

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 (mm/日) | 流量 (m ³ /秒) | 分析項目 | | | |
|----------|------------------|---------------|---------------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| A排水路 | 2024/04/12 07:57 | 0.0 | 0.002 | 5.8E+00 | — | < 5.2E-01 | 1.7E+00 |
| | 2024/04/13 07:45 | 0.0 | 0.002 | 6.0E+00 | — | < 7.3E-01 | 2.4E+00 |
| | 2024/04/14 07:55 | 0.0 | 0.002 | 3.7E+00 | — | < 5.2E-01 | 1.9E+00 |
| | 2024/04/15 07:05 | 0.0 | 0.001 | < 3.3E+00 | — | < 4.5E-01 | 1.5E+00 |
| | 2024/04/16 08:20 | 0.0 | 0.001 | 5.7E+00 | — | < 4.1E-01 | 3.0E+00 |
| | 2024/04/17 07:55 | 0.0 | 0.001 | 4.5E+00 | < 6.7E+00 | < 5.0E-01 | 2.8E+00 |
| | 2024/04/18 08:35 | 0.0 | 0.001 | 4.4E+00 | — | < 5.4E-01 | 2.7E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/04/12 08:04 | 0.0 | 0.006 | < 2.9E+00 | — | < 6.4E-01 | 9.7E-01 |
| | 2024/04/13 07:51 | 0.0 | 0.005 | < 3.1E+00 | — | < 6.4E-01 | 8.0E-01 |
| | 2024/04/14 08:05 | 0.0 | 0.005 | 4.7E+00 | — | < 5.3E-01 | 1.0E+00 |
| | 2024/04/15 06:55 | 0.0 | 0.005 | < 3.3E+00 | — | < 7.0E-01 | 9.7E-01 |
| | 2024/04/16 08:28 | 0.0 | 0.005 | 4.1E+00 | — | < 3.9E-01 | 8.5E-01 |
| | 2024/04/17 08:03 | 0.0 | 0.006 | < 3.3E+00 | 8.1E+00 | < 4.8E-01 | < 5.7E-01 |
| | 2024/04/18 08:30 | 0.0 | 0.005 | < 3.3E+00 | — | < 3.6E-01 | 9.0E-01 |
| K排水路 | 2024/04/12 06:00 | 0.0 | 0.015 | 1.1E+01 | — | < 5.0E-01 | 7.4E+00 |
| | 2024/04/13 06:00 | 0.0 | 0.014 | 8.6E+00 | — | < 5.4E-01 | 6.4E+00 |
| | 2024/04/14 06:00 | 0.0 | 0.013 | 6.9E+00 | — | < 6.3E-01 | 4.9E+00 |
| | 2024/04/15 06:00 | 0.0 | 0.012 | 8.9E+00 | — | < 5.2E-01 | 4.5E+00 |
| | 2024/04/16 06:00 | 0.0 | 0.010 | 8.2E+00 | — | < 7.0E-01 | 4.6E+00 |
| | 2024/04/17 06:00 | 0.0 | 0.009 | 3.7E+00 | 1.0E+02 | < 6.3E-01 | 2.8E+00 |
| | 2024/04/18 06:00 | 0.0 | 0.010 | 3.8E+00 | — | < 6.6E-01 | 3.2E+00 |
| BC排水路 | 2024/04/12 06:00 | 0.0 | 0.009 | 1.4E+01 | — | < 5.0E-01 | < 5.8E-01 |
| | 2024/04/13 06:00 | 0.0 | 0.009 | 1.1E+01 | — | < 7.8E-01 | < 4.7E-01 |
| | 2024/04/14 06:00 | 0.0 | 0.009 | 9.3E+00 | — | < 7.3E-01 | < 6.2E-01 |
| | 2024/04/15 06:00 | 0.0 | 0.008 | 5.0E+00 | — | < 7.0E-01 | < 6.2E-01 |
| | 2024/04/16 06:00 | 0.0 | 0.008 | 4.5E+00 | — | < 5.4E-01 | < 5.1E-01 |
| | 2024/04/17 06:00 | 0.0 | 0.009 | < 3.3E+00 | < 6.6E+00 | < 5.7E-01 | < 6.5E-01 |
| | 2024/04/18 06:00 | 0.0 | 0.008 | < 3.7E+00 | — | < 6.0E-01 | < 6.9E-01 |
| D排水路 | 2024/04/12 08:00 | 0.0 | 0.024 | < 2.9E+00 | — | < 5.0E-01 | < 5.5E-01 |
| | 2024/04/13 07:48 | 0.0 | 0.028 | < 3.5E+00 | — | < 4.4E-01 | < 5.3E-01 |
| | 2024/04/14 08:00 | 0.0 | 0.024 | < 3.2E+00 | — | < 4.4E-01 | < 5.2E-01 |
| | 2024/04/15 07:00 | 0.0 | 0.025 | < 3.3E+00 | — | < 4.6E-01 | < 5.3E-01 |
| | 2024/04/16 08:24 | 0.0 | 0.023 | < 3.3E+00 | — | < 5.0E-01 | < 6.2E-01 |
| | 2024/04/17 07:59 | 0.0 | 0.025 | < 3.3E+00 | < 7.2E+00 | < 5.1E-01 | < 4.8E-01 |
| | 2024/04/18 08:38 | 0.0 | 0.023 | < 3.7E+00 | — | < 5.1E-01 | < 5.1E-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^{±〇}であることを意味する。
(例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹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 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| A排水路 | 2024/04/29 07:12 | 5.7E+00 | < 4.1E-01 | 3.4E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/04/29 07:20 | < 3.2E+00 | < 5.7E-01 | 1.2E+00 |
| K排水路 | 2024/04/29 06:00 | 6.4E+00 | < 3.6E-01 | 4.0E+00 |
| BC排水路 | 2024/04/29 06:00 | < 3.2E+00 | < 5.7E-01 | < 5.2E-01 |
| D排水路 | 2024/04/29 07:16 | < 3.2E+00 | < 6.4E-01 | < 5.3E-01 |
| 5,6号機排水路 ^{※1} | — | — | — | — |

- ・ 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 3.1×10^1 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。