

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 | 2024/02/02 06:52 | 0.0 | 0.001 | 4.6E+00 | — | < 4.6E-01 | 4.5E+00 |
| | 2024/02/03 07:40 | 0.0 | 0.002 | 8.7E+00 | — | < 6.6E-01 | 2.3E+00 |
| | 2024/02/04 07:46 | 0.0 | 0.001 | 6.9E+00 | — | < 7.3E-01 | 3.8E+00 |
| | 2024/02/05 06:38 | 11.0 | 0.001 | 8.9E+00 | — | < 5.0E-01 | 4.0E+00 |
| | 2024/02/06 06:45 | 0.0 | 0.004 | 3.1E+00 | — | < 5.9E-01 | 2.0E+00 |
| | 2024/02/07 07:58 | 0.0 | 0.002 | 3.9E+00 | < 6.3E+00 | < 4.4E-01 | 1.4E+00 |
| | 2024/02/08 06:43 | 0.0 | 0.002 | < 3.3E+00 | — | < 4.8E-01 | 1.8E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/02/02 06:57 | 0.0 | 0.004 | < 3.4E+00 | — | < 4.4E-01 | 1.1E+00 |
| | 2024/02/03 07:35 | 0.0 | 0.004 | 4.2E+00 | — | < 4.5E-01 | 1.1E+00 |
| | 2024/02/04 07:40 | 0.0 | 0.004 | < 3.1E+00 | — | < 5.2E-01 | 9.0E-01 |
| | 2024/02/05 06:47 | 11.0 | 0.005 | < 2.9E+00 | — | < 7.0E-01 | < 7.6E-01 |
| | 2024/02/06 06:55 | 0.0 | 0.005 | < 3.1E+00 | — | < 4.4E-01 | 1.2E+00 |
| | 2024/02/07 08:09 | 0.0 | 0.005 | < 3.0E+00 | < 6.9E+00 | < 4.4E-01 | 7.2E-01 |
| | 2024/02/08 06:53 | 0.0 | 0.004 | < 3.3E+00 | — | < 4.6E-01 | 9.0E-01 |
| K排水路 | 2024/02/02 06:00 | 0.0 | 0.008 | 5.8E+00 | — | < 4.4E-01 | 4.4E+00 |
| | 2024/02/03 06:00 | 0.0 | 0.007 | 5.0E+00 | — | < 6.0E-01 | 4.2E+00 |
| | 2024/02/04 06:00 | 0.0 | 0.007 | 6.4E+00 | — | < 3.9E-01 | 3.7E+00 |
| | 2024/02/05 06:00 | 11.0 | 0.008 | 5.4E+00 | — | < 7.7E-01 | 3.7E+00 |
| | 2024/02/06 06:00 | 0.0 | 0.014 | 1.7E+01 | — | < 4.7E-01 | 1.4E+01 |
| | 2024/02/07 06:00 | 0.0 | 0.010 | 1.1E+01 | 8.5E+01 | < 6.0E-01 | 7.0E+00 |
| | 2024/02/08 06:00 | 0.0 | 0.009 | 5.8E+00 | — | < 5.0E-01 | 5.0E+00 |
| BC排水路 | 2024/02/02 06:00 | 0.0 | 0.006 | < 3.4E+00 | — | < 5.5E-01 | < 6.9E-01 |
| | 2024/02/03 06:00 | 0.0 | 0.005 | < 2.9E+00 | — | < 3.9E-01 | < 5.6E-01 |
| | 2024/02/04 06:00 | 0.0 | 0.004 | < 2.6E+00 | — | < 6.0E-01 | < 5.8E-01 |
| | 2024/02/05 06:00 | 11.0 | 0.006 | < 3.2E+00 | — | < 5.4E-01 | < 5.3E-01 |
| | 2024/02/06 06:00 | 0.0 | 0.013 | < 2.5E+00 | — | < 4.6E-01 | < 5.6E-01 |
| | 2024/02/07 06:00 | 0.0 | 0.008 | < 3.0E+00 | 1.7E+01 | < 5.7E-01 | < 6.1E-01 |
| | 2024/02/08 06:00 | 0.0 | 0.008 | < 3.3E+00 | — | < 5.0E-01 | < 6.4E-01 |
| D排水路 | 2024/02/02 06:49 | 0.0 | 0.018 | < 3.8E+00 | — | < 4.8E-01 | < 5.8E-01 |
| | 2024/02/03 07:43 | 0.0 | 0.022 | < 3.1E+00 | — | < 6.2E-01 | < 7.0E-01 |
| | 2024/02/04 07:44 | 0.0 | 0.018 | < 2.6E+00 | — | < 5.7E-01 | < 5.3E-01 |
| | 2024/02/05 06:42 | 11.0 | 0.022 | < 3.2E+00 | — | < 5.0E-01 | < 6.0E-01 |
| | 2024/02/06 06:50 | 0.0 | 0.029 | < 2.5E+00 | — | < 5.1E-01 | < 4.9E-01 |
| | 2024/02/07 08:04 | 0.0 | 0.020 | < 3.0E+00 | < 7.0E+00 | < 5.5E-01 | < 6.7E-01 |
| | 2024/02/08 06:48 | 0.0 | 0.019 | < 3.3E+00 | — | < 7.0E-01 | < 7.8E-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。
- ・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 | 2024/02/19 07:25 | < 3.6E+00 | < 4.8E-01 | 2.4E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/02/19 07:35 | < 3.1E+00 | < 6.7E-01 | < 8.4E-01 |
| K排水路 | 2024/02/19 06:00 | 5.5E+00 | < 4.4E-01 | 3.4E+00 |
| BC排水路 | 2024/02/19 06:00 | < 3.1E+00 | < 5.8E-01 | < 7.2E-01 |
| D排水路 | 2024/02/19 07:30 | < 3.6E+00 | < 7.0E-01 | < 7.0E-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。