

構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

| 採取地点     | 採取日時             | 降雨量<br>(mm/日) | 流量<br>(m <sup>3</sup> /秒) | 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     | 2024/01/19 06:41 | 0.0           | 0.002                     | 3.1E+00      | —             | < 7.4E-01        | 1.8E+00          |
|          | 2024/01/20 06:35 | 0.0           | 0.002                     | < 3.3E+00    | —             | < 4.2E-01        | 2.4E+00          |
|          | 2024/01/21 07:41 | 102.5         | 0.042                     | 8.5E+00      | —             | < 9.5E-01        | 2.1E+00          |
|          | 2024/01/22 07:15 | 5.5           | 0.016                     | 5.2E+00      | —             | < 6.3E-01        | 1.7E+00          |
|          | 2024/01/23 07:46 | 0.0           | 0.004                     | 4.8E+00      | —             | < 5.0E-01        | 4.9E+00          |
|          | 2024/01/24 07:55 | 0.0           | 0.002                     | 5.6E+00      | < 6.9E+00     | < 6.0E-01        | 3.1E+00          |
|          | 2024/01/25 07:55 | 0.0           | 0.002                     | 5.0E+00      | —             | < 5.0E-01        | 3.7E+00          |
| 物揚場排水路   | 2024/01/19 06:36 | 0.0           | 0.004                     | < 3.6E+00    | —             | < 3.8E-01        | 8.0E-01          |
|          | 2024/01/20 06:45 | 0.0           | 0.004                     | < 3.3E+00    | —             | < 6.5E-01        | < 5.7E-01        |
|          | 2024/01/21 07:45 | 102.5         | 0.008                     | 8.5E+00      | —             | < 5.2E-01        | 4.2E+00          |
|          | 2024/01/22 07:23 | 5.5           | 0.007                     | 6.8E+00      | —             | < 4.8E-01        | 4.4E+00          |
|          | 2024/01/23 07:41 | 0.0           | 0.005                     | < 3.0E+00    | —             | < 5.0E-01        | 1.8E+00          |
|          | 2024/01/24 08:05 | 0.0           | 0.005                     | < 3.3E+00    | < 6.9E+00     | < 5.2E-01        | 1.3E+00          |
|          | 2024/01/25 08:02 | 0.0           | 0.005                     | < 2.8E+00    | —             | < 4.5E-01        | 1.2E+00          |
| K排水路     | 2024/01/19 06:00 | 0.0           | 0.008                     | 4.3E+00      | —             | < 6.5E-01        | 2.1E+00          |
|          | 2024/01/20 06:00 | 0.0           | 0.006                     | < 3.3E+00    | —             | < 5.5E-01        | 2.7E+00          |
|          | 2024/01/21 06:00 | 102.5         | 0.028                     | 3.0E+01      | —             | < 4.3E-01        | 2.5E+01          |
|          | 2024/01/22 06:00 | 5.5           | 0.026                     | 5.8E+01      | —             | 7.4E-01          | 5.1E+01          |
|          | 2024/01/23 06:00 | 0.0           | 0.013                     | 2.5E+01      | —             | < 4.7E-01        | 1.5E+01          |
|          | 2024/01/24 06:00 | 0.0           | 0.010                     | 1.1E+01      | 7.6E+01       | < 6.0E-01        | 8.7E+00          |
|          | 2024/01/25 06:00 | 0.0           | 0.010                     | 7.6E+00      | —             | < 5.0E-01        | 7.2E+00          |
| BC排水路    | 2024/01/19 06:00 | 0.0           | 0.005                     | < 2.9E+00    | —             | < 5.7E-01        | < 6.2E-01        |
|          | 2024/01/20 06:00 | 0.0           | 0.006                     | < 3.3E+00    | —             | < 4.5E-01        | < 5.2E-01        |
|          | 2024/01/21 06:00 | 102.5         | 0.157                     | 3.2E+00      | —             | < 6.5E-01        | 8.1E-01          |
|          | 2024/01/22 06:00 | 5.5           | 0.070                     | 8.8E+00      | —             | < 4.5E-01        | < 4.6E-01        |
|          | 2024/01/23 06:00 | 0.0           | 0.021                     | 8.0E+00      | —             | < 6.7E-01        | < 6.2E-01        |
|          | 2024/01/24 06:00 | 0.0           | 0.017                     | 7.6E+00      | < 7.0E+00     | < 4.3E-01        | < 5.7E-01        |
|          | 2024/01/25 06:00 | 0.0           | 0.014                     | 4.1E+00      | —             | < 7.3E-01        | < 6.2E-01        |
| D排水路     | 2024/01/19 06:45 | 0.0           | 0.022                     | < 2.9E+00    | —             | < 3.5E-01        | < 4.9E-01        |
|          | 2024/01/20 06:40 | 0.0           | 0.016                     | < 3.3E+00    | —             | < 6.7E-01        | < 6.2E-01        |
|          | 2024/01/21 07:38 | 102.5         | 0.087                     | 2.7E+00      | —             | < 7.6E-01        | 1.5E+00          |
|          | 2024/01/22 07:19 | 5.5           | 0.038                     | < 3.1E+00    | —             | < 5.3E-01        | < 6.3E-01        |
|          | 2024/01/23 07:50 | 0.0           | 0.012                     | < 3.0E+00    | —             | < 6.0E-01        | < 6.7E-01        |
|          | 2024/01/24 08:00 | 0.0           | 0.009                     | < 3.8E+00    | < 6.9E+00     | < 6.0E-01        | < 8.8E-01        |
|          | 2024/01/25 07:58 | 0.0           | 0.011                     | < 3.9E+00    | —             | < 7.2E-01        | < 6.5E-01        |
| 5,6号機排水路 | —                | —             | —                         | —            | —             | —                |                  |

- ・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。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。

## 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                   | 2024/02/05 06:38 | 8.9E+00      | < 5.0E-01        | 4.0E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2024/02/05 06:47 | < 2.9E+00    | < 7.0E-01        | < 7.6E-01        |
| K排水路                   | 2024/02/05 06:00 | 5.4E+00      | < 7.7E-01        | 3.7E+00          |
| BC排水路                  | 2024/02/05 06:00 | < 3.2E+00    | < 5.4E-01        | < 5.3E-01        |
| D排水路                   | 2024/02/05 06:42 | < 3.2E+00    | < 5.0E-01        | < 6.0E-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11 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。