

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 | 2026/01/14 07:59 | < 3.5E+00 | < 4.5E-01 | 2.3E+00 |
| 物揚場排水路 | 2026/01/14 07:51 | < 3.4E+00 | < 6.6E-01 | < 7.6E-01 |
| K排水路 | 2026/01/14 06:00 | 8.2E+00 | < 6.7E-01 | 5.9E+00 |
| BC排水路 | 2026/01/14 07:26 | < 3.5E+00 | < 5.8E-01 | < 6.8E-01 |
| D排水路 | 2026/01/14 07:55 | < 3.4E+00 | < 5.2E-01 | < 4.2E-01 |
| 5,6号機排水路※ ¹ | 2026/01/14 06:38 | < 3.4E+00 | < 5.9E-01 | < 5.9E-01 |

- ・ 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。
- ・ $0.0E\pm0$ とは、 $0.0\times10^{\pm0}$ 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。