

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     | 2023/02/03 07:35 | 0.0           | 0.001                     | 5.7E+00      | —             | < 4.9E-01        | 3.3E+00          |
|          | 2023/02/04 08:15 | 0.0           | 0.001                     | 6.1E+00      | —             | < 5.4E-01        | 2.5E+00          |
|          | 2023/02/05 07:10 | 0.0           | 0.001                     | 4.4E+00      | —             | < 4.1E-01        | 1.9E+00          |
|          | 2023/02/06 07:20 | 0.0           | 0.001                     | < 2.9E+00    | —             | < 4.8E-01        | 1.8E+00          |
|          | 2023/02/07 07:31 | 1.0           | 0.001                     | 4.2E+00      | —             | < 4.5E-01        | 1.5E+00          |
|          | 2023/02/08 07:50 | 5.0           | 0.003                     | < 3.1E+00    | < 7.5E+00     | < 7.1E-01        | 3.0E+00          |
|          | 2023/02/09 07:20 | 0.0           | 0.001                     | < 3.2E+00    | —             | < 5.5E-01        | 1.8E+00          |
| 物揚場排水路   | 2023/02/03 07:45 | 0.0           | 0.004                     | < 3.5E+00    | —             | < 5.4E-01        | < 7.8E-01        |
|          | 2023/02/04 08:25 | 0.0           | 0.004                     | < 3.1E+00    | —             | < 5.2E-01        | < 5.9E-01        |
|          | 2023/02/05 07:20 | 0.0           | 0.004                     | < 3.3E+00    | —             | < 6.0E-01        | 6.2E-01          |
|          | 2023/02/06 07:30 | 0.0           | 0.004                     | < 2.9E+00    | —             | < 4.6E-01        | < 6.6E-01        |
|          | 2023/02/07 07:41 | 1.0           | 0.004                     | < 2.9E+00    | —             | < 5.2E-01        | < 6.5E-01        |
|          | 2023/02/08 07:44 | 5.0           | 0.005                     | 3.7E+00      | < 7.4E+00     | < 3.9E-01        | 1.1E+00          |
|          | 2023/02/09 07:30 | 0.0           | 0.004                     | < 3.2E+00    | —             | < 4.1E-01        | 5.8E-01          |
| K排水路     | 2023/02/03 06:00 | 0.0           | 0.008                     | < 3.5E+00    | —             | < 4.6E-01        | 3.3E+00          |
|          | 2023/02/04 06:00 | 0.0           | 0.007                     | 5.2E+00      | —             | < 5.1E-01        | 4.0E+00          |
|          | 2023/02/05 06:00 | 0.0           | 0.007                     | 3.9E+00      | —             | < 5.2E-01        | 2.1E+00          |
|          | 2023/02/06 06:00 | 0.0           | 0.007                     | 6.1E+00      | —             | < 5.2E-01        | 2.5E+00          |
|          | 2023/02/07 06:00 | 1.0           | 0.007                     | 5.4E+00      | —             | < 6.7E-01        | 4.0E+00          |
|          | 2023/02/08 06:00 | 5.0           | 0.009                     | 1.5E+01      | 6.6E+01       | < 7.1E-01        | 1.1E+01          |
|          | 2023/02/09 06:00 | 0.0           | 0.008                     | 5.3E+00      | —             | < 8.0E-01        | 3.9E+00          |
| BC排水路    | 2023/02/03 06:00 | 0.0           | 0.012                     | < 3.1E+00    | —             | < 4.6E-01        | < 5.3E-01        |
|          | 2023/02/04 06:00 | 0.0           | 0.012                     | < 3.5E+00    | —             | < 4.3E-01        | < 4.5E-01        |
|          | 2023/02/05 06:00 | 0.0           | 0.013                     | < 3.4E+00    | —             | < 4.2E-01        | < 5.8E-01        |
|          | 2023/02/06 06:00 | 0.0           | 0.013                     | < 3.7E+00    | —             | < 6.2E-01        | < 6.7E-01        |
|          | 2023/02/07 06:00 | 1.0           | 0.011                     | < 3.1E+00    | —             | < 6.6E-01        | < 6.4E-01        |
|          | 2023/02/08 06:00 | 5.0           | 0.023                     | 4.4E+00      | 1.0E+01       | < 4.9E-01        | 8.1E-01          |
|          | 2023/02/09 06:00 | 0.0           | 0.010                     | < 3.5E+00    | —             | < 5.9E-01        | < 6.4E-01        |
| D排水路     | 2023/02/03 07:40 | 0.0           | 0.012                     | < 3.5E+00    | —             | < 6.0E-01        | < 7.3E-01        |
|          | 2023/02/04 08:20 | 0.0           | 0.012                     | < 3.1E+00    | —             | < 6.6E-01        | 8.1E-01          |
|          | 2023/02/05 07:15 | 0.0           | 0.014                     | < 3.3E+00    | —             | < 6.4E-01        | < 8.3E-01        |
|          | 2023/02/06 07:25 | 0.0           | 0.014                     | < 2.9E+00    | —             | < 5.8E-01        | < 6.5E-01        |
|          | 2023/02/07 07:36 | 1.0           | 0.012                     | < 2.9E+00    | —             | < 4.4E-01        | < 4.7E-01        |
|          | 2023/02/08 07:53 | 5.0           | 0.022                     | < 2.8E+00    | < 7.4E+00     | < 5.5E-01        | < 8.4E-01        |
|          | 2023/02/09 07:25 | 0.0           | 0.014                     | < 3.2E+00    | —             | < 4.5E-01        | < 5.5E-01        |
| 5,6号機排水路 | —                | —             | —                         | —            | —             | —                |                  |

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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                   | 2023/02/20 07:16 | < 3.6E+00    | < 6.8E-01        | 1.5E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2023/02/20 07:26 | < 3.6E+00    | < 4.8E-01        | < 5.9E-01        |
| K排水路                   | 2023/02/20 06:00 | < 3.6E+00    | < 5.0E-01        | 3.0E+00          |
| BC排水路                  | 2023/02/20 06:00 | < 3.7E+00    | < 7.0E-01        | < 6.6E-01        |
| D排水路                   | 2023/02/20 07:21 | < 3.6E+00    | < 3.7E-01        | < 5.2E-01        |
| 5,6号機排水路 <sup>※1</sup> | —                | —            | —                | —                |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・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<sup>±○</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。
- ・採取当日の降雨量は0 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。