



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 해엄치는 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 쏘이 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 학습하세요. 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. 흔 파도가 일고 있지 않은지, 강풍이 불지 않는지, 최신 일기예보를 확인해 둍시다.



바다의 사건 사고는

「118」 번



바다 안전 정보는 여기서 확인해 주세요



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

