

2023年6月21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)
1F 港湾口付近	2023/06/07 13:10	1.4E+01	< 3.4E-01	< 8.4E-01	< 6.1E-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。

※ALPS海洋放出に係る取水設備(仕切提)の設置に伴い，2023年3月採取分より「5,6号機放水口北側」から「港湾口付近」へ地点変更。