

## 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	2026/06/02 07:34	4.8E+00	< 6.0E-01	1.6E+00
物揚場排水路	2026/06/02 07:40	< 3.2E+00	< 6.3E-01	1.2E+00
K排水路	2026/06/02 06:00	2.0E+01	< 7.6E-01	1.4E+01
BC排水路	2026/06/02 06:00	< 3.4E+00	< 5.5E-01	< 5.7E-01
D排水路	2026/06/02 07:36	< 3.2E+00	< 6.2E-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。
- ・  $○.○E±○$  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。