

徳島県海上避難ガイドマップ【阿南】

- ・この「ガイドマップ」は、「津波高さ別の安全な水深」と「港から避難海域までの距離」を示したものであり、沖出し避難の参考資料です。
- ・沖出し避難は危険な行為です。「ガイドマップ」を参考にして、日頃から「避難海域までの移動時間・航路」などを、よく想定してください。
- ・船舶の係留は強化しておくこと。

避難海域 下表は、速度 10 ノット以上で航行できる船舶を対象としたものです。

津波高さ	避難海域の水深	図の色
潮流が速く危険な区域 水深 50m 以浅		赤
3m	水深 50m 以深	黄
4m	水深 70m 以深	橙
6m	水深 110m 以深	緑
8m	水深 160m 以深	青
10m	水深 220m 以深	濃青

参考：「津波による船舶被害軽減のための避難海域に関する検討」海防工学論文集、第 53 巻（2006）

避難行動の基本ルール

1 港内で接岸中の船舶

直ちに陸上上がり、高台へ徒歩で避難する。

2 港周辺で航行・作業中の船舶

「避難海域までの移動時間」と「帰港・係留作業に要する時間」を比較検討し、「陸上避難」か「沖への避難」を判断する。

3 沿岸・沖合で操業・航行中の船舶

直ちに沖の避難海域へ避難する。

避難海域へ避難した場合

- ・大津波警報（津波高 3m 以上）が発表された場合は、さらに沖へ避難する。
- ・津波警報が解除されるまで、海上で待機する。

（参考 水産庁：平成 24 年 3 月 災害に強い漁業地域づくりガイドライン）

- ※「岬の先端」や「水路」などは、潮流が複雑になり危険です。
- ※全体図に示す、①～④のように等深線が密な海域では、流速の著しい変化が予想されますので、注意してください。

（1 海里 = 1,852m ☆ 灯台・灯標）

