

【環境基準】とは・・・

環境基準とは、環境基本法第16条に基づき「人の健康を保護し、生活環境を保全する上で、維持されることが望ましい基準」として定められたものです。

環境基準の適否は、年間のデータを統計処理した数値で判断します。BOD又はCODの評価は、年間を通じて各月の日間平均値がどの位の割合で、その種類の環境基準値を満たしているかで評価しますが、その割合が75%以上ある場合、環境基準を達成していると評価します。

なお、平成30年6月29日付で目久尻川、小出川がB類型に指定されました。

| | | | |
|-----------|---|-----------------------|---------------|
| 河川 B類型 | 相模川水系（目久尻川、小出川、打戻川） | 水素イオン濃度 (pH) [-] | 6.5 以上 8.5 以下 |
| | | 浮遊物質 (SS) [mg/L] | 25 以下 |
| | | 生物学酸素要求量 (BOD) [mg/L] | 3 以下 |
| 河川 C類型 | 境川（柏尾川合流点より下流、柏尾川） 引地川（蓼川、不動川、一色川、小糸川） | 水素イオン濃度 (pH) [-] | 6.5 以上 8.5 以下 |
| | | 浮遊物質 (SS) [mg/L] | 50 以下 |
| | | 生物学酸素要求量 (BOD) [mg/L] | 5 以下 |
| 河川 D類型 | 境川（柏尾川合流点より上流、白旗川、滝川） | 水素イオン濃度 (pH) [-] | 6.0 以上 8.5 以下 |
| | | 浮遊物質 (SS) [mg/L] | 100 以下 |
| | | 生物学酸素要求量 (BOD) [mg/L] | 8 以下 |
| 海域 A類型 | 相模湾（江の島西、辻堂沖） | 水素イオン濃度 (pH) [-] | 7.8 以上 8.3 以下 |
| | | 化学的酸素要求量 (COD) [mg/L] | 2 以下 |
| | | 大腸菌数 [CFU/100mL] | 300 以下 |

◆◆測定結果については、次ページ以降をスクロールしてご覧下さい。

2024年度 水質汚濁防止法第16条測定計画（河川） 測定結果

| 地点名 | | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | 75%値 |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|
| 境川 | 大道橋 (環境基準点) | pH | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | | | | | | | | 7.5 | — |
| | | SS | 5 | 4 | 9 | 1 | 2 | | | | | | | | 4 | — |
| | | BOD | 3.1 | 7.1 | 4.6 | 4.7 | 5.4 | | | | | | | | 5.0 | 5.4 |
| | | COD | 4.5 | 6.2 | 4.2 | 3.6 | 5.4 | | | | | | | | 4.8 | — |
| | 川名橋 (柏尾川) | pH | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | | | | | | | 7.5 | — |
| | | SS | 5 | 8 | 6 | 3 | 5 | | | | | | | | 5 | — |
| | | BOD | 2.2 | 3.1 | 1.5 | 1.9 | 2.9 | | | | | | | | 2.3 | 2.9 |
| | | COD | 5.4 | 7.3 | 5.3 | 5.3 | 7.6 | | | | | | | | 6.2 | — |
| | 境川橋 (環境基準点) | pH | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | 7.5 | — |
| | | SS | 4 | 4 | 9 | 3 | 6 | | | | | | | | 5 | — |
| | | BOD | 2.7 | 3.0 | 2.1 | 2.6 | 2.1 | | | | | | | | 2.5 | 2.7 |
| | | COD | 4.5 | 6.3 | 4.4 | 4.6 | 6.8 | | | | | | | | 5.3 | — |
| 引地川 | 下土棚大橋 | pH | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | | | | | | | | 7.6 | — |
| | | SS | 3 | 27 | 3 | 5 | 3 | | | | | | | | 8 | — |
| | | BOD | 2.8 | 4.1 | 2.2 | 1.9 | 4.0 | | | | | | | | 3.0 | 4.0 |
| | | COD | 3.5 | 5.3 | 2.6 | 2.4 | 4.5 | | | | | | | | 3.7 | — |
| | 石川橋 | pH | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | | | | | | | 7.7 | — |
| | | SS | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | — |
| | | BOD | 2.3 | 3.7 | 1.7 | 1.7 | 3.9 | | | | | | | | 2.7 | 3.7 |
| | | COD | 3.4 | 4.3 | 2.9 | 2.6 | 5.1 | | | | | | | | 3.7 | — |
| | 富士見橋 (環境基準点) | pH | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | | | | | | | 7.7 | — |
| | | SS | 5 | 7 | 5 | 4 | 3 | | | | | | | | 5 | — |
| | | BOD | 2.7 | 3.8 | 1.5 | 1.4 | 2.3 | | | | | | | | 2.3 | 2.7 |
| | | COD | 3.9 | 5.0 | 3.1 | 2.4 | 4.4 | | | | | | | | 3.8 | — |

2024年度 水質汚濁防止法第16条測定計画（海域） 測定結果

| 海域名 | | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | 75%値 |
|----------------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|
| 江の島西 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | | | | | | | | 8.1 | — |
| | COD | | 2.0 | 3.1 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | | | | | | | | 2.2 | 2.1 |
| | 大腸菌数 | | 1500 | 72 | 1000 | 11 | 5 | | | | | | | | 510 | — |
| 辻堂沖 (環境基準点) | pH | | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | | | | | | | | 8.2 | — |
| | COD | | 1.6 | 2.0 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | | | | | | | | 1.5 | 1.8 |
| | 大腸菌数 | | 9 | 100 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | 22 | — |

このデータは確定作業前の速報値ですので後日変更する可能性があります。

2024年度 藤沢市河川水質測定計画 測定結果

| 地点名 | | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | 75%値 |
|--------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|------|
| 引地川水系 | 熊野橋 (本川) | pH | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | | | | | | | | 7.7 | — |
| | | SS | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 | | | | | | | | 3 | — |
| | | BOD | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | | | | | | | | 1.0 | 1.1 |
| | | COD | 0.7 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | | | | | | | | 1.5 | — |
| | 新境橋 (夢川) | pH | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | | | | | | | | 7.6 | — |
| | | SS | 3 | 8 | 13 | 5 | 9 | | | | | | | | 8 | — |
| | | BOD | 3.3 | 6.6 | 7.1 | 4.3 | 9.3 | | | | | | | | 6.1 | 7.1 |
| | | COD | 4.3 | 5.7 | 5.6 | 4.1 | 7.4 | | | | | | | | 5.4 | — |
| | 不動川橋 (不動川) | pH | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.7 | | | | | | | | 7.9 | — |
| | | SS | <1 | 3 | <1 | <1 | 1 | | | | | | | | 1 | — |
| | | BOD | 2.3 | 2.0 | 1.2 | 1.7 | 0.7 | | | | | | | | 1.6 | 2.0 |
| | | COD | 1.5 | 2.5 | 6.4 | 2.0 | 2.6 | | | | | | | | 3.0 | — |
| | 下中村橋 (一色川) | pH | 7.9 | 8.4 | 8.3 | 8.0 | 8.8 | | | | | | | | 8.3 | — |
| | | SS | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | 2 | — |
| | | BOD | 3.0 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | | | | | | | | 2.3 | 2.2 |
| | | COD | 2.9 | 4.5 | 4.3 | 3.7 | 4.8 | | | | | | | | 4.0 | — |
| 大庭橋 (小糸川) | pH | 8.1 | 8.3 | 8.6 | 8.4 | 8.7 | | | | | | | | 8.4 | — | |
| | SS | <1 | 1 | 6 | <1 | 2 | | | | | | | | 2 | — | |
| | BOD | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | | | | | | | | 1.5 | 1.6 | |
| | COD | 2.0 | 4.2 | 3.9 | 2.2 | 3.9 | | | | | | | | 3.2 | — | |
| 境川水系 | 大清水橋 (本川) | pH | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | | | | | | | 7.7 | — |
| | | SS | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | | | | | | | | 3 | — |
| | | BOD | 1.6 | 3.6 | 4.0 | 3.3 | 4.0 | | | | | | | | 3.3 | 4.0 |
| | | COD | 4.0 | 6.4 | 6.7 | 4.5 | 5.9 | | | | | | | | 5.5 | — |
| | 陣屋橋 (白旗川) | pH | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | | | | | | | | 7.9 | — |
| | | SS | 2 | 3 | 3 | 1 | 9 | | | | | | | | 4 | — |
| | | BOD | 1.8 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | | | | | | | | 1.2 | 1.2 |
| | | COD | 1.8 | 2.5 | 3.0 | 2.4 | 2.8 | | | | | | | | 2.5 | — |
| | 滝川橋 (滝川) | pH | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | | | | | | | | 8.0 | — |
| | | SS | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | 3 | — |
| | | BOD | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | | | | | | | | 1.1 | 1.3 |
| | | COD | 2.1 | 3.3 | 2.8 | 1.8 | 2.1 | | | | | | | | 2.4 | — |
| 相模川水系 | 久保田橋 (目久尻川) | pH | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | | | | | | | | 7.9 | — |
| | | SS | 3 | 8 | 8 | 5 | 6 | | | | | | | | 6 | — |
| | | BOD | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 0.5 | | | | | | | | 1.2 | 1.3 |
| | | COD | 1.8 | 4.4 | 3.5 | 2.1 | 2.3 | | | | | | | | 2.8 | — |
| | 追出橋 (小出川) | pH | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | | | | | | | | 7.7 | — |
| | | SS | 11 | 9 | 16 | 14 | 12 | | | | | | | | 12 | — |
| | | BOD | 6.4 | 5.1 | 3.5 | 3.2 | 2.6 | | | | | | | | 4.2 | 5.1 |
| | | COD | 4.8 | 6.7 | 5.8 | 4.4 | 4.8 | | | | | | | | 5.3 | — |
| | やなか橋 (打戻川) | pH | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | | | | | | | | 7.5 | — |
| | | SS | 6 | 1 | 8 | 3 | 2 | | | | | | | | 4 | — |
| | | BOD | 12 | 1.7 | 2.3 | 1.6 | 0.9 | | | | | | | | 3.7 | 2 |
| | | COD | 7.5 | 3.8 | 4.2 | 2.3 | 3.0 | | | | | | | | 4.2 | — |

このデータは確定作業前の速報値ですので後日変更する可能性があります。

2023年度 水質汚濁防止法第16条測定計画（河川） 測定結果

| 地点名 | | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | 75%値 | |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---|
| 境川 | 大道橋 (環境基準点) | pH | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | — | |
| | | SS | 6 | 3 | 4 | 4 | 9 | 3 | 13 | 3 | 4 | 4 | 9 | 15 | 6 | — | |
| | | BOD | 4.7 | 4.6 | 3.8 | 3.8 | 7.4 | 6.5 | 4.3 | 7.2 | 8.2 | 7.6 | 6.2 | 6.2 | 5.9 | 7.2 | |
| | | COD | 6.9 | 5.1 | 4.6 | 4.7 | 5.8 | 5.6 | 4.9 | 6.0 | 5.6 | 6.4 | 5.6 | 5.7 | 5.6 | — | |
| | 川名橋 (柏尾川) | pH | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | — |
| | | SS | 6 | 3 | 5 | 6 | 10 | 5 | 13 | 3 | 4 | 4 | 6 | 9 | 6 | — | |
| | | BOD | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 3.4 | 2.1 | 1.2 | 3.5 | 3.3 | 2.7 | 3.9 | 4.6 | 6.0 | 3.0 | 3.5 | |
| | | COD | 7.0 | 5.1 | 5.2 | 6.7 | 6.0 | 6.4 | 5.3 | 7.9 | 7.7 | 8.3 | 6.2 | 5.9 | 6.5 | — | |
| | 境川橋 (環境基準点) | pH | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | — |
| | | SS | 8 | 11 | 4 | 3 | 7 | 3 | 20 | 3 | 4 | 9 | 8 | 17 | 8 | — | |
| | | BOD | 3.8 | 3.5 | 2.1 | 3.8 | 2.6 | 2.1 | 3.7 | 4.0 | 3.3 | 1.5 | 4.2 | 5.0 | 3.3 | 3.8 | |
| | | COD | 7.1 | 4.2 | 4.4 | 4.9 | 5.4 | 5.1 | 4.9 | 5.8 | 6.3 | 5.7 | 6.7 | 5.4 | 5.5 | — | |
| 引地川 | 下土棚大橋 | pH | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | — | |
| | | SS | 5 | 9 | 10 | 4 | 6 | 9 | 22 | 3 | 5 | 7 | 7 | 7 | 8 | — | |
| | | BOD | 3.2 | 3.4 | 2.1 | 1.5 | 3.8 | 2.5 | 4.0 | 4.0 | 5.1 | 4.5 | 5.0 | 6.4 | 3.8 | 4.5 | |
| | | COD | 3.8 | 4.2 | 3.6 | 2.6 | 2.4 | 4.3 | 4.6 | 4.2 | 4.5 | 5.3 | 5.3 | 4.5 | 4.1 | — | |
| | 石川橋 | pH | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | — | |
| | | SS | 5 | 13 | 5 | 2 | 8 | 3 | 21 | 4 | 5 | 7 | 11 | 9 | 8 | — | |
| | | BOD | 3.6 | 3.7 | 1.4 | 2.4 | 3.3 | 1.9 | 3.4 | 4.2 | 3.4 | 4.4 | 4.6 | 4.0 | 3.4 | 4.0 | |
| | | COD | 4.7 | 4.2 | 4.1 | 3.0 | 3.1 | 3.9 | 5.3 | 4.6 | 5.2 | 7.1 | 5.7 | 4.0 | 4.6 | — | |
| | 富士見橋 (環境基準点) | pH | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | — | |
| | | SS | 7 | 11 | 8 | 6 | 17 | 5 | 16 | 5 | 16 | 12 | 15 | 28 | 12 | — | |
| | | BOD | 2.6 | 3.1 | 2.1 | 2.1 | 3.2 | 1.4 | 2.5 | 3.2 | 2.8 | 3.9 | 5.0 | 5.0 | 3.1 | 3.2 | |
| | | COD | 4.4 | 4.3 | 3.7 | 2.9 | 4.3 | 5.1 | 2.8 | 5.0 | 9.5 | 6.7 | 5.9 | 5.4 | 5.0 | — | |

2023年度 水質汚濁防止法第16条測定計画（海域） 測定結果

| 海域名 | | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | 75%値 |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 江の島西 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | — |
| | COD | 1.4 | 1.6 | 2.3 | 2.1 | 2.7 | 2.1 | 1.5 | 2.3 | 1.2 | 2.4 | 2.2 | 2.7 | 2.0 | 2.3 | |
| | 大腸菌数 | 44 | 26 | 110 | 37 | 260 | 17 | 欠測 | 78 | 5 | 36 | 81 | 81 | 70 | — | |
| 辻堂沖 (環境基準点) | pH | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | — |
| | COD | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | |
| | 大腸菌数 | <1 | 2 | 2 | <1 | 7 | 4 | 47 | <1 | 3 | <1 | 1 | 4 | 6 | — | |

このデータは確定作業前の速報値ですので後日変更する可能性があります。

2023年度 藤沢市河川水質測定計画 測定結果

| 地点名 | | 項目名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 | 75%値 |
|----------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 引地川水系 | 熊野橋 (本川) | pH | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 6.8 | 7.6 | — |
| | | SS | 6 | 2 | 4 | 6 | 3 | 7 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 7 | 4 | — |
| | | BOD | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 1.9 | 1.2 | 0.9 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.9 | 1.0 | 1.2 |
| | | COD | 1.7 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 1.4 | 2.9 | 1.9 | — |
| | 新境橋 (蓼川) | pH | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | — |
| | | SS | 3 | 4 | 3 | 3 | 7 | 9 | 2 | 5 | 6 | 10 | 7 | 6 | 5 | — |
| | | BOD | 7.8 | 5.7 | 2.6 | 4.4 | 5.6 | 5.5 | 3.2 | 10 | 10 | 15 | 10 | 12 | 7.7 | 10 |
| | 不動川橋 (不動川) | COD | 5.7 | 6.2 | 4.1 | 4.5 | 5.3 | 6.4 | 4.2 | 6.0 | 7.0 | 8.7 | 6.4 | 6.0 | 5.9 | — |
| | | pH | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | — |
| | | SS | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | 1 | 1 | — |
| | 下中村橋 (一色川) | BOD | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.9 | 2.2 | 1.6 | 0.8 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 2.0 | 1.6 | 1.9 |
| | | COD | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | 3.0 | 2.4 | 1.9 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | — |
| | | pH | 8.2 | 8.1 | 7.8 | 8.6 | 8.0 | 8.6 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 8.0 | — |
| | 大庭橋 (小糸川) | SS | 3 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 3 | 2 | — |
| | | BOD | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 2.7 | 2.2 | 1.0 | 1.8 | 2.5 | 3.5 | 5.1 | 5.8 | 3.1 | 2.8 | 3.1 |
| COD | | 4.3 | 2.9 | 3.0 | 3.3 | 5.4 | 4.4 | 3.5 | 4.4 | 5.2 | 9.1 | 6.6 | 3.7 | 4.7 | — | |
| 大庭橋 (小糸川) | pH | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 7.8 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.5 | 8.0 | — | |
| | SS | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | <1 | 1 | 1 | 2 | 2 | — | |
| | BOD | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 4.9 | 3.3 | 0.9 | 2.0 | 1.9 | 3.6 | 2.1 | 1.8 | 2.5 | 2.3 | 2.5 | |
| 大庭橋 (小糸川) | COD | 3.6 | 3.3 | 2.8 | 5.1 | 7.0 | 4.5 | 4.5 | 4.7 | 4.5 | 5.6 | 4.2 | 3.1 | 4.4 | — | |
| | pH | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | — | |
| | SS | 9 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 15 | 4 | — | |
| 大清水橋 (本川) | BOD | 4.3 | 0.8 | 1.4 | 4.4 | 2.8 | 3.5 | 2.0 | 4.2 | 5.7 | 4.2 | 3.5 | 5.4 | 3.5 | 4.3 | |
| | COD | 9.2 | 5.6 | 4.2 | 5.3 | 7.0 | 6.1 | 5.0 | 6.5 | 6.9 | 7.7 | 6.8 | 5.8 | 6.3 | — | |
| | pH | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | — | |
| 陣屋橋 (白旗川) | SS | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | <1 | 1 | 2 | 4 | 2 | — | |
| | BOD | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 1.0 | 0.9 | <0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 2.4 | 1.2 | 1.5 | |
| | COD | 2.3 | 1.8 | 2.5 | 2.5 | 3.4 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 3.0 | 2.7 | 3.0 | 2.5 | — | |
| 滝川橋 (滝川) | pH | 8.5 | 8.0 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.6 | 8.0 | — | |
| | SS | 8 | 2 | 9 | 2 | 3 | 6 | 5 | <1 | 10 | 3 | 1 | 7 | 5 | — | |
| | BOD | 1.8 | 0.5 | 0.6 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | <0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 1.0 | 1.4 | |
| 滝川橋 (滝川) | COD | 2.3 | 2.0 | 2.7 | 1.5 | 2.7 | 2.5 | 2.2 | 1.7 | 2.6 | 1.9 | 1.6 | 2.7 | 2.2 | — | |
| | pH | 8.2 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 7.6 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.5 | 7.9 | — | |
| | SS | 7 | 4 | 8 | 8 | 9 | 7 | 6 | 8 | 19 | 11 | 6 | 11 | 9 | — | |
| 久保田橋 (目久尻川) | BOD | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 1.8 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 1.6 | 1.3 | 3.1 | 1.3 | 1.6 | |
| | COD | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 4.8 | 3.0 | 2.9 | 2.5 | 3.4 | 3.2 | 2.5 | 3.7 | 3.1 | — | |
| | pH | 7.8 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 7.7 | — | |
| 追出橋 (小出川) | SS | 13 | 10 | 17 | 15 | 14 | 13 | 12 | 35 | 24 | 24 | 6 | 9 | 16 | — | |
| | BOD | 6.1 | 2.1 | 3.1 | 5.8 | 3.5 | 3.9 | 4.0 | 15 | 17 | 22 | 6.1 | 5.7 | 7.9 | 6.1 | |
| | COD | 7.9 | 3.7 | 5.5 | 6.4 | 5.5 | 6.4 | 7.0 | 14 | 15 | 17 | 6.1 | 6.8 | 8.4 | — | |
| やなか橋 (打戻川) | pH | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | — | |
| | SS | 2 | <1 | 6 | 8 | 6 | 4 | 3 | 1 | 1 | 14 | 2 | 3 | 4 | — | |
| | BOD | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 2.6 | 2.1 | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 4.3 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 2.4 | |
| やなか橋 (打戻川) | COD | 3.6 | 2.7 | 3.2 | 3.8 | 4.6 | 3.5 | 3.6 | 3.3 | 3.9 | 6.9 | 3.4 | 3.4 | 3.8 | — | |

このデータは確定作業前の速報値ですので後日変更する可能性があります。