

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 | 2025/01/17 07:30 | 0.0 | 0.001 | 5.2E+00 | — | < 5.3E-01 | 3.4E+00 |
| | 2025/01/18 07:46 | 0.0 | 0.001 | 3.5E+00 | — | < 6.6E-01 | 3.5E+00 |
| | 2025/01/19 08:03 | 0.0 | 0.001 | 6.0E+00 | — | < 6.6E-01 | 3.3E+00 |
| | 2025/01/20 07:51 | 0.0 | 0.001 | 5.2E+00 | — | < 6.8E-01 | 2.5E+00 |
| | 2025/01/21 07:28 | 0.0 | 0.001 | 5.6E+00 | — | < 7.9E-01 | 3.5E+00 |
| | 2025/01/22 06:48 | 0.0 | 0.001 | 5.4E+00 | < 6.3E+00 | < 7.0E-01 | 3.9E+00 |
| | 2025/01/23 07:45 | 0.0 | 0.001 | 4.6E+00 | — | < 7.5E-01 | 2.4E+00 |
| 物揚場排水路 | 2025/01/17 07:36 | 0.0 | 0.005 | < 3.9E+00 | — | < 6.2E-01 | < 7.1E-01 |
| | 2025/01/18 07:55 | 0.0 | 0.004 | 3.8E+00 | — | < 4.9E-01 | 6.7E-01 |
| | 2025/01/19 07:57 | 0.0 | 0.004 | < 3.6E+00 | — | < 6.0E-01 | < 7.3E-01 |
| | 2025/01/20 08:00 | 0.0 | 0.005 | < 3.5E+00 | — | < 5.9E-01 | < 7.9E-01 |
| | 2025/01/21 07:37 | 0.0 | 0.005 | < 3.9E+00 | — | < 7.1E-01 | < 7.9E-01 |
| | 2025/01/22 06:54 | 0.0 | 0.005 | < 3.5E+00 | 7.2E+00 | < 7.0E-01 | < 6.2E-01 |
| | 2025/01/23 07:54 | 0.0 | 0.004 | < 3.3E+00 | — | < 5.4E-01 | 6.3E-01 |
| K排水路 | 2025/01/17 06:00 | 0.0 | 0.010 | 6.8E+00 | — | < 6.3E-01 | 3.6E+00 |
| | 2025/01/18 07:40 | 0.0 | 0.010 | 5.8E+00 | — | < 6.8E-01 | 3.9E+00 |
| | 2025/01/19 07:51 | 0.0 | 0.009 | 5.5E+00 | — | < 7.3E-01 | 4.8E+00 |
| | 2025/01/20 06:00 | 0.0 | 0.008 | 8.6E+00 | — | < 7.1E-01 | 4.6E+00 |
| | 2025/01/21 06:00 | 0.0 | 0.009 | 8.0E+00 | — | < 4.9E-01 | 3.6E+00 |
| | 2025/01/22 06:00 | 0.0 | 0.010 | 6.4E+00 | 9.2E+01 | < 6.2E-01 | 4.4E+00 |
| | 2025/01/23 06:00 | 0.0 | 0.008 | 7.0E+00 | — | < 5.5E-01 | 3.9E+00 |
| BC排水路 | 2025/01/17 06:00 | 0.0 | 0.003 | < 3.1E+00 | — | < 7.3E-01 | < 5.3E-01 |
| | 2025/01/18 06:00 | 0.0 | 0.004 | < 3.1E+00 | — | < 7.0E-01 | < 7.0E-01 |
| | 2025/01/19 06:00 | 0.0 | 0.004 | < 3.2E+00 | — | < 6.6E-01 | < 5.8E-01 |
| | 2025/01/20 06:00 | 0.0 | 0.003 | < 3.1E+00 | — | < 5.4E-01 | < 6.1E-01 |
| | 2025/01/21 06:00 | 0.0 | 0.004 | < 2.7E+00 | — | < 5.4E-01 | < 6.4E-01 |
| | 2025/01/22 06:00 | 0.0 | 0.005 | < 2.5E+00 | < 6.3E+00 | < 6.0E-01 | < 7.1E-01 |
| | 2025/01/23 06:00 | 0.0 | 0.004 | < 3.3E+00 | — | < 7.9E-01 | < 6.6E-01 |
| D排水路 | 2025/01/17 07:33 | 0.0 | 0.028 | < 3.9E+00 | — | < 6.4E-01 | < 5.1E-01 |
| | 2025/01/18 07:50 | 0.0 | 0.030 | < 3.7E+00 | — | < 6.4E-01 | < 6.5E-01 |
| | 2025/01/19 08:00 | 0.0 | 0.030 | < 3.6E+00 | — | < 7.3E-01 | < 7.9E-01 |
| | 2025/01/20 07:55 | 0.0 | 0.028 | < 3.1E+00 | — | < 6.4E-01 | < 6.2E-01 |
| | 2025/01/21 07:32 | 0.0 | 0.031 | < 2.7E+00 | — | < 6.3E-01 | < 6.7E-01 |
| | 2025/01/22 06:44 | 0.0 | 0.027 | < 2.5E+00 | < 6.8E+00 | < 7.0E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2025/01/23 07:49 | 0.0 | 0.029 | < 3.3E+00 | — | < 5.9E-01 | < 7.1E-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。
- ・ ○.○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 | 2025/02/03 08:13 | 7.2E+00 | < 4.5E-01 | 3.0E+00 |
| 物揚場排水路 | 2025/02/03 08:18 | 3.2E+00 | < 5.8E-01 | < 7.0E-01 |
| K排水路 | 2025/02/03 06:00 | 8.1E+00 | < 5.5E-01 | 4.6E+00 |
| BC排水路 | 2025/02/03 06:00 | < 3.2E+00 | < 7.0E-01 | < 6.8E-01 |
| D排水路 | 2025/02/03 08:15 | < 3.2E+00 | < 8.6E-01 | < 5.5E-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。
 - ・ $○.○E±○$ 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。