

## 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	2025/01/06 06:45	1.3E+04	< 1.2E+02	1.4E+02	9.9E+03
	下流側	2025/01/06 07:08	2.8E+03	4.3E+02	< 9.1E+00	7.2E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2025/01/06 06:50	1.5E+03	< 1.2E+02	1.2E+01	1.0E+03
	下流側	2025/01/06 07:10	2.8E+02	< 1.2E+02	< 7.1E+00	3.4E+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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ とは,  $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。