

河川水質調査結果

調査日

上半期：令和6年7月25日、8月20日

下半期：令和7年1月29日、2月13日

| No. | 調査箇所 | pH | | SS (mg/L) | | BOD (mg/L) | | DO (mg/L) | | 透視度 (cm) | |
|---------|--------------|-----------|-----|-------------|-------|--------------|-------|-------------|------|----------|------|
| | | 上半期 | 下半期 | 上半期 | 下半期 | 上半期 | 下半期 | 上半期 | 下半期 | 上半期 | 下半期 |
| 1 | 新野川 天神橋 | 7.6 | 8.4 | 6.3 | 1.0未満 | 1.3 | 0.5未満 | 9.4 | 14.5 | 30以上 | 30以上 |
| 2 | 新野川 苗代橋 | 7.6 | 8.1 | 17.0 | 6.2 | 0.8 | 1.3 | 7.8 | 13.1 | 30以上 | 30以上 |
| 3 | 新野川 新川橋 | 7.7 | 8.8 | 8.2 | 2.6 | 0.6 | 0.5 | 6.8 | 14.7 | 30以上 | 30以上 |
| 4 | 新野川 雨垂橋 | 8.2 | 8.7 | 5.1 | 6.8 | 1.0 | 0.7 | 8.9 | 16.3 | 30以上 | 30以上 |
| 5 | 新野川 新野川橋 | 7.7 | 7.7 | 5.6 | 7.6 | 1.1 | 0.8 | 8.8 | 11.7 | 30以上 | 30以上 |
| 6 | 新野川 河口 | 8.5 | 7.7 | 19.0 | 8.4 | 1.9 | 1.6 | 10.8 | 10.7 | 30以上 | 30以上 |
| 7 | 池新田北下水路 | 8.0 | 7.7 | 1.6 | 4.6 | 0.5 | 0.5未満 | 8.5 | 9.2 | 30以上 | 30以上 |
| 8 | 東町都市下水路 | 7.8 | 7.4 | 3.8 | 3.2 | 0.5未満 | 2.5 | 7.7 | 8.4 | 30以上 | 30以上 |
| 9 | 落合都市下水路 | 8.6 | 8.8 | 1.4 | 3.6 | 0.6 | 3.7 | 14.5 | 14.4 | 30以上 | 30以上 |
| 10 | 篠川 篠川橋 | 8.2 | 8.1 | 3.4 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 9.3 | 13.0 | 30以上 | 30以上 |
| 11 | 篠川 小塩橋 | 7.7 | 7.7 | 3.8 | 4.2 | 0.7 | 1.3 | 7.1 | 10.4 | 30以上 | 30以上 |
| 12 | 篠川 ホーチアグリコ前 | 7.7 | 7.6 | 4.8 | 4.2 | 0.7 | 0.7 | 7.7 | 10.7 | 30以上 | 30以上 |
| 13 | 篠川 緑橋 | 7.6 | 7.6 | 4.6 | 9.0 | 0.7 | 1.7 | 6.7 | 9.8 | 30以上 | 30以上 |
| 14 | 大原川 大原1号橋下 | 7.8 | 7.8 | 1.6 | 2.0 | 0.5未満 | 2.8 | 8.8 | 12.1 | 30以上 | 30以上 |
| 15 | 大原川 間ヶ道橋下 | 7.3 | 7.6 | 8.4 | 2.0 | 0.5未満 | 1.5 | 8.9 | 8.9 | 30以上 | 30以上 |
| 16 | 中西川 中西橋 | 7.3 | 7.8 | 3.0 | 1.0未満 | 0.5未満 | 1.4 | 9.4 | 12.5 | 30以上 | 30以上 |
| 17 | 中西川 中西橋下流 | 7.4 | 7.5 | 1.0未満 | 1.0未満 | 0.5未満 | 1.9 | 9.5 | 11.9 | 30以上 | 30以上 |
| 18 | 中西川 河口 | 7.7 | 7.6 | 1.0未満 | 1.4 | 0.5未満 | 1.3 | 11.4 | 10.9 | 30以上 | 30以上 |
| 19 | 原前川 河口 | 7.7 | 7.7 | 5.0 | 8.8 | 2.6 | 14.0 | 8.7 | 8.2 | 30以上 | 25 |
| 20 | 西松沢川 河口 | 7.5 | 7.5 | 1.0未満 | 1.6 | 1.2 | 4.5 | 8.8 | 10.3 | 30以上 | 30以上 |
| 21 | 東松沢川 河口 | 7.8 | 7.7 | 1.0 | 2.0 | 0.7 | 3.2 | 8.7 | 11.3 | 30以上 | 30以上 |
| 22 | 灯台下排水口 | 7.2 | 7.6 | 1.0未満 | 1.0未満 | 0.5未満 | 0.8 | 9.0 | 9.9 | 30以上 | 30以上 |
| 23 | グランドホテル西側排水口 | 7.5 | 7.8 | 1.6 | 3.0 | 1.5 | 5.1 | 7.1 | 9.7 | 30以上 | 30以上 |
| 24 | 下岬地区排水口 | 7.9 | 7.5 | 1.0未満 | 3.2 | 1.4 | 4.1 | 5.9 | 7.4 | 30以上 | 30以上 |
| 25 | シボタ排水路 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 1.0未満 | 0.5未満 | 0.6 | 7.8 | 9.3 | 30以上 | 30以上 |
| 26 | 講舟川 | 8.1 | 8.0 | 1.4 | 4.4 | 0.8 | 5.2 | 7.2 | 8.6 | 30以上 | 30以上 |
| 27 | 女岩排水路 | 8.2 | 7.9 | 3.8 | 1.0未満 | 1.1 | 1.4 | 10.2 | 7.3 | 30以上 | 30以上 |
| 28 | 原前川 上流 | 7.8 | 7.8 | 1.0未満 | 1.0未満 | 0.5未満 | 1.1 | 9.6 | 11.4 | 30以上 | 30以上 |
| 29 | 原前川 下流 | 7.9 | 7.8 | 1.0未満 | 6.6 | 0.6 | 9.8 | 8.9 | 10.6 | 30以上 | 25 |
| 基準値（参考） | | 6.5 - 8.5 | | 25 mg/L以下 | | 3 mg/L以下 | | 5 mg/L以上 | | - | |

※御前崎市内の河川については、環境基準値が設定されていないため、榛南小笠水域の他の河川が『B類型』に設定されていることから、『B類型』の基準値を準用する。

※環境基準値とは、公害防止に関する各種の施策を実施する上で行政上の達成すべき目標であり、直接公害の発生源を規制するものではない。