

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	2025/12/12 07:06	5.8E+03	< 1.1E+02	4.7E+01	4.9E+03
	下流側	2025/12/12 07:15	2.7E+03	4.0E+02	< 9.8E+00	7.3E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2025/12/12 07:10	6.3E+02	< 1.1E+02	< 7.2E+00	4.4E+02
	下流側	2025/12/12 07:18	5.4E+02	< 1.1E+02	< 6.2E+00	4.4E+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。

・  $〇.〇E\pm〇$ 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。