浜 岡 原 子 力 発 電 所 周 辺 環 境 放 射 能 調 査 結 果

第 201 号

調査期間 令和5年4月~令和6年3月

令和6年6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5年度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。

第1		調査結果のまとめ	1
第2	),	調査概要	3
第3	}	調査結果	
1		空間放射線量率	7
2	)	環境試料中の放射能	10
	(	1) 大気中浮遊塵の全α放射能・全β放射能	10
	(2	2)核種分析	12
3	}	排水の全計数率	17
4	:	その他	
	(	1) 補足参考測定	18
	(2	2) バックグラウンド測定	21
資料	棉	<b>元</b>	23

# 第1 調査結果のまとめ

令和5年度の調査では、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)

6月に1地点で10分間平均値が、7月に2地点で10分間平均値及び1時間平均値が、それぞれ平常の変動幅の上限を上回ったときがあった。

それ以外は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 $\alpha$ 放射能・全 $\beta$ 放射能(5地点) 全ての地点で集塵中の全 $\alpha$ 放射能・全 $\beta$ 放射能比と集塵中の全 $\beta$ 放射能が同時 に平常の変動幅の上限を上回ることはなかった。

### イ 核種分析 (陸上及び海洋試料)

- (ア) γ線放出核種(53 地点) 8 地点でセシウム 137 が平常の変動幅の上限を上回った。
- (イ) ストロンチウム 90 (15 地点) 平常の変動幅の上限を上回る測定は無かった。

#### (3) 排水の全計数率(4地点)

7月に1,2号機放水口モニタ及び3号機放水口モニタで並びに10月に1,2号機放水口モニタで、それぞれ平常の変動幅の上限を上回ったときがあったが、それ以外の測定は平常の変動幅の範囲内であった。

#### 2 評 価

平常の変動幅の上限を超過した測定があったが、いずれも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。

このうち空間放射線量率の上限超過は、6月の1地点については当該測定局の近隣の工場で行われた X 線による非破壊検査の影響と考えられる。その他の地点については、いずれも降雨の影響によるものと考えられる。

また、核種分析について一部の地点で人工放射性核種を検出し、平常の変動幅を上回った。その他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。

排水の全計数率の上限超過は、いずれも降雨の影響によるものと考えられる。

※ 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 その他

- (1) 補足参考測定
  - ア 空間放射線量 (積算線量 12 地点)
  - イ 環境試料中の放射能 (γ線放出核種 13地点及びトリチウム 4地点)
- (2) バックグラウンド測定

環境試料中の放射能 ( $\gamma$ 線放出核種 4地点、ストロンチウム 90 1地点、トリチウム 2地点及びプルトニウム 1地点)

# 第2 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5年4月~令和6年3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
  - エ その他
    - (ア) 補足参考測定
    - (イ) バックグラウンド測定
  - ※ 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~表7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5年2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5年4月~令和6年3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)

20, 2		1 -7 /3/	11 HC (PE DATT)					
		全α放射能・		核 種 分 析				
測定対象		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	
	<b>左</b> 由巡 <b>华</b> 唐	_	令和5年4月	L	令和5年4月			
	気中浮遊塵	5	~令和6年3月 <sup>1)</sup>	5	~令和6年3月 <sup>2)</sup>			
陸	水(上水)			2	4, 7, 10, 1 月	$2^{3)}$	4, 7, 10, 1 月	
	土壤			4	6, 9, 12, 3 月			
	玄 米4)			2	9, 10 月	2	9,10月	
	すいか			$1^{5)}$	7月			
	キャベツ			1	2 月	1	2 月	
	白 菜			3	12 月			
農	たまねぎ <sup>6)</sup>			3	4, 1, 2 月			
農畜産物	白ねぎ			1	3 月			
物	かんしょ			1	9 月			
	大 根			3	1月	3	1月	
	みかん			1	11 月			
	茶葉			5	4月	3	4 月	
	原乳			2	4, 7, 10, 1 月	1	4, 7, 10, 1 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) 2地点を交互に年2回ずつ採取した。
- 注4) 2地点でそれぞれ年1回ずつ採取した。
- 注5) 2地点で採取の計画だったが、うち1地点は生育不良により欠測となった。
- 注6) 3地点でそれぞれ年1回ずつ採取した。

表3 環境試料中の放射能(海洋試料)

	2X ○ 2米元のバイナー ○ 7ルスカットに (7年7下のバイナ)								
		核種分析							
	測定対象		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				
	海底土	10	6, 8, 11, 1 月						
	しらす	1	4, 8, 1 月	1	4, 8, 1 月				
	ひらめ	1	2 月						
	あじ	1	4,1月						
	かさご 1)	_	_	_					
海	さざえ <sup>2)</sup>	<del></del>		<u>—</u>					
海産生物	はまぐり	1	11月						
物	かき	1	7月						
	いせえび	1	3 月	1	3 月				
	あおりいか	1	5 月						
	なまこ	1	2 月						
	わかめ	1	3 月	1	3 月				

注1)11月に採取の計画だったが、不漁のため欠測となった。

# 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5年4月~令和6年3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5年4月~令和6年3月		

注2) 7月に採取の計画だったが、不漁のため欠測となった。

表 6 補足参考測定(核種分析)

	核種分析				
測定対象		γ線放出核種	トリチウム		
	地点数	測定時期	地点数	測定時期	
降下物 <sup>1)</sup>	1	令和5年4月			
年下物。	1	~令和6年3月			
指標生物(松葉)	$2^{2)}$	22) 6, 9, 12, 3 月			
上层由4人1)			4	令和5年4月	
大気中水分 1)			4	~令和6年3月	
海水	10	6, 8, 11, 1 月			

注1) 試料は、1か月ごとに採取した。

# 表7 バックグラウンド測定

P4										
	核 種 分 析									
測定対象	γ 線放出核種		ストロンチウム 90		トリチウム		プルトニウム			
	地点数	測定時期	地点数	測定時期	地点数	測定時期	地点数	測定時期		
土壌	1	7月	1	7月			1	7月		
玄 米	1	10 月								
レタス	1	4 月								
茶葉	1	4月								
海水					2	8月				

※ 表中の 部分は、計画していない測定であることを示す。

注 2) 1 地点(御前崎市池新田)において、松の高木化により、令和4年度第2四半期以降の採取を休止しており、欠測となっている(浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第197号資料編7参照)。

# 第3 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 線の線量率の調査結果を次に示す。

## 【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺に設置した 14 か所のモニタリングステーションにおける 測定結果を表8及び表9に示す。

測定の結果、6月に草笛で10分間平均値が平常の変動幅の上限を上回ったときがあった。また、7月に大東支所及び菊川市水道事務所で10分間平均値及び1時間平均値が平常の変動幅の上限を上回ったときがあった(資料編2参照)。

そのほか、7月に中町で落雷によりデータ収集できない期間が発生したが、代替 測定を含め平常の変動幅の範囲内であった(資料編3参照)。9月に上ノ原で測定装 置に不具合(故障)が発生し、12月までデータ収集できない期間が発生したが、代 替測定を含め平常の変動幅の範囲内であった(資料編4参照)。

それ以外の測定は、平常の変動幅の範囲内であった。

# 【評 価】

草笛ほか2地点で、平常の変動幅の上限を上回ったときがあったが、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。

原因は、草笛については近隣の工場で行われた X 線による非破壊検査の影響と考えられる。その他の地点については降雨による自然変動(自然放射性核種の変動)と考えられる。

表8 線量率(10分間平均値)の測定結果

表 8 線量率	(10 分間平均值	直)の測定網	課		単位:nGy/h
測定地	点 名	平均値	最小値	最大値	平常の変動幅
白 砂	(御前崎市)	43	39	85	36~88
中町	(御前崎市)	56 <sup>1)</sup>	51 <sup>1)</sup>	79 1)	50~88
桜ヶ池公民館	(御前崎市)	47	44	77	43~103
上ノ原	(御前崎市)	46 2)	43 2)	83 2)	43~108
佐倉三区	(御前崎市)	39	36	75	36~88
平場	(御前崎市)	42	39	91	36~106
白羽小学校	(御前崎市)	42	39	75	38~93
地頭方小学校	(牧之原市)	44	41	79	39~92
旧監視センター	(御前崎市)	45	42	72	39~85
草笛	(御前崎市)	45	43	$\frac{109}{(79)^{4)}}^{3)}$	38~96
新神子	(御前崎市)	45	41	100	32~113
浜岡北小学校	(御前崎市)	44	40	80	39~88
大東支所	(掛川市)	42	40	<u>91</u>	38~81
菊川市水道事務所	(菊川市)	49	46	93	44~84

注1) 7月4日に発生した落雷による伝送装置等不具合によりデータ収集ができなかった期間(令和5年7月12 日14時20分から7月20日14時50分までの間で断続的に発生)を除いた測定値である。

注 2) 測定装置の異常が発生してから交換するまでの期間(令和5年9月21日9時00分から12月19日16時 00 分まで)を除いた測定値である。

注3) \_\_\_\_線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。

注 4) ( ) 内は、近隣で X 線照射が行われた期間(令和 5 年 6 月 8 日 9 時 20 分から 12 時 00 分まで)の値を除い た場合の測定値である。

表9 線量率(1時間平均値)の測定結果

単位:nGy/h 測定地点名 平均值 最小値 最大値 平常の変動幅 白 砂 (御前崎市) 36~83 43 40 78 56 1)  $52^{-1)}$  $77^{-1)}$ 中町 (御前崎市) 50~87 桜ヶ池公民館 (御前崎市) 45 75  $44 \sim 95$  $44^{\ 2)}$  $46^{2}$  $77^{-2)}$ 上ノ原 (御前崎市)  $43 \sim 105$ 佐倉三区 (御前崎市) 37~83 39 37 73 平 場 (御前崎市) 36~103 42 39 88 白羽小学校 (御前崎市) 42 40 74 39~90 地頭方小学校 (牧之原市) 76 40~90 44 41 旧監視センター (御前崎市) 45 69 40~81 43 草笛 (御前崎市) 45 43 78 38~84 新神子 (御前崎市) 45 42 97  $32 \sim 107$ 浜岡北小学校 (御前崎市) 40 76  $40 \sim 87$ 44 <u>83</u> 3) 大東支所 (掛川市) 42 40 38~80 菊川市水道事務所 (菊川市) 49 46 87 44~83

注1) 7月4日に発生した落雷による伝送装置等不具合によりデータ収集ができなかった期間(令和5年7月12 日15時から7月20日15時までの間で断続的に発生)を除いた測定値である。

注 2) 測定装置の異常が発生してから交換するまでの期間 (令和5年9月21日10時から12月19日16時まで) を除いた測定値である。

注3) \_\_\_\_線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。

#### 2 環境試料中の放射能

大気中浮遊塵の全 $\alpha$ 放射能・全 $\beta$ 放射能及び農畜産物等の核種分析( $\gamma$ 線放出核種及びストロンチウム 90)の調査結果を次に示す。

#### (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 か所のモニタリングステーションのうち、5 か所に 設置したダストモニタによる測定結果を表 10 に示す。

測定の結果、全ての地点で集塵中の全 $\alpha$ 放射能・全 $\beta$ 放射能比と集塵中の全 $\beta$ 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、7月に中町で落雷の影響と推定されるテレメータシステムの通信機器の 故障及び測定機器の伝送装置の異常が発生したため、遠隔データ収集ができない 期間があったが、現地の測定装置本体に保存されたデータから当該期間に平常の 変動幅の上限超過が無かったことを確認している(資料編3参照)。

また、集塵中の全 $\alpha$ 放射能・全 $\beta$ 放射能比が平場で、集塵中の全 $\beta$ 放射能が中町で、集塵終了6時間後の全 $\beta$ 放射能が白砂ほか2地点で、それぞれ平常の変動幅の上限を上回ったときがあった。これらはいずれも自然変動(自然放射性核種の変動)と考えられる。

表 10 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

文 10 700 17 起走 2 工 6 成 8 16 工 7 成 8 16 1 4 8 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
		集塵中の全	α放射能・	集塵中の全β放射能(Bq/m³)					
測	定地点名	全β放射能比	Ł (β/α)	来産中の主り加	MATHE (DQ/III)				
		平均值	最大値	最小値	最大値				
白 砂	(御前崎市)	3. 1	3. 9	*1)	12				
	平常の変動幅	~4	1. 7	* ~	~13				
中町	(御前崎市)	2. 4 <sup>2)</sup> 3. 8 <sup>2)</sup>		*2)	<u>13</u> <sup>2, 3)</sup>				
	平常の変動幅	~(	9. 8	*~11					
平 場	(御前崎市)	3. 6	<u>5. 1</u>	*	11				
	平常の変動幅	$\sim$ 2	4. 6	<b>*</b> ∼12					
白羽小学村	交 (御前崎市)	2. 5	3. 2	*	9. 4				
平常の変動幅		~5.4		*~11					
地頭方小学	学校(牧之原市)	2. 4	3. 2	*	10				
	平常の変動幅	~	4. 1	*~11					

注1)「\*」は、「検出限界未満」を示す。

注 2) 7月4日に発生した落雷による伝送装置等不具合によりデータ収集ができなかった期間 (7月4日17時  $\sim$ 7月13日12時) を除いた値である。

注3) 線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。

(参考) 集塵終了6時間後の全β放射能

(参考)集	単位:Bq/m³			
測気	定地点名	最小値	最大値	平常の変動幅
白 砂	(御前崎市)	* 1)	<u>0.31</u> 2)	<b>*</b> ∼0.30
中町	(御前崎市)	* <sup>3)</sup>	0. 25 <sup>3)</sup>	<b>*</b> ∼0. 25
平場	(御前崎市)	*	<u>0. 20</u>	<b>*</b> ∼0.19
白羽小学校	(御前崎市)	*	0. 14	<b>*</b> ∼0.14
地頭方小学校	(牧之原市)	*	<u>0.44</u>	<b>*</b> ∼0.33

- 注1) 「\*」は、「検出限界未満」を示す。
- 注 2) \_\_\_\_線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。
- 注3) 7月4日に発生した落雷による伝送装置等不具合によりデータ収集ができなかった期間(一部断続的であ るが、7月4日18時~7月13日18時)を除いた値である。

#### (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 53 地点の陸上試料及び海洋試料について、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 11-1~11-4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(資料編 5 参照)。

なお、7月に中町で落雷の影響と推定されるテレメータシステムの通信機器の 故障及び測定機器の伝送装置の異常が発生したため、大気中浮遊塵に係る積算 流量の遠隔収集ができない事態が発生したが、人工放射性核種の検出が無く、 当該期間に平常の変動幅の上限超過が無かったことを確認している(資料編3 参照)。

- (ア) 陸上試料 (6/34 地点)
  - 土壌(1/4 地点)、キャベツ(1/1 地点)、みかん(1/1 地点)、茶葉(3/5 地点)
- (4) 海洋試料 (2/19 地点)

しらす (1/1 地点)、ひらめ (1/1 地点)

#### 【評価】

6 試料 8 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。

その他、測定については、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等から、平常の変動幅を上回った原因は、東電事故や過去に行われた核爆発実験等で放出された放射性物質の影響によるものと考えられる。

表 11-1 γ線放出核種の測定結果(陸上試料)

	試料名	地点数		定値	平常の変動幅	震災後の変動幅	単位	
			<sup>60</sup> Co:	* 2)	*	*		
4	大気中浮遊塵 <sup>1)</sup>	5	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼7. 78	${ m mBq/m^3}$	
	(X(下仔近座	J	<sup>137</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼8. 21	IIIDQ/ III	
			その他 <sup>3)</sup> :	*	*	*		
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*		
			<sup>131</sup> I <sup>4)</sup> :	*		*		
陸	と水 (上水)	2	<sup>134</sup> Cs:	*	*	*	$\mathrm{mBq/L}$	
			<sup>137</sup> Cs:	*	*	*		
			その他:	*	*	*		
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*		
	土壌	4	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼21.6	Da/lia 故上	
	上、壊	4	<sup>137</sup> Cs:	* $\sim$ 11.5	1.7~8.9	<b>*</b> ∼28.4	Bq/kg 乾土	
			その他:	*	*	*		
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*		
	玄 米	2	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.076		
	立 木		<sup>137</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.079		
			その他:	*	*	*		
		1 6)	<sup>60</sup> Co:	*	*	*		
	すいか		<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0. 19		
	9 V 1/24		<sup>137</sup> Cs:	<b>*</b> ∼0.0078	<b>*</b> ∼0.015	<b>*</b> ∼0.190		
			その他:	*	*	*		
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*		
農	キャベツ	1	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.056		
	キャベノ	1	<sup>137</sup> Cs:	*∼ <u>0.019</u>	*	<b>*</b> ∼0.065		
畜			その他:	*	*	*		
産			<sup>60</sup> Co:	*	*	*	Bq/kg 生	
4.4	白 菜	9	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.036		
物		3	<sup>137</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.055		
			その他:	*	*	*		
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*		
	たまねぎ	9	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0. 032		
	たまねさ	3	<sup>137</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.049		
			その他:	*	*	*		
			<sup>60</sup> Co:	*		*		
	白ねぎ <sup>4)</sup>	1	<sup>134</sup> Cs:	*		*		
	口47分	1	<sup>137</sup> Cs:	*		<b>*</b> ∼0.012		
			その他:	*		*		

注 1) 落雷の影響により積算流量のデータを遠隔収集できない地点(中町:7月4日~7月13日)があったため、当該地点の7月分データは参考値とするが、人工放射性核種は検出されなかった。

- 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 及び白ねぎは、令和 2 年度から測定を開始したため、平常の変動幅を設定していない。
- 注 5) \_\_\_\_線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。
- 注 6) 2地点で採取の計画だったが、うち1地点は生育不良により欠測となった。

表 11-2 γ線放出核種の測定結果(陸上試料)

	試料名	地点数	浿	川定 値	平常の変動幅	震災後の変動幅	単位
			<sup>60</sup> Co :	<sup>60</sup> Co: * <sup>1)</sup> *	*		
	4.11 r	1	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.13	
	かんしょ	1	<sup>137</sup> Cs:	0.019~0.027	<b>*</b> ∼0.058	0.026~0.241	
			その他 <sup>2)</sup> :	*	*	*	
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*	
			<sup>131</sup> I:	*	*	*	
	大 根	3	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.021	Bq/kg 生
			<sup>137</sup> Cs:	<b>*</b> ∼0.0082	<b>*</b> ∼0.029	<b>*</b> ∼0.051	
ш			その他:	*	*	*	
農	みかん	1	<sup>60</sup> Co:	*	*	*	
畜			<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.96	
産			<sup>137</sup> Cs:	0.019~0.020 <sup>3)</sup>	<b>*</b> ∼0.016	0.0088~1.14	
			その他:	*	*	*	
物		_	<sup>60</sup> Co:	*	*	*	
	<del>11.</del> #:		<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼44.6	
	茶葉	5	<sup>137</sup> Cs:	0.034~ <u>0.14</u>	<b>*</b> ∼0.066	<b>*</b> ∼45.5	
			その他:	*	*	*	
			<sup>60</sup> Co :	*	*	*	Bq/kg 生
			<sup>131</sup> I:	*	*	<b>*</b> ∼0.14	Bq/L
	原 乳	2	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.43	Bq/kg 生
			<sup>137</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0. 45	
			その他:	*	*	*	

- 注1)「\*」は、「検出されず」を示す。
- 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3) 線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。

表 11-3 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	
海底土 1)			<sup>60</sup> Co:	<sup>60</sup> Co: * <sup>2)</sup> *		*		
		1	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼1.6		
	(御前崎港)	1	<sup>137</sup> Cs:	1.1~2.2	<b>*</b> ∼2.7	1.1~3.1		
			その他 <sup>3)</sup> :	*	*	*	Bq/kg 乾土	
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*	DQ/Kg 毕4上.	
	海底土	9	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.47		
(1	卸前崎港以外)	k) 9	<sup>137</sup> Cs:	<b>*</b> ∼0.85	<b>*</b> ∼1.2	<b>*</b> ∼1.4		
			その他:	*	*	*		
		> L	<sup>60</sup> Co:	*	*	*		
	1 64		<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0. 21		
海	しらす	1	<sup>137</sup> Cs:	* $\sim$ 0.075 4)	<b>*</b> ∼0.071	<b>*</b> ∼0.21		
海産生物			その他:	*	*	*	D /L #+	
生			<sup>60</sup> Co:	*	*	*	Bq/kg 生	
物	ひらめ	~1.8.0		<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.44	
		1	<sup>137</sup> Cs:	0. 12~ <u>0. 14</u>	0.10~0.13	0.10~0.68		
			その他:	*	*	*		

- 注1) 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2)「\*」は、「検出されず」を示す。
- 注 3) 「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 4) \_\_\_\_線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。

表 11-4 γ線放出核種の測定結果(海洋試料)

	<del>双 11                                  </del>	7 17377557	<u> </u>		H: V 1 17		
	試料名	地点数		定 値	平常の変動幅	震災後の変動幅	単位
			<sup>60</sup> Co :	* 1)	*	*	
	あじ	1	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>* ~</b> 0. 21	
	α) C	1	<sup>137</sup> Cs:	0.094~0.13	0.11~0.18	0.082~0.39	
			その他 <sup>2)</sup> :	*	*	*	
			<sup>60</sup> Co:	<del>-</del>	*	*	
	かさご	欠測 <sup>3)</sup>	<sup>134</sup> Cs:	<del>-</del>	*	<b>*</b> ∼0. 25	
	<i>N</i> ⁴	八侧	<sup>137</sup> Cs:	<del>-</del>	0.072~0.14	0.082~0.36	
			その他:	_	*	*	
			<sup>60</sup> Co:	<del>-</del>	*	*	
	さざえ	欠測 <sup>4)</sup>	<sup>134</sup> Cs:	<del>-</del>	*	<b>*</b> ∼0.11	
	667	八侧	<sup>137</sup> Cs:	<del>-</del>	*	<b>*</b> ∼0. 17	
			その他:	_	*	*	
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*	
	<b>けま</b> グり	1	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0. 031	
	はまぐり		<sup>137</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.070	
			その他:	*	*	*	
海	かき	1	<sup>60</sup> Co:	*	*	*	
産			<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0. 15	
			<sup>137</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0. 15	Bq/kg 生
生			その他:	*	*	*	
物		1	<sup>60</sup> Co :	*	*	*	
	いせえび		<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0. 49	
	V . G Z O .		<sup>137</sup> Cs:	0.037~0.058	0.060~0.087	<b>*</b> ∼0.65	
			その他:	*	*	*	
			<sup>60</sup> Co:	*			
	あおりいか 5)	1	<sup>134</sup> Cs:	*			
	0)40 9 V ·//-	1	<sup>137</sup> Cs:	<b>*</b> ∼0.028			
			その他:	*			
			<sup>60</sup> Co :	*	*	*	
	なまこ	1	<sup>134</sup> Cs:	*	*	*	
	<b>ル</b> よし	1	<sup>137</sup> Cs:	*	*	*	
			その他:	*	*	*	
			<sup>60</sup> Co:	*	*	*	
			<sup>131</sup> I:	*	*	*	
	わかめ	1	<sup>134</sup> Cs:	*	*	*	
			<sup>137</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼0.045	
			その他:	*	*	*	
	注 1) 「*」け	「toll チャー	<b>ポ</b> 」ナ.ニ.ナ			•	

注1)「\*」は、「検出されず」を示す。

- 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3) 11月に採取の予定だったが、不漁により欠測となった。
- 注 4) 7月に採取の予定だったが、不漁により欠測となった。
- 注5) あおりいかは、令和5年度から測定を開始したため、変動幅を設定していない。

#### 【参考】

平成 29~令和 3 年度に全国で測定された値(セシウム 137): \* $\sim$ 0.038Bq/kg 生(原子力規制庁環境放射線データベース https://www.kankyohoshano.go.jp/data/database/database/, (参照 2023/08/01))

# 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 15 地点の陸上試料及び海洋試料について、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 12 に示す。

測定の結果、陸水(上水)以外の地点は平常の変動幅の範囲内であった。 陸水(上水)についても、特異な値ではなかった。

表 12 ストロンチウム 90 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
陸水(上水)1)	陸水 (上水) ¹) 2 *²)∼0.			<b>*</b> ∼0.82	mBq/L
玄 米	2	*	*	*	
キャベツ	1	*	*	*~0.0092	
大 根	3	<b>*</b> ∼0.034	<b>*</b> ∼0. 037	<b>*</b> ∼0.036	
茶葉	3	<b>*</b> ∼0.055	*~0.40	<b>*</b> ∼0.16	
原乳	原 乳 1		<b>*</b> ∼0.022	<b>*</b> ∼0.021	D /1 #
しらす	しらす 1		*	*	Bq/kg 生
かさご	欠測 <sup>3)</sup>	_	*	*	
さざえ	欠測 4)	_	*	*	
いせえび	1	*	*	*	
わかめ	1	*	*	*	

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

#### 【参考】

平成 29~令和 3 年度に全国で測定された値: \*~1. 8mBq/L (原子力規制庁, 環境放射線データベース, https://www.kankyo-hoshano.go.jp/data/database/, (参照 2023/08/01))

- 注2)「\*」は、「検出されず」を示す。
- 注3) 11月に採取の予定だったが、不漁により欠測となった。
- 注4) 7月に採取の予定だったが、不漁により欠測となった。

#### 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結果を次に示す。

## 【測定結果】

浜岡原子力発電所内4地点の排水の全計数率の測定結果を表13に示す。

測定の結果、7月に1,2号機放水口モニタ及び3号機放水口モニタで、10月に1,2号機放水口モニタで、それぞれ平常の変動幅の上限を上回ったときがあった(資料編6参照)。

それ以外の測定は平常の変動幅の範囲内であった。

# 【評 価】

1,2号機放水口モニタ及び3号機放水口モニタで平常の変動幅の上限を上回ったときがあったが、浜岡原子力発電所内エリアモニタリング設備には異常はなく、発電所外への放出管理も適正であり、浜岡原子力発電所からの影響ではない。

原因は、雨水に含まれる自然放射性核種が放水路に流入したことによるものと考えられる。

単位:cps

表 13 排水の全計数率(10分間平均値)の測定結果

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. 5	5. 5	<u>61</u> 1)	5.4~36			
3号機放水口モニタ	7. 4	6. 1	<u>17</u>	6. 1~15			
4号機放水口モニタ	7. 5	6.8	10	6.7~13			
5号機放水口モニタ	5. 4	4.8	39	4.8~43			
) () (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d							

注1) \_\_\_\_線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。

#### 4 その他

#### (1) 補足参考測定

補足参考測定として行った空間放射線量(積算線量)及び環境試料中の放射能の 測定結果を次に示す。

## ア 積算線量

## 【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺 12 地点の積算線量の測定結果を表 14 に示す。

測定の結果、10~12 月の測定では旧地頭方中学校で平常の変動幅の上限を 上回ったが、測定器の健全性及び測定法に問題は無く、測定結果に影響する ような環境の変化も認められなかった。それ以外の測定は平常の変動幅の範囲 内であった。

#### 表 14 積算線量の測定結果

単位:mGy 測 定 値 (90 日換算値) 平常の 測定地点名 変動幅 4~6月 7~9 月 10~12月 1~3月 芹沢 (御前崎市)  $0.14 \sim 0.15$ 0.14 0.15  $0.14 \sim 0.15$  $0.14 \sim 0.15$ 西山 (御前崎市)  $0.14 \sim 0.15$   $0.14 \sim 0.15$ 0.15  $0.14 \sim 0.15$  $0.14 \sim 0.15$ 0.15~0.16 上比木 (御前崎市) 0.15  $0.15 \sim 0.16$  $0.15 \sim 0.16$ 0.15~0.16 合戸東前 (御前崎市) 0.15  $0.14 \sim 0.15$ 0.15 0.15  $0.14 \sim 0.15$ 門屋石田 (御前崎市)  $0.14 \sim 0.15 \mid 0.14 \sim 0.15$ 0.15 0.15  $0.14 \sim 0.15$ 中 尾 (御前崎市) 0.17 0.17 0.17 0.17  $0.17 \sim 0.17$ 朝比奈原公民館 (御前崎市) 0.14 0.15  $0.14 \sim 0.15$ 0.14  $0.14 \sim 0.15$ 旧地頭方中学校 (牧之原市) 0.15 0.15 0. 15 $\sim$ 0. 16 <sup>1)</sup> 0.15  $0.15 \sim 0.15$ 菅山保育園 (牧之原市)  $0.14 \sim 0.15 \quad 0.14 \sim 0.15$ 0.15 0.15  $0.14 \sim 0.15$ 鬼女新田公民館 0.14 (牧之原市) 0.14 0.14 0.14  $0.14 \sim 0.15$ 千浜小学校 (掛川市) 0.15  $0.15 \sim 0.16$ 0.16 0.15  $0.15 \sim 0.16$ 東小学校 (菊川市) 0.14  $0.14 \sim 0.15$ 0.15 0.14 0.14~0.15

注 1) 線は、平常の変動幅の上限を逸脱した値であることを示す。

### イ 環境試料中の放射能

## (7) 機器分析 (γ線放出核種)

### 【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺 13 地点の陸上試料及び海洋試料について、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 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。

なお、池新田の松葉について、松の高木化により採取が困難であることから令和4年度第2四半期から採取を休止し、欠測となっている(浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果第197号資料編7参照)。

表 15 γ線放出核種の測定結果

	/ 1/31/2X — 1.	スーチャングリングル	1717			
試料名	地点数	測;	定 値	平常の変動幅	震災後の変動幅	単位
		<sup>60</sup> Co:	* 1)	*	*	
7万 丁 4-4	•	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼617	D / 2
降下物	1	<sup>137</sup> Cs:	<b>*</b> ∼0.067	<b>*</b> ∼0.12	<b>*</b> ∼611	$\mathrm{Bq/m^2}$
		その他 <sup>2)</sup> :	*	*	*	
		<sup>60</sup> Co:	*	*	*	Bq/kg 生
+15 +m t- +4m		<sup>131</sup> I:	*	*	*	
指標生物	2 3)	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼41.1	
(松葉)		<sup>137</sup> Cs:	<b>*</b> ∼0.067	<b>*</b> ∼0.22	0.029~44.3	
		その他:	*	*	*	
		<sup>60</sup> Co:	*	*	*	
¥= -k	1.0	<sup>134</sup> Cs:	*	*	<b>*</b> ∼4. 5	mBq/L
海水	10	<sup>137</sup> Cs:	<b>*</b> ∼3.6	<b>*</b> ∼4.0	<b>*</b> ∼6.1	
		その他:	*	*	*	

注1)「\*」は、「検出されず」を示す。

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3) 1地点(御前崎市池新田)において、松の高木化により、令和4年度第2四半期以降の採取を休止しており、欠測となっている。

# (イ) トリチウム分析

# 【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺4地点について、トリチウム分析の測定結果を表 16 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 16 トリチウムの測定結果

試 料	· 名	地点数	測定値	平常の変動幅	震災後の変動幅	単位
十年由北八	捕集水 1)	4	* <sup>2)</sup> ~1.0	<b>*</b> ∼2.0	<b>*</b> ∼1.4	Bq/L
大気中水分	空 気 3)	4	<b>*</b> ∼0.012	<b>*</b> ∼0.017	<b>*</b> ∼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)「\*」は、「検出されず」を示す。
- 注3) 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。

# (2) バックグラウンド測定

バックグラウンド測定として行った環境試料中の放射能の測定結果を次に示す。

# 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4地点の陸上試料について、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17に示す。

表 17 γ線放出核種の測定結果

試料名	地点数	測 定 値		単位
		<sup>60</sup> Co:	* 1)	
1. 捺	1	<sup>134</sup> Cs:	*	D /1 古/- L.
土壌	1	<sup>137</sup> Cs:	*	Bq/kg 乾土
		その他 <sup>2)</sup> :	*	
		<sup>60</sup> Co:	*	
玄 米	1	<sup>134</sup> Cs:	*	
⊻ 木		<sup>137</sup> Cs:	*	
		その他:	*	
		<sup>60</sup> Co:	*	
レタス	4	<sup>134</sup> Cs:	*	D a /1- a /+
	1	<sup>137</sup> Cs:	*	Bq/kg 生
		その他:	*	
		<sup>60</sup> Co:	*	
<del>V</del> #	1	<sup>134</sup> Cs:	*	
茶葉		<sup>137</sup> Cs:	*	
		その他:	*	

注1)「\*」は、「検出されず」を示す。

注 2) 「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。

### 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1地点の土壌について、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18に示す。

### 表 18 ストロンチウム 90 の測定結果

試 料 名	地点数	測 定 値	単位
土壤	1	*1)	Bq/kg 乾土

注1)「\*」は、「検出されず」を示す。

# ウ トリチウム分析

## 【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺2地点の海水について、トリチウム分析の測定結果を表19に示す。

#### 表 19 トリチウムの測定結果

試 料 名	地点数	測定値	単位
海水	2	*1)	Bq/L

注1)「\*」は、「検出されず」を示す。

# エ プルトニウム分析 (プルトニウム 238, プルトニウム 239+240)

### 【測定結果】

浜岡原子力発電所周辺1地点の土壌について、プルトニウム分析による プルトニウム238及びプルトニウム239+240の測定結果を表20に示す。

# 表 20 プルトニウムの測定結果

試 料 名	地点数	測 定 値		単位
上	1	Pu-238	* 1)	D ~ /l- ~ 故 上
土壌	1	Pu-239+240	*	Bq/kg 乾土

注1)「\*」は、「検出されず」を示す。