

放水立坑（上游水槽）上游海水配管水分析結果

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) 為同等程度※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	2023/08/24 15:22	1.6E+02	± 1.8E+01	6.2E+00

• ○.○E±○意指○.○×10^{±○}。

(範例) 3.1E+01為3.1×10¹讀作31, 3.1E+00為3.1×10⁰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氬濃度與ALPS處理水、海水之流量比進行計算所求得之值。

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