

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 | 2023/01/13 07:25 | < 3.6E+00 | < 4.6E-01 | 1.4E+00 |
| 物揚場排水路 | 2023/01/13 07:35 | < 3.6E+00 | < 5.4E-01 | < 6.2E-01 |
| K排水路 | 2023/01/13 06:00 | 6.3E+00 | < 4.3E-01 | 3.9E+00 |
| BC排水路 | 2023/01/13 06:00 | < 3.6E+00 | < 6.8E-01 | 5.5E-01 |
| D排水路 | 2023/01/13 07:30 | < 3.6E+00 | < 3.6E-01 | < 5.3E-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。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10^{±○}であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰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。