令和元年度 浜岡原子力発電所 UPZ圏内(10km以遠) 環境放射能測定結果報告書 (中間報告)

令和元年 10 月 30 日 静岡県環境放射線監視センター (実施期間: 平成 31 年 4 月~令和元年 9 月)

# 目 次

									^	ージ
1	測定計	十画								1
2	測定方	法								1
3	測定 <i>σ</i>	)まとめ								1
4	測定網	<b></b>								
(	(1) 空間	別放射線量	量の測定結果	果						
	ア 空	≌間ガンマ	<b>'</b> 線測定装置	置による組	線量率	(連続測定	<u> </u>			2
	イ 蛍	食光ガラス	、線量計に。	よる積算網	線量(3	ヶ月間)				13
(	(2) 環境	竟試料中 <i>の</i>	放射能の源	則定結果						
	桡	機器分析に	こよるガンマ	マ線放出	核種の放	(射能	1			14
	参考】									
	測定器	器の種類								16
	UPZ 圏	内(10km	以遠)空間	線量測定	≧地点及	び環境試	料採取	双地点	図	17

#### 1 測定計画

(1) 空間放射線量の測定

ア 空間ガンマ線測定装置による線量率 (連続測定) 12 地点 (うち協定に基づく測定の計画数 6 地点)

イ 蛍光ガラス線量計による積算線量 (3ヶ月間) 22 地点 (うち協定に基づく測定の計画数 10 地点)

(2) 環境試料中の放射能の測定

機器分析によるガンマ線放出核種の放射能 25 地点(うち協定に基づく測定の計画数 22 地点)

#### 2 測定方法

16ページに記載の測定器により、静岡県環境放射能測定技術会が定める「環境放射能測定法」に準じて実施した。

#### 3 測定のまとめ

令和元年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) 空間放射線量の測定

# ア 空間ガンマ線測定装置による線量率 (連続測定)

① 1時間平均値及び3ヶ月間平均値

単位:nGy/h

NT		1 時間	 平均値		
測定地点名 1)	月	最小値	最大値	3ヶ月間平均値	
	4月	35	58		
	5月	35	52	37	
	6月	34	59		
	7月	34	55		
	8月	33	42	36	
磐田市 福田支所	9月	34	42		
	10 月				
	11月				
	12 月				
	1月				
	2月				
	3月				
	4月	41	64	•••	
	5月	41	59	44	
	6月	41	62		
	7月	40	61	***	
	8月	41	52	43	
袋井市 袋井市役所	9月	42	53		
<u>32/111                                  </u>	10月			***	
	11月				
	12月				
	1月				
	2月				
	3月				
	4月	37	69		
	5月	37	52	39	
	6月	36	61		
	7月	36	55		
森町 飯田総合センター	8月	37	49	39	
森町 飯田総合センター	9月	37	44		
	10月				
	11月				
	12月				
	1月				
	2月				
	3月	40	CO		
	4月	42	68		
	5月	42	59	45	
	6月 7月	41	62		
	8月	41	62 51	44	
	9月	42	51	44	
掛川市 掛川市役所	10月	43	53		
	11月				
	12月				
	12月				
	2月				
	3月				

単位:nGy/h

		1 時間	平近,110y/1	
測定地点名	月			3ヶ月間平均値
	4 H	最小値	最大値	
	4月 5月	39 39	60 57	42
	6月			42
	7月	39 38	59 56	
	8月	39	48	41
掛川市 大須賀支所	9月	40	46	. 41
3-17 111 7 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	10月	40	40	
	11月			
	12月			
	1月			
	2月			
	3月			
	4月	41	69	
	5月	41	57	43
	6月	40	58	1
	7月	40	59	
	8月	41	50	43
	9月	41	52	
掛川市 倉真	10 月			
	11月			
	12月			
	1月			
	2月			
	3月			
	4月	45	65	
	5月	44	60	47
	6月	44	63	
	7月	44	63	
	8月	44	51	46
菊川市 菊川市役所	9月	44	51	
2107 1111 2107 1111 22/21	10月			
	11月			
	12月			
	1月			
	2月			
	3月	10	<b>5</b> 0	
	4月	40	72	
	5月	41	60	44
	6月 7月	40	71	
		41	65 50	43
	8月 9月	41	52 50	43
牧之原市 富士山静岡空港	10月	41	50	
	11月			
	12月			
	12月			
	2月			
	3月		<u> </u>	

単位:nGy/h

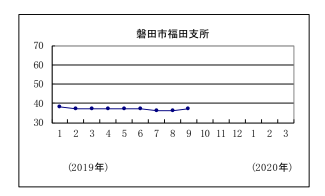
				単位:nGy/l	
Muchaul, he de 1)	н	1 時間	平均値		
測定地点名 1)	月	最小値    最大値		3ヶ月間平均値	
	4月				
	5月	41	67	43	
		41	65	43	
	6月	40	63		
	7月	37	61		
	8月	39	65	42	
島田市 中央公園	9月	38	49		
	10月				
	11月				
	12月				
	1月				
	2月				
	3月				
	4月	41	66		
	5月	42	57	45	
	6月	41	67		
	7月	39	61		
	8月	40	50	. 44	
牧之原市 萩間小学校	9月	41	49		
权之原印 秋间小子仪	10月				
	11月				
	12 月				
	1月				
	2月				
	3月				
	4月	46	72		
	5月	46	65	48	
	6月	44	71		
	7月	45	65		
	8月	45	55	47	
1	9月	46	63		
吉田町 吉田町役場	10月	10	00		
	11月				
	11月 12月				
	1月				
	2月			-	
	3月				
	4月	44	70		
	5月	43	63	46	
	6月	43	65		
	7月	43	59		
	8月	43	57	45	
	9月	43	56	. +∪	
焼津市 大井川庁舎北	10月	43	00		
	11月			+	
	11 月			-	
	12月 1月				
	1月			-	
	2月			-	
	3月				
参 考 <sup>2)</sup>					
ッ ち (R1 10km 圏内測定値の範	<b>                                    </b>	26.	~75	38~57	
(NI IUNIII 图图 IUN 化电力电	<u>и</u>	301	- 10	30 -31	

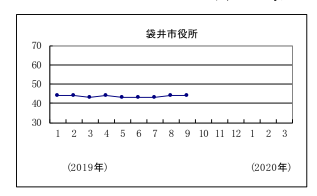
注1) 下線は協定に基づく測定の実施地点

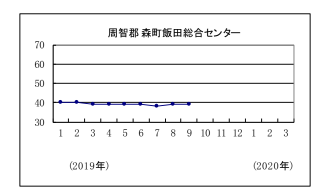
注 2) 令和元年度の県及び中部電力の 10km 圏内測定結果

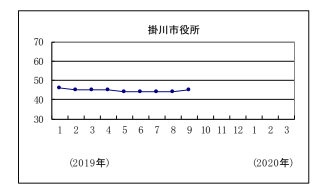
#### ② モニタリングポストの線量率 (1ヶ月平均値) の推移

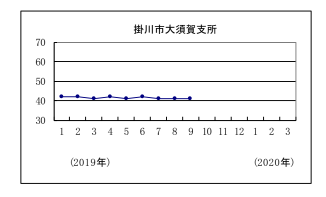
単位 nGy/h

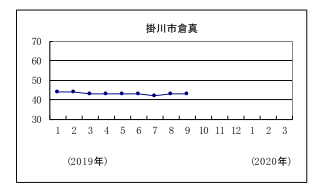


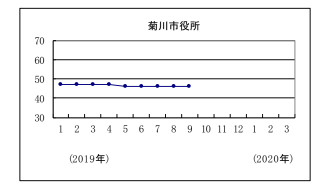


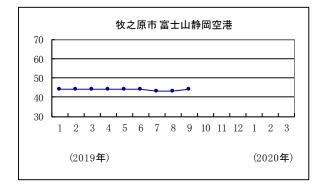




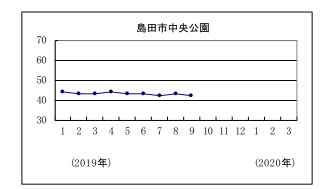


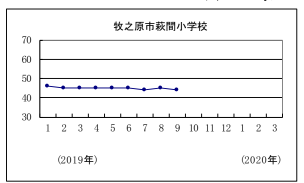


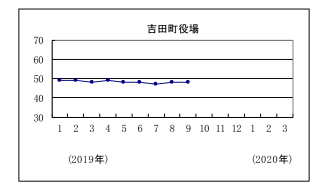


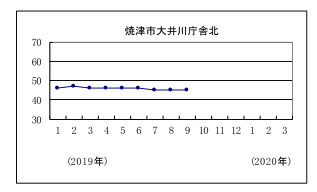


単位:nGy/h





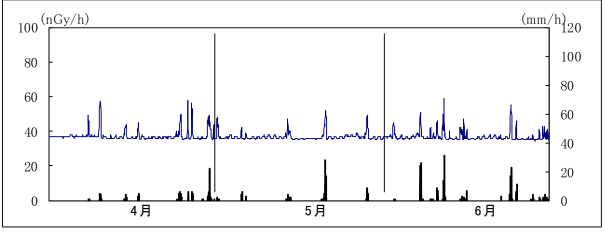


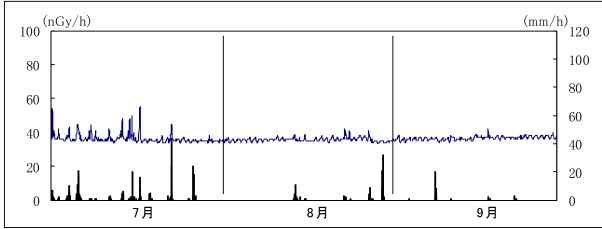


#### ③ 線量率と降雨量の時系列グラフ

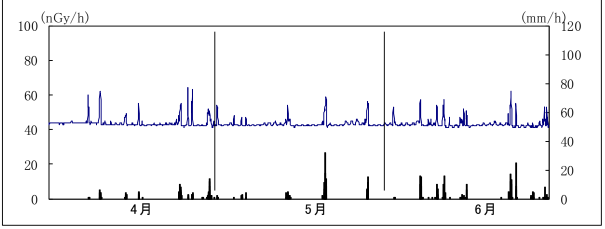
(注)降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

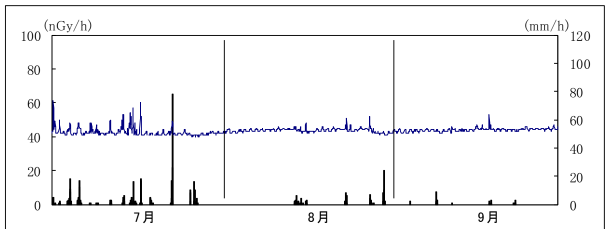
#### 磐田市福田支所



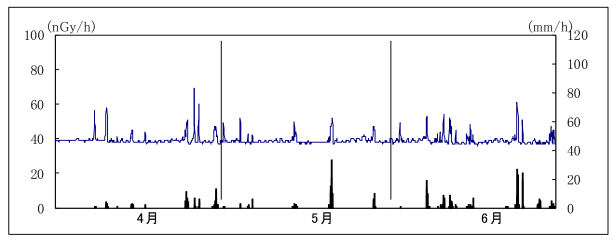


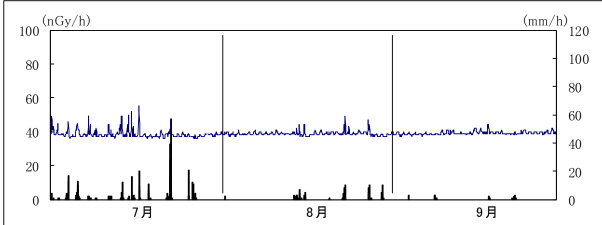
#### 袋井市役所



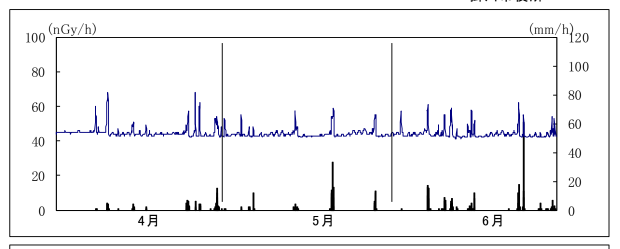


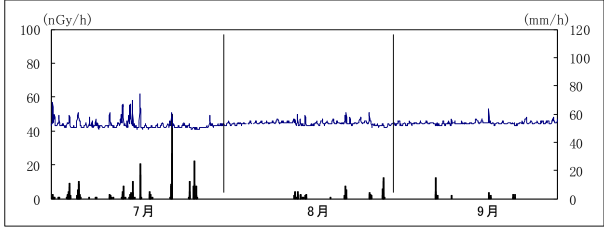
### 森町飯田総合センター





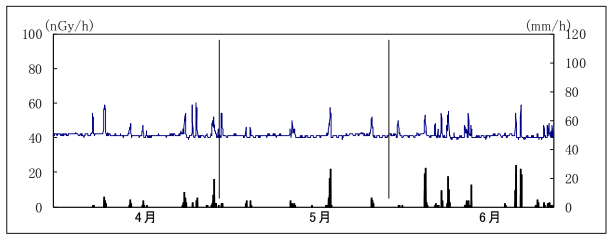
# 掛川市役所

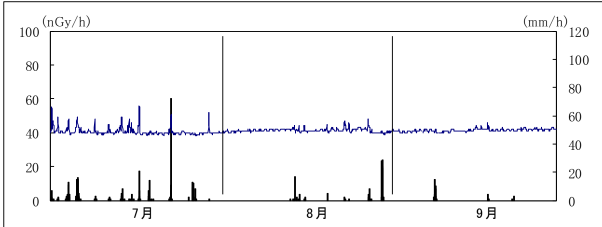




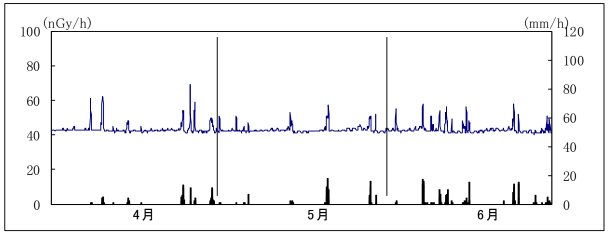
※上線は線量率、下線は降雨量

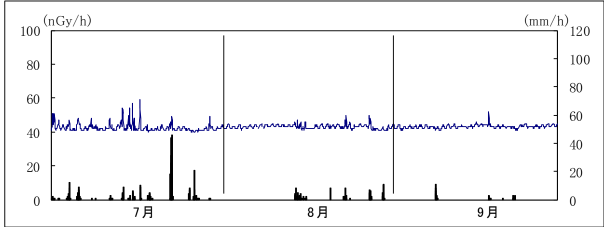
### 掛川市大須賀支所





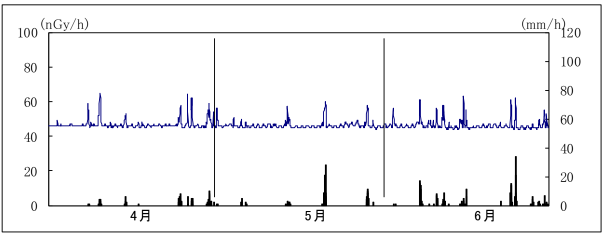
# 掛川市倉真

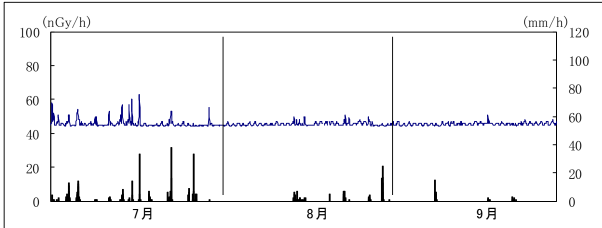




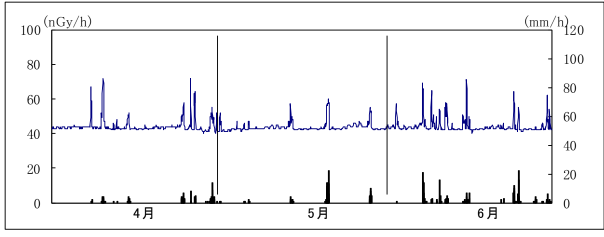
※上線は線量率、下線は降雨量

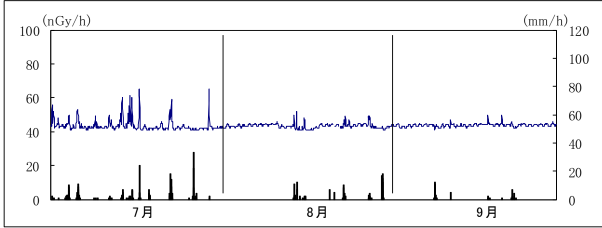
菊川市役所





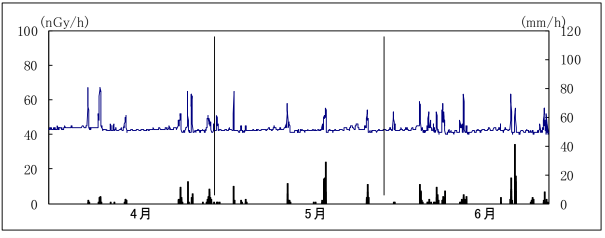
# 牧之原市 富士山静岡空港

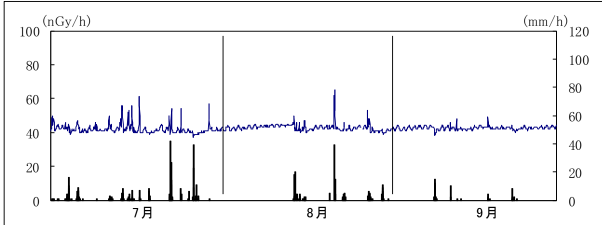




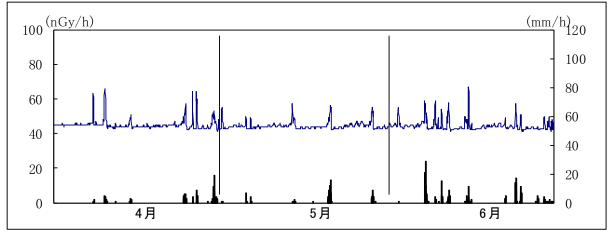
※上線は線量率、下線は降雨量

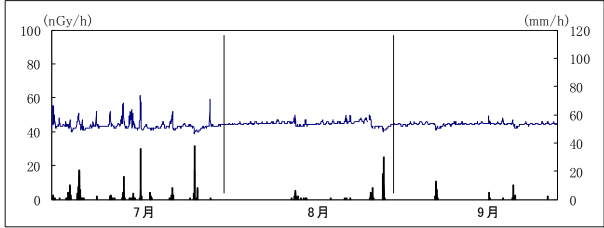
## 島田市中央公園





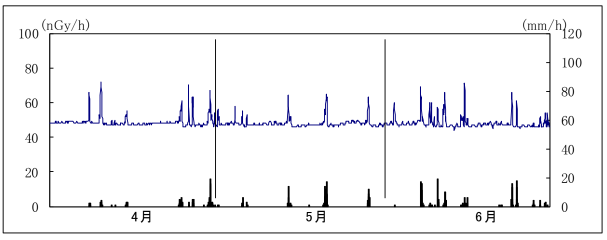
## 牧之原市萩間小学校

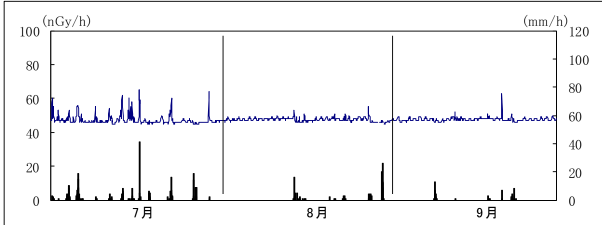




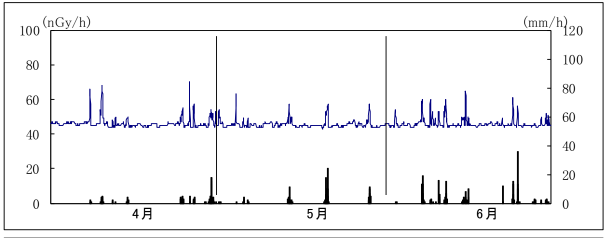
※上線は線量率、下線は降雨量

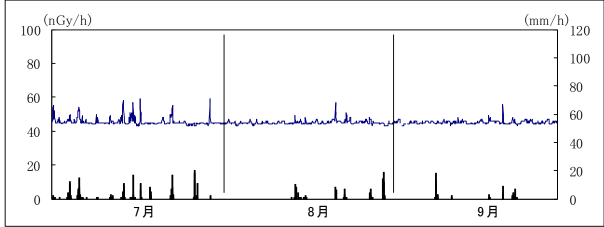
吉田町役場





# 焼津市大井川庁舎北





※上線は線量率、下線は降雨量

# イ 蛍光ガラス線量計による積算線量(3ヶ月間)

単位:mGy

	測定地点			 測定値(90	 日換算値)	卑似:mGy
ポイント番号	地点名 <sup>1)</sup>		平成 31 年 3 月 19 日~ 令和元年 6 月 18 日	令和元年 6月19日~ 9月18日	(第3四半期)	(第4四半期)
101	磐田市	<u>大中瀬</u>	0. 13	0.12		
102		<u>大原</u>	0. 13	0.13		
103	袋井市	上山梨	0. 13	0.13		
104		<u>浅名</u>	0. 13	0.13		
105	掛川市	富部	0. 13	0.13		
106		大渕	0. 13	0.13		
107		上西郷	0. 14	0.14		
108		金城	0. 14	0.14		
109		下土方	0. 15	0.15		
110		大坂	0. 14	0.14		
111		八坂	0. 15	0.15		
112	菊川市	東横地	0. 16	0.16		
113		倉沢	0. 14	0.14		
114	島田市	金谷代官町	0. 17	0.17		
115		中央町	0. 14	0.15		
116	牧之原市	東萩間	0. 14	0.14		
117		坂部	0. 15	0.15		
118		静波	0. 15	0.15		
119	藤枝市	岡出山	0. 14	0.15		
120	吉田町	<u>川尻</u>	0. 14	0.14		
121	焼津市	<u>道原</u>	0. 14	0.14		
122		田尻北	0. 14	0.14		
参 考 <sup>2)</sup> (R1 10km 圏内測定値の範囲)				0. 13	~0. 17	

注1) 下線は協定に基づく測定の実施地点

注 2) 令和元年度の県及び中部電力の 10km 圏内測定結果

## (2) 環境試料中の放射能の測定結果

# ガンマ線放出核種の放射能

単位: Bq/kg 生

							中世: DQ/ Kg 生
試料名	採取地点名1)	採取年月日	<sup>54</sup> Mn, <sup>59</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>95</sup> Zr, <sup>95</sup> Nb, <sup>144</sup> Ce, <sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K <sup>3)</sup>	参 考 <sup>4)</sup> (R1 10km 圏内測定結果)
	磐田市						
	福 田						
	袋井市						
	川会						
	森 町						
	中川						(n), be etc et (t)
玄	掛川市 中	R1年8月26日	* 2)	*	*	78	<ul><li>(昨年度実績)</li><li>○測定地点</li></ul>
							御前崎市下朝比奈
	<u>島田市</u> 相 賀	R1 年 9 月 17 日	*	*	*	70	牧之原市地頭方
	<u>藤枝市</u> 善左衛門	R1年9月7日	*	*	*	73	○測定値の範囲 <sup>134</sup> Cs: <b>*</b>
	<u>吉田町</u>						<sup>137</sup> Cs∶ *
米	<u>川 尻</u>	R1年9月30日	*	*	*	82	
	<u>吉田町</u> <u>住 吉</u>	R1年9月30日	*	*	*	79	
	<u>焼津市</u> 利右衛門	R1 年 9 月 7 日	*	*	*	81	
とうもろこし	<u>森 町</u> <u>中 川</u>	R1 年 6 月 4 日	*	*	*	96	
レタス	掛川市 小 貫						
かんしょ	<u>磐田市</u> 向 笠						
梨	<u>焼津市</u> 田 <u>尻</u>	R1年8月8日	*	*	*	44. 9	
柿	<u>森 町</u> 飯 田						

- 注1) 下線は協定に基づく測定の実施地点
- 注 2)「\*」は、「ND:検出されず」を表す。
- 注3) 40K は、自然放射性核種である。
- 注 4) 令和元年度の県及び中部電力の 10km 圏内測定結果

単位: Bq/kg 生

							十 <u>元</u> · Dq/ Kg <u>二</u>
試料名	採取地点名1)	採取年月日	<sup>54</sup> Mn, <sup>59</sup> Fe, <sup>60</sup> Co, <sup>95</sup> Zr, <sup>95</sup> Nb, <sup>144</sup> Ce, <sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K <sup>3)</sup>	参 考 <sup>4)</sup> (R1 10km 圏内測定結果)
	<u>磐田市</u> 大久保	R1 年 5 月 5 日	*	*	*	147	
	<u>袋井市</u> <u>山 崎</u>	H31年4月26日	*	*	*	122	○測定地点
茶	<u>森 町</u> 睦 美	R1年5月8日	*	*	0.11	159	御前崎市法ノ沢 御前崎市新谷
	掛川市 東 山	R1年5月7日	*	*	*	142	牧之原市笠名 菊川市川上
葉	<u>島田市</u> <u>湯 日</u>	H31年4月26日	*	*	*	147	○測定値の範囲 <sup>134</sup> Cs: <b>*</b>
	<u>島田市</u> 大 草	H31年4月26日	*	*	*	166	<sup>137</sup> Cs: 0.087∼0.18
	<u>藤枝市</u> 谷稲葉	R1年5月10日	*	*	0.16	151	
大豆	<u>袋井市</u> <u>中新田</u>						
しろねぎ	<u>磐田市</u> 西平松						
しらす	<u>吉田町</u> 吉田港	R1年9月4日	*	*	*	77	<ul> <li>○測定地点</li> <li>御前埼灯台</li> <li>御前崎港</li> <li>○測定値の範囲</li> <li>134Cs: *</li> <li>137Cs: *~0.065</li> </ul>
さくらえび	焼津市 大井川港	R1年5月24日	*	*	0.11	118	

注1) 下線は協定に基づく測定の実施地点

注 2)「\*」は、「ND:検出されず」を表す。

注3) 40K は、自然放射性核種である。

注 4) 令和元年度の県及び中部電力の 10km 圏内測定結果

# 【参 考】

# 測定器の種類

	測定項	頁目	測 定 器	校正年月
空間均	線	量率	R1 年 7~9 月	
空間放射線量	積算線量		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	R1 年 8, 9 月
環境試料中の放射能	核種分析	ガンマ 線放出 核種	波高分析装置 (検出器/波高分析器) キャンベラ製 GC4519/キャンベラ製 Lynx ユリシス製 GCW3523/キャンベラ製 Lynx キャンベラ製 GC4019/キャンベラ製 DSA-2000 キャンベラ製 GX4018/キャンベラ製 DSA-1000 キャンベラ製 GC4018/キャンベラ製 DSA-1000	R1 年 9 月

