

## 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	2026/04/18 07:40	< 3.2E+00	< 4.2E-01	9.6E-01
物揚場排水路	2026/04/18 07:35	< 2.8E+00	< 5.9E-01	< 8.1E-01
K排水路	2026/04/18 06:00	1.4E+01	< 6.2E-01	1.0E+01
BC排水路	2026/04/18 06:00	< 3.2E+00	< 3.9E-01	< 5.3E-01
D排水路	2026/04/18 07:38	< 2.8E+00	< 6.5E-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、 $○.○×10^{±○}$ 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。