

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 | 2026/06/06 07:26 | < 3.5E+00 | < 5.9E-01 | 1.5E+00 |
| 物揚場排水路 | 2026/06/06 07:20 | < 3.3E+00 | < 4.4E-01 | 1.4E+00 |
| K排水路 | 2026/06/06 06:00 | 2.3E+01 | < 6.3E-01 | 1.7E+01 |
| BC排水路 | 2026/06/06 06:00 | 1.6E+01 | < 7.5E-01 | < 4.7E-01 |
| D排水路 | 2026/06/06 07:23 | < 3.3E+00 | < 5.5E-01 | < 5.2E-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、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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0.5 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。