

⑥ 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	御前崎 灯台沖	R2年5月12日	県	* ³⁾ (0.033) ⁴⁾		*	0.054 (0.019)	*	90.0 (1.9)
			中電	*		*	0.050 (0.032)	*	103.6 (2.2)
	御前崎 灯台沖	R2年8月19日	県	*		*	0.046 (0.021)	*	71.4 (1.8)
			中電	*		*	0.025 (0.025)	*	79.1 (1.7)
	御前崎 港沖	R2年10月26日	県	*		*	0.040 (0.021)	*	82.1 (2.0)
			中電	*		*	0.039 (0.034)	*	100.7 (2.2)
ひらめ	御前崎港	R3年2月1日	県	*		*	0.137 (0.027)	*	138.6 (2.4)
			中電	*		*	0.14 (0.037)	*	150 (2.4)
あじ	地頭方沖	R2年6月30日	県	*		*	0.16 (0.031)	*	132.3 (2.5)
			中電	*		*	0.14 (0.031)	*	125.1 (2.2)
	地頭方沖	R2年11月26日	県	*		*	0.10 (0.043)	*	150.7 (2.9)
			中電	*		*	0.098 (0.035)	*	146.8 (2.6)
かき (い)	御前崎港	R2年11月27日	県	*		*	0.109 (0.029)	*	122.9 (2.4)
			中電	*		*	0.093 (0.030)	*	122.7 (2.2)
ちんねえ	御前崎 港内	R3年2月24日	県	*		*	*	*	79.0 (2.4)
			中電	*		*	*	*	84.5 (2.7)
はまぐり	片浜	R3年1月22日	県	*		*	*	*	42.8 (1.7)
			中電	*		*	*	*	49.8 (1.8)
かき	尾高	R2年7月14日	県	*		*	*	*	43.0 (2.2)
			中電	*		*	*	*	38.1 (1.9)

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 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	R2年 6月 4日	県	* ³⁾ (0.76) ⁴⁾	*	*	*	513 (29)	
		中電	*	*	*	*	517 (24)	
	R2年 8月 19日	県	*	*	*	*	540 (31)	
		中電	*	*	*	*	540 (26)	
	R2年 11月 6日	県	*	*	*	*	455 (28)	
		中電	*	*	*	*	507 (28)	
	R3年 3月 12日	県	*	*	*	*	570 (31)	
		中電	*	*	*	*	529 (25)	
	御前崎港	R2年 6月 4日	県	*	*	1.8 (0.73)	*	690 (37)
			中電	*	*	1.8 (0.84)	*	680 (35)
		R2年 8月 19日	県	*	*	1.7 (0.73)	*	690 (36)
			中電	*	*	1.8 (0.88)	*	680 (34)
R2年 11月 6日		県	*	*	2.0 (0.76)	*	710 (35)	
		中電	*	*	2.1 (0.83)	*	700 (35)	
R3年 3月 12日		県	*	*	1.7 (0.78)	*	680 (35)	
		中電	*	*	1.9 (0.78)	*	670 (32)	
浅根漁場		R2年 6月 4日	県	*	*	*	*	660 (33)
			中電	*	*	*	*	655 (28)
		R2年 8月 19日	県	*	*	*	*	630 (31)
			中電	*	*	*	*	650 (29)
	R2年 11月 6日	県	*	*	*	*	640 (34)	
		中電	*	*	*	*	670 (31)	
	R3年 3月 12日	県	*	*	*	*	620 (33)	
		中電	*	*	*	*	640 (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。

(2) 核種分析

ア 機器分析（ γ 線放出核種）

① 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	R2年4月1日 ～R2年4月30日	* ³⁾ (0.0075) ⁴⁾	*	*	*	7.0 (0.32)	
	R2年5月1日 ～R2年5月31日	*	*	*	*	5.50 (0.27)	
	R2年6月1日 ～R2年6月30日	*	*	*	*	3.96 (0.25)	
	R2年7月1日 ～R2年8月2日	*	*	*	*	1.95 (0.18)	
	R2年8月3日 ～R2年8月31日	*	*	*	*	2.33 (0.20)	
	R2年9月1日 ～R2年9月30日	*	*	*	*	3.05 (0.25)	
	R2年10月1日 ～R2年11月1日	*	*	*	*	6.6 (0.32)	
	R2年11月2日 ～R2年11月30日	*	*	*	*	5.7 (0.32)	
	R2年12月1日 ～R3年1月3日	*	*	*	*	4.74 (0.28)	
	R3年1月4日 ～R3年1月31日	*	*	*	*	4.53 (0.27)	
	R3年2月1日 ～R3年2月28日	*	*	*	*	6.8 (0.33)	
	R3年3月1日 ～R3年3月31日	*	*	*	*	8.4 (0.37)	
	御前崎市 中町	R2年4月1日 ～R2年4月30日	*	*	*	*	5.30 (0.25)
		R2年5月1日 ～R2年5月31日	*	*	*	*	4.64 (0.22)
R2年6月1日 ～R2年6月30日		*	*	*	*	3.23 (0.20)	
R2年7月1日 ～R2年8月2日		*	*	*	*	1.49 (0.13)	
R2年8月3日 ～R2年8月31日		*	*	*	*	1.86 (0.16)	
R2年9月1日 ～R2年9月30日		*	*	*	*	2.43 (0.17)	
R2年10月1日 ～R2年11月1日		*	*	*	*	5.29 (0.24)	
R2年11月2日 ～R2年11月30日		*	*	*	*	4.98 (0.26)	
R2年12月1日 ～R3年1月3日		*	*	*	*	4.11 (0.21)	
R3年1月4日 ～R3年1月31日		*	*	*	*	4.08 (0.22)	
R3年2月1日 ～R3年2月28日		*	*	*	*	5.59 (0.26)	
R3年3月1日 ～R3年3月31日		*	*	*	*	6.31 (0.26)	

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。

④ 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	R2年10月7日	県	* ³⁾ (0.033) ⁴⁾		*	*	*	75.6 (1.8)
			中電	*		*	*	*	78.0 (1.8)
	牧之原市 笠名	R2年10月5日	県	*		*	*	*	64.7 (1.7)
			中電	*		*	*	*	67.3 (1.5)
すいか	御前崎市 八千代 ⁵⁾	R2年6月30日	県	*		*	0.013 (0.0091)	*	41.0 (0.74)
			中電	*		*	*	*	33.3 (0.65)
	御前崎市 中原	R2年7月13日	県	*		*	*	*	40.4 (0.80)
			中電	*		*	*	*	44.3 (0.98)
キャベツ	御前崎市 合戸	R3年2月5日	県	*		*	0.024 (0.0083)	*	53.6 (0.88)
			中電	*		*	0.020 (0.014)	*	56.4 (0.97)
白菜	御前崎市 雨垂	R2年12月15日	県	*		*	*	*	72.3 (1.2)
			中電	*		*	*	*	64.7 (1.0)
	御前崎市 上ノ原	R2年12月15日	県	*		*	0.034 (0.013)	*	75.0 (1.1)
			中電	*		*	0.025 (0.014)	*	75.3 (0.99)
	牧之原市 笠名	R2年12月8日	県	*		*	*	*	69.8 (1.1)
			中電	*		*	*	*	69.4 (1.0)
たまねぎ	御前崎市 池新田	R2年4月14日	県	*		*	*	*	41.6 (0.66)
			中電	*		*	*	*	42.3 (0.64)
	御前崎市 白浜	R3年1月14日	県	*		*	0.010 (0.0069)	*	35.7 (0.67)
			中電	*		*	*	*	35.7 (0.54)
	牧之原市 堀野新田	R3年2月24日	県	*		*	*	*	33.5 (0.61)
			中電	*		*	*	*	34.8 (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。

注5) 7月に採取の予定だったが、採取協力者の都合により6月の採取となった。

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	R2年4月1日 ～R2年4月30日	* ³⁾ (0.010) ⁴⁾	*	*	*	7.0 (0.34)
	R2年5月1日 ～R2年5月31日	*	*	*	*	5.58 (0.28)
	R2年6月1日 ～R2年6月30日	*	*	*	*	4.05 (0.26)
	R2年7月1日 ～R2年8月2日	*	*	*	*	1.78 (0.16)
	R2年8月3日 ～R2年8月31日	*	*	*	*	2.08 (0.21)
	R2年9月1日 ～R2年9月30日	*	*	*	*	2.81 (0.23)
	R2年10月1日 ～R2年11月1日	*	*	*	*	5.6 (0.32)
	R2年11月2日 ～R2年11月30日	*	*	*	*	5.3 (0.30)
	R2年12月1日 ～R3年1月3日	*	*	*	*	4.77 (0.29)
	R3年1月4日 ～R3年1月31日	*	*	*	*	4.8 (0.30)
	R3年2月1日 ～R3年2月28日	*	*	*	*	6.3 (0.32)
	R3年3月1日 ～R3年3月31日	*	*	*	*	7.8 (0.36)
	御前崎市 白羽小学校	R2年4月1日 ～R2年4月30日	*	*	*	*
R2年5月1日 ～R2年5月31日		*	*	*	*	3.15 (0.20)
R2年6月1日 ～R2年6月30日		*	*	*	*	3.41 (0.21)
R2年7月1日 ～R2年8月2日		*	*	*	*	1.41 (0.15)
R2年8月3日 ～R2年8月31日		*	*	*	*	1.65 (0.15)
R2年9月1日 ～R2年9月30日		*	*	*	*	1.85 (0.15)
R2年10月1日 ～R2年11月1日		*	*	*	*	3.79 (0.21)
R2年11月2日 ～R2年11月30日		*	*	*	*	4.08 (0.24)
R2年12月1日 ～R3年1月3日		*	*	*	*	4.27 (0.22)
R3年1月4日 ～R3年1月31日		*	*	*	*	3.95 (0.21)
R3年2月1日 ～R3年2月28日		*	*	*	*	5.69 (0.26)
R3年3月1日 ～R3年3月31日		*	*	*	*	6.27 (0.26)

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 放射性ストロンチウム分析（ストロンチウム 90）

① 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	R2年 4月 14日	県	0.67 (0.23) ¹⁾
			中電	0.41 (0.19)
		R2年 10月 7日	県	0.69 (0.25)
			中電	0.47 (0.24)
	新神子	R2年 7月 3日	県	0.22 (0.17)
			中電	0.71 (0.23)
		R3年 1月 5日	県	0.20 (0.15)
			中電	0.28 (0.18)

注1) ()内は、検出下限値を示す。

② 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	R2年10月7日	県	* ¹⁾ (0.021) ²⁾
			中電	* (0.024)
	牧之原市 笠名	R2年10月5日	県	* (0.011)
			中電	* (0.024)
キャベツ	御前崎市 合戸	R3年2月5日	県	* (0.0046)
			中電	* (0.0078)
大根	御前崎市 洗井	R3年1月8日	県	0.0079 (0.0077)
			中電	0.012 (0.010)
	御前崎市 白浜	R3年1月8日	県	0.0062 (0.0059)
			中電	* (0.0080)
	牧之原市 堀野新田	R3年1月6日	県	0.012 (0.0071)
			中電	* (0.0081)
茶葉	御前崎市 法ノ沢 ³⁾	欠測	県	—
	御前崎市 新野 ³⁾	R2年4月29日	県	0.015 (0.012)
			中電	0.035 (0.025)
	御前崎市 新谷	R2年4月30日	県	0.020 (0.014)
			中電	0.030 (0.026)
	牧之原市 笠名	R2年4月27日	県	0.026 (0.015)
			中電	* (0.023)
	原乳	菊川市 嶺田	R2年4月7日	県
中電				* (0.013)
R2年7月6日			県	* (0.0093)
			中電	0.011 (0.011)
R2年10月8日			県	* (0.0093)
			中電	* (0.013)
R3年1月12日			県	0.011 (0.0084)
			中電	* (0.011)

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) 御前崎市法ノ沢は採取協力者が廃業したため、御前崎市新野で代替測定を実施した。

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	R2年6月9日	県	* ³⁾ (0.84) ⁴⁾	*	8.3 (1.2)	*	660 (34)
			中電	*	*	7.7 (1.3)	*	650 (35)
		R2年9月8日	県	*	*	11.3 (1.4)	*	670 (37)
			中電	*	*	10.6 (1.3)	*	650 (33)
		R2年12月8日	県	*	*	6.9 (1.1)	*	640 (32)
			中電	*	*	8.5 (1.4)	*	670 (37)
		R3年3月10日	県	*	*	7.3 (1.1)	*	680 (34)
			中電	*	*	8.7 (1.4)	*	660 (36)

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 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	R2年10月26日	県	* (0.056)		* (0.036)	0.068 (0.034)	*	142 (3.1)
			中電	* (0.074)		* (0.056)	0.059 (0.054)	*	150 (3.8)
たこ	欠測 ⁵⁾	—	県	—		—	—	—	—
			中電	—		—	—	—	—
なまこ	御前崎港	R3年1月22日	県	* (0.041)		* (0.035)	* (0.033)	*	20.0 (1.4)
			中電	* (0.031)		* (0.028)	* (0.028)	*	22.6 (1.3)
わかめ	御前崎 港内	R3年2月24日	県	* (0.070)	* (0.17)	* (0.049)	* (0.053)	*	180 (4.1)
			中電	* (0.073)	* (0.14)	* (0.054)	* (0.059)	*	199 (4.1)

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) 5月に採取予定だったが、不漁のため採取できなかった。

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	R2年4月1日 ～R2年4月30日	* ³⁾ (0.0089) ⁴⁾	*	*	*	5.55 (0.26)
	R2年5月1日 ～R2年5月31日	*	*	*	*	4.92 (0.26)
	R2年6月1日 ～R2年6月30日	*	*	*	*	3.21 (0.23)
	R2年7月1日 ～R2年8月2日	*	*	*	*	1.52 (0.13)
	R2年8月3日 ～R2年8月31日	*	*	*	*	1.97 (0.16)
	R2年9月1日 ～R2年9月30日	*	*	*	*	2.54 (0.20)
	R2年10月1日 ～R2年11月1日	*	*	*	*	11.7 (0.40)
	R2年11月2日 ～R2年11月30日	*	*	*	*	5.5 (0.32)
	R2年12月1日 ～R3年1月3日	*	*	*	*	4.18 (0.23)
	R3年1月4日 ～R3年1月31日	*	*	*	*	4.29 (0.23)
	R3年2月1日 ～R3年2月28日	*	*	*	*	6.0 (0.31)
	R3年3月1日 ～R3年3月31日	*	*	*	*	6.6 (0.30)

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) 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：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	R2年12月25日	県	* ³⁾ (0.016) ⁴⁾		*	0.012 (0.012)	*	52.0 (0.95)
			中電	*		*	*	*	52.0 (0.82)
かんしょ	御前崎市 新神子	R2年9月4日	県	*		*	0.045 (0.018)	*	120.7 (1.7)
			中電	*		*	0.044 (0.019)	*	118.8 (1.4)
大根	御前崎市 洗井	R3年1月8日	県	*	*	*	*	*	71.0 (1.1)
			中電	*	*	*	*	*	72.8 (1.1)
	御前崎市 白浜	R3年1月8日	県	*	*	*	0.022 (0.0082)	*	49.9 (0.84)
			中電	*	*	*	0.022 (0.014)	*	51.2 (1.0)
	牧之原市 堀野新田	R3年1月6日	県	*	*	*	*	*	55.9 (0.93)
			中電	*	*	*	*	*	55.4 (1.0)
みかん	牧之原市 堀野新田	R2年11月10日	県	*		*	0.018 (0.0058)	*	28.9 (0.54)
			中電	*		*	0.018 (0.0075)	*	34.2 (0.58)
茶葉	御前崎市 法ノ沢	欠測 ⁵⁾	県	—		—	—	—	—
			中電	—		—	—	—	—
	御前崎市 新野	R2年4月29日	県	*		*	0.030 (0.022)	*	138.1 (2.2)
			中電	*		*	*	*	137.7 (2.1)
	御前崎市 新谷	R2年4月30日	県	*		*	0.090 (0.026)	*	140.5 (2.3)
			中電	*		*	0.046 (0.031)	*	138.8 (2.4)
	牧之原市 笠名	R2年4月27日	県	*		*	0.101 (0.028)	*	143.3 (2.4)
			中電	*		*	0.071 (0.032)	*	135.9 (2.3)
	菊川市 川上	R2年4月28日	県	*		*	0.073 (0.024)	*	159.0 (2.4)
			中電	*		*	0.072 (0.033)	*	157.6 (2.5)

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。

注5) 4月に採取予定だったが、採取協力者が廃業したため欠測となった。

⑤ 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	R2年 6月 4日	県	* ³⁾ (0.81) ⁴⁾	*	*	*	650 (32)	
		中電	*	*	*	*	642 (28)	
	R2年 8月 19日	県	*	*	*	*	610 (30)	
		中電	*	*	*	*	625 (27)	
	R2年 11月 6日	県	*	*	*	*	593 (29)	
		中電	*	*	*	*	650 (30)	
	R3年 3月 12日	県	*	*	*	*	600 (32)	
		中電	*	*	*	*	606 (27)	
	高松沖	R2年 6月 4日	県	*	*	*	*	585 (28)
			中電	*	*	*	*	570 (26)
		R2年 8月 19日	県	*	*	*	*	571 (29)
			中電	*	*	*	*	584 (26)
R2年 11月 6日		県	*	*	*	*	584 (28)	
		中電	*	*	*	*	660 (30)	
R3年 3月 12日		県	*	*	*	*	570 (30)	
		中電	*	*	*	*	581 (28)	
尾高漁場		R2年 6月 4日	県	*	*	*	*	620 (33)
			中電	*	*	*	*	610 (29)
		R2年 8月 19日	県	*	*	*	*	630 (34)
			中電	*	*	*	*	620 (30)
	R2年 11月 6日	県	*	*	0.64	*	670 (34)	
		中電	*	*	*	*	680 (33)	
	R3年 3月 12日	県	*	*	*	*	640 (31)	
		中電	*	*	0.72	*	589 (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) 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。

② 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)	R2年 4月 14日	県	* ³⁾ (1.5) ⁴⁾	*	*	*	*	*	
			中電	*	*	*	*	*	29 (19)	
		R2年 7月 3日	県	*	*	*	*	*	20 (19)	
			中電	*	*	*	*	*	25 (17)	
		R2年 10月 7日	県	*	*	*	*	*	*	
			中電	*	*	*	*	*	19 (18)	
		R3年 1月 5日	県	*	*	*	*	*	*	
			中電	*	*	*	*	*	24 (15)	
		御前崎市 新神子 (県管榛南水道及び大井 川広域水道混合水)	R2年 4月 14日	県	*	*	*	*	*	42 (14)
				中電	*	*	*	*	*	31 (16)
	R2年 7月 3日		県	*	*	*	*	*	35 (13)	
			中電	*	*	*	*	*	34 (17)	
	R2年 10月 7日		県	*	*	*	*	*	30 (24)	
			中電	*	*	*	*	*	21 (18)	
R3年 1月 5日	県	*	*	*	*	*	40 (13)			
	中電	*	*	*	*	*	* (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。

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	R2年6月4日	県	* ³⁾ (0.66) ⁴⁾	*	*	*	510 (28)
		中電	*	*	0.60	*	510 (26)
	R2年8月19日	県	*	*	*	*	490 (29)
		中電	*	*	*	*	509 (25)
	R2年11月6日	県	*	*	*	*	558 (29)
		中電	*	*	*	*	590 (30)
	R3年3月12日	県	*	*	*	*	582 (29)
		中電	*	*	*	*	546 (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) 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。

③ 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	御前埼灯台沖	R2年 5月 12日	県	* ¹⁾ (0.015) ²⁾
			中電	* (0.043)
	御前埼灯台沖	R2年 8月 19日	県	* (0.022)
			中電	* (0.025)
	御前崎港沖	R2年 10月 26日	県	* (0.029)
			中電	* (0.047)
かさご	御前崎港	R2年 11月 27日	県	* (0.020)
			中電	* (0.024)
さざえ	御前崎港	R3年 2月 24日	県	* (0.022)
			中電	* (0.034)
いせえび	御前崎港	R2年 10月 26日	県	* (0.030)
			中電	* (0.038)
わかめ	御前崎港	R3年 2月 24日	県	* (0.042)
			中電	* (0.042)

注1) 「*」は、「検出されず」を示す。

注2) ()内は、検出下限値を示す。

② 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	0.18	6.4
	5月	0.21	5.6
	6月	* ¹⁾	7.2
	7月	*	4.6
	8月	*	11
	9月	*	6.9
	10月	0.29	11
	11月	0.15	11
	12月	0.70	9.5
	1月	0.44	10
	2月	0.30	8.8
	3月	*	8.7
	検出限界値		0.054~0.32 ²⁾
中 町 (御前崎市)	4月	0.16	6.2
	5月	0.20	5.4
	6月	*	6.5
	7月	*	4.6
	8月	*	11
	9月	*	6.7
	10月	0.27	10
	11月	0.14	11
	12月	0.70	10
	1月	0.44	11
	2月	0.28	8.6
	3月	0.21	8.4
	検出限界値		0.050~0.30
平 場 (御前崎市)	4月	0.18	5.6
	5月	*	5.3
	6月	*	8.3
	7月	*	4.6
	8月	*	11
	9月	*	5.2
	10月	0.24	7.9
	11月	*	7.9
	12月	0.69	7.9
	1月	0.43	9.2
	2月	0.26	5.8
	3月	*	5.9
	検出限界値		0.060~0.36

測定地点名	月	最小値	最大値
白羽小学校 (御前崎市)	4月	0.14	3.9
	5月	0.099	4.2
	6月	*	9.6
	7月	*	4.5
	8月	*	11
	9月	*	4.5
	10月	0.20	6.8
	11月	0.16	7.9
	12月	0.68	7.8
	1月	0.41	7.6
	2月	0.21	5.6
	3月	0.21	5.4
	検出限界値		0.048~0.29
地頭方小学校 (牧之原市)	4月	0.17	5.7
	5月	0.20	4.7
	6月	*	9.0
	7月	*	5.4
	8月	*	11
	9月	*	4.9
	10月	0.28	7.4
	11月	0.25	9.7
	12月	0.62	7.6
	1月	0.42	6.7
	2月	0.22	6.4
	3月	*	5.3
	検出限界値		0.051~0.30

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。

③ 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	R2年 6月 9日	県	* ³⁾ (0.87) ⁴⁾	*	8.0 (1.1)	*	540 (31)	
			中電	*	*	7.7 (1.1)	*	520 (30)	
		R2年 9月 1日	県	*	*	8.7 (1.1)	*	560 (31)	
			中電	*	*	8.0 (1.4)	*	540 (35)	
		R2年 12月 2日	県	*	*	8.5 (1.2)	*	560 (33)	
			中電	*	*	8.4 (1.4)	*	600 (37)	
		R3年 3月 4日	県	*	*	6.0 (1.0)	*	570 (31)	
			中電	*	*	5.8 (1.2)	*	540 (32)	
		御前崎市 新神子	R2年 6月 15日	県	*	*	3.5 (0.72)	*	516 (27)
				中電	*	*	3.5 (0.78)	*	503 (26)
			R2年 9月 2日	県	*	*	3.4 (1.0)	*	500 (30)
				中電	*	*	3.5 (0.76)	*	498 (25)
	R2年 12月 2日		県	*	*	2.9 (0.75)	*	504 (28)	
			中電	*	*	2.9 (0.92)	*	550 (30)	
	R3年 3月 4日		県	*	*	3.0 (0.70)	*	491 (26)	
			中電	*	*	4.0 (0.84)	*	519 (26)	
	御前崎市 比 木		R2年 6月 15日	県	*	*	4.0 (0.93)	*	630 (34)
				中電	*	*	4.2 (1.2)	*	610 (37)
			R2年 9月 1日	県	*	*	2.0 (0.77)	*	630 (35)
				中電	*	*	2.4 (0.97)	*	650 (35)
		R2年 12月 2日	県	*	*	1.6 (0.62)	*	650 (31)	
			中電	*	*	2.8 (1.1)	*	680 (36)	
		R3年 3月 4日	県	*	*	1.3 (0.83)	*	690 (35)	
			中電	*	*	1.3 (0.81)	*	630 (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。

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	R2年4月9日	県	* ³⁾ (0.017) ⁴⁾	* ⁵⁾ (0.10)	*	0.011 (0.0086)	*	47.5 (0.98)	
			中電	* (0.017)	* (0.095)	*	* (0.013)	*	46.2 (0.95)	
		R2年7月10日	県	* (0.017)	* (0.090)	*	* (0.012)	*	45.6 (0.95)	
			中電	* (0.016)	* (0.081)	*	* (0.011)	*	46.0 (0.93)	
		R2年10月12日	県	* (0.019)	* (0.090)	*	0.011 (0.010)	*	44.4 (1.1)	
			中電	* (0.019)	* (0.088)	*	* (0.015)	*	47.5 (1.0)	
		R3年1月18日	県	* (0.018)	* (0.094)	*	* (0.014)	*	46.1 (1.1)	
			中電	* (0.019)	* (0.077)	*	0.014 (0.013)	*	46.7 (0.98)	
		菊川市 嶺田	R2年4月7日	県	* (0.018)	* (0.10)	*	* (0.013)	*	45.6 (1.0)
				中電	* (0.020)	* (0.093)	*	0.017 (0.015)	*	45.2 (1.1)
			R2年7月6日	県	* (0.017)	* (0.097)	*	0.013 (0.011)	*	44.0 (0.95)
				中電	* (0.019)	* (0.074)	*	* (0.014)	*	45.0 (1.0)
	R2年10月8日		県	* (0.019)	* (0.086)	*	* (0.013)	*	44.5 (1.0)	
			中電	* (0.019)	* (0.073)	*	* (0.014)	*	45.6 (1.1)	
R3年1月12日	県		* (0.018)	* (0.089)	*	* (0.012)	*	44.1 (0.98)		
	中電		* (0.023)	* (0.075)	*	* (0.018)	*	47.6 (1.2)		

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。

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	R2 年 6 月 4 日	県	* ³⁾ (0.65) ⁴⁾	*	*	*	565 (28)	
		中電	*	*	*	*	541 (25)	
	R2 年 8 月 19 日	県	*	*	*	*	580 (32)	
		中電	*	*	*	*	581 (27)	
	R2 年 11 月 6 日	県	*	*	*	*	570 (30)	
		中電	*	*	*	*	620 (31)	
	R3 年 3 月 12 日	県	*	*	*	*	563 (28)	
		中電	*	*	*	*	535 (25)	
	取水口付近	R2 年 6 月 4 日	県	*	*	*	*	598 (29)
			中電	*	*	*	*	574 (26)
		R2 年 8 月 19 日	県	*	*	*	*	591 (29)
			中電	*	*	*	*	600 (29)
R2 年 11 月 6 日		県	*	*	*	*	560 (28)	
		中電	*	*	*	*	610 (31)	
R3 年 3 月 12 日		県	*	*	*	*	570 (30)	
		中電	*	*	*	*	555 (27)	
3 号機及び 4 号機 放水口付近		R2 年 6 月 4 日	県	*	*	*	*	471 (25)
			中電	*	*	*	*	440 (22)
		R2 年 8 月 19 日	県	*	*	*	*	476 (26)
			中電	*	*	*	*	467 (23)
	R2 年 11 月 6 日	県	*	*	*	*	559 (28)	
		中電	*	*	*	*	539 (28)	
	R3 年 3 月 12 日	県	*	*	*	*	493 (26)	
		中電	*	*	*	*	469 (23)	

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。

③ (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	測定地点名	月	最小値	最大値		
白 砂 (御前崎市)	4月	* ¹⁾	0.21	白羽小学校 (御前崎市)	4月	*	0.063		
	5月	*	0.19		5月	*	0.077		
	6月	*	0.23		6月	*	0.091		
	7月	*	0.063		7月	*	0.049		
	8月	*	0.22		8月	*	0.12		
	9月	*	0.12		9月	*	0.070		
	10月	*	0.22		10月	*	0.089		
	11月	*	0.22		11月	*	0.097		
	12月	*	0.24		12月	*	0.10		
	1月	*	0.30		1月	*	0.12		
	2月	*	0.20		2月	*	0.10		
	3月	*	0.25		3月	*	0.084		
	検出限界値				0.026	検出限界値			0.024
	中 町 (御前崎市)	4月	*		0.16	地頭方小学校 (牧之原市)	4月	*	0.19
5月		*	0.15	5月	*		0.23		
6月		*	0.15	6月	*		0.19		
7月		*	0.050	7月	*		0.054		
8月		*	0.22	8月	*		0.19		
9月		*	0.12	9月	*		0.072		
10月		*	0.19	10月	*		0.18		
11月		*	0.22	11月	*		0.28		
12月		*	0.23	12月	*		0.18		
1月		*	0.25	1月	*		0.27		
2月		*	0.21	2月	*		0.20		
3月		*	0.23	3月	*		0.20		
検出限界値			0.026	検出限界値				0.024	
平 場 (御前崎市)		4月	*	0.14					
	5月	*	0.12						
	6月	*	0.14						
	7月	*	0.054						
	8月	*	0.16						
	9月	*	0.080						
	10月	*	0.14						
	11月	*	0.15						
	12月	*	0.13						
	1月	*	0.13						
	2月	*	0.11						
	3月	*	0.12						
	検出限界値			0.026					

注1) 「*」は、「検出限界未満」を示す。