

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 | 2022/09/09 07:35 | 0.5 | 0.002 | < 2.7E+00 | — | < 7.0E-01 | 2.4E+00 |
| | 2022/09/10 07:41 | 0.0 | 0.002 | 4.4E+00 | — | < 6.4E-01 | 3.7E+00 |
| | 2022/09/11 07:20 | 0.0 | 0.001 | 5.1E+00 | — | < 6.7E-01 | 3.6E+00 |
| | 2022/09/12 07:36 | 0.0 | 0.001 | 5.5E+00 | — | < 4.7E-01 | 3.9E+00 |
| | 2022/09/13 07:30 | 0.0 | 0.001 | 4.8E+00 | — | < 4.4E-01 | 3.5E+00 |
| | 2022/09/14 07:30 | 0.0 | 0.002 | 4.3E+00 | < 7.2E+00 | < 7.0E-01 | 2.7E+00 |
| | 2022/09/15 07:46 | 0.0 | 0.001 | 7.2E+00 | — | < 5.9E-01 | 4.3E+00 |
| 物揚場排水路 | 2022/09/09 07:40 | 0.5 | 0.007 | 3.1E+00 | — | < 5.5E-01 | 3.0E+00 |
| | 2022/09/10 07:46 | 0.0 | 0.007 | < 3.3E+00 | — | < 5.2E-01 | 1.1E+00 |
| | 2022/09/11 07:25 | 0.0 | 0.006 | < 3.8E+00 | — | < 6.1E-01 | 1.5E+00 |
| | 2022/09/12 07:41 | 0.0 | 0.006 | < 3.0E+00 | — | < 7.1E-01 | 1.5E+00 |
| | 2022/09/13 07:35 | 0.0 | 0.006 | < 3.7E+00 | — | < 6.6E-01 | 1.0E+00 |
| | 2022/09/14 07:35 | 0.0 | 0.006 | < 3.3E+00 | 8.1E+00 | < 3.6E-01 | 1.3E+00 |
| | 2022/09/15 07:51 | 0.0 | 0.006 | < 3.8E+00 | — | < 4.9E-01 | 1.0E+00 |
| K排水路 | 2022/09/09 06:00 | 0.5 | 0.014 | 1.0E+01 | — | < 4.4E-01 | 8.2E+00 |
| | 2022/09/10 06:00 | 0.0 | 0.010 | 8.0E+00 | — | < 7.8E-01 | 6.0E+00 |
| | 2022/09/11 06:00 | 0.0 | 0.009 | 7.4E+00 | — | < 4.5E-01 | 4.9E+00 |
| | 2022/09/12 06:00 | 0.0 | 0.009 | 8.9E+00 | — | < 5.5E-01 | 4.9E+00 |
| | 2022/09/13 06:00 | 0.0 | 0.009 | 7.1E+00 | — | < 6.3E-01 | 4.9E+00 |
| | 2022/09/14 06:00 | 0.0 | 0.010 | 6.4E+00 | 1.1E+02 | < 7.0E-01 | 4.7E+00 |
| | 2022/09/15 06:00 | 0.0 | 0.010 | 7.2E+00 | — | < 8.0E-01 | 4.1E+00 |
| BC排水路 | 2022/09/09 06:00 | 0.5 | 0.006 | < 2.7E+00 | — | < 7.0E-01 | < 6.6E-01 |
| | 2022/09/10 06:00 | 0.0 | 0.003 | < 3.3E+00 | — | < 7.2E-01 | < 7.3E-01 |
| | 2022/09/11 06:00 | 0.0 | 0.003 | < 3.8E+00 | — | < 6.8E-01 | < 7.3E-01 |
| | 2022/09/12 06:00 | 0.0 | 0.003 | < 3.0E+00 | — | < 6.3E-01 | < 7.1E-01 |
| | 2022/09/13 06:00 | 0.0 | 0.002 | < 3.7E+00 | — | < 4.3E-01 | < 4.8E-01 |
| | 2022/09/14 06:00 | 0.0 | 0.002 | < 3.3E+00 | < 7.2E+00 | < 6.6E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2022/09/15 06:00 | 0.0 | 0.002 | < 3.8E+00 | — | < 6.6E-01 | < 6.5E-01 |
| D排水路 | 2022/09/09 06:30 | 0.5 | 0.012 | < 2.7E+00 | — | < 4.3E-01 | < 5.2E-01 |
| | 2022/09/10 08:00 | 0.0 | 0.020 | < 3.3E+00 | — | < 4.8E-01 | < 6.9E-01 |
| | 2022/09/11 07:15 | 0.0 | 0.020 | < 3.8E+00 | — | < 6.6E-01 | < 6.4E-01 |
| | 2022/09/12 07:07 | 0.0 | 0.020 | < 2.8E+00 | — | < 5.1E-01 | < 6.8E-01 |
| | 2022/09/13 06:30 | 0.0 | 0.016 | < 2.7E+00 | — | < 9.6E-01 | < 6.7E-01 |
| | 2022/09/14 06:20 | 0.0 | 0.022 | < 3.1E+00 | < 7.2E+00 | < 4.8E-01 | < 5.1E-01 |
| | 2022/09/15 06:35 | 0.0 | 0.021 | < 3.8E+00 | — | < 6.1E-01 | < 7.2E-01 |
| 5,6号機排水路 | 2022/09/14 08:05 | 0.0 | 0.000 | < 3.3E+00 | < 7.2E+00 | < 4.9E-01 | 9.8E-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。
- ・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。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。

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 | 2022/09/26 07:35 | 6.8E+00 | < 6.8E-01 | 3.5E+00 |
| 物揚場排水路 | 2022/09/26 07:30 | 5.5E+00 | < 6.7E-01 | 2.2E+00 |
| K排水路 | 2022/09/26 06:00 | 2.2E+01 | < 6.5E-01 | 1.7E+01 |
| BC排水路 | 2022/09/26 06:00 | 4.2E+01 | < 6.1E-01 | 8.5E-01 |
| D排水路 | 2022/09/26 06:30 | < 3.3E+00 | < 7.5E-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。
- ・○.○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。