

# 最終処分場放流水の委託測定結果

## ①最終処分場放流水

測定対象物	平成 27 年 12 月 2 日 (水)			
	セシウム 134 (ベクレル/ℓ)	セシウム 137 (ベクレル/ℓ)	合 計 (ベクレル/ℓ)	管理値
放流水	1.0	1.1	2.1	0.029

## 【放流水管理基準値の式】

放射性物質の種類	公共水域の濃度限度 (Bq/L)	$\frac{\text{セシウム } 134 \text{ 濃度測定値}}{\text{セシウム } 134 \text{ 濃度限度}} + \frac{\text{セシウム } 137 \text{ 濃度測定値}}{\text{セシウム } 137 \text{ 濃度限度}} \leq 1$
セシウム 134	60	
セシウム 137	90	

$$1.0 / 60 + 1.1 / 90 = 0.029$$

放流水の委託測定は 1 カ月に 1 回実施