

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 | 2024/11/01 07:55 | 0.0 | 0.002 | 6.8E+00 | — | < 4.1E-01 | 3.8E+00 |
| | 2024/11/02 07:58 | 37.5 | 0.002 | 6.6E+00 | — | < 4.6E-01 | 5.2E+00 |
| | 2024/11/03 07:27 | 0.0 | 0.003 | 3.6E+00 | — | < 5.7E-01 | 2.5E+00 |
| | 2024/11/04 08:04 | 0.0 | 0.002 | 4.1E+00 | — | < 7.5E-01 | 2.4E+00 |
| | 2024/11/05 07:51 | 0.5 | 0.002 | 4.3E+00 | — | < 4.6E-01 | 1.8E+00 |
| | 2024/11/06 08:05 | 4.5 | —※ | 1.0E+01 | < 7.5E+00 | < 6.0E-01 | 6.8E+00 |
| | 2024/11/07 07:40 | 0.0 | —※ | 5.7E+00 | — | < 5.7E-01 | 1.2E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/11/01 08:05 | 0.0 | 0.005 | < 3.3E+00 | — | < 7.0E-01 | 1.1E+00 |
| | 2024/11/02 08:06 | 37.5 | 0.005 | 6.0E+00 | — | < 5.2E-01 | 1.4E+00 |
| | 2024/11/03 07:21 | 0.0 | 0.006 | 6.5E+00 | — | < 5.1E-01 | 4.2E+00 |
| | 2024/11/04 08:08 | 0.0 | 0.005 | 5.4E+00 | — | < 5.7E-01 | 1.4E+00 |
| | 2024/11/05 07:58 | 0.5 | 0.006 | 4.5E+00 | — | < 5.9E-01 | 8.5E-01 |
| | 2024/11/06 08:11 | 4.5 | 0.005 | 6.0E+00 | < 7.6E+00 | < 5.4E-01 | 2.5E+00 |
| | 2024/11/07 07:50 | 0.0 | 0.005 | < 3.2E+00 | — | < 5.7E-01 | 8.7E-01 |
| K排水路 | 2024/11/01 06:00 | 0.0 | 0.011 | 1.6E+01 | — | < 5.7E-01 | 8.4E+00 |
| | 2024/11/02 06:00 | 37.5 | 0.009 | 9.2E+00 | — | < 7.6E-01 | 8.9E+00 |
| | 2024/11/03 06:00 | 0.0 | 0.017 | 3.0E+01 | — | < 6.5E-01 | 1.9E+01 |
| | 2024/11/04 06:00 | 0.0 | 0.013 | 1.7E+01 | — | < 5.3E-01 | 1.0E+01 |
| | 2024/11/05 06:00 | 0.5 | 0.012 | 1.2E+01 | — | < 6.4E-01 | 9.3E+00 |
| | 2024/11/06 06:00 | 4.5 | 0.012 | 8.1E+00 | 8.8E+01 | < 6.8E-01 | 7.7E+00 |
| | 2024/11/07 06:00 | 0.0 | 0.011 | 1.3E+01 | — | < 5.5E-01 | 8.2E+00 |
| BC排水路 | 2024/11/01 06:00 | 0.0 | 0.007 | < 3.1E+00 | — | < 7.0E-01 | < 7.6E-01 |
| | 2024/11/02 06:00 | 37.5 | 0.011 | < 3.0E+00 | — | < 3.9E-01 | < 5.2E-01 |
| | 2024/11/03 06:30 | 0.0 | 0.014 | 1.5E+01 | — | < 3.6E-01 | < 4.7E-01 |
| | 2024/11/04 06:00 | 0.0 | 0.010 | 1.3E+01 | — | < 4.4E-01 | < 5.4E-01 |
| | 2024/11/05 06:00 | 0.5 | 0.009 | < 3.7E+00 | — | < 5.7E-01 | < 5.7E-01 |
| | 2024/11/06 06:00 | 4.5 | 0.009 | < 3.2E+00 | < 7.5E+00 | < 5.1E-01 | < 5.2E-01 |
| | 2024/11/07 06:00 | 0.0 | 0.006 | < 3.2E+00 | — | < 6.3E-01 | < 6.5E-01 |
| D排水路 | 2024/11/01 08:00 | 0.0 | 0.028 | < 3.1E+00 | — | < 4.8E-01 | < 4.5E-01 |
| | 2024/11/02 08:02 | 37.5 | 0.033 | < 3.0E+00 | — | < 4.3E-01 | 1.4E+00 |
| | 2024/11/03 07:32 | 0.0 | 0.036 | < 3.1E+00 | — | < 5.0E-01 | < 5.7E-01 |
| | 2024/11/04 08:12 | 0.0 | 0.034 | < 3.1E+00 | — | < 7.6E-01 | < 7.3E-01 |
| | 2024/11/05 07:54 | 0.5 | 0.034 | < 3.7E+00 | — | < 5.0E-01 | < 5.7E-01 |
| | 2024/11/06 08:08 | 4.5 | 0.034 | < 4.1E+00 | < 7.5E+00 | < 6.3E-01 | 2.3E+00 |
| | 2024/11/07 07:45 | 0.0 | 0.036 | < 3.1E+00 | — | < 4.6E-01 | < 5.7E-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。
- ※流量計の電源設備点検による欠測。

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 | 2024/11/18 07:05 | 3.1E+00 | < 7.4E-01 | 1.7E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/11/18 07:11 | 4.9E+00 | < 4.4E-01 | 3.2E+00 |
| K排水路 | 2024/11/18 06:00 | 1.7E+01 | < 6.0E-01 | 1.5E+01 |
| BC排水路 | 2024/11/18 06:00 | < 2.9E+00 | < 6.0E-01 | < 6.8E-01 |
| D排水路 | 2024/11/18 07:08 | < 2.9E+00 | < 3.6E-01 | < 4.8E-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4.5 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。