

構内排水路 分析結果 (全β・H-3・γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | |
|------------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
| | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| A排水路 | 2025/03/26 07:34 | 4.2E+00 | < 6.6E+00 | < 5.2E-01 | 3.1E+00 |
| 物揚場排水路 | 2025/03/26 07:41 | < 3.8E+00 | < 6.8E+00 | < 5.1E-01 | 7.3E-01 |
| K排水路 | 2025/03/26 06:00 | 8.4E+00 | 9.0E+01 | < 7.4E-01 | 6.7E+00 |
| BC排水路 | 2025/03/26 06:00 | < 3.4E+00 | < 6.6E+00 | < 5.1E-01 | < 5.8E-01 |
| D排水路 | 2025/03/26 07:37 | < 3.4E+00 | < 6.7E+00 | < 6.7E-01 | < 7.8E-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。
- ・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。
- ・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。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

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 | 2025/03/27 06:49 | 5.9E+00 | < 5.8E-01 | 3.3E+00 |
| 物揚場排水路 | 2025/03/27 06:56 | < 2.4E+00 | < 5.5E-01 | 8.6E-01 |
| K排水路 | 2025/03/27 06:00 | 1.2E+01 | < 6.5E-01 | 5.5E+00 |
| BC排水路 | 2025/03/27 06:00 | < 3.7E+00 | < 6.2E-01 | < 4.8E-01 |
| D排水路 | 2025/03/27 06:52 | < 2.4E+00 | < 6.2E-01 | 9.9E-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。