

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	2021/09/20 08:20	5.3E+03	< 1.2E+02	1.5E+02	4.2E+03
	下流側	2021/09/20 08:02	2.2E+03	4.7E+02	3.2E+01	7.0E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2021/09/20 08:12	1.1E+03	< 1.2E+02	2.6E+01	8.3E+02
	下流側	2021/09/20 08:05	1.0E+02	< 1.2E+02	< 8.1E+00	6.0E+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。