

構内排水路 分析結果（全β・γ）

採取地点	採取日時	分析項目		
		全β (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2025/12/14 08:09	1.9E+01	< 7.2E-01	5.8E+00
物揚場排水路	2025/12/14 08:17	2.3E+01	< 6.6E-01	9.3E+00
K排水路	2025/12/14 06:00	4.4E+01	< 7.9E-01	3.7E+01
BC排水路	2025/12/14 06:00	4.7E+00	< 3.9E-01	1.5E+00
D排水路	2025/12/14 08:13	1.6E+01	< 6.0E-01	6.8E+00
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・ 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。
- ・ $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。
（例） $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31， $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1， $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・ 採取当日の降雨量は21 mm
- ・ 排水路流量情報は，解析中のため後日公表する。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。