

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 | 2023/06/14 06:15 | 8.7E+00 | < 4.7E-01 | 7.8E+00 |
| 物揚場排水路 | 2023/06/14 06:09 | 1.4E+01 | < 6.4E-01 | 1.2E+01 |
| K排水路 | 2023/06/14 06:00 | 7.3E+01 | 1.3E+00 | 5.5E+01 |
| BC排水路 | 2023/06/14 05:30 | 2.0E+01 | < 6.3E-01 | 9.5E-01 |
| D排水路 | 2023/06/14 06:18 | 4.5E+00 | < 6.8E-01 | 6.8E+00 |
| 5,6号機排水路 ^{※1} | 2023/06/14 06:45 | 1.1E+01 | < 7.3E-01 | 9.1E+00 |

- ・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30 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。