

## 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	2025/12/05 07:36	< 3.4E+00	< 6.8E-01	2.8E+00
物揚場排水路	2025/12/05 07:43	< 3.3E+00	< 5.6E-01	< 7.9E-01
K排水路	2025/12/05 06:00	9.9E+00	< 4.9E-01	8.2E+00
BC排水路	2025/12/05 06:00	< 3.4E+00	< 6.0E-01	< 5.2E-01
D排水路	2025/12/05 07:38	< 3.3E+00	< 5.6E-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 $3.1\times 10^1$ で31， $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1， $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
  - ・ 採取当日の降雨量は0 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。