

## 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	161 ~ 199 (Bq/L)	(确认小于1,500Bq/L)
	计算比较	确认与计算值 (105 ~ 418Bq/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	2023/08/29 08:32	1.8E+02	± 1.9E+01	5.9E+00

•  $\circ.\circ E \pm \circ$  的意思是指  $\circ.\circ \times 10^{\pm \circ}$ 。

(例) 3.1E+01是指  $3.1 \times 10^1$  即31, 3.1E+00是指  $3.1 \times 10^0$  即3.1, 3.1E - 01是指  $3.1 \times 10^{-1}$  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](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](https://www.tepco.co.jp/en/nu/fukushima-np/f1-rt/html-e/f1-alps_fd-month-sel-e.html)