

## 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                   | 2026/08/16 08:06 | 3.8E+00      | < 5.4E-01        | 1.6E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2026/08/16 08:01 | 5.5E+00      | < 5.6E-01        | 2.1E+00          |
| K排水路                   | 2026/08/16 06:00 | 2.3E+01      | < 6.2E-01        | 1.4E+01          |
| BC排水路                  | 2026/08/16 06:20 | 2.3E+01      | < 4.9E-01        | < 5.2E-01        |
| D排水路                   | 2026/08/16 08:11 | < 2.8E+00    | < 4.9E-01        | < 5.9E-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。
- ・  $〇.〇E\pm〇$ 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。
- ・ 採取当日の降水量は0 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。