

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	2023/06/28 07:40	5.0E+03	< 1.2E+02	7.4E+01	3.9E+03
	下流側	2023/06/28 07:30	2.7E+03	5.3E+02	1.6E+01	8.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2023/06/28 07:45	1.5E+03	< 1.2E+02	2.3E+01	1.0E+03
	下流側	2023/06/28 07:34	1.5E+02	< 1.2E+02	< 7.5E+00	4.6E+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。