

### 放水立坑（上流水槽）水の分析結果

要約	分析値	43~63 (Bq/L)	(1,500Bq/L未満の確認)
	計算比較	計算値 (53~210Bq/L)と同程度を確認 ※3	

核種	採取日時	分析結果					
		東京電力HD			日本原子力研究開発機構 ※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	2023/08/22 20:34	5.3E+01	± 9.8E+00	5.9E+00	4.8E+01	± 1.0E+01	1.6E+01

・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ 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 ( $53\pm 9.8\approx 43\sim 63$ ) は、混合希釈の不確かさを考慮した計算値 (53~210) に入っている。