

## 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	2020/09/18 08:26	2.4E+03	< 1.2E+02	1.0E+02	2.0E+03
	下流側	2020/09/18 07:03	2.0E+03	3.1E+02	3.3E+01	7.7E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2020/09/18 08:35	1.0E+03	< 1.2E+02	3.8E+01	8.0E+02
	下流側	2020/09/18 07:07	6.6E+01	< 1.2E+02	< 6.7E+00	3.8E+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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ 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。