放水立坑(上流水槽)水の分析結果

要約	分析値	63~87 (Bq/L)		(1,500Bq/L未満の確認)		
	計算比較	計算値	(53~212Bq/L)	と同程度を確認	% 3	

放射能分析 トリチウム

核種 採取日時	1 27 212	分析結果							
	東京電力HD			日本原子力研究開発機構 ※2					
	J. 1, 2, 2	分析値 (Bq/L)	不確かさ ※1 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	分析値 (Bq/L)	不確かさ ※1 (Bq/L)	検出限界値 (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		

- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^{0} で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ※1 「不確かさ」とは分析データの精度を意味している。 「不確かさ」は「拡張不確かさ:包含係数k=2」を用いて算出している。
- ※2 ALPS処理水の海洋放出に関する政府の基本方針に基づく,国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大熊分析・研究センターによる分析値
- ※3 分析値(75±12≒63~87)は、混合希釈の不確かさを考慮した計算値(53~212)に入っている。