

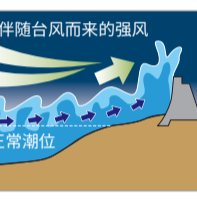
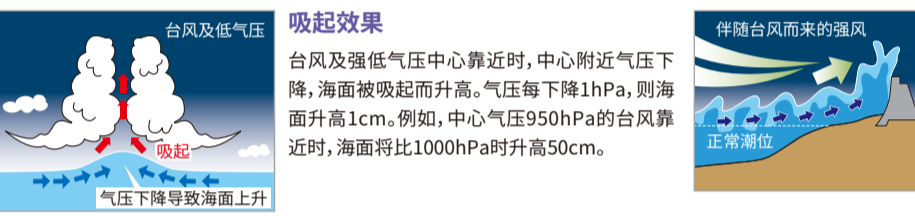
恩纳村 防灾地图 (南部版)

海啸警报及注意警报的种类

种类	发布基准	发布的海啸高度		应计划的行动与应采取的行动
		数值发布 (海啸高度预测区分)	巨大地震时的 发布	
大海啸 警报	预测海啸最高点高度超过3米时。	10m以上 (10m < 预测高度)	巨大	存在海啸到达陆地及浸水风险，沿岸部及河川附近居民应立即前往高地、避难大楼等安全场所避难。警报解除前不得离开安全场所。
		10m以上 (5m < 预测高度 ≤ 10m)		
		10m以上 (3m < 预测高度 ≤ 5m)		
海啸 警报	预测海啸最高点高度达1m以上、3米以下时。	3m以上 (1m < 预测高度 ≤ 3m)	高	陆地区域居民无需避难。在海里的人员应立即上岸，远离海岸，切勿进行海水浴、或在海边钓鱼，以免发生危险。注意警报解除前，不得下海、或靠近海岸。
海啸 注意警报	预测海啸最高点高度达0.2m以上、1m以下，且海啸可能导致灾害发生时。	1m以上 (0.2m < 预测高度 ≤ 1m)	(不记载)	陆地区域居民无需避难。在海里的人员应立即上岸，远离海岸，切勿进行海水浴、或在海边钓鱼，以免发生危险。注意警报解除前，不得下海、或靠近海岸。

风暴潮的成因

风暴潮是由于台风及强低气压接近，导致海面高度异常升高的现象。发生风暴潮时，受到高潮位及海浪、强风的影响，海水越过堤坝，堤内地面浸水的可能性增加。同时，若汇入发生风暴潮海域的河川，高潮位与海浪将阻碍河川水流，从而导致河川沿岸出现泛滥，致使远离海岸的内陆区域也发生灾害。



② 真荣田岬
在这里能饱览东海美景，海水透明度极高，吸引着许多潜水爱好者聚集于此。此处拥有热门潜水胜地“青之洞窟”。



③ 恩納之驿～NAKAYUKUI 市场～
丰富冲绳岛蔬菜、南国水果及特产的直销处。10家美食排挡带您品尝冲绳的特色B级美食。让您在此稍作休息(NAKAYUKUI：休息)。

④



④ 恩納村文化信息中心
来这里发现满足您需求的旅游信息！该设施是以恩納村基础产业——观光为重点的综合设施，内设有图书馆，并为游客提供观光信息。

风暴潮导致的台风大小与强度

台风“大小”以强风区(风速达15m/s以上，或在无地形影响等情况下可能吹起强风的范围)半径表示，台风“强度”则以最大风速进行区分。台风相关信息中，组合台风的大小与强度，采用“大型超强台风”等表述。

大小分级	风速达15m/s以上的半径
大型(大)	500km及以上、未满800km
超大型(极大)	800km及以上

强度分级	等级	最大风速
强	33m/s及以上、44m/s以下	
超强	44m/s及以上、54m/s以下	
猛烈	54m/s及以上	

迅速前往高处避难

请迅速前往高处、远离海岸处避难。

切勿靠近河川、海岸

发生地震、发布警报及注意警报时，正在海岸、河川钓鱼或进行海水浴的人员请迅速远离海岸，前往高处避难，以免发生危险。

尽量步行避难

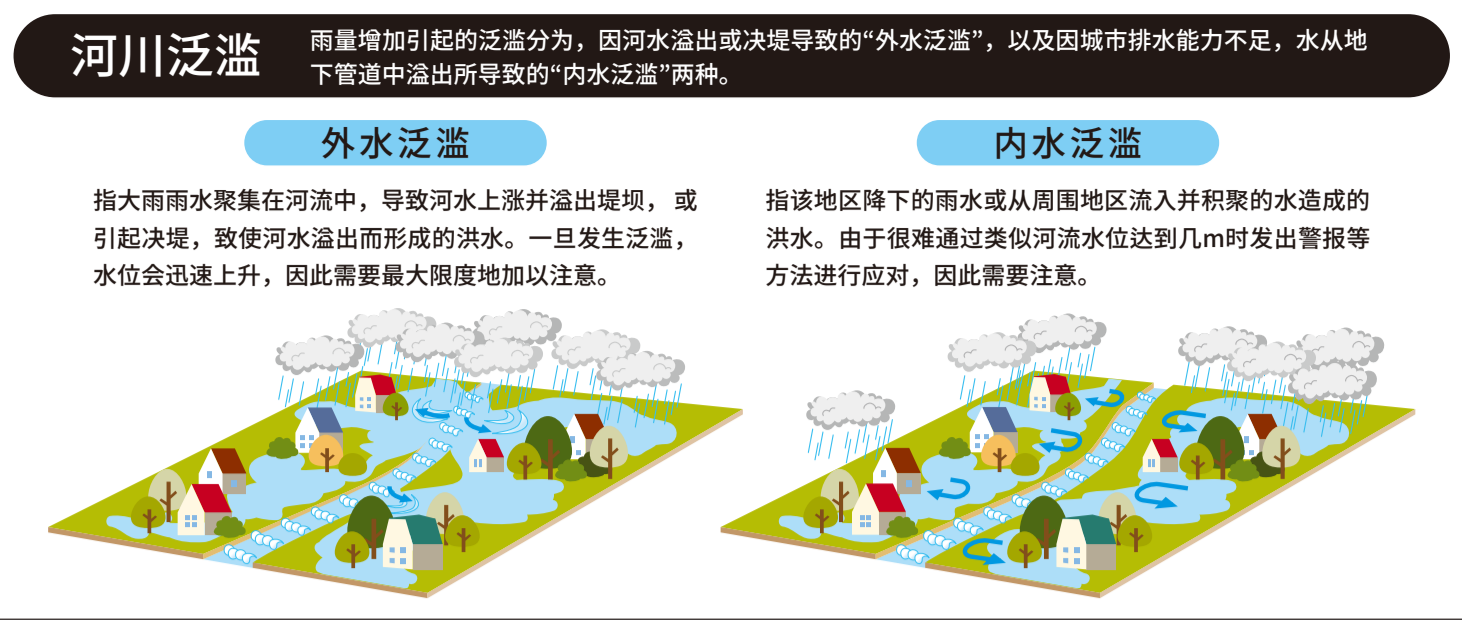
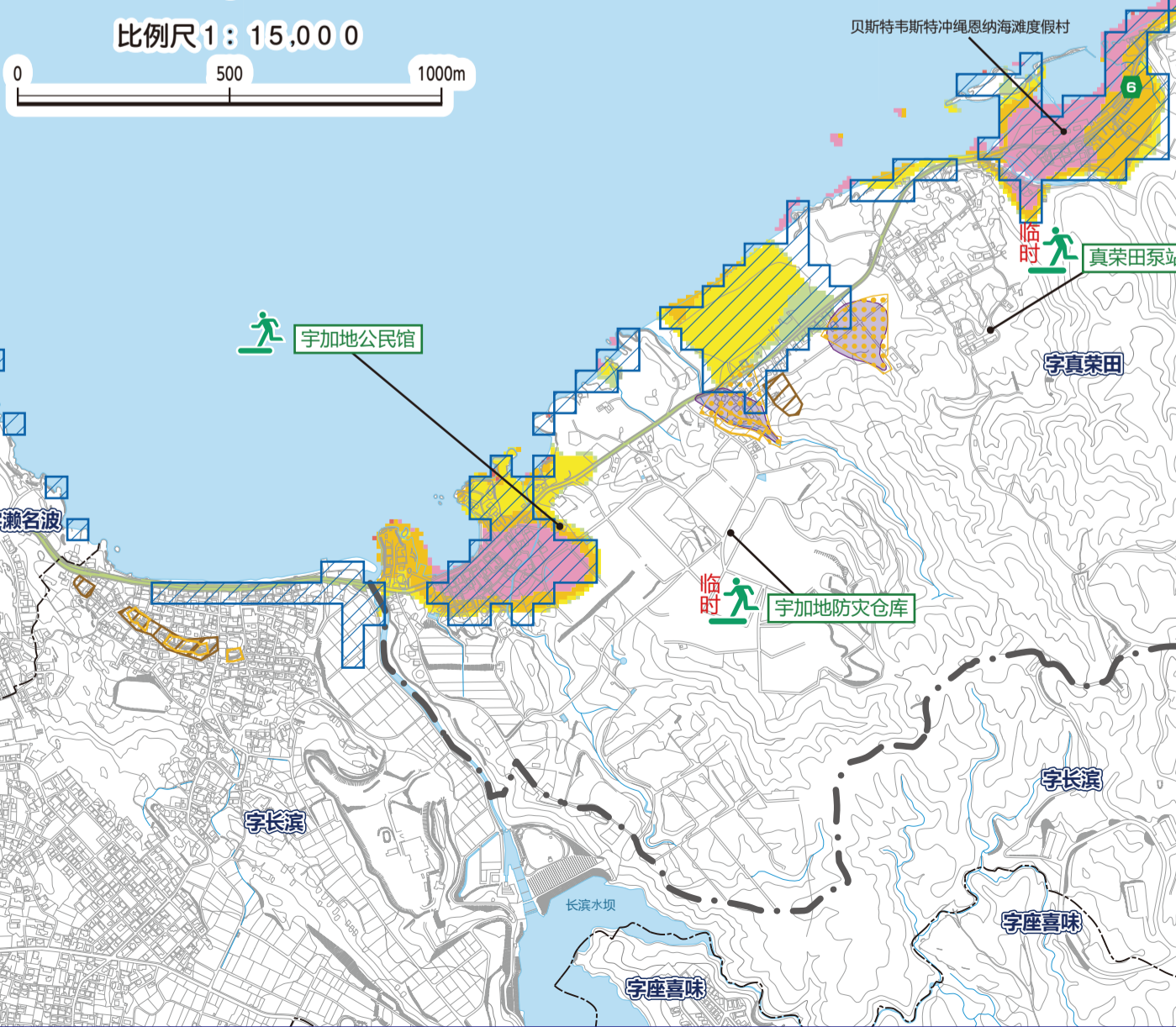
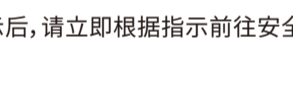
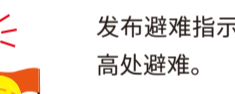
驾车避难可能导致交通拥堵、发生危险，请尽量采用步行方式避难。

遵守避难指示

发布避难指示后，请立即根据指示前往安全的高处避难。

获取正确信息

请通过防灾行政无线广播、电视、收音机等获取正确信息。



※上述为一般前兆现象。并非所有情况下一定会发生的现象。发现与平时不同、存在危险时，请尽快避难。



※上述为一般前兆现象。并非所有情况下一定会发生的现象。发现与平时不同、存在危险时，请尽快避难。

※大海啸警报属于特别警报。

※海啸警报及注意警报的种类

※台风大小与强度

※风暴潮的成因

※风暴潮导致的台风大小与强度

※避难场所及避难所一览表

※示例

※避难场所及避难所一览表

※示例