

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	2020/10/05 08:40	1.1E+04	1.5E+02	4.8E+02	8.7E+03
	下流側	2020/10/05 06:58	2.1E+03	3.8E+02	3.3E+01	7.6E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2020/10/05 08:33	1.7E+03	< 1.0E+02	7.6E+01	1.3E+03
	下流側	2020/10/05 06:55	6.5E+01	< 1.0E+02	< 7.4E+00	5.0E+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。
 - ・ $〇.〇E\pm〇$ 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。