

## Ⅱ 玄海原子力発電所周辺環境放射能調査結果

<令和4年7月～9月>

## Ⅱ 目 次

1 目的	Ⅱ－1
2 実施機関	Ⅱ－1
3 調査期間	Ⅱ－1
4 調査項目	
(1) 空間放射線	Ⅱ－1
(2) 環境試料中の放射能	Ⅱ－2
(3) 大気浮遊じん中の放射能	Ⅱ－2
5 調査及び評価の方法	
(1) 空間放射線	Ⅱ－3
(2) 環境試料中の放射能	Ⅱ－3
(3) 大気浮遊じん中の放射能	Ⅱ－3
6 調査結果及び評価	
(1) 空間放射線	Ⅱ－4
(2) 環境試料中の放射能	Ⅱ－8
(3) 大気浮遊じん中の放射能	Ⅱ－12
＜添付資料＞	
1 走行サーベイ車による測定結果（詳細）	Ⅱ－15
2 環境試料中の放射能（詳細）	Ⅱ－17
3 令和4年度第2四半期 クロスチェック結果	Ⅱ－19
4 環境試料前処理状況	Ⅱ－20
5 測定方法及び測定機器	Ⅱ－28
6 測定値の表示単位及び取扱い	Ⅱ－30
7 令和4年度第2四半期 環境放射能調査項目	Ⅱ－31

## 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4年7月1日から9月30日まで（令和4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(Tl)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) ±標準偏差( $\sigma$ )の3 倍の範囲	過去3 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) ±標準偏差( $\sigma$ )の3 倍の範囲	過去3 年
環境試料中の放射能	$^{60}\text{Co}$ 、 $^{131}\text{I}$ 、 $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{90}\text{Sr}$ 、 $^3\text{H}$ 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	$^{60}\text{Co}$ 、 $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{131}\text{I}$ 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(Tl)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 大気浮遊じんの連続測定

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

ヨ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、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4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ったが、要因調査を行ったところ、玄海原子力発電所からの放射線又は放射性物質に起因するものではなかった。

また、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において、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(Tl)シンチレーション式検出器)

NaI(Tl)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)

局名	月	線量率(1時間値)			平常の変動範囲		平常の変動範囲を超えたデータ数(%)	超えた要因	
		最小値	平均値	最大値	(M-3σ)	(M+3σ)			
県設置局	今村	7	26	30	84	18	43	13 (1.75)	降雨
		8	26	30	74			21 (2.82)	降雨
		9	25	30	55			18 (2.50)	降雨
	平尾	7	33	35	80	24	46	14 (1.88)	降雨
		8	32	34	75			19 (2.55)	降雨
		9	32	35	59			21 (2.92)	降雨
	串	7	32	34	82	22	45	12 (1.61)	降雨
		8	31	33	74			20 (2.69)	降雨
		9	31	33	59			14 (1.94)	降雨
	先部	7	30	32	86	20	44	10 (1.34)	降雨
		8	30	32	77			18 (2.42)	降雨
		9	30	32	56			17 (2.36)	降雨
外津浦	7	31	32	68	24	42	10 (1.34)	降雨	
	8	31	32	65			20 (2.69)	降雨	
	9	31	33	51			15 (2.08)	降雨	
京泊先	7	30	32	63	22	42	12 (1.61)	降雨	
	8	30	32	65			16 (2.15)	降雨	
	9	30	32	67			26 (3.61)	降雨	
九電設置局	正門南	7	23	25	56	16	35	9 (1.21)	降雨
		8	23	25	60			20 (2.69)	降雨
		9	23	25	42			17 (2.36)	降雨
	岸壁	7	21	23	55	15	32	11 (1.48)	降雨
		8	21	23	56			17 (2.29)	降雨
		9	21	23	42			9 (1.25)	降雨
	値賀崎	7	21	22	43	15	29	13 (1.75)	降雨
		8	20	22	52			18 (2.42)	降雨
		9	21	22	34			8 (1.16)	降雨
	ダム南	7	22	24	61	14	34	12 (1.62)	降雨
		8	22	24	60			21 (2.83)	降雨
		9	22	24	40			11 (1.53)	降雨

(注) 正門南局、岸壁局及びダム南局は、令和2年2月5日に観測局舎を新設したため、更新後の平常の変動範囲は令和2年2月5日～令和4年3月31日の期間から算出している。

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、いずれも平常の変動範囲内にあった。

（単位：nGy/h）

局名	月	線量率(1時間値)			過去の最大値	平常の変動範囲を 超えたデータ数	超えた要因
		最小値	平均値	最大値			
今村	7	63	65	115	134	0	
	8	62	65	105		0	
	9	61	65	89		0	
平尾	7	67	69	112	134	0	
	8	67	68	106		0	
	9	66	69	92		0	
串	7	61	66	107	137	0	
	8	59	65	98		0	
	9	61	67	90		0	
先部	7	66	68	117	135	0	
	8	65	67	108		0	
	9	65	68	92		0	
外津浦	7	65	67	100	114	0	
	8	64	67	96		0	
	9	65	67	85		0	
京泊先	7	66	68	97	126	0	
	8	66	68	97		0	
	9	65	68	101		0	
屋形石	7	60	63	99	118	0	
	8	60	62	92		0	
	9	61	63	86		0	
大良	7	75	78	111	136	0	
	8	75	78	115		0	
	9	74	78	109		0	
諸浦	7	63	66	100	133	0	
	8	63	65	99		0	
	9	64	66	99		0	
入野	7	61	63	100	139	0	
	8	61	63	101		0	
	9	61	64	107		0	
寺浦	7	64	66	93	131	0	
	8	64	67	104		0	
	9	63	67	105		0	
名護屋	7	67	69	123	149	0	
	8	66	69	109		0	
	9	66	69	92		0	
石室	7	62	64	100	132	0	
	8	62	64	88		0	
	9	61	64	85		0	
加倉	7	63	65	108	137	0	
	8	63	65	107		0	
	9	62	65	113		0	

(続き)

(単位:nGy/h)

局名	月	線量率(1時間値)			過去の最大値	平常の変動範囲を 超えたデータ数	超えた要因
		最小値	平均値	最大値			
呼子	7	66	68	106	123	0	
	8	66	70	101		0	
	9	69	72	92		0	
馬渡島	7	68	70	115	128	0	
	8	68	70	114		0	
	9	67	70	100		0	
加唐島	7	71	74	107	135	0	
	8	71	73	104		0	
	9	71	73	94		0	
向島	7	66	67	100	124	0	
	8	65	67	99		0	
	9	64	67	91		0	
小川島	7	70	72	121	157	0	
	8	69	72	111		0	
	9	68	71	101		0	
二タ子	7	73	75	107	131	0	
	8	72	75	105		0	
	9	72	75	106		0	
山本	7	79	82	125	152	0	
	8	78	81	118		0	
	9	78	81	110		0	
波多津	7	74	77	112	131	0	
	8	73	76	107		0	
	9	73	78	114		0	
田野	7	73	75	108	147	0	
	8	73	75	116		0	
	9	71	75	99		0	
相知	7	72	75	129	139	0	
	8	71	74	111		0	
	9	72	75	107		0	
松浦	7	72	76	131	143	0	
	8	71	75	128		0	
	9	71	75	107		0	
立花	7	76	78	129	135	0	
	8	74	78	115		0	
	9	74	78	124		0	

(注) 田野局は、無停電電源装置の不具合のため、令和4年9月6日から9月21日までの期間に散発的な欠測が発生したため、可搬型モニタリングポストを設置して代替測定を行った。

(注) 向島局は、非常用発電機の不具合のため、令和4年9月19日から9月21日までの期間に欠測が発生した。

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、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:cpm)

局名	月	計数率(1時間値)			平常の変動範囲		平常の変動範囲を超えたデータ数(%)	超えた要因	
		最小値	平均値	最大値	(M-3σ)	(M+3σ)			
九電設置局	1、2号放水口	7	449	466	646	410	519	7 (0.94)	降雨
		8	443	461	591			15 (2.02)	降雨
		9	447	470	802			29 (4.03)	降雨
	3号放水口	7	341	350	359	341	366	0 (0.00)	
		8	339	348	356			0 (0.00)	
		9	339	351	384			15 (2.10)	降雨
	4号放水口	7	340	349	358	335	362	0 (0.00)	
		8	337	348	363			1 (0.14)	降雨
		9	342	351	373			10 (1.40)	降雨

(注)「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号機は沖合約100~120m、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。

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、次表のとおりであった。

(単位:μSv/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0.02~0.06)	CsI(Tl)シンチレーション式検出器

## (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 ( $^{137}\text{Cs}$ ) 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
牛乳	牛乳	3	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		3	$^{131}\text{I}$	ND	ND ~ 0.072	無	
		3	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		3	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND ~ 0.29	無	
穀物	米	2	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		1	$^{131}\text{I}$	ND	ND	無	
		2	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		2	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND ~ 0.33	無	
指標生物	松葉	2	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		2	$^{131}\text{I}$	ND	ND	無	
		2	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		2	$^{137}\text{Cs}$	ND	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
魚	たい	1	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		1	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		1	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND ~ 0.48	無	
	かわはぎ	1	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		1	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		1	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND ~ 0.19	無	
	えそ類	1	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		1	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		1	$^{137}\text{Cs}$	0.14	ND ~ 0.52	無	
無脊椎動物	いか	1	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		1	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		1	$^{137}\text{Cs}$	0.023	ND ~ 0.26	無	
指標生物	ほんだわら類	1	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		1	$^{131}\text{I}$	ND	ND	無	
		1	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		1	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND ~ 0.19	無	
その他	むらさきいんこがい	1	$^{60}\text{Co}$	ND	ND ~ 0.22	無	
		1	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		1	$^{137}\text{Cs}$	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	
陸水	水道水	2	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		2	$^{131}\text{I}$	ND	ND	無	
		2	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		2	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND	無	
	河川水	1	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		1	$^{131}\text{I}$	ND	ND	無	
		1	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		1	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND	無	
	ダム水	1	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		1	$^{131}\text{I}$	ND	ND	無	
		1	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		1	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND	無	
海水	表層水 (放水口付近)	4	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		4	$^{131}\text{I}$	ND	ND	無	
		4	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		4	$^{137}\text{Cs}$	ND ~ 1.9	ND ~ 11	無	
	表層水 (取水口付近)	2	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		2	$^{131}\text{I}$	ND	ND	無	
		2	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		2	$^{137}\text{Cs}$	1.5, 2.2	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	
土壌	表層土	5	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		5	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		5	$^{137}\text{Cs}$	ND ~ 1.2	ND ~ 43	無	
海底土	表層土 (放水口付近)	4	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		4	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		4	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND ~ 0.67	無	
	表層土 (取水口付近)	2	$^{60}\text{Co}$	ND	ND	無	
		2	$^{134}\text{Cs}$	ND	ND	無	
		2	$^{137}\text{Cs}$	ND	ND ~ 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 ( $^{90}\text{Sr}$ ) の測定結果は下表 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放射性ストロンチウムが検出されたが、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)

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	$^{90}\text{Sr}$	ND	ND ~ 0.21	無	
穀物	米	1	$^{90}\text{Sr}$	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	1	$^{90}\text{Sr}$	0.035	ND ~ 0.26	無	
指標生物	ほんだわら類	1	$^{90}\text{Sr}$	0.032	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	水道水	1	$^{90}\text{Sr}$	0.97	0.29 ~ 7.4	無	
海水	表層水 (放水口付近)	2	$^{90}\text{Sr}$	0.93 , 1.0	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	<sup>90</sup> Sr	ND ~ 0.22	ND ~ 35	無	
海底土	表層土 (放水口付近)	4	<sup>90</sup> Sr	ND	ND ~ 0.32	無	
	表層土 (取水口付近)	2	<sup>90</sup> 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。

## ② トリチウム分析

海水・陸水中のトリチウム (<sup>3</sup>H) の測定結果は次表のとおりであり、いずれも平常の変動範囲内にあった。

(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
陸水	水道水	2	<sup>3</sup> H	ND, 0.27	ND ~ 2.3	無	
	河川水	1	<sup>3</sup> H	ND	ND ~ 2.3	無	
	ダム水	1	<sup>3</sup> H	ND	ND ~ 1.6	無	
海水	表層水 (放水口付近)	2	<sup>3</sup> H	0.27	ND ~ 3.5	無	

(注1)ND…検出下限値未満を示す。

(注2)海水の放水口付近については、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)の影響を受け、それ以外の測定値に比べ高い値(41Bq/L)となったものがあるため、平常の変動範囲は当該値を除いたものを記載している。

### (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/m<sup>3</sup>)

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
大気浮遊じん	4	<sup>60</sup> Co	ND	ND	無	
	4	<sup>134</sup> Cs	ND	ND	無	
	4	<sup>137</sup> Cs	ND	ND ~ 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 (<sup>131</sup>I) 濃度の測定結果については次表のとおりであり、いずれの測定地点も放射性ヨウ素は検出されなかった。

測定地点	発電所からの		測定 年月日	測定結果 (Bq/m <sup>3</sup> )	測定機器	調査機関
	方位	距離 (km)				
今村	ESE	0.8	R4.8. 1	ND	佐賀県ヨウ素モニタ	環境センター

(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）

発電所周辺主要道路（発電所から 5km～30km）

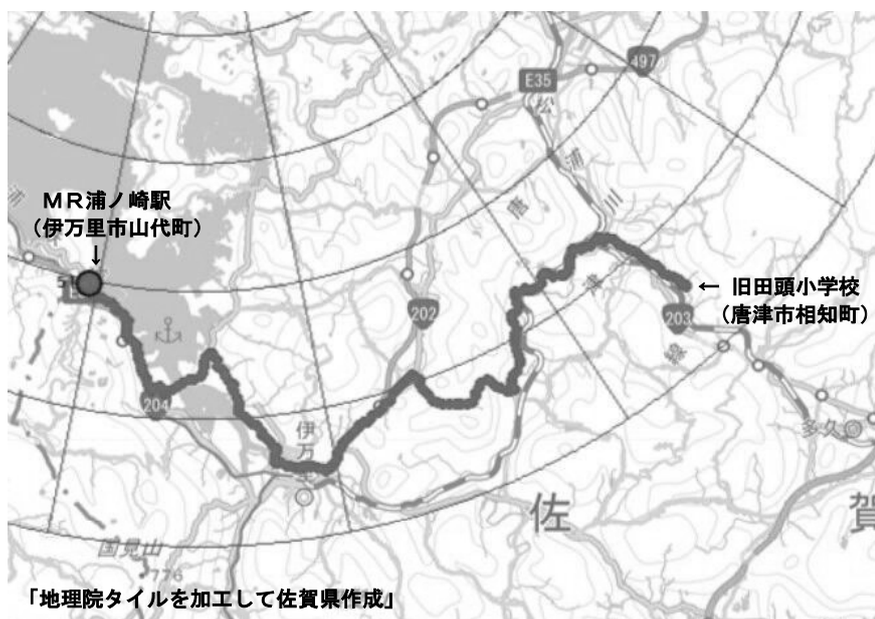
ア 第 10 ルート

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
R4. 7. 20	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 0.02～0.05)	229



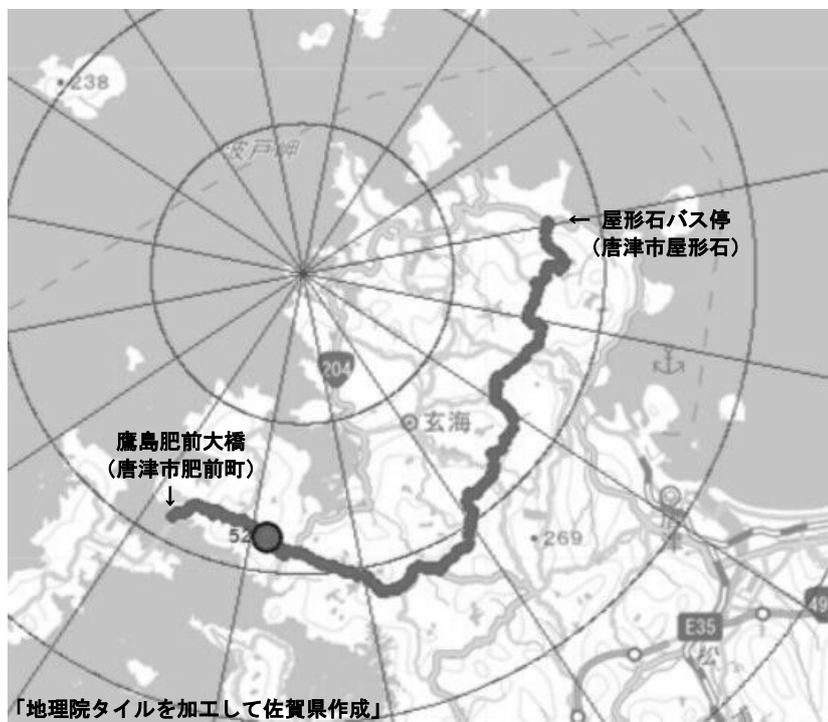
イ 第 6 ルート

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
R4. 8. 29	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 0.02～0.06)	249



ウ 第2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
R4. 8. 30	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 0.02~0.06)	158



## 2 環境試料中の放射能（詳細）

### (1) 農畜産物・植物、海産生物

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	参考核種		
										<sup>40</sup> K	その他※	
農畜産物・植物	牛乳	栄	R4. 9. 26	Bq/L	県	ND	ND	ND	ND	ND	47	ND
		田野	R4. 9. 26		県	ND	ND	ND	ND	-	49	ND
		浜野浦	R4. 8. 5		九電	ND	ND	ND	ND	-	50	ND
	米	平尾	R4. 9. 16	Bq/kg 生	県	ND	ND	ND	ND	-	28	ND
		諸浦	R4. 9. 16		県	ND	-	ND	ND	ND	27	ND
	松葉	納所	R4. 8. 29		県	ND	ND	ND	ND	-	73	ND
敷地内		R4. 8. 1	九電		ND	ND	ND	ND	-	63	ND	
海産生物	たい	八田浦周辺	R4. 8. 21	Bq/kg 生	県	ND	-	ND	ND	-	110	ND
	かわはぎ	八田浦周辺	R4. 8. 23		県	ND	-	ND	ND	0.035	83	ND
	えそ類	八田浦周辺	R4. 8. 23		県	ND	-	ND	0.14	-	110	ND
	いか	八田浦周辺	R4. 7. 11		九電	ND	-	ND	0.023	-	120	ND
	ほんだわら類	八田浦周辺	R4. 7. 20		県	ND	ND	ND	ND	0.032	310	ND
	むらさきいんこがい	八田浦周辺	R4. 7. 25		県	ND	-	ND	ND	-	32	ND

※ その他の参考核種として、<sup>54</sup>Mn、<sup>59</sup>Fe、<sup>65</sup>Zn、<sup>95</sup>Zr 及び <sup>144</sup>Ce 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	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	<sup>3</sup> H	参考核種		
											<sup>40</sup> K	その他※	
陸水	水道水	値賀出張所	R4. 7. 5	mBq/L ( <sup>3</sup> Hは Bq/L)	県	ND	ND	ND	ND	-	0.27	56	ND
		和多田浄水場	R4. 8. 1		県	ND	ND	ND	ND	0.97	ND	64	ND
	河川水	志礼川	R4. 8. 8		九電	ND	ND	ND	ND	-	ND	64	ND
	ダム水	敷地内	R4. 8. 15		九電	ND	ND	ND	ND	-	ND	99	ND
海水	表層水 (放水口付近)	1、2号 放水口付近	R4. 8. 23	県	ND	ND	ND	ND	1.0	0.27	-	ND	
		1、2号 放水口付近	R4. 7. 11	九電	ND	ND	ND	1.9	-	-	-	ND	
		3、4号 放水口付近	R4. 8. 23	県	ND	ND	ND	ND	0.93	0.27	-	ND	
		3、4号 放水口付近	R4. 7. 11	九電	ND	ND	ND	1.5	-	-	-	ND	
	表層水 (取水口付近)	1、2号 取水口付近	R4. 7. 20	九電	ND	ND	ND	1.5	-	-	-	ND	
		3、4号 取水口付近	R4. 7. 20	九電	ND	ND	ND	2.2	-	-	-	ND	

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

### (3) 土壌、海底土

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	参考核種		
									<sup>40</sup> K	その他※	
土壌	表層土	立花局	R4. 8. 2	Bq/kg乾	県	ND	ND	ND	0.15	770	ND
		山代 コミュニティセンター	R4. 8. 2		県	ND	ND	1.1	0.21	520	ND
		東山代 コミュニティセンター	R4. 8. 2		県	ND	ND	1.1	0.22	630	ND
		旧滝野 小中学校	R4. 8. 2		県	ND	ND	ND	ND	730	ND
		二里 コミュニティセンター	R4. 8. 2		県	ND	ND	1.2	0.14	550	ND
海底土	表層土 (放水口付近)	1、2号 放水口付近	R4. 8. 23	Bq/kg乾	県	ND	ND	ND	ND	160	ND
		1、2号 放水口付近	R4. 7. 11		九電	ND	ND	ND	ND	89	ND
		3、4号 放水口付近	R4. 8. 23		県	ND	ND	ND	ND	140	ND
		3、4号 放水口付近	R4. 7. 11		九電	ND	ND	ND	ND	130	ND
	表層土 (取水口付近)	1、2号 取水口付近	R4. 7. 20		九電	ND	ND	ND	ND	170	ND
		3、4号 取水口付近	R4. 7. 20		九電	ND	ND	ND	ND	130	ND

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

### (4) 大気浮遊じん

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	参考核種	
								<sup>40</sup> K	その他※
大気浮遊じん	今村局	R4. 7. 1～ R4. 7. 31	mBq/m <sup>3</sup>	県	ND	ND	ND	0.56	ND
		R4. 8. 1～ R4. 8. 31		県	ND	ND	ND	0.65	ND
		R4. 9. 1～ R4. 9. 30		県	ND	ND	ND	0.45	ND
	正門南	R4. 6. 30～ R4. 9. 30		九電	ND	ND	ND	0.44	ND

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

### 3 令和4年度第2四半期 クロスチェック結果

試料名	採取場所	採取年月日	測定部位	単位	測定機関		調査核種							参考核種
					県	九電	<sup>60</sup> Co	<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>90</sup> Sr	<sup>3</sup> H	<sup>40</sup> K	
海底土 (放水口付近)	3、4号 放水口付近	R4. 7. 11	表層土	Bq/kg 乾土		○	ND	-	ND	ND	ND	ND	-	125
							-	-	-	-	-	-	14.5	
					○	ND	-	ND	ND	ND	-	125		
					En 数の絶対値	-	-	-	-	-	-	-	14.3	
						-	-	-	-	-	-	-	0.0	

※ 上段:測定値、下段:拡張不確かさ

#### <判定基準>

En 数の絶対値が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。

X<sub>県</sub>:県の分析・測定結果

X<sub>九電</sub>:九電の分析・測定結果

U<sub>県</sub>:県の分析・測定結果に伴う拡張不確かさ

U<sub>九電</sub>:九電の分析・測定結果に伴う拡張不確かさ

$$En \text{ 数} = \frac{X_{\text{県}} - X_{\text{九電}}}{\sqrt{U_{\text{県}}^2 + U_{\text{九電}}^2}}$$

※ 両機関とも「ND(検出下限値未満)」の場合は判定を行わない。

4 環境試料前処理状況

(環境センター) No.1

令和4年度 第2四半期

試料名	採取地点	採取状況				前処理						測定			
		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
牛乳	栄	R4.9.26	購入 (農家: 東松浦農業 振興センター)	24.45L	20.45L	原乳	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	172.9g	0.846 w/v%	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 54.10g (生 6.40L)	Ge(Int) 80000秒
				—	生4L	—	—	—	—	—	—	—	—	$^{90}\text{Sr}$	灰 12.85g (生 1.52L)
米	田野	R4.9.26	購入 (農家: 東松浦農業 振興センター)	16.11L	12.11L	原乳	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	96.1g	0.793 w/v%	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 45.72g (生 5.76L)	Ge(Int) 80000秒
				—	生4L	—	—	—	—	—	—	—	—	$^{131}\text{I}$	生 4L
米	平尾	R4.9.16	購入 (農家: 東松浦農業 振興センター)	5550g	5550g	精米	105℃ 乾燥	4806g	13.41%	乾 4632g 450℃ 灰化	27.5g	0.533%	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 26.67g (生 5007g)	Ge(Int) 80000秒
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$^{131}\text{I}$	乾 173.94g (生 201g)
松葉	諸浦	R4.9.16	購入 (農家: 東松浦農業 振興センター)	5517g	5517g	精米	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	27.0g	0.489%	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 26.89g (生 5495g)	Ge(Int) 80000秒
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$^{90}\text{Sr}$	灰 4.89g (生 1000g)
松葉	納所	R4.8.29	手摘み (上場農村青年クラ ブ連絡協議会: 東松浦農業 振興センター)	2009g	2009g	葉のみ	105℃ 乾燥	738.0g	63.27%	乾 597.5g 450℃ 灰化	16.8g	1.033%	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 17.01g (生 1647g)	Ge(Int) 80000秒
				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$^{131}\text{I}$	乾 108.73g (生 296g)

(環境センター) No.2

試料名	採取地点	採取状況				前処理						測定			
		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
たい (マダイ)	八田浦 周辺	R4.8.21	ごち網 (漁業者)	8169g	8169g	全身	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	500.0g	6.121%	$^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 77.03g (生 1259g)	Ge(Int) 80000秒
かわはぎ (カワハギ)	八田浦 周辺	R4.8.23	ごち網 (漁業者)	3605g	3605g	全身	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	179.8g	4.988%	$^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 74.72g (生 1498g)	Ge(Int) 80000秒
えそ類 (マエン属)	八田浦 周辺	R4.8.23	ごち網 (漁業者)	7445g	7445g	全身	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	376.1g	5.052%	$^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 82.16g (生 1626g)	Ge(Int) 80000秒
ほんたわら類 (主として ノキリモカ)	八田浦 周辺	R4.7.20	潜水夫による 手摘み (外津漁協)	21542g	21542g	全藻 (付着器 を除く)	105℃ 乾燥	4640g	78.46%	乾 3388g 450℃ 灰化	858.7g	5.460%	$^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 62.85g (生 1151g)	Ge(Int) 80000秒
													$^{90}\text{Sr}$	灰 72.36g (生 1325g)	LBC-4502 60分
													$^{131}\text{I}$	乾 200.91g (生 933g)	Ge(Int) 80000秒
むらさき いんこがい	八田浦 周辺	R4.7.25	手摘み (玄海産業株)	2597g	2597g	身	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	104.4g	4.021%	$^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 66.84g (生 1662g)	Ge(Int) 80000秒

(環境センター) No.3

試料名	採取地点	採取状況			前処理			測定	
		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 (水道水)	値賀出張所	R4.7.5	蛇口水 (環境センター)	60L	20L	蒸発乾固法	$^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
					5L	硝酸銀法	$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒
				200mL		蒸留法	$^3\text{H}$	50mL	LSC-LB7 20分×50回
	和多田 浄水場	R4.8.1	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
					5L	硝酸銀法	$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒
					100L	蒸発乾固法	$^{90}\text{Sr}$	100L	LBC-4502 60分
					200mL	蒸留法	$^3\text{H}$	50mL	LSC-LB7 20分×50回
海水 (表層水) (放水口付近)	1、2号 放水口付近 (放水口の 沖合50m) 八田浦	R4.8.23	ポンプ 吸い上げ方式 水深70~80cm (玄海水産振興 センター)	140L	20L	AMP・ $\text{MnO}_2$ 法	$^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
					5L	クエン酸銀法	$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒
					40L	イオン交換法	$^{90}\text{Sr}$	40L	LBC-4502 60分
					200mL	蒸留法	$^3\text{H}$	50mL	LSC-LB7 20分×50回
	3、4号 放水口付近 (放水口の 沖合70m) 八田浦	R4.8.23	ポンプ 吸い上げ方式 水深70~80cm (玄海水産振興 センター)	140L	20L	AMP・ $\text{MnO}_2$ 法	$^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
					5L	クエン酸銀法	$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒
					40L	イオン交換法	$^{90}\text{Sr}$	40L	LBC-4502 60分
					200mL	蒸留法	$^3\text{H}$	50mL	LSC-LB7 20分×50回

(環境センター) No.4

試料名	採取地点	採取状況				前処理							測定		
		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※ (表層土)	立花局	R4.8.2	採土器 表層から 0～5cmを採土  (一財)九州環境 管理協会)	791.5g	791.5g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	655.8g	17.14%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 111.80g	Ge(Int) 80000秒 LB4200
	山代 コミュニティセンター	R4.8.2	採土器 表層から 0～5cmを採土  (一財)九州環境 管理協会)	710.1g	710.1g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	472.5g	33.46%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 115.89g	Ge(Int) 80000秒 LB4200
	東山代 コミュニティセンター	R4.8.2	採土器 表層から 0～5cmを採土  (一財)九州環境 管理協会)	807.1g	807.1g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	689.8g	14.53%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 106.22g	Ge(Int) 80000秒 LB4200
旧滝野 小中学校	二里 コミュニティセンター	R4.8.2	採土器 表層から 0～5cmを採土  (一財)九州環境 管理協会)	1021.7g	1021.7g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	845.7g	17.23%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 112.68g	Ge(Int) 80000秒 LB4200
		R4.8.2	採土器 表層から 0～5cmを採土  (一財)九州環境 管理協会)	987.8g	987.8g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	549.8g	44.34%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 114.92g	Ge(Int) 80000秒 LB4200

※ 発電所から距離5～30km圏内の陸上については、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

試料名	採取地点	採取状況				前処理							測定		
		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 (表層土) (放水口付近)	1、2号 放水口付近 (放水口の 沖合50m) 八田浦	R4.8.23	採泥器による 採取 (玄海水産振興 センター)	3962g	3962g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	2824g	28.73%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 247.08g	Ge(Int) 80000秒
		R4.8.23	採泥器による 採取 (玄海水産振興 センター)	2902g	2902g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	1993g	31.34%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 217.85g	Ge(Int) 80000秒
		R4.7.11	円筒型 ドレンジ式 採泥器 (九州電力㈱)	3126g	3126g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	2190g	29.94%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 220.86g	Ge(Int) 80000秒
海底土 (表層土) (放水口付近)	3、4号 放水口付近 (放水口の 沖合70m) 八田浦											<sup>90</sup> Sr	乾 100g	LBC-4502 60分	

試料名	採取地点	採取状況				前処理							測定		
		年月日	採取法	採取量	供試量	灰化法	灰重量	灰化率	測定区分	測定量	測定器				
大気浮遊じん	今村	R4.7.1 ～ R4.7.31	ダストサンブラ (環境センター)	総吸引量 $1.116 \times 10^{10}$ $\text{cm}^3 \cdot \text{air}$	232.9g	450℃ 灰化	33.8g	14.5%	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	灰 27.00g (生ろ紙 186g)	Ge(Int) 80000秒				
		R4.8.1 ～ R4.8.31	ダストサンブラ (環境センター)	総吸引量 $1.116 \times 10^{10}$ $\text{cm}^3 \cdot \text{air}$	190.0g	450℃ 灰化	24.7g	13.0%	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	灰 25.62g (生ろ紙 197g)	Ge(Int) 80000秒				
		R4.9.1 ～ R4.9.30	ダストサンブラ (環境センター)	総吸引量 $1.080 \times 10^{10}$ $\text{cm}^3 \cdot \text{air}$	195.5g	450℃ 灰化	28.5g	14.6%	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	灰 28.03g (生ろ紙 192g)	Ge(Int) 80000秒				

(九州電力㈱) No.1

試料名	採取地点	採取状況			前処理							測定			
		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
牛乳	浜野浦	R4.8.5	購入 (畜産農家)	21.75L	17.75L	原乳	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	132.0g	0.744 w/v%	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 59.62g (生 8.01L)	Ge(Int) 80000秒
					生4L		—	バッチ法(イオン交換樹脂100mL)						$^{131}\text{I}$	生 4L
松葉	敷地内	R4.8.1	手摘み (九州電力㈱)	9140g	9140g	葉のみ	105℃ 乾燥	3880g	57.55%	乾 3781g 450℃ 灰化	130.1g	1.461%	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 80.54g (生 5513g)	Ge(Int) 80000秒
														$^{131}\text{I}$	乾 98.95g (生 233g)
いか (ヤライカ)	八田浦 周辺	R4.7.11	購入 (外津漁協)	10240g	10240g	全身	105℃ 乾燥	—	—	450℃ 灰化	226.7g	2.214%	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	灰 68.80g (生 3108g)	Ge(Int) 80000秒

(九州電力株) No.2

試料名	採取地点	採取状況			前処理			測定	
		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	R4.8.8	手汲み 表層水 (九州電力株)	60L	20L	蒸発乾固法	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
					5L		$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒
					100mL		$^3\text{H}$	50mL	LSC-LB8 20分×50回
陸水 (ダム水)	敷地内	R4.8.15	手汲み 表層水 (九州電力株)	60L	20L	蒸発乾固法	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
					5L		$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒
					100mL		$^3\text{H}$	50mL	LSC-LB8 20分×50回
海水 (表層水) (放水口付近)	1、2号 放水口付近 (放水口の 沖合50m) 八田浦	R4.7.11	ポンプ 吸い上げ方式 水深70～80cm (外津漁協)	60L	20L	AMP・MnO <sub>2</sub> 法	$^{134}\text{Cs}, ^{137}\text{Cs}$ $^{60}\text{Co}$	20L	Ge(Int) 80000秒
					5L		$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒
					海水 (表層水) (取水口付近)		3、4号 放水口付近 (放水口の 沖合70m) 八田浦	R4.7.11	ポンプ 吸い上げ方式 水深70～80cm (外津漁協)
5L	$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒						
海水 (表層水) (取水口付近)	1、2号 取水口付近 (取水口の 沖合50m) 外津浦	R4.7.20	ポンプ 吸い上げ方式 水深70～80cm (外津漁協)	60L		AMP・MnO <sub>2</sub> 法			
					5L		$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒
					海水 (表層水) (取水口付近)		3、4号 取水口付近 (取水口の 沖合250m) 外津浦	R4.7.20	ポンプ 吸い上げ方式 水深70～80cm (外津漁協)
5L	$^{131}\text{I}$	5L	Ge(Int) 80000秒						

(九州電力株) No.3

試料名	採取地点	採取状況				前処理							測定		
		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 (表層土) (放水口付近)	1、2号 放水口付近 (放水口の 沖合50m) 八田浦	R4.7.11	円筒型 ドレージ式 採泥器 (外津漁協)	4140g	4140g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	2230g	46.14%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 163.32g	Ge(Int) 80000秒
		R4.7.11	円筒型 ドレージ式 採泥器 (九州電力株)	5540g	5540g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	3720g	32.85%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 222.36g	Ge(Int) 80000秒
海底土 (表層土) (放水口付近)	1、2号 取水口付近 (取水口の 沖合50m) 外津浦	R4.7.20	円筒型 ドレージ式 採泥器 (外津漁協)	5650g	5650g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	3750g	33.63%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 226.78g	Ge(Int) 80000秒
		R4.7.20	円筒型 ドレージ式 採泥器 (九州電力株)	5910g	5910g	乾土 2mm ふるい 分け	105℃ 乾燥	4190g	29.10%	—	—	—	<sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	乾 231.29g	Ge(Int) 80000秒

試料名	採取地点	採取状況				前処理				測定		
		年月日	採取法	採取量	供試量	灰化法	灰重量	灰化率	測定区分	測定量	測定器	
大気浮遊じん (ステーション ろ紙)	正門南	R4.6.30 ～ R4.9.30	連続エア- サンブラ (九州電力株)	総吸引量 3.311×10 <sup>10</sup> cm <sup>3</sup> ・air	603.9g	450℃ 灰化	90.3g	14.953%	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs <sup>60</sup> Co	灰 23.85g (生ろ紙 159g)	Ge(Int) 80000秒	

## 5 測定方法及び測定機器

調査項目	調査機関	測定法	測定器	
			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)	固定型モニタリングポスト (県・九電)、放水口モニタ (九電) による連続測定 (テレメータシステム)	Nal(Tl)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	Nal(Tl)シンチレーション式検出器 2"φ×2"円柱型 (温度補償・エネルギー補償回路付) 富士電機 NDS3AAA2-BYYYY-S Nal(Tl)シンチレーション式検出器 3"φ×3"円柱型 富士電機 N16E-116
	放水口計数率 (放水口モニタ)	「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。	電離箱式検出器 14L 球形加圧型 (N <sub>2</sub> +Ar ガス) 日立アロカメディカル MSR-R69-21090R1 MSR-R69-22205	Nal(Tl)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(Tl)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) ミリオンテックノロジーズ HDS-101G	Nal(Tl)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) 日立製作所 ADP-1132
環境試料中の放射能	ガンマ線放出核種 ・ <sup>60</sup> Co ・ <sup>131</sup> I ・ <sup>134</sup> Cs ・ <sup>137</sup> 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」(平成4年改訂 文部科学省) 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
	ストロンチウム90 ( <sup>90</sup> Sr)	「放射性ストロンチウム分析法」(平成15年改訂 文部科学省) 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 ( <sup>3</sup> H)	「トリチウム分析法」(平成14年改訂 文部科学省) 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 調査項目		測定法	測定器	
			佐賀県	九州電力
大気浮遊じん中の放射能	ガンマ線放出核種 ・ <sup>60</sup> Co ・ <sup>134</sup> Cs ・ <sup>137</sup> Cs	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・測定 環境試料中の放射能-ガンマ線放出核種と同様</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・捕集 ダストサンプラ 応用光研工業 S-3063</li> <li>・測定 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 多重波高分析器 セイコー・イージーアンドジー MCA-7a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・捕集 ダストサンプラ 富士電機 NAD-TA7C5463C01</li> <li>・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</li> </ul>
	放射性ヨウ素 ・ <sup>131</sup> I (可搬型ヨウ素モニタ)	約0.25m <sup>3</sup> 吸引後測定「全ベータ放射能測定法」(昭和51年改訂 文部科学省)に準ずる。	ヨウ素サンプラ アロカ DSM-R60  ヨウ素モニタ NaI(Tl)シンチレーション検出器 2"φ×2"円柱型 アロカ ADP-1122	ヨウ素サンプラ 日立製作所 DSM-362BU3R1  ヨウ素モニタ NaI(Tl)シンチレーション検出器 2"φ×2"円柱型 日立製作所 ADP-1122
	放射性ヨウ素 ・ <sup>131</sup> I (今村局)	約0.5m <sup>3</sup> 吸引後測定「全ベータ放射能測定法」(昭和51年改訂 文部科学省)に準ずる。	ヨウ素サンプラ 応用光研工業 S-3064  ヨウ素モニタ NaI(Tl)シンチレーション検出器 2"φ×2"円柱型 応用光研工業 MSP-20S	

(注) メーカー名は購入時。

## 6 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
空間放射線量率	モニタリングポスト		nGy/h
	走行サーベイ	九州電力	nGy/h
		佐賀県	μSv/h
放水口計数率			cpm
環境試料中の放射能	ガンマ線 放出核種 ストロンチウム 90	農産物	Bq/kg 生
		植物	Bq/kg 生
		牛乳	Bq/L
		海産生物	Bq/kg 生
		土壌・海底土	Bq/kg 乾
		陸水・海水	mBq/L
	トリチウム	陸水・海水	Bq/L
大気浮遊じん中の放射能		核種分析	mBq/m <sup>3</sup>
		放射性ヨウ素	Bq/m <sup>3</sup>

表示は整数とする。

表示は小数点以下 2 桁とする。  
0.20μSv/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。

表示は整数とする。

有効数字は 2 桁とする。  
検出下限値は次の通りとする。

$3 \times \Delta N$   
 $\Delta N$  は放射能の計数誤差とする。

検出下限値未満の測定値は「ND」と表示する。  
「-」は調査計画外を示す。

7 令和4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

測定試料	試料名	採取場所	測定者		核種分析				
			県	九電	$\gamma$ ※	$^{131}\text{I}$	$^{90}\text{Sr}$	$^3\text{H}$	
農畜産物・植物	牛乳	牛乳	栄	○		1	1	1	
			田野	○		1	1		
			浜野浦		○	1	1		
	穀物	米	平尾	○		1	1		
			諸浦	○		1		1	
	指標生物	松葉	納所	○		1	1		
敷地内				○	1	1			
海産生物	魚	八田浦周辺	たい	○		1			
			かわはぎ	○		1		1	
			えそ類	○		1			
	無脊椎動物		いか		○	1			
	指標生物		ほんだわら類	○		1	1	1	
	その他		むらさきいんこがい	○		1			
水	陸水	水道水	値賀出張所	○		1	1		1
			和多田浄水場	○		1	1	1	1
		河川水	志礼川		○	1	1		1
			ダム水	敷地内		○	1	1	
	海水	表層水	1、2号放水口付近	○		1	1	1	1
			1、2号放水口付近		○	1	1		
			3、4号放水口付近	○		1	1	1	1
			3、4号放水口付近		○	1	1		
			1、2号取水口付近		○	1	1		
			3、4号取水口付近		○	1	1		
土	土壌	表層土	立花局	○		1		1	
			山代コミュニティセンター	○		1		1	
			東山代コミュニティセンター	○		1		1	
			旧滝野小中学校	○		1		1	
			二里コミュニティセンター	○		1		1	
			1、2号放水口付近	○		1		1	
	海底土	表層土	1、2号放水口付近		○	1		1	
			1、2号放水口付近		○	1		1	
			3、4号放水口付近	○		1		1	
			3、4号放水口付近		○	1		1	
			1、2号取水口付近		○	1		1	
			3、4号取水口付近		○	1		1	

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

(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	
		県	九電	$\gamma$ ※	$^{131}\text{I}$
ダストサンプラで連続捕集し、回収したろ紙を灰化後、核種分析測定	今村	○		3	
	正門南		○	1	
ヨウ素サンプラ及びヨウ素モニタで捕集、測定	今村	○			1

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

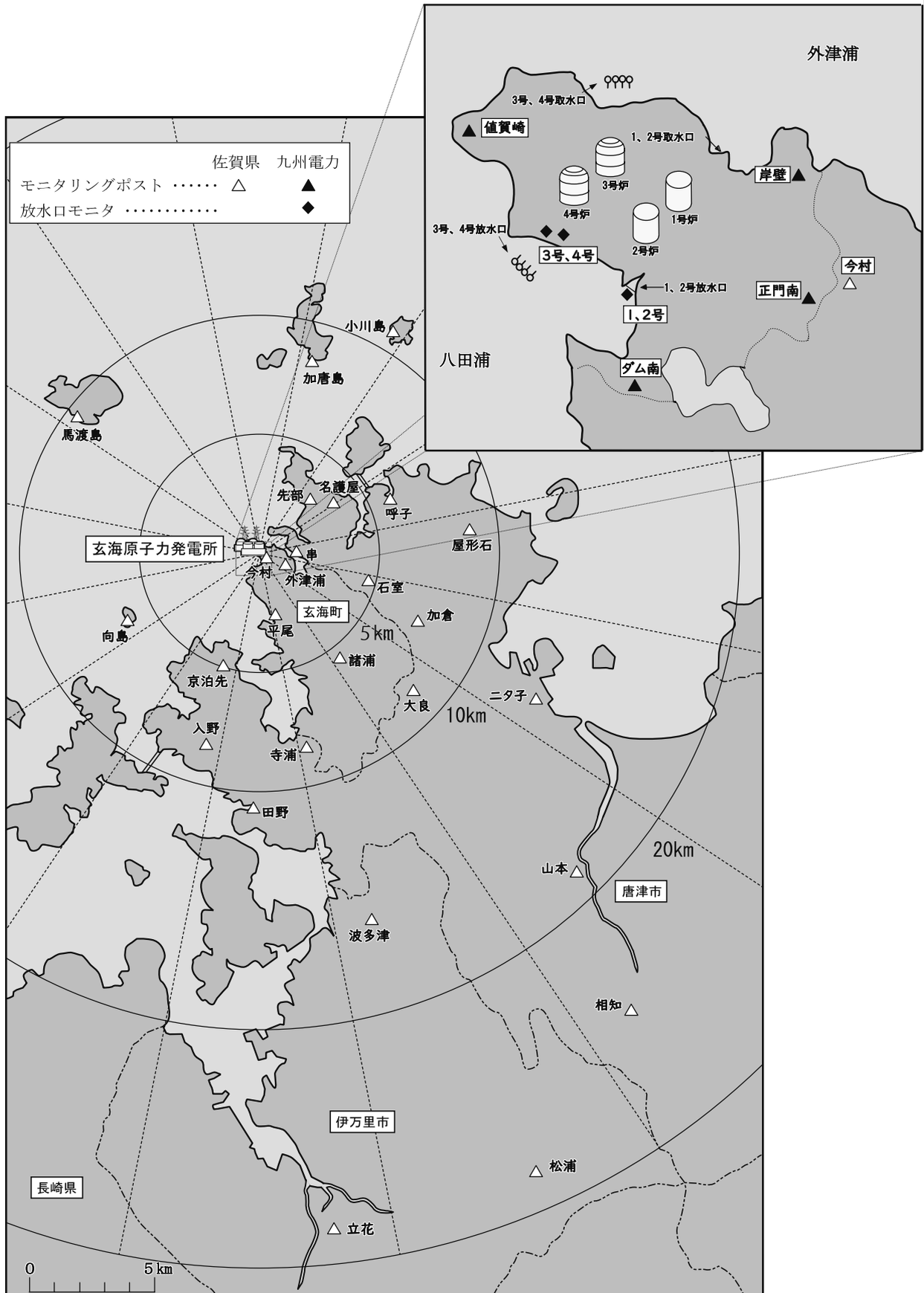


図1 空間放射線測定地点

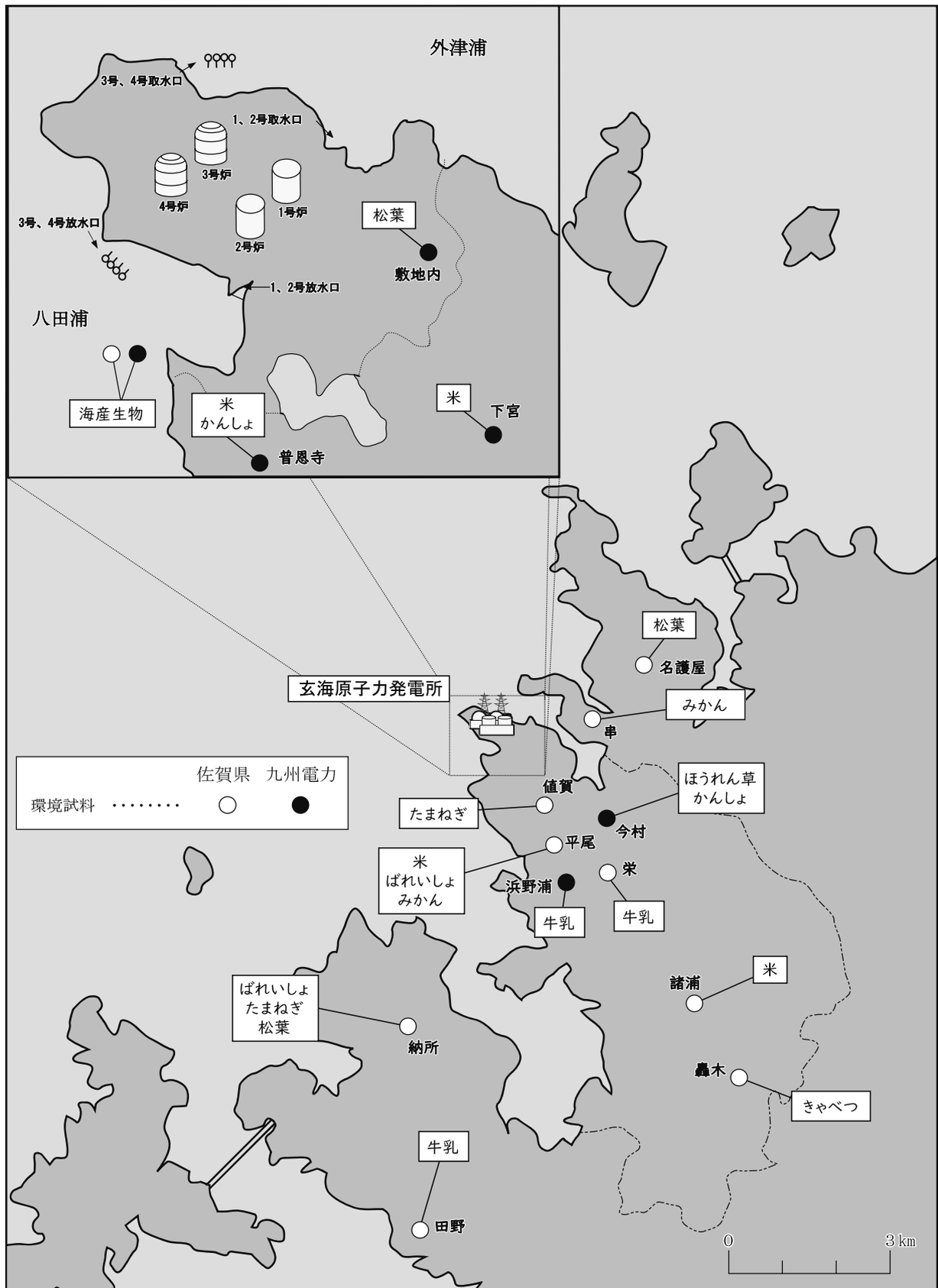


図2 環境試料採取地点（農畜産物・植物、海産生物）



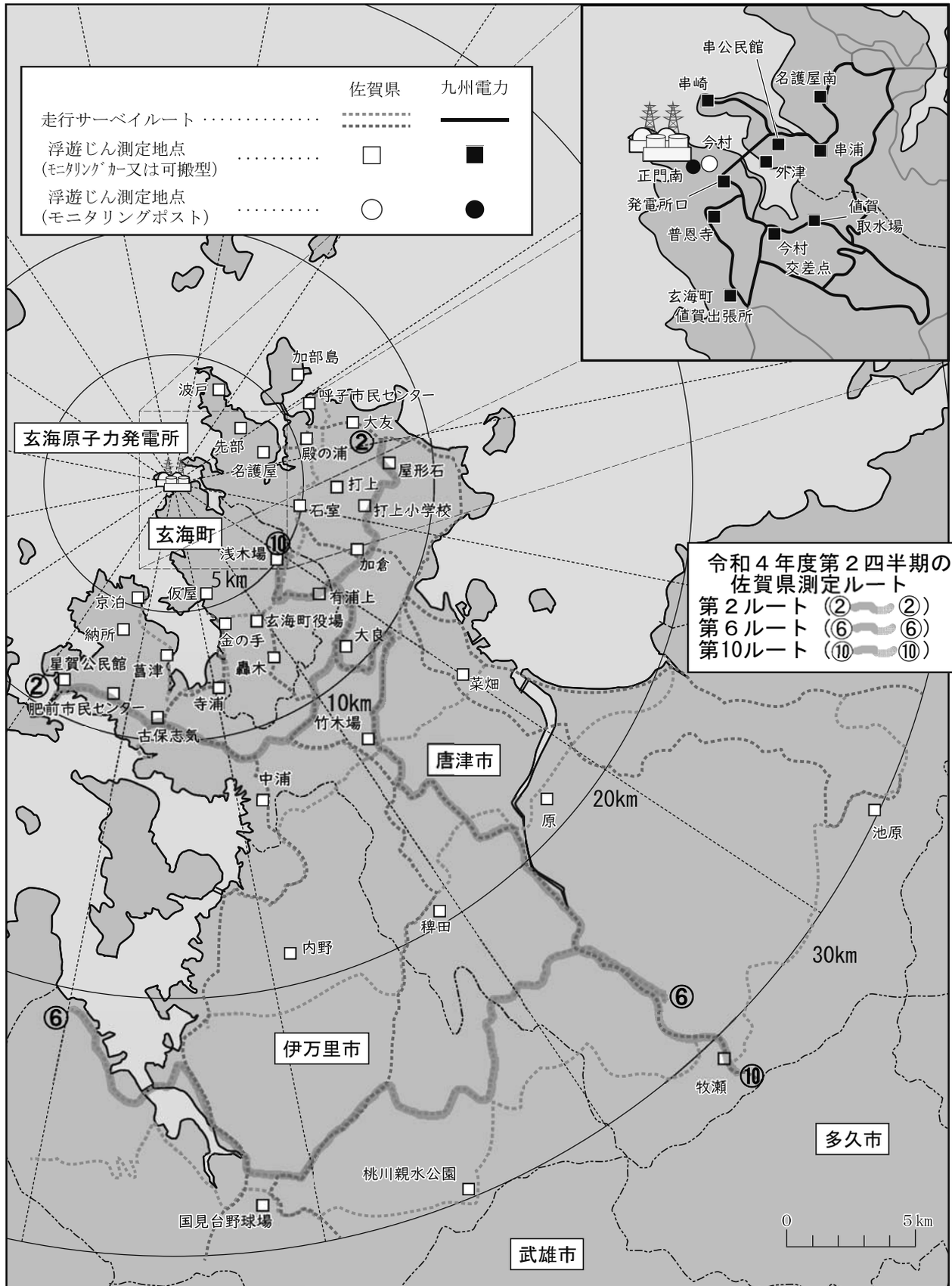


図4 空間放射線等測定地点（走行サーベイ、大気浮遊じん）

## 放射線の単位について

単位	読み	意味
cpm	シーピーエム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ カウントパーミニッツ(カウント/分)の略。</li> <li>・ 調査結果では、1分間に放射線測定装置で測定される放射線の数を表す。</li> </ul>
Bq	ベクレル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 放射能の強度又は放射性物質の量を表す単位。</li> <li>・ 1秒間に1個の原子核が崩壊して放射線を出す物質の放射能強度又は放射性物質の量を1Bqという。</li> <li>・ 調査結果では、測定試料の単位重量(単位体積)当たりの放射能強度又は放射性物質の量を示している。(Bq/kg、Bq/L、Bq/m<sup>3</sup>など)</li> </ul>
Gy	グレイ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ある物質が放射線を受けて吸収したエネルギー量を表す単位。</li> <li>・ 物質1kg当たり1J(ジュール)のエネルギー吸収があるときの放射線量を1Gyという。</li> <li>・ 調査結果では、測定地点における1時間当たりの空気の吸収エネルギー量を示している。(Gy/h)</li> </ul>
Sv	シーベルト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 放射線が人体に及ぼす影響の度合いを表す単位。</li> <li>・ <math>\gamma</math>(ガンマ)線、<math>\beta</math>(ベータ)線では、<math>1\text{Gy} = 1\text{Sv}</math></li> <li>・ <math>\alpha</math>(アルファ)線では、<math>1\text{Gy} = 20\text{Sv}</math></li> <li>・ 調査結果では、測定地点における1時間当たりの放射線量を示している。(Sv/h)</li> </ul>

## 接頭語

記号	読み	意味
m	ミリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本となる単位の前に付く接頭語で、千分の一(<math>10^{-3}</math>)を表す。</li> <li>・ <math>1\text{mGy}</math>は、<math>1\text{Gy}</math>の千分の一(<math>1\text{Gy} = 1,000\text{mGy}</math>)。</li> </ul>
$\mu$	マイクロ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本となる単位の前に付く接頭語で、百万分の一(<math>10^{-6}</math>)を表す。</li> <li>・ <math>1\mu\text{Gy}</math>は、<math>1\text{Gy}</math>の百万分の一(<math>1\text{Gy} = 1,000,000\mu\text{Gy}</math>)。</li> </ul>
n	ナノ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本となる単位の前に付く接頭語で、十億分の一(<math>10^{-9}</math>)を表す。</li> <li>・ <math>1\text{nGy}</math>は、<math>1\text{Gy}</math>の十億分の一(<math>1\text{Gy} = 1,000,000,000\text{nGy}</math>)。</li> </ul>