

問い合わせ先  
第十一管区海上保安本部  
海洋情報調査課  
海洋情報調査課長 野田 秀樹  
TEL098-867-0118 (内線 2530)



第十一管区海上保安本部  
平成 30 年 11 月 28 日

## 冬季の潮位にご注意を！

平成 30 年 11 月から平成 31 年 4 月までの大潮の時期は、干潮時の潮位が他の時期より低くなります。

リーフの近くを航行する際は、いつものコースと過信せず、位置の把握と水深に注意してください。

海上保安庁が刊行している潮汐表には、この時期に干潮時の潮高がマイナス値となる日があります。この時の水深は、海図に記載されている水深よりも浅くなります。

また、高気圧の張り出しなど気象・海象の状況によって、潮汐表の潮高よりさらに海面が低下する場合があります。

潮高がマイナス値となる日は、次のことに注意しましょう。

リーフ付近の航行は、今まで以上に浅瀬への乗揚げ等に注意してください。

岸壁に船舶を係留する際は、係留索の長さに注意してください。

航海には当庁刊行の「潮汐表」を使用してください。

冬季の大潮期は、夜間に最も低潮（干潮）となります。

気象・海象状況によっては、さらに大きく海面が下がる可能性があります。

海面の低下には、風、気圧、海水温、冷水塊の接近等が影響します。

実際の潮位等は、Webサイトで確認できます。第十一管区本部ホームページ（“沖縄の海洋情報”で検索してください。）

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN11/>

【資料】

潮高がマイナス値となる日（平成30年11月～平成31年4月）

年	月	日	那覇			石川			平良			石垣		
			時	分	潮位	時	分	潮位	時	分	潮位	時	分	潮位
2018	11	24	1	27	-5	0	52	-4						
		25	2	8	-10	1	33	-8	2	18	-5			
		26	2	51	-9	2	16	-7	3	1	-4			
		27	3	37	-1									
	12	21				23	57	-6						
		22	0	32	-8				0	42	-3			
		23	1	15	-21	0	40	-19	1	25	-14	1	20	-1
		24	1	59	-26	1	24	-24	2	9	-18	2	4	-5
		25	2	44	-25	2	9	-23	2	54	-17	2	49	-5
		26	3	31	-16	2	56	-14	3	41	-10			
27		4	19	-2	3	44	-1							
2019	1	6	1	20	-1									
		7	1	53	-2	1	18	-1						
		8	2	24	-1									
		19				23	44	-12						
		20	0	19	-14				0	29	-8			
		21	1	6	-28	0	31	-26	1	16	-20	1	11	-7
		22	1	51	-34	1	16	-32	2	1	-25	1	56	-12
		23	2	36	-33	2	1	-31	2	46	-24	2	41	-11
		24	3	19	-23	2	44	-21	3	29	-15	3	24	-3
		25	4	2	-7	3	27	-6	4	12	-2			
	2	17				23	32	-10						
		18	0	7	-12				0	17	-6			
		19	0	54	-25	0	19	-23	1	4	-17	0	59	-5
		20	1	38	-30	1	3	-28	1	48	-21	1	43	-8
		21	2	19	-26	1	44	-24	2	29	-18	2	24	-5
		22	2	59	-14	2	24	-12	3	9	-8			
	3	18	23	50	-1									
		19												
		20	0	36	-10	0	1	-8	0	46	-5			
		21	1	17	-11	0	42	-9	1	27	-5			
22		1	56	-5	1	21	-4							
4	21	14	32	-1										

： -30 cm以下                      ： -20 cm～-29 cm                      ： -10 cm～-19 cm

< 参考 >

- ・海図の水深は、ほぼこれ以上海面が下がらない面（最低水面）から海底までの深さを表示しています。
- ・潮汐表は、任意の時刻の最低水面からの海面の高さ（潮高）を知ることができます。
- ・潮高を海図記載水深に加算することで、任意の時刻における海面から海底までの深さ（潮汐を加味した水深）を知ることができます。

