

## 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	2024/04/05 08:08	7.9E+03	< 9.4E+01	9.6E+01	6.0E+03
	下流側	2024/04/05 08:03	2.8E+03	4.9E+02	1.4E+01	7.7E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2024/04/05 08:12	1.4E+03	< 9.3E+01	1.3E+01	7.1E+02
	下流側	2024/04/05 08:04	1.6E+02	< 9.3E+01	< 7.6E+00	2.8E+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。