

地域で支える コミュニティバス

コミュニティバスは路線バスが廃止となった地域の移動の足を確保するため、平成13年度から運行を開始し、現在は飯豊立花黒岩線(毎週月、木曜日)と二子更木線(毎週火、金曜日)の2路線を運行しています。

まちなかターミナルの整備

23年度に、さくら野百貨店北上店周辺のバス停を集約し、市内を運行する全てのバスがまちなかターミナルを経由するように運行ルートを統一し、まちなかターミナルでの乗り換えの利便性を高めました。

また、さくら野百貨店の店内待合スペースやバスの接近を知らせる「あしあとランプ」の設置などを行い、安心してバスを待つことができるよう整備しました。

平成23年度の運行状況

23年度は、22年度に比べて、祝日を運休したことによ



バスの接近・発車情報を知らせる「あしあとランプ」

2路線が重複する区間(黒沢尻二丁目〜県立中部病院)は、週4日運行していますが、各地域に比べて低い利用状況にあります。まちなかターミナルや北上駅では、市内全ての路線バス

まちなかの利用促進について

路線名	21年度	22年度	23年度
飯豊立花黒岩線	11,135	10,392	12,221
二子更木線	11,009	11,006	9,282
合計	22,144	21,398	21,503

項目	21年度	22年度	23年度
運行経費	1,133	1,086	1,064
運行収入	319	296	316

り運行日数が減ったものの、利用者数が105人増加しました。24年12月末現在では、23年度を上回る利用状況で推移しています。運行経費は約1064万円であるのに対し、運賃収入は約316万円で、その差額を市税で補って運行しています。

と接続しています。低料金で乗り換えにも便利なコミュニティバスを積極的に活用していただき、さくらホールや中部病院をはじめ、買い物や通院などの日常の移動手段としてご利用ください。

コミュニティバスの維持、存続に向けて

コミュニティバスは、自家用車を所有していない人などが地域で暮らし続けていくために、欠かすことのできない移動手段です。限られた予算の中で運行を維持し続けていくため、積極的なコミュニティバスのご利用をお願いします。

また、地域との意見交換会で要望のあった、「児童生徒が通学で使えるように」との意見を踏まえ、運行ダイヤを改正しました。これからも利用者の意見を取り入れられるよう、意見交換を重ねていきます。



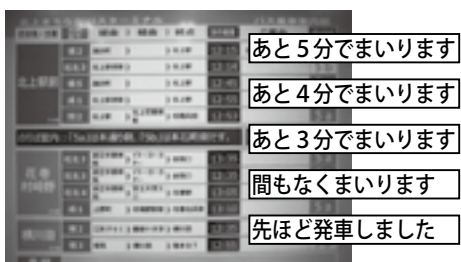
これからも地域と意見交換を行い、よりよい運行を目指します

あしあとランプの見方

さくら野百貨店店内に3台設置されている「あしあとランプ」を、皆さんは利用していますか。

これは①バスの行き先・方面②主な経路地、③次に発車する時刻④到着までのお知らせ⑤乗り場を表示しています。

到着までのお知らせは、バスの運行状況に応じて変化しますので、この表示を見れば安心してバスを待つことができます。



あと5分でまいります
あと4分でまいります
あと3分でまいります
間もなくまいります
先ほど発車しました

北上市コミュニティバスマップ

問い合わせ 政策企画課 内線 3236・3237
岩手県交通 ☎66-3211

凡例

- 飯豊立花黒岩線
- 二子更木線
- 乗降フリー区間
- 週4日定期運行区間

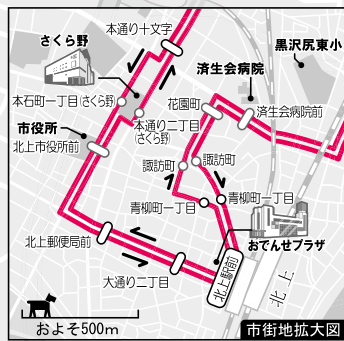
西地域ゾーン

江釣子SC前～飯下公民館前



週4日(月・火・水・金)運行区間

県立中部病院～黒沢尻二丁目は、月・火・木・金の週4日、同じ時間に運行することになりました。市街地の移動がぐっと便利に！



これらの区間であれば、バス停の位置に関わらず、好きな場所で乗り降りできます！
乗降フリー区間
※交差点付近や交通量の多いエリアでは停車できませんのでご了承ください。

東地域ゾーン

下村～山岸



市街地ゾーン

細越住宅～北上消防署前



- 小学生と身障者手帳・療育手帳の提示、同手帳一種の介護者は半額
- 未就学児は2人まで無料
- バスカード、北上市高齢者バス等運賃助成券(おでかけ券)が利用できます。

運賃		
西ゾーン内・東ゾーン内での利用	▶	100円
市街地ゾーン内での利用	▶	150円
2つのゾーンをまたいでの利用	▶▶	200円
3つのゾーンをまたいでの利用	▶▶▶	300円

ゾーン	運賃
西地域ゾーン	100円
市街地ゾーン	150円
東地域ゾーン	100円
3ゾーンをまたいで	300円

運賃は「ゾーン制」です。運行路線を大きな3つの区域に分け、西または東地域ゾーン内での乗り降りは100円、市街地ゾーン内での乗り降りは150円、2つのゾーンをまたいで乗り降りする場合は200円、3つのゾーンならば300円です。

コミュニティバスの運賃