

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	2026/02/06 06:36	6.1E+03	1.3E+02	5.0E+01	4.8E+03
	下流側	2026/02/06 07:05	2.6E+03	4.5E+02	8.3E+00	5.4E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2026/02/06 06:30	8.3E+02	< 1.1E+02	< 7.0E+00	5.6E+02
	下流側	2026/02/06 07:08	5.8E+02	< 1.1E+02	< 7.6E+00	2.8E+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。