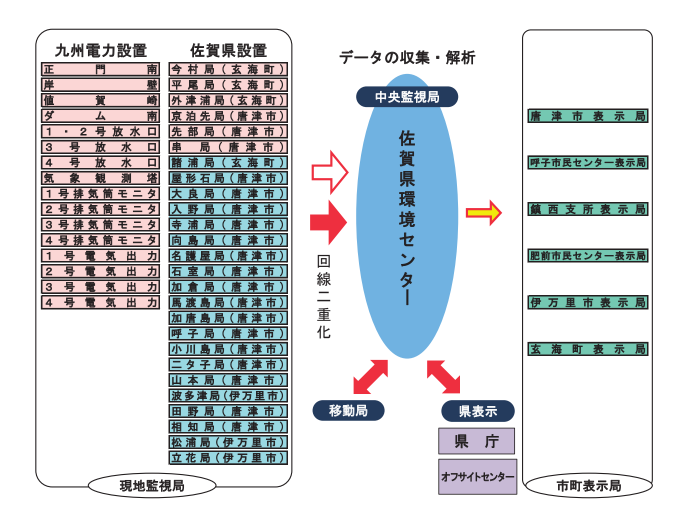
■環境放射能監視テレメータシステム

(1)システム構成概要

- ・モニタリングポスト等で測定した放射線量率や気象データ等を環境センター内の 中央監視局(サーバー)に伝送して集約し、データ処理及び常時監視を行っていま す。
- ・平成25年度にシステムを更新し、データ転送用の回線を二重化するなど緊急時の 対応を強化しています。
- ・停電時に備えて無停電電源装置及び非常用自家発電機を設置しています。
- ・測定結果はホームページに公開し、10分間隔で更新しています。 (環境放射線リアルタイム表示 → http://www.saga-atom.jp/pc/index.html)



(2) 監視項目一覧

							ı	ı	測 定	項目			ı	ı		
		局 名			低線量率	高線量率	計数率	放射性 ダスト	放射性 ヨウ素	風向	風速	雨量	気温	日射量	放射 収支量	電気出力
	今	木	t	局	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	平	尾	5	局	•	•	•			•	•					
	外	津	浦	局	•	•	•			•	•					
	京	泊	先	局	•	•	•			•	•					
	先	剖	ß	局	•	•	•			•	•					
	串			局	•	•	•			•	•					
	諸	浦	Ì	局		•				•	•	•				
	屋	形	石	局		•				•	•	•				
	大	良	Į	局		•				•	•	•				
l	入	野	ř	局		•				•	•	•				
佐	寺	浦	Ì	局		•				•	•	•				
	向	島	1	局		•				•	•	•				
賀	名	護	屋	局		•				•	•	•				
具	石	室	<u> </u>	局		•				•	•	•				
	加	倉	Ì	局		•				•	•	•				
県	馬	渡	島	局		•				•	•	•				
	加	唐	島	局		•				•	•	•				
	呼	子	<u>-</u>	局		•				•	•	•				
	小	Ш	島	局		•				•	•	•				
	=	タ	子	局		•				•	•	•				
	山	本	Ξ.	局		•				•	•	•				
	波	多	津	局		•				•	•	•				
	田	野	ř	局		•				•	•	•				
	相	知]	局		•				•	•	•				
	松	浦	À	局		•				•	•	•				
	立	花	5	局		•				•	•	•				
	正	P	1	南	•	•										
	岸			壁	•	•										
	値	賀	Ĩ	崎	•	•										
	ダ	L	A .	南	•	•										
	1	・ 2 号	; 放;	水口			•									
九	3	号 放	水				•									
	4	号 放	水				•									
州	気多	え観測:	塔(高)						•	•					
	気多	え観測:	塔(低)						•	•					
電	1 長	号排気1	筒モ	ニタ			•									
	2 =	引排 気	筒モ	ニタ			•									
力	3 ₹	子排 気	筒モ	ニタ			•									
	4 두	号排気1	筒モ	ニタ			•									
	1	号 電	気出	出力												•
	2	号電	気出	出力												•
		号電														•
		号 電														•

(3) データ監視装置(環境センター)

監視画面【10km 圏内】(サンプル)



監視画面【30km 圏内】(サンプル)

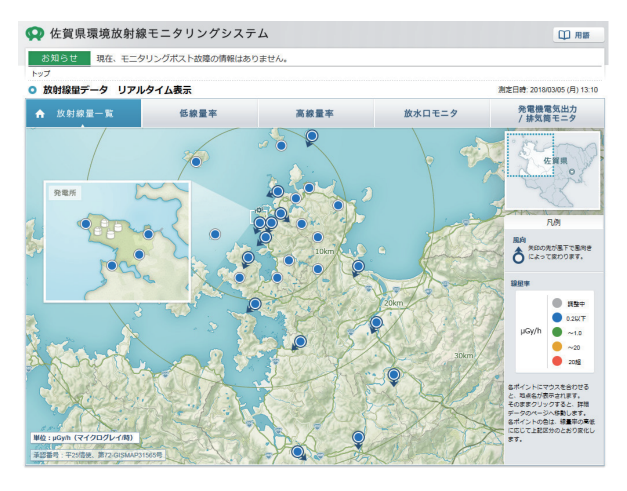


環境センター中央監視局

モニタリングポスト等から送られてき た空間放射線量率等の測定結果を常時 監視しています。



(4)環境放射線リアルタイム表示(サンプル)



■モニタリングポスト(今村局の例)



	機器名	備 考 (県設置のもの)			
1	モニタリングポスト局舎	全26局			
2	空間線量率計(低線量率)	6局 今村局、平尾局、外津浦 局、京泊先局、先部局、 串局			
	空間線量率計(高線量率)	全26局			
3	雨量計、感雨計	全26局 (平尾局、外津浦局、京泊 先局、先部局、串局につ いては感雨計のみ)			
4	風向・風速計	全26局			
5	発動機付発電機 (非常用電源)	全26局			
6	ダスト・ヨウ素モニタ	1局 今村局			



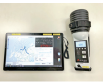
7	日射計	1局 今村局
8	放射収支計	1局 今村局
9	気温計	1局 今村局

■走行サーベイ車

可搬型の測定機器を車内に積載し、原子力発電 所周辺道路上の放射線を移動しながら測定して います。

可搬型の測定機器は、CsI(TQ)シンチレーショ ン式検出器、シリコン半導体検出器の2種類の 放射線検出器と、GPSやデータ通信機能を備えた タブレット端末 (走行サーベイシステム端末) で 構成されています。



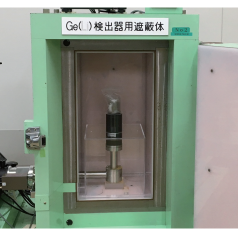


■ゲルマニウム(Ge) 半導体検出器

セシウム 137 やヨウ素 131 など、環境試料中に含まれる γ線を放出する放 射性物質の量を測定する際に使用しています。

放射線によるゲルマニウム半導体の電離作用を利用した放射線検出器で、優 れたエネルギー分解能を有しています。





■低バックグラウンド放射能自動測定装置

環境試料中に含まれるストロンチウム 90 を測定する 際に使用しています。

ガスフロー型の GM 計数管を使用し、β線を測定する 装置です。



■液体シンチレーション計数装置

海水や水道水などの環境試料中に含まれるトリチウ ムを測定する際に使用しています。

試料に液体シンチレータを混合し、シンチレーション 光を測定する装置です。



5 温排水影響調查

原子力発電所では、蒸気でタービンを回して発電します。

発電に使用した蒸気は冷却して水に戻しますが、そのとき多量の海水を冷却水と して用います。

この冷却水は、取水したときに比べ温度上昇を伴って再び海へ放出されます。 この放出される海水を一般に温排水と呼んでいます。

県では温排水が周辺の海域環境や生物に及ぼす影響を把握するため、夏季と冬季 に別表のとおり調査を実施しています(調査点は別図1)。

調査結果は、佐賀県環境放射能技術会議での助言を踏まえて公表しています。

■別表 調査項目

(令和6年度)

項 目	調査月(日数)	内 容	調査点数	観測層
拡散調査	7月 18日 3月 12日	水温 塩分	74	水温:0.3(表層),1,2,3, 4,5,7,10,15,20m 塩分:0.3(表層)m
流動調査	8月 7日	流向 流速	5	0.3(表層),5,10, B-1(底層)m
水質調査	9月 3日 2月 15日	水温 p H D O 濁度 クロロフィルーa	5	0.3(表層),5,10, B-1(底層)m
底質・底生 生物調査	8月 26日	粒度組成 COD ベントス	10	海底土
付着生物 調査	7月 19日 20日 21日 8月 17日 1月 30日 31日 2月 1日 15日	動物植物	10	潮間帯

温排水は、大気中に熱を放出したり、 周辺の海水と混合し冷えながら拡がっ ていきます。

令和6年度に行った各調査のうち、3 月12日に実施した拡散調査結果の一例 を別図2に示しています。

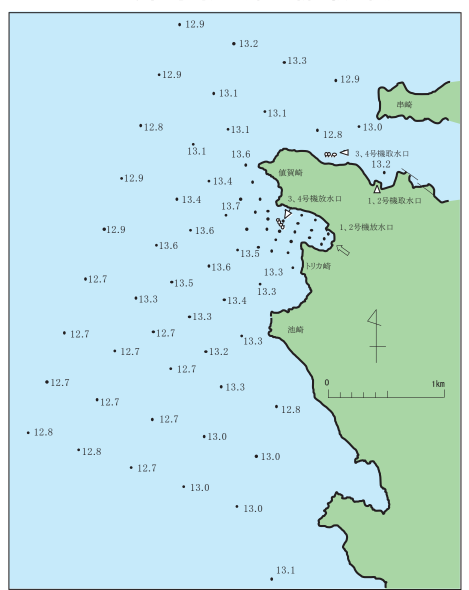
その調査の結果、取水水温と比較し 1℃以上の昇温が放水口周辺で確認さ れたものの、範囲は限定的でした。

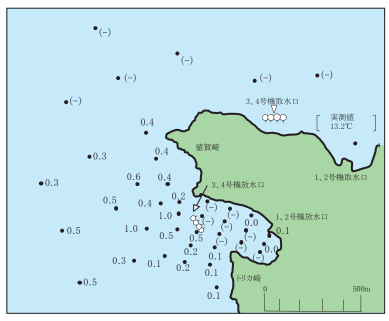


付着生物、底質・底生生物調査点 拡散調査、流動調査、水質調査点 4号機取水口1 29 凡例 • 拡散調査点 4号機放水口 33 **3** △ 水質・流動調査点 2号機放水口 凡例 ◆ 底質·底生生物 ■ 付着生物 10 池崎 Ų 12 16 13 御串 23 3・4号機 取水□ တုတ္ 33 値賀崎 34 **△** 41 ・2号機放水□ 48 54 池崎 55 56 $1\,\mathrm{km}$ 57 61 66 • 63 67 64 68 69 70 73

温排水影響調査点図 別図1

別図2 玄海原子力発電所の温排水拡散状況





* 1、2 号機取水口付近 St.21 (1 m層): 13.80℃に対する温度差

(一):温度差が負の値であった地点