

埋立処分地の内水等放射能濃度測定結果

測定方法：廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)

(平成25年3月 環境省)

使用測定器：ゲルマニウム半導体検出器(オルテック社製 型式GEM20P4-70)

測定機関：環境リサーチ(株)

施設名：浮島埋立事業所

※国の排水における目安値 75ベクレル/L

国の排出基準(濃度限界)
$\frac{134\text{Cs}(\text{Bq/L})}{60(\text{Bq/L})} + \frac{137\text{Cs}(\text{Bq/L})}{90(\text{Bq/L})} \leq 1$

◎上記計算式の便宜上の目安値を「75Bq/L」とする。

※川崎市の管理目標値 10ベクレル/L

試料採取日：平成26年3月27日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.3	2.3
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年3月27日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年3月24日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年3月24日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年3月20日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.1	3.1
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.8	2.8
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成26年3月17日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年3月17日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年3月13日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.3	2.3
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年3月13日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年3月10日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.4	2.4
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年3月10日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年3月7日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年3月7日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年3月4日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年3月4日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年2月27日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.4	2.4
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年2月27日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年2月24日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.1	2.1
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年2月24日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年2月20日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年2月20日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年2月17日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年2月17日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年2月14日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年2月14日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年2月10日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.4	2.4
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年2月10日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年2月6日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.0	3.0
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年2月6日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年2月3日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.4	3.4
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年2月3日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年1月30日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年1月30日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年1月27日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.5	2.5
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年1月27日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年1月23日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.3	3.3
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年1月23日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年1月20日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年1月20日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年1月17日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.2	2.2
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年1月17日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年1月14日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.4	2.4
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年1月14日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年1月10日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.4	2.4
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年1月10日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成26年1月7日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.5	2.5
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成26年1月7日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年12月27日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.1	3.1
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年12月27日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年12月24日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.5	2.5
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年12月24日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年12月20日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.1	2.1
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年12月20日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年12月17日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.5	2.5
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年12月17日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年12月13日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.2	2.2
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年12月13日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年12月10日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年12月10日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年12月5日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年12月5日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年12月2日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.0	3.0
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年12月2日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年11月28日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.3	2.3
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年11月28日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年11月25日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.5	2.5
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年11月25日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年11月21日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年11月21日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年11月18日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年11月18日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年11月14日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.9	2.9
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年11月11日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.0	2.0
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.3	3.3
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年11月8日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.6	2.6
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年11月5日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.3	2.3
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.0	3.0
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年11月1日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.5	2.5
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	不検出	2.0
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年10月29日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.4	2.4
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.5	2.5
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年10月25日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.3	2.3
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	不検出	2.0
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年10月22日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.3	2.3
放流水(事業所で処理した排水)	1.0	1.3	2.3
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年10月18日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年10月18日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年10月15日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年10月15日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年10月11日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年10月11日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年10月8日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年10月8日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年10月3日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.2	3.2
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年10月3日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年9月30日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年9月30日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年9月27日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年9月27日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年9月24日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	不検出	2.0
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年9月13日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年9月20日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年9月20日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年9月17日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.0	3.0
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年9月13日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.2	3.2
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年9月13日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年9月10日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年9月10日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年9月5日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.0	3.0
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年9月5日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年9月2日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年9月2日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年8月29日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.4	3.4
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年8月29日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年8月26日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年8月26日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年8月23日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年8月23日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年8月20日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年8月20日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年8月15日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	1.0	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.2	3.2
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年8月12日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.5	2.5
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年8月9日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.4	3.4
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.1	2.1
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年8月6日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.9	2.9
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年8月1日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年8月1日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年7月29日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.5	2.5
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年7月29日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年7月25日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年7月25日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年7月22日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.7	2.7
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年7月19日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.0	3.0
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年7月19日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年7月16日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年7月16日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年7月12日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年7月12日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年7月9日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	1.1	1.7	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 平成25年7月9日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年7月4日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	1.2	1.9	3.1
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年7月1日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.1	3.1
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.5	2.5
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年6月28日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.6	2.6
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年6月25日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.3	3.3
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.4	3.4
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年6月20日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.1	3.1
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.8	2.8
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年6月17日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.7	2.7
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年6月13日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	1.0	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.0	3.0
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年6月10日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.5	2.5
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年6月10日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年6月6日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.8	2.8
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年6月3日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.4	2.4
放流水(事業所で処理した排水)	1.2	2.2	3.4
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年5月30日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.0	3.0
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年5月30日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年5月27日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年5月27日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年5月23日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.8	2.8
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年5月20日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	1.3	1.7	3.0
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 平成25年5月20日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年5月17日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.7	2.7
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.4	3.4
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年5月14日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	1.2	1.9	3.1
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 平成25年5月14日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年5月10日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.0	3.0
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年5月10日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年5月7日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.1	3.1
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年5月7日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年5月2日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年5月2日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年4月30日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	1.3	2.2	3.5
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.8	2.8
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年4月25日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.2	3.2
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年4月25日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年4月22日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	1.2	2.0	3.2
放流水(事業所で処理した排水)	1.1	1.2	2.3
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

試料採取日：平成25年4月18日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.4	3.4
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.4	3.4
外海水(排水口付近の海水)	不検出	不検出	不検出

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水、放流水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

試料採取日：平成25年4月15日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	2.3	3.3
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年4月15日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年4月12日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年4月12日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年4月9日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.3	2.3
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年4月9日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年4月5日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	1.2	1.9	3.1
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 平成25年4月5日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成25年4月2日

単位：Bq/L

測定試料	内水・放流水・外海水		
	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
内水(埋立処分地内の海水)	不検出	1.9	2.9
放流水(事業所で処理した排水)	—	—	—
外海水(排水口付近の海水)	—	—	—

※1) 検出下限値：1.0Bq/L

※2) 内水の合計値については、不検出を便宜上1.0Bq/Lとして計算しています。

※3) 平成25年4月2日は内水のみ測定になります。