

# マリンレジャー安全レポート

第七管区海上保安本部  
マリンレジャー安全推進室  
093-321-2931(担当;上野)

第123号 平成28年3月

これから少しずつ、温かくなり、マリンレジャーの機会が増えます。  
その機会の増加に伴い、本ページに記した同種事故の発生も懸念されますので、是非、一読のうえ、お出掛けください。

## 小型プレジャーボート等の事故発生！！

2月下旬から3月初旬にかけて、管内において風警報が発令されている中で航行していた小型プレジャーボート等の事故が2件発生し、うち1件では死亡事故が発生しています。  
喫水の浅い箱型の小型プレジャーボートは、あまり強くない風や波で転覆するおそれがあります。  
気象・海象情報を適切に入手し、海の状況を見て、無謀な航行は控えてください。

### (事件事例)

ミニボート(2名乗組み)で航行中、波で船内に海水が入り込み転覆したものの、

1名は転覆した自船に掴まっていたところを、航行中の漁船により救助されました。

しかし、他の1名は、搬送された病院で死亡が確認されました。

ミニボート(2名乗組み)で航行中、突然、横波を受けて転覆したものの、

水船状態となった後、小型プレジャーボートが完全に沈没することを防ぐために、乗組員は自ら海中に飛び込みましたが、防水携帯電話ですぐに118番通報を実施しました。

このため、海上保安庁が救助依頼した付近通航船舶に救助され、人命等に異常はありませんでした。

## 磯釣り死亡事故発生！！

3月上旬に、管内において磯釣りでの2名が死亡する事故が発生しています。

磯釣りでの事故を防止する方法は、右に掲載している「海で命を守る3つのポイント」のほか、同行した磯釣り仲間での相互による安全確保、天候悪化時には瀬渡業者に迎えを依頼して早めに切り上げて帰る等が挙げられます。

単独行動を避け、海で発生する波は1000回に1回の確率で突発的に大波が来る可能性があることを頭の片隅に置きつつ磯釣りを楽しんでください。

瀬渡船で2名が瀬に渡り、釣りをしていたところ、うち1名が寝ている間に他の1名が行方不明となり、翌日、死亡している状態で発見されたもの。

瀬渡船で友人3名が瀬に渡り、水しぶきさえもかからない磯場で釣りをしていましたが、突然発生した大波で2名が海中転落したものの、瀬に残っていた1名が瀬渡船に海中転落した2名の救助を依頼しました。海中転落した2名のうち、1名は打撲等の軽症でしたが、他の1名は搬送された病院で死亡が確認されました。

### 海で命を守る 3つのポイント

○ライフジャケットの常時着用

○連絡手段の確保

・ 防水携帯電話の携行！

新規  
+  
通報位置特定のため、  
通報時にGPS(位置情報)をON！

○海のもしもは「118番」



JCG 未来に残そう 青い海  
海上保安庁第七管区海上保安本部

バックナンバー

[http://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine\\_anzen\\_report/](http://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine_anzen_report/)

# 潮干狩りカレンダー 2016

このカレンダーは海上保安庁刊行の潮汐表第1巻から「博多」及び「苅田」の数値をもとに平成28年3月から6月までのうち、潮干狩りに適している時間帯を示したものです。以下の注意事項に留意し、安全に潮干狩りを楽しんでください。

## 注意事項

下図の青色の時間帯は潮が下がり、潮干狩りに適した時間です。(色が濃いほど大きく下がります)ただし、日没までには、潮干狩りを止めましょう。(図の日没時刻に注意)

有明海、瀬戸内海などは干満差が大きいので、1時間に1m以上潮位が上がることがありますので、潮干狩りに夢中になって干潟に取り残されたりしないよう現地での満ち潮には十分注意しましょう。

風、風浪等、気象の変化に注意しましょう。

子供連れの方は、子供から目を離さないようにしましょう。

漁業権による潮干狩り禁止区域等、立ち入り禁止場所には入らないようにしましょう。

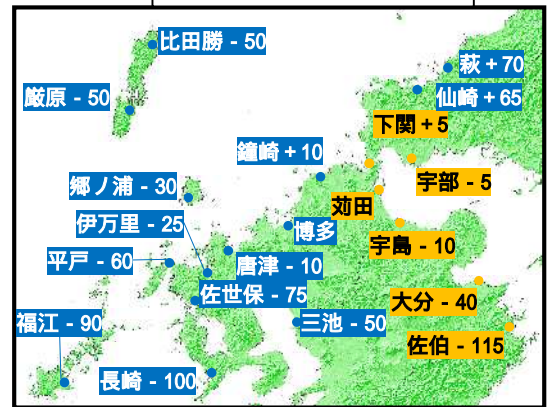
潮干狩りの前に、現地の潮干狩り場管理者や漁業協同組合等に採ることのできない貝の種類や大きさ、使用できない漁具などについて確認するようにしましょう。

## 図の見方

潮干狩りに適する時間帯を、15分単位で表示しています。水温は昨年の下関の各月平均値、気温は下関の各月平年値です。

各地のおおよその潮干狩りに適した時間帯は、以下の博多及び苅田の時間帯に右図に表示している各地の時間を足し引きするにより知ることができます。

博多 及び 苅田 から  
+は遅れ、-は早い(単位:分)



**【3月】 博多(福岡) 水温:11.8度 気温:10.4度 苅田**

博多(福岡)							苅田													
11	正午	1	2	3	4	5	6	7	日曜日	11	正午	1	2	3	4	5	6	7	日曜日	
博多付近、3月で潮干狩りに適している日 7日(月)~14日(月)、21日(月)~29日(水)							苅田付近、3月で潮干狩りに適している日 7日(月)~14日(月)、21日(月)~30日(水)													
									1 火										1 火	
									2 水										2 水	
									3 木										3 木	
									4 金										4 金	
									5 土										5 土	
									6 日										6 日	
									7 月										7 月	
									8 火										8 火	
									9 ● 水										9 ○ 水	
									10 木										10 木	
									11 金										11 金	
									12 土										12 土	
									13 日										13 日	
									14 月										14 月	
									15 火										15 火	
									16 水										16 水	
									17 木										17 木	
									18 金										18 金	
									19 土										19 土	
									20 日										20 日	
									21 月										21 月	
									22 火										22 火	
									23 ○ 水										23 ● 水	
									24 木										24 木	
									25 金										25 金	
									26 土										26 土	
									27 日										27 日	
									28 月										28 月	
									29 火										29 火	
									30 水										30 水	
									31 木										31 木	

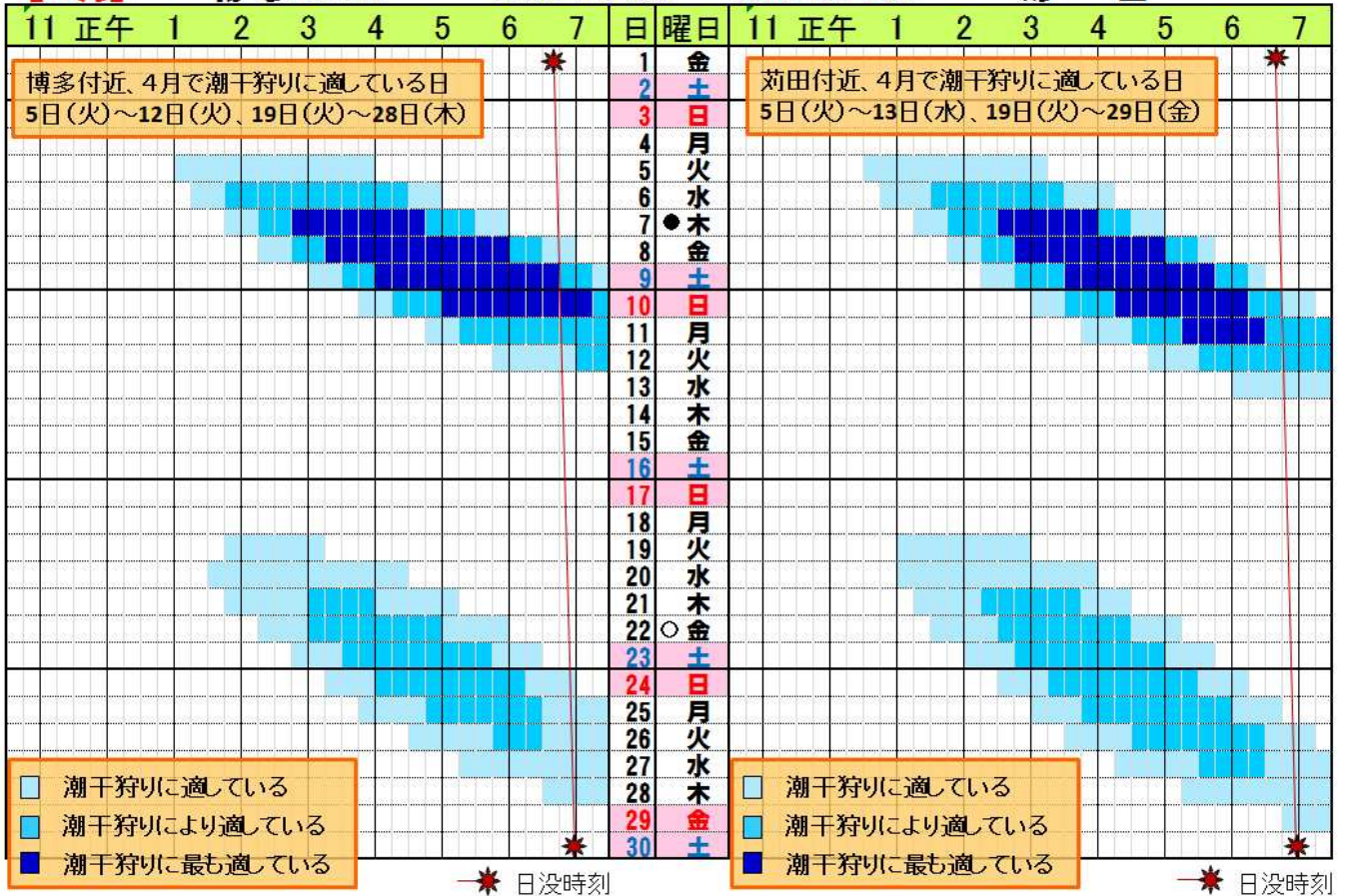
□ 潮干狩りに適している  
■ 潮干狩りにより適している  
■ 潮干狩りに最も適している

□ 潮干狩りに適している  
■ 潮干狩りにより適している  
■ 潮干狩りに最も適している

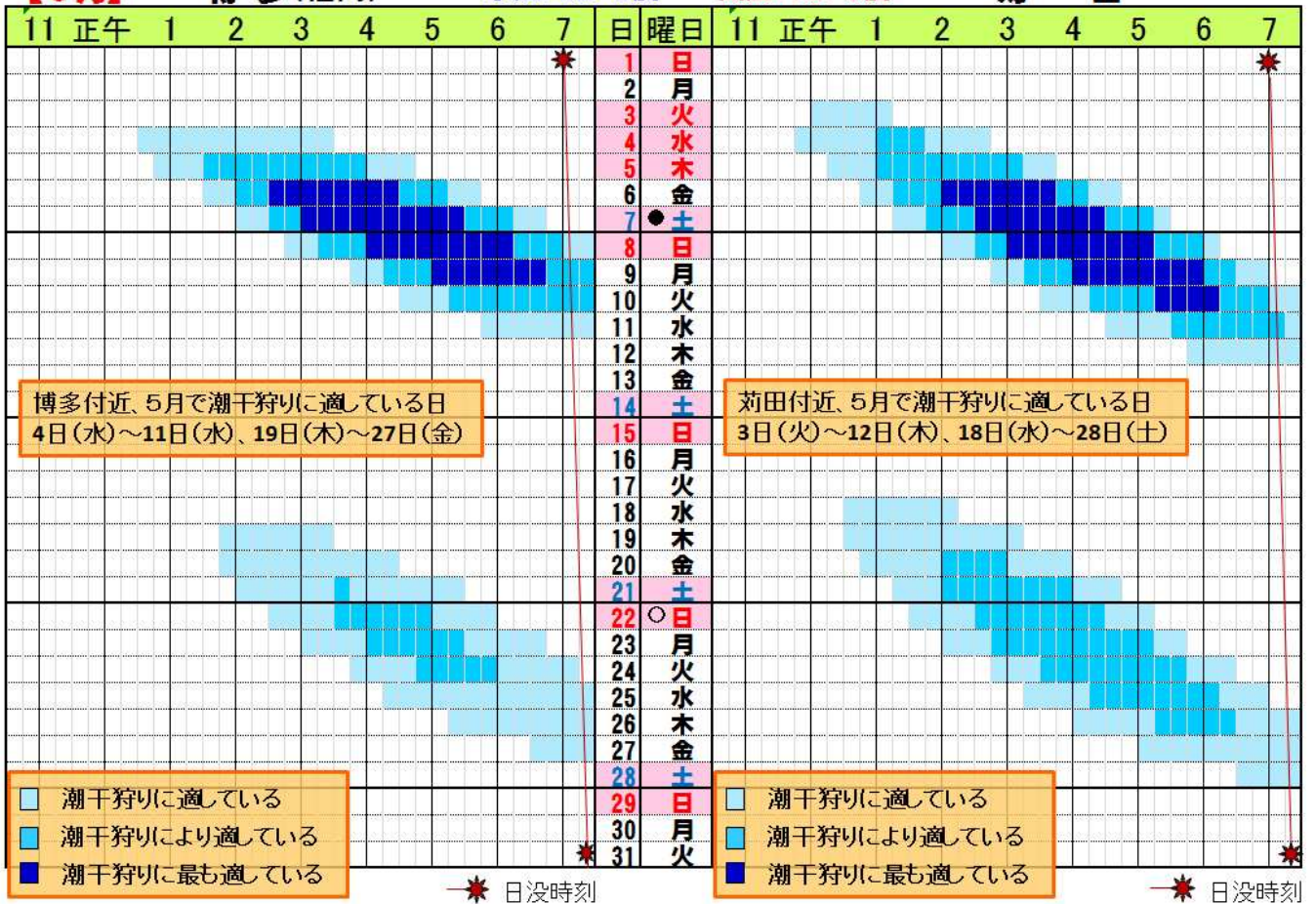
— \* — 日没時刻

— \* — 日没時刻

**【4月】 博多(福岡) 水温:14.9度 気温:15.2度 苅田**



**【5月】 博多(福岡) 水温:18.8度 気温:19.0度 苅田**



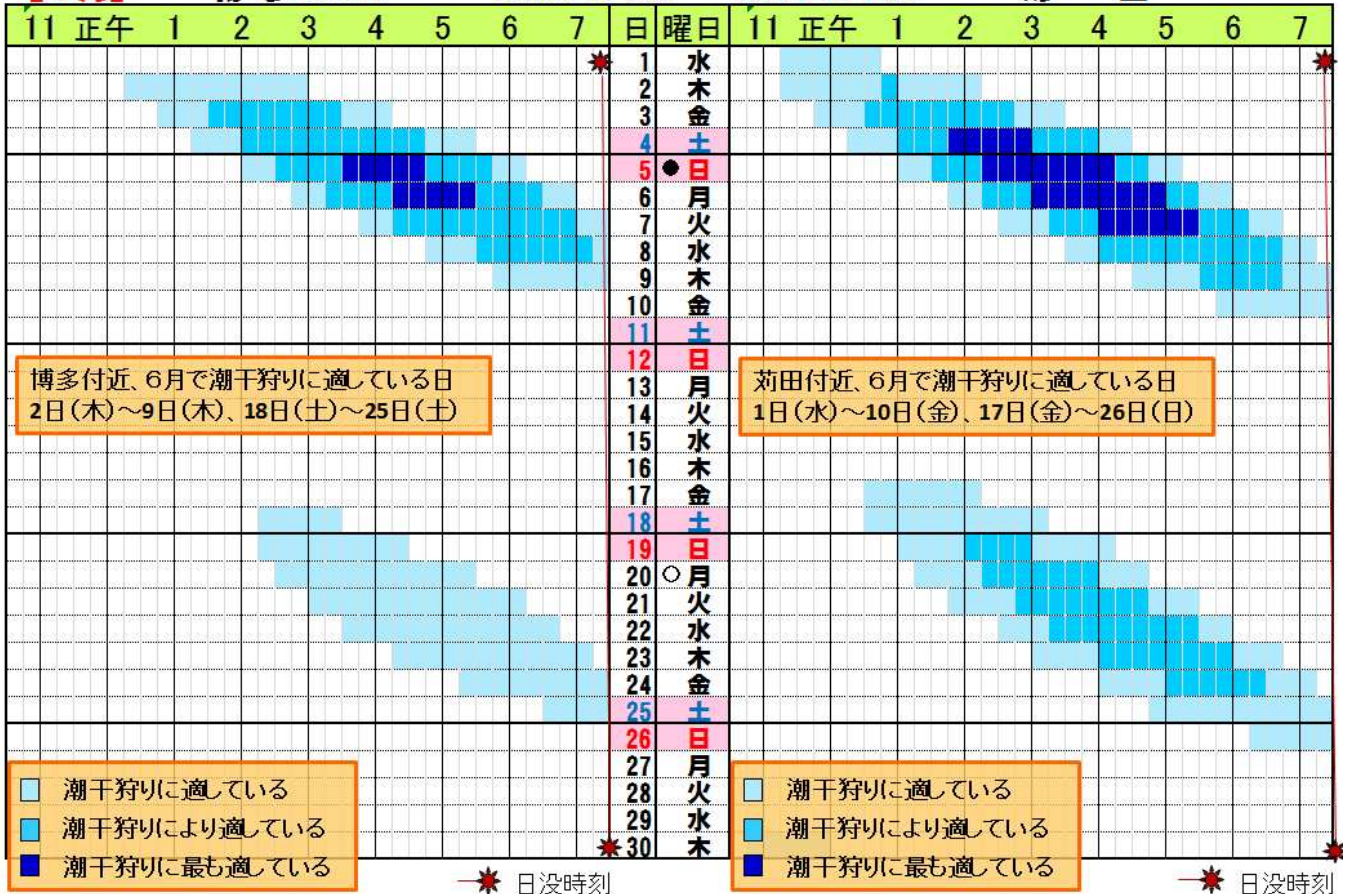
【6月】

博多(福岡)

水温: 21.6度

気温: 21.4度

苅田



博多付近、6月で潮干狩りに適している日  
2日(木)~9日(木)、18日(土)~25日(土)

苅田付近、6月で潮干狩りに適している日  
1日(水)~10日(金)、17日(金)~26日(日)

潮干狩りに適している  
 潮干狩りにより適している  
 潮干狩りに最も適している

潮干狩りに適している  
 潮干狩りにより適している  
 潮干狩りに最も適している

★ 日没時刻

★ 日没時刻

- 潮干狩りに適している時間帯
  - 潮干狩りにより適している時間帯
  - 潮干狩りに最も適している時間帯
- 満月          新月

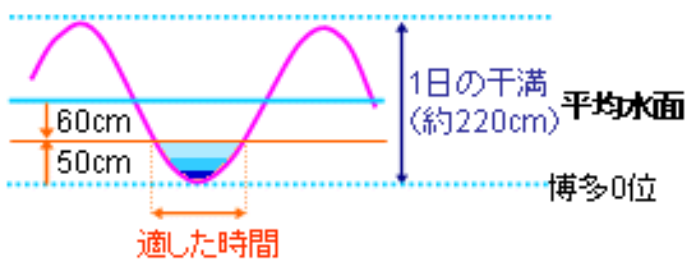
~~ 解説 ~~

このカレンダーでは、潮干狩りに適している時間帯として、博多では潮の高さを50cm以下(□50cm以下、■30cm以下、■10cm以下)、苅田では100cm以下(□100cm以下、■60cm以下、■20cm以下)のときを表示しています。

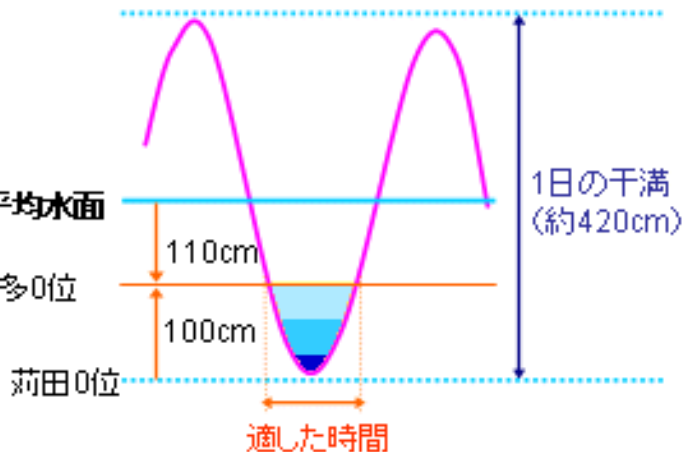
苅田付近では、遠浅の海岸が広がっていることと干満の差が大きいいため、高めの潮位を基準としています。

潮干狩りに適さないとしている時間帯については、潮が高くて干上がっている部分が少なくなるためですが、実際に干上がっている干潟があれば潮干狩りはできると思われます。

博多



苅田

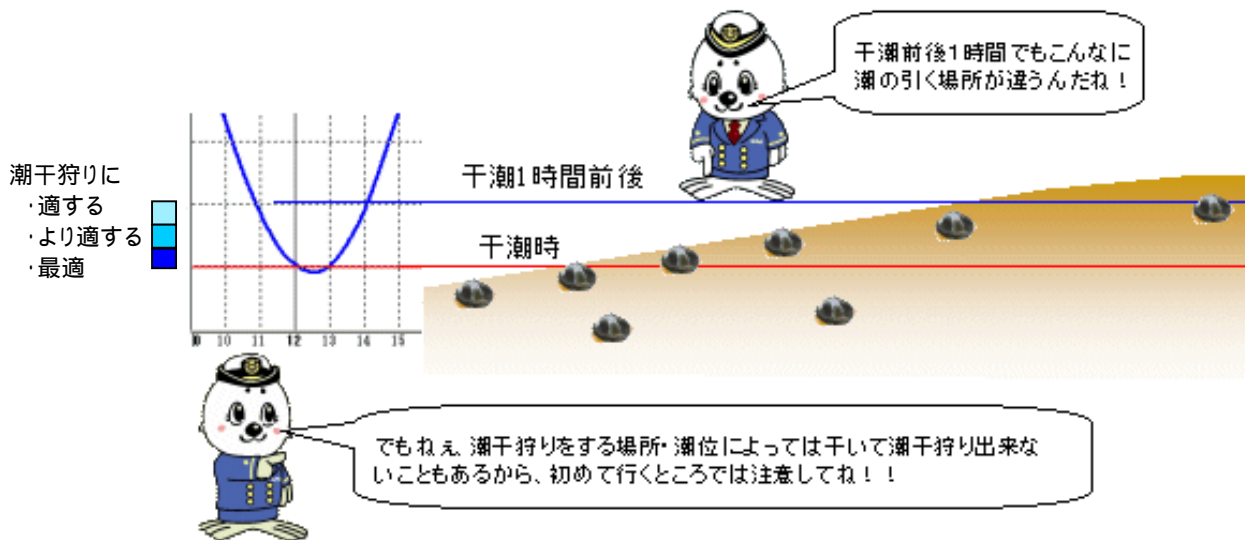


◎ 場所によっては、適した時間がカレンダー掲載の時間と異なることがありますので、  
現地の潮位・気象の変化には十分ご注意ください。

※ 平均水面は、長期間観測した海面の高さを平均したものです。

※ 0位は、海上保安庁刊行「潮汐表」の潮位の基準面です。

また、潮位の基準面(0位)は地域によって異なります。



～ 潮汐推算サイト（海上保安庁海洋情報部）～

< [http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide\\_pred/3.htm](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/tide_pred/3.htm) >

問い合わせ先：

第七管区海上保安本部海洋情報部 海の相談室

【電話 093-331-2931 (内線2511)】

