

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 | 189 ~ 231 (Bq/L) | (确认小于1,500Bq/L) |
| | 计算比较 | 确认与计算值 (130 ~ 520Bq/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 | 2024/07/03 08:52 | 2.1E+02 | ± 2.1E+01 | 5.8E+00 |

• $0.0E\pm 0$ 的意思是指 $0.0\times 10^{\pm 0}$ 。

(例) $3.1E+01$ 是指 3.1×10^1 即31, $3.1E+00$ 是指 3.1×10^0 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价值。

“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 ($1/2\times$ 计算值 ~ $2\times$ 计算值) 所得的计算值进行比较。