

陸上交通様式第 3 (日本産業規格 A 列 4 番)

姫 地 交 陸 第 9 号
令和 3 年 6 月 ●● 日

国土交通大臣 殿

氏名又は名称 姫路市地域公共交通会議陸運分科会
住 所 姫路市安田四丁目 1 番地
代表者氏名 会長 三輪 徹

地域内フィーダー系統確保維持計画変更届出書

令和 2 年 9 月 29 日付け国総地第 64 号で国土交通大臣より認定された地域内フィーダー系統確保維持計画を以下のとおり変更するので、関係書類を添えて届出します。

○ 変更日

【真浦線 1, 宮線】令和 3 年 7 月 24 日

【全系統】令和 3 年 7 月 19 日及び 22 日～23 日、令和 3 年 8 月 9 日及び 11 日

○ 変更箇所

別紙表 1 のとおり

○ 変更理由

「催事開催日中止及び東京 2020 オリンピック・パラリンピックの開催に伴う祝日移動による計画運行日数及び計画運行回数の変更」

当初計画において坊勢及び家島コミュニティバスの運行について認定いただいているところですが、このたび、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から地元催事が中止することになり、計画していた運行日数及び運行回数に変更(※)となるため、変更届出します。また、東京 2020 オリンピック・パラリンピックの開催に伴う祝日移動に伴う計画変更についても併せて変更届出します。

(※)

当初 【全系統】7/19(月), 8/11(水): 運休(祝日のため)

7/22(木), 7/23(金), 8/9(月): 運行

【真浦線 1, 宮線】7/24(土): 運休(催事のため)

→変更 【全系統】7/19(月), 8/11(水): 運行(平日に変更されたため)

7/22(木), 7/23(金), 8/9(月): 運休(祝日に変更されたため)

【真浦線 1, 宮線】7/24(土): 運行(催事中止のため)

※本届出書に、変更する事項を全て記した地域内フィーダー系統確保維持計画を添付すること。

※「変更理由」は、事項ごとに具体的に記述すること。

表1 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行系統の概要及び運行予定者(地域内フィーダー系統)

令和3年度

市区町村	運行予定者名	運行系統名 (申請番号)	運行系統			系統 キロ程	計画 運行 日数	計画 運行 回数	再 編 特 例 措 置	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表7及び別表9)			
			起点	経由地	終点					運行態様の 別	基準口で 該当する 要件	接続する補助対象 地域間幹線系統等 との接続確保策	基準二で該 当する要件 (別表7のみ)
姫路市	姫路市	(1) 坊勢循環	サービスセンター前	西ノ浦	サービスセンター前	往5.9km 循環	291日	4,215回	—	路線定期運行	②(1)	坊勢汽船と輝観光の離発着場と停留所「旅客船ターミナル」が接続	③
		(2) 真浦線1	網場南	真浦公園	赤坂	往3.2km 復3.2km	257日	1,013回	—	路線定期運行	②(1)	高速いえしまと高福ライナーの離発着場と停留所「真浦公園」が接続	③
		(3) 真浦線2	網場南	真浦公園・老人福祉センター	赤坂	往4.7km 復4.7km	242日	968回	—	路線定期運行	②(1)	高速いえしまと高福ライナーの離発着場と停留所「真浦公園」が接続	③
		(4) 宮線	宮港	赤坂	真浦公園	往3.2km 復3.2km	257日	1,981回	—	路線定期運行	②(1)	高速いえしまと高福ライナーの離発着場と停留所「真浦公園」が接続	③
	(5)				往 km 復 km	日	回						

(注)

1. 区域運行の場合は、運行系統の「経由地」に営業区域を記することとし、「系統キロ程」について記載を要しない。
2. 「系統キロ程」については、小数点第1位(第2位以下切り捨て)まで記載すること。なお、循環系統の場合には、往又は復のどちらかの欄にキロ程を記載し、もう片方の欄に「循環」と記載すること。
3. 「再編特例措置」については、地域公共交通再編実施計画の認定を受け、地域内フィーダー系統に係る特例措置の適用(別表9)を受けて補助対象となる場合のみ「○」を記載する。
4. 「運行態様の別」については、路線定期運行、路線不定期運行、区域運行の別を記載すること。
5. 「接続する補助対象地域間幹線系統等と接続確保策」については、地域内フィーダー系統が接続する補助対象地域間幹線系統又は地域間交通ネットワークと、どのように接続を確保するかについて記載する。
6. 本表に記載する運行予定系統を示した地図及び運行ダイヤを添付すること。

表1 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行系統の概要及び運送予定者(地域内フィーダー系統)

令和3年度

市区町村名	運送予定者名	運行系統名等 (申請番号)	運行系統			系統 キロ程	計画 運行 日数	計画 運行 回数	利便 増進 特例 措置	地域内フィーダー系統の基準適合 (別表7及び別表9)			
			起点	経由地	終点					運行態様の別	基準ハで 該当する 要件	補助対象地域間幹 線系統等と接続の 確保	基準ホで該 当する要件 (別表7のみ)
姫路市	姫路市	(1) 坊勢循環	サービ スセン ター前	西ノ浦	サービ スセン ター前	往 5.9km 循環	290日	4,199回	—	路線定期運行	②(1)	坊勢輝汽船の離発着 場と停留所「旅客船 ターミナル」が接続	③
	姫路市	(2) 真浦線1	網場南	真浦公園	赤坂	往 3.2km 復 3.2km	257日	1,012回	—	路線定期運行	②(1)	高速いえしまと高福ライ ナーの離発着場と停留 所「真浦公園」が接続	③
	姫路市	(3) 真浦線2	網場南	真浦公園・ 老人福祉セ ンター	赤坂	往 4.7km 復 4.7km	241日	964回	—	路線定期運行	②(1)	高速いえしまと高福ライ ナーの離発着場と停留 所「真浦公園」が接続	③
	姫路市	(4) 宮線	宮港	赤坂	真浦公園	往 3.2km 復 3.2km	257日	1,976回	—	路線定期運行	②(1)	高速いえしまと高福ライ ナーの離発着場と停留 所「真浦公園」が接続	③
		(5)				往 km 復 km	日	回					

(注)

1. 乗用タクシーによる運行の場合は、「運行系統名等」に運賃低廉化を行う運行サービスの名称を記載すること。
2. 区域運行又は乗用タクシーによる運行の場合は、運行系統の「経由地」に営業区域又は運賃低廉化対象地域を記載することとし、「起点」、「終点」及び「系統キロ程」について記載を要しない。
3. 「系統キロ程」については、小数点第1位(第2位以下切り捨て)まで記載すること。なお、循環系統の場合には、往又は復のどちらかの欄にキロ程を記載し、もう片方の欄に「循環」と記載すること。
4. 「利便増進特例措置」については、地域公共交通利便増進計画の認定を受け、地域内フィーダー系統に係る特例措置の適用(別表9)を受けて補助対象となる場合のみ「○」を記載すること。
5. 「運行態様の別」については、路線定期運行、路線不定期運行、区域運行、乗用タクシーによる運行の別を記載すること。
6. 「補助対象地域間幹線系統等と接続の確保」については、地域内フィーダー系統が接続する補助対象地域間幹線系統又は地域間交通ネットワークとどのように接続を確保するかについて記載すること。
7. 乗用タクシーによる運行の場合は、「運行系統名」「利便増進特例措置」について記載を要しない。
8. 本表に記載する運行予定系統を示した地図及び運行ダイヤを添付すること。乗用タクシーによる運行の場合は、営業区域を示した地図を添付すること。

地域内フィーダー系統確保維持計画

(名 称) 姫路市地域公共交通会議 陸運分科会

(代表者名) 会長 三輪 徹

1. 地域公共交通確保維持事業に係る目的・必要性

姫路市が有する離島の内、家島本島及び坊勢島においては、これまでバス事業者及びタクシー事業者の参入がなく、全くの公共交通空白地域である。

道路事情が非常に悪いため自動車保有率は低く、港からの端末交通手段としては徒歩や二輪が大半を占めている。

当該地域においても高齢化が進行しており、港から各集落までの交通手段導入を求める声が高まったことを受け、地域・市・その他関係者の協働により、当該地域の実情やニーズを踏まえた運行計画を作成し、家島本島については真浦港及び宮港、坊勢島については奈座港を中心とした地域内フィーダー系統として「コミュニティバス（市町村運営有償運送（交通空白輸送）」を導入し、継続運行中である。

各系統の確保・維持は、地域住民の移動手段確保と地域の活性化に資するため、本計画を策定し、引き続き補助制度を活用する。

2. 地域公共交通確保維持事業に係る定量的な目標・効果

(1) 事業の目標

各コミュニティバスの目標値は次のとおりとする。

① 坊勢コミュニティバス

利用者数：1日あたりの乗車人員25人

② 家島コミュニティバス

利用者数：1日あたりの乗車人員40人

(2) 事業の効果

住民の通院・買い物等の生活手段確保による生活水準の維持・向上

本土への公共交通ネットワーク連携による旅行や買い物、高度医療受診機会の確保・創出

交通手段に制約を持つ高齢者等の外出機会の確保・創出

3. 地域公共交通確保維持事業に係る目標を達成するために行う事業及びその実施主体

・ダイヤ改正の検討：姫路市及び区会

・老人会等での利用促進活動：姫路市

4. 地域公共交通確保維持事業により運行を確保・維持する運行系統の概要及び運行予定者

表1のとおり

5. 地域公共交通確保維持事業に要する費用の負担者

姫路市（本補助金を除く部分）

6. 補助金の交付を受けようとする補助対象事業者の名称

姫路市

7. 補助金の交付を受けようとする手続きに係る利用状況等の継続的な測定手法

該当なし

8. 別表1の補助事業の基準ニただし書に基づき、協議会が平日1日当たりの運行回数が3回以上で足りると認めた系統の概要
該当なし
9. 別表1の補助事業の基準ハに基づき、協議会が「広域行政圏の中心市町村に準ずる生活基盤が整備されている」と認めた市町村の一覧
該当なし
10. 生産性向上の取組に係る取組内容、実施主体、定量的な効果目標、実施時期及びその他特記事項
該当なし
11. 外客来訪促進計画との整合性
該当なし
12. 地域公共交通確保維持事業を行う地域の概要
表5のとおり
13. 車両の取得に係る目的・必要性
該当なし
14. 車両の取得に係る定量的な目標・効果
該当なし
15. 車両の取得計画の概要及び車両の取得を行う事業者、要する費用の総額、負担者及びその負担額
該当なし
16. 老朽更新の代替による費用の削減等による地域公共交通確保維持事業における収支の改善に係る計画
該当なし
17. 協議会の開催状況と主な議論
<p>(1) 平成24年6月21日 地域公共交通確保維持改善事業費補助金交付要綱第2条第1項第1号に規定する生活交通確保維持改善計画を策定する協議会を「姫路市地域公共交通会議陸運分科会」と位置付けることについて承認を受ける。</p> <p>(2) 令和2年6月24日 生活交通確保維持改善計画（地域内フィーダー系統確保維持計画）の内容について承認を受ける。なお、新型コロナウイルス感染症感染拡大に伴う催事中止に関する対応として運行を実施することも含め、包括的に承認を受ける。</p> <p>(3) 令和3年5月19日 7月実施催事（天神祭）開催中止との地元自治会の判断をうけ、家島コミュニティバスの運行実施について地元自治会と協議を行い運行することとした。</p> <p>(4) 令和3年6月23日 催事開催日中止及び東京2020オリンピック・パラリンピックの開催に伴う祝日移動による計画運行日数及び計画運行回数の変更について、生活交通確保維持計画（地域内フィーダー系統確保維持計画）【令和2年6月24日承認済み、令和2年11月30日一部変更届出】の一部変更を報告した。</p>
18. 利用者等の意見の反映状況
姫路市と運行管理者及び運転員との連絡を密にすることや、コミュニティバス車内での利用者へ

のヒアリングを通して、継続的な利用促進活動及び意見・要望の把握に努めている。
利用者等からの意見は、運行を担う区会と情報共有し、必要に応じてアンケート調査を実施する等実務に反映している。

19. 協議会メンバーの構成	
一般旅客自動車運送事業者及びその組織する団体の職員	神姫バス株式会社 バス事業部課長
市民又は利用者の代表	姫路市連合自治会会長 姫路市連合婦人会会長 姫路市老人クラブ連合会会長 姫路商工会議所理事・事務局長
国土交通省神戸運輸監理部の職員	兵庫陸運部 首席運輸企画専門官
兵庫県中播磨県民センター姫路土木事務所の職員	所長補佐
一般旅客自動車運送事業者の事業用自動車の運転者が組織する団体の代表	神姫バス労働組合 副執行委員長
市域を管轄する警察署の職員	姫路警察署交通第一課長 飾磨警察署交通第一課長 網干警察署交通課長
市長又はその指名する者	姫路市都市局長 姫路市建設局長
その他市長が必要と認める者	国立大学法人 神戸大学 名誉教授 姫路市議会建設委員会委員長 公益社団法人 兵庫県バス協会専務理事 社団法人 兵庫県タクシー協会姫路支部支部長 社団法人 兵庫県タクシー協会姫路支部副支部長

※5. (表2)及び14. (表7及び表9)については、地域公共交通確保維持事業を行う事業者ごとに作成すること。

※5. 及び15. 中「費用の総額、負担者及びその負担額」とあるのは、地域内フィーダー系統においては、「費用の負担者」と読み替えるものとする。

※7. については、活性化法定協議会を補助対象事業者としない場合において、記入を要しない。

※5. (表2)、10. (表3)及び11. (表4)については、要綱第17条に基づく生活交通確保維持改善計画について、作成を要しない。

※12. (表5)については、地域内フィーダー系統確保維持事業を行う場合において、当該系統が運行される市町村について作成すること。

※13. ～16. については、車両の取得を行わない場合において、記入を要しない。

※16. については、車両減価償却費等国庫補助金の場合において、記入を要しない。

R2年10月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₇	4 ₇
5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₇	11 ₇
12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₇	18 ₇
19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₇	25 ₇
26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆	31 ₇	

R2年11月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						1 ₇
2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₇	8 ₇
9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₇	15 ₇
16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₇	22 ₇
23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₇	29 ₇
30 ₁₆						

10月 27日 387.回

11月 23日 332.回

R2年12月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₇	6 ₇
7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₇	13 ₇
14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₇	20 ₇
21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₇	27 ₇
28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆	31 ₁₆			

R3年1月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
				1 ₁₆	2 ₇	3 ₇
4 ₁₆	5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₇	10 ₇
11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₇	17 ₇
18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₇	24 ₇
25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₇	31 ₇

12月 24日 348.回

1月 22日 316.回

R3年2月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₁₆	6 ₇	7 ₇
8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₇	14 ₇
15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₇	21 ₇
22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₇	28 ₇

R3年3月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₁₆	6 ₇	7 ₇
8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₇	14 ₇
15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₇	21 ₇
22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₇	28 ₇
29 ₁₆	30 ₁₆	31 ₁₆				

2月 22日 316.回

3月 26日 389.回

R3年4月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₇	4 ₇
5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₇	11 ₇
12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₇	18 ₇
19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₇	25 ₇
26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆		

R3年5月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
					1 ₇	2 ₇
3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₇	9 ₇
10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₇	16 ₇
17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₇	23 ₇
24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₇	30 ₇
31 ₁₆						

4月 25日 364.回

5月 23日 323.回

R3年6月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₇	6 ₇
7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₇	13 ₇
14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₇	20 ₇
21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₇	27 ₇
28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆				

R3年7月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₇	4 ₇
5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₇	11 ₇
12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₇	18 ₇
19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₇	25 ₇
26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆	31 ₇	

6月 26日 380.回

7月 25日 355.回

R3年8月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						1 ₇
2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₇	8 ₇
9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₇	15 ₇
16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₇	22 ₇
23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₇	29 ₇
30 ₁₆	31 ₁₆					

R3年9月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
		1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₇	5 ₇
6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₇	12 ₇
13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₇	19 ₇
20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₇	26 ₇
27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆			

8月 23日 341.回

9月 24日 348.回

※(運行回数)往復のため、1/2の回数になる

R2年10月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

R2年11月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

10月 22日 176.回

11月 19日 152.回

R2年12月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

R3年1月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

12月 20日 160.回

1月 18日 144.回

R3年2月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

R3年3月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月 18日 144.回

3月 23日 184.回

R3年4月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

R3年5月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

4月 21日 168.回

5月 18日 144.回

R3年6月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

R3年7月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

6月 26日 200.回

7月 25日 190.回

R3年8月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

R3年9月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

8月 23日 178.回

9月 24日 184.回

※(運行回数)往復のため、1/2の回数になる

R2年10月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

R2年11月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

10月 22日 176回

11月 19日 152回

R2年12月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

R3年1月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

12月 20日 160回

1月 18日 144回

R3年2月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

R3年3月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月 18日 144回

3月 23日 184回

R3年4月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

R3年5月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

4月 21日 168回

5月 18日 144回

R3年6月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

R3年7月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

6月 22日 176回

7月 20日 160回

R3年8月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

R3年9月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

8月 20日 160回

9月 20日 160回

※(運行回数)往復のため、1/2の回数になる

R2年10月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1 ₁₆	2 ₁₆	3	4
5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10	11
12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17	18
19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24	25
26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆	31	

R2年11月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						1
2 ₁₆	3	4 ₁₆	5 ₁₆	6 ₁₆	7	8
9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₁₆	14	15
16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₁₆	21	22
23	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₁₆	28	29
30 ₁₆						

10月 22日 352回

11月 19日 304回

R2年12月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5	6
7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12	13
14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19	20
21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26	27
28 ₁₆	29	30	31			

R3年1月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
				1	2	3
4	5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9	10
11	12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16	17
18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23	24
25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30	31

12月 20日 320回

1月 18日 288回

R3年2月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₁₆	6	7
8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11	12 ₁₆	13	14
15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20	21
22 ₁₆	23	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27	28

R3年3月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₁₆	6	7
8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13	14
15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20	21
22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27	28
29 ₁₆	30 ₁₆	31 ₁₆				

2月 18日 288回

3月 23日 368回

R3年4月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1 ₁₆	2 ₁₆	3	4
5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10	11
12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17	18
19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24	25
26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29	30 ₁₆		

R3年5月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
					1	2
3	4	5	6 ₁₆	7 ₁₆	8	9
10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15	16
17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22	23
24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29	30
31 ₁₆						

4月 21日 336回

5月 18日 288回

R3年6月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
	1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₆	6
7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₆	13
14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₆	20
21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₆	27
28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆				

R3年7月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
			1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₆	4
5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₆	11
12 ₁₆	13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₆	18
19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₆	25
26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆	31 ₆	

6月 26日 376回

7月 25日 350回

R3年8月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
						1
2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₁₆	5 ₁₆	6 ₁₆	7 ₆	8
9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₁₆	12 ₁₆	13 ₁₆	14	15
16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₁₆	19 ₁₆	20 ₁₆	21 ₆	22
23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₁₆	26 ₁₆	27 ₁₆	28 ₆	29
30 ₁₆	31 ₁₆					

R3年9月

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
		1 ₁₆	2 ₁₆	3 ₁₆	4 ₆	5
6 ₁₆	7 ₁₆	8 ₁₆	9 ₁₆	10 ₁₆	11 ₆	12
13 ₁₆	14 ₁₆	15 ₁₆	16 ₁₆	17 ₁₆	18 ₆	19
20 ₁₆	21 ₁₆	22 ₁₆	23 ₁₆	24 ₁₆	25 ₆	26
27 ₁₆	28 ₁₆	29 ₁₆	30 ₁₆			

8月 23日 338回

9月 24日 344回