## 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30年 4月 12日		<b></b>	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)	
平成30年 5月 17日		<b>X</b> 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。

セシウム134の濃度(ベクレル/L) エ	セシウム137の濃度(ベクレル/L)	1
60(ベクレル/L)	90(ベクレル/L)	

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30年 4月 12日		Ж3	検出せず	(1未満)	検出せず	(1未満)	検出せず	(1未満)
平成30年 5月 17日		Ж3	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)