

海底土分析結果<放水口付近> (Pu)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | |
|--|------------------|----------------------|--------------------------|
| | | Pu-238 (Bq/kg・乾土) | Pu-239+240 (Bq/kg・乾土) |
| 1F 5.6号機放水口北側 (T-1) | 2025/04/07 08:55 | < 1.2E-02 | 4.0E-02 |
| 1F 南放水口付近 (T-2)※ | 2025/04/07 09:00 | < 1.3E-02 | 6.0E-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 | | | 1.7E-01 ~ 5.6E-01 |
| 国内における過去の測定値の範囲 (平成18年度～平成22年度) ※ ² | | ND ~ 6.0E-02 | |

- ・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。
- ・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)

※² 出典 原子力規制庁.“環境放射線データベース”. <https://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top>, (参照 2017-04-01) .

※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。