

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	28 年 6 月 8 日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	2.8	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
高松沖	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	3.4	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.8	*
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	2.7	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
尾高漁場	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.1	*
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	4.1	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
中根礁	28 年 6 月 8 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 8 月 4 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 11 月 16 日	中電	*	*	*	*	*	*	3.1	*
	29 年 2 月 17 日	中電	*	*	*	*	*	*	3.8	*
御前崎港	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.1	*
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	4.0	*
		中電	*	*	*	*	*	*	4.0	*

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	28 年 6 月 8 日	中電	* ¹⁾	*	*	*	*	*	3.6	*
	28 年 8 月 4 日	中電	*	*	*	*	*	*	3.2	*
	28 年 11 月 16 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 日	中電	*	*	*	*	*	*	4.0	*
1, 2 号機 放水口付近	28 年 6 月 8 日	中電	*	*	*	*	*	*	3.8	*
	28 年 8 月 4 日	中電	*	*	*	*	*	*	3.4	*
	28 年 11 月 16 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
取水口付近	28 年 6 月 8 日	中電	*	*	*	*	*	*	2.9	*
	28 年 8 月 4 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 11 月 16 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*
3 号機及び 4 号機 放水口付近	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	2.6	*
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	2.2	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	3.6	*
		中電	*	*	*	*	*	*	3.7	*
5 号機放水口付近	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*
	29 年 2 月 17 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	28 年 6 月 8 日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*	660
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	710
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	670
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	665
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	750
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	647
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	690
		中電	*	*	*	*	*	*	0.64	*	627
高松沖	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	640
		中電	*	*	*	*	*	*	0.67	*	680
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	680
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	670
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	670
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	618
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	670
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	634
尾高漁場	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	0.75	*	620
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	640
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	600
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	610
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	600
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	559
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	640
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	600
中根礁	28 年 6 月 8 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	590
	28 年 8 月 4 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	564
	28 年 11 月 16 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	546
	29 年 2 月 17 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	468
御前崎港	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	2.6	*	660
		中電	*	*	*	*	*	*	2.5	*	710
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	2.0	*	690
		中電	*	*	*	*	*	*	2.3	*	680
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	2.0	*	710
		中電	*	*	*	*	*	*	2.0	*	660
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	2.0	*	710
		中電	*	*	*	*	*	*	1.3	*	650

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。

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⁾
浅根漁場	28 年 6 月 8 日	中電	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*	630
	28 年 8 月 4 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	630
	28 年 11 月 16 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	630
	29 年 2 月 17 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	631
1, 2 号機 放水口付近	28 年 6 月 8 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	636
	28 年 8 月 4 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	630
	28 年 11 月 16 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	580
	29 年 2 月 17 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	532
取水口付近	28 年 6 月 8 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	640
	28 年 8 月 4 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	637
	28 年 11 月 16 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	588
	29 年 2 月 17 日	中電	*	*	*	*	*	*	*	*	427
3 号機及び 4 号機 放水口付近	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	620
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	630
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	580
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	598
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	610
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	586
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	580
		中電	*	*	*	*	*	*	0.59	*	551
5 号機放水口付近	28 年 6 月 8 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	610
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	640
	28 年 8 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	600
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	610
	28 年 11 月 16 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	590
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	589
	29 年 2 月 17 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	576
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	563

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。

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	^{54}Mn	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	^{131}I	$^{40}\text{K}^{2)}$
しらす	菊 川 沖	28 年 5 月 16 日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	0.084	*		81.0
			中電	*	*	*	*	*	*	0.071	*		74.6
	福田港前	28 年 9 月 23 日	県	*	*	*	*	*	*	0.063	*		60.7
			中電	*	*	*	*	*	*	0.040	*		66.1
	坂井平田	29 年 1 月 13 日 ³⁾	県	*	*	*	*	*	*	0.13	*		122.5
			中電	*	*	*	*	*	*	0.13	*		125.3
ひらめ	浅根沖	29 年 3 月 6 日	県	*	*	*	*	*	*	0.17	*		152.2
			中電	*	*	*	*	*	*	0.17	*		159.6
あじ	相 良 沖	28 年 4 月 26 日	県	*	*	*	*	*	*	0.23	*		132.9
			中電	*	*	*	*	*	*	0.20	*		147.2
	地頭方港周辺	29 年 1 月 5 日 ⁴⁾	県	*	*	*	*	*	*	0.19	*		157
			中電	*	*	*	*	*	*	0.16	*		154.3
かさね	相良沖	29 年 3 月 31 日 ⁵⁾	県	*	*	*	*	*	*	0.13	*		110.3
			中電	*	*	*	*	*	*	0.14	*		107.7
さびさえ	御前崎港内	29 年 2 月 2 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		77.3
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		79.4
はまぐり	—	未採取 ⁶⁾	県	—	—	—	—	—	—	—	—		—
			中電	—	—	—	—	—	—	—	—		—
むらさき いがい	御前崎港内	28 年 7 月 5 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		30.2
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		36.7
かき	尾高	28 年 7 月 5 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		69.3
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		50.2
いせえび	御前崎 灯台下	28 年 10 月 21 日	県	*	*	*	*	*	0.026	0.10	*		148
			中電	*	*	*	*	*	*	0.081	*		141
たこ	地頭方沖	28 年 4 月 27 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		78.6
			中電	*	*	*	*	*	*	0.030	*		75.5
なまこ	御前崎港内	29 年 2 月 2 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		21.3
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		20.8
わかめ	地頭方港	29 年 2 月 28 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*		200
			中電	*	*	*	*	*	*	*	*		186

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) 10 月に採取予定であったが、漁の都合により 1 月になった。

注 4) 11 月に採取予定であったが、漁の都合により 1 月になった。

注 5) 11 月に採取予定であったが、漁の都合により 3 月になった。

注 6) 1 月に採取予定であったが、不漁のため年度内に採取できなかった。

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	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁴⁰ K ²⁾
1, 2 号機 放水口付近	28 年 4 月 11 日	県	* ¹⁾	*	*	*	*	*	*	*	475
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	412
	28 年 7 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	449
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	376
	28 年 10 月 20 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	385
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	352
	29 年 1 月 11 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	307
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	450
3 号機放水口付近	28 年 4 月 11 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	368
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	341
	28 年 7 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	376
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	469
	28 年 10 月 20 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	314
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	273
	29 年 1 月 11 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	374
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	290
4 号機放水口付近	28 年 4 月 11 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	410
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	324
	28 年 7 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	351
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	343
	28 年 10 月 20 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	273
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	280
	29 年 1 月 11 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	355
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	285
5 号機放水口付近	28 年 4 月 11 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	355
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	385
	28 年 7 月 4 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	407
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	403
	28 年 10 月 20 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	337
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	282
	29 年 1 月 11 日	県	*	*	*	*	*	*	*	*	302
		中電	*	*	*	*	*	*	*	*	438

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。

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	平成 28 年 10 月 4 日	県	* ¹⁾
			中電	*
	牧之原市 地頭方	平成 28 年 10 月 6 日	中電	*
キャベツ	御前崎市 合戸	平成 29 年 2 月 17 日	県	0.011
			中電	*
大 根	御前崎市 洗井	平成 29 年 1 月 6 日	中電	0.014
	御前崎市 白浜	平成 29 年 1 月 6 日	県	0.020
			中電	*
	牧之原市 堀野新田	平成 29 年 1 月 11 日	県	0.019
			中電	0.019
茶 葉	御前崎市 法ノ沢	平成 28 年 5 月 10 日	県	0.044
			中電	0.049
	御前崎市 新谷	平成 28 年 5 月 6 日	中電	*
			牧之原市 笠名	平成 28 年 4 月 21 日
	中電	*		
原 乳	菊川市 嶺田	平成 28 年 4 月 12 日	県	*
			中電	*
		平成 28 年 7 月 7 日	県	*
			中電	*
		平成 28 年 10 月 3 日	県	*
			中電	*
		平成 29 年 1 月 5 日	県	*
			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	菊川沖	平成 28 年 5 月 16 日	県	* ¹⁾
			中電	*
	福田港前	平成 28 年 9 月 23 日	県	*
			中電	*
	坂井平田	平成 29 年 1 月 13 日 ²⁾	県	*
			中電	*
かさご	相良沖	平成 29 年 3 月 31 日 ³⁾	県	*
			中電	*
さざえ	御前崎港内	平成 29 年 2 月 2 日	県	*
			中電	*
いせえび	御前崎灯台下	平成 28 年 10 月 21 日	県	*
			中電	*
わかめ	地頭方港	平成 29 年 2 月 28 日	県	*
			中電	*

注 1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

注 2) 10 月に採取予定だったが、漁の都合により 1 月になった。

注 3) 11 月に採取予定だったが、漁の都合により 3 月になった。

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 ³) (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	28 年 4 月 1 日～28 年 5 月 1 日	* ¹⁾	*
	28 年 5 月 2 日～28 年 5 月 31 日	0.0061	0.39
	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	0.0031	0.36
	28 年 12 月 1 日～29 年 1 月 3 日	0.0012	0.40
	29 年 1 月 4 日～29 年 1 月 31 日	0.0011	0.44
	29 年 2 月 1 日～29 年 2 月 28 日	0.0013	0.44
	29 年 3 月 1 日～29 年 4 月 2 日	0.0018	0.43
御前崎市 中 町	28 年 4 月 1 日～28 年 5 月 1 日	0.0049	0.56
	28 年 5 月 2 日～28 年 5 月 31 日	0.010	0.87
	28 年 6 月 1 日～28 年 6 月 30 日	0.010	0.74
	28 年 7 月 1 日～28 年 7 月 31 日	0.0089	0.58
	28 年 8 月 1 日～28 年 8 月 31 日	*	*
	28 年 9 月 1 日～28 年 10 月 2 日	0.011	0.66
	28 年 10 月 3 日～28 年 10 月 31 日	*	*
	28 年 11 月 1 日～28 年 11 月 30 日	0.0053	0.66
	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	0.0024	0.62
	29 年 3 月 1 日～29 年 4 月 2 日	0.0034	0.84
御前崎市 平 場	28 年 4 月 1 日～28 年 5 月 1 日	0.0036	0.36
	28 年 5 月 2 日～28 年 5 月 31 日	0.0053	0.41
	28 年 6 月 1 日～28 年 6 月 30 日	0.0068	0.43
	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	0.0028	0.49
	29 年 1 月 4 日～29 年 1 月 31 日	0.0015	0.36
	29 年 2 月 1 日～29 年 2 月 28 日	0.0022	0.50
	29 年 3 月 1 日～29 年 4 月 2 日	0.0023	0.42

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 ³) (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	28年4月1日～28年5月1日	0.0049	0.52
	28年5月2日～28年5月31日	0.011	0.90
	28年6月1日～28年6月30日	0.0088	0.58
	28年7月1日～28年7月31日	* ¹⁾	*
	28年8月1日～28年8月31日	0.0078	0.48
	28年9月1日～28年10月2日	*	*
	28年10月3日～28年10月31日	0.0062	0.48
	28年11月1日～28年11月30日	0.0050	0.59
	28年12月1日～29年1月3日	0.0035	0.62
	29年1月4日～29年1月31日	0.0024	0.52
	29年2月1日～29年2月28日	0.0030	0.75
	29年3月1日～29年4月2日	0.0034	0.69
静岡市 北安東 (対照地点)	28年4月1日～28年5月1日	0.0046	0.53
	28年5月2日～28年5月31日	0.0046	0.46
	28年6月1日～28年6月30日	0.0070	0.49
	28年7月1日～28年7月31日	*	*
	28年8月1日～28年8月31日	0.0051	0.32
	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	0.0015	0.33
	29年1月4日～29年1月31日	0.00094	0.48
	29年2月1日～29年2月28日	0.0018	0.46
	29年3月1日～29年4月2日	0.0020	0.40

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

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)	28年6月6日	県	0.33
			中電	0.80
		28年9月6日	県	0.49
			中電	* ¹⁾
		28年12月9日	県	*
			中電	0.55
		29年3月7日	県	*
			中電	0.59

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	28年6月8日	中電	0.61
	28年8月4日	中電	* ¹⁾
	28年11月16日	中電	0.61
	29年2月17日	中電	*
1,2号機 放水口付近	28年6月8日	中電	*
	28年8月4日	中電	*
	28年11月16日	中電	0.57
	29年2月17日	中電	*
取水口付近	28年6月8日	中電	0.71
	28年8月4日	中電	*
	28年11月16日	中電	0.50
	29年2月17日	中電	*
3号機及び4号機 放水口付近	28年6月8日	県	*
		中電	0.46
	28年8月4日	県	*
		中電	*
	28年11月16日	県	*
		中電	0.70
	29年2月17日	県	*
		中電	*
5号機放水口付近	28年6月8日	県	*
		中電	0.50
	28年8月4日	県	*
		中電	*
	28年11月16日	県	*
		中電	0.47
	29年2月17日	県	*
		中電	*

注1) 「*」は、「ND：検出されず」を表す。

付表－１ 測定器

測定項目		測定機関	測定器（直近の設置又は更新年度）	校正年月	
空間放射線量	線量率	県	NaI (Tl) 型空間ガンマ線測定装置 日立アロカメディカル(株)製エネルギー特性補償型 (5 局は方向特定可能型)	29 年 2, 3 月	
		中電	NaI (Tl) 型空間ガンマ線測定装置 日立アロカメディカル(株)製エネルギー特性補償型	28 年 11, 12 月	
	積算線量	県	蛍光ガラス線量計素子：AGC テクノグラス(株)製 SC-1 蛍光ガラス線量計読取装置：AGC テクノグラス(株)製 FGD251	28 年 8 月	
		中電	蛍光ガラス線量計素子：AGC テクノグラス(株)製 SC-1 蛍光ガラス線量計読取装置：AGC テクノグラス(株)製 FGD201	29 年 2 月	
環境試料中の放射能	全アルファ・全ベータ放射能比		県	ZnS (Ag) + プラスチックシンチレータ型アルファ線・ベータ線 同時測定装置：応用光研工業(株)製 S-2868SIZ	29 年 2 月
			中電	ZnS (Ag) + プラスチックシンチレータ型アルファ線・ベータ線 同時測定装置：日立アロカメディカル(株)製 ADC-2121	28 年 12 月
	核種分析	ガンマ線放出核種	県	波高分析装置（検出器／波高分析器） キャンベラ製 GC4519／キャンベラ製 Lynx ユリシス製 GCW3523／キャンベラ製 Lynx キャンベラ製 GC4019／キャンベラ製 DSA-2000 キャンベラ製 GX4018／キャンベラ製 DSA-1000 キャンベラ製 GC4018／キャンベラ製 DSA-1000	28 年 9 月
			中電	波高分析装置（検出器／波高分析器） セイコーEG&G GEM-40-83／セイコーEG&G MCA-7600 セイコーEG&G GEM-40-83／セイコーEG&G MCA-7600 セイコーEG&G GEM-40-S／セイコーEG&G MCA-7600	29 年 2 月
		ストロンチウム-90	県	低バックグラウンドガスフロー測定装置 日立アロカメディカル(株)製 LBC-4312	28 年 7 月
			中電	低バックグラウンドガスフロー測定装置 日立アロカメディカル(株)製 LBC-4302B	28 年 6 月
		トリチウム	県	低バックグラウンド液体シンチレーション測定装置 日立アロカメディカル(株)製 LSC-LB5	28 年 7 月
			中電	低バックグラウンド液体シンチレーション測定装置 日立アロカメディカル(株)製 LSC-LB5	28 年 12 月

付表－２ 日本における環境試料中のカリウム-40 のレベル

試料名	レベル	単 位
陸水	15～140	mBq/L
陸土	96～1300	Bq/kg 土
キャベツ	44～85	Bq/kg 生
大根	59～130	Bq/kg 生
茶葉	130～160	Bq/kg 生
牛乳	44～63	Bq/L
松葉	44～93	Bq/kg 生
海底土	110～1200	Bq/kg 乾土
むらさきがい	41～78	Bq/kg 生
わかめ	110～270	Bq/kg 生

出展：日本分析センター広報（No. 15 1988. 6）

（昭和 57～59 年度放射能分析確認調査データより）