

## 福島第一2号機海側トレンチ滞留水分析結果

単位: Bq/L(塩素を除く)

		取水電源ケーブルトレンチ(海水配管基礎部) (2号機 B1-1)
採取日		7月26日
採取時刻		14:30
塩素(ppm)		8,000
Cs-134(約2年)		750,000,000
Cs-137(約30年)		1,600,000,000
その他		
全		750,000,000
H-3(約12年)		分析中

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。