

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	2023/07/10 08:40	8.2E+03	< 1.0E+02	1.4E+02	6.9E+03
	下流側	2023/07/10 08:25	3.1E+03	5.1E+02	2.8E+01	1.1E+03
2号機放水路立坑水	上流側	2023/07/10 08:35	1.4E+03	< 1.0E+02	2.0E+01	8.9E+02
	下流側	2023/07/10 08:30	1.2E+02	< 9.9E+01	< 7.1E+00	4.7E+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，〇.〇×10^{±〇}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31，3.1E+00は3.1×10⁰で3.1，3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。