

## 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	2020/11/13 07:20	5.6E+03	< 1.1E+02	2.1E+02	4.3E+03
	下流側	2020/11/13 08:23	2.2E+03	3.8E+02	3.6E+01	7.4E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2020/11/13 07:10	9.8E+02	< 1.1E+02	3.8E+01	7.2E+02
	下流側	2020/11/13 08:27	3.4E+01	< 1.1E+02	< 7.1E+00	1.7E+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。