

# 気象の急変に注意！

気象の急変によって、出港したシーカヤックやゴムボートが、強風のため自力で戻れなくなった事故が発生しています

## 【事件事例】

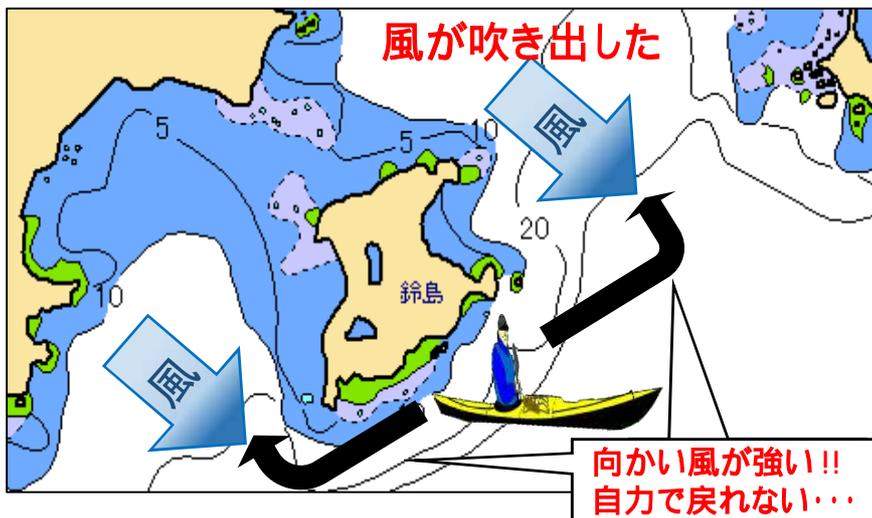
午前7時ごろ、天気が悪くなる予報ではなかったため、釣りをするためにシーカヤックで出港したが、午前10時ごろ、北西の風が強くなってきたことにより、自力で帰港することが出来ず、118番に救助要請をした。

釣りに夢中で、気象の変化に気づくのが遅れた

現場付近の風速の推移 (m/s)

07時～08時	北西	1.5～2.4
08時～09時	〃	1.3～2.4
09時～09時半	〃	2.8～5.6
09時半～10時	〃	6.0～9.2
10時～10時半	〃	7.7～9.2

気象庁アメダスデータより



## 事故回避のための3つのお願い

- ・常に**最新の気象情報を確認**しましょう
- ・洋上で天候悪化が予想される場合は、**早めに帰港**しましょう
- ・天候の悪化が予想される場合は**出港を控え**ましょう

## MICS (沿岸域情報提供システム) の活用

- ・灯台で観測した気象(風速等)現況を携帯電話で確認できます
- ・緊急情報配信サービスに登録することにより、気象庁発表の気象警報等の情報をリアルタイムで知ることができます