

問い合わせ先

第七管区海上保安本部

海洋情報部海洋調査課長 梅田

093-321-2931 (内線 2530)



平成29年10月31日

第七管区海上保安本部

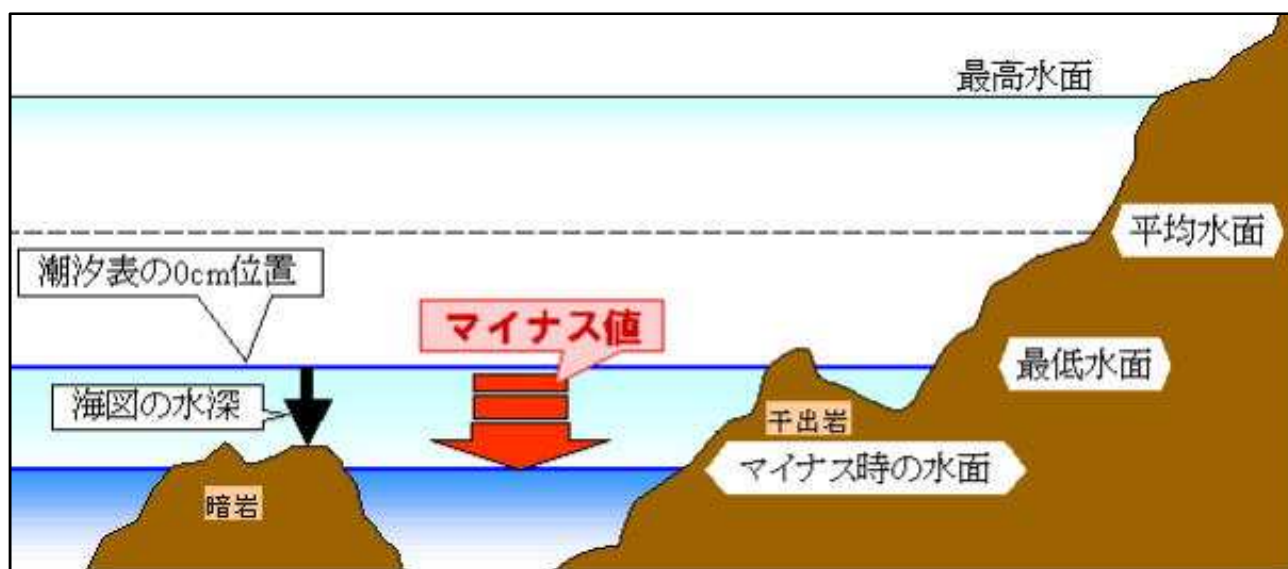
近年にない干潮に注意！

～ 大潮時期には特に海水面（潮位）が下がります ～

海図に記載された水深より実際の水深の方が浅くなる マイナス潮位 となる現象があります。

冬季から春季にかけての大潮期に顕著に現れ、夜間～早朝に大きく潮が引きます。

海上保安庁発行の潮汐表に記載しているほか、当本部 web サイトでも確認できますので、磯釣りをする人や浅いところを航行する船舶は、事前に確認しましょう。



マイナス潮位とは

海図に記載される水深及び潮汐表に記載される潮位は、潮が引いても、海面がほぼこれ以上、下がらない面として定義される「最低水面」を基準に現されています。

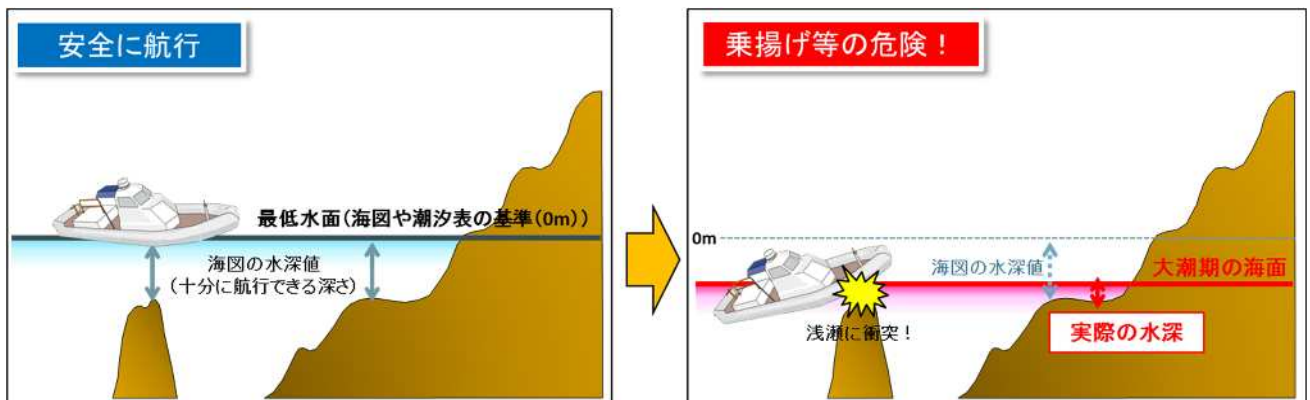
ただし、海面が時として「最低水面」よりも下がる場面があり、この場合、潮汐表の潮位（値）がマイナスとなることから「マイナス潮位」と言われております。

潮位情報等は、web サイトで確認できます。

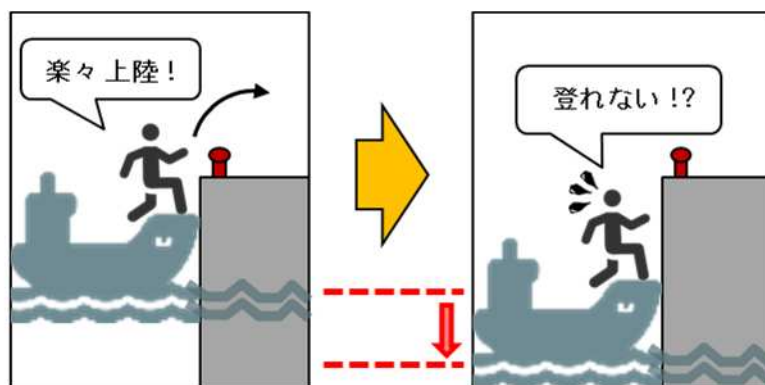
当本部では、web サイトにおいて、七管区内の験潮所で観測したリアルタイム潮位、各地の潮汐・潮流の推算等の様々な情報を掲載しておりますのでご利用ください。

サイト URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>

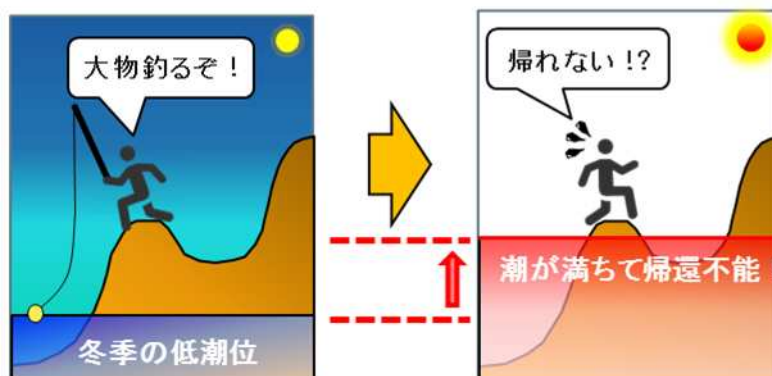
海図に記載されている水深より実際的水深の方が浅くなる
普段は航行可能な浅瀬でも乗揚げ等の危険があり航行には注意が必要



水面から岸壁までの高さが非常に高くなる
船舶の係留や磯場・防波堤への乗り移りに注意が必要



磯場や防波堤の帰路が海没し帰還不能になる
夜間の干潮時に磯場や防波堤に渡る際は注意が必要



管内主要港の大きく潮が引く日

別表
(潮位の単位:cm)

年月日/場所	大分		門司		博多		巖原		佐世保		長崎		三池		
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
2017	11月5日			03:32	-10			03:04	-3	02:28	-1	02:18	-1	03:26	-4
	11月6日			04:13	-14			03:45	-4	03:19	-7	02:59	-8	04:07	-8
	11月7日			04:55	-10					04:03	-3	03:42	-5		
	12月3日			02:30	-15			02:05	-5	01:38	-7	01:17	-7	02:19	-5
	12月4日			03:15	-28	03:49	-7	02:49	-13	02:22	-23	02:01	-24	03:07	-23
	12月5日	02:53	-14	03:59	-32	04:36	-11	03:35	-15	03:07	-30	02:46	-32	03:54	-30
	12月6日	03:38	-13	04:44	-28	05:24	-8	04:21	-11	03:53	-26	03:32	-28	04:39	-23
	12月7日	04:25	-4	05:29	-16			05:08	-2	04:40	-12	04:19	-14	05:22	-4
	12月31日			01:23	-1										
2018	1月1日	01:13	-8	02:21	-18	02:55	-4	01:52	-8	01:24	-14	01:03	-17	02:02	-6
	1月2日	01:58	-21	03:10	-33	03:44	-16	02:41	-17	02:12	-33	01:51	-35	02:56	-28
	1月3日	02:44	-27	03:56	-40	04:32	-21	03:29	-22	02:59	-42	02:38	-45	03:46	-40
	1月4日	03:30	-25	04:41	-38	05:18	-19	04:15	-21	03:46	-40	03:25	-43	04:33	-39
	1月5日	04:15	-16	05:24	-28	06:01	-10	04:59	-14	04:31	-27	04:10	-30	05:15	-24
	1月6日			06:06	-11			05:43	-2	05:15	-6	04:55	-7		
	1月17日			03:24	-2										
	1月18日			03:57	-7							02:43	-1		
	1月19日			04:29	-8			04:01	-1			03:15	-2		
	1月20日			05:00	-6										
	1月30日	01:02	-8	02:10	-16	02:51	-4	01:46	-6	01:15	-11	00:53	-14		
	1月31日	01:51	-20	03:01	-32	03:39	-16	02:35	-18	02:05	-31	01:43	-33	02:48	-22
	2月1日	02:37	-26	03:47	-40	04:23	-22	03:21	-25	02:51	-41	02:30	-43	03:39	-39
	2月2日	03:20	-23	04:29	-40	05:03	-20	04:03	-26	03:34	-39	03:14	-41	04:23	-41
								16:20	-1						
	2月3日	04:01	-13	05:08	-30	05:41	-11	04:43	-21	04:15	-27	03:55	-28	05:02	-28
	2月4日			05:45	-14			05:20	-10	04:54	-5	04:34	-5	05:36	-1
	2月16日			03:41	-7			03:14	-2						
	2月17日			04:12	-11			03:43	-6			02:58	-1		
	2月18日			04:44	-10			04:13	-7						
	2月19日			05:15	-3			04:43	-5						
	2月28日			02:00	-5			01:38	-1						
	3月1日	01:42	-6	02:49	-20	03:26	-8	02:24	-13	01:54	-15	01:32	-17	02:37	-7
	3月2日	02:25	-9	03:32	-28	04:04	-12	03:06	-21	02:37	-23	02:16	-24	03:25	-23
								15:22	-6						
	3月3日	03:04	-5	04:11	-27	04:40	-9	03:44	-22	03:17	-20	02:57	-21	04:06	-24
								15:58	-10						
	3月4日			04:47	-17	05:12	-1	04:19	-17	03:54	-7	03:34	-7	04:42	-9
								16:32	-8						
	3月5日			05:19	-1			04:53	-7						
								17:04	-2						
	3月18日			03:51	-2			03:20	-5						
								15:41	-4						
	3月19日			04:23	-1			03:51	-7						
								16:12	-8						
	3月20日							04:23	-4						
								16:45	-7						
	3月21日							17:20	-2						
	3月30日							02:05	-2						
	3月31日			03:12	-3			02:44	-8						
								14:58	-7						

* 気象状況(気圧、風等の影響)により予報よりさらに潮が引くことがあります。