

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 | 2024/09/13 07:13 | 1.0 | 0.003 | < 4.2E+00 | — | < 6.0E-01 | 2.3E+00 |
| | 2024/09/14 06:47 | 2.0 | 0.002 | 5.6E+00 | — | < 5.0E-01 | 2.8E+00 |
| | 2024/09/15 07:34 | 23.0 | 0.002 | 6.0E+00 | — | < 5.5E-01 | 2.3E+00 |
| | 2024/09/16 08:16 | 8.5 | 0.136 | 6.0E+00 | — | < 3.6E-01 | 4.8E+00 |
| | 2024/09/17 06:50 | 0.0 | 0.001 | 4.6E+00 | — | < 5.9E-01 | 3.2E+00 |
| | 2024/09/18 07:35 | 0.5 | 0.003 | < 3.7E+00 | < 6.9E+00 | < 4.4E-01 | 2.6E+00 |
| | 2024/09/19 07:30 | 8.5 | 0.086 | 8.5E+00 | — | < 6.3E-01 | 3.9E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/09/13 07:21 | 1.0 | 0.004 | < 3.1E+00 | — | < 5.5E-01 | 9.5E-01 |
| | 2024/09/14 06:51 | 2.0 | 0.004 | < 3.0E+00 | — | < 4.8E-01 | 9.0E-01 |
| | 2024/09/15 07:40 | 23.0 | 0.005 | < 3.0E+00 | — | < 6.6E-01 | 1.1E+00 |
| | 2024/09/16 08:08 | 8.5 | 0.024 | 1.3E+01 | — | < 6.5E-01 | 1.0E+01 |
| | 2024/09/17 06:57 | 0.0 | 0.005 | 5.2E+00 | — | < 4.8E-01 | 1.6E+00 |
| | 2024/09/18 07:41 | 0.5 | 0.005 | < 2.9E+00 | < 6.8E+00 | < 5.4E-01 | 1.2E+00 |
| | 2024/09/19 07:38 | 8.5 | 0.020 | 1.5E+01 | — | < 4.6E-01 | 1.0E+01 |
| K排水路 | 2024/09/13 06:00 | 1.0 | 0.013 | 7.2E+00 | — | < 6.2E-01 | 5.3E+00 |
| | 2024/09/14 06:00 | 2.0 | 0.014 | 1.0E+01 | — | < 4.1E-01 | 6.3E+00 |
| | 2024/09/15 06:00 | 23.0 | 0.014 | 1.6E+01 | — | < 5.4E-01 | 1.0E+01 |
| | 2024/09/16 06:00 | 8.5 | 0.120 | 5.2E+01 | — | 7.8E-01 | 3.7E+01 |
| | 2024/09/17 06:00 | 0.0 | 0.020 | 2.1E+01 | — | < 7.6E-01 | 1.8E+01 |
| | 2024/09/18 06:00 | 0.5 | 0.021 | 1.6E+01 | 7.3E+01 | < 5.6E-01 | 1.4E+01 |
| | 2024/09/19 06:00 | 8.5 | 0.063 | 1.8E+01 | — | < 5.7E-01 | 1.3E+01 |
| BC排水路 | 2024/09/13 06:00 | 1.0 | 0.004 | < 3.1E+00 | — | < 6.4E-01 | < 7.1E-01 |
| | 2024/09/14 06:00 | 2.0 | 0.004 | < 3.0E+00 | — | < 6.5E-01 | < 6.5E-01 |
| | 2024/09/15 06:00 | 23.0 | 0.002 | 3.9E+00 | — | < 7.0E-01 | < 6.4E-01 |
| | 2024/09/16 06:00 | 8.5 | 0.544 | 3.7E+00 | — | < 5.4E-01 | < 6.0E-01 |
| | 2024/09/17 06:00 | 0.0 | 0.007 | < 3.7E+00 | — | < 4.6E-01 | < 5.5E-01 |
| | 2024/09/18 06:00 | 0.5 | 0.007 | < 3.7E+00 | < 6.8E+00 | < 4.8E-01 | < 5.1E-01 |
| | 2024/09/19 06:00 | 8.5 | 0.088 | < 3.3E+00 | — | < 5.4E-01 | < 6.3E-01 |
| D排水路 | 2024/09/13 07:17 | 1.0 | 0.034 | < 4.2E+00 | — | < 4.8E-01 | < 4.9E-01 |
| | 2024/09/14 06:44 | 2.0 | 0.029 | < 3.7E+00 | — | < 7.0E-01 | < 7.1E-01 |
| | 2024/09/15 07:38 | 23.0 | 0.033 | < 3.8E+00 | — | < 4.4E-01 | < 4.6E-01 |
| | 2024/09/16 08:13 | 8.5 | 0.239 | < 3.4E+00 | — | < 7.0E-01 | 1.4E+00 |
| | 2024/09/17 06:53 | 0.0 | 0.024 | < 3.7E+00 | — | < 5.6E-01 | < 5.0E-01 |
| | 2024/09/18 07:38 | 0.5 | 0.029 | < 3.7E+00 | < 6.8E+00 | < 6.6E-01 | < 6.2E-01 |
| | 2024/09/19 07:34 | 8.5 | 0.092 | 5.1E+00 | — | < 5.9E-01 | 2.5E+00 |
| 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 | 2024/09/30 07:51 | < 2.8E+00 | < 6.3E-01 | 2.7E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/09/30 07:56 | 4.1E+00 | < 4.1E-01 | 1.0E+00 |
| K排水路 | 2024/09/30 06:00 | 1.2E+01 | < 4.7E-01 | 9.1E+00 |
| BC排水路 | 2024/09/30 06:00 | < 2.8E+00 | < 5.7E-01 | < 6.1E-01 |
| D排水路 | 2024/09/30 07:53 | 3.1E+00 | < 5.9E-01 | < 5.6E-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。