

## 構内排水路 分析結果 (全 $\beta$ ・ $\gamma$ )

| 採取地点                   | 採取日時             | 分析項目                |                  |                  |
|------------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|
|                        |                  | 全 $\beta$<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| A排水路                   | 2025/05/03 07:35 | < 3.8E+00           | < 5.0E-01        | 2.2E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2025/05/03 07:43 | 5.6E+00             | < 4.4E-01        | 4.1E+00          |
| K排水路                   | 2025/05/03 06:00 | 7.2E+01             | 7.5E-01          | 6.1E+01          |
| BC排水路                  | 2025/05/03 06:00 | 9.1E+00             | < 5.9E-01        | < 5.2E-01        |
| D排水路                   | 2025/05/03 07:38 | < 3.3E+00           | < 5.5E-01        | < 5.7E-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。
- ・  $0.0E\pm0$ とは、 $0.0\times10^{\pm0}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1\times10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1\times10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1\times10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・ 採取当日の降雨量は4.5 mm
- ・ 排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

※<sup>1</sup> 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。