

(2) 環境における放射性物質の蓄積状況の把握

ゲルマニウム半導体検出器による機器分析

試 料	測定目標値 Cs-137	単位	供試量
			測定時間
土壤・海底土	3	Bq/kg 乾土	100g 乾土
			50,000 秒

(3) 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

ア ゲルマニウム半導体検出器による機器分析

試 料	測 定 目 標 値			単位	供試量
	Co-60	Cs-134	Cs-137		測定時間
農産物・海産生物 (直接法)	0.2	0.2	0.4	Bq/kg 生	$2 \times 10^3 \text{cm}^3$ 相当
					80,000 秒
原乳 (直接法)	0.2	0.2	0.4	Bq/L	2L
					80,000 秒
陸水 (直接法)	80	80	80	mBq/L	2L
					80,000 秒
土壤	3	3	3	Bq/kg 乾土	100g 乾土
					50,000 秒

イ 放射性ストロンチウム分析

試 料	測定目標値 Sr-90	単位	供試量
			測定時間
陸水	0.4	mBq/L	100L
			80 分
土壤	0.4	Bq/kg 乾土	100g 乾土
			80 分

ウ トリチウム分析

試 料	測定目標値 H-3	単位	供試量
			測定時間
陸水・海水	1	Bq/L	50mL
			10 分×20 回×3 サイクル

エ プルトニウム分析

試 料	測定目標値		単位	供試量
	Pu-238	Pu-239+240		測定時間
土壤	0.04	0.04	Bq/kg 乾土	50g 乾土
				24 時間

#### (4) 補足参考測定

##### ア ゲルマニウム半導体検出器による機器分析

試 料	測 定 目 標 値				単位	供試量
	Co-60	I-131	Cs-134	Cs-137		測定時間
降下物	0.8	—	0.8	0.8	Bq/m <sup>3</sup>	1か月分
						50,000秒
松葉	0.2	—	0.2	0.4	Bq/kg 生	灰40g相当
						50,000秒
松葉（直接法）	—	0.8	—	—	Bq/kg 生	2×10 <sup>3</sup> cm <sup>3</sup> 相当
						20,000秒
海水	8	—	8	8	mBq/L	10L
						50,000秒

##### イ トリチウム分析

試 料	測定目標値	単位	供試量
			測定時間
大気中水分 (捕集水)	1	Bq/L	50mL
			10分×20回×3サイクル
大気中水分 (空気)	0.05	Bq/m <sup>3</sup>	50mL
			10分×20回×3サイクル

## 6 測定等の委託

測定等（試料の前処理を含む。）を委託する場合には、委託先のデータの品質が適切な方法により十分なレベルを確保していることを調査する。

## 第2 評価方法

### 1 測定値の変動と平常の変動幅

測定値は、主に以下の原因により変動が起こりうる。

- (1) 試料の採取及び処理方法、測定器の性能、測定方法等の測定条件の変化
- (2) 降雨、降雪、雷、積雪等の気象要因並びに地理及び地形上の要因等の自然条件の変化
- (3) 核爆発実験等の影響
- (4) 医療及び産業用の放射性同位元素等の影響
- (5) 原子力施設の運転状況等の変化

一方、原子力発電所の通常運転時又は運転停止時であって、測定条件等が適切に管理されている場合においては、(3)及び(4)の原因による測定値の変動を除き、測定値の変動がある一定の幅の中に収まると考えられる。この幅を「平常の変動幅」という。

平常の変動幅は、別記1に記載の方法により設定し、年度ごとに見直すこととする。

### 2 原因調査等

測定実施機関は、測定値が平常の変動幅内に収まっているかどうかを確認し、平常の変動幅を逸脱した場合は、別記2に記載の方法により原因調査等を行うものとする。

技術会は、測定実施機関が行った原因調査等の報告を受け、それが妥当であるかを確認する。

### 3 測定結果の評価

測定値が平常の変動幅の上限を超過した場合、原因調査の結果から、浜岡原子力発電所からの環境への影響の有無を評価する。

評価の対象とする測定は、別記3に掲げるとおりとする。

### 4 被ばく線量の推定及び評価

3の評価の結果、浜岡原子力発電所からの影響があったと評価した場合（影響があった可能性を否定できないと評価した場合を含む。）、別記4に記載の方法により、浜岡原子力発電所周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価を行う。

### 5 異常事態の対応

常時監視している空間放射線量率等の測定値が上昇し、事業者から発電所内で異常等があった旨の通報を受けた場合や空間放射線量率のスペクトル解析により発

電所からの影響を示唆する測定値を検出した場合、その他これらに類する事象が発生した場合には、空間放射線量率等の監視の強化並びに環境試料の採取及び測定を拡充する。※

また、必要に応じ、浜岡原子力発電所周辺住民等の被ばく線量の推定及び評価を行う。

※ モニタリングステーションのデータ確認を頻繁に行うことやダストモニタのろ紙送り間隔を短縮することに加え、可搬型モニタリングポスト等を設置することにより、空間放射線量率等の分布及び経時的変化を把握する。また、発電所の状況や時期に応じ、適当な環境試料を選定し、採取及び測定数を増やす。

## **別記1 平常の変動幅の設定方法**

### **1 共通事項**

測定値は、統計処理した結果が正規分布ではないことから、過去の一定期間における最小値と最大値の範囲を平常の変動幅とする。

ただし、平常の変動幅の設定にあたっては、次の点を考慮する。

- ・自然条件以外の原因で平常の変動幅を外れた特異的な測定値は対象データから除くこととする。
- ・測定環境の変化等（測定地点周辺の環境の変化、測定器の更新等）に伴い、測定値に有意な変化が生じた場合には、必要に応じて変化前の測定値を合理的な方法により補正して求めた値を対象データとする。

なお、全ての測定対象について平常の変動幅を設定するが、過去の測定が規定した期間に満たない場合は「過去の値」と表記することとする。

### **2 空間放射線量、大気中浮遊塵の放射能（連続測定）及び放水口モニタ**

空間放射線量、大気浮遊塵の放射能（連続測定）及び放水口モニタに係る平常の変動幅を設定するための対象期間は、過去5年間とする。

なお、測定地点ごとに自然放射性核種の変動状況が異なることから、測定地点ごとに平常の変動幅を設定することとする。

### **3 環境試料中の放射能（大気中浮遊塵の放射能（連続測定）を除く。）**

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震を起因とする東京電力㈱福島第一原子力発電所事故（以下「東電事故」という。）では、環境中に放射性物質が多く放出され、本技術会の対象地域もその影響を受けることとなった。

空間放射線量とは異なり、環境試料中の放射能の測定結果は、現在も東電事故の影響が残存していることを示唆するものとなっている。

このことから、環境試料中の放射能（大気中浮遊塵の放射能（連続測定）を除く。）については、東電事故以前の測定値を基に、試料の種類ごとに平常の変動幅を設定することとし、その対象期間を東電事故以前の5年間とする。

なお、試料の種類が同一であっても、性状等が明らかに異なる場合は、それらを分けて設定することとする。

また、東電事故以降の測定値の最小値と最大値の範囲を「震災後の変動幅」とし、平常の変動幅を上回った場合に実施する原因調査の参考とする。

## 別記2 平常の変動幅を逸脱した場合の原因調査等の方法

### 1 平常の変動幅の上限を上回った場合の対応

#### (1) 大気中浮遊塵の放射能（連続測定）以外

測定値が平常の変動幅の上限を上回った場合、測定実施機関は次の手順で調査を行い、その原因を特定する。ただし、評価の対象としない測定については、ウの調査のみを実施する。

ア 発電所内の情報を収集するとともに、エリアモニタリング設備等※の異常値及び発電所外への放出（管理放出を含む。）の状況を調査する。

※ エリアモニタリング設備等とは、発電所内の格納容器雰囲気モニタ、燃料交換エリア換気モニタ、モニタリングポスト等をいう。

イ アの調査の結果、発電所内に異常等が認められた場合、空間放射線量率等の監視の強化並びに環境試料の採取及び測定を拡充する。\*

また、技術会は臨時会等を開催し、対応を協議する。

※ モニタリングステーションのデータ確認を頻繁に行うことやダストモニタのろ紙送り間隔を短縮することに加え、可搬型モニタリングポスト等を設置することにより、空間放射線量率等の分布及び経時的变化を把握する。また、発電所の状況や時期に応じ、適当な環境試料を選定し、採取及び測定数を増やす。

ウ アの調査の結果、発電所内に異常等が認められない場合は、次に掲げる事項の中から必要な調査を実施する。

- ① 降雨等の気象要因による自然放射性核種の変動
- ② 測定器及び関連機器の健全性
- ③ 試料の採取方法及び前処理方法の妥当性（手順違い、他の試料等の混入等）
- ④ 測定方法等の変更や測定器の更新による影響
- ⑤ 測定地点周辺の環境の変化
- ⑥ 核爆発実験等による影響
- ⑦ 非破壊検査等の放射線を利用した事業活動
- ⑧ 周辺での医療用放射線源の使用や放射性医薬品を投与された患者の接近
- ⑨ 他の原子力施設からの影響
- ⑩ 発電所に由来しない放射性物質の持込、流入、接近等
- ⑪ 測定結果の経時的変化及び他の測定や他地点（試料）の測定結果
- ⑫ 検出された核種以外の人工放射性核種の検出状況
- ⑬ その他

エ ウの調査により原因を特定できない場合は、発電所からの影響があった可能性を否定できないと考え、その当否について技術会に諮るものとする。

(2) 大気中浮遊塵の放射能（連続測定）

集塵中の全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能比と集塵中の全 $\beta$ 放射能の両方の測定結果が同時に平常の変動幅を上回った場合、測定実施機関は(1)と同様の手順で調査を行い、その原因を特定する。このとき、集塵終了6時間後の全 $\beta$ 放射能の測定結果も参考にする。

## 2 平常の変動幅の下限を下回った場合の対応

(1) 空間放射線量率及び排水の全計数率

測定値が平常の変動幅の下限を下回った場合、測定実施機関は次に掲げる事項の中から必要な調査を行い、その原因を特定する。

- ① 降雨等の気象要因による自然放射性核種の変動
- ② 測定器及び関連機器の健全性
- ③ 測定方法等の変更や測定器の更新による影響
- ④ 測定地点周辺の環境の変化
- ⑤ 車両等の遮蔽物の存在
- ⑥ その他

(2) (1)の測定以外

測定値が平常の変動幅の下限を下回った場合、測定実施機関は相互に妥当性を確認し、妥当性に疑いがあると認められる場合にあっては、その原因を特定する。

## 別記3 評価対象項目

次の測定以外の実施項目を3の評価の対象とする。

- ・ 「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」のみを目的としたもの。
- ・ 補足参考測定

## 別記4 被ばく線量の推定及び評価の方法

### 1 外部被ばくによる実効線量

発電所寄与分の外部被ばくによる実効線量は、空間放射線量率の1時間平均値が平常の変動幅の上限を超過した事象（以下「上昇事象」という。）を対象に、以下の式により算出する。

$$\begin{aligned} & \text{発電所寄与分の外部被ばくによる実効線量 } (\mu \text{ Sv}) \\ = & \Sigma (\text{上昇事象中の空間放射線量率} - \text{上昇事象前後の平均空間放射線量率}) (\mu \text{ Gy/h}) \\ & \times \text{上昇事象中の経過時間 (h)} \times 0.8 (\mu \text{ Sv} / \mu \text{ Gy}) \end{aligned}$$

また、年間の外部被ばくによる実効線量については、発電所寄与（発電所寄与である可能性を否定できない場合を含む。）が認められた上昇事象に対して算出された外部被ばくによる実効線量を年間分合計する。

### 2 内部被ばくによる預託実効線量

発電所寄与分の内部被ばくによる預託実効線量は、環境試料<sup>1)</sup>中の放射能の測定結果から、以下の式により算出する。

$$\begin{aligned} & \text{預託実効線量 } (\mu \text{ Sv}) \\ = & \text{実効線量係数 } (\mu \text{ Sv/Bq})^{2)} \times \text{年間の核種摂取量 (Bq)}^{2)} \times \text{市場希釈補正}^{2)} \times \text{調理等による減少補正}^{2)} \end{aligned}$$

また、年間の内部被ばくによる預託実効線量については、発電所寄与が認められた対象試料ごとに、内部被ばくによる預託実効線量を算出し、それらを年間分合計する。

注1) 対象試料は、大気中浮遊塵、葉菜、牛乳、魚、無脊椎動物、海藻類、米、水及び茶とし、それぞれ1種類を選定する。

ただし、採取時期等の都合上、対象試料を採取していない（できない）場合は、それらに類する適当なもので代替することができるものとする。

注2) 「平當時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」（原子力規制庁）、その他適当な資料を参照し設定する。

### 3 被ばく線量の年間総合評価

1及び2で算出した外部被ばくによる実効線量と内部被ばくによる預託実効線量を合計することにより、年間の被ばく線量を推定する。

発電所周辺住民等の被ばく線量の評価については、公衆の年線量限度である1mSvを十分に下回っていることを確認することとし、その比較対照を年50μSv<sup>※</sup>とする。

※ 「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に関する指針」（原子力委員会）において、発電用原子炉施設が通常運転時に環境に放出する放射性物質によって施設周辺の公衆の受けける線量目標値は、実効線量で年間50μSvとされている。

## 9 令和6年度の平常の変動幅

### 1 空間放射線

#### (1) 線量率

測定地点名	平常の変動幅 (nGy/h)		
	10分間平均値		1時間平均値
御前崎市 白砂	36	～	88
中町 <sup>1)</sup>	50	～	88
桜ヶ池 <sup>2)</sup>	44	～	103
上ノ原 <sup>3)</sup>	43	～	108
佐倉三区 <sup>4)</sup>	36	～	88
平場 <sup>5)</sup>	36	～	106
白羽小学校	38	～	93
牧之原市 地頭方小学校	39	～	92
御前崎市 旧監視センター	39	～	85
草笛 <sup>6)</sup>	38	～	96
新神子	32	～	113
浜岡北小学校	39	～	88
掛川市 大東支所	38	～	91
菊川市 水道事務所	44	～	93

注1) 平常の変動幅の下限逸脱の原因となった車両遮蔽の時間と見られる令和4年7月30日8時30分～16時00分の値を除外した。

注2) 検出器の不具合と考えられる令和2年9月1日0時10分～10月5日11時40分の値を除外した。

注3) 測定装置の不具合と考えられる令和5年9月21日9時～12月19日16時の値を除外した。

注4) 測定装置の不具合が生じたため令和元年11月19日16時30分ごろの値を除外した。

注5) 平常の変動幅の下限逸脱の原因となった車両遮蔽の時間と見られる令和4年6月24日16時40分～16時50分の値を除外した。

注6) X線照射が行われた令和2年7月14日9時30分～10時30分、令和2年8月7日14時10分～14時20分及び令和5年6月8日9時20分～12時00分の値を除外した。また、令和元年6月に行った測定装置の修繕（検出器の取替え）により、測定値に有意な変化が生じたため、検出器の交換後から一定の割合（（最大又は最小）×（2.5/42.6））を引いた値とした（調査結果書第182号）。

(2) 積算線量

測定地点名	平常の変動幅 (mGy/90日)		
御前崎市 芹沢	0.14	～	0.15
西山	0.14	～	0.15
上比木	0.15	～	0.16
合戸東前	0.14	～	0.15
門屋石田	0.14	～	0.15
中尾	0.17	～	0.17
朝比奈原公民館	0.14	～	0.15
牧之原市 旧地頭方中学校	0.15	～	0.16
菅山保育園	0.14	～	0.15
鬼女新田公民館	0.14	～	0.15
掛川市 千浜小学校	0.15	～	0.16
菊川市 東小学校	0.14	～	0.15

2 環境試料中の放射能

(1) 大気浮遊塵の全 $\alpha$  放射能・全 $\beta$  放射能

測定地点名	平常の変動幅		
	集塵中の 全 $\alpha$ ・全 $\beta$ 放射能比	集塵中の全 $\beta$ 放射能(Bq/m <sup>3</sup> )	集塵終了6時間後の 全 $\beta$ 放射能(Bq/m <sup>3</sup> )
御前崎市 白砂	～4.7	* <sup>1)</sup> ～13	*～0.31
中町	～9.8	*～13	*～0.25
平場	～5.1	*～12	*～0.20
白羽小学校	～5.4	*～11	*～0.14
牧之原市 地頭方小学校	～4.1	*～11	*～0.44

注1) \*印は、「検出限界未満」を示す。

## (2) 核種分析

ア $\gamma$ 線放出核種 (陸上試料)			(上段「平常の変動幅」、下段「震災後の変動幅」 <sup>1)</sup> )			
分類	試料名	$^{60}\text{Co}$	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	単位
大気	大気中浮遊塵	* <sup>2)</sup>	—	*	*	$\text{mBq}/\text{m}^3$
	*	*		* ~ 7.78	* ~ 8.21	
陸水	上 水 <sup>3)4)</sup>	*	—	*	*	$\text{mBq}/\text{L}$
	*	*	*	*	*	
土壤	土 壤 <sup>5)</sup>	*	—	*	1.7 ~ 8.9	$\text{Bq}/\text{kg 乾土}$
	*	*		* ~ 21.6	* ~ 28.4	
農 畜 産 物	玄 米 <sup>6)</sup>	*	—	*	*	$\text{Bq}/\text{kg 生}$
	*	*		* ~ 0.076	* ~ 0.079	
	すいか	*		*	* ~ 0.015	
	*	*		* ~ 0.19	* ~ 0.190	
	キャベツ	*		*	*	
	*	*		* ~ 0.056	* ~ 0.065	
	白 菜	*		*	*	
	*	*		* ~ 0.036	* ~ 0.055	
	たまねぎ	*		*	*	
	*	*		* ~ 0.032	* ~ 0.049	
	白ねぎ <sup>7)</sup>	—		—	—	
	*	*		*	* ~ 0.012	
	かんしょ	*		*	* ~ 0.058	
	*	*		* ~ 0.13	0.019 ~ 0.241	
雨水 ちり	大 根 <sup>8)</sup>	*	*	*	* ~ 0.029	$\text{Bq}/\text{kg 生}$ $^{131}\text{I}$ は $\text{Bq}/\text{L}$
	*	*	*	* ~ 0.021	* ~ 0.051	
	みかん <sup>9)</sup>	*	—	*	* ~ 0.016	
	*	*		* ~ 0.96	0.0088 ~ 1.14	
	茶 葉 <sup>10)</sup>	*	—	*	* ~ 0.066	
	*	*		* ~ 44.6	* ~ 45.5	
	原 乳 <sup>11)</sup>	*	*	*	*	$\text{Bq}/\text{kg 生}$ $^{131}\text{I}$ は $\text{Bq}/\text{L}$
	*	* ~ 0.14	*	* ~ 0.43	* ~ 0.45	
指標 生物	降下物	*	—	*	* ~ 0.12	$\text{Bq}/\text{m}^2$
	*	*		* ~ 617	* ~ 611	
松 葉	*	*	*	*	* ~ 0.22	$\text{Bq}/\text{kg 生}$
*	*	*	* ~ 41.1	*	* ~ 44.3	

注1) 「震災後の変動幅」は、平成23年3月12日以降に採取した試料の最大値と最小値の幅とした。

注2) \*印は、「検出されず」を示す。

注3) 平常の変動幅は、御前崎市桜ヶ池（浜岡上水道水源地）及び新神子（県営榛南水道及び大井川広域水道の混合水）の測定値から定めた。

注4) 上水の $^{131}\text{I}$ は令和2年度から測定項目に追加したため、平常の変動幅を設定していない。

注5) 御前崎市新神子の土壤については、平成29年度第3四半期の試料採取時に客土されていることが判ったため、震災後の変動幅を定めるにあたり、当該測定値を除外した。

注6) 変動幅は、御前崎市下朝比奈及び牧之原市地頭方の測定値から定めた。

注7) 白ねぎは令和2年度から測定を開始したため、平常の変動幅を設定していない。

注8) 平常の変動幅は、御前崎市白浜及び牧之原市堀野新田、並びに御前崎市上ノ原（平成18~21年度）の測定値から定めた。

注9) 変動幅は、御前崎市上ノ原及び牧之原市堀野新田の測定値から定めた。

注10) 平常の変動幅は、御前崎市法ノ沢、新谷及び門屋、牧之原市笠名、並びに、菊川市川上原の測定値から定めた。

注11) 平常の変動幅は、御前崎市名波（平成18~20年度）及び宮木ヶ谷（平成21~22年度）、並びに、掛川市下土方の測定値から定めた。

イ  $\gamma$  線放出核種（海洋試料）(上段「平常の変動幅」、下段「震災後の変動幅」<sup>1)</sup>)

分類	試料名	$^{60}\text{Co}$	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	単位
海底土	海底土 <sup>3)</sup>	* <sup>2)</sup>		*	* ~ 2.7	Bq/kg 乾土
		*		* ~ 1.6	1.1 ~ 3.1	
	海底土 <sup>4)</sup>	*		*	* ~ 1.2	
		*		* ~ 0.47	* ~ 1.4	
海産生物	しらす	*		*	* ~ 0.071	Bq/kg 生
		*		* ~ 0.21	* ~ 0.21	
	ひらめ	*		*	0.10 ~ 0.13	
		*		* ~ 0.44	0.10 ~ 0.68	
	あじ	*		*	0.11 ~ 0.18	
		*		* ~ 0.21	0.082 ~ 0.39	
	かさご	*		*	0.072 ~ 0.14	
		*		* ~ 0.25	0.082 ~ 0.36	
	さざえ	*		*	*	
		*		* ~ 0.11	* ~ 0.17	
	はまぐり	*		*	*	
		*		* ~ 0.031	* ~ 0.070	
	かき	*		*	*	
		*		* ~ 0.15	* ~ 0.15	
海水	いせえび	*		*	0.060 ~ 0.087	mBq/L
		*		* ~ 0.49	* ~ 0.65	
	あおりいか <sup>5)</sup>	—		—	—	
		*		*	* ~ 0.028	
	なまこ	*		*	*	
		*		*	*	
海水	わかめ	*		*	*	mBq/L
		*		*	* ~ 0.045	
海水	海 水	*	\diagup	*	* ~ 4.0	mBq/L
		*		* ~ 4.5	* ~ 6.1	

注1) 「震災後の変動幅」は、平成23年3月12日以降に採取した試料の最大値と最小値の幅とした。

注2) \*印は、「検出されず」を示す。

注3) 御前崎港の変動幅である。

注4) 御前崎港以外の採取地点の変動幅である。

注5) あおりいかは令和5年度から測定を開始したため、平常の変動幅を設定していない。

分類	試料名	<sup>90</sup> Sr	単位
陸水	上　水 <sup>2)</sup>	— * <sup>3)</sup> ~ 0.82 <sup>6)</sup>	mBq/L
農畜産物	玄　米	*	Bq/kg 生
	キャベツ	*	
	大　根 <sup>4)</sup>	* ~ 0.037 * ~ 0.036 <sup>6)</sup>	
	茶　葉	* ~ 0.40 * ~ 0.16	
	原　乳 <sup>5)</sup>	* ~ 0.022 * ~ 0.021 <sup>6)</sup>	
	し　ら　す	*	
	か　さ　ご	*	
	さ　ざ　え	*	
	いせえび	*	
	わ　か　め	*	

注1) 「震災後の変動幅」は、平成23年3月12日以降に採取した試料の最大値と最小値の幅とした。

注2) 上水は、令和2年度から測定項目に追加したため、平常の変動幅を設定していない。

注3) \*印は、「検出されず」を示す。

注4) 平常の変動幅は、御前崎市白浜及び牧之原市堀野新田、並びに御前崎市上ノ原（平成18～21年度）の測定値から定めた。

注5) 平常の変動幅は、御前崎市名波（平成18～20年度）及び宮木ヶ谷（平成21～22年度）の測定値から定めた。

注6) 令和5年度の測定が終了していないため、前年度の変動幅を暫定値として設定した。

## エ トリチウム

(上段「平常の変動幅」、下段「震災後の変動幅」<sup>1)</sup>)

分類	試料名	<sup>3</sup> H	単位
大気	捕集水中水分	* <sup>2)</sup> ~ 2.0	Bq/L
		* ~ 1.4 <sup>3)</sup>	
	大気中水分	* ~ 0.017	Bq/m <sup>3</sup>
		* ~ 0.019 <sup>3)</sup>	

注1) 「震災後の変動幅」は、平成23年3月12日以降に採取した試料の最大値と最小値の幅とした。

注2) \*印は、「検出されず」を示す。

注3) 令和5年度の測定が終了していないため、前年度の変動幅を暫定値として設定した。

## 3 排水の全計数率

測定地点名	平常の変動幅	単位
1, 2号機放水口モニタ	5.4 ~ 61	cps
3号機放水口モニタ	6.1 ~ 17	
4号機放水口モニタ	6.7 ~ 13	
5号機放水口モニタ	4.8 ~ 43	

## 10 令和6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

静岡県環境放射線監視センター  
中部電力株式会社浜岡原子力発電所

浜岡原子力発電所 UPZ 圏内（10km 以遠）のモニタリングについては、静岡県は平成25年度から、中部電力は平成29年2月から、それぞれ測定を実施してきた。

平成30年4月、原子力規制庁が「平常時モニタリングについて（原子力災害対策指針補足参考資料）」（以下「指針補足参考資料」という。）を策定し、発電所周辺30km 圏内における平常時モニタリングの具体的な実施内容が示された。

これを受け、令和2年度からは指針補足参考資料に対応した測定計画を静岡県及び中部電力がそれぞれ作成し、環境放射能の測定を実施することとなった。

令和6年度に実施した環境放射能の測定内容及び結果は以下のとおりである。

### 1 目的

浜岡原子力発電所の UPZ 内（10km 以遠）の環境放射能の測定は、次に掲げる目的の下、実施するものとする。

(1) 緊急事態が発生した場合への平常時からの備え

緊急事態が発生した場合に、緊急事態におけるモニタリングへの移行に迅速に対応できるよう、平常時から緊急事態を見据えた環境放射線モニタリングの実施体制を備えておく。

(2) 補足参考測定

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

### 2 測定実施機関

(1) 静岡県環境放射線監視センター

(2) 中部電力株式会社浜岡原子力発電所

### 3 測定期間

令和6年4月～令和7年3月

## 4 実施内容

### (1) 静岡県の実施項目

ア 「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」として行う測定

#### (ア) 空間放射線量率の測定（連続測定）

12 地点

#### (イ) 環境試料中の放射能の測定

a  $\gamma$  線放出核種

21 地点

b ストロンチウム 90

14 地点

c トリチウム

5 地点

d プルトニウム 238、プルトニウム 239+240

9 地点

#### イ 補足参考測定（積算線量）

22 地点

### (2) 中部電力の実施項目

ア 「緊急事態が発生した場合への平常時からの備え」として行う測定

#### (ア) 環境試料中の放射能の測定

a  $\gamma$  線放出核種

18 地点

b ストロンチウム 90

12 地点

c トリチウム

4 地点

d プルトニウム 238、プルトニウム 239+240

8 地点

## 5 測定方法等

静岡県環境放射能測定技術会が定めた「浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定に係る測定法及び評価方法」に準じて実施した。

## 6 測定のまとめ

令和 6 年度の測定結果は次頁以降に示すとおりである。

測定結果について、浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果又は全国の環境放射能の水準と比較しても、特異なものはなかった。

環境試料中の放射能の測定により検出された人工放射性核種は、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故や過去に行われた核爆発実験等による影響と考えられる。

## 7 測定結果（静岡県環境放射線監視センター）

### (1) 空間放射線量率

#### ア 月間測定値

単位:nGy/h

測定地点名 <sup>1)</sup>	月	平均値	10分間平均値		1時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
<u>磐田市福田支所</u>	4月	37	35	61	35	57
	5月	37	34	61	34	60
	6月	37	34	65	34	62
	7月	37	34	48	34	46
	8月	37	34	56	34	52
	9月	36	34	43	34	42
	10月	37	34	56	34	52
	11月	37	35	54	35	52
	12月	37	35	45	36	44
	1月	37	35	51	36	51
	2月	37	35	68	35	63
	3月	37	34	60	35	59
	過去の値 <sup>2)</sup>		32	75	33	73
<u>袋井市役所</u>	4月	43	41	59	41	59
	5月	43	40	66	40	65
	6月	43	40	74	41	71
	7月	44	40	55	41	54
	8月	44	40	75	40	70
	9月	43	40	50	41	48
	10月 <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-
	11月	44	42	57	42	56
	12月	44	42	52	43	51
	1月	44	42	55	43	53
	2月	44	42	70	42	67
	3月	44	41	75	42	73
	過去の値		39	84	39	81
<u>森町飯田総合センター</u>	4月	39	36	55	36	54
	5月	39	37	65	37	64
	6月	39	36	69	36	66
	7月	39	36	55	36	53
	8月	40	36	66	37	64
	9月	39	36	58	37	56
	10月	39	36	59	37	57
	11月	39	37	56	37	54
	12月	40	38	44	38	44
	1月	40	38	50	38	49
	2月	40	38	65	38	62
	3月	40	37	73	37	72
	過去の値		35	87	35	82

注 1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。

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) テレメータシステム不具合のため、10月は欠測となっている。欠測期間中は可搬型測定装置による代替測定を実施し、測定結果に特異的な変動は確認されなかった。

単位 : nGy/h

測定地点名	月	平均値	10 分間平均値		1 時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
掛川市役所	4月	44	41	61	42	60
	5月	44	41	70	41	69
	6月	44	41	76	41	71
	7月	44	41	57	41	57
	8月	45	41	68	41	61
	9月	44	40	54	41	52
	10月	44	41	61	41	60
	11月	44	38	61	39	58
	12月	45	43	53	43	52
	1月	45	43	55	43	54
	2月	45	43	74	43	70
	3月	45	42	76	42	74
	過去の値 <sup>1)</sup>		38	111	39	98
掛川市大須賀支所	4月	41	38	56	39	55
	5月	41	38	64	39	62
	6月	41	39	70	39	65
	7月	41	38	51	39	50
	8月	42	39	62	39	60
	9月	41	39	45	39	44
	10月	41	39	60	39	55
	11月	41	39	57	39	56
	12月	42	40	52	40	51
	1月	42	40	53	40	52
	2月	42	40	71	40	64
	3月	42	39	78	39	74
	過去の値		38	81	38	81
掛川市倉真	4月	43	41	60	41	59
	5月	43	40	63	40	63
	6月	43	40	71	41	68
	7月	43	37	54	41	53
	8月	44	40	88	40	83
	9月	43	40	55	40	53
	10月	43	40	58	40	57
	11月	43	40	59	41	56
	12月	44	42	53	42	52
	1月	44	42	53	42	52
	2月	44	41	75	42	71
	3月	44	41	76	41	73
	過去の値		37	112	39	91

注 1) 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。

単位 : nGy/h

測定地点名 <sup>1)</sup>	月	平均値	10分間平均値		1時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
菊川市役所	4月	46	44	60	44	59
	5月	46	44	68	44	67
	6月	46	43	75	43	71
	7月	45	43	56	43	55
	8月	46	44	72	44	64
	9月	45	43	67	44	66
	10月	46	43	60	43	58
	11月	46	44	62	44	61
	12月	46	44	53	45	53
	1月	46	44	56	45	55
	2月	46	44	76	45	72
	3月	46	44	72	44	69
	過去の値 <sup>2)</sup>		43	84	43	81
牧之原市富士山静岡空港	4月	44	41	62	41	61
	5月	44	40	74	40	72
	6月	44	40	81	41	77
	7月	44	40	58	40	55
	8月	45	39	83	41	69
	9月	43	40	65	41	63
	10月	44	40	69	40	67
	11月	44	41	67	42	65
	12月	44	42	53	42	53
	1月	44	42	57	43	56
	2月	44	42	77	42	73
	3月	45	41	81	41	79
	過去の値		26	102	34	94
島田市中央公園	4月	42	40	60	40	59
	5月	43	39	71	40	69
	6月	42	40	81	40	77
	7月	43	39	65	40	62
	8月	44	39	83	40	80
	9月	42	40	53	40	52
	10月	43	39	60	40	59
	11月	43	40	59	41	57
	12月	44	41	51	42	50
	1月	44	41	60	42	57
	2月	43	41	73	42	70
	3月	44	41	77	41	74
	過去の値		36	122	37	144

注1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。

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。

単位 : nGy/h

測定地点名 <sup>1)</sup>	月	平均値	10分間平均値		1時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
<u>牧之原市萩間小学校</u>	4月	44	41	63	42	61
	5月	45	40	70	41	68
	6月	44	41	79	41	75
	7月	45	41	58	41	57
	8月	46	38	62	39	60
	9月	44	41	54	41	52
	10月	45	40	68	41	66
	11月	45	40	69	42	67
	12月	45	44	57	44	55
	1月	45	43	59	44	57
	2月	45	44	77	44	69
	3月	45	42	71	43	71
	過去の値 <sup>2)</sup>		37	93	38	88
	4月	47	44	61	45	60
<u>吉田町役場</u>	5月	47	44	70	44	69
	6月	46	44	77	44	75
	7月	47	44	57	44	55
	8月	48	43	65	44	64
	9月	46	44	57	44	55
	10月	47	43	75	43	73
	11月	47	43	71	44	70
	12月	47	46	54	46	53
	1月	47	45	57	45	56
	2月	47	45	74	45	67
	3月	47	44	77	44	74
	過去の値		42	96	43	91
	4月	46	43	59	44	58
	5月	47	44	68	44	68
<u>焼津市大井川庁舎北</u>	6月	46	44	77	44	73
	7月	46	44	55	44	55
	8月	47	43	64	43	63
	9月	46	44	59	44	57
	10月	47	43	70	44	68
	11月	47	44	72	44	69
	12月	47	45	52	46	51
	1月	47	45	57	46	56
	2月	47	45	67	46	65
	3月	47	44	72	45	69
	過去の値		41	96	43	91
10km 圏内の調査結果 <sup>3)</sup>			36	89	37	77

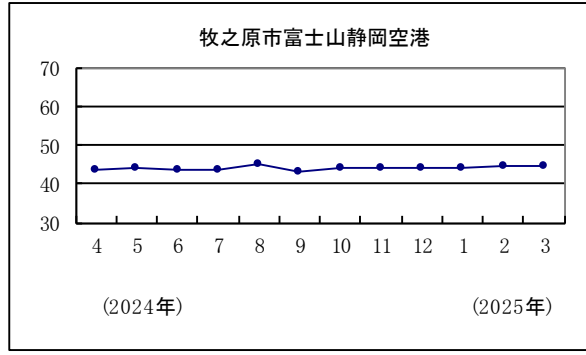
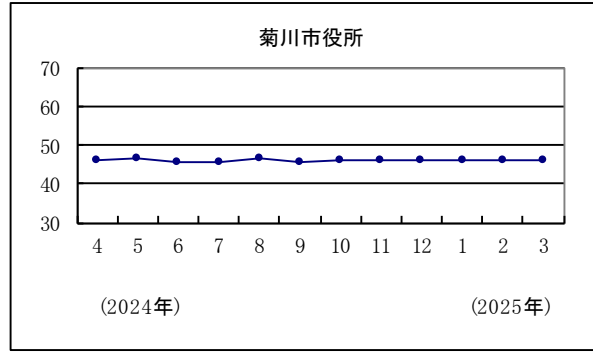
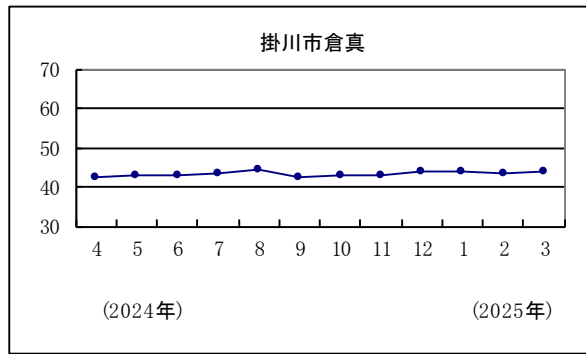
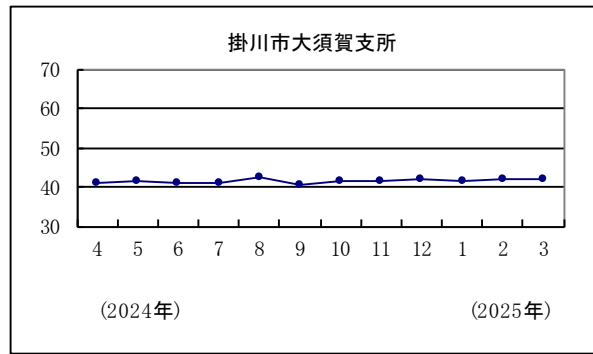
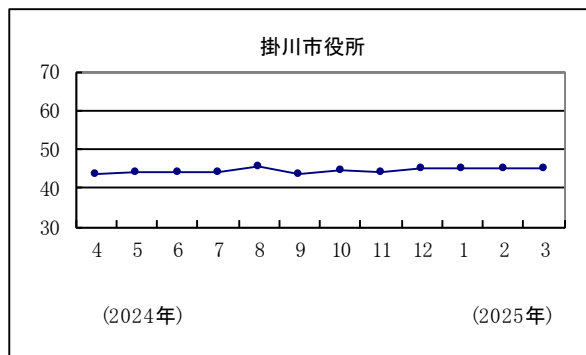
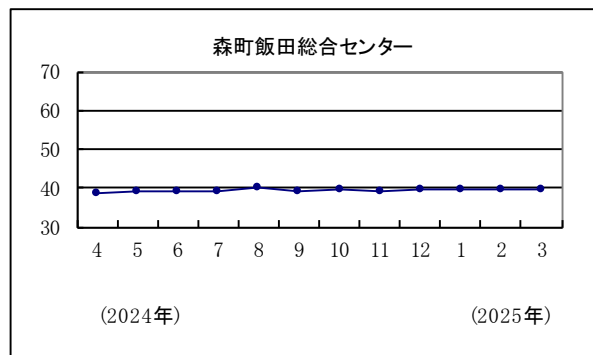
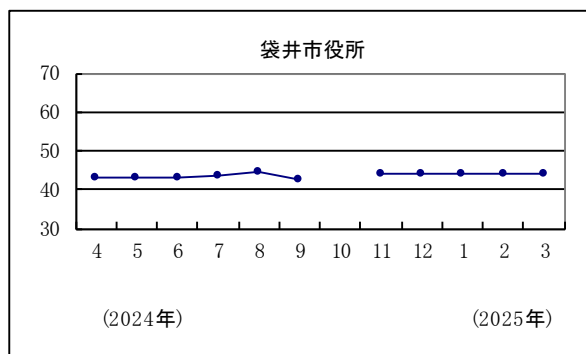
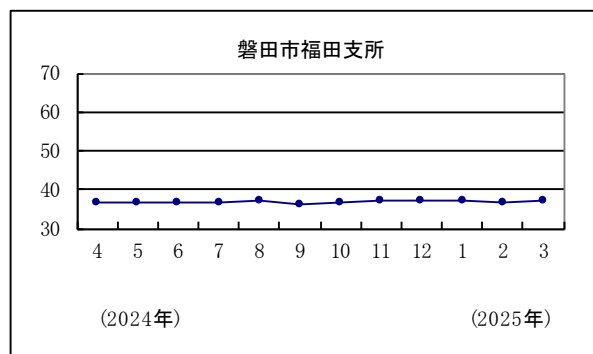
注 1) 下線は、協定に基づく測定の実施地点を示す。

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。

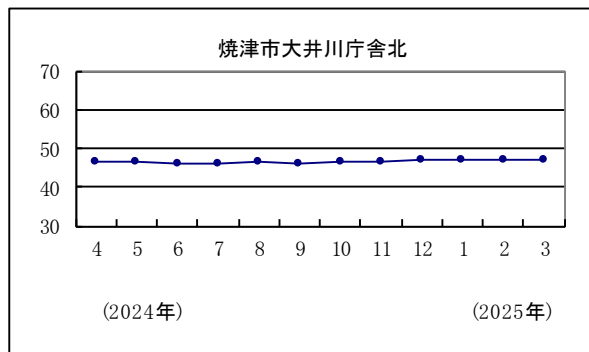
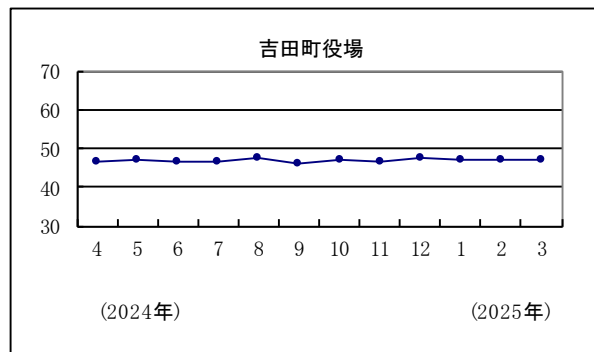
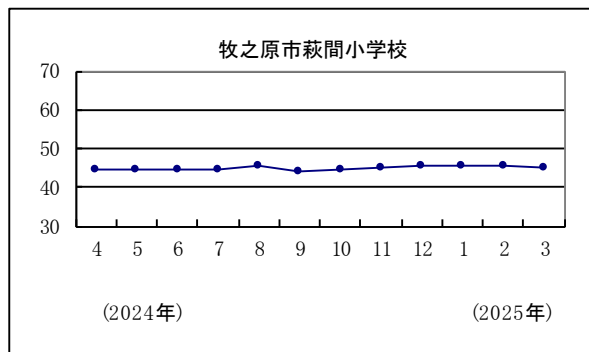
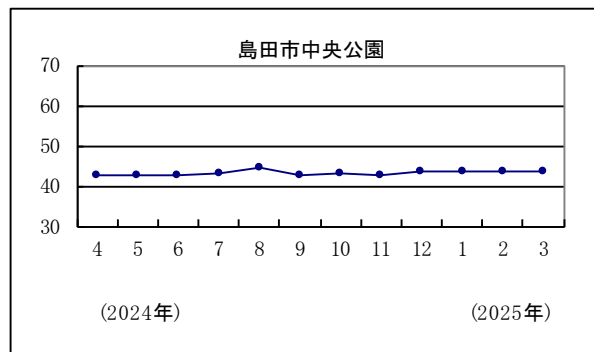
## イ 1か月間平均値の推移

単位 nGy/h



※袋井市役所局において、テレメータシステム不具合のため 10 月は欠測となっている。欠測期間中は可搬型測定装置による代替測定を実施し、測定結果に特異的な変動は確認されなかった。

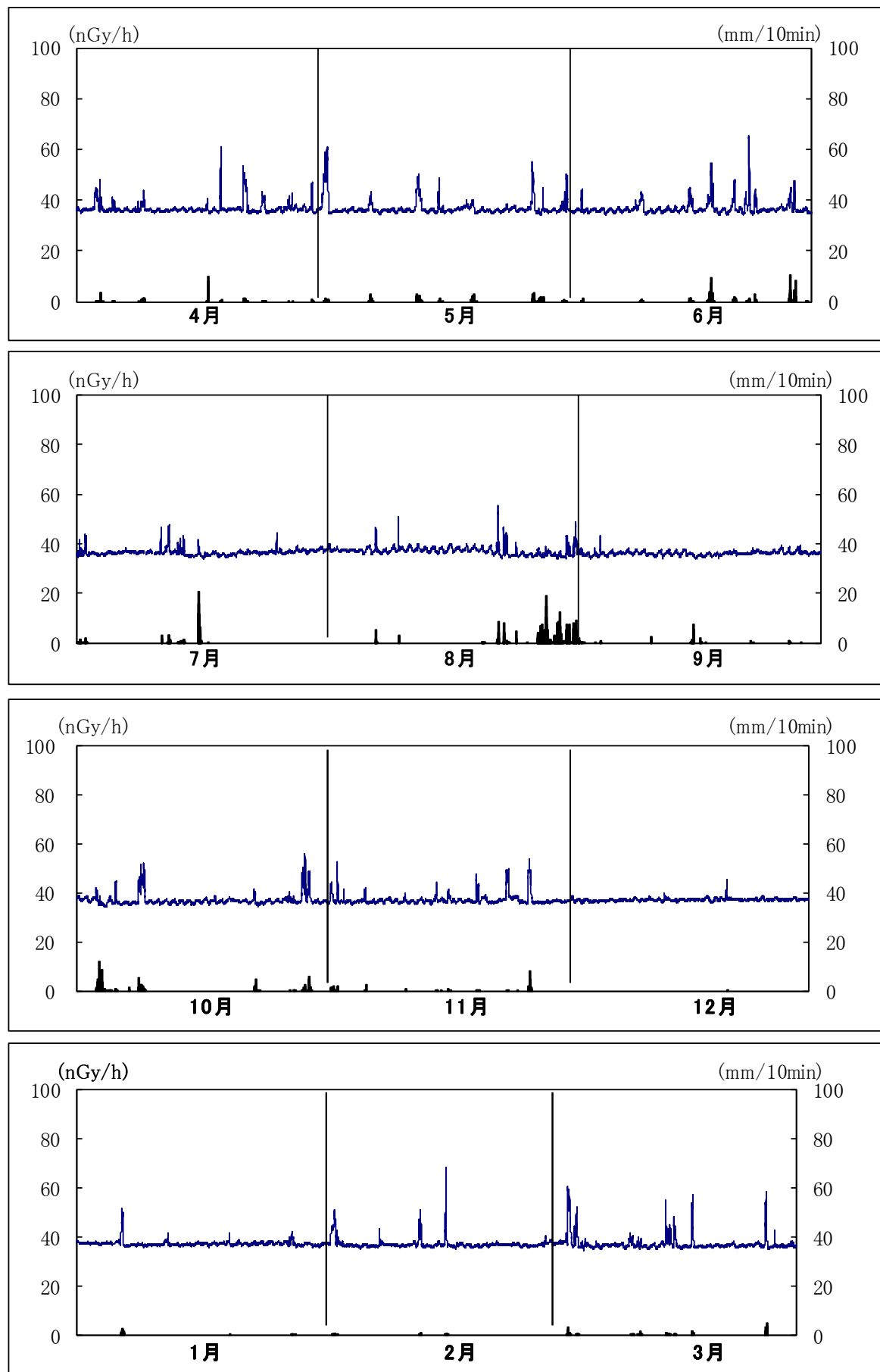
単位 : nGy/h



## ウ 線量率（10分間平均値）と降雨量の時系列グラフ

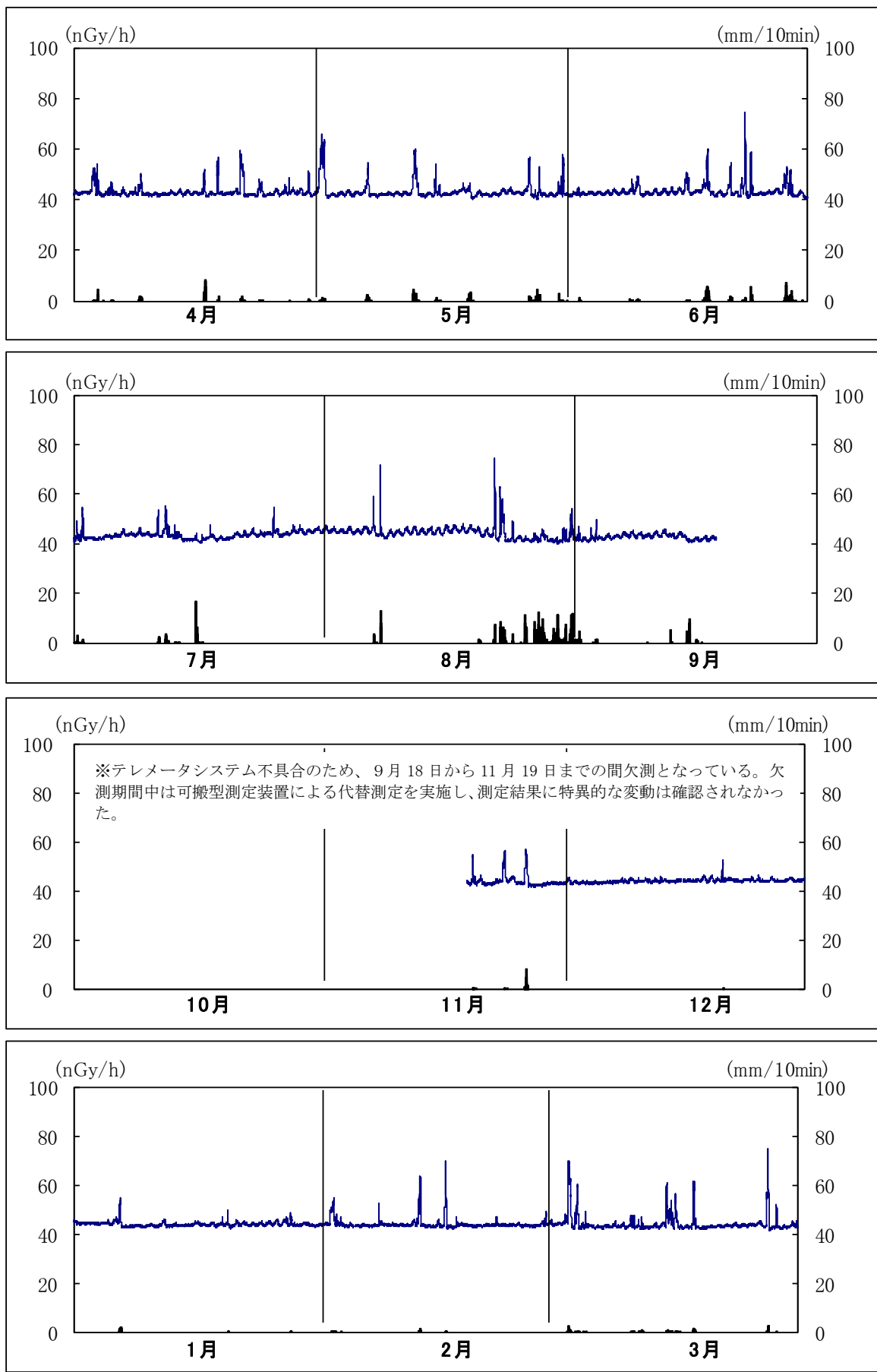
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

磐田市福田支所



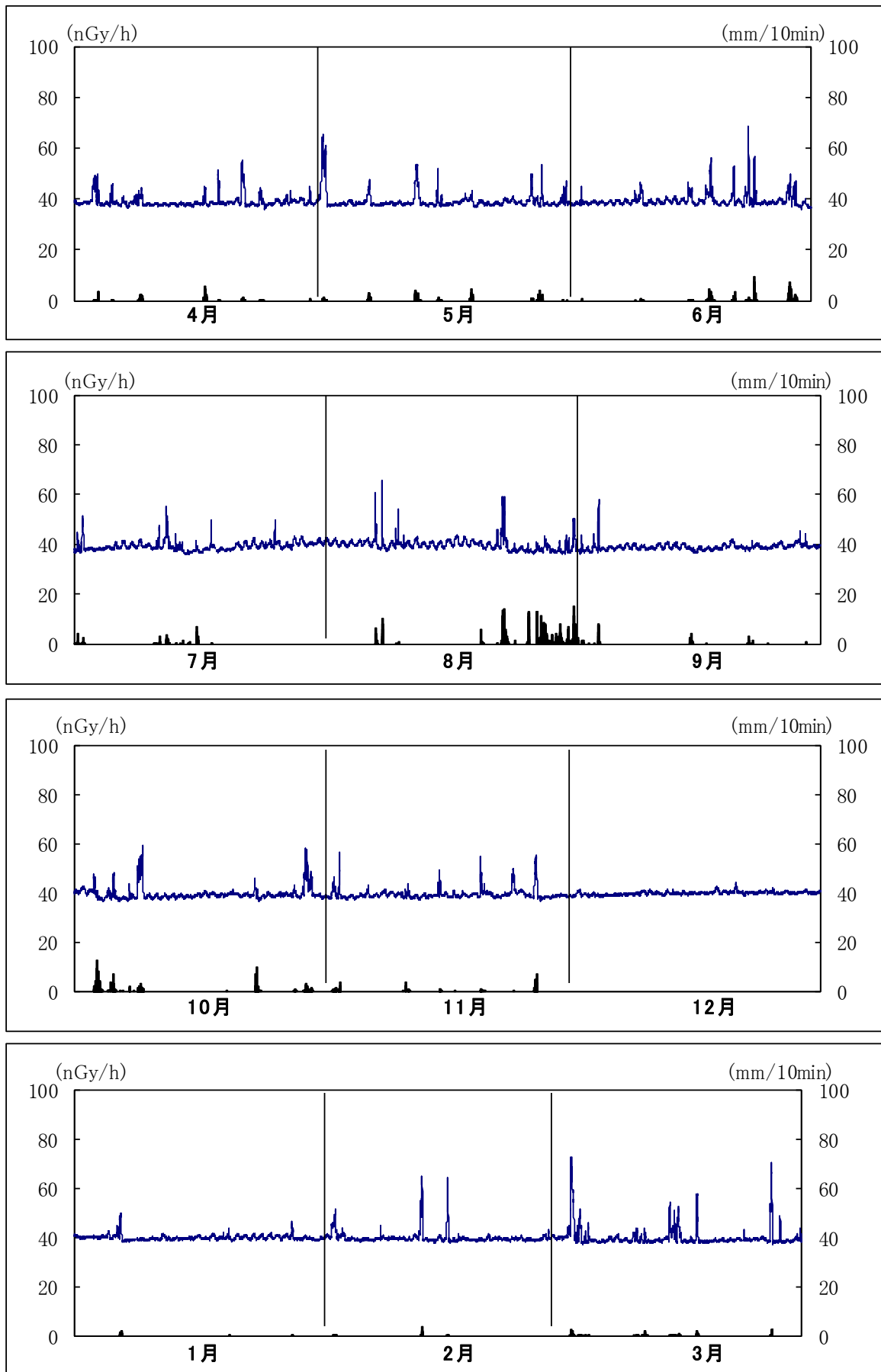
※上線は線量率、下線は降雨量

袋井市役所



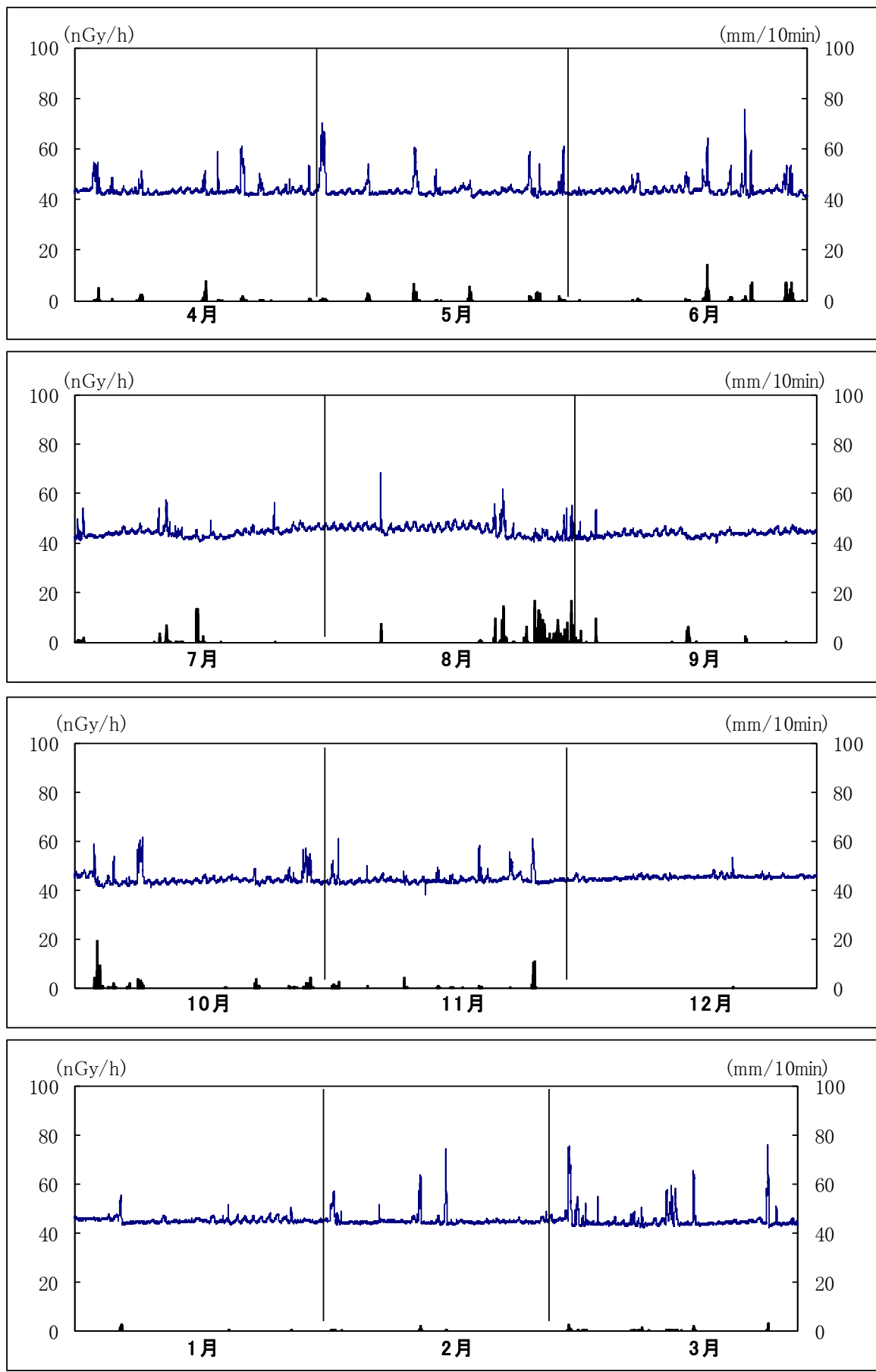
※上線は線量率、下線は降雨量

### 森町飯田総合センター



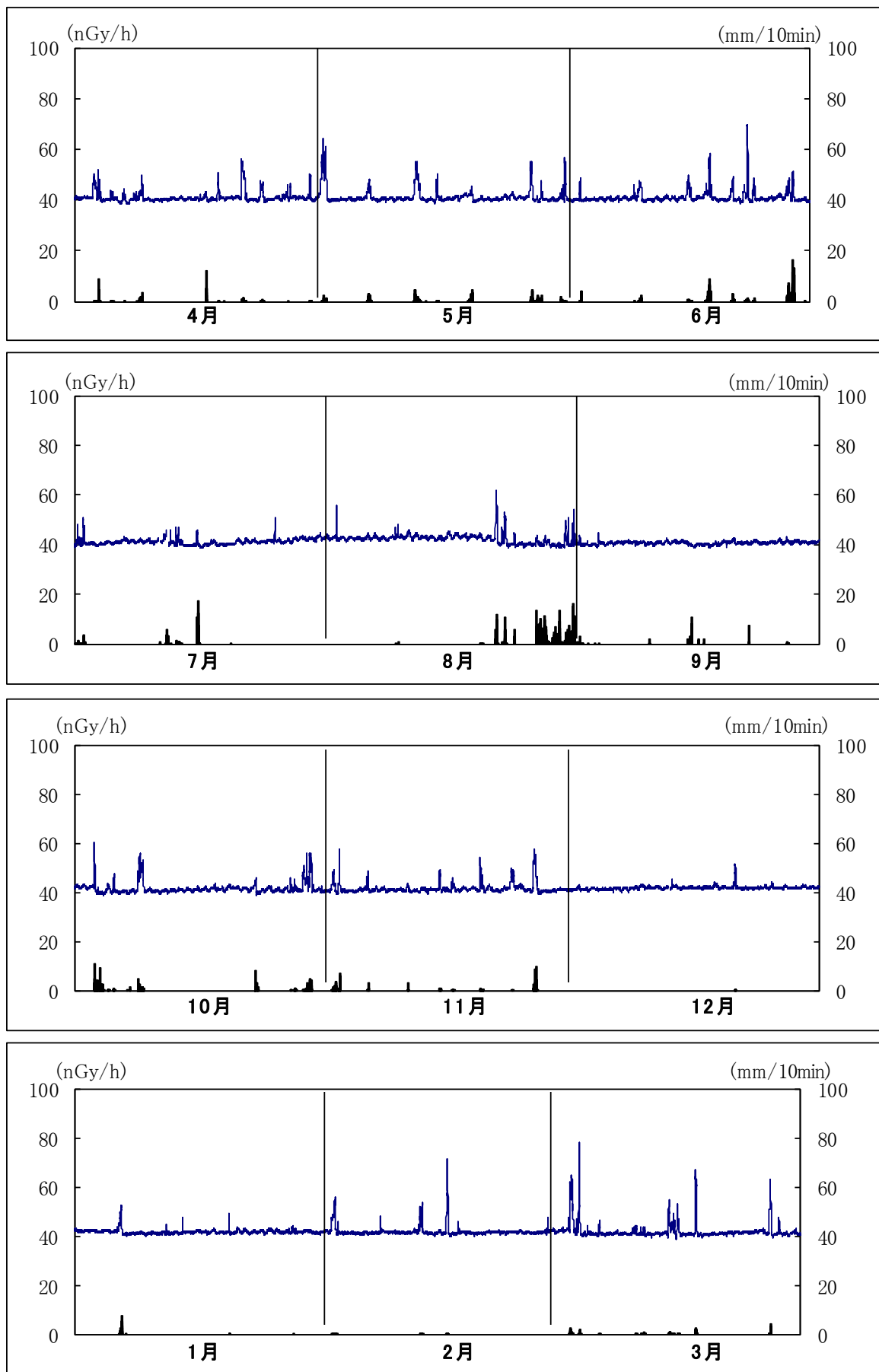
※上線は線量率、下線は降雨量

### 掛川市役所



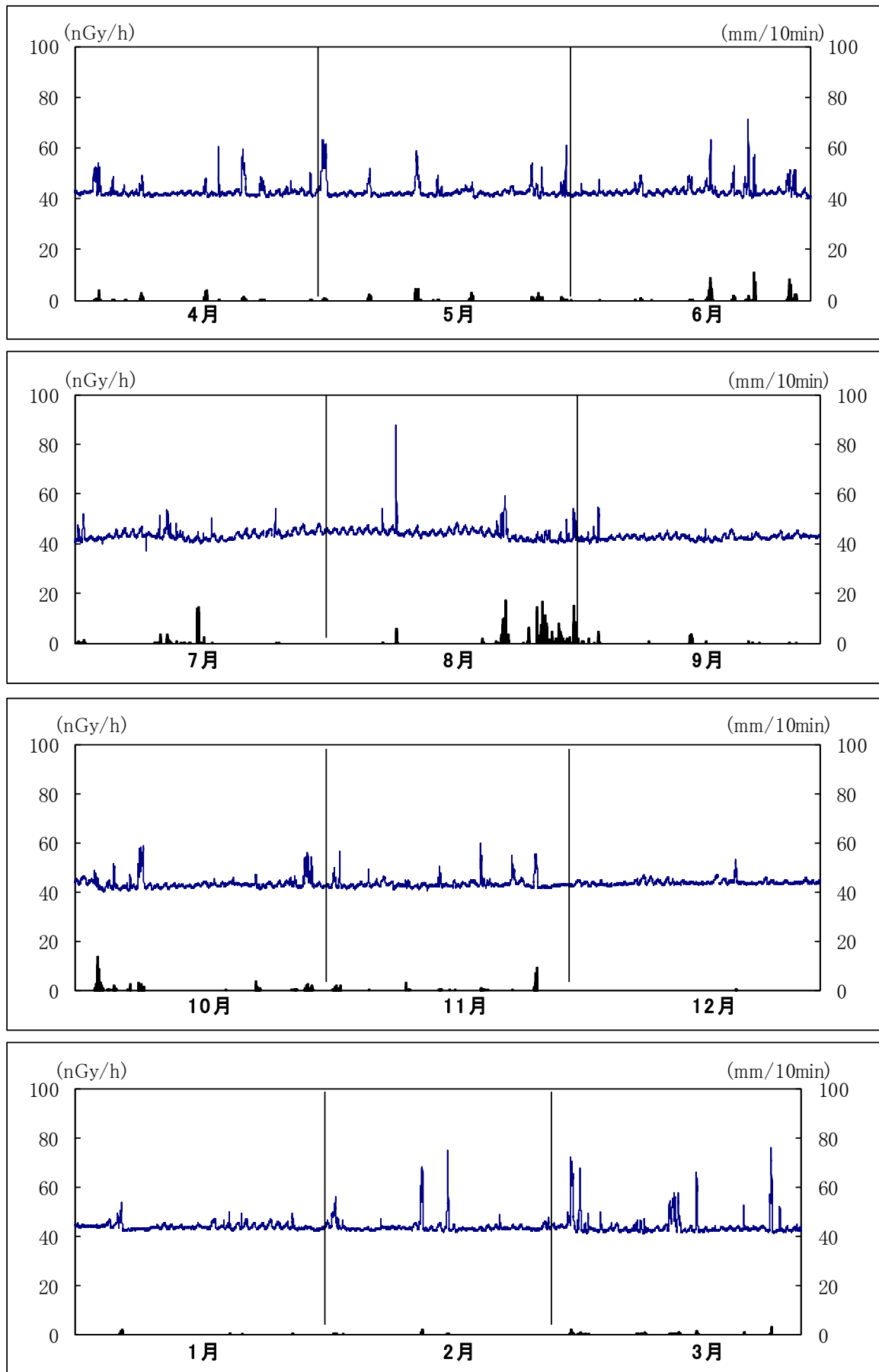
※上線は線量率、下線は降雨量

### 掛川市大須賀支所



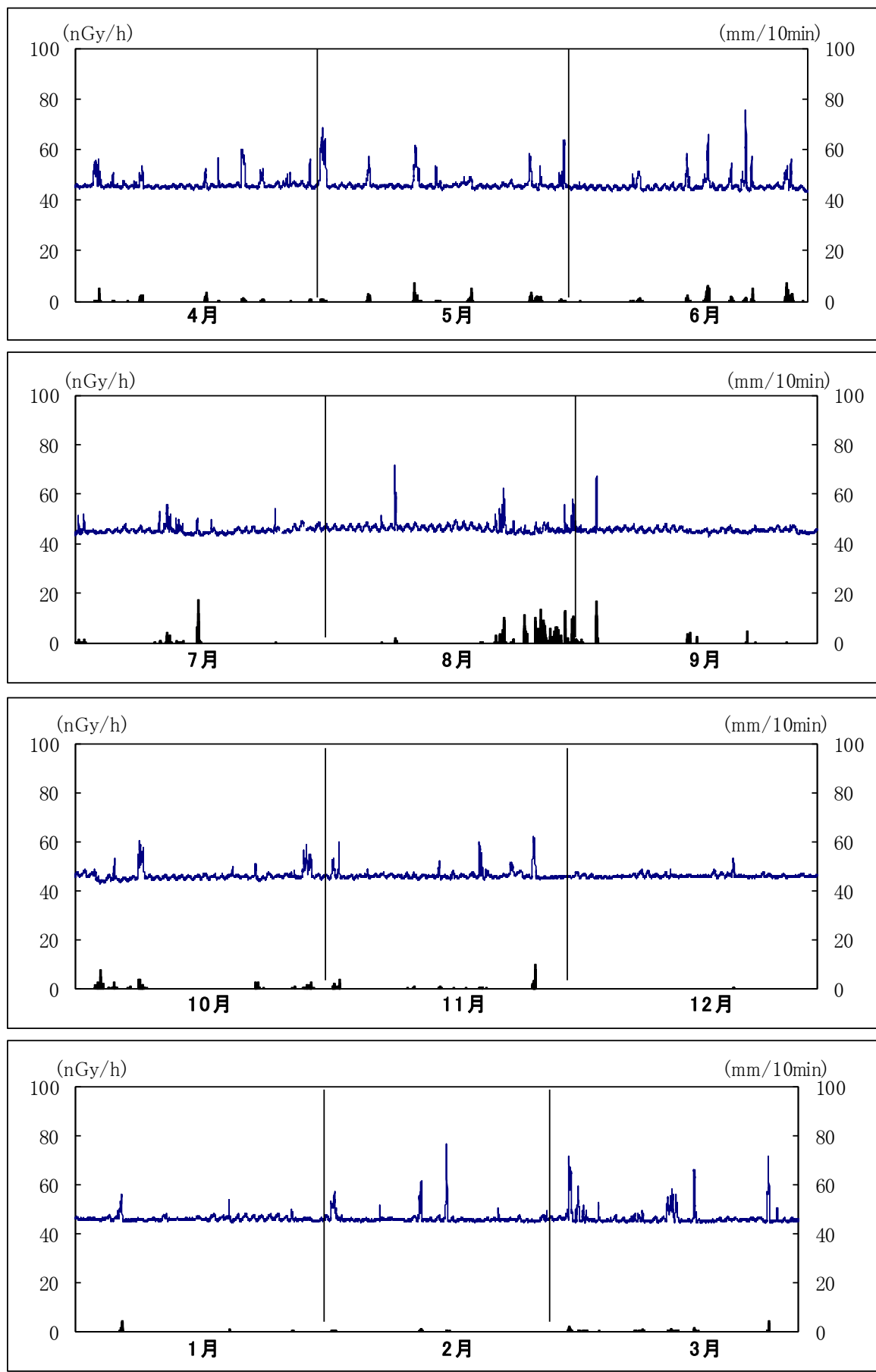
※上線は線量率、下線は降雨量

### 掛川市倉真



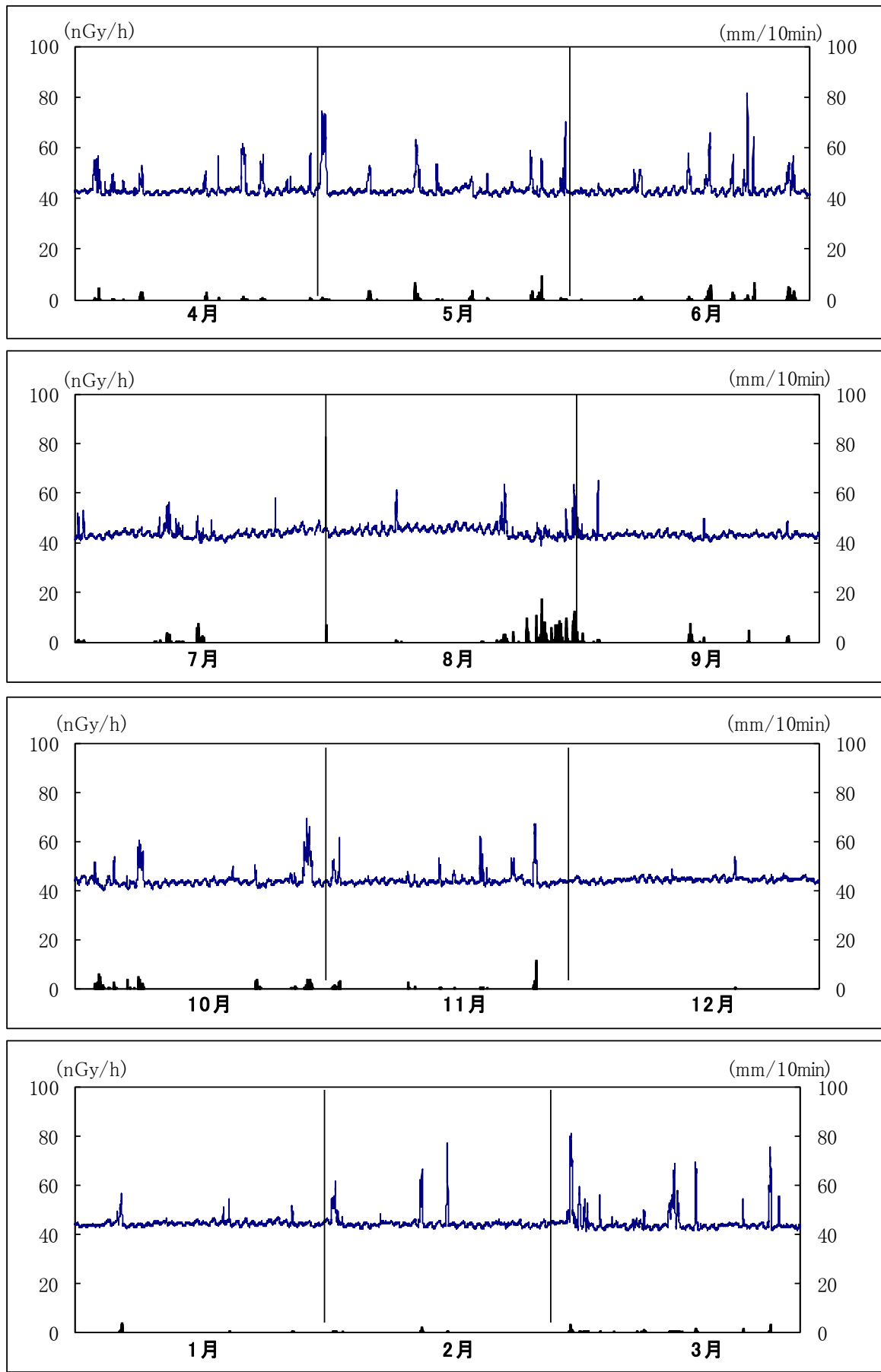
※上線は線量率、下線は降雨量

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