

2025年12月23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

## 放水立坑（上流水槽）上流海水配管水の分析結果

要約	分析値	— (Bq/L) (1,500Bq/L未満の確認)
	計算比較	— ※2

### 放射能分析 トリチウム

核種	採取日時	分析結果		
		分析値 (Bq/L)	不確かさ ※1 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)
H-3	2025/12/22 11:58	ND	—	7.6E+00

・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。

※1 「不確かさ」とは分析データの精度を意味している。

「不確かさ」は「拡張不確かさ：包含係数k=2」を用いて算出している。

※2 ALPS処理水移送配管の残水（ALPS処理水）を水で押し流しているなか、計算値は水を考慮せず、ALPS処理水だけが配管を流れたとして算出しているため、分析値と比較することができない。