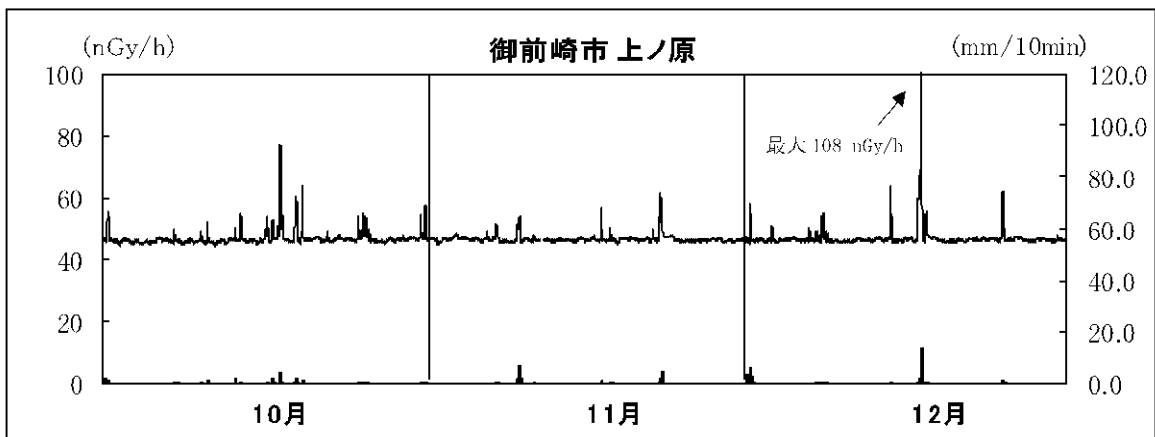
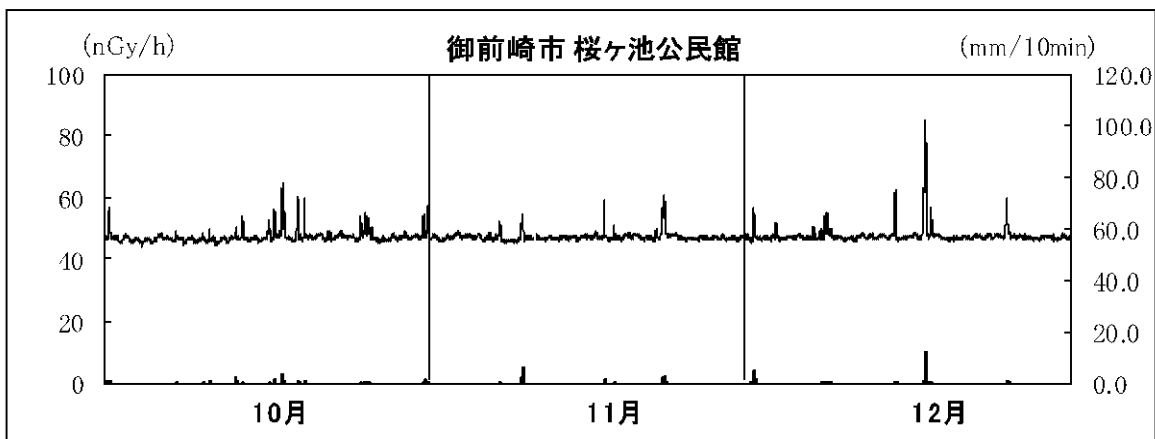
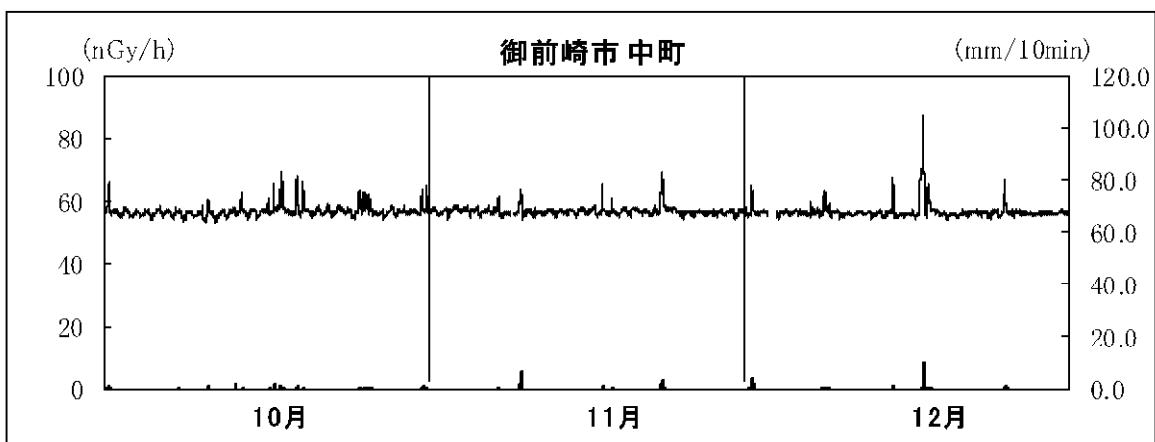
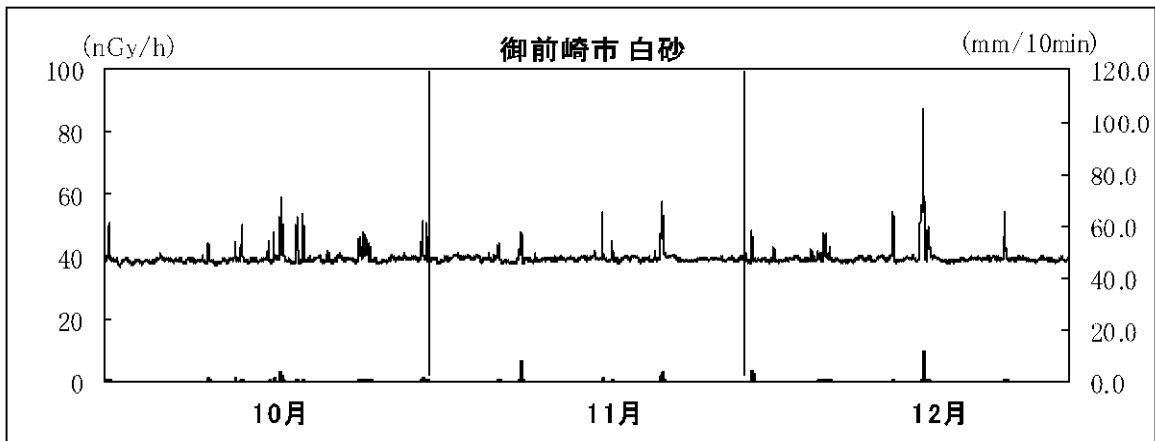
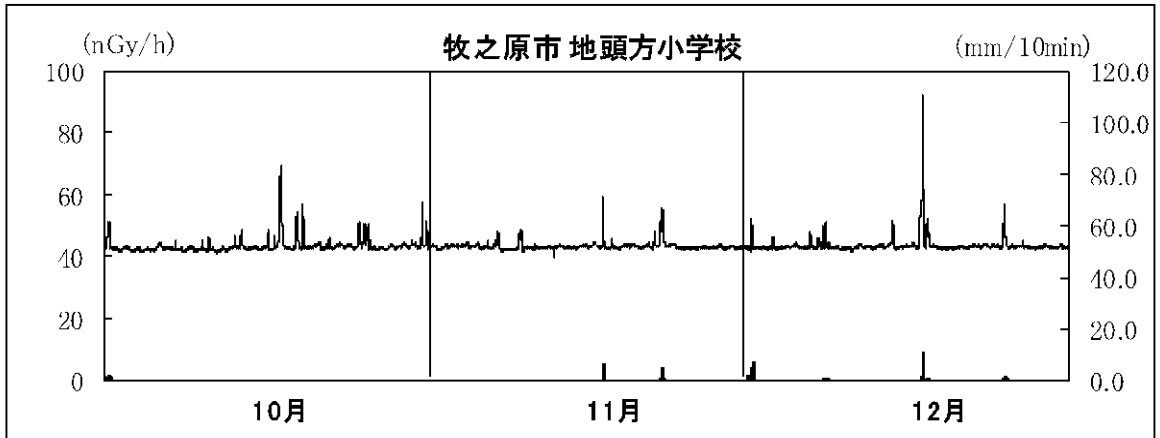
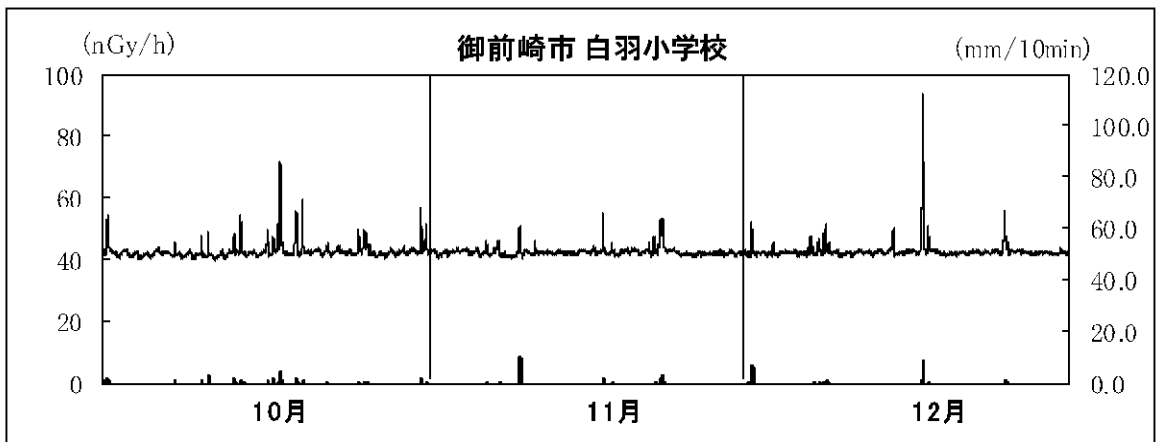
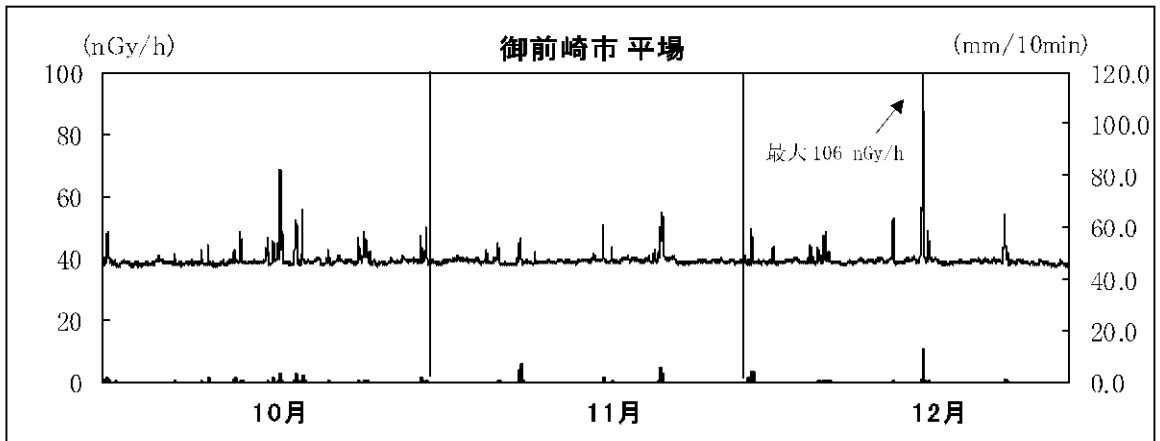
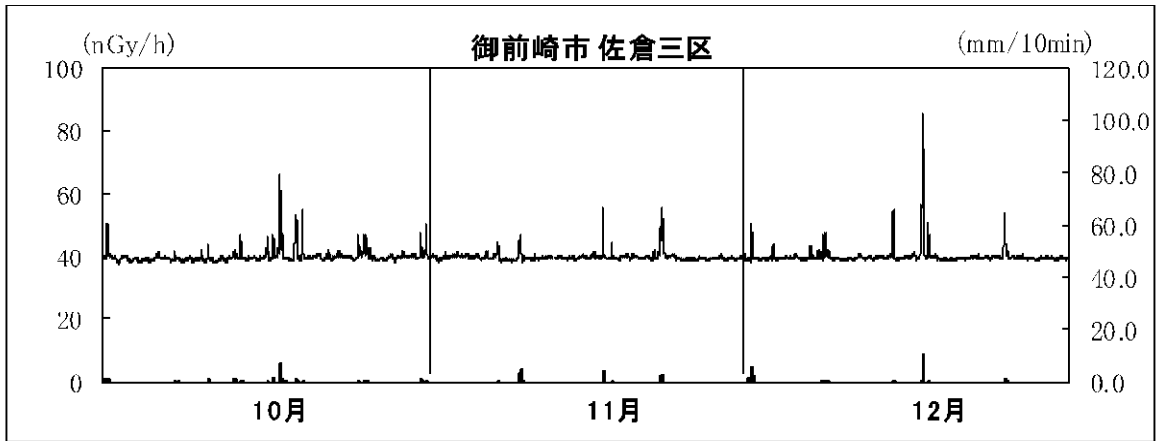


### (3) 線量率（10 分間平均値）と降雨量の時系列グラフ

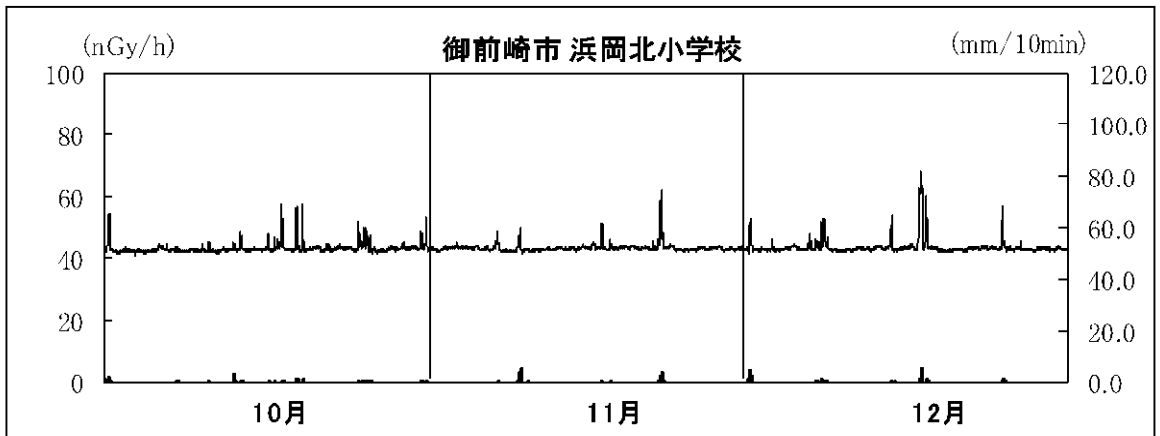
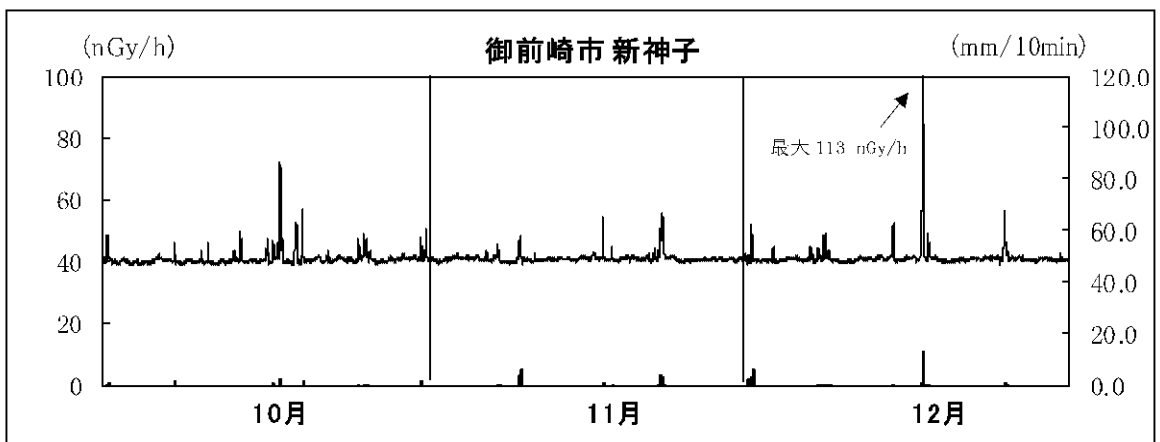
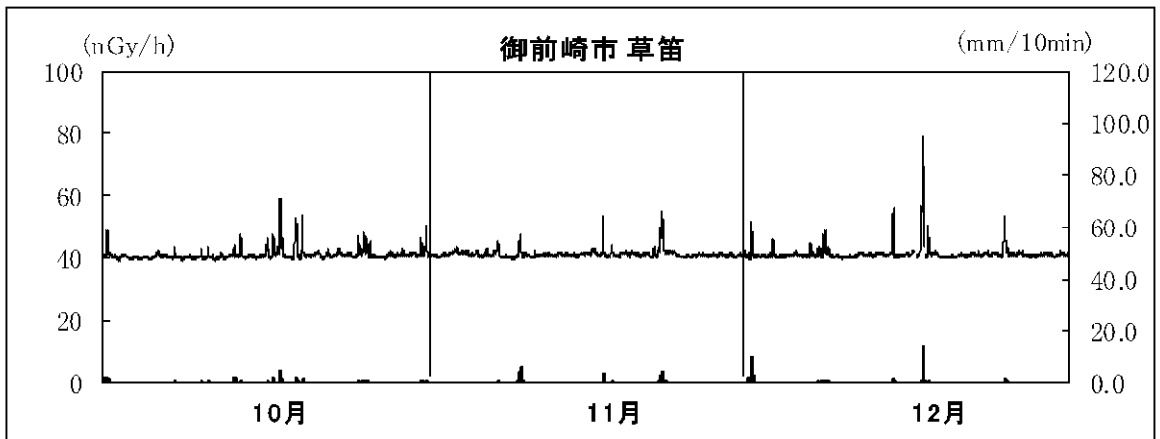
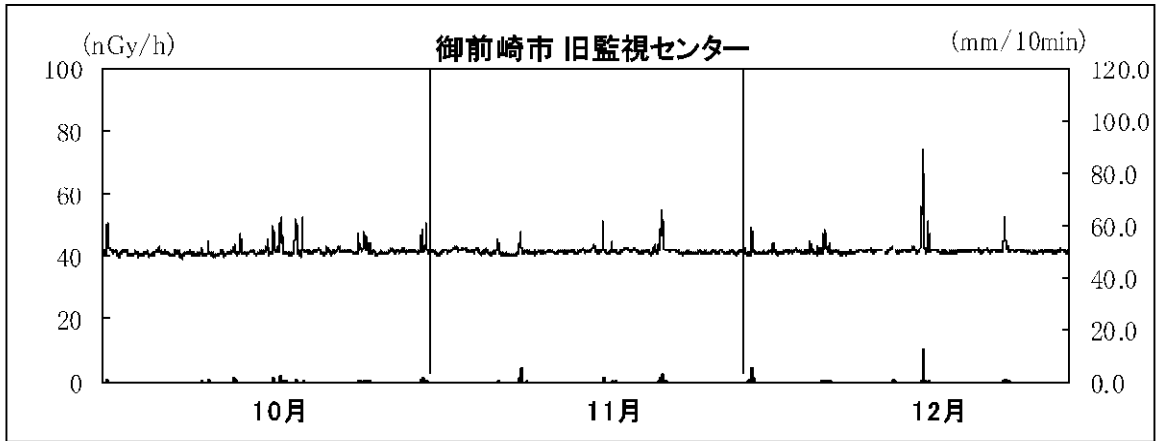
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。



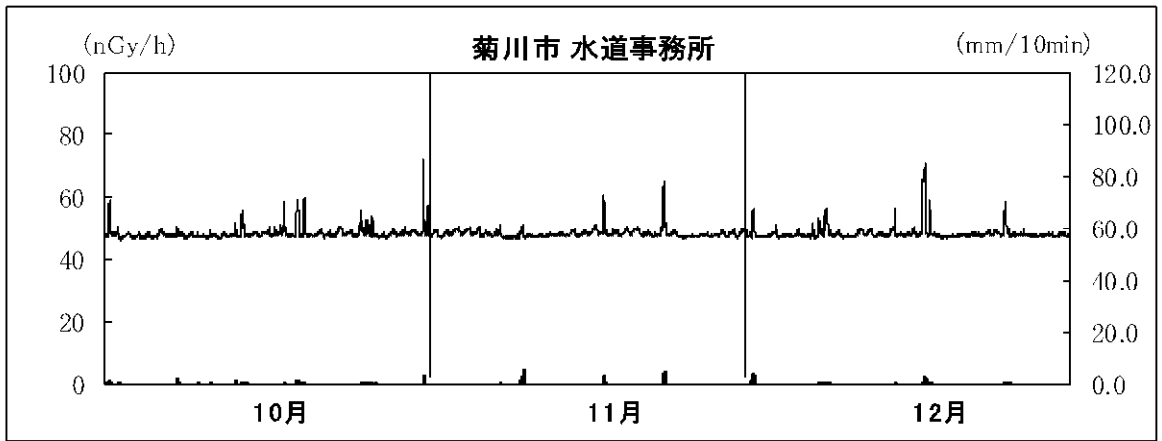
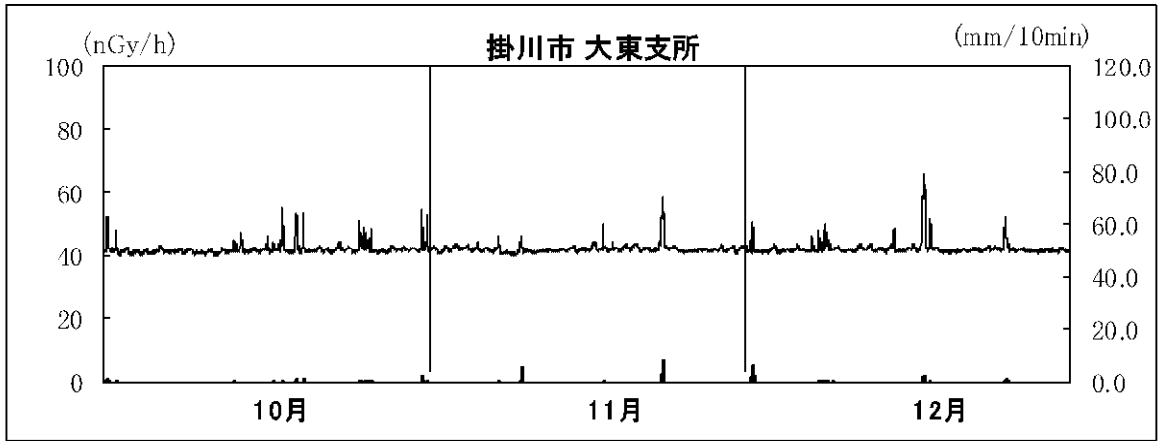
※上線は線量率，下線は降雨量



※上線は線量率，下線は降雨量



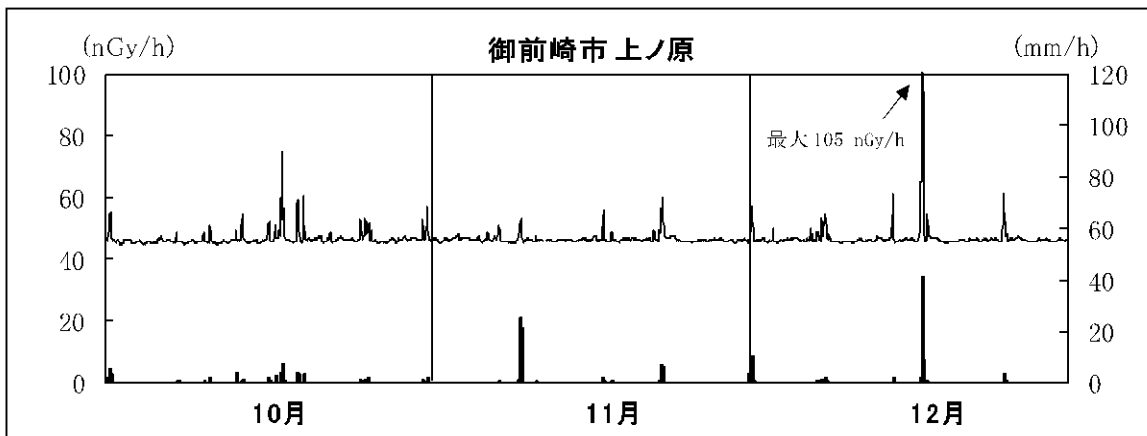
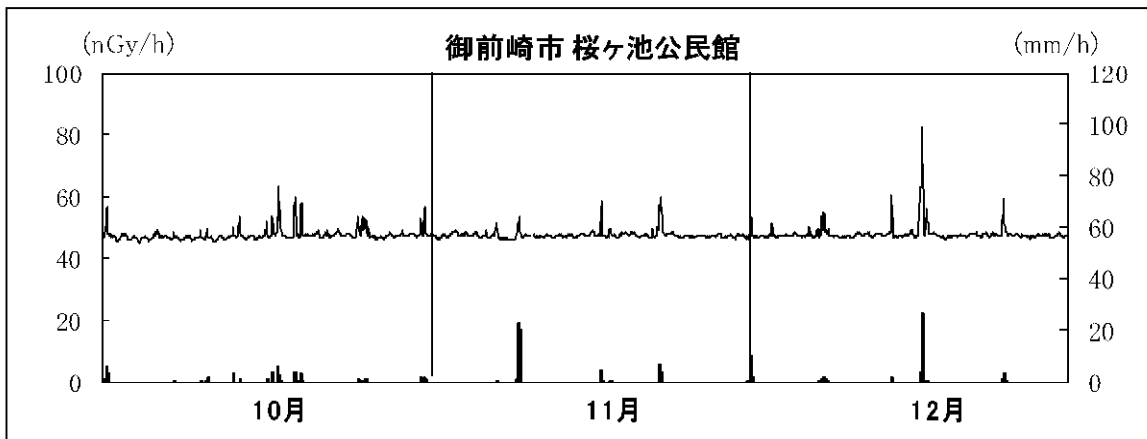
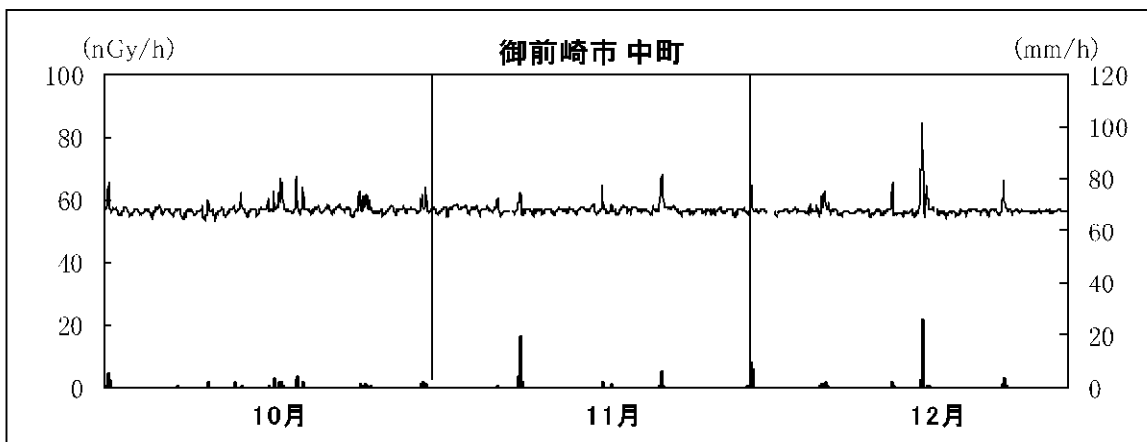
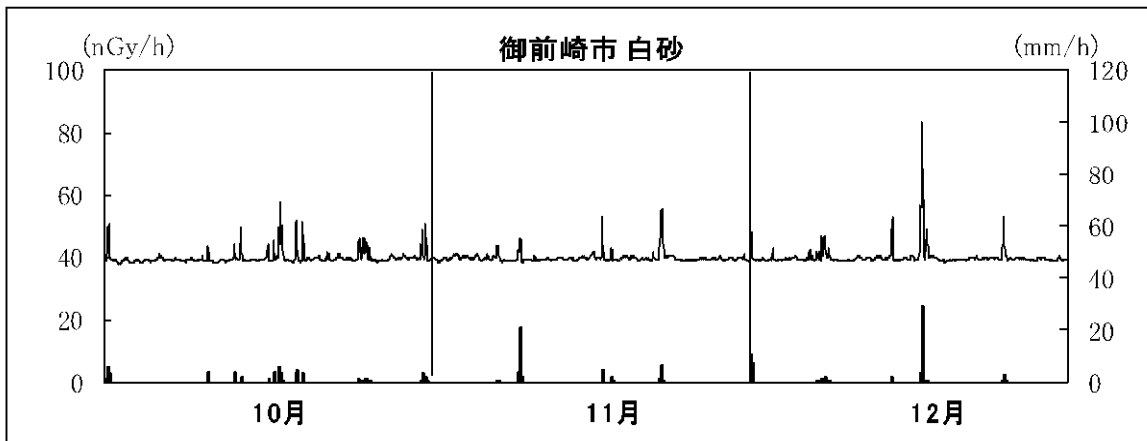
※上線は線量率，下線は降雨量



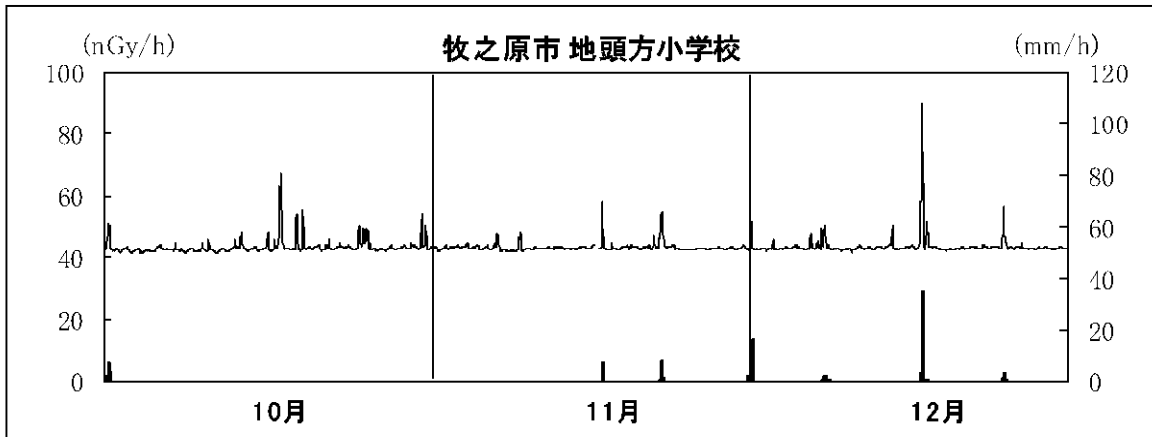
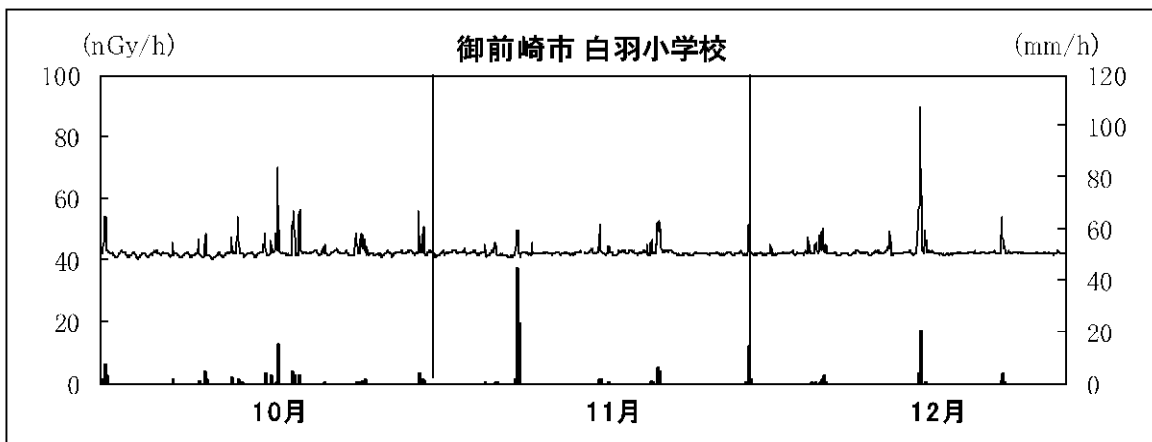
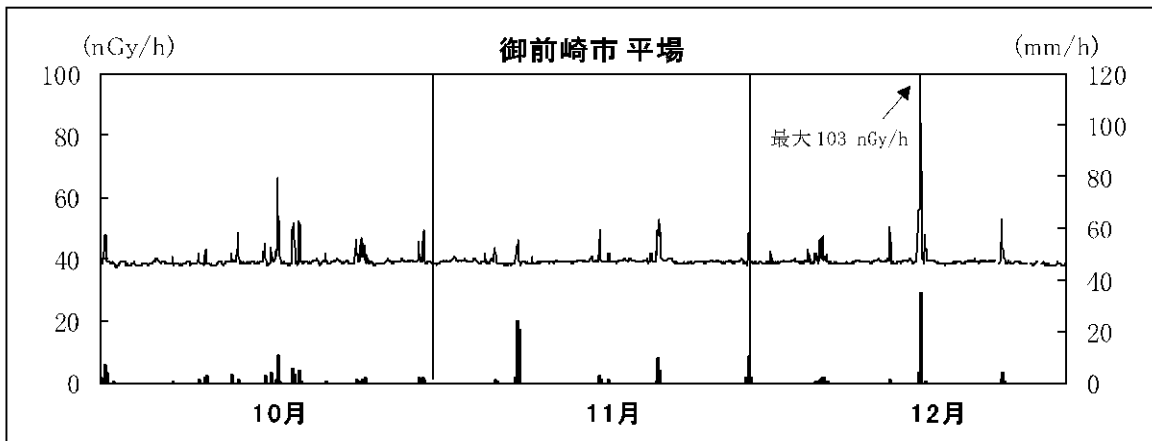
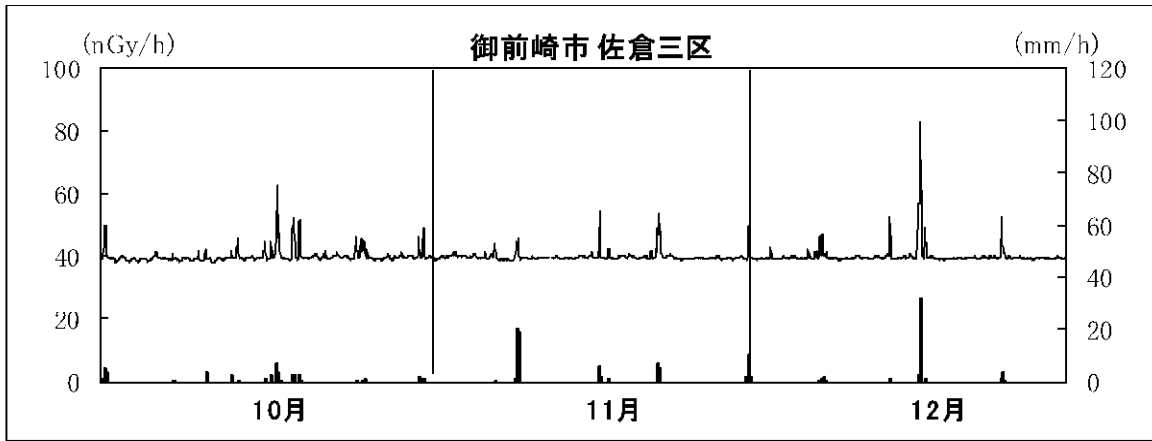
※上線は線量率，下線は降雨量

#### (4) 線量率（1時間平均値）と降雨量の時系列グラフ

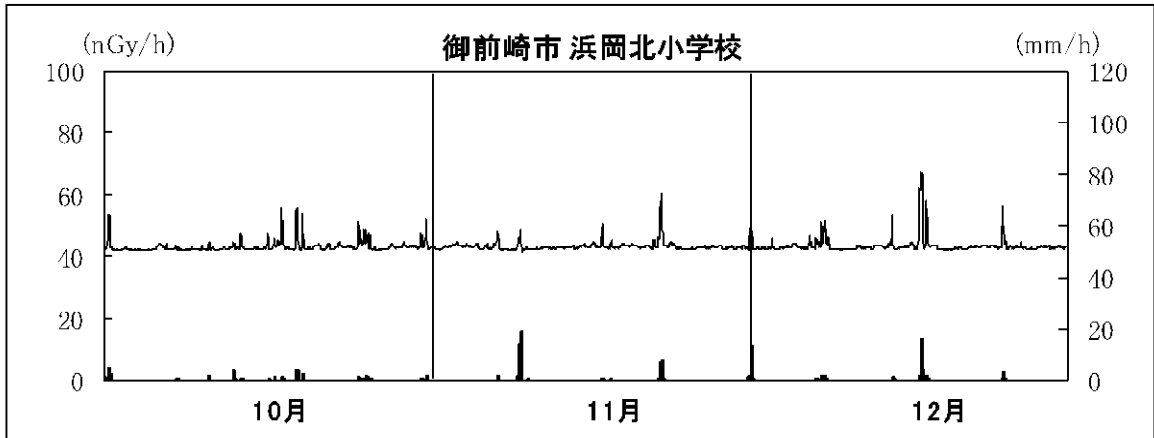
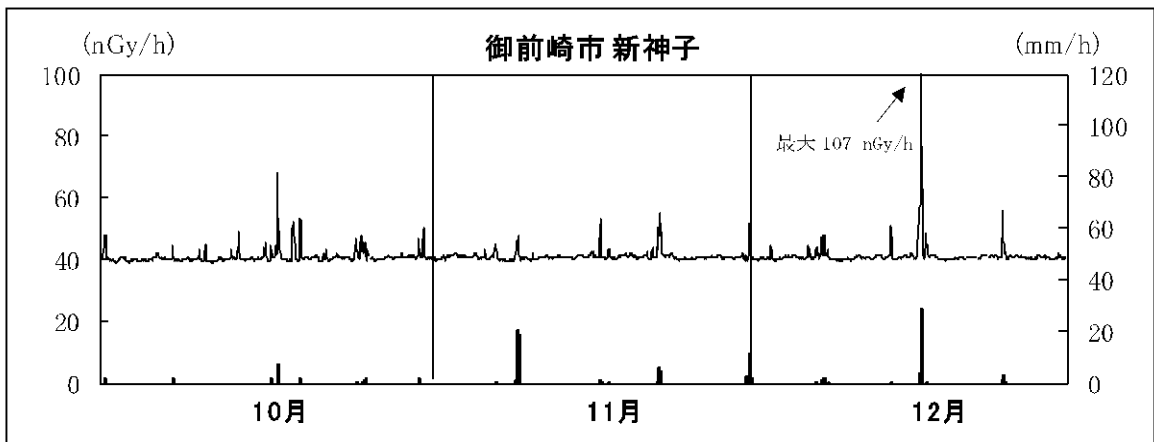
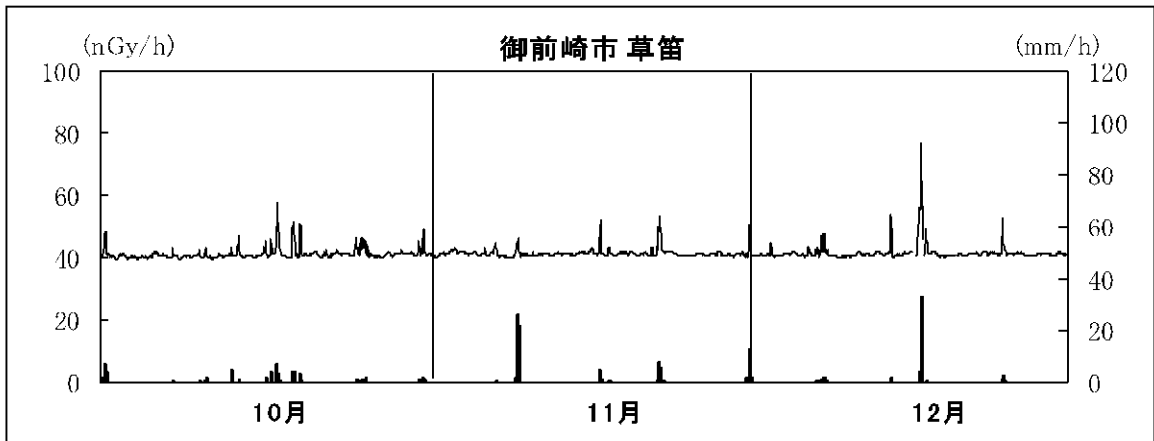
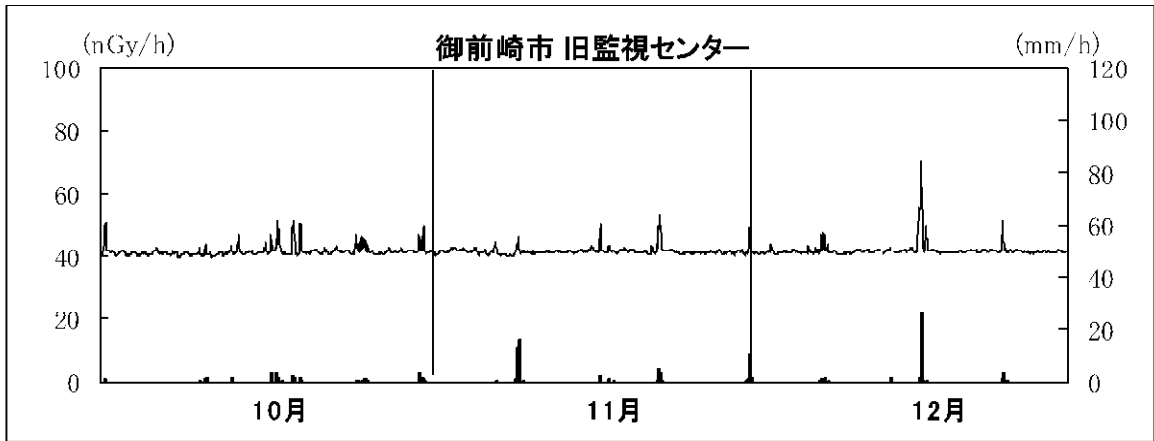
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。



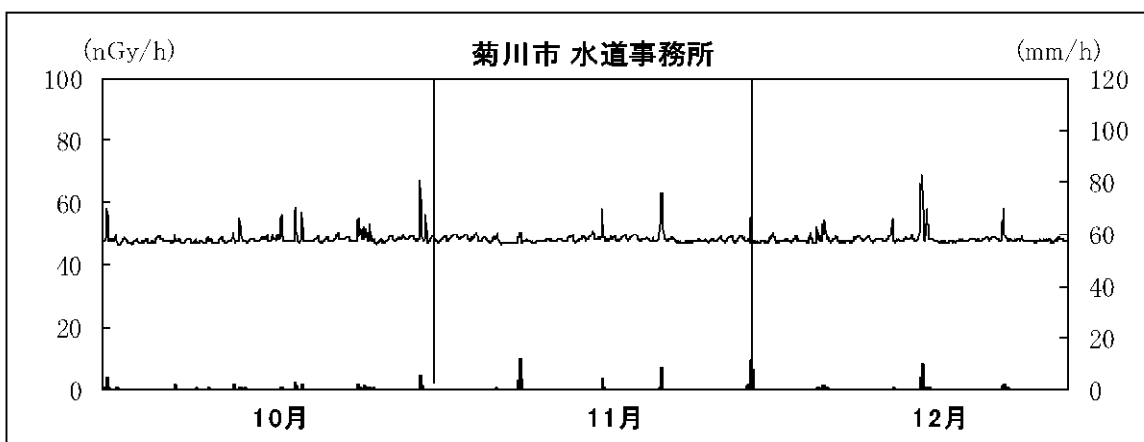
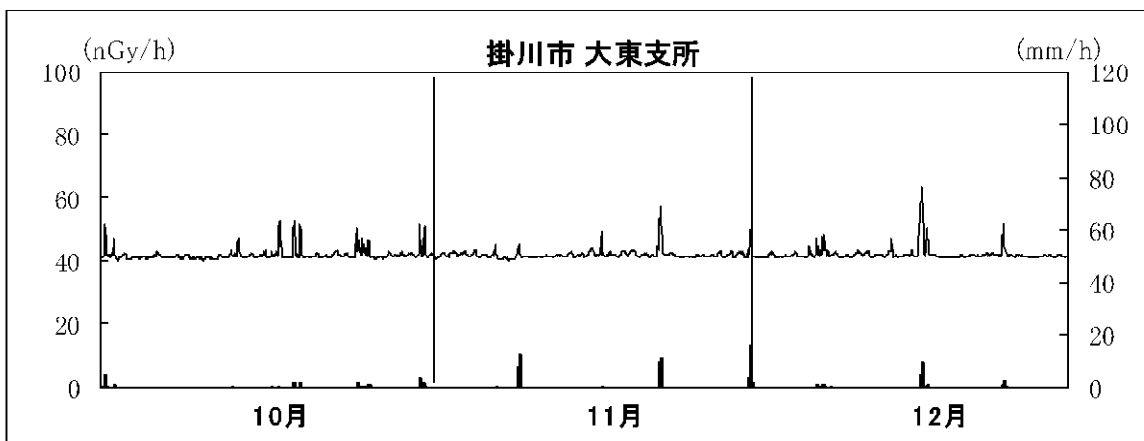
※上線は線量率，下線は降雨量



※上線は線量率，下線は降雨量



※上線は線量率, 下線は降雨量



※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 $\alpha$ 放射能・全 $\beta$ 放射能

#### ① 集塵中全 $\alpha$ 放射能・全 $\beta$ 放射能比

単位：－

測定地点名	月	平均値	最大値
白砂 (御前崎市)	10月	3.4	4.0
	11月	3.4	4.3
	12月	3.4	3.8
中町 (御前崎市)	10月	2.7	3.1
	11月	2.7	3.2
	12月	2.6	3.1
平場 (御前崎市)	10月	3.7	4.4
	11月	3.7	4.3
	12月	3.7	4.2

測定地点名	月	平均値	最大値
白羽小学校 (御前崎市)	10月	2.6	3.2
	11月	2.6	3.1
	12月	2.6	3.0
地頭方小学校 (牧之原市)	10月	2.7	3.2
	11月	2.6	3.2
	12月	2.6	3.2

#### ② 集塵中の全 $\beta$ 放射能

単位：Bq/m<sup>3</sup>

測定地点名	月	最小値	最大値
白砂 (御前崎市)	10月	0.22	9.3
	11月	* <sup>1)</sup>	10
	12月	0.16	10
検出限界値 <sup>2)</sup>		0.049～0.30	
中町 (御前崎市)	10月	*	9.2
	11月	*	10
	12月	0.15	8.7
検出限界値		0.049～0.29	
平場 (御前崎市)	10月	0.20	6.5
	11月	*	7.9
	12月	0.18	7.6
検出限界値		0.053～0.32	

測定地点名	月	最小値	最大値
白羽小学校 (御前崎市)	10月	0.19	4.4
	11月	*	6.0
	12月	0.16	5.6
検出限界値		0.047～0.28	
地頭方小学校 (牧之原市)	10月	0.20	4.7
	11月	*	6.8
	12月	0.16	7.2
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。