## Introduction of Ferry / RORO routes entering Kitakyushu Port

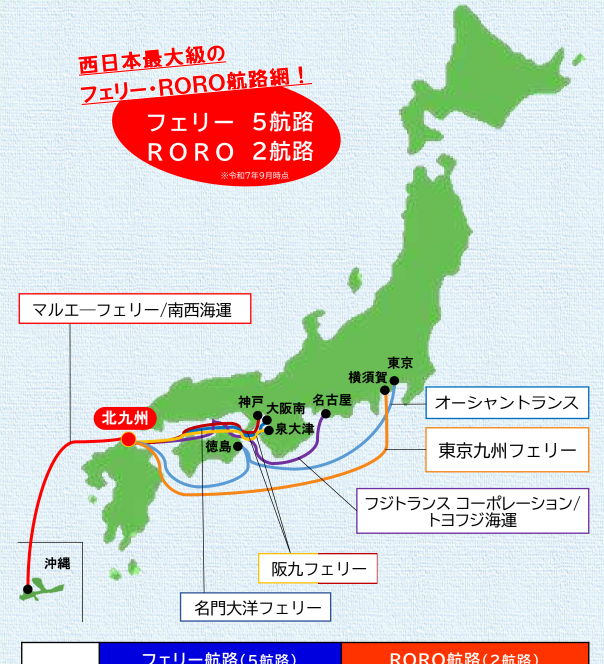




北九州市港湾空港局

令和7年9月

## 北九州港に発着するフェリー・RORO航路図



	フェリー航路(5航路)	RORO航路(2航路)
運航会社	・オーシャントランス ・・・・・・P 3 ・阪九フェリー ・・・・・・・P 5 ・名門大洋フェリー ・・・・・・P 7 ・東京九州フェリー・・・・・P 9	・フジトランス コーポレーション/ トヨフジ海運 ・・・・・・・・・・・P11 ・マルエーフェリー/南西海運・・・・・・P13

# 運航会社一覧

## ■フェリー

VIII 44 40 41	2.4.41.00	かっと 総トン数		輸送能	能力(台/台	計/人)	F W-
運航船社	主な航路	船 名	(GT)	乗用車	トラック	旅客数	便 数
		フェリーびざん					
オーシャントランス	<b>並明司。徳</b> 良。市立	フェリーしまんと	12 626	90	188	266	1.伍/口
オージャントランス	新門司~徳島~東京	フェリーどうご	12,636	80		266	1便/日
		フェリーりつりん					
	<b>蛇即司。</b> 地豆	せっつ	16,292			662	1/西/口
7547-11	新门 <b>可</b> ~仲尸	新門司〜神戸 16 やまと	10,292	100	106	663	1便/日
阪九フェリー	<u> </u>	いずみ	16.040	188	196	<b>62</b> E	1/亩/口
	新門司~泉大津	ひびき	16,040			625	1便/日
		フェリーおおさかⅡ			)5 146		
名門大洋フェリー	新門司~大阪南港	フェリー きたきゅうしゅう II	14,920	105		685	2便/日
		フェリーきょうと	15.025	140	160	485	
		フェリーふくおか	15,025	140	162	675	
ᆥᆉᄱ고ᆝ	<b>並服司。#</b> 按佐恕	はまゆう	15 515	20	20 154	260	1.伍/口
東京九州フェリー	新門司~横須賀	それいゆ	15,515	30	154	268	1便/日 ※日曜日を除く

## RORO

/85 44 4 // 1 l	3. 4. 64 FB	AD -	総トン	輸送能	力(台)	/ <del>-</del> *-
運航船社	主な航路	船 名	数 (GT)	トレーラー	乗用車	便 数
		とよふじ丸	12,687	54	1,476	
	新門司~田原~名古屋~横浜~	第二とよふじ丸	12,801	54	1,474	
フジトランス	川崎〜仙台〜横浜〜田原〜名古 屋〜尼崎	豊福丸	12,687	54	1,476	
コーポレーション		豊洋丸	13,732	50	1,500	口(市 /)田
トヨフジ海運	新門司~中津~玉島~名古屋~ 千葉~横浜~豊橋 ~名古屋~ 玉島	豊昇丸	12,692	54	1,476	7便/週
		豊徳丸	12,690	54	1,476	
		いずみ丸	13,038	52	1,447	
		きぬうら丸	12,691	52	1,479	
マルエーフェリー		琉球エキスプレス2	10,758	121	119	
	ひびき〜那覇	琉球エキスプレス5	10,034	148	144	3便/週
南西海運		なんせい丸	749	-	-	

## オーシャントランス(株)

TEL:0570-055-048 (祝日を除く月~金曜日10時~15時)

北九州支店 〒800-0113 北九州市門司区新門司北1丁目12番地

https://www.otf.ip/

北九州(新門司)-徳島-東京間(有明)を大型フェリー4隻でほぼ毎日運航しております。客室は階段式の二段ベッドで相部屋タイプと3・4名定員の個室タイプがございます。お食事は自動販売機のみのご提供となりますが24時間好きな時間にお召し上がり頂けます。

時間に縛られず、ゆったり気楽な船旅をお楽しみいただけます。車のみの 輸送も対応可能です。



#### - 時刻表

#### 新門司 ⇔ 徳島(沖洲) ⇔ 東京(有明) 新門司·東京出発日 月曜日~木曜日·土曜日(徳島出発 火曜日~金曜日·日曜日) 新門司・東京出発日 金曜日(徳島出発 土曜日)※祝日に新門司・東京に到着のダイヤはこちら 約1,148km 新門司・東京出発日 日曜・祝日出発(徳島出発 月曜日・祝日の次の日) 上り便 1日目 2日目 2日目 3日目 約35時間 19:00 → 9:20 11:20 → 5:30 出港 19:00 → 9:20 着港 出港 11:20 6:00 着港 $\rightarrow$ 18:00 → 9:20 11:20 5:30 $\rightarrow$ 詳しくは ホームページを 新門司 徳島 東京 $\Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow$ ご確認ください。 下り便 1日目 3日目 2日日 2日目 5:35 ← 14:20 13:20 ← 19:00

#### ■ 埠頭案内図

着港

6:30

5:35

← 14:20

14:20

出港



## 徳島(沖洲)

着港

13:20

13:20

19:00

18:00

〒770-0873 徳島市東沖洲二丁目66番地2



#### 東京(有明)

出港

〒135-0063 東京都江東区有明4丁目8番6号



f	航 路	新門司 ~ 徳 島 (沖 洲) ~ 東 京 (有 明)					
f	船 名	フェリーびざん	フェリーびざん フェリーしまんと フェリーどうご フェリーりつりん				
絲	トン数		12,6	36トン			
輸	乗用車		8	80台			
輸送能力	トラック		18	88台			
カ	旅客数		266名				
積	載形態		自走可能	な車両全般			







#### セールスポイント

近年頻発している自然災害等の備えとしてBCP(事業継続計画)の取組みを進めて おります。新門司港・徳島港・東京港のすべてに、非常用発電設備を設置しており、停 電時でも荷役が可能な状態を確保しております。

また、1976年の航路開設以降、培ってまいりました経験をもとに安全かつ定時性の 高い運航を行っております。







## 阪九フェリー㈱

貨物予約センター TEL: 093-481-6681

#### 〒800-0113 福岡県北九州市門司区新門司北1-1

https://www.han9f.co.jp

1968年国内初、大型長距離フェリーを小倉⇔神戸間に就航以来、今日のフェリーの産業形成発展の礎を築いた長距離フェリーのパイオニアとして、九州ー関西間の物流・観光等、多くのお客様にご利用頂いております。

2020年3月と6月に新門司〜神戸航路にSOx規制対応策として スクラバーを搭載した新造船が就航しております。これからも、環境 にやさしく安全で快適な船旅をお届けします。



第1ターミナル (神戸行き)





#### ■ 時刻表







#### 📕 埠頭案内図







-	航 路	新門司	新門司 ~ 神 戸			~泉大津
;	船名	せっつ	せっつ やまと			ひびき
奴	※トン数	16,2	.92トン		16,04	10トン
榆	乗用車			18	38台	
輸送能力	トラック			19	96台	
力	旅客数	6	63名		62	.5名
積	載形態	・トラック	・トレーラー	•	乗用車(商品車含む	)·建機等

## セールスポイント

中間の輸送をフェリーにすることで、輸送費・労働費等の物流コストの削減が可能 となり、輸送中の衝撃や振動が少ないフェリーは荷が傷む心配がありません。

また、CO2・NOx排出量の抑制に効果があり、環境保全に貢献、道路混雑問題の解消、ドライバー労働時間短縮など、モーダルシフト進展に貢献しています。





# ㈱名門大洋フェリー

新門司港支店 〒800-0115 福岡県北九州市門司区新門司1-6 https://www.cityline.co.jp

昭和48年に航路を開設以来、関西と九州の二大経済圏を結ぶ旅客乗用車・貨物の海上輸送機関として、約40年余の歴史と実績を有しています。

地球環境の保全と深刻なドライバー不足を解消にモーダルシフトの重要性が増大している今、2021年12月及び2022年3月には当社歴代最大船型となる新造船が就航しました。

安全・清潔・快適な瀬戸内海の輸送動脈として、お客様に益々喜ばれ、関西と九州 両地域の発展に寄与していく企業でありたいと考えております。



TEL: 093-481-1780

#### ■ 時刻表

	新門司	$\Leftrightarrow$	大阪南港		
	第1便		第2便		A STATE OF THE STA
山洪	17:00	$\rightarrow$	翌日5:30	美洪	約458km 約12時間
出港	19:50	$\rightarrow$	翌日8:30	着港	40分
新門	同	$\Leftrightarrow$	大阪	南港	詳しくは ホームページを ご確認ください。
辛洪	翌日5:30	<b>←</b>	17:00	1112#	
着港	翌日8:30	<b>←</b>	19:50	出港	

#### ■ 埠頭案内図





## ■ 船舶諸元

	航 路	新門司 ~ 大阪南港					
	船名	フェリー きたきゅうしゅう II	フェリー おおさか II	フェリー きょうと	フェリー ふくおか		
<u> </u>	総トン数	14,920	トン	15,0	25トン		
輸	乗用車	105台	ì	140台			
輸送能力	トラック	146台	ì	162台			
ガ	旅客数	6854	7 3	675名			
秳	責載形態	・トラック ・トレーラー ・乗月		用車(商品車含む	·建機等		
ドラ	ドライバー定員 88名		10	)8名			
	木憩施設 ベット)数	5974	2	567名			





#### セールスポイント

当社はエコシップ事業に実行委員会メンバーとして本事業の推進・普及に努めており物流部門では、フェリーユーザーである荷主企業・物流事業者や当社子会社の「フェリックス物流株式会社」と連携して、トラックによる陸上輸送からシャーシ無人航送による海上輸送へのモーダルシフトを積極的に推奨しています。





# 東京九州フェリー㈱

TEL: 093-330-3000

#### 〒800-0113 福岡県北九州市門司区新門司北3-1-30

https://tqf.co.jp/

令和3年7月から、横須賀〜新門司間を日曜日を除く週6便にて運航します。 就航船舶は横須賀市の花から名付けられた『はまゆう』、北九州市の花ひまわりから 名付けられた『それいゆ』の2隻が就航し、本船の高速性(航海速力28.3ノット、時速 約52.4km)を活かして、横須賀港(新港地区)と北九州港(新門司)との約1,000km を約21時間で結びます。



#### - 時刻表

#### 新門司 横須賀 $\Leftrightarrow$ 約976km 出港 23:55 翌日20:45 着港 約21時間 新門司 横須賀 詳しくは ホームページを ご確認ください。 翌日21:00 ← 23:45 出港 着港

#### - 埠頭案内図



	航 路		新門司	~ 横須賀			
	船 名	は	はまゆう  それいゆ				
	総トン数		15, 5	515トン			
積	乗用車			30台			
積載能力	トラック		154台				
力	旅客数		2	268名			
	積載形態	・トラック	・トレーラー	・乗用車(商品車含む)	・建機等		
ドラ	ライバー定員		30名(ド·	ライバー室定員)			
	休憩施設 (ベット)数	(ツーリストA		238名 ートルーム・デラックスル	ノーム定員数)		









## セールスポイント

船内はレストランや露天風呂、ショップ、コンファレンスルームと船内施設も充実。 レストランでは関東・九州の地元食材を活かした四季折々のメニューをご用意し、美味しいお料理とあたたかいサービスで船旅のひとときを彩ります。

また、最上階に位置する展望浴室では、広々とした浴槽に加え、太平洋の風を肌で 感じながらの露天風呂やサウナもご用意。より充実した船旅をお楽しみいただけます。



## (株)フジトランス コーポレーション TEL: 093-481-6251 トヨフジ海運(株)

新門司事業所 〒800-0113 北九州市門司区新門司北3丁目1番1 https://www.fujitrans.co.jp

名古屋港を起点に、北は北海道から南は沖縄まで全国に19カ所の支店出張所を 設けています。

自社船・グループ船舶を含め13隻の内航船を共同配船し、自動車メーカー各社の 完成車をはじめ各種貨物を海上輸送しています。

国内ネットワークを駆使し、充実した国内物流サービスを提供しています。



#### 時刻表

	新門司	$\Leftrightarrow$	名古屋 他		
	航路①		航路②		
	]-田原-名古屋-横浜-川崎-仙台 ]-中津-玉島-名古屋-千葉-横沿				約787km
出港	17:00	$\rightarrow$	翌々日13:00	着港	翌々日
山冷	14:00	$\rightarrow$	翌々日10:00	自冶	詳しくは
新門	門司	$\Leftrightarrow$	名記	5屋	ホームページをご確認ください。
着港	翌々日6:30	<b>←</b>	14:30	出港	
自心	翌々日6:30	<b>←</b>	14:30	山冷	20-20-38 10-28-92
※寄港地が多に	いため主要な寄港地の運行ダイヤを記	載しております。 ま	ずは、お気軽に問合せ下さい。		TELEVINA

#### 🔃 埠頭案内図





Ā	<b>F港地</b>			~横浜~川崎 名古屋~尼崎		新門司~中海	津~名古屋~ 古屋~		~豊橋 ~名
Ħ	沿 名	とよふじ丸	第二 とよふじ丸	豊福丸	豊洋丸	豊昇丸	豊徳丸	いずみ丸	きぬうら丸
総	トン数	12,687トン	12,801トン	12,687トン	13,732トン	12,692トン	12,690トン	13,038トン	12,691トン
積載	乗用車トレーラー	1,476台	1,474台	1,476台	1,500台	1,476台	1,476台	1,447台	1,479台
能力	トレーラー	54台	54台	54台	50台	54台	54台	52台	52台
利	責載形 態	·乗用車 ·農機	(商品車含	-	ラック 『機/重機等	-	レーラー	•1)	フト

※自動車メーカー各社の荷量の変動に対応し、配船を一部、変更する場合がございます。 寄港地によっては、自動車メーカー様の専用岸壁となり中古車・建機等の特殊車ならびにトレーラー輸送を取り扱っていない港がございます。まずは、お気軽に問合せ下さい。※船舶は状況に応じて変更となる場合があります。







#### セールスポイント

乗用車の新車・中古車はもとより、建機・重機等の特殊車輌も海上輸送しています。 また、自社運航船舶による海上輸送と関連会社・協力会社が運行するトレーラー シャーシによる陸上輸送を組み合わせた海陸一貫輸送サービスをご提供し、お客様の 貨物をDoor to Doorでお届けします。





## マルエーフェリー(株) 南西海運㈱

TFI 092-474-0239 TEL 092-475-3222

マルエーフェリー 福岡支店 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-17-8 安田第4ビル5階 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多駅前2-19-17 トーカン博多第5ビル6階 605号室 南西海運

マルエーフェリー㈱では、2019年3月に開設した北九州航路と東京・ 阪神・鹿児島航路を合わせて、本土(九州含む)から沖縄向けに最大で 週12便の海上輸送サービスを提供しています。

更に、南西海運㈱の那覇発船舶へのジョイント輸送により、北九州港 (ひびき港)~那覇新港~先島(宮古島・石垣島)へ安全・迅速・確実な サービスを提供しています。





#### 時刻表

#### ハバキコンテナカーミナル ム 那種好饼 ル

0,0,5	シコンナノツー	こり	$\mathcal{N} \Leftrightarrow$	力1)革月末	打冷 他
	琉球エキスプレス5	なん	せい丸	琉球工キ	-スプレス2
	(火) 22:00	$\rightarrow$	(木) 6:3	30	
出港	(木) 19:00	$\rightarrow$	(土) 8:3	30	着港
	(土) 22:00	$\rightarrow$	(月) 6:3	30	
ひ	びきCT	$\Leftrightarrow$		那覇新	港
	(火) 17:30	$\leftarrow$	(月) 14:0		
着港	(火) 17:30 (木) 8:30 (土) 16:30	<b>← ←</b>	(月) 14:( (火) 17:( (金) 14:	00	出港



#### 埠頭案内図

#### ひびきコンテナターミナル

〒808-0021 北九州市若松区響町3丁目 ひびきコンテナターミナル管理棟2階 TEL 092-474-0239(※福岡支店へお問い合わせください) ひびきコンテナターミナル 495 至戸畑区

# 那覇新港 〒900-0001 沖縄県那覇市港町1丁目16番11 TEL 098-861-1881

	寄港地	ひびきコンテナターミナル ~ 那 覇					
	船名	琉球エキスプレス2	琉球エキスプレス5	なんせい丸			
	総トン数	10,758トン	10,034トン	749トン			
	コンテナ	-	-	130TEU			
積載能力	乗用車	119台	144台	-			
能力	トレーラー	121台	148台	-			
	電源(冷蔵)	60□	100□	50□			
;	積載形態	・10/12/20/40フィー ・トレーラー ・乗用車		・トラック			







## セールスポイント

- ◎海陸一貫輸送
  - グループ会社や協力会社と連携し、集荷や配送を合わせた輸送サービスを提供します。
- ◎輸送機材の提供
  - 当社が保有する各種コンテナ・トレーラーの中から、貨物に合わせた機材を提供します。
- ◎小ロットの貨物にも対応可能
  - ひびきポートランド倉庫を拠点に、さまざまな貨物を輸送します。

- ・40フィートコンテナ台車 ・40フィートコンテナ(冷凍) など



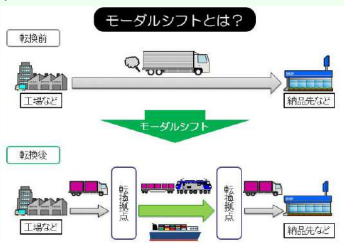




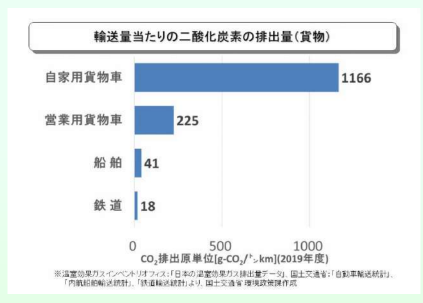
# 環境にやさしい物流へ モーダルシフト

モーダルシフトとは、トラック等の自動車で行われている貨物輸送を環境負荷の小さい船舶や鉄道の利用へ と転換することをいいます。

現在では、環境負荷の低減は多くの企業で社会的責任(CSR)と位置付けて、商品の生産から廃棄にいたる全ての場面で取り組まれていますが、その中で輸送(物流)における環境負荷の低減にはモーダルシフトや輸配送の共同化、輸送網の集約等の物流効率化が有効です。その中でも、特にモーダルシフトは環境負荷の低減効果が大きい取り組みです。



1トンの貨物を1km運ぶ(=1トンキロ)ときに排出されるCO2の量をみると、トラック(営業用貨物車)が225gであるのに対し、船舶は41g(約1/5)しかありません。つまり、貨物輸送の方法を転換することで、船舶利用なら82%もCO2排出量を削減することができるのです。こうしたことから、地球温暖化対策としてモーダルシフトは大変有効です。



## 北九州港位置図



本紙は北九州港ホームページに掲載しています。

北九州港ホームページでは、北九州港に関する「ニュース・トピックス」や「イベント等開催報告」がご覧いただけるほか、以下の情報を提供しています。

- ●北九州港の概要
- ●コンテナターミナル・港湾施設
- ●海ナビ(市民向け海辺情報)
- ●統計・データ集
- ●北九州市港湾空港局について など

その他の情報は 北九州港HPへ



北九州港 検索 仄

URL:http://www.kitaqport.or.jp

#### 北九州市 港湾空港局 物流振興課

〒801-8555 北九州市門司区西海岸1-2-7 TEL 093-321-5941 FAX 093-321-5936