放水立坑(上流水槽)上流海水配管水の分析結果

要約	分析値	260~320 (Bq/L) (1,500		(1,500Bq/L未満の	
	計算比較	計算値(185〜	[,] 740Bq/L)	と同程度を確認	% 2

放射能分析 トリチウム

		分析結果			
核種	採取日時	分析値 (Bq/L)	不確かさ ※1 (Bq/L)	検出限界値 (Bq/L)	
H-3	2025/10/31 07:31	2.9E+02	± 3.0E+01	8.2E+00	

- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc ×10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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 「計算値」とは、測定・確認用設備で分析したトリチウム濃度とALPS処理水、海水の流量比から計算で求めた値。
 「計算値」は当社ホームページに掲載している「希釈後トリチウム濃度」を指し、潮位などにより、わずかに変動するが
 一日をとおして変化するものではないため、原則、試料採取日の午前7時の値を用いて計算比較する。
 https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1-rt/html-j/f1-alps_fd-month-sel-j.html
 分析値は、混合希釈の不確かさ(1/2×計算値~2×計算値)を考慮した計算値と比較する。