

## 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                   | 2025/06/17 07:35 | < 3.9E+00    | < 5.6E-01        | 1.9E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2025/06/17 07:42 | < 2.9E+00    | < 6.6E-01        | 1.3E+00          |
| K排水路                   | 2025/06/17 06:00 | 2.2E+01      | < 7.3E-01        | 1.5E+01          |
| BC排水路                  | 2025/06/17 06:00 | 5.7E+00      | < 6.5E-01        | < 7.6E-01        |
| D排水路                   | 2025/06/17 07:38 | < 2.9E+00    | < 5.3E-01        | < 8.7E-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。