

放射性物質濃度等測定結果

最終処分場施設関係

採取場所: 処分場の処理水(放流水) (ベクレル/L)

検体採取日	基準値	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成27年4月9日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成27年5月14日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成27年6月11日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成27年7月16日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成27年8月21日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成27年9月17日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成27年10月8日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成27年11月13日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成27年12月10日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成28年1月14日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成28年2月9日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)
平成28年3月10日	※2	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)

※2 3ヶ月間の平均濃度について、以下の式により算出した値(セシウム134とセシウム137の各濃度限度に対する割合の和)が1を超えないことと定めている。

$$\left[\frac{\text{セシウム134の濃度(ベクレル/L)}}{60(\text{ベクレル/L})} + \frac{\text{セシウム137の濃度(ベクレル/L)}}{90(\text{ベクレル/L})} \leq 1 \right]$$

採取場所: 処分場の地下水 (ベクレル/L)

検体採取日	基準値	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成27年4月9日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成27年5月14日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成27年6月11日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成27年7月16日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成27年8月21日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成27年9月17日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成27年10月8日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成27年11月13日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成27年12月10日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成28年1月14日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成28年2月9日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)
平成28年3月10日	※3	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)	検出せず (1未満)

※3 地下水の基準値はないので、測定値の変化をモニタリングする。
(処理水の基準値を参考とする)