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 | 261 ~ 319 | (Bq/L) | (确认小于1,500Bq/L) |
|----|------|-----------|----------|-----------------|
| | 計算比較 | 确认与计算值 | (186~742 | Bq/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 | 2025/11/04 08:05 | 2.9E+02 | ± 2.9E+01 | 7.7E+00 | |

- ・o.oE±o的意思是指o.o×10^{±o}。
- (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。