

## 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                   | 2025/05/31 06:47 | 4.3E+00             | < 4.1E-01        | 1.4E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2025/05/31 06:55 | 4.7E+00             | < 5.5E-01        | 2.4E+00          |
| K排水路                   | 2025/05/31 06:00 | 2.9E+01             | < 7.5E-01        | 2.7E+01          |
| BC排水路                  | 2025/05/31 06:00 | < 4.2E+00           | < 6.3E-01        | < 7.0E-01        |
| D排水路                   | 2025/05/31 06:50 | < 3.3E+00           | < 7.9E-01        | 6.3E-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。
- ・  $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1\text{E}+01$ は $3.1\times 10^1$ で31,  $3.1\text{E}+00$ は $3.1\times 10^0$ で3.1,  $3.1\text{E}-01$ は $3.1\times 10^{-1}$ で0.31と読む。
- ・ 採取当日の降雨量は69 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。