

問い合わせ先

海洋情報部監理課

監理課長 増田 貴仁

TEL099-250-9800(内線 2510)

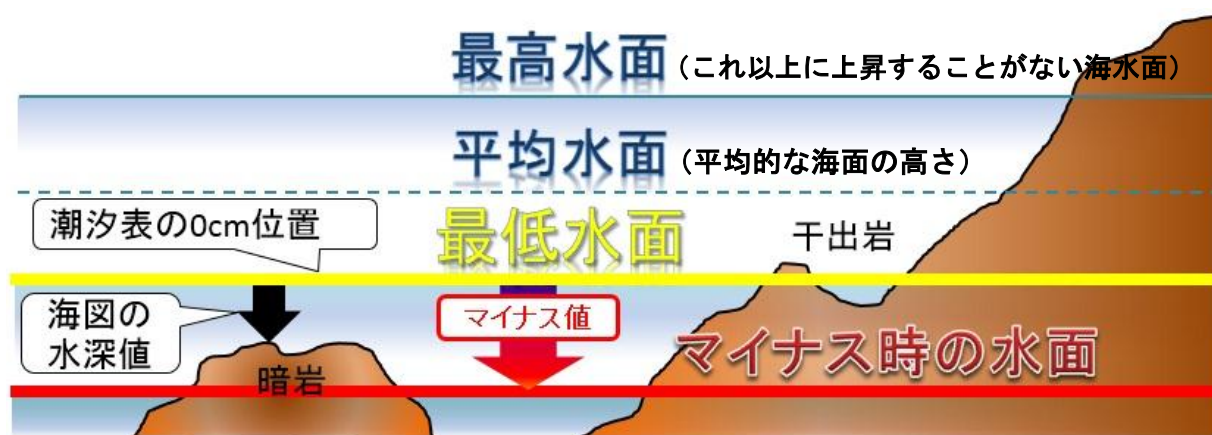


平成26年11月28日

第十管区海上保安本部

## マイナス潮位にご注意！

冬から春にかけて大潮の頃の干潮時は、年間を通じて海水面（潮位）が最も低くなる時期です。干潮時には、海図に記載された水深より浅くなる時間帯がありますので、船舶が浅い海域を航行するときや、岸壁に係留するときには注意が必要です。



### 1. 大潮期の潮位に注意しましょう。

冬から春の大潮期は、月と太陽の位置関係により、年間を通じて最も干潮時の海水面が低くなる時期です。大陸からの高気圧の張り出しによっては、さらに海面が下がることもあります。

- (1) 浅所付近を航行する船舶は、安全な水深を確保しながら航行しましょう。
- (2) 岸壁へ船舶に係留する際は、係留索の長さに注意しましょう。
- (3) 事前に潮位をチェックしましょう。

潮位は、海上保安庁刊行の「潮汐表」で確認しましょう。

十管区内の主な港の注意を要する干潮時刻は、別紙のとおりです。

### 2. リアルタイムの潮位はホームページや携帯電話サイトで閲覧できます

当本部では、ホームページ及び携帯電話サイトにおいて、十管区内の験潮所で観測したリアルタイム潮位データを掲載していますのでご利用下さい。

ホームページアドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/index.html>

携帯サイトアドレス：

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/keitai/tide/index.htm>

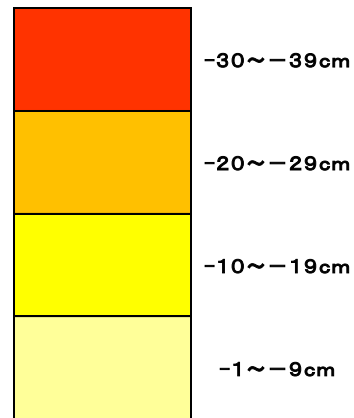
# 別紙

管内主要港のマイナス潮位（平成26年11月～平成27年5月）

港名	平成26年11月		平成26年12月		平成27年1月		平成27年2月		平成27年3月	
	期間(日)	潮位(最低)	期間(日)	潮位(最低)	期間(日)	潮位(最低)	期間(日)	潮位(最低)	期間(日)	潮位(最低)
鹿児島	24,25	-3cm (24日01時54分) (25日02時34分)	7~8 22~26	-24cm (24日02時26分)	5~7 20~24	<b>-34cm (22日02時17分)</b>	18~21	-27cm (20日02時03分)	20~22	-4cm (20日01時02分) (22日14時42分)
名瀬	8 23~25	-7cm (24日01時42分)	6~9 21~26	-21cm (23日01時33分) (24日02時15分)	4~7 18~24	-26cm (21日01時23分) (22日02時06分)	4,5 18~21	-20cm (19日01時08分) (20日01時50分)	20~23	-4cm (20日00時48分) (22日14時31分)
油津			21~25	-16cm (24日01時18分)	6 18,19 21~24	-23cm (21日00時26分) (22日01時08分)	17 19~21	-18cm (19日00時12分)		
細島	23~26	-6cm (24日00時48分) (25日01時28分)	5~9 20~26	-21cm (24日01時22分)	3~8 18~24	-28cm (22日01時12分)	2~6 16~21	-23cm (19日00時15分)	18~23	-5cm (19日23時54分)
三角			22~25	-22cm (24日04時12分)	20~24	<b>-37cm (22日04時04分)</b>	18~22	<b>-32cm (20日03時51分)</b>	20~22	-7cm (21日03時32分)

港名	平成27年4月		平成27年5月	
	期間(日)	潮位(最低)	期間(日)	潮位(最低)
鹿児島	19~21	-12cm (20日14時20分)	18~19	-7cm (19日14時01分)
名瀬	19~21	-11cm (20日14時10分)	18,19	-5cm (18日13時10分) (19日13時51分)
油津	20	-3cm (20日13時11分)	18,19	-2cm (19日12時53分)
細島	19~21	-10cm (20日13時14分)	18~20	-7cm (19日12時55分)
三角	19,20	-8cm (19日15時30分) (20日16時10分)		

## マイナス潮位



上記の表は、各月の主要な港の潮位がマイナスになる期間（日）と期間内で、最も潮位が下がる時間及びマイナス値になります。また、マイナス潮位の危険度を色別で表示しています。

○ 海図の水深はその地の最低水面\*からの深さを示すもので、潮位がマイナス（マイナス潮位）になると、海図記載の水深値よりも浅くなります。

\* 最低水面とは

海図の水深の基準となる面のことで、この面からの深さを海図の水深としており、潮汐表に記載の潮位は、この面からの高さになります。

例) 潮汐表 鹿児島 1月			
22	02	17	<b>-34</b>
P	08	35	277
	14	41	50
	20	25	276

「潮汐表」マイナス潮位の記載例  
 1月22日 午前2時17分に潮位が最低水面から34cm下がる  
 (海図の水深より34cm浅くなる)