

令和 7 年度  
浜岡原子力発電所  
周辺市町放射能測定結果報告書

令和 7 年 11 月 12 日  
中部電力株式会社 浜岡原子力発電所  
実施期間：令和 7 年度 上 期

## 目 次

	ページ
1 測定計画 .....	1
2 測定の実施数 .....	1
3 測定のまとめ .....	1
4 測定結果	
(1) 環境試料中の放射能	
ア $\gamma$ 線放出核種 .....	2
イ ストロンチウム 90 .....	4
ウ トリチウム .....	5
エ プルトニウム 238, プルトニウム 239+240 .....	5
<b>【参 考】</b>	
測定器の種類 .....	6
U P Z 圏内 (10 k m 以遠) 環境試料採取地点図 (中部電力) .....	7

## 1 測定計画

「令和 7 年度浜岡原子力発電所周辺環境安全連絡会事業計画」のとおり。

## 2 測定の実施数

令和 7 年 9 月末までに実施した測定は次のとおりである。

(1) 「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」として行う測定

ア 環境試料中の放射能の測定

(ア)  $\gamma$  線放出核種

茶葉 3 地点、土壌 7 地点

(イ) ストロンチウム 90

土壌 7 地点

(ウ) プルトニウム 238, プルトニウム 239+240

土壌 1 地点

## 3 測定のまとめ

(1) 本測定の目的である「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」について、環境試料中の放射能のバックグラウンド値を把握することができた。

(2) 令和 7 年 9 月末までの測定結果は、次頁以降に示すとおりである。

測定結果は、浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果と同程度であり、特異な傾向は認められなかった。

## 4 測定結果

### (1) 環境試料中の放射能

#### ア $\gamma$ 線放出核種

##### (7) 茶 葉

単位：Bq/kg 生

採取地点名	採取年月日	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	その他 <sup>1)</sup>	$^{40}\text{K}$ <sup>2)</sup>
島田市 牧之原	R7 年 5 月 7 日	* <sup>3)</sup> (0.10) <sup>4)</sup>	* (0.079)	* (0.084)	*	147 (4.9)
磐田市 大久保	R7 年 4 月 28 日	* (0.10)	* (0.081)	* (0.090)	*	144 (5.1)
森町 睦実	R7 年 4 月 16 日	* (0.097)	* (0.084)	* (0.090)	*	140 (4.7)
10km 圏内の調査結果 <sup>5)</sup>		*	*	* $\sim$ 0.055	*	

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。

注5) 令和7年度第1四半期の静岡県環境放射能測定技術会の調査結果

##### (イ) 玄 米

単位：Bq/kg 生

採取地点名	採取年月日	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	その他 <sup>1)</sup>	$^{40}\text{K}$ <sup>2)</sup>
磐田市 豊浜						
藤枝市 善左衛門						
吉田町 住吉						
10km 圏内の調査結果						

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。

##### (ウ) かんしょ

単位：Bq/kg 生

採取地点名	採取年月日	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	その他 <sup>1)</sup>	$^{40}\text{K}$ <sup>2)</sup>
磐田市 岩井						
10km 圏内の調査結果						

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。

**(イ) 土 壤**

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	その他 <sup>1)</sup>	$^{40}\text{K}$ <sup>2)</sup>
島田市 金谷富士見町	R7 年 5 月 21 日	* <sup>3)</sup> (0.80) <sup>4)</sup>	*	7.0 (1.1)	*	600 (32)
島田市 湯日	R7 年 5 月 21 日	*	*	*	*	467 (27)
島田市 南原	R7 年 5 月 21 日	*	*	4.3 (0.91)	*	524 (29)
焼津市 上泉	R7 年 5 月 21 日	*	*	*	*	463 (27)
焼津市 吉永	R7 年 5 月 21 日	*	*	0.92 (0.67)	*	336 (23)
袋井市 中新田	R7 年 5 月 29 日	*	*	1.6 (0.93)	*	500 (31)
袋井市 山崎	R7 年 5 月 29 日	*	*	1.1 (0.60)	*	577 (27)
10km 圏内の調査結果 <sup>5)</sup>		*	*	0.80～8.9	*	

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。

注5) 令和7年度第1四半期の静岡県環境放射能測定技術会の調査結果

**(オ) 陸水（上水）**

単位：mBq/L

採取地点名	採取年月日	$^{60}\text{Co}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	その他 <sup>1)</sup>	$^{40}\text{K}$ <sup>2)</sup>
島田市 神谷城						
島田市 金谷本町						
島田市 竹下						
藤枝市 泉町						
10km 圏内の調査結果 <sup>3)</sup>		* <sup>4)</sup>	*	*	*	

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) 令和7年度第1四半期の静岡県環境放射能測定技術会の調査結果

注4) 「\*」は、「検出されず」を示す。

## イ ストロンチウム 90

### (7) 土 壤

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測 定 値
島田市 金谷富士見町	R7 年 5 月 21 日	0.28 (0.23) <sup>1)</sup>
島田市 湯日	R7 年 5 月 21 日	0.34 (0.25)
島田市 南原	R7 年 5 月 21 日	0.45 (0.23)
焼津市 上泉	R7 年 5 月 21 日	* <sup>2)</sup> (0.18)
焼津市 吉永	R7 年 5 月 21 日	* (0.17)
袋井市 中新田	R7 年 5 月 29 日	0.59 (0.24)
袋井市 山崎	R7 年 5 月 29 日	0.28 (0.20)
10km 圏内の調査結果		

注 1) ( ) 内は、検出下限値を示す。

注 2) 「\*」は、「検出されず」を示す。

### (イ) 陸水（上水）

単位：mBq/L

採取地点名	採取年月日	測 定 値
島田市 神谷城		
島田市 金谷本町		
島田市 竹下		
藤枝市 泉町		
10km 圏内の測定結果 <sup>1)</sup>	0.45～0.56	

注 1) 令和 7 年度第 1 四半期の静岡県環境放射能測定技術会の調査結果

## ウ トリチウム

### (7) 陸水（上水）

単位：Bq/L

採取地点名	採取年月日	測定値
島田市 神谷城		
島田市 金谷本町		
島田市 竹下		
藤枝市 泉町		
10km 圏内の測定結果 <sup>1)</sup>	0.58～0.74	

注1) 令和6年度第2四半期の静岡県環境放射能測定技術会の調査結果  
(5年に1回の測定頻度であり今年は測定なし)

## エ プルトニウム 238, プルトニウム 239+240

### (7) 土 壤

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測定値	
袋井市 中新田	R7 年 5 月 29 日	Pu-238	* <sup>1)</sup> (0.0041) <sup>2)</sup>
		Pu-239+240	0.012 (0.010)
10km 圏内の調査結果	Pu-238		
	Pu-239+240		

注1) 「\*」は、「検出されず」を示す。

注2) ( ) 内は、検出下限値を示す。

## 【参 考】

### 測定器の種類

測定項目		測定器	直近点検年月
環境試料中の放射能	核種分析	γ線放出核種	波高分析装置（検出器／波高分析器） セイコーE G & G GEM40-83／セイコーE G & G MCA-7a セイコーE G & G GEM-40-S／セイコーE G & G MCA-7a R7 年 2 月
		ストロンチウム 90	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(株)製 L B C - 4 3 0 2 B R6 年 12 月
		トリチウム	
		プルトニウム	シリコン半導体検出器 ：O R T E C 社 製 B U - 0 2 0 - 4 5 0 - A S（委託先設備） R7 年 7 月



UPZ圈内（10km以遠）環境試料採取地点図（中部電力）

