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	2025/10/29 06:39	1.1E+04	< 1.3E+02	9.0E+01	7.9E+03
	下流側	2025/10/29 06:50	3.0E+03	4.1E+02	8.7E+00	7.3E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2025/10/29 06:34	1.2E+03	< 1.3E+02	< 7.4E+00	6.6E+02
	下流側	2025/10/29 06:55	4.0E+02	< 1.2E+02	< 7.6E+00	4.9E+01

- ・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。