令 和 5 年 度 浜 岡 原 子 力 発 電 所 U P Z 圏 内 (10km 以 遠) 環境放射能測定結果報告書 (中間報告)

令和5年10月25日

静岡県環境放射線監視センター

(実施期間:令和5年4月~9月)

目 次

	<i>^</i> °	ージ
1	測定計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
2	測定の実施数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
3	測定のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
	測定結果) 空間放射線量率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 2 · 5 · 7 13 19 19 22 23
	》 考】 測定器の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	系 付) 令和5年度浜岡原子力発電所 UPZ 内(10km 以遠)環境放射能測定計 	

1 測定計画

添付「令和5年度浜岡原子力発電所 UPZ 内(10km 以遠)環境放射能測定計画」のとおり。

2 測定の実施数

令和5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 空間放射線量率の測定

磐田市福田支所ほか11地点(うち協定に基づく測定の実施数6地点)

- イ 環境試料中の放射能の測定
 - (ア) y線放出核種

茶葉(菊川市六郷)ほか15地点(うち協定に基づく測定の実施数7地点)

(イ) ストロンチウム 90

土壌(牧之原市坂口)ほか8地点(うち協定に基づく測定の実施数4地点)

- (ウ) プルトニウム 238, プルトニウム 239+240 土壌(牧之原市坂口) ほか 8 地点(うち協定に基づく測定の実施数 4 地点)
- (2) 補足参考測定 (積算線量)

磐田市大中瀬ほか21地点(うち協定に基づく測定の実施数10地点)

3 測定のまとめ

測定結果は、4に示すとおりである。

令和5年度第1四半期分の積算線量測定について、掛川市八坂地点において RPLD 素子の紛失があり欠測となったが、近隣地点の RPLD 測定結果について過去の値又は浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果と比較した時に特異的でないことを確認している。

それ以外の測定についても、過去の値又は浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果と比較した時に、特異なものはなかった。

空間放射線量の測定値の変動については、自然放射性核種の変動によるものである。

また、環境試料中の放射能の測定により検出された人工放射性核種は、東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故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。

4 測定結果

(1) 空間放射線量率

ア 月間測定値

単位:nGy/h

7 月间积风险			10 分間	平均値		<u> </u>
測定地点名 1)	月	平均値	最小値	最大値	最小値	最大値
	4月	37	35	53	35	52
	5月	37	34	58	35	56
	6月	37	34	57	35	57
	7月	37	34	56	34	52
	8月	36	33	43	34	43
	9月	37	34	61	34	59
磐田市福田支所	10 月					
	11月					
	12月					
	1月					
	2月3月					
	過去の値 ²⁾		32	75	33	73
		4.4				
	4月	44	41	67	42	64
	5月	43	41	62 66	41	61 65
	<u>6月</u> 7月	44	40	66 66	41	61
	8月	44	40	50	41	50
	9月	43	41	71	41	69
 袋井市役所	10月	10	11	, 1	11	00
<u>3271 117 (2771</u>	11月					
	12 月					
	1月					
	2月					
	3月					
	過去の値		39	84	39	81
	4月	39	37	60	37	58
	5月	39	37	57	37	54
	6月	40	36	61	37	59
	7月	39	36	76	37	70
	8月	39	36	47	36	45
*	9月	39	37	66	37	62
森町飯田総合センター	<u>10月</u> 11月					
	12月					
	1月					
	2月					
	3月					
	過去の値		35	87	35	82
	4月	44	42	69	42	66
	5月	44	41	65	41	63
	6月	44	41	68	41	66
	7月	45	41	111	41	98
	8月	43	40	50	41	50
	9月	44	41	72	42	69
掛川市役所	10月					
	11月					
	12月 1月					
	2月					
	3月					
	過去の値		38	81	39	80
注 子伯は 梅字に甘べく測点			00	01	00	

注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。

注2) 平成30年度から令和4年度までの過去5年間における測定結果を示す。

			10 八月	1 本		単位:nGy/l
測定地点名	月	平均値		平均値		平均値
	4 🖽		最小値	最大値	最小値	最大値
	4月	41	39	64	39	62
	5月 6月	41	38	59 60	38	58 50
	7月	41	39	60	39	59
	8月	41 40	39 38	68	39 39	64
	9月	40	39	47 70	39 39	46 68
掛川市大須賀支所	10月	41	39	70	39	00
掛川川八須貝又川	11月					
	12月					
	1月					
	2月					
	3 月					
	過去の値 ¹⁾		38	81	38	81
	4月	43	41	63	41	60
	5月	43	40	63	40	60
	6月	43	40	62	40	60
	7月	43	40	112	41	91
	8月	42	40	49	41	48
	9月	43	40	68	40	65
掛川市倉真	10月					
	11月					
	12月					
	1月					
	2月					
	3月		0.5		0.0	=0
	過去の値		37	82	39	78
	4月	46	44	69	44	67
	5月	46	44	82	44	78
	6月 7月	46	44	69	44	68
	8月	46	44	83	44	77
	9月	45 46	43 43	51 73	44 44	51 70
菊川市役所	10月	40	43	13	44	70
米川川仅 別	11月					
	12月					
	1月					
	2月					
	3 月					
	過去の値		43	84	43	81
	4月	44	41	74	41	72
	5月	44	40	91	40	90
	6月	44	40	69	40	67
	7月	44	40	102	41	94
	8月	43	39	51	40	51
	9月	43	40	79	41	76
牧之原市富士山静岡空港	10月					
	11月					
	12月					
	1月					
	2月					
	3月					
	過去の値		26	106	34	100

注1) 平成30年度から令和4年度までの過去5年間における測定結果を示す。

単位:nGy/h

			10 分間]平均値		P位:nGy/n 平均値
測定地点名 1)	月	平均値	最小値	最大値	最小値	
	4月	43	取/小胆 40	取入恒 69	取/小胆 41	最大値 67
	5月	43	39	76	40	71
	6月	43	39	68	40	67
	7月	43	39	122	40	114
	8月	42	38	49	40	48
	9月	43	40	120	40	108
島田市中央公園	10月					
	11月 12月					
	1月					
	2月					
	3月					
	過去の値 ²⁾		36	102	37	95
	4月	45	42	69	43	67
	5月	45	41	93	41	88
	6月	45	40	64	41	62
	7月	45	42	73	42	70
	8月	44	40	51	41	50
	9月	44	42	73	42	72
牧之原市萩間小学校	10月					
	11月 12月					
	1月					
	2月					
	3月					
	過去の値		37	85	38	82
	4月	47	45	69	45	67
	5月	47	44	96	45	91
	6月	47	44	66	45	65
	7月	47	44	92	44	88
	8月	46	44	<u>55</u>	44	<u>52</u>
+ mm-20.18	9月 10月	46	44	75	44	72
吉田町役場	11月					
	12月					
	1月					
	2月					
	3月					
	過去の値		42	94	43	87
	4月	47	45	68	45	66
	5月	46	44	96	45	91
	6月	46	44	63	44	63
	7月	46	44	89	45	86
	8月9月	46 46	44 43	55 71	44 44	51 68
<u>焼津市大井川庁舎北</u>	10月	40	43	(1	44	08
	11月					
	12月					
	1月					
	2月					
	3月					
	過去の値		41	90	42	86
10km 圏内の調査結身	3)		26	109	32	87
注1) 下線け 協定に基づく測定		,	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

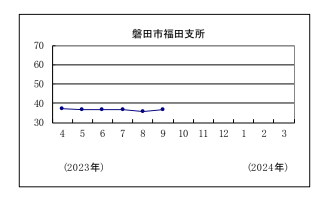
注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。

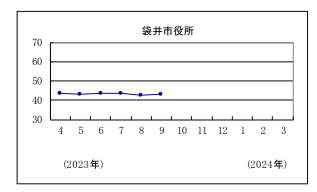
注2) 平成30年度から令和4年度までの過去5年間における測定結果を示す。

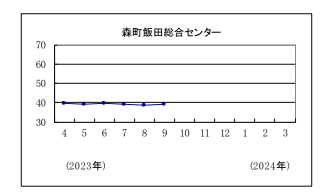
注3) 令和5年度の10km圏内の調査結果を示す。

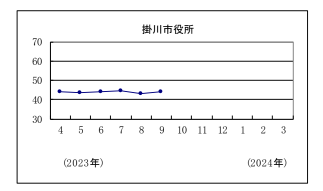
イ 1か月間平均値の推移

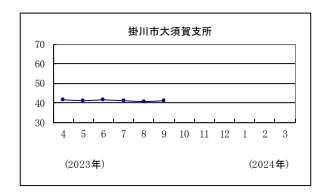
単位 nGy/h

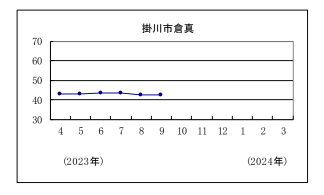


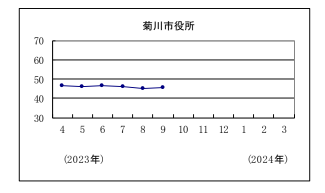


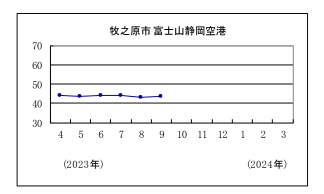




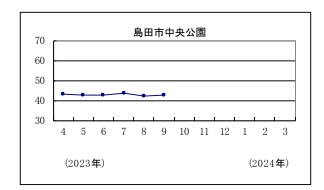


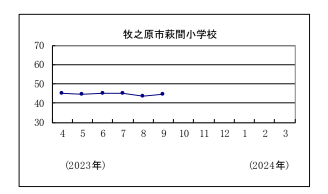


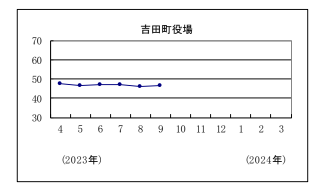


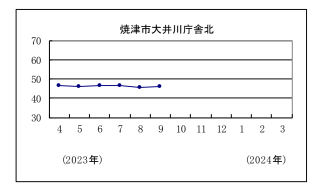


単位:nGy/h





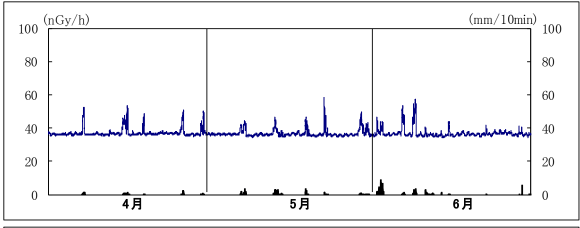


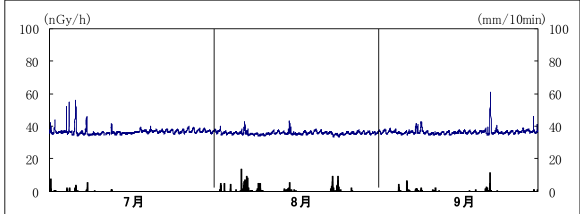


ウ 線量率 (10 分間平均値) と降雨量の時系列グラフ

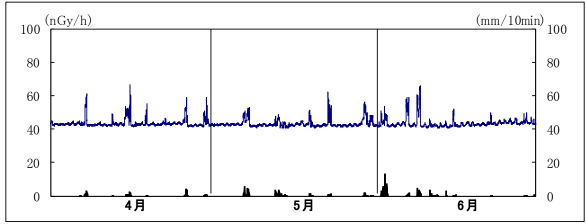
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

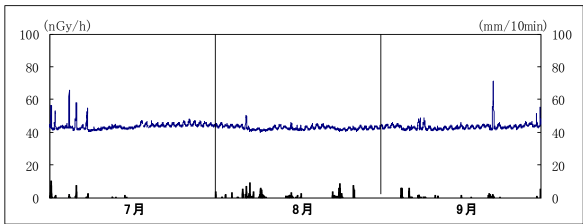
磐田市福田支所





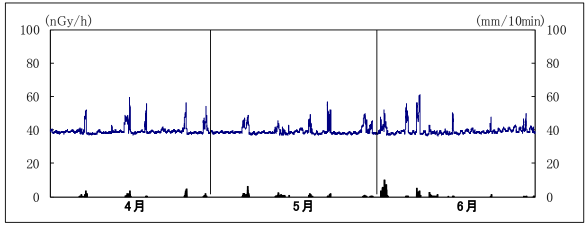
袋井市役所

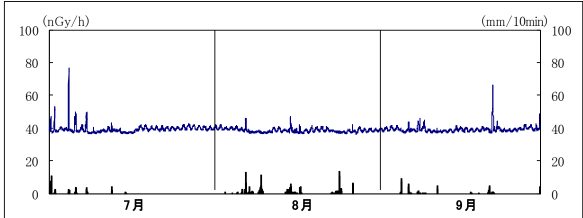




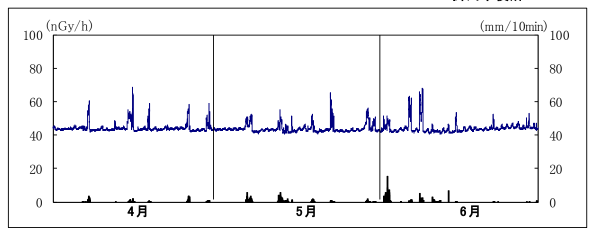
※上線は線量率、下線は降雨量

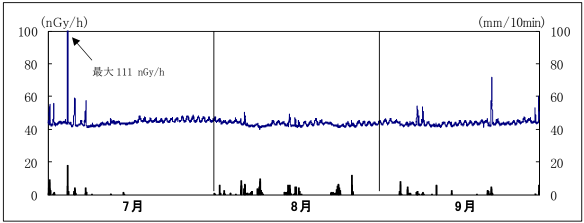
森町飯田総合センター





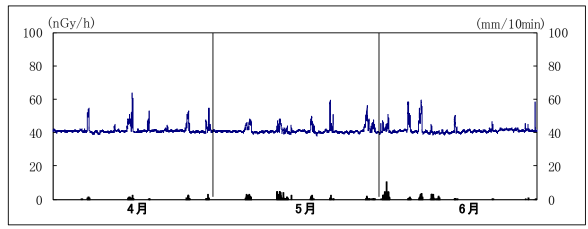
掛川市役所

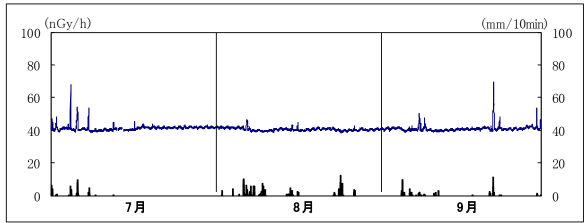




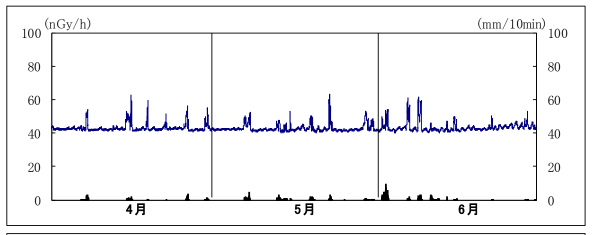
※上線は線量率、下線は降雨量

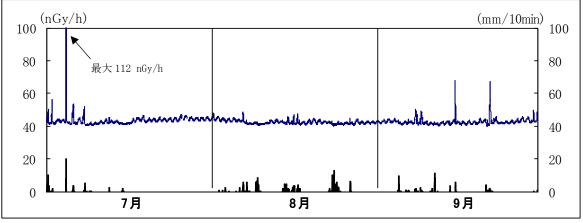
掛川市大須賀支所





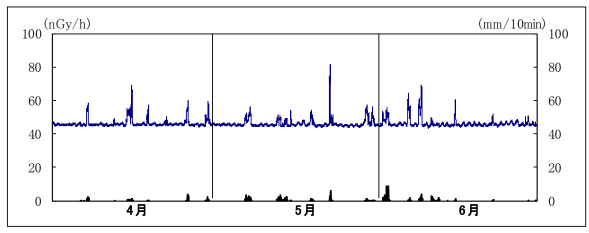
掛川市倉真

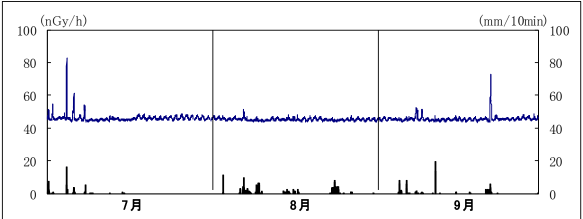




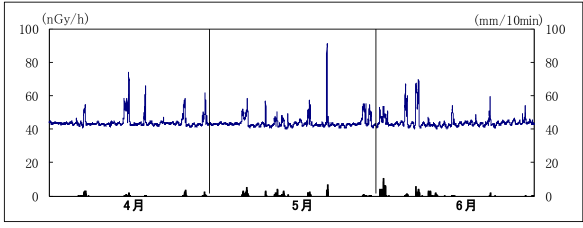
※上線は線量率、下線は降雨量

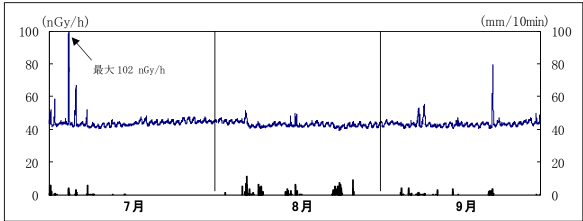
菊川市役所





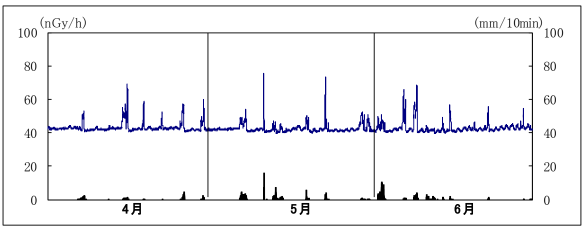
牧之原市 富士山静岡空港

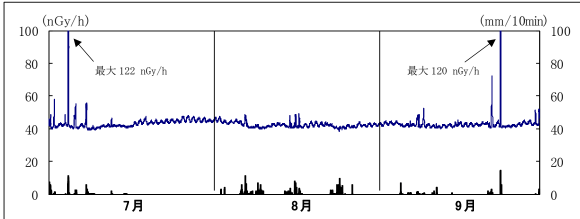




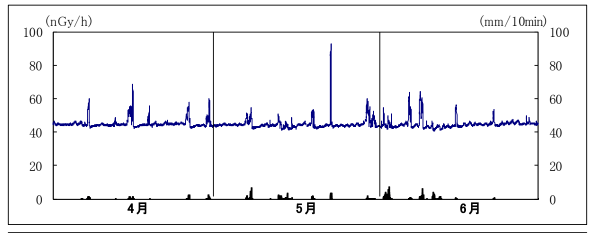
※上線は線量率、下線は降雨量

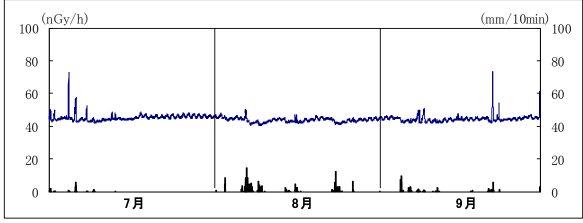
島田市中央公園





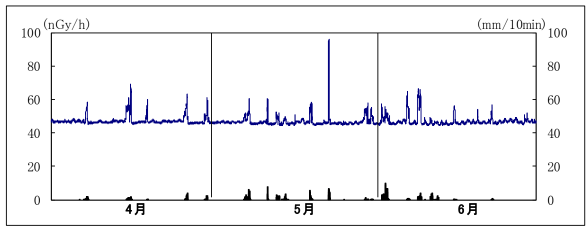
牧之原市萩間小学校

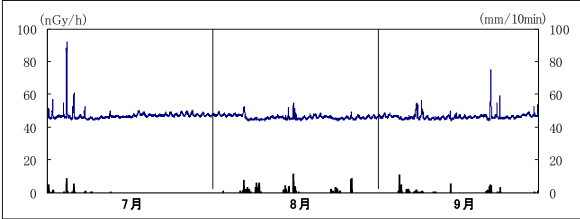




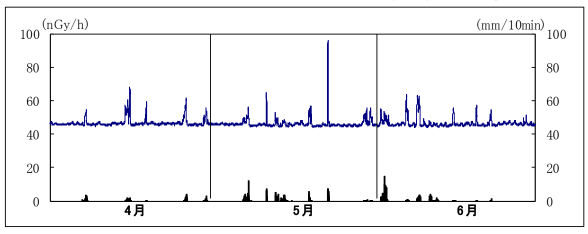
※上線は線量率、下線は降雨量

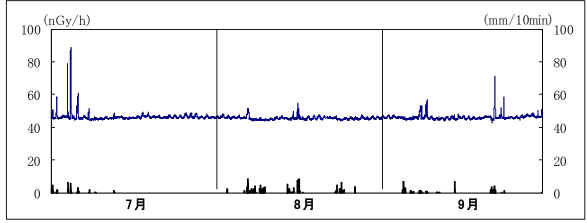
吉田町役場





焼津市大井川庁舎北



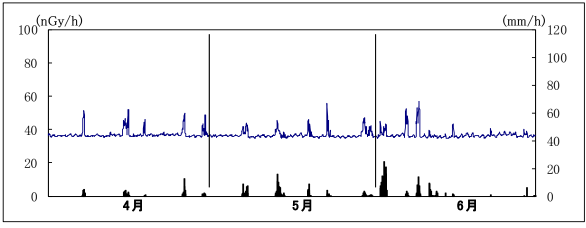


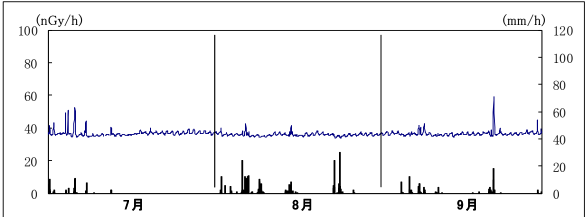
※上線は線量率、下線は降雨量

エ 線量率(1時間平均値)と降雨量の時系列グラフ

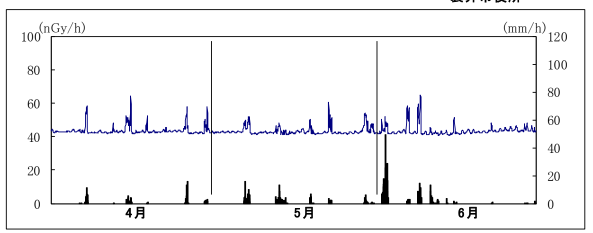
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

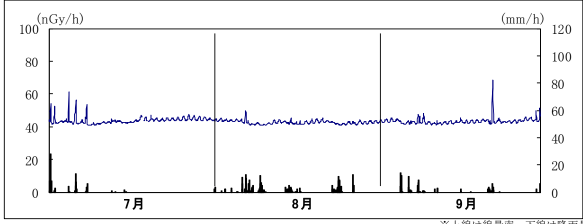
磐田市福田支所



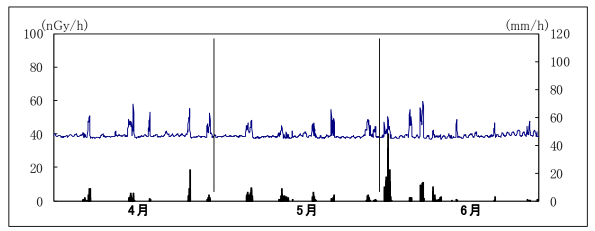


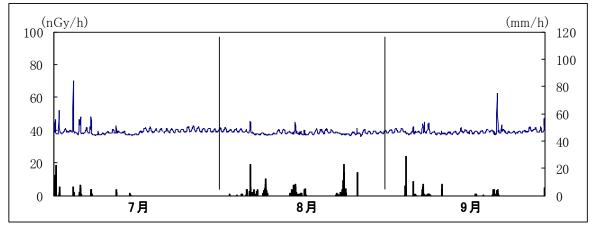
袋井市役所



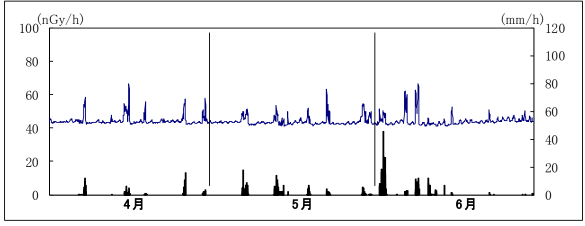


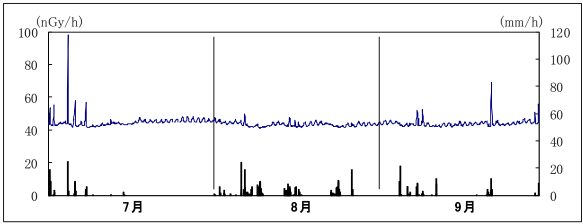
森町飯田総合センター





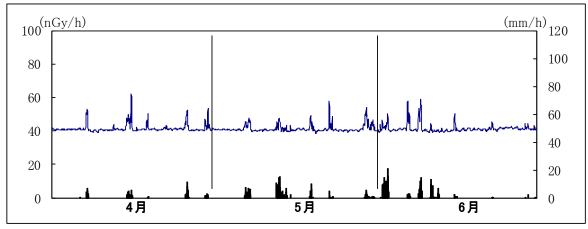
掛川市役所

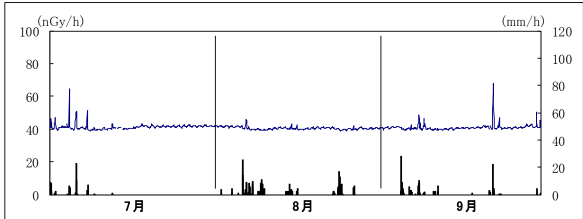




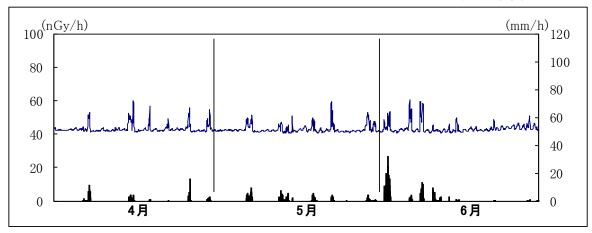
※上線は線量率、下線は降雨量

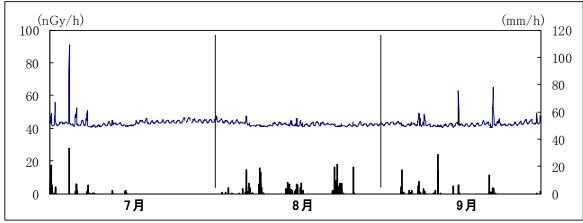
掛川市大須賀支所





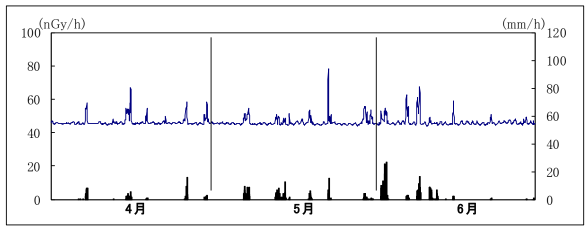
掛川市倉真

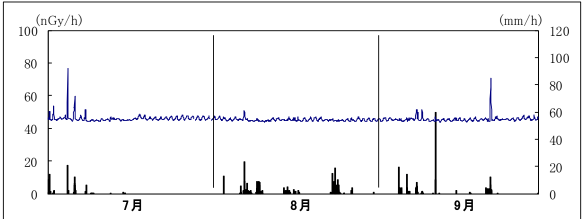




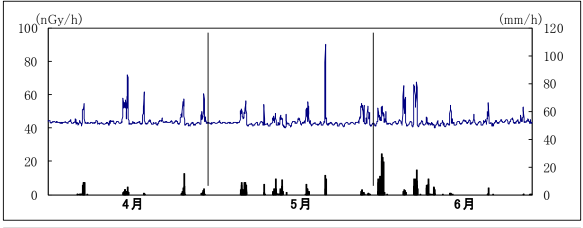
※上線は線量率、下線は降雨量

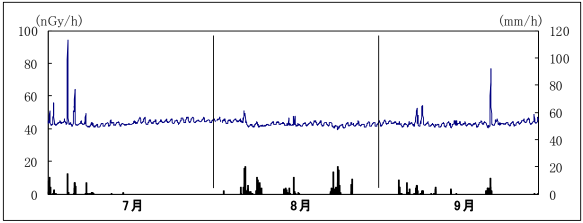
菊川市役所





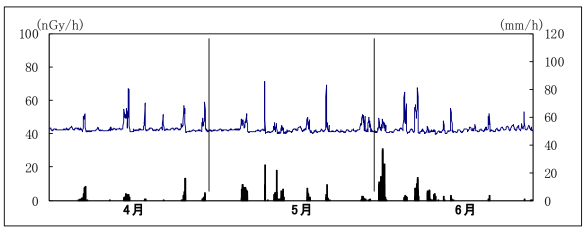
牧之原市 富士山静岡空港

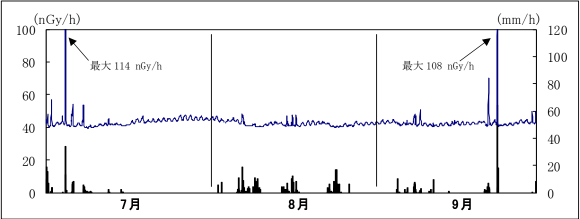




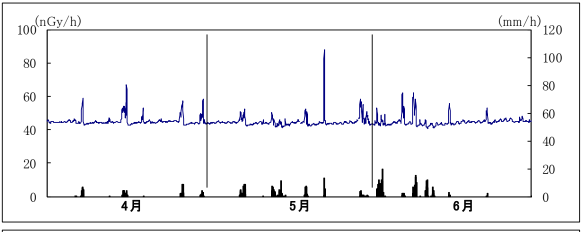
※上線は線量率、下線は降雨量

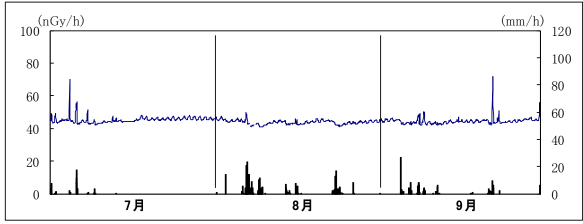
島田市中央公園





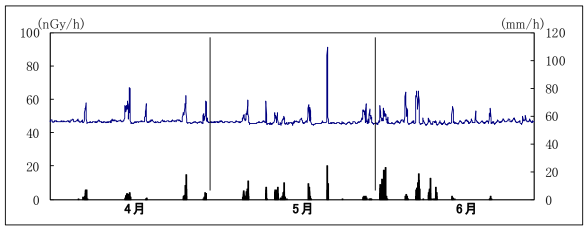
牧之原市萩間小学校

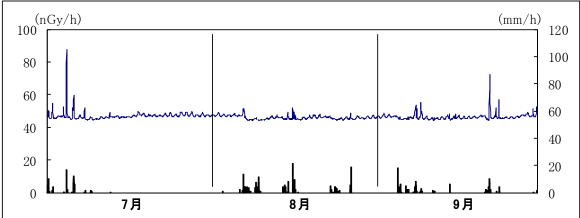




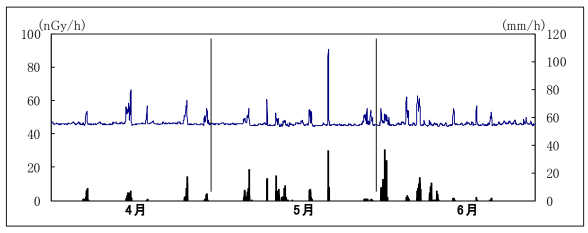
※上線は線量率、下線は降雨量

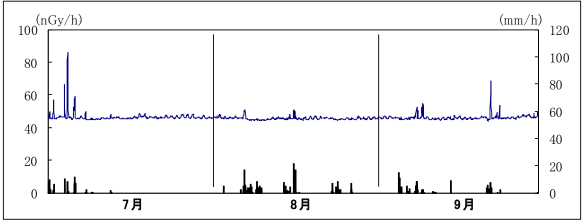
吉田町役場





焼津市大井川庁舎北





※上線は線量率、下線は降雨量

(2) 環境試料中の放射能

ア γ線放出核種

(ア) 茶 葉 単位: Bq/kg 生

採取地点名1)	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ²⁾	$^{40}{ m K}$ $^{3)}$
菊川市	DE 年 4 日 10 日	* 4)	*	*	*	131
六 郷	R5年4月19日	$(0.10)^{-5)}$	(0.082)	(0.083)	*	(4.6)
磐田市		*	*	*	*	140
<u>東 原</u>	R5年4月25日	(0.097)	(0.081)	(0.083)	*	(4.9)
過	去の値 ⁶⁾	*	* ∼0.020	* ∼0.31		
10km 圏	内の調査結果 7)	*	*	* ∼0.14		

- 注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。
- 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。
- 注3) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 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) 平成 30 年度から令和 4 年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。(10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果のみ。)
- 注7) 令和5年度の10km圏内の調査結果を示す。

(イ) 玄 米 単位: Bq/kg 生

採取地点名1)	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ²⁾	⁴⁰ K ³⁾
掛川市	R5年8月26日	* 4)	*	*	*	62. 7
吉 岡	K5 平 8 月 26 日	(0.048) 5)	(0.044)	(0.040)	*	(2.2)
菊川市		*	*	0. 033	ale.	64. 3
横地	R5年9月20日	(0.048)	(0.039)	(0.033)	*	(2. 2)
島田市	DE Æ O F 10 F	*	*	*	.14	74. 2
<u>大柳</u>	R5年9月18日	(0.054)	(0.042)	(0.030)	*	(2.5)
磐田市	R5 年 9 月 13 日	*	*	*	*	64. 5
東小島	K5 平 9 月 15 日	(0.049)	(0.043)	(0.041)	*	(2.3)
過	去の値 ⁶⁾	*	*	*		

- 注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。
- 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。
- 注3) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 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) 平成 30 年度から令和 4 年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。 (10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果のみ。)

(ウ) 原 乳 単位: Bq/L

採取地点名	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
菊川市	R5 年 6 月 5 日	* 3)	*	*	*	51. 9
加茂	K3 平 6 月 5 日	$(0.049)^{-4}$	(0.042)	(0.041)	*	(2.0)
過	去の値 ⁵⁾	*	*	*		
10km 圏	内の過去の値 6	*	*	* ∼0.021		
10km 圏	内の調査結果 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) 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3年度及び令和4年度における測定結果を示す。
- 注 6) 平成 30 年度から令和 4 年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。(10km 圏内のみ。単位は Bq/kg。)
- 注7) 令和5年度の10km 圏内の調査結果を示す。(単位はBq/kg。)

(エ) 土 壌 単位: Bq/kg 乾土

採取地点名1)	採取年月日	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ²⁾	⁴⁰ K ³⁾
牧之原市	DE 年 E 日 17 日	* 4)	*	*	N/e	499
坂 口	R5年5月17日	$(0.73)^{-5}$	(0.69)	(0.68)	*	(29)
牧之原市	DE Æ E B 10 B	*	*	4.2	*	537
細 江	R5年5月19日	(0.72)	(0.69)	(0.82)	*	(29)
掛川市	DE Æ E B 99 H	*	*	2.5	.14	536
下垂木	R5年5月22日	(0.73)	(0.70)	(0.73)	*	(29)
掛川市	DE AS E H 99 H	*	*	1.2		495
上西郷	R5年5月22日	(0.73)	(0.66)	(0.56)	*	(28)
掛川市	DE A: E H 99 H	*	*	5. 1	.14	600
水 垂	R5年5月22日	(0.84)	(0.70)	(0.97)	*	(32)
焼津市	DE A: F H 04 H	*	*	7.8		455
<u>塩</u> 津	R5年5月24日	(0.72)	(0.68)	(1.0)	*	(27)
<u>焼津市</u>	DE AT E H 94 H	*	*	4.0		337
<u>石脇上</u>	R5年5月24日	(0.82)	(0.70)	(0.92)	*	(27)
袋井市	DE /E _ 00 I	*	*	0.90	.1-	506
<u>新 屋</u>	R5年5月22日	(0.75)	(0.67)	(0.73)	*	(30)
袋井市	DE /E _ 00 I	*	*	4.4	.1.	610
広 岡	R5年5月22日	(0.81)	(0.77)	(1.0)	*	(32)
過	去の値 ⁶⁾	*	* ∼1.3	*~14.7	*	
	内の調査結果 ⁷⁾	*	*	0.89~9.7	*	

- 注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。
- 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。
- 注3) カリウム40は、自然放射性核種である。
- 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) 平成 30 年度から令和 4 年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。 (10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果のみ。)
- 注7) 令和5年度の10km 圏内の調査結果を示す。

イ ストロンチウム 90

土 壌 単位: Bq/kg 乾土

採取地点名 1)	採取年月日	測定値
牧之原市坂口	R5年5月17日	* ²⁾ (0.14) ³⁾
牧之原市細江	R5年5月19日	0. 22 (0. 14)
掛川市下垂木	R5年5月22日	* (0. 15)
掛川市上西郷	R5年5月22日	0. 21 (0. 14)
掛川市水垂	R5年5月22日	* (0. 14)
焼津市塩津	R5年5月24日	* (0.14)
焼津市石脇上	R5年5月24日	0. 25 (0. 14)
袋井市新屋	R5年5月22日	* (0. 15)
袋井市広岡	R5年5月22日	* (0. 13)
過去の値	* ∼0. 32	

注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。

注2)「*」は、「検出されず」を示す。

注3) () 内は、検出下限値を示す。

注 4) 令和 2 年度から令和 4 年度の測定結果を示す。(10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果のみ。)

ウ プルトニウム 238, プルトニウム 239+240

土壌 単位: Bq/kg 乾土

採取地点名 1)	採取年月日	測	定値
牧之原市	R5年5月17日	Pu-238	* ²⁾ (0. 0037) ³⁾
坂口	K3 午 5 月 17 日	Pu-239+240	0. 0088 (0. 0084)
牧之原市	R5年5月19日	Pu-238	* (- ⁴⁾)
細江	K0 4 0 /1 13 H	Pu-239+240	0. 024 (0. 015)
掛川市	R5 年 5 月 22 日	Pu-238	* (0.0058)
下垂木	NO 4 0 /1 22 1	Pu-239+240	0. 0095 (0. 0087)
掛川市	R5年5月22日	Pu-238	* (0. 0037)
上西郷	No 0 /1 22 H	Pu-239+240	0. 014 (0. 010)
掛川市	R5年5月22日	Pu-238	* (0. 0024)
水垂	Ko 0 /1 22 H	Pu-239+240	* (0.0060)
焼津市	R5年5月24日	Pu-238	* (0.0061)
<u>塩 津</u>	NO 0 / 1 21 H	Pu-239+240	0. 074 (0. 028)
焼津市	R5年5月24日	Pu-238	* (0. 0027)
<u>石脇上</u>	No 0 / 1 21 H	Pu-239+240	0. 011 (0. 0091)
袋井市	R5年5月22日	Pu-238	* (0. 0023)
新屋	No 0 / 1 22 H	Pu-239+240	0. 017 (0. 011)
袋井市	R5 年 5 月 22 日	Pu-238	* (0.0033)
<u>広 </u>	10 + 0)1 77 H	Pu-239+240	0. 018 (0. 013)
温土の見		Pu-238	*
過去の値 ⁵⁾		Pu-239+240	* ∼0.076

注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。

注2)「*」は、「検出されず」を示す。

注 3) () 内は、検出下限値を示す。 注 3) () 内は、検出下限値を示す。 注 4) 「一」は計数値が 0 であったために検出下限値を定義できないことを示す。 注 5) 令和 2 年度から令和 4 年度の測定結果を示す。(10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果のみ。)

(3) 補足参考(積算線量)

単位:mGy

測定地点			測定値(90	日換算値)	単位:mGy
	地点名 ¹⁾	令和 5 年 3 月 15 日~ 6 月 13 日	令和5年 6月14日~ 9月13日	(第3四半期)	(第 4 四半期)
磐田市	大中瀬	0.12	0. 12		
	<u>大原</u>	0.12	0. 12		
袋井市	上山梨	0.13	0. 13		
	<u>浅名</u>	0.13	0. 13		
掛川市	富部	0.13	0. 13		
	大渕	0.13	0. 13		
	上西郷	0.13	0. 13		
	金城	0.13	0. 13		
	下土方	0.15	0. 15		
	大坂	0.14	0. 14		
	八坂	欠測 ²⁾	0. 15		
菊川市	東横地	0.16	0.15		
	倉沢	0.14	0.14		
島田市	金谷代官町	0.15	0. 15		
	<u>中央町</u>	0.14	0. 14		
牧之原市	東萩間	0.14	0. 14		
	坂部	0.15	0. 15		
	静波	0.15	0. 15		
藤枝市	岡出山	0.14	0. 14		
吉田町	<u>川尻</u>	0.14	0. 14		
焼津市	<u>道原</u>	0.13	0.13		
	田尻北	0.14	0. 14		
近	過去の値 ³⁾		0. 12	~0. 18	
10km 圏内の調査結果 ⁴⁾			0.14~0.17		

注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。

注2) 測定期間において RPLD 素子が紛失したため、欠測となった。

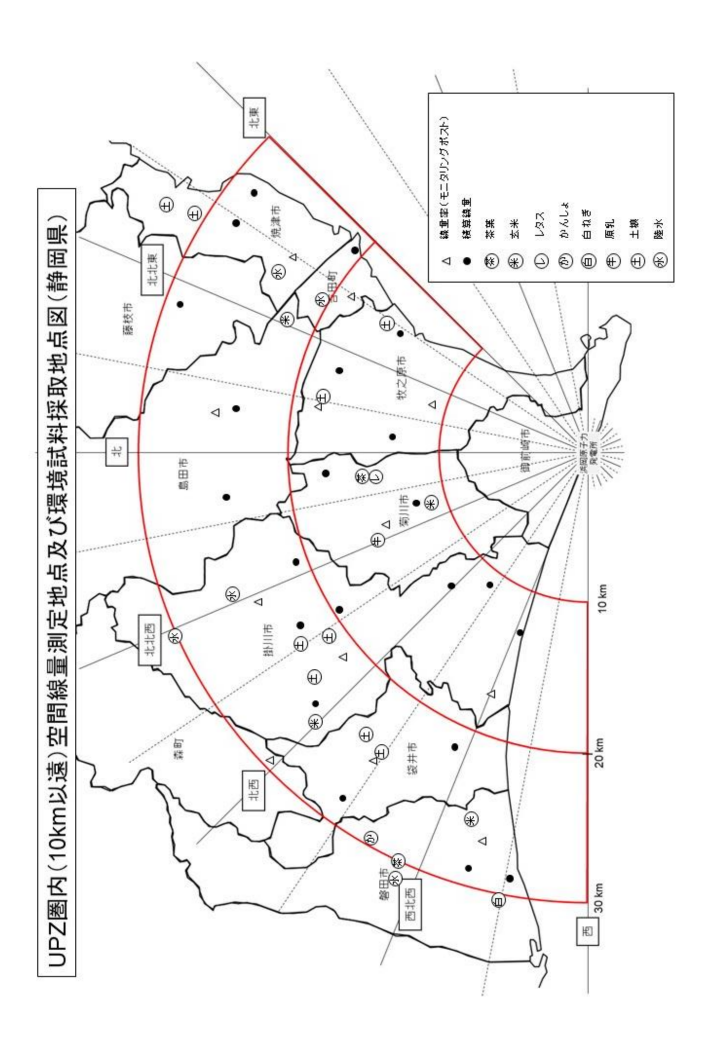
注3) 平成30年度から令和4年度までの過去5年間における測定結果を示す。

注4) 令和5年度の10km圏内の調査結果を示す。

【参考】

測定器の種類

	測定項目		測定器	直近点検年月
空間放	空線量率		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	R5 年 7 月~8 月
空 間 放 射 線 量 積算線量		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	R5 年 8 月
環境試料中	核	γ 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 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	R4 年 12 月 R4 年 12 月 R4 年 12 月 R5 年 3 月 R4 年 12 月
中の放射	料中の放射能	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 :キャンベラ製 LB4200 (委託先設備)	R5 年 4月
能		トリチウム	低バックグラウンド液体シンチレーション測定装置 : ㈱日立製作所製 LSC-LB8	R5 年 2月
		プルトニウム	シリコン半導体検出器 :キャンベラ製 Alpha Analyst (委託先設備)	R5 年 4月



令和5年度浜岡原子力発電所 UPZ 内(10km 以遠)環境放射能測定計画

令和5年3月10日 静岡県環境放射線監視センター

1 目的

浜岡原子力発電所の UPZ 内の環境放射能の測定は、次に掲げる目的の下、実施するものとする。

(1) 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

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。

(2) 補足参考測定

(1)の目的を達成する上で参考となるものについては、平常時から測定を行い、その結果を把握しておく。

2 対象範囲

測定を行う範囲は、浜岡原子力発電所のUPZ内(浜岡原子力発電所から半径10kmの地域を除く。)とする。

3 測定期間

令和5年4月~令和6年3月

4 実施内容

実施内容は、別記に掲げるとおりとする。

5 測定方法等

測定方法等は、静岡県環境放射能測定技術会が定める「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」に準じるものとする。

6 測定結果のとりまとめ

測定結果は、半期ごとにとりまとめるものとする。

(別 記)

1 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

実施	項目	測定対象	測 定 方 法	測定地点
空間放射線量率の測定 ¹⁾		y線 10分間平均値 ¹⁾ 1時間平均値 ¹⁾	NaI シンチレーション検出器等による連続 測定	表 1
環境試料中の 放射能の測定 ²⁾	農畜産物 γ線放出核種 ³⁾ ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 油産生物		表 2	
	土壌	y線放出核種 ³⁾ Sr-90 Pu-238, Pu-239+240	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 放射性ストロンチウム分析 プルトニウム分析	表 3
	陸水	γ線放出核種 ³⁾ H-3 Sr-90	ゲルマニウム半導体検出器による機器分析 トリチウム分析 放射性ストロンチウム分析	

- 注1) テレメータシステムによる演算値とする。
- 注 2) 試料及び採取地点の選定にあたり、次の点を考慮する。
 - ・ 測定の目的に適したものか。
 - ・ 農畜産物及び海産生物については、生産量や漁獲量から地域の代表性があるか。
 - ・ 地域の要望があるか。
- 注 3) Co-60、Cs-134、Cs-137、その他検出された人工放射性核種の測定結果をとりまとめるものとする。また、測定の参考とするため、K-40 などの自然放射性核種についても、試料の種類に応じ対象に加える。

2 補足参考測定

実 施 項 目	測定対象	測 定 方 法	測定地点
積算線量の測定	γ線 3か月間積算値	蛍光ガラス線量計による積算線量測定	表 4

表 1 空間放射線量率の測定(12地点)

No.	市町	測定地点名	測定期間
1	磐田市	磐田市福田支所	
2	袋井市	袋井市役所	
3	森 町	森町飯田総合センター	
4		掛川市役所	
5	掛川市	掛川市大須賀支所	
6		掛川市倉真	通年
7	菊川市	菊川市役所	(連続測定)
8	牧之原市	富士山静岡空港	
9	权之原用	牧之原市萩間小学校	
10	島田市	島田市中央公園	
11	吉田町	吉田町役場	
12	焼津市	焼津市大井川庁舎北	

表2 農畜産物及び海産生物中の放射能の測定

試料名	地点名		 測定(採取)時期	
武州石	市名	地名	例足(休取)时旁	
茶葉	菊川市	六郷	4~5 月	
常 未	磐田市	東原	4 0 月	
	掛川市	吉岡	8~10 月	
玄米	菊川市	横地		
△ ∧	島田市	大柳	87∼10 Д	
	磐田市	東小島		
レタス	菊川市	六郷	11~12月	
かんしょ	磐田市	向笠西	10~2月	
しろねぎ	磐田市	西平松	11~3月	
原 乳	菊川市	加茂	6 月	

表3 土壌及び陸水中の放射能の測定

衣 5 工 表次 5 陸 小 「				
市町	土 壌		陸水	
1111111	地点数	採取時期	地点数	採取時期
牧之原市	2			
掛川市	3		2	
焼津市	2	F. C. Fl	1	10 a 11 Fl
袋井市	2	5~6 月		10~11 月
磐田市			1	
吉田町			1	

表 4 積算線量の測定(22地点)

	段牙が主ジが入		I .
No.	市町	測定地点名	測定期間
1	磐田市	磐田市大中瀬	
2	岩山川	磐田市大原	
3	伐北古	袋井市上山梨	
4	袋井市	袋井市浅名	
5		掛川市富部	
6		掛川市大渕	
7		掛川市上西郷	
8	掛川市	掛川市金城	
9		掛川市下土方	
10		掛川市大坂	4~6 月
11		掛川市八坂	7~9 月
12	世 川士	菊川市東横地	10~12月
13	菊川市	菊川市倉沢	1~3月
14	ė m t	島田市金谷代官町	
15	島田市	島田市中央町	
16		牧之原市東萩間	
17	牧之原市	牧之原市坂部	
18		牧之原市静波	
19	藤枝市	藤枝市岡出山	
20	吉田町	吉田町川尻	
21	late Vtv.—Le	焼津市道原	
22	焼津市	焼津市田尻北	
22		焼伴甲田九北	