## 令和3年度 埋立処分地の内水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(SEIKO EG&G社製 型式GEM20P4-70)

測定機関:東京テクニカル・サービス 株式会社

施設名:浮島埋立事業所

※国の排水における目安値 75 Bq/L

◎上記計算式の便宜上の目安値を「75 Bq/L」とします。

※川崎市の管理目標値 10 Bg/L

## 〇埋立処分地の内水<sup>※1)</sup>放射能濃度測定結果

単位:Ba/L

試料採取日	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
3月 7日(月)	不検出(<1.0)	2.5	3.5
2月 7日(月)	不検出(<1.0)	2.5	3.5
1月11日(火)	不検出(<1.0)	1.3	2.3
12月13日(月)	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	不検出
11月 8日(月)	不検出(<1.0)	1.9	2.9
10月12日(火)	不検出(<1.0)	1.2	2.2
9月 7日(火)	不検出(<1.0)	1.8	2.8
8月 6日(金)	不検出(<1.0)	2.6	3.6
7月12日(月)	不検出(<1.0)	2.3	3.3
6月 7日(月)	不検出(<1.0)	2.2	3.2
5月10日(月)	不検出(<1.0)	2.4	3.4
4月19日(月)	不検出(<1.0)	1.9	2.9

- ※1) 埋立処分地の内水とは、埋立処分地内の海水のことをさします。
- ※2)「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。また、()内は検出 下限値を表しています。
- ※3)セシウムの合計値については、不検出を便宜上検出下限値の数値を用いて計算しています。