

## 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<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| A排水路       | 2025/04/29 06:40 | < 3.3E+00    | < 5.5E-01        | 1.4E+00          |
| 物揚場排水路     | 2025/04/29 06:48 | < 3.9E+00    | < 6.2E-01        | 1.6E+00          |
| K排水路       | 2025/04/29 06:00 | 1.9E+01      | < 7.0E-01        | 1.5E+01          |
| BC排水路      | 2025/04/29 06:00 | < 3.3E+00    | < 5.5E-01        | < 6.5E-01        |
| D排水路       | 2025/04/29 06:44 | < 3.3E+00    | < 5.1E-01        | < 6.3E-01        |
| 5,6号機排水路※1 | —                | —            | —                | —                |

- ・ 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。
- ・  $\bigcirc.\bigcirc\text{E}\pm\bigcirc$ とは， $\bigcirc.\bigcirc\times 10^{\pm\bigcirc}$ であることを意味する。  
（例） $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31， $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1， $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・ 採取当日の降雨量は3.5 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。