

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 氬

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	2024/07/16 11:57	ND	-	5.5E+00

• $0.0E\pm 0$ 意指 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 。

(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氬濃度與ALPS處理水、海水之流量比進行計算所求得之值。