



問い合わせ先
第七管区海上保安本部
海洋情報部監理課長 渡邊
TEL 093-321-2931(内線 2510)

平成31年2月25日
第七管区海上保安本部

潮干狩りシーズン到来！

～ 2019潮干狩りカレンダーをご利用ください ～

春から初夏にかけては潮干狩りのシーズンです。
第七管区海上保安本部では、安全に楽しんでいただくために、潮干狩りに適した日時等を記した「2019潮干狩りカレンダー」を提供します。
ホームページや印刷物で提供しますので、どうぞご利用ください。

最も潮干狩りに適した期間は、
3月22日(金)～24日(日)、4月19日(金)～21日(日)、
5月18日(土)～20日(月)、6月4日(火)～6日(木) です。
また、ゴールデンウィーク期間中で、日中に潮干狩りを楽しめる期間は、
5月2日(木)～5月6日(月) が該当します。

1. 閲覧、入手方法

- ・インターネット URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>
- ・来訪: 第七管区海上保安本部『海の相談室』窓口(門司港湾合同庁舎8階)
- ・郵送: 切手(82円分)を貼った返信用封筒(郵便番号・宛先を明記)を同封し、潮干狩りカレンダーの希望枚数を御明記の上、『海の相談室』宛に送付してください。

宛先 〒801-8507(住所不要)第七管区海上保安本部『海の相談室』

提供期間は、6月30日までです。

(カレンダー1部は、A4用紙両面2枚(約10g)、82円分の切手で2部まで可)



2. 問い合わせ先

- ・第七管区海上保安本部『海の相談室』
住所: 福岡県北九州市門司区西海岸1-3-10 門司港湾合同庁舎8階
電話: 093-331-0033(平日: 午前8時30分～午後5時)
インターネット: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm> の
下部の **お問い合わせ** からお願いします。



2019潮干狩りカレンダー

第七管区海上保安本部 海の相談室

このカレンダーは海上保安庁刊行の潮汐表から「博多」及び「苅田」の数値をもとに2019年3月から6月までのうち、潮干狩りに適している日時を明示したものです。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が潮が下がり、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。
- 有明海、瀬戸内海などは干満差が大きいいため、1時間に1m前後の潮位上昇が起きます。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、使用できない道具などについて情報を入手、確認するようにしましょう。

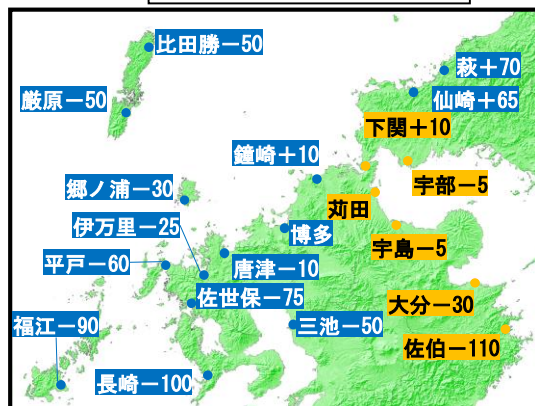
◎図の見方

- 潮干狩りに適する時間帯を、15分単位で表示しています。
- 水温は下関の2018年各月平均値です。(提供:下関海響館)
- 気温は下関の各月平年値です。(出所:下関地方气象台)
- 各港のおおよその干潮時刻は、カレンダーに記載の博多及び苅田の時刻に右図に表示している各地の時間を足し引きすることにより知ることができます。
- カレンダーに用いる記号の意味は以下のとおりです。

- 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
- ★ 日没時刻
- ▼ 干潮時刻

博多 及び 苅田 から
+は遅れ、-は早い(単位:分)



◎海で命を守る3つのポイント

- ①ライフジャケットの常時着用
- ②連絡手段の確保、防水携帯電話の携行
- ③海のもしもは「118」番



第七管区海上保安本部 「海の相談室」
〒801-8507 北九州市門司区西海岸1-3-10
TEL093-331-0033

このカレンダーはインターネットでも提供しています。
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>

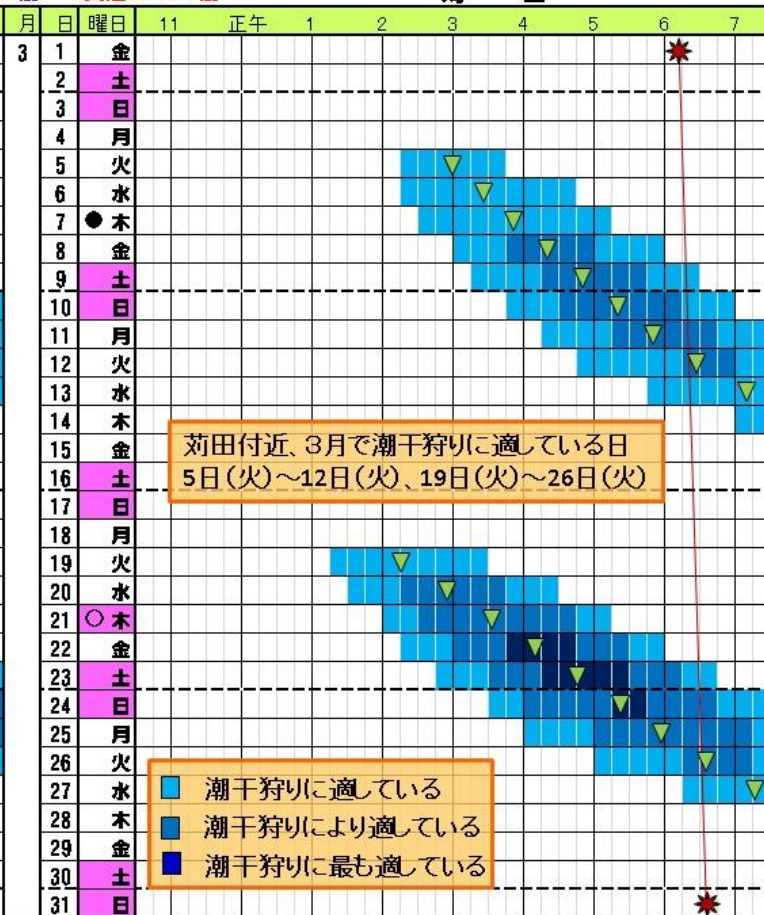
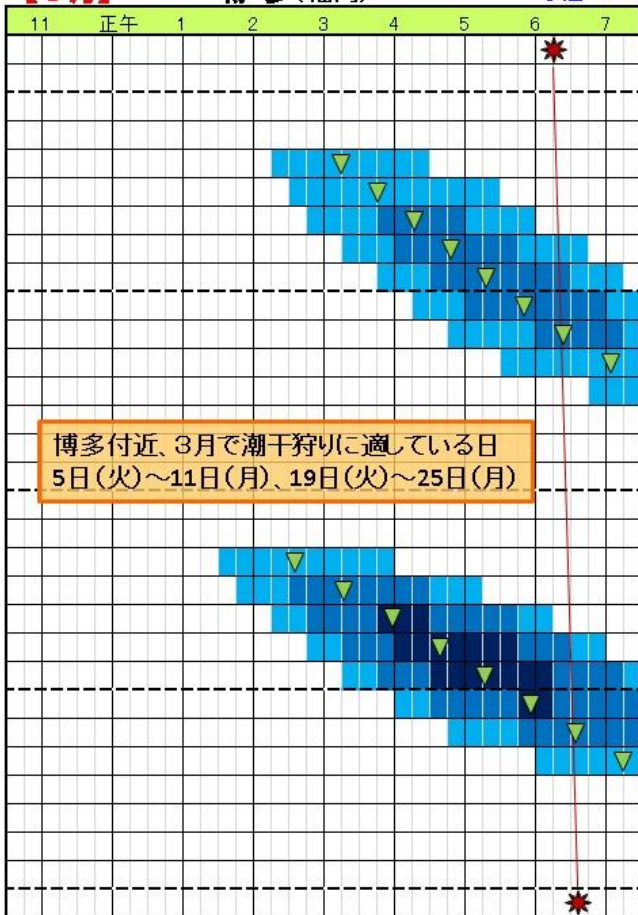
【3月】

博多(福岡)

水温:12.0度

気温:11.1度

苅田



潮干狩りに適する時間帯 0 10 30 50 cm以下

—*— 日没時刻

▼ 干潮時刻

潮干狩りに適する時間帯 0 20 60 100 cm以下

—*— 日没時刻

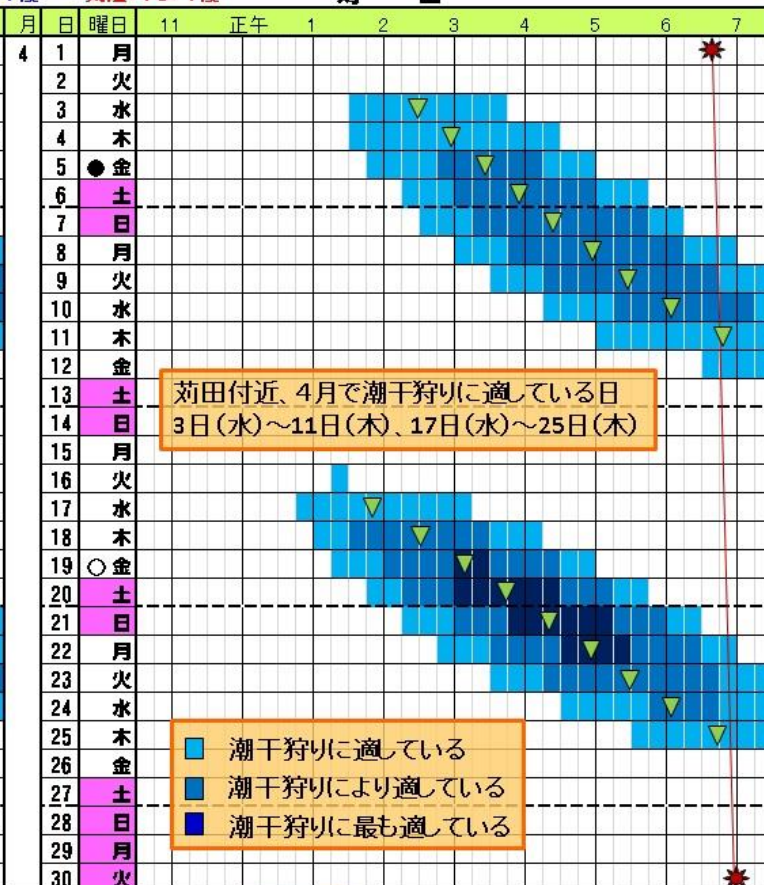
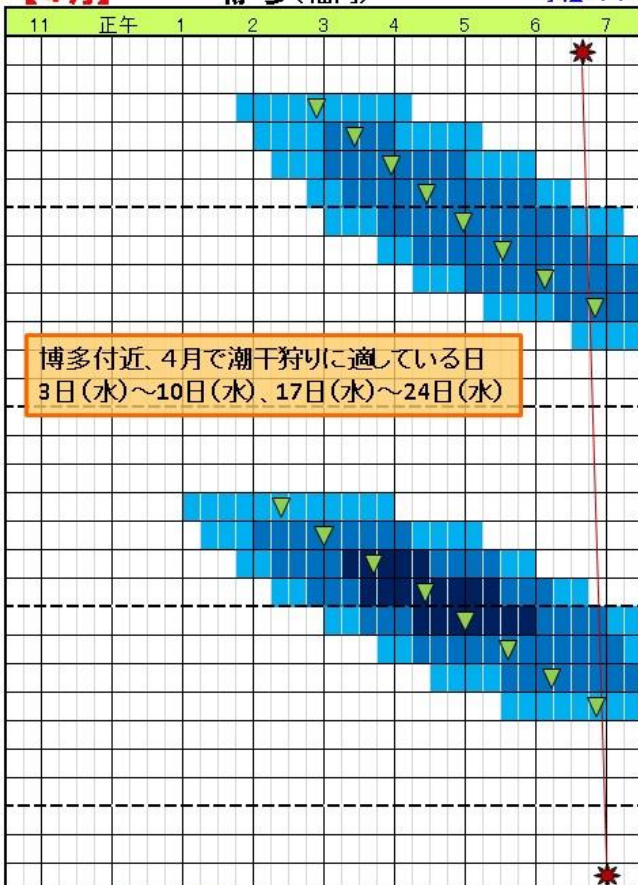
【4月】

博多(福岡)

水温:14.7度

気温:16.1度

苅田



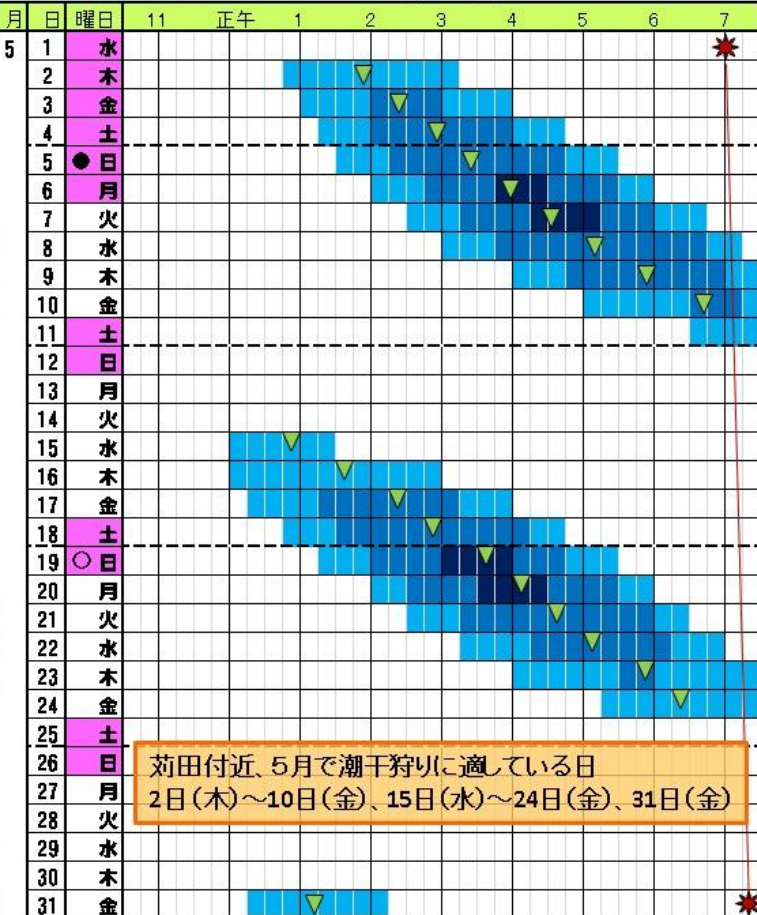
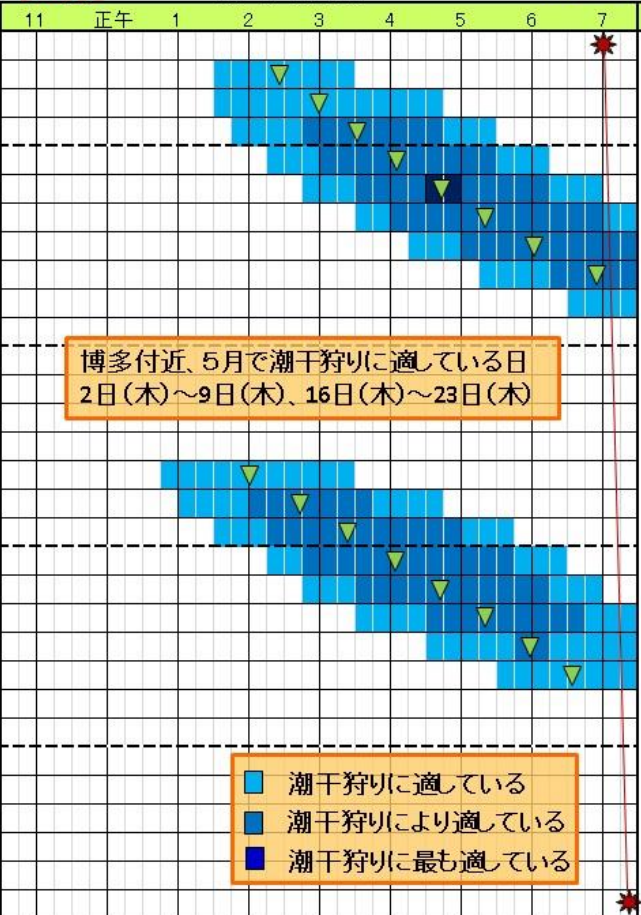
潮干狩りに適する時間帯 0 10 30 50 cm以下

—*— 日没時刻

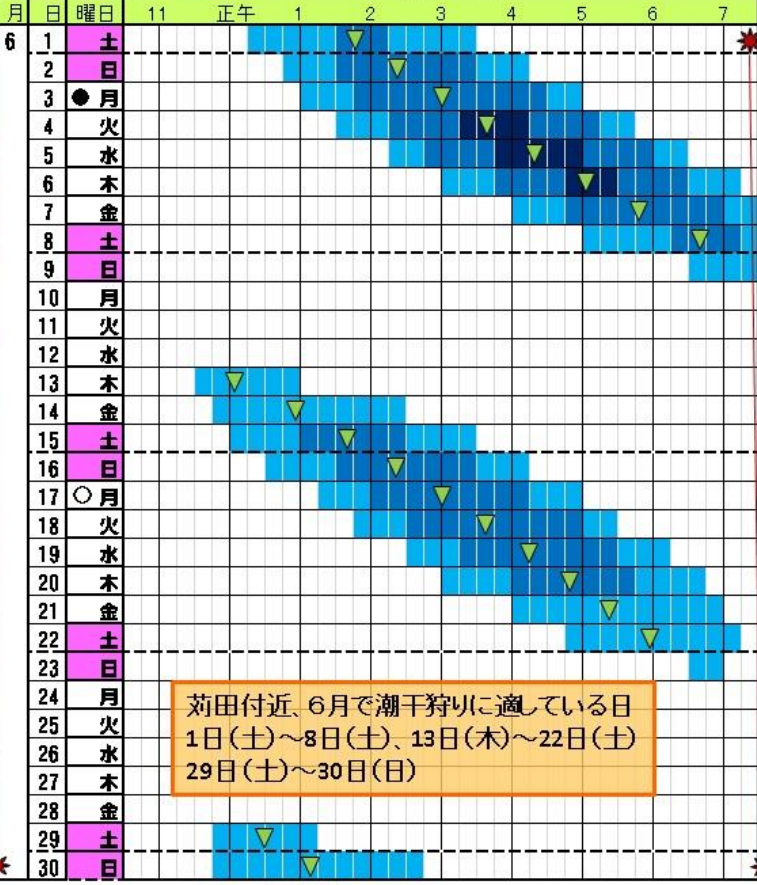
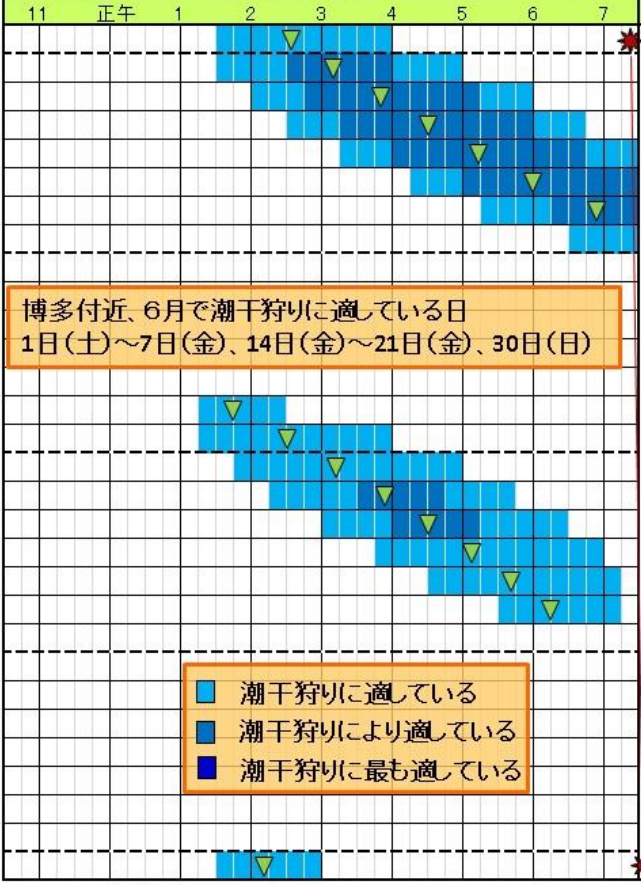
▼ 干潮時刻

潮干狩りに適する時間帯 0 20 60 100 cm以下

—*— 日没時刻



0 10 30 50 cm以下 潮干狩りに適する時間帯 日没時刻 干潮時刻 0 20 60 100 cm以下 潮干狩りに適する時間帯 日没時刻



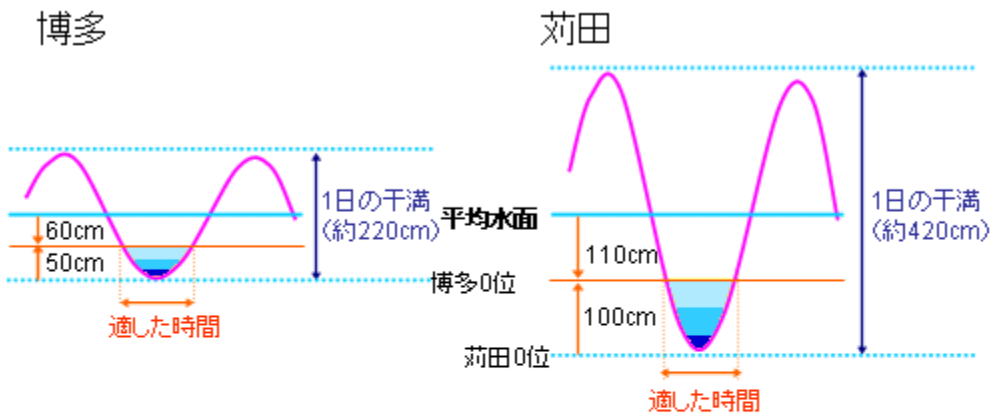
0 10 30 50 cm以下 潮干狩りに適する時間帯 日没時刻 干潮時刻 0 20 60 100 cm以下 潮干狩りに適する時間帯 日没時刻

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。

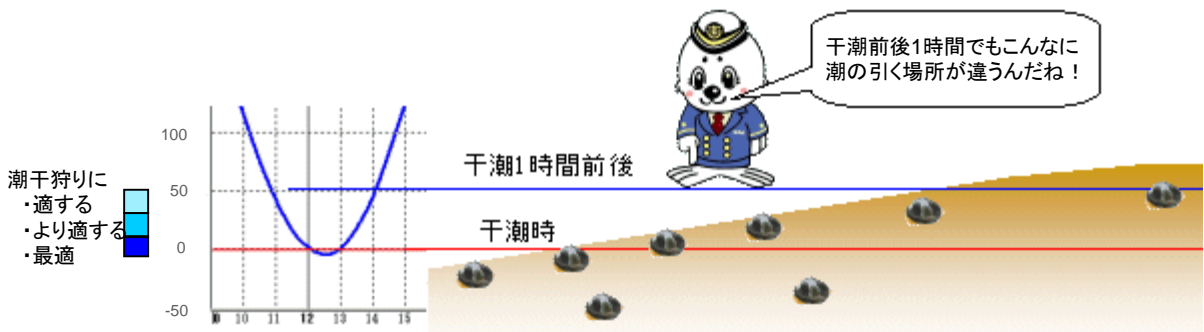


◎場所によっては、適した時間がカレンダー掲載の時間と異なることがありますので、
 現地の潮位の変化には十分ご注意ください

※ 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。





Clamming Calendar 2019

7th Regional Coast Guard Headquarters

The 7th Regional Coast Guard Headquarters provides “Clamming Calendar 2019” which shows appropriate dates and time for clamming from March to June of 2019 in the region. This calendar is based on estimated values of “Hakata” port and “Kanda” port from the first volume of the tidal chart published by the Japan Coast Guard.

Please observe the following basic precautions fully and enjoy clamming safely.

*Basic Precautions

- The blue time zone in the calendar below shows appropriate hours for clam-digging. However, please stop clamming by sunset.
- Ariake Sea and Seto Inland Sea, etc have large tidal variations. The sea level there often rises around 1m per hour. Please be careful not to be trapped on tidal flats.
- Please be aware of change in weather, such as winds and waves.
- Please keep your eyes on your children during clamming.
- Please do not enter the off-limits areas or prohibited areas.
- Please collect information on prohibited matters and restricted matters from local management persons and/or local fishery cooperative members before clam hunting.

◎How to read the calendar

- The time zone appropriate for clamming is displayed in the calendar in units of 15 minutes.
- Shown is the monthly average water temperature in Shimonoseki port in 2018.
- Shown is the monthly average air temperature in Shimonoseki city in 2018.
- Approximate low tide time of each port shown in the right figure can be estimated by subtracting the time difference of each place displayed in the figure at the time of “Hakata” port and “Kanda” port described in the calendar.

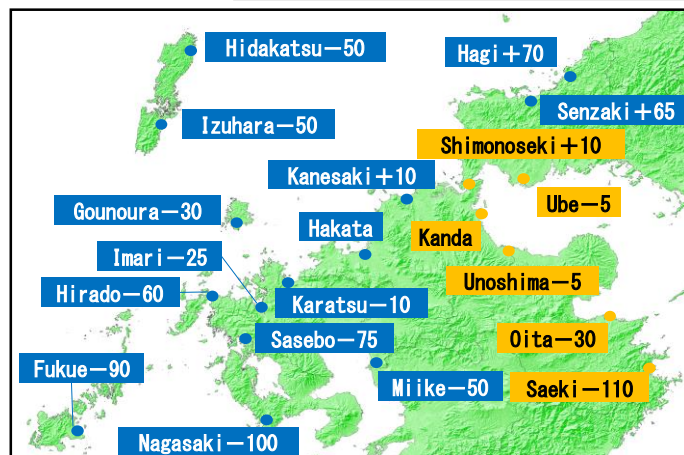
- Symbols used for the calendar mean as follows:

- Appropriate hours for clam-digging
- More appropriate hours for clam-digging
- Optimal hours for clam-digging

- Full moon ● New moon

- Sunset time Low tide time

From **Hakata** and **Kanda**
+ is behind, - is ahead (unit: minutes)



◎3 points to protect your life at sea

- ① Wearing a life jacket at all times
- ② Securing communication means
- ③ Emergency contact number at sea, “118”



7th Regional Coast Guard Headquarters

〒801-8507 1-3-10, Nishi-Kaigan, Moji-ku, Kitakyushu City TEL:093-331-0033

This calendar is also available on the Internet

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>

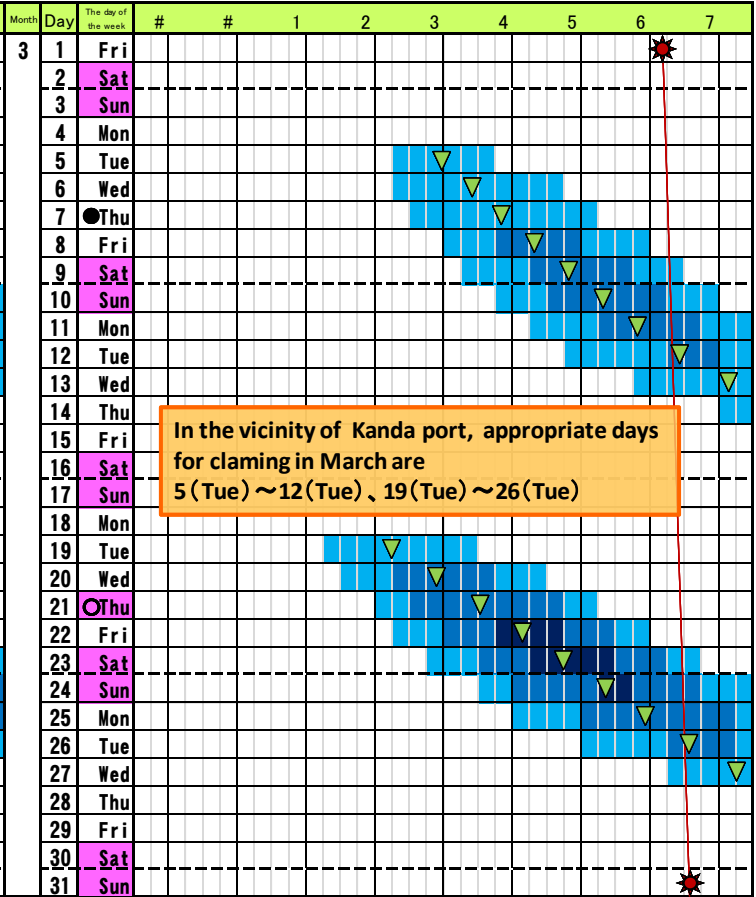
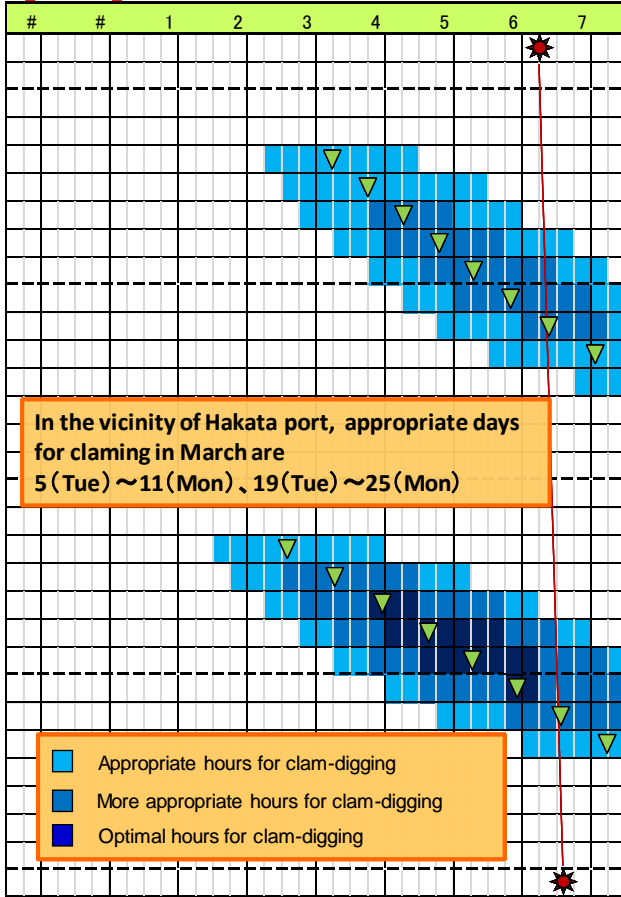
[March]

Hakata (Fukuoka)

water temp: 12.0°C

air temp: 11.1°C

Kanda



0 10 30 50 cm Less than

0 20 60 100 cm Less than

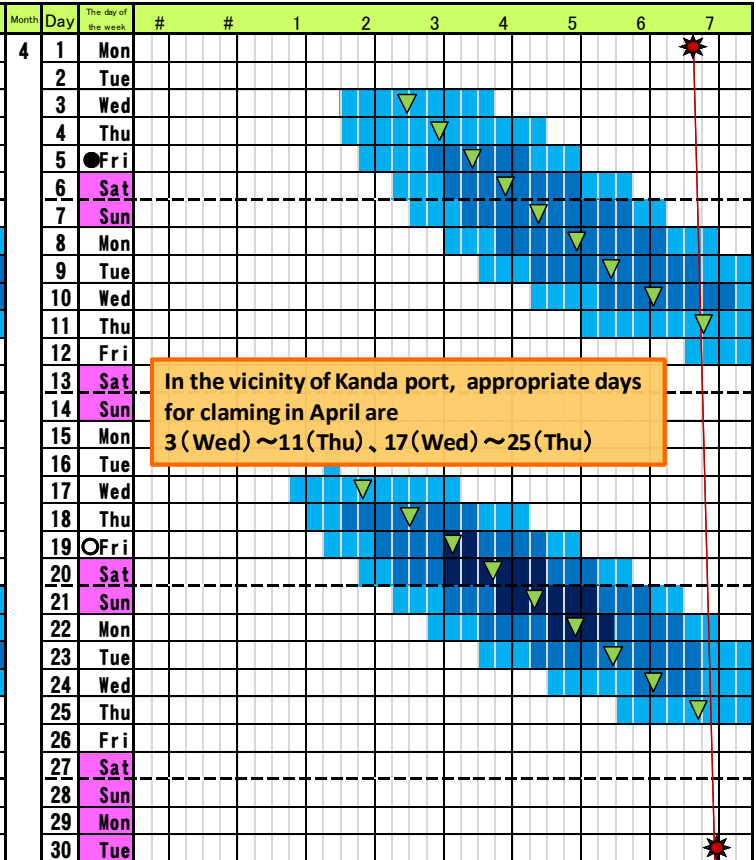
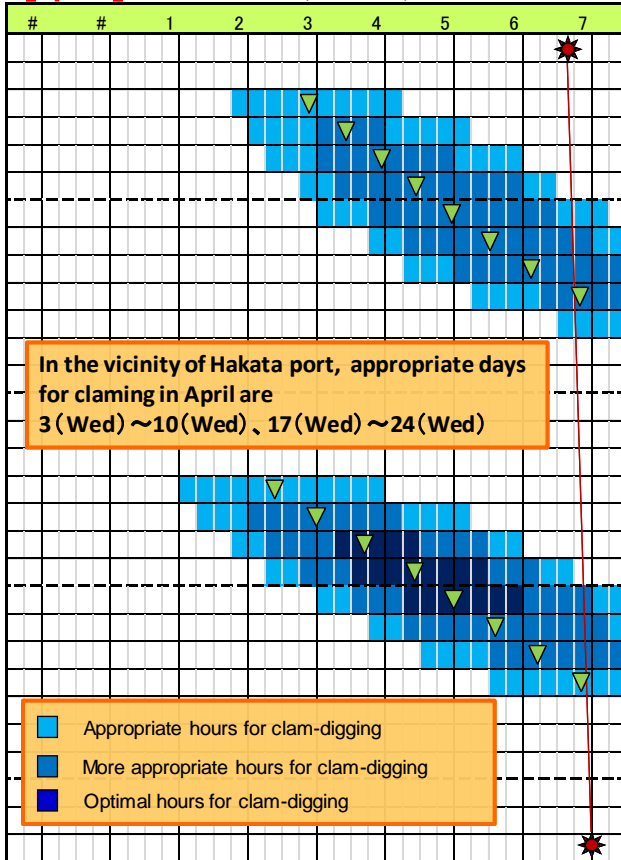
[April]

Hakata (Fukuoka)

water temp: 14.7°C

air temp: 16.1°C

Kanda



0 10 30 50 cm Less than

0 20 60 100 cm Less than

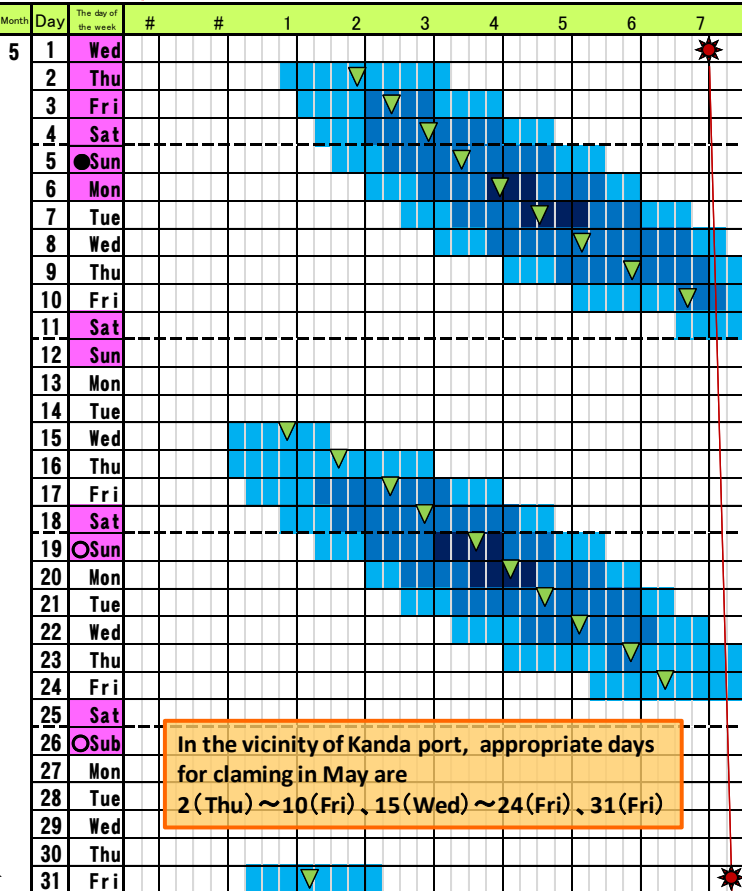
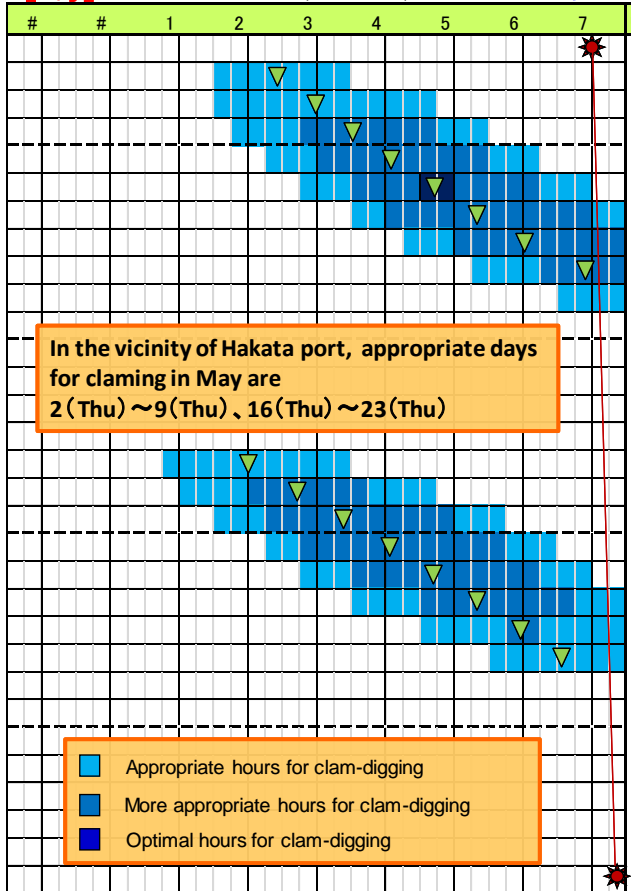
【May】

Hakata (Fukuoka)

water temp: 18.4°C

air temp: 19.2°C

Kanda



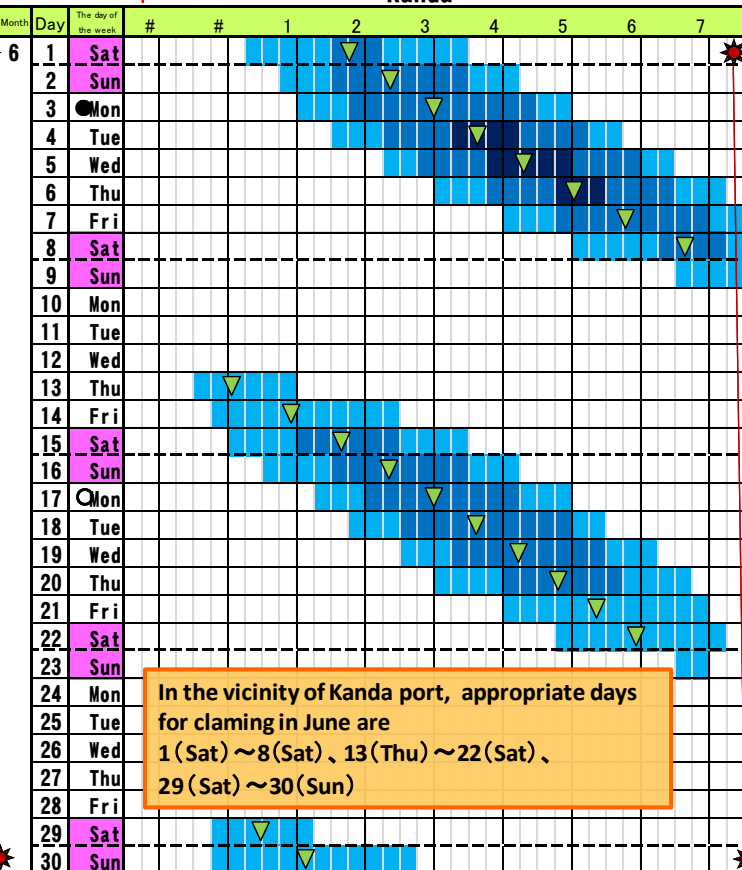
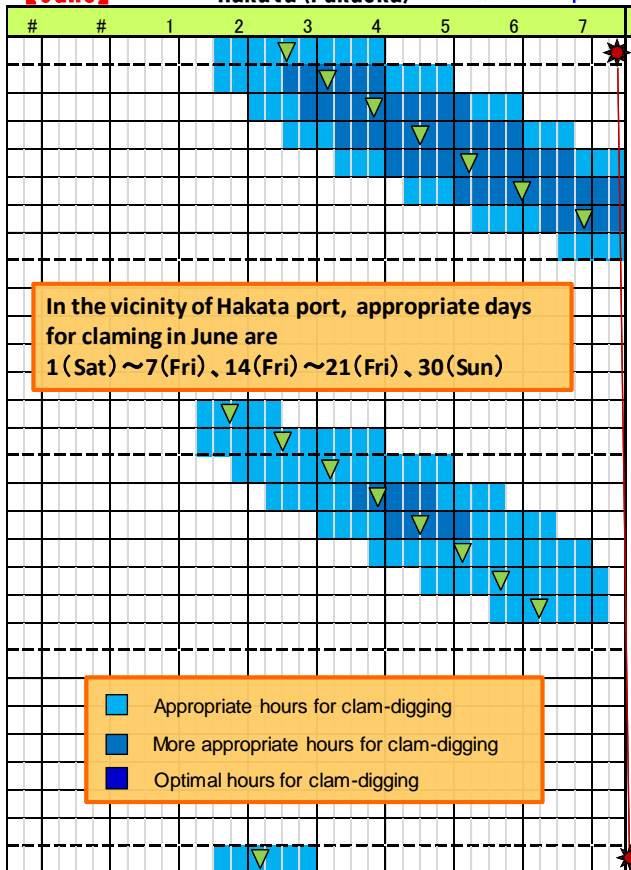
【June】

Hakata (Fukuoka)

water temp: 21.6°C

air temp: 22.8°C

Kanda

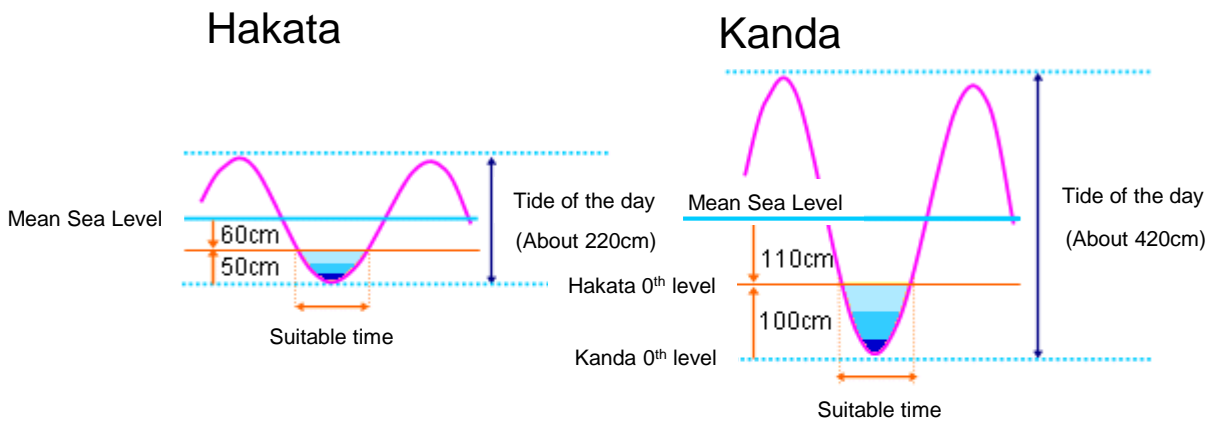


Commentary

In this calendar, appropriate hours for clam-digging are displayed in the case of Hakata port when the low tide height there is 50 cm or less (■ 50 cm or less, ■ 30 cm or less, ■ 10 cm or less), while in Kanda port they are displayed when the low tide height there is less than 100 cm (■ 100 cm or less, ■ 60 cm or less, ■ 20 cm or less).

Because in the vicinity of Kanda port the sea is shallow off the shore and the difference in tide level is so large, the higher tide standard is adopted.

When it is not appropriate time for the clamming, the tide will be high and dry areas will be limited, but you may dig for clam if there are wide tide flats.



Ⓢ Depending on the location, the appropriate hours may differ from the estimated hours shown in the calendar, so please be careful of the change in the local tide level.

※ Mean Sea Level is an average of heights of the sea level observed for a long time

※ The 0th level is the reference level of the tide level of the "Tide Tables" published by the Japan Coast Guard.

In addition, the reference level (0th level) of the tide level varies depending on the region.

