

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	2026/02/02 06:36	6.1E+03	1.6E+02	3.5E+01	4.7E+03
	下流側	2026/02/02 07:13	2.6E+03	5.1E+02	< 6.5E+00	5.5E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2026/02/02 06:33	8.7E+02	< 1.1E+02	6.7E+00	5.9E+02
	下流側	2026/02/02 07:16	5.4E+02	1.1E+02	< 6.0E+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。
 - ・〇.〇E±〇とは， $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ であることを意味する。
- （例）3.1E+01は 3.1×10^1 で31，3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1，3.1E－01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。