

## 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	2026/04/19 07:26	< 3.0E+00	< 6.8E-01	7.5E-01
物揚場排水路	2026/04/19 07:20	< 2.9E+00	< 6.7E-01	1.0E+00
K排水路	2026/04/19 06:00	1.6E+01	< 6.4E-01	1.2E+01
BC排水路	2026/04/19 06:00	< 3.0E+00	< 4.5E-01	< 5.3E-01
D排水路	2026/04/19 07:23	< 2.9E+00	< 5.9E-01	< 6.3E-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。
- ・  $○.○E±○$  とは、 $○.○ \times 10^{±○}$  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。