

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	^{54}Mn	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	$^{40}\text{K}^{2)}$
土 壌	御前崎市 下朝比奈	29年 4月 14日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	8.8	*	570
			中電	*	*	*	*	*	*	10.1	*	580
		29年 7月 6日	県	*	*	*	*	*	*	9.6	*	570
			中電	*	*	*	*	*	*	8.4	*	550
		29年 10月 19日	県	*	*	*	*	*	*	8.5	*	580
			中電	*	*	*	*	*	*	8.5	*	560
	30年 1月 11日	県	*	*	*	*	*	*	9.3	*	570	
		中電	*	*	*	*	*	*	10.9	*	610	
	御前崎市 新神子 ³⁾	29年 4月 14日	県	*	*	*	*	*	1.1	6.8	*	527
			中電	*	*	*	*	*	*	6.0	*	526
		29年 7月 6日	県	*	*	*	*	*	*	4.8	*	490
			中電	*	*	*	*	*	*	4.4	*	506
		29年 10月 19日 ⁴⁾	県	*	*	*	*	*	*	1.8	*	524
			中電	*	*	*	*	*	*	1.6	*	518
	30年 1月 11日	県	*	*	*	*	*	*	3.7	*	530	
		中電	*	*	*	*	*	*	4.1	*	524	
	(参考) ⁵⁾	29年 11月 16日	県	*	*	*	*	*	*	3.8	*	510
			中電	*	*	*	*	*	*	3.9	*	530
	牧之原市 笠名	29年 4月 18日	県	*	*	*	*	*	1.4	11.1	*	690
			中電	*	*	*	*	*	*	12.3	*	650
		29年 7月 11日	県	*	*	*	*	*	1.2	10.5	*	680
			中電	*	*	*	*	*	*	12.1	*	650
		29年 10月 17日	県	*	*	*	*	*	1.6	14.1	*	670
			中電	*	*	*	*	*	1.5	11.4	*	630
30年 1月 10日		県	*	*	*	*	*	0.92	10.8	*	680	
		中電	*	*	*	*	*	*	10.0	*	660	

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) ^{40}K は、自然放射性核種である。

注3) これまでの採取場所において、平成29年10月に客土が行われていることが判明したため、平成29年度第4四半期から採取場所を変更した。(平成29年度第3回及び第4回技術会で報告済み。)

注4) 注3)に記載の変更前の採取場所における測定結果である。

注5) 注3)に記載の変更後の採取場所における事前測定の結果を参考に記載した。

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	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I ²⁾	⁴⁰ K ³⁾
玄米	御前崎市 下朝比奈	29年10月19日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*	/	71.8
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		69.8
	牧之原市 地頭方	29年10月17日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*		72.3
すいか	御前崎市 八千代	29年7月7日	県	*	*	*	*	*	*	0.013	*	/	37.7
			中電	*	*	*	*	*	*	0.015	*		38.4
	御前崎市 中原	28年7月11日	中電	*	*	*	*	*	*	0.015	*		40.9
キャベツ	御前崎市 合戸	30年2月9日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	/	80.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		72.4
白菜	御前崎市 雨垂	29年12月7日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	92.6
	御前崎市 上ノ原	29年12月13日	県	*	*	*	*	*	*	0.012	*		52.6
			中電	*	*	*	*	*	*	0.017	*		71.2
	牧之原市 笠名	29年12月7日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*		78.7
玉ねぎ	御前崎市 池新田	29年4月24日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	/	30.2
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		30.4
	御前崎市 白浜	30年1月29日	中電	*	*	*	*	*	*	*	36.7		
	牧之原市 堀野新田	30年3月15日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		35.5
中電			*	*	*	*	*	*	*	*	36.0		
かんしょ	御前崎市 新神子	29年9月25日	県	*	*	*	*	*	*	0.039	*	/	125.8
			中電	*	*	*	*	*	*	0.053	*		124.4
大根	御前崎市 洗井	30年1月11日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	/	58.9
	御前崎市 白浜	30年1月29日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		49.5
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		47.7
	牧之原市 堀野新田	30年1月10日	県	*	*	*	*	*	*	0.012	*		*
中電			*	*	*	*	*	*	*	*	*	51.7	
みかん	御前崎市 上ノ原	29年11月13日	県	*	*	*	*	*	*	0.014	*	/	33.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.012	*		33.0
	牧之原市 堀野新田	29年11月20日	県	*	*	*	*	*	*	0.021	*		38.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.020	*		40.2

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) ¹³¹Iの単位は、Bq/Lである。

注3) ⁴⁰K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	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I ²⁾	⁴⁰ K ³⁾
茶葉	御前崎市 法ノ沢	29年 5月 17日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	0.024	0.23	*		130.2
			中電	*	*	*	*	*	*	0.24	*		122.8
	御前崎市 門屋	29年 5月 2日	中電	*	*	*	*	*	*	0.11	*		137.6
	御前崎市 新谷	29年 5月 8日	中電	*	*	*	*	*	*	0.21	*		140.7
	牧之原市 笠名	29年 4月 25日	県	*	*	*	*	*	*	0.142	*		142.4
			中電	*	*	*	*	*	*	0.13	*		134.1
	菊川市 川上	29年 5月 1日	県	*	*	*	*	*	0.034	0.21	*		138.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.16	*		131.7
原乳	菊川市 嶺田	29年 4月 13日	県	*	*	*	*	*	*	0.017	*	*	48.6
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	48.8
		29年 7月 18日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46.2
		29年 10月 18日	県	*	*	*	*	*	*	0.020	*	*	48.5
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.2
	30年 1月 16日	県	*	*	*	*	*	*	0.018	*	*	47.3	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.1	
	掛川市 下土方	29年 4月 13日	県	*	*	*	*	*	*	0.017	*	*	47.5
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.4
		29年 7月 5日	県	*	*	*	*	*	*	0.012	*	*	46.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.4
		29年 10月 4日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44.5
30年 1月 10日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	48.6		
中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	47.3		

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) ¹³¹Iの単位は、Bq/Lである。

注3) ⁴⁰K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	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	⁴⁰ K ²⁾
松	御前崎市 池新田	29年 6月 6日	中電	* ¹⁾	*	*	*	*	*	0.27	*	*	52.2
		29年 9月 11日	中電	*	*	*	*	*	*	0.24	*	*	56.1
		29年 12月 4日	中電	*	*	*	*	*	*	0.22	*	*	69.9
		30年 3月 2日	中電	*	*	*	*	*	*	0.157	*	*	53.9
	御前崎市 平場前	29年 6月 6日	県	*	*	*	*	*	*	0.101	*	*	63.2
			中電	*	*	*	*	*	*	0.089	*	*	63.0
		29年 9月 11日	県	*	*	*	*	*	*	0.12	*	*	72.7
			中電	*	*	*	*	*	*	0.12	*	*	74.9
		29年 12月 4日	県	*	*	*	*	*	*	0.070	*	*	79.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.11	*	*	80.5
		30年 3月 2日	県	*	*	*	*	*	*	0.14	*	*	58.6
			中電	*	*	*	*	*	*	0.12	*	*	78.7
	葉	御前崎市 白砂	29年 6月 6日	中電	*	*	*	*	*	0.10	*	*	60.2
			29年 9月 11日	中電	*	*	*	*	*	0.069	*	*	78.9
			29年 12月 4日	中電	*	*	*	*	*	0.11	*	*	80.8
			30年 3月 2日	中電	*	*	*	*	*	0.094	*	*	72.4
	浜松市 田尻 (対照地点)	29年 6月 12日	県	*	*	*	*	*	*	0.059	*	*	61.4
			中電	*	*	*	*	*	*	0.033	*	*	61.6
		29年 9月 4日	県	*	*	*	*	*	*	0.069	*	*	81.9
			中電	*	*	*	*	*	*	0.079	*	*	79.0
29年 12月 6日		県	*	*	*	*	*	*	0.092	*	*	85.2	
		中電	*	*	*	*	*	*	0.089	*	*	84.9	
30年 3月 7日		県	*	*	*	*	*	*	0.092	*	*	77.6	
		中電	*	*	*	*	*	*	0.064	*	*	82.1	

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) ⁴⁰Kは、自然放射性核種である。

⑦ 海水

単位：mBq/L

採取地点名	採取年月日	測定機関	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
菊川河口	29年 5月 25日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	3.3	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年 8月 2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	2.5	*
	29年 11月 7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
30年 2月 8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	
高松沖	29年 5月 25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年 8月 2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年 11月 7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
30年 2月 8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	
尾高漁場	29年 5月 25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年 8月 2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年 11月 7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	2.9	*
30年 2月 8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	3.9	*	
中根礁	29年 5月 25日	中電	*	*	*	*	*	*	4.0	*
	29年 8月 2日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年 11月 7日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 2月 8日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
御前崎港	29年 5月 25日	県	*	*	*	*	*	*	4.0	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.8	*
	29年 8月 2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.2	*
	29年 11月 7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	2.7	*
30年 2月 8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

単位：mBq/L

採取地点名	採取年月日	測定機関	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
浅根漁場	29年5月25日	中電	* ¹⁾	*	*	*	*	*	3.6	*
	29年8月2日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年11月7日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年2月8日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
1,2号機 放水口付近	29年5月25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年8月2日	中電	*	*	*	*	*	*	3.0	*
	29年11月7日	中電	*	*	*	*	*	*	3.9	*
	30年2月8日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
取水口付近	29年5月25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年8月2日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年11月7日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年2月8日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
3号機及び4号機 放水口付近	29年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年8月2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年11月7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.3	*
30年2月8日	県	*	*	*	*	*	*	*	4.6	*
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5号機放水口付近	29年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	4.7	*
		中電	*	*	*	*	*	*	4.2	*
	29年8月2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29年11月7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年2月8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

⑧ 海底土

単位：Bq/kg 乾土

採取地点名	採取年月日	測定機関	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁴⁰ K ²⁾	
菊川河口	29年5月25日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*	710	
		中電	*	*	*	*	*	*	0.85	*	690	
	29年8月2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	720	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	700	
	29年11月7日	県	* ²⁾	*	*	*	*	*	*	1.4	*	840
		中電	*	*	*	*	*	*	*	1.2	*	870
30年2月8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	670	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	0.61	*	675	
高松沖	29年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	590	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	682	
	29年8月2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	730	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	690	
	29年11月7日	県	*	*	*	*	*	*	*	1.1	*	850
		中電	*	*	*	*	*	*	*	0.63	*	740
30年2月8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	670	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	640	
尾高漁場	29年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	640	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	590	
	29年8月2日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	620	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	613	
	29年11月7日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	640	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	626	
30年2月8日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	670		
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	620		
中根礁	29年5月25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	544	
	29年8月2日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	575	
	29年11月7日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	422	
	30年2月8日	中電	*	*	*	*	*	*	1.0	*	580	
御前崎港	29年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	2.7	*	720	
		中電	*	*	*	*	*	*	2.4	*	690	
	29年8月2日	県	*	*	*	*	*	*	2.5	*	680	
		中電	*	*	*	*	*	*	2.3	*	680	
	29年11月7日	県	*	*	*	*	*	*	1.7	*	710	
		中電	*	*	*	*	*	*	2.6	*	690	
30年2月8日	県	*	*	*	*	*	*	2.0	*	710		
	中電	*	*	*	*	*	*	2.3	*	700		

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) ⁴⁰Kは、自然放射性核種である。