

中
文

海啸 防灾地图

保存版

发生地震时，有时候会引发海啸（极高海浪）。
当发生剧烈震动时，请迅速逃离海洋和河川。
长时间轻微震动时，也请迅速逃离海洋和河川。
请通过“防灾行政无线设备（大型扬声器）”和收音机收听关于海啸的通知。
发生海啸时，请逃往“海啸避难设施（海啸来临时可以逃往的地方）”。

和家人提前商量好要逃往何处

找一找“海啸避难设施”

请决定你要逃往哪个海啸避难设施

请写下地址

在家里准备好发生灾害时必需的生活用品。为了便于商家避难，请将其放置于可以迅速带走的地方。必备用品请参照《事先准备·川崎》进行准备。

Colors, Future!
いろいろで、未来。

川崎市

2019年3月发行

海啸防灾地图的使用方法

可以知道哪些是存在海啸危险的地方。

在发生灾害之前，请查询好“海啸避难设施”和“避难路线（逃生路线）”

海啸说明

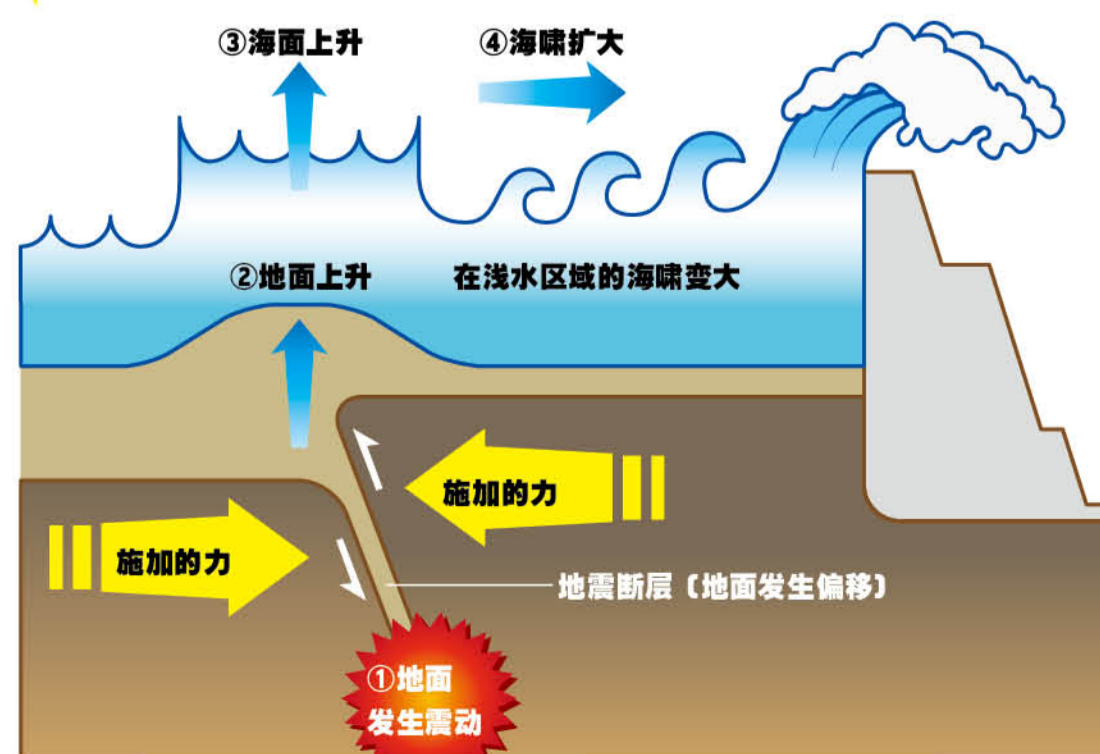
什么是海啸

海啸是指由地震引发的“极高的海浪”。

海啸不仅会从海边，也可能从附近的河川袭来。

海啸发生原理

- ①发生地震
- ②地面上升
- ③海面上升
- ④海啸扩大



海啸特征

海啸会发生好几次，所以请不要回到您逃离前的地方。

发生地震时，有可能会引发巨大的海浪。

海啸的速度非常快，与汽车的速度相同。

川崎市预想的海啸

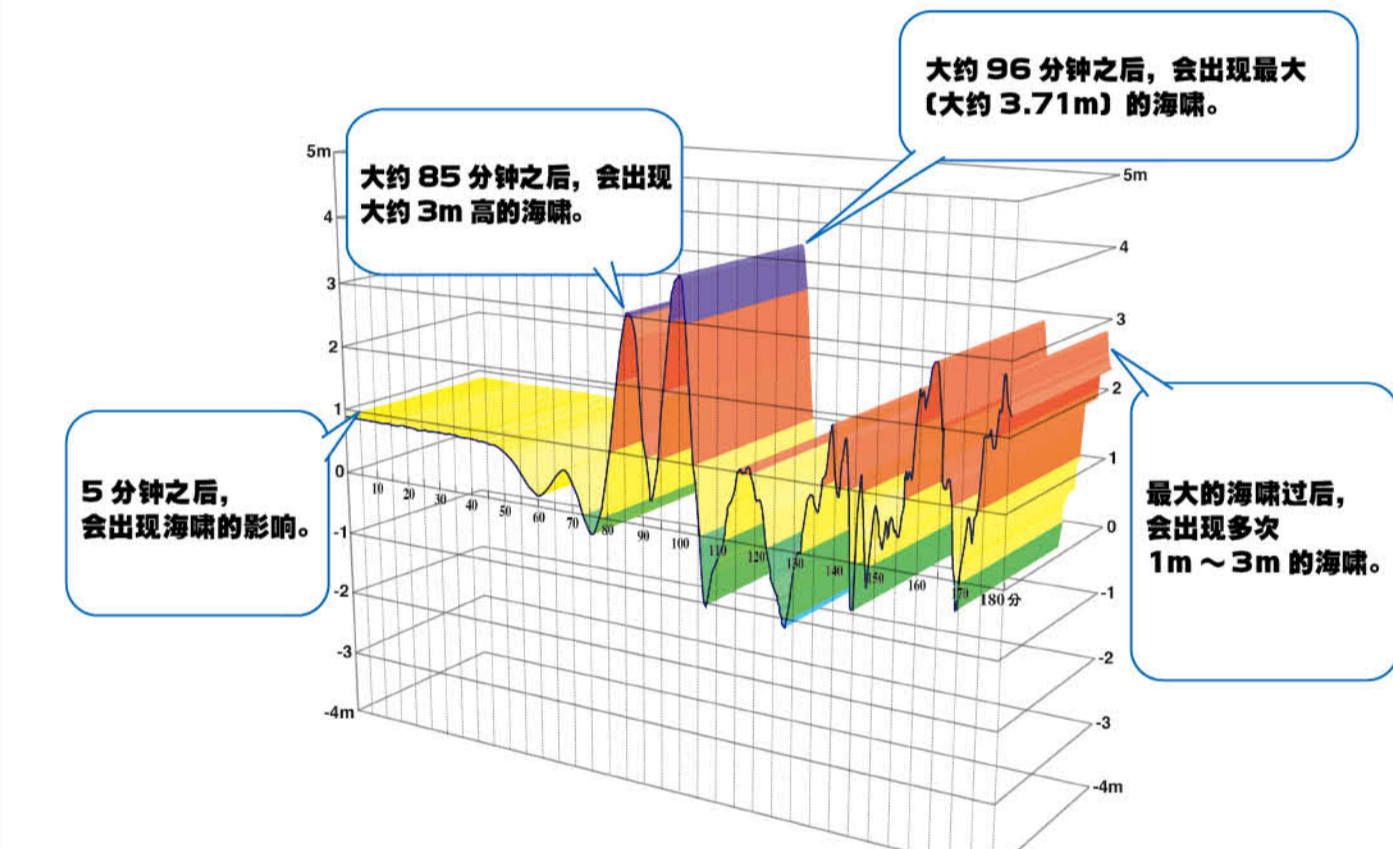
川崎市正在为最大的海啸开展防备工作

预想川崎港的最大海啸高度【满潮时】	大约 3.71m
最大海啸时，海浪的高度	大约 2.81m
川崎市内的浸水深度 【地面以上被海啸浸入的深度】	浅野町的部分地区达到 2m ~ 3m， 其他地区不超过 2m
最大海啸高度到达川崎港的时间	大约 96 分钟
海啸袭击川崎市内的范围	大约 18.3km ² (约占川崎区的 45%)

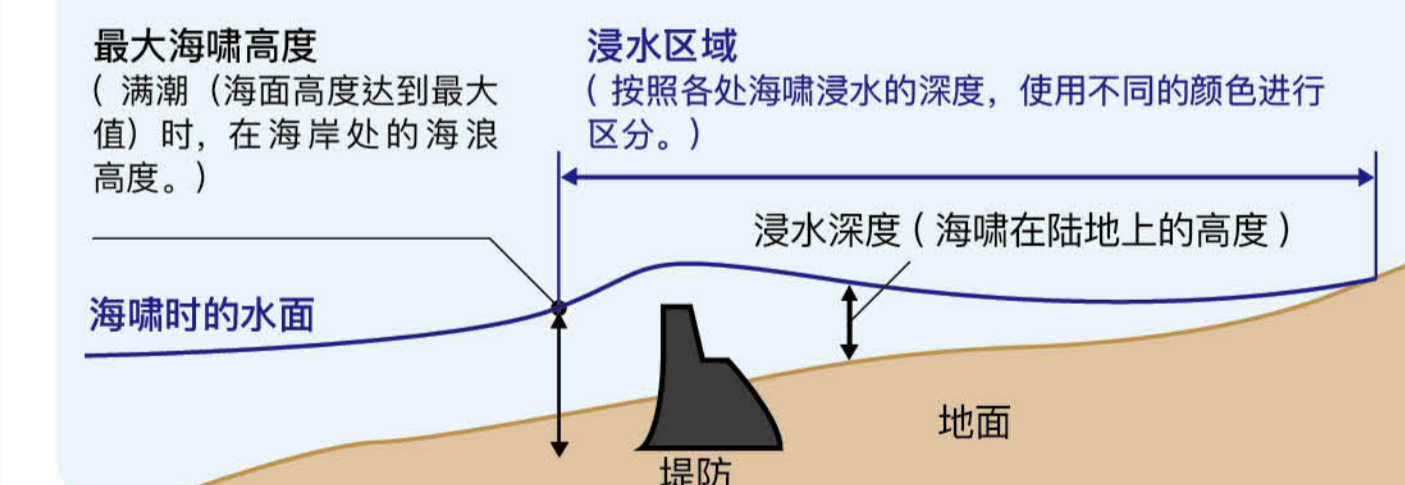
海啸高度与海啸到来的时间【川崎港】

发生大地震时，在 85 分钟后会出现第一波海啸，在 96 分钟后会出现第二波海啸。

海啸高度



海啸浸水预测图



地区内的相互帮助

为了减少灾害造成的损失，最重要的是在日常生活中多加注意，提前做好准备。
请和周边邻居互相帮助，做好准备。



如何逃离海啸

请和家人商量之后，做好避难准备

○请在家中确认

- 在地图上确认好您的住宅、学校、工作场所的位置。
- 请确认海啸的高度。

○请确认好海啸避难设施

- 在川崎市，有 103 处“海啸避难设施”和“避难场所（大家逃往避难的地方）”。
【截至 2019 年 3 月末的数据】
- 请在地图上确认好离您家或者您经常去的地方最近的“海啸避难设施”。

○请确认好逃生路线

- 请在地图上确认好逃生路线。请和家人一同确认存在危险的地方。
- 逃生时，有可能会从上方掉落物品。
逃生时，请注意损坏的房屋和大楼。
- 海啸会从海边和河川附近袭来。

川崎市设置有“海啸避难设施”的标识。



道路的照明及公共设施等设置有表示浸水深度的标识。



〔参考〕相模海槽沿线最大地震时引发的海啸

①这是神奈川县预想的最大海啸。

和川崎市预想的海啸有所区别，仅供参考。

②相模海槽沿线最大地震时引发的海啸【震级（地震大小）8.7】

(1) 发生间隔：2000 年 ~ 3000 年左右

(2) 最大海啸高度：大约 2.9m

(3) 达到最大海啸高度耗时：大约 134 分钟

(4) 浸水面积【海啸袭击范围】：大约 32.9km²

海啸浸水预测



灾难发生时如何收集信息

川崎邮件新闻的注册方法

○将通过邮件发送地震和海啸等通知。

○请发送邮件至以下邮箱地址，以便接收邮件新闻。

川崎邮件新闻 用于注册的邮箱地址

电脑、智能手机请发送至
mailnews@k-mail.city.kawasaki.jp
普通手机请发送至
mailnews-m@k-mail.city.kawasaki.jp



注意

请将您的邮箱设置成可以接收从以下域名发出的邮件：

@k-mail.city.kawasaki.jp

@k-mail.kikikanri.city.kawasaki.jp

互联网、手机

川崎市防灾信息门户网站

○提供发生灾害时的通知以及有用的防灾信息。

○也提供英语指南

防灾信息门户网站
手机用的二维码 →

防灾信息门户网站
电脑用的二维码 →

川崎之声 FM 79.1 MH z

○川崎市播报地震、海啸等的通知。

○使用日语、英语、中文、韩语、葡萄牙语、西班牙语、他加洛语进行播报。

紧急速报邮件、紧急速报“区域邮件”

○即使没有注册，也可以发送到您的手机（普通手机 / 智能手机）上。

○可以收到以下通知：

发生了严重的地震、海啸。

有导弹飞来。

发生了炸弹恐怖活动等。

发生了其他危险。

○可以选择英语、中文、韩语设定邮件的接收。