

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	2021/11/10 07:57	2.9E+03	< 1.2E+02	9.1E+01	2.3E+03
	下流側	2021/11/10 07:33	2.0E+03	3.6E+02	2.8E+01	6.7E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2021/11/10 07:50	1.1E+03	< 1.2E+02	2.2E+01	7.9E+02
	下流側	2021/11/10 07:38	9.6E+01	< 1.2E+02	< 7.6E+00	7.4E+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。
 - ・ $○.○E±○$ とは， $○.○×10^{±○}$ 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。