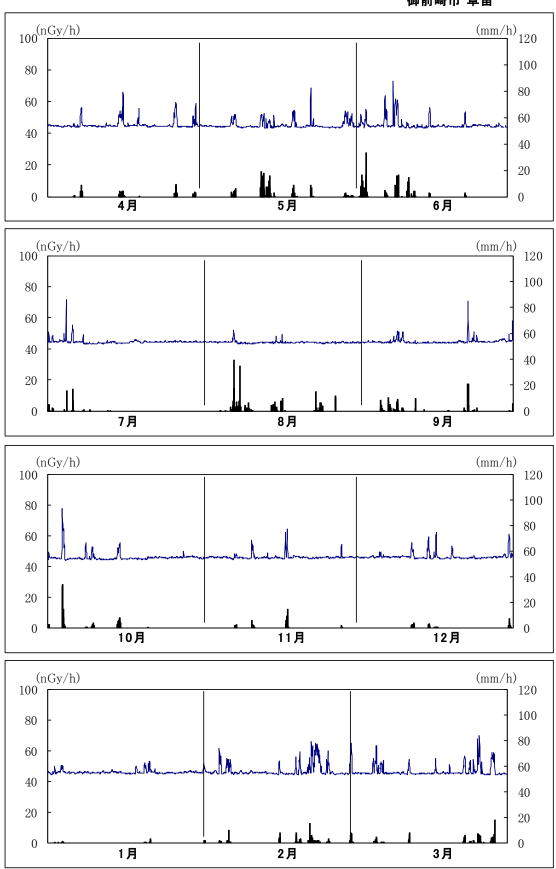
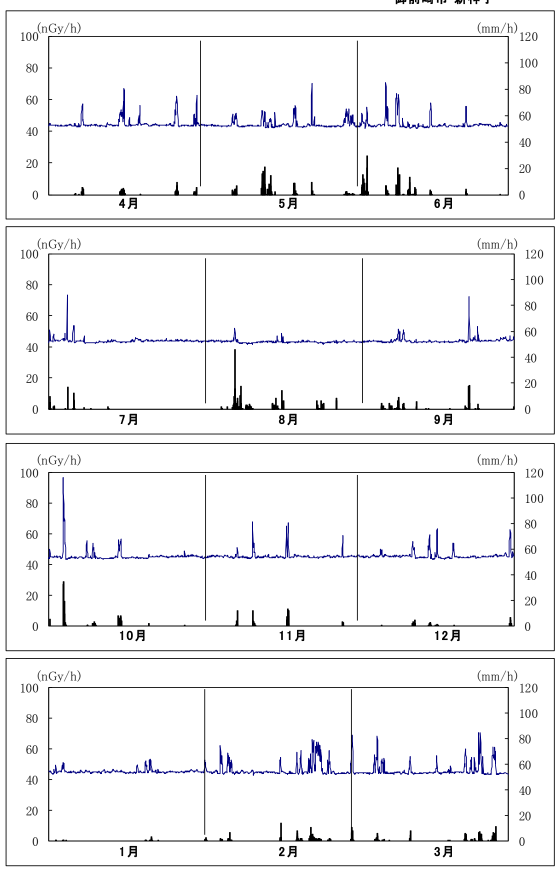
御前崎市 草笛



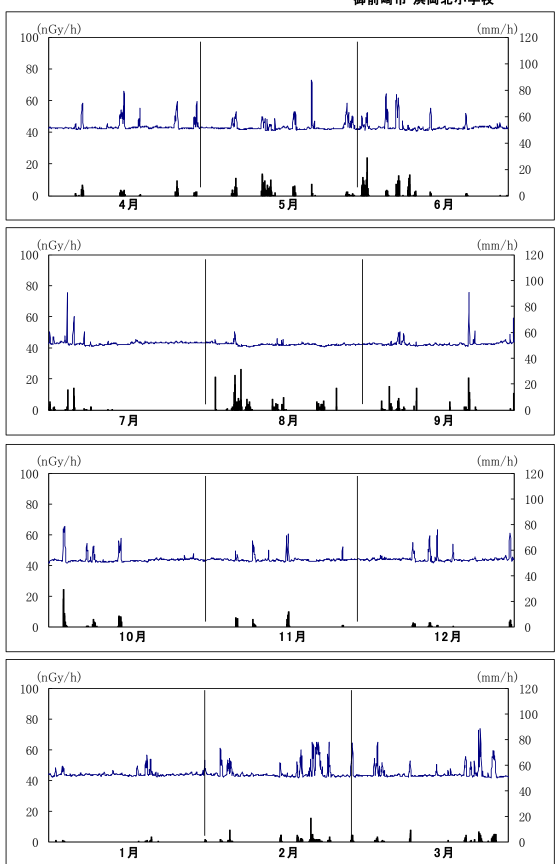
※上線は線量率,下線は降雨量

御前崎市 新神子



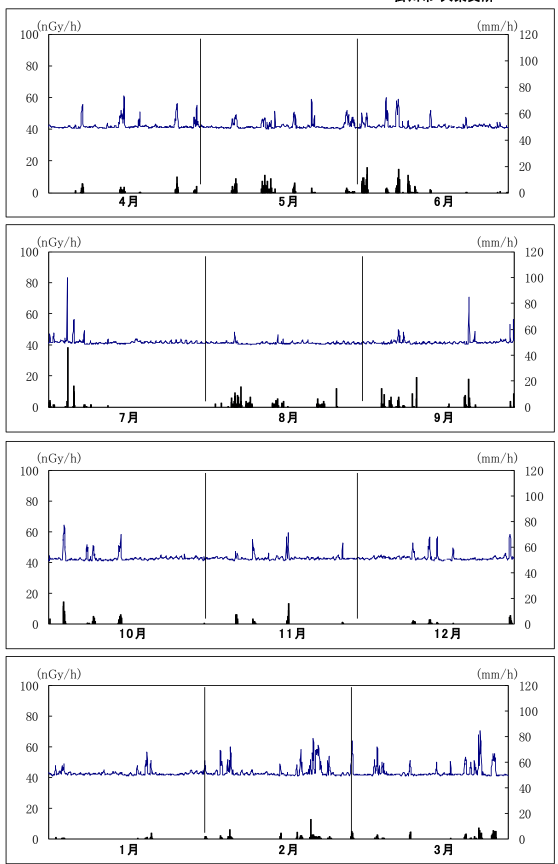
※上線は線量率,下線は降雨量

御前崎市 浜岡北小学校



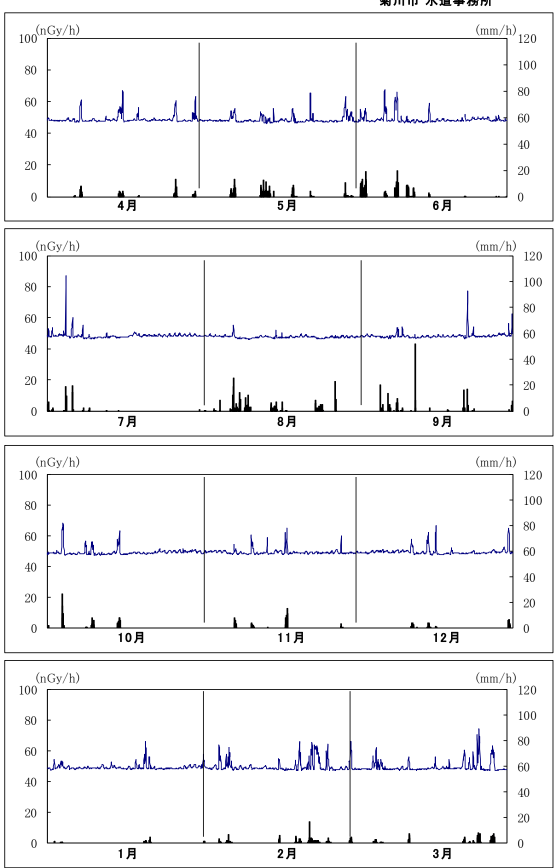
※上線は線量率,下線は降雨量

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

(2) 環境試料中の放射能

ア 大気中浮遊塵の全 α 放射能・全 β 放射能

(7) 集塵中全 α 放射能・全 β 放射能比

単位:一

(/) 未壁	中土は	以 オリ 月ヒ ニュ	三夕 瓜外别尼
測定地点名	月	平均値	最大値
	4月	3. 1	3.6
	5月	3. 1	3. 6
	6月	3. 2	3. 9
	7月	3. 1	3.8
	8月	2.9	3. 4
白 砂	9月	2.9	3. 4
(御前崎市)	10 月	3. 1	3. 4
	11 月	3.0	3. 4
	12 月	3. 1	3. 5
	1月	3. 1	3. 5
	2月	3. 1	3. 5
	3月	3.0	3.8
	4月	2.5	2.9
	5月	2.5	3. 0
	6月	2.6	3. 0
	7月	2.6 1)	3. 0 ¹⁾
	8月	2.6	3.8
中町	9月	2. 3	2.8
(御前崎市)	10 月	2.3	2. 9
	11 月	2.3	2. 7
	12 月	2.3	2. 7
	1月	2. 3	2. 7
	2月	2. 3	2.8
	3 月	2. 2	2. 7
	4月	3.8	4. 5
	5月	3.8	4.6
	6月	3.8	4. 5
	7月	4. 0	5. 1
	8月	3.8	4.8
平場	9月	3. 5	4. 1
(御前崎市)	10 月	3. 5	4. 2
	11 月	3. 4	4.0
	12 月	3. 5	4. 2
	1月	3.6	4. 1
	2月	3. 5	4. 3
	3 月	3. 2	3.6

			- 1/2 •
測定地点名	月	平均値	最大値
	4月	2. 5	3. 0
	5 月	2. 5	3. 2
	6月	2.6	3.0
	7月	2.6	2.9
	8月	2. 5	3.0
白羽小学校	9月	2.3	2. 7
(御前崎市)	10 月	2.3	2.8
	11月	2.3	2.6
	12 月	2.6	3.0
	1月	2.6	3.0
	2月	2.6	3.0
	3 月	2.2	2.9
	4月	2. 5	3. 1
	5月	2.5	3. 1
	6月	2. 7	3. 2
	7月	2.6	3. 1
	8月	2. 5	3. 1
地頭方小学校	9月	2. 2	2.9
(牧之原市)	10 月	2.3	2.8
	11月	2.3	2.8
	12 月	2.3	2. 7
	1月	2. 3	2. 7
	2月	2.3	2.8
	3 月	2.4	2.9

注 1) 7月4日に発生した落雷による伝送装置等不具合によりデータ収集ができなかった期間 (7月4日17時 \sim 7月13日12時) を除いた参考値である(資料編3)。

(イ) 集塵中の全β放射能

畄台	Ba/m	3
 11/	DU/III	

		D IX 别能	<u> </u>
測定地点名	月	最小値	最大値
	4月	* 1)	6.8
	5月	*	7. 0
	6月	*	6. 6
	7月	*	7. 1
	8月	*	5. 1
白 砂	9月	*	5. 5
(御前崎市)	10 月	0.35	9. 5
	11月	*	10
	12 月	0.44	12
	1月	0.40	10
	2月	*	10
	3 月	0. 27	7. 2
検出	退界値	0.052~	~0. 32 ²⁾
	4月	*	6. 3
	5 月	*	7. 0
	6月	*	6. 2
	7月	* ³⁾	6. 2 ³⁾
	8月	*	4. 9
中町	9月	*	4. 9
(御前崎市)	10 月	0.36	10
	11 月	*	11
	12 月	0.43	13
	1月	0.37	9.4
	2月	0. 22	11
	3 月	*	6. 5
検出	限界値	0. 051	~ 0.32
	4月	*	7. 9
	5 月	*	8. 6
	6月	*	7. 2
	7月	*	6.8
	8月	*	4. 3
平場	9月	*	5. 6
(御前崎市)	10 月	0.42	6. 3
	11 月	*	7. 5
	12 月	0. 51	11
	1月	0. 50	7.8
	2 月	0. 29	10. 0
	3 月	0. 26	5. 3
検出			~0.33
l l		└───── ₹未満 を示っ	

測定地点名	月	最小値	最大値
	4月	*	7. 1
	5 月	*	7.8
	6月	*	6. 9
	7月	*	8.2
	8月	*	3.8
白羽小学校	9月	*	5. 5
(御前崎市)	10 月	0.36	5. 1
	11月	*	8.0
	12 月	0. 43	9. 4
	1月	0. 44	7. 1
	2月	0. 23	8.8
	3 月	0. 24	4. 5
検出限	界値	0.052	~0.32
	4月	*	6. 5
	5月	*	7. 3
	6月	*	7. 1
	7月	*	7. 3
	8月	*	4.0
地頭方小学校	9月	*	5. 1
(牧之原市)	10 月	0. 37	9. 9
	11月	*	9. 1
	12 月	0.45	10
	1月	0.39	9. 3
	2月	0. 25	9. 3
	3月	0. 26	6.8
検出阻	界值	0.049	~0.31

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。

注 3) 7月4日に発生した落雷による伝送装置等不具合によりデータ収集ができなかった期間 (7月4日17時 \sim 7月13日12時) を除いた値である(資料編3)。

(ウ) (参考) 集塵終了6時間後の全分放射能

単位:Bq/m³

別定 地点名	(ウ)	(梦考)、集座	終了6時	旬俊の宝
4月 **1 0.23		月	最小値	最大値	
1月 ** 0.17 0.028 6月 * 0.17 6月 * 0.24 7月 * 0.26 8月 * 0.12 9月 * 0.23 0.024 11月 * 0.25 12月 * 0.31 1月 * 0.26 2月 * 0.19 4月 * 0.20 5月 * 0.13 6月 * 0.18 7月 * 20 0.026 6月 * 0.18 7月 * 20 0.026 6月 * 0.18 7月 * 20 0.026 11月 * 0.21 11月 * 0.23 0.026 12月 * 0.25 11月 * 0.25 11月 * 0.25 11月 * 0.26 12月 * 0.16 12月 * 0.16 5月 * 0.16 5月 * 0.16 5月 * 0.17 7月 * 0.18 7月 * 0.18 8月 * 0.097 0.026 平場 (御前崎市)	10/11/1	л 日	* 1)	0.23	1271
自砂 (御前崎市) ** 0.24			-		0 028
自砂 (御前崎市) ** 0.26			-		0.020
自 砂 (鋼前崎市) 10月 * 0.23			-		
自砂 (側前崎市) 10月 * 0.23					0 024
(御前崎市) 10 月 * 0.21	白砂		-		0.024
11月 * 0.25 0.024 12月 * 0.31 1月 * 0.26 2月 * 0.20 3月 * 0.19 4月 * 0.20 5月 * 0.13 6月 * 0.18 7月 * 2 0.18 8月 * 0.10 9月 * 0.16 10月 * 0.21 11月 * 0.23 12月 * 0.25 1月 * 0.21 2月 * 0.16 3月 * 0.16 4月 * 0.16 5月 * 0.12 6月 * 0.17 7月 * 0.18 8月 * 0.097 9月 * 0.10 10月 * 0.17 11月 * 0.20 12月 * 0.18 8月 * 0.097 9月 * 0.10 10月 * 0.17 11月 * 0.20 12月 * 0.18 14月 * 0.10 15月 * 0.12 15 17 16 18 17 19 19 18 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10			-		
12月 * 0.31	()) 147 (47 (17)				0.024
1月 * 0.26 2月 * 0.20 0.028 3月 * 0.19 4月 * 0.20 5月 * 0.13 0.026 6月 * 0.18 7月 * 20 0.18 20 8月 * 0.16 10月 * 0.21 11月 * 0.25 1月 * 0.16 12月 * 0.17 12月 * 0.18 8月 * 0.097 0.026 12月 * 0.10 11月 * 0.20 12月 * 0.12 12月 * 0.18 12月 * 0.12 2月 * 0.026 12月 * 0.026 12月 * 0.026 12月 * 0.12 12月 * 0.026 12月 * 0.			*		
2月 * 0.20 0.028 3月 * 0.19 4月 * 0.20 0.026 5月 * 0.13 0.026 6月 * 0.18 0.026 7月 * 0.10 0.026 9月 * 0.16 0.026 10月 * 0.21 0.026 12月 * 0.25 0.026 1月 * 0.19 0.026 3月 * 0.16 0.027 6月 * 0.17 0.027 6月 * 0.17 0.026 平場 9月 0.10 0.026 平場 0.10 0.027 0.026 10月 * 0.17 0.026 11月 0.10 0.027 12月 0.12 0.027 12月 0.18 0.12 1月 0.12 0.026			*		
3月 * 0.19 4月 * 0.20 5月 * 0.13 0.026 6月 * 0.18 0.18 7月 *²² 0.18 0.026 8月 * 0.10 0.026 9月 * 0.16 0.026 11月 * 0.23 0.026 12月 * 0.25 0.026 1月 * 0.19 0.026 3月 * 0.16 0.026 4月 * 0.16 0.027 6月 * 0.17 0.027 7月 * 0.18 0.027 9月 * 0.10 0.026 平場 10月 * 0.17 0.026 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 0.12 1月 * 0.18 0.026 12月 * 0.18 0.026 12月 * 0.18 0.026 12月 * 0.18			*		0. 028
4月 * 0.20 5月 * 0.13 0.026 6月 * 0.18 0.026 7月 *²² 0.18² 0.10 0.026 8月 * 0.10 0.026 9月 * 0.16 0.026 11月 * 0.23 0.026 12月 * 0.25 0.026 1月 * 0.19 0.026 3月 * 0.16 0.027 6月 * 0.12 0.027 6月 * 0.17 0.026 平場 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 0.027 0.027 12月 0.12 2月 0.12			*		
中町 (御前崎市) 6月 * 0.18 10月 * 0.10 0.026 9月 * 0.16 0.026 10月 * 0.21 0.026 11月 * 0.23 0.026 12月 * 0.25 0.026 1月 * 0.21 0.026 2月 * 0.19 0.026 3月 * 0.16 0.027 6月 * 0.17 0.027 6月 * 0.17 0.026 平場 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 0.12 2月 * 0.12 0.026			*		
中町 (御前崎市) 6月 * 0.18 10月 * 0.10 0.026 9月 * 0.16 0.026 10月 * 0.21 0.026 11月 * 0.23 0.026 12月 * 0.25 0.19 1月 * 0.19 0.026 3月 * 0.16 0.026 5月 * 0.12 0.027 6月 * 0.17 0.18 8月 * 0.097 0.026 平場 0.10 (御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 0.12 2月 * 0.12 0.026		5月	*	0. 13	0.026
中町 (御前崎市)			*		
中町 (御前崎市) 10月 * 0.16		7月	* 2)	0. 18 ²⁾	
(御前崎市) 10月 * 0.21		8月	*	0. 10	0.026
11月 * 0.23 0.026 12月 * 0.25 0.21 1月 * 0.21 0.026 2月 * 0.19 0.026 3月 * 0.16 0.027 6月 * 0.12 0.027 6月 * 0.17 0.026 平場 9月 * 0.10 0.026 平場 9月 * 0.17 0.026 0.027 11月 * 0.20 0.027 0.027 0.026 12月 * 0.18 0.12 0.026 2月 * 0.12 0.026	中町	9月	*	0. 16	
12月 * 0.25 1月 * 0.21 2月 * 0.19 3月 * 0.16 4月 * 0.16 5月 * 0.12 6月 * 0.17 7月 * 0.18 8月 * 0.097 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 0.026	(御前崎市)	10 月	*	0. 21	
1月 * 0.21 2月 * 0.19 3月 * 0.16 4月 * 0.16 5月 * 0.12 6月 * 0.17 7月 * 0.18 8月 * 0.097 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 11月 * 0.20 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026		11月	*	0. 23	0.026
2月 * 0.19 0.026 3月 * 0.16 4月 * 0.16 5月 * 0.12 0.027 6月 * 0.17 7月 * 0.18 8月 0.097 0.026 平場 9月 * 0.10 0.026 0.027 10月 * 0.17 0.027 0.027 0.027 0.18 0.12 0.026 1月 * 0.12 0.026 <td></td> <td>12 月</td> <td>*</td> <td>0. 25</td> <td></td>		12 月	*	0. 25	
3月 * 0.16 4月 * 0.16 5月 * 0.12 6月 * 0.17 7月 * 0.18 8月 * 0.097 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 11月 * 0.20 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026		1月	*	0. 21	
4月 * 0.16 5月 * 0.12 6月 * 0.17 7月 * 0.18 8月 * 0.097 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 11月 * 0.20 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026		2月	*	0. 19	0.026
5月 * 0.12 0.027 6月 * 0.17 7月 * 0.18 8月 * 0.097 0.026 平場 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026		3 月	*	0.16	
6月 * 0.17 7月 * 0.18 8月 * 0.097 0.026 平場 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026		4月	*	0. 16	
7月 * 0.18 8月 * 0.097 0.026 平場 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026		5月	*	0. 12	0.027
平場 8月 * 0.097 0.026 9月 * 0.10 (御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12		6月	*	0. 17	
平場(御前崎市) 9月 * 0.10 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026		7月	*	0. 18	
(御前崎市) 10月 * 0.17 11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12		8月	*	0. 097	0.026
11月 * 0.20 0.027 12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026	平場	9月	*	0. 10	
12月 * 0.18 1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026	(御前崎市)	10 月	*	0. 17	
1月 * 0.12 2月 * 0.12 0.026			*	0.20	0.027
2月 * 0.12 0.026		12月	*	0. 18	
		1月	*	0.12	
3月 * 0.14		2月	*	0.12	0.026
<u> </u>		3月	*	0.14	

ル スオリ 月七			中亚	. bq/ III	
測定 地点名	月	最小値	最大値	検出 限界値	
	4月	*	0. 13		
	5月	*	0.083	0.025	
	6月	*	0. 13		
	7月	*	0.11		
<i>∸</i> ਹਹ	8月	*	0.073	0.025	
白 羽 小学校	9月	*	0.072		
(御前崎市)	10 月	*	0.080		
(144 日1 141 111)	11月	*	0.14	0.025	
	12月	*	0.097		
	1月	*	0.060		
	2月	*	0.081	0.028	
	3 月	*	0.053		
	4月	*	0. 19		
	5月	*	0. 19	0.024	
	6月	*	0. 18		
	7月	*	0. 17		
地頭方	8月	*	0.13	0.025	
小学校	9月	*	0. 11		
(牧之原市)	10月	*	0.37		
(1X K /// III)	11月	*	0.44	0.025	
	12月	*	0. 26		
	1月	*	0.32		
	2月	*	0.16	0.024	
	3月	*	0.30		

注1) 「*」は、「検出限界未満」を示す。

注 2) 7月4日に発生した落雷による伝送装置等不具合によりデータ収集ができなかった期間 (7月4日18時 \sim 7月13日18時) を除いた値である(資料編3)。

イ 核種分析

(ア) 機器分析 (γ線放出核種)

a 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⁾
	R5 年 4 月 3 日	* 3)	*	*	*	7.4
	∼R5 年 4月 30 日	$(0.0096)^{4)}$	(0.011)	(0.0086)		(0.38)
	R5 年 5 月 1 日	*	*	*	*	5. 28
	∼R5 年 5月31日	(0.0086)	(0.0096)	(0.0081)		(0.29)
	R5 年 6 月 1 日	*	*	*	*	3. 01
	~R5 年 7月 2日	(0.0077)	(0.0079)	(0.0077)		(0.22)
	R5 年 7月 3日	*	*	*	*	2. 87
	~R5 年 7月 31 日	(0. 0099)	(0.0098)	(0.0083)		(0.23)
	R5 年 8 月 1 日	*	*	*	*	1.84
	~R5 年 8 月 31 日	(0.0089)	(0.013)	(0.0076)		(0.18)
	R5 年 9 月 1 日	*	*	*	*	3. 33
御前崎市	~R5 年 10 月 1 日	(0.0079)	(0.0080)	(0.0072)		(0.23)
白 砂	R5年10月2日	*	*	*	*	4. 59
	~R5 年 10 月 31 日	(0.0094)	(0.0088)	(0.0078)		(0.28)
	R5年11月1日	*	*	*	*	4. 36
	~R5 年 11 月 30 日	(0.0093)	(0.0083)	(0.0078)		(0.27)
	R5年12月1日	*	*	*	*	3. 88
	~R6 年 1 月 3 日	(0. 0075)	(0.0083)	(0.0070)		(0.24)
	R6 年 1 月 4 日	*	*	*	*	3.82
	~R6 年 1 月 31 日	(0. 0095)	(0.0099)	(0.0083)		(0. 26)
	R6年2月1日	*	*	*	*	3. 47
	~R6 年 2 月 29 日	(0.0098)	0098) (0.0094) (0.0089)			(0. 25)
	R6年3月1日	*	*	*	*	4. 28
	∼R6年3月31日	(0.0089)	(0.010)	(0.0086)		(0.27)
	R5 年 4 月 3 日	*	*	*	*	6. 2
	~R5 年 4 月 30 日	(0.0088)	(0.0094)	(0.0083)		(0. 29)
	R5 年 5 月 1 日	*	*	*	*	4. 37
	~R5 年 5 月 31 日	(0.0082)	(0.0078)	(0.0075)		(0.23)
	R5 年 6 月 1 日	*	*	*	*	3. 08
	~R5 年 7 月 2 日	(0.0094)	(0.0091)	(0.0086)		(0.21)
	R5 年 7月 3日	*	*	*	*	3. 64
	~R5 年 7 月 31 日 ⁵⁾	(0.013)	(0.012)	(0.012)		(0. 26)
	R5 年 8 月 1 日	*	*	*	*	1. 43
	~R5 年 8 月 31 日	(0.0074)	(0.0079)	(0.0079)		(0.14)
	R5 年 9 月 1 日	*	*	*	*	2. 66
御前崎市	~R5 年 10 月 1 日	(0.0082)	(0.0080)	(0.0076)		(0.18)
中町	R5年10月2日	*	*	*	*	3. 76
	~R5年10月31日	(0.0094)	(0.0092)	(0.0096)		(0.25)
	R5年11月1日	*	*	*	*	3. 79
	~R5年11月30日	(0.0078)	(0.0091)	(0.0083)		(0.21)
	R5 年 12 月 1 日	*	*	*	*	3. 16
	~R6年1月3日	(0.0084)	(0.0083)	(0.0091)		(0.20)
	R6年1月4日	*	*	*	*	3. 13
	~R6年1月31日	(0.0083)	(0.0089)	(0.0079)		(0.21)
	R6年2月1日	*	*	*	*	2. 86
	~R6年2月29日	(0.0091)	(0.0086)	(0.0077)		(0. 20)
	R6 年 3 月 1 日	*	*	*	*	3. 47
(ナ1) 「ス	~R6年3月31日	(0.0098)	(0.0092)	(0.0092)		(0. 24)

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。

注 5) 7月の中町の測定値は、落雷等の影響により積算流量のデータを遠隔収集できない期間 $(7月4日 \sim 7月13日)$ があったため、参考値とする(資料編3)。

単位: mBq/m^3

R5年4月3日 (**) (0.0097) (0.0086) (0.38) R5年5月1日 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	採取地点名	採取期間	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁷ Be ²⁾
R5年5月1日 ** ** * * * * * * * * * * * * * * * *		R5 年 4 月 3 日	* 3)	*	*	*	7.4
○		∼R5 年 4 月 30 日	$(0.011)^{4)}$	(0.0097)	(0.0086)		(0.38)
R5年6月1日 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		R5 年 5 月 1 日	*	*	*	*	5.3
No. 10		∼R5 年 5月31日	(0.0094)	(0.0099)	(0.0083)		(0.31)
R5年7月3日 (0.010) (0.010) (0.0085) (0.23) R5年8月1日 * * * * * * * 1.90 R5年8月31日 (0.010) (0.0089) (0.0083) (0.20) R5年8月31日 (0.010) (0.0089) (0.0083) (0.20) R5年9月1日 * * * * * * 3.47 R5年10月1日 (0.0099) (0.010) (0.0083) (0.25) R5年10月31日 (0.0097) (0.0089) (0.0081) (0.29) R5年11月1日 * * * * * * * 4.96 R5年10月31日 (0.0097) (0.0089) (0.0081) (0.29) R5年11月1日 * * * * * * * 4.96 R6年1月3日 (0.0087) (0.0084) (0.0082) (0.29) R5年12月1日 * * * * * * * 4.19 R6年1月31日 (0.0099) (0.011) (0.0094) (0.29) R6年1月31日 (0.0099) (0.011) (0.0094) (0.29) R6年2月29日 (0.0095) (0.0095) (0.0086) (0.27) R6年3月31日 (0.0097) (0.0095) (0.0086) (0.27) R6年3月31日 (0.0097) (0.0097) (0.0085) (0.28) R5年1月1日 * * * * * * 4.49 R5年4月30日 (0.0088) (0.0081) (0.0077) (0.28) R5年4月30日 (0.0088) (0.0081) (0.0077) (0.28) R5年4月30日 (0.0088) (0.0081) (0.0077) (0.28) R5年7月31日 (0.0097) (0.0099) (0.0088) (0.26) R5年7月31日 * * * * * * 4.49 R5年7月31日 (0.0097) (0.0099) (0.0088) (0.26) R5年8月1日 * * * * * * 2.77 R5年8月1日 * * * * * 3.87 R5年10月1日 * * * * * * 2.77 R5年8月1日 * * * * * 3.87 R5年10月1日 * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.66 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.66 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.66 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.87 R5年11月1日 * * * * * * * 3.66 R6年1月3日 (0.0097) (0.0096) (0.0076) (0.0075) (0.22) R5年11月1日 * * * * * * * * 3.86		R5 年 6 月 1 日	*	*	*	*	3. 36
下午 年 7月 31 日		~R5 年 7 月 2 日	(0.010)	(0.0095)	(0.0088)		(0.25)
R5 年 8 月 1 日 〜R5 年 8 月 31 日 (0.010) (0.0089) (0.0083) (0.200) R5 年 9 月 1 日 ** * * * * * 3.47 〜R5 年 10 月 31 日 (0.0099) (0.010) (0.0093) (0.25) R5 年 10 月 31 日 (0.0097) (0.0089) (0.0081) (0.29) R5 年 11 月 30 日 (0.0093) (0.0090) (0.0082) (0.29) R5 年 11 月 30 日 (0.0093) (0.0094) (0.0082) (0.29) R5 年 12 月 1 日 * * * * * * 3.85 〜R6 年 1 月 3 日 (0.0087) (0.0084) (0.0082) (0.26) R6 年 1 月 3 日 (0.0099) (0.011) (0.00982) (0.29) R6 年 2 月 1 日 * * * * * * 3.87 ≪R6 年 2 月 2 日 (0.0095) (0.0095) (0.0096) (0.0084) (0.29) R6 年 3 月 1 日 * * * * * * * 4.59 〜R6 年 3 月 1 日 * * * * * * * 4.59 〜R6 年 3 月 1 日 (0.0097) (0.0097) (0.0086) (0.27) R7 年 4 月 30 日 (0.0088) (0.0095) (0.0086) (0.27) R5 年 4 月 30 日 (0.0088) (0.0081) (0.0077) (0.28) R5 年 5 月 1 日 * * * * * * 4.49 〜R5 年 5 月 1 日 * * * * * * 4.49 〜R5 年 6 月 1 日 * * * * * * * 4.49 〜R5 年 7 月 2 日 (0.0088) (0.0081) (0.0088) (0.26) R5 年 6 月 1 日 * * * * * * * 2.77 ≪R5 年 7 月 3 日 * * * * * * 2.248 〜R5 年 7 月 3 日 (0.0085) (0.0087) (0.0083) (0.19) R5 年 8 月 1 日 * * * * * * * 2.71 《R5 年 8 月 1 日 * * * * * * * 2.248 〜R5 年 7 月 3 日 (0.00085) (0.0087) (0.0077) (0.19) R5 年 8 月 1 日 * * * * * * * 2.248 〜R5 年 7 月 2 日 (0.0085) (0.0097) (0.0097) (0.0097) (0.13) (0.16) R5 年 8 月 1 日 * * * * * * * 2.71 《R5 年 10 月 1 日 (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.20) R5 年 10 月 3 日 (0.00089) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.20) R5 年 11 月 10 (0.0096) (0.0096) (0.0076) (0.0074) (0.21) R5 年 12 月 1 日 * * * * * * 3.86 〜R5 年 11 月 10 (0.0097) (0.0096) (0.0075) (0.22) R6 年 11 月 10 (0.0097) (0.0096) (0.0074) (0.21) R6 年 11 月 10 (0.0097) (0.0096) (0.00974) (0.21)		R5 年 7 月 3 日	*	*	*	*	3. 05
マルラ 年 月 31 日 (0, 010) (0, 0089) (0, 0083) (0, 20) R5 年 9 月 1 日		~R5 年 7月31日	(0.010)	(0.010)	(0.0085)		(0.23)
R5年9月1日		R5 年 8 月 1 日	*	*	*	*	1. 90
御前崎市		∼R5 年 8月31日	(0.010)	(0.0089)	(0.0083)		(0.20)
平場 R5年10月2日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		R5 年 9 月 1 日	*	*	*	*	3. 47
	御前崎市	~R5 年 10 月 1 日	(0.0099)	(0.010)	(0.0093)		(0.25)
R5年11月1日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	平 場	R5年10月2日	*	*	*	*	5. 08
		~R5 年 10 月 31 日	(0.0097)	(0.0089)	(0.0081)		(0.29)
R5年12月1日 ************************************		R5 年 11 月 1 日	*	*	*	*	4. 96
○ R6 年 1月 3 日		~R5 年 11 月 30 日	(0.0093)	(0.0090)	(0.0082)		(0.29)
R6年1月4日 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		R5 年 12 月 1 日	*	*	*	*	3.85
		∼R6 年 1月 3日	(0.0087)	(0.0084)	(0.0082)		(0.26)
R6年2月1日 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		R6 年 1月 4日	*	*	*	*	4. 19
○R6年2月29日 (0.0095) (0.0095) (0.0086) (0.27) R6年3月1日		~R6 年 1月 31日	(0.0099)	(0.011)	(0.0094)		(0.29)
R6年3月1日 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		R6 年 2 月 1 日	*	*	*	*	3. 87
R6年3月31日		~R6 年 2 月 29 日	(0.0095)	(0.0095)	(0.0086)		(0.27)
R5年4月3日		R6 年 3 月 1 日	*	*	*	*	4. 59
		∼R6 年 3 月 31 日	(0.0097)	(0.0097)	(0.0085)		(0.28)
R5年5月1日 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		R5 年 4 月 3 日	*	*	*	*	6.04
		~R5 年 4 月 30 日	(0.0088)	(0.0081)	(0.0077)		(0.28)
R5年6月1日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		R5 年 5 月 1 日	*	*	*	*	4. 49
		~R5 年 5 月 31 日	(0.0088)	(0.0089)	(0.0088)		(0. 26)
R5年7月3日 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		R5 年 6 月 1 日	*	*	*	*	2. 77
		~R5 年 7 月 2 日	(0.0085)	(0.0078)	(0.0083)		(0. 19)
R5年8月1日 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		R5 年 7月 3日	*	*	*	*	2. 48
(0.16) (0.17) (0.0092) (0.013) (0.16) (0.16) (0.17) (0.0092) (0.013) (0.16) (0.16) (0.17) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.20) (0.20) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.20) (0.20) (0.0075) (0.22) (0.22) (0.0076) (0.0076) (0.0076) (0.0076) (0.0076) (0.0074) (0.21) (0.21) (0.21) (0.0096) (0.0096) (0.0095) (0.0095) (0.23) (0.23) (0.23) (0.0096) (0.0096) (0.0095) (0.23) (0.23) (0.23) (0.23) (0.23) (0.0096) (0.0096) (0.0095) (0.23)		~R5 年 7月 31 日	(0.0079)	(0.0087)	(0.0077)		(0.19)
### Proof of the image of th		R5 年 8 月 1 日	*	*	*	*	1. 43
御前崎市 白羽小学校 ~R5年10月1日 (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0095) (0.0076) (0.0075) (0.0075) (0.022) R5年11月1日 ~R5年11月30日 * * * * * * 3.66 ~R5年12月1日 ~R6年1月3日 * * * * * 3.48 ~R6年1月4日 * * * * * 3.38		~R5 年 8 月 31 日	(0.010)	(0.0092)	(0.013)		(0.16)
自羽小学校 R5年10月2日 ~R5年10月31日 R5年11月1日 ~R5年11月30日 R5年11月30日 R5年12月1日 ~R6年1月3日 (0.0097) * * * * * 3.87 (0.0078) (0.0075) (0.22) R5年11月30日 R5年12月1日 R6年1月4日 * * * * * 3.66 (0.0074) (0.21) R6年1月3日 R6年1月4日 * * * * * 3.48 (0.0096) (0.0095) (0.23)		R5 年 9 月 1 日	*	*	*	*	2.71
~R5年10月31日 (0.0089) (0.0078) (0.0075) (0.22) R5年11月1日 * * * * 3.66 ~R5年11月30日 (0.0076) (0.0076) (0.0074) (0.21) R5年12月1日 * * * * 3.48 ~R6年1月3日 (0.0097) (0.0096) (0.0095) (0.23) R6年1月4日 * * * *	御前崎市	~R5 年 10 月 1 日	(0.0095)	(0.0095)	(0.0095)		(0.20)
R5年11月1日 * * * * 3.66 ~R5年11月30日 (0.0076) (0.0074) (0.21) R5年12月1日 * * * * 3.48 ~R6年1月3日 (0.0097) (0.0096) (0.0095) (0.23) R6年1月4日 * * * * 3.38	白羽小学校	, , , ,	*			*	3. 87
~R5年11月30日 (0.0076) (0.0076) (0.0074) (0.21) R5年12月1日 * * * * 3.48 ~R6年1月3日 (0.0097) (0.0096) (0.0095) (0.23) R6年1月4日 * * * *							
R5年12月1日 * * * * 3.48 ~R6年1月3日 (0.0097) (0.0096) (0.0095) (0.23) R6年1月4日 * * * *				-		*	
~R6年1月3日 (0.0097) (0.0096) (0.0095) (0.23) R6年1月4日 * * * *		~R5年11月30日	(0.0076)	(0.0076)	(0.0074)		
R6年1月4日 * * * * 3.38				•		*	
			(0.0097)				
- DC 年 1 日 21 日			Į.	•	I	*	
		~R6年1月31日	(0.0083)	(0.0087)	(0.0086)		(0.21)
R6年2月1日 * * * * 3.19			l.			*	
~R6年2月29日 (0.010) (0.0095) (0.011) (0.24)		~R6 年 2 月 29 日		(0.0095)			
R6年3月1日 * * * * 3.64						*	
~R6年3月31日 (0.0090) (0.0082) (0.0078) (0.24)		∼R6年3月31日	(0.0090)	(0.0082)	(0.0078)		(0. 24)

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/m^3

採取地点名	採取期間	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	⁷ Be ²⁾
	R5 年 4 月 3 日	* 3)	*	*	*	6. 4
	∼R5 年 4月 30 日	$(0.010)^{4)}$	(0.011)	(0.0088)		(0.33)
	R5 年 5 月 1 日	*	*	*	*	4. 45
	~R5 年 5 月 31 日	(0.0090)	(0.0077)	(0.0084)		(0.23)
	R5 年 6 月 1 日	*	*	*	*	2. 68
	~R5 年 7月 2日	(0.011)	(0.0091)	(0.0084)		(0.21)
	R5 年 7月 3日	*	*	*	*	2. 40
	~R5 年 7月 31 日	(0.010)	(0.0099)	(0.0098)		(0.21)
	R5 年 8 月 1 日	*	*	*	*	1. 50
	~R5 年 8 月 31 日	(0.0080)	(0.0079)	(0.0075)		(0.14)
	R5 年 9 月 1 日	*	*	*	*	2. 78
牧之原市	~R5 年 10 月 1 日	(0.0077)	(0.0082)	(0.0086)		(0.20)
地頭方小学校	R5 年 10 月 2 日	*	*	*	*	3. 99
	~R5 年 10 月 31 日	(0.0087)	(0.0090)	(0.0075)		(0.23)
	R5 年 11 月 1 日	*	*	*	*	4. 02
	~R5 年 11 月 30 日	(0.0098)	(0.0096)	(0.0096)		(0.25)
	R5 年 12 月 1 日	*	*	*	*	3. 40
	~R6 年 1 月 3 日	(0.0097)	(0.0094)	(0.0096)		(0.24)
	R6 年 1月 4日	*	*	*	*	3. 52
	~R6 年 1月 31日	(0.011)	(0.011)	(0.0094)		(0.25)
	R6年2月1日 * * * * *		*	3. 05		
	~R6 年 2 月 29 日				(0.21)	
	R6 年 3 月 1 日	*	*	*	*	4. 17
	~R6 年 3 月 31 日	(0.0075)	(0.0078)	(0.0077)		(0. 25)

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。

b 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	$^{131}{ m I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
			ΙĦ	* 3)	*	*	*	*	24
		D5 # 4 B 5 B	県	$(1.3)^{4)}$	(77)	(1.3)	(1.1)		(16)
		R5年4月5日	山 震	*	*	*	*	*	29
			中電	(1.2)	(68)	(1.2)	(0.99)		(19)
			ΙĦ	*	*	*	*	*	25
		DE /E: 7 P 4 P	県	(1.3)	(77)	(1.4)	(1.1)		(15)
		R5 年 7 月 4 日	山帝	*	*	*	*	*	31
	御前崎市 市役所		中電	(1.2)	(75)	(1.3)	(1.0)		(17)
	(大井川広域水道)		I	*	*	*	*	*	23
		DE # 10 B 4 B	県	(1.2)	(74)	(1.4)	(1.1)		(15)
		R5年10月4日	中電	*	*	*	*	*	23
			中电	(1.2)	(73)	(1.5)	(1.3)		(15)
			I	*	*	*	*	*	21
		R6年1月16日	県	(1.4)	(77)	(1.4)	(1.1)		(14)
			中電	*	*	*	*	*	18
上				(1.1)	(69)	(1.2)	(1.0)		(16)
水		R5年4月5日	県	*	*	*	*	*	28
			氘	(1.1)	(83)	(1.3)	(1.2)		(15)
			中電	*	*	*	*	*	43
			中电	(1.5)	(97)	(1.5)	(1.3)		(16)
			県	*	*	*	*	*	26
		R5 年 7 月 4 日	芥	(1.3)	(83)	(1.4)	(1.0)		(16)
	#	K3 午 7 万 4 日	中電	*	*	*	*	*	20
	御前崎市 新神子		丁电	(1.2)	(76)	(1.3)	(1.0)		(18)
	(県営榛南水道及び 大井川広域水道混合水)		県	*	*	*	*	*	38
	大井川広城水道混合水)	P5 年 10 日 4 口	が	(1.4)	(88)	(1.4)	(1. 1)		(18)
		R5年10月4日	中電	*	*	*	*	*	33
			十电	(1.2)	(71)	(1.6)	(1.3)		(16)
			県	*	*	*	*	*	28
		D6 年 1 日 16 日	炉	(1. 2)	(80)	(1.2)	(1.0)		(17)
		R6年1月16日	中電	*	*	*	*	*	24
			丁 甩	(1.3)	(78)	(1.3)	(1.2)		(19)

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。

c 土 壌

単位:Bq/kg 乾土

	C _	L 坡				1	中心 · DQ		
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)	$^{40}{ m K}$ $^{2)}$	
			県	* ³⁾	*	5. 6	*	550	
		DE 年 6 日 20 日		$(0.73)^{4)}$	(0.73)	(0.96)		(31)	
	R5年6月30日	中電	*	*	6. 6	*	570		
		十电	(0.83)	(0.78)	(1.2)		(32)		
		県	*	*	4. 2	*	550		
	R5年9月4日	坏	(0.75)	(0.73)	(0.89)		(30)		
		K3 平 9 万 4 日	中電	*	*	5. 9	*	570	
御前崎市		下电	(0.77)	(0.70)	(1. 1)		(32)		
	下朝比奈		県	*	*	4. 6	*	560	
	R5年12月7日	215	(0.77)	(0.73)	(1.0)		(31)		
	K6 12 /1 H	中電	*	*	5. 9	*	590		
			į Pi	(0. 98)	(0.91)	(1. 2)		(35)	
			県	*	*	4.8	*	550	
		R6年3月4日	×1.	(0.79)	(0.68)	(0.91)		(30)	
			中電	*	*	4. 9	*	560	
			, 1	(0.89)	(0.76)	(1.1)		(32)	
			県	*	*	3. 7	*	517	
		R5年6月30日		(0.68)	(0.64)	(0.79)		(29)	
			中電	*	*	4. 7	*	530	
				(0.72)	(0.61)	(0.96)		(28)	
		R5年9月4日 R5年12月7日	県	*	*	3. 0	*	496	
				(0.68)	(0. 66)	(0.72)		(28)	
土	/hn > /+ 1++ -		中電	*	*	3. 1	*	520	
	御前崎市			(0.72)	(0.73)	(0.89)	ale.	(29)	
壌	新神子		県	* (0.71)	* (0. 74)	3. 7 (0. 84)	*	509 (29)	
			R5年12月7日		(0.71)	*		Ne Ne	
			中電	* (0.77)	* (0.79)	4. 3 (1. 0)	*	540 (31)	
		R6年3月4日		*	*	4. 3	*	536	
			県	(0.71)	(0.69)	(0.85)	*	(29)	
				*	*	3. 9	*	530	
			中電	(0.73)	(0. 67)	(0.88)	"	(28)	
!				*	*	0.89	*	670	
			県	(0.80)	(0.71)	(0.77)		(34)	
		R5年6月30日	خور ال	*	*	1.6	*	670	
			中電	(0.87)	(0.81)	(0.89)		(37)	
			ıĦ	*	*	1. 3	*	640	
		DE EL O. I I.	県	(0.83)	(0.78)	(0.64)		(34)	
		R5年9月4日	山亭	*	*	1. 1	*	660	
御前崎市 比 木	御前崎市		中電	(0.95)	(0.87)	(1.0)		(38)	
			ΙĦ	*	*	*	*	660	
		DE 年 10 日 7 日	県	(0.75)	(0.72)	(0.80)		(33)	
		R5年12月7日	H 帝	*	*	1.5	*	690	
			中電	(0.90)	(0.81)	(0.94)		(37)	
			ΙĦ	*	*	0.94	*	690	
		DC 年 O 日 4 日	県	(0.85)	(0.76)	(0.57)		(34)	
		R6年3月4日	市 電	*	*	*	*	700	
			中電	(1.0)	(0.96)	(1.1)		(39)	
沙	: 1) 「その他	」は、コバルト60	カシウ	1. 191 及びから	/ 占	1の1丁46世界	比技徒なここと		

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⁾
			県	* 3) (0. 84) 4)	* (0.73)	9. 2 (1. 2)	*	640 (33)
		R5年6月16日	中電	*	*	9. 7	*	670
			,	(1. 1)	(1. 1)	(1. 6)		(41)
		R5 年 9月29日	県	*	*	7. 1	*	660
			坏	(0.80)	(0.78)	(1.1)		(33)
土			中電	*	*	8. 3	*	670
	牧之原市		I PE	(1.1)	(0.98)	(1.5)		(40)
壌	笠 名		県	*	*	8. 4	*	660
按		DE 年 10 日 06 日		(0.83)	(0.73)	(1.1)		(34)
		R5年12月26日	中電	*	*	11.5	*	670
			中電	(0.92)	(0.84)	(1.4)		(35)
			県	*	*	7. 2	*	680
		R6年3月11日	州	(0.88)	(0.78)	(1. 1)		(34)
			中暈	*	*	9. 1	*	680
			中電	(0.89)	(0.89)	(1.4)		(37)

- 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。

d 農畜産物

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	⁶⁰ Co	$^{131}\mathrm{I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 ¹⁾	40 K $^{2)}$
			県	* 3)		*	*	*	64.8
	御前崎市	R5年10月2日	不	(0. 031) ⁴⁾		(0.023)	(0.021)		(1.7)
	下朝比奈	NO T 10 A 2 H	中電	*		*	*	*	50.6
玄			电	(0.028)		(0.022)	(0.022)		(1.5)
米			県	*		*	*	*	71. 3
	牧之原市	R5年9月3日	<i>7</i> T	(0.031)		(0.022)	(0.020)		(1.7)
	笠 名	10 1 0 11 0 11	中電	*		*	*	*	72.6
			- 12	(0.031)		(0.022)	(0.022)		(1.7)
	# S # 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *		県	_		_	_	_	_
	御前崎市	欠測 ⁵⁾	- • -						
<u>.</u>	八千代		中電	_		_	_	_	_
すい									
カュ	/hn >4 1+ -		県	*		*	0.0078	*	39. 4
	御前崎市	R5年7月4日		(0.016)		(0.011)	(0.0072)		(0.90)
	中原		中電	* (0.019)		* (0, 014)	* (0, 012)	*	45. 1
				(0.018)		(0.014)	(0.013)	A1-	(1. 0)
丰	御治成士		県	* (0.019)		* (0. 012)	0.019	*	67. 2
ヤベ	御前崎市 合 戸	R6年2月4日					(0.0097)	داد	(1. 1)
ツ			中電	* (0. 022)		* (0.016)	* (0.016)	*	64. 5 (1. 2)
				*		*	*	*	52. 7
	御前崎市		県	(0. 015)		(0.010)	(0.0097)	*	52. 7 (0. 88)
	雨垂	R5年12月18日		*		*	*	*	60. 5
	פויו ב		中電	(0.017)		(0.013)	(0.012)	-1-	(0.99)
				*		*	*	*	60. 4
白	御前崎市		県	(0.016)		(0.010)	(0.010)		(0.95)
	上ノ原	R5年12月18日		*		*	*	*	69. 0
菜			中電	(0.018)		(0.012)	(0.013)		(1.0)
				*		*	*	*	70. 3
	牧之原市	DE F2 10 B 1	県	(0.018)		(0.012)	(0.012)		(1.1)
	笠 名	R5年12月20日	ユヱ	*		*	*	*	71. 4
			中電	(0.020)		(0.014)	(0.014)		(1.1)
			ΙĦ	*		*	*	*	33. 1
	御前崎市	R5年4月14日	県	(0.010)		(0.0070)	(0.0065)		(0.59)
	池新田	114日	中電	*		*	*	*	35. 1
			下电	(0.012)		(0.0087)	(0.0086)		(0.64)
,			県	*		*	*	*	30.6
たまねぎ	御前崎市	R6年1月15日		(0.012)		(0.0086)	(0.0078)		(0.65)
ねギ	白 浜	1.5 1/1 10 H	中電	*		*	*	*	28. 4
2			1	(0.0095)		(0.0069)	(0.0067)		(0.54)
	牧之原市 堀野新田		県	*		*	*	*	27. 4
		R6年2月29日		(0.0098)		(0.0064)	(0.0063)		(0.54)
			中電	*		*	*	*	28. 2
				(0.0086)		(0.0064)	(0.0066)		(0.50)
注	: 1) 「その研	」は、コバルト6	Λ コウま	191 センド	テル 194 乃て	ドヤシウ ル1	37 LIM O L	工物针州校	ほんテオ

単位: Bq/kg 生

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) 7月に採取の計画だったが、生育不良により欠測となった。

単位: Bq/kg 生

京田地立名 採取年月日 張を書 一〇C 131 134 135					1		I		十 <u>元</u> ,50	1, 0 —				
特別時代 日本	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⁾				
# 前時市				II	* 3)		*	*	*	60.4				
かして	Į.	御前崎市	P6 年 9 日 1 口		(0. 018) ⁴⁾		(0.012)	(0.0070)		(1.0)				
かして	ねぎ	合 戸	170 十 3 月 1 日	由電	*		*	*	*	63. 6				
別所崎市				丁电	(0.016)		(0.011)	(0.011)		(0.91)				
##				 .	*		*	0.019	*	49. 1				
大大		御前崎市	R5 年 9 日 26 日	不	(0.019)		(0.013)	(0.012)		(1.1)				
接換	し	新神子	K5 + 5/1 20 H	中雷	*		*	0.027	*	58.0				
大機 押前崎市 洗 井 R6年1月23日 県 (0.020) (0.21) (0.014) (0.013) (0.013) (1.2) (1.2) 大機 押前崎市 自 添 単数 が し が がん し 一度 期が時間 別 が かん し し が が かん し し が 新 野 新 管 名 名 日月15日 日 変 名 名 子 か かん し し か が かん し し か か か か か し し し か か か か か か か し し し か か か か か し し し か か か か し し し か か か か し し し か か か か し し し し し い か か か し し し か か か か	7			一中	(0.019)		(0.015)	(0.015)		(1.1)				
横手				県					*					
大機 機前崎市自済 R6年1月15日 中電 (0.022) (0.18) (0.016) (0.016) (0.016) (0.016) (0.016) (0.073) (0.073) (0.083) (0.0065) (0.73) (0.73) ※ ※ ※ ※ ※ 0.0080 ※ 40.0 (0.73) (0.73) (0.083) (0.0065) (0.73) (0.73) 大機 報前崎市自済 R6年1月15日 果 (0.013) (0.18) (0.016) (0.011) (0.012) (0.012) (0.082) (0.82) 投之原市場場所用 株 ※ ※ ※ ※ ※ 46.4 (0.017) (0.017) (0.019) (0.012) (0.012) (0.012) (0.093) (0.065) (0.65) (0.82) 本 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ 46.4 (0.092) (0.021) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.093) (0.023) (0.0			R6年1月23日		(0.020)	(0.21)	(0.014)	(0.013)						
大		洗井	Ko 1/, 20	中雷					*					
大限 御前崎市自浜 R6年1月15日 県 (0.013) (0.18) (0.083) (0.0083) (0.0065) (0.73) 大次と原市 塩野新田 R6年1月4日 果 (0.014) (0.015) (0.16) (0.011) (0.012) (0.082) 46.4 牧之原市 塩野新田 R6年1月4日 果 (0.014) (0.27) (0.0093) (0.0065) (0.62) 水水原市 塩野新田 R8年11月17日 果 (0.017) (0.19) (0.012) (0.012) (0.012) (0.012) (0.92) 水水原市 塩野新田 県 (0.013) (0.013) (0.010) (0.0072) (0.0072) (0.0073) (0.0083) (0.665) (0.65) 東 (0.013) (0.013) (0.0013) (0.0083) (0.0083) (0.0083) (0.0083) (0.065) (0.62) 東 (0.014) (0.012) (0.012) (0.0073) (0.0083) (0.0083) (0.0083) (0.62) (0.62) 東 (0.043) (0.043) (0.0073) (0.0083) (0.0083) (0.0083) (0.0083) (0.0083) (0.0083) (0.0083) (0.62) 東 (0.044) (0.046) (0.033) (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.030) (0.033) (0.030) (0.030) (0.033) (0.030				1 72										
大 横				県					*					
根 日 後 中電 中電 米 米 米 米 36.7 (0.82)	大		R6年1月15日			(0.18)	•	(0.0065)						
大変	根	白 浜	Ko 1/, 10	中電					*					
牧之原市 根野新田 R6 年 1 月 4 日 中電				1 72										
牧之原市 根野新田 R6年1月4日 中電				県	-				*					
現野新田 中電			R6年1月4日		•			(0.0065)						
大変		堀野新田		中雷					*					
水之原市 堀野新田 R5年11月17日 県 (0.013) (0.011) (0.0072) (0.065) (0.65) 本 押削				1 72		(0.19)								
大				県					*					
本 中電 (0.012) (0.0073) (0.0083) (0.62) 御前崎市 朝比奈 R5 年 4月 25 日 果 * 0.034 * 147.8 御前崎市 新 野 R5 年 4月 25 日 果 * 0.034 * 147.8 御前崎市 新 野 R5 年 4月 25 日 果 * 0.037 * 149.4 (0.041) (0.040) (0.033) (0.030) (2.5) (0.041) (0.029) (0.023) (2.3) 中電 * * * 0.061 * 142.9 (0.040) (0.029) (0.028) (0.027) (2.2) 東 * * * 0.129 * 130.1 (0.040) (0.040) (0.027) (0.027) (2.3) 中電 * * * 0.070 * 138.1 * * * * 0.060 * 141.5 * * * * * 0.029 (0.028) (2.2) * * * * * 0.060 * 141.5 * * * * * 0.060 * 141.5 * * * * <td< td=""><td>みか</td><td></td><td>R5年11月17日</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.</td><td>-1-</td><td></td></td<>	みか		R5年11月17日					.	-1-					
本 (0.043) (0.029) (0.021) (0.24) 中電 (0.043) (0.029) (0.021) (0.24) 中電 (0.046) (0.033) (0.037) * 149.4 (0.040) (0.033) (0.030) (0.030) (0.25) (0.041) (0.029) (0.029) (0.023) (0.023) (0.041) (0.040) (0.029) (0.023) (0.023) (0.040) (0.028) (0.027) (0.023) (0.023) (0.040) (0.040) (0.028) (0.027) (0.027) (0.027) (0.027) (0.027) (0.027) (0.027) (0.041) (0.040) (0.027) (0.027) (0.027) (0.021) (0.021) (0.021) (0.021) (0.021) (0.021) (0.022) (0.024) (0.023) (0.023) (0.021) (0.022) (0.022) (0.022) (0.022) (0.022) (0.022) (0.022) (0.022) (0.022) (0.022) (0.025) (0.025) (0.025) (0.025)	ん	畑 野新田		中電	-				*					
御前崎市 朝比奈 R5 年 4 月 25 日 県 (0.043) (0.029) (0.021) (2.4) 中電 * * 0.037 * 149.4 (0.046) (0.033) (0.030) (2.5) 御前崎市 新 野 R5 年 4 月 25 日 県 (0.041) (0.029) (0.023) (2.3) 中電 (0.040) (0.029) (0.023) (2.3) 中電 (0.040) (0.028) (0.027) (2.2) 県 (0.040) (0.027) (0.027) (2.3) ヤ電 * * * 0.14 * 125.9 大文原市 笠名 * * * * 0.070 * 138.1 大文原市 笠名 * * * * 0.070 * 138.1 大公原市 笠名 * * * * * 0.060 * 141.5 大公月市 笠名 * * * * * * 0.070 * 138.1 大公月市 安名 * * * * * * * 0.060 *									*					
期比索 R5 年 4 月 25 目 中電 * (0.046) * 0.037 (0.030) * 149.4 (2.5) 御前崎市 新 野 R5 年 4 月 25 目 果 * 0.056 (0.029) * 140.0 (0.029) (0.023) (2.3) 本 野 * (0.041) * 0.029) (0.023) * (2.3) 本 野 * * 0.061 * 142.9 (2.2) 東電 * * * 0.061 * 142.9 (2.2) 本 (0.040) (0.028) (0.027) (0.027) (0.027) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.5) (2.3) (2.3) (2.5) (2.3) (2.5) (2.3) (2.5) (2.3) (2.5) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3) (2.3)		御前崎市		県	-		•		*					
茶葉 御前崎市 新 野 R5 年 4 月 25 日 果 * * 0.056 * 140.0 (2.5) 茶葉 # (0.041) (0.029) (0.023) * (2.3) 中電 * * * 0.061 * 142.9 (0.040) (0.028) (0.027) (2.2) 東 * * 0.129 * 130.1 (0.040) (0.027) (0.027) (0.027) (2.3) 中電 * * * 0.041 * 125.9 (0.045) (0.045) (0.036) (0.038) (2.5) 東 * * 0.070 * 138.1 (0.041) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) 中電 * * * 0.060 * 141.5 (0.041) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) (2.2) 東川市 * * * 0.059 * 133.3 (0.037) (0.025) (0.022) (0.022) (2.1)			R5 年 4 月 25 日						*					
本 (0.041) (0.029) (0.023) (0.022) (0.027)		#1207/		中電					,					
茶葉 御前崎市 新野 R5年4月25日 県 (0.041) (0.029) (0.023) (2.3) 御前崎市 新谷 R5年4月25日 果 * * 0.061 * 142.9 (0.040) (0.028) (0.027) (0.027) (2.2) (0.040) (0.040) (0.027) (0.027) (2.3) (0.041) (0.045) (0.036) (0.037) * 138.1 (0.041) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) 中電 * * * 0.060 * 141.5 (0.040) (0.040) (0.027) (0.028) (2.2) ※ * * 0.060 * 141.5 (0.040) (0.040) (0.029) (0.028) (2.2) ※ * * 0.059 * 133.3 ※ * * 0.059 * 136.0 (0.037) (0.033) (0.022) (0.025) (0.025) (2.0)									*					
茶 期期 R5年4月25日 * * 0.061 * 142.9 (0.040) (0.028) (0.027) (0.027) (2.2) (0.040) (0.027) (0.027) (0.027) (2.3) (0.040) (0.040) (0.027) (0.027) (2.3) (0.041) (0.036) (0.038) (2.5) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) (0.022) (0.028) (2.2) (0.041) (0.041) (0.027) (0.024) (0.028) (0.028) (2.2) (2.2) (0.037) (0.029) (0.028) (2.1) (0.037) (0.025) (0.022) (0.025) (0.057) (0.022) (0.025) (0.025)		御前崎市		県	(0.041)		(0.029)							
茶葉 御前崎市 新谷 R5年4月25日 果 (0.040) (0.027) (0.027) (2.2) 中電 (0.040) (0.040) (0.027) (0.027) (0.027) (2.3) 中電 * * * 0.14 * 125.9 (0.045) (0.045) (0.036) (0.038) (2.5) 株文之原市 笠名 果 * 0.070 * 138.1 (0.041) (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) 中電 * * * 0.060 * 141.5 (0.040) (0.040) (0.029) (0.028) (2.2) 株別市 川上 * * * 0.059 * 133.3 (0.037) (0.037) (0.025) (0.022) (2.1) 中電 * * * 0.075 * 136.0 (0.033) (0.033) (0.022) (0.025) (2.0)			R5 年 4 月 25 日						*					
茶 葉 御前崎市 新 谷 R5 年 4 月 25 日 県 (0.040) (0.027) (0.027) (0.027) (2.3) 東京 安 名 新 谷 中電 * (0.040) * (0.040) * (0.036) (0.038) * (2.5) 東京 市 笠 名 東 (0.041) 東 (0.041) * (0.027) (0.024) * (2.3) 東川市 川 上 東 (0.040) * (0.040) * (0.027) (0.024) * (2.3) 東 河市 川 上 東 (0.040) * (0.040) * (0.029) * (0.028) * (2.2) 東 (0.037) 東 (0.037) * (0.025) * (0.022) * (2.1) 中電 (0.033) * (0.033) * (0.022) * (0.025) * (2.0)				中電	(0.040)		(0.028)	(0.027)		(2.2)				
茶 御前崎市 新谷 R5 年 4 月 25 日 (0.040) (0.027) (0.027) (0.027) (2.3) ヤ電 * * 0.14 * 125.9 (0.045) (0.036) (0.036) (0.038) (2.5) * * 0.070 * 138.1 (0.041) * (0.027) (0.024) (2.3) * * 0.060 * 141.5 (0.040) * * 0.059 * 133.3 (0.037) * (0.025) (0.022) (2.1) 中電 * * * 0.075 * 136.0 (0.033) * * 0.022) (0.025) (2.0)				(E)	*		*	0. 129	*	130. 1				
集 新谷 中電 * * 0.14 * 125.9 (0.045) (0.036) (0.038) (0.038) (2.5) * * 0.070 * 138.1 (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) * * 0.060 * 141.5 (0.040) * 0.059 * 133.3 (0.037) (0.025) (0.022) (2.1) 中電 * * * 0.075 * 136.0 (0.033) (0.022) (0.025) (0.025) (2.0)	茶	御前崎市	DE 年 4 日 0E 日	県	(0.040)		(0.027)	(0.027)		(2.3)				
牧之原市 笠名 果5年4月17日 果6年4月20日 ** (0.045) (0.036) (0.038) (2.5) ** (0.041) ** (0.027) (0.024) ** 138.1 ** (0.041) ** (0.027) (0.024) (2.3) ** * 0.060 * 141.5 (0.029) (0.029) (0.028) ** 133.3 (0.037) * (0.025) (0.022) ** 136.0 (0.038) * * * 0.075 * 136.0 (0.038) * * * 0.075 * 136.0 (0.038) * * * 0.022 * (2.0)	華	新 谷	九0 十 4 月 25 日	由電	*		*	0.14	*	125. 9				
牧之原市 笠 名 R5 年 4 月 17 日 県 (0.041) (0.027) (0.024) (2.3) 中電 * (0.040) * (0.029) (0.028) * (2.2) 菊川市 川 上 県 (0.037) * (0.037) * (0.025) (0.022) * (2.1) 中電 * (0.033) * (0.022) * (0.025) * (2.0)				中电	(0.045)		(0.036)	(0.038)		(2.5)				
数之原市 笠 名 R5 年 4 月 17 日 (0. 041) (0. 027) (0. 024) (2. 3) 中電 * * 0. 060 * 141. 5 (0. 040) (0. 029) (0. 029) (0. 028) (2. 2) 薬川市 川 上 * * 0. 059 * 133. 3 (0. 037) (0. 025) (0. 022) (2. 1) 中電 * * 0. 075 * 136. 0 (0. 033) (0. 022) (0. 025) (0. 025) (2. 0)				旦	-		*		*					
第月市 川上 R5年4月20日 中電 * * * 0.060 * 141.5 (0.040) (0.040) (0.029) (0.028) (0.028) (2.2) * * 0.059 * 133.3 (0.025) (0.025) (0.022) (2.1) 中電 * * 0.075 * 136.0 (0.022) (0.025) (0.025) (2.0)			R5年4月17日	217	(0.041)		(0.027)			(2.3)				
菊川市 川 上 R5 年 4 月 20 日 果 (0.040) (0.029) (0.028) (2.2) * 0.059 * 133.3 (0.037) (0.025) (0.022) (2.1) * * 0.075 * 136.0 (0.033) (0.022) (0.025) (0.025) (2.0)		笠 名	1 1/1 11 H	中電					*					
菊川市 川 上 県 (0.037) (0.025) (0.022) (2.1) 中電 * * 0.075 * 136.0 (0.033) (0.022) (0.025) (0.025) (0.025)														
第川市 川 上 R5 年 4 月 20 日 (0.037) (0.025) (0.022) (2.1) 中電 * * 0.075 * 136.0 (0.033) (0.022) (0.025) (0.025) (2.0)				県	-				*					
中電 * 0.075 * 136.0 (0.033) (0.022) (0.025) (2.0)			R5 年 4 月 20 日	R5 年 4 月 20 日	R5 年 4 月 20 日	R5年4月20日	IR5 年 4 日 20 日						-	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		川上		中電					*					
						-) 40 - 7 -								

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	$^{131}\mathrm{I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾	
			IB	* 3)	* ⁵⁾	*	*	*	46. 5	
		DE /E: 4 E 11 E	県	$(0.019)^{4)}$	(0.086)	(0.013)	(0.012)		(1.0)	
		R5年4月11日	中電	*	*	*	*	*	46. 4	
			中电	(0.017)	(0.098)	(0.012)	(0.013)		(0.94)	
			県	*	*	*	*	*	44. 3	
		R5年7月28日	原	(0.018)	(0.090)	(0.012)	(0.012)		(0.99)	
		K5 牛 7 月 28 日	中電	*	*	*	*	*	45. 3	
	掛川市		中电	(0.016)	(0.090)	(0.018)	(0.012)		(0.91)	
	下土方		県	*	*	*	*	*	43.6	
		R5年10月6日	原	(0.019)	(0.090)	(0.013)	(0.013)		(1.0)	
		K5 平 10 月 6 日	中電	*	*	*	*	*	44. 3	
			十 电	(0.017)	(0.092)	(0.011)	(0.012)		(0.93)	
			県	*	*	*	*	*	46.6	
		R6年1月23日		(0.019)	(0.090)	(0.012)	(0.012)		(1.1)	
			中電	*	*	*	*	*	46. 9	
原			十电	(0.017)	(0.082)	(0.012)	(0.012)		(0.98)	
乳			県	*	*	*	*	*	43. 1	
		R5 年 4 月 4 日	71	(0.016)	(0.090)	(0.011)	(0.0100)		(0.96)	
		K9 - 1/1 1 H	中電	*	*	*	*	*	45. 1	
			1 12	(0.021)	(0.11)	(0.017)	(0.017)		(1.2)	
				県	*	*	*	*	*	45.8
		R5 年 7 月 4 日	217	(0.018)	(0.098)	(0.013)	(0.0087)		(1.0)	
		K9 - 1 \1 4 H	中電	*	*	*	*	*	44.8	
	菊川市		I TE	(0.020)	(0.097)	(0.013)	(0.014)		(1.0)	
	嶺 田		県	*	*	*	*	*	43.3	
		R5年10月17日	717	(0.018)	(0.086)	(0.013)	(0.011)		(1.00)	
		Wo 10 /1 11 H	中電	*	*	*	*	*	44. 7	
			门电	(0.021)	(0.098)	(0.015)	(0.017)		(1.1)	
			県	*	*	*	*	*	44. 4	
		R6 年 1 日 11 日	717	(0.017)	(0.094)	(0.012)	(0.012)		(0.96)	
		R6年1月11日	中電	*	*	*	*	*	43.0	
			丁电	(0.020)	(0.074)	(0.014)	(0.013)		(1.0)	

- 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。

e 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⁾
		ΙĦ	*3)	*	*	*	620
	DE Æ 6 F 7 F	県	(0.70) ⁴⁾	(0.65)	(0.63)		(31)
	R5年6月7日	中電	*	*	*	*	650
		十 电	(0.60)	(0.54)	(0.60)		(29)
		県	*	*	*	*	650
	R5 年 8 月 25 日	<i>/</i> /\	(0.74)	(0.65)	(0.64)		(32)
	110 0 / 1 20 1	中電	*	*	*	*	710
菊川河口		. –	(0.70)	(0.66)	(0.71)		(32)
		県	*	*	*	*	630
	R5年11月8日		(0.76)	(0.71)	(0.55)	-1-	(32)
		中電	*	*	*	*	700
			(0.70)	(0. 64)	(0.68)		(32)
		県	* (0.76)	(0.68)	* (0.70)	*	660 (32)
	R6年1月30日		*	*	*	*	720
		中電	(0.72)	(0.69)	(0.63)	*	(33)
			*	*	*	*	590
		県	(0.71)	(0.58)	(0.60)	.,.	(31)
	R5年6月7日		*	*	*	*	614
		中電	(0.65)	(0.60)	(0.62)		(28)
	R5 年 8 月 25 日		*	*	*	*	630
		県	(0.74)	(0.62)	(0.63)		(32)
		由春	*	*	*	*	700
÷ 40) >44		中電	(0.65)	(0.55)	(0.58)		(31)
高松沖		県	*	*	*	*	650
	R5年11月8日		(0.76)	(0.58)	(0.68)		(32)
	185年11万 6日	中電	*	*	*	*	690
		1 12	(0.63)	(0.55)	(0.61)		(30)
		県	*	*	*	*	565
	R6年1月30日	ZIV	(0.67)	(0.62)	(0.58)		(29)
	110 17,100	中電	*	*	*	*	608
		· –	(0.84)	(0.61)	(0.70)		(30)
		県	*	*	*	*	600
	R5年6月7日		(0.72)	(0.70)	(0.65)	-1-	(31)
		中電	* (1.1)	* (0.57)	* (0.60)	*	630 (29)
			*	*	*	*	590
		県	(0.81)	(0.70)	(0.65)	*	(31)
	R5 年 8 月 25 日		*	*	*	*	630
		中電	(0.79)	(0.74)	(0.86)	.,.	(31)
尾高漁場		_	*	*	*	*	580
		県	(0.77)	(0.68)	(0.71)		(31)
	R5年11月8日		*	*	*	*	596
		中電	(0.79)	(0.62)	(0.63)		(28)
		ı	*	*	*	*	580
	Do Fr & Francis	県	(0.77)	(0.74)	(0.70)		(31)
	R6年1月30日	上 走	*	*	*	*	602
		中電	(0.70)	(0.62)	(0.66)		(28)
注 1) 「その	」 の他」は、コバルト	60 おシ/ウ i		l		一大様も、二十	1

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	手位・Dq/ その他 ¹⁾	⁴⁰ K ²⁾
	·		*3)	*	*	*	542
		県	$(0.72)^{4)}$	(0.64)	(0.63)		(29)
	R5年6月7日	上書	*	*	*	*	582
		中電	(0.67)	(0.54)	(0.56)		(27)
		県	*	*	*	*	534
	R5 年 8 月 25 日		(0.68)	(0.63)	(0.60)		(29)
	K3 平 6 万 25 日	中電	*	*	*	*	578
中根礁		1 12	(0.61)	(0.55)	(0.59)		(28)
1 124 1500		県	*	*	*	*	510
	R5年11月8日		(0.72)	(0.61)	(0.59)		(29)
		中電	*	*	*	*	533
			(0.56)	(0.53)	(0.57)		(26)
		県	*	*	*	*	570
	R6年1月30日		(0.75)	(0.65)	(0.67)	No.	(30)
		中電	* (0.70)	* (0. 59)	* (0. 69)	*	585 (28)
			*	*	2. 0	*	680
		県	(0.73)	(0.71)	(0. 69)	7	(33)
	R5 年 6 月 7 日		*	*	2. 2	*	720
		中電	(0.79)	(0.70)	(0.85)		(34)
			*	*	1. 7	*	690
		県	(0.79)	(0.68)	(0.62)	-	(33)
	R5 年 8 月 25 日		*	*	2.1	*	740
the Month of the Mile		中電	(0.92)	(0.81)	(1.0)		(37)
御前崎港		ı	*	*	1. 5	*	670
	DE # 11 B 0 B	県	(0.81)	(0.71)	(0.63)		(33)
	R5年11月8日	中電	*	*	1.1	*	750
		十电	(0.95)	(0.88)	(0.95)		(38)
		県	*	*	1.7	*	690
	R6年1月30日	不	(0.80)	(0.76)	(0.61)		(34)
	ко — 1 /1 оо н	中電	*	*	1.2	*	720
		1	(0.91)	(0.83)	(0.92)		(37)
		県	*	*	*	*	640
	R5年6月7日		(0.78)	(0.72)	(0.70)		(33)
		中電	*	*	0.81	*	670
			(0.66)	(0.62)	(0.71)		(31)
		県	*	*	*	*	620
	R5 年 8 月 25 日		(0.74) *	(0.69) *	(0.66)		(32)
		中電	(0.78)	(0.68)	(0.74)	*	660 (31)
浅根漁場			*	*	*	*	630
		県	(0.75)	(0.72)	(0.67)	-76	(32)
	R5年11月8日		*	*	*	*	660
		中電	(0.69)	(0.60)	(0.63)		(29)
			*	*	*	*	640
		県	(0.81)	(0.67)	(0. 68)		(32)
	R6年1月30日	, -	*	*	*	*	680
		中電	(0.70)	(0.61)	(0.72)		(30)
注 1) 「そ	⊥ ·の他」は、コバルト	- GO おシ/ウ	l .		L	+ 技種 なテナ	• •

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	手位・Dq/ その他 ¹⁾	40K ²⁾
			* ³⁾	*	*	*	680
		県	$(0.77)^{4)}$	(0.66)	(0.60)	-	(33)
	R5年6月7日		*	*	*	*	750
		中電	(0.73)	(0.70)	(0.62)		(34)
			*	*	*	*	610
		県	(0.69)	(0.65)	(0.61)		(31)
	R5年8月25日	1.2	*	*	*	*	660
1,2号機		中電	(0.69)	(0.56)	(0.65)		(30)
放水口付近		ı 🗆	*	*	*	*	580
	DE 左 11 日 0 日	県	(0.74)	(0.68)	(0.68)		(30)
	R5年11月8日		*	*	*	*	609
		中電	(0.64)	(0.60)	(0.63)		(28)
		ſΒ	*	*	*	*	544
	R6年1月30日	県	(0.71)	(0.72)	(0.64)		(29)
	10 4 1 月 30 日	中電	*	*	*	*	610
		17 电	(0.75)	(0.72)	(0.76)		(31)
		県	*	*	*	*	590
	R5年6月7日		(0.69)	(0.62)	(0.64)		(30)
	K5 午 6 月 7 日	中電	*	*	0.85	*	670
		丁电	(0.68)	(0.62)	(0.65)		(29)
	R5 年 8 月 25 日	県	*	*	*	*	610
		<i>7</i> 15	(0.73)	(0.64)	(0.59)		(32)
	Ко — 0 /1 20 д	中電	*	*	*	*	670
取水口付近		I P	(0.76)	(0.67)	(0.85)		(32)
以八口门近		県	*	*	*	*	650
	R5年11月8日	21\	(0.74)	(0.73)	(0.62)		(33)
	Ко — 11 /1 о н	中電	*	*	*	*	660
		1 12	(0. 64)	(0.55)	(0.65)		(29)
		県	*	*	*	*	610
	R6年1月30日	ZIV	(0.75)	(0.74)	(0.69)		(32)
	110 17,100	中電	*	*	*	*	645
			(0.71)	(0.65)	(0.68)		(30)
		県	*	*	*	*	610
	R5年6月7日		(0.72)	(0.66)	(0.61)	-	(31)
		中電	*	*	*	*	700
			(0.65)	(0. 56)	(0.62)	.1	(31)
		県	* (0, cc)	*	*	*	548
	R5 年 8 月 25 日		(0.66)	(0.59)	(0.57)	21-	(29)
3号機及び		中電	* (0, co)	* (0.65)	*	*	590
4号機			(0.69)	(0.65)	(0.69)	مار	(30)
放水口付近		県	* (0.74)	* (0. 69)	*	*	650 (32)
	R5年11月8日		(0.74) *	(0.69) *	(0.64)	مار	
		中電			(0.72)	*	700
			(0.72) *	(0.75) *	(0.72)	مار	(33)
		県		-		*	580 (30)
	R6年1月30日		(0.71)	(0.65) *	(0.59)	*	
		中電	* (0.61)	* (0.56)	(0. 55)	*	600 (28)
<u>注 1)「その</u>	<u> </u> D他」は、コバルト	60 7-2 7-1	l .				(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

15 T 11 L L L	K# 4-1-	New Address to the second	60 ~	124 ~	197 ~	w = (1, 1)	40** 9)
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 $^{2)}$
		IB	* ³⁾	*	*	*	620
	R5年6月7日	県	$(0.69)^{4)}$	(0.63)	(0.62)		(32)
	K3 平 6 月 7 日	中電	*	*	*	*	670
		十 电	(0.66)	(0.64)	(0.69)		(31)
		ΙĦ	*	*	*	*	509
	DE 在 O H OE H	県	(0.73)	(0.61)	(0.58)		(28)
	R5 年 8 月 25 日	由春	*	*	*	*	570
5 号機		中電	(0.67)	(0.63)	(0.59)		(29)
放水口付近		県	*	*	*	*	630
	DE /E: 11 P 0 F		(0.74)	(0.63)	(0.67)		(31)
	R5年11月8日	由春	*	*	*	*	680
		中電	(0.68)	(0.57)	(0.64)		(30)
		ΙĦ	*	*	*	*	600
	DC 年 1 日 20 日	県	(0.73)	(0.71)	(0.61)		(31)
	R6年1月30日	山岳	*	*	*	*	650
		中電	(0.77)	(0.67)	(0.77)		(31)

- 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。

f 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	$^{131}\mathrm{I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	40 K $^{2)}$	
			ΙĦ	* 3)		*	0.044	*	109. 5	
	日支油		県	$(0.042)^{4)}$		(0.030)	(0.032)		(2.4)	
	尾高沖	R5年4月28日	山 康	*		*	0.075	*	117. 7	
			中電	(0.039)		(0.030)	(0.035)		(2.4)	
			Ш	*		*	*	*	46. 1	
Į	then the left Alle	DE # 0 0 00 0	県	(0.026)		(0.019)	(0.018)		(1.4)	
しらす	御前崎港	R5年8月28日	-1- -1-	*		*	*	*	47. 9	
			中電	(0.029)		(0.023)	(0.022)		(1.5)	
				*		*	0.068	*	94.8	
	the Modeling to Mi	D0 F 4 F F F	県	(0.041)		(0.030)	(0.028)		(2.3)	
	御前崎灯台沖	R6年1月5日		*		*	0.056	*	68. 4	
			中電	(0.031)		(0.025)	(0.027)		(1.7)	
			(H	*		*	0. 12	*	144. 6	
ひらめ	/fen Ata tala NII.	DO FE OF S	県	(0.047)		(0.032)	(0.030)		(2.6)	
め	御前崎港	R6年2月1日	1. =	*		*	0. 14	*	141. 1	
			中電	(0.039)		(0.029)	(0.033)		(2.3)	
			県	*		*	0. 13	*	140. 1	
	地頭方沖	R5年4月27日		(0.047)		(0.033)	(0.031)		(2.7)	
	地與力件	N3 平 4 月 21 日	中電	*		*	0. 13	*	149.0	
あ			T FE	(0.047)		(0.036)	(0.040)		(2.7)	
じ			県	*		*	0.094	*	144. 2	
	地頭方沖	R6年1月10日	不	(0.047)		(0.034)	(0.030)		(2.7)	
	地域力作	K6 平 1 月 10 日	ко — 1 /1 10 д	中電	*		*	0.098	*	141. 4
			丁电	(0.046)		(0.035)	(0.038)		(2.6)	
			県	_		_	_	_	_	
かさご	欠測 ⁵⁾	_	715							
1,1)(IRI		中電	_		_	_	_	_	
			⊤电							
4			県	_		_	_	_	_	
さざえ	欠測 ⁶⁾	_	- 1 -							
え			中電	_		_	_	_	_	
				*		*	*	*	43. 5	
は			県	(0. 035)		(0.030)	(0. 030)	,	(1. 9)	
はまぐり	御前崎沖	R5年11月10日		*		*	*	*	44. 4	
b		11/1 10 H	中電	(0.037)		(0.031)	(0. 030)	7	(1. 8)	
				*		*	*	*	56. 9	
カュ			県	(0. 059)		(0.046)	(0. 043)	,-	(2. 6)	
き	尾高	R5 年 7月 25 日		*		*	*	*	53.8	
2	· 大田 N		中電	(0.055)		(0.046)	(0. 045)	-4-	(2. 4)	
\ <u>\</u>			<u></u> ヨウ素 13 ⁻		 - - 134 及びt			 放射性核和		

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) 11 月に採取の計画であったが、不漁のため欠測となった。

注6) 7月に採取の計画であったが、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	$^{131}\mathrm{I}$	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他 1)	⁴⁰ K ²⁾
				* 3)		*	0.037	*	121. 0
いせ	/bn > /	D0 F 0 F 10 F	県	$(0.046)^{4)}$		(0.034)	(0.033)		(2.7)
せえび	御前崎港	R6年3月12日	山震	*		*	0. 058	*	132. 3
			中電	(0.055)		(0.037)	(0.039)		(2.9)
あ			ΙĦ	*		*	*	*	96.0
あおり	내려로 수 가수		県	(0.040)		(0.029)	(0.030)		(2.2)
V V	地頭方沖	R5年5月26日	山蚕	*		*	0.028	*	101.6
か			中電	(0.035)		(0.025)	(0.027)		(2.1)
			県	*		*	*	*	19.9
なまこ	佐田 - 台山大 2出	De 左 9 日 1 日		(0.047)		(0.043)	(0.035)		(1.6)
6.7	御前崎港	R6年2月1日	山蚕	*		*	*	*	24.0
			中電	(0.038)		(0.038)	(0.032)		(1.5)
			県	*	*	*	*	*	278
わか	₩ 55 十· 沖.	DG 年 2 日 0 日		(0.098)	(0. 26)	(0.065)	(0.065)		(5.7)
め	地頭方港	R6年3月8日	中電	*	*	*	*	*	310
			中电	(0.082)	(0.26)	(0.058)	(0.056)		(4.5)

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)

a 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
			県	0.66
		R5 年 4 月 5 日	/ /\	(0. 24) ¹⁾
		K3 平 4 月 5 日	中電	0. 62
	御前崎市役所		T 电	(0. 26)
			県	0. 67
		R5年10月4日		(0. 23)
		K5 平 10 月 4 日	中電	0.63
陸水(上水)			于 电	(0. 25)
座水 (上水)			県	0. 22
		R5 年 7 月 4 日		(0.18)
		10 平 7 月 4 日	山電	* ²⁾
	新神子		中電	(0. 20)
	材件丁		県	0.18
		DC 年 1 日 1C 日		(0. 16)
		R6年1月16日	中電	0.45
			十 电	(0. 22)

注1) () 内は、検出下限値を示す。

注2)「*」は、「検出されず」を示す。

b 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
	御前崎市	R5年10月2日	県	* 1) (0. 011) 2)
玄米	下朝比奈	NO 十 IV 月 2 日	中電	* (0. 025)
△ 本	牧之原市	R5年9月3日	県	* (0. 014)
	笠 名	K5 平 9 月 3 日	中電	* (0. 022)
キャベツ	御前崎市	R6年2月4日	県	* (0. 0055)
771	合 戸	10 4 2 月 4 日	中電	* (0. 0081)
	御前崎市 洗井	DC 年 1 日 99 日	県	* (0. 0094)
		R6年1月23日	中電	0. 034 (0. 019)
<u>+</u> #1	御前崎市	DC /E 1 H 15 H	県	0. 0098 (0. 0045)
大根	白 浜	R6年1月15日	中電	0. 016 (0. 0074)
	牧之原市	DC 年 1 日 4 日	県	0. 0056 (0. 0023)
	堀野新田	R6年1月4日	中電	0. 015 (0. 0085)
	御前崎市	R5 年 4 月 25 日	県	0. 029 (0. 018)
	朝比奈	K5 平 4 月 25 日	中電	* (0. 023)
茶葉	御前崎市	R5 年 4 月 25 日	県	0. 055 (0. 021)
(A)	新谷		中電	0. 054 (0. 028)
	牧之原市	DE 年 4 日 17 日	県	0. 027 (0. 017)
	笠 名	R5年4月17日	中電	* (0. 022)
		R5年4月4日	県	0. 013 (0. 010)
		K5 平 4 月 4 日	中電	* (0. 013)
		DC 年 7 日 4 日	県	0. 014 (0. 0084)
	菊川市	R5年7月4日	中電	0. 017 (0. 014)
原乳	嶺田	DE Æ 10 P 17 P	県	0. 013 (0. 0081)
		R5年10月17日	中電	* (0. 013)
			県	0. 011 (0. 0079)
		R6年1月11日	中電	0.013
20-42 F	 金出されず」を示す			(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。

c 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	尾高沖	R5 年 4 月 28 日	県	* ¹⁾ (0. 025) ²⁾
		10年4月20日	中電	* (0. 037)
	御前崎港	R5 年 8 月 28 日	県	* (0. 018)
			中電	* (0. 036)
	御前崎灯台沖	R6年1月5日	県	* (0. 021)
			中電	* (0. 026)
かさご	欠測 3)		県	_
			中電	_
さざえ	欠測 ⁴⁾		県	_
		_	中電	_
いせえび	御前崎港	R6年3月12日	県	* (0. 017)
			中電	* (0. 041)
わかめ	地頭方港	R6年3月8日	県	* (0. 039)
			中電	* (0.061)

注1)「*」は、「検出されず」を示す。

注 2) () 内は、検出下限値を示す。

注3) 11月に採取の計画だったが、不漁のため欠測となった。

注 4) 7月採取の計画だったが、不漁のため欠測となった。

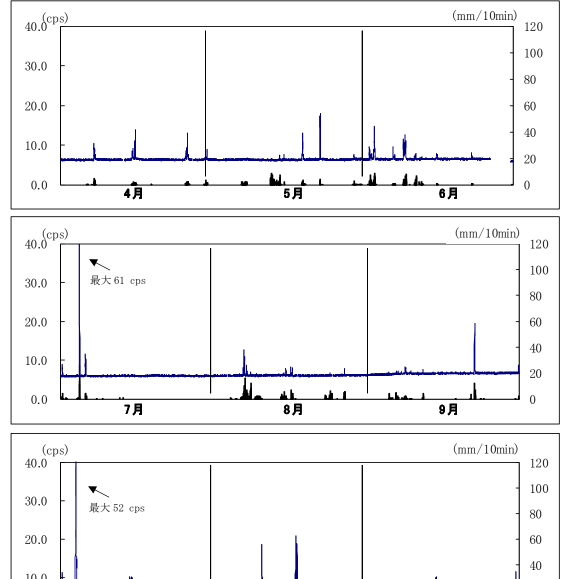
(3) 排水の全計数率 ア 月間測定値

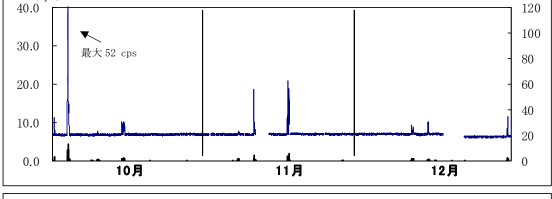
単位:cps

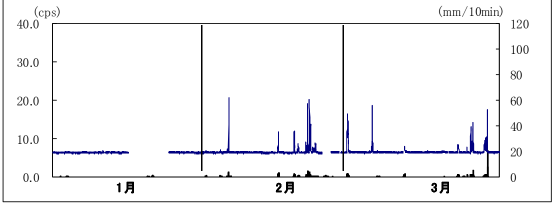
	月	平均値	最小値	最大値
	4月	6. 4	5. 9	14
	5月	6. 4	5. 9	18
	6月	6. 6	5. 7	15
	7月	6. 0	5. 5	61
	8月	6. 1	5. 7	13
	9月			
1, 2号機放水口モニタ		6.6	6.0	19
	10月	7. 0	6. 3	52
	11月	6. 9	6. 4	21
	12月	6. 7	5. 9	12
	1月	6. 2	5. 9	6. 7
	2月	6. 4	5. 8	21
	3月	6. 5	5. 9	18
	4月	7. 5	7. 0	8.3
	5月	7. 5	6. 9	8. 3
	6月	7.8	7. 2	10
	7月	8.3	7.8	17
	8月	8. 7	8. 0	9. 4
3号機放水口モニタ	9月	6. 6	6. 2	7.4
3 万機以小口で一ク	10 月	7. 1	6. 3	11
	11 月	7.4	6. 9	10
	12 月	7.6	7. 2	8. 2
	1月	7.6	7. 1	8. 1
	2月	6. 7	6. 1	8. 1
	3月	6. 5	6. 1	7.8
	4月	7. 3	6.8	8.4
	5月	7. 4	6. 9	8. 2
	6月	7. 4	7. 0	9.0
	7月	7. 4	7. 0	10
	8月	7. 6	7. 1	8. 2
A PLUM II. I A A A A A A A A A A A A A A A A A	9月	7. 9	7. 5	8.3
4号機放水口モニタ	10 月	7. 9	7. 4	10
	11月	7. 9	7. 4	9. 2
	12月	7. 3	6.8	8. 2
	1月	7. 3	6. 9	7. 7
	2月	7. 2	6.8	8. 0
	3月	7. 3	6. 9	8. 9
	4月	5. 7	5. 3	8.7
	5月	5. 7	4. 9	10
	6月	5. 3	4. 9	9. 7
	7月	5. 4	5. 1	39
	8月	5. 4	5. 0	9. 7
	9月	5. 5	5. 0	13
5号機放水口モニタ	10月	5. 5	5. 2	26
	11月	5. 2	4.8	7. 2
	12月	5. 1	4.8	7. 1
		5. 2		5. 5
	1月		4.8	
	2月	5. 2	4.8	8. 2
	3 月	5. 3	5. 0	16

全計数率と降雨量の時系列グラフ 1

1,2号機放水口モニタ

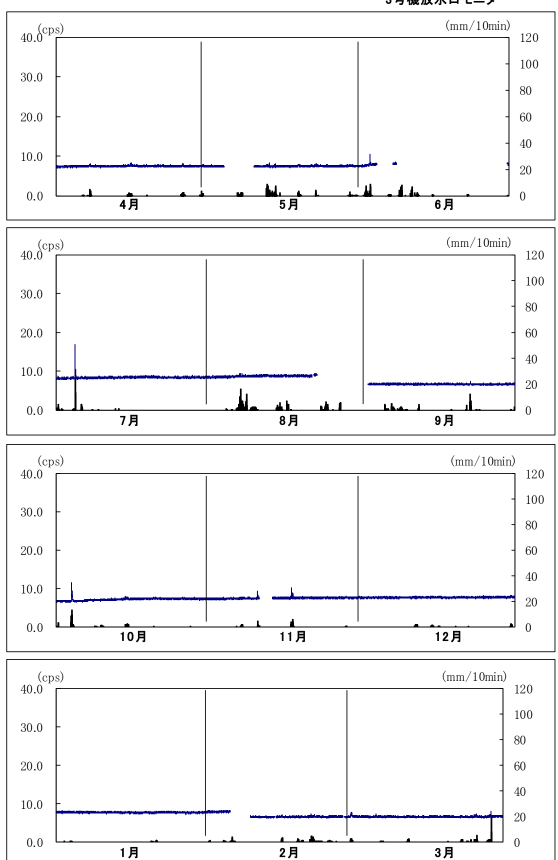






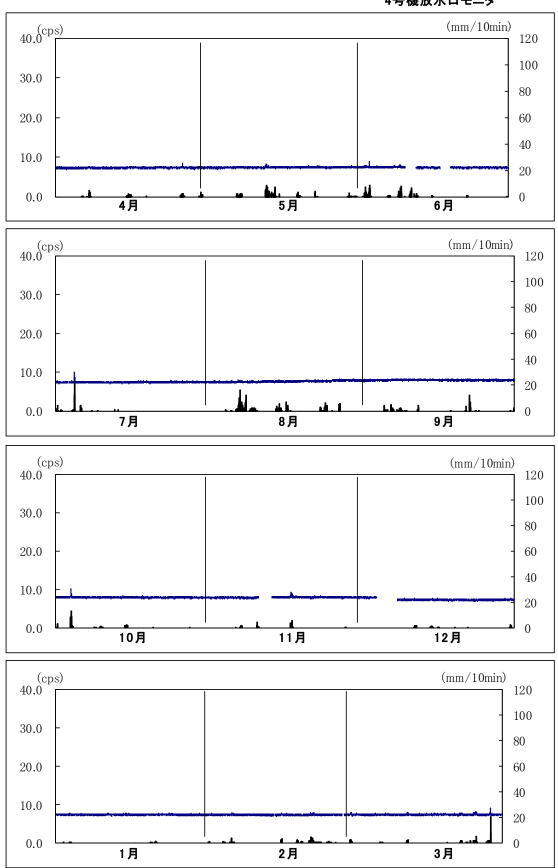
※上線は全計数率,下線は降雨量

3号機放水口モニタ



※上線は全計数率,下線は降雨量

4号機放水ロモニタ



※上線は全計数率,下線は降雨量