

## 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	2023/07/26 07:33	5.8E+03	< 1.2E+02	1.2E+02	4.8E+03
	下流側	2023/07/26 07:15	3.6E+03	4.9E+02	3.6E+01	1.4E+03
2号機放水路立坑水	上流側	2023/07/26 07:28	1.3E+03	< 1.2E+02	1.1E+01	8.8E+02
	下流側	2023/07/26 07:20	1.4E+02	< 1.2E+02	< 6.5E+00	4.9E+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。
- ・〇.〇E±〇とは， $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は $3.1 \times 10^1$ で31，3.1E+00は $3.1 \times 10^0$ で3.1，3.1E-01は $3.1 \times 10^{-1}$ で0.31と読む。