

## 福島第一2, 3号機海側トレンチ滞留水分析結果

単位: Bq/L (塩素を除く)

	2号機			3号機		
	海水配管トレンチ立坑C(水深1m) (2号機 A)	海水配管トレンチ立坑C(水深7m) (2号機 A)	海水配管トレンチ立坑C(水深13m) (2号機 A)	海水配管トレンチ立坑B(水深1m) (3号機 A)	海水配管トレンチ立坑B(水深7m) (3号機 A)	海水配管トレンチ立坑B(水深13m) (3号機 A)
採取日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日
採取時刻	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
塩素(ppm)	700	700	7,500	16,000	17,000	17,000
Cs-134(約2年)	110,000,000	110,000,000	300,000,000	13,000,000	10,000,000	12,000,000
Cs-137(約30年)	230,000,000	240,000,000	650,000,000	26,000,000	22,000,000	24,000,000
その他						
全	330,000,000	330,000,000	520,000,000	32,000,000	34,000,000	34,000,000
H-3(約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	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。