

## 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	2023/07/17 09:00	4.8E+03	< 1.0E+02	7.9E+01	3.9E+03
	下流側	2023/07/17 09:10	3.3E+03	5.8E+02	2.7E+01	1.3E+03
2号機放水路立坑水	上流側	2023/07/17 09:05	1.4E+03	< 1.0E+02	1.6E+01	9.7E+02
	下流側	2023/07/17 09:15	1.4E+02	< 1.0E+02	< 8.1E+00	4.8E+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<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31，3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1，3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。