

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 | 2026/03/15 07:53 | 4.2E+00 | < 6.4E-01 | 1.4E+00 |
| 物揚場排水路 | 2026/03/15 08:00 | < 3.0E+00 | < 5.5E-01 | 6.5E-01 |
| K排水路 | 2026/03/15 06:00 | 1.2E+01 | < 5.8E-01 | 7.8E+00 |
| BC排水路 | 2026/03/15 06:00 | < 2.9E+00 | < 3.9E-01 | < 4.7E-01 |
| D排水路 | 2026/03/15 07:56 | < 3.0E+00 | < 5.0E-01 | < 6.6E-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、 $○.○ \times 10^{±○}$ 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 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。