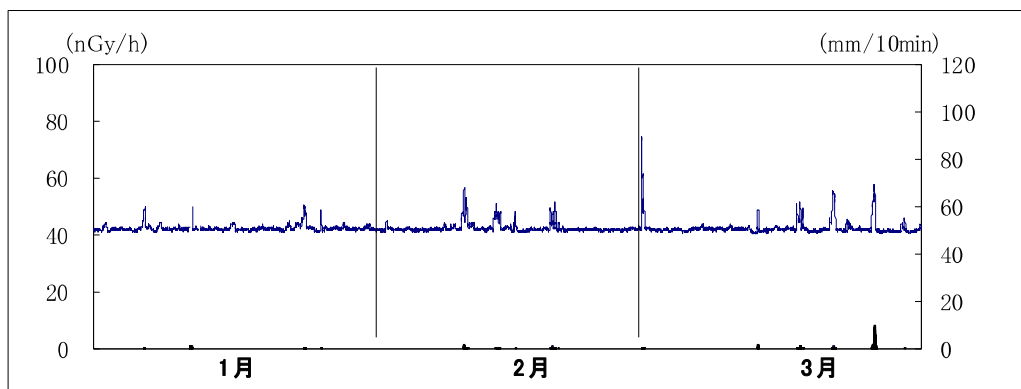
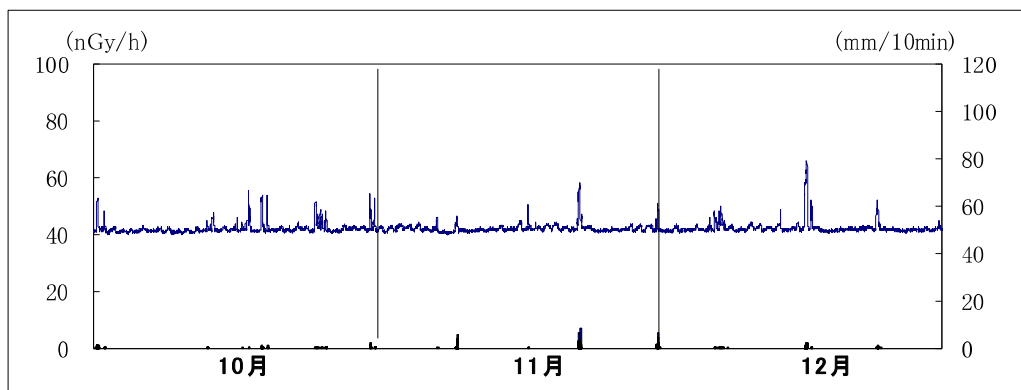
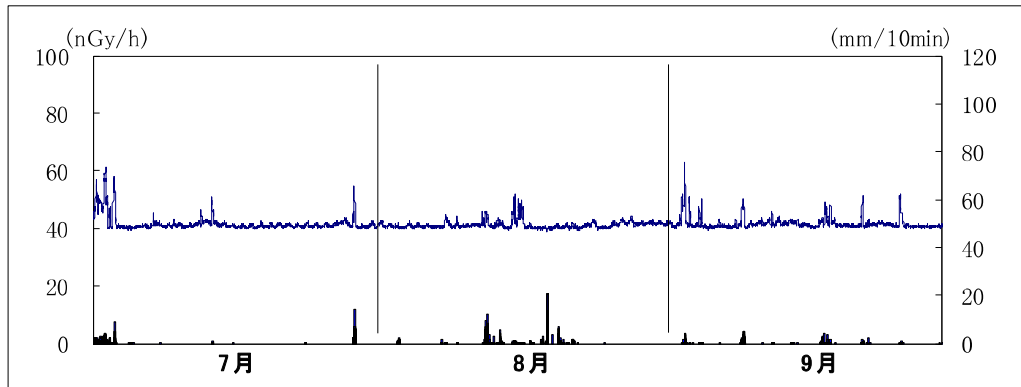
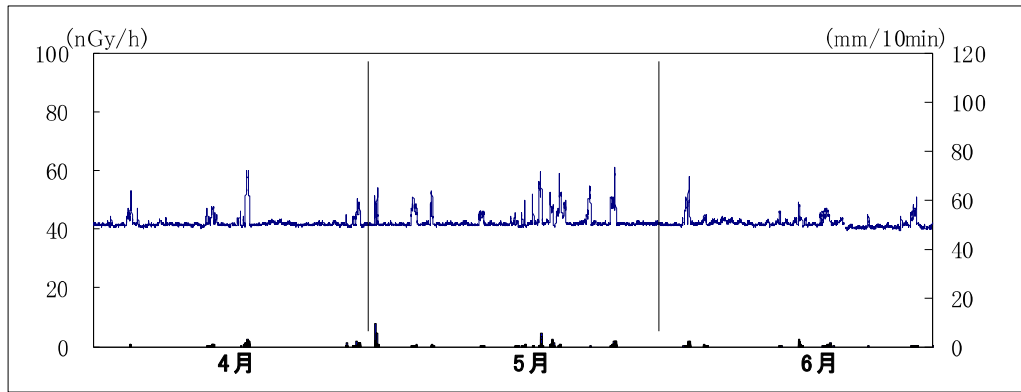
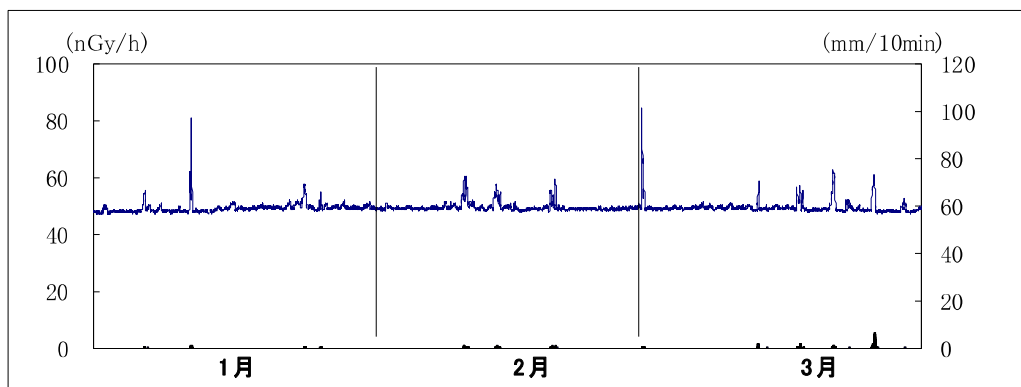
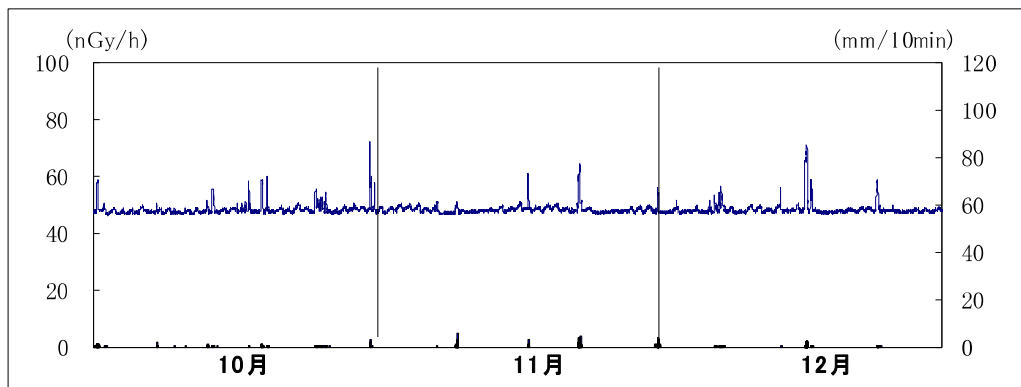
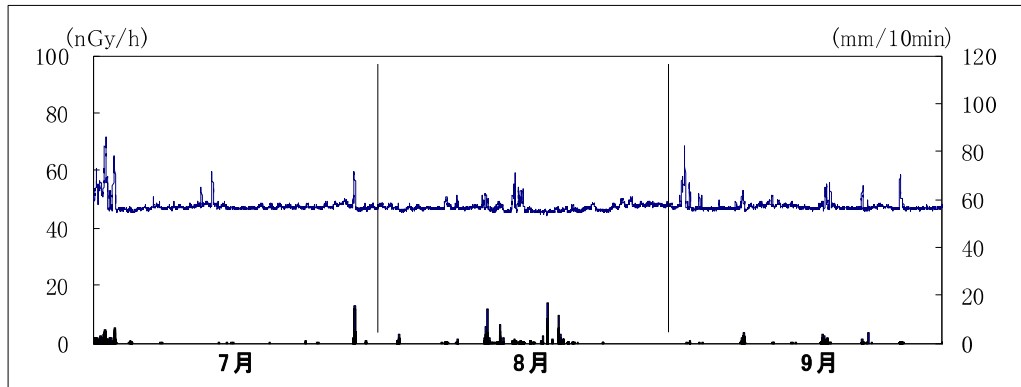
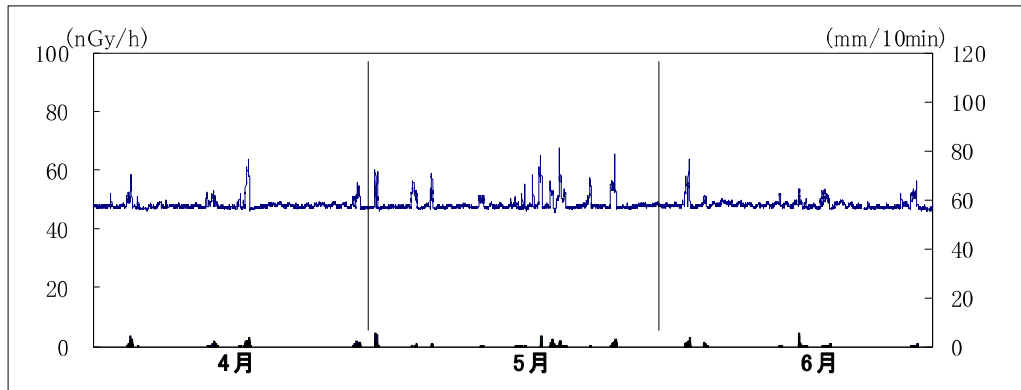


掛川市 大東支所



※上線は線量率, 下線は降雨量

菊川市 水道事務所

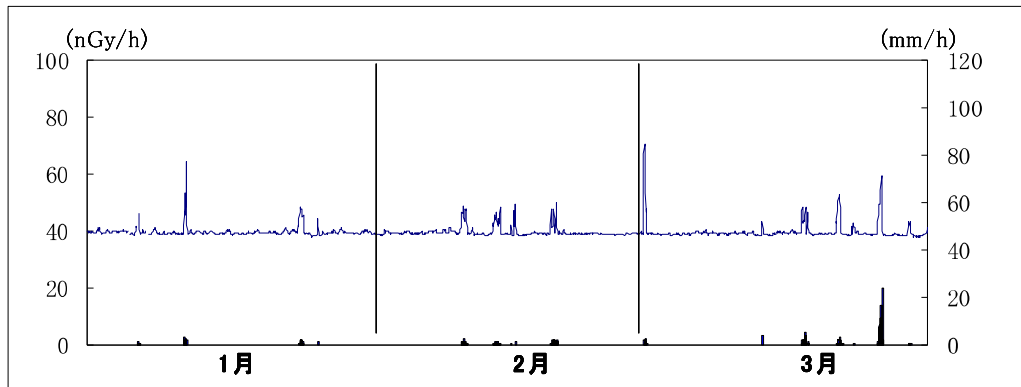
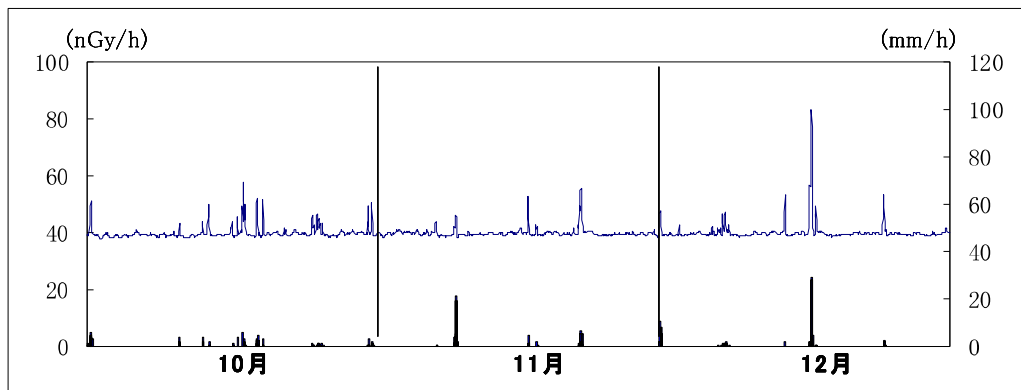
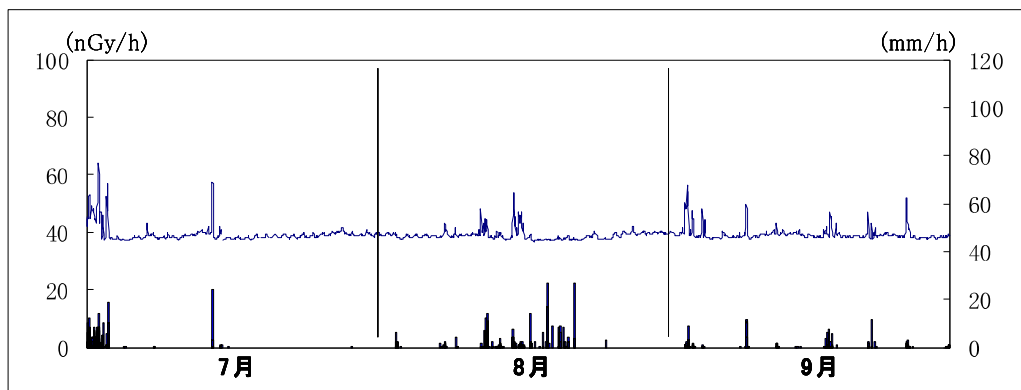
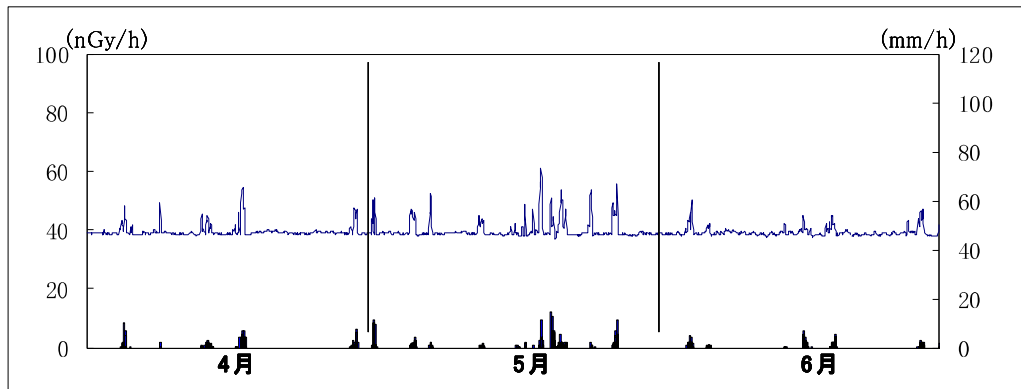


※上線は線量率, 下線は降雨量

(4) 線量率（1時間平均値）と降雨量の時系列グラフ

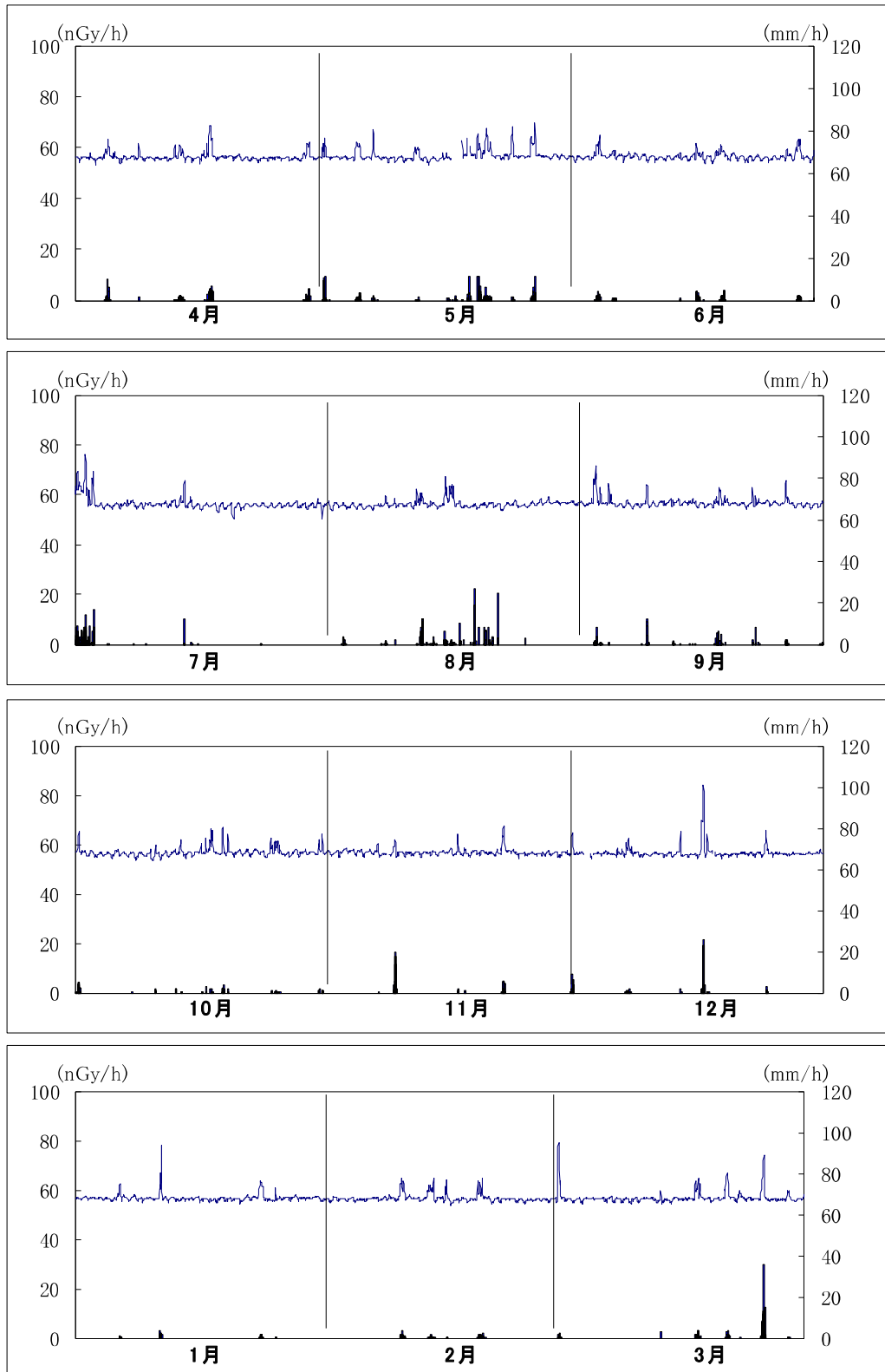
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。

御前崎市 白砂



※上線は線量率, 下線は降雨量

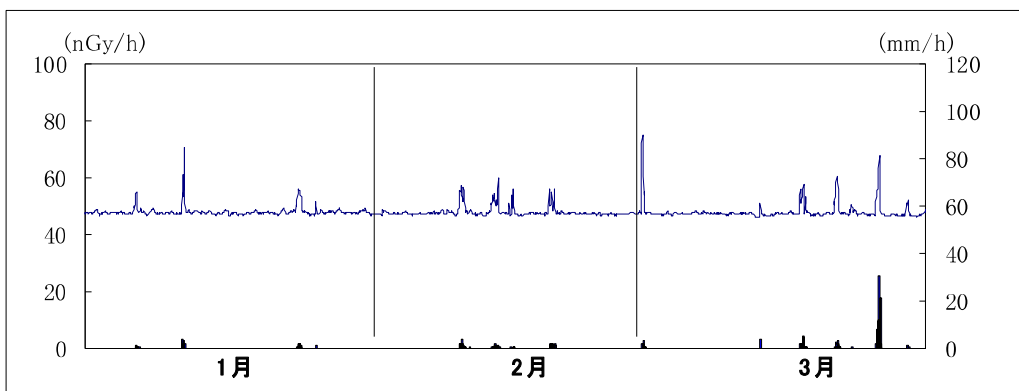
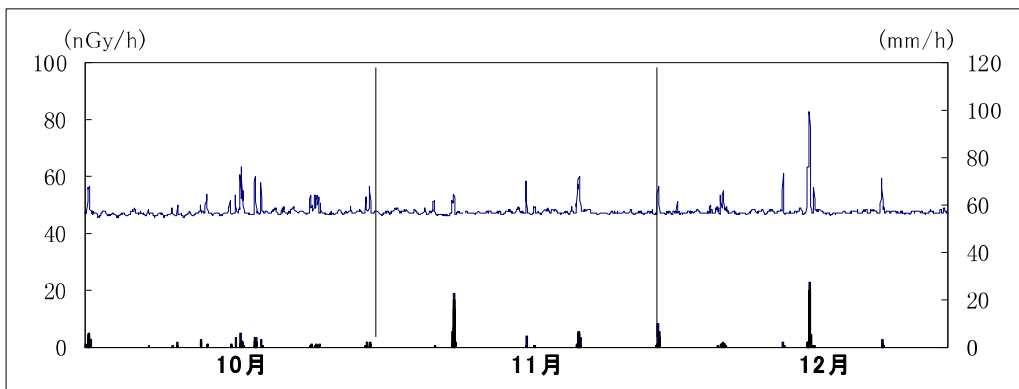
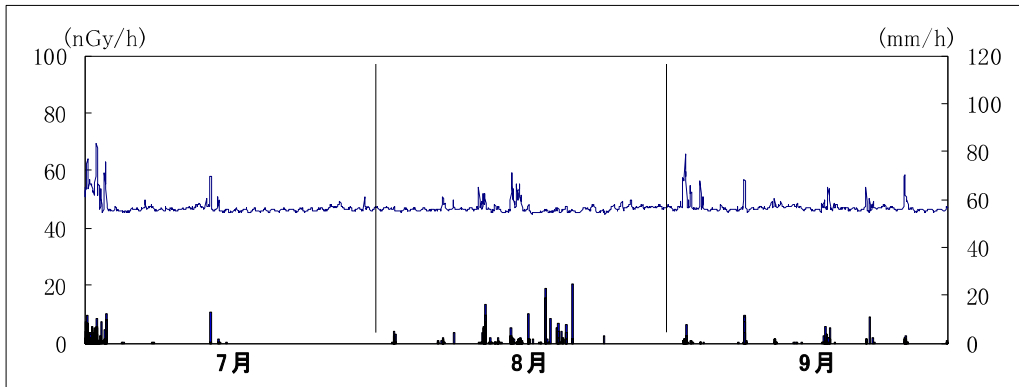
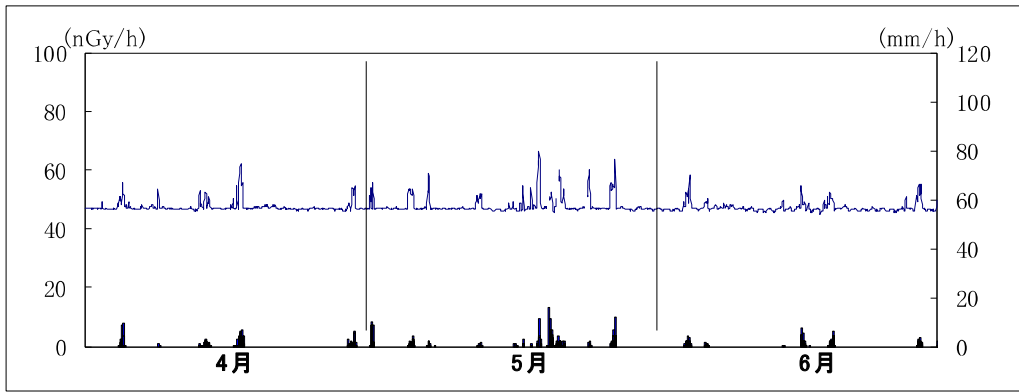
御前崎市 中町



※上線は線量率, 下線は降雨量

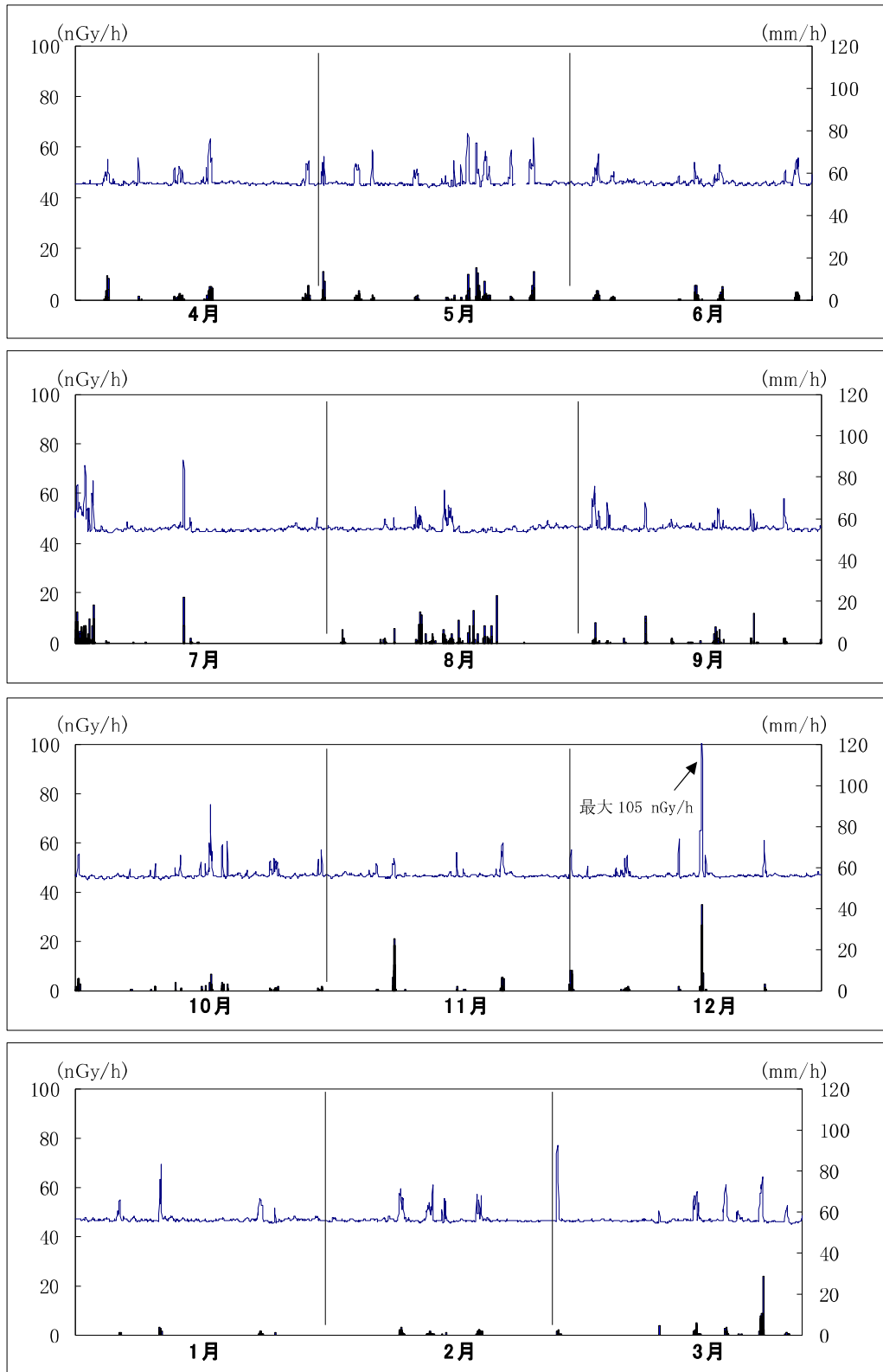
※ 中町では測定器の定期点検に伴い、5月17日から18日の間に欠測となっている。

御前崎市 桜ヶ池公民館



※上線は線量率, 下線は降雨量

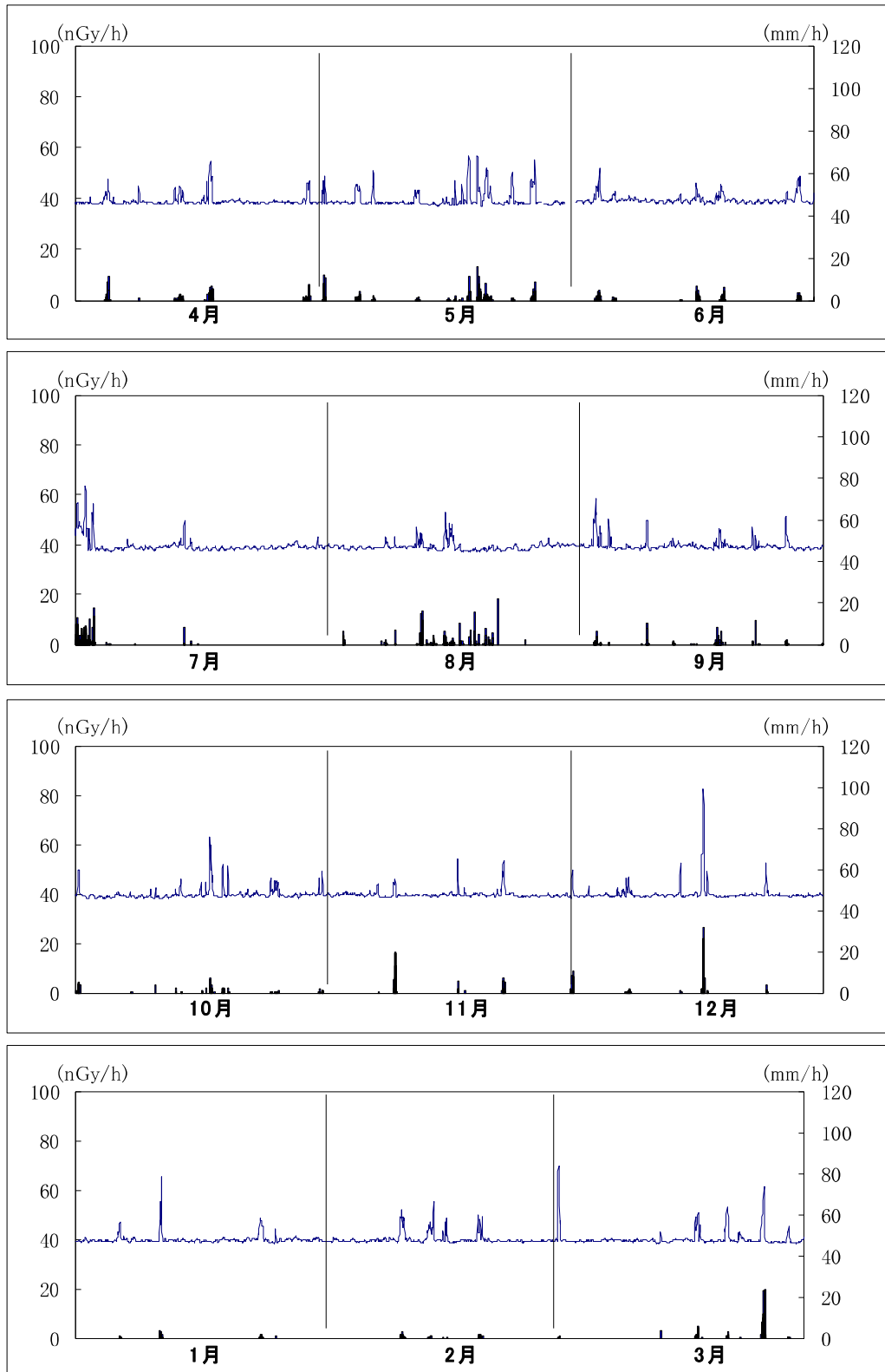
御前崎市 上ノ原



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 上ノ原では測定器の定期点検に伴い、5月25日から26日の間に欠測となっている。

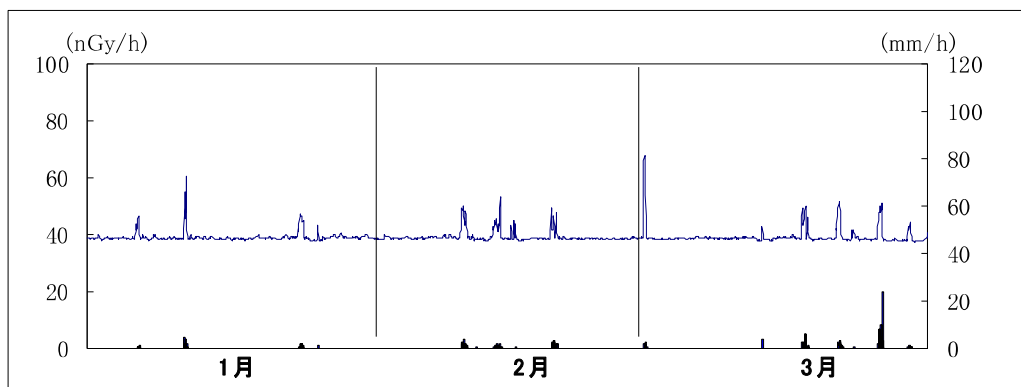
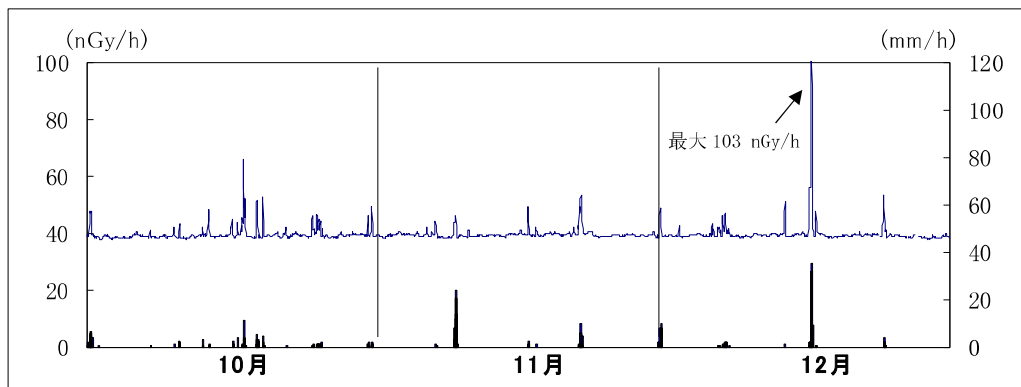
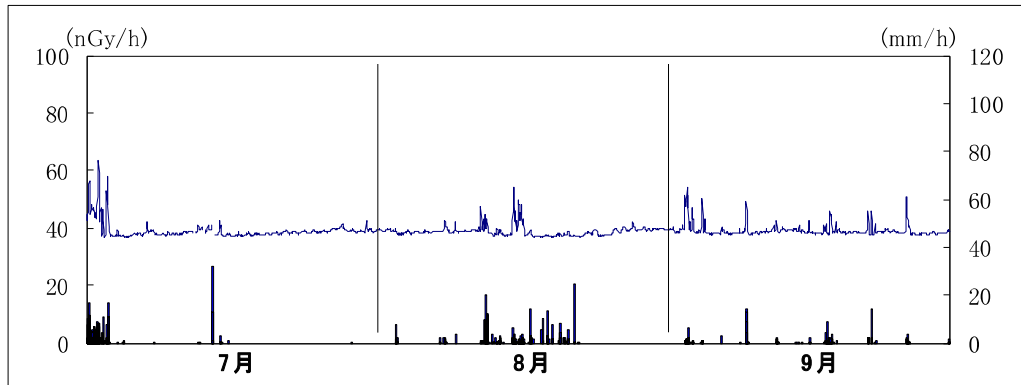
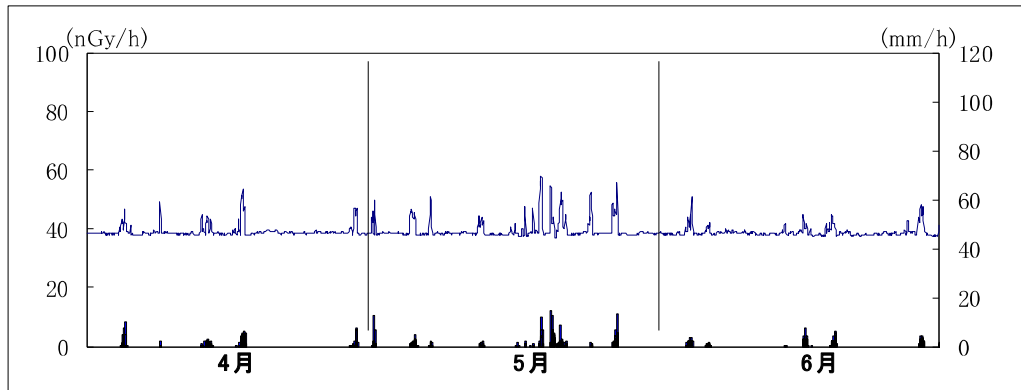
御前崎市 佐倉三区



※上線は線量率, 下線は降雨量

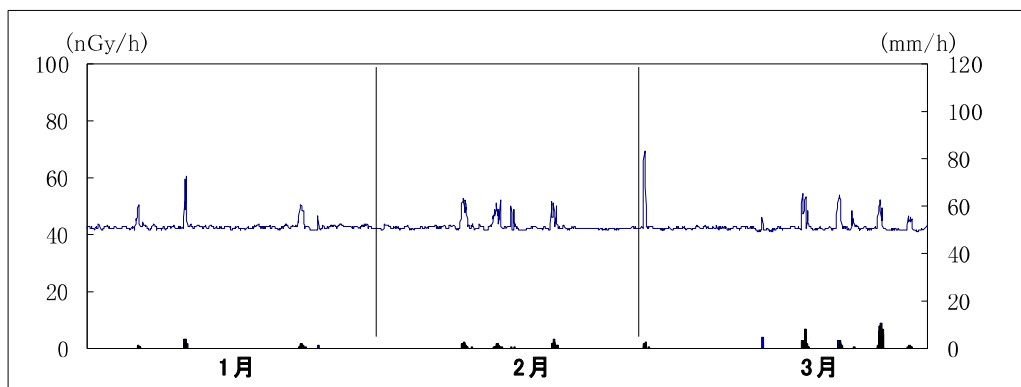
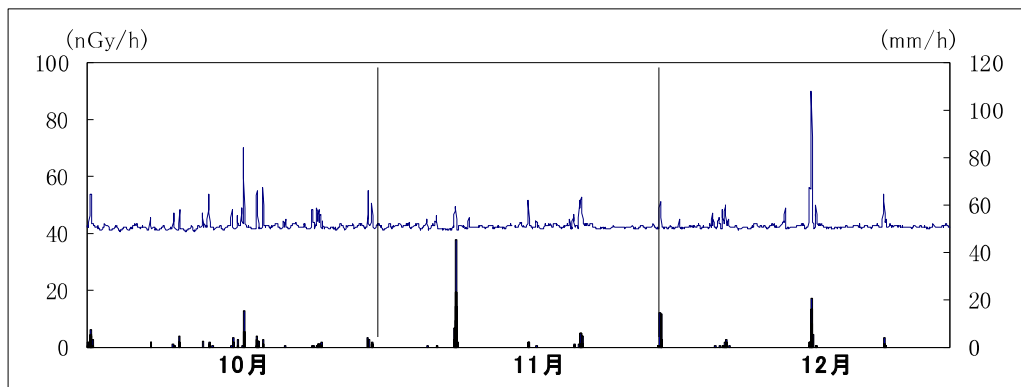
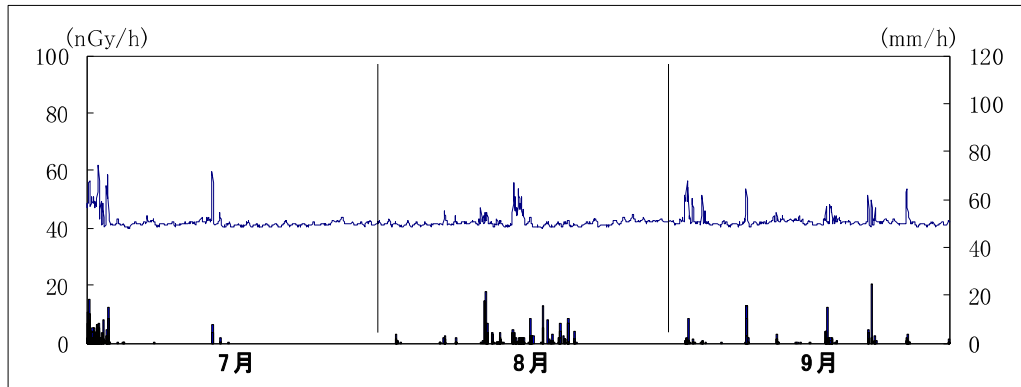
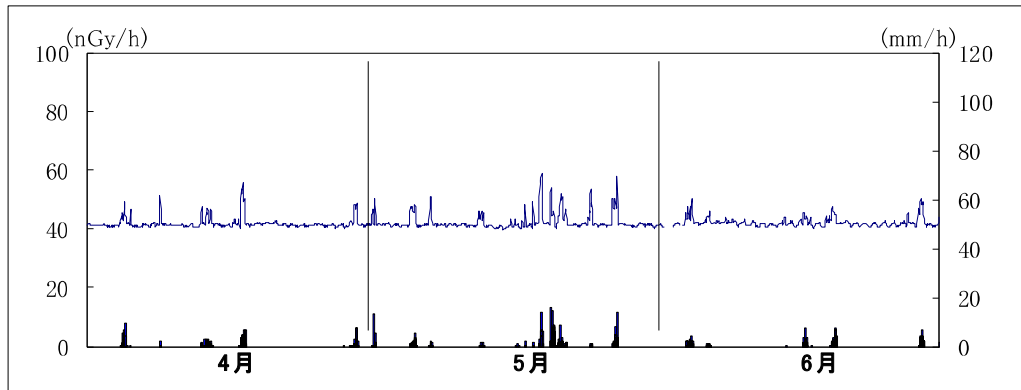
※ 佐倉三区では測定器の定期点検に伴い、5月31日から6月1日の間に欠測となっている。

御前崎市 平場



※上線は線量率, 下線は降雨量

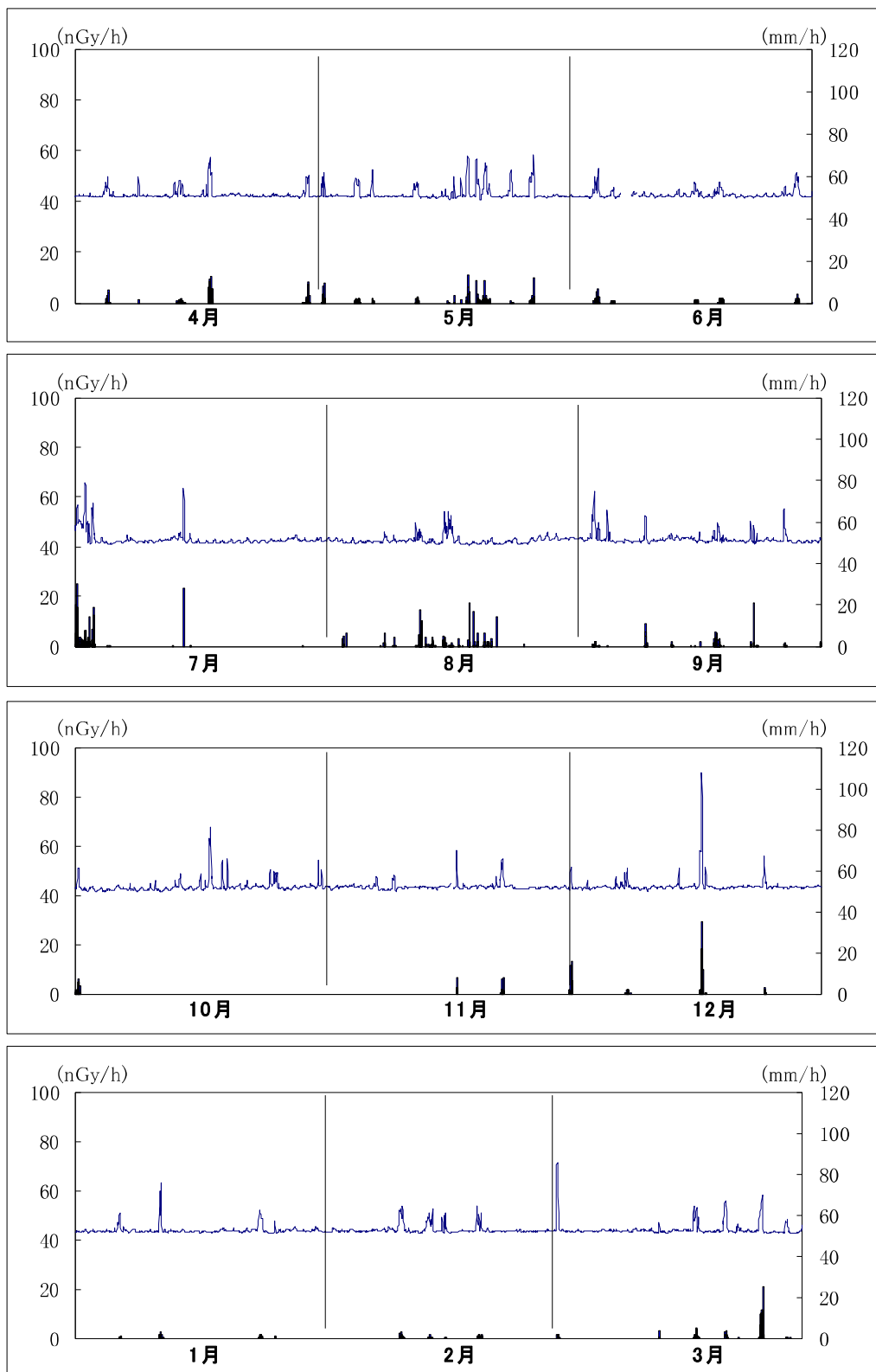
御前崎市 白羽小学校



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 白羽小学校では測定器の定期点検に伴い、6月1日から2日の間に欠測となっている。

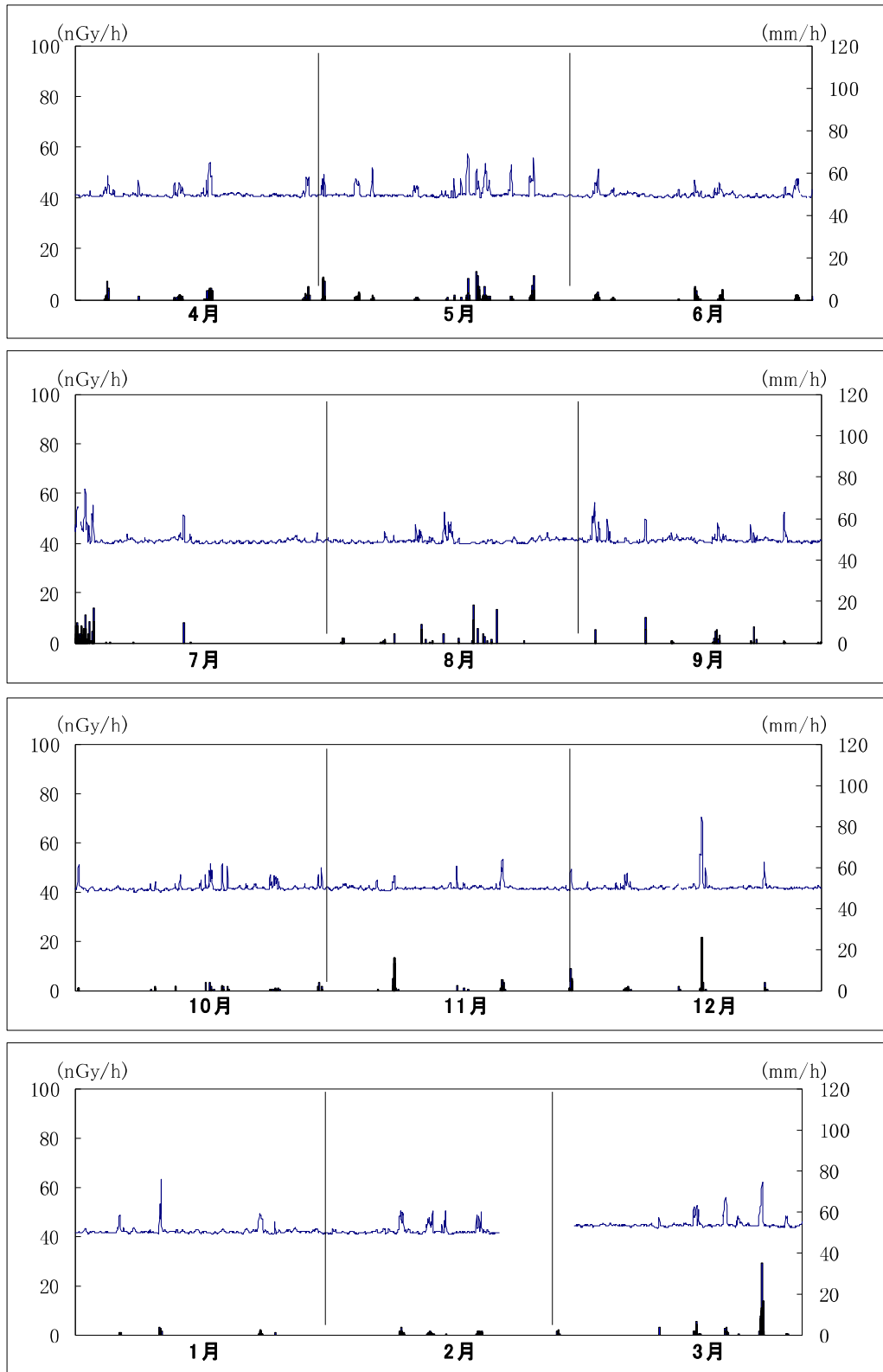
牧之原市 地頭方小学校



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 地頭方小学校では測定器の定期点検に伴い、6月7日から8日の間に欠測となっている。

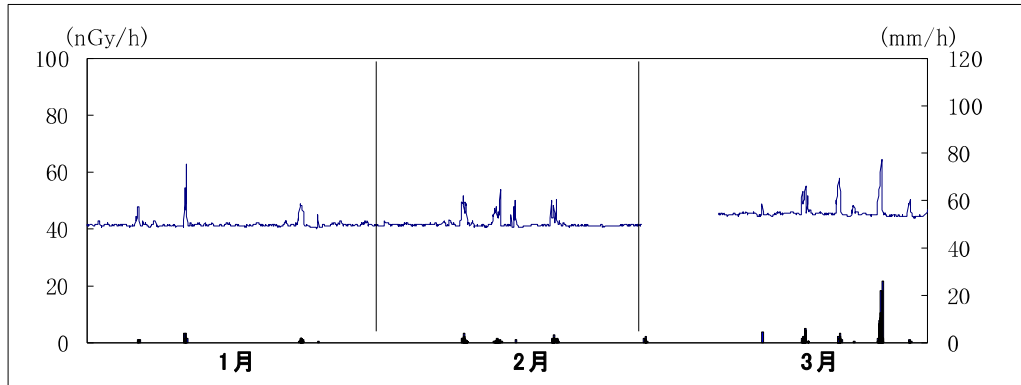
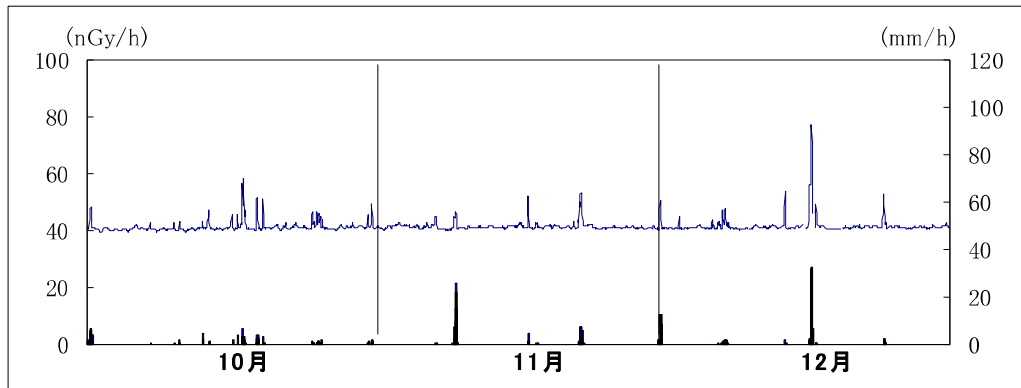
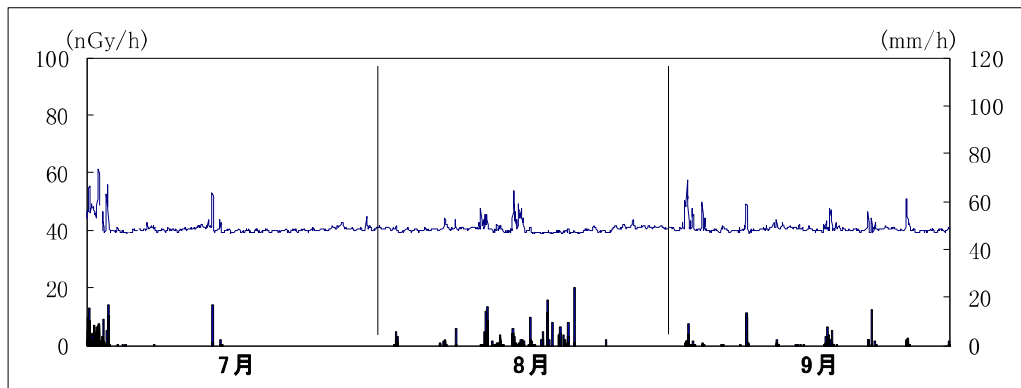
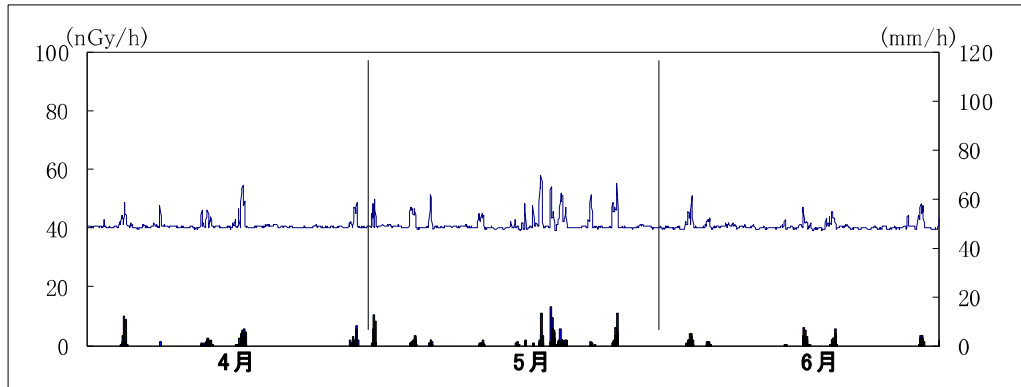
御前崎市 旧監視センター



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 旧監視センターでは測定器の一部更新の作業に伴い、2月22日から3月3日の間に欠測となっている。

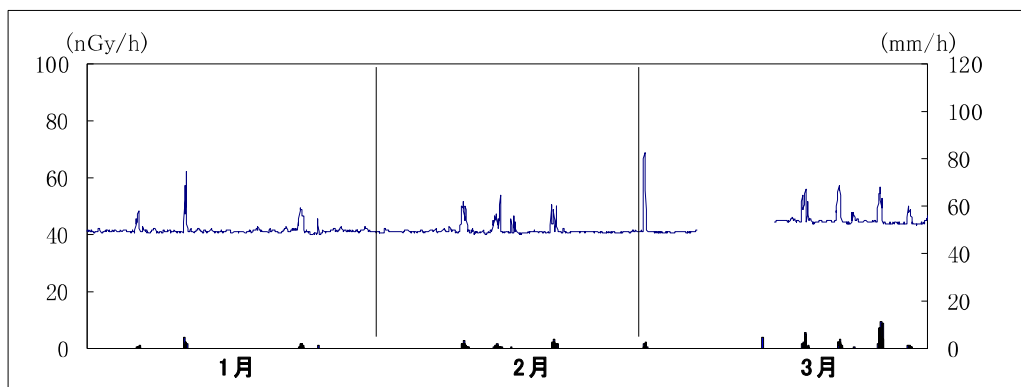
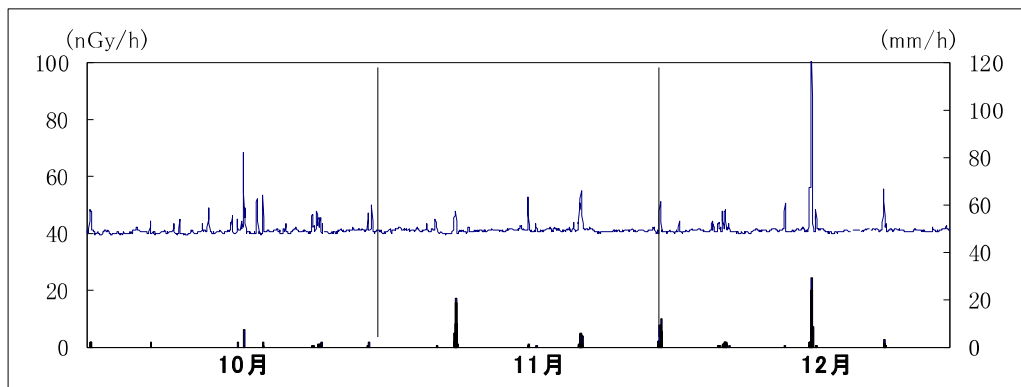
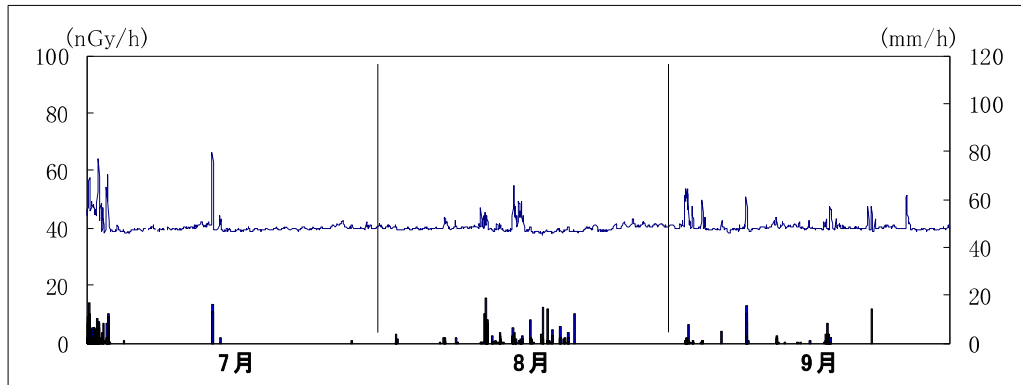
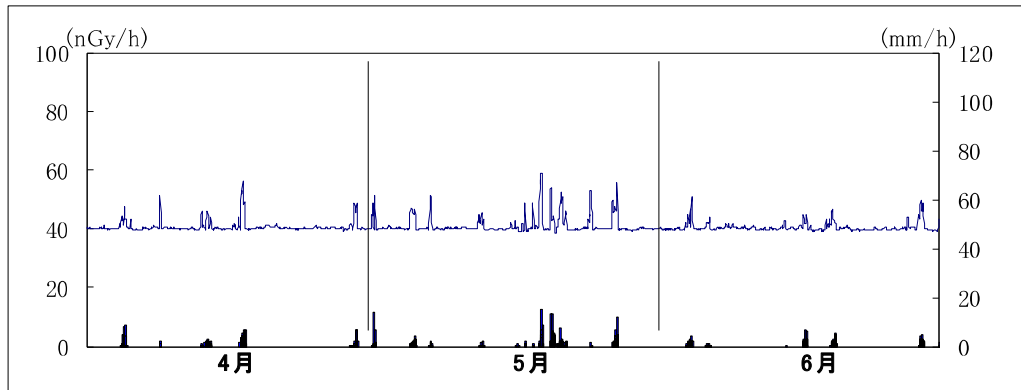
御前崎市 草笛



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 草笛では測定器の一部更新の作業に伴い、3月1日から9日の間に欠測となっている。

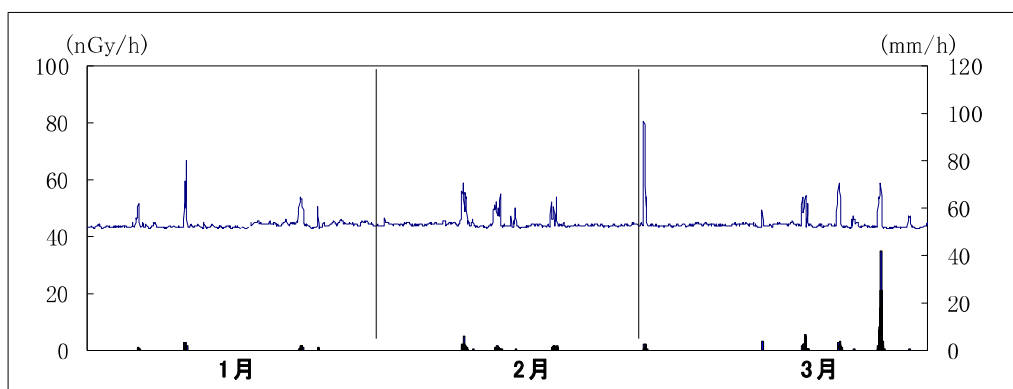
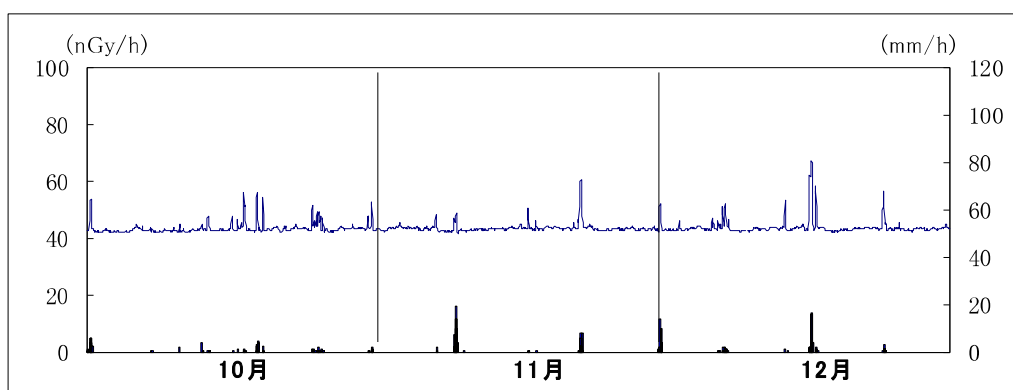
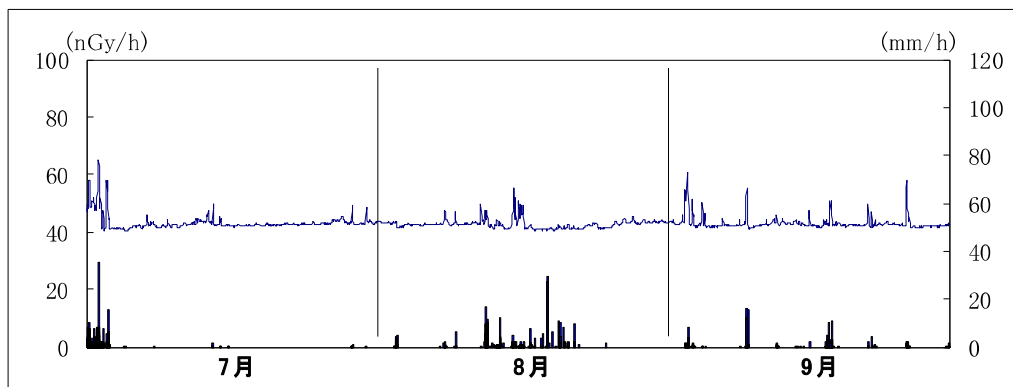
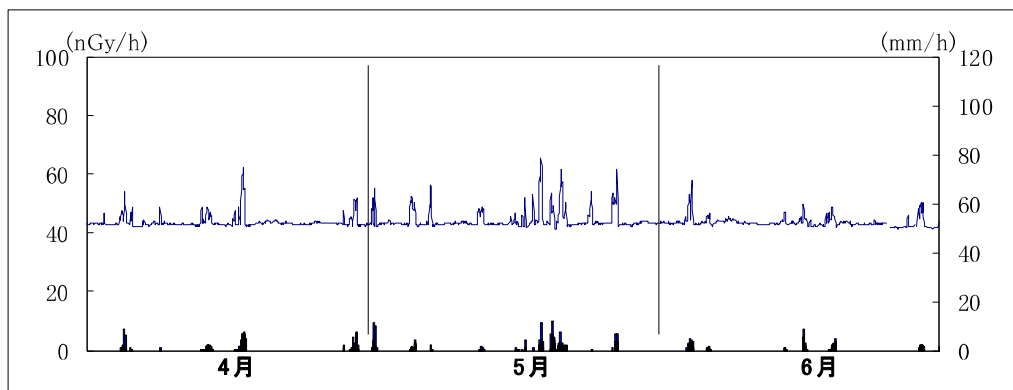
御前崎市 新神子



※上線は線量率, 下線は降雨量

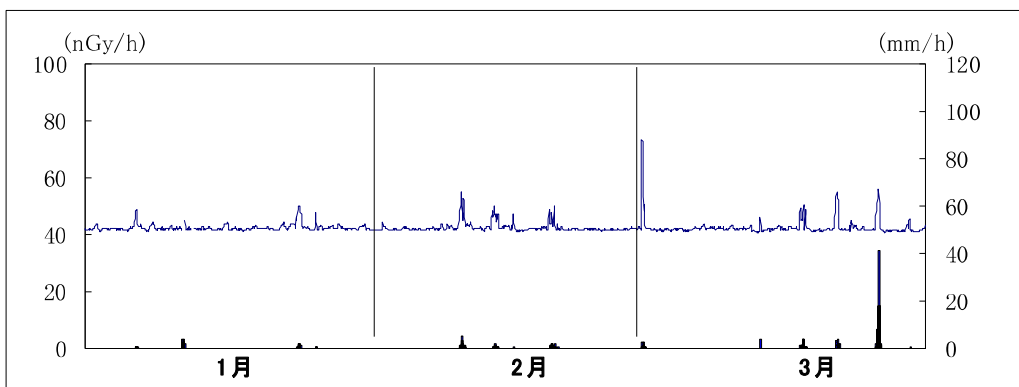
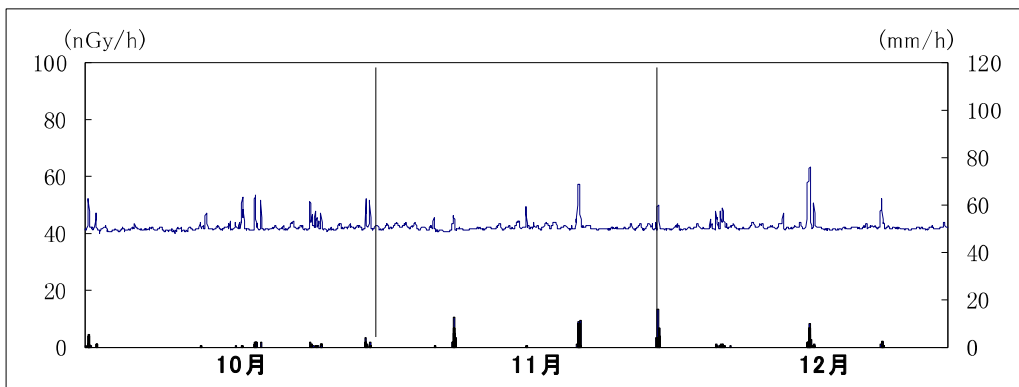
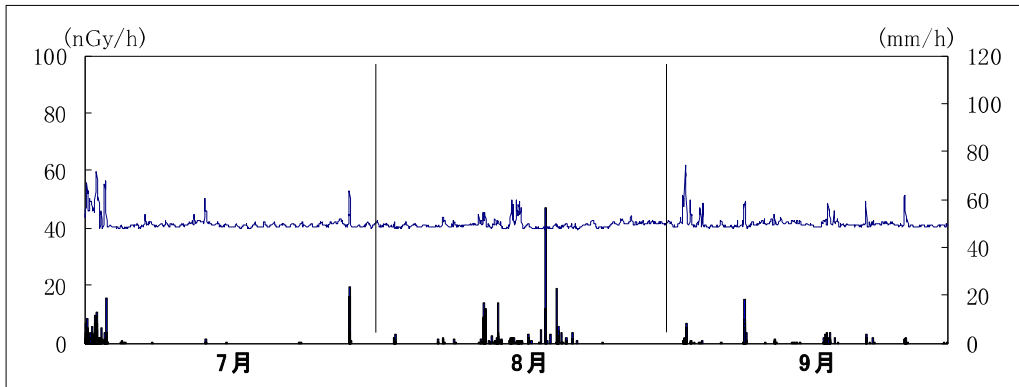
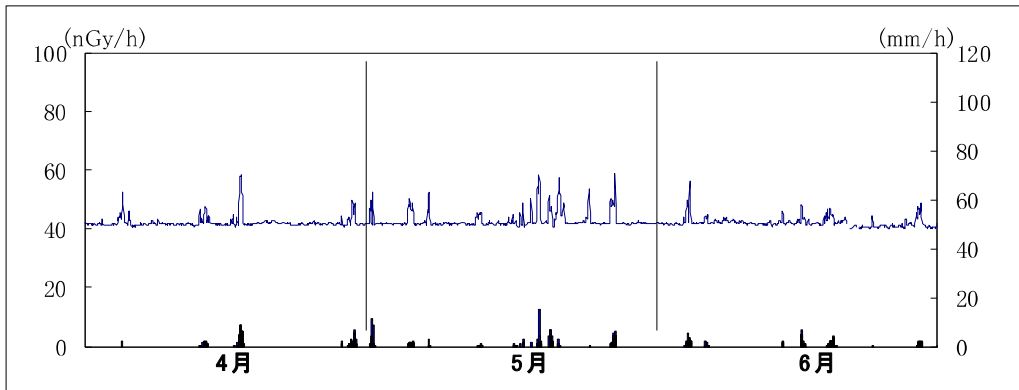
※ 新神子では測定器の一部更新の作業に伴い、3月7日から15日の間に欠測となっている。

御前崎市 浜岡北小学校



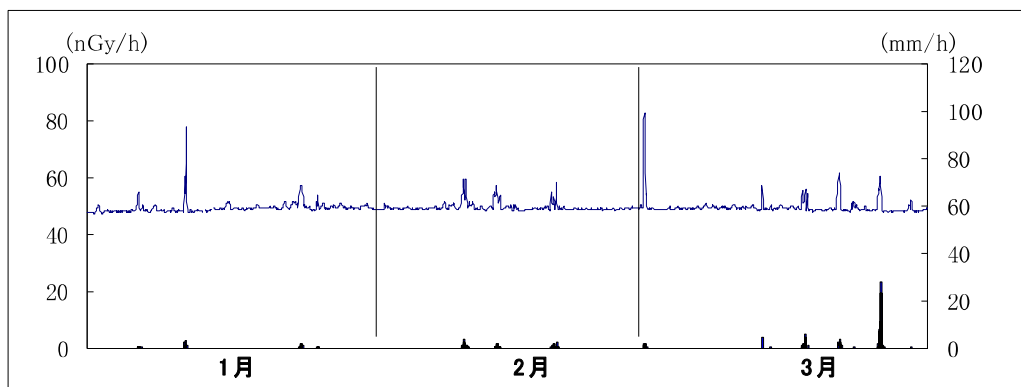
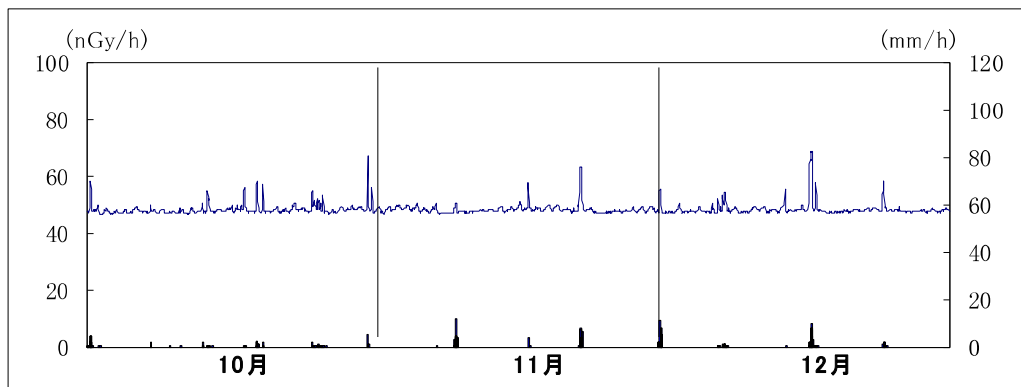
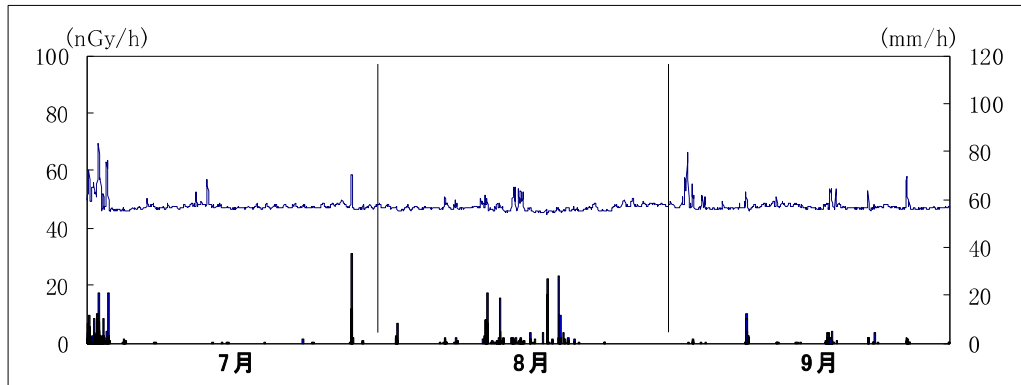
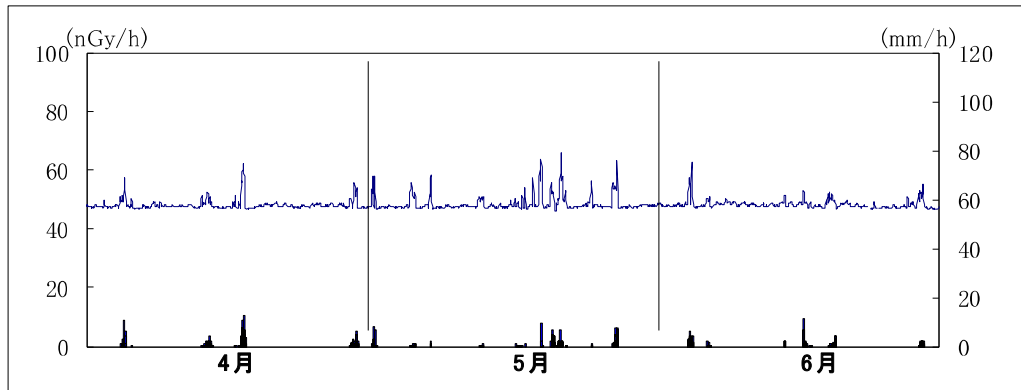
※上線は線量率, 下線は降雨量

掛川市 大東支所



※上線は線量率, 下線は降雨量

菊川市 水道事務所



※上線は線量率, 下線は降雨量

2 環境試料中の放射能

(1) 大気中浮遊塵の全 α 放射能・全 β 放射能

ア 集塵中全 α 放射能・全 β 放射能比

単位：—

測定地点名	月	平均値	最大値	測定地点名	月	平均値	最大値
白 砂 (御前崎市)	4月	3.1	3.7	白羽小学校 (御前崎市)	4月	2.8	3.5
	5月	3.1	3.6		5月	2.8	3.4
	6月	3.1	3.6		6月	2.7	3.5
	7月	3.2	4.0		7月	2.6	3.2
	8月	3.3	4.0		8月	2.6	3.3
	9月	3.4	4.1		9月	2.6	3.2
	10月	3.4	4.0		10月	2.6	3.2
	11月	3.4	4.3		11月	2.6	3.1
	12月	3.4	3.8		12月	2.6	3.0
	1月	3.4	4.0		1月	2.5	3.0
	2月	3.4	3.9		2月	2.6	3.0
	3月	3.5	4.1		3月	2.5	3.2
	中 町 (御前崎市)	4月	2.5		3.1	地頭方小学校 (牧之原市)	4月
5月		2.5	3.4	5月	2.7		3.2
6月		2.8	3.3	6月	2.6		3.1
7月		2.5	3.2	7月	2.8		3.5
8月		2.4	3.5	8月	2.9		3.4
9月		2.6	3.0	9月	2.6		3.4
10月		2.7	3.1	10月	2.7		3.2
11月		2.7	3.2	11月	2.6		3.2
12月		2.6	3.1	12月	2.6		3.2
1月		2.6	3.1	1月	2.6		3.1
2月		2.6	3.2	2月	2.6		3.2
3月		2.6	3.1	3月	2.6		3.2
平 場 (御前崎市)		4月	3.2	3.8			
	5月	3.1	3.8				
	6月	3.2	4.0				
	7月	2.7	3.6				
	8月	2.9	4.6				
	9月	3.6	4.2				
	10月	3.7	4.4				
	11月	3.7	4.3				
	12月	3.7	4.2				
	1月	3.7	4.1				
	2月	3.6	4.1				
	3月	3.6	4.1				

イ 集塵中の全β放射能

単位：Bq/m³

測定地点名	月	最小値	最大値
白 砂 (御前崎市)	4月	* ¹⁾	6.0
	5月	*	4.7
	6月	*	8.6
	7月	*	8.1
	8月	*	13
	9月	0.16	10
	10月	0.22	9.3
	11月	*	10
	12月	0.16	10
	1月	0.65	8.6
	2月	0.83	6.7
	3月	0.26	8.3
	検出限界値		0.049~0.30 ²⁾
中 町 (御前崎市)	4月	*	7.1
	5月	*	4.5
	6月	*	8.1
	7月	*	7.1
	8月	*	11
	9月	*	9.8
	10月	*	9.2
	11月	*	10
	12月	0.15	8.7
	1月	0.62	8.5
	2月	0.76	6.5
	3月	0.23	7.9
	検出限界値		0.049~0.30
平 場 (御前崎市)	4月	*	5.5
	5月	*	4.6
	6月	*	8.3
	7月	*	7.5
	8月	*	12
	9月	*	8.9
	10月	0.20	6.5
	11月	*	7.9
	12月	0.18	7.6
	1月	0.71	9.1
	2月	0.94	7.8
	3月	0.29	6.3
	検出限界値		0.051~0.31

測定地点名	月	最小値	最大値
白羽小学校 (御前崎市)	4月	*	4.5
	5月	*	4.9
	6月	0.12	6.8
	7月	*	6.6
	8月	*	10
	9月	*	7.5
	10月	0.19	4.4
	11月	*	6.0
	12月	0.16	5.6
	1月	0.64	8.0
	2月	0.81	6.9
	3月	0.26	5.0
	検出限界値		0.048~0.29
地頭方小学校 (牧之原市)	4月	*	5.8
	5月	*	4.1
	6月	*	6.3
	7月	*	6.8
	8月	*	9.4
	9月	*	7.6
	10月	0.20	4.7
	11月	*	6.8
	12月	0.16	7.2
	1月	0.64	7.9
	2月	0.84	6.3
	3月	0.24	5.1
	検出限界値		0.049~0.30

注1) 「*」は、「検出限界未満」を示す。

注2) 算出に用いる積算流量が、測定時間(1~6時間)ごとに変化するため、検出限界値には幅がある。

ウ (参考) 集塵終了6時間後の全β放射能

単位：Bq/m³

測定地点名	月	最小値	最大値	測定地点名	月	最小値	最大値
白 砂 (御前崎市)	4月	* ¹⁾	0.24	白羽小学校 (御前崎市)	4月	*	0.099
	5月	*	0.19		5月	*	0.093
	6月	*	0.22		6月	*	0.080
	7月	*	0.18		7月	*	0.097
	8月	*	0.24		8月	*	0.11
	9月	*	0.15		9月	*	0.070
	10月	*	0.14		10月	*	0.077
	11月	*	0.23		11月	*	0.080
	12月	*	0.19		12月	*	0.051
	1月	*	0.18		1月	*	0.077
	2月	*	0.11		2月	*	0.068
	3月	*	0.23		3月	*	0.098
	検出限界値		0.027		検出限界値		0.025
	中 町 (御前崎市)	4月	*		0.20	地頭方小学校 (牧之原市)	4月
5月		*	0.12	5月	*		0.20
6月		*	0.15	6月	*		0.14
7月		*	0.14	7月	*		0.17
8月		*	0.17	8月	*		0.21
9月		*	0.12	9月	*		0.14
10月		*	0.14	10月	*		0.15
11月		*	0.20	11月	*		0.26
12月		*	0.15	12月	*		0.21
1月		*	0.17	1月	*		0.24
2月		*	0.11	2月	*		0.080
3月		*	0.22	3月	*		0.25
検出限界値		0.027	検出限界値		0.025		
平 場 (御前崎市)		4月	*	0.15			
	5月	*	0.11				
	6月	*	0.13				
	7月	*	0.14				
	8月	*	0.13				
	9月	*	0.092				
	10月	*	0.11				
	11月	*	0.16				
	12月	*	0.12				
	1月	*	0.12				
	2月	*	0.072				
	3月	*	0.15				
	検出限界値		0.025				

注1) 「*」は、「検出限界未満」を示す。

(2) 核種分析

ア 機器分析 (γ線放出核種)

(7) 大気中浮遊塵

単位：mBq/m³

採取地点名	採取期間	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁷ Be ²⁾
御前崎市 白砂	R3年4月1日 ～R3年5月5日	* ³⁾ (0.0080) ⁴⁾	*	*	*	7.3 (0.33)
	R3年5月6日 ～R3年5月31日	*	*	*	*	4.46 (0.30)
	R3年6月1日 ～R3年6月30日	*	*	*	*	6.0 (0.32)
	R3年7月1日 ～R3年8月1日	*	*	*	*	3.19 (0.22)
	R3年8月2日 ～R3年8月31日	*	*	*	*	2.05 (0.20)
	R3年9月1日 ～R3年9月30日	*	*	*	*	4.27 (0.27)
	R3年10月1日 ～R3年10月31日	*	*	*	*	4.79 (0.28)
	R3年11月1日 ～R3年11月30日	*	*	*	*	6.0 (0.31)
	R3年12月1日 ～R4年1月3日	*	*	*	*	5.28 (0.29)
	R4年1月4日 ～R4年1月31日	*	*	*	*	5.7 (0.31)
	R4年2月1日 ～R4年2月28日	*	*	*	*	5.08 (0.30)
	R4年3月1日 ～R4年3月31日	*	*	*	*	6.4 (0.32)
	御前崎市 中町	R3年4月1日 ～R3年5月5日	*	*	*	*
R3年5月6日 ～R3年5月31日		*	*	*	*	3.85 (0.22)
R3年6月1日 ～R3年6月30日		*	*	*	*	5.10 (0.25)
R3年7月1日 ～R3年8月1日		*	*	*	*	2.28 (0.16)
R3年8月2日 ～R3年8月31日		*	*	*	*	1.38 (0.14)
R3年9月1日 ～R3年9月30日		*	*	*	*	3.40 (0.21)
R3年10月1日 ～R3年10月31日		*	*	*	*	3.82 (0.23)
R3年11月1日 ～R3年11月30日		*	*	*	*	5.06 (0.26)
R3年12月1日 ～R4年1月3日		*	*	*	*	4.40 (0.22)
R4年1月4日 ～R4年1月31日		*	*	*	*	4.48 (0.23)
R4年2月1日 ～R4年2月28日		*	*	*	*	4.01 (0.22)
R4年3月1日 ～R4年3月31日		*	*	*	*	4.77 (0.27)

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) ベリリウム7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。