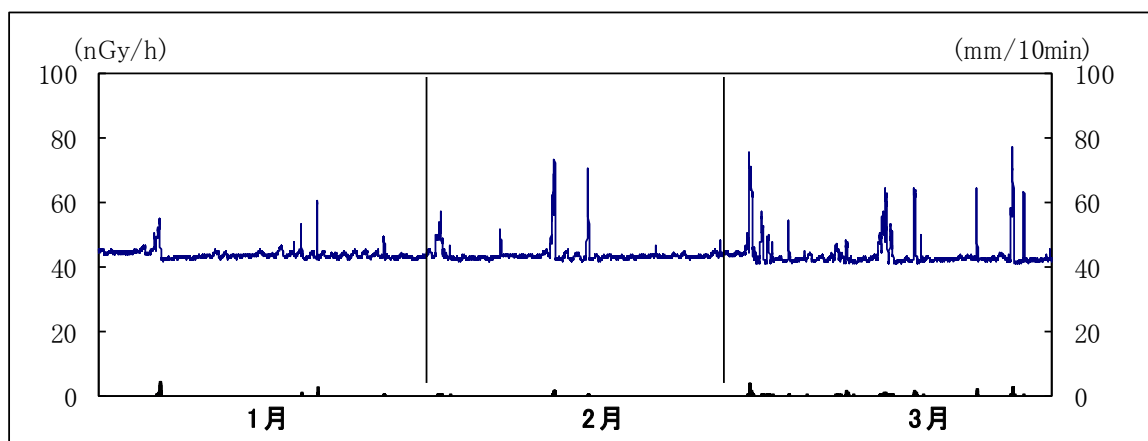
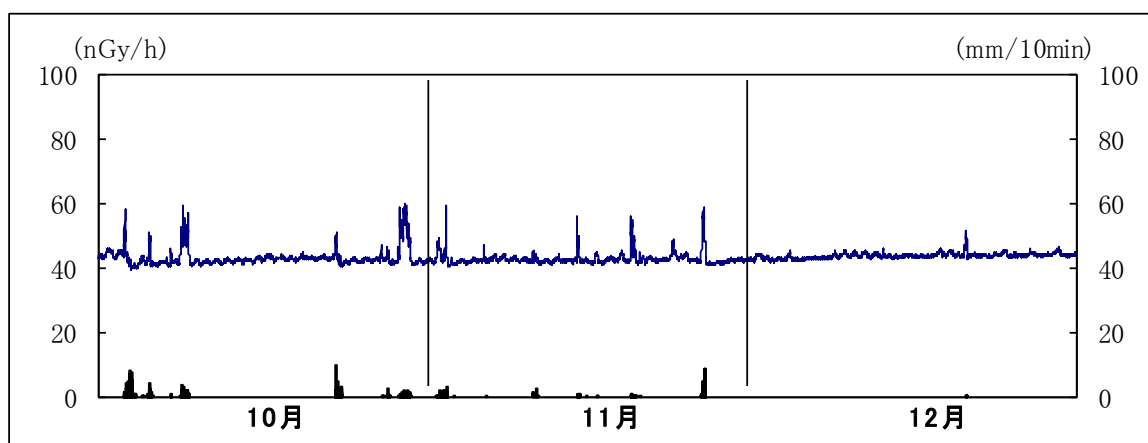
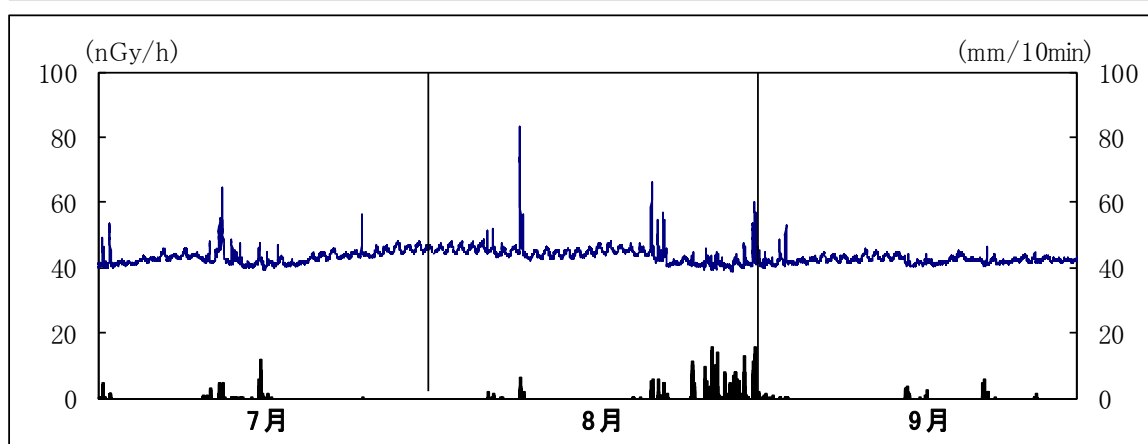
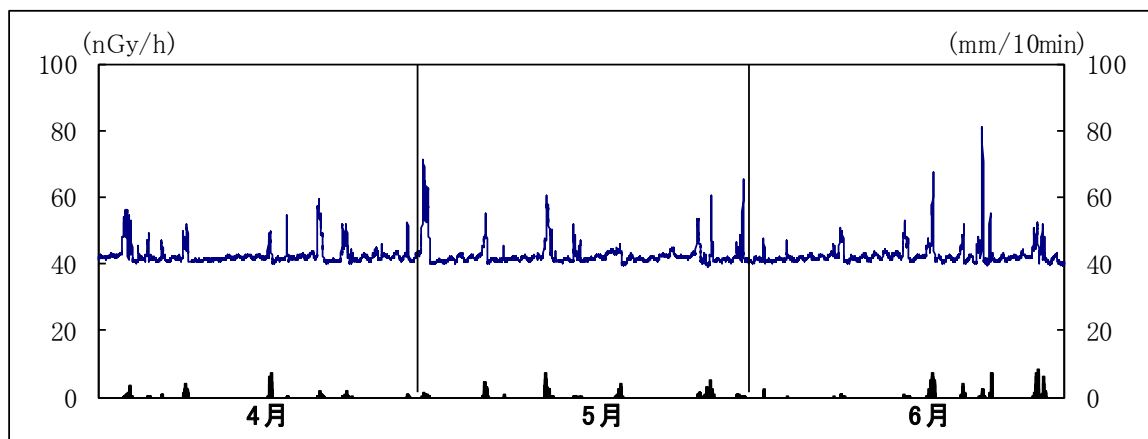
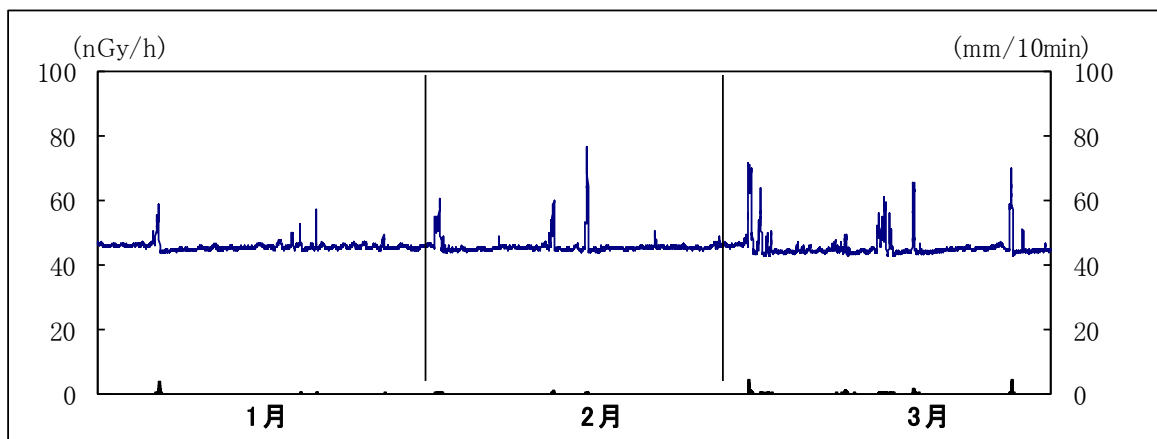
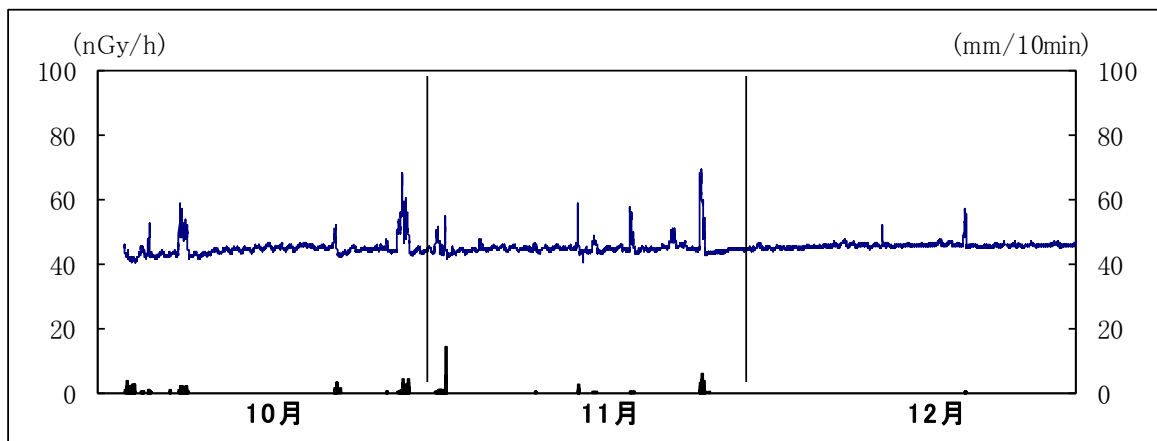
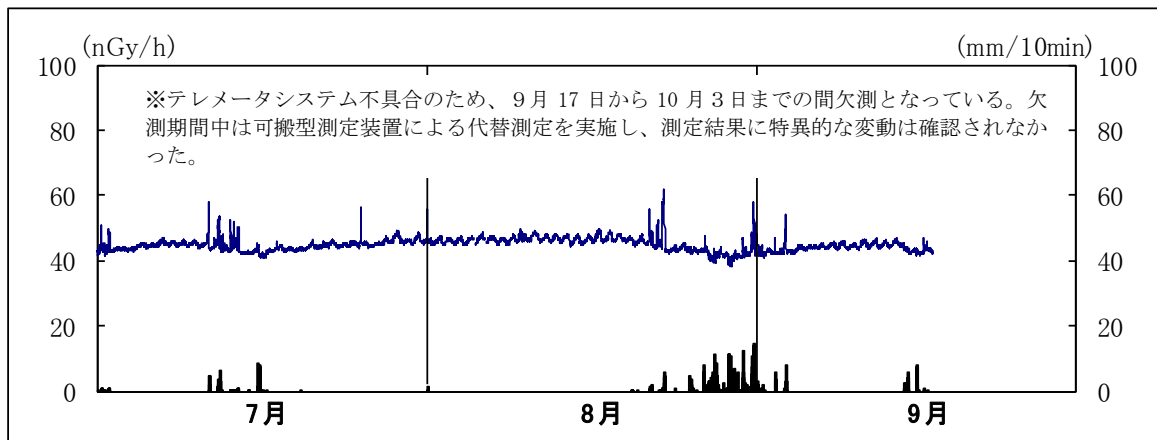
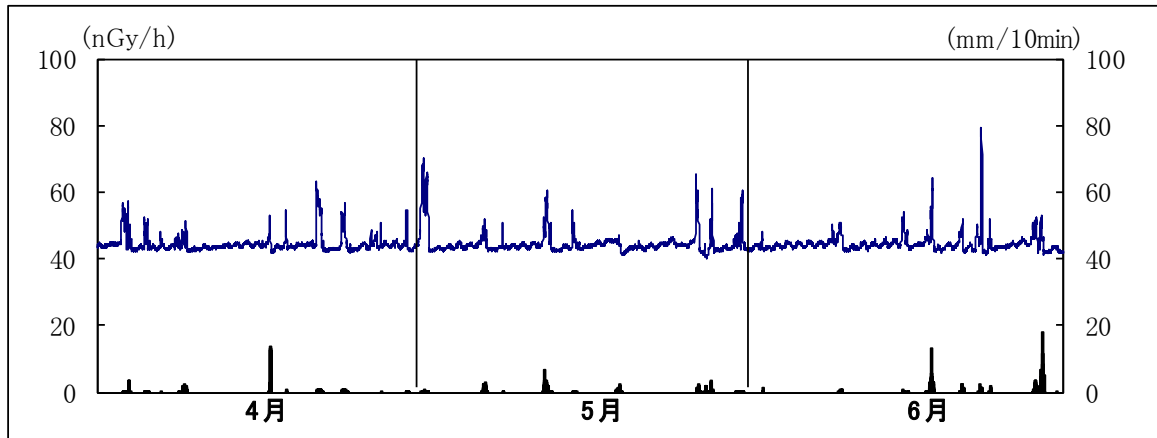


島田市中央公園



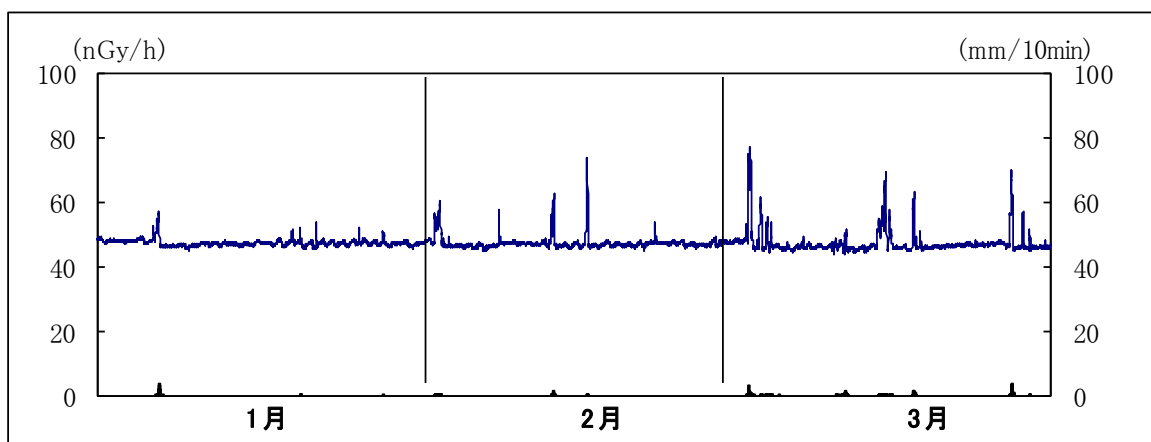
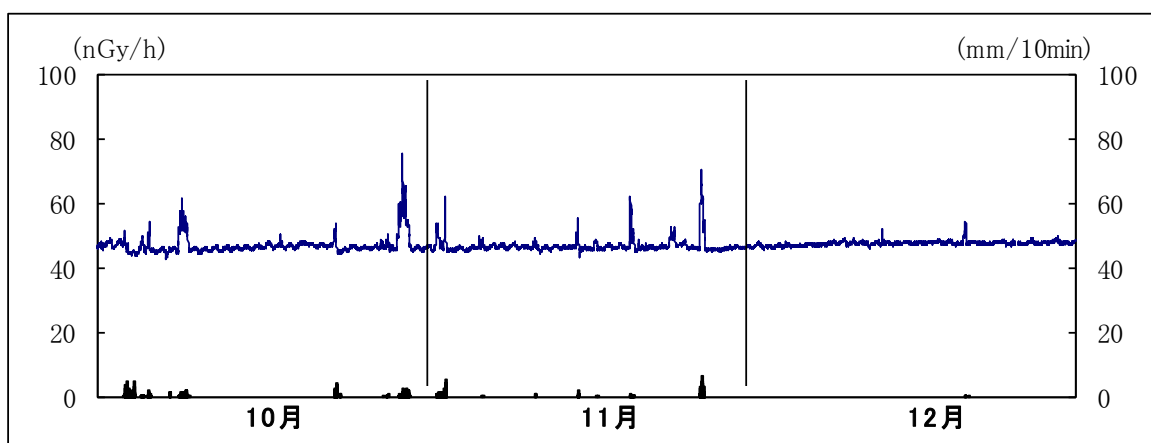
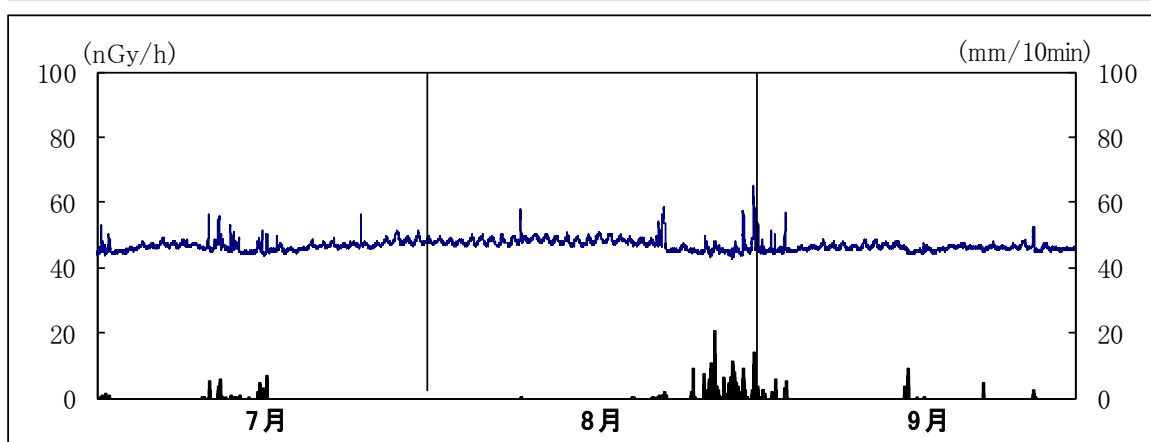
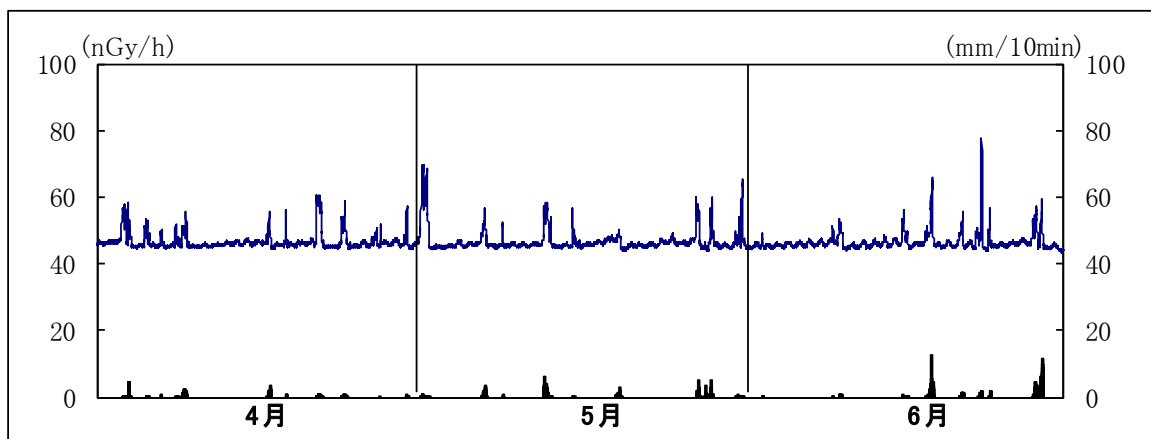
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市萩間小学校



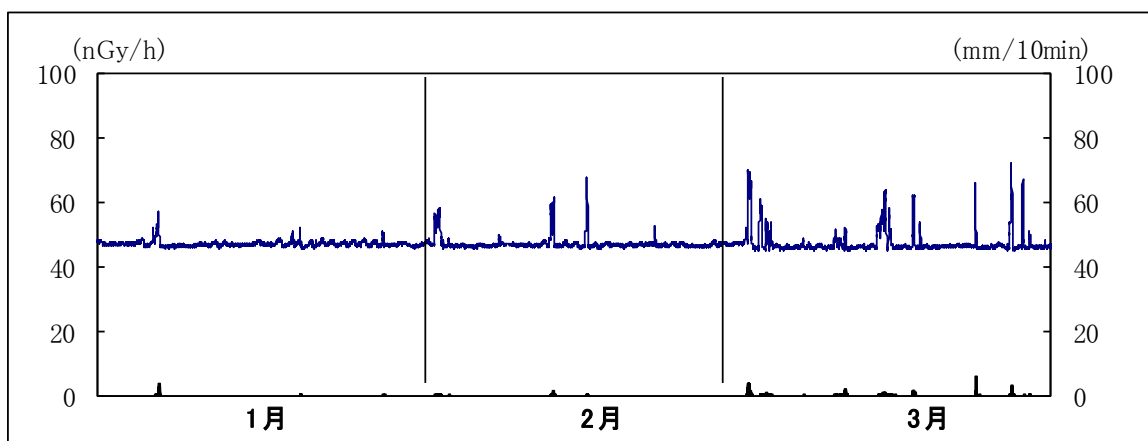
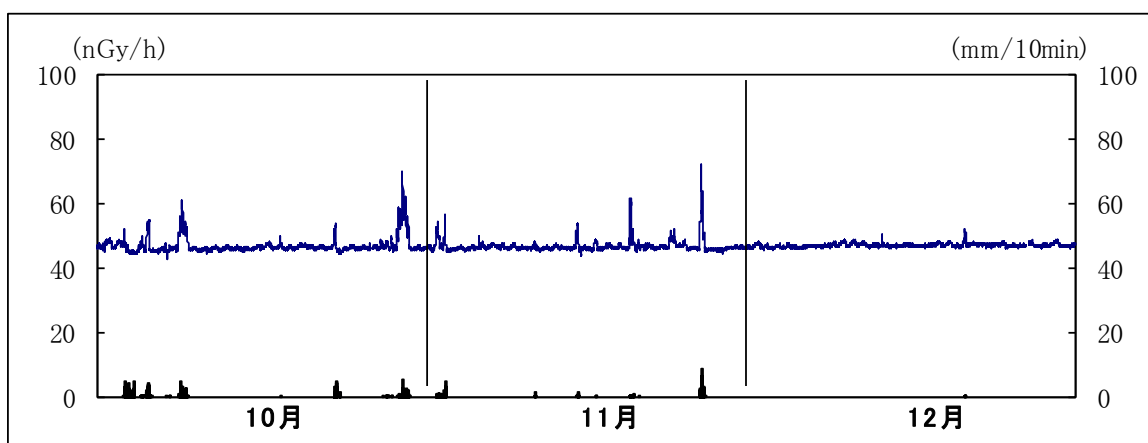
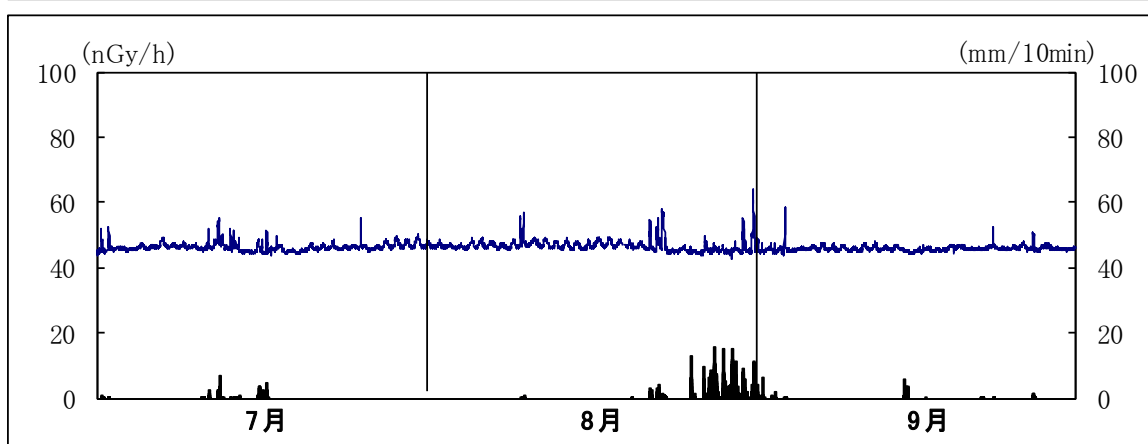
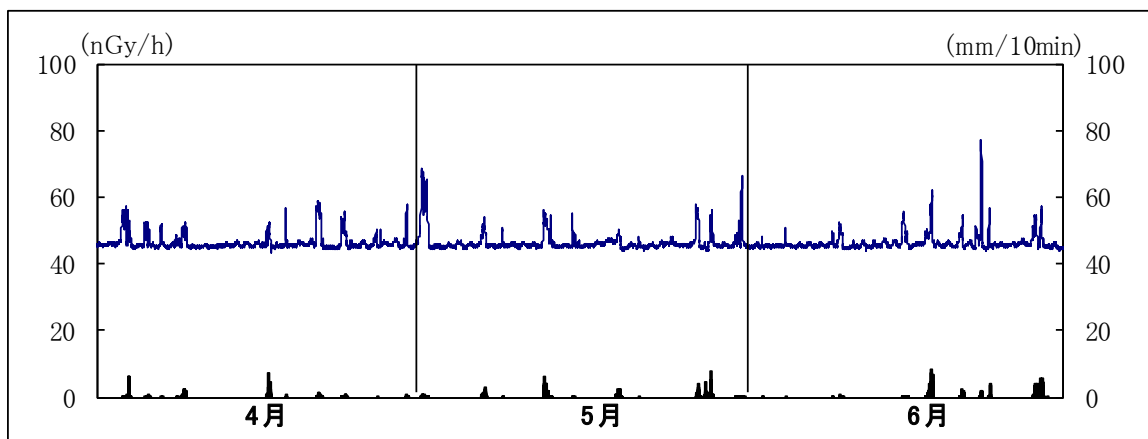
※上線は線量率、下線は降雨量

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

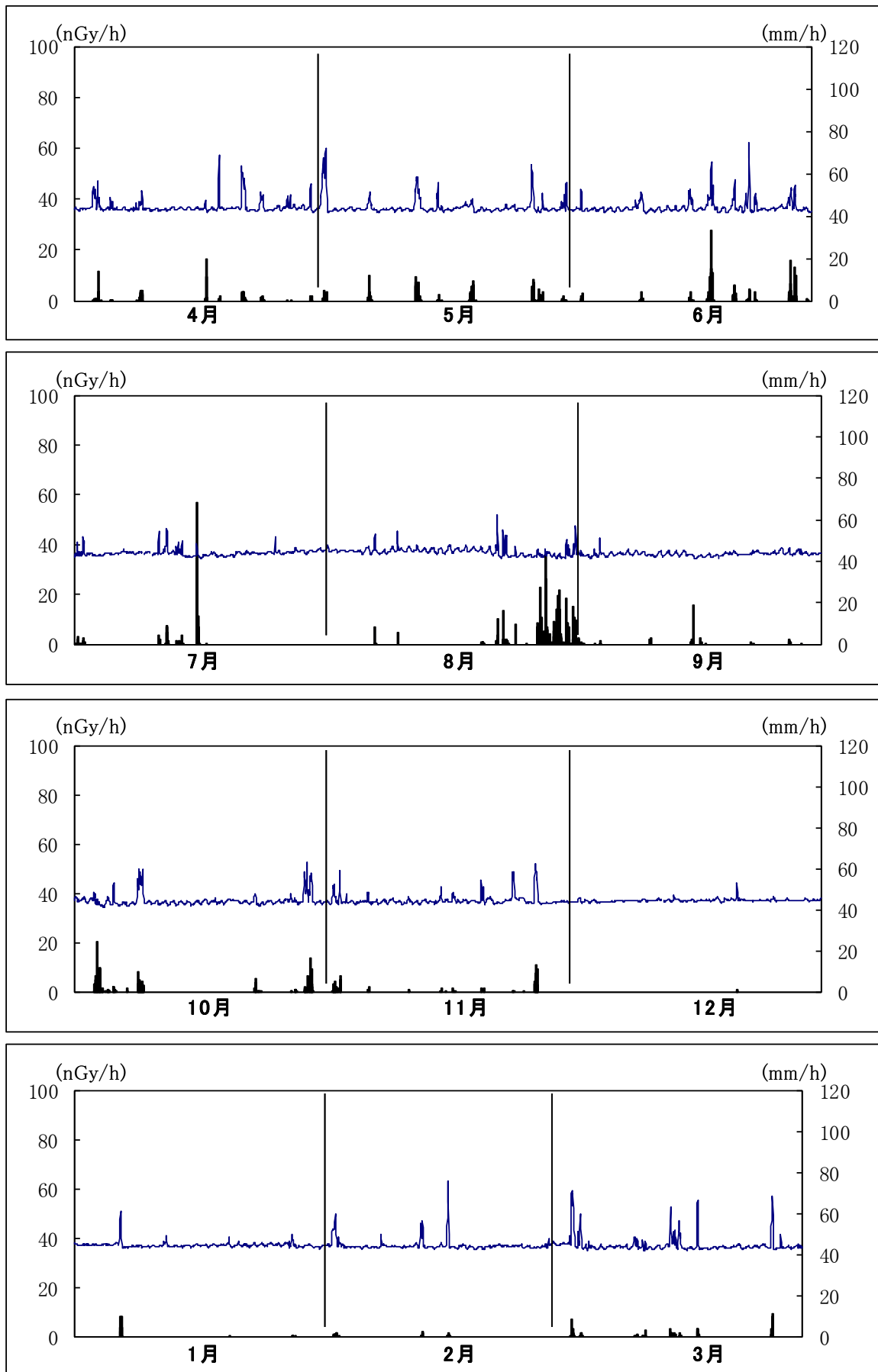


※上線は線量率、下線は降雨量

エ 線量率（1時間平均値）と降雨量の時系列グラフ

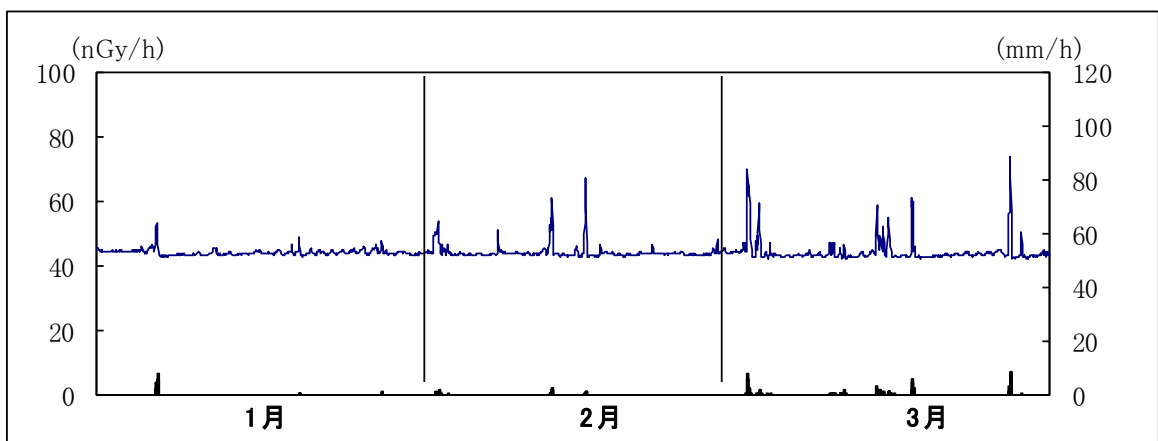
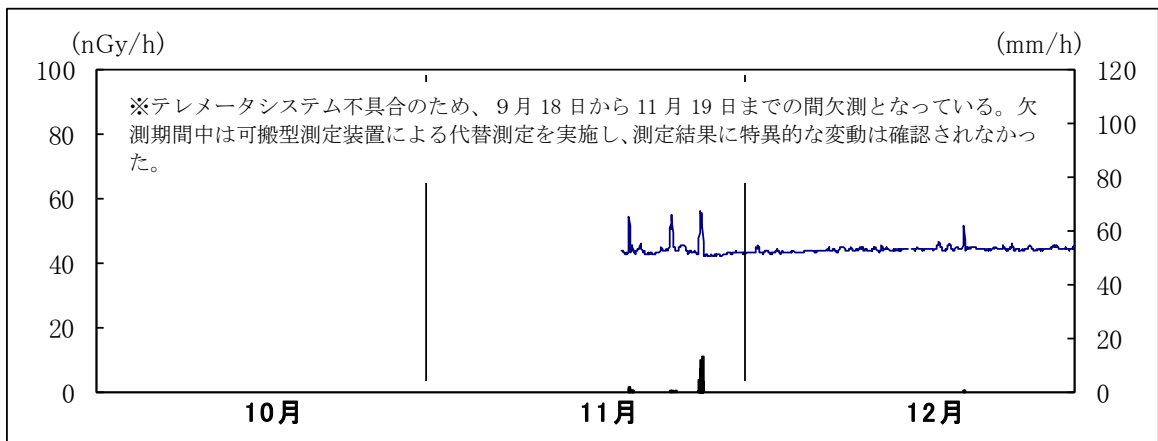
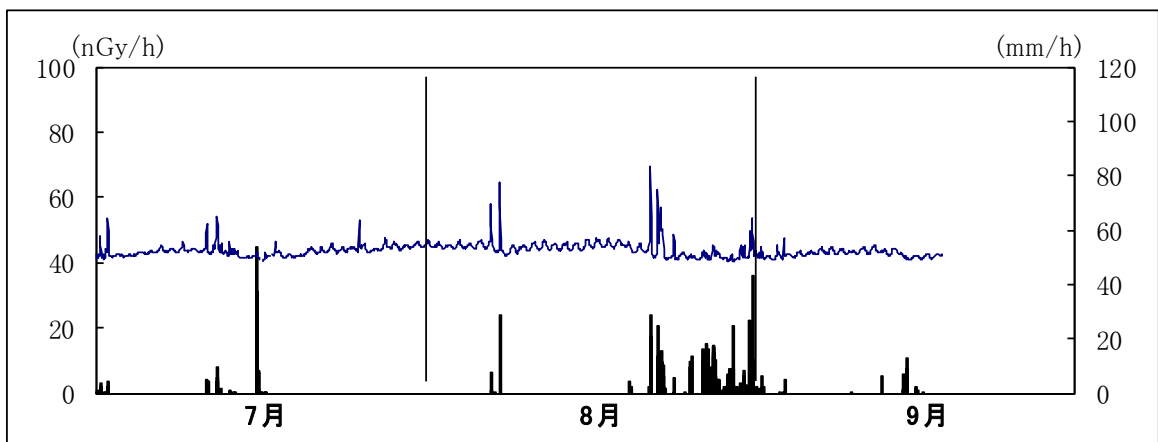
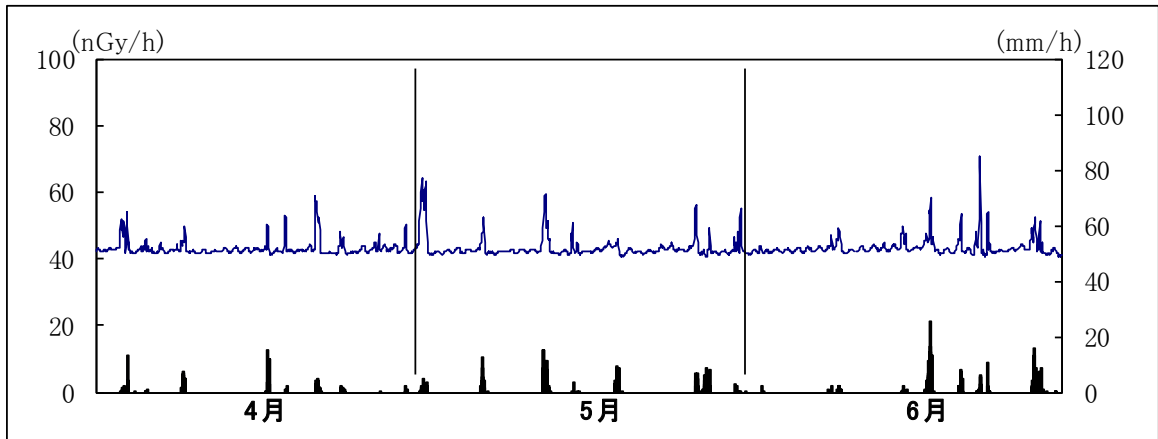
（注）降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

磐田市福田支所



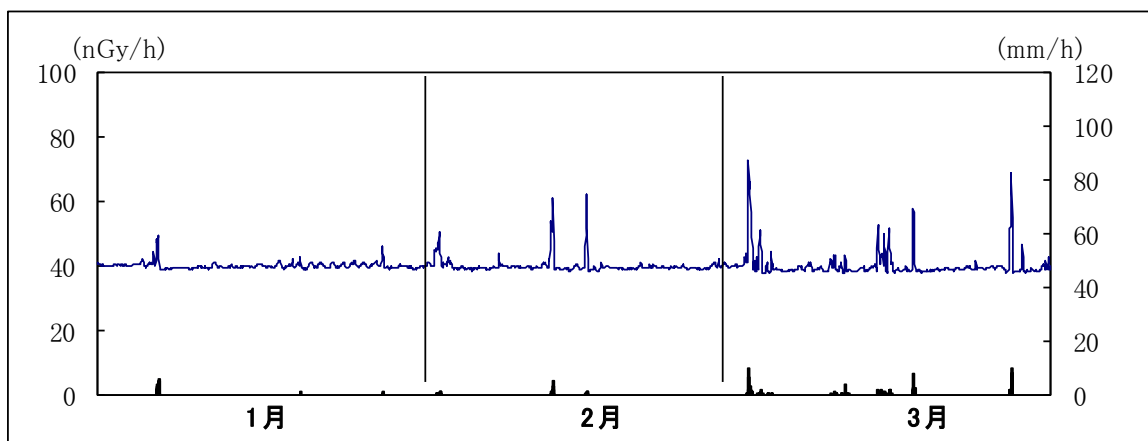
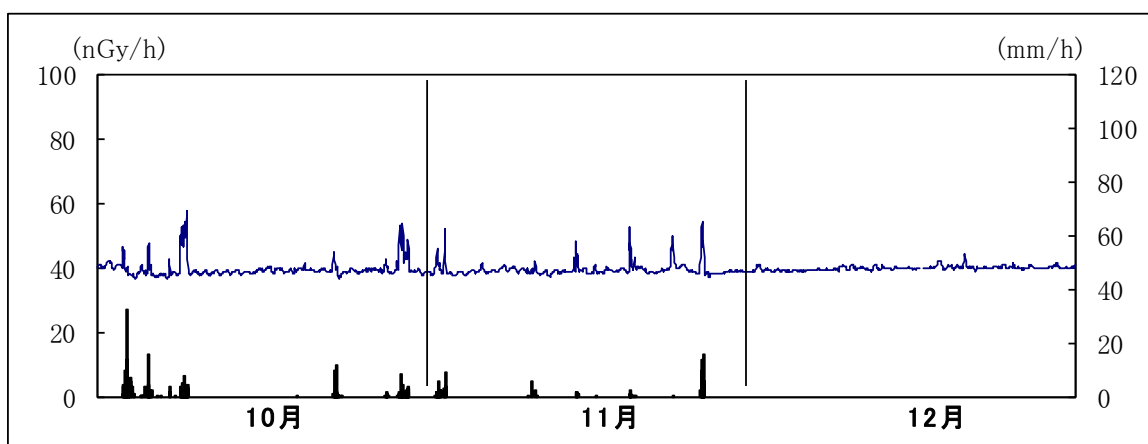
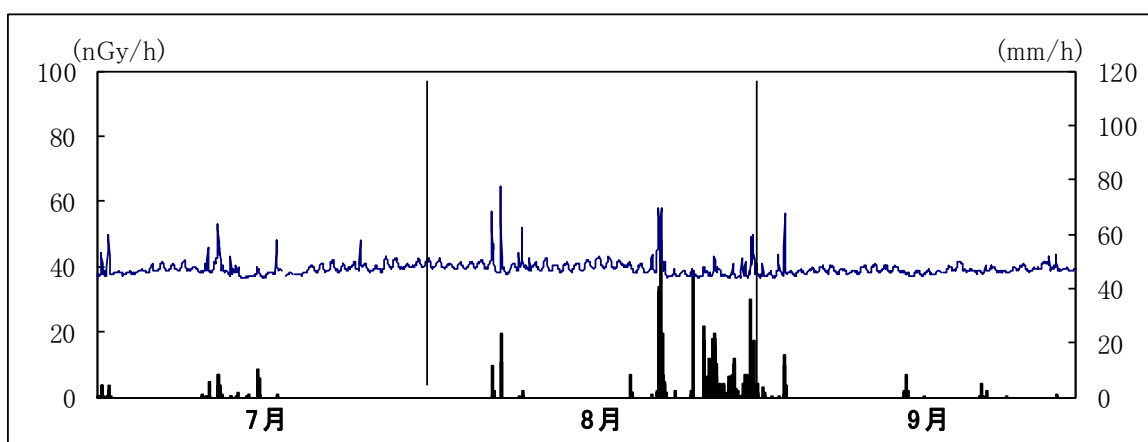
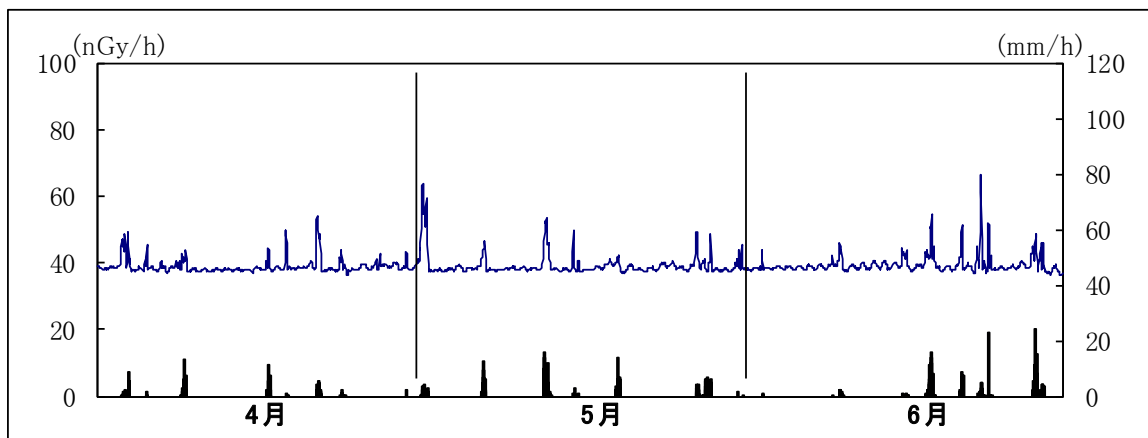
※上線は線量率、下線は降雨量

袋井市役所



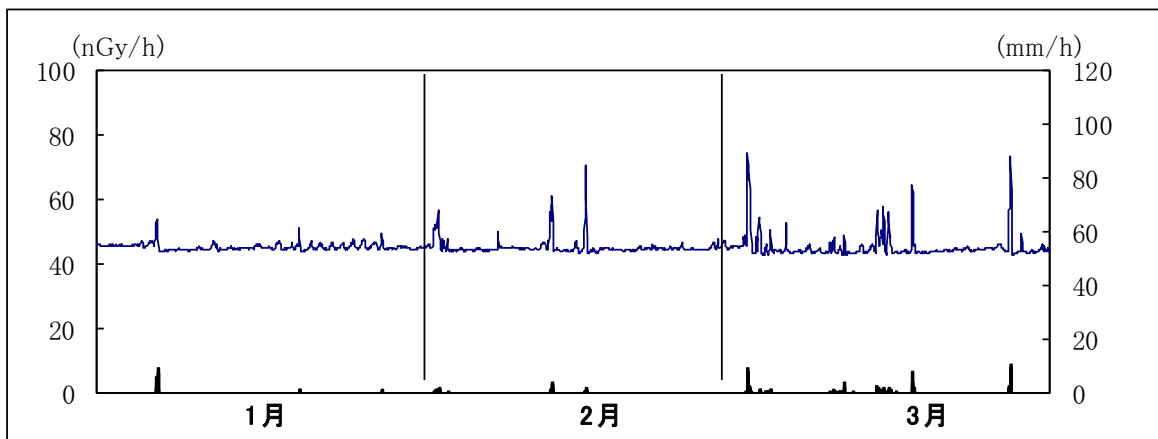
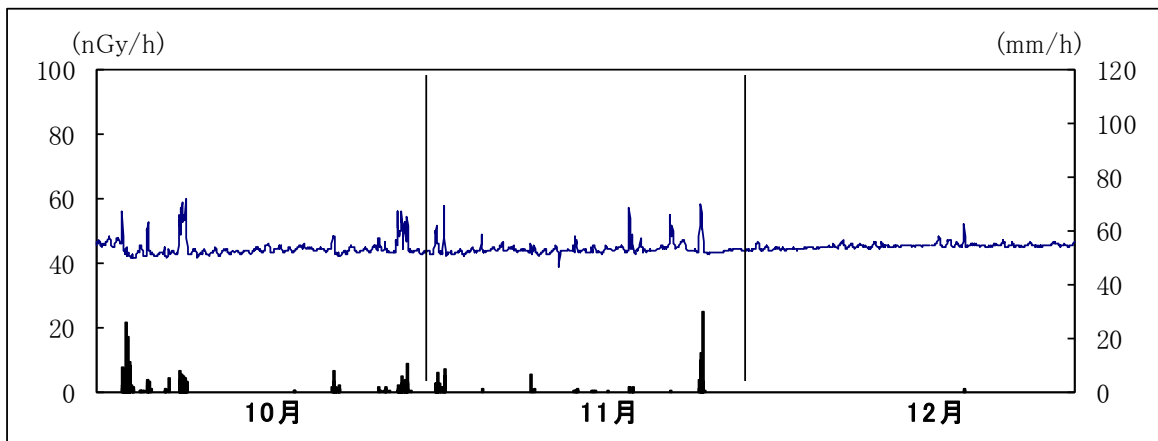
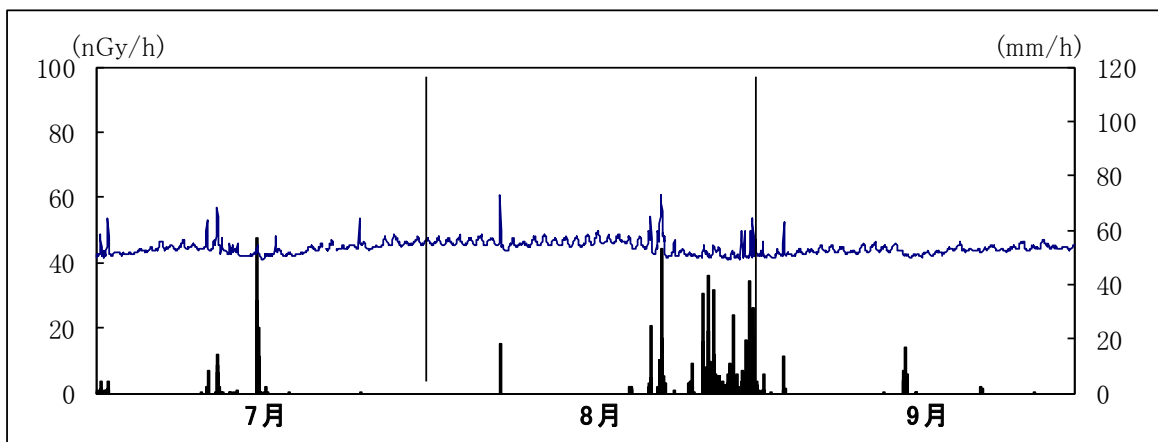
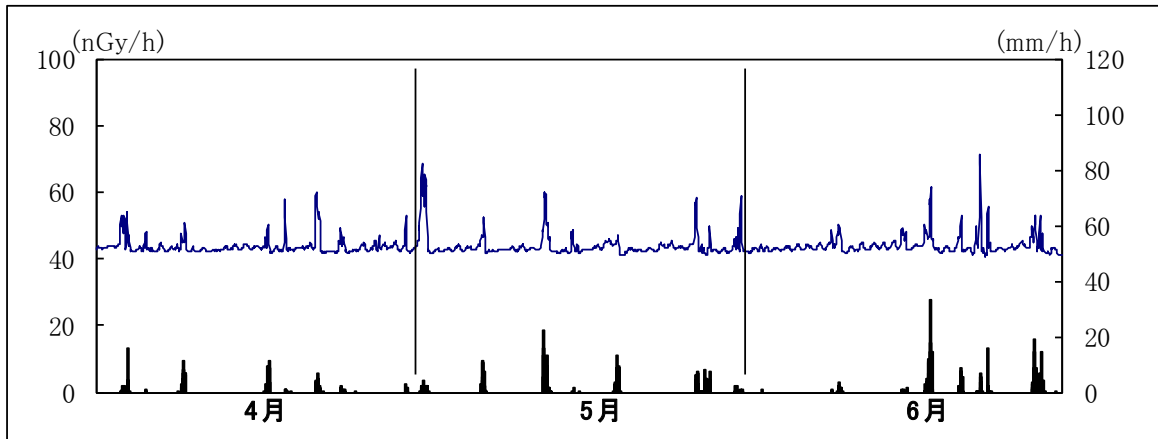
※上線は線量率、下線は降雨量

森町飯田総合センター



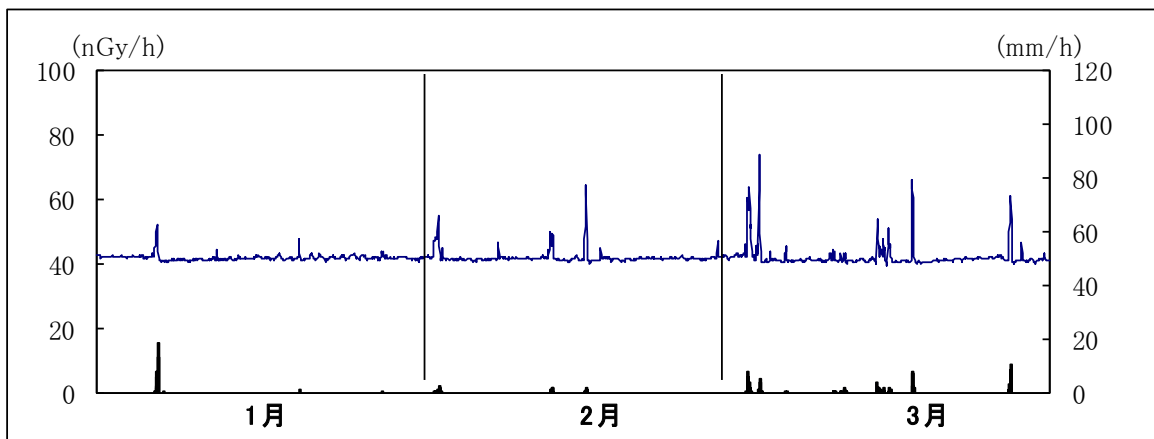
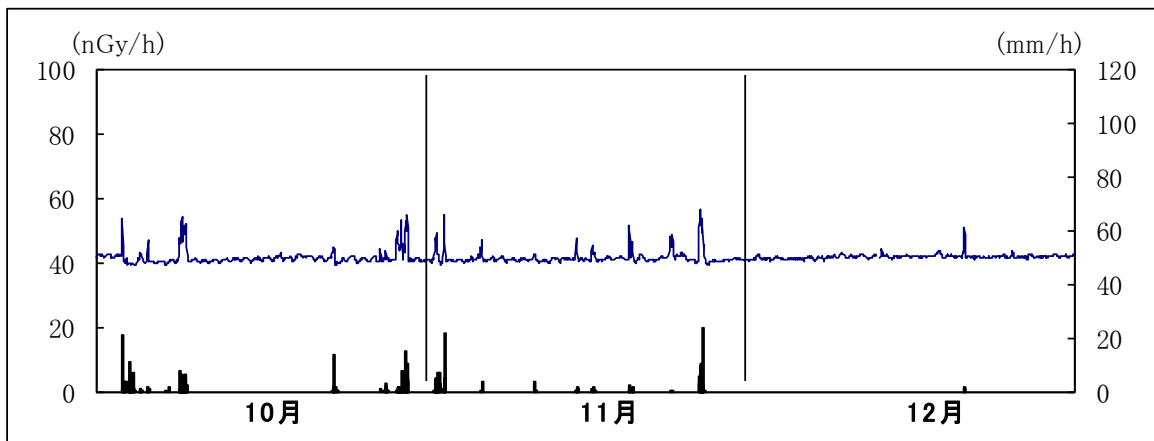
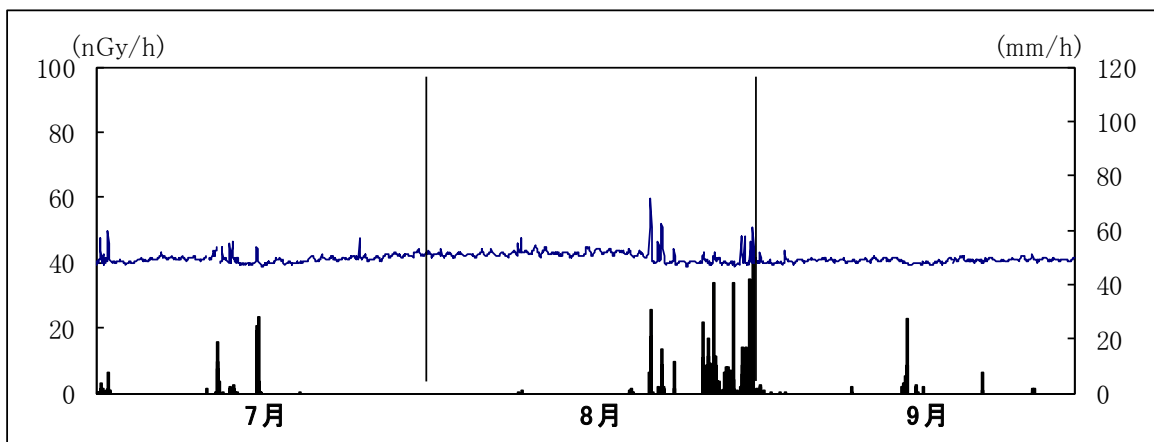
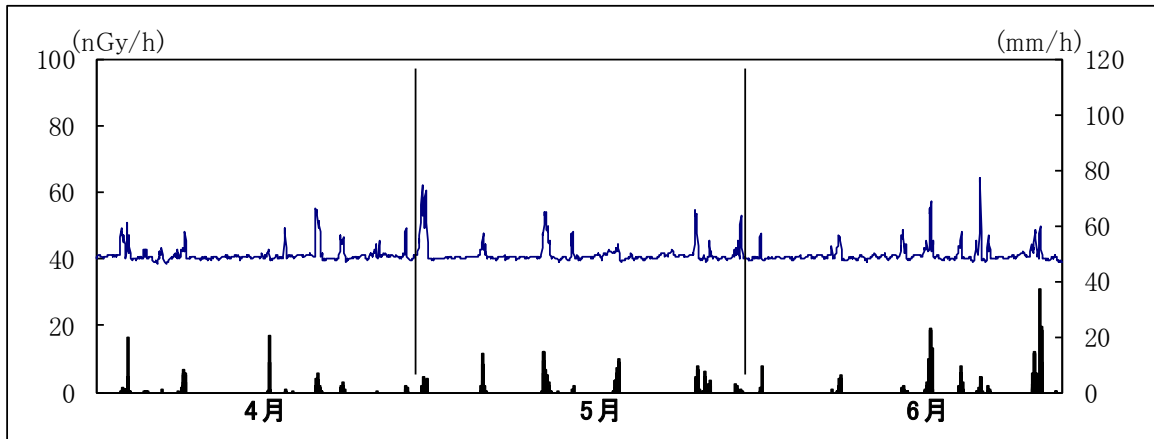
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市役所



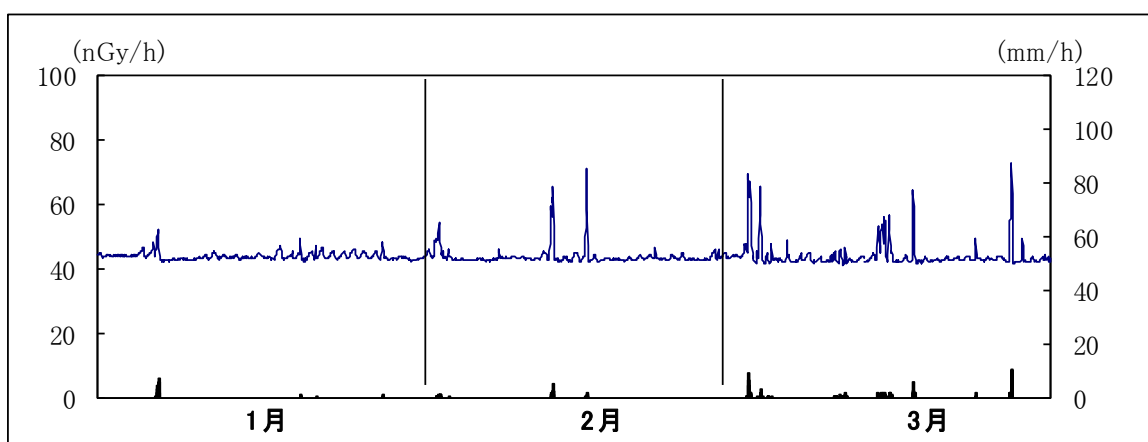
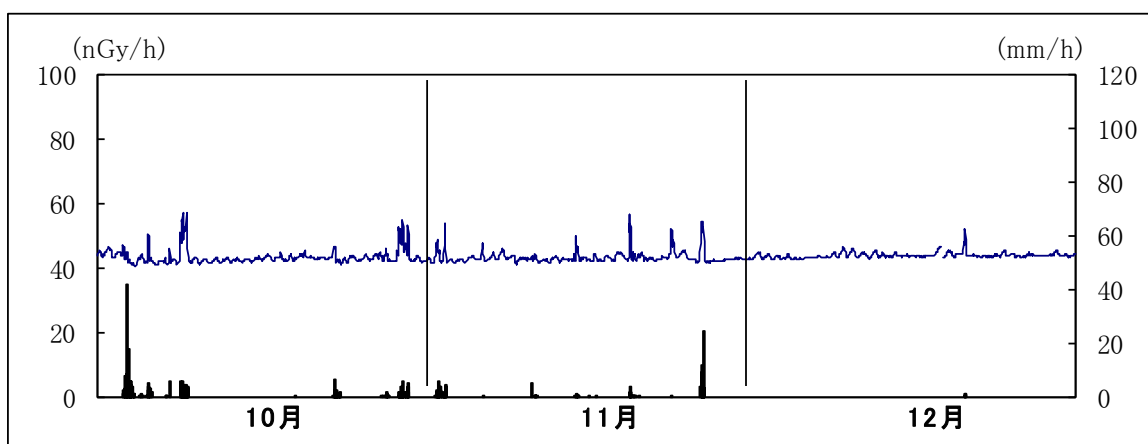
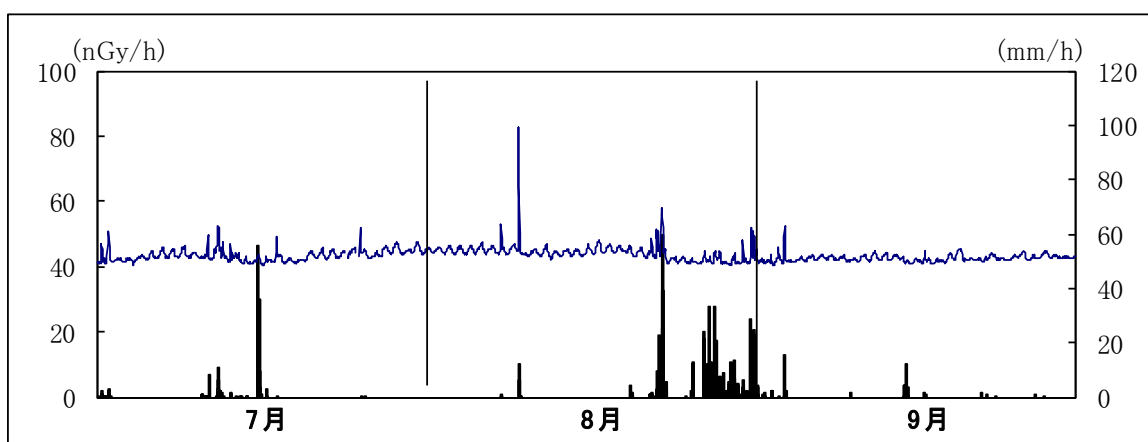
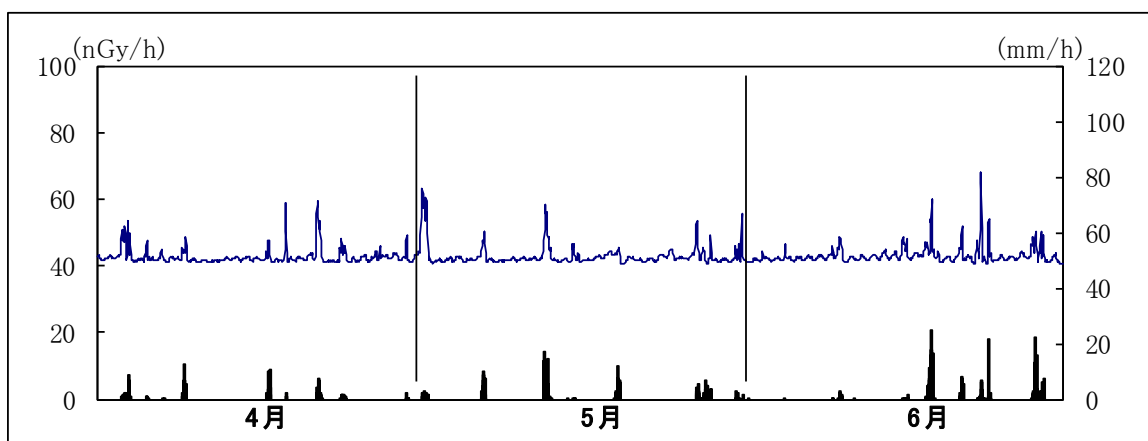
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市大須賀支所



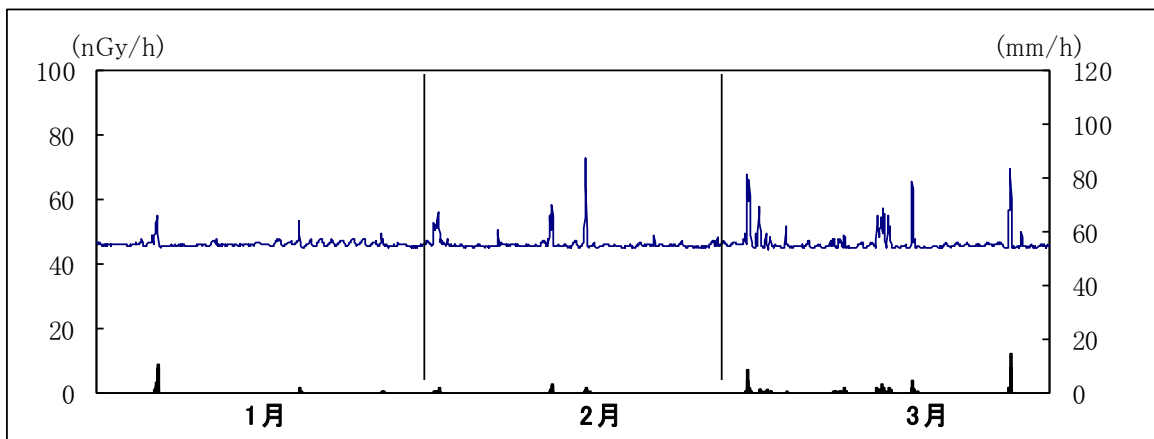
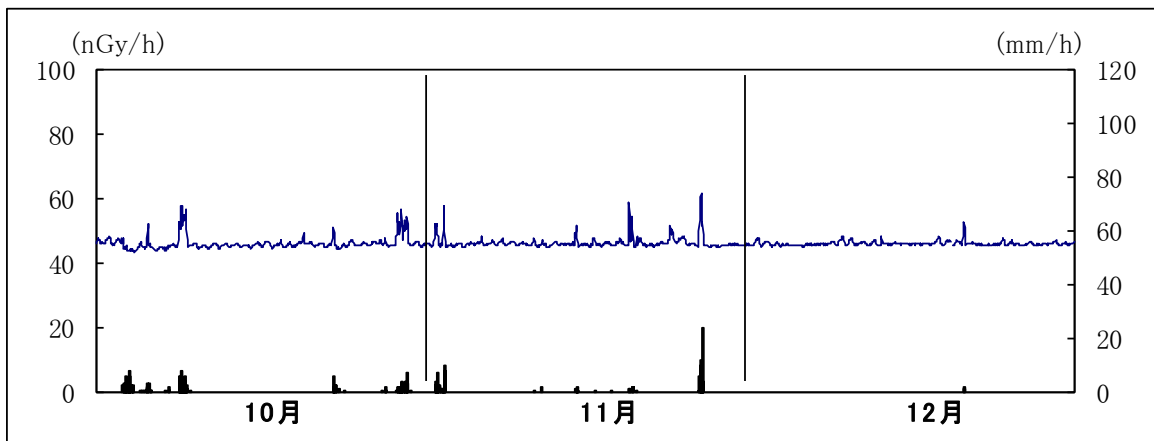
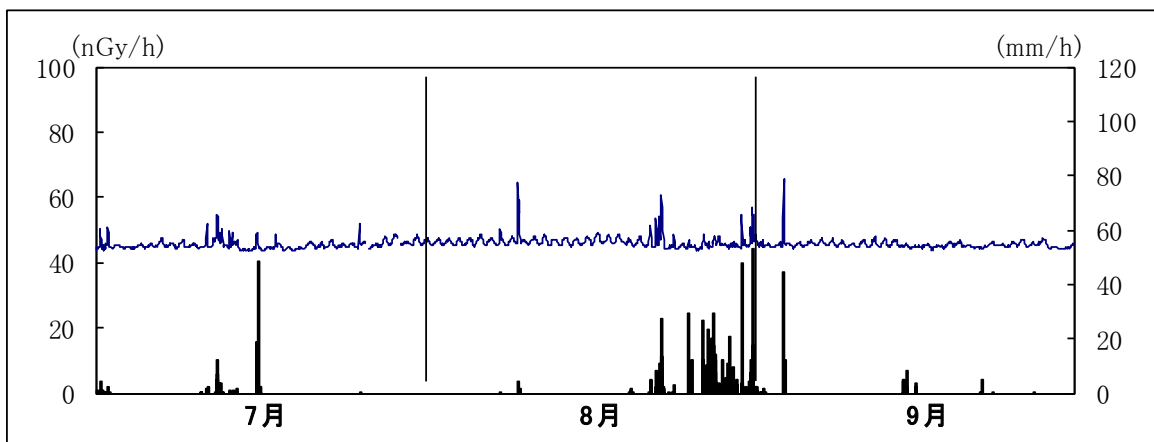
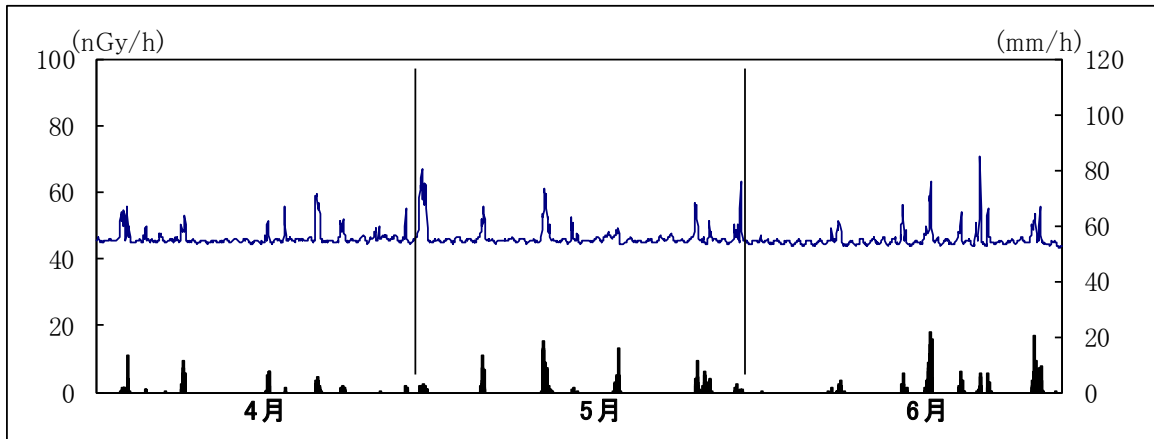
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市倉真



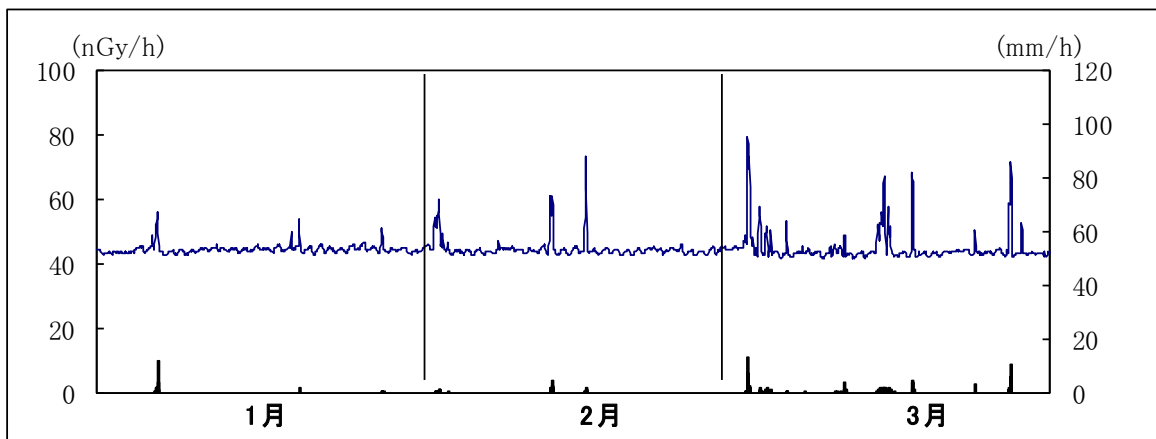
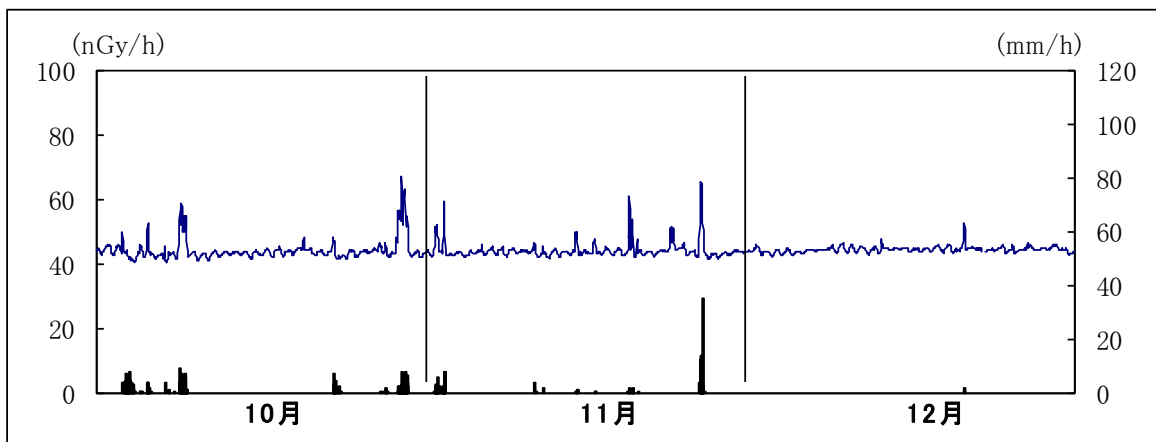
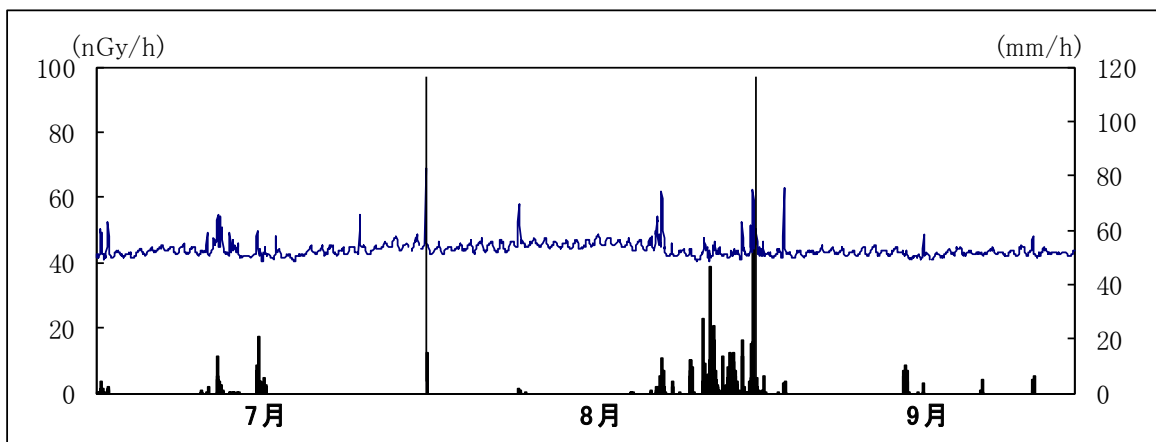
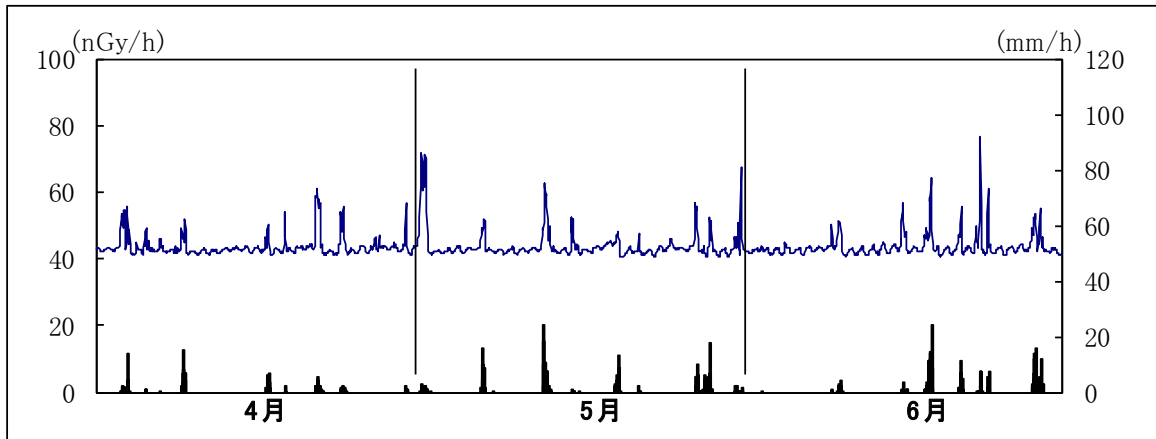
※上線は線量率、下線は降雨量

菊川市役所



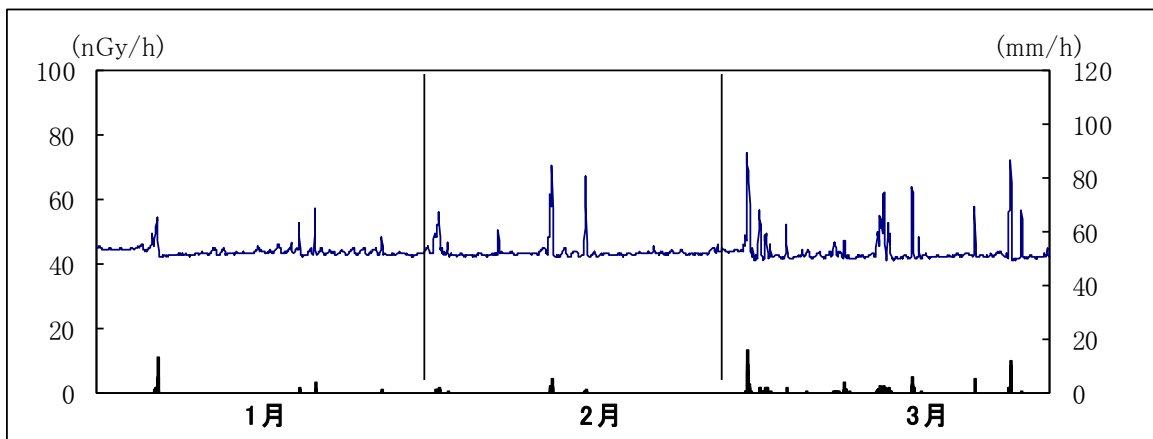
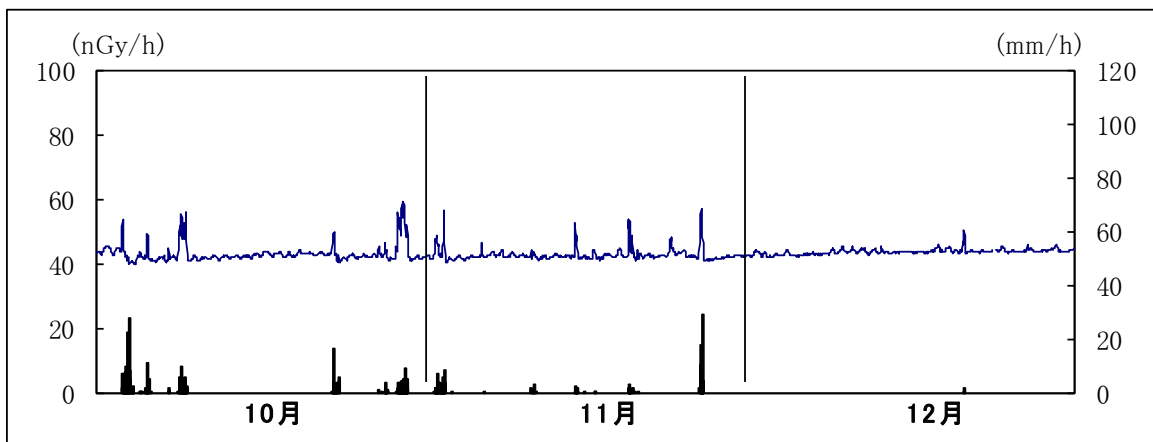
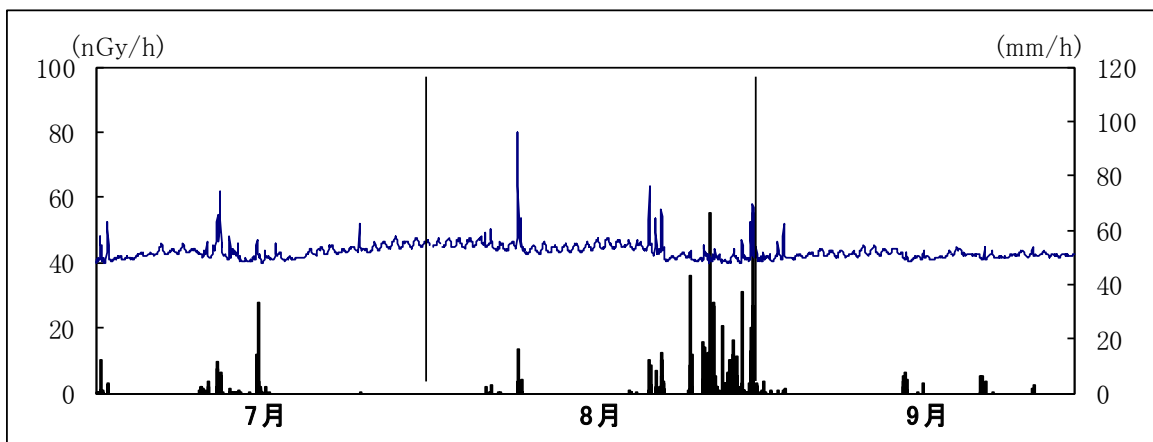
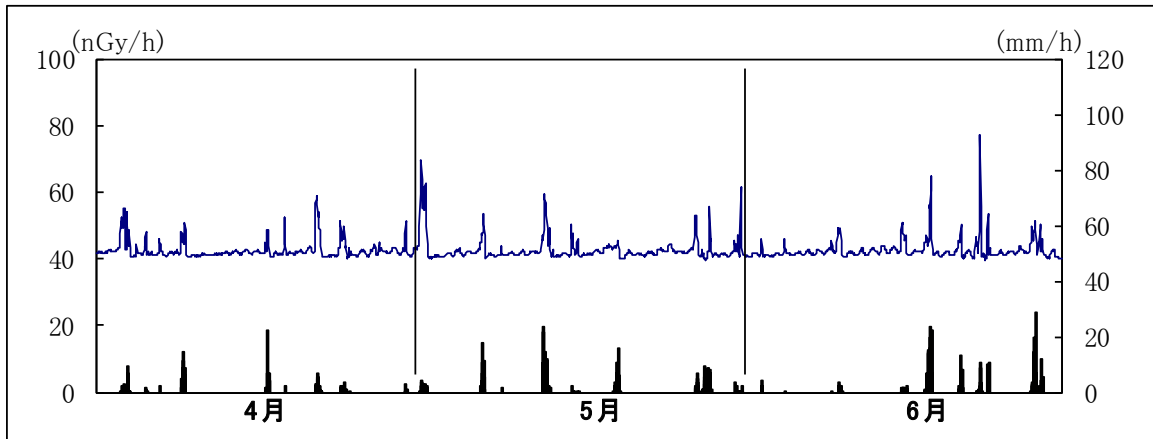
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市 富士山静岡空港



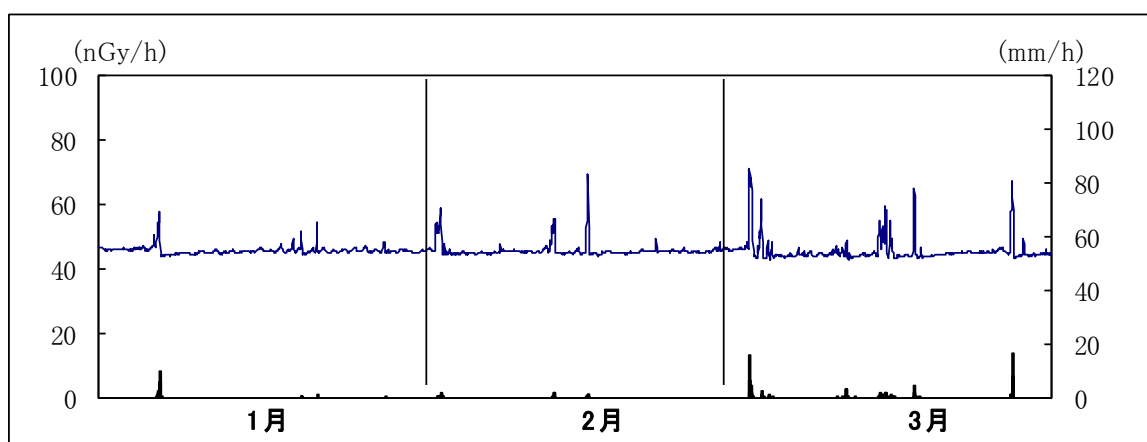
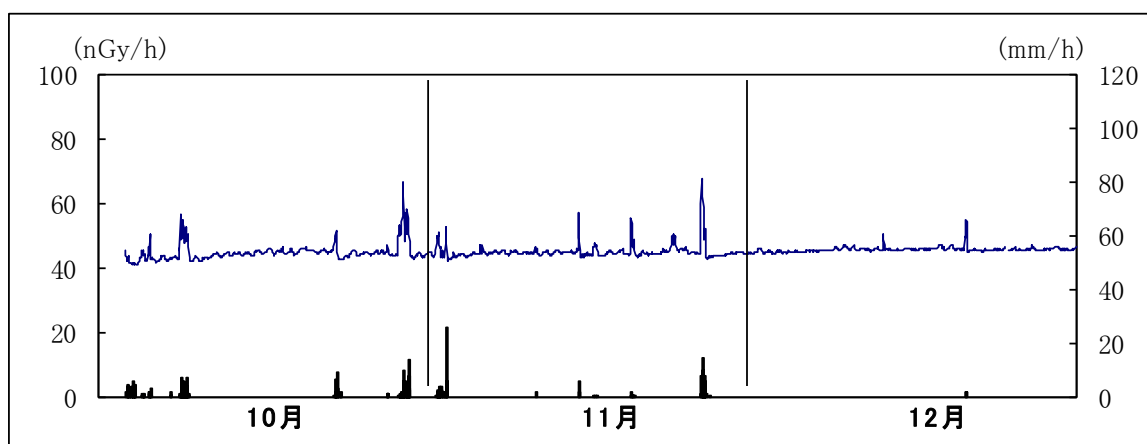
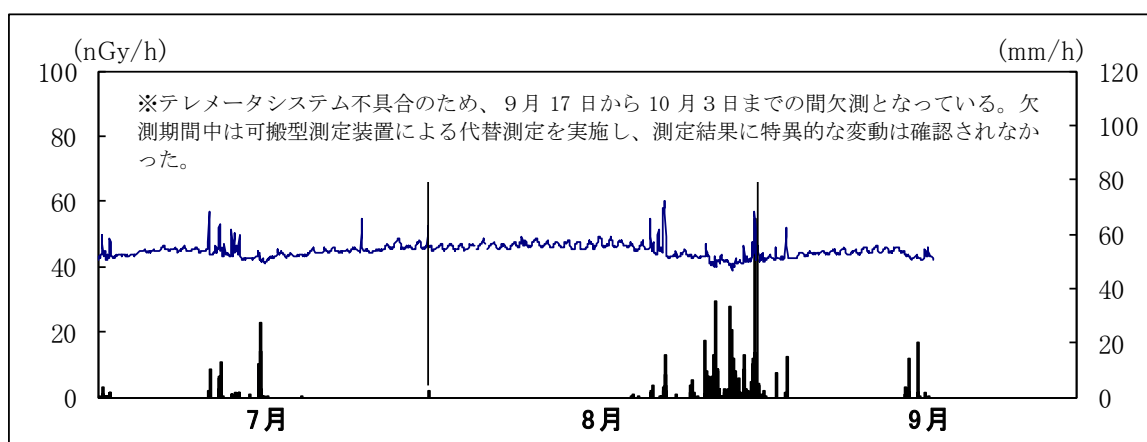
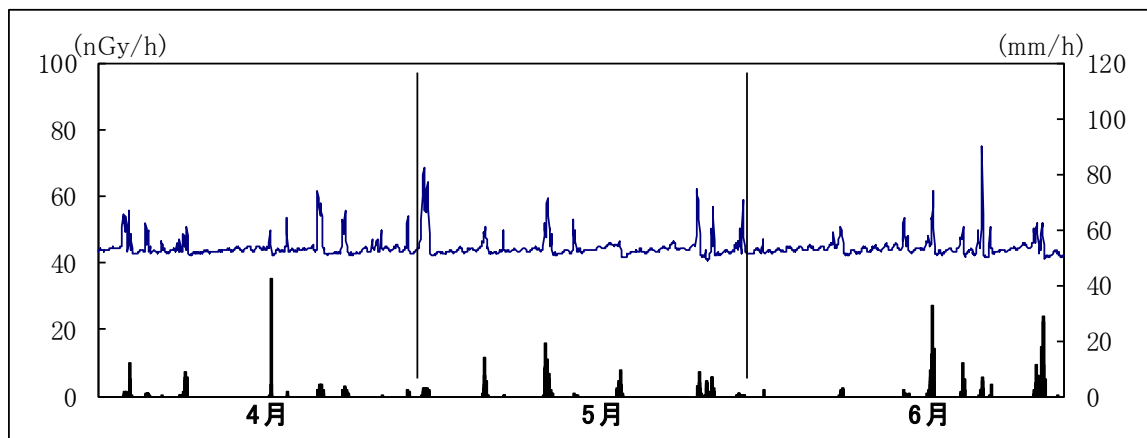
※上線は線量率、下線は降雨量

島田市中央公園



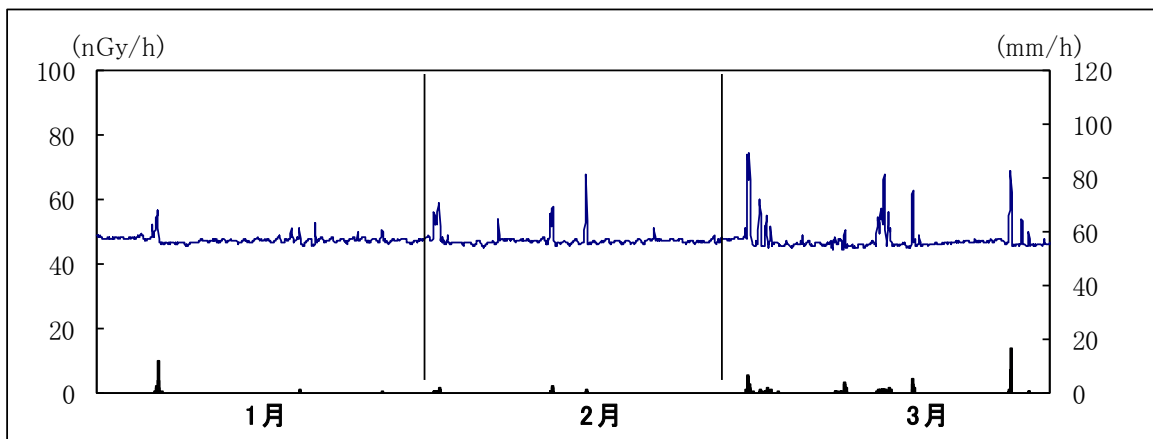
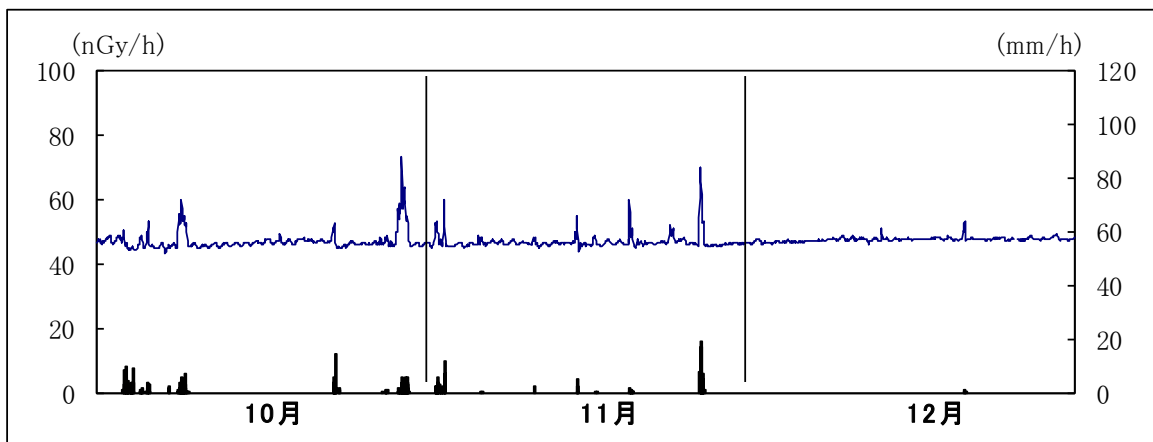
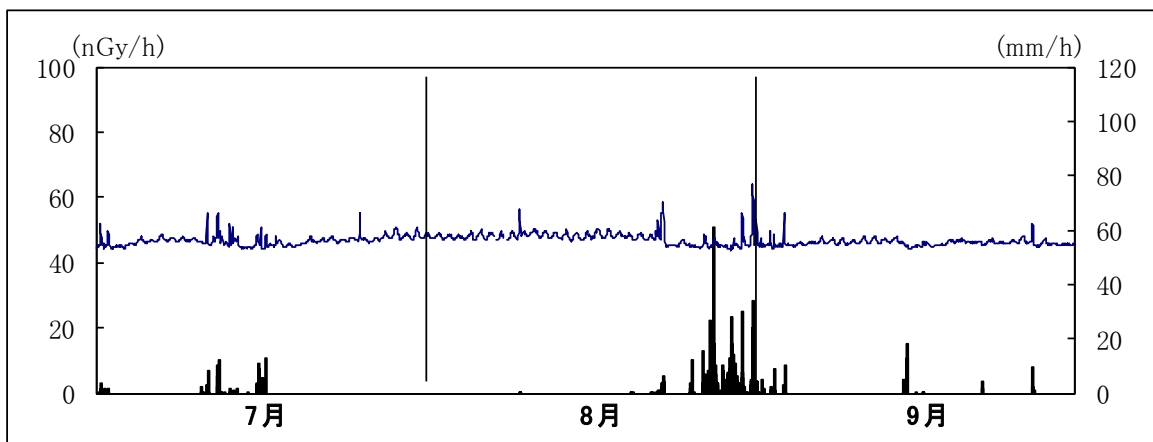
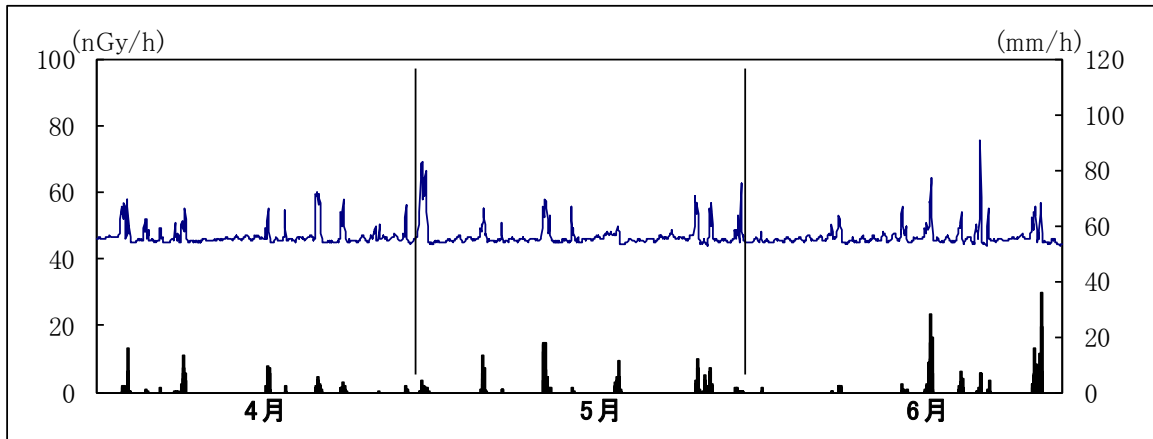
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市萩間小学校



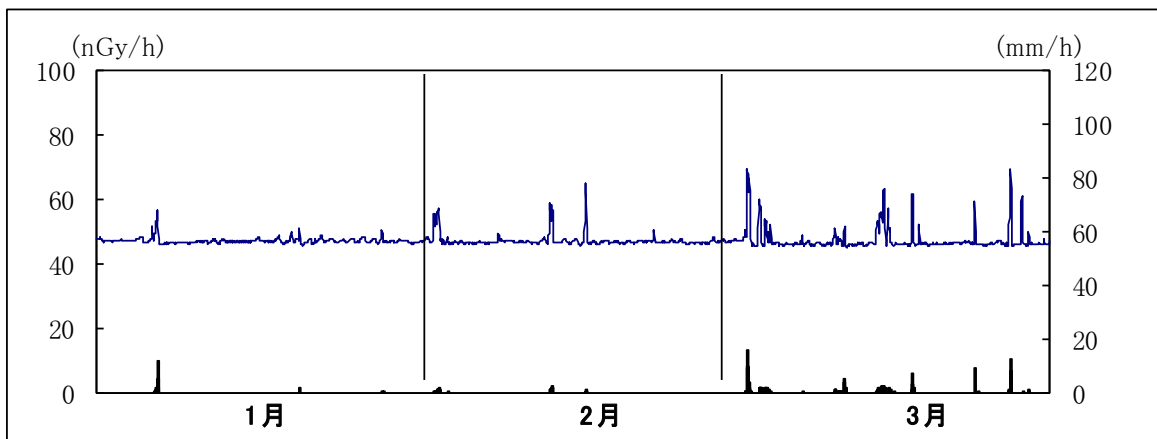
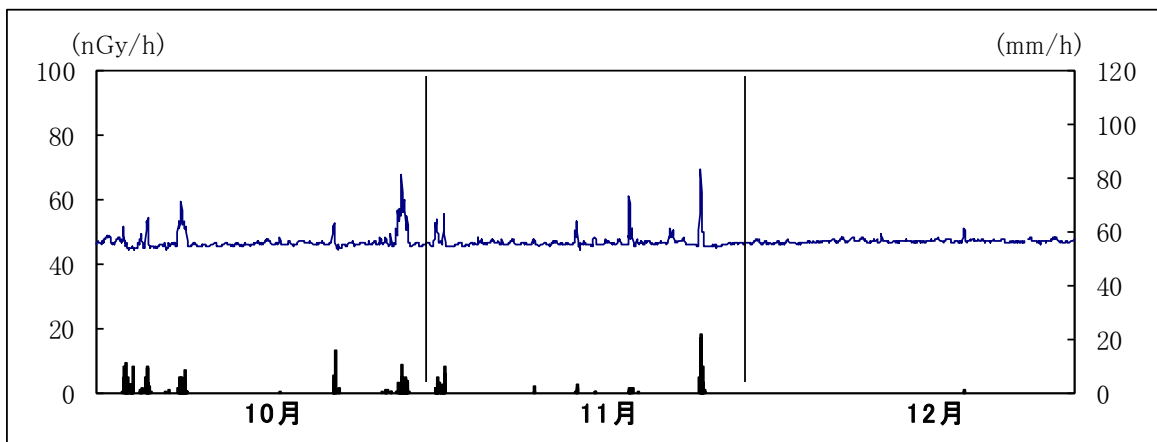
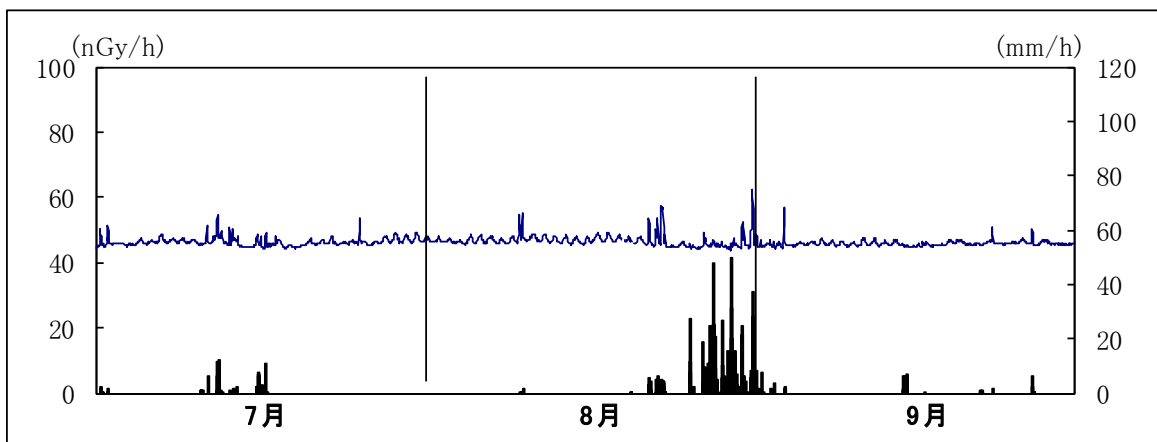
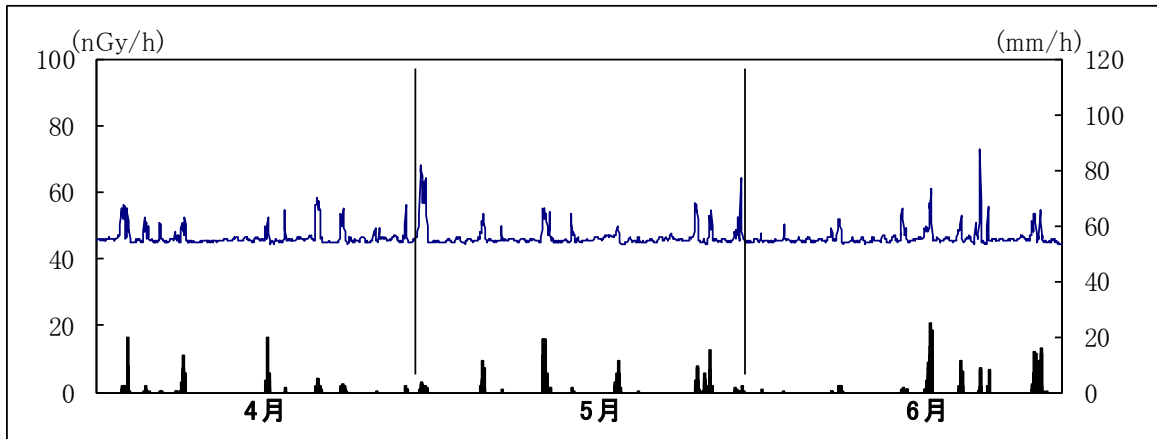
※上線は線量率、下線は降雨量

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⁾
掛川市 東 山	R6 年 4 月 26 日	* ⁴⁾ (0.11) ⁵⁾	*	*	*	134 (5.1)
菊川市 横 地	R6 年 4 月 30 日	*	*	*	*	136 (5.9)
袋井市 友 永	R6 年 4 月 25 日	*	*	*	*	140 (5.2)
過去の値 ⁶⁾		*	*	* ~0.18		
10km 圏内の調査結果 ⁷⁾		*	*	* ~0.058		

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5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6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⁾
菊川市 平 川	R6 年 9 月 30 日	* ⁴⁾ (0.054) ⁵⁾	*	*	*	73.5 (2.6)
藤枝市 平 島	R6 年 10 月 18 日	*	*	*	*	79.1 (2.7)
袋井市 浅羽東地区	R6 年 9 月 23 日	*	*	*	*	72.5 (2.6)
過去の値 ⁶⁾		*	*	* ~0.033		
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5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6年度の10km 圏内の調査結果を示す。

(ウ) レタス

単位：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 横 地	R6 年 11 月 26 日	* ³⁾ (0.077) ⁴⁾	*	*	*	60 (3.1)
過去の値 ⁵⁾		*	*	*		

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) 令和元年度から令和 5 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) 大豆

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⁾
袋井市 大 野	欠測 ⁴⁾	—	—	—	—	—
過去の値 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) 10 月採取予定であったが、生育不良のため欠測となった。

注 5) 令和元年度から令和 5 年度までの過去 5 年間における測定結果を示す。(10km 以遠の県の測定結果のみ。)

(イ) 土 壤

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	その他 ¹⁾	^{40}K ²⁾
掛川市 本 郷	R6 年 5 月 24 日	* ³⁾ (0.73) ⁴⁾	* (0.69)	1.2 (0.55)	*	585 (29)
掛川市 寺 島	R6 年 5 月 24 日	* (0.72)	* (0.65)	8.1 (1.1)	*	485 (28)
掛川市 萩 間	R6 年 5 月 24 日	* (0.73)	* (0.74)	4.8 (0.89)	*	590 (30)
掛川市 倉 真	R6 年 5 月 24 日	* (0.76)	* (0.64)	2.0 (0.86)	*	562 (30)
菊川市 丹 野	R6 年 6 月 20 日	* (0.76)	* (0.66)	5.2 (0.96)	*	590 (30)
菊川市 東横地	R6 年 6 月 20 日	* (0.82)	* (0.74)	* (0.78)	*	680 (34)
菊川市 下内田	R6 年 6 月 20 日	* (0.75)	* (0.65)	1.8 (0.77)	*	570 (30)
菊川市 西 方	R6 年 6 月 20 日	* (0.78)	* (0.70)	5.2 (0.95)	*	590 (31)
菊川市 吉 沢	R6 年 6 月 20 日	* (0.84)	* (0.80)	1.7 (0.75)	*	630 (32)
過去の値 ⁵⁾		*	*～1.3	*～14.7	*	
10km 圏内の調査結果 ⁶⁾		*	*	0.76～10.5	*	

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) 令和元年度から令和5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6) 令和6年度の10km 圏内の調査結果を示す。

(カ) 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 大和田	R6 年 10 月 21 日	* ⁴⁾ (30) ⁵⁾	*	*	*	*
掛川市 山 崎	R6 年 10 月 29 日	*	*	*	*	*
磐田市 岡	R6 年 10 月 3 日	*	*	*	*	230 (210)
焼津市 吉 永	R6 年 10 月 7 日	*	*	*	*	*
吉田町 住 吉	R6 年 10 月 15 日	*	*	*	*	*
過去の値 ⁶⁾		*	*	*		
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 5 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 6 年度の 10km 圏内の調査結果を示す。

イ ストロンチウム 90

(7) 土 壤

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測 定 値
掛川市本郷	R6 年 5 月 24 日	* ¹⁾ (0.11) ²⁾
掛川市寺島	R6 年 5 月 24 日	* (0.11)
掛川市萩間	R6 年 5 月 24 日	* (0.11)
掛川市倉真	R6 年 5 月 24 日	* (0.12)
菊川市丹野	R6 年 6 月 20 日	0.21 (0.15)
菊川市東横地	R6 年 6 月 20 日	* (0.12)
菊川市下内田	R6 年 6 月 20 日	* (0.13)
菊川市西方	R6 年 6 月 20 日	0.34 (0.17)
菊川市吉沢	R6 年 6 月 20 日	* (0.12)
過去の値 ³⁾		*～0.32

注1) 「*」は、「検出されず」を示す。

注2) ()内は、検出下限値を示す。

注3) 令和2年度から令和5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。)

(イ) 上 水

単位：mBq/L

採取地点名 ¹⁾	採取年月日	測 定 値
掛川市大和田	R6 年 10 月 21 日	1.02 (0.29) ²⁾
掛川市山崎	R6 年 10 月 29 日	* ³⁾ (0.14)
<u>磐田市岡</u>	R6 年 10 月 3 日	0.18 (0.16)
<u>焼津市吉永</u>	R6 年 10 月 7 日	0.17 (0.17)
<u>吉田町住吉</u>	R6 年 10 月 15 日	* (0.14)
過去の値 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 5 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 トリチウム

上 水

単位：Bq/L

採取地点名 ¹⁾	採取年月日	測 定 値
掛川市大和田	R6 年 10 月 21 日	0.46 (0.36) ²⁾
掛川市山崎	R6 年 10 月 29 日	* ³⁾ (0.35)
<u>磐田市岡</u>	R6 年 10 月 3 日	* (0.36)
<u>焼津市吉永</u>	R6 年 10 月 7 日	* (0.36)
<u>吉田町住吉</u>	R6 年 10 月 15 日	* (0.36)
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) 令和元年度から令和 5 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 壤

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測 定 値	
掛川市 本 郷	R6 年 5 月 24 日	Pu-238	* ¹⁾ (— ²⁾) ³⁾
		Pu-239+240	* (0.0052)
掛川市 寺 島	R6 年 5 月 24 日	Pu-238	* (0.0046)
		Pu-239+240	* (0.0086)
掛川市 萩 間	R6 年 5 月 24 日	Pu-238	* (0.0055)
		Pu-239+240	* (0.0085)
掛川市 倉 真	R6 年 5 月 24 日	Pu-238	* (0.0047)
		Pu-239+240	* (0.0050)
菊川市 丹 野	R6 年 6 月 20 日	Pu-238	* (0.0032)
		Pu-239+240	0.020 (0.013)
菊川市 東横地	R6 年 6 月 20 日	Pu-238	* (—)
		Pu-239+240	* (0.0092)
菊川市 下内田	R6 年 6 月 20 日	Pu-238	* (—)
		Pu-239+240	* (0.0080)
菊川市 西 方	R6 年 6 月 20 日	Pu-238	* (0.0050)
		Pu-239+240	0.034 (0.017)
菊川市 吉 沢	R6 年 6 月 20 日	Pu-238	* (0.0034)
		Pu-239+240	0.011 (0.010)
過去の値 ⁴⁾		Pu-238	*
		Pu-239+240	*～0.076

注 1) 「*」は、「検出されず」を示す。

注 2) 「—」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 3) () 内は、検出下限値を示す。

注 4) 令和 2 年度から令和 5 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）			
地点名 ¹⁾	令和 6 年 3 月 13 日～ 6 月 11 日	令和 6 年 6 月 12 日～ 9 月 10 日	令和 6 年 9 月 11 日～ 12 月 10 日	令和 6 年 12 月 11 日～ 令和 7 年 3 月 26 日
磐田市 大中瀬	0.13	0.12	0.12	0.13
大原	0.12	0.12	0.12	0.12
袋井市 上山梨	0.13	0.13	0.13	0.13
浅名	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	0.13	0.13
上西郷	0.13	0.13	0.13	0.13
金城	0.13	0.13	0.13	0.13
下土方	0.15	0.15	0.15	0.15
大坂	0.14	0.14	0.14	0.14
八坂	0.15	0.15	0.15	0.15
菊川市 東横地	0.16	0.16	0.16	0.16
倉沢	0.14	0.14	0.14	0.14
島田市 金谷代官町	0.15	0.15	0.15	0.15
中央町	0.14	0.14	0.14	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 岡出山	0.14	0.14	0.14	0.14
吉田町 川尻	0.14	0.14	0.14	0.14
焼津市 道原	0.13	0.13	0.13	0.13
田尻北	0.14	0.14	0.14	0.14
過去の値 ²⁾	0.12～0.18			
10km 圏内の調査結果 ³⁾	0.14～0.17			

注 1) 下線は協定に基づく測定の実施地点

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

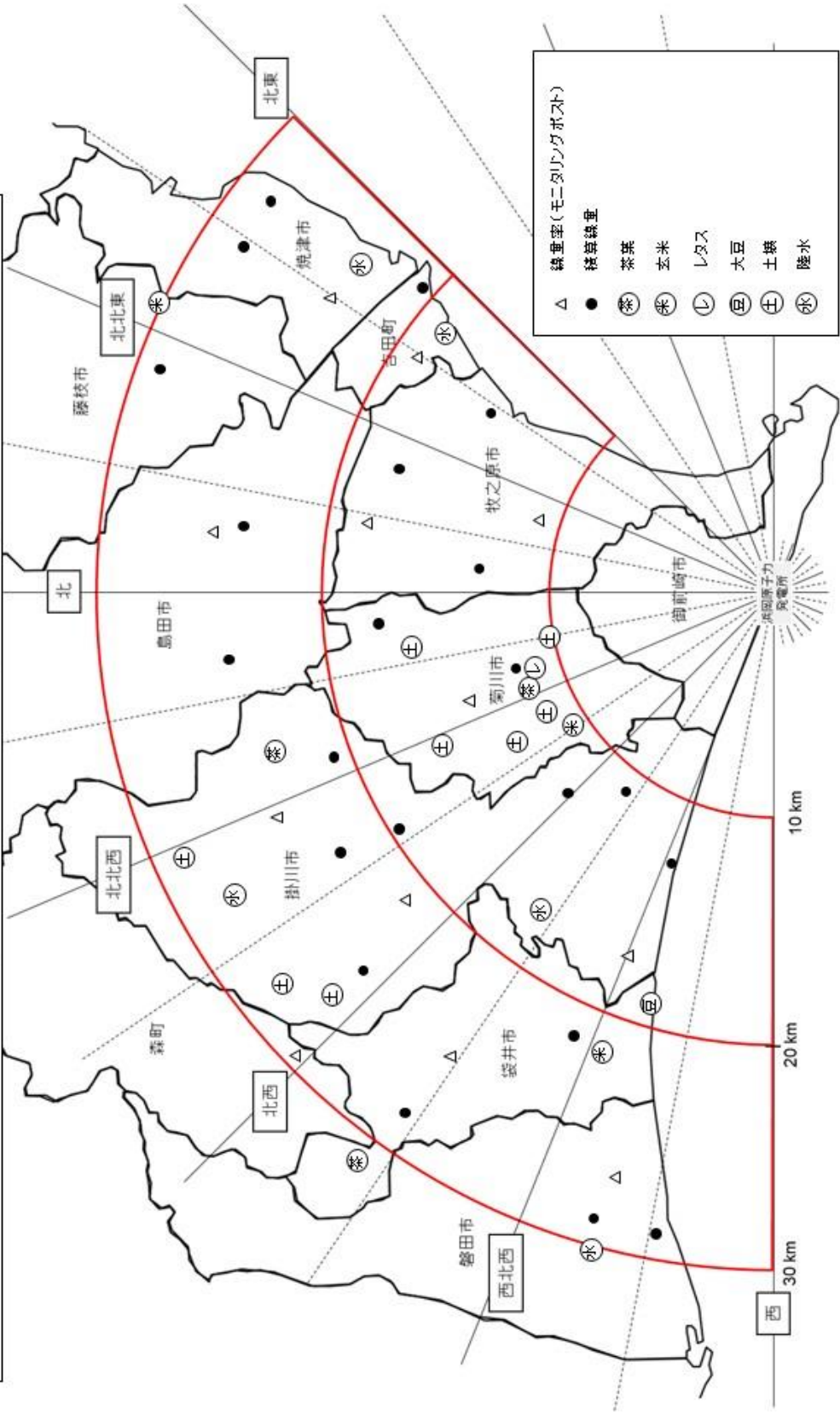
注 3) 令和 6 年度の 10km 圏内の調査結果を示す。

【参 考】

測定器の種類

測定項目		測定器	直近点検年月
空間放射線量	線量率	NaI(Tl)型空間ガンマ線測定装置 日立アロカメディカル(株)製エネルギー特性補償型	R6 年 12 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	R6 年 8 月
環境試料中の放射能	核種分析	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 GC4018／キャンベラ製 Lynx II ：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 II	R6 年 10 月 R6 年 12 月 R6 年 10 月 R6 年 10 月 R6 年 10 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）	R7 年 4 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 ：(株)日立製作所製 LSC-LB8	R7 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）	R7 年 4 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(静岡県)



8 測定結果（中部電力株式会社浜岡原子力発電所）

(1) 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	採取年月日	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	その他 ¹⁾	^{40}K ²⁾
島田市 大津地区	R6年4月30日	* ³⁾ (0.11) ⁴⁾	* (0.082)	* (0.094)	*	150 (5.2)
磐田市 向笠竹之内	R6年4月26日	* (0.10)	* (0.090)	* (0.098)	*	148 (5.1)
10km圏内の調査結果 ⁵⁾		*	*	* $\sim$ 0.058	*	

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6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	採取年月日	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	その他 ¹⁾	^{40}K ²⁾
島田市 相賀地区	R6年9月28日	* ³⁾ (0.050) ⁴⁾	* (0.044)	* (0.047)	*	71.0 (2.5)
磐田市 和口	R6年10月17日	* (0.049)	* (0.041)	* (0.043)	*	68.8 (2.4)
10km圏内の調査結果 ⁵⁾		*	*	*	*	

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6年度の10km圏内の調査結果を示す。

(ウ) しろねぎ

単位：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⁾
磐田市 駒場	欠測 ³⁾	—	—	—	—	—
10km圏内の調査結果 ⁴⁾		* ⁵⁾	*	* $\sim$ 0.012	*	

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) 11月～12月に採取の計画であったが、本地点では5月に収穫されており欠測となった。

注4) 令和6年度の10km圏内の調査結果を示す。

注5) 「*」は、「検出されず」を示す。

(エ) 梨

単位：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⁾
焼津市 和田地区	R6年7月31日	* ³⁾ (0.041) ⁴⁾	* (0.039)	* (0.038)	*	45.9 (2.0)
10km圏内の調査結果						

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。

(オ) しらす

単位：Bq/kg 生

採取地点名	採取年月日	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	その他 ²⁾	^{40}K ³⁾
吉田町 ¹⁾	R6 年 10 月 22 日	* ⁴⁾ (0.049) ⁵⁾	* (0.041)	* (0.044)	*	45.1 (2.0)
10km 圏内の調査結果 ⁶⁾		*	*	0.046～0.049	*	

注 1) 南駿河湾漁港管内

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 6 年度の 10km 圏内の調査結果を示す。

(カ) 土 壤

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	その他 ¹⁾	^{40}K ²⁾
島田市 神座	R6 年 5 月 15 日	* ³⁾ (0.79) ⁴⁾	* (0.76)	2.5 (0.96)	*	660 (33)
島田市 相賀	R6 年 5 月 15 日	* (0.74)	* (0.65)	3.8 (0.93)	*	526 (28)
磐田市 見付	R6 年 5 月 22 日	* (0.75)	* (0.75)	2.0 (0.76)	*	620 (32)
磐田市 大久保	R6 年 5 月 22 日	* (0.94)	* (0.93)	5.7 (1.3)	*	470 (32)
藤枝市 城南	R6 年 5 月 15 日	* (0.47)	* (0.48)	5.3 (0.81)	*	160 (16)
袋井市 春岡	R6 年 7 月 25 日	* (0.85)	* (0.82)	6.7 (1.2)	*	610 (33)
袋井市 友永	R6 年 7 月 25 日	* (0.77)	* (0.77)	* (0.72)	*	710 (32)
森町 飯田	R6 年 7 月 25 日	* (0.69)	* (0.58)	0.57 (0.54)	*	569 (27)
10km 圏内の調査結果 ⁵⁾		*	*	0.76～10.5	*	

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 6 年度の 10km 圏内の調査結果を示す。

(キ) 陸水（上水）

単位：mBq/L

採取地点名	採取年月日	^{60}Co	^{134}Cs	^{137}Cs	その他 ¹⁾	^{40}K ²⁾
島田市 鵜網	R6 年 12 月 4 日	* ³⁾ (34) ⁴⁾	* (33)	* (30)	*	* (340)
島田市 神尾	R6 年 12 月 4 日	* (30)	* (33)	* (31)	*	* (490)
島田市 高熊	R6 年 12 月 4 日	* (34)	* (34)	* (33)	*	* (520)
藤枝市 青南町	R6 年 11 月 7 日	* (35)	* (32)	* (32)	*	* (550)
10km 圏内の調査結果 ⁵⁾		*	*	*	*	

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 6 年度の 10km 圏内の調査結果を示す。

イ ストロンチウム 90

(7) 土 壤

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測 定 値
島田市 神座	R6 年 5 月 15 日	* ¹⁾ (0.16) ²⁾
島田市 相賀	R6 年 5 月 15 日	0.17 (0.16)
磐田市 見付	R6 年 5 月 22 日	0.47 (0.22)
磐田市 大久保	R6 年 5 月 22 日	0.24 (0.20)
藤枝市 城南	R6 年 5 月 15 日	* (0.18)
袋井市 春岡	R6 年 7 月 25 日	* (0.19)
袋井市 友永	R6 年 7 月 25 日	* (0.19)
森町 飯田	R6 年 7 月 25 日	0.25 (0.22)
10km 圏内の調査結果 ³⁾	*	

注 1) 「*」は、「検出されず」を示す。

注 2) () 内は、検出下限値を示す。

注 3) 令和 6 年度の 10km 圏内の調査結果を示す。

(イ) 陸水（上水）

単位：mBq/L

採取地点名	採取年月日	測 定 値
島田市 鵜網	R6 年 12 月 4 日	0.85 (0.30) ¹⁾
島田市 神尾	R6 年 12 月 4 日	0.25 (0.21)
島田市 高熊	R6 年 12 月 4 日	0.49 (0.26)
藤枝市 青南町	R6 年 11 月 7 日	* ²⁾ (0.23)
10km 圏内の測定結果 ³⁾	0.38～0.70	

注 1) () 内は、検出下限値を示す。

注 2) 「*」は、「検出されず」を示す。

注 3) 令和 6 年度の 10km 圏内の調査結果を示す。