

平成18年12月21日
第八管区海上保安本部

問い合わせ先

第八管区海上保安本部 海洋情報部

海洋調査課主任海洋調査官 えがみ まこと
江上 亮

TEL 0773-75-7373 (直通)

TEL 0773-76-4100 (2531)

冬場は低潮！ 浅瀬に注意！！
～ 潮高が マイナス（－）？ ～

冬季、海水温の低下と比較的気圧が高くなるため、毎年1月下旬から4月上旬の大潮期を中心に海面が低くなり、通常は海面下にある浅瀬も顔を出すことがあります。

このような場合には、海面が海図の水深の基準面（0m）より下がっている（実際の水深が海図記載水深より浅い）ことが多々ありますので、船舶にとっては注意が必要です。

なお、海面が海図の水深基準面より下がる日時は、海上保安庁刊行の潮汐表の潮高（予報値）がマイナスの数値で表示されています（付図参照）。

また、気圧の変化（*）によっては、予想された低潮時の潮高よりさらに実際の潮高が低くなります。

*：一般的に気圧が高くなると潮高が低くなり、気圧が低くなると潮高が高くなります。

管内での低潮の程度は、海上保安庁刊行の潮汐表では、

丹後・若狭海域：海図基準面より最大16cm（－16）

山陰付近海域：海図基準面より最大19cm（－19）

となっています。

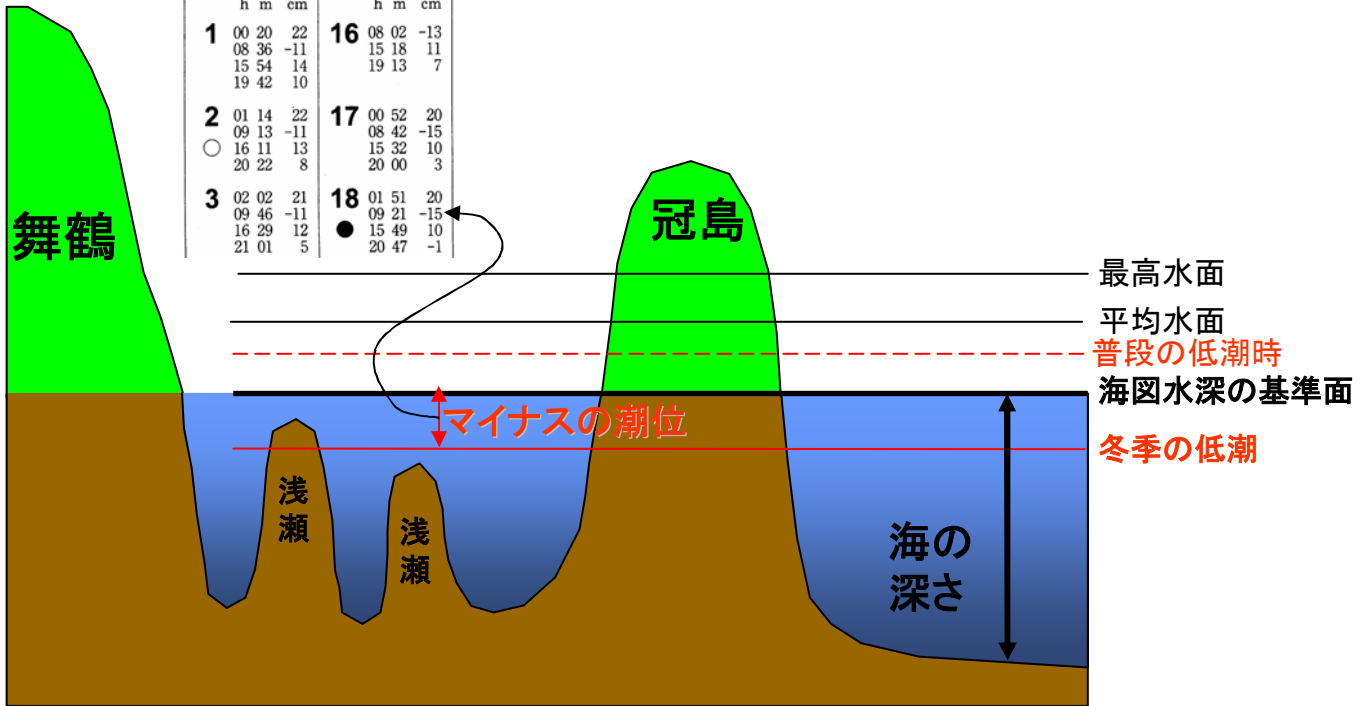
なお、冬季の日本海では、河川等により運ばれた堆積物が、波浪等により移動し、港湾付近の水深が変化することがあります。

**沿岸部の航行あるいは港湾等に入出港する船舶は、
注意してください！！**

潮位関係図

舞鶴 2007年2月

2 月		時 刻 潮 高		時 刻 潮 高			
Time Ht.		Time Ht.		Time Ht.			
h	m	cm	h	m	cm		
1	00	20	22	16	08	02	-13
	08	36	-11		15	18	11
	15	54	14		19	13	7
	19	42	10				
2	01	14	22	17	00	52	20
	09	13	-11		08	42	-15
	16	11	13		15	32	10
	20	22	8		20	00	3
3	02	02	21	18	01	51	20
	09	46	-11		09	21	-15
	16	29	12		15	49	10
	21	01	5		20	47	-1



舞鶴港月平均潮位(1996~2005年)

