

# 関門海峡マリンガイド



2023年版



※この冊子は、公益社団法人西部海難防止協会のご協力を得て発行しています。

関門海峡海上交通センター  
(協賛)公益社団法人 西部海難防止協会  
KANMON KAIKYO Vessel Traffic Service Center

## 目次

1 関門海峡海上交通センターの業務について	1
2 関門港の航行ルールについて	2
2-1 早鞆瀬戸における航法	2
2-2 その他関門港の特定航法	2
2-3 行先信号の表示	5
2-4 早鞆瀬戸水路における港内信号	6
2-5 関門海峡海上交通センターが行う情報の提供、警告、勧告及び指示	7
2-6 事前通報等の通報要領、情報の聴取義務	8
3 関門港の安全対策について	10
3-1 視界制限対策	10
3-2 地震・津波対策	12
3-3 南海トラフ巨大地震に伴う津波対応に関する合同指針	14
3-4 台風対策	16
3-5 荒天時の走錨事故防止対策に係る重要施設	18
3-6 湾外避難等の勧告・命令に関する制度	19
4 AIS（船舶自動識別装置）の運用について	22
5 関門海峡早鞆瀬戸の潮流について	26
5-1 早鞆瀬戸潮流情報	26
5-2 早鞆瀬戸における潮流の状況とその特性	28
6 関門港内で漁ろう・遊漁をする小型船の早期避航について	29
付 錄	
関門航路潮流概要図（東流時）	30
関門航路潮流概要図（西流時）	32
関門海峡付近参考図（日本語版）	34
関門海峡の潮流、潮汐等（1月～12月）	36
海の事故〇を目指して	60
航路内での船舶海難！み～んな大迷惑！！	61
公益社団法人九州北部小型船安全協会 会員募集	62
地域で活躍する海上安全指導員	64
海の管制官募集	65

- 国際VHF（CH16）の常時聴守の励行
- AISの適切な運用



## 1

# 関門海峡海上交通センターの業務について

関門海峡は、多数の船舶が往来する海上交通の要衝であり、航路が狭く屈曲しているうえ、強潮流のため航海の難所としても知られています。

関門海峡海上交通センターは、レーダーやAIS運用装置等により、船舶の動静や安全に航行するため必要な情報を収集・整理して、関門海域における航行環境を常時把握し、巡視船艇と協力しながら24時間体制で海の交通安全を見守っています。

なお、無線局の呼出名称から「かんもんマーチス」と呼ばれることがあります、当センターが行っている業務は、世界的には、VTS（Vessel Traffic Service：船舶通航業務）と位置付けられています。

主な業務として、関門海域を航行する船舶に、危険回避のための注意喚起や指導を行うほか、大型船の通航予定や気象状況などの海上交通情報を国際VHF、AIS、ラジオ放送、ホームページで提供しています。

また、早鞆瀬戸の潮流の状況を電光表示盤（部崎・火ノ山下・台場鼻の各潮流信号所）及びホームページでお知らせしています。

（ホームページの詳細については、裏表紙をご参照ください。）



## 2

# 関門港の航行ルールについて

関門海峡海上交通センターの業務は港則法、港則法施行規則などの法令に基づき行っています。法令等の適用関係については、最新の法令等をご参照ください。

## 2-1 早鞆瀬戸における航法

### ① 速力の保持（港則法施行規則第38条第1項第5号）

潮流をさかのぼり早鞆瀬戸を航行する汽船（※）は、潮流の速度に4ノットを加えた速力以上の速力を保たなければなりません。

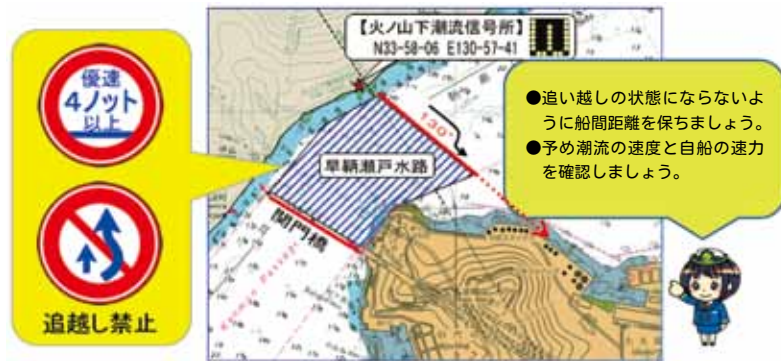
船舶は、部埼・火ノ山下・台場鼻の電光表示盤による早鞆瀬戸の潮流の状況（流向、流速、流速の傾向）、関門海峡海上交通センターホームページ掲載の潮流情報と自船の速力を比較して、十分に余裕をもった速力で通航してください。

なお、強潮流等のため速力の保持が困難と予測される船舶に対しては、航路外での待機を指示することがあります。

（※）「汽船」：動力を用いて推進する船舶

### ② 追越し禁止（港則法第13条第4項、港則法施行規則第38条第2項）

船舶は、早鞆瀬戸水路（下図の青色斜線部分の海域）において、他の船舶を追い越してはなりません。早鞆瀬戸水路に達する前に速力を調整し、安全な船間距離で先行する船舶に続き航行してください。



早鞆瀬戸水路：門門橋西側線と火ノ山下潮流信号所から130度に引いた線との間の  
関門航路

## 2-2 その他関門港の特定航法

### ① 関門航路及び関門第二航路における右側航行（港則法施行規則第38条第1項第1号）

関門航路及び関門第二航路を航行する汽船は、できる限り、航路の右側

を航行しなければなりません（ただし、早鞆瀬戸を西行しようとする総トン数100トン未満の汽船を除く。）。

### ② 関門航路における追越し（早鞆瀬戸水路を除く。）（港則法施行規則第38条第2項）

同航船を追い越すことができる時は、次の2つの条件が整った場合です。

i 他の船舶が自船を安全に通過させるための動作をとることを必要としないとき

ii 自船以外の船舶の進路を安全に避けられるとき

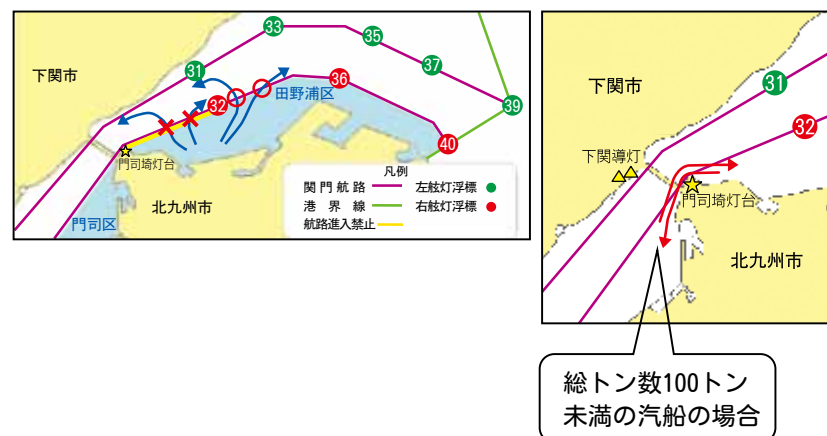
i 及び ii を確認して、右舷側を航行して追い越そうとするときは、汽笛又はサイレンをもって「長音1回に引き続いて短音1回」を、左舷側を航行して追い越そうとするときは「長音1回に引き続いて短音2回」を吹き鳴らさなければなりません。

右舷側からの追い越し	左舷側からの追い越し

### ③ 航路進入禁止（港則法施行規則第38条第1項第2号、3号、4号）

田野浦区から関門航路によろうとする汽船は、門司埼灯台と関門航路第32号灯浮標とを結ぶ線を横切って航路に進入してはなりません。

ただし、早鞆瀬戸を西行しようとする総トン数100トン未満の汽船は、門司埼に近寄って航行することができます。この場合、他の船舶と行き会った場合は、右舷を相対して航過してください。



#### ④ 航路接続部における優先関係

- i 関門航路と砂津航路、戸畠航路、若松航路、  
関門第二航路（以下「砂津航路等」という。）  
の優先関係（港則法施行規則第38条第1項第7号）

関門航路を航行する船舶と砂津航路等を航行する船舶とが会うおそれのある場合は、砂津航路等を航行する船舶は、関門航路を航行する船舶の進路を避けなければなりません。



- ii 関門第二航路と安瀬航路の優先関係

（港則法施行規則第38条第1項第8号）

関門第二航路を航行する船舶と安瀬航路を航行する船舶とが会うおそれのある場合は、安瀬航路を航行する船舶は、関門第二航路を航行する船舶の進路を避けなければなりません。



- iii 関門第二航路と若松航路の優先関係

（港則法施行規則第38条第1項第9号）

関門第二航路を航行する船舶と若松航路を航行する船舶とが関門航路において会うおそれのある場合は、若松航路を航行する船舶は、関門第二航路を航行する船舶の進路を避けなければなりません。



- iv 戸畠航路と若松航路の優先関係

（港則法施行規則第38条第1項第10号）

戸畠航路を航行する船舶と若松航路を航行する船舶とが関門航路において会うおそれのある場合は、若松航路を航行する船舶は、戸畠航路を航行する船舶の進路を避けなければなりません。



\*汽艇等は、港内においては、汽艇等以外の船舶の進路を避けなければなりません。  
(29ページをご参照ください。)

総トン数300トン以下である船舶であって汽艇等以外のもの（以下「小型船」という。）は、関門港（響新港区を除く。）内においては小型船及び汽艇等以外の船舶の進路を避けなければなりません。

この規定は、航路接続部における特定航法よりも優先されますので注意してください。

（港則法第18条第1項、第2項、港則法施行規則第8条の3）

\*小型船及び汽艇等以外の船舶は、関門港（響新港区を除く。）内を航行するときは国際信号旗数字旗1（）をマストに見やすいように掲げなければなりません。（港則法第18条第3項、港則法施行規則第8条の4）

### 2 - 3 行先信号の表示

#### ① 國際信号旗による進路の表示（港則法施行規則第11条第2項）

船舶は、関門港の港内を航行するときは、見やすい場所に下表の行き先を示す信号旗を掲げて進路を表示しなければなりません。

関門港通過、出港時及び入港時の進路信号（行先信号）			
	信号	信号の意味	
西行船	第1代表旗  W  M 	関門港西口の六連島東方に向かって航行し、 関門港（響新港区、新門司区を除く。）を通過又は出港する	
	第1代表旗  W   S	関門港西口の馬島西方から白洲・白島南方に向かって航行し、関門港（響新港区、新門司区を除く。）を通過又は出港する	
	第1代表旗  W   A	関門港西口の馬島西方から藍島東方に向かって航行し、関門港（響新港区、新門司区を除く。）を通過又は出港する	
東行船	第1代表旗   E	関門港東口へ向かって航行し、関門港（響新港区、新門司区を除く。）を通過又は出港する	
	第2代表旗 	入港区域指定旗 	バース指定旗 
入港船	第2代表旗に続く2番目の旗で大まかな入港区域を表示し、3番目の旗でバース指定旗を表示することになっています（詳細はホームページ「関連情報」の「進路信号一覧表」参照）		

#### ② AISによる表示（港則法施行規則第11条第1項）

船舶（AISを搭載しているもの）は、関門港内又は関門港の境界付近を航行するときは、進路を他の船舶に知らせるため、海上保安庁長官が告示で定める記号をAISの目的地に関する情報として送信していかなければなりません。

（AISの送信方法等については、22～25ページをご覧ください。）



（進路信号一覧表）

## 2－4 早鞆瀬戸水路における港内信号

(港則法第38条及び港則法施行規則「別表第四」)

早鞆瀬戸水路を航行する船舶は、関門港長が早鞆信号所において交通整理のために行う信号に従わなければなりません。

早鞆信号所では、電光表示盤により総トン数10,000トン（油送船にあっては3,000トン）以上の船舶が、早鞆瀬戸水路に入域する3海里前から同水路を出域するまでの間、下表の信号を表示しています。

早鞆信号所において「H」と「T」の文字の交互点滅信号を行っているときは、これらの船舶が、早鞆瀬戸水路での行き合いを避けるため、速力を落とすことがあります。

大型船等が低速力のときは、操縦性能が非常に悪くなっていますので、この海域を航行する全ての船舶は、

- ◆ 国際VHF（ch16）を常時聴守し、他の船舶の動向を把握する
- ◆ できる限り航路の右側を航行する
- ◆ 早鞆瀬戸水路手前での無理な追い越しさしない

など、海域を航行する他の船舶の安全確保に協力をお願いします。

信号の表示方法	信号の意味
	Hの文字の点滅 総トン数10,000トン（※）以上の東行船があるから、西行船は、運航に注意しなければならないこと
	Tの文字の点滅 総トン数10,000トン（※）以上の西行船があるから、東行船は、運航に注意しなければならないこと
 	Hの文字及びTの文字の交互点滅 総トン数10,000トン（※）以上の東行船及び西行船があるから、西行船及び東行船は運航に注意しなければならないこと 「H」は関門海峡東口（部崎）向けの航行船舶、 「T」は関門海峡西口（竹ノ子島）向けの航行船舶があること

（※）油送船にあっては3,000トン

## 2－5 関門海峡海上交通センターが行う情報の提供、警告、勧告及び指示

### ●通信符号の解説

関門海峡海上交通センターが国際VHFにより情報の提供、警告、勧告及び指示を行う場合は、できる限り通信文の始め又は通信文中の該当する部分に、以下に掲げる通信符号（「情報」、「警告」、「勧告」、「指示」）を冠し、情報等の趣旨を明確にして提供等を行います。

通信符号の使用は、国際海事機関（IMO）が定める標準海事通信用語等の記述に則ったものであり、それぞれの意味等は以下のとおりです。

#### ① 「情報」（「INFORMATION」）

関門海峡海上交通センターがレーダー等により観測した事実、海域の状況等航行の参考となる情報を通知することを意味し、当該情報をどのように活用するかは操船者の判断に委ねられます。

#### ② 「警告」（「WARNING」）

船舶の安全な航行に支障を及ぼすおそれのある危険事象について通知することを意味し、操船者は、当該危険事象に直ちに注意を払うべきであり、どのように対処するかは操船者の判断に委ねられます。

#### ③ 「勧告」（「ADVICE」）

港則法の規定に基づき、航路等における交通方法を遵守するため又は船舶の安全な航行に支障を及ぼすおそれのある危険事象を回避するために進路の変更その他必要な措置を講ずべきことを通知することを意味し、操船者は当該勧告を慎重に考慮し操船を行うべきであり、どのように対処するかの最終判断は操船者に委ねられます。

#### ④ 「指示」（「INSTRUCTION」）

港則法の規定に基づき、船舶に対して行動を求めるることを意味し、操船者は安全上の問題がない限り当該指示に従わなければなりません。

※詳細については、下記二次元コード「関門海峡海上交通センター利用の手引き」をご参照ください。



（関門海峡海上交通センター利用の手引き）

## 2 – 6 事前通報等の通報要領、情報の聴取義務

### ① 事前通報と位置通報の通報時期

区分	対象船舶	通報時期
事前通報	早鞆瀬戸水路を航行しようとする総トン数10,000トン（※）以上の船舶	早鞆瀬戸水路航行予定日の前日正午までに
入港又は通過位置	AIS（クラスA）適切運用の300トン以上10,000トン（※）未満の船舶は、通報は不要	
	関門港の港域外から関門航路及び関門第二航路に入航しようとする総トン数300トン以上10,000トン（※）未満の船舶（AISを搭載し、適切に運用している船舶を除く。）	位置通報ライン通過時
	10,000トン（※）以上の船舶（AIS（クラスA）適切運用の船舶も含む。）は、通報が必要	
	関門港の港域外から関門航路及び関門第二航路に入航しようとする総トン数10,000トン（※）以上の船舶	位置通報ライン通過時
位置通報出港	300トン以上の出港船（AIS（クラスA）適切運用の船舶も含む。）は、通報が必要	
	関門港（響新港区及び新門司区を除く。）を出港する総トン数300トン以上の船舶	運航開始時、ただし、WAライン以西の海域から若松航路を出航する船舶はWAライン通過時、長府区から出港する船舶はCSライン通過時
	AIS（クラスA）適切運用の物件曳航（押し、横抱きを含む。）船舶は、通報不要	
曳・押航等	関門航路及び関門第二航路を航行する物件曳航（押し、横抱きを含む。）船舶（AIS（クラスA）を搭載し、適切に運用している船舶を除く。）	位置通報ライン通過時、ただし関門港出港船は運航開始時、WAライン以西の海域から若松航路を出航する船舶はWAライン通過時、長府区から出港する船舶はCSライン通過時

（※）油送船にあっては3,000トン

\* 事前通報は港則法第38条第2項及び港則法施行規則第40条第1項に基づく。  
位置通報は、第七管区海上保安本部長による行政指導。



### ② 事前通報と位置通報の通報事項と通報方法

区分	通報事項	通報方法
事前通報	<b>【通報事項】</b> 事前通報様式の各項目について冒頭に示す番号を冠して通報 1 船名 2 総トン数、長さ 3 早鞆瀬戸水路入口付近到達予定時刻 4 連絡手段（VHFの有無及び船舶電話番号） 5 関門港内の係留地 6 呼出符号 7 MMSI番号 8 船種 9 出港岸壁名又は通過予定位置通報ライン名称と通過予定時刻 10 航路航行時の最大喫水 11 積載危険物の種類及び数量 12 水先人乗船の有無	（国際VHFの場合） 呼出名称「もじほあん」を呼び出し、センターへの接続を依頼し交信  （画面による場合） センターへ持参又は郵送  （電話の場合） 093-372-0090  （NACCSの場合） 電子申請
入港又は通過位置	AIS（クラスA）適切運用の300トン以上10,000トン（※）未満の船舶は、通報は不要	
位置通報出港	<b>【通報事項】</b> 船名、呼出符号、通過した位置通報ライン名（通過予定の位置通報ラインを含む。）、総トン数、喫水、行き先	（国際VHFの場合） 呼出名称:かんもんマークス 呼出: ch16 ch13 通信: ch13 ch14 ch66
曳・押航等	<b>【通報事項】</b> 10,000トン（※）以上の船舶（AIS（クラスA）適切運用の船舶も含む。）は、通報が必要	
位置通報出港	<b>【通報事項】</b> 船名、呼出符号、通過した位置通報ライン名	（船舶電話の場合） 093-372-0090 又は 093-372-0099
曳・押航等	<b>【通報事項】</b> 300トン以上の出港船（AIS（クラスA）適切運用の船舶も含む。）は、通報が必要	
位置通報	<b>【通報事項】</b> 船名、呼出符号、通過した位置通報ライン名（又は仕出地）、総トン数、喫水、行き先	
曳・押航等	<b>【通報事項】</b> AIS（クラスA）適切運用の物件曳航（押し、横抱きを含む。）船舶は、通報不要	
	<b>【通報事項】</b> 船名、呼出符号、通過した位置通報ライン名、総トン数、喫水、行き先（関門港出港船は仕出地と行き先）、曳航全長	

### ③ 情報の聴取義務（港則法第41条第2項）

総トン数300トンを超える船舶は、港則法の規定に基づき関門航路及び関門第二航路並びに当該航路周辺の関門港内では、関門海峡海上交通センターが提供する情報を聴取しなければなりません。

# 3

## 関門港の安全対策について

関門港における自然災害による事故の未然防止など、港内の安全確保に寄与することを目的とした、各種安全対策は以下のとおりです。

### 3-1 視界制限対策

#### 関門港自然災害対策委員会（関門港長基準、港則法第14条及び港則法施行規則第8条の2）

視程が500m以下の状態である場合において、航路を航行しようとする船舶の危険を防止するため必要があると認めるとときは、関門港長は当該船舶に対し航路外待機の指示をすることがあります。

##### ① 航路外待機指示対象海域（以下「対象海域」という。）

関門港内の航路（下図参照）を対象海域とします。

視界の状況に応じて、海域ごとに発令・解除することもあります。

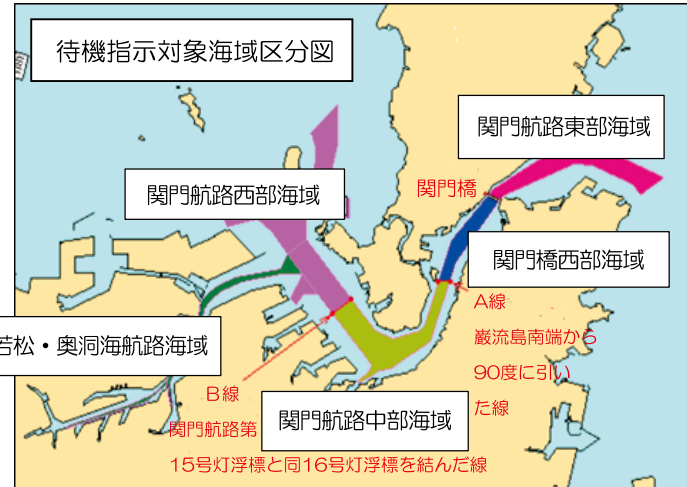
##### ② 航路外待機指示対象船舶（以下「対象船舶」という。）

関門航路等を航行又は航行しようとする全ての船舶が対象です。

##### ③ 航路外待機指示内容

対象海域を航行中の対象船舶は、航路外の安全な海域で待機し、待機位置を関門海峡海上交通センターに連絡して下さい。

また、対象海域に入航しようとする対象船舶は入航を中止し、航路外の安全な海域で待機のうえ、待機位置を関門海峡海上交通センターに連絡してください。



#### ④ 情報の入手方法

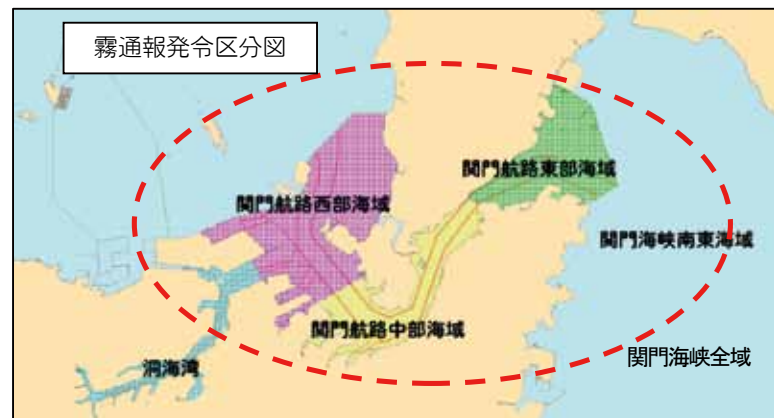
航路外待機指示及び解除の情報は、13ページ掲載④の方法により提供します。必要な情報を入手し、安全確保に努めてください。

#### ⑤ その他

航路外待機指示の解除は、航路内の混雑防止のため海域ごとに第七管区海上保安本部運用司令センター、関門海峡海上交通センター又は巡視船艇から伝えますのでご協力をお願いします。

#### 参考：視界の状況について

- ① 関門海峡（下図）で視程が2,000m以下、1,000m以下及び500m以下になった場合は、視界情報を提供します。視界情報は、国際VHF、AIS、ラジオ放送（日本語：1,651kHz／英語：2,019kHz）及びホームページによりお知らせします。
- ② 視程が500m以下になった場合は、①の情報提供手段に加え、ナブテックス放送でもお知らせします。
- ③ ホームページでは大瀬戸付近の視界の状況を提供しています。



霧通報の発令区分は、関門海峡全域・関門航路西部海域・関門航路中部海域・関門航路東部海域・関門海峡南東海域・洞海湾の6区分となっています。

## 3 - 2 地震・津波対策

### 閑門港自然災害対策委員会（閑門港長基準及び港則法第39条第4項）

気象庁から津波注意報、津波警報又は大津波警報が発表され、閑門港においても災害の発生が予想される場合、閑門港長から「津波注意態勢」、「津波警戒態勢」又は「大津波警戒態勢」が発令されます。

※南海トラフ巨大地震に伴うものについては14ページ参照

#### ① 態勢の区分

- i 「**津波注意態勢**」：高いところで0.2m以上、1m以下の津波が予想される津波注意報が発表された場合
- ii 「**津波警戒態勢**」：高いところで1mを超え、3m以下の津波が予想される津波警報が発表された場合
- iii 「**大津波警戒態勢**」：高いところで3mを超える津波が予想される大津波警報が発表された場合

#### ② 各態勢時における主な措置の概要

対象は閑門港内のすべての船舶であり、港内着岸船、錨泊船、航行船の区分及び船型毎に荷役・作業等の中止、陸上避難、港外退避等の措置が定められています。

詳細は、門司海上保安部のホームページをご覧ください。

各船の船長等は、自船の能力等を把握のうえ、普段から安全な避難場所の選定と所要時間の検討・確認をしておく必要があります。



閑門航路全景（中央が彦島）

#### ③ 態勢の発令海域区分

閑門港を、「福岡県日本海沿岸」、「福岡県瀬戸内海沿岸」、「山口県日本海沿岸」及び「山口県瀬戸内海沿岸」の4つの区域に区分しています。



#### ④ 情報の入手方法

各態勢発令時の情報は、次の方法により提供しますので、必要な情報を入手し安全確保に万全を期してください。

- i 閑門海峡海上交通センター  
国際VHF（かんもんマーチス）、AIS、ラジオ放送（日本語：1,651kHz／英語：2,019kHz）、ホームページ（下記二次元コード及び裏表紙参照）
- ii 第七管区海上保安本部  
国際VHF（もじほあん/JNR）、海の安全情報（沿岸域情報提供システム）、電子メール配信サービス（新規登録）



（海の安全情報）



（センターHP）



（配信サービス）

#### iii 門司海上保安部

電話 093-321-0398（航行安全課）

#### iv 巡視船艇による周知

航路付近に配備した巡回船艇による周知、国際VHF等（その他裏表紙参照）

### 3-3 南海トラフ巨大地震に伴う津波対応に関する合同指針

#### 南海トラフ巨大地震とは？

- ※内閣府「南海トラフ巨大地震モデル検討会」第二次報告（H24.8）より
- ・南海トラフ（駿河湾から日向灘までの地域及びその周辺）を震源とする海溝型地震です。
  - ・北九州及び西部山陽周辺においても、この地震が発生した場合、**揺れが1分以上継続し、震度5強又は5弱**が推計され、相当な揺れが想定されています。
  - ・地震に伴い、気象庁から「津波注意報」、「津波警報」又は「大津波警報」の発表が想定されています。

#### そのとき関門海峡は？

##### ※（公社）西部海難防止協会

- 「関門港における船舶の地震津波対策に関する調査研究委員会報告書」（H25.3）より
- ・津波による**最大水位上昇**は、下関長府地区で1.84m（満潮位からの高さ）、早鞆瀬戸で1.4m（同）とされています。
  - ・津波による**水流**は門司崎付近で8.69ノット（引き波）、山底ノ鼻付近で5.22ノット（押し波）に達するとされています。

※水流については、最大水流で、潮流の影響は加味していません。

#### 南海トラフ巨大地震に伴う津波対応

南海トラフ巨大地震に伴い、関門港の一部又は全部に「津波警報」又は「大津波警報」が発表された場合は、関門港長から港則法第39条第3項に基づき次の命令が発令されます。

##### ① 関門航路・関門第二航路の東口向けの航行禁止（西向け一方通航）



すでに関門航路又は関門第二航路を関門港東向け航行中の船舶は門司区、田野浦区、西山区又は六連島区において航路外へ退去し、再入航して、関門航路西口から出域してください。ただし、自船の船型、運動性能、喫水等の関係から航路外に退去できない船舶を除きます。

##### ② 戸畠航路を出航する大型LNG船の優先航行

関門航路を航行する船舶と戸畠航路を航行する大型LNG船とが会合うおそれのある場合は、関門航路を航行する船舶は、戸畠航路を航行する大型LNG船の進路を避けなければなりません。



##### ③ 関門港を出域する際の航路指定

関門港西口から出域する際には、戸畠航路、若松航路又は安瀬航路を出航する船舶は関門第二航路を、それ以外の船舶は関門航路を航行しなければなりません。



##### ④ 彦島南端（金ノ弦岬）以東の関門港内の航行禁止 (地震発生 2 時間30分後～)

地震発生 2 時間30分後の時刻から当分の間、金ノ弦岬（彦島最南端部）から180度に引いた線以東の関門港内（新門司区を除く。）の航行が禁止されます。



##### ⑤ その他

関門港長から上記命令と同時に港則法第39条第4項に基づく勧告も発令されます。（気象庁から「津波注意報」のみ発表された場合は、関門港長から注意喚起の勧告のみが発令されます。）

##### ⑥ 情報の入手方法

13ページ掲載の④と同様、関門海峡海上交通センター、第七管区海上保安本部等から情報提供することとしています。

## 3 - 4 台風対策

関門港自然災害対策委員会（関門港長基準及び港則法第39条第3項、第4項）

台風の来襲により関門港に災害の発生が予想される場合、関門港長から「第一態勢」、「第二態勢」及び「第三態勢」が発令されます。

### ① 態勢の区分及び発令基準

- i 「第一態勢」：台風が関門港に接近し、強風域に入ることが予想される場合（警戒勧告）
- ii 「第二態勢」：台風が関門港に接近し、暴風域に入ることが予想される場合（避難勧告）
- iii 「第三態勢」：関門港長が必要と認めた場合（命令、航行制限）

### ② 船舶が各態勢において執るべき措置

- i 「第一態勢」（警戒勧告）（港則法第39条第4項）
  - a 一般船舶：係留索の補強、機関の準備、機関復旧等荒天準備を行うか、又は港外の安全な海域に退去すること。
  - b 危険物積載船：危険物の荷役は状況に応じて中止し、一般船舶と同様の措置をとること。
  - c はしけその他の小型船：風浪、高潮により物件が流出しないように、流出のおそれがある物件の固縛、陸揚げ移動等を行うこと。また、係留索の増し取り対策、船体の陸揚げ等の措置をとること。
  - d 工事・作業船：工事、作業を中止し、安全な海域へ移動すること。
  - e 錨泊船にあっては、走錨防止のため次の措置をとること。（第二態勢も同じ）
    - ・国際VHF（ch16）を常時聴守する等、海上保安庁との連絡手段を確保すること。
    - ・当直員（船橋当直・無線当直）を配置すること。
    - ・AIS搭載船舶は、AISを常時起動させておくとともに、その作動確認を行うこと。

※指導：工事・作業現場、造船所、岸壁（桟橋、物揚場等）では、風浪、高潮により物件が流出しないように、流出のおそれがある物件の固縛、陸揚げ移動等を行い、木材の水上荷卸しは、状況に応じて中止し、木材、いかだは、貯木場へ速やかに搬入し、流出防止措置を施すこと。

### ii 「第二態勢」（避難勧告）（港則法第39条第4項）

- a 関門港（若松区第1区、第2区を除く。）に入港しようとしている総トン数3,000トン以上の船舶及び総トン数500トン以上の危険物積載船は入港を見合わせること（総トン数500トン以上3,000トン未満の危険物積載船の六連島区への錨泊を除く。）。

- b 関門港（若松区第1区、第2区を除く。）における総トン数3,000トン以上の船舶は、港外の安全な海域に退去すること。
- c 関門港（若松区第1区、第2区を除く。）における総トン数500トン以上の危険物積載船は、六連島区の錨地又は港外の安全な海域に退去すること。

### iii 「第三態勢」（命令、航行制限）（港則法第39条第3項）

港長が命令した措置をとること。

### ③ 発令海域

発令海域は、原則「関門港全域」ですが、台風の勢力によっては関門港を「響新港地区」、「若松地区」、「六連島地区」、「関門地区」、「新門司地区」に分割して発令することもあります。



### ④ 情報の入手方法

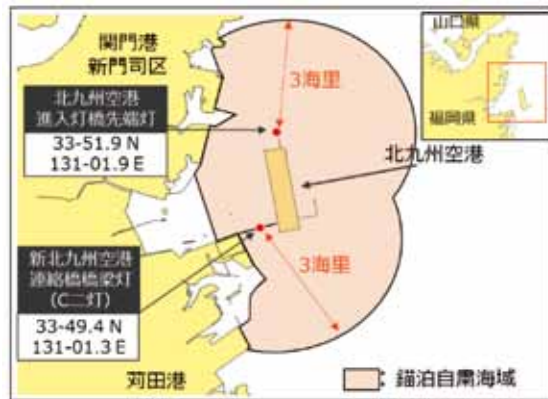
13ページ掲載の④と同様、関門海峡海上交通センター、第七管区海上保安本部等から情報提供することとしています。

### 3-5 荒天時の走錨事故防止対策に係る重要施設

#### ① 北九州空港付近海域

荒天時の走錨に起因する海難を防止するため、総トン数100トン以上の船舶は、苅田町に暴風又は暴風雪警報が発表された時から同警報が解除されるまでの間、北九州空港から3海里以内の海域での錨泊自粛をお願いします。

錨泊自粛に関する情報は、航行警報、海の安全情報などにより提供します。



#### ② 西部石油株式会社所有の単点係留ブイ（シーバース）

令和3年7月に走錨事故防止対策に係る重要施設として新たに追加されました。

走錨防止対策として、宇部港に港則法に基づく勧告（第二態勢）が発令された際に、単点係留ブイ周辺海域の錨泊船（総トン数100トン以上のAIS搭載船）に対し、関門海峡海上交通センターが走錨監視及び注意喚起を実施しておりますので、ご留意お願いします。

※宇部港「第二態勢」（避難勧告）発令基準

台風の暴風域に入るおおむね8時間前に発令。ただし、台風の強さ、進路、予報円を考慮するものとし、後段においては、最大風速30m/s以上の暴風が予想される場合、または、重大な災害の起こるおそれのある場合とする。



### 3-6 湾外避難等の勧告・命令に関する制度

台風等の異常な気象・海象が予想される場合等における走錨等に起因する事故を防止するため、管区海上保安本部長から湾外避難等の勧告・命令が発令されます。（海上交通安全法第32条及び港則法第48条第1項）

#### ① 発令基準

強い勢力（最大風速40m/s以上）の台風が、関門港に隣接する瀬戸内海西部（隣接する港則法対象適用港を含む。）の海域に接近し、暴風域に入ることが予想される場合

#### ② 対象船舶

- 長さ160メートル以上  
自動車運搬船、コンテナ船、ガスタンカー、タンカー
- 長さ200メートル以上  
旅客船、フェリー、貨物船
- 総トン数5万トン以上の油タンカー（液化ガス船を除く。）
- 総トン数2万5千トン以上の液化ガス船

※上記4項目のうち、定期航路を運航する内航船舶・「平水」、「沿海」又は「限定沿海」を航行する内航船舶は対象外

#### ③ 勧告の内容

- i 内海外避難  
ただし、内海内の安全な海域で避泊することができる船舶は除く
- ii 内海への入域回避  
ただし、入域後、内海内の安全な海域で避泊することができる船舶は除く
- iii 内海の安全な海域での避泊等  
※避難先の海域については、船長等が、船舶の種類、大きさ、積荷の状況、台風の勢力、進路・速力等を考慮して総合的に判断することとなります。



# 走錨事故防止ガイドライン(小型内航船用)【抜粋】



- 近年、台風等来襲時には、走錨した船舶が周辺施設へ衝突する事故や船舶同士の衝突事故が発生！
- このような事故を防止するには、**船の乗組員による対応が基本ですが、海運事業者の社長（経営トップ）から現場の船長・乗組員まで一丸となった安全管理体制による走錨対策が重要！**

## 小型内航船の船長へのお願い

**重要**これまでに経験したことのない規模や勢力の台風等が日本沿岸に多数来襲することが予想され、これまでの**台風等対策の常識が通じない**ことも十分あります。  
『走錨は起こりうる』との認識の下、**危機感をもって事故防止への備えをお願いします。**

### 普段からの備え

- 船長は、荒天時の乗組員の責任・役割分担等の船内体制確保、荒天への対応方法等について、**船舶所有者、船舶管理会社等と事前に十分協議**しておいてください。

### 台風等接近時の対応

台風等の強風域に入る数日前から

**重要**船長は、**最新の気象・海象情報を入手し、時間的余裕を持って避難を開始**してください。



- 避難海域や避難のタイミング等については、運航管理者等から十分な助言を得て決定してください（荷役計画の変更等について、荷主企業等へお願いすることも検討してください）。
- 船長は、**バラスト等の調整**により、喫水を深くしてください。また、積荷等の固縛、開口部閉鎖、揚錨装置・主機関等の作動確認等の**荒天準備**を行ってください。

## 台風等避泊時の船舶の対応

- 走錨の起きにくい**適切な錨地及び錨泊方法**を選択してください。

※錨鎖は、安全サイドに立てるだけ長く伸  
出！



**重要**レーダー、GPS プロッター等により、**自船の船位、錨泊状況等の監視**、気象・海象の把握、国際 VHF の常時聴取等を行ってください。

**必ず、主機関等を直ちに使用できる状態に！！**

**重要****船体が徐々に風下に流される場合**、主機関等を使用し、船首を風に立て、**船位を保持**してください。

※本格的な走錨が始まつてからでは船体を制御できない！

- 船位保持が難しい場合は、**転錨や別な海域への移動**等、時期を失すことなく**適切な対応**を取ってください。

## 適切な錨地及び錨泊方法を選択するための考慮事項

- ① 気象・海象（予報）情報  
台風等の最新の位置・進路・速力 等
- ② 自船の状態  
積荷の有無、喫水
- ③ 锚地のしゃへい性、水深、底質、潮流、外洋からのうねり等の影響
- ④ 他の錨泊船の状況
- ⑤ 锚地周辺の社会的重要施設  
海上空港、LNG バース等
- ⑥ 単錨泊、双錨泊等の錨泊方法毎のメリット・デメリット
- ⑦ 港長等からの港外避難勧告等の発出状況



防波堤に乘揚げた船舶

**!**台風等が接近する際、港長等は、港則法に基づき、港外避難勧告、走錨対策強化勧告等を発出します。合理的な理由なく勧告に従っていないと認められる船舶に対しては、その状況に応じ、個別に勧告、命令（罰則あり）を発出することがあります。

# 4

## AIS(船舶自動識別装置)の運用について

関門海峡海上交通センターでは、関門海域とその周辺海域における航行の円滑化、情報提供の高度化、船舶交通の安全確保を図るためにAIS陸上局を運用しています。

### ① AIS (Automatic Identification System : 船舶自動識別装置) とは

船舶の識別符号、船名、位置、針路、船速、行き先などの船舶固有のデータを自動的にVHFデータ通信を使用し船舶相互間、船舶・陸上間で情報の交換を行うシステムです。SOLAS条約(海上における人命の安全のための国際条約)に批准している我が国では、国内法で次の船舶に対し、AISの搭載が義務化されています。

- i 國際航海に従事する総トン数300トン以上の全ての船舶
- ii 國際航海に従事する全ての旅客船
- iii 國際航海に従事しない総トン数500トン以上の全ての船舶



### ② AISを活用した航行支援業務

#### i 情報提供

関門海峡海上交通センターでは、AISの通信機能を活用しAISサービスエリア内を航行する船舶に対し、安全航行に必要な情報（海難の情報、航行制限の状況、通航船舶の動静、気象状況、航路標識の異常、操業漁船の状況等）を提供します。

#### ii 注意喚起

AISサービスエリア内において、浅瀬に向かって航行している場合等、船舶の危険を察知した時に緊急事態回避のための情報を提供することがあります。



### ③ AIS利用上の注意事項

AISを備える船舶の船長は、当該船舶の航行中はAISを常時作動させておかなければなりません。(船員法施行規則第3条の16)

- i 航海中はAISの電源を常に入れ、かつ、電波を発射しておきましょう。
- ii AIS受信メッセージを定期的に確認しましょう。
- iii 位置情報を正確に表示できるよう、GPSの測地系はWGS84としてください。
- iv 船舶のデータ、喫水、危険性のある積荷(種類)、目的地(港名)及びETA(入港予定時刻)等は正しく入力しましょう。
- v 自船のAIS情報は、他船が利用していることもありますので、正確に入力しましょう。
- vi 航行中にAISが正しく作動しているかどうかの確認は、国際VHF等で関門海峡海上交通センターにお問合せください。



HHSI : 201506050	
TYPE A CLASS A	
HHSI	351308000
NAME	NAME_NO.2
POSN	34°37.1850'N 135°24.5100'E
HDG	089°
SOG	0.0kn
COG	264°
RNG	11.7NM
BRG	127°
CURSOR	FUNC
RANGE	NEXT

船舶搭載のAIS端末

船舶搭載AISの表示画面

# ○ AISを活用した進路を知らせるための措置

船舶自動識別装置（AIS）の「目的国際海事機関が推奨する方法に沿ってルール

地に関する情報」の入力について、  
化された入力方法が義務付けられました。



## AISの入力によって分かること！！

- 他の船舶が、どこの港を目指して航行しているのか！
- 他の船舶が、港内での係留施設に向かって航行しているのか！
- 他の船舶が、どのようなルートをたどって航行していくのか！

このように、AISを搭載している船舶同士は互いに相手船の進行方向に目安をつけることができるようになって、衝突防止に大きな効果が期待されます。

ただし、航行中に入力しようとすると、見張りが十分でなくなるおそれがあるので、抜録や出港する前などできる限り早い時期に入力してください。

船舶自動識別装置（AIS: Automatic Identification System）は、船舶相互間や船舶と陸上の航行援助施設との間で、以下の3種類の情報を自動的に送受信するシステムです。500トントリ以上の中内航貨物船等への搭載が義務付けられています。



## ＜入力方法＞

船舶自動識別装置の目的地情報欄

>OO\_OOO\_OO/000  
 (1) (2) (3)

- 目的港を示す記号(国を表す記号と港を表す記号の組合せ)
- 港内での進路を示す記号(係留場所等を示す)
- その他必要な情報を示す記号(通過するルート等を示す)

「>」が入力できない場合は、かわりに「TO\_」を入力し、  
 「\_」(スペース)「/」なども忘れないようにしてください。  
 「/」が入力できない場合は、かわりに「\_00」を入力してください。



AISへの入力と港内・航路での信号旗による進路表示は両方行ってください。

### 目的港の入力ルール

※目的港が日本の港(港則法の適用港)の場合は、港を示す記号を入力

※外国の港などが目的港の場合には、国連LOコードを入力(例:米国サンフランシスコは「US SFO」)

※目的港が国連LOコードを有しない場合、又は目的港の国連LOコードが不明な場合には、「====」の後に一般的な英語名称などを入力。

(「====」が入力できない場合は、かわりに「000\_」を入力)

※目的港の港名が不明な場合には、国連LOコードのかわりに「?? ???」を入力。  
 (「?? ???」が入力できない場合は、「UNKNOWN」を入力)

**注意** AISへの誤入力は危険な状況を招く場合があるので正しく入力しましょう。

＜対象船舶＞ AISを搭載している船舶(船員法による作動義務が免除されている船舶は除く。)

## ＜入力例＞

③は、今の港内での進路を示す信号旗による信号の代表旗を除いた記号を入力してください。



入力する記号は、海上保安庁が提供しているリーフレットやウェブサイトを参考してください。

### 【例1】

水島港の玉島地区の係留施設に向かって航行する船舶  
 途中、門門港を東口(**HSライン又はSEライン**)に向かって航行し門門港を通過。

>JP\_MIZ\_TS/E  
 (1) (2) (3)

### 【例2】

博多港を目的港として、博多港内では、第2区の係留施設に向かう船舶  
 途中、門門港を西口の六連島東方(**MNライン**)に向かって通過。

>JP\_HKT\_E2/WM  
 (1) (2) (3)

### 【例3】

韓国ブサン港に向かって航行する船舶  
 途中、門門港を西口の馬島西方から藍島東方(**ASライン**)に向かって通過。

>KR\_BUS/WA  
 (1) (2) (3)

### 【例4】

長崎港に向かって航行する船舶  
 途中、門門港を西口の馬島西方から白洲・白島南方(**SSライン**)に向かって通過。

>JP\_NMX/WS  
 (1) (2) (3)

### 【例5】・門門港の境界付近で錨泊する船舶

●門門港(新門司区と響新港区以外)を目的港とし、**入港前に**門門港の境界付近で錨泊する船舶。

①目的港が門門港(新門司区と響新港区以外)(JP KNM)  
 ②入港前に港の境界付近で錨泊(OFF)

>JP\_KNM/OFF  
 (1) (2)

●門門港(新門司区と響新港区以外)を目的港とし、**入港前に**門門港を西航し六連島東方を通過後、  
 門門港の境界付近で錨泊する船舶。

①目的港が門門港(新門司区と響新港区以外)(JP KNM)  
 ②入港前に港の境界付近で錨泊(OFF)  
 ③途中、西口の六連島東方に向かって航行し門門港を通過(WM)

●門門港(新門司区と響新港区以外)を目的港とし、**入港前に**門門港を東航し同港東口を通過後、  
 門門港の境界付近で錨泊する船舶。

①目的港が門門港(新門司区と響新港区以外)(JP KNM)  
 ②入港前に港の境界付近で錨泊(OFF)  
 ③途中、東口に向かって航行し門門港を通過(E)

## 5-1 早鞆瀬戸潮流情報

関門海峡早鞆瀬戸の潮流の状況（流向、流速、流速の傾向）を潮流信号所の電光表示盤及びホームページでお知らせしています。

## ① 潮流信号所の位置



## ② 電光表示盤の表示の種類と意味

信号の種類	信号の意味
E	東流：玄界灘から周防灘の方へ流れる潮流
W	西流：周防灘から玄界灘の方へ流れる潮流
0 ~ 13	流速：早鞆瀬戸における潮流の速さ 単位：ノット（小数点以下第一位の値を四捨五入）
↑	傾向：今後、流速が速くなる
↓	傾向：今後、流速が遅くなる

## 表示の例

W	(消灯) 2秒間	8	(消灯) 2秒間	↑	(消灯) 2秒間
---	-------------	---	-------------	---	-------------

\*西流れで 8 ノット、流速は今後速くなる（電光表示盤は、2秒間隔で点滅します）

## ③ ホームページ（15分毎更新）



&lt;センターHP&gt;



&lt;潮流情報&gt;

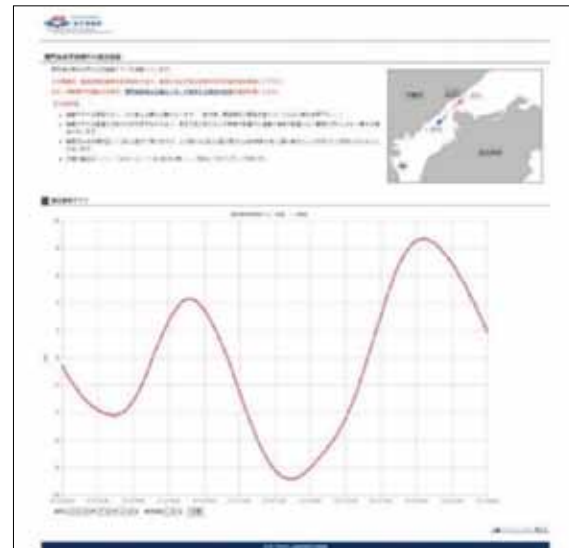


&lt;火ノ山下潮流信号所&gt;



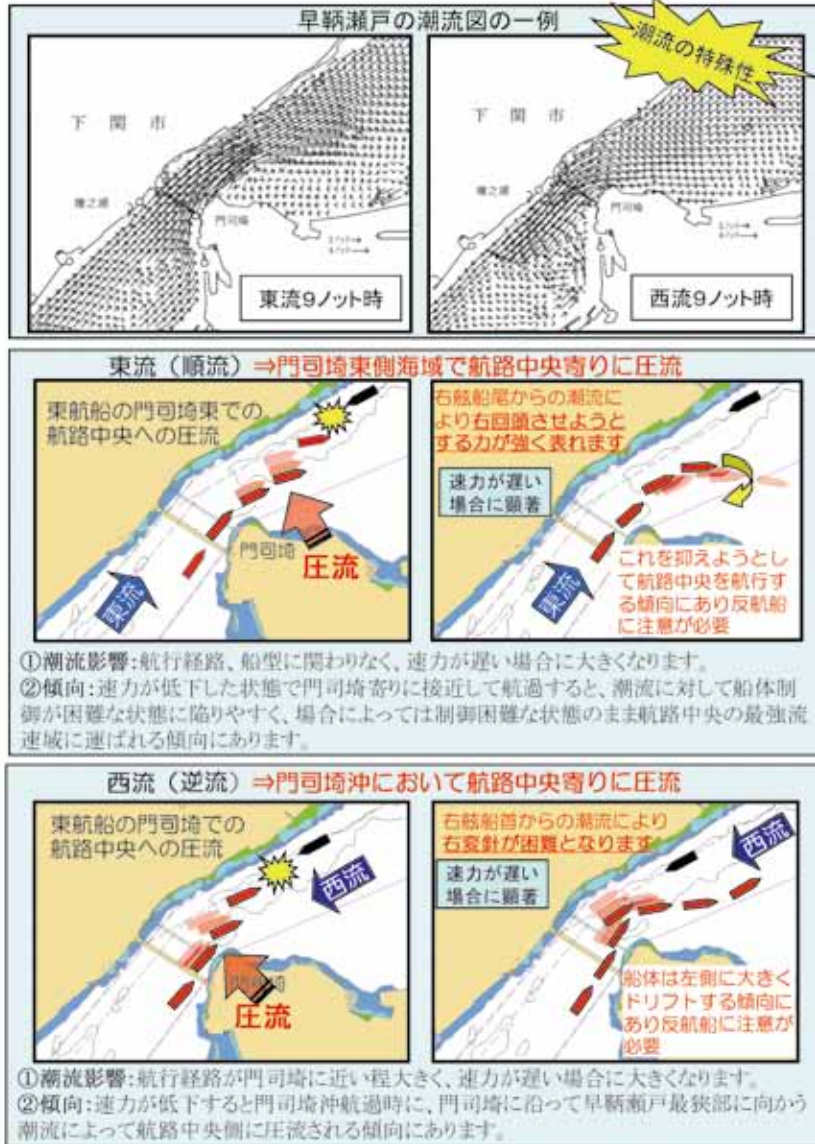
&lt;早鞆瀬戸潮流推算グラフ&gt;

(ホームページ掲載の早鞆瀬戸潮流推算グラフ)



※このグラフは推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは、異なる場合があります。潮流の現況を知りたい方は、上記<潮流情報>をご確認ください。

## 5－2 早鞆瀬戸における潮流の状況とその特性



# 6

## 関門港内で漁ろう・遊漁をする小型船の早期避航について

関門港（早鞆瀬戸）は1日に約450隻もの船舶が通航しています。

すべての船舶は航行中だけでなく、漁ろう・遊漁中も常時適切な見張りを行う義務があります。（海上衝突予防法第5条）

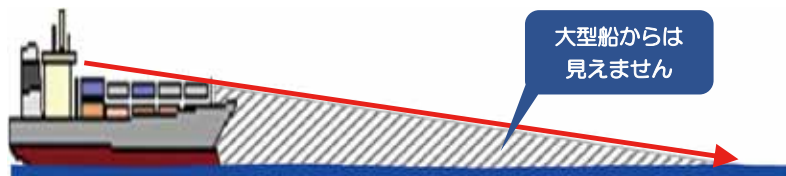


大型船は前方の死角が大きく、船首方向の小型船の動静を把握することが困難です。大型船の死角に入る前の余裕のある時期に早めに避航しましょう。



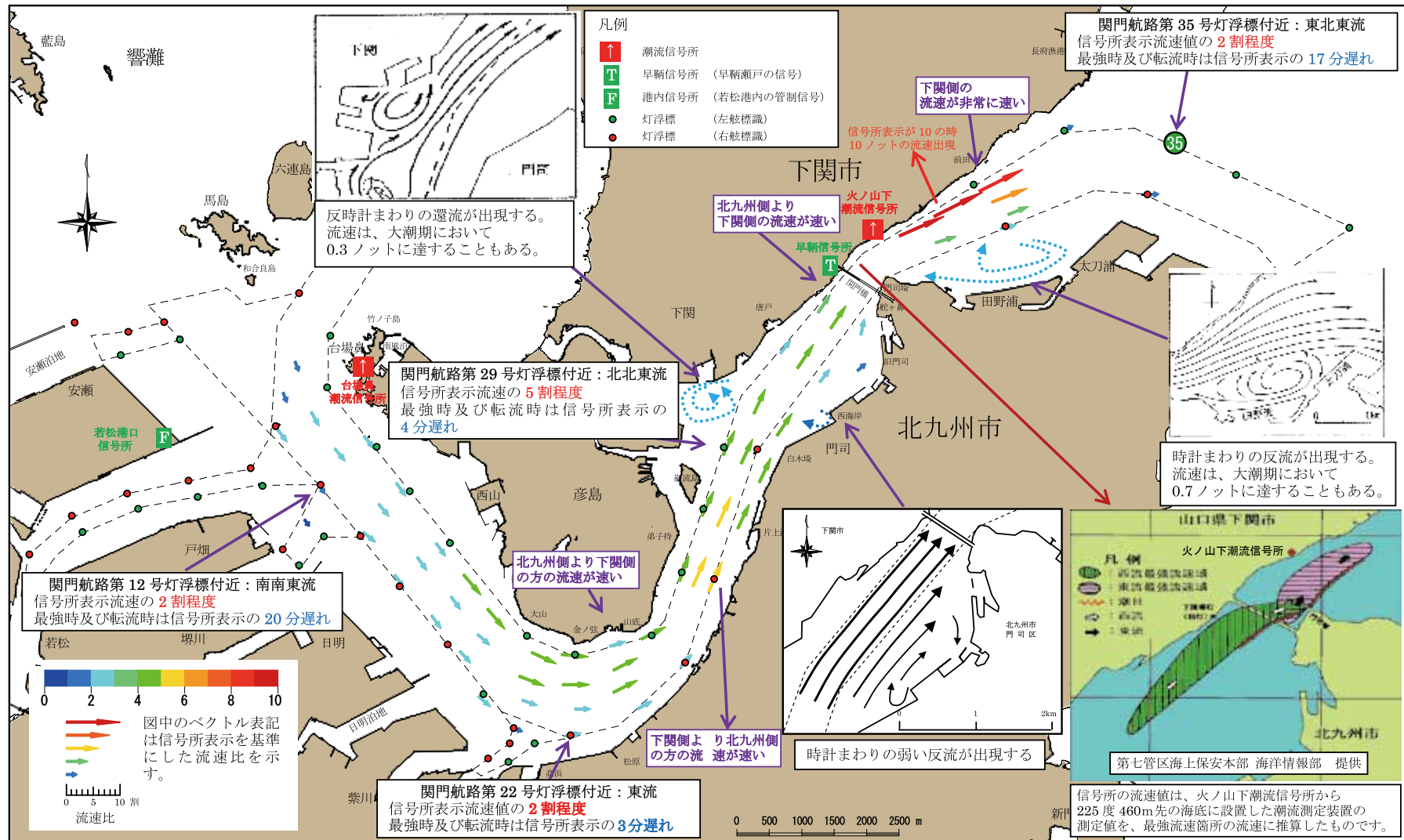
コンテナ船からの  
視認状況

※ コンテナ船の場合、船の全長の2.5～3倍の地点から先しか見えません！！  
(総トン数7,000 t (全長約130m) の場合、死角は約300～400mになります。)



## 付録 関門航路潮流概要図（東流時）：流速ベクトル色分け

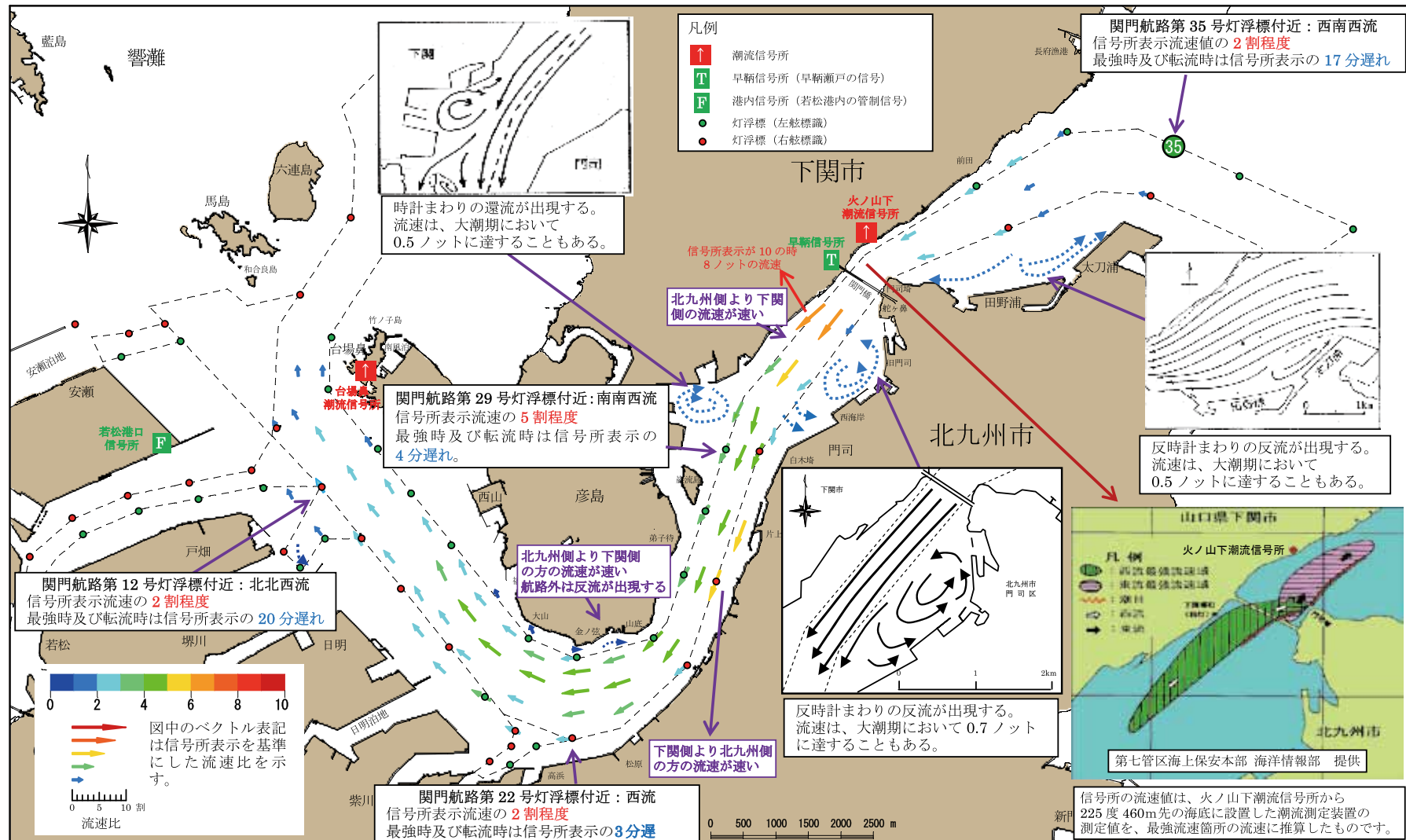
※当図は参考です。気象・海象の状況により傾向は変わることがあります。



※このデータは公益社団法人西部海難防止協会により作成されております。  
なお詳細については、公益社団法人西部海難防止協会にご確認ください。

## 付録 関門航路潮流概要図（西流時）：流速ベクトル色分け

※当図は参考です。気象・海象の状況により傾向は変わることがあります。



※このデータは公益社団法人西部海難防止協会により作成されております。  
なお詳細については、公益社団法人西部海難防止協会にご確認ください。

# 関門海峡付近参考図

当図は参考図です。航路時には海図(WGS-84)をご使用ください。



## 2023年1月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早鞆瀬戸の潮流				日出没	旧暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	kn	h m		
1 長潮	04:32	152	10:27	88	02:26	05:09	3.8	08:11	11:23	4.1	07:21	*12/10
2 若月	16:42	167	23:38	48	14:16	16:59	4.0	19:47	23:52	6.7	17:18	
3 中火潮	05:58	154	11:46	94	03:27	06:22	5.2	09:55	12:59	3.7	07:21	*12/11
4 中水潮	17:37	171	--	-	15:35	17:54	3.4	--	--	-	17:19	
5 中木潮	07:13	161	00:35	35	04:17	07:20	6.4	*20:22	00:40	7.1	07:21	*12/12
6 大金潮	18:30	176	12:54	92	16:37	18:42	3.2	11:14	14:13	4.0	17:20	
7 大土潮	08:06	170	01:25	23	04:59	08:06	7.3	*20:56	01:14	7.4	07:22	*12/13
8 大日潮	19:14	181	13:46	86	17:23	19:24	3.4	12:11	15:02	4.3	17:20	
9 大月潮	08:48	177	02:09	13	05:36	08:44	7.8	*21:32	01:39	7.6	07:22	*12/14
10 中木潮	19:52	187	14:28	79	17:57	20:02	3.9	12:52	15:36	4.5	17:21	
11 中火潮	09:23	182	02:49	6	06:09	09:17	7.9	*22:11	02:05	7.8	07:22	*12/15
12 中水潮	20:27	191	15:05	73	18:28	20:38	4.5	13:23	16:02	4.8	17:22	
13 小金潮	09:55	184	03:25	1	06:40	09:49	7.8	*22:52	02:35	7.8	07:22	*12/16
14 小土潮	21:01	194	15:38	68	18:59	21:14	5.0	13:51	16:28	5.1	17:23	○
15 小日潮	10:25	185	03:59	-2	07:11	10:20	7.7	*23:34	03:10	7.9	07:22	*12/17
16 小月潮	21:34	195	16:09	64	19:33	21:51	5.3	14:18	16:57	5.5	17:24	
17 中火潮	10:53	184	04:32	-2	07:41	10:52	7.7	00:14	03:46	8.0	07:22	*12/18
18 中水潮	22:08	194	16:40	62	20:10	22:27	5.2	14:47	17:28	5.7	17:24	
19 中木潮	11:20	183	05:03	2	08:14	11:24	7.8	00:53	04:23	8.2	07:22	*12/19
20 大火潮	22:42	190	17:11	60	20:49	23:04	4.8	15:17	18:01	5.7	17:25	
21 中水潮	11:46	181	05:34	8	08:49	11:57	7.8	01:31	05:02	8.3	07:22	*12/20
22 中木潮	23:18	184	17:43	60	21:30	23:42	4.4	15:48	18:34	5.6	17:26	
23 中木潮	12:13	179	06:05	18	09:27	12:31	7.6	02:10	05:42	8.2	07:22	*12/21
24 小金潮	23:58	176	18:20	61	--	--	-	16:19	19:07	5.5	17:27	
25 小金潮	12:41	176	06:38	32	*22:14	00:25	3.9	02:53	06:26	7.7	07:21	*12/22
26 小土潮	--	-	19:01	62	10:07	13:09	7.1	16:47	19:41	5.5	17:28	
27 小日潮	00:46	166	07:15	48	*23:03	01:16	3.4	03:49	07:18	6.6	07:21	*12/23
28 小月潮	13:14	172	19:53	63	10:51	13:51	6.2	17:16	20:20	5.6	17:29	
29 小日潮	01:45	156	08:00	66	*23:59	02:21	3.2	05:06	08:23	5.1	07:21	*12/24
30 小月潮	13:58	168	20:59	61	11:43	14:40	5.1	17:47	21:05	6.0	17:30	○

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、○は満月（望）、○は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。（\*印が付いた旧暦は2022年の旧暦です。）

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年1月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早鞆瀬戸の潮流				日出没	旧暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	kn	h m		
16 小月潮	03:04	149	09:02	83	01:04	03:42	3.5	06:53	09:43	3.6	07:21	*12/25
17 長火潮	14:56	165	22:20	54	12:50	15:39	4.0	18:23	21:55	6.6	17:31	
18 中水潮	04:50	148	10:35	93	02:09	05:09	4.5	08:49	11:33	2.7	07:21	*12/26
19 中木潮	16:13	165	23:41	39	14:19	16:47	3.2	19:09	22:48	7.3	17:32	
20 中火潮	06:29	158	12:11	92	03:08	06:23	5.9	10:27	13:27	3.1	07:20	*12/27
21 中木潮	17:31	171	--	-	15:42	17:53	3.1	20:01	23:42	7.9	17:33	
22 大木潮	07:42	172	00:49	19	04:01	07:20	7.3	11:38	14:33	3.9	07:20	*12/28
23 大火潮	18:37	182	13:21	83	16:46	18:51	3.6	--	--	-	17:34	
24 中木潮	08:41	185	01:48	-2	04:52	08:06	8.3	*20:55	00:35	8.5	07:20	*12/29
25 金潮	19:34	194	14:18	70	17:35	19:40	4.5	12:31	15:22	4.5	17:35	
26 大土潮	09:33	195	02:42	-21	05:41	08:48	8.9	*21:48	01:27	8.8	07:19	*12/30
27 大日潮	20:29	205	15:07	56	18:18	20:25	5.3	13:14	16:05	4.8	17:36	
28 大月潮	10:19	202	03:31	-35	06:30	09:29	9.1	*22:41	02:17	9.1	07:19	1/1
29 大日潮	21:25	212	15:53	44	19:00	21:10	6.0	13:53	16:43	5.0	17:37	●
30 大月潮	11:00	205	04:17	-41	07:18	10:11	9.1	*23:36	03:06	9.2	07:18	1/2
31 大木潮	22:18	214	16:36	34	19:42	21:54	6.5	14:28	17:18	5.2	17:38	
32 中火潮	11:37	204	04:59	-37	08:06	10:55	9.0	00:33	03:56	9.2	07:18	1/3
33 中水潮	23:08	211	17:18	29	20:26	22:41	6.5	15:03	17:53	5.4	17:39	
34 中木潮	12:10	199	05:38	-23	08:52	11:40	8.8	01:31	04:47	9.0	07:17	1/4
35 小水潮	23:53	201	17:59	28	21:13	23:31	6.2	15:37	18:30	5.7	17:40	
36 中木潮	12:37	192	06:15	-2	09:37	12:27	8.2	02:30	05:41	8.5	07:17	1/5
37 小金潮	--	-	18:41	31	--	--	-	16:11	19:11	5.9	17:40	
38 小日潮	00:37	187	06:49	24	*22:05	00:27	5.6	03:31	06:42	7.4	07:16	1/6
39 小月潮	13:01	184	19:25	38	10:22	13:13	7.2	16:42	19:56	6.1	17:41	
40 小土潮	01:22	169	07:23	52	*23:01	01:34	4.8	04:38	07:53	5.8	07:16	1/7
41 小日潮	13:25	176	20:16	46	11:08	13:59	5.8	17:12	20:43	6.1	17:42	
42 小月潮	02:16	152	08:00	78	00:08	02:56	4.2	06:05	09:13	3.9	07:15	1/8
43 小日潮	13:59	166	21:21	54	12:02	14:50	4.0	17:40	21:35	6.1	17:43	●
44 小月潮	03:33	139	08:55	100	01:25	04:29	4.2	08:13	10:53	2.3	07:15	1/9
45 小火潮	14:59	156	22:45	56	13:21	15:52	2.3	18:08	22:38	6.1	17:44	
46 小日潮	05:31	137	10:53	112	02:42	06:01	5.0	10:26	12:52	2.1	07:14	1/10

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年2月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	
1 中 水 潮	07:17	146	00:06	50	03:47	07:11	6.1	11:41	14:11	2.9	07:13	1/11
2 中 木 潮	08:13	158	01:10	38	04:39	07:59	7.0	* 19:47	00:45	6.8	07:13	1/12
3 中 金 潮	08:50	168	02:00	25	05:21	08:36	7.5	* 20:52	01:26	7.2	07:12	1/13
4 中 土 潮	09:21	175	02:42	14	05:57	09:05	7.7	* 21:53	02:00	7.5	07:11	1/14
5 大 日 潮	09:48	181	03:17	4	06:29	09:31	7.6	* 22:49	02:32	7.7	07:10	1/15
6 大 月 潮	21:02	190	15:30	56	18:45	21:01	5.5	13:31	16:06	5.4	17:50	
7 大 火 潮	10:14	185	03:48	-3	06:57	09:55	7.6	* 23:39	03:03	7.9	07:09	1/16
8 大 水 潮	21:36	194	15:59	48	19:13	21:35	6.2	13:51	16:29	5.7	17:51	○
9 中 木 潮	10:38	187	04:18	-6	07:25	10:20	7.7	00:23	03:35	8.0	07:09	1/17
10 中 金 潮	22:08	195	16:27	41	19:43	22:08	6.5	14:12	16:52	5.9	17:52	
11 中 土 潮	11:00	189	04:46	-5	07:53	10:46	7.9	01:03	04:07	8.2	07:08	1/18
12 小 日 潮	22:40	194	16:57	36	20:16	22:41	6.5	14:34	17:12	6.0	17:53	
13 中 木 潮	11:20	190	05:14	1	08:23	11:14	8.1	01:39	04:40	8.3	07:07	1/19
14 小 火 潮	23:12	190	17:26	33	20:49	23:17	6.3	14:55	17:32	6.1	17:54	
15 中 金 潮	11:38	190	05:42	11	08:56	11:46	8.0	02:17	05:16	8.2	07:06	1/20
16 中 土 潮	23:45	184	17:58	33	21:25	23:58	6.0	15:17	17:55	6.4	17:55	
17 中 火 潮	11:57	188	06:10	27	09:31	12:21	7.5	02:59	05:56	7.6	07:05	1/21
18 小 日 潮	--	-	18:32	35	--	--	-	15:39	18:24	6.7	17:56	
19 小 月 潮	00:22	175	06:41	45	* 22:06	00:46	5.6	03:49	06:43	6.4	07:04	1/22
20 小 火 潮	12:21	184	19:12	39	10:09	13:00	6.5	16:01	19:02	7.1	17:57	
21 小 月 潮	01:08	163	07:17	67	* 22:56	01:44	5.1	04:57	07:43	4.5	07:03	1/23
22 小 火 潮	12:55	176	20:04	45	10:53	13:45	5.0	16:27	19:48	7.2	17:58	
23 小 火 潮	02:10	150	08:05	89	* 23:59	02:57	4.8	06:41	09:05	2.5	07:02	1/24
24 小 火 潮	13:43	166	21:20	50	11:55	14:40	3.2	16:59	20:47	7.2	17:59	○
25 長 水 潮	04:10	140	09:39	107	01:13	04:29	5.0	09:07	11:43	1.5	07:01	1/25
26 長 水 潮	15:07	156	23:04	45	13:47	15:56	1.8	17:49	21:58	7.1	18:00	

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、□は満月（望）、△は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮流及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年2月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	
16 若 木 潮	06:30	149	11:57	105	02:30	06:06	6.1	10:57	13:29	2.5	07:00	1/26
17 中 金 潮	07:49	166	00:34	28	03:40	07:11	7.3	11:50	14:29	3.8	06:59	1/27
18 中 土 潮	08:42	182	01:42	5	04:41	07:56	8.3	* 20:31	00:40	7.9	06:58	1/28
19 大 日 潮	09:25	196	02:37	-17	05:35	08:33	8.8	* 21:45	01:33	8.5	06:57	1/29
20 大 月 潮	10:03	205	03:23	-31	06:22	09:09	9.0	* 22:52	02:17	8.9	06:56	2/1
21 大 火 潮	10:38	209	04:04	-36	07:06	09:45	9.0	* 23:54	03:00	9.1	06:55	2/2
22 大 水 潮	11:08	209	04:41	-30	07:47	10:23	8.9	00:51	03:43	9.0	06:54	2/3
23 中 木 潮	11:32	206	05:15	-14	08:27	11:02	8.6	01:43	04:29	8.6	06:53	2/4
24 中 金 潮	11:50	200	05:46	9	09:05	11:43	7.9	02:35	05:21	7.8	06:51	2/5
25 中 土 潮	00:15	189	06:14	35	* 21:25	00:06	7.2	03:29	06:21	6.5	06:50	2/6
26 小 日 潮	12:04	192	18:47	21	09:43	12:23	6.8	15:34	18:34	6.7	18:09	
27 小 月 潮	00:49	172	06:40	61	* 22:15	01:09	6.2	04:31	07:29	4.7	06:49	2/7
28 小 火 潮	12:20	182	19:26	36	10:21	13:02	5.1	15:53	19:16	6.6	18:10	

～大切な命を自分で守る3つの基本～



- ライフジャケットの常時着用
- 携帯電話等の適切な連絡手段の確保
- 「118番」の有効活用



適切な連絡手段の確保

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年3月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn		
1 長 水 潮	04:57 15:40	131 139	09:34 23:33	123 67	01:44 --	05:35 --	4.9 -	10:47 & 22:49	12:51 5.6 18:12	1.2 0.6 18:12	06:45 18:12	2/10
2 若 木 潮	07:27 17:51	142 144	13:02 --	112 --	03:04 --	06:54 --	6.0 -	11:34 & 18:03	14:15 0.2 18:13	2.7 0.2 18:13	06:44 18:13	2/11
3 中 金 潮	08:07 18:59	156 158	00:57 13:47	55 93	04:08 17:38	07:43 19:00	6.9 1.3	00:12 12:02	06:12 14:46	6.1 3.9 18:14	06:43 18:14	2/12
4 中 土 潮	08:35 19:46	167 171	01:50 14:17	39 75	04:56 17:47	08:17 19:40	7.4 3.1	* 20:28 12:23	01:03 15:06	6.7 4.7 18:15	06:42 18:15	2/13
5 中 日 潮	09:00 20:24	176 183	02:27 14:45	24 59	05:35 18:04	08:42 20:14	7.5 4.8	* 21:54 12:40	01:42 15:23	7.3 5.3 18:16	06:40 18:16	2/14
6 大 月 潮	09:24 20:59	183 192	02:59 15:12	12 45	06:06 18:23	09:03 20:46	7.5 6.2	* 22:58 12:56	02:16 15:40	7.6 5.7 18:16	06:39 18:16	2/15
7 大 火 潮	09:46 21:33	190 198	03:27 15:39	4 32	06:34 18:47	09:22 21:16	7.5 7.1	* 23:47 13:11	02:47 15:53	7.7 5.9 18:17	06:38 ○	2/16
8 大 水 潮	10:08 22:05	195 201	03:55 16:07	-1 22	07:00 19:12	09:41 21:45	7.7 7.6	00:28 13:26	03:15 16:00	7.8 6.0 18:18	06:37 18:18	2/17
9 大 木 潮	10:28 22:36	199 201	04:23 16:36	1 15	07:27 19:40	10:05 22:17	7.9 7.8	01:04 13:42	03:44 16:10	7.8 6.3 18:19	06:35 18:19	2/18
10 大 金 潮	10:45 23:06	200 198	04:51 17:05	8 11	07:56 20:11	10:33 22:52	8.1 7.7	01:38 13:59	04:15 16:29	7.8 6.9 18:20	06:34 18:20	2/19
11 中 土 潮	10:59 23:36	200 192	05:18 17:35	20 11	08:27 20:45	11:05 23:33	7.9 7.5	02:15 14:19	04:51 16:54	7.5 7.5 18:21	06:33 18:21	2/20
12 中 日 潮	11:16 --	198 -	05:47 18:07	37 16	09:01 --	11:41 --	7.3 - 14:39	02:57 - 17:27	05:33 - 8.0	6.6 - 18:21	06:31 - 18:21	2/21
13 中 月 潮	00:08 11:40	182 192	06:16 18:44	57 25	* 21:26 09:39	00:23 12:20	7.0 6.0	03:49 15:02	06:24 18:05	5.2 8.3 18:22	06:30 18:22	2/22
14 小 火 潮	00:47 12:13	169 182	06:50 19:32	79 38	* 22:15 10:23	01:23 13:04	6.4 4.2	05:02 15:26	07:33 18:54	3.3 8.0 18:23	06:29 18:23	2/23
15 小 水 潮	01:45 13:01	152 167	07:36 20:46	100 51	* 23:18 11:32	02:36 13:58	5.9 2.2	07:03 15:53	09:16 19:59	1.5 7.3 18:24	06:27 ○	2/24

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

今月の旧暦には「閏月」があります。

約3年(2.715年)に1ヶ月、19年に7回(メント周期)1ヶ月分の旧暦月が挿入されます。

●は新月(朔)、●は上弦、○は満月(望)、●は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。 &amp;印が付いた時間は転流がないことを示しています。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。潮流は、関門海峡(早鞆瀬戸)の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年3月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn		
16 長 木 潮	04:10 14:40	141 152	09:25 22:43	117 53	00:38 14:06	04:11 15:24	5.7 0.6	09:38 16:34	11:54 21:35	1.4 6.6	06:26 18:24	2/25
17 若 金 潮	06:35 17:09	152 157	12:00 - - -	107 16:12 17:25	02:04 16:12 18:35	05:53 6.4 0.8	10:49 13:24 23:32	13:24 16:51 18:25	3.0 6.8	06:25 18:25	2/26	
18 中 土 潮	07:39 18:35	170 175	00:26 13:12	37 81	03:24 16:51	06:54 18:36	7.5 2.6	11:27 12:19	14:18 15:29	4.3 5.6	06:23 18:28	2/27
19 中 日 潮	08:23 19:43	187 194	01:33 14:01	15 53	04:29 17:21	07:36 19:24	8.2 4.8	* 20:35 11:55	00:40 14:59	7.5 5.2	06:22 18:27	2/28
20 中 月 潮	09:00 20:40	200 209	02:22 14:43	-3 27	05:22 17:51	08:10 20:05	8.5 6.8	* 22:04 12:19	01:27 15:29	8.1 5.6	06:21 18:28	2/29
21 大 火 潮	09:33 21:28	209 218	03:04 15:22	-14 7	06:06 18:22	08:41 20:45	8.6 8.2	* 23:11 12:40	02:08 15:24	8.4 5.7	06:19 18:28	2/30
22 大 水 潮	10:03 22:10	213 219	03:42 15:59	-14 -6	06:46 18:55	09:14 21:25	8.6 9.0	00:07 13:01	02:47 15:23	8.3 6.2	06:18 18:29	閏2/1
23 大 木 潮	10:28 22:47	213 214	04:16 16:35	-5 -12	07:23 19:30	09:49 22:08	8.4 9.2	00:56 13:23	03:29 15:47	8.0 6.7	06:17 18:30	閏2/2
24 中 金 潮	10:47 23:21	210 204	04:48 17:08	11 -9	07:59 20:09	10:26 22:56	8.0 8.7	01:43 13:46	04:15 16:17	7.3 7.0	06:15 18:31	閏2/3
25 中 土 潮	11:00 23:51	205 192	05:17 17:40	32 0	08:33 20:50	11:03 23:50	7.2 8.0	02:31 14:09	05:12 16:51	6.4 7.3	06:14 18:31	閏2/4
26 中 日 潮	11:14 --	198 - 18:12	05:42 - 15	54 --	09:08 - 14:29	11:40 - 17:28	6.0 - 7.3	03:23 14:29	06:22 17:28	5.2 7.3	06:12 18:32	閏2/5
27 小 月 潮	00:22 11:34	177 188	06:07 18:46	75 33	* 21:35 09:44	00:49 12:15	7.1 4.4	04:27 14:45	07:21 18:06	3.8 7.2	06:11 18:33	閏2/6
28 小 火 潮	00:57 11:59	161 173	06:31 19:27	94 53	* 22:26 10:25	01:51 12:49	6.1 2.5	06:01 14:55	08:21 18:50	2.2 6.8	06:10 18:34	閏2/7
29 小 水 潮	01:48 12:31	146 156	07:01 20:32	112 73	* 23:28 11:40	03:04 13:20	5.3 0.7	08:13 14:42	09:48 19:52	1.0 6.1	06:08 18:34	閏2/8
30 小 木 潮	03:59 14:37	136 137	08:19 22:40	127 80	00:42 --	04:51 --	5.2 - - &	10:01 21:47	12:24 18:35	1.3 5.4	06:07 18:35	閏2/9
31 長 金 潮	06:30 17:26	144 143	12:42 --	114 - - -	02:04 --	06:16 - - -	5.9 - - -	10:47 & 23:33	13:48 5.6 06:06	2.9 5.6	06:06 18:36	閏2/10

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値(概略)であり、実際の観測値(潮流信号所の表示)とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年 4月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn		
1 若 土 潮	07:22	156	00:24	71	03:19	07:06	6.6	11:15	14:12	4.3	06:04	閏2/11
2 中 日 潮	07:51	168	01:19	55	04:17	07:40	7.0	* 20:19	00:33	6.3	06:03	閏2/12
3 中 月 潮	08:17	179	01:56	41	05:00	08:05	7.1	* 21:55	01:17	6.8	06:02	閏2/13
4 中 火 潮	08:41	189	02:27	29	05:34	08:24	7.1	* 22:56	01:54	7.1	06:00	閏2/14
5 大 水 潮	09:05	197	02:57	20	06:03	08:41	7.2	* 23:42	02:26	7.1	05:59	閏2/15
6 大 木 潮	09:28	203	03:26	17	06:31	09:02	7.4	00:20	02:54	7.0	05:58	閏2/16
7 大 金 潮	22:26	208	16:11	1	19:09	21:54	8.5	12:45	15:15	7.2	18:41	
8 大 土 潮	10:05	209	04:27	27	07:30	09:58	7.6	01:32	03:56	6.5	05:55	閏2/18
9 中 日 潮	22:58	205	16:42	-3	19:40	22:32	8.4	13:04	15:39	7.9	18:42	
10 中 月 潮	10:22	208	04:57	40	08:05	10:33	7.2	02:11	04:38	6.0	05:54	閏2/19
11 中 火 潮	23:30	198	17:15	-1	20:17	23:17	8.1	13:25	16:10	8.5	18:43	
12 小 水 潮	10:45	205	05:29	56	08:42	11:11	6.3	02:59	05:34	5.1	05:52	閏2/20
13 小 木 潮	--	-	17:50	8	--	--	-	13:49	16:45	8.8	18:43	
14 小 金 潮	00:46	173	06:42	93	* 21:55	01:18	7.2	05:29	08:05	2.7	05:50	閏2/22
15 長 土 潮	11:55	184	19:21	38	10:23	12:41	3.1	14:41	18:23	8.1	18:45	
16 若 日 潮	01:53	157	07:41	110	* 23:02	02:30	6.6	07:25	09:41	1.9	05:49	閏2/23
17 中 月 潮	12:55	168	20:39	55	12:01	13:42	1.2	15:08	19:47	7.0	18:46	○
18 小 金 潮	04:23	152	09:46	117	00:23	04:01	6.4	09:02	11:41	2.5	05:47	閏2/24
19 長 土 潮	15:08	156	22:30	59	--	--	-	&	21:51	6.3	18:47	
20 長 日 潮	06:04	163	11:44	99	01:47	05:30	6.9	10:01	12:57	4.0	05:46	閏2/25
21 長 土 潮	17:10	166	--	-	16:02	17:24	1.0	18:51	23:29	6.7	18:47	

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

今月の旧暦には「閏月」があります。

約3年(2.715年)に1ヶ月、19年に7回(メトン周期)1ヶ月分の旧暦月が挿入されます。

●は新月(朔)、○は上弦、○は満月(望)、(●)は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。 &amp;印が付いた時間は転流がないことを示しています。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。潮流は、関門海峡(早鞆瀬戸)の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年 4月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn	日出没 h m	
16 若 日 潮	07:02	178	00:05	48	03:06	06:27	7.4	10:38	13:48	5.2	05:45	閏2/26
17 中 月 潮	07:45	192	01:09	33	04:11	07:07	7.7	* 20:58	00:31	7.2	05:44	閏2/27
18 中 火 潮	08:21	203	01:57	22	05:03	07:41	7.8	* 22:18	01:19	7.5	05:42	閏2/28
19 大 水 潮	08:53	211	02:38	17	05:46	08:12	7.7	* 23:18	02:01	7.3	05:41	閏2/29
20 大 木 潮	09:20	214	03:15	20	06:24	08:45	7.6	00:08	02:42	6.9	05:40	3/1
21 大 金 潮	09:42	215	03:49	30	06:59	09:18	7.4	00:54	03:29	6.4	05:39	3/2
22 大 土 潮	09:59	213	04:21	43	07:33	09:54	6.9	01:40	04:41	5.8	05:38	3/3
23 中 日 潮	10:17	208	04:50	58	08:07	10:30	6.1	02:28	05:38	5.2	05:36	3/4
24 中 月 潮	10:40	202	05:17	74	08:44	11:07	5.0	03:22	06:23	4.6	05:35	3/5
25 中 火 潮	00:00	184	05:44	88	* 21:05	00:32	7.5	04:27	07:10	3.8	05:34	3/6
26 小 水 潮	00:34	172	06:14	102	* 21:53	01:26	6.8	05:46	08:02	2.9	05:33	3/7
27 小 木 潮	01:21	159	06:53	114	* 22:47	02:26	6.1	07:09	09:11	2.1	05:32	3/8
28 小 金 潮	02:54	150	08:12	124	* 23:51	03:48	5.7	08:28	10:56	2.2	05:31	3/9
29 長 土 潮	04:47	151	11:12	116	01:03	05:14	5.7	09:26	12:19	3.4	05:30	3/10
30 長 日 潮	05:55	161	12:20	97	02:17	06:09	6.0	10:03	13:05	4.6	05:29	3/11

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値(概略)であり、実際の観測値(潮流信号所の表示)とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年5月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn		
1 若 月 潮 18:42	06:40	172	00:21	74	03:23	06:48	6.1	10:28	13:36	5.5	05:28	3/12
2 中 火 潮 19:30	07:14	184	01:07	62	04:15	07:16	6.2	* 21:38	00:47	6.1	05:27	3/13
3 中 水 潮 20:13	07:44	194	01:45	52	04:56	07:38	6.3	* 22:39	01:30	6.3	05:26	3/14
4 中 木 潮 20:55	08:12	203	02:20	46	05:30	07:59	6.5	* 23:27	02:09	6.2	05:25	3/15
5 大 金 潮 21:34	08:39	210	02:55	43	06:03	08:25	6.7	00:08	02:45	5.9	05:24	3/16
6 大 土 潮 22:13	09:04	214	03:30	46	06:36	08:56	6.8	00:47	03:24	5.5	05:23	3/17
7 大 日 潮 22:51	09:29	216	04:05	52	07:12	09:30	6.6	01:29	04:26	5.1	05:22	3/18
8 大 月 潮 23:30	09:57	215	04:41	62	07:52	10:09	6.1	02:17	05:31	4.8	05:21	3/19
9 中 火 潮 --	10:30	210	05:18	75	08:37	10:52	5.1	03:14	06:23	4.4	05:20	3/20
10 中 水 潮 11:11	00:11	193	05:59	88	* 20:53	00:13	8.0	04:24	07:16	3.9	05:19	3/21
11 小 木 潮 12:04	01:03	181	06:49	100	* 21:52	01:16	7.7	05:42	08:16	3.5	05:18	3/22
12 小 金 潮 13:25	02:20	171	08:00	109	* 22:59	02:24	7.3	06:56	09:35	3.4	05:17	3/23
13 小 土 潮 15:22	03:55	169	09:39	105	00:12	03:41	7.0	08:01	10:59	4.0	05:17	3/24
14 長 日 潮 16:53	05:09	176	11:08	88	01:27	04:54	6.9	08:53	12:06	5.0	05:16	3/25
15 若 月 潮 18:07	06:06	186	12:14	64	02:42	05:49	6.9	09:32	12:56	6.0	05:15	3/26
		--	-	15:58	18:16	4.2	--	--	-	19:10		

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、□は満月（望）、○は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年5月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦	
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn			
16 中 火 潮 19:13	06:52	197	00:33	59	03:47	06:33	6.7	* 21:06	00:21	6.5	05:14	3/27	
17 中 水 潮 20:07	07:30	205	01:25	56	04:41	07:10	6.5	* 22:21	01:23	6.3	05:14	3/28	
18 中 木 潮 20:54	08:03	211	02:08	55	05:26	07:44	6.3	* 23:20	02:40	5.9	05:13	3/29	
19 大 金 潮 21:34	08:31	214	02:47	59	06:04	08:18	6.1	00:11	03:41	5.6	05:12	3/30	
20 大 土 潮 22:10	08:56	215	03:23	64	06:39	08:53	6.0	00:58	04:22	5.3	05:12	4/1	
21 大 日 潮 22:42	09:21	214	03:57	72	07:13	09:29	5.7	01:44	04:57	5.0	05:11	4/2	
22 大 月 潮 23:13	09:49	211	04:28	80	07:50	10:08	5.1	02:31	05:32	4.9	05:10	4/3	
23 中 火 潮 23:44	10:20	205	04:59	88	08:31	10:47	4.3	03:21	06:09	4.8	05:10	4/4	
24 中 水 潮 --	10:55	198	05:30	96	* 20:43	00:11	7.6	04:14	06:50	4.5	05:09	4/5	
25 中 木 潮 11:34	00:18	184	06:04	103	* 21:28	00:59	7.3	05:08	07:36	4.2	05:09	4/6	
26 小 金 潮 12:24	01:01	175	06:47	110	* 22:17	01:47	6.8	06:03	08:31	3.8	05:08	4/7	
27 小 土 潮 13:46	02:01	169	07:51	115	* 23:10	02:43	6.2	06:57	09:39	3.7	05:08	4/8	
28 小 日 潮 15:30	03:18	167	09:29	113	00:08	03:48	5.7	07:47	10:50	4.1	05:07	4/9	
29 長 月 潮 16:47	04:25	171	10:57	100	01:12	04:50	5.3	08:27	11:44	4.8	05:07	4/10	
30 若 火 潮 17:52	05:19	179	11:56	81	02:20	05:38	5.0	08:57	12:22	5.6	05:07	4/11	
31 中 水 潮 18:50	06:02	189	00:04	86	03:23	06:16	5.0	* 21:09	00:09	5.0	05:06	4/12	
		18:50	189	12:42	61	16:19	19:7	5.3	09:20	12:43	6.4	19:22	

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年 6月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	kn	h m	kn	h m	kn		
1 中 木 潮	06:41	199	00:56	80	04:15	06:48	5.1	* 22:18	01:09	5.0	05:06	4/13
2 中 金 潮	19:43	199	13:24	41	16:47	19:42	6.8	09:42	12:53	7.1	19:22	
3 大 土 潮	07:16	208	01:42	75	04:59	07:20	5.3	* 23:13	02:13	4.9	05:06	4/14
4 大 日 潮	20:31	208	14:04	23	17:17	20:16	7.7	10:05	13:08	7.8	19:23	
5 大 月 潮	07:51	215	02:25	72	05:39	07:54	5.6	00:01	03:17	4.9	05:05	4/15
6 大 火 潮	21:18	215	14:45	8	17:50	20:51	8.3	10:31	13:32	8.4	19:23	
7 中 水 潮	08:27	220	03:07	72	06:19	08:32	5.7	00:48	04:08	4.8	05:05	4/16
8 中 木 潮	22:04	217	15:27	-1	18:27	21:32	8.5	11:01	14:03	8.8	19:24	○
9 小 金 潮	09:05	223	03:48	74	07:01	09:12	5.6	01:38	04:54	4.7	05:05	4/17
10 小 土 潮	22:49	216	16:10	-4	19:09	22:19	8.5	11:35	14:41	8.9	19:24	
11 小 日 潮	09:46	223	04:30	78	07:47	09:56	5.2	02:32	05:38	4.7	05:05	4/18
12 長 月 潮	23:34	211	16:54	-2	19:58	23:11	8.5	12:12	15:27	8.9	19:25	
13 若 火 潮	10:32	219	05:14	84	08:37	10:43	4.6	03:28	06:23	4.7	05:05	4/19
14 中 水 潮	--	-	17:40	7	--	--	-	12:53	16:25	8.7	19:26	
15 中 木 潮	00:22	204	06:01	89	* 20:52	00:07	8.4	04:24	07:11	4.7	05:04	4/20
16 中 火 潮	11:24	212	18:28	21	09:35	11:35	3.8	13:38	17:35	8.4	19:26	
17 小 金 潮	01:14	197	06:54	93	* 21:50	01:04	8.3	05:17	08:04	4.7	05:04	4/21
18 小 金 潮	12:27	202	19:20	39	10:41	12:32	3.0	14:33	18:48	8.0	19:27	
19 小 土 潮	02:09	191	07:57	95	* 22:50	02:03	7.9	06:07	09:04	4.9	05:04	4/22
20 小 火 潮	13:45	192	20:18	57	11:53	13:40	2.3	15:47	20:07	7.3	19:27	
21 小 日 潮	03:08	188	09:10	91	* 23:51	03:05	7.2	06:55	10:06	5.3	05:04	4/23
22 中 木 潮	15:06	186	21:24	74	13:12	15:12	2.3	17:33	21:34	6.5	19:27	○
23 中 火 潮	04:05	189	10:26	81	00:57	04:07	6.5	07:39	11:04	6.0	05:04	4/24
24 中 水 潮	16:23	185	22:36	85	14:23	16:47	3.3	19:26	22:54	5.7	19:28	
25 小 木 潮	05:00	193	11:34	65	02:08	05:04	5.7	08:17	11:54	6.6	05:04	4/25
26 小 火 潮	17:39	188	23:48	91	15:21	17:58	4.8	--	--	-	19:28	
27 小 日 潮	05:51	199	12:32	49	03:19	05:54	5.0	* 21:06	00:14	5.1	05:04	4/26
28 長 水 潮	18:50	193	--	-	16:08	18:56	6.3	08:50	12:35	7.1	19:29	
29 小 木 潮	06:35	205	00:49	92	04:21	06:39	4.6	* 22:27	01:44	4.8	05:04	4/27
30 中 火 潮	19:50	199	13:21	35	16:50	19:45	7.4	09:19	13:00	7.5	19:29	

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、□は満月（望）、○は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年 6月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	kn	h m	kn	h m	kn		
16 中 金 潮	07:15	209	01:41	92	05:10	07:19	4.5	* 23:33	02:52	4.7	05:04	4/28
17 大 土 潮	20:39	204	14:06	25	17:29	20:29	8.0	09:47	13:20	7.7	19:29	
18 大 日 潮	07:51	213	02:25	91	05:51	07:57	4.5	00:28	03:38	4.7	05:04	4/29
19 大 月 潮	21:20	207	14:47	20	18:05	21:09	8.1	10:17	13:45	7.7	19:30	
20 大 火 潮	09:33	215	04:14	92	07:40	09:53	4.7	02:29	05:12	5.0	05:05	5/3
21 中 水 潮	10:09	213	04:46	94	08:21	10:32	4.4	03:06	05:46	5.3	05:05	5/4
22 中 木 潮	23:31	201	17:11	31	20:26	23:45	7.7	12:44	16:24	7.9	19:31	
23 中 金 潮	00:02	198	05:53	98	* 21:05	00:24	7.7	04:22	07:02	5.3	05:05	5/6
24 中 土 潮	11:27	201	18:19	52	09:54	11:54	3.2	13:59	17:57	7.9	19:31	
25 小 日 潮	00:36	194	06:32	101	* 21:46	01:03	7.4	05:00	07:45	5.1	05:06	5/7
26 小 月 潮	12:14	193	18:57	65	10:47	12:39	2.5	14:40	18:45	7.5	19:31	
27 小 火 潮	01:15	190	07:20	103	* 22:29	01:43	6.8	05:36	08:31	5.0	05:06	5/8
28 小 日 潮	13:12	184	19:40	79	11:44	13:31	1.9	15:33	19:39	6.6	19:32	
29 小 火 潮	02:01	187	08:21	103	* 23:15	02:26	6.0	06:11	09:18	5.0	05:06	5/9
30 小 木 潮	14:23	177	20:32	92	12:48	14:42	1.7	16:57	20:45	5.4	19:32	○
31 小 火 潮	02:54	187	09:34	97	00:08	03:15	5.1	06:42	10:04	5.3	05:07	5/10
32 長 水 潮	15:41	175	21:38	103	13:50	16:14	2.3	18:50	22:02	4.3	19:32	
33 長 水 潮	03:51	189	10:47	86	01:11	04:10	4.3	07:14	10:44	6.0	05:07	5/11
34 若 木 潮	17:00	179	22:55	108	14:43	17:34	3.6	20:38	23:26	3.5	19:32	
35 若 木 潮	04:48	194	11:50	69	02:25	05:07	3.8	07:48	11:19	6.8	05:07	5/12
36 中 火 潮	18:13	188	--	-	15:28	18:34	5.2	--	--	-	19:32	
37 中 火 潮	05:42	201	00:08	107	03:37	05:59	3.7	* 22:05	01:02	3.4	05:08	5/13
38 中 火 潮	19:17	198	12:45	51	16:09	19:22	6.6	08:24	11:53	7.6	19:32	

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮流表を使用してください。

## 2023年7月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn		
1 中 土 潮	06:31 20:15	210 208	01:09 13:36	103 33	04:35 16:50	06:47 20:04	3.9 <b>7.6</b>	* 23:14 09:04	02:20 12:29	3.8 <b>8.3</b>	05:08 19:32	5/14
2 中 日 潮	07:18 21:09	219 216	02:02 14:26	97 18	05:25 17:32	07:33 20:44	4.4 <b>8.3</b>	00:12 09:46	03:15 13:09	4.3 <b>8.7</b>	05:08 19:32	5/15
3 大 月 潮	08:06 22:00	226 221	02:51 15:15	91 5	06:10 18:17	08:17 21:25	4.8 <b>8.6</b>	01:03 10:29	04:02 13:53	4.6 <b>8.9</b>	05:09 19:32	5/16
4 大 火 潮	08:55 22:49	232 224	03:38 16:03	86 -1	06:54 19:04	09:01 22:09	5.2 <b>8.7</b>	01:49 11:15	04:44 14:43	4.8 <b>8.9</b>	05:09 19:32	5/17
5 大 水 潮	09:47 23:34	234 223	04:24 16:49	82 -2	07:40 19:54	09:46 22:56	5.3 <b>8.8</b>	02:33 12:04	05:25 15:37	4.9 <b>8.9</b>	05:10 19:31	5/18
6 中 木 潮	10:42 --	233 -	05:09 17:34	79 6	08:28 20:45	10:34 23:45	5.3 <b>8.8</b>	03:14 12:57	06:06 16:34	5.1 <b>8.9</b>	05:10 19:31	5/19
7 中 金 潮	00:16 11:39	220 228	05:56 18:18	77 21	09:18 --	11:24 --	5.1 -	03:54 13:56	06:48 17:33	5.4 <b>8.8</b>	05:11 19:31	5/20
8 中 土 潮	00:56 12:36	216 219	06:43 19:02	77 41	* 21:36 10:12	00:35 12:20	<b>8.6</b> 4.7	04:33 15:01	07:33 18:36	5.7 <b>8.2</b>	05:11 19:31	
9 小 日 潮	01:34 13:34	210 207	07:35 19:47	78 65	* 22:26 11:11	01:26 13:25	<b>8.0</b> 4.2	05:10 16:14	08:20 19:47	6.0 <b>7.1</b>	05:12 19:31	5/22
10 小 月 潮	02:12 14:36	205 195	08:33 20:37	80 89	* 23:18 12:18	02:17 14:47	<b>7.0</b> 3.9	05:46 17:39	09:09 21:05	6.3 5.6	05:12 19:30	5/23
11 長 火 潮	02:56 15:47	200 185	09:40 21:39	79 110	00:15 13:31	03:11 16:17	5.6 4.2	06:21 19:23	09:59 22:30	6.5 4.1	05:13 19:30	5/24
12 若 水 潮	03:50 17:12	197 182	10:53 23:00	74 122	01:24 14:41	04:10 17:40	4.1 5.0	06:55 --	10:52 --	6.8 -	05:14 19:30	5/25
13 中 木 潮	04:54 18:37	197 187	12:00 --	66 -	02:50 15:42	05:11 18:50	3.0 6.1	* 21:19 07:30	00:14 11:46	3.1 <b>7.1</b>	05:14 19:29	5/26
14 中 金 潮	05:56 19:43	200 194	00:21 12:58	72 56	04:11 16:33	06:10 19:46	2.5 <b>7.1</b>	* 22:58 08:09	01:49 12:34	3.3 <b>7.3</b>	05:15 19:29	5/27
15 中 土 潮	06:49 20:34	205 202	01:24 13:49	119 47	05:09 17:18	07:00 20:29	2.6 <b>7.6</b>	00:05 08:53	02:50 13:13	3.8 <b>7.5</b>	05:15 19:29	5/28

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、□は満月（望）、○は下弦を示しています。

\* 印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

-- 印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年7月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦	
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn	
16 中 日 潮	07:33 21:14	211 207	02:13 14:34	111 40	05:50 17:57	07:44 21:05	3.2 7.8	00:50 10:29	03:31 14:22	4.2 <b>7.6</b>	05:16 19:28
17 大 月 潮	08:13 21:49	216 210	02:54 15:14	104 34	06:23 18:31	08:23 21:36	3.9 <b>7.8</b>	01:21 10:29	04:00 14:22	4.5 <b>7.6</b>	05:17 19:28
18 大 火 潮	08:49 22:20	219 212	03:30 15:51	98 32	06:54 19:03	09:01 22:07	4.7 <b>7.7</b>	01:47 11:17	04:23 14:58	4.9 <b>7.7</b>	05:17 19:27
19 大 水 潮	09:25 22:47	222 213	04:03 16:24	94 31	07:26 19:34	09:39 22:38	5.1 <b>7.8</b>	02:11 12:03	04:47 15:35	5.3 <b>7.9</b>	05:18 19:27
20 大 木 潮	10:01 23:13	222 213	04:33 16:55	90 34	08:01 20:05	10:16 23:10	5.3 <b>7.9</b>	02:36 12:47	05:15 16:13	5.7 <b>8.0</b>	05:19 19:26
21 中 金 潮	10:37 23:38	220 212	05:04 17:25	88 40	08:38 20:37	10:53 23:41	5.1 <b>7.9</b>	03:03 13:28	05:46 16:51	5.9 <b>8.2</b>	05:19 19:26
22 中 土 潮	11:14 --	215 17:55	05:36 50	87 --	09:16 --	11:31 --	4.8 -	03:31 14:08	06:17 17:29	6.0 <b>8.1</b>	05:20 19:25
23 中 日 潮	00:03 11:54	211 208	06:10 18:25	87 63	* 21:11 09:56	00:13 12:11	<b>7.8</b> 4.4	03:57 14:50	06:47 18:10	5.9 <b>7.6</b>	05:21 19:24
24 小 月 潮	00:28 12:38	210 200	06:48 18:59	88 79	* 21:46 10:39	00:46 12:57	<b>7.3</b> 3.9	04:21 15:39	07:16 18:56	6.0 6.6	05:21 19:24
25 小 火 潮	00:57 13:29	207 191	07:32 19:38	90 96	* 22:24 11:29	01:22 13:54	6.5 3.6	04:44 16:45	07:47 19:51	6.1 5.1	05:22 19:23
26 小 水 潮	01:33 14:35	203 183	08:27 20:29	91 113	* 23:07 12:28	02:04 15:06	5.3 3.6	05:07 18:20	08:27 21:03	6.4 3.3	05:23 19:23
27 長 木 潮	02:22 16:08	198 179	09:39 21:47	88 127	00:01 13:33	02:54 16:34	3.9 4.1	05:36 20:25	09:14 22:51	6.8 1.9	05:23 19:22
28 若 金 潮	03:32 17:49	195 185	11:00 23:28	79 131	01:26 14:37	03:59 18:03	2.7 5.3	06:17 --	10:08 --	<b>7.3</b> -	05:24 19:21
29 中 土 潮	04:55 19:07	199 196	12:14 --	64 --	03:10 15:35	05:16 19:06	2.2 6.7	* 22:24 07:12	01:06 11:09	<b>7.7</b> 7.7	05:25 19:20
30 中 日 潮	06:05 20:11	209 209	00:48 13:18	124 45	04:28 16:29	06:25 19:53	2.6 <b>7.8</b>	* 23:39 08:17	02:17 12:11	3.2 <b>8.1</b>	05:25 19:20
31 中 月 潮	07:03 21:06	221 220	01:50 14:16	111 26	05:21 17:20	07:20 20:33	3.5 <b>8.5</b>	00:26 09:18	03:07 13:09	4.1 <b>8.6</b>	05:26 19:19

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年8月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn		
1 大 火 潮	07:58	233	02:42	97	06:04	08:07	4.7	01:04	03:49	4.6	05:27	6/15
2 大 水 潮	08:55	242	03:30	82	06:43	08:50	5.7	01:36	04:27	4.9	05:28	6/16
3 大 木 潮	09:53	247	04:14	70	07:23	09:34	6.5	02:07	05:00	5.2	05:28	6/17
4 中 金 潮	10:48	246	04:57	61	08:04	10:19	6.9	02:38	05:29	5.5	05:29	6/18
5 中 土 潮	--	240	05:39	57	08:48	11:07	6.9	03:08	05:59	5.9	05:30	6/19
6 中 日 潮	00:20	230	06:21	57	09:36	12:01	6.5	03:39	06:35	6.3	05:30	6/20
7 小 月 潮	12:23	228	18:33	53	--	--	-	15:12	18:12	7.7	19:13	
8 小 火 潮	00:46	224	07:04	63	* 21:53	00:39	7.8	04:08	07:16	6.6	05:31	6/21
9 小 水 潮	13:09	212	19:08	80	10:29	13:04	5.8	16:16	19:20	6.1	19:12	
10 長 木 潮	01:10	215	07:53	72	* 22:36	01:24	6.4	04:35	08:00	6.8	05:32	6/22
11 若 金 潮	14:00	195	19:47	107	11:29	14:19	5.2	17:35	20:37	4.1	19:11	●
12 中 土 潮	18:42	182	--	-	15:13	18:47	6.1	05:51	11:00	6.6	19:08	
13 中 日 潮	05:39	192	00:14	143	04:42	05:47	0.6	* 23:34	01:58	2.4	05:35	6/26
14 中 月 潮	20:32	193	12:45	76	16:14	19:43	7.1	06:49	12:13	6.8	19:07	
15 大 火 潮	06:42	200	01:25	130	05:29	06:50	1.3	00:16	02:52	3.5	05:36	6/27
16 大 水 潮	20:32	203	13:41	65	17:03	20:23	7.6	08:11	13:04	7.1	19:06	
17 大 木 潮	07:30	210	02:10	116	05:54	07:35	2.5	00:43	03:24	4.3	05:36	6/28
18 大 火 潮	21:05	210	14:26	53	17:43	20:53	7.8	09:26	13:42	7.4	19:05	
19 大 水 潮	08:10	218	02:46	103	06:16	08:13	3.9	01:03	03:46	4.8	05:37	6/29
20 大 火 潮	21:34	215	15:03	44	18:17	21:17	7.8	10:31	14:15	7.7	19:04	

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、□は満月（望）、●は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年8月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流						日 出 没	旧 暦
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 h m	流速 kn	東開始 h m	東最強 h m	流速 kn		
16 大 水 潮	08:46	224	03:17	92	06:39	08:48	5.2	01:21	04:01	5.2	05:38	7/1 ●
17 大 木 潮	09:20	228	03:46	84	07:04	09:22	6.1	01:38	04:17	5.6	05:38	7/2
18 大 金 潮	09:54	229	04:15	77	07:32	09:55	6.5	01:56	04:35	5.9	05:39	7/3
19 大 土 潮	10:27	228	04:43	72	08:02	10:29	6.5	02:15	04:53	6.1	05:40	7/4
20 中 日 潮	11:00	224	05:12	69	08:34	11:03	6.4	02:35	05:11	6.3	05:41	7/5
21 中 月 潮	11:33	218	05:42	69	09:08	11:41	6.1	02:54	05:32	6.6	05:41	7/6
22 中 火 潮	12:08	210	06:15	71	09:46	12:25	5.7	03:13	05:58	7.0	05:42	7/7
23 小 水 潮	00:01	219	06:52	75	* 21:40	00:31	6.6	03:32	06:31	7.5	05:43	7/8
24 小 木 潮	00:31	213	07:38	81	* 22:17	01:11	5.2	03:52	07:13	7.7	05:43	7/9 ●
25 小 金 潮	01:14	203	08:44	87	* 23:04	01:58	3.4	04:17	08:07	7.6	05:44	7/10
26 長 土 潮	02:27	193	10:21	87	00:45	03:03	1.6	04:52	09:16	7.3	05:45	7/11
27 若 日 潮	04:32	193	11:57	73	03:21	04:47	0.8	* 22:56	01:08	1.9	05:46	7/12
28 中 月 潮	05:58	206	00:44	129	04:39	06:17	1.7	* 23:40	02:10	3.4	05:46	7/13
29 中 火 潮	07:01	224	01:44	108	05:18	07:12	3.5	00:11	02:55	4.4	05:47	7/14
30 大 水 潮	08:00	239	02:32	85	05:51	07:56	5.4	00:38	03:31	5.0	05:48	7/15
31 大 木 潮	08:59	249	03:16	64	06:23	08:37	7.0	01:02	03:57	5.3	05:48	7/16 ○

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年9月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦	
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 kn	流速 h m	東開始 kn	東最強 h m	流速 kn	
1 大 金 潮	09:53 22:44	254 244	03:57 16:18	48 8	06:58 19:21	09:18 21:55	8.1 9.2	01:25 12:29	03:58 15:19	5.6 9.1	05:49 18:43
2 土 潮	10:40 23:11	251 242	04:36 16:54	37 22	07:35 20:00	10:01 22:33	8.6 9.0	01:49 13:23	04:11 16:03	6.1 8.7	05:50 18:42
3 日 潮	11:22 23:33	242 237	05:15 17:28	34 43	08:15 20:38	10:48 23:13	8.4 8.3	02:14 14:15	04:40 16:52	6.6 7.8	05:50 18:41
4 中 月 潮	12:01 23:50	228 229	05:52 18:00	39 69	09:00 21:16	11:41 23:53	7.8 7.2	02:39 15:09	05:15 17:51	7.0 6.4	05:51 18:39
5 小 火 潮	12:40 --	211 18:29	06:31 95	49 --	09:49 --	12:44 --	7.0 --	03:03 16:12	05:56 19:07	7.2 4.6	05:52 18:38
6 小 水 潮	00:07 13:23	219 192	07:12 19:00	65 120	* 21:53 10:46	00:32 13:54	5.6 6.0	03:23 17:41	06:41 20:20	7.2 2.7	05:52 18:37
7 小 木 潮	00:32 14:27	206 176	08:03 19:39	82 142	* 22:34 11:53	01:11 15:15	3.6 5.3	03:39 20:15	07:29 21:53	6.9 0.9	05:53 18:35
8 長 金 潮	01:14 16:46	190 170	09:22 21:36	97 156	* 23:30 13:13	01:51 17:03	1.5 5.3	03:43 --	08:31 --	6.4 - 18:34	05:54 18:34
9 長 土 潮	03:31 18:49	176 180	11:09 --	99 -	-- 14:35	-- 18:34	- 6.2	* 22:36 &	00:31 10:13	1.0 5.9	05:54 18:32
10 若 日 潮	05:35 19:39	182 192	00:30 12:34	145 89	-- 15:45	-- 19:27	- 7.1	* 23:23 &	02:11 11:49	2.6 6.2	05:55 18:31
11 中 月 潮	06:40 20:11	195 202	01:23 13:29	126 74	05:43 16:38	06:45 20:03	0.7 7.6	* 23:50 07:51	02:45 12:45	4.0 6.7	05:56 18:30
12 中 火 潮	07:26 20:37	208 210	01:58 14:09	107 61	05:44 17:19	07:27 20:28	2.6 7.7	00:10 09:35	03:06 13:26	4.9 7.2	05:57 18:28
13 中 水 潮	08:04 21:01	218 217	02:27 14:41	91 50	05:58 17:51	08:02 20:48	4.5 7.7	00:26 10:45	03:21 14:00	5.5 7.5	05:57 18:27
14 大 木 潮	08:38 21:23	225 223	02:55 15:10	78 43	06:16 18:18	08:34 21:06	6.0 7.6	00:40 11:36	03:31 14:31	5.8 7.6	05:58 18:26
15 大 金 潮	09:11 21:44	230 227	03:22 15:37	66 40	06:37 18:43	09:04 21:26	7.0 7.7	00:53 12:17	03:38 15:00	6.1 7.6	05:59 18:24
										8/1	●

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、○は満月（望）、●は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

&amp;印が付いた時間は転流がないことを示しています。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年9月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦	
	満潮 h m	潮高 cm	干潮 h m	潮高 cm	西開始 h m	西最強 kn	流速 h m	東開始 kn			
16 大 土 潮	09:44 22:04	231 230	03:49 16:04	57 41	07:00 19:07	09:33 21:47	7.5 7.9	01:06 12:53	03:42 15:28	6.2 7.4	05:59 18:23
17 大 日 潮	10:16 22:21	230 231	04:17 16:31	50 48	07:26 19:34	10:03 22:13	7.6 8.0	01:20 13:26	03:50 15:58	6.5 7.3	06:00 18:21
18 中 月 潮	10:47 22:35	227 231	04:46 16:58	46 59	07:54 20:03	10:35 22:42	7.5 7.9	01:36 14:01	04:06 16:31	7.0 6.9	06:01 18:20
19 中 火 潮	11:16 22:52	221 228	05:15 17:26	47 74	08:27 20:35	11:13 23:15	7.3 7.3	01:54 14:41	04:30 17:10	7.7 6.1	06:01 18:19
20 中 水 潮	11:48 23:15	212 223	05:47 17:55	51 92	09:04 21:09	12:00 23:52	6.9 6.1	02:12 15:30	04:59 17:58	8.2 4.7	06:02 18:17
21 小 木 潮	12:24 23:47	199 214	06:22 18:27	59 111	09:50 --	12:57 --	6.4 -	02:33 16:39	05:35 19:05	8.6 3.0	06:03 18:16
22 小 金 潮	13:16 --	184 19:10	07:07 10:49	71 131	* 21:49 14:06	00:32 14:06	4.4 5.8	02:54 18:40	06:18 20:45	8.4 1.3	06:03 18:14
23 小 土 潮	00:31 15:18	200 171	08:13 20:38	83 147	* 22:45 12:05	01:20 15:35	2.4 5.6	03:17 21:22	07:17 23:19	7.7 1.0	06:04 18:13
24 長 日 潮	01:56 17:54	184 180	10:00 23:16	87 141	01:14 13:29	02:31 17:24	0.5 6.3	03:38 --	08:51 --	6.8 -	06:05 18:12
25 若 月 潮	04:34 19:02	186 197	11:46 --	74 -	04:19 14:50	04:44 18:31	0.1 7.4	* 22:29 05:08	00:59 10:59	2.6 6.7	06:06 18:10
26 中 火 潮	05:58 19:48	204 213	00:38 12:59	117 52	04:36 15:58	06:12 19:13	1.8 8.3	* 23:05 07:56	01:53 12:15	4.2 7.6	06:06 18:09
27 中 水 潮	07:02 20:27	223 226	01:30 13:52	89 33	05:02 16:53	07:03 19:46	4.2 8.7	* 23:31 09:35	02:32 13:04	5.2 8.3	06:07 18:07
28 中 木 潮	08:01 21:02	238 236	02:14 14:36	61 20	05:30 17:39	07:45 20:17	6.5 8.9	* 23:53 10:46	02:59 13:46	5.8 8.7	06:08 18:06
29 大 金 潮	08:55 21:34	247 242	02:55 15:16	38 18	06:00 18:19	08:24 20:49	8.2 8.9	00:12 11:43	02:53 14:24	6.1 8.6	06:08 18:05
30 大 土 潮	09:42 22:02	249 243	03:34 15:53	22 25	06:32 18:57	09:03 21:23	9.2 8.8	00:32 12:33	02:56 15:04	6.6 8.1	06:09 18:03

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年10月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	kn	h m	kn	h m	cm		
1 大潮	10:25	245	04:12	14	07:07	09:46	9.5	00:53	03:17	7.2	06:10	8/17
2 中潮	22:24	240	16:27	40	19:33	21:59	8.3	13:22	15:48	7.3	18:02	
3 中潮	11:03	235	04:48	14	07:46	10:32	9.2	01:16	03:47	7.6	06:10	8/18
4 水潮	22:40	234	16:59	60	20:08	22:36	7.5	14:11	16:43	6.2	18:00	
5 小潮	11:38	221	05:23	22	08:28	11:26	8.4	01:38	04:20	7.9	06:11	8/19
6 小潮	22:56	226	17:28	82	20:44	23:14	6.3	15:06	18:02	5.0	17:59	
7 中潮	12:12	205	05:58	37	09:15	12:27	7.6	02:00	04:57	7.9	06:12	8/20
8 水潮	23:18	215	17:56	104	21:22	23:51	4.6	16:14	19:06	3.6	17:58	
9 小潮	12:50	188	06:35	56	10:07	13:31	6.6	02:19	05:37	7.7	06:13	8/21
10 木潮	23:46	200	18:25	123	--	--	-	17:52	20:07	2.2	17:56	
11 小潮	13:47	172	07:20	77	* 22:04	00:28	2.7	02:32	06:24	7.2	06:13	8/22
12 金潮	--	-	19:03	140	11:09	14:44	5.8	19:57	21:30	1.0	17:55	●
13 小潮	00:25	182	08:29	96	* 23:21	01:04	0.8	02:24	07:31	6.3	06:14	8/23
14 土潮	16:10	165	21:04	152	12:23	16:26	5.6	--	--	-	17:54	
15 日潮	02:57	165	10:27	103	--	--	-	* 21:40	00:10	1.4	06:15	8/24
16 月潮	18:04	173	--	-	13:44	17:56	6.2	&	09:26	5.5	17:52	
17 若潮	05:15	172	00:11	137	--	--	-	* 22:28	01:37	3.2	06:16	8/25
18 月潮	18:55	185	12:02	94	14:59	18:48	6.8	&	11:15	5.6	17:51	
19 中潮	06:19	186	00:56	115	05:25	06:37	0.8	* 22:57	02:05	4.5	06:16	8/26
20 火潮	19:26	195	12:58	80	15:59	19:24	7.1	07:58	12:18	6.2	17:50	
21 中潮	07:05	200	01:28	95	05:19	07:17	3.0	* 23:17	02:25	5.5	06:17	8/27
22 水潮	19:51	205	13:36	67	16:44	19:50	7.2	09:43	13:04	6.7	17:49	
23 中潮	07:44	211	01:56	76	05:30	07:49	5.0	* 23:33	02:40	6.1	06:18	8/28
24 木潮	20:15	214	14:08	56	17:19	20:10	7.1	10:45	13:42	7.0	17:47	
25 中潮	08:20	219	02:24	59	05:47	08:19	6.6	* 23:45	02:50	6.5	06:19	8/29
26 金潮	20:38	221	14:37	50	17:47	20:28	7.1	11:31	14:15	6.9	17:46	
27 大潮	08:55	224	02:52	45	06:07	08:46	7.6	* 23:56	02:47	6.6	06:20	8/30
28 土潮	21:00	226	15:06	47	18:13	20:47	7.3	12:09	14:44	6.7	17:45	
29 大潮	09:29	226	03:21	33	06:29	09:13	8.1	00:08	02:46	6.9	06:20	9/1
30 日潮	21:20	229	15:35	49	18:40	21:10	7.4	12:44	15:12	6.4	17:43	●

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、○は満月（望）、○は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

&amp;印が付いた時間は転流がないことを示しています。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年10月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	kn	h m	kn	h m	cm		
16 大潮	10:03	226	03:51	25	06:54	09:41	8.2	00:22	02:57	7.5	06:21	9/2
17 大潮	21:38	230	16:05	56	19:09	21:37	7.4	13:18	15:43	6.0	17:42	
18 中潮	10:35	222	04:21	22	07:23	10:15	8.1	00:39	03:17	8.1	06:22	9/3
19 中潮	21:56	228	16:35	66	19:41	22:10	7.1	13:56	16:21	5.4	17:41	
20 中潮	11:07	215	04:53	24	07:56	10:56	7.8	00:59	03:45	8.6	06:23	9/4
21 中潮	22:47	217	17:38	96	08:37	11:48	7.5	01:22	04:18	9.0	06:24	9/5
22 中潮	12:19	192	06:06	42	09:27	12:50	7.0	01:47	04:57	9.0	06:24	9/6
23 金潮	23:25	206	18:16	113	--	--	-	17:02	19:41	2.6	17:37	
24 小潮	13:18	177	06:54	57	* 21:52	00:11	3.2	02:12	05:47	8.4	06:25	9/7
25 小潮	--	-	19:10	128	10:30	13:59	6.6	18:53	21:06	1.9	17:36	
26 小潮	00:20	190	08:03	72	* 23:19	01:07	1.4	02:37	07:03	7.3	06:26	9/8
27 小潮	15:38	169	20:56	136	11:47	15:22	6.4	20:27	23:01	2.3	17:35	●
28 中潮	02:14	175	09:46	78	02:11	02:33	0.1	02:54	09:05	6.4	06:27	9/9
29 木潮	17:27	179	23:04	122	13:10	16:54	6.7	--	--	-	17:34	
30 中潮	04:33	182	11:24	69	03:42	04:45	0.5	* 21:28	00:22	3.8	06:28	9/10
31 金潮	18:26	193	--	-	14:29	17:57	7.4	05:51	10:56	6.6	17:33	
32 中潮	05:52	198	00:15	94	04:07	06:04	2.7	* 22:06	01:13	5.1	06:29	9/11
33 水潮	19:10	207	12:34	54	15:37	18:40	7.8	08:22	12:04	7.2	17:32	
34 中潮	06:56	214	01:06	64	04:36	06:52	5.2	* 22:34	01:50	6.1	06:29	9/12
35 木潮	19:47	219	13:26	42	16:33	19:15	8.0	09:50	12:55	7.6	17:31	
36 中潮	07:53	226	01:50	37	05:06	07:34	7.4	* 22:56	02:05	6.7	06:30	9/13
37 金潮	20:20	228	14:10	36	17:18	19:47	8.0	10:53	13:39	7.6	17:30	
38 大潮	08:43	233	02:31	15	05:38	08:13	8.8	* 23:16	01:59	7.2	06:31	9/14
39 土潮	20:50	232	14:50	37	17:58	20:20	7.8	11:45	14:22	7.2	17:29	
40 大潮	09:28	233	03:10	2	06:11	08:53	9.5	* 23:35	02:14	7.8	06:32	9/15
41 日潮	21:15	233	15:26	45	18:35	20:54	7.6	12:34	15:09	6.5	17:28	
42 大潮	10:08	229	03:47	-3	06:46	09:35	9.6	* 23:56	02:38	8.2	06:33	9/16
43 月潮	21:36	230	16:01	57	19:10	21:30	7.1	13:21	16:19	5.7	17:27	
44 大潮	10:45	220	04:23	0	07:23	10:23	9.1	00:19	03:07	8.4	06:34	9/17
45 水潮	21:56	225	16:33	72	19:46	22:07	6.3	14:11	17:21	5.1	17:26	

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年11月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	kn	h m	kn	h m	kn		
1 中 水 潮	11:18	209	04:58	10	08:03	11:16	8.5	00:44	03:41	8.4	06:35	9/18
2 中 木 潮	11:50	197	05:32	25	08:47	12:11	7.8	01:10	04:18	8.3	06:35	9/19
3 中 金 潮	12:26	183	06:08	44	09:36	13:07	7.1	01:33	05:02	7.9	06:36	9/20
4 小 土 潮	13:14	171	06:49	63	* 22:04	00:06	2.2	01:51	05:57	7.3	06:37	9/21
5 小 日 潮	00:12	174	07:44	81	* 23:40	00:51	0.6	01:53	07:10	6.5	06:38	9/22
6 小 月 潮	14:49	162	20:15	133	11:35	15:26	5.9	20:03	22:37	2.4	17:21	○
7 長 火 潮	02:02	159	09:12	93	--	--	-	&	08:41	5.6	06:39	9/23
8 若 水 潮	16:33	164	22:54	124	12:45	16:51	5.8	--	-	17:20		
9 中 木 潮	04:22	160	10:51	93	--	--	-	* 21:01	00:03	3.5	06:40	9/24
10 中 金 潮	17:36	173	--	-	13:58	17:50	5.9	&	10:26	5.2	17:19	
11 中 土 潮	05:33	171	00:02	105	04:40	06:13	1.1	* 21:40	00:52	4.7	06:41	9/25
12 大 日 潮	18:19	183	12:00	85	15:06	18:31	6.0	07:50	11:41	5.4	17:18	
13 大 月 潮	06:27	183	00:43	83	04:41	06:56	3.3	* 22:06	01:23	5.7	06:42	9/26
14 大 火 潮	18:52	194	12:48	75	16:00	19:02	6.0	09:29	12:36	5.8	17:18	
15 大 水 潮	07:14	194	01:16	62	04:55	07:31	5.3	* 22:23	01:45	6.5	06:43	9/27
16 中 潮	19:22	203	13:26	66	16:41	19:25	6.0	10:31	13:25	5.9	17:17	
17 中 土 潮	07:55	203	01:48	43	05:14	08:02	6.7	* 22:37	01:55	6.9	06:44	9/28
18 大 日 潮	19:49	211	14:01	60	17:15	19:47	6.1	11:19	14:10	5.8	17:16	
19 大 月 潮	08:35	210	02:20	27	05:36	08:30	7.7	* 22:51	01:52	7.3	06:45	9/29
20 大 火 潮	20:15	217	14:34	57	17:46	20:11	6.3	12:00	14:53	5.6	17:15	
21 大 水 潮	09:13	214	02:53	13	06:01	08:57	8.1	* 23:07	01:58	7.8	06:46	10/1
22 大 月 潮	20:40	220	15:08	58	18:17	20:39	6.5	12:38	15:39	5.3	17:15	○
23 大 火 潮	09:51	215	03:26	5	06:29	09:28	8.3	* 23:27	02:16	8.4	06:47	10/2
24 大 水 潮	21:05	221	15:43	62	18:52	21:11	6.4	13:17	16:27	4.9	17:14	
25 大 月 潮	10:28	212	04:02	1	07:01	10:05	8.2	* 23:50	02:43	8.8	06:48	10/3
26 大 火 潮	21:32	220	16:18	70	19:30	21:48	6.0	14:01	17:14	4.6	17:13	

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、○は満月（望）、○は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

&amp;印が付いた時間は転流がないことを示しています。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年11月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速		
	h m	cm	h m	cm	h m	kn	h m	kn	h m	kn		
16 中 木 潮	11:05	206	04:38	3	07:40	10:51	8.1	00:17	03:16	9.1	06:48	10/4
17 中 金 潮	11:44	196	05:18	10	08:26	11:46	7.9	00:47	03:56	9.0	06:49	10/5
18 中 土 潮	12:31	185	06:02	22	09:21	12:44	7.7	01:19	04:47	8.7	06:50	10/6
19 小 日 潮	13:37	174	06:53	37	* 22:09	00:07	2.8	01:55	05:55	8.0	06:51	10/7
20 小 月 潮	00:38	182	07:58	52	* 23:36	01:09	1.6	02:41	07:23	7.2	06:52	10/8
21 小 火 潮	15:10	170	20:53	109	11:34	14:58	7.0	19:20	22:16	3.9	17:11	○
22 長 水 潮	02:30	172	09:18	63	01:18	02:35	0.9	04:02	09:05	6.5	06:53	10/9
23 若 木 潮	05:32	185	11:56	63	03:26	05:46	3.8	* 20:53	00:16	5.9	06:55	10/11
24 中 金 潮	19:00	195	00:36	44	04:06	06:40	5.9	* 21:26	00:53	6.8	06:56	10/12
25 中 土 潮	07:41	204	01:24	21	04:43	07:26	7.6	* 21:53	01:11	7.4	06:57	10/13
26 大 日 潮	19:35	211	13:42	57	16:59	19:19	6.3	10:57	14:09	6.0	17:09	
27 大 月 潮	08:32	209	02:07	4	05:19	08:08	8.7	* 22:16	01:23	7.9	06:58	10/14
28 大 火 潮	20:07	215	14:25	58	17:41	19:55	6.1	11:52	15:16	5.7	17:09	
29 大 水 潮	09:16	211	02:48	-7	05:55	08:50	9.1	* 22:40	01:43	8.3	06:59	10/15
30 中 木 潮	20:36	216	15:04	62	18:19	20:32	6.0	12:42	16:02	5.4	17:08	○
31 大 火 潮	09:56	209	03:27	-10	06:31	09:33	9.0	* 23:06	02:11	8.5	07:00	10/16
32 大 水 潮	21:04	215	15:41	68	18:55	21:09	5.7	13:30	16:40	5.0	17:08	
33 大 月 潮	10:31	204	04:04	-7	07:08	10:17	8.7	* 23:35	02:43	8.5	07:00	10/17
34 大 火 潮	21:33	211	16:15	75	19:33	21:48	5.3	14:18	17:15	4.8	17:08	
35 大 水 潮	11:04	197	04:39	1	07:46	11:04	8.3	00:07	03:22	8.4	07:01	10/18
36 大 月 潮	22:05	205	16:48	82	20:15	22:29	4.6	15:07	17:51	4.7	17:08	

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

## 2023年12月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強			
	h m	cm	h m	cm	h m	kn	h m	kn	h m			
1 中 金 潮	11:35	189	05:14	13	08:28	11:51	7.9	00:39	04:07	8.2	07:02	10/19
2 中 土 潮	12:07	180	05:49	27	09:12	12:38	7.5	01:11	04:59	8.0	07:03	10/20
3 小 日 潮	12:47	172	06:26	42	09:59	13:27	7.0	01:42	05:54	7.6	07:04	10/21
4 小 月 潮	00:06	172	07:09	58	* 23:09	00:41	1.4	02:11	06:51	7.0	07:05	10/22
5 小 火 潮	01:18	159	08:02	73	00:43	01:40	0.4	02:40	07:57	6.0	07:06	10/23
6 小 水 潮	14:49	161	21:04	105	11:46	15:22	5.6	19:19	22:24	4.1	17:07	○
7 長 木 潮	03:02	152	09:12	83	02:43	03:27	0.1	04:13	09:21	5.0	07:06	10/24
8 若 金 潮	15:59	163	22:36	93	12:48	16:25	5.0	19:59	23:22	4.8	17:07	
9 中 土 潮	04:28	154	10:32	87	03:18	05:20	1.4	07:13	10:47	4.5	07:07	10/25
10 中 日 潮	16:57	169	23:41	75	13:57	17:18	4.5	--	--	-	17:07	
11 中 月 潮	05:39	162	11:42	85	03:44	06:20	3.2	* 20:30	00:05	5.6	07:08	10/26
12 大 火 潮	17:44	178	--	-	15:05	18:00	4.3	09:00	12:00	4.3	17:07	
13 大 水 潮	06:39	172	00:28	55	04:10	07:05	5.0	* 20:55	00:35	6.4	07:09	10/27
14 大 木 潮	18:25	186	12:38	79	16:00	18:35	4.4	10:14	13:11	4.4	17:07	
15 大 金 潮	07:30	183	01:09	35	04:37	07:42	6.5	* 21:18	00:50	7.1	07:10	10/28
16 中 潮	19:02	195	13:24	74	16:45	19:07	4.7	11:10	14:15	4.6	17:08	
17 中 月 潮	08:17	192	01:49	17	05:06	08:16	7.5	* 21:43	01:01	7.8	07:10	10/29
18 大 火 潮	19:36	202	14:06	69	17:24	19:41	5.0	11:58	15:08	4.7	17:08	
19 大 水 潮	09:01	198	02:28	2	05:38	08:47	8.0	* 22:11	01:22	8.4	07:11	10/30
20 大 木 潮	20:10	207	14:47	66	18:03	20:17	5.3	12:43	15:53	4.8	17:08	
21 大 木 潮	09:44	202	03:08	-9	06:12	09:22	8.3	* 22:42	01:50	8.7	07:12	11/1
22 大 木 潮	20:46	211	15:28	65	18:42	20:55	5.4	13:27	16:34	4.8	17:08	○
23 大 木 潮	10:27	201	03:50	-16	06:51	10:01	8.3	* 23:17	02:26	8.9	07:13	11/2
24 大 木 潮	21:24	212	16:09	66	19:25	21:36	5.3	14:14	17:14	4.8	17:08	
25 大 水 潮	11:10	198	04:32	-17	07:35	10:46	8.4	* 23:53	03:10	8.9	07:13	11/3
26 大 火 潮	22:06	210	16:50	68	20:12	22:21	4.9	15:03	17:55	4.7	17:09	

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

●は新月（朔）、○は上弦、□は満月（望）、○は下弦を示しています。

\*印が付いた開始時刻は前日の時刻です。

--印が付いた時間は潮がないことを示しています。

潮流は、関門海峡（早鞆瀬戸）の潮流の値です。

関門港の潮汐及び日出没は門司の値で、潮高は最低水面からの高さです。

潮流・潮汐のデータの出所：書誌第781号令和5年潮汐表(海上保安庁刊行)

## 2023年12月

関門海峡海上交通センター

日 潮	関門港の潮汐				早 鞆 瀬 戸 の 潮 流				日 出 没	旧 暦		
	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強			
	h m	cm	h m	cm	h m	kn	h m	kn	h m			
16 中 土 潮	11:54	192	05:16	-12	08:24	11:35	8.4	00:34	04:03	8.8	07:14	11/4
17 中 日 潮	12:40	186	06:01	-1	09:18	12:28	8.3	01:18	05:03	8.7	07:14	11/5
18 小 月 潮	13:29	179	06:48	14	* 22:02	00:02	3.7	02:11	06:08	8.3	07:15	11/6
19 小 火 潮	00:56	182	07:40	33	* 23:08	01:03	3.1	03:18	07:20	7.6	07:16	11/7
20 小 水 潮	02:16	171	08:39	52	00:20	02:22	2.7	04:51	08:44	6.6	07:16	11/8
21 長 木 潮	03:38	165	09:49	69	01:35	03:59	3.2	06:41	10:12	5.6	07:17	11/9
22 若 金 潮	05:03	165	11:08	78	02:41	05:22	4.5	08:29	11:38	4.8	07:17	11/10
23 中 土 潮	06:26	170	00:04	36	03:36	06:29	6.0	10:01	13:13	4.5	07:18	11/11
24 中 日 潮	18:11	184	12:21	81	15:51	18:10	4.3	--	--	-	17:12	
25 中 月 潮	07:34	179	00:59	19	04:24	07:23	7.3	* 20:45	00:33	7.6	07:18	11/12
26 大 火 潮	19:40	195	14:09	75	17:34	19:37	4.3	12:15	15:20	4.8	17:13	
27 大 水 潮	09:51	192	03:14	-8	06:24	09:30	8.3	* 22:30	02:05	8.1	07:19	11/15
28 大 木 潮	20:51	199	15:31	69	18:48	20:57	4.9	13:41	16:29	4.8	17:14	○
29 大 木 潮	10:25	191	03:52	-8	07:01	10:07	8.2	* 23:10	02:43	8.1	07:20	11/16
30 中 土 潮	21:25	199	16:06	68	19:25	21:36	5.0	14:16	16:56	5.0	17:15	
31 中 日 潮	11:22	185	05:01	1	08:13	11:23	7.9	00:32	04:10	8.2	07:20	11/18
32 中 月 潮	22:34	192	17:10	68	20:46	22:56	4.5	15:24	18:00	5.4	17:16	
33 中 火 潮	11:49	181	05:33	10	08:50	12:03	7.8	01:12	04:53	8.2	07:21	11/19
34 中 水 潮	23:12	185	17:42	70	21:30	23:37	3.9	15:59	18:37	5.4	17:17	

※ご使用について

ここに掲載されている潮流は推算値（概略）であり、実際の観測値（潮流信号所の表示）とは異なる場合があります。潮流の現況を知りたい場合は、潮流信号所の表示を直接確認するか、関門海峡海上交通センターホームページをご利用ください。

この情報は、航海計画立案等の参考資料であり、航海には必ず海上保安庁刊行の潮汐表を使用してください。

# 海の事故ゼロを目指して

## 自船の安全確保3か条

**その1 発航前、機関や燃料等の点検の実施**  
発航前は、船体とエンジン周り、燃料・潤滑油の量、バッテリーの状態を点検するとともに、最新の気象・水路情報等を入手しましょう！

**その2 航行時、常時見張りの徹底**  
航行時は、他の船舶の動向や浅瀬・定置網など周囲の水域の状況を継続して把握する必要があることから、常時適切な見張りを実施しましょう！

**その3 故障時に備え、救助支援者の確保**  
事故で最も多いのが機関故障！発航する際は、万が一の機関故障の発生に備え、仲間の船やマリーナ等の救助艇による救助体制をあらかじめ確保しておきましょう！  
また、併せて入航時刻等を家族やマリーナ等へ連絡しておきましょう！  
※水上オートバイは民間救助組織の対象外の場合がありますので注意しましょう。

**Water Safety Guide**

海上保安庁

海を安全に安心して楽しむための  
総合安全情報サイト！

ウォーターセーフティガイド

QRコード

船舶海難速報 マリンレジャー入身海難速報

日々の海難を掲載！

海難速報

ツイッター公式アカウント  
「@JCG\_koho」

YouTube 公式アカウント  
「海上保安庁」

QRコード

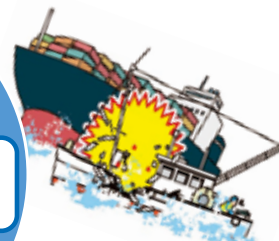
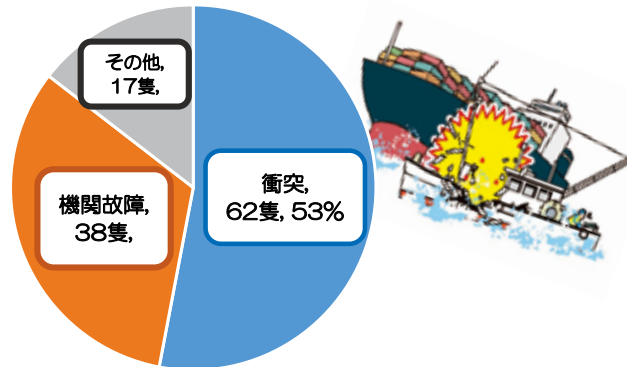
## ◎航路内での船舶海難！み～んな大迷惑！！

航路内で海難を発生させた場合、他の航行船舶に多大な影響を与える恐れがあります。航路入航前の余裕のある海域で航行の準備を整え、早めに閑門海峡海上交通センターから入航予定期刻前後の航路内の情報を入手しましょう。

### ～閑門航路の事故、衝突・機関故障多し！～

H24年～R3年までの閑門航路での海難種類

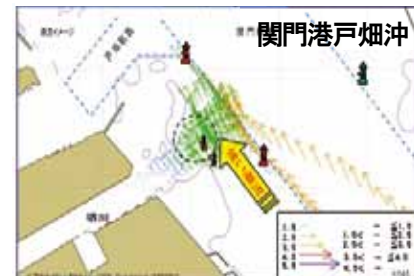
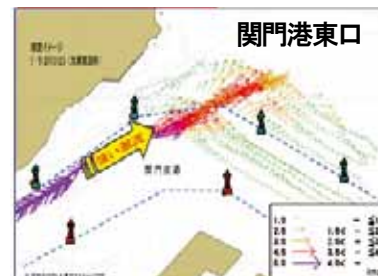
※小型船舶を除く



### ～万が一に備えて～

- 航路内で海難を起こした後の重大な二次災害を防止するため
- ・航路入航前の広く余裕のある海域で、燃料油を切替え、発電機を並列運転する等の緊急投錨体制の確立
  - ・事故後、速やかに救助してもらえるような連絡手段の確認
- をよろしくお願いします。

### 強潮流による灯浮標への接触にも注意！適切な操船と見張りを！





## 公益社団法人 九州北部小型船安全協会

Northern Kyushu small ship safety association

〒801-0852  
北九州市門司区港町 7-8 JP 門司港ビル 2F  
TEL 093-332-3578 FAX 093-332-3579  
メールアドレス 9hoku@kyu-shoankyo.or.jp



**ひろげよう！安全活動の輪  
あなたも会員になりませんか!!**

公益社団法人九州北部小型船安全協会は、第七管区海上保安本部が管轄する福岡県、山口県(西部)、大分県、佐賀県及び長崎県の沿岸海域において、モーターボート・ヨット・プレジャーボート等の小型船の海難を防止するとともに、運航マナーの向上を図ることにより、安全で快適な海洋レジャーを楽しんでいただくため、各地区で活動を行っております。

### 安全教育・啓発活動等

#### 安全パトロール



安全で秩序ある海洋レクリエーションの健全な発展へ向け、事故等を未然に防止し、レクリエーション活動を行う各人の安全意識の向上を図るために、各地区で色々と活動を行っています。

また、イベントを通じて子供たち向けてに海のこと、海上でのマナー、海の楽しさなどを教えています。

#### 安全講習会



#### イベント

## 入会希望者へ

入会ご希望の方は当協会事務局へお電話ください。  
必要な入会手続きなどをご説明いたします。

「ご質問、入会希望の方！」

まずはお電話を

TEL 093-332-3578



### 会員になると

- 1 海上保安官と共に、パトロールを実施したり、講習会や訓練に参加したりすることで、海難防止の知識や船舶運航、海難救助などの技能を向上できます。
- 2 海上保安庁による海上安全講習会や海難防止訓練等に参加できます。安全講習会を受講された会員の皆様は毎年色が違う受講旗が無料配布されます。
- 3 パソコン又はスマートフォンをお持ちの方は、希望があれば海上保安庁が提供する事故情報や安全に関する情報を入手できます。また、当協会が作成するマリンセーフティーブック等が配布されます。
- 4 「ココヘリ」(会員制捜索サービス)の入会金が無料になります。「ココヘリ九州北小安協」を検索してみてください。
- 5 ヨット・モーターボート総合保険が割引になります。

## 地域で活躍する海上安全指導員

海上保安庁では、安全で秩序あるマリンレジャーの発展を図るために、地域におけるマリンレジャーのリーダー的な民間有志の方々を「海上安全指導員」として指定し、プレジャーボート等に対する様々な安全活動を行っていただいております。

また、海上安全指導員が使用する船舶を「安全パトロール艇」として指定しており、現在、全国で約1800名の海上安全指導員と約1300隻の安全パトロール艇が活躍しています。

《訪船指導中の海上安全指導員》



海上安全指導員が安全活動を行う時には、腕章を着用し、海上安全指導員手帳を携帯しています。また、安全パトロール艇には旗を掲げ、ステッカーを貼付しておりますので、みなさんも、この趣旨をご理解いただき、海上安全指導員の活動にご協力をお願いします。

## ◎あなたも海の管制官になりませんか？

Japan Coast Guard Japan Coast Guard

**海の管制官 職場見学会**

◆日程  
令和4年5月1日から令和5年3月31日まで

◆時間  
1~3時~17時までの間の2時間程度

◆場所  
門司港海上交通センター

◆内容  
管制官の業務の研修、管制室の見学、シミュレーション体験、管制官への質問等

◆対象者  
中学生から29歳までの男女(小学生、高校生、大学生、専修学校生、社会人等)

◆申込方法  
希望日の2週間前までに電話またはFAXにて申込先へご連絡下さい。

くわし込み先・問い合わせ先  
門司港海上交通センター整備課管理係  
電話・FAX: 093-381-6699 ※受付は平日9時~17時  
福岡県北九州市門司区松原2丁目10番11号

Japan Coast Guard Japan Coast Guard

海の管制官職場見学  
Twitter



海の管制官大募集  
YouTube



## 海の安全情報メモ / 二次元コード

海上交通情報	ラジオ放送	日本語	1,651kHz	毎時00分と30分から15分間
		英語	2,019kHz	毎時15分と45分から15分間
関門海峡海上交通センター (15分 毎更新)		スマホ・PC用		携帯電話用 
関門海峡早鞆瀬戸の潮流情報HP	リアルタイム			早鞆瀬戸潮流推算グラフ 
事前通報受付 (運用管制課)		(TEL) 093-372-0090	(NACCS) 電子申請	
海の安全情報 沿岸域情報提供システム		スマホ用 	PC用 	携帯電話用 
第七管区海上保安本部 海洋情報部HP (航海安全情報等)		スマホ・ PC用登録 ページ 	《緊急情報配信サービス》 	携帯電話用 登録ページ 

\*\*\*\*\*  
**関門海峡海上交通センター** (マリンガイド配布窓口 (2F管理係) は 土・日・祝日閉庁)

住所 〒800-0064 福岡県北九州市門司区松原2丁目10番11号  
 電話 093-372-2620 (マリンガイドについてのお問合せ先: 情報課)

\*マリンガイドPDF版は、関門海峡海上交通センターの  
 インターネット・ホームページからダウンロードできます。

※無断で販売・転用・複製を禁ず。



(マリンガイド)