放水立坑(上游水槽)上游海水配管水分析結果

概要	分析值	241 ~ 299	(Bq/L)	(確認小於1,500Bq/L)
	計算比較	確認與計算值	(185 ~ 738	Bq/L)為同等程度※2

輻射能量分析 氚

		分析結果		
核種	採集日期時間	分析值 (Bq/L)	不確定度 ※1 (Bq/L)	檢測極限值 (Bq/L)
H-3	2025/11/01 07:21	2.7E+02	± 2.9E+01	5.5E+00

・○.○E±○意指○.○×10^{±○}。

(範例) 3.1E+01為 3.1×10^{1} 讀作 $31\cdot3.1E+00$ 為 3.1×10^{0} 讀作 $3.1\cdot3.1E-01$ 為 3.1×10^{-1} 讀作 $0.31\circ$

※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氚濃度與ALPS處理水、海水之流量比進行計算所求得的值。

「計算值」意指本公司網頁所刊載之「稀釋後氚濃度」,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×計算值~2×計算值)所得之計算值進行比較。