

## 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       | 2025/11/04 08:21 | < 3.3E+00    | < 5.5E-01        | 1.6E+00          |
| 物揚場排水路     | 2025/11/04 08:26 | 3.8E+00      | < 3.9E-01        | 1.5E+00          |
| K排水路       | 2025/11/04 06:00 | 1.4E+01      | < 4.5E-01        | 1.2E+01          |
| BC排水路      | 2025/11/04 06:00 | 2.0E+02 ※2   | < 6.1E-01        | < 5.5E-01        |
| D排水路       | 2025/11/04 08:23 | < 3.3E+00    | < 5.5E-01        | < 5.8E-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。
  - ・〇.〇E±〇とは、 $〇.〇 \times 10^{\pm〇}$ 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。  
※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。