

台風資料

平成30年 台風第7号

平成30年7月2日

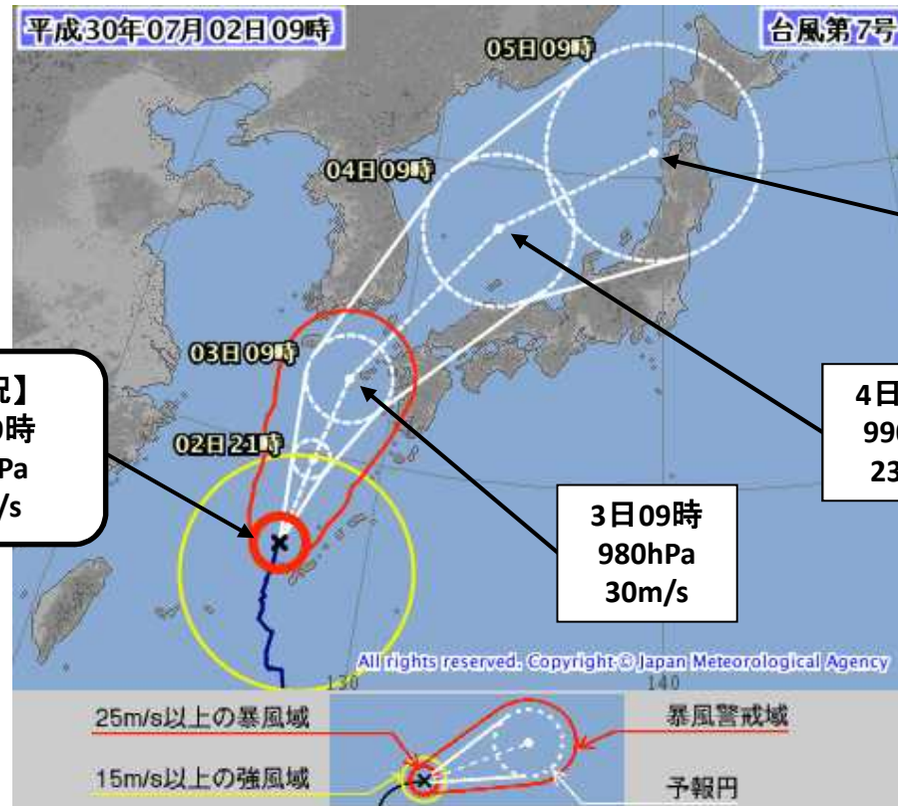
鳥取地方気象台

台風経路図 (7月2日09時の位置と進路予想)

最新の台風位置や暴風警戒域等は、
気象庁HPをご利用下さい
<http://www.jma.go.jp/jp/typh/>
(トップ画面 台風情報)

予想時刻
中心気圧
中心付近の最大風速

【実況】
2日09時
965hPa
35m/s



5日09時
温帯低気圧

7月2日09時
台風進路予想図

台風の中心が予報円に入る
確率は70%です。

<02日09時の実況>

大きさ -
強さ 強い
存在地域 久米島の北約100km
中心位置 北緯 27度10分(27.2度)
東経 127度00分(127.0度)
進行方向、速さ 北 20km/h(11kt)
中心気圧 965hPa
中心付近の最大風速 35m/s(65kt)
最大瞬間風速 50m/s(95kt)
25m/s以上の暴風域 全域 90km(50NM)
15m/s以上の強風域 南東側 500km(270NM)
北西側 280km(150NM)

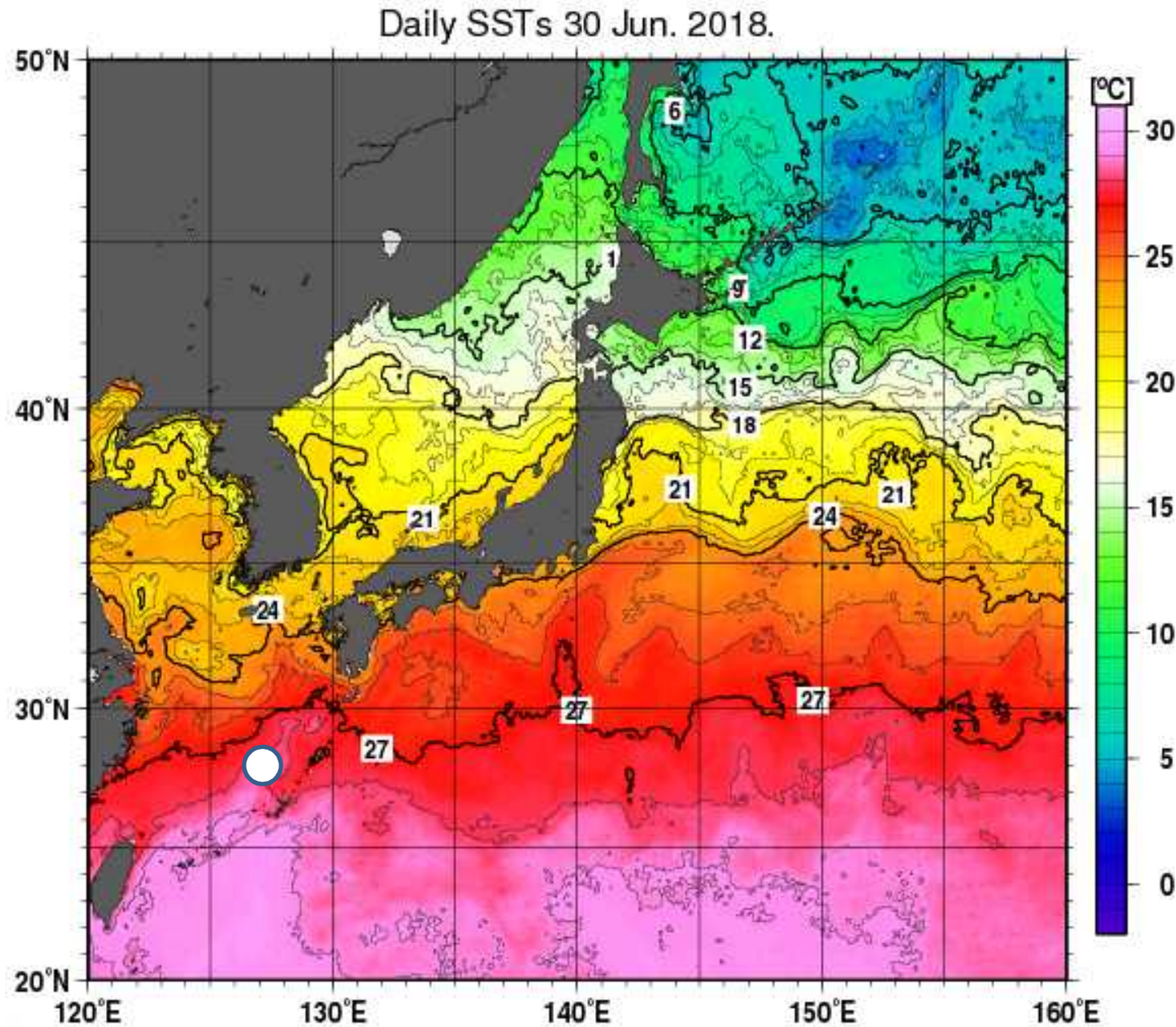
<03日09時の予報>

強さ -
存在地域 福江島の西南西約60km
予報円の中心 北緯 32度30分(32.5度)
東経 128度10分(128.2度)
進行方向、速さ 北 25km/h(14kt)
中心気圧 980hPa
中心付近の最大風速 30m/s(55kt)
最大瞬間風速 40m/s(80kt)
予報円の半径 150km(80NM)
暴風警戒域 全域 240km(130NM)

<04日09時の予報>

強さ -
存在地域 松江市の北約280km
予報円の中心 北緯 38度00分(38.0度)
東経 133度00分(133.0度)
進行方向、速さ 北北東 30km/h(17kt)
中心気圧 990hPa
中心付近の最大風速 23m/s(45kt)
最大瞬間風速 35m/s(65kt)
予報円の半径 280km(150NM)

日本付近の海面水温



○ : 2日09時の
台風を中心
付近を示す

今回の台風第7号の影響

- 台風第7号は、2日09時には、久米島の北約100Kmにあって、1時間におよそ20Kmの速さで北へ進んでいる。
- 台風進路予想の中心コースを進む場合、鳥取県は3日昼過ぎから強風域に入り、4日未明から明け方に最も接近する。ただし、暴風域には入らない見込み。

雨」

台風に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、鳥取県では3日から4日にかけて雨が続き、山地を中心に降水量が多くなるため、大雨注意報（土砂災害）の可能性がある。

強風・波浪」

鳥取県は強風域に入り、強風・波浪注意報を発表する見込み。

台風等に伴う防災事項【中心コース】

鳥取地方気象台

07月02日 09時現在の予想【中心コース】

鳥取地方気象台 作成

		7月3日								7月4日								
		3	6	9	12	15	18	21	3	6	9	12	15	18	21			
		未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜のはじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜のはじめ頃	夜遅く	
気象的要因										← 最接近 →								
		← 強風域 →																
大雨	土砂災害																	
	浸水害																	
洪水																		
強風(暴風)																		
波浪																		
高潮																		

2日09時現在、
警報級となる
可能性は低い
見込み。

《雨の予想》
 2日12時～3日12時までの24時間降水量 多い所 20ミリ
 3日12時～4日12時までの24時間降水量 多い所 50ミリ～100ミリ
 3日 1時間降水量 多い所 25ミリ
 《風の予想》
 3日 陸上 12メートル(最大瞬間風速 25メートル)、海上 15メートル(最大瞬間風速 25メートル)
 《波の予想》
 3日 3メートル
 《概況》
 台風第7号は、2日09時現在、久米島付近を北上中。
 予想進路の中心付近を通ると、3日は東シナ海を北上し、対馬海峡から日本海に進む見込み。
 鳥取県では、3日～4日にかけて降水が続き、山地を中心に降水量が多くなるため、大雨注意報(土砂災害)の可能性がある。
 3日～4日は台風7号の強風域がかかり、強風、波浪注意報の可能性がある。

: 注意を要する時間帯 : 警戒を要する時間帯

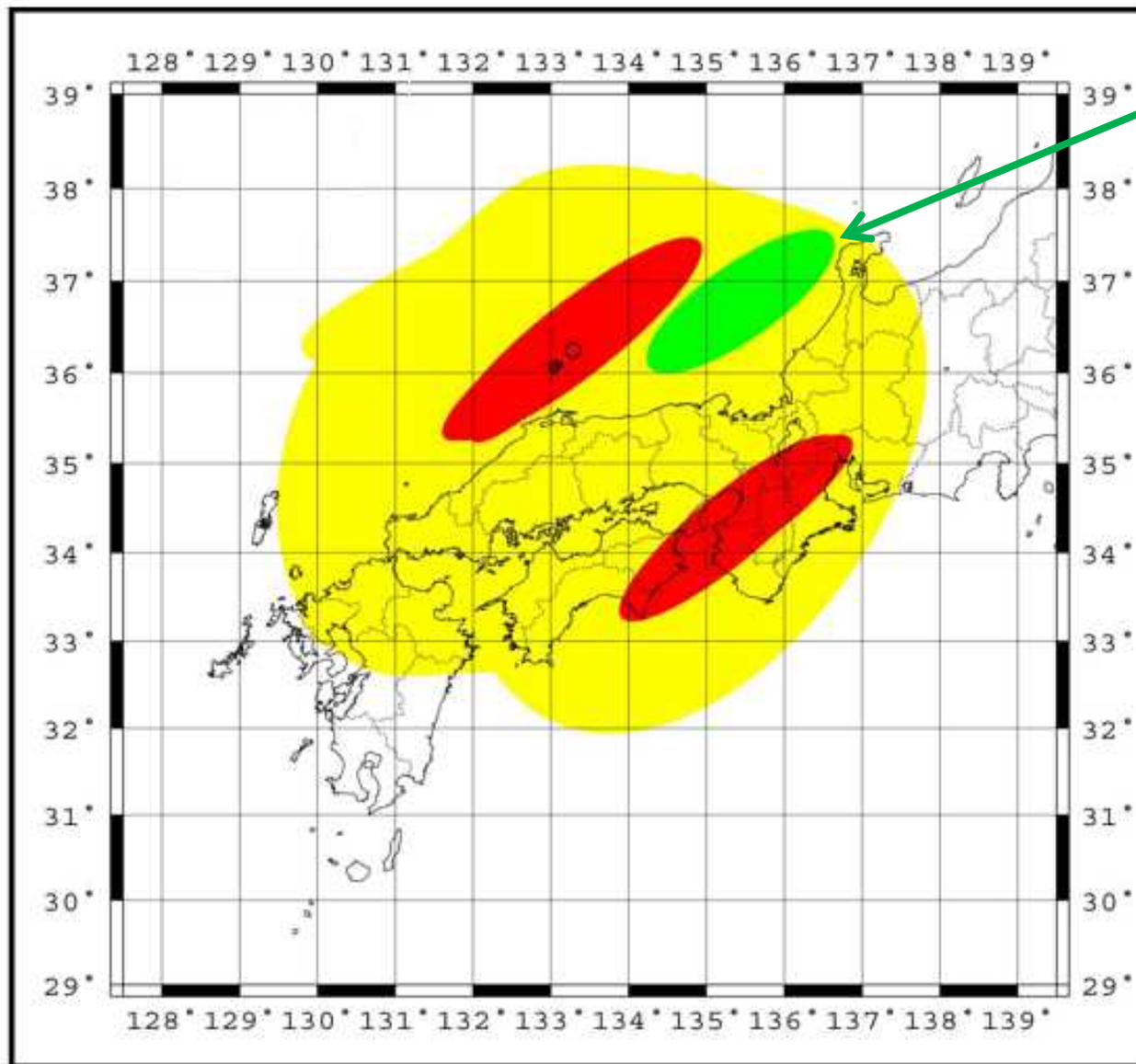
参考資料

台風の接近に備えて

- 気象台の発表する注意報・警報など気象情報に留意するとともに、市町村の避難勧告等に注意してください。
- 暴風、高波、大雨による土砂災害など、自分のいる場所ではどのような災害が起こりやすいのかを予め確認し、風が強まる前に早め早めの安全確保をお願いします。
- 屋外での作業や不用な外出は控え、海岸や土砂災害など危険な場所には絶対に近づかないなど、十分注意してください。
- 交通機関などへの影響が予想されますので、余裕を持った対応をお願いします。
- 今後の台風の進み方によっては状況が変わってきますので、最新の情報を利用してください。

今後の予想を含めた最新の情報は、各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象庁HP：<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

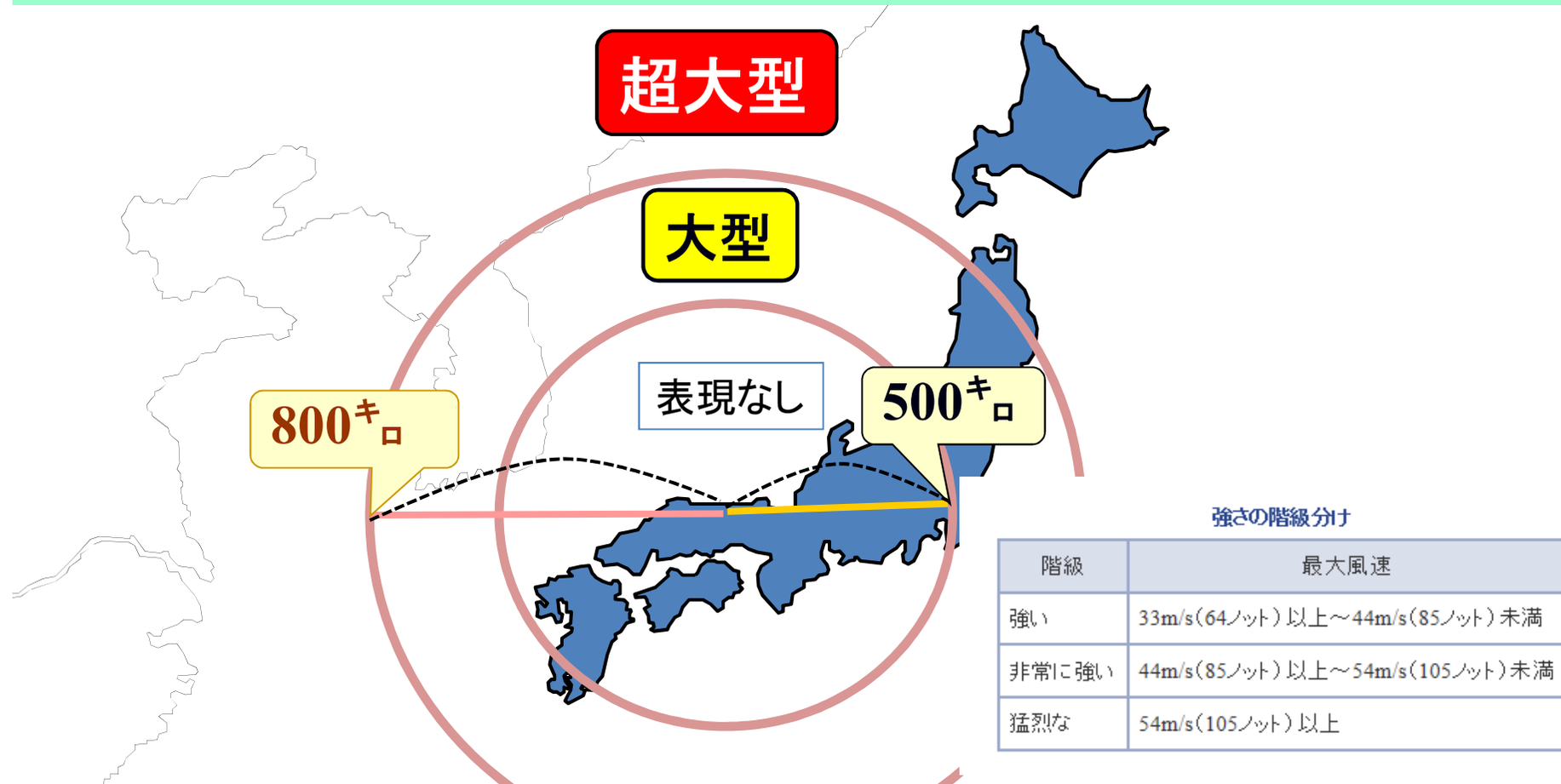
【参考】強風観測時の台風の中心位置



吹き返しによる強風

黄色 : 10m/s
赤色 : 15m/s

【参考】台風の大きさについて



表現	風速15メートル以上の半径
(表現無し)	500km未満
大型(大きい)	500km以上800km未満
超大型(非常に大きい)	800km以上

【参考】満潮時刻について

満潮・干潮 田後

2018年7月3日～2018年7月5日の潮位予測

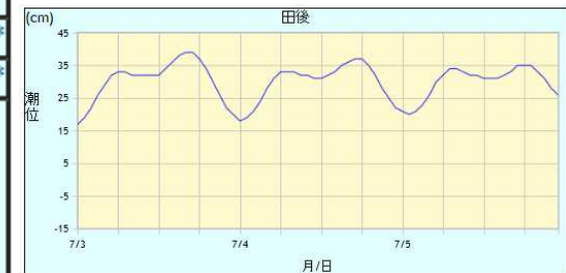
前期間

次期間

年/月/日(曜日)	満潮								干潮							
	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
2018/07/03(火)	6:26	33	16:24	39	*	*	*	*	10:01	32	*	*	*	*	*	*
2018/07/04(水)	7:07	33	17:10	37	*	*	*	*	0:15	18	11:33	31	*	*	*	*
2018/07/05(木)	7:45	34	18:09	35	*	*	*	*	0:54	20	13:05	31	*	*	*	*

注意 (解説)

- 満潮・干潮の潮位は潮位表基準面上の値(単位:センチ)で表示しています。
- 月の状態が朔(新月)、上弦の月、望(満月)、下弦の月に該当する日には、以下のマークを記載しています。
■ : 朔(新月) ◐ : 上弦の月 ● : 望(満月) ◑ : 下弦の月
- 該当する満干潮が存在しない場合は、満潮・干潮の欄を「*」としています。
- 朔(新月)、望(満月)に当たる日の前後数日間、潮位の満潮・干潮の差が大きくなる大潮となります。
上弦の月、下弦の月に当たる日の前後数日間、潮位の満潮・干潮の差が小さくなる小潮となります。



満潮・干潮 境

2018年7月3日～2018年7月5日の潮位予測

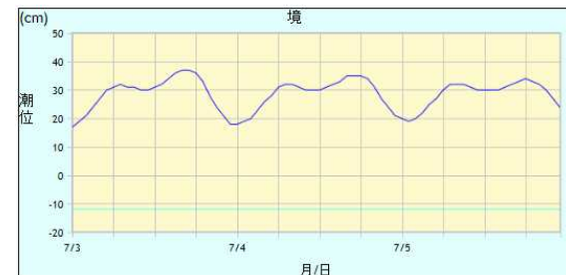
前期間

次期間

年/月/日(曜日)	満潮								干潮							
	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
2018/07/03(火)	6:51	32	16:42	37	*	*	*	*	10:24	30	23:56	18	*	*	*	*
2018/07/04(水)	7:27	32	17:25	35	*	*	*	*	11:25	30	*	*	*	*	*	*
2018/07/05(木)	8:05	32	18:20	34	*	*	*	*	0:36	19	12:47	29	*	*	*	*

注意 (解説)

- 満潮・干潮の潮位は潮位表基準面上の値(単位:センチ)で表示しています。
- 月の状態が朔(新月)、上弦の月、望(満月)、下弦の月に該当する日には、以下のマークを記載しています。
■ : 朔(新月) ◐ : 上弦の月 ● : 望(満月) ◑ : 下弦の月
- 該当する満干潮が存在しない場合は、満潮・干潮の欄を「*」としています。
- 朔(新月)、望(満月)に当たる日の前後数日間、潮位の満潮・干潮の差が大きくなる大潮となります。
上弦の月、下弦の月に当たる日の前後数日間、潮位の満潮・干潮の差が小さくなる小潮となります。



鳥取県内

高潮注意報基準は90cm

注意報基準には

達しない見込み