

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 | 180 ~ 220 (Bq/L) | (确认小于1,500Bq/L) |
| | 計算比較 | 确认与计算值 (104 ~ 414Bq/L) 为同等水平※2 | |

放射性分析 氡

| 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 | 2023/08/30 08:17 | 2.0E+02 | ± 2.0E+01 | 6.3E+00 |

• $○.○E±○$ 的意思是指 $○.○×10^{±○}$ 。

(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氡浓度与ALPS处理水、海水的流量比进行计算后求得值。

具体计算值请参阅我们的网站。

(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