平成 29 年度 最終処分場放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果について

測定機関:ユーロフィン日本環境株式会社

測定方法:放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)準拠 測定機器:セイコー・イージーアンドジー株式会社製 SEG-EMS

オルテック社製 Ge 半導体検出器 GEM20-70

放流水及び監視井戸水放射性物質濃度測定結果

単位:Bq/L

					平世.Dq/L
試料採取日		放射性	放射性	放射性	
	試料種類	セシウム	セシウム	セシウム	検出下限値
		134	137	合計	
4月11日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
5月16日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
6月13日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
7月11日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
8月10日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
9月12日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
10月17日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
11月14日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

12月15日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
1月16日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
2月14日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1
3月2日	放流水	不検出	不検出	不検出	10
	監視井戸北側	不検出	不検出	不検出	1
	監視井戸南側	不検出	不検出	不検出	1

- ※ 不検出とは、検出下限値未満を表します。
- ※ 検出下限値とは、測定で検出できる最小の値であり、分析装置に充填する資料の密度 等の影響を受けて測定ごとに異なる値を示します。
- ※ 放流水の基準として次の濃度限度値が示されています。

(例) セシウム 134 の合計が 12Bq/ m^3 、セシウム 137 の合計が 27Bq/ m^3 検出された場合 は次のように計算します。

$$\frac{12}{60} + \frac{27}{90} = 0.5 \le 1$$

※ 監視井戸とは、埋立地からの浸出水による処分場地下水への影響の有無を判断するためのものであり、放射性セシウムの値が異常でないことを確認します。