

## 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	2020/09/09 07:40	1.5E+03	< 1.2E+02	5.9E+01	1.3E+03
	下流側	2020/09/09 06:50	2.2E+03	2.9E+02	3.2E+01	7.8E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2020/09/09 07:50	8.9E+02	< 1.2E+02	2.7E+01	6.4E+02
	下流側	2020/09/09 06:55	6.8E+01	< 1.2E+02	< 5.3E+00	4.2E+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。
  - ・ $〇.〇E\pm〇$ 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。