

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 | 2023/07/29 07:47 | 6.6E+00 | < 5.9E-01 | 2.8E+00 |
| 物揚場排水路 | 2023/07/29 07:43 | < 3.0E+00 | < 4.5E-01 | 1.5E+00 |
| K排水路 | 2023/07/29 06:00 | 1.1E+01 | < 4.5E-01 | 7.6E+00 |
| BC排水路 | 2023/07/29 06:00 | < 3.0E+00 | < 4.2E-01 | < 7.3E-01 |
| D排水路 | 2023/07/29 07:50 | < 3.0E+00 | < 6.3E-01 | < 5.9E-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±〇とは, 〇.〇×10^{±〇}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。