

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>1)</sup>	
松	御前崎市 池新田	30年6月5日	中電	* <sup>2)</sup>	*	*	*	*	*	0.130	*	*	49.3	
		30年9月10日	中電	*	*	*	*	*	*	0.167	*	*	61.3	
		30年12月5日	中電	*	*	*	*	*	*	0.127	*	*	61.6	
		31年3月12日	中電	*	*	*	*	*	*	0.15	*	*	65.9	
	御前崎市 平場前	30年6月5日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.103	*	*	58.0
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.085	*	*	57.7
		30年9月10日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.075	*	*	74.3
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.058	*	*	70.2
		30年12月5日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.088	*	*	75.9
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.082	*	*	73.9
		31年3月12日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.083	*	*	73.1
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.082	*	*	70.7
	葉	御前崎市 白砂	30年6月5日	中電	*	*	*	*	*	*	0.066	*	*	53.7
			30年9月10日	中電	*	*	*	*	*	*	0.056	*	*	79.2
			30年12月5日	中電	*	*	*	*	*	*	0.063	*	*	82.5
			31年3月12日	中電	*	*	*	*	*	*	0.087	*	*	76.2
浜松市 田尻 (対照地点)	30年6月5日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.078	*	*	61.9	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	0.065	*	*	58.5	
	30年9月18日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.075	*	*	78.8	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	0.068	*	*	83.3	
	30年12月5日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.076	*	*	86.4	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	0.066	*	*	85.0	
	31年3月14日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.086	*	*	76.0	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	0.085	*	*	84.1	

注1) <sup>40</sup>Kは、自然放射性核種である。

注2) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

## ⑦ 海水

単位：mBq/L

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
菊川河口	30年5月25日	県	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	2.9	*
		中電	*	*	*	*	*	*	2.5	*
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	3.3	*	
高松沖	30年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	2.5	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	
尾高漁場	30年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.4	*
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.8	*
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	3.3	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	4.3	*	
中根礁	30年5月25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月28日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年11月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年2月26日	中電	*	*	*	*	*	*	4.3	*
御前崎港	30年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	4.3	*
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
31年2月26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	<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
浅根漁場	30年 5月 25日	中電	* <sup>1)</sup>	*	*	*	*	*	*	*
	30年 8月 28日	中電	*	*	*	*	*	*	3.4	*
	30年 11月 6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年 2月 26日	中電	*	*	*	*	*	*	3.9	*
1,2号機 放水口付近	30年 5月 25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 8月 28日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 11月 6日	中電	*	*	*	*	*	*	4.9	*
	31年 2月 26日	中電	*	*	*	*	*	*	2.5	*
取水口付近	30年 5月 25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 8月 28日	中電	*	*	*	*	*	*	3.8	*
	30年 11月 6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	31年 2月 26日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
3号機及び4号機 放水口付近	30年 5月 25日	県	*	*	*	*	*	*	3.7	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 8月 28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 11月 6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
31年 2月 26日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	
5号機放水口付近	30年 5月 25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	30年 8月 28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	2.4	*
	30年 11月 6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
31年 2月 26日	県	*	*	*	*	*	*	*	4.0	*
	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	<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>1)</sup>
菊川河口	30年5月25日	県	* <sup>2)</sup>	*	*	*	*	*	0.47	*	720
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	690
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	750
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	750
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	670
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	660
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	680	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	680	
高松沖	30年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	660
		中電	*	*	*	*	*	*	0.64	*	660
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	740
		中電	*	*	*	*	*	*	0.86	*	720
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	567
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	640
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	640	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	615	
尾高漁場	30年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	660
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	660
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	630
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	610
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	730
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	680
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	680	
	中電	*	*	*	*	*	*	0.85	*	670	
中根礁	30年5月25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	560
	30年8月28日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	468
	30年11月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	514
	31年2月26日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	556
御前崎港	30年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	2.4	*	710
		中電	*	*	*	*	*	*	2.4	*	710
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	2.1	*	700
		中電	*	*	*	*	*	*	2.6	*	710
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	2.6	*	740
		中電	*	*	*	*	*	*	1.8	*	700
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	1.9	*	740	
	中電	*	*	*	*	*	*	2.1	*	720	

注1) <sup>40</sup>K は、自然放射性核種である。

注2) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

単位：Bq/kg 乾土

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>1)</sup>
浅根漁場	30年5月25日	中電	* <sup>2)</sup>	*	*	*	*	*	*	*	650
	30年8月28日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	630
	30年11月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	710
	31年2月26日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	668
1,2号機 放水口付近	30年5月25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	650
	30年8月28日	中電	*	*	*	*	*	*	0.62	*	624
	30年11月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	579
	31年2月26日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	600
取水口付近	30年5月25日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	650
	30年8月28日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	660
	30年11月6日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	630
	31年2月26日	中電	*	*	*	*	*	*	0.65	*	591
3号機及び4号機 放水口付近	30年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	600
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	590
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	570
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	551
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	590
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	613
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	453	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	449	
5号機放水口付近	30年5月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	570
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	570
	30年8月28日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	590
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	566
	30年11月6日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	660
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	512
31年2月26日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	600	
	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	570	

注1) <sup>40</sup>Kは、自然放射性核種である。

注2) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

⑨ 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	<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>1)</sup>	
しらす	未採取 <sup>2)</sup>	—	県	—	—	—	—	—	—	—	—	/	—	
			中電	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—
	御前埼灯台沖	30年9月24日	県	* <sup>3)</sup>	*	*	*	*	*	0.055	*		90.1	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		*	94.3
	御前崎港沖	30年11月12日	県	*	*	*	*	*	*	*	0.052		*	76.9
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.076		*	88.8
ひらめ	地頭方沖	31年2月19日	県	*	*	*	*	*	*	0.17	*	147.0		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.15	*	140.1	
あじ	地頭方沖	30年6月14日	県	*	*	*	*	*	*	0.18	*	136.0		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.17	*	132.5	
	地頭方沖	30年11月21日	県	*	*	*	*	*	*	0.13	*	151.5		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.14	*	148.5	
かき(こ)	御前崎港	30年12月18日	県	*	*	*	*	*	*	0.12	*	123.8		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.11	*	107.6	
さざえ	御前崎港	31年2月1日	県	*	*	*	*	*	*	0.037	*	85.2		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	90.5	
はまぐり	相良海岸	31年1月25日	県	*	*	*	*	*	*	0.020	*	45.7		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	57.1	
むらさき いがい	未採取 <sup>4)</sup>	—	県	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			中電	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
かき	御前埼灯台	30年7月17日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	54.3		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	49.6	
いせえび	御前崎港内	30年10月31日	県	*	*	*	*	*	*	0.077	*	150		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.079	*	148	
たこ	未採取 <sup>5)</sup>	—	県	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			中電	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
なまこ	御前崎港内	31年1月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	21.5		
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24.4	
わかめ	御前埼灯台	31年2月25日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	*	230	
			中電	*	*	*	*	*	*	*	0.043	*	*	191

注1) <sup>40</sup>Kは、自然放射性核種である。

注2) 4月に採取予定だったが、不漁のため未採取となった。

注3) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

注4) 7月に採取予定だったが、不漁のため未採取となった。

注5) 6月に採取予定だったが、不漁のため未採取となった。

⑩ 特定試料（海岸砂）

単位：Bq/kg 乾土

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>1)</sup>	
1, 2号機 放水口付近	30年4月16日	県	* <sup>2)</sup>	*	*	*	*	*	*	*	402	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	340	
	30年7月12日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	421	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	405	
	30年10月22日	県	* <sup>2)</sup>	*	*	*	*	*	*	*	424	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	407	
	31年1月10日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	347	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	335	
	3号機放水口付近	30年4月16日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	348
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	317
30年7月12日		県	*	*	*	*	*	*	*	*	314	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	317	
30年10月22日		県	*	*	*	*	*	*	*	*	283	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	291	
31年1月10日		県	*	*	*	*	*	*	*	*	270	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	265	
4号機放水口付近		30年4月16日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	461
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	316
	30年7月12日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	303	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	309	
	30年10月22日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	266	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	283	
	31年1月10日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	282	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	274	
	5号機放水口付近	30年4月16日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	342
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*	365
30年7月12日		県	*	*	*	*	*	*	*	*	336	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	328	
30年10月22日		県	*	*	*	*	*	*	*	*	254	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	264	
31年1月10日		県	*	*	*	*	*	*	*	*	330	
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	345	

注1) <sup>40</sup>Kは、自然放射性核種である。

注2) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

イ 放射化学分析（ストロンチウム-90）

① 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	30年10月11日	県	* <sup>1)</sup>
			中電	*
	牧之原市 地頭方	30年10月16日	中電	*
キャベツ	御前崎市 合戸	31年2月7日	県	*
			中電	*
大根	御前崎市 洗井	31年1月10日	中電	*
	御前崎市 白浜	31年1月10日	県	*
			中電	*
	牧之原市 堀野新田	31年1月8日	県	0.018
			中電	0.016
茶葉	御前崎市 法ノ沢	30年4月20日	県	0.15
			中電	0.16
	御前崎市 新谷	30年4月27日	中電	0.041
	牧之原市 笠名	30年4月16日	県	*
			中電	0.048
原乳	菊川市 嶺田	30年4月12日	県	*
			中電	*
		30年7月11日	県	0.014
			中電	0.017
		30年10月11日	県	*
			中電	*
31年1月7日	県	0.016		
	中電	*		

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

② 海産生物

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	未採取 <sup>1)</sup>	—	県	—
			中電	—
	御前崎灯台沖	30年9月24日	県	* <sup>2)</sup>
			中電	*
	御前崎港沖	30年11月12日	県	*
			中電	*
かさご	御前崎港	30年12月18日	県	*
			中電	*
さざえ	御前崎港	31年2月1日	県	*
			中電	*
いせえび	御前崎港	30年10月31日	県	*
			中電	*
わかめ	御前崎灯台	31年2月25日	県	*
			中電	*

注1) 4月に採取の予定だったが、不漁のため未採取となった。

注2) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。



ウ トリチウム分析

① 大気中水分

採取地点名	採取期間	測定値(Bq/m <sup>3</sup> ) (大気中トリチウム濃度)	測定値(Bq/L) (捕集水中トリチウム濃度)
御前崎市 白 砂	30年4月2日～30年4月30日	* <sup>1)</sup>	*
	30年5月1日～30年5月31日	*	*
	30年6月1日～30年7月1日	*	*
	30年7月2日～30年7月31日	0.0069	0.32
	30年8月1日～30年9月2日	*	*
	30年9月3日～30年10月1日	0.0065	0.35
	30年10月2日～30年10月31日	0.0044	0.37
	30年11月1日～30年12月2日	0.0031	0.45
	30年12月3日～31年1月3日	*	*
	31年1月4日～31年1月31日	0.00075	0.36
	31年2月1日～31年2月28日	0.0011	0.55
	31年3月1日～31年3月31日	0.0016	0.86
御前崎市 中 町	30年4月2日～30年4月30日	0.0065	0.81
	30年5月1日～30年5月31日	0.0083	0.76
	30年6月1日～30年7月1日	0.010	0.75
	30年7月2日～30年7月31日	0.0089	0.57
	30年8月1日～30年9月2日	0.0077	0.53
	30年9月3日～30年10月1日	*	*
	30年10月2日～30年10月31日	*	*
	30年11月1日～30年12月2日	0.0055	0.78
	30年12月3日～31年1月3日	*	*
	31年1月4日～31年1月31日	0.0028	0.75
	31年2月1日～31年2月28日	*	*
	31年3月1日～31年3月31日	0.0060	1.4
御前崎市 平 場	30年4月2日～30年4月30日	*	*
	30年5月1日～30年5月31日	*	*
	30年6月1日～30年7月1日	0.0059	0.36
	30年7月2日～30年7月31日	*	*
	30年8月1日～30年9月2日	*	*
	30年9月3日～30年10月1日	0.0098	0.49
	30年10月2日～30年10月31日	0.011	0.49
	30年11月1日～30年12月2日	0.0036	0.51
	30年12月3日～31年1月3日	0.00089	0.37
	31年1月4日～31年1月31日	0.0014	0.58
	31年2月1日～31年2月28日	0.0019	0.62
	31年3月1日～31年3月31日	0.0021	0.86

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

採取地点名	採取期間	測定値(Bq/m <sup>3</sup> ) (大気中トリチウム濃度)	測定値(Bq/L) (捕集水中トリチウム濃度)
御前崎市 上ノ原	30年4月2日～30年4月30日	0.0050	0.52
	30年5月1日～30年5月31日	0.0073	0.58
	30年6月1日～30年7月1日	0.0085	0.66
	30年7月2日～30年7月31日	0.0100	0.64
	30年8月1日～30年9月2日	0.0083	0.64
	30年9月3日～30年10月1日	0.0084	0.58
	30年10月2日～30年10月31日	0.0079	0.73
	30年11月1日～30年12月2日	* <sup>1)</sup>	*
	30年12月3日～31年1月3日	*	*
	31年1月4日～31年1月31日	0.0031	0.75
	31年2月1日～31年2月28日	0.0036	0.66
31年3月1日～31年3月31日	0.0066	1.2	
静岡市 北安東 (対照地点)	30年4月2日～30年4月30日	0.0016	0.34
	30年5月1日～30年5月31日	*	*
	30年6月1日～30年7月1日	0.0054	0.36
	30年7月2日～30年7月31日	0.0036	0.32
	30年8月1日～30年9月2日	*	*
	30年9月3日～30年10月1日	0.0071	0.44
	30年10月2日～30年10月31日	0.0021	0.41
	30年11月1日～30年12月2日	0.0018	0.50
	30年12月3日～31年1月3日	0.00074	0.33
	31年1月4日～31年1月31日	0.0012	0.47
	31年2月1日～31年2月28日	0.0018	0.43
	31年3月1日～31年3月13日 <sup>2)</sup>	0.0047	0.71

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

注2) 採取場所の撤去（静岡モニタリングポストの移設）に伴い、平成31年3月14日以降の測定を廃止した。（浜岡原子力発電所周辺環境放射能測定計画改正方針による。）

② 陸水

単位：Bq/L

試料名	採取地点名	採取年月日	測定機関	測定値
上水	御前崎市 市役所 (大井川広域水道)	30年6月5日	県	* <sup>1)</sup>
			中電	*
		30年9月10日	県	0.31
			中電	0.57
		30年12月5日	県	*
			中電	0.51
31年3月12日	県	*		
	中電	*		

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。

## ③ 海水

単位：Bq/L

採取地点名	採取年月日	測定機関	測定値
浅根漁場	30年5月25日	中電	0.57
	30年8月28日	中電	* <sup>1)</sup>
	30年11月6日	中電	*
	31年2月26日	中電	*
1,2号機 放水口付近	30年5月25日	中電	*
	30年8月28日	中電	0.57
	30年11月6日	中電	*
	31年2月26日	中電	*
取水口付近	30年5月25日	中電	0.71
	30年8月28日	中電	0.49
	30年11月6日	中電	*
	31年2月26日	中電	*
3号機及び4号機 放水口付近	30年5月25日	県	*
		中電	*
	30年8月28日	県	*
		中電	*
	30年11月6日	県	*
		中電	*
31年2月26日	県	*	
	中電	*	
5号機放水口付近	30年5月25日	県	*
		中電	*
	30年8月28日	県	*
		中電	*
	30年11月6日	県	*
		中電	*
	31年2月26日	県	*
		中電	0.67

注1) 「\*」は、「ND：検出されず」を表す。