



平成25年11月26日  
第十管区海上保安本部

問い合わせ先

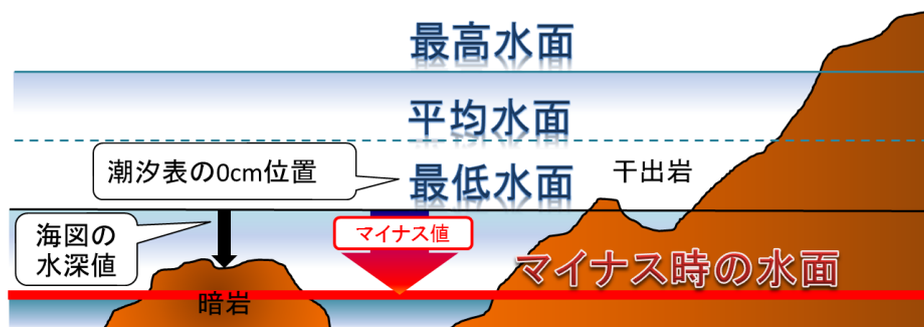
海洋情報部監理課

監理課長 増田 貴仁

TEL099-250-9800(内線 2510)

## マイナス潮位にご注意！

冬から夏にかけて大潮のころの干潮時は、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、実際的水深が海図に記載された水深より浅くなる時間帯があります。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。

冬から夏の大潮期は、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を払いましょう。
- (3) 事前に潮位をチェックしましょう。

潮位は、事前に海上保安庁刊行の「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：

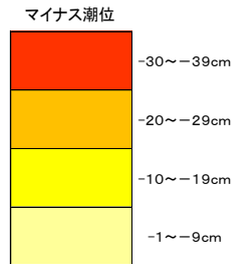
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/keitai/tide/index.html>

管内主要港のマイナス潮位（平成25年11月～平成26年7月）

別紙

港名	平成25年11月		平成25年12月		平成26年1月		平成26年2月		平成26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	5,6	-2cm (6日02時31分)	3~6 30,31	-24cm (5日02時23分)	1~5 30,31	-37cm (3日02時16分)	1~3 28	-34cm (1日02時04分)	1~3	-15cm (1日01時06分)
名瀬	5,6	-5cm (5日01時37分)	2~7 18,19 30,31	-22cm (4日01時27分) (5日02時12分)	1~5 16~18 28~31	-30cm (3日02時05分)	1~3 28	-26cm (1日01時53分)	1~3	-12cm (1日00時53分)
油津			2~6 30,31	-17cm (31日23時37分)	1~5 28~31	-25cm (2日00時23分) (3日01時08分)	1,2 27,28	-23cm (1日00時56分)	2	-6cm (2日00時37分)
細島	5,6	-4cm (5日00時44分) (6日01時25分)	1~7 18,19 30,31	-22cm (31日23時40分)	1~5 15~19 28~31	-30cm (3日01時11分)	1~3 27,28	-28cm (1日00時59分)	1~3	-14cm (1日00時00分)
三角			3~6	-22cm (5日04時09分)	1~5 30~31	-38cm (3日04時03分)	1~3	-38cm (1日03時53分)	1~3	-18cm (2日03時36分)

港名	平成26年4月		平成26年5月		平成26年6月		平成26年7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)
鹿児島			15~17	-8cm (16日14時16分)	13~15	-10cm (14日14時05分)	12~14	-7cm (13日13時54分)
名瀬	1 17 30	-2cm (1日14時09分) (17日14時20分) (30日13時46分)	15~17	-6cm (16日14時05分)	14	-3cm (14日13時54分)		
油津			16,17	-4cm (16日13時07分)	13~15	-6cm (14日12時56分)	13	-3cm (13日12時45分)
細島	1 17,18 30	-2cm (17日13時25分) (30日12時50分)	15~17	-8cm (16日13時10分)	13~15	-9cm (14日12時59分)	12~14	-6cm (13日12時49分)
三角					14	-3cm (14日15時50分)	13,14	-3cm (13日15時39分)



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います。

観測で求めた平均的な海面（平均水面）から、潮汐の干満に影響の大きい月や太陽の成分（振幅）を差し引いた面を「最低水面」としています。

また潮汐表に記載の潮高は、この面からの高さになります。

「潮汐表」マイナス潮位の記載例  
3日午前2時16分に-37cm

3	02 16	-37	18	02 21	1
	08 38	279		08 35	248
	14 41	64		14 37	73
	20 21	275		20 23	244
4	03 00	-28	19	02 51	7
	09 19	274		09 03	247
	15 26	62		15 08	70
	21 07	265		20 55	240