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	H-3	Cs-134	Cs-137
			(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
1号機放水路立坑水	上流側	2023/03/17 07:20	7.7E+03	< 1.2E+02	1.5E+02	6.1E+03
	下流側	2023/03/17 07:05	2.4E+03	4.9E+02	1.3E+01	6.6E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2023/03/17 07:16	1.3E+03	< 1.2E+02	2.0E+01	8.9E+02
	下流側	2023/03/17 07:10	7.2E+01	< 1.2E+02	< 8.6E+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(く: 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。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc \times 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。