

徳島県海上避難ガイドマップ【牟岐・海陽】

・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。

避難行動の基本ルール

1 港内で接岸中の船舶

直ちに陸上に上がり、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、①～⑤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）

津波高さ	避難海域の水深	図の色
3m	水深 50m 以深	黄色
4m	水深 70m 以深	薄緑色
6m	水深 110m 以深	薄青色
8m	水深 160m 以深	青色
10m	水深 220m 以深	濃青色
12m	水深 280m 以深	黒色
14m	水深 340m 以深	濃黒色
16m	水深 400m 以深	濃紺色
18m	水深 470m 以深	黒色

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」海洋工学論文集、第53巻（2006）

