

### 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	2024/11/04 12:31	ND	-	7.2E+00

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

( 範例 )  $3.1E+01$  為  $3.1 \times 10^1$  讀作 31， $3.1E+00$  為  $3.1 \times 10^0$  讀作 3.1， $3.1E-01$  為  $3.1 \times 10^{-1}$  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的值。