

## 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	2026/02/23 07:05	6.8E+03	1.8E+02	4.4E+01	5.2E+03
	下流側	2026/02/23 07:15	2.6E+03	4.4E+02	< 1.5E+01	5.6E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2026/02/23 07:00	8.5E+02	< 1.1E+02	< 8.1E+00	6.2E+02
	下流側	2026/02/23 07:18	5.3E+02	< 1.1E+02	< 8.1E+00	1.9E+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。