

志賀原子力発電所温排水影響調査結果報告書

平成22年度 年 報

平成24年2月

石 川 県

はじめに

石川県、志賀町及び北陸電力株式会社は、「志賀原子力発電所温排水影響調査年度計画」に基づき、北陸電力株式会社志賀原子力発電所の温排水影響調査を実施しています。

本報告書は、平成22年度の調査結果について、石川県原子力環境安全管理協議会において確認されたものを取りまとめたものです。

【目 次】

| | |
|---------------------|-----|
| 1. 志賀原子力発電所の運転状況 | 1 |
| 1.1 運転状況 | 1 |
| (1) 1号機 | 1 |
| (2) 2号機 | 3 |
| 2. 調査内容 | 5 |
| 2.1 調査実施機関 | 5 |
| 2.2 調査期間及び発電所の運転状況 | 5 |
| 2.3 調査海域及び調査位置 | 5 |
| 2.4 調査項目及び調査地点（測線）数 | 5 |
| 2.5 調査方法 | 5 |
| 2.6 調査結果の概要 | 5 |
| 2.7 調査結果 | 9 |
| (1) 水温調査 | 9 |
| ① 水温 | 9 |
| ② 塩分 | 10 |
| (2) 流況調査 | 13 |
| (3) 水質・底質調査 | 15 |
| ① 水質調査 | 15 |
| ② 底質調査 | 19 |
| (4) 海生生物調査 | 22 |
| ① 潮間帯生物調査 | 22 |
| ② 海藻草類調査 | 22 |
| ③ 底生生物調査 | 22 |
| ④ 卵・稚仔調査 | 23 |
| ⑤ プランクトン調査 | 24 |
| 資料編 | 31 |
| 参考資料 | 参-1 |

1. 志賀原子力発電所の運転状況（平成 22 年度）

1.1 運転状況

1号機は、平成22年4月2日に原子炉再循環流量制御装置内の電子基盤の故障により、一時的に出力降下したが、同日に電子基盤を取り替え、故障前の出力に復帰した。その後、定格熱出力一定にて運転を行った。この期間、制御棒パターン調整を2回行った。

6月12日より第12回定期検査を実施し、その後、調整運転のため、8月28日に原子炉を起動、8月31日に発電を開始し、9月4日に定格熱出力に到達した。9月15日には、第2給水加熱器高水位制御系ステップ応答試験のため、一時的に出力を降下させていたが、同日に試験を終え、定格熱出力に復帰した。

9月29日には、経済産業省による総合負荷性能検査に合格し、第12回定期検査を終了した。

12月2日に原子炉冷却材再循環ポンプ（B号機）軸封部取替のため、原子炉を手動停止した。軸封部の点検・取替作業完了後、12月12日に原子炉を起動した。原子炉起動中、制御棒1本の引抜操作を実施したところ、当該制御棒が予定していた引き抜き位置より更に引き抜ける事象が発生したため、念のため、制御棒水圧制御ユニットの点検を実施することとし、12月14日に原子炉を手動停止した。点検完了後、12月23日に原子炉を起動、12月25日に発電を開始し、12月27日に定格熱出力に到達した。

平成23年3月1日に原子炉冷却材再循環ポンプ（B号機）軸封部取替のため、原子炉を手動停止した。

また、平成22年11月11日及び11月13日において、海水温度の変動に伴う発電機出力の調整により、一時的に定格電気出力を下回る期間があった。

2号機は、平成22年7月17日、7月21日から7月24日及び8月31日において、海水温度の変動に伴う発電機出力の調整により、一時的に定格電気出力を下回る期間があった。

平成23年1月22日に原子炉格納容器内冷却器凝縮水量の低下に伴い、原子炉を手動停止した。点検・対策工事完了後、2月5日に原子炉を起動、2月7日に発電を開始し、2月10日に定格電気出力に到達した。その後、3月11日に発電を停止し、第3回定期検査を実施している。

また、原子力安全・保安院からの指示によるハフニウムフラットチューブ型制御棒の動作確認を4回実施し、制御棒パターン調整についても3回実施した。

これ以外の期間については、定格電気出力一定運転にて運転を実施した。

(1) 1号機

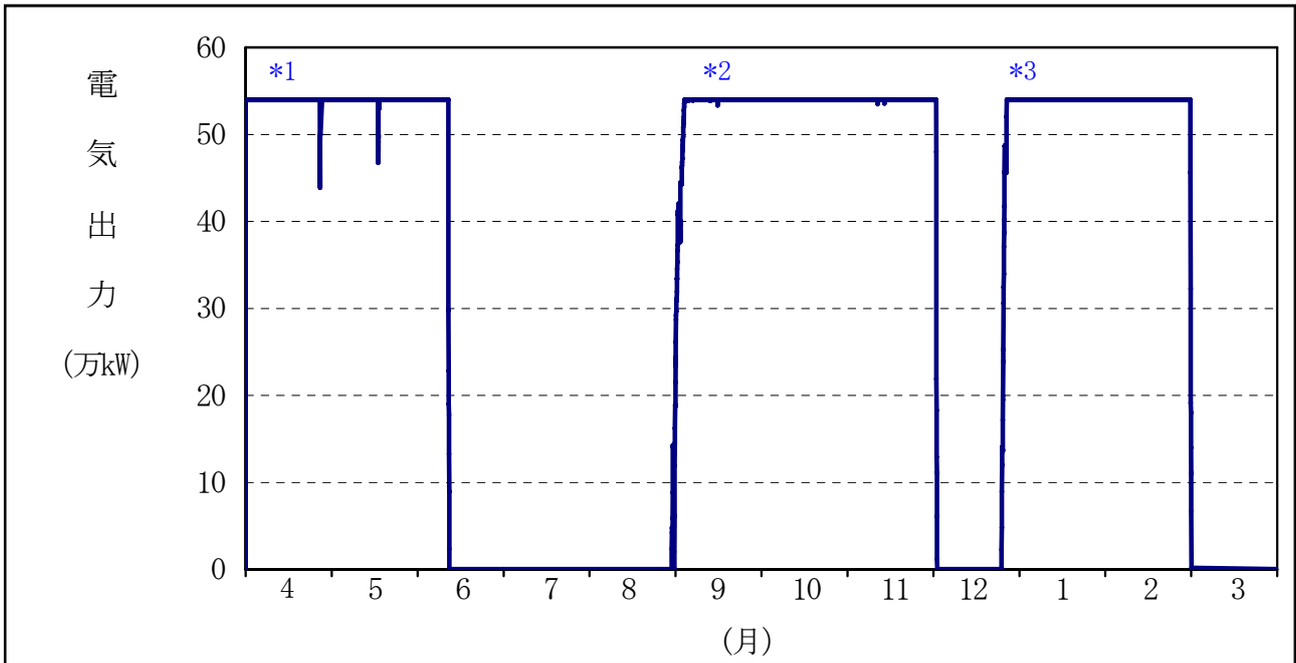
a. 運転実績

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----------|-------|-------|------|----|-----|------|-------|-------|------|-------|-------|-----|
| 認可出力 | 万 kW | 54 | | | | | | | | | | | |
| 発電時間 | 時間 | 720 | 744 | 265 | 0 | 29 | 720 | 744 | 720 | 185 | 744 | 672 | 0.1 |
| 発電電力量 | 100万 kWh | 396 | 409 | 143 | 0 | 3 | 381 | 407 | 396 | 90 | 410 | 368 | 1 |
| 時間稼働率 | % | 100 | 100 | 36.7 | 0 | 3.9 | 100 | 100 | 100 | 24.9 | 100 | 100 | 0 |
| 設備利用率 | % | 101.9 | 101.9 | 36.7 | 0 | 0.8 | 98.1 | 101.3 | 101.8 | 22.5 | 102.1 | 101.3 | 0 |

注) ・時間稼働率 = $\frac{\text{発電時間}}{\text{暦時間}} \times 100(\%)$

・設備利用率 = $\frac{\text{発電電力量}}{\text{認可出力} \times \text{暦時間}} \times 100(\%)$

b. 運転線図



[特記事項]

| 年 月 日 | 内 容 |
|-----------------|---|
| 平成22年 | |
| 4月2日 | 原子炉再循環流量制御装置の故障のため出力降下 |
| 4月26日～4月27日 | 制御棒パターン調整 |
| 5月17日～5月18日 | 制御棒パターン調整 |
| 6月12日 | 発電機解列 |
| | 第12回定期検査開始 |
| 8月30日 | 発電機並列 |
| 8月31日 | 発電機解列 (タービン保安装置検査) |
| 8月31日 | 発電機並列 |
| 9月4日 | 定格電気出力到達 |
| 9月4日 | 定格熱出力到達 |
| 9月15日 | 第2給水加熱器高水位制御系ステップ応答試験のため出力調整 |
| 9月29日 | 第12回定期検査終了 |
| 11月11日、11月13日 | 海水温度変動に伴う発電機出力調整 |
| 12月2日 | 発電機解列 (原子炉冷却材再循環ポンプ (B号機) 軸封部取替に伴う原子炉手動停止) |
| 12月12日 | 原子炉起動 |
| 12月14日 | 制御棒水圧制御ユニットの点検に伴う原子炉手動停止 |
| 12月23日 | 原子炉起動 |
| 12月25日 | 発電機並列 |
| 12月27日 | 定格電気出力到達 |
| 12月27日 | 定格熱出力到達 |
| 平成23年 | |
| 3月1日 | 発電機解列 (原子炉冷却材再循環ポンプ (B号機) 軸封部取替に伴う原子炉手動停止) |
| 平成22年 | |
| *1 4月1日～6月11日 | 定格熱出力一定運転 (発電機出力 53.8～55.3万kW) |
| *2 9月4日～12月2日 | (制御棒パターン調整中、第2給水加熱器高水位制御系ステップ応答試験期間中及び海水温度変動に伴う発電機出力調整中を除く) |
| *3 12月27日～2月28日 | |

c. 取放水温度差実績

単位：℃

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 最 小 値 | 5.8 | 6.1 | 1.6 | — | 1.3 | 3.6 | 6.7 | 6.5 | 1.3 | 6.6 | 1.7 | 1.8 |
| 最 大 値 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | — | 3.2 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 1.8 |
| 平 均 値 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | — | 2.1 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.0 | 6.7 | 6.7 | 1.8 |

注) 1. 掲載数値は発電機並列～解列の期間（発電期間）を対象とする。

2. 取放水に係る諸元

取水口：水深約3～6m（物揚場南側地点）

放水口：水深約14m（沖合約500m）

冷却水量：40m³/秒

(2) 2号機

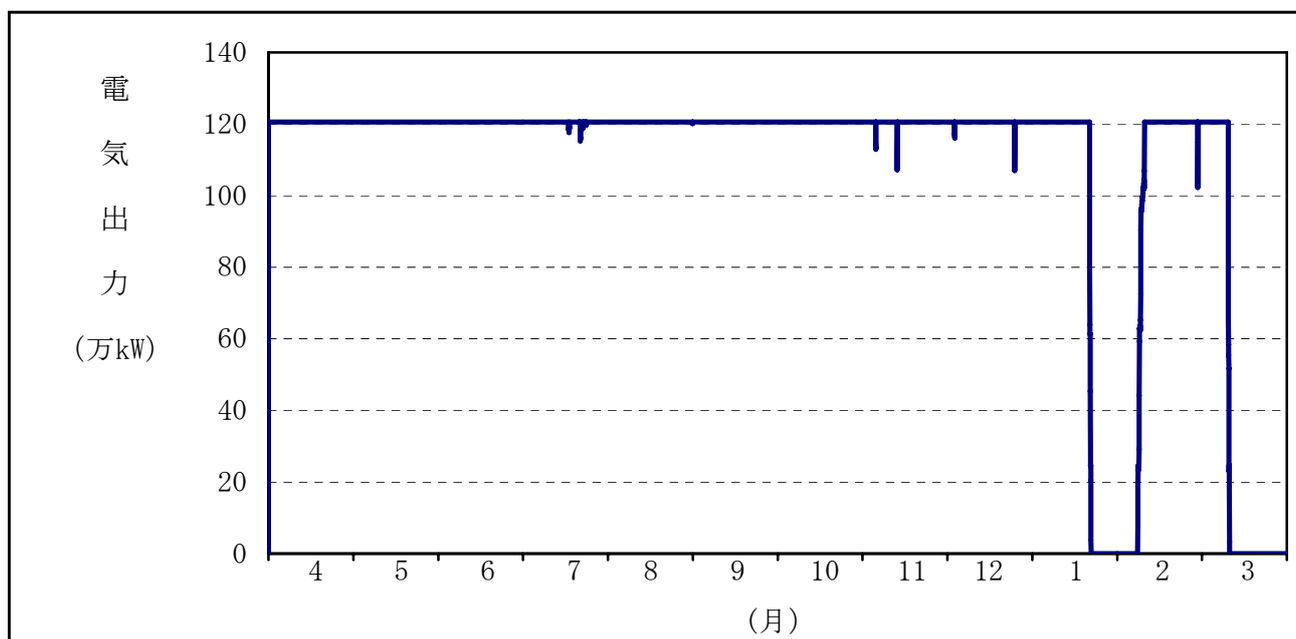
a. 運転実績

| 項 目 | 単 位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|---------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| 認可出力 | 万kW | 120.6 | | | | | | | | | | | |
| 発電時間 | 時 間 | 720 | 744 | 720 | 744 | 744 | 720 | 744 | 720 | 744 | 514 | 509 | 240 |
| 発電電力量 | 100万kWh | 868 | 897 | 868 | 897 | 897 | 868 | 897 | 868 | 897 | 612 | 589 | 282 |
| 時間稼働率 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 69.1 | 75.7 | 32.3 |
| 設備利用率 | % | 100 | 100 | 100 | 99.9 | 100 | 100 | 100 | 99.9 | 100 | 68.2 | 72.7 | 31.4 |

注) ・時間稼働率 = $\frac{\text{発電時間}}{\text{暦時間}} \times 100(\%)$

・設備利用率 = $\frac{\text{発電電力量}}{\text{認可出力} \times \text{暦時間}} \times 100(\%)$

b. 運転線図



〔特記事項〕

| 年 月 日 | 内 容 |
|--|---|
| 平成22年 7月17日 7月21日～7月24日 8月31日 11月5日 11月13日 12月3日 12月25日 12月25日 | 海水温度変動に伴う発電機出力調整 同 上 同 上 ハフニウムフラットチューブ型制御棒の動作確認 制御棒パターン調整 ハフニウムフラットチューブ型制御棒の動作確認 同 上 制御棒パターン調整 |
| 平成23年 1月22日 2月7日 2月10日 2月27日 2月27日 3月11日 | 発電機解列(原子炉格納容器内冷却器凝縮水量の低下に伴う原子炉手動停止) 発電機並列 定格電気出力到達 ハフニウムフラットチューブ型制御棒の動作確認 制御棒パターン調整 発電機解列 第3回定期検査開始 |

c. 取放水温度差実績

単位：℃

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 最 小 値 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.0 | 6.0 | 1.9 | 1.3 | 1.8 |
| 最 大 値 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.8 |
| 平 均 値 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.6 |

注) 1. 掲載数値は発電機並列～解列の期間(発電期間)を対象とする。

2. 取放水に係る諸元

取水口：水深約3.5～9.5m(物揚場北側地点)

放水口：水深約16m(沖合約600m)

冷却水量：93m³/秒

2. 調査内容

2.1 調査実施機関

石川県（水産総合センター、保健環境センター）及び北陸電力株式会社

2.2 調査期間及び発電所の運転状況

| | | |
|-------------------------------------|------|----------------|
| 春季調査：平成 22 年 5 月 10 日、5 月 20 日～29 日 | 1 号機 | 運転中 |
| | 2 号機 | 運転中 |
| 夏季調査：平成 22 年 7 月 28 日～8 月 3 日 | 1 号機 | 停止中（定期検査中） |
| | 2 号機 | 運転中 |
| 秋季調査：平成 22 年 10 月 19 日～10 月 24 日 | 1 号機 | 運転中 |
| | 2 号機 | 運転中 |
| 冬季調査：平成 23 年 3 月 18 日～3 月 27 日、30 日 | 1 号機 | 停止中（循環水ポンプ運転中） |
| | 2 号機 | 停止中（定期検査中） |

（イワノリ調査は平成 22 年 11 月 16 日～17 日、12 月 13 日～14 日、平成 23 年 1 月 14 日、2 月 16 日）

2.3 調査海域及び調査位置

調査海域及び調査位置を図 1 に示す。

2.4 調査項目及び調査地点(測線)数

調査項目及び調査地点(測線)数は表 1 に示すとおりである。

2.5 調査方法

「志賀原子力発電所温排水影響調査年度計画（平成 22 年度）」に定める方法による（概要は資料編付表 1 参照）。

2.6 調査結果の概要

水 温 調 査：温排水が放水されている春季、夏季、秋季には、放水口近傍で水温の変化がみられた。春季、秋季には浮上点近傍で水温の高い範囲が広がっている状況がみられ、表層水温が高かった夏季には、逆に浮上点近傍で周囲に比べ水温が低くなる傾向がみられた。冬季は 1 号機、2 号機とも運転停止中であり、温排水は放水されていなかった。平均水温は、春季はこれまでの範囲にあり、夏季の水深 5 m 以浅及び水深 20 m 及び秋季でこれまでの範囲を上回った。冬季は低めの値であった。鉛直的には、上下層間の差は春季、夏季に大きく、秋季、冬季に小さかった。

水 質 ・ 底 質 調 査：これまでの調査結果と比較すると、水質、底質とも全体として大きな変化は認められなかった。

海 生 生 物 調 査：これまでの調査結果と比較すると、マクロベントス調査では、春季、夏季の平均個体数がやや多かった。卵調査では、春季はカタクチイワシ卵が大量に出現し、平均卵数は水深 0.5 m、5 m ともこれまでの調査の範囲を大きく上回った。夏季は平均卵数がやや多かった。その他の項目については、ほぼ同程度であった。

今回の調査結果については、水温調査では、温排水による水温の変化がみられた範囲は概ね温排水浮上点近傍の海域で観測された。

水質・底質及び海生生物調査では、春季の卵調査を除いて全体として大きな変化は認められなかった。

図1(1) 調査位置(北陸電力)

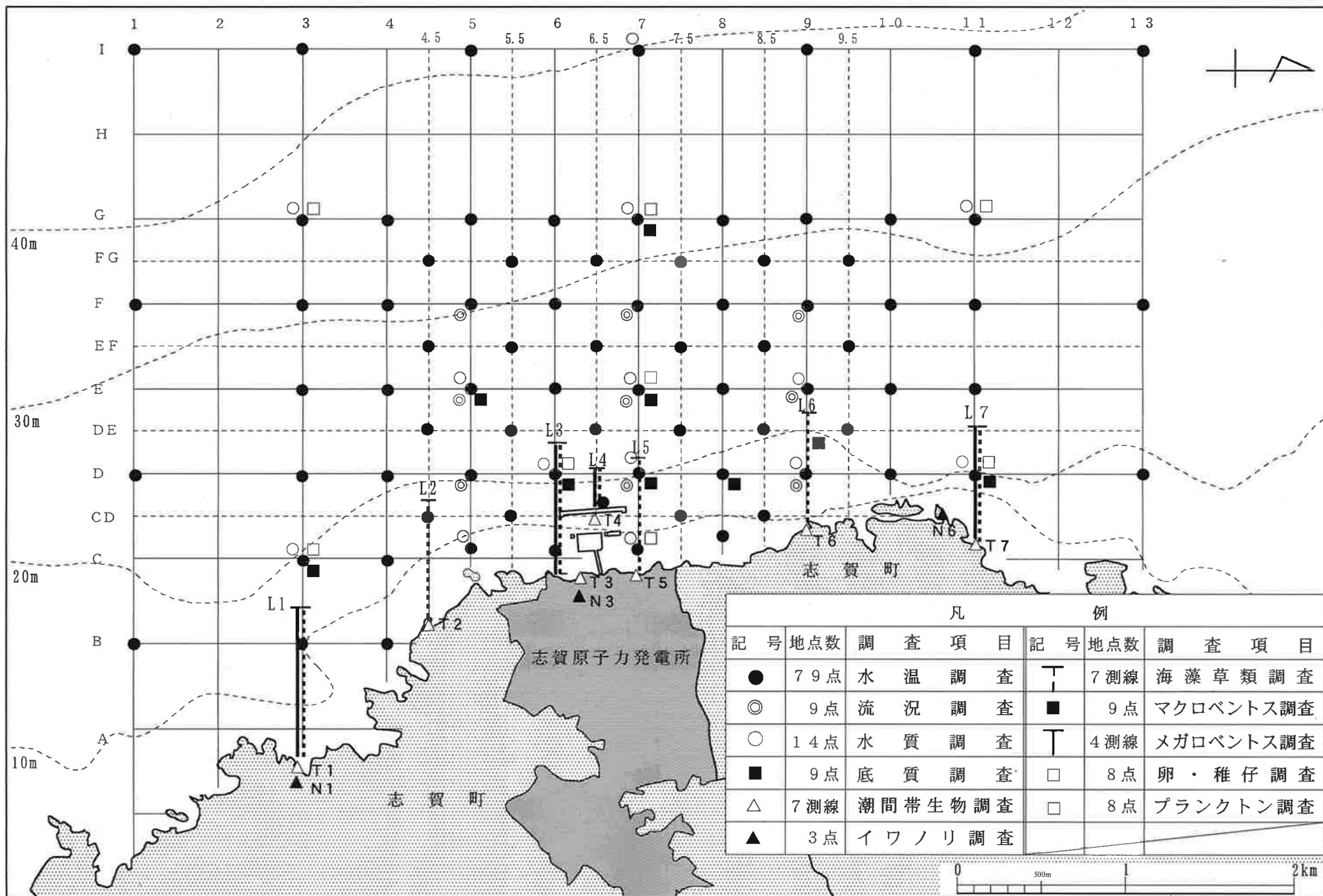


図1(2) 調査位置(石川県)

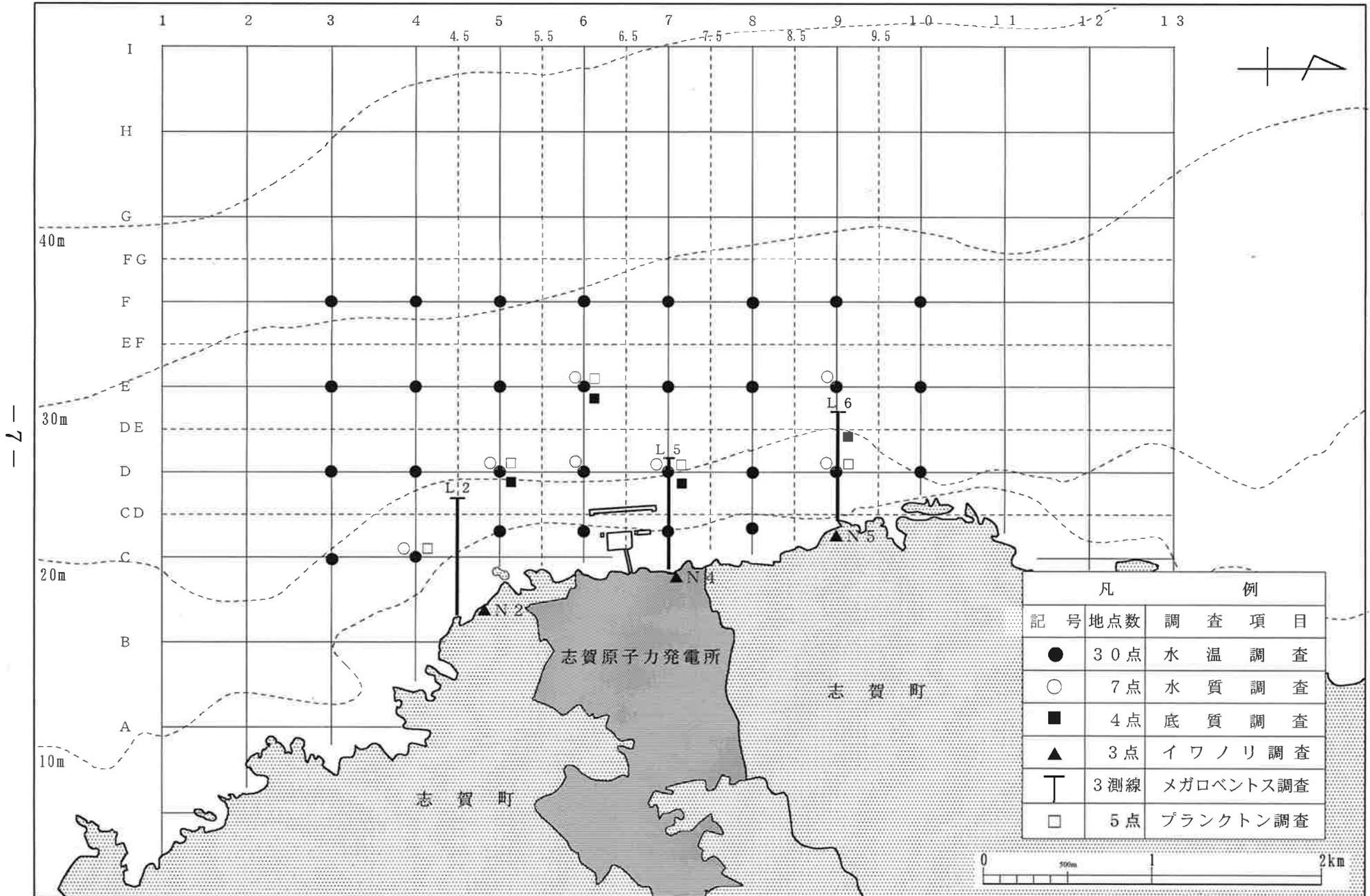


表1 調査項目及び調査地点（測線）数

| 調 査 項 目 | | 調査地点（測線）数 | | |
|---------|--------------|-----------|-------|---|
| | | 北 陸 電 力 | 石 川 県 | |
| 温排水拡散調査 | 水 温 | 7 9 | 3 0 | |
| | 流 況（流 向・流 速） | 9 | — | |
| 海域環境調査 | 水 質 | 1 4 | 7 | |
| | 底 質 | 9 | 4 | |
| 海生生物調査 | 潮間帯生物 | 潮間帯生物 | 7 | — |
| | | イワノリ | 3 | 3 |
| | 海 藻 草 類 | | 7 | — |
| | 底 生 生 物 | マクロベントス | 9 | — |
| | | メガロベントス | 4 | 3 |
| | 卵・稚 仔 | | 8 | — |
| | プ ラ ン ク ト ン | | 8 | 5 |

2.7 調査結果

(1) 水温調査

水温・塩分調査結果を表 2、3 及び付表 2-1、2-2、2-3 に、水温水平分布及び鉛直分布を付図 1 に示す。

① 水温

1) 春季

平均水温は、これまでの春季調査結果の範囲にあった。

水深 1 m は 15.5 ~ 16.5 °C、水深 10m は 14.4 ~ 16.7 °C、水深 20m は 13.8 ~ 15.6 °C の範囲にあった。

水深 1 m では、午前は 1 号機及び 2 号機の温排水浮上点近傍(それぞれ D6、D7)でやや水温の高い範囲が沖合へ広がっている状況がみられた。午後は、1 号機温排水浮上点近傍(D6)では午前と同様に水温がやや高かったが、2 号機温排水浮上点近傍(D7)では逆にやや低い傾向がみられた。

同一水深層での温度差は 0.5 ~ 1.8 °C であった。

鉛直的には、上下層間の差は大きかった。

2) 夏季

平均水温は、水深 5 m 以浅及び水深 20m でこれまでの夏季調査結果の範囲を上回った。

水深 1 m は 27.1 ~ 29.2 °C、水深 10m は 26.6 ~ 28.7 °C、水深 20m は 26.1 ~ 28.9 °C の範囲にあった。

2 号機温排水浮上点近傍(D7)では、浮上点の北側でやや水温の低い範囲の広がっている状況がみられた。

同一水深層での温度差は 0.3 ~ 2.7 °C であった。

鉛直的には、上下層間の差は大きかった。

3) 秋季

平均水温は、これまでの秋季調査結果の範囲を上回った。

水深 1 m は 22.5 ~ 24.7 °C、水深 10m は 22.6 ~ 24.7 °C、水深 20m は 22.7 ~ 23.5 °C の範囲にあった。

1 号機温排水浮上点近傍(D6)及び 2 号機温排水浮上点近傍(D7)では、浮上点を中心に水温の高い範囲が沖合へ広がっている状況がみられた。

同一水深層での温度差は 0.5 ~ 2.3 °C であった。

鉛直的には、上下層間の差は小さかった。

4) 冬季

平均水温は、これまでの冬季調査結果と比較して低めの値であった。

水深 1 m は 9.5 ~ 10.3 °C、水深 10m は 9.7 ~ 10.5 °C、水深 20m は 10.0 ~ 10.7 °C の範囲にあった。

同一水深層での温度差は 0.0 ~ 0.6 °C であった。

鉛直的には、上下層間の差は小さかった。

② 塩 分

1) 春 季

平均塩分は、これまでの春季調査結果の範囲にあった。

水深 1 m は 33.3 ～ 33.9 、水深 10m は 33.4 ～ 34.0 、水深 20m は 33.7 ～ 34.1 の範囲にあった。

同一水深層での塩分差は 0.1 ～ 0.6 であった。

鉛直的には、上下層間の差は小さかった。

2) 夏 季

平均塩分は、水深 20m 以深でこれまでの夏季調査結果の範囲を下回った。

水深 1 m は 31.8 ～ 32.7 、水深 10m、20m は 32.4 ～ 32.9 の範囲にあった。

同一水深層での塩分差は 0.1 ～ 0.9 であった。

鉛直的には、上下層間の差はやや大きかった。

3) 秋 季

平均塩分は、これまでの秋季調査結果の範囲を下回った。

水深 1 m は 32.2 ～ 32.6 、水深 10m は 32.3 ～ 32.7 、水深 20m は 32.4 ～ 32.9 の範囲にあった。

同一水深層での塩分差は 0.3 ～ 0.4 であった。

鉛直的には、上下層間の差は小さかった。

4) 冬 季

平均塩分は、これまでの冬季調査結果の範囲にあった。

水深 1 m は 33.4 ～ 33.8 、水深 10m は 33.6 ～ 34.1 、水深 20m は 33.8 ～ 34.1 の範囲にあった。

同一水深層での塩分差は 0.1 ～ 0.5 であった。

鉛直的には、上下層間の差は小さかった。

表2 水温調査結果の概要

単位：℃

| 調査者 水深 (m) | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | | |
|---------------|-------|---------|-------------|------|------|-------|-------------|------|-----|------|
| | | 最 小 | 最 大 | 差 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 差 | 平均値 | |
| 春 季 | 調査実施日 | | 平成22年5月20日 | | | | 平成22年5月20日 | | | |
| | 午 前 | 1 | 15.5 | 16.5 | 1.0 | 16.0 | 16.0 | 16.5 | 0.5 | 16.1 |
| | | 10 | 14.5 | 16.3 | 1.8 | 15.5 | 15.0 | 16.7 | 1.7 | 15.5 |
| | | 20 | 14.0 | 15.6 | 1.6 | 14.5 | 14.0 | 14.6 | 0.6 | 14.3 |
| | 午 後 | 1 | 15.6 | 16.4 | 0.8 | 16.1 | --- | --- | --- | --- |
| | | 10 | 14.4 | 15.9 | 1.5 | 15.1 | --- | --- | --- | --- |
| 20 | | 13.8 | 14.9 | 1.1 | 14.1 | --- | --- | --- | --- | |
| 夏 季 | 調査実施日 | | 平成22年8月2日 | | | | 平成22年8月2日 | | | |
| | 午 前 | 1 | 27.1 | 28.5 | 1.4 | 28.1 | 27.5 | 28.7 | 1.2 | 28.2 |
| | | 10 | 26.6 | 27.7 | 1.1 | 27.0 | 26.7 | 27.6 | 0.9 | 27.0 |
| | | 20 | 26.1 | 26.8 | 0.7 | 26.7 | 26.6 | 26.9 | 0.3 | 26.7 |
| | 午 後 | 1 | 27.2 | 29.2 | 2.0 | 28.6 | --- | --- | --- | --- |
| | | 10 | 26.9 | 28.7 | 1.8 | 27.1 | --- | --- | --- | --- |
| 20 | | 26.2 | 28.9 | 2.7 | 26.9 | --- | --- | --- | --- | |
| 秋 季 | 調査実施日 | | 平成22年10月21日 | | | | 平成22年10月21日 | | | |
| | 午 前 | 1 | 22.5 | 24.7 | 2.2 | 23.2 | 22.7 | 24.2 | 1.5 | 23.2 |
| | | 10 | 22.6 | 24.7 | 2.1 | 22.8 | 22.7 | 23.8 | 1.1 | 22.9 |
| | | 20 | 22.7 | 23.2 | 0.5 | 22.8 | 22.7 | 23.2 | 0.5 | 22.8 |
| | 午 後 | 1 | 22.7 | 24.4 | 1.7 | 23.1 | --- | --- | --- | --- |
| | | 10 | 22.7 | 24.3 | 1.6 | 22.8 | --- | --- | --- | --- |
| 20 | | 22.7 | 23.5 | 0.8 | 22.8 | --- | --- | --- | --- | |
| 冬 季 | 調査実施日 | | 平成23年3月23日 | | | | 平成23年3月23日 | | | |
| | 午 前 | 1 | 9.5 | 10.0 | 0.5 | 9.8 | 9.7 | 10.1 | 0.4 | 9.9 |
| | | 10 | 9.7 | 10.3 | 0.6 | 10.0 | 9.9 | 10.1 | 0.2 | 10.0 |
| | | 20 | 10.0 | 10.3 | 0.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.0 | 10.1 |
| | 午 後 | 1 | 10.0 | 10.3 | 0.3 | 10.2 | --- | --- | --- | --- |
| | | 10 | 10.1 | 10.5 | 0.4 | 10.1 | --- | --- | --- | --- |
| 20 | | 10.1 | 10.7 | 0.6 | 10.2 | --- | --- | --- | --- | |

注) 詳細は付表2-1-1参照。

表3 塩分調査結果の概要

単位：－

| 調査者 水深 (m) | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | | |
|---------------|-------|---------|-------------|------|------|-------|-------------|------|-----|------|
| | | 最 小 | 最 大 | 差 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 差 | 平均値 | |
| 春 季 | 調査実施日 | | 平成22年5月20日 | | | | 平成22年5月20日 | | | |
| | 午 前 | 1 | 33.3 | 33.9 | 0.6 | 33.7 | 33.4 | 33.8 | 0.4 | 33.6 |
| | | 10 | 33.4 | 34.0 | 0.6 | 33.8 | 33.5 | 34.0 | 0.5 | 33.9 |
| | | 20 | 33.7 | 34.1 | 0.4 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 0.1 | 34.1 |
| | 午 後 | 1 | 33.3 | 33.9 | 0.6 | 33.6 | --- | --- | --- | --- |
| | | 10 | 33.7 | 34.0 | 0.3 | 33.9 | --- | --- | --- | --- |
| 20 | | 33.9 | 34.1 | 0.2 | 34.0 | --- | --- | --- | --- | |
| 夏 季 | 調査実施日 | | 平成22年8月2日 | | | | 平成22年8月2日 | | | |
| | 午 前 | 1 | 31.8 | 32.7 | 0.9 | 32.1 | 31.9 | 32.6 | 0.7 | 32.1 |
| | | 10 | 32.5 | 32.9 | 0.4 | 32.7 | 32.5 | 32.9 | 0.4 | 32.7 |
| | | 20 | 32.7 | 32.9 | 0.2 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 0.1 | 32.8 |
| | 午 後 | 1 | 31.8 | 32.6 | 0.8 | 32.1 | --- | --- | --- | --- |
| | | 10 | 32.4 | 32.7 | 0.3 | 32.6 | --- | --- | --- | --- |
| 20 | | 32.4 | 32.9 | 0.5 | 32.7 | --- | --- | --- | --- | |
| 秋 季 | 調査実施日 | | 平成22年10月21日 | | | | 平成22年10月21日 | | | |
| | 午 前 | 1 | 32.2 | 32.6 | 0.4 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 |
| | | 10 | 32.3 | 32.7 | 0.4 | 32.4 | 32.3 | 32.7 | 0.4 | 32.4 |
| | | 20 | 32.4 | 32.8 | 0.4 | 32.6 | 32.4 | 32.8 | 0.4 | 32.5 |
| | 午 後 | 1 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | --- | --- | --- | --- |
| | | 10 | 32.3 | 32.7 | 0.4 | 32.4 | --- | --- | --- | --- |
| 20 | | 32.5 | 32.9 | 0.4 | 32.6 | --- | --- | --- | --- | |
| 冬 季 | 調査実施日 | | 平成23年3月23日 | | | | 平成23年3月23日 | | | |
| | 午 前 | 1 | 33.4 | 33.8 | 0.4 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 |
| | | 10 | 33.6 | 33.9 | 0.3 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 0.2 | 33.8 |
| | | 20 | 33.8 | 34.0 | 0.2 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 0.1 | 33.8 |
| | 午 後 | 1 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | --- | --- | --- | --- |
| | | 10 | 33.8 | 34.1 | 0.3 | 33.9 | --- | --- | --- | --- |
| 20 | | 33.8 | 34.1 | 0.3 | 33.9 | --- | --- | --- | --- | |

注) 1. 詳細は付表2-1-2参照。

2. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。

(2) 流況調査

流況調査結果を表 4 及び付表 3 に、水平分布を付図 2 に示す。

1) 春 季

水深 1 m は南南西、北西、水深 5 m は南南西、北北西が最多流向であった。流速は、水深 1 m で 0.07 ~ 0.37 m/sec、水深 5 m で 0.07 ~ 0.34 m/sec の範囲にあった。

2) 夏 季

水深 1 m は北、北北西、水深 5 m は北が最多流向であった。流速は、水深 1 m で 0.12 ~ 0.58 m/sec、水深 5 m で 0.15 ~ 0.57 m/sec の範囲にあった。

3) 秋 季

水深 1 m は南、南南西、水深 5 m は南南東、南南西が最多流向であった。流速は、水深 1 m で 0.07 ~ 0.26 m/sec、水深 5 m で 0.08 ~ 0.21 m/sec の範囲にあった。

4) 冬 季

水深 1 m、5 m とも南南西、南が最多流向であった。流速は、水深 1 m で 0.11 ~ 0.35 m/sec、水深 5 m で 0.07 ~ 0.30 m/sec の範囲にあった。

これまでの調査結果と比較すると、平均流速は夏季に範囲を上回った。

表4 流況調査結果の概要

| 調査者 項目 水深(m) | | 北陸電力 | | | | |
|--------------------|------|------|-------------|------|------|------|
| | | 最多流向 | 流速(m/sec) | | | |
| | | | 最小 | 最大 | 平均値 | |
| 春 季 | 調査時期 | | 平成22年5月20日 | | | |
| | 午前 | 1 | 南南西 | 0.07 | 0.34 | 0.18 |
| | | 5 | 南南西 | 0.07 | 0.29 | 0.16 |
| | 午後 | 1 | 北西 | 0.10 | 0.37 | 0.22 |
| 5 | | 北北西 | 0.11 | 0.34 | 0.24 | |
| 夏 季 | 調査時期 | | 平成22年8月2日 | | | |
| | 午前 | 1 | 北 | 0.12 | 0.58 | 0.43 |
| | | 5 | 北 | 0.15 | 0.57 | 0.45 |
| | 午後 | 1 | 北北西 | 0.13 | 0.56 | 0.43 |
| 5 | | 北 | 0.25 | 0.53 | 0.45 | |
| 秋 季 | 調査時期 | | 平成22年10月21日 | | | |
| | 午前 | 1 | 南 | 0.07 | 0.26 | 0.16 |
| | | 5 | 南南東 | 0.08 | 0.18 | 0.11 |
| | 午後 | 1 | 南南西 | 0.12 | 0.25 | 0.20 |
| 5 | | 南南西 | 0.08 | 0.21 | 0.16 | |
| 冬 季 | 調査時期 | | 平成23年 3月23日 | | | |
| | 午前 | 1 | 南南西 | 0.14 | 0.30 | 0.22 |
| | | 5 | 南南西 | 0.11 | 0.27 | 0.20 |
| | 午後 | 1 | 南 | 0.11 | 0.35 | 0.25 |
| 5 | | 南 | 0.07 | 0.30 | 0.23 | |

注) 流向は16方位で示した。

(3) 水質・底質調査

① 水質調査

水質調査結果を表 5 及び付表 4-2 に、水質分析方法を付表 4-1 に示す。

1) 水 温

春季は 14.1 ～ 16.8 °C、夏季は 26.7 ～ 28.5 °C、秋季は 22.5 ～ 24.4 °C、冬季は 9.5 ～ 10.1 °C の範囲にあった。

2) 水素イオン指数 (pH)

春季、夏季は 8.1 ～ 8.2、秋季は 8.1 ～ 8.3、冬季は 8.0 ～ 8.2 の範囲にあった。

3) 化学的酸素要求量 (COD)

春季は 0.6 ～ 1.9 mg/L、夏季は 0.4 ～ 1.8 mg/L、秋季は 0.8 ～ 1.9 mg/L、冬季は 0.7 ～ 2.0 mg/L の範囲にあった。

4) 溶存酸素量 (DO)

酸素量で春季は 7.7 ～ 9.2 mg/L、夏季は 6.2 ～ 7.0 mg/L、秋季は 6.6 ～ 7.6 mg/L、冬季は 8.9 ～ 10.4 mg/L の範囲にあった。

飽和度で春季は 96 ～ 114 %、夏季は 95 ～ 107 %、秋季は 92 ～ 107 %、冬季は 98 ～ 113 % の範囲にあった。

5) n-ヘキサン抽出物質

各季とも、全て定量下限値 (0.5 mg/L) 未満であった。

6) 塩 分

春季は 33.2 ～ 34.1、夏季は 31.8 ～ 32.8、秋季は 32.3 ～ 32.7、冬季は 32.4 ～ 33.8 の範囲にあった。

7) 透明度

春季は 7.9 m (着底) ～ 12.0 m、夏季は 7.0 ～ 23.8 m、秋季は 8.0 m (着底) ～ 18.6 m、冬季は 6.6 ～ 13.5 m の範囲にあった。

8) アンモニア態窒素 (NH₄-N)

春季は定量下限値 (0.01 mg/L) 未満 ～ 0.01 mg/L、夏季は定量下限値 (0.01 mg/L) 未満 ～ 0.03 mg/L、秋季は定量下限値 (0.01 mg/L) 未満 ～ 0.07 mg/L、冬季は全て定量下限値 (0.01 mg/L) 未満であった。

9) 亜硝酸態窒素 (NO₂-N)

春季、夏季 全て定量下限値 (0.003 mg/L) 未満、秋季は定量下限値 (0.003 mg/L) 未満～

0.005 mg/L、冬季は定量下限値(0.003 mg/L)未満～0.004 mg/Lの範囲にあった。

10) 硝酸態窒素 ($\text{NO}_3\text{-N}$)

春季、夏季は全て定量下限値(0.006 mg/L)未満、秋季は定量下限値(0.006 mg/L)未満～0.016 mg/L、冬季は定量下限値(0.006 mg/L)未満～0.034 mg/Lの範囲にあった。

11) 全窒素 (T-N)

春季は 0.07 ～ 0.28 mg/L、夏季は 0.09 ～ 0.29 mg/L、秋季は 0.09 ～ 0.35 mg/L、冬季は 0.12 ～ 0.39 mg/Lの範囲にあった。

12) リン酸態リン ($\text{PO}_4\text{-P}$)

春季は定量下限値(0.003 mg/L)未満～0.006 mg/L、夏季は定量下限値(0.003 mg/L)未満～0.005 mg/L、秋季は定量下限値(0.003 mg/L)未満～0.008 mg/L、冬季は定量下限値(0.003 mg/L)未満～0.007 mg/Lの範囲にあった。

13) 全リン (T-P)

春季は 0.007 ～ 0.018 mg/L、夏季は定量下限値(0.003 mg/L)未満～0.012 mg/L、秋季は定量下限値(0.003 mg/L)未満～0.014 mg/L、冬季は 0.005 ～ 0.015 mg/Lの範囲にあった。

14) 浮遊物質 (SS)

春季、冬季は定量下限値(1 mg/L)未満～2 mg/L、夏季、秋季は定量下限値(1 mg/L)未満～1 mg/Lの範囲にあった。

15) クロロフィル a

春季は 0.2 ～ 2.3 $\mu\text{g/L}$ 、夏季は 0.3 ～ 2.3 $\mu\text{g/L}$ 、秋季は 0.3 ～ 1.0 $\mu\text{g/L}$ 、冬季は 0.6 ～ 5.0 $\mu\text{g/L}$ の範囲にあった。

これまでの調査結果と比較すると、電力調査と県調査で一部に僅かな違いがみられたものの、全体として大きな変化は認められなかった。

表5(1) 水質調査結果の概要

| 項 目 | 調 査 時 期 調 査 者 調 査 実 施 日 単 位 | 春 | | | 季 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------|--------|--------|------------|-------|-------|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | | |
| | | 平成22年5月21日 | | | 平成22年5月20日 | | | |
| | | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | |
| 水 温 | ℃ | 14.5 | 16.8 | 16.1 | 14.1 | 16.5 | 15.6 | |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 0.6 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | |
| 溶 存 酸 素 量 (DO) | 酸素量 | mg/L | 8.2 | 9.2 | 8.7 | 7.7 | 8.6 | 8.3 |
| | 飽和度 | % | 101 | 114 | 108 | 96 | 107 | 102 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 塩 分 | — | 33.2 | 33.7 | 33.4 | 33.4 | 34.1 | 33.8 | |
| 透 明 度 | m | >7.9 | 10.5 | >9.0 | 9.5 | 12.0 | 10.3 | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | <0.01 | 0.01 | <0.01 | — | — | — | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | <0.006 | <0.006 | <0.006 | — | — | — | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 0.10 | 0.28 | 0.14 | 0.07 | 0.14 | 0.11 | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | <0.003 | 0.006 | <0.003 | — | — | — | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 0.007 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.018 | 0.010 | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | <1 | 2 | <1 | <1 | 1 | <1 | |
| クロロフィル a | μg/L | 0.8 | 2.3 | 1.6 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | |

| 項 目 | 調 査 時 期 調 査 者 調 査 実 施 日 単 位 | 夏 | | | 季 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|--------|--------|-----------|-------|--------|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | | |
| | | 平成22年8月1日 | | | 平成22年8月2日 | | | |
| | | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | |
| 水 温 | ℃ | 27.0 | 28.2 | 27.6 | 26.7 | 28.5 | 27.5 | |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 0.8 | 1.6 | 1.2 | 0.4 | 1.8 | 1.1 | |
| 溶 存 酸 素 量 (DO) | 酸素量 | mg/L | 6.2 | 7.0 | 6.7 | 6.6 | 7.0 | 6.8 |
| | 飽和度 | % | 95 | 107 | 103 | 100 | 107 | 103 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 塩 分 | — | 31.8 | 32.5 | 32.3 | 31.9 | 32.8 | 32.5 | |
| 透 明 度 | m | 7.0 | 23.8 | 10.2 | 12.0 | >15.0 | >13.3 | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | <0.01 | 0.03 | <0.01 | — | — | — | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | <0.006 | <0.006 | <0.006 | — | — | — | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 0.09 | 0.29 | 0.14 | 0.15 | 0.25 | 0.19 | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | <0.003 | 0.005 | <0.003 | — | — | — | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 0.004 | 0.012 | 0.007 | <0.003 | 0.010 | <0.006 | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | |
| クロロフィル a | μg/L | 0.3 | 2.3 | 1.3 | 0.3 | 1.3 | 0.7 | |

- 注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 2. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 3. —は、調査を実施していないことを示す。
 4. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。

表5(2) 水質調査結果の概要

| 項 目 | 調 査 時 期 調 査 者 調 査 実 施 日 単 位 | 秋 | | | 季 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------|--------|-------------|-------|--------|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | | |
| | | 平成22年10月20日 | | | 平成22年10月21日 | | | |
| | | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | |
| 水 温 | ℃ | 22.5 | 23.8 | 23.0 | 22.7 | 24.4 | 23.2 | |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 1.5 | |
| 溶 存 酸 素 量 (DO) | 酸素量 | mg/L | 6.6 | 7.6 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 7.0 |
| | 飽和度 | % | 92 | 107 | 101 | 95 | 103 | 99 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 塩 分 | — | 32.3 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.7 | 32.5 | |
| 透 明 度 | m | >8.0 | 18.6 | >14.7 | 11.0 | 15.0 | 12.3 | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | <0.01 | 0.07 | <0.02 | — | — | — | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | <0.003 | 0.005 | <0.003 | — | — | — | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | <0.006 | 0.016 | <0.007 | — | — | — | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 0.09 | 0.35 | 0.13 | 0.11 | 0.23 | 0.16 | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | <0.003 | 0.008 | <0.004 | — | — | — | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 0.003 | 0.013 | 0.008 | <0.003 | 0.014 | <0.006 | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | |
| クロロフィル a | μg/L | 0.3 | 1.0 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.6 | |

| 項 目 | 調 査 時 期 調 査 者 調 査 実 施 日 単 位 | 冬 | | | 季 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------|-------|--------|------------|-------|-------|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | | |
| | | 平成23年3月21日 | | | 平成23年3月23日 | | | |
| | | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | |
| 水 温 | ℃ | 9.5 | 10.1 | 9.7 | 9.7 | 10.1 | 10.0 | |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 0.7 | 2.0 | 1.2 | |
| 溶 存 酸 素 量 (DO) | 酸素量 | mg/L | 9.1 | 10.4 | 9.7 | 8.9 | 9.6 | 9.2 |
| | 飽和度 | % | 100 | 113 | 105 | 98 | 105 | 101 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 塩 分 | — | 32.4 | 33.7 | 33.1 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | |
| 透 明 度 | m | 6.6 | 13.5 | >8.4 | 9.0 | 13.0 | 10.8 | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | — | — | — | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | <0.003 | 0.004 | <0.003 | — | — | — | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | <0.006 | 0.034 | <0.011 | — | — | — | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 0.15 | 0.39 | 0.20 | 0.12 | 0.32 | 0.18 | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | <0.003 | 0.007 | <0.003 | — | — | — | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 0.010 | 0.015 | 0.012 | 0.005 | 0.015 | 0.009 | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | <1 | 2 | <1 | <1 | 2 | <1 | |
| クロロフィル a | μg/L | 1.9 | 5.0 | 3.6 | 0.6 | 2.7 | 1.5 | |

- 注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 2. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 3. —は、調査を実施していないことを示す。
 4. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。

② 底質調査

底質調査結果を表 6 及び付表 5-2 に、底質分析方法を付表 5-1 に示す。

1) 化学的酸素要求量 (COD)

春季、秋季は 0.7 ～ 1.4 mg/g 乾泥、夏季は 0.7 ～ 1.2 mg/g 乾泥、冬季は 0.6 ～ 1.1 mg/g 乾泥の範囲にあった。

2) 強熱減量

春季は 1.8 ～ 2.3 %、夏季は 1.8 ～ 2.0 %、秋季は 1.7 ～ 2.0 %、冬季は 1.8 ～ 2.1 % の範囲にあった。

3) 粒度分布

春季は細砂分が 92 ～ 97 %、夏季は細砂分が 94 ～ 98 %、秋季は細砂分が 93 ～ 97 %、冬季は細砂分が 94 ～ 97 % の分布であった。

4) 全硫化物 (T-S)

春季、秋季、冬季は定量下限値(0.02 mg/g 乾泥)未満～ 0.02 mg/g 乾泥、夏季は全て定量下限値(0.02 mg/g 乾泥)未満の範囲にあった。

5) 全窒素 (T-N)

各季とも、全て定量下限値(0.2 mg/g 乾泥)未満であった。

6) 全リン (T-P)

春季は 0.31 ～ 0.39 mg/g 乾泥、夏季は 0.28 ～ 0.39 mg/g 乾泥、秋季は 0.29 ～ 0.37 mg/g 乾泥、冬季は 0.30 ～ 0.37 mg/g 乾泥の範囲にあった。

7) 含水率

春季は 22.0 ～ 25.5 %、夏季は 21.1 ～ 25.1 %、秋季は 22.1 ～ 24.7 %、冬季は 22.0 ～ 25.0% の範囲にあった。

これまでの調査結果と比較すると、電力調査と県調査で一部の項目に僅かな違いがみられたものの、全体として大きな変化は認められなかった。

表6(1) 底質調査結果の概要

| 項 目 | 調査時期 調査者 調査実施日 単 位 | 春 | | | 季 | | | |
|----------------|-----------------------------|------------|------|-------|------------|-------|-------|----|
| | | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | | |
| | | 平成22年5月29日 | | | 平成22年5月20日 | | | |
| | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.7 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | |
| 粒度分布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 92 | 97 | 95 | 94 | 95 | 95 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 2 | 5 | 3 | 5 | 6 | 6 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.34 | 0.39 | 0.36 | 0.31 | 0.36 | 0.33 | |
| 含 水 率 | % | 22.0 | 23.7 | 22.8 | 24.2 | 25.5 | 24.8 | |

| 項 目 | 調査時期 調査者 調査実施日 単 位 | 夏 | | | 季 | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-------|----|
| | | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | | |
| | | 平成22年8月2日 | | | 平成22年8月2日 | | | |
| | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | |
| 粒度分布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 95 | 98 | 97 | 94 | 95 | 95 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 1 | 3 | 2 | 5 | 6 | 5 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.33 | 0.39 | 0.35 | 0.28 | 0.34 | 0.31 | |
| 含 水 率 | % | 21.1 | 23.9 | 22.2 | 24.3 | 25.1 | 24.5 | |

注) 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。

表6(2) 底質調査結果の概要

| 項 目 | 調査時期 調査者 調査実施日 単 位 | 秋 | | | 季 | | |
|----------------|-----------------------------|-------------|------|-------|-------------|-------|-------|
| | | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | |
| | | 平成22年10月19日 | | | 平成22年10月21日 | | |
| | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.7 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.0 |
| 強 熱 減 量 | % | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.8 |
| 粒度分布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 95 | 97 | 96 | 93 | 96 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 2 | 3 | 3 | 4 | 7 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.32 | 0.37 | 0.35 | 0.29 | 0.35 | 0.32 |
| 含 水 率 | % | 22.1 | 24.0 | 23.0 | 23.7 | 24.7 | 24.3 |

| 項 目 | 調査時期 調査者 調査実施日 単 位 | 冬 | | | 季 | | |
|----------------|-----------------------------|------------|------|-------|------------|-------|-------|
| | | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | |
| | | 平成23年3月27日 | | | 平成23年3月23日 | | |
| | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 強 熱 減 量 | % | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.0 |
| 粒度分布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 96 | 97 | 97 | 94 | 97 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.32 | 0.37 | 0.34 | 0.30 | 0.32 | 0.31 |
| 含 水 率 | % | 22.0 | 23.8 | 23.0 | 23.8 | 25.0 | 24.4 |

注) 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。

(4) 海生生物調査

海生生物の調査結果の概要を表 7 に示す。

① 潮間帯生物調査

1) 潮間帯生物

潮間帯生物調査結果を付表 6-1 に示す。

主な出現種は、これまでの調査で主な出現種として出現していた種であり、植物では藍藻植物門の藍藻綱、褐藻植物のジョロモク、イソモク、トゲモク、ヤツマタモク、マメタワラ、ヨレモク、紅藻植物のマクサ、ピリヒバ、サビ亜科、ソゾ属など、動物では軟体動物のベッコウガサガイ、アラレタマキビガイ、タマキビガイ、節足動物のカメノテなどであった。

これまでの調査結果と比較すると、大きな変化は認められなかった。

2) イワノリ

イワノリ調査結果を付表 6-2 及び付図 3 に示す。

調査期間中の地点別湿重量は 0 ~ 819.0 g/m²、個体数は 0 ~ 147,744 本/m² の範囲にあった。月別には、電力調査は、湿重量は 2 月、個体数は 12 月に最も多く、県調査は、湿重量、個体数とも 12 月に最も多かった。

主な出現種は、ウップルイノリであった。

これまでの調査結果と比較すると、湿重量はほぼこれまでの調査の範囲にあり、個体数は 2 月にやや多い傾向にあった。

② 海藻草類調査

海藻草類調査結果を付表 7 に示す。

主な出現種は、春季、秋季とも紅藻植物のサンゴモ亜科、サビ亜科などであった。

これまでの調査結果と比較すると、大きな変化は認められなかった。

③ 底生生物調査

1) マクロベントス

マクロベントス調査結果を付表 8-1 に示す。

調査地点別の個体数は、春季が 2,201 ~ 4,000 個体/m²、夏季が 1,749 ~ 3,820 個体/m²、秋季が 483 ~ 1,731 個体/m²、冬季が 428 ~ 4,265 個体/m² の範囲にあった。平均個体数は秋季が最も少なかった。

動物門別の個体数は、春季、冬季は、節足動物が最も多く、次いで環形動物が多かった。夏季は、節足動物が最も多く、次いで軟体動物が多かった。秋季は、軟体動物が最も多く、次いで節足動物が多かった。

主な出現種は、これまでの調査で上位 5 種として出現した春季、冬季の節足動物のカイムシ目、夏季の節足動物のフクロスガメ、これまでの調査で上位 5 種として出現しなかった秋季の節足動物のミサキスガメなどであった。

これまでの調査結果と比較すると、平均個体数は春季、夏季、秋季はやや多く、冬季は範囲にあった。これまでの調査結果と比較すると、全体として大きな変化は認められなかった。

2) メガロベントス

メガロベントス（サザエ）調査結果を付表 8-2-1、8-2-2 に示す。

季別の平均個体数（25m²当り）は 5.1 ～ 13.5 個体の範囲にあり、四季を通しては、秋季、冬季に多かった。

水深別平均個体数（25m²当り）は、水深 3 m で 11.7 ～ 22.7 個体、水深 5 m で 9.7 ～ 27.3 個体、水深 10m で 4.3 ～ 17.7 個体、水深 15m で 0.8 ～ 7.3 個体、水深 20m で 0.0 ～ 0.8 個体であった。

これまでの調査結果と比較すると、サザエの平均個体数は、春季、夏季、冬季は範囲にあり、秋季は県調査でやや多かった。これまでの調査と比較すると、全体として大きな変化は認められなかった。

④ 卵・稚仔調査

1) 卵

卵調査結果を付表 9-1 に示す。

調査地点別、水深別の卵数は、春季が 44,879 ～ 504,992 粒/1000m³、夏季が 1,422 ～ 23,601 粒/1000m³、秋季が 32 ～ 1,574 粒/1000m³、冬季が 4 ～ 58 粒/1000m³ の範囲にあり、平均卵数は春季に最も多かった。

主な出現種は、これまでの調査で上位 5 種として出現した、春季のカタクチイワシ、夏季の単脂球形卵 A、秋季の単脂球形卵 F、冬季のマガレイ、カレイ科 I などであった。

平均卵数は、春季、夏季はやや多かった。これまでの調査結果と比較すると、春季にカタクチイワシ卵が大量に出現し、これまでの調査の範囲を大きく上回った他は、大きな変化は認められなかった。

2) 稚仔

稚仔調査結果を付表 9-2 に示す。

調査地点別、水深別の個体数は、春季が 100 ～ 1,256 個体/1000m³、夏季が 156 ～ 6,054 個体/1000m³、秋季が 2 ～ 101 個体/1000m³、冬季が 36 ～ 264 個体/1000m³ の範囲にあった。平均個体数は夏季に最も多かった。

主な出現種は、これまでの調査で上位 5 種として出現していた、春季のコノシロ、カタクチイワシ、夏季のカタクチイワシ、アカカマス、シロギス、秋季のイソギンポ、スルメイカ、タコ目、冬季のカサゴなどであった。

これまでの調査結果と比較すると、平均個体数は多かったものの、全体として大きな変化は認められなかった。

⑤ プランクトン調査

1) 植 物

植物プランクトン調査結果を付表 10-1 に示す。

調査地点別、水深別の細胞数は、春季が 65,000 ～ 957,000 細胞/L、夏季が 88,000 ～ 1,146,000 細胞/L、秋季が 18,000 ～ 132,000 細胞/L、冬季が 39,000 ～ 323,000 細胞/L の範囲にあった。平均細胞数は、夏季に最も多かった。

主な出現種は、これまでの調査で上位 5 種として出現した春季の黄色植物の *Nitzschia* spp. (chain formation)、夏季の黄色植物の *Chaetoceros* spp. (Hyalochaete)、秋季のハプト植物の Haptophyceae、これまでの調査で上位 5 種として出現しなかった冬季の黄色植物の *Chaetoceros decipiens* などであった。

これまでの調査と比較すると、全体として大きな変化は認められなかった。

2) 動 物

動物プランクトン調査結果を付表 10-2 に示す。

調査地点別、水深別の個体数は、春季が 1,000 ～ 82,800 個体/m³、夏季が 6,000 ～ 58,700 個体/m³、秋季が 3,200 ～ 43,200 個体/m³、冬季が 3,600 ～ 45,200 個体/m³ の範囲にあった。平均個体数は、夏季に最も多かった。

主な出現種は、四季を通してこれまでの調査で上位 5 種として出現した節足動物のカイアシ目のノープリウス幼生 (*Nauplius larvae of Copepoda*) などであった。

これまでの調査と比較すると、平均個体数は春季の電力調査の水深 0 ～ 2 m で多く、県調査の夏季の水深 0 ～ 2 m、秋季の水深 2 ～ 5 m でやや多かったものの、全体として大きな変化は認められなかった。

表7(1) 海生生物調査結果の概要

| 項目 | 調査者 | 北 陸 電 力 | 石 川 県 | |
|-----------------------|------|--|---|-------|
| 潮 間 帯 生 物 | 調査時期 | 主 な 出 現 種 | | |
| | 春 季 | 植 物 | 藍藻植物門: 藍藻綱 褐藻植物門: セイヨウハバノリ、ワカメ、クロメ、シワヤハズ、ジョロモク、フシスジモク、イソモク、トゲモク、ヤツマタモク、マメタワラ、ヨレモク、ウミトラノオ 紅藻植物門: マクサ、ピリヒバ、ヘリトリカニノテ、ヘリトリカニノテ属、サビ亜科、ヒヅリメン、スギノリ、イギス科、ソゾ属 | _____ |
| | | 動 物 | 軟体動物門: ベッコウガサガイ、コガモガイ属、アラレタマキビガイ、タマキビガイ 節足動物門: カメノテ、イワフジツボ、アカフジツボ | |
| | 夏 季 | 植 物 | 藍藻植物門: 藍藻綱 褐藻植物門: シワヤハズ、アミジグサ、ジョロモク、イソモク、トゲモク、ヤツマタモク、マメタワラ、オオバモク、ヨレモク 紅藻植物門: マクサ、カニノテ属、ピリヒバ、ヘリトリカニノテ、サビ亜科、イバラノリ、ソゾ属 | _____ |
| | | 動 物 | 軟体動物門: ベッコウガサガイ、イシダタミガイ、アラレタマキビガイ、タマキビガイ、スズメガイ科、イボニシ、ムラサキイガイ 節足動物門: カメノテ、イワフジツボ、サンカクフジツボ | |
| | 秋 季 | 植 物 | 藍藻植物門: 藍藻綱 緑藻植物門: シオグサ属 褐藻植物門: シワヤハズ、アミジグサ、ジョロモク、フシスジモク、イソモク、トゲモク、ヤツマタモク、マメタワラ、ヨレモク 紅藻植物門: マクサ、カニノテ属、ピリヒバ、モサズキ属、サビ亜科、イワノカワ科、イバラノリ、イギス科、ソゾ属 | _____ |
| | | 動 物 | 軟体動物門: ベッコウガサガイ、イシダタミガイ、アラレタマキビガイ、タマキビガイ、ムラサキイガイ 節足動物門: カメノテ | |
| | 冬 季 | 植 物 | 藍藻植物門: 藍藻綱 緑藻植物門: シオグサ属 褐藻植物門: ジョロモク、フシスジモク、イソモク、トゲモク、ヤツマタモク、マメタワラ、ヨレモク、ウミトラノオ 紅藻植物門: アマノリ属、マクサ、オバクサ、ピリヒバ、ヘリトリカニノテ属、サビ亜科、イワノカワ科、スギノリ、ソゾ属 黄色植物門: 珪藻綱 | _____ |
| 動 物 | | 軟体動物門: ベッコウガサガイ、カモガイ、コガモガイ属、アラレタマキビガイ、タマキビガイ、スズメガイ科、ムラサキイガイ 節足動物門: カメノテ、イワフジツボ、ヤドカリ亜目 | | |

表7(2) 海生生物調査結果の概要

| 項目 | 調査者 | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | | | |
|--------------------------------------|---------------|--|-----------------|------------------------|---------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| イ ワ ノ リ | 調査時期 | 主 な 出 現 種 | | | | | | |
| | 主な出現種 | ウップルイノリ | | | ウップルイノリ | | | |
| | 調査時期 | 湿重量(g/m ²) | | 個体数(本/m ²) | | 湿重量(g/m ²) | | 個体数(本/m ²) |
| | | () 内は3調査地点の平均値 | | | | | | () 内は3調査地点の平均値 |
| | 11月 | 0.0 ~ 0.4 | (0.2) | 0 ~ 12,694 | (5,083) | 0.0 ~ 1.3 | (0.4) | 0 ~ 2,688 (896) |
| | 12月 | 44.2 ~ 184.8 | (123.3) | 26,827 ~ 60,818 | (38,680) | 7.8 ~ 819.0 | (529.3) | 9,728 ~ 147,744 (83,659) |
| | 1月 | 127.3 ~ 253.9 | (174.0) | 20,576 ~ 35,140 | (28,999) | 238.9 ~ 488.2 | (328.6) | 22,832 ~ 46,928 (34,293) |
| 2月 | 114.8 ~ 316.3 | (207.3) | 16,785 ~ 47,495 | (29,426) | 213.6 ~ 301.8 | (260.4) | 12,976 ~ 27,504 (18,736) | |
| 海 藻 草 類 | 調査時期 | 主 な 出 現 種 | | | | | | |
| | 春 季 | 褐藻植物門: ワカメ、クロメ、アカモク、 ノコギリモク、マメタワラ、 オオバモク、ヨレモク 紅藻植物門: サンゴモ亜科、サビ亜科 | | | _____ | | | |
| | 秋 季 | 褐藻植物門: クロメ、アカモク、ノコギリモク、 ヤツマタモク、マメタワラ、 オオバモク、ヨレモク 紅藻植物門: サンゴモ亜科、サビ亜科 | | | _____ | | | |
| マ ク ロ コ ベ ン ト ス | 調査時期 | 主 な 出 現 種 | | | | | | |
| | 春 季 | 環形動物門: エラナンスピオ、Chaetozone spp. 節足動物門: カイムシ目、レウコン科、 フクロスガメ | | | _____ | | | |
| | 夏 季 | 軟体動物門: ニッコウガイ科 節足動物門: カイムシ目、クダオソコエビ、 クビナガスガメ、フクロスガメ | | | _____ | | | |
| | 秋 季 | 軟体動物門: ニッコウガイ科 環形動物門: エラナンスピオ 節足動物門: クビナガスガメ、ミサキスガメ 棘皮動物門: ヒラタブンブク | | | _____ | | | |
| | 冬 季 | 軟体動物門: コメザクラガイ 環形動物門: Goniada spp.、Chaetozone spp. 節足動物門: カイムシ目、Urothoe spp. | | | _____ | | | |
| | 調査時期 | 調 査 地 点 別 出 現 個 体 数 (個体/m ²) | | | | | | |
| | | | 最 小 | 最 大 | 平 均 値 | _____ | | |
| | | 春 季 | 2,201 | 4,000 | 3,119 | _____ | | |
| | | 夏 季 | 1,749 | 3,820 | 2,533 | _____ | | |
| | | 秋 季 | 483 | 1,731 | 976 | _____ | | |
| 冬 季 | 428 | 4,265 | 1,290 | _____ | | | | |

表7(3) 海生生物調査結果の概要

| 項目 | 調査者 | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | |
|--|------|--|--------|---------|---------|-------|
| メ ガ ロ ベ ン ト ス (サ ザ エ) | 調査時期 | 平均個体数 (個体/25m ²) | | | | |
| | 春 季 | 5.1 | | | 9.1 | |
| | 夏 季 | 8.4 | | | 12.4 | |
| | 秋 季 | 8.8 | | | 13.5 | |
| | 冬 季 | 10.9 | | | 13.0 | |
| 卵 | 調査時期 | 主 な 出 現 種 | | | | |
| | 春 季 | 脊椎動物門: マイワシ、コノシロ、カタクチイワシ、 ボラ科、単脂球形卵D | | | _____ | |
| | 夏 季 | 脊椎動物門: ネズッポ属、ウシノシタ科、 ウシノシタ亜目、無脂不整球形卵A、 単脂球形卵A、単脂球形卵N | | | | |
| | 秋 季 | 脊椎動物門: ネズッポ属、ウシノシタ亜目、 単脂球形卵E、単脂球形卵F、 単脂球形卵O | | | | |
| | 冬 季 | 脊椎動物門: アカガレイ、マガレイ、イシガレイ、 カレイ科 I、単脂球形卵R 軟体動物門: ホタルイカ | | | | |
| | 調査時期 | 出 現 卵 数 (粒/1000m ³) | | | | |
| | | 水 深 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | _____ |
| | 春 季 | 0.5m | 44,879 | 504,992 | 192,245 | |
| | | 5 m | 53,972 | 259,349 | 158,056 | |
| | 夏 季 | 0.5m | 2,549 | 23,229 | 10,511 | |
| | | 5 m | 1,422 | 23,601 | 11,239 | |
| | 秋 季 | 0.5m | 56 | 1,574 | 566 | |
| | | 5 m | 32 | 1,215 | 393 | |
| 冬 季 | 0.5m | 5 | 46 | 31 | | |
| | 5 m | 4 | 58 | 22 | | |

表7(4) 海生生物調査結果の概要

| 項目 | 調査者 | 北 陸 電 力 | | | 石 川 県 | |
|------|------------------------------------|---|-----|-------|-------|--|
| 稚 | 調査時期 | 主 な 出 現 種 | | | | |
| | 春 季 | 脊椎動物門： コノシロ、カタクチイワシ、ボラ科、カサゴ 軟体動物門： ホタルイカ | | | | |
| | 夏 季 | 脊椎動物門： カタクチイワシ、アカカマス、シロギス、ヘビギンポ、不明仔魚 | | | | |
| | 秋 季 | 脊椎動物門： マアジ、ハゼ科、イソギンポ、ネズッポ属 軟体動物門： スルメイカ、タコ目 | | | | |
| | 冬 季 | 脊椎動物門： ヨコエソ科、スケトウダラ、スズキ、ムスジガジ、カサゴ、アサバガレイ、マガレイ、マコガレイ | | | | |
| 調査時期 | 出 現 個 体 数 (個体/1000m ³) | | | | | |
| 仔 | | 水 深 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | |
| | 春 季 | 0.5m | 100 | 1,067 | 302 | |
| | | 5 m | 272 | 1,256 | 668 | |
| | 夏 季 | 0.5m | 214 | 4,167 | 1,341 | |
| | | 5 m | 156 | 6,054 | 1,225 | |
| | 秋 季 | 0.5m | 2 | 101 | 35 | |
| | | 5 m | 11 | 87 | 38 | |
| | 冬 季 | 0.5m | 36 | 244 | 91 | |
| | | 5 m | 39 | 264 | 160 | |

表7(5) 海生生物調査結果の概要

| 項目 | 調査者 | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
|--------------------------------------|------|---|------|------|------|---|------|-------|-----|
| 植 物 プ ラ ン ク ト ン | 調査時期 | 主 な 出 現 種 | | | | | | | |
| | 春 季 | 黄色植物門: Leptocylindrus danicus Chaetoceros debile Chaetoceros distans Chaetoceros spp. (Hyalochaete) Nitzschia spp. (chain formation) | | | | ハプト植物門: Haptophyceae 黄色植物門: Leptocylindrus danicus Chaetoceros constrictum Chaetoceros debile Nitzschia spp. (chain formation) | | | |
| | 夏 季 | 黄色植物門: Chaetoceros distans Chaetoceros spp. (Hyalochaete) Cerataulina pelagica Nitzschia spp. (chain formation) 微細鞭毛藻類: Micro-flagellates | | | | 黄色植物門: Skeletonema costatum Bacteriastrium varians Chaetoceros compressum Chaetoceros constrictum Chaetoceros distans Nitzschia spp. (chain formation) | | | |
| | 秋 季 | 黄色植物門: Bacteriastrium spp. Chaetoceros spp. (Hyalochaete) Asterionella glacialis Nitzschia spp. (chain formation) 微細鞭毛藻類: Micro-flagellates | | | | ハプト植物門: Haptophyceae 黄色植物門: Skeletonema costatum Leptocylindrus danicus Bacteriastrium varians Asterionella glacialis Nitzschia spp. (chain formation) | | | |
| | 冬 季 | 黄色植物門: Skeletonema costatum Leptocylindrus danicus Chaetoceros decipiens Chaetoceros didymum Nitzschia sp. (cf. pungens) 微細鞭毛藻類: Micro-flagellates | | | | 黄色植物門: Skeletonema costatum Leptocylindrus danicus Chaetoceros constrictum Chaetoceros decipiens Chaetoceros lorenzianum | | | |
| | 調査時期 | 出 現 細 胞 数 (×10 ³ 細胞/L) | | | | | | | |
| | | 水 深 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 水 深 | 最 小 | 最 大 | 平均値 |
| | 春 季 | 0.5m | 124 | 597 | 394 | 0.5m | 65 | 210 | 147 |
| | | 5 m | 175 | 957 | 487 | 5 m | 114 | 241 | 151 |
| | 夏 季 | 0.5m | 95 | 450 | 237 | 0.5m | 208 | 1,146 | 623 |
| 5 m | | 88 | 500 | 276 | 5 m | 263 | 596 | 429 | |
| 秋 季 | 0.5m | 43 | 132 | 62 | 0.5m | 33 | 80 | 55 | |
| | 5 m | 18 | 123 | 66 | 5 m | 36 | 61 | 50 | |
| 冬 季 | 0.5m | 185 | 323 | 242 | 0.5m | 48 | 153 | 85 | |
| | 5 m | 144 | 269 | 195 | 5 m | 39 | 93 | 64 | |

表7(6) 海生生物調査結果の概要

| 項目 | 調査者 | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
|----------------------------------|-------|---|-----|-----|-------|--|-----|-----|-----|
| 動物 プ ラ ン ク ト ン | 調査時期 | 主 な 出 現 種 | | | | | | | |
| | 春 季 | 原生動物門: Favella taraikaensis 節足動物門: Acartia spp. Oithona spp. Corycaeus spp. Nauplius larvae of Copepoda 原索動物門: Oikopleura spp. | | | | 節足動物門: Acartia spp. Corycaeus spp. Nauplius larvae of Copepoda 原索動物門: Oikopleura longicauda Oikopleura spp. | | | |
| | 夏 季 | 原生動物門: Acantharea Vorticellidae 節足動物門: Paracalanus spp. Oithona spp. Nauplius larvae of Copepoda 原索動物門: Oikopleura spp. | | | | 原生動物門: Noctiluca scintillans Pleuraspis costata Radiolaria spp 節足動物門: Penilia avirostris Oithona spp. Euterpina acutifrons Nauplius larvae of Copepoda 原索動物門: Oikopleura spp. | | | |
| | 秋 季 | 節足動物門: Paracalanus spp. Oithona spp. Oncaea spp. Nauplius larvae of Copepoda Nauplius larvae of Cirripedia | | | | 節足動物門: Paracalanus parvus Oithona spp. Oncaea spp. Nauplius larvae of Copepoda Nauplius larvae of Cirripedia | | | |
| | 冬 季 | 原生動物門: Parafavella gigantea 節足動物門: Paracalanus spp. Oithona spp. Nauplius larvae of Copepoda 原索動物門: Fritillaria spp. | | | | 節足動物門: Paracalanus spp. Oithona similis Oithona spp. Nauplius larvae of Copepoda 原索動物門: Fritillaria spp. | | | |
| | 調査時期 | 出 現 個 体 数 (×10 ² 個体/m ³) | | | | | | | |
| | | 水 深 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 水 深 | 最 小 | 最 大 | 平均値 |
| | 春 季 | 0～2 m | 166 | 828 | 392 | 0～2 m | 10 | 106 | 39 |
| | | 2～5 m | 97 | 475 | 229 | 2～5 m | 16 | 142 | 49 |
| | 夏 季 | 0～2 m | 60 | 329 | 197 | 0～2 m | 270 | 587 | 387 |
| 2～5 m | | 71 | 247 | 140 | 2～5 m | 128 | 395 | 239 | |
| 秋 季 | 0～2 m | 46 | 190 | 99 | 0～2 m | 78 | 432 | 196 | |
| | 2～5 m | 32 | 123 | 64 | 2～5 m | 71 | 263 | 180 | |
| 冬 季 | 0～2 m | 206 | 452 | 329 | 0～2 m | 68 | 144 | 113 | |
| | 2～5 m | 130 | 334 | 202 | 2～5 m | 36 | 118 | 77 | |

【 資 料 編 】

| | | |
|------------|---------------------|-----|
| 付表 1 | 調査内容一覧 | 31 |
| 付表 2-1 | 水温・塩分調査結果 | 33 |
| 付表 2-2 | 水温・塩分調査結果（平均値・標準偏差） | 37 |
| 付表 2-3-1-1 | 調査地点別水温測定結果・北陸電力 | 41 |
| 付表 2-3-1-2 | 調査地点別水温測定結果・石川県 | 57 |
| 付表 2-3-2-1 | 調査地点別塩分測定結果・北陸電力 | 61 |
| 付表 2-3-2-2 | 調査地点別塩分測定結果・石川県 | 77 |
| 付図 1 | 水温調査結果 | 81 |
| 付表 3 | 流況調査結果 | 89 |
| 付図 2 | 流況調査結果 | 90 |
| 付表 4-1 | 水質分析項目及び分析方法 | 91 |
| 付表 4-2 | 水質調査結果 | 92 |
| 付表 5-1 | 底質分析項目及び分析方法 | 104 |
| 付表 5-2 | 底質調査結果 | 105 |
| 付表 6-1 | 潮間帯生物調査結果 | 113 |
| 付表 6-2 | イワノリ調査結果 | 117 |
| 付図 3 | イワノリ調査結果 | 119 |
| 付表 7 | 海藻草類調査結果 | 120 |
| 付表 8-1 | マクロベントス調査結果 | 121 |
| 付表 8-2-1 | メガロベントス（サザエ）調査結果 | 123 |
| 付表 8-2-2 | メガロベントス（サザエ）測線別調査結果 | 124 |
| 付表 8-2-3 | メガロベントス（有用種）測線別調査結果 | 125 |
| 付表 9-1 | 卵調査結果 | 129 |
| 付表 9-2 | 稚仔調査結果 | 131 |
| 付表 10-1 | 植物プランクトン調査結果 | 133 |
| 付表 10-2 | 動物プランクトン調査結果 | 137 |
| 付図 4 | 気象概況 | 141 |
| 付表 11 | 気象概況（水温・流況・水質調査） | 141 |

付表1 調査内容一覧

| 調査項目 | 調査者 | 地点数 | 調査水深 | 調査実施日 | | | 調査内容（調査方法） |
|-------|------|-----|---|----------------|----------------|-----------|--|
| | | | | 季節 | 北陸電力 | 石川県 | |
| 水 温 | 北陸電力 | 79点 | 約20層 (0.5m、1～15mは1m毎、15m以深は5m毎、B-1m) | 春季 | H22.5.20 | H22.5.20 | 船上よりSTDセンサー部を垂下し、水温、塩分を午前、午後の2回測定した。 |
| | | 夏季 | | H22.8.2 | H22.8.2 | | |
| | 石川県 | 30点 | | 秋季 | H22.10.21 | H22.10.21 | 船上よりSTDセンサー部を垂下し、水温、塩分を午前1回測定した。 |
| | | | | 冬季 | H23.3.23 | H23.3.23 | |
| 流 況 | 北陸電力 | 9点 | 2層 (1,5m) | 春季 | H22.5.20 | — | 船上より可搬式流向・流速計を垂下し測定した。 |
| | | | | 夏季 | H22.8.2 | — | |
| | | | | 秋季 | H22.10.21 | — | |
| | | | | 冬季 | H23.3.23 | — | |
| 水 質 | 北陸電力 | 14点 | 3層 (0.5、5、20orB-1m) | 春季 | H22.5.21 | H22.5.20 | バンドーン採水器及び北原式採水器で採取し、分析した。 【分析項目】 pH、COD、DO、n-ヘキサン抽出物質、塩分、T-N、T-P、SS、クロロフィルa等 その他現場で水温、透明度を測定した。 |
| | | 夏季 | | H22.8.1 | H22.8.2 | | |
| | 石川県 | 7点 | | 秋季 | H22.10.20 | H22.10.21 | |
| | | | | 冬季 | H23.3.21 | H23.3.23 | |
| 底 質 | 北陸電力 | 9点 | | 春季 | H22.5.29 | H22.5.20 | スミス・マッキンタイヤー採泥器 (22cm×22cm) で採泥し、分析した。 【分析項目】 COD、強熱減量、粒度分布、T-S、T-N、T-P、含水率 |
| | | | | 夏季 | H22.8.2 | H22.8.2 | |
| | 石川県 | 4点 | | 秋季 | H22.10.19 | H22.10.21 | |
| | | | | 冬季 | H23.3.27 | H23.3.23 | |
| 潮間帯生物 | 北陸電力 | 7測線 | | 春季 | H22.5.22～24、28 | — | 飛沫帯～潮下帯まで、ベルトトランセクト法 (50cm×50cm方形枠使用) により目視観察し、種別の被度または個体数を調査した。 |
| | | | | 夏季 | H22.7.28、30、31 | — | |
| 秋季 | | | | H22.10.22～24 | — | | |
| 冬季 | | | | H23.3.18、20、22 | — | | |
| 生 物 | 北陸電力 | 3点 | | 冬季 | H22.11.16 | H22.11.17 | 枠取り法 (25cm×25cm方形枠使用) により採取し、種の同定、個体数、湿重量の測定を行った。また、調査地点周囲のイワノリの分布を観察した。 |
| | | | | | H22.12.14 | H22.12.13 | |
| | 石川県 | 3点 | | | H23.1.14 | H23.1.14 | |
| | | | | | H23.2.16 | H23.2.16 | |

付表1 調査内容一覧 (つづき)

| 調査項目 | 調査者 | 地点数 | 調査水深 | 調査実施日 | | | 調査内容(調査方法) |
|--------|---------|------------|-------------------|--------------|---------------------|-------------|---|
| | | | | 季節 | 北陸電力 | 石川県 | |
| 海藻草類 | 北陸電力 | 7測線 | | 春季 | H22. 5. 22~24, 28 | — | 水深0m~水深20mまでベルトトランセクト法(1m幅、10m毎)により目視観察し、種の同定、被度を調査した。 |
| | | | | 秋季 | H22. 10. 22~24 | — | |
| 底生生物 | マクロベントス | 北陸電力 | 9点 | 春季 | H22. 5. 29 | — | スミス・マッキンタイヤー採泥器(22cm×22cm)で採泥し、1mm目のふるいに残った試料を中性ホルマリンで固定後、種の同定、計数等を行った。 |
| | | | | 夏季 | H22. 8. 2 | — | |
| | | | | 秋季 | H22. 10. 19 | — | |
| | | | | 冬季 | H23. 3. 27 | — | |
| 底生生物 | メガロベントス | 北陸電力 | 4測線 | 春季 | H22. 5. 22~24, 28 | H22. 5. 10 | コードラート法(5m×5m方形枠使用)により目視観察し、種の同定、計数を行った。 |
| | | | 5点(3、5、10、15、20m) | 夏季 | H22. 7. 28、30、31 | H22. 8. 3 | |
| | | 石川県 | 3測線 | 秋季 | H22. 10. 22~24 | H22. 10. 19 | |
| | | | | 冬季 | H23. 3. 18、20、22、25 | H23. 3. 30 | |
| 卵・稚仔 | 北陸電力 | 8点 | 2層(0.5、5m) | 春季 | H22. 5. 21 | — | まるちネット(口径1.3m、網目0.33mm 全面張)を2ノットで10分間水平曳きし、試料を中性ホルマリンで固定後、種の同定、計数を行った。 |
| | | | | 夏季 | H22. 8. 1 | — | |
| | | | | 秋季 | H22. 10. 20 | — | |
| | | | | 冬季 | H23. 3. 21 | — | |
| プランクトン | 植物 | 北陸電力 | 8点 | 春季 | H22. 5. 21 | H22. 5. 20 | バンドーン採水器で採水し、試料を中性ホルマリンで固定後、種の同定、計数を行った。 |
| | | 石川県 | 5点 | 2層(0.5、5m) | 夏季 | H22. 8. 1 | |
| | 秋季 | | | H22. 10. 20 | H22. 10. 21 | | |
| | 冬季 | H23. 3. 21 | H23. 3. 23 | | | | |
| プランクトン | 動物 | 北陸電力 | 8点 | 春季 | H22. 5. 21 | H22. 5. 20 | 北原式定量閉鎖ネット(網目0.095mm)で鉛直曳きを行い、試料を中性ホルマリンで固定後、種の同定、計数を行った。 |
| | | 石川県 | 5点 | 2層(0←2、2←5m) | 夏季 | H22. 8. 1 | |
| | 秋季 | | | H22. 10. 20 | H22. 10. 21 | | |
| | 冬季 | H23. 3. 21 | H23. 3. 23 | | | | |

付表2-1-1(1)

水温調査結果

調査者：北陸電力
単 位：℃

| | 調査時期 | 平成22年度 | | | | これまでの調査結果 | | | | | |
|-----|------|----------------|------|-----------------|------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 最小 | 最大 | 差 | 平均値 | 最小 | 最大 | 差の範囲 | 平均値の範囲 | | |
| 春 | 調査時期 | 平成22年5月20日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | | | |
| | 0.5 | 15.5 | 16.5 | 1.0 | 16.0 | 14.5 | 19.4 | 1.0 ~ 2.0 | 15.0 ~ 18.7 | | |
| | 午 | 1 | 15.5 | 16.5 | 1.0 | 16.0 | 14.5 | 19.0 | 1.1 ~ 1.6 | 14.8 ~ 18.6 | |
| | | 2 | 15.5 | 16.4 | 0.9 | 16.0 | 14.4 | 18.9 | 0.6 ~ 2.0 | 14.7 ~ 18.5 | |
| | | 3 | 15.5 | 16.3 | 0.8 | 16.0 | 14.2 | 18.6 | 0.8 ~ 1.8 | 14.6 ~ 18.4 | |
| | | 5 | 15.5 | 16.4 | 0.9 | 15.9 | 14.2 | 18.5 | 0.7 ~ 1.6 | 14.6 ~ 18.0 | |
| | 前 | 7 | 15.0 | 16.4 | 1.4 | 15.8 | 14.0 | 18.2 | 0.8 ~ 1.4 | 14.5 ~ 17.4 | |
| | | 10 | 14.5 | 16.3 | 1.8 | 15.5 | 13.6 | 18.2 | 0.7 ~ 1.6 | 14.3 ~ 17.3 | |
| | | 15 | 14.3 | 16.1 | 1.8 | 15.0 | 13.3 | 17.7 | 0.4 ~ 1.8 | 13.9 ~ 17.1 | |
| | | 20 | 14.0 | 15.6 | 1.6 | 14.5 | 13.1 | 17.1 | 0.3 ~ 1.3 | 13.5 ~ 16.9 | |
| | 季 | 0.5 | 15.7 | 16.4 | 0.7 | 16.1 | 14.8 | 20.1 | 0.5 ~ 2.0 | 15.4 ~ 19.4 | |
| | | 午 | 1 | 15.6 | 16.4 | 0.8 | 16.1 | 14.8 | 20.1 | 0.6 ~ 1.9 | 15.3 ~ 19.4 |
| | | | 2 | 15.6 | 16.5 | 0.9 | 16.0 | 14.7 | 19.7 | 0.6 ~ 2.5 | 15.2 ~ 19.1 |
| | | | 3 | 15.6 | 16.2 | 0.6 | 15.9 | 14.5 | 19.4 | 0.6 ~ 2.8 | 14.9 ~ 18.9 |
| | | | 5 | 15.1 | 16.1 | 1.0 | 15.8 | 14.4 | 19.5 | 0.8 ~ 2.7 | 14.6 ~ 18.5 |
| | | 後 | 7 | 14.6 | 16.0 | 1.4 | 15.5 | 14.3 | 18.8 | 0.7 ~ 1.9 | 14.5 ~ 17.8 |
| | | | 10 | 14.4 | 15.9 | 1.5 | 15.1 | 13.8 | 18.3 | 0.7 ~ 1.3 | 14.3 ~ 17.4 |
| | | | 15 | 14.1 | 15.6 | 1.5 | 14.6 | 13.5 | 18.0 | 0.5 ~ 1.2 | 13.9 ~ 17.1 |
| | | | 20 | 13.8 | 14.9 | 1.1 | 14.1 | 13.2 | 17.6 | 0.3 ~ 1.2 | 13.5 ~ 17.0 |
| | | 夏 | 調査時期 | 平成22年8月2日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| 0.5 | 27.1 | | 28.5 | 1.4 | 28.1 | 22.7 | 28.0 | 0.3 ~ 2.3 | 22.8 ~ 27.4 | | |
| 午 | 1 | | 27.1 | 28.5 | 1.4 | 28.1 | 22.7 | 28.0 | 0.3 ~ 1.6 | 22.8 ~ 27.4 | |
| | 2 | | 27.0 | 28.4 | 1.4 | 28.0 | 22.7 | 28.0 | 0.3 ~ 1.4 | 22.8 ~ 27.4 | |
| | 3 | | 26.8 | 28.3 | 1.5 | 27.8 | 22.6 | 28.0 | 0.4 ~ 1.7 | 22.8 ~ 27.4 | |
| | 5 | | 26.7 | 28.2 | 1.5 | 27.5 | 22.5 | 28.0 | 0.4 ~ 1.8 | 22.7 ~ 27.3 | |
| 前 | 7 | | 26.6 | 27.9 | 1.3 | 27.3 | 22.4 | 28.0 | 0.4 ~ 1.7 | 22.6 ~ 27.3 | |
| | 10 | | 26.6 | 27.7 | 1.1 | 27.0 | 22.2 | 28.0 | 0.4 ~ 1.5 | 22.5 ~ 27.2 | |
| | 15 | | 26.3 | 27.4 | 1.1 | 26.7 | 21.8 | 27.8 | 0.5 ~ 1.5 | 22.3 ~ 27.0 | |
| | 20 | | 26.1 | 26.8 | 0.7 | 26.7 | 21.1 | 27.1 | 0.4 ~ 3.0 | 21.7 ~ 25.5 | |
| 季 | 0.5 | | 27.2 | 29.3 | 2.1 | 28.7 | 22.6 | 28.6 | 0.4 ~ 2.0 | 22.8 ~ 27.9 | |
| | 午 | | 1 | 27.2 | 29.2 | 2.0 | 28.6 | 22.6 | 28.5 | 0.4 ~ 1.5 | 22.8 ~ 27.9 |
| | | | 2 | 27.1 | 29.0 | 1.9 | 28.2 | 22.6 | 28.5 | 0.4 ~ 1.5 | 22.8 ~ 27.8 |
| | | | 3 | 27.0 | 28.4 | 1.4 | 27.9 | 22.6 | 28.1 | 0.4 ~ 1.4 | 22.8 ~ 27.7 |
| | | | 5 | 26.9 | 28.2 | 1.3 | 27.7 | 22.4 | 28.0 | 0.5 ~ 2.0 | 22.7 ~ 27.5 |
| | 後 | | 7 | 26.9 | 28.7 | 1.8 | 27.4 | 22.3 | 28.0 | 0.5 ~ 2.1 | 22.6 ~ 27.4 |
| | | | 10 | 26.9 | 28.7 | 1.8 | 27.1 | 22.2 | 27.8 | 0.5 ~ 1.5 | 22.4 ~ 27.3 |
| | | | 15 | 26.8 | 28.7 | 1.9 | 27.0 | 22.0 | 27.9 | 0.3 ~ 2.1 | 22.3 ~ 27.1 |
| | | | 20 | 26.2 | 28.9 | 2.7 | 26.9 | 21.5 | 27.9 | 0.2 ~ 3.8 | 21.9 ~ 26.0 |
| | 秋 | | 調査時期 | 平成22年10月21日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| 0.5 | | 22.5 | 24.7 | 2.2 | 23.2 | 20.6 | 22.8 | 0.4 ~ 1.1 | 21.1 ~ 22.5 | | |
| 午 | | 1 | 22.5 | 24.7 | 2.2 | 23.2 | 20.6 | 22.8 | 0.4 ~ 1.0 | 21.1 ~ 22.5 | |
| | | 2 | 22.5 | 24.7 | 2.2 | 23.2 | 20.6 | 22.8 | 0.4 ~ 1.0 | 21.1 ~ 22.5 | |
| | | 3 | 22.5 | 24.6 | 2.1 | 23.1 | 20.5 | 22.8 | 0.5 ~ 1.0 | 21.0 ~ 22.5 | |
| | | 5 | 22.4 | 24.7 | 2.3 | 23.1 | 20.5 | 22.7 | 0.6 ~ 1.0 | 21.0 ~ 22.5 | |
| 前 | | 7 | 22.7 | 24.8 | 2.1 | 23.0 | 20.5 | 22.9 | 0.4 ~ 1.1 | 21.0 ~ 22.5 | |
| | | 10 | 22.6 | 24.7 | 2.1 | 22.8 | 20.2 | 22.9 | 0.4 ~ 1.1 | 20.9 ~ 22.5 | |
| | | 15 | 22.6 | 24.1 | 1.5 | 22.8 | 20.0 | 22.7 | 0.4 ~ 1.0 | 20.8 ~ 22.5 | |
| | | 20 | 22.7 | 23.2 | 0.5 | 22.8 | 19.7 | 22.7 | 0.3 ~ 1.4 | 20.6 ~ 22.4 | |
| 季 | | 0.5 | 22.7 | 24.4 | 1.7 | 23.1 | 20.8 | 22.8 | 0.5 ~ 0.9 | 21.3 ~ 22.5 | |
| | | 午 | 1 | 22.7 | 24.4 | 1.7 | 23.1 | 20.8 | 22.7 | 0.5 ~ 0.9 | 21.3 ~ 22.5 |
| | | | 2 | 22.7 | 24.4 | 1.7 | 23.1 | 20.8 | 22.7 | 0.5 ~ 1.0 | 21.2 ~ 22.5 |
| | | | 3 | 22.7 | 24.3 | 1.6 | 23.1 | 20.8 | 22.7 | 0.4 ~ 1.1 | 21.1 ~ 22.5 |
| | | | 5 | 22.7 | 24.4 | 1.7 | 23.1 | 20.7 | 22.7 | 0.5 ~ 1.1 | 21.0 ~ 22.6 |
| | | 後 | 7 | 22.7 | 24.4 | 1.7 | 23.0 | 20.6 | 22.7 | 0.3 ~ 0.9 | 21.0 ~ 22.6 |
| | | | 10 | 22.7 | 24.3 | 1.6 | 22.8 | 20.4 | 22.7 | 0.5 ~ 0.8 | 20.9 ~ 22.6 |
| | | | 15 | 22.6 | 24.4 | 1.8 | 22.8 | 20.2 | 22.7 | 0.3 ~ 1.1 | 20.7 ~ 22.6 |
| | | | 20 | 22.7 | 23.5 | 0.8 | 22.8 | 20.0 | 22.7 | 0.4 ~ 1.2 | 20.4 ~ 22.5 |
| | | 冬 | 調査時期 | 平成23年3月23日(晴れ) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| 0.5 | 9.5 | | 10.0 | 0.5 | 9.8 | 8.9 | 12.1 | 0.5 ~ 2.0 | 9.2 ~ 11.2 | | |
| 午 | 1 | | 9.5 | 10.0 | 0.5 | 9.8 | 8.9 | 12.1 | 0.5 ~ 1.9 | 9.3 ~ 11.2 | |
| | 2 | | 9.5 | 10.0 | 0.5 | 9.8 | 9.0 | 12.0 | 0.5 ~ 1.9 | 9.3 ~ 11.1 | |
| | 3 | | 9.5 | 10.1 | 0.6 | 9.8 | 9.1 | 12.1 | 0.1 ~ 1.9 | 9.4 ~ 11.1 | |
| | 5 | | 9.6 | 10.1 | 0.5 | 9.9 | 9.1 | 12.1 | 0.2 ~ 1.6 | 9.7 ~ 11.1 | |
| 前 | 7 | | 9.7 | 10.1 | 0.4 | 10.0 | 9.3 | 11.9 | 0.1 ~ 1.4 | 9.9 ~ 11.1 | |
| | 10 | | 9.7 | 10.3 | 0.6 | 10.0 | 9.4 | 11.8 | 0.2 ~ 1.3 | 10.0 ~ 11.1 | |
| | 15 | | 10.0 | 10.3 | 0.3 | 10.1 | 9.6 | 12.1 | 0.2 ~ 1.3 | 10.0 ~ 11.2 | |
| | 20 | | 10.0 | 10.3 | 0.3 | 10.1 | 9.7 | 11.3 | 0.1 ~ 1.0 | 10.0 ~ 11.2 | |
| 季 | 0.5 | | 10.0 | 10.3 | 0.3 | 10.2 | 9.3 | 12.8 | 1.0 ~ 1.9 | 9.4 ~ 11.8 | |
| | 午 | | 1 | 10.0 | 10.3 | 0.3 | 10.2 | 9.3 | 12.6 | 1.0 ~ 1.8 | 9.4 ~ 11.7 |
| | | | 2 | 9.9 | 10.3 | 0.4 | 10.2 | 9.2 | 12.4 | 0.9 ~ 1.5 | 9.4 ~ 11.4 |
| | | | 3 | 9.9 | 10.3 | 0.4 | 10.1 | 9.2 | 12.4 | 0.8 ~ 1.5 | 9.4 ~ 11.3 |
| | | | 5 | 9.8 | 10.3 | 0.5 | 10.1 | 9.3 | 12.6 | 0.9 ~ 1.6 | 9.6 ~ 11.3 |
| | 後 | | 7 | 9.9 | 10.3 | 0.4 | 10.1 | 9.2 | 12.5 | 0.5 ~ 1.7 | 9.7 ~ 11.2 |
| | | | 10 | 10.1 | 10.5 | 0.4 | 10.1 | 9.3 | 12.5 | 0.4 ~ 1.5 | 9.9 ~ 11.2 |
| | | | 15 | 10.1 | 10.6 | 0.5 | 10.1 | 9.5 | 12.6 | 0.2 ~ 1.7 | 9.9 ~ 11.2 |
| | | | 20 | 10.1 | 10.7 | 0.6 | 10.2 | 9.7 | 11.3 | 0.1 ~ 0.9 | 10.0 ~ 11.2 |

注) これまでの調査結果は、特異値を含む。

付表2-1-1(2)

水温調査結果

調査者：石川県
単 位：℃

| | 平成22年度 | | | | これまでの調査結果 | | | | |
|--------|--------|-----------------|------|-----|-----------|-------------|------|-----------|-------------|
| | 最小 | 最大 | 差 | 平均値 | 最小 | 最大 | 差の範囲 | 平均値の範囲 | |
| 春 季 | 調査時期 | 平成22年5月20日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| | 0.5 | 16.0 | 16.5 | 0.5 | 16.1 | 14.4 | 19.2 | 0.3 ~ 1.6 | 14.9 ~ 18.6 |
| | 1 | 16.0 | 16.5 | 0.5 | 16.1 | 14.4 | 18.9 | 0.2 ~ 1.5 | 14.8 ~ 18.5 |
| | 2 | 15.6 | 16.5 | 0.9 | 16.1 | 14.4 | 18.8 | 0.3 ~ 1.6 | 14.7 ~ 18.4 |
| | 3 | 15.9 | 16.5 | 0.6 | 16.1 | 14.4 | 18.6 | 0.2 ~ 1.4 | 14.7 ~ 18.3 |
| | 5 | 15.6 | 16.5 | 0.9 | 15.9 | 14.2 | 18.3 | 0.2 ~ 1.1 | 14.6 ~ 18.0 |
| | 7 | 15.4 | 16.6 | 1.2 | 15.8 | 14.0 | 18.0 | 0.3 ~ 1.3 | 14.5 ~ 17.5 |
| | 10 | 15.0 | 16.7 | 1.7 | 15.5 | 13.8 | 17.8 | 0.3 ~ 1.4 | 14.4 ~ 17.3 |
| | 15 | 14.5 | 15.7 | 1.2 | 14.9 | 13.5 | 17.6 | 0.4 ~ 1.1 | 14.0 ~ 17.1 |
| | 20 | 14.0 | 14.6 | 0.6 | 14.3 | 13.4 | 17.1 | 0.1 ~ 1.0 | 13.6 ~ 16.9 |
| 夏 季 | 調査時期 | 平成22年8月2日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| | 0.5 | 27.7 | 28.8 | 1.1 | 28.3 | 22.8 | 27.8 | 0.2 ~ 1.1 | 22.9 ~ 27.4 |
| | 1 | 27.5 | 28.7 | 1.2 | 28.2 | 22.8 | 27.8 | 0.2 ~ 1.1 | 22.9 ~ 27.4 |
| | 2 | 27.3 | 28.6 | 1.3 | 28.1 | 22.7 | 27.7 | 0.3 ~ 1.4 | 22.9 ~ 27.4 |
| | 3 | 27.0 | 28.3 | 1.3 | 27.8 | 22.7 | 27.7 | 0.3 ~ 1.3 | 22.8 ~ 27.4 |
| | 5 | 26.7 | 28.0 | 1.3 | 27.5 | 22.5 | 27.7 | 0.3 ~ 1.6 | 22.7 ~ 27.3 |
| | 7 | 26.7 | 27.7 | 1.0 | 27.2 | 22.5 | 27.7 | 0.2 ~ 1.8 | 22.6 ~ 27.3 |
| | 10 | 26.7 | 27.6 | 0.9 | 27.0 | 22.4 | 27.5 | 0.2 ~ 1.3 | 22.5 ~ 27.2 |
| | 15 | 26.6 | 27.3 | 0.7 | 26.8 | 21.7 | 27.2 | 0.2 ~ 1.2 | 22.3 ~ 27.1 |
| | 20 | 26.6 | 26.9 | 0.3 | 26.7 | 21.1 | 26.7 | 0.3 ~ 2.9 | 21.7 ~ 25.2 |
| 秋 季 | 調査時期 | 平成22年10月21日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| | 0.5 | 22.7 | 24.4 | 1.7 | 23.2 | 20.7 | 22.9 | 0.4 ~ 1.2 | 21.1 ~ 22.5 |
| | 1 | 22.7 | 24.2 | 1.5 | 23.2 | 20.7 | 22.9 | 0.4 ~ 1.3 | 21.1 ~ 22.5 |
| | 2 | 22.7 | 24.1 | 1.4 | 23.2 | 20.7 | 22.9 | 0.4 ~ 1.3 | 21.1 ~ 22.5 |
| | 3 | 22.7 | 24.2 | 1.5 | 23.1 | 20.7 | 22.7 | 0.5 ~ 1.1 | 21.1 ~ 22.5 |
| | 5 | 22.7 | 24.2 | 1.5 | 23.1 | 20.2 | 22.7 | 0.4 ~ 1.3 | 21.0 ~ 22.5 |
| | 7 | 22.7 | 24.3 | 1.6 | 23.0 | 20.6 | 22.7 | 0.3 ~ 1.0 | 21.0 ~ 22.5 |
| | 10 | 22.7 | 23.8 | 1.1 | 22.9 | 20.4 | 22.7 | 0.3 ~ 1.1 | 20.9 ~ 22.5 |
| | 15 | 22.7 | 23.3 | 0.6 | 22.8 | 20.1 | 22.7 | 0.3 ~ 1.0 | 20.7 ~ 22.5 |
| | 20 | 22.7 | 23.2 | 0.5 | 22.8 | 19.9 | 22.7 | 0.1 ~ 1.2 | 20.5 ~ 22.3 |
| 冬 季 | 調査時期 | 平成23年3月23日(晴れ) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| | 0.5 | 9.7 | 10.1 | 0.4 | 9.9 | 9.0 | 12.1 | 0.5 ~ 1.9 | 9.3 ~ 11.2 |
| | 1 | 9.7 | 10.1 | 0.4 | 9.9 | 9.0 | 12.0 | 0.4 ~ 1.8 | 9.3 ~ 11.2 |
| | 2 | 9.7 | 10.1 | 0.4 | 9.9 | 9.0 | 12.0 | 0.3 ~ 1.8 | 9.4 ~ 11.2 |
| | 3 | 9.7 | 10.1 | 0.4 | 9.9 | 9.0 | 12.0 | 0.3 ~ 1.7 | 9.5 ~ 11.2 |
| | 5 | 9.8 | 10.1 | 0.3 | 10.0 | 9.3 | 11.8 | 0.2 ~ 1.4 | 9.8 ~ 11.1 |
| | 7 | 9.8 | 10.1 | 0.3 | 10.0 | 9.5 | 12.0 | 0.1 ~ 1.5 | 9.9 ~ 11.1 |
| | 10 | 9.9 | 10.1 | 0.2 | 10.0 | 9.6 | 12.0 | 0.1 ~ 1.6 | 10.0 ~ 11.2 |
| | 15 | 10.0 | 10.1 | 0.1 | 10.1 | 9.6 | 12.0 | 0.1 ~ 1.6 | 10.0 ~ 11.2 |
| | 20 | 10.1 | 10.1 | 0.0 | 10.1 | 9.8 | 11.3 | 0.1 ~ 0.4 | 10.0 ~ 11.2 |

注) これまでの調査結果は、特異値を含む。

付表2-1-2(1)

塩分調査結果

調査者：北陸電力
単 位：-

| | 調査時期 | 平成22年度 | | | | これまでの調査結果 | | | | | |
|-----|------|----------------|------|-----------------|------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 最小 | 最大 | 差 | 平均値 | 最小 | 最大 | 差の範囲 | 平均値の範囲 | | |
| 春 | 調査時期 | 平成22年5月20日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | | | |
| | 0.5 | 33.3 | 33.9 | 0.6 | 33.7 | 30.9 | 34.6 | 0.5 ~ 2.7 | 31.6 ~ 34.0 | | |
| | 午 | 1 | 33.3 | 33.9 | 0.6 | 33.7 | 30.9 | 34.4 | 0.4 ~ 2.8 | 31.6 ~ 34.1 | |
| | | 2 | 33.3 | 33.9 | 0.6 | 33.7 | 31.2 | 34.3 | 0.3 ~ 2.5 | 31.7 ~ 34.1 | |
| | | 3 | 33.4 | 33.9 | 0.5 | 33.7 | 31.5 | 34.3 | 0.2 ~ 2.3 | 31.9 ~ 34.2 | |
| | | 5 | 33.4 | 33.9 | 0.5 | 33.7 | 31.9 | 34.4 | 0.2 ~ 2.0 | 32.5 ~ 34.3 | |
| | 前 | 7 | 33.4 | 34.0 | 0.6 | 33.8 | 32.2 | 34.5 | 0.2 ~ 1.2 | 32.6 ~ 34.3 | |
| | | 10 | 33.4 | 34.0 | 0.6 | 33.8 | 32.2 | 34.5 | 0.2 ~ 1.3 | 32.9 ~ 34.4 | |
| | | 15 | 33.7 | 34.1 | 0.4 | 34.0 | 33.2 | 34.5 | 0.1 ~ 0.7 | 33.5 ~ 34.5 | |
| | | 20 | 33.7 | 34.1 | 0.4 | 34.0 | 33.5 | 34.5 | 0.1 ~ 0.6 | 33.8 ~ 34.5 | |
| | 季 | 0.5 | 33.3 | 33.9 | 0.6 | 33.6 | 31.0 | 34.3 | 0.4 ~ 1.8 | 31.3 ~ 34.0 | |
| | | 午 | 1 | 33.3 | 33.9 | 0.6 | 33.6 | 31.0 | 34.3 | 0.4 ~ 2.0 | 31.3 ~ 34.0 |
| | | | 2 | 33.4 | 33.8 | 0.4 | 33.6 | 31.1 | 34.2 | 0.4 ~ 2.4 | 31.4 ~ 34.0 |
| | | | 3 | 33.5 | 33.9 | 0.4 | 33.7 | 31.2 | 34.3 | 0.3 ~ 2.0 | 31.7 ~ 34.1 |
| | | | 5 | 33.5 | 33.9 | 0.4 | 33.7 | 31.4 | 34.4 | 0.2 ~ 1.6 | 32.2 ~ 34.2 |
| | | 後 | 7 | 33.5 | 34.0 | 0.5 | 33.8 | 32.1 | 34.4 | 0.2 ~ 1.8 | 32.8 ~ 34.3 |
| | | | 10 | 33.7 | 34.0 | 0.3 | 33.9 | 32.6 | 34.5 | 0.2 ~ 1.1 | 33.3 ~ 34.4 |
| | | | 15 | 33.8 | 34.1 | 0.3 | 34.0 | 33.1 | 34.5 | 0.2 ~ 0.8 | 33.7 ~ 34.4 |
| | | | 20 | 33.9 | 34.1 | 0.2 | 34.0 | 33.6 | 34.5 | 0.1 ~ 0.5 | 33.9 ~ 34.5 |
| | | 夏 | 調査時期 | 平成22年8月2日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| 0.5 | 31.8 | | 32.7 | 0.9 | 32.1 | 27.4 | 34.0 | 0.3 ~ 5.2 | 29.6 ~ 33.7 | | |
| 午 | 1 | | 31.8 | 32.7 | 0.9 | 32.1 | 28.5 | 34.0 | 0.3 ~ 4.1 | 30.0 ~ 33.7 | |
| | 2 | | 31.9 | 32.7 | 0.8 | 32.1 | 29.7 | 34.0 | 0.3 ~ 2.9 | 30.7 ~ 33.8 | |
| | 3 | | 31.9 | 32.7 | 0.8 | 32.2 | 30.4 | 34.0 | 0.3 ~ 2.2 | 31.3 ~ 33.8 | |
| | 5 | | 32.0 | 32.8 | 0.8 | 32.4 | 31.2 | 34.1 | 0.3 ~ 1.5 | 32.1 ~ 33.9 | |
| 前 | 7 | | 32.2 | 32.8 | 0.6 | 32.5 | 31.9 | 34.1 | 0.3 ~ 0.8 | 32.4 ~ 33.9 | |
| | 10 | | 32.5 | 32.9 | 0.4 | 32.7 | 32.3 | 34.1 | 0.3 ~ 0.6 | 32.6 ~ 34.0 | |
| | 15 | | 32.6 | 32.9 | 0.3 | 32.8 | 32.6 | 34.1 | 0.2 ~ 0.7 | 32.8 ~ 34.0 | |
| | 20 | | 32.7 | 32.9 | 0.2 | 32.8 | 32.8 | 34.1 | 0.1 ~ 0.7 | 33.1 ~ 34.0 | |
| 季 | 0.5 | | 31.9 | 32.7 | 0.8 | 32.1 | 25.2 | 33.9 | 0.2 ~ 6.7 | 28.9 ~ 33.7 | |
| | 午 | | 1 | 31.8 | 32.6 | 0.8 | 32.1 | 27.1 | 33.9 | 0.3 ~ 4.9 | 29.8 ~ 33.7 |
| | | | 2 | 31.8 | 32.7 | 0.9 | 32.2 | 28.8 | 33.9 | 0.3 ~ 3.3 | 30.7 ~ 33.7 |
| | | | 3 | 32.0 | 32.7 | 0.7 | 32.3 | 30.0 | 33.9 | 0.3 ~ 2.2 | 31.3 ~ 33.7 |
| | | | 5 | 32.2 | 32.7 | 0.5 | 32.4 | 31.4 | 34.0 | 0.3 ~ 1.1 | 32.0 ~ 33.8 |
| | 後 | | 7 | 32.3 | 32.7 | 0.4 | 32.5 | 31.9 | 34.1 | 0.3 ~ 0.8 | 32.2 ~ 33.9 |
| | | | 10 | 32.4 | 32.7 | 0.3 | 32.6 | 32.1 | 34.1 | 0.3 ~ 0.8 | 32.4 ~ 33.9 |
| | | | 15 | 32.5 | 32.8 | 0.3 | 32.7 | 32.3 | 34.1 | 0.2 ~ 0.9 | 32.8 ~ 34.0 |
| | | | 20 | 32.4 | 32.9 | 0.5 | 32.7 | 32.7 | 34.1 | 0.1 ~ 0.8 | 33.0 ~ 34.0 |
| | 秋 | | 調査時期 | 平成22年10月21日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| 0.5 | | 32.2 | 32.6 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.4 | 33.1 ~ 33.7 | | |
| 午 | | 1 | 32.2 | 32.6 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.4 | 33.1 ~ 33.7 | |
| | | 2 | 32.2 | 32.6 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 | |
| | | 3 | 32.2 | 32.6 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.4 | 33.1 ~ 33.7 | |
| | | 5 | 32.2 | 32.6 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 | |
| 前 | | 7 | 32.2 | 32.6 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 | |
| | | 10 | 32.3 | 32.7 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.8 | 0.1 ~ 0.4 | 33.1 ~ 33.7 | |
| | | 15 | 32.4 | 32.8 | 0.4 | 32.5 | 33.0 | 33.9 | 0.1 ~ 0.5 | 33.1 ~ 33.7 | |
| | | 20 | 32.4 | 32.8 | 0.4 | 32.6 | 33.1 | 34.0 | 0.0 ~ 0.4 | 33.2 ~ 33.8 | |
| 季 | | 0.5 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 | |
| | | 午 | 1 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 |
| | | | 2 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 32.9 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 |
| | | | 3 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 |
| | | | 5 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 |
| | | 後 | 7 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 |
| | | | 10 | 32.3 | 32.7 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.1 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 |
| | | | 15 | 32.4 | 32.8 | 0.4 | 32.5 | 33.1 | 33.8 | 0.1 ~ 0.4 | 33.2 ~ 33.7 |
| | | | 20 | 32.5 | 32.9 | 0.4 | 32.6 | 33.1 | 34.0 | 0.1 ~ 0.4 | 33.2 ~ 33.7 |
| | | 冬 | 調査時期 | 平成23年3月23日(晴れ) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| 0.5 | 33.4 | | 33.8 | 0.4 | 33.7 | 31.8 | 34.2 | 0.2 ~ 1.8 | 32.6 ~ 34.1 | | |
| 午 | 1 | | 33.4 | 33.8 | 0.4 | 33.7 | 31.9 | 34.2 | 0.2 ~ 1.6 | 32.7 ~ 34.1 | |
| | 2 | | 33.4 | 33.8 | 0.4 | 33.7 | 32.2 | 34.2 | 0.2 ~ 1.3 | 32.9 ~ 34.1 | |
| | 3 | | 33.4 | 33.9 | 0.5 | 33.7 | 32.2 | 34.2 | 0.2 ~ 1.2 | 33.0 ~ 34.1 | |
| | 5 | | 33.6 | 33.9 | 0.3 | 33.8 | 32.5 | 34.2 | 0.2 ~ 1.0 | 33.1 ~ 34.1 | |
| 前 | 7 | | 33.6 | 33.9 | 0.3 | 33.8 | 32.9 | 34.2 | 0.2 ~ 0.7 | 33.3 ~ 34.1 | |
| | 10 | | 33.6 | 33.9 | 0.3 | 33.8 | 33.2 | 34.2 | 0.2 ~ 0.7 | 33.4 ~ 34.1 | |
| | 15 | | 33.8 | 34.0 | 0.2 | 33.9 | 33.3 | 34.2 | 0.1 ~ 0.6 | 33.4 ~ 34.2 | |
| | 20 | | 33.8 | 34.0 | 0.2 | 33.9 | 33.4 | 34.2 | 0.1 ~ 0.5 | 33.5 ~ 34.2 | |
| 季 | 0.5 | | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 31.6 | 34.5 | 0.4 ~ 1.6 | 32.4 ~ 33.9 | |
| | 午 | | 1 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 31.7 | 34.4 | 0.4 ~ 1.5 | 32.4 ~ 34.0 |
| | | | 2 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 32.0 | 34.2 | 0.4 ~ 1.7 | 32.5 ~ 34.0 |
| | | | 3 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 32.3 | 34.2 | 0.2 ~ 1.2 | 32.8 ~ 34.1 |
| | | | 5 | 33.7 | 34.0 | 0.3 | 33.8 | 32.3 | 34.2 | 0.2 ~ 1.2 | 33.1 ~ 34.1 |
| | 後 | | 7 | 33.7 | 33.9 | 0.2 | 33.8 | 32.6 | 34.2 | 0.3 ~ 1.0 | 33.2 ~ 34.1 |
| | | | 10 | 33.8 | 34.1 | 0.3 | 33.9 | 32.9 | 34.2 | 0.1 ~ 1.0 | 33.4 ~ 34.1 |
| | | | 15 | 33.8 | 34.0 | 0.2 | 33.9 | 33.1 | 34.2 | 0.1 ~ 0.8 | 33.4 ~ 34.2 |
| | | | 20 | 33.8 | 34.1 | 0.3 | 33.9 | 33.4 | 34.2 | 0.1 ~ 0.6 | 33.5 ~ 34.2 |

注) 1. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導率比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
2. これまでの調査結果は、特異値を含む。

付表2-1-2(2)

塩分調査結果

調査者：石川県
単 位：-

| | 平成22年度 | | | | これまでの調査結果 | | | | |
|--------|--------|-----------------|------|-----|-----------|-------------|------|-----------|-------------|
| | 最小 | 最大 | 差 | 平均値 | 最小 | 最大 | 差の範囲 | 平均値の範囲 | |
| 春 季 | 調査時期 | 平成22年5月20日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| | 0.5 | 33.4 | 33.8 | 0.4 | 33.6 | 31.5 | 34.3 | 0.3 ~ 1.9 | 31.8 ~ 34.0 |
| | 1 | 33.4 | 33.8 | 0.4 | 33.6 | 31.5 | 34.3 | 0.2 ~ 2.1 | 31.8 ~ 34.1 |
| | 2 | 33.4 | 33.9 | 0.5 | 33.7 | 31.6 | 34.3 | 0.2 ~ 2.1 | 31.9 ~ 34.2 |
| | 3 | 33.4 | 33.9 | 0.5 | 33.7 | 31.6 | 34.4 | 0.1 ~ 2.1 | 32.0 ~ 34.2 |
| | 5 | 33.4 | 33.8 | 0.4 | 33.7 | 32.1 | 34.4 | 0.2 ~ 1.7 | 32.5 ~ 34.3 |
| | 7 | 33.4 | 33.9 | 0.5 | 33.8 | 32.3 | 34.5 | 0.2 ~ 0.9 | 32.6 ~ 34.4 |
| | 10 | 33.5 | 34.0 | 0.5 | 33.9 | 32.4 | 34.5 | 0.1 ~ 0.8 | 32.8 ~ 34.4 |
| | 15 | 33.9 | 34.1 | 0.2 | 34.0 | 33.3 | 34.5 | 0.1 ~ 0.4 | 33.5 ~ 34.5 |
| | 20 | 34.0 | 34.1 | 0.1 | 34.1 | 33.7 | 34.5 | 0.0 ~ 0.4 | 33.9 ~ 34.5 |
| 夏 季 | 調査時期 | 平成22年8月2日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| | 0.5 | 31.9 | 32.6 | 0.7 | 32.1 | 28.5 | 33.9 | 0.1 ~ 3.9 | 30.0 ~ 33.7 |
| | 1 | 31.9 | 32.6 | 0.7 | 32.1 | 29.1 | 33.9 | 0.1 ~ 3.2 | 30.5 ~ 33.7 |
| | 2 | 31.9 | 32.6 | 0.7 | 32.1 | 29.6 | 34.0 | 0.1 ~ 2.8 | 31.1 ~ 33.8 |
| | 3 | 31.9 | 32.6 | 0.7 | 32.3 | 30.3 | 34.0 | 0.2 ~ 2.0 | 31.7 ~ 33.8 |
| | 5 | 32.1 | 32.8 | 0.7 | 32.4 | 31.8 | 34.0 | 0.1 ~ 0.7 | 32.3 ~ 33.9 |
| | 7 | 32.4 | 32.9 | 0.5 | 32.6 | 32.1 | 34.0 | 0.2 ~ 1.8 | 32.4 ~ 33.9 |
| | 10 | 32.5 | 32.9 | 0.4 | 32.7 | 32.3 | 34.1 | 0.2 ~ 0.6 | 32.6 ~ 34.0 |
| | 15 | 32.6 | 32.9 | 0.3 | 32.8 | 32.5 | 34.1 | 0.0 ~ 0.7 | 32.8 ~ 34.0 |
| | 20 | 32.8 | 32.9 | 0.1 | 32.8 | 32.9 | 34.1 | 0.1 ~ 0.9 | 33.1 ~ 34.0 |
| 秋 季 | 調査時期 | 平成22年10月21日(曇り) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| | 0.5 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 32.9 | 33.7 | 0.0 ~ 0.3 | 33.1 ~ 33.7 |
| | 1 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.0 ~ 0.2 | 33.1 ~ 33.7 |
| | 2 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.0 ~ 0.2 | 33.1 ~ 33.7 |
| | 3 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.0 ~ 0.2 | 33.1 ~ 33.7 |
| | 5 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.0 ~ 0.2 | 33.1 ~ 33.7 |
| | 7 | 32.3 | 32.6 | 0.3 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.0 ~ 0.2 | 33.1 ~ 33.7 |
| | 10 | 32.3 | 32.7 | 0.4 | 32.4 | 33.0 | 33.7 | 0.0 ~ 0.2 | 33.1 ~ 33.7 |
| | 15 | 32.4 | 32.8 | 0.4 | 32.5 | 33.0 | 33.9 | 0.1 ~ 0.4 | 33.1 ~ 33.7 |
| | 20 | 32.4 | 32.8 | 0.4 | 32.5 | 33.1 | 34.1 | 0.1 ~ 0.4 | 33.2 ~ 33.8 |
| 冬 季 | 調査時期 | 平成23年3月23日(晴れ) | | | | (平成15~21年度) | | | |
| | 0.5 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 32.4 | 34.2 | 0.2 ~ 1.0 | 32.7 ~ 34.1 |
| | 1 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 32.4 | 34.2 | 0.2 ~ 1.5 | 32.7 ~ 34.1 |
| | 2 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 32.5 | 34.2 | 0.2 ~ 1.0 | 32.9 ~ 34.1 |
| | 3 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 32.5 | 34.2 | 0.2 ~ 1.0 | 33.1 ~ 34.1 |
| | 5 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.7 | 32.8 | 34.2 | 0.2 ~ 0.7 | 33.2 ~ 34.1 |
| | 7 | 33.6 | 33.8 | 0.2 | 33.8 | 33.2 | 34.2 | 0.2 ~ 0.4 | 33.3 ~ 34.1 |
| | 10 | 33.7 | 33.9 | 0.2 | 33.8 | 33.3 | 34.2 | 0.1 ~ 0.5 | 33.3 ~ 34.1 |
| | 15 | 33.8 | 33.9 | 0.1 | 33.8 | 33.3 | 34.2 | 0.2 ~ 0.5 | 33.4 ~ 34.2 |
| | 20 | 33.8 | 33.9 | 0.1 | 33.8 | 33.3 | 34.2 | 0.1 ~ 0.6 | 33.5 ~ 34.2 |

注) 1. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
2. これまでの調査結果は、特異値を含む。

付表2-2(1) 水温・塩分調査結果 (平均・標準偏差) [春季]

単位：水温(℃)、塩分(—)

| 調査者 | | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
|--------|----|------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 調査時期 | | | 春 季 | | これまでの春季調査結果 | | 春 季 | | これまでの春季調査結果 | |
| | | | 平成22年5月20日(曇り) | | (平成15～21年度) | | 平成22年5月20日(曇り) | | (平成15～21年度) | |
| 水深 (m) | | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 |
| 水 | 午 | 0.5 | 16.0 | 0.17 | 15.0 ~ 18.7 | 0.14 ~ 0.43 | 16.1 | 0.10 | 14.9 ~ 18.6 | 0.08 ~ 0.43 |
| | | 1 | 16.0 | 0.17 | 14.8 ~ 18.6 | 0.13 ~ 0.39 | 16.1 | 0.10 | 14.8 ~ 18.5 | 0.08 ~ 0.34 |
| | | 2 | 16.0 | 0.16 | 14.7 ~ 18.5 | 0.13 ~ 0.32 | 16.1 | 0.14 | 14.7 ~ 18.4 | 0.06 ~ 0.35 |
| | | 3 | 16.0 | 0.17 | 14.6 ~ 18.4 | 0.11 ~ 0.41 | 16.1 | 0.11 | 14.7 ~ 18.3 | 0.04 ~ 0.39 |
| | 前 | 5 | 15.9 | 0.20 | 14.6 ~ 18.0 | 0.14 ~ 0.39 | 15.9 | 0.18 | 14.6 ~ 18.0 | 0.05 ~ 0.30 |
| | | 7 | 15.8 | 0.28 | 14.5 ~ 17.4 | 0.15 ~ 0.35 | 15.8 | 0.26 | 14.5 ~ 17.5 | 0.06 ~ 0.36 |
| | | 10 | 15.5 | 0.38 | 14.3 ~ 17.3 | 0.16 ~ 0.24 | 15.5 | 0.36 | 14.4 ~ 17.3 | 0.10 ~ 0.29 |
| | | 15 | 15.0 | 0.37 | 13.9 ~ 17.1 | 0.09 ~ 0.34 | 14.9 | 0.30 | 14.0 ~ 17.1 | 0.08 ~ 0.34 |
| | 20 | 14.5 | 0.34 | 13.5 ~ 16.9 | 0.08 ~ 0.32 | 14.3 | 0.15 | 13.6 ~ 16.9 | 0.05 ~ 0.34 | |
| 温 | 午 | 0.5 | 16.1 | 0.15 | 15.4 ~ 19.4 | 0.11 ~ 0.40 | / | | | |
| | | 1 | 16.1 | 0.16 | 15.3 ~ 19.4 | 0.12 ~ 0.40 | | | | |
| | | 2 | 16.0 | 0.16 | 15.2 ~ 19.1 | 0.11 ~ 0.50 | | | | |
| | | 3 | 15.9 | 0.15 | 14.9 ~ 18.9 | 0.12 ~ 0.45 | | | | |
| | 後 | 5 | 15.8 | 0.18 | 14.6 ~ 18.5 | 0.14 ~ 0.37 | | | | |
| | | 7 | 15.5 | 0.23 | 14.5 ~ 17.8 | 0.11 ~ 0.33 | | | | |
| | | 10 | 15.1 | 0.38 | 14.3 ~ 17.4 | 0.15 ~ 0.25 | | | | |
| | | 15 | 14.6 | 0.33 | 13.9 ~ 17.1 | 0.12 ~ 0.27 | | | | |
| | 20 | 14.1 | 0.19 | 13.5 ~ 17.0 | 0.08 ~ 0.28 | | | | | |
| 水深 (m) | | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 |
| 塩 | 午 | 0.5 | 33.7 | 0.10 | 31.6 ~ 34.0 | 0.12 ~ 0.37 | 33.6 | 0.10 | 31.8 ~ 34.0 | 0.08 ~ 0.33 |
| | | 1 | 33.7 | 0.10 | 31.6 ~ 34.1 | 0.11 ~ 0.36 | 33.6 | 0.10 | 31.8 ~ 34.1 | 0.07 ~ 0.36 |
| | | 2 | 33.7 | 0.10 | 31.7 ~ 34.1 | 0.06 ~ 0.31 | 33.7 | 0.11 | 31.9 ~ 34.2 | 0.06 ~ 0.37 |
| | | 3 | 33.7 | 0.10 | 31.9 ~ 34.2 | 0.04 ~ 0.28 | 33.7 | 0.10 | 32.0 ~ 34.2 | 0.05 ~ 0.39 |
| | 前 | 5 | 33.7 | 0.10 | 32.5 ~ 34.3 | 0.04 ~ 0.35 | 33.7 | 0.10 | 32.5 ~ 34.3 | 0.05 ~ 0.40 |
| | | 7 | 33.8 | 0.12 | 32.6 ~ 34.3 | 0.04 ~ 0.27 | 33.8 | 0.11 | 32.6 ~ 34.4 | 0.03 ~ 0.24 |
| | | 10 | 33.8 | 0.14 | 32.9 ~ 34.4 | 0.04 ~ 0.26 | 33.9 | 0.11 | 32.8 ~ 34.4 | 0.02 ~ 0.25 |
| | | 15 | 34.0 | 0.07 | 33.5 ~ 34.5 | 0.03 ~ 0.17 | 34.0 | 0.05 | 33.5 ~ 34.5 | 0.02 ~ 0.08 |
| | 20 | 34.0 | 0.06 | 33.8 ~ 34.5 | 0.02 ~ 0.13 | 34.1 | 0.04 | 33.9 ~ 34.5 | 0.01 ~ 0.10 | |
| 分 | 午 | 0.5 | 33.6 | 0.12 | 31.3 ~ 34.0 | 0.08 ~ 0.25 | / | | | |
| | | 1 | 33.6 | 0.11 | 31.3 ~ 34.0 | 0.07 ~ 0.24 | | | | |
| | | 2 | 33.6 | 0.09 | 31.4 ~ 34.0 | 0.08 ~ 0.29 | | | | |
| | | 3 | 33.7 | 0.09 | 31.7 ~ 34.1 | 0.07 ~ 0.25 | | | | |
| | 後 | 5 | 33.7 | 0.09 | 32.2 ~ 34.2 | 0.05 ~ 0.32 | | | | |
| | | 7 | 33.8 | 0.09 | 32.8 ~ 34.3 | 0.03 ~ 0.35 | | | | |
| | | 10 | 33.9 | 0.07 | 33.3 ~ 34.4 | 0.04 ~ 0.26 | | | | |
| | | 15 | 34.0 | 0.05 | 33.7 ~ 34.4 | 0.04 ~ 0.16 | | | | |
| | 20 | 34.0 | 0.03 | 33.9 ~ 34.5 | 0.02 ~ 0.11 | | | | | |

注) 1. 電力調査は79調査地点、県調査は30調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

2. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。

付表2-2(2) 水温・塩分調査結果 (平均・標準偏差) [夏季]

単位：水温(℃)、塩分(-)

| 調査者 | | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
|--------|----|------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 調査時期 | | | 夏 季 | | これまでの夏季調査結果 | | 夏 季 | | これまでの夏季調査結果 | |
| | | | 平成22年8月2日(曇り) | | (平成15～21年度) | | 平成22年8月2日(曇り) | | (平成15～21年度) | |
| 水深 (m) | | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 |
| 水 | 午 | 0.5 | 28.1 | 0.36 | 22.8 ~ 27.4 | 0.09 ~ 0.44 | 28.3 | 0.22 | 22.9 ~ 27.4 | 0.08 ~ 0.24 |
| | | 1 | 28.1 | 0.36 | 22.8 ~ 27.4 | 0.08 ~ 0.37 | 28.2 | 0.23 | 22.9 ~ 27.4 | 0.08 ~ 0.26 |
| | | 2 | 28.0 | 0.36 | 22.8 ~ 27.4 | 0.08 ~ 0.37 | 28.1 | 0.25 | 22.9 ~ 27.4 | 0.10 ~ 0.31 |
| | | 3 | 27.8 | 0.36 | 22.8 ~ 27.4 | 0.08 ~ 0.40 | 27.8 | 0.27 | 22.8 ~ 27.4 | 0.07 ~ 0.33 |
| | 前 | 5 | 27.5 | 0.30 | 22.7 ~ 27.3 | 0.09 ~ 0.40 | 27.5 | 0.31 | 22.7 ~ 27.3 | 0.07 ~ 0.38 |
| | | 7 | 27.3 | 0.28 | 22.6 ~ 27.3 | 0.09 ~ 0.39 | 27.2 | 0.28 | 22.6 ~ 27.3 | 0.07 ~ 0.36 |
| | | 10 | 27.0 | 0.22 | 22.5 ~ 27.2 | 0.07 ~ 0.34 | 27.0 | 0.24 | 22.5 ~ 27.2 | 0.06 ~ 0.31 |
| | | 15 | 26.7 | 0.13 | 22.3 ~ 27.0 | 0.11 ~ 0.42 | 26.8 | 0.14 | 22.3 ~ 27.1 | 0.06 ~ 0.36 |
| | 20 | 26.7 | 0.10 | 21.7 ~ 25.5 | 0.09 ~ 0.75 | 26.7 | 0.08 | 21.7 ~ 25.2 | 0.08 ~ 0.68 | |
| 温 | 午 | 0.5 | 28.7 | 0.47 | 22.8 ~ 27.9 | 0.09 ~ 0.44 | / | | | |
| | | 1 | 28.6 | 0.47 | 22.8 ~ 27.9 | 0.09 ~ 0.31 | | | | |
| | | 2 | 28.2 | 0.47 | 22.8 ~ 27.8 | 0.09 ~ 0.29 | | | | |
| | | 3 | 27.9 | 0.34 | 22.8 ~ 27.7 | 0.10 ~ 0.29 | | | | |
| | 後 | 5 | 27.7 | 0.29 | 22.7 ~ 27.5 | 0.10 ~ 0.34 | | | | |
| | | 7 | 27.4 | 0.29 | 22.6 ~ 27.4 | 0.12 ~ 0.38 | | | | |
| | | 10 | 27.1 | 0.25 | 22.4 ~ 27.3 | 0.09 ~ 0.53 | | | | |
| | | 15 | 27.0 | 0.23 | 22.3 ~ 27.1 | 0.07 ~ 0.25 | | | | |
| | 20 | 26.9 | 0.30 | 21.9 ~ 26.0 | 0.05 ~ 0.90 | | | | | |
| 水深 (m) | | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 |
| 塩 | 午 | 0.5 | 32.1 | 0.22 | 29.6 ~ 33.7 | 0.06 ~ 0.72 | 32.1 | 0.15 | 30.0 ~ 33.7 | 0.04 ~ 0.76 |
| | | 1 | 32.1 | 0.22 | 30.0 ~ 33.7 | 0.06 ~ 0.57 | 32.1 | 0.15 | 30.5 ~ 33.7 | 0.04 ~ 0.59 |
| | | 2 | 32.1 | 0.21 | 30.7 ~ 33.8 | 0.06 ~ 0.47 | 32.1 | 0.18 | 31.1 ~ 33.8 | 0.04 ~ 0.64 |
| | | 3 | 32.2 | 0.21 | 31.3 ~ 33.8 | 0.06 ~ 0.48 | 32.3 | 0.18 | 31.7 ~ 33.8 | 0.05 ~ 0.49 |
| | 前 | 5 | 32.4 | 0.16 | 32.1 ~ 33.9 | 0.07 ~ 0.24 | 32.4 | 0.16 | 32.3 ~ 33.9 | 0.05 ~ 0.16 |
| | | 7 | 32.5 | 0.13 | 32.4 ~ 33.9 | 0.07 ~ 0.13 | 32.6 | 0.12 | 32.4 ~ 33.9 | 0.05 ~ 0.23 |
| | | 10 | 32.7 | 0.09 | 32.6 ~ 34.0 | 0.05 ~ 0.13 | 32.7 | 0.11 | 32.6 ~ 34.0 | 0.04 ~ 0.12 |
| | | 15 | 32.8 | 0.06 | 32.8 ~ 34.0 | 0.05 ~ 0.19 | 32.8 | 0.06 | 32.8 ~ 34.0 | 0.02 ~ 0.18 |
| | 20 | 32.8 | 0.05 | 33.1 ~ 34.0 | 0.02 ~ 0.17 | 32.8 | 0.03 | 33.1 ~ 34.0 | 0.01 ~ 0.24 | |
| 分 | 午 | 0.5 | 32.1 | 0.22 | 28.9 ~ 33.7 | 0.05 ~ 1.29 | / | | | |
| | | 1 | 32.1 | 0.21 | 29.8 ~ 33.7 | 0.05 ~ 0.79 | | | | |
| | | 2 | 32.2 | 0.22 | 30.7 ~ 33.7 | 0.06 ~ 0.55 | | | | |
| | | 3 | 32.3 | 0.17 | 31.3 ~ 33.7 | 0.07 ~ 0.53 | | | | |
| | 後 | 5 | 32.4 | 0.12 | 32.0 ~ 33.8 | 0.07 ~ 0.28 | | | | |
| | | 7 | 32.5 | 0.10 | 32.2 ~ 33.9 | 0.08 ~ 0.15 | | | | |
| | | 10 | 32.6 | 0.08 | 32.4 ~ 33.9 | 0.06 ~ 0.20 | | | | |
| | | 15 | 32.7 | 0.06 | 32.8 ~ 34.0 | 0.05 ~ 0.16 | | | | |
| | 20 | 32.7 | 0.06 | 33.0 ~ 34.0 | 0.03 ~ 0.17 | | | | | |

- 注) 1. 電力調査は79調査地点、県調査は30調査地点の平均値及び標準偏差を示す。
 2. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 3. これまでの夏季調査結果は、特異値を含む。

付表2-2(3) 水温・塩分調査結果 (平均・標準偏差) [秋季]

単位：水温(℃)、塩分(ー)

| 調査者 | | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
|--------|----|------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|
| 調査時期 | | | 秋 季 | | これまでの秋季調査結果 | | 秋 季 | | これまでの秋季調査結果 | |
| | | | 平成22年10月21日 (曇り) | | (平成15～21年度) | | 平成22年10月21日 (曇り) | | (平成15～21年度) | |
| 水深 (m) | | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 |
| 水 | 午 | 0.5 | 23.2 | 0.38 | 21.1 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.22 | 23.2 | 0.37 | 21.1 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.26 |
| | | 1 | 23.2 | 0.38 | 21.1 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.22 | 23.2 | 0.34 | 21.1 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.26 |
| | | 2 | 23.2 | 0.36 | 21.1 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.20 | 23.2 | 0.32 | 21.1 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.25 |
| | | 3 | 23.1 | 0.35 | 21.0 ~ 22.5 | 0.10 ~ 0.21 | 23.1 | 0.32 | 21.1 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.22 |
| | 前 | 5 | 23.1 | 0.32 | 21.0 ~ 22.5 | 0.11 ~ 0.21 | 23.1 | 0.30 | 21.0 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.24 |
| | | 7 | 23.0 | 0.30 | 21.0 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.19 | 23.0 | 0.30 | 21.0 ~ 22.5 | 0.06 ~ 0.24 |
| | | 10 | 22.8 | 0.28 | 20.9 ~ 22.5 | 0.08 ~ 0.22 | 22.9 | 0.24 | 20.9 ~ 22.5 | 0.05 ~ 0.20 |
| | | 15 | 22.8 | 0.24 | 20.8 ~ 22.5 | 0.08 ~ 0.27 | 22.8 | 0.21 | 20.7 ~ 22.5 | 0.06 ~ 0.31 |
| | 20 | 22.8 | 0.15 | 20.6 ~ 22.4 | 0.06 ~ 0.32 | 22.8 | 0.19 | 20.5 ~ 22.3 | 0.03 ~ 0.34 | |
| 温 | 午 | 0.5 | 23.1 | 0.33 | 21.3 ~ 22.5 | 0.10 ~ 0.19 | / | | | |
| | | 1 | 23.1 | 0.32 | 21.3 ~ 22.5 | 0.10 ~ 0.19 | | | | |
| | | 2 | 23.1 | 0.32 | 21.2 ~ 22.5 | 0.09 ~ 0.20 | | | | |
| | | 3 | 23.1 | 0.30 | 21.1 ~ 22.5 | 0.10 ~ 0.20 | | | | |
| | 後 | 5 | 23.1 | 0.28 | 21.0 ~ 22.6 | 0.10 ~ 0.19 | | | | |
| | | 7 | 23.0 | 0.27 | 21.0 ~ 22.6 | 0.08 ~ 0.17 | | | | |
| | | 10 | 22.8 | 0.26 | 20.9 ~ 22.6 | 0.08 ~ 0.17 | | | | |
| | | 15 | 22.8 | 0.26 | 20.7 ~ 22.6 | 0.06 ~ 0.24 | | | | |
| | 20 | 22.8 | 0.16 | 20.4 ~ 22.5 | 0.07 ~ 0.30 | | | | | |
| 水深 (m) | | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 |
| 塩 | 午 | 0.5 | 32.4 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | 32.4 | 0.08 | 33.1 ~ 33.7 | 0.01 ~ 0.05 |
| | | 1 | 32.4 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | 32.4 | 0.08 | 33.1 ~ 33.7 | 0.01 ~ 0.05 |
| | | 2 | 32.4 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | 32.4 | 0.08 | 33.1 ~ 33.7 | 0.01 ~ 0.05 |
| | | 3 | 32.4 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | 32.4 | 0.07 | 33.1 ~ 33.7 | 0.01 ~ 0.05 |
| | 前 | 5 | 32.4 | 0.08 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | 32.4 | 0.07 | 33.1 ~ 33.7 | 0.01 ~ 0.05 |
| | | 7 | 32.4 | 0.07 | 33.1 ~ 33.7 | 0.01 ~ 0.07 | 32.4 | 0.07 | 33.1 ~ 33.7 | 0.01 ~ 0.05 |
| | | 10 | 32.4 | 0.07 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | 32.4 | 0.08 | 33.1 ~ 33.7 | 0.01 ~ 0.07 |
| | | 15 | 32.5 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.09 | 32.5 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.11 |
| | 20 | 32.6 | 0.10 | 33.2 ~ 33.8 | 0.02 ~ 0.11 | 32.5 | 0.12 | 33.2 ~ 33.8 | 0.02 ~ 0.12 | |
| 分 | 午 | 0.5 | 32.4 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | / | | | |
| | | 1 | 32.4 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | | | | |
| | | 2 | 32.4 | 0.09 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | | | | |
| | | 3 | 32.4 | 0.08 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | | | | |
| | 後 | 5 | 32.4 | 0.08 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | | | | |
| | | 7 | 32.4 | 0.07 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.07 | | | | |
| | | 10 | 32.4 | 0.07 | 33.1 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.08 | | | | |
| | | 15 | 32.5 | 0.08 | 33.2 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.08 | | | | |
| | 20 | 32.6 | 0.09 | 33.2 ~ 33.7 | 0.02 ~ 0.08 | | | | | |

- 注) 1. 電力調査は79調査地点、県調査は30調査地点の平均値及び標準偏差を示す。
 2. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 3. 平成15年度調査は、荒天のため10月16日は午前のみ調査を実施し、10月17日に再調査を実施した。

付表2-2(4) 水温・塩分調査結果 (平均・標準偏差) [冬季]

単位：水温(℃)、塩分(－)

| 調査者 | | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
|--------|------|------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 調査時期 | | | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 | | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 | |
| | | | 平成23年3月23日(晴れ) | | (平成15～21年度) | | 平成23年3月23日(晴れ) | | (平成15～21年度) | |
| 水深 (m) | | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 |
| 水 | 午 | 0.5 | 9.8 | 0.11 | 9.2 ~ 11.2 | 0.11 ~ 0.34 | 9.9 | 0.12 | 9.3 ~ 11.2 | 0.12 ~ 0.38 |
| | | 1 | 9.8 | 0.11 | 9.3 ~ 11.2 | 0.12 ~ 0.35 | 9.9 | 0.12 | 9.3 ~ 11.2 | 0.11 ~ 0.38 |
| | | 2 | 9.8 | 0.11 | 9.3 ~ 11.1 | 0.09 ~ 0.34 | 9.9 | 0.11 | 9.4 ~ 11.2 | 0.07 ~ 0.38 |
| | | 3 | 9.8 | 0.11 | 9.4 ~ 11.1 | 0.04 ~ 0.32 | 9.9 | 0.10 | 9.5 ~ 11.2 | 0.06 ~ 0.37 |
| | 前 | 5 | 9.9 | 0.12 | 9.7 ~ 11.1 | 0.03 ~ 0.35 | 10.0 | 0.10 | 9.8 ~ 11.1 | 0.04 ~ 0.34 |
| | | 7 | 10.0 | 0.10 | 9.9 ~ 11.1 | 0.02 ~ 0.35 | 10.0 | 0.07 | 9.9 ~ 11.1 | 0.01 ~ 0.35 |
| | | 10 | 10.0 | 0.07 | 10.0 ~ 11.1 | 0.03 ~ 0.31 | 10.0 | 0.04 | 10.0 ~ 11.2 | 0.01 ~ 0.30 |
| | | 15 | 10.1 | 0.05 | 10.0 ~ 11.2 | 0.05 ~ 0.25 | 10.1 | 0.02 | 10.0 ~ 11.2 | 0.02 ~ 0.30 |
| 20 | 10.1 | 0.05 | 10.0 ~ 11.2 | 0.02 ~ 0.25 | 10.1 | 0.02 | 10.0 ~ 11.2 | 0.01 ~ 0.11 | | |
| 温 | 午 | 0.5 | 10.2 | 0.07 | 9.4 ~ 11.8 | 0.14 ~ 0.47 | / | | | |
| | | 1 | 10.2 | 0.07 | 9.4 ~ 11.7 | 0.15 ~ 0.39 | | | | |
| | | 2 | 10.2 | 0.08 | 9.4 ~ 11.4 | 0.14 ~ 0.30 | | | | |
| | | 3 | 10.1 | 0.08 | 9.4 ~ 11.3 | 0.18 ~ 0.30 | | | | |
| | 後 | 5 | 10.1 | 0.08 | 9.6 ~ 11.3 | 0.12 ~ 0.30 | | | | |
| | | 7 | 10.1 | 0.07 | 9.7 ~ 11.2 | 0.05 ~ 0.37 | | | | |
| | | 10 | 10.1 | 0.08 | 9.9 ~ 11.2 | 0.05 ~ 0.34 | | | | |
| | | 15 | 10.1 | 0.10 | 9.9 ~ 11.2 | 0.05 ~ 0.25 | | | | |
| 20 | 10.2 | 0.14 | 10.0 ~ 11.2 | 0.02 ~ 0.17 | | | | | | |
| 水深 (m) | | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 |
| 塩 | 午 | 0.5 | 33.7 | 0.07 | 32.6 ~ 34.1 | 0.06 ~ 0.39 | 33.7 | 0.05 | 32.7 ~ 34.1 | 0.06 ~ 0.30 |
| | | 1 | 33.7 | 0.07 | 32.7 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.36 | 33.7 | 0.05 | 32.7 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.34 |
| | | 2 | 33.7 | 0.07 | 32.9 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.32 | 33.7 | 0.05 | 32.9 ~ 34.1 | 0.06 ~ 0.29 |
| | | 3 | 33.7 | 0.08 | 33.0 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.29 | 33.7 | 0.06 | 33.1 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.25 |
| | 前 | 5 | 33.8 | 0.07 | 33.1 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.23 | 33.7 | 0.06 | 33.2 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.18 |
| | | 7 | 33.8 | 0.07 | 33.3 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.15 | 33.8 | 0.05 | 33.3 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.11 |
| | | 10 | 33.8 | 0.05 | 33.4 ~ 34.1 | 0.04 ~ 0.15 | 33.8 | 0.03 | 33.3 ~ 34.1 | 0.04 ~ 0.12 |
| | | 15 | 33.9 | 0.03 | 33.4 ~ 34.2 | 0.03 ~ 0.13 | 33.8 | 0.02 | 33.4 ~ 34.2 | 0.04 ~ 0.13 |
| 20 | 33.9 | 0.03 | 33.5 ~ 34.2 | 0.02 ~ 0.12 | 33.8 | 0.02 | 33.5 ~ 34.2 | 0.03 ~ 0.12 | | |
| 分 | 午 | 0.5 | 33.7 | 0.05 | 32.4 ~ 33.9 | 0.09 ~ 0.29 | / | | | |
| | | 1 | 33.7 | 0.05 | 32.4 ~ 34.0 | 0.09 ~ 0.30 | | | | |
| | | 2 | 33.7 | 0.05 | 32.5 ~ 34.0 | 0.08 ~ 0.30 | | | | |
| | | 3 | 33.7 | 0.05 | 32.8 ~ 34.1 | 0.05 ~ 0.29 | | | | |
| | 後 | 5 | 33.8 | 0.05 | 33.1 ~ 34.1 | 0.04 ~ 0.22 | | | | |
| | | 7 | 33.8 | 0.05 | 33.2 ~ 34.1 | 0.04 ~ 0.19 | | | | |
| | | 10 | 33.9 | 0.05 | 33.4 ~ 34.1 | 0.02 ~ 0.20 | | | | |
| | | 15 | 33.9 | 0.04 | 33.4 ~ 34.2 | 0.02 ~ 0.17 | | | | |
| 20 | 33.9 | 0.06 | 33.5 ~ 34.2 | 0.02 ~ 0.11 | | | | | | |

- 注) 1. 電力調査は79調査地点、県調査は30調査地点の平均値及び標準偏差を示す。
 2. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 3. これまでの冬季調査結果は、特異値を含む。

付表2-3-1-1(1)

調査地点別水温調査結果

[春季・午前]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年5月20日

調査時刻：9:00～10:51

天候：曇り

単位：℃

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| 調査時刻 | 9:00 | 10:25 | 10:17 | 10:28 | 10:13 | 9:17 | 9:08 | 9:00 | 9:01 | 9:05 | 9:24 | 9:29 | 9:38 | 9:51 | 9:07 | 10:34 | 10:06 | 9:38 | 9:26 | 9:15 | 9:05 | 9:57 | 10:20 | 9:44 | 9:37 | 9:18 |
| 全水深(m) | 18.5 | 14.0 | 5.5 | 21.0 | 14.0 | 11.0 | 6.0 | 6.0 | 6.5 | 18.5 | 17.0 | 16.5 | 14.0 | 11.0 | 24.0 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 18.0 | 22.0 | 14.0 | 17.5 | 23.0 | 21.5 | 20.0 | 23.5 |
| 0.5 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 15.8 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.5 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.1 | |
| 1.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 15.8 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.5 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.1 | |
| 2.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 15.8 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.4 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.1 |
| 3.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.3 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.0 |
| 4.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.7 | 15.7 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.4 | 16.3 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.0 |
| 5.0 | 16.0 | 16.1 | | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 15.9 | 15.7 | 15.5 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 15.8 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.4 | 16.3 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.0 |
| 6.0 | 16.0 | 16.1 | | 16.1 | 16.1 | 16.1 | | | | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 15.7 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 16.4 | 16.4 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.0 |
| 7.0 | 15.9 | 16.1 | | 16.0 | 16.1 | 16.1 | | | | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 15.6 | 16.0 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 16.4 | 16.4 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.0 |
| 8.0 | 15.9 | 16.1 | | 16.0 | 16.0 | 16.1 | | | | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 15.5 | 15.8 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 16.4 | 16.2 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 15.9 |
| 9.0 | 15.8 | 16.0 | | 15.9 | 16.0 | 16.1 | | | | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 15.5 | 15.8 | 15.6 | 15.9 | 15.9 | 16.4 | 16.2 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 15.9 |
| 10.0 | 15.5 | 16.0 | | 15.8 | 16.0 | 16.0 | | | | 16.0 | 16.1 | 15.9 | 16.0 | 15.3 | 15.8 | 15.4 | 15.9 | 15.6 | 16.3 | 16.2 | 15.9 | 15.7 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.8 |
| 11.0 | 15.3 | 15.9 | | 15.8 | 15.9 | | | | | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | | 15.7 | 15.2 | 15.7 | 15.6 | 16.3 | 16.2 | 15.9 | 15.7 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.7 |
| 12.0 | 15.0 | 15.8 | | 15.6 | 15.8 | | | | | 15.9 | 15.8 | 15.9 | 15.9 | | 15.7 | 15.2 | 15.4 | 15.5 | 16.3 | 16.1 | 15.8 | 15.5 | 15.9 | 15.8 | 15.5 | 15.3 |
| 13.0 | 14.9 | 15.7 | | 15.1 | 15.2 | | | | | 15.7 | 15.6 | 15.9 | 15.8 | | 15.6 | 15.2 | 15.1 | 15.4 | 16.2 | 16.0 | 15.7 | 15.3 | 15.3 | 15.8 | 15.5 | 15.0 |
| 14.0 | 14.8 | | | 14.8 | | | | | | 15.5 | 15.4 | 15.8 | | | 15.4 | 15.0 | 15.0 | 15.2 | 15.9 | 16.1 | | 15.2 | 15.3 | 15.8 | 15.5 | 14.9 |
| 15.0 | 14.6 | | | 14.7 | | | | | | 14.9 | 15.3 | 15.8 | | | 15.4 | 14.8 | 14.9 | 15.1 | 15.6 | 16.1 | | 15.1 | 15.2 | 15.8 | 15.5 | 14.8 |
| 20.0 | | | | 14.5 | | | | | | | | | | | 14.8 | 14.3 | 14.5 | 14.5 | | | | | 14.6 | 15.3 | | 14.1 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 14.3 | 15.7 | 16.1 | 14.5 | 15.2 | 16.0 | 15.9 | 15.7 | 15.5 | 14.6 | 15.2 | 15.8 | 15.8 | 15.3 | 14.2 | 14.2 | 14.3 | 14.5 | 14.8 | 15.0 | 15.7 | 14.9 | 14.4 | 15.2 | 15.3 | 14.0 |
| 最 | 小 | 14.3 | 15.7 | 16.1 | 14.5 | 15.2 | 16.0 | 15.7 | 15.5 | 14.6 | 15.2 | 15.8 | 15.8 | 15.3 | 14.2 | 14.2 | 14.3 | 14.5 | 14.8 | 15.0 | 15.7 | 14.9 | 14.4 | 15.2 | 15.3 | 14.0 |
| 大 | | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 15.8 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.5 | 16.4 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.1 |
| 平 | 均 | 15.6 | 16.0 | 16.1 | 15.7 | 15.9 | 16.0 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 15.8 | 15.7 | 15.5 | 15.6 | 15.6 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.5 | 15.5 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 9:57 | 9:52 | 9:45 | 9:44 | 10:24 | 10:39 | 10:01 | 9:54 | 10:42 | 10:08 | 9:20 | 10:15 | 10:15 | 9:49 | 9:28 | 10:02 | 10:08 | 10:12 | 9:39 | 10:29 | 9:14 | 10:44 | 9:53 | 10:40 | 10:37 | 10:25 |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 23.5 | 22.5 | 26.5 | 25.0 | 25.5 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 23.0 | 23.5 | 22.5 | 27.0 | 26.5 | 26.0 | 25.5 | 24.5 | 24.0 | 33.0 | 31.5 | 30.0 | 29.5 | 28.0 | 27.5 |
| 0.5 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.5 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 16.3 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.3 | 16.1 |
| 1.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.4 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 16.3 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.3 | 16.1 |
| 2.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.3 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 16.3 | 16.1 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 16.2 | 16.1 |
| 3.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.3 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 15.9 | 16.2 | 16.1 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.7 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | |
| 4.0 | 15.9 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 16.3 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 16.2 | 16.1 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.6 | 15.7 | 15.9 | 16.2 | 16.1 |
| 5.0 | 16.0 | 16.1 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 16.3 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 16.1 | 16.1 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.7 | 15.9 | 16.1 | 16.1 |
| 6.0 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 16.0 | 16.0 | 15.7 | 15.9 | 16.0 | 16.3 | 15.7 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 16.0 | 16.1 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.5 | 15.7 | 15.9 | 15.9 | 16.1 |
| 7.0 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 15.9 | 15.9 | 16.3 | 15.7 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.5 | 15.9 | 16.1 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.0 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 15.7 | 16.0 |
| 8.0 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 15.8 | 15.8 | 16.1 | 15.7 | 15.9 | 15.8 | 15.9 | 15.7 | 15.5 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 14.9 | 15.1 | 15.2 | 15.6 | 15.6 | 15.9 |
| 9.0 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.0 | 15.9 | 15.5 | 15.7 | 15.6 | 16.1 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.7 | 15.4 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 14.7 | 15.0 | 15.1 | 15.6 | 15.5 | 15.5 |
| 10.0 | 16.1 | 15.9 | 15.5 | 15.9 | 15.8 | 15.4 | 15.6 | 15.6 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.7 | 15.7 | 15.3 | 15.6 | 15.7 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 14.5 | 15.0 | 15.1 | 15.5 | 15.4 | 15.1 |
| 11.0 | 15.9 | 15.9 | 15.5 | 15.8 | 15.6 | 15.2 | 15.1 | 15.6 | 15.7 | 15.6 | 15.5 | 15.6 | 15.6 | 15.7 | 15.2 | 15.5 | 15.5 | 15.8 | 15.6 | 15.5 | 14.5 | 15.0 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.1 |
| 12.0 | 16.0 | 15.7 | 15.4 | 15.8 | 15.5 | 15.0 | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.4 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.7 | 15.0 | 15.5 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.5 | 14.5 | 14.9 | 15.0 | 15.1 | 15.0 | 15.1 |
| 13.0 | 15.8 | 15.6 | 15.3 | 15.7 | 15.5 | 15.0 | 15.1 | 15.4 | 15.6 | 15.2 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.6 | 15.0 | 15.3 | 15.1 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | 14.5 | 14.9 | 14.9 | 15.1 | 14.9 | 15.0 |
| 14.0 | 15.8 | 15.5 | 15.1 | 15.6 | 15.5 | 14.8 | 15.0 | 15.3 | 15.3 | 15.1 | 15.4 | 15.3 | 15.5 | 15.6 | 14.9 | 15.1 | 15.0 | 15.2 | 15.5 | 15.4 | 14.4 | 14.8 | 14.8 | 14.9 | 14.8 | 14.9 |
| 15.0 | 15.6 | 15.5 | 14.9 | 15.5 | 15.3 | 14.8 | 14.9 | 15.0 | 15.2 | 14.9 | 15.4 | 15.2 | 15.5 | 15.6 | 14.8 | 15.1 | 14.9 | 15.1 | 15.5 | 15.3 | 14.4 | 14.7 | 14.7 | 14.8 | 14.8 | 14.8 |
| 20.0 | 14.7 | 14.3 | 14.4 | 14.3 | 14.4 | 14.1 | 14.2 | 14.4 | 14.6 | 14.4 | 14.6 | 14.5 | 14.8 | 15.3 | 14.5 | 14.6 | 14.5 | 14.6 | 14.8 | 14.7 | 14.1 | 14.1 | 14.2 | 14.4 | 14.1 | 14.3 |
| 25.0 | | | | | | 13.9 | | | | | | | | | 13.9 | 14.0 | 14.0 | | | | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.8 | 13.9 |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.7 | 13.7 | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 14.3 | 14.0 | 14.0 | 14.2 | 14.1 | 13.9 | 13.8 | 14.0 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 15.0 | 13.8 | 14.0 | 14.0 | 14.3 | 14.4 | 14.1 | 13.7 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.9 |
| 最 | 小 | 14.3 | 14.0 | 14.0 | 14.2 | 14.1 | 13.9 | 13.8 | 14.0 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 15.0 | | | | | | | | | | | | |

付表2-3-1-1(2)

調査地点別水温調査結果

[春季・午前]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年5月20日
 調査時刻：9:00～10:51
 天候：曇り
 単位：℃

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 調査時刻 | 9:24 | 10:29 | 10:11 | 9:54 | 9:30 | 9:35 | 10:29 | 10:23 | 10:18 | 9:34 | 10:35 | 10:51 | 9:44 | 10:30 | 10:22 | 10:17 | 9:29 | 10:39 | 10:05 | 10:00 | 9:22 | 9:31 | 9:40 | 9:48 | 9:55 | 10:03 |
| 全水深(m) | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 32.5 | 31.5 | 30.0 | 28.5 | 27.5 | 27.5 | 37.0 | 35.0 | 34.5 | 33.0 | 31.5 | 31.0 | 29.5 | 30.5 | 28.0 | 45.5 | 44.5 | 43.0 | 42.0 | 39.0 | 36.5 |
| 0.5 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.7 |
| 1.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.7 |
| 2.0 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.7 | 15.8 | 15.7 |
| 3.0 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 15.8 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.7 | 15.8 | 15.7 |
| 4.0 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.5 | 15.6 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 15.7 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.7 | 15.8 | 15.7 |
| 5.0 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.6 | 15.6 | 15.8 | 15.9 | 15.8 | 15.9 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.6 | 15.7 | 15.6 |
| 6.0 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.5 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 15.8 | 15.7 | 15.8 | 15.5 | 15.6 | 15.6 | 15.9 | 15.8 | 15.9 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.5 | 15.7 | 15.5 |
| 7.0 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.5 | 15.5 | 15.4 | 16.0 | 15.4 | 16.0 | 15.7 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.5 | 15.5 | 15.9 | 15.6 | 15.7 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.3 | 15.4 | 15.4 | 15.6 | 15.5 |
| 8.0 | 15.7 | 15.5 | 15.6 | 15.4 | 15.5 | 15.3 | 15.8 | 15.3 | 15.8 | 15.4 | 15.5 | 15.0 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.7 | 15.3 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.3 | 15.2 | 15.3 | 15.3 | 15.6 | 15.5 |
| 9.0 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.4 | 15.4 | 15.2 | 15.6 | 15.2 | 15.5 | 15.4 | 15.5 | 14.7 | 15.0 | 15.1 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.5 | 15.4 | 15.5 | 15.2 | 15.0 | 15.0 | 15.2 | 15.6 | 15.4 |
| 10.0 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.1 | 15.6 | 15.2 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 14.6 | 14.7 | 15.1 | 15.3 | 15.2 | 15.2 | 15.5 | 15.3 | 15.5 | 15.0 | 14.8 | 15.0 | 15.1 | 15.3 | 15.2 |
| 11.0 | 15.3 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.1 | 15.3 | 15.1 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 14.5 | 14.7 | 14.9 | 15.1 | 15.2 | 15.1 | 15.4 | 15.3 | 15.3 | 14.8 | 14.7 | 14.9 | 15.1 | 15.2 | 15.0 |
| 12.0 | 15.3 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.0 | 15.1 | 14.9 | 15.1 | 15.3 | 15.4 | 14.5 | 14.6 | 14.8 | 15.0 | 15.1 | 15.0 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 14.6 | 14.6 | 14.8 | 15.1 | 15.1 | 14.9 |
| 13.0 | 15.3 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 14.9 | 15.0 | 14.8 | 15.1 | 15.3 | 15.3 | 14.4 | 14.6 | 14.7 | 14.9 | 15.0 | 14.9 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 14.5 | 14.5 | 14.7 | 15.0 | 15.0 | 14.9 |
| 14.0 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.3 | 15.3 | 14.7 | 14.8 | 14.8 | 15.0 | 15.3 | 15.3 | 14.4 | 14.6 | 14.7 | 14.8 | 14.9 | 14.9 | 15.4 | 15.2 | 15.2 | 14.5 | 14.5 | 14.6 | 14.9 | 14.9 | 14.9 |
| 15.0 | 15.1 | 15.1 | 15.4 | 15.3 | 15.3 | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 14.9 | 15.3 | 15.3 | 14.3 | 14.6 | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 14.9 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 14.4 | 14.4 | 14.5 | 14.8 | 14.9 | 14.9 |
| 20.0 | 14.7 | 14.5 | 14.8 | 15.3 | 15.2 | 14.3 | 14.3 | 14.3 | 14.4 | 14.7 | 14.8 | 14.1 | 14.2 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.4 | 14.8 | 15.0 | 14.8 | 14.0 | 14.0 | 14.1 | 14.3 | 14.3 | 14.1 |
| 25.0 | 14.3 | 13.9 | | | | 14.0 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.3 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 14.4 | 13.8 | | | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.6 |
| 30.0 | | | | | | 13.8 | 13.8 | | | | | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | | | | | 13.5 | 13.4 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 13.6 | | | | | | | | | | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 |
| B-1m | 14.3 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 15.0 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.6 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.8 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 13.4 |
| 最小 | 14.3 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 15.0 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.6 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.8 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 13.4 |
| 最大 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.7 |
| 平均 | 15.4 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | 15.4 | 15.1 | 15.3 | 15.2 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 14.9 | 15.0 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.4 | 15.3 | 15.3 | 14.8 | 14.7 | 14.8 | 14.9 | 15.1 | 14.9 | |

| 調査点 | I13 | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:19 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 |
| 全水深(m) | 34.5 | | | | |
| 0.5 | 15.5 | 15.5 | 16.5 | 16.0 | 0.17 |
| 1.0 | 15.5 | 15.5 | 16.5 | 16.0 | 0.17 |
| 2.0 | 15.5 | 15.5 | 16.4 | 16.0 | 0.16 |
| 3.0 | 15.5 | 15.5 | 16.3 | 16.0 | 0.17 |
| 4.0 | 15.5 | 15.5 | 16.4 | 15.9 | 0.18 |
| 5.0 | 15.5 | 15.5 | 16.4 | 15.9 | 0.20 |
| 6.0 | 15.5 | 15.4 | 16.4 | 15.8 | 0.23 |
| 7.0 | 15.4 | 15.0 | 16.4 | 15.8 | 0.28 |
| 8.0 | 15.4 | 14.9 | 16.4 | 15.7 | 0.31 |
| 9.0 | 15.4 | 14.7 | 16.4 | 15.6 | 0.35 |
| 10.0 | 15.4 | 14.5 | 16.3 | 15.5 | 0.38 |
| 11.0 | 15.3 | 14.5 | 16.3 | 15.4 | 0.38 |
| 12.0 | 15.1 | 14.5 | 16.3 | 15.3 | 0.38 |
| 13.0 | 15.1 | 14.4 | 16.2 | 15.2 | 0.37 |
| 14.0 | 15.0 | 14.4 | 16.1 | 15.1 | 0.37 |
| 15.0 | 15.0 | 14.3 | 16.1 | 15.0 | 0.37 |
| 20.0 | 14.8 | 14.0 | 15.6 | 14.5 | 0.34 |
| 25.0 | 13.7 | 13.6 | 14.4 | 13.9 | 0.16 |
| 30.0 | 13.5 | 13.4 | 13.8 | 13.6 | 0.14 |
| 35.0 | | 13.3 | 13.6 | 13.4 | 0.07 |
| 40.0 | | 13.3 | 13.4 | 13.4 | 0.05 |
| 45.0 | | | | | |
| B-1m | 13.5 | 13.3 | 16.1 | 14.3 | 0.72 |
| 最小 | 13.5 | 13.3 | --- | --- | |
| 最大 | 15.5 | --- | 16.5 | --- | |
| 平均 | 15.1 | --- | --- | 15.2 | |

付表2-3-1-1(3)

調査地点別水温調査結果

[春季・午後]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年5月20日

調査時刻：13:00～14:33

天候：曇り

単位：℃

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 調査時刻 | 13:00 | 14:03 | 13:55 | 14:09 | 13:52 | 13:12 | 13:07 | 13:00 | 13:00 | 13:04 | 13:15 | 13:20 | 13:24 | 13:36 | 13:06 | 14:14 | 13:46 | 13:36 | 13:19 | 13:12 | 13:03 | 13:42 | 14:02 | 13:25 | 13:18 | 13:08 | |
| 全水深(m) | 18.5 | 14.5 | 6.0 | 20.5 | 14.0 | 11.0 | 7.5 | 6.5 | 6.5 | 19.0 | 17.5 | 16.5 | 14.5 | 10.0 | 24.0 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 19.5 | 21.5 | 14.5 | 16.5 | 22.0 | 21.5 | 20.0 | 23.0 | |
| 0.5 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 16.3 | 16.3 | 15.9 | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.0 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.0 | 15.7 | 16.3 | |
| 1.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.2 | 15.9 | 16.1 | 16.2 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.3 | 16.0 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 15.9 | 15.7 | 16.2 | |
| 2.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 15.8 | 15.8 | 16.1 | 16.0 | 16.5 | 15.9 | 16.1 | 16.3 | 16.1 | 15.9 | 15.7 | 16.1 | |
| 3.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 15.7 | 16.1 | 16.2 | 15.7 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 15.9 | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 15.8 | 15.7 | 16.1 | |
| 4.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 15.7 | 16.1 | 16.1 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 15.6 | 15.7 | 15.7 | 16.0 | |
| 5.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.9 | 15.9 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.6 | 16.0 | 16.0 | 15.7 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 15.7 | 15.9 | 15.9 | 16.1 | 15.6 | 15.6 | 15.7 | 15.8 | |
| 6.0 | 15.8 | 15.9 | | 15.8 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | | | 16.0 | 15.9 | 15.5 | 15.8 | 15.9 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.9 | 15.5 | 15.9 | 15.6 | 16.0 | 15.5 | 15.4 | 15.7 | 15.7 | |
| 7.0 | 15.8 | 15.9 | | 15.8 | 15.8 | 15.9 | | | | 16.0 | 15.8 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 15.6 | 15.4 | 15.5 | 15.8 | 15.4 | 15.9 | 15.4 | 15.7 | 15.4 | 15.3 | 15.6 | 15.4 | |
| 8.0 | 15.8 | 15.8 | | 15.7 | 15.7 | 15.5 | | | | 16.0 | 15.8 | 15.4 | 15.5 | 15.7 | 15.5 | 15.3 | 15.4 | 15.6 | 15.5 | 15.8 | 15.3 | 15.5 | 15.2 | 15.3 | 15.5 | 15.3 | |
| 9.0 | 15.8 | 15.8 | | 15.8 | 15.5 | 15.4 | | | | 15.5 | 15.7 | 15.4 | 15.2 | 15.5 | 15.4 | 15.1 | 15.3 | 15.2 | 15.2 | 15.6 | 15.2 | 15.3 | 14.9 | 15.2 | 15.5 | 15.2 | |
| 10.0 | 15.7 | 15.7 | | 15.7 | 15.5 | 15.2 | | | | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 14.7 | 14.9 | 15.1 | 15.0 | 15.6 | 14.9 | 15.2 | 14.8 | 15.1 | 15.4 | 15.1 | |
| 11.0 | 15.7 | 15.5 | | 15.6 | 15.3 | | | | | 15.1 | 15.1 | 15.4 | 15.1 | | 15.1 | 14.7 | 14.8 | 15.1 | 14.9 | 15.6 | 14.8 | 14.9 | 14.8 | 15.1 | 15.4 | 15.0 | |
| 12.0 | 15.7 | 15.4 | | 15.4 | 15.1 | | | | | 14.9 | 15.0 | 15.3 | 14.8 | | 15.0 | 14.7 | 14.8 | 14.9 | 14.8 | 15.5 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 15.0 | 15.3 | 14.8 | |
| 13.0 | 15.7 | 15.5 | | 15.1 | 14.9 | | | | | 14.8 | 14.9 | 15.1 | 14.7 | | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.8 | 14.8 | 15.4 | 14.7 | 14.8 | 14.7 | 14.9 | 15.2 | 14.7 | |
| 14.0 | 15.6 | | | 14.9 | | | | | | 14.8 | 14.8 | 14.9 | | | 14.6 | 14.6 | 14.5 | 14.6 | 14.7 | 15.1 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.8 | 14.8 | 14.6 | |
| 15.0 | 15.6 | | | 14.9 | | | | | | 14.7 | 14.7 | 14.9 | | | 14.5 | 14.6 | 14.5 | 14.6 | 14.4 | 15.0 | 14.6 | 14.5 | 14.7 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | |
| 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 14.4 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | | 14.0 | | | 14.5 | 14.4 | | 14.1 | |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 14.5 | 14.9 | 15.2 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 14.5 | 14.5 | 14.8 | 14.6 | 15.5 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.3 | 14.0 | 14.6 | 14.6 | 14.4 | 14.3 | 14.5 | 14.0 | |
| 最 | 小 | 15.2 | 15.4 | 15.7 | 14.5 | 14.9 | 15.2 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 14.5 | 14.5 | 14.8 | 14.6 | 15.5 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.3 | 14.0 | 14.6 | 14.6 | 14.4 | 14.3 | 14.5 | 14.0 | |
| 大 | 均 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 16.3 | 15.9 | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 16.0 | 16.2 | 16.2 | 16.5 | 16.0 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.0 | 15.7 | 16.3 | |
| 平 | 均 | 15.8 | 15.8 | 16.0 | 15.6 | 15.8 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.5 | 15.9 | 15.2 | 15.1 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.2 | 15.2 | 15.4 | 15.3 | |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 調査時刻 | 13:37 | 13:33 | 13:28 | 13:30 | 14:06 | 14:18 | 13:42 | 13:47 | 14:27 | 14:02 | 13:07 | 13:53 | 13:57 | 13:30 | 13:13 | 13:42 | 13:48 | 13:52 | 13:26 | 14:11 | 13:12 | 14:23 | 13:34 | 14:33 | 14:22 | 14:20 | |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 23.5 | 22.0 | 27.0 | 25.5 | 25.5 | 24.5 | 24.0 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 27.5 | 26.5 | 26.0 | 25.5 | 24.0 | 24.5 | 33.5 | 31.5 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 28.0 | |
| 0.5 | 16.4 | 15.9 | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 15.9 | 16.1 | 16.4 | 16.2 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.2 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 15.9 | 15.9 | 16.4 | 16.0 | 16.2 | 16.3 | |
| 1.0 | 16.4 | 15.9 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 15.8 | 16.1 | 16.2 | 16.2 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 15.9 | 15.8 | 16.3 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | |
| 2.0 | 16.3 | 15.9 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 15.8 | 16.0 | 16.1 | 16.2 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 16.1 | 15.9 | 16.1 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 15.9 | 16.1 | 15.9 | |
| 3.0 | 16.2 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.8 | 16.1 | 15.6 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 15.8 | 15.9 | |
| 4.0 | 16.1 | 15.6 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 15.7 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.0 | 15.8 | 15.7 | 16.0 | 15.5 | 15.4 | 15.8 | 15.8 | 15.7 | 15.8 | |
| 5.0 | 16.1 | 15.7 | 15.9 | 15.6 | 15.9 | 15.5 | 15.8 | 15.6 | 15.7 | 15.7 | 15.9 | 15.6 | 15.9 | 15.7 | 15.5 | 16.0 | 15.9 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 15.4 | 15.1 | 15.6 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | |
| 6.0 | 16.1 | 15.5 | 15.9 | 15.5 | 15.8 | 15.3 | 15.7 | 15.5 | 15.7 | 15.7 | 15.9 | 15.5 | 15.7 | 15.6 | 15.4 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.7 | 15.6 | 15.2 | 14.9 | 15.5 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | |
| 7.0 | 16.0 | 15.5 | 15.7 | 15.4 | 15.5 | 15.0 | 15.4 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.8 | 15.5 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.8 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.1 | 14.6 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | |
| 8.0 | 15.9 | 15.5 | 15.6 | 15.4 | 15.2 | 14.8 | 15.1 | 15.4 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.4 | 15.4 | 15.2 | 15.5 | 15.5 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.4 | 14.7 | 14.5 | 15.1 | 15.0 | 15.4 | 15.3 | |
| 9.0 | 15.5 | 15.5 | 15.6 | 15.2 | 15.0 | 14.7 | 14.7 | 15.3 | 15.5 | 15.6 | 15.6 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 14.8 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.6 | 15.3 | 14.5 | 14.4 | 14.8 | 14.7 | 15.2 | 15.2 | |
| 10.0 | 15.4 | 15.5 | 15.3 | 15.0 | 15.0 | 14.6 | 14.6 | 15.1 | 15.5 | 15.4 | 15.4 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 14.7 | 15.2 | 15.2 | 15.4 | 15.5 | 15.2 | 14.4 | 14.4 | 14.6 | 14.5 | 14.8 | 15.1 | |
| 11.0 | 15.3 | 15.5 | 15.2 | 14.9 | 14.9 | 14.5 | 14.6 | 14.8 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.1 | 15.1 | 15.3 | 14.6 | 15.0 | 15.1 | 15.2 | 15.4 | 15.2 | 14.4 | 14.4 | 14.5 | 14.4 | 14.6 | 14.9 | |
| 12.0 | 15.2 | 15.4 | 15.1 | 14.9 | 14.9 | 14.4 | 14.6 | 14.7 | 15.1 | 15.2 | 15.3 | 15.0 | 15.0 | 15.2 | 14.6 | 14.8 | 15.0 | 15.1 | 15.2 | 15.1 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.6 | 14.8 | |
| 13.0 | 15.1 | 15.3 | 14.8 | 14.9 | 14.8 | 14.4 | 14.4 | 14.6 | 14.9 | 15.1 | 15.2 | 15.0 | 15.0 | 14.9 | 14.5 | 14.8 | 14.9 | 15.1 | 15.1 | 15.1 | 14.3 | 14.3 | 14.4 | 14.4 | 14.6 | 14.7 | |
| 14.0 | 14.9 | 15.3 | 14.7 | 14.7 | 14.8 | 14.4 | 14.4 | 14.5 | 14.7 | 15.0 | 15.0 | 14.9 | 15.0 | 14.8 | 14.4 | 14.6 | 14.9 | 14.9 | 15.0 | 15.1 | 14.2 | 14.2 | 14.3 | 14.3 | 14.4 | 14.6 | |
| 15.0 | 14.8 | 15.1 | 14.6 | 14.5 | 14.7 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.6 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 14.3 | 14.5 | 14.7 | 14.6 | 14.8 | 15.0 | 14.1 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.3 | 14.5 | |
| 20.0 | 14.3 | 14.0 | 14.1 | 14.4 | 14.3 | 14.1 | 14.0 | 14.1 | 14.2 | 14.0 | 14.0 | 14.1 | 14.2 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.1 | 14.1 | 14.0 | 14.2 | 14.0 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | 14.0 | 14.1 | |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | 13.9 | 13.9 | 13.9 | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 14.0 | 14.0 | 14.1 | 14.3 | 14.3 | 14.0 | 14.0 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | 14.1 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 13.9 | 14.0 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | |
| 最 | 小 | 14.0 | 14.0 | 14.1 | 14.3 | 14.3</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表2-3-1-1(4)

調査地点別水温調査結果

[春季・午後]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年5月20日
 調査時刻：13:00～14:33
 天候：曇り
 単位：℃

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:11 | 14:07 | 13:52 | 13:35 | 13:11 | 13:18 | 14:08 | 14:02 | 13:56 | 13:20 | 14:15 | 14:28 | 13:27 | 14:16 | 14:10 | 14:04 | 13:15 | 14:20 | 13:45 | 13:40 | 13:18 | 13:26 | 13:31 | 13:38 | 13:44 | 13:52 |
| 全水深(m) | 26.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.0 | 32.5 | 31.5 | 30.5 | 29.0 | 27.5 | 28.0 | 36.5 | 35.0 | 34.5 | 32.5 | 31.5 | 31.0 | 30.0 | 31.0 | 28.0 | 45.5 | 44.0 | 43.5 | 41.5 | 39.0 | 36.5 |
| 0.5 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 15.7 | 16.3 | 16.4 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.3 | 16.4 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.3 | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 16.0 |
| 1.0 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 15.6 | 16.3 | 16.4 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 15.9 | 16.2 | 16.4 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.3 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.3 | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 15.9 |
| 2.0 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 15.6 | 16.1 | 16.3 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.7 | 16.2 | 16.2 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.3 | 16.3 | 16.1 | 16.2 | 15.9 |
| 3.0 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 16.0 | 16.1 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.6 | 16.0 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.2 | 16.0 | 15.8 | 16.1 | 15.9 |
| 4.0 | 16.0 | 15.6 | 16.0 | 15.9 | 15.5 | 15.6 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.5 | 15.7 | 15.8 | 15.7 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 15.8 | 16.1 | 15.9 |
| 5.0 | 15.8 | 15.6 | 16.0 | 15.9 | 15.5 | 15.5 | 15.7 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.7 | 15.4 | 15.7 | 15.7 | 15.6 | 15.9 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 16.1 | 15.8 | 15.6 | 15.9 | 15.9 | 15.9 |
| 6.0 | 15.8 | 15.5 | 15.8 | 15.9 | 15.5 | 15.5 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 15.8 | 15.6 | 15.4 | 15.4 | 15.6 | 15.5 | 15.1 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.9 | 15.8 | 15.6 | 15.6 | 15.9 |
| 7.0 | 15.7 | 15.5 | 15.7 | 15.7 | 15.5 | 15.3 | 15.5 | 15.5 | 15.4 | 15.6 | 15.5 | 15.1 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.8 | 15.8 | 15.4 | 15.7 | 15.7 | 15.5 | 15.5 | 15.9 |
| 8.0 | 15.7 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.6 | 15.1 | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.5 | 15.5 | 14.8 | 15.1 | 15.3 | 15.4 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 15.6 | 15.8 | 15.0 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.5 | 15.9 |
| 9.0 | 15.6 | 15.5 | 15.5 | 15.7 | 15.6 | 14.8 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 14.4 | 14.5 | 15.0 | 15.1 | 15.2 | 15.3 | 15.6 | 15.5 | 15.8 | 14.6 | 15.3 | 15.1 | 15.5 | 15.5 | 15.9 |
| 10.0 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | 15.6 | 15.6 | 14.5 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 14.6 | 14.7 | 15.2 | 15.5 | 15.5 | 15.7 | 14.5 | 14.6 | 14.6 | 15.2 | 15.4 | 15.9 |
| 11.0 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | 14.4 | 14.8 | 15.1 | 15.0 | 15.1 | 15.3 | 14.4 | 14.3 | 14.5 | 14.5 | 14.8 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.6 | 14.4 | 14.5 | 14.4 | 15.1 | 15.4 | 15.6 |
| 12.0 | 15.2 | 15.4 | 15.2 | 15.5 | 15.4 | 14.3 | 14.6 | 14.7 | 15.0 | 15.1 | 15.3 | 14.3 | 14.3 | 14.3 | 14.3 | 14.6 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.5 | 14.4 | 14.4 | 14.2 | 14.7 | 15.3 | 15.5 |
| 13.0 | 15.1 | 15.2 | 15.1 | 15.2 | 15.4 | 14.2 | 14.4 | 14.6 | 14.9 | 15.1 | 15.2 | 14.3 | 14.2 | 14.3 | 14.2 | 14.5 | 14.9 | 15.1 | 15.1 | 15.3 | 14.3 | 14.4 | 14.2 | 14.4 | 15.2 | 15.2 |
| 14.0 | 14.9 | 15.1 | 15.0 | 15.0 | 15.4 | 14.2 | 14.4 | 14.6 | 14.8 | 15.1 | 15.2 | 14.2 | 14.1 | 14.2 | 14.2 | 14.4 | 14.7 | 14.9 | 15.1 | 15.1 | 14.3 | 14.3 | 14.2 | 14.2 | 15.2 | 15.1 |
| 15.0 | 14.7 | 14.8 | 15.0 | 14.9 | 15.3 | 14.1 | 14.3 | 14.5 | 14.8 | 14.8 | 15.0 | 14.2 | 14.1 | 14.2 | 14.2 | 14.3 | 14.6 | 14.8 | 15.0 | 15.0 | 14.2 | 14.3 | 14.1 | 14.2 | 15.1 | 15.1 |
| 20.0 | 14.2 | 14.1 | 14.0 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | 14.0 | 14.3 | 14.3 | 14.1 | 13.8 | 14.0 | 13.9 | 14.1 | 14.0 | 14.3 | 14.3 | 14.0 | 14.2 | 14.1 | 14.0 | 14.0 | 14.6 | 14.4 |
| 25.0 | 13.9 | | | | | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.7 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.4 | 13.8 |
| 30.0 | | | | | | 13.8 | 13.8 | | | | | 13.6 | 13.6 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | | 13.7 | | 13.6 | 13.6 | 13.5 | 13.6 | 13.9 | 13.6 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 13.6 | | | | | | | | | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.6 | 13.6 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 最小 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.6 | 13.6 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 13.7 | 13.7 | 13.3 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 最大 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 15.7 | 16.3 | 16.4 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.3 | 16.4 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.3 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.3 | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 16.0 |
| 平均 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 15.5 | 15.3 | 14.9 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 15.3 | 14.7 | 14.8 | 14.9 | 14.9 | 15.0 | 15.2 | 15.4 | 15.3 | 15.4 | 14.8 | 14.9 | 14.8 | 14.9 | 15.3 | 15.2 |

| 調査点 | I13 | | | | | 標準 |
|--------|-------|------|------|------|------|----|
| 調査時刻 | 13:00 | 最小 | 最大 | 平均 | 偏差 | |
| 全水深(m) | 35.5 | | | | | |
| 0.5 | 15.7 | 15.7 | 16.4 | 16.1 | 0.15 | |
| 1.0 | 15.7 | 15.6 | 16.4 | 16.1 | 0.16 | |
| 2.0 | 15.7 | 15.6 | 16.5 | 16.0 | 0.16 | |
| 3.0 | 15.6 | 15.6 | 16.2 | 15.9 | 0.15 | |
| 4.0 | 15.5 | 15.4 | 16.2 | 15.9 | 0.17 | |
| 5.0 | 15.5 | 15.1 | 16.1 | 15.8 | 0.18 | |
| 6.0 | 15.5 | 14.9 | 16.1 | 15.7 | 0.20 | |
| 7.0 | 15.5 | 14.6 | 16.0 | 15.5 | 0.23 | |
| 8.0 | 15.5 | 14.5 | 16.0 | 15.4 | 0.27 | |
| 9.0 | 15.5 | 14.4 | 15.9 | 15.3 | 0.34 | |
| 10.0 | 15.5 | 14.4 | 15.9 | 15.1 | 0.38 | |
| 11.0 | 15.5 | 14.3 | 15.7 | 15.0 | 0.39 | |
| 12.0 | 15.5 | 14.2 | 15.7 | 14.9 | 0.38 | |
| 13.0 | 15.5 | 14.2 | 15.7 | 14.8 | 0.36 | |
| 14.0 | 15.3 | 14.1 | 15.6 | 14.7 | 0.34 | |
| 15.0 | 15.3 | 14.1 | 15.6 | 14.6 | 0.33 | |
| 20.0 | 14.9 | 13.8 | 14.9 | 14.1 | 0.19 | |
| 25.0 | 13.8 | 13.7 | 14.4 | 13.9 | 0.12 | |
| 30.0 | 13.5 | 13.5 | 13.9 | 13.7 | 0.12 | |
| 35.0 | | 13.3 | 13.6 | 13.4 | 0.10 | |
| 40.0 | | 13.3 | 13.5 | 13.4 | 0.08 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 13.5 | 13.3 | 16.0 | 14.1 | 0.61 | |
| 最小 | 13.5 | 13.3 | --- | --- | | |
| 最大 | 15.7 | --- | 16.5 | --- | | |
| 平均 | 15.2 | --- | --- | 15.0 | | |

付表2-3-1-1(5)

調査地点別水温測定結果

[夏季・午前]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年8月2日

調査時刻：9:00～10:32

天候：曇り

単位：℃

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|--|
| 調査時刻 | 9:00 | 9:52 | 9:49 | 9:56 | 9:43 | 9:12 | 9:08 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:17 | 9:23 | 9:27 | 9:42 | 9:07 | 10:00 | 9:39 | 9:27 | 9:22 | 9:11 | 9:07 | 9:46 | 10:09 | 9:26 | 9:20 | 9:06 | |
| 全水深(m) | 19.5 | 13.5 | 6.0 | 20.5 | 14.0 | 11.5 | 7.5 | 6.5 | 5.0 | 18.0 | 16.0 | 15.5 | 14.5 | 10.0 | 24.0 | 23.5 | 22.5 | 23.0 | 17.5 | 20.5 | 14.0 | 16.5 | 22.0 | 21.5 | 20.0 | 24.0 | |
| 0.5 | 28.1 | 28.5 | 28.3 | 28.4 | 28.4 | 28.3 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.3 | 28.3 | 28.2 | 27.9 | 28.1 | 28.2 | 28.4 | 28.2 | 28.2 | 28.3 | 28.0 | 27.9 | 28.1 | 28.3 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | |
| 1.0 | 28.1 | 28.5 | 28.3 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 27.9 | 28.1 | 28.2 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.3 | 28.0 | 27.9 | 28.1 | 28.4 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | |
| 2.0 | 28.1 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 28.1 | 28.0 | 27.8 | 28.0 | 28.1 | 27.9 | 28.2 | 27.8 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | |
| 3.0 | 28.1 | 27.8 | 27.5 | 27.8 | 27.5 | 27.7 | 27.8 | 27.6 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 28.2 | 27.6 | 28.0 | 28.2 | 28.1 | 27.7 | 27.6 | 27.9 | 28.0 | 27.6 | 27.9 | 28.0 | 28.0 | 28.2 | 28.0 | |
| 4.0 | 27.7 | 27.5 | 27.3 | 27.7 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.9 | 27.9 | 27.6 | 28.2 | 27.5 | 27.9 | 28.0 | 27.8 | 27.6 | 27.4 | 27.6 | 28.0 | 27.6 | 27.8 | 27.9 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | |
| 5.0 | 27.6 | 27.5 | 27.1 | 27.7 | 27.4 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | | 27.5 | 27.4 | 28.2 | 27.4 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 27.3 | 27.3 | 27.9 | 27.5 | 27.7 | 27.6 | 27.9 | 27.8 | 27.5 | |
| 6.0 | 27.5 | 27.2 | | 27.6 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | | | 27.3 | 27.2 | 28.1 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.3 | 27.2 | 27.2 | 27.3 | 27.9 | 27.5 | 27.5 | 27.4 | 27.8 | 27.7 | 27.4 | |
| 7.0 | 27.4 | 26.9 | | 27.5 | 26.9 | 27.1 | | | | 27.0 | 27.1 | 27.8 | 27.4 | 27.4 | 27.1 | 27.3 | 27.0 | 27.0 | 27.2 | 27.9 | 27.5 | 27.4 | 27.4 | 27.7 | 27.6 | 27.2 | |
| 8.0 | 26.9 | 26.9 | | 26.9 | 26.8 | 27.1 | | | | 26.8 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.2 | 27.0 | 27.2 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 27.7 | 27.4 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.1 | |
| 9.0 | 26.8 | 26.8 | | 26.8 | 26.8 | 27.1 | | | | 26.8 | 27.1 | 27.0 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 27.0 | 26.8 | 26.8 | 27.1 | 27.7 | 27.3 | 27.4 | 27.4 | 27.1 | 27.3 | 26.9 | |
| 10.0 | 26.8 | 26.8 | | 26.8 | 26.8 | 27.1 | | | | 26.8 | 27.0 | 27.0 | 27.2 | | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 27.0 | 27.7 | 27.3 | 27.4 | 27.3 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | |
| 11.0 | 26.8 | 26.8 | | 26.8 | 26.8 | | | | | 26.8 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | | 26.8 | 26.9 | 26.7 | 26.8 | 26.9 | 27.7 | 27.0 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | |
| 12.0 | 26.8 | 26.8 | | 26.8 | 26.8 | | | | | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 27.8 | 26.8 | 27.0 | 26.9 | 26.6 | 26.8 | 26.8 | |
| 13.0 | 26.7 | | | 26.8 | 26.8 | | | | | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 27.8 | 26.7 | 26.9 | 26.8 | 26.5 | 26.6 | 26.8 | |
| 14.0 | 26.7 | | | 26.8 | | | | | | 26.8 | 26.9 | 26.8 | | | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 27.6 | 26.9 | 26.7 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.7 | |
| 15.0 | 26.7 | | | 26.8 | | | | | | 26.8 | 26.9 | | | | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 27.4 | 26.8 | 26.6 | 26.4 | 26.3 | 26.7 | 26.7 | |
| 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | | | | 26.5 | 26.1 | | | 26.7 | |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 26.7 | 26.7 | 27.1 | 26.7 | 26.8 | 27.1 | 27.3 | 27.4 | 27.9 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 27.1 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 27.0 | 26.7 | 26.8 | 26.4 | 26.1 | 26.2 | 26.7 | |
| 最 | 小 | 26.7 | 26.7 | 27.1 | 26.7 | 26.8 | 27.1 | 27.3 | 27.4 | 27.9 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 27.1 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 27.0 | 26.7 | 26.8 | 26.4 | 26.1 | 26.2 | 26.7 | |
| 大 | 28.1 | 28.5 | 28.3 | 28.4 | 28.4 | 28.3 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.3 | 28.3 | 28.2 | 27.9 | 28.1 | 28.2 | 28.4 | 28.2 | 28.2 | 28.3 | 28.0 | 27.9 | 28.1 | 28.4 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | |
| 平 | 27.3 | 27.4 | 27.7 | 27.3 | 27.2 | 27.5 | 27.7 | 27.7 | 27.9 | 27.2 | 27.3 | 27.5 | 27.3 | 27.6 | 27.3 | 27.3 | 27.2 | 27.2 | 27.3 | 27.8 | 27.4 | 27.4 | 27.3 | 27.2 | 27.3 | 27.2 | |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|--|
| 調査時刻 | 9:44 | 9:37 | 9:33 | 9:38 | 10:16 | 10:05 | 9:33 | 9:41 | 10:14 | 9:55 | 9:11 | 9:59 | 10:03 | 9:33 | 9:11 | 9:48 | 9:55 | 9:58 | 9:33 | 10:22 | 9:12 | 10:10 | 9:27 | 10:22 | 10:10 | 10:07 | |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 22.0 | 27.5 | 26.0 | 24.5 | 24.5 | 23.5 | 23.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 28.0 | 26.5 | 26.0 | 25.5 | 24.5 | 24.5 | 34.0 | 31.5 | 31.0 | 29.0 | 28.5 | 27.5 | |
| 0.5 | 28.2 | 28.3 | 28.1 | 27.7 | 28.1 | 28.5 | 28.3 | 28.2 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 28.2 | 28.3 | 28.3 | 28.2 | 28.4 | 28.3 | 28.5 | 28.5 | 28.4 | 28.4 | |
| 1.0 | 28.2 | 28.3 | 28.0 | 27.7 | 28.0 | 28.4 | 28.3 | 28.2 | 28.3 | 28.3 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 28.2 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.2 | 28.3 | 28.2 | 28.4 | 28.3 | 28.5 | 28.5 | 28.4 | |
| 2.0 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 27.7 | 28.0 | 28.4 | 28.2 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 28.0 | 28.1 | 27.9 | 28.2 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.3 | 28.3 | 28.4 | 28.3 | 28.4 | |
| 3.0 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 27.7 | 27.9 | 28.3 | 27.9 | 27.9 | 28.2 | 28.1 | 27.7 | 27.9 | 28.1 | 27.7 | 28.0 | 28.0 | 28.1 | 28.2 | 27.9 | 27.9 | 27.6 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 28.1 | |
| 4.0 | 27.7 | 27.7 | 27.9 | 27.7 | 27.8 | 28.1 | 27.7 | 27.8 | 28.2 | 27.5 | 27.7 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.8 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.7 | 27.8 | 27.3 | 27.9 | 28.0 | 27.8 | 27.8 | |
| 5.0 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 27.8 | 27.5 | 27.7 | 27.7 | 27.4 | 27.6 | 27.8 | 27.8 | 27.5 | 27.6 | 27.7 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.2 | 27.7 | 27.8 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | |
| 6.0 | 27.4 | 27.4 | 27.7 | 27.7 | 27.6 | 27.7 | 27.3 | 27.4 | 27.6 | 27.3 | 27.4 | 27.8 | 27.7 | 27.5 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 27.7 | 27.2 | 27.4 | 27.7 | 27.4 | 27.4 | 27.4 | |
| 7.0 | 27.3 | 27.3 | 27.5 | 27.7 | 27.6 | 27.4 | 26.9 | 27.1 | 27.5 | 27.1 | 27.4 | 27.7 | 27.7 | 27.3 | 27.1 | 27.3 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 27.5 | 27.1 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 27.4 | 27.2 | |
| 8.0 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.7 | 27.6 | 27.1 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 26.9 | 27.3 | 27.6 | 27.7 | 27.3 | 27.0 | 27.1 | 27.4 | 27.3 | 27.3 | 27.4 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.1 | 27.3 | 27.1 | |
| 9.0 | 27.0 | 27.2 | 27.2 | 27.7 | 27.6 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 27.1 | 26.8 | 27.1 | 27.3 | 27.2 | 27.1 | 26.8 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.4 | 26.9 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.2 | 27.0 | |
| 10.0 | 27.0 | 27.0 | 27.2 | 27.6 | 27.3 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 27.1 | 27.3 | 27.2 | 26.7 | 26.8 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 26.9 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 26.9 | |
| 11.0 | 26.9 | 26.9 | 27.1 | 27.6 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 27.2 | 27.1 | 26.7 | 26.7 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 27.3 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 26.9 | |
| 12.0 | 26.8 | 26.9 | 27.1 | 27.4 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 27.2 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 27.2 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | |
| 13.0 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 27.1 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 27.1 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 27.2 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | |
| 14.0 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | |
| 15.0 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | |
| 20.0 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.5 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.4 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | |
| 最 | 小 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.5 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 2 | | | | | | | | | | | | |

付表2-3-1-1(6)

調査地点別水温測定結果

[夏季・午前]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年8月2日
 調査時刻：9:00～10:32
 天候：曇り
 単位：℃

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:17 | 10:12 | 9:57 | 9:39 | 9:12 | 9:16 | 10:14 | 10:08 | 10:03 | 9:27 | 10:28 | 10:16 | 9:22 | 10:05 | 10:01 | 9:56 | 9:23 | 10:32 | 9:53 | 9:46 | 9:20 | 9:25 | 9:31 | 9:37 | 9:42 | 9:48 |
| 全水深(m) | 26.5 | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 32.5 | 32.0 | 30.5 | 29.5 | 27.5 | 27.5 | 38.0 | 36.0 | 35.0 | 33.5 | 32.0 | 31.0 | 30.0 | 30.5 | 28.0 | 46.0 | 44.5 | 44.0 | 42.5 | 40.0 | 37.5 |
| 0.5 | 28.2 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.2 | 28.3 | 28.5 | 28.4 | 28.4 | 28.3 | 28.4 | 27.2 | 27.1 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.3 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.1 | 27.1 |
| 1.0 | 28.2 | 28.3 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.3 | 28.5 | 28.4 | 28.4 | 28.2 | 28.3 | 27.2 | 27.1 | 28.4 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.1 | 27.1 | 27.1 |
| 2.0 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 28.2 | 28.0 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 27.1 | 27.1 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.0 |
| 3.0 | 28.1 | 28.2 | 28.0 | 27.8 | 28.1 | 27.6 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 28.1 | 28.2 | 27.0 | 26.9 | 28.1 | 28.3 | 27.8 | 28.1 | 27.8 | 28.1 | 28.2 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.8 |
| 4.0 | 27.6 | 28.2 | 27.9 | 27.5 | 28.0 | 27.3 | 27.8 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 28.0 | 26.9 | 26.9 | 27.9 | 27.9 | 27.6 | 27.8 | 27.7 | 28.0 | 28.1 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.7 |
| 5.0 | 27.5 | 27.9 | 27.5 | 27.4 | 27.9 | 27.1 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.6 | 27.7 | 26.9 | 26.9 | 27.6 | 27.7 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.7 | 27.7 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 |
| 6.0 | 27.3 | 27.7 | 27.4 | 27.3 | 27.8 | 27.0 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 27.4 | 27.6 | 26.9 | 26.9 | 27.5 | 27.6 | 27.3 | 27.3 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.6 |
| 7.0 | 26.9 | 27.6 | 27.4 | 27.3 | 27.8 | 26.9 | 27.5 | 27.3 | 27.1 | 27.1 | 27.5 | 26.9 | 26.9 | 27.4 | 27.5 | 27.3 | 27.2 | 27.4 | 27.6 | 27.3 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.6 |
| 8.0 | 26.7 | 27.5 | 27.3 | 27.3 | 27.7 | 26.9 | 27.4 | 27.1 | 27.2 | 26.9 | 27.4 | 26.8 | 26.9 | 27.4 | 27.2 | 27.2 | 27.1 | 27.3 | 27.3 | 27.1 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.6 |
| 9.0 | 26.7 | 27.3 | 27.3 | 27.0 | 27.5 | 26.8 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 26.9 | 27.2 | 26.8 | 26.8 | 27.2 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.0 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 |
| 10.0 | 26.7 | 27.1 | 27.2 | 26.8 | 27.3 | 26.8 | 27.0 | 27.0 | 26.8 | 27.2 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 26.9 | 26.7 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 |
| 11.0 | 26.6 | 27.0 | 27.0 | 26.7 | 27.3 | 26.7 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 27.0 | 26.8 | 26.8 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 26.6 |
| 12.0 | 26.6 | 27.0 | 26.7 | 26.6 | 27.1 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 |
| 13.0 | 26.6 | 26.9 | 26.6 | 26.6 | 26.9 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.9 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 |
| 14.0 | 26.6 | 26.9 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 |
| 15.0 | 26.6 | 26.8 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.6 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 |
| 20.0 | 26.6 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.5 | 26.6 | 26.5 | 26.6 | 26.6 | 26.6 |
| 25.0 | 26.6 | 26.7 | 26.6 | | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.5 | 26.6 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.0 | 26.0 | 25.9 | 26.3 | 26.3 | 26.5 |
| 30.0 | | | | | | 26.6 | 26.7 | | | | | 26.1 | 26.2 | 26.3 | 26.5 | 26.6 | 26.5 | | | | 25.6 | 25.6 | 25.8 | 25.8 | 25.9 | 26.2 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 24.4 | 24.4 | | | | | | | | 25.2 | 24.7 | 25.0 | 24.1 | 24.6 | 25.8 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.9 | 23.8 | 23.8 | 23.7 | 24.6 | 25.8 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.5 | | | | | |
| B-1m | 26.6 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.0 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 24.3 | 24.4 | 26.0 | 25.7 | 26.6 | 26.5 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 23.5 | 23.5 | 23.7 | 23.7 | 24.1 | 25.5 |
| 最小 | 26.6 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.0 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 24.3 | 24.4 | 26.0 | 25.7 | 26.6 | 26.5 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 23.5 | 23.5 | 23.7 | 23.7 | 24.1 | 25.5 |
| 最大 | 28.2 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.2 | 28.3 | 28.5 | 28.4 | 28.4 | 28.3 | 28.4 | 27.2 | 27.1 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 28.3 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.1 |
| 平均 | 27.1 | 27.4 | 27.3 | 27.2 | 27.5 | 27.0 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 27.2 | 27.4 | 26.6 | 26.6 | 27.3 | 27.3 | 27.2 | 27.2 | 27.3 | 27.3 | 27.2 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.5 | 26.6 |

| 調査点 | I13 | | | | | 標準 偏差 |
|--------|------|------|------|------|------|----------|
| 調査時刻 | 9:00 | 最小 | 最大 | 平均 | | |
| 全水深(m) | 35.0 | | | | | |
| 0.5 | 28.2 | 27.1 | 28.5 | 28.1 | 0.36 | |
| 1.0 | 28.2 | 27.1 | 28.5 | 28.1 | 0.36 | |
| 2.0 | 28.1 | 27.0 | 28.4 | 28.0 | 0.36 | |
| 3.0 | 27.6 | 26.8 | 28.3 | 27.8 | 0.36 | |
| 4.0 | 27.4 | 26.7 | 28.2 | 27.7 | 0.33 | |
| 5.0 | 27.2 | 26.7 | 28.2 | 27.5 | 0.30 | |
| 6.0 | 27.0 | 26.6 | 28.1 | 27.4 | 0.29 | |
| 7.0 | 26.9 | 26.6 | 27.9 | 27.3 | 0.28 | |
| 8.0 | 26.8 | 26.6 | 27.7 | 27.2 | 0.27 | |
| 9.0 | 26.7 | 26.6 | 27.7 | 27.0 | 0.24 | |
| 10.0 | 26.6 | 26.6 | 27.7 | 27.0 | 0.22 | |
| 11.0 | 26.6 | 26.6 | 27.7 | 26.9 | 0.20 | |
| 12.0 | 26.5 | 26.5 | 27.8 | 26.8 | 0.18 | |
| 13.0 | 26.5 | 26.5 | 27.8 | 26.8 | 0.17 | |
| 14.0 | 26.5 | 26.4 | 27.6 | 26.7 | 0.14 | |
| 15.0 | 26.5 | 26.3 | 27.4 | 26.7 | 0.13 | |
| 20.0 | 26.5 | 26.1 | 26.8 | 26.7 | 0.10 | |
| 25.0 | 26.4 | 25.9 | 26.7 | 26.6 | 0.21 | |
| 30.0 | 26.4 | 25.6 | 26.7 | 26.3 | 0.38 | |
| 35.0 | | 24.1 | 25.8 | 24.8 | 0.55 | |
| 40.0 | | 23.7 | 23.9 | 23.8 | 0.05 | |
| 45.0 | | 23.5 | 23.5 | 23.5 | — | |
| B-1m | 26.3 | 23.5 | 27.9 | 26.4 | 0.86 | |
| 最小 | 26.3 | 23.5 | — | — | / | |
| 最大 | 28.2 | — | 28.5 | — | | |
| 平均 | 26.9 | — | — | 26.7 | | |

付表2-3-1-1(7)

調査地点別水温測定結果

[夏季・午後]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年8月2日

調査時刻：13:00～14:23

天候：曇り

単位：℃

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:00 | 13:49 | 13:46 | 13:56 | 13:40 | 13:16 | 13:11 | 13:00 | 13:03 | 13:00 | 13:20 | 13:25 | 13:29 | 13:40 | 13:05 | 14:00 | 13:36 | 13:26 | 13:18 | 13:11 | 13:06 | 13:46 | 14:08 | 13:39 | 13:33 | 13:05 |
| 全水深(m) | 19.0 | 14.0 | 5.5 | 20.0 | 14.0 | 11.5 | 7.5 | 6.0 | 5.0 | 18.0 | 16.0 | 16.0 | 13.5 | 10.5 | 23.5 | 23.5 | 22.5 | 22.5 | 18.0 | 21.0 | 15.0 | 17.0 | 21.5 | 21.5 | 19.5 | 24.0 |
| 0.5 | 29.0 | 29.2 | 29.3 | 28.8 | 29.2 | 28.3 | 28.8 | 28.7 | 29.2 | 29.0 | 28.9 | 28.7 | 28.9 | 28.6 | 28.9 | 28.9 | 29.1 | 29.0 | 29.0 | 28.6 | 28.5 | 28.7 | 28.8 | 29.1 | 29.2 | 29.0 |
| 1.0 | 29.1 | 29.1 | 29.2 | 28.8 | 29.1 | 28.2 | 28.4 | 28.6 | 28.8 | 28.8 | 28.9 | 28.5 | 28.6 | 28.5 | 28.8 | 28.8 | 29.1 | 29.0 | 29.0 | 28.4 | 28.5 | 28.5 | 28.8 | 28.8 | 28.1 | 28.8 |
| 2.0 | 28.8 | 28.6 | 28.2 | 28.7 | 29.0 | 28.3 | 28.1 | 28.4 | 28.5 | 28.3 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 28.5 | 28.4 | 28.6 | 29.0 | 28.4 | 28.5 | 28.5 | 27.8 | 28.2 | 28.5 | 28.3 | 27.9 | 28.3 |
| 3.0 | 28.2 | 27.9 | 27.7 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 27.6 | 27.8 | 28.4 | 27.9 | 27.8 | 27.8 | 28.1 | 28.4 | 28.0 | 28.0 | 28.1 | 27.9 | 27.9 | 28.4 | 27.7 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 28.0 |
| 4.0 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.8 | 27.7 | 27.8 | 27.5 | 27.6 | 28.1 | 27.8 | 27.6 | 27.7 | 28.0 | 28.2 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.6 | 28.5 | 27.7 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 27.8 |
| 5.0 | 27.7 | 27.6 | | 27.8 | 27.6 | 27.7 | 27.4 | 27.6 | | 27.7 | 27.5 | 27.5 | 27.7 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 28.2 | 27.7 | 27.9 | 27.7 | 27.7 | 27.6 | 27.7 |
| 6.0 | 27.6 | 27.4 | | 27.7 | 27.4 | 27.7 | 27.4 | | | 27.5 | 27.5 | 27.4 | 27.7 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.8 | 27.3 | 27.5 | 28.5 | 27.6 | 27.8 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.6 |
| 7.0 | 27.5 | 27.3 | | 27.6 | 27.3 | 27.7 | | | | 27.3 | 27.5 | 27.3 | 27.7 | 27.8 | 27.3 | 27.5 | 27.6 | 27.1 | 27.4 | 28.7 | 27.5 | 27.7 | 27.5 | 27.5 | 27.4 | 27.4 |
| 8.0 | 27.4 | 27.3 | | 27.4 | 27.2 | 27.6 | | | | 27.2 | 27.5 | 27.2 | 27.6 | 27.8 | 27.2 | 27.5 | 27.4 | 27.1 | 27.3 | 28.7 | 27.5 | 27.7 | 27.5 | 27.4 | 27.3 | 27.3 |
| 9.0 | 27.2 | 27.3 | | 27.2 | 27.2 | 27.6 | | | | 27.1 | 27.5 | 27.2 | 27.5 | 27.6 | 27.1 | 27.4 | 27.1 | 27.1 | 27.3 | 28.7 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 27.2 | 27.2 |
| 10.0 | 27.1 | 27.2 | | 27.2 | 27.2 | 27.6 | | | | 27.1 | 27.3 | 27.2 | 27.4 | | 27.1 | 27.2 | 27.1 | 27.1 | 27.3 | 28.7 | 27.4 | 27.5 | 27.5 | 27.4 | 27.2 | 27.1 |
| 11.0 | 27.0 | 27.2 | | 27.1 | 27.2 | | | | | 27.1 | 27.3 | 27.2 | 27.3 | | 27.1 | 27.2 | 27.1 | 27.1 | 27.3 | 28.8 | 27.4 | 27.5 | 27.4 | 27.4 | 27.2 | 27.1 |
| 12.0 | 27.0 | 27.1 | | 27.1 | 27.1 | | | | | 27.1 | 27.3 | 27.1 | 27.2 | | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.3 | 28.8 | 27.3 | 27.5 | 27.4 | 27.3 | 27.1 | 27.0 |
| 13.0 | 27.0 | 27.1 | | 27.1 | 27.1 | | | | | 27.1 | 27.3 | 27.1 | 27.1 | | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.2 | 28.8 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 27.0 |
| 14.0 | 27.0 | | | 27.1 | | | | | | 27.1 | 27.3 | 27.1 | | | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 28.6 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.0 | 27.0 | 27.0 |
| 15.0 | 27.0 | | | 27.1 | | | | | | 27.0 | 27.3 | 27.0 | | | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.2 | 28.7 | | 27.1 | 27.2 | 26.9 | 26.9 | 27.0 |
| 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | | | | | 26.8 | 26.6 | | 26.9 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 27.0 | 27.1 | 27.6 | 27.0 | 27.1 | 27.5 | 27.3 | 27.6 | 28.1 | 27.0 | 27.3 | 27.0 | 27.1 | 27.5 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 28.9 | 27.1 | 27.1 | 26.8 | 26.5 | 26.5 | 26.9 |
| 最 | 小 | 27.0 | 27.1 | 27.6 | 27.0 | 27.1 | 27.5 | 27.3 | 27.6 | 28.1 | 27.0 | 27.3 | 27.0 | 27.1 | 27.5 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 28.2 | 27.1 | 27.1 | 26.8 | 26.5 | 26.5 | 26.9 |
| 大 | 29.1 | 29.2 | 29.3 | 28.8 | 29.2 | 28.3 | 28.8 | 28.7 | 29.2 | 29.0 | 28.9 | 28.7 | 28.9 | 28.6 | 28.9 | 28.9 | 29.1 | 29.0 | 29.0 | 28.9 | 28.5 | 28.7 | 28.8 | 29.1 | 29.2 | 29.0 |
| 平 | 均 | 27.6 | 27.7 | 28.2 | 27.6 | 27.7 | 27.8 | 28.0 | 28.5 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 28.1 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.6 | 28.6 | 27.6 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 27.5 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:42 | 13:37 | 13:33 | 13:35 | 14:10 | 14:05 | 13:31 | 13:36 | 13:49 | 13:53 | 13:13 | 13:57 | 14:04 | 13:43 | 13:10 | 13:47 | 13:50 | 13:53 | 13:30 | 14:05 | 13:10 | 14:09 | 13:25 | 14:23 | 14:17 | 14:05 |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 24.0 | 22.5 | 27.5 | 26.5 | 24.5 | 24.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 23.5 | 28.0 | 27.0 | 25.5 | 25.0 | 24.5 | 24.5 | 33.0 | 32.0 | 31.0 | 29.0 | 27.5 | 27.5 |
| 0.5 | 29.0 | 29.1 | 28.7 | 28.2 | 28.5 | 28.8 | 28.9 | 28.9 | 29.0 | 29.2 | 29.1 | 28.8 | 28.9 | 28.9 | 28.8 | 28.4 | 29.0 | 29.0 | 29.1 | 29.0 | 27.9 | 27.7 | 28.8 | 29.0 | 28.9 | 28.9 |
| 1.0 | 29.0 | 29.1 | 28.4 | 28.2 | 28.4 | 28.8 | 28.9 | 28.9 | 28.9 | 29.2 | 28.9 | 28.5 | 28.3 | 28.8 | 28.4 | 29.0 | 29.0 | 28.8 | 29.0 | 29.0 | 27.6 | 27.6 | 28.7 | 29.0 | 28.8 | 28.9 |
| 2.0 | 28.5 | 28.5 | 28.2 | 28.1 | 28.2 | 28.8 | 28.9 | 28.2 | 28.1 | 28.3 | 28.1 | 28.1 | 27.9 | 28.7 | 28.0 | 28.8 | 28.3 | 28.1 | 28.2 | 28.5 | 27.2 | 27.3 | 28.3 | 28.4 | 28.8 | 28.9 |
| 3.0 | 27.9 | 28.0 | 28.2 | 28.0 | 28.1 | 28.2 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 28.1 | 27.9 | 28.1 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 27.8 | 27.1 | 27.2 | 28.1 | 28.0 | 28.1 | 28.1 |
| 4.0 | 27.8 | 27.9 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.9 | 27.9 | 27.7 | 27.6 | 28.0 | 27.7 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.1 | 27.1 | 27.9 | 28.0 | 27.9 | 27.9 |
| 5.0 | 27.6 | 27.8 | 28.0 | 27.8 | 28.0 | 28.0 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 27.8 | 27.3 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 27.7 | 27.1 | 27.1 | 27.8 | 27.9 | 27.8 | 27.8 |
| 6.0 | 27.6 | 27.7 | 27.9 | 27.7 | 28.0 | 27.8 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.7 | 27.8 | 27.5 | 27.4 | 27.7 | 27.1 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.7 | 27.5 | 27.0 | 27.1 | 27.7 | 27.8 | 27.7 | 27.6 |
| 7.0 | 27.4 | 27.6 | 27.9 | 27.4 | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27.3 | 27.2 | 27.6 | 27.7 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | 27.1 | 27.3 | 27.3 | 27.1 | 27.5 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.3 |
| 8.0 | 27.2 | 27.5 | 27.8 | 27.3 | 27.5 | 27.5 | 27.2 | 27.2 | 27.1 | 27.3 | 27.7 | 27.2 | 27.2 | 27.3 | 27.0 | 27.3 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | 27.3 | 27.4 | 27.1 |
| 9.0 | 27.1 | 27.3 | 27.7 | 27.2 | 27.3 | 27.2 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.2 | 27.7 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.3 | 27.0 |
| 10.0 | 27.1 | 27.2 | 27.6 | 27.2 | 27.2 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.5 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 26.9 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.2 | 27.0 |
| 11.0 | 27.1 | 27.1 | 27.6 | 27.2 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.0 |
| 12.0 | 27.1 | 27.1 | 27.5 | 27.2 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.0 |
| 13.0 | 27.1 | 27.1 | 27.4 | 27.2 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.0 |
| 14.0 | 27.1 | 27.1 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 |
| 15.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.2 | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 |
| 20.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 |
| 25.0 | | | | | | 26.8 | 26.9 | | | | | | | | 26.8 | 26.8 | | | | | 26.4 | 27.0 | 26.8 | 26.7 | 26.0 | 25.8 |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.9 | 25.3 | 24.9 | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 26.0 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 26.6 | 25.8 | 26.1 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 24.8 | 25.0 | 24.9 | 25.0 | 25.1 | 25.1 |
| 最 | 小 | 27.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表2-3-1-1(8)

調査地点別水温測定結果

[夏季・午後]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年8月2日
 調査時刻：13:00～14:23
 天候：曇り
 単位：℃

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 調査時刻 | 13:16 | 14:09 | 14:00 | 13:47 | 13:26 | 13:15 | 14:07 | 14:02 | 13:58 | 13:26 | 14:01 | 14:14 | 13:21 | 14:22 | 14:19 | 14:15 | 13:21 | 13:54 | 13:56 | 13:51 | 13:17 | 13:23 | 13:28 | 13:34 | 13:39 | 13:44 | |
| 全水深(m) | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 25.0 | 33.0 | 32.0 | 30.0 | 29.0 | 27.5 | 27.5 | 37.0 | 35.5 | 34.5 | 33.5 | 32.5 | 31.0 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 45.5 | 44.5 | 43.5 | 42.5 | 39.5 | 37.0 | |
| 0.5 | 29.0 | 28.7 | 28.4 | 28.9 | 29.2 | 28.8 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.1 | 29.0 | 27.7 | 27.2 | 27.6 | 29.0 | 28.3 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 28.4 | 28.0 | 27.7 | 27.8 | 27.6 | 27.5 | 27.7 | 28.5 |
| 1.0 | 28.9 | 28.9 | 28.4 | 28.5 | 29.2 | 28.7 | 28.9 | 29.0 | 28.6 | 29.0 | 29.0 | 27.7 | 27.2 | 27.6 | 28.6 | 28.5 | 29.1 | 29.1 | 29.0 | 28.0 | 27.8 | 27.7 | 27.8 | 27.5 | 27.7 | 28.5 | |
| 2.0 | 28.3 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 29.0 | 28.4 | 28.2 | 28.3 | 28.1 | 28.5 | 28.2 | 27.5 | 27.1 | 27.2 | 28.2 | 28.3 | 28.3 | 29.0 | 28.3 | 28.1 | 27.2 | 27.1 | 27.3 | 27.1 | 27.1 | 28.1 | |
| 3.0 | 28.0 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 28.1 | 28.2 | 28.0 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.9 | |
| 4.0 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 28.1 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 28.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.9 | 28.0 | 27.9 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.7 | |
| 5.0 | 27.7 | 27.9 | 27.6 | 27.7 | 28.0 | 27.8 | 27.9 | 28.0 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.7 | 27.8 | 27.8 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.6 | |
| 6.0 | 27.5 | 27.8 | 27.3 | 27.7 | 28.0 | 27.7 | 27.9 | 27.9 | 27.7 | 27.7 | 27.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.4 | 27.7 | 27.6 | 27.7 | 27.9 | 27.7 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.6 | |
| 7.0 | 27.1 | 27.7 | 27.1 | 27.6 | 27.9 | 27.7 | 27.8 | 27.5 | 27.6 | 27.3 | 27.7 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.2 | 27.5 | 27.3 | 27.6 | 27.8 | 27.3 | 27.1 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.4 | |
| 8.0 | 27.0 | 27.5 | 27.0 | 27.5 | 27.8 | 27.3 | 27.7 | 27.3 | 27.2 | 27.2 | 27.6 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.3 | 27.1 | 27.3 | 27.7 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.3 | |
| 9.0 | 26.9 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.8 | 27.0 | 27.4 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.3 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.3 | 27.0 | 27.1 | 27.4 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.2 | |
| 10.0 | 26.9 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.6 | 27.0 | 27.2 | 27.1 | 27.1 | 26.9 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 27.2 | |
| 11.0 | 26.9 | 27.1 | 26.9 | 26.9 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.1 | |
| 12.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.1 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | |
| 13.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | |
| 14.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | |
| 15.0 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | |
| 20.0 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.8 | 26.9 | 26.7 | 26.9 | 27.0 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.2 | 26.7 | 26.6 | 26.5 | 26.9 | 26.8 | |
| 25.0 | 26.0 | 26.4 | | | | 26.4 | 26.4 | 26.3 | 25.8 | 26.3 | 26.3 | 26.5 | 26.2 | 25.6 | 25.6 | 25.7 | 25.6 | 26.7 | 26.4 | 25.7 | 26.1 | 25.9 | 25.8 | 25.7 | 25.6 | 25.5 | |
| 30.0 | | | | | | 24.7 | 24.9 | | | | | 25.1 | 24.6 | 24.9 | 24.7 | 24.7 | 24.9 | | | | 25.2 | 25.2 | 24.8 | 24.6 | 24.7 | 25.0 | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 24.7 | | | | | | | | | 24.6 | 24.6 | 24.5 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.4 | 24.4 | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.4 | 24.4 | |
| B-1m | 26.0 | 26.4 | 26.8 | 26.9 | 26.6 | 24.7 | 24.8 | 24.9 | 25.0 | 25.5 | 25.5 | 24.7 | 24.6 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.9 | 25.1 | 25.2 | 25.5 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.4 | 24.4 | |
| 最小 | 26.0 | 26.4 | 26.8 | 26.9 | 26.6 | 24.7 | 24.8 | 24.9 | 25.0 | 25.5 | 25.5 | 24.7 | 24.6 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.9 | 25.1 | 25.2 | 25.5 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.4 | 24.4 | |
| 最大 | 29.0 | 28.9 | 28.4 | 28.9 | 29.2 | 28.8 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 29.1 | 29.0 | 27.7 | 27.2 | 27.6 | 29.0 | 28.5 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 28.4 | 28.0 | 27.7 | 27.8 | 27.6 | 27.7 | 28.5 | |
| 平均 | 27.3 | 27.4 | 27.3 | 27.4 | 27.7 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | 27.3 | 27.3 | 27.4 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 27.1 | 27.2 | 27.1 | 27.4 | 27.4 | 27.2 | 26.6 | 26.5 | 26.5 | 26.6 | 26.6 | 27.0 | |

| 調査点 | I13 | | | | | 標準 偏差 |
|--------|-------|------|------|------|------|----------|
| 調査時刻 | 13:18 | 最 小 | 最 大 | 平 均 | | |
| 全水深(m) | 35.0 | | | | | |
| 0.5 | 29.0 | 27.2 | 29.3 | 28.7 | 0.47 | |
| 1.0 | 28.9 | 27.2 | 29.2 | 28.6 | 0.47 | |
| 2.0 | 28.4 | 27.1 | 29.0 | 28.2 | 0.47 | |
| 3.0 | 28.1 | 27.0 | 28.4 | 27.9 | 0.34 | |
| 4.0 | 28.0 | 27.0 | 28.5 | 27.8 | 0.31 | |
| 5.0 | 27.8 | 26.9 | 28.2 | 27.7 | 0.29 | |
| 6.0 | 27.5 | 26.9 | 28.5 | 27.6 | 0.29 | |
| 7.0 | 27.1 | 26.9 | 28.7 | 27.4 | 0.29 | |
| 8.0 | 27.0 | 26.9 | 28.7 | 27.3 | 0.28 | |
| 9.0 | 27.0 | 26.9 | 28.7 | 27.2 | 0.27 | |
| 10.0 | 27.0 | 26.9 | 28.7 | 27.1 | 0.25 | |
| 11.0 | 26.9 | 26.9 | 28.8 | 27.1 | 0.24 | |
| 12.0 | 26.8 | 26.8 | 28.8 | 27.1 | 0.24 | |
| 13.0 | 26.8 | 26.8 | 28.8 | 27.1 | 0.24 | |
| 14.0 | 26.8 | 26.8 | 28.6 | 27.0 | 0.21 | |
| 15.0 | 26.8 | 26.8 | 28.7 | 27.0 | 0.23 | |
| 20.0 | 26.7 | 26.2 | 28.9 | 26.9 | 0.30 | |
| 25.0 | 26.3 | 25.5 | 27.0 | 26.2 | 0.45 | |
| 30.0 | 25.3 | 24.6 | 25.3 | 24.9 | 0.23 | |
| 35.0 | | 24.4 | 24.7 | 24.5 | 0.14 | |
| 40.0 | | 24.3 | 24.4 | 24.4 | 0.03 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 24.8 | 24.3 | 28.9 | 26.2 | 1.12 | |
| 最小 | 24.8 | 24.3 | --- | --- | / | |
| 最大 | 29.0 | --- | 29.3 | --- | | |
| 平均 | 27.1 | --- | --- | 27.0 | | |

付表2-3-1-1(9) 調査地点別水温測定結果
[秋季・午前]

調査者：北陸電力
調査実施日：平成22年10月21日
調査時刻：9:00～10:29
天候：曇り
単位：℃

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 |
|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| 調査時刻 | 9:00 | 9:51 | 9:46 | 10:01 | 9:41 | 9:13 | 9:08 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:16 | 9:25 | 9:28 | 9:35 | 9:05 | 10:06 | 9:36 | 9:29 | 9:23 | 9:12 | 9:02 | 9:39 | 10:15 | 9:34 | 9:24 | 9:05 |
| 全水深(m) | 18.0 | 13.5 | 6.0 | 21.0 | 14.0 | 11.5 | 6.0 | 6.5 | 5.5 | 19.0 | 17.0 | 17.0 | 13.5 | 10.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 17.0 | 21.0 | 15.0 | 16.5 | 21.5 | 21.5 | 20.0 | 24.0 |
| 0.5 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.3 | 23.1 | 22.5 | 23.0 | 23.5 | 23.7 | 23.1 | 22.7 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.4 | 24.7 | 24.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.6 | 23.4 |
| 1.0 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.3 | 23.1 | 22.5 | 23.1 | 23.5 | 23.7 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 23.4 | 24.7 | 24.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.6 | 23.4 |
| 2.0 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 23.3 | 23.1 | 22.5 | 23.1 | 23.5 | 23.7 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.4 | 24.7 | 24.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.6 | 23.4 |
| 3.0 | 23.0 | 22.7 | 22.5 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 23.4 | 23.1 | 22.5 | 23.1 | 23.4 | 23.7 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.4 | 24.6 | 24.1 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.6 | 23.3 |
| 4.0 | 23.0 | 22.7 | 22.4 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | 23.4 | 23.1 | 22.5 | 23.0 | 23.5 | 23.7 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.4 | 24.7 | 24.1 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 23.2 |
| 5.0 | 23.1 | 22.7 | 22.4 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | 23.3 | 23.1 | | 22.8 | 23.4 | 23.8 | 23.1 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.3 | 24.7 | 24.1 | 22.8 | 23.2 | 22.8 | 22.9 | 22.7 | 23.1 |
| 6.0 | 23.1 | 22.7 | | 23.0 | 22.7 | 22.8 | | | | 22.8 | 23.1 | 23.7 | 23.0 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 24.7 | 24.1 | 22.8 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 23.0 |
| 7.0 | 23.1 | 22.7 | | 23.0 | 22.7 | 22.8 | | | | 22.8 | 23.0 | 23.6 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 24.8 | 24.1 | 22.8 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 22.9 |
| 8.0 | 23.1 | 22.7 | | 23.0 | 22.7 | 22.8 | | | | 22.9 | 22.9 | 23.6 | 22.8 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.0 | 24.8 | 24.0 | 22.8 | 23.1 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 |
| 9.0 | 23.1 | 22.7 | | 23.0 | 22.7 | 22.8 | | | | 22.9 | 22.9 | 23.6 | 22.8 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 22.9 | 24.7 | 23.1 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.8 |
| 10.0 | 23.1 | 22.7 | | 23.0 | 22.7 | 22.8 | | | | 22.9 | 22.9 | 23.6 | 22.9 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 22.9 | 22.8 | 24.7 | 23.1 | 22.9 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | 22.8 | 22.7 |
| 11.0 | 23.2 | 22.7 | | 23.0 | 22.7 | | | | | 22.9 | 22.9 | 23.6 | 22.8 | | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 22.8 | 24.4 | 23.1 | 22.9 | 23.1 | 22.8 | 22.9 | 22.7 | 22.7 |
| 12.0 | 23.2 | 22.7 | | 23.0 | 22.7 | | | | | 22.8 | 22.9 | 23.6 | 22.8 | | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 24.3 | 23.1 | 23.0 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 22.7 |
| 13.0 | 23.2 | | | 22.9 | 22.7 | | | | | 22.8 | 22.9 | 23.6 | | | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 24.2 | 23.0 | 23.1 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 |
| 14.0 | 23.2 | | | 22.9 | | | | | | 22.8 | 22.9 | 23.6 | | | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 24.2 | 23.0 | 23.2 | 23.2 | 22.8 | 22.9 | 22.8 | 22.7 |
| 15.0 | 23.2 | | | 23.0 | | | | | | 22.9 | 23.0 | 23.6 | | | 23.1 | 23.0 | 22.7 | 22.8 | 24.1 | 23.2 | | 23.2 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.7 |
| 20.0 | | | | 23.2 | | | | | | | | | | | 23.1 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | | 23.1 | | | 23.0 | 23.0 | | 22.7 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 23.2 | 22.7 | 22.4 | 23.2 | 22.7 | 22.8 | 23.3 | 23.1 | 22.5 | 23.0 | 23.0 | 23.6 | 22.8 | 23.0 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 24.2 | 23.1 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 23.2 | 23.2 |
| 最小 | 23.0 | 22.7 | 22.4 | 22.9 | 22.7 | 22.8 | 23.3 | 23.1 | 22.5 | 22.8 | 22.9 | 23.6 | 22.8 | 22.7 | 23.0 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 24.1 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 22.6 | 22.7 |
| 最大 | 23.2 | 22.7 | 22.7 | 23.2 | 23.0 | 23.2 | 23.4 | 23.1 | 22.5 | 23.1 | 23.5 | 23.8 | 23.1 | 23.0 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.4 | 24.8 | 24.1 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 23.2 | 23.4 |
| 平均 | 23.1 | 22.7 | 22.5 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | 23.3 | 23.1 | 22.5 | 22.9 | 23.1 | 23.7 | 23.0 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.0 | 24.5 | 23.6 | 22.9 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | 22.7 | 23.0 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 9:41 | 9:38 | 9:33 | 9:31 | 10:21 | 10:10 | 9:31 | 9:45 | 10:21 | 10:00 | 9:07 | 9:53 | 10:07 | 9:38 | 9:12 | 9:45 | 9:50 | 9:55 | 9:26 | 10:26 | 9:10 | 10:15 | 9:25 | 10:29 | 10:16 | 10:15 |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 23.5 | 22.0 | 27.5 | 26.0 | 24.5 | 24.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 28.0 | 26.5 | 25.5 | 25.5 | 24.0 | 24.0 | 33.0 | 32.5 | 31.0 | 29.0 | 27.5 | 27.5 |
| 0.5 | 24.0 | 23.6 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.4 | 23.7 | 23.6 | 23.4 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 23.6 | 23.9 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.3 | 23.9 | 23.4 | 23.3 |
| 1.0 | 24.0 | 23.6 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.4 | 23.7 | 23.6 | 23.4 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 23.6 | 23.9 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.3 | 23.8 | 23.4 | 23.3 |
| 2.0 | 23.9 | 23.6 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.3 | 23.7 | 23.6 | 23.4 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 23.6 | 23.8 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.3 | 23.7 | 23.4 | 23.3 |
| 3.0 | 23.8 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.1 | 23.6 | 23.6 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 23.6 | 23.6 | 23.3 | 23.3 | 23.1 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.3 | 23.5 | 23.4 | 23.3 |
| 4.0 | 23.6 | 23.4 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.5 | 23.6 | 23.2 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 23.4 | 23.6 | 23.2 | 23.3 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.2 | 23.3 | 23.4 | 23.2 |
| 5.0 | 23.6 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 23.3 | 23.5 | 23.2 | 23.1 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 23.2 | 23.5 | 23.2 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.0 | 23.3 | 23.2 |
| 6.0 | 23.6 | 23.4 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 23.2 | 23.4 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 23.1 | 23.4 | 23.2 | 23.1 | 22.9 | 22.9 | 23.0 | 22.9 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 23.1 |
| 7.0 | 23.5 | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 23.1 | 23.2 | 23.0 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 23.3 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 23.0 | 23.0 |
| 8.0 | 23.5 | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.8 |
| 9.0 | 23.1 | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 |
| 10.0 | 23.0 | 23.2 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 |
| 11.0 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 |
| 12.0 | 22.7 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 |
| 13.0 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 |
| 14.0 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 |
| 15.0 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | |
| 20.0 | 22.9 | 22.8 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 23.0 |
| 25.0 | | | | | | 23.2 | 23.2 | | | | | | | | 22.8 | 23.0 | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 23.0 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.2 | 23.0 | 23.1 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | 22.9 | 23.1 | 23.0 | 23.2 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.2 |
| 最小 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 |

付表2-3-1-1(10)

調査地点別水温測定結果

[秋季・午前]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年10月21日

調査時刻：9:00～10:29

天候：曇り

単位：℃

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:13 | 10:08 | 10:02 | 9:45 | 9:12 | 9:15 | 10:07 | 10:03 | 9:58 | 9:21 | 10:28 | 10:20 | 9:20 | 10:09 | 10:05 | 10:00 | 9:17 | 10:23 | 9:57 | 9:50 | 9:17 | 9:24 | 9:30 | 9:37 | 9:44 | 9:51 |
| 全水深(m) | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 33.0 | 31.5 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 27.5 | 37.5 | 36.0 | 34.5 | 33.0 | 31.5 | 30.5 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 44.5 | 43.5 | 42.5 | 40.5 | 38.5 | 36.5 |
| 0.5 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 23.4 | 23.7 | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 22.9 | 23.2 | 23.3 | 23.5 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 22.8 |
| 1.0 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 23.4 | 23.7 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 22.9 | 23.2 | 23.3 | 23.5 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 23.1 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 22.8 |
| 2.0 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 23.4 | 23.6 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 22.9 | 23.2 | 23.3 | 23.5 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 23.1 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 22.8 |
| 3.0 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 23.4 | 23.5 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 22.9 | 23.2 | 23.3 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 23.1 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 22.8 |
| 4.0 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 23.1 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 22.9 | 22.9 | 23.0 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 23.1 | 22.8 |
| 5.0 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 23.2 | 23.0 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 22.9 | 23.1 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 23.1 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 22.8 |
| 6.0 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 23.2 | 22.9 | 23.1 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 |
| 7.0 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.8 |
| 8.0 | 22.9 | 22.7 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 23.1 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 |
| 9.0 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 10.0 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 11.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 12.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 13.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 14.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 15.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 20.0 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 25.0 | 22.8 | | | | | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 23.1 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 30.0 | | | | | | 23.1 | 23.0 | | | | | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 23.1 | | | | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.1 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 23.1 | 23.1 | | | | | | | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.1 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.1 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.1 |
| B-1m | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.0 |
| 最小 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 最大 | 23.3 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 22.8 | 23.4 | 23.7 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 23.0 | 23.2 | 23.3 | 23.5 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 23.1 |
| 平均 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 22.9 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.8 |

| 調査点 | I13 | | | | | 標準偏差 |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:00 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 | |
| 全水深(m) | 34.5 | | | | | |
| 0.5 | 22.8 | 22.5 | 24.7 | 23.2 | 0.38 | |
| 1.0 | 22.8 | 22.5 | 24.7 | 23.2 | 0.38 | |
| 2.0 | 22.8 | 22.5 | 24.7 | 23.2 | 0.36 | |
| 3.0 | 22.8 | 22.5 | 24.6 | 23.1 | 0.35 | |
| 4.0 | 22.8 | 22.4 | 24.7 | 23.1 | 0.34 | |
| 5.0 | 22.8 | 22.4 | 24.7 | 23.1 | 0.32 | |
| 6.0 | 22.8 | 22.7 | 24.7 | 23.0 | 0.30 | |
| 7.0 | 22.8 | 22.7 | 24.8 | 23.0 | 0.30 | |
| 8.0 | 22.8 | 22.7 | 24.8 | 22.9 | 0.31 | |
| 9.0 | 22.7 | 22.6 | 24.7 | 22.8 | 0.28 | |
| 10.0 | 22.7 | 22.6 | 24.7 | 22.8 | 0.28 | |
| 11.0 | 22.7 | 22.6 | 24.4 | 22.8 | 0.26 | |
| 12.0 | 22.7 | 22.6 | 24.3 | 22.8 | 0.24 | |
| 13.0 | 22.7 | 22.6 | 24.2 | 22.8 | 0.24 | |
| 14.0 | 22.7 | 22.6 | 24.2 | 22.8 | 0.25 | |
| 15.0 | 22.7 | 22.6 | 24.1 | 22.8 | 0.24 | |
| 20.0 | 22.7 | 22.7 | 23.2 | 22.8 | 0.15 | |
| 25.0 | 22.7 | 22.6 | 23.2 | 22.8 | 0.17 | |
| 30.0 | 22.9 | 22.7 | 23.2 | 22.9 | 0.18 | |
| 35.0 | | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 0.11 | |
| 40.0 | | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 0.03 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 23.0 | 22.4 | 24.2 | 23.1 | 0.22 | |
| 最小 | 22.7 | 22.4 | --- | --- | | |
| 最大 | 23.0 | --- | 24.8 | --- | | |
| 平均 | 22.7 | --- | --- | 22.9 | | |

付表2-3-1-1(12)

調査地点別水温測定結果

[秋季・午後]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年10月21日

調査時刻：13:00～14:30

天候：曇り

単位：℃

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:09 | 14:05 | 14:00 | 13:43 | 13:13 | 13:17 | 14:16 | 14:11 | 14:01 | 13:18 | 14:25 | 14:14 | 13:22 | 14:13 | 14:08 | 14:04 | 13:14 | 14:18 | 13:54 | 13:49 | 13:16 | 13:24 | 13:32 | 13:39 | 13:46 | 13:53 |
| 全水深(m) | 26.0 | 25.5 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 33.5 | 31.0 | 31.0 | 29.0 | 28.0 | 27.5 | 37.0 | 36.0 | 34.5 | 33.0 | 32.0 | 30.5 | 29.5 | 29.5 | 28.0 | 45.5 | 43.5 | 42.5 | 40.5 | 38.5 | 36.5 |
| 0.5 | 23.1 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.4 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.7 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 22.9 |
| 1.0 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 23.4 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 22.9 |
| 2.0 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 23.4 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 22.9 |
| 3.0 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 23.4 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.2 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 22.9 |
| 4.0 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.1 | 22.9 | 22.9 |
| 5.0 | 23.1 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.2 | 23.3 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 22.9 |
| 6.0 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 23.3 | 23.0 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 22.9 |
| 7.0 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.9 | 22.8 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 23.2 | 23.2 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 22.9 |
| 8.0 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 22.8 |
| 9.0 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.2 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 22.8 |
| 10.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 22.7 | 22.7 |
| 11.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.6 | 22.6 |
| 12.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.6 | 22.7 | 22.6 |
| 13.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.6 | 22.7 | 22.7 |
| 14.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 15.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 20.0 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 25.0 | 23.0 | | 23.1 | | | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.7 |
| 30.0 | | | | | | 23.0 | 23.1 | 23.1 | | | | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 23.0 | | | | | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 23.0 | 23.1 | | | | | | | | 22.7 | 22.7 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 23.0 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.1 | 23.1 | 23.1 | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 23.0 | 23.0 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.0 |
| 最小 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.6 | 22.7 | 22.6 | 22.6 | 22.6 | 22.6 |
| 最大 | 23.1 | 23.0 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 23.4 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 22.9 | 23.2 | 23.3 | 23.3 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 22.9 | 23.1 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 23.0 |
| 平均 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 22.9 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.9 | 22.9 | 22.9 | 22.8 | 22.8 |

| 調査点 | I13 | | | | | 標準 偏差 |
|--------|-------|------|------|------|------|----------|
| 調査時刻 | 13:00 | 最小 | 最大 | 平均 | | |
| 全水深(m) | 34.5 | | | | | |
| 0.5 | 22.8 | 22.7 | 24.4 | 23.1 | 0.33 | |
| 1.0 | 22.8 | 22.7 | 24.4 | 23.1 | 0.32 | |
| 2.0 | 22.8 | 22.7 | 24.4 | 23.1 | 0.32 | |
| 3.0 | 22.8 | 22.7 | 24.3 | 23.1 | 0.30 | |
| 4.0 | 22.8 | 22.7 | 24.3 | 23.1 | 0.29 | |
| 5.0 | 22.8 | 22.7 | 24.4 | 23.1 | 0.28 | |
| 6.0 | 22.8 | 22.7 | 24.3 | 23.0 | 0.27 | |
| 7.0 | 22.8 | 22.7 | 24.4 | 23.0 | 0.27 | |
| 8.0 | 22.8 | 22.7 | 24.4 | 22.9 | 0.28 | |
| 9.0 | 22.7 | 22.7 | 24.4 | 22.9 | 0.27 | |
| 10.0 | 22.7 | 22.7 | 24.3 | 22.8 | 0.26 | |
| 11.0 | 22.7 | 22.6 | 24.3 | 22.8 | 0.26 | |
| 12.0 | 22.7 | 22.6 | 23.9 | 22.8 | 0.23 | |
| 13.0 | 22.7 | 22.6 | 24.2 | 22.8 | 0.25 | |
| 14.0 | 22.7 | 22.6 | 24.3 | 22.8 | 0.26 | |
| 15.0 | 22.7 | 22.6 | 24.4 | 22.8 | 0.26 | |
| 20.0 | 22.7 | 22.7 | 23.5 | 22.8 | 0.16 | |
| 25.0 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 22.8 | 0.14 | |
| 30.0 | 22.8 | 22.7 | 23.2 | 22.9 | 0.17 | |
| 35.0 | | 22.7 | 23.1 | 22.9 | 0.14 | |
| 40.0 | | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 0.01 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 23.1 | 22.7 | 23.5 | 23.0 | 0.12 | |
| 最小 | 22.7 | 22.6 | --- | --- | | |
| 最大 | 23.1 | --- | 24.4 | --- | | |
| 平均 | 22.8 | --- | --- | 22.9 | | |

付表2-3-1-1(13)

調査地点別水温測定結果

[冬季・午前]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成23年3月23日

調査時刻：9:00～10:44

天候：晴れ

単位：℃

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 | |
|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|
| 調査時刻 | 9:00 | 9:56 | 9:48 | 10:00 | 9:44 | 9:15 | 9:07 | 9:00 | 9:00 | 9:02 | 9:31 | 9:38 | 9:44 | 9:45 | 9:04 | 10:05 | 9:39 | 9:23 | 9:15 | 9:00 | 9:04 | 9:54 | 10:05 | 9:21 | 9:15 | 9:07 | |
| 全水深(m) | 18.0 | 15.0 | 6.5 | 21.5 | 14.5 | 11.5 | 6.5 | 7.5 | 6.0 | 18.0 | 15.5 | 17.0 | 13.5 | 10.0 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 22.5 | 18.5 | 19.0 | 15.0 | 15.5 | 21.5 | 21.5 | 20.5 | 23.5 | |
| 0.5 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.6 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 10.0 |
| 1.0 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.6 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 10.0 |
| 2.0 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 10.0 |
| 3.0 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.0 |
| 4.0 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 10.1 | 9.7 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 5.0 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 9.7 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 6.0 | 10.1 | 10.0 | | 9.8 | 10.0 | 10.0 | | 10.0 | | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 9.7 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 7.0 | 10.1 | 10.0 | | 9.8 | 10.0 | 10.0 | | | | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 8.0 | 10.1 | 10.0 | | 9.8 | 10.0 | 10.0 | | | | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 9.0 | 10.1 | 10.1 | | 9.9 | 10.0 | 10.0 | | | | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 10.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.0 | 10.0 | 10.0 | | | | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 11.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.0 | 10.1 | | | | | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 12.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 |
| 13.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.0 | 10.0 | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 |
| 14.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | | | | | | 10.0 | 10.0 | 10.0 | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 15.0 | 10.1 | | | 10.1 | | | | | | 10.1 | 10.0 | 10.0 | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 |
| 20.0 | | | | 10.1 | | | | | | | | | | | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | | | | | | 10.1 | 10.1 | | 10.1 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 最 | 小 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.6 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 10.0 |
| 大 | 大 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 平 | 均 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| 調査時刻 | 10:07 | 10:00 | 9:55 | 9:39 | 10:10 | 10:10 | 9:34 | 9:45 | 10:17 | 10:02 | 9:09 | 10:09 | 9:57 | 9:26 | 9:12 | 10:12 | 10:18 | 10:23 | 9:33 | 10:16 | 9:09 | 10:15 | 9:29 | 10:30 | 10:12 | 10:12 | |
| 全水深(m) | 23.0 | 23.0 | 22.5 | 23.0 | 22.0 | 26.5 | 25.5 | 24.0 | 24.0 | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 23.0 | 22.5 | 28.0 | 26.5 | 25.5 | 25.5 | 24.0 | 24.0 | 33.0 | 31.5 | 31.0 | 29.0 | 28.0 | 26.5 | |
| 0.5 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | |
| 1.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | |
| 2.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | |
| 3.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | |
| 4.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | |
| 5.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | |
| 6.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | |
| 7.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| 8.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | |
| 9.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | |
| 11.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | |
| 12.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | |
| 13.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | |
| 14.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | |
| 15.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | |
| 20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 25.0 | | | | | | 10.1 | | | | | | | | | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 最 | 小 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9</ | | | | | | | | | |

付表2-3-1-1(14)

調査地点別水温測定結果

[冬季・午前]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成23年3月23日

調査時刻：9:00～10:44

天候：晴れ

単位：℃

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 | |
|--------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:14 | 10:24 | 9:50 | 9:31 | 9:08 | 9:17 | 10:44 | 10:38 | 10:30 | 9:26 | 10:22 | 10:21 | 9:23 | 10:06 | 10:02 | 9:58 | 9:20 | 10:29 | 9:44 | 9:37 | 9:16 | 9:23 | 9:30 | 9:37 | 9:44 | 9:50 | |
| 全水深(m) | 26.0 | 25.0 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 32.5 | 31.0 | 30.0 | 28.5 | 27.5 | 27.5 | 36.5 | 35.0 | 34.5 | 32.5 | 32.0 | 30.5 | 29.5 | 29.0 | 28.0 | 45.5 | 44.0 | 43.0 | 41.0 | 39.0 | 36.5 | |
| 0.5 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.6 |
| 1.0 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.6 |
| 2.0 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.6 |
| 3.0 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.6 |
| 4.0 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 |
| 5.0 | 10.1 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 10.0 |
| 6.0 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 10.1 |
| 7.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 10.1 | 10.1 |
| 8.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.9 | 10.1 |
| 9.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.1 | 9.9 | 10.1 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 10.1 | 9.9 | 10.2 | 10.2 |
| 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 10.1 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 10.3 | 10.0 | 10.2 | 10.2 |
| 11.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.3 | 10.1 | 10.2 | 10.2 |
| 12.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 10.3 | 10.3 |
| 13.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 10.3 |
| 14.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 10.3 |
| 15.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| 20.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.3 | 10.3 | 10.3 |
| 25.0 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.4 |
| 30.0 | | | | | | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.4 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.4 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.3 | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.4 |
| 最小 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.6 |
| 最大 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.4 |
| 平均 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 |

-54-

| 調査点 | I13 | | | | 標準偏差 |
|--------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:00 | 最小 | 最大 | 平均 | |
| 全水深(m) | 35.0 | | | | |
| 0.5 | 9.5 | 9.5 | 10.0 | 9.8 | 0.11 |
| 1.0 | 9.5 | 9.5 | 10.0 | 9.8 | 0.11 |
| 2.0 | 9.5 | 9.5 | 10.0 | 9.8 | 0.11 |
| 3.0 | 9.5 | 9.5 | 10.1 | 9.8 | 0.11 |
| 4.0 | 9.5 | 9.5 | 10.1 | 9.9 | 0.12 |
| 5.0 | 9.6 | 9.6 | 10.1 | 9.9 | 0.12 |
| 6.0 | 9.9 | 9.7 | 10.1 | 9.9 | 0.11 |
| 7.0 | 10.0 | 9.7 | 10.1 | 10.0 | 0.10 |
| 8.0 | 10.1 | 9.7 | 10.1 | 10.0 | 0.10 |
| 9.0 | 10.1 | 9.7 | 10.2 | 10.0 | 0.08 |
| 10.0 | 10.1 | 9.7 | 10.3 | 10.0 | 0.07 |
| 11.0 | 10.1 | 9.9 | 10.3 | 10.0 | 0.05 |
| 12.0 | 10.2 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 0.04 |
| 13.0 | 10.2 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 0.05 |
| 14.0 | 10.2 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 0.05 |
| 15.0 | 10.2 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 0.05 |
| 20.0 | 10.3 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 0.05 |
| 25.0 | 10.3 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 0.06 |
| 30.0 | 10.3 | 10.1 | 10.4 | 10.1 | 0.10 |
| 35.0 | | 10.1 | 10.4 | 10.2 | 0.11 |
| 40.0 | | 10.3 | 10.4 | 10.3 | 0.02 |
| 45.0 | | | | | |
| B-1m | 10.3 | 9.9 | 10.4 | 10.1 | 0.09 |
| 最小 | 9.5 | 9.5 | --- | --- | |
| 最大 | 10.3 | --- | 10.4 | --- | |
| 平均 | 10.0 | --- | --- | 10.0 | |

付表2-3-1-1(15)

調査地点別水温測定結果

[冬季・午後]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成23年3月23日

調査時刻：13:00～14:30

天候：晴れ

単位：℃

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:00 | 13:50 | 13:40 | 13:54 | 13:37 | 13:10 | 13:05 | 13:00 | 13:00 | 13:00 | 13:16 | 13:22 | 13:27 | 13:46 | 13:04 | 13:59 | 13:33 | 13:19 | 13:08 | 13:00 | 13:04 | 13:51 | 14:14 | 13:27 | 13:21 | 13:05 |
| 全水深(m) | 19.0 | 14.5 | 6.0 | 21.0 | 13.5 | 11.0 | 7.5 | 7.0 | 5.5 | 18.0 | 17.0 | 17.5 | 13.5 | 10.5 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 22.5 | 18.5 | 19.0 | 14.5 | 17.0 | 22.5 | 21.5 | 19.5 | 23.5 |
| 0.5 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.2 |
| 1.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.2 |
| 2.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 9.9 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.2 |
| 3.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 9.9 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.2 |
| 4.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 |
| 5.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.1 |
| 6.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 |
| 7.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 8.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 9.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 10.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 11.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 12.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 13.0 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 14.0 | 10.1 | | | 10.1 | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 15.0 | 10.1 | | | 10.1 | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 20.0 | | | | 10.1 | | | | | | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | | 10.1 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 最 | 小 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 大 | 均 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.2 |
| 平 | 均 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:44 | 13:38 | 13:32 | 13:41 | 14:19 | 14:02 | 13:25 | 13:29 | 14:15 | 13:43 | 13:09 | 14:03 | 14:04 | 13:33 | 13:09 | 13:49 | 13:54 | 13:59 | 13:31 | 14:27 | 13:08 | 14:06 | 13:21 | 14:10 | 14:10 | 13:55 |
| 全水深(m) | 23.0 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 22.0 | 26.5 | 26.0 | 24.0 | 24.0 | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 23.0 | 22.5 | 27.5 | 26.5 | 26.0 | 25.5 | 24.0 | 24.0 | 33.0 | 31.0 | 30.5 | 29.0 | 28.0 | 27.0 |
| 0.5 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.1 |
| 1.0 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.1 |
| 2.0 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.1 |
| 3.0 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 |
| 4.0 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.1 |
| 5.0 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 6.0 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 7.0 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 8.0 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 9.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 11.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 12.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 13.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 14.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 15.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 20.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 25.0 | | | | | | 10.1 | 10.1 | | | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | | 10.1 | 10.1 | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 最 | 小 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表2-3-1-1(16)

調査地点別水温測定結果

[冬季・午後]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成23年3月23日
 調査時刻：13:00～14:39
 天候：晴れ
 単位：℃

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:14 | 14:17 | 13:58 | 13:40 | 13:12 | 13:13 | 14:22 | 14:13 | 14:06 | 13:25 | 14:33 | 14:11 | 13:17 | 14:04 | 14:00 | 13:56 | 13:20 | 14:39 | 13:52 | 13:46 | 13:15 | 13:22 | 13:29 | 13:36 | 13:42 | 13:48 |
| 全水深(m) | 26.0 | 25.0 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 32.5 | 31.0 | 30.0 | 29.5 | 27.0 | 27.5 | 36.5 | 35.5 | 34.5 | 33.0 | 32.0 | 30.5 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 45.5 | 44.0 | 43.0 | 41.0 | 39.0 | 36.5 |
| 0.5 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 1.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 2.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 3.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 4.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 5.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.3 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 6.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 7.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 9.9 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 8.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.0 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 |
| 9.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 |
| 11.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.1 |
| 12.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.1 | 10.2 | 10.1 |
| 13.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.1 | 10.2 | 10.1 | 10.1 |
| 14.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 |
| 15.0 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 |
| 20.0 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.4 | 10.2 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.5 | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 10.7 |
| 25.0 | 10.2 | | | | | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.4 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | 10.3 |
| 30.0 | | | | | | 10.1 | 10.3 | | | | | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | | | | | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.5 | 10.3 | 10.2 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 10.3 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | | | | | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.3 | 10.2 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | | 10.2 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | | 10.2 |
| B-1m | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.4 | 10.4 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.4 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.3 | 10.2 |
| 最小 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 |
| 最大 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.4 | 10.4 | 10.1 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.4 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.4 | 10.3 | 10.5 | 10.5 | 10.4 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.7 | 10.7 |
| 平均 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 10.1 |

| 調査点 | I13 | 最 | 小 | 最 | 大 | 平 | 均 | 標 | 準 |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| 調査時刻 | 13:00 | | | | | | | | |
| 全水深(m) | 34.5 | | | | | | | | |
| 0.5 | 10.0 | 10.0 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 0.07 | | |
| 1.0 | 10.0 | 10.0 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 0.07 | | |
| 2.0 | 10.0 | 9.9 | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 0.08 | | |
| 3.0 | 10.0 | 9.9 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.08 | | |
| 4.0 | 10.0 | 9.9 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.08 | | |
| 5.0 | 10.0 | 9.8 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.08 | | |
| 6.0 | 10.0 | 9.9 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.08 | | |
| 7.0 | 10.1 | 9.9 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.07 | | |
| 8.0 | 10.1 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.06 | | |
| 9.0 | 10.1 | 10.0 | 10.3 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.06 | | |
| 10.0 | 10.5 | 10.1 | 10.5 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.08 | | |
| 11.0 | 10.7 | 10.1 | 10.7 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.09 | | |
| 12.0 | 10.7 | 10.1 | 10.7 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.10 | | |
| 13.0 | 10.7 | 10.1 | 10.7 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.10 | | |
| 14.0 | 10.7 | 10.1 | 10.7 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.10 | | |
| 15.0 | 10.6 | 10.1 | 10.6 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.10 | | |
| 20.0 | 10.2 | 10.1 | 10.7 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 0.14 | | |
| 25.0 | 10.2 | 10.1 | 10.5 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 0.13 | | |
| 30.0 | 10.2 | 10.1 | 10.5 | 10.3 | 10.3 | 10.3 | 0.11 | | |
| 35.0 | | 10.2 | 10.5 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 0.11 | | |
| 40.0 | | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 0.01 | | |
| 45.0 | | | | | | | | | |
| B-1m | 10.2 | 10.1 | 10.5 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 0.14 | | |
| 最小 | 10.0 | 9.8 | --- | --- | --- | --- | | | |
| 最大 | 10.7 | --- | 10.7 | --- | --- | --- | | | |
| 平均 | 10.2 | --- | --- | 10.2 | --- | --- | | | |

付表2-3-1-2(1) 調査地点別水温調査結果
[春 季]

調 査 者 : 石川県
調 査 実 施 日 : 平成22年5月20日
調 査 時 刻 : 7:55 ~ 12:15
天 候 : 曇り
単 位 : °C

| 調査地点 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | D-3 | D-4 | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準 偏差 | | | |
|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|------|------|------|
| 観測時刻 | 8:15 | 8:22 | 9:34 | 9:40 | 10:55 | 11:00 | 8:10 | 8:41 | 9:10 | 9:44 | 10:41 | 11:08 | 11:53 | 12:01 | 8:05 | 8:46 | 9:05 | 10:00 | 10:31 | 11:14 | 11:29 | 12:09 | 7:55 | 8:54 | 9:00 | 10:16 | 10:21 | 11:19 | 11:25 | 12:15 | | | | | | | |
| 全水深 | 21.5 | 14.5 | 12.0 | 7.5 | 6.0 | 6.5 | 22.5 | 22.0 | 23.5 | 19.5 | 17.5 | 15.0 | 17.0 | 22.0 | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 23.5 | 24.5 | 23.5 | 23.5 | 24.0 | 31.0 | 30.5 | 29.0 | 27.5 | 27.5 | 26.5 | 25.5 | 25.5 | | | | | | | |
| 0.5 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.5 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.5 | 16.1 | 0.10 |
| 1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.5 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.5 | 16.1 | 0.10 |
| 2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.5 | 15.6 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 16.5 | 16.1 | 0.14 | |
| 3 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.5 | 15.9 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 15.9 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 16.5 | 16.1 | 0.11 | | |
| 4 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.6 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 15.8 | 15.9 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.7 | 15.7 | 16.6 | 16.0 | 0.15 | | |
| 5 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 15.9 | 15.8 | 16.1 | 16.0 | 16.5 | 16.2 | 16.1 | 15.7 | 15.8 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.7 | 15.9 | 16.0 | 15.9 | 15.7 | 15.7 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.8 | 15.6 | 15.6 | 16.5 | 15.9 | 0.18 | | | |
| 6 | 15.8 | 15.9 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.7 | 15.6 | 16.0 | 15.9 | 16.5 | 15.9 | 16.0 | 15.7 | 15.6 | 16.0 | 16.0 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.7 | 15.5 | 15.7 | 15.8 | 15.7 | 15.7 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 16.5 | 15.9 | 0.21 | | | |
| 7 | 15.8 | 15.7 | 16.1 | 16.1 | | | 15.5 | 16.0 | 15.9 | 16.6 | 16.0 | 15.8 | 15.6 | 15.5 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 15.7 | 15.7 | 15.5 | 15.5 | 15.7 | 15.5 | 15.4 | 15.9 | 15.7 | 16.0 | 15.5 | 15.5 | 15.4 | 16.6 | 15.8 | 0.26 | | | |
| 8 | 15.6 | 15.5 | 16.1 | | | | 15.3 | 15.9 | 15.8 | 16.7 | 16.0 | 15.8 | 15.5 | 15.4 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 16.0 | 15.7 | 15.7 | 15.5 | 15.5 | 15.4 | 15.6 | 15.5 | 15.8 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.3 | 16.7 | 15.7 | 0.30 | | | | |
| 9 | 15.6 | 15.3 | 16.1 | | | | 15.3 | 15.9 | 15.6 | 16.7 | 15.8 | 15.7 | 15.4 | 15.2 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | 16.0 | 15.4 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.2 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.3 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.2 | 16.7 | 15.6 | 0.32 | | | |
| 10 | 15.6 | 15.1 | 16.0 | | | | 15.3 | 15.9 | 15.5 | 16.7 | 15.6 | 15.6 | 15.1 | 15.0 | 15.5 | 15.6 | 15.5 | 16.0 | 15.3 | 15.6 | 15.5 | 15.3 | 15.6 | 15.5 | 15.3 | 15.0 | 15.1 | 15.3 | 15.3 | 15.2 | 15.5 | 15.4 | 15.0 | 16.7 | 15.5 | 0.36 | |
| 11 | 15.5 | 14.8 | 15.8 | | | | 15.2 | 15.9 | 15.5 | 16.5 | 15.7 | 15.5 | 14.8 | 15.0 | 15.3 | 15.6 | 15.5 | 16.0 | 15.2 | 15.5 | 15.2 | 15.5 | 15.2 | 14.8 | 15.1 | 15.3 | 15.1 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 14.8 | 16.5 | 15.4 | 0.39 | | |
| 12 | 15.2 | 14.6 | 15.3 | | | | 15.1 | 15.8 | 15.4 | 16.5 | 15.7 | 15.4 | 14.8 | 14.9 | 15.2 | 15.5 | 15.5 | 15.9 | 15.1 | 15.5 | 15.1 | 15.1 | 14.7 | 15.1 | 15.1 | 15.0 | 15.0 | 15.2 | 15.3 | 15.2 | 14.6 | 16.5 | 15.3 | 0.40 | | | |
| 13 | 15.0 | 14.6 | | | | | 15.1 | 15.6 | 15.4 | 16.6 | 15.7 | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 15.1 | 15.3 | 15.7 | 15.0 | 15.2 | 15.1 | 15.0 | 14.7 | 15.0 | 14.7 | 15.0 | 15.0 | 14.8 | 15.1 | 15.1 | 15.0 | 14.6 | 16.6 | 15.1 | 0.41 | | | |
| 14 | 14.9 | 14.6 | | | | | 15.0 | 15.5 | 15.3 | 16.1 | 15.7 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.8 | 15.1 | 15.2 | 15.4 | 14.9 | 15.1 | 14.9 | 14.9 | 14.6 | 15.0 | 15.0 | 14.8 | 14.8 | 15.1 | 14.9 | 15.0 | 14.6 | 16.1 | 15.0 | 0.36 | | | |
| 15 | 14.8 | | | | | | 14.9 | 15.2 | 15.1 | 15.7 | 15.7 | 14.5 | 14.6 | 14.5 | 14.8 | 15.1 | 15.0 | 15.2 | 14.8 | 15.0 | 14.9 | 14.8 | 14.6 | 14.9 | 14.9 | 14.8 | 14.7 | 15.0 | 14.9 | 14.9 | 14.5 | 15.7 | 14.9 | 0.30 | | | |
| 20 | 14.3 | | | | | | 14.4 | 14.4 | 14.2 | | | | | 14.1 | 14.3 | 14.6 | 14.4 | 14.2 | 14.4 | 14.4 | 14.1 | 14.0 | 14.3 | 14.4 | 14.4 | 14.1 | 14.2 | 14.5 | 14.3 | 14.3 | 14.0 | 14.6 | 14.3 | 0.15 | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 13.8 | 13.8 | 13.9 | | | | | | 14.0 | 14.1 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 14.1 | 13.9 | 0.07 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.7 | 13.8 | | | | | | | 13.7 | 13.8 | 13.7 | - | | | |
| B-1 | 14.3 | 14.6 | 15.8 | 16.1 | 16.1 | 15.8 | 14.3 | 14.1 | 14.2 | 14.8 | 15.4 | 14.6 | 14.6 | 14.1 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 14.2 | 14.0 | 13.9 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.7 | 16.1 | 14.4 | 0.72 | | | |
| 最小 | 14.3 | 14.6 | 15.3 | 16.1 | 16.0 | 15.7 | 14.3 | 14.1 | 14.2 | 14.8 | 15.4 | 14.5 | 14.6 | 14.1 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 14.2 | 14.0 | 13.9 | 13.7 | 13.8 | 13.8 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.7 | | | | | | |
| 最大 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.7 | 16.3 | 16.2 | 16.2 | 16.0 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.2 | 16.0 | 16.0 | | 16.7 | | | | | |
| 平均 | 15.5 | 15.4 | 16.0 | 16.1 | 16.1 | 16.0 | 15.4 | 15.7 | 15.6 | 16.4 | 15.9 | 15.6 | 15.4 | 15.2 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | 15.7 | 15.4 | 15.5 | 15.4 | 15.3 | 15.1 | 15.2 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.4 | 15.3 | 15.3 | | 15.5 | | | | | |

付表2-3-1-2(2) 調査地点別水温測定結果
[夏 季]

調 査 者 : 石川県
調 査 実 施 日 : 平成22年8月2日
調 査 時 刻 : 7:50 ~ 11:30
天 候 : 曇り
単 位 : °C

| 調査地点 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | D-3 | D-4 | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 | |
|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 観測時刻 | 8:05 | 8:15 | 9:20 | 9:25 | 10:25 | 10:30 | 8:00 | 8:25 | 9:10 | 9:30 | 10:20 | 10:35 | 11:10 | 11:20 | 7:55 | 8:35 | 9:05 | 9:45 | 10:05 | 10:40 | 10:50 | 11:25 | 7:50 | 8:40 | 8:45 | 9:55 | 10:00 | 10:45 | 10:48 | 11:30 | | | | | |
| 全水深 | 22.0 | 15.5 | 11.5 | 6.5 | 7.0 | 5.5 | 24.0 | 23.5 | 22.5 | 19.5 | 19.0 | 15.5 | 16.5 | 21.5 | 27.5 | 26.5 | 25.5 | 24.0 | 24.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 32.5 | 31.5 | 29.5 | 28.0 | 27.5 | 26.0 | 25.5 | 26.5 | | | | | |
| 0.5 | 28.1 | 28.2 | 28.4 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.4 | 28.0 | 28.0 | 28.5 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.0 | 28.6 | 27.5 | 28.0 | 28.2 | 28.3 | 28.4 | 28.7 | 28.4 | 28.7 | 27.5 | 28.7 | 28.2 | 0.22 |
| 1 | 28.0 | 28.2 | 28.3 | 28.2 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.4 | 27.9 | 28.0 | 28.3 | 28.0 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.0 | 28.6 | 27.5 | 28.0 | 28.2 | 28.3 | 28.4 | 28.7 | 28.4 | 28.7 | 27.5 | 28.7 | 28.2 | 0.23 | |
| 2 | 28.0 | 28.2 | 28.0 | 28.0 | 28.2 | 28.2 | 28.0 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | 28.0 | 27.8 | 28.2 | 27.8 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.1 | 27.9 | 28.5 | 27.3 | 27.7 | 27.9 | 28.1 | 28.2 | 28.6 | 28.2 | 28.6 | 27.3 | 28.6 | 28.1 | 0.25 | |
| 3 | 28.0 | 28.1 | 27.5 | 27.8 | 27.7 | 28.1 | 28.0 | 28.0 | 27.9 | 27.9 | 28.0 | 27.7 | 27.8 | 27.7 | 28.1 | 28.1 | 27.8 | 27.7 | 28.0 | 27.7 | 27.8 | 28.1 | 27.0 | 27.2 | 27.8 | 27.8 | 28.3 | 28.1 | 28.2 | 27.0 | 28.3 | 27.8 | 0.27 | | |
| 4 | 28.0 | 28.0 | 27.4 | 27.7 | 27.5 | 28.1 | 27.8 | 27.9 | 27.5 | 27.6 | 27.7 | 27.7 | 27.6 | 27.7 | 27.7 | 27.8 | 27.8 | 27.6 | 27.7 | 27.6 | 27.6 | 27.9 | 26.9 | 26.9 | 27.4 | 27.7 | 27.8 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 26.9 | 28.1 | 27.7 | 0.27 | |
| 5 | 28.0 | 27.5 | 27.3 | 27.2 | 27.3 | 28.0 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 27.3 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.7 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.9 | 26.8 | 26.7 | 26.9 | 27.5 | 27.5 | 27.7 | 27.8 | 27.9 | 26.7 | 28.0 | 27.5 | 0.31 | |
| 6 | 27.9 | 27.4 | 27.2 | 27.0 | 27.1 | | 27.5 | 27.4 | 27.3 | 27.2 | 27.5 | 27.5 | 27.6 | 27.6 | 27.1 | 27.5 | 27.4 | 27.1 | 27.5 | 27.6 | 27.4 | 27.8 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 27.3 | 27.3 | 27.5 | 27.7 | 27.8 | 26.7 | 27.9 | 27.3 | 0.30 | |
| 7 | 27.6 | 27.3 | 27.1 | | 27.1 | | 27.3 | 27.2 | 27.2 | 27.1 | 27.5 | 27.4 | 27.6 | 27.4 | 27.0 | 27.1 | 27.1 | 27.0 | 27.4 | 27.5 | 27.4 | 27.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 27.1 | 27.2 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 26.7 | 27.7 | 27.2 | 0.28 | |
| 8 | 27.4 | 27.2 | 27.1 | | | | 27.3 | 27.1 | 27.0 | 27.0 | 27.6 | 27.3 | 27.4 | 27.0 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 26.9 | 27.3 | 27.5 | 27.3 | 27.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 27.0 | 27.0 | 27.2 | 27.4 | 27.6 | 26.7 | 27.7 | 27.2 | 0.27 | |
| 9 | 27.2 | 26.8 | 27.1 | | | | 27.2 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.4 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.1 | 27.4 | 27.2 | 27.6 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.9 | 27.0 | 27.2 | 27.5 | 26.7 | 27.6 | 27.0 | 0.25 | | |
| 10 | 27.1 | 26.8 | 27.1 | | | | 27.1 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.5 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 27.0 | 27.4 | 27.0 | 27.6 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 27.2 | 27.4 | 26.7 | 27.6 | 27.0 | 0.24 | |
| 11 | 26.7 | 26.8 | 27.1 | | | | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 27.0 | 27.4 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 27.2 | 27.0 | 27.4 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 27.1 | 27.2 | 26.7 | 27.4 | 26.9 | 0.21 | |
| 12 | 26.7 | 26.8 | | | | | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 27.4 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 27.1 | 26.9 | 27.4 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.9 | 27.0 | 27.0 | 26.7 | 27.4 | 26.9 | 0.19 | | |
| 13 | 26.7 | 26.7 | | | | | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 27.3 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 27.3 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.6 | 27.3 | 26.8 | 0.17 | |
| 14 | 26.7 | 26.7 | | | | | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 27.2 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.8 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.6 | 27.3 | 26.8 | 0.15 | | |
| 15 | 26.7 | 26.7 | | | | | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.9 | 27.1 | 26.9 | 27.0 | 26.9 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 27.3 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 27.3 | 26.8 | 0.14 | |
| 20 | 26.6 | | | | | | 26.6 | 26.7 | 26.8 | | | | | 26.7 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.9 | 26.7 | 0.08 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.8 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.6 | 26.8 | 26.7 | 0.08 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26.6 | 26.1 | | | | | | 26.1 | 26.6 | 26.3 | - | | |
| B-1 | 26.6 | 26.7 | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 28.1 | 26.6 | 26.6 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.6 | 26.0 | 26.5 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.0 | 28.1 | 26.8 | 0.31 | |
| 最小 | 26.6 | 26.7 | 27.1 | 27.0 | 27.1 | 28.0 | 26.6 | 26.6 | 26.8 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 27.0 | 26.7 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.9 | 26.6 | 26.0 | 26.5 | 26.7 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.0 | 28.1 | 26.8 | | |
| 最大 | 28.1 | 28.2 | 28.4 | 28.2 | 28.3 | 28.2 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.4 | 28.0 | 28.0 | 28.5 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.3 | 28.3 | 28.6 | 28.2 | 28.6 | 27.7 | 28.2 | 28.3 | 28.4 | 28.4 | 28.7 | 28.5 | 28.8 | | | | | |
| 平均 | 27.3 | 27.3 | 27.4 | 27.6 | 27.6 | 28.1 | 27.3 | 27.3 | 27.2 | 27.3 | 27.5 | 27.3 | 27.4 | 27.3 | 27.1 | 27.2 | 27.2 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | 27.3 | 27.7 | 26.8 | 26.8 | 27.0 | 27.2 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 27.5 | | | 27.3 | | |

付表2-3-1-2(3) 調査地点別水温測定結果
[秋 季]

調 査 者 : 石川県
調 査 実 施 日 : 平成22年10月21日
調 査 時 刻 : 7:45 ~ 11:27
天 候 : 曇り
単 位 : °C

| 調査地点 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | D-3 | D-4 | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 |
|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 観測時刻 | 8:00 | 8:05 | 8:55 | 9:00 | 9:45 | 10:35 | 7:55 | 8:20 | 8:44 | 9:05 | 9:35 | 10:25 | 11:05 | 11:17 | 7:50 | 8:25 | 8:38 | 9:15 | 9:30 | 10:40 | 10:52 | 11:22 | 7:45 | 8:30 | 8:35 | 9:20 | 9:25 | 10:43 | 10:44 | 11:27 | | | | |
| 全水深 | 20.5 | 15.0 | 12.5 | 6.0 | 7.0 | 6.0 | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 19.5 | 19.0 | 14.5 | 16.0 | 21.5 | 27.5 | 26.5 | 25.0 | 23.5 | 24.0 | 23.5 | 23.0 | 23.5 | 32.0 | 31.0 | 29.0 | 29.0 | 27.5 | 26.5 | 25.5 | 26.5 | | | | |
| 0.5 | 23.1 | 23.1 | 23.3 | 23.4 | 23.1 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.5 | 24.4 | 23.3 | 23.2 | 22.7 | 22.8 | 23.0 | 23.4 | 23.7 | 23.8 | 23.4 | 23.2 | 22.9 | 22.8 | 23.2 | 23.3 | 23.6 | 23.6 | 23.3 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 24.2 | 23.2 | 0.37 |
| 1 | 23.1 | 23.0 | 23.3 | 23.5 | 23.1 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.5 | 24.2 | 23.3 | 23.2 | 22.7 | 22.8 | 23.0 | 23.4 | 23.7 | 23.7 | 23.4 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 23.2 | 23.3 | 23.6 | 23.6 | 23.3 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 24.2 | 23.2 | 0.34 |
| 2 | 23.1 | 22.9 | 23.2 | 23.5 | 23.0 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.5 | 24.1 | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.2 | 23.6 | 23.7 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 23.2 | 23.3 | 23.4 | 23.5 | 23.3 | 23.3 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 24.1 | 23.2 | 0.32 |
| 3 | 23.1 | 22.8 | 22.9 | 23.4 | 23.0 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.5 | 24.2 | 23.3 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.1 | 23.5 | 23.6 | 23.3 | 23.1 | 22.9 | 22.8 | 23.2 | 23.2 | 23.3 | 23.5 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 24.2 | 23.1 | 0.32 |
| 4 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 23.4 | 23.0 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.5 | 24.1 | 23.4 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 23.3 | 23.6 | 23.3 | 23.1 | 22.9 | 22.8 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.4 | 23.3 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 24.1 | 23.1 | 0.30 |
| 5 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 23.3 | 23.0 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.3 | 24.2 | 23.2 | 22.8 | 23.1 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 23.2 | 23.6 | 23.3 | 23.0 | 22.9 | 22.8 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.4 | 23.2 | 23.1 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 24.2 | 23.1 | 0.30 |
| 6 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | 23.2 | 22.9 | 22.7 | 23.2 | 23.0 | 23.2 | 24.2 | 23.1 | 22.8 | 23.1 | 22.9 | 23.0 | 22.9 | 23.1 | 23.6 | 23.2 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.4 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 24.2 | 23.0 | 0.30 | |
| 7 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | | 22.9 | | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 24.3 | 23.0 | 22.8 | 23.1 | 22.9 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 23.6 | 23.1 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 22.8 | 23.0 | 23.2 | 22.9 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 24.3 | 23.0 | 0.30 | |
| 8 | 22.8 | 22.8 | 22.9 | | | | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 24.3 | 23.0 | 22.8 | 23.2 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 23.4 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 22.7 | 22.8 | 23.1 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 24.3 | 23.0 | 0.32 |
| 9 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | | | | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 24.1 | 23.0 | 22.8 | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 22.9 | 23.3 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 23.0 | 22.7 | 22.8 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 24.1 | 22.9 | 0.29 | |
| 10 | 22.9 | 22.7 | 22.9 | | | | 23.1 | 22.9 | 22.7 | 23.8 | 22.9 | 22.8 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 22.8 | 23.1 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.8 | 22.9 | 0.24 |
| 11 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | | | | 23.1 | 22.9 | 22.7 | 23.9 | 22.9 | 22.8 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.9 | 22.8 | 0.26 |
| 12 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | | | | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 23.7 | 22.8 | 23.1 | 23.0 | 23.1 | 23.0 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.7 | 22.8 | 0.22 |
| 13 | 23.1 | 22.8 | | | | | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 23.3 | 23.0 | 23.2 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.3 | 22.8 | 0.19 |
| 14 | 23.2 | 22.9 | | | | | 23.0 | 23.0 | 22.7 | 23.3 | 23.1 | 23.2 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.3 | 22.8 | 0.21 |
| 15 | 23.2 | 23.0 | | | | | 23.1 | 23.0 | 22.7 | 23.3 | 23.1 | | 23.1 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 23.3 | 22.8 | 0.21 | |
| 20 | 23.2 | | | | | | 23.2 | 23.2 | 22.9 | | | | | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 23.2 | 23.0 | 22.7 | 0.19 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 23.2 | 23.2 | 23.2 | | 22.7 | 22.9 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.8 | 22.9 | 23.1 | 23.2 | 23.0 | 23.1 | 23.0 | 22.7 | 23.2 | 23.0 | 0.19 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23.2 | 23.2 | | | | | | | 23.2 | 23.2 | 23.2 | - |
| B-1 | 23.2 | 22.9 | 22.9 | 23.3 | 22.9 | 22.7 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 23.2 | 23.1 | 23.1 | 23.2 | 23.2 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 22.9 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.3 | 23.1 | 23.1 | 0.14 |
| 最小 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 23.2 | 22.9 | 22.7 | 22.9 | 22.9 | 22.7 | 23.1 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 | 22.7 |
| 最大 | 23.2 | 23.1 | 23.3 | 23.5 | 23.1 | 22.7 | 23.2 | 23.2 | 23.5 | 24.4 | 23.4 | 23.2 | 23.2 | 23.1 | 23.2 | 23.4 | 23.7 | 23.8 | 23.4 | 23.2 | 23.1 | 22.9 | 23.2 | 23.3 | 23.6 | 23.6 | 23.3 | 23.3 | 23.1 | 23.0 | | 24.4 | | |
| 平均 | 23.0 | 22.8 | 22.9 | 23.4 | 23.0 | 22.7 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 23.9 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.2 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 22.8 | 23.0 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.0 | 22.9 | 22.8 | 22.8 | 23.0 | 23.0 | 23.0 |

付表2-3-1-2(4)

調査地点別水温測定結果

[冬 季]

調 査 者 : 石川県
 調 査 実 施 日 : 平成23年3月23日
 調 査 時 刻 : 8:18 ~ 11:51
 天 候 : 晴れ
 単 位 : °C

| 調査地点 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | D-3 | D-4 | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準 偏差 | | |
|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|------|------|
| 観測時刻 | 8:40 | 8:45 | 9:43 | 9:45 | 10:44 | 10:50 | 8:32 | 8:59 | 9:25 | 9:51 | 10:31 | 10:59 | 11:34 | 11:40 | 8:25 | 9:03 | 9:16 | 10:00 | 10:23 | 11:05 | 11:22 | 11:47 | 8:18 | 9:06 | 9:12 | 10:13 | 10:18 | 11:10 | 11:15 | 11:51 | | | | | | |
| 全水深 | 20.0 | 14.0 | 13.5 | 6.5 | 6.5 | 6.0 | 20.0 | 22.0 | 22.0 | 20.5 | 17.5 | 14.5 | 17.0 | 21.5 | 25.5 | 25.0 | 23.5 | 24.0 | 24.5 | 23.0 | 22.0 | 22.5 | 30.5 | 29.5 | 28.5 | 28.0 | 27.0 | 25.5 | 24.5 | 26.0 | | | | | | |
| 0.5 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 10.1 | 9.9 | 0.12 | | |
| 1 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 10.1 | 9.9 | 0.12 | | |
| 2 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 10.1 | 9.9 | 0.11 | | |
| 3 | 9.8 | 9.7 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 9.7 | 10.1 | 9.9 | 0.10 | | |
| 4 | 9.8 | 9.7 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 10.1 | 9.9 | 0.11 | | |
| 5 | 9.9 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 0.10 | | |
| 6 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 0.08 | | |
| 7 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | | | | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 0.07 | | |
| 8 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | | | | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 0.07 | | |
| 9 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 9.9 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.1 | 10.0 | 0.05 | | |
| 10 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.9 | 10.1 | 10.0 | 0.04 | | |
| 11 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 0.02 | |
| 12 | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 0.02 |
| 13 | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 0.02 |
| 14 | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 0.02 |
| 15 | 10.1 | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 0.02 |
| 20 | 10.1 | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.02 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 0.02 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | - | |
| B-1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 0.03 |
| 最小 | 9.7 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.7 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 10.1 | | | | |
| 最大 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | | | |
| 平均 | 10.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.1 | 9.9 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |

付表2-3-2-1(1) 調査地点別塩分調査結果
[春季・午前]

調査者：北陸電力
調査実施日：平成22年5月20日
調査時刻：9:00～10:51
天候：曇り
単位：-

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 | |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|
| 調査時刻 | 9:00 | 10:25 | 10:17 | 10:28 | 10:13 | 9:17 | 9:08 | 9:00 | 9:01 | 9:05 | 9:24 | 9:29 | 9:38 | 9:51 | 9:07 | 10:34 | 10:06 | 9:38 | 9:26 | 9:15 | 9:05 | 9:57 | 10:20 | 9:44 | 9:37 | 9:18 | |
| 全水深(m) | 18.5 | 14.0 | 5.5 | 21.0 | 14.0 | 11.0 | 6.0 | 6.0 | 6.5 | 18.5 | 17.0 | 16.5 | 14.0 | 11.0 | 24.0 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 18.0 | 22.0 | 14.0 | 17.5 | 23.0 | 21.5 | 20.0 | 23.5 | |
| 0.5 | 33.6 | 33.5 | 33.3 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.9 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 |
| 1.0 | 33.6 | 33.5 | 33.3 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 |
| 2.0 | 33.6 | 33.5 | 33.3 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 |
| 3.0 | 33.6 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 |
| 4.0 | 33.6 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.8 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 34.0 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 |
| 5.0 | 33.6 | 33.5 | | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.8 | 33.8 | 33.5 | 33.5 | 33.8 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.9 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 |
| 6.0 | 33.6 | 33.5 | | 33.6 | 33.4 | 33.4 | | | | 33.5 | 33.5 | 33.9 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 |
| 7.0 | 33.6 | 33.5 | | 33.6 | 33.4 | 33.4 | | | | 33.5 | 33.6 | 33.9 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 |
| 8.0 | 33.7 | 33.5 | | 33.6 | 33.5 | 33.4 | | | | 33.5 | 33.6 | 33.9 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 |
| 9.0 | 33.7 | 33.6 | | 33.6 | 33.5 | 33.4 | | | | 33.5 | 33.6 | 33.9 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 |
| 10.0 | 33.8 | 33.5 | | 33.6 | 33.4 | 33.4 | | | | 33.5 | 33.5 | 33.9 | 33.6 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 |
| 11.0 | 33.8 | 33.5 | | 33.6 | 33.4 | | | | | 33.5 | 33.5 | 33.9 | 33.6 | | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | |
| 12.0 | 33.9 | 33.6 | | 33.7 | 33.5 | | | | | 33.5 | 33.6 | 33.9 | 33.7 | | 33.8 | 34.0 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | |
| 13.0 | 34.0 | 33.6 | | 33.9 | 33.8 | | | | | 33.6 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 34.0 | |
| 14.0 | 34.0 | | | 34.0 | | | | | | 33.7 | 33.8 | 33.9 | | | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | |
| 15.0 | 33.9 | | | 34.0 | | | | | | 33.9 | 33.9 | 33.9 | | | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | |
| 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | | 33.9 | | | | | | 34.1 | |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 34.1 | 33.6 | 33.4 | 34.0 | 33.8 | 33.4 | 33.5 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 34.1 | |
| 最小平 | 33.6 | 33.5 | 33.3 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | |
| 最大 | 34.1 | 33.6 | 33.4 | 34.0 | 33.8 | 33.4 | 33.5 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 34.1 | |
| 平均 | 33.7 | 33.5 | 33.4 | 33.7 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.8 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 9:57 | 9:52 | 9:45 | 9:44 | 10:24 | 10:39 | 10:01 | 9:54 | 10:42 | 10:08 | 9:20 | 10:15 | 10:15 | 9:49 | 9:28 | 10:02 | 10:08 | 10:12 | 9:39 | 10:29 | 9:14 | 10:44 | 9:53 | 10:40 | 10:37 | 10:25 |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 23.5 | 22.5 | 26.5 | 25.0 | 25.5 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 23.0 | 23.5 | 22.5 | 27.0 | 26.5 | 26.0 | 25.5 | 24.5 | 24.0 | 33.0 | 31.5 | 30.0 | 29.5 | 28.0 | 27.5 |
| 0.5 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 |
| 1.0 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 |
| 2.0 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 3.0 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 4.0 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 5.0 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 |
| 6.0 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 |
| 7.0 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 |
| 8.0 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 |
| 9.0 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 |
| 10.0 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.8 | 33.9 | 34.0 |
| 11.0 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 12.0 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 13.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 14.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 15.0 | 33.7 | 33.9 | 34.0 | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | | | | | | | | | | | |

付表2-3-2-1(2)

調査地点別塩分調査結果

[春季・午前]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年5月20日
 調査時刻：9:00～10:51
 天候：曇り
 単位：-

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 調査時刻 | 9:24 | 10:29 | 10:11 | 9:54 | 9:30 | 9:35 | 10:29 | 10:23 | 10:18 | 9:34 | 10:35 | 10:51 | 9:44 | 10:30 | 10:22 | 10:17 | 9:29 | 10:39 | 10:05 | 10:00 | 9:22 | 9:31 | 9:40 | 9:48 | 9:55 | 10:03 |
| 全水深(m) | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 32.5 | 31.5 | 30.0 | 28.5 | 27.5 | 37.0 | 35.0 | 34.5 | 33.0 | 31.5 | 31.0 | 29.5 | 30.5 | 28.0 | 45.5 | 44.5 | 43.0 | 42.0 | 39.0 | 36.5 | |
| 0.5 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 1.0 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 2.0 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 3.0 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 4.0 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 5.0 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 |
| 6.0 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 |
| 7.0 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 |
| 8.0 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 |
| 9.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 |
| 10.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 |
| 11.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 12.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 13.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 14.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 15.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 20.0 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 33.7 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 25.0 | 34.0 | 34.1 | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 33.9 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.1 |
| 30.0 | | | | | | 34.1 | 34.1 | | | | | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | | | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 34.1 | | | | | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| B-1m | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 33.8 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 最小 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 |
| 最大 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 平均 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 |

| 調査点 | I13 | | 平均 | 標準偏差 |
|--------|------|------|------|------|
| | 最小 | 最大 | | |
| 調査時刻 | 9:19 | | | |
| 全水深(m) | 34.5 | | | |
| 0.5 | 33.6 | 33.3 | 33.9 | 0.10 |
| 1.0 | 33.6 | 33.3 | 33.9 | 0.10 |
| 2.0 | 33.6 | 33.3 | 33.9 | 0.10 |
| 3.0 | 33.7 | 33.4 | 33.9 | 0.10 |
| 4.0 | 33.7 | 33.4 | 34.0 | 0.10 |
| 5.0 | 33.7 | 33.4 | 33.9 | 0.10 |
| 6.0 | 33.7 | 33.4 | 33.9 | 0.10 |
| 7.0 | 33.8 | 33.4 | 34.0 | 0.12 |
| 8.0 | 34.0 | 33.4 | 34.0 | 0.13 |
| 9.0 | 34.0 | 33.4 | 34.0 | 0.14 |
| 10.0 | 34.0 | 33.4 | 34.0 | 0.14 |
| 11.0 | 33.9 | 33.4 | 34.0 | 0.13 |
| 12.0 | 34.0 | 33.5 | 34.0 | 0.13 |
| 13.0 | 34.0 | 33.6 | 34.0 | 0.10 |
| 14.0 | 34.0 | 33.7 | 34.0 | 0.08 |
| 15.0 | 34.0 | 33.7 | 34.1 | 0.07 |
| 20.0 | 34.0 | 33.7 | 34.1 | 0.06 |
| 25.0 | 34.1 | 33.9 | 34.1 | 0.04 |
| 30.0 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 0.02 |
| 35.0 | | 34.1 | 34.1 | 0.01 |
| 40.0 | | 34.1 | 34.1 | 0.01 |
| 45.0 | | | | |
| B-1m | 34.1 | 33.4 | 34.1 | 0.15 |
| 最小 | 33.6 | --- | --- | |
| 最大 | 34.1 | --- | 34.1 | |
| 平均 | 33.9 | --- | 33.9 | |

付表2-3-2-1(4)

調査地点別塩分調査結果

[春季・午後]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年5月20日

調査時刻：13:00～14:33

天候：曇り

単位：-

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:11 | 14:07 | 13:52 | 13:35 | 13:11 | 13:18 | 14:08 | 14:02 | 13:56 | 13:20 | 14:15 | 14:28 | 13:27 | 14:16 | 14:10 | 14:04 | 13:15 | 14:20 | 13:45 | 13:40 | 13:18 | 13:26 | 13:31 | 13:38 | 13:44 | 13:52 |
| 全水深(m) | 26.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.0 | 32.5 | 31.5 | 30.5 | 29.0 | 27.5 | 28.0 | 36.5 | 35.0 | 34.5 | 32.5 | 31.5 | 31.0 | 30.0 | 31.0 | 28.0 | 45.5 | 44.0 | 43.5 | 41.5 | 39.0 | 36.5 |
| 0.5 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.7 | 33.5 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 |
| 1.0 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 |
| 2.0 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.6 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 |
| 3.0 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.5 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 |
| 4.0 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.6 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 |
| 5.0 | 33.8 | 33.9 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 |
| 6.0 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 |
| 7.0 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 |
| 8.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 |
| 9.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 |
| 10.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.7 |
| 11.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 |
| 12.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 |
| 13.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 |
| 14.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 |
| 15.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 20.0 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 33.9 |
| 25.0 | 34.1 | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.1 |
| 30.0 | | | | | | 34.1 | 34.1 | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | | | | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.1 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| B-1m | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 最小 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.7 | 33.5 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 |
| 最大 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 平均 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 |

| 調査点 | I13 | | | | | 標準 偏差 |
|--------|-------|------|------|------|------|----------|
| 調査時刻 | 13:00 | 最小 | 最大 | 平均 | | |
| 全水深(m) | 35.5 | | | | | |
| 0.5 | 33.6 | 33.3 | 33.9 | 33.6 | 0.12 | |
| 1.0 | 33.6 | 33.3 | 33.9 | 33.6 | 0.11 | |
| 2.0 | 33.6 | 33.4 | 33.8 | 33.6 | 0.09 | |
| 3.0 | 33.6 | 33.5 | 33.9 | 33.7 | 0.09 | |
| 4.0 | 33.6 | 33.5 | 33.9 | 33.7 | 0.09 | |
| 5.0 | 33.6 | 33.5 | 33.9 | 33.7 | 0.09 | |
| 6.0 | 33.6 | 33.5 | 34.0 | 33.8 | 0.10 | |
| 7.0 | 33.8 | 33.5 | 34.0 | 33.8 | 0.09 | |
| 8.0 | 33.9 | 33.6 | 34.1 | 33.8 | 0.09 | |
| 9.0 | 33.9 | 33.6 | 34.0 | 33.9 | 0.08 | |
| 10.0 | 33.9 | 33.7 | 34.0 | 33.9 | 0.07 | |
| 11.0 | 33.9 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.07 | |
| 12.0 | 33.9 | 33.8 | 34.1 | 34.0 | 0.06 | |
| 13.0 | 33.9 | 33.8 | 34.1 | 34.0 | 0.06 | |
| 14.0 | 33.9 | 33.8 | 34.1 | 34.0 | 0.05 | |
| 15.0 | 34.0 | 33.8 | 34.1 | 34.0 | 0.05 | |
| 20.0 | 34.0 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 0.03 | |
| 25.0 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 0.02 | |
| 30.0 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 0.02 | |
| 35.0 | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 0.01 | |
| 40.0 | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 0.01 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 34.1 | 33.6 | 34.1 | 34.0 | 0.11 | |
| 最小 | 33.6 | --- | --- | --- | | |
| 最大 | 34.1 | --- | 34.1 | --- | | |
| 平均 | 33.8 | --- | --- | 33.9 | | |

付表2-3-2-1(5)

調査地点別塩分測定結果

[夏季・午前]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年8月2日

調査時刻：9:00～10:32

天候：曇り

単位：-

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| 調査時刻 | 9:00 | 9:52 | 9:49 | 9:56 | 9:43 | 9:12 | 9:08 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:17 | 9:23 | 9:27 | 9:42 | 9:07 | 10:00 | 9:39 | 9:27 | 9:22 | 9:11 | 9:07 | 9:46 | 10:09 | 9:26 | 9:20 | 9:06 |
| 全水深(m) | 19.5 | 13.5 | 6.0 | 20.5 | 14.0 | 11.5 | 7.5 | 6.5 | 5.0 | 18.0 | 16.0 | 15.5 | 14.5 | 10.0 | 24.0 | 23.5 | 22.5 | 23.0 | 17.5 | 20.5 | 14.0 | 16.5 | 22.0 | 21.5 | 20.0 | 24.0 |
| 0.5 | 32.0 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.6 | 32.2 | 32.1 | 32.1 | 32.3 | 32.3 | 32.0 |
| 1.0 | 32.0 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.6 | 32.2 | 32.0 | 32.1 | 32.3 | 32.3 | 32.0 |
| 2.0 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.2 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.6 | 32.2 | 32.1 | 32.1 | 32.3 | 32.3 | 32.0 |
| 3.0 | 32.0 | 32.1 | 32.3 | 32.2 | 32.4 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.0 | 32.3 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.3 | 32.3 | 32.1 | 32.6 | 32.3 | 32.1 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.1 |
| 4.0 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.1 | 32.1 | 32.3 | 32.0 | 32.3 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.4 | 32.2 |
| 5.0 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | | 32.4 | 32.4 | 32.0 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.2 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 |
| 6.0 | 32.4 | 32.5 | | 32.3 | 32.7 | 32.5 | 32.4 | | | 32.5 | 32.5 | 32.0 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.4 |
| 7.0 | 32.4 | 32.7 | | 32.4 | 32.7 | 32.6 | | | | 32.6 | 32.6 | 32.2 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 |
| 8.0 | 32.7 | 32.7 | | 32.7 | 32.7 | 32.6 | | | | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 |
| 9.0 | 32.8 | 32.7 | | 32.8 | 32.7 | 32.6 | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.7 |
| 10.0 | 32.8 | 32.7 | | 32.8 | 32.7 | 32.6 | | | | 32.8 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.7 |
| 11.0 | 32.8 | 32.7 | | 32.8 | 32.7 | | | | | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 12.0 | 32.8 | 32.7 | | 32.8 | 32.7 | | | | | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.7 |
| 13.0 | 32.8 | | | 32.8 | 32.8 | | | | | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 |
| 14.0 | 32.8 | | | 32.8 | | | | | | 32.8 | 32.7 | 32.7 | | | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 |
| 15.0 | 32.8 | | | 32.8 | | | | | | 32.8 | 32.7 | | | | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 |
| 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | | | | | 32.8 | 32.9 | | 32.8 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.8 | 32.7 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.1 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 33.0 | 32.8 |
| 最小平 | 32.0 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.5 | 32.2 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.3 | 32.0 |
| 最大 | 32.8 | 32.7 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.1 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.0 | 32.8 |
| 平均 | 32.5 | 32.4 | 32.2 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.1 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 9:44 | 9:37 | 9:33 | 9:38 | 10:16 | 10:05 | 9:33 | 9:41 | 10:14 | 9:55 | 9:11 | 9:59 | 10:03 | 9:33 | 9:11 | 9:48 | 9:55 | 9:58 | 9:33 | 10:22 | 9:12 | 10:10 | 9:27 | 10:22 | 10:10 | 10:07 |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 22.0 | 27.5 | 26.0 | 24.5 | 24.5 | 23.5 | 23.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 28.0 | 26.5 | 26.0 | 25.5 | 24.5 | 24.5 | 34.0 | 31.5 | 31.0 | 29.0 | 28.5 | 27.5 |
| 0.5 | 32.0 | 31.9 | 32.3 | 32.4 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 |
| 1.0 | 32.0 | 31.9 | 32.4 | 32.4 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.1 | 32.1 | 32.3 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 |
| 2.0 | 32.0 | 32.0 | 32.5 | 32.4 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.4 | 32.3 | 32.1 | 32.3 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 |
| 3.0 | 32.1 | 32.1 | 32.5 | 32.4 | 32.2 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 32.0 | 32.5 | 32.6 | 32.1 | 32.4 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.5 | 32.3 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.0 |
| 4.0 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.2 | 32.0 | 32.3 | 32.2 | 32.0 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.2 | 32.2 |
| 5.0 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.2 | 32.4 | 32.3 | 32.2 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.5 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.3 |
| 6.0 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 7.0 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 |
| 8.0 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 |
| 9.0 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 10.0 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 |
| 11.0 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 |
| 12.0 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 13.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 |
| 14.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| 15.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| 20.0 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| 25.0 | | | | | | 32.8 | 32.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| 最小平 | 32.0 | 31.9 | 32.3 | 32.4 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 3 | | | | | | | | |

付表2-3-2-1(6)

調査地点別塩分測定結果

[夏季・午前]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年8月2日
 調査時刻：9:00～10:32
 天候：曇り
 単位：-

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:17 | 10:12 | 9:57 | 9:39 | 9:12 | 9:16 | 10:14 | 10:08 | 10:03 | 9:27 | 10:28 | 10:16 | 9:22 | 10:05 | 10:01 | 9:56 | 9:23 | 10:32 | 9:53 | 9:46 | 9:20 | 9:25 | 9:31 | 9:37 | 9:42 | 9:48 |
| 全水深(m) | 26.5 | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 32.5 | 32.0 | 30.5 | 29.5 | 27.5 | 27.5 | 38.0 | 36.0 | 35.0 | 33.5 | 32.0 | 31.0 | 30.0 | 30.5 | 28.0 | 46.0 | 44.5 | 44.0 | 42.5 | 40.0 | 37.5 |
| 0.5 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.2 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.6 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 |
| 1.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.2 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.6 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.7 |
| 2.0 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.3 | 32.3 | 32.1 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.6 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 |
| 3.0 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.0 | 32.0 | 32.6 | 32.7 | 32.0 | 31.9 | 32.2 | 32.0 | 32.3 | 32.0 | 32.1 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 |
| 4.0 | 32.3 | 32.0 | 32.3 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.1 | 32.7 | 32.7 | 32.2 | 32.1 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.1 | 32.1 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.8 |
| 5.0 | 32.4 | 32.2 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.7 | 32.7 | 32.3 | 32.2 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| 6.0 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.7 | 32.7 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| 7.0 | 32.7 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.7 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| 8.0 | 32.8 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.5 | 32.8 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 |
| 9.0 | 32.8 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.8 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 |
| 10.0 | 32.8 | 32.6 | 32.6 | 32.8 | 32.5 | 32.8 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 |
| 11.0 | 32.8 | 32.6 | 32.6 | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 |
| 12.0 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.9 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 |
| 13.0 | 32.8 | 32.7 | 32.9 | 32.9 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.8 |
| 14.0 | 32.8 | 32.7 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.8 |
| 15.0 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 |
| 20.0 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 |
| 25.0 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | | | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 |
| 30.0 | | | | | | 32.8 | 32.8 | | | | | 32.9 | 33.0 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | | | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 33.0 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 33.3 | 33.3 | | | | | | | | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.4 | 33.2 | 33.1 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.4 | | | | | |
| B-1m | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.0 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 33.3 | 33.3 | 33.0 | 33.0 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.1 |
| 最小 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.2 | 31.8 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.6 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.7 |
| 最大 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.0 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 33.3 | 33.3 | 33.0 | 33.0 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.1 |
| 平均 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 |

—CG—

| 調査点 | I13 | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|
| | 調査時刻 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 |
| 全水深(m) | 9:00 | | | | |
| | 35.0 | | | | |
| 0.5 | 32.0 | 31.8 | 32.7 | 32.1 | 0.22 |
| 1.0 | 32.0 | 31.8 | 32.7 | 32.1 | 0.22 |
| 2.0 | 32.0 | 31.9 | 32.7 | 32.1 | 0.21 |
| 3.0 | 32.4 | 31.9 | 32.7 | 32.2 | 0.21 |
| 4.0 | 32.4 | 32.0 | 32.8 | 32.3 | 0.18 |
| 5.0 | 32.6 | 32.0 | 32.8 | 32.4 | 0.16 |
| 6.0 | 32.7 | 32.0 | 32.8 | 32.5 | 0.15 |
| 7.0 | 32.8 | 32.2 | 32.8 | 32.5 | 0.13 |
| 8.0 | 32.8 | 32.4 | 32.8 | 32.6 | 0.12 |
| 9.0 | 32.8 | 32.4 | 32.9 | 32.6 | 0.10 |
| 10.0 | 32.9 | 32.5 | 32.9 | 32.7 | 0.09 |
| 11.0 | 32.9 | 32.5 | 32.9 | 32.7 | 0.08 |
| 12.0 | 32.9 | 32.5 | 32.9 | 32.7 | 0.07 |
| 13.0 | 32.9 | 32.6 | 32.9 | 32.8 | 0.07 |
| 14.0 | 32.9 | 32.5 | 32.9 | 32.8 | 0.06 |
| 15.0 | 32.9 | 32.6 | 32.9 | 32.8 | 0.06 |
| 20.0 | 32.9 | 32.7 | 32.9 | 32.8 | 0.05 |
| 25.0 | 33.0 | 32.8 | 33.0 | 32.8 | 0.05 |
| 30.0 | 33.0 | 32.8 | 33.0 | 32.9 | 0.07 |
| 35.0 | | 33.1 | 33.4 | 33.2 | 0.11 |
| 40.0 | | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 0.04 |
| 45.0 | | 33.4 | 33.4 | 33.4 | — |
| B-1m | 33.0 | 32.1 | 33.5 | 32.8 | 0.22 |
| 最小 | 32.0 | 31.8 | --- | --- | |
| 最大 | 33.0 | --- | 33.5 | --- | |
| 平均 | 32.7 | --- | --- | 32.7 | |

付表2-3-2-1(7) 調査地点別塩分測定結果
[夏季・午後]

調査者：北陸電力
調査実施日：平成22年8月2日
調査時刻：13:00～14:23
天候：曇り
単位：-

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:00 | 13:49 | 13:46 | 13:56 | 13:40 | 13:16 | 13:11 | 13:00 | 13:03 | 13:00 | 13:20 | 13:25 | 13:29 | 13:40 | 13:05 | 14:00 | 13:36 | 13:26 | 13:18 | 13:11 | 13:06 | 13:46 | 14:08 | 13:39 | 13:33 | 13:05 |
| 全水深(m) | 19.0 | 14.0 | 5.5 | 20.0 | 14.0 | 11.5 | 7.5 | 6.0 | 5.0 | 18.0 | 16.0 | 16.0 | 13.5 | 10.5 | 23.5 | 23.5 | 22.5 | 22.5 | 18.0 | 21.0 | 15.0 | 17.0 | 21.5 | 21.5 | 19.5 | 24.0 |
| 0.5 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.3 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.5 | 32.3 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 31.9 |
| 1.0 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.4 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.2 | 32.0 |
| 2.0 | 31.9 | 31.9 | 32.1 | 31.9 | 31.8 | 32.1 | 32.2 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.2 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.5 | 32.3 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.4 | 32.0 |
| 3.0 | 32.0 | 32.2 | 32.3 | 32.1 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.2 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.2 |
| 4.0 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.1 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.3 |
| 5.0 | 32.3 | 32.4 | | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | | | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 6.0 | 32.4 | 32.5 | | 32.3 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | | | | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 |
| 7.0 | 32.4 | 32.5 | | 32.4 | 32.5 | 32.3 | | | | | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 |
| 8.0 | 32.5 | 32.5 | | 32.5 | 32.6 | 32.4 | | | | | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 9.0 | 32.6 | 32.5 | | 32.6 | 32.6 | 32.4 | | | | | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 10.0 | 32.6 | 32.6 | | 32.6 | 32.6 | 32.4 | | | | | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 11.0 | 32.7 | 32.6 | | 32.6 | 32.6 | | | | | | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 12.0 | 32.7 | 32.6 | | 32.6 | 32.6 | | | | | | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 |
| 13.0 | 32.7 | 32.6 | | 32.6 | 32.6 | | | | | | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 |
| 14.0 | 32.7 | | | 32.6 | | | | | | | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 |
| 15.0 | 32.7 | | | 32.6 | | | | | | | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 |
| 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | | 32.4 | | | 32.8 | 32.8 | | 32.7 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.1 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.7 |
| 最小 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.8 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.4 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 31.9 |
| 最大 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.2 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.7 |
| 平均 | 32.4 | 32.4 | 32.1 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.1 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:42 | 13:37 | 13:33 | 13:35 | 14:10 | 14:05 | 13:31 | 13:36 | 13:49 | 13:53 | 13:13 | 13:57 | 14:04 | 13:43 | 13:10 | 13:47 | 13:50 | 13:53 | 13:30 | 14:05 | 13:10 | 14:09 | 13:25 | 14:23 | 14:17 | 14:05 |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 24.0 | 22.5 | 27.5 | 26.5 | 24.5 | 24.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 23.5 | 28.0 | 27.0 | 25.5 | 25.0 | 24.5 | 24.5 | 33.0 | 32.0 | 31.0 | 29.0 | 27.5 | 27.5 |
| 0.5 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.5 | 32.4 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.5 | 32.5 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 |
| 1.0 | 32.0 | 31.9 | 32.2 | 32.5 | 32.3 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 32.0 | 32.3 | 32.4 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.8 | 31.9 | 32.1 | 32.5 | 32.6 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 |
| 2.0 | 31.8 | 32.0 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.0 | 32.2 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.0 | 32.6 | 32.6 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 31.9 |
| 3.0 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.1 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.1 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.7 | 32.7 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.1 |
| 4.0 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.7 | 32.7 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.3 |
| 5.0 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.2 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.7 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 |
| 6.0 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 |
| 7.0 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 |
| 8.0 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 9.0 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 |
| 10.0 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 11.0 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 12.0 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 13.0 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 |
| 14.0 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 15.0 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 20.0 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 25.0 | | | | | | 32.7 | 32.7 | | | | | | | | 32.7 | 32.7 | | | | | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.9 |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.1 | 32.9 | 33.1 | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.9 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 |
| 最小 | 31.8 | 31.9 | 32.1 | 32.5 | 32.3 | 31.9 | 32.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

付表2-3-2-1(8)

調査地点別塩分測定結果

[夏季・午後]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年8月2日

調査時刻：13:00～14:23

天候：曇り

単位：-

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:16 | 14:09 | 14:00 | 13:47 | 13:26 | 13:15 | 14:07 | 14:02 | 13:58 | 13:26 | 14:01 | 14:14 | 13:21 | 14:22 | 14:19 | 14:15 | 13:21 | 13:54 | 13:56 | 13:51 | 13:17 | 13:23 | 13:28 | 13:34 | 13:39 | 13:44 |
| 全水深(m) | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 25.0 | 33.0 | 32.0 | 30.0 | 29.0 | 27.5 | 27.5 | 37.0 | 35.5 | 34.5 | 33.5 | 32.5 | 31.0 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 45.5 | 44.5 | 43.5 | 42.5 | 39.5 | 37.0 |
| 0.5 | 31.9 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 32.3 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.0 | 32.2 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.1 |
| 1.0 | 31.9 | 32.0 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 31.9 | 32.1 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.1 |
| 2.0 | 32.0 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.2 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.0 | 32.1 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.2 | 32.2 | 32.0 | 31.8 | 32.1 | 32.2 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.3 |
| 3.0 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.2 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 32.3 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.4 |
| 4.0 | 32.2 | 32.2 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.2 | 32.2 | 32.3 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.5 |
| 5.0 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 |
| 6.0 | 32.5 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.5 |
| 7.0 | 32.6 | 32.5 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 |
| 8.0 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 |
| 9.0 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 10.0 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.4 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 11.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 12.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 13.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 |
| 14.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 15.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 20.0 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.7 | 32.8 |
| 25.0 | 32.9 | 32.8 | | | | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.0 | 33.0 |
| 30.0 | | | | | | 33.2 | 33.1 | | | | | 32.9 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.2 | | | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 32.9 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 33.1 | | | | | | | | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | 33.3 | 33.3 | 33.2 | 33.3 | 33.3 | 33.2 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | 33.3 | 33.3 | 33.2 | 33.3 | 33.3 | 33.2 |
| B-1m | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.9 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.2 | 33.1 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 33.2 |
| 最小 | 31.9 | 32.0 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 31.9 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 31.9 | 32.1 | 31.9 | 31.8 | 32.0 | 32.2 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.1 |
| 最大 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.9 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.2 | 33.1 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.2 | 33.2 |
| 平均 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 |

| 調査点 | I13 | | 最 小 | 最 大 | 平 均 | 標 準 差 |
|--------|------|-------|------|------|------|-------|
| | 調査時刻 | 13:18 | | | | |
| 全水深(m) | 35.0 | | | | | |
| 0.5 | 31.9 | 31.9 | 32.7 | 32.1 | 0.22 | |
| 1.0 | 32.0 | 31.8 | 32.6 | 32.1 | 0.21 | |
| 2.0 | 32.0 | 31.8 | 32.7 | 32.2 | 0.22 | |
| 3.0 | 32.2 | 32.0 | 32.7 | 32.3 | 0.17 | |
| 4.0 | 32.2 | 32.1 | 32.7 | 32.4 | 0.15 | |
| 5.0 | 32.4 | 32.2 | 32.7 | 32.4 | 0.12 | |
| 6.0 | 32.5 | 32.3 | 32.7 | 32.5 | 0.11 | |
| 7.0 | 32.6 | 32.3 | 32.7 | 32.5 | 0.10 | |
| 8.0 | 32.7 | 32.3 | 32.7 | 32.6 | 0.09 | |
| 9.0 | 32.7 | 32.3 | 32.7 | 32.6 | 0.10 | |
| 10.0 | 32.7 | 32.4 | 32.7 | 32.6 | 0.08 | |
| 11.0 | 32.8 | 32.4 | 32.8 | 32.6 | 0.07 | |
| 12.0 | 32.8 | 32.4 | 32.8 | 32.7 | 0.07 | |
| 13.0 | 32.8 | 32.5 | 32.8 | 32.7 | 0.07 | |
| 14.0 | 32.8 | 32.4 | 32.8 | 32.7 | 0.06 | |
| 15.0 | 32.8 | 32.5 | 32.8 | 32.7 | 0.06 | |
| 20.0 | 32.8 | 32.4 | 32.9 | 32.7 | 0.06 | |
| 25.0 | 32.9 | 32.7 | 33.0 | 32.8 | 0.09 | |
| 30.0 | 33.1 | 32.8 | 33.2 | 33.0 | 0.12 | |
| 35.0 | | 33.1 | 33.2 | 33.2 | 0.05 | |
| 40.0 | | 33.2 | 33.3 | 33.2 | 0.02 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 33.3 | 32.1 | 33.3 | 32.8 | 0.27 | |
| 最小 | 31.9 | 31.8 | --- | --- | | |
| 最大 | 33.3 | --- | 33.3 | --- | | |
| 平均 | 32.6 | --- | --- | 32.6 | | |

付表2-3-2-1(9) 調査地点別塩分測定結果
[秋季・午前]

調査者：北陸電力
調査実施日：平成22年10月21日
調査時刻：9:00～10:29
天候：曇り
単位：-

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 |
|--------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| 調査時刻 | 9:00 | 9:51 | 9:46 | 10:01 | 9:41 | 9:13 | 9:08 | 9:00 | 9:00 | 9:00 | 9:16 | 9:25 | 9:28 | 9:35 | 9:05 | 10:06 | 9:36 | 9:29 | 9:23 | 9:12 | 9:02 | 9:39 | 10:15 | 9:34 | 9:24 | 9:05 |
| 全水深(m) | 18.0 | 13.5 | 6.0 | 21.0 | 14.0 | 11.5 | 6.0 | 6.5 | 5.5 | 19.0 | 17.0 | 17.0 | 13.5 | 10.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 17.0 | 21.0 | 15.0 | 16.5 | 21.5 | 21.5 | 20.0 | 24.0 |
| 0.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.5 |
| 1.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.5 |
| 2.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.5 |
| 3.0 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.5 |
| 4.0 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.5 |
| 5.0 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.2 | 32.4 |
| 6.0 | 32.6 | 32.4 | | 32.4 | 32.3 | 32.4 | | | | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.2 | 32.4 |
| 7.0 | 32.6 | 32.4 | | 32.5 | 32.4 | 32.4 | | | | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.2 | 32.4 |
| 8.0 | 32.7 | 32.4 | | 32.5 | 32.4 | 32.4 | | | | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.2 | 32.3 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 |
| 9.0 | 32.7 | 32.4 | | 32.4 | 32.4 | 32.4 | | | | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.2 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 10.0 | 32.7 | 32.4 | | 32.5 | 32.4 | 32.4 | | | | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.7 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 |
| 11.0 | 32.7 | 32.4 | | 32.5 | 32.4 | | | | | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.7 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 12.0 | 32.8 | 32.4 | | 32.5 | 32.4 | | | | | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.8 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 13.0 | 32.8 | | | 32.4 | 32.4 | | | | | 32.5 | 32.5 | 32.6 | | | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.2 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 14.0 | 32.8 | | | 32.6 | | | | | | 32.5 | 32.6 | 32.6 | | | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 15.0 | 32.8 | | | 32.6 | | | | | | 32.6 | 32.6 | 32.6 | | | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 20.0 | | | | 32.7 | | | | | | | | | | | 32.8 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | | | | | 32.6 | 32.7 | | 32.5 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.8 | 32.4 | 32.3 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 |
| 最小 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.4 |
| 最大 | 32.8 | 32.4 | 32.4 | 32.7 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.8 |
| 平均 | 32.7 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 9:41 | 9:38 | 9:33 | 9:31 | 10:21 | 10:10 | 9:31 | 9:45 | 10:21 | 10:00 | 9:07 | 9:53 | 10:07 | 9:38 | 9:12 | 9:45 | 9:50 | 9:55 | 9:26 | 10:26 | 9:10 | 10:15 | 9:25 | 10:29 | 10:16 | 10:15 |
| 全水深(m) | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 23.5 | 22.0 | 27.5 | 26.0 | 24.5 | 24.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 22.5 | 28.0 | 26.5 | 25.5 | 25.5 | 24.0 | 24.0 | 33.0 | 32.5 | 31.0 | 29.0 | 27.5 | 27.5 |
| 0.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 |
| 1.0 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 |
| 2.0 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 3.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 |
| 4.0 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 |
| 5.0 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 |
| 6.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 |
| 7.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 |
| 8.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 9.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 10.0 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 |
| 11.0 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 12.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 13.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 14.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 15.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 20.0 | 32.6 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.8 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.9 |
| 25.0 | | | | | 32.8 | 32.9 | | | | | | | | | 32.6 | 32.7 | | | | | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.0 | 32.9 | 32.9 | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.5 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.9 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | | | | | | |

付表2-3-2-1(10)

調査地点別塩分測定結果

[秋季・午前]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年10月21日

調査時刻：9:00～10:29

天候：曇り

単位：—

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:13 | 10:08 | 10:02 | 9:45 | 9:12 | 9:15 | 10:07 | 10:03 | 9:58 | 9:21 | 10:28 | 10:20 | 9:20 | 10:09 | 10:05 | 10:00 | 9:17 | 10:23 | 9:57 | 9:50 | 9:17 | 9:24 | 9:30 | 9:37 | 9:44 | 9:51 |
| 全水深(m) | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 33.0 | 31.5 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 27.5 | 37.5 | 36.0 | 34.5 | 33.0 | 31.5 | 30.5 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 44.5 | 43.5 | 42.5 | 40.5 | 38.5 | 36.5 |
| 0.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 1.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 2.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 3.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 4.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.4 |
| 5.0 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 6.0 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 7.0 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 8.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 9.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 10.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 |
| 11.0 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.6 |
| 12.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 13.0 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 14.0 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 |
| 15.0 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 |
| 20.0 | 32.5 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 25.0 | 32.5 | | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.9 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 30.0 | | | | | | 32.9 | 32.9 | | | | | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | | | | | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.9 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 33.0 | 33.0 | | | | | | | | 32.8 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.1 | 33.1 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | 33.2 | 33.2 | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | 33.2 | 33.2 | | | |
| B-1m | 32.5 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.1 | 33.1 |
| 最小 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 |
| 最大 | 32.5 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.1 | 33.1 |
| 平均 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 |

| 調査点 | I13 | | | | | 標準 |
|--------|------|------|------|------|------|----|
| 調査時刻 | 9:00 | 最小 | 最大 | 平均 | 偏差 | |
| 全水深(m) | 34.5 | | | | | |
| 0.5 | 32.3 | 32.2 | 32.6 | 32.4 | 0.09 | |
| 1.0 | 32.3 | 32.2 | 32.6 | 32.4 | 0.09 | |
| 2.0 | 32.3 | 32.2 | 32.6 | 32.4 | 0.09 | |
| 3.0 | 32.3 | 32.2 | 32.6 | 32.4 | 0.09 | |
| 4.0 | 32.3 | 32.2 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | |
| 5.0 | 32.3 | 32.2 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | |
| 6.0 | 32.3 | 32.2 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | |
| 7.0 | 32.3 | 32.2 | 32.6 | 32.4 | 0.07 | |
| 8.0 | 32.4 | 32.2 | 32.7 | 32.4 | 0.07 | |
| 9.0 | 32.5 | 32.3 | 32.7 | 32.4 | 0.07 | |
| 10.0 | 32.5 | 32.3 | 32.7 | 32.4 | 0.07 | |
| 11.0 | 32.5 | 32.3 | 32.7 | 32.5 | 0.07 | |
| 12.0 | 32.5 | 32.3 | 32.8 | 32.5 | 0.09 | |
| 13.0 | 32.5 | 32.3 | 32.8 | 32.5 | 0.08 | |
| 14.0 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 0.08 | |
| 15.0 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 0.09 | |
| 20.0 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.6 | 0.10 | |
| 25.0 | 32.6 | 32.5 | 32.9 | 32.7 | 0.11 | |
| 30.0 | 32.8 | 32.6 | 33.0 | 32.8 | 0.11 | |
| 35.0 | | 32.8 | 33.2 | 33.1 | 0.12 | |
| 40.0 | | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 0.02 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 33.0 | 32.3 | 33.3 | 32.8 | 0.21 | |
| 最小 | 32.3 | 32.2 | --- | --- | | |
| 最大 | 33.0 | --- | 33.3 | --- | | |
| 平均 | 32.5 | --- | --- | 32.5 | | |

付表2-3-2-1(11) 調査地点別塩分測定結果
[秋季・午後]

調査者：北陸電力
調査実施日：平成22年10月21日
調査時刻：13:00～14:30
天候：曇り
単位：—

| 調査点 | B1 | B3 | B4 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | CD4.5 | CD5.5 | CD6.5 | CD7.5 | CD8.5 | D1 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D13 | DE4.5 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:00 | 13:53 | 13:49 | 13:56 | 13:44 | 13:14 | 13:04 | 13:00 | 13:00 | 13:01 | 13:17 | 13:22 | 13:26 | 13:32 | 13:04 | 14:00 | 13:39 | 13:29 | 13:24 | 13:13 | 13:02 | 13:35 | 14:15 | 13:32 | 13:25 | 13:06 |
| 全水深(m) | 19.0 | 14.0 | 6.0 | 20.5 | 13.5 | 11.0 | 6.5 | 7.0 | 5.0 | 18.0 | 17.0 | 17.0 | 14.0 | 10.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 22.5 | 20.5 | 23.0 | 15.0 | 17.0 | 21.5 | 21.0 | 20.0 | 24.0 |
| 0.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 |
| 1.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 |
| 2.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 |
| 3.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 |
| 4.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 |
| 5.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 |
| 6.0 | 32.5 | 32.4 | | 32.4 | 32.4 | 32.5 | | 32.3 | | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 |
| 7.0 | 32.5 | 32.4 | | 32.4 | 32.4 | 32.5 | | | | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.4 |
| 8.0 | 32.5 | 32.4 | | 32.4 | 32.4 | 32.5 | | | | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.4 |
| 9.0 | 32.5 | 32.4 | | 32.4 | 32.5 | 32.5 | | | | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 |
| 10.0 | 32.5 | 32.4 | | 32.4 | 32.5 | 32.5 | | | | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 11.0 | 32.5 | 32.4 | | 32.5 | 32.5 | | | | | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | | 32.7 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 |
| 12.0 | 32.6 | 32.5 | | 32.6 | 32.5 | | | | | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | | 32.7 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 13.0 | 32.6 | 32.5 | | 32.6 | | | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | | 32.8 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.7 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 14.0 | 32.7 | | | 32.6 | | | | | | 32.7 | 32.7 | 32.6 | | | 32.8 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 |
| 15.0 | 32.7 | | | 32.7 | | | | | | 32.7 | 32.7 | 32.6 | | | 32.8 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | | 32.6 | | | 32.7 | 32.7 | | 32.6 |
| 25.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.8 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 |
| 最小 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 |
| 最大 | 32.8 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 |
| 平均 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 |

| 調査点 | DE5.5 | DE6.5 | DE7.5 | DE8.5 | DE9.5 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | EF4.5 | EF5.5 | EF6.5 | EF7.5 | EF8.5 | EF9.5 | F1 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:42 | 13:38 | 13:34 | 13:27 | 14:18 | 14:04 | 13:34 | 13:41 | 14:25 | 13:58 | 13:05 | 13:52 | 14:09 | 13:36 | 13:11 | 13:46 | 13:50 | 13:54 | 13:23 | 14:22 | 13:08 | 14:09 | 13:28 | 14:30 | 14:20 | 14:10 |
| 全水深(m) | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 23.5 | 21.5 | 27.0 | 26.0 | 24.5 | 24.0 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 28.5 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 24.5 | 24.0 | 33.5 | 32.0 | 31.0 | 29.0 | 28.0 | 27.5 |
| 0.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 |
| 1.0 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 |
| 2.0 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 |
| 3.0 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 4.0 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 5.0 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 6.0 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 7.0 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 |
| 8.0 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 9.0 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 |
| 10.0 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 11.0 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 12.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 13.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 14.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 15.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 20.0 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 |
| 25.0 | | | | | | 32.8 | 32.8 | | | | | | | | | 32.8 | 32.9 | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 33.0 |
| 30.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.0 | 33.0 | 33.0 | | | |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 33.1 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 32.9 |
| 最小 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | | | | | | | |

付表2-3-2-1(12)

調査地点別塩分測定結果

[秋季・午後]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年10月21日
 調査時刻：13:00～14:30
 天候：曇り
 単位：—

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:09 | 14:05 | 14:00 | 13:43 | 13:13 | 13:17 | 14:16 | 14:11 | 14:01 | 13:18 | 14:25 | 14:14 | 13:22 | 14:13 | 14:08 | 14:04 | 13:14 | 14:18 | 13:54 | 13:49 | 13:16 | 13:24 | 13:32 | 13:39 | 13:46 | 13:53 |
| 全水深(m) | 26.0 | 25.5 | 26.0 | 25.5 | 25.5 | 33.5 | 31.0 | 31.0 | 29.0 | 28.0 | 27.5 | 37.0 | 36.0 | 34.5 | 33.0 | 32.0 | 30.5 | 29.5 | 29.5 | 28.0 | 45.5 | 43.5 | 42.5 | 40.5 | 38.5 | 36.5 |
| 0.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 1.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 2.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 |
| 3.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 4.0 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 5.0 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 6.0 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 7.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 8.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 9.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 10.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 11.0 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 |
| 12.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |
| 13.0 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 |
| 14.0 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 15.0 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 20.0 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 |
| 25.0 | 32.8 | | 32.9 | | | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 |
| 30.0 | | | | | | 32.9 | 33.0 | 33.0 | | | | 32.7 | 32.9 | 32.8 | 33.0 | 33.1 | | | | | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 33.0 | 33.0 | | | | | | | | 32.8 | 32.8 | 33.1 | 33.0 | 33.0 | 33.1 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.2 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-1m | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 33.1 | 33.0 | 33.1 | 33.1 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.1 |
| 最小 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 |
| 最大 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 33.0 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 33.1 | 33.0 | 33.1 | 33.1 | 33.1 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.1 |
| 平均 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.5 |

| 調査点 | I13 | | | | | 標準 |
|--------|-------|------|------|------|------|----|
| 調査時刻 | 13:00 | 最小 | 最大 | 平均 | 偏差 | |
| 全水深(m) | 34.5 | | | | | |
| 0.5 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.09 | |
| 1.0 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.09 | |
| 2.0 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.09 | |
| 3.0 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | |
| 4.0 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | |
| 5.0 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | |
| 6.0 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.07 | |
| 7.0 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.07 | |
| 8.0 | 32.4 | 32.3 | 32.7 | 32.4 | 0.07 | |
| 9.0 | 32.5 | 32.3 | 32.7 | 32.4 | 0.07 | |
| 10.0 | 32.5 | 32.3 | 32.7 | 32.4 | 0.07 | |
| 11.0 | 32.5 | 32.3 | 32.7 | 32.5 | 0.07 | |
| 12.0 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.5 | 0.07 | |
| 13.0 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 0.08 | |
| 14.0 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 0.08 | |
| 15.0 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 0.08 | |
| 20.0 | 32.5 | 32.5 | 32.9 | 32.6 | 0.09 | |
| 25.0 | 32.6 | 32.5 | 33.0 | 32.7 | 0.12 | |
| 30.0 | 32.8 | 32.7 | 33.1 | 32.8 | 0.15 | |
| 35.0 | | 32.8 | 33.1 | 33.0 | 0.13 | |
| 40.0 | | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 0.01 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 33.0 | 32.3 | 33.3 | 32.8 | 0.21 | |
| 最小 | 32.3 | --- | --- | --- | | |
| 最大 | 33.0 | --- | 33.3 | --- | | |
| 平均 | 32.5 | --- | --- | 32.6 | | |

付表2-3-2-1(14)

調査地点別塩分測定結果

[冬季・午前]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成23年3月23日
 調査時刻：9:00～10:44
 天気：晴れ
 単位：-

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:14 | 10:24 | 9:50 | 9:31 | 9:08 | 9:17 | 10:44 | 10:38 | 10:30 | 9:26 | 10:22 | 10:21 | 9:23 | 10:06 | 10:02 | 9:58 | 9:20 | 10:29 | 9:44 | 9:37 | 9:16 | 9:23 | 9:30 | 9:37 | 9:44 | 9:50 |
| 全水深(m) | 26.0 | 25.0 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 32.5 | 31.0 | 30.0 | 28.5 | 27.5 | 27.5 | 36.5 | 35.0 | 34.5 | 32.5 | 32.0 | 30.5 | 29.5 | 29.0 | 28.0 | 45.5 | 44.0 | 43.0 | 41.0 | 39.0 | 36.5 |
| 0.5 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.5 |
| 1.0 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.5 |
| 2.0 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.5 |
| 3.0 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.5 |
| 4.0 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.8 |
| 5.0 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.8 |
| 6.0 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.8 |
| 7.0 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.9 |
| 8.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.8 | 33.9 |
| 9.0 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 34.0 | 33.8 | 33.9 |
| 10.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 33.9 |
| 11.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | |
| 12.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 |
| 13.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 |
| 14.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 |
| 15.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 |
| 20.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 |
| 25.0 | 33.9 | | | | | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 |
| 30.0 | | | | | | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 |
| 35.0 | | | | | | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 |
| B-1m | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 最小 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.5 |
| 最大 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 平均 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 |

| 調査点 | I13 | | | | 標準 | |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| 調査時刻 | 9:00 | 最 | 小 | 最大 | 平均 | 偏差 |
| 全水深(m) | 35.0 | | | | | |
| 0.5 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.8 | 33.7 | 0.07 |
| 1.0 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.8 | 33.7 | 0.07 |
| 2.0 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.8 | 33.7 | 0.07 |
| 3.0 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.9 | 33.7 | 0.08 |
| 4.0 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.8 | 33.7 | 0.08 |
| 5.0 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.9 | 33.8 | 0.07 |
| 6.0 | 33.8 | 33.6 | 33.6 | 33.9 | 33.8 | 0.07 |
| 7.0 | 33.8 | 33.6 | 33.6 | 33.9 | 33.8 | 0.07 |
| 8.0 | 33.8 | 33.6 | 33.6 | 33.9 | 33.8 | 0.07 |
| 9.0 | 33.9 | 33.6 | 33.6 | 34.0 | 33.8 | 0.06 |
| 10.0 | 33.9 | 33.6 | 33.6 | 33.9 | 33.8 | 0.05 |
| 11.0 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 34.0 | 33.8 | 0.04 |
| 12.0 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 0.03 |
| 13.0 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 0.03 |
| 14.0 | 34.0 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 0.03 |
| 15.0 | 34.0 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 0.03 |
| 20.0 | 34.0 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 0.03 |
| 25.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 0.03 |
| 30.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 0.04 |
| 35.0 | | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 0.04 |
| 40.0 | | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 0.03 |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 34.0 | 33.7 | 33.7 | 34.1 | 33.9 | 0.06 |
| 最小 | 33.4 | 33.4 | --- | --- | --- | |
| 最大 | 34.0 | --- | 34.1 | --- | --- | |
| 平均 | 33.8 | --- | --- | --- | 33.8 | |

付表2-3-2-1(16)

調査地点別塩分測定結果

[冬季・午後]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成23年3月23日
 調査時刻：13:00～14:39
 天候：晴れ
 単位：—

| 調査点 | F8 | F9 | F10 | F11 | F13 | FG4.5 | FG5.5 | FG6.5 | FG7.5 | FG8.5 | FG9.5 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | G9 | G10 | G11 | I1 | I3 | I5 | I7 | I9 | I11 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 調査時刻 | 13:14 | 14:17 | 13:58 | 13:40 | 13:12 | 13:13 | 14:22 | 14:13 | 14:06 | 13:25 | 14:33 | 14:11 | 13:17 | 14:04 | 14:00 | 13:56 | 13:20 | 14:39 | 13:52 | 13:46 | 13:15 | 13:22 | 13:29 | 13:36 | 13:42 | 13:48 |
| 全水深(m) | 26.0 | 25.0 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 32.5 | 31.0 | 30.0 | 29.5 | 27.0 | 27.5 | 36.5 | 35.5 | 34.5 | 33.0 | 32.0 | 30.5 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 45.5 | 44.0 | 43.0 | 41.0 | 39.0 | 36.5 |
| 0.5 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 |
| 1.0 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 |
| 2.0 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 |
| 3.0 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 |
| 4.0 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.8 |
| 5.0 | 33.7 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.8 |
| 6.0 | 33.7 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 |
| 7.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 |
| 8.0 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 |
| 9.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 |
| 10.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 |
| 11.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 |
| 12.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 |
| 13.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 |
| 14.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 |
| 15.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 |
| 20.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.1 | 34.1 |
| 25.0 | 33.9 | | | | | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.1 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.0 |
| 30.0 | | | | | | 33.9 | 34.0 | | | | | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 33.9 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 |
| 35.0 | | | | | | | | | | | | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 |
| 40.0 | | | | | | | | | | | | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 |
| 45.0 | | | | | | | | | | | | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 |
| B-1m | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 |
| 最小 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 |
| 最大 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 |
| 平均 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 |

| 調査点 | I13 | | | | 標準 | |
|--------|-------|------|------|------|------|----|
| 調査時刻 | 13:00 | 最 | 小 | 最大 | 平均 | |
| 全水深(m) | 34.5 | | | | | 偏差 |
| 0.5 | 33.6 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.05 | |
| 1.0 | 33.6 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.05 | |
| 2.0 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.05 | |
| 3.0 | 33.8 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.05 | |
| 4.0 | 33.8 | 33.6 | 33.9 | 33.8 | 0.06 | |
| 5.0 | 33.8 | 33.7 | 34.0 | 33.8 | 0.05 | |
| 6.0 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 0.05 | |
| 7.0 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 0.05 | |
| 8.0 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 0.04 | |
| 9.0 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 0.04 | |
| 10.0 | 34.1 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.05 | |
| 11.0 | 34.1 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.05 | |
| 12.0 | 34.1 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.04 | |
| 13.0 | 34.1 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.04 | |
| 14.0 | 34.1 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.04 | |
| 15.0 | 34.0 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 0.04 | |
| 20.0 | 34.0 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.06 | |
| 25.0 | 34.0 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 0.06 | |
| 30.0 | 34.0 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 0.06 | |
| 35.0 | | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 0.03 | |
| 40.0 | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 0.01 | |
| 45.0 | | | | | | |
| B-1m | 34.0 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.08 | |
| 最小 | 33.6 | 33.6 | --- | --- | | |
| 最大 | 34.1 | --- | 34.1 | --- | | |
| 平均 | 33.9 | --- | --- | 33.9 | | |

付表2-3-2-2(1)

調査地点別塩分調査結果

[春 季]

調 査 者 : 石川県
 調 査 実 施 日 : 平成22年5月20日
 調 査 時 刻 : 7:55 ~ 12:15
 天 候 : 曇り
 単 位 : -

| 調査地点 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | D-3 | D-4 | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 | |
|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 観測時刻 | 8:15 | 8:22 | 9:34 | 9:40 | 10:55 | 11:00 | 8:10 | 8:41 | 9:10 | 9:44 | 10:41 | 11:08 | 11:53 | 12:01 | 8:05 | 8:46 | 9:05 | 10:00 | 10:31 | 11:14 | 11:29 | 12:09 | 7:55 | 8:54 | 9:00 | 10:16 | 10:21 | 11:19 | 11:25 | 12:15 | | | | | |
| 全水深 | 21.5 | 14.5 | 12.0 | 7.5 | 6.0 | 6.5 | 22.5 | 22.0 | 23.5 | 19.5 | 17.5 | 15.0 | 17.0 | 22.0 | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 23.5 | 24.5 | 23.5 | 23.5 | 24.0 | 31.0 | 30.5 | 29.0 | 27.5 | 27.5 | 26.5 | 25.5 | 25.5 | | | | | |
| 0.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.4 | 33.8 | 33.6 | 0.10 |
| 1 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.4 | 33.8 | 33.6 | 0.10 |
| 2 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.4 | 33.9 | 33.7 | 0.11 | |
| 3 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.4 | 33.9 | 33.7 | 0.10 | |
| 4 | 33.6 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.4 | 33.8 | 33.7 | 0.10 | |
| 5 | 33.7 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.4 | 33.8 | 33.7 | 0.10 | |
| 6 | 33.8 | 33.6 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.5 | 33.9 | 33.7 | 0.11 | |
| 7 | 33.8 | 33.7 | 33.4 | 33.5 | | | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 0.11 |
| 8 | 33.8 | 33.7 | 33.5 | | | | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 0.11 |
| 9 | 33.8 | 33.8 | 33.5 | | | | 33.9 | 33.9 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.5 | 34.0 | 33.9 | 0.11 |
| 10 | 33.8 | 33.9 | 33.5 | | | | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.5 | 34.0 | 33.9 | 0.11 |
| 11 | 33.8 | 34.0 | 33.6 | | | | 34.0 | 34.0 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.6 | 34.0 | 33.9 | 0.11 |
| 12 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | | | | 34.0 | 34.0 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.8 | 34.1 | 33.9 | 0.08 |
| 13 | 34.0 | 34.0 | | | | | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.5 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 33.5 | 34.1 | 34.0 | 0.11 |
| 14 | 34.0 | 34.1 | | | | | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 0.05 |
| 15 | 34.0 | | | | | | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 0.05 | |
| 20 | 34.1 | | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | | | | | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 0.04 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.02 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| B-1 | 34.1 | 34.1 | 33.6 | 33.5 | 33.6 | 33.8 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 33.9 | 33.9 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.0 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 0.18 | |
| 最小 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.4 | |
| 最大 | 34.1 | 34.1 | 33.9 | 33.5 | 33.6 | 33.8 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 33.9 | 33.9 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | |
| 平均 | 33.8 | 33.7 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | |

付表2-3-2-2(2) 調査地点別塩分測定結果
[夏 季]

調 査 者 : 石川県
調 査 実 施 日 : 平成22年8月2日
調 査 時 刻 : 7:50 ~ 11:30
天 候 : 曇り
単 位 : -

| 調査地点 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | D-3 | D-4 | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 | |
|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 観測時刻 | 8:05 | 8:15 | 9:20 | 9:25 | 10:25 | 10:30 | 8:00 | 8:25 | 9:10 | 9:30 | 10:20 | 10:35 | 11:10 | 11:20 | 7:55 | 8:35 | 9:05 | 9:45 | 10:05 | 10:40 | 10:50 | 11:25 | 7:50 | 8:40 | 8:45 | 9:55 | 10:00 | 10:45 | 10:48 | 11:30 | | | | | |
| 全水深 | 22.0 | 15.5 | 11.5 | 6.5 | 7.0 | 5.5 | 24.0 | 23.5 | 22.5 | 19.5 | 19.0 | 15.5 | 16.5 | 21.5 | 27.5 | 26.5 | 25.5 | 24.0 | 24.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 31.5 | 29.5 | 28.0 | 27.5 | 26.0 | 25.5 | 26.5 | | | | | |
| 0.5 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.6 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.1 | 32.3 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 31.9 | 32.6 | 32.1 | 0.15 | |
| 1 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.6 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.4 | 32.1 | 32.4 | 32.1 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | 32.6 | 32.1 | 0.15 | |
| 2 | 32.1 | 31.9 | 32.2 | 32.1 | 32.0 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.6 | 32.3 | 32.1 | 32.4 | 31.9 | 31.9 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.3 | 32.5 | 32.0 | 32.5 | 32.3 | 32.2 | 32.2 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 31.9 | 32.6 | 32.1 | 0.18 | |
| 3 | 32.1 | 32.1 | 32.4 | 32.2 | 32.3 | 32.1 | 32.1 | 32.1 | 32.2 | 32.2 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.0 | 31.9 | 32.3 | 32.3 | 32.2 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 31.9 | 32.6 | 32.3 | 0.18 | |
| 4 | 32.1 | 32.1 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.1 | 32.2 | 32.1 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.2 | 32.3 | 32.3 | 32.1 | 32.7 | 32.4 | 0.15 | |
| 5 | 32.1 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.1 | 32.8 | 32.4 | 0.16 | | |
| 6 | 32.2 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.2 | 32.8 | 32.5 | 0.15 | | |
| 7 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | | 32.6 | | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.9 | 32.6 | 0.12 | |
| 8 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | | | | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.9 | 32.6 | 0.13 | |
| 9 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | | | | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.9 | 32.7 | 0.11 | |
| 10 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | | | | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.5 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.9 | 32.7 | 0.11 | |
| 11 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | | | | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.9 | 32.7 | 0.10 | | |
| 12 | 32.8 | 32.8 | | | | | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.5 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.5 | 32.9 | 32.8 | 0.08 | |
| 13 | 32.8 | 32.8 | | | | | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.5 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.5 | 32.9 | 32.8 | 0.07 | |
| 14 | 32.8 | 32.8 | | | | | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.9 | 32.8 | 0.07 | | |
| 15 | 32.8 | 32.8 | | | | | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.7 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.6 | 32.9 | 32.8 | 0.06 | |
| 20 | 32.9 | | | | | | 32.9 | 32.8 | 32.8 | | | | | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 0.03 | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 0.03 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.9 | 33.0 | | | | | | | | | | - | |
| B-1 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.1 | 32.9 | 32.6 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.1 | 33.0 | 32.8 | 0.15 |
| 最小 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.6 | 32.2 | 32.1 | 32.2 | 31.9 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.0 | 32.0 | 32.2 | 32.0 | 32.3 | 32.0 | 31.9 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 32.0 | 31.9 | | | | |
| 最大 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.2 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 33.0 | | | | |
| 平均 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.1 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.5 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | | | 32.5 | | | |

付表2-3-2-2(3) 調査地点別塩分測定結果
[秋 季]

調 査 者 : 石川県
調 査 実 施 日 : 平成22年10月21日
調 査 時 刻 : 7:45 ~ 11:27
天 候 : 曇り
単 位 : -

| 調査地点 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | D-3 | D-4 | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 観測時刻 | 8:00 | 8:05 | 8:55 | 9:00 | 9:45 | 10:35 | 7:55 | 8:20 | 8:44 | 9:05 | 9:35 | 10:25 | 11:05 | 11:17 | 7:50 | 8:25 | 8:38 | 9:15 | 9:30 | 10:40 | 10:52 | 11:22 | 7:45 | 8:30 | 8:35 | 9:20 | 9:25 | 10:43 | 10:44 | 11:27 | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 20.5 | 15.0 | 12.5 | 6.0 | 7.0 | 6.0 | 23.5 | 23.0 | 22.5 | 19.5 | 19.0 | 14.5 | 16.0 | 21.5 | 27.5 | 26.5 | 25.0 | 23.5 | 24.0 | 23.5 | 23.0 | 23.5 | 32.0 | 31.0 | 29.0 | 29.0 | 27.5 | 26.5 | 25.5 | 26.5 | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | | | | | | |
| 1 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | | | | | | |
| 2 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.08 | | | | | | |
| 3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 0.07 | | | | | | |
| 4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.7 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.7 | 32.4 | 0.08 | | | | | |
| 5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.07 | | | | |
| 6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.07 | | | |
| 7 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | | 32.4 | | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.3 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.07 | | | |
| 8 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | | | | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 0.07 | | | |
| 9 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | | | | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 0.06 | | | |
| 10 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | | | | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.7 | 32.3 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.7 | 32.4 | 0.08 |
| 11 | 32.6 | 32.4 | 32.5 | | | | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 0.07 | |
| 12 | 32.7 | 32.5 | 32.5 | | | | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.5 | 0.07 |
| 13 | 32.7 | 32.5 | | | | | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.7 | 32.5 | 0.07 | |
| 14 | 32.8 | 32.5 | | | | | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 0.10 | |
| 15 | 32.8 | 32.6 | | | | | 32.6 | 32.6 | 32.4 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.8 | 32.5 | 0.09 | | |
| 20 | 32.8 | | | | | | 32.8 | 32.7 | 32.5 | | | | | 32.7 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.8 | 32.5 | 0.12 | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.4 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 0.15 | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| B-1 | 32.8 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.7 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.8 | 32.6 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.8 | 32.9 | 32.3 | 33.0 | 32.7 | 0.17 | | | | | |
| 最小 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 32.3 | 33.0 | | | | | | |
| 最大 | 32.8 | 32.6 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.3 | 32.8 | 32.9 | 32.8 | 32.7 | 32.7 | 32.6 | 32.7 | 32.7 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.7 | 32.5 | 32.7 | 32.8 | 32.6 | 33.0 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.8 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | 32.9 | | | | | | |
| 平均 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.6 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.4 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.4 | | | 32.5 | | | | |

付表2-3-2-2(4)

調査地点別塩分測定結果

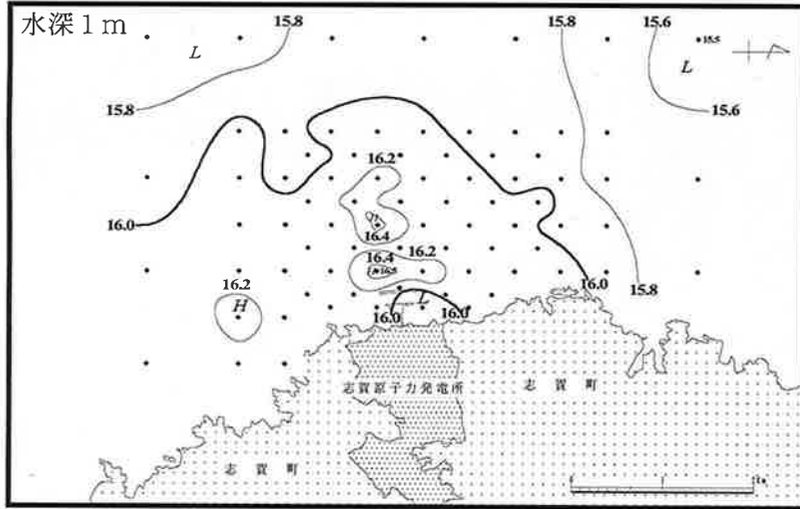
[冬 季]

調 査 者 : 石川県
 調 査 実 施 日 : 平成23年3月23日
 調 査 時 刻 : 8:18 ~ 11:51
 天 候 : 晴れ
 位 : 一

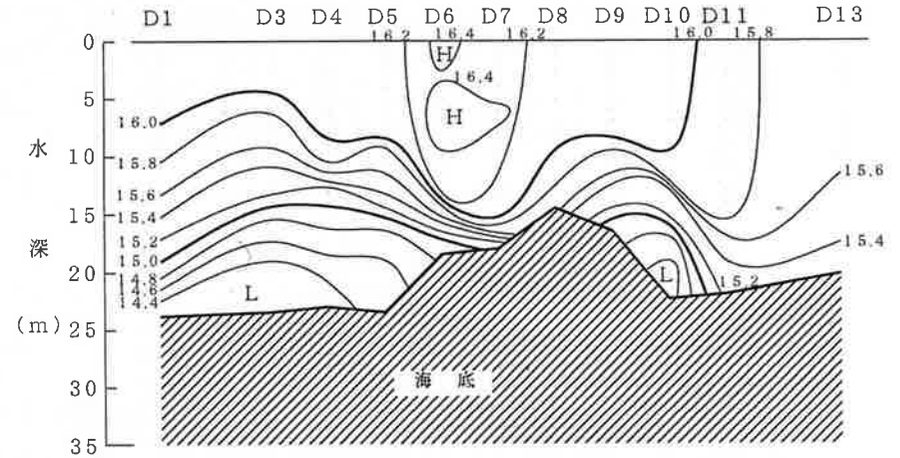
| 調査地点 | C-3 | C-4 | C-5 | C-6 | C-7 | C-8 | D-3 | D-4 | D-5 | D-6 | D-7 | D-8 | D-9 | D-10 | E-3 | E-4 | E-5 | E-6 | E-7 | E-8 | E-9 | E-10 | F-3 | F-4 | F-5 | F-6 | F-7 | F-8 | F-9 | F-10 | 最小 | 最大 | 平均 | 標準偏差 | | |
|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 観測時刻 | 8:40 | 8:45 | 9:43 | 9:45 | 10:44 | 10:50 | 8:32 | 8:59 | 9:25 | 9:51 | 10:31 | 10:59 | 11:34 | 11:40 | 8:25 | 9:03 | 9:16 | 10:00 | 10:23 | 11:05 | 11:22 | 11:47 | 8:18 | 9:06 | 9:12 | 10:13 | 10:18 | 11:10 | 11:15 | 11:51 | | | | | | |
| 全水深 | 20.0 | 14.0 | 13.5 | 6.5 | 6.5 | 6.0 | 20.0 | 22.0 | 22.0 | 20.5 | 17.5 | 14.5 | 17.0 | 21.5 | 25.5 | 25.0 | 23.5 | 24.0 | 24.5 | 23.0 | 22.0 | 22.5 | 30.5 | 29.5 | 28.5 | 28.0 | 27.0 | 25.5 | 24.5 | 26.0 | | | | | | |
| 0.5 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.05 | |
| 1 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.05 | |
| 2 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.05 | |
| 3 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.06 | |
| 4 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.07 | |
| 5 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 0.06 | |
| 6 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 0.06 | |
| 7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 0.05 | |
| 8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.6 | 33.9 | 33.8 | 0.05 | |
| 9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.9 | 33.8 | 0.04 | |
| 10 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 0.03 |
| 11 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 0.03 |
| 12 | 33.8 | 33.8 | | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 0.02 |
| 13 | 33.8 | 33.8 | | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 0.02 |
| 14 | 33.8 | 33.8 | | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 0.03 |
| 15 | 33.8 | | | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 0.02 | |
| 20 | 33.8 | | | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 0.02 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 0.01 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | - | | |
| B-1 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 0.04 | |
| 最小 | 33.7 | 33.6 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.6 | 33.7 | 33.6 | | | | |
| 最大 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.8 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | 33.9 | |
| 平均 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | |

付図1(1) 水温調査結果
[春季・午前]

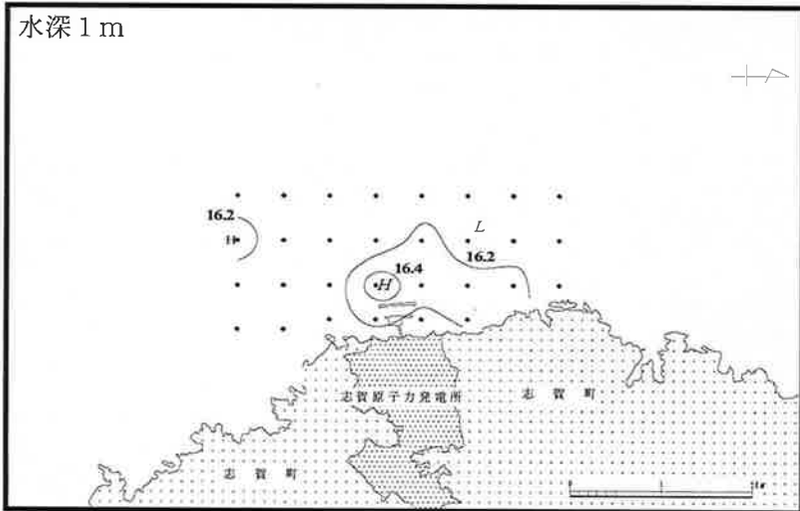
調査者：北陸電力
調査実施日：平成22年5月20日
単位：℃



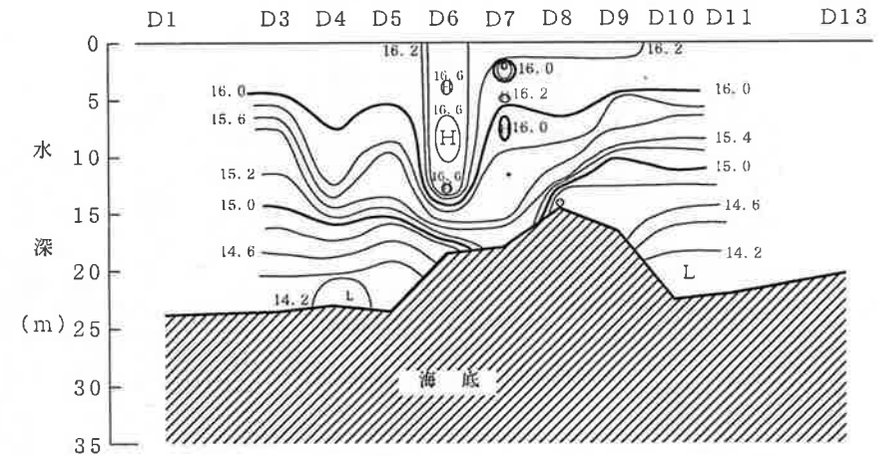
【Dライン】



調査者：石川県
調査実施日：平成22年5月20日
単位：℃



【Dライン】

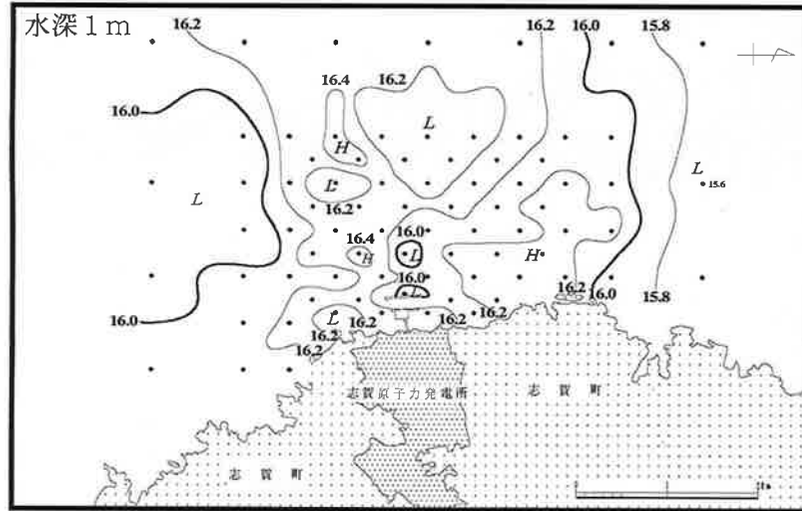


付図1(2)

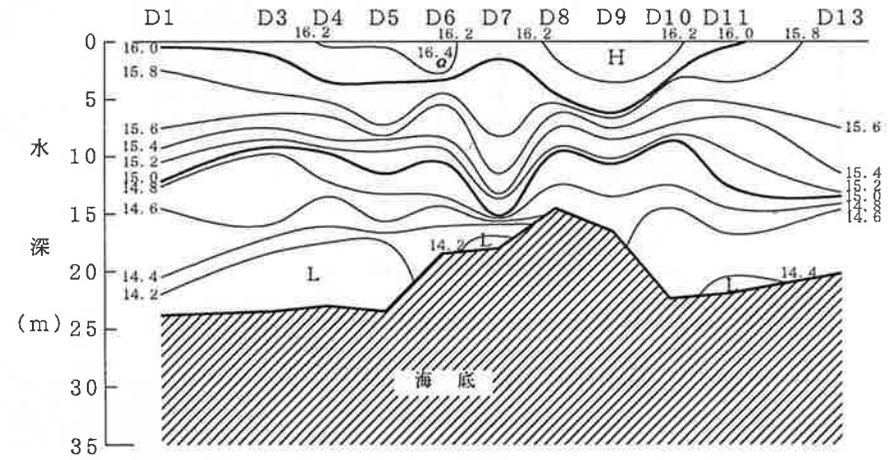
水温調査結果

[春季・午後]

調査者：北陸電力
調査実施日：平成22年5月20日
単位：℃



【Dライン】

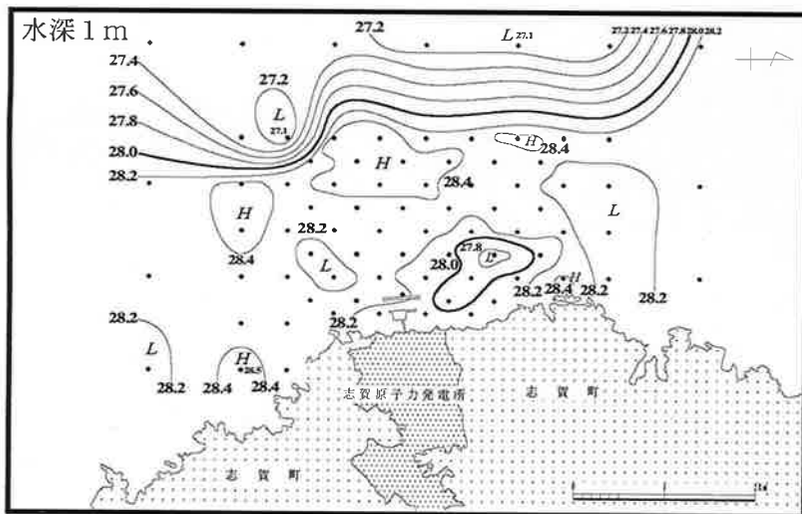


付図1(3)

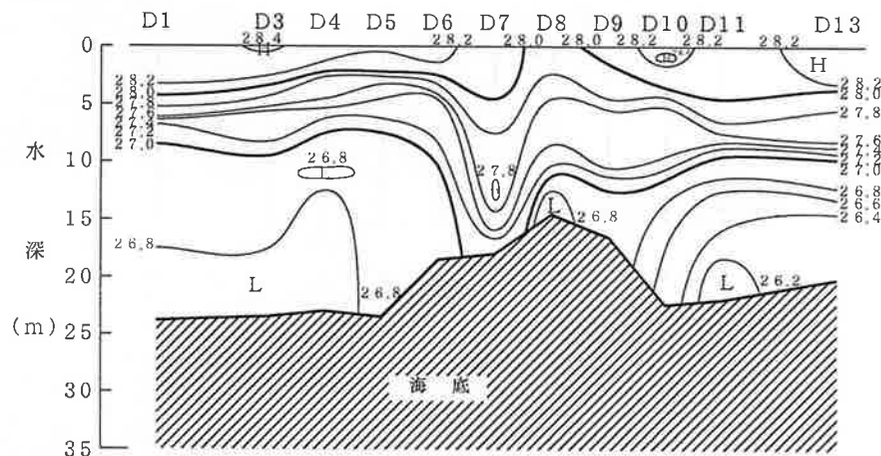
水温調査結果

[夏季・午前]

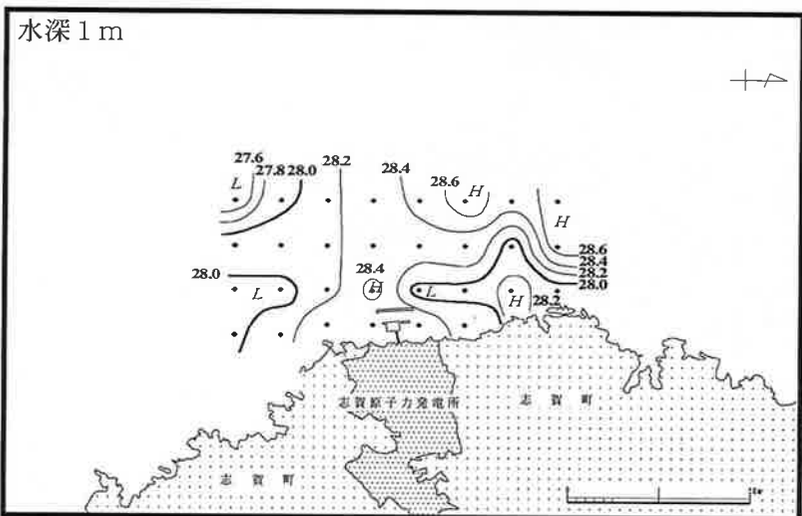
調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年8月2日
 単位：℃



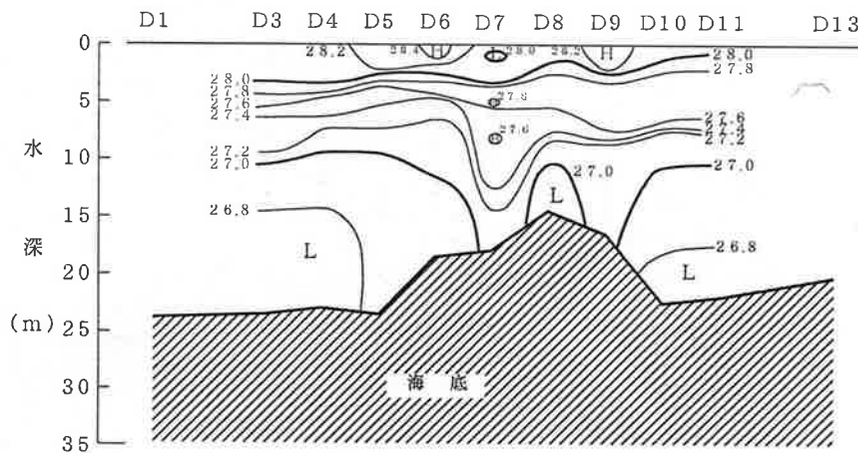
【Dライン】



調査者：石川県
 調査実施日：平成22年8月2日
 単位：℃



【Dライン】

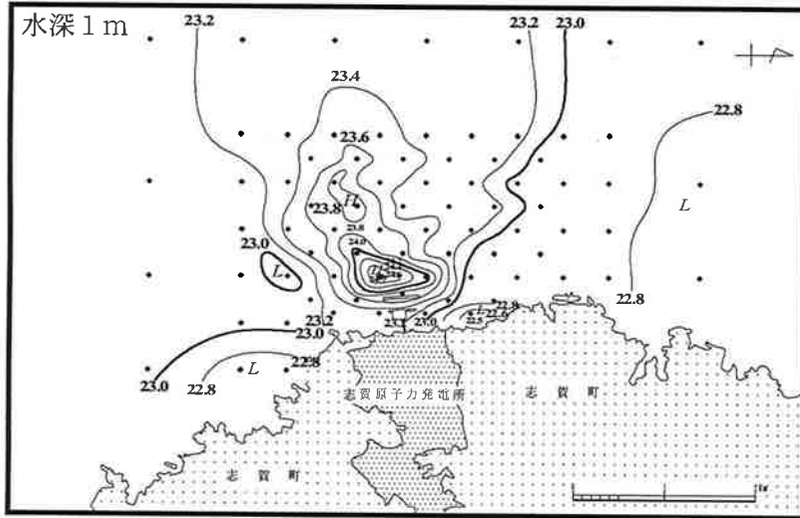


付図1(5)

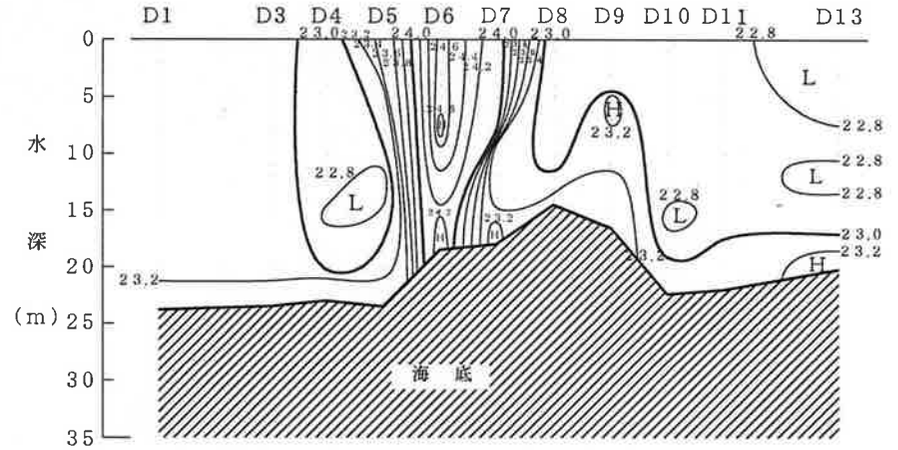
水温調査結果

[秋季・午前]

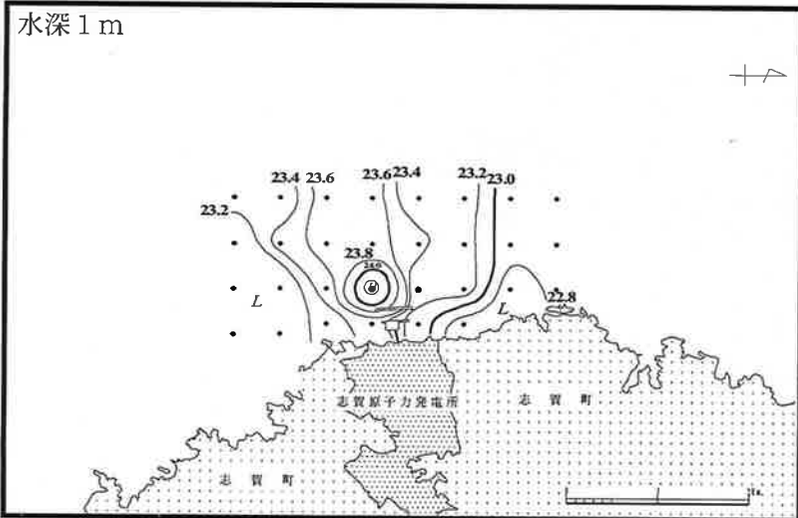
調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年10月21日
 単位：℃



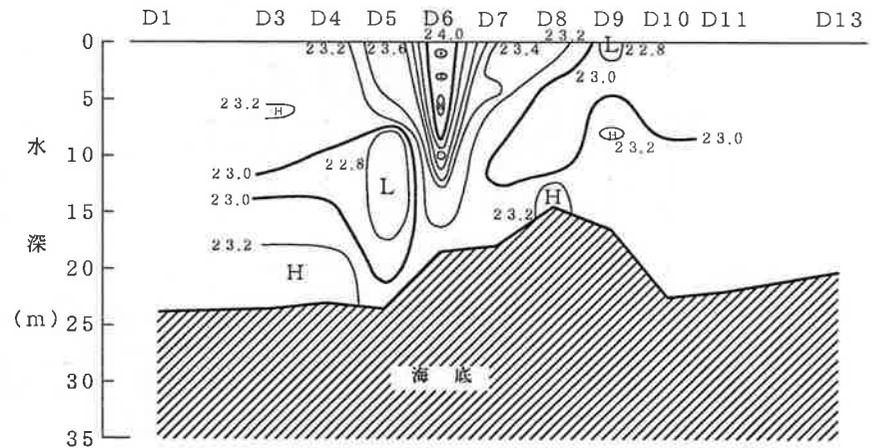
【Dライン】



調査者：石川県
 調査実施日：平成22年10月21日
 単位：℃



【Dライン】

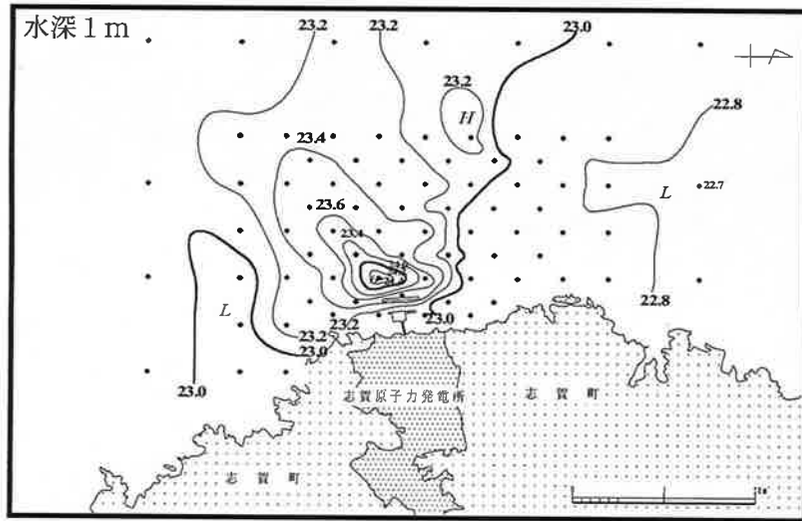


付図1(6)

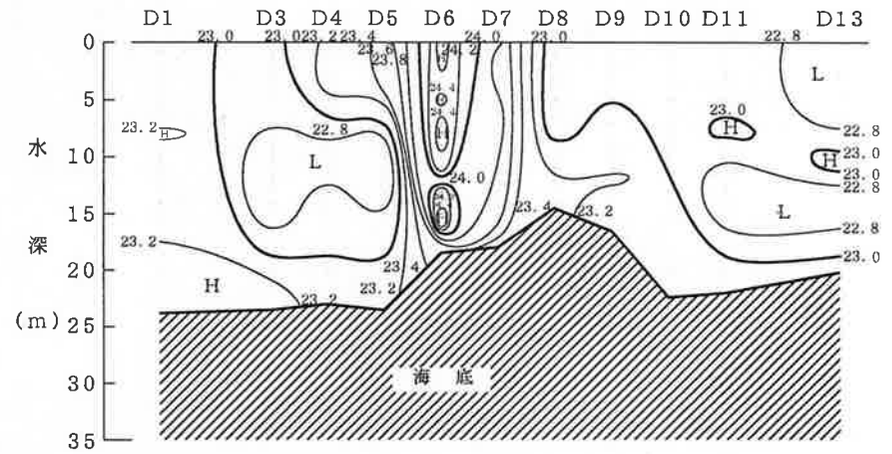
水温調査結果

[秋季・午後]

調査者：北陸電力
調査実施日：平成22年10月21日
単位：℃



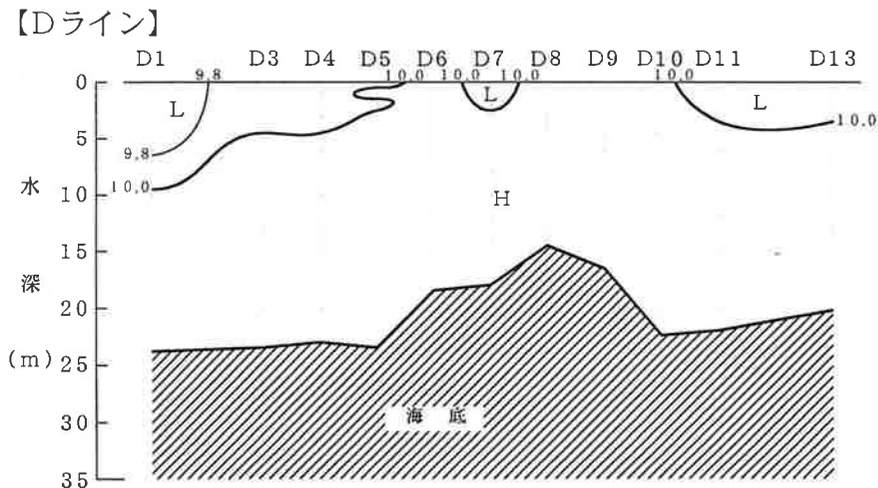
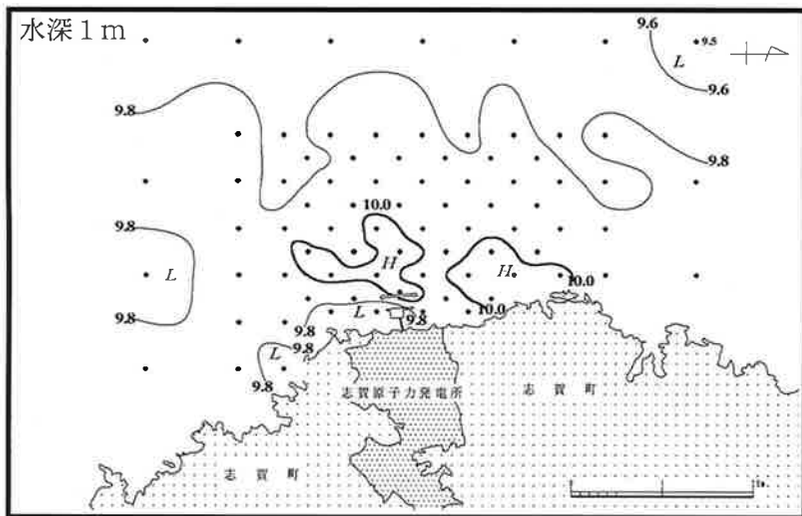
【Dライン】



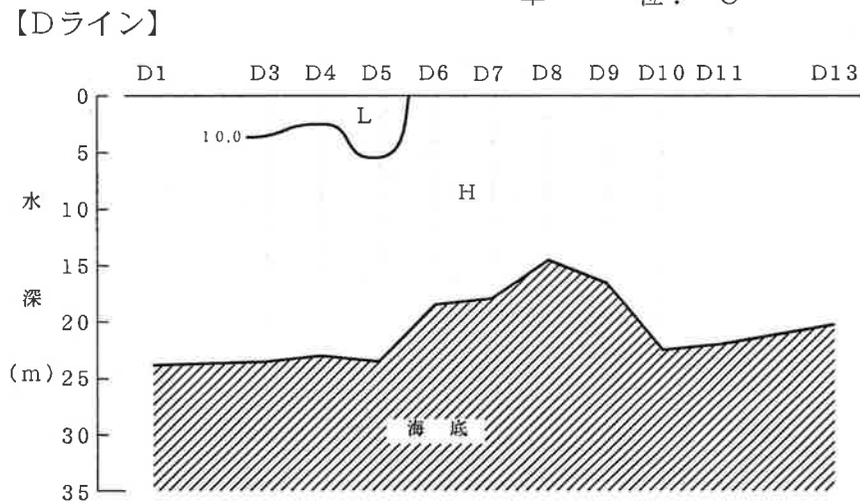
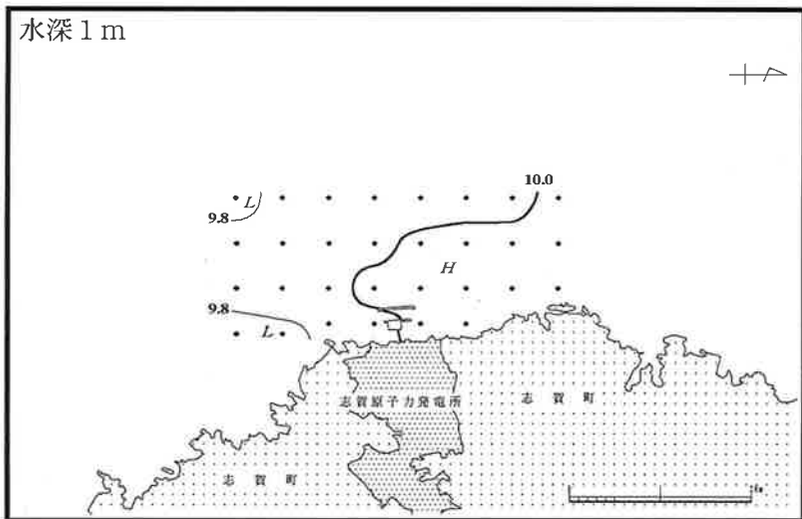
付図1(7) 水温調査結果

[冬季・午前]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成23年3月23日
 単位：℃



調査者：石川県
 調査実施日：平成23年3月23日
 単位：℃

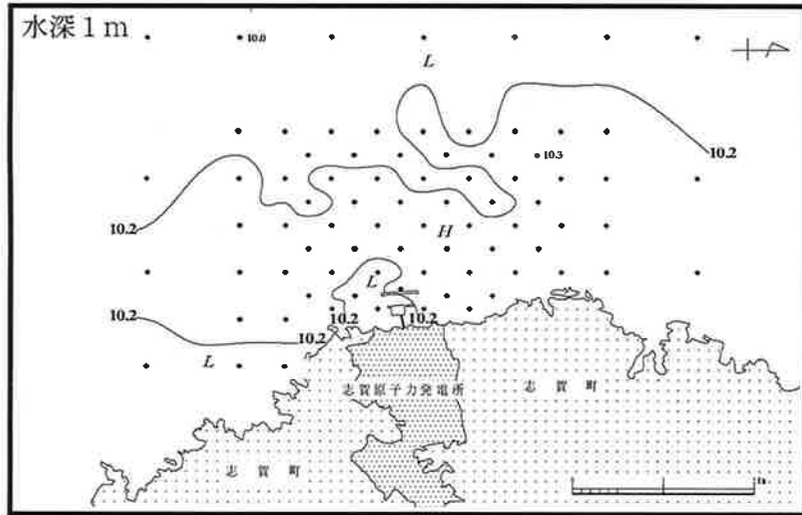


付図1 (8)

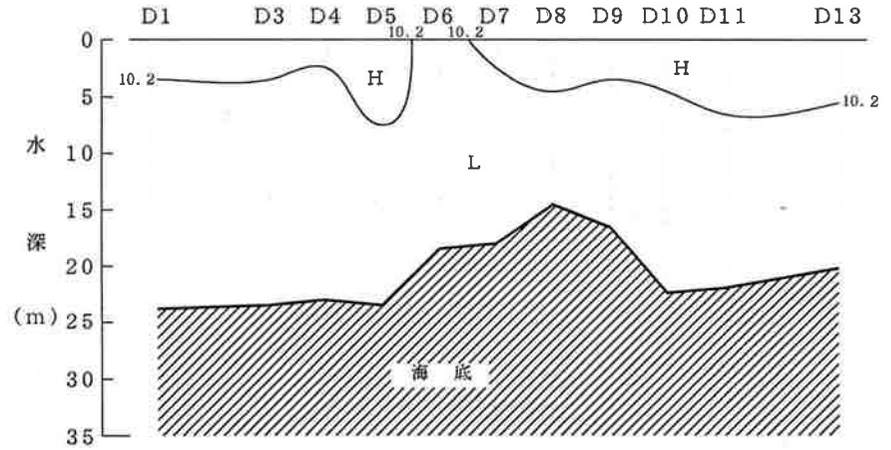
水温調査結果

[冬季・午後]

調査者：北陸電力
調査実施日：平成23年3月23日
単位：℃



【Dライン】



付表3 流況調査結果

調査者：北陸電力

| 調査時期 | 平成22年度 | | | | これまでの調査結果 | | | | |
|--------|------------------------|------------|------|------|-------------|--------------------------------------|------|--------|-------------|
| | 最多流向 | 流速 (m/sec) | | | 最多流向 | 流速 (m/sec) | | | |
| | | 最小 | 最大 | 平均値 | | 最小 | 最大 | 平均値の範囲 | |
| 水深 (m) | 春季 平成22年 5月20日 (曇り) | | | | (平成15～21年度) | | | | |
| 午前 | 1 | 南南西 | 0.07 | 0.34 | 0.18 | 北北西(3)、北(2)、南南東(1)、南南西(1) | 0.06 | 0.40 | 0.11 ~ 0.35 |
| | 5 | 南南西 | 0.07 | 0.29 | 0.16 | 北北西(4)、北北東(1)、南東(1)、南南西(1) | 0.03 | 0.37 | 0.07 ~ 0.31 |
| 午後 | 1 | 北西 | 0.10 | 0.37 | 0.22 | 北西(2)、北北西(1)、北(2)、南東(1)、南西(1) | 0.06 | 0.38 | 0.17 ~ 0.30 |
| | 5 | 北北西 | 0.11 | 0.34 | 0.24 | 北西(1)、北北西(2)、北(2)、南南東(1)、南西(1) | 0.04 | 0.35 | 0.10 ~ 0.30 |
| 水深 (m) | 夏季 平成22年8月2日 (曇り) | | | | (平成15～21年度) | | | | |
| 午前 | 1 | 北 | 0.12 | 0.58 | 0.43 | 北北西(3)、北(1)、南東(2)、南南東(1) | 0.04 | 0.52 | 0.12 ~ 0.32 |
| | 5 | 北 | 0.15 | 0.57 | 0.45 | 北北西(3)、北(1)、南東(1)、南南東(1)、南(1) | 0.03 | 0.36 | 0.09 ~ 0.29 |
| 午後 | 1 | 北北西 | 0.13 | 0.56 | 0.43 | 北北西(4)、南東(1)、南南東(1)、南南西(1) | 0.06 | 0.44 | 0.12 ~ 0.31 |
| | 5 | 北 | 0.25 | 0.53 | 0.45 | 北北西(1)、北(3)、南南東(1)、南(1)、南南西(1) | 0.05 | 0.35 | 0.12 ~ 0.25 |
| 水深 (m) | 秋季 平成22年10月21日 (曇り) | | | | (平成15～21年度) | | | | |
| 午前 | 1 | 南 | 0.07 | 0.26 | 0.16 | 北北西(1)、北(1)、北北東(1)、南南東(3)、南(2) | 0.05 | 0.37 | 0.08 ~ 0.27 |
| | 5 | 南南東 | 0.08 | 0.18 | 0.11 | 北北西(2)、北(1)、南南東(3)、南(2) | 0.03 | 0.34 | 0.07 ~ 0.27 |
| 午後 | 1 | 南南西 | 0.12 | 0.25 | 0.20 | 北西(1)、北北西(2)、南南東(2)、南(2) | 0.06 | 0.37 | 0.12 ~ 0.22 |
| | 5 | 南南西 | 0.08 | 0.21 | 0.16 | 北北西(2)、北(1)、南南東(2)、南(2) | 0.04 | 0.30 | 0.09 ~ 0.22 |
| 水深 (m) | 冬季 平成23年 3月23日 (晴れ) | | | | (平成15～21年度) | | | | |
| 午前 | 1 | 南南西 | 0.14 | 0.30 | 0.22 | 北北西(2)、北(1)、北北東(1)、南(2)、南南西(1) | 0.04 | 0.51 | 0.20 ~ 0.37 |
| | 5 | 南南西 | 0.11 | 0.27 | 0.20 | 北西(1)、北北西(1)、北(2)、南南東(1)、南(1)、南南西(1) | 0.06 | 0.47 | 0.17 ~ 0.36 |
| 午後 | 1 | 南 | 0.11 | 0.35 | 0.25 | 北(4)、南(3) | 0.11 | 0.52 | 0.21 ~ 0.39 |
| | 5 | 南 | 0.07 | 0.30 | 0.23 | 北北西(2)、北(2)、南(3) | 0.08 | 0.51 | 0.21 ~ 0.37 |

注) 1. 流向は16方位で示した。

2. () 内の数字は最多流向としての出現回数を示す。

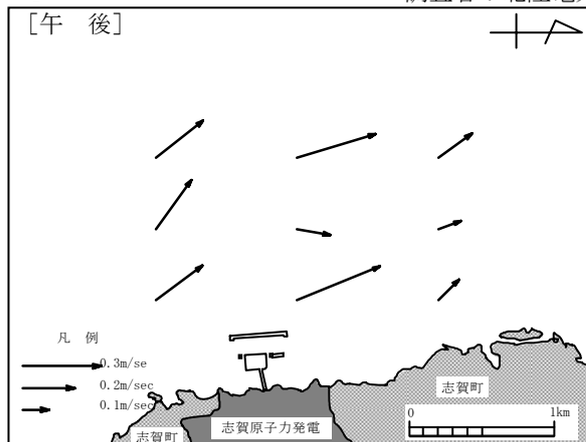
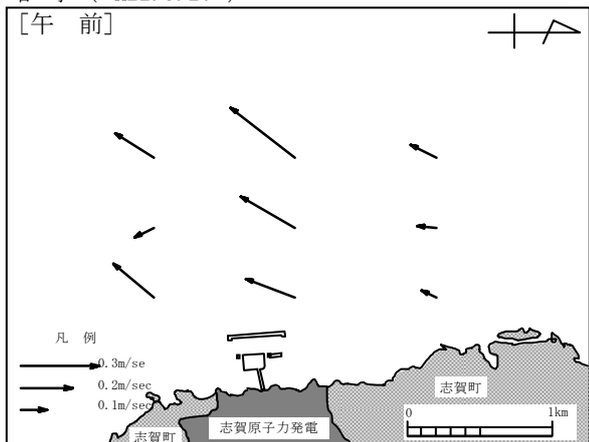
3. 平成15年度の秋季調査は、荒天のため10月16日は午前のみ調査を実施し、10月17日に再調査を実施した。

付図2 流況調査結果

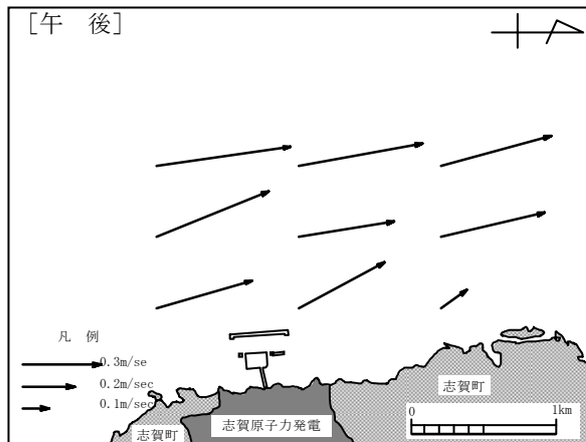
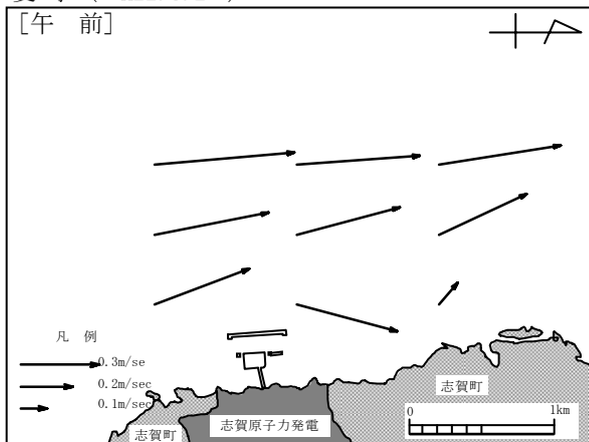
春季 (H22. 5. 20)

【水深：1 m】

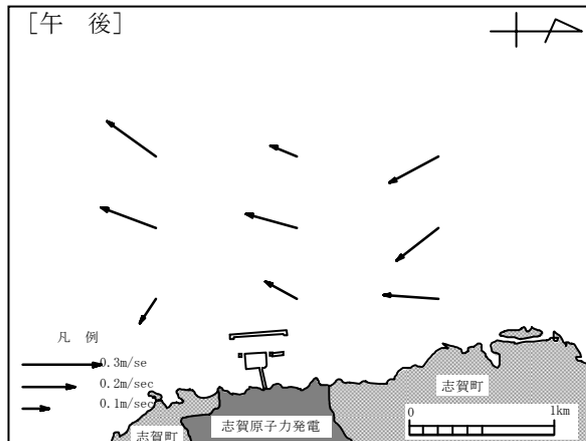
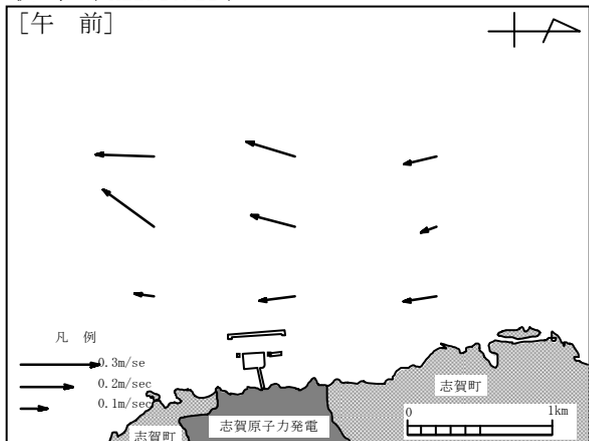
調査者：北陸電力



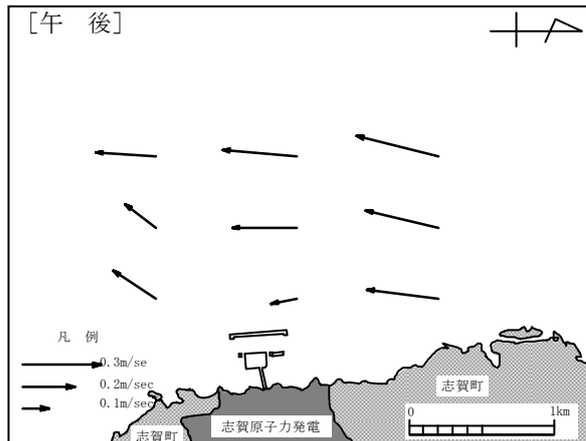
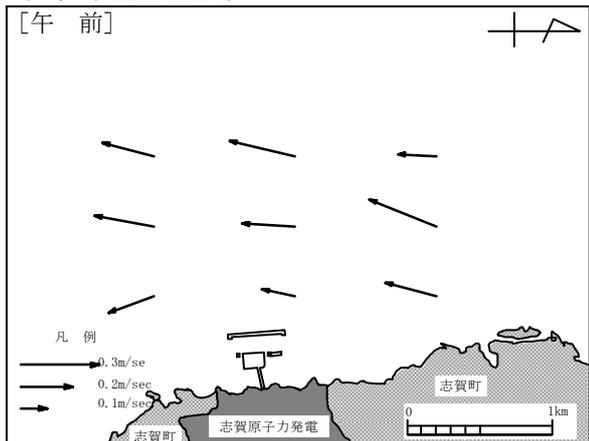
夏季 (H22. 8. 2)



秋季 (H22. 10. 21)



冬季 (H23. 3. 23)



付表4-1 水質分析項目及び分析方法

| 分析項目 | 測定方法及び使用機器 | | 使用機器 | | 定量下限値 又は精度 | 単位 |
|----------------------------------|---|---|-----------------------------|------------------------------------|---------------|------|
| | | | 北陸電力 | 石川県 | | |
| 水温 | JIS K 0102 7.2 (2008) | ガラス製水銀棒状温度計 | | | ±0.1 | ℃ |
| 水素イオン指数 (pH) | 昭和46年 環告第59号 別表2.2 (JIS K 0102 12.1 (2008)) | ガラス電極法 | 東亜電波工業 (株) HM-60S | (株) 堀場製作所 M-13 | ±0.1 | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 昭和46年 環告第59号 別表2.2 (JIS K 0102 17 (2008)) | 100℃における酸性過マンガン酸カリウムによる滴定法 | | | 0.2 | mg/L |
| 溶存酸素量 (DO) | 昭和46年 環告第59号 別表2.2 (JIS K 0102 32.1(2008)) | よう素滴定法 : 北陸電力 | | (株) 日科機 | 0.1 | mg/L |
| | | 隔膜電極法 : 石川県 | | YSI model-58 | ±0.1 | |
| | 海洋観測指針(1990) 8.3.3 | Weissの式より算出 | | | — | % |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | 昭和46年 環告第59号 付表10 | n-ヘキサン抽出法 | | | 0.5 | mg/L |
| 塩分 | 海洋観測指針(1990) 8.2 | サリノメーター法 | サリノメーター YEO-KAL社601MK 1V | アレック電子 (株) AST-1000M | ±0.1 | — |
| 透明度 | 海洋観測指針(1990) 4.1 | 透明度板による目視観察 | | | — | m |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | 海洋観測指針(1990) 8.8.2.4) | インドフェノール青吸光光度法 | (株) 日立製作所 分光光度計 U-2900 | (実施せず) | 0.01 | mg/L |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | 海洋観測指針(1990) 8.8.2.5) | スルファニルアミド・エチレンジアミン法 | (株) 日立製作所 分光光度計 U-2900 | (実施せず) | 0.003 | mg/L |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | 海洋観測指針(1990) 8.8.2.6) | 銅・カドミウム還元-スルファニルアミド・エチレンジアミン法 | (株) 日立製作所 分光光度計 U-2910 | (実施せず) | 0.006 | mg/L |
| 全窒素 (T-N) | 昭和46年 環告第59号 別表2.2 (JIS K 0102 45.4(2008)) | 水酸化ナトリウム・ペルオキシ二硫酸カリウム分解-銅・カドミウム還元-ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 | (株) 日立製作所 分光光度計 U-2900 | SEAL社 QuAAtro 2-HR | 0.04 | mg/L |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | 海洋観測指針(1990) 8.8.2.2) | モリブデン青吸光光度法 | (株) 日立製作所 分光光度計 U-2001 | (実施せず) | 0.003 | mg/L |
| 全リン (T-P) | 昭和46年 環告第59号 別表2.2 (JIS K 0102 46.3.1(2008)) | ペルオキシ二硫酸カリウム分解-モリブデン青吸光光度法 | (株) 日立製作所 分光光度計 U-2001 | SEAL社 QuAAtro 2-HR | 0.003 | mg/L |
| 浮遊物質 (SS) | 昭和46年 環告第59号 付表8 | ガラス繊維ろ紙 (孔径 1 μm) 法 | | | 1 | mg/L |
| クロロフィル a | 海洋観測指針(1990) 9.6.2 | アセトン抽出・吸光光度法 JeffreyとHumphreyの法 | (株) 日立製作所 分光光度計 U-2000A | (株) 島津製作所 スペクトロフォトメータ UV-1600PC | 0.2 | μg/L |

付表4-2(1) 水質調査結果 [春季]

調査者:北陸電力

| 項 目 | 単 位 | 採水層 | 春 季 | | | これまでの春季調査結果 (平成15~21年度) | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|----------------|--------|--------|----------------------------|-------|--------|--------|--------|-----|
| | | | 平成22年5月21日(晴れ) | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 平均値の範囲 | | |
| | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 16.0 | 16.8 | 16.5 | 14.8 | 19.6 | 15.4 | ~ | 18.9 | |
| | | 中層 | 16.0 | 16.8 | 16.3 | 14.4 | 18.6 | 14.8 | ~ | 18.1 | |
| | | 下層 | 14.5 | 16.2 | 15.4 | 13.6 | 17.6 | 14.0 | ~ | 17.2 | |
| | | 全層 | 14.5 | 16.8 | 16.1 | 13.6 | 19.6 | 14.7 | ~ | 17.8 | |
| 水素イオン指数 (pH) | - | 表層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.2 | |
| | | 中層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.2 | |
| | | 下層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | ~ | 8.1 | |
| | | 全層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.2 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | 0.5 | 2.2 | 0.7 | ~ | 1.8 | |
| | | 中層 | 0.7 | 1.3 | 1.0 | 0.4 | 2.9 | 0.6 | ~ | 1.9 | |
| | | 下層 | 0.6 | 1.7 | 1.0 | 0.4 | 1.5 | 0.6 | ~ | 1.0 | |
| | | 全層 | 0.6 | 1.7 | 1.0 | 0.4 | 2.9 | 0.7 | ~ | 1.6 | |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 8.4 | 9.0 | 8.7 | 7.5 | 10.0 | 8.1 | ~ | 9.6 | |
| | | 中層 | 8.2 | 9.2 | 8.7 | 7.8 | 9.8 | 8.1 | ~ | 9.2 | |
| | | 下層 | 8.2 | 8.9 | 8.6 | 7.3 | 9.3 | 7.7 | ~ | 9.0 | |
| | | 全層 | 8.2 | 9.2 | 8.7 | 7.3 | 10.0 | 8.1 | ~ | 8.8 | |
| (DO) | % | 表層 | 106 | 113 | 110 | 94 | 132 | 103 | ~ | 125 | |
| | | 中層 | 102 | 114 | 109 | 96 | 126 | 104 | ~ | 118 | |
| | | 下層 | 101 | 111 | 105 | 93 | 116 | 97 | ~ | 110 | |
| | | 全層 | 101 | 114 | 108 | 93 | 132 | 103 | ~ | 113 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ~ | <0.5 | |
| 塩 分 | - | 表層 | 33.2 | 33.4 | 33.3 | 31.8 | 34.2 | 32.2 | ~ | 34.1 | |
| | | 中層 | 33.2 | 33.5 | 33.3 | 32.2 | 34.4 | 32.5 | ~ | 34.2 | |
| | | 下層 | 33.3 | 33.7 | 33.5 | 33.1 | 34.5 | 33.9 | ~ | 34.4 | |
| | | 全層 | 33.2 | 33.7 | 33.4 | 31.8 | 34.5 | 33.0 | ~ | 34.2 | |
| 透 明 度 | m | - | >7.9 | 10.5 | >9.0 | 5.0 | 27.0 | 5.8 | ~ | >19.4 | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.08 | <0.01 | ~ | 0.05 | |
| | | 中層 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.13 | <0.01 | ~ | 0.05 | |
| | | 下層 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.09 | <0.01 | ~ | 0.03 | |
| | | 全層 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.13 | <0.01 | ~ | 0.04 | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | <0.003 | |
| | | 中層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | ~ | <0.003 | |
| | | 下層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | ~ | <0.003 | |
| | | 全層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | <0.003 | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.006 | <0.006 | ~ | <0.006 | |
| | | 中層 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.006 | <0.006 | ~ | 0.006 | |
| | | 下層 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.006 | <0.006 | ~ | <0.006 | |
| | | 全層 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.006 | <0.006 | ~ | <0.006 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.10 | 0.20 | 0.13 | 0.08 | 0.30 | 0.10 | ~ | 0.23 | |
| | | 中層 | 0.10 | 0.28 | 0.16 | 0.08 | 0.50 | 0.11 | ~ | 0.24 | |
| | | 下層 | 0.11 | 0.21 | 0.15 | 0.09 | 0.37 | 0.13 | ~ | 0.17 | |
| | | 全層 | 0.10 | 0.28 | 0.14 | 0.08 | 0.50 | 0.12 | ~ | 0.20 | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.006 | <0.004 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | <0.003 | |
| | | 中層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 0.007 | <0.003 | ~ | <0.004 | |
| | | 下層 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 0.006 | <0.003 | ~ | <0.004 | |
| | | 全層 | <0.003 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 0.007 | <0.003 | ~ | <0.003 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.007 | 0.011 | 0.008 | 0.006 | 0.023 | 0.008 | ~ | 0.016 | |
| | | 中層 | 0.007 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | 0.026 | 0.008 | ~ | 0.017 | |
| | | 下層 | 0.008 | 0.012 | 0.009 | 0.007 | 0.018 | 0.008 | ~ | 0.015 | |
| | | 全層 | 0.007 | 0.012 | 0.009 | 0.006 | 0.026 | 0.008 | ~ | 0.015 | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <2 | |
| | | 中層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 4 | <1 | ~ | <2 | |
| | | 下層 | <1 | 2 | <1 | <1 | 5 | <1 | ~ | <2 | |
| | | 全層 | <1 | 2 | <1 | <1 | 5 | <1 | ~ | <2 | |
| クロロフィルa | μg/L | 表層 | 1.1 | 2.2 | 1.5 | <0.2 | 3.3 | <0.4 | ~ | 2.8 | |
| | | 中層 | 1.2 | 2.3 | 1.7 | <0.2 | 3.4 | <0.3 | ~ | 2.9 | |
| | | 下層 | 0.8 | 2.1 | 1.6 | <0.2 | 3.0 | <0.2 | ~ | 1.0 | |
| | | 全層 | 0.8 | 2.3 | 1.6 | <0.2 | 3.4 | <0.3 | ~ | 2.2 | |

- 注) 1. 表層:水深0.5m、中層:水深5m、下層:20mまたは海底上1m
2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
4. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。

付表4-2(2) 水質調査結果 [春季]

調査者:石川県

| 項 目 | 単 位 | 調査時期 採水層 | 春 季 | | | これまでの春季調査結果 (平成15~21年度) | | | | |
|---------------------|------|-------------|-----------------|-------|-------|----------------------------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 平成22年5月20日 (曇り) | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 16.1 | 16.5 | 16.2 | 14.5 | 18.9 | 14.8 | ~ | 18.6 |
| | | 中層 | 15.7 | 16.5 | 16.0 | 14.4 | 18.3 | 14.6 | ~ | 18.0 |
| | | 下層 | 14.1 | 15.4 | 14.6 | 13.5 | 17.1 | 13.9 | ~ | 17.0 |
| | | 全層 | 14.1 | 16.5 | 15.6 | 13.5 | 18.9 | 14.4 | ~ | 17.7 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | ~ | 8.3 |
| | | 中層 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | ~ | 8.2 |
| | | 下層 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.2 |
| | | 全層 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | ~ | 8.2 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 0.2 | 3.9 | 0.7 | ~ | 1.9 |
| | | 中層 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 0.3 | 2.0 | 0.7 | ~ | 1.3 |
| | | 下層 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 0.4 | 1.8 | 0.5 | ~ | 1.1 |
| | | 全層 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 0.2 | 3.9 | 0.6 | ~ | 1.3 |
| 溶 存 酸素量 (DO) | mg/L | 表層 | 7.7 | 8.5 | 8.1 | 7.8 | 8.9 | 7.9 | ~ | 8.7 |
| | | 中層 | 8.2 | 8.6 | 8.3 | 7.8 | 8.7 | 7.9 | ~ | 8.6 |
| | | 下層 | 8.3 | 8.6 | 8.4 | 7.5 | 9.2 | 7.7 | ~ | 8.9 |
| | | 全層 | 7.7 | 8.6 | 8.3 | 7.5 | 9.2 | 7.8 | ~ | 8.7 |
| | % | 表層 | 96 | 106 | 101 | 101 | 112 | 102 | ~ | 111 |
| | | 中層 | 102 | 107 | 104 | 100 | 110 | 101 | ~ | 108 |
| | | 下層 | 101 | 104 | 102 | 95 | 111 | 98 | ~ | 107 |
| | | 全層 | 96 | 107 | 102 | 95 | 112 | 101 | ~ | 107 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ~ | <0.5 |
| 塩 分 | — | 表層 | 33.4 | 33.8 | 33.7 | 31.7 | 34.3 | 32.0 | ~ | 34.2 |
| | | 中層 | 33.5 | 33.8 | 33.7 | 32.3 | 34.4 | 32.4 | ~ | 34.3 |
| | | 下層 | 33.9 | 34.1 | 34.0 | 33.5 | 34.5 | 33.8 | ~ | 34.5 |
| | | 全層 | 33.4 | 34.1 | 33.8 | 31.7 | 34.5 | 32.8 | ~ | 34.3 |
| 透 明 度 | m | — | 9.5 | 12.0 | 10.3 | 6.0 | 18.0 | 6.7 | ~ | 16.9 |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.07 | 0.14 | 0.11 | 0.08 | 1.38 | 0.11 | ~ | 0.42 |
| | | 中層 | 0.09 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.30 | 0.13 | ~ | 0.19 |
| | | 下層 | 0.07 | 0.14 | 0.10 | 0.08 | 0.24 | 0.11 | ~ | 0.18 |
| | | 全層 | 0.07 | 0.14 | 0.11 | 0.08 | 1.38 | 0.12 | ~ | 0.25 |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.007 | 0.018 | 0.012 | <0.003 | 0.083 | <0.003 | ~ | 0.020 |
| | | 中層 | 0.007 | 0.014 | 0.009 | <0.003 | 0.021 | <0.003 | ~ | 0.017 |
| | | 下層 | 0.007 | 0.014 | 0.010 | <0.003 | 0.017 | <0.004 | ~ | 0.012 |
| | | 全層 | 0.007 | 0.018 | 0.010 | <0.003 | 0.083 | <0.004 | ~ | 0.016 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | <1 | ~ | <1 |
| | | 中層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | ~ | <1 |
| | | 下層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| | | 全層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 3 | <1 | ~ | <1 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | <0.2 | 5.8 | <0.4 | ~ | 3.5 |
| | | 中層 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | <0.2 | 2.1 | 0.4 | ~ | 1.3 |
| | | 下層 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | <0.2 | 1.2 | <0.2 | ~ | 0.7 |
| | | 全層 | 0.2 | 0.7 | 0.4 | <0.2 | 5.8 | <0.3 | ~ | <1.7 |

- 注) 1. 表層:水深0.5m、中層:水深5m、下層:20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。

付表4-2(3) 水質調査結果 [夏季]

調査者:北陸電力

| 項 目 | 単 位 | 採水層 | 夏 季 | | | これまでの夏季調査結果 (平成15~21年度) | | | | |
|----------------------------------|------|-----|---------------|--------|--------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 平成22年8月1日(曇り) | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 平均値の範囲 | |
| | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | | | | 最 小 | 最 大 |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 27.3 | 28.2 | 27.8 | 22.8 | 28.6 | 23.1 | ~ | 28.2 |
| | | 中層 | 27.2 | 28.0 | 27.7 | 22.8 | 28.3 | 22.9 | ~ | 28.1 |
| | | 下層 | 27.0 | 27.6 | 27.2 | 21.7 | 27.5 | 22.2 | ~ | 26.3 |
| | | 全層 | 27.0 | 28.2 | 27.6 | 21.7 | 28.6 | 22.7 | ~ | 27.5 |
| 水素イオン指数 (pH) | - | 表層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | ~ | 8.2 |
| | | 中層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | ~ | 8.2 |
| | | 下層 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.2 |
| | | 全層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | ~ | 8.2 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 0.5 | 1.9 | 0.7 | ~ | 1.7 |
| | | 中層 | 0.9 | 1.6 | 1.2 | 0.4 | 1.7 | 0.6 | ~ | 1.5 |
| | | 下層 | 0.8 | 1.5 | 1.2 | 0.3 | 1.5 | 0.5 | ~ | 1.2 |
| | | 全層 | 0.8 | 1.6 | 1.2 | 0.3 | 1.9 | 0.6 | ~ | 1.4 |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 6.2 | 6.9 | 6.7 | 6.2 | 8.3 | 6.7 | ~ | 7.8 |
| | | 中層 | 6.4 | 7.0 | 6.7 | 6.5 | 7.9 | 6.7 | ~ | 7.6 |
| | | 下層 | 6.3 | 7.0 | 6.8 | 6.4 | 7.6 | 6.7 | ~ | 7.3 |
| | | 全層 | 6.2 | 7.0 | 6.7 | 6.2 | 8.3 | 6.7 | ~ | 7.6 |
| (DO) | % | 表層 | 95 | 106 | 102 | 93 | 124 | 98 | ~ | 111 |
| | | 中層 | 98 | 107 | 103 | 96 | 119 | 98 | ~ | 108 |
| | | 下層 | 96 | 106 | 103 | 89 | 110 | 97 | ~ | 105 |
| | | 全層 | 95 | 107 | 103 | 89 | 124 | 98 | ~ | 108 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ~ | <0.5 |
| 塩 分 | - | 表層 | 31.8 | 32.5 | 32.2 | 27.8 | 33.8 | 29.5 | ~ | 33.5 |
| | | 中層 | 31.9 | 32.5 | 32.2 | 30.1 | 33.8 | 31.1 | ~ | 33.7 |
| | | 下層 | 32.2 | 32.5 | 32.4 | 31.5 | 34.0 | 32.8 | ~ | 33.9 |
| | | 全層 | 31.8 | 32.5 | 32.3 | 27.8 | 34.0 | 31.1 | ~ | 33.7 |
| 透 明 度 | m | - | 7.0 | 23.8 | 10.2 | 5.7 | 24.5 | 7.2 | ~ | >19.0 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | ~ | <0.02 |
| | | 中層 | <0.01 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | ~ | <0.02 |
| | | 下層 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.09 | <0.01 | ~ | <0.02 |
| | | 全層 | <0.01 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.09 | <0.01 | ~ | <0.02 |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | <0.003 |
| | | 中層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | ~ | <0.003 |
| | | 下層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | ~ | <0.003 |
| | | 全層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | <0.003 |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.021 | <0.006 | ~ | <0.008 |
| | | 中層 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.008 | <0.006 | ~ | 0.006 |
| | | 下層 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.014 | <0.006 | ~ | <0.007 |
| | | 全層 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | 0.021 | <0.006 | ~ | <0.007 |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.10 | 0.19 | 0.14 | 0.05 | 0.29 | 0.11 | ~ | 0.17 |
| | | 中層 | 0.09 | 0.29 | 0.15 | 0.08 | 0.30 | 0.12 | ~ | 0.17 |
| | | 下層 | 0.10 | 0.18 | 0.13 | 0.08 | 0.39 | 0.11 | ~ | 0.19 |
| | | 全層 | 0.09 | 0.29 | 0.14 | 0.05 | 0.39 | 0.11 | ~ | 0.17 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.005 | <0.004 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | ~ | <0.003 |
| | | 中層 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | <0.003 |
| | | 下層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.006 | <0.003 | ~ | <0.003 |
| | | 全層 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 0.006 | <0.003 | ~ | <0.003 |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.005 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | 0.015 | 0.008 | ~ | 0.011 |
| | | 中層 | 0.005 | 0.012 | 0.008 | 0.004 | 0.015 | 0.008 | ~ | 0.011 |
| | | 下層 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.017 | 0.007 | ~ | 0.010 |
| | | 全層 | 0.004 | 0.012 | 0.007 | 0.004 | 0.017 | 0.008 | ~ | 0.010 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| | | 中層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| | | 下層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| | | 全層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| クロロフィルa | μg/L | 表層 | 0.5 | 2.3 | 1.5 | <0.2 | 6.1 | <0.2 | ~ | 3.7 |
| | | 中層 | 0.3 | 2.3 | 1.4 | <0.2 | 3.4 | <0.2 | ~ | 2.4 |
| | | 下層 | 0.4 | 1.4 | 0.8 | <0.2 | 2.3 | <0.3 | ~ | 1.1 |
| | | 全層 | 0.3 | 2.3 | 1.3 | <0.2 | 6.1 | <0.2 | ~ | 2.3 |

- 注) 1. 表層:水深0.5m、中層:水深5m、下層:20mまたは海底上1m
2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
4. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。

付表4-2(4) 水質調査結果 [夏季]

調査者:石川県

| 項 目 | 単 位 | 調査時期 採水層 | 夏 季 平成22年8月2日 (曇り) | | | これまでの夏季調査結果 (平成15~21年度) | | | | |
|---------------------|------|-------------|-----------------------|-------|--------|----------------------------|-------|--------|---|-------|
| | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | | |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 28.0 | 28.5 | 28.3 | 22.8 | 27.8 | 22.9 | ~ | 27.4 |
| | | 中層 | 27.3 | 27.8 | 27.5 | 22.6 | 27.7 | 22.7 | ~ | 27.4 |
| | | 下層 | 26.7 | 27.0 | 26.8 | 21.3 | 27.7 | 21.9 | ~ | 27.2 |
| | | 全層 | 26.7 | 28.5 | 27.5 | 21.3 | 27.8 | 22.5 | ~ | 27.3 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | ~ | 8.3 |
| | | 中層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.2 |
| | | 下層 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.2 |
| | | 全層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | ~ | 8.2 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.5 | 1.8 | 1.1 | 0.3 | 2.5 | 0.7 | ~ | 2.1 |
| | | 中層 | 0.4 | 1.6 | 0.9 | 0.4 | 2.4 | 0.9 | ~ | 1.8 |
| | | 下層 | 0.6 | 1.8 | 1.2 | 0.3 | 1.8 | 0.6 | ~ | 1.6 |
| | | 全層 | 0.4 | 1.8 | 1.1 | 0.3 | 2.5 | 0.8 | ~ | 1.8 |
| 溶 存 酸素量 (DO) | mg/L | 表層 | 6.6 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 8.0 | 6.6 | ~ | 7.8 |
| | | 中層 | 6.7 | 7.0 | 6.8 | 6.4 | 7.3 | 6.6 | ~ | 7.3 |
| | | 下層 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.3 | 7.5 | 6.5 | ~ | 7.2 |
| | | 全層 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | 6.3 | 8.0 | 6.6 | ~ | 7.3 |
| | % | 表層 | 102 | 106 | 104 | 94 | 114 | 97 | ~ | 111 |
| | | 中層 | 102 | 107 | 104 | 97 | 107 | 99 | ~ | 103 |
| | | 下層 | 100 | 102 | 101 | 92 | 108 | 96 | ~ | 105 |
| | | 全層 | 100 | 107 | 103 | 92 | 114 | 98 | ~ | 104 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ~ | <0.5 |
| 塩 分 | — | 表層 | 31.9 | 32.6 | 32.1 | 29.5 | 33.9 | 30.7 | ~ | 33.8 |
| | | 中層 | 32.4 | 32.6 | 32.5 | 32.1 | 34.0 | 32.3 | ~ | 33.9 |
| | | 下層 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 32.8 | 34.0 | 33.0 | ~ | 34.0 |
| | | 全層 | 31.9 | 32.8 | 32.5 | 29.5 | 34.0 | 32.0 | ~ | 33.9 |
| 透 明 度 | m | — | 12.0 | >15.0 | >13.3 | 4.0 | 13.0 | 5.3 | ~ | 11.6 |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.16 | 0.21 | 0.19 | 0.07 | 0.23 | 0.11 | ~ | 0.19 |
| | | 中層 | 0.15 | 0.21 | 0.18 | 0.08 | 0.23 | 0.11 | ~ | 0.20 |
| | | 下層 | 0.15 | 0.25 | 0.20 | 0.07 | 0.23 | 0.10 | ~ | 0.18 |
| | | 全層 | 0.15 | 0.25 | 0.19 | 0.07 | 0.23 | 0.11 | ~ | 0.19 |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.003 | 0.010 | 0.006 | <0.003 | 0.014 | <0.004 | ~ | 0.009 |
| | | 中層 | 0.003 | 0.009 | 0.005 | <0.003 | 0.014 | <0.004 | ~ | 0.008 |
| | | 下層 | <0.003 | 0.008 | <0.006 | <0.003 | 0.014 | <0.004 | ~ | 0.009 |
| | | 全層 | <0.003 | 0.010 | <0.006 | <0.003 | 0.014 | <0.004 | ~ | 0.008 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| | | 中層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| | | 下層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| | | 全層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | 0.5 | 1.3 | 0.9 | <0.2 | 4.5 | 0.2 | ~ | 3.3 |
| | | 中層 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.2 | 2.8 | 0.3 | ~ | 2.0 |
| | | 下層 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | <0.2 | 1.6 | 0.3 | ~ | 0.8 |
| | | 全層 | 0.3 | 1.3 | 0.7 | <0.2 | 4.5 | <0.3 | ~ | 2.0 |

- 注) 1. 表層:水深0.5m、中層:水深5m、下層:20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。

付表4-2(5) 水質調査結果 [秋季]

調査者:北陸電力

| 項 目 | 単 位 | 採水層 | 秋 季 | | | これまでの秋季調査結果 (平成15~21年度) | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|-----------------|-------|--------|----------------------------|-------|-----------------|--------|-----|--------|
| | | | 平成22年10月20日(晴れ) | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 平均値の範囲 | | |
| | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | | | | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 22.6 | 23.8 | 23.1 | 20.5 | 22.8 | 20.9 ~ 22.3 | | | |
| | | 中層 | 22.6 | 23.5 | 23.0 | 20.5 | 22.6 | 20.9 ~ 22.2 | | | |
| | | 下層 | 22.5 | 23.2 | 22.9 | 19.6 | 22.6 | 20.4 ~ 22.0 | | | |
| | | 全層 | 22.5 | 23.8 | 23.0 | 19.6 | 22.8 | 20.8 ~ 22.1 | | | |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.4 | 8.1 ~ 8.3 | | | |
| | | 中層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.4 | 8.1 ~ 8.3 | | | |
| | | 下層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.4 | 8.1 ~ 8.3 | | | |
| | | 全層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.4 | 8.1 ~ 8.3 | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 0.4 | 1.7 | 0.7 ~ 1.2 | | | |
| | | 中層 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 0.5 | 1.5 | 0.8 ~ 1.2 | | | |
| | | 下層 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 0.5 | 1.7 | 0.7 ~ 1.3 | | | |
| | | 全層 | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 0.4 | 1.7 | 0.8 ~ 1.2 | | | |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 6.9 | 7.6 | 7.2 | 6.4 | 7.7 | 7.1 ~ 7.4 | | | |
| | | 中層 | 6.9 | 7.4 | 7.2 | 6.7 | 8.0 | 7.1 ~ 7.4 | | | |
| | | 下層 | 6.6 | 7.4 | 7.1 | 5.9 | 7.7 | 6.8 ~ 7.5 | | | |
| | | 全層 | 6.6 | 7.6 | 7.1 | 5.9 | 8.0 | 7.0 ~ 7.4 | | | |
| (DO) | % | 表層 | 97 | 107 | 101 | 90 | 105 | 98 ~ 103 | | | |
| | | 中層 | 97 | 105 | 101 | 91 | 111 | 97 ~ 103 | | | |
| | | 下層 | 92 | 104 | 99 | 79 | 106 | 93 ~ 102 | | | |
| | | 全層 | 92 | 107 | 101 | 79 | 111 | 96 ~ 103 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 ~ <0.5 | | | |
| 塩 分 | — | 表層 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 33.1 | 33.7 | 33.1 ~ 33.7 | | | |
| | | 中層 | 32.3 | 32.5 | 32.3 | 33.1 | 33.8 | 33.1 ~ 33.7 | | | |
| | | 下層 | 32.3 | 32.5 | 32.4 | 33.1 | 34.1 | 33.2 ~ 33.8 | | | |
| | | 全層 | 32.3 | 32.6 | 32.3 | 33.1 | 34.1 | 33.1 ~ 33.7 | | | |
| 透 明 度 | m | — | >8.0 | 18.6 | >14.7 | 3.6 | 22.4 | 9.3 ~ >16.8 | | | |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.07 | <0.01 ~ <0.02 | | | |
| | | 中層 | <0.01 | 0.07 | <0.02 | <0.01 | 0.06 | <0.01 ~ <0.02 | | | |
| | | 下層 | <0.01 | 0.06 | <0.02 | <0.01 | 0.06 | <0.01 ~ <0.01 | | | |
| | | 全層 | <0.01 | 0.07 | <0.02 | <0.01 | 0.07 | <0.01 ~ <0.01 | | | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 ~ <0.003 | | | |
| | | 中層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 ~ <0.003 | | | |
| | | 下層 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 0.004 | <0.003 ~ <0.004 | | | |
| | | 全層 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 0.004 | <0.003 ~ <0.003 | | | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | 0.016 | <0.007 | <0.006 | 0.012 | <0.006 ~ 0.008 | | | |
| | | 中層 | <0.006 | 0.010 | <0.006 | <0.006 | 0.015 | <0.006 ~ 0.009 | | | |
| | | 下層 | <0.006 | 0.009 | <0.006 | <0.006 | 0.061 | <0.006 ~ 0.022 | | | |
| | | 全層 | <0.006 | 0.016 | <0.007 | <0.006 | 0.061 | <0.006 ~ 0.013 | | | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.09 | 0.13 | 0.10 | 0.06 | 0.26 | 0.12 ~ 0.16 | | | |
| | | 中層 | 0.09 | 0.33 | 0.14 | 0.09 | 0.35 | 0.12 ~ 0.17 | | | |
| | | 下層 | 0.09 | 0.35 | 0.15 | 0.07 | 0.30 | 0.13 ~ 0.15 | | | |
| | | 全層 | 0.09 | 0.35 | 0.13 | 0.06 | 0.35 | 0.12 ~ 0.16 | | | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | 0.006 | <0.003 ~ <0.003 | | | |
| | | 中層 | <0.003 | 0.008 | <0.004 | <0.003 | 0.005 | <0.003 ~ <0.003 | | | |
| | | 下層 | <0.003 | 0.008 | <0.004 | <0.003 | 0.010 | <0.003 ~ <0.004 | | | |
| | | 全層 | <0.003 | 0.008 | <0.004 | <0.003 | 0.010 | <0.003 ~ <0.004 | | | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.003 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.014 | 0.008 ~ 0.011 | | | |
| | | 中層 | 0.005 | 0.012 | 0.009 | 0.006 | 0.019 | 0.007 ~ 0.012 | | | |
| | | 下層 | 0.005 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.021 | 0.007 ~ 0.014 | | | |
| | | 全層 | 0.003 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | 0.021 | 0.007 ~ 0.012 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | <1 | <1 | <1 | 4 | <1 ~ <2 | | | |
| | | 中層 | <1 | <1 | <1 | <1 | 6 | <1 ~ <2 | | | |
| | | 下層 | <1 | <1 | <1 | <1 | 6 | <1 ~ <2 | | | |
| | | 全層 | <1 | <1 | <1 | <1 | 6 | <1 ~ <2 | | | |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | <0.2 | 2.5 | <0.4 ~ 1.4 | | | |
| | | 中層 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.2 | 1.9 | 0.4 ~ 1.2 | | | |
| | | 下層 | 0.3 | 1.0 | 0.5 | <0.2 | 1.9 | 0.4 ~ 1.3 | | | |
| | | 全層 | 0.3 | 1.0 | 0.6 | <0.2 | 2.5 | <0.4 ~ 1.3 | | | |

- 注) 1. 表層:水深0.5m、中層:水深5m、下層:20mまたは海底上1m
2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
4. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。

付表4-2(6) 水質調査結果 [秋季]

調査者: 石川県

| 項 目 | 単 位 | 調査時期 採水層 | 秋 季 | | | これまでの秋季調査結果 (平成15~21年度) | | | | |
|---------------------|------|-------------|------------------|-------|--------|----------------------------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 平成22年10月21日 (曇り) | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 22.7 | 24.4 | 23.4 | 20.9 | 22.9 | 21.0 | ~ | 22.5 |
| | | 中層 | 22.8 | 24.2 | 23.3 | 20.6 | 22.6 | 21.0 | ~ | 22.5 |
| | | 下層 | 22.7 | 23.1 | 22.9 | 20.2 | 22.5 | 20.4 | ~ | 22.3 |
| | | 全層 | 22.7 | 24.4 | 23.2 | 20.2 | 22.9 | 20.9 | ~ | 22.4 |
| 水素イオン指数 (pH) | - | 表層 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | ~ | 8.3 |
| | | 中層 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | ~ | 8.3 |
| | | 下層 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | ~ | 8.3 |
| | | 全層 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | ~ | 8.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 0.7 | ~ | 1.7 |
| | | 中層 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 0.4 | 2.4 | 0.7 | ~ | 1.8 |
| | | 下層 | 1.3 | 1.8 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 0.7 | ~ | 1.7 |
| | | 全層 | 1.3 | 1.9 | 1.5 | 0.4 | 2.4 | 0.7 | ~ | 1.7 |
| 溶 存 酸素量 (DO) | mg/L | 表層 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 7.7 | 6.9 | ~ | 7.4 |
| | | 中層 | 6.8 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 7.5 | 6.9 | ~ | 7.5 |
| | | 下層 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 6.4 | 7.8 | 6.7 | ~ | 7.5 |
| | | 全層 | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 6.4 | 7.8 | 6.8 | ~ | 7.4 |
| | % | 表層 | 97 | 103 | 100 | 94 | 107 | 96 | ~ | 101 |
| | | 中層 | 96 | 100 | 98 | 93 | 104 | 96 | ~ | 102 |
| | | 下層 | 95 | 100 | 98 | 86 | 108 | 92 | ~ | 103 |
| | | 全層 | 95 | 103 | 99 | 86 | 108 | 95 | ~ | 102 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ~ | <0.5 |
| 塩 分 | - | 表層 | 32.3 | 32.6 | 32.4 | 32.9 | 33.7 | 33.0 | ~ | 33.7 |
| | | 中層 | 32.3 | 32.6 | 32.5 | 33.0 | 33.7 | 33.0 | ~ | 33.7 |
| | | 下層 | 32.5 | 32.7 | 32.6 | 33.0 | 33.9 | 33.1 | ~ | 33.9 |
| | | 全層 | 32.3 | 32.7 | 32.5 | 32.9 | 33.9 | 33.1 | ~ | 33.8 |
| 透 明 度 | m | - | 11.0 | 15.0 | 12.3 | 6.0 | 20.0 | 7.0 | ~ | 16.7 |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.11 | 0.17 | 0.14 | 0.06 | 0.25 | 0.07 | ~ | 0.17 |
| | | 中層 | 0.12 | 0.23 | 0.18 | 0.06 | 0.25 | 0.10 | ~ | 0.18 |
| | | 下層 | 0.12 | 0.21 | 0.17 | 0.06 | 0.27 | 0.09 | ~ | 0.21 |
| | | 全層 | 0.11 | 0.23 | 0.16 | 0.06 | 0.27 | 0.09 | ~ | 0.18 |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.014 | <0.007 | <0.003 | 0.018 | <0.005 | ~ | 0.010 |
| | | 中層 | 0.003 | 0.014 | 0.006 | <0.003 | 0.016 | 0.007 | ~ | 0.011 |
| | | 下層 | 0.004 | 0.007 | 0.005 | <0.003 | 0.019 | <0.005 | ~ | 0.014 |
| | | 全層 | <0.003 | 0.014 | <0.006 | <0.003 | 0.019 | <0.006 | ~ | 0.012 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | ~ | <1 |
| | | 中層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | ~ | <1 |
| | | 下層 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | <1 | ~ | <1 |
| | | 全層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 3 | <1 | ~ | <1 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 1.8 | 0.3 | ~ | 1.4 |
| | | 中層 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.2 | 1.8 | 0.3 | ~ | 1.2 |
| | | 下層 | 0.3 | 0.8 | 0.6 | <0.2 | 1.6 | <0.3 | ~ | 0.9 |
| | | 全層 | 0.3 | 0.9 | 0.6 | <0.2 | 1.8 | <0.3 | ~ | 1.2 |

- 注) 1. 表層: 水深0.5m、中層: 水深5m、下層: 20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。

付表4-2(7) 水質調査結果 [冬季]

調査者:北陸電力

| 項 目 | 単 位 | 調査時期 採水層 | 冬 季 | | | これまでの冬季調査結果 (平成15~21年度) | | | | |
|----------------------------------|------|-------------|----------------|--------|--------|----------------------------|-------|--------|-----|--------|
| | | | 平成23年3月21日(曇り) | | | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | | |
| | | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | | | 最 小 | 最 大 | |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 9.5 | 9.7 | 9.6 | 9.5 | 12.1 | 10.0 | ~ | 11.6 |
| | | 中層 | 9.5 | 10.1 | 9.6 | 9.5 | 12.1 | 10.0 | ~ | 11.5 |
| | | 下層 | 9.5 | 10.0 | 9.8 | 9.9 | 11.6 | 10.0 | ~ | 11.2 |
| | | 全層 | 9.5 | 10.1 | 9.7 | 9.5 | 12.1 | 10.0 | ~ | 11.5 |
| 水素イオン指数 (pH) | - | 表層 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.1 |
| | | 中層 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.1 |
| | | 下層 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | ~ | 8.1 |
| | | 全層 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | ~ | 8.1 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.9 | 1.5 | 1.2 | 0.5 | 1.8 | 0.8 | ~ | 1.3 |
| | | 中層 | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | 1.6 | 0.8 | ~ | 1.3 |
| | | 下層 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 0.5 | 1.9 | 0.7 | ~ | 1.4 |
| | | 全層 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 0.5 | 1.9 | 0.7 | ~ | 1.3 |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 9.6 | 10.0 | 9.8 | 8.6 | 10.6 | 9.0 | ~ | 10.2 |
| | | 中層 | 9.5 | 9.9 | 9.7 | 8.6 | 10.5 | 9.1 | ~ | 10.2 |
| | | 下層 | 9.1 | 10.4 | 9.6 | 8.4 | 10.5 | 8.7 | ~ | 10.2 |
| | | 全層 | 9.1 | 10.4 | 9.7 | 8.4 | 10.6 | 8.9 | ~ | 10.2 |
| (DO) | % | 表層 | 104 | 108 | 106 | 99 | 118 | 102 | ~ | 113 |
| | | 中層 | 103 | 108 | 106 | 98 | 118 | 102 | ~ | 114 |
| | | 下層 | 100 | 113 | 104 | 94 | 117 | 98 | ~ | 113 |
| | | 全層 | 100 | 113 | 105 | 94 | 118 | 101 | ~ | 113 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | ~ | <0.5 |
| 塩 分 | - | 表層 | 32.4 | 33.2 | 32.8 | 32.4 | 34.1 | 32.9 | ~ | 34.0 |
| | | 中層 | 32.7 | 33.5 | 33.0 | 32.6 | 34.1 | 32.9 | ~ | 34.1 |
| | | 下層 | 32.8 | 33.7 | 33.4 | 32.8 | 34.1 | 33.2 | ~ | 34.1 |
| | | 全層 | 32.4 | 33.7 | 33.1 | 32.4 | 34.1 | 33.0 | ~ | 34.0 |
| 透 明 度 | m | - | 6.6 | 13.5 | >8.4 | 3.3 | 13.7 | 5.0 | ~ | >11.8 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | ~ | 0.03 |
| | | 中層 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | ~ | <0.02 |
| | | 下層 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.08 | <0.01 | ~ | <0.02 |
| | | 全層 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.08 | <0.01 | ~ | <0.02 |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | ~ | <0.004 |
| | | 中層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | <0.004 |
| | | 下層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | 0.004 |
| | | 全層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | ~ | <0.004 |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | 0.013 | <0.009 | <0.006 | 0.082 | <0.006 | ~ | <0.042 |
| | | 中層 | <0.006 | 0.021 | <0.009 | <0.006 | 0.054 | <0.006 | ~ | 0.032 |
| | | 下層 | <0.006 | 0.034 | <0.014 | <0.006 | 0.066 | <0.006 | ~ | 0.045 |
| | | 全層 | <0.006 | 0.034 | <0.011 | <0.006 | 0.082 | <0.006 | ~ | 0.035 |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.15 | 0.25 | 0.20 | 0.11 | 0.47 | 0.15 | ~ | 0.19 |
| | | 中層 | 0.16 | 0.39 | 0.22 | 0.10 | 0.28 | 0.13 | ~ | 0.20 |
| | | 下層 | 0.16 | 0.24 | 0.19 | 0.10 | 0.34 | 0.14 | ~ | 0.20 |
| | | 全層 | 0.15 | 0.39 | 0.20 | 0.10 | 0.47 | 0.14 | ~ | 0.20 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.022 | <0.003 | ~ | <0.009 |
| | | 中層 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 0.021 | <0.003 | ~ | <0.010 |
| | | 下層 | <0.003 | 0.007 | <0.004 | <0.003 | 0.013 | <0.003 | ~ | 0.010 |
| | | 全層 | <0.003 | 0.007 | <0.003 | <0.003 | 0.022 | <0.003 | ~ | <0.010 |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.010 | 0.015 | 0.012 | 0.009 | 0.031 | 0.013 | ~ | 0.020 |
| | | 中層 | 0.010 | 0.013 | 0.011 | 0.007 | 0.032 | 0.012 | ~ | 0.022 |
| | | 下層 | 0.010 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | 0.032 | 0.014 | ~ | 0.022 |
| | | 全層 | 0.010 | 0.015 | 0.012 | 0.007 | 0.032 | 0.013 | ~ | 0.021 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 2 | <1 | <1 | 3 | <1 | ~ | 2 |
| | | 中層 | <1 | 2 | <1 | <1 | 5 | <1 | ~ | 2 |
| | | 下層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 6 | <1 | ~ | 2 |
| | | 全層 | <1 | 2 | <1 | <1 | 6 | <1 | ~ | 2 |
| クロロフィルa | μg/L | 表層 | 3.3 | 5.0 | 3.9 | 0.5 | 8.1 | 1.3 | ~ | 4.8 |
| | | 中層 | 3.1 | 4.2 | 3.6 | 0.6 | 11.4 | 1.0 | ~ | 4.9 |
| | | 下層 | 1.9 | 4.8 | 3.4 | 0.6 | 6.6 | 1.7 | ~ | 3.7 |
| | | 全層 | 1.9 | 5.0 | 3.6 | 0.5 | 11.4 | 1.3 | ~ | 3.9 |

- 注) 1. 表層:水深0.5m、中層:水深5m、下層:20mまたは海底上1m
2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
4. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。

付表4-2(8) 水質調査結果 [冬季]

調査者: 石川県

| 項 目 | 単 位 | 調査時期 採水層 | 冬 季 | | | これまでの冬季調査結果 (平成15~21年度) | | |
|---------------------|------|-------------|-----------------|-------|-------|----------------------------|-------|---------------|
| | | | 平成23年3月23日 (晴れ) | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 9.7 | 10.1 | 9.9 | 9.2 | 12.1 | 9.6 ~ 11.4 |
| | | 中層 | 9.8 | 10.1 | 10.0 | 9.5 | 11.8 | 9.9 ~ 11.3 |
| | | 下層 | 10.0 | 10.1 | 10.1 | 9.7 | 11.8 | 10.0 ~ 11.3 |
| | | 全層 | 9.7 | 10.1 | 10.0 | 9.2 | 12.1 | 9.8 ~ 11.3 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 |
| | | 中層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 |
| | | 下層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 |
| | | 全層 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 ~ 8.2 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 0.5 | 2.5 | 0.8 ~ 2.0 |
| | | 中層 | 1.0 | 2.0 | 1.4 | 0.4 | 2.2 | 0.7 ~ 1.9 |
| | | 下層 | 0.7 | 1.7 | 1.2 | 0.3 | 2.1 | 0.9 ~ 2.0 |
| | | 全層 | 0.7 | 2.0 | 1.2 | 0.3 | 2.5 | 0.8 ~ 1.9 |
| 溶 存 酸素量 (DO) | mg/L | 表層 | 9.2 | 9.6 | 9.3 | 8.5 | 10.2 | 8.9 ~ 10.1 |
| | | 中層 | 9.1 | 9.5 | 9.2 | 8.5 | 10.3 | 8.9 ~ 10.2 |
| | | 下層 | 8.9 | 9.3 | 9.1 | 8.5 | 10.3 | 8.6 ~ 10.1 |
| | | 全層 | 8.9 | 9.6 | 9.2 | 8.5 | 10.3 | 8.8 ~ 10.1 |
| | % | 表層 | 101 | 105 | 102 | 96 | 114 | 100 ~ 111 |
| | | 中層 | 100 | 104 | 102 | 95 | 114 | 100 ~ 113 |
| | | 下層 | 98 | 103 | 100 | 95 | 116 | 96 ~ 112 |
| | | 全層 | 98 | 105 | 101 | 95 | 116 | 99 ~ 112 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 ~ <0.5 |
| 塩 分 | — | 表層 | 33.6 | 33.8 | 33.7 | 32.4 | 34.2 | 32.7 ~ 34.1 |
| | | 中層 | 33.7 | 33.8 | 33.8 | 33.0 | 34.2 | 33.2 ~ 34.2 |
| | | 下層 | 33.8 | 33.8 | 33.8 | 33.3 | 34.2 | 33.6 ~ 34.2 |
| | | 全層 | 33.6 | 33.8 | 33.8 | 32.4 | 34.2 | 33.2 ~ 34.2 |
| 透 明 度 | m | — | 9.0 | 13.0 | 10.8 | 5.0 | 12.5 | 5.9 ~ 11.0 |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.12 | 0.18 | 0.15 | 0.12 | 0.23 | 0.15 ~ 0.19 |
| | | 中層 | 0.16 | 0.32 | 0.21 | 0.12 | 0.28 | 0.14 ~ 0.20 |
| | | 下層 | 0.13 | 0.26 | 0.18 | 0.12 | 0.29 | 0.15 ~ 0.20 |
| | | 全層 | 0.12 | 0.32 | 0.18 | 0.12 | 0.29 | 0.15 ~ 0.20 |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.005 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.018 | 0.008 ~ 0.016 |
| | | 中層 | 0.010 | 0.015 | 0.011 | 0.006 | 0.018 | 0.009 ~ 0.016 |
| | | 下層 | 0.008 | 0.012 | 0.010 | 0.006 | 0.019 | 0.009 ~ 0.017 |
| | | 全層 | 0.005 | 0.015 | 0.009 | 0.006 | 0.019 | 0.009 ~ 0.016 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 | <1 ~ <2 |
| | | 中層 | <1 | 2 | <1 | <1 | 3 | <1 ~ 2 |
| | | 下層 | <1 | 1 | <1 | <1 | 3 | <1 ~ 2 |
| | | 全層 | <1 | 2 | <1 | <1 | 3 | <1 ~ <2 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | 1.1 | 2.7 | 1.9 | 0.4 | 4.1 | 1.1 ~ 3.3 |
| | | 中層 | 1.1 | 2.6 | 1.7 | 0.5 | 4.7 | 0.9 ~ 3.5 |
| | | 下層 | 0.6 | 1.7 | 1.0 | 0.3 | 4.7 | 0.9 ~ 3.8 |
| | | 全層 | 0.6 | 2.7 | 1.5 | 0.3 | 4.7 | 1.0 ~ 3.4 |

- 注) 1. 表層: 水深0.5m、中層: 水深5m、下層: 20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。

付表4-2(9) 水質調査結果 [春季] (平均・標準偏差)

| 調査者 | | 北 陸 電 力 | | | | | | 石 川 県 | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|--------|----------------------------|--------|---------|--------|----------------|------|----------------------------|-------|---------|--------|---|-------|--------|---|--------|
| 調査時期 | | 春 季 | | これまでの春季調査結果 (平成15～21年度) | | | | 春 季 | | これまでの春季調査結果 (平成15～21年度) | | | | | | | | |
| 項 目 | | 平成22年5月21日(晴れ) | | 平均値の範囲 | | 標準偏差の範囲 | | 平成22年5月20日(曇り) | | 平均値の範囲 | | 標準偏差の範囲 | | | | | | |
| 単 位 | 採水層 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | | | | | |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 16.5 | 0.26 | 15.4 | ～ | 18.9 | 0.22 | ～ | 0.51 | 16.2 | 0.15 | 14.8 | ～ | 18.6 | 0.07 | ～ | 0.40 |
| | | 中層 | 16.3 | 0.27 | 14.8 | ～ | 18.1 | 0.17 | ～ | 0.39 | 16.0 | 0.26 | 14.6 | ～ | 18.0 | 0.04 | ～ | 0.32 |
| | | 下層 | 15.4 | 0.60 | 14.0 | ～ | 17.2 | 0.19 | ～ | 0.32 | 14.6 | 0.45 | 13.9 | ～ | 17.0 | 0.11 | ～ | 0.42 |
| | | 全層 | 16.1 | 0.62 | 14.7 | ～ | 17.8 | 0.38 | ～ | 1.04 | 15.6 | 0.82 | 14.4 | ～ | 17.7 | 0.43 | ～ | 0.98 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.04 | 8.2 | 0.00 | 8.2 | ～ | 8.3 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| | | 中層 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.03 | 8.2 | 0.00 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| | | 下層 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.1 | 0.00 | ～ | 0.00 | 8.2 | 0.00 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.04 |
| | | 全層 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.05 | 8.2 | 0.00 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.9 | 0.26 | 0.7 | ～ | 1.8 | 0.10 | ～ | 0.20 | 1.7 | 0.11 | 0.7 | ～ | 1.9 | 0.16 | ～ | 1.01 |
| | | 中層 | 1.0 | 0.18 | 0.6 | ～ | 1.9 | 0.11 | ～ | 0.34 | 1.7 | 0.20 | 0.7 | ～ | 1.3 | 0.19 | ～ | 0.48 |
| | | 下層 | 1.0 | 0.30 | 0.6 | ～ | 1.0 | 0.13 | ～ | 0.25 | 1.6 | 0.17 | 0.5 | ～ | 1.1 | 0.15 | ～ | 0.40 |
| | | 全層 | 1.0 | 0.25 | 0.7 | ～ | 1.6 | 0.13 | ～ | 0.51 | 1.6 | 0.17 | 0.6 | ～ | 1.3 | 0.19 | ～ | 0.71 |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 8.7 | 0.21 | 8.1 | ～ | 9.6 | 0.06 | ～ | 0.31 | 8.1 | 0.27 | 7.9 | ～ | 8.7 | 0.08 | ～ | 0.18 |
| | | 中層 | 8.7 | 0.27 | 8.1 | ～ | 9.2 | 0.09 | ～ | 0.46 | 8.3 | 0.19 | 7.9 | ～ | 8.6 | 0.08 | ～ | 0.21 |
| | | 下層 | 8.6 | 0.22 | 7.7 | ～ | 9.0 | 0.10 | ～ | 0.30 | 8.4 | 0.10 | 7.7 | ～ | 8.9 | 0.08 | ～ | 0.20 |
| | | 全層 | 8.7 | 0.24 | 8.1 | ～ | 8.8 | 0.13 | ～ | 0.90 | 8.3 | 0.23 | 7.8 | ～ | 8.7 | 0.11 | ～ | 0.30 |
| (DO) | 飽和度 % | 表層 | 110 | 2.7 | 103 | ～ | 125 | 0.9 | ～ | 4.1 | 101 | 3.2 | 102 | ～ | 111 | 0.8 | ～ | 2.5 |
| | | 中層 | 109 | 3.3 | 104 | ～ | 118 | 1.3 | ～ | 5.5 | 104 | 2.2 | 101 | ～ | 108 | 1.1 | ～ | 2.8 |
| | | 下層 | 105 | 2.8 | 97 | ～ | 110 | 1.3 | ～ | 3.8 | 102 | 1.1 | 98 | ～ | 107 | 1.0 | ～ | 2.6 |
| | | 全層 | 108 | 3.4 | 103 | ～ | 113 | 1.8 | ～ | 12.9 | 102 | 2.5 | 101 | ～ | 107 | 2.0 | ～ | 4.9 |
| n-ヘキサン 抽出物質(油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | 0.00 | <0.5 | ～ | <0.5 | 0.00 | ～ | 0.00 | <0.5 | 0.00 | <0.5 | ～ | <0.5 | 0.00 | ～ | 0.00 |
| 塩 分 | — | 表層 | 33.3 | 0.07 | 32.2 | ～ | 34.1 | 0.08 | ～ | 0.36 | 33.7 | 0.14 | 32.0 | ～ | 34.2 | 0.11 | ～ | 0.61 |
| | | 中層 | 33.3 | 0.08 | 32.5 | ～ | 34.2 | 0.06 | ～ | 0.32 | 33.7 | 0.11 | 32.4 | ～ | 34.3 | 0.05 | ～ | 0.58 |
| | | 下層 | 33.5 | 0.15 | 33.9 | ～ | 34.4 | 0.05 | ～ | 0.35 | 34.0 | 0.10 | 33.8 | ～ | 34.5 | 0.00 | ～ | 0.21 |
| | | 全層 | 33.4 | 0.12 | 33.0 | ～ | 34.2 | 0.09 | ～ | 0.94 | 33.8 | 0.19 | 32.8 | ～ | 34.3 | 0.10 | ～ | 1.05 |
| 透 明 度 | m | — | >9.0 | 0.84 | 5.8 | ～ | >19.4 | 0.54 | ～ | 4.65 | 10.3 | 0.91 | 6.7 | ～ | 16.9 | 0.49 | ～ | 1.57 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ～ | 0.05 | 0.000 | ～ | 0.019 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ～ | 0.05 | 0.000 | ～ | 0.026 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ～ | 0.03 | 0.000 | ～ | 0.018 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ～ | 0.04 | 0.002 | ～ | 0.022 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0005 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0000 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0000 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0003 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | 0.0000 | <0.006 | ～ | <0.006 | 0.0000 | ～ | 0.0000 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.006 | 0.0000 | <0.006 | ～ | <0.006 | 0.0000 | ～ | 0.0000 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.006 | 0.0000 | <0.006 | ～ | <0.006 | 0.0000 | ～ | 0.0000 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.006 | 0.0000 | <0.006 | ～ | <0.006 | 0.0000 | ～ | 0.0000 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.13 | 0.033 | 0.10 | ～ | 0.23 | 0.013 | ～ | 0.035 | 0.11 | 0.026 | 0.11 | ～ | 0.42 | 0.009 | ～ | 0.437 |
| | | 中層 | 0.16 | 0.047 | 0.11 | ～ | 0.24 | 0.013 | ～ | 0.100 | 0.11 | 0.020 | 0.13 | ～ | 0.19 | 0.015 | ～ | 0.062 |
| | | 下層 | 0.15 | 0.028 | 0.13 | ～ | 0.17 | 0.023 | ～ | 0.065 | 0.10 | 0.022 | 0.11 | ～ | 0.18 | 0.013 | ～ | 0.046 |
| | | 全層 | 0.14 | 0.038 | 0.12 | ～ | 0.20 | 0.028 | ～ | 0.071 | 0.11 | 0.023 | 0.12 | ～ | 0.25 | 0.021 | ～ | 0.272 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.004 | 0.0009 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0006 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.0004 | <0.003 | ～ | <0.004 | 0.0000 | ～ | 0.0012 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.0005 | <0.003 | ～ | <0.004 | 0.0000 | ～ | 0.0011 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.0007 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0002 | ～ | 0.0009 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.008 | 0.0014 | 0.008 | ～ | 0.016 | 0.0011 | ～ | 0.0033 | 0.012 | 0.0036 | <0.003 | ～ | 0.020 | 0.0008 | ～ | 0.0280 |
| | | 中層 | 0.009 | 0.0011 | 0.008 | ～ | 0.017 | 0.0016 | ～ | 0.0035 | 0.009 | 0.0024 | <0.003 | ～ | 0.017 | 0.0005 | ～ | 0.0035 |
| | | 下層 | 0.009 | 0.0013 | 0.008 | ～ | 0.015 | 0.0008 | ～ | 0.0024 | 0.010 | 0.0027 | <0.004 | ～ | 0.012 | 0.0008 | ～ | 0.0033 |
| | | 全層 | 0.009 | 0.0013 | 0.008 | ～ | 0.015 | 0.0016 | ～ | 0.0032 | 0.010 | 0.0030 | <0.004 | ～ | 0.016 | 0.0010 | ～ | 0.0171 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 0.5 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <1 | 0.0 | ～ | 0.8 |
| | | 中層 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 0.8 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <1 | 0.0 | ～ | 0.0 |
| | | 下層 | <1 | 0.3 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 1.2 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <1 | 0.0 | ～ | 0.4 |
| | | 全層 | <1 | 0.2 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 0.9 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <1 | 0.0 | ～ | 0.4 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | 1.5 | 0.27 | <0.4 | ～ | 2.8 | 0.15 | ～ | 0.39 | 0.3 | 0.14 | <0.4 | ～ | 3.5 | 0.13 | ～ | 1.79 |
| | | 中層 | 1.7 | 0.24 | <0.3 | ～ | 2.9 | 0.10 | ～ | 0.35 | 0.4 | 0.20 | 0.4 | ～ | 1.3 | 0.11 | ～ | 0.60 |
| | | 下層 | 1.6 | 0.38 | <0.2 | ～ | 1.0 | 0.07 | ～ | 0.75 | 0.3 | 0.10 | <0.2 | ～ | 0.7 | 0.04 | ～ | 0.43 |
| | | 全層 | 1.6 | 0.30 | <0.3 | ～ | 2.2 | 0.14 | ～ | 1.02 | 0.4 | 0.15 | <0.3 | ～ | <1.7 | 0.10 | ～ | 1.69 |

- 注) 1. 表層：水深0.5m、中層：水深5m、下層：20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 4. —は、調査を実施していないことを示す。
 5. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。
 6. 電力調査は14調査地点、県調査は7調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

付表4-2(10) 水質調査結果 [夏季] (平均・標準偏差)

| 調査者 | | 北 陸 電 力 | | | | | | 石 川 県 | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---------------|--------|-------------|------|---------|--------|---------------|--------|-------------|--------|---------|------|-------|--------|------|--------|------|
| 調査時期 | | 夏 季 | | これまでの夏季調査結果 | | | | 夏 季 | | これまでの夏季調査結果 | | | | | | | | |
| 項 目 | | 平成22年8月1日(曇り) | | 平均値の範囲 | | 標準偏差の範囲 | | 平成22年8月2日(曇り) | | 平均値の範囲 | | 標準偏差の範囲 | | | | | | |
| 単 位 | 採水層 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | | | | | |
| 水 温 | 表層 | 27.8 | 0.24 | 23.1 | ~ | 28.2 | 0.07 | ~ | 0.45 | 28.3 | 0.16 | 22.9 | ~ | 27.4 | 0.09 | ~ | 0.25 | |
| | 中層 | 27.7 | 0.23 | 22.9 | ~ | 28.1 | 0.08 | ~ | 0.27 | 27.5 | 0.16 | 22.7 | ~ | 27.4 | 0.08 | ~ | 0.33 | |
| | 下層 | 27.2 | 0.16 | 22.2 | ~ | 26.3 | 0.25 | ~ | 0.73 | 26.8 | 0.10 | 21.9 | ~ | 27.2 | 0.08 | ~ | 0.50 | |
| | 全層 | 27.6 | 0.36 | 22.7 | ~ | 27.5 | 0.42 | ~ | 0.97 | 27.5 | 0.61 | 22.5 | ~ | 27.3 | 0.24 | ~ | 0.86 | |
| 水素イオン指数 (pH) | 表層 | 8.2 | 0.03 | 8.2 | ~ | 8.2 | 0.00 | ~ | 0.04 | 8.2 | 0.05 | 8.2 | ~ | 8.3 | 0.00 | ~ | 0.05 | |
| | 中層 | 8.2 | 0.03 | 8.2 | ~ | 8.2 | 0.00 | ~ | 0.05 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0.00 | ~ | 0.05 | |
| | 下層 | 8.2 | 0.00 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0.00 | ~ | 0.05 | 8.1 | 0.05 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0.00 | ~ | 0.04 | |
| | 全層 | 8.2 | 0.02 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0.00 | ~ | 0.06 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ~ | 8.2 | 0.00 | ~ | 0.05 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 表層 | 1.2 | 0.17 | 0.7 | ~ | 1.7 | 0.11 | ~ | 0.25 | 1.1 | 0.44 | 0.7 | ~ | 2.1 | 0.15 | ~ | 0.49 | |
| | 中層 | 1.2 | 0.20 | 0.6 | ~ | 1.5 | 0.12 | ~ | 0.22 | 0.9 | 0.42 | 0.9 | ~ | 1.8 | 0.11 | ~ | 0.56 | |
| | 下層 | 1.2 | 0.24 | 0.5 | ~ | 1.2 | 0.10 | ~ | 0.21 | 1.2 | 0.50 | 0.6 | ~ | 1.6 | 0.15 | ~ | 0.30 | |
| | 全層 | 1.2 | 0.20 | 0.6 | ~ | 1.4 | 0.13 | ~ | 0.28 | 1.1 | 0.45 | 0.8 | ~ | 1.8 | 0.14 | ~ | 0.46 | |
| 溶 存 酸素量 | 表層 | 6.7 | 0.21 | 6.7 | ~ | 7.8 | 0.12 | ~ | 0.45 | 6.8 | 0.13 | 6.6 | ~ | 7.8 | 0.00 | ~ | 0.23 | |
| | 中層 | 6.7 | 0.18 | 6.7 | ~ | 7.6 | 0.09 | ~ | 0.27 | 6.8 | 0.11 | 6.6 | ~ | 7.3 | 0.05 | ~ | 0.20 | |
| | 下層 | 6.8 | 0.19 | 6.7 | ~ | 7.3 | 0.11 | ~ | 0.32 | 6.7 | 0.07 | 6.5 | ~ | 7.2 | 0.08 | ~ | 0.22 | |
| | 全層 | 6.7 | 0.19 | 6.7 | ~ | 7.6 | 0.14 | ~ | 0.46 | 6.8 | 0.12 | 6.6 | ~ | 7.3 | 0.12 | ~ | 0.45 | |
| (DO) | 表層 | 102 | 3.0 | 98 | ~ | 111 | 1.5 | ~ | 7.0 | 104 | 1.7 | 97 | ~ | 111 | 0.5 | ~ | 3.0 | |
| | 中層 | 103 | 2.6 | 98 | ~ | 108 | 1.3 | ~ | 4.4 | 104 | 1.6 | 99 | ~ | 103 | 0.8 | ~ | 2.9 | |
| | 下層 | 103 | 2.7 | 97 | ~ | 105 | 1.5 | ~ | 4.9 | 101 | 0.7 | 96 | ~ | 105 | 1.2 | ~ | 3.3 | |
| | 全層 | 103 | 2.7 | 98 | ~ | 108 | 1.8 | ~ | 6.8 | 103 | 2.2 | 98 | ~ | 104 | 1.7 | ~ | 6.3 | |
| n-ヘキサン 抽出物質(油分等) | 表層 | <0.5 | 0.00 | <0.5 | ~ | <0.5 | 0.00 | ~ | 0.00 | <0.5 | 0.00 | <0.5 | ~ | <0.5 | 0.00 | ~ | 0.00 | |
| 塩 分 | 表層 | 32.2 | 0.20 | 29.5 | ~ | 33.5 | 0.05 | ~ | 0.84 | 32.1 | 0.22 | 30.7 | ~ | 33.8 | 0.04 | ~ | 0.93 | |
| | 中層 | 32.2 | 0.16 | 31.1 | ~ | 33.7 | 0.06 | ~ | 0.43 | 32.5 | 0.08 | 32.3 | ~ | 33.9 | 0.04 | ~ | 0.23 | |
| | 下層 | 32.4 | 0.11 | 32.8 | ~ | 33.9 | 0.09 | ~ | 0.49 | 32.8 | 0.00 | 33.0 | ~ | 34.0 | 0.00 | ~ | 0.31 | |
| | 全層 | 32.3 | 0.20 | 31.1 | ~ | 33.7 | 0.11 | ~ | 1.47 | 32.5 | 0.30 | 32.0 | ~ | 33.9 | 0.11 | ~ | 1.13 | |
| 透 明 度 | m | — | 10.2 | 4.48 | 7.2 | ~ | >19.0 | 0.77 | ~ | 4.54 | >13.3 | 1.11 | 5.3 | ~ | 11.6 | 0.53 | ~ | 2.44 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | 表層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ~ | <0.02 | 0.000 | ~ | 0.013 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 中層 | <0.01 | 0.005 | <0.01 | ~ | <0.02 | 0.000 | ~ | 0.011 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 下層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ~ | <0.02 | 0.000 | ~ | 0.022 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 全層 | <0.01 | 0.003 | <0.01 | ~ | <0.02 | 0.000 | ~ | 0.016 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | 表層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ~ | <0.003 | 0.0000 | ~ | 0.0005 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 中層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ~ | <0.003 | 0.0000 | ~ | 0.0000 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 下層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ~ | <0.003 | 0.0000 | ~ | 0.0000 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 全層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ~ | <0.003 | 0.0000 | ~ | 0.0003 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | 表層 | <0.006 | 0.0000 | <0.006 | ~ | <0.008 | 0.0000 | ~ | 0.0046 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 中層 | <0.006 | 0.0000 | <0.006 | ~ | 0.006 | 0.0000 | ~ | 0.0006 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 下層 | <0.006 | 0.0000 | <0.006 | ~ | <0.007 | 0.0000 | ~ | 0.0021 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 全層 | <0.006 | 0.0000 | <0.006 | ~ | <0.007 | 0.0000 | ~ | 0.0028 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| 全 窒 素 (T-N) | 表層 | 0.14 | 0.025 | 0.11 | ~ | 0.17 | 0.015 | ~ | 0.050 | 0.19 | 0.020 | 0.11 | ~ | 0.19 | 0.017 | ~ | 0.043 | |
| | 中層 | 0.15 | 0.060 | 0.12 | ~ | 0.17 | 0.021 | ~ | 0.049 | 0.18 | 0.018 | 0.11 | ~ | 0.20 | 0.019 | ~ | 0.033 | |
| | 下層 | 0.13 | 0.021 | 0.11 | ~ | 0.19 | 0.020 | ~ | 0.094 | 0.20 | 0.046 | 0.10 | ~ | 0.18 | 0.015 | ~ | 0.044 | |
| | 全層 | 0.14 | 0.039 | 0.11 | ~ | 0.17 | 0.023 | ~ | 0.065 | 0.19 | 0.030 | 0.11 | ~ | 0.19 | 0.022 | ~ | 0.034 | |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | 表層 | <0.004 | 0.0008 | <0.003 | ~ | <0.003 | 0.0000 | ~ | 0.0003 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 中層 | <0.003 | 0.0006 | <0.003 | ~ | <0.003 | 0.0000 | ~ | 0.0005 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 下層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ~ | <0.003 | 0.0000 | ~ | 0.0008 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| | 全層 | <0.003 | 0.0006 | <0.003 | ~ | <0.003 | 0.0000 | ~ | 0.0006 | — | — | — | ~ | — | — | ~ | — | |
| 全 リ ン (T-P) | 表層 | 0.009 | 0.0015 | 0.008 | ~ | 0.011 | 0.0009 | ~ | 0.0024 | 0.006 | 0.0027 | <0.004 | ~ | 0.009 | 0.0008 | ~ | 0.0039 | |
| | 中層 | 0.008 | 0.0019 | 0.008 | ~ | 0.011 | 0.0006 | ~ | 0.0021 | 0.005 | 0.0022 | <0.004 | ~ | 0.008 | 0.0008 | ~ | 0.0040 | |
| | 下層 | 0.006 | 0.0013 | 0.007 | ~ | 0.010 | 0.0010 | ~ | 0.0028 | <0.006 | 0.0021 | <0.004 | ~ | 0.009 | 0.0004 | ~ | 0.0039 | |
| | 全層 | 0.007 | 0.0021 | 0.008 | ~ | 0.010 | 0.0010 | ~ | 0.0022 | <0.006 | 0.0023 | <0.004 | ~ | 0.008 | 0.0009 | ~ | 0.0037 | |
| 浮遊物質 (SS) | 表層 | <1 | 0.0 | <1 | ~ | <1 | 0.0 | ~ | 0.5 | <1 | 0.0 | <1 | ~ | <1 | 0.0 | ~ | 0.4 | |
| | 中層 | <1 | 0.0 | <1 | ~ | <1 | 0.0 | ~ | 0.5 | <1 | 0.0 | <1 | ~ | <1 | 0.0 | ~ | 0.5 | |
| | 下層 | <1 | 0.0 | <1 | ~ | <1 | 0.0 | ~ | 0.4 | <1 | 0.0 | <1 | ~ | <1 | 0.0 | ~ | 0.5 | |
| | 全層 | <1 | 0.0 | <1 | ~ | <1 | 0.0 | ~ | 0.4 | <1 | 0.0 | <1 | ~ | <1 | 0.0 | ~ | 0.4 | |
| クロロフィル a | 表層 | 1.5 | 0.58 | <0.2 | ~ | 3.7 | 0.04 | ~ | 1.13 | 0.9 | 0.30 | 0.2 | ~ | 3.3 | 0.00 | ~ | 1.15 | |
| | 中層 | 1.4 | 0.60 | <0.2 | ~ | 2.4 | 0.03 | ~ | 0.67 | 0.7 | 0.21 | 0.3 | ~ | 2.0 | 0.11 | ~ | 0.63 | |
| | 下層 | 0.8 | 0.36 | <0.3 | ~ | 1.1 | 0.09 | ~ | 0.48 | 0.4 | 0.14 | 0.3 | ~ | 0.8 | 0.08 | ~ | 0.41 | |
| | 全層 | 1.3 | 0.60 | <0.2 | ~ | 2.3 | 0.07 | ~ | 1.30 | 0.7 | 0.29 | <0.3 | ~ | 2.0 | 0.11 | ~ | 1.30 | |

- 注) 1. 表層：水深0.5m、中層：水深5m、下層：20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 4. —は、調査を実施していないことを示す。
 5. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。
 6. 電力調査は14調査地点、県調査は7調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

付表4-2(11) 水質調査結果 [秋季] (平均・標準偏差)

| 調査者 | | 北 陸 電 力 | | | | | | 石 川 県 | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----------------|--------|----------------------------|--------|---------|--------|-----------------|------|----------------------------|--------|---------|--------|---|-------|--------|---|--------|
| 調査時期 | | 秋 季 | | これまでの秋季調査結果 (平成15～21年度) | | | | 秋 季 | | これまでの秋季調査結果 (平成15～21年度) | | | | | | | | |
| 項 目 | | 平成22年10月20日(晴れ) | | 平均値の範囲 | | 標準偏差の範囲 | | 平成22年10月21日(曇り) | | 平均値の範囲 | | 標準偏差の範囲 | | | | | | |
| 単 位 | 採水層 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値 | 標準偏差 | | | | | |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 23.1 | 0.34 | 20.9 | ～ | 22.3 | 0.11 | ～ | 0.30 | 23.4 | 0.58 | 21.0 | ～ | 22.5 | 0.05 | ～ | 0.38 |
| | | 中層 | 23.0 | 0.24 | 20.9 | ～ | 22.2 | 0.11 | ～ | 0.28 | 23.3 | 0.48 | 21.0 | ～ | 22.5 | 0.05 | ～ | 0.37 |
| | | 下層 | 22.9 | 0.20 | 20.4 | ～ | 22.0 | 0.16 | ～ | 0.44 | 22.9 | 0.16 | 20.4 | ～ | 22.3 | 0.11 | ～ | 0.42 |
| | | 全層 | 23.0 | 0.27 | 20.8 | ～ | 22.1 | 0.14 | ～ | 0.43 | 23.2 | 0.46 | 20.9 | ～ | 22.4 | 0.11 | ～ | 0.49 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.2 | 0.03 | 8.1 | ～ | 8.3 | 0.00 | ～ | 0.08 | 8.3 | 0.04 | 8.2 | ～ | 8.3 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| | | 中層 | 8.2 | 0.03 | 8.1 | ～ | 8.3 | 0.00 | ～ | 0.08 | 8.2 | 0.05 | 8.2 | ～ | 8.3 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| | | 下層 | 8.2 | 0.03 | 8.1 | ～ | 8.3 | 0.00 | ～ | 0.06 | 8.3 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.3 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| | | 全層 | 8.2 | 0.03 | 8.1 | ～ | 8.3 | 0.00 | ～ | 0.07 | 8.3 | 0.05 | 8.2 | ～ | 8.3 | 0.02 | ～ | 0.05 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 1.1 | 0.12 | 0.7 | ～ | 1.2 | 0.12 | ～ | 0.25 | 1.5 | 0.18 | 0.7 | ～ | 1.7 | 0.14 | ～ | 0.36 |
| | | 中層 | 1.2 | 0.13 | 0.8 | ～ | 1.2 | 0.09 | ～ | 0.26 | 1.6 | 0.13 | 0.7 | ～ | 1.8 | 0.11 | ～ | 0.37 |
| | | 下層 | 1.2 | 0.14 | 0.7 | ～ | 1.3 | 0.08 | ～ | 0.29 | 1.5 | 0.17 | 0.7 | ～ | 1.7 | 0.13 | ～ | 0.25 |
| | | 全層 | 1.1 | 0.14 | 0.8 | ～ | 1.2 | 0.11 | ～ | 0.25 | 1.5 | 0.16 | 0.7 | ～ | 1.7 | 0.16 | ～ | 0.33 |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 7.2 | 0.20 | 7.1 | ～ | 7.4 | 0.09 | ～ | 0.23 | 7.0 | 0.11 | 6.9 | ～ | 7.4 | 0.11 | ～ | 0.32 |
| | | 中層 | 7.2 | 0.16 | 7.1 | ～ | 7.4 | 0.10 | ～ | 0.22 | 6.9 | 0.13 | 6.9 | ～ | 7.5 | 0.05 | ～ | 0.29 |
| | | 下層 | 7.1 | 0.27 | 6.8 | ～ | 7.5 | 0.09 | ～ | 0.33 | 7.0 | 0.17 | 6.7 | ～ | 7.5 | 0.10 | ～ | 0.38 |
| | | 全層 | 7.1 | 0.22 | 7.0 | ～ | 7.4 | 0.10 | ～ | 0.27 | 7.0 | 0.13 | 6.8 | ～ | 7.4 | 0.09 | ～ | 0.32 |
| (DO) | 飽和度 % | 表層 | 101 | 2.8 | 98 | ～ | 103 | 1.3 | ～ | 3.1 | 100 | 2.0 | 96 | ～ | 101 | 1.4 | ～ | 4.6 |
| | | 中層 | 101 | 2.4 | 97 | ～ | 103 | 1.2 | ～ | 2.8 | 98 | 1.4 | 96 | ～ | 102 | 0.5 | ～ | 4.0 |
| | | 下層 | 99 | 4.0 | 93 | ～ | 102 | 0.9 | ～ | 4.8 | 98 | 2.2 | 92 | ～ | 103 | 1.4 | ～ | 5.3 |
| | | 全層 | 101 | 3.2 | 96 | ～ | 103 | 1.2 | ～ | 4.1 | 99 | 1.9 | 95 | ～ | 102 | 1.5 | ～ | 4.5 |
| n-ヘキサン 抽出物質(油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | 0.00 | <0.5 | ～ | <0.5 | 0.00 | ～ | 0.00 | <0.5 | 0.00 | <0.5 | ～ | <0.5 | 0.00 | ～ | 0.00 |
| 塩 分 | — | 表層 | 32.4 | 0.09 | 33.1 | ～ | 33.7 | 0.00 | ～ | 0.06 | 32.4 | 0.13 | 33.0 | ～ | 33.7 | 0.00 | ～ | 0.09 |
| | | 中層 | 32.3 | 0.06 | 33.1 | ～ | 33.7 | 0.00 | ～ | 0.06 | 32.5 | 0.10 | 33.0 | ～ | 33.7 | 0.00 | ～ | 0.08 |
| | | 下層 | 32.4 | 0.07 | 33.2 | ～ | 33.8 | 0.03 | ～ | 0.14 | 32.6 | 0.10 | 33.1 | ～ | 33.9 | 0.00 | ～ | 0.15 |
| | | 全層 | 32.3 | 0.07 | 33.1 | ～ | 33.7 | 0.03 | ～ | 0.09 | 32.5 | 0.12 | 33.1 | ～ | 33.8 | 0.00 | ～ | 0.13 |
| 透 明 度 | m | — | >14.7 | 2.73 | 9.3 | ～ | >16.8 | 1.81 | ～ | 4.40 | 12.3 | 1.60 | 7.0 | ～ | 16.7 | 0.53 | ～ | 1.98 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.004 | <0.01 | ～ | <0.02 | 0.000 | ～ | 0.016 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.02 | 0.019 | <0.01 | ～ | <0.02 | 0.000 | ～ | 0.014 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.02 | 0.017 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0.000 | ～ | 0.013 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.02 | 0.015 | <0.01 | ～ | <0.01 | 0.000 | ～ | 0.012 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.0003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0000 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.0003 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0000 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.0005 | <0.003 | ～ | <0.004 | 0.0000 | ～ | 0.0005 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.0004 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0004 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.007 | 0.0030 | <0.006 | ～ | 0.008 | 0.0000 | ～ | 0.0017 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.006 | 0.0011 | <0.006 | ～ | 0.009 | 0.0000 | ～ | 0.0027 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.006 | 0.0008 | <0.006 | ～ | 0.022 | 0.0000 | ～ | 0.0141 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.007 | 0.0019 | <0.006 | ～ | 0.013 | 0.0000 | ～ | 0.0105 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.10 | 0.013 | 0.12 | ～ | 0.16 | 0.014 | ～ | 0.037 | 0.14 | 0.020 | 0.07 | ～ | 0.17 | 0.009 | ～ | 0.041 |
| | | 中層 | 0.14 | 0.065 | 0.12 | ～ | 0.17 | 0.019 | ～ | 0.069 | 0.18 | 0.037 | 0.10 | ～ | 0.18 | 0.021 | ～ | 0.044 |
| | | 下層 | 0.15 | 0.078 | 0.13 | ～ | 0.15 | 0.038 | ～ | 0.050 | 0.17 | 0.036 | 0.09 | ～ | 0.21 | 0.016 | ～ | 0.041 |
| | | 全層 | 0.13 | 0.062 | 0.12 | ～ | 0.16 | 0.032 | ～ | 0.052 | 0.16 | 0.035 | 0.09 | ～ | 0.18 | 0.020 | ～ | 0.038 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.0008 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0009 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.004 | 0.0014 | <0.003 | ～ | <0.003 | 0.0000 | ～ | 0.0007 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.004 | 0.0014 | <0.003 | ～ | <0.004 | 0.0000 | ～ | 0.0021 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.004 | 0.0013 | <0.003 | ～ | <0.004 | 0.0002 | ～ | 0.0014 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.008 | 0.0022 | 0.008 | ～ | 0.011 | 0.0013 | ～ | 0.0019 | <0.007 | 0.0047 | <0.005 | ～ | 0.010 | 0.0005 | ～ | 0.0040 |
| | | 中層 | 0.009 | 0.0021 | 0.007 | ～ | 0.012 | 0.0010 | ～ | 0.0029 | 0.006 | 0.0037 | 0.007 | ～ | 0.011 | 0.0008 | ～ | 0.0052 |
| | | 下層 | 0.008 | 0.0022 | 0.007 | ～ | 0.014 | 0.0015 | ～ | 0.0040 | 0.005 | 0.0010 | <0.005 | ～ | 0.014 | 0.0006 | ～ | 0.0037 |
| | | 全層 | 0.008 | 0.0022 | 0.007 | ～ | 0.012 | 0.0014 | ～ | 0.0035 | <0.006 | 0.0034 | <0.006 | ～ | 0.012 | 0.0006 | ～ | 0.0034 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 0.9 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <1 | 0.0 | ～ | 0.5 |
| | | 中層 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 1.4 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <1 | 0.0 | ～ | 0.0 |
| | | 下層 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 1.5 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <1 | 0.0 | ～ | 0.8 |
| | | 全層 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 1.3 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <1 | 0.0 | ～ | 0.5 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | 0.6 | 0.09 | <0.4 | ～ | 1.4 | 0.06 | ～ | 0.44 | 0.5 | 0.21 | 0.3 | ～ | 1.4 | 0.04 | ～ | 0.35 |
| | | 中層 | 0.6 | 0.08 | 0.4 | ～ | 1.2 | 0.06 | ～ | 0.33 | 0.7 | 0.15 | 0.3 | ～ | 1.2 | 0.04 | ～ | 0.42 |
| | | 下層 | 0.5 | 0.18 | 0.4 | ～ | 1.3 | 0.08 | ～ | 0.35 | 0.6 | 0.15 | <0.3 | ～ | 0.9 | 0.05 | ～ | 0.44 |
| | | 全層 | 0.6 | 0.13 | <0.4 | ～ | 1.3 | 0.08 | ～ | 0.35 | 0.6 | 0.18 | <0.3 | ～ | 1.2 | 0.07 | ～ | 0.43 |

- 注) 1. 表層：水深0.5m、中層：水深5m、下層：20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 4. —は、調査を実施していないことを示す。
 5. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。
 6. 電力調査は14調査地点、県調査は7調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

付表4-2(12) 水質調査結果 [冬季] (平均・標準偏差)

| 調査者 調査時期 | | 北 陸 電 力 | | | | | | 石 川 県 | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|----------------|--------|----------------------------|--------|---|---------|--------|----------------|----------------------------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|---|--------|
| | | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | | | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | | | | | | | |
| | | 平成23年3月21日(曇り) | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | | 標準偏差の範囲 | | 平成23年3月23日(晴れ) | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | | 標準偏差の範囲 | | | | |
| 項 目 | 単 位 | 採水層 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 9.6 | 0.07 | 10.0 | ～ | 11.6 | 0.09 | ～ | 0.41 | 9.9 | 0.13 | 9.6 | ～ | 11.4 | 0.10 | ～ | 0.60 |
| | | 中層 | 9.6 | 0.16 | 10.0 | ～ | 11.5 | 0.07 | ～ | 0.39 | 10.0 | 0.12 | 9.9 | ～ | 11.3 | 0.00 | ～ | 0.48 |
| | | 下層 | 9.8 | 0.18 | 10.0 | ～ | 11.2 | 0.03 | ～ | 0.30 | 10.1 | 0.04 | 10.0 | ～ | 11.3 | 0.04 | ～ | 0.50 |
| | | 全層 | 9.7 | 0.17 | 10.0 | ～ | 11.5 | 0.07 | ～ | 0.35 | 10.0 | 0.11 | 9.8 | ～ | 11.3 | 0.08 | ～ | 0.52 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.1 | 0.03 | 8.1 | ～ | 8.1 | 0.00 | ～ | 0.07 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| | | 中層 | 8.1 | 0.04 | 8.1 | ～ | 8.1 | 0.00 | ～ | 0.06 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| | | 下層 | 8.1 | 0.05 | 8.0 | ～ | 8.1 | 0.00 | ～ | 0.07 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| | | 全層 | 8.1 | 0.04 | 8.1 | ～ | 8.1 | 0.00 | ～ | 0.07 | 8.2 | 0.05 | 8.1 | ～ | 8.2 | 0.00 | ～ | 0.05 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 1.2 | 0.18 | 0.8 | ～ | 1.3 | 0.10 | ～ | 0.25 | 1.0 | 0.20 | 0.8 | ～ | 2.0 | 0.17 | ～ | 0.39 |
| | | 中層 | 1.2 | 0.15 | 0.8 | ～ | 1.3 | 0.09 | ～ | 0.27 | 1.4 | 0.36 | 0.7 | ～ | 1.9 | 0.20 | ～ | 0.41 |
| | | 下層 | 1.1 | 0.13 | 0.7 | ～ | 1.4 | 0.13 | ～ | 0.31 | 1.2 | 0.39 | 0.9 | ～ | 2.0 | 0.13 | ～ | 0.49 |
| | | 全層 | 1.1 | 0.16 | 0.7 | ～ | 1.3 | 0.12 | ～ | 0.25 | 1.2 | 0.34 | 0.8 | ～ | 1.9 | 0.20 | ～ | 0.42 |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 9.8 | 0.11 | 9.0 | ～ | 10.2 | 0.15 | ～ | 0.46 | 9.3 | 0.15 | 8.9 | ～ | 10.1 | 0.08 | ～ | 0.45 |
| | | 中層 | 9.7 | 0.14 | 9.1 | ～ | 10.2 | 0.14 | ～ | 0.54 | 9.2 | 0.13 | 8.9 | ～ | 10.2 | 0.09 | ～ | 0.44 |
| | | 下層 | 9.6 | 0.33 | 8.7 | ～ | 10.2 | 0.11 | ～ | 0.33 | 9.1 | 0.13 | 8.6 | ～ | 10.1 | 0.05 | ～ | 0.34 |
| | | 全層 | 9.7 | 0.23 | 8.9 | ～ | 10.2 | 0.15 | ～ | 0.51 | 9.2 | 0.16 | 8.8 | ～ | 10.1 | 0.10 | ～ | 0.38 |
| (DO) | 飽和度 % | 表層 | 106 | 1.1 | 102 | ～ | 113 | 1.3 | ～ | 4.9 | 102 | 1.5 | 100 | ～ | 111 | 1.0 | ～ | 4.6 |
| | | 中層 | 106 | 1.2 | 102 | ～ | 114 | 1.0 | ～ | 5.9 | 102 | 1.4 | 100 | ～ | 113 | 1.0 | ～ | 4.6 |
| | | 下層 | 104 | 3.1 | 98 | ～ | 113 | 1.3 | ～ | 3.8 | 100 | 1.6 | 96 | ～ | 112 | 0.5 | ～ | 3.3 |
| | | 全層 | 105 | 2.1 | 101 | ～ | 113 | 1.3 | ～ | 5.7 | 101 | 1.7 | 99 | ～ | 112 | 1.4 | ～ | 4.2 |
| n-ヘキサン 抽出物質(油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | 0.00 | <0.5 | ～ | <0.5 | 0.00 | ～ | 0.00 | <0.5 | 0.00 | <0.5 | ～ | <0.5 | 0.00 | ～ | 0.00 |
| 塩 分 | — | 表層 | 32.8 | 0.24 | 32.9 | ～ | 34.0 | 0.05 | ～ | 0.32 | 33.7 | 0.06 | 32.7 | ～ | 34.1 | 0.05 | ～ | 0.31 |
| | | 中層 | 33.0 | 0.20 | 32.9 | ～ | 34.1 | 0.05 | ～ | 0.32 | 33.8 | 0.04 | 33.2 | ～ | 34.2 | 0.05 | ～ | 0.19 |
| | | 下層 | 33.4 | 0.28 | 33.2 | ～ | 34.1 | 0.03 | ～ | 0.23 | 33.8 | 0.00 | 33.6 | ～ | 34.2 | 0.00 | ～ | 0.42 |
| | | 全層 | 33.1 | 0.35 | 33.0 | ～ | 34.0 | 0.07 | ～ | 0.36 | 33.8 | 0.06 | 33.2 | ～ | 34.2 | 0.05 | ～ | 0.44 |
| 透 明 度 | m | — | >8.4 | 1.82 | 5.0 | ～ | >11.8 | 0.41 | ～ | 1.64 | 10.8 | 1.78 | 5.9 | ～ | 11.0 | 0.58 | ～ | 1.63 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ～ | 0.03 | 0.000 | ～ | 0.018 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ～ | <0.02 | 0.000 | ～ | 0.013 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ～ | <0.02 | 0.000 | ～ | 0.018 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.01 | 0.000 | <0.01 | ～ | <0.02 | 0.000 | ～ | 0.016 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ～ | <0.004 | 0.0000 | ～ | 0.0005 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ～ | <0.004 | 0.0000 | ～ | 0.0007 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.0003 | <0.003 | ～ | 0.004 | 0.0000 | ～ | 0.0006 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.0002 | <0.003 | ～ | <0.004 | 0.0000 | ～ | 0.0007 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.009 | 0.0026 | <0.006 | ～ | <0.042 | 0.0000 | ～ | 0.0191 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.009 | 0.0040 | <0.006 | ～ | 0.032 | 0.0000 | ～ | 0.0165 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.014 | 0.0094 | <0.006 | ～ | 0.045 | 0.0000 | ～ | 0.0133 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.011 | 0.0065 | <0.006 | ～ | 0.035 | 0.0000 | ～ | 0.0186 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.20 | 0.025 | 0.15 | ～ | 0.19 | 0.015 | ～ | 0.091 | 0.15 | 0.023 | 0.15 | ～ | 0.19 | 0.017 | ～ | 0.036 |
| | | 中層 | 0.22 | 0.064 | 0.13 | ～ | 0.20 | 0.021 | ～ | 0.043 | 0.21 | 0.056 | 0.14 | ～ | 0.20 | 0.015 | ～ | 0.048 |
| | | 下層 | 0.19 | 0.023 | 0.14 | ～ | 0.20 | 0.026 | ～ | 0.054 | 0.18 | 0.041 | 0.15 | ～ | 0.20 | 0.011 | ～ | 0.044 |
| | | 全層 | 0.20 | 0.043 | 0.14 | ～ | 0.20 | 0.022 | ～ | 0.060 | 0.18 | 0.046 | 0.15 | ～ | 0.20 | 0.019 | ～ | 0.038 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.0000 | <0.003 | ～ | <0.009 | 0.0000 | ～ | 0.0056 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.0005 | <0.003 | ～ | <0.010 | 0.0000 | ～ | 0.0043 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 下層 | <0.004 | 0.0013 | <0.003 | ～ | 0.010 | 0.0008 | ～ | 0.0023 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.0009 | <0.003 | ～ | <0.010 | 0.0005 | ～ | 0.0041 | — | — | — | ～ | — | — | ～ | — |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.012 | 0.0015 | 0.013 | ～ | 0.020 | 0.0015 | ～ | 0.0056 | 0.008 | 0.0017 | 0.008 | ～ | 0.016 | 0.0009 | ～ | 0.0042 |
| | | 中層 | 0.011 | 0.0010 | 0.012 | ～ | 0.022 | 0.0013 | ～ | 0.0051 | 0.011 | 0.0018 | 0.009 | ～ | 0.016 | 0.0008 | ～ | 0.0038 |
| | | 下層 | 0.012 | 0.0012 | 0.014 | ～ | 0.022 | 0.0017 | ～ | 0.0040 | 0.010 | 0.0017 | 0.009 | ～ | 0.017 | 0.0010 | ～ | 0.0034 |
| | | 全層 | 0.012 | 0.0012 | 0.013 | ～ | 0.021 | 0.0018 | ～ | 0.0045 | 0.009 | 0.0022 | 0.009 | ～ | 0.016 | 0.0011 | ～ | 0.0035 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 0.4 | <1 | ～ | 2 | 0.0 | ～ | 0.6 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 1.0 |
| | | 中層 | <1 | 0.3 | <1 | ～ | 2 | 0.0 | ～ | 1.3 | <1 | 0.4 | <1 | ～ | 2 | 0.0 | ～ | 0.7 |
| | | 下層 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | 2 | 0.0 | ～ | 1.4 | <1 | 0.0 | <1 | ～ | 2 | 0.0 | ～ | 0.8 |
| | | 全層 | <1 | 0.3 | <1 | ～ | 2 | 0.0 | ～ | 1.2 | <1 | 0.2 | <1 | ～ | <2 | 0.0 | ～ | 0.8 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | 3.9 | 0.45 | 1.3 | ～ | 4.8 | 0.68 | ～ | 2.39 | 1.9 | 0.64 | 1.1 | ～ | 3.3 | 0.16 | ～ | 1.26 |
| | | 中層 | 3.6 | 0.31 | 1.0 | ～ | 4.9 | 0.29 | ～ | 2.92 | 1.7 | 0.47 | 0.9 | ～ | 3.5 | 0.17 | ～ | 1.25 |
| | | 下層 | 3.4 | 0.88 | 1.7 | ～ | 3.7 | 0.40 | ～ | 1.65 | 1.0 | 0.44 | 0.9 | ～ | 3.8 | 0.24 | ～ | 0.78 |
| | | 全層 | 3.6 | 0.62 | 1.3 | ～ | 3.9 | 0.62 | ～ | 2.56 | 1.5 | 0.64 | 1.0 | ～ | 3.4 | 0.27 | ～ | 1.10 |

注) 1. 表層：水深0.5m、中層：水深5m、下層：20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 4. —は、調査を実施していないことを示す。
 5. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。
 6. 電力調査は14調査地点、県調査は7調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

付表5-1 底質分析項目及び分析方法

| 分析項目 | 測定方法及び使用機器 | | 使用機器 | | 定量下限値 又は精度 | 単位 |
|-------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------|--------|
| | | | 北陸電力 | 石川県 | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 昭和63年 環水管第 127号Ⅱ-20 | 過マンガン酸カリウム消費量によるよう素滴定法 | | | 0.1 | mg/g乾泥 |
| 強熱減量 | 昭和63年 環水管第 127号Ⅱ-4 | 600℃強熱による重量法 | いすず製作所(株) 電気炉 STS-28K | アドバンテック東洋(株) KM-420 | ±0.1 | % |
| 粒度分布 | JIS A 1204 (1990) JIS R 6002 | 土の粒度試験方法 電気抵抗法 | : 北陸電力 : 石川県 | コルター(社) コルターマルチサイザーⅡ | ±1 ±2 | % % |
| 全硫化物 (T-S) | 昭和63年 環水管第 127号Ⅱ-17 | 水蒸気蒸留後、よう素滴定法 | | | 0.02 | mg/g乾泥 |
| 全窒素 (T-N) | 土壤養分分析法 9.5 | C. H. Nコーダ法 | (株) ジェイ・サイエンス・ラボ CHNコーダー JM10 | (株) 柳本製作所 MT-5型 | 0.2 | mg/g乾泥 |
| 全リン (T-P) | 昭和63年 環水管第 127号Ⅱ-19 | 硝酸-過塩素酸分解-モリブデン青吸光光度法 | (株) 日立製作所 分光光度計 U-2900 | (株) 島津製作所 スペクトロフォトメータ UV-1600PC | 0.02 | mg/g乾泥 |
| 含水率 | 昭和63年 環水管第 127号Ⅱ-3 | 110℃乾燥による重量法 | いすず製作所(株) 恒温乾燥機 ANS-115S | ヤマト科学(株) 恒温乾燥機 model DS-44 | ±0.1 | % |

付表5-2(1) 底質調査結果 [春季]

調査者:北陸電力

| 調査時期 | | 春 季 | | | これまでの春季調査結果 | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|------|-------|-------------|------|---------------|---------|
| | | 平成22年5月29日(晴れ) | | | (平成15~21年度) | | | |
| 項 目 | 単 位 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.7 | 1.4 | 1.0 | 0.6 | 1.5 | 0.7 ~ 1.0 | |
| 強熱減量 | % | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 2.4 | 1.8 ~ 2.0 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 92 | 97 | 95 | 85 | 97 | 89 ~ 96 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 2 | 5 | 3 | 2 | 10 | 3 ~ 7 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 1 ~ 4 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 ~ <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 ~ <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.34 | 0.39 | 0.36 | 0.29 | 0.39 | 0.32 ~ 0.36 | |
| 含 水 率 | % | 22.0 | 23.7 | 22.8 | 22.3 | 31.0 | 24.7 ~ 28.7 | |

調査者:石川 県

| 調査時期 | | 春 季 | | | これまでの春季調査結果 | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------------|------|---------------|---------|
| | | 平成22年5月20日(曇り) | | | (平成15~21年度) | | | |
| 項 目 | 単 位 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 1.4 | 0.7 ~ 1.3 | |
| 強熱減量 | % | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 1.7 | 2.6 | 1.7 ~ 2.5 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 94 | 95 | 95 | 88 | 96 | 90 ~ 95 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 5 | 6 | 6 | 4 | 12 | 5 ~ 10 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 ~ <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 ~ <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.31 | 0.36 | 0.33 | 0.29 | 0.38 | 0.32 ~ 0.36 | |
| 含 水 率 | % | 24.2 | 25.5 | 24.8 | 23.3 | 28.7 | 24.1 ~ 28.2 | |

注) 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。

付表5-2(2) 底質調査結果 [夏季]

調査者:北陸電力

| 調査時期 | | 夏 季 平成22年8月2日(曇り) | | | これまでの夏季調査結果 (平成15~21年度) | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|-------|-------|----------------------------|------|---------------|-------|
| | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 項 目 | 単 位 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.7 | 1.2 | 0.9 | 0.6 | 2.1 | 0.8 ~ 1.2 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.7 | 2.8 | 1.8 ~ 2.1 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 95 | 98 | 97 | 86 | 90 ~ 95 | |
| | シ ル ト 分 (0.005~0.075mm) | % | 1 | 3 | 2 | 2 | 10 | 3 ~ 7 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未満) | % | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 ~ 3 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | <0.02 ~ <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | <0.2 ~ <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.33 | 0.39 | 0.35 | 0.29 | 0.40 | 0.32 ~ 0.36 | |
| 含 水 率 | % | 21.1 | 23.9 | 22.2 | 22.9 | 32.0 | 23.4 ~ 29.2 | |

調査者:石川 県

| 調査時期 | | 夏 季 平成22年8月2日(曇り) | | | これまでの夏季調査結果 (平成15~21年度) | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|-------|-------|----------------------------|-------|---------------|---------|
| | | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 項 目 | 単 位 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.5 | 1.3 | 0.6 ~ 1.2 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 2.6 | 1.7 ~ 2.5 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 94 | 95 | 95 | 88 | 97 | 91 ~ 96 |
| | シ ル ト 分 (0.005~0.075mm) | % | 5 | 6 | 5 | 3 | 12 | 4 ~ 9 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未満) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 ~ <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 ~ <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.28 | 0.34 | 0.31 | 0.23 | 0.36 | 0.26 ~ 0.36 | |
| 含 水 率 | % | 24.3 | 25.1 | 24.5 | 22.5 | 28.0 | 23.6 ~ 27.6 | |

注) 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。

付表5-2(3) 底質調査結果 [秋季]

調査者:北陸電力

| 調査時期 | | 秋 季 | | | これまでの秋季調査結果 | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------|------|-------|-------------|------|---------------|---------|
| | | 平成22年10月19日(晴れ) | | | (平成15~21年度) | | | |
| 項 目 | 単 位 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.7 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | 1.5 | 0.8 ~ 1.1 | |
| 強熱減量 | % | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 2.1 | 1.8 ~ 2.0 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 95 | 97 | 96 | 89 | 97 | 92 ~ 96 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 2 | 3 | 3 | 2 | 9 | 3 ~ 6 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 ~ 3 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | <0.02 ~ <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 ~ <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.32 | 0.37 | 0.35 | 0.31 | 0.39 | 0.33 ~ 0.35 | |
| 含 水 率 | % | 22.1 | 24.0 | 23.0 | 21.6 | 30.0 | 23.1 ~ 27.2 | |

調査者:石川 県

| 調査時期 | | 秋 季 | | | これまでの秋季調査結果 | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------|-------|-------|-------------|------|---------------|---------|
| | | 平成22年10月21日(曇り) | | | (平成15~21年度) | | | |
| 項 目 | 単 位 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.6 | 1.2 | 0.7 ~ 1.1 | |
| 強熱減量 | % | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 2.2 | 1.2 ~ 2.1 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 93 | 96 | 95 | 92 | 98 | 93 ~ 97 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 4 | 7 | 6 | 2 | 8 | 3 ~ 7 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 ~ <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 ~ <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.29 | 0.35 | 0.32 | 0.22 | 0.38 | 0.31 ~ 0.36 | |
| 含 水 率 | % | 23.7 | 24.7 | 24.3 | 23.4 | 29.2 | 24.4 ~ 28.6 | |

注) 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。

付表5-2(4) 底質調査結果 [冬季]

調査者:北陸電力

| 調査時期 | | 冬 季 | | | これまでの冬季調査結果 | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|------|-------|-------------|------|---------------|---------|
| | | 平成23年3月27日(晴れ) | | | (平成15~21年度) | | | |
| 項 目 | 単 位 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 0.6 ~ 0.9 | |
| 強熱減量 | % | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 2.6 | 1.7 ~ 2.0 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 96 | 97 | 97 | 89 | 99 | 92 ~ 96 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 2 | 3 | 2 | 1 | 8 | 3 ~ 6 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 ~ 2 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 ~ <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 ~ <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.32 | 0.37 | 0.34 | 0.30 | 0.41 | 0.33 ~ 0.36 | |
| 含 水 率 | % | 22.0 | 23.8 | 23.0 | 21.4 | 32.6 | 22.4 ~ 29.1 | |

調査者:石川 県

| 調査時期 | | 冬 季 | | | これまでの冬季調査結果 | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-------|-------|-------------|-------|---------------|---------|
| | | 平成23年3月23日(晴れ) | | | (平成15~21年度) | | | |
| 項 目 | 単 位 | 最 小 | 最 大 | 平均値 | 最 小 | 最 大 | 平均値の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 0.6 ~ 1.0 | |
| 強熱減量 | % | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.2 | 2.3 | 1.3 ~ 2.1 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 | |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425mm) | % | 94 | 97 | 96 | 92 | 98 | 93 ~ 97 |
| | シルト分 (0.005~0.075mm) | % | 3 | 6 | 5 | 2 | 8 | 3 ~ 7 |
| | 粘土分 (0.005mm未満) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ~ 0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 ~ <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 ~ <0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.30 | 0.32 | 0.31 | 0.29 | 0.39 | 0.31 ~ 0.35 | |
| 含 水 率 | % | 23.8 | 25.0 | 24.4 | 23.0 | 30.0 | 23.1 ~ 29.2 | |

注) 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。

付表5-2(5)

底質調査結果 [春季] (平均・標準偏差)

| 調査者 調査時期 | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|-------|----------------------------|---------------|----------------|-------|----------------------------|---------------|-----------|
| | | 春 季 | | これまでの春季調査結果 (平成15～21年度) | | 春 季 | | これまでの春季調査結果 (平成15～21年度) | | |
| | | 平成22年5月29日(晴れ) | | | | 平成22年5月20日(曇り) | | | | |
| 項 目 | 単 位 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 1.0 | 0.23 | 0.7 ~ 1.0 | 0.11 ~ 0.24 | 1.1 | 0.06 | 0.7 ~ 1.3 | 0.10 ~ 0.24 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.9 | 0.12 | 1.8 ~ 2.0 | 0.07 ~ 0.22 | 2.2 | 0.10 | 1.7 ~ 2.5 | 0.02 ~ 0.10 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 (2mm以上) 分 | % | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425 mm) | % | 95 | 1.5 | 89 ~ 96 | 1.1 ~ 3.4 | 95 | 0.6 | 90 ~ 95 | 0.6 ~ 2.1 |
| | シ ル ト 分 (0.005~0.075 mm) | % | 3 | 0.8 | 3 ~ 7 | 0.9 ~ 2.5 | 6 | 0.6 | 5 ~ 10 | 0.6 ~ 2.1 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未 満) | % | 2 | 0.7 | 1 ~ 4 | 0.3 ~ 1.1 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.000 | <0.02 ~ <0.02 | 0.000 ~ 0.000 | <0.02 | 0.000 | <0.02 ~ <0.02 | 0.000 ~ 0.000 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | 0.00 | <0.2 ~ <0.2 | 0.00 ~ 0.00 | <0.2 | 0.00 | <0.2 ~ <0.2 | 0.00 ~ 0.00 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.36 | 0.016 | 0.32 ~ 0.36 | 0.013 ~ 0.024 | 0.33 | 0.026 | 0.32 ~ 0.36 | 0.013 ~ 0.030 | |
| 含 水 率 | % | 22.8 | 0.54 | 24.7 ~ 28.7 | 0.44 ~ 1.37 | 24.8 | 0.57 | 24.1 ~ 28.2 | 0.33 ~ 0.75 | |

注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
2. 電力調査は9調査地点、県調査は4調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

付表5-2(6)

底質調査結果 [夏季] (平均・標準偏差)

| 調査者 調査時期 | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------------|-------|----------------------------|---------------|----------------------|-------|----------------------------|---------------|-----------|
| | | 夏 季 平成22年8月2日(曇り) | | これまでの夏季調査結果 (平成15~21年度) | | 夏 季 平成22年8月2日(曇り) | | これまでの夏季調査結果 (平成15~21年度) | | |
| | | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | |
| 項 目 | 単 位 | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.9 | 0.18 | 0.8 ~ 1.2 | 0.12 ~ 0.39 | 1.1 | 0.08 | 0.6 ~ 1.2 | 0.05 ~ 0.25 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.9 | 0.10 | 1.8 ~ 2.1 | 0.08 ~ 0.34 | 1.9 | 0.07 | 1.7 ~ 2.5 | 0.00 ~ 0.10 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 (2mm以上) 分 | % | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425 mm) | % | 97 | 0.9 | 90 ~ 95 | 1.2 ~ 2.4 | 95 | 0.5 | 91 ~ 96 | 0.0 ~ 2.9 |
| | シ ル ト 分 (0.005~0.075 mm) | % | 2 | 0.7 | 3 ~ 7 | 0.9 ~ 2.1 | 5 | 0.5 | 4 ~ 9 | 0.0 ~ 2.9 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未 満) | % | 1 | 0.3 | 1 ~ 3 | 0.4 ~ 0.8 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.000 | <0.02 ~ <0.02 | 0.000 ~ 0.004 | <0.02 | 0.000 | <0.02 ~ <0.02 | 0.000 ~ 0.000 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | 0.00 | <0.2 ~ <0.2 | 0.00 ~ 0.03 | <0.2 | 0.00 | <0.2 ~ <0.2 | 0.00 ~ 0.00 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.35 | 0.020 | 0.32 ~ 0.36 | 0.014 ~ 0.026 | 0.31 | 0.026 | 0.26 ~ 0.36 | 0.005 ~ 0.029 | |
| 含 水 率 | % | 22.2 | 0.92 | 23.4 ~ 29.2 | 0.53 ~ 1.61 | 24.5 | 0.36 | 23.6 ~ 27.6 | 0.22 ~ 1.01 | |

注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
2. 電力調査は9調査地点、県調査は4調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

付表5-2(7)

底質調査結果 [秋季] (平均・標準偏差)

| 調査者 調査時期 | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|-------|----------------------------|---------------|-----------------|-------|----------------------------|---------------|-----------|
| | | 秋 季 | | これまでの秋季調査結果 (平成15～21年度) | | 秋 季 | | これまでの秋季調査結果 (平成15～21年度) | | |
| | | 平成22年10月19日(晴れ) | | | | 平成22年10月21日(曇り) | | | | |
| 項 目 | 単 位 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 1.1 | 0.21 | 0.8 ~ 1.1 | 0.11 ~ 0.24 | 1.0 | 0.08 | 0.7 ~ 1.1 | 0.05 ~ 0.21 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.9 | 0.07 | 1.8 ~ 2.0 | 0.07 ~ 0.13 | 1.8 | 0.06 | 1.2 ~ 2.1 | 0.05 ~ 0.15 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 (2mm以上) 分 | % | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425 mm) | % | 96 | 0.8 | 92 ~ 96 | 1.1 ~ 1.9 | 95 | 1.3 | 93 ~ 97 | 0.5 ~ 1.7 |
| | シ ル ト 分 (0.005~0.075 mm) | % | 3 | 0.4 | 3 ~ 6 | 0.7 ~ 1.8 | 6 | 1.3 | 3 ~ 7 | 0.5 ~ 1.7 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未 満) | % | 1 | 0.5 | 1 ~ 3 | 0.4 ~ 1.1 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.000 | <0.02 ~ <0.02 | 0.000 ~ 0.003 | <0.02 | 0.000 | <0.02 ~ <0.02 | 0.000 ~ 0.000 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | 0.00 | <0.2 ~ <0.2 | 0.00 ~ 0.00 | <0.2 | 0.00 | <0.2 ~ <0.2 | 0.00 ~ 0.00 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.35 | 0.015 | 0.33 ~ 0.35 | 0.011 ~ 0.026 | 0.32 | 0.026 | 0.31 ~ 0.36 | 0.008 ~ 0.078 | |
| 含 水 率 | % | 23.0 | 0.58 | 23.1 ~ 27.2 | 0.59 ~ 1.49 | 24.3 | 0.42 | 24.4 ~ 28.6 | 0.34 ~ 1.80 | |

注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
2. 電力調査は9調査地点、県調査は4調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

付表5-2(8)

底質調査結果 [冬季] (平均・標準偏差)

| 調査者 調査時期 | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|-------|----------------------------|---------------|----------------|-------|----------------------------|---------------|-----------|
| | | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | |
| | | 平成23年3月27日(晴れ) | | | | 平成23年3月23日(晴れ) | | | | |
| 項 目 | 単 位 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | 平均値 | 標準偏差 | 平均値の範囲 | 標準偏差の範囲 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.8 | 0.17 | 0.6 ~ 0.9 | 0.09 ~ 0.19 | 0.7 | 0.00 | 0.6 ~ 1.0 | 0.08 ~ 0.19 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.9 | 0.09 | 1.7 ~ 2.0 | 0.07 ~ 0.25 | 2.0 | 0.06 | 1.3 ~ 2.1 | 0.00 ~ 0.09 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 (2mm以上) 分 | % | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| | 粗 砂 分 (0.425~2mm) | % | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| | 細 砂 分 (0.075~0.425 mm) | % | 97 | 0.3 | 92 ~ 96 | 0.9 ~ 2.1 | 96 | 1.3 | 93 ~ 97 | 0.0 ~ 1.5 |
| | シ ル ト 分 (0.005~0.075 mm) | % | 2 | 0.3 | 3 ~ 6 | 0.6 ~ 1.8 | 5 | 1.3 | 3 ~ 7 | 0.0 ~ 1.5 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未 満) | % | 1 | 0.0 | 1 ~ 2 | 0.3 ~ 0.7 | 0 | 0.0 | 0 ~ 0 | 0.0 ~ 0.0 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.000 | <0.02 ~ <0.02 | 0.000 ~ 0.000 | <0.02 | 0.000 | <0.02 ~ <0.02 | 0.000 ~ 0.000 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | 0.00 | <0.2 ~ <0.2 | 0.00 ~ 0.00 | <0.2 | 0.00 | <0.2 ~ <0.2 | 0.00 ~ 0.00 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.34 | 0.019 | 0.33 ~ 0.36 | 0.016 ~ 0.027 | 0.31 | 0.010 | 0.31 ~ 0.35 | 0.013 ~ 0.032 | |
| 含 水 率 | % | 23.0 | 0.64 | 22.4 ~ 29.1 | 0.65 ~ 1.67 | 24.4 | 0.52 | 23.1 ~ 29.2 | 0.14 ~ 1.05 | |

注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
2. 電力調査は9調査地点、県調査は4調査地点の平均値及び標準偏差を示す。

付表6-1(1)

潮間帯生物調査結果

調査者：北陸電力

調査実施日：春季 平成22年5月22～24、28日

| 分類 | 調査時期 調査測線 | 春 | | | | | | | 合計 |
|--------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | T 1 | T 2 | T 3 | T 4 | T 5 | T 6 | T 7 | |
| 藍藻植物門 | 藍藻綱 | ⑦ | | ⑦ | ⑥ | ⑦ | | | ⑦ |
| 緑藻植物門 | シオクサ属 | | | | | 1 | 3 | | 3 |
| 褐藻植物門 | イシモヅク | 2 | | | | | | | 2 |
| | フクロリ | | | | | | | 1 | 1 |
| | カゴメリ | | | 3 | | | | | 3 |
| | セイヨウハハヅリ | | | | ○ | | | | ○ |
| | ワカメ | | | | ⑦ | | 1 | ③ | ⑦ |
| | クロメ | | ② | | | | | 1 | ③ |
| | シロヤハズ | | | | | | | ○ | ○ |
| | アミシグサ | | | 2 | 2 | | | | 4 |
| | サナダグサ | | | | 2 | | | | 2 |
| | スキモク | 3 | | | | | | | 3 |
| | シヨロモク | ⑦ | | ⑦ | | ⑦ | | | ⑦ |
| | アキヨモク | 2 | | | | | | | 2 |
| | フシシヅモク | ③ | | | | | | | ③ |
| | イソモク | ③ | | ⑦ | | ⑦ | | | ⑦ |
| | アカモク | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| | トゲモク | | | | | ⑤ | | | ⑤ |
| | ヤマタモク | ⑥ | | ④ | | | | | ⑥ |
| | マメタワラ | ⑦ | 3 | ⑦ | | ⑤ | 5 | 6 | ⑦ |
| | オハモク | | | | | | | 3 | 3 |
| | ヨレモク | ⑥ | | 4 | | ⑤ | | | ⑦ |
| | ウミトラノオ | 1 | | ⑥ | | | | | ⑥ |
| 植物 | 紅藻植物門 | | | | | | | | |
| | ウシケリ | | | | 1 | | | | 1 |
| | ウミゾウメン | | | | ② | | | | 1 |
| | マクサ | ⑦ | ② | ② | | 4 | ⑦ | | ⑦ |
| | オハクサ | | | 1 | | | | | 1 |
| | カニテ属 | | 2 | | | 2 | | | 4 |
| | ヒリヒハ | | ⑦ | | | ⑦ | 4 | ⑦ | ⑦ |
| | モサスキ属 | | | 1 | | | | | 1 |
| | ヘリトリカニテ | 1 | 4 | | | ○ | 1 | 5 | ⑤ |
| | ヘリトリカニテ属 | | ① | | | | 3 | | ④ |
| | サビ皿科 | ⑦ | ⑦ | ⑦ | | ⑦ | ⑦ | ⑥ | ⑦ |
| | ヒヂリメン | | | | | ③ | | | ③ |
| | ムカデノリ属 | | | | | 1 | | | 1 |
| | イワナリ科 | | | 2 | | | | 3 | 5 |
| | カイリ | | | | | | 1 | | 1 |
| | スキノリ | ⑦ | | | | | | | ⑦ |
| | ワツナギソウ | | | 1 | | | | | 1 |
| エコノリ | | | | | | | 1 | 1 | |
| イギス科 | | | | | ② | | | ② | |
| ソゾ属 | 2 | | 4 | | ② | 1 | | ⑤ | |
| 動物 | 海綿動物門 | | | | | 1 | | | 1 |
| | 軟体動物門 | | | | | | | | |
| | ヘッコウカサガイ | | 1 | | 2 | ① | | | ③ |
| | ヨメカサガイ | | | 1 | | | | | 1 |
| | カモガイ | | 2 | | | | | | 2 |
| | コガモガイ属 | | ④ | 2 | ④ | | 5 | | ⑦ |
| | コシタカカンガラ | 1 | | | | | | | 1 |
| | アラレタマキヒガイ | ⑦ | 4 | ⑦ | ⑦ | ⑥ | ⑥ | ⑦ | ⑦ |
| | タマキヒガイ | 2 | | ⑥ | | 1 | | 3 | ⑥ |
| | スズメガイ科 | 6 | | 1 | | | | | 6 |
| ムラサキガイ | | | | 2 | | | | 2 | |
| イタホガキ科 | | | | 1 | | | | 1 | |
| 節足動物門 | | | | | | | | | |
| カメノテ | ④ | | 1 | | | 3 | ⑥ | ⑥ | |
| イワシツボ | | ⑤ | | | ⑦ | 5 | ⑤ | ⑦ | |
| アカシツボ | | | | | ② | | | ② | |

- 注) 1. 主な出現種は、1コードラート内(50cm×50cm)における被度が25%あるいは個体数が20個体を超えた種類とした。
2. 表中の○は本年度の主な出現種を示す。数字はこれまでの春季調査で主な出現種となった出現回数を示す。
3. 「藍藻植物門・藍藻綱」については、分類学上、最近では細菌類のグループ(シアノバクテリア)として扱われている。

付表6-1(3)

潮間帯生物調査結果

調査者：北陸電力

調査実施日：秋季 平成22年10月22～24日

| 分類 | 調査時期 調査測線 | 秋 | | | | | | | 合計 | | |
|-----------------------|--------------|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|---|
| | | T 1 | T 2 | T 3 | T 4 | T 5 | T 6 | T 7 | | | |
| 藍藻植物門 | 藍藻綱 | | | 4 | 1 | ④ | 2 | | ⑦ | | |
| 緑藻植物門 | シオグサ属 | | | | | ○ | | | ○ | | |
| 主 な 出 現 種 | 褐藻植物門 | イソガラ科 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | | シラヤハズ | | | | | | | ○ | | |
| | | ハラヤハズ | | | | | | | 1 | | |
| | | アシシグサ | | | ④ | | 1 | 1 | ⑤ | | |
| | | スキモク | 3 | | | | | | 3 | | |
| | | シヨロモク | ⑦ | 1 | ⑦ | | ⑦ | | ⑦ | | |
| | | アキヨレモク | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| | | アシシグモク | ② | | ○ | | | | ② | | |
| | | ホンダガラ | 1 | | | | | | 1 | | |
| | | イソモク | ③ | | ② | | ⑦ | | ⑦ | | |
| | | トゲモク | 3 | | ② | | ⑦ | 2 | ⑦ | | |
| | | ヤツマタモク | ⑦ | | 4 | | 1 | | ⑦ | | |
| | | マメタガラ | ⑥ | ③ | ⑥ | | ⑤ | ⑦ | 5 | ⑦ | |
| | | オホハモク | | 1 | | | | | | 1 | |
| ヨレモク | ⑦ | | ③ | | ⑦ | | | ⑦ | | | |
| ウミトラノオ | | | 2 | | | | | 2 | | | |
| 物 | 紅藻植物門 | マクサ | ⑦ | ③ | 5 | | 5 | ⑥ | ⑦ | | |
| | | カニノテ属 | | ④ | | ⑤ | | 1 | ⑤ | | |
| | | ヤハズシコロ | | | | | | | 2 | | |
| | | ヒリヒバ | 3 | ⑦ | 2 | ⑦ | 4 | ⑦ | 1 | ⑦ | |
| | | モサズキ属 | | | | ④ | | | | ④ | |
| | | ヘリトリカニノテ | 1 | 5 | 1 | | 3 | | 1 | 7 | |
| | | サビヅ科 | ⑦ | ⑦ | ⑦ | | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | |
| | | イワナリ科 | ① | | | | 2 | | ⑥ | ⑥ | |
| | | イバラリ | | | ① | | | ○ | | ① | |
| | | イギス科 | | | | ② | 1 | ○ | | ③ | |
| | | ソゾ属 | 3 | | 2 | | ① | | | ⑤ | |
| クモノヒメコケ | | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 黄色植物門 | 珪藻綱 | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 動 物 | 軟体動物門 | ベッコウカサガイ | | | | ② | | | ② | | |
| | | コガモガイ属 | | 1 | | 1 | | 3 | 4 | | |
| | | イシタミガイ | ○ | | | | 1 | | ① | | |
| | | コシタカガンガラ | 1 | | | | | | 1 | | |
| | | アラレタマキヒガイ | ⑦ | | ⑦ | ② | ⑥ | ② | ⑦ | ⑦ | |
| | | タマキヒガイ | 2 | | ⑤ | | | | | ⑤ | |
| | | オホヒガイ | 1 | | | | | | | 1 | |
| | | スズメガイ科 | 6 | | 1 | | 1 | | | 6 | |
| | | レイシガイ | | | | 1 | | | | 1 | |
| | | イホニシ | | | | | | 1 | | 1 | |
| | | ムラサキガイ | | | | ② | | | | ② | |
| | | 節足動物門 | カメノテ | 3 | | | | | 1 | ⑤ | ⑥ |
| | | | イワフシツボ | | 5 | 1 | 6 | | 2 | 4 | 7 |

- 注) 1. 主な出現種は、1コードラート内(50cm×50cm)における被度が25%あるいは個体数が20個体を越えた種類とした。
 2. 表中の○は本年度の主な出現種を示す。数字はこれまでの秋季調査で主な出現種となった出現回数を示す。
 3. 「藍藻植物門・藍藻綱」については、分類学上、最近は細菌類のグループ(シアノバクテリア)として扱われている。

付表6-1(4)

潮間帯生物調査結果

調査者：北陸電力

調査実施日：冬季 平成23年 3月18、20、22日

| 分類 | 調査時期 調査測線 | 冬 季 | | | | | | | 合計 |
|-------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | T 1 | T 2 | T 3 | T 4 | T 5 | T 6 | T 7 | |
| 藍藻植物門 | 藍藻綱 | ⑦ | | ⑥ | ⑦ | ⑦ | 1 | ③ | ⑦ |
| | 緑藻植物門 | | | | | 1 | ② | | ② |
| | 褐藻植物門 | | | | | | | | |
| 主 植 | カゴメリ | 1 | | | 1 | | | | 1 |
| | セイヨウハハノリ | | | | | | | 1 | 1 |
| | ワカメ | | | | | | | 1 | 1 |
| | クロメ | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| | アミシグサ | | | 5 | 1 | 1 | | | 5 |
| | シヨロモク | ⑦ | | ⑦ | | ⑦ | 1 | | ⑦ |
| | アキヨレモク | | | 1 | | | | | 1 |
| | アシシモク | ② | | | | | | | ② |
| | ホンダワラ | 1 | | | | | | | 1 |
| | イソモク | ⑥ | | ⑦ | | ⑦ | 1 | | ⑦ |
| | アカモク | 1 | | | | | | | 1 |
| | トゲモク | ○ | 1 | 2 | | ③ | 1 | | ④ |
| | アシトモク | | | 1 | | | | | 1 |
| | ヤツタモク | ⑥ | | 1 | | | 2 | | ⑦ |
| | マメタワラ | ⑦ | 1 | ⑦ | | ③ | ③ | 5 | ⑦ |
| | ヨレモク | ⑦ | | 4 | | | 4 | | ⑦ |
| | ウミトラノオ | | | ⑤ | | | | | ⑤ |
| な 物 | 紅藻植物門 | | | | | | | | |
| | ウシケリ | | | | | 1 | | | 1 |
| | アマリ属 | 1 | | 1 | ② | 4 | | | ⑤ |
| | マクサ | ⑦ | ② | 4 | | 1 | ⑦ | | ⑦ |
| | オバクサ | 1 | | ○ | | 1 | | | ① |
| | カニテ属 | | | | 3 | | | | 3 |
| | ヤハスシコロ | | | | | | | 3 | 3 |
| | ヒリヒバ | ③ | ⑦ | 3 | ⑦ | ④ | ⑦ | 3 | ⑦ |
| | ヘリトリカニテ属 | | ⑥ | | | | | | ⑥ |
| | サビ 亜科 | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ○ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ |
| | ヒヂリメン | | | | 2 | | | | 2 |
| | ムカデノリ属 | | | | 1 | | | | 1 |
| | イワカワ科 | ⑤ | | 1 | | | ① | ⑤ | ⑥ |
| | スキノリ | ⑥ | | | | | | | ⑥ |
| | ユカリ | | | | 1 | | | | 1 |
| | イギス科 | | | | 1 | | | | 1 |
| | ソゾ属 | 2 | | ③ | | ② | | | ⑤ |
| ユナ | | | 1 | | 2 | | | 3 | |
| コサネ | | | | | 1 | | | 1 | |
| 現 種 | 黄色植物門 | | | | | | | | |
| | 珪藻綱 | | 1 | 1 | 2 | | ○ | | ③ |
| | 軟体動物門 | | | | | | | | |
| | ヘッコウカサガイ | | 2 | | 2 | ② | 1 | | ④ |
| | ヨメカサガイ | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| | カモガイ | | | | ① | | | | ① |
| | コガモガイ属 | | ⑤ | 2 | ⑤ | | 2 | | ⑦ |
| | アラタキヒガイ | ⑦ | ⑥ | ⑦ | ⑥ | ⑦ | ④ | ⑦ | ⑦ |
| | タマキヒガイ | | | 2 | 2 | | | ③ | ⑤ |
| | オオヒガイ | | | | | 1 | | | 1 |
| | スズメガイ科 | ⑥ | | 1 | | ① | 1 | | ⑦ |
| | イボニシ | | | | | | 2 | | 2 |
| | ムラサキガイ | | | | ④ | | | | ④ |
| | 節足動物門 | | | | | | | | |
| | カメノテ | ③ | | | | | 1 | ⑥ | ⑥ |
| | イワフジツボ | | 6 | | ⑦ | | 5 | ⑥ | ⑦ |
| | ヤドカリ亜目 | | | ○ | | | | | ○ |

- 注) 1. 主な出現種は、1 コードラート内(50cm×50cm) における被度が25%あるいは個体数が20個体を越えた種類とした。
 2. 表中の○は本年度の主な出現種を示す。数字はこれまでの冬季調査で主な出現種となった出現回数を示す。
 3. 「藍藻植物門・藍藻綱」については、分類学上、最近は細菌類の一グループ(シアノバクテリア)として扱われている。

付表6-2(1) イワノリ調査結果 (月別合計)

単位：湿重量 g/m²、個体数：本/m²

| 調査者 | 調査時期 | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | | |
|------|------|-------------------------|---------|----------------------------|---------|-----------|-----------|
| | | 平成22年11月、12月、平成23年1月、2月 | | 湿重量 | | 個体数 | |
| | | 湿重量 | 個体数 | 湿重量 | 個体数 | 湿重量 | 個体数 |
| 北陸電力 | 11月 | 0.7 | 15,250 | - ~ | 118.3 | - ~ | 726,342 |
| | 12月 | 369.9 | 116,041 | 56.6 ~ | 1,372.5 | 44,799 ~ | 567,138 |
| | 1月 | 522.0 | 86,998 | 228.8 ~ | 1,021.1 | 17,446 ~ | 222,720 |
| | 2月 | 621.8 | 88,278 | 140.2 ~ | 650.0 | 8,671 ~ | 95,836 |
| | 合計 | 1,514.3 | 306,566 | 1,079.5 ~ | 2,857.5 | 129,914 ~ | 1,341,794 |
| 石川県 | 11月 | 1.3 | 2,688 | - ~ | 51.9 | - ~ | 540,944 |
| | 12月 | 1,588.0 | 250,976 | 92.5 ~ | 2,264.0 | 17,240 ~ | 768,264 |
| | 1月 | 985.8 | 102,880 | 350.4 ~ | 1,597.6 | 4,936 ~ | 494,592 |
| | 2月 | 781.3 | 56,208 | 178.3 ~ | 844.3 | 7,264 ~ | 202,736 |
| | 合計 | 3,356.3 | 412,752 | 870.2 ~ | 4,699.2 | 41,032 ~ | 1,982,456 |

注) 表内の数値は電力調査、県調査とも3地点の合計値を示す。

付表6-2(2) イワノリ地点別調査結果 (月別)

単位：湿重量 g/m²、個体数：本/m²

| 調査地点 | 調査者 | 調査時期 | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | | |
|------|------|------|-------------------------|---------|----------------------------|---------|----------|---------|
| | | | 平成22年11月、12月、平成23年1月、2月 | | 湿重量 | | 個体数 | |
| | | | 湿重量 | 個体数 | 湿重量 | 個体数 | 湿重量 | 個体数 |
| N1 | 北陸電力 | 11月 | - | - | - ~ | 72.6 | - ~ | 520,096 |
| | | 12月 | 184.8 | 26,827 | 36.8 ~ | 582.2 | 25,465 ~ | 357,525 |
| | | 1月 | 253.9 | 20,576 | 118.0 ~ | 450.2 | 5,623 ~ | 135,874 |
| | | 2月 | 190.7 | 16,785 | 64.8 ~ | 321.6 | 2,984 ~ | 51,122 |
| | | 合計 | 629.4 | 64,187 | 445.2 ~ | 1,149.2 | 45,367 ~ | 897,850 |
| N2 | 石川県 | 11月 | - | - | - ~ | 0.2 | - ~ | 1,760 |
| | | 12月 | 819.0 | 147,744 | 9.1 ~ | 960.0 | 6,272 ~ | 199,408 |
| | | 1月 | 488.2 | 46,928 | 6.4 ~ | 433.0 | 488 ~ | 197,544 |
| | | 2月 | 301.8 | 27,504 | 8.8 ~ | 267.2 | 368 ~ | 109,872 |
| | | 合計 | 1,609.0 | 222,176 | 137.9 ~ | 1,398.4 | 11,616 ~ | 416,640 |
| N3 | 北陸電力 | 11月 | 0.4 | 12,694 | - ~ | 12.9 | - ~ | 205,910 |
| | | 12月 | 140.9 | 60,818 | 15.2 ~ | 498.5 | 5,833 ~ | 132,665 |
| | | 1月 | 140.8 | 35,140 | 40.9 ~ | 324.3 | 2,723 ~ | 38,133 |
| | | 2月 | 114.8 | 23,998 | 19.2 ~ | 117.0 | 3,816 ~ | 16,024 |
| | | 合計 | 396.8 | 132,649 | 172.8 ~ | 935.4 | 16,553 ~ | 384,959 |
| N4 | 石川県 | 11月 | - | - | - ~ | 23.9 | - ~ | 317,376 |
| | | 12月 | 7.8 | 9,728 | - ~ | 534.2 | - ~ | 439,568 |
| | | 1月 | 238.9 | 22,832 | 1.9 ~ | 517.6 | 176 ~ | 192,392 |
| | | 2月 | 265.9 | 15,728 | 18.7 ~ | 427.2 | 640 ~ | 12,032 |
| | | 合計 | 512.6 | 48,288 | 23.3 ~ | 923.3 | 816 ~ | 957,904 |
| N5 | 石川県 | 11月 | 1.3 | 2,688 | - ~ | 27.8 | - ~ | 221,808 |
| | | 12月 | 761.1 | 93,504 | 38.9 ~ | 1,160.0 | 6,480 ~ | 237,312 |
| | | 1月 | 258.7 | 33,120 | 46.9 ~ | 716.8 | 4,272 ~ | 171,776 |
| | | 2月 | 213.6 | 12,976 | 74.8 ~ | 606.4 | 5,744 ~ | 156,256 |
| | | 合計 | 1,234.7 | 142,288 | 452.7 ~ | 2,483.2 | 28,600 ~ | 607,912 |
| N6 | 北陸電力 | 11月 | 0.3 | 2,557 | - ~ | 79.2 | - ~ | 127,028 |
| | | 12月 | 44.2 | 28,397 | 1.3 ~ | 291.8 | 1,456 ~ | 87,229 |
| | | 1月 | 127.3 | 31,283 | 69.9 ~ | 265.1 | 2,697 ~ | 58,272 |
| | | 2月 | 316.3 | 47,495 | 24.7 ~ | 228.9 | 1,496 ~ | 34,633 |
| | | 合計 | 488.1 | 109,730 | 238.7 ~ | 772.9 | 25,477 ~ | 277,568 |

注) 1. “-”は、出現がみられなかったことを示す。
 2. これまでの冬季調査結果は、該当年度間の合計値の範囲を示す。
 3. 当該調査及びこれまでの冬季調査結果の主な出現種はウップルイノリであった。

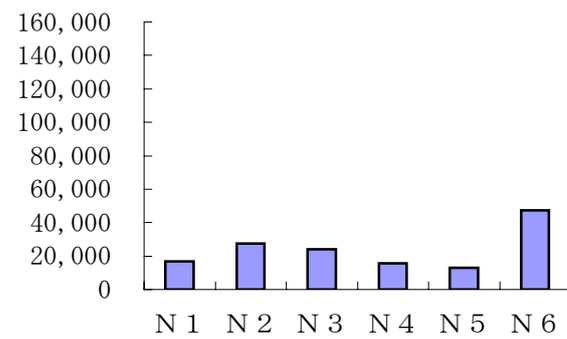
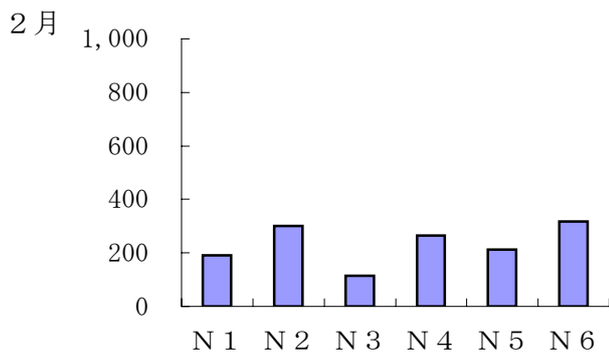
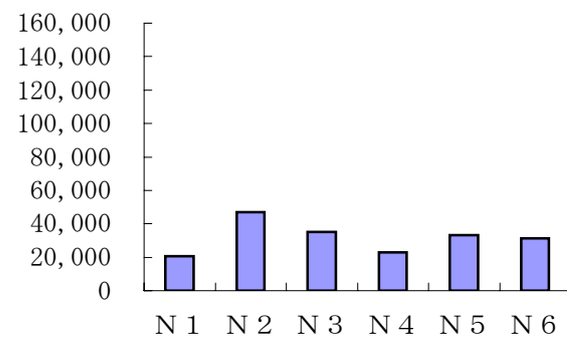
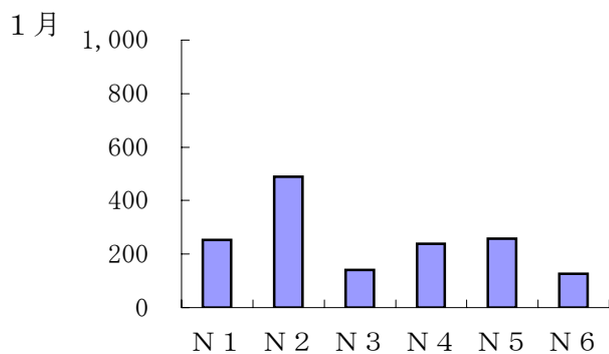
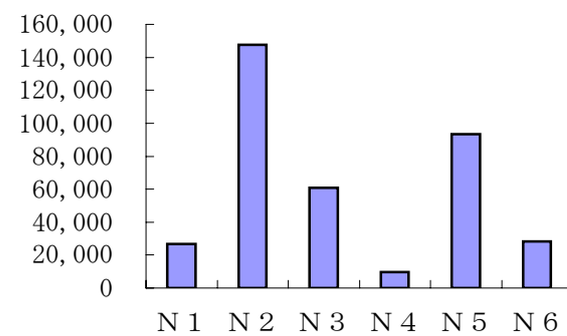
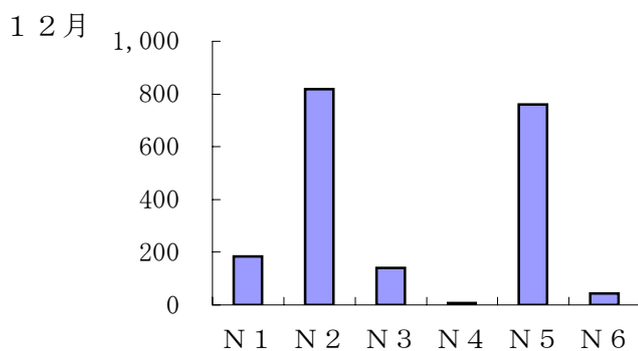
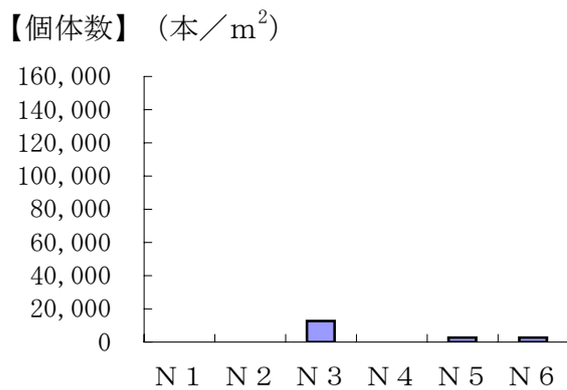
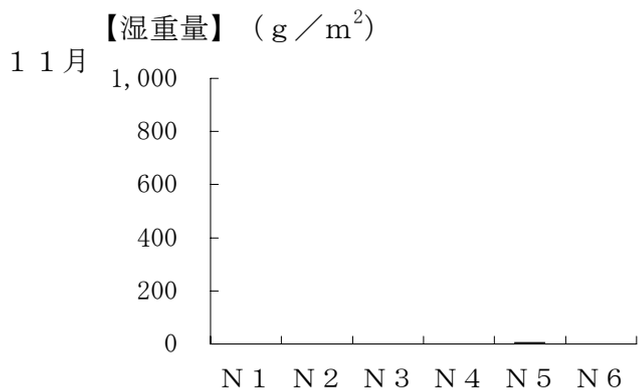
付表6-2(3) イワノリ地点別調査結果(種類別)

単位: 湿重量 g/m²、個体数: 本/m²

| 調査地点 | 調査者 | 調査時期 | 種名 | 冬 季 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | | |
|------|------|--------|---------|-------------------------|---------|----------------------------|---------|--------|---------|
| | | | | 平成22年11月、12月、平成23年1月、2月 | | 湿重量 | | 個体数 | |
| | | | | 湿重量 | 個体数 | 湿重量 | 個体数 | 湿重量 | 個体数 |
| N 1 | 北陸電力 | 11月16日 | ウップルイノリ | - | - | - | 72.6 | - | 520,096 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | - | - | - | 72.6 | - | 520,096 |
| | | 12月14日 | ウップルイノリ | 181.8 | 21,383 | 33.5 | 577.0 | 18,921 | 343,756 |
| | | | アマノリ属 | 3.0 | 5,444 | - | 6.2 | - | 13,769 |
| | | | 合 計 | 184.8 | 26,827 | 36.8 | 582.2 | 25,465 | 357,525 |
| | | 1月14日 | ウップルイノリ | 228.1 | 15,057 | 95.7 | 430.9 | 2,314 | 134,467 |
| | | | アマノリ属 | 25.8 | 5,519 | + | 26.6 | 168 | 3,309 |
| | | | 合 計 | 253.9 | 20,576 | 118.0 | 450.2 | 5,623 | 135,874 |
| | | 2月16日 | ウップルイノリ | 34.0 | 6,794 | - | 148.9 | - | 5,965 |
| | | | アマノリ属 | 156.7 | 9,991 | - | 304.0 | - | 51,122 |
| | | | 合 計 | 190.7 | 16,785 | 64.8 | 321.6 | 2,984 | 51,122 |
| N 2 | 石川県 | 11月17日 | ウップルイノリ | - | - | - | 0.2 | - | 1,760 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | - | - | - | 0.2 | - | 1,760 |
| | | 12月13日 | ウップルイノリ | 819.0 | 147,744 | 9.1 | 960.0 | 6,272 | 199,408 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | 819.0 | 147,744 | 9.1 | 960.0 | 6,272 | 199,408 |
| | | 1月14日 | ウップルイノリ | 488.2 | 46,928 | 6.4 | 433.0 | 488 | 197,544 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | 488.2 | 46,928 | 6.4 | 433.0 | 488 | 197,544 |
| | | 2月16日 | ウップルイノリ | 301.8 | 27,504 | 8.8 | 267.2 | 368 | 109,872 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | 27.2 | - | 2,240 |
| | | | 合 計 | 301.8 | 27,504 | 8.8 | 267.2 | 368 | 109,872 |
| N 3 | 北陸電力 | 11月16日 | ウップルイノリ | 0.4 | 12,643 | - | 12.9 | - | 205,910 |
| | | | アマノリ属 | + | 51 | - | + | - | 80 |
| | | | 合 計 | 0.4 | 12,694 | - | 12.9 | - | 205,910 |
| | | 12月14日 | ウップルイノリ | 131.1 | 54,124 | 13.0 | 477.3 | 5,622 | 130,302 |
| | | | アマノリ属 | 9.8 | 6,694 | - | 21.2 | - | 9,318 |
| | | | 合 計 | 140.9 | 60,818 | 15.2 | 498.5 | 5,833 | 132,665 |
| | | 1月14日 | ウップルイノリ | 129.9 | 30,459 | 40.5 | 305.7 | 1,498 | 35,686 |
| | | | アマノリ属 | 11.0 | 4,681 | 0.4 | 20.6 | 543 | 3,376 |
| | | | 合 計 | 140.8 | 35,140 | 40.9 | 324.3 | 2,723 | 38,133 |
| | | 2月16日 | ウップルイノリ | 49.6 | 15,153 | - | 55.2 | - | 5,637 |
| | | | アマノリ属 | 65.2 | 8,845 | - | 116.4 | - | 16,024 |
| | | | 合 計 | 114.8 | 23,998 | 19.2 | 117.0 | 3,816 | 16,024 |
| N 4 | 石川県 | 11月17日 | ウップルイノリ | - | - | - | 23.9 | - | 317,376 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | - | - | - | 23.9 | - | 317,376 |
| | | 12月13日 | ウップルイノリ | 7.8 | 9,728 | - | 534.2 | - | 439,568 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | 7.8 | 9,728 | - | 534.2 | - | 439,568 |
| | | 1月14日 | ウップルイノリ | 238.9 | 22,832 | 1.9 | 517.6 | 176 | 192,392 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | 238.9 | 22,832 | 1.9 | 517.6 | 176 | 192,392 |
| | | 2月16日 | ウップルイノリ | 265.9 | 15,728 | 18.7 | 379.2 | 512 | 12,032 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | 48.0 | - | 4,720 |
| | | | 合 計 | 265.9 | 15,728 | 18.7 | 427.2 | 640 | 12,032 |
| N 5 | 石川県 | 11月17日 | ウップルイノリ | 1.3 | 2,688 | - | 27.8 | - | 221,808 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | 1.3 | 2,688 | - | 27.8 | - | 221,808 |
| | | 12月13日 | ウップルイノリ | 761.1 | 93,504 | 38.9 | 1,160.0 | 6,480 | 237,312 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | 761.1 | 93,504 | 38.9 | 1,160.0 | 6,480 | 237,312 |
| | | 1月14日 | ウップルイノリ | 258.7 | 33,120 | 46.9 | 716.8 | 4,272 | 171,776 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | - | - | - |
| | | | 合 計 | 258.7 | 33,120 | 46.9 | 716.8 | 4,272 | 171,776 |
| | | 2月16日 | ウップルイノリ | 213.6 | 12,976 | 33.6 | 392.5 | 400 | 156,256 |
| | | | アマノリ属 | - | - | - | 242.4 | - | 18,400 |
| | | | 合 計 | 213.6 | 12,976 | 74.8 | 606.4 | 5,744 | 156,256 |
| N 6 | 北陸電力 | 11月16日 | ウップルイノリ | 0.3 | 1,918 | - | 79.2 | - | 127,028 |
| | | | アマノリ属 | 0.1 | 639 | - | 0.1 | - | 3,665 |
| | | | 合 計 | 0.3 | 2,557 | - | 79.2 | - | 127,028 |
| | | 12月14日 | ウップルイノリ | 34.4 | 13,974 | 1.3 | 278.9 | 1,456 | 87,229 |
| | | | アマノリ属 | 9.7 | 14,423 | - | 57.7 | - | 17,216 |
| | | | 合 計 | 44.2 | 28,397 | 1.3 | 291.8 | 1,456 | 87,229 |
| | | 1月14日 | ウップルイノリ | 62.8 | 9,704 | 69.9 | 221.1 | 1,609 | 46,179 |
| | | | アマノリ属 | 64.5 | 21,579 | + | 101.9 | 116 | 12,093 |
| | | | 合 計 | 127.3 | 31,283 | 69.9 | 265.1 | 2,697 | 58,272 |
| | | 2月16日 | ウップルイノリ | 119.3 | 21,315 | - | 141.4 | - | 24,222 |
| | | | アマノリ属 | 197.0 | 26,180 | + | 228.9 | 24 | 34,633 |
| | | | 合 計 | 316.3 | 47,495 | 24.7 | 228.9 | 1,496 | 34,633 |

注) 1. アマノリ属には、ウップルイノリ以外のアマノリ属の他、種が特定できなかったものを含む。
 2. “-”は、出現がみられなかったことを示す。
 3. “+”は、25cm方形枠(1/16m²)における採集量が0.01g未満の場合を示す。
 4. これまでの冬季調査結果は、該当年度間の平均値の範囲を示す。

付図3 イワノリ調査結果



付表7 海藻草類調査結果

調査者：北陸電力

| 調査時期 | | 春 季 | | | | | | | | 秋 季 | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| | | 平成22年 5月22～24、28日 | | | | | | | | 平成22年10月22～24日 | | | | | | | | |
| 分 類 | 調査測線 | L 1 | L 2 | L 3 | L 4 | L 5 | L 6 | L 7 | 合計 | L 1 | L 2 | L 3 | L 4 | L 5 | L 6 | L 7 | 合計 | |
| 主 な 出 現 種 | 褐藻植物門 | フクロリ | 1 | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | ワカメ | ③ | ④ | ① | 3 | 4 | 4 | 4 | ⑥ | | | | | | | | |
| | | クロメ | ② | ⑦ | ○ | 4 | ④ | ⑤ | ① | ⑦ | 2 | ⑤ | 1 | 3 | ② | ④ | 1 | ⑥ |
| | | ホンダワラ | | 1 | | | | | | 1 | | 2 | 2 | | 1 | | | 2 |
| | | アカモク | ② | ④ | ⑤ | | ② | | | ⑤ | 1 | 2 | 3 | | ④ | | | ④ |
| | | ノキギリモク | ⑦ | ⑦ | 5 | | | | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ④ | 1 | ⑤ | 2 | ⑦ | ⑦ |
| | | ヤツマタモク | | 2 | | | | | | 2 | 1 | ④ | | | | | | ④ |
| | | マメタワラ | 1 | 5 | 4 | | ② | 3 | | ⑥ | 1 | ⑥ | ⑦ | | 4 | 2 | | ⑦ |
| | | オホバモク | ⑦ | ⑦ | 2 | | 1 | ③ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑤ | | ③ | ⑥ | ⑦ | ⑦ |
| | | ヨレモク | ⑥ | 5 | ⑤ | | 6 | | | ⑦ | ⑥ | ⑦ | ⑥ | | ⑥ | | | ⑦ |
| 種 | 紅藻植物門 | サンゴモ亜科 | ⑦ | ⑦ | ⑦ | 5 | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | 7 | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | |
| | | サヒギ亜科 | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ |
| | | イリノカリ科 | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | エゴノリ | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | ユカリ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |

- 注) 1. 主な出現種は、1 測線で観察距離の1/2以上でみられ、かつ1 コードラート内(1m×10m)における被度が25%を越えた種類とした。
2. 表中の○は本年度の主な出現種を示す。数字はこれまでの調査で主な出現種となった回数を示す。
3. 平成18年度調査以降は、2号機の放水の影響を避けるため、L5の基点より500～600mの区画を北側へ移動して実施した。

付表8-1(1) マクロベントス調査結果

調査者：北陸電力

| 調査時期 | | | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| 項 目 | | | 平成22年5月29日(晴れ) | 平成22年 8月 2日(曇り) | 平成22年10月19日(晴れ) | 平成23年 3月27日(晴れ) |
| 出現個体数 [個体/m ²] (%) | 調査地点別 | 最 小 | 2,201 | 1,749 | 483 | 428 |
| | | 最 大 | 4,000 | 3,820 | 1,731 | 4,265 |
| | | 平 均 値 | 3,119 | 2,533 | 976 | 1,290 |
| | 動物門別平均 | 軟体動物門 | 338 (10.8) | 326 (12.9) | 322 (33.0) | 207 (16.0) |
| 環形動物門 | | 507 (16.3) | 182 (7.2) | 240 (24.6) | 319 (24.7) | |
| 節足動物門 | | 2,214 (71.0) | 1,972 (77.8) | 266 (27.3) | 664 (51.5) | |
| 棘皮動物門 | | 25 (0.8) | 32 (1.3) | 88 (9.0) | 58 (4.5) | |
| そ の 他 | | 34 (1.1) | 21 (0.8) | 60 (6.2) | 42 (3.3) | |
| 主 な 出 現 種 | | | 上位 5 種平均個体数 [個体/m ²](%) | | | |
| 軟体動物門 | Eulimidae | ハコウナ科 | | | | |
| | Semelangulus tokubeii | コマサクガイ科 | | | | 45 (3.5) |
| | Tellinidae | ニコウガイ科 | | 93 (3.7) | 76 (7.8) | |
| | Callista spp. Lyonsiidae | マツヤマワスレガイ属 ササナミガイ科 | | | | |
| 環形動物門 | Glycera spp. | (チロリ科) | | | | |
| | Goniada spp. | (ニカイロリ科) | | | | 30 (2.3) |
| | Aglaophamus spp. | (シロカネコガイ科) | | | | |
| | Spiophanes bombyx | エラナシビオ | 146 (4.7) | | 64 (6.6) | |
| | Aricidea spp. | (ハラオニス科) | | | | |
| | Chaetozone spp. | (ミスヒキコガイ科) | 134 (4.3) | | | 99 (7.6) |
| | Tharyx spp. | (ミスヒキコガイ科) | | | | |
| Ampharetidae | カザリコガイ科 | | | | | |
| Terebellidae | フサコガイ科 | | | | | |
| 節足動物門 | Cypridinidae | ウミホタル科 | | | | |
| | Ostracoda | カクシ目 | 1,095 (35.1) | 216 (8.5) | | 519 (40.2) |
| | Leuconidae | レウコン科 | 465 (14.9) | | | |
| | Lampropidae | ラムプロス科 | | | | |
| | Diastylidae | テアシステリス科 | | | | |
| | Lysianassidae | フヒケソコエビ科 | | | | |
| | Photis longicaudata | クダオソコエビ | | 84 (3.3) | | |
| | Cerapus tubularis | ホツツムシ | | | | |
| | Urothoe spp. | (ツヒケソコエビ科) | | | | 51 (3.9) |
| | Pontocrates altamarinus | ホソサミソコエビ | | | | |
| Ampelisca brevicornis | クヒナカスカメ | | 242 (9.5) | 44 (4.6) | | |
| Ampelisca misakiensis | ミサキスカメ | | | 90 (9.2) | | |
| Ampelisca naikaiensis | フクロスカメ | 248 (8.0) | 1,221 (48.2) | | | |
| 棘皮動物門 | Ophiura kinbergi | クシノハクモヒトテ | | | | |
| | Scaphechinus mirabilis | ハシノハカシハン | | | | |
| | Scaphechinus spp. | (ハシノハカシハン科) | | | | |
| | Lovenia elongata | ヒラタフソク | | | 56 (5.8) | |
| | Chiridotidae | クルママコ科 | | | | |

注) 1. 属・種に和名がないものは、科の和名を()内に記載した。
 2. ()内の数値は、総個体数に対する組成比率(%)を示す。

付表8-1(2) マクロベントス調査結果

調査者：北陸電力

| 調査時期 | | | これまでの調査結果 | | | |
|--------------------------------------|------------------------|---|---|---|---|---|
| | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
| 項目 | | | (平成15～21年度) | | | |
| 出現個体数 [個体/m ²] (%) | 調査地点別 | 最小 最大 平均値 | 583 4,307 1,121 ~ 2,682 | 395 2,911 922 ~ 1,823 | 149 1,794 458 ~ 966 | 88 3,802 413 ~ 2,275 |
| | 動物門別平均 | 軟体動物門 環形動物門 節足動物門 棘皮動物門 その他 | 63 ~ 203 160 ~ 509 387 ~ 2,412 5 ~ 503 9 ~ 35 | 98 ~ 283 127 ~ 404 283 ~ 1,369 2 ~ 471 8 ~ 33 | 78 ~ 315 130 ~ 215 57 ~ 450 41 ~ 244 4 ~ 29 | 59 ~ 202 99 ~ 527 73 ~ 1,456 7 ~ 757 8 ~ 37 |
| 主な出現種 | | | 出現回数 | | | |
| 軟体動物門 | Eulimidae | ハコウナ科 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Semelangulus tokubeii | コメサクラガイ | 0 | 1 | 2 | 4 |
| | Tellinidae | ニッコウガイ科 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | Callista spp. | マツヤマワスレガイ属 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | Lyonsiidae | サザナミガイ科 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 環形動物門 | Glycera spp. | (チロリ科) | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | Goniada spp. | (ニカイチロリ科) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Aglaophamus spp. | (シロカネコガイ科) | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Spiophanes bombyx | エナシスピオ | 3 | 4 | 3 | 2 |
| | Aricidea spp. | (ハラオニス科) | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Chaetozone spp. | (ミスヒキコガイ科) | 2 | 1 | 2 | 6 |
| | Tharyx spp. | (ミスヒキコガイ科) | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | Ampharetidae | カザリコガイ科 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Terebellidae | フサコガイ科 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 節足動物門 | Cypridinidae | ウミホタル科 | 4 | 5 | 3 |
| Ostracoda | | カクシ目 | 7 | 7 | 1 | 5 |
| Leuconidae | | レウコン科 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Lampropidae | | ラムプロフス科 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Diastylidae | | テイヤスティリス科 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| Lysianassidae | | フトヒゲソコエビ科 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Photis longicaudata | | クダオソコエビ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cerapus tubularis | | ホソツツムシ | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Urothoe spp. | | (ツノヒゲソコエビ科) | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Pontocrates altamarinus | | ホソハサミソコエビ | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Ampelisca brevicornis | | クビナカスガメ | 1 | 2 | 2 | 0 |
| Ampelisca misakiensis | | ミサキスガメ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ampelisca naikaiensis | | フクロスガメ | 5 | 7 | 4 | 1 |
| 棘皮動物門 | | Ophiura kinbergi | クシノクモヒトデ | 0 | 3 | 3 |
| | Scaphechinus mirabilis | ハスノハカシハシ | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | Scaphechinus spp. | (ハスノハカシハシ科) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Lovenia elongata | ヒラタアソブク | 0 | 0 | 2 | 0 |
| | Chiridotidae | クルマナマコ科 | 0 | 0 | 0 | 1 |

注) 1. 属・種に和名がないものは、科の和名を()内に記載した。

2. これまでの調査結果の出現個体数は該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

付表8-2-1 メガロベントス（サザエ）調査結果

単位：個体/25m²

| 調査時期 | 春 季 平成22年5月10、22～24、28日 | | これまでの春季調査結果 (平成15～21年度) | |
|--------|--------------------------------|-------|----------------------------|------------|
| | 北 陸 電 力 | 石 川 県 | 北 陸 電 力 | 石 川 県 |
| 水 深(m) | 水深別平均 | 水深別平均 | 水深別平均の範囲 | 水深別平均の範囲 |
| 3 | 11.7 | 19.7 | 7.0 ～ 24.0 | 4.3 ～ 14.7 |
| 5 | 11.0 | 9.7 | 13.7 ～ 23.0 | 5.3 ～ 15.7 |
| 10 | 4.3 | 10.3 | 5.3 ～ 13.3 | 3.0 ～ 13.0 |
| 15 | 0.8 | 5.7 | 2.0 ～ 5.3 | 0.3 ～ 5.3 |
| 20 | 0.8 | 0.0 | 0.0 ～ 1.0 | 0.0 ～ 1.7 |
| 平均 | 5.1 | 9.1 | 5.8 ～ 10.1 | 2.7 ～ 8.5 |
| 調査時期 | 夏 季 平成22年 7月28、30、31日、8月3日 | | これまでの夏季調査結果 (平成15～21年度) | |
| | 北 陸 電 力 | 石 川 県 | 北 陸 電 力 | 石 川 県 |
| 水 深(m) | 水深別平均 | 水深別平均 | 水深別平均の範囲 | 水深別平均の範囲 |
| 3 | 18.3 | 13.7 | 7.0 ～ 23.7 | 8.3 ～ 37.7 |
| 5 | 21.7 | 26.0 | 8.7 ～ 27.3 | 3.3 ～ 23.3 |
| 10 | 4.7 | 17.7 | 5.3 ～ 17.3 | 4.0 ～ 16.7 |
| 15 | 2.0 | 4.7 | 1.8 ～ 3.5 | 0.7 ～ 7.0 |
| 20 | 0.3 | 0.0 | 0.3 ～ 1.3 | 0.0 ～ 1.3 |
| 平均 | 8.4 | 12.4 | 4.4 ～ 11.1 | 5.5 ～ 12.5 |
| 調査時期 | 秋 季 平成22年10月19、22～24日 | | これまでの秋季調査結果 (平成15～21年度) | |
| | 北 陸 電 力 | 石 川 県 | 北 陸 電 力 | 石 川 県 |
| 水 深(m) | 水深別平均 | 水深別平均 | 水深別平均の範囲 | 水深別平均の範囲 |
| 3 | 22.0 | 22.7 | 7.0 ～ 25.3 | 5.7 ～ 23.0 |
| 5 | 20.0 | 25.7 | 15.3 ～ 25.0 | 8.3 ～ 24.3 |
| 10 | 6.0 | 11.7 | 6.7 ～ 14.3 | 4.7 ～ 14.0 |
| 15 | 1.0 | 7.3 | 0.0 ～ 5.0 | 0.0 ～ 4.3 |
| 20 | 0.3 | 0.0 | 0.0 ～ 0.8 | 0.0 ～ 0.0 |
| 平均 | 8.8 | 13.5 | 6.4 ～ 11.0 | 4.3 ～ 12.1 |
| 調査時期 | 冬 季 平成23年 3月18、20、22、25、30日 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | |
| | 北 陸 電 力 | 石 川 県 | 北 陸 電 力 | 石 川 県 |
| 水 深(m) | 水深別平均 | 水深別平均 | 水深別平均の範囲 | 水深別平均の範囲 |
| 3 | 19.0 | 17.7 | 8.7 ～ 35.3 | 9.7 ～ 26.3 |
| 5 | 24.7 | 27.3 | 12.7 ～ 34.7 | 9.0 ～ 21.7 |
| 10 | 13.7 | 13.7 | 9.7 ～ 27.7 | 6.0 ～ 33.7 |
| 15 | 3.3 | 6.3 | 1.0 ～ 6.0 | 1.3 ～ 5.7 |
| 20 | 0.3 | 0.0 | 0.0 ～ 1.3 | 0.0 ～ 0.3 |
| 平均 | 10.9 | 13.0 | 7.1 ～ 17.4 | 6.1 ～ 17.3 |

注) 1. 平均欄の数字は、確認された全個体数を全調査水深数で除したものである。

2. これまでの調査結果は、該当年度間の最小～最大の値を示す。

3. 平成18年度調査は、平成19年3月25日に発生した能登半島地震により、電力調査は4月13～16日に日程を変更して実施、県調査は中止した。

4. 平成19年度冬季の県調査は、天候悪化のため、水深20mの調査を中止した。

付表8-2-2 メガロベントス（サザエ）測線別調査結果

単位：個体/25m²

| 調査測線 | 調査者 | 水深(m) | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | これまでの調査結果 | | | |
|------|------|-------|------|------|------|------|-------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
| | | | | | | | (平成15～21年度) | | | |
| | | | | | | | 水深別平均の範囲 | | | |
| L1 | 北陸電力 | 3 | 8 | 2 | 5 | 17 | 2 ～ 13 | 0 ～ 11 | 0 ～ 8 | 4 ～ 19 |
| | | 5 | 9 | 6 | 2 | 13 | 7 ～ 16 | 0 ～ 22 | 2 ～ 22 | 6 ～ 31 |
| | | 10 | 1 | 4 | 5 | 8 | 3 ～ 18 | 5 ～ 11 | 3 ～ 28 | 8 ～ 19 |
| | | 15 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 ～ 5 | 1 ～ 9 | 0 ～ 4 | 1 ～ 8 |
| | | 20 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 ～ 1 | 0 ～ 3 | 0 ～ 1 | 0 ～ 4 |
| | | 合計 | 4.0 | 3.2 | 2.6 | 8.8 | 4.0 ～ 8.4 | 1.4 ～ 9.0 | 2.6 ～ 9.2 | 4.8 ～ 14.0 |
| L2 | 石川県 | 3 | 21 | 22 | 28 | 18 | 4 ～ 13 | 1 ～ 20 | 2 ～ 24 | 8 ～ 15 |
| | | 5 | 8 | 41 | 22 | 36 | 3 ～ 10 | 2 ～ 17 | 4 ～ 14 | 15 ～ 23 |
| | | 10 | 12 | 10 | 6 | 7 | 4 ～ 14 | 2 ～ 15 | 1 ～ 16 | 1 ～ 34 |
| | | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 ～ 11 | 0 ～ 9 | 0 ～ 3 | 0 ～ 13 |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ～ 2 | 0 ～ 0 | 0 ～ 0 | 0 ～ 0 |
| | | 合計 | 8.6 | 14.6 | 11.2 | 12.2 | 2.6 ～ 8.4 | 2.6 ～ 9.0 | 4.0 ～ 8.0 | 7.2 ～ 17.0 |
| L3 | 北陸電力 | 3 | 17 | 17 | 9 | 18 | 3 ～ 16 | 1 ～ 14 | 2 ～ 16 | 4 ～ 25 |
| | | 5 | 8 | 36 | 21 | 24 | 3 ～ 17 | 2 ～ 34 | 9 ～ 31 | 18 ～ 40 |
| | | 10 | 1 | 6 | 6 | 19 | 0 ～ 9 | 2 ～ 15 | 1 ～ 4 | 6 ～ 20 |
| | | 15 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 ～ 5 | 0 ～ 4 | 0 ～ 13 | 0 ～ 9 |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ～ 2 | 0 ～ 1 | 0 ～ 2 | 0 ～ 1 |
| | | 合計 | 5.4 | 12.2 | 7.4 | 12.4 | 2.6 ～ 9.6 | 3.8 ～ 13.4 | 3.4 ～ 13.2 | 8.6 ～ 16.8 |
| L4 | 北陸電力 | 15 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 ～ 3 | 0 ～ 3 | 0 ～ 3 | 0 ～ 9 |
| | | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 ～ 1 | 0 ～ 1 | 0 ～ 1 | 0 ～ 1 |
| | | 合計 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 0.0 ～ 1.5 | 0.0 ～ 1.5 | 0.0 ～ 1.5 | 0.5 ～ 4.5 |
| L5 | 石川県 | 3 | 20 | 14 | 28 | 25 | 4 ～ 17 | 12 ～ 44 | 8 ～ 39 | 6 ～ 47 |
| | | 5 | 11 | 25 | 39 | 22 | 5 ～ 25 | 4 ～ 31 | 4 ～ 42 | 3 ～ 17 |
| | | 10 | 12 | 31 | 19 | 13 | 1 ～ 21 | 1 ～ 30 | 4 ～ 19 | 6 ～ 28 |
| | | 15 | 13 | 14 | 22 | 19 | 0 ～ 6 | 0 ～ 12 | 0 ～ 9 | 1 ～ 10 |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ～ 2 | 0 ～ 2 | 0 ～ 0 | 0 ～ 1 |
| | | 合計 | 11.2 | 16.8 | 21.6 | 15.8 | 3.2 ～ 11.2 | 5.6 ～ 18.8 | 5.2 ～ 15.0 | 4.4 ～ 16.8 |
| L6 | 石川県 | 3 | 18 | 5 | 12 | 10 | 1 ～ 34 | 4 ～ 60 | 4 ～ 25 | 10 ～ 28 |
| | | 5 | 10 | 12 | 16 | 24 | 1 ～ 33 | 1 ～ 22 | 3 ～ 19 | 5 ～ 34 |
| | | 10 | 7 | 12 | 10 | 21 | 0 ～ 10 | 4 ～ 10 | 1 ～ 21 | 0 ～ 39 |
| | | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 ～ 5 | 0 ～ 4 | 0 ～ 7 | 0 ～ 4 |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ～ 1 | 0 ～ 2 | 0 ～ 0 | 0 ～ 0 |
| | | 合計 | 7.4 | 5.8 | 7.6 | 11.0 | 1.2 ～ 11.0 | 2.6 ～ 14.8 | 1.6 ～ 13.4 | 3.8 ～ 18.2 |
| L7 | 北陸電力 | 3 | 10 | 36 | 52 | 22 | 7 ～ 53 | 13 ～ 52 | 16 ～ 60 | 6 ～ 82 |
| | | 5 | 16 | 23 | 37 | 37 | 23 ～ 56 | 12 ～ 48 | 18 ～ 43 | 8 ～ 48 |
| | | 10 | 11 | 4 | 7 | 14 | 4 ～ 16 | 2 ～ 29 | 10 ～ 21 | 12 ～ 44 |
| | | 15 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 ～ 16 | 1 ～ 4 | 0 ～ 3 | 0 ～ 6 |
| | | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 ～ 2 | 0 ～ 2 | 0 ～ 1 | 0 ～ 1 |
| | | 合計 | 7.6 | 12.6 | 19.2 | 15.2 | 12.8 ～ 19.8 | 7.8 ～ 27.0 | 12.4 ～ 20.0 | 8.4 ～ 33.4 |

- 注) 1. これまでの調査結果は、該当年度間の最小～最大の値を示す。
 2. 平成18年度調査は、平成19年3月25日に発生した能登半島地震により、電力調査は4月13～16日に日程を変更して実施、県調査は中止した。
 3. 平成19年度冬季の県調査は、天候悪化のため、水深20m調査を中止した。

付表8-2-3(1)

メガロベントス（有用種）測線別調査結果 [春季]

調査者：北陸電力

調査実施日：平成22年 5月22～24、28日

単位：個体/25m²

| 軟体動物門 | | クラゲ | | カブト | | トコシ | | ササエ | | マダコ | |
|----------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの春季調査結果 (H15～21年度) |
| | | | 個体数の範囲 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 8 | 2 ～ 13 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 9 | 7 ～ 16 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 3 ～ 18 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 5 | 0 | 0 ～ 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 17 | 3 ～ 16 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 1 | 8 | 3 ～ 17 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 0 ～ 9 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 1 ～ 5 | 0 | 0 ～ 0 |
| L 4 | 1.5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 0 ～ 3 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 2.0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 0 |
| L 7 | 3 | 1 | 0 ～ 2 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 4 | 10 | 7 ～ 53 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 3 | 16 | 23 ～ 56 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 1.0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 11 | 4 ～ 16 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 0 ～ 16 | 0 | 0 ～ 0 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 1 | 0 ～ 3 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 7 | 87 | 98 ～ 171 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 0.1 | 0.0 ～ 0.2 | 0.0 | 0.0 ～ 0.0 | 0.0 | 0.0 ～ 0.4 | 5.1 | 5.8 ～ 10.1 | 0.0 | 0.0 ～ 0.1 |
| 組成比率 (%) | | 0.2 | 0.0 ～ 0.5 | 0.0 | 0.0 ～ 0.0 | 0.0 | 0.0 ～ 1.9 | 18.1 | 23.6 ～ 41.7 | 0.0 | 0.0 ～ 0.2 |

| 棘皮動物門 | | アカヒ | | バフウヒ | | ムササギヒ | | マナコ | |
|----------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの春季調査結果 (H15～21年度) | H22年度 | これまでの春季調査結果 (H15～21年度) | H22年度 | これまでの春季調査結果 (H15～21年度) | H22年度 | これまでの春季調査結果 (H15～21年度) |
| | | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 |
| L 1 | 3 | 1 | 0 ～ 2 | 2 | 0 ～ 4 | 4 | 0 ～ 17 | 1 | 0 ～ 3 |
| | 5 | 2 | 0 ～ 5 | 4 | 0 ～ 3 | 7 | 0 ～ 7 | 3 | 0 ～ 5 |
| | 1.0 | 8 | 0 ～ 9 | 0 | 0 ～ 2 | 9 | 0 ～ 13 | 5 | 1 ～ 9 |
| | 1.5 | 1 | 0 ～ 5 | 0 | 0 ～ 0 | 3 | 1 ～ 4 | 5 | 4 ～ 10 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ～ 2 | 0 | 0 ～ 20 | 3 | 0 ～ 10 | 1 | 0 ～ 2 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 16 | 2 | 0 ～ 13 | 6 | 0 ～ 3 |
| | 1.0 | 3 | 0 ～ 8 | 0 | 0 ～ 6 | 1 | 1 ～ 12 | 6 | 0 ～ 5 |
| | 1.5 | 2 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 0 ～ 13 | 11 | 3 ～ 12 |
| L 4 | 1.5 | 5 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 5 | 0 ～ 7 | 8 | 3 ～ 11 |
| | 2.0 | 2 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 8 | 0 ～ 28 | 3 | 1 ～ 5 |
| L 7 | 3 | 4 | 1 ～ 11 | 0 | 0 ～ 18 | 32 | 28 ～ 99 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 5 | 3 | 0 ～ 8 | 0 | 0 ～ 2 | 57 | 8 ～ 108 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.0 | 6 | 0 ～ 4 | 0 | 0 ～ 0 | 3 | 0 ～ 2 | 0 | 0 ～ 7 |
| | 1.5 | 0 | 0 ～ 4 | 0 | 0 ～ 0 | 9 | 1 ～ 16 | 4 | 2 ～ 4 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 39 | 5 ～ 43 | 6 | 2 ～ 60 | 172 | 85 ～ 280 | 67 | 40 ～ 56 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 2.3 | 0.3 ～ 2.5 | 0.4 | 0.1 ～ 3.5 | 10.1 | 5.0 ～ 16.5 | 3.9 | 2.4 ～ 3.3 |
| 組成比率 (%) | | 8.1 | 1.5 ～ 7.0 | 1.2 | 0.7 ～ 10.3 | 35.8 | 29.4 ～ 51.0 | 13.9 | 6.8 ～ 16.7 |

| 原索動物門 | | マホヤ | | 有用種合計 | |
|----------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの春季調査結果 (H15～21年度) | H22年度 | これまでの春季調査結果 (H15～21年度) |
| | | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ～ 0 | 16 | 5 ～ 34 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 0 | 25 | 9 ～ 33 |
| | 1.0 | 2 | 0 ～ 5 | 25 | 7 ～ 50 |
| | 1.5 | 5 | 0 ～ 4 | 14 | 9 ～ 20 |
| L 3 | 3 | 1 | 0 ～ 0 | 22 | 5 ～ 42 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 2 | 16 | 5 ～ 42 |
| | 1.0 | 0 | 0 ～ 4 | 11 | 5 ～ 35 |
| | 1.5 | 32 | 1 ～ 15 | 47 | 8 ～ 34 |
| L 4 | 1.5 | 25 | 5 ～ 21 | 31 | 8 ～ 23 |
| | 2.0 | 8 | 0 ～ 19 | 27 | 6 ～ 28 |
| L 7 | 3 | 19 | 2 ～ 16 | 33 | 4 ～ 42 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 0 | 47 | 48 ～ 132 |
| | 1.0 | 4 | 0 ～ 1 | 76 | 42 ～ 172 |
| | 1.5 | 10 | 0 ～ 7 | 24 | 4 ～ 27 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 109 | 22 ～ 78 | 481 | 289 ～ 648 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 6.4 | 1.3 ～ 4.6 | 28.3 | 17.0 ～ 38.1 |
| 組成比率 (%) | | 22.7 | 5.5 ～ 13.1 | 100.0 | 100.0 ～ 100.0 |

| サザエの平均個体数 (個体/25m ²) | | | |
|----------------------------------|-------|------------|---------------------------|
| 調査年度 | 測線別平均 | H22年度 | これまでの春季調査結果 (H15～21年度) |
| | | 個体数の範囲 | 個体数の範囲 |
| 測線別平均 | L 1 | 4.0 | 4.0 ～ 8.4 |
| | L 3 | 5.4 | 2.6 ～ 9.6 |
| | L 4 | 1.0 | 0.0 ～ 1.5 |
| | L 7 | 7.6 | 12.8 ～ 19.8 |
| | 総平均 | 5.1 | 5.8 ～ 10.1 |
| 水深別平均 | 3 m | 11.7 | 7.0 ～ 24.0 |
| | 5 m | 11.0 | 13.7 ～ 23.0 |
| | 1.0 m | 4.3 | 5.3 ～ 13.3 |
| | 1.5 m | 0.8 | 2.0 ～ 5.3 |
| | 2.0 m | 0.8 | 0.0 ～ 1.0 |
| 総平均 | 5.1 | 5.8 ～ 10.1 | |

注) これまでの春季調査結果は、該当年度間の最小～最大の値を示す。

付表8-2-3(2)

メガロベントス（有用種）測線別調査結果〔夏季〕

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成22年 7月28、30、31日
 単 位：個体/25m²

| 軟体動物門 | | クアラビ | | カクイアビ | | トコアシ | | ササエ | | マダコ | |
|----------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの夏季調査結果 (H15～21年度) |
| | | 個体数の範囲 | |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 2 | 0 ～ 11 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 1 | 6 | 0 ～ 22 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 4 | 5 ～ 11 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 4 | 1 ～ 9 | 0 | 0 ～ 1 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 0 | 2 | 0 ～ 0 | 17 | 1 ～ 14 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 1 | 36 | 2 ～ 34 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 6 | 2 ～ 15 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 2 | 0 ～ 4 | 0 | 0 ～ 0 |
| L 4 | 1.5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 2 | 0 ～ 3 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 2.0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 1 |
| L 7 | 3 | 0 | 0 ～ 2 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 3 | 36 | 13 ～ 52 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 5 | 2 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 2 | 23 | 12 ～ 48 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 1.0 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 4 | 2 ～ 29 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 1.5 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 1 ～ 4 | 0 | 0 ～ 0 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 2 | 0 ～ 3 | 0 | 0 ～ 0 | 2 | 0 ～ 5 | 143 | 74 ～ 189 | 3 | 0 ～ 4 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 0.1 | 0.0 ～ 0.2 | 0.0 | 0.0 ～ 0.0 | 0.1 | 0.0 ～ 0.3 | 8.4 | 4.4 ～ 11.1 | 0.2 | 0.0 ～ 0.2 |
| 組成比率 (%) | | 0.4 | 0.0 ～ 1.2 | 0.0 | 0.0 ～ 0.0 | 0.4 | 0.0 ～ 1.4 | 26.0 | 24.1 ～ 51.8 | 0.5 | 0.0 ～ 1.6 |

| 棘皮動物門 | | アカヒ | | ハファンヒ | | ムササキヒ | | マナコ | |
|----------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの夏季調査結果 (H15～21年度) | H22年度 | これまでの夏季調査結果 (H15～21年度) | H22年度 | これまでの夏季調査結果 (H15～21年度) | H22年度 | これまでの夏季調査結果 (H15～21年度) |
| | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | |
| L 1 | 3 | 1 | 0 ～ 4 | 19 | 0 ～ 15 | 5 | 0 ～ 19 | 1 | 0 ～ 0 |
| | 5 | 2 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 11 | 4 | 0 ～ 15 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.0 | 5 | 0 ～ 6 | 0 | 0 ～ 1 | 8 | 0 ～ 12 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 1.5 | 3 | 0 ～ 6 | 0 | 0 ～ 4 | 11 | 0 ～ 8 | 0 | 0 ～ 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ～ 2 | 0 | 0 ～ 6 | 3 | 0 ～ 32 | 0 | 0 ～ 2 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 2 | 0 | 0 ～ 7 | 0 | 0 ～ 11 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ～ 4 | 0 | 0 ～ 0 | 3 | 0 ～ 6 | 1 | 0 ～ 1 |
| | 1.5 | 2 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 1 | 1 ～ 8 | 0 | 0 ～ 4 |
| L 4 | 1.5 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 1 | 10 | 0 ～ 8 | 4 | 0 ～ 2 |
| | 2.0 | 0 | 0 ～ 0 | 0 | 0 ～ 0 | 3 | 0 ～ 11 | 0 | 0 ～ 0 |
| L 7 | 3 | 3 | 1 ～ 7 | 3 | 0 ～ 1 | 97 | 17 ～ 195 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 5 | 14 | 0 ～ 4 | 0 | 0 ～ 6 | 93 | 21 ～ 129 | 0 | 0 ～ 0 |
| | 1.0 | 4 | 0 ～ 2 | 0 | 0 ～ 0 | 3 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 1 |
| | 1.5 | 0 | 0 ～ 2 | 0 | 0 ～ 1 | 0 | 0 ～ 4 | 0 | 0 ～ 0 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 34 | 4 ～ 34 | 22 | 2 ～ 35 | 280 | 53 ～ 360 | 14 | 0 ～ 5 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 2.0 | 0.2 ～ 2.0 | 1.3 | 0.1 ～ 2.1 | 16.5 | 3.1 ～ 21.2 | 0.8 | 0.0 ～ 0.3 |
| 組成比率 (%) | | 6.2 | 2.2 ～ 5.0 | 4.0 | 1.3 ～ 5.1 | 50.9 | 31.5 ～ 55.0 | 2.5 | 0.0 ～ 1.3 |

| 原索動物門 | | マホヤ | | 有用種合計 | |
|----------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの夏季調査結果 (H15～21年度) | H22年度 | これまでの夏季調査結果 (H15～21年度) |
| | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ～ 0 | 28 | 1 ～ 41 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 0 | 12 | 0 ～ 32 |
| | 1.0 | 2 | 0 ～ 2 | 19 | 8 ～ 28 |
| | 1.5 | 4 | 0 ～ 7 | 22 | 3 ～ 31 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ～ 0 | 22 | 2 ～ 52 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 1 | 36 | 6 ～ 47 |
| | 1.0 | 1 | 0 ～ 2 | 11 | 6 ～ 23 |
| | 1.5 | 9 | 1 ～ 10 | 14 | 4 ～ 19 |
| L 4 | 1.5 | 3 | 3 ～ 26 | 19 | 7 ～ 36 |
| | 2.0 | 13 | 0 ～ 23 | 17 | 4 ～ 24 |
| L 7 | 3 | 1 | 0 ～ 1 | 140 | 31 ～ 252 |
| | 5 | 0 | 0 ～ 4 | 132 | 40 ～ 152 |
| | 1.0 | 3 | 0 ～ 3 | 14 | 3 ～ 35 |
| | 1.5 | 4 | 0 ～ 6 | 4 | 1 ～ 13 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 50 | 14 ～ 84 | 550 | 157 ～ 684 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 2.9 | 0.8 ～ 4.9 | 32.4 | 9.2 ～ 40.2 |
| 組成比率 (%) | | 9.1 | 5.7 ～ 14.0 | 100.0 | 100.0 ～ 100.0 |

| サザエの平均個体数 (個体/25m ²) | | | |
|----------------------------------|-------|------------|---------------------------|
| 調査年度 | 測線別平均 | H22年度 | これまでの夏季調査結果 (H15～21年度) |
| | | 個体数の範囲 | |
| 測線別平均 | L 1 | 3.2 | 1.4 ～ 9.0 |
| | L 3 | 12.2 | 3.8 ～ 13.4 |
| | L 4 | 1.5 | 0.0 ～ 1.5 |
| | L 7 | 12.6 | 7.8 ～ 27.0 |
| | 総平均 | 8.4 | 4.4 ～ 11.1 |
| 水深別平均 | 3 m | 18.3 | 7.0 ～ 23.7 |
| | 5 m | 21.7 | 8.7 ～ 27.3 |
| | 1.0 m | 4.7 | 5.3 ～ 17.3 |
| | 1.5 m | 2.0 | 1.8 ～ 3.5 |
| | 2.0 m | 0.3 | 0.3 ～ 1.3 |
| 総平均 | 8.4 | 4.4 ～ 11.1 | |

注) これまでの夏季調査結果は、該当年度間の最小～最大の値を示す。

付表8-2-3(3)

メガロベントス (有用種) 測線別調査結果 [秋季]

調査者: 北陸電力

調査実施日: 平成22年10月22~24日

単位: 個体/25m²

| 軟体動物門 | | クラゲ | | カゲイダレ | | トコシ | | ササエ | | マダコ | |
|----------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの秋季調査結果 (H15~21年度) |
| | | | 個体数の範囲 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 5 | 0 ~ 8 | 1 | 0 ~ 1 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 2 | 2 ~ 22 | 0 | 0 ~ 1 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 5 | 3 ~ 28 | 0 | 0 ~ 1 |
| | 1.5 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 4 | 0 | 0 ~ 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 1 | 9 | 2 ~ 16 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 5 | 1 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 21 | 9 ~ 31 | 0 | 0 ~ 1 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 6 | 1 ~ 4 | 1 | 0 ~ 1 |
| | 1.5 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 1 | 0 ~ 13 | 0 | 0 ~ 0 |
| L 4 | 1.5 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 3 | 0 ~ 3 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 2.0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 1 | 1 | 0 ~ 0 |
| L 7 | 3 | 2 | 0 ~ 2 | 0 | 0 ~ 0 | 1 | 0 ~ 3 | 52 | 16 ~ 60 | 0 | 0 ~ 2 |
| | 5 | 1 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 1 | 37 | 18 ~ 43 | 1 | 0 ~ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 7 | 10 ~ 21 | 0 | 0 ~ 1 |
| | 1.5 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 3 | 0 | 0 ~ 0 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 4 | 0 ~ 2 | 0 | 0 ~ 1 | 1 | 0 ~ 4 | 149 | 108 ~ 187 | 5 | 0 ~ 2 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 0.2 | 0.0 ~ 0.1 | 0.0 | 0.0 ~ 0.1 | 0.1 | 0.0 ~ 0.2 | 8.8 | 6.4 ~ 11.0 | 0.3 | 0.0 ~ 0.1 |
| 組成比率 (%) | | 1.0 | 0.0 ~ 0.7 | 0.0 | 0.0 ~ 0.3 | 0.2 | 0.0 ~ 1.0 | 36.5 | 27.4 ~ 51.5 | 1.2 | 0.0 ~ 0.7 |

| 棘皮動物門 | | アカヒ | | ハファンヒ | | ムササキヒ | | マナコ | |
|----------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの秋季調査結果 (H15~21年度) | H22年度 | これまでの秋季調査結果 (H15~21年度) | H22年度 | これまでの秋季調査結果 (H15~21年度) | H22年度 | これまでの秋季調査結果 (H15~21年度) |
| | | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 3 | 1 | 0 ~ 17 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 2 | 0 | 0 ~ 0 | 3 | 0 ~ 18 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 6 | 0 | 0 ~ 4 | 0 | 0 ~ 15 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 1.5 | 0 | 0 ~ 2 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 11 | 0 | 0 ~ 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ~ 2 | 0 | 0 ~ 3 | 5 | 0 ~ 27 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 3 | 0 | 0 ~ 11 | 2 | 1 ~ 10 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 4 | 1 ~ 11 | 0 | 0 ~ 1 |
| | 1.5 | 1 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 4 | 0 | 0 ~ 3 |
| L 4 | 1.5 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 1 | 1 ~ 8 | 2 | 0 ~ 2 |
| | 2.0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 4 | 0 | 0 ~ 0 |
| L 7 | 3 | 6 | 0 ~ 6 | 9 | 0 ~ 1 | 131 | 25 ~ 175 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 5 | 3 | 0 ~ 3 | 0 | 0 ~ 1 | 69 | 19 ~ 87 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 3 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 1.5 | 0 | 0 ~ 2 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 6 | 0 | 0 ~ 0 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 11 | 2 ~ 14 | 9 | 0 ~ 18 | 222 | 81 ~ 334 | 2 | 0 ~ 6 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 0.6 | 0.1 ~ 0.8 | 0.5 | 0.0 ~ 1.1 | 13.1 | 4.8 ~ 19.6 | 0.1 | 0.0 ~ 0.4 |
| 組成比率 (%) | | 2.7 | 0.6 ~ 4.2 | 2.2 | 0.0 ~ 3.3 | 54.4 | 35.9 ~ 59.8 | 0.5 | 0.0 ~ 1.8 |

| 原索動物門 | | マホヤ | | 有用種合計 | |
|----------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの秋季調査結果 (H15~21年度) | H22年度 | これまでの秋季調査結果 (H15~21年度) |
| | | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ~ 0 | 7 | 3 ~ 24 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 0 | 5 | 3 ~ 28 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 4 | 5 | 4 ~ 49 |
| | 1.5 | 0 | 0 ~ 4 | 0 | 0 ~ 20 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ~ 0 | 14 | 4 ~ 44 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 1 | 24 | 18 ~ 40 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 3 | 11 | 2 ~ 15 |
| | 1.5 | 1 | 1 ~ 9 | 3 | 7 ~ 25 |
| L 4 | 1.5 | 1 | 0 ~ 21 | 7 | 4 ~ 31 |
| | 2.0 | 1 | 0 ~ 11 | 2 | 0 ~ 14 |
| L 7 | 3 | 0 | 0 ~ 5 | 201 | 50 ~ 240 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 5 | 111 | 51 ~ 136 |
| | 1.0 | 0 | 0 ~ 3 | 10 | 11 ~ 24 |
| | 1.5 | 0 | 0 ~ 5 | 0 | 3 ~ 8 |
| 合計 (個体/425m ²) | | 5 | 14 ~ 74 | 408 | 217 ~ 612 |
| | 平均 (個体/25m ²) | 0.3 | 0.8 ~ 4.4 | 24.0 | 12.8 ~ 36.0 |
| 組成比率 (%) | | 1.2 | 4.2 ~ 12.1 | 100.0 | 100.0 ~ 100.0 |

| ササエの平均個体数 (個体/25m ²) | | | |
|----------------------------------|-------|------------|---------------------------|
| 調査年度 | 測線別平均 | H22年度 | これまでの秋季調査結果 (H15~21年度) |
| | | 個体数の範囲 | 個体数の範囲 |
| 測線別平均 | L 1 | 2.6 | 2.6 ~ 9.2 |
| | L 3 | 7.4 | 3.4 ~ 13.2 |
| | L 4 | 1.5 | 0.0 ~ 1.5 |
| | L 7 | 19.2 | 12.4 ~ 20.0 |
| | 総平均 | 8.8 | 6.4 ~ 11.0 |
| 水深別平均 | 3 m | 22.0 | 7.0 ~ 25.3 |
| | 5 m | 20.0 | 15.3 ~ 25.0 |
| | 1.0 m | 6.0 | 6.7 ~ 14.3 |
| | 1.5 m | 1.0 | 0.0 ~ 5.0 |
| | 2.0 m | 0.3 | 0.0 ~ 0.8 |
| 総平均 | 8.8 | 6.4 ~ 11.0 | |

注) これまでの秋季調査結果は、該当年度間の最小~最大の値を示す。

付表8-2-3(4)

メガロベントス (有用種) 測線別調査結果 [冬季]

調査者：北陸電力
 調査実施日：平成23年 3月18、20、22、25日
 単位：個体/25m²

| 軟体動物門 | | カマツキ | | カマツキ | | トコシ | | サザエ | | マガコ | |
|----------|-------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの冬季調査結果 (H15~21年度) |
| | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 17 | 4 ~ 19 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 13 | 6 ~ 31 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 10 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 8 | 8 ~ 19 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 15 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 5 | 1 ~ 8 | 0 | 0 ~ 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ~ 2 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 18 | 4 ~ 25 | 1 | 0 ~ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 1 | 24 | 18 ~ 40 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 10 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 19 | 6 ~ 20 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 15 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 1 | 0 ~ 9 | 0 | 0 ~ 1 |
| L 4 | 15 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 4 | 0 ~ 9 | 0 | 0 ~ 1 |
| | 20 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 |
| L 7 | 3 | 1 | 0 ~ 3 | 0 | 0 ~ 0 | 1 | 0 ~ 2 | 22 | 6 ~ 82 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 1 | 0 ~ 1 | 37 | 8 ~ 48 | 0 | 0 ~ 0 |
| | 10 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 14 | 12 ~ 44 | 0 | 0 ~ 3 |
| | 15 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 0 | 3 | 0 ~ 6 | 0 | 0 ~ 0 |
| 合計 | (個体/425m ²) | 1 | 0 ~ 7 | 0 | 0 ~ 1 | 2 | 0 ~ 3 | 186 | 120 ~ 295 | 1 | 0 ~ 3 |
| | (個体/25m ²) | 0.1 | 0.0 ~ 0.4 | 0.0 | 0.0 ~ 0.1 | 0.1 | 0.0 ~ 0.2 | 10.9 | 7.1 ~ 17.4 | 0.1 | 0.0 ~ 0.2 |
| 組成比率 (%) | | 0.2 | 0.0 ~ 0.8 | 0.0 | 0.0 ~ 0.2 | 0.4 | 0.0 ~ 0.6 | 34.2 | 24.9 ~ 44.6 | 0.2 | 0.0 ~ 0.6 |

| 棘皮動物門 | | アカイ | | ハフツキ | | ムササギ | | マナコ | |
|----------|-------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの冬季調査結果 (H15~21年度) | H22年度 | これまでの冬季調査結果 (H15~21年度) | H22年度 | これまでの冬季調査結果 (H15~21年度) | H22年度 | これまでの冬季調査結果 (H15~21年度) |
| | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ~ 2 | 1 | 0 ~ 37 | 3 | 0 ~ 32 | 11 | 0 ~ 6 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 12 | 6 | 0 ~ 30 | 9 | 0 ~ 18 | 11 | 0 ~ 4 |
| | 10 | 1 | 0 ~ 13 | 0 | 0 ~ 3 | 1 | 0 ~ 3 | 3 | 2 ~ 9 |
| | 15 | 0 | 1 ~ 32 | 0 | 0 ~ 1 | 7 | 1 ~ 13 | 7 | 1 ~ 7 |
| L 3 | 3 | 1 | 0 ~ 7 | 0 | 0 ~ 12 | 0 | 0 ~ 35 | 0 | 0 ~ 5 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 3 | 0 | 0 ~ 11 | 0 | 0 ~ 14 | 3 | 0 ~ 4 |
| | 10 | 0 | 0 ~ 4 | 0 | 0 ~ 3 | 18 | 2 ~ 12 | 3 | 0 ~ 7 |
| | 15 | 1 | 0 ~ 2 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 0 ~ 7 | 12 | 3 ~ 12 |
| L 4 | 15 | 1 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 2 | 1 | 0 ~ 20 | 6 | 2 ~ 10 |
| | 20 | 0 | 0 ~ 1 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 5 ~ 25 | 5 | 2 ~ 6 |
| L 7 | 3 | 9 | 1 ~ 12 | 0 | 0 ~ 6 | 96 | 41 ~ 106 | 0 | 0 ~ 1 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 18 | 40 | 0 ~ 27 | 48 | 24 ~ 91 | 0 | 0 ~ 1 |
| | 10 | 2 | 0 ~ 7 | 0 | 0 ~ 0 | 3 | 0 ~ 11 | 1 | 0 ~ 4 |
| | 15 | 1 | 0 ~ 15 | 0 | 0 ~ 0 | 0 | 1 ~ 21 | 5 | 1 ~ 9 |
| 合計 | (個体/425m ²) | 16 | 4 ~ 100 | 47 | 0 ~ 100 | 194 | 123 ~ 368 | 87 | 51 ~ 75 |
| | (個体/25m ²) | 0.9 | 0.2 ~ 5.9 | 2.8 | 0.0 ~ 5.9 | 11.4 | 7.2 ~ 21.6 | 5.1 | 3.0 ~ 4.4 |
| 組成比率 (%) | | 2.9 | 1.2 ~ 12.3 | 8.6 | 0.0 ~ 12.2 | 35.7 | 29.5 ~ 43.1 | 16.0 | 5.8 ~ 18.4 |

| 原索動物門 | | ホドヤ | | 有用種合計 | |
|----------|-------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|
| 調査測線 | 水深 (m) | H22年度 | これまでの冬季調査結果 (H15~21年度) | H22年度 | これまでの冬季調査結果 (H15~21年度) |
| | | 個体数の範囲 | | 個体数の範囲 | |
| L 1 | 3 | 0 | 0 ~ 2 | 32 | 9 ~ 96 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 0 | 39 | 9 ~ 68 |
| | 10 | 0 | 0 ~ 6 | 13 | 11 ~ 40 |
| | 15 | 1 | 0 ~ 6 | 20 | 8 ~ 58 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 ~ 1 | 20 | 9 ~ 83 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 2 | 27 | 21 ~ 61 |
| | 10 | 1 | 0 ~ 3 | 41 | 22 ~ 35 |
| | 15 | 3 | 2 ~ 11 | 17 | 15 ~ 32 |
| L 4 | 15 | 0 | 0 ~ 14 | 12 | 7 ~ 48 |
| | 20 | 3 | 1 ~ 21 | 8 | 12 ~ 44 |
| L 7 | 3 | 0 | 0 ~ 2 | 129 | 50 ~ 187 |
| | 5 | 0 | 0 ~ 2 | 126 | 39 ~ 153 |
| | 10 | 0 | 0 ~ 6 | 20 | 23 ~ 63 |
| | 15 | 2 | 0 ~ 5 | 11 | 15 ~ 35 |
| 合計 | (個体/425m ²) | 10 | 18 ~ 75 | 544 | 326 ~ 881 |
| | (個体/25m ²) | 0.6 | 1.1 ~ 4.4 | 32.0 | 19.2 ~ 51.8 |
| 組成比率 (%) | | 1.8 | 3.0 ~ 11.7 | 100.0 | 100.0 ~ 100.0 |

| サザエの平均個体数 (個体/25m ²) | | | |
|----------------------------------|------|--------|---------------------------|
| 調査年度 | | H22年度 | これまでの冬季調査結果 (H15~21年度) |
| | | 個体数の範囲 | |
| 測線別平均 | L 1 | 8.8 | 4.8 ~ 14.0 |
| | L 3 | 12.4 | 8.6 ~ 16.8 |
| | L 4 | 2.0 | 0.5 ~ 4.5 |
| | L 7 | 15.2 | 8.4 ~ 33.4 |
| | 総平均 | 10.9 | 7.1 ~ 17.4 |
| 水深別平均 | 3 m | 19.0 | 8.7 ~ 35.3 |
| | 5 m | 24.7 | 12.7 ~ 34.7 |
| | 10 m | 13.7 | 9.7 ~ 27.7 |
| | 15 m | 3.3 | 1.0 ~ 6.0 |
| | 20 m | 0.3 | 0.0 ~ 1.3 |
| 総平均 | | 10.9 | 7.1 ~ 17.4 |

注) これまでの冬季調査結果は、該当年度間の最小~最大の値を示す。

付表9-1(1) 卵調査結果

調査者：北陸電力

| 項 目 | | 調 査 時 期 | | 春 季 | | こ れ ま で の 春 季 調 査 結 果 | |
|------------------------------------|---------|---|----------------|-------------|-------------|-----------------------|--|
| | | 平成22年 5月21日(晴れ) | | 平成15~21年度) | | | |
| 水深別出現卵数 [粒/1000m ³] | 水深(m) | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | | |
| | 最 小 | 44,879 | 53,972 | 63 | 55 | | |
| | 最 大 | 504,992 | 259,349 | 11,215 | 3,470 | | |
| | 平 均 値 | 192,245 | 158,056 | 276 ~ 3,461 | 199 ~ 1,912 | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上 位 5 種 平 均 卵 数 [粒/1000m ³](%) | | 出 現 回 数 | | | |
| 脊 椎 動 物 門 | ウツメイソ | | | 1 | 1 | | |
| | マイソ | 79 (<0.1) | 108 (0.1) | 2 | 2 | | |
| | コソコ | 106 (0.1) | 166 (0.1) | 4 | 2 | | |
| | カクチイソ | 191,890 (99.8) | 157,587 (99.7) | 3 | 3 | | |
| | ホラ科 | 82 (<0.1) | 97 (0.1) | 2 | 2 | | |
| | ネズッコ属 | | | 5 | 5 | | |
| | サウシタ科 I | | | 2 | 3 | | |
| | 単脂球形卵 C | | | 6 | 7 | | |
| | 単脂球形卵 D | 38 (<0.1) | 46 (<0.1) | 7 | 7 | | |
| 単脂球形卵 J | | | 3 | 3 | | | |

- 注) 1. () 内の数値は、総卵数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの春季調査結果の出現卵数は、該当年度間の最小~最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. 単脂球形卵 C は、これまでのふ化実験の結果からヒラメ科の可能性が強い。
 4. 単脂球形卵 D は、これまでのふ化実験の結果からカサガイ、トリス型及びアジ科の可能性が強い。
 5. 単脂球形卵 J は、これまでのふ化実験の結果からマガイ及びベラ科の可能性が強い。

| 項 目 | | 調 査 時 期 | | 夏 季 | | こ れ ま で の 夏 季 調 査 結 果 | |
|------------------------------------|----------|---|--------------|---------------|---------------|-----------------------|--|
| | | 平成22年 8月1日(曇り) | | 平成15~21年度) | | | |
| 水深別出現卵数 [粒/1000m ³] | 水深(m) | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | | |
| | 最 小 | 2,549 | 1,422 | 983 | 404 | | |
| | 最 大 | 23,229 | 23,601 | 19,709 | 11,202 | | |
| | 平 均 値 | 10,511 | 11,239 | 2,374 ~ 8,838 | 1,873 ~ 6,974 | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上 位 5 種 平 均 卵 数 [粒/1000m ³](%) | | 出 現 回 数 | | | |
| 脊 椎 動 物 門 | カクチイソ | | | 4 | 4 | | |
| | ウツメ目 | | | 0 | 2 | | |
| | ネズッコ属 | 84 (0.8) | 94 (0.8) | 5 | 5 | | |
| | ウツメ科 | | 101 (0.9) | 4 | 4 | | |
| | ウツメ亜目 | 908 (8.6) | 955 (8.5) | 7 | 6 | | |
| | 無脂不整形卵 A | 196 (1.9) | | 0 | 0 | | |
| | 単脂球形卵 A | 9,150 (87.1) | 9,982 (88.8) | 7 | 7 | | |
| | 単脂球形卵 N | 90 (0.9) | 78 (0.7) | 7 | 6 | | |
| | 単脂球形卵 P | | | 1 | 1 | | |

- 注) 1. () 内の数値は、総卵数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの夏季調査結果の出現卵数は、該当年度間の最小~最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. 無脂不整形卵 A は、これまでのふ化実験試料中に出現しなかった。
 4. 単脂球形卵 A は、これまでのふ化実験の結果からアカマス、シロギス、アジ科、ヒラギ、ヒメジ、ホシハラ、ベラ科、シロギス類似卵及びヒラメ科の可能性が強い。
 5. 単脂球形卵 N には、これまでのふ化実験の結果からアカマス、アジ科、イサギ、トリス型が含まれている可能性が強い。
 6. 単脂球形卵 P には、これまでのふ化実験の結果からアジ科、アカマガイ、マサバ及びツガガツ属が含まれている可能性が強い。

付表9-1(2) 卵調査結果

調査者：北陸電力

| 項 目 | | 調 査 時 期 | | 秋 季 | | こ れ ま で の 秋 季 調 査 結 果 | |
|------------------------------------|-----------|--|------------|-------------|-------------|-----------------------|--|
| | | 平成22年10月20日(晴れ) | | 平成15~21年度 | | | |
| 水深別出現卵数 [粒/1000m ³] | 水深(m) | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | | |
| | 最 小 | 56 | 32 | 63 | 34 | | |
| | 最 大 | 1,574 | 1,215 | 5,948 | 4,232 | | |
| | 平 均 値 | 566 | 393 | 363 ~ 3,565 | 316 ~ 1,352 | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均卵数 [粒/1000m ³](%) | | 出 現 回 数 | | | |
| 脊 椎 動 物 門 | ウナギ目 | | | 2 | 1 | | |
| | トカゲ目 | | | 1 | 1 | | |
| | ネズミ科 | 24 (4.2) | 20 (5.0) | 7 | 7 | | |
| | ウシガキ科 | | | 6 | 6 | | |
| | ウシガキ目 | 4 (0.7) | 4 (1.1) | 0 | 0 | | |
| | 無脂不整球形卵 A | | | 1 | 1 | | |
| | 単脂球形卵 E | 9 (1.7) | 10 (2.6) | 4 | 4 | | |
| | 単脂球形卵 F | 505 (89.3) | 332 (84.4) | 7 | 7 | | |
| | 単脂球形卵 N | | | 1 | 1 | | |
| 単脂球形卵 O | 18 (3.1) | 22 (5.5) | 7 | 7 | | | |

- 注) 1. ()内の数値は、総卵数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの秋季調査結果の出現卵数は、該当年度間の最小~最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数、上位5種として出現した回数を示す。
 3. 無脂不整球形卵 A は、これまでのふ化実験試料中に出現しなかった。
 4. 単脂球形卵 E は、これまでのふ化実験の結果からアマガレイ属の可能性が強い。
 5. 単脂球形卵 F は、これまでのふ化実験の結果からサハハラの可能性が強い。
 6. 単脂球形卵 N には、これまでのふ化実験の結果からアカマス、アジ科、イダダイ、トゲマス型が含まれている可能性が強い。
 7. 単脂球形卵 O は、これまでのふ化実験の結果からアジ科、チダイ、ホオゼ型、アカマダイおよび タ目 sp. 1 の可能性が強い。

| 項 目 | | 調 査 時 期 | | 冬 季 | | こ れ ま で の 冬 季 調 査 結 果 | |
|------------------------------------|-----------|--|-----------|-----------|--------|-----------------------|--|
| | | 平成23年 3月21日(曇り) | | 平成15~21年度 | | | |
| 水深別出現卵数 [粒/1000m ³] | 水深(m) | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | | |
| | 最 小 | 5 | 4 | 0 | 0 | | |
| | 最 大 | 46 | 58 | 174 | 197 | | |
| | 平 均 値 | 31 | 22 | 9 ~ 89 | 5 ~ 84 | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均卵数 [粒/1000m ³](%) | | 出 現 回 数 | | | |
| 脊 椎 動 物 門 | ウルメイワシ | | | 0 | 1 | | |
| | マイワシ | | | 1 | 0 | | |
| | カタクチイワシ | | | 0 | 1 | | |
| | ニギス | | | 0 | 1 | | |
| | フリソテウオ科 | | | 0 | 1 | | |
| | ホウボウ科 | | | 4 | 5 | | |
| | メイカゲイ | | | 1 | 0 | | |
| | アカゲイ | | 0.8 (3.4) | 1 | 0 | | |
| | マガレイ | 20 (64.5) | 17 (78.1) | 7 | 7 | | |
| | イシカレイ | | 0.8 (3.4) | 0 | 0 | | |
| | ヤキムシカレイ | | | 1 | 1 | | |
| | カレイ科 I | 11 (34.7) | 3 (13.5) | 7 | 7 | | |
| | 単脂球形卵 H | | | 5 | 5 | | |
| | 単脂球形卵 J | | | 1 | 3 | | |
| 単脂球形卵 M | | | 0 | 1 | | | |
| 単脂球形卵 R | 0.3 (0.8) | | 1 | 1 | | | |
| 軟 体 動 物 門 | ホタルイカ | | 0.4 (1.7) | 3 | 5 | | |

- 注) 1. ()内の数値は、総卵数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの冬季調査結果の出現卵数は、該当年度間の最小~最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数、上位5種として出現した回数を示す。
 3. カレイ科 I は、これまでのカレイ科と同一である。
 4. 単脂球形卵 H は、これまでのふ化実験の結果からヒラメ型 sp. 3 の可能性が強い。
 5. 単脂球形卵 J は、これまでのふ化実験の結果からマガイの可能性が強い。
 6. 単脂球形卵 M は、これまでのふ化実験試料中に出現しなかった。
 7. 単脂球形卵 R は、これまでのふ化実験試料中に出現しなかった。

付表9-2(1) 稚仔調査結果

調査者：北陸電力

| 調査時期 | | 春 季 平成22年 5月21日(晴れ) | | これまでの春季調査結果 (平成15～21年度) | |
|-----------|--------------------------------------|--|------------|----------------------------|------------|
| 項 目 | 水深(m) | 0. 5 | 5 | 0. 5 | 5 |
| | 水深別出現個体数 [個体/1000m ³] | 最 小 | 100 | 272 | 4 |
| | 最 大 | 1,067 | 1,256 | 2,288 | 4,177 |
| | 平均値 | 302 | 668 | 15 ~ 816 | 53 ~ 1,537 |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均個体数 [個体/1000m ³](%) | | 出 現 回 数 | |
| 脊 椎 動 物 門 | ウルメイワシ | | | 0 | 1 |
| | マイワシ | | | 1 | 1 |
| | コノシロ | 153 (50.7) | 182 (27.2) | 7 | 6 |
| | カタクチイワシ | 110 (36.5) | 404 (60.5) | 6 | 5 |
| | ボラ科 | 6 (1.9) | 4 (0.6) | 2 | 1 |
| | マダイ | | | 3 | 4 |
| | クロダイ | | | 5 | 4 |
| | タイ科 | | | 2 | 2 |
| | ミスヰハゼ属 | | | 1 | 0 |
| | コケギンポ | | | 0 | 1 |
| | イソギンポ | | | 1 | 1 |
| | カサゴ | 17 (5.7) | 37 (5.5) | 3 | 2 |
| | ネスヰポ属 | | | 2 | 1 |
| | ヒラメ | | | 0 | 1 |
| ササシノシタ科 | | | 0 | 1 | |
| トラフグ属 | | | 1 | 1 | |
| 軟 体 動 物 門 | ホタルイカ | 6 (1.9) | 25 (3.7) | 2 | 3 |

- 注) 1. ()内の数値は、総個体数に対する組成比率 (%) を示す。
 2. これまでの春季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

| 調査時期 | | 夏 季 平成22年 8月 1日(曇り) | | これまでの夏季調査結果 (平成15～21年度) | |
|-----------|--------------------------------------|--|------------|----------------------------|----------|
| 項 目 | 水深(m) | 0. 5 | 5 | 0. 5 | 5 |
| | 水深別出現個体数 [個体/1000m ³] | 最 小 | 214 | 156 | 0 |
| | 最 大 | 4,167 | 6,054 | 993 | 773 |
| | 平均値 | 1,341 | 1,225 | 27 ~ 444 | 31 ~ 284 |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均個体数 [個体/1000m ³](%) | | 出 現 回 数 | |
| 脊 椎 動 物 門 | カタクチイワシ | 266 (19.8) | 171 (14.0) | 6 | 5 |
| | トビウオ科 | | | 1 | 0 |
| | アカマス | 371 (27.7) | 362 (29.5) | 2 | 3 |
| | クダリボウズギス属 | | | 0 | 1 |
| | シロギス | 445 (33.2) | 321 (26.2) | 5 | 6 |
| | ヒメジ | | | 1 | 1 |
| | スズメダイ | | | 4 | 4 |
| | ソウダガツオ属 | | | 2 | 1 |
| | ハゼ科 | | | 2 | 4 |
| | ヘビギンポ | 97 (7.3) | 72 (5.9) | 4 | 3 |
| | イソギンポ | | | 2 | 0 |
| | ナハカ | | | 1 | 0 |
| | ナハカ属 | | | 0 | 2 |
| | ネスヰポ属 | | | 1 | 1 |
| カワハギ | | | 1 | 0 | |
| アミメギ | | | 1 | 1 | |
| トラフグ属 | | | 0 | 1 | |
| 不明仔魚 | 66 (4.9) | 213 (17.3) | 0 | 0 | |
| 軟 体 動 物 門 | ツツイ目 | | | 2 | 4 |

- 注) 1. ()内の数値は、総個体数に対する組成比率 (%) を示す。
 2. これまでの夏季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. 不明仔魚は、ふ化後間もない段階で特徴に乏しく、種の同定に至らなかった。

付表9-2(2) 稚仔調査結果

調査者：北陸電力

| 項 目 | 調査時期 | 秋 季 平成22年10月20日(晴れ) | | これまでの秋季調査結果 (平成15~21年度) | |
|--------------------------------------|----------------|--|-----------|----------------------------|----------|
| | | 水深(m) 0. 5 | 5 | 0. 5 | 5 |
| 水深別出現個体数 [個体/1000m ³] | 水深(m) | 0. 5 | 5 | 0. 5 | 5 |
| | 最小 | 2 | 11 | 0 | 6 |
| | 最大 | 101 | 87 | 288 | 395 |
| | 平均値 | 35 | 38 | 21 ~ 49 | 29 ~ 120 |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均個体数 [個体/1000m ³](%) | | 出 現 回 数 | |
| 脊 椎 動 物 門 | カクチイソ ウミヒコ科 | 2 (5.7) | | 3 | 1 |
| | シロギス | | | 1 | 2 |
| | マシ | | | 1 | 1 |
| | アジ科 | | | 0 | 1 |
| | ヒメジ | | | 1 | 1 |
| | チタイ | 1 | 0 | | |
| | タカノハガイ属 | 3 | 6 | | |
| | ハセ科 | 1 | 0 | | |
| | ミシマオセ科 | 2 (4.9) | 2 | 4 | |
| | イソギンポ | 6 (17.4) | 4 (10.5) | 2 | 0 |
| | ニジギンポ | 3 | 3 | | |
| | カサコ | 1 | 0 | | |
| | ハオコセ | 1 | 1 | | |
| | ネズボ属 | 4 (10.3) | 3 (7.8) | 1 | 0 |
| カソソウウヒシラメ属 | 6 | 7 | | | |
| アマハギ | 0 | 1 | | | |
| 5 | 1 | | | | |
| 軟 体 動 物 門 | スルメイカ | 9 (26.3) | 11 (29.4) | 3 | 2 |
| | ツツイ目 | 0 | 1 | | |
| | タコ目 | 3 (8.5) | 5 (11.8) | 1 | 3 |

- 注) 1. ()内の数値は、総個体数に対する組成比率(%)を示す。
2. これまでの秋季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小~最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

| 項 目 | 調査時期 | 冬 季 平成23年 3月21日(曇り) | | これまでの冬季調査結果 (平成15~21年度) | |
|--------------------------------------|--------|--|------------|----------------------------|----------|
| | | 水深(m) 0. 5 | 5 | 0. 5 | 5 |
| 水深別出現個体数 [個体/1000m ³] | 水深(m) | 0. 5 | 5 | 0. 5 | 5 |
| | 最小 | 36 | 39 | 0 | 2 |
| | 最大 | 244 | 264 | 620 | 709 |
| | 平均値 | 91 | 160 | 16 ~ 168 | 37 ~ 192 |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均個体数 [個体/1000m ³](%) | | 出 現 回 数 | |
| 脊 椎 動 物 門 | ヨコソ科 | 1 (1.5) | 5 (3.4) | 1 | 1 |
| | スケトウダラ | | | 0 | 0 |
| | サンマ | | | 1 | 0 |
| | キアコウ | | | 1 | 0 |
| | スズキ | | | 3 | 3 |
| | ムシガジ | 4 (2.6) | 4 (2.6) | 5 | 3 |
| | メバル属 | 1 (1.5) | 4 (2.6) | 4 | 3 |
| | カサコ | 79 (86.3) | 116 (72.9) | 7 | 7 |
| | アイメ属 | 1 | 0 | | |
| | カジカ科 | 5 | 6 | | |
| | クサウオ科 | 1 | 4 | | |
| | アカガレイ | 1 | 1 | | |
| | アサバガレイ | 3 (2.9) | 17 (10.6) | 0 | 1 |
| | マカガレイ | 3 (2.7) | 5 (3.0) | 4 | 4 |
| マコガレイ | 1 | 1 | | | |
| イシガレイ | 0 | 1 | | | |
| カレイ科 | 1 | 1 | | | |
| 軟 体 動 物 門 | ヒメイカ | | | 2 | 0 |

- 注) 1. ()内の数値は、総個体数に対する組成比率(%)を示す。
2. これまでの冬季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小~最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

付表10-1(1) 植物プランクトン調査結果

| 項目 | | 調査時期 | | 調査者 | | | | これまでの春季調査結果 (平成15～21年度) | | | |
|---|--------------------------------|--|------------|----------------|-----------|----------------|----------|----------------------------|----------|-------|--|
| | | 調査者 | | 春 | | 季 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | |
| | | 調査者 | | 平成22年5月21日(晴れ) | | 平成22年5月20日(曇り) | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | |
| 水深別 出現 細胞数 [×10 ³ 細胞/L] | 水深 (m) | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | | |
| | 最 小 | 124 | 175 | 65 | 114 | 21 | 20 | 8 | 5 | | |
| | 最 大 | 597 | 957 | 210 | 241 | 1,053 | 1,106 | 380 | 383 | | |
| | 平 均 値 | 394 | 487 | 147 | 151 | 75 ~ 820 | 66 ~ 742 | 28 ~ 193 | 14 ~ 265 | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均細胞数 [×10 ³ 細胞/L] (%) | | | | 出 現 回 数 | | | | | |
| クリプト植物門 | Cryptomonadales | | | | | 4 | 5 | 2 | 3 | | |
| 渦鞭毛植物門 | Gymnodiniales | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | Peridinales | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| ハプト植物門 | Haptophyceae | | | 9 (6.3) | 13 (8.3) | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 緑色植物門 | Prasinophyceae | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| ミドリムシ植物門 | Euglenophyceae | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| 黄色植物門 | Apedinella spinifera | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| | Skeletonema costatum | | | | | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| | Leptocylindrus danicus | 35 (9.0) | 53 (10.9) | 36 (24.2) | 38 (25.2) | 5 | 4 | 5 | 4 | | |
| | Leptocylindrus minimus | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | |
| | Rhizosolenia fragilissima | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | Rhizosolenia imbricata | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | |
| | Rhizosolenia setigera | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | Bacteriastrium varians | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| | Chaetoceros constrictum | | | 15 (10.3) | 18 (11.7) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Chaetoceros curvisetum | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | Chaetoceros debile | 33 (8.4) | 57 (11.7) | 14 (9.3) | 14 (9.3) | 4 | 4 | 4 | 5 | | |
| | Chaetoceros didymum | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | Chaetoceros distans | 28 (7.1) | 40 (8.3) | | | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| | Chaetoceros sociale | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | Chaetoceros spp. (Hyalochaete) | 105 (26.6) | 122 (25.0) | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | Cylindrotheca closterium | | | | | 2 | 0 | 1 | 0 | | |
| Nitzschia sp. (cf. pungens) | | | | | 4 | 4 | 1 | 1 | | | |
| Nitzschia spp. (chain formation) | 124 (31.3) | 124 (25.5) | 19 (13.0) | 18 (12.2) | 1 | 1 | 2 | 3 | | | |
| Nitzschia spp. | | | | | 0 | 0 | 4 | 4 | | | |
| 微細鞭毛藻類 | Micro-flagellates | | | | | 6 | 6 | 2 | 0 | | |

- 注) 1. ()内の数値は、総細胞数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの春季調査結果の出現細胞数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. ハプト植物門の種名を電力調査と県調査で統一するため、「Coccolithophorids (円石藻類)」は、「Haptophyceae (ハプト藻綱)」に含めた。
 4. 「ハプト藻綱」の分類については、“円石を持つハプト藻綱で円石が確認できたもの”を「Haptophyceae」、それ以外(“円石を持たないもの”及び“円石が確認できなかったもの”)は、「微細鞭毛藻類」に含めた。

付表10-1(2) 植物プランクトン調査結果

| 調査時期 調査者 | | 夏 | | | | 季 | | | | これまでの夏季調査結果 (平成15～21年度) | | | |
|---|-----------------------------------|--|------------|---------------|-----------|------------|----------|---------|---------|----------------------------|---|-------|---|
| | | 平成22年8月1日(曇り) | | 平成22年8月2日(曇り) | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | |
| | | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 |
| 水深別 出現 細胞数 [×10 ³ 細胞/L] | 水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 最 小 | 95 | 88 | 208 | 263 | 7 | 10 | 2 | 1 | | | | |
| | 最 大 | 450 | 500 | 1,146 | 596 | 2,739 | 948 | 499 | 314 | | | | |
| | 平 均 値 | 237 | 276 | 623 | 429 | 12 ~ 1,714 | 14 ~ 604 | 6 ~ 402 | 2 ~ 195 | | | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均細胞数 [×10 ³ 細胞/L] (%) | | | | 出 現 回 数 | | | | | | | |
| クリプト植物門 | Cryptomonadales | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | |
| 渦鞭毛植物門 | Gymnodinium spp. | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Gymnodiniales | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | Peridinales | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | |
| ハプト植物門 | Haptophyceae | | | | | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 黄色植物門 | Skeletonema costatum | | | 53 (8.6) | 36 (8.4) | 2 | 2 | 3 | 2 | | | | |
| | Leptocylindrus minimus | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Rhizosolenia fragilissima | | | | | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Bacteriastrum comosum | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| | Bacteriastrum varians | | | 62 (10.0) | 28 (6.5) | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Bacteriastrum spp. | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Chaetoceros affine | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | Chaetoceros compressum | | | 49 (7.8) | | 5 | 4 | 5 | 5 | | | | |
| | Chaetoceros constrictum | | | 69 (11.1) | 85 (19.8) | 0 | 0 | 2 | 3 | | | | |
| | Chaetoceros costatum | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Chaetoceros decipiens | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Chaetoceros didymum | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | Chaetoceros distans | 17 (7.1) | 16 (5.6) | 143 (23.0) | 85 (19.7) | 2 | 1 | 3 | 3 | | | | |
| | Chaetoceros lacinosum | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Chaetoceros lorenzianum | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | Chaetoceros sp. (cf. salsugineum) | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Chaetoceros spp. (Hyalochaete) | 133 (56.2) | 159 (57.5) | | | 4 | 5 | 4 | 4 | | | | |
| | Chaetoceros spp. | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Cerataulina pelagica | 8 (3.2) | 11 (4.0) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | Naviculaceae | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| Cylindrotheca closterium | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Nitzschia spp. (chain formation) | 14 (6.1) | 16 (5.6) | | 31 (7.2) | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| Pseudo-nitzschia spp. | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| 緑色植物門 | Prasinophyceae | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 微細鞭毛藻類 | Micro-flagellates | 14 (6.0) | 12 (4.4) | | | 5 | 5 | 0 | 0 | | | | |

- 注) 1. () 内の数値は、総細胞数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの夏季調査結果の出現細胞数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. ハプト植物門の種名を電力調査と県調査で統一するため、「Coccolithophorids (円石藻類)」は、「Haptophyceae (ハプト藻綱)」に含めた。
 4. 「ハプト藻綱」の分類については、“円石を持つハプト藻綱で円石が確認できたもの”を「Haptophyceae」、それ以外(“円石を持たないもの”及び“円石が確認できなかったもの”)は、「微細鞭毛藻類」に含めた。

付表10-1(3) 植物プランクトン調査結果

| 項目 | | 調査時期 | | 調査者 | | | | これまでの秋季調査結果 (平成15～21年度) | | | | | |
|---|----------------------------------|--|-----------|-----------------|-----------|----------|----------|----------------------------|-----------|----------|----------|---------|-----------|
| | | 秋 | | 季 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | |
| | | 平成22年10月20日(晴れ) | | 平成22年10月21日(曇り) | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | |
| 水深別 出現 細胞数 [×10 ³ 細胞/L] | 水深 (m) | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 |
| | 最 小 | 43 | 18 | 33 | 36 | 8 | 11 | 0.6 | 0.6 | 8 | 11 | 0.6 | 0.6 |
| | 最 大 | 132 | 123 | 80 | 61 | 547 | 542 | 310 | 369 | 547 | 542 | 310 | 369 |
| | 平 均 値 | 62 | 66 | 55 | 50 | 17 ~ 290 | 18 ~ 288 | 1 ~ 243 | 0.9 ~ 260 | 17 ~ 290 | 18 ~ 288 | 1 ~ 243 | 0.9 ~ 260 |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均細胞数 [×10 ³ 細胞/L] (%) | | | | 出 現 回 数 | | | | | | | |
| クリプト植物門 | Cryptomonadales | | | | | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 渦鞭毛植物門 | Gymnodiniales | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| ハプト植物門 | Haptophyceae | | | 13 (23.9) | 11 (21.7) | 4 | 3 | 3 | 2 | | | | |
| 黄色植物門 | Skeletonema costatum | | | 2 (4.5) | | 3 | 2 | 3 | 2 | | | | |
| | Leptocylindrus danicus | | | | 3 (6.0) | 1 | 1 | 4 | 4 | | | | |
| | Thalassiosira spp. | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | Bacteriastrium delicatulum | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| | Bacteriastrium varians | | | 5 (8.6) | 3 (6.9) | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Bacteriastrium spp. | 5 (7.6) | 5 (7.8) | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Chaetoceros breve | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| | Chaetoceros compressum | | | | | 3 | 4 | 3 | 3 | | | | |
| | Chaetoceros distans | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Chaetoceros laciniosum | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Chaetoceros lorenzianum | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | Chaetoceros radicans | | | | | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | |
| | Chaetoceros sociale | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Chaetoceros spp. (Hyalochaete) | 10 (15.4) | 11 (15.9) | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | Cerataulina pelagica | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Asterionella glacialis | 7 (10.6) | 8 (11.8) | 3 (4.8) | 3 (5.3) | 3 | 3 | 4 | 4 | | | | |
| | Thalassionema nitzschioides | | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| | Thalassionema frauenfeldii | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | |
| | Cylindrotheca closterium | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Nitzschia spp. (chain formation) | 4 (5.9) | 8 (12.1) | 3 (6.0) | 3 (7.0) | 5 | 4 | 6 | 7 | | | | |
| | Pennales | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 緑色植物門 | Prasinophyceae | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 微細鞭毛藻類 | Micro-flagellates | 11 (17.3) | 9 (13.1) | | | 4 | 4 | 0 | 0 | | | | |

- 注) 1. ()内の数値は、総細胞数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの秋季調査結果の出現細胞数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. ハプト植物門の種名を電力調査と県調査で統一するため、「Coccolithophorids (円石藻類)」は、「Haptophyceae (ハプト藻綱)」に含めた。
 4. 「ハプト藻綱」の分類については、“円石を持つハプト藻綱で円石が確認できたもの”を「Haptophyceae」、それ以外(“円石を持たないもの”及び“円石が確認できなかったもの”)は、「微細鞭毛藻類」に含めた。

付表10-1(4) 植物プランクトン調査結果

| 調査時期 調査者 | | 冬 | | | | 季 | | | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | | | |
|---|--------------------------------|--|------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|-----|----------------------------|---|-------|---|---|
| | | 平成23年3月21日(曇り) | | 平成23年3月23日(晴れ) | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | |
| | | 北 | 陸 | 電 | 力 | 石 | 川 | 電 | 力 | 石 | 川 | 電 | 力 | 石 |
| 水深別 出現 細胞数 [×10 ³ 細胞/L] | 水深 (m) | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 5 | |
| | 最 小 | 185 | 144 | 48 | 39 | 33 | 24 | 5 | 11 | | | | | |
| | 最 大 | 323 | 269 | 153 | 93 | 537 | 756 | 493 | 546 | | | | | |
| 平 均 値 | 242 | 195 | 85 | 64 | 92 ~ 373 | 94 ~ 413 | 26 ~ 358 | 34 ~ 400 | | | | | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均細胞数 [×10 ³ 細胞/L] (%) | | | | 出 現 回 数 | | | | | | | | |
| クリプト植物門 | Cryptomonadales | | | | | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| 渦鞭毛植物門 | Gymnodiniales | | | | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | Peridinales | | | | | 0 | 0 | 2 | 1 | | | | | |
| ハプト植物門 | Haptophyceae | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| 黄色植物門 | Apedinella spinifera | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| | Distephanus speculum | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| | Skeletonema costatum | 4 (1.6) | 2 (1.3) | 3 (4.0) | 3 (4.4) | 1 | 2 | 4 | 4 | | | | | |
| | Leptocylindrus danicus | | 5 (2.7) | 4 (5.2) | 3 (5.4) | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | |
| | Detonula pumila | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| | Lauderia annulata | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | Thalassiosira nordenskiöldii | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| | Thalassiosira pacifica | | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | | | | | |
| | Thalassiosira spp. | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | Chaetoceros affine | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| | Chaetoceros compressum | | | | | 2 | 2 | 4 | 4 | | | | | |
| | Chaetoceros constrictum | | | 8 (9.2) | 3 (5.1) | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | |
| | Chaetoceros debile | | | | | 1 | 0 | 1 | 2 | | | | | |
| | Chaetoceros decipiens | 205 (84.7) | 163 (83.6) | 42 (49.5) | 34 (53.1) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Chaetoceros diadema | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| | Chaetoceros didymum | 5 (2.2) | 5 (2.4) | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | Chaetoceros lorenzianum | | | 6 (7.1) | 3 (4.0) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Chaetoceros sociale | | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | | | | | |
| | Chaetoceros spp. (Hyalochaete) | | | | | 2 | 2 | 1 | 0 | | | | | |
| | Chaetoceros subsecundum | | | | | 0 | 0 | 2 | 2 | | | | | |
| Eucampia zodiacus | | | | | 5 | 5 | 4 | 4 | | | | | | |
| Asterionella glacialis | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | |
| Navicula membranacea | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | |
| Nitzschia sp. (cf. pungens) | 3 (1.3) | 2 (1.2) | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| Nitzschia spp. (chain formation) | | | | | 0 | 0 | 2 | 1 | | | | | | |
| 緑色植物門 | Prasinophyceae | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| ミドリムシ植物門 | Euglenophyceae | | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | |
| 微細鞭毛藻類 | Micro-flagellates | 4 (1.6) | | | | 6 | 4 | 0 | 0 | | | | | |

- 注) 1. () 内の数値は、総細胞数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの冬季調査結果の出現細胞数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. ハプト植物門の種名を電力調査と県調査で統一するため、「Coccolithophorids (円石藻類)」は、「Haptophyceae (ハプト藻綱)」に含めた。
 4. 「ハプト藻綱」の分類については、“円石を持つハプト藻綱で円石が確認できたもの”を「Haptophyceae」、それ以外(“円石を持たないもの”及び“円石が確認できなかったもの”)は、「微細鞭毛藻類」に含めた。

付表10-2(1) 動物プランクトン調査結果

| 項目 | | 調査時期 調査者 | 春 | | | | 季 | | | | これまでの春季調査結果 (平成15～21年度) | | | |
|---|-----------------------------|---|----------------|-----------|----------------|---------|---------|--------|--------|-----|----------------------------|-----|-------|-----|
| | | | 平成22年5月21日(晴れ) | | 平成22年5月20日(曇り) | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | |
| | | | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 |
| 水深別 出現 個体数 [$\times 10^2$ 個体/ m^3] | 水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 最 小 | 166 | 97 | 10 | 16 | 11 | 15 | 2 | 5 | | | | | |
| | 最 大 | 828 | 475 | 106 | 142 | 313 | 1,332 | 375 | 364 | | | | | |
| | 平 均 値 | 392 | 229 | 39 | 49 | 43～167 | 45～322 | 15～165 | 12～189 | | | | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均個体数 [$\times 10^2$ 個体/ m^3](%) | | | | 出 現 回 数 | | | | | | | | |
| 原生動物門 | Tintinnopsis beroidea | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Tintinnopsis spp. | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| | Favella ehrenbergii | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| | Favella taraikaensis | 10 (2.5) | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | |
| 環形動物門 | Polychaeta larva | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | | |
| 節足動物門 | Evadna nordmanni | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | Paracalanus parvus | | | | | 0 | 0 | 2 | 2 | | | | | |
| | Paracalanus spp. | | | | | 3 | 4 | 4 | 3 | | | | | |
| | Acartia omorii | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | Acartia spp. | 20 (5.1) | 11 (4.8) | 2 (4.6) | 5 (10.4) | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| | Oithona nana | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| | Oithona similis | | | | | 0 | 1 | 3 | 3 | | | | | |
| | Oithona spp. | | 8 (3.7) | | | 4 | 6 | 2 | 3 | | | | | |
| | Corycaeus spp. | 160 (40.8) | 95 (41.2) | 7 (18.8) | 6 (11.3) | 2 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| | Nauplius larvae of Copepoda | 150 (38.2) | 66 (28.6) | 13 (34.4) | 14 (27.7) | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | |
| Nauplius larvae of Cirripedia | | | | | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | | |
| 原索動物門 | Oikopleura dioica | | | | | 2 | 0 | 4 | 5 | | | | | |
| | Oikopleura longicauda | | | 3 (7.2) | 3 (6.7) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Oikopleura spp. | 15 (3.7) | 13 (5.9) | 3 (7.2) | 7 (14.0) | 5 | 5 | 3 | 2 | | | | | |
| | Fritillaria spp. | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | Doliolum spp. | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| | Doliolidae | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

- 注) 1. () 内の数値は、総個体数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの春季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

付表10-2(2) 動物プランクトン調査結果

| 項目 | | 調査時期 調査者 | 夏 | | | | 季 | | | | これまでの夏季調査結果 (平成15～21年度) | | | |
|---|-------------------------------|---|---------------|-----------|---------------|---------|---------|--------|--------|-----|----------------------------|-----|-------|-----|
| | | | 平成22年8月1日(曇り) | | 平成22年8月2日(曇り) | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | |
| | | | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 |
| 水深別 出現 個体数 [$\times 10^2$ 個体/ m^3] | 水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 最 小 | 60 | 71 | 270 | 128 | 9 | 2 | 30 | 18 | | | | | |
| | 最 大 | 329 | 247 | 587 | 395 | 600 | 494 | 487 | 472 | | | | | |
| | 平 均 値 | 197 | 140 | 387 | 239 | 35～383 | 37～308 | 56～277 | 36～288 | | | | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均個体数 [$\times 10^2$ 個体/ m^3](%) | | | | 出 現 回 数 | | | | | | | | |
| 原生動物門 | Noctiluca scintillans | | | 19 (7.8) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Pleuraspis costata | | | 28 (7.3) | 13 (5.4) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Acantharea | 39 (19.7) | 26 (18.2) | | | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | |
| | Sticholonche zanclea | | | | | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | |
| | Radiolaria spp | | | | 15 (6.4) | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| | Vorticellidae | 17 (8.7) | 14 (10.3) | | | 3 | 3 | 0 | 0 | | | | | |
| | Tintinnopsis radix | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| | Tintinnopsis spp. | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | |
| 袋形動物門 | Synchaeta spp. | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 節足動物門 | Penilia avirostris | | | | 22 (9.3) | 1 | 1 | 3 | 3 | | | | | |
| | Paracalanus parvus | | | | | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | | |
| | Paracalanus spp. | 16 (8.1) | 15 (10.8) | | | 5 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| | Oithona nana | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | |
| | Oithona spp. | | 12 (8.7) | 26 (6.7) | | 6 | 5 | 4 | 4 | | | | | |
| | Oncaea media | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | |
| | Oncaea spp. | | | | | 0 | 0 | 2 | 2 | | | | | |
| | Microsetella norvegica | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | |
| | Euterpina acutifrons | | | 28 (7.3) | | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | | |
| | Nauplius larvae of Copepoda | 21 (10.9) | 17 (12.2) | 45 (11.5) | 27 (11.3) | 7 | 7 | 7 | 6 | | | | | |
| | Nauplius larvae of Cirripedia | | | | | 1 | 4 | 4 | 5 | | | | | |
| 原索動物門 | Oikopleura dioica | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | |
| | Oikopleura spp. | 23 (11.5) | | 23 (5.9) | | 3 | 3 | 4 | 4 | | | | | |
| | Fritillaria spp. | | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | | | | | |

- 注) 1. ()内の数値は、総個体数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの夏季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

付表10-2(3) 動物プランクトン調査結果

| 項目 | | 調査時期 | | 調査者 | | | | これまでの秋季調査結果 (平成15～21年度) | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------|-----------------|-----------|---------|--------|----------------------------|--------|---------|-----|-------|--|
| | | 秋 | | 季 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | |
| | | 平成22年10月20日(晴れ) | | 平成22年10月21日(曇り) | | 0～2 | | 2～5 | | 0～2 | | 2～5 | |
| 水深別 出現 個体数 [×10 ² 個体/m ³] | 水深 (m) | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | | |
| | 最 小 | 46 | 32 | 78 | 71 | 6 | 9 | 6 | 10 | | | | |
| | 最 大 | 190 | 123 | 432 | 263 | 550 | 528 | 742 | 414 | | | | |
| | 平 均 値 | 99 | 64 | 196 | 180 | 24～239 | 24～133 | 37～301 | 34～162 | | | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均個体数 [×10 ² 個体/m ³](%) | | | | 出 現 回 数 | | | | | | | |
| 原生動物門 | Acantharea | | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | | | | |
| | Sticholonche zanclea | | | | | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | |
| | Vorticellidae | | | | | 4 | 4 | 0 | 0 | | | | |
| | Tintinnopsis radix | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | Tintinnopsis spp. | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 軟体動物門 | Bivalvia larvae | | | | | 0 | 0 | 2 | 3 | | | | |
| 環形動物門 | Trochophora larvae of Polychaeta | | | | | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Nectochaeta larvae of Polychaeta | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| 扁形動物門 | Turbellaria larva | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| 節足動物門 | Paracalanus parvus | | | 10 (5.3) | 16 (9.1) | 0 | 0 | 2 | 3 | | | | |
| | Paracalanus spp. | 10 (9.8) | 7 (10.6) | | | 7 | 6 | 2 | 2 | | | | |
| | Calocalanus spp. | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Oithona oculata | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | Oithona spp. | 14 (14.4) | 10 (16.2) | 23 (11.7) | 21 (11.4) | 4 | 4 | 3 | 3 | | | | |
| | Oncaea media | | | | | 0 | 0 | 2 | 2 | | | | |
| | Oncaea spp. | 11 (11.1) | 6 (9.8) | 11 (5.5) | 11 (5.9) | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | |
| | Microsetella norvegica | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | Euterpina acutifrons | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | |
| | Nauplius larvae of Copepoda | 29 (29.3) | 19 (28.9) | 33 (17.1) | 33 (18.2) | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | |
| | Nauplius larvae of Cirripedia | 9 (8.6) | 6 (10.0) | 38 (19.7) | 21 (11.9) | 1 | 1 | 4 | 2 | | | | |
| | Lucifer spp. | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| 原索動物門 | Oikopleura spp. | | | | | 4 | 3 | 3 | 2 | | | | |
| | Fritillaria spp. | | | | | 1 | 0 | 2 | 2 | | | | |

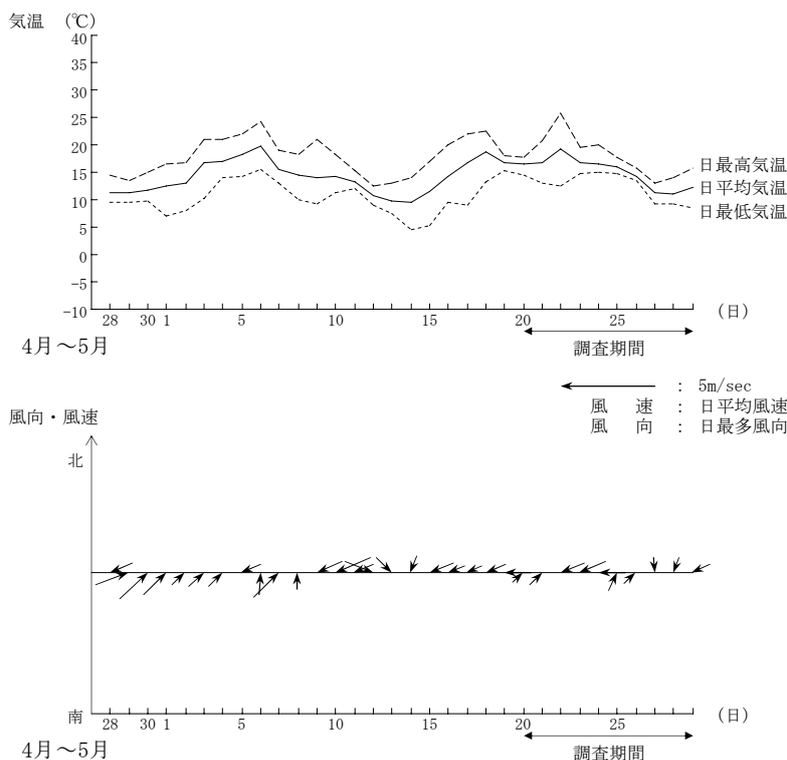
- 注) 1. ()内の数値は、総個体数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの秋季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

付表10-2(4) 動物プランクトン調査結果

| 項目 | | 調査時期 調査者 | 冬 | | 季 | | これまでの冬季調査結果 (平成15～21年度) | | | | | | |
|---|------------------------------|---|----------------|-----------|----------------|---------|----------------------------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 平成23年3月21日(曇り) | | 平成23年3月23日(晴れ) | | 北 陸 電 力 | | 石 川 県 | | | | |
| | | | 北 | 陸 | 電 | 力 | 石 | 川 | 県 | 北 | 陸 | 電 | 力 |
| 水深別 出現 個体数 [$\times 10^2$ 個体/ m^3] | 水深 (m) | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 | 0～2 | 2～5 |
| | 最 小 | 206 | 130 | 68 | 36 | 13 | 6 | 15 | 3 | | | | |
| | 最 大 | 452 | 334 | 144 | 118 | 670 | 389 | 481 | 295 | | | | |
| | 平 均 値 | 329 | 202 | 113 | 77 | 28～313 | 21～195 | 53～337 | 11～216 | | | | |
| 主 な 出 現 種 | | 上位5種平均個体数 [$\times 10^2$ 個体/ m^3](%) | | | | 出 現 回 数 | | | | | | | |
| 原生動物門 | Favella taraikaensis | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Parafavella gigantea | 11 (3.4) | 7 (3.3) | | | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| 袋形動物門 | Synchaeta spp. | | | | | 1 | 2 | 1 | 0 | | | | |
| 軟体動物門 | Veliger larvae of Gastropoda | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |
| | Veliger larvae of Bivalvia | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | |
| 環形動物門 | Polychaeta larvae | | | | | 0 | 0 | 3 | 2 | | | | |
| 節足動物門 | Paracalanus parvus | | | | | 0 | 0 | 2 | 2 | | | | |
| | Paracalanus spp. | 54 (16.4) | 29 (14.3) | 7 (6.1) | 7 (8.7) | 6 | 6 | 3 | 3 | | | | |
| | Pseudocalanus newmani | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | Pseudocalanus spp. | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| | Oithona similis | | | 7 (6.2) | 3 (4.1) | 2 | 1 | 3 | 4 | | | | |
| | Oithona spp. | 21 (6.5) | 13 (6.4) | 21 (18.5) | 15 (19.1) | 6 | 6 | 3 | 5 | | | | |
| | Corycaeus spp. | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| | Nauplius larvae of Copepoda | 156 (47.5) | 93 (46.3) | 54 (47.7) | 35 (45.6) | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | |
| 原索動物門 | Oikopleura longicauda | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Oikopleura spp. | | | | | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | |
| | Fritillaria spp. | 63 (19.1) | 45 (22.3) | 8 (7.5) | 5 (6.1) | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | |

- 注) 1. () 内の数値は、総個体数に対する組成比率(%)を示す。
 2. これまでの冬季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

付図4(1) 気象概況 (春季)



注) 北陸電力(株)志賀原子力発電所内気象記録による。

志賀の気象概況

() 内は平年値

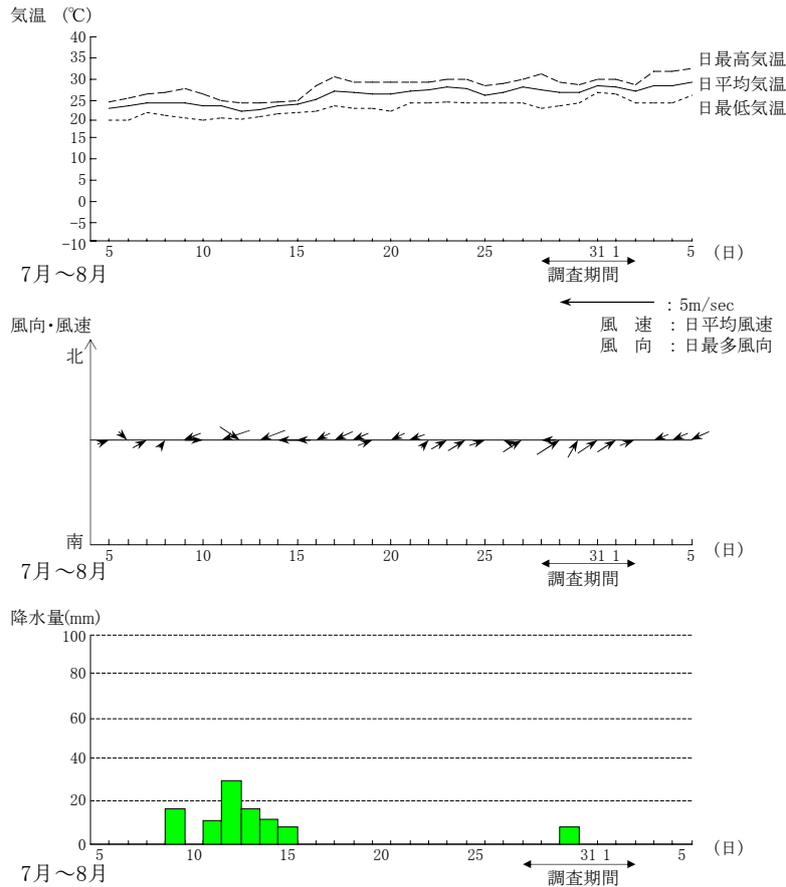
| 観測地点 | 月 | 月平均気温 (°C) | 月降水量 (mm) | 月日照時間 (hr) |
|-------------|------|-------------|---------------|---------------|
| 志賀 気象観測所 | 4月 | 9.7 (10.7) | 206.0 (101.2) | 151.4 (180.7) |
| | 5月 | 15.0 (15.5) | 133.5 (128.1) | 176.4 (193.4) |
| | 統計期間 | 1979年～2000年 | 1979年～2000年 | 1987年～2000年 |

注) 出典: 気象庁ホームページ

付表11 気象概況 (水温、流況、水質調査)

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 春 | 平成22年 | 調査者 (調査時刻 天候) | 北陸電力 水温調査、流況調査 (【午前】 9:00～10:51 曇り) (【午後】 13:00～14:33 曇り) | | | | | | | | | |
| | 5月 | 石川県 | 水温調査、水質調査 (7:55～12:15 曇り) | | | | | | | | | |
| | 20日 | 時刻 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
| | 5日 | 気温 (°C) | 16.7 | 16.5 | 16.6 | 16.5 | 16.5 | 17.0 | 17.0 | 17.2 | 16.9 | 16.8 |
| | 月 | 湿度 (%) | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 94 | 94 | 94 |
| | 21日 | 風向 | SW | SW | SW | WSW | SW | SW | W | SW | SW | S |
| 季 | 平成22年 | 調査者 (調査時刻 天候) | 北陸電力 水質調査 (8:18～10:10 晴れ) | | | | | | | | | |
| | 5月 | 時刻 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
| | 21日 | 気温 (°C) | 14.7 | 16.3 | 17.7 | 19.7 | 19.8 | 20.8 | 20.4 | 20.4 | 19.8 | 19.1 |
| | 5日 | 湿度 (%) | 94 | 93 | 77 | 71 | 70 | 65 | 66 | 66 | 70 | 73 |
| | 21日 | 風向 | ESE | SW | SW | SSW | SSW | SW | W | W | WSW | WSW |
| | 日 | 風速 (m/s) | 0.9 | 1.9 | 2.7 | 3.4 | 3.5 | 3.1 | 2.6 | 2.8 | 2.5 | 2.4 |

付図4(2) 気象概況 (夏季)



注) 北陸電力(株)志賀原子力発電所内気象記録による。

志賀の気象概況

() 内は平年値

| 観測地点 | 月 | 月平均気温 (°C) | 月降水量 (mm) | 月日照時間 (hr) |
|-------------|----|-------------|---------------|---------------|
| 志賀 気象観測所 | 6月 | 20.9 (19.8) | 197.0 (163.2) | 174.6 (140.7) |
| | 7月 | 25.5 (23.7) | 119.5 (200.3) | 210.0 (151.5) |
| | 8月 | 28.3 (25.5) | 85.5 (145.0) | 260.4 (202.7) |

出典：気象庁ホームページ

(トピック) 今年の梅雨入り・明け

() 内は平年

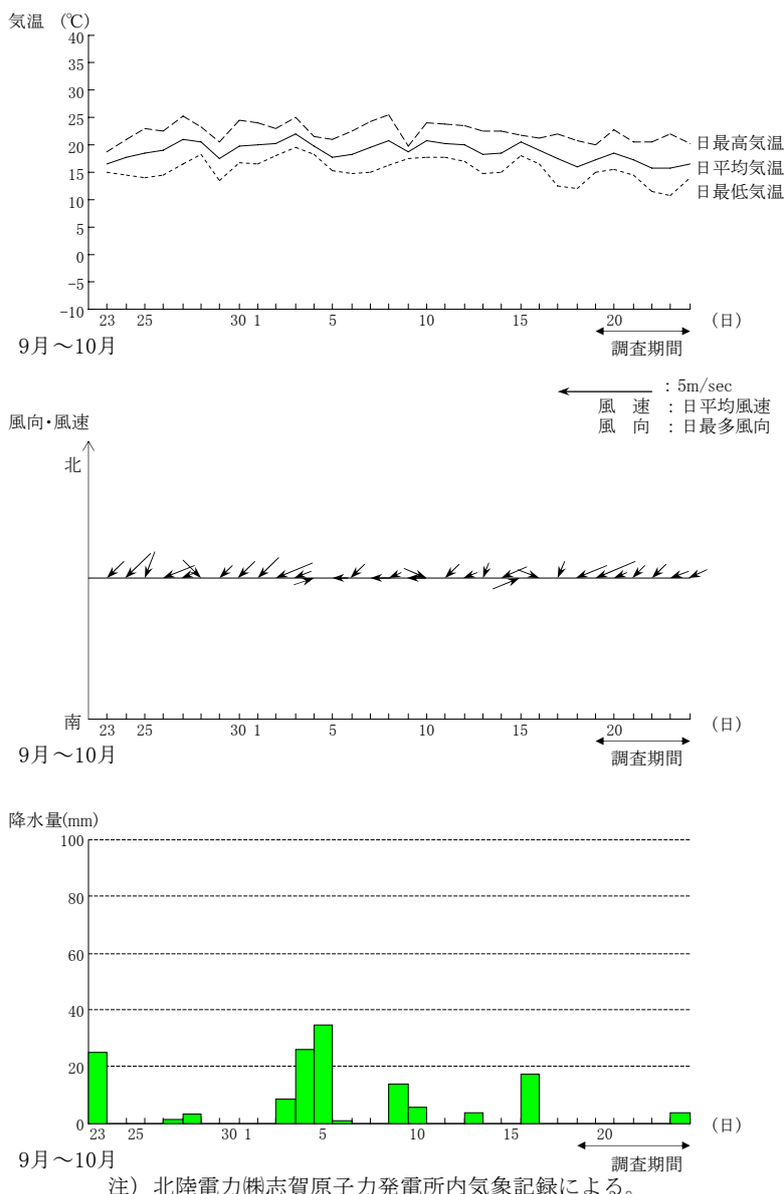
| 地域名 | 梅雨入り | 梅雨明け | 梅雨時期の降水量平年比 |
|-----|-------------------------|-------------------------|-------------|
| 北陸 | 6月13日ごろ：遅い (6月10日ごろ) | 7月17日ごろ：早い (7月22日ごろ) | 94% : 平年並 |

出典：気象庁ホームページ

付表10 気象概況 (水温、流況、水質調査)

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------------------|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 夏 | 平成22年 | 調査者 (調査時刻 天候) | 北陸電力 水質調査 (8:15 ~ 10:17 曇り) | | | | | | | | | |
| | 8月 | 時刻 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
| | 1日 | 気温 (°C) | 26.9 | 27.1 | 28.5 | 28.8 | 28.4 | 28.3 | 28.5 | 28.2 | 30.1 | 29.4 |
| | 2日 | 湿度 (%) | 91 | 93 | 87 | 86 | 85 | 89 | 87 | 87 | 81 | 79 |
| | 3日 | 風向 | SSW | SSW | SW | SW | SW | WSW | SW | SW | SW | SW |
| | 4日 | 風速 (m/s) | 2.6 | 3.3 | 3.9 | 3.4 | 3.6 | 3.0 | 3.5 | 2.7 | 2.9 | 2.9 |
| 季 | 平成22年 | 調査者 (調査時刻 天候) | 北陸電力 水温調査、流況調査 (【午前】9:00 ~ 10:32 曇り) (【午後】13:00 ~ 14:23 曇り) | | | | | | | | | |
| | 8月 | 時刻 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
| | 1日 | 気温 (°C) | 26.3 | 26.8 | 27.1 | 28.0 | 28.3 | 28.7 | 28.7 | 29.1 | 29.0 | 29.0 |
| | 2日 | 湿度 (%) | 95 | 93 | 91 | 83 | 82 | 78 | 79 | 79 | 80 | 81 |
| | 3日 | 風向 | WSW | WSW | W | WNW | SW | WSW | W | WNW | WNW | NW |
| | 4日 | 風速 (m/s) | 1.6 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 3.0 | 2.8 |

付図4(3) 気象概況 (秋季)



志賀の気象概況

()内は平年値

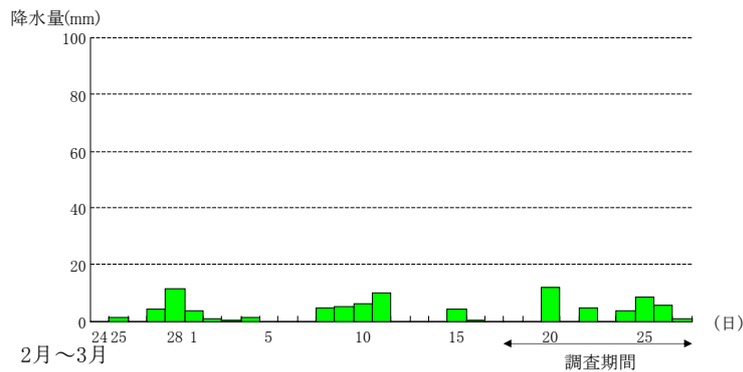
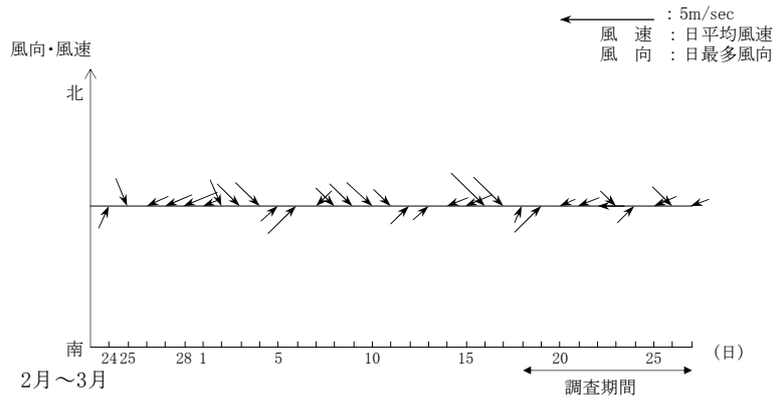
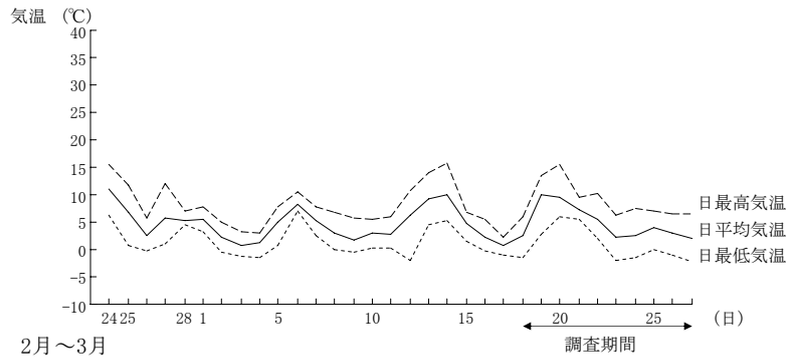
| 観測地点 | 月 | 月平均気温 (°C) | 月降水量 (mm) | 月日照時間 (hr) |
|-------------|------|-------------|---------------|---------------|
| 志賀 気象観測所 | 9月 | 23.6 (21.2) | 336.0 (186.2) | 161.2 (137.0) |
| | 10月 | 17.4 (15.5) | 127.0 (132.0) | 148.9 (141.5) |
| | 統計期間 | 1979年～2000年 | 1979年～2000年 | 1987年～2000年 |

出典：気象庁ホームページ

付表11 気象概況 (水温、流況、水質調査)

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 秋 | 平成22年 | 調査者 (調査時刻 天候) | 北陸電力 水質調査 (8:30 ~ 10:15 晴れ) | | | | | | | | | |
| | 10月 | 時刻 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
| | 20日 | 気温 (°C) | 15.5 | 15.6 | 18.0 | 19.1 | 20.7 | 22.9 | 22.5 | 22.3 | 21.7 | 21.6 |
| | | 湿度 (%) | 95 | 94 | 87 | 86 | 77 | 65 | 68 | 69 | 76 | 80 |
| | | 風向 | ENE | ENE | ENE | E | ENE | WSW | WSW | WSW | NW | NW |
| | | 風速 (m/s) | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.5 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.3 |
| 季 | 平成22年 | 調査者 (調査時刻 天候) | 北陸電力 水温調査、流況調査 (【午前】 9:00 ~ 10:29 曇り) (【午後】 13:00 ~ 14:30 曇り) | | | | | | | | | |
| | 10月 | 調査者 (調査時刻 天候) | 石川県 水温調査、水質調査 (7:45 ~ 11:27 曇り) | | | | | | | | | |
| | 21日 | 時刻 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
| | | 気温 (°C) | 15.8 | 15.7 | 16.4 | 18.2 | 19.4 | 19.5 | 20.7 | 19.5 | 18.9 | 18.2 |
| | | 湿度 (%) | 91 | 93 | 94 | 86 | 75 | 72 | 68 | 71 | 74 | 78 |
| | | 風向 | ENE | ENE | ESE | ENE | ENE | ENE | NE | NE | NE | NE |
| | 風速 (m/s) | 1.1 | 1.3 | 0.5 | 0.6 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | |

付図4(4) 気象概況 (冬季)



注) 北陸電力㈱志賀原子力発電所内気象記録による。

志賀の気象概況

() 内は平年値

| 観測地点 | 月 | 月平均気温 (°C) | 月降水量 (mm) | 月日照時間 (hr) |
|-------------|------|---------------|---------------|---------------|
| 志賀 気象観測所 | 2月 | 3.9 (3.2) | 91.5 (102.2) | 132.5 (79.2) |
| | 3月 | 4.6 (5.8) | 95.5 (101.6) | 144.9 (136.0) |
| | 統計期間 | 1981年 ~ 2010年 | 1981年 ~ 2010年 | 1987年 ~ 2010年 |

注) 出典: 気象庁ホームページ

付表10 気象概況 (水温、流況、水質調査)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---------------------|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 冬 | 平成23年 | 調査者 (調査時刻 天候) | 北陸電力 水質調査 (8:25 ~ 10:40 曇り) | | | | | | | | | |
| | 3月 | 時刻 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
| | 21日 | 気温 (°C) | 8.5 | 7.9 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.8 |
| | 18日 | 湿度 (%) | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 92 | 92 | 91 | 88 |
| | 17日 | 風向 | NNE | NE | ENE | NE | NE | NE | NE | ENE | ENE | ENE |
| | 16日 | 風速 (m/s) | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 3.2 | 2.2 | 2.6 | 3.2 | 2.6 | 3.5 | 3.2 |
| 季 | 平成23年 | 調査者 (調査時刻 天候) | 北陸電力 水温調査、流況調査 (【午前】 9:00 ~ 10:44 晴れ) (【午後】 13:00 ~ 14:39 晴れ) | | | | | | | | | |
| | 3月 | 調査者 (調査時刻 天候) | 石川県 水温調査、水質調査 (8:00 ~ 12:30 晴れ) | | | | | | | | | |
| | 23日 | 時刻 | 6:00 | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 |
| | 22日 | 気温 (°C) | 0.6 | 1.0 | 2.5 | 3.7 | 4.2 | 5.3 | 5.3 | 6.2 | 6.4 | 6.0 |
| | 21日 | 湿度 (%) | 89 | 90 | 70 | 61 | 52 | 54 | 43 | 42 | 43 | 41 |
| | 20日 | 風向 | ENE | NE | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| 19日 | 風速 (m/s) | 1.5 | 2.0 | 1.6 | 1.5 | 2.4 | 3.0 | 2.8 | 2.9 | 3.6 | 3.5 | |

【 参 考 資 料 】

| | | |
|--------|------------------------------|----|
| 参考 1-1 | 1号機の水溫調査結果…………… | 61 |
| 参考 1-2 | 1号機の塩分調査結果…………… | 62 |
| 参考 2 | 1号機の流況調査結果…………… | 63 |
| 参考 3 | 1号機の水質調査結果…………… | 64 |
| 参考 4 | 1号機の底質調査結果…………… | 65 |
| 参考 5 | 1号機の潮間帯生物調査結果…………… | 66 |
| 参考 6 | 1号機のイワノリ調査結果…………… | 67 |
| 参考 7 | 1号機のマクロベントス調査結果…………… | 68 |
| 参考 8-1 | 1号機のメガロベントス(サザエ)調査結果…………… | 69 |
| 参考 8-2 | 1号機のメガロベントス(サザエ)測線別調査結果…………… | 69 |
| 参考 8-3 | 1号機のメガロベントス(有用種)測線別調査結果…………… | 70 |
| 参考 9 | 1号機の卵調査結果…………… | 71 |
| 参考 10 | 1号機の稚仔調査結果…………… | 72 |
| 参考 11 | 1号機の植物プランクトン調査結果…………… | 73 |
| 参考 12 | 1号機の動物プランクトン調査結果…………… | 74 |

単位：水溫(℃)

| 調査者 | 調査時期 | | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | | | | |
|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 水深(m) | 最小 | 最大 | 差 | | 平均値 | |
| | 最小 | 最大 | | | | 最小 | 最大 | | |
| 北陸電力 | 午前 | 0.5 | 14.2 | 19.1 | 0.5 | 1.5 | 14.7 | 18.8 | |
| | | 1 | 14.2 | 19.2 | 0.5 | 1.4 | 14.6 | 18.7 | |
| | | 2 | 14.2 | 19.0 | 0.5 | 1.5 | 14.5 | 18.5 | |
| | | 3 | 14.1 | 18.8 | 0.6 | 1.6 | 14.4 | 18.4 | |
| | | 5 | 14.1 | 18.6 | 0.6 | 1.7 | 14.4 | 18.1 | |
| | | 7 | 14.1 | 18.5 | 0.4 | 1.9 | 14.3 | 17.9 | |
| | | 10 | 14.0 | 17.9 | 0.3 | 1.5 | 14.2 | 17.4 | |
| | | 15 | 13.7 | 17.5 | 0.2 | 1.5 | 14.0 | 17.2 | |
| | 午後 | 20 | 13.5 | 17.3 | 0.1 | 1.7 | 13.7 | 17.1 | |
| | | 0.5 | 14.4 | 20.2 | 0.5 | 1.7 | 15.0 | 19.3 | |
| | | 1 | 14.4 | 19.7 | 0.5 | 1.3 | 14.9 | 19.2 | |
| | | 2 | 14.4 | 19.6 | 0.5 | 1.6 | 14.7 | 19.1 | |
| | | 3 | 14.3 | 19.3 | 0.5 | 1.7 | 14.6 | 18.8 | |
| | | 5 | 14.2 | 18.7 | 0.6 | 1.6 | 14.4 | 17.9 | |
| 午後 | 7 | 14.1 | 18.5 | 0.4 | 1.6 | 14.3 | 17.6 | | |
| | 10 | 13.9 | 17.9 | 0.4 | 1.6 | 14.2 | 17.4 | | |
| | 15 | 13.7 | 17.4 | 0.3 | 1.5 | 14.0 | 17.2 | | |
| | 20 | 13.5 | 17.4 | 0.1 | 1.3 | 13.8 | 17.1 | | |
| | 石川県 | 午前 | 0.5 | 14.3 | 19.3 | 0.3 | 1.2 | 14.6 | 18.8 |
| | | | 1 | 14.3 | 20.0 | 0.3 | 1.7 | 14.5 | 18.8 |
| 2 | | | 14.3 | 18.9 | 0.2 | 1.1 | 14.5 | 18.6 | |
| 午前 | | 3 | 14.3 | 18.9 | 0.1 | 1.3 | 14.4 | 18.4 | |
| | | 5 | 14.2 | 18.7 | 0.3 | 1.2 | 14.4 | 18.0 | |
| | | 7 | 14.2 | 18.4 | 0.3 | 1.4 | 14.3 | 17.6 | |
| | | 10 | 14.0 | 17.8 | 0.3 | 1.2 | 14.2 | 17.4 | |
| | | 15 | 13.9 | 17.5 | 0.1 | 1.4 | 14.1 | 17.3 | |
| | | 20 | 13.6 | 17.3 | 0.1 | 1.2 | 13.7 | 16.8 | |

注) 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度の水溫調査の電力調査40点、県調査19点における調査結果である。

単位：水溫(℃)

| 調査者 | 調査時期 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | |
|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | 水深(m) | 最小 | 最大 | 差 | | 平均値 |
| | 最小 | 最大 | | | | 最小 | 最大 | |
| 北陸電力 | 午前 | 0.5 | 23.0 | 28.7 | 0.5 | 2.0 | 23.7 | 28.1 |
| | | 1 | 23.0 | 28.5 | 0.5 | 2.0 | 23.7 | 28.1 |
| | | 2 | 23.0 | 28.3 | 0.5 | 1.7 | 23.7 | 28.0 |
| | | 3 | 23.0 | 28.2 | 0.4 | 1.7 | 23.6 | 28.0 |
| | | 5 | 22.8 | 28.1 | 0.5 | 2.2 | 23.5 | 27.9 |
| | | 7 | 22.5 | 28.0 | 0.4 | 2.2 | 23.3 | 27.8 |
| | | 10 | 22.3 | 27.8 | 0.3 | 2.8 | 22.8 | 27.4 |
| | | 15 | 21.8 | 26.5 | 0.6 | 2.4 | 22.2 | 26.3 |
| | 午後 | 20 | 21.4 | 26.5 | 0.3 | 2.3 | 21.8 | 26.3 |
| | | 0.5 | 23.8 | 29.6 | 0.5 | 2.2 | 24.1 | 29.2 |
| | | 1 | 23.7 | 29.5 | 0.5 | 2.2 | 24.1 | 28.9 |
| | | 2 | 23.5 | 29.3 | 0.6 | 2.2 | 24.0 | 28.5 |
| | | 3 | 23.3 | 29.2 | 0.8 | 2.2 | 23.9 | 28.4 |
| | | 5 | 23.1 | 28.5 | 0.7 | 2.5 | 23.6 | 28.1 |
| 午後 | 7 | 22.8 | 28.1 | 0.4 | 2.2 | 23.4 | 27.9 | |
| | 10 | 22.3 | 27.9 | 0.7 | 2.6 | 22.9 | 26.5 | |
| | 15 | 22.0 | 26.7 | 0.6 | 1.5 | 22.3 | 26.4 | |
| | 20 | 21.4 | 26.5 | 0.4 | 1.7 | 21.9 | 26.0 | |
| | 石川県 | 午前 | 0.5 | 23.4 | 28.4 | 0.2 | 1.8 | 23.7 |
| 1 | | | 23.4 | 28.2 | 0.2 | 1.5 | 23.7 | 28.1 |
| 2 | | | 23.3 | 28.2 | 0.2 | 1.8 | 23.6 | 28.1 |
| 3 | | | 23.1 | 28.2 | 0.3 | 1.8 | 23.6 | 28.0 |
| 5 | | | 23.1 | 28.1 | 0.4 | 1.8 | 23.4 | 27.9 |
| 7 | | | 22.5 | 28.0 | 0.2 | 1.9 | 23.1 | 27.9 |
| 10 | | | 22.4 | 27.9 | 0.3 | 1.7 | 22.8 | 27.6 |
| 15 | | | 21.9 | 26.6 | 0.2 | 2.2 | 22.2 | 26.5 |
| 20 | | | 21.3 | 26.5 | 0.1 | 1.8 | 21.7 | 26.5 |

注) 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度の水溫調査の電力調査40点、県調査19点における調査結果である。

単位：水溫(℃)

| 調査者 | 調査時期 | | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | |
|------|------|------|--------------------------|------|-----|------|------|------|
| | | | 水深(m) | 最小 | 最大 | 差 | | 平均値 |
| | 最小 | 最大 | | | | 最小 | 最大 | |
| 北陸電力 | 午前 | 0.5 | 18.6 | 23.9 | 0.3 | 2.4 | 20.2 | 23.5 |
| | | 1 | 18.6 | 23.9 | 0.3 | 2.4 | 20.2 | 23.5 |
| | | 2 | 18.7 | 23.8 | 0.3 | 2.3 | 20.1 | 23.5 |
| | | 3 | 18.6 | 23.8 | 0.4 | 2.4 | 20.1 | 23.5 |
| | | 5 | 19.3 | 23.7 | 0.3 | 1.7 | 20.1 | 23.5 |
| | | 7 | 19.3 | 23.6 | 0.1 | 1.7 | 20.1 | 23.5 |
| | | 10 | 19.0 | 23.7 | 0.2 | 2.0 | 20.0 | 23.5 |
| | | 15 | 19.7 | 23.6 | 0.2 | 1.3 | 20.0 | 23.5 |
| | 午後 | 20 | 19.7 | 23.6 | 0.2 | 1.0 | 19.9 | 23.5 |
| | | 0.5 | 19.3 | 24.1 | 0.3 | 2.0 | 20.3 | 23.5 |
| | | 1 | 19.3 | 24.1 | 0.3 | 1.9 | 20.3 | 23.5 |
| | | 2 | 19.3 | 24.2 | 0.4 | 2.0 | 20.3 | 23.5 |
| | | 3 | 19.0 | 24.1 | 0.4 | 2.2 | 20.2 | 23.5 |
| | | 5 | 19.2 | 23.7 | 0.3 | 2.0 | 20.2 | 23.5 |
| 後 | 7 | 19.3 | 23.8 | 0.3 | 1.8 | 20.2 | 23.5 | |
| | 10 | 19.6 | 23.5 | 0.1 | 1.4 | 20.1 | 23.5 | |
| | 15 | 19.8 | 23.6 | 0.2 | 3.1 | 20.1 | 23.5 | |
| | 20 | 19.7 | 23.6 | 0.1 | 1.3 | 20.0 | 23.5 | |
| 石川県 | 午前 | 0.5 | 19.0 | 24.1 | 0.2 | 1.6 | 19.9 | 23.6 |
| | | 1 | 19.0 | 24.1 | 0.2 | 1.6 | 19.9 | 23.6 |
| | | 2 | 18.9 | 24.1 | 0.2 | 1.7 | 19.8 | 23.6 |
| | | 3 | 18.8 | 24.0 | 0.2 | 1.8 | 19.9 | 23.6 |
| | | 5 | 18.7 | 23.9 | 0.1 | 1.9 | 19.9 | 23.6 |
| | 前 | 7 | 18.7 | 23.8 | 0.2 | 1.8 | 19.9 | 23.5 |
| | | 10 | 19.6 | 24.4 | 0.1 | 1.6 | 20.0 | 23.5 |
| | | 15 | 19.8 | 23.6 | 0.1 | 1.2 | 19.9 | 23.6 |
| | | 20 | 19.9 | 23.6 | 0.0 | 0.7 | 19.9 | 23.6 |

注) 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度の水溫調査の電力調査40点、県調査19点における調査結果である。

単位：水溫(℃)

| 調査者 | 調査時期 | | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | |
|------------------|--------|-----|--------------------------|------|-----|-----|------|------|
| | | | 水深(m) | 最小 | 最大 | 差 | | 平均値 |
| | 最小 | 最大 | | | | 最小 | 最大 | |
| 北 陸 電 力 | 午 前 | 0.5 | 8.9 | 11.5 | 0.2 | 1.2 | 9.1 | 11.1 |
| | | 1 | 8.8 | 11.4 | 0.2 | 1.2 | 9.1 | 11.1 |
| | | 2 | 8.8 | 11.4 | 0.2 | 1.3 | 9.1 | 11.0 |
| | | 3 | 8.8 | 11.5 | 0.2 | 1.3 | 9.1 | 11.0 |
| | 後 | 5 | 8.9 | 11.5 | 0.2 | 1.1 | 9.2 | 11.0 |
| | | 7 | 9.0 | 11.5 | 0.1 | 1.1 | 9.3 | 11.1 |
| | | 10 | 9.0 | 11.6 | 0.1 | 0.8 | 9.4 | 11.1 |
| | | 15 | 9.1 | 11.7 | 0.1 | 1.2 | 9.4 | 11.2 |
| 石 川 県 | 午 前 | 20 | 9.3 | 11.4 | 0.1 | 0.8 | 9.5 | 11.2 |
| | | 0.5 | 9.2 | 13.8 | 0.2 | 3.1 | 9.7 | 11.6 |
| | | 1 | 9.2 | 12.3 | 0.2 | 1.8 | 9.6 | 11.2 |
| | | 2 | 9.1 | 11.7 | 0.2 | 1.4 | 9.4 | 11.1 |
| | 後 | 3 | 9.1 | 11.7 | 0.2 | 1.3 | 9.3 | 11.0 |
| | | 5 | 9.2 | 11.5 | 0.2 | 1.2 | 9.3 | 11.0 |
| | | 7 | 9.2 | 11.5 | 0.2 | 1.1 | 9.3 | 11.0 |
| | | 10 | 9.3 | 11.9 | 0.2 | 1.3 | 9.4 | 11.1 |
| 石 川 県 | 午 前 | 15 | 9.3 | 12.5 | 0.1 | 1.9 | 9.5 | 11.2 |
| | | 20 | 9.5 | 11.5 | 0.1 | 0.8 | 9.6 | 11.2 |
| | | 0.5 | 8.9 | 11.7 | 0.1 | 1.3 | 9.2 | 11.1 |
| | | 1 | 8.9 | 11.8 | 0.1 | 1.2 | 9.2 | 11.1 |
| | 後 | 2 | 8.9 | 11.7 | 0.1 | 1.2 | 9.1 | 11.0 |
| | | 3 | 8.9 | 11.6 | 0.1 | 1.0 | 9.1 | 11.0 |
| | | 5 | 9.0 | 11.5 | 0.1 | 1.1 | 9.2 | 11.1 |
| | | 7 | 9.1 | 11.4 | 0.1 | 1.1 | 9.3 | 11.1 |
| 前 | 10 | 9.1 | 11.5 | 0.1 | 0.9 | 9.4 | 11.2 | |
| | 15 | 9.3 | 12.3 | 0.1 | 1.6 | 9.5 | 11.2 | |
| | 20 | 9.5 | 11.2 | 0.0 | 0.3 | 9.6 | 11.2 | |

- 注) 1. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度の水溫調査の電力調査40点、県調査19点における調査結果である。
2. 1号機の冬季調査結果は、特異値を含む。

単位：塩分(－)

| 調査者 | 調査時期 | | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | | | |
|------|--------|------|--------------------------|------|-----|------|------|------|
| | | | 水深(m) | 最小 | 最大 | 差 | | 平均値 |
| | 最小 | 最大 | | | | 最小 | 最大 | |
| 北陸電力 | 午 前 | 0.5 | 31.2 | 34.4 | 0.2 | 2.1 | 32.0 | 34.3 |
| | | 1 | 31.4 | 34.4 | 0.1 | 2.0 | 32.1 | 34.3 |
| | | 2 | 31.4 | 34.4 | 0.1 | 2.0 | 32.3 | 34.3 |
| | | 3 | 31.4 | 34.4 | 0.1 | 2.1 | 32.5 | 34.3 |
| | | 5 | 31.8 | 34.5 | 0.1 | 1.7 | 32.8 | 34.3 |
| | | 7 | 32.1 | 34.5 | 0.2 | 1.4 | 33.0 | 34.3 |
| | | 10 | 32.8 | 34.5 | 0.2 | 1.1 | 33.4 | 34.3 |
| | | 15 | 33.4 | 34.6 | 0.1 | 0.7 | 33.7 | 34.4 |
| | 午 後 | 20 | 33.7 | 34.6 | 0.1 | 0.4 | 33.8 | 34.5 |
| | | 0.5 | 31.5 | 34.4 | 0.2 | 1.7 | 32.0 | 34.2 |
| | | 1 | 31.5 | 34.4 | 0.2 | 1.5 | 32.0 | 34.2 |
| | | 2 | 31.5 | 34.4 | 0.2 | 1.6 | 32.1 | 34.2 |
| | | 3 | 31.7 | 34.3 | 0.2 | 1.5 | 32.3 | 34.2 |
| | | 5 | 32.3 | 34.4 | 0.1 | 1.1 | 32.9 | 34.2 |
| 石川県 | 午 前 | 7 | 32.5 | 34.5 | 0.1 | 1.1 | 33.1 | 34.3 |
| | | 10 | 32.7 | 34.5 | 0.1 | 1.1 | 33.4 | 34.3 |
| | | 15 | 33.5 | 34.6 | 0.1 | 0.5 | 33.7 | 34.4 |
| | | 20 | 33.6 | 34.6 | 0.1 | 0.5 | 33.8 | 34.5 |
| | | 0.5 | 31.4 | 34.4 | 0.1 | 1.1 | 31.9 | 34.3 |
| | | 1 | 31.6 | 34.4 | 0.1 | 1.0 | 32.0 | 34.3 |
| 2 | | 31.7 | 34.5 | 0.0 | 0.9 | 32.1 | 34.3 | |
| 3 | | 31.9 | 34.4 | 0.1 | 1.1 | 32.3 | 34.3 | |
| 前 | 5 | 32.0 | 34.4 | 0.0 | 1.2 | 32.7 | 34.3 | |
| | 7 | 32.3 | 34.5 | 0.1 | 1.1 | 32.9 | 34.4 | |
| | 10 | 32.8 | 34.5 | 0.1 | 0.6 | 33.0 | 34.4 | |
| | 15 | 33.2 | 34.5 | 0.1 | 0.6 | 33.2 | 34.4 | |
| | 20 | 33.3 | 34.6 | 0.0 | 0.3 | 33.3 | 34.5 | |

- 注) 1. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 2. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度の塩分調査の電力調査40点、県調査19点における調査結果である。

単位：塩分(－)

| 調査者 | 調査時期 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | |
|------|--------|------|--------------------------|------|-----|------|------|------|
| | | | 水深(m) | 最小 | 最大 | 差 | | 平均値 |
| | 最小 | 最大 | | | | 最小 | 最大 | |
| 北陸電力 | 午 前 | 0.5 | 29.3 | 33.7 | 0.2 | 1.8 | 29.5 | 33.5 |
| | | 1 | 29.3 | 33.6 | 0.2 | 1.6 | 29.5 | 33.5 |
| | | 2 | 29.3 | 33.6 | 0.1 | 1.5 | 29.5 | 33.6 |
| | | 3 | 29.3 | 33.6 | 0.1 | 1.3 | 29.6 | 33.6 |
| | | 5 | 29.3 | 33.6 | 0.1 | 2.7 | 30.0 | 33.6 |
| | | 7 | 29.4 | 33.6 | 0.1 | 3.7 | 30.9 | 33.6 |
| | | 10 | 31.9 | 33.7 | 0.2 | 1.7 | 32.8 | 33.6 |
| | | 15 | 32.7 | 33.9 | 0.2 | 0.6 | 32.9 | 33.7 |
| | 午 後 | 20 | 32.8 | 34.0 | 0.1 | 0.8 | 32.9 | 33.9 |
| | | 0.5 | 28.9 | 33.6 | 0.2 | 1.2 | 29.2 | 33.5 |
| | | 1 | 29.0 | 33.7 | 0.2 | 1.3 | 29.3 | 33.5 |
| | | 2 | 29.1 | 33.6 | 0.2 | 1.2 | 29.4 | 33.5 |
| | | 3 | 29.2 | 33.6 | 0.2 | 1.7 | 29.6 | 33.5 |
| | | 5 | 29.3 | 33.6 | 0.2 | 3.4 | 32.6 | 33.5 |
| 石川県 | 午 前 | 7 | 29.9 | 33.6 | 0.1 | 3.3 | 32.0 | 33.6 |
| | | 10 | 32.4 | 33.7 | 0.1 | 1.0 | 32.7 | 33.6 |
| | | 15 | 32.6 | 33.9 | 0.2 | 0.8 | 32.8 | 33.7 |
| | | 20 | 32.8 | 34.0 | 0.1 | 0.6 | 32.9 | 33.8 |
| | | 0.5 | 29.3 | 33.6 | 0.0 | 1.7 | 29.5 | 33.6 |
| | | 1 | 29.3 | 33.6 | 0.1 | 1.6 | 29.5 | 33.6 |
| 2 | | 29.3 | 33.6 | 0.1 | 1.4 | 29.5 | 33.6 | |
| 3 | | 29.3 | 33.6 | 0.1 | 1.2 | 29.6 | 33.6 | |
| 前 | 5 | 29.4 | 33.7 | 0.1 | 1.7 | 29.8 | 33.6 | |
| | 7 | 29.7 | 33.7 | 0.1 | 2.7 | 31.1 | 33.6 | |
| | 10 | 32.6 | 33.8 | 0.2 | 0.8 | 32.8 | 33.6 | |
| | 15 | 32.8 | 33.8 | 0.1 | 0.5 | 32.9 | 33.7 | |
| | 20 | 32.9 | 34.0 | 0.0 | 0.4 | 32.9 | 33.9 | |

- 注) 1. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 2. 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度の塩分調査の電力調査40点、県調査19点における調査結果である。
 3. 1号機の夏季調査結果は、特異値を含む。

単位：塩分(－)

| 調査者 | 調査時期 | | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | |
|--------|--------|------|--------------------------|------|-----|------|------|------|
| | | | 水深(m) | 最小 | 最大 | 差 | | 平均値 |
| | 最小 | 最大 | | | | 最小 | 最大 | |
| 北陸電力 | 午 前 | 0.5 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.7 | 32.5 | 33.5 |
| | | 1 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.6 | 32.5 | 33.5 |
| | | 2 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.7 | 32.5 | 33.5 |
| | | 3 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.7 | 32.5 | 33.5 |
| | | 5 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.5 | 32.5 | 33.5 |
| | | 7 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.5 | 32.5 | 33.5 |
| | | 10 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.6 | 32.5 | 33.5 |
| | | 15 | 32.4 | 33.5 | 0.0 | 0.7 | 32.6 | 33.5 |
| | 午 後 | 20 | 32.5 | 33.6 | 0.1 | 0.7 | 32.7 | 33.5 |
| | | 0.5 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.7 | 32.4 | 33.5 |
| | | 1 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.7 | 32.4 | 33.5 |
| | | 2 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.7 | 32.4 | 33.5 |
| | | 3 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.7 | 32.4 | 33.5 |
| | | 5 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.6 | 32.5 | 33.5 |
| 石川県 | 午 前 | 7 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.5 | 32.5 | 33.5 |
| | | 10 | 32.4 | 33.5 | 0.1 | 0.6 | 32.5 | 33.5 |
| | | 15 | 32.4 | 33.6 | 0.1 | 0.8 | 32.5 | 33.5 |
| | | 20 | 32.4 | 33.6 | 0.0 | 1.1 | 32.6 | 33.5 |
| | | 0.5 | 32.4 | 33.5 | 0.0 | 0.5 | 32.5 | 33.4 |
| | | 1 | 32.4 | 33.5 | 0.0 | 0.5 | 32.5 | 33.4 |
| 2 | | 32.5 | 33.5 | 0.1 | 0.6 | 32.5 | 33.4 | |
| 3 | | 32.5 | 33.5 | 0.1 | 0.6 | 32.5 | 33.4 | |
| 午 後 | 5 | 32.5 | 33.5 | 0.1 | 0.6 | 32.5 | 33.4 | |
| | 7 | 32.5 | 33.5 | 0.1 | 0.6 | 32.6 | 33.4 | |
| | 10 | 32.5 | 33.5 | 0.0 | 0.8 | 32.6 | 33.4 | |
| | 15 | 32.5 | 33.5 | 0.0 | 0.7 | 32.7 | 33.5 | |
| | 20 | 32.7 | 33.5 | 0.0 | 0.6 | 32.7 | 33.5 | |

- 注) 1. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 2. 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度の塩分調査の電力調査40点、県調査19点における調査結果である。

単位：塩分(－)

| 調査者 | 調査時期 | | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | |
|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 水深(m) | 最小 | 最大 | 差 | | 平均値 | |
| | 最小 | 最大 | | | | 最小 | 最大 | | |
| 北陸電力 | 午前 | 0.5 | 31.6 | 34.3 | 0.3 | 0.9 | 32.0 | 34.2 | |
| | | 1 | 31.7 | 34.3 | 0.2 | 0.8 | 32.0 | 34.2 | |
| | | 2 | 31.8 | 34.3 | 0.2 | 0.9 | 32.1 | 34.2 | |
| | | 3 | 31.8 | 34.3 | 0.1 | 1.0 | 32.2 | 34.2 | |
| | | 5 | 32.0 | 34.3 | 0.1 | 1.1 | 32.5 | 34.2 | |
| | | 7 | 32.2 | 34.3 | 0.1 | 1.2 | 32.7 | 34.2 | |
| | | 10 | 32.2 | 34.3 | 0.1 | 1.1 | 32.8 | 34.2 | |
| | | 15 | 32.5 | 34.3 | 0.1 | 1.0 | 33.0 | 34.2 | |
| | 午後 | 20 | 32.5 | 34.3 | 0.1 | 1.1 | 33.4 | 34.3 | |
| | | 0.5 | 31.3 | 34.3 | 0.2 | 1.2 | 31.8 | 34.2 | |
| | | 1 | 31.4 | 34.3 | 0.3 | 1.0 | 31.9 | 34.2 | |
| | | 2 | 31.6 | 34.3 | 0.1 | 0.8 | 32.0 | 34.2 | |
| | | 3 | 31.8 | 34.3 | 0.1 | 0.9 | 32.1 | 34.2 | |
| | | 5 | 31.8 | 34.3 | 0.1 | 0.9 | 32.3 | 34.2 | |
| 午後 | 7 | 31.9 | 34.3 | 0.1 | 1.0 | 32.5 | 34.2 | | |
| | 10 | 32.1 | 34.3 | 0.1 | 1.3 | 32.8 | 34.2 | | |
| | 15 | 32.7 | 34.3 | 0.1 | 0.8 | 33.2 | 34.2 | | |
| | 20 | 33.3 | 34.4 | 0.0 | 0.4 | 33.5 | 34.3 | | |
| | 石川県 | 午前 | 0.5 | 31.9 | 34.2 | 0.1 | 0.5 | 32.1 | 34.1 |
| | | | 1 | 31.9 | 34.2 | 0.1 | 0.5 | 32.1 | 34.1 |
| 2 | | | 31.9 | 34.2 | 0.1 | 0.5 | 32.2 | 34.1 | |
| 午前 | | 3 | 32.0 | 34.2 | 0.1 | 0.7 | 32.2 | 34.1 | |
| | | 5 | 32.1 | 34.2 | 0.0 | 1.0 | 32.4 | 34.1 | |
| | | 7 | 32.2 | 34.2 | 0.1 | 0.9 | 32.5 | 34.1 | |
| | | 10 | 32.2 | 34.2 | 0.0 | 1.3 | 32.6 | 34.1 | |
| | | 15 | 32.5 | 34.2 | 0.1 | 1.0 | 33.0 | 34.1 | |
| | | 20 | 32.8 | 34.3 | 0.0 | 0.7 | 33.3 | 34.2 | |

- 注) 1. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 2. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度の塩分調査の電力調査40点、県調査19点における調査結果である。

参考2(1) 1号機の流況調査結果

調査者：北陸電力

| 調査時期 | | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | | |
|------|---|------------------------------------|------|------------|------|------|
| | | 水深(m) | 最多流向 | 流速 (m/sec) | | |
| | | | | 最小 | 最大 | 平均値 |
| | | 最小 | 最大 | | | |
| 午前 | 1 | 北北西(4)、北(2)、 南南東(1)、南(4)、南西(1) | 0.05 | 0.47 | 0.07 | 0.34 |
| | 5 | 北北西(4)、北(2)、 南南東(1)、南(4)、南南西(1) | 0.02 | 0.36 | 0.03 | 0.29 |
| 午後 | 1 | 北北西(4)、北(2)、 南南東(1)、南(2)、南南西(3) | 0.06 | 0.47 | 0.08 | 0.37 |
| | 5 | 北北西(4)、北(2)、 南(3)、南南西(3) | 0.03 | 0.40 | 0.05 | 0.31 |

- 注) 1. 流向は16方位で示した。
 2. ()内の数字は最多流向の出現回数を示す。
 3. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度の流況調査9点における調査結果である。

| 調査時期 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | | |
|------|---|---|------|------------|------|------|
| | | 水深(m) | 最多流向 | 流速 (m/sec) | | |
| | | | | 最小 | 最大 | 平均値 |
| | | 最小 | 最大 | | | |
| 午前 | 1 | 北西(1)、北北西(5)、 北(2)、北北東(3)、 南南東(1)、南西(1) | 0.05 | 0.44 | 0.13 | 0.37 |
| | 5 | 北北西(6)、北(5)、 南(1)、南南西(1) | 0.03 | 0.37 | 0.10 | 0.29 |
| 午後 | 1 | 北北西(3)、北(5)、北北東(2)、 南(2)、南南西(1) | 0.08 | 0.41 | 0.12 | 0.39 |
| | 5 | 北北西(7)、北(3)、 南(2)、南南西(1) | 0.05 | 0.34 | 0.09 | 0.31 |

- 注) 1. 流向は16方位で示した。
 2. ()内の数字は最多流向の出現回数を示す。
 3. 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度の流況調査9点における調査結果である。

参考2(3) 1号機の流況調査結果

調査者：北陸電力

| 調査時期 | | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | | |
|------|----|---|------|------------|------|------|
| | | 水深(m) | 最多流向 | 流速 (m/sec) | | |
| 最小 | 最大 | | | 平均値 | | |
| | | 最小 | 最大 | | | |
| 午前 | 1 | 北北西(3)、北(4)、 北北東(1)、北東(1)、 南南東(1)、南(1)、 南南西(1)、南西(1) | 0.06 | 0.45 | 0.10 | 0.31 |
| | 5 | 北北西(3)、北(5)、北東(1)、 南南東(1)、南(1)、南南西(2) | 0.03 | 0.34 | 0.09 | 0.29 |
| 午後 | 1 | 北西(2)、北北西(2)、北(5)、 南(2)、南南西(2) | 0.07 | 0.37 | 0.10 | 0.30 |
| | 5 | 北北西(5)、北(3)、北北東(1)、 南南東(1)、南(1)、南南西(2) | 0.05 | 0.29 | 0.09 | 0.27 |

- 注) 1. 流向は16方位で示した。
 2. ()内の数字は最多流向の出現回数を示す。
 3. 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度の流況調査9点における調査結果である。

参考2(4) 1号機の流況調査結果

調査者：北陸電力

| 調査時期 | | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | | |
|------|---|---|------|------------|------|------|
| | | 水深(m) | 最多流向 | 流速 (m/sec) | | |
| | | | | 最小 | 最大 | 平均値 |
| | | 最小 | 最大 | | | |
| 午前 | 1 | 北北西(4)、北(3)、 北北東(2)、 南南西(3)、南西(1) | 0.06 | 0.49 | 0.12 | 0.43 |
| | 5 | 北北西(6)、北(3)、 南(1)、南南西(2)、南西(1) | 0.06 | 0.48 | 0.09 | 0.40 |
| 午後 | 1 | 北北西(2)、北(6)、北北東(1)、 南東(1)、南南西(3) | 0.08 | 0.46 | 0.13 | 0.41 |
| | 5 | 北北西(4)、北(5)、 南南東(1)、南(1)、南南西(2) | 0.05 | 0.44 | 0.09 | 0.36 |

- 注) 1. 流向は16方位で示した。
 2. ()内の数字は最多流向の出現回数を示す。
 3. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度の流況調査9点における調査結果である。

| 調査時期 | | | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 調査者 | | | 北陸電力 | | | | 石川県 | | | |
| 項目 | 単位 | 採水層 | 最小 | 最大 | 平均値 | | 最小 | 最大 | 平均値 | |
| | | | | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 14.5 | 19.4 | 15.1 | 18.8 | 14.5 | 19.3 | 14.7 | 19.0 |
| | | 中層 | 14.2 | 18.6 | 14.9 | 18.2 | 14.3 | 18.6 | 14.5 | 18.1 |
| | | 下層 | 14.0 | 18.1 | 14.3 | 17.4 | 13.7 | 17.3 | 13.9 | 17.0 |
| | | 全層 | 14.0 | 19.4 | 14.7 | 18.1 | 13.7 | 19.3 | 14.3 | 17.9 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 |
| | | 中層 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 |
| | | 下層 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 |
| | | 全層 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.7 | 2.2 | 0.8 | 1.7 | 0.2 | 1.9 | 0.3 | 1.6 |
| | | 中層 | 0.6 | 2.4 | 0.7 | 1.6 | 0.2 | 2.1 | 0.4 | 1.8 |
| | | 下層 | 0.6 | 1.8 | 0.7 | 1.5 | 0.2 | 2.3 | 0.3 | 1.7 |
| | | 全層 | 0.6 | 2.4 | 0.7 | 1.6 | 0.2 | 2.3 | 0.3 | 1.7 |
| 溶 存 酸素量 (DO) | mg/L | 表層 | 7.3 | 9.8 | 8.1 | 9.2 | 7.8 | 8.7 | 7.9 | 8.6 |
| | | 中層 | 7.8 | 9.4 | 8.1 | 8.8 | 7.8 | 8.7 | 8.0 | 8.6 |
| | | 下層 | 7.6 | 9.4 | 8.0 | 8.8 | 7.7 | 9.0 | 7.8 | 8.7 |
| | | 全層 | 7.3 | 9.8 | 8.0 | 8.8 | 7.7 | 9.0 | 8.0 | 8.6 |
| | % | 表層 | 94 | 123 | 102 | 116 | 95 | 112 | 96 | 110 |
| | | 中層 | 98 | 118 | 101 | 111 | 95 | 111 | 97 | 109 |
| | | 下層 | 96 | 119 | 101 | 108 | 94 | 110 | 96 | 106 |
| | | 全層 | 94 | 123 | 101 | 112 | 94 | 112 | 96 | 108 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 塩 分 | — | 表層 | 31.0 | 34.4 | 31.6 | 34.3 | 31.7 | 34.4 | 31.9 | 34.3 |
| | | 中層 | 31.8 | 34.4 | 32.4 | 34.3 | 32.1 | 34.4 | 32.6 | 34.3 |
| | | 下層 | 32.5 | 34.5 | 32.8 | 34.4 | 33.1 | 34.5 | 33.3 | 34.5 |
| | | 全層 | 31.0 | 34.5 | 32.5 | 34.4 | 31.7 | 34.5 | 32.8 | 34.4 |
| 透 明 度 | m | — | 3.0 | 29.8 | 4.9 | >18.7 | 5.0 | 19.0 | 6.6 | >16.8 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | 0.03 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | 0.03 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | 0.03 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.01 | 0.06 | <0.01 | 0.03 | — | — | — | — |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | 0.015 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.006 | 0.012 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.006 | 0.014 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.006 | 0.015 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.10 | 0.30 | 0.14 | 0.21 | 0.06 | 0.33 | 0.09 | 0.20 |
| | | 中層 | 0.09 | 0.39 | 0.13 | 0.22 | 0.08 | 0.34 | 0.11 | 0.22 |
| | | 下層 | 0.09 | 0.38 | 0.12 | 0.19 | 0.06 | 0.25 | 0.11 | 0.19 |
| | | 全層 | 0.09 | 0.39 | 0.14 | 0.20 | 0.06 | 0.34 | 0.10 | 0.20 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.027 | <0.003 | 0.006 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.012 | <0.003 | 0.006 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.013 | <0.003 | 0.007 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.027 | <0.003 | 0.007 | — | — | — | — |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.009 | 0.031 | 0.011 | 0.017 | <0.003 | 0.025 | <0.004 | 0.019 |
| | | 中層 | 0.009 | 0.022 | 0.010 | 0.015 | <0.003 | 0.023 | <0.003 | 0.018 |
| | | 下層 | 0.009 | 0.026 | 0.011 | 0.016 | <0.003 | 0.020 | <0.004 | 0.017 |
| | | 全層 | 0.009 | 0.031 | 0.011 | 0.016 | <0.003 | 0.025 | <0.004 | 0.018 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 3 | <1 | 2 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| | | 中層 | <1 | 3 | <1 | 2 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| | | 下層 | <1 | 4 | <1 | <2 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| | | 全層 | <1 | 4 | <1 | <2 | <1 | 3 | <1 | 2 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | <0.2 | 7.8 | 0.3 | 6.0 | <0.2 | 2.2 | <0.2 | 1.8 |
| | | 中層 | <0.2 | 6.1 | 0.3 | 4.2 | <0.2 | 2.1 | <0.2 | 1.2 |
| | | 下層 | <0.2 | 2.8 | 0.3 | 2.0 | <0.2 | 1.6 | <0.2 | 0.8 |
| | | 全層 | <0.2 | 7.8 | 0.3 | 3.7 | <0.2 | 2.2 | <0.2 | 1.2 |

- 注) 1. 表層：水深0.5m、中層：水深5m、下層：20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 4. —は、調査を実施していないことを示す。
 5. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。
 6. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度の水質調査の電力調査11点、県調査7点における調査結果である。

| 調査時期 | | | 1号機の夏季調査結果 (平成2~14年度) | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|--------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 調査者 | | | 北陸電力 | | | | 石川県 | | | |
| 項目 | 単位 | 採水層 | 最小 | 最大 | 平均値 | | 最小 | 最大 | 平均値 | |
| | | | | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| 水温 | ℃ | 表層 | 23.6 | 28.4 | 24.1 | 28.3 | 23.4 | 28.4 | 23.7 | 28.1 |
| | | 中層 | 23.1 | 28.3 | 23.7 | 28.0 | 23.1 | 28.1 | 23.3 | 27.8 |
| | | 下層 | 21.9 | 27.9 | 22.3 | 26.5 | 21.7 | 27.1 | 21.9 | 26.6 |
| | | 全層 | 21.9 | 28.4 | 23.4 | 27.3 | 21.7 | 28.4 | 23.0 | 26.9 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.3 |
| | | 中層 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 |
| | | 下層 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.2 |
| | | 全層 | 8.1 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.7 | 2.7 | 0.9 | 2.3 | 0.3 | 2.0 | 0.6 | 1.6 |
| | | 中層 | 0.7 | 2.6 | 0.8 | 2.0 | 0.3 | 1.9 | 0.6 | 1.7 |
| | | 下層 | 0.6 | 2.1 | 0.8 | 1.5 | 0.3 | 2.0 | 0.5 | 1.6 |
| | | 全層 | 0.6 | 2.7 | 0.8 | 1.8 | 0.3 | 2.0 | 0.6 | 1.6 |
| 溶存酸素量 (DO) | mg/L | 表層 | 5.8 | 9.4 | 6.9 | 9.0 | 6.6 | 7.9 | 6.8 | 7.6 |
| | | 中層 | 5.7 | 8.9 | 6.9 | 8.1 | 6.5 | 7.6 | 6.7 | 7.4 |
| | | 下層 | 6.1 | 8.5 | 6.8 | 7.6 | 6.3 | 7.5 | 6.5 | 7.4 |
| | | 全層 | 5.7 | 9.4 | 6.9 | 8.2 | 6.3 | 7.9 | 6.7 | 7.4 |
| | % | 表層 | 88 | 139 | 102 | 134 | 98 | 116 | 99 | 112 |
| | | 中層 | 87 | 130 | 102 | 118 | 98 | 110 | 98 | 108 |
| | | 下層 | 88 | 121 | 100 | 109 | 92 | 107 | 94 | 105 |
| | | 全層 | 87 | 139 | 102 | 118 | 92 | 116 | 98 | 108 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 塩分 | — | 表層 | 28.3 | 33.6 | 28.6 | 33.5 | 29.3 | 33.6 | 29.5 | 33.6 |
| | | 中層 | 29.0 | 33.6 | 29.8 | 33.5 | 29.4 | 33.7 | 30.0 | 33.6 |
| | | 下層 | 30.8 | 33.8 | 32.6 | 33.6 | 32.7 | 34.0 | 32.9 | 33.8 |
| | | 全層 | 28.3 | 33.8 | 30.4 | 33.6 | 29.3 | 34.0 | 31.0 | 33.6 |
| 透明度 | m | — | 2.6 | 28.5 | 3.4 | >20.0 | 3.8 | >23.5 | 3.9 | >19.2 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.14 | <0.01 | 0.06 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.01 | 0.08 | <0.01 | 0.04 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.01 | 0.13 | <0.01 | 0.05 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.01 | 0.14 | <0.01 | 0.04 | — | — | — | — |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | 0.018 | <0.006 | <0.010 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.006 | 0.009 | <0.006 | <0.006 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.006 | 0.016 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.006 | 0.018 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| 全窒素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.08 | 0.53 | 0.13 | 0.34 | <0.04 | 0.38 | <0.05 | 0.26 |
| | | 中層 | 0.08 | 0.38 | 0.12 | 0.28 | 0.04 | 0.42 | 0.05 | 0.26 |
| | | 下層 | 0.06 | 0.47 | 0.12 | 0.23 | <0.04 | 0.43 | <0.06 | 0.29 |
| | | 全層 | 0.06 | 0.53 | 0.14 | 0.25 | <0.04 | 0.43 | <0.05 | 0.26 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.015 | <0.003 | 0.006 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.008 | <0.003 | 0.005 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.012 | <0.003 | <0.005 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.015 | <0.003 | <0.005 | — | — | — | — |
| 全リン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.005 | 0.037 | 0.006 | 0.022 | 0.003 | 0.016 | 0.005 | 0.014 |
| | | 中層 | 0.005 | 0.020 | 0.007 | 0.016 | 0.004 | 0.020 | 0.006 | 0.015 |
| | | 下層 | 0.005 | 0.028 | 0.007 | 0.013 | 0.004 | 0.037 | 0.006 | 0.016 |
| | | 全層 | 0.005 | 0.037 | 0.007 | 0.016 | 0.003 | 0.037 | 0.006 | 0.015 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 4 | <1 | 3 | <1 | 5 | <1 | 2 |
| | | 中層 | <1 | 4 | <1 | 3 | <1 | 4 | <1 | 3 |
| | | 下層 | <1 | 5 | <1 | 3 | <1 | 7 | <1 | <4 |
| | | 全層 | <1 | 5 | <1 | <3 | <1 | 7 | <1 | 3 |
| クロロフィルa | μg/L | 表層 | <0.2 | 8.2 | <0.3 | 6.3 | <0.2 | 4.5 | <0.2 | 3.8 |
| | | 中層 | <0.2 | 7.6 | <0.2 | 5.5 | <0.2 | 4.8 | <0.2 | 3.9 |
| | | 下層 | <0.2 | 3.7 | <0.2 | 1.4 | <0.2 | 4.1 | <0.2 | 1.6 |
| | | 全層 | <0.2 | 8.2 | <0.3 | 4.4 | <0.2 | 4.8 | <0.2 | 3.1 |

- 注) 1. 表層：水深0.5m、中層：水深5m、下層：20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 4. —は、調査を実施していないことを示す。
 5. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。
 6. 1号機の夏季調査結果は、平成2~14年度の水質調査の電力調査11点、県調査7点における調査結果である。

| 調査時期 | | | 1号機の秋季調査結果 (平成2~14年度) | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|--------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 調査者 | | | 北陸電力 | | | | 石川県 | | | |
| 項目 | 単位 | 採水層 | 最小 | 最大 | 平均値 | | 最小 | 最大 | 平均値 | |
| | | | | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 19.4 | 23.9 | 20.0 | 23.4 | 19.4 | 24.1 | 20.0 | 23.6 |
| | | 中層 | 19.3 | 23.6 | 20.0 | 23.4 | 19.6 | 23.9 | 20.0 | 23.6 |
| | | 下層 | 19.2 | 23.5 | 19.9 | 23.4 | 19.8 | 23.6 | 19.9 | 23.6 |
| | | 全層 | 19.2 | 23.9 | 20.0 | 23.4 | 19.4 | 24.1 | 20.0 | 23.6 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 8.3 |
| | | 中層 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 8.3 |
| | | 下層 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 8.4 |
| | | 全層 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.1 | 8.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.6 | 2.0 | 0.8 | 1.6 | 0.4 | 2.4 | 0.7 | 1.6 |
| | | 中層 | 0.7 | 2.3 | 0.9 | 1.6 | 0.3 | 2.1 | 0.6 | 1.6 |
| | | 下層 | 0.6 | 2.0 | 0.8 | 1.6 | 0.4 | 2.5 | 0.6 | 1.6 |
| | | 全層 | 0.6 | 2.3 | 0.8 | 1.6 | 0.3 | 2.5 | 0.6 | 1.6 |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 6.6 | 8.0 | 6.9 | 7.6 | 6.7 | 7.7 | 6.8 | 7.5 |
| | | 中層 | 6.4 | 7.9 | 6.8 | 7.6 | 6.7 | 7.7 | 6.9 | 7.5 |
| | | 下層 | 6.4 | 7.9 | 6.8 | 7.6 | 6.7 | 7.6 | 6.8 | 7.4 |
| | | 全層 | 6.4 | 8.0 | 6.8 | 7.6 | 6.7 | 7.7 | 6.9 | 7.5 |
| (DO) | % | 表層 | 94 | 109 | 97 | 104 | 94 | 107 | 98 | 104 |
| | | 中層 | 91 | 108 | 97 | 103 | 95 | 106 | 97 | 105 |
| | | 下層 | 91 | 107 | 96 | 104 | 95 | 106 | 97 | 105 |
| | | 全層 | 91 | 109 | 97 | 103 | 94 | 107 | 97 | 104 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 塩 分 | — | 表層 | 32.4 | 33.6 | 32.5 | 33.5 | 32.4 | 33.5 | 32.5 | 33.4 |
| | | 中層 | 32.4 | 33.6 | 32.5 | 33.5 | 32.5 | 33.5 | 32.6 | 33.4 |
| | | 下層 | 32.4 | 33.8 | 32.6 | 33.6 | 32.6 | 33.5 | 32.7 | 33.5 |
| | | 全層 | 32.4 | 33.8 | 32.5 | 33.5 | 32.4 | 33.5 | 32.6 | 33.5 |
| 透 明 度 | m | — | 5.6 | 24.6 | 6.8 | >17.7 | 2.5 | 18.0 | 2.9 | >16.1 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.04 | <0.01 | 0.03 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.01 | 0.08 | <0.01 | 0.03 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.01 | 0.08 | <0.01 | 0.02 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.01 | 0.08 | <0.01 | <0.02 | — | — | — | — |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | 0.011 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.006 | 0.016 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.006 | 0.017 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.006 | 0.017 | <0.006 | <0.007 | — | — | — | — |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.07 | 0.51 | 0.12 | 0.20 | 0.04 | 0.27 | 0.06 | 0.18 |
| | | 中層 | 0.07 | 0.54 | 0.11 | 0.24 | 0.04 | 0.30 | 0.05 | 0.22 |
| | | 下層 | 0.07 | 0.45 | 0.12 | 0.22 | 0.04 | 0.23 | 0.06 | 0.18 |
| | | 全層 | 0.07 | 0.54 | 0.12 | 0.22 | 0.04 | 0.30 | 0.06 | 0.19 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | <0.004 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.006 | <0.003 | <0.004 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.007 | <0.003 | <0.004 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.007 | <0.003 | <0.004 | — | — | — | — |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.005 | 0.018 | 0.006 | 0.013 | 0.003 | 0.019 | 0.004 | 0.017 |
| | | 中層 | 0.005 | 0.021 | 0.006 | 0.013 | 0.003 | 0.023 | 0.004 | 0.017 |
| | | 下層 | 0.005 | 0.017 | 0.006 | 0.012 | 0.003 | 0.028 | 0.005 | 0.017 |
| | | 全層 | 0.005 | 0.021 | 0.007 | 0.013 | 0.003 | 0.028 | 0.004 | 0.017 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 3 | <1 | <2 | <1 | 6 | <1 | 3 |
| | | 中層 | <1 | 3 | <1 | <2 | <1 | 7 | 1 | 3 |
| | | 下層 | <1 | 3 | <1 | <2 | <1 | 8 | 1 | 4 |
| | | 全層 | <1 | 3 | <1 | <2 | <1 | 8 | 1 | 3 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | <0.2 | 1.9 | <0.3 | 1.6 | <0.2 | 2.5 | <0.2 | 2.0 |
| | | 中層 | <0.2 | 1.8 | 0.3 | 1.6 | <0.2 | 2.1 | <0.2 | 2.0 |
| | | 下層 | 0.3 | 2.2 | 0.3 | 1.6 | <0.2 | 2.1 | <0.2 | 2.0 |
| | | 全層 | <0.2 | 2.2 | 0.3 | 1.6 | <0.2 | 2.5 | <0.2 | 2.0 |

- 注) 1. 表層：水深0.5m、中層：水深5m、下層：20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 4. —は、調査を実施していないことを示す。
 5. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。
 6. 1号機の秋季調査結果は、平成2~14年度の水質調査の電力調査11点、県調査7点における調査結果である。

| 調査時期 | | | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|----------------------------------|------|-----|--------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 調査者 | | | 北陸電力 | | | | 石川県 | | | |
| 項目 | 単位 | 採水層 | 最小 | 最大 | 平均値 | | 最小 | 最大 | 平均値 | |
| | | | | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| 水 温 | ℃ | 表層 | 9.6 | 11.9 | 9.8 | 11.2 | 8.9 | 11.7 | 9.4 | 11.2 |
| | | 中層 | 9.5 | 11.9 | 9.8 | 11.2 | 9.0 | 11.5 | 9.3 | 11.2 |
| | | 下層 | 9.6 | 11.3 | 9.8 | 11.2 | 9.2 | 12.2 | 9.6 | 11.2 |
| | | 全層 | 9.5 | 11.9 | 9.9 | 11.2 | 8.9 | 12.2 | 9.4 | 11.1 |
| 水素イオン指数 (pH) | — | 表層 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.4 | 8.2 | 8.4 |
| | | 中層 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.4 | 8.2 | 8.4 |
| | | 下層 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.4 | 8.2 | 8.4 |
| | | 全層 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.4 | 8.2 | 8.4 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 表層 | 0.4 | 1.8 | 0.7 | 1.5 | 0.3 | 2.3 | 0.7 | 1.8 |
| | | 中層 | 0.4 | 1.7 | 0.7 | 1.5 | 0.3 | 2.4 | 0.6 | 2.0 |
| | | 下層 | 0.5 | 2.0 | 0.7 | 1.5 | 0.4 | 2.6 | 0.6 | 1.7 |
| | | 全層 | 0.4 | 2.0 | 0.7 | 1.5 | 0.3 | 2.6 | 0.6 | 1.7 |
| 溶 存 酸素量 | mg/L | 表層 | 8.6 | 10.9 | 9.1 | 10.6 | 8.6 | 10.6 | 8.8 | 10.3 |
| | | 中層 | 8.5 | 11.0 | 9.1 | 10.8 | 8.6 | 10.7 | 8.8 | 10.5 |
| | | 下層 | 7.9 | 11.2 | 8.4 | 10.6 | 8.5 | 10.6 | 8.7 | 10.3 |
| | | 全層 | 7.9 | 11.2 | 8.9 | 10.7 | 8.5 | 10.7 | 8.8 | 10.3 |
| (DO) | % | 表層 | 95 | 121 | 100 | 119 | 95 | 120 | 97 | 116 |
| | | 中層 | 93 | 123 | 100 | 121 | 95 | 119 | 97 | 116 |
| | | 下層 | 87 | 125 | 94 | 118 | 94 | 120 | 96 | 115 |
| | | 全層 | 87 | 125 | 99 | 119 | 94 | 120 | 97 | 116 |
| n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | mg/L | 表層 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 塩 分 | — | 表層 | 32.4 | 34.1 | 32.6 | 34.1 | 31.9 | 34.2 | 32.1 | 34.1 |
| | | 中層 | 32.5 | 34.1 | 32.8 | 34.1 | 32.1 | 34.2 | 32.3 | 34.2 |
| | | 下層 | 32.7 | 34.2 | 33.4 | 34.1 | 32.3 | 34.3 | 33.1 | 34.2 |
| | | 全層 | 32.4 | 34.2 | 32.9 | 34.1 | 31.9 | 34.3 | 32.5 | 34.2 |
| 透 明 度 | m | — | 4.2 | 18.0 | >5.6 | >14.2 | 4.0 | 18.0 | 4.5 | >14.6 |
| アンモニア態窒素 (NH ₄ -N) | mg/L | 表層 | <0.01 | 0.04 | <0.01 | <0.03 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.01 | 0.07 | <0.01 | 0.03 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.01 | 0.05 | <0.01 | 0.02 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.01 | 0.07 | <0.01 | <0.03 | — | — | — | — |
| 亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.004 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.005 | <0.003 | 0.004 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.006 | <0.003 | <0.003 | — | — | — | — |
| 硝酸態窒素 (NO ₃ -N) | mg/L | 表層 | <0.006 | 0.053 | <0.006 | 0.037 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.006 | 0.053 | <0.006 | 0.035 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.006 | 0.071 | <0.006 | 0.058 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.006 | 0.071 | <0.006 | 0.040 | — | — | — | — |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/L | 表層 | 0.09 | 0.38 | 0.14 | 0.22 | 0.05 | 0.36 | 0.06 | 0.27 |
| | | 中層 | 0.10 | 0.32 | 0.15 | 0.22 | 0.06 | 0.27 | 0.07 | 0.22 |
| | | 下層 | 0.10 | 0.49 | 0.15 | 0.23 | 0.06 | 0.31 | 0.07 | 0.23 |
| | | 全層 | 0.09 | 0.49 | 0.15 | 0.22 | 0.05 | 0.36 | 0.07 | 0.22 |
| リン酸態リン (PO ₄ -P) | mg/L | 表層 | <0.003 | 0.014 | <0.003 | 0.010 | — | — | — | — |
| | | 中層 | <0.003 | 0.013 | <0.003 | 0.010 | — | — | — | — |
| | | 下層 | <0.003 | 0.018 | <0.003 | 0.012 | — | — | — | — |
| | | 全層 | <0.003 | 0.018 | <0.003 | 0.011 | — | — | — | — |
| 全 リ ン (T-P) | mg/L | 表層 | 0.008 | 0.032 | 0.011 | 0.021 | 0.005 | 0.025 | 0.008 | 0.020 |
| | | 中層 | 0.008 | 0.031 | 0.010 | 0.022 | 0.006 | 0.021 | 0.008 | 0.017 |
| | | 下層 | 0.009 | 0.038 | 0.011 | 0.028 | 0.007 | 0.021 | 0.009 | 0.017 |
| | | 全層 | 0.008 | 0.038 | 0.011 | 0.024 | 0.005 | 0.025 | 0.009 | 0.017 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/L | 表層 | <1 | 3 | <1 | 2 | <1 | 4 | <1 | 3 |
| | | 中層 | <1 | 4 | <1 | 2 | <1 | 4 | <1 | 3 |
| | | 下層 | <1 | 5 | <1 | 3 | <1 | 8 | <1 | 3 |
| | | 全層 | <1 | 5 | <1 | 3 | <1 | 8 | <1 | 3 |
| クロロフィル a | μg/L | 表層 | <0.2 | 7.2 | 0.6 | 4.4 | <0.2 | 5.6 | 0.3 | 3.8 |
| | | 中層 | <0.2 | 7.2 | 0.6 | 4.7 | <0.2 | 5.9 | 0.3 | 4.9 |
| | | 下層 | <0.2 | 7.7 | 0.5 | 5.1 | <0.2 | 6.0 | <0.3 | 4.5 |
| | | 全層 | <0.2 | 7.7 | 0.6 | 4.6 | <0.2 | 6.0 | <0.3 | 4.2 |

- 注) 1. 表層：水深0.5m、中層：水深5m、下層：20mまたは海底上1m
 2. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 3. 塩分は、標準海水と試料海水の電気伝導度比を用いて、旧塩分と同様の数値となるように定義したもので、単位を有しない。
 4. —は、調査を実施していないことを示す。
 5. 透明度の>は着底を示し、平均値は、着底値を用いて計算し、平均値に“不等号(>)”をつけて表示した。
 6. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度の水質調査の電力調査11点、県調査7点における調査結果である。

| 項 目 | | 調査時期 | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | 単 位 | 北陸電力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | | 最小 | 最大 | 平 均 値 | | 最小 | 最大 | 平 均 値 | |
| | | | | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | mg/g乾泥 | 0.6 | 1.7 | 0.8 | 1.1 | 0.3 | 1.4 | 0.4 | 1.3 |
| 強 熱 減 量 | | % | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 2.2 | 1.2 | 2.9 | 1.7 | 2.6 |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 粗 砂 分 (0.425～2mm) | % | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 細 砂 分 (0.075～0.425mm) | % | 84 | 97 | 89 | 95 | 88 | 98 | 91 | 97 |
| | シルト分 (0.005～0.075mm) | % | 1 | 12 | 2 | 7 | 1 | 10 | 2 | 9 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未満) | % | 2 | 6 | 3 | 6 | 0 | 5 | 0 | 4 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | | mg/g乾泥 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 全 窒 素 (T-N) | | mg/g乾泥 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 全 リ ン (T-P) | | mg/g乾泥 | 0.25 | 0.37 | 0.28 | 0.36 | 0.29 | 0.38 | 0.30 | 0.37 |
| 含 水 率 | | % | 22.8 | 28.8 | 24.1 | 27.7 | 23.4 | 29.7 | 24.8 | 27.9 |

注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 2. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度の底質調査の電力調査8点、県調査4点における調査結果である。

| 項 目 | | 単 位 | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------|--------------------------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | 調査時期 | | | | 調査者 | | | |
| | | | 北陸電力 | | 石 川 県 | | | | | |
| | | | 最小 | 最大 | 平 均 値 | | 最小 | 最大 | 平 均 値 | |
| | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | mg/g乾泥 | 0.6 | 2.0 | 0.9 | 1.3 | 0.5 | 2.0 | 0.7 | 1.8 |
| 強 熱 減 量 | | % | 1.7 | 2.6 | 1.8 | 2.4 | 1.5 | 3.1 | 1.8 | 2.6 |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 粗 砂 分 (0.425～2mm) | % | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 細 砂 分 (0.075～0.425mm) | % | 85 | 96 | 90 | 95 | 87 | 97 | 87 | 97 |
| | シルト分 (0.005～0.075mm) | % | 2 | 10 | 3 | 9 | 2 | 10 | 2 | 9 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未満) | % | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 全 窒 素 (T-N) | | mg/g乾泥 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.3 | <0.2 | 0.3 |
| 全 リ ン (T-P) | | mg/g乾泥 | 0.26 | 0.39 | 0.30 | 0.34 | 0.21 | 0.39 | 0.25 | 0.38 |
| 含 水 率 | | % | 21.6 | 29.1 | 22.8 | 27.9 | 24.7 | 28.8 | 25.2 | 27.9 |

注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 2. 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度の底質調査の電力調査8点、県調査4点における調査結果である。

| 項 目 単 位 | | 調査時期 | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | 調査者 | 北陸電力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | | 最小 | 最大 | 平 均 値 | | 最小 | 最大 | 平 均 値 | |
| | | | | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/g乾泥 | 0.3 | 2.1 | 0.6 | 1.5 | 0.6 | 1.8 | 0.8 | 1.3 | |
| 強 熱 減 量 | % | 1.7 | 2.3 | 1.8 | 2.2 | 1.5 | 2.8 | 1.6 | 2.6 | |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 粗 砂 分 (0.425～2mm) | % | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 細 砂 分 (0.075～0.425mm) | % | 85 | 97 | 91 | 94 | 88 | 98 | 90 | 97 |
| | シルト分 (0.005～0.075mm) | % | 2 | 10 | 3 | 9 | 1 | 12 | 2 | 10 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未満) | % | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 全 窒 素 (T-N) | mg/g乾泥 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | 0.2 | |
| 全 リ ン (T-P) | mg/g乾泥 | 0.26 | 0.38 | 0.28 | 0.36 | 0.23 | 0.37 | 0.28 | 0.36 | |
| 含 水 率 | % | 22.7 | 30.5 | 23.5 | 28.0 | 24.2 | 30.2 | 24.6 | 29.4 | |

注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 2. 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度の底質調査の電力調査8点、県調査4点における調査結果である。

| 項 目 | | 単 位 | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------|--------------------------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | 北陸電力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | | 最小 | 最大 | 平 均 値 | | 最小 | 最大 | 平 均 値 | |
| | | | | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | mg/g乾泥 | 0.5 | 1.7 | 0.7 | 1.1 | 0.3 | 1.1 | 0.3 | 1.0 |
| 強 熱 減 量 | | % | 1.6 | 2.4 | 1.7 | 2.2 | 1.2 | 3.4 | 1.6 | 3.2 |
| 粒 度 分 布 | 礫 分 (2mm以上) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 粗 砂 分 (0.425～2mm) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| | 細 砂 分 (0.075～0.425mm) | % | 84 | 96 | 90 | 94 | 88 | 98 | 90 | 97 |
| | シルト分 (0.005～0.075mm) | % | 2 | 11 | 3 | 7 | 1 | 9 | 3 | 8 |
| | 粘 土 分 (0.005mm未満) | % | 0 | 6 | 1 | 6 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 全 硫 化 物 (T-S) | | mg/g乾泥 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.03 | <0.02 | <0.02 |
| 全 窒 素 (T-N) | | mg/g乾泥 | <0.2 | 0.4 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.2 | <0.2 | 0.2 |
| 全 リ ン (T-P) | | mg/g乾泥 | 0.24 | 0.38 | 0.25 | 0.35 | 0.26 | 0.38 | 0.27 | 0.36 |
| 含 水 率 | | % | 23.9 | 30.8 | 25.4 | 29.7 | 23.8 | 31.2 | 24.6 | 30.3 |

注) 1. 平均値は、定量下限値未満の値は定量下限値として計算し、平均値に“不等号(<)”をつけて表示した。
 2. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度の底質調査の電力調査8点、県調査4点における調査結果である。

| 分類 | | 調査時期 | 1号機の春季調査結果(平成3~14年度) | | | | | | 合計 | |
|-----------------------|-------|-----------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | | 調査測線 | T 1 | T 2 | T 3 | T 4 | T 5 | T 6 | | |
| 主 な 出 現 種 | 藍藻植物門 | 藍藻綱 | 9 | 4 | 8 | 5 | 7 | 1 | 11 | |
| | 緑藻植物門 | シロクサ属 | | | | | | 2 | 2 | |
| | 褐藻植物門 | イシモズク | 1 | | | | | | 1 | |
| | | ネバリモ | | 1 | | | | | 1 | |
| | | フクロノリ | | | | | | 1 | 1 | |
| | | カコメノリ | | | 1 | 1 | 2 | | 3 | |
| | | ケウルシクサ | | | | 1 | | | 1 | |
| | | ワカメ | | 2 | | 5 | | | 7 | |
| | | アミシクサ | 2 | | 4 | | | 1 | 6 | |
| | | スキモク | 4 | | | | | | 4 | |
| | | シヨロモク | 12 | 3 | 12 | | 12 | 1 | 12 | |
| | | アキヨレモク | 5 | | | | | | 5 | |
| | | フシシモク | 8 | | | | | 1 | 9 | |
| | | ホンダワラ | 1 | | | | | | 1 | |
| | | イソモク | 3 | 4 | 10 | | 12 | 4 | 12 | |
| | | アカモク | | | | | | 5 | 5 | |
| | | トゲモク | 6 | | 2 | | 8 | 1 | 10 | |
| | | ヤツタモク | 10 | | 8 | | 3 | 1 | 11 | |
| | | マメタワラ | 11 | 6 | 12 | | 12 | 10 | 12 | |
| | | オオハモク | | 1 | | | | | 1 | |
| | | ヨレモク | 12 | | 8 | | 8 | | 12 | |
| | | ウミトラノオ | 5 | | 9 | | | | 9 | |
| | | 紅藻植物門 | ウシケリ | | 2 | | 1 | | 2 | |
| | | | アマノリ属 | | | | | 2 | 2 | |
| | | | ウミゾウメン | | 1 | | 5 | | 5 | |
| | | | マクサ | 12 | | 9 | | 4 | 8 | 12 |
| | | | カニノテ属 | | 1 | | 1 | | 2 | |
| | | | ヒレヒバ | | 12 | | 5 | 5 | 11 | 12 |
| | | | モサスキ属 | | 1 | | 1 | | 2 | |
| | | | ヘトリカニノテ | 2 | 8 | 1 | | 4 | 4 | 11 |
| | | | ヘトリカニノテ属 | 1 | | | | | 1 | |
| | | | サビ亜科 | 12 | 11 | 12 | 1 | 12 | 9 | 12 |
| | | | フクロフノリ | | | 1 | | | 1 | |
| | | | ムカデノリ | | | | 1 | | 1 | |
| | | | ヒヂリメン | | | | 11 | | 11 | |
| | | | ムカデノリ属 | | | | 3 | | 3 | |
| | | イワカワ科 | 1 | | 2 | | 4 | 1 | 6 | |
| | | スキノリ | 5 | | | | | 5 | | |
| | | ユカリ | 1 | | | | | 1 | | |
| | | イキス科 | | | | 1 | | 1 | | |
| | | ハイウスバノリ属 | 1 | | | | | 1 | | |
| | | ソウ属 | 4 | 2 | 8 | 7 | 5 | 1 | 11 | |
| | 黄色植物門 | 珪藻綱 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 6 | |
| | 海綿動物門 | イソカイメン科 | | | | 1 | | | 1 | |
| | | 海綿動物門 | | | | 2 | | | 2 | |
| | 軟体動物門 | ベッコウガサガイ | | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 7 | |
| | | ヨメガサガイ | 1 | 3 | | 1 | 1 | | 4 | |
| | | カモガイ | | | 1 | | 2 | 1 | 2 | |
| | | コガモガイ属 | | 8 | 3 | 3 | 1 | 8 | 11 | |
| | | チクサガイ属 | 1 | | | | | | 1 | |
| | | クボガイ | 1 | | | | | | 1 | |
| | | アラレタマキヒガイ | 12 | 8 | 12 | 10 | 10 | 10 | 12 | |
| | | タマキヒガイ | | 1 | 10 | 3 | 3 | | 10 | |
| | | オオヒガイ | | | | | 1 | | 1 | |
| | | スズメガイ科 | 11 | | 2 | | 4 | | 11 | |
| | | イボニシ | | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | | カラムツガイ | | 1 | | | | | 1 | |
| | | ムササキガイ | | | | 4 | | | 4 | |
| | | イタホガイ科 | | | | 1 | | | 1 | |
| | 環形動物門 | カンザシコカイ科 | | | | 1 | | | 1 | |
| | | ウスマキコカイ科 | 1 | | | | | | 1 | |
| | 節足動物門 | カメテ | 1 | | | | | | 1 | |
| | | イワシツホ | | 3 | 2 | 7 | | 5 | 8 | |
| | | フジツホ属 | | | | 1 | | | 1 | |
| | | アカフジツホ | | | | 6 | | | 6 | |
| | | オオアカフジツホ | | | | 1 | | | 1 | |

注) 1. 主な出現種は、1コードラート内(50cm×50cm)における被度が25%あるいは個体数が20個体を越えた種類とした。
 2. 数字は1号機の春季調査(平成3~14年度)の出現回数を示す。

| 分類 | | 調査時期 | 1号機の夏季調査結果(平成2~14年度) | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|----------------------|-----|-----|-----|--------|-----|--------|
| | | 調査測線 | T 1 | T 2 | T 3 | T 4 | T 5 | T 6 | 合計 |
| 主 な 出 現 種 | 藍藻植物門 | 藍藻綱 | 10 | 3 | 10 | 6 | 9 | 6 | 12 |
| | 緑藻植物門 | アオリ属 シオグサ属 | | | 1 | | 1 4 | | 1 5 |
| | 褐藻植物門 | イソガワ科 | 4 | | 1 | | | | 5 |
| | | イモズク | 1 | | | | | | 1 |
| | | シロヤハズ | | 1 | | | | | 1 |
| | | ヘラヤハズ | | 6 | | 5 | 1 | 2 | 10 |
| | | アミシグサ | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 7 |
| | | スキモク | 4 | | | | | | 4 |
| | | ジヨロモク | 13 | 3 | 11 | | 13 | 1 | 13 |
| | | アキヨレモク | 8 | | | | | | 8 |
| | | フシシモク | 3 | | | | | | 3 |
| | | イソモク | 2 | 4 | 5 | | 13 | 1 | 13 |
| | | トゲモク | 3 | 3 | | | 12 | 1 | 13 |
| | | ヤツマタモク | 12 | | 11 | | 5 | 1 | 13 |
| | | マメタワラ | 13 | 4 | 13 | | 13 | 12 | 13 |
| | | ヨレモク | 7 | | 5 | | 4 | | 10 |
| | ウミトラノオ | 1 | | 2 | | | | 3 | |
| | 紅藻植物門 | マクサ | 13 | 2 | 10 | | 7 | 11 | 13 |
| | | カニノテ | | | | | | 1 | 1 |
| | | カニノテ属 | | 5 | | 4 | | | 8 |
| | | サンゴモ | | | | | 1 | | 1 |
| | | ヒレリハ | 1 | 8 | | 3 | | 4 | 10 |
| | | モサスキ属 | | | | 4 | 1 | | 4 |
| | | ヘトリカニノテ | 2 | 8 | 1 | | 5 | 4 | 11 |
| | | サビ皿科 | 13 | 12 | 13 | 3 | 12 | 11 | 13 |
| | | ヒヂリメン | | | | 6 | | | 6 |
| | | ムカデノリ属 | | | | 1 | | | 1 |
| イワノカワ科 | | 3 | | 2 | | 1 | | 6 | |
| スキノリ | | 2 | | | | | | 2 | |
| イハラノリ | | 6 | | 1 | | 3 | | 6 | |
| スジイハラノリ | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| イハラノリ属 | | 2 | | 3 | | 4 | 1 | 5 | |
| ユカリ | | | 1 | | | | | 1 | |
| トゲイギス | | | | | | 3 | | 3 | |
| ハイウスバノリ属 | | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | |
| ソゾ属 | | 9 | 3 | 11 | 10 | 9 | 3 | 13 | |
| ヤナキノリ属 | | 1 | | 1 | | 6 | | 6 | |
| シヤハラノリ | | | | | 1 | | 1 | | |
| イトグサ属 | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| コザネモ | | 1 | | | | | 1 | | |
| 黄色植物門 | 珪藻綱 | 5 | 2 | | 2 | 6 | 1 | 8 | |
| 刺胞動物門 | ウラボシイソギンチャク科 | | | 1 | | | | 1 | |
| | イソギンチャク目 | | | 1 | 2 | 1 | | 3 | |
| 軟体動物門 | ヒザラガイ | | 1 | | | | | 1 | |
| | ヒザラガイ綱 | 1 | | | | | | 1 | |
| | ベッコウガイサガイ | | 5 | 2 | 2 | 3 | | 7 | |
| | ヨメガイサガイ | | | | 1 | 1 | | 2 | |
| | カモガイ | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| | コカモガイ属 | | 2 | | 2 | | | 4 | |
| | チクサガイ属 | 1 | | | | | | 1 | |
| | クボガイ | 3 | | | | | | 3 | |
| | イシダタミガイ | | | | | 1 | | 1 | |
| | アラレタマキヒガイ | 13 | 7 | 13 | 6 | 11 | 3 | 13 | |
| | タマキヒガイ | | | 11 | | | | 11 | |
| | オオヒガイ | | | | | 1 | | 1 | |
| | スズメガイ科 | 11 | | 2 | | 3 | 1 | 11 | |
| | レイシガイ | | | | 1 | | | 1 | |
| | タモトガイ科 | 2 | | 1 | | | | 3 | |
| ムラサキガイ | | | | 6 | | | 6 | | |
| 環形動物門 | ウスマキコカイ科 | | | | | | 1 | 1 | |
| 節足動物門 | イワシツボ | | 7 | 7 | 10 | 1 | 8 | 12 | |
| | サンカクツボ | | | | 4 | | | 4 | |
| | アカツツボ | | | | 4 | | | 4 | |

注) 1. 主な出現種は、1コードラート内(50cm×50cm)における被度が25%あるいは個体数が20個体を越えた種類とした。
 2. 数字は1号機の夏季調査(平成2~14年度)の出現回数を示す。

| 分類 | | 調査時期 | 1号機の秋季調査結果(平成2~14年度) | | | | | | 合計 | | |
|-----------|----------|----------|----------------------|-------|------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 調査測線 | T 1 | T 2 | T 3 | T 4 | T 5 | T 6 | | | |
| 主 | 植 | 藍藻植物門 | 藍藻綱 | 12 | 5 | 10 | 1 | 11 | 4 | 13 | |
| | | 緑藻植物門 | シロクサ属 | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 褐藻植物門 | イソガラ科 | 3 | | | | | | | 3 |
| | | | フクロリ | | | 1 | | | | | 1 |
| | | | シラヤハズ | | 1 | | | | | | 1 |
| | | | ハラヤハズ | | 1 | | | | | | 1 |
| | | | アシシグサ | 1 | | 4 | | 2 | | | 5 |
| | | | スキモク | 3 | | | | | | | 3 |
| | | | シヨロモク | 13 | 3 | 13 | | | 13 | | 13 |
| | | | アキヨレモク | 4 | | | | | | | 4 |
| | | | フシシモク | 5 | | | | | | | 5 |
| | | | イソモク | 2 | 4 | 9 | | | 13 | 4 | 13 |
| | | | トゲモク | 5 | 3 | 2 | | | 11 | 4 | 12 |
| | | | フシトモク | 1 | | | | | | | 1 |
| | | | ヤツマタモク | 13 | | 12 | | | 3 | | 13 |
| | | マメタワラ | 12 | 6 | 13 | | | 13 | 11 | 13 | |
| | | オハモク | | 1 | | | | | 1 | 2 | |
| | | ヨレモク | 13 | 1 | 8 | | | 11 | 1 | 13 | |
| | | ウミトラノオ | | | 1 | | | | | 1 | |
| | | な | 物 | 紅藻植物門 | アマリ属 | | 1 | | | | |
| マクサ | 11 | | | 1 | 9 | | 4 | 9 | 13 | | |
| オバクサ | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| カニノテ属 | | | | 7 | | | 3 | | 3 | | |
| サンゴモ | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| ヒリヒバ | 9 | | | 13 | 5 | 5 | 6 | 8 | 13 | | |
| モサスキ属 | | | | | | 9 | | | 9 | | |
| ヘリトリカニノテ | 4 | | | 11 | 2 | | 7 | 4 | 12 | | |
| ヘリトリカニノテ属 | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| サビ亜科 | 12 | | | 13 | 13 | 3 | 13 | 13 | 13 | | |
| イワノカリ科 | 1 | | | | 1 | | 6 | | 6 | | |
| カイリ | 1 | | | | | | | 1 | 2 | | |
| スキノリ | 3 | | | | | | | | 3 | | |
| イハラリ | 1 | | | | 1 | | | | 2 | | |
| スジイハラリ | | | | 1 | | | | | 2 | | |
| イハラリ属 | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| ユカリ | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| トゲイキス | | | | 1 | 2 | | 4 | 4 | 9 | | |
| イキス科 | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| ハイウスバノリ属 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | |
| ソゾ属 | 5 | | 2 | 7 | 1 | | 10 | | | | |
| トグサ属 | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 黄色植物門 | 珪藻綱 | 2 | 2 | 2 | | 4 | | 6 | | | |
| 海綿動物門 | イソカイメン科 | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 刺胞動物門 | ヒトコムシ綱 | | | | 2 | | | 2 | | | |
| | イソキノチャク目 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | |
| 動 | 物 | 軟体動物門 | ヒサラガイ | | 1 | | | 2 | 3 | | |
| | | ベッコウカサガイ | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 6 | | |
| | | ヨメカサガイ | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | |
| | | カモガイ | | 1 | | 1 | | 2 | 4 | | |
| | | コカモガイ属 | | 1 | | 2 | | 3 | 6 | | |
| | | クボガイ | 5 | | | | | | 5 | | |
| | | インタミガイ | | | | | 3 | | 3 | | |
| | | コシダカカシラ | 5 | | | | | | 5 | | |
| | | アラレタマキガイ | 13 | 8 | 13 | 5 | 11 | 3 | 13 | | |
| | | タマキガイ | 4 | | 10 | 2 | 1 | | 11 | | |
| | | オオヘビガイ | 1 | | | | 1 | | 2 | | |
| | | スズメガイ科 | 11 | | 2 | | 7 | 1 | 12 | | |
| | | イボニシ | | | 1 | 1 | | 3 | 4 | | |
| | | ムラサキガイ | | | | 3 | | | 3 | | |
| イタホガイ科 | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| 環形動物門 | カンザシコカイ科 | | | | 1 | | | 1 | | | |
| 節足動物門 | カメノテ | 2 | | 1 | | | | 3 | | | |
| | イワシツボ | | 3 | 2 | | | 4 | 12 | | | |
| | アカフツボ | | | | | 4 | | 4 | | | |
| | オオアカフツボ | | | | | 1 | | 1 | | | |
| | フジツボ科 | | | | | 2 | | 2 | | | |
| ヤトカリ亜目 | | | 1 | | | | 1 | | | | |

注) 1. 主な出現種は、1コードラート内(50cm×50cm)における被度が25%あるいは個体数が20個体を越えた種類とした。

2. 数字は1号機の秋季調査(平成2~14年度)の出現回数を示す。

| 分類 | | 調査時期 調査測線 | 1号機の冬季調査結果(平成2~14年度) | | | | | | 合計 | |
|-----------------------|-------|--------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | | | T 1 | T 2 | T 3 | T 4 | T 5 | T 6 | | |
| 主 な 出 現 種 | 藍藻植物門 | 藍藻綱 | 10 | 3 | 13 | 3 | 12 | | 13 | |
| | | 緑藻植物門 | ヒビミドロ科 | | 2 | | 3 | | | 4 |
| | | | アオリ属 | | | | 1 | 2 | | 3 |
| | 褐藻植物門 | シオグサ属 | | 1 | | | | | 2 | 3 |
| | | セイヨウハバノリ | | | | | 3 | | | 3 |
| | | カヤモリ | | | | | | 2 | | 2 |
| | | ワカメ | | | | | | 1 | | 1 |
| | | アミシグサ | | | 8 | | | 3 | 1 | 9 |
| | | スキモク | 6 | | | | | | | 6 |
| | | ジヨロモク | 13 | | 13 | | | 13 | 2 | 13 |
| | | アキヨレモク | 2 | | | | | | | 2 |
| | | フシシモク | 9 | | | | | | | 9 |
| | | ホンダワラ | 1 | | | | | | | 1 |
| | | イソモク | 2 | 2 | 12 | | | 13 | 1 | 13 |
| | | アカモク | 1 | | | | | | | 1 |
| | | トゲモク | 4 | 1 | 3 | | | 10 | 2 | 12 |
| | | フシイトモク | 1 | | | | | | | 1 |
| | | ヤツマタモク | 12 | | 10 | | | 2 | | 12 |
| | | マメタワラ | 12 | 5 | 13 | | | 10 | 11 | 13 |
| | ヨレモク | 12 | | 10 | | | 10 | | 13 | |
| | ウミトナリ | 2 | | 9 | | | | | 9 | |
| | 紅藻植物門 | ウシケリ | | 4 | 1 | 3 | 2 | | | 7 |
| | | アマリ属 | 3 | 3 | 2 | 9 | 10 | | | 12 |
| | | マクサ | 12 | | 8 | | | | 8 | 13 |
| | | オバクサ | | | | | 3 | | | 3 |
| | | カニテ属 | | | | 2 | | | | 2 |
| | | サンゴモ | | 1 | | | | | | 1 |
| | | ヒリヒバ | 8 | 13 | 3 | 5 | 8 | 12 | | 13 |
| | | モサスキ属 | | | | 2 | | | | 2 |
| | | ヘトリカニテ | 4 | 9 | 1 | | 5 | 1 | | 10 |
| | | ヘトリカニテ属 | | | | | 1 | | | 1 |
| | | サヒ亜科 | 13 | 13 | 13 | | 13 | 13 | | 13 |
| | | ヒヂリメン | | | | 9 | | | | 9 |
| ムカデノリ属 | | | | | 2 | | | | 2 | |
| イワカワ科 | | 3 | 1 | 6 | | | 9 | | 11 | |
| スキノリ | | 5 | | | | | | | 5 | |
| ユカリ | | | | | | 1 | | | 1 | |
| イギス科 | | | | 1 | 3 | | | | 4 | |
| ハイウスバノリ属 | 3 | | 3 | 1 | 1 | | | 6 | | |
| ソゾ属 | 1 | 1 | 5 | 6 | 5 | | | 12 | | |
| ユナ | | 1 | | | | | 1 | 2 | | |
| イトグサ属 | | | | | 2 | | | 2 | | |
| コサネモ | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 黄色植物門 | 珪藻綱 | 3 | 2 | | 4 | 6 | | 10 | | |
| 動 物 | 刺胞動物門 | ヒトロムシ綱 | | | | 1 | | | 1 | |
| | 軟体動物門 | ヒザラガイ | | 1 | | | | | | 1 |
| | | ベッコウガイ | | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | | 9 |
| | | ヨメガイ | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 4 |
| | | カモガイ | | 2 | | 2 | | | | 2 |
| | | コカモガイ属 | | 11 | 5 | 7 | 1 | 10 | | 13 |
| | | アラレタマキガイ | 13 | 10 | 13 | 11 | 12 | 11 | | 13 |
| | | タマキガイ | 1 | 1 | 8 | 1 | | | | 9 |
| | | オオヒガイ | | | | | 1 | | | 1 |
| | | スズメガイ科 | 10 | | 3 | | 7 | | | 10 |
| | | イホニシ | | 1 | 1 | | | | 1 | 2 |
| | | カラムツガイ | | | 1 | | | | 2 | 3 |
| | | ムラサキガイ | | | | | 4 | | | 4 |
| | | 環形動物門 | カンザシコカイ科 | | | | 2 | | | 2 |
| | 節足動物門 | カメノテ | 1 | | | | | | | 1 |
| | | イワフシツボ | | 4 | 3 | 8 | | 10 | | 12 |
| | | フジツボ属 | | | | 1 | | | | 1 |
| アカフシツボ | | | | | 2 | | | | 2 | |
| オオアカフシツボ | | | | | 2 | | | | 2 | |
| フシツボ科 | | | | 3 | | | | 3 | | |

注) 1. 主な出現種は、1コードラート内(50cm×50cm)における被度が25%あるいは個体数が20個体を越えた種類とした。
 2. 数字は1号機の冬季調査(平成2~14年度)の出現回数を示す。

単位：湿重量 g/m²、個体数：本/m²

| 調査地点 | 調査者 | 調査期間 | 種名 | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | |
|------|------|------|-----------------------|--------------------------|---|-------|--------|---|---------|
| | | | | 湿重量 | | 個体数 | | | |
| | | | | ～ | ～ | ～ | ～ | | |
| N 1 | 北陸電力 | 11月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 442.7 | - | ～ | 649,106 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | + | - | ～ | 8 |
| | | | 合 計 | - | ～ | 442.7 | - | ～ | 649,106 |
| | | 12月 | ウップ ^o ルイノリ | 33.5 | ～ | 475.0 | 15,015 | ～ | 329,047 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 8.0 | - | ～ | 11,528 |
| | | | 合 計 | 33.5 | ～ | 475.0 | 15,666 | ～ | 329,047 |
| | | 1月 | ウップ ^o ルイノリ | 112.7 | ～ | 715.6 | 9,912 | ～ | 226,671 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 18.4 | - | ～ | 3,866 |
| | | | 合 計 | >114.4 | ～ | 717.8 | 10,695 | ～ | 227,114 |
| | | 2月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 242.6 | - | ～ | 46,749 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 72.5 | - | ～ | 6,544 |
| | | | 合 計 | 8.2 | ～ | 244.9 | 944 | ～ | 48,010 |
| N 2 | 石川県 | 11月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 273.7 | - | ～ | 63,971 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | - | - | ～ | - |
| | | | 合 計 | - | ～ | 273.7 | - | ～ | 63,971 |
| | | 12月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 791.3 | - | ～ | 126,825 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 3.1 | - | ～ | 56 |
| | | | 合 計 | - | ～ | 791.3 | - | ～ | 126,825 |
| | | 1月 | ウップ ^o ルイノリ | 31.6 | ～ | 319.2 | 648 | ～ | 42,129 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 3.7 | - | ～ | 150 |
| | | | 合 計 | 35.3 | ～ | 319.2 | 722 | ～ | 42,129 |
| | | 2月 | ウップ ^o ルイノリ | 1.2 | ～ | 256.2 | 188 | ～ | 12,384 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 3.6 | - | ～ | 1,272 |
| | | | 合 計 | 1.4 | ～ | 256.2 | 226 | ～ | 12,384 |
| N 3 | 北陸電力 | 11月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 124.8 | - | ～ | 344,821 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 0.4 | - | ～ | 430 |
| | | | 合 計 | - | ～ | 124.8 | - | ～ | 344,821 |
| | | 12月 | ウップ ^o ルイノリ | + | ～ | 428.8 | 168 | ～ | 132,079 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 13.7 | - | ～ | 10,050 |
| | | | 合 計 | + | ～ | 429.2 | 168 | ～ | 132,365 |
| | | 1月 | ウップ ^o ルイノリ | 5.4 | ～ | 271.2 | 1,507 | ～ | 23,738 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 12.5 | - | ～ | 2,990 |
| | | | 合 計 | >5.4 | ～ | 271.9 | 1,519 | ～ | 26,728 |
| | | 2月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 239.7 | - | ～ | 20,869 |
| | | | アマノリ属 | 0.1 | ～ | 139.5 | 8 | ～ | 5,728 |
| | | | 合 計 | 6.6 | ～ | 239.8 | 568 | ～ | 21,101 |
| N 4 | 石川県 | 11月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 249.3 | - | ～ | 60,838 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | - | - | ～ | - |
| | | | 合 計 | - | ～ | 249.3 | - | ～ | 60,838 |
| | | 12月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 792.5 | - | ～ | 68,775 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 28.4 | - | ～ | 5,575 |
| | | | 合 計 | - | ～ | 792.5 | - | ～ | 68,775 |
| | | 1月 | ウップ ^o ルイノリ | 15.8 | ～ | 343.9 | 520 | ～ | 62,663 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 25.6 | - | ～ | 2,639 |
| | | | 合 計 | 28.2 | ～ | 351.3 | 610 | ～ | 62,663 |
| | | 2月 | ウップ ^o ルイノリ | 13.2 | ～ | 209.0 | 520 | ～ | 8,112 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 95.9 | - | ～ | 6,265 |
| | | | 合 計 | 17.6 | ～ | 239.7 | 520 | ～ | 8,831 |
| N 5 | 石川県 | 11月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 652.3 | - | ～ | 123,135 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | - | - | ～ | - |
| | | | 合 計 | - | ～ | 652.3 | - | ～ | 123,135 |
| | | 12月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 429.8 | - | ～ | 87,738 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 14.0 | - | ～ | 2,588 |
| | | | 合 計 | - | ～ | 443.8 | - | ～ | 90,326 |
| | | 1月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 301.3 | - | ～ | 34,273 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 9.5 | - | ～ | 367 |
| | | | 合 計 | 1.2 | ～ | 301.3 | 56 | ～ | 34,273 |
| | | 2月 | ウップ ^o ルイノリ | - | ～ | 365.5 | - | ～ | 9,275 |
| | | | アマノリ属 | - | ～ | 239.6 | - | ～ | 4,152 |
| | | | 合 計 | 0.2 | ～ | 365.5 | 56 | ～ | 9,275 |

- 注) 1. アマノリ属には、ウップルイノリ以外のアマノリ属の他、種が特定できなかったものを含む。
 2. “-” は、出現がみられなかったことを示す。
 3. “+” は、25cm方形枠 (1/16m²) における採集量が0.01g未満の場合を示す。
 4. “>” は、ウップルイノリとアマノリ属のいずれかの湿重量が0.01g未満であった場合の合計値であることを示す。
 5. 1号機の冬季調査結果は、該当年度間の平均値の範囲を示す。
 6. 11月の調査は、平成2年度、平成3年度には実施していない。
 7. 平成8年度の1月の調査は、ロシアタンカー油流出事故及び荒天により実施できなかったため、2月の調査を2回 (6日、13日) 実施した。なお、調査結果は2回とも2月の結果として集計した。

参考6 1号機の海藻草類調査結果

調査者：北陸電力

| 分類 | 調査時期 調査測線 | 1号機の春季調査結果（平成3～14年度） | | | | | | | 1号機の秋季調査結果（平成2～14年度） | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|----------------------|----|----|----|----|----|----|--|--|----|--|
| | | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | 合計 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | 合計 | | | | |
| 主な出現種 | 褐藻植物門 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フクロリ | | | 3 | 1 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | クロカシラ属 | | | | 3 | | | 3 | | | | 2 | | | | | | 2 | |
| | ワカメ | | 2 | 2 | | 2 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | クロメ | 4 | 8 | 8 | 6 | 9 | 12 | 12 | 4 | 5 | 2 | 5 | 5 | 11 | 13 | | | | |
| | サカサガサ | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | シヤハズ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | フシジモク | | | 2 | | | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | 2 | |
| | ホヅワラ | 1 | 3 | | | | | 3 | 5 | 5 | 1 | 2 | 4 | | | | | 8 | |
| | アカモク | 3 | 6 | 8 | 1 | 7 | 7 | 12 | 1 | 3 | 1 | | 2 | | | | | 4 | |
| | ノキリモク | 12 | 12 | | | 7 | 5 | 12 | 13 | 13 | 2 | | 8 | 10 | 13 | | | | |
| | ヤツマタモク | 6 | 7 | | | 6 | | 11 | 10 | 8 | | | 9 | | | | | 11 | |
| | マメタワラ | 12 | 11 | 10 | | 11 | 10 | 12 | 12 | 13 | 12 | | 8 | 13 | 13 | | | | |
| | オハモク | 9 | 12 | 7 | | 4 | 9 | 12 | 12 | 13 | 8 | | 5 | 11 | 13 | | | | |
| | ヨレモク | 8 | 12 | 6 | | 9 | | 12 | 12 | 13 | 9 | | 11 | | 13 | | | | |
| | 紅藻植物門 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | マクサ | 3 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 4 | | | | |
| | サンゴモ亜科 | 12 | 12 | 12 | 3 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 3 | 13 | 13 | 13 | | | | |
| | サビ亜科 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 | 13 | | | | |
| イワナリ科 | 3 | | | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 1 | | 2 | 6 | 2 | 9 | | | | | |
| ホユカリ | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| ユカリ | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | 2 | | 5 | | | | | |
| イゲス科 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| ハイウスガリ属 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |

- 注) 1. 主な出現種は、1測線で観察距離の1/2以上でみられ、かつ1コードラート内(1m×10m)における被度が25%を越えた種類とした。
 2. 数字は1号機の調査の出現回数を示す。
 3. 平成12年度は、2号機放水のためL4は全区間を南へ約50m、L5は基点より400～600mの区間を北へ約50mそれぞれ移動して調査を実施した。
 4. 調査側線L1～L6の調査結果は、1号機の調査結果を纏めたもの。

調査者：北陸電力

| 項 目 | | 調査時期 | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------|--|
| 出現個体数 [個体/m ²] (%) | 調査地点別 | 最 小 | 161 | | |
| | | 最 大 | 5,786 | | |
| | | 平 均 値 | 最 小 | 最 大 | |
| | 動物門別平均 | 軟体動物門 | 47 | 3,353 | |
| | | 環形動物門 | 106 | 1,533 | |
| 節足動物門 | | 374 | 2,991 | | |
| 棘皮動物門 | | 1 | 237 | | |
| | そ の 他 | 3 | 34 | | |
| 主 な 出 現 種 | | | 出 現 回 数 | | |
| 軟体動物門 | Raeta pulchellus | チヨハナガイ | 1 | | |
| | Siliqua pulchella | ミヅガイ | 1 | | |
| | Callista spp. | マツヤマリスガイ属 | 1 | | |
| | Veremolpa micra | ヒメカノアサリ | 1 | | |
| 環形動物門 | Glycera spp. | (チロリ科) | 1 | | |
| | Prionospio saldanha | (スピオ科) | 1 | | |
| | Spiophanes bombyx | エラナシスピオ | 9 | | |
| | Chaetozone spp. | (ミスヒキョウカイ科) | 2 | | |
| | Tharyx spp. | (ミスヒキョウカイ科) | 2 | | |
| | Capitellidae | イトゴウカイ科 | 1 | | |
| 節足動物門 | Cypridinidae | ウミホタル科 | 8 | | |
| | Ostracoda | カクムシ目 | 10 | | |
| | Leuconidae | レウコン科 | 2 | | |
| | Lampropidae | ラムプロプス科 | 1 | | |
| | Lysianassidae | フトヒケソコエビ科 | 1 | | |
| | Pontocrates altamarinus | ホソハサミソコエビ | 5 | | |
| | Ampelisca brevicornis | クビナカスガメ | 3 | | |
| | Ampelisca naikaiensis | フクロスガメ | 7 | | |
| | Pinnixa rathbuni | ラスバンマメガイ | 2 | | |
| | 棘皮動物門 | Scaphechinus spp. | (ハスノハカシハシ科) | 2 | |

- 注) 1. 属・種に和名がないものは、科の和名を()内に記載した。
 2. 1号機の春季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度の底生生物調査8点における調査結果である。

調査者：北陸電力

| 項 目 | | 調査時期 | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | |
|--------------------------------------|------------------------|------------|--------------------------|-------|--|
| 出現個体数 [個体/m ²] (%) | 調査地点別 | 最 小 | 134 | | |
| | | 最 大 | 4,579 | | |
| | | 平 均 値 | 最 小 | 最 大 | |
| | 動物門別平均 | 軟体動物門 | 68 | 2,861 | |
| | | 環形動物門 | 78 | 2,044 | |
| 節足動物門 | | 353 | 868 | | |
| 棘皮動物門 そ の 他 | | 4 3 | 1,188 38 | | |
| 主 な 出 現 種 | | | 出 現 回 数 | | |
| 軟体動物門 | Nassariidae | ムシガイ科 | 1 | | |
| | Moerella spp. | モモノカガイ属 | 1 | | |
| | Semelangulus tokubeii | コマサクラガイ | 1 | | |
| | Theora lubrica | シズクガイ | 1 | | |
| | Siliqua pulchella | ミヅガイ | 1 | | |
| | Alvenius ojanus | ケイトリガイ | 1 | | |
| 環形動物門 | Syllinae | シリス厩科 | 1 | | |
| | Prionospio saldanha | (スピオ科) | 1 | | |
| | Spiophanes bombyx | エラナシスピオ | 9 | | |
| | Chaetozone spp. | (ミズヒキゴカイ科) | 2 | | |
| | Tharyx spp. | (ミズヒキゴカイ科) | 1 | | |
| | Streblosoma japonica | (フサゴカイ科) | 1 | | |
| | Terebellidae | フサゴカイ科 | 1 | | |
| | Chone spp. | (ケヤリムシ科) | 3 | | |
| 節足動物門 | Cypridinidae | ウミホタル科 | 9 | | |
| | Ostracoda | カイムシ目 | 6 | | |
| | Ampelisca brevicornis | クビナカスカメ | 6 | | |
| | Ampelisca naikaiensis | フクロスカメ | 13 | | |
| | Pinnixa rathbuni | ラスハンマカメ | 1 | | |
| 棘皮動物門 | Ophiura kinbergi | クシノハクモヒトデ | 4 | | |
| | Scaphechinus mirabilis | ハスノハカシハン | 2 | | |

- 注) 1. 属・種に和名がないものは、科の和名を () 内に記載した。
 2. 1号機の夏季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度の底生生物調査8点における調査結果である。
 4. 軟体動物門 Theora lubrica (シズクガイ) は、近年では学名として Theora fragilis が用いられている。

調査者：北陸電力

| 項 目 | | 調査時期 | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-----|--|
| 出現個体数 [個体/m ²] (%) | 調査地点別 | 最 小 | 95 | | |
| | | 最 大 | 2,061 | | |
| | | 平 均 値 | 最 小 | 最 大 | |
| | 動物門別平均 | 軟体動物門 | 68 | 680 | |
| | | 環形動物門 | 87 | 870 | |
| 節足動物門 | | 49 | 535 | | |
| 棘皮動物門 そ の 他 | | 3 5 | 120 51 | | |
| 主 な 出 現 種 | | | 出 現 回 数 | | |
| 軟体動物門 | Naticidae | タマガイ科 | 1 | | |
| | Reticunassa multigranosa | ヒメムシロガイ | 1 | | |
| | Nassariidae | ムシロガイ科 | 1 | | |
| | Moerella spp. | モモノハナガイ属 | 2 | | |
| | Semelangulus tokubeii | コメザクラガイ | 5 | | |
| | Alvenius ojanus | ケシトリガイ | 1 | | |
| | Callista chinensis | マツヤマワスレガイ | 2 | | |
| | Callista pilsbryi | コマツヤマワスレガイ | 2 | | |
| | Callista spp. | マツヤマワスレガイ属 | 1 | | |
| | Lyonsia ventricosa | サザナミガイ | 1 | | |
| | 環形動物門 | Sigalion spp. | (ナリウロコムシ科) | 1 | |
| Syllinae | | シリス厩科 | 1 | | |
| Glycera spp. | | (チロリ科) | 3 | | |
| Aglaophamus spp. | | (シロガネコガイ科) | 1 | | |
| Spiophanes bombyx | | エラナシヒオ | 7 | | |
| Chaetozone spp. | | (ミスヒキコガイ科) | 3 | | |
| Tharyx spp. | | (ミスヒキコガイ科) | 1 | | |
| Streblosoma japonica | | (フサコガイ科) | 1 | | |
| Streblosoma spp. | | (フサコガイ科) | 3 | | |
| Chone spp. | | (ケヤリムシ科) | 1 | | |
| 節足動物門 | Cypridinidae | ウミホタル科 | 6 | | |
| | Corophium spp. | (トコロタムシ科) | 1 | | |
| | Ampelisca brevicornis | クビナカサガメ | 8 | | |
| | Ampelisca naikaiensis | フクロサガメ | 5 | | |
| 棘皮動物門 | Ophiura kinbergi | クシノハクモヒトデ | 2 | | |
| | Scaphechinus mirabilis | ハスノカシパン | 1 | | |
| | Lovenia elongata | ヒラタブツク | 4 | | |

- 注) 1. 属・種に和名がないものは、科の和名を()内に記載した。
 2. 1号機の秋季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度の底生生物調査8点における調査結果である。

調査者：北陸電力

| 項 目 | | 調査時期 | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-------|--|
| 出現個体数 [個体/m ²] (%) | 調査地点別 | 最 小 | 95 | | |
| | | 最 大 | 5,496 | | |
| | | 平 均 値 | 最 小 | 最 大 | |
| | 動物門別平均 | 軟体動物門 | 40 | 631 | |
| | | 環形動物門 | 86 | 1,667 | |
| 節足動物門 | | 67 | 1,188 | | |
| 棘皮動物門 そ の 他 | | 0 3 | 199 83 | | |
| 主 な 出 現 種 | | | 出 現 回 数 | | |
| 刺胞動物門 | Edwardsiidae | ムシトキギンチャク科 | 1 | | |
| 軟体動物門 | Montacutona japonica | マルヤドリガイ | 1 | | |
| | Raeta pulchellus | チノハナガイ | 1 | | |
| | Moerella spp. | モモハナガイ属 | 1 | | |
| | Callista chinensis | マツヤマワスレガイ | 1 | | |
| | Veremolpa micra | ヒメカノアサリ | 1 | | |
| | Siliqua pulchella | シヅガイ | 4 | | |
| | 環形動物門 | Glycera spp. | (チロリ科) | 1 | |
| Goniada spp. | | (ニカイロリ科) | 4 | | |
| Prionospio saldanha | | (スピオ科) | 2 | | |
| Spiophanes bombyx | | エラナシスピオ | 8 | | |
| Chaetozone spp. | | (ミスヒキゴカイ科) | 5 | | |
| Tharyx spp. | | (ミスヒキゴカイ科) | 2 | | |
| Chone spp. | | (ケヤリムシ科) | 2 | | |
| 節足動物門 | Cypridinidae | ウミホタル科 | 5 | | |
| | Ostracoda | カイムシ目 | 6 | | |
| | Bodotriidae | ボトトリア科 | 2 | | |
| | Lampropidae | ラムプロプス科 | 1 | | |
| | Diastylidae | ディアスティリス科 | 1 | | |
| | Cleantis planicauda | ホソハラムシ | 1 | | |
| | Lysianassidae | フトヒゲソコエビ科 | 1 | | |
| | Corophium spp. | (トロクダムシ科) | 1 | | |
| | Urothoe spp. | (ツノヒゲソコエビ科) | 6 | | |
| | Eusiridae | アコナガヨコエビ科 | 1 | | |
| | Ampelisca brevicornis | クビナガスカメ | 1 | | |
| | 棘皮動物門 | Scaphechinus mirabilis | ハスノカシパン | 1 | |
| Scaphechinus spp. | | (ハスノカシパン科) | 4 | | |

- 注) 1. 属・種に和名がないものは、科の和名を()内に記載した。
 2. 1号機の冬季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 3. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度の底生生物調査8点における調査結果である。

参考7-2 1号機のメガロベントス（サザエ）調査結果

単位：個体/25m²

| 調査時期 | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | |
|-------|--------------------------|------|-------|------|
| 調査者 | 北陸電力 | | 石川県 | |
| 水深(m) | 水深別平均 | | 水深別平均 | |
| | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| 3 | 1.5 | 14.5 | 0.0 | 9.0 |
| 5 | 2.0 | 10.0 | 0.3 | 7.0 |
| 10 | 1.5 | 11.0 | 0.3 | 8.0 |
| 15 | 0.7 | 6.0 | 0.3 | 3.3 |
| 20 | 0.0 | 2.7 | 0.0 | 5.7 |
| 平均 | 1.6 | 6.5 | 0.3 | 5.8 |
| 調査時期 | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
| 調査者 | 北陸電力 | | 石川県 | |
| 水深(m) | 水深別平均 | | 水深別平均 | |
| | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| 3 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 33.7 |
| 5 | 1.5 | 13.0 | 0.0 | 17.3 |
| 10 | 0.5 | 29.5 | 0.0 | 12.3 |
| 15 | 1.0 | 6.0 | 0.0 | 10.0 |
| 20 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 3.0 |
| 平均 | 1.1 | 8.8 | 0.0 | 13.0 |
| 調査時期 | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
| 調査者 | 北陸電力 | | 石川県 | |
| 水深(m) | 水深別平均 | | 水深別平均 | |
| | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| 3 | 1.0 | 13.0 | 0.0 | 8.7 |
| 5 | 1.5 | 20.0 | 0.0 | 7.0 |
| 10 | 1.5 | 23.5 | 0.0 | 14.0 |
| 15 | 0.3 | 9.0 | 0.0 | 10.0 |
| 20 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 1.3 |
| 平均 | 1.0 | 6.7 | 0.1 | 6.7 |
| 調査時期 | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
| 調査者 | 北陸電力 | | 石川県 | |
| 水深(m) | 水深別平均 | | 水深別平均 | |
| | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| 3 | 0.0 | 26.0 | 0.0 | 15.7 |
| 5 | 3.0 | 31.0 | 0.0 | 18.7 |
| 10 | 2.0 | 24.5 | 0.7 | 19.3 |
| 15 | 1.3 | 10.0 | 0.0 | 17.0 |
| 20 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 17.0 |
| 平均 | 2.3 | 12.2 | 0.2 | 13.5 |

注) 1. 平均欄の数字は、確認された全個体数を全調査水深数で除したものである。
 2. 1号機の調査結果は、該当年度間の最小～最大の値を示す。

調査者：北陸電力
単 位：個体/25m²

| 軟体動物門 | | 1号機の春季調査結果 (平成3~14年度) | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|--------|----|------|----|-----|----|-----|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | クロアワビ | | メガイアワビ | | トコブシ | | サザエ | | マダコ | |
| | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 27 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 11 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| L 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 19 | 78 | 0 | 1 |

| 棘皮動物門 | | 1号機の春季調査結果 (平成3~14年度) | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|-------|----|--------|----|------|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | アカウニ | | バフンウニ | | ムラサキウニ | | マナマコ | |
| | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| | 10 | 0 | 13 | 0 | 21 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| | 15 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 8 | 1 | 5 |
| | 20 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 18 | 2 | 10 |
| L 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 14 | 0 | 2 |
| | 5 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 6 |
| | 15 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 | 10 |
| | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1 | 10 |
| L 4 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 17 | 1 | 8 |
| | 20 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 22 | 2 | 6 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 19 | 0 | 30 | 14 | 82 | 19 | 46 |

| 原索動物門 | | 1号機の春季調査結果 (平成3~14年度) | | メガロベントス (有用種) | | 1号機の春季調査結果 (平成3~14年度) | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|------------------|-------------------------|--------------------------|-----|
| 調査測線 | 水深 (m) | マボヤ | | 調査測線 | 水深 (m) | 合計 | |
| | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 | L 1 | 3 | 1 | 33 |
| | 5 | 0 | 0 | | 5 | 2 | 25 |
| | 10 | 0 | 2 | | 10 | 2 | 39 |
| | 15 | 0 | 1 | | 15 | 2 | 15 |
| | 20 | 0 | 5 | | 20 | 3 | 33 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 | L 3 | 3 | 2 | 26 |
| | 5 | 0 | 0 | | 5 | 2 | 11 |
| | 10 | 0 | 3 | | 10 | 6 | 32 |
| | 15 | 0 | 4 | | 15 | 0 | 23 |
| | 20 | 0 | 8 | | 20 | 1 | 19 |
| L 4 | 15 | 0 | 4 | L 4 | 15 | 7 | 23 |
| | 20 | 0 | 2 | | 20 | 3 | 29 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 18 | 合計 | (個体/300m ²) | 77 | 253 |

注) 1号機の春季調査結果は、該当年度間の最小~最大の値を示す。

調査者：北陸電力
単 位：個体/25m²

| 軟体動物門 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2~14年度) | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|--------|----|------|----|-----|-----|-----|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | クロアワビ | | メガイアワビ | | トコブシ | | サザエ | | マダコ | |
| | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 47 | 0 | 1 |
| | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| L 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 1 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 105 | 0 | 1 |

| 節足動物門 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2~14年度) | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | イシガニ | |
| | | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 1 |
| | 5 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 2 |
| | 5 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 |
| L 4 | 15 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 2 |

| 棘皮動物門 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2~14年度) | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|-------|----|--------|----|------|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | アカウニ | | パフンウニ | | ムラサキウニ | | マナマコ | |
| | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| | 20 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 | 0 |
| L 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 18 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 3 | 0 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 1 | 0 | 5 | 2 | 27 | 0 | 2 |
| | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 2 |
| | 20 | 0 | 7 | 0 | 4 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| L 4 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 7 |
| | 20 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 1 | 11 | 0 | 21 | 10 | 77 | 0 | 7 |

| 原索動物門 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2~14年度) | | メガロベントス (有用種) | | 1号機の夏季調査結果 (平成2~14年度) | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|------------------|-------------------------|--------------------------|-----|
| 調査測線 | 水深 (m) | マボヤ | | 調査測線 | 水深 (m) | 合計 | |
| | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 | L 1 | 3 | 0 | 17 |
| | 5 | 0 | 0 | | 5 | 0 | 12 |
| | 10 | 0 | 2 | | 10 | 1 | 20 |
| | 15 | 0 | 1 | | 15 | 2 | 13 |
| | 20 | 0 | 3 | | 20 | 0 | 21 |
| L 3 | 3 | 0 | 0 | L 3 | 3 | 4 | 25 |
| | 5 | 0 | 0 | | 5 | 0 | 17 |
| | 10 | 0 | 1 | | 10 | 3 | 53 |
| | 15 | 0 | 6 | | 15 | 0 | 35 |
| | 20 | 0 | 8 | | 20 | 0 | 19 |
| L 4 | 15 | 0 | 5 | L 4 | 15 | 1 | 24 |
| | 20 | 0 | 1 | | 20 | 0 | 15 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 25 | 合計 | (個体/300m ²) | 37 | 186 |

注) 1号機の夏季調査結果は、該当年度間の最小~最大の値を示す。

調査者：北陸電力
単位：個体/25m²

| 軟体動物門 | | 1号機の秋季調査結果 (平成2~14年度) | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|--------|----|------|----|-----|----|-----|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | クロアワビ | | メガイアワビ | | トコブシ | | サザエ | | マダコ | |
| | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| L1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 1 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| L3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 36 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 38 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| L4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 12 | 80 | 0 | 3 |

| 節足動物門 | | 1号機の秋季調査結果 (平成2~14年度) | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | イシガニ | |
| | | 最小 | 最大 |
| L1 | 3 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 |
| L3 | 3 | 0 | 2 |
| | 5 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 |
| L4 | 15 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 2 |

| 棘皮動物門 | | 1号機の秋季調査結果 (平成2~14年度) | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|-------|----|--------|----|------|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | アカウニ | | パフンウニ | | ムラサキウニ | | マナマコ | |
| | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| L1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| | 10 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 27 | 0 | 1 |
| L3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 16 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 24 | 0 | 1 |
| | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 1 |
| | 20 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| L4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 5 |
| | 20 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 14 | 0 | 24 | 18 | 56 | 0 | 5 |

| 原索動物門 | | 1号機の秋季調査結果 (平成2~14年度) | | メガロベントス (有用種) | | 1号機の秋季調査結果 (平成2~14年度) | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|------------------|-------------------------|--------------------------|-----|
| 調査測線 | 水深 (m) | マボヤ | | 調査測線 | 水深 (m) | 合計 | |
| | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| L1 | 3 | 0 | 0 | L1 | 3 | 0 | 18 |
| | 5 | 0 | 0 | | 5 | 2 | 15 |
| | 10 | 0 | 0 | | 10 | 1 | 19 |
| | 15 | 0 | 0 | | 15 | 0 | 17 |
| | 20 | 0 | 5 | | 20 | 0 | 32 |
| L3 | 3 | 0 | 0 | L3 | 3 | 2 | 25 |
| | 5 | 0 | 0 | | 5 | 0 | 39 |
| | 10 | 0 | 1 | | 10 | 4 | 46 |
| | 15 | 0 | 3 | | 15 | 1 | 15 |
| | 20 | 0 | 9 | | 20 | 1 | 13 |
| L4 | 15 | 0 | 2 | L4 | 15 | 0 | 15 |
| | 20 | 0 | 3 | | 20 | 1 | 12 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 16 | 合計 | (個体/300m ²) | 54 | 144 |

注) 1号機の秋季調査結果は、該当年度間の最小~最大の値を示す。

調査者：北陸電力
単位：個体/25m²

| 軟体動物門 | | 1号機の冬季調査結果 (平成2~14年度) | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|--------|----|------|----|-----|-----|-----|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | クロアワビ | | メガイアワビ | | トコブシ | | サザエ | | マダコ | |
| | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 |
| L 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 |
| | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 35 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 35 | 0 | 0 |
| L 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 |
| | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 27 | 146 | 0 | 1 |

| 節足動物門 | | 1号機の冬季調査結果 (平成2~14年度) | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | イシガニ | |
| | | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 1 |
| | 5 | 0 | 3 |
| | 10 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 |
| L 3 | 20 | 0 | 0 |
| | 3 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 |
| | 10 | 0 | 0 |
| L 4 | 15 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 |
| | 15 | 0 | 0 |
| | 20 | 0 | 0 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 4 |

| 棘皮動物門 | | 1号機の冬季調査結果 (平成2~14年度) | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|-------|----|--------|-----|------|----|
| 調査測線 | 水深 (m) | アカウニ | | パフンウニ | | ムラサキウニ | | マナマコ | |
| | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| | 5 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| | 10 | 0 | 16 | 0 | 4 | 0 | 11 | 1 | 7 |
| | 15 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 12 | 1 | 5 |
| L 3 | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 7 |
| | 3 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | 3 |
| | 5 | 0 | 2 | 0 | 11 | 0 | 3 | 0 | 5 |
| | 10 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 | 7 |
| L 4 | 15 | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 19 | 0 | 6 |
| | 20 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 14 | 1 | 7 |
| | 15 | 0 | 20 | 0 | 1 | 0 | 21 | 0 | 9 |
| | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 30 | 0 | 4 |
| 合計 | (個体/300m ²) | 2 | 55 | 0 | 15 | 24 | 133 | 13 | 49 |

| 原索動物門 | | 1号機の冬季調査結果 (平成2~14年度) | | メガロベントス (有用種) | | 1号機の冬季調査結果 (平成2~14年度) | |
|-------|-------------------------|--------------------------|----|------------------|-------------------------|--------------------------|-----|
| 調査測線 | 水深 (m) | マボヤ | | 調査測線 | 水深 (m) | 合計 | |
| | | 最小 | 最大 | | | 最小 | 最大 |
| L 1 | 3 | 0 | 0 | L 1 | 3 | 2 | 40 |
| | 5 | 0 | 0 | | 5 | 2 | 37 |
| | 10 | 0 | 2 | | 10 | 4 | 61 |
| | 15 | 0 | 1 | | 15 | 5 | 24 |
| L 3 | 20 | 0 | 4 | 20 | 3 | 29 | |
| | 3 | 0 | 2 | L 3 | 3 | 1 | 34 |
| | 5 | 0 | 2 | | 5 | 7 | 39 |
| | 10 | 0 | 3 | | 10 | 10 | 43 |
| 15 | 0 | 5 | 15 | | 3 | 29 | |
| L 4 | 20 | 0 | 12 | 20 | 5 | 24 | |
| | 15 | 0 | 6 | L 4 | 15 | 10 | 35 |
| | 20 | 0 | 2 | | 20 | 5 | 24 |
| | 15 | 0 | 2 | | 15 | 10 | 35 |
| 20 | 0 | 2 | 20 | | 4 | 32 | |
| 合計 | (個体/300m ²) | 0 | 19 | 合計 | (個体/300m ²) | 108 | 385 |

注) 1号機の冬季調査結果は、該当年度間の最小~最大の値を示す。

| 調査時期 | | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | |
|------------------------------------|-----------|--------------------------|--------|---------|--------|
| 項目 | | 水深(m) | | 出現回数 | |
| 水深別出現卵数 [粒/1000m ³] | 水深(m) | 0.5 | | 5 | |
| | 最小 | 141 | | 138 | |
| | 最大 | 216,243 | | 116,538 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 713 | 68,746 | 634 | 48,741 |
| 主な出現種 | | 出現回数 | | | |
| 脊椎動物門 | ウルメイワシ | 3 | | 5 | |
| | マイワシ | 8 | | 8 | |
| | コノシロ | 3 | | 4 | |
| | カタチイワシ | 12 | | 12 | |
| | メダカ属 | 0 | | 1 | |
| | ホウ科 | 4 | | 2 | |
| | ネスッポ属 | 5 | | 4 | |
| | ササウシノタ科 I | 2 | | 2 | |
| | 単脂球形卵 C | 5 | | 4 | |
| | 単脂球形卵 D | 11 | | 11 | |
| 単脂球形卵 J | 4 | | 5 | | |
| 軟体動物門 | ホタルイカ | 3 | | 2 | |

- 注) 1. 1号機の春季調査結果の出現卵数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
2. 単脂球形卵 Cは、これまでのふ化実験の結果からヒラメ科の可能性が強い。
3. 単脂球形卵 Dは、ふ化実験の結果からカダイトラギス型及びビズ科の可能性が強い。
4. 単脂球形卵 Jは、ふ化実験の結果からメダカ及びホウ科の可能性が強い。
5. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度の卵調査7点における調査結果である。

| 調査時期 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
|-------------------------|---------|--------------------------|--------|--------|-------|
| 項目 | | 0.5 | | 5 | |
| 水深別出現卵数 | 水深(m) | | | | |
| | 最 小 | 401 | | 61 | |
| [粒/1000m ³] | 最 大 | 27,363 | | 37,476 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 1,628 | 16,428 | 1,213 | 7,359 |
| 主 な 出 現 種 | | 出 現 回 数 | | | |
| 脊椎動物門 | カクチイソ | 7 | | 8 | |
| | ウギ目 | 2 | | 2 | |
| | トカゲ目 | 0 | | 1 | |
| | オニオゼ科 | 5 | | 4 | |
| | ハコゼ | 0 | | 1 | |
| | ネズボ属 | 6 | | 8 | |
| | ネズボ科 | 1 | | 1 | |
| | シウシタ | 1 | | 1 | |
| | ウシシタ科 | 8 | | 7 | |
| | ウシシタ亜目 | 10 | | 11 | |
| | 無脂球形卵 B | 1 | | 0 | |
| | 単脂球形卵 A | 13 | | 13 | |
| | 単脂球形卵 B | 1 | | 1 | |
| | 単脂球形卵 N | 6 | | 5 | |
| 単脂球形卵 P | 2 | | 0 | | |
| 多脂球形卵 A | 1 | | 1 | | |

- 注) 1. 1号機の夏季調査結果の出現卵数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
2. 無脂球形卵 B は、ふ化実験時には出現しなかった。
3. 単脂球形卵 A は、ふ化実験の結果からアカマス、シロギス、アジ科、ヒラギ、ヒメジ、ホシバラ、ベラ科、シロギス類似卵およびヒメ科の可能性が強い。
4. 単脂球形卵 B は、これまでのふ化実験の結果からクダイ類似卵の可能性が強い。
5. 単脂球形卵 N には、ふ化実験の結果からアカマス、アジ科、イシギが含まれている可能性が強い。
6. 単脂球形卵 P には、これまでのふ化実験の結果からアジ科、アカマダイ、マサバ及びソウダガツメ属が含まれている可能性が強い。
7. 多脂球形卵 A は、これまでのふ化実験の結果からウシシタ型の可能性が強い。
8. 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度の卵調査7点における調査結果である。

| 項 目 | | 調査時期 | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|--------------------------|----|-------|-------|
| 水深別出現卵数 | 水深(m) | | 0.5 | | 5 | |
| | 最 小 | | 37 | | 13 | |
| | 最 大 | | 14,416 | | 6,389 | |
| [粒/1000m ³] | 平均 値 | 最小 | 最大 | | 最小 | 最大 |
| | | 213 | 8,205 | | 156 | 2,484 |
| 主 な 出 現 種 | | 出 現 回 数 | | | | |
| 脊 椎 動 物 門 | カクチイソ | 1 | | 1 | | |
| | ウミヒコ科 1 | 2 | | 2 | | |
| | ウミヒコ科 2 | 1 | | 1 | | |
| | ウギ目 | 3 | | 4 | | |
| | トカゲエソ類似卵 sp. 2* | 2 | | 1 | | |
| | エソ科 | 3 | | 3 | | |
| | チダイ | 1 | | 1 | | |
| | ネズボ属 | 12 | | 12 | | |
| | ウシソコ科 | 10 | | 11 | | |
| | 無脂球形卵 A | 0 | | 1 | | |
| | 単脂球形卵 E | 11 | | 10 | | |
| | 単脂球形卵 F | 12 | | 11 | | |
| 単脂球形卵 O | 8 | | 7 | | | |
| 単脂球形卵 Q | 1 | | 1 | | | |

- 注) 1. 1号機の秋季調査結果の出現卵数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
2. 無脂球形卵 A は、これまでのふ化実験時には出現しなかった。
3. 単脂球形卵 E は、これまでのふ化実験の結果からアラカレイ属の可能性が強い。
4. 単脂球形卵 F は、これまでのふ化実験の結果からサノハラの可能性が強い。
5. 単脂球形卵 O は、これまでのふ化実験の結果からアジ科、チダイ、ハコセ型、アカマダイおよびタ目 sp. 1の可能性が強い。
6. 単脂球形卵 Q は、これまでのふ化実験の結果からカハダイ属の可能性が強い。
7. *は、日本産稚魚図鑑(1988)による。
8. 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度の卵調査7点における調査結果である。

| 項目 | | 調査時期 | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
|------------------------------------|---------|------|--------------------------|----|-----|----|
| 水深別出現卵数 [粒/1000m ³] | 水深(m) | | 0.5 | | 5 | |
| | 最小 | | 0 | | 0 | |
| | 最大 | | 201 | | 282 | |
| 平均値 | 最小 | | 5 | 最大 | 4 | 最大 |
| | 最大 | | 76 | 最小 | 105 | 最大 |
| 主な出現種 | | | 出現回数 | | | |
| 脊椎動物門 | マイワシ | | 4 | | 3 | |
| | キュウエソ | | 2 | | 1 | |
| | エソ科 | | 0 | | 1 | |
| | スズキ | | 2 | | 1 | |
| | ヒラメ | | 2 | | 2 | |
| | アカガレイ | | 0 | | 1 | |
| | メイガレイ | | 3 | | 1 | |
| | マガレイ | | 7 | | 8 | |
| | イガレイ | | 4 | | 5 | |
| | カレイ科 I | | 8 | | 7 | |
| | カレイ科 II | | 1 | | 0 | |
| | 単脂球形卵 H | | 7 | | 8 | |
| | 単脂球形卵 M | | 0 | | 1 | |
| | 単脂球形卵 R | | 1 | | 2 | |
| 軟体動物門 | ホタルイカ | | 6 | | 4 | |

- 注) 1. 1号機の冬季調査結果の出現卵数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
2. カレイ科 I は、これまでのカレイ科と同一である。
3. 単脂球形卵 H は、これまでのふ化実験の結果からヒラメ型 sp. 3の可能性が強い。
4. 単脂球形卵 M は、ふ化実験試料中に出現しなかった。
5. 単脂球形卵 R は、ふ化実験試料中に出現しなかった。
6. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度の卵調査7点における調査結果である。

| 調査時期 | | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------|-------|-------|
| 項目 | | 0.5 | | 5 | |
| 水深別出現個体数 | 水深(m) | 0.5 | | 5 | |
| | 最 小 | 5 | | 43 | |
| [個体/1000m ³] | 最 大 | 4,302 | | 9,450 | |
| | 平 均 値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 89 | 1,618 | 163 | 4,874 |
| 主 な 出 現 種 | | 出 現 回 数 | | | |
| 脊 椎 動 物 門 | ウルメイワシ | 1 | | 2 | |
| | マイワシ | 5 | | 5 | |
| | コノシロ | 11 | | 9 | |
| | カタクチイワシ | 10 | | 10 | |
| | サンマ | 1 | | 0 | |
| | キアンコウ | 0 | | 1 | |
| | ボラ科 | 4 | | 3 | |
| | メジナ | 1 | | 0 | |
| | マダイ | 2 | | 4 | |
| | クロダイ | 6 | | 5 | |
| | タイ科 | 1 | | 2 | |
| | ハゼ科 | 2 | | 2 | |
| | ヒメキンポ | 1 | | 0 | |
| | コケキンポ | 0 | | 1 | |
| | イソキンポ | 2 | | 0 | |
| | メバル属 | 1 | | 0 | |
| | カサゴ | 1 | | 2 | |
| | スジクサウオ | 1 | | 0 | |
| | ネズッコ属 | 2 | | 3 | |
| | ヒラメ | 0 | | 2 | |
| 軟 体 動 物 門 | ホタルイカ | 5 | | 8 | |
| | スルメイカ | 0 | | 1 | |
| | ツツイカ目 | 2 | | 0 | |

注) 1. 1号機の春季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

2. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度の稚仔調査7点における調査結果である。

| 調査時期 | | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------|-----|-------|-----|
| 項目 | | 水深(m) | | 出現回数 | |
| 水深別出現個体数 [個体/1000m ³] | 水深(m) | 0.5 | | 5 | |
| | 最小 | 0 | | 0 | |
| | 最大 | 2,808 | | 1,546 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 11 | 846 | 33 | 588 |
| 主な出現種 | | 出現回数 | | | |
| 脊椎動物門 | カクチイソ | 11 | | 8 | |
| | ハトビウオ属 | 1 | | 0 | |
| | トビウオ科 | 2 | | 0 | |
| | アカマス | 4 | | 3 | |
| | カマス属 | 1 | | 2 | |
| | クダリボウズギス属 | 0 | | 1 | |
| | シロギス | 11 | | 11 | |
| | アジ科 | 0 | | 1 | |
| | ヒメジ | 2 | | 1 | |
| | コトヒキ | 2 | | 1 | |
| | シマイサキ科 | 1 | | 0 | |
| | スズメダイ | 3 | | 2 | |
| | ベラ科 | 1 | | 1 | |
| | ソウダガツオ属 | 1 | | 3 | |
| | ハゼ科 | 5 | | 7 | |
| | ヘビギンポ | 9 | | 6 | |
| | イソギンポ | 1 | | 0 | |
| | ナハカ属 | 0 | | 1 | |
| | イソギンポ科 | 1 | | 2 | |
| | ヒメコゼ | 1 | | 1 | |
| | ウハウオ科 | 1 | | 0 | |
| | ネズッコ属 | 0 | | 4 | |
| | ネズッコ科 | 0 | | 1 | |
| ササシノシタ科 | 0 | | 1 | | |
| カワハギ | 0 | | 1 | | |
| アミメギ | 3 | | 0 | | |
| 軟体動物門 | ヒメイ | 0 | | 1 | |
| | アカイ垂科 | 0 | | 1 | |
| | ツツイ目 | 5 | | 6 | |

注) 1. 1号機の夏季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 2. 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度の稚仔調査7点における調査結果である。

| 調査時期 | | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------|-----|------|-----|
| 項目 | | 水深(m) | | 出現回数 | |
| 水深別出現個体数 [個体/1000m ³] | 水深(m) | 0.5 | | 5 | |
| | 最小 | 0 | | 0 | |
| | 最大 | 238 | | 461 | |
| 平均値 | 最小 | 2 | 111 | 3 | 206 |
| | 最大 | | | | |
| 主な出現種 | | 出現回数 | | | |
| 脊椎動物門 | カクチイソ | 4 | | 2 | |
| | ウミヒコ科 | 1 | | 0 | |
| | ウキ目 | 0 | | 1 | |
| | アユ | 1 | | 0 | |
| | クダリホウスギス属 | 0 | | 1 | |
| | シロキス | 0 | | 2 | |
| | マアジ | 2 | | 2 | |
| | ヒメジ | 2 | | 0 | |
| | チダイ | 5 | | 4 | |
| | タイ科 | 0 | | 1 | |
| | スズメダイ | 1 | | 0 | |
| | サノハバラ | 3 | | 6 | |
| | ホホバラ | 0 | | 1 | |
| | ミスハゼ属 | 0 | | 1 | |
| | ハゼ科 | 0 | | 4 | |
| | シマオコゼ科 | 1 | | 0 | |
| | ヘビギンポ | 0 | | 1 | |
| | イソギンポ | 4 | | 3 | |
| | ナベカ属 | 1 | | 1 | |
| | ニジギンポ | 5 | | 0 | |
| | カサコ | 4 | | 5 | |
| | カサコ属 | 2 | | 2 | |
| | ネスッポ属 | 9 | | 12 | |
| | アラマガレイ属 | 1 | | 3 | |
| | ダルマガレイ科 | 1 | | 1 | |
| | カレイ科 | 1 | | 1 | |
| | ウシノタ科 | 0 | | 2 | |
| カワハギ | 1 | | 0 | | |
| アミハギ | 5 | | 1 | | |
| 軟体動物門 | スルメイカ | 1 | | 1 | |
| | アカハシ科 | 1 | | 1 | |
| | ツツイ目 | 3 | | 3 | |
| | タコ目 | 7 | | 8 | |

注) 1. 1号機の秋季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 2. 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度の稚仔調査7点における調査結果である。

| 調査時期 | | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------|----|------|-----|
| 項目 | | 水深(m) | | 出現回数 | |
| 水深別出現個体数 [個体/1000m ³] | 水深(m) | 0.5 | | 5 | |
| | 最小 | 0 | | 0 | |
| | 最大 | 390 | | 743 | |
| 平均値 | 最小 | 0.3 | 80 | 4 | 165 |
| | 最大 | | | | |
| 主な出現種 | | 出現回数 | | | |
| 脊椎動物門 | マイワシ | 1 | | 0 | |
| | スズキ | 2 | | 2 | |
| | イナゴ | 1 | | 1 | |
| | ミスハゼ属 | 2 | | 0 | |
| | ハゼ科 | 2 | | 1 | |
| | ムシガシ | 3 | | 1 | |
| | ダイノギンポ | 0 | | 3 | |
| | タウエガシ科 | 6 | | 5 | |
| | ギンポ | 1 | | 0 | |
| | ムラソイ | 1 | | 2 | |
| | マル属 | 4 | | 5 | |
| | カサゴ | 7 | | 8 | |
| | カサゴ属 | 2 | | 2 | |
| | フサカサゴ科 | 0 | | 1 | |
| | アナハゼ属 | 1 | | 1 | |
| | カジカ科 | 10 | | 11 | |
| | スズクサウオ | 1 | | 1 | |
| | クサウオ | 2 | | 2 | |
| クサウオ科 | 6 | | 4 | | |
| アカレイ | 0 | | 1 | | |
| マガレイ | 6 | | 8 | | |
| マコガレイ | 4 | | 5 | | |
| イカレイ | 2 | | 4 | | |

注) 1. 1号機の冬季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。

2. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度の稚仔調査7点における調査結果である。

| 項目 | 調査時期 調査者 | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | 水 深 (m) | | 0.5 | | 5 | | 0.5 | |
| 水深別 出現 細胞数 [×10 ³ 細胞/L] | 水深 (m) | 0.5 | | 5 | | 0.5 | | 5 | |
| | 最小 | 13 | | 12 | | 3 | | 3 | |
| | 最大 | 2,151 | | 1,589 | | 806 | | 374 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 40 | 1,245 | 40 | 1,053 | 4 | 204 | 5 | 235 |
| 主な出現種 | | 出現回数 | | | | | | | |
| クリプト植物門 | Cryptomonadales | 1 | | 2 | | 0 | | 0 | |
| 渦鞭毛植物門 | Proocentrum balticum | 2 | | 2 | | 0 | | 0 | |
| | Gymnodinium spp. | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Gymnodiniales | 2 | | 3 | | 1 | | 1 | |
| | Fragilidium spp. | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Protoperdinium spp. | 0 | | 0 | | 4 | | 4 | |
| | Peridiniales | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| ハフト植物門 | Coccolithophorids | 3 | | 2 | | 3 | | 2 | |
| 黄色植物門 | Skeletonema costatum | 9 | | 8 | | 4 | | 4 | |
| | Leptocylindrus danicus | 5 | | 4 | | 3 | | 3 | |
| | Leptocylindrus mediterraneus | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Lauderia annulata | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Thalassiosira spp. | 1 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Rhizosolenia imbricata | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Rhizosolenia setigera | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Rhizosolenia spp. | 0 | | 0 | | 5 | | 5 | |
| | Chaetoceros compressum | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Chaetoceros curvisetum | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros debile | 7 | | 7 | | 3 | | 3 | |
| | Chaetoceros sociale | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | Chaetoceros sp. (cf. salsugineum) | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Chaetoceros spp. (Hyalochaete) | 3 | | 2 | | 8 | | 8 | |
| | Chaetoceros spp. (Phaeoceros) | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | |
| | Centrales | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | |
| | Asterionella glacialis | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Cylindrotheca closterium | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Nitzschia longissima | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Nitzschia sp. (cf. pungens) | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| Nitzschia spp. (chain formation) | 4 | | 4 | | 7 | | 9 | | |
| Nitzschia spp. | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | | |
| Pennales | 0 | | 0 | | 1 | | 2 | | |
| ミドリムシ植物門 | Euglenophyceae | 0 | | 0 | | 3 | | 2 | |
| 微細鞭毛藻類 | Micro-flagellates | 11 | | 11 | | 9 | | 9 | |

注) 1. 1号機の春季調査結果の出現細胞数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 2. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度のプランクトン調査の電力調査7点、県調査5点における調査結果である。

| 項目 | 調査時期 調査者 | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | 水 深 (m) | | 0.5 | | 5 | | 0.5 | |
| 水深別 出現 細胞数 [×10 ³ 細胞/L] | 水深 (m) | 0.5 | | 5 | | 0.5 | | 5 | |
| | 最小 | 7 | | 9 | | 4 | | 3 | |
| | 最大 | 803 | | 586 | | 438 | | 422 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 17 | 439 | 15 | 388 | 5 | 328 | 5 | 274 |
| 主 な 出 現 種 | | 出 現 回 数 | | | | | | | |
| クラフト植物門 | Cryptomonadales | 1 | | 2 | | 0 | | 0 | |
| 渦鞭毛植物門 | Proocentrum triestinum | 2 | | 1 | | 3 | | 3 | |
| | Gymnodiniales | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Protoperdinium spp. | 1 | | 1 | | 3 | | 2 | |
| | Scrippsiella spp. | 2 | | 1 | | 1 | | 0 | |
| | Peridinales | 3 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| ハフト植物門 | Coccolithophorids | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | |
| 黄色植物門 | Skeletonema costatum | 6 | | 7 | | 4 | | 3 | |
| | Leptocylindrus danicus | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | |
| | Leptocylindrus minimus | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| | Rhizosolenia fragilissima | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | Bacteriastrum spp. | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Chaetoceros affine | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros compressum | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros costatum | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros didymum | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |
| | Chaetoceros distans | 3 | | 3 | | 2 | | 2 | |
| | Chaetoceros lorenzianum | 1 | | 1 | | 3 | | 3 | |
| | Chaetoceros paradoxum | 0 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros sp. (cf. laciniosum) | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros spp. (Hyalochaete) | 10 | | 9 | | 10 | | 10 | |
| | Cerataulina pelagica | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Cylindrotheca closterium | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | |
| Nitzschia spp. (chain formation) | 7 | | 8 | | 5 | | 6 | | |
| 微細鞭毛藻類 | Micro-flagellates | 12 | | 10 | | 7 | | 7 | |

- 注) 1. 1号機の夏季調査結果の出現細胞数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 2. 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度のプランクトン調査の電力調査7点、県調査5点における調査結果である。

| 項目 | 調査時期 調査者 | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | 水 深 (m) | | 0.5 | | 5 | | 0.5 | |
| 水深別 出現 細胞数 | 最小 | 3 | | 8 | | 5 | | 6 | |
| | 最大 | 354 | | 405 | | 583 | | 586 | |
| [×10 ³ 細胞/L] | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 15 | 253 | 15 | 253 | 6 | 381 | 8 | 376 |
| 主 な 出 現 種 | | 出 現 回 数 | | | | | | | |
| クラフト植物門 | Cryptomonadales | 2 | | 2 | | 0 | | 0 | |
| 渦鞭毛植物門 | Proocentrum spp | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | |
| | Gymnodiniales | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Protoperdinium spp. | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | |
| ハプト植物門 | Coccolithophorids | 6 | | 5 | | 2 | | 2 | |
| 黄色植物門 | Skeletonema costatum | 3 | | 4 | | 1 | | 2 | |
| | Leptocylindrus danicus | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | |
| | Leptocylindrus mediterraneus | 2 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Rhizosolenia stolterfothii | 1 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Rhizosolenia spp. | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Bacteriastrium comosum | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Bacteriastrium delicatulum | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Bacteriastrium varians | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Bacteriastrium spp. | 1 | | 1 | | 3 | | 3 | |
| | Chaetoceros compressum | 4 | | 4 | | 5 | | 5 | |
| | Chaetoceros curvisetum | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros distans | 0 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros radicans | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros sociale | 1 | | 3 | | 0 | | 0 | |
| | Chaetoceros spp. (Hyalochaete) | 9 | | 8 | | 10 | | 10 | |
| | Asterionella glacialis | 4 | | 4 | | 6 | | 6 | |
| | Thalassionema nitzschioides | 4 | | 4 | | 3 | | 2 | |
| | Thalassiothrix frauenfeldii | 1 | | 1 | | 2 | | 2 | |
| | Navicula spp. | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Nitzschia spp. (chain formation) | 11 | | 9 | | 8 | | 7 | |
| Pennales | 0 | | 0 | | 2 | | 3 | | |
| 微細鞭毛藻類 | Micro-flagellates | 10 | | 11 | | 8 | | 8 | |

- 注) 1. 1号機の秋季調査結果の出現細胞数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
2. 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度のプランクトン調査の電力調査7点、県調査5点における調査結果である。
3. 黄色植物門の *Thalassiothrix frauenfeldii* は、近年では学名として *Thalassionema frauenfeldii* が用いられている。

| 項目 | 調査時期 調査者 | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | 水 深 (m) | | 0.5 | | 5 | | 0.5 | |
| 水深別 出現 細胞数 [×10 ³ 細胞/L] | 水深 (m) | 0.5 | | 5 | | 0.5 | | 5 | |
| | 最小 | 17 | | 7 | | 9 | | 8 | |
| | 最大 | 1,690 | | 1,411 | | 890 | | 975 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 24 | 1,075 | 22 | 906 | 14 | 693 | 11 | 752 |
| 主 な 出 現 種 | | 出 現 回 数 | | | | | | | |
| クラフト植物門 | Cryptomonadales | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| 渦鞭毛植物門 | Procentrales | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Gymnodiniales | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | Peridinales | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 黄色植物門 | Skeletonema costatum | 3 | | 3 | | 4 | | 4 | |
| | Thalassiosira spp. | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Leptocylindrus danicus | 7 | | 5 | | 6 | | 4 | |
| | Lauderia annulata | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Rhizosolenia delicatula | 3 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros compressum | 2 | | 3 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros debile | 4 | | 4 | | 3 | | 3 | |
| | Chaetoceros didymum | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Chaetoceros sociale | 8 | | 8 | | 8 | | 7 | |
| | Chaetoceros distans | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros curvisetum | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Chaetoceros spp. (Hyalochaete) | 3 | | 4 | | 7 | | 7 | |
| | Ditylum brightwellii | 0 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Biddulphia spp. | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Eucampia zodiacus | 8 | | 9 | | 9 | | 9 | |
| | Asterionella glacialis | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | |
| | Cylindrotheca closterium | 2 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| Nitzschia spp. | 0 | | 0 | | 2 | | 3 | | |
| Nitzschia sp. (cf. pungens) | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | | |
| Nitzschia spp. (chain formation) | 6 | | 6 | | 7 | | 7 | | |
| Pennales | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| ハプト藻類 | Haptophyceae | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| ミドリムシ植物門 | Euglenophyceae | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 微細鞭毛藻類 | Micro-flagellates | 10 | | 10 | | 5 | | 6 | |

注) 1. 1号機の冬季調査結果の出現細胞数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 2. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度のプランクトン調査の電力調査7点、県調査5点における調査結果である。

| 項目 | 調査時期 調査者 | 1号機の春季調査結果 (平成3～14年度) | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | 水 深 (m) | | 0～2 | | 2～5 | | 0～2 | |
| 水深別出現 個体数 [×10 ² 個体/m ³] | 水深 (m) | 0～2 | | 2～5 | | 0～2 | | 2～5 | |
| | 最小 | 24 | | 24 | | 9 | | 11 | |
| | 最大 | 2,050 | | 925 | | 280 | | 262 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 109 | 1,097 | 99 | 534 | 30 | 208 | 27 | 165 |
| 主な出現種 | | 出現回数 | | | | | | | |
| 原生動物門 | Acantharea | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Vorticellidae | 5 | | 4 | | 0 | | 0 | |
| | Favella ehrenbergii | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Ciliata | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | |
| 軟体動物門 | Veliger larvae of Bivalvia | 0 | | 0 | | 2 | | 1 | |
| 節足動物門 | Evadne nordmanni | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Evadne spinifera | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Evadne spp. | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | |
| | Podon polyphemoides | 1 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Podon spp. | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Paracalanus parvus | 2 | | 2 | | 5 | | 5 | |
| | Paracalanus spp. | 4 | | 1 | | 5 | | 6 | |
| | Acartia omorii | 1 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Oithona plumifera | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Oithona similis | 1 | | 1 | | 4 | | 6 | |
| | Oithona spp. | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | |
| | Oncaea madia | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Corycaeus affinis | 1 | | 1 | | 3 | | 3 | |
| | Corycaeus trukicus | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Corycaeus spp. | 5 | | 6 | | 1 | | 1 | |
| | Microsetella norvegica | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Nauplius larvae of Copepoda | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | |
| Nauplius larvae of Cirripedia | 0 | | 1 | | 2 | | 2 | | |
| Cypris larvae of Cirripedia | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | | |
| 原索動物門 | Oikopleura dioica | 6 | | 3 | | 0 | | 0 | |
| | Oikopleura longicauda | 3 | | 3 | | 0 | | 0 | |
| | Oikopleura spp. | 9 | | 11 | | 12 | | 11 | |
| | Doliolum nationalis | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Thaliacea | 0 | | 2 | | 0 | | 0 | |

- 注) 1. 1号機の春季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 2. 1号機の春季調査結果は、平成3～14年度のプランクトン調査の電力調査7点、県調査5点における調査結果である。

| 項目 | 調査時期 調査者 | 1号機の夏季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | 水 深 (m) | | 0～2 | | 2～5 | | 0～2 | |
| 水深別 出現 個体数 [×10 ² 個体/m ³] | 最小 | 57 | | 24 | | 34 | | 9 | |
| | 最大 | 15,631 | | 2,263 | | 688 | | 560 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 218 | 7,996 | 82 | 1,546 | 54 | 575 | 25 | 418 |
| 主 な 出 現 種 | | 出 現 回 数 | | | | | | | |
| 原生動物門 | Acantharea | 6 | | 5 | | 0 | | 0 | |
| | Sticholonche zanclea | 7 | | 7 | | 0 | | 0 | |
| | Vorticellidae | 4 | | 6 | | 0 | | 0 | |
| | Tintinnopsis directa | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Tintinnopsis radix | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Tintinnopsis spp. | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Amphorellopsis acuta | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | Tintinnida(cf.Tintinnidium) | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| 扁形動物門 | Protrochura larvae of Turbellaria | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| 軟体動物門 | Veliger larvae of Gastropoda | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 1 |
| | Veliger larvae of Bivalvia | 2 | | 2 | | 4 | | 3 | |
| 節足動物門 | Penilia avirostris | 2 | | 2 | | 8 | | 8 | |
| | Evadne tergestina | 3 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | Evadne spp. | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Paracalanus parvus | 1 | | 1 | | 5 | | 5 | |
| | Paracalanus spp. | 3 | | 4 | | 2 | | 2 | |
| | Oithona davisae | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Oithona nana | 0 | | 1 | | 6 | | 7 | |
| | Oithona spp. | 6 | | 8 | | 4 | | 4 | |
| | Oncaea media | 0 | | 0 | | 8 | | 8 | |
| | Oncaea spp. | 4 | | 3 | | 0 | | 0 | |
| | Corycaeus spp. | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Microsetella norvegica | 0 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Euterpina acutifrons | 2 | | 3 | | 3 | | 5 | |
| | Nauplius larvae of Copepoda | 9 | | 8 | | 9 | | 9 | |
| | Nauplius larvae of Cirripedia | 4 | | 4 | | 3 | | 4 | |
| 原索動物門 | Oikopleura dioica | 1 | | 2 | | 0 | | 0 | |
| | Oikopleura longicauda | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | Oikopleura spp. | 4 | | 2 | | 10 | | 6 | |

- 注) 1. 1号機の夏季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
 2. 1号機の夏季調査結果は、平成2～14年度のプランクトン調査の電力調査7点、県調査5点における調査結果である。

| 項目 | 調査時期 調査者 | 1号機の秋季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | 水 深 (m) | | 0～2 | | 2～5 | | 0～2 | |
| 水深別出現 個体数 [×10 ² 個体/m ³] | 水深 (m) | 0～2 | | 2～5 | | 0～2 | | 2～5 | |
| | 最小 | 62 | | 20 | | 30 | | 10 | |
| | 最大 | 3,629 | | 3,036 | | 568 | | 254 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 128 | 2,468 | 83 | 1,529 | 42 | 348 | 32 | 131 |
| 主な出現種 | | 出現回数 | | | | | | | |
| 原生動物門 | Acantharea | 7 | 7 | 1 | 1 | | | | |
| | Sticholonche zanclea | 7 | 7 | 2 | 1 | | | | |
| | Vorticellidae | 10 | 11 | 0 | 0 | | | | |
| | Tintinnopsis radix | 3 | 2 | 0 | 0 | | | | |
| | Tintinninea | 0 | 0 | 2 | 1 | | | | |
| 環形動物門 | Polychaeta | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| 軟体動物門 | Veliger larvae of Gastropoda | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| | Veliger larvae of Bivalvia | 2 | 2 | 4 | 5 | | | | |
| 節足動物門 | Penilia avirostris | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| | Paracalanus parvus | 0 | 0 | 3 | 3 | | | | |
| | Paracalanus spp. | 4 | 4 | 3 | 6 | | | | |
| | Paracalanidae | — | — | — | — | | | | |
| | Oithona davisae | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |
| | Oithona simplex | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | |
| | Oithona spp. | 4 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| | Oncaea media | 0 | 0 | 6 | 5 | | | | |
| | Oncaea spp. | 5 | 6 | 1 | 2 | | | | |
| | Microsetella norvegica | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| | Euterpina acutifrons | 2 | 2 | 5 | 6 | | | | |
| | Nauplius larvae of Copepoda | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | |
| | Nauplius larvae of Cirripedia | 2 | 0 | 9 | 8 | | | | |
| | 毛顎動物門 | Sagitta spp. | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 原索動物門 | Oikopleura spp. | 4 | 5 | 4 | 3 | | | | |
| | Appendicularia | 0 | 0 | 2 | 1 | | | | |
| | Fritillaria spp. | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | |

- 注) 1. 1号機の秋季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
2. 1号機の秋季調査結果は、平成2～14年度のプランクトン調査の電力調査7点、県調査5点における調査結果である。
3. Paracalanidae は、科までの査定のため上位5種に含めない。

| 項目 | 調査時期 調査者 | 1号機の冬季調査結果 (平成2～14年度) | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| | | 北 陸 電 力 | | | | 石 川 県 | | | |
| | | 0～2 | | 2～5 | | 0～2 | | 2～5 | |
| 水深別 出現 個体数 [×10 ² 個体/m ³] | 水深 (m) | 0～2 | | 2～5 | | 0～2 | | 2～5 | |
| | 最小 | 13 | | 18 | | 4 | | 5 | |
| | 最大 | 904 | | 1,171 | | 1,372 | | 868 | |
| | 平均値 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| | | 42 | 598 | 50 | 390 | 18 | 726 | 12 | 297 |
| 主な出現種 | | 出現回数 | | | | | | | |
| 原生動物門 | Vorticellidae | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Tintinnopsis spp. | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Parafavella gigantea | 4 | | 3 | | 1 | | 1 | |
| 刺胞動物門 | Hydroida | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Cnidaria | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| 軟体動物門 | Veliger larvae of Bivalvia | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | |
| 環形動物門 | Trochophora larvae of Polychaeta | 2 | | 2 | | 0 | | 0 | |
| | Nectochaeta larvae of Polychaeta | 2 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Larvae of Polychaeta | 0 | | 0 | | 4 | | 5 | |
| 節足動物門 | Evadne nordmanni | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Evadne spp. | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Podon polyphemoides | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| | Calanus helgolandicus | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Calanus sinicus | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| | Calanus spp. | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | Paracalanus parvus | 5 | | 5 | | 6 | | 7 | |
| | Paracalanus spp. | 9 | | 8 | | 7 | | 8 | |
| | Centropages spp. | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Acartia spp. | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Oithona similis | 1 | | 2 | | 6 | | 7 | |
| | Oithona spp. | 9 | | 10 | | 7 | | 6 | |
| | Oncaea media | 0 | | 0 | | 1 | | 1 | |
| | Corycaeus affinis | 0 | | 0 | | 2 | | 0 | |
| | Euterpina acutifrons | 0 | | 0 | | 1 | | 0 | |
| | Nauplius larvae of Copepoda | 13 | | 13 | | 12 | | 12 | |
| | Larvae of Euphausiacea | 0 | | 0 | | 2 | | 3 | |
| 原索動物門 | Oikopleura longicauda | 2 | | 3 | | 0 | | 0 | |
| | Oikopleura spp. | 4 | | 4 | | 7 | | 5 | |
| | Appendicularia | 0 | | 0 | | 2 | | 2 | |
| | Fritillaria spp. | 9 | | 8 | | 1 | | 1 | |

- 注) 1. 1号機の冬季調査結果の出現個体数は、該当年度間の最小～最大の値、平均値の範囲を示し、出現回数は、上位5種として出現した回数を示す。
2. 1号機の冬季調査結果は、平成2～14年度のプランクトン調査の電力調査7点、県調査5点における調査結果である。