令和7年度第3回 佐賀県環境放射能技術会議 資料1-1-1

玄海原子力発電所周辺環境放射能調査結果

令和7年度 (令和7年7月~9月)

> <u>令和7年11月</u> 佐 賀 県

目 次

1	[目的	1
2	2 実施機関	1
3	3 調査期間	1
4	l 調査項目 ······	1
5	5 調査及び評価の方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
6	6 調査結果及び評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	(1) 空間放射線 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	(2) 環境試料中の放射能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	(3) 大気浮遊じん中の放射能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	添付資料 ·····	14
	参考資料 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37

1 目的

佐賀県と九州電力株式会社では、「原子力発電所の安全確保に関する協定書」に基づき、周辺地域住民の安全確保と周辺環境の保全のため、玄海原子力発電所周辺の環境放射能調査を実施している。

また、この調査は、玄海原子力発電所からの放射性物質放出を検知した場合あるいはその可能性が否定できない場合に、その影響による被ばく線量を推定するためにも実施するが、これまでに玄海原子力発電所の影響による放射線等の異常は確認されていない。

なお、我が国における原子力施設周辺の平常の環境放射線モニタリングを規定している「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)」(平成30年4月、原子力規制庁)においては、平常時の環境放射線モニタリングの目的について、「原子力施設の平常時の周辺環境における空間放射線量率及び放射性物質の濃度を把握しておくことにより、緊急時モニタリングに備えておくとともに、原子力施設の異常を早期に検出し、その周辺住民及び周辺環境への影響を評価すること」とされており、具体的には次の4項目に集約されている。

- ・周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価
- ・環境における放射性物質の蓄積状況の把握
- ・原子力施設からの予期しない放射性物質又は放射線の放出の早期検出及び周辺環境への 影響評価
- ・緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

本調査は、年度ごとに上記4項目を網羅した調査計画を策定し、実施するものである。

2 実施機関

佐賀県:環境センター、唐津保健福祉事務所、東松浦農業振興センター、

玄海水産振興センター

九州電力株式会社:玄海原子力発電所

3 調査期間

令和7年7月1日から9月30日まで(令和7年度第2四半期)

4 調査項目

(1)空間放射線

ア モニタリングポスト (NaI(TI)シンチレーション式検出器)

- イ モニタリングポスト (電離箱式検出器)
- ウ 放水口モニタ
- エ 走行サーベイ

(2) 環境試料中の放射能

ア ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析

- イ 放射化学分析による放射能測定
 - ① 放射性ストロンチウム分析
 - ② トリチウム分析

(3) 大気浮遊じん中の放射能

- ア 大気浮遊じんの連続測定
- イ 大気中の放射性ヨウ素濃度の測定

5 調査及び評価の方法

平常時には空間放射線、環境試料中の放射能及び大気浮遊じん中の放射能の各調査を実施する。今年度調査する項目の平常の変動範囲は次表のとおり設定する。

なお、前年度のデータ収集がない調査項目については平常の変動範囲を設定しない。

調査項目	評価対象データ	平常の変動範囲	変動範囲設定のための データ収集期間
空間放射線量率 (NaI(Tl)シンチレーション式検出器)	1 時間平均値	地点ごとの測定値の平均値(M) 土標準偏差(σ)の3倍の範囲	過去3か年
空間放射線量率 (電離箱式検出器)	1 時間平均値	地点ごとの過去の最大値	測定開始~前年度
放水口計数率	1 時間平均値	地点ごとの測定値の平均値(M) 土標準偏差(σ)の3倍の範囲	過去3か年
環境試料中の放射能	⁶⁰ Co、 ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs、 ¹³⁷ Cs、 ⁹⁰ Sr、 ³ H の放射能濃度	試料ごとの過去の放射能濃度範 囲	測定開始~前年度
大気浮遊じん中の放射能	⁶⁰ Co、 ¹³⁴ Cs、 ¹³⁷ Cs、 ¹³¹ I の放射能濃度	過去の放射能濃度範囲	測定開始~前年度

測定結果が平常の変動範囲を超過した場合、次の原因調査を行い、玄海原子力発電所からの影響の有無について判断する。その結果、玄海原子力発電所からの影響があったと判断した場合には、玄海原子力発電所からの影響分の外部被ばく線量又は内部被ばく線量の推定を行う。

(原因調査項目)

- ・試料採取方法・処理方法、測定器の性能、測定方法等の測定条件の変化
- ・降雨、降雪、雷、積雪等の気象要因及び地理・地形上の要因等の自然条件の変化
- ・核爆発実験等の影響
- 医療・産業用の放射性同位元素等の影響
- ・原子力施設の運転状況の変化

(1)空間放射線

次のアからエの検出器又は測定方法により、空間放射線量率等の連続測定を行い、測定データについては、テレメータシステムによる収集、解析を行う。

ア モニタリングポスト (NaI(TI)シンチレーション式検出器)

空間放射線量率の連続測定、テレメータシステムによる測定データの収集、解析を行い、 玄海原子力発電所周辺の空間放射線量率の変動を把握する。

イ モニタリングポスト (電離箱式検出器)

空間放射線量率の連続測定、テレメータシステムによる測定データの収集、解析を行い、 緊急時への備えとして玄海原子力発電所から 30km 圏内の平常値を把握する。

ウ 放水口モニタ

放水口計数率の連続測定、テレメータシステムによる測定データの収集、解析を行い、玄 海原子力発電所から放出される排水中の放射性物質の濃度変化を計数率として把握する。

エ 走行サーベイ

走行サーベイ車又はモニタリングカーで走行しながら空間放射線量率の測定を行い、緊急 時への備えとして玄海原子力発電所から 30km 圏内の平常値を把握する。

(2) 環境試料中の放射能

次のア及びイの分析方法により、環境試料中の放射能測定を行い、各試料の放射能の平常値 の把握、玄海原子力発電所からの影響の有無等について評価を行う。

ア ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析

環境試料中に含まれる放射性物質の量を把握するため、ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析を行う。

イ 放射化学分析による放射能測定

環境試料中に含まれる放射性物質の量を把握するため、①放射性ストロンチウム分析法又は②トリチウム分析法による放射能測定を行う。

(3) 大気浮遊じん中の放射能

次のア及びイの測定方法により、大気浮遊じん中の放射能測定を行い、平常値の把握、玄海原子力発電所からの影響の有無等について評価を行う。

ア 大気浮游じんの連続測定

ダストサンプラにより大気を一定期間連続吸引し、ろ紙上に大気浮遊じんを採取し、ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析を行い、大気浮遊じん中に含まれる放射性物質の平常値を把握する。

イ 大気中の放射性ヨウ素濃度の測定

ョウ素サンプラにより大気を連続吸引し、活性炭カートリッジ及びろ紙上に大気浮遊じんを採取し、ゲルマニウム半導体検出器又はヨウ素モニタにより放射性ヨウ素の測定を行う。 測定結果は、緊急時への備えとして玄海原子力発電所から 30km 圏内の放射性ヨウ素の平常値を把握する。

6 調査結果及び評価

令和7年度第2四半期の調査結果については、一部の測定において、平常の変動範囲の上限値を超過するものがあり、要因調査を行ったところ、海水中のトリチウムについて、玄海原子力発電所からのトリチウムの放出との関連が考えられた。

その他の調査においては、玄海原子力発電所からの影響があったと考えられる結果は確認されなかった。

(1)空間放射線

ア モニタリングポスト (NaI(TI)シンチレーション式検出器)

NaI(TI)シンチレーション式検出器によるモニタリングポスト (10 局) での空間放射線量率 (低線量率) の 1 時間平均値の連続測定結果は、次表のとおりであった。各局で平常の変動 範囲の上限値を超えたものがあったが、いずれも降雨の影響によるものであり、玄海原子力 発電所に起因すると考えられる放射線の異常は認められなかった。

(単位:nGy/h)

	□ <i>t</i> ;		線量	率(1時間	引値)	平常の変	E動範囲	平常の変動範囲を	超えた
	局名	月	最小値	平均値	最大値	(M-3 σ)	(M+3 σ)	超えたデータ数(%)	要因
		7	26	29	45			1 (0.13)	降雨
	今村	8	27	30	83	18	41	30 (4.03)	降雨
		9	26	29	51			4 (0.56)	降雨
		7	32	34	47		45	1 (0.13)	降雨
	平尾	8	32	35	81	24		31 (4.17)	降雨
		9	32	33	51			2 (0.28)	降雨
le le		7	31	32	45			1 (0.13)	降雨
県	串	8	30	34	82	23	43	28 (3.76)	降雨
設		9	31	32	49			2 (0.28)	降雨
置		7	30	32	43		43	0 (0.00)	-
局	先部	8	29	33	84	21		32 (4.30)	降雨
// 3		9	30	31	52			3 (0.42)	降雨
	外津浦	7	31	32	43	25		1 (0.13)	降雨
		8	30	33	69		41	28 (3.76)	降雨
		9	31	32	47			2 (0.28)	降雨
	京泊先	7	30	31	41	23		0 (0.00)	_
		8	29	32	78		41	27 (3.63)	降雨
		9	29	31	46			3 (0.42)	降雨
		7	23	24	36		33	2 (0.27)	降雨
	正門南	8	23	25	59	17		31 (4.17)	降雨
		9	23	25	40			6 (0.83)	降雨
九		7	21	22	32			2 (0.27)	降雨
電	岸壁	8	21	23	53	15	30	32 (4.31)	降雨
設		9	21	22	36			3 (0.42)	降雨
置		7	20	21	29			1 (0.13)	降雨
局	値賀崎	8	20	21	44	16	28	28 (3.77)	降雨
		9	20	21	33			3 (0.43)	降雨
		7	22	23	35			2 (0.27)	降雨
	ダム南	8	22	24	60	16	32	32 (4.31)	降雨
		9	22	24	39			4 (0.56)	降雨

イ モニタリングポスト (電離箱式検出器)

電離箱式検出器によるモニタリングポスト (26 局) での空間放射線量率 (高線量率) の 1 時間平均値の連続測定結果は、次表のとおりであり、立花局で過去の最大値を超えたものがあったが、降雨の影響によるものであり、玄海原子力発電所に起因すると考えられる放射線の異常は認められなかった。

(単位:nGy/h)

		線量	基率(1 時間]値)	NR 1 R 1 14	平常の変動範囲を	
局名	月	最小値	平均值	最大値	過去の最大値	超えたデータ数	超えた要因
	7	62	64	78		0	
今村	8	61	65	113	134	0	
	9	61	63	83		0	
	7	66	68	81		0	
平尾	8	66	69	112	134	0	
	9	66	67	84		0	
	7	_		_		_	
串(注1)	8	_	_	_	137	_	
	9	_	1	_		_	
	7	66	69	78		0	
先部	8	66	70	116	135	0	
	9	66	68	88		0	
	7	63	66	76		0	
外津浦	8	63	66	100	114	0	
	9	63	65	79		0	
	7	65	67	77	126	0	
京泊先	8	65	68	110		0	
	9	65	67	80		0	
	7	63	64	73	118	0	
屋形石	8	62	65	100		0	
	9	63	64	75		0	
	7	73	76	90	136	0	
大良	8	74	77	116		0	
	9	73	76	89		0	
	7	61	64	77		0	
諸浦	8	61	65	112	133	0	
	9	62	64	78		0	
	7	61	63	72		0	
入野	8	60	63	116	139	0	
	9	61	62	80		0	
	7	61	65	74		0	
寺浦	8	63	67	109	131	0	
	9	64	66	80		0	
	7	66	69	80		0	
名護屋	8	66	70	127	149	0	
	9	66	68	88		0	
	7	60	62	72		0	
石室	8	60	63	94	132	0	
	9	60	62	77		0	_
	7	61	64	79		0	
加倉	8	62	65	110	137	0	
	9	62	64	85		0	

(注1) 串局について、測定機器の異常と推定される空間放射線量率の変動がみられたため、令和6年7月3日 からの測定値を評価から除外している。 (続き) (単位:nGy/h)

別にきり		線量	建 率(1 時間]値)	アナの目上は	平常の変動範囲を	中世・IIGy/II
局名	月	最小値	平均値	最大値	過去の最大値	超えたデータ数	超えた要因
	7	71	73	81		0	
呼子	8	70	74	111	123	0	
	9	70	72	89		0	
	7	60	65	75		0	
馬渡島	8	57	64	120	128	0	
	9	58	63	84		0	
	7	71	73	81		0	
加唐島	8	71	74	129	135	0	
	9	71	73	96		0	
	7	64	66	77		0	
向島	8	64	68	109	124	0	
	9	64	66	83		0	
	7	59	70	80		0	
小川島(注2)	8	65	71	150	157	0	
	9	65	69	93		0	
	7	72	74	89	131	0	
二タ子	8	71	75	118		0	
	9	71	73	89		0	
	7	75	79	91	152	0	
山本	8	74	79	128		0	
	9	74	77	88		0	
	7	72	74	77		0	
波多津(注3)	8	_	_	_	131	_	
	9	_	_	_		_	
	7	76	79	98		0	
田野	8	76	79	132	147	0	
	9	76	78	99		0	
	7	_	_	_		_	
相知(注4)	8	_			139	_	
	9	_	_				
	7	_				_	
松浦(注5)	8	_			149	_	
	9	_	_	_		_	
	7	72	76	96		0	
立花	8	72	77	137	135	1	降雨
	9	72	75	98		0	

- (注2) 小川島局について、測定機器の異常と推定される空間放射線量率の変動がみられたため、令和7年7月 4日から予備の電離箱検出器により代替測定を実施。なお、令和7年7月1日から予備の検出器による測 定再開までの期間の測定値を評価から除外している。
- (注3) 波多津局について、測定機器の異常と推定される空間放射線量率の変動がみられたため、令和7年3月19日から予備の電離箱検出器により代替測定を実施し、令和7年7月3日からは可搬型モニタリングポスト (NaI(TI)シンチレーション式検出器)による代替測定を実施。
- (注4) 相知局について、測定機器の異常と推定される空間放射線量率の変動がみられたため、令和 6 年 7 月 26 日から可搬型モニタリングポスト(NaI(TI)シンチレーション式検出器)による代替測定を実施。
- (注5) 松浦局について、測定機器の異常と推定される空間放射線量率の変動がみられたため、令和7年6月18日から可搬型モニタリングポスト(NaI(Tl)シンチレーション式検出器)による代替測定を実施。

【参考:可搬型モニタリングポスト (NaI(T1)シンチレーション式検出器) による代替測定結果】

(単位:nGy/h)

局名	月	線量	基 率(1 時間	引値)	備考
月石	月	最小値	平均値	最大値	佣石
	7	33	37	55	7/3 から
波多津	8	33	37	89	
	9	33	36	52	
	7	21	23	31	
相知	8	21	23	66	
	9	19	25	41	
	7	37	40	53	
松浦	8	36	40	110	
	9	36	38	53	

ウ 放水口モニタ

放水口モニタ (3 局) による計数率の 1 時間値の測定結果については次表のとおりであり、平常の変動範囲の上限値を超えたものがあったが、降雨の影響によるものであり、玄海原子力発電所に起因すると考えられる放射線の異常は認められなかった。

(単位:cpm)

	已夕	月	計数	率(1時間	間値)	平常の変動範囲		平常の変動範囲を	超えた
	局名		最小値	平均値	最大値	(M-3 σ)	$(M+3 \sigma)$	超えたデータ数(%)	要因
	1、2号放水口	7	444	455	476	407		0 (0.00)	_
		8	443	463	933		513	17 (2.29)	降雨
九		9	445	459	595			3 (0.42)	降雨
電	3 号放水口	7	350	360	371	350	0 374	0 (0.00)	_
設		8	350	359	383			2 (0.29)	降雨
置		9	352	360	369			0 (0.00)	_
局	4号放水口	7	366	376	390			0 (0.00)	_
		8	365	376	385	365	398	0 (0.00)	_
		9	370	378	388			0 (0.00)	_

- (注1)「1、2号放水口モニタ」は「3号及び4号放水口モニタ」より計数率の変動が大きい。これは、3号機及び4号機は水深約10~13mから海水の取水を行っているのに対し、1号機及び2号機が海面~水深約9mから取水を行っていること、また、「3号及び4号放水口モニタ」は放水管から放水を取り出し、建屋内で測定しているのに対し、「1、2号放水口モニタ」は屋外の放水口(海中)で測定していることから、降雨などによる環境放射線の変動の影響を受けやすいためと考えられる。
- (注2)3 号放水口モニタは令和7年2月21日に検出器を更新したため、平常の変動範囲は令和7年2月21日~令和7年6月30日の期間から算出している。
- (注3)4号放水ロモニタは令和7年3月7日に検出器を更新したため、平常の変動範囲は令和7年3月7日 ~令和7年6月30日の期間から算出している。

エ 走行サーベイ

走行サーベイ車による空間放射線量率の連続測定結果は、次表のとおりであり、過去の測定と 同程度であった。

(単位: μ Sv/h)

測定地点	測定結果	測定機器		
発電所周辺道路 (発電所から 5km~30km)	全て 0.20 未満 (参考:測定値範囲 0.03~0.06)**	CsI(Tl)シンチレーション式検出器		

[※]高線量域を対象とした測定器であり、精度保証範囲外(0.20 µ Sv/h 未満)は参考値とした。

(2) 環境試料中の放射能

ア ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析

ガンマ線スペクトロメトリーによる環境試料中の放射能測定結果は下表 a から d のとおりであり、いずれも平常の変動範囲内にあった。

なお、一部の試料から、主に過去の大気中の核実験の影響によるものと考えられるセシウム 137 (137 Cs) が検出されたが、検出された放射性物質の量はいずれもごく微量であり、健康へ影響を与えることはない。

a 農畜産物·植物

(単位:Bq/kg 生 ただし牛乳は Bq/L)

	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の変動	範囲	超過の有無	超えた要因
		3	⁶⁰ Co	ND	ND	-	無	
牛乳	牛乳	3	^{131}I	ND	ND ~	0.072	無	
乳	十孔	3	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
		3	¹³⁷ Cs	ND	ND ~	0.29	無	
		2	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
穀物	米	1	^{131}I	ND	ND		無	
物		2	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
		2	¹³⁷ Cs	ND	ND \sim	0.33	無	
t!=		1	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
標	松蕃	1	¹³¹ I	ND	ND		無	
指標生物	松葉	1	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
170		1	¹³⁷ Cs	0.019	ND ~	4.1	無	

b 海産生物 (単位:Bq/kg 生)

	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の	変動範囲	超過の有無	超えた要因
		1	⁶⁰ Co	ND	I	ND	無	
	たい	1	¹³⁴ Cs	ND	I	ND	無	
		1	¹³⁷ Cs	ND	ND	~ 0.48	無	
		1	⁶⁰ Co	ND	I	ND	無	
魚	かわはぎ	1	¹³⁴ Cs	ND	I	ND	無	
		1	¹³⁷ Cs	ND	ND	~ 0.19	無	
		1	⁶⁰ Co	ND	I	ND	無	
	えそ類	1	¹³⁴ Cs	ND	I	ND	無	
		1	¹³⁷ Cs	0.13	ND	\sim 0.52	無	
無	トルタァ	1	⁶⁰ Co	ND	I	ND	無	
無脊椎動物		1	¹³⁴ Cs	ND	I	ND	無	
物		1	¹³⁷ Cs	ND	ND	~ 0.26	無	
指		1	⁶⁰ Co	ND	Ī	ND	無	
指標生物	ほんだわら類	1	^{131}I	ND	I	ND	無	
生物	はんしたもりが	1	¹³⁴ Cs	ND	I	ND	無	
190		1	¹³⁷ Cs	ND	ND	~ 0.19	無	
そ		1	⁶⁰ Co	ND	ND	~ 0.22	無	
\mathcal{O}	むらさきいんこがい	1	¹³⁴ Cs	ND	I	ND	無	
他		1	¹³⁷ Cs	ND	ND	~ 0.039	無	

c 水 (単位:mBq/L)

	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の変動)範囲	超過の有無	超えた要因
		2	⁶⁰ Co	ND	ND	-	無	
	ゴケ/ 井 → c	2	¹³¹ I	ND	ND		無	
	水道水	2	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
		2	¹³⁷ Cs	ND	ND		無	
		1	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
陸水	河川水	1	^{131}I	ND	ND		無	
水	刊川小	1	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
		1	¹³⁷ Cs	ND	ND		無	
	ダム水	1	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
		1	¹³¹ I	ND	ND		無	
		1	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
		1	¹³⁷ Cs	ND	ND		無	
		4	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
	表層水	4	¹³¹ I	ND	ND		無	
	(放水口付近)	4	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
海水		4	¹³⁷ Cs	ND \sim 2.1	ND \sim	11	無	
水		2	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
	表層水	2	^{131}I	ND	ND		無	
	(取水口付近)	2	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
		2	¹³⁷ Cs	1.7, 2.0	ND ~	11	無	

d 土 (単位:Bq/kg 乾)

	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の変	動範囲	超過の有無	超えた要因
		5	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
土壌	表層土	5	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
-10		5	¹³⁷ Cs	ND \sim 0.73	ND \sim	43	無	
	表層土 (放水口付近)	4	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
		4	¹³⁴ Cs	ND	ND	·	無	
海底		4	¹³⁷ Cs	ND	ND ~	0.67	無	
土	表層土 (取水口付近)	2	⁶⁰ Co	ND	ND		無	
		2	¹³⁴ Cs	ND	ND		無	
		2	¹³⁷ Cs	ND	ND \sim	3.0	無	

- (注1)ND…検出下限値未満を示す。
- (注2)試料数が2以上で測定結果が範囲を示していない試料は、測定結果がすべて同一値である。
- (注3)昭和61年度に測定した環境試料の測定値については、旧ソ連原子力発電所事故(昭和61年4月26日発生)の影響を受けているものがあるため、平常の変動範囲は昭和61年度分を除いたものを記載している。
- (注4)平成23、24年度に測定した環境試料の測定値については、平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故の影響を受けているものがあるため、平常の変動範囲は平成23、24年度分を除いたものを記載している。

イ 放射化学分析による放射能測定

① 放射性ストロンチウム分析

環境試料中の放射性ストロンチウム (%Sr) の測定結果は下表 a から d のとおりであり、 九州電力が採取し測定を行った海底土の1試料 (3、4号放水口付近表層土) について、平常 の変動範囲を若干超過した。

そのため、平常時の変動範囲を超過したときの原因調査を行ったところ、測定条件や自然 条件の変化、医療・産業用の放射性同位元素等の影響、原子力施設の運転状況の変化は確認 できなかったことから、検出された放射性ストロンチウムは主に過去の大気中の核実験の影響によるものと考えられた。

なお、検出された放射性物質の量はいずれもごく微量であり、健康へ影響を与えることはない。

また、佐賀県環境センターと九州電力との測定結果の En スコア比較 (クロスチェック) において、測定結果は妥当であることを確認している。

a 農畜産物·植物

(単位:牛乳はBq/L、米はBq/kg生)

	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の変動範囲		超過の有無	超えた要因	
牛乳	牛乳	1	90Sr ND		ND \sim 0.21		無		
穀物	米	1	⁹⁰ Sr	ND	ND	~	0.15	無	

b 海産生物 (単位:Bq/kg生)

	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の変動範囲		超過の有無	超えた要因	
魚	かわはぎ	かわはぎ 1 ⁹⁰ Sr ND		ND	ND	~	0.26	無	
指標生物	ほんだわら類	1	⁹⁰ Sr	0.077	ND	~	0.37	無	

c 水 (単位:mBq/L)

	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の変動範囲		超過の有無	超えた要因
陸水			ND	ND ∼ 7.4			無	
海水	海 表層水 2 ⁹⁰ Sr		ND, 0.57	ND	~	7.4	無	

d 土 (単位:Bq/kg 乾)

	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の変動範囲		超過の有無	超えた要因	
土壌	表層土	5	⁹⁰ Sr	ND \sim 0.13	ND	~	35	無	
海底	表層土 (放水口付近)	4	⁹⁰ Sr	ND ~ 0.37	ND	~	0.32	有	(注5)
土	表層土 (取水口付近)	2	⁹⁰ Sr	ND	ND	~	0.18	無	

- (注1)ND…検出下限値未満を示す。
- (注2)試料数が2以上で測定結果が範囲を示していない試料は、測定結果がすべて同一値である。
- (注3)昭和61年度に測定した環境試料の測定値については、旧ソ連原子力発電所事故(昭和61年4月26日発生)の影響を受けているものがあるため、平常の変動範囲は昭和61年度分を除いたものを記載している。
- (注4)平成23、24年度に測定した環境試料の測定値については、平成23年3月11日に発生した東日本大震 災に伴う福島第一原子力発電所事故の影響を受けているものがあるため、平常の変動範囲は平成23、24 年度分を除いたものを記載している。
- (注5)検出された要因は、主に過去の大気中の核実験の影響によるものと考えられる。

② トリチウム分析

海水・陸水中のトリチウム(³H)の測定結果は次表のとおりであり、平常の変動範囲の上限値を超えたものがあったが、玄海原子力発電所からのトリチウムの管理放出による影響と推定している。なお、検出された放射性物質の量はいずれもごく微量であり、健康へ影響を与えることはない。

(単位:Bq/L)

,	試料名	試料数	核種名	測定結果	平常	の変動	範囲	超過の有無	超えた要因
	水道水	2	³ H	ND	ND	~	2.3	無	
陸水	河川水	1	³ H	ND	ND	~	2.3	無	
	ダム水	1	³ H	ND	ND	~	1.6	無	
海水	表層水 (放水口付近)	2	³ H	1.0 , 24	ND	~	3.5	有	管理放出 による影響 と推定 ^(注3)

- (注1)ND…検出下限値未満を示す。
- (注2)海水については、過去、発電所からのトリチウムの放出(管理された放出であり、法令等に定める基準以下) の影響により、それ以外の測定値に比べ高い値(放水口付近 41Bq/L、取水口付近 3.2 Bq/L、5.8Bq/L)と なったと考えられるものがあるため、平常の変動範囲は当該値を除いたものを記載している。
- (注3)今回の海水の放水口付近表層水の採取は、7月29日10時ごろ実施しているが、当日6時ごろまで玄海原子力発電所からトリチウムの放出(管理された放出であり、法令等に定める基準以下)が行われていたことから、その影響によるものと考えられる。

(3) 大気浮遊じん中の放射能

ア 大気浮遊じんの連続測定

大気浮遊じんの連続測定結果については次表のとおりであり、平常の変動範囲内にあった。

(単位:mBq/m³)

試料名	試料数	核種名	測定結果	平常の変動範囲	超過の有無	超えた要因
	4	⁶⁰ Co	ND	ND	無	
大気浮遊じん	4	¹³⁴ Cs	ND	ND	無	
	4	¹³⁷ Cs	ND	ND \sim 0.26	無	

(注)ND…検出下限値未満を示す。

イ 大気中の放射性ヨウ素濃度の測定

大気中の放射性ヨウ素 (¹³¹I) 濃度の測定結果については次表のとおりであり、平常の変動 範囲内にあった。

(単位: Bq/m³)

試料名	地点数	核種名	測定結果	平常の変動範囲	超過の有無	超えた要因
大気中 放射性ヨウ素	2	¹³¹ I	ND	ND	無	

(注)ND…検出下限値未満を示す。

添付資料

- 1 走行サーベイ車による測定結果(詳細)
- 2 環境試料中の放射能(詳細)
- 3 大気浮遊じん中の放射能(詳細)
- 4 令和7年度第2四半期 クロスチェック結果
- 5 環境試料前処理状況
- 6 測定方法及び測定機器
- 7 測定値の表示単位及び取扱い
- 8 令和7年度第2四半期の環境放射能調査項目

1 走行サーベイ車による測定結果 (詳細)

発電所周辺主要道路(発電所から 5km~30km)

ア 第1ルート

測定年月日調査機関		測定機器	測定結果(μ Sv/h)	測定データ数
R7. 7. 1	環境センター	走行サーベイ車 (CsI(Tl)シンチレーション式検出器)	全て 0.20 未満 (参考:測定値範囲 0.03~0.05)**	156

※高線量域を対象とした測定器であり、精度保証範囲外(0.20 μ Sv/h 未満)は参考値とした。



イ 第9ルート

測定年月日	調査機関	測定機器	測定結果(μSv/h)	測定データ数
R7. 8.21	唐津保健 福祉事務所	走行サーベイ車 (CsI(Tl)シンチレーション式検出器)	全て 0.20 未満 (参考:測定値範囲 0.03~0.05)**	361

※高線量域を対象とした測定器であり、精度保証範囲外(0.20 μ Sv/h 未満)は参考値とした。



ウ 第5ルート

測定年月日	調査機関	測定機器	測定結果(μ Sv/h)	測定データ数
R7. 9. 1	環境センター	走行サーベイ車 (CsI(Tl)シンチレーション式検出器)	全て 0.20 未満 (参考:測定値範囲 0.03~0.06)**	199

※高線量域を対象とした測定器であり、精度保証範囲外(0.20 µ Sv/h 未満)は参考値とした。



(参考) 県走行サーベイ車

測定機器: CsI(T1)シンチレーション式検出器



車内に可搬型の測定機器を設置して測定

2 環境試料中の放射能(詳細)

(1)農畜産物・植物、海産生物

	र । ₩4€	松田田記	松 斯 左 日 口	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	参考	核種
	試料名	採取場所	採取年月日	平 位	側足有	Co	1	Cs	Cs	SI	⁴⁰ K	その他**
		栄	R7. 9.29		県	ND	ND	ND	ND	ND	52	ND
農玄	牛乳	田野	R7. 9.29	Bq/L	県	ND	ND	ND	ND	ı	46	ND
農畜産物		浜野浦	R7. 8. 5		九電	ND	ND	ND	ND	ı	56	ND
•	米	平尾	R7. 8.17		県	ND	ND	ND	ND	ı	23	ND
植物	木	諸浦	R7. 9. 1	Bq/kg 生	県	ND	-	ND	ND	ND	24	ND
	松葉	敷地内	R7. 7. 2		九電	ND	ND	ND	0.019	ı	72	ND
	たい		R7. 8.27		県	ND	-	ND	ND	-	100	ND
	かわはぎ	発電所から 10km 圏内の	R7. 8.20		県	ND	ı	ND	ND	ND	87	ND
海産生物	えそ類	海域	R7. 9. 9	Da /lra 件	県	ND	I	ND	0.13	ı	110	ND
生物	トノダノ		R7. 7. 2	Bq/kg 生	九電	ND	I	ND	ND	ı	120	ND
123	ほんだわら類	八田浦周辺	R7. 7. 7		県	ND	ND	ND	ND	0.077	350	ND
	むらさきいんこがい	八田佃川辺	R7. 7. 8		県	ND	_	ND	ND	_	8.8	ND

[※] その他の参考核種として、54Mn、59Fe、65Zn、95Zr 及び144Ce を測定。

(2) 陸水、海水

	試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	³ H	参考	核種
		1木以物別	1木以十月日	714	側足有	Co	1	Cs	Cs	SI	П	⁴⁰ K	その他**
	- 4. 7-	値賀出張所	R7. 7.16		県	ND	ND	ND	ND	ı	ND	46	ND
陸水	水道水	瀬戸木場 浄水場	R7. 8.18		県	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	ND
水	河川水	志礼川	R7. 7.28	mBq/L	九電	ND	ND	ND	ND	ı	ND	67	ND
	ダム水	敷地内	R7. 7.29		九電	ND	ND	ND	ND	-	ND	93	ND
		1、2号 放水口付近	R7. 7.29		県	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	=	ND
	表層水	1、2号 放水口付近	R7. 7. 1		九電	ND	ND	ND	2.1	ı	ı	-	ND
海水	(放水口付近)	3、4号 放水口付近	R7. 7.29		県	ND	ND	ND	ND	0.57	24		ND
水		3、4号 放水口付近	R7. 7. 1		九電	ND	ND	ND	1.9	İ	İ	ı	ND
	(取水口付近)	1、2号 取水口付近	R7. 7.22		九電	ND	ND	ND	2.0	ı	ı	_	ND
		3、4号 取水口付近	R7. 7.22		九電	ND	ND	ND	1.7	_	_	=	ND

[※] その他の参考核種として、54Mn、59Fe、65Zn、95Zr及び144Ceを測定。

(3) 土壤、海底土

	= 101/A		松平ケリリ	24 (4.	and #	60.0	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	90.0	参考	核種
	試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	181Cs	i Cs	⁹⁰ Sr	⁴⁰ K	その他**
		鏡山小学校	R7. 8. 8		県	ND	ND	0.73	ND	760	ND
		ひれふりランド	R7. 8. 8		県	ND	ND	0.65	ND	520	ND
土壌	表層土	半田ふれあい センター	R7. 8. 8		県	ND	ND	ND	ND	660	ND
		唐津市浜玉林業 構造改善センター	R7. 8. 8		県	ND	ND	ND	0.13	510	ND
		七山小中学校	R7. 8. 8		県	ND	ND	ND	ND	570	ND
		1、2号 放水口付近	R7. 7.29	Bq/kg乾	県	ND	ND	ND	ND	120	ND
	表層土	1、2号 放水口付近	R7. 7. 1		九電	ND	ND	ND	ND	97	ND
海底土	(放水口付近)	3、4号 放水口付近	R7. 7.29		県	ND	ND	ND	0.29	130	ND
土		3、4号 放水口付近	R7. 7. 1		九電	ND	ND	ND	0.37	120	ND
	表層土	1、2号 取水口付近	R7. 7.22		九電	ND	ND	ND	ND	190	ND
	(取水口付近)	3、4号 取水口付近	R7. 7.22		九電	ND	ND	ND	ND	100	ND

[※] その他の参考核種として、54Mn、59Fe、65Zn、95Zr及び144Ceを測定。

3 大気浮遊じん中の放射能 (詳細)

(1) 大気浮遊じん(連続測定)

								参考	核種
試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	$^{40}\mathrm{K}$	その他*
		R7. 7. 1~ R7. 7.31		県	ND	ND	ND	0.46	ND
大気浮遊じん	今村局	R7. 8. 1~ R7. 8. 31		県	ND	ND ND ND 0.49 ND	ND		
人気存近しん		R7. 7. 31 R7. 8. 1~ R7. 8. 31 R7. 9. 1~ R7. 9. 30 R7. 9. 30 R7. 9. 30 R7. 9. 30 R7. 9. 30 R7. 9. 30 R7. 9. 30	ND						
	正門南局	R7. 6. 30∼ R7. 9. 30		九電	ND	ND	ND	0.51	ND

[※] その他の参考核種として、54Mn、59Fe、65Zn、95Zr 及び144Ce を測定。

(2) 大気中の放射性ヨウ素濃度

測定地点	発電	所からの	測定	測定者	単位	測定結果	調査機関
例足地点	方位	距離(km)	年月日	例足包	辛化	例足相不	则且仍关闭
田野局	S	10.5	R7. 9. 1	県	Bq/m³	ND	環境センター
二夕子局	ESE	13.1	R7. 9. 1	県	Bq/III	ND	

4 令和7年度第2四半期 クロスチェック結果

参考核種	$^{40}\mathrm{K}$	122	14.6	117	13.6	0.25

	H_{ϵ}	1	ı	ı	ı	1
	$^{1}S_{06}$	0.372	0.234	0.256		0.40
調査核種	^{137}Cs	QN	ı	ΩN	-	I
調査	$^{134}\mathrm{Cs}$	ND	ı	ND	-	ı
	I_{1E1}	ı	ı	ı	ı	ı
	0O ₀₉	ND	ı	ND	ı	I
幾関	九電	()			<i>1</i> アの M値
測定機関	県			()	En スコアの 絶対値
台州	甲瓜			Bg/kg 乾		
计和介属	側是部征			表層土		
探取	年月日			R7. 7. 1		
4 日本	休以场门			3、4号	17.77 I	
<i>₹</i>	两个名			海底土(お水口付注)		

※ 上段:測定値、下段:拡張不確かさ

<判定基準>

En スコアの絶対値が1より大きくなった場合は、分析・測定結果について技術的な検討を行う。

 $E_{\text{n}} \, \text{Am} \, = \, \frac{X_{\text{ll}} \, - \, X_{\text{h.fl}}}{\sqrt{U_{\text{ll}}^2 \, + \, U_{\text{h.fl}}^2}}$

X ^{λ電}: 九電の分析・測定結果 U _県: 県の分析・測定結果に伴う拡張不確かさ

X_県:県の分析・測定結果

U ne:九電の分析・測定結果に伴う拡張不確かさ

※ 両機関とむ「ND(検出下限値未満)」の場合は判定を行わない。

5 環境試料前処理状況

(環境センター) No.1

令和7年度 第2四半期

	測定器	Ge(Int)	80000秒	LBC-4502	长09	Ge(Int)	80000多	Ge(Int)	80000秒	Ge(Int)	80000秒	Ge(Int)	80000秒	Ge(Int)	80000秒	Ge(Int)	80000秒	LBC-4502	60分
測定	測定量	灰 46.29g	(生 5.42L)	展 8.310g	(生 0.97上)	生 2L		灰 47.52g	(生 5.52L)	生 2L			(生 4847g)	乾 189.57g	(生 217g)		(生 5312g)	灰 5.10g	(# 1000g)
	測定区分	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	60 Co	J06	Sr	131,	I	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	$^{\rm OO}_{\rm O9}$	131-	T _C	$^{134}Cs,^{137}Cs,$	$^{\rm OO}_{\rm O9}$	131,	I	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	OO ₀₉	°06	Sr
	灰化率	0.831	W/V%			\uparrow		0.834	$^{\text{M}}$	\uparrow		0.618%		1	\	0.510%			
	灰重量	126.2g	1					123.3g				30.7g				27.1g			
	灰化法	450°C	灰化					450°C	灰化			12.60% 乾 4341g	450°C	灰化		450°C	灰化		
	含水量					kJ容器)				內容器)		12.60%							
前処理	乾重量					直接法(2Lマリネリ容器)				直接法(2Lマリネリ容器)		4529g							
	処理法	105°C	乾燥			直接法		105°C	乾燥	直接法		105°C	乾燥			105°C	乾燥		
	部位	原乳						原乳				精米				精米			
	供試量	14.77L				- 生2L		14.33L		#2L		5182g				5318g			
	採取量	16.77L						16.33L				5182g				5318g			
採取状況	採取方法	購入	(農%:由水油無米	米な 伸展 来振興センター)				購入	(農家: 市村)	米は角点米板関大の		購入	(概%: 市交流画業	米で活成米板関センター)		購入	(概%: 地名语典	米で角点米板関センター)	
	年月日	R7.9.29						R7.9.29				R7.8.17				R7.9.1			
松田地占	1 X 4X 1 E/E	张						田野				平尾				諸浦			
三十半1人	ロイナート ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	牛乳										*							

(環境センター) No.2

<i>4</i> 13 4.€	以 田 左 正		採取状況					前処理						測定	
7	1X 4X 4E/A	年月日	採取方法	採取量	供試量	部位	処理法	乾重量	含水量	灰化法	灰重量	灰化率	測定区分	測定量	測定器
	発電所から101圏内の	R7.8.27	バも絶	8442g	8442g	全身	105°C			450°C	520.6g	6.167%	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	灰 74.12g	Ge(Int)
(マダイ)	IOKIII圏Pyo 海域		(漁業者)				乾燥			灰化			60 Co	(生 1202g)	80000秒
かわはぎ	発電所から101558圏内の	R7.8.20	ごち網	4343g	4343g	全身	105° C		1	450°C	209.9g	4.833%	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	灰 67.56g	Ge(Int)
	TOKILI M F 357 海域		(漁業者)				乾燥			灰化			OO ₀₉	$(\pm 1398g)$	80000秒
													S06	灰 48.33g	LBC-4502
												۸.	, i	(生 1000g)	长09
えそ類	発電所から101圏内の	R7.9.9	バカ絶	15045g	15045g	全身	105°C			450°C	723.7g	4.810%	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	灰 77.62g	Ge(Int)
(マエン属)	TOKIII		(漁業者)				乾燥			灰化			OO ₀₉	(生 1614g)	80000秒
ほんだわら類	人田浦	R7.7.7	潜水夫による	19185g	19185g	全藻	105° C	3443g	85.06%	82.06% 乾 3239g	1055g	5.845%	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	灰 62.46g	Ge(Int)
	周辺		手摘み			(付着器	乾燥			450°C			₆₀ Co	(生 1069g)	80000秒
(王としたョレトルトラントラントタ)			(外津漁協)			を除く)				灰化			-506	灰 58.45g	LBC-4502
												•	Je	(生 1000g)	长09
													1311	乾 207.70g	Ge(Int)
												\	-	(生 1157g)	80000秒
むらさき	八田浦	R7.7.8	手摘み	2758g	2758g	本	105° C		1	450°C	79.9g	2.897%	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	灰 50.62g	Ge(Int)
いんこがい	周辺		(玄海産業㈱)				乾燥			灰化			00	(生 1747g)	80000秒

(環境センター) No.3

對約2 控的地占	1-	採取状況			前処理		測定	
	二年月日	採取方法	採取量	供試量	前処理法	測定区分	測定量	測定器
陸水 値賀出張所 (水道水)	所 R7.7.16	蛇口水 (環境センター)	Т09	20L	蒸発乾固法	$^{134}\text{Cs,}^{137}\text{Cs,}^{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
			I	2F	硝酸銀法	1^{131}	2F	Ge(Int) 80000秒
			I	200mL	蒸留法	Hg	50mL	LSC-LB7 20分×50回
瀬戸木場浄水場	票 R7.8.18	蛇口水 (環境センター)	160L	20L	蒸発乾固法	$^{134}\text{Cs,}^{137}\text{Cs,}^{}_{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
			I	2F	硝酸銀法	131]	5L	Ge(Int) 80000秒
			I	100L	蒸発乾固法	$^{12}\mathrm{S}_{06}$	100L	LBC-4502 60分
			I	200mL	蒸留法	H _E	50mL	LSC-LB7 20分×50回
海水 1、2号 (表層水) 放水口付近 (松木口の)	E R7.7.29	ポンプ吸い上げ方式	140L	20L	AMP•MnO ₂ 法	$^{134}\text{Cs,}^{137}\text{Cs,}^{}_{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
(放水口付近) 神合50m) 大田浦) c	水深70~80cm (玄海水産振興		2F	クエン酸銀法	$ m I^{131}$	2F	Ge(Int) 80000秒
		センター)	I	40L	イオン交換法	$^{90}\mathrm{Sr}$	40L	LBC-4502 60分
			I	200mL	蒸留法	H _E	50mL	LSC-LB7 20分×50回
3、4号放水口付近	R7.7.29	ポンプ吸い上げ方式	140L	20L	AMP•MnO ₂ 法	$^{134}\text{Cs,}^{137}\text{Cs,}^{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
本の大工の 一本の大工工	<u> </u>	水深70~80cm (玄海水産振興	I	2F	クエン酸銀法	1311	2F	Ge(Int) 80000秒
		センター)	I	40L	イオン交換法	$^{90}\mathrm{Sr}$	40L	LBC-4502 60分
			1	200mL	蒸留法	H _E	50mL	LSC-LB7 20分×50回

(環境センター) No.4

女」が存ま			採取状況					前処理						測定	
ロイナン	1米4×46/1	年月日	採取方法	採取量	供試量	部位	処理法	乾重量	含水量	灰化法	灰重量	灰化率	測定区分	測定量	測定器
土壌**	鏡山小学校	R7.8.8	松	860.3g	860.3g	上海	105°C	704.6g	18.10%	I		I	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	乾 106.83g	Ge(Int)
(表層土)			表層から ・ r * * * * * * * * * * * * * * * * * *			\$50	乾燥						о _{Оо9}		80000秒
			0~20m分条片			かけた							~06	乾 100g	LB4200
			((一財)九州環境 管理協会)										Sr		100分
	いれふり	R7.8.8	茶十器	798.6g	798.6g	上海	105°C	588.9g	26.26%	1		-	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	乾 111.08g	Ge(Int)
	アンド		表層から			\$50	乾燥						о _{О09}		80000秒
			0~20m分末日			かな							°06	乾 100g	LB4200
			((一財)九州環境 管理協会)										Sr		100分
	半ない。	R7.8.8	林器	1015.4g 1015.4	1015.4g	乾土	105°C	841.6g	17.12%				¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	乾 124.82g	Ge(Int)
	センター		表層から			\$20	乾燥						о _{Оо9}		80000秒
			0~20日外探片			分け							~06	乾 100g	LB4200
			((一財)九州環境 管理協会)										Sr		100分
	唐津市浜玉 ***#**	R7.8.8	松器	1174.7g 1174.7	1174.7g	乾土	105°C	934.2g	20.47%		I	I	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	乾 107.12g	Ge(Int)
	が来 対 当 は 当 は が ま に ソター		表層から			\$50	乾燥						о _{Оо9}		80000秒
			0~20m分条片			かけた							~06	乾 100g	LB4200
			((一財)九州環境 管理協会)										Sr		100分
	# # #	R7.8.8	茶器	1088.0g 1088.0	1088.0g	载十	105°C	889.6g	18.24%				¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	载 122.07g	Ge(Int)
	小 中 → 中 → 校		表層から			\$50	乾燥						$^{\mathrm{OO}_{09}}$		80000秒
			0~20m分条円			かけた							$^{90}\mathrm{Sr}$	乾 100g	LB4200
			((一財)九州環境 管理協会)												100分

※ 発電所から距離5~30km圏内の陸土については、試料採取、前処理及び測定を(一財)九州環境管理協会に委託して実施した。

(環境センター) No.5

当少长1.人	拉田州日		採取状況					前処理						測定	
	W474	年月日	採取方法	採取量	供試量	部位	処理法	乾重量	含水量	灰化法	灰重量	灰化率	測定区分	測定量	測定器
海底土	1、2号	R7.7.29	採泥器による	3086g	3086g	乾土 2mm	105°C	2057g	33.33%	1			¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	乾 212.11g	Ge(Int)
(表層土)	放水口付近に対する		茶罗			\$50	乾燥						$^{\mathrm{o}}\mathrm{Co}$		80000秒
(放水口付近)	(MO20VII) (新日)		(玄海水産振興			J.K							"5 ₀₆	乾 100g	LBC-4502
			センター)										IO.		长09
	3. 4程	R7.7.29	探泥器による	3120g	3120g	生存	105°C	2138g	31.47%	I	I	I	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	乾 227.20g	Ge(Int)
	数水口付近に発光口の		茶母			\$50	乾燥						$^{\mathrm{o}}\mathrm{O}_{09}$		80000秒
	(MOZVES) (本の70m)		(玄海水産振興			K K							-306	乾 100g	LBC-4502
	世田ソ		センター)										.JC		60分
海底土	3.4号	R7.7.1	日管型	3167g	3167g	载士 Smm	105°C	2165g	31.64%	-			¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	乾 222.21g	Ge(Int)
(表層土)	数水口付近におり		ディッグド			\$50	乾燥						о _{О09}		80000秒
(放水口付近)	(近2/4年)		朱汽希			K K						1	-06	乾 100g	LBC-4502
(九州電力との クロスチェック)	八田浦		(九州電力㈱)										Sr		60分
雪井米几夕	対形を占		採取状況						前処理					測定	
		年月日	採取法	採取量	雪	供試量	灰化法	郑	灰重量		灰化率	*	測定区分	測定量	測定器
大気浮遊じん	今村	R7.7.1	ダストサンプラ	総吸引量	引量	199.6g	450°C 灰化	灰化	30.5g	5g	15.3%	3%	¹³⁴ Cs,		Ge(Int)
		?	(環境センター)	1.116×10^{10}	$\times 10^{10}$								137Cs,	(生ろ紙 195g)	80000秒
		R7.7.31		cm³• air	air								OO ₀₉		
		R7.8.1	ダストサンプラ	総吸引量	引量	201.7g	450°C 灰化	灰化	30.2g	2g	15.0%	%0	¹³⁴ Cs,	灰 30.32g	Ge(Int)
		?	(環境センター)	1.116×10^{10}	$\times 10^{10}$								¹³⁷ Cs,	(生ろ紙 202g)	80000秒
		R7.8.31		cm ³ · air	air								OO ₀₉		
		R7.9.1	ダストサンプラ	総吸引量	引量	196.5g	450°C 灰化	灰化	29.6g	9g	15.1%	1%	¹³⁴ Cs,	灰 26.26g	Ge(Int)
		?	(環境センター)	1.080×10^{10}	$\times 10^{10}$								¹³⁷ Cs,	(生ろ紙 194g)	80000秒
		R7.9.30		cm ³ · air	air								60 Co		

令和7年度 第2四半期

(九州電力㈱) No.1

夕 [米七三	以田本正		採取状況					前処理						測定	
	14 4× 4× 1	年月日	採取方法	採取量 供試量	供試量	部位	処理法	乾重量	含水量	灰化法 灰重量	灰重量	灰化率	測定区分	測定量	測定器
牛乳	浜野浦	R7.8.5	購入	22.17L	22.17L 18.17L	原乳	105°C			450°C	138.7g 0.763		¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	灰 62.07g	Ge(Int)
			(畜産農家)				乾燥			灰化		%/ A/M	°Co	(生 8.13L)	80000秒
					- 生化 十		一バッチ	- バッチ法(イオン交換樹脂100mL)	交換樹脂	100mL) +			131,	生 4L	Ge(Int)
													1		80000秒
松葉	敷地内	R7.7.2	手摘み	8200g	8500g	葉のみ	105° C	3610g	57.26%	乾 3510g	132.0g	1.597%	3610g 57.26% 乾 3510g 132.0g 1.597% ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs,	灰 69.42g	Ge(Int)
			(九州電力㈱)				乾燥			450°C			00 ₀₀	(生 4347g)	80000秒
										灰1 尼		/	131,	乾 100.04g	Ge(Int)
												\	1	(生 234g)	80000秒
<\$<\p>1	発電所から101558国内の	R7.7.2	一本金の	9840g	9840g	全身	105°C			450°C		2.147%	211.3g 2.147% 134Cs, 137Cs,	灰 69.98g	Ge(Int)
(ヤルイカ)	IOKIII@P jv/ 海域		(外津漁協)				乾燥			灰化			60 Co	(生 3259g)	80000秒

(九州電力㈱) No.2

4 S	才 早 元		採取状況			前処理		測定	
五 子 子	朱安占定	年月日	採取方法	採取量	供試量	前処理法	測定区分	測定量	測定器
陸水 (河川水)	志礼川	R7.7.28	手級み 表層水	Т09	70T	蒸発乾固法	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co	70T	Ge(Int) 80000秒
			(九州電力㈱)	1	2T	硝酸銀法	I_{181}	2F	Ge(Int) 80000秒
				<u> </u>	100mL	素留法	$H_{\rm g}$	50mL	LSC-LB8 20分×50回
陸水 (ダム水)	敷地内	R7.7.29	手級み 表層水	T09	70T	蒸発乾固法	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co	20L	Ge(Int) 80000秒
			(九州電力㈱)	<u> </u>	2F	硝酸銀法	I^{131}	2F	Ge(Int) 80000秒
				<u> </u>	100mL	蒸留法	$H_{\rm g}$	50mL	LSC-LB8 20分×50回
海水 (表層水)	1、2号 放水口付近 (粉水口の	R7.7.1	ポンプ吸い上げ方式	Т09	20L	AMP•MnO ₂ 法	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co	70T	Ge(Int) 80000秒
(放水口付近)	本の10m) 本の20m) 大田浦		水深70~80cm (外津漁協)		2T	クエン酸銀法	1^{131} I	9T	Ge(Int) 80000秒
	3、4号 放水口付近 547000	R7.7.1	ポンプ吸い上げ方式	T09	70T	AMP·MnO₂法	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co	20L	Ge(Int) 80000秒
	(XXXX 日 2)		水深70~80cm (外津漁協)	1	2T	クエン酸銀法	131 _I	5L	Ge(Int) 80000秒
海水 (表層水)	1、2号 取水口付近 (雨水口の	R7.7.22	ポンプ吸い上げ方式	Т09	70T	AMP·MnO ₂ 法	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co	70T	Ge(Int) 80000秒
(取水口付近)	(本分口) 神合50m) 外津浦		水深70~80cm (外津漁協)		2T	クエン酸銀法	1^{131}	2F	Ge(Int) 80000秒
	3、4号 取水口付近 (雨水口の	R7.7.22	ポンプ吸い上げ方式	Т09	20L	AMP·MnO ₂ 法	¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ⁶⁰ Co	20L	Ge(Int) 80000秒
	(域が150m) 神合250m) 外津浦		水碟70~80cm (外津漁協)		2F	クエン酸銀法	1^{131}	2F	Ge(Int) 80000秒

(九州電力㈱) No.3

10年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年
採取方法 採取量 供試量 部位 処理法 乾重量 含水量
潜水夫による 3560g 3560g 乾土 105℃ 2180g 38.76% 採取 糸ろい 乾燥
(外津漁協)
円筒型 3980g 3980g 乾土 105℃ 2680g 32.66% 2680g 32.66% 2680g 32.66%
128
(九州電力㈱)
潜水夫による 3760g 3760g 乾土 105℃ 2650g 29.52%
75%
(神) (神) (神) (神) (神) (神) (神) (神) (神) (神)
(外津漁協)
3970g 3970g
78%
採売器 分け 分け
(九州電力㈱)
採取状況 前処理
採取法 採取量 供試量 灰化法
連続エアー 総吸引量 583.3g 450℃ 灰化
$45.7^{\circ}7$ 3.310×10 ¹⁰
R7.9.30 (九州電力㈱) cm³·air

6 測定方法及び測定機器

調査機関		XHu ← → X+	測定器				
調査	項目	測定法	佐賀県	九州電力			
空間放射線	空間放射線量率(モニタリングポスト) 放水口計数率(放水口モニタ)	固定型モニタリングポスト(県・九電)、放水ロモニタ(九電)による連続測定(テレメータシステム) 「連続モニタによる環境γ線測定法」(平成29年改訂原子力規制庁)に準ずる。	NaI(TI)シンチレーション式検出器 3" φ × 3"円柱型 (温度補償・エネルギー補償回路付) 日立アロカメディカル (多重波高分析器付) MSR-R69-22234 電離箱式検出器 14L 球形加圧型(N ₂ +Ar ガス) 日立アロカメディカル MSR-R69-21090R1 MSR-R69-22205	NaI(TI)シンチレーション式検出器 2" φ×2"円柱型 (温度補償・エネルキ'ー補償回路付) 富士電機 NDS3AAA2-BYYYY-S NaI(TI)シンチレーション式検出器 3" φ×3"円柱型 富士電機 N16E-116 NaI(TI)シンチレーション式検出器 3" φ×3"円柱型 (温度補償回路付) 日立製作所 ADP-1132			
	空間放射線量率 (走行サーベイ 車、モニタリングカ ー)	車載型検出器による連続走行測定 「連続モニタによる環境 γ線測定法」(平成 29 年改訂 原子力規制庁) に準ずる。	CsI(TI)シンチレーション式検出器 2" φ × 2"円柱型 シリコンダイオード検出器 (エネルギー補償回路付) ミリオンテクノロジーズ HDS-101G	NaI(TI)シンチレーション式検出器 3" φ × 3"円柱型 (温度補償・エネルキー補償回路付) 日立製作所 ADP-1132			
環境試料中	ガンマ線放出核 種 ・ ⁶⁰ Co ・ ¹³¹ I ・ ¹³⁴ Cs ・ ¹³⁷ Cs	「ゲルマニウム半導体検 出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年改訂 原子力規制庁)及び「放射性ヨウ素分析法」(平成8年改訂文部科学省)に準ずる。	高純度ゲルマニウム半導体検出器 オルテック GEM30-70-LB-C-HJ GEM-C8065-LB-C-HJ-S* キャンベラジャパン GX4018-7915-30ULB* 多重波高分析器 セイコー・イージーアンドジー MCA-7a MCA-7* キャンベラジャパン DSA-1000*	高純度ゲルマニウム半導体検出器 キャンベラジャパン GC3018 多重波高分析器 セイコー・イージーアンドジー MCA-7a			
の放射能	ストロンチウム 90 (⁹⁰ Sr)	「放射性ストロンチウム 分析法」(令和7年改訂 原子力規制庁)に準ず る。	低バックグラウンド放射能自動 測定装置 日立製作所 LBC-4502 キャンベラジャパン LB4200**	低バックグラウンド放射能自動 測定装置 日立製作所 LBC-4602			
	トリチウム(³ H)	「トリチウム分析法」(令和5年改訂 原子力規制庁)に準ずる。	低バックグラウンド液体シンチ レーション計数装置 日立製作所 LSC-LB7	低バックグラウンド液体シンチ レーション計数装置 日立製作所 LSC-LB8			

[※] 分析委託先(一般財団法人九州環境管理協会)が使用。

(続き)

調査機関		知(測定器				
調査		測定法	佐賀県	九州電力			
	ガンマ線放出核 種 ・ ⁶⁰ Co ・ ¹³⁴ Cs ・ ¹³⁷ Cs	・捕集 県:ダストサンプラで1か 月吸引し、ろ紙上に捕 集後灰化 九電:エアーサンプラで 3か月吸引し、ろ紙上に 捕集後灰化 ・測定 環境試料中の放射能- ガンマ線放出核種と同 様	 ・捕集 ダストサンプラ 応用光研工業 S-3063 ・測定 高純度ケブルマニウム半導体検出器 オルテック GEM30-70-LB-C-HJ 多重波高分析器 セイコー・イージーアンドジー MCA-7a 	 ・捕集 ダストサンプラ 富士電機 NAD-TA7C5463C01 ・測定 高純度ゲルマニウム半導体検出器 キャンベラジャパン GC3018 多重波高分析器 セイコー・イージーアンドジー MCA-7a 			
大気浮遊じん	約 72m ³ 吸引後測定 放射性ヨウ素 ・ ¹³¹ I (今村局) 「緊急時における放射 性ヨウ素測定法」(令和 5年改訂 原子力規制 庁)に準ずる。		 ・捕集 ヨウ素サンプラ 応用光研工業				
7.中の放射能	放射性ョウ素 ・ ¹³¹ [(小川島局、二夕 子局、波多津局、 相知局、立花局)	約 18m ³ 吸引後測定 「緊急時における放射 性ヨウ素測定法」(令和 5年改訂 原子力規制 庁)に準ずる。	 ・捕集 コウ素サンプラ富士電機				
	放射性ヨウ素 • ¹³¹ [(上記以外の 測定地点)	約 0.50m³ 吸引後測定 (佐賀県) 約 0.25m³ 吸引後測定 (九州電力) 「緊急時における放射 性ヨウ素測定法」(令和 5年改訂 原子力規制 庁)に準ずる。	 ・捕集 ョウ素サンプラアロカ	 ・捕集 ョウ素サンプラ 日立製作所 DSM-362BU3R1 ・測定 ョウ素モニタ NaI(TI)シンチレーション検出器 2" φ × 2"円柱型 日立製作所 ADP-1122 			

(注)メーカ名は購入時。

7 測定値の表示単位及び取扱い

測定項目			単位	測定値の取扱い
	モニタリングポスト		nGy/h	キニル動料しよ フ
空間放射線量率		九州電力	nGy/h	- 表示は整数とする。
	走行サーベイ	佐賀県	μ Sv/h	表示は小数点以下 2 桁とする。 0.20 µ Sv/h 未満の測定値は、測定器の測定 精度保証範囲外であるため参考値とする。
	放水口計数率		cpm	表示は整数とする。
		農産物	Bq/kg 生	
	ガンマ線 放出核種 と ストロンチウム 90	植物	Bq/kg 生	
		牛乳	Bq/L	一 有効数字は2桁とする。 検出下限値は次の通りとする。
環境試料中の放射能		海産生物	Bq/kg 生	$3 \times \Delta N$
		土壤•海底土	Bq/kg 乾	ΔN は放射能の計数誤差とする。
		陸水·海水	mBq/L	- - - 検出下限値未満の測定値は
	トリチウム	陸水·海水	Bq/L	「ND」と表示する。 「「・」は調査計画外を示す。
上与河类的),		核種分析	${\rm mBq/m^3}$	- ' 」『みppu 且.日 四/ドでハ・り。
大気浮遊じん中の放射能		放射性ヨウ素	Bq/m³	

8 令和7年度第2四半期 環境放射能調査項目

(1) 空間放射線

項目	佐賀県	九州電力
モニタリングポスト(NaI(Tl)シンチレーション式)	6 地点	4 地点
モニタリングポスト(電離箱式)	26 地点	-
放水口モニタ(NaI(Tl)シンチレーション式)	-	3 地点
走行サーベイ(CsI(Tl)シンチレーション式)	発電所から 5km~30 km	_

(2) 環境試料中の放射能

1시(소투수) 미타		= Audi +	15T-11-T	測知	測定者		核種分析			
1	則定試料	試料名	採取場所	県	九電	γ *	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	³ H	
			栄	0		1	1	1		
農	牛乳	牛乳	田野	0		1	1			
農畜産物			浜野浦		0	1	1			
	≐几+ /m	216	平尾	0		1	1			
• 植	穀物	米	諸浦	0		1		1		
物	151m 151m	44 44.	納所※2	0		1	1			
"	指標生物	松葉	敷地内		0	1	1			
		たい		0		1				
洫	魚	かわはぎ		0		1		1		
産		えそ類	発電所から	0		1				
海産生物	無脊椎動物	いか	10km 圏内の海域		0	1				
柳	指標生物	ほんだわら類		0		1	1	1		
	その他	むらさきいんこがい		0		1				
		水道水	値賀出張所	0		1	1		1	
	陸水		瀬戸木場浄水場	0		1	1	1	1	
	座小	河川水	志礼川		\circ	1	1		1	
		ダム水	敷地内		\circ	1	1		1	
مار		海水 表層水	1、2号放水口付近			1	1	1	1	
水			1、2号放水口付近		\circ	1	1			
	海水		3、4号放水口付近	\circ		1	1	1	1	
			3、4号放水口付近		0	1	1			
			1、2号取水口付近		0	1	1			
			3、4号取水口付近		0	1	1			
	土壌		鏡山小学校	0		1		1		
				ひれふりランド	0		1		1	
		土壌 表層土	半田ふれあい	0		1		1		
			センター			1		1		
			唐津市浜玉林業	0		1		1		
			構造改善センター			1		1		
土			七山小中学校	\circ		1		1		
		海底土 表層土	1、2号放水口付近	0		1		1		
			1、2号放水口付近		0	1		1		
	海底土		3、4号放水口付近	0		1		1		
			3、4号放水口付近		0	1		1		
			1、2号取水口付近		0	1		1		
			3、4号取水口付近		\circ	1		1		

^{※1} ガンマ線放出核種として、60Co、134Cs 及び 137Cs を測定。

^{※2} 木が枯れたため、松葉が採取できず、調査計画を変更(削除)。

(3) 大気浮遊じん中の放射能

測定方法	採取場所	測定者		測定項目	
侧足万伝	1木以場別	県	九電	γ *	^{131}I
ダストサンプラで連続捕集し、回収したろ紙を	今村局	0		3	
灰化後、核種分析測定	正門南局		0	1	
ヨウ素サンプラで捕集し、ゲルマニウム半導体	田野局	0			1
検出器で測定	二タ子局	0			1

[※] ガンマ線放出核種として、⁶⁰Co、¹³⁴Cs 及び ¹³⁷Cs を測定。

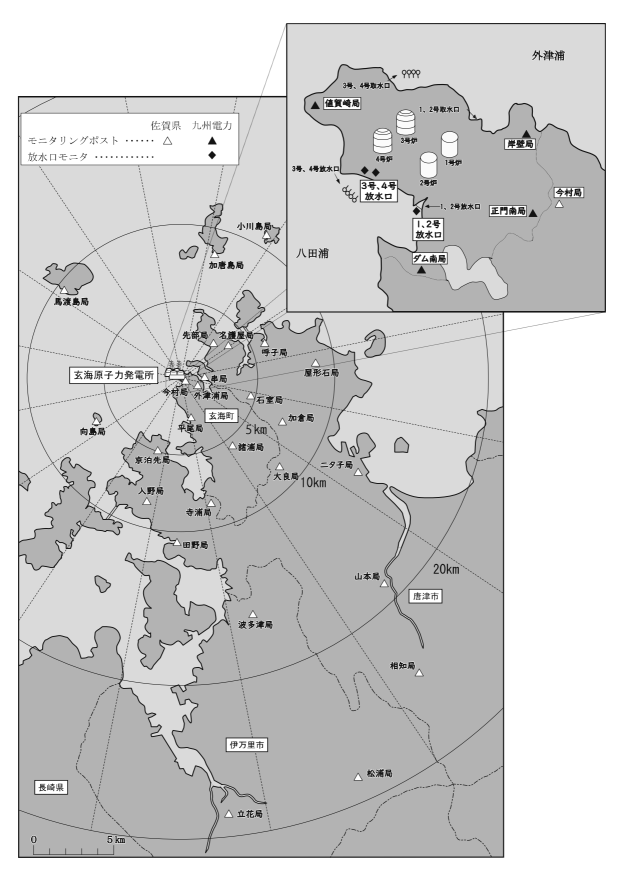


図1 空間放射線測定地点

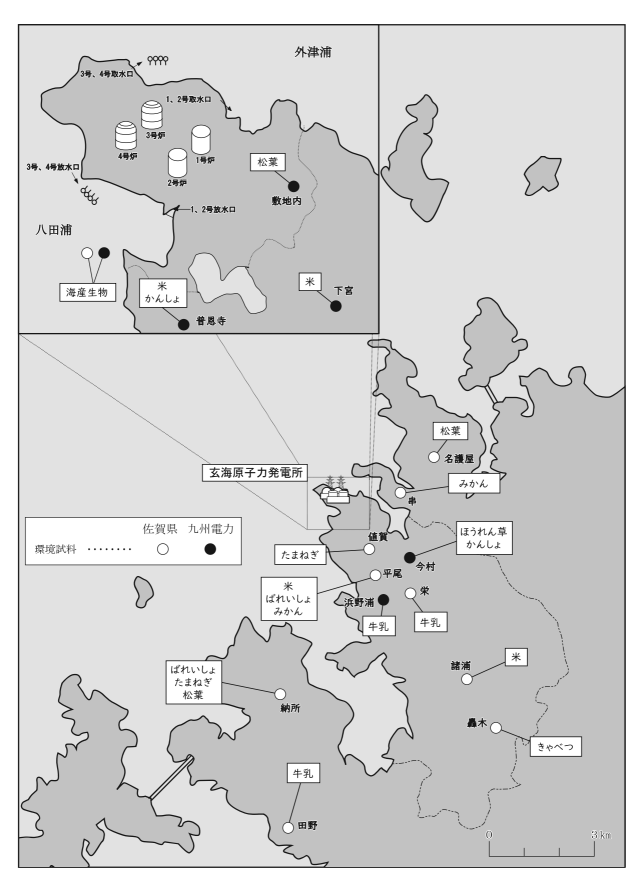


図2 環境試料採取地点(農畜産物・植物、海産生物)

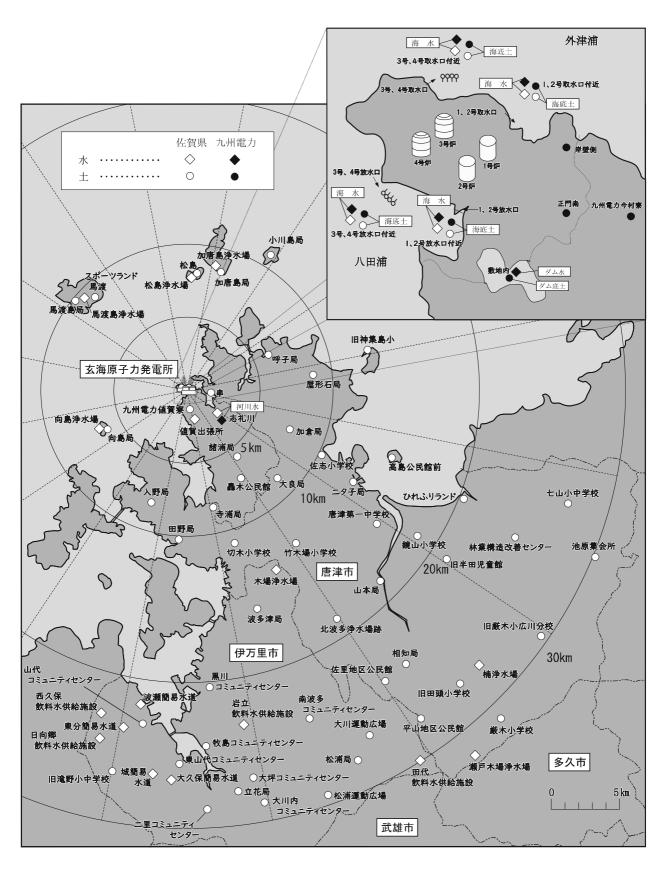


図3 環境試料採取地点(水、土)

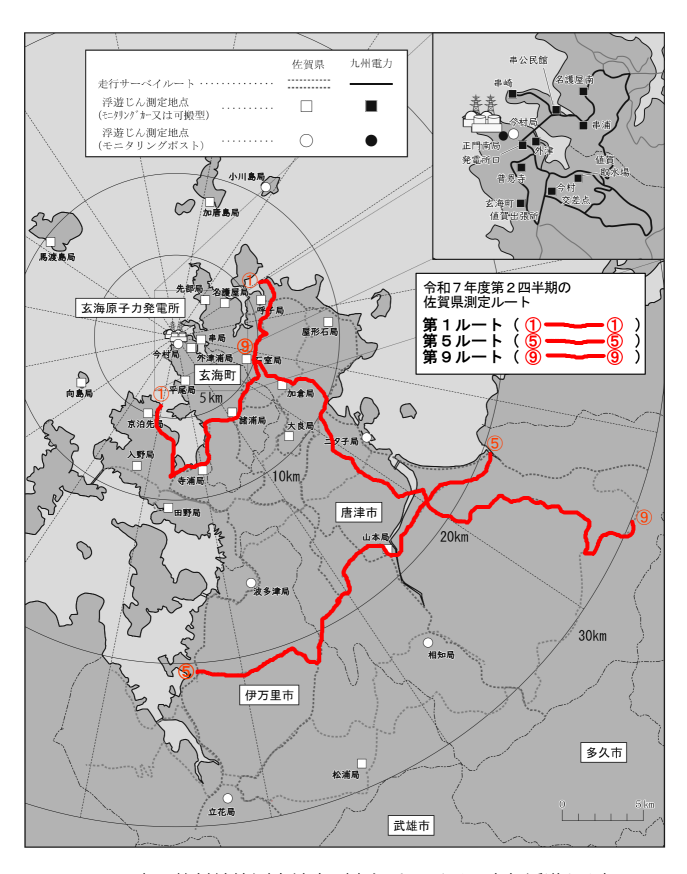
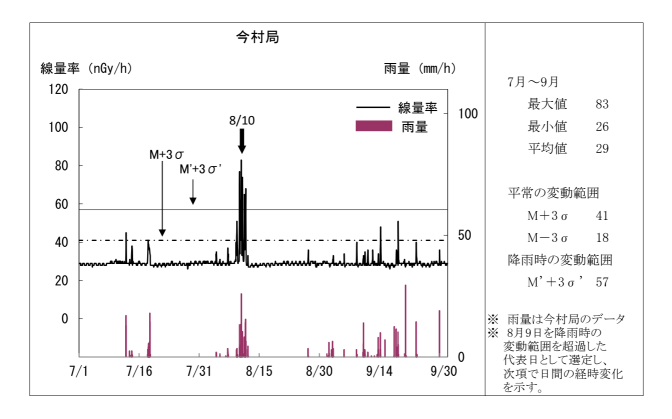


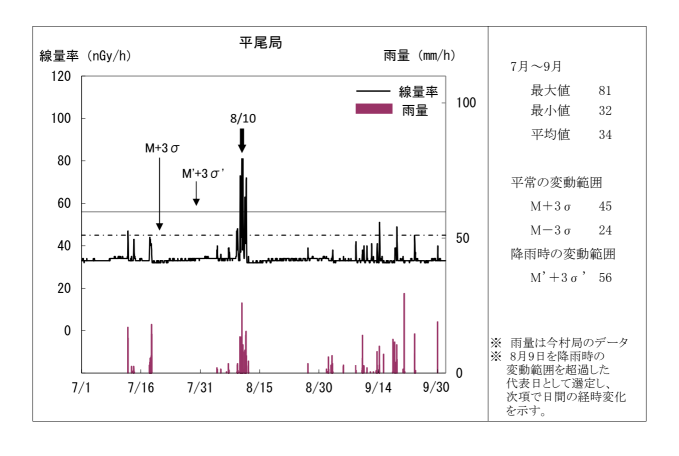
図4 空間放射線等測定地点(走行サーベイ、大気浮遊じん)

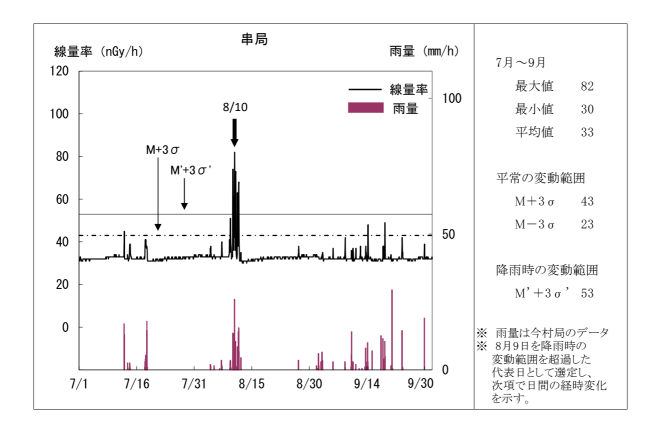
参考資料

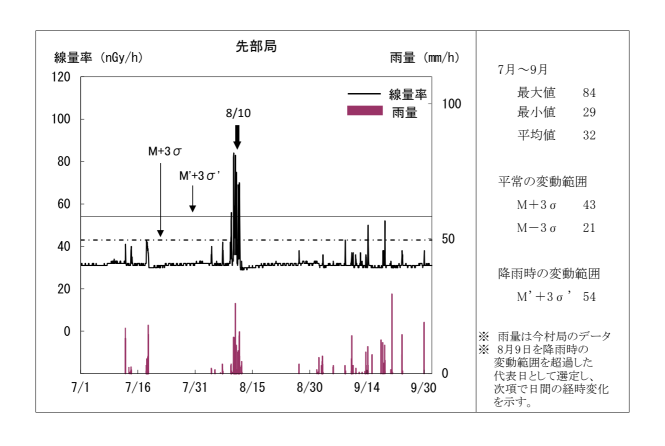
- 1 令和7年度第2四半期の空間放射線量率・放水口計数率等の経時変化
- 2 空間放射線量率(NaI(T1)シンチレーション式検出器)及び放水口計数率が平常 の変動範囲を超過した時の各モニタリングポスト及び放水口モニタに おける監視結果

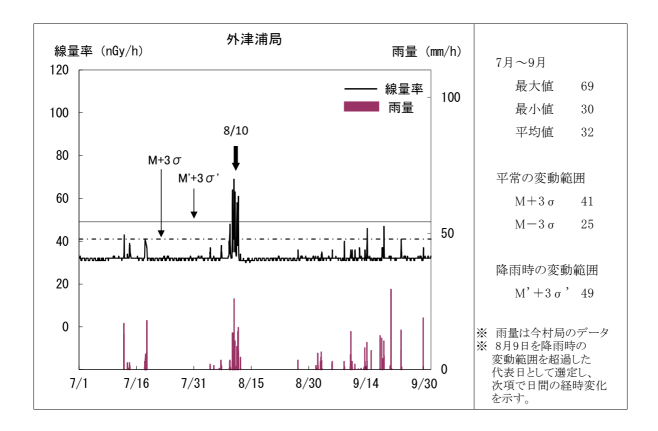
1 令和7年度第2四半期の空間放射線量率・放水口計数率等の経時変化(1時間値)

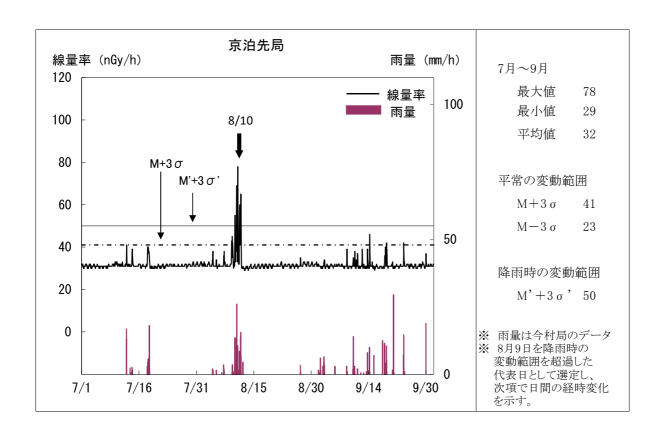


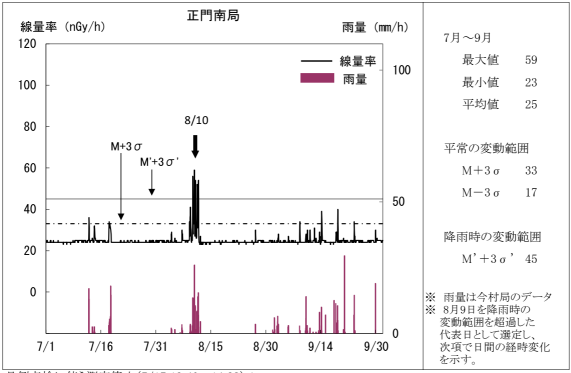




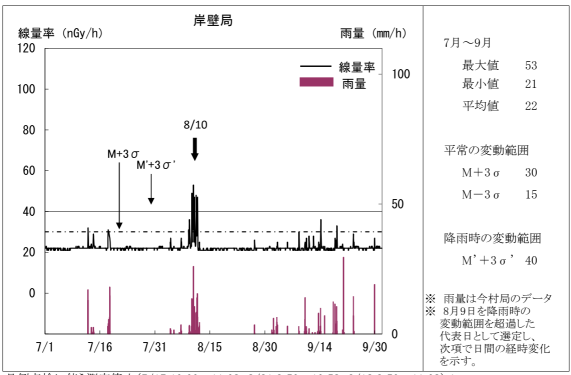




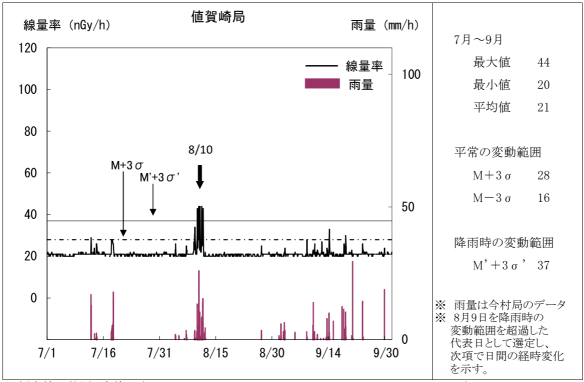




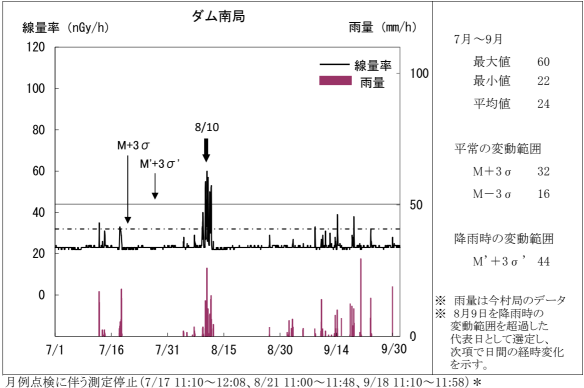
月例点検に伴う測定停止(7/17 13:40~14:38)*

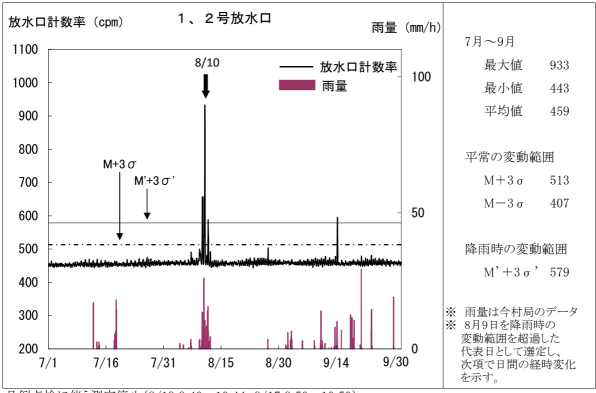


月例点検に伴う測定停止(7/17 10:00~11:08、8/21 9:50~10:58、9/18 9:50~11:08)*

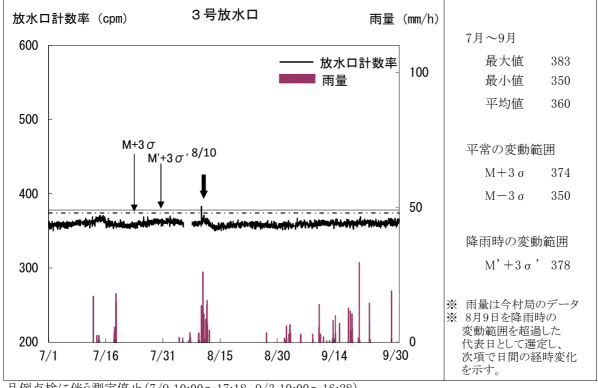


月例点検に伴う測定停止(7/17 14:40~15:58、8/21 14:20~15:28、9/18 14:20~15:18)* 計画点検に伴う測定停止(9/26 10:10~16:08、9/29 10:10~16:38、9/30 10:10~16:38) *

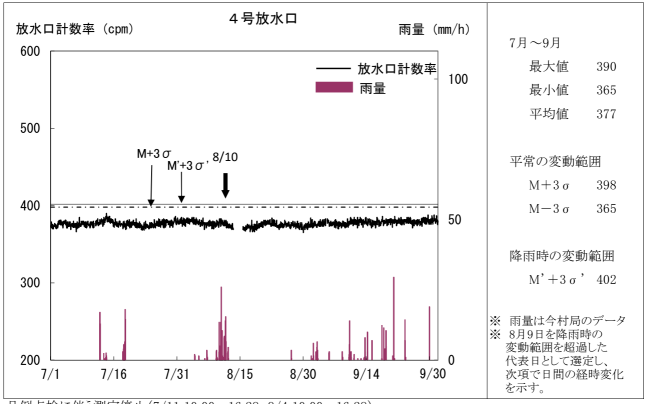




月例点検に伴う測定停止(8/19 9:40~10:44、9/17 9:50~10:50)



月例点検に伴う測定停止(7/9 10:00~17:18、9/3 10:00~16:28) 年次点検に伴う測定停止(8/5 9:50~8/7 16:08、8/22 9:50~17:08)



月例点検に伴う測定停止(7/11 10:00~16:28、9/4 10:00~16:28) 年次点検に伴う測定停止(8/13 9:40~8/15 16:18)

【測定停止、伝送停止期間中の対応】

*可搬型モニタリングポストによる代替測定の記録(チャート紙)から異常がないことを確認

**後日、測定記録(チャート紙)から異常がないことを確認

※ 降雨時の変動範囲を超過した事例

① 令和7年8月9日 12時(先部)

2時〜4時(先部)、2時〜3時(今村、平尾、串、外津浦、正門南、岸壁、値賀崎、ダム南)、3時〜4時(1・2号放水口)、3時(京泊先、3号放水口)、7時(今村、串、先部、外津浦、正門南、岸壁、ダム南)、12時〜15時(今村、平尾、串、先部、外津浦、京泊先、岸壁、ダム南)、12時〜14時(正門南)、12時〜13時(値賀崎)、13時〜16時(1・2号放水口)、19時〜21時(今村、平尾、串、先部、外津浦、京泊先、正門南、ダム南、1・2号放水口)、19時〜20時(岸壁、値賀崎)

6時~8時(先部)、7時~8時(今村、平尾、串、外津浦、京泊先、正門南、岸壁、値賀崎、ダム ③ 令和7年8月11日 南)、10時(京泊先)、14時~17時(先部、外津浦)、14時~16時(今村、平尾、串、京泊先、正門 南、岸壁、値賀崎、ダム南)、16時(1・2号放水口)

④ 令和7年9月14日 8時(1·2号放水口)

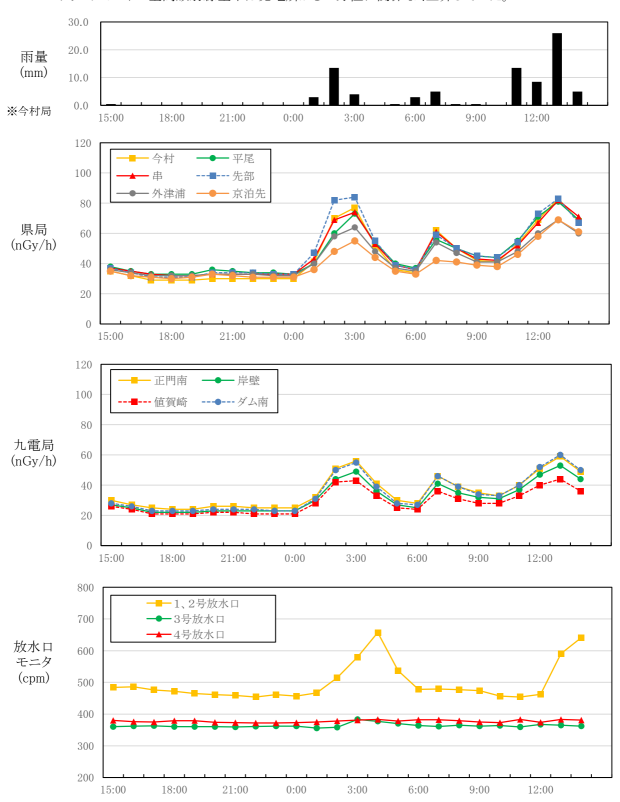
2 空間放射線量率 (NaI (TI) シンチレーション式検出器) 及び放水口計数率が平常の変動範囲を 超過した時の各モニタリングポスト及び放水口モニタにおける監視結果

【代表日: 令和7年8月10日 】

①各モニタリングポスト(NaI(TI)シンチレーション式検出器)及び放水口モニタの経時変化 (令和7年8月9日15時~8月10日14時)

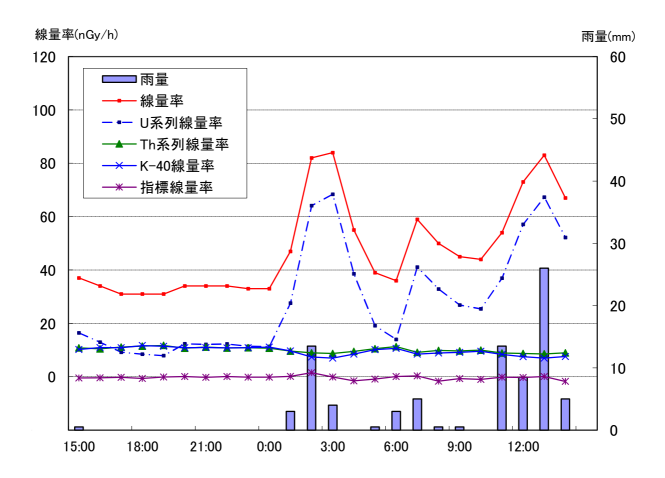
各モニタリングポストの値はおおむね雨量の変化と共に変動しており、

モニタリングポストの空間放射線量率は発電所からの方位に関係なく上昇していた。



② 代表局における空間放射線量率(NaI(Tl)シンチレーション式検出器)・U系列・Th系列・K-40・指標線量率・ 雨量の経時変化

【代表局】先部局



県モニタリングポストの代表局として先部局を選定し、NaI(TI)シンチレーション式検出器付属の多重波高分析器で得られたデータを用いてスペクトル分析を行った。

先部局における空間放射線量率は、ウラン(U)系列、トリウム(Th)系列、K(カリウム)-40の天然由来のもので占められており、空間放射線量率の上昇分は、ほぼ天然放射性物質のウラン系列で占められていた。