

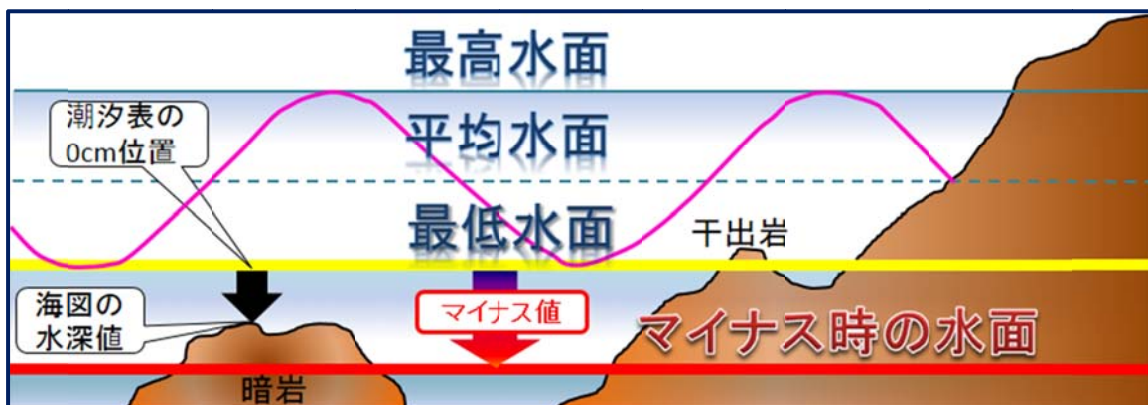
問い合わせ先
海洋情報部海洋調査課
海洋調査課長 淵田 晃一
TEL099-250-9800(内線 2530)



平成29年10月26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ることがあります。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/kaisyotyouseki/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。

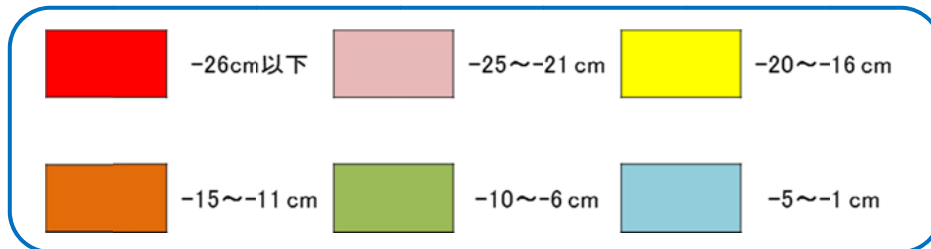
管内主要港のマイナス潮位(平成29年11月～平成30年6月)

港名	平成29年11月		平成29年12月		平成30年1月		平成30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	6日～7日	-5cm (6日02時09分)	3日～7日	-28cm (5日01時56分)	1日～6日 18日・19日・30日・31日	-40cm (3日01時47分)	1日～4日	-38cm (1日01時38分)
名瀬	5日～7日	-7cm (6日01時56分)	3日～7日	-26cm (5日01時44分)	1日～6日 17日～20日・29日・31日	-35cm (3日01時37分)	1日～4日 16日・17日・27日	-32cm (1日01時28分)
油津			4日～7日・31日	-17cm (5日00時47分)	1日・3日～6日 18日・19日・29日・30日	-30cm (3日00時40分)	1日～3日 27日・28日	-30cm (1日00時31分)
細島	6日～7日	-6cm (6日01時02分)	2日・4日～7日 31日	-24cm (5日00時50分)	2日～6日・17日～20日 28日～30日	-35cm (3日00時42分)	1日～4日・15日～18日 27日・28日	-34cm (1日00時34分)
三角	6日	-4cm (6日03時57分)	3日～7日	-27cm (5日03時44分)	1日～5日 30日・31日	-39cm (3日03時36分)	1日～4日	-38cm (2日04時12分)

港名	平成30年3月		平成30年4月		平成30年5月		平成30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	1日～4日	-20cm (2日01時24分)			16日～18日	-12cm (17日14時31分)	13日～16日	-16cm (15日14時21分)
名瀬	1日～4日	-17cm (2日01時13分)	18日	-2cm (18日14時36分)	16日～18日	-8cm (17日14時22分)	14日・15日	-6cm (15日14時12分)
油津	2日・3日	-14cm (2日00時16分)			16日～18日	-6cm (17日13時24分)	14日～16日	-10cm (15日13時14分)
細島	2日～4日	-19cm (2日00時19分)	18日・19日	-3cm (18日13時41分)	16日～18日	-11cm (17日13時26分)	13日～16日	-13cm (15日13時16分)
三角	1日～4日	-22cm (2日03時13分)			16日・17日	-5cm (17日16時21分)	14日・15日	-8cm (15日16時10分)

上記の表は、管内の主要な港における平成29年11月から平成30年6月までにおいて、各月のマイナス潮位が最大となる日時とその潮位を示しています。

マイナス潮位の危険度色別表示



○ 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、海図に記載されている水深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、潮汐表に記載されている潮位は、この面からの高さになります。

例) 潮汐表 鹿児島		
1 月		
1	00	13 -14
	06	41 260
	12	38 81
	18	20 264

「潮汐表」マイナス潮位の記載例
1月1日 午前0時13分に潮位が最低水面から14cm下がる
(海図の水深より14cm浅くなる)