

## ● 依靠地区整体力量开展防灾·减灾

一旦发生大规模灾害,因交通网络的断绝及各处同时发生火灾等因素,行政机关可能无法提供充分的救灾活动(公助)。为此,需要通过个人的力量对灾害加以防备(自助),同时需要地区居民之间开展互助(共助),发挥地区防灾能力。

**自助**

自我保护自身的生命安全



**共助**

团结互助, 共同保护家园



**公助**

市、县、国、相关防灾机关为居民等提供援助





居民间彼此协助, 提升地区的防灾能力


## ● 自主防灾组织的功能与活动

地区居民彼此协助、配合,为抵御灾害侵袭,贯彻“团结互助,共同保护家园”的精神而结成的组织称为“自主防灾组织”。自主防灾组织在日常生活中开展与防灾相关的各种活动,并在灾时开展将损失控制在最小程度的活动。

平常时的活动	灾时活动
防灾知识、意识的普及、教育	灾害相关信息的收集、传达
地区内防灾环境的确认	预防火灾及初始阶段的灭火
防灾物质的点检、维护	避难引导及避难所的开设、运营
防灾训练的实施	救出、救护
避难计划的研究	对避难行动存在不便的居民提供避难援助
需要照顾居民的确认	食品及用水的供应

## ● 积极参加防灾讲演及防灾训练



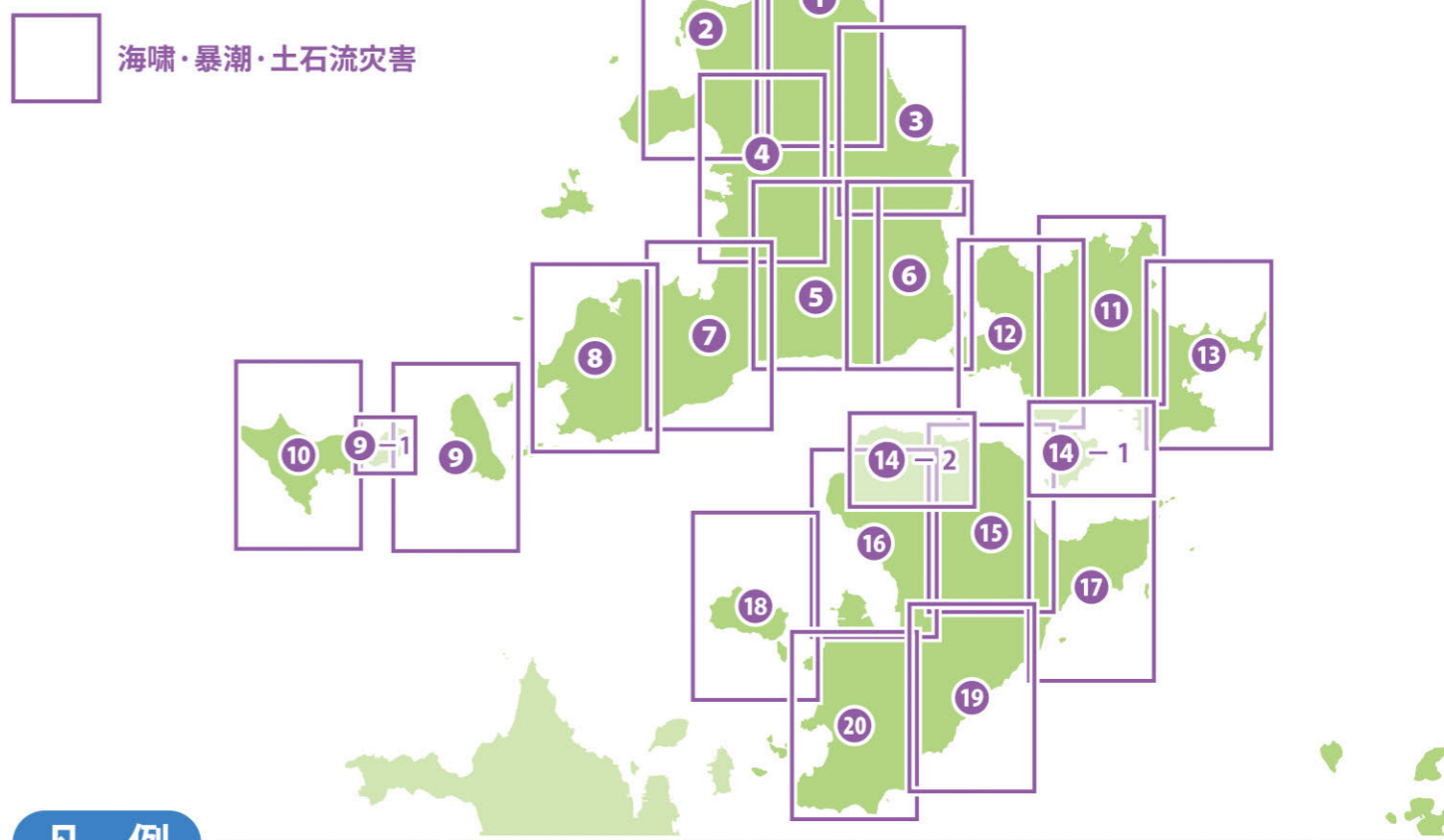
为了确保在紧急时能够冷静、切实行动,应在日常生活中积极参加防灾讲演及防灾训练,掌握与防灾相关的知识、技术。

今治市政府和各地区相关机关每年均会实施防灾训练,这些训练活动是学习防灾活动相关知识和技术的良机,大家应积极参加。此外,今治市政府还会实施与防灾相关的上门讲座,计划参加人数达到10人的团体、组织均有资格申请举办,欢迎大家随时咨询。

## 制定的条件

- 海啸·土石流灾害防灾地图标示了发生以南海海沟为震源的最大等级地震时可预测的海啸淹水区域及存在土石流灾害风险的区域。地震发生后,最快**161分钟**,至少1米高的海啸即会到达今治市。此外,海啸水位最高可达标高(T.P.)3.3m,**海啸侵袭时间将持续至少8小时**,需要充分加以注意。
- 暴潮·土石流灾害防灾地图标示了发生历史最大规模台风时的预测暴潮淹水区域。中心气压相当于“室户台风”(900hpa),半径及移动速度相当于“伊势湾台风”(最大旋衡风速半径75km,移动速度73km/h),预测在超过设计条件后,堤坝等设施将发生决堤。
- 该地图中标示的预测淹水区域以外的地区也有可能发生水灾,土石流灾害警戒区域以外的地区也有可能发生土石流灾害,请加以注意。

## 索引图



## 凡例

<p><b>淹水深度的大致标准</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>— 至少5.0m</li> <li>— 3.0m-不足5.0m</li> <li>— 1.0m-不足3.0m</li> <li>— 0.5m-不足1.0m</li> <li>— 0.3m-不足0.5m</li> <li>— 不足0.3m</li> </ul>	<p><b>设施等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 指定一般避难所</li> <li> 指定紧急避难场所</li> <li> 指定福祉避难所</li> <li> 市政府·支所</li> <li> 警察署·交番</li> <li> 消防署</li> <li> 地下通道</li> <li> 高速公路</li> <li> 主要避难路径</li> </ul>	<p><b>土石流灾害警戒区域</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 陡坡斜面</li> <li> 土石流</li> <li> 山体滑坡</li> </ul> <p><b>土石流灾害特别警戒区域</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 陡坡斜面</li> <li> 土石流</li> </ul>
--	--	--