

## 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	2026/04/04 07:39	< 4.4E+00	< 5.9E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2026/04/04 07:48	< 3.3E+00	< 5.8E-01	8.3E-01
K排水路	2026/04/04 06:00	9.5E+00	< 7.3E-01	8.3E+00
BC排水路	2026/04/04 06:00	< 4.4E+00	< 5.1E-01	< 6.1E-01
D排水路	2026/04/04 07:43	< 3.3E+00	< 5.2E-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9 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。