

# マリンレジャー安全レポート

第七管区海上保安本部  
マリンレジャー安全推進室  
TEL093-321-2931 (担当; 櫻谷)

第98号 平成25年11月

## ★ライフジャケット着用で事故防止!★

【釣り中の事故原因の一番は海中転落です。ライフジャケットを着用しましょう】

10月26日(土)から11月4日(月)

『釣り愛好者安全指導期間』において巡回活動しました。



11月に入り、気温もぐっと冷え込む日も多くなってきました。

第七管区海上保安本部では、10月26日～11月4日の間、海上保安官が直接船や釣り場、お店にも伺いまして、釣り愛好者の皆さんに釣り中の事故防止の呼びかけを行ないました。

朝早く、またお忙しいところ、ご協力ありがとうございました。

釣り中の事故の一番の原因は海中転落です。

これから冬期にかけて海水温度もだんだんと下がり、海中転落すると、夏場以上に身動きがとれず、岸壁や防波堤は手で掴まる場所が無い為に非常に危険な状態になります

残念ながら、この期間中に大分県内において、釣りを終えて防波堤を歩いていた男性が、足を滑らせて海中転落し、死亡するという事案が発生しました。下の写真はその現場ですが、日没後は真っ暗になるところで、男性は救命胴衣を着用していませんでした。



防波堤や岸壁で釣りをしている皆さんで、ライフジャケットをお持ちの方、また着用されている方はどの程度いらっしゃいますでしょうか？

釣りに夢中になり、ついつい海側に身を乗り出してしまう事や、海水や雨で濡れ、滑り易くなった岸壁、防波堤上で釣りをしたり、歩いて移動するときなど、ふとした隙に足を滑らせ、海中に転落しそうになったり、固いコンクリートに体を打ち痛い思いをした経験があるかと思います。

楽しく釣りをしていただくために、また自分や家族、釣り仲間の命を守るためにも、ライフジャケットの着用をお願いします。

### 海で命を守る 3つのポイント

- ライフジャケットの常時着用
- 連絡手段の確保

防水携帯電話の携行!

- 海のもしものは「118番」

JCG 海上保安庁第七管区海上保安本部



# プレジャーボートが転覆！しかし無事救助されました！！



11月上旬、長崎県の海域で転覆事案が発生しています。

この方は釣りをするために一人で出港、途中波が高く引き返そうとしたところ船尾から波を受け転覆し、船べりに挟まっていましたが、通航船に無事救助されました。この方はしっかりライフジャケットを着用していました。

気象情報の早期把握に努め、無理な操船はしないようよろしくお願いいたします。

# 漁船やプレジャーボートで釣りをする皆さんへお願い！！



11月上旬、福岡県の海域でプレジャーボートと漁船が衝突、プレジャーボートに乗船していた方が負傷しています。

プレジャーボートには1名の方が乗り組み漂泊しながら釣りをしており、また漁船は港に向け航行中でしたが、両船とも見張りが疎かでした。

釣りを楽しんでいる間も周囲の見張りはしっかり行いましょう。

また、漁船の皆さんもしっかり前方の見張りを行なってください。

本年1月～10月までの間に、漁船とプレジャーボート又は遊漁船との衝突が15件発生していますが、原因は漁船やプレジャーボート、遊漁船の見張り不十分が圧倒的です。

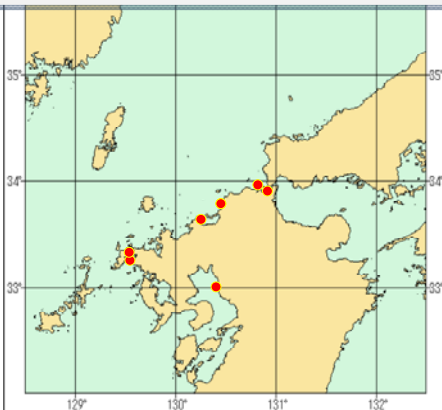
衝突事故は、乗船者の負傷、死亡・行方不明に直結します。

安全で楽しく釣りをするためにも、見張りの励行をよろしくをお願いいたします。

バックナンバーはこちら

[http://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine\\_anken\\_report/](http://www.kaiho.mlit.go.jp/07kanku/gyoumu/kyunan/marine_anken_report/)

●平成25年10月プレジャーボート等海難発生地点図



平成25年マリンレジャー事故発生状況(速報値)					
海難種類	船舶事故隻数		海浜事故者数		
	10月	累計	レジャー種類	10月	累計
衝突	2	27	釣り中	5	40
機関故障	2	35	遊泳中		40
乗揚げ	1	16	磯遊び		5
運航障害	2	23	スキューバダイビング		2
火災		4	サーフィン		1
推進器障害		18	ウェイクボード		3
浸水		4	水上オートバイ		1
安全障害		5	その他		11
転覆	1	4			
舵故障		1			
その他		7			

# 冬季の干潮時は注意が必要です

大潮期の干潮時は、海水面（潮位）がひととき低くなる時期であり、海図に記載された水深値より実際的水深の方が浅くなる「マイナス潮位」（※1）となる時間帯があります。この時間帯に船舶を運航する際は、浅い海域に十分な注意が必要です。

また、海水面は、強い高気圧の影響や寒気の流入等の影響により更に低くなることもあります。

大潮期の干潮時は、次のことに注意しましょう。

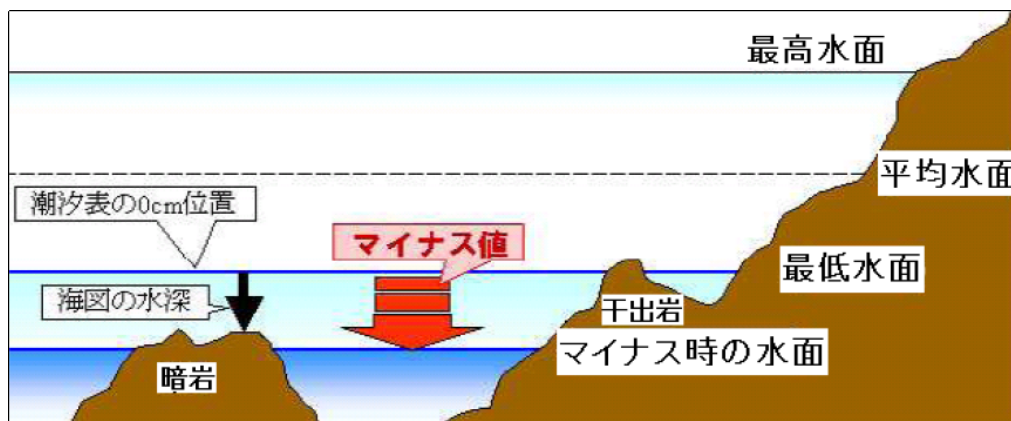
- （1）浅所及びその付近を航行する船舶は、安全な水深を確保しながら航行しましょう。
- （2）岸壁へ船舶を係留する際は、係留索の長さに注意をしましょう。
- （3）昼間の干潮に比べ、夜間の干潮は潮が大きく下がる傾向があるので、夜間の磯歩き（夜釣り）などを行う際、翌朝になって帰還不能に気づくことがないように注意しましょう。
- （4）事前に、潮汐表で潮位を確認しましょう。

七管区内の主な港でマイナス潮位となる日時は、別表のとおりです。その他の港については、海上保安庁刊行の潮汐表（※2）を使用して安全運航に努めて下さい。

（※1）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、下らない面として定義される「最低水面」を基準に表されています。

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」になると言い、実際的水深も海図記載の水深よりマイナス潮位の分だけ浅くなるので注意が必要です。



（※2）潮汐表第1巻(海上保安庁刊行)

日本及びその付近における、主要な港の毎日の高・低潮時とその潮高及び主要な瀬戸の毎日の転流時・流速最強時とその流速の予報値が掲載されている。



別表

平成25年11月から平成26年3月のマイナス潮位

(潮位の単位:cm)

年月日/場所	門司	博多	厳原	長崎	三池	大分	
2013年	11月4日	3:12 -4					
	11月5日	3:53 -9			2:39 -4	3:44 -2	
	11月6日	4:34 -8			3:22 -4		
	12月2日	2:11 -5					
	12月3日	2:56 -19		2:26 -5	1:43 -16	2:44 -12	1:53 -4
	12月4日	3:40 -27	4:16 -5	3:12 -10	2:27 -27	3:32 -23	2:35 -12
	12月5日	4:25 -26	5:03 -5	3:57 -10	3:13 -28	4:18 -23	3:20 -13
	12月6日	5:10 -18		4:44 -4	4:00 -18	5:02 -11	4:06 -6
	12月7日	5:55 -4					
	12月18日	3:29 -2					
	12月19日	4:02 -2					
	12月31日	1:55 -9			0:44 -5		0:56 -1
2014年	1月1日	2:44 -26	3:26 -7	2:19 -10	1:32 -26	2:33 -17	1:42 -15
	1月2日	3:32 -36	4:12 -15	3:06 -19	2:20 -39	3:25 -35	2:28 -22
	1月3日	4:17 -39	4:56 -16	3:52 -21	3:06 -41	4:13 -41	3:13 -23
	1月4日	5:00 -32	5:38 -10	4:36 -18	3:51 -32	4:57 -32	3:58 -15
	1月5日	5:41 -17		5:18 -8	4:35 -12	5:36 -9	4:42 -1
	1月16日	3:16 -2					
	1月17日	3:47 -6		3:30 -1			
	1月18日	4:18 -7		4:00 -2			
	1月19日	4:48 -4					
	1月29日	1:43 -5			0:33 -2		
	1月30日	2:34 -24	3:19 -8	2:11 -12	1:23 -25	2:24 -12	1:33 -14
	1月31日	3:21 -36	4:02 -16	2:58 -23	2:10 -38	3:17 -34	2:19 -21
				15:24 -6			
	2月1日	4:04 -39	4:42 -17	3:40 -27	2:55 -40	4:03 -42	3:03 -20
				16:05 -11			
	2月2日	4:44 -33	5:19 -10	4:20 -24	3:37 -30	4:45 -34	3:45 -11
				16:45 -11			
	2月3日	5:22 -17		4:58 -14	4:18 -9	5:21 -10	
				17:24 -4			
	2月15日	3:28 -3		3:11 -3			
	2月16日	3:59 -6		3:40 -5			
	2月17日	4:28 -5		4:08 -5			
	2月18日			4:37 -2			
	2月28日	2:21 -13		1:59 -8	1:11 -9		
				14:25 -2			
	3月1日	3:05 -24	3:43 -6	2:42 -18	1:56 -19	3:02 -18	2:06 -4
		15:27 -1		15:06 -14	2:39 -19		
	3月2日	3:46 -26	4:19 -5	3:22 -22	3:18 -7	3:47 -23	2:48 -1
		16:06 -11		15:44 -19			
	3月3日	4:24 -18		3:59 -19		4:26 -12	
		16:44 -13		16:22 -19			
3月4日	4:59 -4		4:35 -9				
	17:20 -7		16:58 -12				
3月17日			3:15 -1				
			15:23 -2				
3月18日			3:44 -3				
			15:52 -6				
3月19日	16:52 -2		16:23 -6				
3月20日			16:55 -2				
3月29日			14:03 -3				
3月30日	15:05 -8		2:21 -4				
			14:42 -13				
3月31日	15:44 -16		2:59 -7				
			15:20 -18				

	-40	~	-49	cm
	-30	~	-39	cm
	-20	~	-29	cm
	-10	~	-19	cm
	-1	~	-9	cm