

2026年1月9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)
1F 5.6号機放水口北側 (T-1)	2025/11/03 07:05	< 8.4E-01	< 4.2E+00	1.8E+02
1F 南放水口付近 (T-2) ※	2025/11/03 07:50	< 8.4E-01	< 3.4E+00	1.7E+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。
- 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。