

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 | 2022/04/05 07:40 | 3.2E+00 | < 5.5E-01 | 2.0E+00 |
| 物揚場排水路 | 2022/04/05 07:44 | 4.1E+00 | < 5.4E-01 | 3.0E+00 |
| K排水路 | 2022/04/05 06:00 | 2.3E+01 | 7.5E-01 | 2.0E+01 |
| BC排水路 | 2022/04/05 06:00 | < 2.8E+00 | < 6.0E-01 | 9.2E-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。
 - ・ $〇.〇E\pm〇$ とは, $〇.〇\times 10^{\pm〇}$ 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6.5 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。