

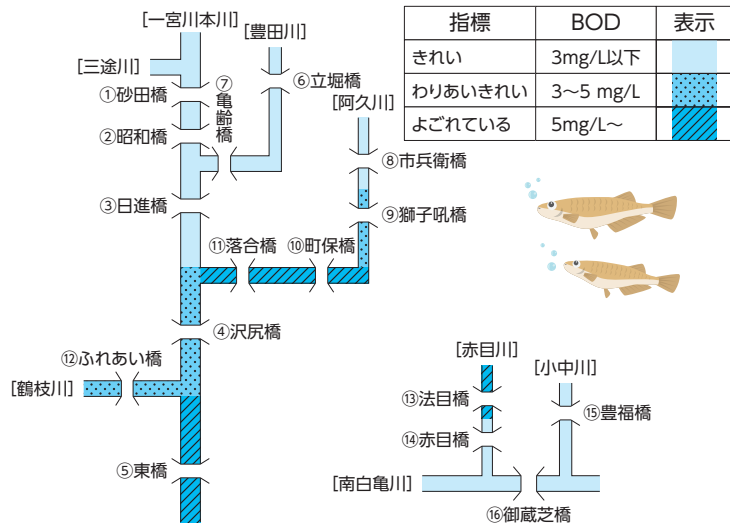
「きれいな川を取り戻そう」

水質検査を実施しています

市では、定期的に市内を流れる河川の水質検査を実施しています。令和7年度の調査結果は、左図のとおりでした。河川の汚濁指標であるBODの値を見ると、きれいな川の目安である3mg/L以下を達成していない地点もありました。

河川の水質汚濁の原因としては生活排水の影響が考えられます。使い古しの油や残った油は拭き取るなどして可燃ごみとして処分する、食器等を洗うときは三角コーナーなどを利用して生ごみを流さないなど、家庭から出る水を汚さないようにしましょう。

令和7年度水質検査の調査結果



地点	①砂田橋	②昭和橋	③日進橋	④沢尻橋	⑤東橋	⑥立堀橋	⑦亀齢橋	⑧市兵衛橋
R7年度 BOD(mg/L)	1.6	2.1	2.1	4.6	5.9	1.8	2.7	2.0
地点	⑨獅子吼橋	⑩町保橋	⑪落合橋	⑫ふれあい橋	⑬法目橋	⑭赤目橋	⑮豊福橋	⑯御蔵芝橋
R7年度 BOD(mg/L)	3.5	6.9	7.6	4.1	5.1	2.8	2.3	2.6

また、浄化槽の機能を維持するため、定期的な保守点検・清掃、法定検査を実施してください。

単独処理浄化槽やくみ取りトイレを使用しているご家庭は、生活排水も処理できる合併処理浄化槽への転換をご検討ください。



※BOD（生物化学的酸素要求量）は水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で、河川の有機汚濁を測る代表的な指標です。数値が高いほど汚濁が進んでいます。

問合せ
環境保全課（6階）
☎(20)1504
FAX(20)1604

契約内容公表

令和7年度第4四半期に契約を締結した1,000万円以上の建設工事は次のとおりです。

No	工事名	請負業者	契約額(円)	工期
1	川中島終末処理場消毒設備配管更新工事	(株)エスユーピー	11,748,000	令和8年1月6日～ 令和8年3月5日
2	内水対策関連工事（東茂原舗装工）	(株)緑川組	11,770,000	令和8年1月6日～ 令和8年3月5日

問合せ 資産経営課（4階） ☎(20)1520 FAX(20)1603