

(速報情報)

(平成30年4月19日18時発表)

主な船舶海難(4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)	海難種類	乗船 者数	死者・行方不 明者数
平成30年4月18日は、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、スマートフォン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。

日本沿岸の灯台等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していきますので、発航前の情報収集などにご活用ください。

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配信するサービスもありますので、是非、ご登録ください。

「海の安全情報」(パソコン用サイト) <http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/>

(速報情報)

(平成30年4月18日**時発表)

主な船舶海難(4月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)	海難種類	乗船 者数	死者・行方不 明者数
平成30年4月17日は、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

○知っていますか?「自船の安全確保3か条」

- 1 機関や燃料等の点検(発航前)
- 2 常時見張りの徹底(航行時)
- 3 救助支援者の確保(故障時への備え)

海上保安庁ではYouTubeアカウントを開設し、「自船の安全確保3か条」について動画を公開しています。ぜひご覧ください。

「自船の安全確保3か条」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20180301_anzenkakuho.pdf

「海上保安庁YouTube動画」

<https://m.youtube.com/watch?v=wCrpPRo0lvs>

(速報情報)

(平成30年4月17日**時発表)

主な船舶海難(4月16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30年4月16日は、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受け、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」
「安全啓発リーフレット」

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

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

(速報情報)

(平成30年4月16日18時発表)

主な船舶海難(4月13～15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	4月13日 11:15頃	熊本県天草市 鬼池港	旅客船	日本	48.35	620	衝突	51	0
2	4月13日 20:50頃	香川県観音寺市 伊吹町伊吹島沖	漁船	日本	9.6	4.2	衝突	1	0
			プレジャーボート	日本	6.27	1.5		4	0
3	4月15日 07:05頃	広島県尾道市 浦崎町戸崎西方沖	旅客船	日本	18.6	28	推進器障害	6	0
4	4月15日 14:00頃	広島県尾道市 生口島南方沖	小型兼用船	日本	5.02	0.5	運航不能 (バッテリー上がり)	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

○小型船舶が、バッテリー上がりにより航行不能と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、横波を受けての転覆のおそれがあります。

出航前には、船体やエンジン、バッテリーの点検を確実に実施し、バッテリーの電圧が低下している場合は充電しましょう。

また、予備バッテリーやアクセサリ専用バッテリーの搭載、これらの定期的な交換を心がけましょう。

「バッテリーの正しい使い方」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20171113_senpaku_battery.pdf

「発航前検査チェックリスト」

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20160701_jyunsvuiko.pdf

(速報情報)

(平成30年4月13日14時発表)

主な船舶海難(4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)	海難種類	乗船者数	死者・行方不明者数
1	4月12日 14:40頃 (情報入手時刻)	宮崎県日向市 細島港沖	プレジャーボート	日本	11	4.9	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

○プレジャーボートの転覆事故が発生しています。

週末は発達する低気圧と前線の影響で西日本から北日本の広い範囲で荒れた天気となり、低気圧の発達程度等によっては大荒れとなるおそれがあります。

海上保安庁では、インターネット等により「海の安全情報」を提供しています。最新の気象・海象情報の入手にお役立てください。

「海の安全情報」(パソコン用サイト) <http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/>

(速報情報)

(平成30年4月12日18時発表)

主な船舶海難(4月11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	4月11日 07:00頃 (情報入手時刻)	岩手県宮古市 宮古湾沖	貨物船	日本	74.99	498	機関故障	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

○海上保安庁では、スマートフォン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。

日本沿岸の灯台等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していきますので、発航前の情報収集などにご活用ください。

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配信するサービスもありますので、是非、ご登録ください。

「海の安全情報」(パソコン用サイト) <http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/>