

(速報情報)

(平成29年12月8日17時発表)

主な船舶事故(12月7日)

海上保安庁交通部安全対策課

番号	海難発生日時	海難発生場所	船舶種類	国籍	長さ(m)	トン数(t)	海難種類	乗船者数	死者・行方不明者数
1	12月7日 10:00頃	大分県国東市国東港南南東沖	プレジャーボート	日本	5.38	-	衝突(漂泊中)	1	0(負傷者1名)
			漁船	日本	10.76	4.99	衝突	1	0
2	12月7日 11:18頃	三重県熊野市二木島湾口付近	漁船	日本	10.71	4.7	乗揚(岩礁)	1	0(負傷者1名)

※速報情報のため、今後の調査により内容が変わる場合があります。

※死者・行方不明者は、船舶事故によって発生した人数です。

※調査中の事項は「—」で表示しています。

問合せ先:安全対策課 主任海難調査官 寺本

03-3591-6361(内線6505)

03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★安全運航のポイント

○自動操舵で航行中の漁船が岩礁へ乗揚げ、船長が負傷(骨折)する事故が発生しています。

漁船の衝突・乗揚事故のうち、自動操舵を使用中のものの原因の多くは「見張り不十分」や「居眠り運航」です。

自動操舵中であっても、常に適切な見張りを実施し、他船へ接近するときなどは手動操舵に切り替え、安全に操船しましょう。

「衝突・乗揚事故に注意」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20171208_noriage.pdf

(速報情報)

(平成29年12月7日14時発表)

主な船舶事故(12月6日)

海上保安庁交通部安全対策課

番号	海難発生日時	海難発生場所	船舶種類	国籍	長さ (m)	トン数 (t)	海難種類	乗船 者数	死者・行方不 明者数
	平成29年12月6日は、大きな船舶事故の発生はありませんでした。								

※速報情報のため、今後の調査により内容が変わる場合があります。

※死者・行方不明者は、船舶事故によって発生した人数です。

※調査中の事項は「—」で表示しています。

問合せ先:安全対策課 主任海難調査官 寺本

03-3591-6361(内線6505)

03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★安全運航のポイント

○海上保安庁では、冬季における海の事故の特徴等をまとめた「Winter Report 2017」を公表しています。

冬は漁船の事故が増える傾向にあります。事故の傾向と対策を把握したうえで、十分に注意して航行しましょう。

小型船舶の事故防止のための注意事項などをまとめた「マリンセーフティガイド」もご活用ください。

「Winter Report 2017」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20171127_winterreport.pdf

「マリンセーフティガイド」

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/marinesafety/jikotaisaku/PDF/safety.pdf>

(速報情報)

(平成29年12月6日18時発表)

主な船舶事故(12月5日)

海上保安庁交通部安全対策課

番号	海難発生日時	海難発生場所	船舶種類	国籍	長さ(m)	トン数(t)	海難種類	乗船者数	死者・行方不明者数
1	12月5日 07:00頃	神奈川県三浦市城ヶ島沖	タンカー	日本	48	198	船体傾斜	4	0
2	12月5日 11:40頃 (情報入手時刻)	鹿児島県種子島東方沖	貨物船	ツバル	48.35	157	機関故障	6	0

※速報情報のため、今後の調査により内容が変わる場合があります。

※死者・行方不明者は、船舶事故によって発生した人数です。

※調査中の事項は「—」で表示しています。

問合せ先:安全対策課 主任海難調査官 寺本

03-3591-6361(内線6505)

03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★安全運航のポイント

○海上保安庁では、スマホやパソコンで海の気象状況などを見ることができる「海の安全情報」を提供しています。

具体的には、日本沿岸の灯台等の航路標識で観測した気象情報(風向・風速等)や海上保安庁が発表する緊急情報の提供等を行っていますので、発航前の情報収集などでご活用ください。

また、海上保安庁が発表する緊急情報や気象庁発表の気象警報などをメールで配信するサービスもありますので、是非、ご登録をお願いします。

「海の安全情報」

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/>

(速報情報)

(平成29年12月5日18時発表)

主な船舶事故(12月4日)

海上保安庁交通部安全対策課

番号	海難発生日時	海難発生場所	船舶種類	国籍	長さ(m)	トン数(t)	海難種類	乗船者数	死者・行方不明者数
1	12月4日 08:20頃	山口県柳井市中国電力(株)柳井発電所揚油物揚場兼用棧橋	タンカー	日本	52.75	360	衝突(棧橋)	5	0

※速報情報のため、今後の調査により内容が変わる場合があります。

※死者・行方不明者は、船舶事故によって発生した人数です。

※調査中の事項は「—」で表示しています。

問合せ先:安全対策課 主任海難調査官 寺本

03-3591-6361(内線6505)

03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★安全運航のポイント

○海上保安庁では、冬季における海の事故の特徴等をまとめた「Winter Report 2017」を公表しています。

冬は漁船の事故が増える傾向にあることから、事故の傾向と対策を把握したうえで、十分に注意して航行しましょう。

小型船舶の事故を防止するための注意事項などをまとめた「マリンセーフティガイド」も是非、ご活用ください。

「Winter Report 2017」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20171127_winterreport.pdf

「マリンセーフティガイド」

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/marinesafety/jikotaisaku/PDF/safety.pdf>

(速報情報)

(平成29年12月4日18時発表)

主な船舶事故(12月1～3日)

海上保安庁交通部安全対策課

番号	海難発生日時	海難発生場所	船舶種類	国籍	長さ(m)	トン数(t)	海難種類	乗船者数	死者・行方不明者数
1	12月1日 05:43頃	大阪府大阪市大阪北港北灯台北方沖	貨物船(ガット船)	日本	69.9	487	乗揚	5	0
2	12月2日 08:50頃	山口県下関市蓋井島北方沖	プレジャーボート	日本	6.56	2.8	衝突(漂泊中)	1	0
			遊漁船	日本	9.28	3.1	衝突	9 (内乗客8名)	0
3	12月3日 00:00頃	愛媛県新居浜市磯浦町住友重機(株)前面海域	プレジャーボート	日本	6.58	-	浸水	6	0
4	12月3日 01:20頃	福井県敦賀市鞠山防波堤沖	プレジャーボート	日本	9.5	3.48	機関故障	4	0
5	12月3日 04:55頃	山口県萩市江崎北西沖	漁船	日本	12	4.9	衝突	1	0
			貨物船らしき船舶(調査中)	-	-	-	衝突	-	-
6	12月3日 08:33頃	福井県坂井市三国町雄島付近	プレジャーボート(カヌー)	日本	2.5	-	帰還不能(風潮流によるもの) ※後に転覆	1	0

※速報情報のため、今後の調査により内容が変わる場合があります。

※死者・行方不明者は、船舶事故によって発生した人数です。

※調査中の事項は「-」で表示しています。

問合せ先:安全対策課 主任海難調査官 寺本

03-3591-6361(内線6505)

03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★安全運航のポイント

○連日、船舶同士の衝突事故が発生しています。

衝突事故の原因の多くは、「見張り不十分」によるものです。

相手船がいつも自船を見ているとは限りません。常に周囲に対する適切な見張りを確実に実施しましょう。

「衝突・乗揚事故に注意」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20171013_noriage.pdf