

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 γ						
全β	370,000,000	420,000,000	970,000,000	32,000,000	34,000,000	34,000,000
H-3(約12年)	2,400,000	2,400,000	4,600,000	360,000	340,000	350,000

* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年8月1日、8月2日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

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	2,200,000,000
H-3(約12年)	8,700,000

* 太枠内が今回公表データ(計測条件1000cpm未満での再分析結果)。他は平成25年7月27日、28日にお知らせ済み。

* 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。