

資 料 編

1	測定データ資料	25
	(1) 空間放射線量率	25
	ア 月間測定値	25
	イ 1 か月間平均値の推移	29
	ウ 線量率（10 分間平均値）と降雨量の時系列グラフ	31
	エ 線量率（1 時間平均値）と降雨量の時系列グラフ	45
	(2) 環境試料中の放射能	59
	ア 大気浮遊塵の全 α 放射能・全 β 放射能	59
	イ 核種分析	62
	(ア) 機器分析（ γ 線放出核種）	62
	(イ) 放射性ストロンチウム分析（ストロンチウム 90）	77
	(3) 排水の全計数率	80
	ア 月間測定値	80
	イ 全計数率と降雨量の時系列グラフ	81
	(4) 補足参考測定	85
	(5) バックグラウンド測定	94
	付表 測定器の種類	96
2	平常の変動幅の上限逸脱に係る原因調査報告（空間放射線量率） （静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	97
3	平常の変動幅の下限逸脱に係る原因調査報告（空間放射線量率） （静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	103
4	平常の変動幅の上限逸脱に係る原因調査報告（環境試料中の放射能） （静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	107
5	平常の変動幅の上限逸脱に係る原因調査報告（排水の全計数率） （中部電力㈱浜岡原子力発電所）	122
6	平常の変動幅の下限逸脱に係る原因調査報告（排水の全計数率） （中部電力㈱浜岡原子力発電所）	124
7	松葉採取地点（御前崎市池新田）の試料採取に係る状況報告 （静岡県環境放射線監視センター及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	127
8	大気中水分トリチウムの捕集カラムの破損事象に係る報告 （静岡県環境放射線監視センター）	131
9	モニタリングステーションの伝送装置不具合による空間放射線量率伝送 不良について（中部電力㈱浜岡原子力発電所）	135
10	令和 4 年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画	136
11	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	144
12	令和 4 年度の平常の変動幅	162
13	令和 4 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及び中部電力㈱浜岡原子力発電所）	168

14 浜岡原子力発電所の運転状況等・浜岡原子力発電所内モニタ測定結果 (中部電力株式会社)	219
--	-----

1 測定データ資料
 (1) 空間放射線量率
 ア 月間測定値

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
白 砂 (御前崎市)	4 月	39	37	62	37	59
	5 月	39	37	55	37	52
	6 月	38	36	57	37	57
	7 月	39	36	80	36	75
	8 月	39	36	75	36	65
	9 月	38	36	60	37	58
	10 月	39	37	73	37	69
	11 月	40	37	66	37	65
	12 月	39	38	55	38	54
	1 月	40	38	54	38	52
	2 月	40	37	63	38	59
	3 月	42	40	68	40	67
中 町 (御前崎市)	4 月	57	53	73	54	71
	5 月	57	54	69	54	68
	6 月	56	53	74	54	73
	7 月	57	49	86	49	81
	8 月	56	53	81	53	75
	9 月	56	52	72	53	71
	10 月	57	54	86	54	84
	11 月	57	53	75	53	75
	12 月	55	52	67	53	67
	1 月	55	51	65	52	64
	2 月	55	52	72	53	70
	3 月	56	53	73	53	71
桜ヶ池公民館 (御前崎市)	4 月	47	45	68	45	65
	5 月	47	45	61	45	60
	6 月	47	45	67	45	66
	7 月	47	45	81	45	78
	8 月	47	44	75	45	69
	9 月	47	45	65	45	64
	10 月	48	45	103	45	95
	11 月	48	46	72	46	71
	12 月	47	46	62	46	61
	1 月	47	46	61	46	60
	2 月	47	44	66	45	64
	3 月	47	45	67	46	65
上ノ原 (御前崎市)	4 月	47	44	76	45	71
	5 月	46	44	63	45	61
	6 月	46	44	68	44	67
	7 月	47	44	81	44	80
	8 月	46	44	81	44	72
	9 月	46	44	67	44	66
	10 月	47	44	76	45	70
	11 月	47	45	75	45	73
	12 月	47	45	62	45	62
	1 月	47	45	66	45	64
	2 月	46	43	65	44	63
	3 月	46	44	69	45	67

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
佐倉三区 (御前崎市)	4月	40	38	66	38	63
	5月	40	38	53	38	49
	6月	39	37	60	37	59
	7月	40	37	77	37	72
	8月	39	37	73	37	66
	9月	39	37	59	37	58
	10月	40	38	88	38	79
	11月	41	38	68	38	66
	12月	39	38	55	38	54
	1月	40	38	56	38	54
	2月	40	38	59	38	57
	3月	39	37	65	38	63
平 場 (御前崎市)	4月	39	36	63	36	59
	5月	38	36	54	37	51
	6月	38	35	59	36	58
	7月	38	36	73	36	70
	8月	38	36	72	36	61
	9月	38	36	59	36	58
	10月	39	37	64	37	60
	11月	39	37	66	37	64
	12月	39	37	54	37	53
	1月	39	37	58	37	56
	2月	39	37	57	37	54
	3月	41	37	65	37	63
白羽小学校 (御前崎市)	4月	43	40	63	41	60
	5月	42	40	58	40	56
	6月	42	39	60	40	59
	7月	42	40	67	40	66
	8月	42	40	68	40	62
	9月	42	39	63	40	60
	10月	43	40	75	40	73
	11月	43	40	72	41	71
	12月	42	41	57	41	57
	1月	43	41	61	41	60
	2月	43	40	60	41	59
	3月	42	40	68	41	67
地頭方小学校 (牧之原市)	4月	44	41	65	42	62
	5月	44	42	58	42	57
	6月	44	41	62	42	61
	7月	44	41	74	41	70
	8月	43	41	67	41	62
	9月	43	41	61	42	60
	10月	45	42	70	42	69
	11月	44	42	67	42	64
	12月	43	42	57	42	57
	1月	44	42	59	42	57
	2月	43	41	60	41	58
	3月	44	41	62	42	60

単位：nGy/h

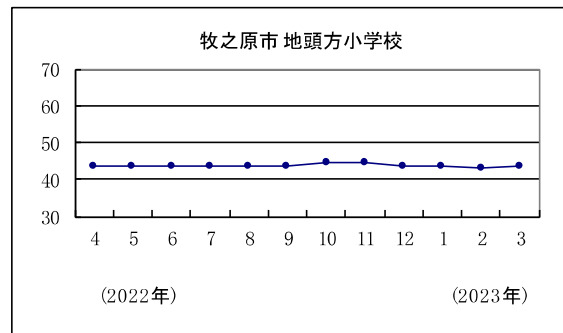
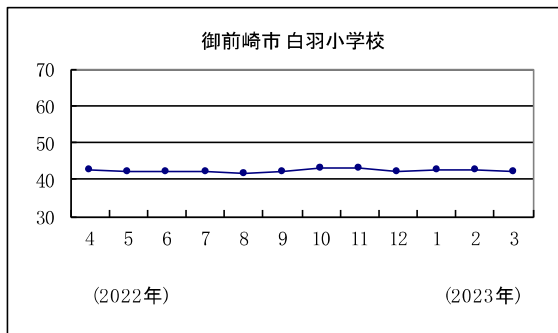
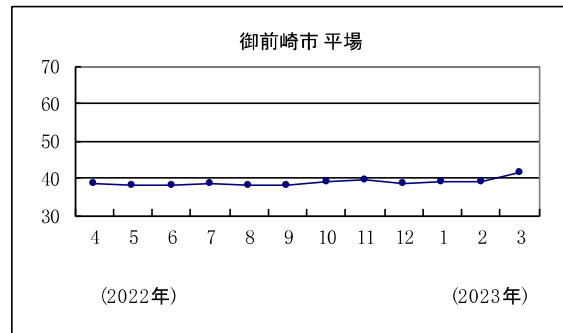
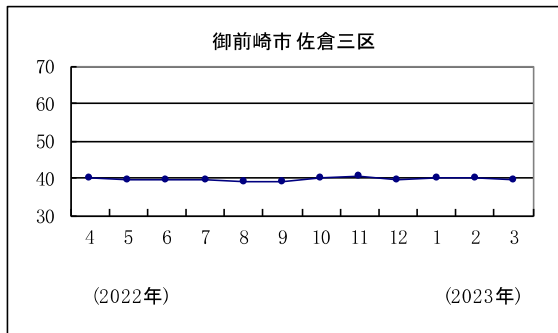
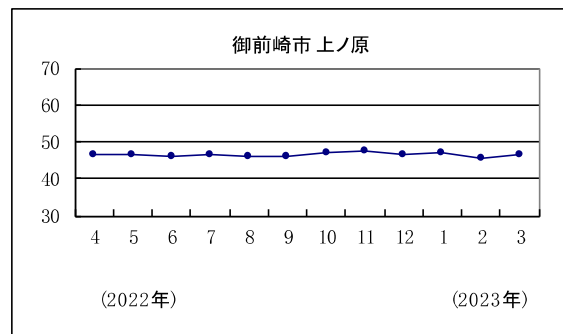
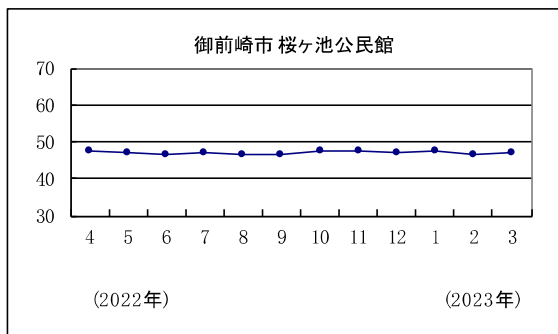
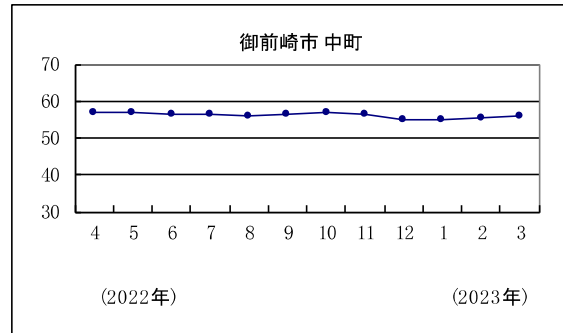
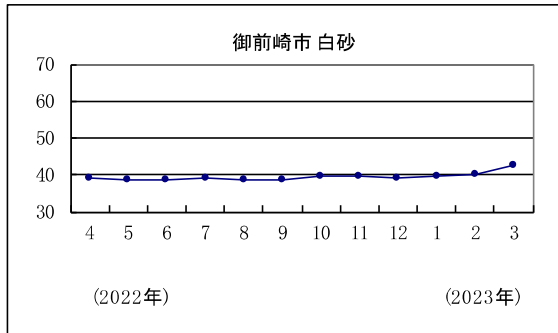
測定地点名	月	平均値	10 分間平均値		1 時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
旧監視センター (御前崎市)	4 月	45	43	61	43	59
	5 月	45	43	58	43	56
	6 月	44	42	64	42	62
	7 月	45	42	78	43	73
	8 月	44	42	71	43	65
	9 月	44	42	62	43	61
	10 月	45	43	85	43	81
	11 月	45	43	68	43	67
	12 月	45	43	58	43	58
	1 月	45	43	58	43	57
	2 月	45	43	64	43	62
	3 月	45	43	66	43	64
草 笛 (御前崎市)	4 月	45	42	67	43	64
	5 月	45	43	59	43	58
	6 月	44	42	63	43	63
	7 月	45	42	77	43	74
	8 月	45	42	75	43	69
	9 月	45	43	62	43	61
	10 月	45	44	96	44	84
	11 月	46	44	70	44	69
	12 月	46	44	61	44	60
	1 月	46	44	60	44	59
	2 月	46	44	65	44	63
	3 月	46	44	68	44	67
新神子 (御前崎市)	4 月	45	42	67	42	65
	5 月	44	42	62	42	58
	6 月	44	42	66	42	66
	7 月	44	41	82	42	79
	8 月	44	41	81	42	70
	9 月	44	41	66	42	64
	10 月	45	43	71	43	68
	11 月	46	43	73	43	71
	12 月	45	43	61	43	60
	1 月	45	43	62	43	60
	2 月	45	43	63	43	60
	3 月	45	42	69	43	67
浜岡北小学校 (御前崎市)	4 月	44	41	58	41	57
	5 月	44	41	65	42	62
	6 月	44	41	66	41	65
	7 月	43	41	75	41	72
	8 月	43	39	71	40	65
	9 月	43	40	62	41	60
	10 月	44	41	65	42	63
	11 月	44	42	75	42	74
	12 月	44	42	59	42	58
	1 月	44	42	62	42	60
	2 月	44	42	68	42	66
	3 月	44	41	68	42	66

単位：nGy/h

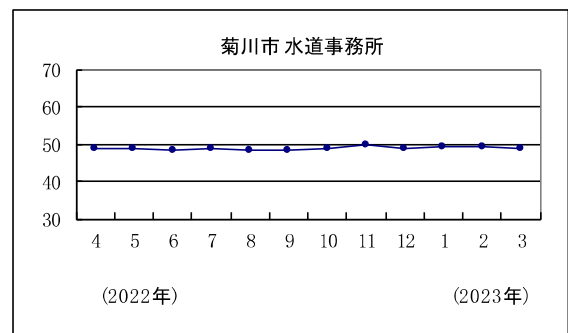
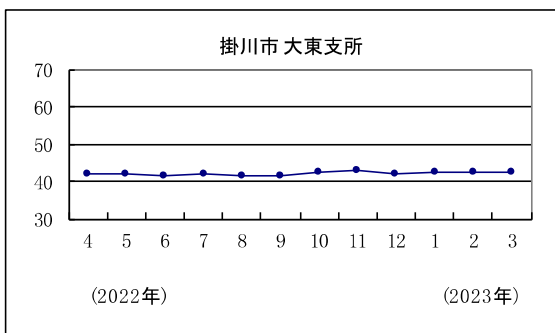
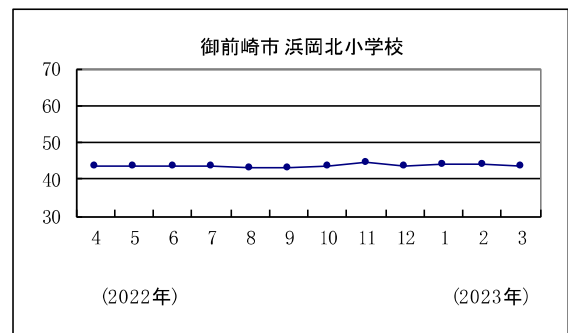
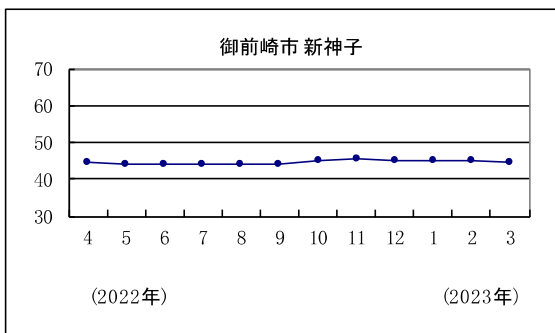
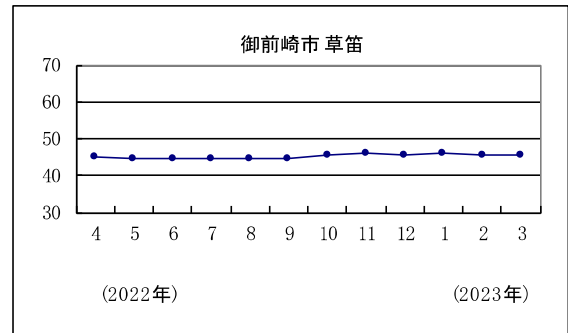
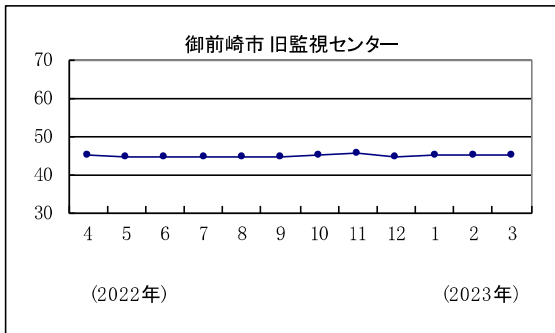
測定地点名	月	平均値	10 分間平均値		1 時間平均値	
			最小値	最大値	最小値	最大値
大東支所 (掛川市)	4 月	42	40	55	40	54
	5 月	42	40	61	40	58
	6 月	42	40	63	40	61
	7 月	42	40	69	40	66
	8 月	42	39	59	40	55
	9 月	42	40	58	40	54
	10 月	42	40	70	40	68
	11 月	43	40	69	40	69
	12 月	42	40	59	40	58
	1 月	42	41	62	41	59
	2 月	43	40	69	41	66
	3 月	42	40	61	41	59
	菊川市 水道事務所 (菊川市)	4 月	49	46	60	46
5 月		49	47	65	47	63
6 月		48	46	64	47	63
7 月		49	46	68	46	67
8 月		48	46	70	46	66
9 月		48	46	61	46	59
10 月		49	47	78	47	74
11 月		50	47	72	47	72
12 月		49	47	62	48	61
1 月		49	47	65	48	63
2 月		49	47	77	47	71
3 月		49	47	66	47	64

イ 1か月間平均値の推移

単位 nGy/h



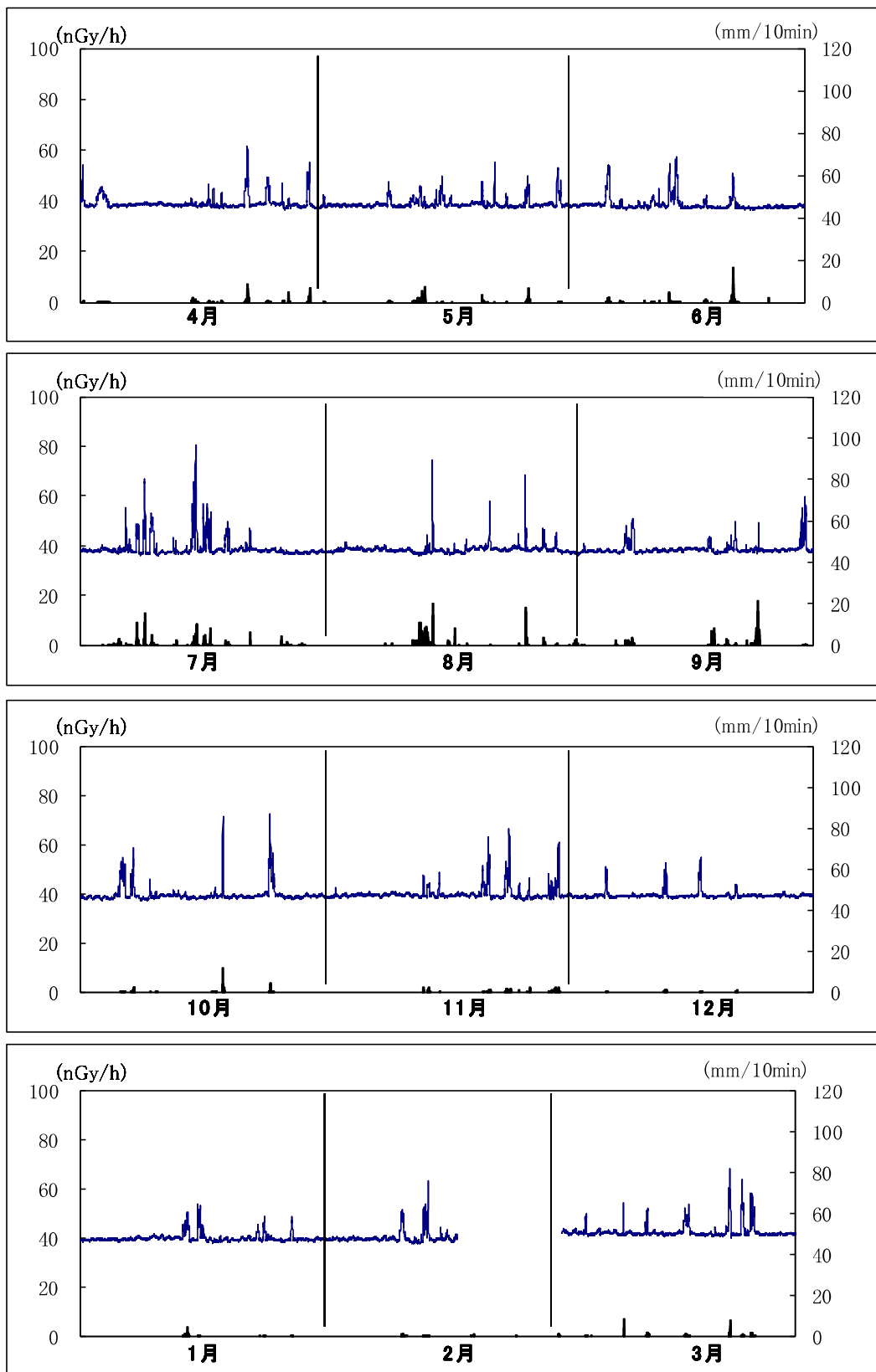
単位：nGy/h



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。

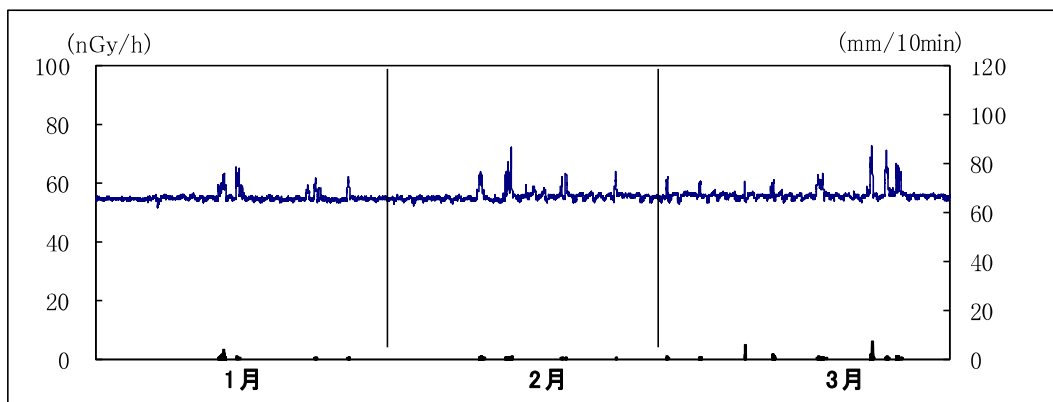
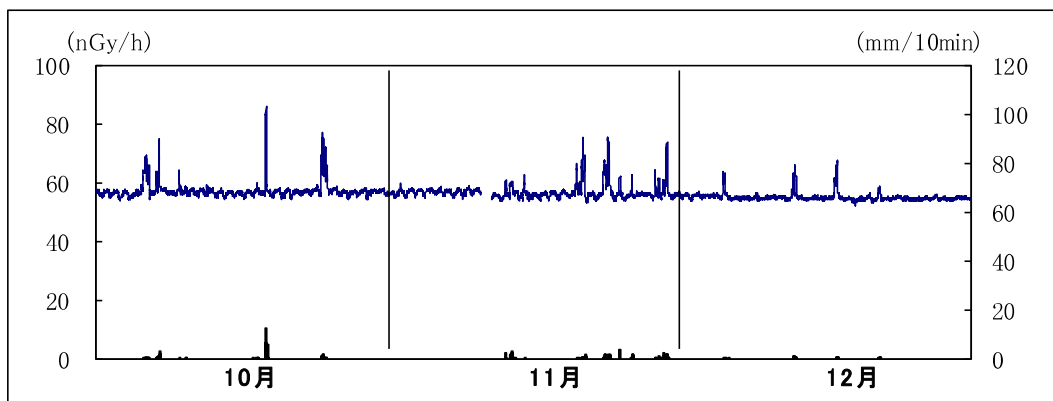
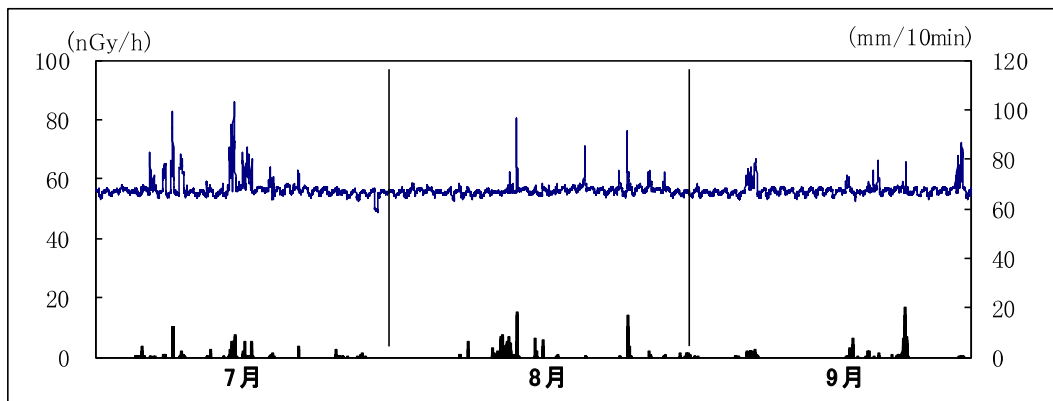
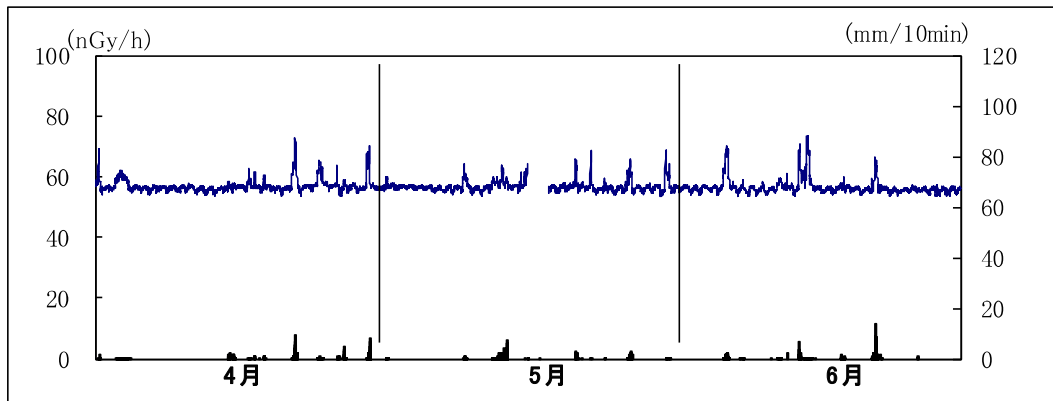
御前崎市 白砂



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 白砂では測定器の更新の作業に伴い2月17日から3月2日までの間に欠測となっている。

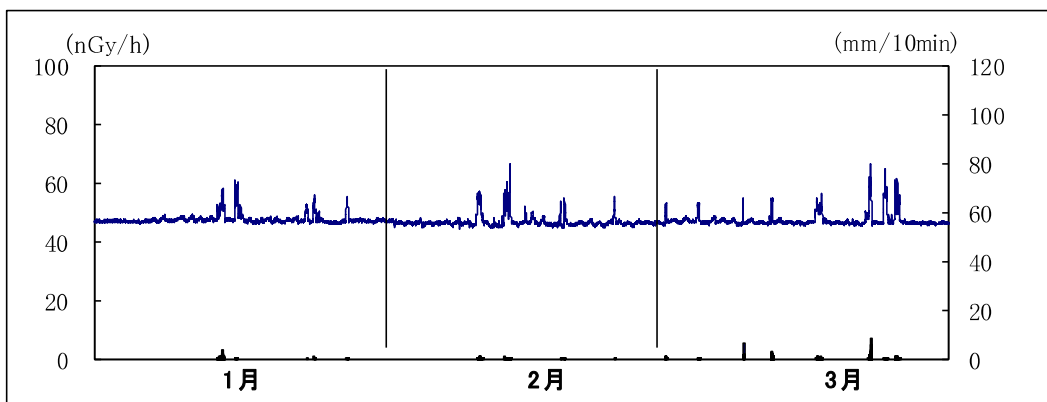
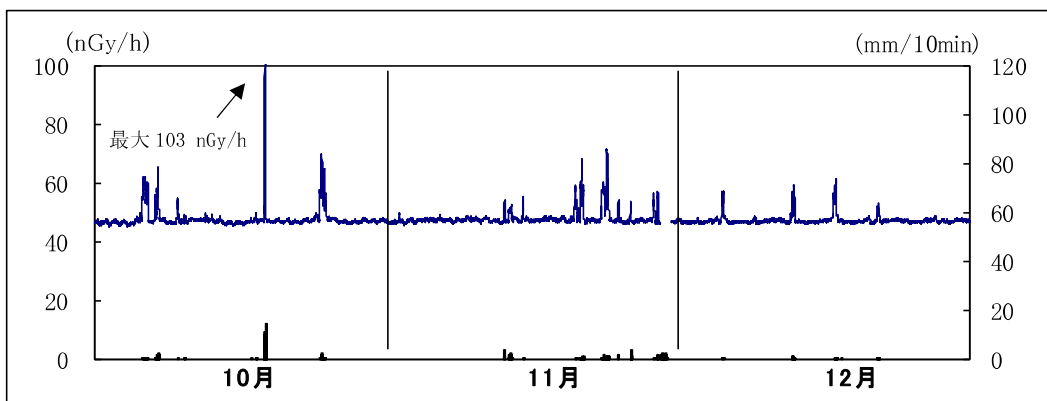
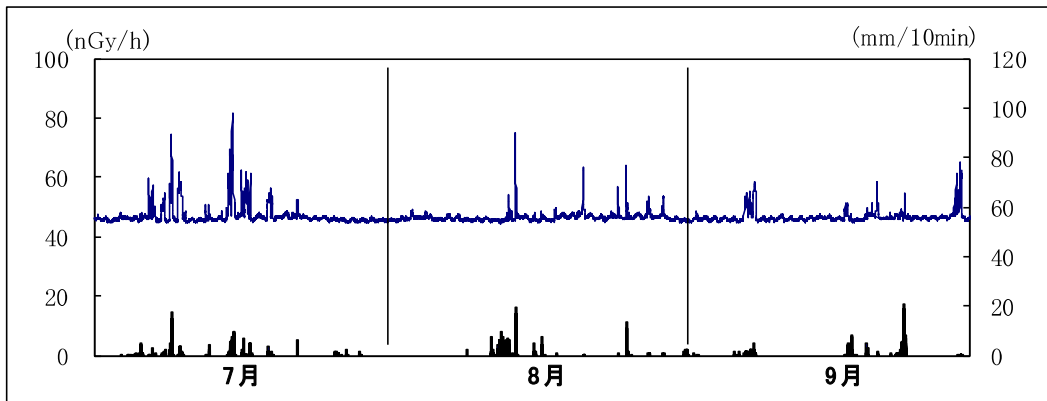
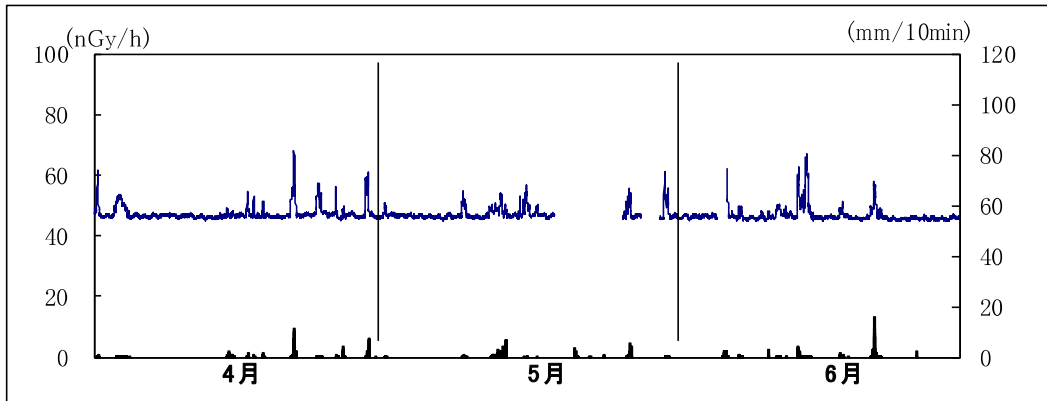
御前崎市 中町



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 中町では測定器の定期点検の作業に伴い5月16日から18日までの間に欠測となっている。

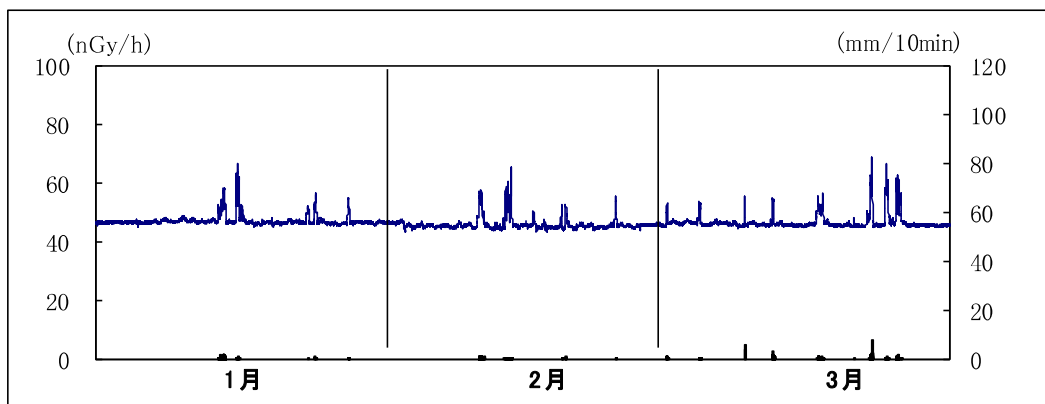
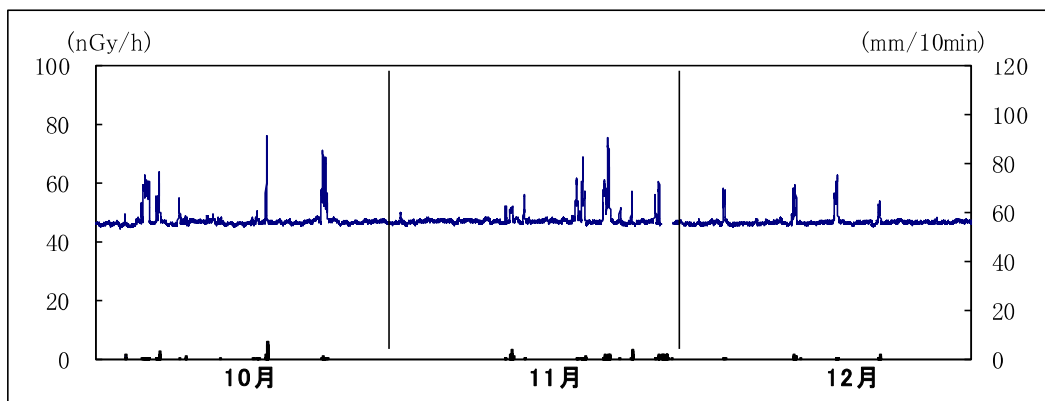
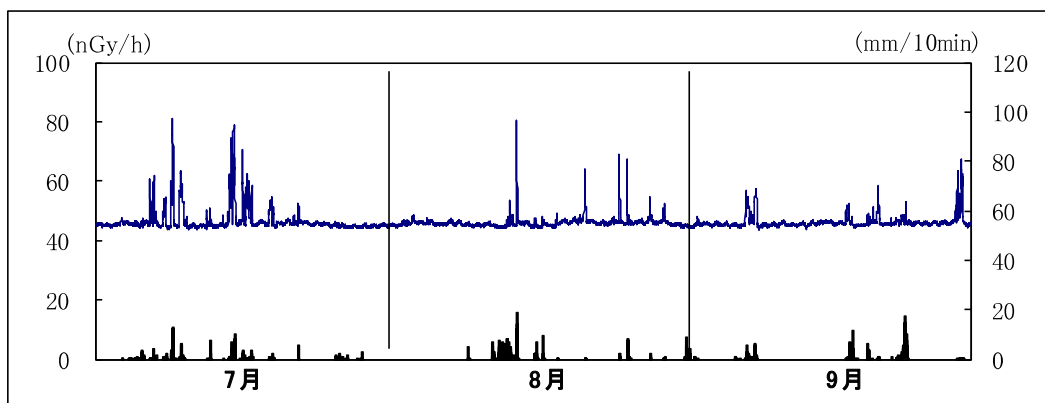
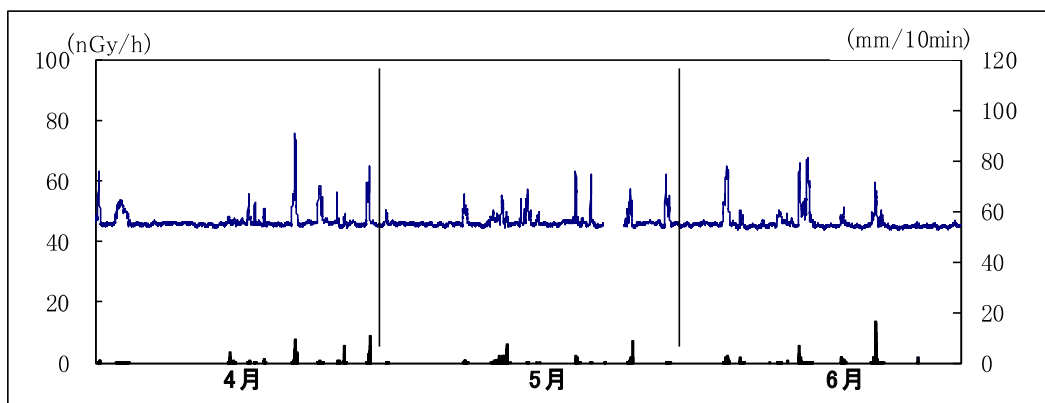
御前崎市 桜ヶ池公民館



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 桜ヶ池公民館では測定器の定期点検の作業に伴い5月19日から23日までの間に欠測となっている。また、伝送装置の不具合により5月23日から6月6日の間にも欠測が生じた。

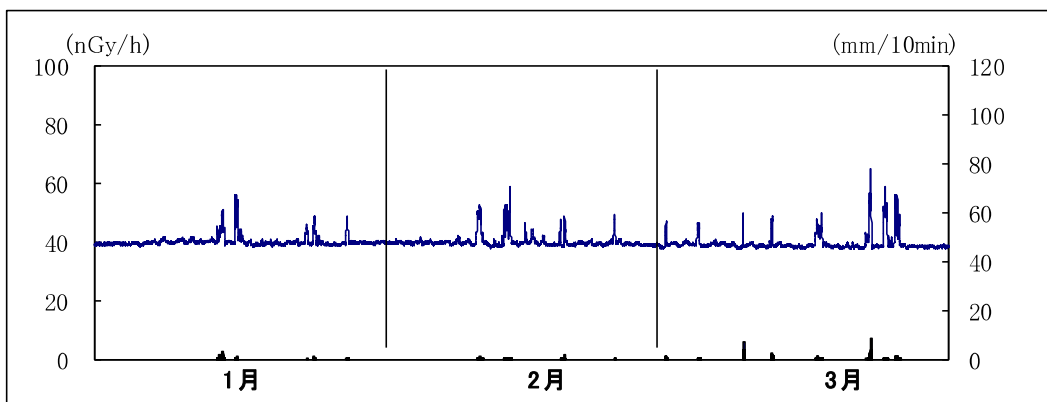
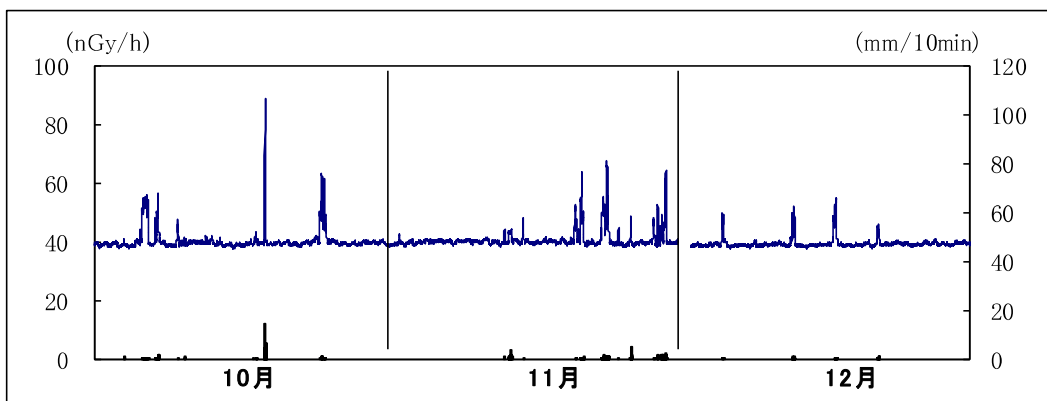
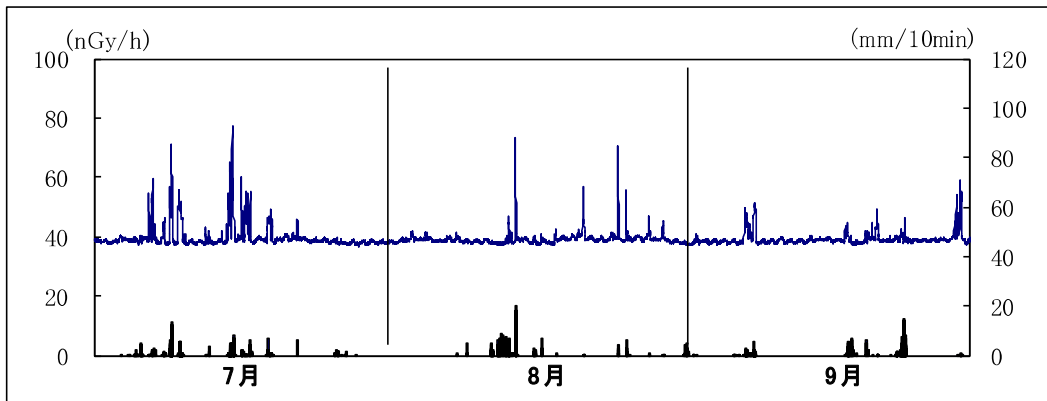
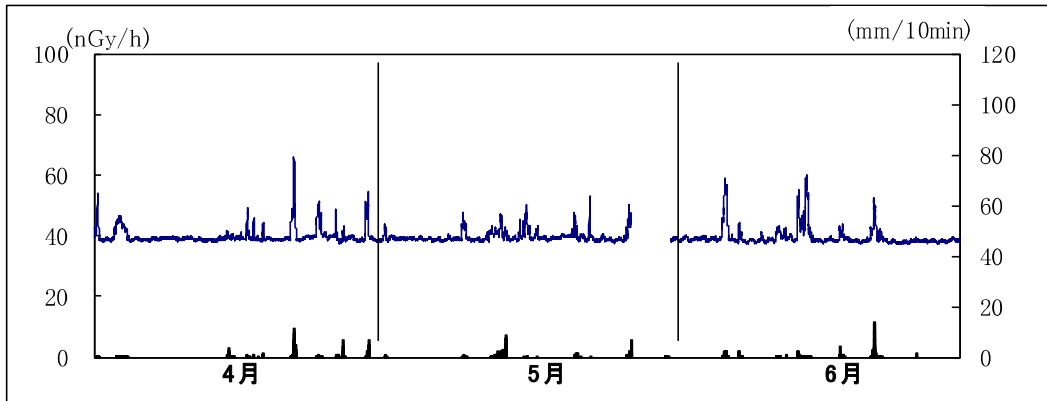
御前崎市 上ノ原



※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の作業に伴い5月24日から26日までの間に欠測となっている。

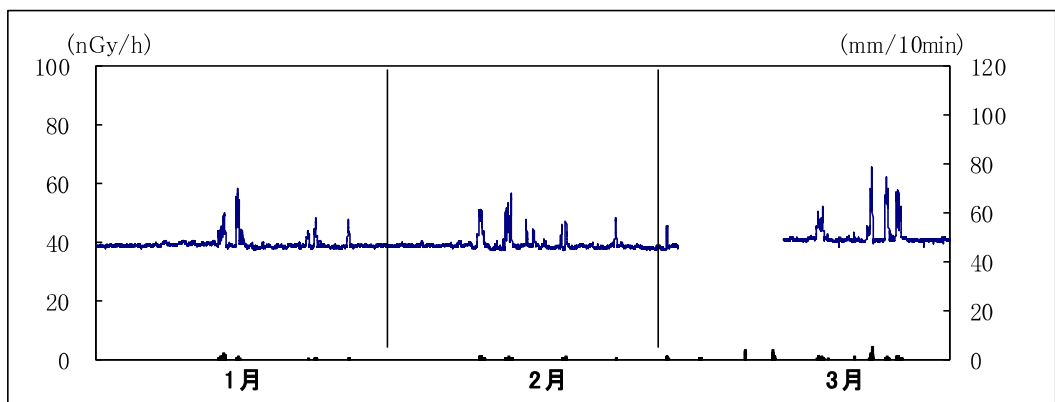
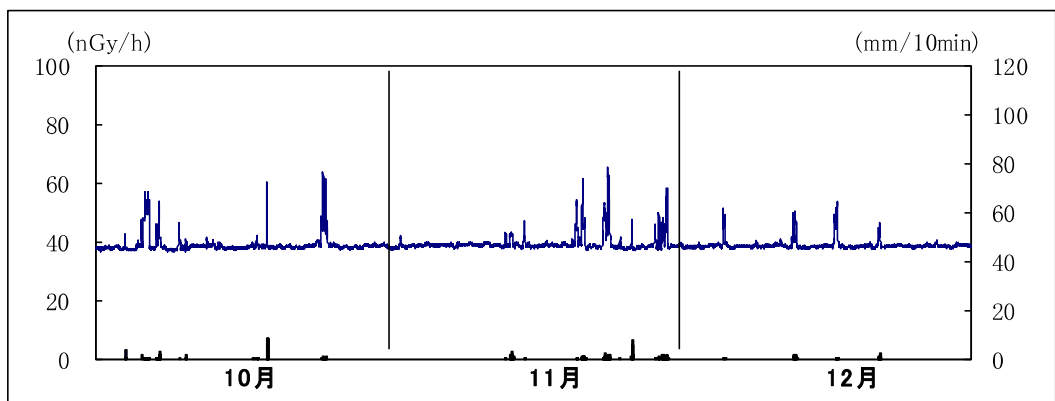
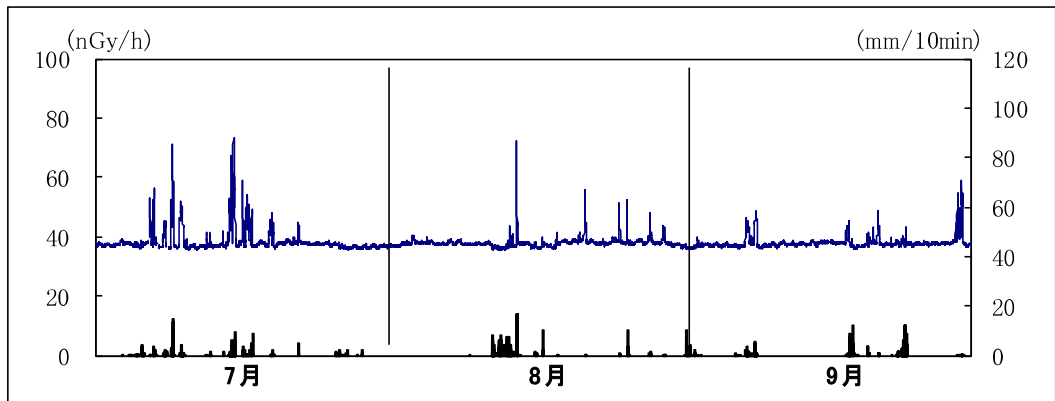
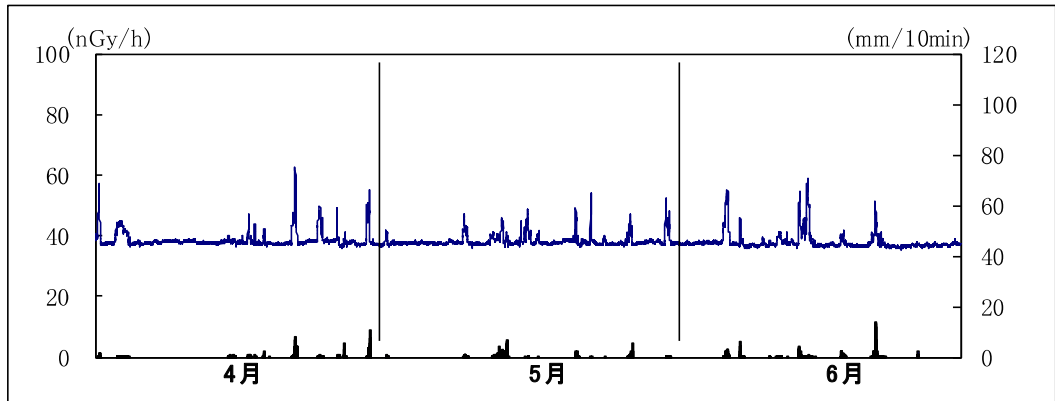
御前崎市 佐倉三区



※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の作業に伴い5月27日から31日までの間に欠測となっている。

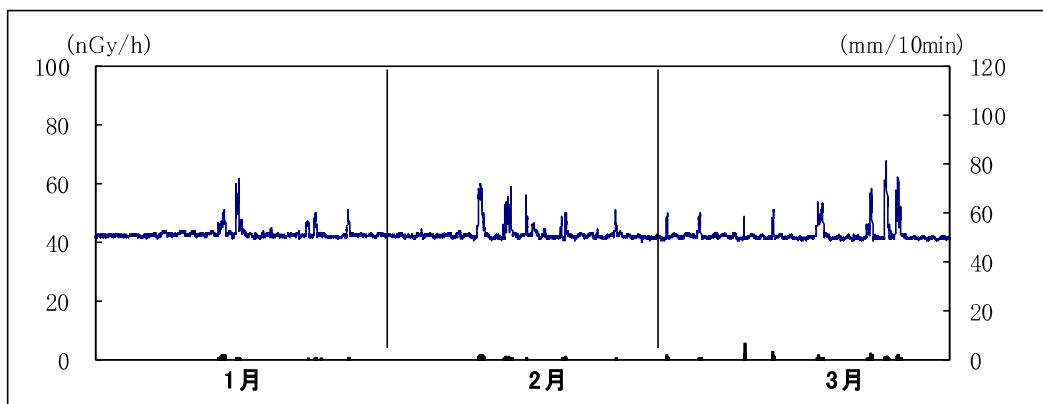
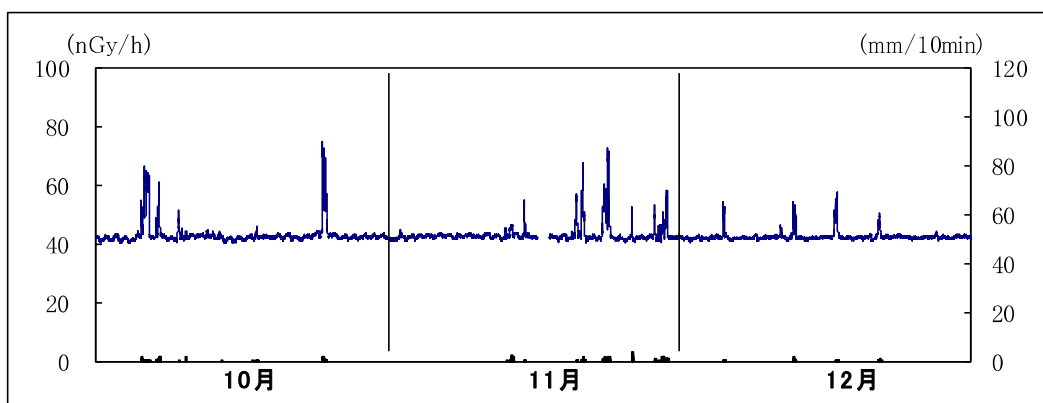
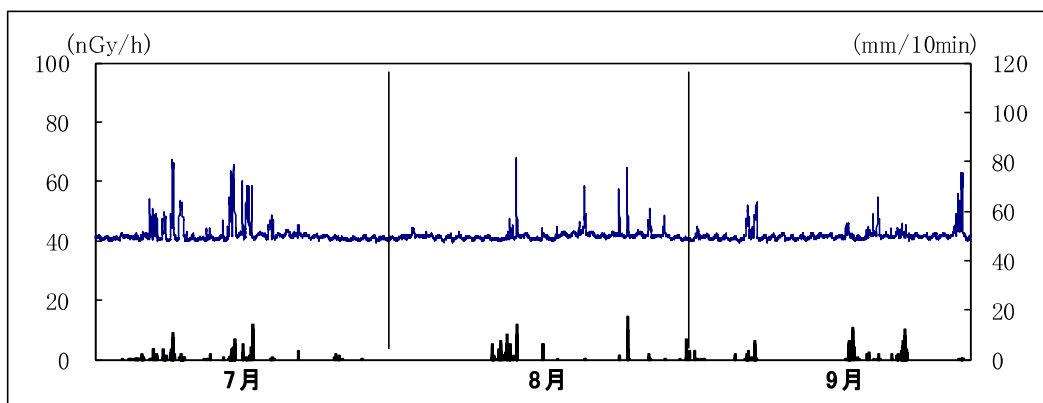
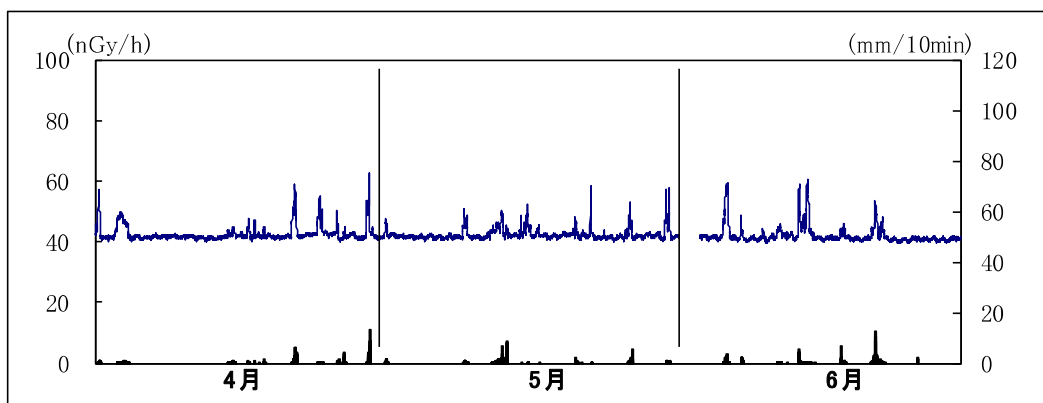
御前崎市 平場



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 平場では測定器の更新の作業に伴い3月3日から3月14日までの間に欠測となっている。

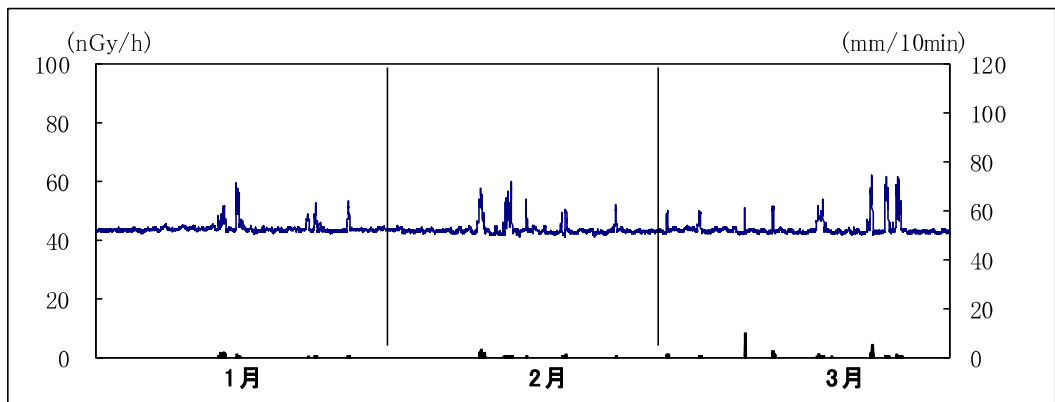
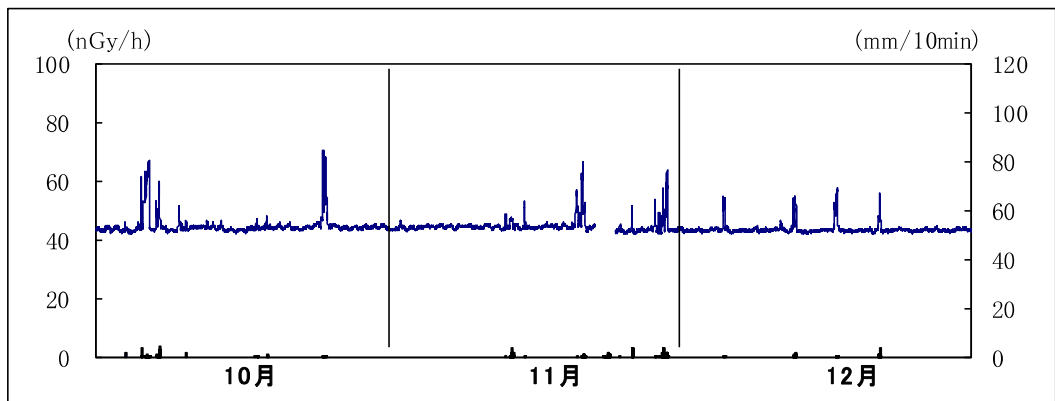
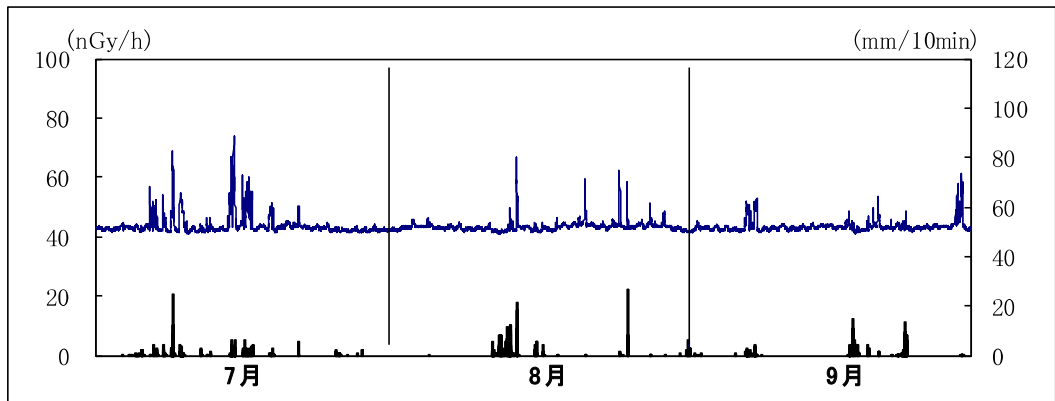
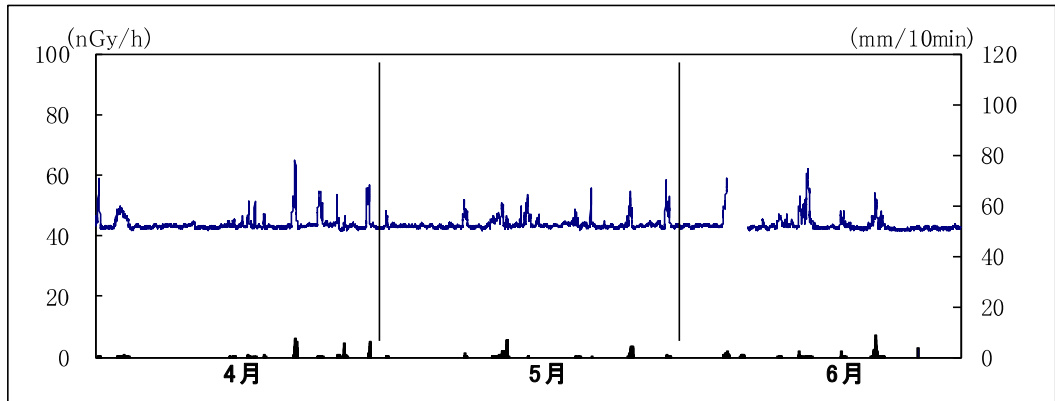
御前崎市 白羽小学校



※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の作業に伴い6月1日から3日までの間に欠測となっている。また、伝送装置の不具合により6月5日から9日までの間にも短時間の欠測が生じた。

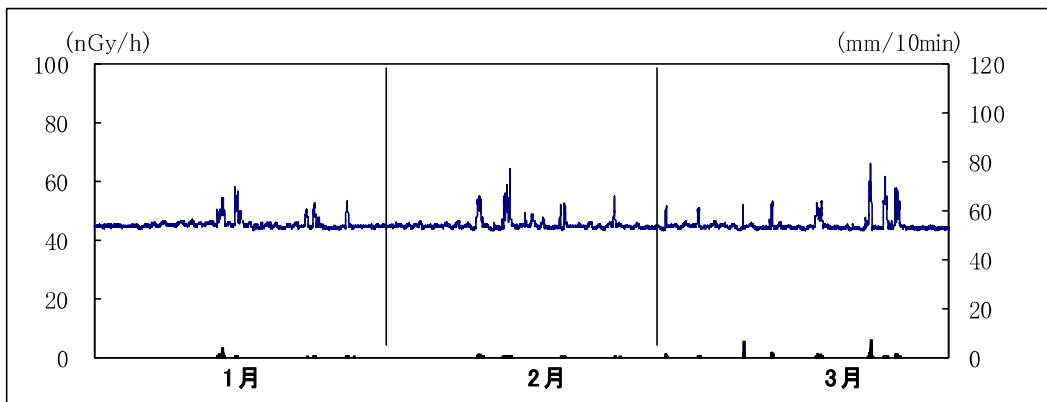
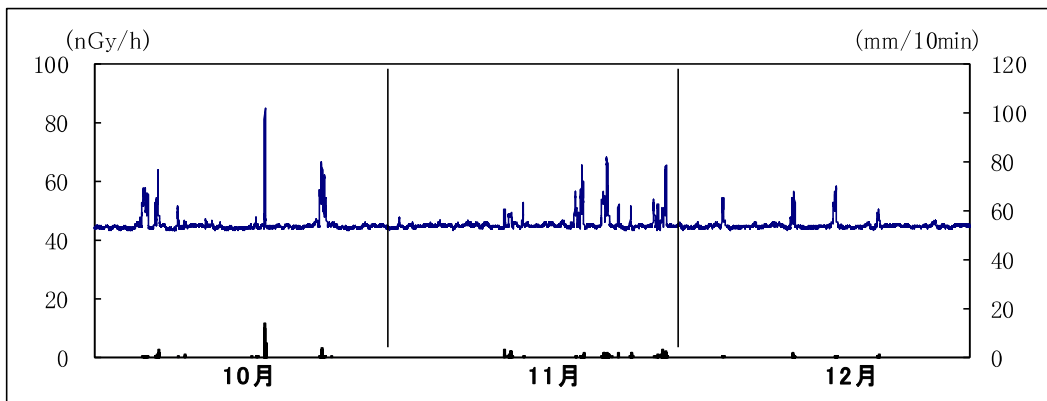
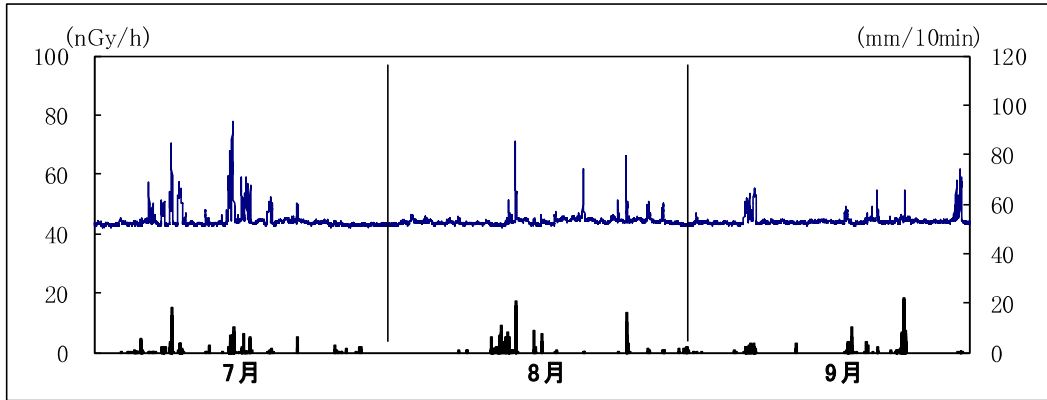
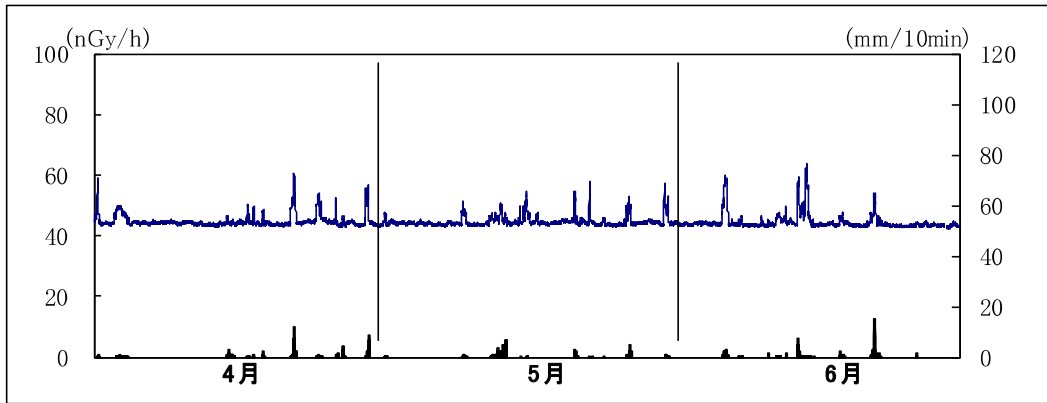
牧之原市 地頭方小学校



※上線は線量率, 下線は降雨量

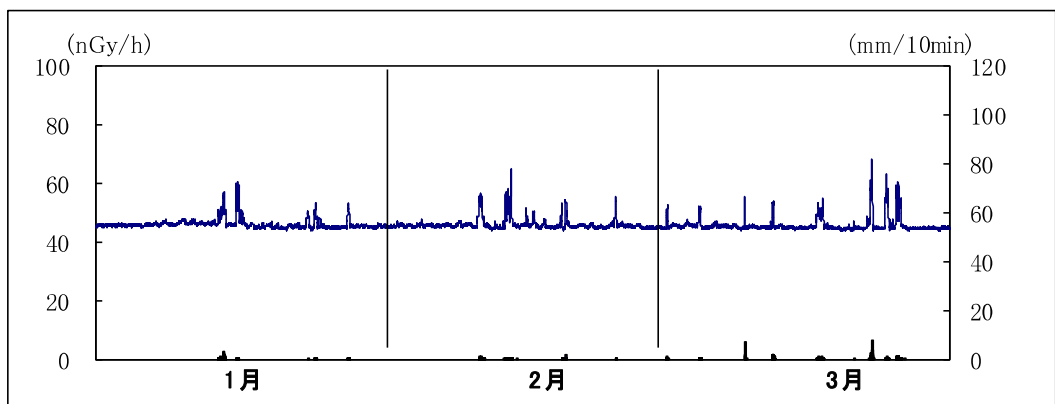
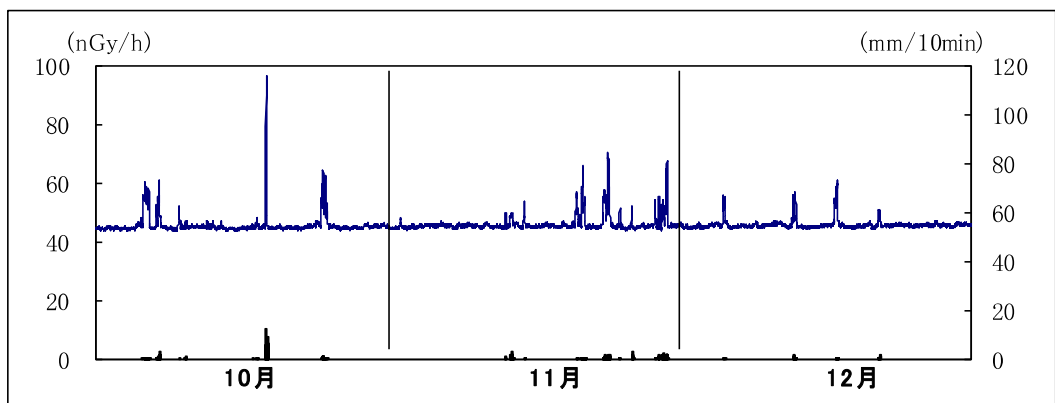
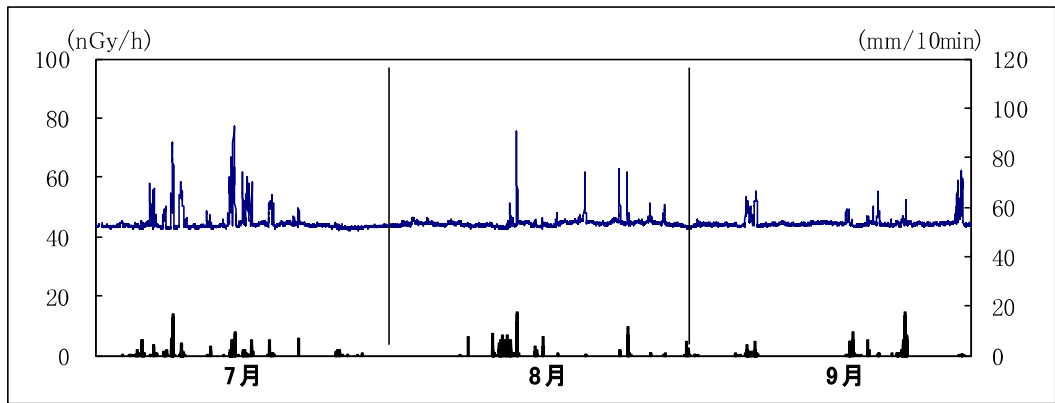
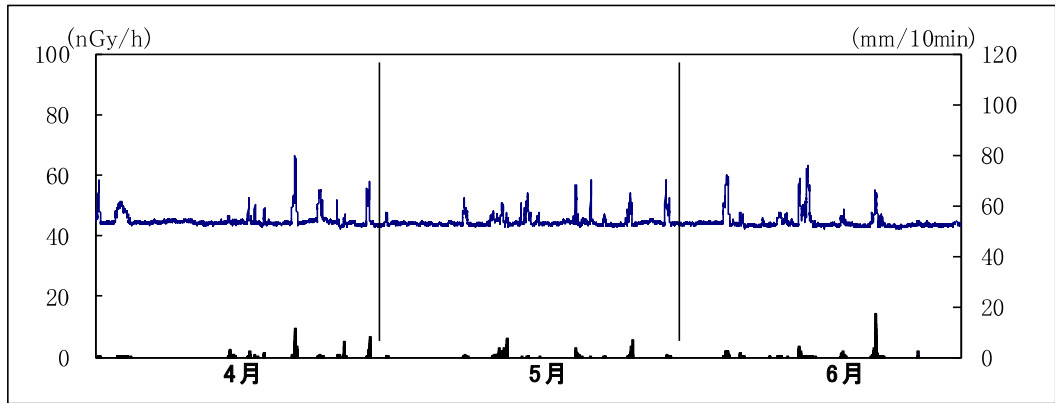
※ 地頭方小学校では測定器の定期点検の作業に伴い6月6日から8日までの間に欠測となっている。

御前崎市 旧監視センター



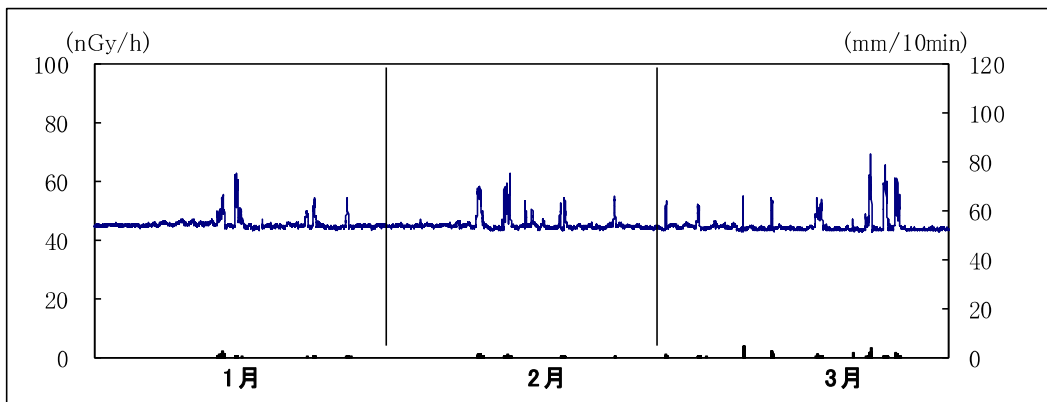
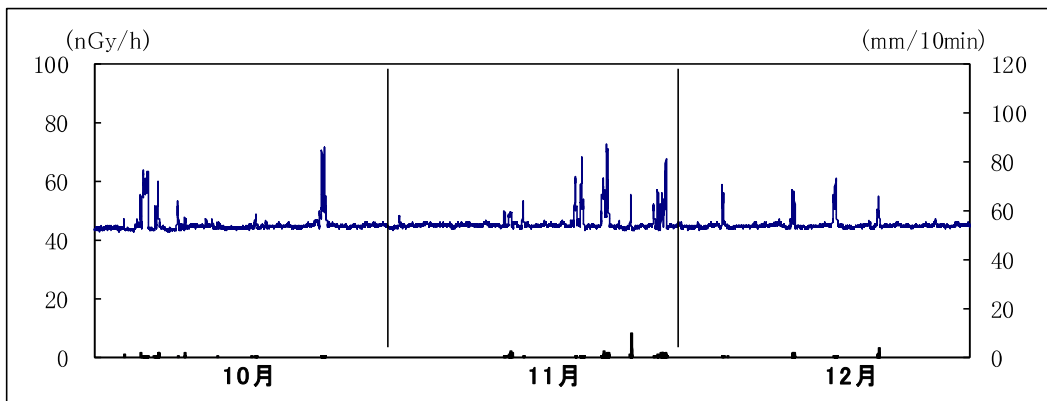
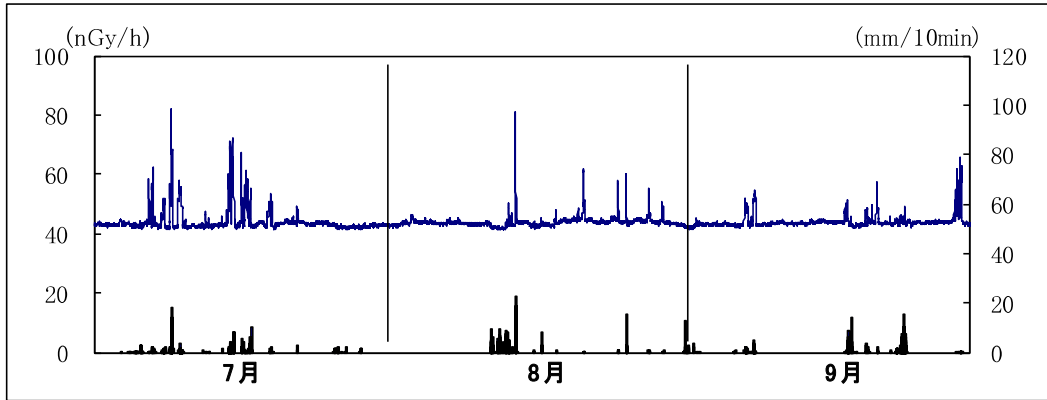
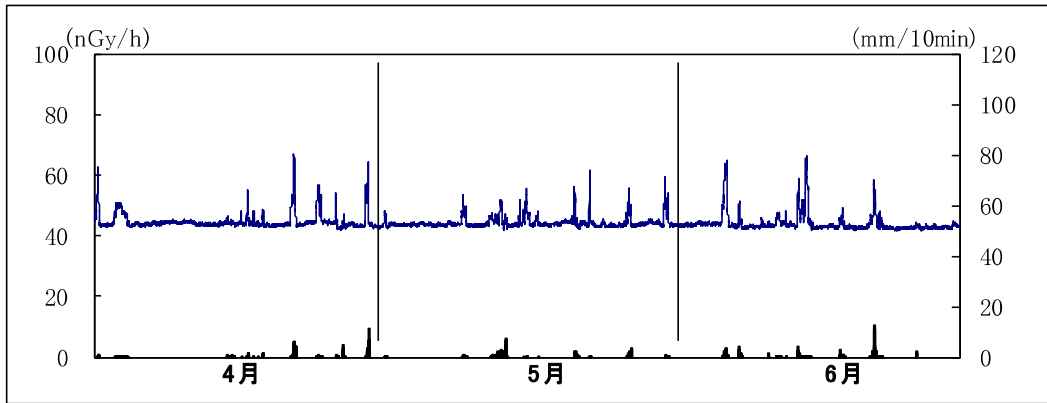
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 草笛



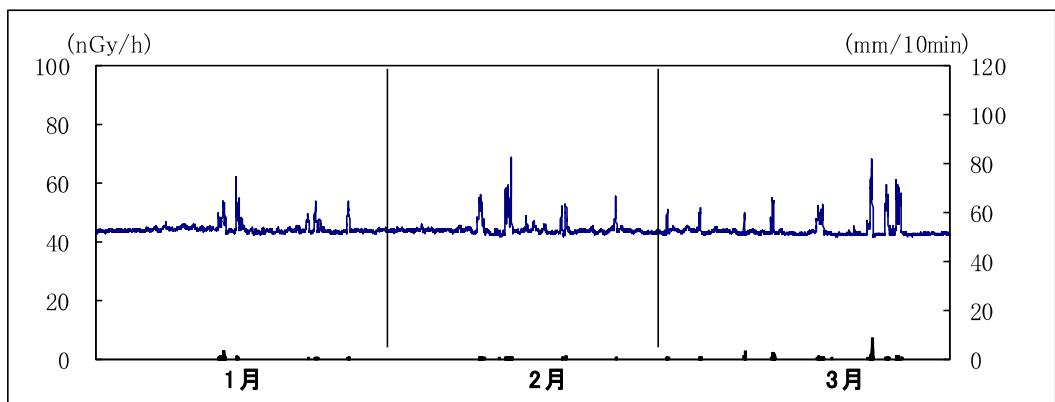
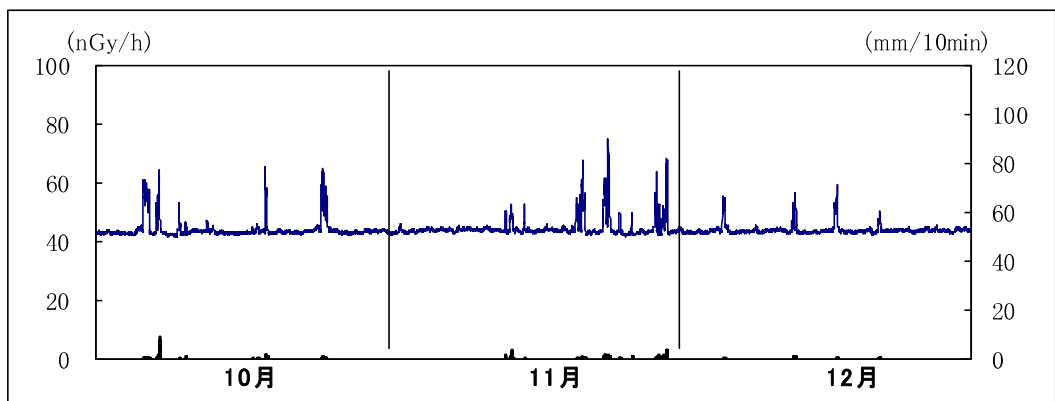
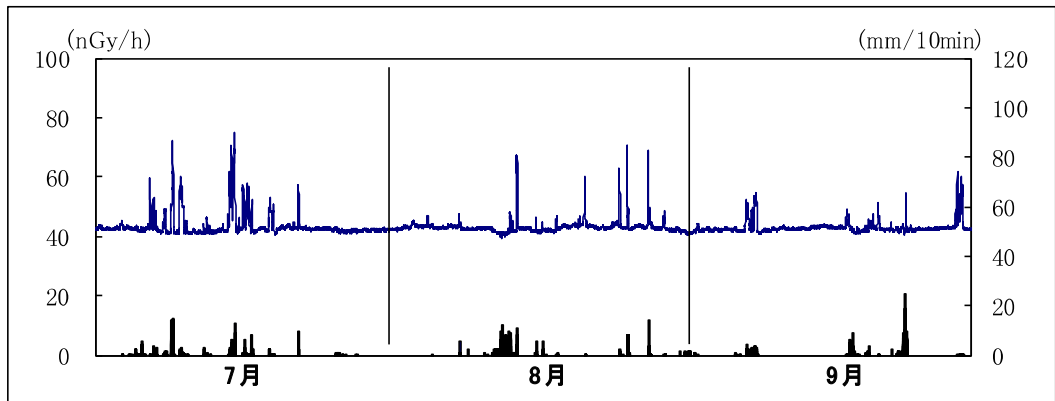
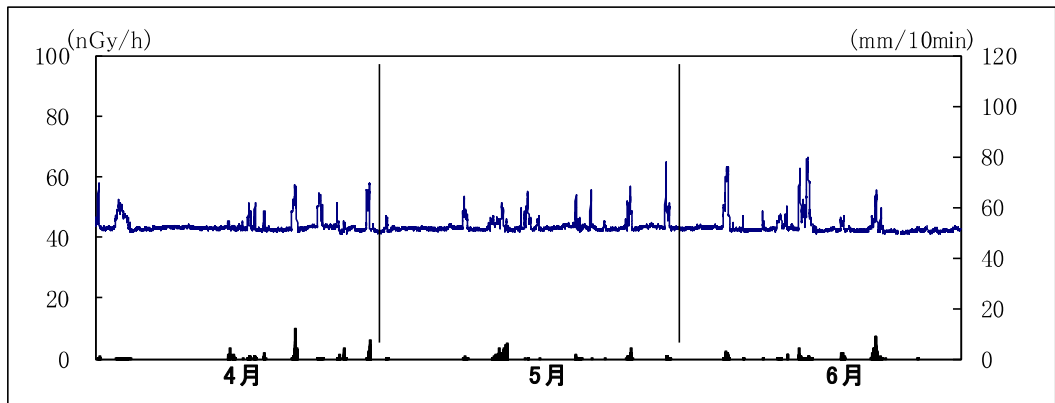
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 新神子



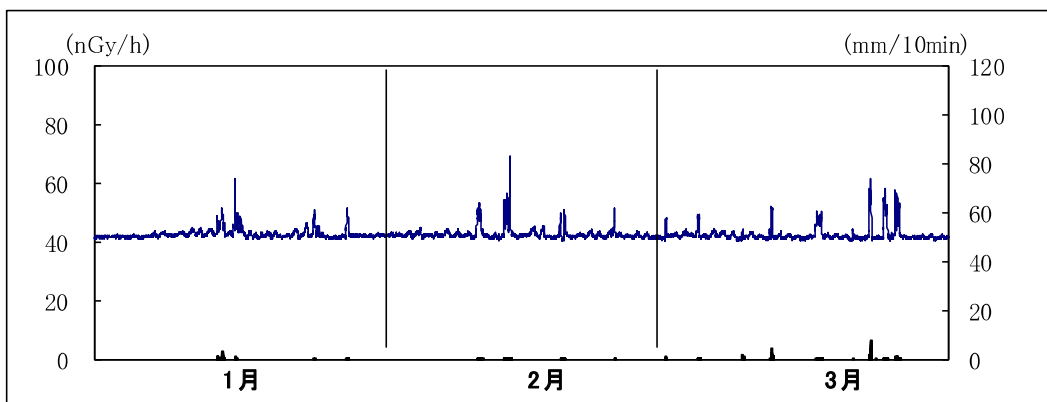
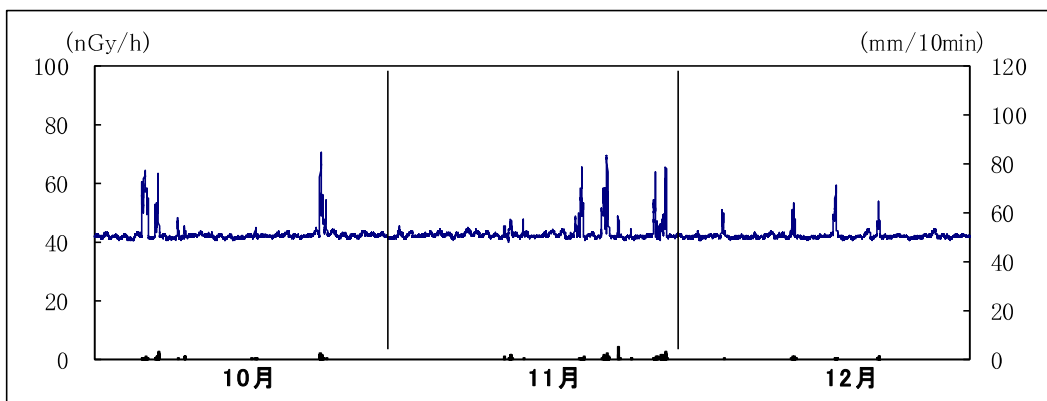
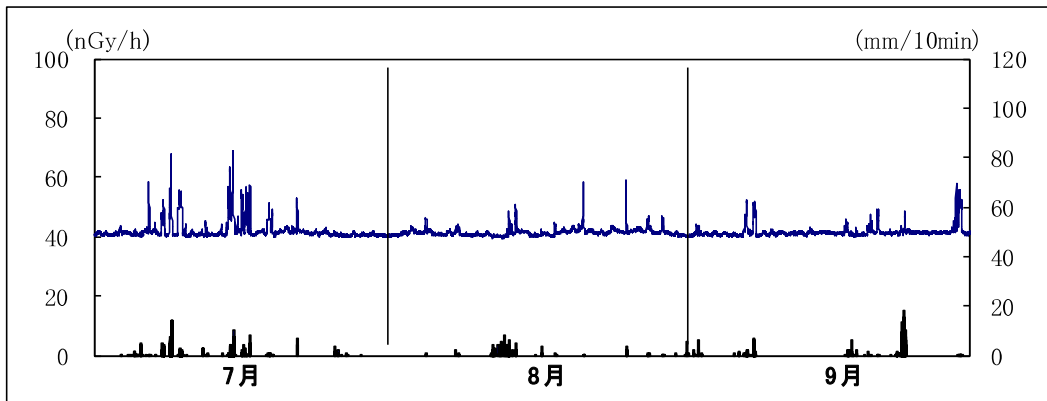
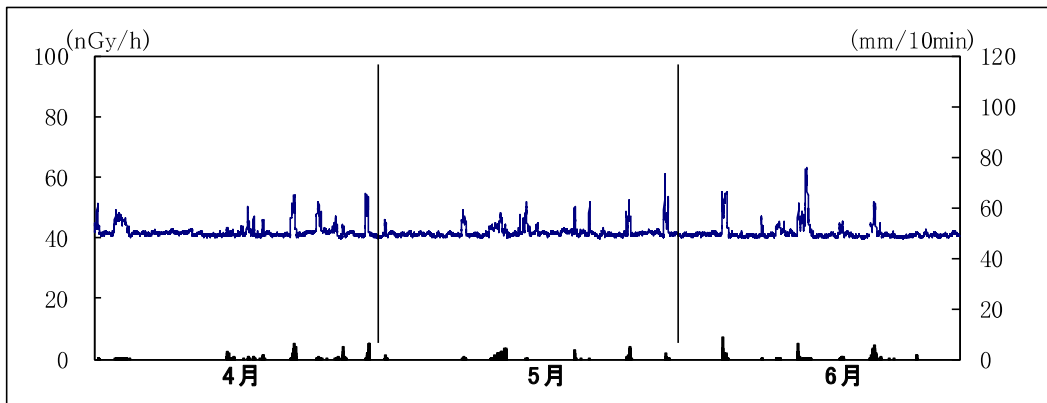
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 浜岡北小学校



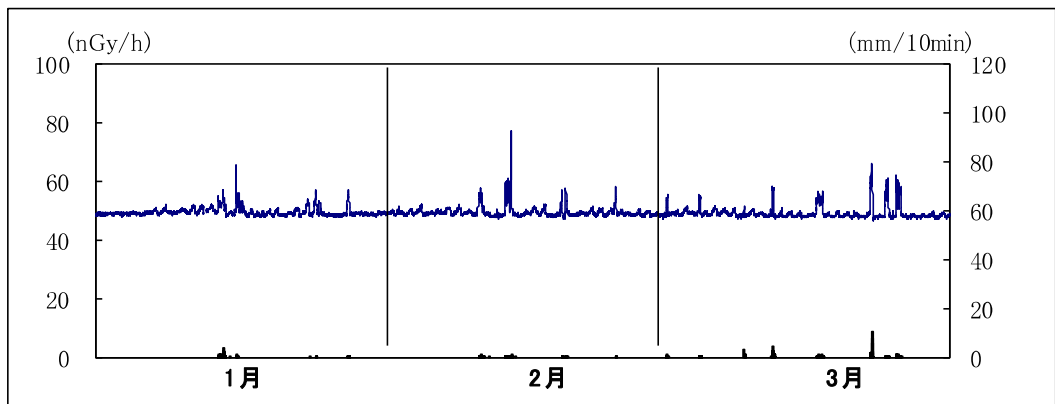
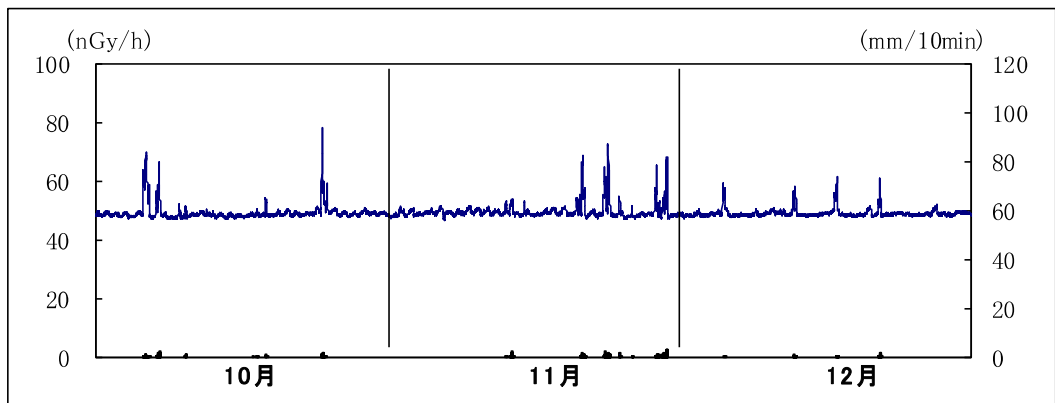
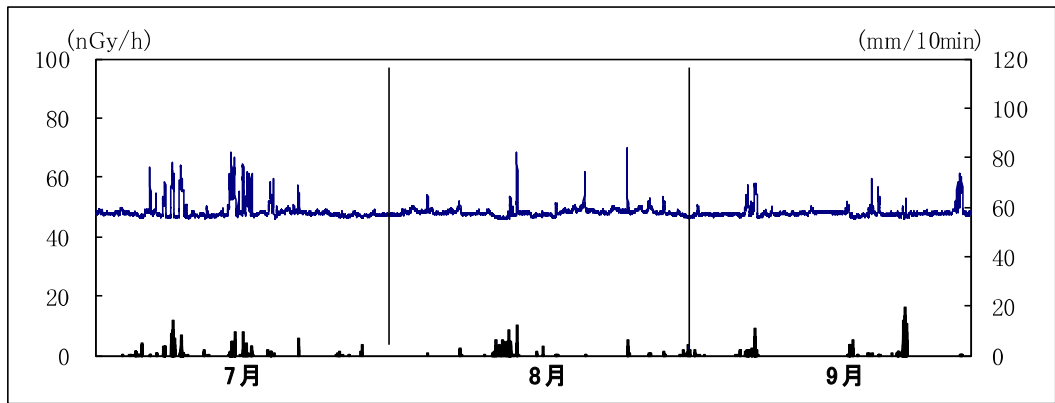
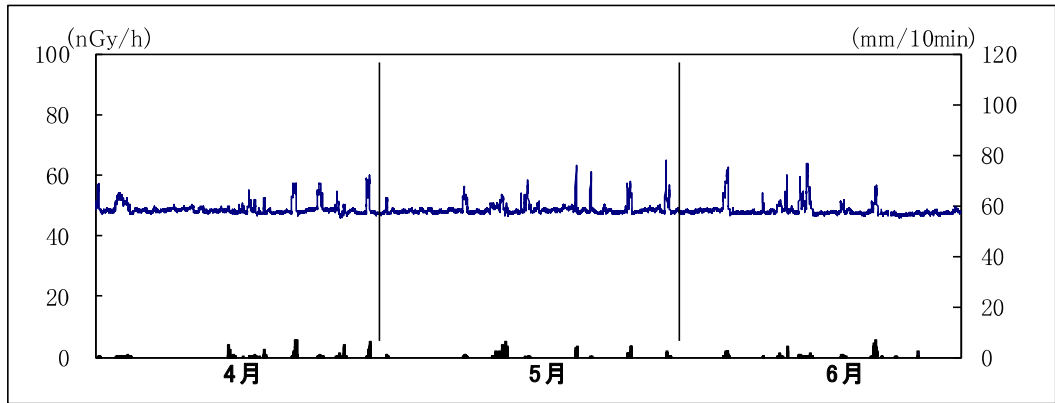
※上線は線量率, 下線は降雨量

掛川市 大東支所



※上線は線量率, 下線は降雨量

菊川市 水道事務所

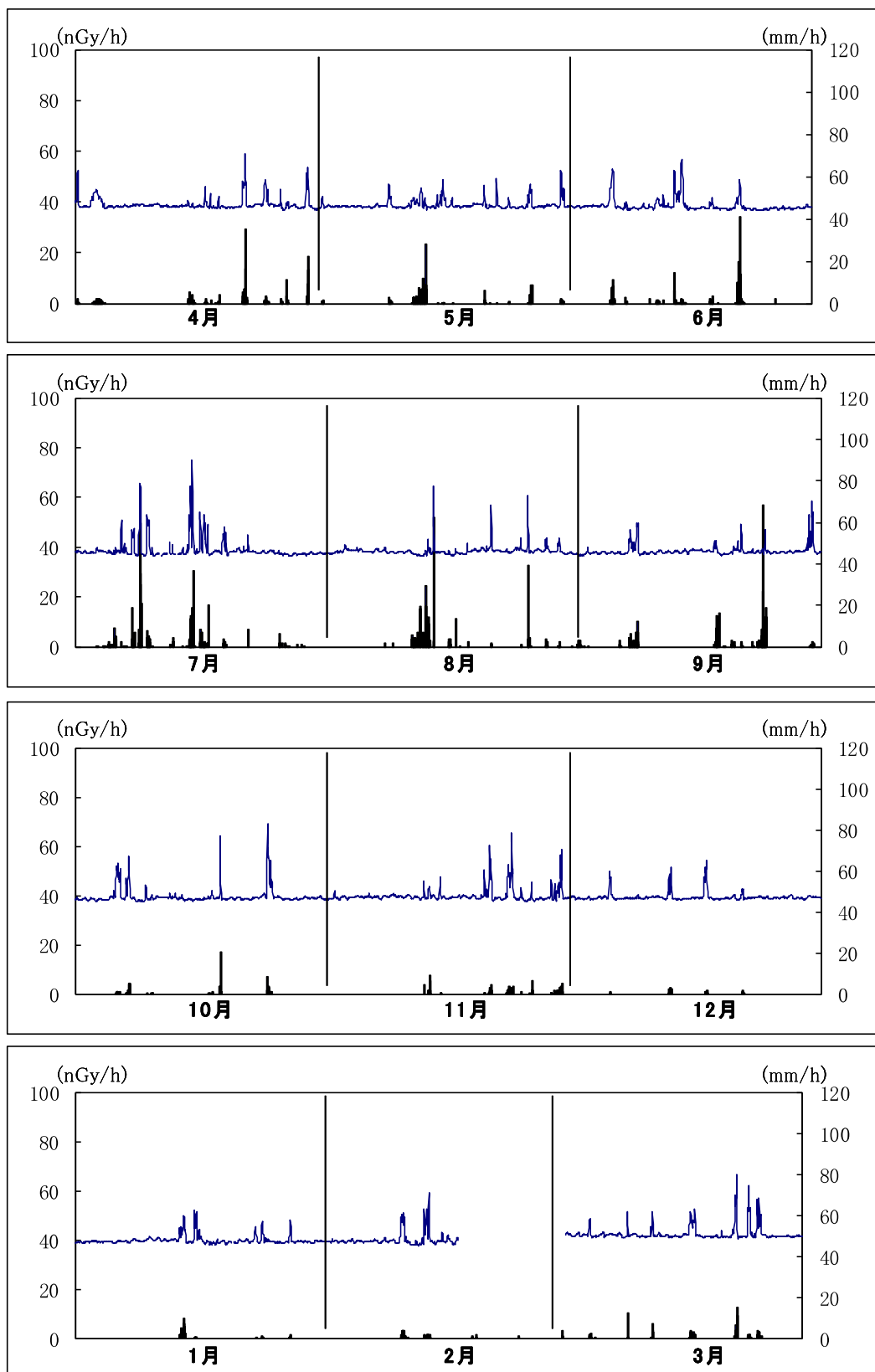


※上線は線量率, 下線は降雨量

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。

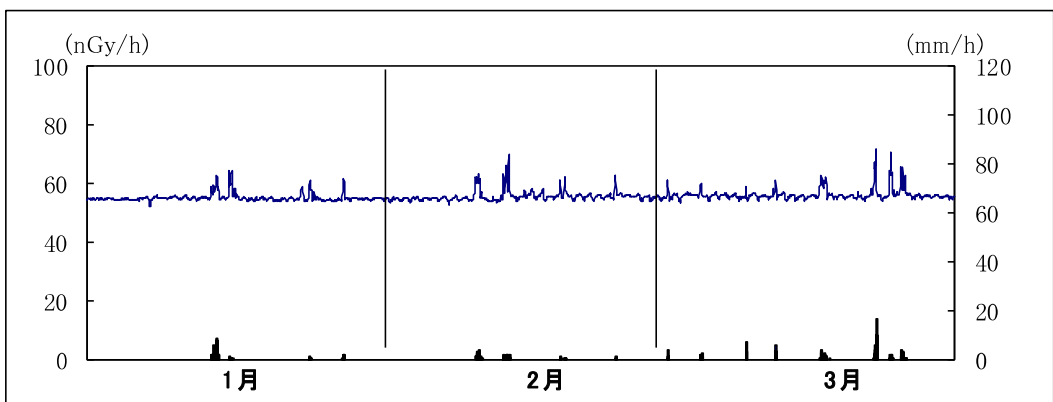
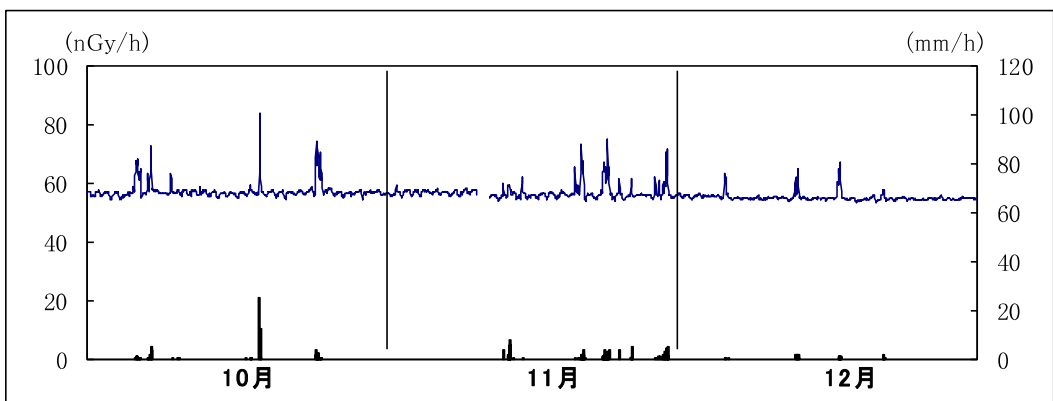
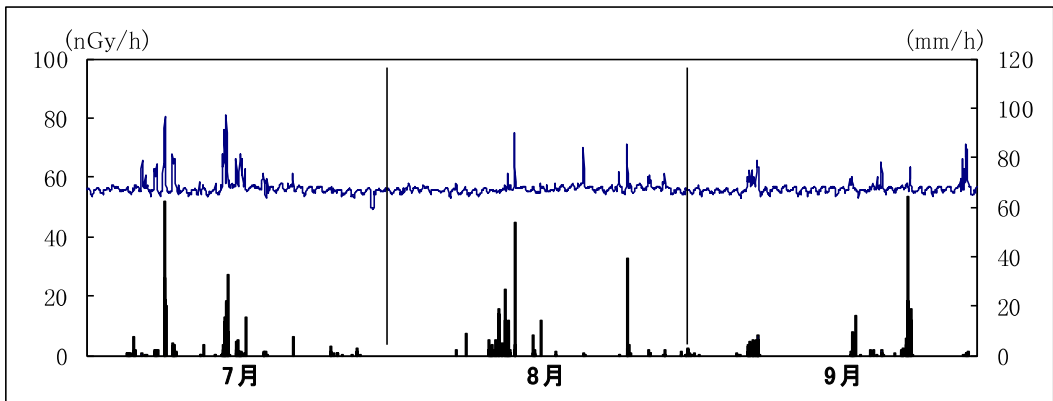
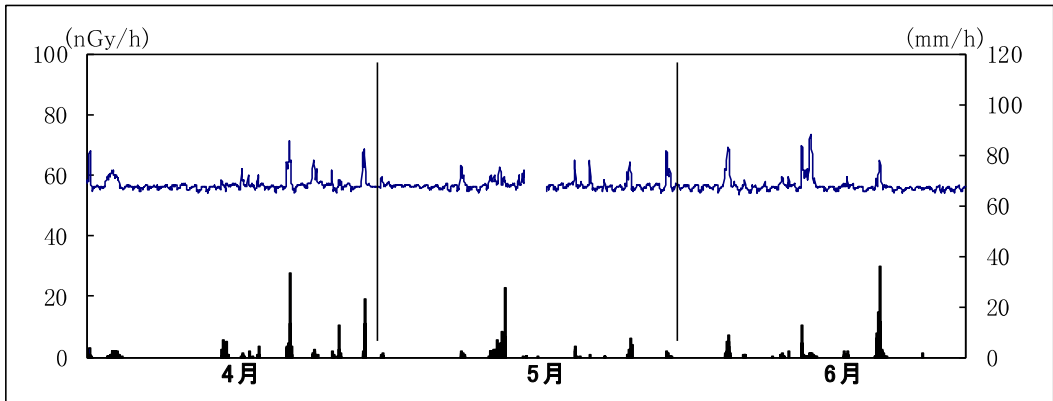
御前崎市 白砂



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 白砂では測定器の更新の作業に伴い2月17日から3月2日までの間に欠測となっている。

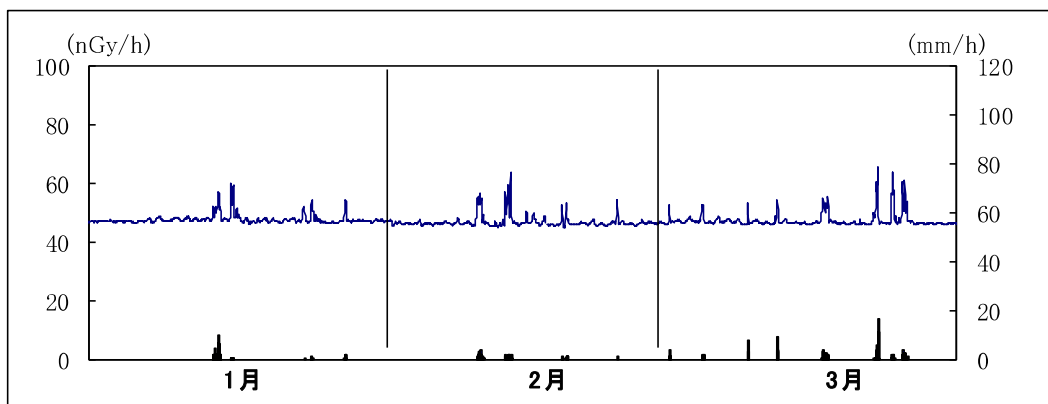
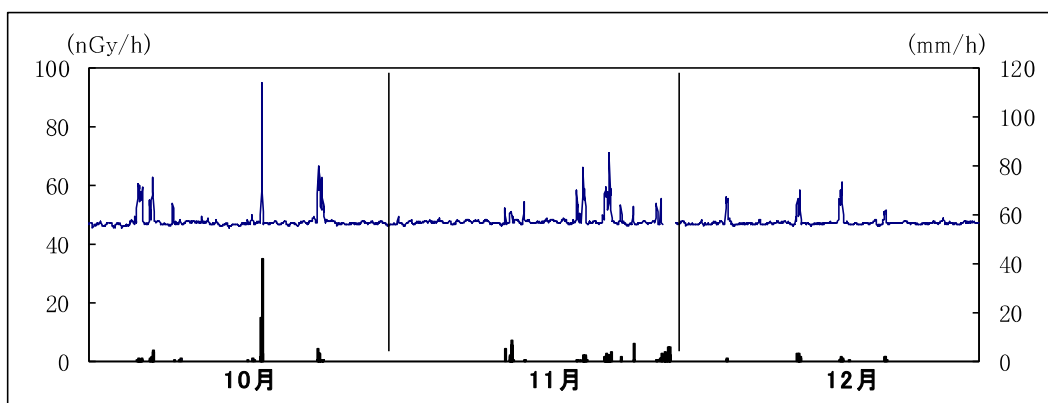
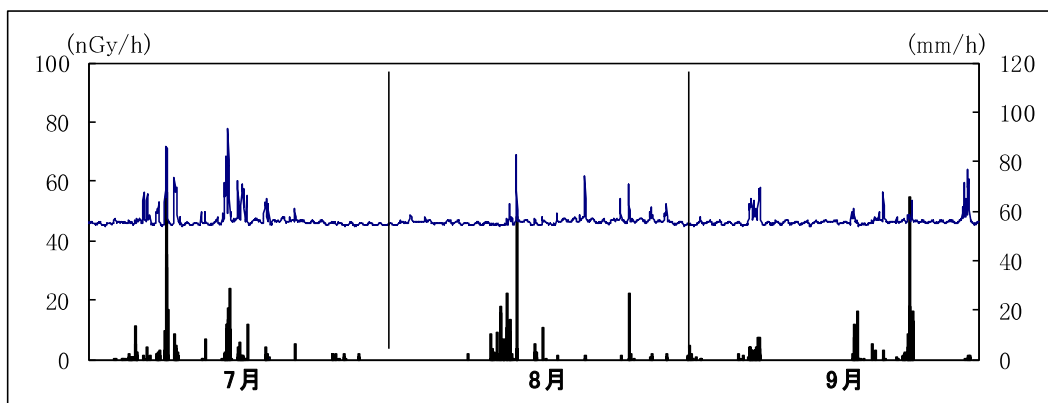
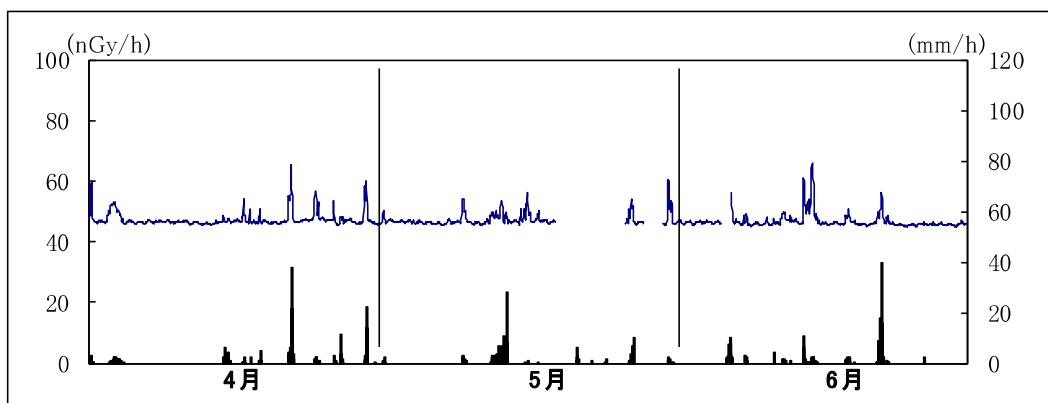
御前崎市 中町



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 中町では測定器の定期点検の作業に伴い5月16日から18日までの間に欠測となっている。

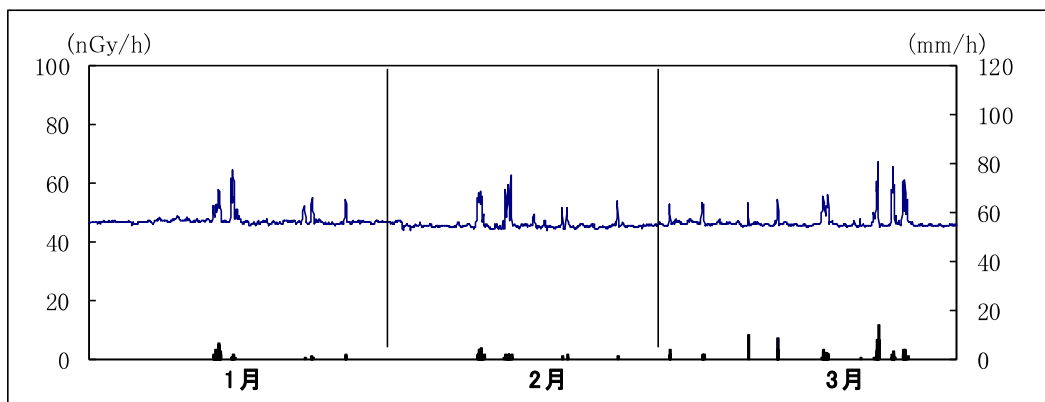
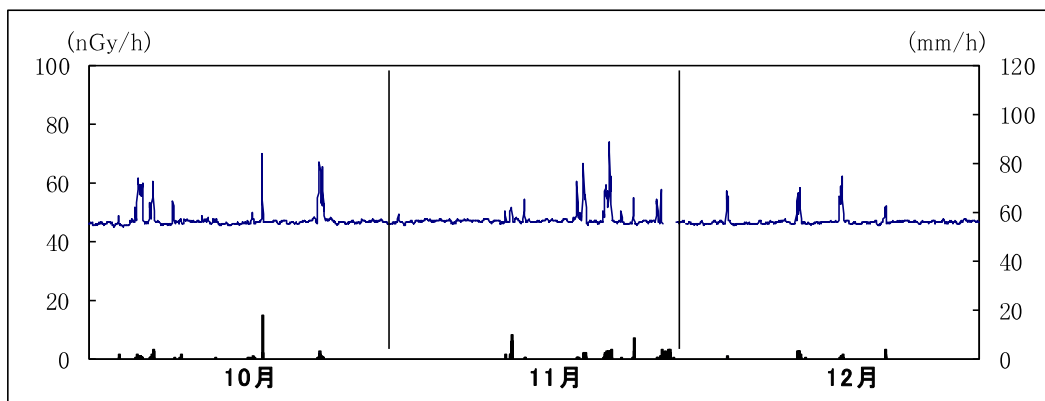
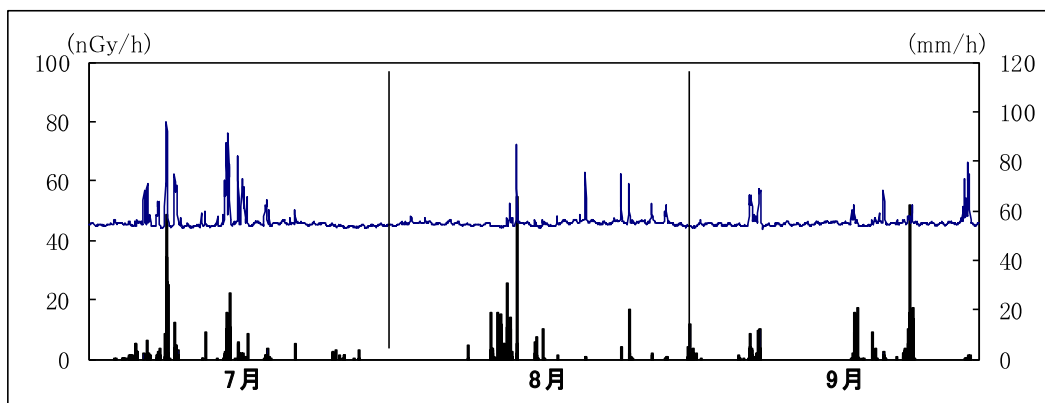
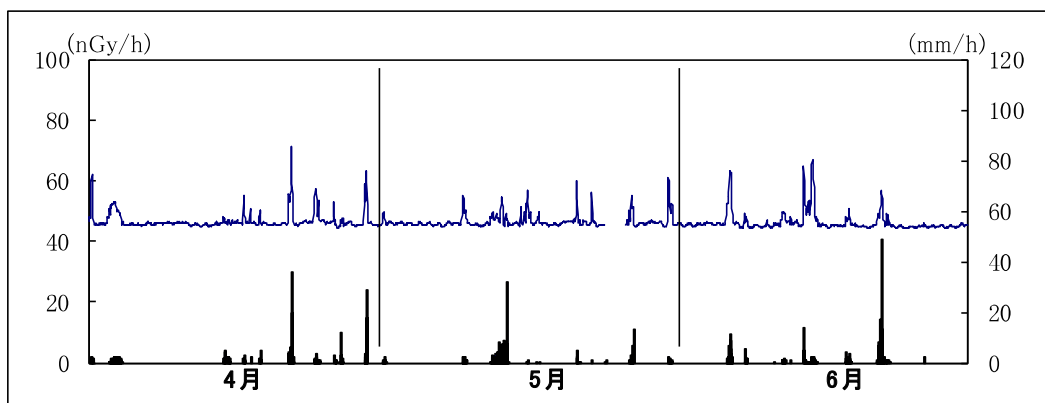
御前崎市 桜ヶ池公民館



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 桜ヶ池公民館では測定器の定期点検の作業に伴い5月19日から23日までの間に欠測となっている。また、伝送装置の不具合により5月23日から6月6日の間にも欠測が生じた。

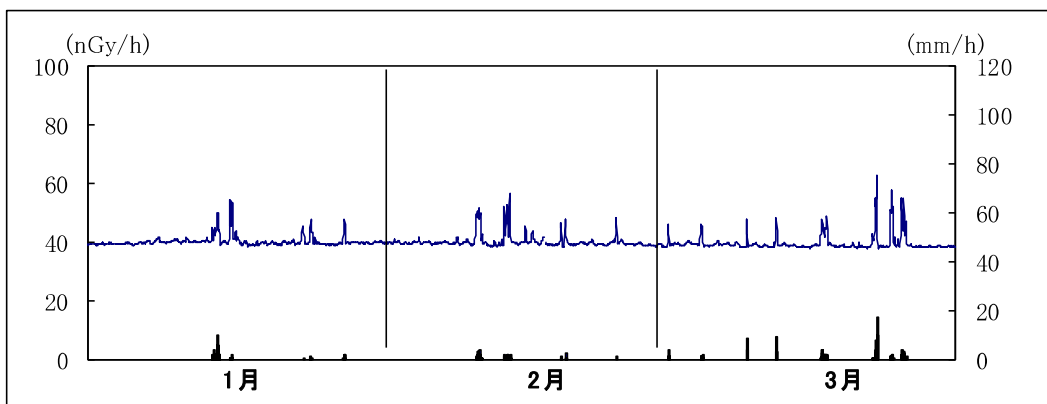
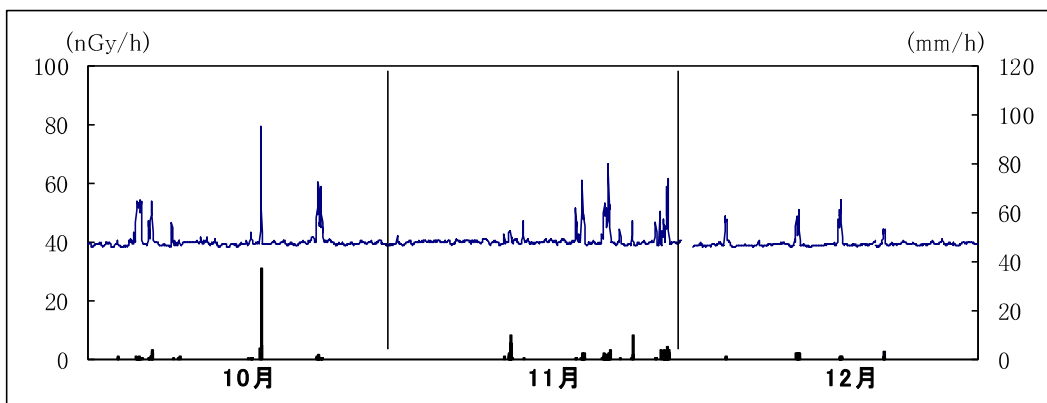
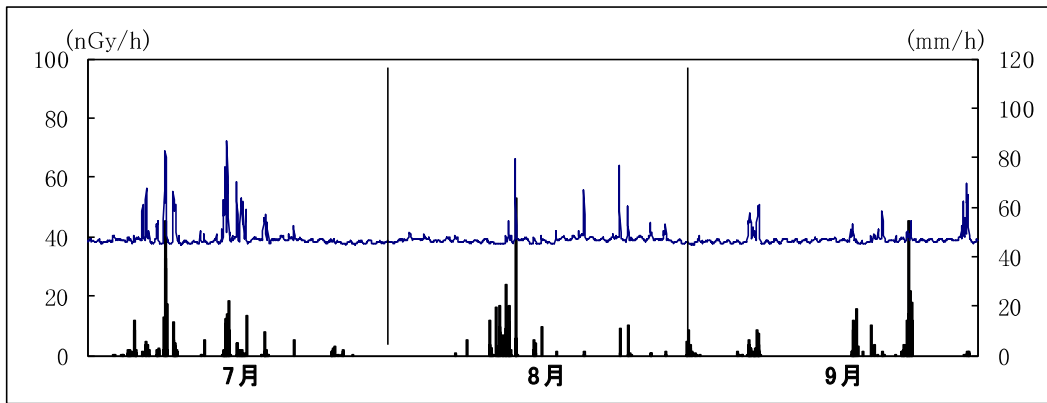
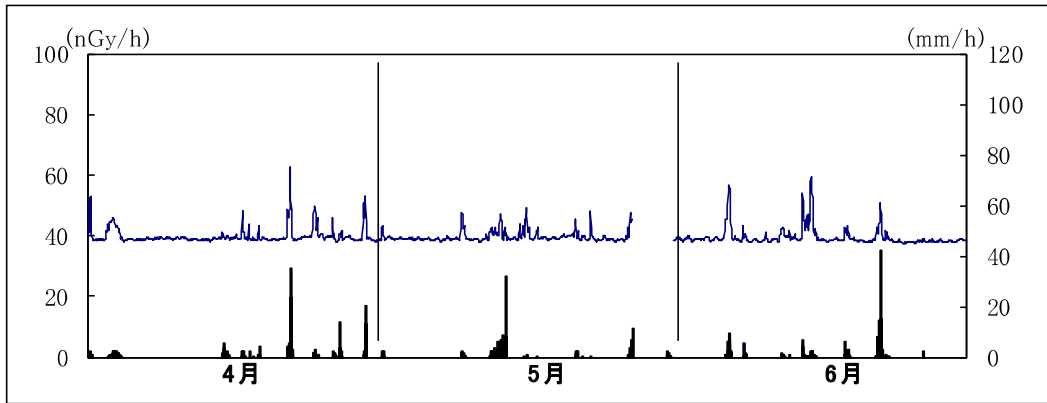
御前崎市 上ノ原



※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の作業に伴い5月24日から26日までの間に欠測となっている。

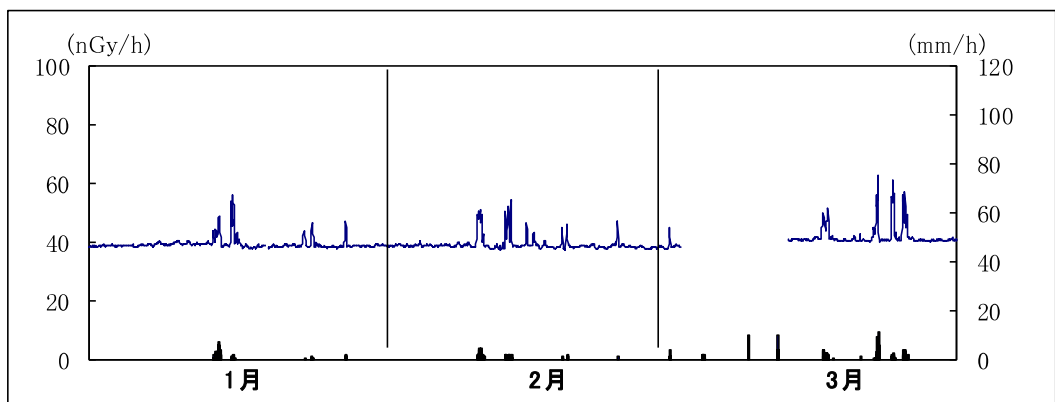
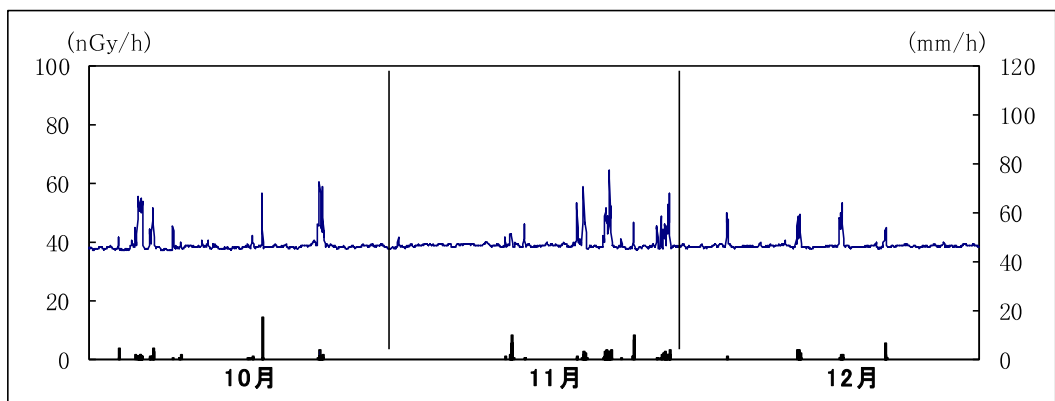
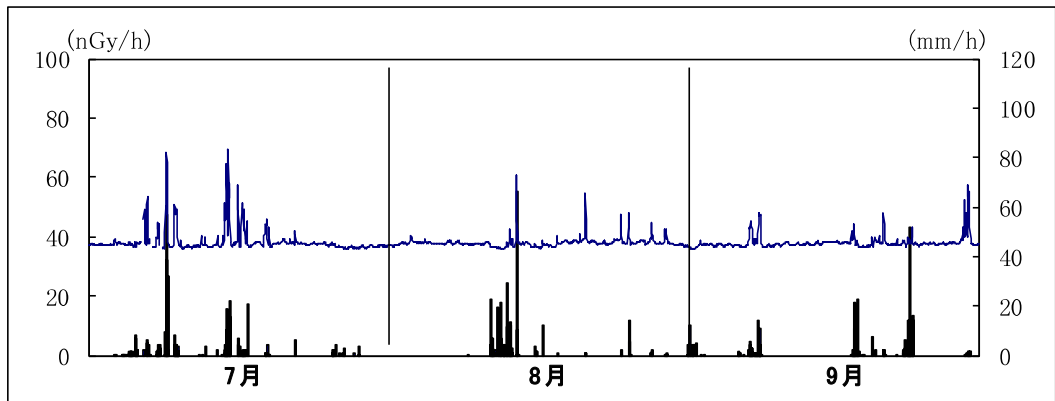
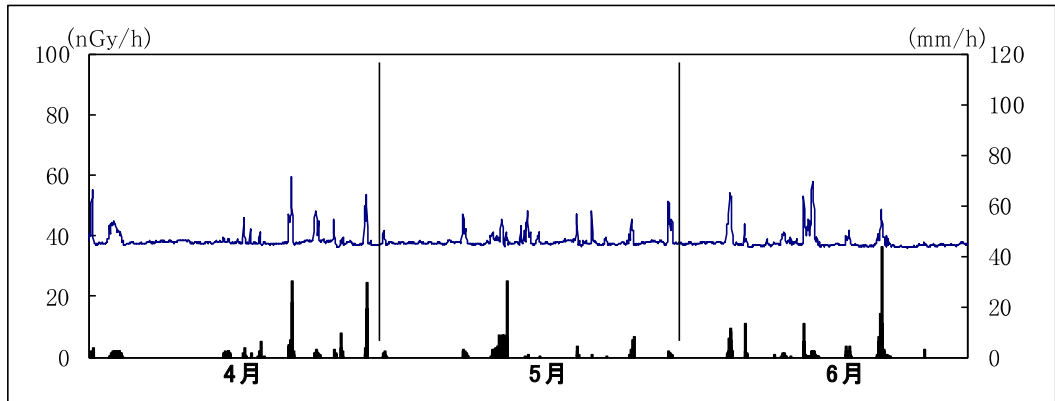
御前崎市 佐倉三区



※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の作業に伴い5月27日から31日までの間に欠測となっている。

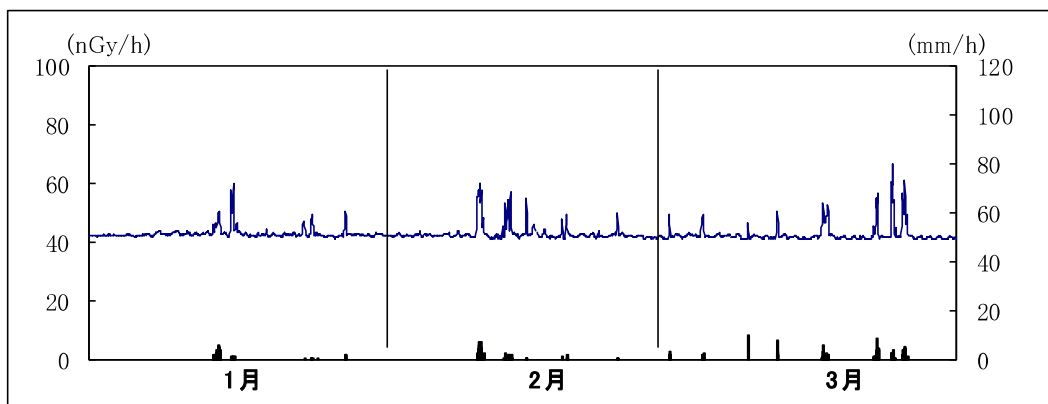
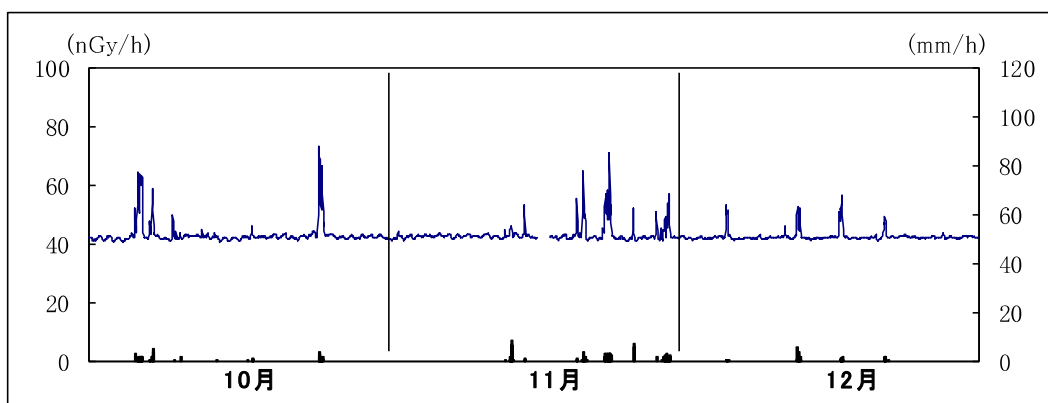
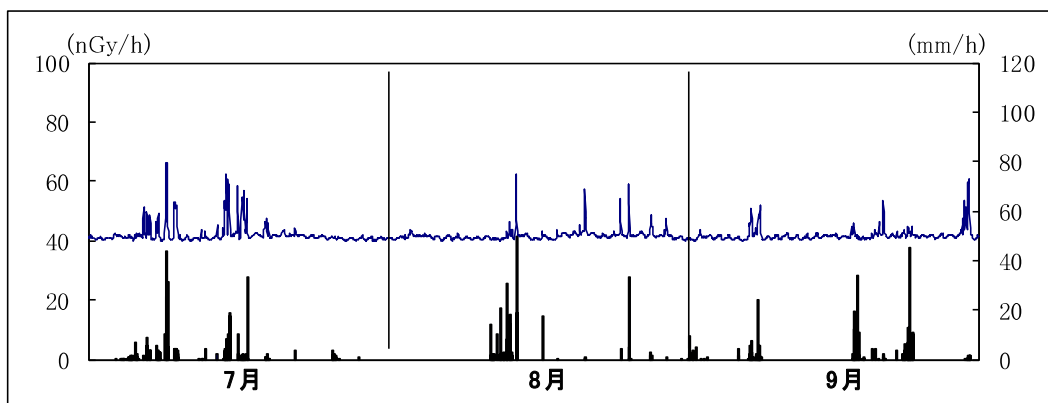
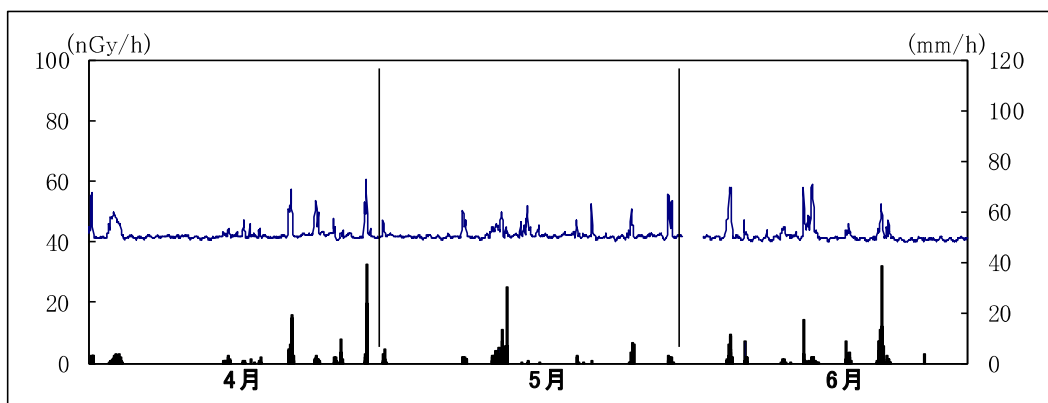
御前崎市 平場



※上線は線量率, 下線は降雨量

※ 平場では測定器の更新の作業に伴い3月3日から3月14日までの間に欠測となっている。

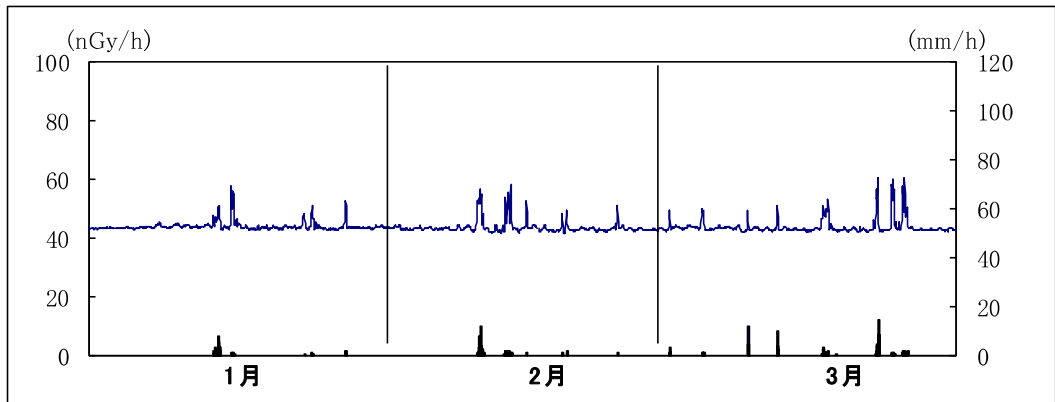
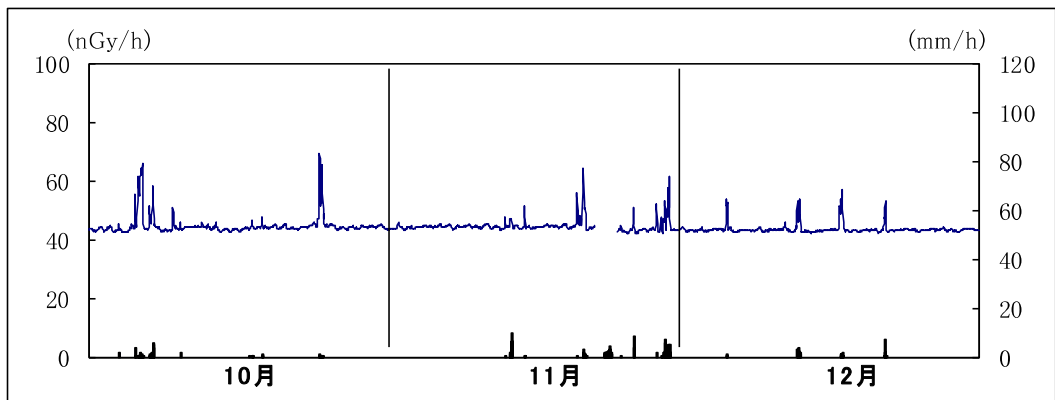
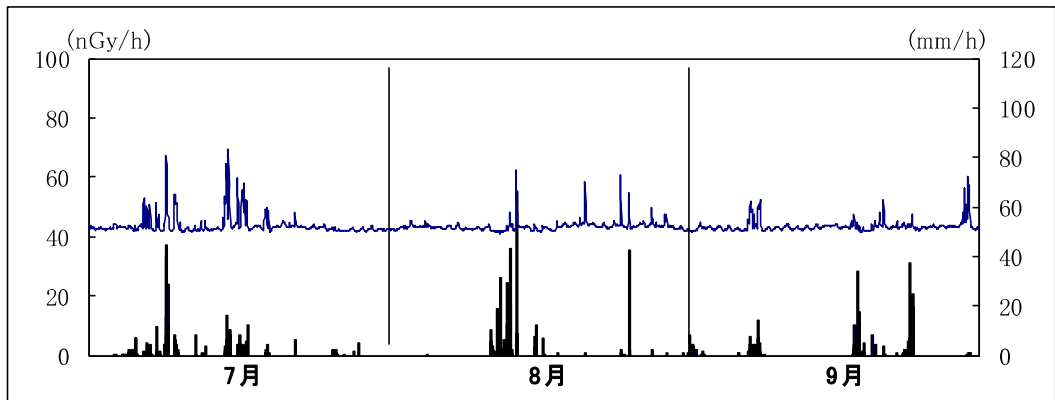
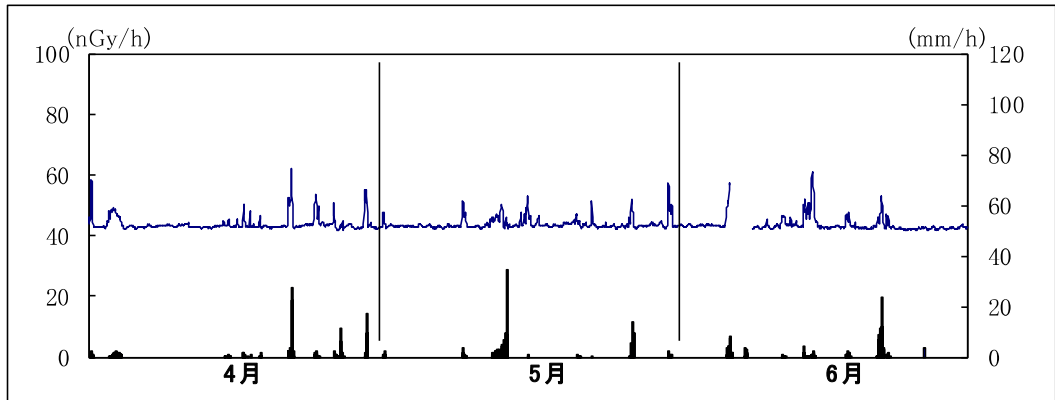
御前崎市 白羽小学校



※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の作業に伴い6月1日から3日までの間に欠測となっている。また、伝送装置の不具合により6月5日から9日までの間にも短時間の欠測が生じた。

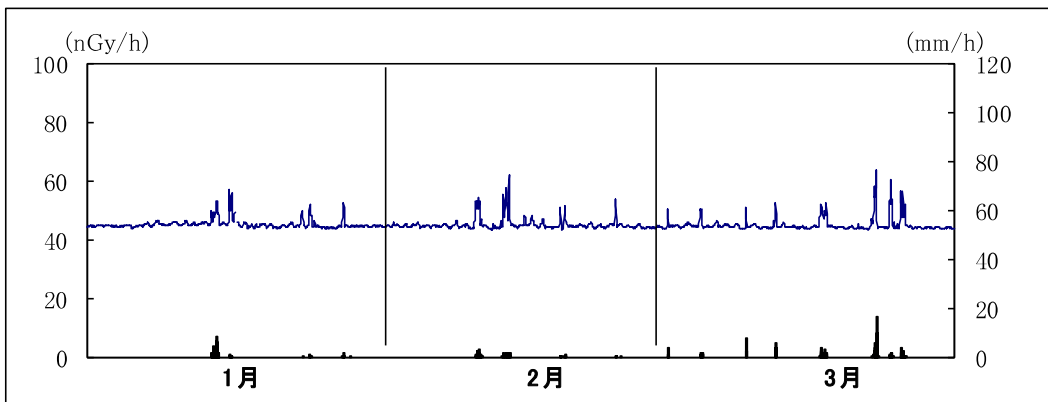
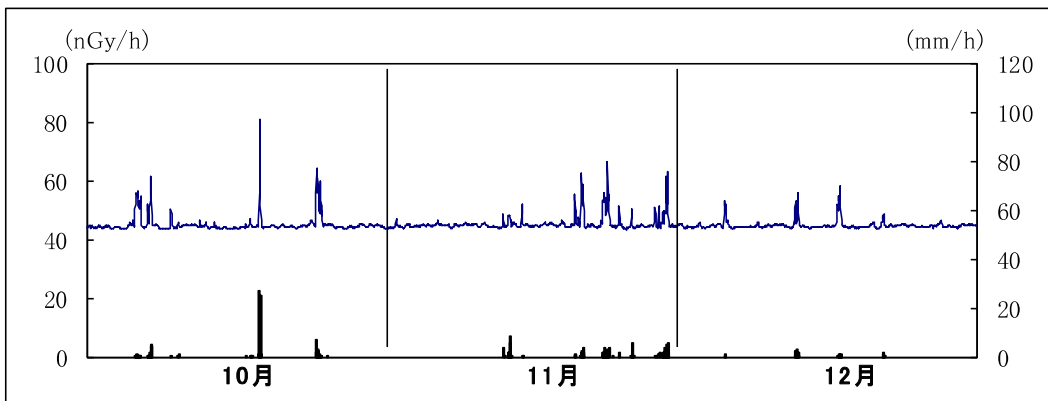
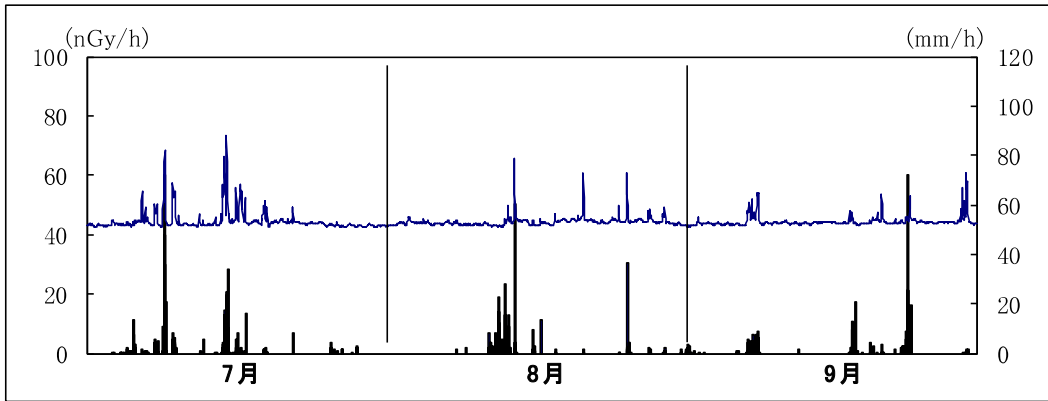
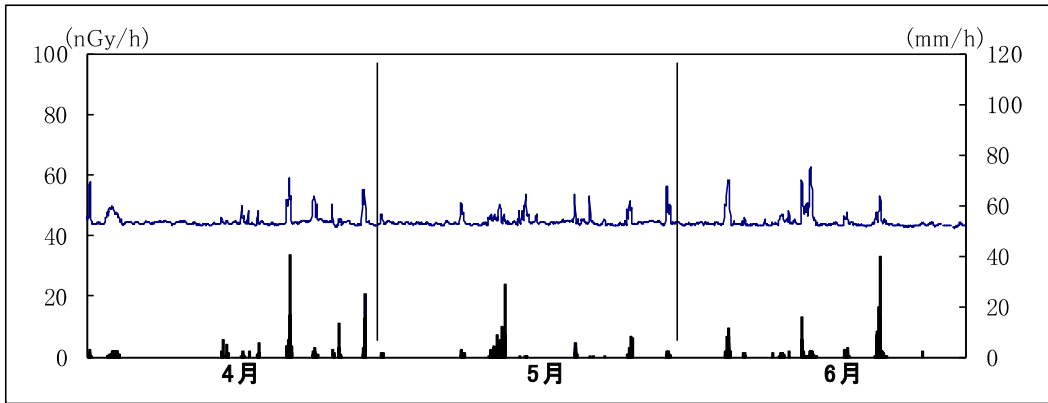
牧之原市 地頭方小学校



※上線は線量率, 下線は降雨量

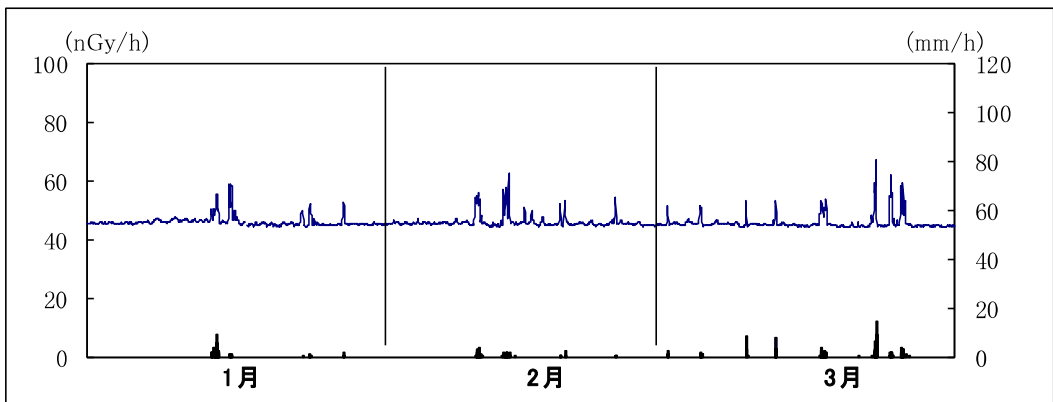
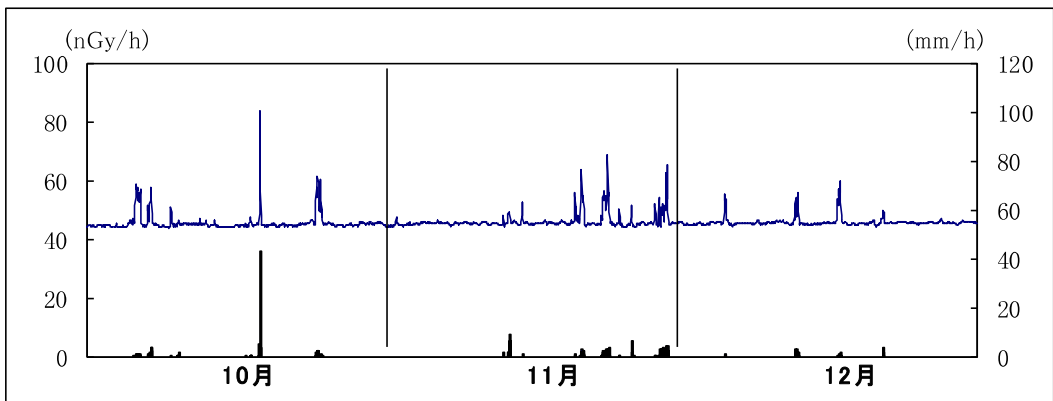
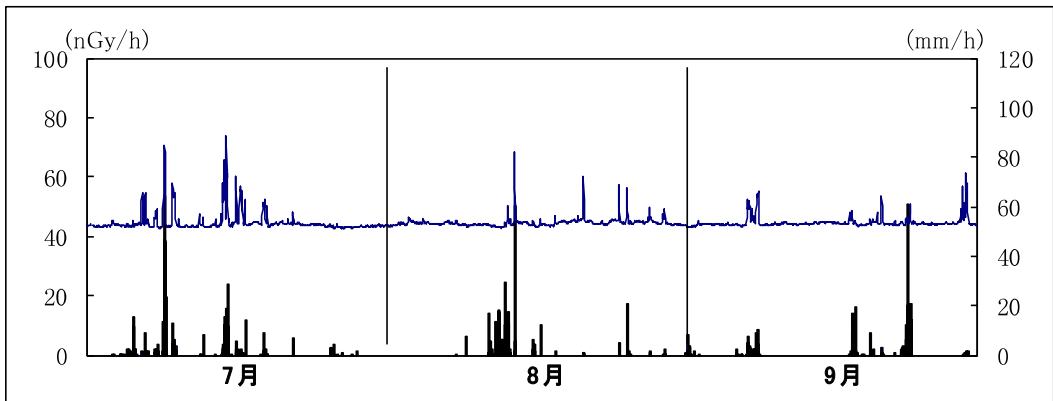
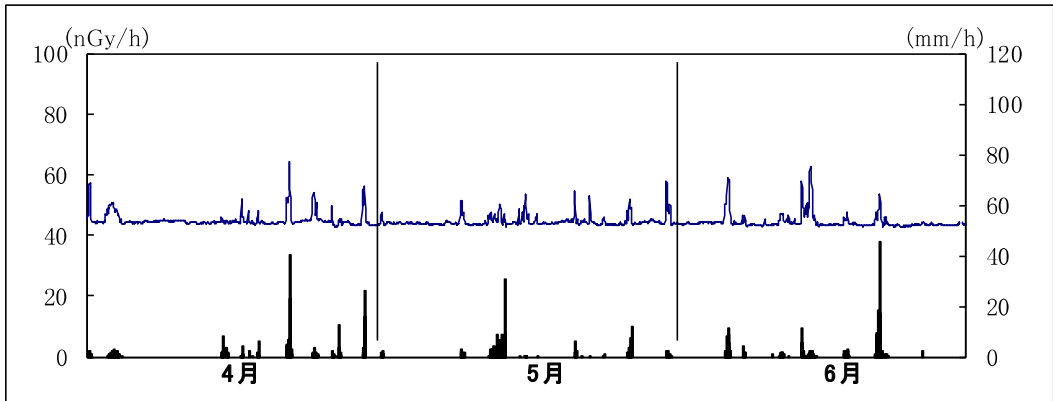
※ 地頭方小学校では測定器の定期点検の作業に伴い6月6日から8日までの間に欠測となっている。

御前崎市 旧監視センター



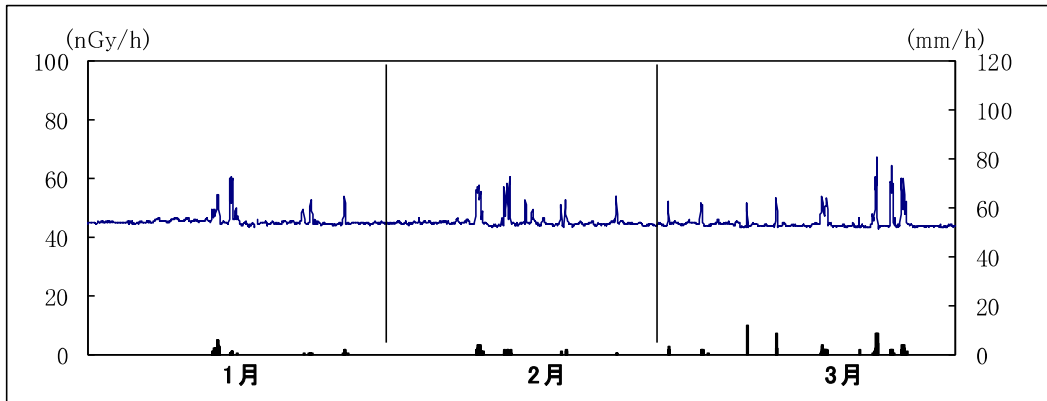
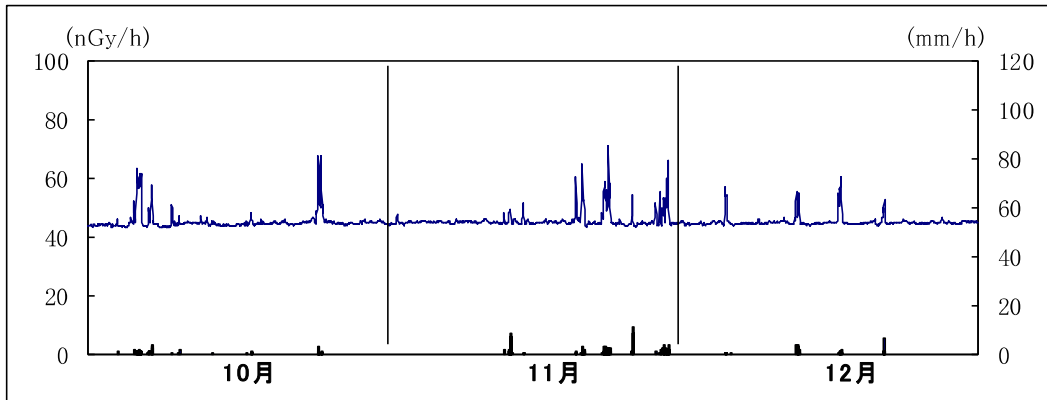
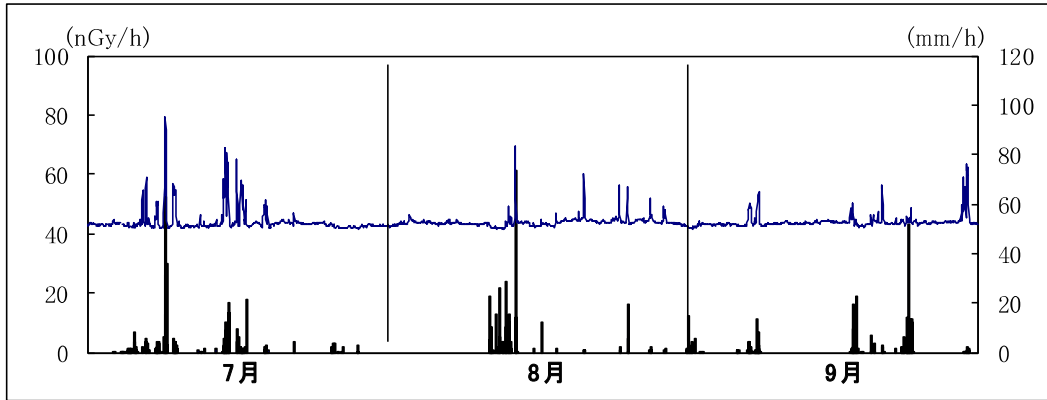
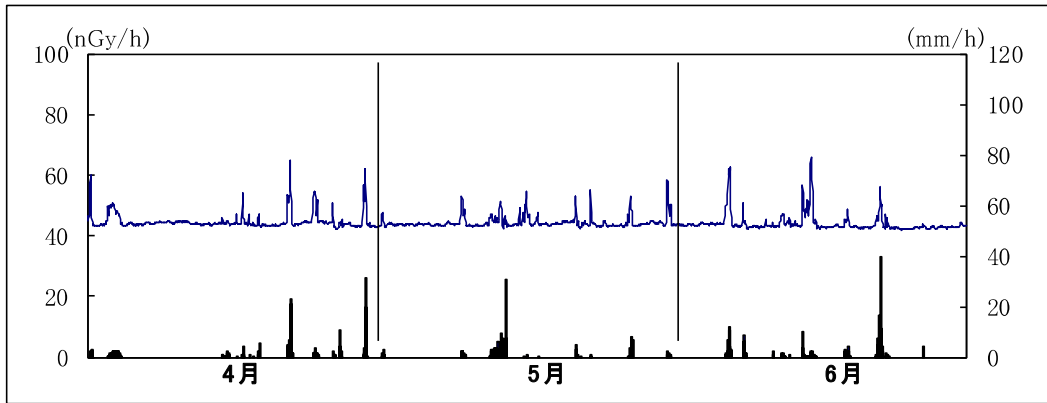
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 草笛



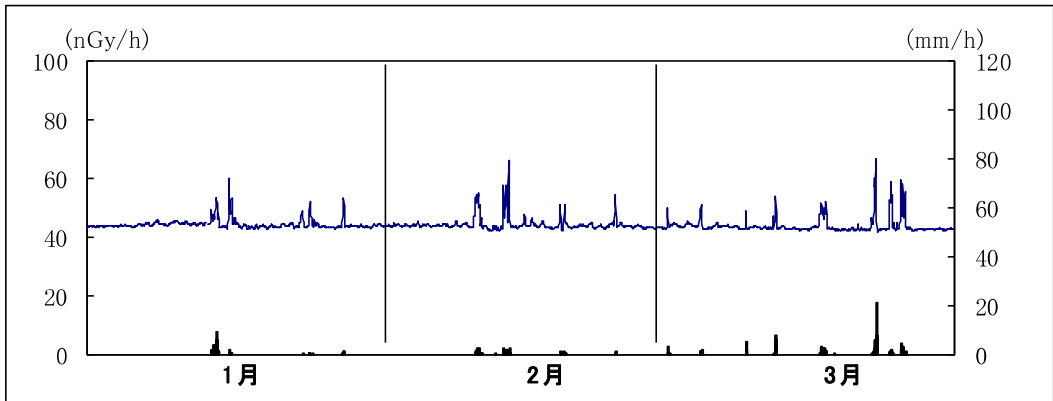
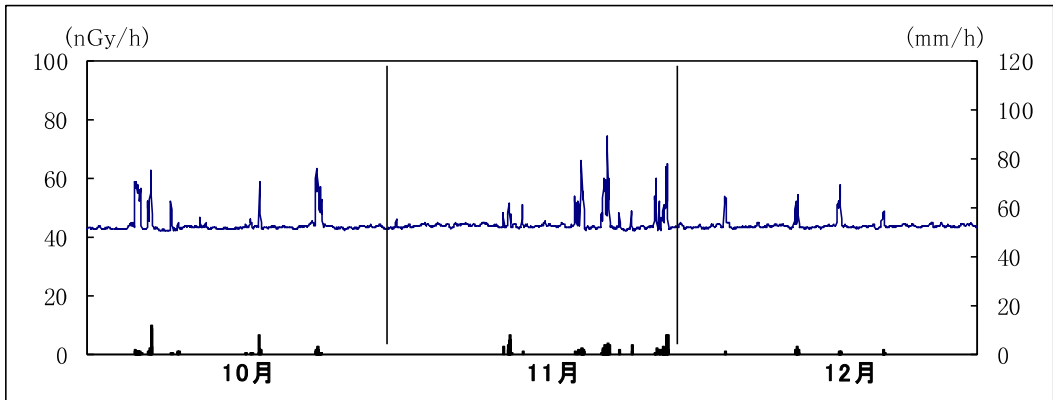
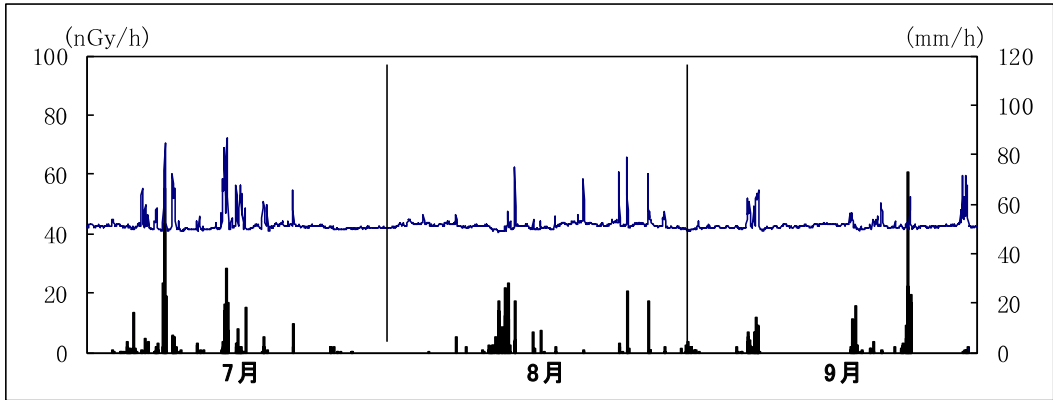
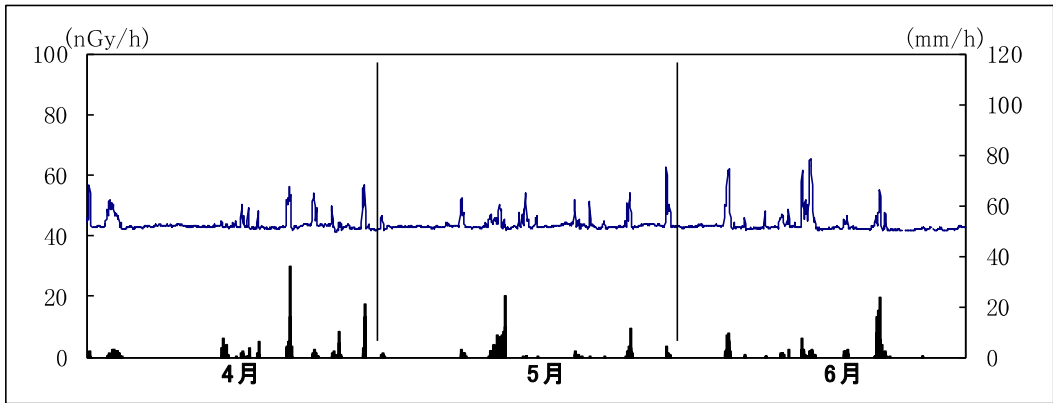
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 新神子



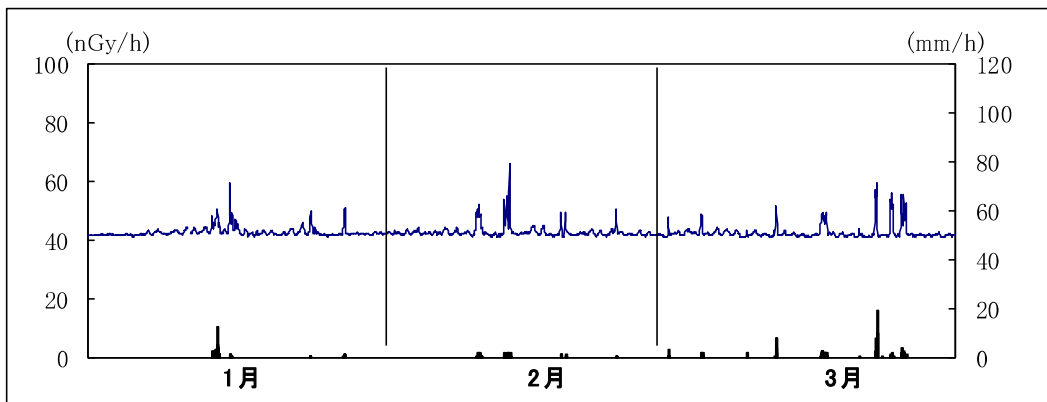
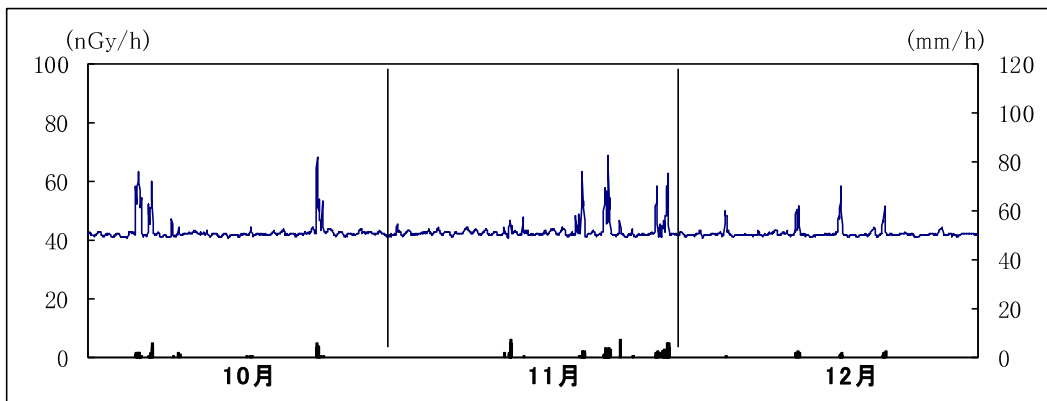
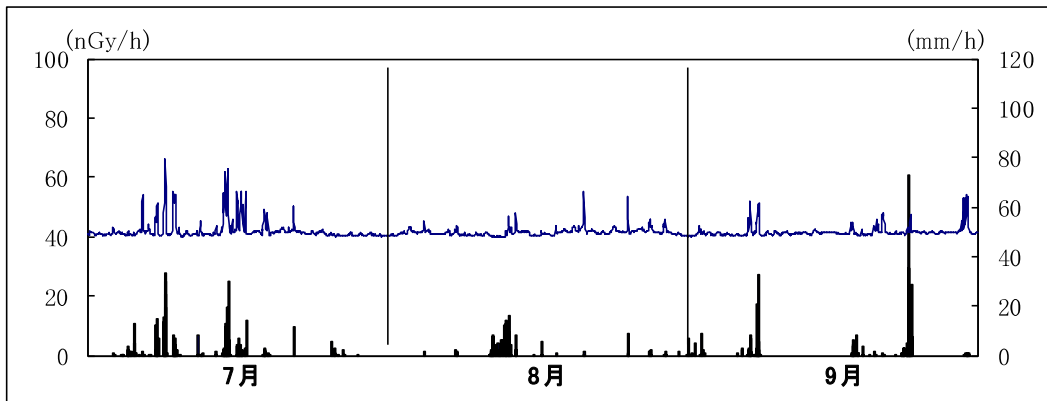
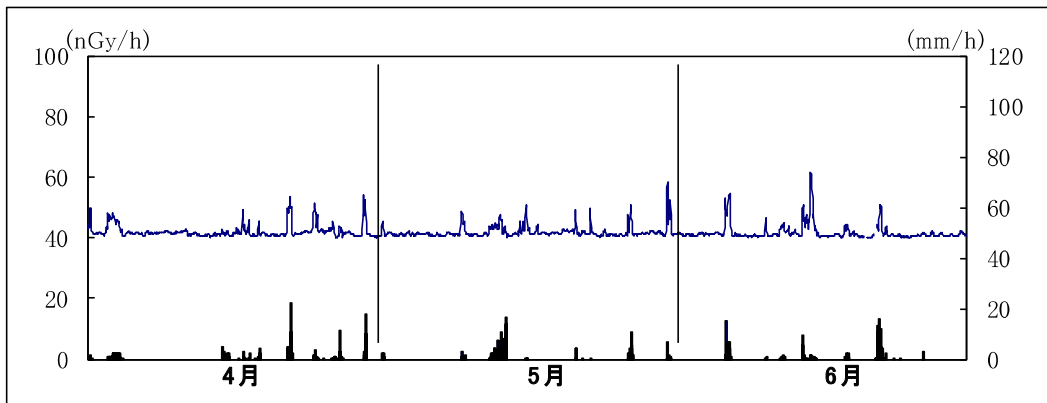
※上線は線量率, 下線は降雨量

御前崎市 浜岡北小学校



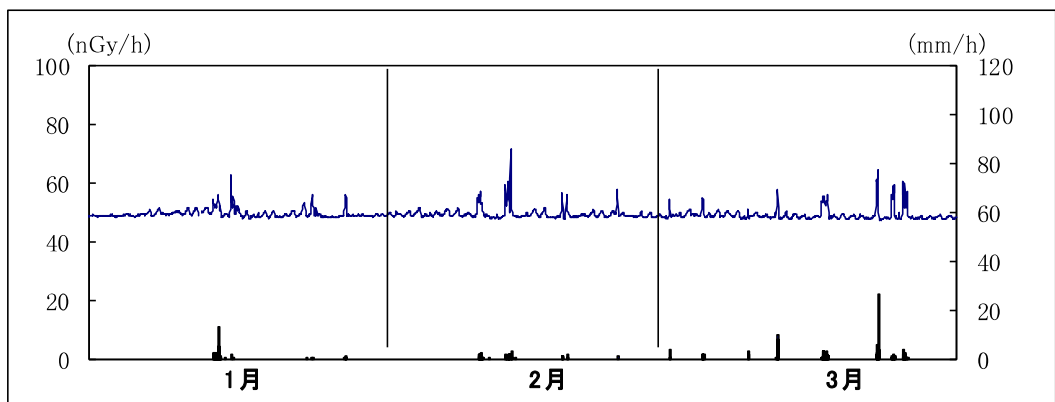
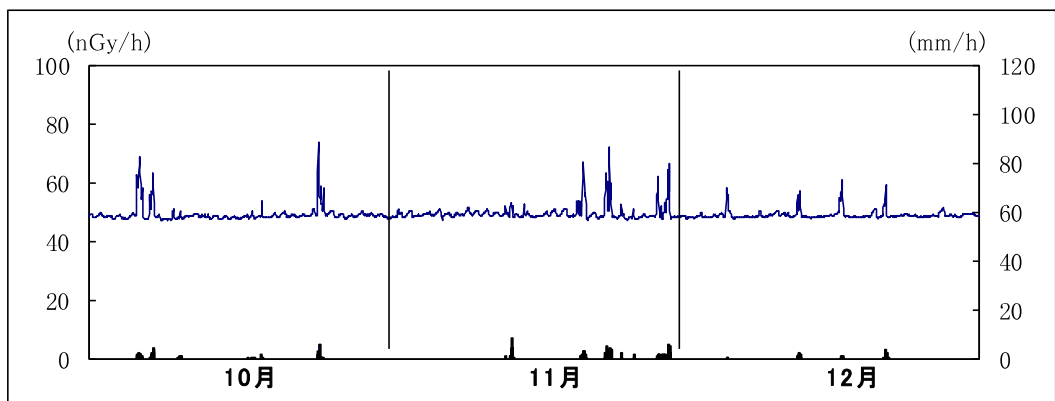
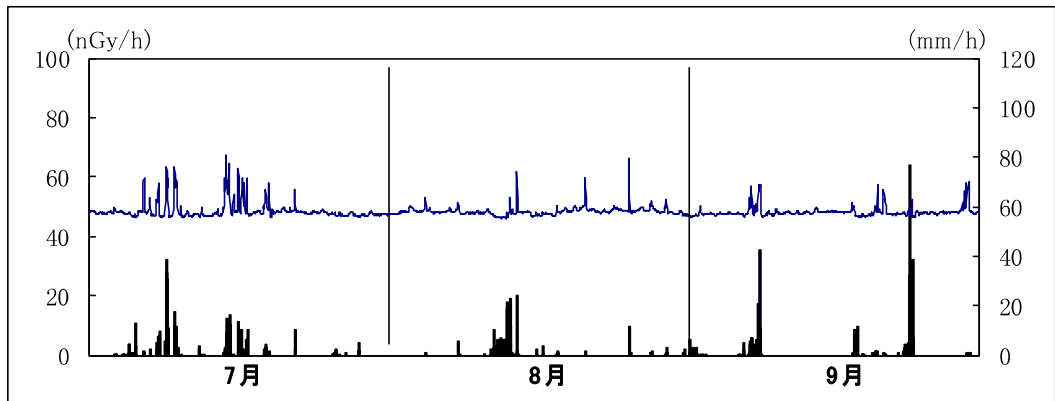
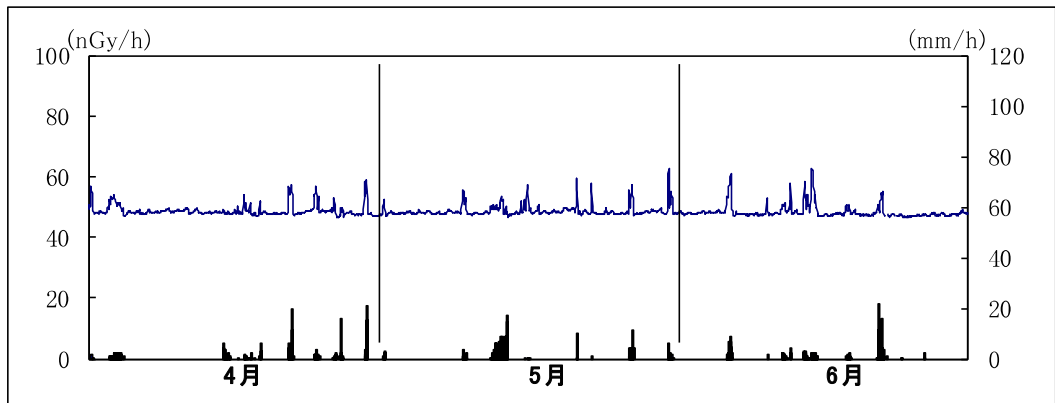
※上線は線量率, 下線は降雨量

掛川市 大東支所



※上線は線量率, 下線は降雨量

菊川市 水道事務所



※上線は線量率, 下線は降雨量