

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 | 2020/12/16 07:06 | 1.2E+01 | < 6.8E+00 | < 4.5E-01 | 8.1E+00 |
| 物揚場排水路 | 2020/12/16 07:12 | < 3.2E+00 | 1.2E+01 | < 7.3E-01 | 8.8E-01 |
| K排水路 | 2020/12/16 06:00 | 8.7E+00 | 1.2E+02 | 4.3E-01 | 8.1E+00 |
| BC排水路 | 2020/12/16 06:00 | < 2.8E+00 | < 6.8E+00 | < 6.4E-01 | < 6.1E-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 | 2020/12/17 07:10 | 1.2E+01 | < 5.0E-01 | 7.8E+00 |
| 物揚場排水路 | 2020/12/17 07:15 | < 3.3E+00 | < 3.5E-01 | 1.3E+00 |
| K排水路 | 2020/12/17 06:00 | 1.2E+01 | < 6.0E-01 | 5.4E+00 |
| BC排水路 | 2020/12/17 06:00 | < 3.3E+00 | < 4.9E-01 | < 6.4E-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。