

### 構内排水路 分析結果 (全β・H-3・γ)

| 採取地点                   | 採取日時             | 分析項目         |               |                  |                  |
|------------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
|                        |                  | 全β<br>(Bq/L) | H-3<br>(Bq/L) | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
| A排水路                   | 2026/06/03 07:24 | 4.5E+00      | 6.1E+00       | < 5.5E-01        | 2.3E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2026/06/03 07:17 | 6.1E+00      | 6.0E+00       | < 5.0E-01        | 5.4E+00          |
| K排水路                   | 2026/06/03 06:00 | 4.0E+01      | 6.5E+01       | < 5.9E-01        | 3.2E+01          |
| BC排水路                  | 2026/06/03 06:00 | 2.9E+00      | 1.8E+01       | < 5.8E-01        | 6.3E-01          |
| D排水路                   | 2026/06/03 07:21 | < 2.7E+00    | < 5.9E+00     | < 5.8E-01        | 1.9E+00          |
| 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±〇とは, 〇.〇×10<sup>±〇</sup>であることを意味する。  
(例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・採取当日の降水量は97.5 mm
- ・排水路流量情報は, 解析中のため後日公表する。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

## 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                   | 2026/06/04 07:30 | < 3.2E+00    | < 5.4E-01        | 1.1E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2026/06/04 07:23 | 1.4E+01      | < 6.2E-01        | 4.9E+00          |
| K排水路                   | 2026/06/04 06:00 | 4.2E+01      | < 9.1E-01        | 2.9E+01          |
| BC排水路                  | 2026/06/04 06:00 | 8.6E+00      | < 4.5E-01        | < 5.7E-01        |
| D排水路                   | 2026/06/04 07:27 | 3.3E+00      | < 5.9E-01        | < 7.8E-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。
  - ・  $○.○E±○$ とは、 $○.○×10^{±○}$ であることを意味する。  
(例)  $3.1E+01$ は $3.1×10^1$ で31,  $3.1E+00$ は $3.1×10^0$ で3.1,  $3.1E-01$ は $3.1×10^{-1}$ で0.31と読む。
  - ・ 採取当日の降水量は5 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。