

2021年9月13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)	2021/09/09 11:15	1.2E+01	3.8E+00	< 8.1E-01	< 6.5E-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±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 1～4号機放水口から南側に約320m地点