

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	142～178 (Bq/L)	(確認小於1,500Bq/L)
	計算比較	確認與計算值 (104～414Bq/L) 相同程度※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	2023/08/24 15:22	1.6E+02	± 1.8E+01	6.2E+00

• ○.○E±○意指○.○×10^{±○}。

(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、確認用設備分析的氡濃度及ALPS處理水、海水流量比率來計算的數值。

具體計算值請參照本公司主頁。

(僅日文版) https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1-rt/html-j/f1-alps_fd-month-sel-j.html

(僅英文版) https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1-rt/html-e/f1-alps_fd-month-sel-e.html