

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 | 2026/03/25 07:22 | < 3.9E+00 | < 5.7E-01 | 2.1E+00 |
| 物揚場排水路 | 2026/03/25 07:14 | < 3.2E+00 | < 6.1E-01 | 7.2E-01 |
| K排水路 | 2026/03/25 06:00 | 1.1E+01 | < 6.6E-01 | 1.0E+01 |
| BC排水路 | 2026/03/25 06:00 | < 3.9E+00 | < 5.3E-01 | < 5.1E-01 |
| D排水路 | 2026/03/25 07:18 | < 3.2E+00 | < 6.9E-01 | < 5.9E-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。
 - ・ $○.○E±○$ 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。
 - ・ 採取当日の降水量は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。