

放水立坑 (上游水槽) 上游海水配管水的分析結果

| | | |
|----|------|--------------------------------------|
| 概要 | 分析值 | 170 ~ 210 (Bq/L) (確認小於1,500Bq/L) |
| | 計算比較 | 確認與計算值 (104 ~ 416Bq/L) 相同程度※2 |

輻射能量分析 氬

| 核種 | 採集日期及時間 | 分析結果 | | |
|-----|------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| | | 分析值 (Bq/L) | 不確定性 ※1 (Bq/L) | 檢測極限值 (Bq/L) |
| H-3 | 2023/08/28 07:56 | 1.9E+02 | ± 2.0E+01 | 6.2E+00 |

• $0.0E \pm 0$ 意指 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 。

(例) $3.1E+01$ 為 3.1×10^1 即 31、 $3.1E+00$ 為 3.1×10^0 即 3.1、 $3.1E-01$ 為 3.1×10^{-1} 即 0.31。

※1 「不確定性」意指分析數據的精確度。

「不確定性」使用了「擴大不確定性：包含因子 $k=2$ 」計算。

※2 計算值：以透過測量、確認用設備分析的氬濃度及ALPS處理水、海水流量比率來計算的數值。

具體計算值請參照本公司主頁。

(僅日文版) https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1-rt/html-j/f1-alps_fd-month-sel-j.html

(僅英文版) https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1-rt/html-e/f1-alps_fd-month-sel-e.html