

2020年9月8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

## サブドレン・地下水ドレン浄化水 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 5,6号機放水口北側 <sup>※1</sup> (T-1)	2020/09/03 11:10	1.0E+01	< 8.2E-01	< 7.3E-01	< 5.0E-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。
- ・ $○.○E±○$ とは， $○.○×10^{±○}$ 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。
- ・サブドレン・地下水ドレン浄化水 排水中に採取。

※1 5,6号機放水口から北側に約30m地点