

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	2020/10/30 08:15	6.5E+03	2.0E+02	2.6E+02	5.3E+03
	下流側	2020/10/30 07:10	2.1E+03	3.1E+02	4.4E+01	6.5E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2020/10/30 08:20	9.3E+02	< 1.1E+02	3.8E+01	8.4E+02
	下流側	2020/10/30 07:15	4.8E+01	< 1.1E+02	< 6.1E+00	2.6E+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 3.1×10^1 で31，3.1E+00は 3.1×10^0 で3.1，3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。