

## 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	2024/09/02 06:55	1.4E+04	< 1.2E+02	1.7E+02	1.1E+04
	下流側	2024/09/02 07:15	2.9E+03	4.5E+02	1.2E+01	8.6E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2024/09/02 06:50	1.4E+03	< 1.2E+02	7.7E+00	9.7E+02
	下流側	2024/09/02 07:20	2.3E+02	< 1.2E+02	< 5.5E+00	5.3E+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。