



離岸流にご注意ください！



りがんりゅう

離岸流とは、海岸に打ち寄せた波が沖に戻ろうとする時に発生する強い流れです。離岸流に流されると、気が付かないうちに、沖に流されてしまい大変危険です。



離岸流の特徴

- 速さ：最大で秒速2 m
- 幅：10～30 m程度
- 長さ：数10～数100 m
- 岸から離れると流速は弱まる

※1か月近く同じ場所で発生し続けることもある。数時間で位置を変えることもある。きまぐれな性質

離岸流からの脱出方法

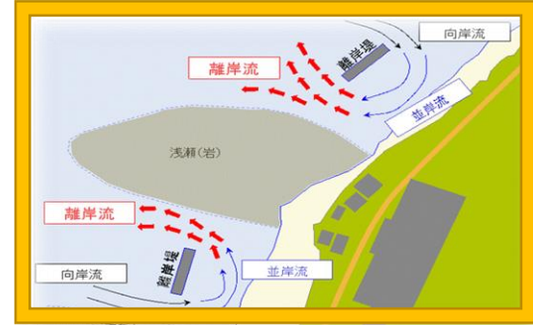
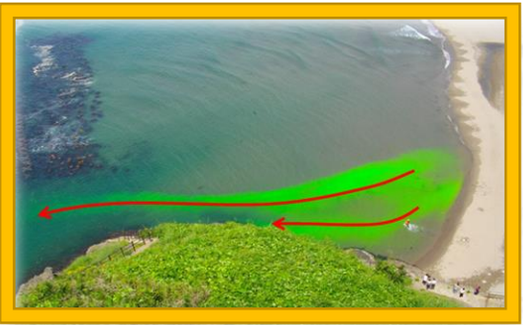
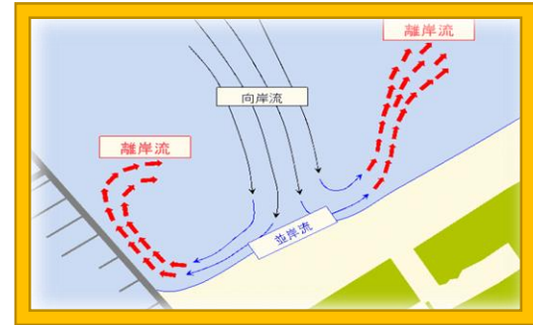
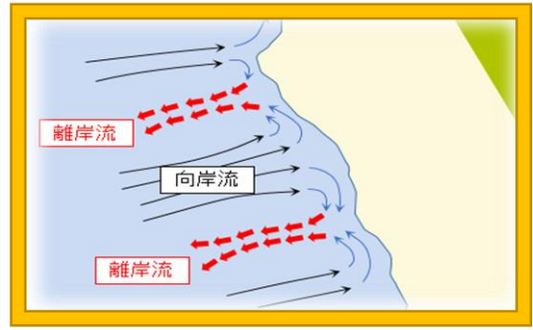
- 1、落ち着く
→パニックになると危険です。
- 2、陸に向かって泳がない
→決して流れに逆らって泳がない。
- 3、海岸と平行に泳ぐ
→離岸流から抜け出したら岸へ向かう。



福島海上保安部



調査によって観測された離岸流



★ 離岸流はどこでも発生する可能性があります！

特に人工構造物の近くでは、離岸流が発生している可能性があります。
離岸流に流されても慌てず、まず岸と平行に泳ぎ、脱出してください。

海での注意事項！

- 飲酒したら泳がない！
- 気象海象情報入手しよう！
- ウォーミングアップをしっかりと！
- 保護者は子供から目を離さないで！
- 飛び込みなどの危険行為はやめよう！
- グループで行動しよう！
- 水温変化に注意しよう！
- 体調管理を行おう！
- 遊泳区域で泳ごう！

