

(速報情報)

(平成30年6月5日12時発表)

主な船舶海難(6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)	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)

★安全運航のポイント

○海上保安庁では、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ブック」のほか、日々発生している事故の傾向を踏まえ、安全運航のためのポイントをまとめた「安全啓発リーフレット」を作成し、ホームページに掲載しています。
安全運航のためにご活用いただき、十分に注意して航行しましょう。

「マリンセーフティガイドブック」

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

「安全啓発リーフレット」

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/index.html>

(速報情報)

(平成30年6月4日15時発表)

主な船舶海難(6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)	概要	乗船者数	死者・行方不明者数
1	6月1日	13:00頃 (情報入手時刻)	宮崎県新富町 一ツ瀬川河口	プレジャーボート	日本	7.2	—	横波を受けて 転覆	1	0
2	6月3日	05:00頃 (情報入手時刻)	山口県長門市沖	漁船	日本	12.09	4.9	衝突	1	0
				遊漁船	日本	11.79	4.4		17	0
3	6月3日	13:03頃 (情報入手時刻)	神奈川県藤沢市沖 江ノ島沖	プレジャーボート	日本	5.71	—	衝突	5	0
				水上オートバイ	日本	2.66	—		2	1
4	6月3日	10:15頃	福井県敦賀市沖	プレジャーボート	日本	2.95	—	バランスを崩し 転覆	2	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

○船舶同士の衝突により水上オートバイ乗船者が海上へ投げ出され、1名が死亡する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。事故を防止するため、常に周囲への「適切な見張り」を徹底しましょう。

なお、海上保安庁では、ユーザーに知ってほしい情報をまとめた総合安全情報サイト「ウォーターセーフティガイド」を開設し、「水上オートバイ編」を掲載しておりますのでぜひご覧ください。

「衝突・乗揚事故に注意」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20180427_shoutotsunoriage.pdf

総合安全情報サイト
「ウォーターセーフティガイド」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/marinesafety/00_totalsafety.html

(速報情報)

(平成30年6月1日18時発表)

主な船舶海難(5月31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	5月31日	23:28頃	静岡県下田市沖	曳船	日本	27.22	127	衝突	6	0
				コンテナ船	シンガポール	—	18,257		19	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

○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。事故を防止するため、常に周囲への「適切な見張り」を徹底しましょう。
また、VHF等で早期に船舶間の意思疎通を図り、相手船の動向を把握しましょう。

「衝突・乗揚事故に注意」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20180427_shoutotsunoriage.pdf

(速報情報)

(平成30年5月31日17時発表)

主な船舶海難(5月30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	5月30日	10:05頃	北海道苫小牧市沖	遊漁船	日本	—	4.9	衝突	6	0
				プレジャーボート	日本	5.33	—		2	0
2	5月30日	11:20頃 (情報入手時刻)	北海道余市港沖	プレジャーボート	日本	5.21	—	機関故障	2	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

○プレジャーボートが機関故障し、航行不能となる事故が発生しています。

発航前には、「マリンセーフティガイドブック」記載の「発航前検査チェックリスト」を用いた検査を確実に実施するとともに、万が一、機関故障に陥った際には同ブックの「トラブルシューティング」もご活用ください。

「マリンセーフティガイドブック」 <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/marinesafety/jikotaisaku/PDF/safety.pdf>

(速報情報)

(平成30年5月30日15時発表)

主な船舶海難(5月29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	5月29日 20:10頃	茨城県鹿島港沖	貨物船	日本	75.29	497	衝突	5	0
			タンカー	日本	104.5	3547		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)

★安全運航のポイント

- 貨物船が錨泊中のタンカーへ衝突する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。
航行中、見張りをしているつもりでも、他の作業に夢中になった一瞬のすきが、衝突などの事故の引き金となるおそれもあります。
常に周囲を意識した見張りを心がけましょう。
また、早期に船舶間の意思疎通を図り、相手船の動向を把握しましょう。

「衝突・乗揚事故に注意」 https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20180427_shoutotsunoriage.pdf

(速報情報)

(平成30年5月29日18時発表)

主な船舶海難(5月28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	5月28日	07:48頃 (情報入手時刻)	新潟県三島郡 出雲崎町沖	プレジャーボート	日本	—	—	船外機脱落	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

○プレジャーボートの船外機が脱落し、航行できなくなる事故が発生しています。

海上でエンジンが使えなくなると、風や潮に流され岩場等への乗揚や、転覆事故のおそれがあります。

船外機の取付け状況を含め、発航前検査の徹底をお願いします。

また、航行中にエンジントラブルが発生した際は、マリンセーフティガイドブック掲載の「トラブルシューティング」を活用しましょう。

「マリンセーフティガイドブック」 https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/marinesafety/01_safetyguide/00_safety.pdf