



# 해수욕을 안전하게!

홋카이도에서는 지난 5년간 외국인을 포함한 61명이 수영 중에 사고를 당했습니다. 바다를 안전하게 즐기기 위하여 바다의 특성과 수영 중 사고를 예방하기 위한 대책을 알아봅시다.

제 1관구 해상 보안 본부 홈페이지를 기준으로 작성

## 바다의 특성을 알자!



### 이안류

겉으로는 알 수 없는 바다로 향하는 강한 흐름이 있어, 순식간에 바다로 떠내려갑니다. 해안과 평행하게 헤엄치는 것으로, 빠져나올 수도 있습니다.



### 파도나 바람

파도나 바람은 일정하지 않고 변화합니다. 돌연히 큰 파도에 휩쓸려 빠져들기도 하고, 강한 바람은 플로트 기구를 넘어트리거나 멀리 떠내려가게 합니다.



### 해저 지형

바다에서는 해저가 잘 보이지 않아 갑자기 깊어지거나 돌이나 바위등의 존재로 물에 빠지거나 다칠 위험이 있습니다. 마린슈즈등의 착용도 효과적입니다.



### 위험생물

바다에는 해파리나 가오리 등 독을 가진 생물도 있습니다. 따끔하게 쏘여 패닉에 빠지는 경우도 있습니다. 발견했을 경우, 가까이 가지 말고 절대 닿지 않도록 합니다.



## 수영 사고를 예방하자!



### 개장된 해수욕장을 이용

해변사고 대부분이 해수욕장의 밖에서 일어나고 있습니다. 인터넷 등에서 사전에 알아보고 감시원 등이 있는 해수욕장을 이용합시다.



### 무리 · 무모한 행동은 그만!

컨디션이 좋지 않을 때는 바다에 들어가지 마십시오. 바다에 들어갈 때는, 준비운동을 확실하게 합시다. 무모한 행동으로 인한 사망사고가 많이 발생하고 있습니다. 라이프 자켓 등으로 목숨을 지킵시다.



### 날씨가 안 좋을 때는 바다에 가지 않기!

사전에 일기예보에서 바람이나 파도를 체크! 날씨는 변화합니다. 흰 파도가 일고 있지 않은지, 강풍이 불지 않는지, 최신 일기예보를 확인해 둡시다.



바다의 사건 사고는  
「118」 번



바다 안전 정보는 여기서 확인해 주세요



**Water Safety Guide**

<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/watersafety/>

