

## 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                   | 2025/01/18 07:46 | 3.5E+00      | < 6.6E-01        | 3.5E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2025/01/18 07:55 | 3.8E+00      | < 4.9E-01        | 6.7E-01          |
| K排水路                   | 2025/01/18 07:40 | 5.8E+00      | < 6.8E-01        | 3.9E+00          |
| BC排水路                  | 2025/01/18 06:00 | < 3.1E+00    | < 7.0E-01        | < 7.0E-01        |
| D排水路                   | 2025/01/18 07:50 | < 3.7E+00    | < 6.4E-01        | < 6.5E-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。