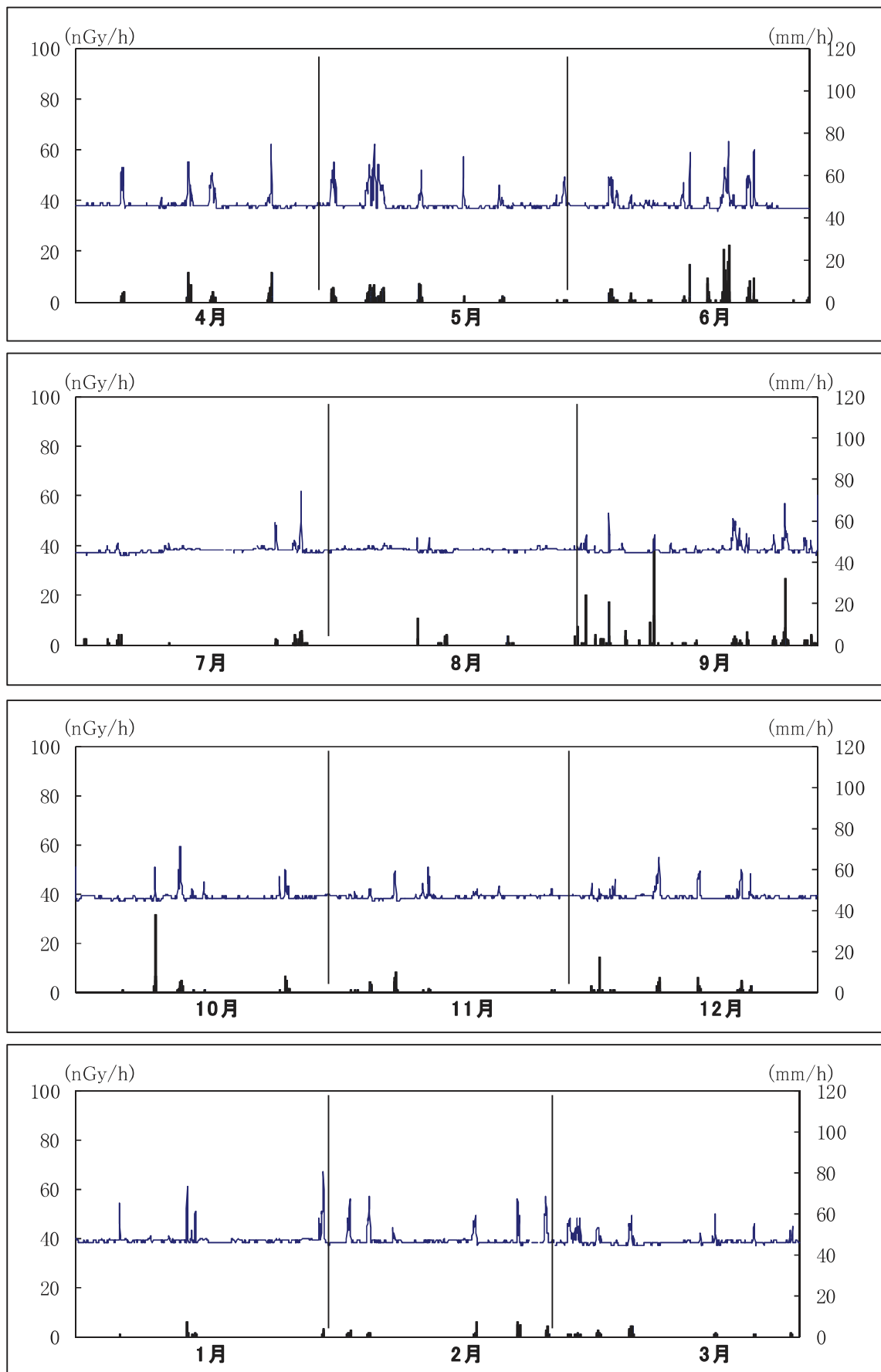
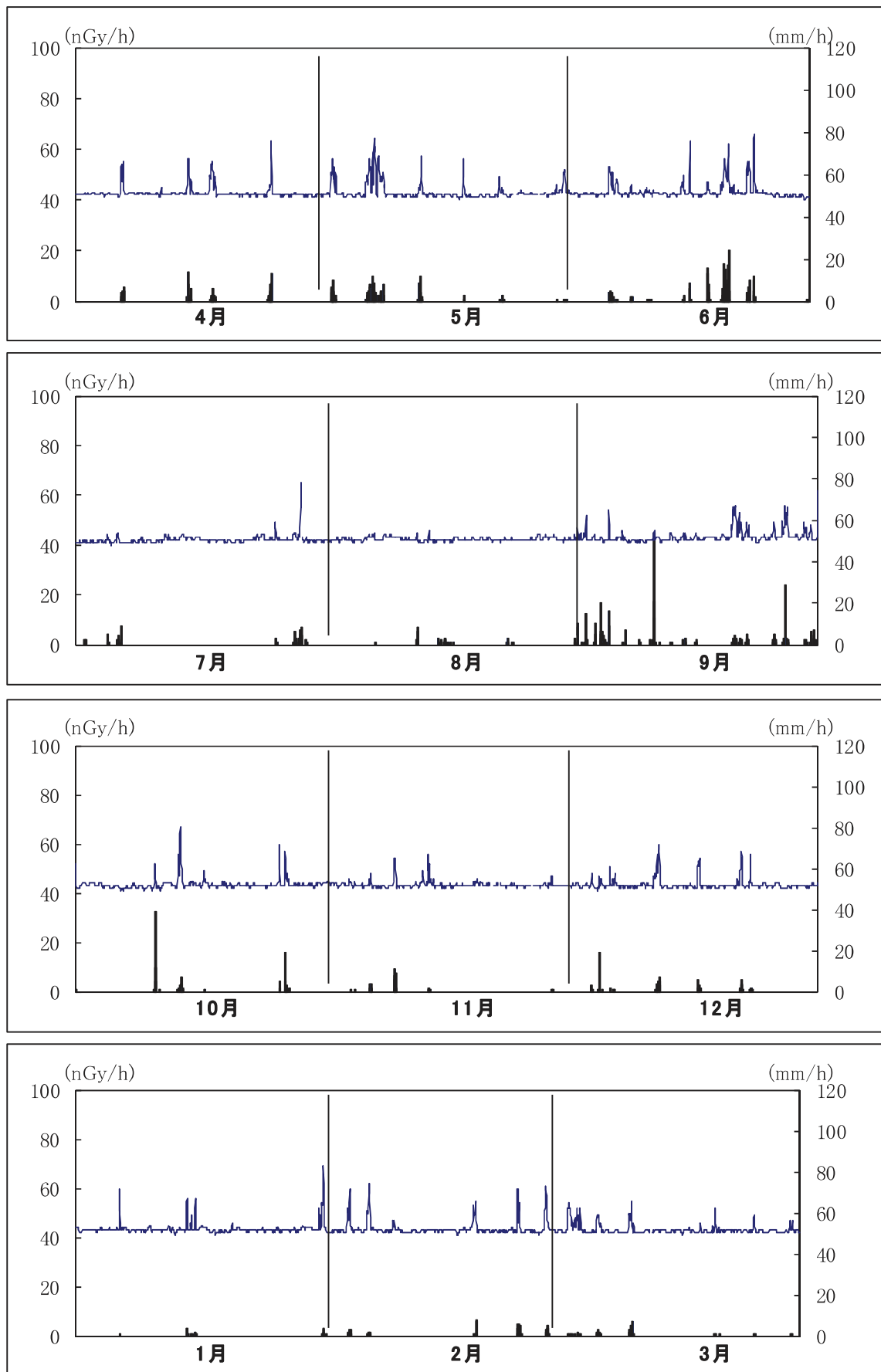


御前崎市 平場



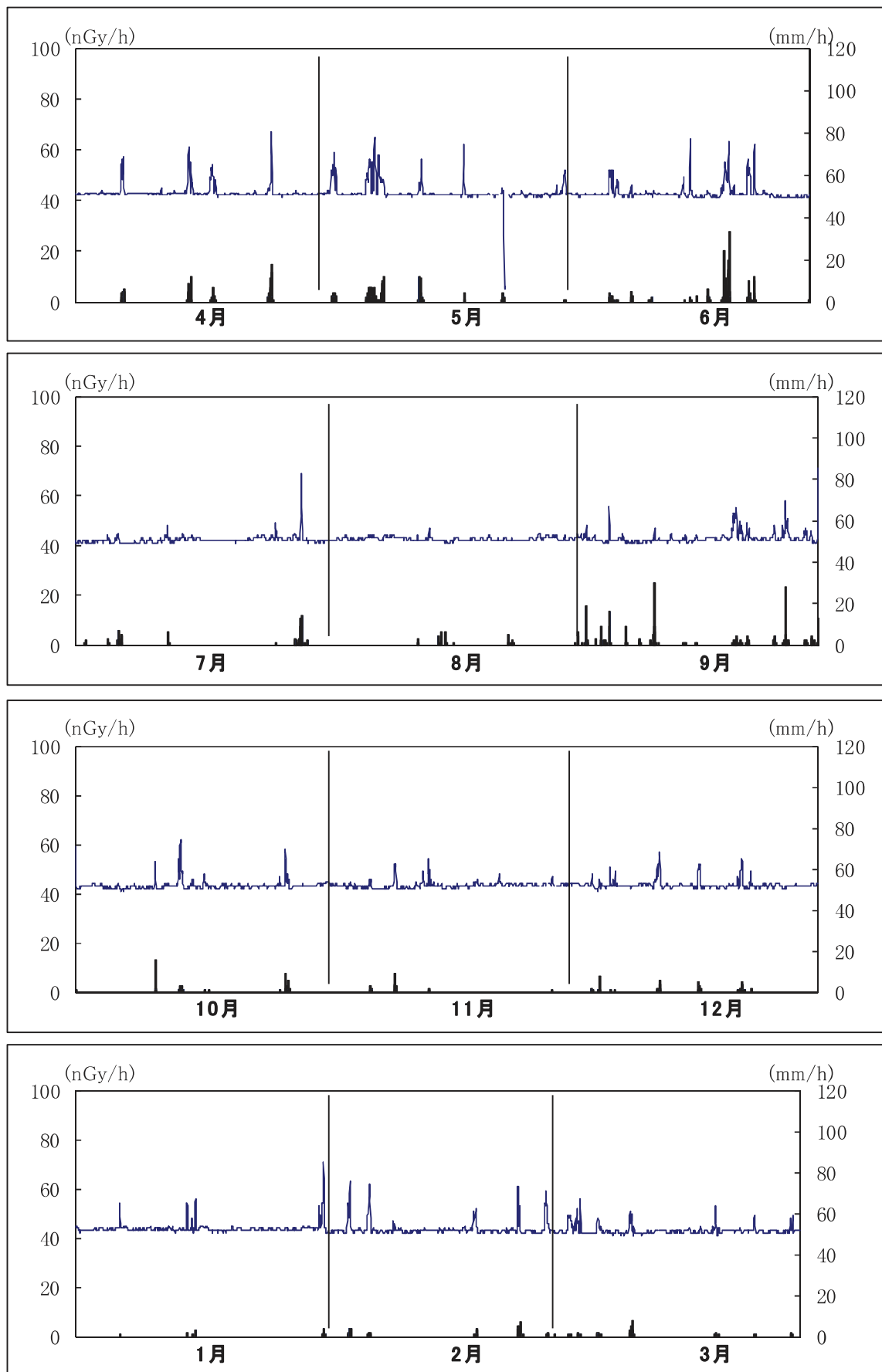
※上線は線量率、下線は降雨量

御前崎市 白羽小学校



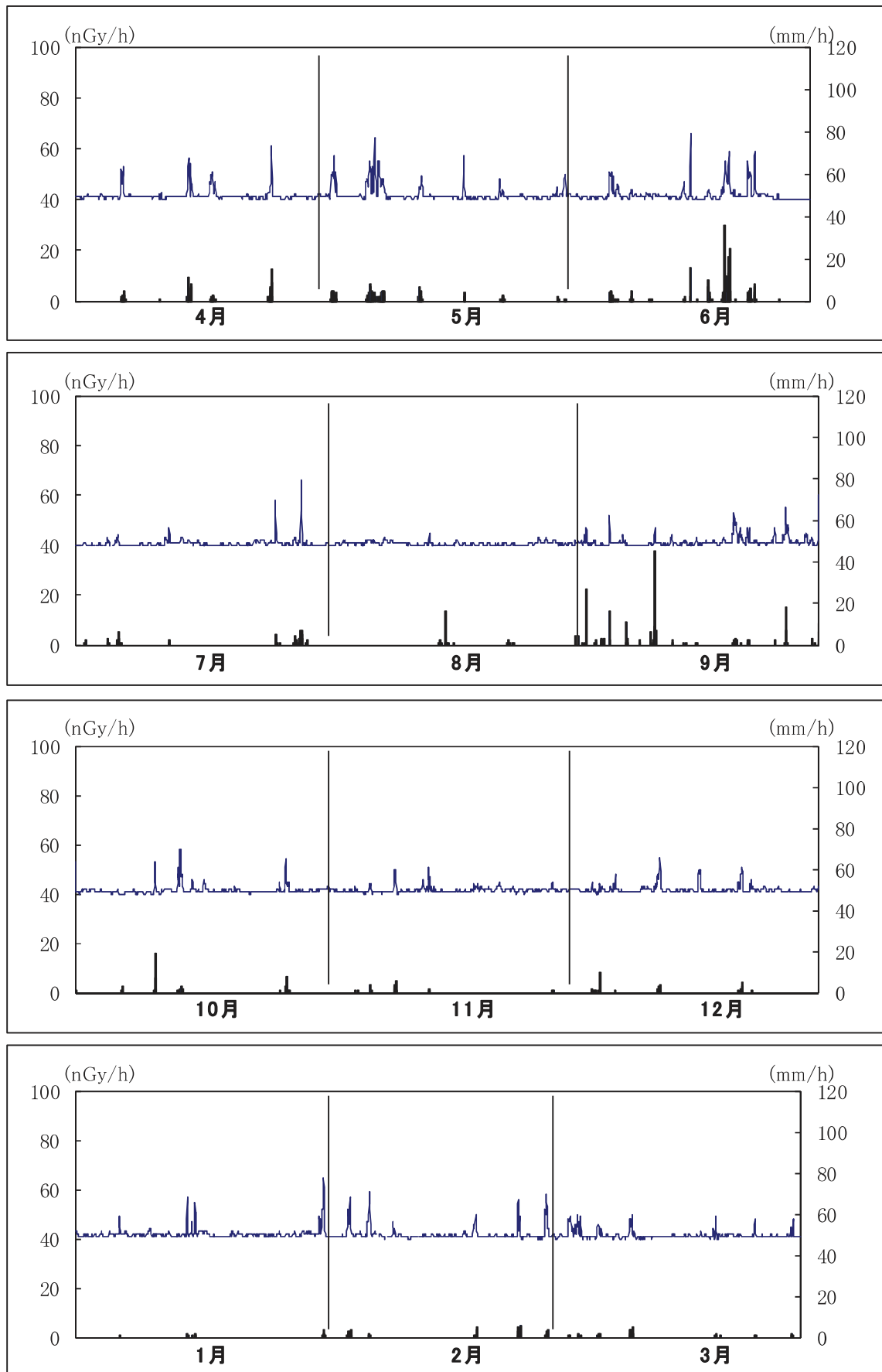
※上線は線量率、下線は降雨量

牧之原市 地頭方小学校



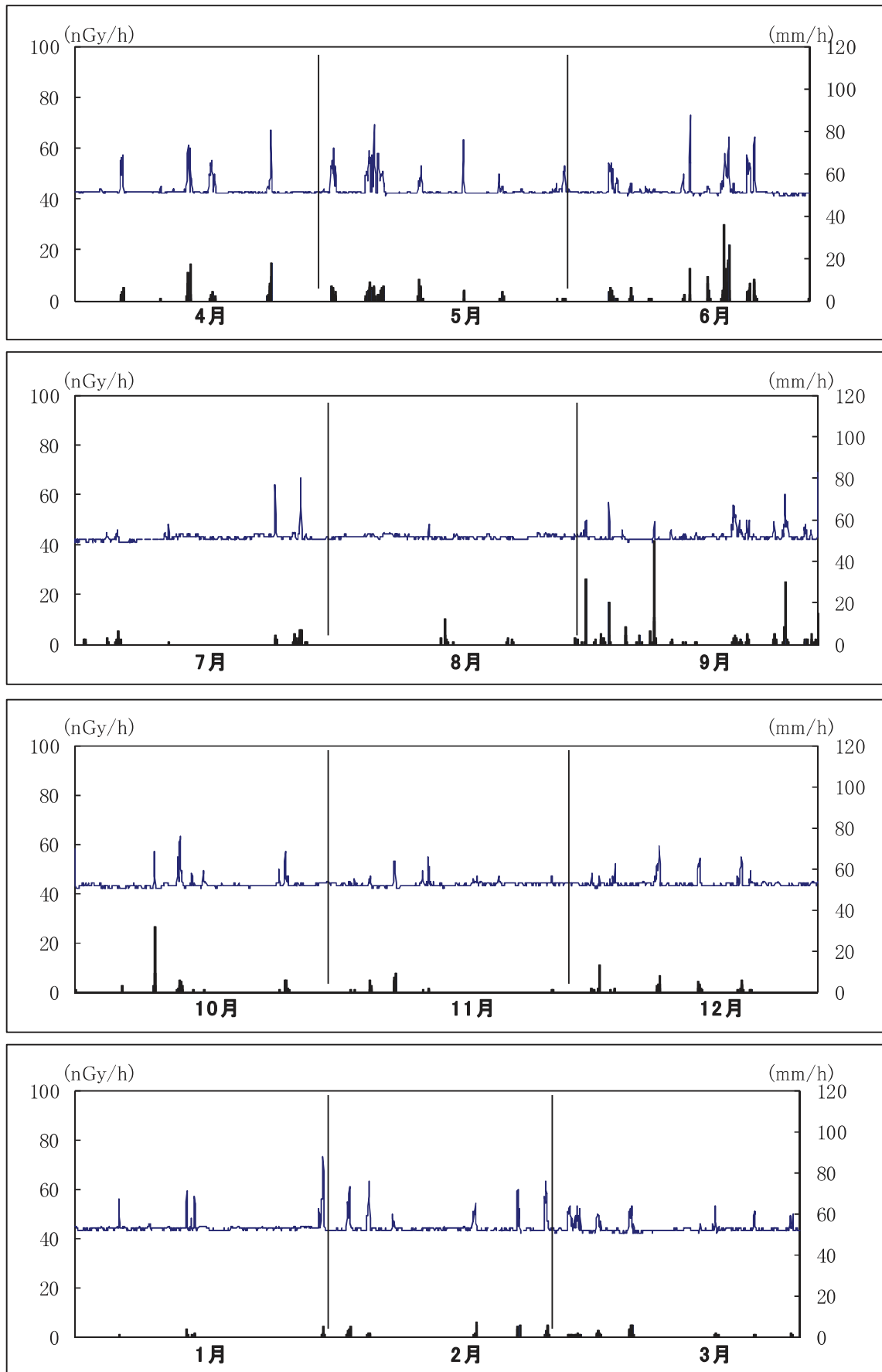
※上線は線量率、下線は降雨量

御前崎市 旧監視センター



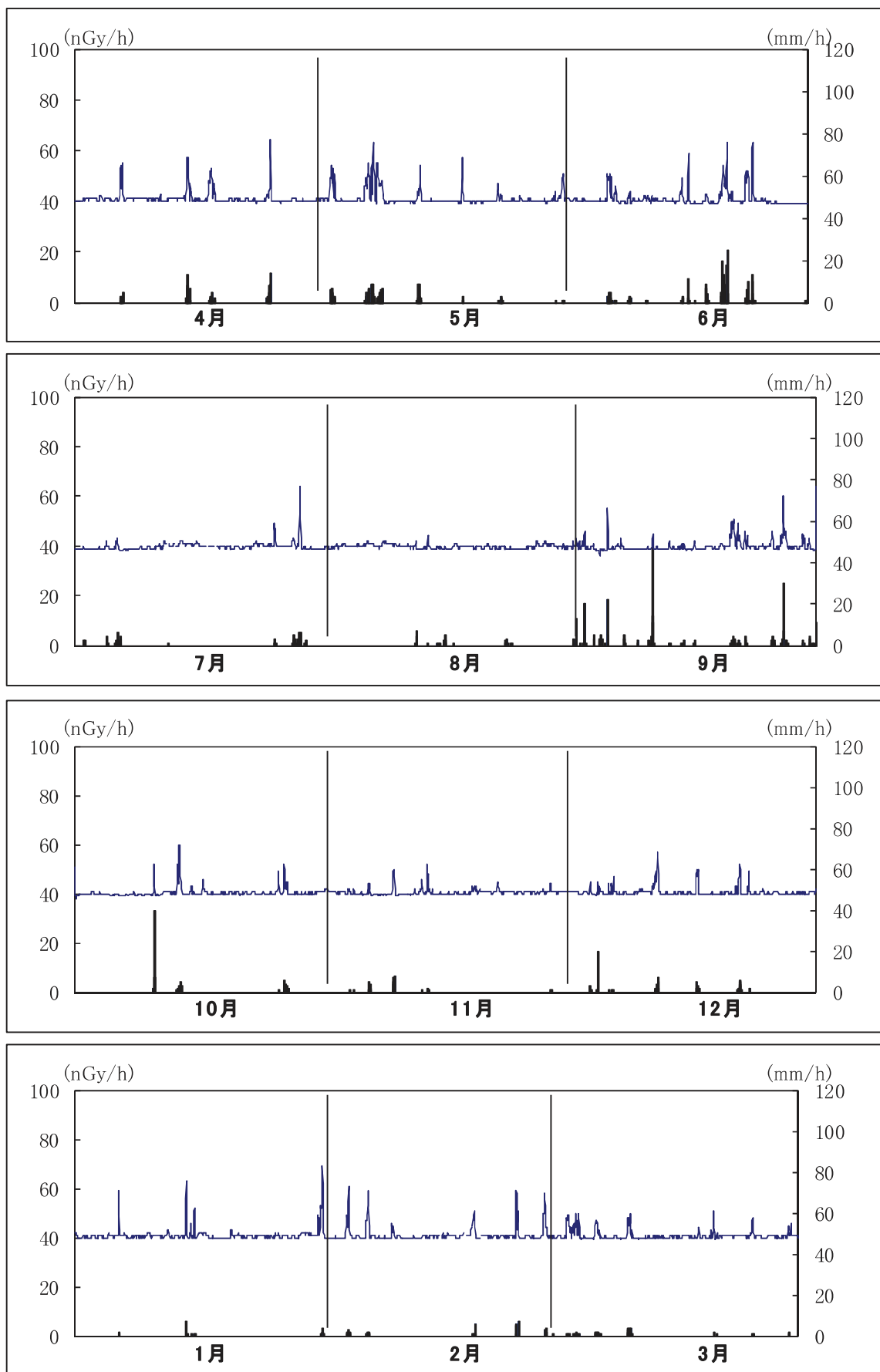
※上線は線量率、下線は降雨量

御前崎市 草笛



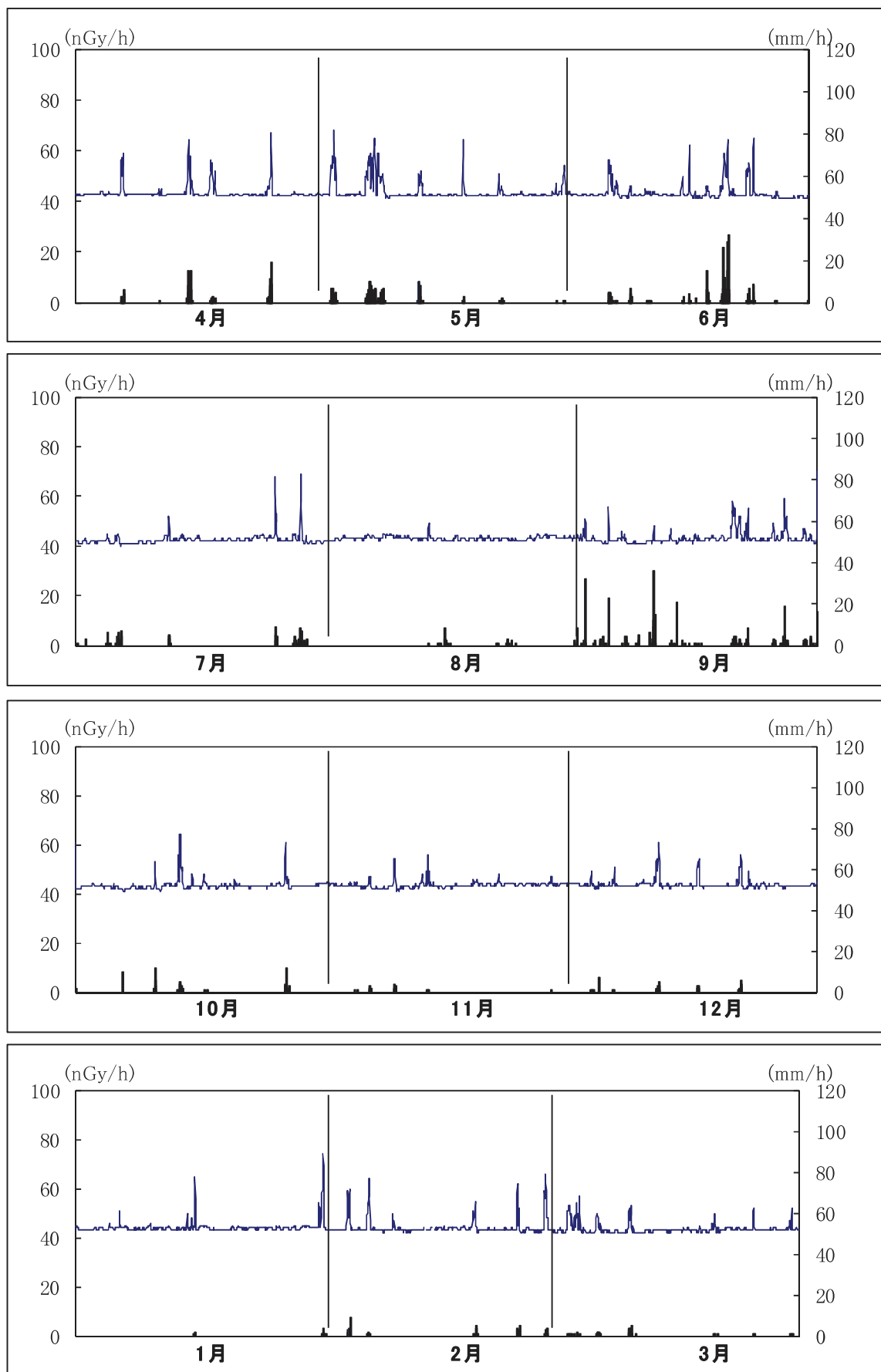
※上線は線量率、下線は降雨量

御前崎市 新神子



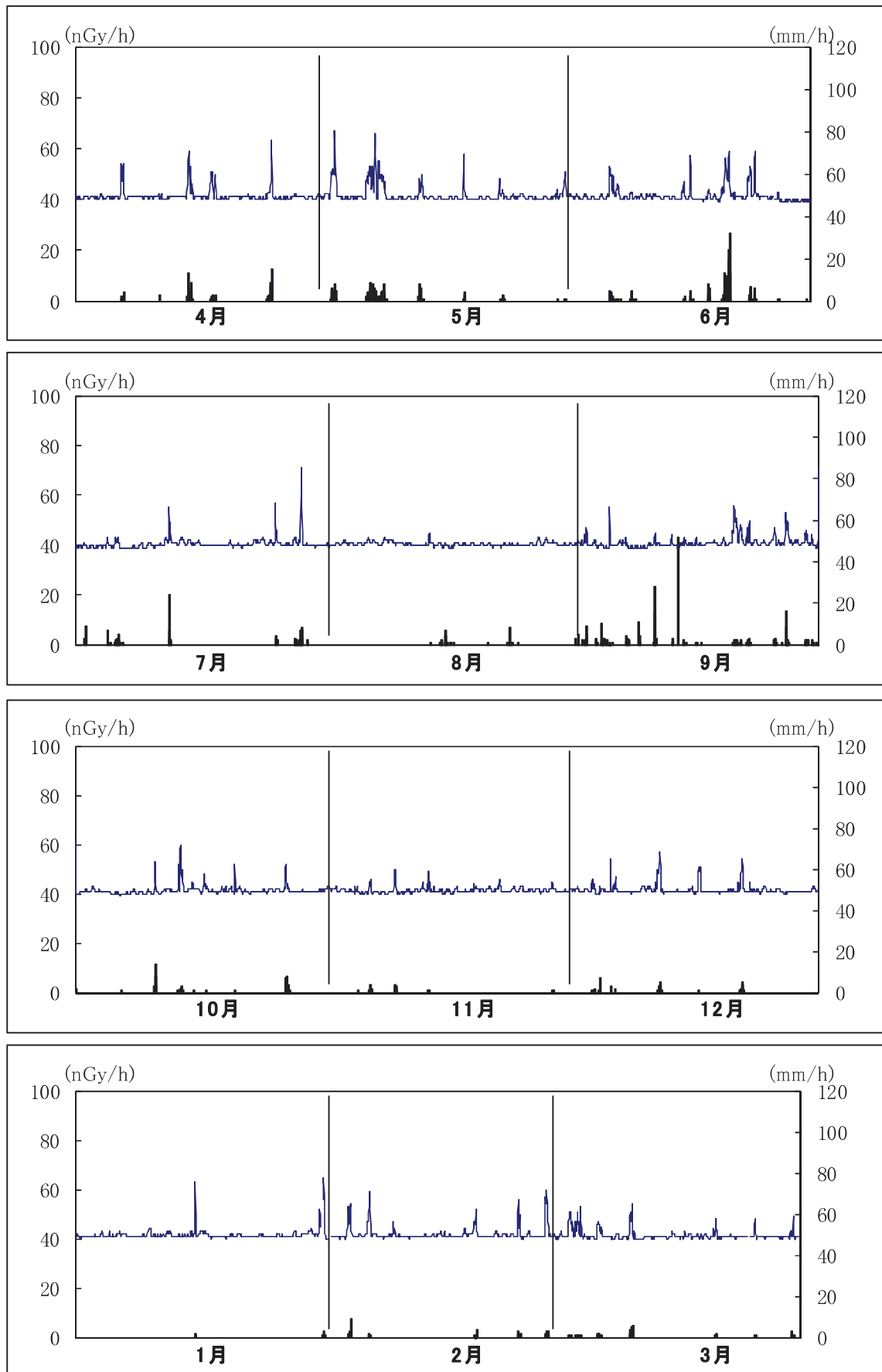
※上線は線量率、下線は降雨量

御前崎市 浜岡北小学校



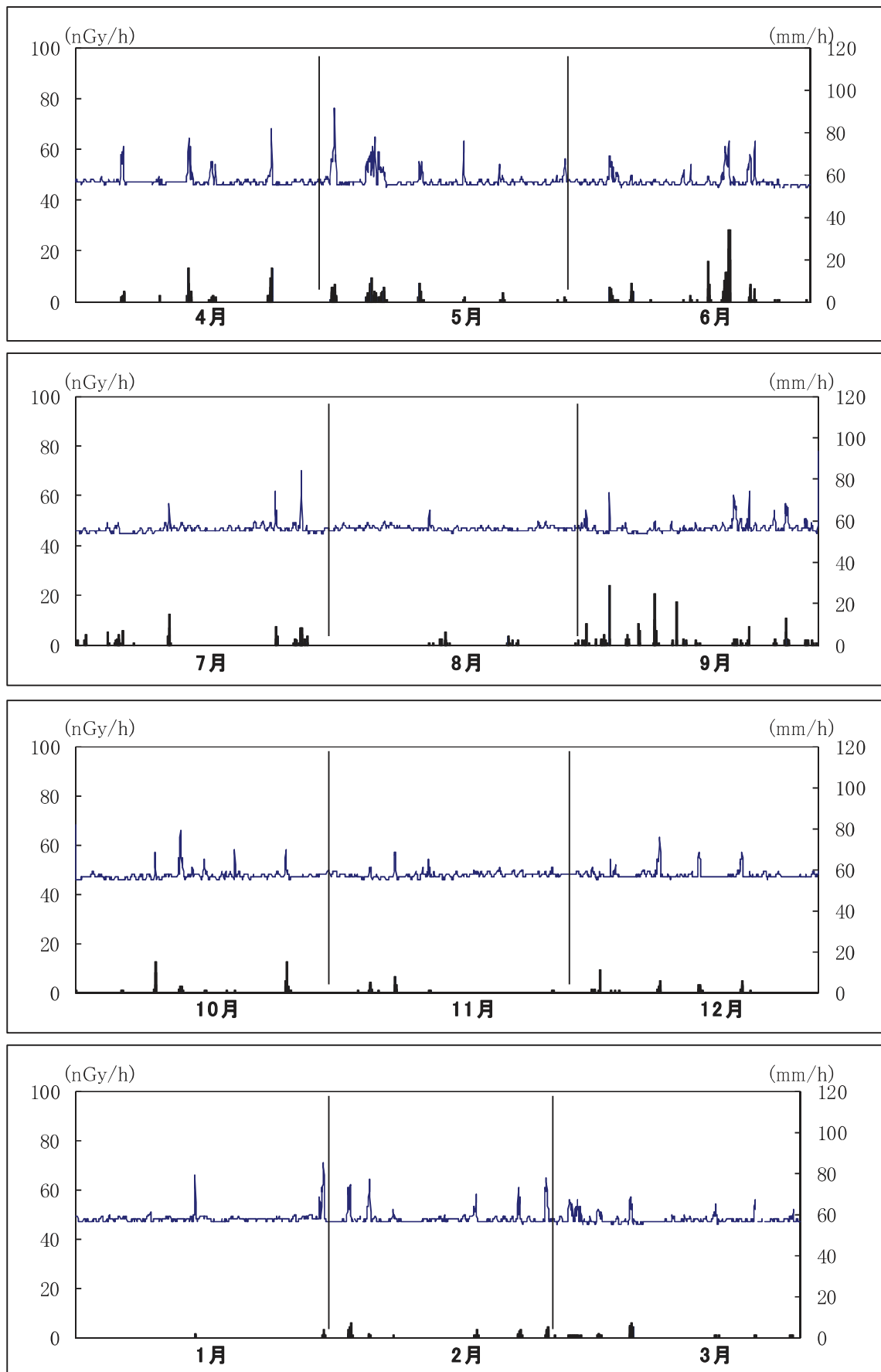
※上線は線量率、下線は降雨量

掛川市 大東支所



※上線は線量率、下線は降雨量

菊川市 菊川市水道事務所



※上線は線量率、下線は降雨量

(4) 積算線量

単位 : mGy

ボ イ ン ト 番 号	測定地点 地点名	測 定 値							
		平成 30 年 3 月 14 日～ 平成 30 年 6 月 19 日 (98 日積算値)		平成 30 年 6 月 20 日～ 平成 30 年 9 月 12 日 (85 日積算値)		平成 30 年 9 月 13 日～ 平成 30 年 12 月 18 日 (97 日積算値)		平成 30 年 12 月 19 日～ 平成 31 年 3 月 18 日 (90 日積算値)	
		県	中電	県	中電	県	中電	県	中電
1	御前崎市 西上ノ原	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.13
2	上ノ原岩根	-	0.17	-	0.14	-	0.17	-	0.15
3	玄保	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.14
4	洗井	-	0.15	-	0.13	-	0.14	-	0.13
17	上比木	-	0.17	-	0.15	-	0.17	-	0.15
18	三間	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
19	名波	0.17	0.16	0.14	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15
21	宮内 ¹⁾	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
22	中田	-	0.18	-	0.16	-	0.18	-	0.17
23	旧朝比奈小学校	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15
24	下朝比奈	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
25	木ヶ谷	-	0.16	-	0.14	-	0.15	-	0.14
26	蒲池	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.14
27	塩原新田	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
28	合戸東前	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
29	七ツ山	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.14
30	落合	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.14
31	八千代	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.14
32	し尿処理場	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.14
33	西佐倉	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.14
34	桜ヶ池	0.15	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14
35	中町	0.18	0.17	0.15	0.15	0.17	0.18	0.16	0.16
36	桜ヶ池公民館	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
58	第6分団	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.17	0.15	0.15
38	上ノ原	-	0.14	-	0.13	-	0.15	-	0.13
39	上ノ原平場前	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.14
40	合戸西前	-	0.14	-	0.12	-	0.15	-	0.13
41	合戸池田	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.14
42	門屋石田	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15
43	中尾	-	0.18	-	0.16	-	0.18	-	0.17
44	白砂	-	0.14	-	0.13	-	0.14	-	0.13

単位 : mGy

ホ イ ント 番 号	測定地点 地点名	測 定 値							
		平成 30 年 3 月 14 日～ 平成 30 年 6 月 19 日 (98 日積算値)		平成 30 年 6 月 20 日～ 平成 30 年 9 月 12 日 (85 日積算値)		平成 30 年 9 月 13 日～ 平成 30 年 12 月 18 日 (97 日積算値)		平成 30 年 12 月 19 日～ 平成 31 年 3 月 18 日 (90 日積算値)	
		県	中電	県	中電	県	中電	県	中電
45	御前崎市 平 場	-	0.15	-	0.14	-	0.15	-	0.14
46	海 山	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14
47	本町公民館	0.16	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.14	0.14
48	有ヶ谷	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.14
49	朝比奈原公民館	0.16	0.15	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14
5	借 宿	0.15	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.13	0.14
6	中 西	-	0.15	-	0.13	-	0.16	-	0.14
7	白羽小学校 ²⁾	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
8	薄原前	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.14	0.14
9	広 沢	-	0.14	-	0.12	-	0.14	-	0.13
10	芹 沢	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.14
11	西 山	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15
12	遠 代	-	0.14	-	0.12	-	0.14	-	0.13
13	牧之原市 堀野新田	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13
14	地頭方天白	-	0.14	-	0.12	-	0.14	-	0.13
15	地頭方小学校	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	0.16	0.14	0.14
16	旧地頭方中学校	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
20	笠 名	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
50	菅山保育園	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
51	鬼女新田公民館	0.16	0.15	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14
52	相良序舎	0.16	0.16	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14
53	掛川市 千浜小学校	0.17	0.17	0.14	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15
54	大東支所	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.14
55	菊川市 南山駐在所	0.15	0.15	0.13	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14
56	水道事務所	-	0.16	-	0.14	-	0.16	-	0.15
57	東小学校	-	0.15	-	0.14	-	0.15	-	0.14
対 照 地 点	下田市 中	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13
	沼津市 高島本町	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12
	静岡市 北安東	0.18	0.18	0.15	0.16	0.17	0.18	0.16	0.16
	浜松市 下池川町	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12

2 環境試料中の放射能

(1) 全アルファ・全ベータ放射能（浮遊塵）

① 集塵中全アルファ・全ベータ放射能比

単位：—

測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値
御前崎市 白砂	4月	* ¹⁾	3.6
	5月	*	3.5
	6月	*	3.4
	7月	*	3.6
	8月	*	3.5
	9月	*	4.0
	10月	*	3.9
	11月	*	4.0
	12月	2.9	4.0
	1月	2.9	3.9
	2月	2.8	3.7
	3月	2.3	3.6
御前崎市 中町	4月	2.2	3.1
	5月	*	3.2
	6月	*	3.4
	7月	*	3.9
	8月	*	3.3
	9月	*	3.3
	10月	*	3.4
	11月	*	3.3
	12月	2.3	3.1
	1月	2.3	3.2
	2月	2.3	3.2
	3月	2.3	3.2
御前崎市 平場	4月	*	3.4
	5月	*	3.9
	6月	*	4.2
	7月	*	3.9
	8月	*	3.9
	9月	*	3.7
	10月	*	3.7
	11月	*	3.6
	12月	2.5	3.5
	1月	2.5	3.5
	2月	2.6	3.5
	3月	2.6	3.6

注 1) 「*」は、「LTD：検出限界未満」を表す。

② 集塵中の全ベータ放射能

単位 : Bq/m³

測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値
御前崎市 白砂	4月	* ¹⁾	5.9
	5月	*	6.6
	6月	*	5.6
	7月	*	9.4
	8月	*	8.2
	9月	*	7.1
	10月	*	8.5
	11月	*	8.5
	12月	2.5	8.2
	1月	0.71	9.5
	2月	0.85	8.2
	3月	0.12	9.7
御前崎市 中町	4月	0.16	6.1
	5月	*	6.0
	6月	*	5.1
	7月	*	9.0
	8月	*	7.6
	9月	*	6.9
	10月	*	8.4
	11月	*	8.7
	12月	0.58	8.7
	1月	0.65	9.1
	2月	0.76	8.3
	3月	0.12	9.7
御前崎市 平場	4月	*	6.3
	5月	*	6.4
	6月	*	5.6
	7月	*	7.8
	8月	*	7.2
	9月	*	5.7
	10月	*	5.7
	11月	*	6.7
	12月	0.24	7.6
	1月	0.75	8.0
	2月	0.88	6.2
	3月	0.13	6.1

注 1) 「*」は、「LTD : 検出限界未満」を表す。

③ 集塵終了6時間後の全ベータ放射能

単位 : Bq/m³

測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値
御前崎市 白砂	4月	* ¹⁾	0.25
	5月	*	0.26
	6月	*	0.15
	7月	*	0.21
	8月	*	0.25
	9月	*	0.15
	10月	*	0.14
	11月	*	0.19
	12月	*	0.14
	1月	*	0.20
	2月	*	0.25
	3月	*	0.20
	4月	*	0.23
御前崎市 中町	5月	*	0.18
	6月	*	0.098
	7月	*	0.14
	8月	*	0.19
	9月	*	0.13
	10月	*	0.14
	11月	*	0.16
	12月	*	0.16
	1月	*	0.17
	2月	*	0.21
	3月	*	0.19
	4月	*	0.17
	5月	*	0.19
御前崎市 平場	6月	*	0.11
	7月	*	0.18
	8月	*	0.18
	9月	*	0.10
	10月	*	0.12
	11月	*	0.12
	12月	*	0.090
	1月	*	0.098
	2月	*	0.12
	3月	*	0.13

注 1) 「*」は、「LTD : 検出限界未満」を表す。

(2) 核種分析

ア 機器分析（ガンマ線放出核種）

① 浮遊塵

単位 : mBq/m³

採取地点名	採取期間	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
御前崎市 白 砂	30年4月2日～30年4月30日	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*
	30年5月1日～30年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年6月1日～30年7月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年7月2日～30年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月1日～30年9月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年9月3日～30年10月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年10月2日～30年10月31日	*	*	*	*	*	*	0.0092	*
	30年11月1日～30年12月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年12月3日～31年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年1月4日～31年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年2月1日～31年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年3月1日～31年3月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
御前崎市 中 町	30年4月2日～30年4月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年5月1日～30年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年6月1日～30年7月1日	*	*	*	*	*	*	0.010	*
	30年7月2日～30年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月1日～30年9月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年9月3日～30年10月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年10月2日～30年10月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年11月1日～30年12月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年12月3日～31年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年1月4日～31年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年2月1日～31年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年3月1日～31年3月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
御前崎市 平 場	30年4月2日～30年4月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年5月1日～30年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年6月1日～30年7月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年7月2日～30年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月1日～30年9月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年9月3日～30年10月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年10月2日～30年10月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年11月1日～30年12月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年12月3日～31年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年1月4日～31年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年2月1日～31年2月28日	*	*	*	*	*	*	0.0083	*
	31年3月1日～31年3月31日	*	*	*	*	*	*	*	*

注 1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

単位 : mBq/m³

採取地点名	採取期間	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
御前崎市 白羽小学校	30年4月2日～30年4月30日	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*
	30年5月1日～30年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年6月1日～30年7月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年7月2日～30年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月1日～30年9月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年9月3日～30年10月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年10月2日～30年10月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年11月1日～30年12月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年12月3日～31年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年1月4日～31年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年2月1日～31年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年3月1日～31年3月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
牧之原市 地頭方小学校	30年4月2日～30年4月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年5月1日～30年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年6月1日～30年7月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年7月2日～30年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月1日～30年9月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年9月3日～30年10月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年10月2日～30年10月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年11月1日～30年12月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年12月3日～31年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年1月4日～31年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年2月1日～31年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年3月1日～31年3月31日	*	*	*	*	*	*	*	*

注 1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

② 降下物

単位 : Bq/m²

採取地点名	採取期間	測定機関	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
御前崎市 池新田	30年 4月 2日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*
	～30年 4月 30日	中電	*	*	*	*	*	*	0.37	*
	30年 5月 1日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
	～30年 5月 31日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 6月 1日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
	～30年 7月 1日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 7月 2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
	～30年 7月 31日	中電	*	*	*	*	*	*	0.061	*
	30年 8月 1日	県	*	*	*	*	*	*	0.079	*
	～30年 9月 2日	中電	*	*	*	*	*	*	0.068	*
	30年 9月 3日	県	*	*	*	*	*	*	0.083	*
	～30年 9月 30日	中電	*	*	*	*	*	*	0.090	*
	30年 10月 1日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
	～30年 10月 31日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 11月 1日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
	～30年 12月 2日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 12月 3日	県	*	*	*	*	*	*	0.084	*
	～31年 1月 3日	中電	*	*	*	*	*	*	0.12	*
	31年 1月 4日	県	*	*	*	*	*	*	0.050	*
	～31年 1月 31日	中電	*	*	*	*	*	*	0.074	*
	31年 2月 1日	県	*	*	*	*	*	*	0.43 ²⁾	*
	～31年 2月 28日	中電	*	*	*	*	*	*	0.30 ²⁾	*
	31年 3月 1日	県	*	*	*	*	*	*	0.10	*
	～31年 3月 31日	中電	*	*	*	*	*	*	0.13	*

注 1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

注 2) 採取地点付近で行われた工事によって飛散した土砂の混入が認められた。(参考資料Vを参照)

③ 陸 水

単位 : mBq/L

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	^{54}Mn	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	$^{40}\text{K}^1)$
上水	御前崎市 市役所 (大井川広域水道)	30年6月5日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	18
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*
		30年9月10日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	35
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	28
		30年12月5日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	42
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	41
		31年3月12日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	15
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	21
	御前崎市 新神子 (県営榛南水道及び大井川広域水道混合水)	30年6月5日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	17
		30年9月10日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	25
		30年12月5日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	26
		31年3月12日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	31
井水	御前崎市 塩原新田	30年6月5日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	79
		30年9月10日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	84
		30年12月5日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	109
		31年3月12日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	89
河川水	御前崎市 合戸 (御手洗川)	30年9月19日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	160
		31年3月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	148
	御前崎市 大兼 (新野川)	30年9月19日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	96
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	98
		31年3月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	76
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	108
	御前崎市 洗井 (笈川)	30年9月19日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	150
		31年3月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	129

注1) ^{40}K は、自然放射性核種である。

注2) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

④ 土壤

単位 : Bq/kg 乾土

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	^{54}Mn	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	$^{40}\text{K}^1)$
土壤	御前崎市下朝比奈	30年 4月 13日	県	* ²⁾	*	*	*	*	*	8.3	*	580
			中電	*	*	*	*	*	*	8.3	*	550
		30年 7月 4日	県	* ²⁾	*	*	*	*	*	9.3	*	580
			中電	*	*	*	*	*	*	8.9	*	570
		30年 10月 11日	県	*	*	*	*	*	*	9.8	*	610
			中電	*	*	*	*	*	*	9.6	*	560
	御前崎市新神子	31年 1月 10日	県	*	*	*	*	*	*	10.3	*	590
			中電	*	*	*	*	*	*	9.5	*	550
		30年 4月 13日	県	*	*	*	*	*	*	3.3	*	476
			中電	*	*	*	*	*	*	4.2	*	521
		30年 7月 4日	県	*	*	*	*	*	*	4.3	*	540
			中電	*	*	*	*	*	*	4.1	*	540
	牧之原市笠名	30年 10月 11日	県	*	*	*	*	*	*	4.6	*	562
			中電	*	*	*	*	*	*	4.6	*	517
		31年 1月 10日	県	*	*	*	*	*	*	4.0	*	520
			中電	*	*	*	*	*	*	4.4	*	518
		30年 4月 24日	県	*	*	*	*	*	1.3	12.1	*	700
			中電	*	*	*	*	*	*	11.3	*	680
		30年 7月 10日	県	*	*	*	*	*	0.90	13.1	*	690
			中電	*	*	*	*	*	*	14.4	*	640
		30年 10月 16日	県	*	*	*	*	*	*	8.8	*	680
			中電	*	*	*	*	*	*	9.2	*	670
		31年 1月 8日	県	*	*	*	*	*	*	8.8	*	680
			中電	*	*	*	*	*	0.46	8.5	*	680

注 1) ^{40}K は、自然放射性核種である。

注 2) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

⑤ 農畜産物

単位 : Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	^{54}Mn	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	$^{131}\text{I}^1)$	$^{40}\text{K}^2)$
玄米	御前崎市 下朝比奈	30年 10月 11日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	/	74.7
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	70.9
	牧之原市 地頭方	30年 10月 16日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	65.5
すいか	御前崎市 八千代	30年 7月 2日	県	*	*	*	*	*	*	0.019	*	/	34.7
			中電	*	*	*	*	*	*	0.012	*	/	29.6
	御前崎市 中原	30年 8月 31日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	42.3
キャベツ	御前崎市 合戸	31年 2月 7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	/	68.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	70.1
	御前崎市 雨垂	30年 12月 10日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	64.4
白菜	御前崎市 上ノ原	30年 12月 10日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	/	65.2
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	61.7
	牧之原市 笠名	30年 12月 4日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	70.1
玉ねぎ	御前崎市 池新田	30年 4月 17日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	/	30.1
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	29.0
	御前崎市 白浜	31年 1月 25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	35.3
かんしょ	御前崎市 新神子	30年 9月 19日	県	*	*	*	*	*	*	0.010	*	/	33.8
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	29.7
	御前崎市 洗井	31年 1月 10日	中電	*	*	*	*	*	*	0.078	*	/	123.4
大根	御前崎市 白浜	31年 1月 10日	県	*	*	*	*	*	*	0.014	*	*	53.2
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	51.2
	牧之原市 堀野新田	31年 1月 8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	55.4
みかん	御前崎市 上ノ原 ⁴⁾	未採取	県	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-
			中電	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-
	(参考) 御前崎市 雨垂 ⁴⁾	30年 12月 17日	県	*	*	*	*	*	*	0.012	*	/	48.6
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	54.2
	牧之原市 堀野新田	30年 11月 22日	県	*	*	*	*	*	*	0.021	*	/	42.7
			中電	*	*	*	*	*	*	0.030	*	/	40.3

注 1) 大根 ^{131}I の葉部を測定したものである。

注 2) ^{40}K は、自然放射性核種である。

注 3) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

注 4) 平成 30 年 10 月 1 日に県内を通過した台風 24 号の影響で不作となり、未採取となった。参考に、近隣の御前崎市雨垂で測定を実施した。

単位 : Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	^{54}Mn	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	$^{131}\text{I}^1)$	$^{40}\text{K}^2)$
茶葉	御前崎市 法ノ沢	30年 4月 20日	県	*	*	*	*	*	*	0.18	*		140.7
			中電	*	*	*	*	*	*	0.16	*		136.4
	御前崎市 門屋	30年 4月 27日	中電	*	*	*	*	*	*	0.069	*		133.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.15	*		134.4
	御前崎市 新谷	30年 4月 27日	県	*	*	*	*	*	0.020	0.19	*		151.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.19	*		143.7
	牧之原市 笠名	30年 4月 16日	県	*	*	*	*	*	*	0.093	*		105.2
			中電	*	*	*	*	*	*	0.112	*		136.1
	菊川市 川上	30年 4月 24日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		45.9
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		45.2
原乳	菊川市 嶺田	30年 4月 12日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		47.4
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		46.9
		30年 7月 11日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		47.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		44.9
		30年 10月 11日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		47.7
			中電	*	*	*	*	*	*	0.018	*		44.1
			県	*	*	*	*	*	*	*	*		47.5
		31年 1月 7日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*		45.3
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		44.0
	掛川市 下土方	30年 4月 11日	県	*	*	*	*	*	0.015	*	*		46.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		44.1
		30年 7月 11日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		45.8
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		46.8
		30年 10月 10日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		45.5
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		45.3
		31年 1月 9日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.8
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.5

注 1) ^{131}I の単位は、Bq/L である。

注 2) ^{40}K は、自然放射性核種である。

注 3) 「*」は、「ND : 検出されず」を表す。