

放水竖井（上游水箱）水的分析结果

摘要	分析值	160~200 (Bq/L) (确认小于1,500Bq/L)
	計算比較	确认与计算值 (77 ~ 306Bq/L) 为同等水平 ※3

放射性分析 氚

核素	采集日期和时间	分析结果					
		东京电力控股株式会社			日本原子能研究开发机构 ※2		
		分析值 (Bq/L)	不确定度 ※1 (Bq/L)	检测界限值 (Bq/L)	分析值 (Bq/L)	不确定度 ※1 (Bq/L)	检测界限值 (Bq/L)
H-3	2025/3/10 14:12	1.8E+02	± 2.0E+01	5.6E+00	1.5E+02	± 2.9E+01	1.6E+01

・  $○.○E±○$ 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 根据ALPS处理水排放入海的政府基本方针, 由国立研究开发法人日本原子能研究开发机构 大熊分析研究中心得出的分析值 #VALUE!