

平成 29 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

平成 30 年 10 月 18 日

静岡県環境放射線監視センター

（実施期間：平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月）

# 目 次

ページ

1	測定計画	.....	1
2	測定方法	.....	1
3	測定のまとめ	.....	1
4	測定結果		
	(1) 空間放射線量の測定結果		
	ア 空間ガンマ線測定装置による線量率（連続測定）	.....	2
	イ 蛍光ガラス線量計による積算線量（3ヶ月間）	.....	19
	(2) 環境試料中の放射能の測定結果		
	機器分析によるガンマ線放出核種の放射能	.....	20
	<b>【参 考】</b>		
	測定器の種類	.....	23
	UPZ 圏内（10km 以遠）空間線量測定地点及び環境試料採取地点図		24

## 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  
32 地点（うち協定に基づく測定の計画数 24 地点）

## 2 測定方法

23 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

平成 29 年度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

測定地点名 <sup>1)</sup>	月	1時間平均値		3ヶ月間平均値	
		最小値	最大値		
<u>磐田市 福田支所</u>	4月	35	62	38	
	5月	36	49		
	6月	36	51		
	7月	7月	35	46	37
		8月	36	67	
		9月	35	51	
	10月	10月	36	64	38
		11月	36	52	
		12月	37	48	
	1月 <sup>2)</sup>	1月 <sup>2)</sup>	36	55	38
		2月 <sup>2)</sup>	—	—	
		3月 <sup>2)</sup>	36	50	
<u>袋井市 袋井市役所</u>	4月	41	73	44	
	5月	42	58		
	6月	42	56		
	7月	7月	41	53	44
		8月	42	85	
		9月	42	62	
	10月	10月	41	62	44
		11月	42	60	
		12月	42	56	
	1月	1月	42	68	44
		2月 <sup>2)</sup>	42	51	
		3月 <sup>2)</sup>	41	44	
<u>森町 飯田総合センター</u>	4月	36	64	39	
	5月	37	55		
	6月	37	53		
	7月	7月	36	49	39
		8月	37	59	
		9月	37	54	
	10月	10月	36	62	39
		11月 <sup>2)</sup>	37	48	
		12月 <sup>2)</sup>	38	51	
	1月	1月	37	52	39
		2月	38	47	
		3月	37	56	
<u>掛川市 掛川市役所</u>	4月	42	70	45	
	5月	42	60		
	6月	42	56		
	7月	7月	42	56	45
		8月	42	83	
		9月	42	60	
	10月	10月	42	67	44
		11月	42	58	
		12月 <sup>2)</sup>	43	50	
	1月	1月	43	62	45
		2月	41	53	
		3月	43	65	

注1) 下線は協定に基づく測定の実施地点

注2) 耐震安全性確保工事のため、当該月の全部又は一部に欠測がある。

単位：nGy/h

測定地点名	月	1時間平均値		3ヶ月間平均値
		最小値	最大値	
掛川市 大須賀支所	4月	38	64	42
	5月	40	49	
	6月	39	53	
	7月	39	50	42
	8月	40	60	
	9月	40	56	
	10月	39	60	42
	11月	39	52	
	12月 <sup>1)</sup>	41	47	
	1月	40	63	42
	2月	40	51	
	3月	39	62	
掛川市 倉真	4月	41	67	44
	5月	41	60	
	6月	42	55	
	7月	42	82	44
	8月	42	78	
	9月	42	60	
	10月	41	68	44
	11月	42	54	
	12月	43	51	
	1月 <sup>1)</sup>	42	60	43
	2月 <sup>1)</sup>	42	50	
	3月	41	70	
菊川市 菊川市役所	4月	44	69	46
	5月	44	59	
	6月	44	61	
	7月	43	55	46
	8月	44	72	
	9月	44	60	
	10月	44	69	47
	11月 <sup>1)</sup>	44	58	
	12月 <sup>1)</sup>	45	57	
	1月	45	63	47
	2月	45	58	
	3月	45	70	
牧之原市 富士山静岡空港	4月	41	71	44
	5月	41	67	
	6月	42	59	
	7月	41	74	44
	8月	40	64	
	9月	41	63	
	10月	41	72	44
	11月	42	59	
	12月	41	59	
	1月 <sup>1)</sup>	41	59	44
	2月 <sup>1)</sup>	—	—	
	3月 <sup>1)</sup>	41	68	

注1) 耐震安全性確保工事のため、当該月の全部又は一部に欠測がある。

単位：nGy/h

測定地点名 <sup>1)</sup>	月	1 時間平均値		3 ヶ月間平均値
		最小値	最大値	
<u>島田市 中央公園</u>	4 月	38	67	44
	5 月	41	63	
	6 月	41	60	
	7 月	40	64	43
	8 月	41	80	
	9 月	41	60	
	10 月	39	70	43
	11 月	41	55	
	12 月	42	54	
	1 月 <sup>2)</sup>	40	61	43
	2 月 <sup>2)</sup>	—	—	
	3 月 <sup>2)</sup>	41	57	
牧之原市 萩間小学校	4 月	40	64	45
	5 月	42	55	
	6 月	42	57	
	7 月	42	51	45
	8 月	42	68	
	9 月	41	60	
	10 月	40	58	44
	11 月	42	58	
	12 月 <sup>2)</sup>	44	49	
	1 月 <sup>2)</sup>	42	60	45
	2 月	42	57	
	3 月	42	63	
<u>吉田町 吉田町役場</u>	4 月	45	73	48
	5 月	46	64	
	6 月	46	64	
	7 月	45	57	48
	8 月	46	64	
	9 月	45	68	
	10 月	44	62	48
	11 月 <sup>2)</sup>	45	64	
	12 月 <sup>2)</sup>	46	62	
	1 月	43	71	48
	2 月	46	61	
	3 月	45	67	
焼津市 大井川庁舎北	4 月	44	63	46
	5 月	44	64	
	6 月	44	60	
	7 月	43	62	46
	8 月	43	70	
	9 月	44	65	
	10 月	44	64	47
	11 月	44	56	
	12 月	45	59	
	1 月	44	64	47
	2 月 <sup>2)</sup>	45	57	
	3 月 <sup>2)</sup>	44	47	
参 考 <sup>3)</sup> (H29 10km 圏内測定値の範囲)		36~86		38 ~57

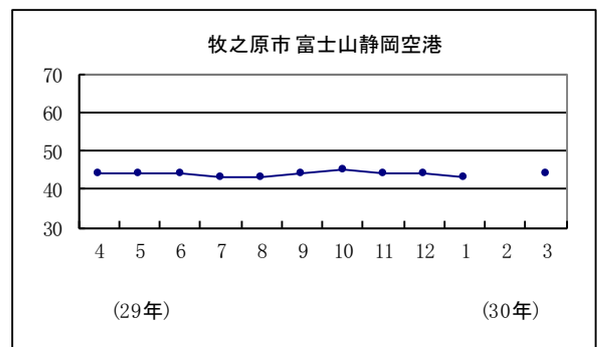
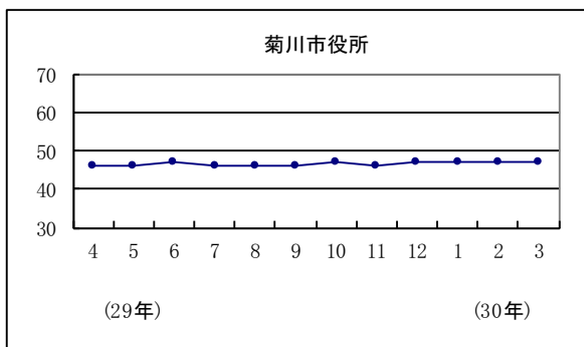
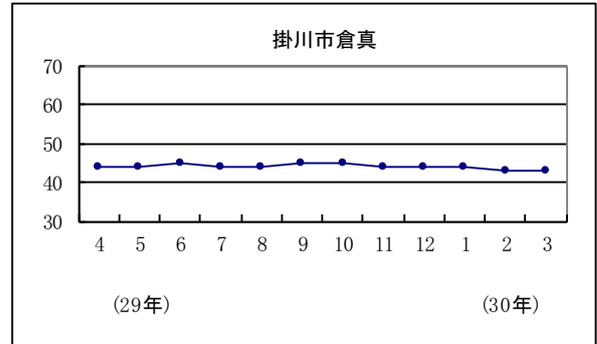
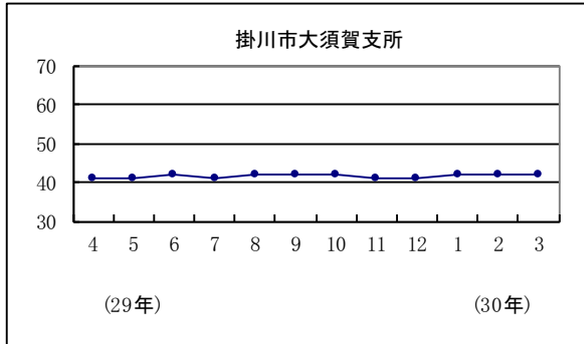
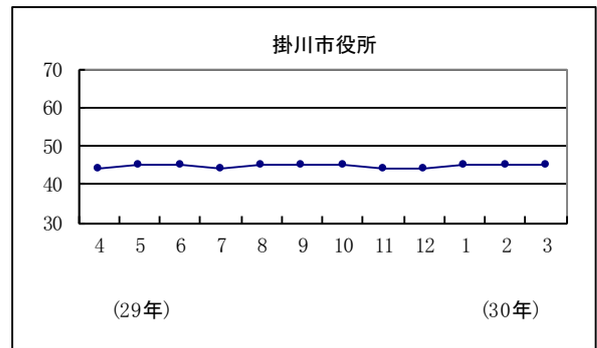
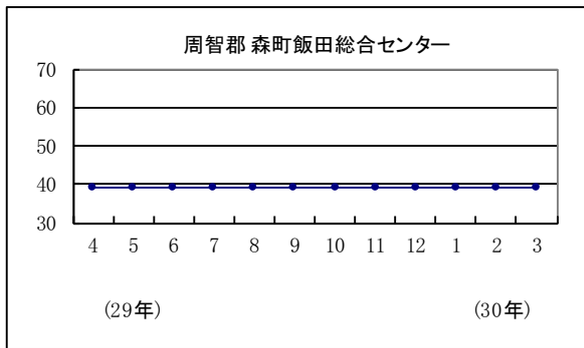
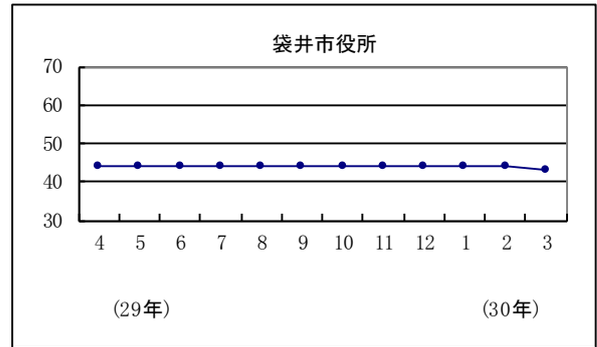
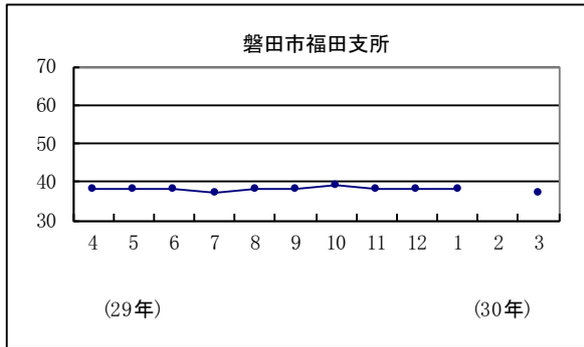
注 1) 下線は協定に基づく測定の実施地点

注 2) 耐震安全性確保工事のため、当該月の全部又は一部に欠測がある。

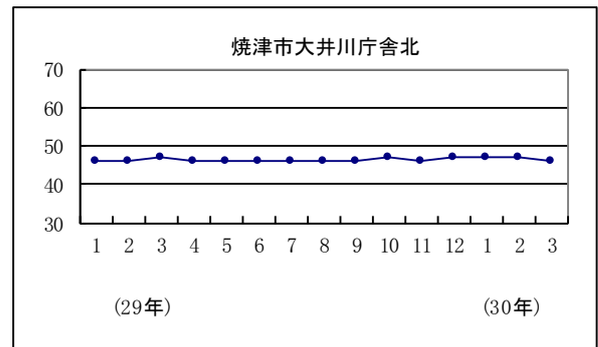
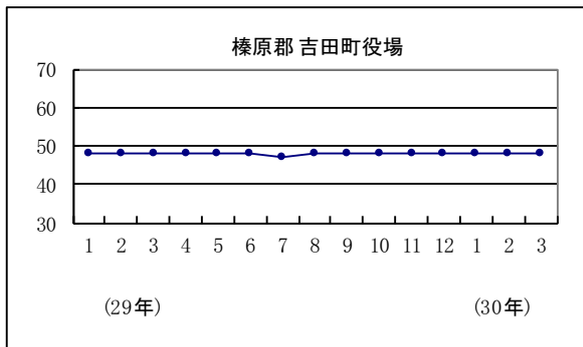
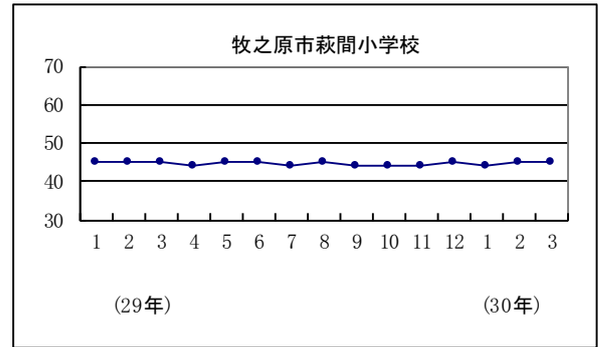
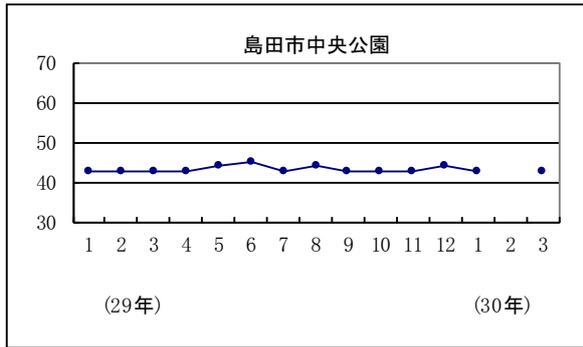
注 3) 平成 29 年度の県及び中部電力の 10km 圏内測定結果

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



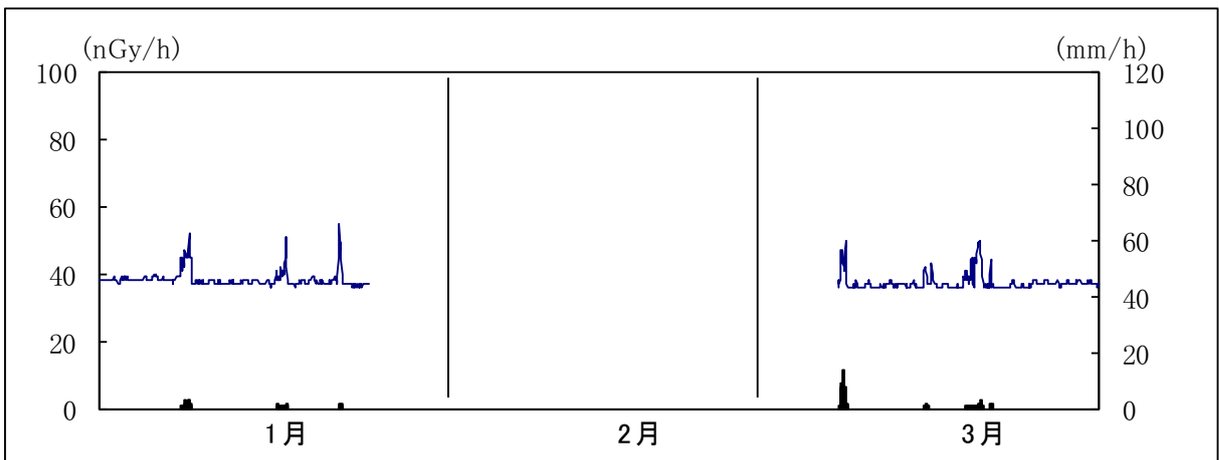
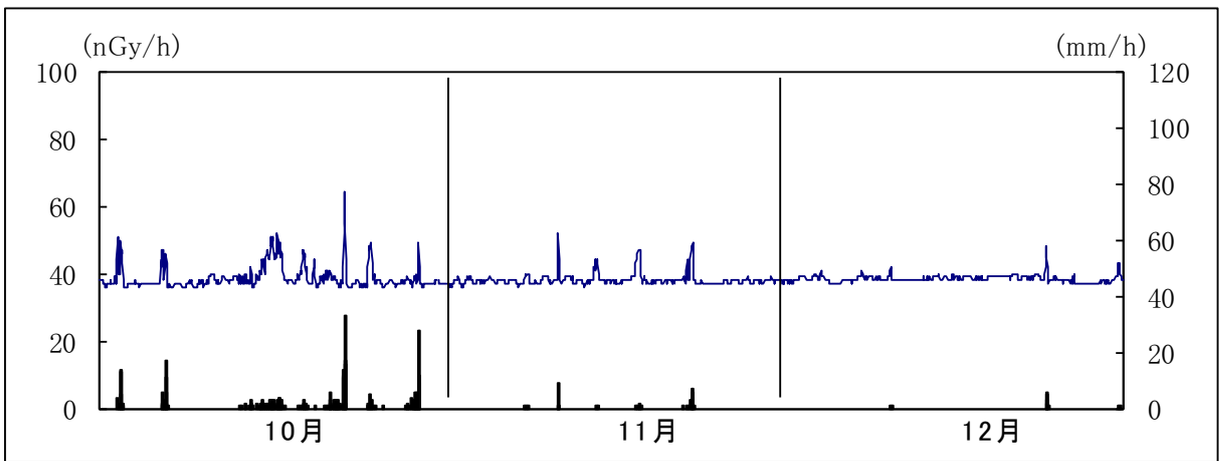
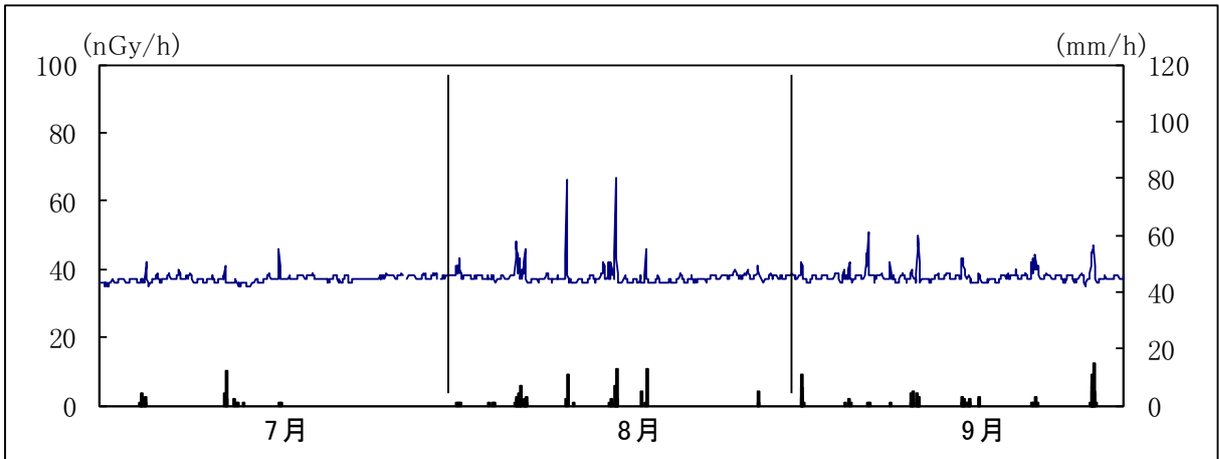
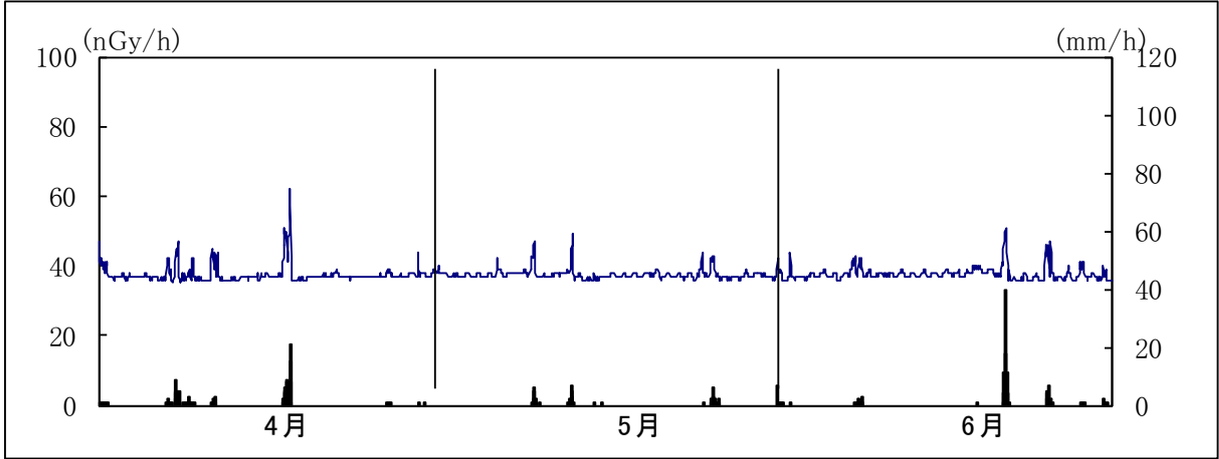
単位:nGy/h



### ③ 線量率と降雨量の時系列グラフ

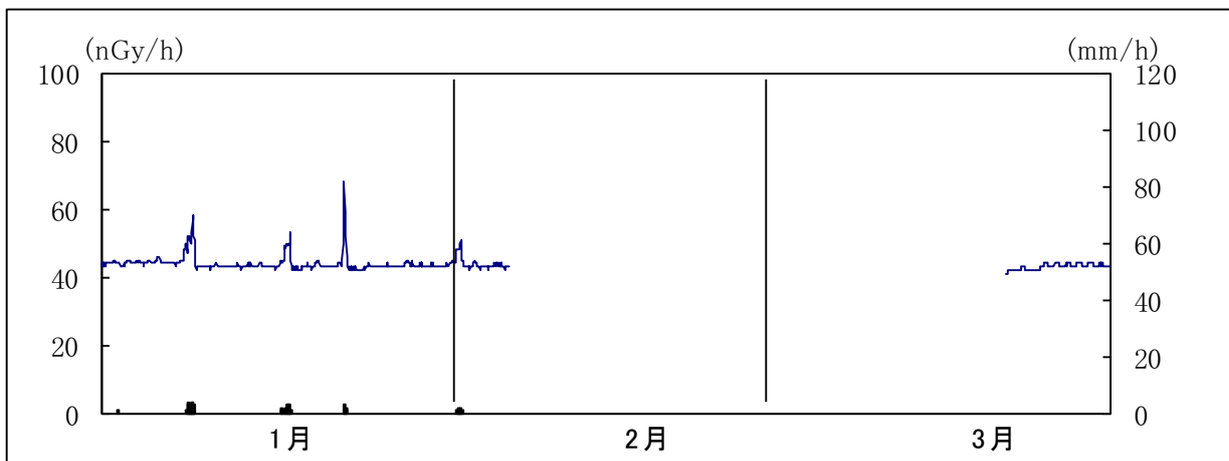
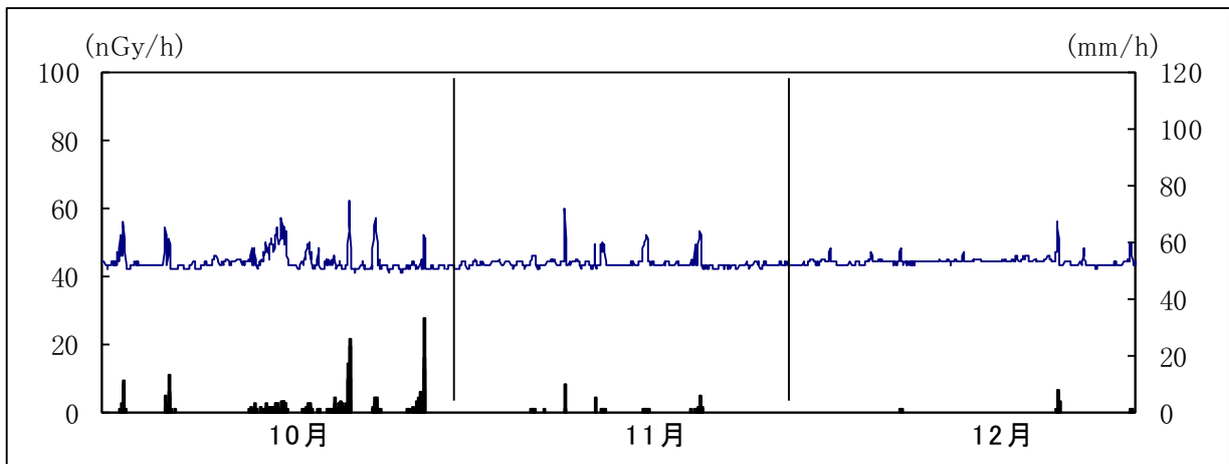
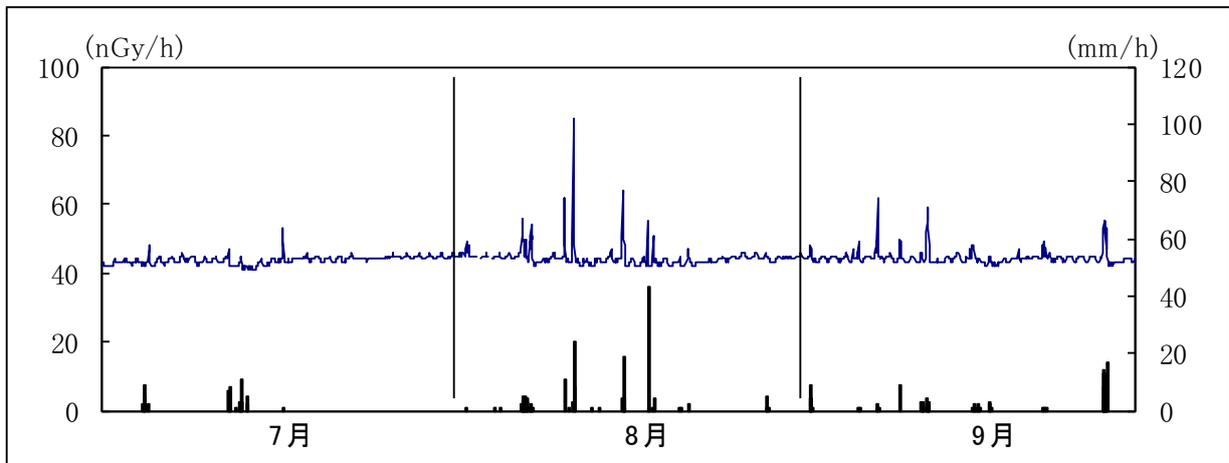
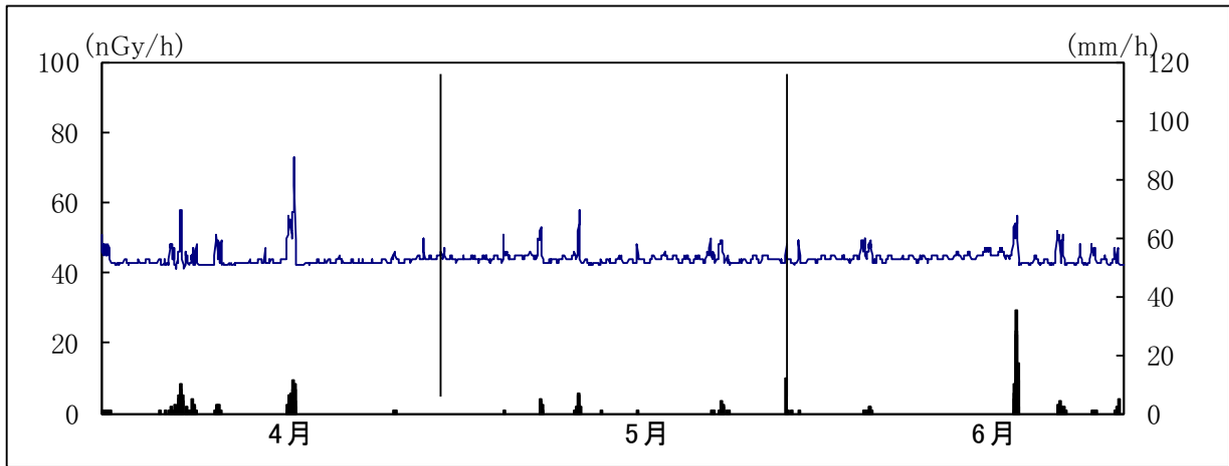
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

磐田市福田支所



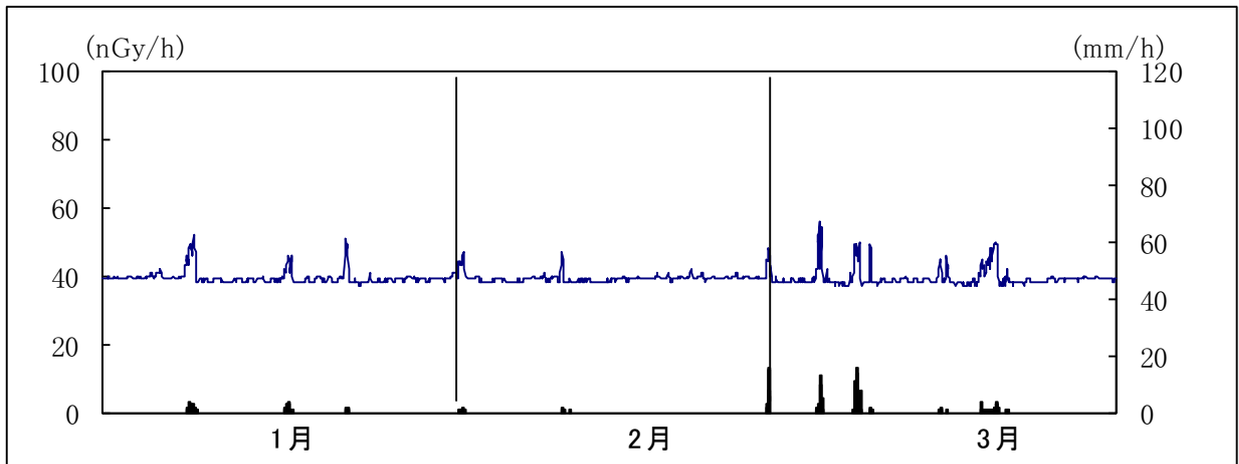
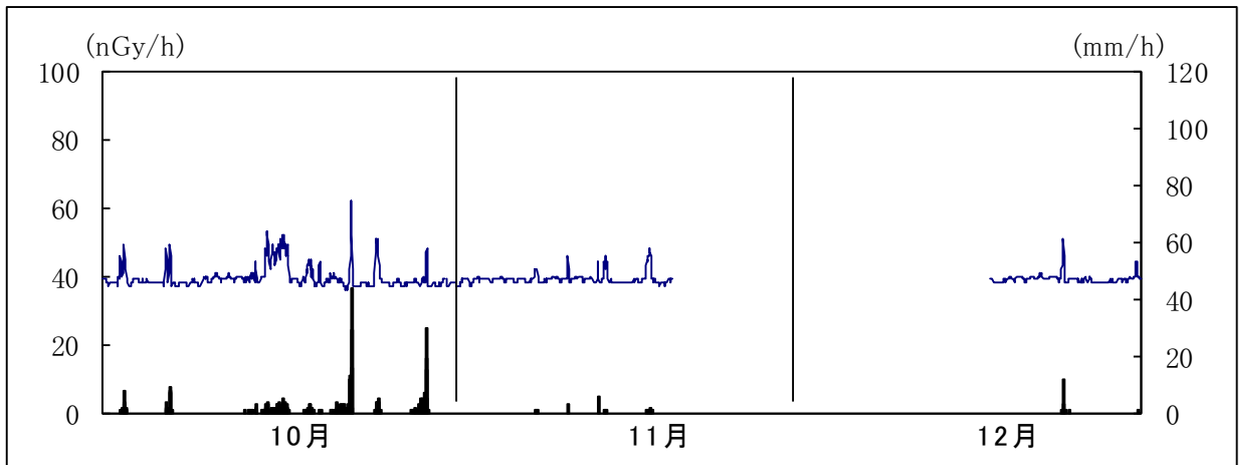
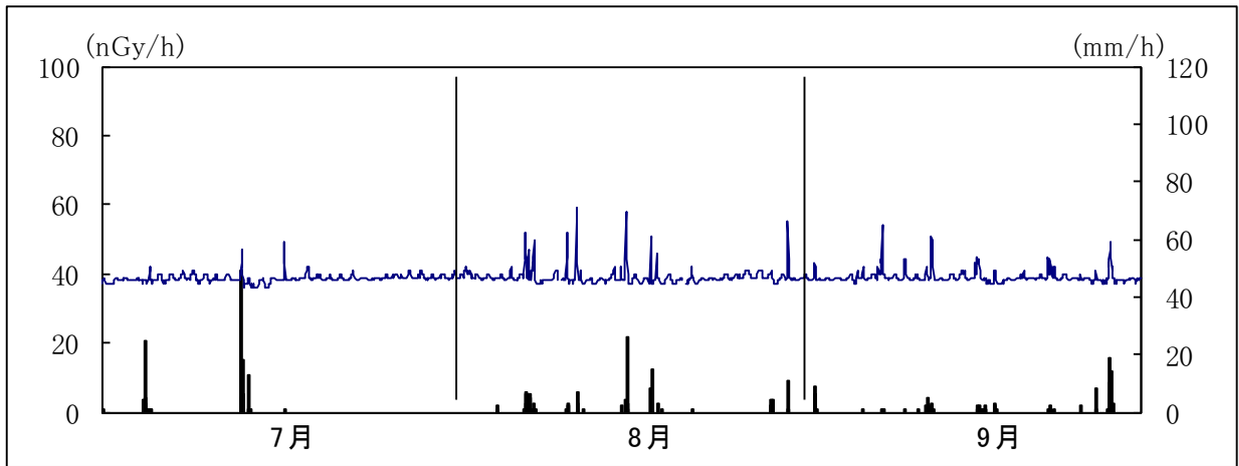
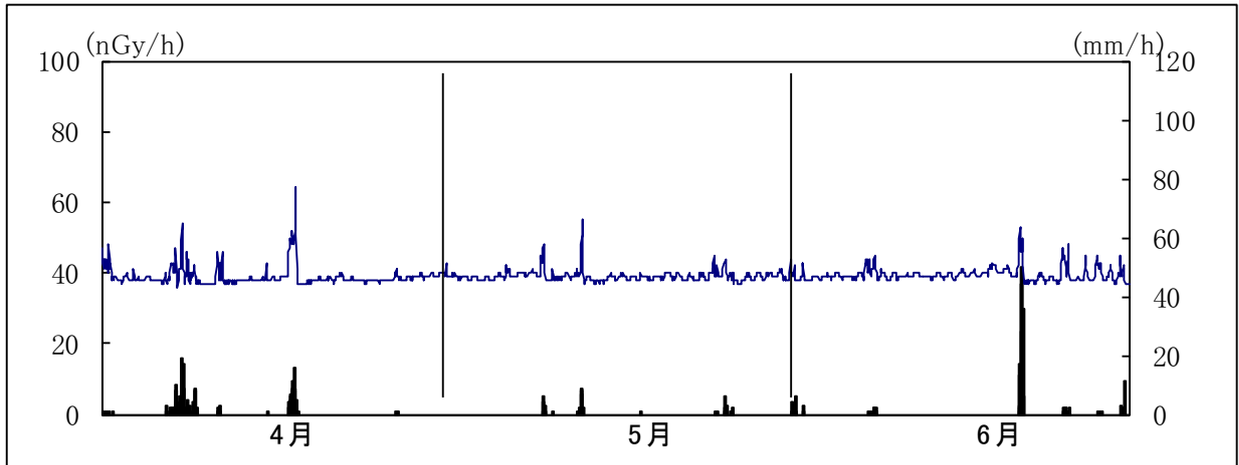
※上線は線量率, 下線は降雨量

袋井市役所



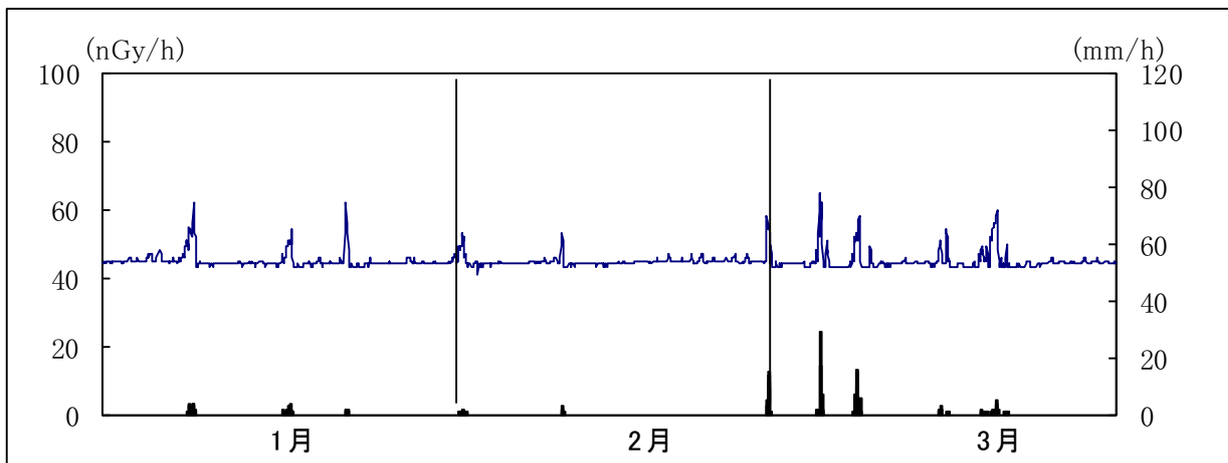
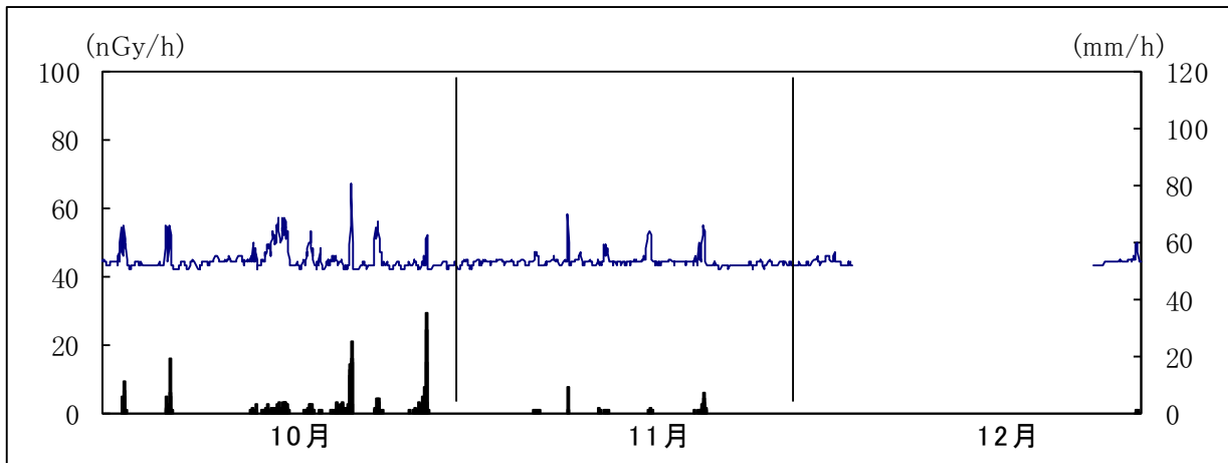
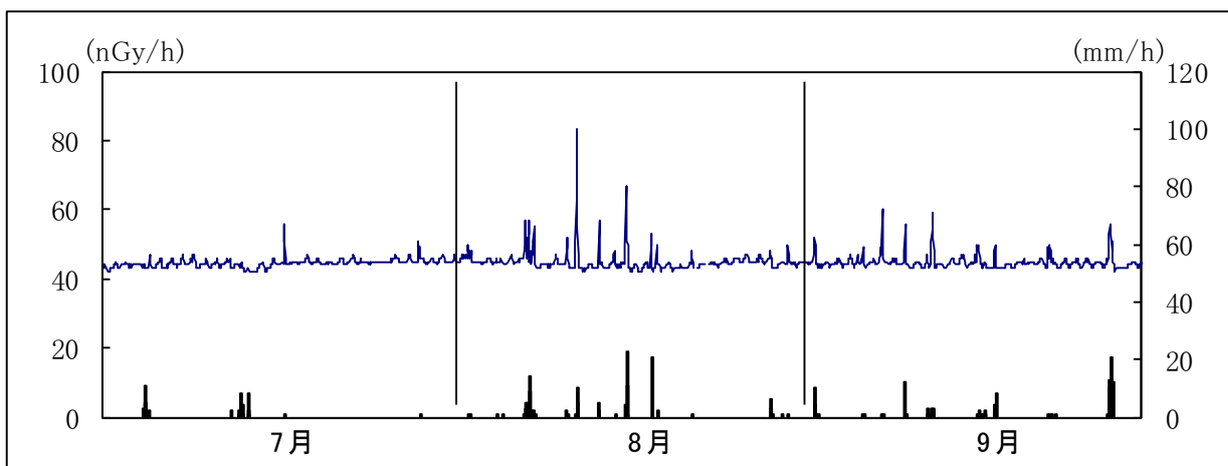
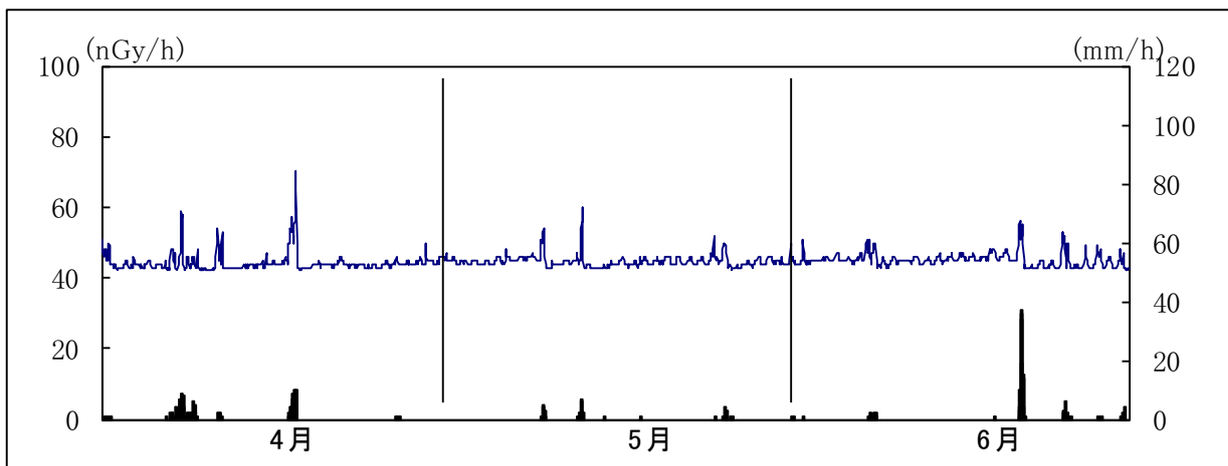
※上線は線量率, 下線は降雨量

周智郡 森町飯田総合センター



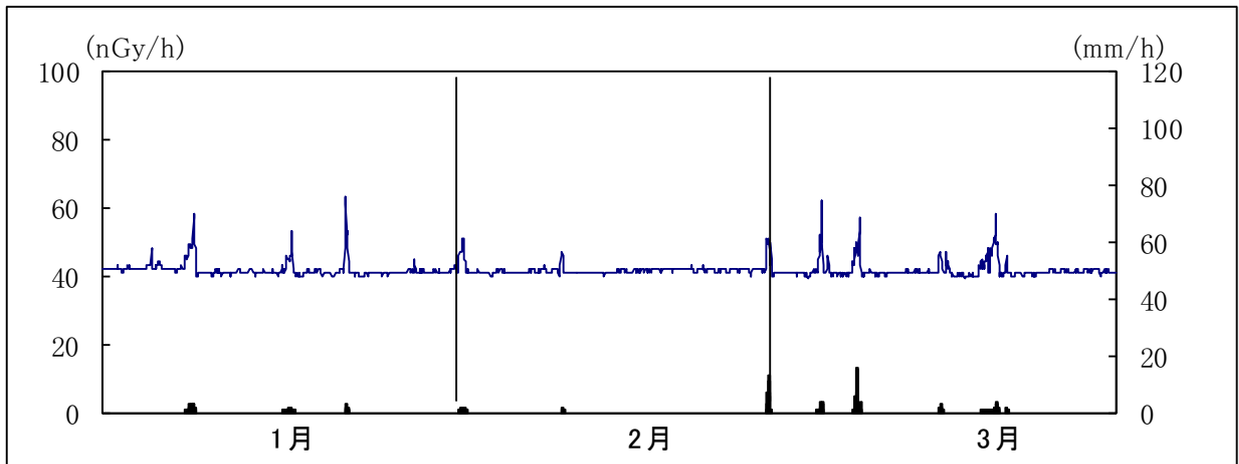
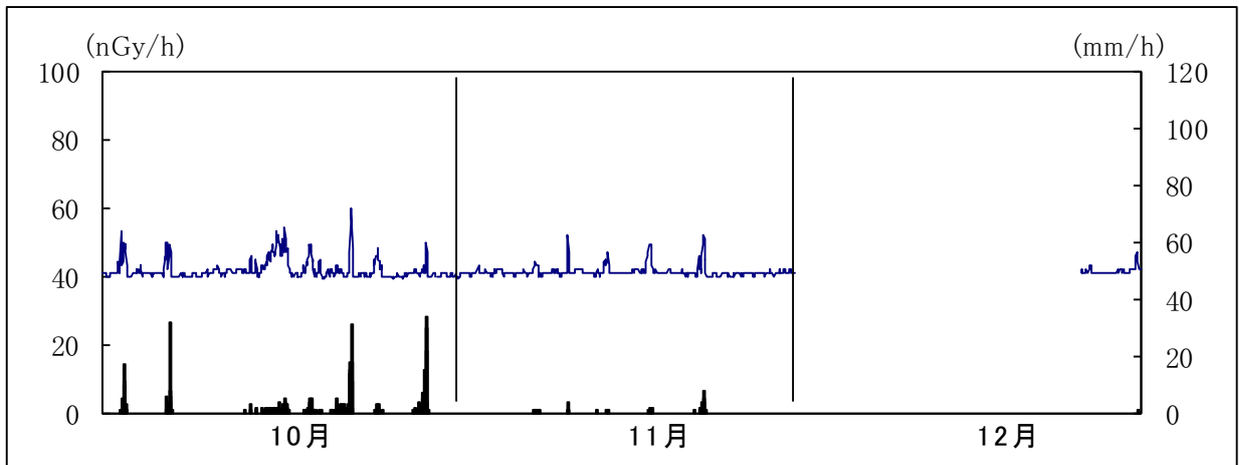
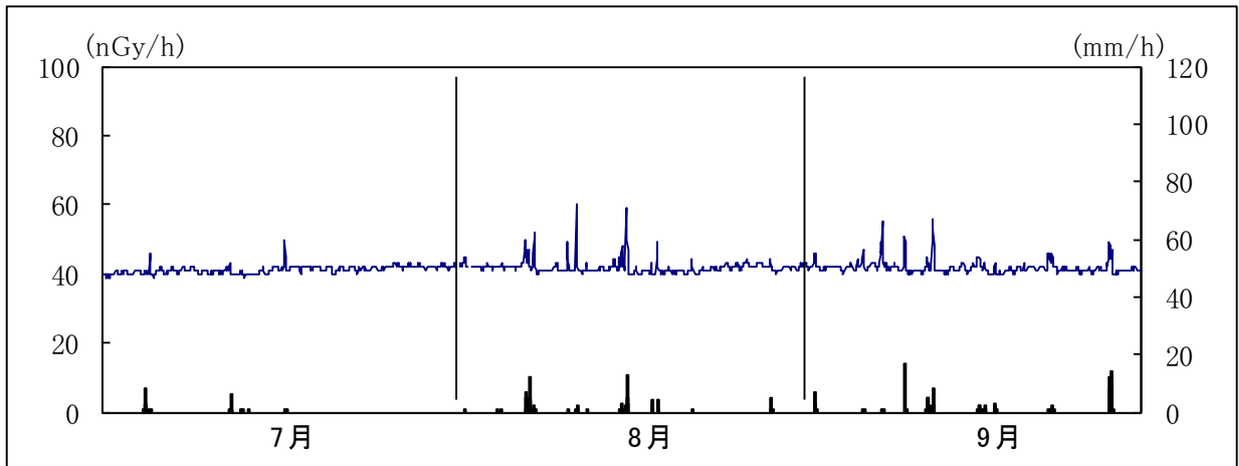
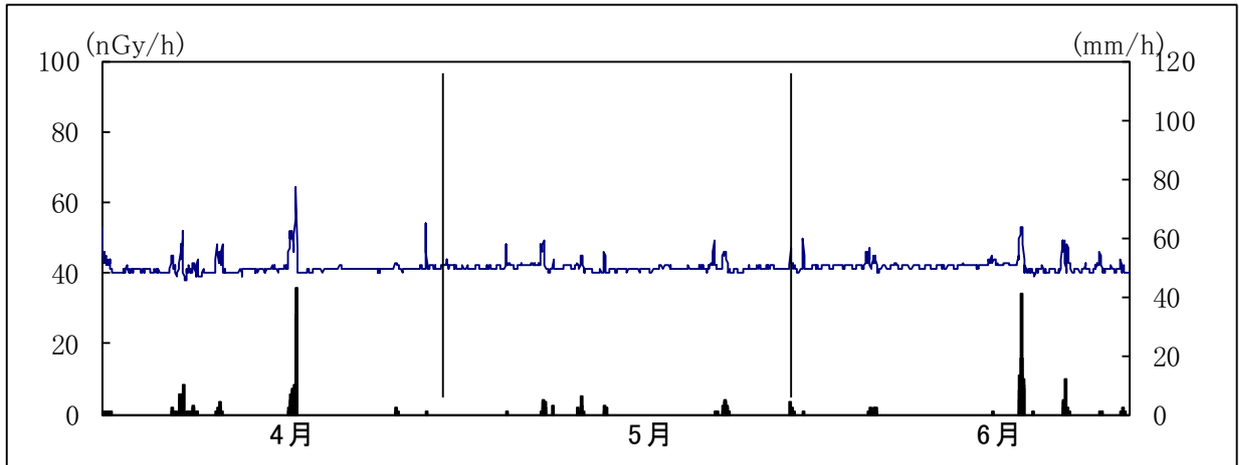
※上線は線量率, 下線は降雨量

掛川市役所



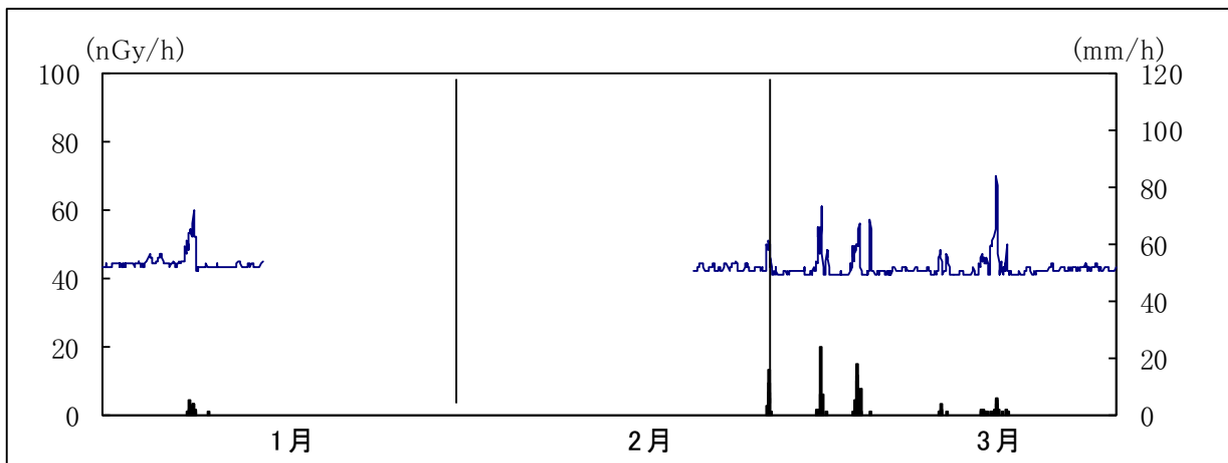
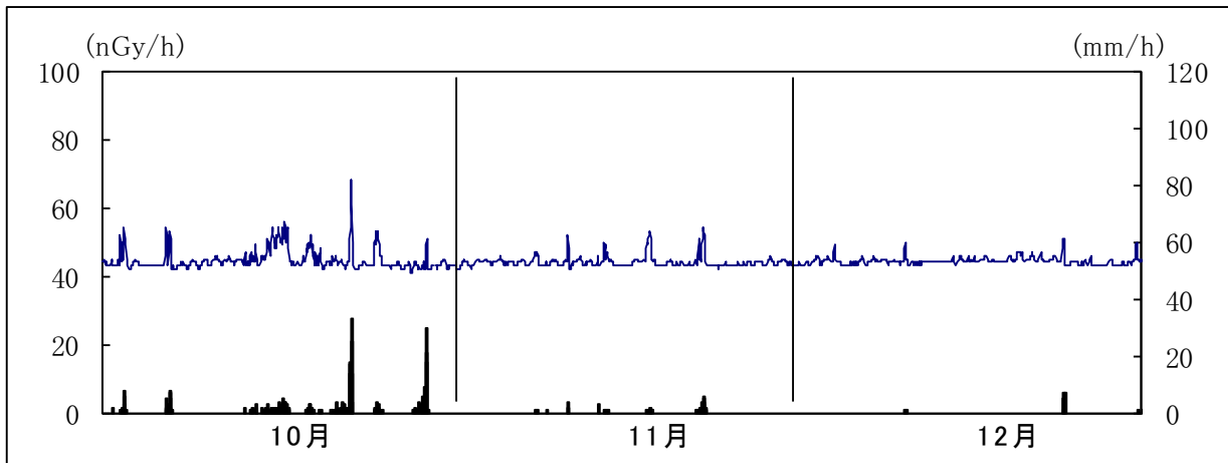
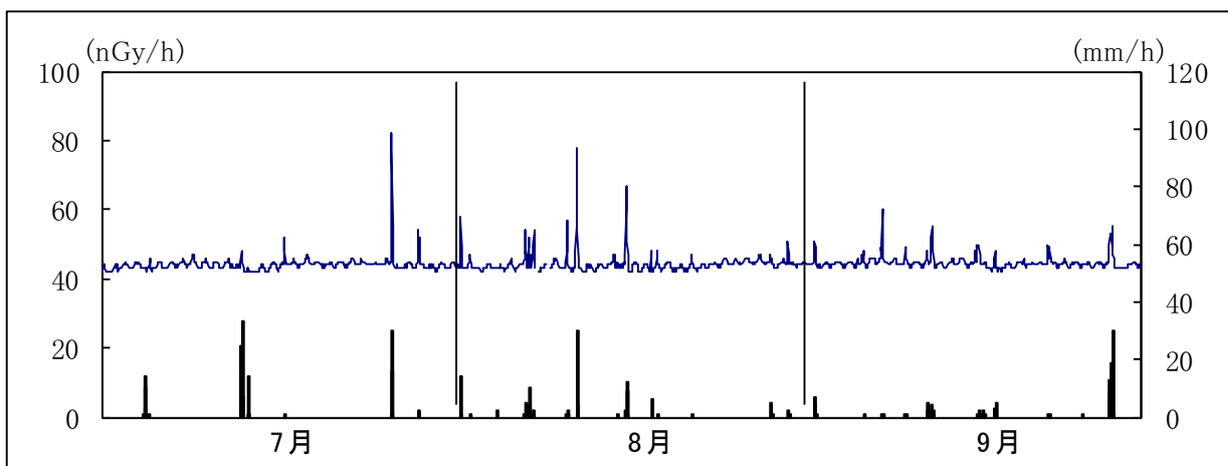
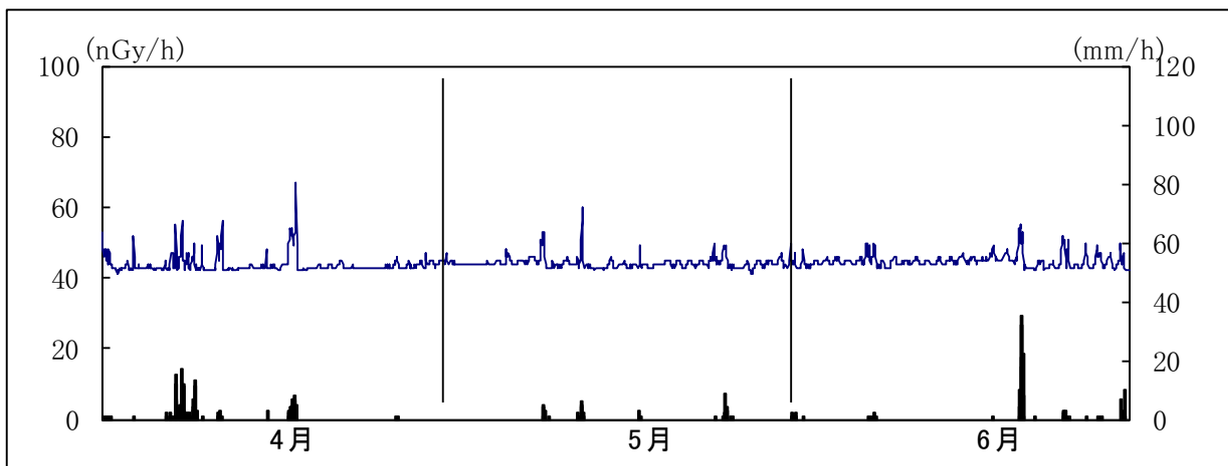
※上線は線量率, 下線は降雨量

掛川市大須賀支所



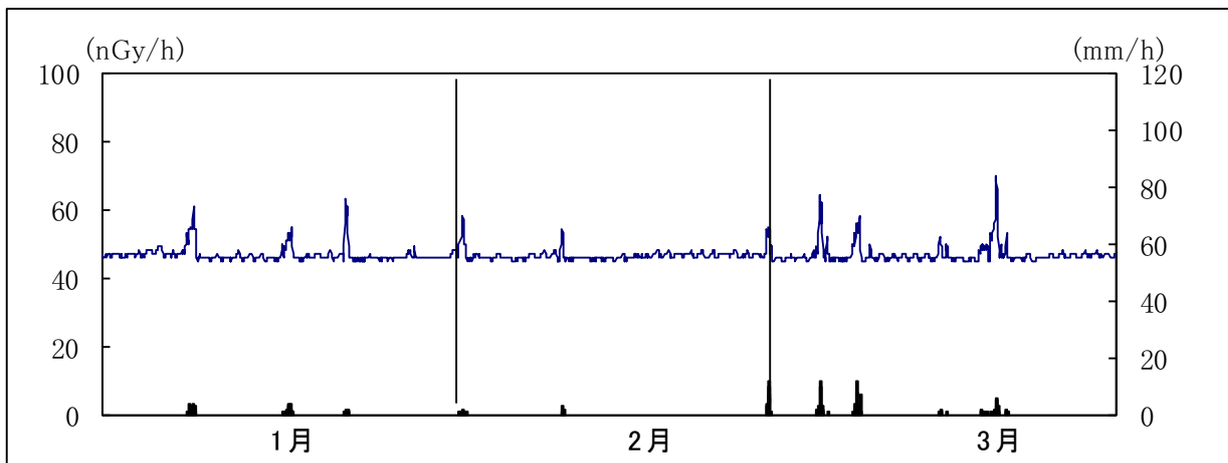
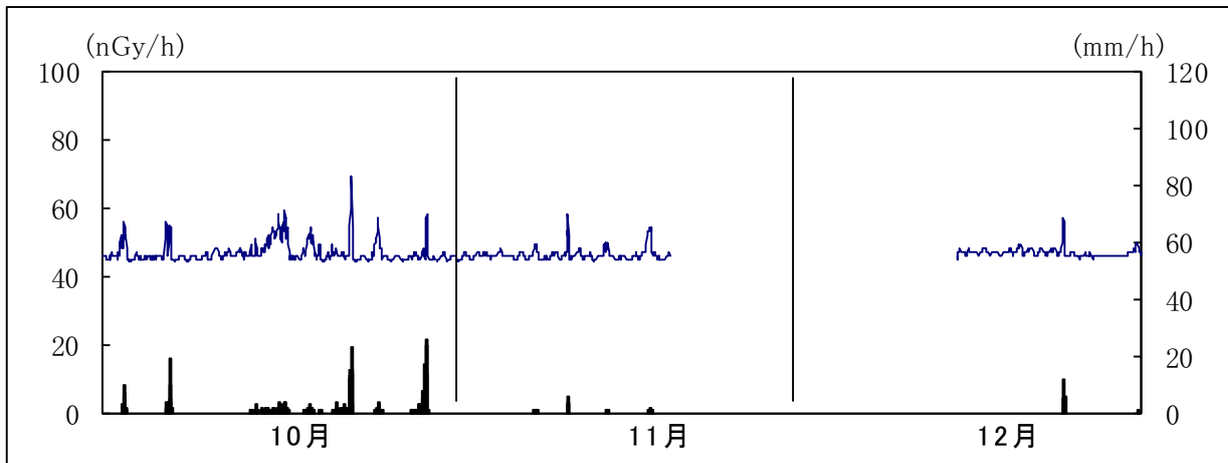
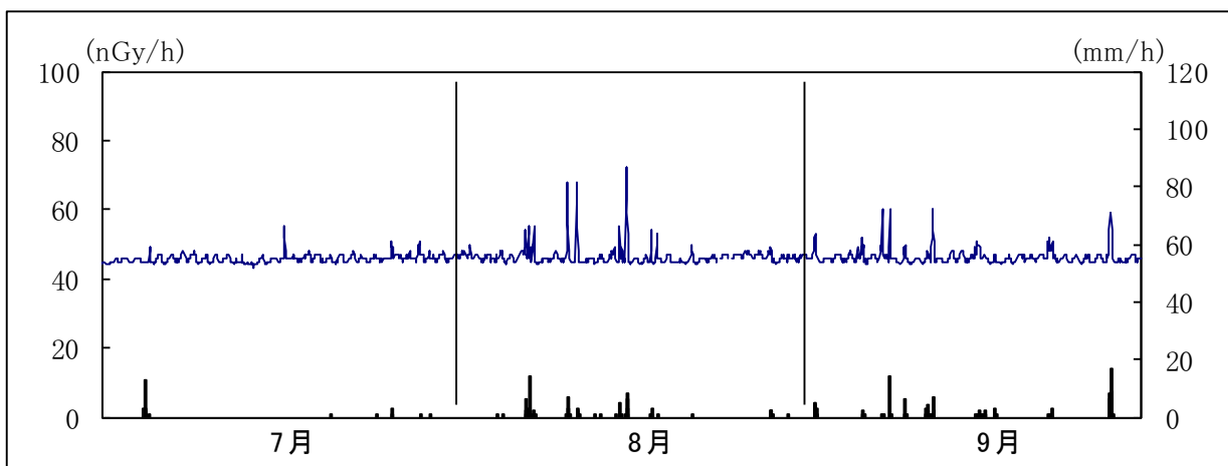
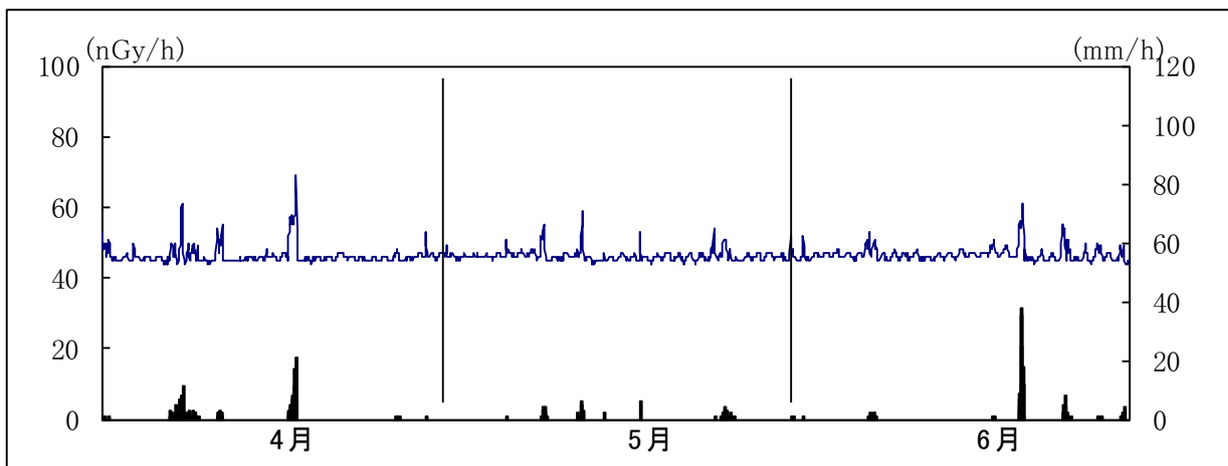
※上線は線量率, 下線は降雨量

掛川市倉真



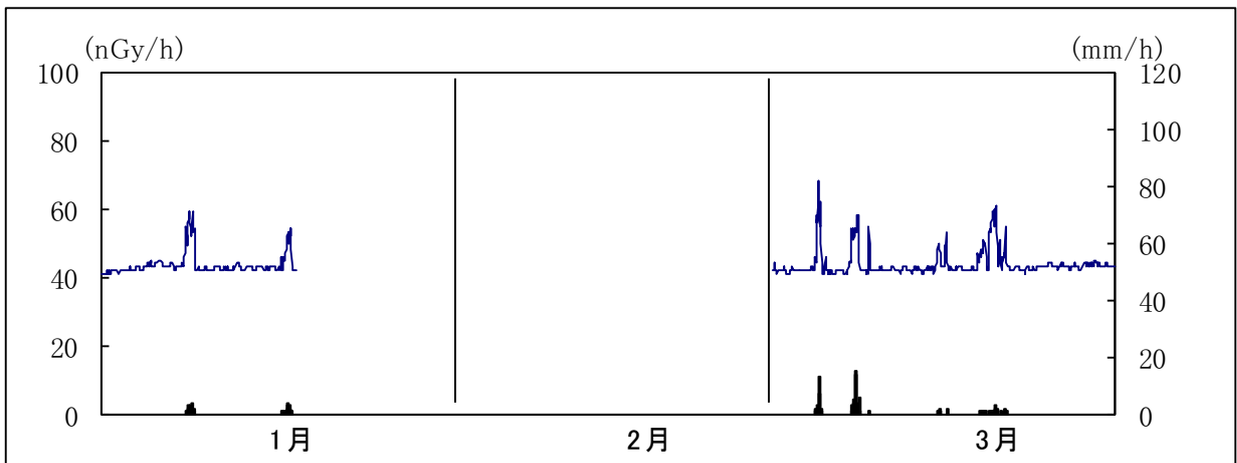
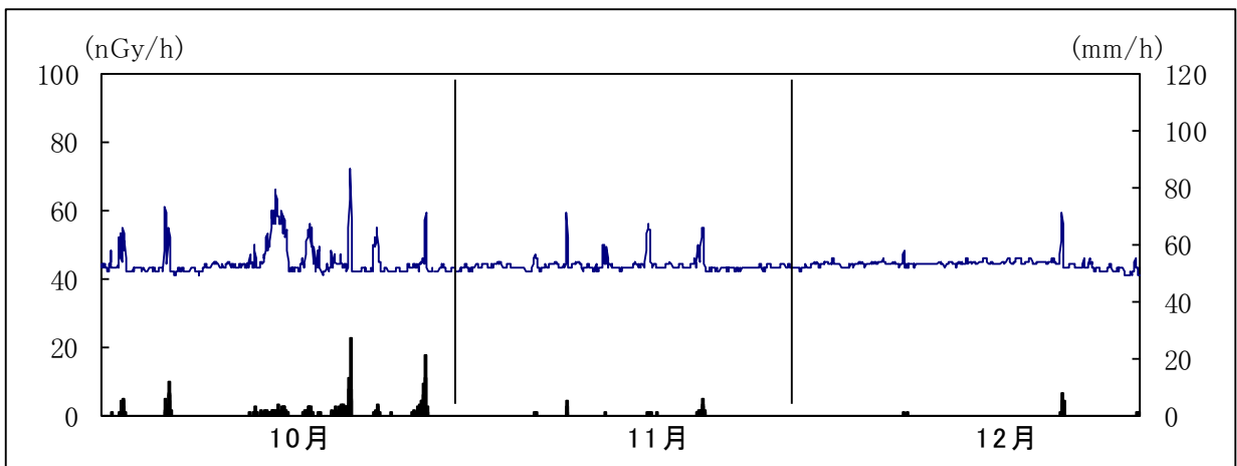
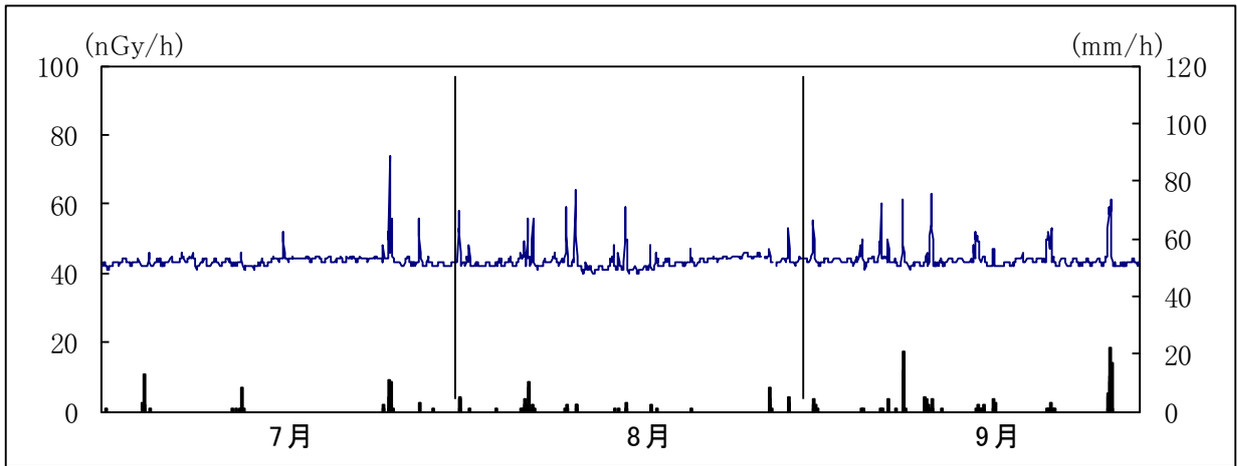
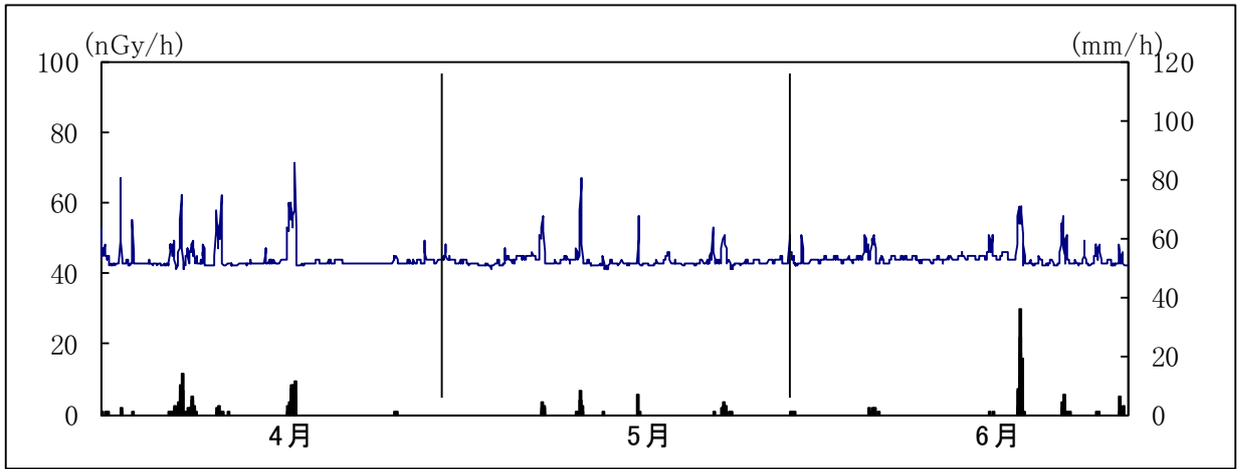
※上線は線量率, 下線は降雨量

菊川市役所



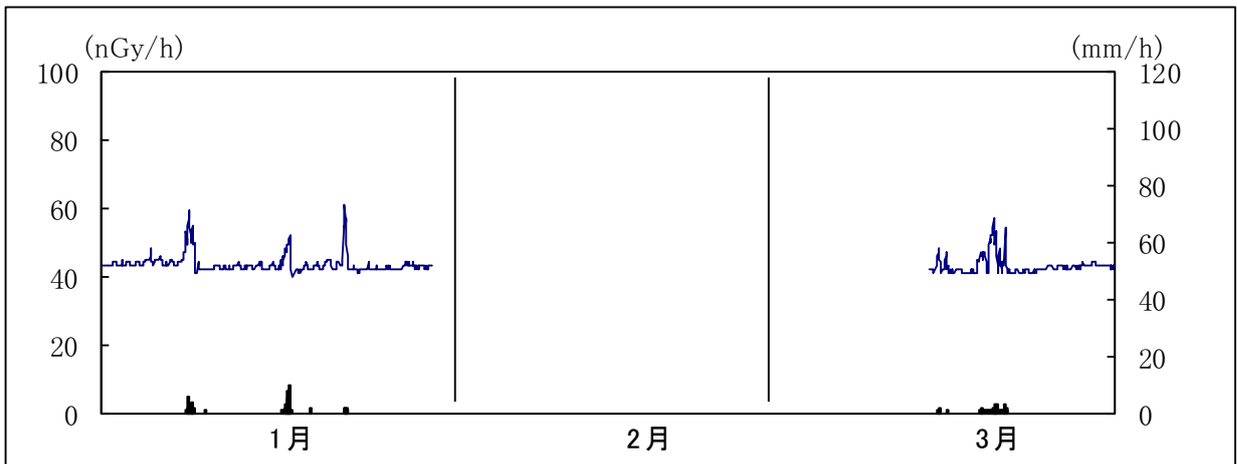
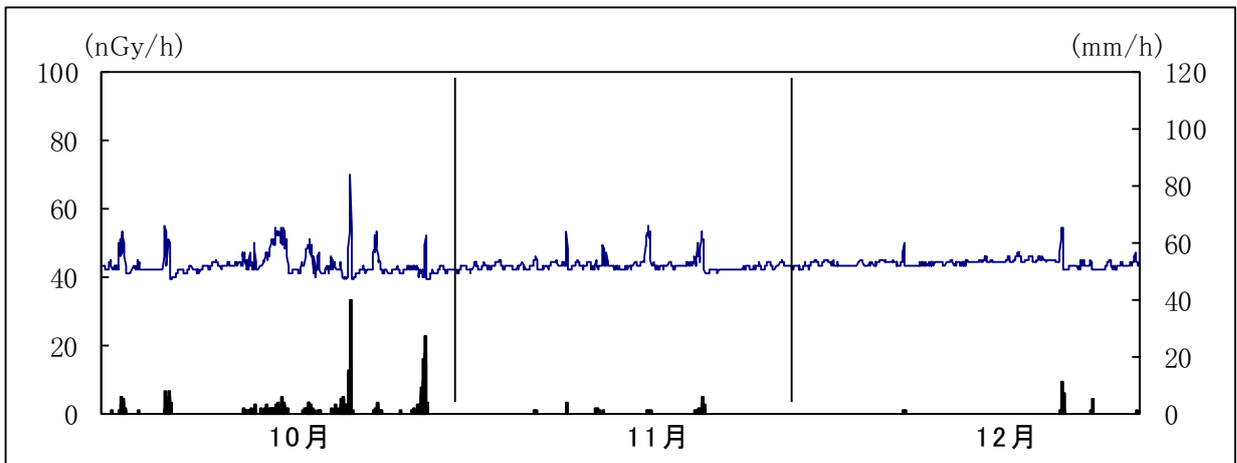
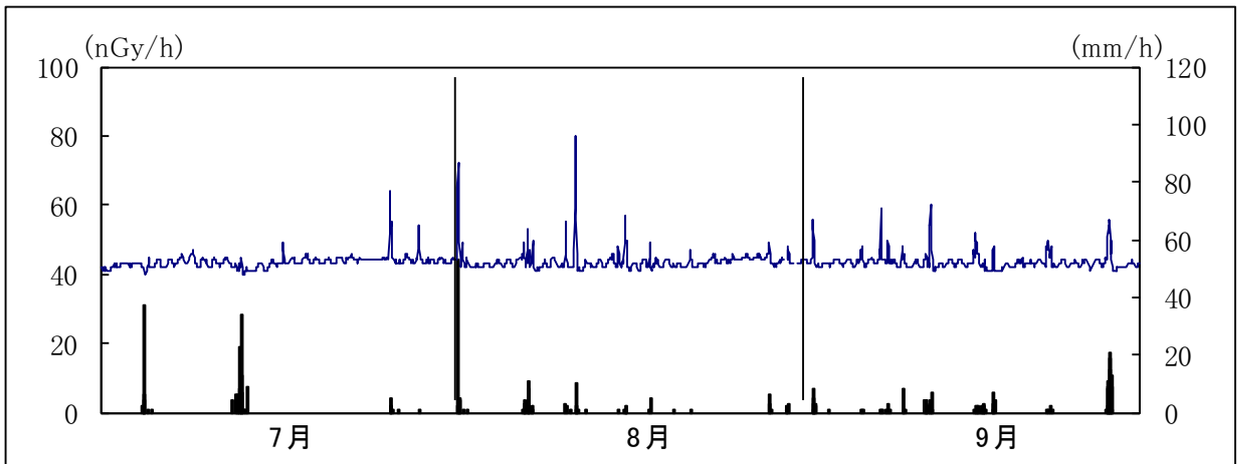
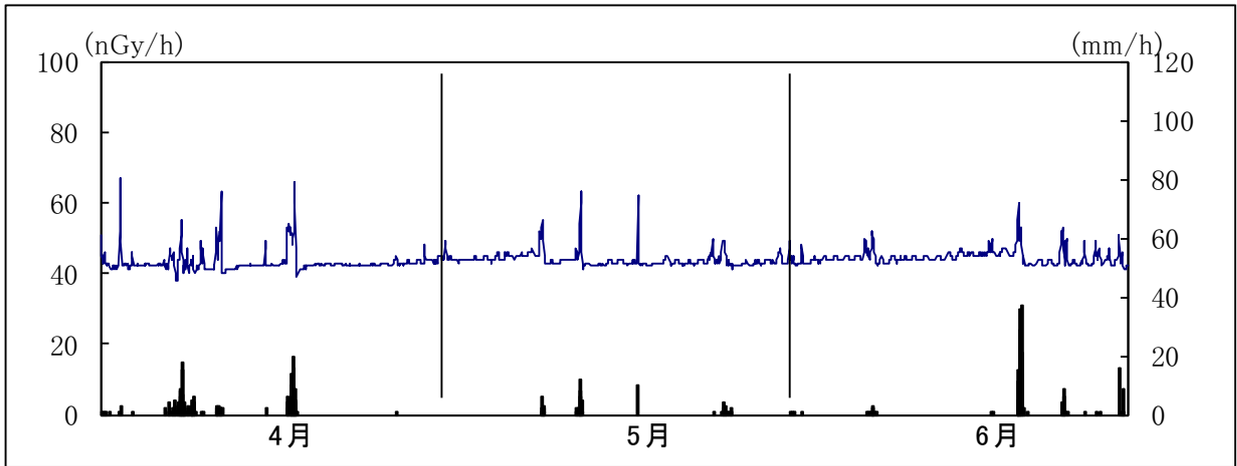
※上線は線量率, 下線は降雨量

牧之原市 富士山静岡空港



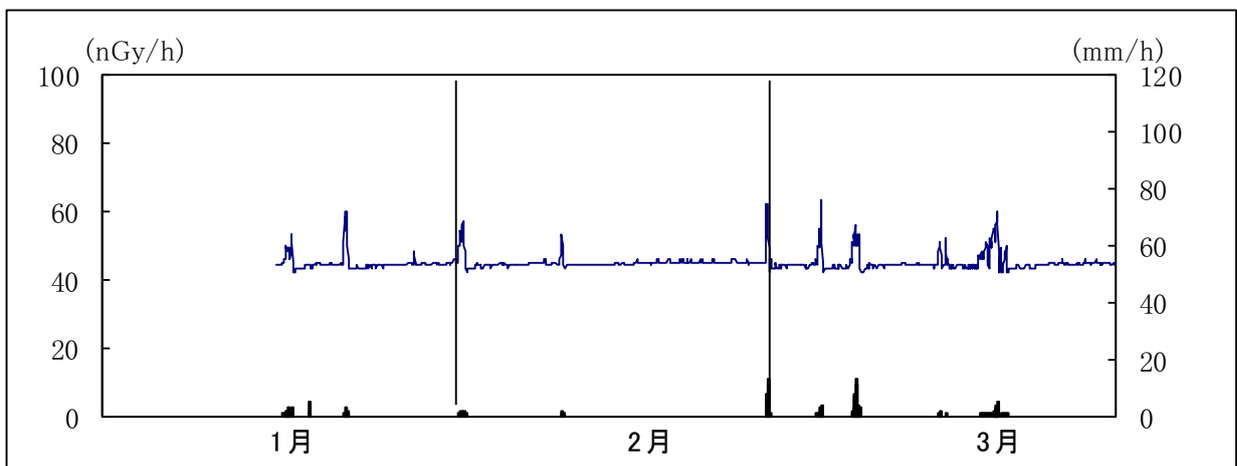
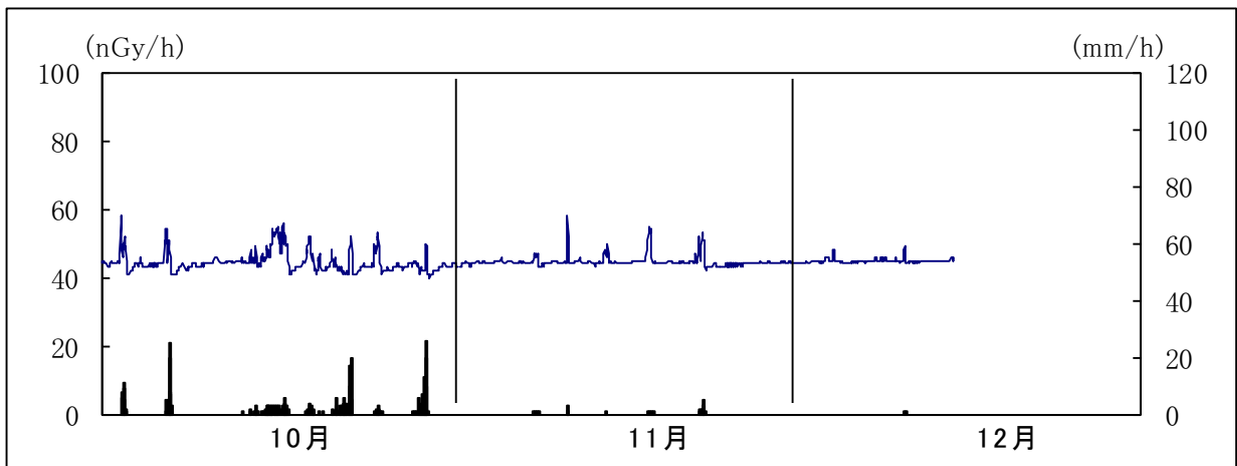
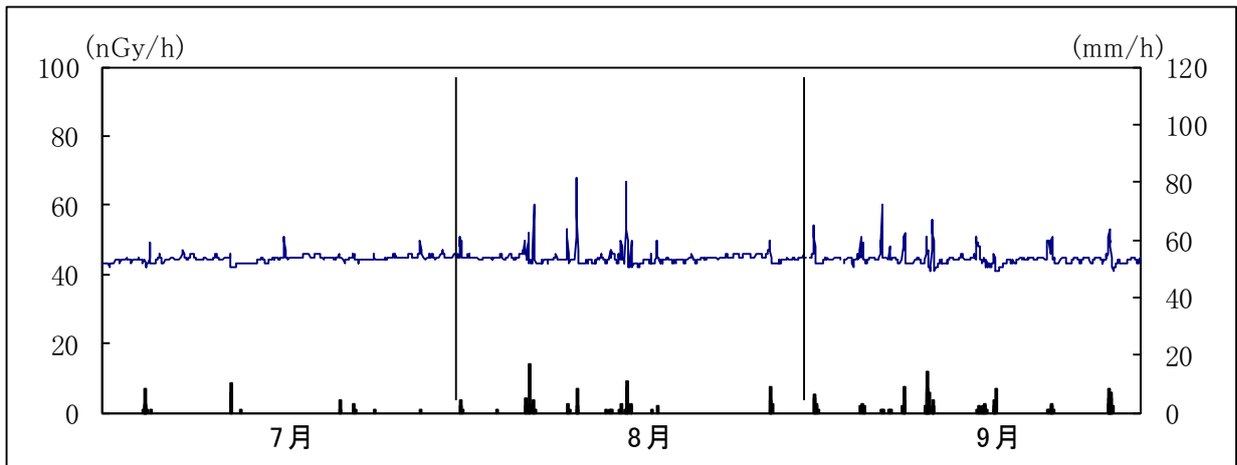
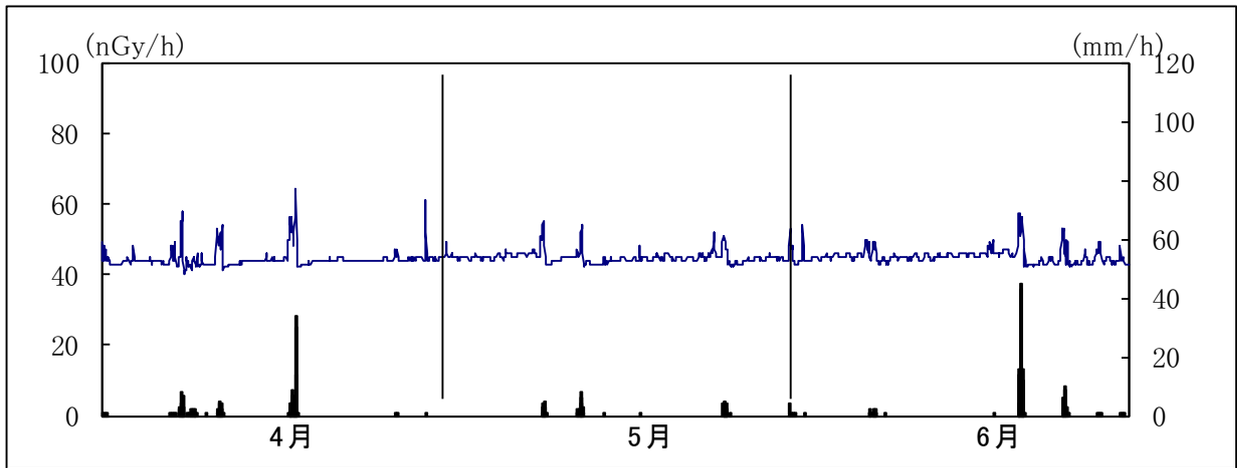
※上線は線量率, 下線は降雨量

島田市中央公園



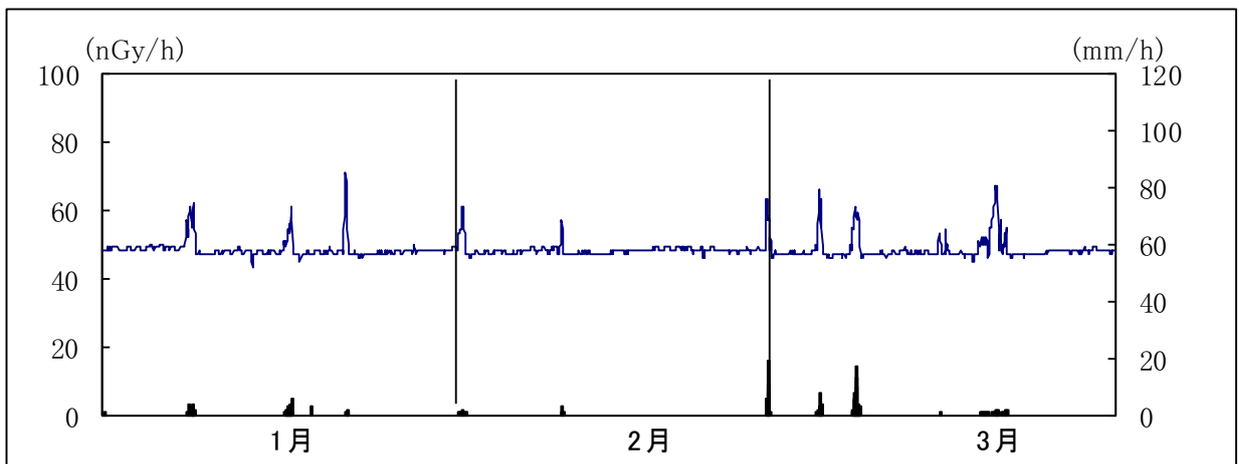
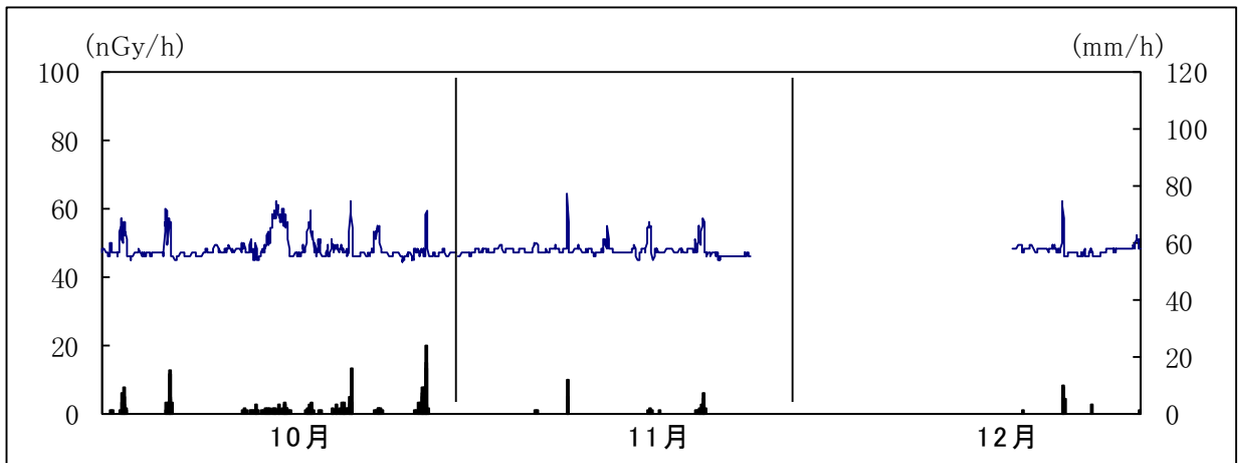
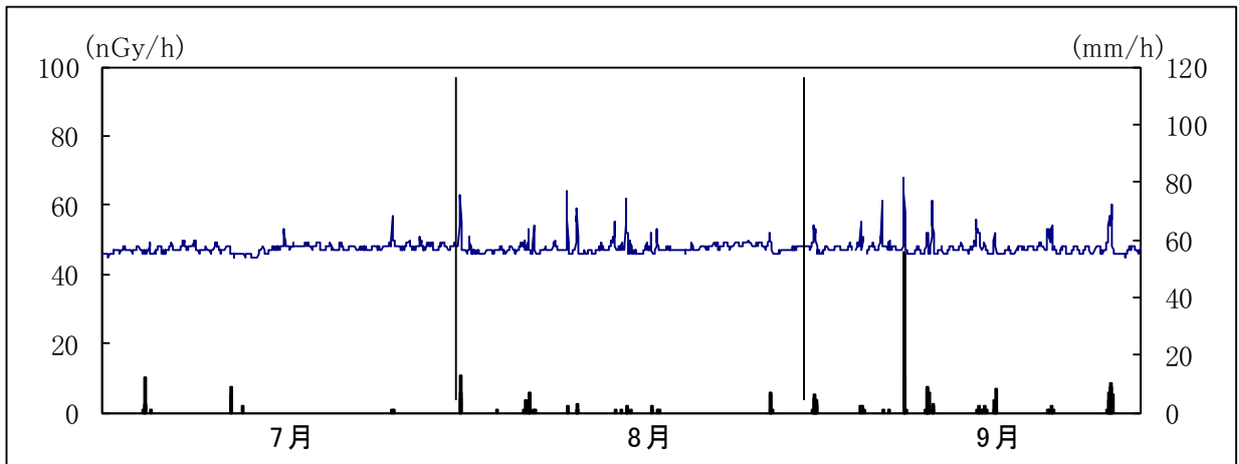
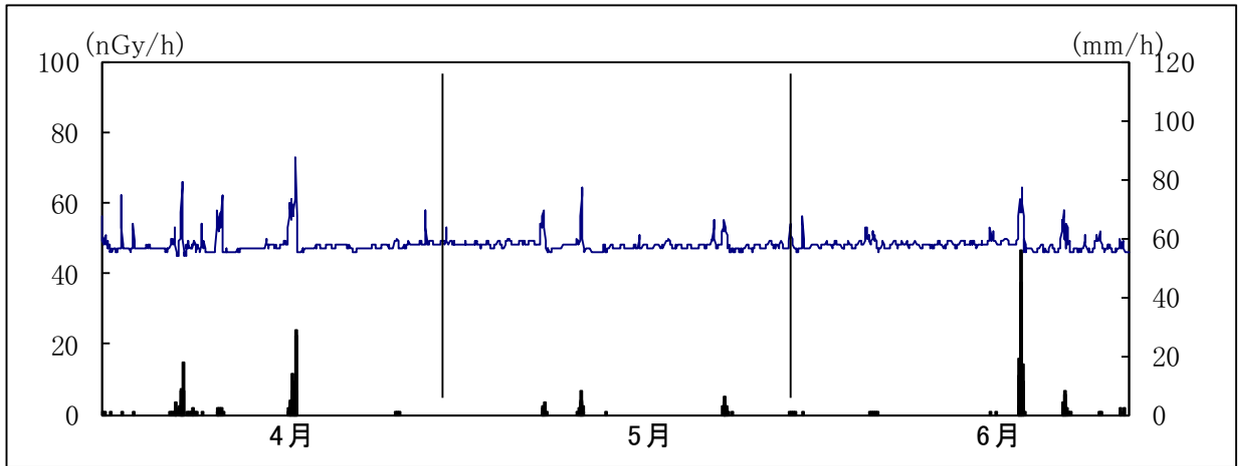
※上線は線量率, 下線は降雨量

牧之原市萩間小学校



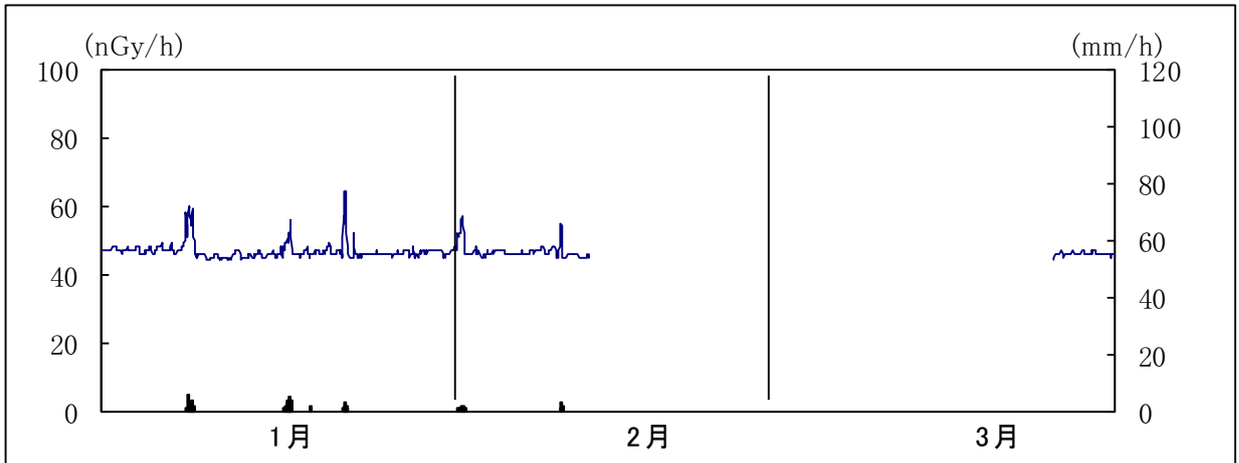
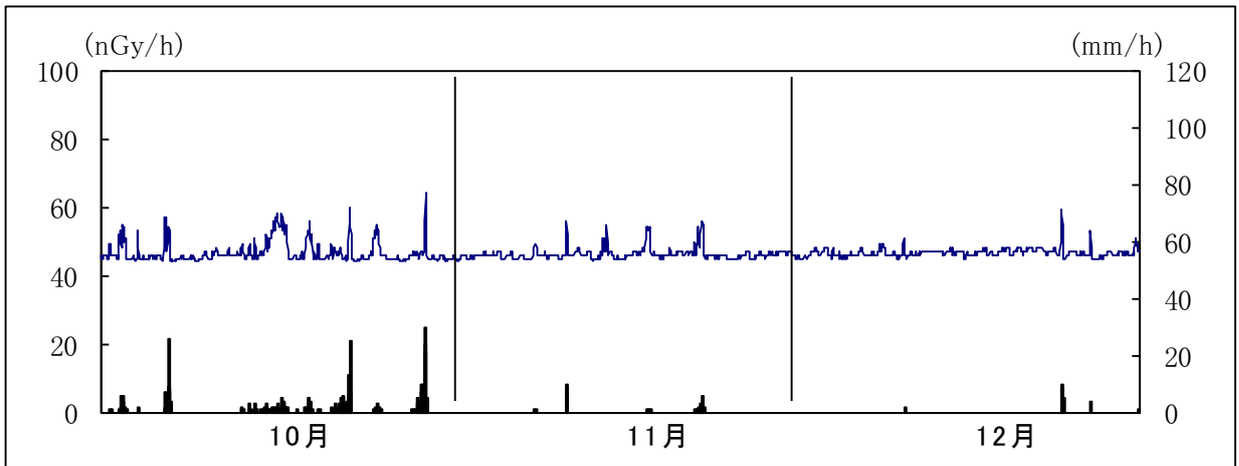
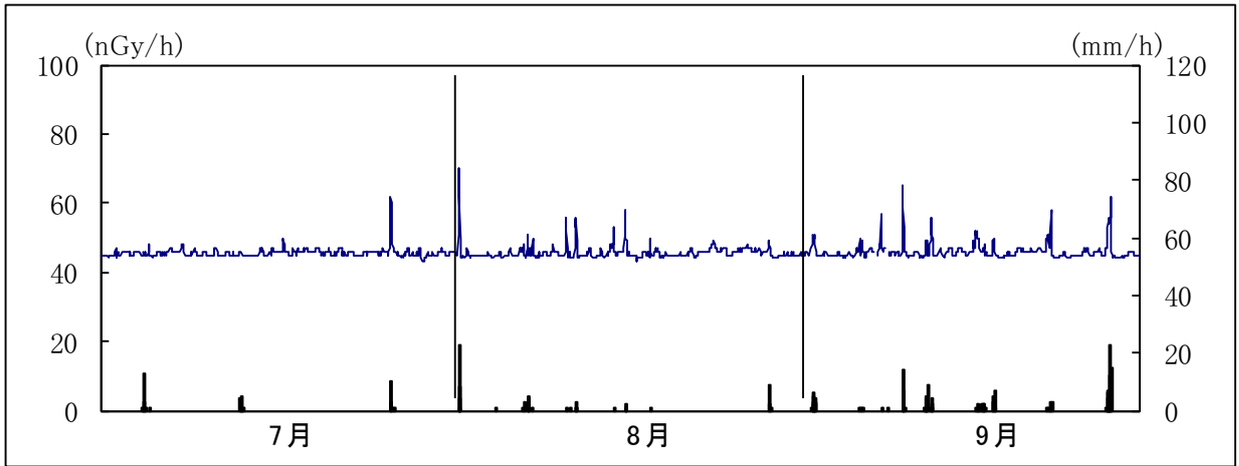
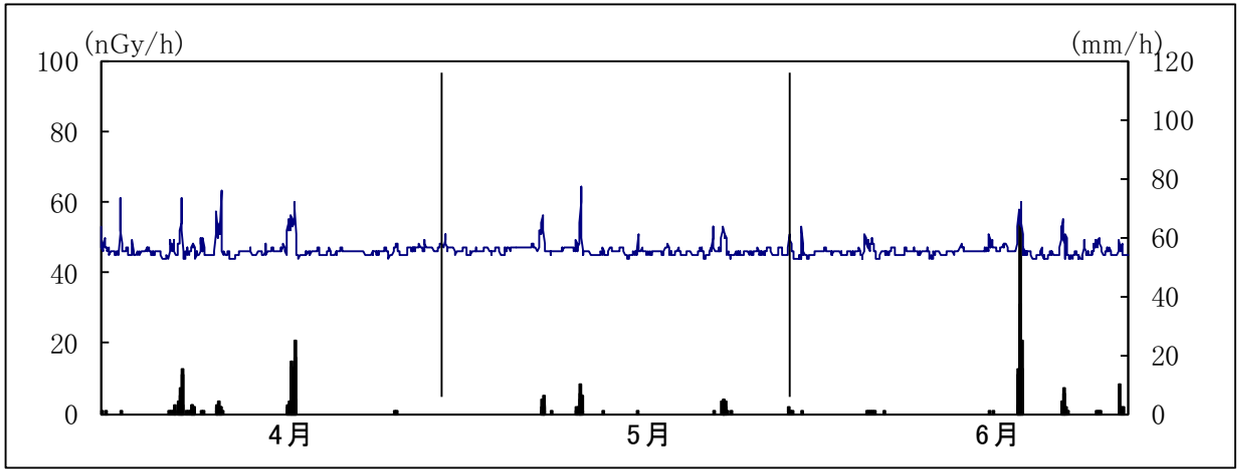
※上線は線量率, 下線は降雨量

榛原郡 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

イ 蛍光ガラス線量計による積算線量（3ヶ月間）

単位：mGy

ポイント番号	測定地点	測定値（90日換算値）			
	地点名 <sup>1)</sup>	平成29年 3月15日～ 平成29年 6月20日	平成29年 6月21日～ 平成29年 9月20日	平成29年 9月21日～ 平成29年 12月20日	平成29年 12月21日～ 平成30年 3月13日
101	磐田市 大中瀬	0.12	0.13	0.13	0.13
102	大原	0.13	0.13	0.13	0.13
103	袋井市 上山梨	0.13	0.13	0.13	0.13
104	浅名	0.13	0.13	0.13	0.13
105	掛川市 富部	0.13	0.13	0.13	0.13
106	大淵	0.13	0.13	0.13	0.13
107	上西郷	0.13	0.14	0.13	0.14
108	金城	0.13	0.14	0.13	0.14
109	下土方	0.15	0.16	0.15	0.15
110	大坂	0.14	0.14	0.14	0.14
111	八坂	0.15	0.15	0.15	0.15
112	菊川市 東横地	0.16	0.16	0.16	0.16
113	倉沢	0.14	0.14	0.14	0.14
114	島田市 金谷代官町	0.17	0.17	0.17	0.17
115	中央町	0.14	0.14	0.14	0.14
116	牧之原市 東萩間	0.14	0.14	0.14	0.14
117	坂部	0.15	0.15	0.15	0.15
118	静波	0.15	0.15	0.15	0.15
119	藤枝市 岡出山	0.15	0.15	0.14	0.14
120	吉田町 川尻	0.14	0.14	0.14	0.14
121	焼津市 道原	0.13	0.14	0.14	0.14
122	田尻北	0.14	0.14	0.14	0.14
参 考 <sup>2)</sup> (H29 10km 圏内測定値の範囲)		0.12～0.17			

注1) 下線は協定に基づく測定の実施地点

注2) 平成29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：上水 Bq/L, 上水以外 Bq/kg 生

試料名	採取地点名 <sup>1)</sup>	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> (H29 10km 圏内測定結果)
上水	森 町 飯 田	29 年 9 月 6 日	* <sup>2)</sup>	*	*	*	○測定地点 御前崎市役所 御前崎市新神子
	藤枝市 岡出山	30 年 1 月 18 日	*	*	*	*	○測定値の範囲 <sup>134</sup> Cs: * <sup>137</sup> Cs: *
玄  米	磐田市 上大之郷	29 年 9 月 20 日	*	*	*	78	○測定地点 御前崎市下朝比奈 牧之原市地頭方  ○測定値の範囲 <sup>134</sup> Cs: * <sup>137</sup> Cs: *
	袋井市 新 池	29 年 9 月 27 日	*	*	*	71	
	森 町 飯 田	29 年 8 月 25 日	*	*	*	74	
	掛川市 大 坂	29 年 9 月 6 日	*	*	*	75	
	菊川市 上平川	29 年 9 月 4 日	*	*	*	66.6	
	島田市 阪 本	29 年 9 月 19 日	*	*	*	73	
	藤枝市 高 柳	29 年 10 月 20 日	*	*	*	66.3	
	吉田町 川 尻	29 年 9 月 22 日	*	*	*	76	
	吉田町 神 戸	29 年 9 月 22 日	*	*	*	71	
	焼津市 上小杉	29 年 9 月 27 日	*	*	*	78	
とうもろこし	森 町 飯 田	29 年 6 月 28 日	*	*	*	98	
麦	焼津市 上小杉	29 年 6 月 20 日	*	*	*	124	
レタス	菊川市 中内田	29 年 12 月 5 日	*	*	*	66	

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) <sup>40</sup>K は、自然放射性核種である。

注 4) 平成 29 年度の県及び中部電力の 10km 圏内測定結果

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名 <sup>1)</sup>	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> (H29 10km 圏内測定結果)
かんしょ	掛川市 沖之須	29年10月13日	* <sup>2)</sup>	*	*	143	○測定地点 御前崎市新神子
	磐田市 見付	29年10月24日	*	*	*	127	○測定値の範囲 <sup>134</sup> Cs: * <sup>137</sup> Cs: 0.039~0.053
みかん	袋井市 山崎	29年11月16日	*	*	*	35.3	○測定地点 御前崎市上ノ原 牧之原市堀野新田  ○測定値の範囲 <sup>134</sup> Cs: * <sup>137</sup> Cs: 0.012~0.021
梨	焼津市 上泉	29年8月7日	* <sup>2)</sup>	*	*	47.8	
柿	森町 飯田	29年11月10日	*	*	*	66	
茶  葉	袋井市 豊沢	29年5月4日	*	*	*	151	○測定地点 御前崎市法ノ沢 御前崎市門屋 御前崎市新谷 牧之原市笠名 菊川市川上  ○測定値の範囲 <sup>134</sup> Cs: *~0.034 <sup>137</sup> Cs: 0.11~0.24
	森町 睦実	29年5月11日	*	*	0.19	150	
	掛川市 日坂	29年5月8日	*	*	*	150	
	菊川市 堀之内	29年5月7日	*	*	*	149	
	島田市 湯且	29年5月1日	*	*	0.23	144	
	島田市 大草	29年5月1日	*	*	0.24	161	
	島田市 横岡	29年5月2日	*	*	*	155	
	牧之原市 東萩間	29年5月2日	*	*	0.24	141	
	牧之原市 勝間田	29年5月2日	*	*	*	141	
	藤枝市 谷稲葉	29年5月9日	*	*	0.19	159	

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) <sup>40</sup>Kは、自然放射性核種である。

注4) 平成29年度の県及び中部電力の10km圏内測定結果

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名 <sup>1)</sup>	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>2)</sup>	参 考 <sup>3)</sup> (H29 10km 圏内測定結果)
大豆	<u>袋井市</u> <u>大野</u>	29年12月11日	* <sup>2)</sup>	*	*	549	
さくらえび	<u>焼津市</u> <u>大井川港</u>	29年12月5日	*	*	0.082	81	

注1) 下線は協定に基づく測定の実施地点

注2) <sup>40</sup>K は、自然放射性核種である。

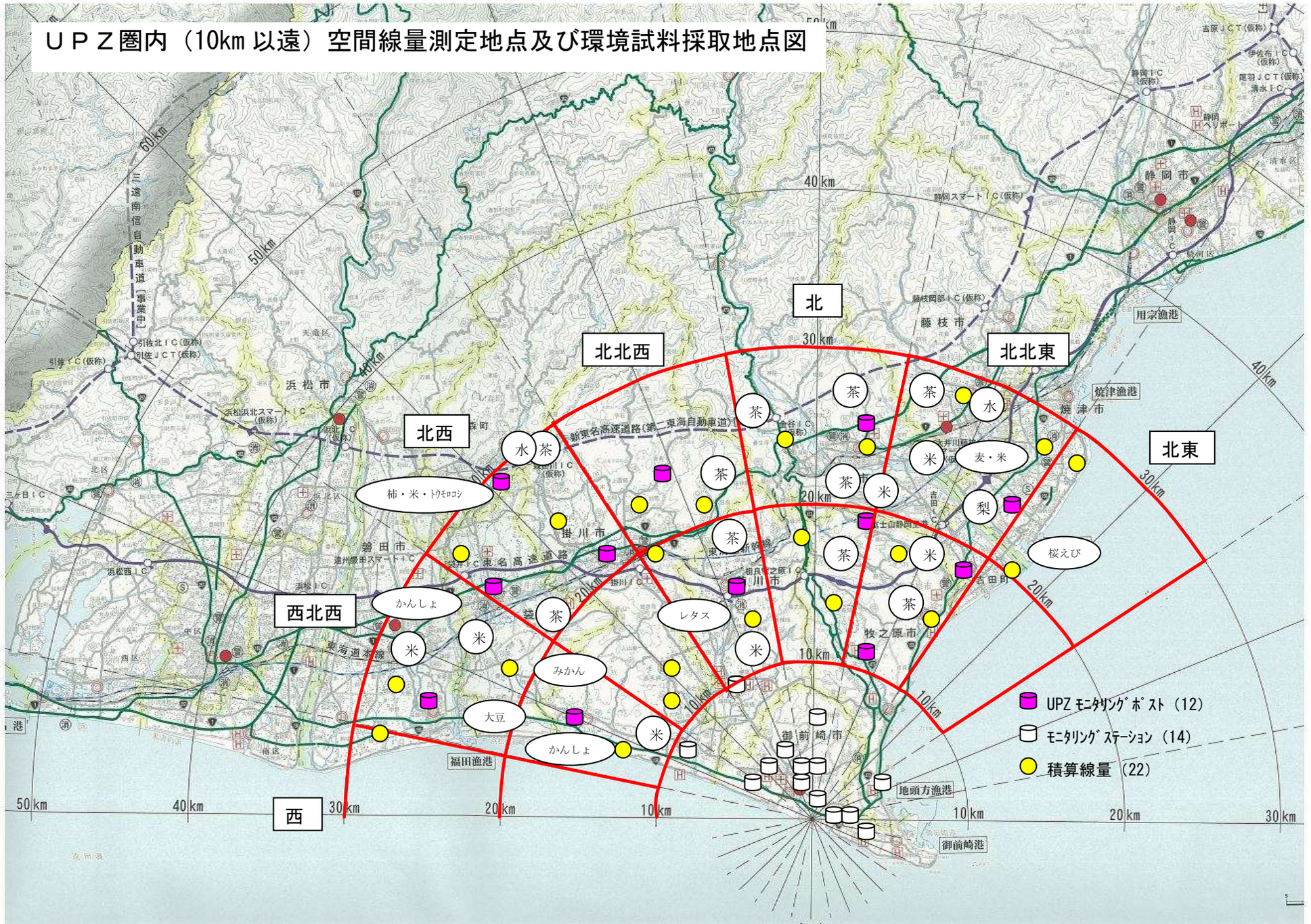
注3) 平成29年度の県及び中部電力の10km圏内測定結果

## 【参 考】

### 測定器の種類

測定項目		測 定 器	校正年月
空間放射線量	線量率	NaI (Tl) 型空間ガンマ線測定装置 (株)日立製作所製エネルギー特性補償型	29年7～9月
	積算線量	蛍光ガラス線量計素子：AGC テクノグラス(株)製 SC-1 蛍光ガラス線量計読取装置：AGC テクノグラス(株)製 FGD251	29年8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	29年9～10月

# UPZ圏内（10km以遠）空間線量測定地点及び環境試料採取地点図



- UPZ モニタリングポスト (12)
- モニタリングステーション (14)
- 積算線量 (22)