浜 岡 原 子 力 発 電 所 周 辺 環 境 放 射 能 調 査 結 果

第 186 号

調査期間 令和2年4月~6月

令和2年9月

静岡県環境放射能測定技術会

はじめに

静岡県においては、浜岡原子力発電所の安全確保等に関する協定に基づき、静岡県環境放射能測定技術会が「浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画」を策定し、昭和47年度から浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査を実施している。

この調査結果は、令和2年度第1四半期に各測定機関が実施した測定結果について、 静岡県環境放射能測定技術会が検討、評価した結果を取りまとめたものである。

Ι	調査結果のまとめ	1
Π	調査概要	2
Ш	調査結果	
	空間放射線量率	5
	2 環境試料中の放射能	7
	(1) 大気中浮遊塵の全α放射能・全β放射能	7
	(2) 核種分析	9
	ま 排水の全計数率	13
	. 補足参考測定	14
箵:	∤編	16

I 調査結果のまとめ

令和2年度第1四半期(令和2年4月~6月)の調査では、浜岡原子力発電所からの環境への影響は認められなかった。

1 測定結果 (概要)

- (1) 空間放射線量率 (14 地点) 全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。
- (2) 環境試料中の放射能
- ア 大気中浮遊塵の全 α 放射能・全 β 放射能(5 地点) 全ての地点で集塵中の全 α 放射能・全 β 放射能比と集塵中の全 β 放射能が同時に平常の 変動幅を上回ることはなかった。
- イ核種分析(陸上及び海洋試料)
 - ① γ線放出核種(31 地点)5 地点でセシウム 137 が平常の変動幅の上限を超過した。
 - ② ストロンチウム90(6地点) 全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。
- (3) 排水の全計数率 全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。

2 評価

一部の地点において人工放射性核種を検出し、平常の変動幅を上回ったが、浜岡原子力発電所内モニタ*に異常はないことから、浜岡原子力発電所からの影響ではない。 測定等に異常はなく、測定値の経年変化の状況から、東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故(以下「東電事故」という。)や過去に行われた核爆発実験等による影響と考えられる。

※ 発電所内のエリアモニタリング設備(格納容器雰囲気モニタ及び燃料交換エリア換気モニタ)、モニタリングポスト等をいう。

3 補足参考測定

- (1) 空間放射線量(積算線量 12 地点)
- (2) 環境試料中の放射能 (γ線放出核種 14地点及びトリチウム 4地点)

Ⅱ 調査概要

1 目的

浜岡原子力発電所周辺の環境放射能測定の目的は、次に掲げるとおりである。 これらの目的の下で測定を実施し、得られた結果に対し、検討及び評価を行うこと を調査という。

- (1) 周辺住民等の被ばく線量を推定し評価すること。
- (2) 環境における放射性物質の蓄積状況を把握すること。
- (3) 浜岡原子力発電所からの予期しない放射性物質又は放射線の放出を早期に検出し、 周辺環境への影響を評価すること。
- (4) 緊急事態が発生した場合に、緊急事態におけるモニタリングへの移行に迅速に対応できるよう、平常時から緊急事態を見据えた環境放射線モニタリングの実施体制を備えておくこと。(バックグラウンド測定)
- (5) (1)から(4)までの目的を達成する上で参考となるもの、発電所からの影響を判断する上で参考となるもの、環境中の経時変化を把握する上で有効なもの又は測定技術の維持が必要と考えられるものについては、平常時から測定を行い、その結果を把握しておくこと。(補足参考測定)

2 測定実施機関

- (1) 静岡県環境放射線監視センター
- (2) 中部電力株式会社浜岡原子力発電所

3 実施期間

令和2年4月~6月

4 実施内容

次に掲げる測定を実施し、その結果から必要な検討及び評価を行った。

- (1) 測定項目
 - ア 空間放射線量率
 - イ 環境試料中の放射能
 - ウ 排水の全計数率
 - 工 補足参考測定
 - ※ エの測定については、評価は行わない。
- (2) 測定の実施状況

測定対象ごとの実施状況を表1~6に示す。

5 測定法及び評価方法

静岡県環境放射能測定技術会が定めた「浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定に係る測定法及び評価方法」(令和2年3月作成)による。

表 1 空間放射線量率

測定対象	地点数	測定時期
線量率1)	14	令和2年4月~6月

注1) テレメータシステムにより10分間平均値及び1時間平均値を取得した。

表2 環境試料中の放射能(陸上試料)

	1010 DOM: 1111	, , , , , , , , , ,		. ,				
測定対象		全	全α放射能・		核種分析			
		全β放射能		γ 線放出核種		ストロンチウム 90		
		地点数	測定時期	地点数	測定時期	地点数	測定時期	
大多		5	4~6月1)	5	4.5.6月 ²⁾			
陸水(上水)				2	4 月	1	4 月	
	土壤			4	6月			
農	すいか ³⁾			1	6 月			
畜	たまねぎ			1	4 月			
産	茶葉			$4^{4)}$	4月	$3^{(5)}$	4 月	
物	原 乳			2	4月	1	4 月	

- 注1) ダストモニタによる連続測定で、テレメータシステムにより1時間平均値を取得した。
- 注2) ダストモニタのろ紙を1か月ごとに回収し測定した。
- 注3)7月に採取予定だったが、採取協力者の都合により収穫時期が早まり、6月の採取となった。
- 注 4) 計画では 5 地点だが、このうちの 1 地点(御前崎市法ノ沢)は、採取協力者が廃業したため未 採取となった。
- 注5) 3 地点のうち1 地点(御前崎市法ノ沢)は、採取協力者が廃業したため、別の地点(御前崎市新野)で代替測定を行った。

表3 環境試料中の放射能(海洋試料)

		核種分析			
涯	則定対象	γÃ	線放出核種	ストロンチウム 90	
		地点数	測定時期	地点数	測定時期
	海底土	10	6 月		
海	しらす	1	5 月	1	5月
海産生物	あじ	1	6月		
物	た こ1)		<u>—</u>		

注1)5月に採取予定だったが、不漁のため未採取となった。

表 4 排水の全計数率

測定対象	地 点 数	測定時期
排水の全計数率 1)	4	令和2年4月~6月

注1) 中部電力が放水口モニタにより測定を行った。

表 5 補足参考測定 (積算線量)

測定対象	地点数	測定時期
積算線量	12	令和2年4月~6月

表 6 補足参考測定(核種分析)

- III/C> 0////C	(12/12/2017)						
	核 種 分 析						
測定対象	γ約	泉放出核種	トリチウム				
	地点数	測定時期	地点数	測定時期			
降下物 1)	1	4, 5, 6 月					
指標生物 (松葉)	3	6月					
大気中水分1)			4	4, 5. 6 月			
海水	10	6 月					

注1) 試料は、1か月ごとに採取した。

Ⅲ 調査結果

1 空間放射線量率

NaI シンチレーション検出器による y 線の線量率の調査を次のとおり行った。

【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺に設置した 14 箇所のモニタリングステーションにおける 測定結果を表7及び表8に示す。

測定の結果、全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。

表7 線量率	単位:nGy/h				
測定地	測定地点名			最大値	平常の変動幅
白砂	(御前崎市)	40	37	64	36~81
中町	(御前崎市)	57	53	77	50~88
桜ケ池公民館	(御前崎市)	48	45	69	43~88
上ノ原	(御前崎市)	46	44	74	43~87
佐倉三区	(御前崎市)	40	37	66	37~79
平場	(御前崎市)	39	36	63	36~78
白羽小学校	(御前崎市)	42	40	64	40~85
地頭方小学校	(牧之原市)	43	40	68	40~80
旧監視センター	(御前崎市)	42	39	63	38~77
草笛	(御前崎市)	41	38	62	38~77
新神子	(御前崎市)	41	38	64	32~86
浜岡北小学校	(御前崎市)	43	40	73	40~92
大東支所	(掛川市)	41	39	69	38~81
菊川市水道事務所	(菊川市)	47	44	75	44~84

表8 線量率(1時間平均値)の測定結果

			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
測定地	平均値	最小値	最大値	平常の変動幅		
白砂	(御前崎市)	40	37	64	36~80	
中町	(御前崎市)	57	54	77	50~87	
桜ケ池公民館	(御前崎市)	48	45	67	44~86	
上ノ原	(御前崎市)	46	44	70	44~84	
佐倉三区	(御前崎市)	40	37	64	37 ~ 78	
平場	(御前崎市)	39	36	62	36 ~ 75	
白羽小学校	(御前崎市)	42	40	63	40~80	
地頭方小学校	(牧之原市)	43	40	67	40~76	
旧監視センター	(御前崎市)	42	40	62	39~76	
草笛	(御前崎市)	41	39	61	38~73	
新神子	(御前崎市)	41	38	64	32~82	
浜岡北小学校	(御前崎市)	43	41	70	40~87	
大東支所	(掛川市)	41	39	67	38~80	
菊川市水道事務所	(菊川市)	47	45	73	44~83	

単位:nGy/h

2 環境試料中の放射能

大気中浮遊塵の全 α 放射能・全 β 放射能及び農畜産物等の核種分析 (γ 線放出核種及びストロンチウム 90) の調査を次のとおり行った。

(1) 大気中浮遊塵の全α放射能・全β放射能

【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺の 14 箇所のモニタリングステーションのうち、5 箇所に 設置したダストモニタによる測定結果を表 9 に示す。

測定の結果、全ての地点で集塵中の全 α 放射能・全 β 放射能比と集塵中の全 β 放射能が同時に平常の変動幅を上回ることはなかった。

なお、5月に白羽小学校で集塵中の全 α 放射能・全 β 放射能比が、6月に地頭方小学校で集塵中の全 β 放射能が、それぞれ平常の変動幅を上回ったときがあったが、自然変動(自然放射性核種の変動)と考えられた。

表 9 大気中浮遊塵の全α放射能・全β放射能(1時間平均値)の測定結果

測定	(地点名	集塵中の全 全β放射能比		集塵中の全β放射能 (Bq/m³) ¹⁾		
IXI/C		平均値	最大値	最小値	最大値	
白 砂	(御前崎市)	3. 0	3.8	* 2)	7. 2	
	平常の変動幅	~8	3. 2	* ∼12		
中町	(御前崎市)	2. 6	3. 3	*	6. 5	
	平常の変動幅	\sim 5	3. 9	* ∼12		
平場	(御前崎市)	3. 2	3. 9	*	8. 3	
	平常の変動幅	~	4. 2	* ∼9.8		
白羽小学校	(御前崎市)	2.6	<u>5. 4</u>	*	9. 6	
平常の変動幅		~4	4. 0	* ∼9.6		
地頭方小学校(牧之原市)		2.6	3. 3	*	<u>9. 0</u>	
平常の変動幅		~4	4. 1	* ∼8.7		

注1) 下線は、平常の変動幅を外れた値であることを示す。

注2) 「*」は、「検出限界未満」を示す。

(参考) 集塵終了 6 時間後の全 β 放射能 単位: Bq/m^3

測定地	1点名	最小値	最大値	平常の変動幅
白 砂	(御前崎市)	* 1)	0. 23	* ∼0.38
中町	(御前崎市)	*	0. 16	* ∼0. 25
平場	(御前崎市)	*	0. 14	* ∼0.23
白羽小学校	(御前崎市)	*	0. 091	* ∼0. 25
地頭方小学校	(牧之原市)	*	0. 23	* ∼0.29

注1) 「*」は、「検出限界未満」を示す。

(2) 核種分析

ア 機器分析 (γ線放出核種)

【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺 31 地点について、ゲルマニウム半導体検出器を用いた機器分析による γ 線放出核種の測定結果を表 $10-1\sim10-2$ に示す。

測定の結果、以下の試料でセシウム 137 が平常の変動幅を上回った。

- ① 陸上試料 (5/19 地点) 茶葉 (3/4 地点)、原乳 (2/2 地点)
- ② 海洋試料(0/12 地点)該当試料なし。

【評 価】

2 試料 5 地点で平常の変動幅を上回ったが、浜岡原子力発電所内モニタに異常はなく、浜岡原子力発電所からの影響ではない。

試料の前処理や測定等に異常はなく、測定値の経年変化の状況から、平常の変動幅を上回った原因は、過去の核爆発実験等の影響に東電事故の影響が加わったことによるものと考えられる。

表 10-1 γ線放出核種の測定結果(陸上試料)

- 7	<u> </u>	17/1//	対主の例に帖木	\1 <u>+</u>	ri 17		
	試料名	地点数	測定値	1)	平常の変動幅	震災後の変動幅	単位
			⁶⁰ Co :	* 2)	*	*	
大気中浮遊塵		_	¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼7. 78	p. / 3
		5	¹³⁷ Cs:	*	*	* ∼8. 21	${ m mBq/m^3}$
			その他 ³⁾ :	*	*	*	
			⁶⁰ Co :	*	*	*	
			$^{131}\mathrm{I}^{4)}:$	*			
<u> </u> 2	と水(上水)	2	¹³⁴ Cs :	* *	*	*	mBq/L
			¹³⁷ Cs:	*	*	*	
			その他:	*	*	*	
			⁶⁰ Co :	*	*	*	
	土壌	4	¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼21.6	Bq/kg 乾土
	上 場	袋 4	¹³⁷ Cs: 3.	5 ∼ 8.3	1.7~8.9	3.3~28.4	DQ/ Kg 平4上.
			その他:	*	*	*	
	すいか ⁵⁾	1	⁶⁰ Co:	*	*	*	
			134Cs: 137Cs: *	*	* * * 0. 015	* ∼0.19	
	9 4 ./2-		¹³⁷ Cs : ★	~ 0.013	* ∼0.015	* ∼0. 190	
			1 その他:	*	*	*	
		まねぎ 1	⁶⁰ Co :	*	*	*	
農	たまねぎ		¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼0.032	
辰	12 444 6	1	¹³⁷ Cs:	*	*	* ∼0. 049	Bq/kg 生
畜			その他: 60Co:	*	*	*	
			⁶⁰ Co :	*	*	*	
産	茶葉	4 6)	¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼44.6	
物	<i>**</i> **	1	¹³⁷ Cs : ★	~ <u>0. 101</u>	★ ~0.066	$0.069 \sim 45.5$	
123			その他:	*	*	*	
			⁶⁰ Co :	*	*	*	Bq/kg 生
			131 I :	*	*	* ∼0.14	Bq/L
	原 乳	2	¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼0. 43	
			¹³⁷ Cs: *	~ <u>0.017</u>	*	* ∼0.45	Bq/kg 生
			その他:	*	*	*	

注1) 下線は、平常の変動幅を外れた値であることを示す。

注2)「*」は、「検出されず」を示す。

注 3) 「その他」は、コバルト 60、ヨウ素 131、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。

注4) 陸水(上水)のヨウ素131は、令和2年度から測定を開始したため、変動幅を設定していない。

注5)7月に採取予定であったが、採取協力者の都合により収穫時期が早まり、6月の採取となった。

注6) 計画では5地点だが、このうちの1地点(御前崎市法ノ沢)は、採取協力者が廃業したため未採取となった。

表 10-2 γ線放出核種の測定結果(海洋試料)

試料名	地点数	測 定 値		平常の変動幅	震災後の変動幅	単位
		⁶⁰ Co:	* 1)	*	*	
海底土 2)	1	¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼1.6	
(御前崎港)	1	¹³⁷ Cs:	1.8	* ∼2.7	1.3~3.1	
		その他 ³⁾ :	*	*	*	Da/lea 故上
		⁶⁰ Co:	*	*	*	Bq/kg 乾土
海底土	0		*	*	* ∼0. 47	
即前崎港以外)	Э		* ∼0.60	* ∼1.2	* ∼1.4	
			*	*	*	
	, らす 1		*	*	*	
1 6 +			*	*	* ~ 0. 21	
UD 9		¹³⁷ Cs:	0.050~0.054	$*\sim 0.071$	* ~ 0. 21	
		その他:	*	*	*	
		⁶⁰ Co∶	*	*	*	
t 1°	1		*	*	* ~ 0. 21	Bq/kg 生
<i>a</i>) <i>C</i>	1	¹³⁷ Cs:	0.14~0.16	0. 11∼0. 18	0.11~0.39	DQ/ Kg 生.
		その他:	*	*	*	
			_	*	*	
<i>+</i> -	土 坯 版		-	*	* ∼0.11	
/E C "	小1木以	¹³⁷ Cs:	-	*	* ∼0.14	
		その他:		*	*	
(海底土 2) 御前崎港) 海底土	海底土 2 1	海底土 2) 相前崎港) 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	海底土 2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	海底土 2)	海底土 2) 御前崎港) 1

注1)「*」は、「検出されず」を示す。

注 2) 採取場所は御前崎港(内海)であり、他の採取地点(外海)と環境が異なるため、平常の変動幅を区別して定 めている。

注 3) 「その他」は、コバルト 60、ヨウ素 131、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。注 4) 5月に採取の予定だったが、不漁により未採取となった。

イ 放射性ストロンチウム分析 (ストロンチウム 90)

【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺6地点について、放射性ストロンチウム分析によるストロンチウム90の測定結果を表11に示す。

測定の結果、全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。

表 11 ストロンチウム 90 の測定結果

試料名 地点数		地点数	測定値	平常の変動幅	震災後の変動幅	単位
陸水(上水)1) 1		1	0.41~0.67			mBq/L
農畜産物	茶 葉 2)	3	* ³⁾ ~0.035	*~0.40	*~0.16	
産物	原乳	1	*∼0.016	* ∼0. 022	* ∼0.018	Bq/kg 生
海産生物	しらす	1	*	*	*	

注1) 陸水(上水)は、令和2年度から測定を開始したため、変動幅を設定していない。

注 2) 3 地点のうち 1 地点 (御前崎市法ノ沢) は、採取協力者が廃業したため、別の地点 (御前崎市新野) で代替測定を行った。

注3)「*」は、「検出されず」を示す。

3 排水の全計数率

浜岡原子力発電所内の放水口モニタによる排水の全計数率の調査を次のとおり行 った。

【測定結果】

浜岡原子力発電所内4地点について、排水の全計数率の測定結果を表12に示 す。

測定の結果、全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。

表 12 排水の全計数率 (10 分間平均値) の測定結果 単位: cps

測定地点名	平均値	最小値	最大値	平常の変動幅
1,2号機放水口モニタ	6. 4	6.0	32	5.4~44
3号機放水口モニタ	6. 9	6. 4	9. 9	6.3~16
4号機放水口モニタ	7. 6	7. 2	8.3	7.0~10
5号機放水口モニタ	5. 5	5. 0	8. 7	4.9~17

4 補足参考測定

補足参考測定として、空間放射線量(積算線量)及び環境試料中の放射能の測定を次のとおり行った。

(1) 積算線量

【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺 12 地点について、積算線量の測定結果を表 13 に示す。 測定の結果、全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。

表 13 積算線量の測定結果

単位:mGy

測定地	点 名	測 定 値 (90 日換算値)	平常の変動幅
芹沢	(御前崎市)	0. 14	0.14~0.15
西山	(御前崎市)	0.15	0.14~0.15
上引木	(御前崎市)	0.15~0.16	0.15~0.16
合戸東前	(御前崎市)	0.15	0.14~0.15
門屋石田	(御前崎市)	0.15	0.14~0.15
中 尾	(御前崎市)	0. 17	0.16~0.17
朝比奈原公民館	(御前崎市)	0.14~0.15	0.13~0.15
旧地頭方小学校	(牧之原市)	0.15	0.14~0.15
菅山保育園	(牧之原市)	0.15	0.13~0.15
鬼女新田公民館	(牧之原市)	0.14	0.13~0.15
千浜小学校	(掛川市)	0.16	0.15~0.16
東小学校	(菊川市)	0.14	0.14~0.15

(2) 環境試料中の放射能

ア 機器分析 (γ線放出核種)

【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺 14 地点について、ゲルマニウム半導体検出器を用いた機器分析による y 線放出核種の測定結果を表 14 に示す。

測定の結果、全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。

表 14 γ線放出核種の測定結果

試料名	地点数	測定値		平常の変動幅	震災後の変動幅	単位	
		⁶⁰ Co:	* 1)	*	*		
上 降下物	1	¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼617	D ~ /~2	
降下物	1		* ∼0. 047	* ∼0.12	*~611	Bq∕m²	
		その他2):	*	*	*		
		⁶⁰ Co:	*	*	*		
指標生物	3	¹³¹ I:	*	*	*		
(松葉)		¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼41.1	Bq/kg 生	
		¹³⁷ Cs:	0.050~0.085	* ~ 0. 22	0.029~44.3		
		その他:	*	*	*		
		⁶⁰ Co:	*	*	*		
海水	10	¹³⁴ Cs:	*	*	* ∼4.5	mBq/L	
	10	¹³⁷ Cs:	*	* ∼4.0	* ∼6.1		
		その他:	*	*	*		

注1)「*」は、「検出されず」を示す。

イ トリチウム分析

【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺 4 地点におけるトリチウム分析の測定結果を表 15 に示す。

測定の結果、全ての地点で平常の変動幅の範囲内であった。

表 15 トリチウムの測定結果

Z is 1 y y z - is in it is in							
試 料	名	地点数	測定値	平常の変動幅	震災後の変動幅	単位	
	捕集水 1)	,	0. 33~0. 82	* ∼2.0	* ∼1.4	Bq/L	
大気中水分	空 気 ²⁾	4	0.0036~0.0093	* ∼0.017	* ∼0.019	Bq/m³	

注1) 大気中の水分に含まれるトリチウムの測定結果である。

注 2) 「その他」は、コバルト 60、ヨウ素 131、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。

注2) 空気中トリチウム濃度は、捕集水中トリチウム濃度から求めたものである。

資 料 編

I	測定データ資料	
	1 空間放射線量率	
	(1) 月間測定値	
	(2) 1か月間平均値の推移	18
	(3) 線量率(10分間平均値)と降雨量の時系列グラフ	20
	(4) 線量率 (1時間平均値) と降雨量の時系列グラフ	
	2 環境試料中の放射能	
	(1) 大気浮遊塵の全 α 放射能・全 β 放射能	28
	(2) 核種分析	30
	ア 機器分析 (γ線放出核種)	30
	イ 放射性ストロンチウム分析(ストロンチウム 90)	35
	3 排水の全計数率	
	(1) 月間測定値	36
	(2) 全計数率と降雨量の時系列グラフ	
	4 補足参考測定	38
	(1) 積算線量	38
	(2) 環境試料中の放射能	
	ア 機器分析 (γ線放出核種)	39
	イ トリチウム分析	41
	付表 測定器の種類	·· 42
Π	平常の変動幅の上限逸脱に係る原因調査報告(環境試料中の放射能)	
	(静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所)	• 43
Ш	令和2年度第2四半期浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定結果速報	
	(静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所)	• 48
IV	令和2年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画	• 64
V	浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定に係る測定法及び評価方法	· 71
•		
VI	令和2年度の平常の変動幅	89
VII	浜岡原子力発電所の運転状況等(中部電力株式会社)	. 95
-		
VIII	浜岡原子力発電所内モニタ測定結果(中部電力株式会社)	• 97

I 測定データ資料

1 空間放射線量率

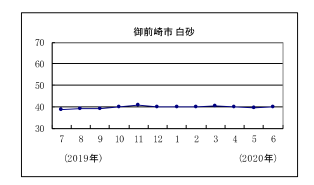
(1) 月間測定値

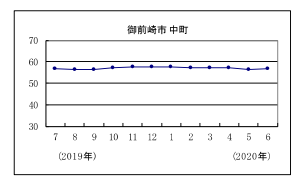
単位:nGy/h

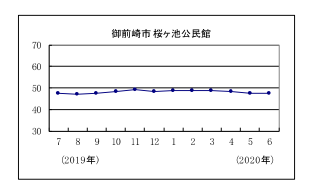
	~ =	1		ı		1 1	. HOy/H	
測定地点名		月	亚拉荷	10 分間	10 分間平均値		1 時間平均値	
侧足地	小	Д	平均値	最小値	最大値	最小値	最大値	
		4月	40	38	64	38	60	
白 砂	(御前崎市)	5 月	39	38	56	38	52	
		6月	40	37	64	37	64	
		4月	57	54	75	54	72	
中 町	(御前崎市)	5月	56	54	70	54	67	
		6月	57	53	77	54	77	
		4月	48	46	69	46	67	
桜ケ池公民館	(御前崎市)	5月	48	46	64	46	60	
		6月	48	45	59	45	55	
		4月	47	44	74	45	70	
上ノ原	(御前崎市)	5月	46	44	64	45	59	
		6月 4月	46	44	71	44	70	
			40	38	66	38	62	
佐倉三区	(御前崎市)	5月	39	37	55	38	52	
		6月	40	37	65	37	64	
	(御前崎市)	4月	39	37	63	37	60	
平場		5月	39	37	56	37	50	
		6月	39	36	63	36	62	
	(御前崎市)	4月	43	41	64	41	63	
白羽小学校		5月	42	40	54	41	53	
		6月	43	40	64	40	63	
	(牧之原市)	4月	43	41	62	41	61	
地頭方小学校		5月	42	40	58	41	54	
		6月	43	40	68	40	67	
		4月	42	40	59	40	58	
旧監視センター	(御前崎市)	5 月	41	40	55	40	51	
		6月	42	39	63	40	62	
		4月	41	39	62	40	60	
草 笛	(御前崎市)	5月	41	39	55	40	52	
		6月	41	38	62	39	61	
		4月	41	39	63	39	62	
新神子	(御前崎市)	5月	41	39	54	39	51	
		6月	41	38	64	38	64	
		4月	43	41	69	41	67	
浜岡北小学校	(御前崎市)	5月	43	41	65	41	60	
		6月	43	40	73	41	70	
大東支所		4月	41	39	66	40	65	
	(掛川市)	5月	41	39	65	39	57	
		6月	41	39	69	39	67	
		4月	47	45	66	45	65	
	(菊川市)	5月	47	45	68	45	62	
水道事務所		6月	47	44	75	45	73	
			= :		1			

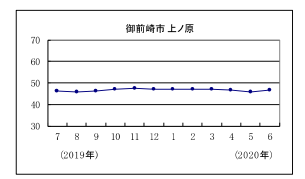
(2) 1か月間平均値の推移

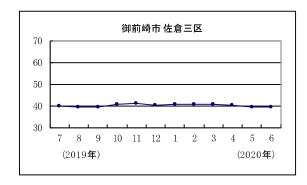
単位 nGy/h

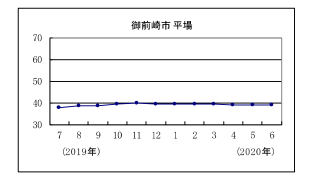


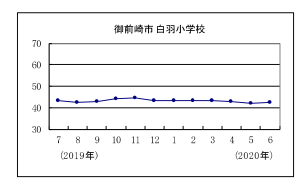


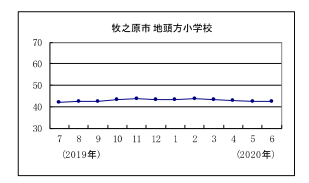




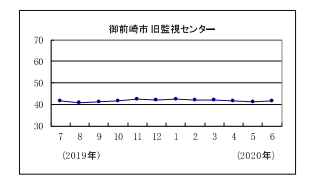


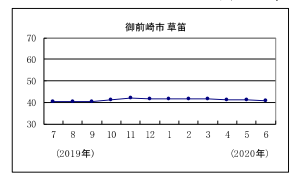


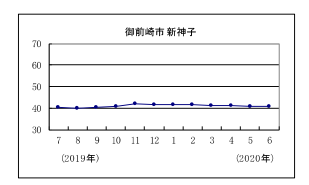


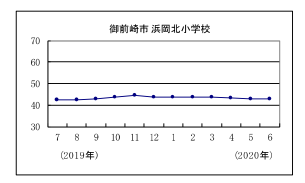


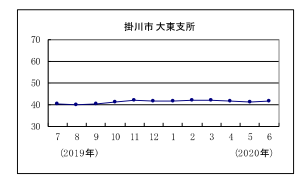
単位:nGy/h

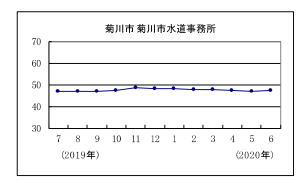






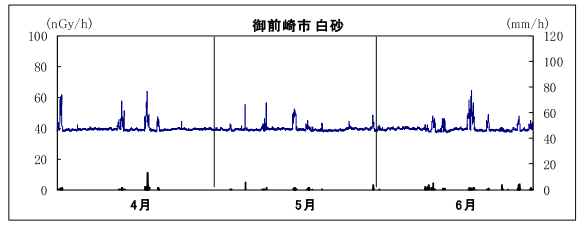


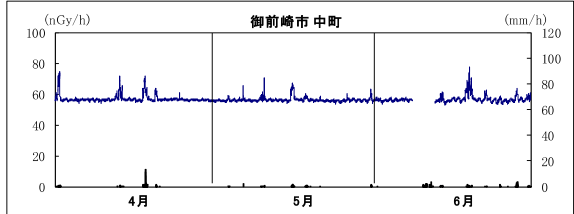


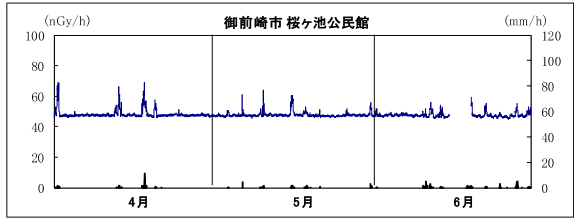


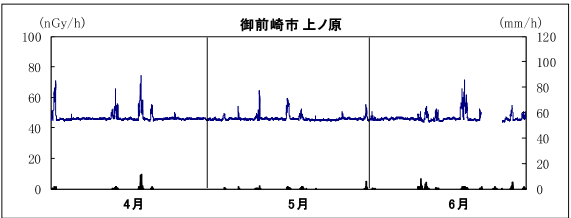
(3) 線量率 (10 分間平均値) と降雨量の時系列グラフ

(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

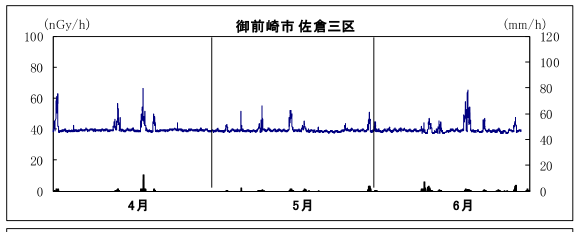


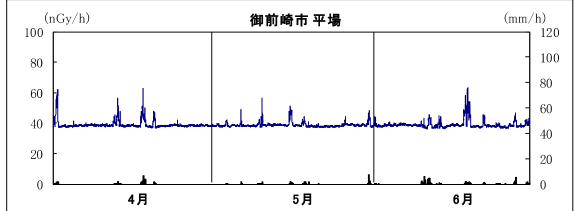


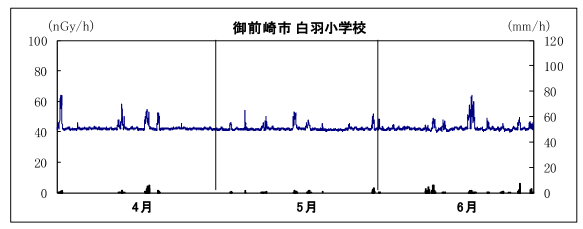


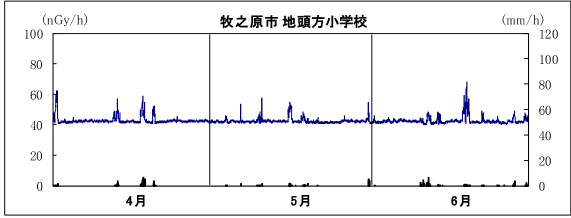


※上線は線量率,下線は降雨量

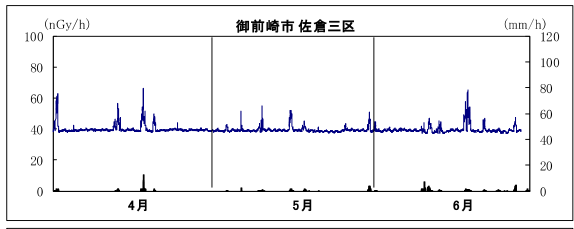


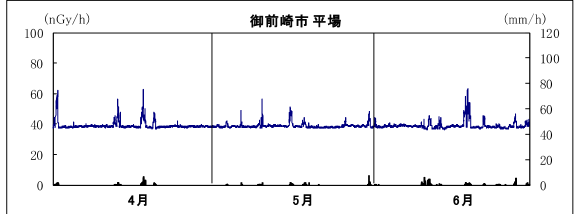


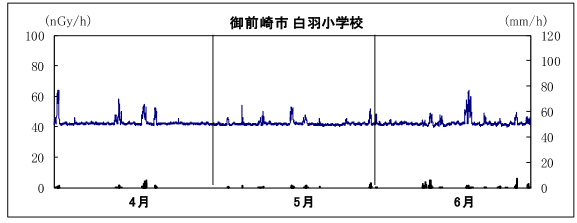


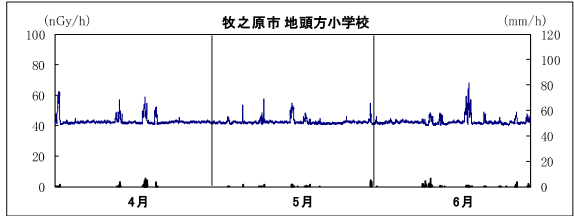


※上線は線量率,下線は降雨量

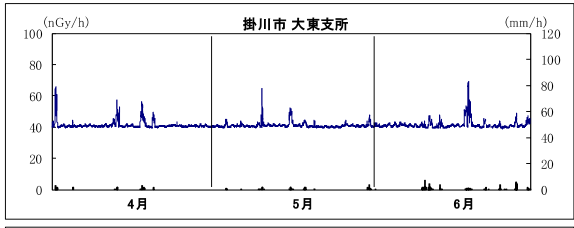


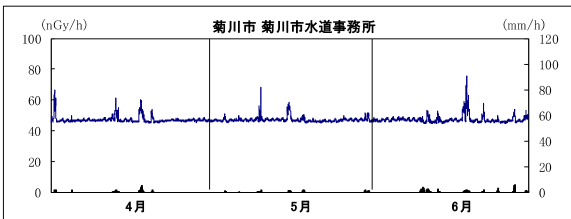






※上線は線量率,下線は降雨量

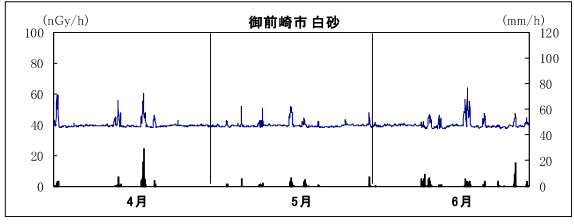


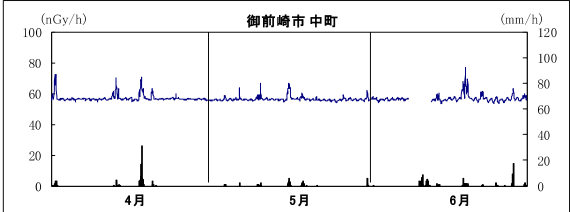


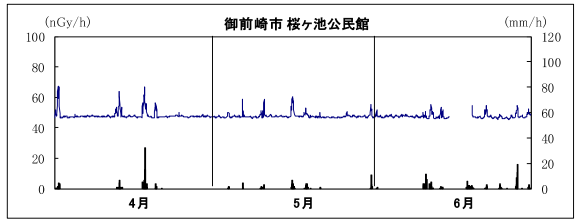
※上線は線量率,下線は降雨量

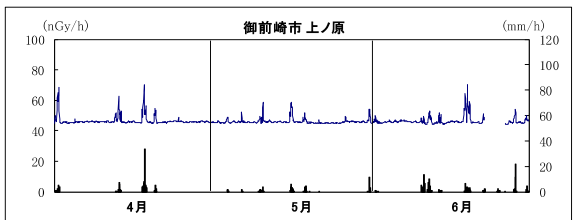
(4) 線量率(1時間平均値)と降雨量の時系列グラフ

(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

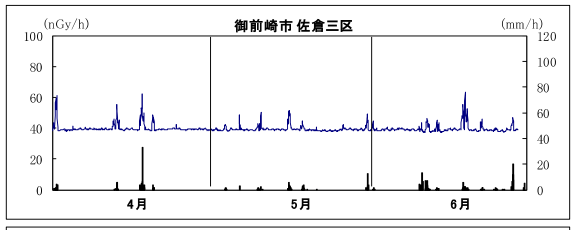


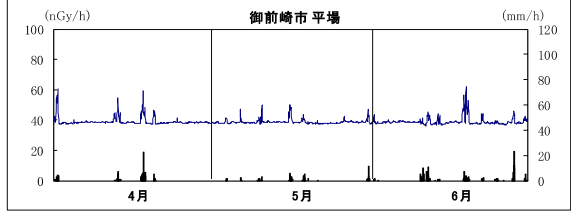


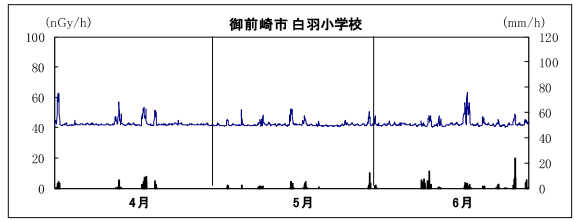


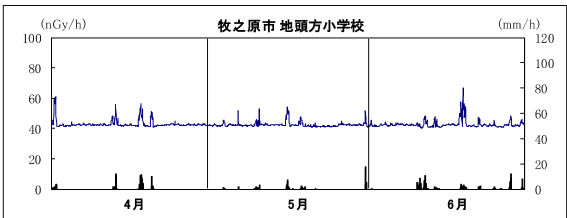


※上線は線量率,下線は降雨量

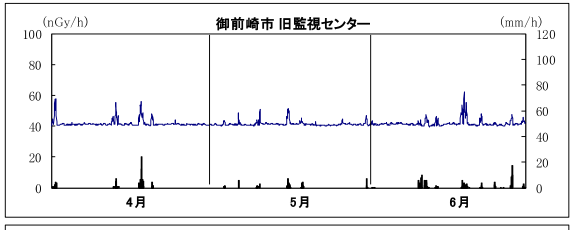


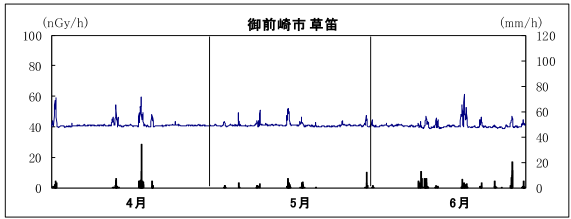


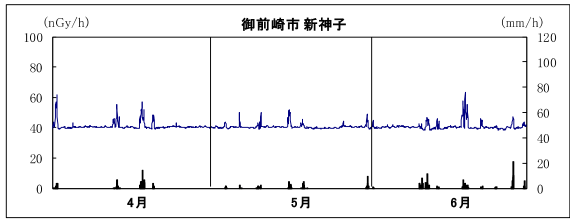


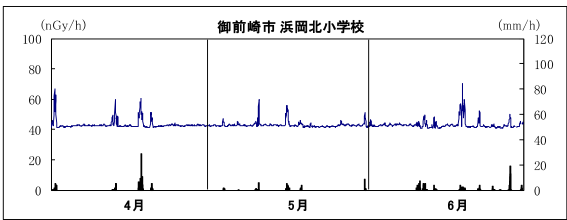


※上線は線量率,下線は降雨量

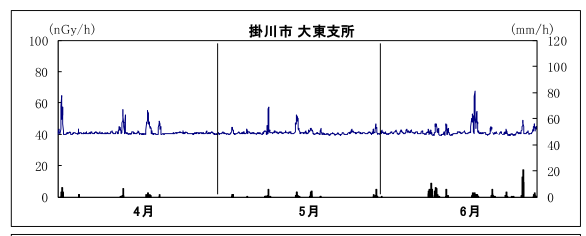


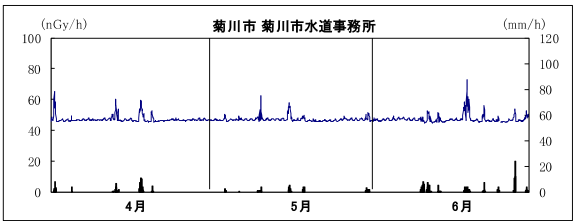






※上線は線量率,下線は降雨量





※上線は線量率,下線は降雨量

2 環境試料中の放射能

(1) 大気中浮遊塵の全α放射能·全β放射能

① 集塵中全 α 放射能・全 β 放射能比

単位	_
	

測定地点名	月	平均値	最大値
白砂	4月	3. 0	3.8
ロ 1ヴ (御前崎市)	5月	3. 1	3.6
(加計日114月1117)	6月	3. 0	3. 7
中町	4 月	2.7	3. 3
(御前崎市)	5月	2. 7	3. 2
(144)日114可111)	6月	2.6	3.0
平場	4月	3.2	3.9
(御前崎市)	5月	3.2	3.9
(Jnch Hil hell 1/11)	6月	3. 1	3.8

測定地点名	月	平均値	最大値
는 33 1, 25 1 수	4月	2. 6	3. 3
白羽小学校 (御前崎市)	5月	2.8	5. 4
(Jhrh Hill Hill 111)	6月	2.5	3. 5
사산 그 노합네	4月	2.6	3. 3
地頭方小学校 (牧之原市)	5月	2.6	3. 1
(1X <i>之)</i> 永山 <i>)</i>	6 月	2. 5	3. 0

② 集塵中の全β放射能

測定地点名 月 最小値 最大値 4月 0.18 6.4 白 砂 5月 0.21 5.6 (御前崎市) * 1) 6月 7.2 検出限界値 0.052~0.31 6.2 4月 0.16 中 町 5月 0.20 5.4 (御前崎市) 6月 6.5 検出限界値 0.049~0.29 5.6 4月 0.18 平 場 5.3 5月 (御前崎市) 6月 8.3 0.057~0.34 検出限界値

注1) 「*」は、「検出限界未満」を示す。

			単位	: Bq/m³
測定地	測定地点名		最小値	最大値
, , N/, II.		4月	0.14	3. 9
	白羽小学校 (御前崎市)		0.099	4. 2
(1141 1411)	1H 1 1/	6月	*	9. 6
	検出限	界値	0.049	~0.30
ub 글로 土	1 5547-5	4月	0. 17	5. 7
	地頭方小学校 (牧之原市)		0. 20	4. 7
(1)(1)	ポリリ <i>)</i>	6月	*	9.0
	検出限	検出限界値		~0.30

③ (参考)集塵終了6時間後の全β放射能

	7 未埋	三字(1) 〇 17寸	间接の土	ρ,	以为月
則定地点名	月	最小値	最大値		測
	4月	* 1)	0. 21		
白 砂	5月	*	0. 19		白
(御前崎市)	6月	*	0. 23		(宿
	検出	1限界値	0.025		
	4月	*	0. 16		
中 町	5月	*	0. 15		地頭
(御前崎市)	6月	*	0. 15		(‡
	検出	1限界値	0.027		
	4月	*	0. 14		
平 場	5月	*	0. 12		
(御前崎市)	6月	*	0. 14		
	給 出	17.18 界値	0.027		

			1天山成外區	. 0
注 1)	[*]	は、	「検出限界未満」を示す。	

枚射能		単位:Bq/m³			
測定地点名	月	最小値	最大値		
	4月	*	0.063		
白羽小学校	5 月	*	0.077		
(御前崎市)	6月	*	0.091		
	検出	0.024			
	4月	*	0. 19		
地頭方小学校	5 月	*	0. 23		
(牧之原市)	6月	*	0. 19		
	検出	検出限界値			

(2) 核種分析

ア 機器分析 (γ線放出核種)

① 大気中浮遊塵

単位:mBq/m³

採取地点名	採取期間	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁷ Be ²⁾
1/1 1/2 1/2 1/1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	R2 年 4 月 1 日	*3)	*	*	*	7. 0
	~R2 年 4 月 30 日	(0. 0075) 4)	(0. 0082)	(0. 0069)	71.	(0. 32)
御前崎市 白 砂	R2 年 5 月 1 日	*	*	*	*	5, 50
	~R2 年 5 月 31 日	(0. 0074)	(0. 0077)	(0. 0072)	7	(0. 27)
П 112	R2 年 6 月 1 日	*	*	*	*	3. 96
	~R2 年 6 月 30 日	(0. 011)	(0, 010)	(0.0091)	-1-	(0. 25)
	R2 年 4 月 1 日	*	*	*	*	5, 30
	~R2 年 4 月 30 日	(0. 0082)	(0.0081)	(0. 0077)	-1-	(0. 25)
御前崎市	R2 年 5 月 1 日	*	*	*	*	4. 64
中町	~R2 年 5 月 31 日	(0.0078)	(0.0075)	(0.0080)		(0. 22)
	R2 年 6 月 1 日	*	*	*	*	3. 23
	~R2 年 6 月 30 日	(0.0088)	(0.0086)	(0.0080)	,	(0. 20)
	R2 年 4 月 1 日	*	*	*	*	7. 0
	~R2 年 4 月 30 日	(0.010)	(0.0099)	(0. 014)		(0. 34)
御前崎市	R2 年 5 月 1 日	*	*	*	*	5. 58
平場	~R2 年 5 月 31 日	(0.0077)	(0.0083)	(0.0070)		(0. 28)
""	R2 年 6 月 1 日	*	*	*	*	4. 05
	~R2年6月30日	(0.010)	(0.0094)	(0.0092)		(0. 26)
	R2年4月1日	*	*	*	*	4. 28
	~R2 年 4 月 30 日	(0.010)	(0.0098)	(0.0089)		(0. 26)
御前崎市	R2年5月1日	*	*	*	*	3. 15
白羽小学校	~R2 年 5 月 31 日	(0.0090)	(0.0083)	(0.0089)		(0. 20)
	R2 年 6 月 1 日	*	*	*	*	3. 41
	~R2 年 6 月 30 日	(0.0088)	(0.0095)	(0.0081)		(0.21)
	R2 年 4 月 1 日	*	*	*	*	5. 55
	~R2 年 4 月 30 日	(0.0089)	(0.0081)	(0.0072)		(0. 26)
牧之原市	R2 年 5 月 1 日	*	*	*	*	4. 92
地頭方小学校	~R2 年 5 月 31 日	(0.0080)	(0.0094)	(0.0080)		(0. 26)
	R2 年 6 月 1 日	*	*	*	*	3. 21
	~R2 年 6 月 30 日	(0.010)	(0.010)	(0.0090)		(0.23)

注 1) 「その他」は、コバルト 60、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。

注2) ベリリウム7は、自然放射性核種である。

注3)「*」は、「検出されず」を示す。

注4) () 内は、検出下限値を示す。

	② 陸 オ	k						単位::	nBq/L
試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	$^{131}\mathrm{I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他」	$^{40}{ m K}^{\ 2)}$
	御前崎市 市役所		県	* 3) (1.5) 4)	* (83)	* (1.5)	* (1.3)	*	* (18)
(大井川広域水道)	R2 年 4月 14日	中電	* (1. 3)	* (64)	* (1.3)	* (1.1)	*	29 (19)	
水	御前崎市 新神子	DO /F 4 P 14 P	県	* (1. 2)	* (89)	* (1.1)	* (1.0)	*	42 (14)
	(県宮榛南水道及び大井 川広域水道混合水)	R2 年 4 月 14 日	中電	* (1.5)	* (77)	* (1.8)	* (1.4)	*	31 (16)

- 注1) 「その他」は、コバルト60、ヨウ素131、セシウム134及びセシウム137以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。

③ 土 壌

単位:Bq/	kg 乾十
--------	-------

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
			県	*3)	*	8. 0	*	540
	御前崎市	R2年6月9日	, , .	(0.87) 4)	(0.82)	(1.1)		(31)
	下朝比奈	K2 4 0 /1 3 H	由電	*	*	7. 7	*	520
			中電	(0.73)	(0.69)	(1.1)		(30)
			Ī	*	*	3. 5	*	516
	御前崎市	DO # C 15	県	(0.69)	(0.59)	(0.72)		(27)
新神子	新神子	R2 年 6 月 15 日		*	*	3. 5	*	503
			中電	(0.60)	(0.56)	(0.78)		(26)
壌			県	*	*	4. 0	*	630
3.	御前崎市	DO # C P 15 D	乐	(0.86)	(0.81)	(0.93)		(34)
	比 木	R2年6月15日	中電	*	*	4. 2	*	610
				(1.0)	(0.96)	(1.2)		(37)
			Ī	*	*	8. 3	*	660
	牧之原市	PO / C O I	県	(0.84)	(0.84)	(1.2)		(34)
	笠 名	R2年6月9日		*	*	7. 7	*	650
			中電	(0.86)	(0.88)	(1.3)		(35)

- 注 1) 「その他」は、コバルト 60、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。

④ 農畜産物

								T-12. 1 Dq.	
試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	$^{131}\mathrm{I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他リ	⁴⁰ K ²⁾
			IB	*4)		*			
すい	御前崎市	R2 年 6 月 30 日	県	(0.013)5)		(0.0091)	(0.0070)		(0.74)
カュ	八千代3)	K2 平 6 月 30 日	中毒	*		*	*	*	33. 3
			中電	(0.012)		(0.0081)	(0.0087)		(0.65)
+-			IB	*		*	*	*	41.6
/ま	御前崎市	DO /F A P 14 P	県	(0.012)		(0.0076)	(0.0076)		(0.66)
たまねぎ	池新田	R2年4月14日	中毒	*		*	*	*	42. 3
			中電	(0.013)		(0.0079)	(0.0076)		(0.64)
	御前崎市	1. 60 TL 6)	県	-		-	-	_	-
	法ノ沢	未採取 6)	中電	_		_	_	-	_
			(H	*		*	0.030	*	138. 1
	御前崎市	Do # . II oo II	県	(0.038)		(0.026)	(0.022)		(2.2)
	新 野	R2 年 4 月 29 日		*		*	*	*	137. 7
			中電	(0.034)		(0.024)	(0.026)		(2.1)
		R2 年 4 月 30 日	県	*		*	0.090	*	140.5
-141-	御前崎市			(0.045)		(0.028)	(0.026)		(2.3)
茶	新 谷		中電	*		*	0.046	*	138.8
葉				(0.043)		(0.029)	(0.031)		(2.4)
			県	*		*	0.101	*	143.3
	牧之原市	D9 年 4 日 97 日		(0.043)		(0. 028)	(0.028)		(2.4)
	笠 名	R2年4月27日	中電	*		*	0.071	*	135. 9
				(0.042)		(0.032)	(0.032)		(2.3)
			県	*		*	0.073	*	159. 0
	菊川市	R2 年 4 月 28 日	乐	(0.042)		(0.030)	(0.024)		(2.4)
	川上	K2 + 4)1 20 H	中電	*		*	0.072	*	157. 6
			1 12	(0.045)		(0.032)	(0.033)		(2.5)
			県	*	* 7)	*	0. 011	*	47. 5
	掛川市	R2 年 4 月 9 日	<i>></i> 1\	(0.017)	(0.10)	(0.013)	(0.0086)		(0.98)
	下土方	1 1/1 0 H	中電	*	*	*	*	*	46. 2
原			1 112	(0.017)	(0.095)	(0.012)	(0.013)		(0.95)
乳			県	*	*	*	*	*	45.6
	菊川市	R2 年 4 月 7 日	/15	(0.018)	(0. 10)	(0.014)	(0.013)		(1.0)
	嶺 田		中電	*	*	*	0.017	*	45. 2
			- 41	(0.020)	(0.093)	(0.014)	(0.015)		(1.1)

単位: Bq/kg 生

注 1)「その他」は、コバルト 60、ヨウ素 131、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。

注2) カリウム40は、自然放射性核種である。

注3) 7月に採取の予定だったが、採取協力者の都合により6月の採取となった。

注4)「*」は、「検出されず」を示す。

注5) () 内は、検出下限値を示す。

注 6) 4月に採取予定だったが、採取協力者が廃業したため未採取となった。

注7) 原乳の単位は Bq/L である。

⑤ 海底土

単位:Bq/kg 乾土

₩	+ / / _\					— j± bq/	110 10 11
採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
	DO # C H 4 H	IB.	*3)	*	*	*	650
菊川河口		県	$(0.81)^{4)}$	(0.72)	(0.68)		(32)
利川門口	R2年6月4日	山雷	*	*	*	*	642
		中電	(0.59)	(0.54)	(0.56)		(28)
		県	*	*	*	*	585
高松沖	R2年6月4日		(0.64)	(0.59)	(0.50)		(28)
11117711	N2 中 0 万 4 日	中電	*	*	*	*	570
		T. FE.	(0.58)	(0.49)	(0.53)		(26)
		県	*	*	*	*	620
尾高漁場	R2年6月4日	218	(0.80)	(0.66)	(0.73)		(33)
7 E174 Divi 707	K2 0 / 1 T H	中電	*	*	*	*	610
		1 112	(0.70)	(0.63)	(0.66)		(29)
		県	*	*	*	*	513
中根礁	R2年6月4日	215	(0.76)	(0.70)	(0.71)		(29)
1 10007/11	К2 4 0 Л 4 П	中電	*	*	*	*	517
		- II-RE	(0.62)	(0.52)	(0.52)		(24)
	R2 年 6 月 4 日	県	*	*	1.8	*	690
御前崎港			(0.92)	(0.88)	(0.73)		(37)
N-1144-4117		中電	*	*	1.8	*	680
			(0.84)	(0.75)	(0.84)		(35)
		県 中電	*	*	*	*	660
浅根漁場	R2年6月4日		(0.78)	(0.68)	(0.74)		(33)
			*	*	*	*	655
			(0.63)	(0.57)	(0.66)		(28)
1 0 🗆 🕬		県	*	*	*	*	565
1,2 号機	R2年6月4日		(0.65)	(0.62)	(0.59)		(28)
放水口付近		中電	*	*	*	*	541
			(0. 59)	(0, 51)	(0. 58)		(25)
		県	*	*	*	*	598
取水口付近	R2年6月4日		(0.66)	(0.60)	(0.53)		(29)
		中電	*	*	*	*	574
			(0. 56)	(0.47)	(0.51)		(26)
3号機及び4号機		県	*	*	*	*	471
	R2 年 6 月 4 日		(0.63)	(0.52)	(0.50)		(25)
放水口付近		中電	*	*	*	*	440
			(0. 49)	(0.49)	(0.49)	,14	(22)
		県	* (0, cc)	*	*	*	510
5 号機放水口付近	R2 年 6 月 4 日		(0.66)	(0.62)	(0.58)		(28)
		中電	* (0, co)	*	0.60	*	510
N N FW = 12			(0.60)	(0.56)	(0.57)		(26)

注1) 「その他」は、コバルト60、セシウム134及びセシウム137以外の人工放射性核種を示す。

注2) カリウム40は、自然放射性核種である。

注3)「*」は、「検出されず」を示す。

注4) () 内は、検出下限値を示す。

⑥ 海産生物

単位: Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾			
			(H		*	0.054	*	90.0			
しらす	御前埼	DO Æ F F 10 F	県	$(0.033)^{4)}$	(0.024)	(0.019)		(1.9)			
す	灯台沖	R2年5月12日	中電	*	*	0.050	*	103.6			
						中电	(0.039)	(0.029)	(0.032)		(2.2)
		DO # 0 F 00 F	ı	*	*	0.16	*	132. 3			
あ	내나 글로 -는 사는		県	(0.044)	(0.030)	(0.031)		(2.5)			
じ	地頭方沖	R2年6月30日	中電	*	*	0.14	*	125. 1			
			甲電	(0.037)	(0.027)	(0.031)		(2.2)			
<i>†</i> -			県	_	_	_	-	_			
たこ	未採取 5)	_	中電	_	_	_	_	_			

- 注1) 「その他」は、コバルト60、ヨウ素131、セシウム134及びセシウム137以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。
- 注 5) 5月に採取予定だったが、不漁のため未採取となった。

イ 放射性ストロンチウム分析 (ストロンチウム 90)

① 陸水(上水)

単位: mBa/L

<u> </u>				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	測定値
陸水(上水)	御前崎市 市役所	DO 年 4 日 14 日	県	0.67 $(0.23)^{1)}$
陸水(上水)		R2 年 4 月 14 日	中電	0. 41 (0. 19)

注1) () 内は、検出下限値を示す。

② 農畜産物

単位: Ba/kg 生

2 辰田庄	190			中世·Dq/Kg 工
試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	測定値
	御前崎市	御前崎市		_
	法ノ沢 1)	未採取	中電	_
	御前崎市	R2 年 4 月 29 日	県	0. 015 (0. 012) ²⁾
	新野"	K2 中 4 月 29 日	中電	0. 035 (0. 025)
茶葉	御前崎市 新 谷	R2 年 4 月 30 日	県	0. 020 (0. 014)
		K2 平 4 月 50 日	中電	0. 030 (0. 026)
	牧之原市	R2 年 4 月 27 日	県	0. 026 (0. 015)
	笠 名	K2 中 4 月 21 日	中電	* ³⁾ (0. 023)
原乳	菊川市	R2 年 4 月 7 日	県	0. 016 (0. 0076)
小水 孔	嶺 田	N2 平 4 月 1 日	中電	* (0.013)

- 注 1) 御前崎市法ノ沢は採取協力者が廃業したため、御前崎市新野で代替測定を実施した。注 2) ()内は、検出下限値を示す。 注 3) 「*」は、「検出されず」を示す。

③ 海産生物

単位: Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	測定値
しらす	御前埼灯台沖	R2 年 5 月 12 日	県	* ¹⁾ (0. 015) ²⁾
	1时刊可为 口件 	K2 平 5 月 12 日	中電	* (0. 043)

注 1) 「*」は、「検出されず」を示す。 注 2) ()内は、検出下限値を示す。

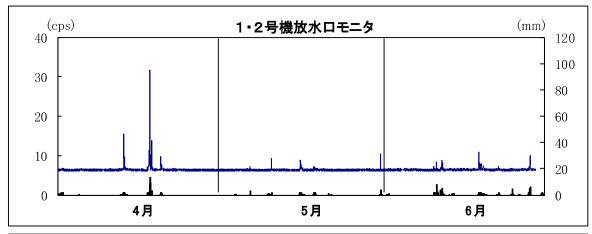
3 排水の全計数率

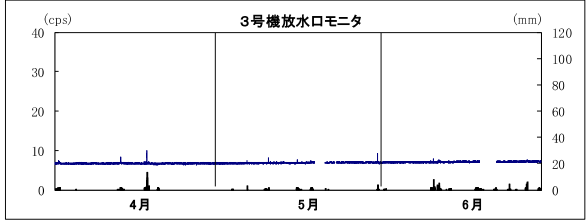
(1) 月間測定値

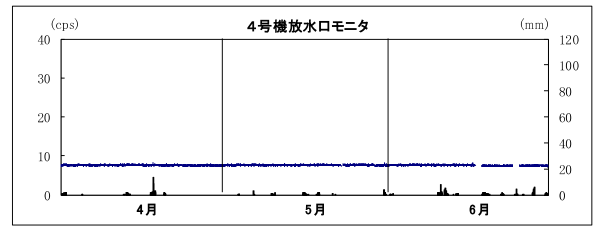
単位:cps

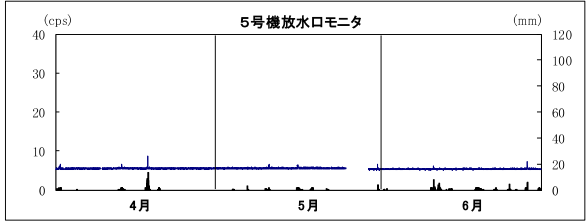
測定地点名	月	平均値	最小値	最大値
	4月	6. 5	6.0	32
1,2 号機放水口モニタ	5月	6. 3	6.0	11
	6月	6. 4	6. 0	11
	4月	6. 7	6. 4	9. 9
3号機放水口モニタ	5月	6. 9	6. 4	9. 3
	6月	7. 1	6. 7	7. 9
	4月	7.6	7.2	8. 3
4号機放水口モニタ	5月	7.6	7. 2	8. 1
	6月	7. 6	7. 2	8. 1
	4月	5. 5	5. 2	8. 7
5 号機放水口モニタ	5月	5. 5	5.0	6. 7
	6月	5.3	5. 0	7. 2

(2) 全計数率と降雨量の時系列グラフ









※上線は全計数率,下線は降雨量

4 補足参考測定

(1) 積算線量

測定期間: 令和2年3月12日~6月17日(98日積算値)

単位:mGy

			<u> </u>
測定地	占夕	測	首 値
例 足 地	点 石	県	中部電力
芹沢	(御前崎市)	0.16	0. 16
西山	(御前崎市)	0.16	0. 16
上引木	(御前崎市)	0.17	0. 17
合戸東前	(御前崎市)	0.16	0. 16
門屋石田	(御前崎市)	0.16	0.16
中 尾	(御前崎市)	0.18	0.18
朝比奈原公民館	(御前崎市)	0.16	0.16
旧地頭方小学校	(牧之原市)	0.16	0. 16
菅山保育園	(牧之原市)	0.16	0.16
鬼女新田公民館	(牧之原市)	0.16	0.16
千浜小学校	(掛川市)	0.17	0. 17
東小学校	(菊川市)	0.16	0.16

(2) 環境試料中の放射能

ア 機器分析 (γ線放出核種)

① 降下物

単位:Bq/m²

採取地点名	採取期間	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁷ Be ²⁾
	R2 年 4 月 1 日	県	* 3) (0. 068) 4)	* (0. 068)	* (0.063)	*	276 (4. 9)
	~R2 年 4 月 30 日	中電	* (0.047)	* (0. 052)	* (0.058)	*	298 (4. 5)
御前崎市	R2年5月1日 ~R2年5月31日 R2年6月1日	県	* (0.045)	* (0.048)	0. 039 (0. 026)	*	147 (3. 1)
池新田		中電	* (0.038)	* (0.047)	* (0.047)	*	141 (3. 0)
		県	* (0.047)	* (0.048)	* (0.044)	*	163 (3. 4)
	~R2 年 6 月 30 日	中電	* (0. 048)	* (0. 053)	0. 047 (0. 046)	*	208 (3. 7)

- 注1) 「その他」は、コバルト60、セシウム134及びセシウム137以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) ベリリウム7は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。

② 指標生物(松葉)

単位:Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	$^{131}\mathrm{I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
			(III	* ³⁾	*	*	0. 085	*	53.8
	御前崎市	рож с н о п	県	(0.030) ⁴⁾	(0. 27)	(0.024)	(0.024)		(1.6)
	池新田	R2年6月8日	山赤	*	*	*	0.071	*	51.3
			中電	(0.028)	(0.38)	(0.021)	(0.024)		(1.5)
松	御前崎市平場前	Ⅰ R2 年 6 月 8 日	県 中電	*	*	*	0.051	*	54. 9
				(0.036)	(0. 27)	(0.027)	(0.025)		(1.8)
-+				*	*	*	0.051	*	54. 6
葉				(0.033)	(0.39)	(0.028)	(0.027)		(1.6)
			(E)	*	*	*	0.054	*	60.8
	御前崎市 白 砂	Po # 0 P 0 P	県	(0.034)	(0. 27)	(0.026)	(0.023)		(1.8)
		R2年6月8日	حد حد	*	*	*	0.050	*	63. 3
			中電	(0.035)	(0.32)	(0.029)	(0.030)		(1.8)

- 注 1) 「その他」は、コバルト 60、セシウム 134 及びセシウム 137 以外の人工放射性核種を示す。
- 注2) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 注3)「*」は、「検出されず」を示す。
- 注4) () 内は、検出下限値を示す。

③ 海 水

単位:mBq/L その他1) 採取地点名 測定機関 ⁶⁰Co ¹³⁴Cs $^{137}\mathrm{Cs}$ 採取年月日 $*^{2)}$ * * 県 $(3.8)^{3)}$ (3.2)(2.9)菊川河口 R2年6月4日 * 中電 (2.5)(2.9)(2.6)****県 (3.7)(3.3)(3.2)高松沖 R2年6月4日 * * * * 中電 (2.8)(3.2)(3.0)* * * * 県 (3.1)(3.3)(3.0)尾高漁場 R2年6月4日 3.0 中電 (2.9)(2.4)(2.5)* * * 県 (2.9)(2.8)(3.1)中根礁 R2年6月4日 * * * * 中電 (2.4)(2.4)(2.4)* * 県 (2.9)(3.1)(3.4)御前崎港 R2年6月4日 * * * * 中電 (2.9)(3.2)(2.9)* * * * 県 (2.3)(2.9)(2.4)浅根漁場 R2年6月4日 * * 中電 (2.1)(2.8)(2.5)県 1,2 号機 (3.3)(3.4)(2.9)R2年6月4日 放水口付近 * * * * 中電 (2.5)(2.5)(2.6)* * * * 県 (3.1)(3.6)(3.1)取水口付近 R2年6月4日 * 中電 (2.7)(2.5)(2.5)*** *県 3号機及び4号機 (2.7)(2.7)(2.6)R2年6月4日 放水口付近 * * * * 中電 (3.0)(2.8)(2.8)* * * 県 (2.4)(2.6)(2.6)5号機放水口付近 R2年6月4日 中電 (2.9)(2.5)(2.6)

注1) 「その他」は、コバルト60、セシウム134及びセシウム137以外の人工放射性核種を示す。

注2)「*」は、「検出されず」を示す。

注3) ()内は、検出下限値を示す。

イ トリチウム分析

大気中水分

採取地点名	採取期間	測定値(Bq/m³)	測定値(Bq/L)
1/4/2-E/1/1-1	1V-IV-MIH]	(大気中トリチウム濃度)	(捕集水中トリチウム濃度)
	R2 年 4 月 1 日~R2 年 4 月 30 日	0.0036	0. 62
	1	(0. 0018) 1)	(0.31)
御前崎市	R2 年 5 月 1 日~R2 年 5 月 31 日	0. 0066	0.50
白 砂	K2 中 5 月 1 日 - K2 中 5 月 31 日	(0.0040)	(0.33)
	R2 年 6 月 1 日~R2 年 6 月 30 日	0. 0059	0. 33
	K2 中 6 月 1 日 5 K2 中 6 月 50 日	(0.0055)	(0.31)
	R2 年 4 月 1 日~R2 年 4 月 30 日	0. 0039	0. 69
	K2 中 4 月 1 日 で K2 中 4 月 50 日	(0.0025)	(0.43)
御前崎市	R2 年 5 月 1 日~R2 年 5 月 31 日	0. 0058	0.80
中 町	K2 + 5 7 1 H - K2 + 5 7 31 H	(0.0030)	(0.43)
	R2 年 6 月 1 日~R2 年 6 月 30 日	0. 0079	0.82
	K2 中 6 月 1 日~K2 中 6 月 50 日	(0.0041)	(0.43)
	R2 年 4 月 1 日~R2 年 4 月 30 日	0. 0040	0. 67
	K2 中 4 月 1 日 · K2 中 4 月 30 日	(0. 0019)	(0.31)
御前崎市	R2 年 5 月 1 日~R2 年 5 月 31 日	0. 0043	0. 56
平 場	K2 中 5 月 1 日 で K2 中 5 月 31 日	(0. 0023)	(0.30)
	R2 年 6 月 1 日~R2 年 6 月 30 日	0. 0058	0.33
	K2 中 6 月 1 日 ~ K2 中 6 月 50 日	(0.0055)	(0.31)
	R2 年 4 月 1 日~R2 年 4 月 30 日	0. 0047	0.67
	K2 中 4 月 1 日 で K2 中 4 月 50 日	(0.0030)	(0.43)
御前崎市	R2年5月1日~R2年5月31日	0. 0070	0.77
上ノ原		(0. 0039)	(0.43)
	R2 年 6月 1日~R2 年 6月 30日	0.0093	0.64
	K2 中 0 月 1 日~K2 中 0 月 30 日	(0.0060)	(0.42)

注1) () 内は、検出下限値を示す。

付表 測定器の種類

	浿	定項目	測定機関	測 定 器	直近点検年月			
宛		線量率	県	NaI(T1)型空間ガンマ線測定装置 : 日立アロカメディカル㈱製 エネルギー特性補償型 (5 局は方向特定可能型)	R2 年 1~3 月			
空間放射線量			中電	NaI(T1)型空間ガンマ線測定装置 :日立アロカメディカル㈱製 エネルギー特性補償型	R2 年 6~7月			
線量		積算線量	県	蛍光ガラス線量計素子:AGC テクノグラス(㈱製 SC-1 蛍光ガラス線量計読取装置:AGC テクノグラス(㈱製 FGD251	R2 年 8 月			
		恨异桃里	中電	蛍光ガラス線量計素子:AGC テクノグラス㈱製 SC-1 蛍光ガラス線量計読取装置:AGC テクノグラス㈱製 FGD-201	R2 年 2 月			
		εα放射能・	県	ZnS(Ag)+プラスチックシンチレータ型アルファ線・ベータ線 同時測定装置:応用光研工業㈱製 S-2868SIZ	R2 年 2 月			
	-	全β放射能	中電	ZnS(Ag)+プラスチックシンチレータ型アルファ線・ベータ線 同時測定装置:日立アロカメディカル㈱製 ADC-2121	R2 年 6 月			
環境試		γ線 放出核種	県	波高分析装置(検出器/波高分析器) : キャンベラ製 GC4018/キャンベラ製 Lynx : キャンベラ製 GC4519/キャンベラ製 Lynx : キャンベラ製 GC4019/キャンベラ製 Lynx : キャンベラ製 GX4018/キャンベラ製 Lynx : キャンベラ製 GC4018/キャンベラ製 DSA-1000	R1 年 9 月 R2 年 3 月			
環境試料中の放射能	核種						中電	波高分析装置(検出器/波高分析器) : セイコーEG&G GEM-40-83/セイコーEG&G MCA-7600 : セイコーEG&G GEM-40-S/セイコーEG&G MCA-7600
射能	核種分析	ストロンチ ウム 90	県	低バックグラウンドガスフロー測定装置 : ㈱日立製作所製 LBC-4611 : キャンベラ製 LB4200(委託先設備)	R2 年 3 月 R2 年 3 月			
		74 30	中電	低バックグラウンドガスフロー測定装置 :日立アロカメディカル㈱製 LBC-4302B	R1年6月			
		トリチウム	県	低バックグラウンド液体シンチレーション測定装置 :日立アロカメディカル㈱製 LSC-LB5	R2 年 7 月			
		ドッノソ ム	中電	低バックグラウンド液体シンチレーション測定装置 :日立アロカメディカル㈱製 LSC-LB5	R2 年 7 月			
	排水の全計数率		中電	1,2号機放水ロモニタ (検出器):富士電機株式会社製 NDS3ABB2-AYYY-S 3号機放水ロモニタ (検出器):東芝エネルギーシステムズ(株)製 HNB712 4号機放水ロモニタ (検出器):東芝エネルギーシステムズ(株)製 HNB712 5号機放水ロモニタ (検出器):東芝エネルギーシステムズ(株)製 HNB712	R2年2月 H30年11月 H29年9月 R1年9月			

令和2年9月18日 静岡県環境放射線監視センター 中部電力株式会社浜岡原子力発電所

Ⅱ 平常の変動幅の上限逸脱に係る原因調査報告 (環境試料中の放射能)

(要旨)

令和2年度第1四半期に実施した環境試料中の放射能の測定において、「原乳」及び「茶葉」の2試料でセシウム137が平常の変動幅の上限を超過したため、その原因について調査した。

調査の結果、浜岡原子力発電所からの影響ではなく、過去の核爆発実験等の 影響に東京電力㈱福島第一原子力発電所から放出された放射性物質の影響が加 わったものと推定した。

記

1 測定結果

該当する試料のγ線核種分析結果を表1及び表2に示す。(上限を超過した 測定値は下線で示した。)なお、表中の括弧内の数値は検出下限値を示す。

表 1 原乳(掛川市: 4/9 採取、菊川市: 4/7 採取)

単位: Bq/kg 生 (¹³¹I は Bq/L)

採取地点	測定機関	⁶⁰ Co	$^{131}{ m I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	40K(参考)
	監視	* 1)	*	*	0.011 ± 0.003	47.5 ± 0.3
掛川市	センター	(0.017)	(0.10)	(0.013)	(0.0086)	(0.98)
下土方	中部	*	*	*	*	46.2 ± 0.3
	電力㈱	(0.017)	(0.095)	(0.012)	(0.013)	(0.95)
	監視	*	*	*	*	45.6 ± 0.3
菊川市	センター	(0.018)	(0.10)	(0.014)	(0.013)	(1.0)
嶺田	中部	*	*	*	0.017 ± 0.005	45.2 ± 0.4
	電力㈱	(0.020)	(0.093)	(0.014)	(0.015)	(1.1)
平常の変動幅		*	*	*	*	自然放射性
震災後の変	ご動幅	*	* ∼ 0. 14	* ∼ 0. 43	* ∼ 0. 45	核種

注1)*印は「検出されず」を示す。

表 2 茶葉 (御前崎市: 4/29(新野)、4/30(新谷)採取 牧之原市: 4/27採取、菊川市: 4/28採取)

単位: Bq/kg 生

				•	• •
採取地点	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁴⁰ K(参考)
御前崎市	監視センター	_	_	_	_
法ノ沢1)	中部電力㈱			_	_
	監視センター	* 2)	*	0.030 ± 0.007	138. 1 ± 0.7
御前崎市	血化ヒンター	(0.038)	(0.026)	(0.022)	(2.2)
新 野	中部電力㈱	*	*	*	137.7 \pm 0.7
	中部电力(杯)	(0.034)	(0.024)	(0.026)	(2.1)
	監視センター	*	*	0.090 ± 0.009	140.5 ± 0.8
御前崎市	監視ピンター	(0.045)	(0.028)	(0.026)	(2.3)
新 谷	中部電力㈱	*	*	0.046 ± 0.010	138.8 ± 0.8
	中部电力(物)	(0.043)	(0.029)	(0.031)	(2.4)
	監視センター	*	*	0.101 ± 0.009	143.3 ± 0.8
牧之原市	血化ビンクー	(0.043)	(0.028)	(0.028)	(2.4)
笠 名	中部電力㈱	*	*	0.071 ± 0.011	135.9 ± 0.8
	中部电力(物	(0.042)	(0.032)	(0.032)	(2.3)
	監視センター	*	*	0.073 ± 0.008	159.0 ± 0.8
菊川市	血化ビングー	(0.042)	(0.030)	(0.024)	(2.4)
川上	中部電力㈱	*	*	0.072 ± 0.011	157.6 \pm 0.8
	The FET (NA)	(0.045)	(0.032)	(0.033)	(2.5)
平常の変動	力幅	*	*	* ∼ 0. 066	自然放射性
震災後の変	ご動幅	*	*~44.6	$0.069 \sim 45.5$	核種

注 1) 御前崎市法ノ沢については、昨年度までの採取協力者が耕作を取りやめ、同一地域で 採取協力を得る事ができなかったため未採取となった。

2 原因調査

(1) 発電所内エリアモニタリング設備等の異常値及び発電所外への放出の状況 発電所内のエリアモニタリング設備等に測定に異常は認められず、発電所 外への放出管理も適切に行われていることを確認した。このことから、発電 所からの影響ではないと考えられる。

(2) 測定方法等の妥当性

静岡県及び中部電力の両測定機関において、試料の採取方法、前処理方法 及び測定の手順に問題はなかったことを確認した。

(3) 測定結果の経時的変化

測定結果の継時的変化を図1及び図2に示した。今回上限を超過した試料

注2)「*」は「検出されず」を示す。

の放射性セシウム濃度は東電事故発生直後に上昇したが、年々減少しており、 今回の結果は特異的なものではないことを確認した。

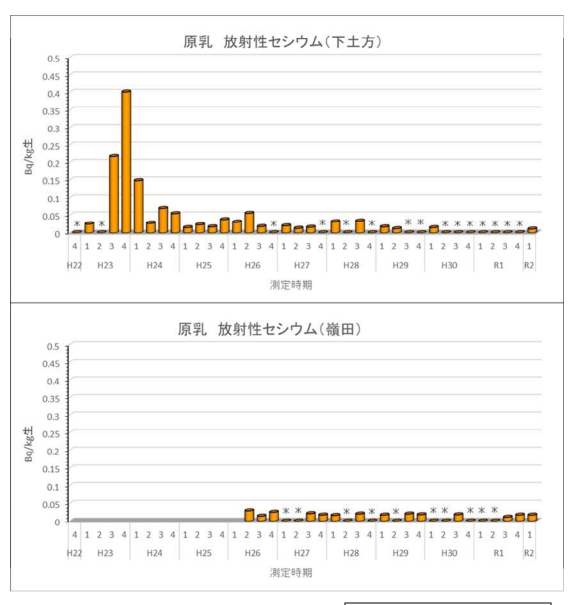
(4) その他

他の試料も含め、セシウム 137 以外の γ 線人工放射性核種は検出されていない。

また、核爆発実験や他の原子力施設での事故、その他測定値に影響を及ぼすような事象等の発生の情報はない。

3 まとめ

調査の結果、平常の変動幅の上限超過の原因は、浜岡原子力発電所からの影響ではなく、過去の核爆発実験等の影響に東京電力㈱福島第一原子力発電所から放出された放射性物質の影響が加わったものと考えられる。



*印は「検出されず」を示す。

図1 原乳中の放射性セシウム濃度(Cs-134 と Cs-137 の合計量)の経時的変化 注) 嶺田は平成26年度第2四半期から採取地点となった。

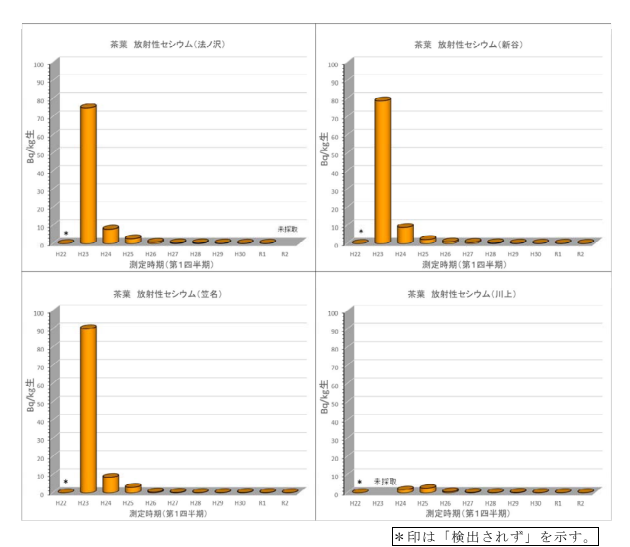


図2 茶葉中の放射性セシウム濃度(Cs-134 と Cs-137 の合計量)の経時的変化 注) 新野は今年度から採取地点となったため、グラフ未掲載とした。