

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	2023/03/15 07:18	7.2E+03	1.6E+02	1.6E+02	6.4E+03
	下流側	2023/03/15 07:06	2.3E+03	4.0E+02	2.0E+01	7.0E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2023/03/15 07:14	1.3E+03	< 1.1E+02	2.3E+01	8.8E+02
	下流側	2023/03/15 07:08	7.0E+01	< 1.1E+02	< 7.1E+00	2.4E+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。
- ・ $〇.〇E\pm〇$ 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。