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㈱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26年10月~12月の環境放射線監視結果「平成26年度 第3報 | 及び平成26年度夏季の温排 水影響調査結果「平成26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26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。

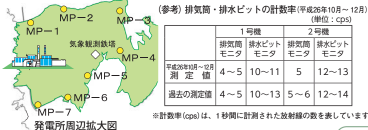
環境放射線観測局 (24局) 及び発電所モニタリン グポスト (7局) では、空間の放射線量が 1 時間あ たりどのくらいかを連続して測定しています。

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)



■ 発電所モニタリングポスト(北陸電力(株)設置)



	1	号機	2号機		
	排気筒	排水ピット	排気筒	排水ピット	
	モニタ	モニタ	モニタ	モニタ	
平成26年10月~12月 測定値	4~5	10~11	5	12~13	
過去の測定値	4~5	10~13	5~6	12~14	

(単位: cps)

※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。

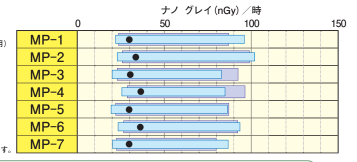
環境放射線観測局(一/宮局) 空間放射線や風向、風速などを 測定しています。



150

■測定結果		ナノ	グレイ(nGy) / 時
	0	50	100

		-		100	
	志賀局				
	赤住局		•		
志					
既賀					
/ 設 町					
ᇕᄪᅬ					_
局	熊野局				
	風無局				
七尾市	土川局		•		
			•		
志賀町	大福寺局		•		
質	大西局				
	西岸局				
	かなねロロ				
七尾市	立即休月				_
月	田鶴浜局				
新 ''	DC TT M)/P)				
	東湊局		•		
設開	末坂局		•		
日爵	能登部局		•		
局脚瓣	1				
輪島市	本郷局				
穴水					
宝達志水町	志雄局				
水町	押水局				



- ※ 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。

(グラフの見方)

給出日標レベル、今回の測定値

■ 環境試料採取地点(石川県、年度分)







∢ヒラメ

(参考) 志賀原子力発電所の運転状況 (平成26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

		快出日	際レベル ラ凹の	川上世		電所事故以前	
		<u>+</u>	<u> </u>			出されていない	
			<u> </u>		場合、表示	されていません	ν_{\circ}
					7 /		
_	_						
し	シウム-137】	(単位) 0.0	0.1	1 1	10	100	1000
	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			今回村	食出されず	
陸	土 壌	ベクレル/キログラム乾土					
上試料	松 葉	ベクレル/キログラム生			今回検出さ	れず	
料	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		
	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	海 水	ミリベクレル/リットル					
洋	海 底 土	ベクレル/キログラム乾土			今回検出	されず	
海洋試料	藻 類	ベクレル/キログラム生	[今回検	出されず		
ተገ	魚 類	ベクレル/キログラム生		今回検	出されず		

過去の測定値の範囲 (福島

笠一店でも発売が事サル☆)

※ 試料採取期間 平成26年10月~12月

【ストロンチウム-90】

				(単位)	0.0	1 0.1	1	1	0 10	00 10	000
陸上試料	土		壌	ベクレル/キログラム	乾土						
試料	牛		乳	ベクレル/リッ	トル	今回村	食出されて	ř			
海	海	底	土	ベクレル/キログラム	乾土		今	回検出され	ず		
海洋試料	貝		類	ベクレル/キログラ	ム生	今回	検出され	ず			
料	魚		類	ベクレル/キログラ	ム生	今回	検出され	<u> </u>			

※ 試料採取期間 平成26年7月~8月

[リチウム	4]	(単位)	0.01	0.1	1	10	100	1000
隆 上 試 料	陸	水	ベクレル/リット	n			今回検	出されず	
海羊 記式 米斗	海	水	ベクレル/リット	n l		İ	今回検	出されず	

※ 試料採取期間 平成26年10月

あともす読者の皆様へ

スマートフォン用アプリで、環境放射線観測局の測定データがリアルタイムで 確認できるようになりました。

対応機種

iPhone iOS7 及び Android 4.0 以降

取得方法

右のQRコードを読み込むか、AppStore, Google Playで「石川県」「環境放射線」で検索してインストールしてください。アプリ名は「環境放射線データ表示」です。

パソコン、携帯電話での公開も引き続き行っています。 パソコン用 (http://atom.pref.ishikawa.lg.jp/monitoring/) 携帯電話用 (http://atom.pref.ishikawa.lg.jp/iev/)



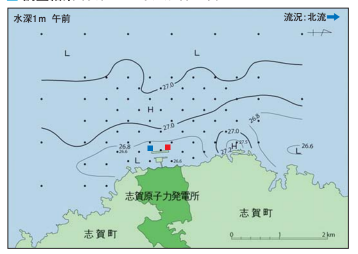
iPhone用



Android用

Ⅱ 温排水影響調査(平成26年度夏季)

- **1. 水温調査**(調査日:平成26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。

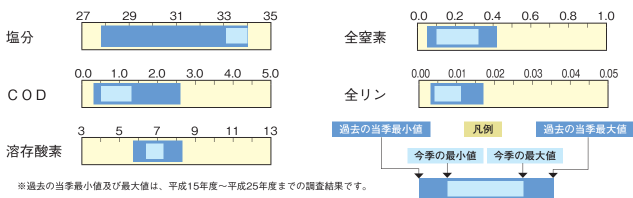
〈温排水の状況〉

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。



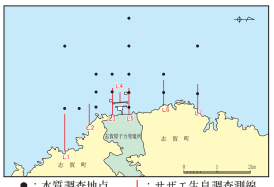
▲ サザエ生息調査

- **2. 水質調査**(採水日:平成26年7月30日、31日)
 - 調査結果(単位:mg/ℓ ただし塩分を除く)



3. サザエ生息調査(平成26年7月26日、28日、29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 (㎡)	調査結果 (平均個体数/25㎡)	過去の調査結果 平成15 ~ 25年度 (平均個体数/25㎡)
L 1	$3 \sim 20$	125	2.2	1.4 ~ 9.0
L 2	$3 \sim 20$	125	5.6	$2.6 \sim 16.6$
L 3	3~20	125	5.8	$3.8 \sim 13.4$
L 4	$15 \sim 20$	50	2.0	0.0 ~ 1.5
L 5	$3\sim20$	125	12.2	$5.2 \sim 19.2$
L 6	$3 \sim 20$	125	17.4	$2.6 \sim 14.8$
L 7	$3 \sim 20$	125	11.0	$6.4 \sim 27.0$

水温調査:これまでの夏季調査結果と比較すると、水温、塩分とも過去の範囲にありました。同

一水深層での温度差は0.4 ~ 1.8℃、塩分差は0.1 ~ 0.7でした。鉛直的には、上下層間

の差は、水温は大きく、塩分は午前は小さく、午後はやや大きなものでした。

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、底質ともほぼ同程度でした。

海生生物調査:これまでの夏季調査結果と比較すると、卵調査では、平均卵数は少なく、稚仔調査では、

水深0.5mでは平均個体数が少ない結果でした。その他の項目についてはほぼ同程度で

した。