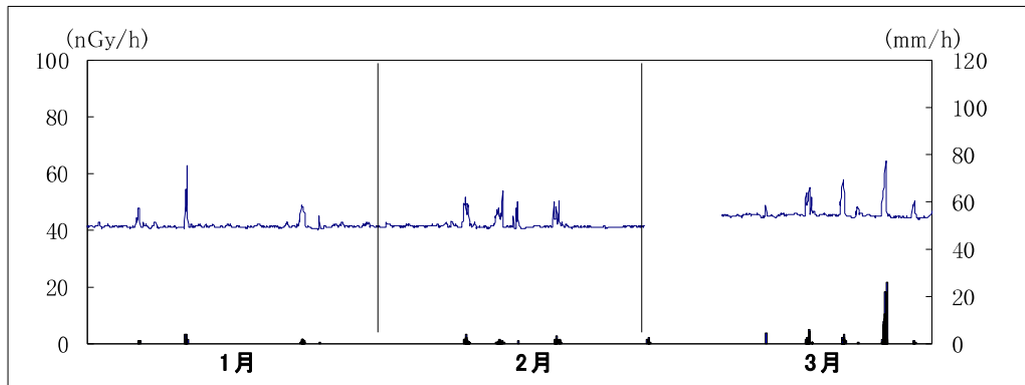
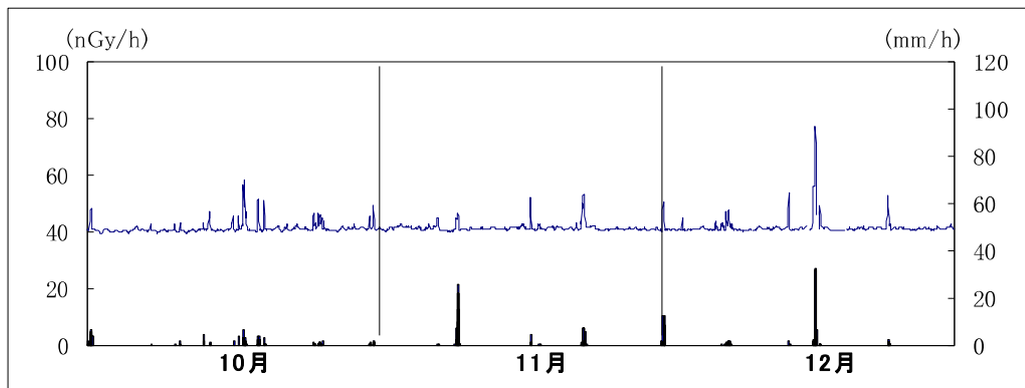
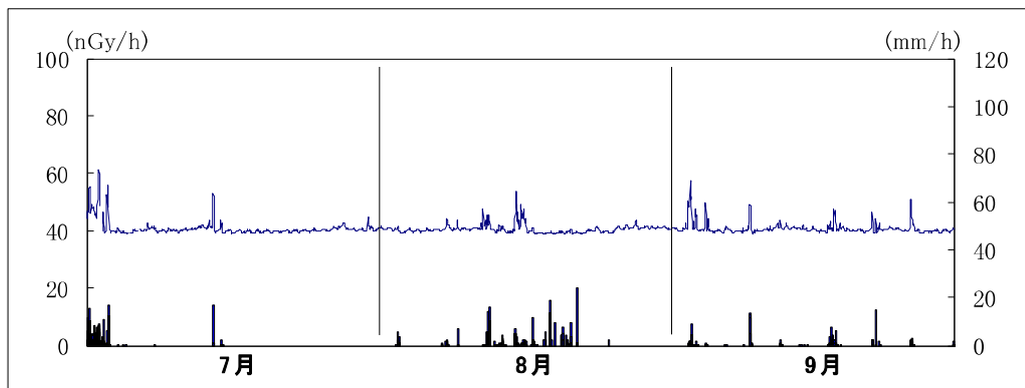
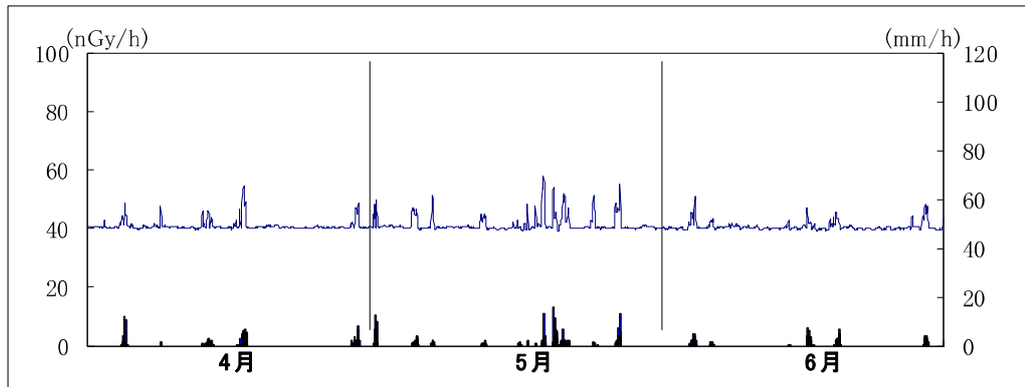


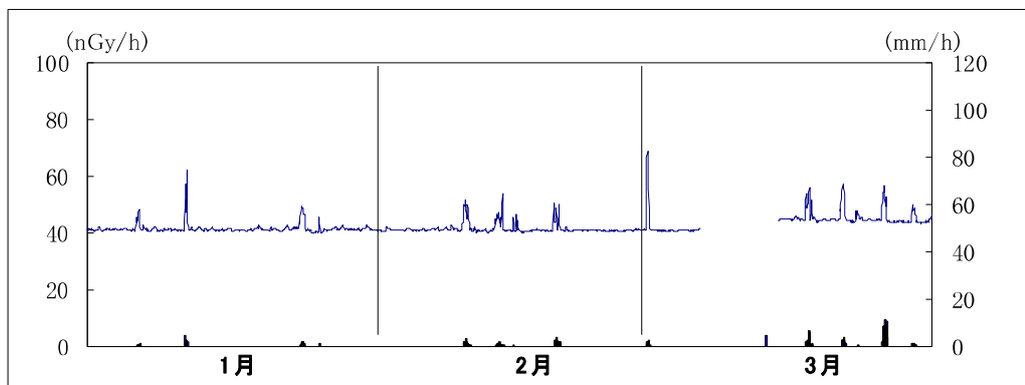
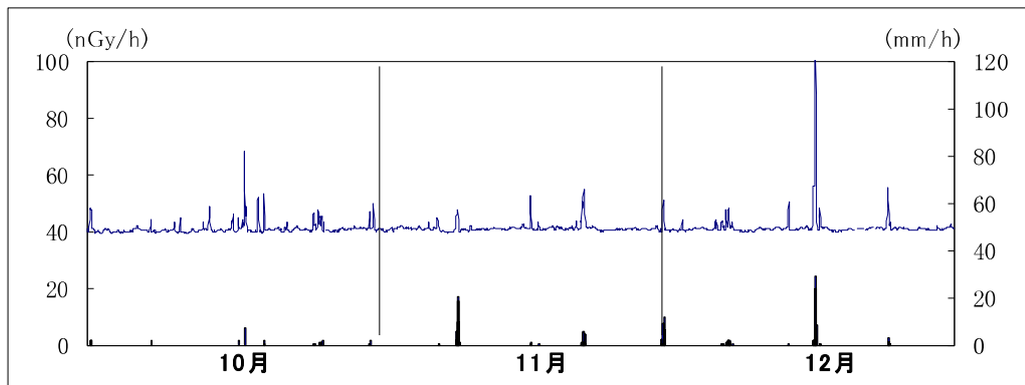
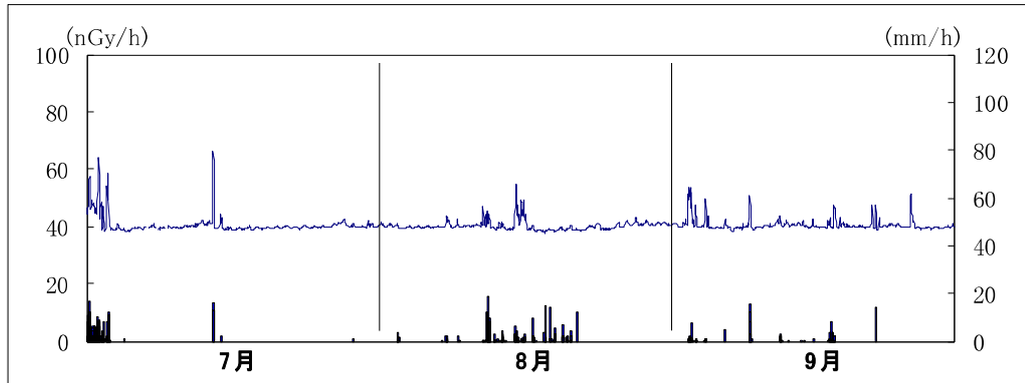
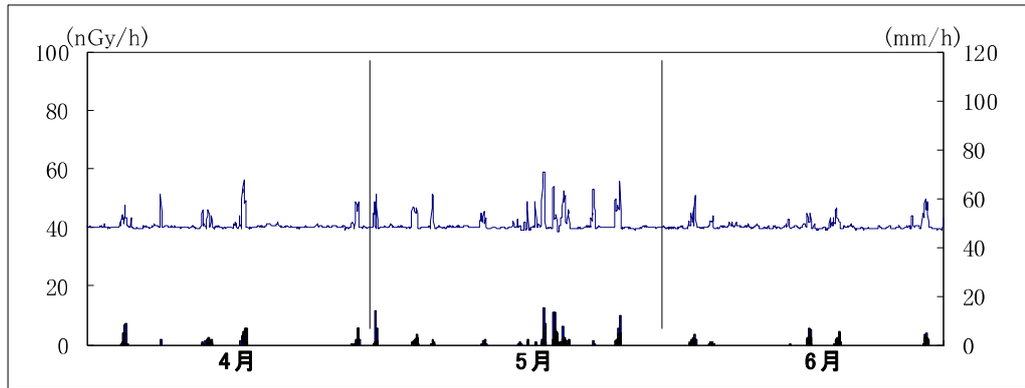
御前崎市 草笛



※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。

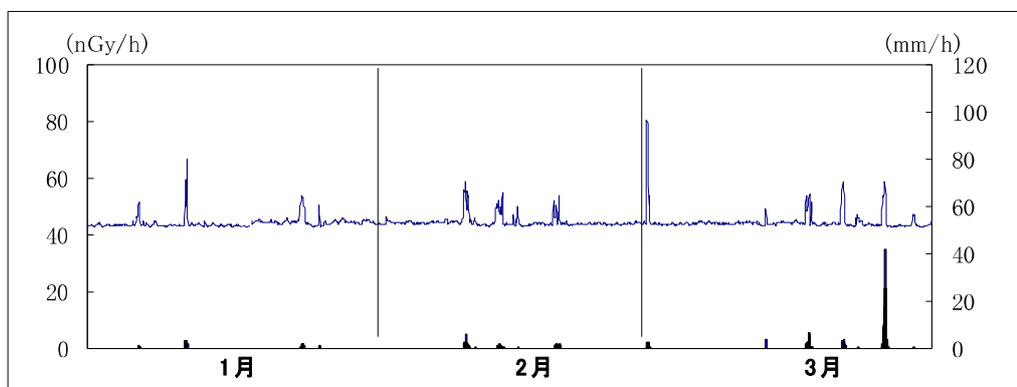
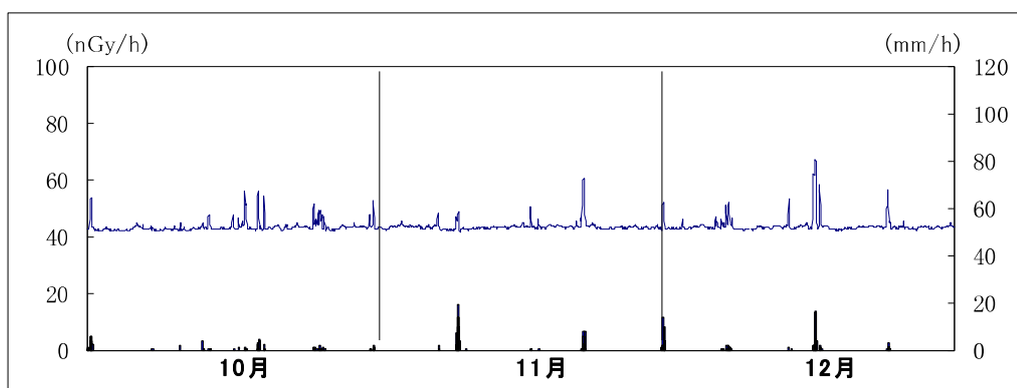
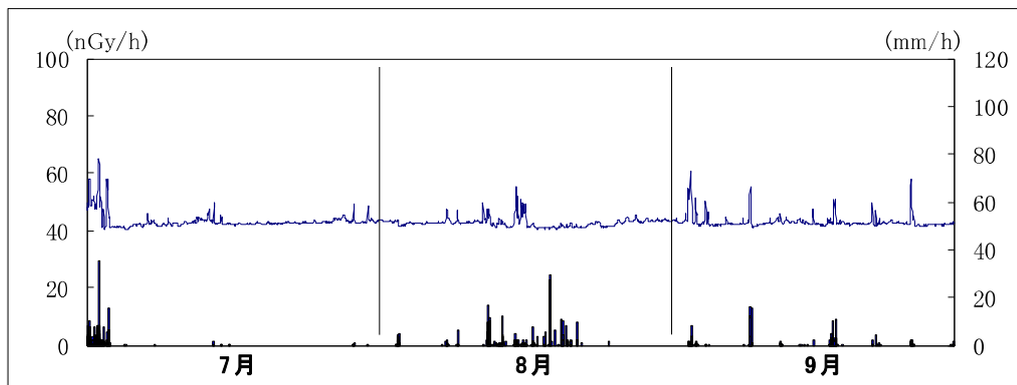
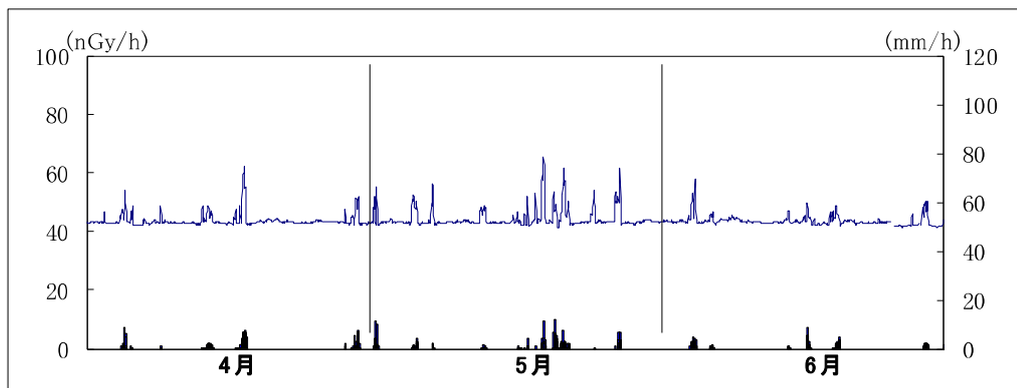
御前崎市 新神子



※上線は線量率, 下線は降雨量

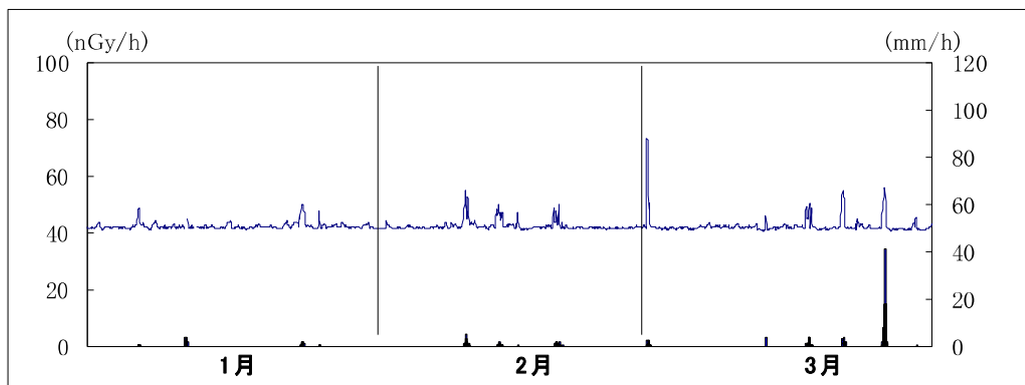
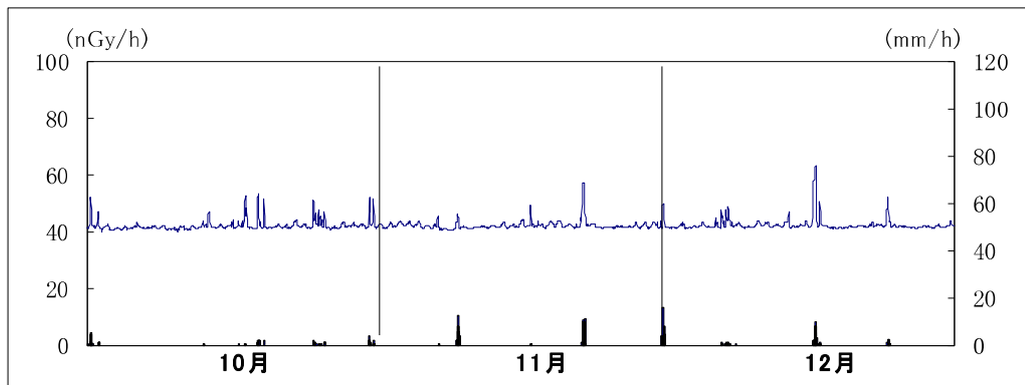
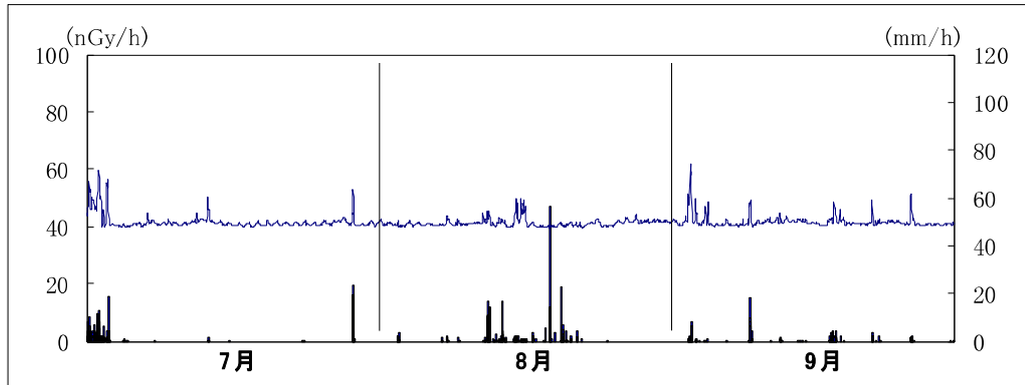
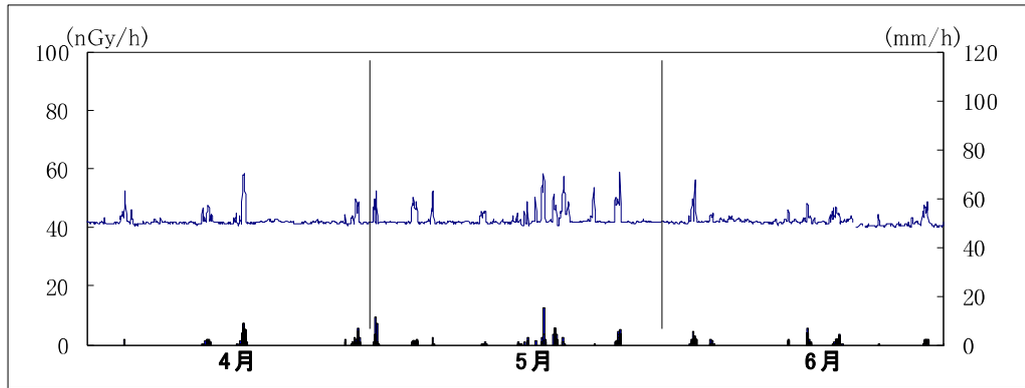
※ 新神子では測定器の一部更新の作業に伴い、3月7日から15日の間に欠測となっている。

御前崎市 浜岡北小学校



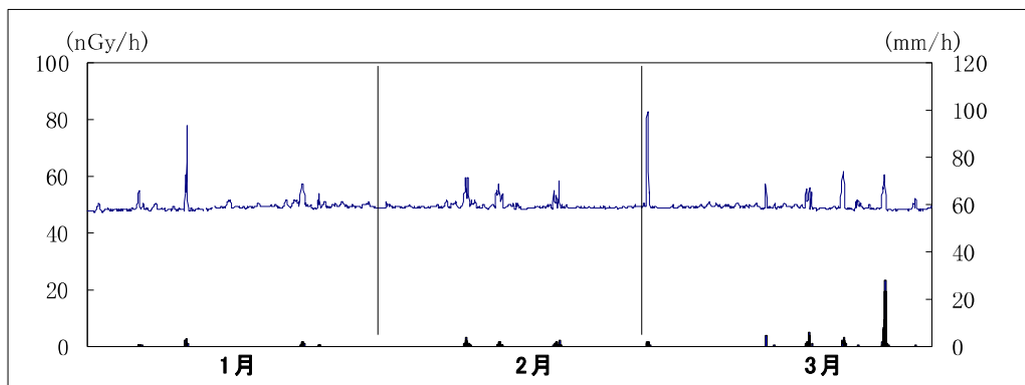
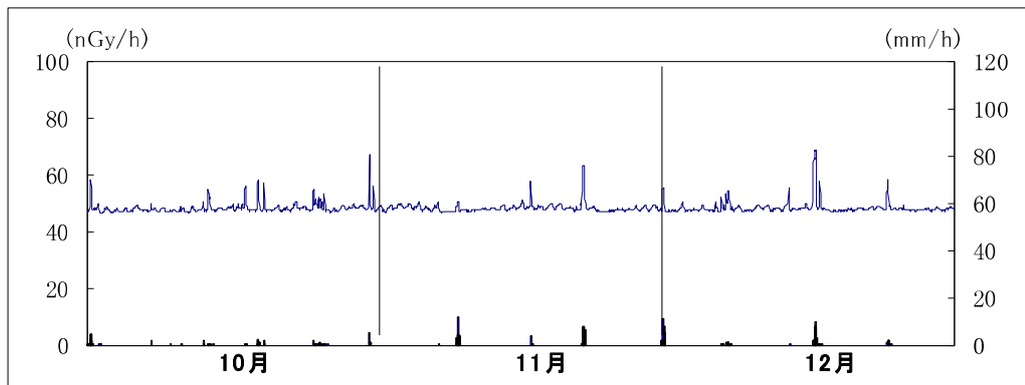
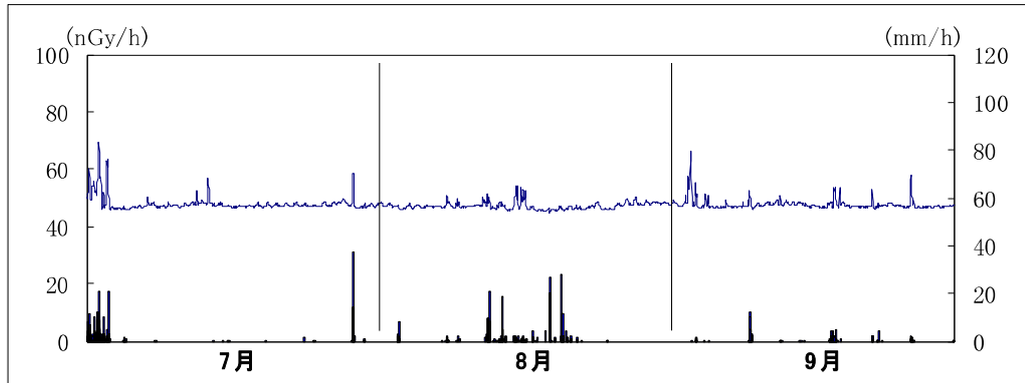
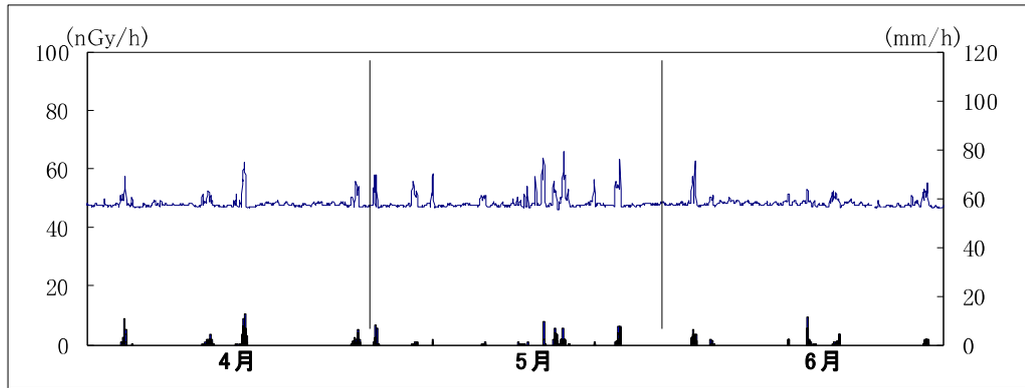
※上線は線量率, 下線は降雨量

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

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 平場	R3年4月1日 ～R3年5月5日	* ³⁾ (0.0077) ⁴⁾	*	*	*	7.0 (0.33)
	R3年5月6日 ～R3年5月31日	*	*	*	*	4.7 (0.33)
	R3年6月1日 ～R3年6月30日	*	*	*	*	5.8 (0.32)
	R3年7月1日 ～R3年8月1日	*	*	*	*	3.04 (0.23)
	R3年8月2日 ～R3年8月31日	*	*	*	*	1.81 (0.18)
	R3年9月1日 ～R3年9月30日	*	*	*	*	4.03 (0.27)
	R3年10月1日 ～R3年10月31日	*	*	*	*	4.30 (0.27)
	R3年11月1日 ～R3年11月30日	*	*	*	*	5.7 (0.32)
	R3年12月1日 ～R4年1月3日	*	*	*	*	5.42 (0.28)
	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	*	*	*	*	5.3 (0.31)
	R4年3月1日 ～R4年3月31日	*	*	*	*	6.3 (0.34)
	御前崎市 白羽小学校	R3年4月1日 ～R3年5月5日	*	*	*	*
R3年5月6日 ～R3年5月31日		*	*	*	*	3.78 (0.25)
R3年6月1日 ～R3年6月30日		*	*	*	*	5.13 (0.25)
R3年7月1日 ～R3年8月1日		*	*	*	*	2.49 (0.19)
R3年8月2日 ～R3年8月31日		*	*	*	*	1.40 (0.14)
R3年9月1日 ～R3年9月30日		*	*	*	*	3.39 (0.20)
R3年10月1日 ～R3年10月31日		*	*	*	*	3.60 (0.20)
R3年11月1日 ～R3年11月30日		*	*	*	*	4.98 (0.26)
R3年12月1日 ～R4年1月3日		*	*	*	*	4.34 (0.21)
R4年1月4日 ～R4年1月31日		*	*	*	*	4.53 (0.23)
R4年2月1日 ～R4年2月28日		*	*	*	*	4.08 (0.25)
R4年3月1日 ～R4年3月31日		*	*	*	*	5.00 (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。

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⁾
牧之原市 地頭方小学校	R3年4月1日 ～R3年5月5日	* ³⁾ (0.0076) ⁴⁾	*	*	*	5.61 (0.25)
	R3年5月6日 ～R3年5月31日	*	*	*	*	3.97 (0.23)
	R3年6月1日 ～R3年6月30日	*	*	*	*	5.3 (0.29)
	R3年7月1日 ～R3年8月1日	*	*	*	*	2.41 (0.17)
	R3年8月2日 ～R3年8月31日	*	*	*	*	1.31 (0.16)
	R3年9月1日 ～R3年9月30日	*	*	*	*	3.38 (0.23)
	R3年10月1日 ～R3年10月31日	*	*	*	*	3.46 (0.20)
	R3年11月1日 ～R3年11月30日	*	*	*	*	5.1 (0.30)
	R3年12月1日 ～R4年1月3日	*	*	*	*	4.47 (0.24)
	R4年1月4日 ～R4年1月31日	*	*	*	*	4.82 (0.27)
	R4年2月1日 ～R4年2月28日	*	*	*	*	4.11 (0.22)
	R4年3月1日 ～R4年3月31日	*	*	*	*	5.36 (0.28)

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。

(イ) 陸 水

単位：mBq/L

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾	
上 水	御前崎市 市役所 (大井川広域水道)	R3年4月6日	県	* ³⁾ (1.2) ⁴⁾	*	*	*	*	37 (15)	
			中電	* (1.3)	* (72)	* (1.2)	* (0.91)	*	20 (17)	
		R3年7月5日	県	* (1.5)	* (82)	* (1.4)	* (1.2)	*	*	19
			中電	* (0.98)	* (70)	* (1.3)	* (1.2)	*	*	17
		R3年10月11日	県	* (1.4)	* (71)	* (1.4)	* (1.2)	*	*	32 (16)
			中電	* (0.99)	* (70)	* (1.1)	* (1.0)	*	*	25 (17)
		R4年1月11日	県	* (1.4)	* (80)	* (1.3)	* (1.1)	*	*	18
			中電	* (1.4)	* (65)	* (1.2)	* (1.1)	*	*	31 (19)
	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)	R3年4月6日	県	* (1.6)	* (81)	* (1.5)	* (1.3)	*	*	29 (24)
			中電	* (1.3)	* (86)	* (1.5)	* (1.4)	*	*	28 (16)
		R3年7月5日	県	* (1.2)	* (106)	* (1.3)	* (1.1)	*	*	42 (15)
			中電	* (1.1)	* (83)	* (1.2)	* (1.2)	*	*	24 (19)
		R3年10月11日	県	* (1.4)	* (87)	* (1.3)	* (1.1)	*	*	24 (20)
			中電	* (1.6)	* (88)	* (1.7)	* (1.2)	*	*	23 (20)
R4年1月11日		県	* (1.5)	* (85)	* (1.6)	* (1.4)	*	*	38 (18)	
		中電	* (1.3)	* (84)	* (1.4)	* (1.1)	*	*	37 (20)	

注1) 「その他」は、コバルト 60、ヨウ素 131、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) カリウム 40 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。

(ウ) 土 壤

単位：Bq/kg 乾土

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾	
土 壤	御前崎市 下朝比奈	R3年6月10日	県	* ³⁾ (0.78) ⁴⁾	*	7.9 (1.1)	*	580 (31)	
			中電	*	*	7.6 (1.4)	*	540 (32)	
		R3年9月6日	県	*	*	4.0 (0.92)	*	550 (31)	
			中電	*	*	2.6 (0.92)	*	560 (32)	
		R3年12月6日	県	*	*	7.8 (1.1)	*	550 (30)	
			中電	*	*	5.4 (1.1)	*	550 (31)	
		R4年3月10日	県	*	*	4.3 (0.87)	*	537 (30)	
			中電	*	*	4.8 (1.2)	*	590 (34)	
		御前崎市 新神子	R3年6月10日	県	*	*	3.7 (0.94)	*	539 (28)
				中電	*	*	3.2 (0.84)	*	501 (26)
			R3年9月6日	県	*	*	3.7 (0.87)	*	510 (30)
				中電	*	*	3.4 (0.81)	*	520 (28)
	R3年12月6日		県	*	*	2.9 (0.84)	*	504 (30)	
			中電	*	*	2.8 (0.82)	*	506 (26)	
	R4年3月10日		県	*	*	3.4 (0.75)	*	497 (28)	
			中電	*	*	3.2 (0.81)	*	518 (27)	
	御前崎市 比木		R3年6月10日	県	*	*	1.2 (0.59)	*	700 (33)
				中電	*	*	1.5 (0.77)	*	610 (32)
			R3年9月6日	県	*	*	1.4 (0.82)	*	660 (34)
				中電	*	*	1.3 (0.83)	*	640 (35)
		R3年12月6日	県	*	*	0.8 (0.77)	*	680 (34)	
			中電	*	*	1.7 (1.1)	*	670 (39)	
		R4年3月10日	県	*	*	0.97 (0.64)	*	670 (35)	
			中電	*	*	1.6 (1.1)	*	680 (40)	

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) カリウム40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。

単位：Bq/kg 乾土

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
土 壤	牧之原市 笠名	R3年6月2日	県	* ³⁾ (0.88) ⁴⁾	*	8.6 (1.2)	*	730 (36)
			中電	*	*	9.3 (1.2)	*	660 (33)
		R3年9月2日	県	*	*	10.4 (1.3)	*	730 (35)
			中電	*	*	11.3 (1.5)	*	650 (38)
		R3年12月9日	県	*	*	9.9 (1.2)	*	640 (33)
			中電	*	*	11.9 (1.6)	*	670 (40)
		R3年3月11日	県	*	*	6.4 (1.1)	*	670 (34)
			中電	*	*	7.7 (1.2)	*	660 (33)

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) カリウム 40 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。

(I) 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	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
玄米	御前崎市 下朝比奈	R3年10月11日	県	* ³⁾ (0.032) ⁴⁾		*	*	*	70.3 (1.8)
			中電	*		*	*	*	69.8 (1.7)
	牧之原市 笠名	R3年10月12日	県	*		*	*	*	69.3 (1.7)
			中電	*		*	*	*	69.9 (1.7)
すいか	御前崎市 八千代	R3年6月28日	県	*		*	*	*	36.0 (0.67)
			中電	*		*	*	*	36.3 (0.57)
	御前崎市 中原	R3年7月13日	県	*		*	*	*	40.8 (0.92)
			中電	*		*	*	*	42.2 (0.80)
キャベツ	御前崎市 合戸	R4年2月10日	県	*		*	0.030	*	73.3 (1.2)
			中電	*		*	0.029	*	66.4 (1.2)
白菜	御前崎市 雨垂	R3年12月22日	県	*		*	*	*	67.7 (1.1)
			中電	*		*	*	*	84.3 (1.2)
	御前崎市 上ノ原	R3年12月22日	県	*		*	0.017	*	76.1 (1.0)
			中電	*		*	0.025	*	79.0 (1.1)
	牧之原市 笠名	R3年12月9日	県	*		*	*	*	66.9 (1.1)
			中電	*		*	*	*	72.2 (0.95)
たまねぎ	御前崎市 池新田	R3年4月21日	県	*		*	*	*	43.6 (0.74)
			中電	*		*	*	*	46.1 (0.67)
	御前崎市 白浜	R4年1月13日	県	*		*	*	*	36.5 (0.71)
			中電	*		*	*	*	36.6 (0.65)
	牧之原市 堀野新田	R4年3月11日	県	*		*	*	*	33.6 (0.63)
			中電	*		*	*	*	32.9 (0.54)

注1) 「その他」は、コバルト60、ヨウ素131、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) カリウム40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。

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
白ねぎ	御前崎市 合戸	R4年1月12日	県	* ³⁾ (0.014) ⁴⁾		*	0.012 (0.0090)	*	47.5 (0.83)
			中電	* (0.013)		*	* (0.0091)	*	48.6 (0.75)
かんしよ	御前崎市 新神子	R3年9月6日	県	* (0.026)		*	0.029 (0.017)	*	97.7 (1.5)
			中電	* (0.024)		*	0.026 (0.016)	*	91.2 (1.3)
大根	御前崎市 洗井	R4年1月13日	県	* (0.016)	*	*	* (0.010)	*	62.2 (0.91)
			中電	* (0.019)	*	*	* (0.014)	*	65.9 (1.0)
	御前崎市 白浜	R4年1月13日	県	* (0.015)	*	*	0.014 (0.0095)	*	51.5 (0.85)
			中電	* (0.013)	*	*	0.011 (0.010)	*	53.3 (0.78)
	牧之原市 堀野新田	R4年1月14日	県	* (0.014)	*	*	0.013 (0.0064)	*	47.2 (0.82)
			中電	* (0.016)	*	*	* (0.012)	*	49.0 (0.88)
みかん	牧之原市 堀野新田	R3年11月10日	県	* (0.010)		*	0.015 (0.0059)	*	32.3 (0.59)
			中電	* (0.011)		*	0.017 (0.0087)	*	36.4 (0.62)
茶葉	御前崎市 法ノ沢	R3年4月26日	県	* (0.041)		*	0.058 (0.025)	*	132.8 (2.4)
			中電	* (0.047)		*	0.044 (0.038)	*	144.5 (2.7)
	御前崎市 新野	R3年4月22日	県	* (0.039)		*	0.038 (0.021)	*	136.7 (2.3)
			中電	* (0.036)		*	0.065 (0.026)	*	135.6 (2.0)
	御前崎市 新谷	R3年4月22日	県	* (0.039)		*	0.12 (0.030)	*	138.8 (2.4)
			中電	* (0.039)		*	0.12 (0.032)	*	138.7 (2.3)
	牧之原市 笠名	R3年4月20日	県	* (0.041)		*	0.077 (0.028)	*	140.0 (2.4)
			中電	* (0.047)		*	0.077 (0.033)	*	138.9 (2.4)
	菊川市 川上	R3年4月22日	県	* (0.041)		*	0.055 (0.025)	*	138.8 (2.4)
			中電	* (0.040)		*	0.052 (0.032)	*	143.5 (2.3)

注1) 「その他」は、コバルト60、ヨウ素131、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) カリウム40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。

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾	
原乳	掛川市 下土方	R3年 4月 7日	県	* ³⁾ (0.018) ⁴⁾	* ⁵⁾ (0.085)	*	*	*	47.7 (1.0)	
			中電	*	*	*	*	*	49.2 (1.1)	
		R3年 7月 6日	県	*	*	*	*	*	45.4 (0.95)	
			中電	*	*	*	*	*	46.9 (0.94)	
		R3年 10月 12日	県	*	*	*	*	*	44.0 (0.99)	
			中電	*	*	*	*	*	44.8 (0.94)	
		R4年 1月 14日	県	*	*	*	*	*	47.1 (1.0)	
			中電	*	*	*	*	*	47.6 (1.1)	
		菊川市 嶺田	R3年 4月 12日	県	*	*	*	0.012 (0.0079)	*	47.5 (1.0)
				中電	*	*	*	*	*	46.0 (1.1)
			R3年 7月 5日	県	*	*	*	0.021 (0.013)	*	44.7 (0.98)
				中電	*	*	*	*	*	43.3 (1.0)
	R3年 10月 5日		県	*	*	*	*	*	45.9 (0.98)	
			中電	*	*	*	*	*	47.5 (1.1)	
R4年 1月 5日	県	*	*	*	*	*	46.8 (1.0)			
	中電	*	*	*	*	*	46.7 (1.1)			

注1) 「その他」は、コバルト60、ヨウ素131、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) カリウム40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。

注5) 原乳のヨウ素131の単位は、Bq/Lである。

(オ) 海底土

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾	
菊川河口	R3年6月9日	県	* ³⁾ (0.71) ⁴⁾	*	*	*	640 (31)	
		中電	*	*	*	*	581 (26)	
	R3年8月6日	県	*	*	*	*	650 (31)	
		中電	*	*	*	*	660 (29)	
	R3年11月5日	県	*	*	*	*	630 (31)	
		中電	*	*	*	*	640 (29)	
	R4年3月11日	県	*	*	*	*	610 (31)	
		中電	*	*	*	*	636 (28)	
	高松沖	R3年6月9日	県	*	*	*	*	597 (30)
			中電	*	*	*	*	551 (25)
		R3年8月6日	県	*	*	*	*	606 (30)
			中電	*	*	*	*	624 (28)
R3年11月5日		県	*	*	*	*	570 (31)	
		中電	*	*	*	*	620 (30)	
R4年3月11日		県	*	*	*	*	640 (31)	
		中電	*	*	*	*	660 (30)	
尾高漁場		R3年6月9日	県	*	*	*	*	570 (31)
			中電	*	*	*	*	610 (29)
		R3年8月6日	県	*	*	*	*	620 (32)
			中電	*	*	*	*	630 (30)
	R3年11月5日	県	*	*	0.82 (0.71)	*	620 (32)	
		中電	*	*	*	*	650 (31)	
	R4年3月11日	県	*	*	*	*	620 (32)	
		中電	*	*	*	*	630 (29)	

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) カリウム40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。

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾	
中根礁	R3年 6月 9日	県	* ³⁾ (0.68) ⁴⁾	*	*	*	584 (29)	
		中電	*	*	*	*	523 (25)	
	R3年 8月 6日	県	*	*	*	*	580 (31)	
		中電	*	*	*	*	598 (28)	
	R3年 11月 5日	県	*	*	*	*	570 (30)	
		中電	*	*	*	*	556 (26)	
	R4年 3月 11日	県	*	*	*	*	530 (28)	
		中電	*	*	*	*	580 (29)	
	御前崎港	R3年 6月 9日	県	*	*	2.0 (0.63)	*	710 (33)
			中電	*	*	1.9 (0.93)	*	690 (35)
		R3年 8月 6日	県	*	*	1.8 (0.66)	*	680 (34)
			中電	*	*	2.0 (0.83)	*	670 (32)
R3年 11月 5日		県	*	*	1.4 (0.68)	*	710 (35)	
		中電	*	*	1.3 (0.90)	*	730 (36)	
R4年 3月 11日		県	*	*	1.6 (0.61)	*	700 (34)	
		中電	*	*	1.1 (0.85)	*	700 (35)	
浅根漁場		R3年 6月 9日	県	*	*	*	*	670 (31)
			中電	*	*	0.75 (0.59)	*	623 (28)
		R3年 8月 6日	県	*	*	*	*	670 (32)
			中電	*	*	*	*	660 (29)
	R3年 11月 5日	県	*	*	*	*	640 (32)	
		中電	*	*	*	*	670 (32)	
	R4年 3月 11日	県	*	*	*	*	650 (32)	
		中電	*	*	*	*	690 (30)	

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) カリウム 40 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。

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
1, 2号機 放水口付近	R3年 6月 9日	県	* ³⁾ (0.67) ⁴⁾	*	*	*	540 (30)
		中電	*	*	*	*	547 (25)
	R3年 8月 6日	県	*	*	*	*	620 (30)
		中電	*	*	*	*	590 (29)
	R3年 11月 5日	県	*	*	*	*	570 (30)
		中電	*	*	*	*	593 (27)
	R4年 3月 11日	県	*	*	*	*	640 (32)
		中電	*	*	*	*	640 (31)
取水口付近	R3年 6月 9日	県	*	*	*	*	570 (32)
		中電	*	*	*	*	590 (28)
	R3年 8月 6日	県	*	*	*	*	580 (31)
		中電	*	*	*	*	608 (28)
	R3年 11月 5日	県	*	*	*	*	590 (31)
		中電	*	*	*	*	642 (28)
	R4年 3月 11日	県	*	*	*	*	610 (31)
		中電	*	*	*	*	640 (30)
3号機及び4 号機 放水口付近	R3年 6月 9日	県	*	*	*	*	517 (28)
		中電	*	*	*	*	516 (24)
	R3年 8月 6日	県	*	*	*	*	600 (31)
		中電	*	*	*	*	610 (30)
	R3年 11月 5日	県	*	*	*	*	560 (31)
		中電	*	*	*	*	609 (28)
	R4年 3月 11日	県	*	*	*	*	620 (31)
		中電	*	*	0.72 (0.65)	*	660 (30)

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) カリウム40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。

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
5号機放水口付近	R3年6月9日	県	* ³⁾ (0.71) ⁴⁾	*	*	*	590 (30)
		中電	*	*	*	*	579 (26)
	R3年8月6日	県	*	*	*	*	563 (29)
		中電	*	*	*	*	554 (26)
	R3年11月5日	県	*	*	*	*	600 (30)
		中電	*	*	*	*	625 (28)
	R4年3月11日	県	*	*	*	*	535 (28)
		中電	*	*	*	*	566 (28)

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) カリウム40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。

(カ) 海産生物

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
しらす	尾高	R3年5月6日	県	* ³⁾ (0.048) ⁴⁾		*	0.076 (0.038)	*	113.1 (2.6)
			中電	*		*	0.060 (0.031)	*	111.2 (2.2)
	浅根沖	R3年7月12日	県	*		*	0.044 (0.027)	*	111.6 (2.5)
			中電	*		*	0.034 (0.031)	*	109.1 (2.1)
	地頭方 港沖	R3年10月27日	県	*		*	0.034 (0.019)	*	56.5 (1.8)
			中電	*		*	0.041 (0.029)	*	89.1 (2.0)
ひらめ	地頭方沖	R4年3月25日	県	*		*	0.13 (0.032)	*	148.3 (2.7)
			中電	*		*	0.20 (0.035)	*	145.0 (2.4)
あじ	地頭方沖	R3年5月6日	県	*		*	0.17 (0.035)	*	155.2 (2.9)
			中電	*		*	0.18 (0.036)	*	145.5 (2.5)
	地頭方沖	R3年11月26日	県	*		*	0.082 (0.028)	*	147.8 (2.8)
			中電	*		*	0.12 (0.042)	*	147 (2.9)
かき(イ)	御前崎港	R3年11月26日	県	*		*	0.082 (0.026)	*	126.8 (2.4)
			中電	*		*	0.083 (0.039)	*	114.4 (2.5)
さびえ	御前崎 港沖	R4年3月25日	県	*		*	*	*	84.8 (2.2)
			中電	*		*	*	*	84 (3.0)
はまぐり	欠測 ⁵⁾	—	県	—		—	—	—	—
			中電	—		—	—	—	—
かき	尾高	R3年7月20日	県	*		*	*	*	56.9 (2.6)
			中電	*		*	*	*	62.4 (2.8)

注1) 「その他」は、コバルト60、ヨウ素131、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) カリウム40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。

注5) 1月に採取予定だったが、不漁のため欠測となった。

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
いせえび	御前崎 港沖	R3年10月28日	県	* ³⁾ (0.065) ⁴⁾		*	*	*	148 (3.4)
			中電	*		*	0.047 (0.044)	*	145 (3.4)
たこ	地頭方港 周辺	R3年7月5日	県	*		*	*	*	59.4 (2.0)
			中電	*		*	*	*	64.3 (1.6)
なまこ	御前崎港	R4年1月19日	県	*		*	*	*	18.5 (1.3)
			中電	*		*	*	*	19.6 (1.2)
わかめ	御前崎 灯台	R4年2月20日	県	*	*	*	*	*	172 (3.7)
			中電	*	*	*	*	*	140.4 (2.8)

注1) 「その他」は、コバルト60、ヨウ素131、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) カリウム40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。

イ 放射性ストロンチウム分析（ストロンチウム 90）

(7) 陸水（上水）

単位：mBq/L

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	測定値
陸水（上水）	御前崎市役所	R3年 4月 6日	県	0.71 (0.26) ¹⁾
			中電	0.56 (0.23)
		R3年 10月 11日	県	0.63 (0.23)
			中電	0.53 (0.25)
	新神子	R3年 7月 5日	県	0.15 (0.14)
			中電	0.19 (0.17)
		R4年 1月 11日	県	0.20 (0.17)
			中電	0.20 (0.18)

注1) ()内は、検出下限値を示す。

(イ) 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	測定値
玄 米	御前崎市 下朝比奈	R3年10月11日	県	* ¹⁾ (0.014) ²⁾
			中電	* (0.026)
	牧之原市 笠 名	R3年10月12日	県	* (0.016)
			中電	* (0.024)
キャベツ	御前崎市 合戸	R4年2月10日	県	* (0.0054)
			中電	* (0.0091)
大 根	御前崎市 洗 井	R4年1月13日	県	0.0098 (0.0061)
			中電	0.023 (0.011)
	御前崎市 白 浜	R4年1月13日	県	0.0056 (0.0055)
			中電	0.0093 (0.0081)
	牧之原市 堀野新田	R4年1月14日	県	0.020 (0.0066)
			中電	0.015 (0.0090)
茶 葉	御前崎市 法ノ沢	R3年4月26日	県	0.027 (0.016)
			中電	0.030 (0.023)
	御前崎市 新 谷	R3年4月22日	県	0.015 (0.013)
			中電	* (0.020)
	牧之原市 笠 名	R3年4月20日	県	0.030 (0.014)
			中電	* (0.021)
原 乳	菊川市 嶺 田	R3年4月12日	県	* (0.0047)
			中電	0.013 (0.012)
		R3年7月5日	県	0.010 (0.0068)
			中電	* (0.010)
		R3年10月5日	県	* (0.0087)
			中電	* (0.012)
		R4年1月5日	県	0.0077 (0.0069)
			中電	* (0.012)

注1) 「*」は、「検出されず」を示す。

注2) ()内は、検出下限値を示す。

(ウ) 海産生物

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	測定値
しらす	尾高	R3年5月6日	県	* ¹⁾ (0.017) ²⁾
			中電	* (0.035)
	浅根沖	R3年7月12日	県	* (0.020)
			中電	* (0.036)
	地頭方港沖	R3年10月27日	県	* (0.014)
			中電	* (0.041)
かさご	御前崎港	R3年11月26日	県	* (0.013)
			中電	* (0.038)
さざえ	御前崎港沖	R4年3月25日	県	* (0.019)
			中電	* (0.034)
いせえび	御前崎港	R3年10月28日	県	* (0.016)
			中電	* (0.030)
わかめ	御前崎灯台	R4年2月20日	県	* (0.037)
			中電	* (0.043)

注1) 「*」は、「検出されず」を示す。

注2) ()内は、検出下限値を示す。

3 排水の全計数率

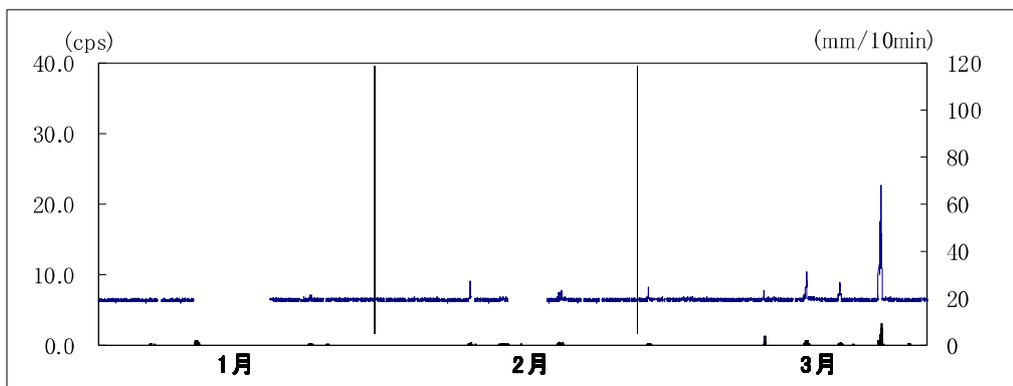
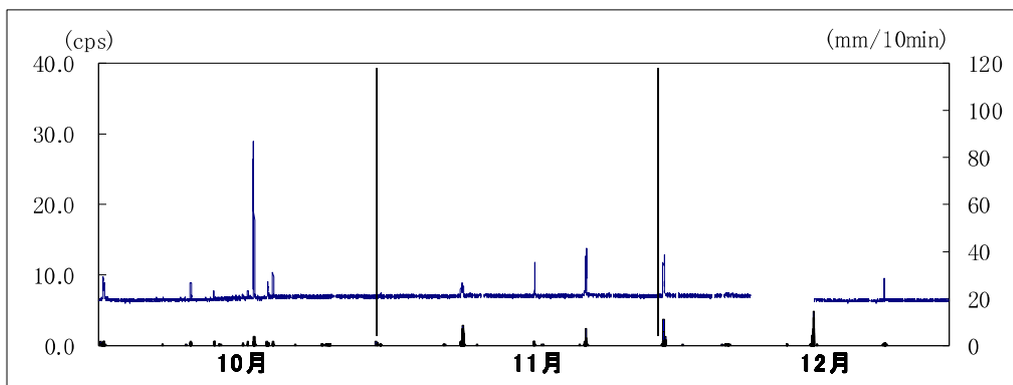
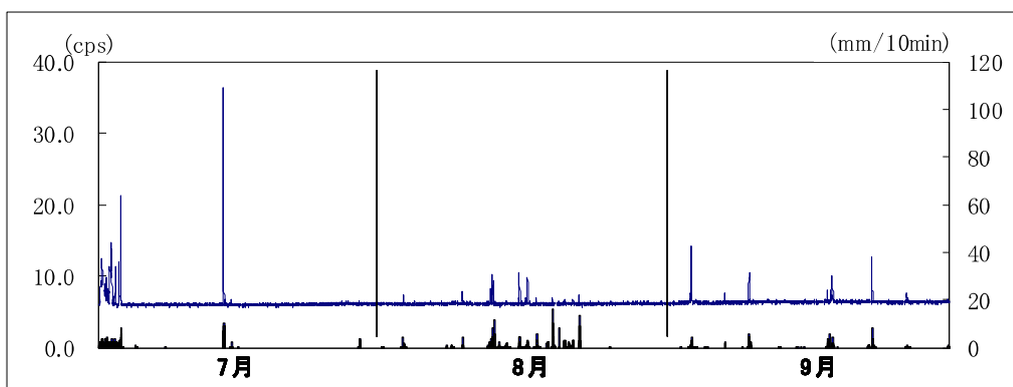
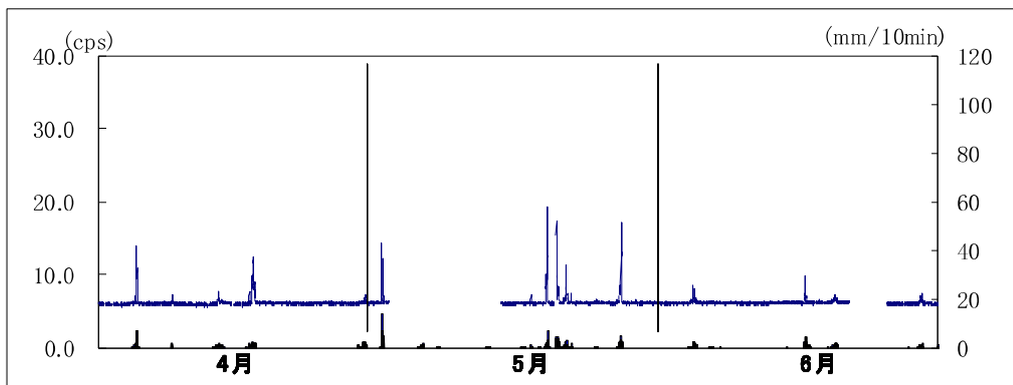
(1) 月間測定値

単位：cps

測定地点名	月	平均値	最小値	最大値
1, 2号機放水口モニタ	4月	6.0	5.6	14
	5月	6.2	5.6	19
	6月	6.1	5.6	9.8
	7月	6.2	5.6	36
	8月	6.1	5.7	10
	9月	6.4	5.9	14
	10月	6.7	6.0	29
	11月	7.0	6.6	14
	12月	6.6	5.8	13
	1月	6.3	6.0	7.0
	2月	6.4	5.9	9.0
	3月	6.5	6.0	22
	3号機放水口モニタ	4月	7.4	6.7
5月		8.8	7.7	15
6月		8.1	7.6	8.6
7月		8.3	7.6	14
8月		7.0	6.4	9.0
9月		6.9	6.3	7.5
10月		7.2	6.8	7.9
11月		7.7	7.3	8.2
12月		7.7	7.3	11
1月		7.6	7.2	8.0
2月		7.2	6.2	8.0
3月		6.6	6.2	6.9
4号機放水口モニタ		4月	7.9	7.4
	5月	8.0	7.6	10
	6月	7.6	7.0	8.4
	7月	7.6	7.1	9.7
	8月	8.0	7.5	8.4
	9月	8.0	7.6	8.5
	10月	8.1	7.7	8.5
	11月	8.0	7.6	8.5
	12月	7.4	6.8	12
	1月	7.3	6.9	7.7
	2月	7.3	6.9	7.7
	3月	7.3	7.0	8.0
	5号機放水口モニタ	4月	5.4	5.0
5月		5.4	5.0	13
6月		5.3	4.9	5.8
7月		5.5	5.1	17
8月		5.7	5.2	7.2
9月		6.2	5.7	8.0
10月		6.6	6.1	8.1
11月		6.0	5.0	8.8
12月		5.4	5.0	43
1月		5.4	5.1	6.2
2月		5.6	5.2	6.0
3月		5.8	5.4	12

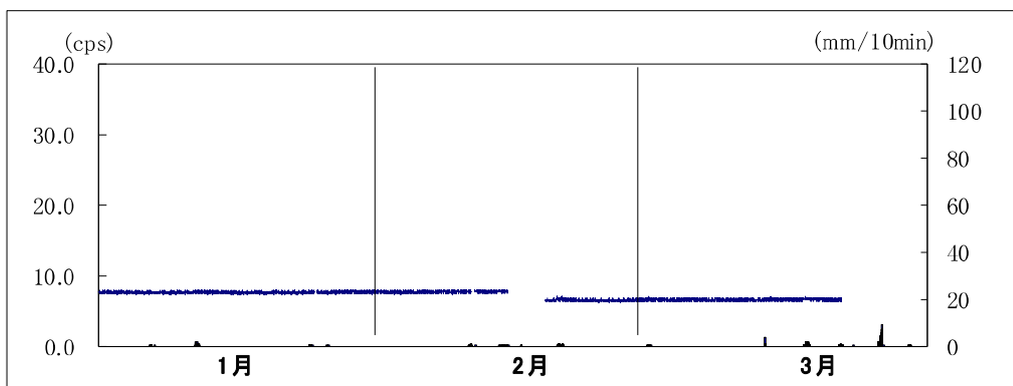
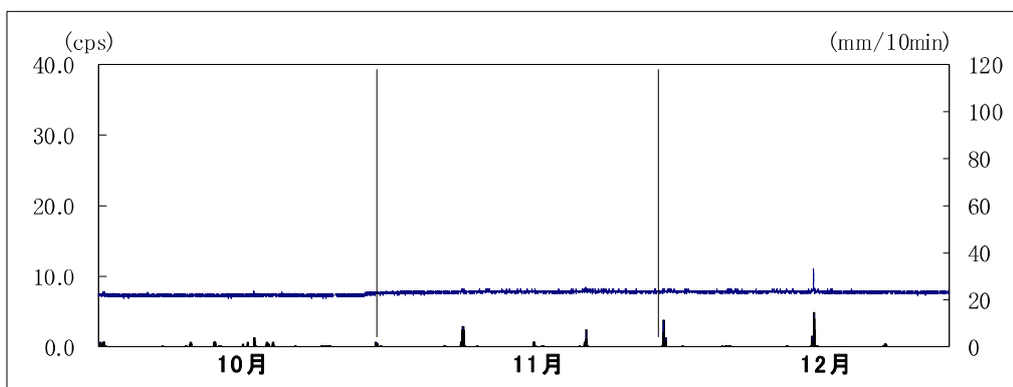
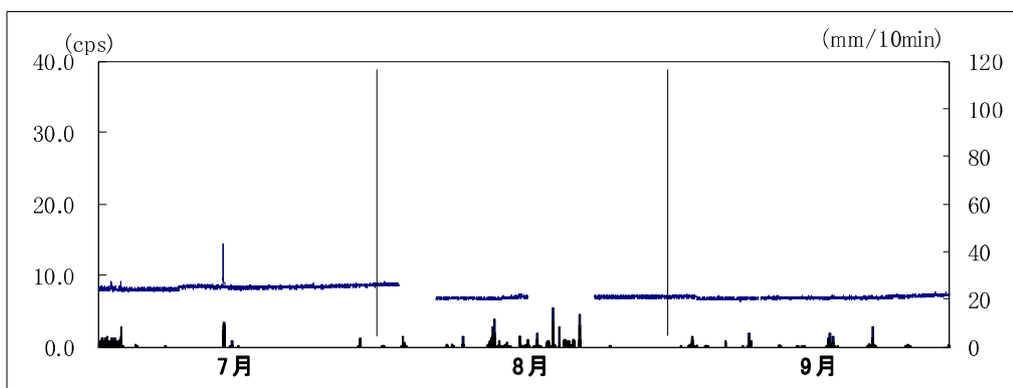
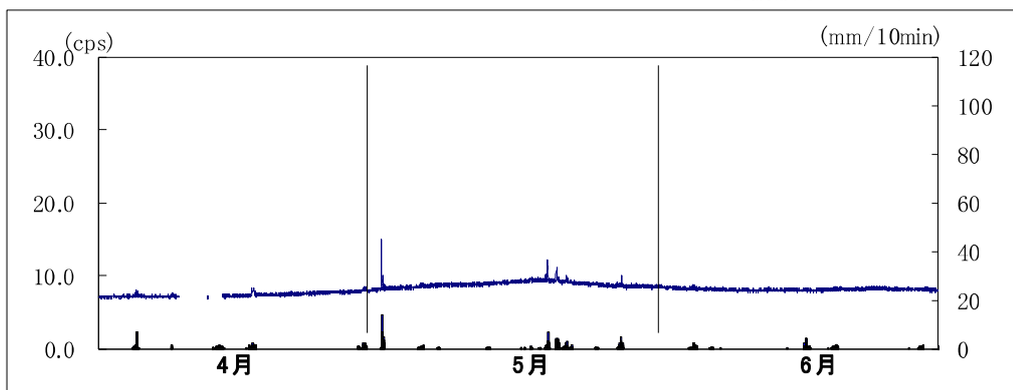
(2) 全計数率と降雨量の時系列グラフ

1,2号機放水口モニタ



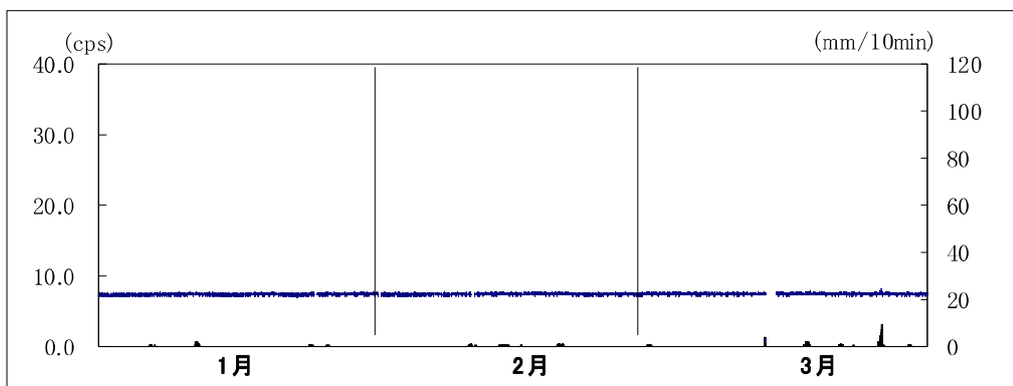
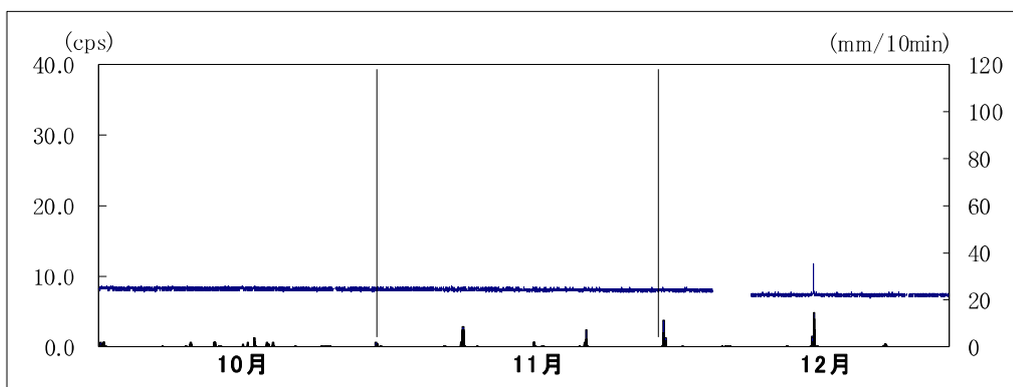
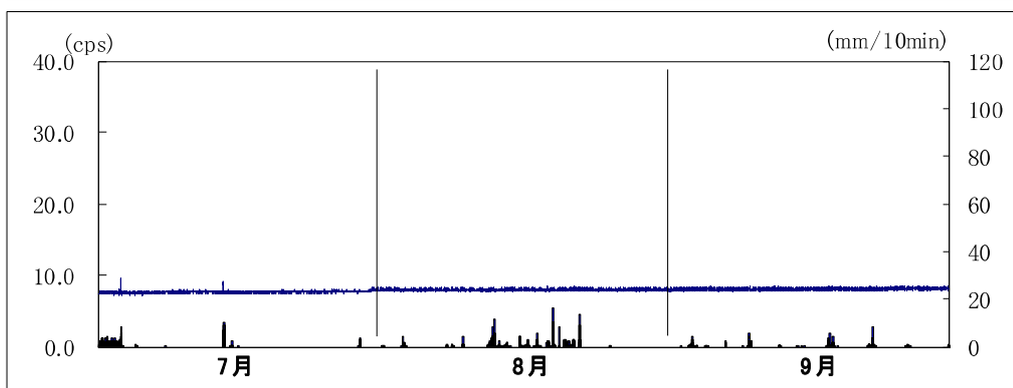
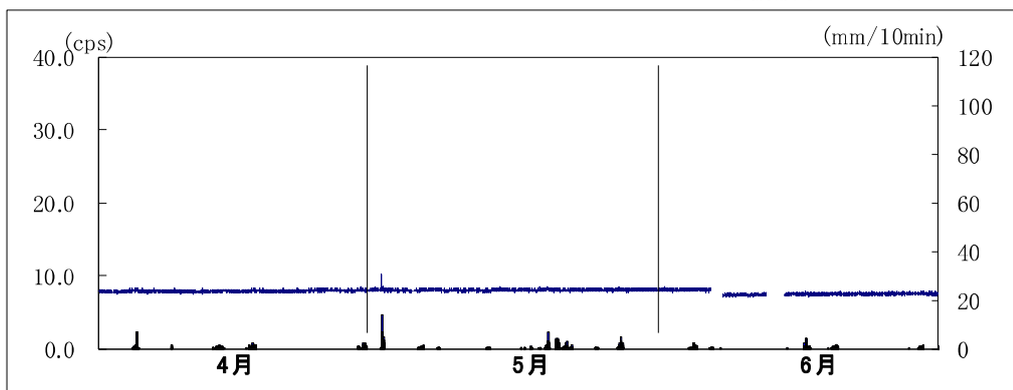
※上線は全計数率, 下線は降雨量

3号機放水口モニタ



※上線は全計数率, 下線は降雨量

4号機放水口モニタ



※上線は全計数率, 下線は降雨量