

過去10年で最も低くなる海域も

# 冬季の大潮前後 マイナス 潮位に注意



- ・十分に水深のあるところを航行
- ・係留時は索の長さに注意

写真はイメージです

冬季は年間で最も潮が引く時期です。特に平成30年11月24日から平成31年3月22日の大潮前後の干潮時は潮位が最も低くなり、海図に記載されている水深より実際的水深が浅くなります。

そのため、船舶が水深の浅いところを航行する際は、十分に水深のある場所を航行しましょう。また、水面から岸壁までの高低差が普段よりも大きくなるため、船舶の係留索の長さにも注意しましょう。

## ●大きく潮が引く時刻と潮位

年	月の状態	月日	名古屋		衣浦		四日市		尾鷲	
			時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
平成30年		12月22日	—	—	23時56分	-21	23時58分	-24	23時39分	-15
	○	12月23日	0時00分	-17	—	—	—	—	—	—
		12月24日	0時43分	-23	0時39分	-27	0時41分	-30	0時22分	-20
		12月25日	1時26分	-22	1時22分	-25	1時24分	-29	1時06分	-19
		12月26日	2時10分	-12	2時06分	-16	2時08分	-20	1時52分	-11
平成31年		1月19日	23時04分	-9	23時01分	-14	23時02分	-17	22時44分	-11
		1月20日	23時51分	-25	23時48分	-29	23時49分	-32	23時30分	-23
	○(1/21)	1月22日	0時37分	-33	0時33分	-37	0時34分	-40	0時15分	-28
		1月23日	1時20分	-33	1時16分	-36	1時18分	-40	0時59分	-26
		1月24日	2時01分	-23	1時57分	-26	1時59分	-30	1時42分	-17
		2月18日	23時41分	-21	23時37分	-26	23時39分	-28	23時20分	-18
	○	2月20日	0時25分	-28	0時21分	-33	0時23分	-35	0時03分	-22
		2月21日	1時06分	-26	1時01分	-29	1時04分	-32	0時45分	-17
	2月22日	1時43分	-13	1時38分	-16	1時41分	-20	1時24分	-5	

○・・・満月を表す 赤色：-30cm以上の低潮 茶色：-20cm～-30cm未満の低潮 単位(cm)  
\*平成30年、31年潮汐表(海上保安庁刊行)より抜粋

主要な港等の実際の潮位がWebサイトで確認できます！

リアルタイム観潮

検索

救命胴衣を着用しましょう！



## 「自船の安全確保3か条」

1 発航前の点検 2 常時見張りの徹底 3 救助支援者の確保

LINK



第四管区海上保安本部  
4th Regional Coast Guard Headquarters

海の安全情報メール配信サービス →  
(空メールを送信して登録して下さい)

海の安全情報メール  
登録無料受付中



海の安全情報スマートフォン用サイト →  
(こちらから登録して下さい)

海の安全情報  
Maritime Information and Communication System

