

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	2026/01/12 06:30	5.9E+03	< 1.2E+02	4.5E+01	4.9E+03
	下流側	2026/01/12 06:54	2.7E+03	4.7E+02	< 6.0E+00	5.7E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2026/01/12 06:35	8.0E+02	< 1.2E+02	< 7.0E+00	5.9E+02
	下流側	2026/01/12 06:56	4.9E+02	< 1.2E+02	< 7.1E+00	3.6E+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 $3.1 \times 10^1$ で31，3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1，3.1E－01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。