

## 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	2026/05/01 07:26	8.3E+00	< 5.9E-01	3.5E+00
物揚場排水路	2026/05/01 07:20	< 3.4E+00	< 6.0E-01	5.8E-01
K排水路	2026/05/01 06:00	1.7E+01	< 5.5E-01	1.0E+01
BC排水路	2026/05/01 06:00	< 3.9E+00	< 6.2E-01	< 6.6E-01
D排水路	2026/05/01 07:23	6.1E+00	< 6.3E-01	6.5E+00
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<sup>±○</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
  - ・ 採取当日の降水量は55 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。