

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	2024/10/30 07:55	1.4E+04	< 1.1E+02	1.6E+02	1.3E+04
	下流側	2024/10/30 07:30	2.7E+03	4.4E+02	< 8.4E+00	8.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2024/10/30 08:00	9.5E+02	< 1.1E+02	6.5E+00	6.6E+02
	下流側	2024/10/30 07:26	2.8E+02	< 1.1E+02	< 7.1E+00	7.2E+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 3.1×10^1 で31, $3.1E+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1E-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。