

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	－		

輻射能量分析 氡

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	中止採樣	－	－	－

・ $〇.〇E\pm〇$ 意指 $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 。

（ 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氡濃度與ALPS處理水、海水之流量比進行計算所求得之值。

「計算值」意指本公司網頁所刊載之「稀釋後氡濃度」，該值雖會因潮位等產生些微變動，但一整天內不會隨時變化，故原則上使用樣本採樣日7點之數值進行計算比較。

（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

分析值會與考量到混合稀釋的不確定度（ $1/2\times$ 計算值 $\sim 2\times$ 計算值）所得之計算值進行比較。