



海上保安制度創設70周年



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30年11月19日
第七管区海上保安本部

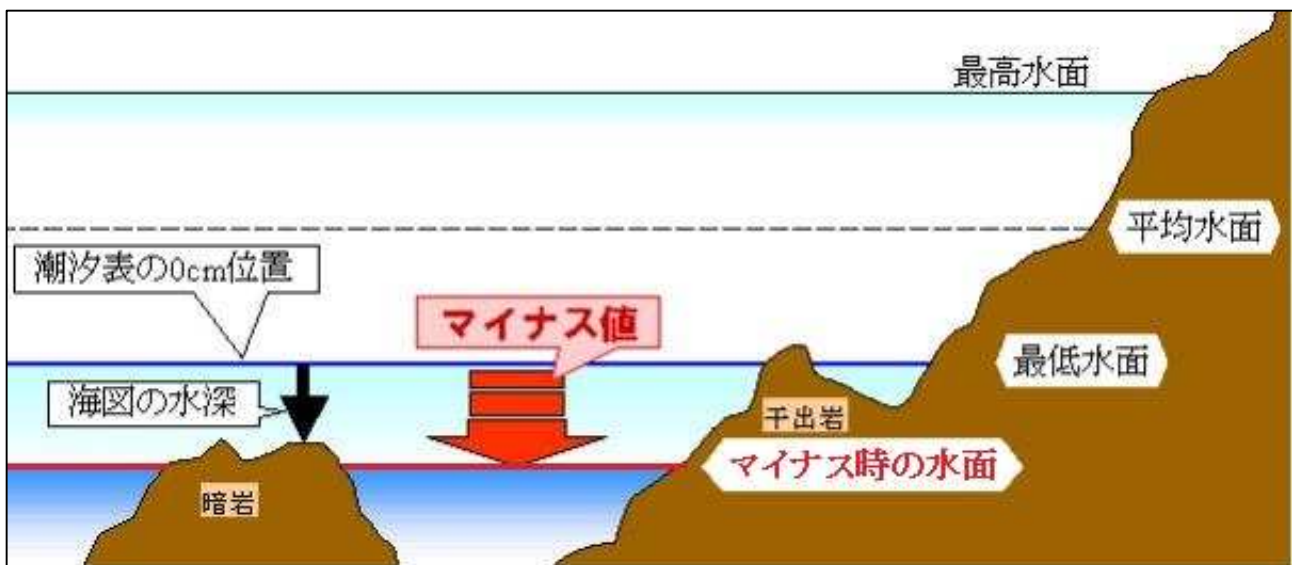
冬季から春季の最低潮位に注意！

～ 1年のうち最も海水面（潮位）が下がる時期です ～

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。

海上保安庁刊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。

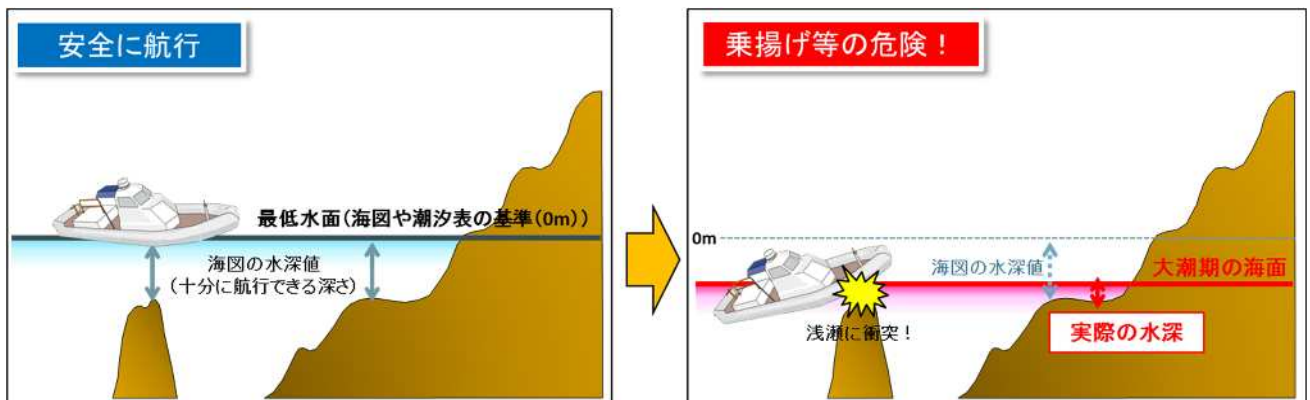
ただし、海面が時として「最低水面」よりも下がる場面があり、この場合、潮汐表の潮位（値）がマイナスとなることから「マイナス潮位」と言われております。

潮位情報等は、web サイトで確認できます。

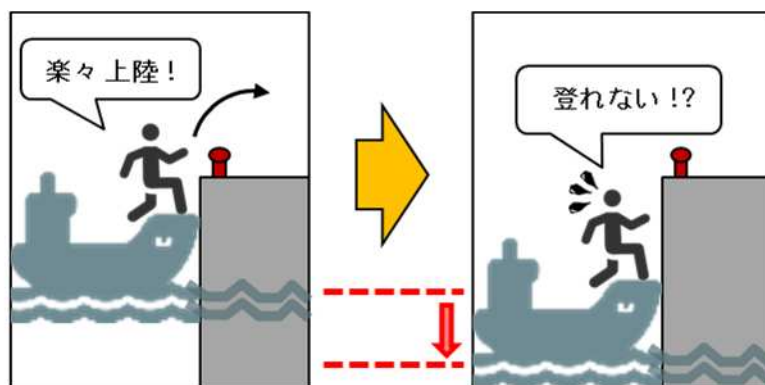
当本部では、web サイトにおいて、七管区内の験潮所で観測したリアルタイム潮位、各地の潮汐・潮流の推算等の様々な情報を掲載しておりますのでご利用ください。

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

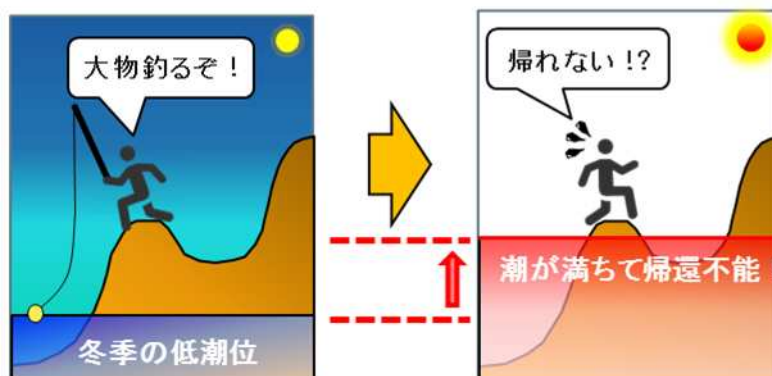
海図に記載されている水深より実際的水深の方が浅くなる
普段は航行可能な浅瀬でも乗揚げ等の危険があり航行には注意が必要



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



管内主要港の潮位がマイナスとなる日

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	
2018	11月24日			03:39	-10			03:05	-2	02:38	-5	02:19	-6	03:24	-4
	11月25日			04:19	-14			03:45	-3	03:19	-11	02:59	-13	04:04	-8
	11月26日			05:01	-10					04:02	-7	03:42	-10	04:44	-1
	12月8日			03:35	-2										
	12月22日	01:32	-2	02:40	-13			02:10	-4	01:42	-8	01:21	-10	02:21	-1
	12月23日	02:13	-14	03:24	-26	03:56	-9	02:54	-12	02:26	-25	02:05	-27	03:09	-20
	12月24日	02:56	-20	04:09	-32	04:42	-14	03:38	-16	03:10	-33	02:50	-35	03:56	-29
	12月25日	03:40	-19	04:53	-30	05:28	-12	04:24	-15	03:56	-31	03:36	-34	04:41	-27
	12月26日	04:26	-11	05:37	-21	06:14	-4	05:09	-8	04:42	-20	04:22	-22	05:24	-13
12月27日			06:21	-5							05:10	-2			
2019	1月6日			03:20	-3										
	1月7日			03:54	-5							02:39	-1		
	1月8日			04:25	-4										
	1月20日	01:17	-10	02:25	-18	03:05	-6	02:00	-6	01:29	-14	01:07	-16		
	1月21日	02:03	-23	03:14	-33	03:51	-18	02:47	-18	02:17	-34	01:55	-36	02:59	-25
	1月22日	02:49	-30	04:00	-42	04:35	-24	03:32	-25	03:03	-45	02:42	-47	03:50	-42
	1月23日	03:33	-28	04:44	-43	05:18	-23	04:16	-26	03:48	-44	03:28	-47	04:36	-46
	1月24日	04:18	-19	05:26	-33	05:59	-15	04:59	-21	04:33	-32	04:12	-34	05:18	-34
	1月25日	05:01	-1	06:06	-16			05:40	-9	05:16	-10	04:56	-10	05:56	-6
	2月5日			03:41	-4										
	2月6日			04:11	-7			03:43	-2						
	2月7日			04:39	-6			04:11	-2						
	2月8日			05:07	-1										
	2月18日	01:05	-6	02:14	-13	02:55	-5	01:50	-5	01:18	-9	00:56	-11		
	2月19日	01:53	-19	03:03	-31	03:39	-17	02:37	-19	02:07	-29	01:45	-32	02:50	-22
	2月20日	02:38	-24	03:48	-40	04:20	-22	03:20	-27	02:52	-40	02:31	-42	03:40	-42
	2月21日	03:20	-20	04:29	-40	04:58	-20	04:00	-29	03:35	-38	03:14	-39	04:24	-45
	2月22日	04:01	-7	05:08	-29	05:34	-9	04:39	-23	04:15	-23	03:56	-23	05:03	-30
	2月23日			05:44	-9			16:16	-11						
	2月23日							16:55	-10						
	2月23日							17:32	-2						
	3月8日							03:47	-2						
	3月9日							04:14	-1						
	3月19日			01:59	-1										
	3月20日			02:47	-16	03:17	-4	02:19	-12	01:50	-10	01:29	-12	02:35	-7
	3月21日	02:22	-1	03:30	-23	03:55	-7	02:59	-20	02:34	-16	02:13	-17	03:22	-22
	3月22日			15:48	-2			15:16	-13						
	3月22日			04:09	-20	04:31	-2	03:38	-20	03:15	-11	02:55	-10	04:05	-19
	3月22日			16:27	-11			15:53	-17						
	3月23日			04:45	-7			04:15	-13						
	3月23日			17:03	-11			16:29	-14						
	3月24日			17:39	-4			04:51	-1						
	3月24日							17:04	-6						
	4月6日							15:39	-1						
	4月7日							16:08	-3						
	4月18日							14:13	-2						
	4月19日			15:26	-7			02:35	-2						
	4月20日							14:51	-10						
	4月20日			16:03	-13			03:14	-1						
	4月21日			16:39	-11			15:28	-12						
4月22日			17:13	-2			16:04	-8							

時刻及び潮高は潮汐表より抜粋しています。
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。

: -40cm以下
 : -20cm ~ -39cm
 : -1cm ~ -19cm