

2022年9月16日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス一時貯留タンク水 排水時の海水分析結果

採取地点	採取日時	分析項目			
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1 F 南放水口付近 ※1 (T-2)	2022/09/05 10:25	9.6E+00	< 3.2E-01	< 6.8E-01	< 5.4E-01

・核種毎の半減期：H-3(約12年)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)

・不等号 (<：小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。

・ $〇.〇E\pm〇$ とは， $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。

(例) $3.1E+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。

・地下水バイパス一時貯留タンク水 排水中に採取。

※1 試料採取作業の安全確保ができないため、採取地点を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。