

## 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	2021/03/05 08:05	4.5E+03	2.3E+02	1.9E+02	3.8E+03
	下流側	採取中止	—	—	—	—
2号機放水路立坑水	上流側	2021/03/05 08:00	1.1E+03	< 1.1E+02	3.1E+01	6.9E+02
	下流側	2021/03/05 07:50	1.0E+02	1.2E+02	< 7.7E+00	5.9E+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。
- ・採取中止理由：作業のため