

1号機，2号機放水路 分析結果

採取地点		採取日時	分析項目			
			全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側	2026/01/30 06:26	6.1E+03	< 1.2E+02	4.1E+01	4.5E+03
	下流側	2026/01/30 06:50	2.7E+03	3.9E+02	1.0E+01	6.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2026/01/30 06:37	8.5E+02	< 1.2E+02	< 6.5E+00	6.3E+02
	下流側	2026/01/30 06:55	5.6E+02	< 1.2E+02	< 7.1E+00	2.7E+01

- ・ 不等号 (< : 小なり) は，検出限界値未満 (ND)を表す。
 - ・ 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
 - ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。