

## 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	2023/05/16 07:55	3.7E+00	< 4.8E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2023/05/16 07:50	< 2.8E+00	< 5.8E-01	< 7.4E-01
K排水路	2023/05/16 06:00	1.2E+01	< 4.8E-01	6.5E+00
BC排水路	2023/05/16 06:00	< 3.5E+00	< 7.3E-01	< 5.8E-01
D排水路	2023/05/16 08:00	< 2.8E+00	< 6.2E-01	< 6.8E-01
5,6号機排水路※1	—	—	—	—

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
  - ・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。
  - ・ $〇.〇E±〇$ とは,  $〇.〇×10^{±〇}$ 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。