

放水竖井（上游水箱）上游海水配管水的分析结果

摘要	分析值	289 ~ 351 (Bq/L) (确认小于1,500Bq/L)
	計算比較	确认与计算值 (229 ~ 916Bq/L) 为同等水平※2

放射性分析 氚

核素	采集日期和时间	分析结果		
		分析值 (Bq/L)	不确定度 ※1 (Bq/L)	检测界限值 (Bq/L)
H-3	2025/12/04 13:33	3.2E+02	± 3.1E+01	6.7E+00

・○○E±○的意思是指○○×10^{±○}。
(例) 3.1E+01是指3.1×10¹即31, 3.1E+00是指3.1×10⁰即3.1, 3.1E - 01是指3.1×10⁻¹即0.31。
※1 “不确定度”的意思是指分析数据的精确度。
“不确定度”是使用“扩展不确定度：包含因子k=2”计算得出。
※2 计算值：通过使用测量、确认专用设备分析得出的氚浓度与ALPS处理水、海水的流量比进行计算后求得的值。
“计算值”是指登载在本公司网站上的“稀释后的氚浓度”，该数值虽然会随着潮位等而发生微小的变动，但不会在一整天内随时变化，因此原则上是使用试样采集日7点的数值来进行计算比较。
(仅日文版) https://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1-rt/html-j/f1-alps_fd-month-sel-j.html
(仅英文版) https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1-rt/html-e/f1-alps_fd-month-sel-e.html
分析值会与考虑到混合稀释不确定度（1/2×计算值 ~ 2×计算值）所得的计算值进行比较。