

2025年9月5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

海底土分析結果〈放水口付近〉 (Sr・γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | |
|--|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | | Sr-90 (Bq/kg・乾土) | Cs-134 (Bq/kg・乾土) | Cs-137 (Bq/kg・乾土) |
| 1 F 5.6号機放水口北側 (T-1) | 2025/07/07 07:20 | < 6.6E-01 | < 5.1E+00 | 1.3E+02 |
| 1 F 南放水口付近 (T-2) ※ | 2025/07/07 08:10 | < 6.5E-01 | < 4.0E+00 | 1.1E+02 |
| 福島第一及び福島第二付近の近海における過去の測定値の範囲 (平成11年度～平成20年度) ※1 | | ND ~ 1.7E-01 | | |

・ 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。

・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。

・ Sr-90以外は既にお知らせ済み。

・ Sr-90分析機関：(公財) 日本分析センター

※ 1 : 出典「平成21年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」(福島県原子力発電所 安全確保技術連絡会)

※ 試料採取作業の安全確保のため、2024年6月11日から、採取地点を1～4号機放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更。