

帯広市内・十勝管内 令和3年7月1日改正

路線バス時刻表 No.5

表面 上士幌線、ぬかびら線、十勝川温泉線
裏面 芽室線、新町線、柏林台通り、清水帯広線

十勝バス株式会社

本社 北海道帯広市西23条北1丁目1番1号
☎(代)0155(37)6500
帯広駅バスターミナル
☎0155(23)5171
ホームページ・・・http://www.tokachibus.jp

10枚分の金額で
回数券
普通回数券(11枚)
時間割引回数券(13枚)

※時間割引回数券はご利用になれる時間に制約があります
(下車時間が平日(月~金)は10:00~16:00と19:00以降に利用可能
土・日・祝日は終日ご利用になれます)
●回数券のご利用は1乗車につき3枚までです
●帯広駅バスターミナル・本社・各案内所の他、スーパー・病院等、委託販売店でも販売しております

定期券は
帯広駅バスターミナル
で買い求め下さい。

(窓口購入時間) 8:00~18:00 (日曜・祝日:9:00~17:00)

通学1ヶ月 約4割引
通勤1ヶ月 約3割引

- 半月・1ヶ月・2ヶ月・3ヶ月の定期券があります
- 通学定期券は学校休日に合わせて端数定期券もあります(1ヶ月1日から3ヶ月29日まで設定できます)
- 片方向のみの片道定期券もあります。(通常の半額)
- 帯広市内限定65歳~69歳の方向けのワンコインバスや、小中学生対象の期間限定「遊々ジュニア定期券」もあります

【時刻表の見方】

- 1) ■印は土曜・日曜・祝日は運休する便です。
- 2) ◎印は、学校休日(土曜・日曜・祝日・春・夏・冬休み期間中など)運休する便です。
- 3) 運賃は帯広駅を起点に算出しています。

スクールバスの時刻と路線図が確認できます

49 上士幌線 51 ぬかびら線

運賃	行き先	帯広駅前						
		51	49	49	51	49	51	49
1,030	上士幌46号	08:30						
1,050	萩ヶ岡	08:32						
1,120	上士幌53号	08:33						
1,170	黒石平	08:44						
1,330	十勝バスぬかびら源泉郷スキー場前	08:53						

45 十勝川温泉線

運賃	行き先	帯広駅前						
		51	49	49	51	49	51	49
1,030	上士幌46号	08:30						
1,050	萩ヶ岡	08:32						
1,120	上士幌53号	08:33						
1,170	黒石平	08:44						
1,330	十勝バスぬかびら源泉郷スキー場前	08:53						

45 十勝川温泉線

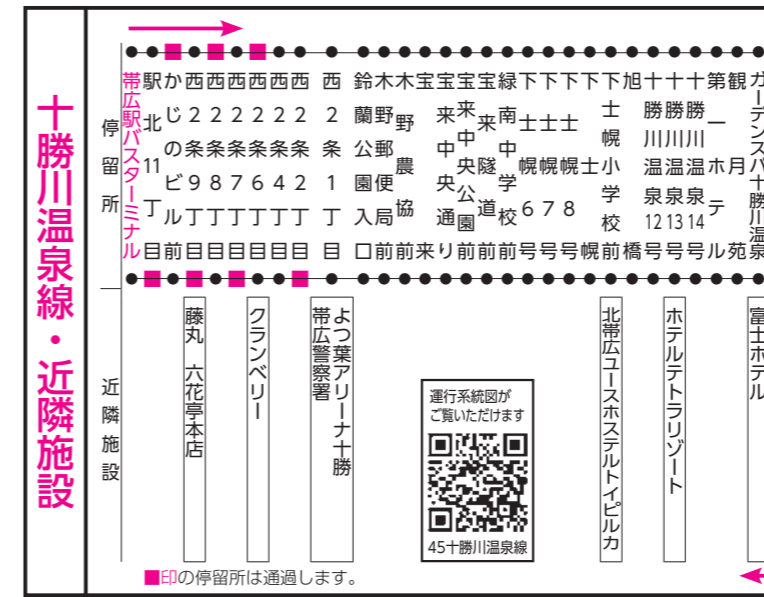
運賃	行き先	十勝川温泉						
		45	45	45	45	45	45	45
1,030	上士幌46号	08:30						
1,050	萩ヶ岡	08:32						
1,120	上士幌53号	08:33						
1,170	黒石平	08:44						
1,330	十勝バスぬかびら源泉郷スキー場前	08:53						

45 帯広駅

運賃	行き先	帯広駅前						
		45-1	45	45	45	45	45	45
1,030	上士幌46号	08:30						
1,050	萩ヶ岡	08:32						
1,120	上士幌53号	08:33						
1,170	黒石平	08:44						
1,330	十勝バスぬかびら源泉郷スキー場前	08:53						

このマークのダイヤは
車イス対応バスが運行しています。

※点検のため対応車両が運行しない場合があります。また、土日祝につきまして車両が異なりますので事前に確認をお願いします。



「十勝川温泉各ホテル」「エコロジーパーク」バス停をご利用のお客様へ

- 1) 「十勝川温泉各ホテル」から「エコロジーパーク」へご利用の方
「エコロジーパーク」から帯広方面へご利用の方のみ
→発車時刻の20分前までに本社(☎37-6500)に電話予約してください。
- 2) 11/1~4/28まではエコロジーパークの開園時間が8時30分~17時30分になりますので開園時間以外でのバスの利用はできません。

☎印のバス停は予約が必要です。上欄をご覧ください。

【共通乗車定期券について】
帯広~上士幌間の十勝バス、拓殖バス共通で使用できる定期券です。定期券には共通と表示されています。区間はぬかびら線・上士幌線(帯広駅~上士幌間、運行系統図バス停表記◎)

定期券・回数券は十勝バス各案内所で販売
ぬかびら営業所 ☎01564(4)2324

お得な往復乗車券(発行日より3日間有効)
帯広駅~ぬかびらスキー場 (大人2,390円) (小人1,200円)

