

## 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       | 2026/09/06 07:48 | < 3.0E+00    | < 5.4E-01        | 1.4E+00          |
| 物揚場排水路     | 2026/09/06 07:55 | < 3.1E+00    | < 4.9E-01        | 7.3E-01          |
| K排水路       | 2026/09/06 06:00 | 1.9E+01      | < 6.3E-01        | 1.4E+01          |
| BC排水路      | 2026/09/06 06:21 | < 3.0E+00    | < 5.7E-01        | < 4.6E-01        |
| D排水路       | 2026/09/06 07:51 | < 3.1E+00    | < 4.9E-01        | < 4.9E-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。
- ・ $0.0E \pm 0$ 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。
- ・採取当日の降水量は4 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。