

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	2025/12/21 06:41	< 2.9E+00	< 5.5E-01	1.1E+00
物揚場排水路	2025/12/21 06:49	3.0E+00	< 4.4E-01	1.1E+00
K排水路	2025/12/21 06:00	1.9E+01	< 6.7E-01	1.3E+01
BC排水路	2025/12/21 06:00	< 2.9E+00	< 7.5E-01	< 6.3E-01
D排水路	2025/12/21 06:44	< 2.8E+00	< 3.9E-01	< 5.2E-01
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8 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。