

# ミニボートを安全に乗ろう！

ミニボート（注）とは、免許と検査が不要なボートです。

誰でも自由に利用することができますが、海では、大小様々な船が航行しており、また穏やかな日もあれば、時化する時もあり、危険がたくさんあります。



注：船の長さ…3m未満＝艇体の長さ3.33m未満、機関出力…1.5kw  
1馬力は0.7355KWですので、2.039馬力未満の船です。



安全に楽しく利用するために、以下の点に注意しましょう！

## 【出港の前に】

**無理の無い運航計画**（天候が悪い日は、無理してボートを出さない！）

**船体・機関の点検**（試運転、燃料確認！）

**決められた定員を守る**（定員オーバーは、転覆のもと！）

## 【海に出たら】

**気象・海象の変化に注意**（海の天気は変わりやすい！）

MICS（沿岸域情報提供システム）から携帯電話で情報入手！（詳細は裏面をご覧ください）

**見張りの励行**（付近の船舶に注意して！）

**姿勢を低くし、船体を安定**（幅が狭いので、簡単に横倒しになるよ！）

## 【もしものために】

**ライフジャケットの着用**（自分の命は、自分で守ろう！）

**連絡手段の確保**（携帯電話を防水ケースに入れておこう！）

**118番の有効活用**（危険な時は、海の緊急連絡118へ！）

MICSでは、気象・海象、ライブ映像などを掲載しています。  
 最寄の海上保安部MICSをご利用ください。  
 (QRコードからアクセスできます。)

**四日市海上保安部**  
 (PC) <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokkaichi/>

**名古屋海上保安部**  
 (PC) <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/nagoya/>

**鳥羽海上保安部**  
 (PC) <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/toba/>

**尾鷲海上保安部**  
 (PC) <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/owase/>

このマークその付近のライブ映像を見ることが出来ます。  
 気象観測箇所

携帯電話サイトの情報例

気象推移  
過去12時間の推移で  
傾向判断

大王埼 2008/01/15

時刻	風向	m/s	波高m
18:25	北北西	4	穏やか
17:55	北北西	4	1
17:25	北北西	4	1
16:55	北北西	5	1
16:25	北北西	4	1
15:55	北北西	5	1
15:25	北	5	1
14:55	北	6	1
14:25	北	6	1
13:55	北	7	1
13:25	北	7	1
12:55	北	7	1
12:25	北	6	1

気圧・波高を見る  
 観測所の概要へ

※四日市MICS情報例

気象情報  
各地のデータを  
30分毎に更新

灯台の気象状況  
2008/01/15 18:25

- ▼大王埼 可成ク
- 風 北北西 4m/s
- 気圧 1005hPa
- 波高 穏やか
- 浪と波高
- ▼鳥羽埼
- 風 北東 3m/s
- ▼伊良湖岬 可成ク
- 風 北西 8m/s
- ▼波ヶ崎
- 風 西北西 2m/s
- ▼相模川島
- 風 北西 5m/s

観測環境を  
写真で紹介

観測所の概要

※鳥羽MICS情報例

ライブ情報  
映像とデータで  
現地状況をリアルに

大王埼ライブ映像

山崎島(標高:252.5)

時刻	風向	m/s	波高m
12:55	北北西	4	穏やか
13:25	北北西	3	穏やか
13:55	北北西	6	穏やか

天気予報 可成ク  
 (三浦岬) 可成ク  
 (石本岬) 可成ク  
 (伊良湖岬) 可成ク  
 (鳥羽岬) 可成ク

3つの  
画像アングル

現地の  
気象データ

天気予報・潮汐は  
こちらから

※尾鷲MICS情報例

海のもしもは、118番!

