

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	2026/06/17 07:39	5.4E+03	< 1.2E+02	3.8E+01	4.8E+03
	下流側	2026/06/17 07:45	2.5E+03	2.7E+02	< 9.2E+00	7.0E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2026/06/17 07:35	6.0E+02	< 1.2E+02	< 7.0E+00	3.2E+02
	下流側	2026/06/17 07:48	6.9E+02	< 1.2E+02	< 7.6E+00	5.8E+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。
 - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは, $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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。