

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	採集日期時間	分析結果		
		分析值 (Bq/L)	不確定度 ※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^{±○}。

(範例) 3.1E+01為 3.1×10^1 讀作31 · 3.1E+00為 3.1×10^0 讀作3.1 · 3.1E-01為 3.1×10^{-1} 讀作0.31。

※1 「不確定度」意指分析資料的精度。

「不確定度」以「擴充不確定度：擴充係數k=2」算出。

※2 計算值：根據測量、確認用設備所分析的氚濃度與ALPS處理水、海水之流量比進行計算所求得的值。