

# 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 28 年 1 月 6 日 (水)			管理値
	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)	
放流水	1.0	1.0	2.0	0.028

### 【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)
セシウム 134	60
セシウム 137	90

$$\frac{\text{セシウム 134 濃度測定値}}{\text{セシウム 134 濃度限度}} + \frac{\text{セシウム 137 濃度測定値}}{\text{セシウム 137 濃度限度}} \leq 1$$

$$1.0 / 60 + 1.0 / 90 = \underline{0.028}$$

放流水の委託測定は1カ月に1回実施