

2025年12月4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> (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)	2025/10/06 07:40	< 1.1E-02	3.8E-02	
1F 南放水口付近 (T-2)※	2025/10/06 08:11	< 1.2E-02	6.2E-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	1.7E-01～5.6E-01	

- 不等号（< : 小なり）は、検出限界未満 (ND)を表す。
- 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- .○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>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：(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。