

2 環境試料中の放射能

(1) 全アルファ・全ベータ放射能（浮遊塵）

① 集塵中全アルファ・全ベータ放射能比

単位：－

測定地点名	月	測定値		測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値			最小値	最大値
御前崎市 白砂	4月	* <sup>1)</sup>	3.3	御前崎市 白羽小学校	4月	*	3.0
	5月	*	3.1		5月	*	3.0
	6月	*	3.3		6月	2.2	3.3
	7月	*	3.5		7月	*	3.0
	8月	*	3.8		8月	*	3.1
	9月	*	3.5		9月	*	3.1
	10月	*	4.4		10月	*	3.0
	11月	2.5	3.3		11月	2.3	2.9
	12月	2.6	3.3		12月	2.3	3.0
	1月	2.9	3.3		1月	2.3	3.1
	2月	2.6	3.2		2月	2.3	3.0
	3月	2.5	3.3		3月	2.2	3.1
御前崎市 中町	4月	*	2.9	牧之原市 地頭方小学校	4月	*	3.1
	5月	*	2.8		5月	*	3.8
	6月	2.2	3.0		6月	2.2	3.3
	7月	*	2.9		7月	*	3.2
	8月	*	3.0		8月	*	3.8
	9月	*	3.1		9月	*	3.3
	10月	*	3.0		10月	*	3.1
	11月	2.2	2.9		11月	2.3	3.2
	12月	2.3	3.0		12月	2.3	3.2
	1月	2.2	3.1		1月	2.3	3.2
	2月	2.3	3.0		2月	2.4	3.1
	3月	2.2	2.9		3月	2.2	3.3
御前崎市 平場	4月	*	3.2				
	5月	*	3.4				
	6月	*	3.0				
	7月	*	3.2				
	8月	*	3.2				
	9月	*	3.1				
	10月	*	3.2				
	11月	2.4	3.2				
	12月	2.3	3.1				
	1月	2.9	3.1				
	2月	2.0	3.1				
	3月	2.4	3.0				

注1) 「\*」は、「LTD：検出限界未満」を表す。

② 集塵中の全ベータ放射能

単位：Bq/m<sup>3</sup>

測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値
御前崎市 白砂	4月	* <sup>1)</sup>	6.3
	5月	*	7.4
	6月	*	7.8
	7月	*	6.6
	8月	*	10
	9月	*	8.0
	10月	*	10
	11月	0.70	9.4
	12月	0.27	9.8
	1月	0.34	9.2
	2月	0.35	9.6
	3月	0.44	9.2
	御前崎市 中町	4月	*
5月		*	6.6
6月		0.078	7.0
7月		*	5.1
8月		*	8.4
9月		*	7.4
10月		*	8.3
11月		0.70	8.3
12月		0.26	9.2
1月		0.32	8.9
2月		0.31	9.1
3月		0.40	8.4
御前崎市 平場		4月	*
	5月	*	6.6
	6月	*	7.5
	7月	*	5.7
	8月	*	8.9
	9月	*	5.8
	10月	*	8.2
	11月	0.57	6.7
	12月	0.28	6.4
	1月	0.38	7.7
	2月	0.35	7.4
	3月	0.49	7.2

測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値
御前崎市 白羽小学校	4月	*	4.5
	5月	*	6.1
	6月	0.080	6.8
	7月	*	5.0
	8月	*	7.3
	9月	*	5.4
	10月	*	7.2
	11月	0.52	5.6
	12月	0.25	6.2
	1月	0.39	6.6
	2月	0.32	6.2
	3月	0.51	6.3
	牧之原市 地頭方小学校	4月	*
5月		*	6.6
6月		0.10	7.2
7月		*	5.5
8月		*	8.2
9月		*	5.0
10月		*	7.4
11月		0.61	6.5
12月		0.26	8.1
1月		0.36	6.8
2月		0.33	6.4
3月		0.50	7.4

注1) 「\*」は、「LTD：検出限界未満」を表す。

③ 集塵終了6時間後の全ベータ放射能

単位：Bq/m<sup>3</sup>

測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値
御前崎市 白砂	4月	* <sup>1)</sup>	0.26
	5月	*	0.28
	6月	*	0.25
	7月	*	0.28
	8月	*	0.26
	9月	*	0.18
	10月	*	0.20
	11月	*	0.18
	12月	*	0.22
	1月	*	0.20
	2月	*	0.28
	3月	*	0.26
御前崎市 中町	4月	*	0.17
	5月	*	0.19
	6月	*	0.14
	7月	*	0.18
	8月	*	0.20
	9月	*	0.14
	10月	*	0.17
	11月	*	0.13
	12月	*	0.19
	1月	*	0.20
	2月	*	0.25
	3月	*	0.25
御前崎市 平場	4月	*	0.12
	5月	*	0.17
	6月	*	0.16
	7月	*	0.22
	8月	*	0.20
	9月	*	0.16
	10月	*	0.12
	11月	*	0.11
	12月	*	0.14
	1月	*	0.13
	2月	*	0.12
	3月	*	0.13

測定地点名	月	測定値	
		最小値	最大値
御前崎市 白羽小学校	4月	*	0.12
	5月	*	0.18
	6月	*	0.11
	7月	*	0.21
	8月	*	0.25
	9月	*	0.11
	10月	*	0.096
	11月	*	0.077
	12月	*	0.088
	1月	*	0.063
	2月	*	0.085
	3月	*	0.11
牧之原市 地頭方小学校	4月	*	0.17
	5月	*	0.26
	6月	*	0.17
	7月	*	0.18
	8月	*	0.22
	9月	*	0.15
	10月	*	0.18
	11月	*	0.15
	12月	*	0.24
	1月	*	0.19
	2月	*	0.24
	3月	*	0.16

注1) 「\*」は、「LTD：検出限界未満」を表す。

(2) 核種分析

ア 機器分析 (ガンマ線放出核種)

① 浮遊塵

単位：mBq/m<sup>3</sup>

採取地点名	採取期間	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
御前崎市 白砂	28年4月1日～28年5月1日	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	*	*	*
	28年5月2日～28年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年6月1日～28年6月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年7月1日～28年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年8月1日～28年8月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年9月1日～28年10月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年10月3日～28年10月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年11月1日～28年11月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年12月1日～29年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年1月4日～29年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年2月1日～29年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
29年3月1日～29年4月2日	*	*	*	*	*	*	*	*	
御前崎市 中町	28年4月1日～28年5月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年5月2日～28年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年6月1日～28年6月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年7月1日～28年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年8月1日～28年8月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年9月1日～28年10月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年10月3日～28年10月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年11月1日～28年11月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年12月1日～29年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年1月4日～29年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年2月1日～29年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
29年3月1日～29年4月2日	*	*	*	*	*	*	*	*	
御前崎市 平場	28年4月1日～28年5月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年5月2日～28年5月31日	*	*	*	*	*	*	0.038	*
	28年6月1日～28年6月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年7月1日～28年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年8月1日～28年8月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年9月1日～28年10月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年10月3日～28年10月31日	*	*	*	*	*	*	0.011	*
	28年11月1日～28年11月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年12月1日～29年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年1月4日～29年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年2月1日～29年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
29年3月1日～29年4月2日	*	*	*	*	*	*	*	*	

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

単位：mBq/m<sup>3</sup>

採取地点名	採取期間	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
御前崎市 白羽小学校	28年4月1日～28年5月1日	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	*	*	*
	28年5月2日～28年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年6月1日～28年6月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年7月1日～28年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年8月1日～28年8月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年9月1日～28年10月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年10月3日～28年10月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年11月1日～28年11月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年12月1日～29年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年1月4日～29年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年2月1日～29年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
29年3月1日～29年4月2日	*	*	*	*	*	*	*	*	
牧之原市 地頭方小学校	28年4月1日～28年5月1日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年5月2日～28年5月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年6月1日～28年6月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年7月1日～28年7月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年8月1日～28年8月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年9月1日～28年10月2日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年10月3日～28年10月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年11月1日～28年11月30日	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年12月1日～29年1月3日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年1月4日～29年1月31日	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年2月1日～29年2月28日	*	*	*	*	*	*	*	*
29年3月1日～29年4月2日	*	*	*	*	*	*	*	*	

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

## ② 降下物

単位：Bq/m<sup>2</sup>

採取地点名	採取期間	測定機関	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce
御前崎市 池新田	28年4月1日	県	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	*	0.14	*
	～28年5月1日	中電	*	*	*	*	*	*	0.10	*
	28年5月2日	県	*	*	*	*	*	*	0.072	*
	～28年5月31日	中電	*	*	*	*	*	*	0.10	*
	28年6月1日	県	*	*	*	*	*	*	0.099	*
	～28年6月30日	中電	*	*	*	*	*	*	0.090	*
	28年7月1日	県	*	*	*	*	*	*	0.061	*
	～28年7月31日	中電	*	*	*	*	*	*	0.074	*
	28年8月1日	県	*	*	*	*	*	*	0.12	*
	～28年8月31日	中電	*	*	*	*	*	*	0.11	*
	28年9月1日	県	*	*	*	*	*	*	0.055	*
	～28年10月2日	中電	*	*	*	*	*	*	0.056	*
	28年10月3日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
	～28年10月31日	中電	*	*	*	*	*	*	0.063	*
	28年11月1日	県	*	*	*	*	*	*	0.058	*
	～28年11月30日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28年12月1日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
	～29年1月3日	中電	*	*	*	*	*	*	0.067	*
	29年1月4日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
	～29年1月31日	中電	*	*	*	*	*	*	0.089	*
29年2月1日	県	*	*	*	*	*	*	0.082	*	
～29年2月28日	中電	*	*	*	*	*	0.068	0.15	*	
29年3月1日	県	*	*	*	*	*	*	0.18	*	
～29年4月2日	中電	*	*	*	*	*	*	0.13	*	

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

③ 陸 水

単位：mBq/L

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>40</sup> K <sup>2)</sup>	
上 水	御前崎市 市役所 (大井川広域水道)	28年6月6日	県	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	*	*	*	26	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
		28年9月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
		28年12月9日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17
		29年3月7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
	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)	28年6月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
		28年9月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
		28年12月9日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
		29年3月7日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
	井 水	御前崎市 塩原新田	28年6月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	94
			28年9月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	76
28年12月9日			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	85	
29年3月7日			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	89	
河 川 水	御前崎市 合戸 (御手洗川)	28年9月26日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	163	
		29年3月8日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	132	
	御前崎市 大兼 (新野川)	28年9月26日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	131
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	114
		29年3月8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	80
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	87
	御前崎市 洗井 (箴川)	28年9月26日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	154
		29年3月8日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	125

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) <sup>40</sup>K は、自然放射性核種である。

## ④ 土壌

単位：Bq/kg 乾土

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>40</sup> K <sup>2)</sup>		
土 壌	御前崎市 下朝比奈	28年4月13日	県	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	0.88	10.0	*	580		
			中電	*	*	*	*	*	1.6	9.5	*	570		
		28年7月12日	県	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	*	*	9.1	*	570	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	9.3	*	560	
		28年10月4日	県	*	*	*	*	*	*	*	10.1	*	560	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	9.4	*	521	
		29年1月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	10.1	*	600	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	9.2	*	540	
		御前崎市 新神子	28年4月13日	県	*	*	*	*	*	*	1.4	6.5	*	544
				中電	*	*	*	*	*	*	*	6.6	*	538
			28年7月12日	県	*	*	*	*	*	*	1.0	5.4	*	531
				中電	*	*	*	*	*	*	*	6.4	*	526
	28年10月4日		県	*	*	*	*	*	*	1.8	10.4	*	525	
			中電	*	*	*	*	*	*	2.0	11.8	*	487	
	29年1月6日		県	*	*	*	*	*	*	0.71	4.3	*	520	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	4.0	*	485	
	牧之原市 笠名		28年4月12日	県	*	*	*	*	*	*	2.0	11.8	*	630
				中電	*	*	*	*	*	*	2.8	13.9	*	650
			28年7月11日	県	*	*	*	*	*	*	2.3	12.1	*	670
				中電	*	*	*	*	*	*	1.6	11.5	*	630
		28年10月6日	県	*	*	*	*	*	*	2.1	11.2	*	670	
			中電	*	*	*	*	*	*	2.1	12.0	*	600	
		29年1月11日	県	*	*	*	*	*	*	1.6	10.0	*	680	
			中電	*	*	*	*	*	*	1.7	8.9	*	610	

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) <sup>40</sup>K は、自然放射性核種である。

⑤ 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	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I <sup>2)</sup>	<sup>40</sup> K <sup>3)</sup>		
玄米	御前崎市 下朝比奈	28年10月4日	県	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	71.7		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		*	72.0	
	牧之原市 地頭方	28年10月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*		66.5		
すいか	御前崎市 八千代	28年7月12日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	-	38.7		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		*	39.1	
	御前崎市 中原	28年7月12日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*		40.6		
キャベツ	御前崎市 合戸	29年2月17日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	-	67.5		
			中電	*	*	*	*	*	*	0.022	*		*	62.4	
白菜	御前崎市 雨垂	28年12月9日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	-	66.5		
	御前崎市 上ノ原	28年11月28日	県	*	*	*	*	*	*	0.011	*		58.3		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		56.7		
	牧之原市 笠名	28年12月8日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*		67.9		
玉ねぎ	御前崎市 池新田	28年4月18日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	-	31.2		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		29.2		
	御前崎市 白浜	29年1月30日	中電	*	*	*	*	*	*	0.011	*		41.9		
	牧之原市 堀野新田	29年2月21日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		33.1		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		*	32.8	
大根	御前崎市 洗井	29年1月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	-	56.1		
	御前崎市 白浜	29年1月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		56.7		
			中電	*	*	*	*	*	*	0.020	*		*	51.8	
	牧之原市 堀野新田	29年1月11日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		61.6		
			中電	*	*	*	*	*	*	0.024	*		*	57.2	
	みかん	御前崎市 上ノ原	28年11月8日	県	*	*	*	*	*	*	0.015		*	-	33.3
				中電	*	*	*	*	*	*	0.018		*		33.3
		牧之原市 堀野新田	28年11月16日	県	*	*	*	*	*	0.0071	0.050		*		35.7
中電				*	*	*	*	*	0.012	0.037	*	35.9			

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) <sup>131</sup>Iの単位は、Bq/Lである。

注3) <sup>40</sup>Kは、自然放射性核種である。

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I <sup>2)</sup>	<sup>40</sup> K <sup>3)</sup>	
茶葉	御前崎市 法ノ沢	28年5月10日	県	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	0.063	0.32	*		138.9	
			中電	*	*	*	*	*	0.057	0.24	*		133.0	
	御前崎市 門屋	28年4月28日	中電	*	*	*	*	*	*	0.126	*		104.8	
	御前崎市 新谷	28年5月6日	中電	*	*	*	*	*	0.059	0.32	*		122.6	
	牧之原市 笠名	28年4月21日	県	*	*	*	*	*	0.027	0.117	*		145.2	
			中電	*	*	*	*	*	*	0.12	*		138	
菊川市 川上	28年4月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.120	*	126.6		
		中電	*	*	*	*	*	0.041	0.102	*	131.3			
原乳	菊川市 嶺田	28年4月12日	県	*	*	*	*	*	*	0.016	*	*	46.0	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.4	
		28年7月7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	49.1	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.6	
		28年10月3日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.020	*	*	46.3
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.0
	29年1月5日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.5	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44.1	
	掛川市 下土方	28年4月13日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.031	*	*	48.6
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.030	*	*	46.4
		28年7月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.9
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.3
28年10月13日		県	*	*	*	*	*	*	*	0.033	*	*	47.5	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	0.031	*	*	44.2	
29年1月12日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.2		
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	48.4		

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) <sup>131</sup>I の単位は、Bq/L である。

注3) <sup>40</sup>K は、自然放射性核種である。

⑥ 指標生物

単位：Bq/kg 生

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	<sup>54</sup> Mn	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I	<sup>40</sup> K <sup>2)</sup>	
松	御前崎市 池新田	28年6月3日	中電	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	0.048	0.19	*	*	51.8	
		28年9月7日	中電	*	*	*	*	*	*	0.31	*	*	53.0	
		28年12月8日	中電	*	*	*	*	*	0.060	0.37	*	*	71.1	
		29年3月7日	中電	*	*	*	*	*	0.038	0.28	*	*	61.4	
	御前崎市 平場前	28年6月3日	県	*	*	*	*	*	0.029	0.15	*	*	59.7	
			中電	*	*	*	*	*	*	0.12	*	*	56.2	
		28年9月7日	県	*	*	*	*	*	0.026	0.092	*	*	63.8	
			中電	*	*	*	*	*	*	0.080	*	*	60.7	
		28年12月8日	県	*	*	*	*	*	*	0.100	*	*	75.1	
			中電	*	*	*	*	*	*	0.092	*	*	74.0	
		29年3月7日	県	*	*	*	*	*	0.022	0.15	*	*	75.3	
			中電	*	*	*	*	*	*	0.13	*	*	78.6	
	葉	御前崎市 白砂	28年6月3日	中電	*	*	*	*	*	*	0.12	*	*	55.6
			28年9月7日	中電	*	*	*	*	*	*	0.089	*	*	70.2
			28年12月8日	中電	*	*	*	*	*	*	0.15	*	*	83.6
			29年3月7日	中電	*	*	*	*	*	*	0.12	*	*	80.4
	浜松市 田尻 (対照地点)	28年6月1日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.092	*	*	54.4
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.071	*	*	52.7
		28年9月9日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.050	*	*	72.2
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	69.2
28年12月16日		県	*	*	*	*	*	*	*	0.030	*	*	75.0	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	0.039	*	*	84.9	
29年3月9日		県	*	*	*	*	*	*	*	0.046	*	*	78.2	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	0.053	*	*	76.6	

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) <sup>40</sup>Kは、自然放射性核種である。