

## 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	2023/08/26 07:35	5.3E+00	< 6.6E-01	2.9E+00
物揚場排水路	2023/08/26 07:45	< 3.6E+00	< 7.7E-01	9.6E-01
K排水路	2023/08/26 07:28	1.2E+01	< 7.7E-01	7.4E+00
BC排水路	2023/08/26 06:00	< 3.6E+00	< 6.1E-01	< 6.8E-01
D排水路	2023/08/26 07:40	< 3.6E+00	< 5.0E-01	< 6.1E-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。
  - ・ 採取当日の降雨量は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。