

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	2025/01/01 07:28	1.3E+04	< 1.3E+02	1.3E+02	1.0E+04
	下流側	2025/01/01 07:20	2.8E+03	3.7E+02	1.1E+01	7.2E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2025/01/01 07:31	1.5E+03	< 1.2E+02	1.4E+01	9.5E+02
	下流側	2025/01/01 07:23	2.5E+02	< 1.2E+02	< 4.7E+00	3.6E+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。
 - ・ $〇.〇E±〇$ とは, $〇.〇 \times 10^{±〇}$ 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。