

2022年5月2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	2022/04/21 07:25	東京電力	< 1.0E+01	3.3E+02
		日本分析センター	< 3.0E+00	3.3E+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。
- ・ $○.○E±○$ 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。
- ・分析機関「東京電力」は既にお知らせ済み