

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

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

(例) $3.1E+01$ 為 3.1×10^1 即 31、 $3.1E+00$ 為 3.1×10^0 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。