

構内排水路 分析結果 (全β・H-3・γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 分析項目 | | | |
|------------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
| | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| A排水路 | 2022/02/23 07:45 | < 3.3E+00 | < 8.4E+00 | < 5.0E-01 | 1.7E+00 |
| 物揚場排水路 | 2022/02/23 07:50 | < 3.3E+00 | 8.9E+00 | < 5.8E-01 | 9.4E-01 |
| K排水路 | 2022/02/23 06:00 | 4.1E+00 | 1.1E+02 | < 4.9E-01 | 3.9E+00 |
| BC排水路 | 2022/02/23 08:10 | < 3.3E+00 | < 8.3E+00 | < 5.2E-01 | < 6.8E-01 |
| 5,6号機排水路※ ¹ | — | — | — | — | — |

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年), 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 $3.1×10^1$ 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。
- ・H-3以外は既にお知らせ済み。

※ 1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。

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 | 2022/02/24 07:35 | < 3.1E+00 | < 4.4E-01 | 1.9E+00 |
| 物揚場排水路 | 2022/02/24 07:31 | < 3.1E+00 | < 5.8E-01 | < 7.5E-01 |
| K排水路 | 2022/02/24 06:00 | 5.6E+00 | < 4.2E-01 | 2.9E+00 |
| BC排水路 | 2022/02/24 06:55 | < 3.1E+00 | < 3.9E-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。
 - ・ $0.0E\pm 0$ 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。