

## 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 氡

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	2025/12/22 11:58	ND	－	7.6E+00

・ 〇.〇E±〇意指〇.〇×10<sup>±〇</sup>。

（ 例 ） 3.1E+01為3.1×10<sup>1</sup>即31、3.1E+00為3.1×10<sup>0</sup>即3.1、3.1E-01為3.1×10<sup>-1</sup>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、確認用設備分析的氡濃度及ALPS處理水、海水流量比率來計算的數值。