関門海峡マリンガイド



2026年版







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

目 次

1 関門海	毎峡海上交通センターの業務について‥‥‥‥ 1
2 関門法	些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3
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 関門法	巻の安全対策について
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
	S(船舶自動識別装置)の運用について22
5 関門海	毎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	き内で漁ろう・遊漁をする小型船の早期避航について … 29
付 録	
	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 0 を目指して・・・・・・・・・・・60
	航路内での海難! 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 職場見学会 ·····65
	海の管制官 職場見学会 ・・・・・・・・・・・・・・65

- 国際VHF(CH16)の常時聴守の励行
- A I Sの適切な運用





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に必要な情報を収集・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」と呼ばれることもありますが、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、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(部埼・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。

(※関門海峡海上交通センター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。)





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、これらの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。

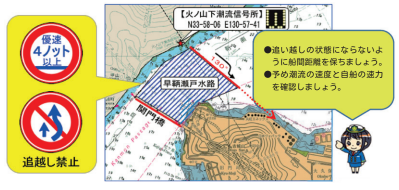
船舶は、部埼・火ノ山下・台場鼻の電光表示盤による早鞆瀬戸の潮流の状況(流向、流速、流速の傾向)、関門海峡海上交通センターホームページ掲載の潮流情報と自船の速力とを比較して、十分に余裕をもった速力で通航してください。

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、<mark>早鞆瀬戸水路</mark>(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:関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のは、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

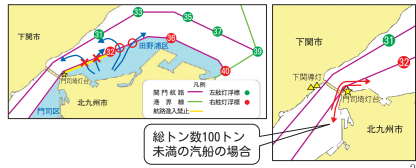
i 及びiiを確認して、右舷側を航行して追い越そうとするときは、汽笛 又はサイレンをもって「長音 1 回に引き続いて短音 1 回」を、左舷側を航 行して追い越そうとするときは「長音 1 回に引き続いて短音 2 回」を吹き 鳴らさなければなりません。



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、戸畑航路、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出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。



(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 航行する船舶とが出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出会うお 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 戸畑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)

戸畑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出会うおそれのある場合は、若松航路を航行する船舶は、戸畑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。 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 **国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。



(准敗信早一監主)

5

	関門港	通過、	出港時及	及び入港時の進路信号(行先信号)
	信	号		信号の意味
	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
西行船	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
港船	旗でバー	ス指定旗	を表示す	D旗で大まかな入港区域を表示し、3番目の することになっています(詳細はホームペー 言号一覧表」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。)

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(※)**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会いを避けるため、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はしない

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(部埼)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。



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

U	-	別地域とは自地域の地域の対	
区分		対 象 船 舶	通報時期
事前通報		柄瀬戸水路を航行しようとする総トン数10,000トン(※) 上の船舶	早鞆瀬戸水路航行予定日の前日正午までに
		AIS (クラスA) 適切運用の300トン以上10,000トン (※) オ	ト満の船舶は、通報は不要
	入港又は通過	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
	は通	10,000トン (※) 以上の船舶 (AIS (クラスA) 適切運用の	D船舶も含む。)は、通報が必要
位	過	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
置		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
通報	出港	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	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

	-	別地域とは自地域が地域事故と地域がは	
区分		通 報 事 項	通報方法
事	事i 1 2	通報事項】 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 船名 総トン数、長さ 早鞆瀬戸水路入口付近到達予定時刻	(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
前	4 5	連絡手段(VHFの有無及び船舶電話番号) 関門港内の係留地 呼出符号	(電話の場合) 093-372-0090 093-372-0099
通	7 8	MMSI番号 船種 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	(電子申請) NACCS又はメール
報	10 11	山冷下空台文は四個アとは自由報フィブ台称と通過アと時刻 航路航行時の最大喫水 積載危険物の種類及び数量 水先人乗船の有無	NOOOXIAA 7V
		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	(国際VHFの場合) 呼出名称:かんもんマー
	入港又は通過	【通報事項】 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	チス 呼出: ch16 ch13
位	5通過	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	通信:ch13 ch14 ch66
置		【通報事項】 船名、呼出符号、通過した位置通報ライン名	cnob (船舶電話の場合) 093-372-0090
通		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	093-372-0090
報	出港	【通報事項】 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・	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	
	押航等	【通報事項】 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。)

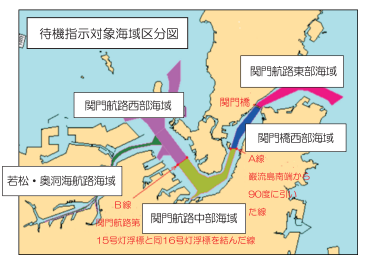
関門港内の航路(下図参照)を対象海域とします。

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。)
 - 関門航路等を航行し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

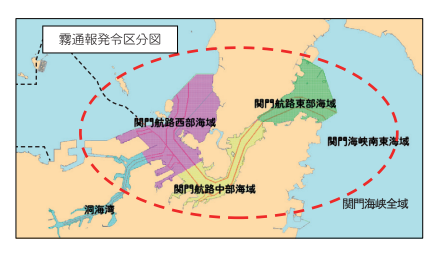
航路外待機指示及び解除の情報は、13ページ掲載④の方法により提供します。必要な情報を入手し、安全確保に努めてください。

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及びAISメッセ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。



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

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、関門港においても災害の発生が予想される場合、関門港長から「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、1 m以下の津波が予想

(勧告) 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 1 mを超え、 3 m以下の津波が予

(勧告) 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

(勧告) 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

対象は関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。



関門航路全景(中央が彦島)

③ 熊勢の発令海域区分

関門港を、「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 関門海峡海上交通センター

国際VHF(かんもんマーチス)、AISメッセージ、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(ホームページ)、電子メール配信(緊急情報配信サービス)

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視船艇による周知、国際VHF等

v その他裏表紙参照





(ヤンター HP)

(海の安全情報)

(緊急情報配信サービス)

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?

- ・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、<mark>揺れが 1分以上継続し、震度5強又は5弱</mark>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<u>最大水位上昇</u>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<u>水流</u>は門司埼付近で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)

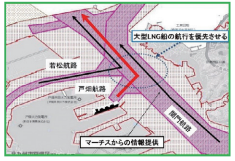




すでに関門航路又は関門第二航路を関門港東向け航行中の船舶は門司 区、田野浦区、西山区又は六連島区において航路外へ退去し、再入航し て、関門航路西口から出域してください。ただし、自船の船型、運動性 能、喫水等の関係から航路外に退去できない船舶を除きます。

② 戸畑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 戸畑航路を航行する大型LNG 船とが出会うおそれのある場合は、関門航路を航行する船 舶は、戸畑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。



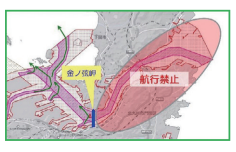
③ 関門港を出域する際の航 路指定

関門港西口から出域する際には、戸畑航路、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/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 「警戒勧告(第一態勢)」、「避難勧告(第二態勢)」が発令されます。

(1) 態勢の区分及び発令基準

- i 「警戒勧告 (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
- ii 「避難勧告(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

② 船舶が各態勢において執るべき措置

- **i 「警戒勧告(第一態勢)**」 (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。(「避難勧告(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・無線当直等)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 「避難勧告 (第二態勢)」 (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。

(3) 命令(港則法第39条第3項)

港長が必要と認めた場合、港則法第39条第3項の規定に基づく命令を発 令する。

4 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。



⑤ 情報の入手方法

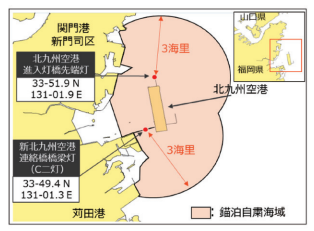
13ページ掲載の④と同様、関門海峡海上交通センター、第七管区海上保安本部等から情報提供することとしています。

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)

走錨防止対策として、宇部港に港則法に基づく「避難勧告」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。ご留意ください。

※宇部港「避難勧告」発令基準

【令和6年10月1日現在】

i 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 考慮するものとする。

ii 異常な低気圧(最大風速30 m/s以上の暴風)が予想され る場合、又は、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 出されます。(海上交通安全法第32条及び港則法第48条第1項)

① 発出基準

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

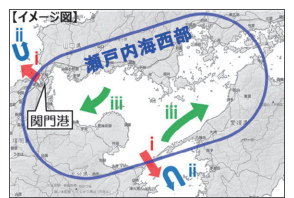
ただし、内海内の安全な海域で避泊することができる船舶は除く

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。

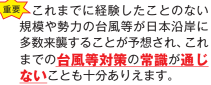


走錨事故防止ガイドライン(小型内航船用)[抜粋]



- 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



『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。



関西国際空港連絡橋に衝突した貨物船

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

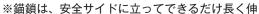
台風等の強風域に入る数日前から



- 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<mark>調整</mark>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<u>適切な錨地及び錨泊方法</u>を選択してください。





3

▶ レーダー、GPS プロッター等により、<mark>自船</mark> 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!!

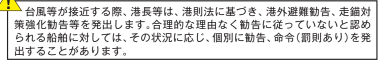
重要 船体が徐々に風下に流される場合、主機関等を使用し、船 首を風に立て、船位を保持してください。

※本格的な走錨が始まっ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 を失することなく**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 錨地のしゃへい性、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 錨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





防波堤に乗揚げた船舶



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 国際航海に従事する総トン数300トン以上の全ての船舶
- ii 国際航海に従事する全ての旅客船
- iii 国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。



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、港内でどこ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、抜錨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トソ以上の内航貨物船等への搭載が義務付けられています。



船の種類

- 船舶の動静情報 • 位置、航行状况
 - 針路 • 対地速度



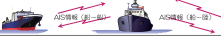
CALL SING

DESTINATION

航海に関する情報

<船舶自動識別装置(AIS)>

333



船舶自動識別装置の目的地情報欄

>00,000,00/000

①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)

②港内での進路を示す記号(係留場所等を示す) ③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「山00」を入 力してください。



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)

→ 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 レバンしましょう。

<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 参考にしてください。

【例1】

【例2】

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、関門港を東口(HSライン又はSEライン等)に向かって航行し関門港を通過。

>JP MIZ TS/E

- ①目的港が水島港(JP MIZ) ②目的港内では玉島地区へ(TS)
- ③途中、東口に向かって航行し関門港を通過(E)

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、関門港を西口の六連島東方(MNライン)に向かって通過。



①目的港が博多港(JP HKT) ②目的港内では第2区の係留施設へ(E2)

③途中、西口の六連島東方に向かって関門港を通過(WM)

【例3】

韓国プサン港に向かって航行する船舶

途中、関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。



①目的港が韓国プサン(KR BUS)

③途中、西口の馬島西方から藍島東方に向かって関門港を 通過(WA)

【例4】

長崎港に向かって航行する船舶

途中、関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。



①目的港が長崎(JP NMX)

③途中、西口の馬島西方から白洲・白島南方に向かって 関門港を通過(WS)

【例5】: 関門港の境界付近で鑑泊する船舶

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

>JP KNM OFF

①目的港が関門港(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

(OFF)

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

>JP KNM OFF/WM

①目的港が関門港(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関門港を通過(WM)

●関門港(新門司区と響新港区以外)を目的港とし、入港前に関門港を東航し同港東口を通過後、



- 関門港の境界付近で錨泊する船舶。
- ①目的港が関門港(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

 (OFF)
- ③途中、東口に向かって航行し関門港を通過(E)



関門海峡早鞆瀬戸の潮流について

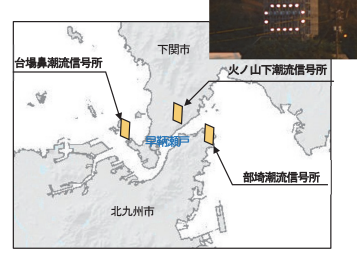
5-1 早鞆瀬戸潮流情報

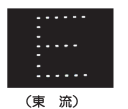
関門海峡では、流れが最も速い早鞆瀬戸の潮流の情報(流向、流速、流速 の傾向)を3ヶ所の潮流信号所(部埼、火ノ山下、台場鼻)の潮流信号(電 光表示盤)にて提供しています。

同情報は、関門橋付近海底に設置している潮流測定装置センサーで測定したデータを基に最強流速域のデータに換算したリアルタイムの値で、ホームページでもお知らせしています。

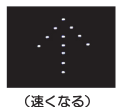
なお、機器の不具合等により、測定したデータではなく、潮汐表の値を提供する場合があります。

① 潮流信号所の位置









② 信号(電光表示)の種類と意味

	信号の種類	信号の意味
法白	E	東流 :玄界灘から周防灘の方へ流れる潮流
流向	W	西流:周防灘から玄界灘の方へ流れる潮流
流速	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)
流速の	1	傾向:今後、流速が速くなる
傾向	↓	傾向:今後、流速が遅くなる

表示の例:東流、7ノット、今後流速が速くなる(2秒間隔で点滅)

E	(消灯) 2 秒間	7	(消灯) 2 秒間	↑	(消灯) 2 秒間
---	--------------	---	--------------	----------	--------------

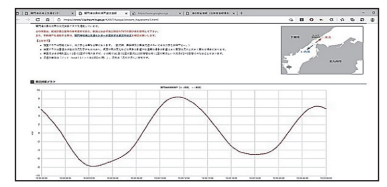
③ ホームページ





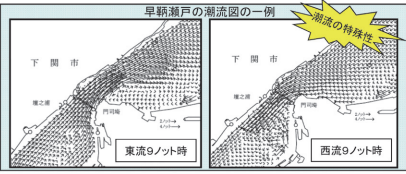


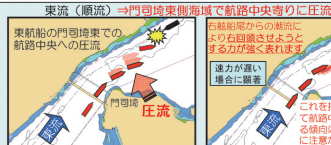
<潮流推算グラフ>



※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。気圧や風の変化など気象の影響や水温等の海象の影響により実際の流れと大きく異なる場合があります。

5-2 早鞆瀬戸における潮流の状況とその特性







①潮流影響:航行経路、船型に関わりなく、速力が遅い場合に大きくなります。 ②傾向: 速力が低下した状態で門司埼寄りに接近して航過すると、潮流に対して船体制 御が困難な状態に陥りやすく、場合によっては制御困難な状態のまま航路中央の最強流 速域に運ばれる傾向にあります。

西流 (逆流) ⇒門司埼沖において航路中央寄りに圧流





影響: 航行経路が門司埼に近い程大きく、速力が遅い場合に大きくなります。 ②傾向:速力が低下すると門司埼沖航過時に、門司埼に沿って早鞆瀬戸最狭部に向かう 潮流によって航路中央側に圧流される傾向にあります。

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420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)

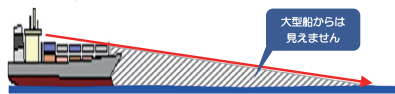


大型船は前方の死角が大きく、船首方向の小型船の動静を把握することが 困難です。大型船の死角に入る前の余裕のある時期に早めに避航しましょ う。



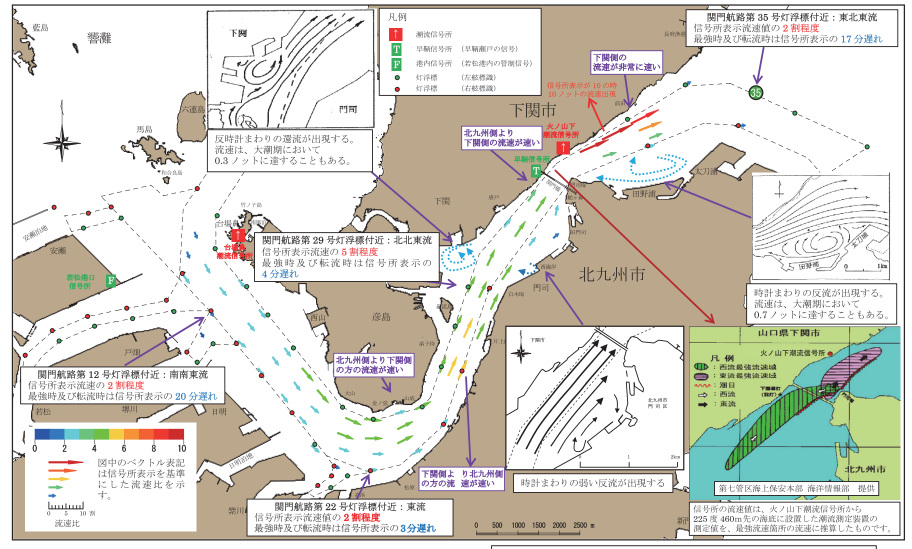
コンテナ船からの 視認状況

※ 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ていません!! (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

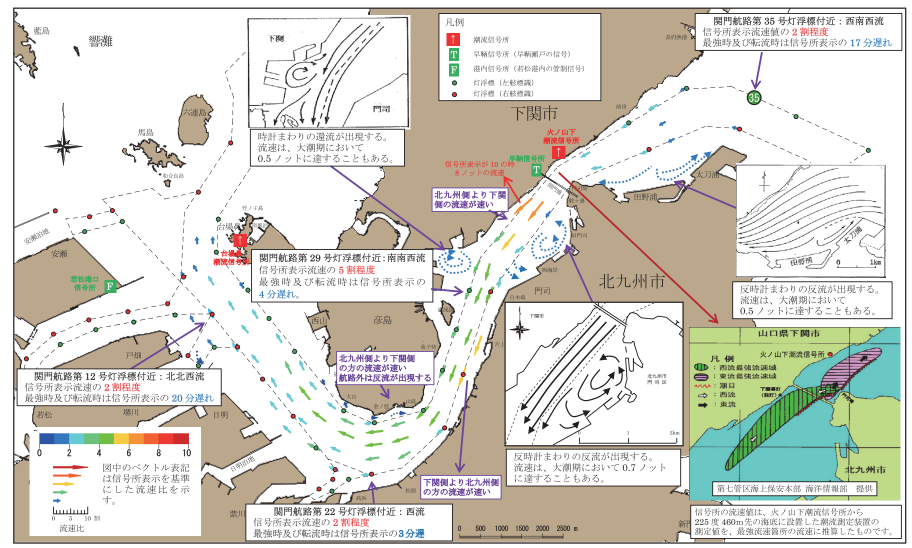
※当図は参考です。気象・海象の状況により傾向は変わることがあります。



※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。



付録 関門海峡の潮流、潮汐等

2026年1月

関門海峡海上交通センター

												الحا	J/14 P/\/	四工又是	# E J J -
日	潮		門港	の潮			무	鞆	瀬戸			朝流		出出	旧
ľ	/千刀	満潮	潮高	干潮	潮高	西	開始	西最強	流速	月	開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	ŀ	h m	h m	kn		h m	h m	kn	h m	
1	中	07:48	181	01:05	7		04:14	07:24	7.9		11:38	14:43	4.3		※ 11/13
木	潮	18:53	192	13:31	81	_	16:56	19:00	4.1		:	:		17:18	
2	中	08:50	191	02:02	-11		05:04	08:13	8.6	*	21:08	00:42	8.8	07:21	※ 11/14
金		19:51	200	14:28	72		17:46	19:48	4.6		12:37	15:35	4.7	17:19	
3	大潮	09:42	198	02:54	-24		05:52	08:58	8.9	*	21:56	01:31	9.0	07:21	※ 11/15
土	潮	20:44	206	15:17	63		18:30	20:34	5.1		13:25	16:19	4.9	17:20	0
4	大	10:27	201	03:42	-32		06:40	09:41	8.9	*	22:46	02:21	9.0	07:22	※ 11/16
日	潮	21:36	209	16:01	55		19:12	21:18	5.5		14:06	16:57	5.0	17:21	
5	大	11:07	201	04:27	-32		07:28	10:25	8.8	*	23:37	03:11	9.0	07:22	※ 11/17
月	潮	22:24	207	16:43	49		19:56	22:03	5.7		14:43	17:33	5.1	17:21	
6	中	11:42	198	05:07	-24		08:14	11:09	8.7		00:30	04:01	8.9	07:22	※ 11/18
火	潮	23:08	201	17:23	47		20:41	22:49	5.5		15:19	18:09	5.3	17:22	
7		12:12	192	05:45	-9		08:58	11:54	8.4		01:24	04:52	8.7	07:22	※ 11/19
水	潮	23:50	191	18:02	48		21:29	23:38	5.0		15:55	18:47	5.5	17:23	
8	中	12:36	187	06:19	10		09:41	12:40	7.9		02:20	05:43	8.2	07:22	※ 11/20
木	潮	:		18:40	51		:	:			16:29	19:28	5.6	17:24	
9	小	00:31	178	06:51	33	*	22:20	00:31	4.3		03:17	06:37	7.2	07:22	※ 11/21
金	潮	12:59	181	19:21	56		10:23	13:23	6.9		17:00	20:11	5.6	17:25	
10	小	01:16	163	07:23	56	*	23:17	01:35	3.5		04:21	07:38	5.7	07:22	※ 11/22
土	潮	13:26	174	20:10	62		11:06	14:07	5.6		17:29	20:57	5.5	17:26	
11	小	02:12	150	08:00	77		00:24	02:58	2.9		05:43	08:52	3.9	07:22	※ 11/23
日	潮	14:04	167	21:13	66		11:53	14:53	3.9		17:54	21:46	5.6	17:26	•
12	長	03:28	140	08:54	96		01:40	04:34	3.1		07:42	10:24	2.3	07:22	※ 11/24
月	潮	15:03	160	22:34	64		12:59	15:48	2.4		18:18	22:41	5.8	17:27	
13	若	05:10	139	10:33	108		02:50	06:01	4.1		09:58	12:20	1.7	07:21	※ 11/25
火	潮	16:25	157	23:51	56		14:44	17:00	1.4		18:52	23:40	6.3	17:28	
14	中	06:42	147	12:13	106		03:45	07:06	5.4		11:23	13:44	2.4	07:21	※ 11/26
水		17:41	160	:			16:19	18:09	1.3		:	:		17:29	
15	中	07:43	158	00:51	44		04:29	07:53	6.5	*	19:42	00:33	6.8	07:21	※ 11/27
木		18:38	168	13:17	96	L	17:08	19:00	1.9	L	12:10	14:32	3.3	17:30	

赤色文字表示は、強潮流を示しています。

- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年1月

関門海峡海上交通センター

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日											1- 91	3,,.,	-,	
海崎 河南 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四		油		門港			•				朝流		出出	旧
	-	/朔	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	歴
金 潮 19:24 177 14:02 84 17:39 19:41 2.9 12:41 15:06 4.2 17:31 17 中 09:05 175 02:22 17 05:41 09:01 7.6 * 21:37 01:52 7.7 07:21 * 11/29 土 潮 20:04 186 14:41 73 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 11:30 日前 20:42 193 15:16 62 18:36 20:52 5.0 13:31 16:07 5.3 17:33 17:33 19 19 大 10:12 185 03:36 -5 06:46 09:52 7.7 * 23:17 02:54 8.0 07:20 ※ 12/1月 潮 21:18 198 15:50 53 19:08 21:26 5.7 13:54 16:36 5.5 17:34 ● 20 大 10:42 189 04:10 -11 07:19 10:17 7.9 00:01 03:26 8.2 07:20 ※ 12/2 火 潮 21:55 201 16:25 45 19:42 22:00 6.1 14:18 17:02 5.6 17:35 17:36 17:35			h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	, L
17 中 09:05	16		08:28	167	01:40	30	05:07	08:30	7.2	* 20:41	01:16		07:21	※ 11/28
上 潮 20:04 186 14:41 73 18:07 20:17 4.0 13:07 15:37 4.8 17:32 18 大 09:40 181 03:00 5 06:14 09:28 7.6 * 22:29 02:24 7.9 07:20 * 11/30 日 潮 20:42 193 15:16 62 18:36 20:52 5.0 13:31 16:07 5.3 17:33 19 大 10:12 185 03:36 -5 06:46 09:52 7.7 * 23:17 02:54 8.0 07:20 * 12/1 月 潮 21:18 198 15:50 53 19:08 21:26 5.7 13:54 16:36 5.5 17:34 ●	金	潮	19:24	177	14:02	84	17:39	19:41	2.9	12:41	15:06	4.2	17:31	
18 大 09:40 181 03:00 5 06:14 09:28 7.6 * 22:29 02:24 7.9 07:20 ※11/30 日 潮 20:42 193 15:16 62 18:36 20:52 5.0 13:31 16:07 5.3 17:33 19 大 10:12 185 03:36 -5 06:46 09:52 7.7 * 23:17 02:54 8.0 07:20 ※ 12/1 月 潮 21:18 198 15:50 53 19:08 21:26 5.7 13:54 16:36 5.5 17:34 ● 20 大 10:42 189 04:10 -11 07:19 10:17 7.9 00:01 03:26 8.2 07:20 ※ 12/2 火 潮 21:55 201 16:25 45 19:42 22:00 6.1 14:18 17:02 5.6 17:35 21 大 11:10 191 04:43 -13 07:53 10:46 8.2 00:43 04:00 8.5 07:19 ※ 12/3 水 潮 22:33 200 16:59 39 20:17 22:37 6.3 14:43 17:23 5.7 17:36 22 中 11:34 192 05:16 -9 08:28 11:19 8.4 01:25 04:37 8.8 07:19 ※ 12/4 木 潮 23:12 197 17:35 35 20:55 23:18 6.2 15:08 17:44 6.0 17:37 33	17	中	09:05	175	02:22	17	05:41	09:01	7.6	* 21:37	01:52	7.7	07:21	※ 11/29
日 潮 20:42 193 15:16 62 18:36 20:52 5.0 13:31 16:07 5.3 17:33 19 大 10:12 185 03:36 -5 06:46 09:52 7.7 * 23:17 02:54 8.0 07:20 ※ 12/1月 潮 21:18 198 15:50 53 19:08 21:26 5.7 13:54 16:36 5.5 17:34 ● 20 大 10:42 189 04:10 -11 07:19 10:17 7.9 00:01 03:26 8.2 07:20 ※ 12/2 火 潮 21:55 201 16:25 45 19:42 22:00 6.1 14:18 17:02 5.6 17:35 21 大 11:10 191 04:43 -13 07:53 10:46 8.2 00:43 04:00 8.5 07:19 ※ 12/3 水 潮 22:33 200 16:59 39 20:17 22:37 6.3 14:43 17:23 5.7 17:36 22 中 11:34 192 05:16 -9 08:28 11:19 8.4 01:25 04:37 17:35 35 20:55 23:18 6.2 15:08 17:44 6.0 17:37 ※ 12/5 金 潮 23:54 190 18:12 34 15:34 18:12 6.3 17:38 24 中 12:16 189 06:21 18 ※ 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 ※ 12/6 土 潮 18:53 34 09:46 12:37 7.9 16:01 18:47 6.8 17:39 25 小 00:40 17:9 06:56 40 ※ 22:23 00:58 5.6 03:57 06:58 6.8 07:17 ※ 12/7 日 潮 12:43 185 19:41 38 10:30 13:22 6.8 16:28 19:30 7.1 17:40 26 小 01:35 166 07:37 64 ※ 23:19 02:04 5.2 05:13 08:05 4.9 07:17 ※ 12/8 月 潮 13:21 178 20:43 42 11:20 14:11 5.2 16:58 20:21 7.3 17:41 ● 27 小 02:47 151 08:32 88 00:27 03:23 5.0 07:00 09:35 2.9 07:16 ※ 12/9 火 潮 14:16 168 22:07 43 12:29 15:11 3.5 17:34 18:19 7.4 17:42 29	土	潮	20:04	186	14:41	73	18:07	20:17	4.0	13:07	15:37	4.8	17:32	
19 大 10:12 185 03:36 -5 06:46 09:52 7.7 * 23:17 02:54 8.0 07:20 ※ 12/1 月 潮 21:18 198 15:50 53 19:08 21:26 5.7 13:54 16:36 5.5 17:34 ● 20 大 10:42 189 04:10 -11 07:19 10:17 7.9 00:01 03:26 8.2 07:20 ※ 12/2 火潮 21:55 201 16:25 45 19:42 22:00 6.1 14:18 17:02 5.6 17:35 ** 12/2 火潮 22:33 200 16:59 39 20:17 22:37 6.3 14:43 17:23 5.7 17:36 ** 12/3 **	18	大	09:40	181	03:00	5	06:14	09:28	7.6	* 22:29	02:24	7.9		※ 11/30
月 潮 21:18 198 15:50 53 19:08 21:26 5.7 13:54 16:36 5.5 17:34 ● 20 大 10:42 189 04:10 -11 07:19 10:17 7.9 00:01 03:26 8.2 07:20 ※ 12/2 火 潮 21:55 201 16:25 45 19:42 22:00 6.1 14:18 17:02 5.6 17:35 21 大 11:10 191 04:43 -13 07:53 10:46 8.2 00:43 04:00 8.5 07:19 ※ 12/3 水 潮 22:33 200 16:59 39 20:17 22:37 6.3 14:43 17:23 5.7 17:36 22 中 11:34 192 05:16 -9 08:28 11:19 8.4 01:25 04:37 8.8 07:19 ※ 12/4 木 潮 23:12 197 17:35 35 20:55 23:18 6.2 15:08 17:44 6.0 17:37 23 中 11:54 191 05:48 2 09:06 11:56 8.4 02:09 05:18 8.8 07:18 ※ 12/5 金 潮 23:54 190 18:12 34::- 15:34 18:12 6.3 17:38 24 中 12:16 189 06:21 18 * 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 ※ 12/6 1 潮 12:43 185 19:41 38 10:30 13:22 6.8 16:28 19:30 7.1 17:40 25 1 17:40 26 小 01:35 166 07:37 64 * 23:19 02:04 5.2 05:13 08:05 4.9 07:17 ※ 12/7 月 潮 13:21 178 20:43 42 11:20 14:11 5.2 16:58 20:21 7.3 17:41 ① 文	日	潮	20:42	193	15:16	62	18:36	20:52	5.0		16:07	5.3	17:33	
20 大 10:42 189 04:10 -11 07:19 10:17 7.9 00:01 03:26 8.2 07:20 ※ 12/2 火 潮 21:55 201 16:25 45 19:42 22:00 6.1 14:18 17:02 5.6 17:35 21 大 11:10 191 04:43 -13 07:53 10:46 8.2 00:43 04:00 8.5 07:19 ※ 12/3 水 潮 22:33 200 16:59 39 20:17 22:37 6.3 14:43 17:23 5.7 17:36 22 中 11:34 192 05:16 -9 08:28 11:19 8.4 01:25 04:37 8.8 07:19 ※ 12/4 木 潮 23:12 197 17:35 35 20:55 23:18 6.2 15:08 17:44 6.0 17:37 23 中 11:54 191 05:48 2 09:06 11:56 8.4 02:09 05:18 8.8 07:18 ※ 12/5 逾 23:54 190 18:12 34::- 15:34 18:12 6.3 17:38 24 中 12:16 189 06:21 18 * 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 ※ 12/6 並 潮:- 18:53 34 09:46 12:37 7.9 16:01 18:47 6.8 17:39 25 小 00:40 179 06:56 40 * 22:23 00:58 5.6 03:57 06:58 6.8 07:17 ※ 12/7	19	大	10:12	185	03:36	-5	06:46	09:52	7.7	* 23:17	02:54	8.0	07:20	※ 12/1
火 潮 21:55 201 16:25 45 19:42 22:00 6.1 14:18 17:02 5.6 17:35 21 大 11:10 191 04:43 -13 07:53 10:46 8.2 00:43 04:00 8.5 07:19 ※ 12/3 水 潮 22:33 200 16:59 39 20:17 22:37 6.3 14:43 17:23 5.7 17:36 22 中 11:34 192 05:16 -9 08:28 11:19 8.4 01:25 04:37 8.8 07:19 ※ 12/4 木 潮 23:12 197 17:35 35 20:55 23:18 6.2 15:08 17:44 6.0 17:37 23 中 11:54 191 05:48 2 09:06 11:56 8.4 02:09 05:18 8.8 07:18 ※ 12/5 金 潮 23:54 190 18:12 34 : :- 15:34 18:12 6.3 17:38 24 中 12:16 189 06:21 18 ※ 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 ※ 12/6 土 潮:- 18:53 34 09:46 12:37 7.9 16:01 18:47 6.8 17:39 25 小 00:40 179 06:56 40 ※ 22:23 00:58 5.6 03:57 06:58 6.8 07:17 ※ 12/7 日 潮 12:43 185 19:41 38 10:30 13:22 6.8 16:28 19:30 7.1 17:40 26 小 01:35 166 07:37 64 ※ 23:19 02:04 5.2 05:13 08:05 4.9 07:17 ※ 12/8 月 潮 13:21 178 20:43 42 11:20 14:11 5.2 16:58 20:21 7.3 17:41 ● 大 潮 14:16 168 22:07 43 12:29 15:11 3.5 17:34 21:19 7.4 17:42 28 苦 04:46 144 10:13 105 01:43 04:55 5.4 09:20 12:05 2.0 07:16 ※ 12/10 水 潮 15:48 161 23:40 34 14:17 16:27 2.2 18:23 22:27 7.5 17:43 29 中 06:50 154 12:17 103 02:57 06:23 6.4 11:09 13:47 2.9 07:15 ※ 12/11 木 潮 17:38 165 :- 16:01 17:49 2.0 19:30 23:45 7.6 17:44 30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※ 12/13 31 中 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 ※ 20:43 00:52 8.0 07:14 ※ 12/13		潮	21:18	198	15:50	53		21:26	5.7	13:54	16:36	5.5	17:34	
21 大 11:10 191 04:43 -13 07:53 10:46 8.2 00:43 04:00 8.5 07:19 ※ 12/3 水 潮 22:33 200 16:59 39 20:17 22:37 6.3 14:43 17:23 5.7 17:36 22 中 11:34 192 05:16 -9 08:28 11:19 8.4 01:25 04:37 8.8 07:19 ※ 12/4 木 潮 23:12 197 17:35 35 20:55 23:18 6.2 15:08 17:44 6.0 17:37 23 中 11:54 191 05:48 2 09:06 11:56 8.4 02:09 05:18 8.8 07:18 ※ 12/5 金 潮 23:54 190 18:12 34 : : : 15:34 18:12 6.3 17:38 24 中 12:16 189 06:21 18 * 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 * 12/6 ± 潮 -: 18:53 34 09:46 12:37 7.9 16:01 18:47 6.8 <	20	大	10:42	189	04:10	-11	07:19	10:17	7.9	00:01	03:26	8.2	07:20	※ 12/2
水 潮 22:33 200 16:59 39 20:17 22:37 6.3 14:43 17:23 5.7 17:36	火	潮	21:55	201	16:25	45	19:42	22:00	6.1	14:18	17:02	5.6	17:35	
22 中 11:34 192 05:16 -9 08:28 11:19 8.4 01:25 04:37 8.8 07:19 ※ 12/4 12:14 湖 23:12 197 17:35 35 20:55 23:18 6.2 15:08 17:44 6.0 17:37 23 中 11:54 191 05:48 2 09:06 11:56 8.4 02:09 05:18 8.8 07:18 ※ 12/5 3 23:54 190 18:12 34 : :- 15:34 18:12 6.3 17:38 24 中 12:16 189 06:21 18 ※ 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 ※ 12/6 24 中 12:16 189 06:21 18 ※ 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 ※ 12/6 25 小 00:40 179 06:56 40 ※ 22:23 00:58 5.6 03:57 06:58 6.8 07:17 ※ 12/7 日前 12:43 185 19:41 38 10:30 13:22 6.8 16:28 19:30 7.1 17:40 26 小 01:35 166 07:37 64 ※ 23:19 02:04 5.2 05:13 08:05 4.9 07:17 ※ 12/8 月前 13:21 178 20:43 42 11:20 14:11 5.2 16:58 20:21 7.3 17:41 ●	21	大	11:10	191	04:43	-13	07:53	10:46	8.2	00:43	04:00	8.5	07:19	※ 12/3
木 潮 23:12	水	潮	22:33	200	16:59	39	20:17	22:37	6.3	14:43	17:23	5.7	17:36	
23 中 11:54 191 05:48 2 09:06 11:56 8.4 02:09 05:18 8.8 07:18 ※ 12/5 金 潮 23:54 190 18:12 34 : :- 15:34 18:12 6.3 17:38 24 中 12:16 189 06:21 18 * 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 ※ 12/6 ± 潮 :- 18:53 34 09:46 12:37 7.9 16:01 18:47 6.8 17:39 25	22		11:34	192	05:16	-9	08:28	11:19	8.4	01:25	04:37	8.8	07:19	※ 12/4
金 潮 23:54 190 18:12 34::- 15:34 18:12 6.3 17:38 24 中 12:16 189 06:21 18 * 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 ※ 12/6	木	潮	23:12	197	17:35	35	20:55	23:18	6.2	15:08	17:44	6.0	17:37	
24 中 12:16 189 06:21 18 * 21:36 00:04 6.0 02:59 06:04 8.2 07:18 * 12/6	23	中	11:54	191	05:48	2	09:06	11:56	8.4	02:09	05:18	8.8	07:18	※ 12/5
土 潮 18:53 34 09:46 12:37 7.9 16:01 18:47 6.8 17:39 25 小 00:40 179 06:56 40 * 22:23 00:58 5.6 03:57 06:58 6.8 07:17 ※ 12/7 日 潮 12:43 185 19:41 38 10:30 13:22 6.8 16:28 19:30 7.1 17:40 26 小 01:35 166 07:37 64 * 23:19 02:04 5.2 05:13 08:05 4.9 07:17 ※ 12/8 月 潮 13:21 178 20:43 42 11:20 14:11 5.2 16:58 20:21 7.3 17:41 ① 27 小 02:47 151 08:32 88 00:27 03:23 5.0 07:00 09:35 2.9 07:16 ※ 12/9 火 潮 14:16 168 22:07 43 12:29 15:11 3.5 17:34 21:19 7.4 17:42 28 若 04:46 144 10:13 105 01:43 04:55 5.4 09:20 12:05	金	潮	23:54	190	18:12	34	:	:		15:34	18:12	6.3	17:38	
25	24		12:16	189	06:21	18	* 21:36	00:04	6.0	02:59	06:04	8.2	07:18	※ 12/6
日 潮 12:43 185 19:41 38 10:30 13:22 6.8 16:28 19:30 7.1 17:40 26 小 01:35 166 07:37 64 * 23:19 02:04 5.2 05:13 08:05 4.9 07:17 ※ 12/8 月 潮 13:21 178 20:43 42 11:20 14:11 5.2 16:58 20:21 7.3 17:41 ● 27 小 02:47 151 08:32 88 00:27 03:23 5.0 07:00 09:35 2.9 07:16 ※ 12/9	土	潮	:		18:53	34	09:46	12:37	7.9	16:01	18:47	6.8	17:39	
26 小 01:35 166 07:37 64 * 23:19 02:04 5.2 05:13 08:05 4.9 07:17 ※ 12/8 期 13:21 178 20:43 42 11:20 14:11 5.2 16:58 20:21 7.3 17:41	25		00:40	179	06:56	40	* 22:23	00:58	5.6	03:57	06:58	6.8	07:17	※ 12/7
月 潮 13:21 178 20:43 42 11:20 14:11 5.2 16:58 20:21 7.3 17:41 ①	日	潮	12:43	185	19:41	38	10:30	13:22	6.8	16:28	19:30	7.1	17:40	
27 小 02:47 151 08:32 88 00:27 03:23 5.0 07:00 09:35 2.9 07:16 ※ 12/9 火 潮 14:16 168 22:07 43 12:29 15:11 3.5 17:34 21:19 7.4 17:42 28 若 04:46 144 10:13 105 01:43 04:55 5.4 09:20 12:05 2.0 07:16 ※ 12/10 水 潮 15:48 161 23:40 34 14:17 16:27 2.2 18:23 22:27 7.5 17:43 29 中 06:50 154 12:17 103 02:57 06:23 6.4 11:09 13:47 2.9 07:15 ※ 12/11 木 潮 17:38 165:- 16:01 17:49 2.0 19:30 23:45 7.6 17:44 30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※ 12/12 金 潮 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8:- 17:45 31 中 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※ 12/13	26		01:35	166	07:37	64	* 23:19	02:04	5.2	05:13	08:05	4.9	07:17	※ 12/8
火潮 14:16 168 22:07 43 12:29 15:11 3.5 17:34 21:19 7.4 17:42 28 若 04:46 144 10:13 105 01:43 04:55 5.4 09:20 12:05 2.0 07:16 ※12/10 水湖 15:48 161 23:40 34 14:17 16:27 2.2 18:23 22:27 7.5 17:43 29 中 06:50 154 12:17 103 02:57 06:23 6.4 11:09 13:47 2.9 07:15 ※12/11 木湖 17:38 165 : 16:01 17:49 2.0 19:30 23:45 7.6 17:44 30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※12/12 金潮 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8 : : : 17:45 31 中 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※ 12/13	月	潮	13:21	178	20:43	42	11:20	14:11	5.2	16:58	20:21	7.3	17:41	•
28 若 04:46 144 10:13 105 01:43 04:55 5.4 09:20 12:05 2.0 07:16 ※12/10 水 潮 15:48 161 23:40 34 14:17 16:27 2.2 18:23 22:27 7.5 17:43 29 中 06:50 154 12:17 103 02:57 06:23 6.4 11:09 13:47 2.9 07:15 ※12/11 木 潮 17:38 165:- 16:01 17:49 2.0 19:30 23:45 7.6 17:44 30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※12/12 金 潮 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8:- 17:45 31 中 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※12/13	27	小	02:47	151	08:32	88	00:27	03:23	5.0	07:00	09:35	2.9	07:16	※ 12/9
水 潮 15:48 161 23:40 34 14:17 16:27 2.2 18:23 22:27 7.5 17:43 29 中 06:50 154 12:17 103 02:57 06:23 6.4 11:09 13:47 2.9 07:15 ※12/11 木 潮 17:38 165 :- 16:01 17:49 2.0 19:30 23:45 7.6 17:44 30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※12/12 金 潮 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8 :- :- 17:45 31 中 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※12/13	火	潮	14:16	168	22:07	43	12:29	15:11	3.5	17:34	21:19	7.4	17:42	
水 潮 15:48 161 23:40 34 14:17 16:27 2.2 18:23 22:27 7.5 17:43 29 中 06:50 154 12:17 103 02:57 06:23 6.4 11:09 13:47 2.9 07:15 ※12/11 木 潮 17:38 165 :- 16:01 17:49 2.0 19:30 23:45 7.6 17:44 30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※12/12 金 潮 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8 :- :- 17:45 31 中 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※12/13	28	若	04:46	144	10:13	105	01:43	04:55	5.4	09:20	12:05		07:16	※ 12/10
29 中 06:50 154 12:17 103 02:57 06:23 6.4 11:09 13:47 2.9 07:15 ※ 12/11 木 潮 17:38 165 : 16:01 17:49 2.0 19:30 23:45 7.6 17:44 30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※ 12/12 金 潮 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8 :- :- :- 17:45 31 中 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※ 12/13	水	潮	15:48	161	23:40	34		16:27	2.2	18:23	22:27	7.5	17:43	
木 潮 17:38 165 : 16:01 17:49 2.0 19:30 23:45 7.6 17:44 30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※ 12/12 金 潮 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8 : 17:45 31 中 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※ 12/13			06:50	154	12:17	103	02:57	06:23	6.4	11:09	13:47	2.9	07:15	※ 12/11
30 中 08:05 169 00:58 17 04:04 07:26 7.5 12:06 14:48 4.0 07:14 ※ 12/12 金 潮 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8 :- :- 17:45 17:45 18:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※ 12/13 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 18:58 178 18:58	木		17:38	165	:		16:01	17:49	2.0	19:30	23:45	7.6	17:44	
金 湖 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8 : : 17:45 17:45 18:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 ※ 12/13 12:58 18:58 178 13:35 87 17:05 18:53 2.8 : : : 17:45 17:45 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 178 18:58 18:	30	中	08:05	169	00:58	17	04:04	07:26	7.5	12:06	14:48	4.0	07:14	※ 12/12
31 <u>+</u> 08:57 183 02:00 -2 05:02 08:12 8.2 * 20:43 00:52 8.0 07:14 <u>*</u> 12/13		潮	18:58	178	13:35	87	17:05	18:53	2.8	:	:		17:45	
	31	中	08:57	183	02:00	-2	05:02	08:12	8.2	* 20:43		8.0	07:14	※ 12/13
	土	潮	20:02	191	14:28	68		19:43		12:45	15:34	4.7	17:46	

※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下さい。

関門海峡の潮流、潮汐等

2026年2月

関門海峡海上交通センター

		即	門法	の潮:	——— 汐	早	鞆	瀬戸	—	朝流		日	I.D.
	潮		11/5	UJ / 1 /J		-	+r3		. 0, 1	+11 1/16		出出	旧
-	/+//	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	
1	大	09:39	193	02:51	-19	05:52	08:50	8.4	* 21:51	01:43	8.3	07:13	※ 12/14
日	潮	20:58	201	15:13	50	18:23	20:26	5.4	13:15	16:11	5.0	17:47	
2	大	10:15	199	03:35	-28	06:37	09:25	8.5	* 22:55	02:26	8.5	07:12	※ 12/15
月	潮	21:46	207	15:53	36	18:58	21:08	6.4	13:41	16:41	5.2	17:48	
3	大	10:47	201	04:14	-29	07:17	10:00	8.5	* 23:55	03:08	8.6	07:12	※ 12/16
火	潮	22:26	207	16:29	26	19:34	21:49	7.0	14:07	17:00	5.4	17:49	
4	大	11:13	201	04:48	-22	07:55	10:36	8.5	00:50	03:50	8.6	07:11	※ 12/17
水	潮	23:01	201	17:03	22	20:11	22:32	7.1	14:33	17:14	5.7	17:50	
5	中	11:32	198	05:19	-8	08:30	11:13	8.2	01:39	04:33	8.4	07:10	※ 12/18
木	潮	23:32	193	17:35	22	20:51	23:17	6.7	14:59	17:39	6.0	17:51	
6	中	11:47	194	05:46	11	09:05	11:51	7.7	02:27	05:17	7.8	07:09	※ 12/19
金	潮	:		18:06	26	:	:		15:24	18:11	6.2	17:52	
7	中	00:03	181	06:11	32	* 21:33	00:06	6.0	03:14	06:05	6.7	07:08	※ 12/20
土	潮	12:02	190	18:37	33	09:37	12:26	6.8	15:45	18:44	6.2	17:53	
8	小	00:36	168	06:35	54	* 22:18	01:01	5.1	04:07	06:58	5.1	07:08	※ 12/21
日	潮	12:22	183	19:11	43	10:09	12:59	5.4	16:02	19:17	6.2	17:53	
9	小	01:15	154	07:01	75	* 23:10	02:05	4.2	05:17	08:00	3.1	07:07	※ 12/22
月	潮	12:48	172	19:54	55	10:42	13:29	3.7	16:14	19:54	6.1	17:54	
10	小	02:11	139	07:32	96	00:14	03:26	3.6	07:23	09:27	1.1	07:06	% 12/23
火	潮	13:24	159	21:01	66	11:20	14:00	2.0	16:21	20:41	6.0	17:55	
11	長	04:07	129	08:33	114	01:29	05:17	3.9	10:33	11:49	0.5	07:05	※ 12/24
水	潮	14:43	145	22:50	69	13:14	14:48	0.4	16:14	22:00	5.8	17:56	
12	若	06:30	135	11:45	117	02:46	06:42	5.1	11:31	13:31	1.6	07:04	※ 12/25
木	潮	17:06	144	:		:	:		&	23:50	6.2	17:57	
13		07:45	148	00:25	59	03:48	07:33	6.3	11:59	14:17	3.0	07:03	% 12/26
金	潮	18:19	155	13:11	102	17:23	18:42	0.9	:	:		17:58	
14		08:23	161	01:26	42	04:38	08:10	7.1	* 19:54	00:51	6.9	07:02	※ 12/27
土	潮	19:11	168	13:55	84	17:34	19:27	2.5	12:23	14:48	4.2	17:59	
15	中	08:55	172	02:10	24	05:19	08:38	7.5	* 21:22	01:34	7.5	07:01	* 12/28
日	潮	19:55	181	14:29	67	17:53	20:02	4.3	12:42	15:17	5.0	18:00	

2026年2月

関門海峡海上交通センター

		関	門港	の潮	汐	早	鞆	瀬戸	= の ;	朝流		日出	旧
日	潮	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	泛	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	'
16	大	09:24	181	02:46	8	05:55	08:59	7.7	* 22:29	02:09	7.9	07:00	% 12/29
月	潮	20:36	192	15:02	50	18:17	20:35	5.7	13:01	15:42	5.4	18:01	
17	大	09:53	190	03:20	-6	06:27	09:19	7.8	* 23:23	02:39	8.2	06:59	※ 12/30
火	潮	21:17	201	15:36	35	18:43	21:06	6.9	13:18	16:00	5.6	18:02	
18	大	10:19	196	03:53	-14	06:59	09:41	8.1	00:09	03:09	8.4	06:58	% 12/31
水	潮	21:56	206	16:09	21	19:12	21:40	7.6	13:35	16:06	5.8	18:03	
19	大	10:44	200	04:25	-15	07:31	10:09	8.5	00:51	03:41	8.6	06:57	1/1
木	潮	22:35	207	16:43	11	19:43	22:15	8.0	13:54	16:18	6.2	18:04	
20	中	11:04	202	04:57	-9	08:04	10:42	8.7	01:31	04:16	8.6	06:56	1/2
金	潮	23:12	204	17:17	6	20:19	22:56	8.1	14:15	16:41	6.9	18:05	
21	中	11:20	201	05:28	6	08:40	11:18	8.5	02:15	04:56	8.2	06:55	1/3
土	潮	23:50	196	17:52	5	20:59	23:42	7.8	14:38	17:12	7.5	18:06	
22	中	11:37	198	05:59	27	09:17	11:58	7.7	03:03	05:43	7.2	06:53	1/4
日	潮	:		18:30	11	:	:		15:02	17:49	8.0	18:06	
23	小	00:29	182	06:31	51	* 21:46	00:38	7.2	04:02	06:40	5.5	06:52	1/5
月	潮	12:01	191	19:13	22	09:58	12:41	6.2	15:27	18:33	8.2	18:07	
24	小	01:16	165	07:06	77	* 22:41	01:45	6.4	05:23	07:57	3.3	06:51	1/6
火	潮	12:35	180	20:10	36	10:44	13:27	4.3	15:53	19:25	7.9	18:08	•
25	小	02:25	146	07:56	101	* 23:51	03:05	5.7	07:39	09:52	1.4	06:50	1/7
水	潮	13:26	164	21:38	48	11:58	14:25	2.2	16:22	20:34	7.2	18:09	
26		05:05	138	10:03	117	01:15	04:49	5.7	10:17	12:27	1.5	06:49	1/8
木	潮	15:32	149	23:30	45	14:40	15:57	0.6	17:07	22:15	6.6	18:10	
27	若	07:11	152	12:32	104	02:41	06:25	6.5	11:20	13:53	3.1	06:48	1/9
金	潮	17:55	158	:		16:33	17:47	0.9	:	:		18:11	
28	中	08:06	169	00:56	28	03:57	07:23	7.4	* 18:59	00:01	6.9	06:46	1/10
土	潮	19:15	175	13:37	80	17:11	18:52	2.5	11:56	14:46	4.4	18:12	

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。

*:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

※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下さい。

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下さい。

2026年3月

関門海峡海上交通センター

	油		門港	の潮	汐	早	鞆	瀬戸	ョ の 氵	朝流		日出	旧
日	潮	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	'
1	中	08:45	184	01:55	9	04:57	08:03	7.9	* 20:50	01:01	7.4	06:45	1/11
日	潮	20:14	191	14:21	55	17:40	19:38	4.4	12:22	15:25	5.2	18:13	
2	大	09:18	194	02:40	-6	05:44	08:33	8.0	* 22:16	01:44	7.8	06:44	1/12
月	潮	21:01	202	14:59	34	18:08	20:18	6.2	12:43	15:57	5.5	18:13	
3	大	09:48	201	03:18	-13	06:23	09:00	8.0	* 23:22	02:21	7.9	06:43	1/13
火		21:40	207	15:34	19	18:37	20:56	7.4	13:02	16:16	5.6	18:14	0
4	大	10:13	204	03:52	-13	06:58	09:29	8.0	00:13	02:56	7.9	06:41	1/14
水		22:14	207	16:07	10	19:08	21:35	8.1	13:20	15:54	5.8	18:15	
5	大	10:32	204	04:22	-5	07:29	10:01	8.0	00:58	03:33	7.7	06:40	1/15
木	潮	22:44	202	16:37	6	19:40	22:14	8.2	13:40	16:07	6.2	18:16	
6	中	10:46	203	04:49	8	07:59	10:33	7.8	01:40	04:13	7.4	06:39	1/16
金	潮	23:11	196	17:05	6	20:14	22:57	7.8	14:00	16:32	6.5	18:17	
7	中	10:58	201	05:14	24	08:28	11:05	7.3	02:21	04:56	6.7	06:38	1/17
土	潮	23:38	187	17:32	11	20:50	23:42	7.1	14:20	17:00	6.8	18:17	
8	中	11:14	197	05:37	43	08:57	11:37	6.4	03:04	05:45	5.7	06:36	1/18
日	潮	:		17:59	19	:	:		14:37	17:29	7.0	18:18	
9	中	00:06	176	06:00	61	* 21:29	00:33	6.3	03:55	06:40	4.3	06:35	1/19
月	潮	11:35	189	18:28	32	09:26	12:06	5.2	14:51	17:58	7.2	18:19	
10	小	00:38	162	06:24	80	* 22:12	01:28	5.4	05:04	07:41	2.6	06:34	1/20
火	潮	11:59	178	19:02	47	09:56	12:34	3.6	15:01	18:32	7.1	18:20	
11	小	01:18	147	06:51	98	* 23:06	02:32	4.7	07:11	08:56	1.0	06:32	1/21
水	潮	12:26	163	19:50	64	10:30	13:01	2.0	15:05	19:19	6.6	18:21	•
12	小	02:41	132	07:29	115	00:15	04:11	4.3	10:02	11:07	0.3	06:31	1/22
木	潮	13:08	146	21:26	77	12:23	13:37	0.3	14:38	20:39	5.9	18:22	
13	長	05:53	133	11:08	122	01:35	06:01	5.1	10:53	13:02	1.7	06:30	1/23
金	潮	16:28	138	23:42	72	:	:		&	23:05	5.7	18:22	
14		07:16	147	12:52	103	02:54	06:58	6.1	11:20	13:49	3.3	06:28	1/24
土	潮	17:55	150	:		17:22	18:24	0.5	:	:		18:23	
15	中	07:51	161	00:58	55	03:57	07:34	6.9	* 19:24	00:20	6.5	06:27	1/25
日	潮	18:51	167	13:31	82	17:12	19:09	2.7	11:41	14:20	4.5	18:24	

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。
- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年3月

関門海峡海上交通センター

										大]/毋啖/	毋上义进	<u> </u>
	潮	関	門港	の潮	汐	早	. 鞆	瀬戸	ョ の シ	朝流		日出	旧
日	州	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	"
16	中	08:21	174	01:43	35	04:46	07:59	7.3	* 21:19	01:08	7.2	06:26	1/26
月	潮	19:38	183	14:04	59	17:27	19:43	4.8	11:58	14:45	5.2	18:25	
17	中	08:49	186	02:20	17	05:25	08:19	7.6	* 22:30	01:45	7.7	06:24	1/27
火	潮	20:24	196	14:38	38	17:47	20:13	6.6	12:13	15:01	5.6	18:25	
18	大	09:16	197	02:54	4	06:00	08:39	7.9	* 23:23	02:16	8.0	06:23	1/28
水		21:07	207	15:11	17	18:12	20:44	8.0	12:26	14:58	5.9	18:26	
19	大	09:43	204	03:28	-2	06:33	09:04	8.2	00:07	02:46	8.1	06:22	1/29
木	潮	21:50	214	15:46	1	18:40	21:17	8.9	12:41	15:04	6.5	18:27	
20	大	10:06	209	04:01	-1	07:05	09:34	8.4	00:48	03:19	7.9	06:20	1/30
金	潮	22:30	215	16:21	-11	19:11	21:54	9.3	12:59	15:24	7.3	18:28	
21	大	10:26	211	04:35	9	07:40	10:08	8.4	01:30	03:57	7.5	06:19	1/31
土	潮	23:08	210	16:56	-15	19:48	22:37	9.2	13:20	15:52	8.0	18:29	
22	中	10:43	209	05:08	26	08:17	10:45	7.8	02:16	04:42	6.7	06:18	2/1
日	潮	23:45	200	17:32	-12	20:31	23:28	8.7	13:44	16:26	8.6	18:29	,
23	中	11:04	204	05:40	47	08:56	11:26	6.7	03:10	05:43	5.4	06:16	2/2
月	潮	:		18:11	0	:	:		14:10	17:06	8.8	18:30	
24	小	00:24	184	06:14	70	* 21:21	00:30	7.9	04:18	07:08	3.8	06:15	2/3
火	潮	11:33	194	18:56	18	09:39	12:10	5.0	14:36	17:52	8.6	18:31	,
25	小	01:12	165	06:53	92	* 22:20	01:40	7.1	06:01	08:29	2.3	06:13	2/4
水		12:11	179	19:54	39	10:35	12:58	3.0	15:01	18:52	7.8	18:32	,
26		02:32	147	07:55	112	* 23:33	03:01	6.4	08:18	10:18	1.4	06:12	2/5
木	潮	13:13	159	21:25	56	12:22	14:00	1.0	15:24	20:23	6.7	18:32	Ó
27	長	05:14	146	10:31	117	00:59	04:47	6.2	09:55	12:24	2.3	06:11	2/6
金	潮	16:13	149	23:19	56	:	:		&	22:34	6.2	18:33	,
28	若	06:46	159	12:24	96	02:26	06:12	6.8	10:44	13:37	4.0	06:09	2/7
土	潮	18:03	163	:		16:35	17:51	0.9	:	:		18:34	,
29	中	07:35	174	00:41	42	03:42	07:04	7.3	* 19:17	00:02	6.5	06:08	2/8
日	潮	19:13	179	13:18	69	16:56	18:50	3.1	11:15	14:24	5.2	18:35	, .
30	中	08:10	186	01:35	28	04:40	07:39	7.4	* 21:22	00:59	6.9	06:07	2/9
月	潮	20:04	193	13:59	45	17:21	19:32	5.2	11:38	15:00	5.9	18:35	,
31	中	08:41	196	02:16	18	05:25	08:06	7.3	* 22:37	01:41	7.1	06:05	2/10
火		20:46	201	14:35	25	17:48	20:10	6.9	11:56	15:28	6.1	18:36	, -
	_												

※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下さい。

付録 関門海峡の潮流、潮汐等

2026年 4 月

関門海峡海上交通センター

	:±0	関	門港	の潮	汐	早	. 鞆	瀬戸	= の ;	朝流		日出	旧
日	潮	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	"
1	大	09:07	202	02:52	14	06:02	08:31	7.3	* 23:31	02:16	7.0	06:04	2/11
水	潮	21:22	205	15:08	12	18:15	20:46	8.0	12:11	15:25	6.1	18:37	
2	大	09:28	205	03:24	16	06:33	08:58	7.2	00:16	02:49	6.7	06:03	2/12
木	潮	21:54	206	15:39	3	18:43	21:22	8.5	12:26	15:01	6.4	18:38	0
3	大	09:44	207	03:53	23	07:01	09:27	7.2	00:56	03:25	6.4	06:01	2/13
金	潮	22:23	203	16:08	0	19:12	22:00	8.5	12:43	15:17	6.8	18:38	
4	大	09:59	207	04:20	33	07:28	09:57	7.0	01:34	04:07	6.0	06:00	2/14
土	潮	22:50	199	16:35	1	19:42	22:41	8.1	13:01	15:41	7.2	18:39	
5	中	10:17	205	04:45	46	07:57	10:28	6.5	02:13	04:59	5.5	05:59	2/15
日	潮	23:16	193	17:02	7	20:15	23:26	7.5	13:21	16:06	7.5	18:40	
6	中	10:38	201	05:10	59	08:28	10:59	5.7	02:57	05:54	4.8	05:57	2/16
月	潮	23:44	184	17:29	16	:	:		13:41	16:35	7.7	18:41	
7	中	11:03	193	05:35	73	* 20:50	00:13	7.0	03:50	06:44	4.0	05:56	2/17
火	潮	:		17:58	29	09:02	11:30	4.6	13:58	17:07	7.9	18:41	
8	小	00:14	172	06:03	88	* 21:32	01:03	6.4	05:01	07:36	2.9	05:55	2/18
水	潮	11:30	182	18:32	45	09:41	12:03	3.2	14:13	17:46	7.7	18:42	
9	小	00:50	158	06:35	102	* 22:23	01:58	5.8	06:39	08:40	1.8	05:53	2/19
木	潮	12:02	168	19:17	62	10:38	12:39	1.6	14:23	18:41	7.0	18:43	
10	小	01:51	144	07:24	115	* 23:26	03:10	5.3	08:19	10:16	1.4	05:52	2/20
金	潮	12:54	152	20:29	77	12:52	13:29	0.1	14:04	20:12	6.1	18:44	
11	小	04:30	141	09:56	120	00:40	04:51	5.4	09:31	11:58	2.3	05:51	2/21
土	潮	15:39	144	22:28	79	:	:		&	22:18	5.6	18:44	
12	長	05:58	151	11:54	103	01:57	05:59	6.0	10:11	12:55	3.7	05:49	2/22
日	潮	17:14	155	:		16:32	17:53	0.7	19:11	23:41	6.2	18:45	
	若	06:48	165	00:00	67	03:07	06:39	6.5	10:35	13:30	4.8	05:48	2/23
月	潮	18:15	171	12:46	79	16:32	18:41	3.1	:	:		18:46	
14		07:24	179	00:57	51	04:04	07:08	6.9	* 21:08	00:34	6.8	05:47	2/24
火	潮	19:09	187	13:26	54	16:50	19:17	5.4	10:53	13:51	5.5	18:47	
15		07:56	192	01:41	36	04:50	07:33	7.2	* 22:18	01:16	7.2	05:46	2/25
水	潮	20:01	202	14:04	29	17:13	19:49	7.3	11:08	13:53	6.1	18:47	

2026年 4 月

関門海峡海上交通センター

										الحا	3/14/1//	毋上 又 Ŀ	
日	潮	関	門港	の潮		早	鞆	瀬戸		朝流		日出	旧
	/钔	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	"
16	中	08:26	203	02:21	27	05:29	07:59	7.5	* 17:13	01:52	7.3	05:44	2/26
木	潮	20:50	213	14:42	6	17:41	20:22	8.7	11:23	13:57	6.9	18:48	
17	大	08:55	211	02:59	23	06:05	08:29	7.7	* 23:57	02:27	7.0	05:43	2/27
金	潮	21:36	219	15:19	-11	18:11	20:58	9.4	11:41	14:15	7.8	18:49	
18	大	09:22	216	03:37	27	06:42	09:02	7.7	00:42	03:06	6.5	05:42	2/28
土	潮	22:20	220	15:58	-21	18:46	21:38	9.6	12:02	14:42	8.5	18:50	
19	大	09:47	217	04:14	37	07:20	09:40	7.4	01:29	03:58	5.8	05:41	3/1
日	潮	23:02	214	16:37	-23	19:27	22:26	9.4	12:28	15:15	9.0	18:51	-
20	中	10:15	215	04:51	51	08:01	10:20	6.6	02:23	05:33	5.0	05:40	3/2
月	潮	23:43	203	17:17	-16	20:15	23:25	8.9	12:57	15:53	9.2	18:51	-
21	中	10:47	207	05:28	68	08:46	11:04	5.4	03:27	06:35	4.3	05:38	3/3
火	潮	:		18:00	0	:	:		13:28	16:38	9.0	18:52	-
22	中	00:27	188	06:09	85	* 21:09	00:31	8.3	04:49	07:32	3.5	05:37	3/4
水	潮	11:26	195	18:49	21	09:40	11:53	3.8	13:59	17:36	8.4	18:53	•
23	// \	01:22	172	06:59	101	* 22:13	01:39	7.7	06:19	08:39	2.8	05:36	3/5
木	潮	12:18	179	19:50	43	10:55	12:48	2.1	14:31	18:59	7.5	18:54	
24	/J\	02:49	160	08:17	111	* 23:25	02:55	7.1	07:42	10:11	2.7	05:35	3/6
金	潮	13:56	162	21:12	60	12:53	13:59	0.6	15:05	20:41	6.6	18:54	D
25	/ <u> </u> \	04:30	160	10:17	107	00:42	04:24	6.8	08:51	11:43	3.6	05:34	3/7
土	潮	16:13	161	22:45	66	15:19	16:02	0.2	16:47	22:29	6.2	18:55	
26	若	05:45	168	11:47	88	02:00	05:35	6.8	09:40	12:50	4.9	05:33	3/8
日	潮	17:39	170	:		15:57	17:46	1.8	19:49	23:47	6.2	18:56	-
27	中	06:38	178	00:03	62	03:14	06:25	6.7	10:13	13:40	5.9	05:32	3/9
月	潮	18:46	181	12:43	65	16:28	18:42	3.9	:	:		18:57	
28	中	07:17	188	00:59	55	04:14	07:02	6.5	* 21:30	00:49	6.2	05:30	3/10
火	潮	19:39	191	13:27	44	16:57	19:25	5.8	10:38	14:18	6.5	18:58	•
29	中	07:48	196	01:43	50	05:01	07:33	6.2	* 22:38	01:48	6.1	05:29	3/11
水	潮	20:22	198	14:04	27	17:26	20:03	7.2	10:56	14:42	6.7	18:58	•
30	中	08:13	202	02:20	49	05:38	08:00	6.1	* 23:30	02:48	5.8	05:28	3/12
木	潮	20:59	202	14:38	16	17:54	20:40	8.0	11:12	14:20	6.8	18:59	•

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。

*:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

※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下さい。

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下さい。

2026年5月

関門海峡海上交通センター

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	_										1- 91	31.3.24	HX	
満瀬 瀬高 十瀬 瀬高 円瀬 四面 四面 四面 四面 四面 一面 四面 四面		油					_						日出	旧
	-	/千刀	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	歴
金 潮 21:32 204 15:10 9 18:22 21:16 8.3 11:27 14:22 7.0 19:00 2 大 08:56 209 03:24 54 06:36 08:58 6.0 00:54 04:05 5.2 05:26 3/14			h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	'
2 大 08:56 209 03:24 54 06:36 08:58 6.0 00:54 04:05 5.2 05:26 3/14	1	大	08:35	206	02:53	50	06:09	08:29	6.0	00:14	03:32	5.5	05:27	3/13
土 潮 22:02 204 15:39 6 18:50 21:53 8.2 11:46 14:39 7.3 19:01 ○ 3 大 09:20 209 03:53 60 07:05 09:29 5.9 01:32 04:40 5.0 05:25 3/15 月 潮 22:31 202 16:09 7 19:18 22:33 7.9 12:09 15:02 7.6 19:01	金	潮	21:32	204	15:10	9	18:22	21:16	8.3	11:27	14:22	7.0	19:00	
土 潮 22:02 204 15:39 6 18:50 21:53 8.2 11:46 14:39 7.3 19:01 ○ 3 大 09:20 209 03:53 60 07:05 09:29 5.9 01:32 04:40 5.0 05:25 3/15 月 潮 22:31 202 16:09 7 19:18 22:33 7.9 12:09 15:02 7.6 19:01	2	大	08:56	209	03:24	54	06:36	08:58	6.0	00:54	04:05	5.2	05:26	3/14
3 大 09:20 209 03:53 60 07:05 09:29 5.9 01:32 04:40 5.0 05:25 3/1	土	潮	22:02	204	15:39	6	18:50	21:53	8.2	11:46	14:39	7.3	19:01	0
日 潮 22:31 202 16:09 7 19:18 22:33 7.9 12:09 15:02 7.6 19:01 4 大 09:46 208 04:21 68 07:36 10:01 5.5 02:11 05:17 4.9 05:24 3/16 月 潮 23:00 197 16:38 12 19:49 23:14 7.6 12:34 15:30 7.8 19:02 5 中 10:15 204 04:50 76 08:13 10:35 4.9 02:56 05:56 4.8 05:23 3/17 火 潮 23:29 190 17:08 21 20:25 23:58 7.3 12:59 16:04 7.9 19:03 6 中 10:44 198 05:20 84 08:55 11:11 3.9 03:48 06:38 4.4 05:22 3/18 水 潮: 17:41 32: 13:24 16:45 8.0 19:04 7 中 00:00 181 05:52 93 * 21:08 00:42 7.1 04:48 07:23 3.9 05:21 3/19 木 潮 11:17 189 18:17 45 09:45 11:51 2.8 13:47 17:35 7.8 19:05 8 小 00:37 172 06:31 103 * 21:57 01:30 6.7 05:51 08:17 3.4 05:21 3/20 金 潮 11:58 177 19:01 59 10:51 12:35 1.7 14:11 18:41 7.3 19:05 9 小 01:31 163 07:27 110 * 22:53 02:24 6.3 06:54 09:24 3.1 05:20 3/21 土 潮 13:01 166 20:00 71 12:23 13:33 0.7 14:40 19:59 6.5 19:06 110 小 03:03 159 09:02 111 * 23:56 03:30 6.0 07:51 10:40 3.5 05:19 3/22 日瀬 14:49 160 21:20 78 14:13 15:03 0.3 15:57 21:30 6.0 19:07 ① 11 長 04:27 164 10:42 99 01:04 04:39 5.9 08:35 11:38 4.3 05:18 3/23 月 潮 16:21 166 22:46 77 15:04 16:59 1.4 18:55 22:52 5.9 19:08 12 素 05:25 174 11:50 77 02:14 05:31 5.9 09:07 12:14 5.2 05:17 3/24 火 潮 17:31 178 23:58 70 15:06 18:01 3.6 20:44 23:55 6.1 19:08 13 中 06:10 186 12:41 52 03:18 06:11 6.1 09:31 12:33 6.2 05:16 3/25 水 潮 18:34 192: 16:07 18:46 5.7: 19:09 14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27	3	大	09:20	209	03:53	60	07:05	09:29	5.9	01:32	04:40	5.0	05:25	3/15
4 大 09:46 208 04:21 68 07:36 10:01 5.5 02:11 05:17 4.9 05:24 3/16 月 潮 23:00 197 16:38 12 19:49 23:14 7.6 12:34 15:30 7.8 19:02 5 中 10:15 204 04:50 76 08:13 10:35 4.9 02:56 05:56 4.8 05:23 3/17 23:29 190 17:08 21 20:25 23:58 7.3 12:59 16:04 7.9 19:03 6 中 10:44 198 05:20 84 08:55 11:11 3.9 03:48 06:38 4.4 05:22 3/18 3/18 3/17 3/18 3/17 3/18 3/17 3/18 3/17 45 09:45 11:51 2.8 13:47 17:35 7.8 19:05 3/19 11:17 189 18:17 45 09:45 11:51 2.8 13:47 17:35 7.8 19:05 3/20 金 潮 11:58 177 19:01 59 10:51 12:35 1.7 14:11 18:41 7.3 19:05 3/21 3/20 3/21 3/18 3	日	潮	22:31	202		7	19:18	22:33	7.9	12:09	15:02	7.6	19:01	.
月 潮 23:00		大	09:46	208	04:21	68	07:36	10:01	5.5	02:11	05:17		05:24	3/16
5 中 10:15 204 04:50 76 08:13 10:35 4.9 02:56 05:56 4.8 05:23 3/17 次 潮 23:29 190 17:08 21 20:25 23:58 7.3 12:59 16:04 7.9 19:03 16:04 7.9 19:03 16:04 7.9 19:03 16:04 7.9 19:03 16:04 7.9 19:03 16:04 7.9 19:03 16:04 7.9 19:04 17:04 198 05:20 84 08:55 11:11 3.9 03:48 06:38 4.4 05:22 3/18 3/18 3/17 17:41 32 :- 13:24 16:45 8.0 19:04 17:04 18:04 18:05:52 93 * 21:08 00:42 7.1 04:48 07:23 3.9 05:21 3/19 11:17 189 18:17 45 09:45 11:51 2.8 13:47 17:35 7.8 19:05 10:05 10:05 12:35 1.7 14:11 18:41 7.3 19:05 10:05 10:05 12:35 1.7 14:11 18:41 7.3 19:05 10:05 10:05 12:35 1.7 14:11 18:41 7.3 19:05 10:	月	潮	23:00		16:38	12	19:49	23:14			15:30	7.8	19:02	,
6 中 10:44	5	中	10:15	204	04:50	76	08:13	10:35	4.9	02:56	05:56	4.8	05:23	3/17
6 中 10:44 198 05:20 84 08:55 11:11 3.9 03:48 06:38 4.4 05:22 3/18 3/18 3/19 17:41 32 13:24 16:45 8.0 19:04 19:04 17 19:04 19:04 19:04 19:04 19:04 19:04 19:04 19:04 19:04 19:04 19:04 19:05 10:04 19:04 19:05 10:04 10:04 19:05 10:04 10:0	火	潮	23:29	190	17:08	21	20:25	23:58	7.3	12:59	16:04	7.9	19:03	.
水 潮	6	中	10:44	198		84	08:55	11:11	3.9	03:48	06:38	4.4	05:22	3/18
7 中 00:00 181 05:52 93 * 21:08 00:42 7.1 04:48 07:23 3.9 05:21 3/19 木 潮 11:17 189 18:17 45 09:45 11:51 2.8 13:47 17:35 7.8 19:05 8 小 00:37 172 06:31 103 * 21:57 01:30 6.7 05:51 08:17 3.4 05:21 3/20 金 潮 11:58 177 19:01 59 10:51 12:35 1.7 14:11 18:41 7.3 19:05 9 小 01:31 163 07:27 110 * 22:53 02:24 6.3 06:54 09:24 3.1 05:20 3/21 並潮 13:01 166 20:00 71 12:23 13:33 0.7 14:40 19:59 6.5 19:06 10 小 03:03 159 09:02 111 * 23:56 03:30 6.0 07:51 10:40 3.5 05:19 3/22	水	潮	:		17:41	32	:	:				8.0	19:04	.
木 潮 11:17 189 18:17 45 09:45 11:51 2.8 13:47 17:35 7.8 19:05 8	7	中	00:00	181	05:52	93	* 21:08	00:42	7.1	04:48	07:23	3.9	05:21	3/19
8	木				18:17			11:51		13:47	17:35	7.8	19:05	,
金 潮 11:58 177 19:01 59 10:51 12:35 1.7 14:11 18:41 7.3 19:05 9		//\	00:37	172	06:31	103	* 21:57	01:30	6.7	05:51	08:17		05:21	3/20
9 小 01:31 163 07:27 110 * 22:53 02:24 6.3 06:54 09:24 3.1 05:20 3/21 土 潮 13:01 166 20:00 71 12:23 13:33 0.7 14:40 19:59 6.5 19:06 10 小 03:03 159 09:02 111 * 23:56 03:30 6.0 07:51 10:40 3.5 05:19 3/22 田 潮 14:49 160 21:20 78 14:13 15:03 0.3 15:57 21:30 6.0 19:07 ① 11 長 04:27 164 10:42 99 01:04 04:39 5.9 08:35 11:38 4.3 05:18 3/23 月 潮 16:21 166 22:46 77 15:04 16:59 1.4 18:55 22:52 5.9 19:08 12 若 05:25 174 11:50 77 02:14 05:31 5.9 09:07 12:14 5.2 05:17 3/24 火 潮 17:31 178 23:58 70 15:36 18:01 3.6 20:44 23:55 6.1 19:08 13 中 06:10 186 12:41 52 03:18 06:11 6.1 09:31 12:33 6.2 05:16 3/25 水 潮 18:34 192: 16:07 18:46 5.7: 19:09 14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 21:59 00:47 6.1 05:16 3/26 木 潮 19:35 205 13:27 27 16:39 19:25 7.5 09:53 12:48 7.2 19:10 15 中 07:26 208 01:45 57 05:00 07:23 6.5 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27		潮	11:58	177	19:01	59	10:51	12:35	1.7	14:11	18:41	7.3	19:05	.
土 潮 13:01 166 20:00 71 12:23 13:33 0.7 14:40 19:59 6.5 19:06 10 小 03:03 159 09:02 111 * 23:56 03:30 6.0 07:51 10:40 3.5 05:19 3/22 급 潮 14:49 160 21:20 78 14:13 15:03 0.3 15:57 21:30 6.0 19:07 ● 11 長 04:27 164 10:42 99 01:04 04:39 5.9 08:35 11:38 4.3 05:18 3/23 月 潮 16:21 166 22:46 77 15:04 16:59 1.4 18:55 22:52 5.9 19:08 12 若 05:25 174 11:50 77 02:14 05:31 5.9 09:07 12:14 5.2 05:17 3/24 火 潮 17:31 178 23:58 70 15:36 18:01 3.6 20:44 23:55 6.1 19:08 13 中 06:10 186 12:41 52 03:18 06:11 6.1 09:31 12:33 6.2 05:16 3/25 水 潮 18:34 192 -: 16:07 18:46 5.7 -: -: -: <	9	//\	01:31	163	07:27	110	* 22:53	02:24	_		09:24			3/21
10	土	潮	13:01	166			12:23	13:33	0.7	l	1	6.5	19:06	,
日 潮 14:49 160 21:20 78 14:13 15:03 0.3 15:57 21:30 6.0 19:07 11 長 04:27 164 10:42 99 01:04 04:39 5.9 08:35 11:38 4.3 05:18 3/23 月 潮 16:21 166 22:46 77 15:04 16:59 1.4 18:55 22:52 5.9 19:08 12 若 05:25 174 11:50 77 02:14 05:31 5.9 09:07 12:14 5.2 05:17 3/24 火 潮 17:31 178 23:58 70 15:36 18:01 3.6 20:44 23:55 6.1 19:08 13 中 06:10 186 12:41 52 03:18 06:11 6.1 09:31 12:33 6.2 05:16 水 潮 18:34 192:- 16:07 18:46 5.7:- 19:09 14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 21:59 00:47 6.1 05:16 3/26 木 潮 19:35 205 13:27 27 16:39 19:25 7.5 09:53 12:48 7.2 19:10 15 中 07:26 208 01:45 57 05:00 07:23 6.5 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27	10	<i>ا</i> ار							6.0	07:51	10:40	3.5	05:19	3/22
11 長 04:27 164 10:42 99 01:04 04:39 5.9 08:35 11:38 4.3 05:18 3/23 月 潮 16:21 166 22:46 77 15:04 16:59 1.4 18:55 22:52 5.9 19:08 12 若 05:25 174 11:50 77 02:14 05:31 5.9 09:07 12:14 5.2 05:17 3/24 火 湖 17:31 178 23:58 70 15:36 18:01 3.6 20:44 23:55 6.1 19:08 13 中 06:10 186 12:41 52 03:18 06:11 6.1 09:31 12:33 6.2 05:16 3/25 水 湖 18:34 192 16:07 18:46 5.7 19:09 14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 21:59 00:47 6.1 05:16 3/26 木 湖 19:35 205 13:27 27 16:39 19:25 7.5 09:53 12:48 7.2 19:10 15 中 07:26 208 01:45 57 05:00 07:23 6.5 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27	日				21:20	78		15:03	0.3	15:57	21:30	6.0	19:07	
月 潮 16:21 166 22:46 77 15:04 16:59 1.4 18:55 22:52 5.9 19:08 12 若 05:25 174 11:50 77 02:14 05:31 5.9 09:07 12:14 5.2 05:17 3/24 火 潮 17:31 178 23:58 70 15:36 18:01 3.6 20:44 23:55 6.1 19:08 13 中 06:10 186 12:41 52 03:18 06:11 6.1 09:31 12:33 6.2 05:16 3/25 水 潮 18:34 192 16:07 18:46 5.7 19:09 14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 21:59 00:47 6.1 05:16 3/26 木 潮 19:35 205 13:27 27 16:39 19:25 7.5 09:53 12:48 7.2 19:10 15 中 07:26 208 01:45 57 05:00 07:23 6.5 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27		長	04:27	164		99	01:04	04:39	5.9	08:35	11:38	4.3	05:18	3/23
12			16:21		22:46	77	15:04	16:59	1.4		22:52	5.9	19:08	,
火潮 17:31 178 23:58 70 15:36 18:01 3.6 20:44 23:55 6.1 19:08 13 中 06:10 186 12:41 52 03:18 06:11 6.1 09:31 12:33 6.2 05:16 3/25 水湖 18:34 192 :- :- 16:07 18:46 5.7 :- :- 19:09 14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 21:59 00:47 6.1 05:16 3/26 木湖 19:35 205 13:27 27 16:39 19:25 7.5 09:53 12:48 7.2 19:10 15 中 07:26 208 01:45 57 05:00 07:23 6.5 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27		若	05:25	174		77	02:14	05:31	5.9	09:07	12:14	5.2	05:17	3/24
13 中 06:10 186 12:41 52 03:18 06:11 6.1 09:31 12:33 6.2 05:16 3/25 水 潮 18:34 192 :- 16:07 18:46 5.7 :- :- 19:09 14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 21:59 00:47 6.1 05:16 3/26 木 潮 19:35 205 13:27 27 16:39 19:25 7.5 09:53 12:48 7.2 19:10 15 中 07:26 208 01:45 57 05:00 07:23 6.5 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27		潮				70	15:36			20:44			19:08	·
水 潮 18:34 192 :- 16:07 18:46 5.7 :- :- 19:09 14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 21:59 00:47 6.1 05:16 3/26														3/25
14 中 06:49 198 00:56 63 04:13 06:47 6.3 * 21:59 00:47 6.1 05:16	水	潮		192						1				·
木 潮 19:35 205 13:27 27 16:39 19:25 7.5 09:53 12:48 7.2 19:10 15 中 07:26 208 01:45 57 05:00 07:23 6.5 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27		_				63						6.1		3/26
15 中 07:26 208 01:45 57 05:00 07:23 6.5 * 22:58 01:38 5.9 05:15 3/27														, -
		中												3/27
			20:31	215	14:11	5	17:12	20:04	8.7	10:17	13:09	8.1	19:11	

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。
- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年5月

関門海峡海上交诵センター

										大]/毋啖//	丏工 又 E	世センター
日	潮		門港	の潮	汐	早	鞆	瀬戸	ョ の %	朝流			旧
	/托刀	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	<i>'</i> L
16	大	08:03	216	02:31	56	05:43	07:59	6.6	* 23:51	02:38	5.6	05:14	3/28
土	潮	21:23	220	14:55	-11	17:49	20:45	9.3	10:42	13:37	8.9	19:11	
17	大	08:41	221	03:14	59	06:25	08:38	6.5	00:43	04:05	5.2	05:13	3/29
日	潮	22:11	221	15:38	-20	18:30	21:31	9.4	11:12	14:11	9.3	19:12	
18	大	09:21	222	03:57	64	07:08	09:20	6.1	01:38	05:00	5.0	05:13	3/30
月	潮	22:58	216	16:23	-20	19:16	22:25	9.2	11:46	14:50	9.4	19:13	
19	中	10:02	220	04:40	72	07:54	10:05	5.4	02:40	05:49	4.7	05:12	3/31
火	潮	23:45	208	17:08	-11	20:08	23:24	8.9	12:23	15:37	9.1	19:14	
20	中	10:47	212	05:23	81	08:47	10:53	4.5	03:46	06:37	4.5	05:11	4/1
水	潮	:		17:55	4	:	:		13:02	16:36	8.7	19:14	
21	中	00:34	197	06:10	89	* 21:06	00:25	8.5	04:49	07:28	4.3	05:11	4/2
木	潮	11:39	201	18:45	24	09:47	11:46	3.5	13:46	17:51	8.2	19:15	
22	/ <u> </u> \	01:27	187	07:04	97	* 22:07	01:27	8.1	05:48	08:27	4.2	05:10	4/3
金	潮	12:45	188	19:39	45	11:00	12:44	2.4	14:35	19:08	7.6	19:16	
23	۱[۱	02:27	179	08:13	100	* 23:10	02:32	7.5	06:43	09:35	4.4	05:10	4/4
土	潮	14:13	177	20:42	64	12:25	13:56	1.4	15:45	20:31	6.8	19:16	•
24	小	03:29	177	09:35	96	00:14	03:40	6.9	07:35	10:44	4.9	05:09	4/5
日	潮	15:40	173	21:52	78	13:57	15:46	1.4	17:45	22:01	6.0	19:17	
25	長	04:28	179	10:54	85	01:22	04:43	6.2	08:19	11:45	5.6	05:09	4/6
月	潮	16:56	174	23:05	85	15:05	17:21	2.7	19:46	23:18	5.4	19:18	
26	若	05:20	184	11:58	69	02:34	05:35	5.5	08:55	12:37	6.3	05:08	4/7
火	潮	18:06	180	:		15:52	18:24	4.3	:	:		19:19	
27	中	06:05	190	00:10	87	03:41	06:19	4.9	* 21:23	00:33	5.0	05:08	4/8
水	潮	19:07	187	12:48	53	16:30	19:14	5.9	09:23	13:17	6.8	19:19	
28	中	06:43	197	01:02	85	04:34	06:57	4.5	* 22:36	01:51	4.7	05:07	4/9
木		19:55	194	13:30	40	17:04	19:58	7.0	09:45	13:40	7.1	19:20	
29		07:17	202	01:46	83	05:16	07:30	4.4	* 23:34	02:49	4.7	05:07	4/10
金	潮	20:36	199	14:07	30	17:35	20:36	7.6	10:06	13:44	7.3	19:20	
30	大	07:49	207	02:24	82	05:49	08:03	4.6	00:22	03:29	4.6	05:07	4/11
土	潮	21:12	203	14:42	23	18:05	21:12	7.8	10:30	13:55	7.4	19:21	
31	大	08:22	210	02:58	82	06:19	08:35	4.8	01:02	04:02	4.7	05:06	4/12
日	潮	21:45	204	15:16	20	18:33	21:48	7.7	10:59	14:16	7.5	19:22	0

※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下さい。

2026年6月

関門海峡海上交通センター

	_												
	·+n	関	門港	の潮	汐	早	鞆	瀬戸	ョ の ;	朝流		日出	旧
日	潮	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	/=
1	大	08:54	212	03:31	82	06:51	09:09	4.9	01:38	04:33	4.8	05:06	4/13
月	潮	22:17	204	15:49	20	19:02	22:23	7.6	11:30	14:44	7.6	19:22	
2	大	09:27	212	04:04	84	07:26	09:44	4.8	02:15	05:06	5.1	05:06	4/14
火		22:49	201	16:22	22	19:35	22:59	7.5	12:03	15:20	7.7	19:23	
3	大	10:00	210	04:36	86	08:06	10:21	4.5	02:53	05:42	5.2	05:05	4/15
水	潮	23:20	197	16:55	27	20:11	23:37	7.5	12:36	16:02	7.8	19:23	
4	中	10:34	206	05:09	90	08:51	11:00	4.0	03:34	06:20	5.2	05:05	4/16
木	潮	23:53	193	17:30	34	:	:		13:09	16:49	7.9	19:24	
5	中	11:12	200	05:45	93	* 20:51	00:16	7.5	04:17	07:00	5.1	05:05	4/17
金	潮	:		18:06	43	09:40	11:41	3.3	13:43	17:39	8.0	19:25	
6	中	00:28	188	06:27	97	* 21:36	00:56	7.5	04:59	07:43	4.9	05:05	4/18
土	潮	11:56	193	18:47	53	10:34	12:26	2.7	14:22	18:32	7.8	19:25	
7	小	01:09	184	07:18	100	* 22:24	01:39	7.2	05:41	08:29	4.7	05:05	4/19
日	潮	12:55	185	19:34	65	11:33	13:20	2.1	15:16	19:32	7.2	19:26	
8	小	02:00	182	08:23	98	* 23:16	02:28	6.7	06:20	09:18	4.9	05:04	4/20
月	潮	14:10	179	20:30	77	12:37	14:30	2.0	16:40	20:43	6.3	19:26	
9	小	02:59	183	09:38	90	00:14	03:23	6.0	06:57	10:05	5.4	05:04	4/21
火	潮	15:30	179	21:39	86	13:40	15:58	2.7	18:33	22:00	5.5	19:27	
10	長	03:58	188	10:51	74	01:20	04:21	5.4	07:32	10:46	6.2	05:04	4/22
水	潮	16:46	184	22:56	92	14:35	17:15	4.2	20:19	23:15	4.9	19:27	
11	若	04:53	195	11:55	54	02:32	05:16	5.0	08:05	11:22	7.2	05:04	4/23
木	潮	18:02	193	:		15:23	18:15	5.9	:	:		19:28	
12		05:46	203	00:10	92	03:40	06:05	4.9	* 21:45	00:32	4.5	05:04	4/24
金	潮	19:14	203	12:52	33	16:07	19:06	7.4	08:40	11:56	8.1	19:28	
13	中	06:37	212	01:14	90	04:38	06:53	5.0	* 22:56	02:07	4.4	05:04	4/25
土	潮	20:18	212	13:45	14	16:50	19:54	8.4	09:17	12:32	8.8	19:28	
14	大	07:27	220	02:09	87	05:29	07:37	5.1	* 23:59	03:17	4.6	05:04	4/26
日	潮	21:16	219	14:37	-1	17:35	20:41	8.9	09:55	13:11	9.2	19:29	
15	大	08:18	226	02:59	84	06:16	08:22	5.2	00:59	04:10	4.8	05:04	4/27
月	潮	22:09	221	15:26	-9	18:22	21:29	9.0	10:36	13:55	9.3	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。

*:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年6月

関門海峡海上交通センター

	_												
	油		門港	の潮	汐	早	鞆	瀬戸	可の 🥻	朝流		日出	旧
日	潮	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	/ =
16		09:10	228	03:47	82	07:03	09:08	5.3	01:54	04:56	4.8	05:04	4/28
火	潮	22:58	221	16:15	-11	19:13	22:19	9.0	11:21	14:46	9.1	19:29	-
17	大	10:04	227	04:33	80	07:51	09:55	5.1	02:46	05:39	4.9	05:04	4/29
水	潮	23:44	217	17:02	-5	20:05	23:11	8.9	12:08	15:43	8.9	19:29	
18	中	10:58	223	05:19	80	08:41	10:44	4.8	03:33	06:23	5.1	05:04	4/30
木	潮	:		17:47	8	:	:		13:00	16:45	8.7	19:30	-
19	中	00:26	211	06:05	82	* 20:59	00:04	8.7	04:17	07:09	5.3	05:05	5/1
金	潮	11:53	214	18:31	26	09:35	11:35	4.3	13:57	17:47	8.4	19:30	
20	小	01:06	205	06:53	84	* 21:50	00:57	8.3	04:58	07:57	5.4	05:05	5/2
土	潮	12:50	204	19:15	48	10:34	12:32	3.7	15:01	18:50	7.8	19:30	
21	小	01:43	199	07:45	87	* 22:41	01:49	7.6	05:38	08:47	5.6	05:05	5/3
日	潮	13:49	192	20:00	71	11:38	13:40	3.0	16:15	20:00	6.7	19:31	
22	小	02:22	194	08:45	88	* 23:33	02:42	6.6	06:16	09:39	5.8	05:05	5/4
月	潮	14:53	182	20:51	91	12:50	15:10	2.7	17:43	21:17	5.3	19:31	•
23	長	03:06	191	09:54	86	00:29	03:36	5.2	06:51	10:32	6.0	05:05	5/5
火	潮	16:04	176	21:54	108	14:05	16:42	3.2	19:29	22:38	4.0	19:31	
24	若	03:59	190	11:03	79	01:37	04:32	3.9	07:23	11:23	6.4	05:05	5/6
水	潮	17:22	176	23:09	116	15:08	17:58	4.3	:	:		19:31	
25	若	04:56	191	12:05	70	02:59	05:29	3.0	* 21:19	00:11	3.1	05:06	5/7
木	潮	18:35	182	:		15:59	19:00	5.6	07:52	12:11	6.7	19:31	
26		05:50	195	00:20	117	04:11	06:19	2.6	* 22:50	01:41	3.1	05:06	5/8
金	潮	19:33	190	12:56	59	16:41	19:50	6.6	08:24	12:48	7.1	19:32	
27	中	06:39	201	01:16	112	05:03	07:04	2.7	* 23:54	02:38	3.6	05:06	5/9
土	潮	20:19	197	13:41	50	17:17	20:30	7.2	09:01	13:19	7.4	19:32	
28	中	07:21	207	02:02	107	05:40	07:43	3.2	00:38	03:16	4.0	05:07	5/10
日	潮	20:59	202	14:22	42	17:51	21:05	7.5	09:43	13:47	7.6	19:32	
29	大	08:01	212	02:41	101	06:11	08:19	3.8	01:11	03:46	4.5	05:07	5/11
月	潮	21:35	206	15:00	36	18:21	21:36	7.5	10:26	14:18	7.6	19:32	
30	大	08:38	216	03:17	96	06:42	08:55	4.4	01:39	04:16	4.9	05:07	5/12
火	潮	22:10	207	15:36	31	18:52	22:06	7.5	11:09	14:51	7.6	19:32	0

※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下さい。

2026年7月

関門海峡海上交通センター

										1- 01	31.3.24	4 - - - -	
	潮	関	門港	の潮	汐	早	- 鞆	瀬戸	ᆿ の ;	朝流		日出没	旧
日	/别	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	'
1	大	09:14	218	03:51	91	07:17	09:31	4.8	02:06	04:47	5.4	05:08	5/13
水	潮	22:42	208	16:10	29	19:23	22:36	7.6	11:51	15:27	7.7	19:32	
2	大	09:50	219	04:25	88	07:54	10:07	5.0	02:35	05:19	5.6	05:09	5/14
木	潮	23:13	208	16:44	29	19:57	23:07	7.7	12:31	16:04	7.9	19:32	,
3	中	10:26	218	05:00	86	08:33	10:44	4.9	03:04	05:51	5.8	05:09	5/15
金	潮	23:42	208	17:18	32	20:33	23:39	8.0	13:10	16:42	8.2	19:32	
4	中	11:05	215	05:36	85	09:13	11:23	4.7	03:34	06:23	5.8	05:09	5/16
土	潮	:		17:51	39	:	:		13:51	17:23	8.4	19:31	,
5	中	00:09	207	06:14	85	* 21:11	00:14	8.1	04:04	06:53	5.8	05:10	5/17
日	潮	11:49	210	18:27	50	09:56	12:06	4.4	14:36	18:07	8.2	19:31	,
6	// \	00:37	206	06:57	84	* 21:52	00:53	7.8	04:33	07:24	6.0	05:10	5/18
月	潮	12:39	203	19:05	65	10:42	12:56	4.1	15:32	18:59	7.5	19:31	
7	小	01:09	205	07:47	83	* 22:35	01:35	7.2	05:01	08:01	6.3	05:11	5/19
火	潮	13:37	196	19:49	82	11:35	13:57	3.9	16:42	19:59	6.1	19:31	
8	/ <u> </u> \	01:49	203	08:48	81	* 23:25	02:23	6.1	05:31	08:44	6.8	05:11	5/20
水		14:45	189	20:44	100	12:35	15:12	4.1	18:15	21:13	4.5	19:31	
9	長	02:41	201	10:00	74	00:25	03:18	4.8	06:05	09:33	7.3	05:12	5/21
木	潮	16:09	186	21:59	115	13:40	16:34	4.8	20:08	22:45	3.1	19:31	
10	若	03:48	200	11:17	62	01:46	04:22	3.7	06:46	10:24	7.8	05:13	5/22
金	潮	17:44	190	23:33	121	14:44	17:53	5.9	:	:		19:30	
11	中	05:03	204	12:28	46	03:17	05:29	3.1	* 21:58	00:57	2.8	05:13	5/23
土	潮	19:09	199	:		15:42	18:59	7.2	07:35	11:18	8.3	19:30	
12	中	06:14	212	00:55	117	04:31	06:32	3.3	* 23:24	02:20	3.5	05:14	5/24
日	潮	20:18	210	13:31	29	16:37	19:52	8.1	08:29	12:13	8.6	19:30	
13	中	07:16	222	01:59	107	05:27	07:25	3.9	00:25	03:17	4.2	05:14	5/25
月	潮	21:17	219	14:28	13	17:29	20:37	8.6	09:25	13:09	8.8	19:29	
14	大	08:15	231	02:53	95	06:13	08:13	4.7	01:11	04:03	4.7	05:15	5/26
火	潮	22:07	226	15:20	2	18:20	21:20	8.8	10:21	14:02	8.9	19:29	
	大	09:14	236	03:41	84	06:55	08:59	5.4	01:49	04:44	4.9	05:16	5/27
水	潮	22:50	229	16:08	-2	19:08	22:02	8.9	11:18	14:53	9.0	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。
- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行) 2026年7月

関門海峡海上交通センター

30 大 99:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19											大]/毋啖/	毋上义进	<u> </u>
満別 別局 十別 別局 四月野日 四月野日 四月野日 四月野日 東東田 北水 月野日 東東田 北水 八 四月野日 四月野日 四月野日 東東田 北水 八 四月野日 四月野日 東東田 北水 八 四月野日 日日日 四月野日 日日日 四月野日 日日日 四月野日 日日日 四月野日 日日日 四月野日 日日日 日日日 日日日 日日日 四月野日 日日日 日		油		門港	の潮	汐	早	鞆	瀬戸	ョ の %	朝 流		日出	旧
Ref	-	/扪	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	歴
横 23:27 228 16:51 2 19:54 22:45 8.8 12:16 15:42 9.0 19:28			h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	"
11:01	16		10:11	238	04:25	75	07:37	09:44	5.9	02:23	05:22	5.2	05:16	5/28
金 潮: 17:30 14 20:39 23:29 8.7 13:16 16:33 8.8 19:28	木	潮	23:27	228	16:51	2	19:54	22:45	8.8	12:16	15:42	9.0	19:28	
18 中 00:00 225 05:47 68 09:06 11:18 5.9 03:29 06:32 5.8 05:17 5/30	17	中	11:01	234	05:07	70	08:21	10:30	6.1	02:57	05:57	5.5	05:17	5/29
抽 11:46 226 18:06 33 ; ;-	金	潮	:		17:30	14	20:39	23:29	8.7	13:16	16:33	8.8	19:28	
日 中 00:27 221 06:27 70 * 21:21 00:13 8.3 04:00 07:08 6.1 05:18 5/31 日 潮 12:28 215 18:40 56 09:55 12:12 5.3 15:11 18:19 7.5 19:27 20 小 00:50 215 07:07 75 * 22:02 00:55 7.5 04:30 07:46 6.3 05:19 6/1 月 潮 13:11 201 19:13 81 10:48 13:14 4.6 16:11 19:20 6.1 19:26 1 小 01:13 209 07:52 82 * 22:42 01:37 6.2 04:56 08:25 6.3 05:19 6/2 火 潮 14:00 187 19:49 104 11:48 14:28 4.0 17:25 20:28 4.2 19:26 ● 22 小 01:45 202 08:48 89 * 23:25 02:19 4.5 05:17 09:08 6.3 05:20 6/3 水 湖 15:06 176 20:36 125 12:59 15:54 3.7 19:14 21:51 2.3 19:25 23 長 02:34 194 10:00 92 00:18 03:05 2.7 05:37 09:57 6.3 05:21 6/4 木 湖 16:39 172 21:59 139 14:13 17:28 4.2 21:45 23:48 1.2 19:24 24 苦 03:52 188 11:20 89 01:56 04:12 1.2 06:01 11:00 6.4 05:21 6/5 金 潮 18:14 177 23:46 140 15:19 18:45 5.3 : :- 19:24 25 中 05:15 190 12:28 81 04:14 05:39 0.7 * 23:23 01:33 1.8 05:22 6/6 山 湖 19:24 187 :- 16:12 19:39 6.4 06:49 12:06 6.8 19:23 26 中 06:17 197 01:00 131 05:14 06:42 1.2 00:08 02:28 2.8 05:23 6/7 日 潮 20:13 196 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 27 中 07:06 206 01:50 120 05:41 07:28 2.3 00:37 03:01 3.8 05:24 6/8 月 湖 20:52 204 14:09 57 17:33 20:50 7.5 09:11 13:38 7.6 19:22 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火 湖 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 湖 21:58 215 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19	18		00:00	225	05:47	68	09:06	11:18	5.9	03:29	06:32	5.8	05:17	5/30
日 潮 12:28 215 18:40 56 09:55 12:12 5.3 15:11 18:19 7.5 19:27 20 小 00:50 215 07:07 75 * 22:02 00:55 7.5 04:30 07:46 6.3 05:19 6/1 月 潮 13:11 201 19:13 81 10:48 13:14 4.6 16:11 19:20 6.1 19:26 21 小 01:13 209 07:52 82 * 22:42 01:37 6.2 04:56 08:25 6.3 05:19 6/2 火 潮 14:00 187 19:49 104 11:48 14:28 4.0 17:25 20:28 4.2 19:26 ① 22 小 01:45 202 08:48 89 * 23:25 02:19 4.5 05:17 09:08 6.3 05:20 6/3 水 潮 15:06 176 20:36 125 12:59 15:54 3.7 19:14 21:51 2.3 19:25 23 長 02:34 194 10:00 92 00:18 03:05 2.7 05:37 09:57 6.3 05:21 6/4 木 潮 16:39 172 21:59 139 14:13 17:28 4.2 21:45 23:48 1.2 19:24 24 若 03:52 188 11:20 89 01:56 04:12 1.2 06:01 11:00 6.4 05:21 6/5 金 潮 18:14 177 23:46 140 15:19 18:45 5.3:: 19:24 25 中 05:15 190 12:28 81 04:14 05:39 0.7 * 23:23 01:33 1.8 05:22 6/6 2 神 05:15 190 12:28 81 04:14 06:42 1.2 00:08 02:28 2.8 05:23 6/7 日 潮 20:13 196 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 28 大 07:48 13:14 169 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 00:01 13:38 7.6 19:22 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ① 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11	土	潮	11:46	226	18:06	33	:	:		14:14	17:24	8.4	19:27	
10 10 10 10 10 10 10 10	19	中	00:27	221	06:27	70	* 21:21	00:13	8.3	04:00	07:08	6.1	05:18	5/31
月潮 13:11 201 19:13 81 10:48 13:14 4.6 16:11 19:20 6.1 19:26 21 小 01:13 209 07:52 82 * 22:42 01:37 6.2 04:56 08:25 6.3 05:19 6/2 火潮 14:00 187 19:49 104 11:48 14:28 4.0 17:25 20:28 4.2 19:26 ① 22 小 01:45 202 08:48 89 * 23:25 02:19 4.5 05:17 09:08 6.3 05:20 6/3 水潮 15:06 176 20:36 125 12:59 15:54 3.7 19:14 21:51 2.3 19:25 23 長 02:34 194 10:00 92 00:18 03:05 2.7 05:37 09:57 6.3 05:21 6/4 本潮 16:39 172 21:59 139 14:13 17:28 4.2 21:45 23:48 1.2 19:24 24 若 03:52 188 11:20 89 01:56 04:12 1.2 06:01 11:00 6.4 05:21 6/5 金潮 18:14 177 23:46 140 15:19 18:45 5.3:: 19:24 25 中 05:15 190 12:28 81 04:14 05:39 0.7 * 23:23 01:33 1.8 05:22 6/6 土潮 19:24 187:- 16:12 19:39 6.4 06:49 12:06 6.8 19:23 26 中 06:17 197 01:00 131 05:14 06:42 1.2 00:08 02:28 2.8 05:23 6/7 日潮 20:13 196 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 27 中 07:06 206 01:50 120 05:41 07:28 2.3 00:37 03:01 3.8 05:24 6/8 月潮 20:52 204 14:09 57 17:33 20:50 7.5 09:11 13:38 7.6 19:22 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12	日	潮	12:28	215	18:40	56	09:55	12:12	5.3	15:11	18:19	7.5	19:27	
1			00:50	215	07:07	75	* 22:02	00:55	7.5	04:30	07:46	6.3	05:19	6/1
火潮 14:00 187 19:49 104 11:48 14:28 4.0 17:25 20:28 4.2 19:26 ① 22 小 01:45 202 08:48 89 * 23:25 02:19 4.5 05:17 09:08 6.3 05:20 6/3 水湖 15:06 176 20:36 125 12:59 15:54 3.7 19:14 21:51 2.3 19:25 23 23 長 02:34 194 10:00 92 00:18 03:05 2.7 05:37 09:57 6.3 05:21 6/4 木湖 16:39 172 21:59 139 14:13 17:28 4.2 21:45 23:48 1.2 19:24 12:4 5 23:48 1.2 19:24 24 若 03:52 188 11:20 89 01:56 04:12 1.2 06:01 11:00 6.4 05:21 6/5 6/5 23:4 187 22:4 187 23:46 140 15:19 18:45 5.3 23:48 1.2 19:24 25 中 05:15 190 12:28 81 04:14 05:39 0.7 * 23:23 01:33 1.8 05:22 6/6 6/6 23:24 187 23:46 140 15:19 18:45 5.3 23:48 12:06 6.8 19:23 26 中 06:17 197 01:00 131 05:14 06:42 1.2 00:08 02:28 2.8 05:23 6/7 6/7 197 01:00 131 05:14 06:42 1.2 00:08 02:28 2.8 05:23 6/7 日 潮 20:13 196 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 19:22 22 27 中 07:06 206 01:50 120 05:41 07:28 2.3 00:37 03:01 3.8 05:24 6/8 6/8 19:23 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 6/8 19:22 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 6/10 03:24 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12	月	潮	13:11	201	19:13	81	10:48	13:14	4.6	16:11	19:20	6.1	19:26	
22			01:13	209	07:52	82	* 22:42	01:37	6.2	04:56	08:25	6.3	05:19	6/2
水 潮 15:06 176 20:36 125 12:59 15:54 3.7 19:14 21:51 2.3 19:25 13:2	火	潮	14:00	187	19:49	104	11:48	14:28	4.0	17:25	20:28	4.2	19:26	•
23 長 02:34 194 10:00 92 00:18 03:05 2.7 05:37 09:57 6.3 05:21 6/4	22		01:45	202	08:48	89	* 23:25	02:19	4.5	05:17	09:08	6.3	05:20	6/3
23 長 02:34 194 10:00 92 00:18 03:05 2.7 05:37 09:57 6.3 05:21 6/4	水	潮	15:06	176	20:36	125	12:59	15:54	3.7	19:14	21:51	2.3	19:25	
本 潮 16:39 172 21:59 139 14:13 17:28 4.2 21:45 23:48 1.2 19:24 24	23	掛	02:34	194	10:00	92	00:18	03:05	2.7	05:37	09:57	6.3	05:21	6/4
金 潮 18:14 177 23:46 140 15:19 18:45 5.3::- 19:24 25 中 05:15 190 12:28 81 04:14 05:39 0.7 * 23:23 01:33 1.8 05:22 6/6 土 潮 19:24 187:- 16:12 19:39 6.4 06:49 12:06 6.8 19:23 26 中 06:17 197 01:00 131 05:14 06:42 1.2 00:08 02:28 2.8 05:23 6/7 日 潮 20:13 196 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 27 中 07:06 206 01:50 120 05:41 07:28 2.3 00:37 03:01 3.8 05:24 6/8 月 潮 20:52 204 14:09 57 17:33 20:50 7.5 09:11 13:38 7.6 19:22 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火 潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12	木	潮	16:39	172	21:59	139	14:13	17:28	4.2	21:45	23:48	1.2	19:24	
金 潮 18:14 177 23:46 140 15:19 18:45 5.3::- 19:24 25 中 05:15 190 12:28 81 04:14 05:39 0.7 * 23:23 01:33 1.8 05:22 6/6 土 潮 19:24 187:- 16:12 19:39 6.4 06:49 12:06 6.8 19:23 26 中 06:17 197 01:00 131 05:14 06:42 1.2 00:08 02:28 2.8 05:23 6/7 日 潮 20:13 196 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 27 中 07:06 206 01:50 120 05:41 07:28 2.3 00:37 03:01 3.8 05:24 6/8 月 潮 20:52 204 14:09 57 17:33 20:50 7.5 09:11 13:38 7.6 19:22 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火 潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12	24	若	03:52	188	11:20	89	01:56	04:12	1.2	06:01	11:00	6.4	05:21	6/5
土 潮 19:24 187 :- 16:12 19:39 6.4 06:49 12:06 6.8 19:23 19:23 19:24 19:39 19:24 19:39 19:25 19:39 19:25 19:39 19:25 19:39 19:25 19:39 19:25 19:39 19:25 19:39	金	潮	18:14	177	23:46	140	15:19	18:45	5.3	:	:		19:24	
26 中 06:17 197 01:00 131 05:14 06:42 1.2 00:08 02:28 2.8 05:23 6/7 日 潮 20:13 196 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 7 中 07:06 206 01:50 120 05:41 07:28 2.3 00:37 03:01 3.8 05:24 6/8 月 潮 20:52 204 14:09 57 17:33 20:50 7.5 09:11 13:38 7.6 19:22 8 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火 潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12			05:15	190	12:28	81	04:14	05:39		* 23:23	01:33	1.8	05:22	6/6
日 潮 20:13 196 13:24 69 16:56 20:18 7.1 08:02 12:57 7.2 19:22 27 中 07:06 206 01:50 120 05:41 07:28 2.3 00:37 03:01 3.8 05:24 6/8 月 潮 20:52 204 14:09 57 17:33 20:50 7.5 09:11 13:38 7.6 19:22 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火 潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12	土	潮	19:24	187	:		16:12	19:39	6.4	06:49	12:06	6.8	19:23	
27 中 07:06 206 01:50 120 05:41 07:28 2.3 00:37 03:01 3.8 05:24 6/8 月 潮 20:52 204 14:09 57 17:33 20:50 7.5 09:11 13:38 7.6 19:22 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火 潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12	26		06:17	197	01:00	131	05:14	06:42		80:00	02:28	2.8	05:23	6/7
月 潮 20:52 204 14:09 57 17:33 20:50 7.5 09:11 13:38 7.6 19:22 28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火 潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12	日	潮	20:13	196	13:24	69	16:56	20:18	7.1	08:02	12:57	7.2	19:22	
28 大 07:48 215 02:29 108 06:05 08:06 3.5 01:00 03:28 4.6 05:24 6/9 火 潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12			07:06	206	01:50	120	05:41	07:28		00:37	03:01		05:24	6/8
火 潮 21:26 210 14:48 46 18:06 21:17 7.6 10:13 14:13 7.8 19:21 29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 湖 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 湖 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12		潮	20:52	204	14:09	57	17:33	20:50	7.5	09:11	13:38	7.6	19:22	
29 大 08:27 222 03:04 97 06:30 08:41 4.7 01:21 03:55 5.2 05:25 6/10 水 湖 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 湖 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12				215	02:29		06:05	08:06		01:00	03:28		05:24	6/9
水 潮 21:58 215 15:23 37 18:36 21:41 7.6 11:07 14:45 7.9 19:20 ○ 30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12		-			14:48		18:06	21:17				7.8		
30 大 09:04 227 03:38 88 06:59 09:15 5.6 01:41 04:21 5.5 05:26 6/11 木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12			08:27	222	03:04	97	06:30	08:41	4.7	01:21	03:55	5.2	05:25	6/10
木 潮 22:27 219 15:56 31 19:06 22:03 7.8 11:54 15:16 8.0 19:19 31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12	水	潮	21:58	215	15:23	37	18:36	21:41	7.6	11:07		7.9	19:20	
31 大 09:42 230 04:11 80 07:29 09:47 6.1 02:01 04:45 5.7 05:26 6/12				227	03:38	88	06:59	09:15		01:41	04:21	5.5	05:26	6/11
	木	潮	22:27	219	15:56	31	19:06	22:03	7.8	11:54	15:16	8.0	19:19	
金 潮 22:54 222 16:28 28 19:36 22:28 8.1 12:37 15:47 8.2 19:18	31		09:42	230		80	07:29	09:47	6.1	02:01	04:45	5.7	05:26	6/12
	金	潮	22:54	222	16:28	28	19:36	22:28	8.1	12:37	15:47	8.2	19:18	

※ご使用について

<u>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。</u>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下さい。

付録 関門海峡の潮流、潮汐等

2026年8月

関門海峡海上交通センター

										12-01	37-5-5(7	ヴエス ル	
日	潮			の潮		早	鞆	瀬戸		朝流		日出	旧
	/钔	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	/ =
1	大	10:19	230	04:44	73	08:02	10:22	6.3	02:22	05:04	5.9	05:27	6/13
土	潮	23:18	223	16:59	31	20:08	22:57	8.4	13:17	16:20	8.4	19:18	
2	中	10:58	228	05:18	69	08:36	10:59	6.4	02:44	05:20	6.2	05:28	6/14
	潮	23:37	224	17:30	40	20:42	23:31	8.5	13:57	16:57	8.4	19:17	,
3	中	11:37	223	05:54	66	09:14	11:41	6.3	03:07	05:43	6.6	05:28	6/15
月	潮	23:56	223	18:02	54	:	:		14:41	17:38	8.0	19:16	, i
4	中	12:20	215	06:31	66	* 21:18	00:08	8.2	03:30	06:14	7.2	05:29	6/16
火	潮	:		18:35	73	09:56	12:30	6.0	15:34	18:27	6.9	19:15	,
5	ıl١	00:20	221	07:14	69	* 21:57	00:48	7.2	03:54	06:53	7.7	05:30	6/17
水	潮	13:09	204	19:12	94	10:46	13:29	5.6	16:40	19:26	5.0	19:14	, í
6	//\	00:53	216	08:08	74	* 22:40	01:33	5.7	04:20	07:39	7.9	05:31	6/18
木	潮	14:11	191	20:00	117	11:47	14:41	5.2	18:16	20:44	2.9	19:13	
7	長	01:40	207	09:20	77	* 23:34	02:25	3.9	04:51	08:35	7.9	05:31	6/19
金	潮	15:47	182	21:16	136	12:59	16:08	5.2	20:41	23:03	1.4	19:12	-,
8	若	02:57	198	10:52	74	01:11	03:34	2.2	05:32	09:41	7.8	05:32	6/20
土	潮	17:52	185	23:22	141	14:17	17:47	6.0	:	:		19:11	, í
9	中	04:51	199	12:18	60	03:23	05:06	1.4	* 22:52	01:16	2.1	05:33	6/21
日	潮	19:23	198	:		15:29	18:59	7.2	06:39	11:04	7.7	19:10	-,
10	中	06:16	210	00:56	128	04:43	06:25	2.1	* 23:50	02:24	3.4	05:34	6/22
月	潮	20:24	212	13:28	41	16:32	19:49	8.1	08:03	12:23	8.0	19:09	-,
11	中	07:24	224	01:58	109	05:29	07:20	3.5	00:27	03:14	4.4	05:34	6/23
火	潮	21:11	224	14:24	24	17:26	20:27	8.5	09:21	13:20	8.4	19:08	-,
12	大	08:25	236	02:47	89	06:05	08:06	5.1	00:56	03:54	5.0	05:35	6/24
水	潮	21:51	232	15:11	12	18:13	21:01	8.7	10:32	14:05	8.7	19:07	5,
13		09:21	243	03:30	72	06:39	08:48	6.4	01:21	04:27	5.3	05:36	6/25
木	潮	22:26	236	15:53	8	18:55	21:35	8.8	11:37	14:47	8.8	19:06	., =0
14	大	10:08	245	04:09	60	07:14	09:29	7.3	01:45	04:50	5.5	05:36	6/26
金	潮	22:55	237	16:30	13	19:33	22:11	8.7	12:34	15:28	8.7	19:05	5, 20
15	中	10:49	240	04:46	54	07:52	10:12	7.6	02:09	04:53	5.8	05:37	6/27
土	潮	23:19	234	17:04	27	20:10	22:48	8.6	13:26	16:11	8.4	19:04	-, -,
	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。
- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年8月

関門海峡海上交通センター

日本語画学学院 日本語画学院 日本語画学学院 日本語学学院 日本語画学学院 日本語学学院 日本語画学学院 日本語画学学院 日本語画学学院 日本語画学学院 日本語画学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語画学学院 日本語画学学院 日本語画学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語学学院学院 日本語学学院学院 日本語学学院 日本語											大]/毋啖/	毋上义进	<u> </u>
満別 別局 十別 別局 四月曜日 四月曜日 四月曜日 東東田田 東東田田 北京 大田田 日本田		油	関	門港	の潮	汐	早	. 鞆	瀬戸	ョ の シ	朝流		日出	旧
R m cm h m cm h m cm h m h m kn h h n kn h h h h h kn h h h h h kn h h h h	-	州	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	歴
日本語画学学術学学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術			h m				h m	h m			h m	kn	h m	/=
日本語画学学術学学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術学術	16	中	11:25	231	05:20	52	08:31	10:58	7.3	02:34	05:12	6.2	05:38	6/28
周 23:51 226 18:01 69 ; ;- ;- 15:04 17:47 6.6 19:02 18:	日	潮	23:36	231	17:34	46	20:44	23:25	8.1	14:15	16:57	7.7	19:03	
18	17	中	11:58	220	05:53	56	09:14	11:48	6.7	02:58	05:44	6.5	05:39	6/29
次 潮 -: 18:28 92 09:59 12:45 5.9 15:59 18:45 5.0 19:00	月	潮	23:51	226	18:01	69	:	:		15:04	17:47	6.6	19:02	
19		小	12:31	206	06:26	64	* 21:17	00:02	7.2	03:20	06:19	6.7	05:39	6/30
水 潮 13:10 192 18:55 113 10:51 13:50 5.0 17:10 19:49 3.0 18:59 20	火	潮	:		18:28	92	09:59	12:45	5.9	15:59	18:45	5.0	19:00	
20	19	小	00:09	219	07:01	75	* 21:49	00:36	5.8	03:37	06:54	6.8	05:40	7/1
本 潮 14:05 177 19:28 134 11:52 15:05 4.3 19:17 21:09 1.1 18:58 ① 12:1	水	潮	13:10	192	18:55	113	10:51	13:50	5.0	17:10	19:49	3.0	18:59	
21 小 01:13 196 08:47 100 * 22:50 01:36 2.2 03:55 08:17 6.4 05:41 7/3 金 潮 15:54 168 20:35 150 13:05 16:48 4.2 22:43 23:23 0.1 18:57 18:57 22 長 02:35 182 10:30 105 00:06 02:07 0.5 03:37 09:33 6.1 05:42 7/4 2 潮 18:06 174 23:28 152 14:23 18:23 5.2 :- :- 18:56 18:54 18:10 12:06 97 15:31 19:19 6.4 23:28 01:37 1.3 05:43 7/5 18 19:21 185 :- :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- & 11:27 6.2 18:54 7/6 18 19:21 185 :- :- :- & 11:57 7.2 07:08 12:33 6.9 18:53 7/6 18:53 18:54 18:	20		00:36	209	07:44	88	* 22:20	01:08	4.1	03:49	07:32	6.7	05:41	7/2
21 小 01:13 196 08:47 100 * 22:50 01:36 2.2 03:55 08:17 6.4 05:41 7/3 金 潮 15:54 168 20:35 150 13:05 16:48 4.2 22:43 23:23 0.1 18:57	木	潮	14:05	177	19:28	134	11:52	15:05	4.3	19:17	21:09	1.1	18:58	•
22 長 02:35 182 10:30 105 00:06 02:07 0.5 03:37 09:33 6.1 05:42 7/4 18:56 14:23 18:23 5.2 :- :- 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:56 18:54 18:54 18:56 18:54 18:54 18:54 18:56 18:54 18		小	01:13	196	08:47	100	* 22:50	01:36	2.2	03:55	08:17	6.4	05:41	7/3
+ 謝 18:06 174 23:28 152 14:23 18:23 5.2 : :- 18:56 23 若 04:51 181 12:06 97 15:31 19:19 6.4 23:28 01:37 1.3 05:43 7/5 日 謝 19:21 185 :- :- :- :- & 11:7 6.2 18:54 24 中 06:03 192 00:55 137 05:46 06:28 0.3 * 23:51 02:19 2.8 05:44 7/6 月 謝 20:02 197 13:10 82 16:24 19:57 7.2 07:08 12:33 6.9 18:53 25 中 06:54 205 01:39 120 05:35 07:16 2.0 00:11 02:43 4.0 05:44 7/7 火 潮 20:34 206 13:54 66 17:06 20:25 7.6 09:01 13:18 7.5 18:52 26 中 07:36 217 02:13 103 05:48 07:52 3.8 00:29 03:05 4.9 05:45 7/8 水 潮 21:03 215 14:30 52 17:41 20:47 7.7 10:16 13:55 7.9 18:51 27 大 08:15 226 02:45 88 06:07 08:24 5.4 00:45 03:28 5.5 05:46 7/9 木 潮 21:30 222 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 6.6 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金 謝 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 10 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 謝 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13	金	潮	15:54	168	20:35	150	13:05	16:48	4.2	22:43	23:23	0.1	18:57	
23	22	長	02:35	182	10:30	105	00:06	02:07	0.5	03:37	09:33	6.1	05:42	7/4
24 中 06:03 192 00:55 137 05:46 06:28 0.3 * 23:51 02:19 2.8 05:44 7/6 月 潮 20:02 197 13:10 82 16:24 19:57 7.2 07:08 12:33 6.9 18:53 7/6 25 中 06:54 205 01:39 20:34 206 13:54 66 17:06 20:25 7.6 09:01 13:18 7.5 18:52 7/7 26 中 07:36 217 02:13 103 05:48 07:52 3.8 00:29 03:05 4.9 05:45 7/8 7/8 05:45 7/9 18:51 27 大 08:15 226 02:45 88 06:07 08:24 5.4 00:45 32:13 02:22 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 66 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 1:49 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 18:49 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/13 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/13	土		18:06	174	23:28	152	14:23	18:23	5.2	:	:		18:56	
24 中 06:03 192 00:55 137 05:46 06:28 0.3 * 23:51 02:19 2.8 05:44 7/6 月 潮 20:02 197 13:10 82 16:24 19:57 7.2 07:08 12:33 6.9 18:53 7/6 25 中 06:54 205 01:39 20:34 206 13:54 66 17:06 20:25 7.6 09:01 13:18 7.5 18:52 7/7 26 中 07:36 217 02:13 103 05:48 07:52 3.8 00:29 03:05 4.9 05:45 7/8 7/8 05:45 7/9 18:51 27 大 08:15 226 02:45 88 06:07 08:24 5.4 00:45 32:13 02:22 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 66 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 1:49 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 18:49 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/13 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/12 18:40 7/13	23	若	04:51	181	12:06	97	15:31	19:19	6.4	23:28	01:37	1.3	05:43	7/5
月 潮 20:02 197 13:10 82 16:24 19:57 7.2 07:08 12:33 6.9 18:53 25 中 06:54 205 01:39 120 05:35 07:16 2.0 00:11 02:43 4.0 05:44 7/7 火潮 20:34 206 13:54 66 17:06 20:25 7.6 09:01 13:18 7.5 18:52 26 中 07:36 217 02:13 103 05:48 07:52 3.8 00:29 03:05 4.9 05:45 7/8 水潮 21:03 215 14:30 52 17:41 20:47 7.7 10:16 13:55 7.9 18:51 27 大 08:15 226 02:45 88 06:07 08:24 5.4 00:45 03:28 5.5 05:46 7/9 木潮 21:30 222 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 6.6 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13	日	潮	19:21	185	:		:	:		&	11:27	6.2	18:54	
25 中 06:54 205 01:39 120 05:35 07:16 2.0 00:11 02:43 4.0 05:44 7/7 次潮 20:34 206 13:54 66 17:06 20:25 7.6 09:01 13:18 7.5 18:52 18:52 26 中 07:36 217 02:13 103 05:48 07:52 3.8 00:29 03:05 4.9 05:45 7/8	24	中	06:03	192	00:55	137	05:46	06:28	0.3	* 23:51	02:19	2.8	05:44	7/6
25 中 06:54 205 01:39 120 05:35 07:16 2.0 00:11 02:43 4.0 05:44 7/7 火 潮 20:34 206 13:54 66 17:06 20:25 7.6 09:01 13:18 7.5 18:52 26 中 07:36 217 02:13 103 05:48 07:52 3.8 00:29 03:05 4.9 05:45 7/8 水 潮 21:03 215 14:30 52 17:41 20:47 7.7 10:16 13:55 7.9 18:51 27 大 08:15 226 02:45 88 06:07 08:24 5.4 00:45 03:28 5.5 05:46 7/9 木 潮 21:30 222 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 6.6 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金 潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13	月	潮	20:02	197	13:10	82	16:24	19:57	7.2	07:08	12:33	6.9	18:53	
26 中 07:36 217 02:13 103 05:48 07:52 3.8 00:29 03:05 4.9 05:45 7/8 水 潮 21:03 215 14:30 52 17:41 20:47 7.7 10:16 13:55 7.9 18:51 27 大 08:15 226 02:45 88 06:07 08:24 5.4 00:45 03:28 5.5 05:46 7/9 計 21:30 222 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 6.6 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金 潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13	25		06:54	205	01:39	120	05:35	07:16	2.0	00:11	02:43	4.0	05:44	7/7
水 潮 21:03 215 14:30 52 17:41 20:47 7.7 10:16 13:55 7.9 18:51 27 大 08:15 226 02:45 88 06:07 08:24 5.4 00:45 03:28 5.5 05:46 7/9 木 潮 21:30 222 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 6.6 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金 潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13	火	潮	20:34	206	13:54	66	17:06	20:25	7.6	09:01	13:18	7.5	18:52	
27 大 08:15 226 02:45 88 06:07 08:24 5.4 00:45 7/9 木 潮 21:30 222 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 6.6 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金 潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13			07:36	217	02:13	103	05:48	07:52		00:29		4.9	05:45	7/8
木 潮 21:30 222 15:02 40 18:11 21:05 7.8 11:13 14:26 8.1 18:49 28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 6.6 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金 潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13	水	潮	21:03	215	14:30	52	17:41		7.7	10:16	13:55	7.9	18:51	
28 大 08:54 233 03:17 73 06:31 08:54 6.6 01:00 03:44 5.7 05:46 7/10 金 潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13		大	08:15	226	02:45	88	06:07	08:24	5.4	00:45	03:28		05:46	7/9
金 潮 21:56 228 15:34 32 18:40 21:24 8.1 11:59 14:54 8.1 18:48 ○ 29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13		潮	21:30	222	15:02	40	18:11	21:05	7.8	11:13	14:26	8.1	18:49	
29 大 09:34 237 03:50 61 06:57 09:24 7.4 01:15 03:48 5.9 05:47 7/11 土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13					03:17		06:31	08:54		01:00	03:44	5.7		7/10
土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13		_	21:56	228	15:34	32	18:40		8.1		14:54	8.1	18:48	
土 潮 22:20 232 16:05 30 19:09 21:48 8.4 12:38 15:23 8.1 18:47 30 大 10:12 238 04:22 51 07:26 09:57 7.8 01:31 03:56 6.3 05:48 7/12 日 潮 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13		大	09:34	237	03:50	61	06:57	09:24	7.4	01:15	03:48	5.9	05:47	7/11
日期 22:40 235 16:35 35 19:40 22:17 8.7 13:16 15:55 8.1 18:46 31中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13		潮	22:20	232	16:05	30	19:09	21:48	8.4	12:38	15:23	8.1	18:47	
31 中 10:50 236 04:56 45 07:59 10:34 7.9 01:49 04:15 7.0 05:48 7/13	30						07:26		7.8	!	03:56	6.3	05:48	7/12
		潮	22:40	235	16:35	35	19:40	22:17	8.7	13:16	15:55	8.1	18:46	
月 潮 22:55 235 17:06 47 20:12 22:51 8.6 13:56 16:31 7.7 18:44			10:50	236	04:56	45	07:59		7.9	01:49	04:15	7.0	05:48	7/13
	月	潮	22:55	235	17:06	47	20:12	22:51	8.6	13:56	16:31	7.7	18:44	

※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下さい。

付録 関門海峡の潮流、潮汐等

2026年9月

関門海峡海上交通センター

日 割 調高 干潮 潮高 西開始 西最強 流速 東開始 東最強 流速 没	旧暦 7/14 7/15 7/16 7/17
清潮 潮高 干潮 潮高 西開始 西最強 流速 東開始 東最強 流速 没	7/14 7/15 7/16 7/17
中 11:27 229 05:30 44 08:35 11:17 7.7 02:10 04:43 7.8 05:49	7/14 7/15 7/16 7/17
火瀬 23:11 233 17:37 65 20:47 23:29 7.9 14:41 17:14 6.8 18:43 2 中 12:05 218 06:06 47 09:19 12:09 7.2 02:32 05:17 8.4 05:50 水瀬 23:35 228 18:09 86 :- :- :- 15:36 18:06 5.3 18:42 3 小 12:50 203 06:48 56 * 21:24 00:09 6.6 02:56 05:58 8.7 05:51 木 潮: 18:44 109 10:11 13:12 6.6 16:50 19:18 3.3 18:40 4 小 00:09 218 07:40 69 * 22:06 00:53 4.8 03:21 06:47 8.5 05:51 金 潮 13:51 186 19:30 131 11:15 14:27 5.9 18:57 21:03 1.3 18:39 5 小 00:57 204 08:56 81 * 23:03 01:44 2.7	7/15 7/16 7/17
2 中 12:05 218 06:06 47 09:19 12:09 7.2 02:32 05:17 8.4 05:50 水 潮 23:35 228 18:09 86: 15:36 18:06 5.3 18:42 3 小 12:50 203 06:48 56 * 21:24 00:09 6.6 02:56 05:58 8.7 05:51 木 潮: 18:44 109 10:11 13:12 6.6 16:50 19:18 3.3 18:40 4 小 00:09 218 07:40 69 * 22:06 00:53 4.8 03:21 06:47 8.5 05:51 金 潮 13:51 186 19:30 131 11:15 14:27 5.9 18:57 21:03 1.3 18:39 5 小 00:57 204 08:56 81 * 23:03 01:44 2.7 03:48 07:51 7.8 05:52 土 潮 16:00 175 21:04 149 12:35 16:02 5.7 21:48 23:40 1.0 18:38 6 長 02:39 189 10:44 82 01:27 03:01 0.8 04:21 09:25 7.0 05:53 日 潮 18:17 184 23:40 143 14:00 17:49 6.4:: 18:36 7 中 05:11 194 12:17 68 04:08 05:05 0.4 * 22:56 01:22 2.6 05:53 月 潮 19:26 200: 15:20 18:54 7.4 06:00 11:23 7.0 18:35 8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 2.0 * 23:32 02:19 4.1 05:54 火 潮 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	7/16 7/17
水 潮 23:35 228 18:09 86	7/16 7/17
3	7/17
木 潮	7/17
4 小 00:09 218 07:40 69 * 22:06 00:53 4.8 03:21 06:47 8.5 05:51 金 潮 13:51 186 19:30 131 11:15 14:27 5.9 18:57 21:03 1.3 18:39 5 小 00:57 204 08:56 81 * 23:03 01:44 2.7 03:48 07:51 7.8 05:52 土 潮 16:00 175 21:04 149 12:35 16:02 5.7 21:48 23:40 1.0 18:38 6 長 02:39 189 10:44 82 01:27 03:01 0.8 04:21 09:25 7.0 05:53 日 潮 18:17 184 23:40 143 14:00 17:49 6.4: 18:36 7 中 05:11 194 12:17 68 04:08 05:05 0.4 * 22:56 01:22 2.6 05:53 月 潮 19:26 200:- 15:20 18:54 7.4 06:00 11:23 7.0 18:35 8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 2.0 * 23:32 02:19 4.1 05:54 火 潮 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	•
金 潮 13:51 186 19:30 131 11:15 14:27 5.9 18:57 21:03 1.3 18:39 5	•
5	
土 潮 16:00 175 21:04 149 12:35 16:02 5.7 21:48 23:40 1.0 18:38 6 長 02:39 189 10:44 82 01:27 03:01 0.8 04:21 09:25 7.0 05:53 日 潮 18:17 184 23:40 143 14:00 17:49 6.4 : : 18:36 7 中 05:11 194 12:17 68 04:08 05:05 0.4 * 22:56 01:22 2.6 05:53 月 潮 19:26 200 : 15:20 18:54 7.4 06:00 11:23 7.0 18:35 8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 2.0 * 23:32 02:19 4.1 05:54 火 潮 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	7 /40
6 長 02:39 189 10:44 82 01:27 03:01 0.8 04:21 09:25 7.0 05:53 日 潮 18:17 184 23:40 143 14:00 17:49 6.4: 18:36 7 中 05:11 194 12:17 68 04:08 05:05 月 潮 19:26 200: 15:20 18:54 7.4 06:00 11:23 7.0 18:35 8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 火 潮 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	7/18
日 湖 18:17 184 23:40 143 14:00 17:49 6.4 : : : 18:36 7 中 05:11 194 12:17 68 04:08 05:05 0.4 * 22:56 01:22 2.6 05:53 月 潮 19:26 200 : 15:20 18:54 7.4 06:00 11:23 7.0 18:35 8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 2.0 * 23:32 02:19 4.1 05:54 火 潮 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	
月 期 19:26 200 : 15:20 18:54 7.4 06:00 11:23 7.0 18:35 8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 2.0 * 23:32 02:19 4.1 05:54 火 潮 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	7/19
月 潮 19:26 200 : 15:20 18:54 7.4 06:00 11:23 7.0 18:35 8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 2.0 * 23:32 02:19 4.1 05:54 火 潮 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	
8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 2.0 * 23:32 02:19 4.1 05:54 火 期 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	7/20
8 中 06:32 210 01:00 119 04:50 06:25 2.0 * 23:32 02:19 4.1 05:54 火 潮 20:11 215 13:22 49 16:24 19:36 8.1 08:11 12:33 7.6 18:33	
	7/21
9 中 07:35 226 01:50 94 05:19 07:16 4.1 * 23:58 03:00 5.2 05:55	7/22
水 潮 20:48 226 14:12 32 17:16 20:08 8.3 09:47 13:20 8.1 18:32	
10 大 08:28 238 02:32 71 05:48 07:58 6.0 00:19 03:35 5.7 05:55	7/23
木 潮 21:20 234 14:53 23 17:58 20:36 8.4 10:58 13:59 8.2 18:31	
11 大 09:14 243 03:10 53 06:18 08:36 7.5 00:38 03:58 5.8 05:56	7/24
金 潮 21:49 238 15:30 23 18:34 21:05 8.4 11:53 14:35 8.1 18:29	
12 大 09:53 242 03:45 41 06:49 09:15 8.3 00:56 03:30 6.0 05:57	7/25
土 潮 22:11 238 16:03 30 19:07 21:37 8.3 12:40 15:12 7.8 18:28	
13 大 10:28 237 04:19 36 07:22 09:55 8.5 01:15 03:41 6.5 05:57	7/26
日 潮 22:28 236 16:33 44 19:38 22:10 8.1 13:24 15:52 7.2 18:27	
14 中 10:59 229 04:50 37 07:57 10:39 8.2 01:35 04:06 6.9 05:58	
月 潮 22:40 233 17:00 62 20:08 22:43 7.6 14:07 16:37 6.4 18:25	7/27
15 中 11:28 219 05:19 42 08:34 11:27 7.5 01:55 04:35 7.2 05:59	7/27
火 潮 22:57 229 17:25 80 20:38 23:16 6.6 14:54 17:31 5.3 18:24	7/27

- 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。
- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年9月

関門海峡海上交通センター

	_												
	油	関	門港	の潮	汐	早	鞆	瀬戸	ョ の 🤅	朝流		日出	旧
日	潮	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	/ =
16	中	11:57	207	05:48	52	09:14	12:20	6.7	02:14	05:06	7.4	05:59	7/29
水	潮	23:19	221	17:50	99	21:07	23:47	5.3	15:48	18:33	4.0	18:22	-
17	/ <u> </u> \	12:30	193	06:18	65	09:59	13:18	5.9	02:29	05:38	7.5	06:00	7/30
木	潮	23:45	209	18:15	117	:	:		17:03	19:34	2.4	18:21	
18	小	13:14	179	06:54	81	* 21:37	00:16	3.7	02:41	06:13	7.4	06:01	7/31
金	潮	:		18:46	134	10:53	14:22	5.1	19:12	20:45	0.9	18:20	-
19	小	00:18	193	07:45	98	* 22:11	00:43	2.0	02:45	07:00	6.8	06:02	8/1
土	潮	14:53	165	19:38	149	12:01	15:53	4.7	21:47	22:43	0.3	18:18	•
20	長	01:16	176	09:23	109	* 23:50	01:10	0.3	02:11	08:24	6.0	06:02	8/2
日	潮	17:39	169	23:09	151	13:19	17:42	5.3	:	:		18:17	
21	長	04:25	172	11:30	104	14:36	18:42	6.3	22:38	01:03	1.6	06:03	8/3
月	潮	18:48	181	:		:	:		&	10:45	5.8	18:15	
22	若	05:42	185	00:35	132	05:53	06:13	0.1	* 23:04	01:42	3.2	06:04	8/4
火	潮	19:25	194	12:41	89	15:40	19:19	7.0	06:33	12:03	6.4	18:14	
23	中	06:34	200	01:13	112	05:10	06:59	2.2	* 23:24	02:08	4.5	06:04	8/5
水	潮	19:54	205	13:24	71	16:29	19:46	7.3	09:02	12:53	7.1	18:13	
24	中	07:18	213	01:45	90	05:19	07:34	4.4	* 23:40	02:30	5.4	06:05	8/6
木	潮	20:22	216	13:59	56	17:08	20:05	7.5	10:17	13:31	7.6	18:11	
25	中	07:59	225	02:17	70	05:36	08:03	6.2	* 23:53	02:46	5.9	06:06	8/7
金	潮	20:48	225	14:32	44	17:41	20:23	7.8	11:10	14:03	7.7	18:10	
26	大	08:40	233	02:50	51	05:59	08:31	7.6	00:05	02:44	6.2	06:06	8/8
土	潮	21:13	232	15:05	37	18:11	20:45	8.1	11:53	14:31	7.7	18:08	
27	大	09:22	238	03:23	36	06:24	09:01	8.5	00:18	02:46	6.7	06:07	8/9
日	潮	21:36	236	15:37	38	18:42	21:11	8.3	12:32	15:01	7.4	18:07	0
28	大	10:02	239	03:57	24	06:53	09:35	8.9	00:33	03:02	7.5	06:08	8/10
月	潮	21:54	238	16:10	45	19:14	21:43	8.4	13:11	15:35	7.0	18:06	
29	中	10:41	235	04:32	19	07:27	10:14	8.9	00:53	03:27	8.3	06:09	8/11
火	潮	22:12	237	16:43	59	19:49	22:19	7.9	13:55	16:16	6.2	18:04	
30		11:19	226	05:08	20	08:06	11:01	8.5	01:16	03:59	8.9	06:09	8/12
水	潮	22:34	233	17:16	77	20:26	22:58	6.9	14:46	17:10	5.0	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下さい。

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下さい。

関門海峡の潮流、潮汐等

2026年10月

関門海峡海上交通センター

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日											12-01	37-5-5(7	ウエ スル	
海崎 河南 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四		油					-	鞆	瀬戸		朝流		日出	旧
	-	/千刀	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	歴
木 潮 23:04 224 17:51 97 21:08 23:40 5.4 15:50 18:35 3.6 18:01 2 小 12:44 196 06:31 44 09:49 13:07 7.2 02:08 05:18 9.0 06:11 8/14 金 潮 23:44 210 18:30 117 17:26 19:58 2.3 18:00 3 小 13:56 178 07:26 63 * 22:00 00:27 3.5 02:35 06:14 8.3 06:11 8/15			h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn		h m	kn	h m	/ =
木 潮 23:04 224 17:51 97 21:08 23:40 5.4 15:50 18:35 3.6 18:01 2 小 12:44 196 06:31 44 09:49 13:07 7.2 02:08 05:18 9.0 06:11 8/14 金 潮 23:44 210 18:30 117 17:26 19:58 2.3 18:00 3 小 13:56 178 07:26 63 * 22:00 00:27 3.5 02:35 06:14 8.3 06:11 8/15	1	中	11:58	213	05:47	29	08:53	11:59	7.9	01:41	04:35	9.2	06:10	8/13
2 小 12:44 196 06:31 44 09:49 13:07 7.2 02:08 05:18 9.0 06:11 8/14 金瀬 23:44 210 18:30 117:::- 17:26 19:58 2.3 18:00 13 小 13:56 178 07:26 63 * 22:00 00:27 3.5 02:35 06:14 8.3 06:11 8/15 地 初:- 19:27 135 10:59 14:23 6.6 19:36 21:33 1.4 17:59 ● ↑ 00:43 192 08:48 79 * 23:29 01:25 1.5 03:01 07:39 7.2 06:12 8/16 湖 16:25 173 21:32 143 12:21 16:00 6.3 21:16 23:38 2.1 17:57 5 長 03:24 179 10:35 81 13:46 17:34 6.8 & 09:47 6.4 06:13 8/17 月 湖 18:02 184 23:40 126: 17:56 6 苦 05:23 190 12:03 70 04:07 05:15 0.6 * 22:10 00:59 3.7 06:14 8/18 ※ 別 18:57 199:- 15:04 18:32 7.4 06:26 11:29 6.7 17:55 7 中 06:34 206 00:44 98 04:31 06:25 2.7 * 22:44 01:50 5.2 06:14 8/19 ※ 湖 19:36 211 13:03 56 16:08 19:11 7.6 08:47 12:31 7.2 17:53 8 中 07:30 220 01:29 72 04:59 07:11 5.0 * 23:09 02:30 6.1 06:15 8/20 ★ 湖 20:10 221 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金 湖 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 ± 湖 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 湖 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ■ 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:07 02:66 7.3 06:18 8/24 月 湖 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 ※ 湖 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 ※ 湖 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27	木	潮	23:04	224	17:51	97	21:08	23:40	5.4	15:50	18:35	3.6	18:01	
金 潮 23:44 210 18:30 117: 17:26 19:58 2.3 18:00	2	//\	12:44	196		44	09:49	13:07	7.2	02:08	05:18	9.0	06:11	8/14
3		潮	23:44	210		117		:		17:26	19:58	2.3		,
		<i>ا</i> ار	13:56	178					3.5	02:35		8.3		8/15
日本			:		19:27	135	10:59	14:23	6.6	19:36	21:33	1.4	17:59	
日 潮 16:25 173 21:32 143 12:21 16:00 6.3 21:16 23:38 2.1 17:57 5 長 03:24 179 10:35 81 13:46 17:34 6.8 & 09:47 6.4 06:13 8/17 月 潮 18:02 184 23:40 126::::::- 17:56 6 若 05:23 190 12:03 70 04:07 05:15 0.6 * 22:10 00:59 3.7 06:14 8/18 火 潮 18:57 199: 15:04 18:32 7.4 06:26 11:29 6.7 17:55 7 中 06:34 206 00:44 98 04:31 06:25 2.7 * 22:44 01:50 5.2 06:14 8/19 水 潮 19:36 211 13:03 56 16:08 19:11 7.6 08:47 12:31 7.2 17:53 8 中 07:30 220 01:29 72 04:59 07:11 5.0 * 23:09 02:30 6.1 06:15 8/20 木 潮 20:10 221 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金 潮 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 土 潮 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ● 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:07 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 潮 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27		//\	00:43	192	08:48	79	* 23:29	01:25	1.5	03:01	07:39	7.2	06:12	8/16
5 長 03:24 179 10:35 81 13:46 17:34 6.8 8 09:47 6.4 06:13 8/17 月 潮 18:02 184 23:40 126 : : :- :- :- 17:56	日	潮	16:25	173	21:32	143		16:00	6.3	21:16	23:38	2.1	17:57	, i
月 潮 18:02 184 23:40 126:: 17:56 6 若 05:23 190 12:03 70 04:07 05:15 0.6 * 22:10 00:59 3.7 06:14 8/18 火 潮 18:57 199: 15:04 18:32 7.4 06:26 11:29 6.7 17:55 7 中 06:34 206 00:44 98 04:31 06:25 2.7 * 22:44 01:50 5.2 06:14 8/19 水 潮 19:36 211 13:03 56 16:08 19:11 7.6 08:47 12:31 7.2 17:53 8 中 07:30 220 01:29 72 04:59 07:11 5.0 * 23:09 02:30 6.1 06:15 8/20 木 潮 20:10 221 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金 潮 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 土 潮 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ● 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:07 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 潮 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27	5	長	03:24	179	10:35		13:46	17:34	6.8	&	09:47	6.4	06:13	8/17
火 潮 18:57 199 :- 15:04 18:32 7.4 06:26 11:29 6.7 17:55 7 中 06:34 206 00:44 98 04:31 06:25 2.7 * 22:44 01:50 5.2 06:14 8/19 水 潮 19:36 211 13:03 56 16:08 19:11 7.6 08:47 12:31 7.2 17:53 8 中 07:30 220 01:29 72 04:59 07:11 5.0 * 23:09 02:30 6.1 06:15 8/20 木 潮 20:10 221 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金 潮 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 土 潮 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:17 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 湖 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27	月	潮		184		126	:	:	l		:		17:56	, i
火 潮 18:57 199 :- 15:04 18:32 7.4 06:26 11:29 6.7 17:55 7 中 06:34 206 00:44 98 04:31 06:25 2.7 * 22:44 01:50 5.2 06:14 8/19 水 潮 19:36 211 13:03 56 16:08 19:11 7.6 08:47 12:31 7.2 17:53 8 中 07:30 220 01:29 72 04:59 07:11 5.0 * 23:09 02:30 6.1 06:15 8/20 木 潮 20:10 221 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金 潮 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 土 潮 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ●	6	若	05:23	190	12:03	70	04:07	05:15	0.6	* 22:10	00:59	3.7	06:14	8/18
7 中 06:34 206 00:44 98 04:31 06:25 2.7 * 22:44 01:50 5.2 06:14 水湖 19:36 211 13:03 56 16:08 19:11 7.6 08:47 12:31 7.2 17:53 8 中 07:30 220 01:29 72 04:59 07:11 5.0 * 23:09 02:30 6.1 06:15 8/20 木湖 20:10 221 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金湖 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 土 湖 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日前 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ● 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:17 02:56 7.3 06:18 8/24 月 湖 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 湖 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 湖 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27		潮	18:57	199	:		15:04	18:32	7.4	06:26	11:29	6.7	17:55	,
水 潮 19:36 211 13:03 56 16:08 19:11 7.6 08:47 12:31 7.2 17:53 8 中 07:30 220 01:29 72 04:59 07:11 5.0 * 23:09 02:30 6.1 06:15 8/20 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 17:53 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 23 23:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 13 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 13 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ■		_	06:34	_	00:44	98	04:31	06:25	2.7	* 22:44	01:50	5.2	06:14	8/19
8 中 07:30 220 01:29 72 04:59 07:11 5.0 * 23:09 02:30 6.1 06:15 8/20 木 潮 20:10 221 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金 潮 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 土 潮 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ● 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:07 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 潮 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27		潮	19:36	211	13:03						12:31	7.2		, í
木 潮 20:10 221 13:48 45 16:57 19:41 7.6 10:10 13:19 7.4 17:52 9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金 潮 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 ± 潮 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:17 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 大 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 潮 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27		中		220	01:29	72	04:59	07:11	_	* 23:09		_	06:15	8/20
9 中 08:17 228 02:09 50 05:27 07:50 6.9 * 23:28 03:00 6.5 06:16 8/21 金 潮 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22 土 潮 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ● 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:17 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 火 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 水 潮 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27		潮	20:10	221	13:48	45	16:57		7.6	10:10	13:19	7.4	17:52	, i
金 潮 20:38 228 14:27 40 17:37 20:08 7.6 11:09 13:58 7.2 17:51 10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22		中	08:17	228	02:09	50			_	* 23:28		_		8/21
10 大 08:58 232 02:45 34 05:56 08:27 8.2 * 23:45 03:02 6.6 06:17 8/22				228	14:27	40	17:37	20:08	7.6		13:58	l		, í
土 潮 21:01 231 15:02 42 18:11 20:36 7.5 11:57 14:33 6.8 17:49 11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23 日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ● 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:17 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 湖 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6	-	大				34		08:27	8.2	* 23:45	03:02		06:17	8/22
11 大 09:34 231 03:18 24 06:26 09:05 8.8 00:00 02:40 6.9 06:17 8/23	土	潮	21:01	231	15:02	42	18:11	20:36	7.5	11:57	14:33	6.8	17:49	, i
日 潮 21:20 232 15:33 49 18:41 21:05 7.4 12:39 15:10 6.3 17:48 ● 12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:17 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 潮 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27		大	09:34	231	03:18	24	06:26	09:05	_	00:00	02:40	6.9	06:17	8/23
12 大 10:06 227 03:50 21 06:56 09:43 8.8 00:17 02:56 7.3 06:18 8/24 月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 湖 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 湖 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27	日	潮	21:20	232	15:33	49	18:41	21:05	7.4	12:39	15:10	6.3	17:48	
月 潮 21:35 231 16:03 60 19:10 21:37 7.2 13:20 15:53 5.8 17:47 13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25 火 潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水 湖 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27	12	大	10:06	227	03:50	21	06:56	09:43		00:17	02:56	7.3	06:18	8/24
13 大 10:35 221 04:19 22 07:27 10:25 8.4 00:36 03:19 7.6 06:19 8/25		潮			16:03	60		21:37	7.2	13:20		5.8		, i
火潮 21:55 228 16:30 73 19:39 22:09 6.6 14:01 16:48 5.2 17:46 14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水湖 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27		大			04:19	22	07:27	10:25	_	00:36	03:19		06:19	8/25
14 中 11:03 213 04:48 29 08:01 11:11 7.8 00:58 03:47 7.9 06:20 8/26 水湖 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27				228	16:30	73	19:39		6.6	l	16:48			.
水 潮 22:19 223 16:56 86 20:11 22:42 5.8 14:47 17:43 4.6 17:44 15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27										00:58				8/26
15 中 11:32 203 05:16 39 08:37 12:00 7.2 01:19 04:17 8.0 06:21 8/27				223	16:56					14:47	17:43	4.6		·
														8/27
			22:46	214	17:23	100	20:46	23:15	4.6	15:43		3.8	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。
- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --:潮がないことを示しています。 ※:去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年10月

関門海峡海上交通センター

										大]/毋啖/	毋上义进	
	潮		門港	の潮	汐	早	. 鞆	瀬戸	ョ の シ	朝流		日出	旧
日	州	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	/=
16	中	12:03	191	05:47	52	09:19	12:52	6.6	01:39	04:50	8.0	06:21	8/28
金	潮	23:16	202	17:52	113	21:26	23:48	3.2	16:56	19:23	2.9	17:42	.
17	小	12:43	178	06:22	68	10:09	13:46	6.0	01:56	05:30	7.8	06:22	8/29
土	潮	23:52	187	18:26	126	:	:		18:25	20:23	2.0	17:41	.
18	小	13:52	165	07:08	84	* 22:23	00:24	1.6	02:07	06:25	7.1	06:23	8/30
日	潮	:		19:21	137	11:10	14:54	5.5	19:55	21:50	1.5	17:39	
19	/]\	00:52	171	08:19	98	00:36	01:11	0.1	01:44	07:55	6.1	06:24	8/31
月	潮	16:24	163	21:55	139	12:21	16:29	5.4	21:05	23:35	2.3	17:38	•
20	長	03:34	164	10:13	100	13:35	17:40	5.9	&	09:55	5.5	06:25	9/1
火		17:39	173	23:40	121	:	:		:	:		17:37	
	若	05:03	174	11:40	90	04:45	05:42	0.3	* 21:47	00:35	3.7	06:25	9/2
水	潮	18:24	185	:		14:46	18:23	6.3	06:38	11:23	5.9	17:36	
22	中	06:00	188	00:28	98	04:25	06:33	2.6	* 22:13	01:12	4.9	06:26	9/3
木		18:58	198	12:35	76	15:44	18:53	6.6	08:52	12:20	6.4	17:35	
23		06:50	203	01:07	74	04:40	07:09	4.9	* 22:31	01:36	5.8	06:27	9/4
金	潮	19:28	210	13:18	62	16:30	19:17	6.8	10:05	13:05	6.8	17:34	
24	中	07:37	215	01:43	50	05:01	07:39	6.8	* 22:45	01:42	6.4	06:28	9/5
土	潮	19:57	220	13:56	53	17:08	19:42	7.2	10:58	13:42	6.8	17:33	
25	大	08:23	225	02:19	28	05:26	08:09	8.2	* 22:59	01:43	7.2	06:29	9/6
日	潮	20:23	227	14:34	48	17:44	20:09	7.4	11:42	14:17	6.6	17:31	
26	大	09:08	231	02:55	11	05:54	08:41	9.0	* 23:16	01:57	8.0	06:30	9/7
月	潮	20:49	232	15:11	50	18:19	20:41	7.6	12:25	14:53	6.1	17:30	0
27	大	09:52	231	03:33	-1	06:27	09:19	9.3	* 23:37	02:21	8.8	06:30	9/8
火		21:14	233	15:48	57	18:55	21:17	7.4	13:10	15:41	5.5	17:29	
28	大	10:34	227	04:12	-5	07:04	10:03	9.2	00:01	02:51	9.3	06:31	9/9
水		21:43	231	16:25	68	19:35	21:55	6.7	14:00	17:05	4.8	17:28	
29	中	11:16	217	04:52	-1	07:48	10:56	8.8	00:30	03:27	9.5	06:32	9/10
木	潮	22:16	225	17:03	82	20:19	22:38	5.7	15:01	18:09	4.2	17:27	
30	中	12:00	203	05:36	11	08:41	11:58	8.3	01:01	04:10	9.4	06:33	9/11
金	潮	22:56	214	17:44	97	21:11	23:26	4.3	16:17	19:05	3.6	17:26	
31	小	12:53	188	06:23	29	09:41	13:04	7.8	01:35	05:03	8.8	06:34	9/12
土	潮	23:47	198	18:32	111	:	:		17:41	20:07	3.0	17:25	
	_												

※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下さい。

2026年11月

関門海峡海上交通センター

	+ n	関	門港	の潮	汐	무	鞆	瀬戸	ョ の シ	朝流		日出	旧
日	潮	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	
1	小	14:12	176	07:21	49	* 22:19	00:20	2.7	02:10	06:18	7.8	06:35	9/13
日	潮	:		19:42	121	10:50	14:16	7.2	19:00	21:29	2.9	17:24	
2	小	01:11	180	08:36	66	* 23:59	01:26	1.2	02:51	07:56	6.9	06:36	9/14
月	潮	15:52	173	21:30	119	12:05	15:39	6.9	20:08	22:59	3.6	17:23	•
3	長	03:32	174	10:04	74	02:07	03:07	0.4	04:15	09:48	6.3	06:37	9/15
火	潮	17:09	180	23:07	102	13:22	16:56	6.8	:	:		17:22	
4	若	05:04	182	11:25	73	03:20	05:10	1.6	* 21:00	00:09	4.8	06:38	9/16
水	潮	18:04	190	:		14:37	17:52	6.7	07:09	11:16	6.3	17:22	
5	中	06:15	192	00:12	78	03:59	06:17	3.7	* 21:38	01:03	6.0	06:38	9/17
木	潮	18:46	200	12:28	68	15:42	18:34	6.5	09:00	12:24	6.3	17:21	
6	中	07:12	202	01:00	54	04:34	07:05	5.7	* 22:06	01:45	6.8	06:39	9/18
金	潮	19:20	208	13:16	63	16:35	19:08	6.3	10:15	13:28	6.2	17:20	
7	中	08:00	208	01:41	35	05:06	07:46	7.3	* 22:27	02:13	7.2	06:40	9/19
土	潮	19:48	214	13:57	61	17:16	19:39	6.1	11:12	14:32	5.9	17:19	
8	大	08:40	212	02:18	22	05:37	08:23	8.2	* 22:45	02:06	7.3	06:41	9/20
日	潮	20:12	218	14:33	62	17:50	20:09	6.1	12:00	15:20	5.6	17:18	
9	大	09:16	213	02:52	14	06:07	09:00	8.6	* 23:03	02:06	7.6	06:42	9/21
月	潮	20:35	219	15:06	65	18:20	20:40	6.1	12:42	15:55	5.2	17:17	
10	大	09:48	212	03:24	11	06:36	09:38	8.5	* 23:23	02:23	7.8	06:43	9/22
火	潮	21:00	219	15:37	71	18:50	21:12	5.9	13:22	16:26	5.0	17:17	
11	大	10:18	208	03:55	12	07:05	10:17	8.2	* 23:47	02:47	8.0	06:44	9/23
水	潮	21:27	217	16:07	77	19:22	21:46	5.6	14:02	17:00	4.9	17:16	
12	中	10:47	203	04:25	17	07:36	10:58	7.8	00:14	03:17	8.1	06:45	9/24
木	潮	21:57	212	16:36	84	19:58	22:21	5.0	14:46	17:38	4.8	17:15	
13	中	11:16	195	04:56	25	08:11	11:41	7.5	00:41	03:52	8.1	06:46	9/25
金	潮	22:29	205	17:06	91	20:40	22:58	4.1	15:35	18:19	4.5	17:15	
14	中	11:48	186	05:28	35	08:52	12:25	7.2	01:08	04:34	8.1	06:47	9/26
土	潮	23:03	195	17:39	99	21:29	23:37	3.0	16:30	19:03	4.1	17:14	
15	中	12:25	177	06:04	48	09:39	13:11	6.9	01:34	05:23	7.8	06:48	9/27
日	潮	23:43	183	18:18	107	:	:		17:28	19:53	3.6	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。
- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --: 潮がないことを示しています。 ※: 去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年11月

関門海峡海上交通センター

日 日 日 日 日 日 日 日 日 日											1- 91	• • • • • •	7	
		油		門港	の潮	汐	早	鞆		三 の)	朝流		日出	旧
	-	/刊	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	歴
月 潮 -: 19:11 114 10:32 14:02 6.4 18:25 20:56 3.3 17:13 17:			h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	"
月 潮 -: 19:11 114 10:32 14:02 6.4 18:25 20:56 3.3 17:13 17:	16	ıl١	13:16	168	06:45	61	* 22:31	00:19	1.9	01:59	06:22	7.3	06:49	9/28
17 小 00:42 169 07:38 74 * 23:55 01:11 0.8 02:26 07:32 6.5 06:50 9/29 火瀬 14:39 163 20:39 115 11:31 15:02 5.9 19:19 22:10 3.5 17:12 ① ① ① ① ① ② ② ② ② ②	月	潮	:		19:11	114	10:32	14:02	6.4	18:25	20:56	3.3	17:13	.
快 潮 14:39 163 20:39 115 11:31 15:02 5.9 19:19 22:10 3.5 17:12 18		ıl١	00:42	169	07:38		* 23:55	01:11	0.8	02:26	07:32	6.5	06:50	9/29
18 八 02:24 160 08:50 83 01:45 02:29 0.2 03:18 08:59 5.7 06:51 9/30 水 潮 16:04 166 22:20 104 12:36 16:10 5.5 20:04 23:12 4.2 17:12 19 長 04:02 163 10:15 85 02:50 04:35 1.0 06:22 10:28 5.3 06:52 10/1 17:03 17:5 23:29 83 13:45 17:06 5.4 20:37 23:55 5.2 17:11 17:02 20 表 05:13 173 11:29 80 03:22 05:49 2.9 08:25 11:38 5.3 06:52 10/2 21 17:48 186 :- 14:53 17:50 5.5 :- 17:11 17:02 17:48 186 00:20 59 03:53 06:36 5.1 21:04 00:20 6.2 06:53 10/3 18:26 197 12:29 73 15:51 18:28 5.7 09:45 12:39 5.4 17:10 17:04	火		14:39	163	20:39	115					22:10	l	17:12	
水 潮 16:04 166 22:20 104 12:36 16:10 5.5 20:04 23:12 4.2 17:12		ıl١	02:24					02:29		03:18	08:59		06:51	9/30
19 長 04:02 163 10:15 85 02:50 04:35 1.0 06:22 10:28 5.3 06:52 10/1	水		16:04		22:20	104	12:36	16:10	5.5	20:04	23:12	4.2	17:12	,
木 瀬 17:03 175 23:29 83 13:45 17:06 5.4 20:37 23:55 5.2 17:11 20 若 05:13 173 11:29 80 03:22 05:49 2.9 08:25 11:38 5.3 06:52 10/2 金 潮 17:48 186 :- 14:53 17:50 5.5 :- 17:11 1	-	長	04:02	163	10:15	85		04:35	1.0	06:22	10:28		06:52	10/1
20			17:03	175	23:29	83	13:45	17:06		20:37	23:55		17:11	,
金 潮 17:48 186: 14:53 17:50 5.5: 17:11			05:13	173	11:29	80	03:22	05:49	2.9	08:25	11:38		06:52	10/2
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	金	潮	17:48	186	:		14:53	17:50	5.5	:	:		17:11	-
土 潮 18:26 197 12:29 73 15:51 18:28 5.7 09:45 12:39 5.4 17:10		中	06:15	186	00:20	59	03:53	06:36	5.1	* 21:04	00:20	6.2		10/3
日 潮 19:02 207 13:19 66 16:39 19:04 5.9 10:45 13:38 5.4 17:10 23 中 08:06 208 01:48 11 04:56 07:51 8.2 * 21:52 00:53 8.2 06:55 10/5 月 潮 19:37 215 14:05 63 17:22 19:40 6.2 11:37 14:44 5.3 17:09 24 大 08:57 215 02:31 -7 05:31 08:29 9.0 * 22:19 01:20 9.0 06:56 10/6 火 潮 20:13 221 14:49 62 18:03 20:18 6.3 12:28 15:46 5.1 17:09 ○ 25 大 09:45 217 03:15 -18 06:10 09:12 9.3 * 22:49 01:52 9.5 06:57 10/7 水 潮 20:52 223 15:32 64 18:45 20:58 6.1 13:19 16:36 4.9 17:09 26 大 10:32 214 03:59 -22 06:53 09:59 9.2 * 23:23 02:29 9.7 06:58 10/8 木 潮 21:33 222 16:15 69 19:30 21:42 5.7 14:16 17:23 4.7 17:08 27 中 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 金 潮 22:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 中 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 土 潮 23:08 205 17:44 81 21:16 23:19 4.1 16:15 18:59 4.4 17:08 29 中 12:58 187 06:19 9 09:36 12:49 8.3 01:26 05:16 8.6 07:01 10/11 日 潮 -: 18:36 87:: 17:10 19:54 4.4 17:08 30 /y 00:09 191 07:11 29 * 22:22 00:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12		潮	18:26	197	12:29	73	15:51	18:28	5.7	09:45	12:39	5.4	17:10	
日 潮 19:02 207 13:19 66 16:39 19:04 5.9 10:45 13:38 5.4 17:10 23 中 08:06 208 01:48 11 04:56 07:51 8.2 * 21:52 00:53 8.2 06:55 10/5 月 潮 19:37 215 14:05 63 17:22 19:40 6.2 11:37 14:44 5.3 17:09 24 大 08:57 215 02:31 -7 05:31 08:29 9.0 * 22:19 01:20 9.0 06:56 10/6 火 潮 20:13 221 14:49 62 18:03 20:18 6.3 12:28 15:46 5.1 17:09 ○ 25 大 09:45 217 03:15 -18 06:10 09:12 9.3 * 22:49 01:52 9.5 06:57 10/7 水 潮 20:52 223 15:32 64 18:45 20:58 6.1 13:19 16:36 4.9 17:09 26 大 10:32 214 03:59 -22 06:53 09:59 9.2 * 23:23 02:29 9.7 06:58 10/8 木 潮 21:33 222 16:15 69 19:30 21:42 5.7 14:16 17:23 4.7 17:08 27 中 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 金 潮 22:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 中 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 土 潮 23:08 205 17:44 81 21:16 23:19 4.1 16:15 18:59 4.4 17:08 29 中 12:58 187 06:19 9 09:36 12:49 8.3 01:26 05:16 8.6 07:01 10/11 日 潮 -: 18:36 87:: 17:10 19:54 4.4 17:08 30 /y 00:09 191 07:11 29 * 22:22 00:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12	22	中	07:13	198	01:05	34	04:23	07:15	6.9	* 21:28	00:35	7.2	06:54	10/4
月 潮 19:37 215 14:05 63 17:22 19:40 6.2 11:37 14:44 5.3 17:09 24 大 08:57 215 02:31 -7 05:31 08:29 9.0 * 22:19 01:20 9.0 06:56 10/6 火 潮 20:13 221 14:49 62 18:03 20:18 6.3 12:28 15:46 5.1 17:09 ○ 25 大 09:45 217 03:15 -18 06:10 09:12 9.3 * 22:49 01:52 9.5 06:57 10/7 水 潮 20:52 223 15:32 64 18:45 20:58 6.1 13:19 16:36 4.9 17:09 26 大 10:32 214 03:59 -22 06:53 09:59 9.2 * 23:23 02:29 9.7 06:58 10/8 木 潮 21:33 222 16:15 69 19:30 21:42 5.7 14:16 17:23 4.7 17:08 27 中 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 金 潮 22:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 中 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 土 潮 23:08 205 17:44 81 21:16 23:19 4.1 16:15 18:59 4.4 17:08 29 中 12:58 187 06:19 9 09:36 12:49 8.3 01:26 05:16 8.6 07:01 10/11 日 河 12:58 187 06:19 9 09:36 12:49 8.3 01:26 05:16 8.6 07:01 10/11 日 河 12:54 4.4 17:08 30 1/1 00:09 191 07:11 29 * 22:22 00:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12			19:02	207	13:19	66	16:39	19:04	5.9	10:45	13:38	5.4	17:10	
月 潮 19:37 215 14:05 63 17:22 19:40 6.2 11:37 14:44 5.3 17:09	23	中	08:06	208	01:48	11	04:56	07:51	8.2	* 21:52	00:53	8.2	06:55	10/5
火潮 20:13 221 14:49 62 18:03 20:18 6.3 12:28 15:46 5.1 17:09 ○ 25 大 09:45 217 03:15 -18 06:10 09:12 9.3 * 22:49 01:52 9.5 06:57 10/7 水湖 20:52 223 15:32 64 18:45 20:58 6.1 13:19 16:36 4.9 17:09 26 大 10:32 214 03:59 -22 06:53 09:59 9.2 * 23:23 02:29 9.7 06:58 10/8 木 湖 21:33 222 16:15 69 19:30 21:42 5.7 14:16 17:23 4.7 17:08 27 中 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 金 湖 22:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 中 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 </td <td>月</td> <td>潮</td> <td>19:37</td> <td>215</td> <td>14:05</td> <td>63</td> <td>17:22</td> <td>19:40</td> <td>6.2</td> <td>11:37</td> <td>14:44</td> <td>5.3</td> <td>17:09</td> <td></td>	月	潮	19:37	215	14:05	63	17:22	19:40	6.2	11:37	14:44	5.3	17:09	
25 大 09:45 217 03:15 -18 06:10 09:12 9.3 * 22:49 01:52 9.5 06:57 10/7 水 初 20:52 223 15:32 64 18:45 20:58 6.1 13:19 16:36 4.9 17:09 26 大 10:32 214 03:59 -22 06:53 09:59 9.2 * 23:23 02:29 9.7 06:58 10/8 木 湖 21:33 222 16:15 69 19:30 21:42 5.7 14:16 17:23 4.7 17:08 27 中 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 金 湖 22:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 中 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 土 湖 23:08 205 17:44 81 21:16 23:19 4.1 16:15 18:59 4.4 17:08 29 中 12:58 <td< td=""><td></td><td>大</td><td>08:57</td><td>215</td><td>02:31</td><td>-7</td><td>05:31</td><td>08:29</td><td>9.0</td><td>* 22:19</td><td>01:20</td><td>9.0</td><td>06:56</td><td>10/6</td></td<>		大	08:57	215	02:31	-7	05:31	08:29	9.0	* 22:19	01:20	9.0	06:56	10/6
水 潮 20:52 223 15:32 64 18:45 20:58 6.1 13:19 16:36 4.9 17:09 26 大 10:32 214 03:59 -22 06:53 09:59 9.2 * 23:23 02:29 9.7 06:58 10/8 13:19 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 28 21:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 H 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 13:19 13:19 13:19 16:36 4.9 17:09 10/10 13:19 13:19 13:19 16:36 4.9 17:08 10/8 17:08 10/9	火	潮	20:13	221	14:49	62	18:03	20:18	6.3	12:28	15:46	5.1	17:09	0
水 潮 20:52 223 15:32 64 18:45 20:58 6.1 13:19 16:36 4.9 17:09 26 大 10:32 214 03:59 -22 06:53 09:59 9.2 * 23:23 02:29 9.7 06:58 10/8 13:19 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 28 21:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 H 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 13:19 13:19 13:19 16:36 4.9 17:09 10/10 13:19 13:19 13:19 16:36 4.9 17:08 10/8 17:08 10/9	25		09:45	217	03:15	-18	06:10	09:12	9.3	* 22:49	01:52	9.5	06:57	10/7
木 潮 21:33 222 16:15 69 19:30 21:42 5.7 14:16 17:23 4.7 17:08 27 中 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 3 22:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 中 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 1 3 23:08 205 17:44 81 21:16 23:19 4.1 16:15 18:59 4.4 17:08 29 中 12:58 187 06:19 9 09:36 12:49 8.3 01:26 05:16 8.6 07:01 10/11 1 3 17:10 19:54 4.4 17:08 3 0 1/9 00:09 191 07:11 29 22:22 20:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12 10/12	水	潮	20:52	223	15:32	64	18:45	20:58	6.1	13:19	16:36	4.9	17:09	
27 中 11:19 207 04:44 -19 07:42 10:53 8.9 00:00 03:15 9.5 06:59 10/9 金 湖 22:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08 28 中 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 土 湖 23:08 205 17:44 81 21:16 23:19 4.1 16:15 18:59 4.4 17:08 29 中 12:58 187 06:19 9 09:36 12:49 8.3 01:26 05:16 8.6 07:01 10/11 日 湖:- 18:36 87 : : 17:10 19:54 4.4 17:08 30 /y 00:09 191 07:11 29 * 22:22 00:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12	26	大	10:32	214	03:59	-22	06:53	09:59	9.2	* 23:23	02:29	9.7	06:58	10/8
金 潮 22:18 216 16:58 75 20:20 22:29 5.0 15:16 18:09 4.5 17:08	木	潮	21:33	222	16:15	69	19:30	21:42	5.7	14:16	17:23	4.7	17:08	
28 中 12:07 197 05:31 -8 08:37 11:50 8.6 00:41 04:10 9.1 07:00 10/10 土 潮 23:08 205 17:44 81 21:16 23:19 4.1 16:15 18:59 4.4 17:08 29 中 12:58 187 06:19 9 09:36 12:49 8.3 01:26 05:16 8.6 07:01 10/11 日 潮:- 18:36 87:- 17:10 19:54 4.4 17:08 30 小 00:09 191 07:11 29 * 22:22 00:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12			11:19	207	04:44	-19	07:42	10:53	8.9	00:00	03:15	9.5	06:59	10/9
土 潮 23:08 205 17:44 81 21:16 23:19 4.1 16:15 18:59 4.4 17:08 29 中 12:58 187 06:19 9 09:36 12:49 8.3 01:26 05:16 8.6 07:01 10/11 日 湖: 18:36 87 : : 17:10 19:54 4.4 17:08 30 /y 00:09 191 07:11 29 * 22:22 00:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12		潮	22:18	216	16:58	75		22:29	5.0	15:16	18:09	4.5	17:08	
29 中 12:58			12:07	197	05:31	-8	08:37	11:50	8.6	00:41	04:10	9.1	07:00	10/10
日 潮: 18:36 87: 17:10 19:54 4.4 17:08 80 /J, 00:09 191 07:11 29 * 22:22 00:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12	土	潮	23:08	205	17:44	81	21:16	23:19	4.1	16:15	18:59	4.4	17:08	
日 潮: 18:36 87: 17:10 19:54 4.4 17:08 80 /J, 00:09 191 07:11 29 * 22:22 00:15 3.1 02:17 06:29 7.9 07:02 10/12	29	中	12:58	187	06:19	9	09:36	12:49	8.3	01:26	05:16	8.6	07:01	10/11
			:		18:36	87	:			17:10	19:54	4.4	17:08	
月 潮 13:53 179 19:38 91 10:36 13:51 7.7 18:03 20:58 4.5 17:08			00:09	191	07:11	29	* 22:22	00:15	3.1	02:17	06:29	7.9	07:02	10/12
	月	潮	13:53	179	19:38	91	10:36	13:51	7.7	18:03	20:58	4.5	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下さい。

付録 関門海峡の潮流、潮汐等

2026年12月

関門海峡海上交通センター

										1201	1/14 10/1/	再上又进	
日	潮			の潮		早	鞆	瀬戸		朝流		日出	旧
П	/扪	満潮	潮高	干潮	潮高	西開始	西最強	流速	東開始	東最強	流速	没	暦
		h m	cm	h m	cm	h m	h m	kn	h m	h m	kn	h m	"
1	小	01:31	177	08:08	50	* 23:38	01:21	2.2	03:26	07:49	7.0	07:02	10/13
火	潮	14:53	174	20:54	89	11:38	14:56	7.0	18:53	22:04	4.9	17:07	•
2	小	03:00	168	09:14	68	01:03	02:55	1.8	05:11	09:23	6.1	07:03	10/14
水	潮	15:53	173	22:17	80	12:44	16:01	6.2	19:38	23:06	5.6	17:07	
3	長	04:23	166	10:27	79	02:22	04:43	2.7	07:11	10:48	5.3	07:04	10/15
木	潮	16:50	177	23:29	64	13:57	17:00	5.4	:	:		17:07	
4	若	05:42	169	11:39	84	03:20	05:57	4.2	* 20:17	00:02	6.4	07:05	10/16
金	潮	17:41	182	:		15:10	17:51	4.7	08:57	12:09	4.8	17:07	
5	中	06:51	176	00:26	47	04:06	06:54	5.8	* 20:50	00:49	7.1	07:06	10/17
土	潮	18:25	188	12:40	83	16:11	18:34	4.3	10:19	13:32	4.6	17:07	
6	中	07:44	184	01:12	32	04:46	07:42	7.1	* 21:17	01:23	7.5	07:07	10/18
日	潮	19:02	194	13:28	80	16:59	19:12	4.2	11:23	14:35	4.7	17:07	
7	中	08:27	190	01:53	20	05:21	08:22	7.8	* 21:42	01:37	7.7	07:08	10/19
月	潮	19:36	199	14:10	77	17:37	19:47	4.4	12:14	15:17	4.7	17:07	
8	大	09:04	193	02:30	12	05:53	08:59	8.1	* 22:09	01:49	7.8	07:08	10/20
火	潮	20:08	202	14:47	75	18:08	20:21	4.7	12:54	15:49	4.7	17:07	
9	大	09:37	195	03:05	7	06:23	09:33	8.0	* 22:40	02:11	7.9	07:09	10/21
水	潮	20:41	204	15:21	73	18:39	20:56	4.9	13:29	16:17	4.9	17:07	
10	大	10:09	194	03:39	6	06:53	10:07	7.9	* 23:14	02:40	7.9	07:10	10/22
木	潮	21:13	204	15:53	73	19:13	21:32	5.0	14:03	16:47	5.1	17:08	
11	大	10:39	192	04:11	7	07:23	10:42	7.8	* 23:49	03:15	8.0	07:11	10/23
金	潮	21:46	202	16:25	74	19:51	22:09	4.8	14:37	17:20	5.3	17:08	
12	中	11:08	188	04:44	10	07:57	11:17	7.7	00:24	03:55	8.0	07:11	10/24
土	潮	22:20	198	16:57	75	20:32	22:46	4.4	15:14	17:56	5.4	17:08	
13	中	11:39	184	05:16	16	08:34	11:54	7.7	00:59	04:37	8.1	07:12	10/25
日	潮	22:56	191	17:31	78	21:17	23:25	3.8	15:52	18:34	5.3	17:08	
14	中	12:10	179	05:50	25	09:15	12:32	7.5	01:34	05:22	8.1	07:13	10/26
月	潮	23:36	183	18:09	80	:	:		16:31	19:14	5.0	17:09	
15	中	12:44	175	06:25	36	* 22:07	00:06	3.1	02:11	06:08	7.8	07:13	10/27
火	潮	:		18:53	83	09:59	13:12	7.2	17:08	19:57	4.8	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。
- *:前日の時刻を示しています。 &:転流がないことを示しています。 --: 潮がないことを示しています。 ※: 去年の旧暦を示しています。

関門港の潮汐は門司(西海岸)、日出没は下関市(壇ノ浦)の値です。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8年潮汐表(海上保安庁刊行)

2026年12月

関門海峡海上交通センター

h m cm h m cm h m h m kn h m h m l	日 出 決 n h m	旧暦
		麻
hm cm hm cm hm hm kn hm hm l	n h m	
16 1 00:26 173 07:05 48 * 23:01 00:54 2.5 02:58 07:01 7	.1 07:14	10/28
水 潮 13:25 171 19:50 84 10:46 13:55 6.6 17:44 20:42 4	.8 17:09	
17 15 01:32 163 07:53 62 00:02 01:56 2.1 04:08 08:05 6	.0 07:15	10/29
木 潮 14:17 169 21:02 79 11:39 14:45 5.7 18:19 21:29 5	.2 17:10	•
	.8 07:15	10/30
金 潮 15:17 169 22:19 67 12:42 15:43 4.9 18:54 22:15 5	.9 17:10	
	.0 07:16	10/31
土 潮 16:20 173 23:29 49 13:57 16:43 4.3 19:31 22:57 6	.8 17:10	
	.7 07:16	11/1
	.8 17:11	
	.0 07:17	11/2
月 潮 18:15 190 12:47 83 16:17 18:31 4.3 : -	17:11	
22 中 07:57 188 01:23 6 04:32 07:41 7.9 * 20:51 00:16 8	.6 07:17	11/3
火 潮 19:07 199 13:45 76 17:10 19:18 4.7 11:48 14:57 4	.5 17:12	
	.2 07:18	11/4
水 潮 19:57 208 14:37 69 17:56 20:03 5.1 12:43 15:47 4	.8 17:12	
	.4 07:18	11/5
	.9 17:13	0
	.4 07:19	11/6
金 潮 21:39 215 16:11 58 19:25 21:33 5.7 14:18 17:12 5	.0 17:13	
	.3 07:19	11/7
土 潮 22:32 212 16:56 55 20:12 22:20 5.6 15:01 17:53 5	.1 17:14	
	.2 07:20	11/8
	.3 17:15	
	.9 07:20	11/9
月 潮 : 18:26 54 : 16:22 19:22 5	.5 17:15	
	.2 07:20	11/10
火 潮 13:13 184 19:14 57 10:11 13:10 7.9 17:00 20:10 5	.7 17:16	
	.0 07:21	11/11
水 潮 13:47 178 20:09 61 11:01 14:02 6.8 17:37 21:01 5	.9 17:17	
	.5 07:21	11/12
木 潮 14:23 173 21:13 62 11:55 14:55 5.4 18:11 21:54 6	.1 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下さい。

海の事故 () を目指して



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





年間の海難の特徴等をまとめた情報を掲載!

海難の現況と対策

X公式アカウント

「全国版」 回



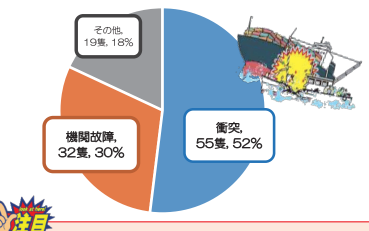
ノント 「七管区版」 国民 ※ 国 YouTube 公式アカウント 「海上保安庁」



◎航路内での海難!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、早めに関門海峡海上交通センターから入航予定時刻前後の航路内の情報を入手しましょう。

H27年~R6年までの関門航路での海難種類

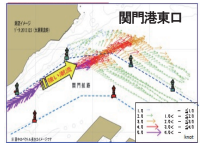


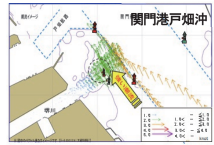
~万が一に備えて~

航路内での重大事故を防ぐため

- ・航路入航前の広く余裕のある海域で緊急投錨体制の準備
- ・事故後、速やかに連絡がとれる手段の確保 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 TEL093-332-3578 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、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。









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を含む安全に関する情報が入手できま 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 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、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1390名の海上安全指導員と836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

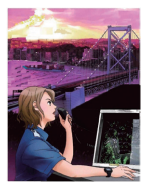
海上保安庁指定第

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?

海の管制官職場見学会

- ◆見学可能日
 - いつでも見学できます 気軽にご相談下さい(年末年始を除く)
- ◆時間
- 午前10時~午後4時の2時間程度
- ◆場所
 - 関門海峡海上交通センター(北九州市門司区松原 2-10-11)
- ◆内容
 - 管制官の業務説明・見学、管制官シミュレータ体験、質問コーナーなど
- ◆対象者
 - 中学生から29歳までの方(中学生、高校生、大学生、専門学校生、社会人等)
- ◆申込方法
 - 見学希望日の2週間前までに、電話(093-381-6699)にご連絡下さい (平日午前9時00分から午後5時00分まで)





第七管区海上保安本部公式サイト

詳細はホームページをご覧ください!

<第七管区海上保安本部ホームページ>

https:/www.kaiho.milt.go.ip/07kanku/kansei/index.html



海上保安庁採用アカウント X(旧Twitter)



海の管制官大募集 YouTube動画



海 の 安 全 情 報 メ モ / 二 次 元 コ ー ド

関 関門海峡海上 門 交通センター 海 (15分毎更新) 峡 海 上 冭 の潮流情報HP 诵 セ

ン

夕

スマホ・PC用



携帯電話用 ※令和8年3月31日廃止予定



関門海峡早鞆瀬戸

リアルタイム



潮流推算グラフ (七管区海洋情報部 HP)



事前通報受付 (運用管制課)

(TEL) 093-372-0090 093-372-0099 (電子申請)

NACCS又はメール

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

3月31日 廃止予定

《緊急情報配信サービス》

スマホ・ PC用登録 ページ



携帯電話用 登録ページ



第七管区海上保安本部 海洋情報部HP (航海安全情報等)







関門海峡海上交通センター マリンガイド配布窓口: 2F企画課(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

代表電話(平日午前8時30分から午後5時15分まで) 093 - 381 - 6699

管制・事前通報・潮流等に関するお問い合わせ(24時間対応)

093-372-0090又は0099

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

※無断で販売・転載・複製を禁ず。



(マリンガイド)