

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 | 2023/05/09 07:37 | 3.1E+00 | < 6.5E-01 | 1.4E+00 |
| 物揚場排水路 | 2023/05/09 07:47 | < 2.9E+00 | < 5.9E-01 | 1.5E+00 |
| K排水路 | 2023/05/09 06:00 | 2.1E+01 | < 4.5E-01 | 1.8E+01 |
| BC排水路 | 2023/05/09 06:00 | 1.2E+01 | < 6.3E-01 | < 7.0E-01 |
| D排水路 | 2023/05/09 07:42 | < 2.9E+00 | < 4.1E-01 | < 4.8E-01 |
| 5,6号機排水路※ ¹ | — | — | — | — |

- ・核種毎の半減期：Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
 - ・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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ とは、 $0.0 \times 10^{\pm 0}$ 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。