



第七管区海上保安本部  
平成28年7月27日

問い合わせ先  
海洋情報部監理課専門官 並木 正治  
電話 093-321-2931 (内線) 2511

## 「海の相談室」の活用について ～マリンレジャーを安全に楽しむために！～

マリンレジャー真っ盛りです。

第七管区海上保安本部「海の相談室」では、海水浴等のマリンレジャーの時に役立つ、海水温、潮汐などの海に関する様々な相談や質問、情報提供を行っています。

「海の相談室」をご活用頂き、海洋レジャー等を楽しんでいただくとともに、事故防止に役立てて下さい。

### 1 海の相談室

平成2年6月に海洋レジャーの普及に伴い「海の相談室」を開設して、今年で26年となりました。「海の相談室」では、プレジャーボートやヨット、釣り、海水浴、潮干狩りなど、マリンレジャーを安全に楽しむために必要な潮汐や海流、潮流、海水温情報などの海象情報や海の危険な生物等の他機関から提供頂いた情報も含めインターネットや電話等により提供しています。

### 2 「海の相談室」の活用事例と主な提供情報

- ・安全に海水浴を楽しむために  
海水浴場の場所、施設情報、潮汐、潮流、海水温、日没、風向風速、波高、離岸流やヒョウモンダコ等の危険な生物の情報
- ・釣りやプレジャーボート等の海浜レジャーを安全に楽しむために  
海底地形図、水深、潮汐、海潮流、海水温、日没、風向風速、波高、海図、水路図誌等の入手先や使用方法
- ・夏休みの自由研究のヒントがいっぱい  
離岸流のしくみと助かる方法  
海図の記号について調べたい  
海の深さはどのように測るの？  
関門海峡の潮流が早いのはなぜ？  
地震や津波のしくみ 等



### 3 ご利用案内

- ・ホームページアドレス  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>
- ・携帯電話ホームページアドレス  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/keitai7.html>
- ・電子メール ホームページアドレスのメールフォーム（メールで問合せ）
- ・電話、来訪による相談  
時間 月～金曜日（休日を除く）午前8時30分～午後5時00分  
場所 第七管区海上保安本部海洋情報部「海の相談室」  
〒801-8507 北九州市門司区西海岸1-3-10 港湾合同庁舎8階  
電話 093-321-2931（代表）内線2511



# 「海の相談室」の主な提供情報

## ○海洋台帳より

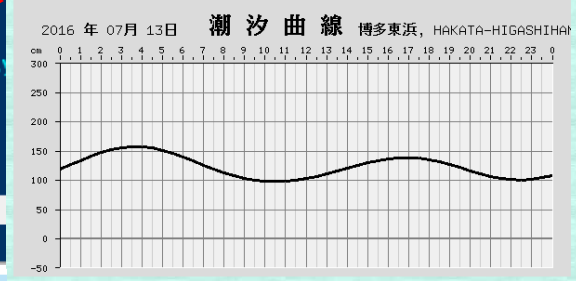
### 海水浴場の場所、施設情報



**海水浴場**  
 ID : 638  
 所在地 : 山口県下関市彦島迫町6丁目  
 海水浴場の名称・場所 : 西山海水浴場 別名:ひこ  
 ことらんどマリンビーチ  
 読み : にしやまかいすいよくじょう  
 開設期間 : 7月16日-8月12日  
 管理事務所有無 : ○  
 駐車場有無 : ×  
 脱衣所有無 : ×  
 シャワー有無 : ×  
 売店有無 : ○  
 市区町村HPリンク :  
<http://www.city.shimonoseki.lg.jp/>  
 データ年度 : H23(2011)  
 作成機関 : 海上保安庁  
 出典・情報提供者 : 下関市  
 備考 :

### 潮汐情報

**潮汐推算**  
 (推算港潮は「潮汐推算港図」ウインドウより選択して下さい。)  
 推算港湾: 博多東浜, HAKATA-HIGASHIHAMA  
 (推算年月日を入力して下さい。)(有効期間: 西暦元年~西暦2100年)  
 (1882年10月4日以前はユリウス暦を用い、以降はその翌日を10月15日としたグレゴリオ暦を用いています。)  
 日付 2016年 07月 13日 推算  
 前日 翌日



## ○日月出没

### 日月出没計算サービス

#### 日月出没計算サービスご案内

太陽または月の出没時刻を指定された年月1ヶ月分について計算します。  
 計算には、年月と知りたい場所の経緯度が必要です。

計算対象  太陽 (日没)  月 (月没) 使用標準時 [+0900:日本時] (世界時との差)

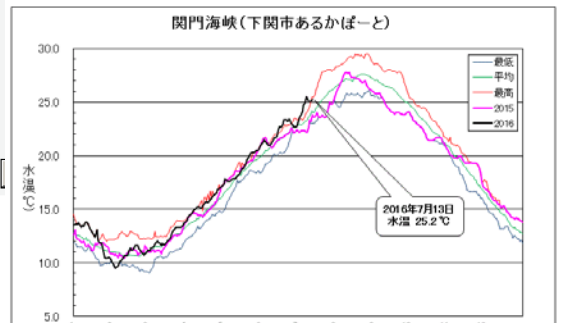
地名で選択 [地名を選択]

Javascriptが「無効」の場合、地名の選択は使用できません。ご注意ください。

計算地点 緯度 (北緯+, 南緯-) 経度 (東経+, 西経-)  
 例 35 20 (35°20') 例 -150 45 (-150°45')

計算年月 2016年 01月

### 関門の水温(下関市あるかぼーと)



## ○海水温

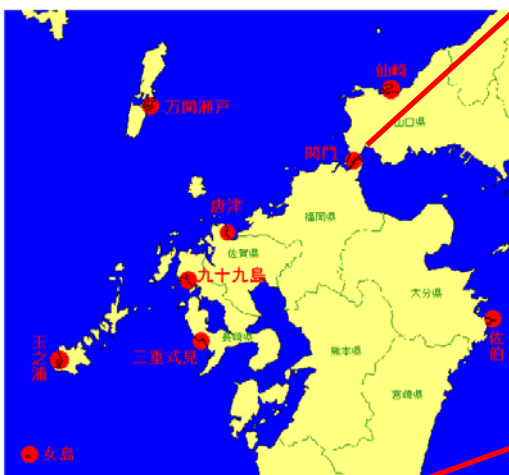
### 管内海水温情報

地図上で地名をクリックしてください。

※地図が表示されない場合は下記の地名をクリックして下さい。

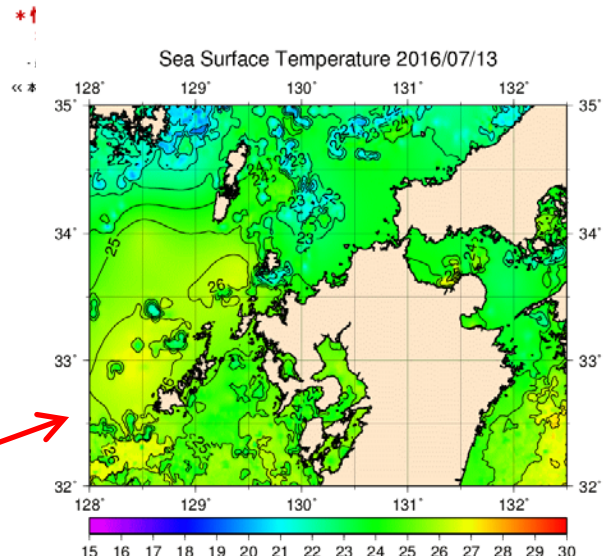
仙崎 関門(門司) 唐津 九十九島(方間瀬戸(対馬)) 三重見 玉之浦 女島 佐伯

関門、方間瀬戸、唐津、九十九島、三重見、佐伯は毎週水曜日の観測値  
 玉之浦は不定期更新  
 仙崎、女島の観測は終了しました。



詳細水温情報

### 九州北部周辺海域の表面水温(°C)

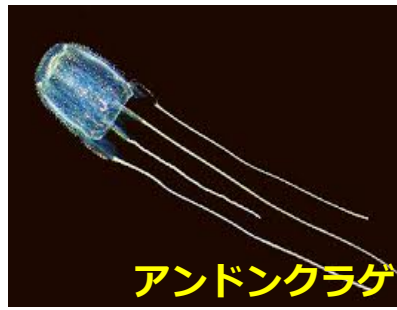


# 要注意！！海の危険生物

海には毒を持っている生き物が生息しています。海水浴や魚釣りの際にこれらの生き物を見かけても、絶対にさわらないようにしましょう。



アカクラゲ



アンドククラゲ



カツオノエボシ

クラゲ類・・・触手にある刺胞に毒あり

【症状】刺胞毒の激しいクラゲのため感電したような強いショックを全身に受けます。局所の赤色腫脹があります。刺毒面積が広い場合、全身刺痛、嘔吐、発熱などを起こします。

【応急手当】こすらず、海水又は水で触手、刺胞球を洗い流して取り除き氷や冷水で冷やします。

\*カツオノエボシも同様の手当をします。琉球列島に生息するハブクラゲには、酢・アルコール類が効果的。



ガンガゼ

ガンガゼ・・・長い棘の先端に毒があり、毒棘はもろく折れやすい

【症状】刺傷は強い灼熱感、発赤、腫脹を経て疼痛を増します。重症の場合は手足筋肉の麻痺や呼吸困難を起こします。

【応急手当】棘が刺さっている場合は抜き、傷口を洗浄し、火傷をしない程度の温湯に患部を痛みが和らぐまでつける。



アカエイ

アカエイ・・・尾の根元付近に鋸歯状の棘を1ないし2本持ち、この棘に毒あり

【症状】毒棘に触れると深い傷を受け毒液を注入されるので激痛を覚えます。裂創では深ければ神経、血管損傷を伴います。全身症状として、頭痛、血圧低下、下痢などを起こすこともあり、重症例では四肢麻痺や死亡することもあります。

【応急手当】裂創で出血が多い場合は圧迫止血をします。刺傷では火傷をしない程度の温湯につけると痛みを和らげ、毒を不活性化します。



ミノカサゴ

ミノカサゴ・・・背びれと胸びれに毒棘あり

【症状】刺傷部に激痛があり、痛みは数時間続きます。局所は初め貧血状態となり紫色に変色し、やがて赤色腫脹となります。全身症状としては、吐気、関節痛などがあります。

【応急手当】棘が刺さっている場合には抜き、傷を洗浄し、火傷をしない程度の温湯に患部をつけます。顔や腕、大腿部などを刺された場合はビニール袋に入れた温湯を患部に当てます。



ヒョウモンダコ

ヒョウモンダコ・・・5~15cmほどの大きさだが、唾液に猛毒のテトロドトキシン※を含む

【症状】とても強い咬毒（かむことで注入する毒）で、かまれると呼吸困難やしびれなどが起こり、全身まひにより死亡することもあります。岩場などに潜んでいて、近づくと青い輪の模様を浮き立たせて威嚇してることがあります。

※トラフグやクサフグに代表されるフグ毒の成分

【応急手当】呼吸困難になっている場合にはすぐに病院に運びます。自覚症状がない場合でも、後で症状が出る場合に備えて病院に行きヒョウモンダコに咬まれたことを伝えましょう



ゴンズイ

ゴンズイ・・・背びれと胸びれの前縁に逆鉤のついた毒棘あり

【症状】刺傷に激痛があり徐々に周辺部へ痛みが広がります。火傷に似た痛みです。腫脹がひどく麻痺や傷の周辺が壊死した例もあります。

【応急手当】ミノカサゴと同様です。