

## 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	2026/03/11 07:20	< 3.3E+00	< 5.0E-01	8.9E-01
物揚場排水路	2026/03/11 07:30	< 2.6E+00	< 6.0E-01	< 7.1E-01
K排水路	2026/03/11 06:00	1.2E+01	< 4.9E-01	7.8E+00
BC排水路	2026/03/11 06:00	4.7E+00	< 5.6E-01	8.1E-01
D排水路	2026/03/11 07:25	< 3.3E+00	< 6.2E-01	< 6.8E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	2026/03/11 06:40	< 2.6E+00	< 4.4E-01	< 5.7E-01

- ・ 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。