

如果此时此地发生海啸的话!?

被海洋环绕的道南地区，
在大规模地震发生的时候有海啸的危险。



为了保护生命不受海啸侵害
必须 [避难] !

为了保护生命不受海啸侵害请确认以下3点

- 1 确认有没有 [海啸警报] 的发布
- 2 确认 [海啸的危险性]
- 3 确认 [避难所]

POINT 1 确认有没有 [海啸警报] 的发布

- 请通过 [道路信息板] 或者 [app (手机应用)] 等手段获得大海啸警报、海啸警报的信息。

海啸警报的发布

【道路信息板】



太平洋沿岸
〇部に
大津波警報発表中

(太平洋沿岸〇部大海啸警报发布中)

【小型信息板】



大津波警報
(大海啸警报)

進入禁止
(禁止进入)

与警报信息一起发布的禁止进入的信息。

获得警报的公布等信息

【手机 app (手机应用) [Safety tips]】

推送型信息发送
手机应用

【Safety tips】



面向外国人的能通知紧急地震速报和 [大海啸警报、海啸警报] 等的免费 app (手机应用)，请提前获取此 app。

[app (手机应用) 下载页]

Android 版

iPhone 版



〈对应语言〉
日语、英语、韩语、
中文 (繁体 / 简体)

※ 请通过各下载页来确认详细情况

能从以下的网站中看到
[大海啸警报、海啸警报] 的发布

气象厅

〈对应语言〉 日语、英语

防灾信息 (大海啸警报、海啸警报、海啸注意报)

http://www.jma.go.jp/jp/tsunami/



POINT 2 确认自己所在地的 [海啸危险性]

- 海岸的附近设置有显示当地的[海拔(或者是标高)]和[有海啸危险性的地区]的标志。

显示海拔(或者是标高)

【海拔显示牌】

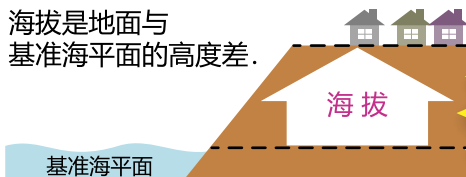
电信柱和建筑物的出入口等，城市的很多地方都设置有显示海拔高度的标志。



この地盤は
かいばつ
海拔 **2m**
(此地的海拔高度 2m)

海拔是什么？

海拔是地面与基准海平面的高度差。



发生海啸时，
请到高处避难！
有可能发生海啸
逆流而上的情况。

唤起注意海啸的标志

【海啸注意标志】

设置在有海啸危险的地区。



津波注意!
Be Careful of Tsunami
この道路は
標高 7.4mです
Above sea level of 7.4m

(注意海啸)
(此处道路标高为 7.4m)

留心观察的话，
会发现很多地方
都有设置。



(海啸预计浸害地域 从这里开始)



(海啸预计浸害地域 到这里结束)

POINT 3 确认自己所在地附近的 [避难所]

- [大海啸警报、海啸警报]等发布时，请立即到高台处避难。

避难所标志

【海啸避难所指路标志】

海岸附近，设置有 [海啸避难所] 的指路标志。



(海啸避难所)



(海啸避难路)



(海啸避难所入口)

【海啸避难所 指南板】

在市区，大楼可能是避难所。



(海啸避难所)



发行：渡岛，桧山地区 道路防灾联络协议会

事務局：国土交通省 北海道开发局 函馆开发建设部

〈2018年3月发行〉