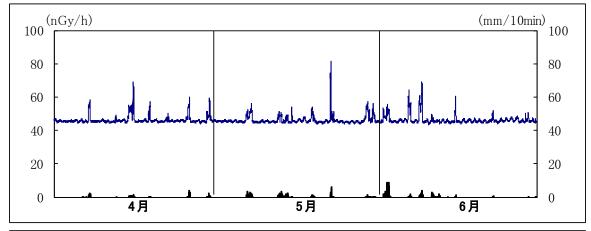
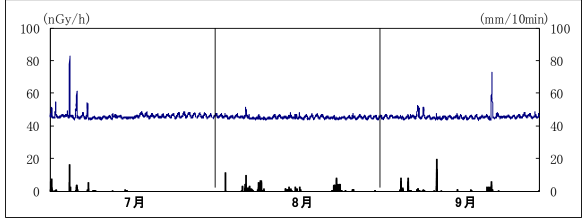
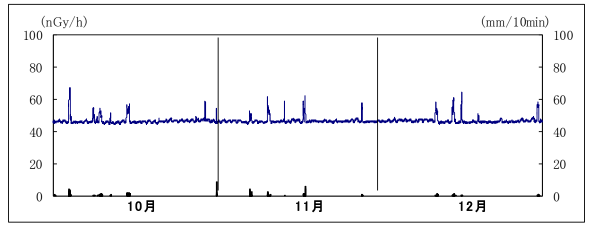
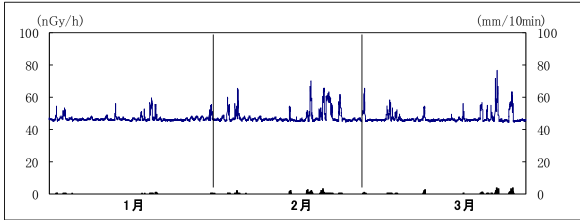
菊川市役所



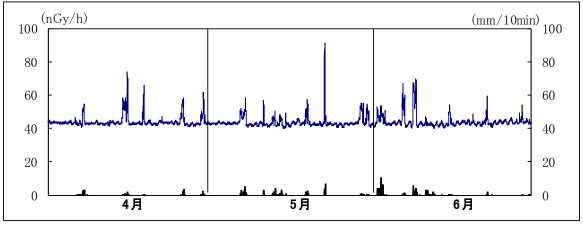


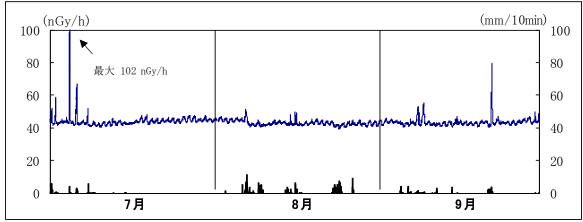


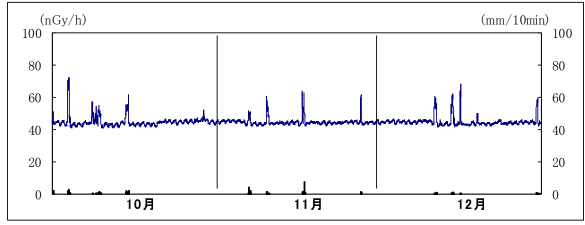


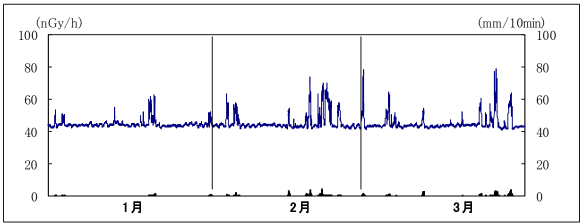
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市 富士山静岡空港



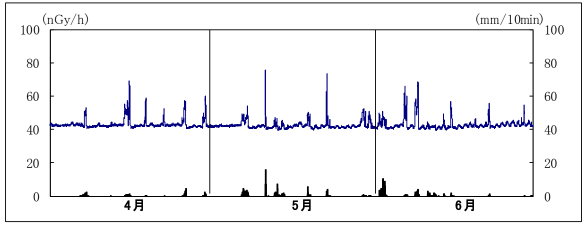


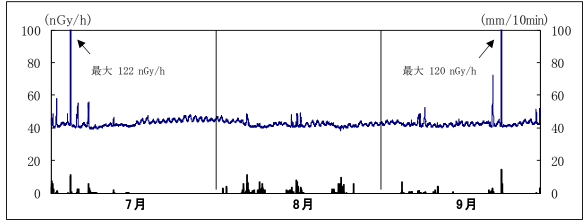


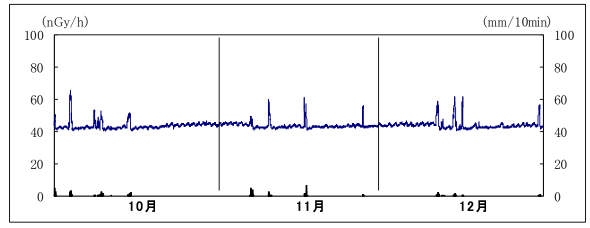


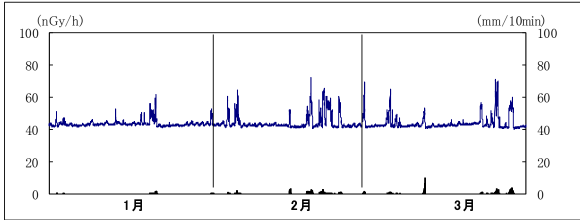
※上線は線量率、下線は降雨量

島田市中央公園



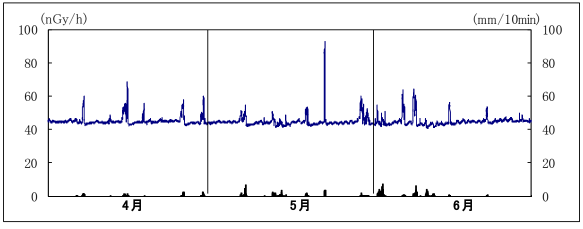


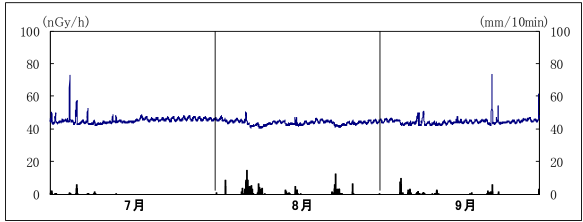


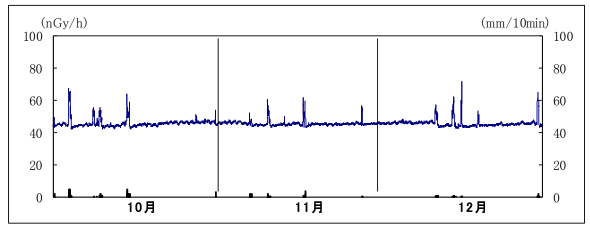


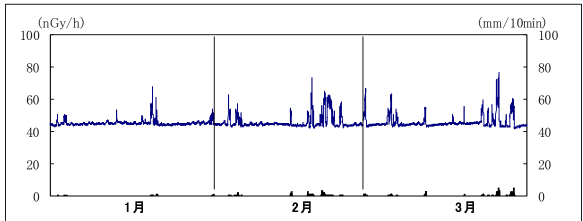
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市萩間小学校



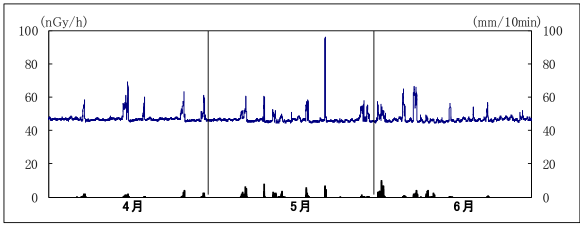


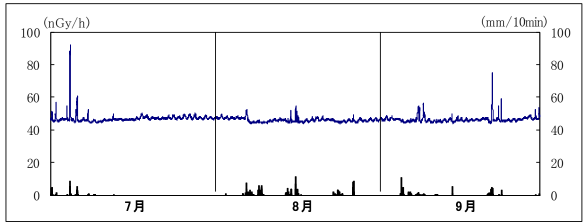


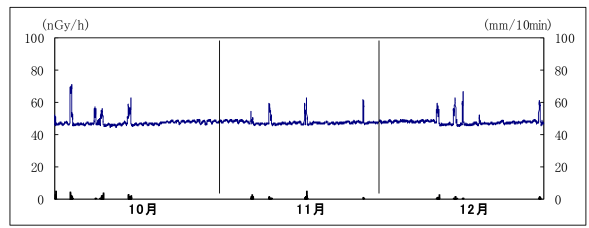


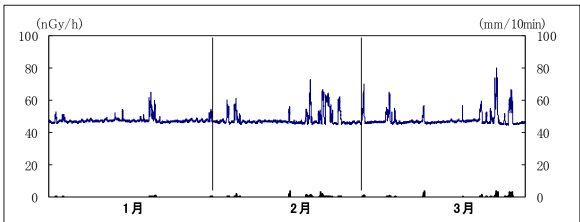
※上線は線量率、下線は降雨量

吉田町役場



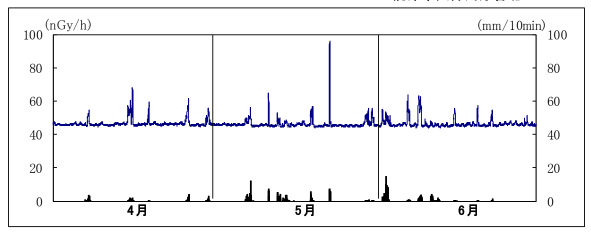


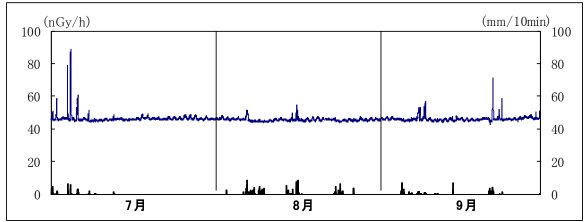


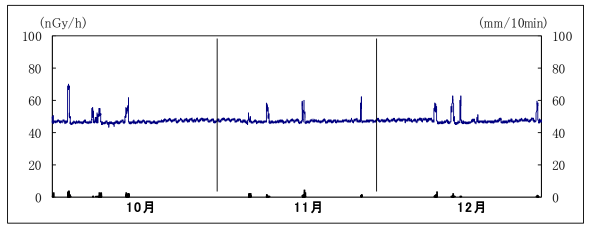


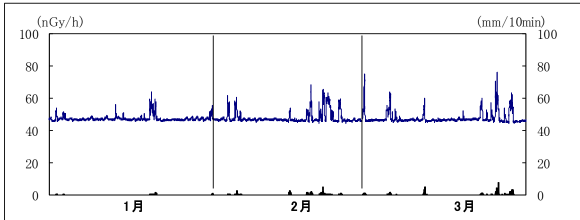
※上線は線量率、下線は降雨量

焼津市大井川庁舎北







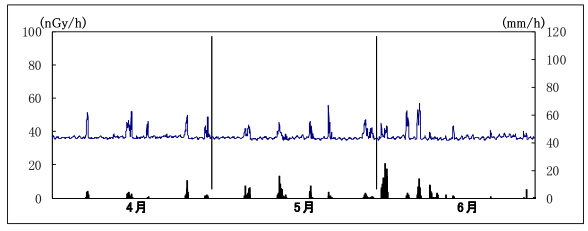


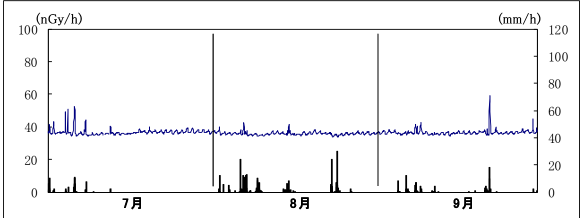
※上線は線量率、下線は降雨量

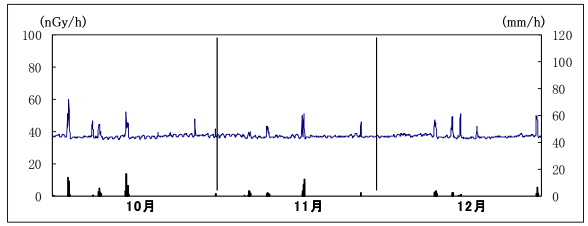
エ 線量率(1時間平均値)と降雨量の時系列グラフ

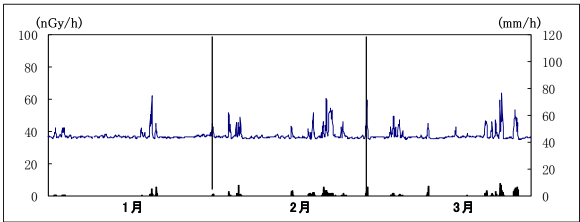
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

磐田市福田支所



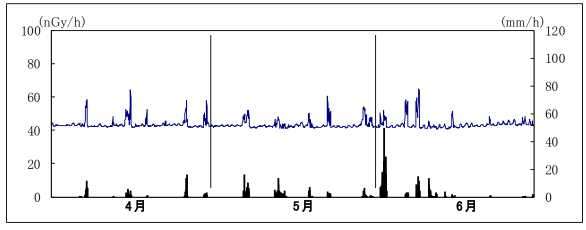


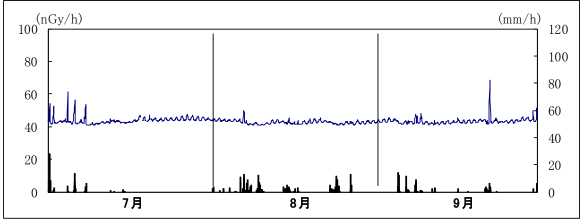


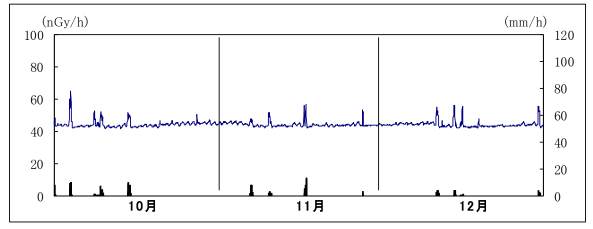


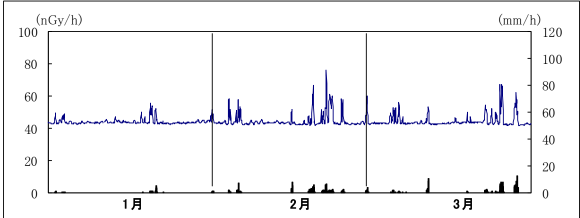
※上線は線量率、下線は降雨量

袋井市役所



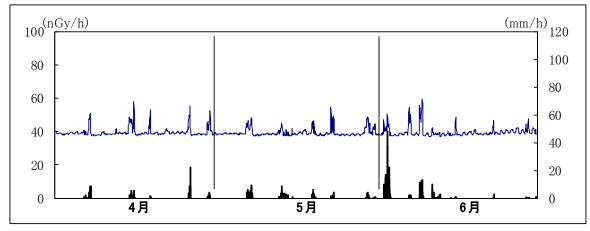


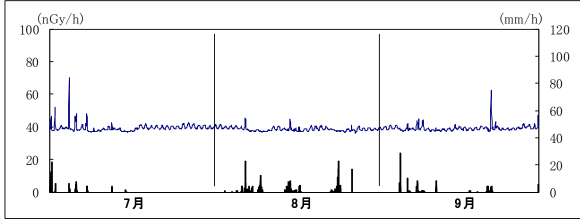


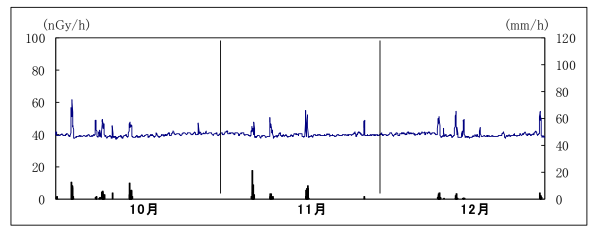


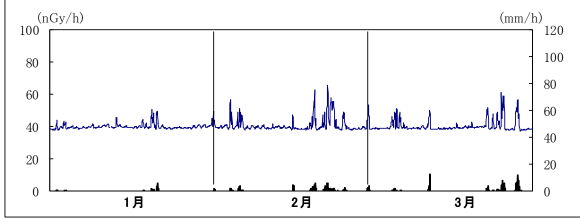
※上線は線量率、下線は降雨量

森町飯田総合センター



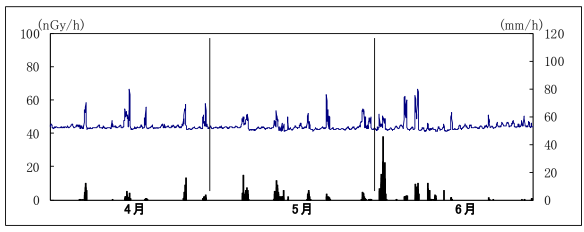


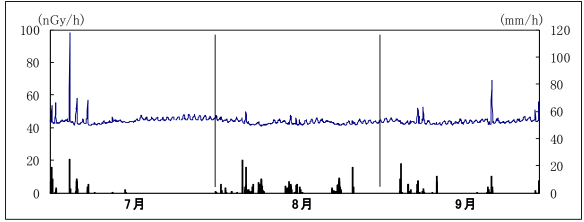


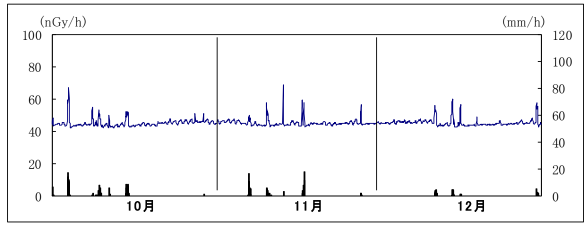


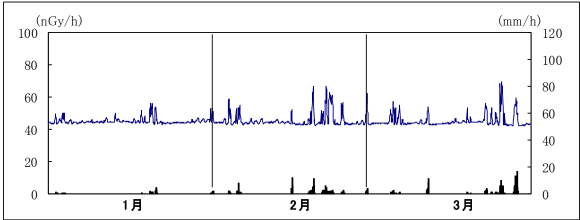
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市役所



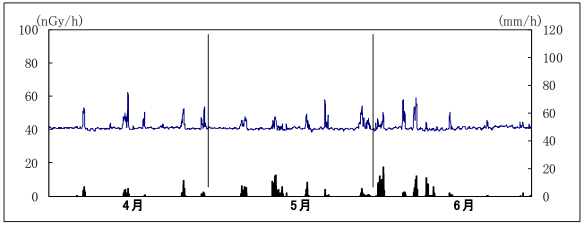


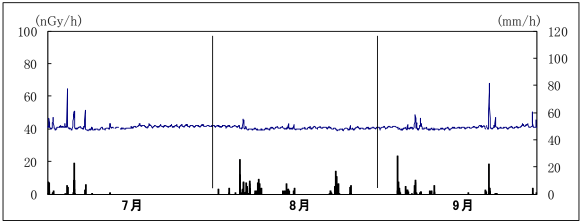


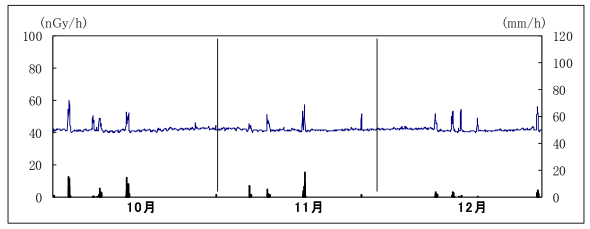


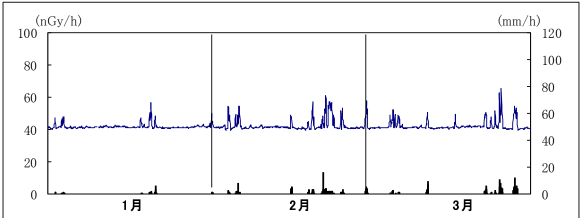
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市大須賀支所



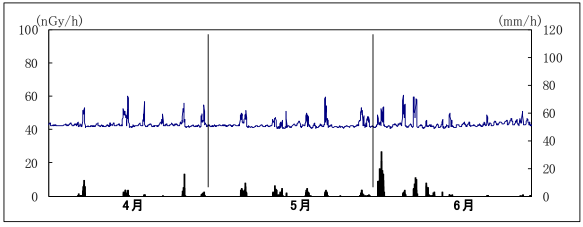


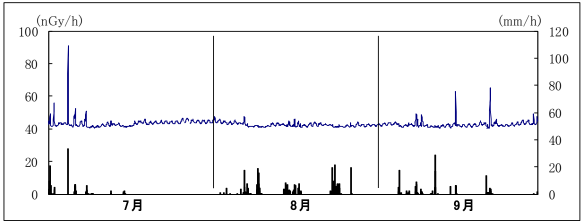


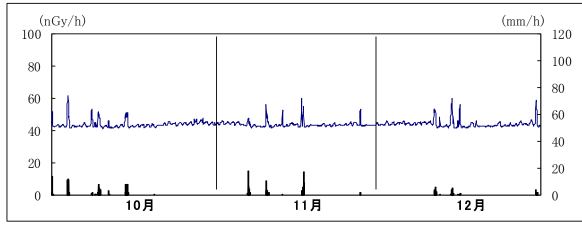


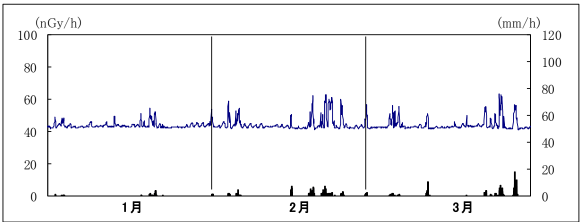
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市倉真



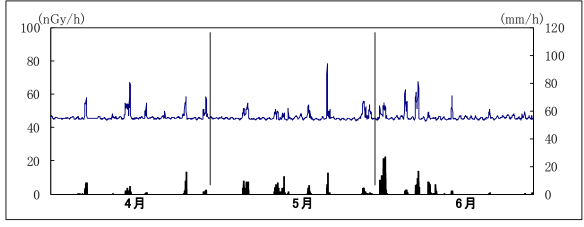


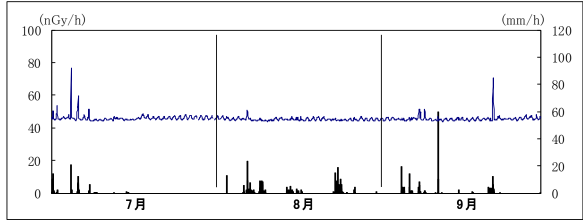


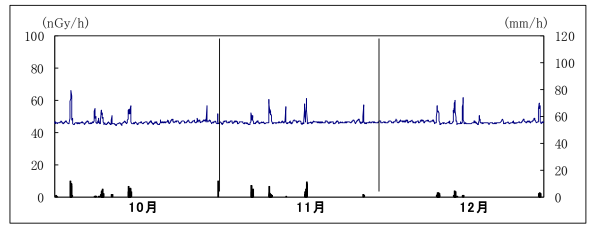


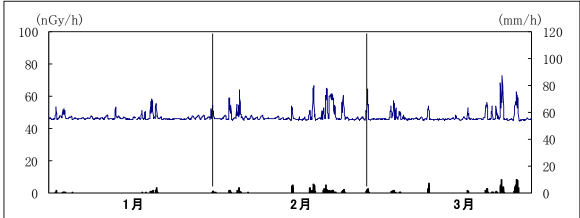
※上線は線量率、下線は降雨量

菊川市役所



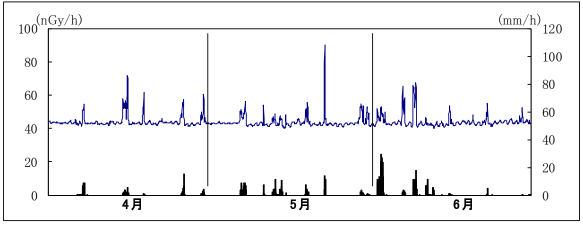


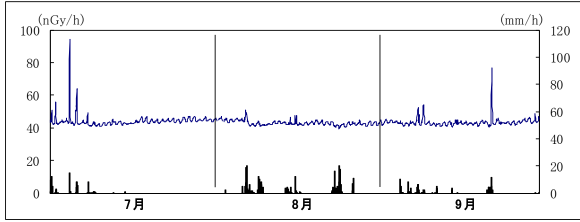


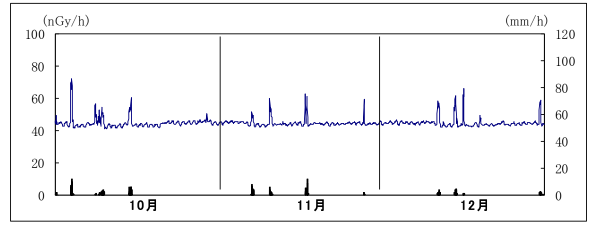


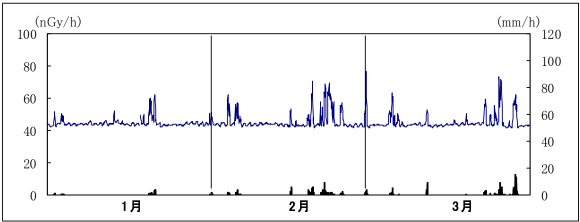
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市富士山静岡空港



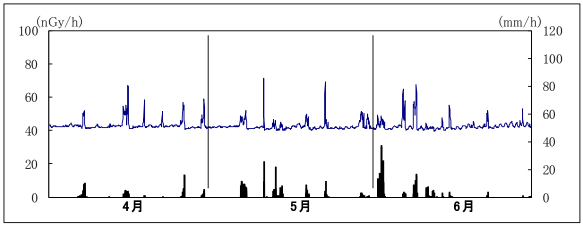


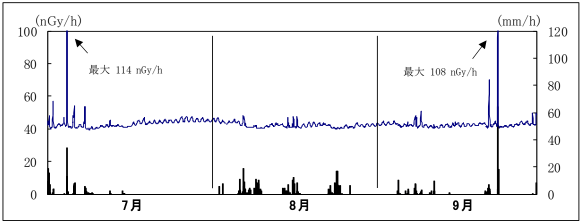


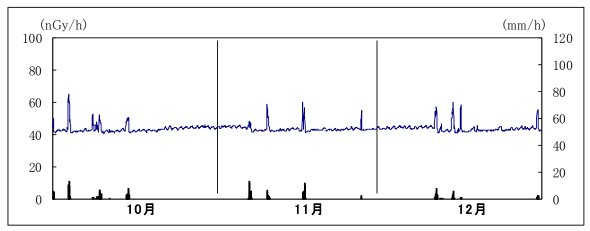


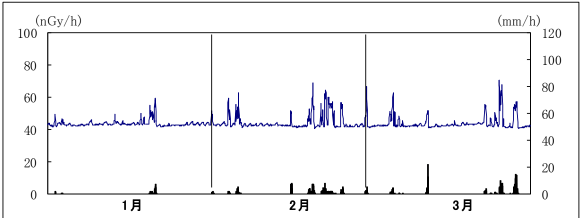
※上線は線量率、下線は降雨量

島田市中央公園



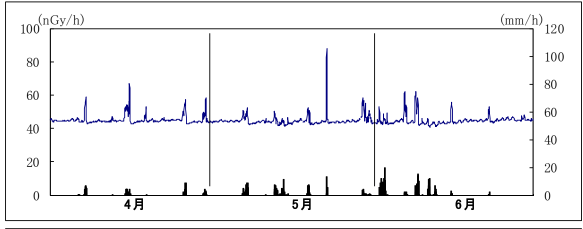


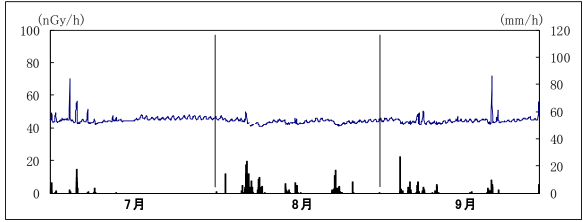


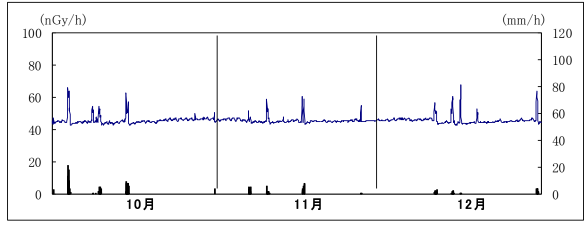


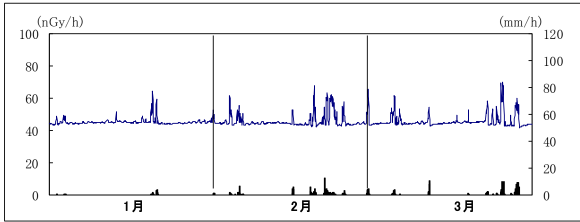
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市萩間小学校



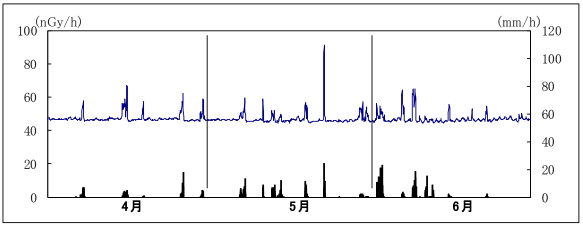


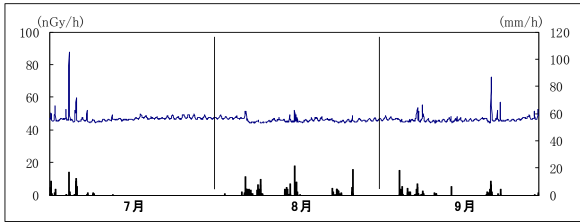


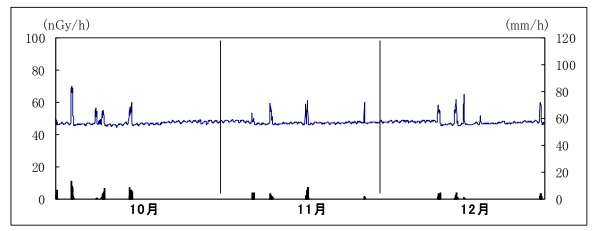


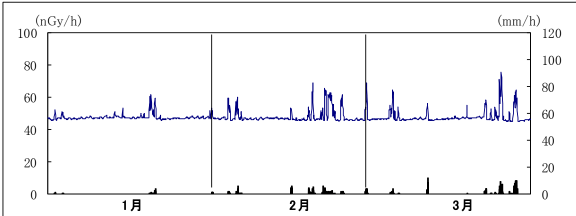
※上線は線量率、下線は降雨量

吉田町役場



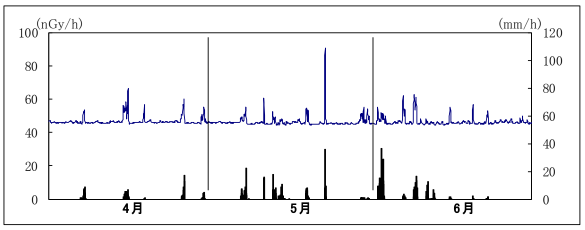


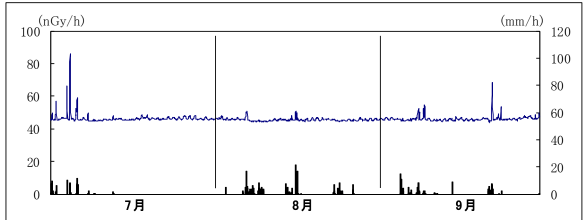


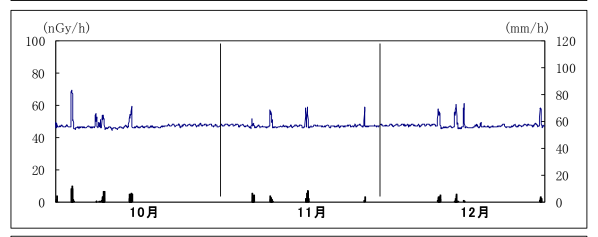


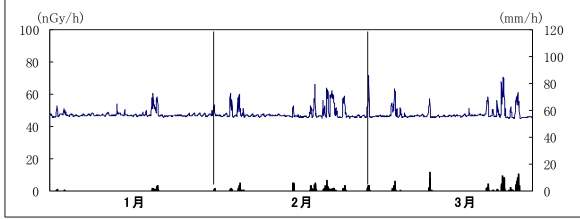
※上線は線量率、下線は降雨量

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

(7) 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 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	D5 年 4 日 95 日	*	*	*	*	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P	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	R5 年 9 月 20 日	*	*	0. 033	*	64. 3
横地	K5 平 9 月 20 日	(0.048)	(0.039)	(0.033)	*	(2.2)
島田市	DE 年 0 日 10 日	*	*	*	*	74. 2
<u>大 柳</u>	R5年9月18日	(0.054)	(0.042)	(0.030)	ጥ	(2.5)
磐田市	R5 年 9 月 13 日	*	*	*	*	64. 5
東小島	12 十 9 月 13 日	(0.049)	(0.043)	(0.041)	*	(2.3)
過	去の値 ⁶⁾	*	*	*		
	内の調査結果 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。

(ウ)	レタス				単位	左:Bq/kg 生
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	DE 年 11 日 6 日	* 3)	*	*	J	89
六 郷	R5年11月6日	$(0.070)^{-4}$	(0.057)	(0.061)	*	(3.3)
過	去の値 ⁵⁾	*	*	*		
10km 圏内	内の調査結果 ⁶⁾	*	*	*		

- 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) 平成30年度~令和4年度の測定結果を示す。(10km以遠の測定結果のみ。)
- 注6) 令和5年度の10km圏内の調査結果を示す

(エ) かんしょ

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⁾
磐田市	DE 年 10 日 E 日	* 4)	*	*	N	129
<u>向笠西</u>	R5年10月5日	$(0.070)^{-5}$	(0.055)	(0.055)	*	(3.6)
過	去の値 ⁶⁾	*	*	* ∼0.051		
10km 圏	内の調査結果 ⁷⁾	*	*	0. 019~0. 027		

- 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。

(1) 白ねぎ 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 $^{3)}$
磐田市	DE 年 11 日 97 日	* 4)	*	*	*	51. 2
西平松	R5年11月27日	$(0.073)^{-5}$	(0.060)	(0.063)	*	(2.7)
過·	去の値 ⁶⁾	*	*	* ∼0.012		
10km 圏	内の調査結果 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) 令和元年度から令和 4 年度までの過去 4 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。

(**カ)** 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。)

(キ) 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	R5年5月17日	* 4)	*	*	*	499
坂 口	K9 十 9 月 11 日	$(0.73)^{-5}$	(0.69)	(0.68)	*	(29)
牧之原市	DE Æ: F H 10 H	*	*	4.2	.14	537
細 江	R5年5月19日	(0.72)	(0.69)	(0.82)	*	(29)
掛川市		*	*	2.5		536
下垂木	R5年5月22日	(0.73)	(0.70)	(0.73)	*	(29)
掛川市	DE Æ: F 🗏 00 🗆	*	*	1.2	.14	495
上西郷	R5年5月22日	(0.73)	(0.66)	(0.56)	*	(28)
掛川市	DE Æ: F # 99 #	*	*	5. 1	*	600
水 垂	R5年5月22日	(0.84)	(0.70)	(0.97)	*	(32)
焼津市	DE Æ 5 F 94 F	*	*	7.8	*	455
<u>塩</u> 津	R5年5月24日	(0.72)	(0.68)	(1.0)	*	(27)
焼津市	DE Æ: E # 04 #	*	*	4.0	.14	337
石脇上	R5年5月24日	(0.82)	(0.70)	(0.92)	*	(27)
袋井市	DE Æ: F # 99 #	*	*	0. 90		506
<u>新屋</u>	R5年5月22日	(0.75)	(0.67)	(0.73)	*	(30)
袋井市	DE Æ: F 🗏 99 🗆	*	*	4. 4	*	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	*	
10km 圏	内の調査結果 ⁷⁾	*	*	* ∼11.5	*	

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。

(1)	上 水				単	位:mBq/L
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10月31日	* 4)	*	*	*	*
倉 真	K3 中 I0 月 31 日	(26) ⁵⁾	(29)	(29)	*	(350)
掛川市	R5年10月31日	*	*	*	*	*
居尻	10 分 31 日	(33)	(34)	(33)	~	(400)
磐田市	DE 年 10 日 91 日	*	*	*	*	*
高見丘	R5年10月31日	(36)	(34)	(34)	^	(400)
焼津市	R5年10月27日	*	*	*	*	*
上 泉	K3 平 I0 月 Z1 日	(30)	(31)	(32)	ጥ	(340)
<u>吉田町</u>	DE 年 10 日 96 日	*	*	*	*	*
神 戸	R5年10月26日	(39)	(41)	(40)	*	(460)
過	去の値 ⁶⁾	*	*	*		
10km 圏 P	内の調査結果 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

(7) + 蝰

(7) 土 壤		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. 13) ³⁾
牧之原市細江	R5年5月19日	0. 22 (0. 16)
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. 16)
掛川市水垂	R5年5月22日	* (0. 12)
<u>焼津市塩津</u>	R5年5月24日	* (0.13)
焼津市石脇上	R5年5月24日	0. 25 (0. 16)
<u>袋井市新屋</u>	R5年5月22日	* (0.11)
袋井市広岡	R5年5月22日	* (0. 12)
過去の	 値 ⁴⁾	* ∼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 年度までの測定結果を示す。 (10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果の み。)

(化) 上水 単位:mBq/L

採取地点名 1)	採取年月日	測定値
掛川市倉真	R5 年 10 月 31 日	0. 29 (0. 17) ²⁾
掛川市居尻	R5年10月31日	* 3)
JAI / 11 11 / / LI // L	ко ү 10 / 10 г	(0. 13)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DE K 10 E O1 E	*
磐田市高見丘	R5 年 10 月 31 日	(0. 15)
标准十 1 户	DE /T 10 P 07 P	*
焼津市上泉	R5 年 10 月 27 日	(0. 19)
+ = =	DE # 10 00 1	*
吉田町神戸	R5 年 10 月 26 日	(0. 16)
過去の何	直 ⁴⁾	* ∼1.8

- 注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。
- 注 2) () 内は、検出下限値を示す。 注 3) 「*」は、「検出されず」を示す。
- 注 4) 令和 2 年度から令和 4 年度までの測定結果を示す。(10km 圏内を含む。10km 以遠は県の測定結果の

ウ トリチウム

上 水 単位:Bq/L

-		1 1 - 1 - 1	
採取地点名 1)	採取年月日	測 定 値	
掛川市倉真	R5 年 10 月 31 日	* ²⁾ (0. 36) ³⁾	
掛川市居尻	R5 年 10 月 31 日	* (0. 36)	
整田市高見丘	R5 年 10 月 31 日	* (0. 36)	
焼津市上泉	R5 年 10 月 27 日	* (0. 37)	
吉田町神戸	R5 年 10 月 26 日	* (0. 37)	
過去の値 ⁴⁾	*~0.80		

- 注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。
- 注 2) () 内は、検出下限値を示す。
- 注 3)「*」は、「検出されず」を示す。 注 4) 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。)

エ 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	DE /T E B 17 B	Pu-238	* ²⁾ (0. 0037) ³⁾
坂口	R5年5月17日	Pu-239+240	0. 0088 (0. 0084)
牧之原市	DE Æ E E 10 E	Pu-238	* (- 4)
細江	R5年5月19日	Pu-239+240	0. 024 (0. 015)
掛川市	DE /T E □ 00 □	Pu-238	* (0. 0058)
下垂木	R5年5月22日	Pu-239+240	0. 0095 (0. 0087)
掛川市	R5年5月22日	Pu-238	* (0. 0037)
上西郷	кэ 4 э Д 22 д	Pu-239+240	0. 014 (0. 010)
掛川市	R5 年 5 月 22 日	Pu-238	* (0. 0024)
水垂		Pu-239+240	* (0. 0060)
<u>焼津市</u>	DE Æ E E 04 E	Pu-238	* (0. 0061)
<u>塩 津</u>	R5年5月24日	Pu-239+240	0. 074 (0. 028)
<u>焼津市</u>	R5年5月24日	Pu-238	* (0. 0027)
<u>石脇上</u>	ко 4 о д 24 ц	Pu-239+240	0. 011 (0. 0091)
<u>袋井市</u>	R5年5月22日	Pu-238	* (0. 0023)
<u>新 屋</u>	N5 平 5 月 22 日	Pu-239+240	0. 017 (0. 011)
<u>袋井市</u>	DE 年 E 日 00 日	Pu-238	* (0. 0033)
<u>広 岡</u>	R5年5月22日	Pu-239+240	0. 018 (0. 013)
NI .I. o. h	± 5)	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

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) 「一」は計数値が 0 だ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年度までの測定結果を示す。(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)				
	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	令和5年 9月14日~ 12月13日	令和5年 12月14日~ 令和6年 3月12日	
磐田市	<u>大中瀬</u>	0. 12	0. 12	0.13	0.13	
	<u>大原</u>	0.12	0. 12	0. 13	0. 13	
袋井市	上山梨	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	
	<u>浅名</u>	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	
掛川市	富部	0. 13	0. 13	0. 13	0.13	
	大渕	0.13	0. 13	0. 14	0. 13	
	上西郷	0.13	0. 13	0. 14	0. 13	
	金城	0.13	0. 13	0. 14	0. 13	
	下土方	0. 15	0. 15	0. 15	0.15	
	大坂	0.14	0. 14	0. 15	0.14	
	八坂	欠測 ²⁾	0. 15	0. 15	0. 15	
菊川市	東横地	0.16	0. 15	0. 16	0. 16	
	倉沢	0.14	0. 14	0. 14	0. 14	
<u>島田市</u>	金谷代官町	0. 15	0. 15	0. 16	0. 15	
	<u>中央町</u>	0.14	0. 14	0. 15	0. 14	
牧之原市	東萩間	0.14	0.14	0. 14	0. 14	
	坂部	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	
	静波	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	
藤枝市	<u>岡出山</u>	0.14	0.14	0. 15	0. 14	
吉田町	<u>川尻</u>	0. 14	0.14	0.14	0. 14	
焼津市	<u>道原</u>	0. 13	0.13	0. 14	0. 14	
	<u>田尻北</u>	0.14	0.14	0. 14	0. 14	
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

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		測定項目	測定器	直近点検年月
空間放		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	R6 年 1 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	R5 年 8 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) : 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 GC4018/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 Lynx	R5 年 10 月 R5 年 10 月 R6 年 2 月 R5 年 10 月 R6 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 :キャンベラ製 LB4200 (委託先設備)	R6 年 3 月
		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	R6 年 1 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)	R6 年 4 月

