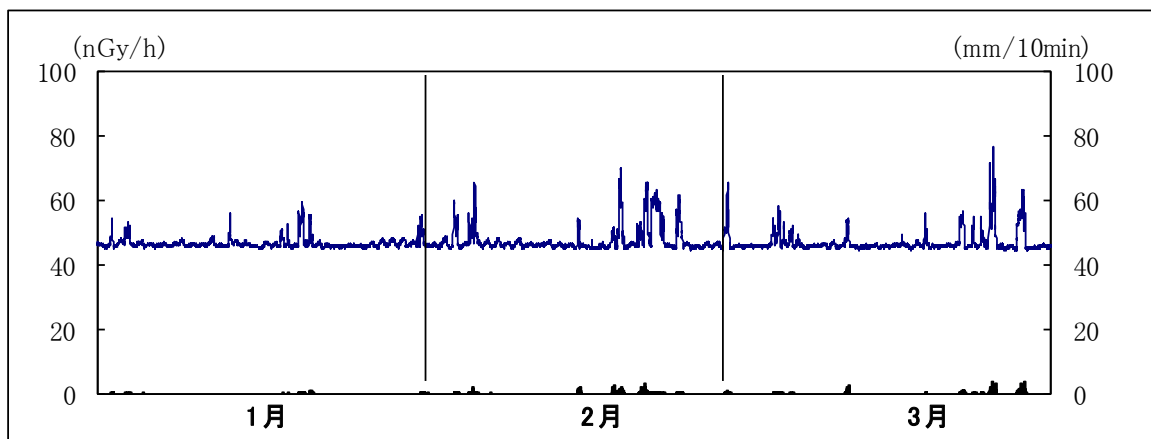
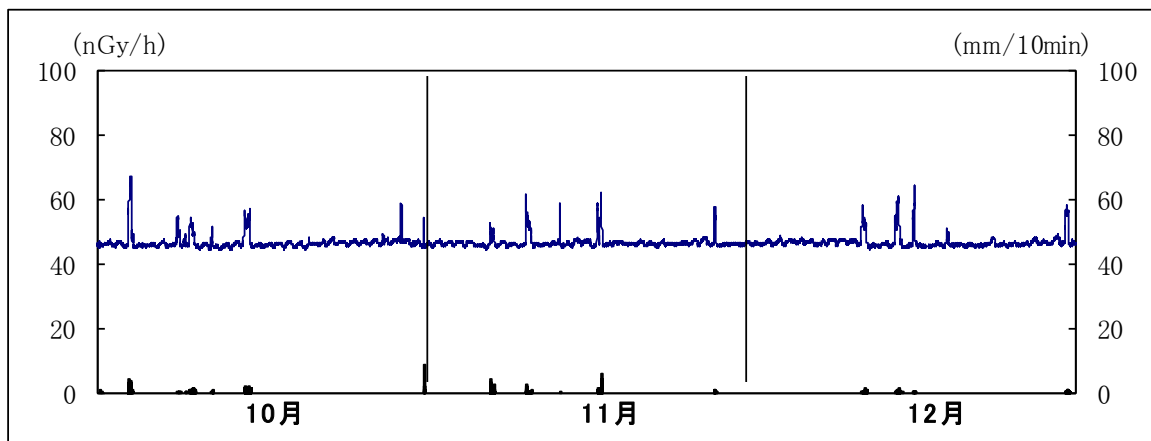
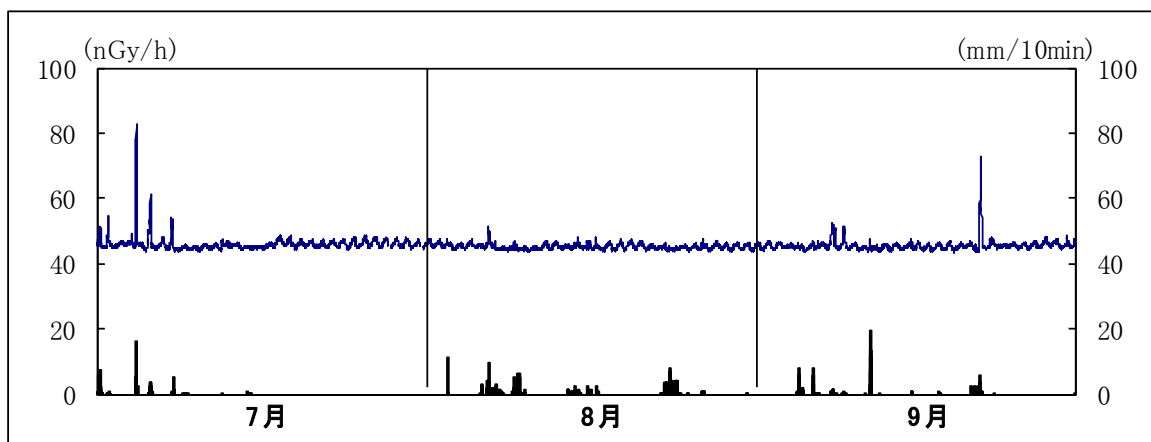
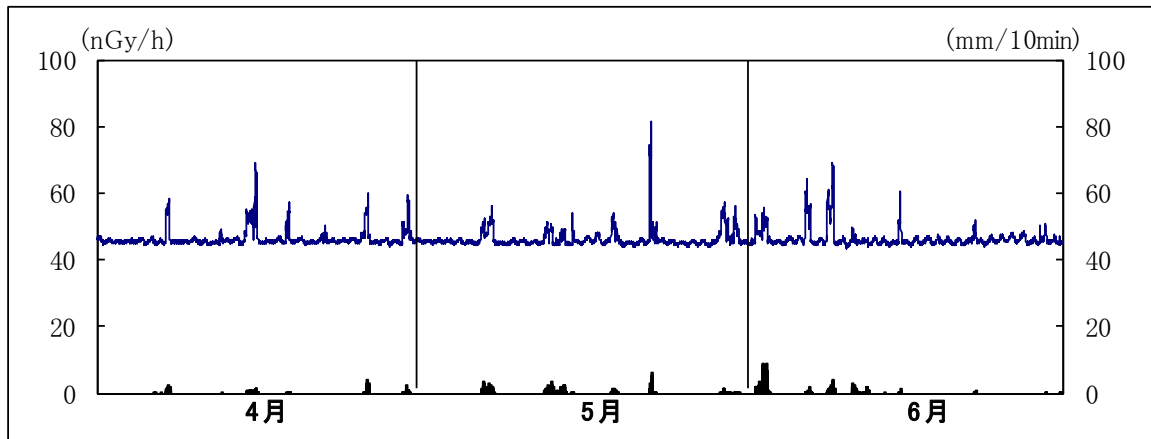
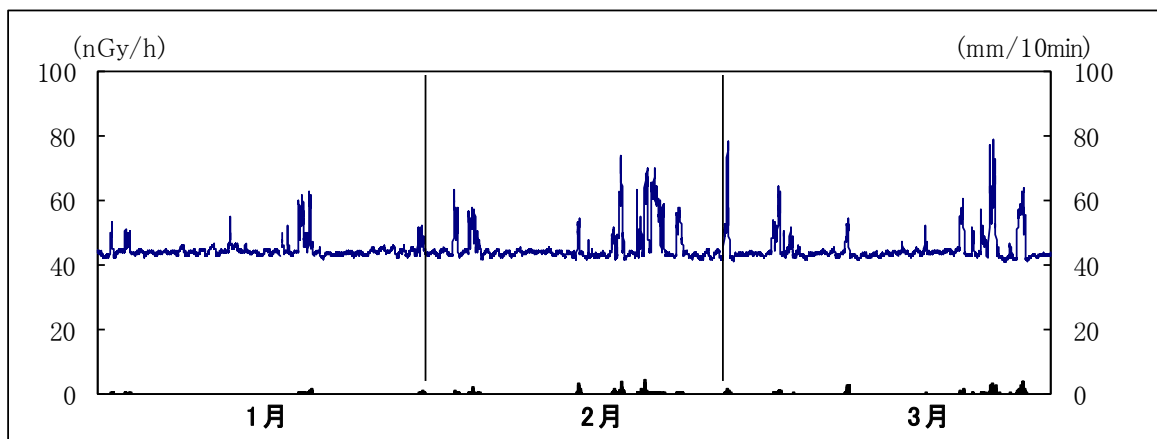
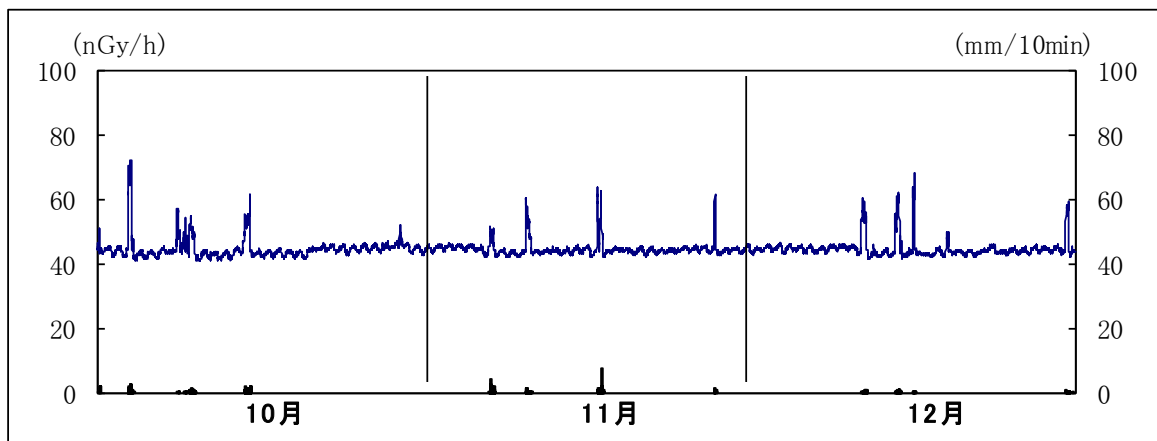
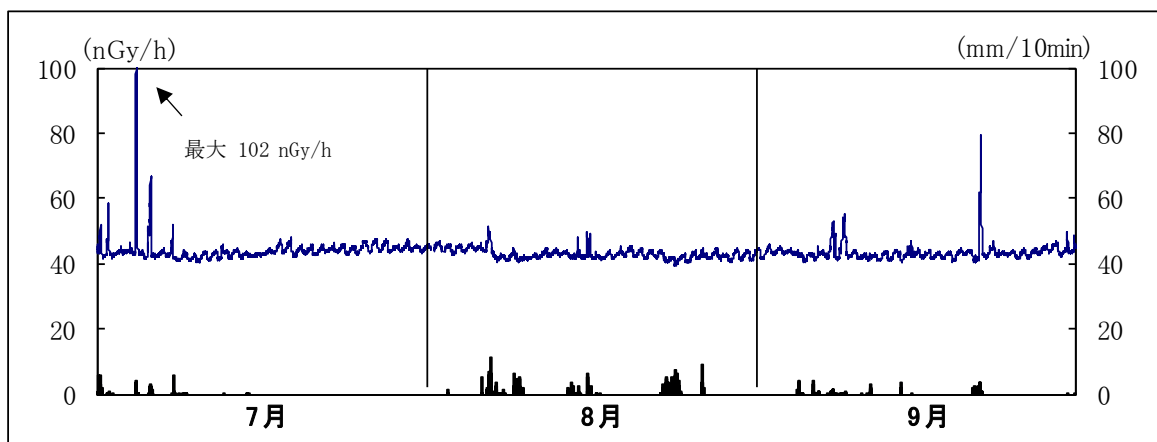
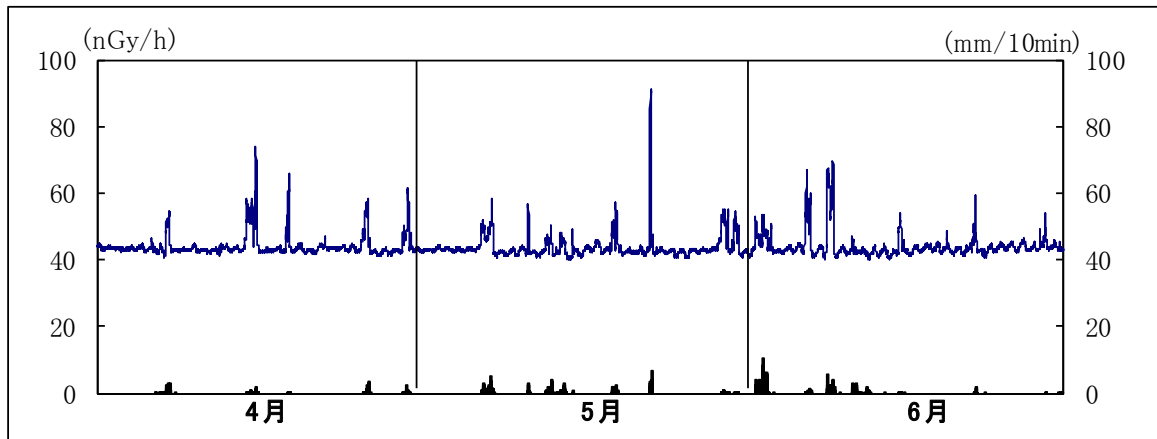


菊川市役所



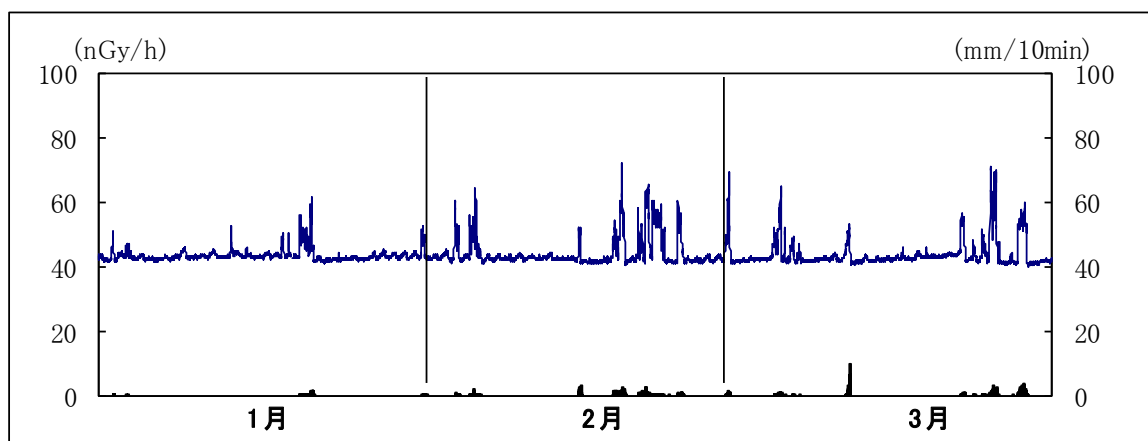
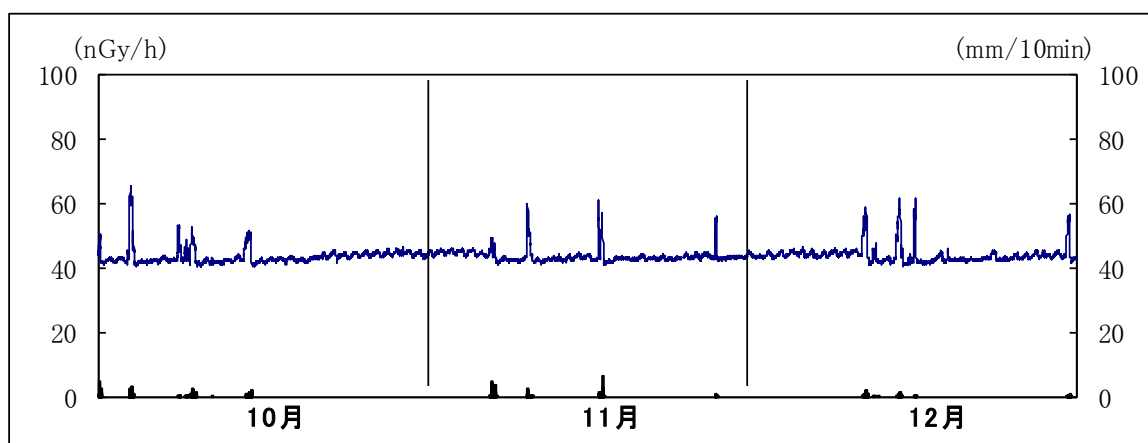
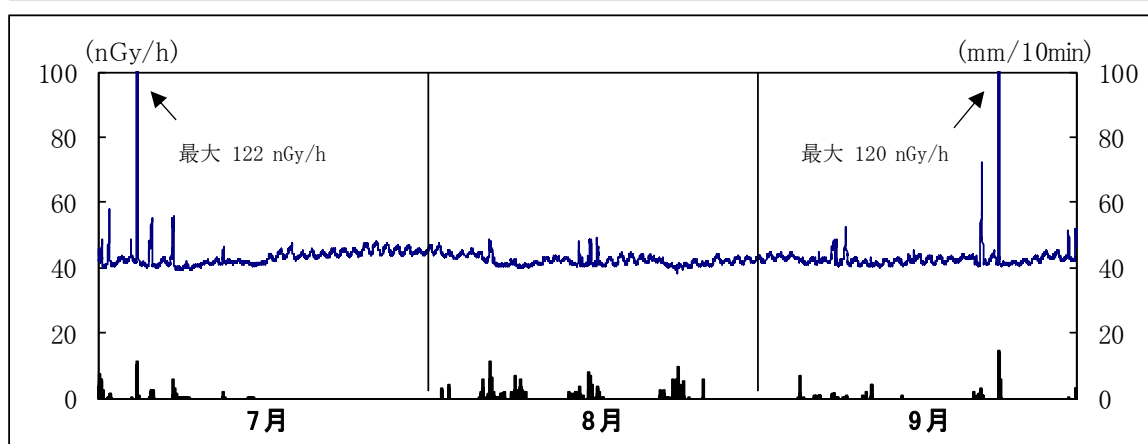
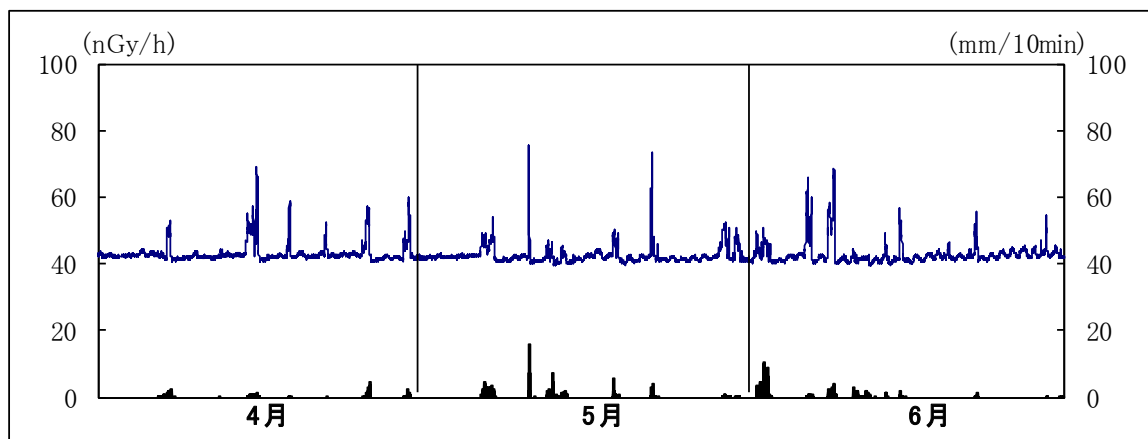
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市 富士山静岡空港



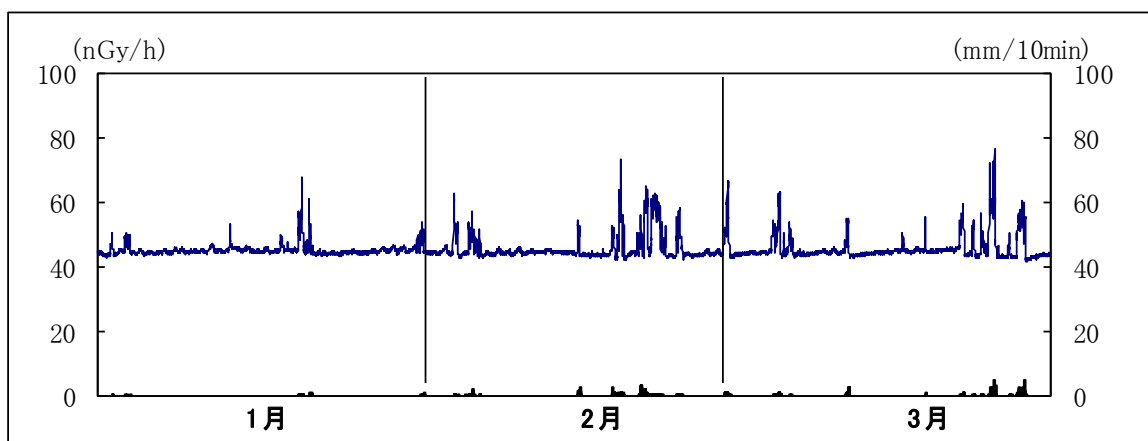
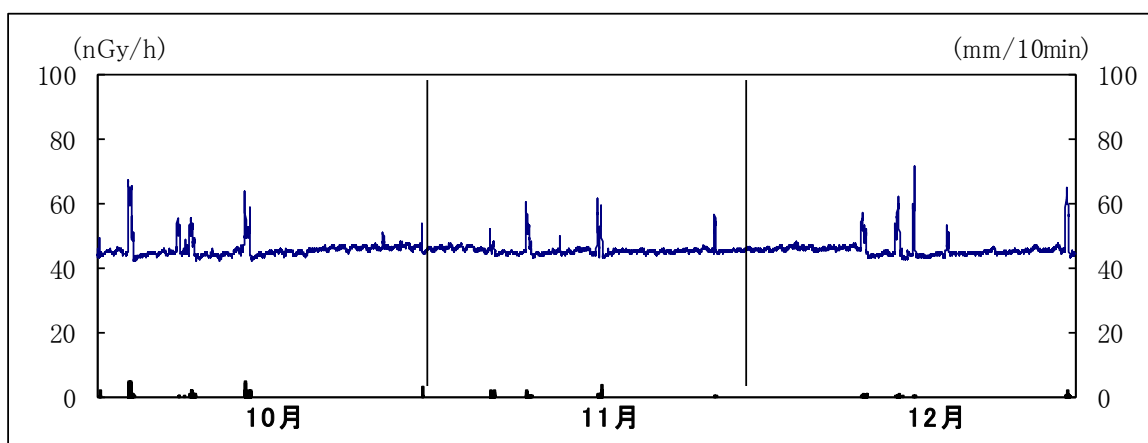
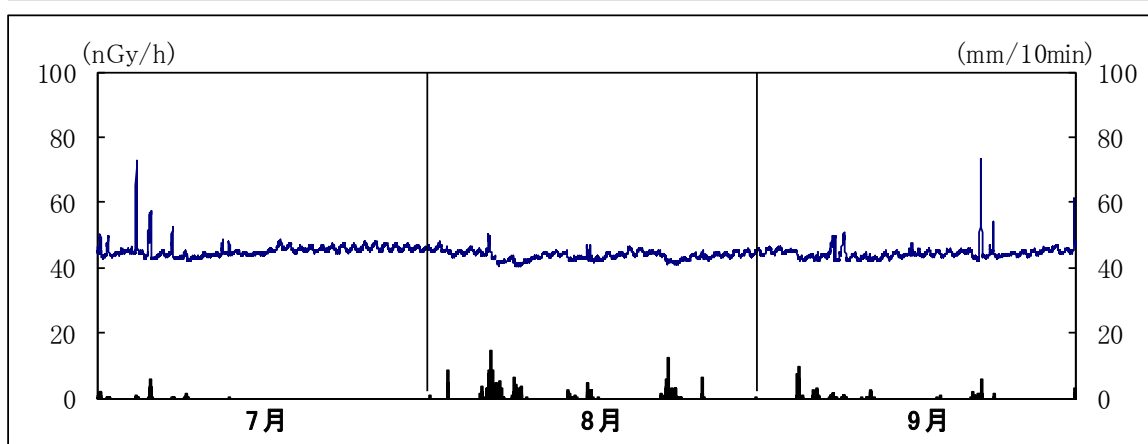
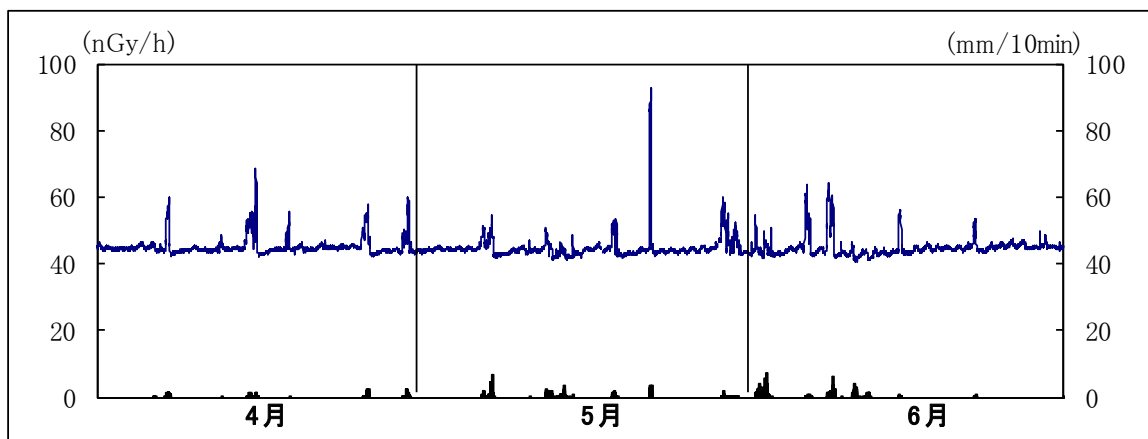
※上線は線量率、下線は降雨量

島田市中央公園



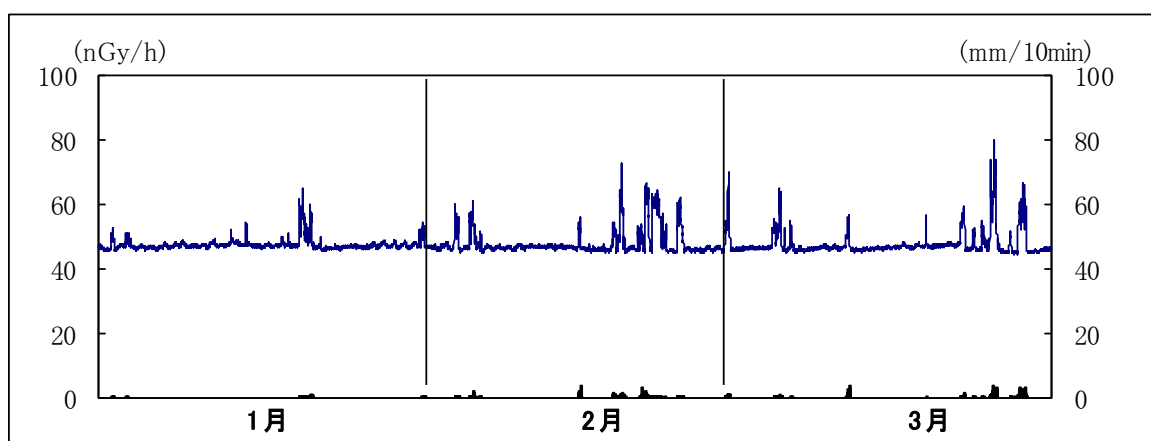
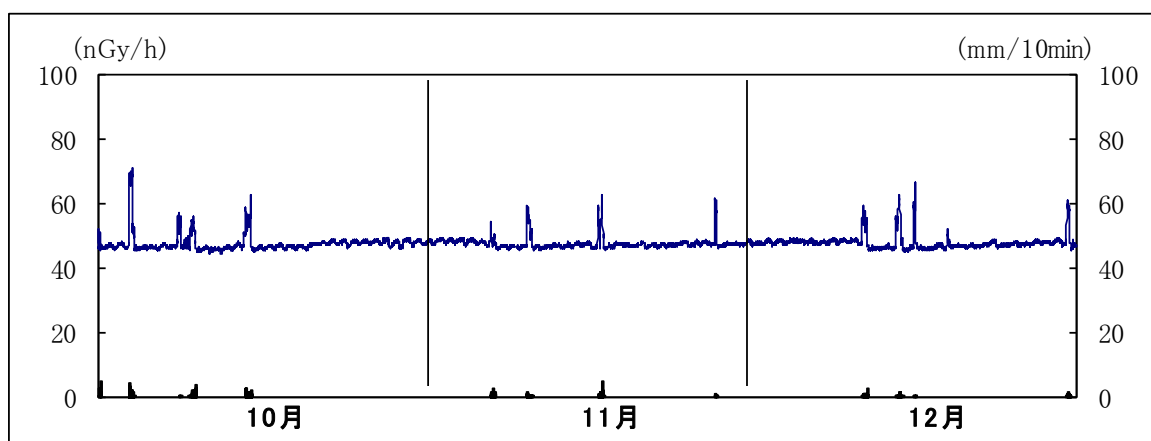
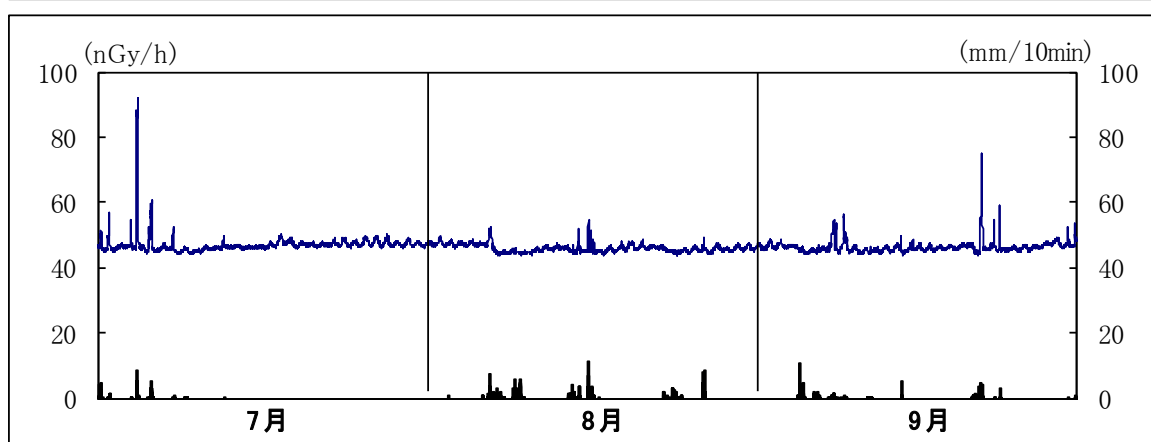
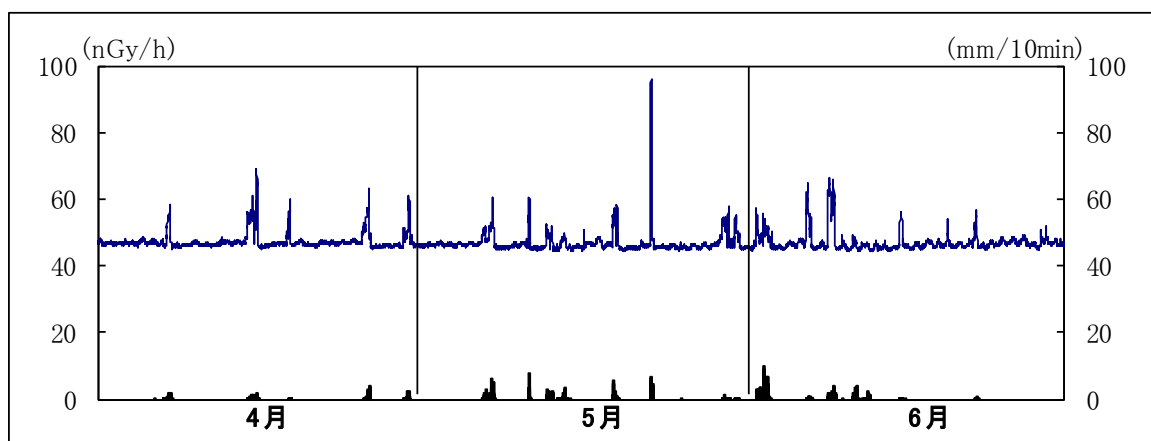
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市萩間小学校



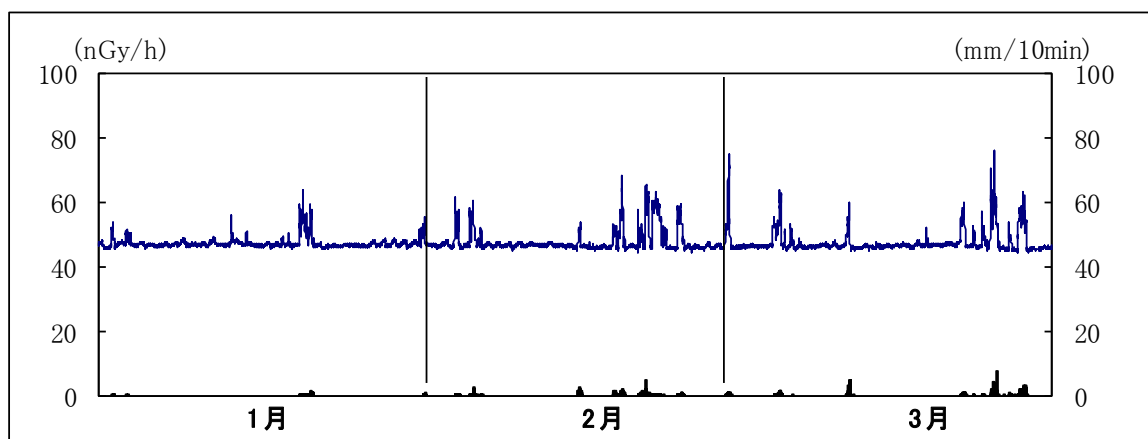
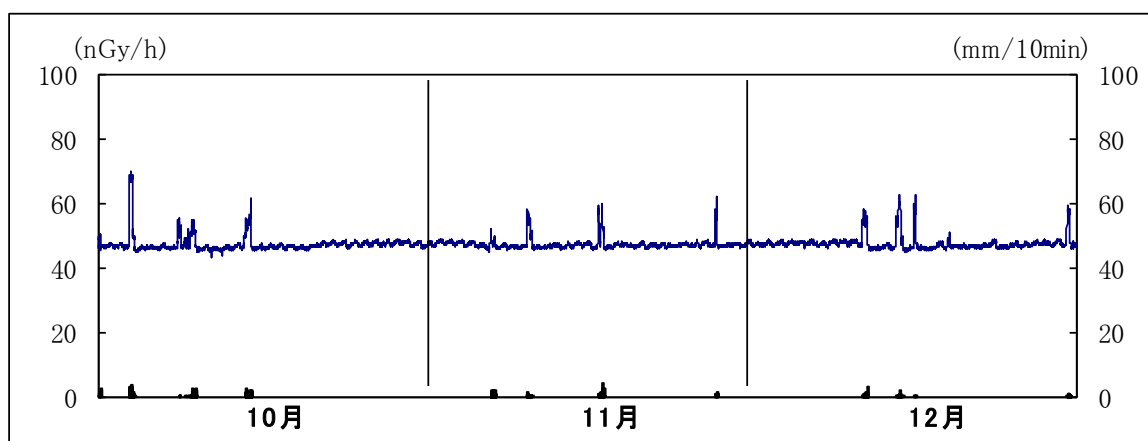
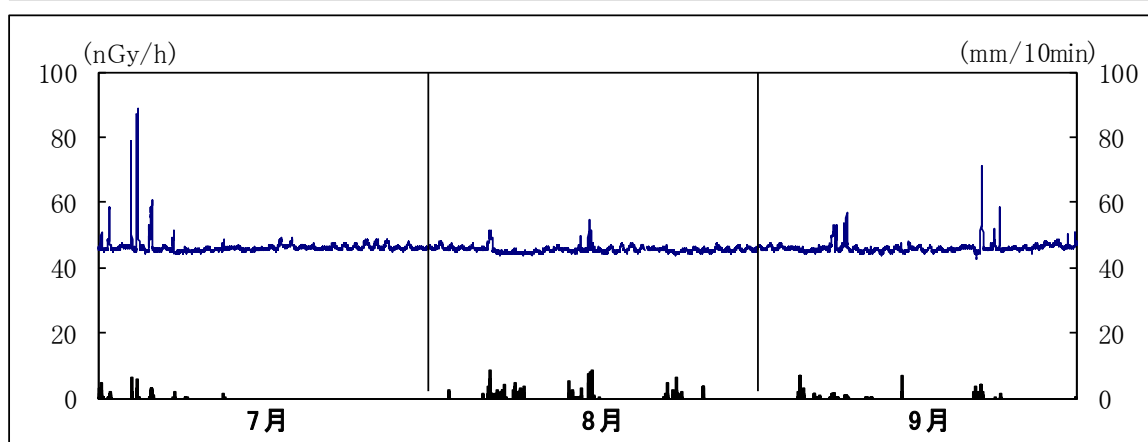
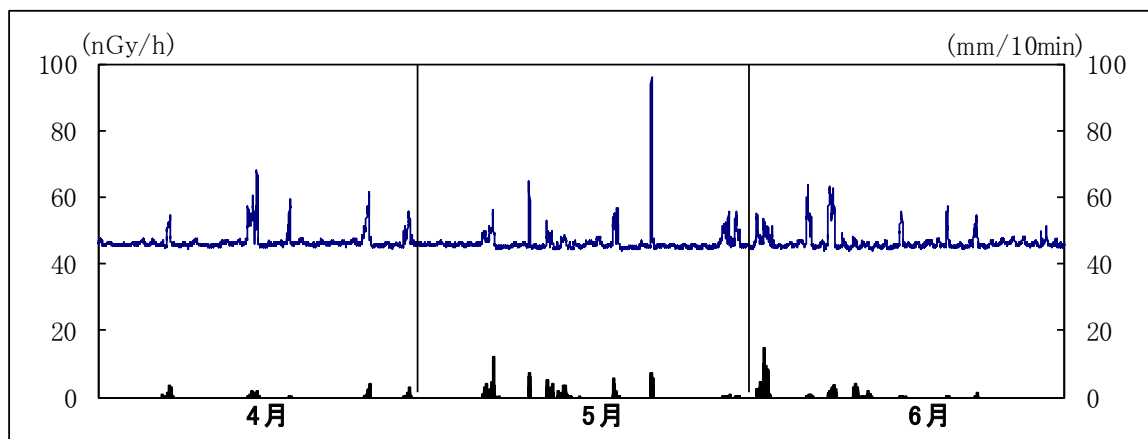
※上線は線量率、下線は降雨量

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

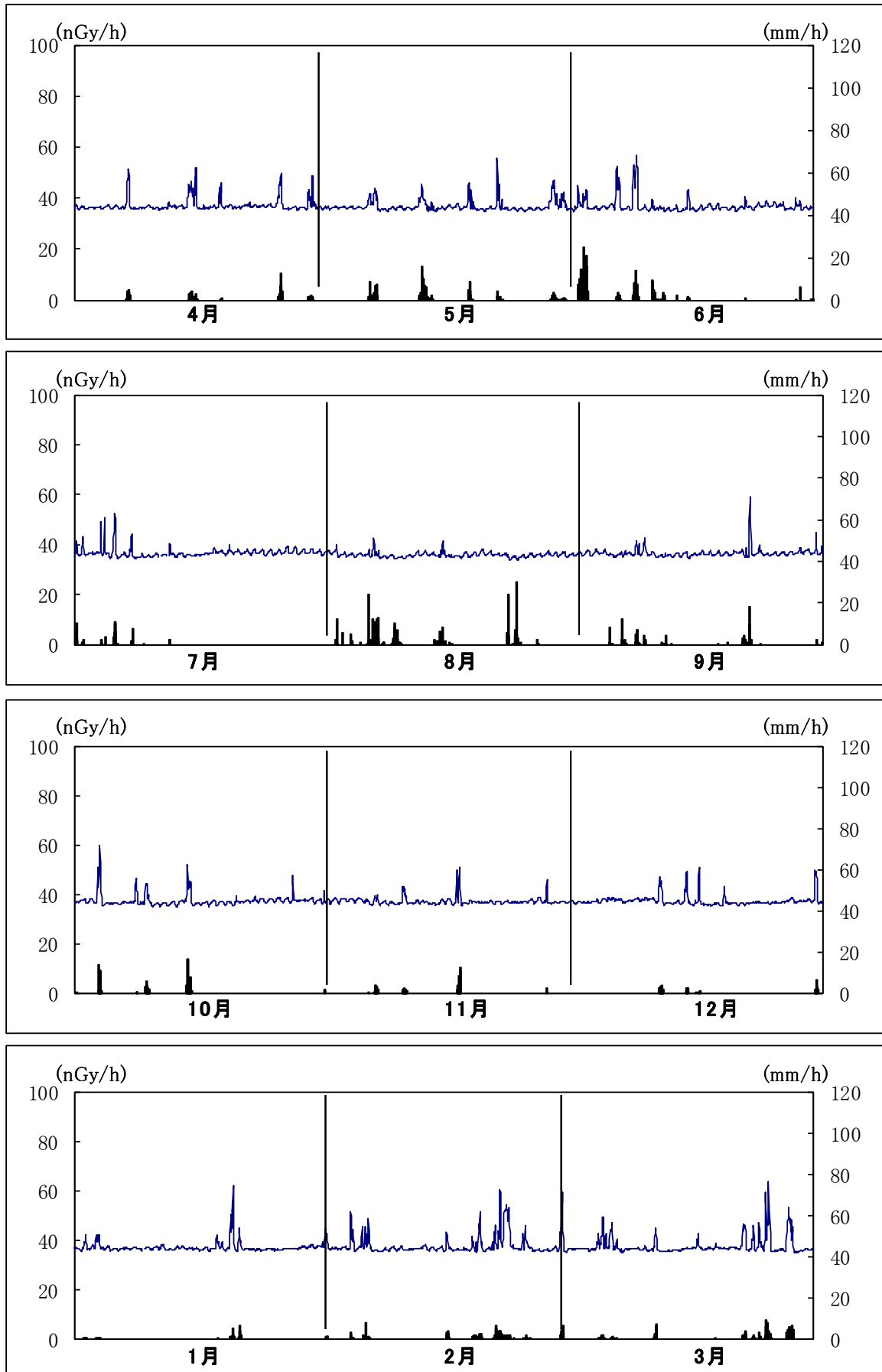


※上線は線量率、下線は降雨量

エ 線量率（1時間平均値）と降雨量の時系列グラフ

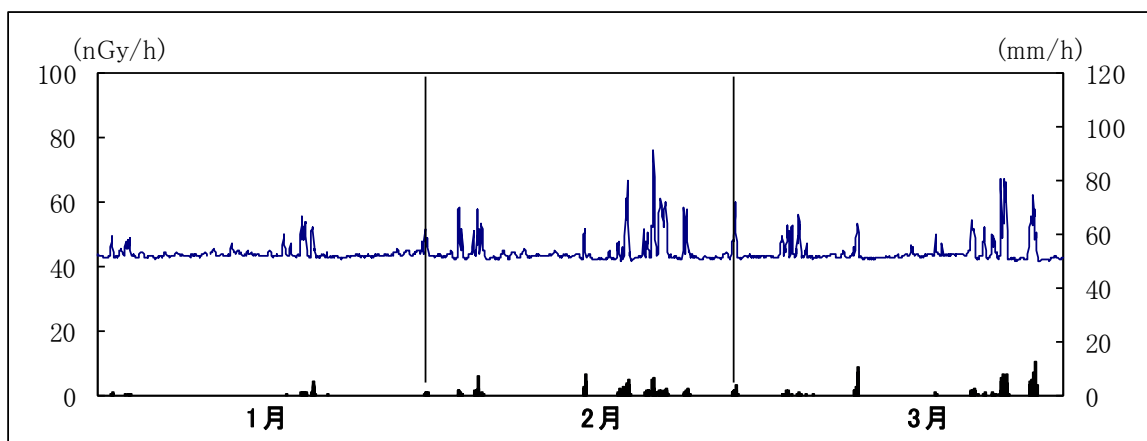
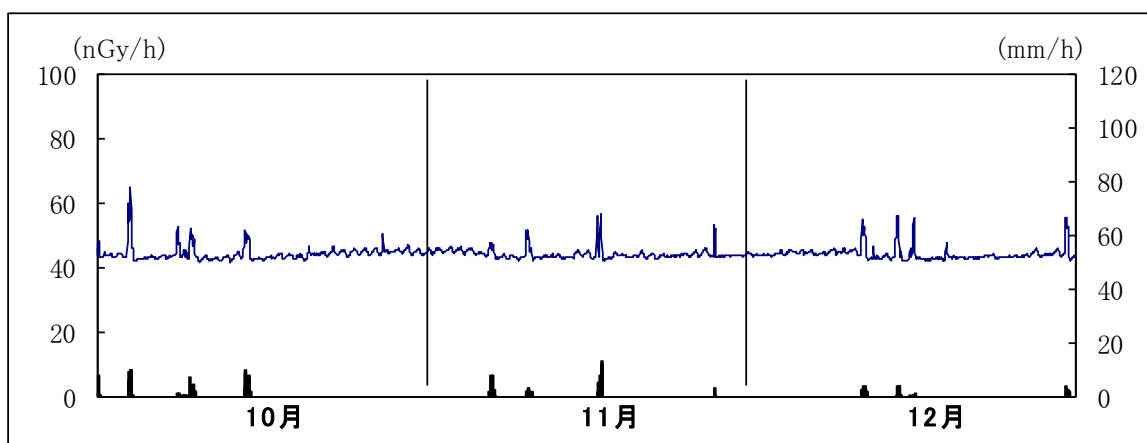
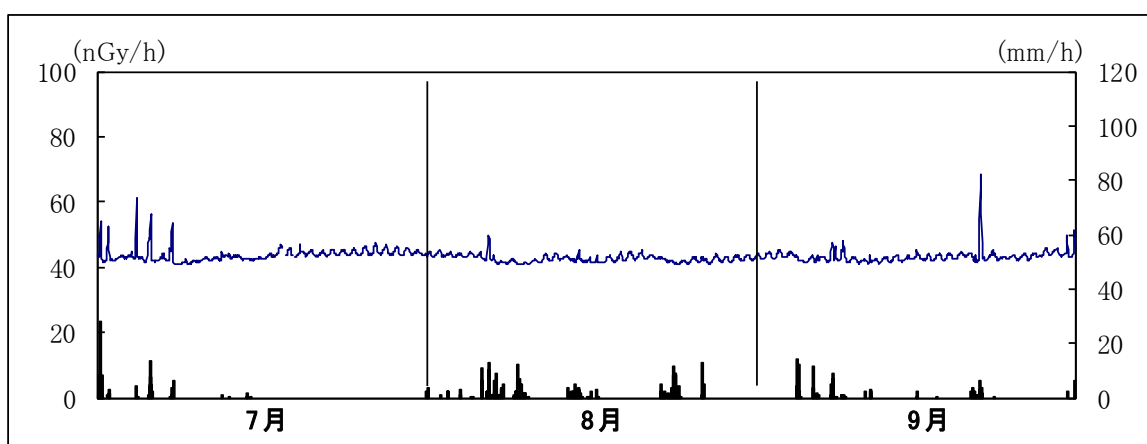
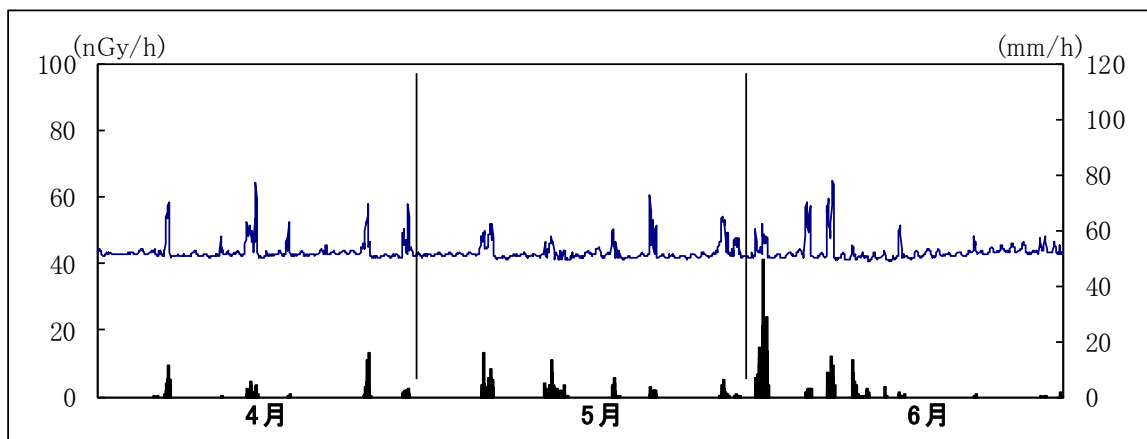
（注）降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

磐田市福田支所



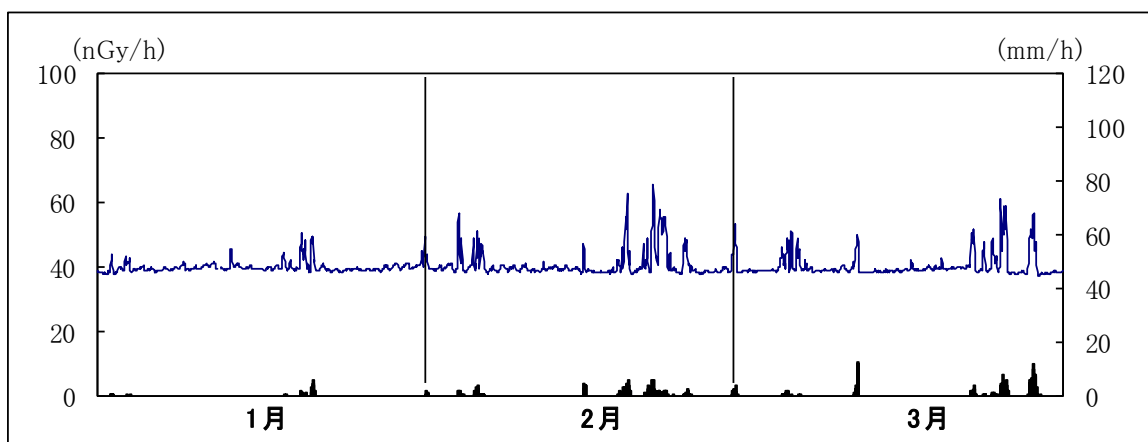
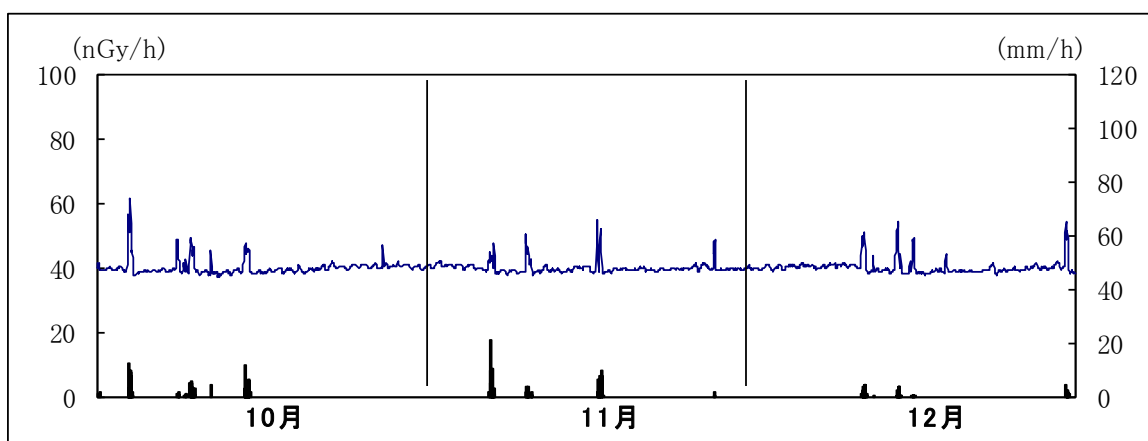
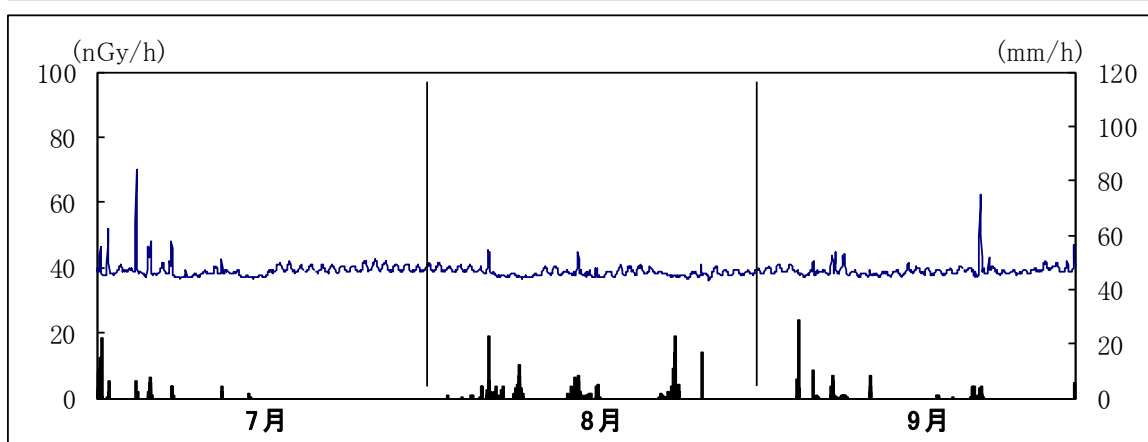
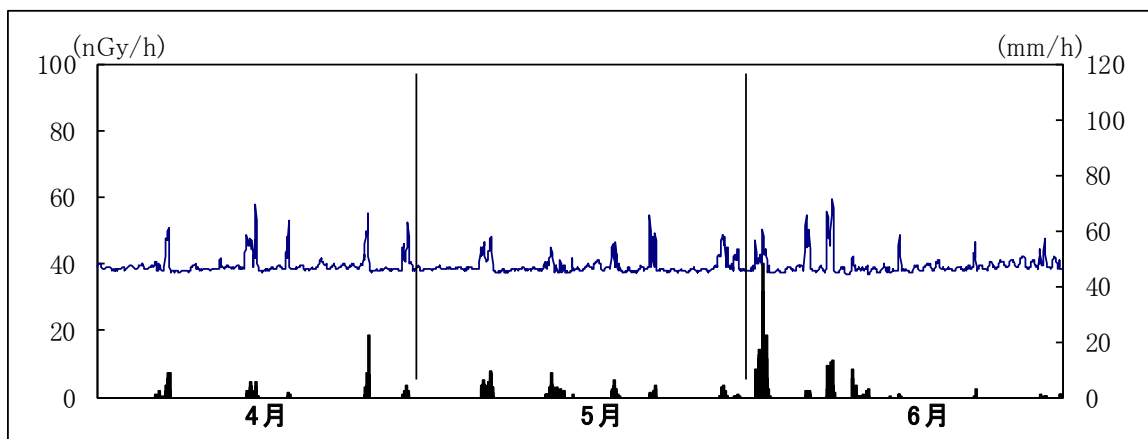
※上線は線量率、下線は降雨量

袋井市役所



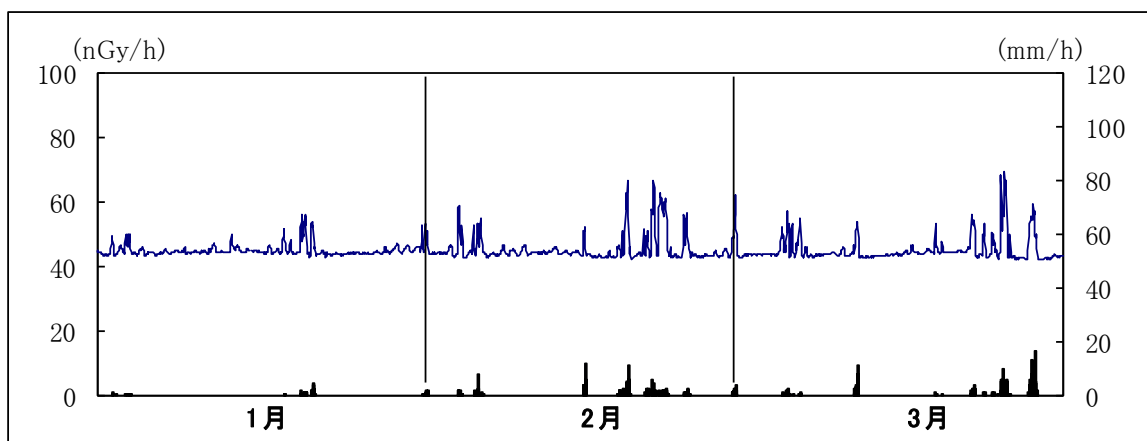
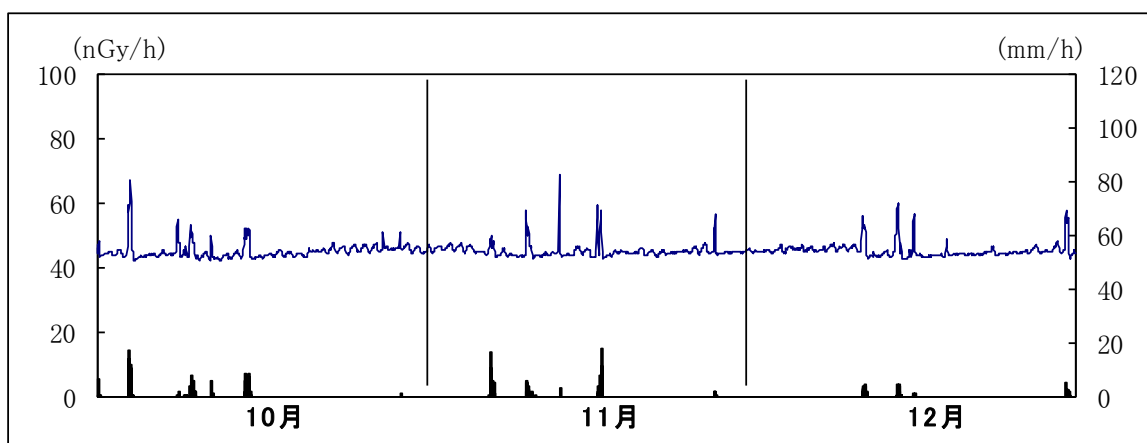
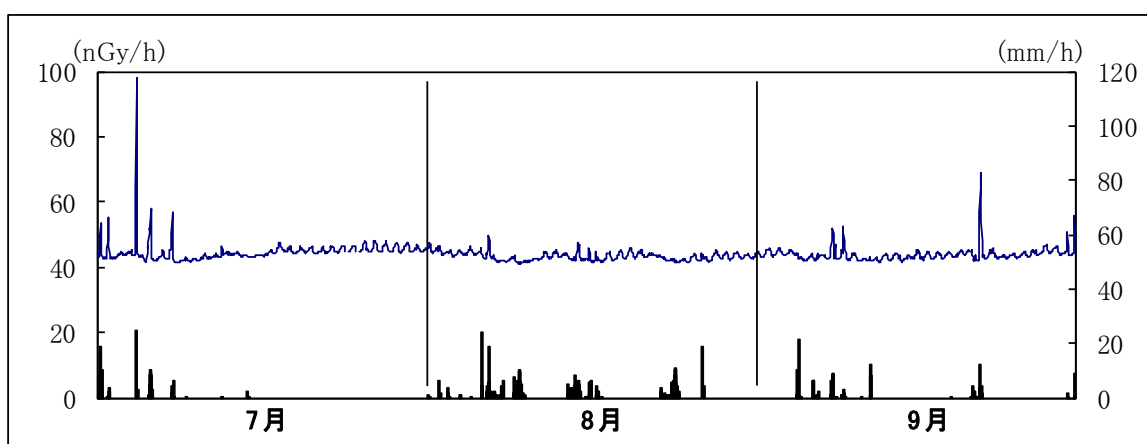
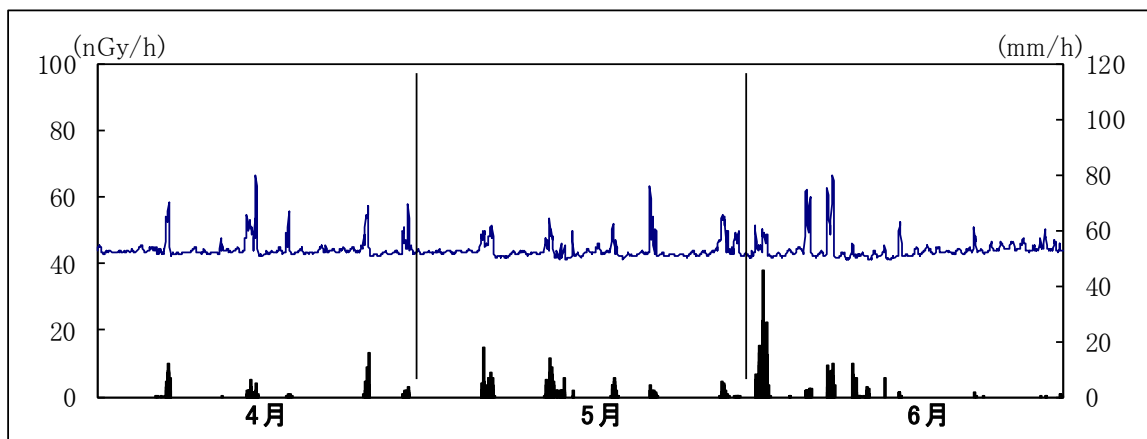
※上線は線量率、下線は降雨量

森町飯田総合センター



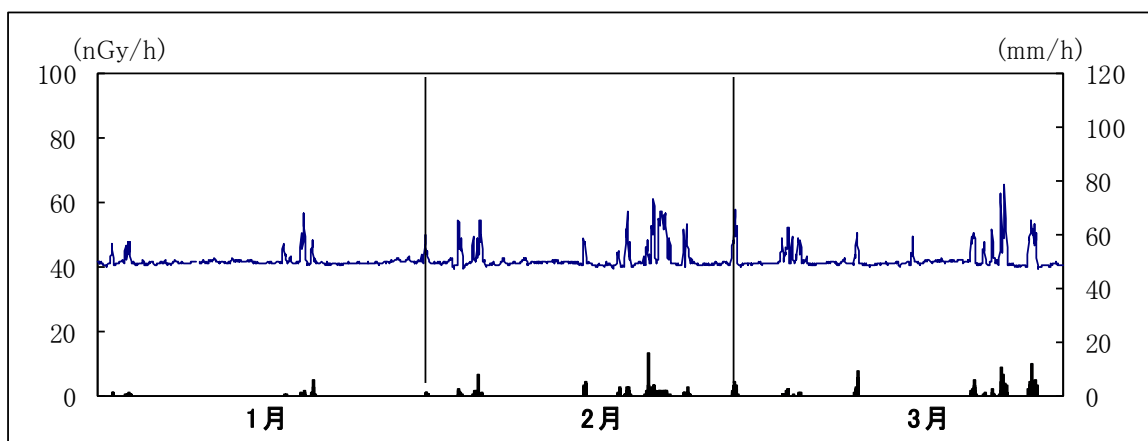
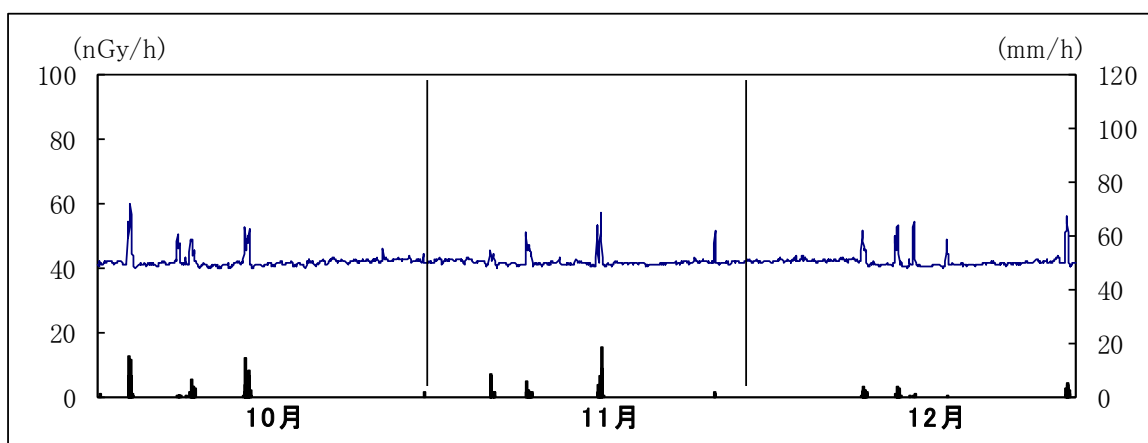
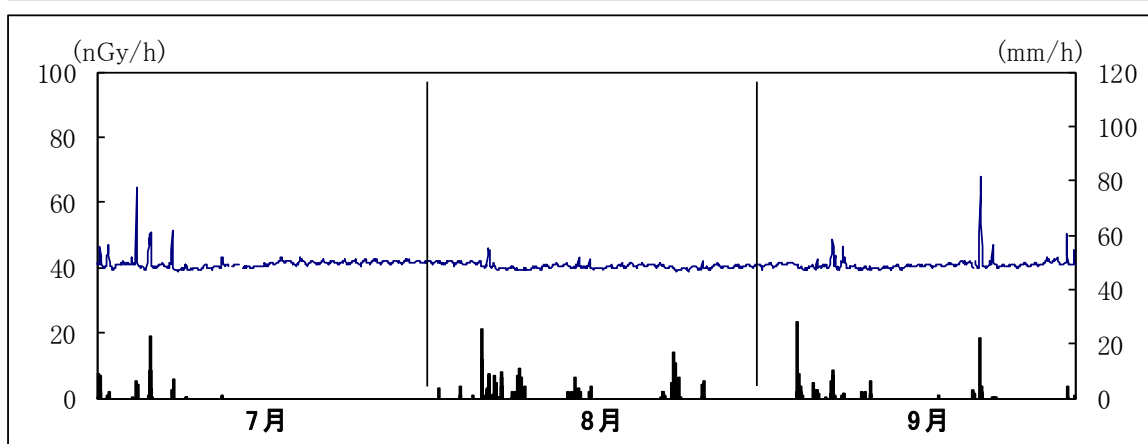
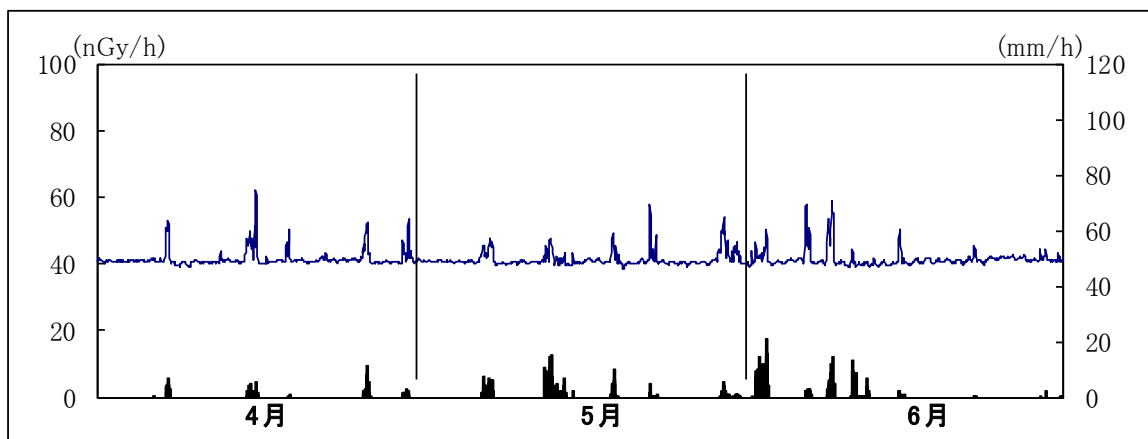
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市役所



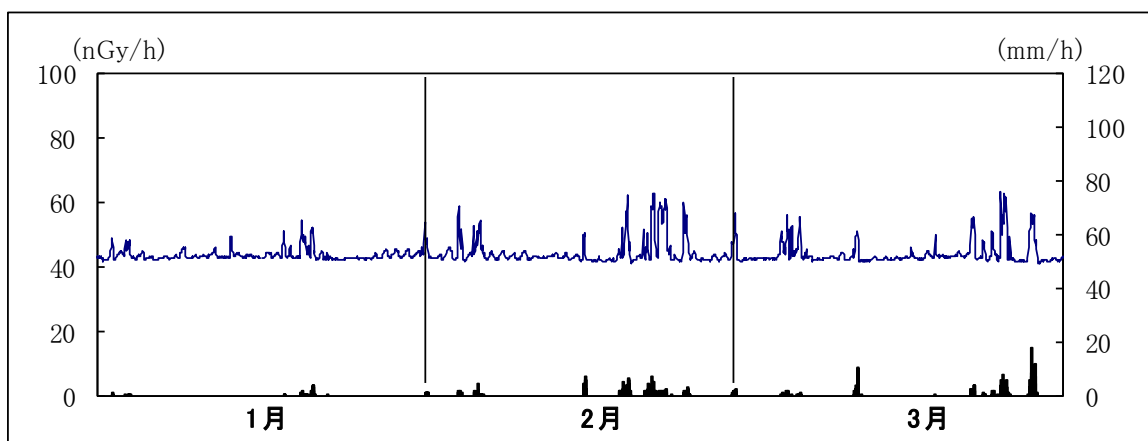
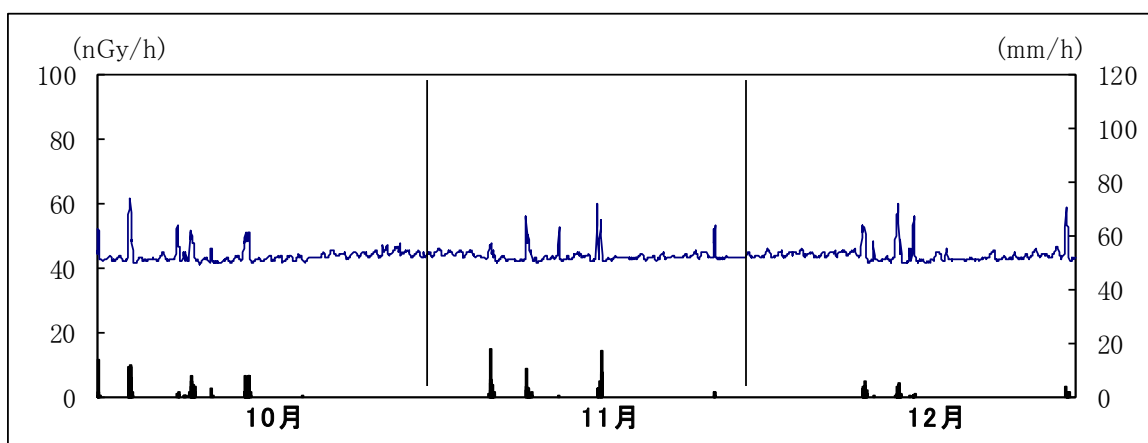
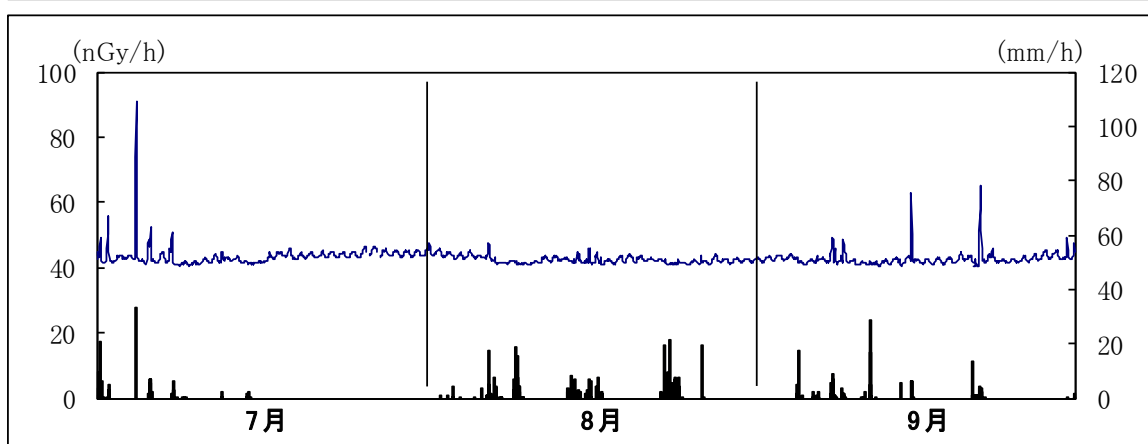
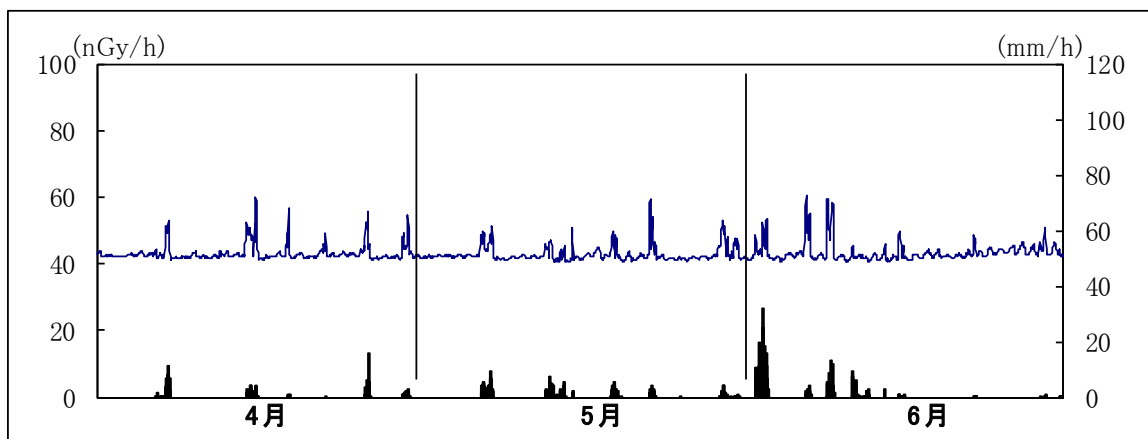
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市大須賀支所



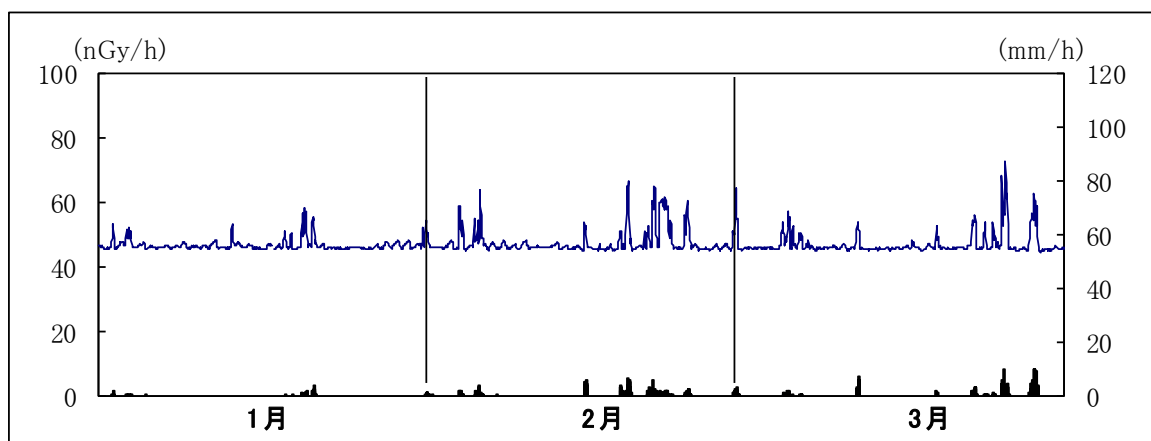
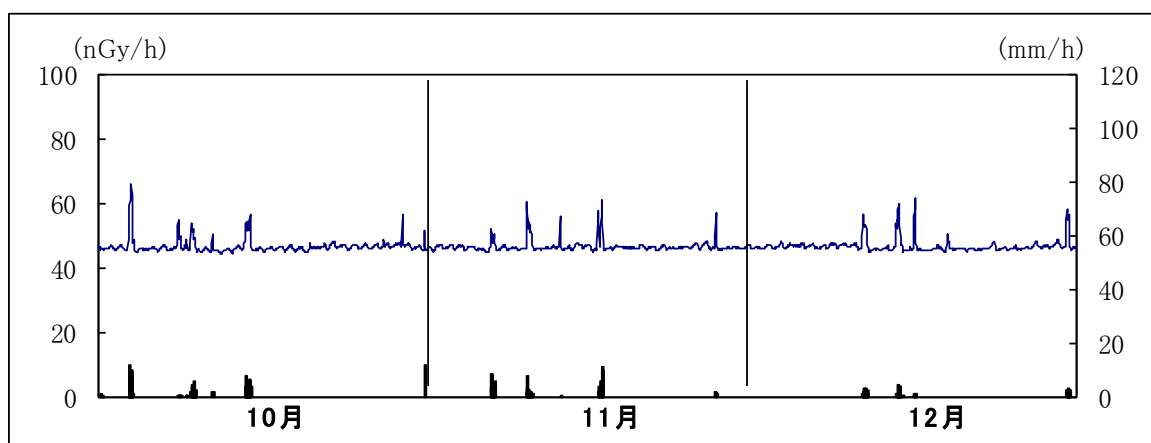
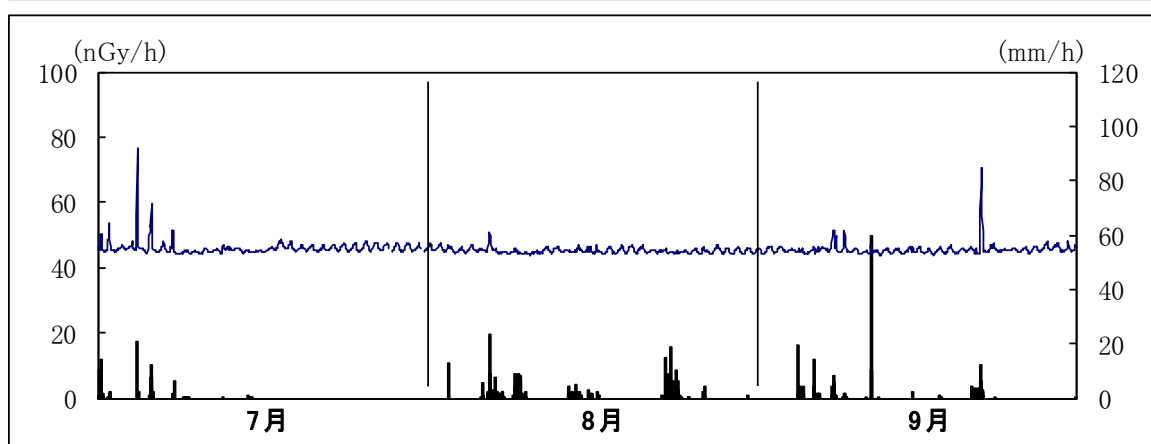
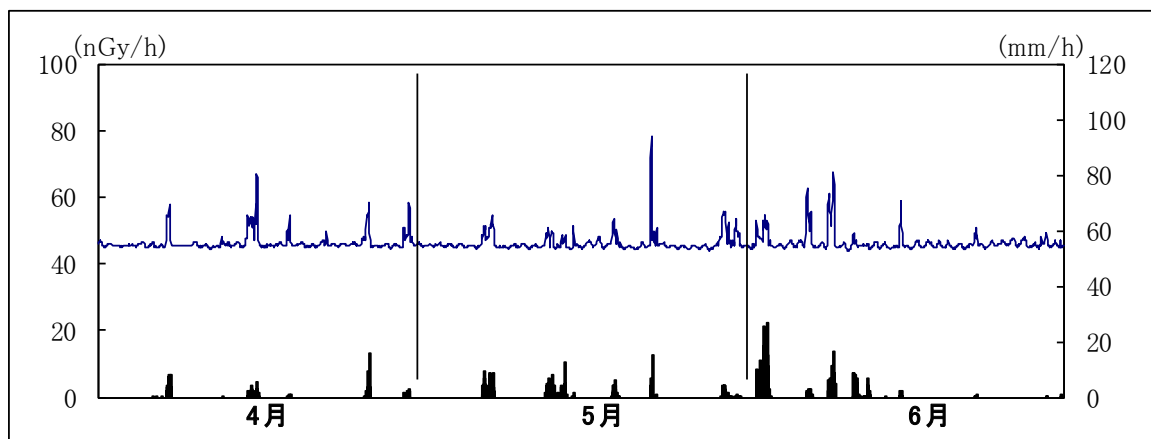
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市倉真



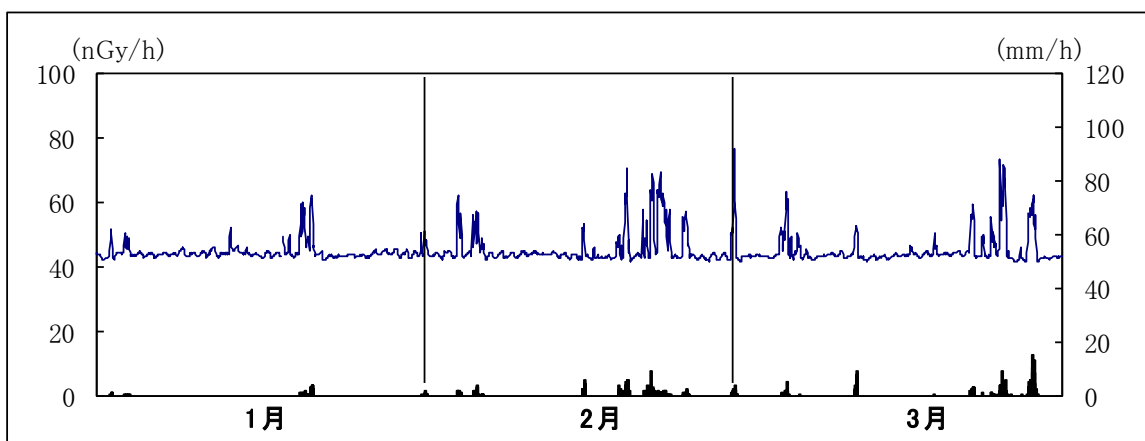
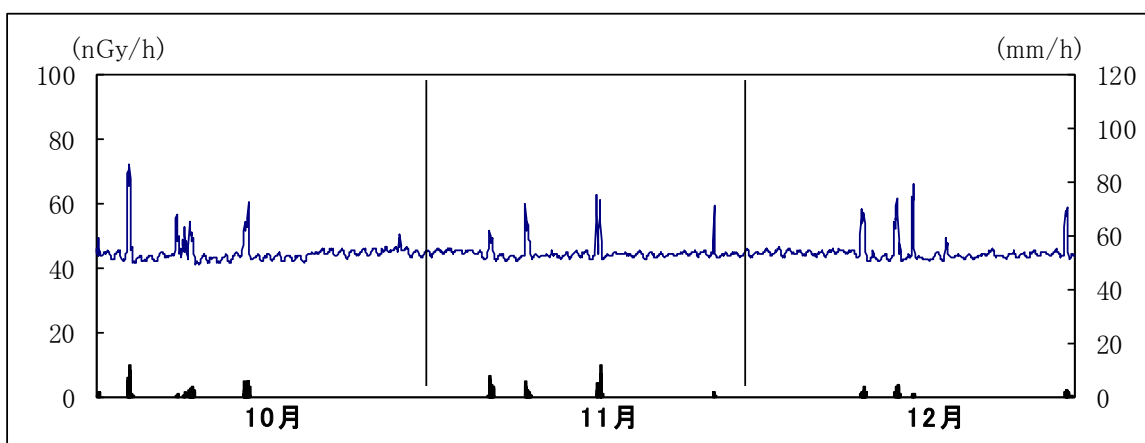
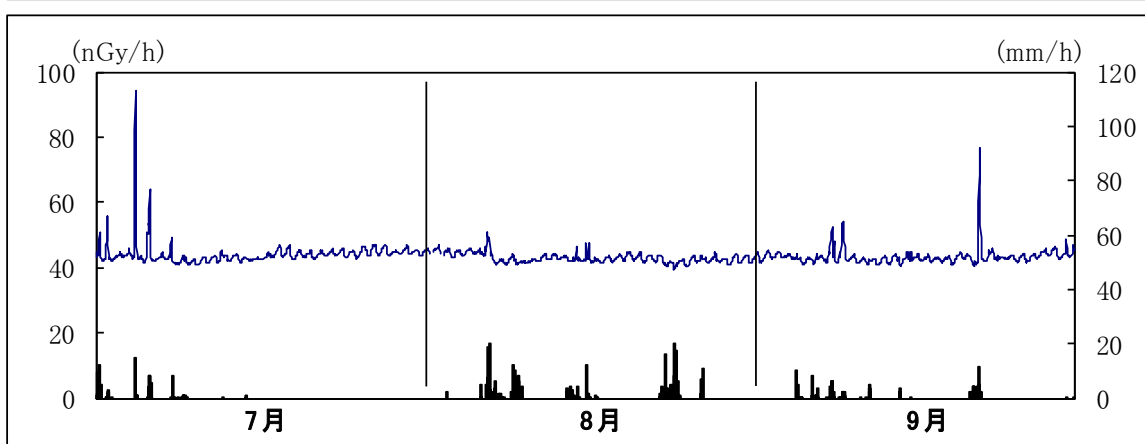
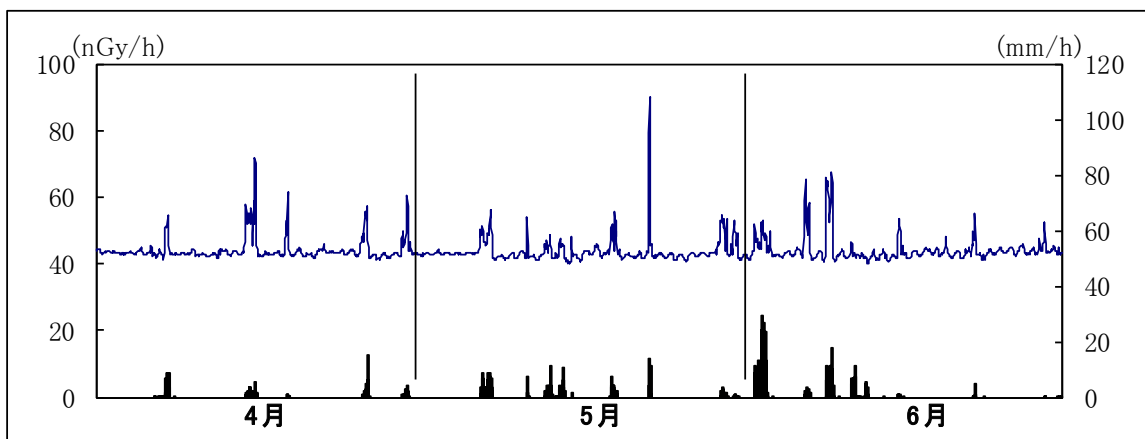
※上線は線量率、下線は降雨量

菊川市役所



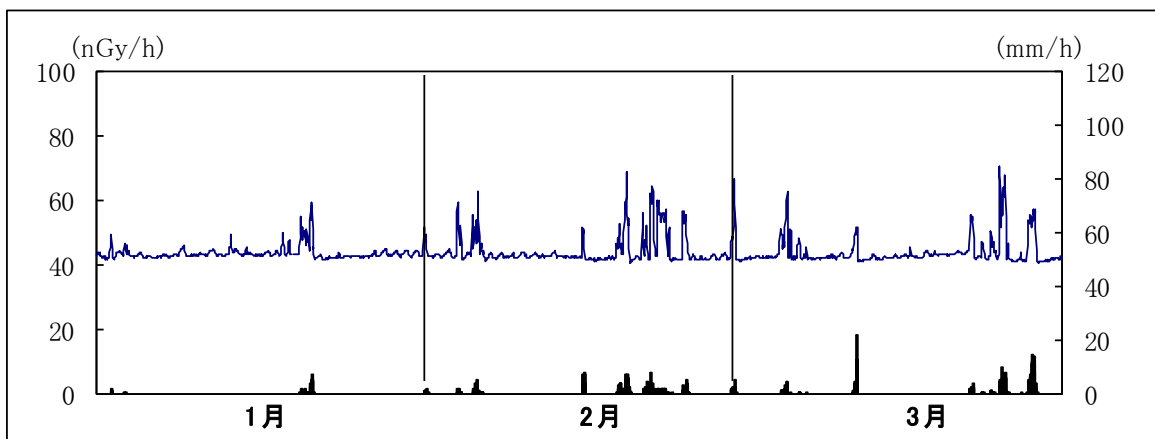
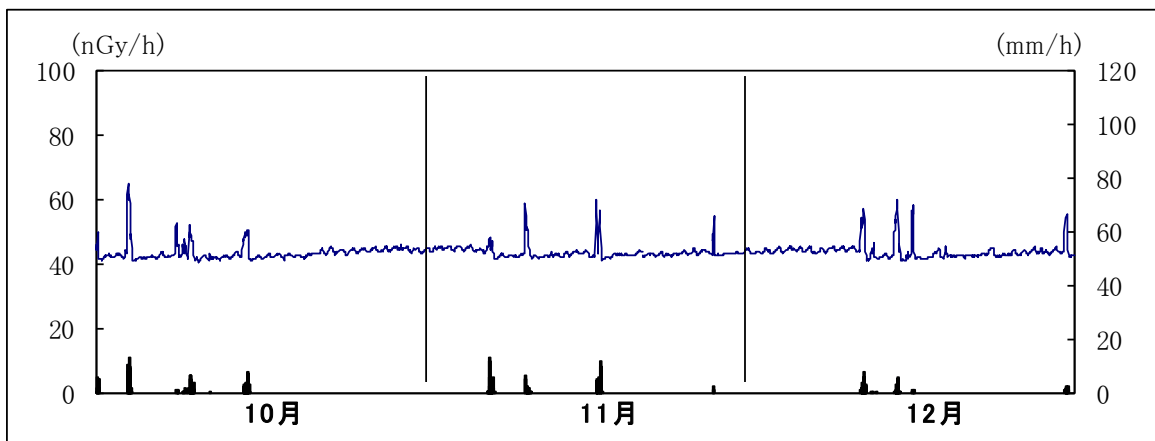
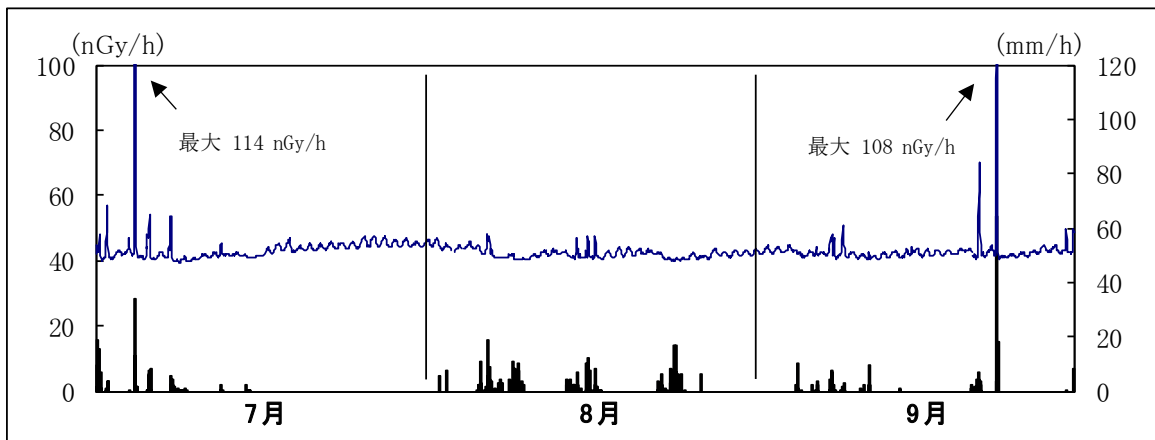
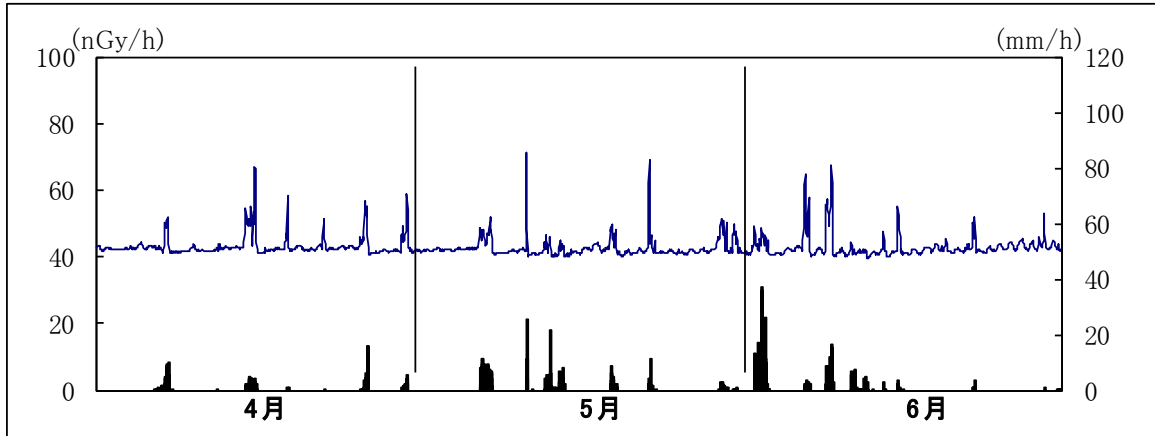
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市富士山静岡空港



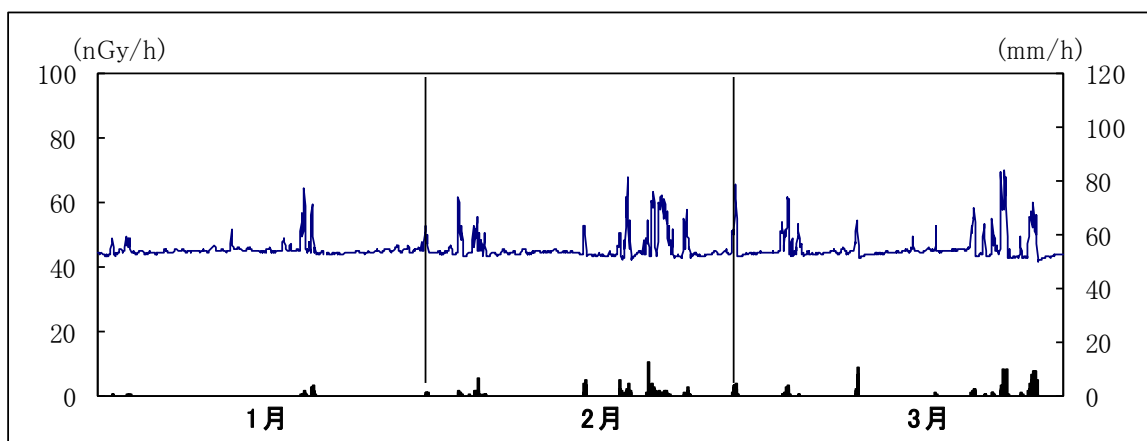
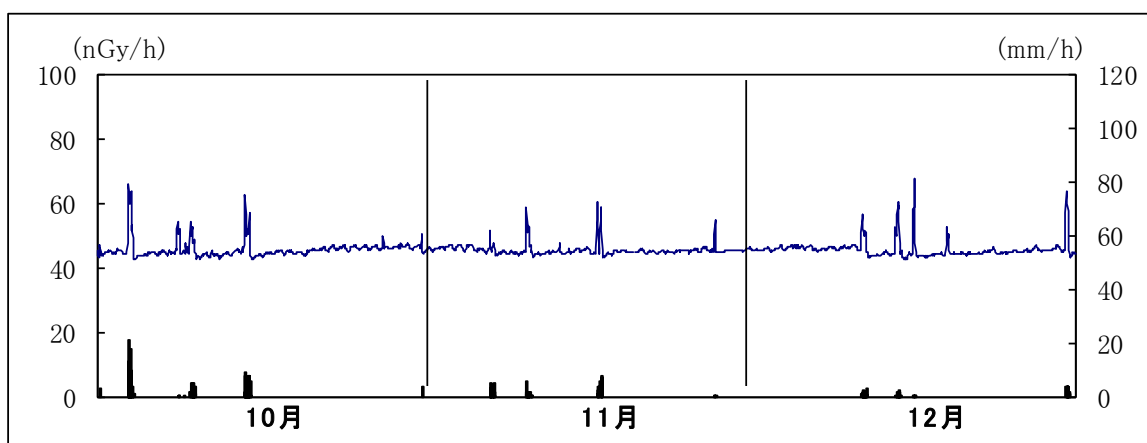
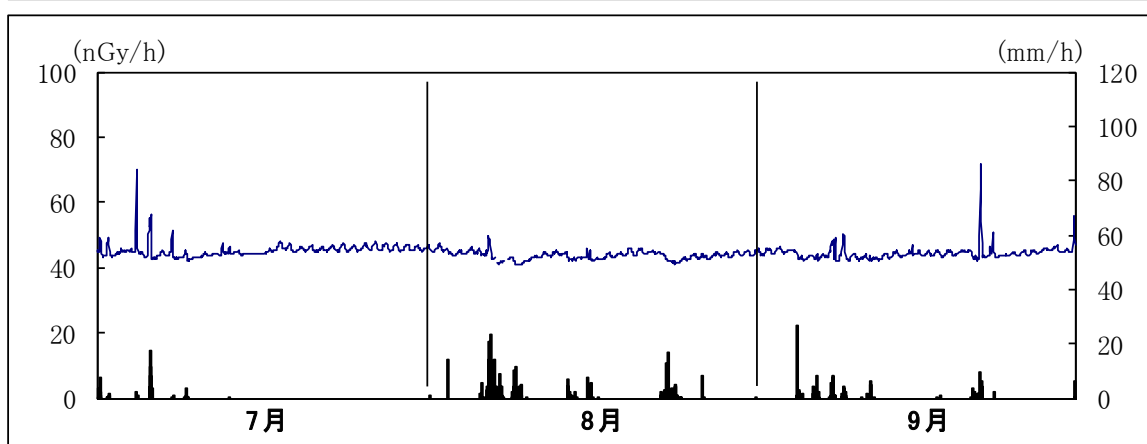
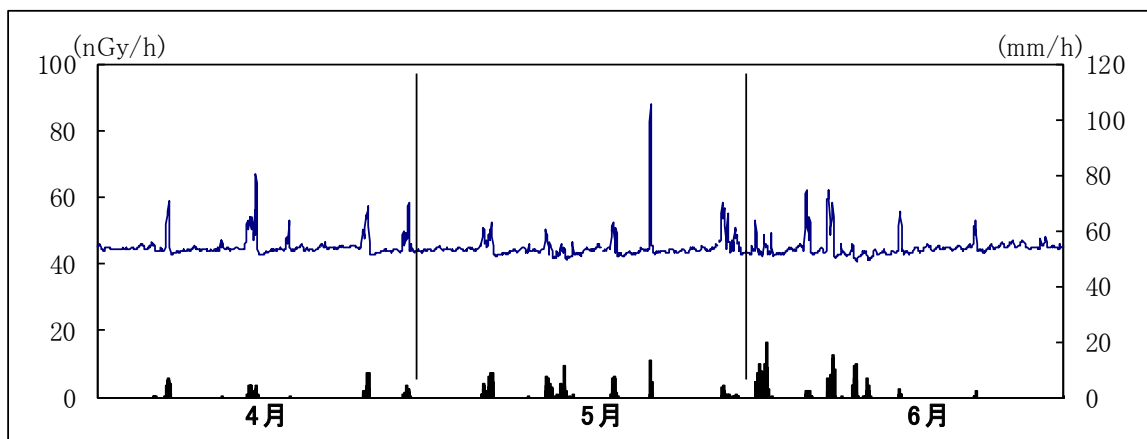
※上線は線量率、下線は降雨量

島田市中央公園



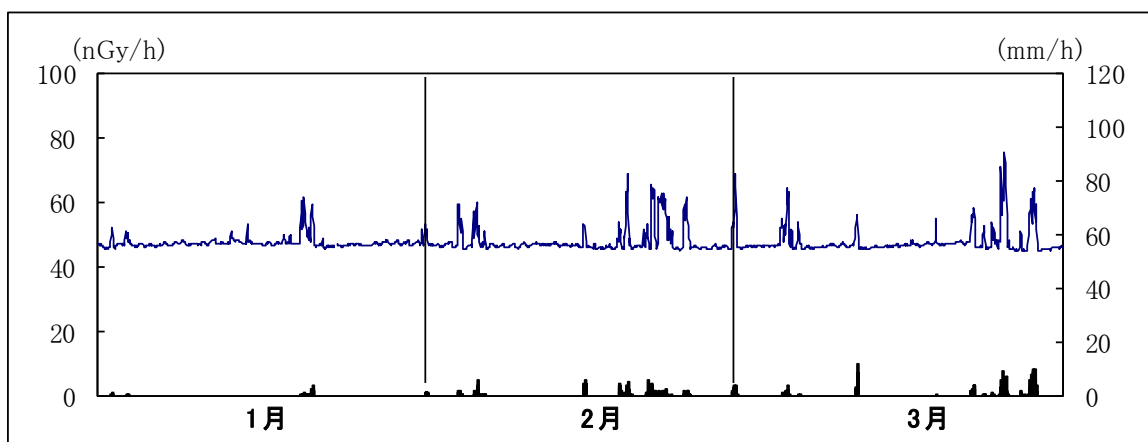
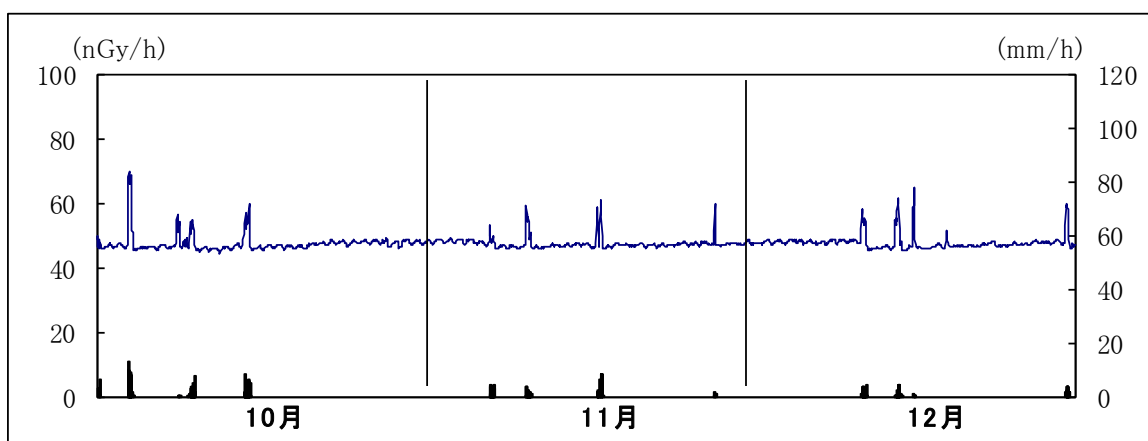
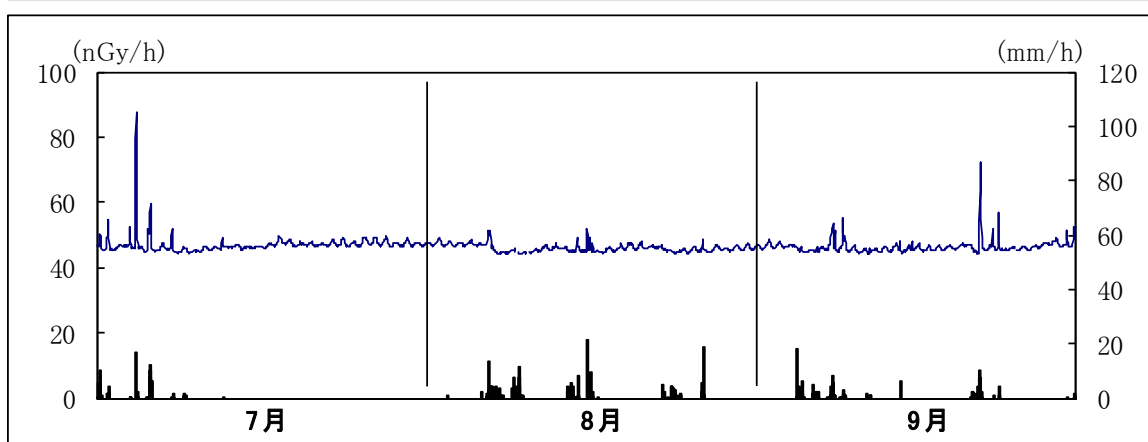
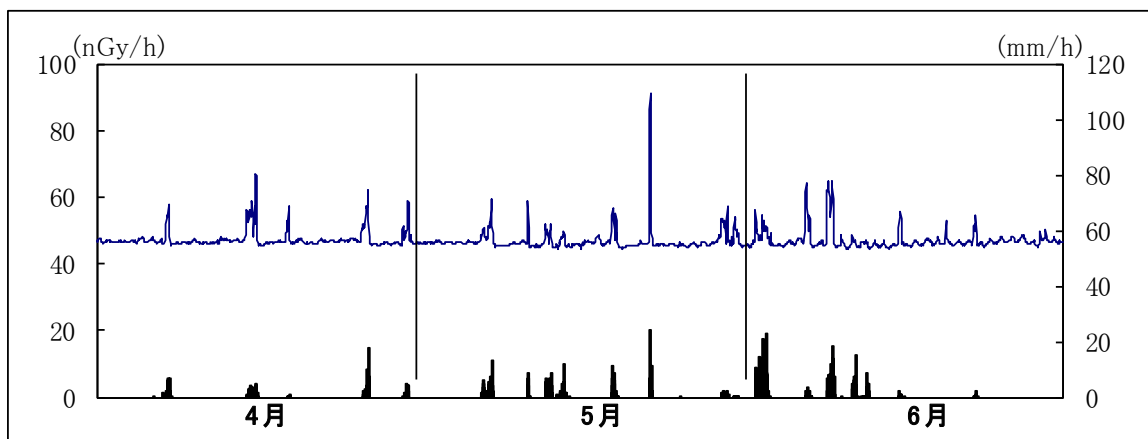
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市萩間小学校



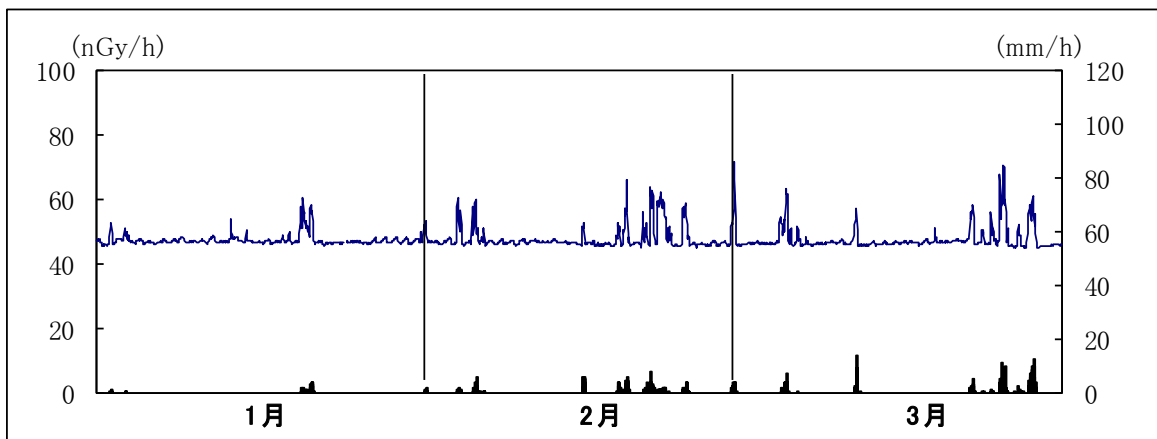
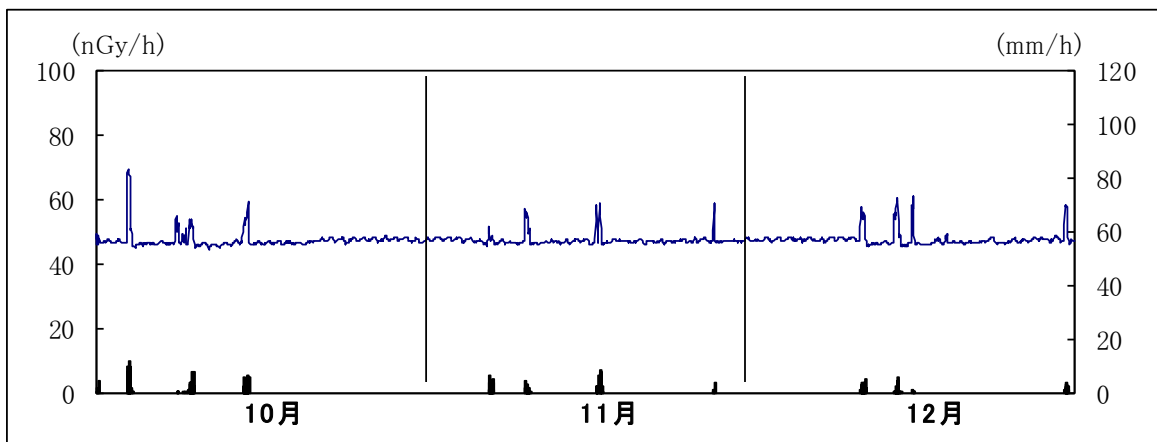
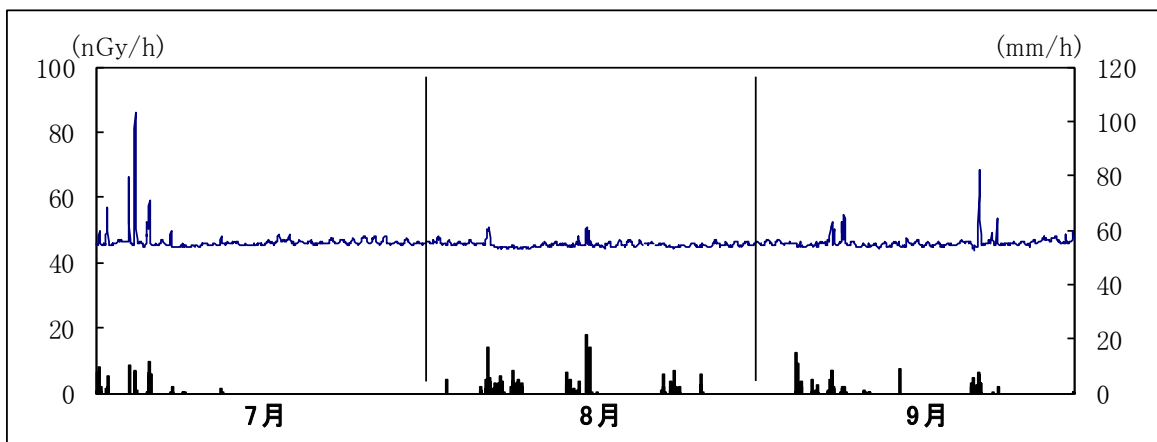
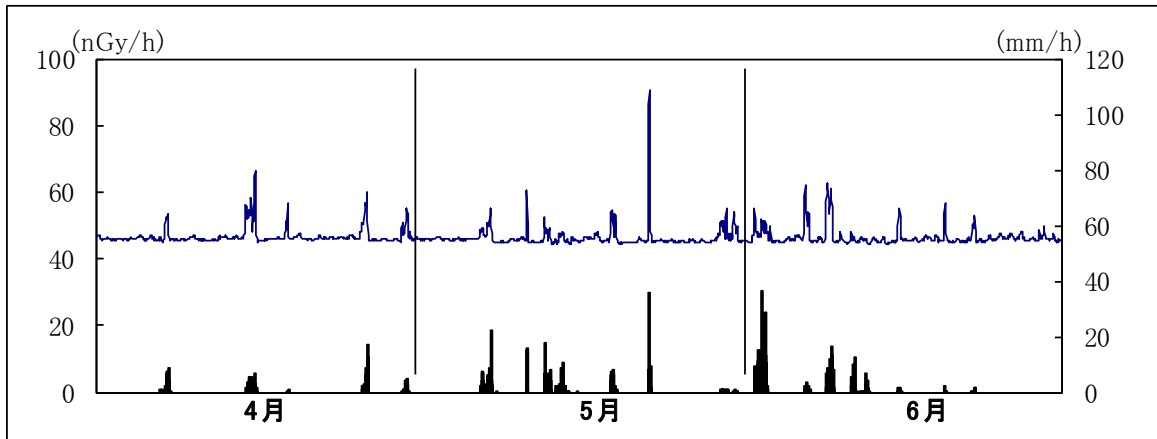
※上線は線量率、下線は降雨量

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 六 郷	R5 年 4 月 19 日	* ⁴⁾ (0.10) ⁵⁾	*	*	*	131 (4.6)
磐田市 東 原	R5 年 4 月 25 日	*	*	*	*	140 (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 吉 岡	R5 年 8 月 26 日	* ⁴⁾ (0.048) ⁵⁾	*	*	*	62.7 (2.2)
菊川市 横 地	R5 年 9 月 20 日	*	*	0.033 (0.033)	*	64.3 (2.2)
島田市 大 柳	R5 年 9 月 18 日	*	*	*	*	74.2 (2.5)
磐田市 東小島	R5 年 9 月 13 日	*	*	*	*	64.5 (2.3)
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) 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：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 六郷	R5年11月6日	* ³⁾ (0.070) ⁴⁾	* (0.057)	* (0.061)	*	89 (3.3)
過去の値 ⁵⁾		*	*	*		
10km圏内の調査結果 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 向笠西	R5年10月5日	* ⁴⁾ (0.070) ⁵⁾	* (0.055)	* (0.055)	*	129 (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。

(オ) 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 西平松	R5年11月27日	* ⁴⁾ (0.073) ⁵⁾	* (0.060)	* (0.063)	*	51.2 (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 加 茂	R5 年 6 月 5 日	* ³⁾ (0.049) ⁴⁾	* (0.042)	* (0.041)	*	51.9 (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 壤

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 坂 口	R5 年 5 月 17 日	* ⁴⁾ (0.73) ⁵⁾	*	*	*	499 (29)
牧之原市 細 江	R5 年 5 月 19 日	*	*	4.2 (0.82)	*	537 (29)
掛川市 下垂木	R5 年 5 月 22 日	*	*	2.5 (0.73)	*	536 (29)
掛川市 上西郷	R5 年 5 月 22 日	*	*	1.2 (0.56)	*	495 (28)
掛川市 水 垂	R5 年 5 月 22 日	*	*	5.1 (0.97)	*	600 (32)
<u>焼津市</u> <u>塩 津</u>	R5 年 5 月 24 日	*	*	7.8 (1.0)	*	455 (27)
<u>焼津市</u> <u>石脇上</u>	R5 年 5 月 24 日	*	*	4.0 (0.92)	*	337 (27)
<u>袋井市</u> <u>新 屋</u>	R5 年 5 月 22 日	*	*	0.90 (0.73)	*	506 (30)
<u>袋井市</u> <u>広 岡</u>	R5 年 5 月 22 日	*	*	4.4 (1.0)	*	610 (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。

(ウ) 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 倉 真	R5 年 10 月 31 日	* ⁴⁾ (26) ⁵⁾	*	*	*	*
掛川市 居 尻	R5 年 10 月 31 日	*	*	*	*	*
磐田市 高見丘	R5 年 10 月 31 日	*	*	*	*	*
焼津市 上 泉	R5 年 10 月 27 日	*	*	*	*	*
吉田町 神 戸	R5 年 10 月 26 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) 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) 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)
<u>焼津市石脇上</u>	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)
<u>袋井市広岡</u>	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。)

(イ) 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⁾ (0.13)
<u>磐田市高見丘</u>	R5 年 10 月 31 日	* (0.15)
<u>焼津市上泉</u>	R5 年 10 月 27 日	* (0.19)
<u>吉田町神戸</u>	R5 年 10 月 26 日	* (0.16)
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 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。)

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)
<u>磐田市高見丘</u>	R5 年 10 月 31 日	* (0.36)
<u>焼津市上泉</u>	R5 年 10 月 27 日	* (0.37)
<u>吉田町神戸</u>	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 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	Pu-238	* ²⁾ (0.0037) ³⁾
		Pu-239+240	0.0088 (0.0084)
牧之原市 細 江	R5 年 5 月 19 日	Pu-238	* (— ⁴⁾)
		Pu-239+240	0.024 (0.015)
掛川市 下垂木	R5 年 5 月 22 日	Pu-238	* (0.0058)
		Pu-239+240	0.0095 (0.0087)
掛川市 上西郷	R5 年 5 月 22 日	Pu-238	* (0.0037)
		Pu-239+240	0.014 (0.010)
掛川市 水 垂	R5 年 5 月 22 日	Pu-238	* (0.0024)
		Pu-239+240	* (0.0060)
<u>焼津市</u> <u>塩 津</u>	R5 年 5 月 24 日	Pu-238	* (0.0061)
		Pu-239+240	0.074 (0.028)
<u>焼津市</u> <u>石脇上</u>	R5 年 5 月 24 日	Pu-238	* (0.0027)
		Pu-239+240	0.011 (0.0091)
<u>袋井市</u> <u>新 屋</u>	R5 年 5 月 22 日	Pu-238	* (0.0023)
		Pu-239+240	0.017 (0.011)
<u>袋井市</u> <u>広 岡</u>	R5 年 5 月 22 日	Pu-238	* (0.0033)
		Pu-239+240	0.018 (0.013)
過去の値 ⁵⁾		Pu-238	*
		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) 「—」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 大中瀬	0.12	0.12	0.13	0.13
大原	0.12	0.12	0.13	0.13
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	0.14	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
島田市 金谷代官町	0.15	0.15	0.16	0.15
中央町	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 岡出山	0.14	0.14	0.15	0.14
吉田町 川尻	0.14	0.14	0.14	0.14
焼津市 道原	0.13	0.13	0.14	0.14
田尻北	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 1 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	R5 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 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-II	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 ：(株)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

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)

