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	_	(Bq/L)	(1,500Bq/L未満の確認)
	計算比較		— ※ 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	2025/11/17 12:02	ND	_	7.4E+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 ALPS処理水移送配管の残水(ALPS処理水)を水で押し流しているなか、計算値は水を考慮せず、ALPS処理水だけが 配管を流れたとして算出しているため、分析値と比較することができない。