

新型コロナウイルスの影響による 高速バスの減便期間延長と一部運行再開について

九州産交バス株式会社(本社:熊本市西区上代4丁目13番34号、社長:森 敬輔)は、新型コロナウイルスの影響により現在行っております都市間高速バスの減便および休止につきまして、7月31日迄としておりました減便期間の延長を実施いたします。また、一部の高速バスにおきましては、増便(復便)いたします。ご利用のお客様には大変ご迷惑をお掛けしますが、何卒ご理解賜ります様よろしくお願い申し上げます。

記

1、実施内容

【減便、休止期間の延長】

- ① 熊本～福岡線「ひのくに号」
- ② 熊本～宮崎線「なんぷう号」
- ③ 熊本～長崎線「りんどう号」
- ④ 熊本～佐世保線「さいかい号」
- ⑤ 福岡～宮崎線「フェニックス号」
- ⑥ 福岡～黒川線
- ⑦ 熊本～大分線「やまびこ号」
- ⑧ 熊本～由布院線 九州横断バス

【一部運行再開、増便(復便)について】

- ① 熊本～神戸・大阪・京都線「サンライズ号」 ※共同運行会社含む
7月31日まで:休止
8月1日より:運行再開
- ② 熊本～大阪・京都線「あそ☆くま号」 ※共同運行会社含む
7月31日まで:休止
8月1日より:運行再開

③ 熊本～福岡線「ひのくに号」 ※共同運行会社含む

7月31日まで:平日 182 便(91 往復) 土日祝 190 便(95 往復)

8月1日より:7月31日までの減便ダイヤを継続

※8月8日(土)～8月16日(日)間は、全便運行。

④ 熊本～宮崎線「なんぶう号」 ※共同運行会社含む

7月31日まで:平土日祝共通 16 便(8 往復)

8月1日より:平土日祝共通 18 便(9 往復)

※8月8日(土)～8月16日(日)間は、20 便 10 往復(産交便は全便運行)

⑤ 熊本～長崎線「りんどう号」 ※共同運行会社含む

7月31日まで:平土日祝共通 8 便(4 往復)

8月1日より:平土日祝共通 10 便(5 往復)

※8月8日(土)～8月16日(日)間は、12 便 6 往復(産交便は全便運行)

⑥ 熊本～鹿児島線「きりしま号」 ※九州産交のみ(共同運行会社の運行分検討中)

7月31日まで:平土日祝共通 4 便(2 往復)

8月1日より:平土日祝共通 6 便(3 往復)

※8月8日(土)～8月16日(日)間は、8 便 4 往復(産交便は全便運行)

以下、これまでの当社減便内容と期間(終了日)をまとめております。

コロナウィルスの影響による、減便、休止状況

◆高速・快速・リムジン

※共同運行会社含む

路線	便名	曜日	通常便数	減便数	減便後の便数	減便率	終了日	備考
熊本～福岡	ひのくに号	平日	200	18	182	9%	8月31日	7月同様の減便ダイヤ ※8/8～8/16間は全便運行
		土日祝	208	18	190	9%		
		合計	408	36	372	9%		
熊本～宮崎	なんぶう号	共通	28	10	18	36%	8月31日	8/1より 2便1往復 運行再開 ※8/8～8/16間は産交便全便運行
福岡～宮崎	フェニックス号	共通	56	10	46	18%	8月31日	減便ダイヤ継続。産交便は全便運行。
熊本～長崎	りんどう号	共通	16	6	10	38%	8月31日	8/1より 2便1往復 運行再開
熊本～鹿児島	きりしま号	共通	16	6	8	38%	8月31日	8/1より 2便1往復 運行再開 ※8/8～8/16間は産交便全便運行 共同運行会社運行分検討中
熊本～由布院、別府	九州横断バス	共通	6	4	2	67%	当面の間	減便ダイヤ継続。
福岡～阿蘇	ASOエクスプレス	共通	4	0	4	0%		通常運行
熊本～大分	やまびこ号	共通	16	6	10	38%	当面の間	減便ダイヤ継続。
熊本～神戸、大阪、京都	サンライズ号	共通	2	0	2	0%		運行再開
熊本～大阪、京都	あそくま号	共通	2	0	2	0%		運行再開
福岡～日田～黒川温泉	福岡～黒川	共通	8	4	4	50%	当面の間	減便ダイヤ継続。
熊本～阿蘇	Asogoo	共通	2	0	2	0%		通常運行
熊本～延岡	たかちほ号	共通	4	0	4	0%		通常運行
熊本～佐世保	さいかい号	共通	2	2	0	100%	当面の間	運休継続
合計			570	84	486	15%		

※減便対象の時刻につきましては弊社HPよりご確認ください。

<https://www.kyusanko.co.jp/sankobus/sitemap/#mtit02>

以上

<プレスリリースに関するお問い合わせ先>

九州産交バス株式会社 営業本部 営業課(担当:林、津崎)

TEL:096-325-8241 FAX:096-323-7301