

2025年12月23日  
東京電力控股株式會社  
福島第一廢爐推進公司

## 放水立坑（上游水槽）上游海水配管水的分析結果

概要	分析值	-	( Bq/L )	( 確認小於1,500Bq/L )
	計算比較	-	※2	

### 輻射能量分析 氚

核種	採集日期及時間	分析結果		
		分析值 ( Bq/L )	不確定性 ※1 ( Bq/L )	檢測極限值 ( Bq/L )
H-3	2025/12/22 11:58	ND	-	7.6E+00

• ○.○E±○意指○.○×10<sup>±○</sup>。

(例) 3.1E+01為 $3.1 \times 10^1$ 即31、3.1E+00為 $3.1 \times 10^0$ 即3.1、3.1E-01為 $3.1 \times 10^{-1}$ 即0.31。

※1 「不確定性」意指分析數據的精確度。

「不確定性」使用了「擴大不確定性：包含因子k=2」計算。

※2 計算值：以透過測量、確認用設備分析的氚濃度及ALPS處理水、海水流量比率來計算的數值。