

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	2024/08/14 06:50	1.2E+04	< 1.2E+02	1.5E+02	1.0E+04
	下流側	2024/08/14 07:05	3.1E+03	4.3E+02	1.1E+01	9.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2024/08/14 06:55	1.5E+03	< 1.2E+02	1.8E+01	9.5E+02
	下流側	2024/08/14 07:10	2.6E+02	< 1.2E+02	< 8.1E+00	5.3E+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。