

## 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	2025/12/03 06:51	6.4E+03	< 1.2E+02	4.4E+01	5.5E+03
	下流側	2025/12/03 07:04	2.8E+03	3.7E+02	1.3E+01	7.9E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2025/12/03 06:46	6.0E+02	< 1.2E+02	< 9.2E+00	4.5E+02
	下流側	2025/12/03 06:59	5.3E+02	< 1.2E+02	< 7.1E+00	4.6E+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。
  - ・  $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
- （例） $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31， $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1， $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。