

(速報情報)

(平成29年10月20日18時発表)

主な船舶事故(10月19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10月19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

○気象庁の予報によると、大型で強い台風21号が、沖縄地方には21日から22日にかけて、東日本から西日本には22日から23日頃にかなり接近する見込みです。

最新の気象・海象情報を確認するとともに、無理な出港は控え、陸揚げや係留の強化など、早めの対策を講じましょう。

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」

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

(速報情報)

(平成29年10月19日18時発表)

主な船舶事故(10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29年10月18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

○気象庁週間天気予報(20日から26日まで)によると、台風21号の影響で、沖縄・奄美から北日本にかけての広い範囲で、期間の中頃にかけて大雨や大荒れ、大しけとなるおそれがあります。

発航前に最新の気象・海象情報を確認し、天候の悪化が見込まれる場合は、出航の取り止めや早めの帰航を心がけましょう。

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」

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

(速報情報)

(平成29年10月18日18時発表)

主な船舶事故(10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
1	10月17日 13:00頃	新潟県柏崎市 柏崎港沖	プレジャーボート	日本	4.3	0.3	衝突 (漂泊中)	1	0
			遊漁船	日本	12.8	5.1	衝突	8 (内乗客7名)	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

○プレジャーボートと遊漁船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。

航行中に限らず漂泊・遊魚中も、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](https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20171013_noriage.pdf)

(速報情報)

(平成29年10月17日17時発表)

主な船舶事故(10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29年10月16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、秋季における海の事故の特徴等をまとめた「Autumn Report 2017」や、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」をホームページに掲載しています。秋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。

「Autumn Report 2017」 [https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20170905\\_autumn\\_report.pdf](https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20170905_autumn_report.pdf)

「マリンセーフティガイド」 <https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/marinesafety/iikotaisaku/PDF/safety.pdf>

(速報情報)

(平成29年10月16日18時発表)

主な船舶事故(10月13～10月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	10月14日 07:15頃	島根県隠岐の島町 中の津港南東沖	プレジャーボート	日本	4.97	0.99	衝突・転覆	1	0 (負傷者1名)
			漁船	日本	14.74	9.1	衝突	1	0
2	10月14日 12:56頃 (情報入手時刻)	千葉県鋸南町 保田漁港沖	プレジャーボート (カヌー)	-	-	-	転覆	1	0
			プレジャーボート (カヌー)	-	-	-	航行不能 (有人漂流)	1	0
3	10月14日 15:20頃 (情報入手時刻)	新潟県新潟市北区 島見町沖	プレジャーボート (手漕ぎゴムボート)	-	-	-	転覆	1	1
4	10月14日 19:50頃	兵庫県淡路市 岩屋港西防波堤 付近	漁船	日本	7.53	1.7	衝突	1	0
			漁船	日本	6.77	1.5	衝突	1	1
5	10月15日 15:20頃 (船体発見時刻)	広島県江田島市 柿浦漁港防波堤 (船体発見場所)	漁船	日本	6.01	0.9	乗船者 海中転落	1	1
6	10月16日 05:17頃 (情報入手時刻)	東京都品川ふ頭 前面海域	プレジャーボート	日本	6.65	2.6	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、船舶同士や防波堤等へ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。

航行中に限らず漂流・錨泊・操業・遊魚中も、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](https://www6.kaiho.mlit.go.jp/info/keihatsu/20171013_noriage.pdf)