

そこのミニボート

尾鷲沖海域
ミニボート転覆
事故多発中!!



事故防止の3つのポイント

- 船体のバランスに注意すること。
- 波の低い場合（波高20cm以下）や風が弱い場合（風速4m/s以下）に出港すること。
- 性能や故障時のこと考慮し、オールで帰れる範囲で行動すること。（岸から1km以内）

尾鷲海上保安部管轄内のミニボート等による事故事例(令和7年)

	発生日時	事故	場所	年齢
1	令和7年3月	転覆	尾鷲市大曾根浦漁港港外	60代男性
2	令和7年4月	機関故障	紀北町引本港外	40代男性
3	令和7年7月	転覆	尾鷲市須賀利町	40代男性
4	令和7年11月	転覆	尾鷲市須賀利町	30代男性
5	令和7年11月	転覆	尾鷲市須賀利町	30代男性

～安全で楽しい航海を～

「自己救命策 3つの基本」

1 救命胴衣の常時着用 2 連絡手段の確保 3 海の緊急通報 118番

尾鷲海上保安部

0597-25-0118

海の安全情報

Maritime Information and Communication System

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



1 緊急情報

海上保安庁が発表する緊急情報をリアルタイムに提供しています。

● 提供情報

- ・地震、津波、ミサイル発射に関する情報
- ・台風の接近、津波の発生等に伴う港内における避難勧告等に関する情報
- ・船舶の衝突、油の流出等の海難・事故に関する情報
- ・船舶の航行の制限・禁止に関する情報 など



2 海上安全情報

海上工事・海上行事等による交通規制情報等を提供しています。

3 気象警報・注意報等

気象庁が発表する気象警報・注意報等をリアルタイムに提供しています。

● 提供情報

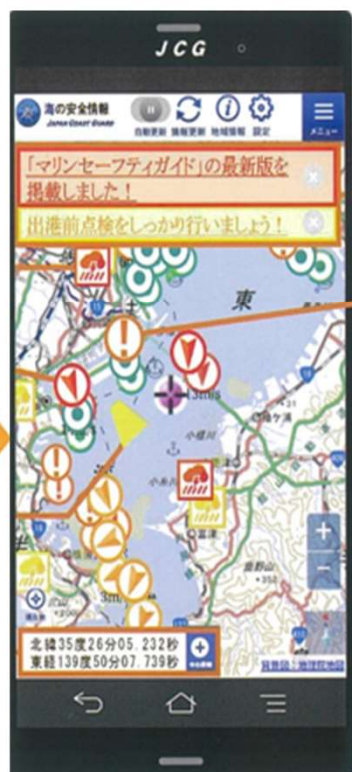
- ・特別警報、気象警報・注意報、津波警報、注意報、地方海上警報、竜巻注意情報

4 気象現況

日本沿岸の灯台等の航路標識等で観測した気象情報(風向、風速、気圧、波高)を30分間ごとに更新し、提供しています。

5 ライブカメラ

航路標識等に設置したライブカメラの動画・画像を提供しています。



※イメージ図です。