

構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

| 採取地点 | 採取日時 | 降雨量 (mm/日) | 流量 (m ³ /秒) | 分析項目 | | | |
|----------|------------------|---------------|---------------------------|--------------|---------------|------------------|------------------|
| | | | | 全β (Bq/L) | H-3 (Bq/L) | Cs-134 (Bq/L) | Cs-137 (Bq/L) |
| A排水路 | 2022/10/28 07:30 | 0.0 | 0.001 | 1.2E+01 | — | < 6.2E-01 | 7.9E+00 |
| | 2022/10/29 07:35 | 0.0 | 0.001 | 9.2E+00 | — | < 5.2E-01 | 4.8E+00 |
| | 2022/10/30 07:05 | 0.0 | 0.001 | 5.7E+00 | — | < 6.8E-01 | 4.1E+00 |
| | 2022/10/31 07:17 | 0.0 | 0.001 | < 3.3E+00 | — | < 4.5E-01 | 2.9E+00 |
| | 2022/11/01 07:45 | 0.0 | 0.001 | 6.5E+00 | — | < 5.1E-01 | 5.4E+00 |
| | 2022/11/02 07:26 | 0.0 | 0.001 | 6.1E+00 | < 8.9E+00 | < 4.8E-01 | 4.7E+00 |
| | 2022/11/03 07:25 | 0.0 | 0.001 | 8.5E+00 | — | < 6.6E-01 | 5.7E+00 |
| 物揚場排水路 | 2022/10/28 07:20 | 0.0 | 0.006 | < 3.3E+00 | — | < 5.2E-01 | 1.1E+00 |
| | 2022/10/29 07:40 | 0.0 | 0.006 | < 3.0E+00 | — | < 5.4E-01 | 1.2E+00 |
| | 2022/10/30 07:15 | 0.0 | 0.006 | < 3.5E+00 | — | < 3.9E-01 | 1.0E+00 |
| | 2022/10/31 07:27 | 0.0 | 0.006 | < 3.3E+00 | — | < 5.8E-01 | 1.6E+00 |
| | 2022/11/01 07:40 | 0.0 | 0.006 | < 3.1E+00 | — | < 5.6E-01 | < 7.4E-01 |
| | 2022/11/02 07:34 | 0.0 | 0.007 | < 4.0E+00 | 1.0E+01 | < 6.4E-01 | 1.3E+00 |
| | 2022/11/03 07:35 | 0.0 | 0.006 | < 3.8E+00 | — | < 6.9E-01 | 8.2E-01 |
| K排水路 | 2022/10/28 06:00 | 0.0 | 0.012 | 6.3E+00 | — | < 4.9E-01 | 4.2E+00 |
| | 2022/10/29 06:00 | 0.0 | 0.012 | 9.6E+00 | — | < 3.6E-01 | 3.7E+00 |
| | 2022/10/30 06:00 | 0.0 | 0.012 | 4.4E+00 | — | < 7.5E-01 | 4.0E+00 |
| | 2022/10/31 06:00 | 0.0 | 0.012 | 5.7E+00 | — | < 5.8E-01 | 4.1E+00 |
| | 2022/11/01 06:00 | 0.0 | 0.012 | 3.5E+00 | — | < 5.9E-01 | 3.4E+00 |
| | 2022/11/02 06:00 | 0.0 | 0.012 | 5.4E+00 | 8.4E+01 | < 5.2E-01 | 3.5E+00 |
| | 2022/11/03 06:00 | 0.0 | 0.012 | 5.9E+00 | — | < 4.1E-01 | 2.9E+00 |
| BC排水路 | 2022/10/28 06:00 | 0.0 | 0.001 | 7.4E+00 | — | < 6.4E-01 | < 7.1E-01 |
| | 2022/10/29 06:00 | 0.0 | 0.001 | 1.3E+01 | — | < 5.8E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2022/10/30 06:00 | 0.0 | 0.001 | 1.2E+01 | — | < 4.6E-01 | < 5.2E-01 |
| | 2022/10/31 06:00 | 0.0 | 0.001 | 1.3E+01 | — | < 4.8E-01 | < 4.6E-01 |
| | 2022/11/01 06:00 | 0.0 | 0.019 | < 3.1E+00 | — | < 6.0E-01 | < 7.1E-01 |
| | 2022/11/02 06:00 | 0.0 | 0.020 | < 4.0E+00 | < 8.9E+00 | < 5.4E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2022/11/03 06:00 | 0.0 | 0.022 | < 3.8E+00 | — | < 5.1E-01 | < 6.3E-01 |
| D排水路 | 2022/10/28 07:25 | 0.0 | 0.013 | < 3.3E+00 | — | < 6.6E-01 | < 8.1E-01 |
| | 2022/10/29 07:45 | 0.0 | 0.016 | < 3.0E+00 | — | < 6.8E-01 | < 5.7E-01 |
| | 2022/10/30 07:10 | 0.0 | 0.015 | < 3.5E+00 | — | < 3.9E-01 | < 4.6E-01 |
| | 2022/10/31 07:22 | 0.0 | 0.009 | < 3.3E+00 | — | < 6.1E-01 | < 6.1E-01 |
| | 2022/11/01 07:50 | 0.0 | 0.002 | < 3.1E+00 | — | < 6.0E-01 | < 6.7E-01 |
| | 2022/11/02 07:30 | 0.0 | —※ | < 4.0E+00 | < 8.9E+00 | < 5.1E-01 | < 5.5E-01 |
| | 2022/11/03 07:30 | 0.0 | —※ | < 3.8E+00 | — | < 5.8E-01 | < 6.9E-01 |
| 5,6号機排水路 | 2022/10/28 07:40 | 0.0 | 0.008 | < 3.3E+00 | < 7.9E+00 | < 7.1E-01 | < 6.3E-01 |

- ・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3.1×10¹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。
 - ・流量以外は既にお知らせ済み。
- ※ 流量計取替のため停止。

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 | 2022/11/14 07:15 | 4.8E+00 | < 5.8E-01 | 4.0E+00 |
| 物揚場排水路 | 2022/11/14 07:25 | < 3.0E+00 | < 6.5E-01 | 1.6E+00 |
| K排水路 | 2022/11/14 06:00 | 3.4E+00 | < 6.8E-01 | 2.9E+00 |
| BC排水路 | 2022/11/14 06:00 | < 3.0E+00 | < 4.9E-01 | < 5.7E-01 |
| D排水路 | 2022/11/14 07:20 | < 3.0E+00 | < 4.5E-01 | < 5.5E-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。