

2022年6月20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<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) |
| 地下水バイパス揚水井 No.10 | 6/9 採取中止 | 東京電力     | —            | —             |
|                  |          | 日本分析センター | —            | —             |

- ・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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ とは、 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ 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
- ・採取中止理由：系統点検のため。