

志賀原子力発電所周辺の 環境放射線監視結果及び温排水影響調査結果

石川県、志賀町及び北陸電力(株)は、発電所周辺の環境放射線監視及び温排水影響調査を実施しています。今回は、平成25年10月～12月の環境放射線監視結果「平成25年度 第3報」及び平成25年度夏季の温排水影響調査結果「平成25年度 第2報(夏季)」の概要をお知らせします。

環境放射線監視結果については、志賀原子力発電所に起因する環境への影響は認められませんでした。温排水影響調査結果については、温排水によると考えられる異常な値は観測されず、水質・底質調査及び海生生物調査では、全体として大きな変化は認められませんでした。

I 環境放射線監視(平成25年10月～12月)

1. 空間放射線

石川県では、既設の9局に加え、発電所から10～30kmの範囲に、新たに15局の環境放射線観測局を設置し、平成25年4月から測定を開始しています。

環境放射線観測局(24局)及び発電所モニタリングポスト(7局)では、空間の放射線量が1時間あたりどのくらいかを連続して測定しています。

各地点の測定結果は、次のとおりであり、発電所に起因する影響は認められませんでした。

■ 環境放射線観測局(石川県設置)



環境放射線観測局
((能登部局)中能登町)
空間放射線や風向、風速などを測定しています。

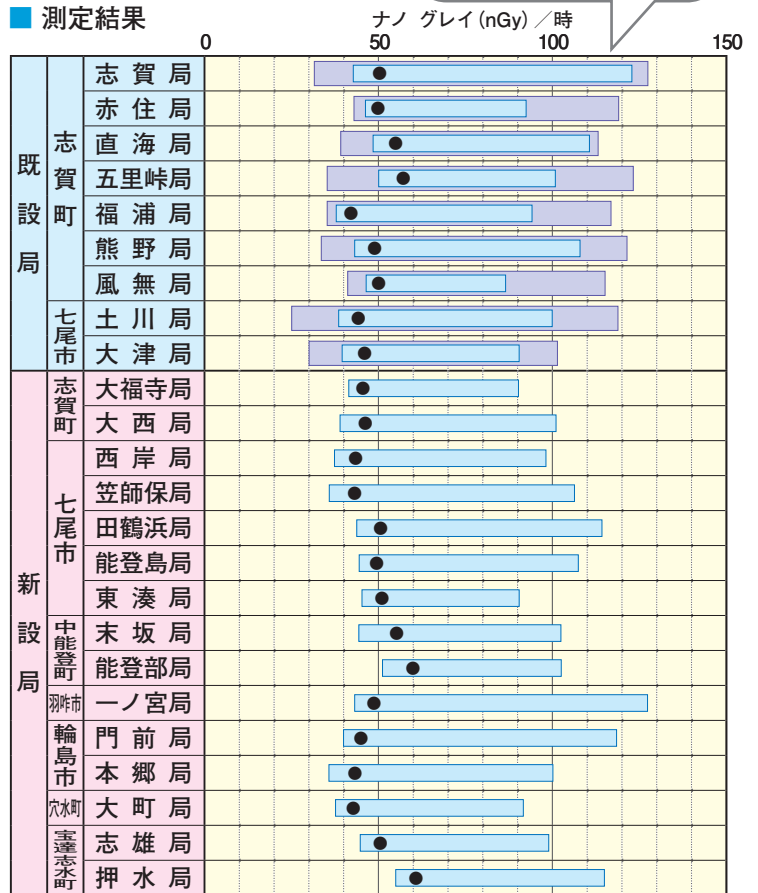
(グラフの見方)

今回の平均値 今回の測定値の範囲

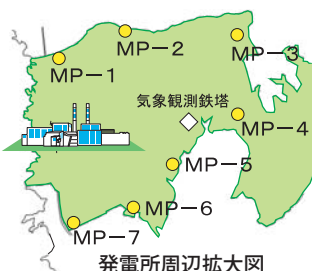


過去3年間の測定値の範囲

■ 測定結果



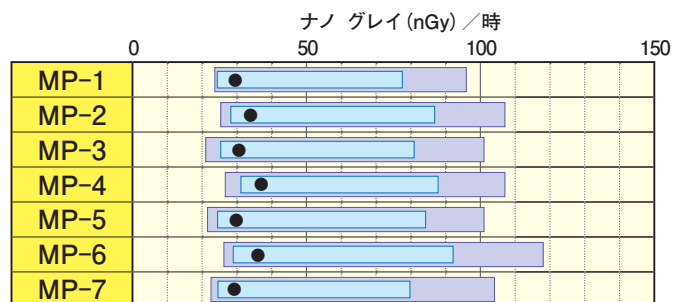
■ 発電所モニタリングポスト(北陸電力(株)設置)



(参考) 排気筒・排水ピットの計数率(平成25年10～12月)
(単位: cps)

	1号機		2号機	
	排気筒 モニタ	排水ピット モニタ	排気筒 モニタ	排水ピット モニタ
測定値	4～5	10～11	5～6	12～13
過去の測定値	4～5	10～13	5～6	12～14

※計数率(cps)は、1秒間に計測された放射線の数を表しています。



※ 空間放射線の測定値の単位として、グレイ(Gy) / 時が用いられます。ナノ(n)は10億分の1を示します。
1 ナノ グレイ(nGy) / 時 = 10億分の1 グレイ(Gy) / 時

※ 空間放射線の測定値は、通常、宇宙や地面などからの自然放射線によるものであり、20～100ナノ グレイ(nGy) / 時程度です。日常よく見られる変動は、降雨による線量率の上昇であり、100～200ナノ グレイ(nGy) / 時程度となることがあります。

2. 環境試料中の放射能

農畜産物、海産物、水道水などの試料を採取し、これらに含まれる放射性物質（セシウム-137、ストロンチウム-90、トリチウムなど）の濃度を測定しています。いずれも過去の測定値と同様に低い値でした。

■ 環境試料採取地点(石川県、年度分)



◀ 精米



◀ ころ柿

(参考) 志賀原子力発電所の運転状況 (平成25年10月～12月)

調査期間中は、1号機、2号機とも
運転停止中でした。

■ 測定結果

(グラフの見方)

検出目標レベル

今回の測定値

過去の測定値の範囲(福島
第一原子力発電所事故以前)
※これまで検出されていない
場合、表示されていません。

【セシウム-137】

		(単位)	0.01	0.1	1	10	100	1000
陸上試料	降下物	ベクレル/平方メートル・月			■	今回検出されず		
	大気浮遊じん	ミリベクレル/立方メートル				今回検出されず		
	陸水	ミリベクレル/リットル					今回検出されず	
	土壌	ベクレル/キログラム乾土				●●		
	松葉	ベクレル/キログラム生			■	今回検出されず		
	牛乳	ベクレル/リットル			今回検出されず			
	精米	ベクレル/キログラム生			今回検出されず			
海洋試料	野菜類	ベクレル/キログラム生			今回検出されず			
	地域特産物	ベクレル/キログラム生		■	今回検出されず			
	海水	ミリベクレル/リットル			■	今回検出されず		
	海底土	ベクレル/キログラム乾土				今回検出されず		
	藻類	ベクレル/キログラム生			■	今回検出されず		
	魚類	ベクレル/キログラム生			■	今回検出されず		

※ 試料採取期間 平成25年10月～12月

【ストロンチウム-90】

		(単位)	0.01	0.1	1	10	100	1000
陸上試料	土壌	ベクレル/キログラム乾土				●●		
	牛乳	ベクレル/リットル		■	今回検出されず			
海洋試料	海底土	ベクレル/キログラム乾土				今回検出されず		
	貝類	ベクレル/キログラム生			今回検出されず			
	魚類	ベクレル/キログラム生			今回検出されず			

※ 試料採取期間 平成25年7月～8月

【トリチウム】

		(単位)	0.01	0.1	1	10	100	1000
陸上試料	陸水	ベクレル/リットル			■	今回検出されず		
	海水	ベクレル/リットル				今回検出されず		

※ 試料採取期間 平成25年10月

あともす読者からの質問にお答えします

Q 平成25年4月から測定を開始している
環境放射線観測局の設置場所はどこですか。

	観測局	設置場所	観測局	設置場所
志賀町	大福寺局	能登富士ふれあい文化センター	中能登町 末坂局	梅の里公園
	大西局	稗造スポーツセンター	中能登町 能登部局	スポーツセンターろくせい
七尾市	西岸局	西岸公民館	羽咋市 一ノ宮局	西北台小学校
	笠師保局	笠師保公民館	輪島市 門前局	もんぜん児童館
	田鶴浜局	田鶴浜小学校	輪島市 本郷局	本郷公民館
	能登島局	能登島市民センター	穴水町 大町局	旧真名井幼稚園
	東湊局	東湊小学校	志賀町 志雄局	志雄運動公園
			志賀町 押水局	宝達志水町民センター(アステラス)



▲ 田鶴浜局(田鶴浜小学校)



▲ 一ノ宮局(西北台小学校)

II 温排水影響調査(平成25年度夏季)

1. 水温調査(調査日:平成25年7月31日)

■ 調査結果(水深1mの水温分布) 単位:℃



※ ■は1号機の放水口位置、■は2号機の放水口位置、●は水温調査地点を示す。

〈温排水の状況〉

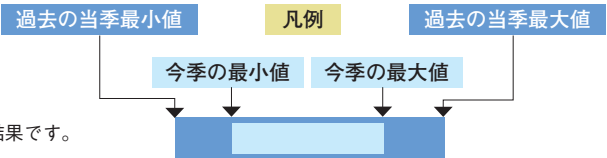
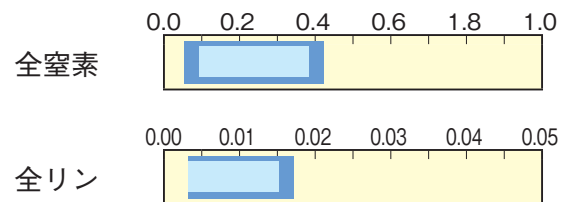
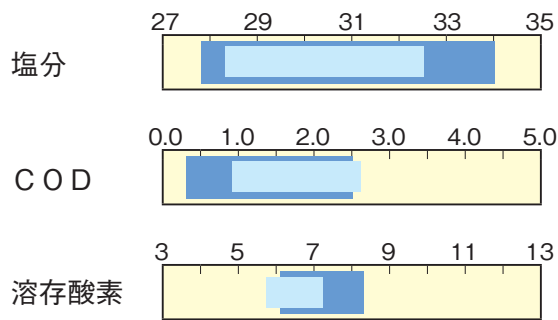
調査期間中は、1号機、2号機とも運転停止中であり、温排水は放水されていませんでした。



▲ 海藻草類調査の状況

2. 水質調査(採水日:平成25年7月31日、8月1日)

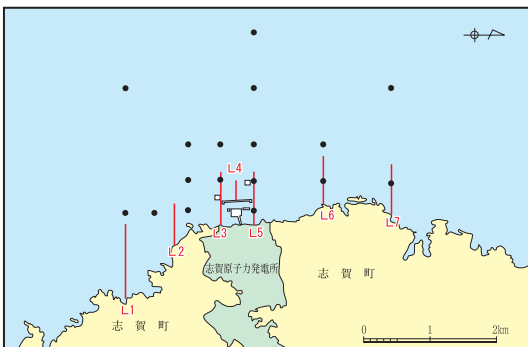
■ 調査結果(単位:mg/l ただし塩分を除く)



※過去の当季最小値及び最大値は、平成15年度～平成24年度までの調査結果です。

3. サザエ生息調査(平成25年7月27日～30日)

■ 調査地点



●: 水質調査地点 | : サザエ生息調査測線

■ 調査結果

調査測線	水深(m)	調査面積(m ²)	調査結果(平均個体数/25m ²)	過去の調査結果(平成15～24年度(平均個体数/25m ²))
L 1	3～20	125	3.6	1.4～9.0
L 2	3～20	125	10.8	2.6～16.6
L 3	3～20	125	5.2	3.8～13.4
L 4	15～20	50	0.0	0.0～1.5
L 5	3～20	125	5.2	5.6～19.2
L 6	3～20	125	5.8	2.6～14.8
L 7	3～20	125	6.4	7.8～27.0

水温調査: これまでの夏季調査結果と比較すると、平均水温は過去の範囲にあり、平均塩分は梅雨時期の降水の影響によりこれまでの範囲を下回りました。

同一水深層での温度差は0.4℃～1.0℃、塩分差は0.2～2.8でした。

鉛直的には、上下層間の差は、水温はやや大きく、塩分は大きなものでした。

水質・底質調査: これまでの夏季調査結果と比較すると、水質は塩分が低く、アンモニア態窒素、硝酸態窒素が高いほかは、ほぼ同程度であり、底質は同程度でした。

海生生物調査: これまでの夏季調査結果と比較すると、出現状況はいずれの項目もほぼ同程度でした。