

予約制乗合タクシー

町 内交流の活性化と町民の皆さんの交通手段の確保のため、予約制乗合タクシーを運行しています。乗合タクシーとは、電話で予約して、利用者宅付近の乗降所(326カ所)から目的地(拠点施設・乗降可能な施設)まで、バスのように乗合で移動できるタクシーのことです。町内でのお買い物やお出掛けにも便利です。ぜひご利用ください。

運 行◆平日:1日10便
土曜日:午前のみ4便

※日曜日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日)は運休です。

利用料金◆一律400円(片道料金)

利用方法

はじめて利用する場合

- ①利用登録が必要です。
町企画財政課、六郷・仙南各出張所で手続きできます。
- ②利用登録証が送付されます。

乗合タクシーを使う場合

- ①予約センターへ電話で予約します。

予約センター

千屋タクシー(株) ☎0187(85)4141
美郷観光タクシー(有) ☎0187(82)1011
(資)黒銀タクシー ☎0187(82)1231

- ②予約した日時・場所でお待ちください。
※乗り合う人数等により予約した時間に到着しない場合がありますので、ご了承ください。

拠点および乗降可能な施設 ※詳しくは利用ガイドをご覧ください。

運行地域	拠点および乗降可能な施設
千畑地区	美郷町役場、千畑小学校前バス停、みさと福祉センター、美郷町住民活動センター、千畑温泉サン・アール、美郷町武道館、美郷町北ふれあい館、美郷町北体育館、千畑クリニック、高山歯科医院
六郷地区	旧美郷町中央行政センター、美郷町学友館、名水市場湧太郎、六郷温泉あったか山、みさとこども館、手づくり工房湧子ちゃん、美郷町中央体育館、美郷町中央ふれあい館、美郷町保健センター、亀谷医院、アックス、まっこいしゃ高橋醫院、岡田歯科医院、小西歯科医院、富永歯科医院、しんどう内科クリニック、本館コミュニティセンター
仙南地区	美郷町公民館、湯とぴあ雁の里温泉、イオンスーパーセンター美郷店、JR飯詰駅、JR後三年駅、道の駅美郷、美郷町南ふれあい館、美郷町南体育館、美郷町総合体育館リリオス、仙南診療所、たかはし歯科医院

時刻表

- 原則として下記時刻表での運行となりますが、道路状況や天候、その他の理由により、時間が若干変わる場合があります。
- 土曜日は※が付いている時間のみの運行となります。

千畑地区⇄美郷町公民館		美郷町役場⇄六郷地区⇄美郷町公民館		仙南地区⇄美郷町役場	
千畑地区 発	美郷町 公民館 発	六郷地区 発	美郷町役場 または 美郷町 公民館 発	仙南地区 発	美郷町役場 発
7:30	—	7:30	—	7:30	—
※ 8:30	※ 9:30	※ 8:30	※ 9:30	※ 8:30	※ 9:30
※ 10:30	※ 11:30	※ 10:30	※ 11:30	※ 10:30	※ 11:30
—	12:30	—	12:30	—	12:30
13:30	14:30	13:30	14:30	13:30	14:30
15:30	16:30	15:30	16:30	15:30	16:30

問●美郷町地域公共交通活性化再生協議会事務局(町企画財政課内) ☎0187(84)4901

町内の河川、農業用排水路の水質調査結果をお知らせします

美郷町では、家庭や工場からの排水や町内にある廃棄物処分場（一般廃棄物最終処分場・産業廃棄物中間処理施設）が水環境に影響を与えていないかをチェックするため、河川などの水質調査を行っています。今年度も、河川5カ所と農業用水2カ所で8月と11月に調査を実施し、河川は「生活環境の保全に関する環境基準」の項目について、農業用水は「農業用水基準」の項目について測定値を確認しました。

類型指定を受けている河川については、それぞれの基準で適合状況が良く、類型指定を受けていない河川につ

いてはAA類型の基準に相当する水質であり、いずれも良好な状況であることが確認されました。

農業用水は、吐出草地下流においては、いずれも良好な状況であることが確認されました。籠林用水路においては、11月調査時には2項目（水素イオン濃度・全窒素）で基準値を上回る結果となりました。その結果について、11月は非かんがい期であることから水路の水量が減少し、水質が悪化した可能性が示されました。

美郷町では引き続き河川の水質の監視を続け、水質汚濁防防止や河川環境維持に努めます。

◆水質分析結果（河川）

○：適合 ×：不適合

地 点	類型指定	水素イオン濃度		生物化学的酸素要求量		浮遊物質		溶存酸素		大腸菌数	
		8月判定	11月判定	8月判定	11月判定	8月判定	11月判定	8月判定	11月判定	8月判定	11月判定
丸子川横関橋	河川類型 A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
出川釜蓋橋	河川類型 A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
横手川境大橋	河川類型 B	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
菩提沢川(狐森)	河川類型なし(※)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
西ノ沢川(湯竹)	河川類型なし(※)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆水質分析結果（農業用排水）

(※)大腸菌数以外AAIに適合

地 点	類型指定	水素イオン濃度		化学的酸素要求量		浮遊物質		溶存酸素		全窒素	
		8月判定	11月判定	8月判定	11月判定	8月判定	11月判定	8月判定	11月判定	8月判定	11月判定
農業用排水(籠林)	農業用水利	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×
農業用排水(吐出)	農業用水利	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

環境キーワード

類型指定

大きな河川には「類型」が定められていて、それに応じて生活環境保全に関する基準が決められている。

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。有害物質の混入などの異常発生時に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ている。

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される酸素量。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示している。

化学的酸素要求量 (COD)

水中にある有機物を、酸化剤で分解する際に消費される酸化剤の量を酸素量に換算したもの。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示している。

浮遊物質 (SS)

水中にある、顕微鏡で見える程度の大きさの粒子の量。数値が高いほど水が濁っていることを示している。

溶存酸素 (DO)

水中に溶解している酸素量。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る。この数値が高いと臭気が発生する。

大腸菌数

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

全窒素 (TN)

有機および無機（アンモニア態、亜硝酸態、硝酸態）の窒素化合物の総量。過繁茂の原因である水の富栄養化の程度を示す指標として用いられる。

問●町住民生活課 環境安全班 ☎0187(84)4903