

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)
1 F 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
1 F 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。

・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは、 $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。

（例） $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31、 $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1、 $3.1\text{E}-01$ 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。