

(速報情報)

(平成31年2月19日18時発表)

主な船舶海難(2月18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)	概要	乗船者数	死者・行方不明者数
1	2月18日	06:15頃	宮城県北浦沖	遊漁船	日本	11.5	—	遊漁船の乗揚及び転覆	14	0
2	2月18日	10:10頃	宮城県石巻港内	貨物船	ジャマイカ	—	3,745	入港中の貨物船と着岸中の貨物船の衝突	16	0
				貨物船	日本	—	498		4	0
3	2月18日	11:50頃	山口県岩国市沖	漁船	日本	11.0	—	航行中の漁船と錨泊中のプレジャーボートの衝突	1	0
				プレジャーボート	日本	5.95	—		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、船舶海難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 首席海難調査官 大下
03-3591-6361(内線6501)
03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★安全運航のポイント

航行中の漁船が魚群探知機に気を取られ、見張りが疎かになったことで錨泊中のプレジャーボートへ衝突する事故が発生しています。
衝突事故の原因の約6割は、「見張り不十分」によるものです。
事故を防止するため、常に周囲の「見張り」を徹底し、早めの避航動作をとりましょう。

「衝突事故に注意」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20180914_syoutotu.pdf

(速報情報)

(平成31年2月18日19時発表)

主な船舶海難(2月15～17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)	概要	乗船者数	死者・行方不明者数
1	2月16日	10:45頃 (情報入手時刻)	茨城県ひたちなか市沖	漁船	日本	—	—	乗船者の転落による無人漂流	1	1
2	2月16日	12:40頃 (情報入手時刻)	長崎県対馬市沖	漁船	日本	11.98	8.5	漁船と遊漁船の衝突	2	0
				遊漁船	日本	11.83	7.9		10	0
3	2月16日	16:25頃 (情報入手時刻)	愛媛県宇和島市沖	漁船	日本	10.9	6.57	機関故障による運航不能	4	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、船舶海難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 首席海難調査官 大下
03-3591-6361(内線6501)
03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★安全運航のポイント

漁船に1人で乗船し、漁労作業に従事している場合は、法令により、救命胴衣の着用義務があります。必ず救命胴衣を着用しましょう。
また、防水バックに入れた携帯電話などの連絡手段を確保するとともに、事件事故の際は118番へ通報しましょう。
なお、万一の海中転落に備えて、船上に上がるための梯子やロープを設置しておきましょう。

「操業中の海中転落に注意」 <https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/kaichu.pdf>

(速報情報)

(平成31年2月15日12時発表)

主な船舶海難(2月14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)	概要	乗船 者数	死者・行方不 明者数
1	2月14日	15:41頃 (情報入手時刻)	岡山県倉敷市沖	タンカー	日本	85.36	1,792	電源喪失による運航不能及び乗揚	11	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、船舶海難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 首席海難調査官 大下

03-3591-6361(内線6501)

03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★「海の安全情報」を活用しましょう!

海上保安庁では、灯台等で観測した風向、風速、波高等の情報、気象庁が発表する気象警報等を「海の安全情報」として提供しています。
地図機能を活用した「スマートフォン用サイト」では、GPSの位置情報により、現在地周辺の気象・海象等を地図画面上に表示することができます。
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、活用ください。

「海の安全情報」(スマートフォン用サイト) <https://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/index.html>

緊急情報配信サービス登録 <https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html>

(速報情報)

(平成31年2月14日18時発表)

主な船舶海難(2月13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)	概要	乗船者数	死者・行方不明者数
1	2月13日	14:43頃 (情報入手時刻)	兵庫県姫路市沖	貨物船	日本	—	109	航行中の貨物船と操業中の漁船の衝突	2	0
				漁協	日本	—	4.98		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、船舶海難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 首席海難調査官 大下
03-3591-6361(内線6501)
03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★安全運航のポイント

貨物船と漁船の衝突事故が発生しています。
衝突事故の原因の約6割は、「見張り不十分」によるものです。
事故を防止するため、常に周囲の「見張り」を徹底し、早めの避航動作をとりましょう。

「衝突事故に注意」 <https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/syoutotu.pdf>

(速報情報)

(平成31年2月13日18時発表)

主な船舶海難(2月12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)	概要	乗船者数	死者・行方不明者数
主な船舶海難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、船舶海難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 首席海難調査官 大下

03-3591-6361(内線6501)

03-3591-9736/03-3591-9566(夜間直通・土日・休日)

★「YouTube」や「twitter」をぜひご覧ください！

当庁では、「YouTube」や「twitter」において、安全啓発情報等を発信しています。

この度、「YouTube」において、プレジャーボートで出航し機関故障を起こした主人公が危機一髪の場面で海上保安庁に救助されるというストーリーで描かれたアニメーションを公開しました。

日頃から船の整備や出航前の点検の重要性を呼びかけていますので、ぜひご覧ください。

YouTube 海上保安庁公式チャンネル <https://youtube.com/channel/UC3yxhEkCZKaDa-SdzaWECaQ>

YouTube 海難防止啓発アニメーション https://youtu.be/o8-gD2F_0CQ

twitter 海上保安庁公式アカウント (@JCG_koho) https://twitter.com/JCG_koho?s=09