

串間市の河川の状況

市では、市内15カ所での河川の水質を測定しています。平成3年度から23年度までの主な年度のBOD(生物化学的酸素要求量)微生物が水中の有機物を分解するときに消費する酸素量とされ、値が大きいほど水が汚れている)をグラフのとおりお知らせします。

市内15カ所にある河川の水質検査結果をお知らせします。身近な河川の状況を知り、わたしたちの手で美しい川を守り継いでいきましょ。

美しい川を守り継ぎましょ

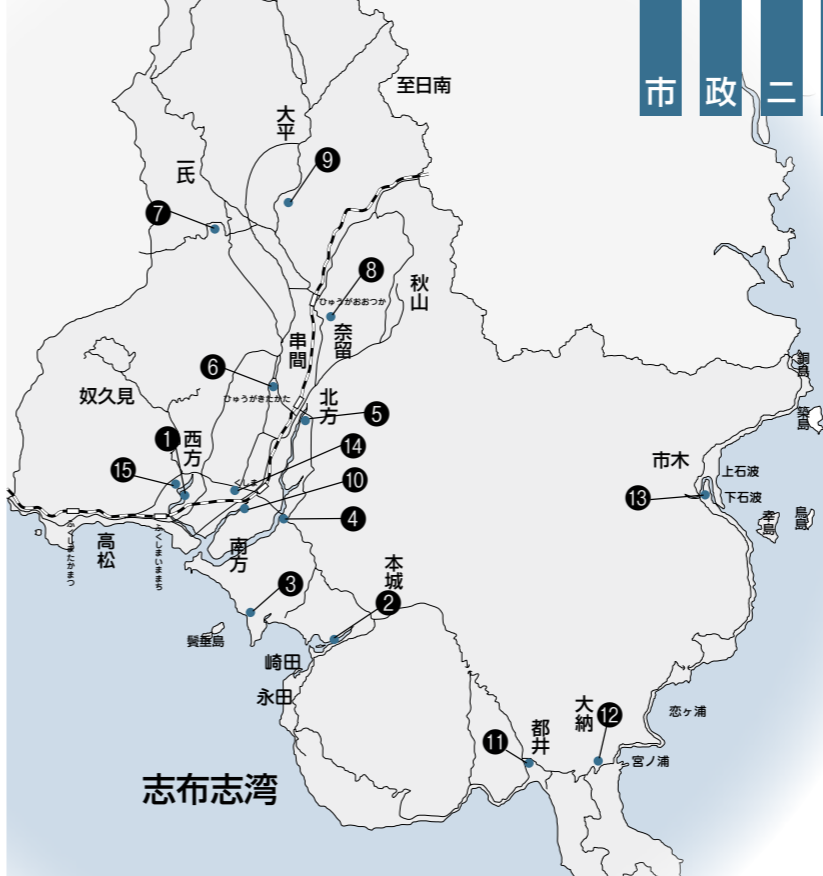
今年度の数値では松清橋がBOD4.2mg/lと環境基準値(2mg/l)を上回っています。

ですが、多くの個所では年々水質が改善傾向にあります。市民のみなさんの「意識の変化」の表れだと思えます。一方で昨年度未現在の串間市の生活排水処理率は37.0%(宮崎県平均70.3%)と低く、生活排水が

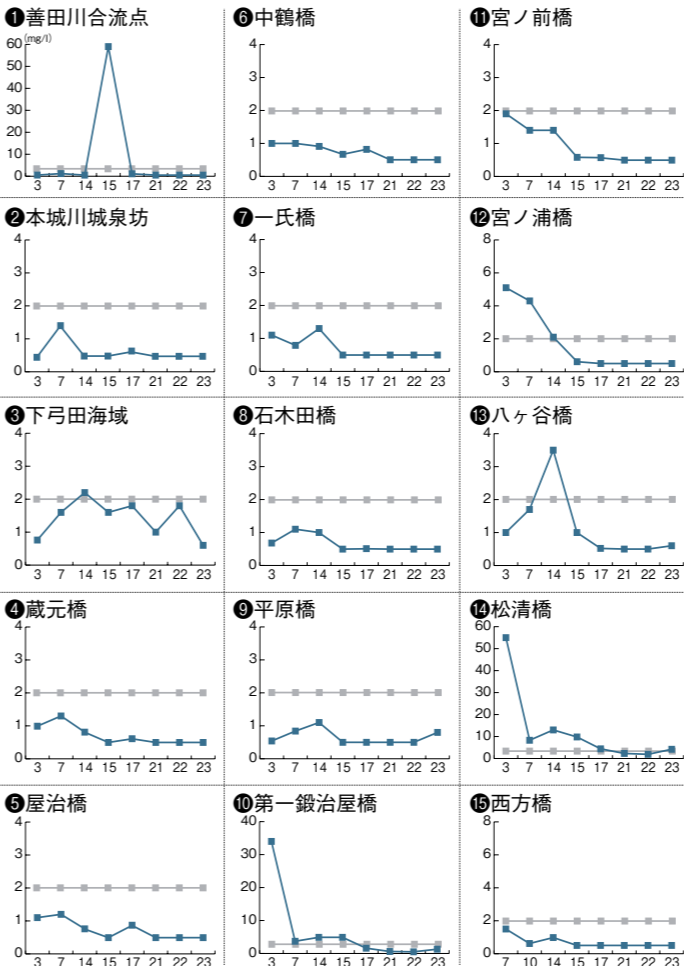
十分に処理されていない状況です。そのため各家庭から出される生活排水が水質保全の要となります。

方も、皿やフライパンの油を流さない(拭き取る)、米のとぎ汁を庭の花にかけるといった工夫をすることが大切です。皆さんのご協力をお願いいたします。

わたしたちができること
美しい川を守るためには、わたしたちができることは、汚れた生活排水を川に流さないことです。くみ取り処理や単独浄化槽処理から合併浄化槽処理への切り替え、または公共下水道・農集落排水への接続で排水の汚れは8割以上を減らすことができます。くみ取りや単独浄化槽で処理を行っている



グラフは基準値(BOD2mg/l)を表示するため、調査地点によってはグラフの線の推移がわかりにくいものもあります。縦軸はBOD、横軸は年度です。※但し、③下弓田の縦軸はCODになります。



※環境基準(県が目標と定める水質基準と水域)
◆福島川上流(AA類型)一赤池滝より上流。BOD1mg/l以下。
◆福島川下流(A類型)一赤池滝より下流。福島川に流入する初田川、善田川及び西方川を含む。BOD2mg/l以下。①④⑥⑦⑩⑫⑮
◆大平川上流(AA類型)一末広橋より上流。BOD1mg/l以下。
◆大平川下流(A類型)一末広橋より福島川合流点まで。大平川下流に流入する奈留川及び秋山川を含む。BOD2mg/l以下。⑤⑧⑨
◆串間地先海域(海域A)一下弓田海域付近。COD2mg/l以下。③
◆①②③については、目安として(A類型)の基準を表示。
◆③下弓田海域のみCOD(化学的酸素要求量)で表示。

窓口開設課 および受付内容

年度末や年度初めは、入学や就職など人生の節目となる出来事が多く、何かと慌ただしい時期。

転出や転入などの手続きをしたくても、仕事の都合などで「平日に市役所へ行けない」という方も多いためではないでしょうか。

市ではこのような方々のため、左記休日に臨時窓口を開設します。

ぜひ、ご利用ください。受付事務は、転出、転入または転居をされる方の一部手続きに限らせていただきます。

各支所は開設しておりませんのでご了承ください。

窓口開設日時

*3月31日(土) および4月1日(日)

*午前8時半～午後5時15分まで

*窓口の開設は本庁のみ。

- ①市民生活課(内線223)
 - ・転出、転入、転居の届出に関する事務
 - ・国民年金に関する事務
 - ・家庭ごみに関する事務

- ②税務課(内線263)
 - ・国民健康保険の資格取得・喪失などに関する事務
 - ・収納、納税相談に関する事務

- ③福祉保健課(内線504)
 - ・子ども手当に関する事務
 - ・子ども医療費に関する事務
 - ・予防接種予診票に関する事務
 - ・妊婦一般健康診査、乳児一般健康診査受診券の差し替えに関する事務

※当日は市役所内に窓口を開設します。



●問い合わせ先=それぞれの内線番号にお問い合わせ下さい。

3月31日(土)と4月1日(日)は市役所の臨時窓口を開設します。

休日にも転出・転入の届出ができます