

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 氬

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	2026/04/20 12:04	ND	-	7.6E+00

• 〇.〇E±〇意指〇.〇×10^{±〇}。

(例) 3.1E+01為3.1×10¹即31、3.1E+00為3.1×10⁰即3.1、3.1E-01為3.1×10⁻¹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、確認用設備分析的氬濃度及ALPS處理水、海水流量比率來計算的數值。