

## 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	2025/03/01 07:10	< 3.9E+00	< 6.5E-01	2.0E+00
物揚場排水路	2025/03/01 07:18	< 2.9E+00	< 7.2E-01	< 7.6E-01
K排水路	2025/03/01 06:00	9.2E+00	< 5.7E-01	5.2E+00
BC排水路	2025/03/01 06:00	< 2.9E+00	< 5.1E-01	< 6.2E-01
D排水路	2025/03/01 07:14	< 2.9E+00	< 6.2E-01	< 5.5E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- ・ 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。
  - ・  $〇.〇E±〇$ とは,  $〇.〇 \times 10^{±〇}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ 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。