

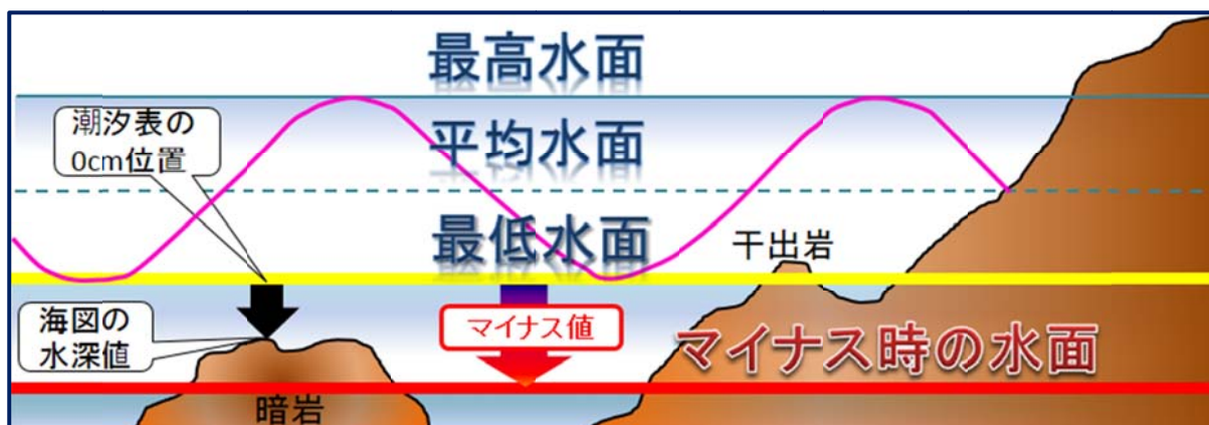
問い合わせ先
海洋情報部海洋調査課
海洋調査課長 淵田 晃一
TEL099-250-9800(内線 2530)



平成28年10月27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28年11月～平成29年6月）

港名	平成28年11月		平成28年12月		平成29年1月		平成29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	15日～17日	-18cm (16日01時55分)	13日～17日 31日	-30cm (15日01時43分)	11日～16日 28日～31日	*-31cm (13日01時35分)	10日～13日 27日・28日	-19cm (11日01時24分)
名瀬	14日～18日	-17cm (16日01時43分)	13日～17日 30日・31日	-27cm (15日01時33分)	1日・10日 12日～16日 28日～31日	-26cm (13日01時25分)	8日 10日～13日 26日～28日	-16cm (11日01時13分)
油津	15日～17日	-7cm (16日00時46分)	12日・13日 15日～17日 31日	-19cm (15日00時36分)	10日・11日 13日～15日 28日～31日	-22cm (13日00時28分)	9日 11日～13日 27日・28日	-14cm (11日00時17分)
細島	15日～18日	-15cm (16日00時49分)	12日・13日 15日～18日 30日・31日	-25cm (15日00時39分)	1日・2日 10日・11日・26日 13日～16日 28日～31日	-27cm (13日00時31分)	8日・9日 11日～13日 26日～28日	-19cm (11日00時20分)
三角	15日～17日	-18cm (16日03時44分)	13日～17日	-28cm (15日03時31分)	12日～15日 29日～31日	-27cm (13日03時23分)	10日～13日 27日・28日	-16cm (12日03時51分)

港名	平成29年3月		平成29年4月		平成29年5月		平成29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	30日	-1cm (30日14時54分)	27日～29日	-17cm (28日14時35分)	25日～28日	-21cm (27日14時20分)	23日～26日	-15cm (25日14時09分)
名瀬	30日・31日	-3cm (30日14時41分)	26日～29日	-14cm (28日14時24分)	25日～28日	-14cm (27日14時10分)	24日・25日	-4cm (25日13時58分)
油津			27日～29日	-8cm (28日13時25分)	26日～28日	-12cm (27日13時12分)	24日～26日	-9cm (25日13時02分)
細島	1日 30日・31日	-2cm (1日01時48分) (30日13時47分)	27日～30日	-14cm (28日13時29分)	25日～29日	-16cm (27日13時15分)	23日～26日	-12cm (25日13時04分)
三角			27日～29日	-12cm (28日16時25分)	26日～28日	-14cm (27日16時09分)	24日・25日	-7cm (25日15時57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

1 月			
13	01	35	-31
	07	59	267
	14	01	72
	19	40	265

「潮汐表」マイナス潮位の記載例
1月13日午前1時35分に潮位
が最低水面から31cm下がる
(海図の水深より31cm浅くなる)