

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 | 2024/04/26 07:50 | 0.0 | 0.002 | 4.2E+00 | — | < 6.3E-01 | 3.0E+00 |
| | 2024/04/27 08:28 | 0.0 | 0.001 | 4.4E+00 | — | < 4.4E-01 | 3.5E+00 |
| | 2024/04/28 07:12 | 0.0 | 0.001 | 5.4E+00 | — | < 4.1E-01 | 3.9E+00 |
| | 2024/04/29 07:12 | 0.0 | 0.001 | 5.7E+00 | — | < 4.1E-01 | 3.4E+00 |
| | 2024/04/30 08:03 | 0.0 | 0.001 | 5.4E+00 | — | < 4.1E-01 | 3.4E+00 |
| | 2024/05/01 06:47 | 0.5 | 0.001 | 8.1E+00 | < 7.9E+00 | < 6.0E-01 | 3.3E+00 |
| | 2024/05/02 07:30 | 0.0 | 0.001 | 6.2E+00 | — | < 6.0E-01 | 2.8E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/04/26 08:00 | 0.0 | 0.005 | 4.1E+00 | — | < 5.5E-01 | 7.7E-01 |
| | 2024/04/27 08:23 | 0.0 | 0.005 | 3.6E+00 | — | < 6.3E-01 | 1.2E+00 |
| | 2024/04/28 07:05 | 0.0 | 0.005 | < 3.4E+00 | — | < 6.4E-01 | < 7.2E-01 |
| | 2024/04/29 07:20 | 0.0 | 0.005 | < 3.2E+00 | — | < 5.7E-01 | 1.2E+00 |
| | 2024/04/30 08:10 | 0.0 | 0.005 | < 2.9E+00 | — | < 5.4E-01 | 8.2E-01 |
| | 2024/05/01 06:53 | 0.5 | 0.005 | < 3.3E+00 | < 7.6E+00 | < 7.0E-01 | 1.3E+00 |
| | 2024/05/02 07:38 | 0.0 | 0.004 | < 3.7E+00 | — | < 5.3E-01 | 7.4E-01 |
| K排水路 | 2024/04/26 06:00 | 0.0 | 0.012 | 8.3E+00 | — | < 5.8E-01 | 5.2E+00 |
| | 2024/04/27 06:00 | 0.0 | 0.010 | 5.7E+00 | — | < 6.3E-01 | 4.8E+00 |
| | 2024/04/28 06:00 | 0.0 | 0.011 | 8.6E+00 | — | < 5.7E-01 | 4.1E+00 |
| | 2024/04/29 06:00 | 0.0 | 0.011 | 6.4E+00 | — | < 3.6E-01 | 4.0E+00 |
| | 2024/04/30 06:00 | 0.0 | 0.011 | 8.6E+00 | — | < 4.4E-01 | 3.9E+00 |
| | 2024/05/01 06:00 | 0.5 | 0.011 | 7.2E+00 | 1.1E+02 | < 6.7E-01 | 4.0E+00 |
| | 2024/05/02 06:00 | 0.0 | 0.008 | 4.1E+00 | — | < 5.2E-01 | 3.0E+00 |
| BC排水路 | 2024/04/26 06:00 | 0.0 | 0.008 | < 2.9E+00 | — | < 4.6E-01 | < 5.0E-01 |
| | 2024/04/27 06:00 | 0.0 | 0.009 | < 2.8E+00 | — | < 5.7E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2024/04/28 06:00 | 0.0 | 0.009 | < 3.4E+00 | — | < 3.6E-01 | < 5.4E-01 |
| | 2024/04/29 06:00 | 0.0 | 0.006 | < 3.2E+00 | — | < 5.7E-01 | < 5.2E-01 |
| | 2024/04/30 06:00 | 0.0 | 0.009 | < 2.9E+00 | — | < 6.0E-01 | < 5.7E-01 |
| | 2024/05/01 06:00 | 0.5 | 0.008 | < 3.3E+00 | < 7.9E+00 | < 6.0E-01 | < 6.3E-01 |
| | 2024/05/02 06:00 | 0.0 | 0.007 | < 3.7E+00 | — | < 7.9E-01 | < 7.3E-01 |
| D排水路 | 2024/04/26 07:55 | 0.0 | 0.023 | < 2.9E+00 | — | < 5.7E-01 | 5.9E-01 |
| | 2024/04/27 08:31 | 0.0 | 0.021 | < 2.8E+00 | — | < 4.1E-01 | < 4.9E-01 |
| | 2024/04/28 07:09 | 0.0 | 0.024 | < 3.4E+00 | — | < 5.5E-01 | < 6.4E-01 |
| | 2024/04/29 07:16 | 0.0 | 0.023 | < 3.2E+00 | — | < 6.4E-01 | < 5.3E-01 |
| | 2024/04/30 08:06 | 0.0 | 0.024 | < 2.9E+00 | — | < 6.3E-01 | < 6.3E-01 |
| | 2024/05/01 06:50 | 0.5 | 0.022 | < 3.2E+00 | < 7.6E+00 | < 4.2E-01 | < 5.2E-01 |
| | 2024/05/02 07:34 | 0.0 | 0.024 | < 3.6E+00 | — | < 3.9E-01 | < 4.8E-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。
- ・ ○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}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 | 2024/05/13 07:50 | 6.4E+00 | < 4.8E-01 | 3.3E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/05/13 07:56 | 1.8E+01 | < 6.8E-01 | 1.0E+01 |
| K排水路 | 2024/05/13 06:00 | 9.2E+00 | < 6.4E-01 | 4.9E+00 |
| BC排水路 | 2024/05/13 06:00 | < 2.8E+00 | < 6.3E-01 | < 6.4E-01 |
| D排水路 | 2024/05/13 07:53 | 3.2E+00 | < 4.4E-01 | 1.6E+00 |
| 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。
 - ・ $○.○E±○$ とは, $○.○×10^{±○}$ 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54.5 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。