

## 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	採取中止	—	—	—
物揚場排水路	採取中止	—	—	—
K排水路	2024/03/29 06:00	1.9E+01	< 6.2E-01	1.9E+01
BC排水路	2024/03/29 06:00	< 4.1E+00	< 7.0E-01	< 6.5E-01
D排水路	採取中止	—	—	—
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。
  - ・  $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0\times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
  - ・ 採取当日の降雨量は33 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。
- ・ 採取中止理由：悪天候のため

## 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	2024/03/30 07:36	< 3.4E+00	< 7.1E-01	1.5E+00
物揚場排水路	2024/03/30 07:43	< 2.8E+00	< 6.3E-01	1.3E+00
K排水路	2024/03/30 06:00	2.3E+01	< 4.1E-01	1.9E+01
BC排水路	2024/03/30 06:00	2.3E+01	< 4.4E-01	< 5.3E-01
D排水路	2024/03/30 07:39	< 2.8E+00	< 4.6E-01	< 4.5E-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。
  - ・  $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1 \times 10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1 \times 10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1 \times 10^{-1}$ 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。