

2022年3月17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 | 2022/03/10 07:42 | 東京電力 | < 1.1E+01 | 3.8E+02 |
| | | 日本分析センター | < 2.7E+00 | 3.8E+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 3.1×10^1 で31、 $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1、 $3.1\text{E}-01$ 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