

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     | 2020/11/06 07:28 | 0.0           | 0.001                     | 2.0E+01      | —             | 5.8E-01          | 1.2E+01          |
|          | 2020/11/07 07:15 | 0.0           | 0.000                     | 2.2E+01      | —             | < 6.2E-01        | 1.7E+01          |
|          | 2020/11/08 07:55 | 0.0           | 0.000                     | 2.5E+01      | —             | 8.8E-01          | 1.7E+01          |
|          | 2020/11/09 07:51 | 0.0           | 0.001                     | 2.7E+01      | —             | 6.5E-01          | 1.9E+01          |
|          | 2020/11/10 08:01 | 0.0           | 0.001                     | 1.2E+01      | —             | < 4.9E-01        | 7.6E+00          |
|          | 2020/11/11 07:06 | 0.0           | 0.001                     | 2.0E+01      | < 6.3E+00     | 8.1E-01          | 1.6E+01          |
|          | 2020/11/12 07:32 | 0.0           | 0.001                     | 1.7E+01      | —             | < 4.9E-01        | 1.5E+01          |
| 物揚場排水路   | 2020/11/06 07:33 | 0.0           | 0.006                     | 4.2E+00      | —             | < 3.6E-01        | 1.8E+00          |
|          | 2020/11/07 07:20 | 0.0           | 0.006                     | < 3.6E+00    | —             | < 5.8E-01        | 1.8E+00          |
|          | 2020/11/08 08:00 | 0.0           | 0.006                     | 4.1E+00      | —             | < 5.4E-01        | 1.9E+00          |
|          | 2020/11/09 07:57 | 0.0           | 0.006                     | < 3.2E+00    | —             | < 4.4E-01        | 2.0E+00          |
|          | 2020/11/10 08:06 | 0.0           | 0.006                     | 3.5E+00      | —             | < 3.9E-01        | 1.6E+00          |
|          | 2020/11/11 07:11 | 0.0           | 0.006                     | < 3.5E+00    | 1.5E+01       | < 4.4E-01        | 1.4E+00          |
|          | 2020/11/12 07:37 | 0.0           | 0.005                     | 4.0E+00      | —             | < 7.6E-01        | 1.3E+00          |
| K排水路     | 2020/11/06 06:00 | 0.0           | 0.012                     | 1.1E+01      | —             | < 1.0E+00        | 7.5E+00          |
|          | 2020/11/07 06:00 | 0.0           | 0.011                     | 1.2E+01      | —             | < 4.1E-01        | 7.2E+00          |
|          | 2020/11/08 06:00 | 0.0           | 0.011                     | 1.1E+01      | —             | 4.2E-01          | 8.7E+00          |
|          | 2020/11/09 06:00 | 0.0           | 0.011                     | 7.9E+00      | —             | 4.7E-01          | 7.1E+00          |
|          | 2020/11/10 06:00 | 0.0           | 0.011                     | 1.0E+01      | —             | < 9.6E-01        | 6.8E+00          |
|          | 2020/11/11 06:00 | 0.0           | 0.011                     | 8.1E+00      | 1.3E+02       | < 7.9E-01        | 7.9E+00          |
|          | 2020/11/12 06:00 | 0.0           | 0.011                     | 8.5E+00      | —             | < 6.6E-01        | 5.6E+00          |
| BC排水路    | 2020/11/06 06:00 | 0.0           | 0.017                     | < 3.4E+00    | —             | < 6.6E-01        | < 5.7E-01        |
|          | 2020/11/07 06:45 | 0.0           | 0.020                     | < 3.0E+00    | —             | < 6.6E-01        | < 7.5E-01        |
|          | 2020/11/08 06:36 | 0.0           | 0.023                     | < 3.4E+00    | —             | < 7.0E-01        | < 7.1E-01        |
|          | 2020/11/09 06:54 | 0.0           | 0.016                     | < 3.5E+00    | —             | < 4.5E-01        | < 6.0E-01        |
|          | 2020/11/10 07:02 | 0.0           | 0.022                     | 3.4E+00      | —             | < 5.4E-01        | < 6.0E-01        |
|          | 2020/11/11 06:30 | 0.0           | 0.021                     | < 3.7E+00    | < 6.3E+00     | < 8.0E-01        | < 7.2E-01        |
|          | 2020/11/12 06:57 | 0.0           | 0.016                     | < 3.4E+00    | —             | < 5.5E-01        | < 6.0E-01        |
| 5,6号機排水路 | 2020/11/11 07:40 | 0.0           | 0.002                     | < 3.5E+00    | < 6.3E+00     | < 4.9E-01        | 8.7E-01          |

- ・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                   | 2020/11/23 07:35 | 1.5E+01      | < 6.8E-01        | 1.1E+01          |
| 物揚場排水路                 | 2020/11/23 07:40 | < 3.6E+00    | < 4.1E-01        | 1.3E+00          |
| K排水路                   | 2020/11/23 06:00 | 7.7E+00      | < 4.2E-01        | 6.2E+00          |
| BC排水路                  | 2020/11/23 06:00 | < 2.9E+00    | < 5.4E-01        | < 5.8E-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。
  - ・ $0.0E\pm 0$ 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。