## 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	2025/07/14 06:50	6.6E+03	< 1.0E+02	6.0E+01	5.1E+03
	下流側	2025/07/14 07:00	2.9E+03	4.9E+02	< 8.2E+00	7.4E+02
2号機放水路立坑水	上流側	2025/07/14 06:55	1.5E+03	< 1.1E+02	1.0E+01	7.3E+02
	下流側	2025/07/14 07:03	3.3E+02	< 1.0E+02	< 6.5E+00	5.0E+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3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。