

## 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	2026/03/31 07:20	< 3.6E+00	< 6.2E-01	1.3E+00
物揚場排水路	2026/03/31 07:13	< 3.2E+00	< 5.0E-01	< 6.1E-01
K排水路	2026/03/31 06:00	8.0E+00	< 6.6E-01	7.7E+00
BC排水路	2026/03/31 06:00	< 3.6E+00	< 5.9E-01	< 6.4E-01
D排水路	2026/03/31 07:17	< 3.2E+00	< 5.5E-01	< 5.7E-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。
  - ・  $0.0E \pm 0$  とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$  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。
  - ・ 採取当日の降水量は3.5 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。