

## 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	2020/11/25 08:00	5.2E+03	1.4E+02	1.9E+02	4.3E+03
	下流側	2020/11/25 07:18	2.2E+03	3.8E+02	3.4E+01	7.1E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2020/11/25 08:05	9.3E+02	< 1.0E+02	3.3E+01	6.9E+02
	下流側	2020/11/25 07:22	4.9E+01	< 1.0E+02	< 6.7E+00	2.3E+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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ とは， $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。