

2022年5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

### 地下水バイパス揚水井No.10 分析結果(全β・H-3)

採取地点	採取日時	分析機関	分析項目	
			全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)
地下水バイパス揚水井 No.10	2022/04/28 09:36	東京電力	< 1.1E+01	2.9E+02
		日本分析センター	< 3.3E+00	2.9E+02

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年)
- ・不等号 (<：小なり) は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・分析機関「東京電力」は既にお知らせ済み