

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 | 2024/12/17 07:11 | 6.6E+00 | < 5.1E-01 | 3.9E+00 |
| 物揚場排水路 | 2024/12/17 07:06 | 3.6E+00 | < 5.9E-01 | < 7.1E-01 |
| K排水路 | 2024/12/17 06:00 | 8.0E+00 | < 6.3E-01 | 3.3E+00 |
| BC排水路 | 2024/12/17 06:00 | < 2.8E+00 | < 5.9E-01 | < 7.1E-01 |
| D排水路 | 2024/12/17 07:14 | < 2.8E+00 | < 5.4E-01 | < 7.3E-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。
 - ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$ とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$ であることを意味する。
(例) $3.1\text{E}+01$ は 3.1×10^1 で31, $3.1\text{E}+00$ は 3.1×10^0 で3.1, $3.1\text{E}-01$ は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
 - ・ 採取当日の降雨量は1 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。