



美郷町学友館から

開館時間 ● 午前9時～午後7時(資料館入場は午後6時30分まで)
休館日 ● 毎週月曜日(月曜日が祝日の時は火曜日)



学友館 美郷町六郷字安楽寺122番地 ☎0187-84-4040

学友館は、あなたの「知りたい」を応援します。

子ども放送局4月の番組(予定)の一部です。
みんなで見に来てね!(放送時間11:00~)

4月14日 夢スタジオ ノッポさんとしゃべろう!
～俳優 高見映さん～

教育番組「できるかな」でしゃべらない工作の達人として活躍した高見さんが、言葉を使わず体と顔の表情だけで表現する体験を通し、子どもたちにチャレンジする事や「誠実」であることの大切さを教えてくれます。

4月21日 サイエンスチャンネル
「燃えよ虫拳 一撃ハンター」

虫たちの強力な?一撃。虫たちの世界をのぞいて見ませんか?

4月28日 チャレンジ教室
もらってうれしい!おもちゃみたいなカード

先生はラッピングや手づくりおもちゃの達人(たつじん)武田真理恵(たけだまりえ)さん。作るのももらうのも楽しい「おもちゃみたいなカード」にチャレンジ! さてだれにあげようかな?

探し物は何ですか?(レファレンスサービス)

図書館は、あなたの「知りたい」をお手伝いします。館内の本以外も取り寄せて借りる事もできます。お気軽にご相談ください。



例えば・・・

- ※ NPO法人を作りたい。
- ※ 車庫証明を自分で取りたい。
- ※ 資格について調べたい。
- ※ 芋を育てるには など

～なお、次のような質問・相談にはお答えできません～

- ◆ 法律判断、身の上等の相談
- ◆ 古書・美術品などの鑑定
- ◆ 宿題・懸賞問題の解答
- ◆ 古文書・外国語の解説・翻訳 など

図書利用カードの更新について

4月は図書利用カードの更新時期です。現在カードをお持ちの方も更新手続きが必要ですので、ご協力をお願いします。

新規の登録もお待ちしています。

美郷町民の方は簡単な手続きで図書利用カードが作れます。ぜひご利用ください。



小学生を対象に、子どもたちの集団活動の場を提供し、健全な遊びを通して協調性と社会性を身につけ、心身ともに健やかな子どもの育成を目指し、活動しています。

■「もただて児童館だより」を毎月発行しています。

毎月、小学校を通して、生徒・保護者の皆さんへお届けしています。

季節・行事にあった工作、お楽しみ会など、さまざまな催し物を企画しますので、お楽しみに!



2月は『おだいらさまとおひなさま』をみんなで作りました。

■ 4月の開館日は次のとおりです。

日にち	時間	事業内容	申込み必要	必要なもの
14日(土)	午前10時～午後3時	進級・入学おめでとう!おたのしみ会	○	なし
21日(土)	午前10時～午後3時	母の日のプレゼント工作	○	なし



役場(千畑庁舎)福祉保健課 福祉班 ☎0187(84)4907(内線2164)
もただて児童館 ☎0187(84)1004

“自然にやさしいまち”をめざして

町内の河川などの水質調査結果をお知らせします

町では、河川などの水質を調査し、生活排水および工場排水、さらに町内にある廃棄物処理場（一般廃棄物最終処分場・へい獣処理場・産業廃棄物中間処理施設）が周辺環境に与える影響の現状把握に努めています。

昨年度に行われた調査では、生活環境を保全する上で維持されることが望ましいとされている「環境基準項目」について、町内の河川など11カ所の水質調査を行いました。

■水質調査結果

①類型指定のある地点（県が利用目的により指定類型化した河川）

環境基準に対する適合状況

地点	指定類型	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数
真昼川上流大畑橋	A	○	○	○	○	○
善知鳥川仏沢橋	AA	○	○	○	○	×
丸子川妻の神橋	A	○	○	○	○	×
横手川旭川橋	B	○	○	○	○	○
出川釜蓋橋	A	○	○	○	○	×

○：適合 ×：不適合

②類型指定のない地点（類型化されていないが、どの類型の基準であるか表したもの）

環境基準に対する適合状況

地点	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数
吐出草地下流雑分	D	AA	AA	AA	A
菩提沢川下流狐森	AA	AA	AA	AA	外
大道川中流猪の鼻	AA	AA	AA	AA	A
西の沢川上流左側	AA	AA	AA	AA	A
藤清水イベント広場	D	AA	AA	AA	A

AA～D：適合できる類型 外：どの類型にも不合格

③農業用水路（類型化されない環境基準であることから、農業用水基準を適用）

農業用水基準に対する適合状況

地点	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	溶解酸素	全窒素
籠林地内用排水路	○	○	○	○	○

○：適合

■調査結果について

指定類型された河川では、水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、浮遊物質量、溶解酸素量は適合しました。唯一、不適合となった大腸菌群数は、季節・気象の影響を受けやすい、湯水と水温の上昇が重なった時期の調査が原因と考えられます。

指定類型されていない河川（ほとんどが準用河川）については、環境基準と比較してどの類型に該当するかの結果、全体的に見ると水質は良好と言えます。一部地区項目（水素イオン濃度、大腸菌群数）では不良となっていますが、水量不足や水深の浅さなどによる影響と考えられます。

町では引き続き河川の水質について監視を続け、水質汚濁防止や河川環境維持に努めます。河川への不法投棄の防止や監視に対する町民の皆さんのご協力をお願いします。

環境
キーワード

●指定類型

大きな河川には類型というものが定められており、その類型に応じて生活環境保全に関する環境基準が決められています。

●水素イオン濃度(pH)

水の酸性、アルカリ性の度合いを示す指標です。有害物質の混入などの異常が発生した場合、この数値が急激に変化することから、水質を監視する指標として用いられます。

●生物化学的酸素要求量(BOD)

水中にある有機物を、バクテリアなどの微生物が分解する時に消費する酸素の量を示します。一般的に数値が大きくなれば、水中に有機物が多く、水が汚濁していることを意味します。

●浮遊物質量(SS)

水中にある顕微鏡で見える程度の大きさの粒子の量を示します。通常、この数値が高いほど水が濁っていることを意味します。

●溶存酸素量(DO)

水中に溶解している酸素量で、魚介類などの生物が生存するためには、一定量の溶存酸素が必要とされています。

●大腸菌群数

大腸菌および大腸菌と性質が似ている細菌の数を示しており、し尿汚染の指標として用いられます。

●準用河川

町が指定して管理している河川。



役場(千畑庁舎)住民生活課 環境安全班 ☎0187(84)4903