

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	2025/12/19 06:51	5.9E+03	< 1.2E+02	5.2E+01	4.6E+03
	下流側	2025/12/19 07:11	2.8E+03	4.8E+02	< 7.6E+00	7.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2025/12/19 06:46	6.7E+02	< 1.2E+02	< 6.0E+00	4.3E+02
	下流側	2025/12/19 07:15	5.0E+02	< 1.2E+02	< 7.0E+00	3.2E+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 3.1×10^1 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。