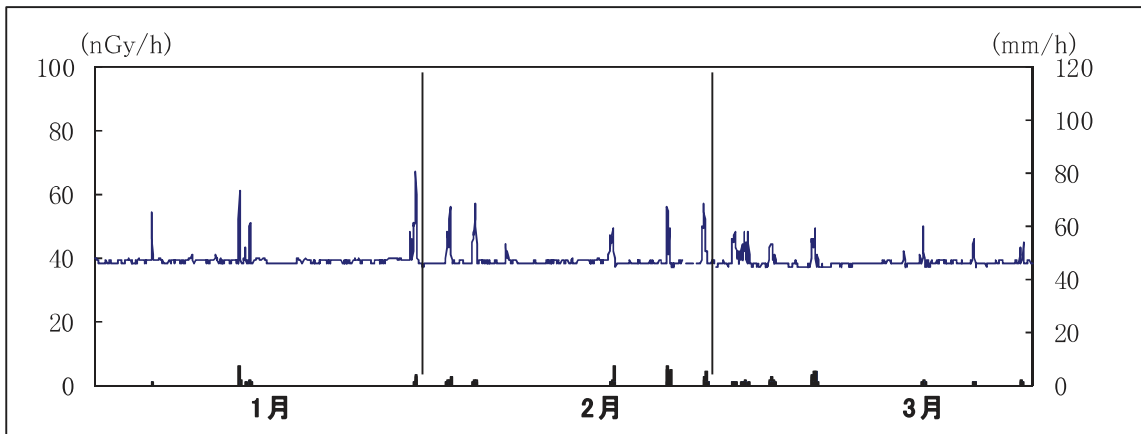
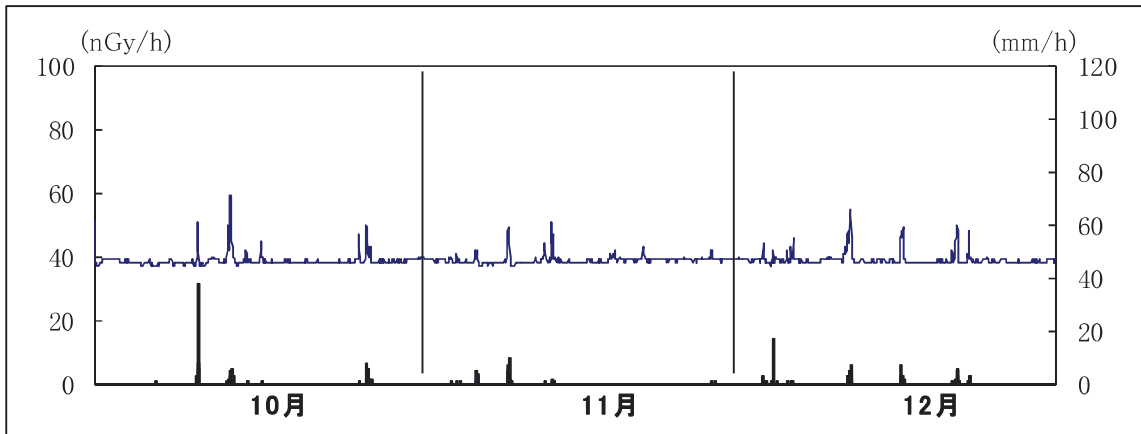
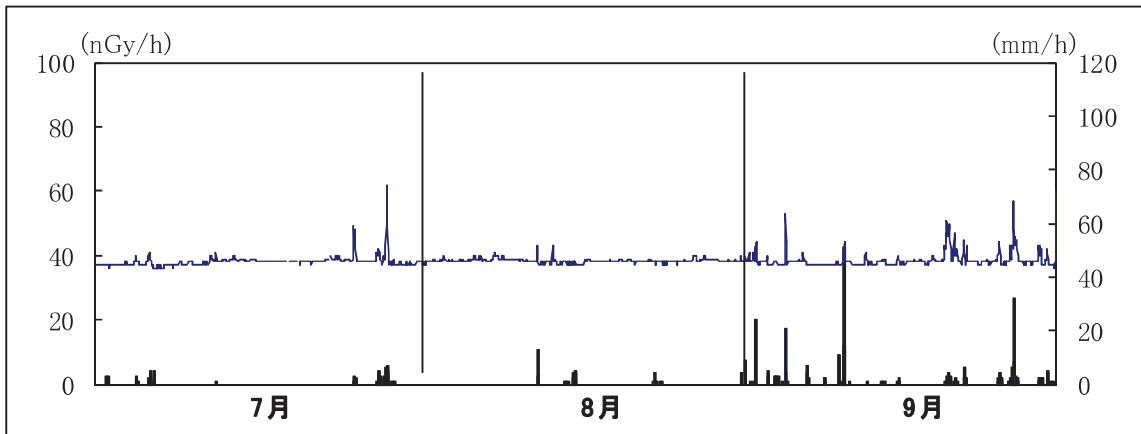
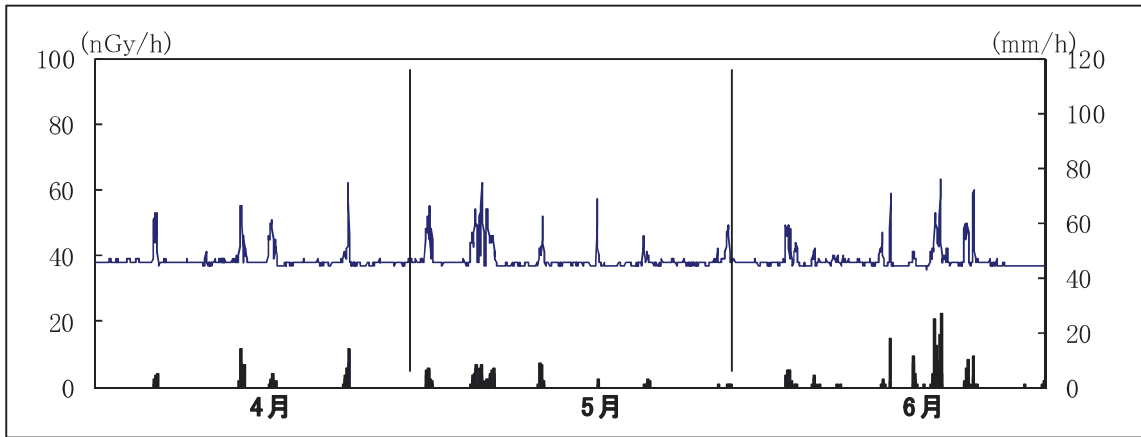
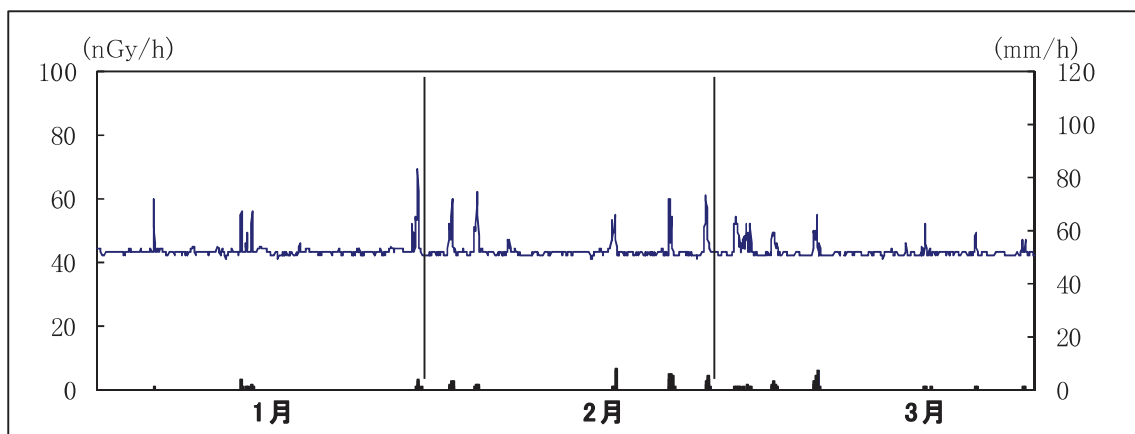
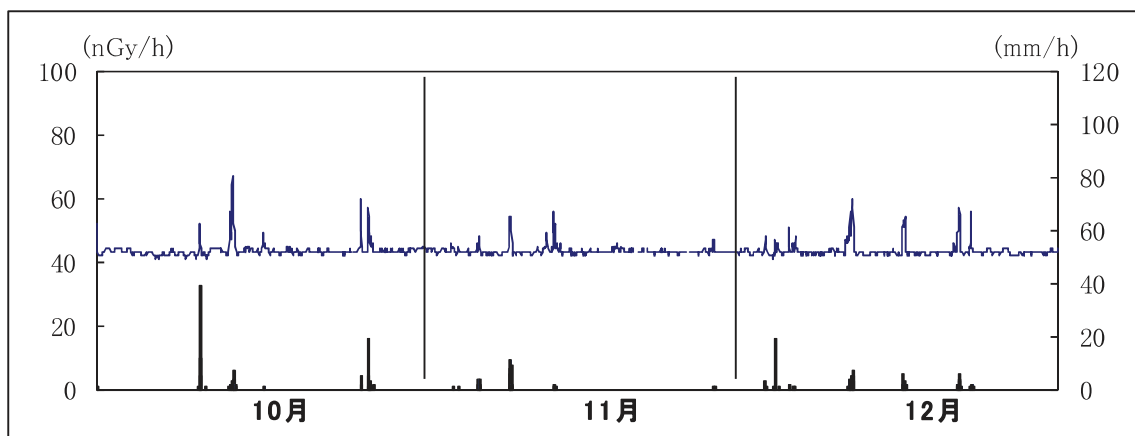
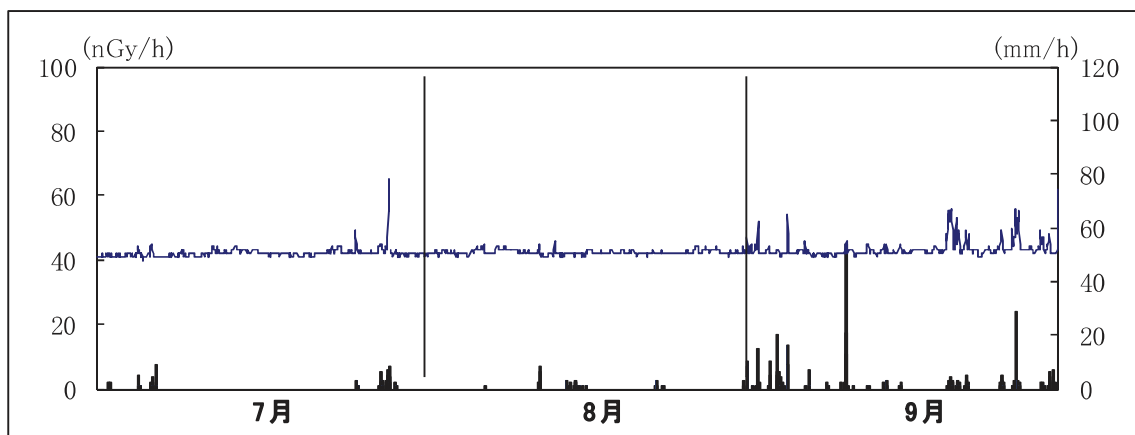
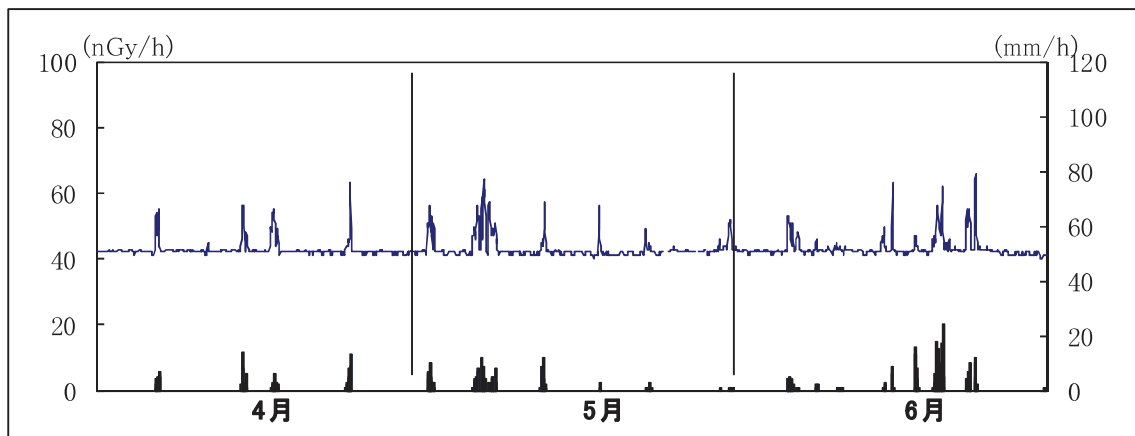


御前崎市 平場



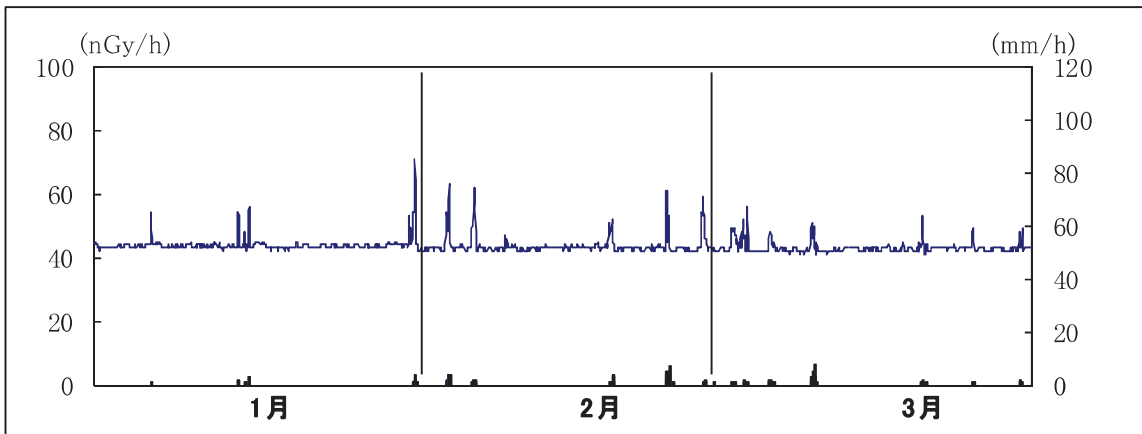
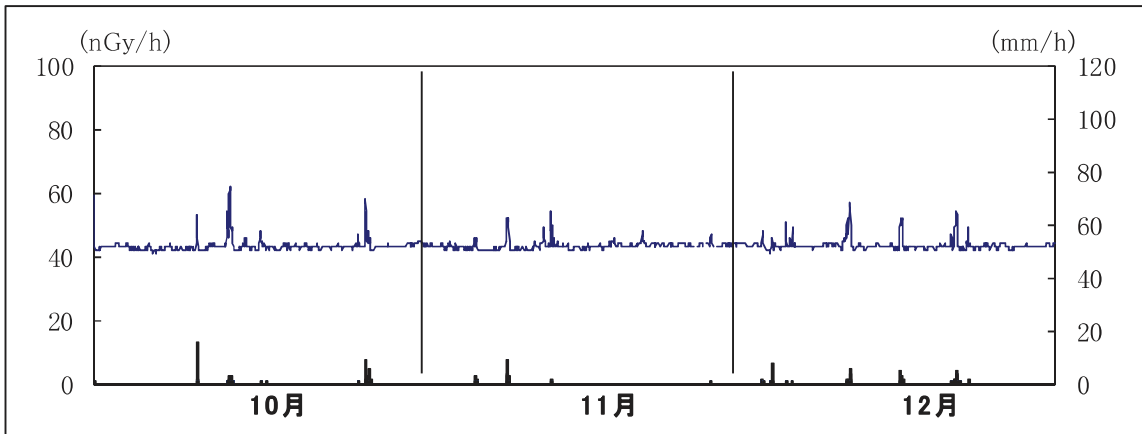
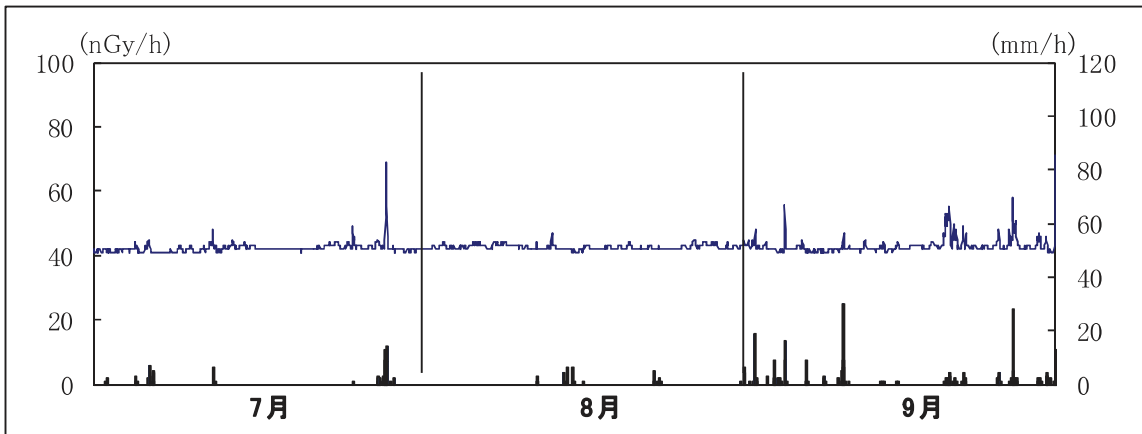
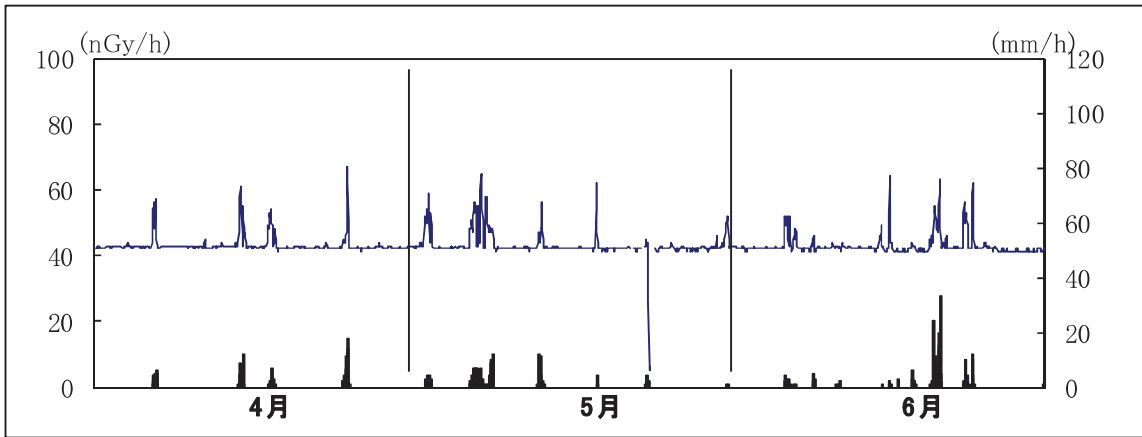
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 白羽小学校



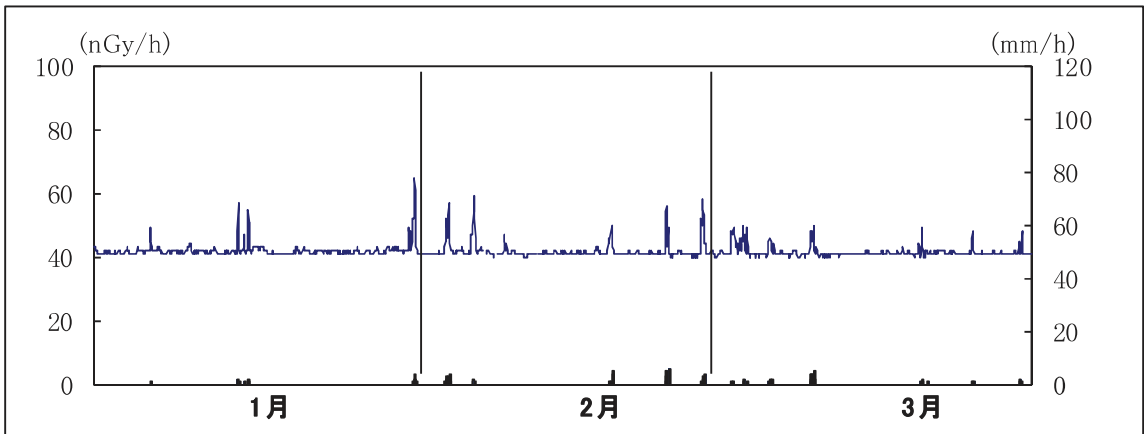
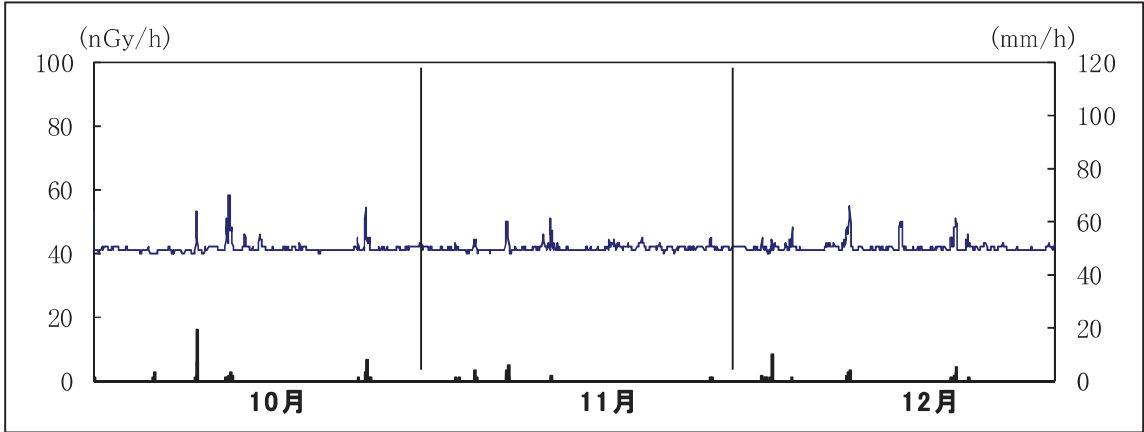
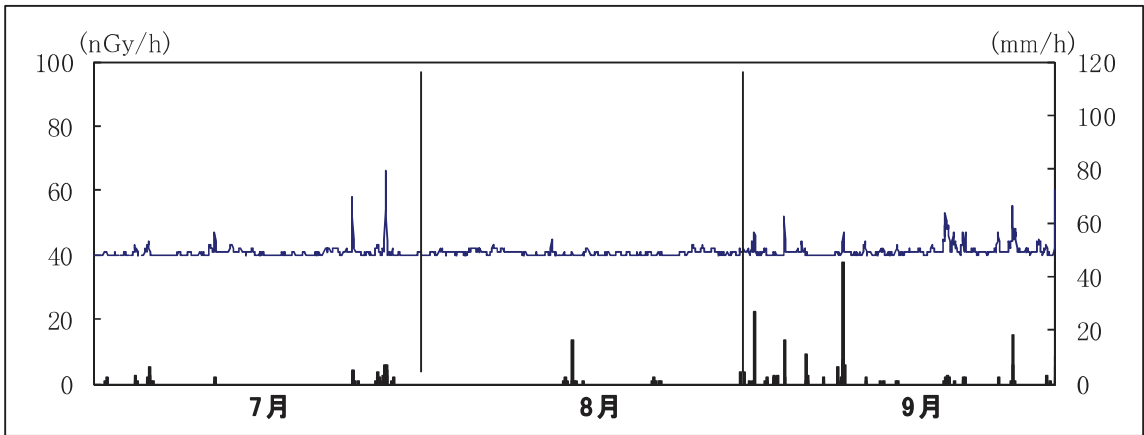
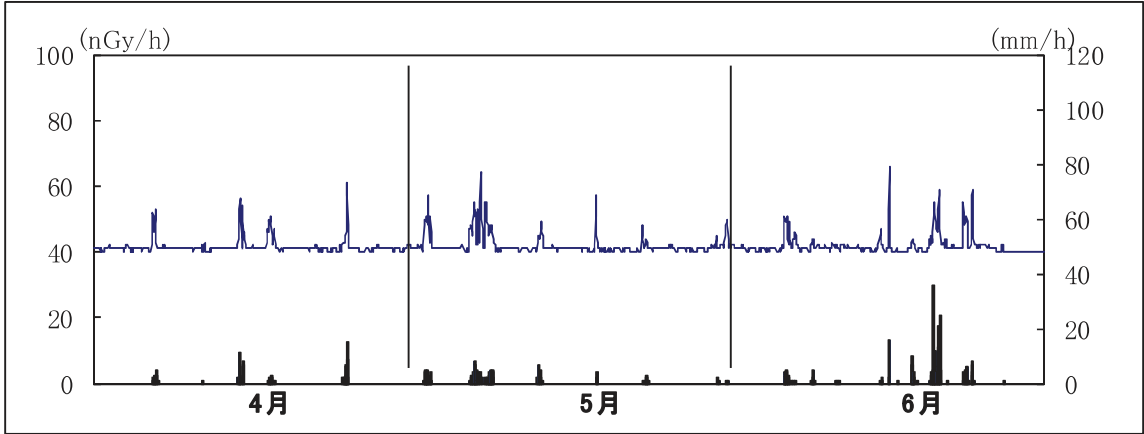
※上線は線量率, 下線は降雨量

牧之原市 地頭方小学校



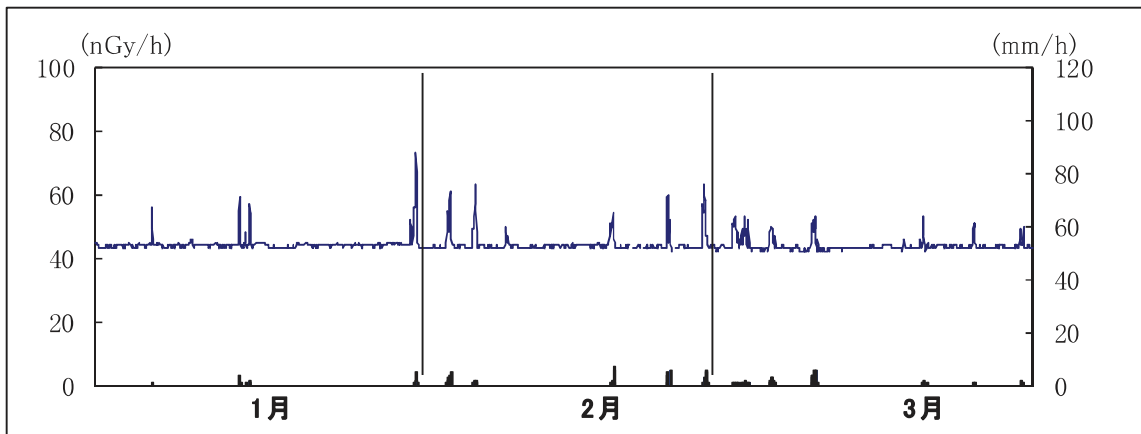
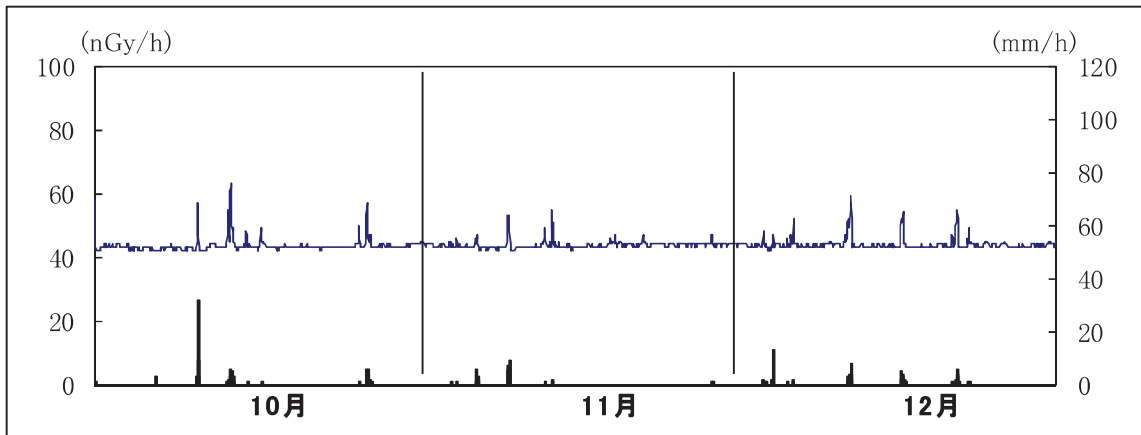
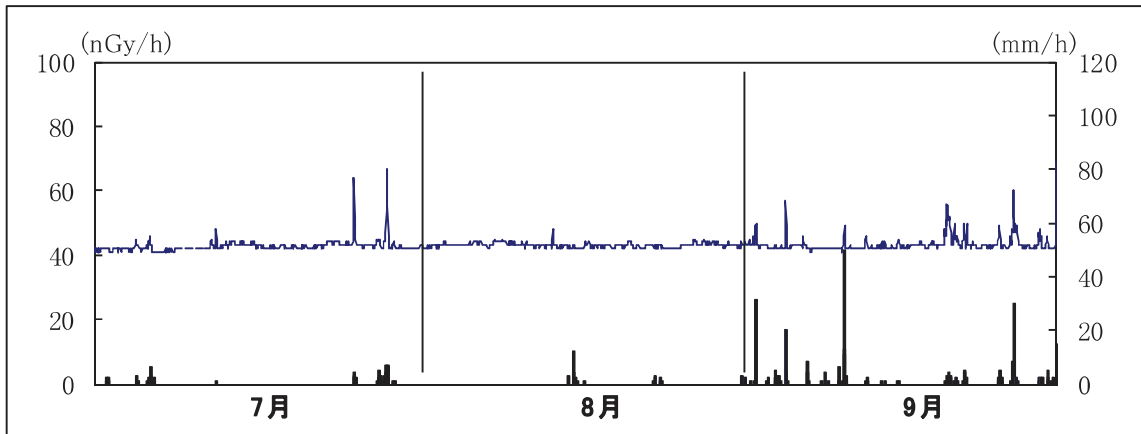
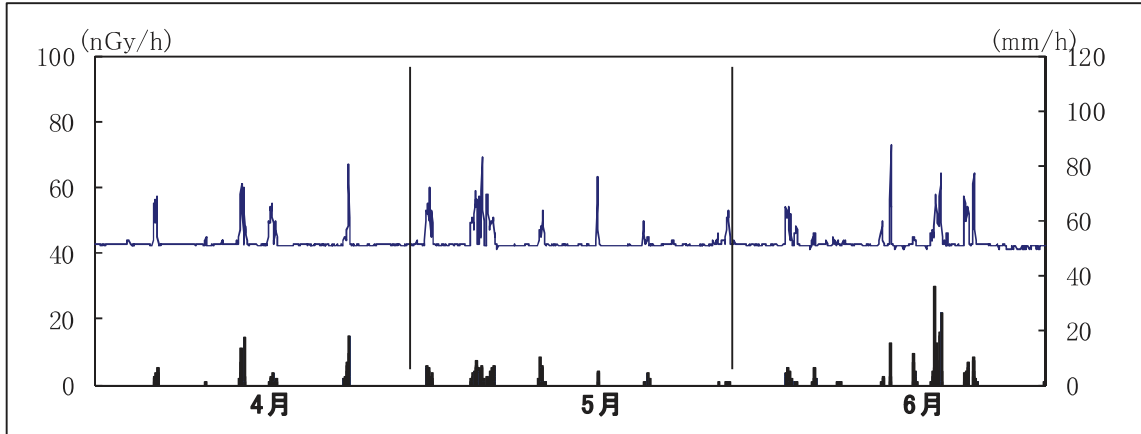
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 旧監視センター



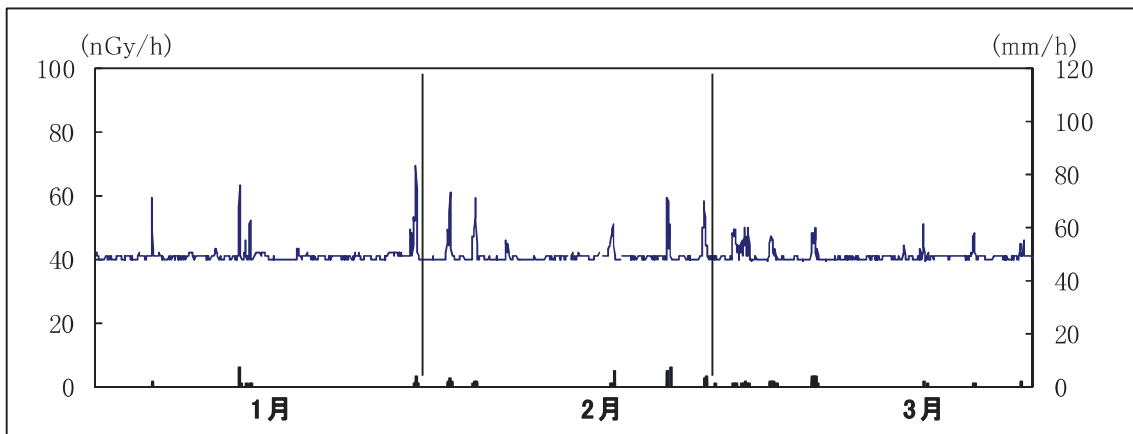
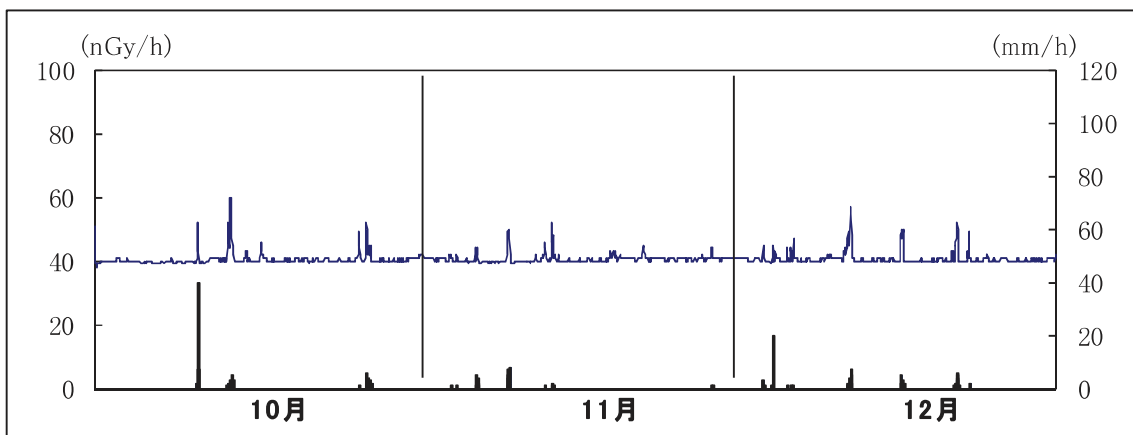
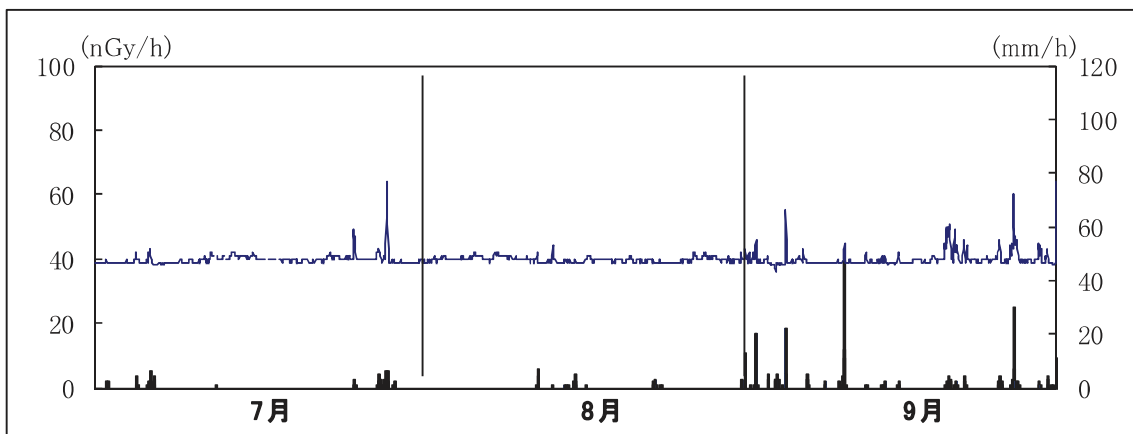
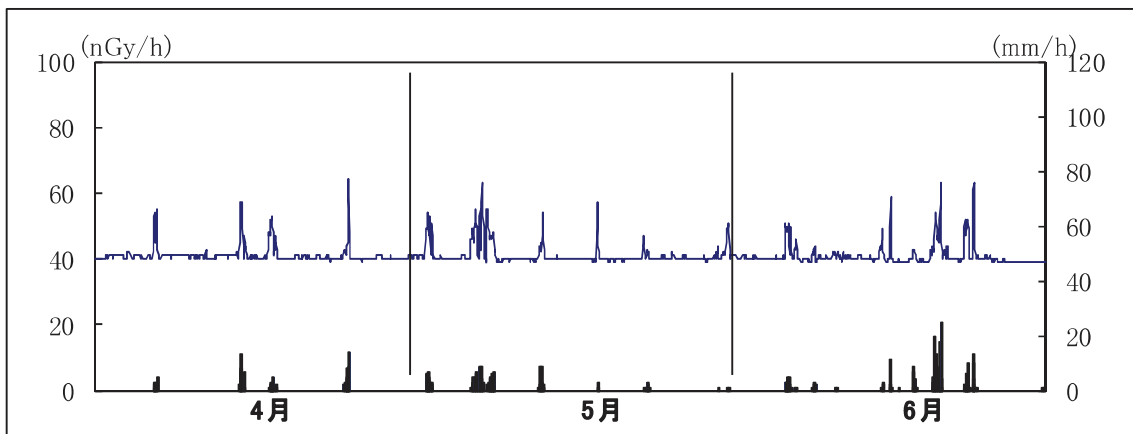
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 草笛



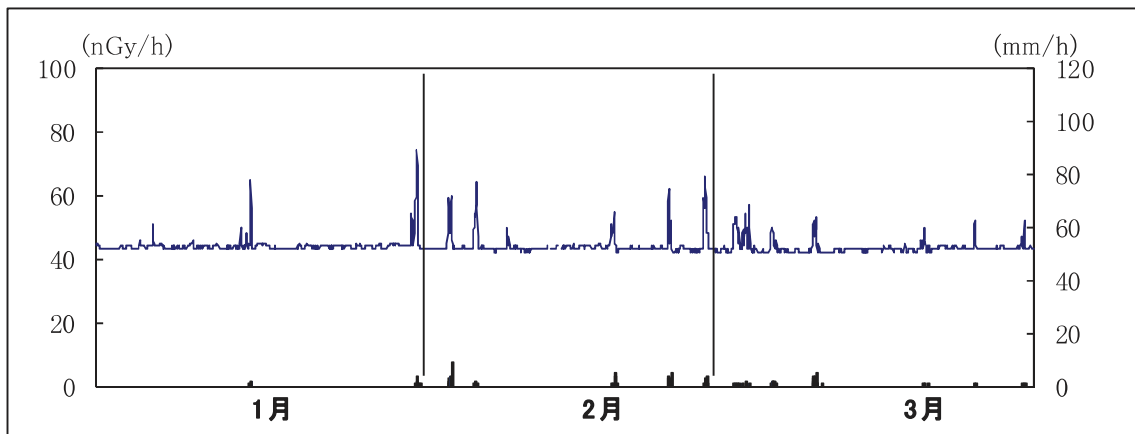
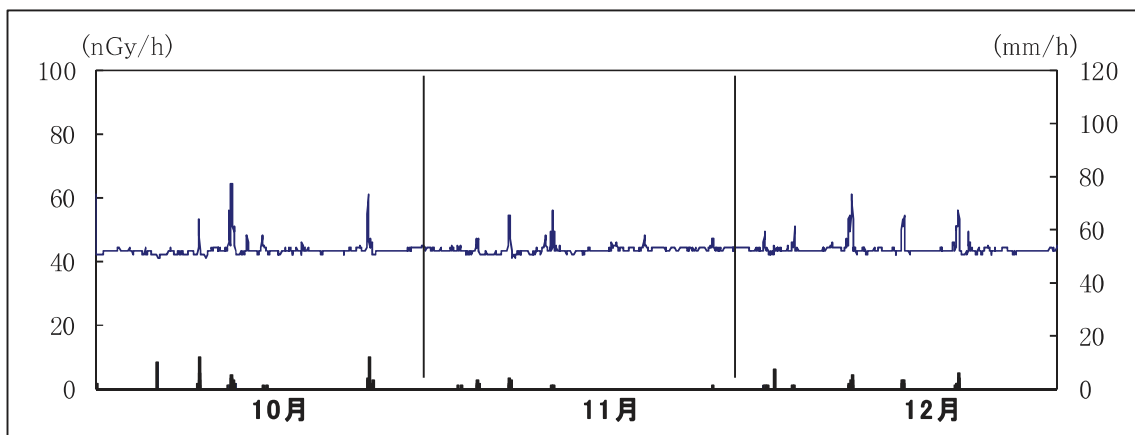
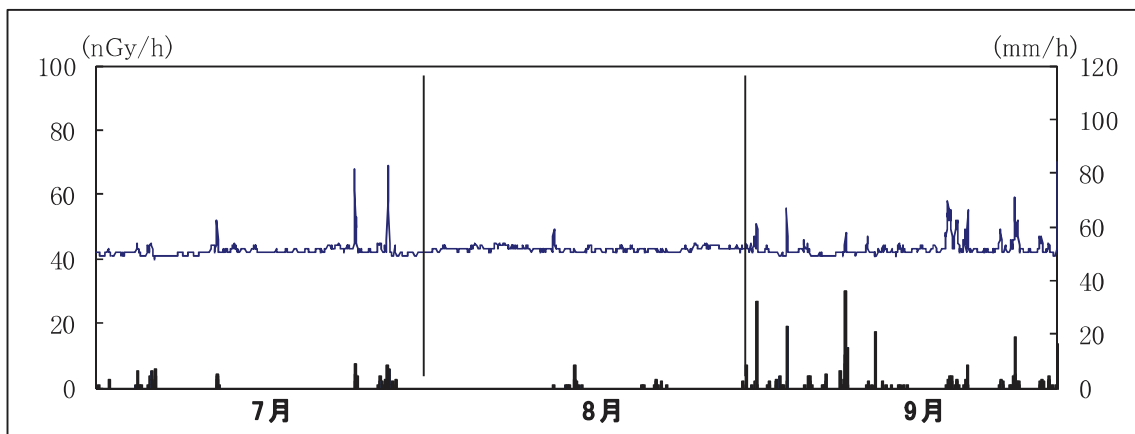
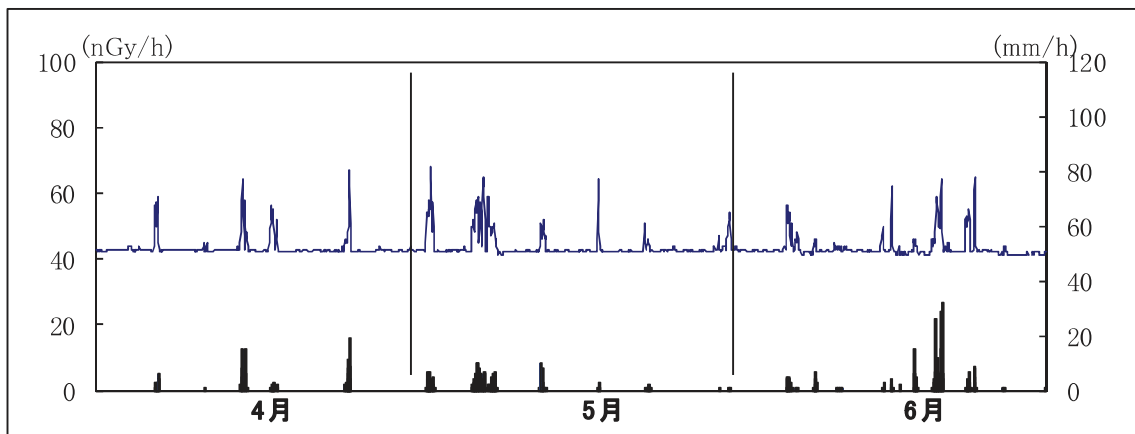
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 新神子



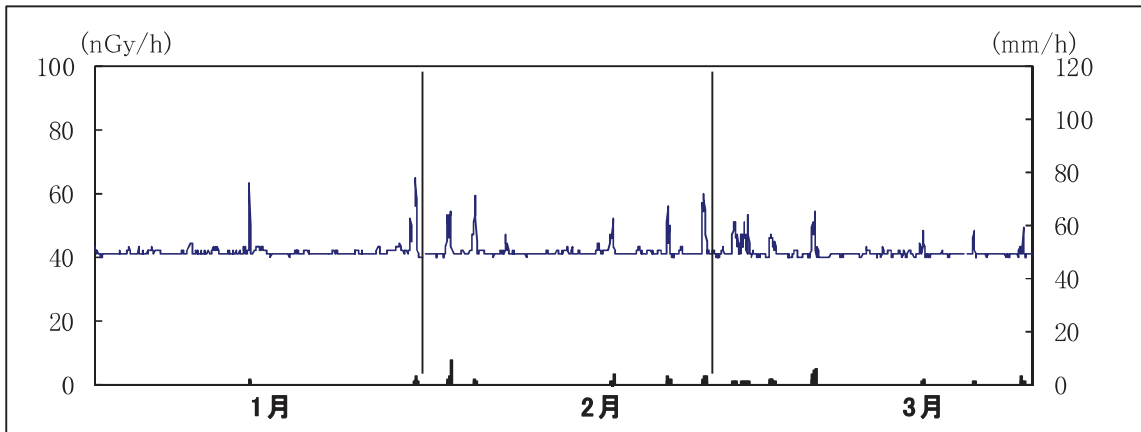
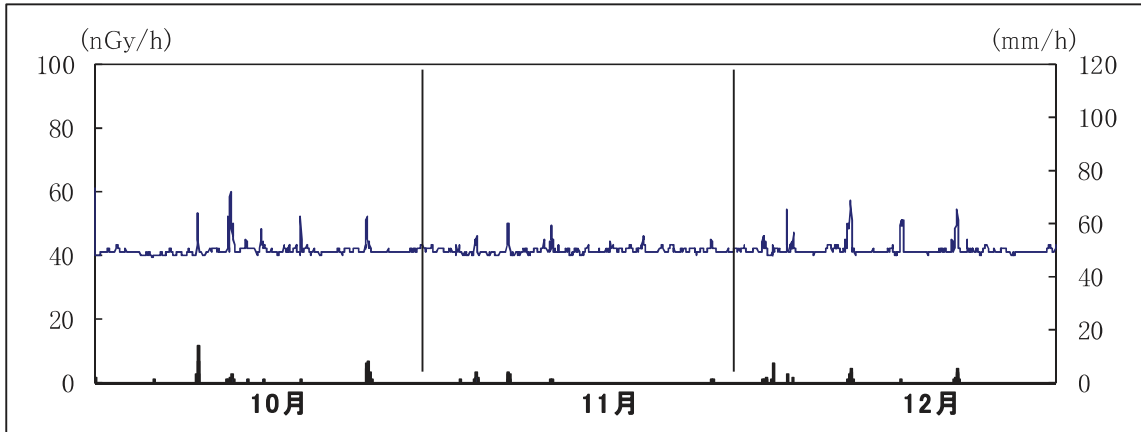
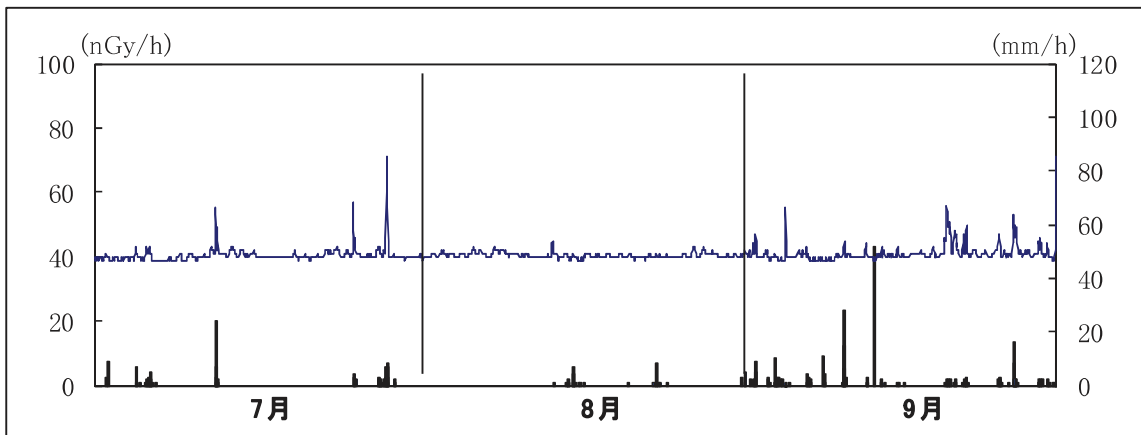
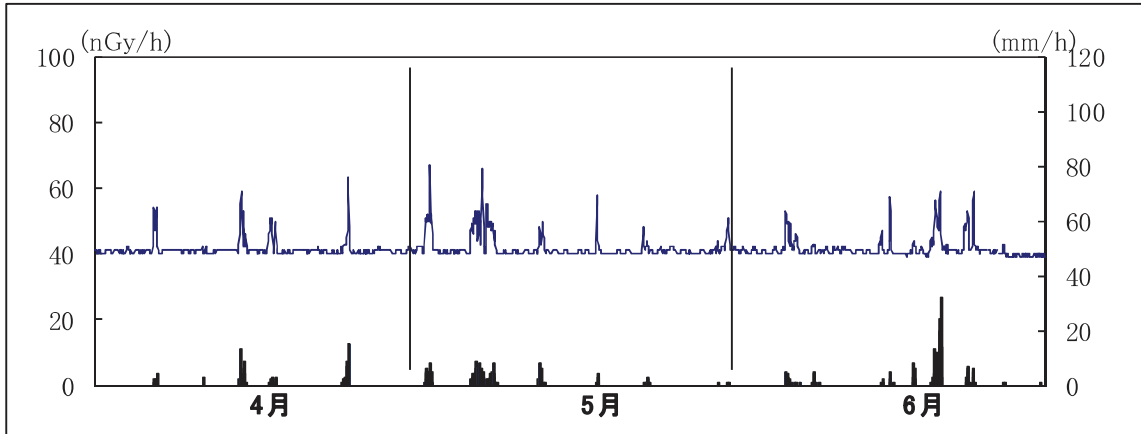
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 浜岡北小学校



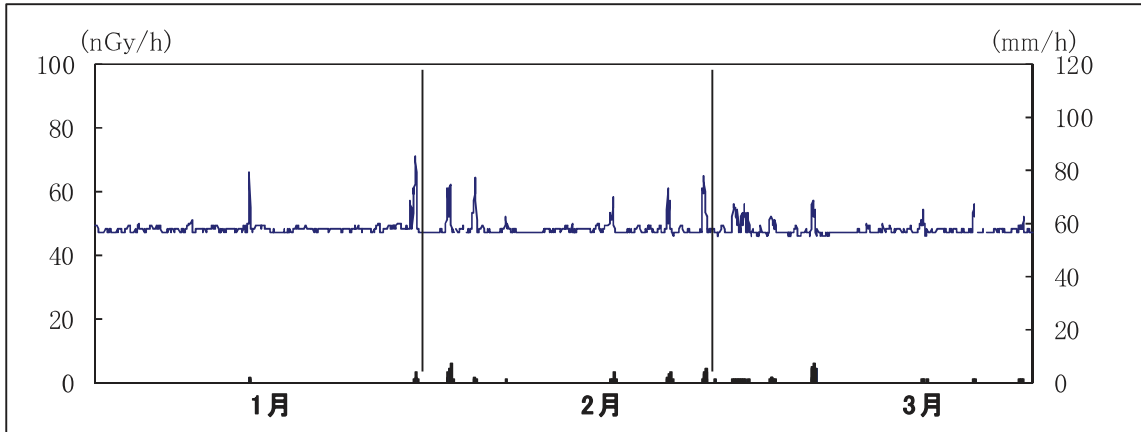
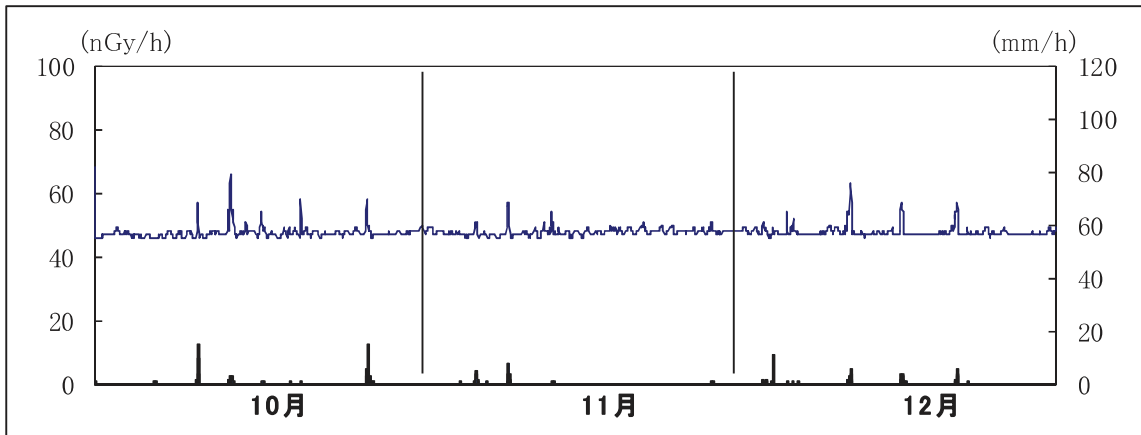
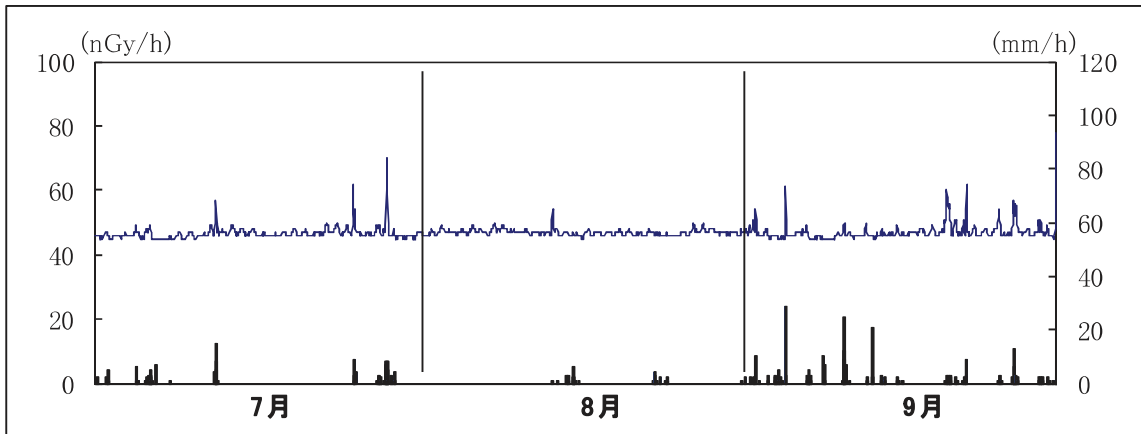
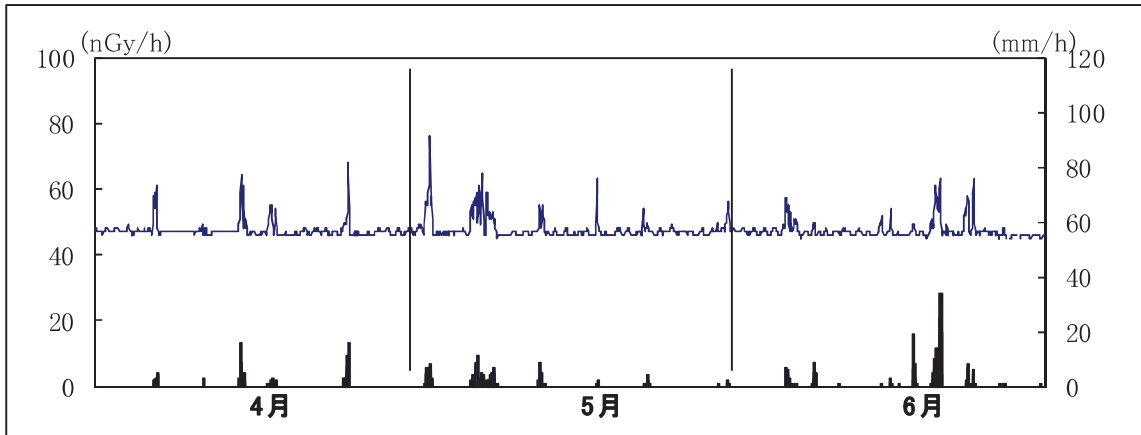
※上線は線量率, 下線は降雨量

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

ポイント番号	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

ポイント番号	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	相良庁舎	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		測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値			最小値	最大値
御前崎市 白砂	4月	* ¹⁾	3.6	御前崎市 白羽小学校	4月	*	3.1
	5月	*	3.5		5月	*	3.1
	6月	*	3.4		6月	*	2.9
	7月	*	3.6		7月	*	2.7
	8月	*	3.5		8月	*	3.0
	9月	*	4.0		9月	*	3.4
	10月	*	3.9		10月	*	3.2
	11月	*	4.0		11月	*	3.3
	12月	2.9	4.0		12月	2.4	3.4
	1月	2.9	3.9		1月	2.3	3.1
	2月	2.8	3.7		2月	2.3	3.2
	3月	2.3	3.6		3月	2.4	3.5
御前崎市 中町	4月	2.2	3.1	牧之原市 地頭方小学校	4月	*	3.1
	5月	*	3.2		5月	*	3.3
	6月	*	3.4		6月	*	2.9
	7月	*	3.9		7月	*	2.8
	8月	*	3.3		8月	*	3.1
	9月	*	3.3		9月	*	3.8
	10月	*	3.4		10月	*	3.3
	11月	*	3.3		11月	*	3.6
	12月	2.3	3.1		12月	2.5	3.6
	1月	2.3	3.2		1月	2.5	3.3
	2月	2.3	3.2		2月	2.4	3.3
	3月	2.3	3.2		3月	2.3	3.4
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
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	*
	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

測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値
御前崎市 白羽小学校	4月	*	5.4
	5月	*	7.0
	6月	*	6.7
	7月	*	7.3
	8月	*	6.4
	9月	*	4.6
	10月	*	5.6
	11月	*	5.8
	12月	0.22	6.6
	1月	0.67	6.9
	2月	0.78	5.4
	3月	0.11	4.7
	牧之原市 地頭方小学校	4月	*
5月		*	6.4
6月		*	6.1
7月		*	7.1
8月		*	5.9
9月		*	4.5
10月		*	5.3
11月		*	7.0
12月		0.21	7.1
1月		0.63	6.8
2月		0.75	6.0
3月		0.11	5.2

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		測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値			最小値	最大値
御前崎市 白砂	4月	* ¹⁾	0.25	御前崎市 白羽小学校	4月	*	0.11
	5月	*	0.26		5月	*	0.14
	6月	*	0.15		6月	*	0.089
	7月	*	0.21		7月	*	0.13
	8月	*	0.25		8月	*	0.11
	9月	*	0.15		9月	*	0.071
	10月	*	0.14		10月	*	0.062
	11月	*	0.19		11月	*	0.082
	12月	*	0.14		12月	*	0.052
	1月	*	0.20		1月	*	0.071
	2月	*	0.25		2月	*	0.088
	3月	*	0.20		3月	*	0.085
	御前崎市 中町	4月	*		0.23	牧之原市 地頭方小学校	4月
5月		*	0.18	5月	*		0.20
6月		*	0.098	6月	*		0.15
7月		*	0.14	7月	*		0.14
8月		*	0.19	8月	*		0.17
9月		*	0.13	9月	*		0.13
10月		*	0.14	10月	*		0.19
11月		*	0.16	11月	*		0.22
12月		*	0.16	12月	*		0.084
1月		*	0.17	1月	*		0.21
御前崎市 平場	2月	*	0.21	2月	*	0.16	
	3月	*	0.19	3月	*	0.24	
	4月	*	0.17				
	5月	*	0.19				
	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				

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 ～30年4月30日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	0.37	*
	30年5月1日 ～30年5月31日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年6月1日 ～30年7月1日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年7月2日 ～30年7月31日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	0.061	*
	30年8月1日 ～30年9月2日	県	*	*	*	*	*	*	0.079	*
		中電	*	*	*	*	*	*	0.068	*
	30年9月3日 ～30年9月30日	県	*	*	*	*	*	*	0.083	*
		中電	*	*	*	*	*	*	0.090	*
	30年10月1日 ～30年10月31日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年11月1日 ～30年12月2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年12月3日 ～31年1月3日	県	*	*	*	*	*	*	0.084	*
		中電	*	*	*	*	*	*	0.12	*
	31年1月4日 ～31年1月31日	県	*	*	*	*	*	*	0.050	*
		中電	*	*	*	*	*	*	0.074	*
31年2月1日 ～31年2月28日	県	*	*	*	*	*	*	0.43 ²⁾	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	0.30 ²⁾	*	
31年3月1日 ～31年3月31日	県	*	*	*	*	*	*	0.10	*	
	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 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	* ²⁾	*	*	*	*	*	*	*	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 (箆川)	30年9月19日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	150
		31年3月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	129

注1) ⁴⁰K は、自然放射性核種である。

注2) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

④ 土壌

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 壌	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	
		31年1月10日	県	*	*	*	*	*	*	*	10.3	*	590	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	9.5	*	550	
		御前崎市 新神子	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
	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	
	牧之原市 笠名		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 I ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
玄米	御前崎市 下朝比奈	30年10月11日	県	* ³⁾	*	*	*	*	*	*	*	-	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	* ²⁾	*	*	*	*	*	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	*	*	*	*	*	*	*	*		*
白菜	御前崎市 雨垂	30年12月10日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	-	64.4
	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		
	牧之原市 堀野新田	31年2月25日	県	*	*	*	*	*	*	0.010	*		33.8
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		29.7
かんしょ	御前崎市 新神子	30年9月19日	県	*	*	*	*	*	*	0.078	*	-	123.4
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.080		*
大根	御前崎市 洗井	31年1月10日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	-	66.2
	御前崎市 白浜	31年1月10日	県	*	*	*	*	*	*	0.014	*		53.2
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		*
	牧之原市 堀野新田	31年1月8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		*
中電			*	*	*	*	*	*	*	0.020	*	*	52.8
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	*	*	*	*	*	*	*	*		*
	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 ¹³¹I の葉部を測定したものである。

注2) ⁴⁰K 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 I ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
茶葉	御前崎市 法ノ沢	30年4月20日	県	* ³⁾	*	*	*	*	*	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
	御前崎市 新谷	30年4月27日	中電	*	*	*	*	*	*	0.15	*		134.4
	牧之原市 笠名	30年4月16日	県	*	*	*	*	*	0.020	0.19	*		151.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.19	*		143.7
	菊川市 川上	30年4月24日	県	*	*	*	*	*	*	0.093	*		105.2
			中電	*	*	*	*	*	*	0.112	*		136.1
原乳	菊川市 嶺田	30年4月12日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.9
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.2
		30年7月11日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.4
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.9
		30年10月11日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.018	*	*	44.9
	31年1月7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.7	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44.1	
	掛川市 下土方	30年4月11日	県	*	*	*	*	*	*	0.015	*	*	47.5
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.3
		30年7月11日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44.1
		30年10月10日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.3
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.8
31年1月9日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.8		
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.5		

注1) ¹³¹Iの単位は、Bq/Lである。

注2) ⁴⁰Kは、自然放射性核種である。

注3) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。