資 料 編

I	測定データ資料	23
	1 空間放射線量率	23
	(1) 月間測定値	23
	(2) 1か月間平均値の推移	27
	(3) 線量率(10分間平均値)と降雨量の時系列グラフ	29
	(4) 線量率(1時間平均値)と降雨量の時系列グラフ	43
	2 環境試料中の放射能	57
	(1) 大気浮遊塵の全 α 放射能・全 β 放射能 ···································	57
	(2) 核種分析	60
	ア 機器分析 (γ線放出核種)	60
	イ 放射性ストロンチウム分析(ストロンチウム 90)	75 5 0
	3 排水の全計数率 ····································	78
	(=) / 1 / 1 / 4 / C / L	78 70
	(2) 全計数率と降雨量の時系列グラフ	79
	4 補足参考測定	83 92
	付表 測定器の種類	94
	りな一例に命の領域	94
Π	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)	95
Ш	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)	99
IV		
	(中部電力㈱浜岡原子力発電所)	110
V	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)	114
VI	- 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	
VI	(静岡県環境放射線監視センター)	116
	(野川の大塚・児が入れ)が、血が、ことが、	110
VII		
	(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)	122
VIII	令和3年度浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画	133
IX	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	141
X	令和3年度の平常の変動幅	159
ΧI	「 令和3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)	165
VΠ	「「浜図匠スカ発電託の海転供海笠・浜図匠スカ発電託内ェーカ側字供用	
XII	[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)	212
	(工即电///体人式注/	414

I 測定データ資料

1 空間放射線量率

(1) 月間測定値

単位:nGy/h

(1)	月间测	在			10 // 85	3 77 14-14-		早业:nGy/n	
	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	
			4月	39	38	55	38	54	
			5月	40	37	63	37	61	
			6月	39	37	52	38	50	
			7月	39	37	66	37	64	
			8月	39	36	55	37	54	
白	砂	(御前崎市)	9月	39	37	59	37	57	
Н		(111 1144)	10月	40	37	59	37	57	
			11月	40	38	58	38	55	
			12月	40	38	88	38	83	
			1月	39	37	67	38	64	
			2月	39	38	53	38	50	
			3月	39	37	71	37	70	
			4月	56	53	70	53	69	
			5月	57	53	71	53	70	
			6月	56	53	66	54	65	
			7月	56	50	77	50	76	
		(御前崎市)	8月	56	53	68	53	67	
中	m-		9月	57	54	74	54	72	
艹	中町		10月	57	53	69	53	67	
			11月	57	54	69	54	68	
			12月	57	54	87	54	84	
			1月	57	54	80	54	78	
			2月	57	53	66	54	65	
			3月	57	54	80	54	79	
			4月	47	45	63	46	62	
			5月	48	45	69	46	66	
			6月	47	45	60	45	58	
			7月	47	45	71	45	70	
			8月	47	44	61	45	59	
497 . Juli	八日紀	、民館 (御前崎市)	9月	47	45	68	45	65	
倭ケ他	公氏阻		10月	47	44	65	45	63	
			11月	47	45	61	46	60	
			12月	48	46	85	46	82	
			1月	48	46	73	46	70	
			2月	48	46	61	46	60	
			3月	48	46	76	46	75	
			4月	46	44	63	45	63	
		原 (御前崎市)	5月	47	44	67	44	65	
			6月	46	44	59	45	57	
			7月	46	44	79	44	73	
			8月	46	44	64	44	61	
r) ES		9月	46	44	65	45	63	
上ノ	/ 原		10月	47	44	77	45	75	
			11月	47	45	62	45	60	
						108	45	105	
			12月	47	1 45				
			12月	47 47	45 45				
			12月 1月 2月	47 47 47	45 45 45	72 63	45 45	69 61	

単位:nGy/h

				中位: nGy/n 10 分間平均値 1 時間平均値			
測定地点名		月	平均値	10 分間平均値			
				最小値	最大値	最小値	最大値
		4月	39	37	55	38	55
		5月	39	37	60	37	57
		6月	39	37	53	38	52
		7月	39	37	66	37	64
		8月	39	37	55	37	53
佐倉三区	(御前崎市)	9月	40	37	62	37	58
	(15) (13) (14)	10月	40	37	66	38	63
		11月	40	38	56	38	54
		12月	40	38	86	38	83
		1月	40	38	68	38	65
		2月	40	38	57	38	55
		3月	40	38	71	38	70
		4月	39	37	54	38	54
		5月	39	37	59	37	58
		6月	39	37	52	37	51
		7月	39	36	73	37	63
		8月	39	36	57	36	54
平場	(知治成士)	9月	39	37	55	37	54
平場	(御前崎市)	10 月	39	37	68	37	66
		11月	39	38	54	38	53
		12月	40	37	106	38	103
		1月	39	37	62	37	60
		2月	39	37	55	37	53
		3月	39	37	68	37	67
		4月	42	40	56	40	56
		5月	42	39	61	40	59
		6月	42	40	51	40	51
		7月	42	40	64	40	62
		8月	42	40	58	40	56
	//hp >/. (++ -1-)	9月	42	40	58	40	56
白羽小学校	(御前崎市)	10月	43	40	71	40	70
		11月	42	40	55	41	52
		12月	43	41	93	41	90
		1月	43	41	62	41	60
		2月	43	41	54	41	53
		3月	43	41	70	41	69
		4月	43	41	58	41	57
		5月	43	40	61	40	58
		6月	43	41	55	41	53
		7月	43	41	68	41	66
		8月	43	40	57	40	54
	(牧之原市)	9月	43	41	66	41	63
地頭方小学校		10月	43	41	69	41	67
		11月	43	40	59	41	58
		12月			92		
		1月	44	41		41	90
		2月	44	42	66	42	63
		3月	44	42	55	42	54
		3月	44	42	73	42	71

単位:nGy/h

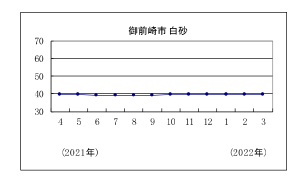
測定地点名				10 分間平均値 1 時間平均			Z ; NGy/ N 平均値
		月月	平均値	最小値	最大値	最小値	最大値
		4月	<i>A</i> 1				
		5月	41 42	40	54 59	40	54 57
		6月		40	53	40	57
		7月	41 41	39	63	40	52 62
		8月	41	39	54	40	52
		9月	41	40	59	40	57
旧監視センター	(御前崎市)	10月	42	39	53	40	51
		11月	42	40	55	40	53
		12月	42	40	74	40	70
		1月	42	40	65	41	63
		2月	42	40	52	41	50
		3月	45	43	63	43	62
		4月	41	39	55	40	55
		5月	41	39	60	39	58
		6月	41	39	52	39	51
		7月	41	38	63	39	61
		8月	41	38	55	39	54
11	/#= >t +t- t->	9月	41	39	60	39	58
草笛	(御前崎市)	10月	41	39	59	39	58
		11月	41	39	55	40	53
		12月	41	40	79	40	77
		1月	41	40	65	40	63
		2月	42	40	54	40	53
		3 月	45	41	65	41	64
		4月	41	39	57	39	56
		5月	41	38	60	38	59
		6月	40	38	52	39	51
		7月	40	38	70	38	66
		8月	40	37	57	38	55
☆によよ →	(//m \	9月	41	38	56	38	54
新神子	(御前崎市)	10月	41	39	72	39	68
		11月	41	39	55	39	55
		12月	41	39	113	40	107
		1月	41	39	64	40	62
		2月	41	39	55	40	54
		3月	44	40	70	40	69
		4月	44	42	64	42	62
		5月	44	41	67	41	65
		6月	43	41	60	41	58
		7月	43	40	67	40	65
		8月	43	39	57	40	55
浜岡北小学校	(佐田 台山大 士)	9月	43	41	64	41	61
会回れ 小子 仪	(御前崎市)	10月	43	41	57	42	56
		11月	43	41	62	42	60
		12月	44	41	68	42	67
		1月	44	42	69	42	67
		2月	44	42	61	43	59
		3月	44	42	82	42	80

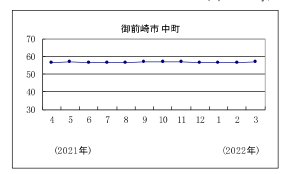
単位:nGy/h

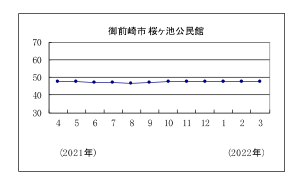
測定地点名		月	平均値	10 分間平均値		1 時間平均値	
				最小値	最大値	最小値	最大値
		4月	42	40	60	41	58
		5月	43	40	61	40	59
		6月	42	40	58	40	56
		7月	42	39	61	40	59
		8月	41	39	52	39	49
大東支所	(掛川市)	9月	42	40	63	40	62
八水之门	(13:1711111)	10月	42	40	55	40	53
		11月	42	40	58	40	57
		12月	42	40	66	41	63
		1月	42	41	50	41	50
		2月	42	41	56	41	55
		3月	42	40	74	40	73
		4月	48	46	64	46	62
		5月	48	45	68	46	66
		6月	48	46	63	46	62
		7月	48	45	71	46	70
		8月	47	44	59	45	54
菊川市		9月	48	46	69	46	66
水道事務所		10月	48	46	72	46	67
		11月	48	46	64	47	63
		12月	48	46	71	47	69
		1月	49	47	81	47	78
		2月	49	47	60	48	59
		3 月	49	47	84	47	82

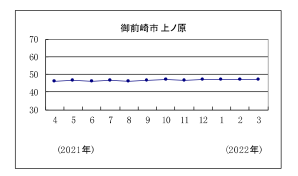
(2) 1か月間平均値の推移

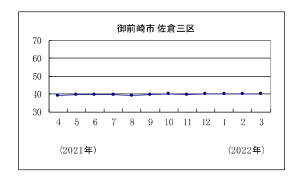
単位 nGy/h

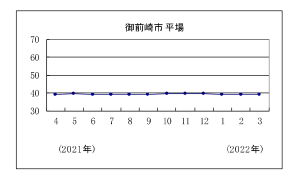


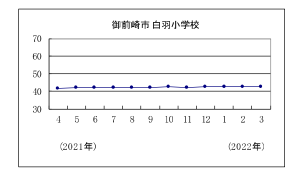


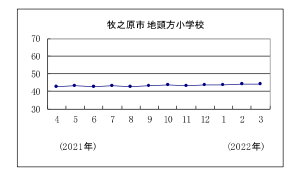




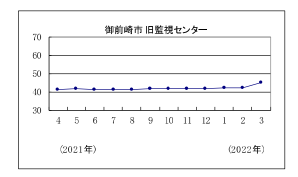


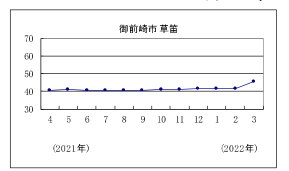


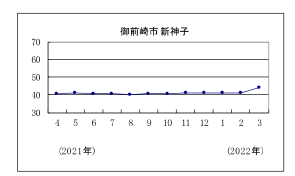


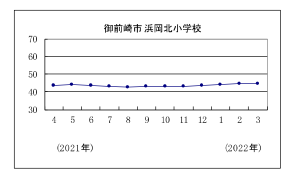


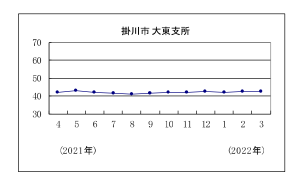
単位:nGy/h

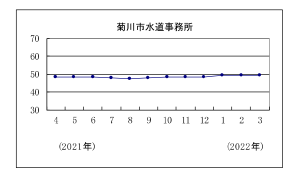








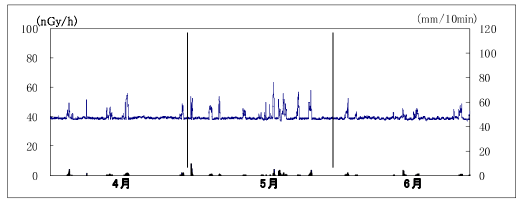


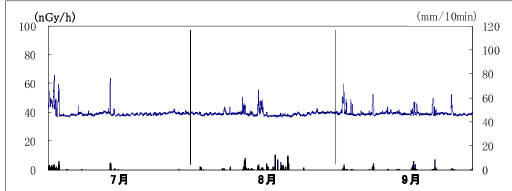


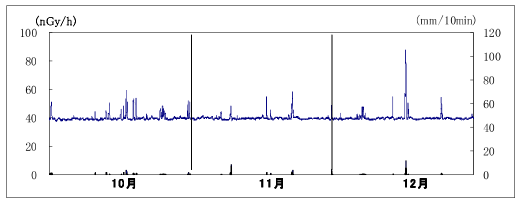
(3) 線量率 (10 分間平均値) と降雨量の時系列グラフ

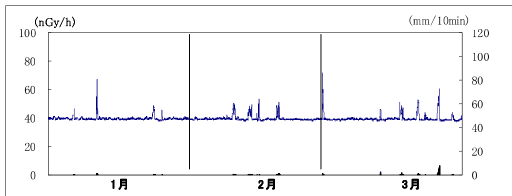
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。



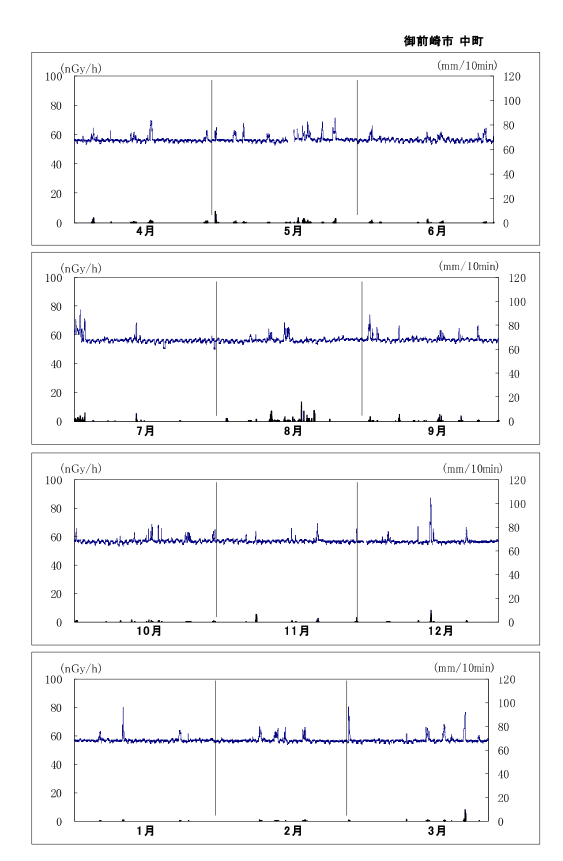








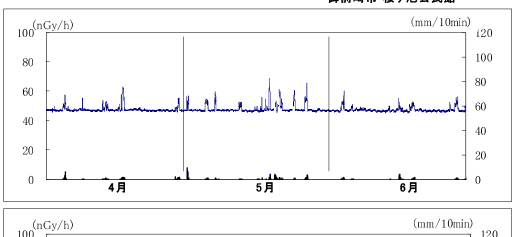
※上線は線量率,下線は降雨量

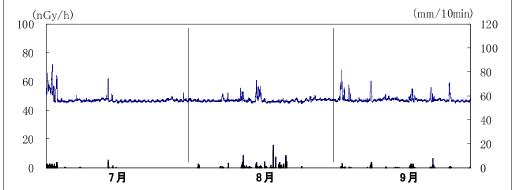


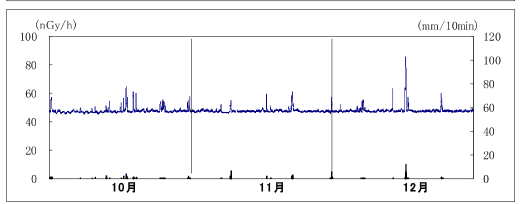
※上線は線量率,下線は降雨量

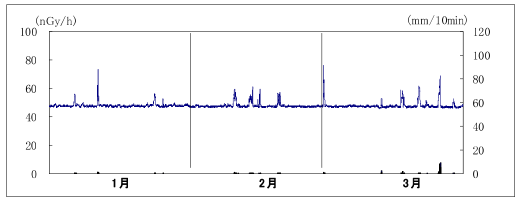
※ 中町では測定器の定期点検の作業に伴い、5月17日から18日の間に欠測となっている。

御前崎市 桜ヶ池公民館

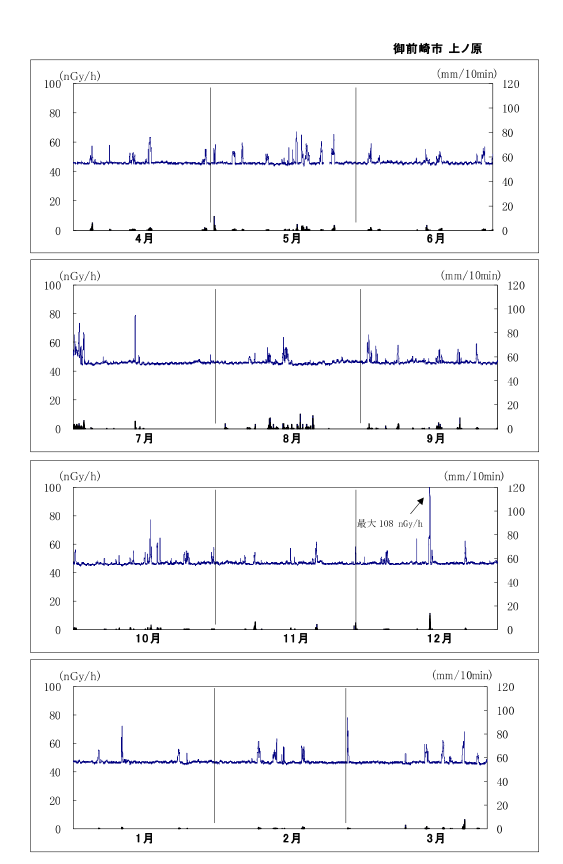






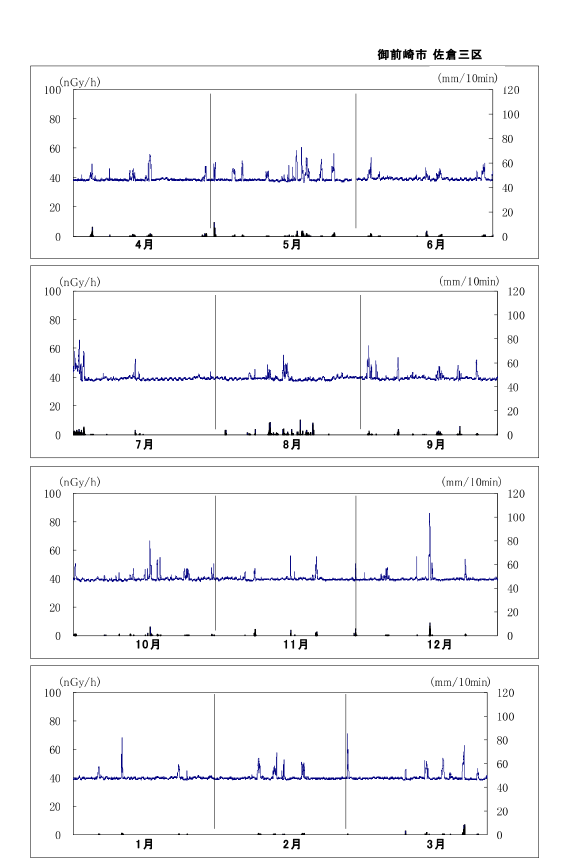


※上線は線量率,下線は降雨量



※上線は線量率,下線は降雨量

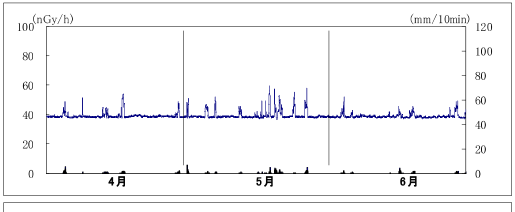
※ 上ノ原では測定器の定期点検の作業に伴い、5月25日から26日の間に欠測となっている。

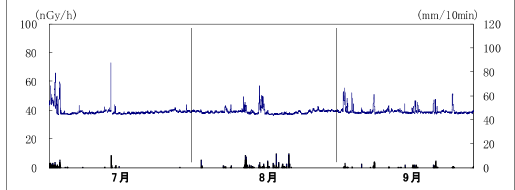


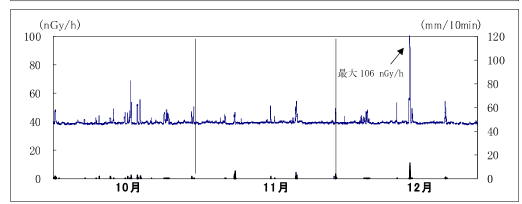
※上線は線量率,下線は降雨量

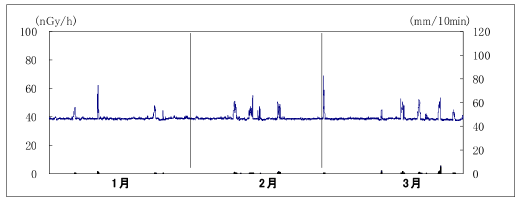
※ 佐倉三区では測定器の定期点検の作業に伴い、5月31日から6月1日の間に欠測となっている。

御前崎市 平場

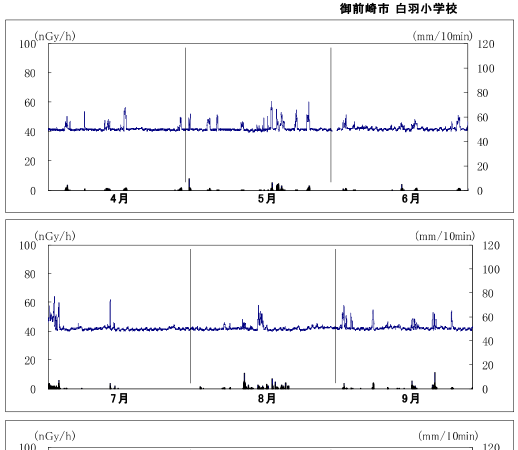


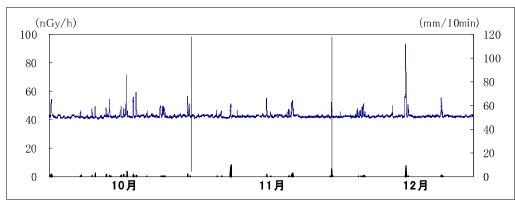


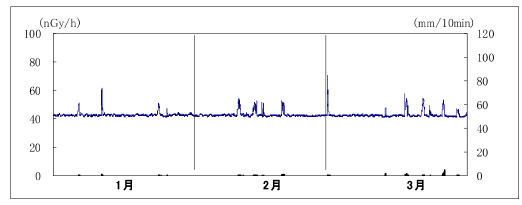




※上線は線量率,下線は降雨量



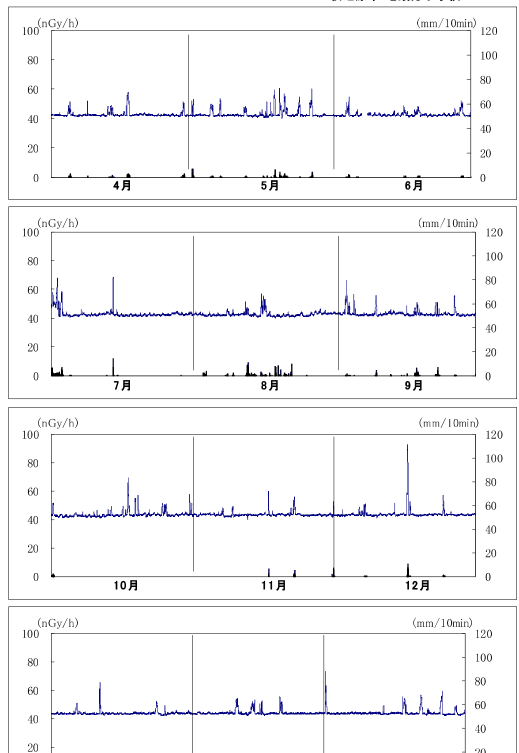




※上線は線量率,下線は降雨量

※ 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

3月

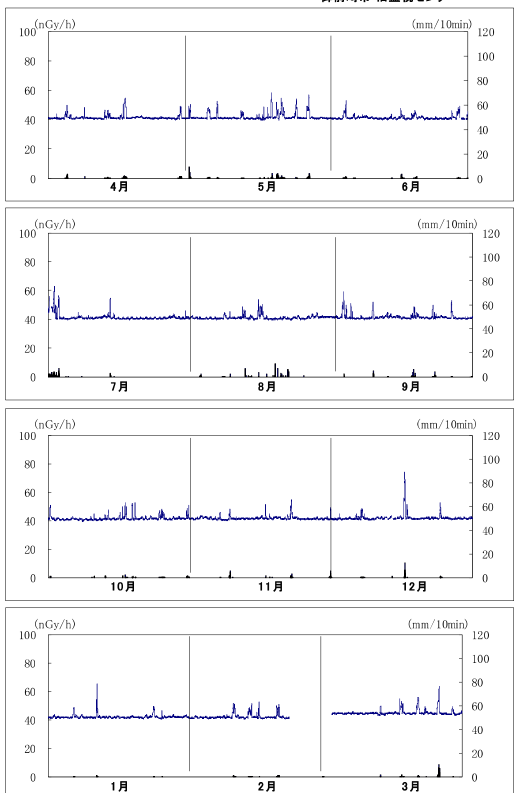
20

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

0

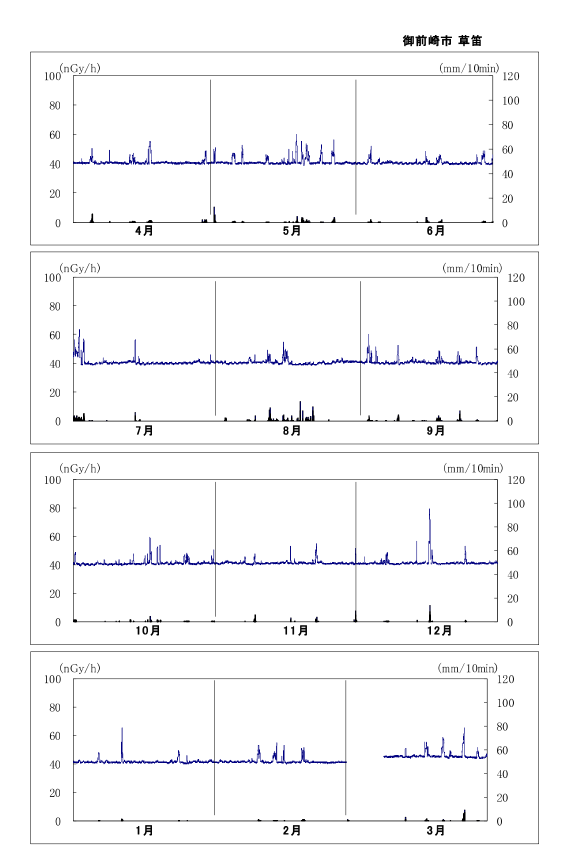
1月

御前崎市 旧監視センター



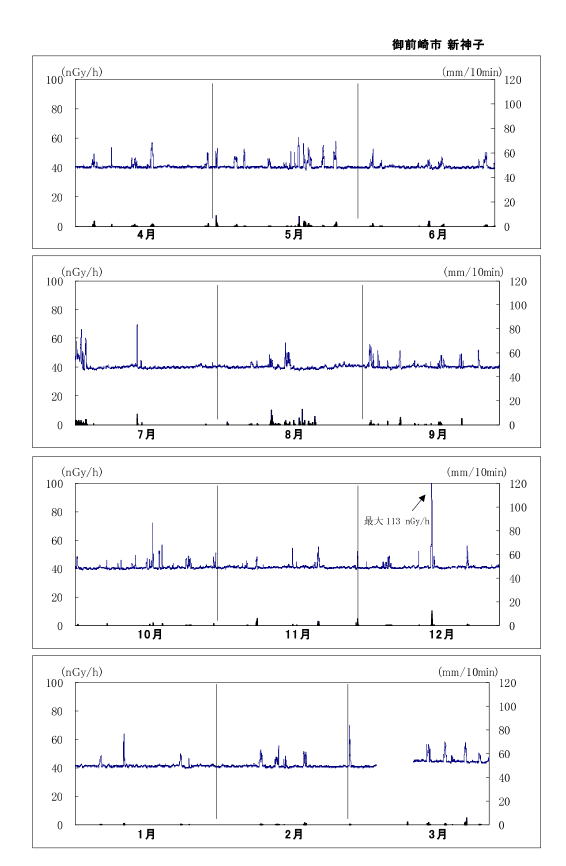
※上線は線量率,下線は降雨量

※ 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。



※上線は線量率,下線は降雨量

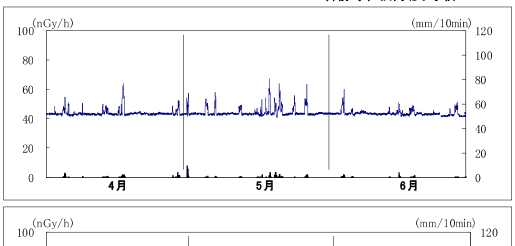
※ 草笛では測定器の一部更新の作業に伴い、3月1日から9日の間に欠測となっている。

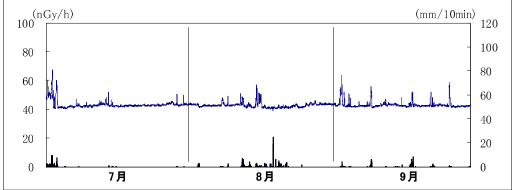


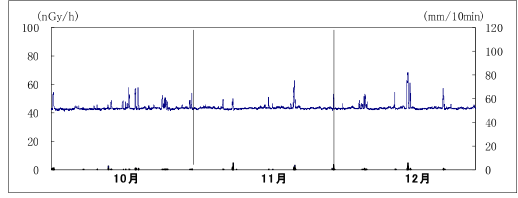
※上線は線量率,下線は降雨量

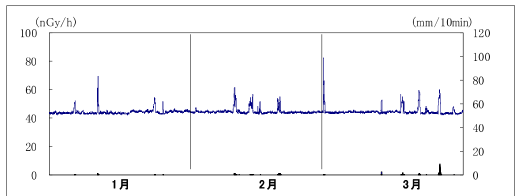
※ 新神子では測定器の一部更新の作業に伴い、3月7日から15日の間に欠測となっている。

御前崎市 浜岡北小学校



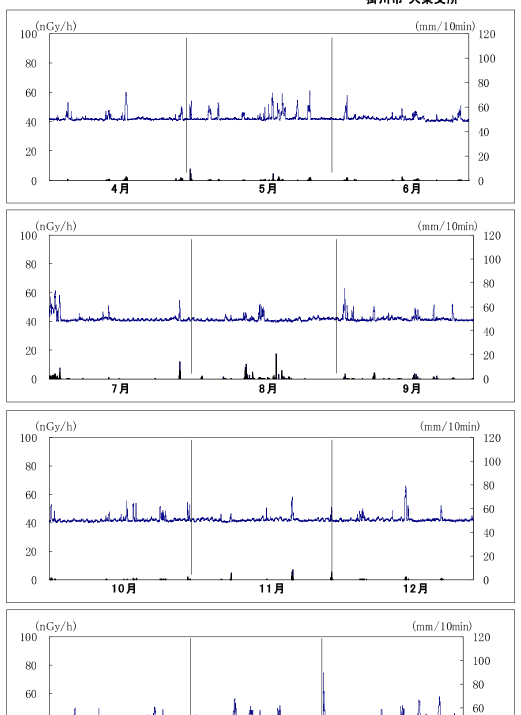






※上線は線量率,下線は降雨量

掛川市 大東支所



※上線は線量率,下線は降雨量

3月

40

20

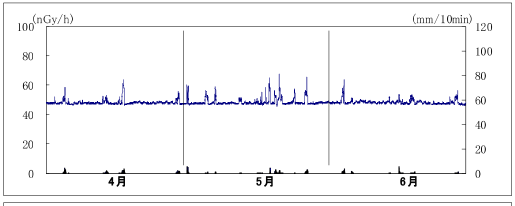
2月

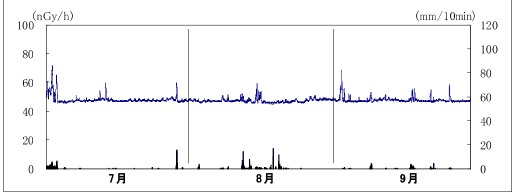
40

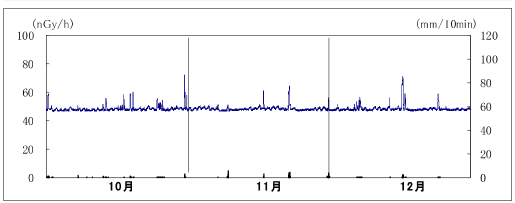
20

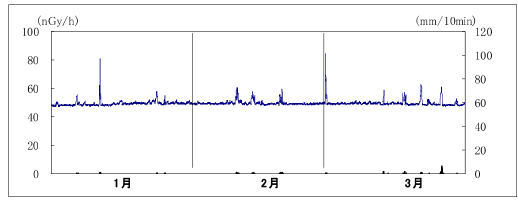
0

菊川市 水道事務所







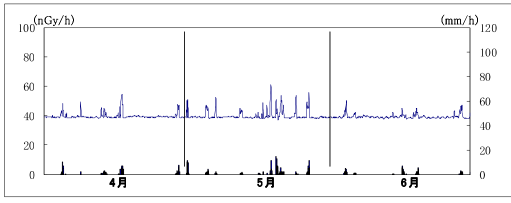


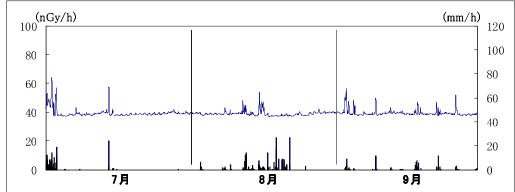
※上線は線量率,下線は降雨量

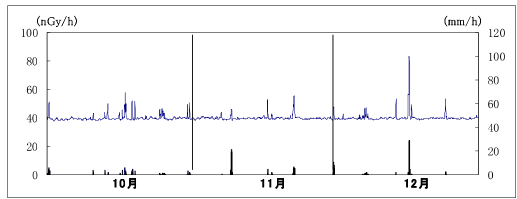
(4) 線量率 (1時間平均値) と降雨量の時系列グラフ

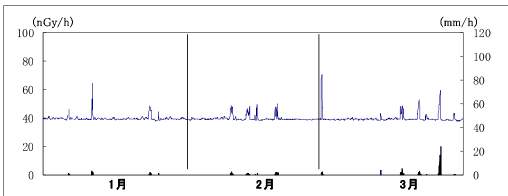
(注) 降雨が無い場合に線量率の上昇が見られているものは特に断りのない限り「感雨」が観測されている。



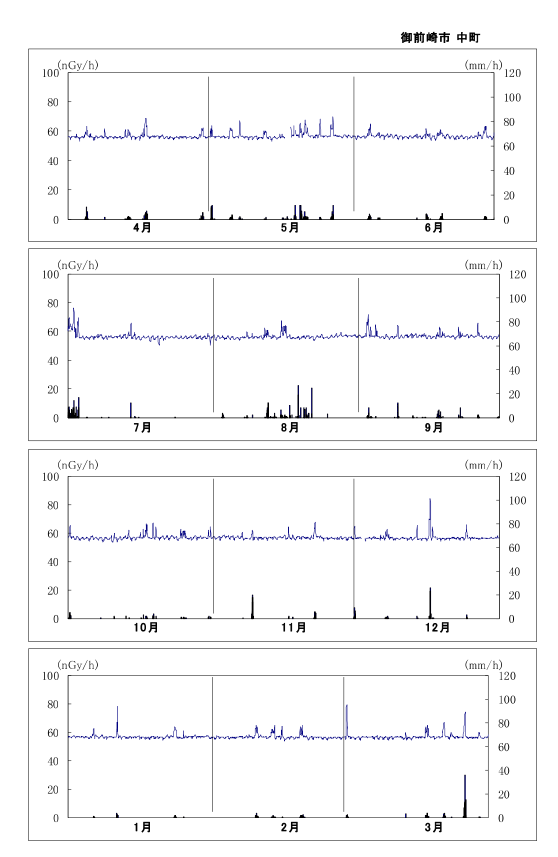








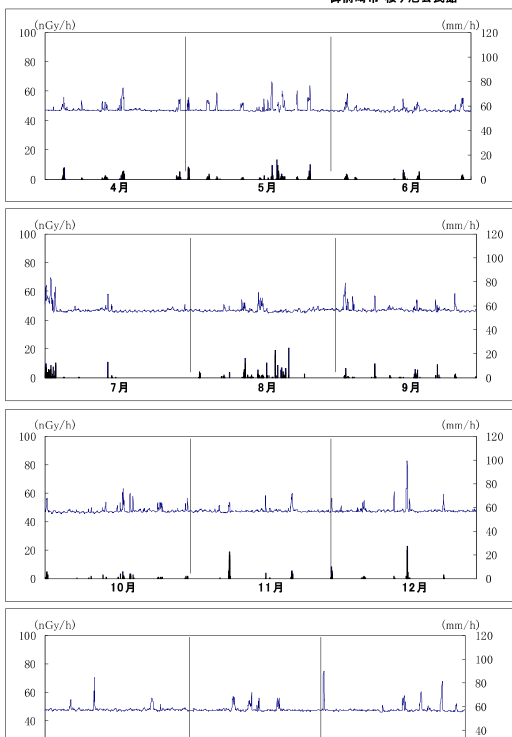
※上線は線量率,下線は降雨量



※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

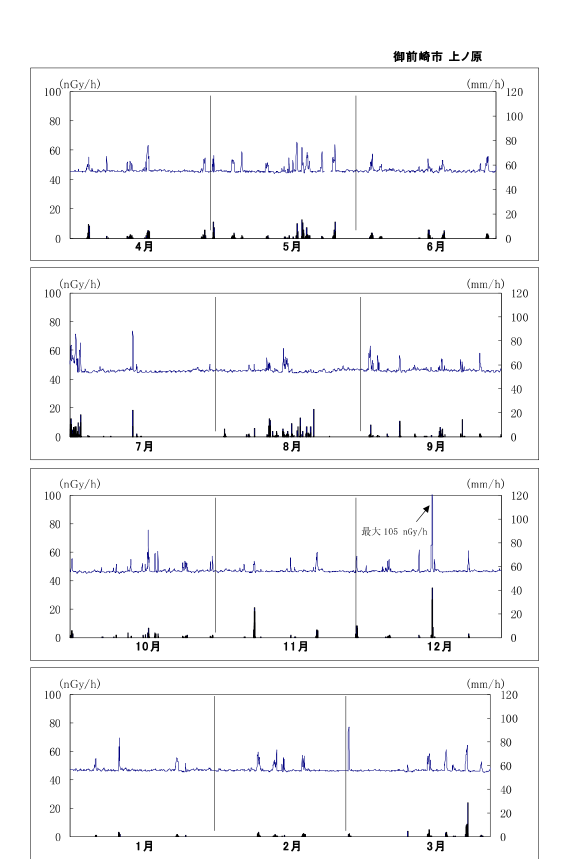
3月

20 0

2月

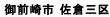
20

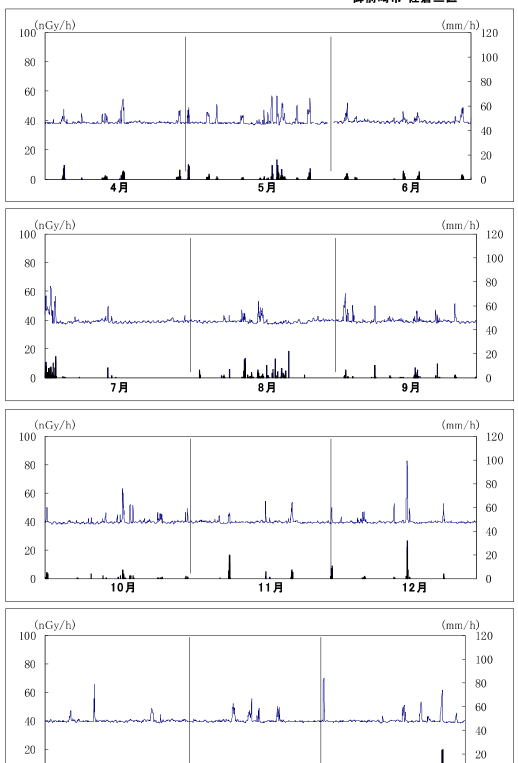
0



※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。





※上線は線量率,下線は降雨量

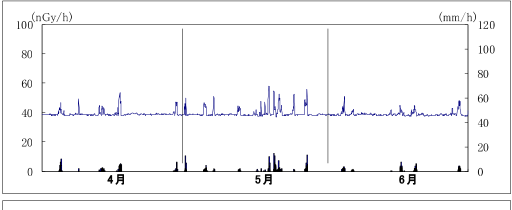
3月

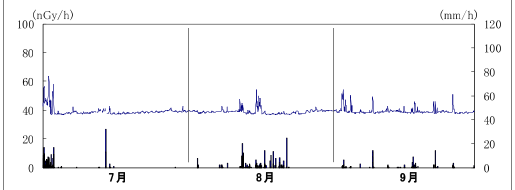
※ 佐倉三区では測定器の定期点検に伴い、5月31日から6月1日の間に欠測となっている。

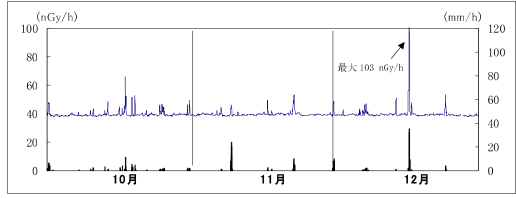
1月

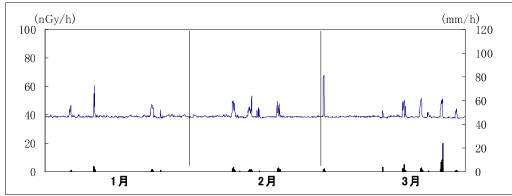
0





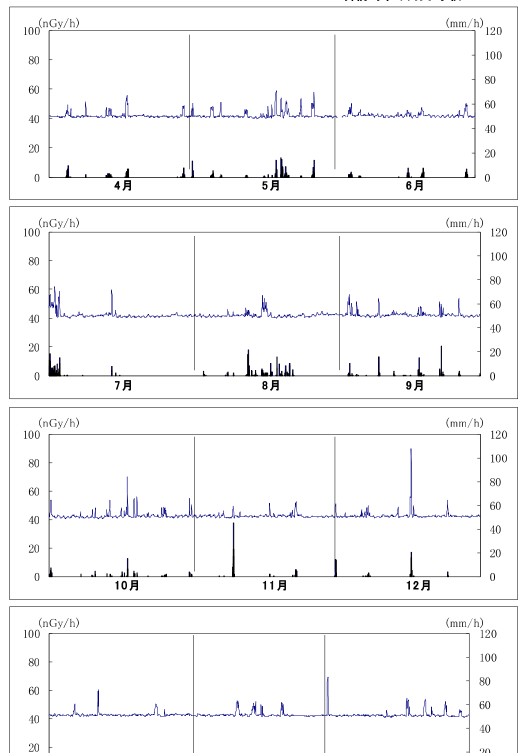






※上線は線量率,下線は降雨量

御前崎市 白羽小学校



※上線は線量率,下線は降雨量

3月

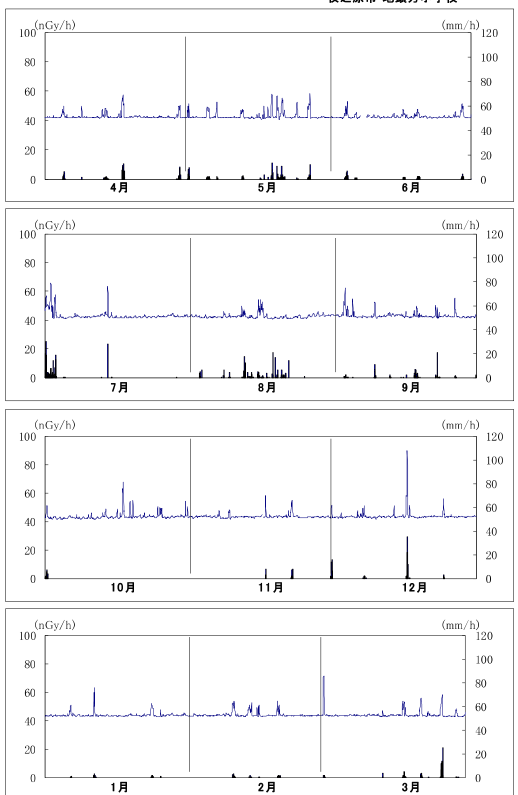
20

※ 自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。

1月

0

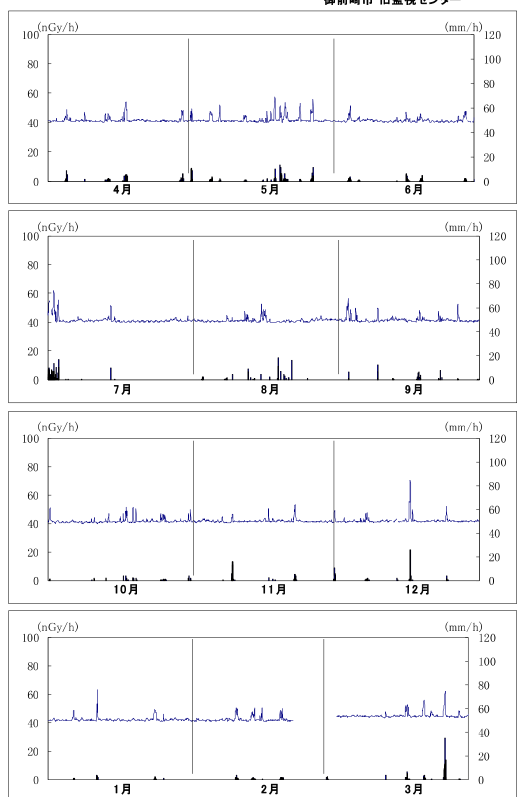
牧之原市 地頭方小学校



※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。