

## 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	2025/12/01 06:30	5.7E+03	< 1.1E+02	4.8E+01	5.0E+03
	下流側	2025/12/01 07:45	2.9E+03	3.8E+02	8.0E+00	7.8E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2025/12/01 06:35	5.5E+02	< 1.1E+02	< 6.9E+00	4.1E+02
	下流側	2025/12/01 07:50	5.2E+02	< 1.1E+02	< 6.9E+00	5.2E+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±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。