

### 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     | 2025/11/21 07:25 | 0.0           | 0.002                     | 6.7E+00      | —             | < 5.1E-01        | 3.3E+00          |
|          | 2025/11/22 07:20 | 0.0           | 0.001                     | 4.7E+00      | —             | < 6.9E-01        | 3.6E+00          |
|          | 2025/11/23 07:25 | 0.0           | 0.002                     | 5.9E+00      | —             | < 6.7E-01        | 3.5E+00          |
|          | 2025/11/24 07:18 | 0.0           | 0.001                     | 4.4E+00      | —             | < 6.6E-01        | 3.9E+00          |
|          | 2025/11/25 07:45 | 0.0           | 0.001                     | 6.0E+00      | —             | < 5.5E-01        | 4.0E+00          |
|          | 2025/11/26 07:18 | 0.0           | 0.001                     | 8.0E+00      | < 5.8E+00     | < 6.4E-01        | 4.2E+00          |
|          | 2025/11/27 06:59 | 0.0           | 0.001                     | 5.8E+00      | —             | < 6.0E-01        | 3.8E+00          |
| 物揚場排水路   | 2025/11/21 07:15 | 0.0           | 0.004                     | < 2.9E+00    | —             | < 5.5E-01        | 1.1E+00          |
|          | 2025/11/22 07:25 | 0.0           | 0.004                     | < 3.3E+00    | —             | < 4.8E-01        | 9.9E-01          |
|          | 2025/11/23 07:32 | 0.0           | 0.004                     | < 3.4E+00    | —             | < 5.2E-01        | 8.3E-01          |
|          | 2025/11/24 07:26 | 0.0           | 0.004                     | < 3.2E+00    | —             | < 6.6E-01        | 1.1E+00          |
|          | 2025/11/25 07:40 | 0.0           | 0.004                     | < 3.3E+00    | —             | < 6.6E-01        | < 8.2E-01        |
|          | 2025/11/26 07:10 | 0.0           | 0.004                     | < 2.6E+00    | < 5.7E+00     | < 7.3E-01        | < 8.0E-01        |
|          | 2025/11/27 06:51 | 0.0           | 0.004                     | 3.1E+00      | —             | < 5.9E-01        | 1.3E+00          |
| K排水路     | 2025/11/21 06:00 | 0.0           | 0.007                     | 9.8E+00      | —             | < 5.6E-01        | 8.6E+00          |
|          | 2025/11/22 06:00 | 0.0           | 0.006                     | 1.4E+01      | —             | < 5.9E-01        | 7.8E+00          |
|          | 2025/11/23 06:00 | 0.0           | 0.006                     | 1.2E+01      | —             | < 5.1E-01        | 8.3E+00          |
|          | 2025/11/24 06:00 | 0.0           | 0.007                     | 1.2E+01      | —             | < 5.2E-01        | 8.0E+00          |
|          | 2025/11/25 06:00 | 0.0           | 0.007                     | 1.2E+01      | —             | < 6.7E-01        | 8.0E+00          |
|          | 2025/11/26 06:00 | 0.0           | 0.007                     | 9.4E+00      | 6.0E+01       | < 6.2E-01        | 8.4E+00          |
|          | 2025/11/27 06:00 | 0.0           | 0.006                     | 1.3E+01      | —             | < 5.4E-01        | 9.5E+00          |
| BC排水路    | 2025/11/21 06:00 | 0.0           | 0.015                     | 2.1E+01      | —             | < 7.3E-01        | < 7.0E-01        |
|          | 2025/11/22 06:00 | 0.0           | 0.013                     | 2.3E+01      | —             | < 4.4E-01        | < 5.3E-01        |
|          | 2025/11/23 06:00 | 0.0           | 0.009                     | 2.0E+01      | —             | < 5.5E-01        | < 4.7E-01        |
|          | 2025/11/24 06:00 | 0.0           | 0.009                     | 1.1E+01      | —             | < 5.9E-01        | < 4.4E-01        |
|          | 2025/11/25 06:00 | 0.0           | 0.007                     | 6.5E+00      | —             | < 6.6E-01        | < 6.2E-01        |
|          | 2025/11/26 06:00 | 0.0           | 0.010                     | 4.5E+00      | < 5.8E+00     | < 4.9E-01        | < 5.4E-01        |
|          | 2025/11/27 06:00 | 0.0           | 0.009                     | 3.8E+00      | —             | < 5.7E-01        | < 5.0E-01        |
| D排水路     | 2025/11/21 07:20 | 0.0           | 0.007                     | < 3.7E+00    | —             | < 5.7E-01        | < 4.7E-01        |
|          | 2025/11/22 07:23 | 0.0           | 0.007                     | < 3.3E+00    | —             | < 5.9E-01        | < 7.3E-01        |
|          | 2025/11/23 07:28 | 0.0           | 0.006                     | < 3.4E+00    | —             | < 6.3E-01        | < 6.9E-01        |
|          | 2025/11/24 07:22 | 0.0           | 0.007                     | < 3.2E+00    | —             | < 5.2E-01        | < 5.6E-01        |
|          | 2025/11/25 07:48 | 0.0           | 0.006                     | < 3.3E+00    | —             | < 5.3E-01        | < 5.3E-01        |
|          | 2025/11/26 07:14 | 0.0           | 0.007                     | < 2.6E+00    | 9.1E+00       | < 5.3E-01        | < 5.6E-01        |
|          | 2025/11/27 06:56 | 0.0           | 0.007                     | < 2.9E+00    | —             | < 5.7E-01        | < 6.4E-01        |
| 5,6号機排水路 | —                | —             | —                         | —            | —             | —                | —                |

- ・不等号 (< : 小なり) は、検出限界未満 (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。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。

2025年12月9日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 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                   | 2025/12/08 07:34 | 6.0E+00      | < 7.5E-01        | 2.1E+00          |
| 物揚場排水路                 | 2025/12/08 07:40 | < 2.8E+00    | < 6.6E-01        | 8.6E-01          |
| K排水路                   | 2025/12/08 06:00 | 1.3E+01      | < 5.0E-01        | 8.4E+00          |
| BC排水路                  | 2025/12/08 06:00 | < 3.8E+00    | < 5.3E-01        | < 5.2E-01        |
| D排水路                   | 2025/12/08 07:36 | < 2.8E+00    | < 3.8E-01        | < 5.5E-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<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。