

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 Bq/L

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

◎上記計算式の便宜上の目安値を「75 Bq/L」とする。

※川崎市の管理目標値 10 Bq/L

試料採取日：平成28年3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	1.8	2.8
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	1.2	2.2
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) 内水及び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28年3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	1.2	2.2
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) 内水及び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28年3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) 平成28年3月14日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28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	不検出	不検出
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) 平成28年3月7日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28年2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)	—	—	—
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28年2月29日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28年2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	1.5	2.5
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) 内水及び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28年2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	1.0	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28年2月15日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28年2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	不検出	不検出
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) 平成28年2月8日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28年2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)	—	—	—
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28年2月1日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28年1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	不検出	不検出
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) 平成28年1月25日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28年1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	1.1	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28年1月18日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28年1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	不検出	不検出
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) 平成28年1月12日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成28年1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28年1月4日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年12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	1.4	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27年12月28日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年12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	不検出	不検出
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) 平成27年12月21日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年12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27年12月14日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年12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27年12月7日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年11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	不検出	不検出
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) 平成27年11月30日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年11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	不検出
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) 平成27年11月24日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年11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	1.3	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27年11月16日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年11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	1.2	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27年11月9日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年11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	1.2	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27年11月2日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年10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	1.2	2.2
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) 内水及び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27年10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	1.6	2.6
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	2.1	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) 内水及び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27年10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	1.5	2.5
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) 内水及び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27年10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	不検出	不検出
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) 平成27年10月5日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年9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	1.6	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27年9月28日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27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	1.2	2.2
放流水(事業所で処理した排水)	不検出	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) 内水及び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27年9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	1.3	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27年9月14日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年9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27年9月7日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年8月31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27年8月31日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年8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)	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) 内水及び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27年8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27年8月17日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年8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	1.2	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27年8月10日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年8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	1.6	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27年8月3日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年7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	1.2	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27年7月27日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年7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	1.3	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27年7月21日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年7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27年7月13日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年7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	1.2	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27年7月6日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年6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)	—	—	—
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27年6月29日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年6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)	—	—	—
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27年6月22日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年6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	1.1	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27年6月15日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年6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	1.3	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27年6月8日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年6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	1.6	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27年6月1日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年5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	1.2	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27年5月25日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年5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	1.3	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27年5月18日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年5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	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27年5月11日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27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	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27年5月7日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年4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27年4月27日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年4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)	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) 内水及び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27年4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27年4月13日は内水のみ測定になります。

試料採取日：平成27年4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	1.4	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27年4月1日は内水のみ測定になります。