

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	2021/10/27 08:22	3.6E+03	< 1.2E+02	9.3E+01	2.9E+03
	下流側	2021/10/27 08:07	2.5E+03	4.3E+02	2.6E+01	6.9E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2021/10/27 08:17	1.2E+03	< 1.2E+02	2.3E+01	8.4E+02
	下流側	2021/10/27 08:11	1.2E+02	< 1.2E+02	< 8.4E+00	8.9E+01

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年)，Cs-134(約2年)，Cs-137(約30年)
 - ・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。