

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	2023/06/19 08:55	2.7E+03	< 1.1E+02	4.8E+01	2.3E+03
	下流側	2023/06/19 08:40	2.7E+03	5.8E+02	1.6E+01	7.3E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2023/06/19 08:52	1.1E+03	< 1.1E+02	2.0E+01	7.5E+02
	下流側	2023/06/19 08:48	1.3E+02	< 1.1E+02	< 7.5E+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。