

2020年12月7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)	2020/12/03 10:25	1.1E+01	< 1.9E+00	< 7.2E-01	< 7.2E-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，〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>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