## (令和6年4月24日17時発表)

## マリンレジャーに伴う人身事故速報(4月23日)

海上保安庁交诵部安全対策課

1,720	と 1 1011 フスペカ 子 4 20 TK (1)		は上が入りへという。									
番号	海難発生日時	海難発生場所	区分	国籍	性別	年代 (事故者)	概要	事故者数	救命胴衣	死者· 行方不明者数	気象海象	
該当なし												

- ※全国の海上保安部署において、海難として広報された案件を一覧としています。
- ※速報のため、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、事故者数の内数です。
- ※調査中の事項は「-」で表示しています。

## ★「海の安全情報」を活用し、マリンレジャーを安全に楽しみましょう!

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、ぜひ、ご活用ください。

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

緊急情報配信サービス登録

## (令和6年4月23日21時発表)

## 海上保安庁交通部安全対策課

## マリンレジャーに伴う人身事故速報(4月22日)

番号	海難	発生日時	海難発生場所	区分	国籍	性別	年代 (事故者)	概要	事故者数	救命胴衣	死者· 行方不明者数	気象海象
1	4月22日	00:25頃	三重県志摩市沖 (情報入手時刻)	海中転落	日本	女性	50代	ヨットレースに参加するために航行中、海中転落したもの。	1	着用1	0	晴れ 東の風14m/s

- ※全国の海上保安部署において、海難として広報された案件を一覧としています。
- ※速報のため、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、事故者数の内数です。
- ※調査中の事項は「-」で表示しています。

## ★「海の安全情報」を活用し、マリンレジャーを安全に楽しみましょう!

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、ぜひ、ご活用ください。

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

緊急情報配信サービス登録

(令和6年4月22日20時発表)

## マリンレジャーに伴う人身事故速報(4月19~21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	区分	国籍	性別	年代 (事故者)	概要	事故者数	救命胴衣	死者· 行方不明者数	気象海象		
	該当なし												

- ※全国の海上保安部署において、海難として広報された案件を一覧としています。
- ※速報のため、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、事故者数の内数です。
- ※調査中の事項は「-」で表示しています。

## ★「海の安全情報」を活用し、マリンレジャーを安全に楽しみましょう!

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、ぜひ、ご活用ください。

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

緊急情報配信サービス登録

(令和6年4月19日16時発表)

## マリンレジャーに伴う人身事故速報(4月18日)

海上保安庁交诵部安全対策課

. ,	> 1 1-11 22 (2) 4-800 (1) (1)	1.007	のエグラスに大利工の									
番号	海難発生日時	海難発生場所	区分	国籍	性別	年代 (事故者)	概要	事故者数	救命胴衣	死者· 行方不明者数	気象海象	
該当なし												

- ※全国の海上保安部署において、海難として広報された案件を一覧としています。
- ※速報のため、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、事故者数の内数です。
- ※調査中の事項は「-」で表示しています。

## ★「海の安全情報」を活用し、マリンレジャーを安全に楽しみましょう!

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、ぜひ、ご活用ください。

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

緊急情報配信サービス登録

## (令和6年4月18日17時発表)

## マリンレジャーに伴う人身事故速報(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	区分	国籍	性別	年代 (事故者)	概要	事故者数	救命胴衣	死者 · 行方不明者数	気象海象		
	該当なし												

- ※全国の海上保安部署において、海難として広報された案件を一覧としています。
- ※速報のため、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、事故者数の内数です。
- ※調査中の事項は「一」で表示しています。

★「海の安全情報」を活用し、マリンレジャーを安全に楽しみましょう!

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、ぜひ、ご活用ください。

「海の安全情報」(スマートフォン用サイ

https://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/index.html

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

(令和6年4月17日21時発表)

## マリンレジャーに伴う人身事故读報(4月16日)

海上保安庁交诵部安全対策課

1,720	と ( 「一) ノハス 子のだれ()		は上水スパスにいる。									
番号	海難発生日時	海難発生場所	区分	国籍	性別	年代 (事故者)	概要	事故者数	救命胴衣	死者 · 行方不明者数	気象海象	
該当なし												
											,	

<sup>※</sup>全国の海上保安部署において、海難として広報された案件を一覧としています。

★「海の安全情報」を活用し、マリンレジャーを安全に楽しみましょう!

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、ぜひ、ご活用ください。

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

緊急情報配信サービス登録

<sup>※</sup>速報のため、今後の調査により内容が変わる場合があります。

<sup>※</sup>死者・行方不明者は、事故者数の内数です。

<sup>※</sup>調査中の事項は「-」で表示しています。

(令和6年4月16日14時発表)

# マリンレジャーに伴う人身事故速報(4月15日)

海上保安庁交诵部安全対策課

1,720	と ( 「一) ノハス 子のだれ()		海上が入れた世界の一方では、									
番号	海難発生日時	海難発生場所	区分	国籍	性別	年代 (事故者)	概要	事故者数	救命胴衣	死者· 行方不明者数	気象海象	
該当なし												
											,	

<sup>※</sup>全国の海上保安部署において、海難として広報された案件を一覧としています。

★「海の安全情報」を活用し、マリンレジャーを安全に楽しみましょう!

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、ぜひ、ご活用ください。

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

緊急情報配信サービス登録

<sup>※</sup>速報のため、今後の調査により内容が変わる場合があります。

<sup>※</sup>死者・行方不明者は、事故者数の内数です。

<sup>※</sup>調査中の事項は「-」で表示しています。

## (令和6年4月15日19時発表)

海上保安庁交通部安全対策課

## マリンレジャーに伴う人身事故速報(4月12~14日)

番号	海難	発生日時	海難発生場所	区分	国籍	性別	年代 (事故者)	概要	事故者数	救命胴衣	死者· 行方不明者数	気象海象
1	4月14日	1058頃	茨城県大洗町沖	帰還不能	日本	男性	-	サーファーが流され陸に戻れなくなったもの	1	-	0	晴れ 北東の風3m/s 波高2m
2	4月14日	1130頃	茨城県大洗町沖	負傷	日本	男性	ı	救助艇が接触し、負傷したもの	1	-		晴れ 北東の風3m/s 波高2m

※全国の海上保安部署において、海難として広報された案件を一覧としています。

※速報のため、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、事故者数の内数です。

※調査中の事項は「-」で表示しています。

★「海の安全情報」を活用し、マリンレジャーを安全に楽しみましょう!

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、ぜひ、ご活用ください。

「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 <a href="https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html">https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html</a>