



第五管区海上保安本部
平成27年11月26日

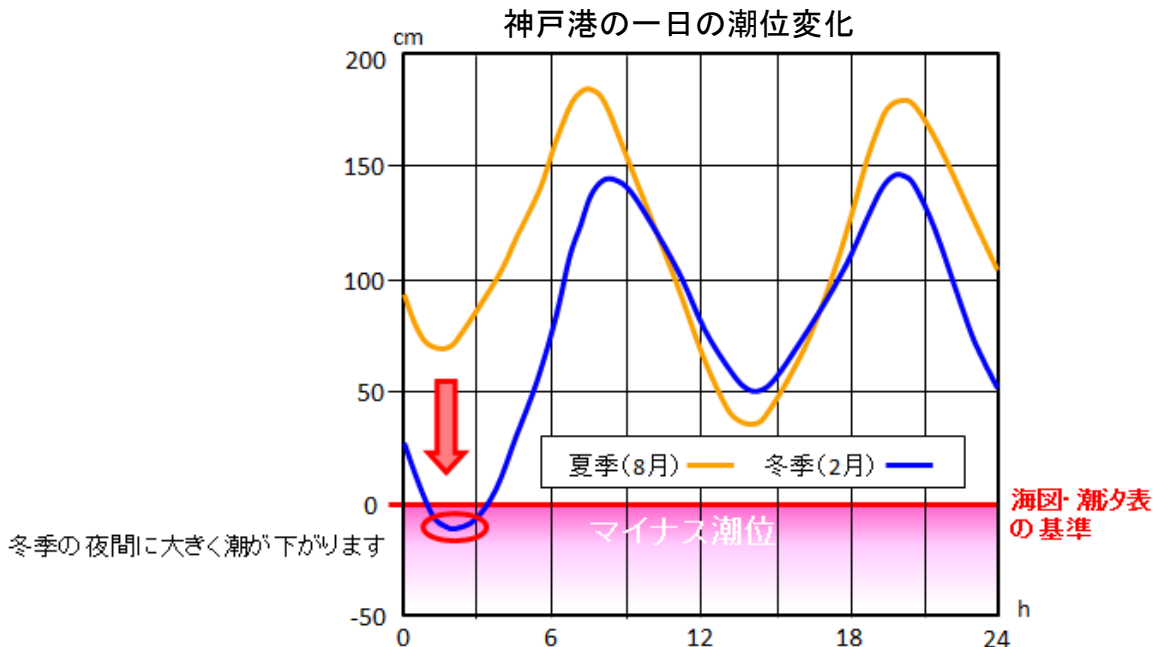
冬季(11月下旬～2月中旬)の大潮時は 浅瀬に要注意!

～ 1年で最も潮位(海面)が下がります ～

冬の大潮期は、**夜間～早朝**に大きく潮が引きます。
磯釣りや岸壁での釣り、浅い所を航行する船舶はご注意を!

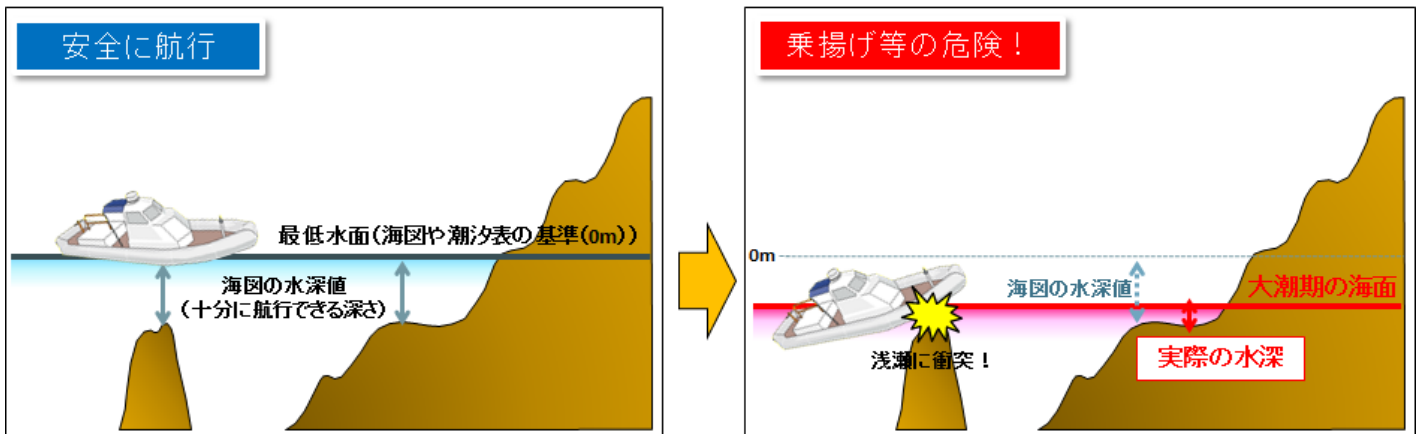
大潮期の低潮位について

- 夏季及び冬季の大潮期は、月と太陽が直線的に並ぶと共に地球との位置関係から、年間を通じて最も干満の差が大きい時期となります。
- 特に冬季の大潮時は、大陸からの高気圧の張出しや水温の低下などにより、海水面が海図の水深や潮汐表の基準となる面よりも大きく下がります。



冬場の夜間に潮が最も引いた時の危険性

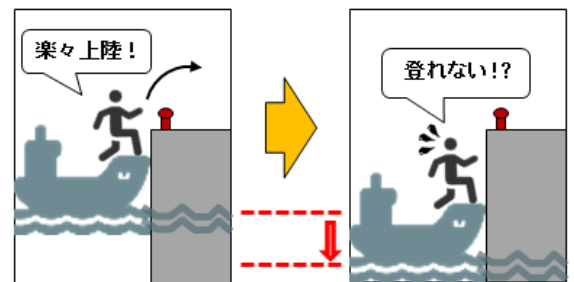
- 海図に記載されている水深より実際的水深の方が浅くなる
⇒ 普段は航行可能な浅瀬に衝突するおそれ
航行には特に注意が必要です！



他にも注意が必要

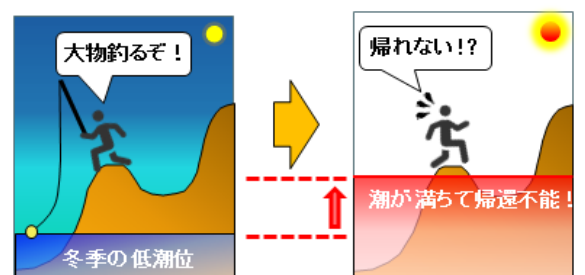
- 水面から岸壁までの高さが非常に高くなる

船舶の係留や磯場への乗り移りにも十分な注意が必要



- 夜間の低潮位時に磯場や防波堤で釣りを始め、明け方に急に満ち潮になる

帰路が海没し帰還不能になる



管内主要港の大きく潮が引く日(平成27年11月～平成28年3月)

 : -6 ~ -10cm
 : -11 ~ -15cm
 : -16 ~ -20cm

港名	平成27年11月			平成27年12月			平成28年1月			平成28年2月			平成28年3月		
	日	時刻	潮位	日	時刻	潮位	日	時刻	潮位	日	時刻	潮位	日	時刻	潮位
神戸	27日	1時26分	-3cm	25日	0時36分	-6cm	10日	1時08分	-5cm	8日	0時51分	-7cm	9日	1時11分	-1cm
	28日	2時10分	-2cm	26日	1時17分	-11cm	11日	1時42分	-11cm	9日	1時24分	-14cm			
				27日	1時57分	-10cm	12日	2時19分	-12cm	10日	2時00分	-14cm			
				28日	2時37分	-4cm	13日	2時58分	-6cm	11日	2時38分	-6cm			
							23日	0時28分	-5cm						
							24日	1時05分	-10cm						
							25日	1時41分	-10cm						
							26日	2時16分	-4cm						
大阪	26日	0時37分	-1cm	25日	0時30分	-8cm	10日	1時03分	-7cm	8日	0時45分	-9cm	9日	0時56分	-4cm
	27日	1時21分	-7cm	26日	1時12分	-14cm	11日	1時37分	-13cm	9日	1時19分	-16cm	10日	1時32分	-2cm
	28日	2時05分	-5cm	27日	1時52分	-3cm	12日	2時15分	-14cm	10日	1時56分	-16cm			
				28日	2時32分	-6cm	13日	2時54分	-9cm	11日	2時34分	-9cm			
							23日	0時22分	-7cm						
							24日	0時59分	-12cm						
							25日	1時36分	-12cm						
							26日	2時11分	-7cm						
姫路				24日	2時55分	-3cm	9日	3時34分	-5cm	6日	2時37分	-2cm			
				25日	3時30分	-7cm	10日	4時44分	-8cm	7日	3時14分	-7cm			
				26日	4時06分	-8cm	11日	4時37分	-10cm	8日	3時48分	-10cm			
				27日	4時45分	-7cm	12日	5時15分	-9cm	9日	4時22分	-10cm			
				28日	5時27分	-3cm	13日	5時59分	-5cm	10日	5時00分	-7cm			
							21日	2時03分	-2cm						
							22日	2時45分	-6cm						
							23日	3時22分	-8cm						
							24日	3時57分	-7cm						
							25日	4時33分	-5cm						
和歌山	27日	0時39分	-4cm	24日	23時48分	-6cm	10日	0時16分	-6cm	8日	0時01分	-9cm	9日	0時17分	-5cm
	28日	1時21分	-2cm	26日	0時30分	-11cm	11日	0時53分	-12cm	9日	0時38分	-16cm	10日	0時56分	-3cm
				27日	1時09分	-10cm	12日	1時31分	-13cm	10日	1時16分	-17cm			
				28日	1時48分	-3cm	13日	2時11分	-8cm	11日	1時54分	-9cm			
							22日	23時41分	-4cm						
							24日	0時19分	-9cm						
							25日	0時56分	-10cm						
							26日	1時30分	-5cm						

港名	平成27年11月			平成27年12月			平成28年1月			平成28年2月			平成28年3月		
	日	時刻	潮位	日	時刻	潮位	日	時刻	潮位	日	時刻	潮位	日	時刻	潮位
田辺	27日	0時11分	-3cm	24日	23時21分	-5cm	9日	23時48分	-6cm	7日	23時33分	-9cm	8日	23時52分	-5cm
	28日	0時52分	-1cm	26日	0時02分	-9cm	11日	0時25分	-12cm	9日	0時11分	-15cm	10日	0時31分	-3cm
				27日	0時41分	-8cm	12日	1時03分	-13cm	10日	0時49分	-15cm			
				28日	1時08分	-2cm	13日	1時41分	-8cm	11日	1時27分	-9cm			
							22日	23時14分	-3cm						
							23日	23時53分	-8cm						
							25日	0時29分	-8cm						
							26日	1時02分	-4cm						
串本	27日	0時16分	-2cm	24日	23時26分	-5cm	9日	23時50分	-6cm	7日	23時37分	-9cm	7日	23時16分	-2cm
				26日	0時07分	-8cm	11日	0時30分	-11cm	9日	0時16分	-15cm	8日	23時56分	-5cm
				27日	0時46分	-7cm	12日	1時07分	-12cm	10日	0時54分	-15cm	10日	0時35分	-3cm
				28日	1時23分	-1cm	13日	1時46分	-7cm	11日	1時32分	-8cm			
							22日	23時19分	-3cm						
							23日	23時58分	-7cm						
							25日	0時33分	-7cm						
							26日	1時06分	-3cm						
小松島	25日		-3cm	13日	0時51分	-3cm	8日	23時28分	-1cm	6日	23時11分	-2cm	7日	23時27分	-4cm
	27日		-8cm	14日	1時29分	-3cm	10日	0時04分	-11cm	7日	23時49分	-13cm	9日	0時06分	-9cm
	28日		-6cm	24日	23時37分	-10cm	11日	0時41分	-17cm	9日	0時27分	-20cm	10日	0時45分	-7cm
				26日	0時18分	-14cm	12日	1時20分	-18cm	10日	1時05分	-21cm			
				27日	0時58分	-13cm	13日	1時59分	-13cm	11日	1時43分	-14cm			
				28日	1時36分	-8cm	14日	2時39分	-3cm	12日	2時21分	-1cm			
							22日	23時29分	-9cm	21日	23時51分	-2cm			
							24日	0時08分	-13cm	23日	0時24分	-2cm			
							25日	0時45分	-14cm						
							26日	1時19分	-10cm						
高知	25日	23時39分	-4cm	13日	0時44分	-3cm	8日	23時20分	-1cm	6日	23時02分	-2cm	7日	23時20分	-5cm
	27日	0時21分	-8cm	14日	1時21分	-2cm	9日	23時57分	-10cm	7日	23時41分	-13cm	9日	0時00分	-9cm
	28日	1時03分	-6cm	24日	23時30分	-9cm	11日	0時34分	-15cm	9日	0時20分	-19cm	10日	0時40分	-7cm
				26日	0時11分	-13cm	12日	1時12分	-16cm	1日	0時59分	-19cm			
				27日	0時51分	-12cm	13日	1時51分	-11cm	11日	1時37分	-12cm			
				28日	1時28分	-6cm	14日	2時31分	-1cm						
							22日	23時22分	-7cm						
							24日	0時02分	-1cm						
							25日	0時38分	-1cm						
							26日	1時11分	-7cm						

海上保安庁がインターネット提供する潮汐情報で、安全な航海とレジャー計画を！

潮汐・潮流情報(パソコンから) 
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tyouryuu/tyouryuu.html>

潮汐情報は、知りたい地点の ● をクリック。
 潮流情報は、知りたい地点の ● をクリック。

> 潮汐推算期間 (西暦元年~西暦2100年)
 > 潮流推算期間 (西暦2015年、2016年)

※熊野灘・伊勢湾・遠州灘の潮汐情報は [こちら](#)!
 ※熊野灘・伊勢湾・遠州灘の潮流情報は [こちら](#)!
 ※瀬戸内海各地の潮汐情報は [こちら](#)!

地点名をクリック

2015年12月27日 潮汐曲線 神戸, KOBE

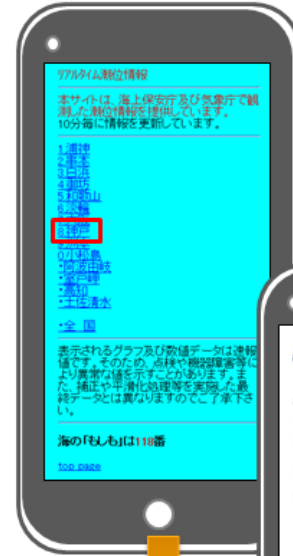
任意の日の潮位(推算値)が表示可能

推算値は、ホームページ(リアルタイム情報)。

毎時潮位

時	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
(cm)	24	-1	-10	-1	18	45	83	122	143	143	132	120
時	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
(cm)	106	91	85	92	102	111	121	133	136	121	96	70

携帯電話サイト (リアルタイム潮位情報)



推算値と実測値をグラフと数値で表示

