

放水立坑（上游水槽）水的分析結果

概要	分析值	63~87 (Bq/L) (確認小於1,500Bq/L)
	計算比較	確認與計算值 (53~212Bq/L) 相同程度 ※3

輻射能量分析 氬

核種	採集日期及時間	分析結果					
		東京電力控股株式會社			日本原子能研究開發機構 ※2		
		分析值 (Bq/L)	不確定性 ※1 (Bq/L)	檢測極限值 (Bq/L)	分析值 (Bq/L)	不確定性 ※1 (Bq/L)	檢測極限值 (Bq/L)
H-3	2023/10/03 14:07	7.5E+01	± 1.2E+01	6.7E+00	7.8E+01	± 1.8E+01	1.6E+01

・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 根據ALPS處理水海洋排放之相關政府基本方針，取自國立研究開發法人日本原子能研究開發機構 大熊分析及研究中心的分析值

※3 分析值 (75±12≒63~87) 包含在考慮到混合稀釋的不確定性計算值 (53~212)。