

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	2023/08/31 08:37	2.0E+02	± 2.0E+01	6.8E+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