

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 | 2026/04/15 07:40 | < 4.2E+00 | < 5.1E-01 | 1.3E+00 |
| 物揚場排水路 | 2026/04/15 07:35 | < 3.0E+00 | < 5.5E-01 | < 7.4E-01 |
| K排水路 | 2026/04/15 06:00 | 1.4E+01 | < 6.7E-01 | 9.3E+00 |
| BC排水路 | 2026/04/15 06:00 | < 4.2E+00 | < 6.3E-01 | < 6.5E-01 |
| D排水路 | 2026/04/15 07:38 | < 3.0E+00 | < 4.5E-01 | < 5.8E-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。
- ・ 採取当日の降水量は9 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。