

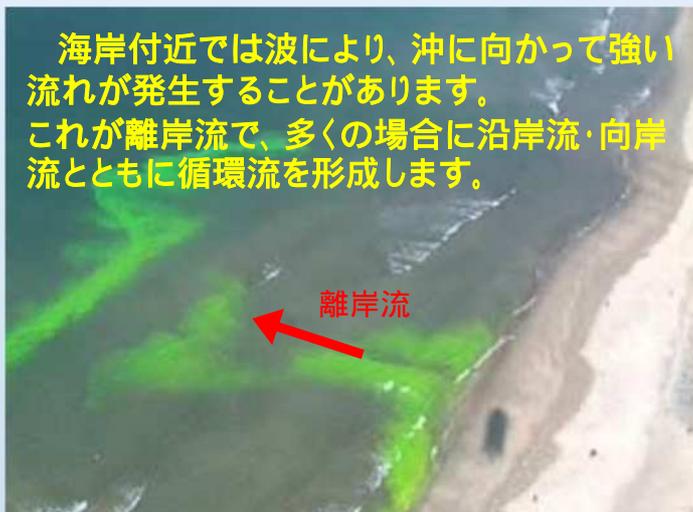
中・高生のみなさん！

海を知り安全に遊びましょう

野外活動にはリスク(危険)があります！

離岸流・深みの存在

海岸付近では波により、沖に向かって強い流れが発生することがあります。これが離岸流で、多くの場合に沿岸流・向岸流とともに循環流を形成します。



・離岸流

離岸流の速さはオリンピックの競泳選手より速いこともあり、巻き込まれ一気に沖へ押し流され、溺れる事故が発生しています。

・深み

海底地形は一定ではなく、遠浅に見える海岸でも急激に深くなる場所があります。

また、特に砂浜は、波や潮流の影響で、海底地形が日々変わりやすく、昨日足が付いた場所であっても今日も足が付くとは限りません。

遊泳途中で立とうとして足が付かず、慌てて溺れてしまう事故が発生しています。

海水浴場以外で泳ぐのは危険です！

- ❌ 離岸流や深みがあり、事故にあっても、監視員やライフセイバーが居ないため、すぐに助けてもらえません！
- ❌ 水上オートバイなどのボートが走っているので危険です！
- ❌ 海水浴場の開設期間にも気をつけましょう。期間外及び時間外は、監視員等が居ないので一般の海浜と危険度が変わりません。
- ❌ ビーチボールや浮き輪が流されても無理に取りに行かないようにしましょう。
- ❌ 漁港は、道条例で遊泳が禁止されています。

海の緊急ダイヤル

海のもしもは **118番**

遊泳中の事故は、海水浴場以外で多く発生しています！

過去5年間の遊泳中の事故は、65名中58名が海水浴場以外で発生（7、8月の統計）

遊泳は海水浴場で！！



海水浴場一覧（北海道）

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/ssk/kaisuiyokuzyou.pdf>



海水浴場の場所

遊泳中の事故

- ✕ 海水浴場以外での事故
- ▲ 海水浴場内での事故

海水浴場&ハザードマップ