

令和4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4年11月1日  
中部電力株式会社 浜岡原子力発電所  
実施期間：令和4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 .....	5
ウ トリチウム .....	6
エ プルトニウム 238, プルトニウム 239+240 .....	7
<b>【参 考】</b>	
測定器の種類 .....	8
UPZ圏内(10km以遠)環境試料採取地点図(中部電力) .....	9

## 1 測定計画

「令和4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4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

①  $\gamma$ 線放出核種

茶葉2地点、玄米3地点、とうもろこし1地点、土壌9地点

② ストロンチウム 90

土壌9地点

③ プルトニウム 238, プルトニウム 239+240

土壌9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4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

##### ① 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>
磐田市 富丘	R4年5月2日	* <sup>3)</sup> (0.094) <sup>4)</sup>	*	*	*	123 (4.6)
袋井市 山崎	R4年5月7日	*	*	*	*	125 (4.7)
10km圏内の測定結果 <sup>5)</sup>		*	*	*~0.076	*	

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4年度第1四半期の静岡県環境放射能測定技術会の測定結果

##### ② 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 豊浜中野	R4年9月1日	* <sup>3)</sup> (0.054) <sup>4)</sup>	*	*	*	68.6 (2.4)
袋井市 浅羽南地区	R4年8月31日	*	*	*	*	68.5 (2.4)
吉田町 川尻	R4年9月24日	*	*	*	*	70.7 (2.4)
10km圏内の測定結果						

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。

注3) 「\*」は、「検出されず」を示す。

注4) ( )内は、検出下限値を示す。

##### ③ 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 大久保						
10km圏内の測定結果						

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。

##### ④ しろねぎ

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 海老島						
10km圏内の測定結果						

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。

⑤ 大豆

単位：Bq/kg 生

採取地点名	採取年月日	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	その他 <sup>1)</sup>	<sup>40</sup> K <sup>2)</sup>
袋井市 梅山						
10km 圏内の測定結果						

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。

⑥ とうもろこし

単位：Bq/kg 生

採取地点名	採取年月日	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	その他 <sup>1)</sup>	<sup>40</sup> K <sup>2)</sup>
森町 飯田	R4 年 6 月 15 日	* <sup>3)</sup> (0.065) <sup>4)</sup>	*	*	*	99 (3.4)
10km 圏内の測定結果						

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。

注3) 「\*」は、「検出されず」を示す。

注4) ( ) 内は、検出下限値を示す。

⑦ 土壌

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	その他 <sup>1)</sup>	<sup>40</sup> K <sup>2)</sup>
吉田町 神戸	R4 年 5 月 24 日	* <sup>3)</sup> (0.58) <sup>4)</sup>	*	3.7 (0.78)	*	470 (24)
焼津市 中根新田	R4 年 5 月 24 日	*	*	7.7 (0.95)	*	456 (24)
焼津市 田尻	R4 年 5 月 24 日	*	*	4.4 (0.90)	*	521 (27)
藤枝市 高柳	R4 年 5 月 25 日	*	*	6.7 (0.96)	*	509 (26)
島田市 島	R4 年 5 月 19 日	*	*	1.7 (0.76)	*	520 (29)
島田市 伊太	R4 年 5 月 19 日	*	*	7.4 (1.1)	*	670 (32)
島田市 野田	R4 年 5 月 19 日	*	*	2.0 (0.76)	*	517 (28)
袋井市 浅羽	R4 年 6 月 1 日	*	*	12.6 (1.3)	*	560 (30)
袋井市 豊沢	R4 年 6 月 1 日	*	*	4.0 (0.89)	*	488 (28)
10km 圏内の測定結果 <sup>5)</sup>		*	*	2.9~6.1	*	

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4年度第1四半期の静岡県環境放射能測定技術会の測定結果

⑧ 陸水（上水）

単位：mBq/L

採取地点名	採取年月日	<sup>60</sup> Co	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	その他 <sup>1)</sup>	<sup>40</sup> K <sup>2)</sup>
藤枝市 茶町						
島田市 神座						
島田市 初倉						
島田市 湯日						
袋井市 三川						
袋井市 萱間						
10km 圏内の測定結果 <sup>3)</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 4 年度第 1 四半期の静岡県環境放射能測定技術会の測定結果

イ ストロンチウム 90

① 土壌

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測定値
吉田町 神戸	R4年5月24日	* <sup>1)</sup> (0.17) <sup>2)</sup>
焼津市 中根新田	R4年5月24日	* (0.17)
焼津市 田尻	R4年5月24日	0.23 (0.18)
藤枝市 高柳	R4年5月25日	* (0.16)
島田市 島	R4年5月19日	* (0.16)
島田市 伊太	R4年5月19日	* (0.16)
島田市 野田	R4年5月19日	* (0.15)
袋井市 浅羽	R4年6月1日	0.18 (0.17)
袋井市 豊沢	R4年6月1日	* (0.18)
10km 圏内の測定結果		

注1) 「\*」は、「検出されず」を示す。

注2) ( ) 内は、検出下限値を示す。

② 陸水（上水）

単位：mBq/L

採取地点名	採取年月日	測定値
藤枝市 茶町		
島田市 神座		
島田市 初倉		
島田市 湯日		
袋井市 三川		
袋井市 萱間		
10km 圏内の測定結果 <sup>1)</sup>	0.76 ~ 0.82	

注1) 令和4年度第1四半期の静岡県環境放射能測定技術会の測定結果

ウ トリチウム

① 陸水（上水）

単位：Bq/L

採取地点名	採取年月日	測定値
藤枝市 茶町		
島田市 神座		
島田市 初倉		
島田市 湯日		
袋井市 三川		
袋井市 萱間		
10km 圏内の測定結果 <sup>1)</sup>		0.37 ~ 0.64

注 1) 令和元年度の静岡県環境放射能測定技術会の測定結果（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

① 土壌

単位 : Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測定値	
吉田町 神戸	R4年5月24日	Pu-238	* <sup>1)</sup> (0.0015) <sup>2)</sup>
		Pu-239+240	0.012 (0.010)
焼津市 中根新田	R4年5月24日	Pu-238	* (0.0022)
		Pu-239+240	* (0.0038)
焼津市 田尻	R4年5月24日	Pu-238	* (0.0061)
		Pu-239+240	* (0.0064)
藤枝市 高柳	R4年5月25日	Pu-238	* (0.0054)
		Pu-239+240	* (0.0065)
島田市 島	R4年5月19日	Pu-238	* (0.0021)
		Pu-239+240	0.022 (0.014)
島田市 伊太	R4年5月19日	Pu-238	* (0.0039)
		Pu-239+240	* (0.0062)
島田市 野田	R4年5月19日	Pu-238	* (0.0070)
		Pu-239+240	0.015 (0.011)
袋井市 浅羽	R4年6月1日	Pu-238	* (0.0020)
		Pu-239+240	* (0.0080)
袋井市 豊沢	R4年6月1日	Pu-238	* (0.0034)
		Pu-239+240	* (0.0072)
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	$\gamma$ 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-7600 セイコーE G & G GEM-40-S／セイコーE G & G MCA-7600	R3年4月,6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 LBC-4302B	R3年12月
		トリチウム		
		プルトニウム	シリコン半導体検出器 :ORTEC社製 BU-020-450-AS(委託先設備)	R3年7月

# UPZ圏内（10km以遠）環境試料採取地点図（中部電力）

