

## 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	2025/01/01 07:20	7.0E+00	< 5.7E-01	4.0E+00
物揚場排水路	2025/01/01 07:12	< 2.8E+00	< 5.0E-01	< 6.1E-01
K排水路	2025/01/01 06:00	4.9E+00	< 6.4E-01	3.3E+00
BC排水路	2025/01/01 06:00	< 2.8E+00	< 5.9E-01	< 6.6E-01
D排水路	2025/01/01 07:17	< 3.8E+00	< 5.3E-01	< 5.6E-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、 $〇.〇 \times 10^{\pm 〇}$ 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。