

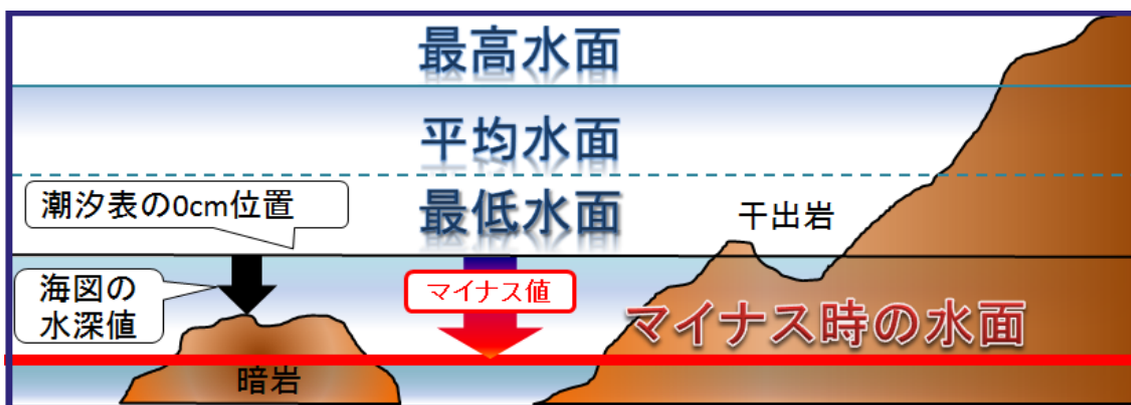
問い合わせ先  
海洋情報部海洋調査課  
海洋調査課長 淵田 晃一  
TEL099-250-9800(内線 2530)



平成27年11月20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潮位が最も低くなる時期で、海図に記載された水深よりも浅くなります。船舶は乗揚げなどに注意するとともに、係留時の宙吊りなどにも注意しましょう。



潮位の予報値等については、下記のホームページアドレスからご覧になれます。また、携帯電話サイトにおいては、リアルタイムで潮位データをご覧になれますので、ご利用下さい。

第十管区海上保安本部海洋情報部ホームページアドレス：

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/kaisyo/tyouseki/tyouseki.html>

携帯サイトアドレス：

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

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。

管内主要港のマイナス潮位（平成27年11月～平成28年6月）

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	
	期間	潮位(最低)	期間	潮位(最低)	期間	潮位(最低)	期間	潮位(最低)
鹿児島	26日～28日	-15cm (27日01時39分)	13日・14日 25日～28日	-18cm (26日01時28分)	10日～14日 23日～26日	-19cm (12日02時31分)	8日～11日	-24cm (10日02時18分)
名瀬	25日～29日	-16cm (27日01時29分)	12日～15日 23日 25日～28日	-18cm (26日01時18分)	9日～14日 23日～26日	-17cm (12日02時19分)	8日～11日	-18cm (9日01時26分) (10日02時06分)
油津	25日 27日・28日	-6cm (27日00時32分)	24日 26日～28日	-11cm (26日00時22分)	10日～13日 22日 24日～26日	-13cm (11日00時44分) (12日01時22分)	7日 9日～11日	-16cm (9日00時30分) (10日01時08分)
細島	25日 27日～29日	-14cm (27日00時34分)	12日～15日 23日・24日 26日～28日	-17cm (26日00時25分)	8日・22日 10日～14日 24日～27日	-19cm (12日01時26分)	6日・7日 9日～12日 21日・23日	-21cm (10日01時12分)
三角	26日～28日	-13cm (27日03時27分)	25日～27日	-13cm (26日03時14分)	10日～13日 24日・25日	-18cm (12日04時14分)	8日～12日	-26cm (10日04時04分)

港名	平成28年3月		平成28年4月		平成28年5月		平成28年6月	
	期間	潮位(最低)	期間	潮位(最低)	期間	潮位(最低)	期間	潮位(最低)
鹿児島	8日～11日	-11cm (9日01時20分) (10日02時00分)	8日～10日	-13cm (9日14時39分)	6日～9日	-19cm (8日14時20分)	4日～7日	-12cm (6日14時06分)
名瀬	8日～10日	-9cm (9日01時06分)	8日～10日	-12cm (9日14時27分)	6日～9日	-15cm (8日14時10分)	5日・6日	-6cm (5日13時11分) (6日13時56分)
油津	7日 9日・10日	-6cm (9日00時10分)	9日・10日	-3cm (9日13時28分)	7日～9日	-10cm (8日13時12分)	5日～7日	-6cm (6日12時58分)
細島	7日 9日～11日	-11cm (9日00時13分)	8日～10日	-11cm (9日13時32分)	6日～9日	-15cm (8日13時14分)	4日～7日	-10cm (5日12時15分) (6日13時00分)
三角	9日～11日	-16cm (10日03時48分)	8日～10日	-13cm (9日16時30分)	6日～9日	-14cm (7日15時27分) (8日16時10分)	5日・6日	-4cm (5日15時08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と、その期間内で最大となるマイナス潮位の日時と潮位を示しています。

**マイナス潮位の危険度色別表示**

	-26～ -30cm		-21～ -25cm		-16～ -20cm
	-11～ -15cm		-6～ -10cm		-1～ -5cm

○ 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、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**

**2 月**

10	02	18	<b>-24</b>
	08	31	274
	14	39	39
	20	27	275

「潮汐表」マイナス潮位の記載例  
2月10日午前2時18分に潮位  
が最低水面から24cm下がる  
(海図の水深より24cm浅くなる)