

## 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	2026/03/20 07:20	3.9E+00	< 6.1E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2026/03/20 07:28	< 3.8E+00	< 5.5E-01	< 5.4E-01
K排水路	2026/03/20 06:00	1.4E+01	< 8.1E-01	8.2E+00
BC排水路	2026/03/20 06:00	< 3.4E+00	< 4.9E-01	< 5.1E-01
D排水路	2026/03/20 07:23	< 3.8E+00	< 6.2E-01	< 5.4E-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、 $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31、 $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1、 $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ 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。