

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：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。

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)	*	* (0.017)	*	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。

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。

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。

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。

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。

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 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。

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。

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。