

# 海水浴を安全に!

遊泳中における事故の約半数が20歳未満、  
うち死者・行方不明者は、**全て10代後半**です。(過去5年統計)

## 海の特性を 知ろう!

### 波や風

一定ではなく変化します。  
突然の大きな波に飲み込まれ  
溺れることも。強い風は  
フロート遊具が転倒したり、  
遠くまで流されたり  
します。

### りがんりゅう 離岸流

見た目では分からない  
沖に向かう強い流れがあり  
あっという間に沖まで  
流されます。海岸と平行に  
泳ぐことで、抜け出せる  
こともあります。



### 海底地形

海では海底が見えづらく  
急に深くなったり、石や岩等  
の存在で、溺れたり怪我を  
したりする危険があります。  
マリンシューズ等の  
着用も効果的です。

## 遊泳事故を 防ごう!



### 開設された海水浴場で!

海浜事故のほとんどが海水浴場以外で起きています。インターネット等で事前に  
調べて、監視員等のいる海水浴場を利用して下さい。



### 無理・無謀な行動はやめて!

体調不良時は海に入らないでください。海に入る際は、準備運動をしっかり行いましょう。無謀な行為による死亡事故も多く発生しています。ライフジャケットを着て命を守ってください。



### 天気の悪いときは、海に行かない!

事前に天気予報で風や波をチェック! 天気は変化します。白波が立っていないか  
風が強まっていないか、最新の天気予報を確認してください。

**Water Safety Guide**

海上保安庁ウォーターセーフティガイド



海上保安官  
のいろいろなしごと  
YouTube

マリンレジャーの  
安全情報が掲載されています。

北海道教育委員会  
第一管区海上保安本部

