

放水立坑（上游水槽）水分析結果

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) 為同等程度 ※3

輻射能量分析 氬

核種	採集日期時間	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)	不確定度 ※1 (Bq/L)	檢測極限值 (Bq/L)	分析值 (Bq/L)	不確定度 ※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>。  
(範例) 3.1E+01為3.1×10<sup>1</sup>讀作31, 3.1E+00為3.1×10<sup>0</sup>讀作3.1, 3.1E-01為3.1×10<sup>-1</sup>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 依據ALPS處理水海洋排放之相關政府基本方針，由國立研究開發法人日本原子能研究開發機構 大熊分析研究中心所提供之分析值
- ※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)。