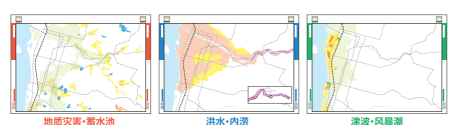
按灾害种类分类

风险预测地图共三种,分别为【红色】···地质灾害·蓄水池【蓝色】···洪水·内涝【绿色】···海啸·风暴潮。 预测不会发生洪水·城市内涝,或无海啸·风暴潮危险的地区,则没有【蓝色】和【绿色】地图。



河流名称

河流管理者

24小时预计总

降雨量

确认!

重信川

玉

626mm

了解到有关灾害的危险性。

②点击"松山市网页版防灾地图" ③选择 想了解的灾害风险

①打开"松山市防灾网站"

松山市防灾网站

石手川

国·爱媛县

705mm

可以查看网页版防灾地图

(1888): PA: DE: AN: LARY MAY MAY MAY MAY

松山市防灾网站上登载有网页版防灾地图。可在此更详细地

小野川

爱媛县

立岩川

爱媛县

769mm

各种灾害可能发生的情况

J

。 地质灾害(地质灾害警戒区域/地质灾害特别警戒区域)

- 本地图按照地质灾害预防法的规定,按地质灾害的种类和范围标出了爱媛县圈定的警戒区域。
- "地质灾害警戒区域(黄色预警区)": 若发生陡坡崩塌等灾害,此区域内的居民有可能有生命危险。
- "地质灾害特别警戒区域(红色预警区)": 建筑物会出现损伤,此区域内的居民有极大的可能遇到生命危险。

蓄水池泛滥(防灾重点蓄水池/蓄水池浸水预想区域)

被列为防灾重点的蓄水池有299处。蓄水池超过最大蓄水量决堤的情况下,与浸水预想地区重合,估算的浸水范围和最大浸水深度。 ※各蓄水池的浸水深度,请查看(蓄水池风险预测地图)。



河流洪水(洪水浸水预想区域/最大浸水深度)

基于水防法,根据河流管理部门公示的资料,当此地区遇到(千年一遇的)大规模降雨时,与洪水浸水预想区域重合,估算出的浸水范围及最大浸水深度。

[凡例说明] 造成房屋倒塌等泛滥预想区域

设想遭遇最大规模降雨,导致附近的堤坝决堤时,一般建筑物倒塌、被冲毁等危险性较高地区。分因泛滥洪水,以及因河岸被侵蚀两种情况。

- •造成房屋倒塌等事故的泛滥预想区域(泛滥洪水)…因洪水泛滥而导致木造建筑被冲毁、倒塌的可能性较高的地区范围。
- •造成房屋倒塌等事故的泛滥预想区域(河岸侵蚀)…因洪水而导致河岸受到侵蚀,致使建筑被冲毁、倒塌的可能性较高的地区范围。
- ※各河流具体浸水深度及浸水持续时间,请参考《松山洪水预警地图》。



域市内涝(内涝浸水预想区域/最大浸水深度)

地图标识了想定在遭遇总雨量299mm,1小时最大降雨量为83.5mm的大雨时,估算的城市内涝浸水想定区域范围和最大浸水深度。

※具体浸水深度,请参考《松山内水风险预测地图》。



海啸灾害(海啸灾害警戒区域/最大浸水深度(基准水位))

此地图根据海啸防灾地域构建相关法律,标识出了爱媛县指定的海啸灾害警戒 区域范围,以及基准水位。



风暴潮灾害(风暴潮浸水预想区域)

根据水防法,爱媛县公布的因最大规模风暴潮而导致的浸水预想区域范围。 ※详细浸水深度·浸水持续时间请参考《松山风暴潮风险预测地图》。

●以历史最大台风估算

- •中心气压 900hPa (相当于室户台风)
- 半径、移动速度 最大旋衡风速半径75km*(相当于伊势湾台风)

移动速度75km/h(相当于伊势湾台风)

※最大旋衡风速半径 从台风眼到台风外围风速最大地点的距离。

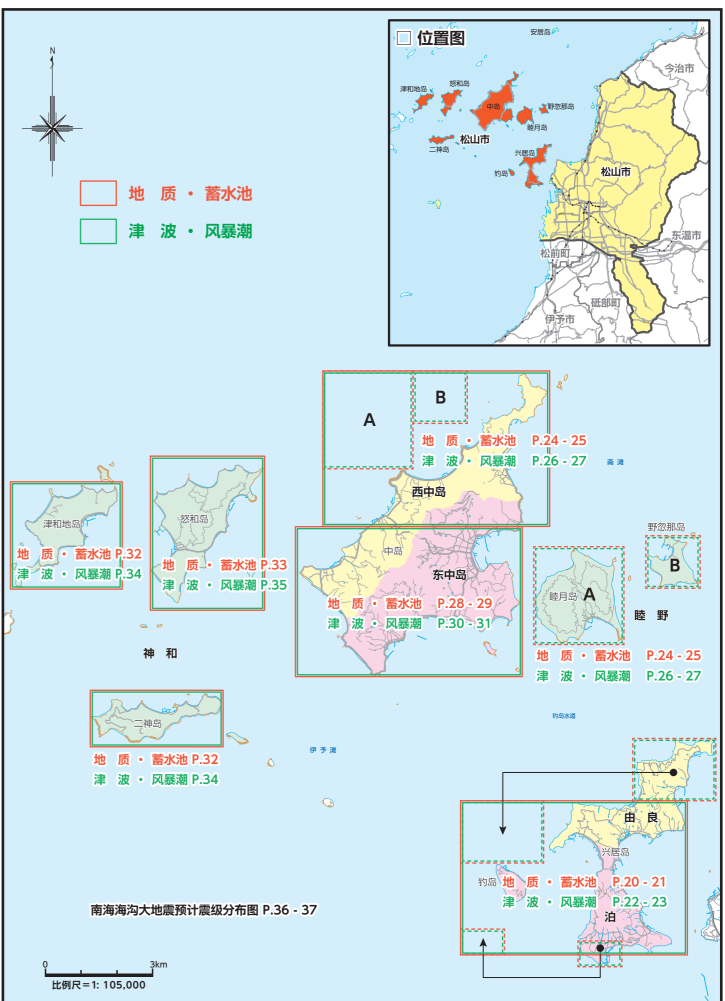


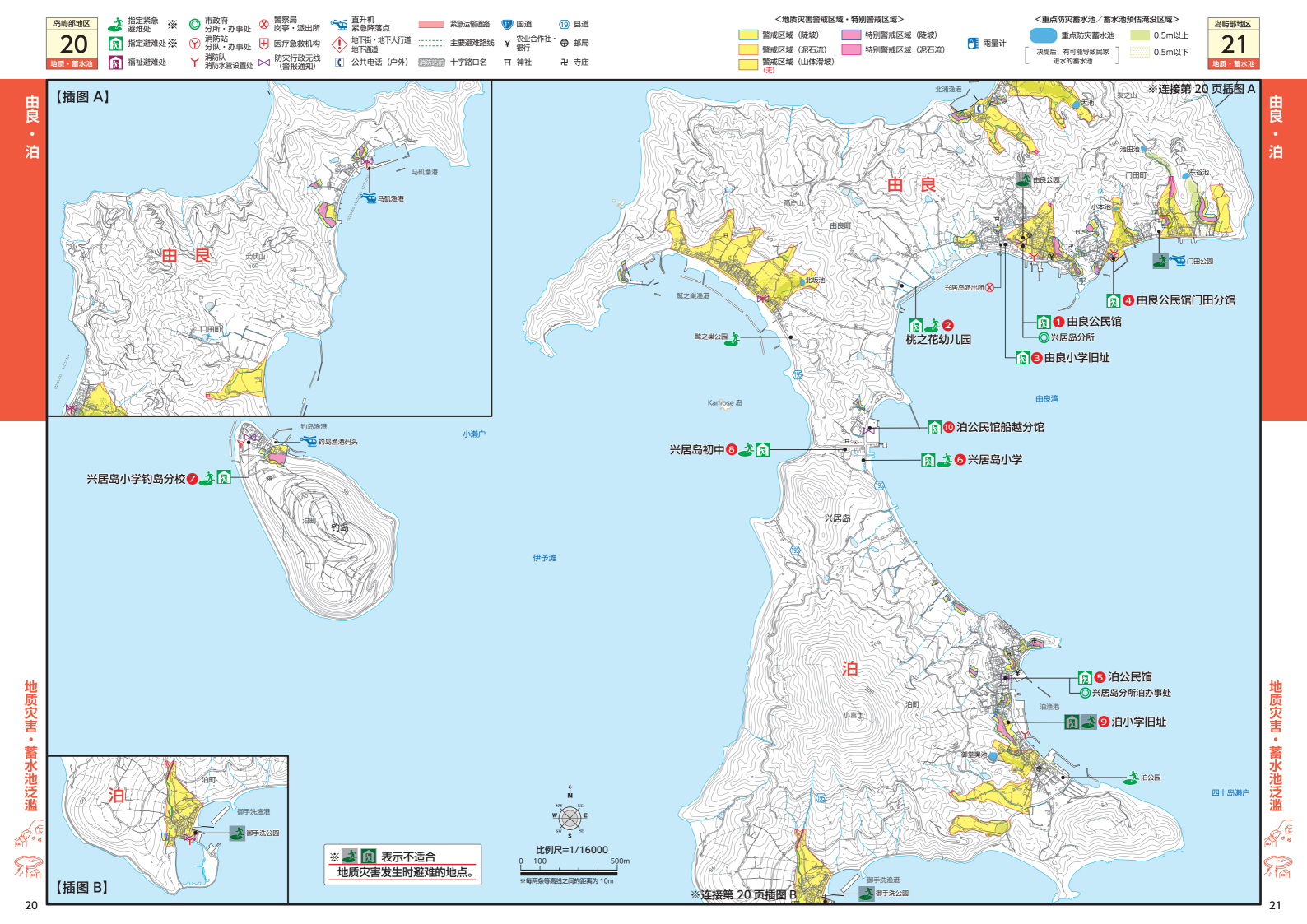
以上内容均以目前所知内容而设定,也有可能发生比此预想情况更严重的灾害。

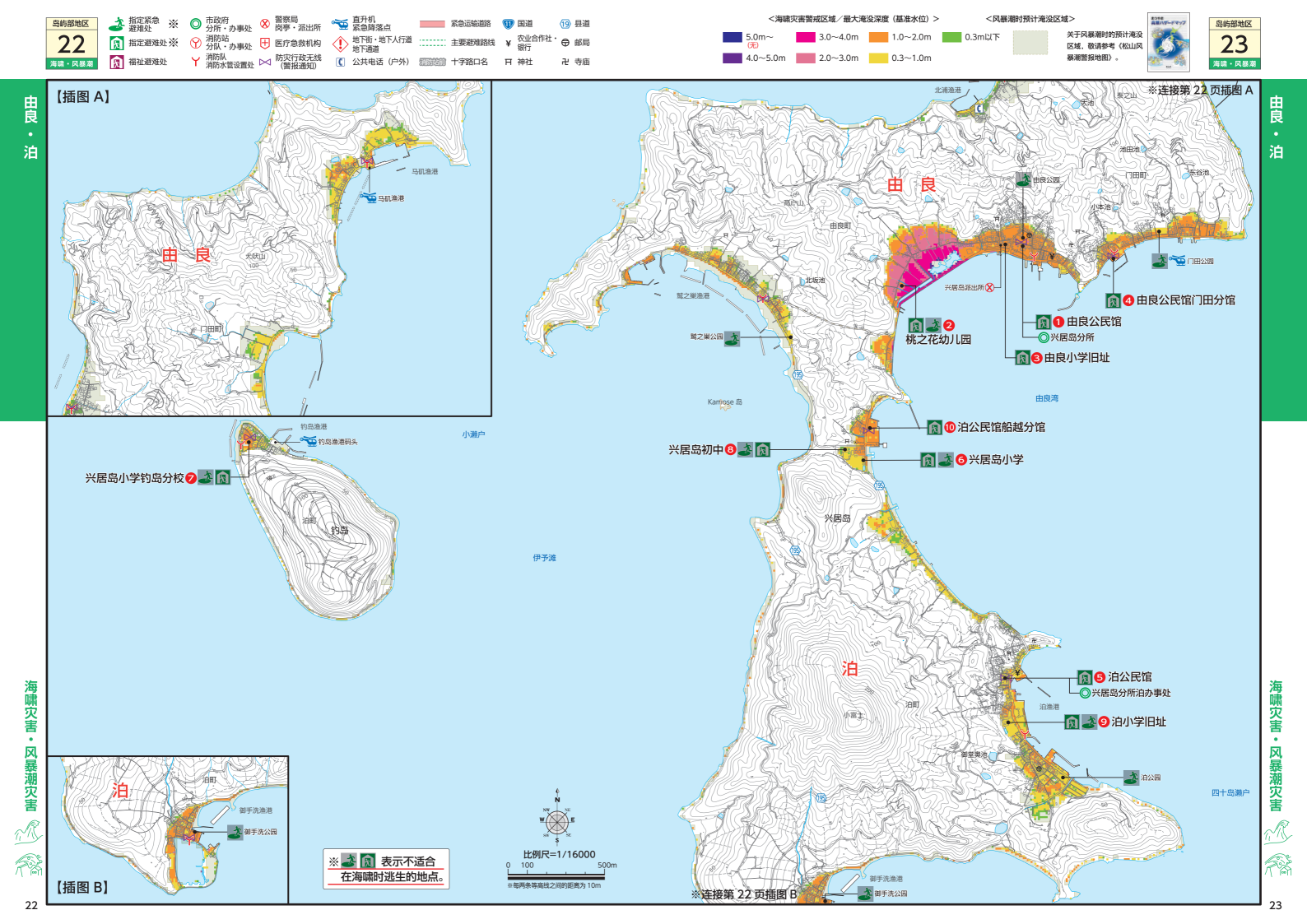
制作风险预测地图所用到的地图信息均参考日本国土地理院发行的数值地图(国土基本信息)的最新数据。数据会随着时间变化,因此不一定和目前一致,请悉知。地质灾害等预警信息中的位置图仅供参考,并不能精准等同于警戒区域的境界线和范围等。另,避难所等防灾信息为2022年4月1日的信息,今后有可能会发生变动,敬请留意。若无松山市许可,严禁复制、转载本宣传册的封面、启发报道,以及地图。

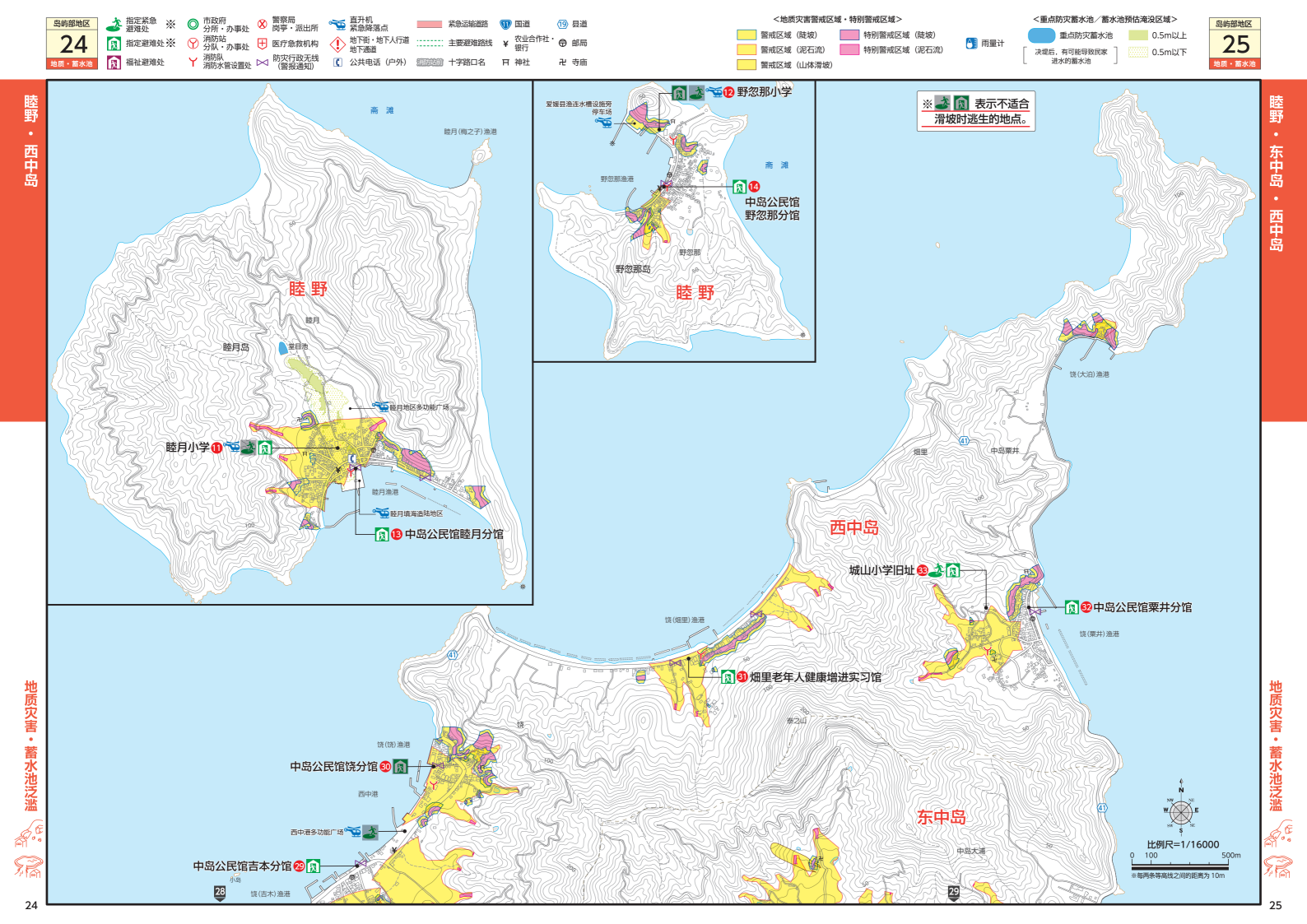
索引图

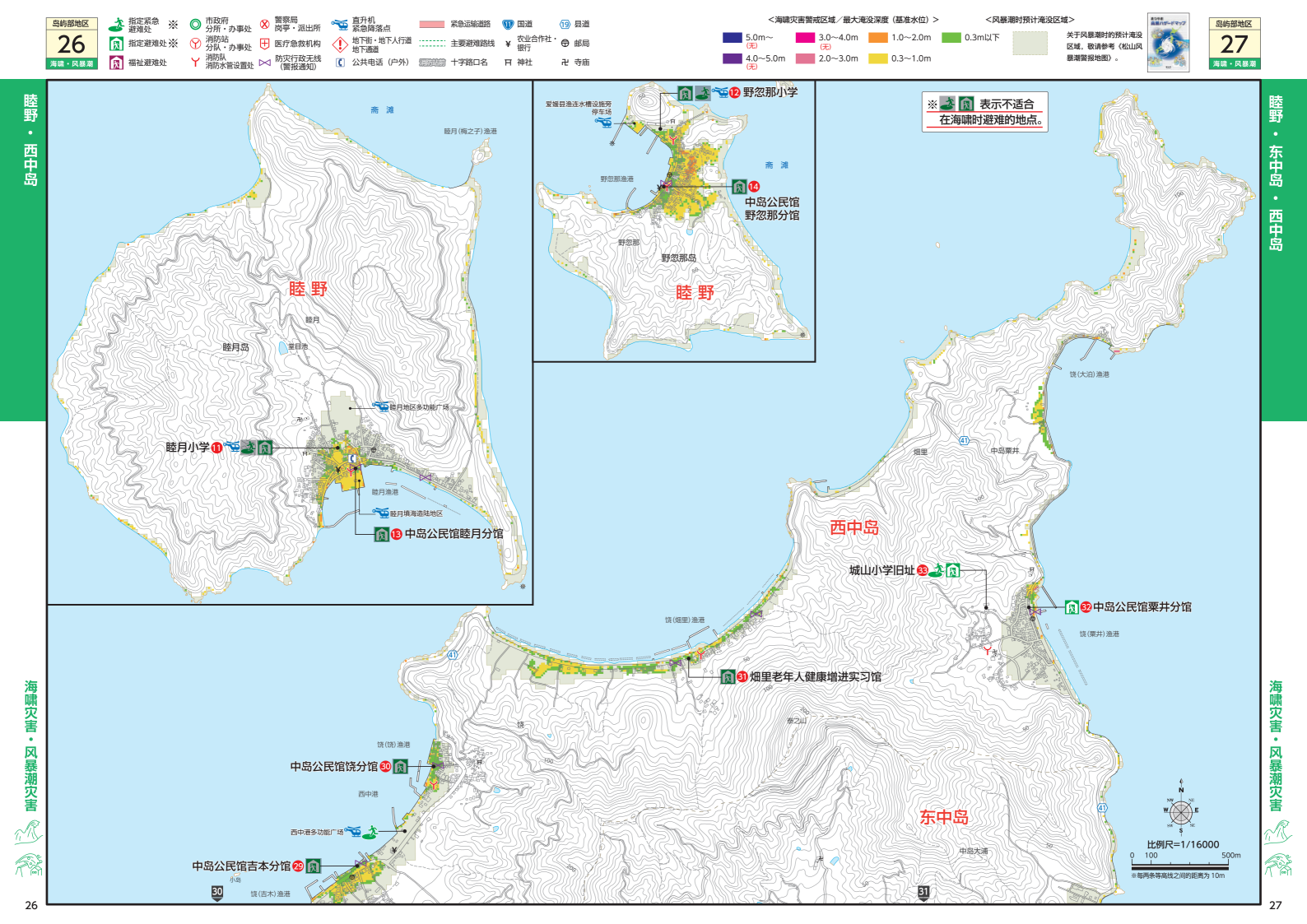
〔由良・泊・睦野・东中岛・西中岛・神和〕

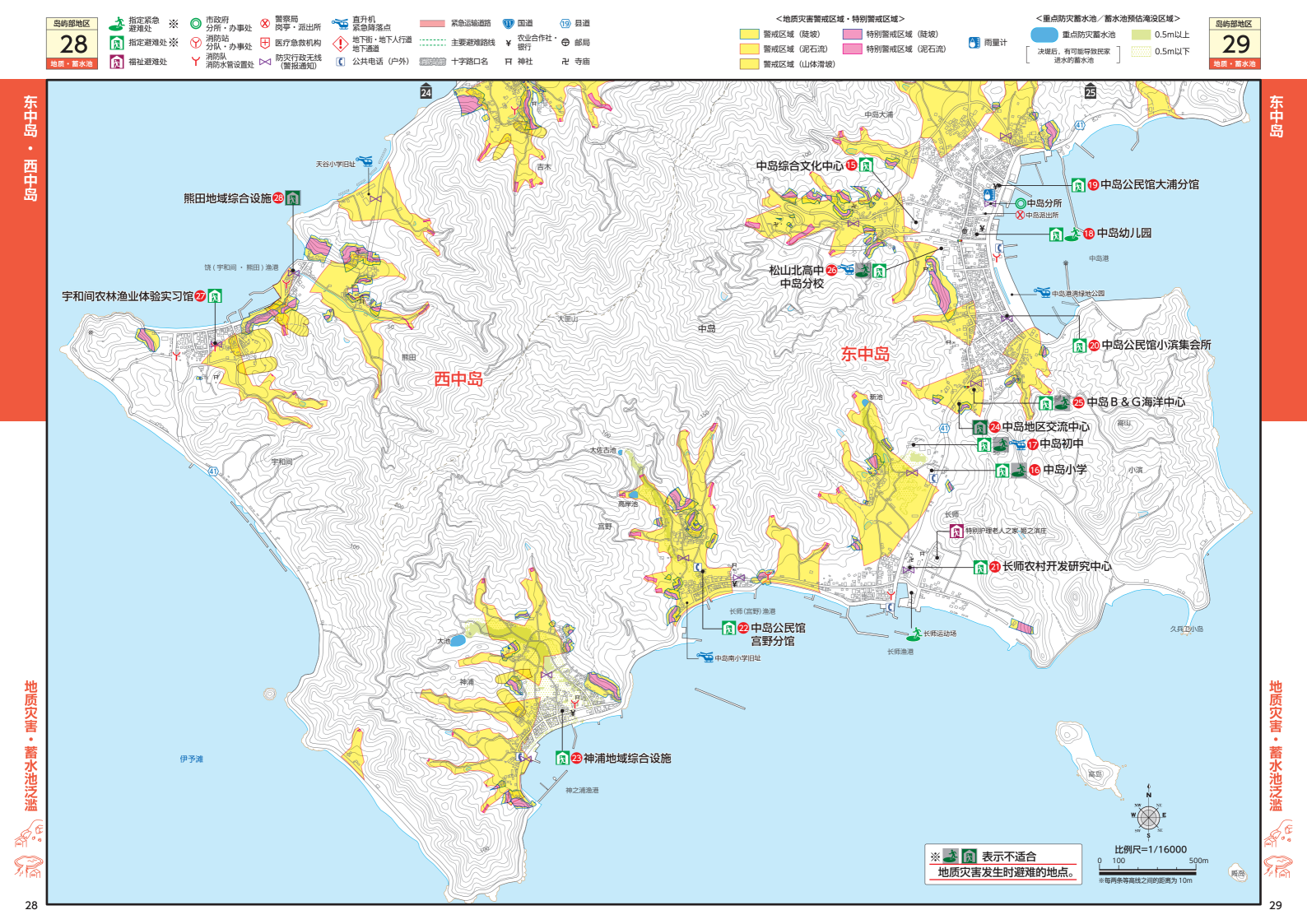


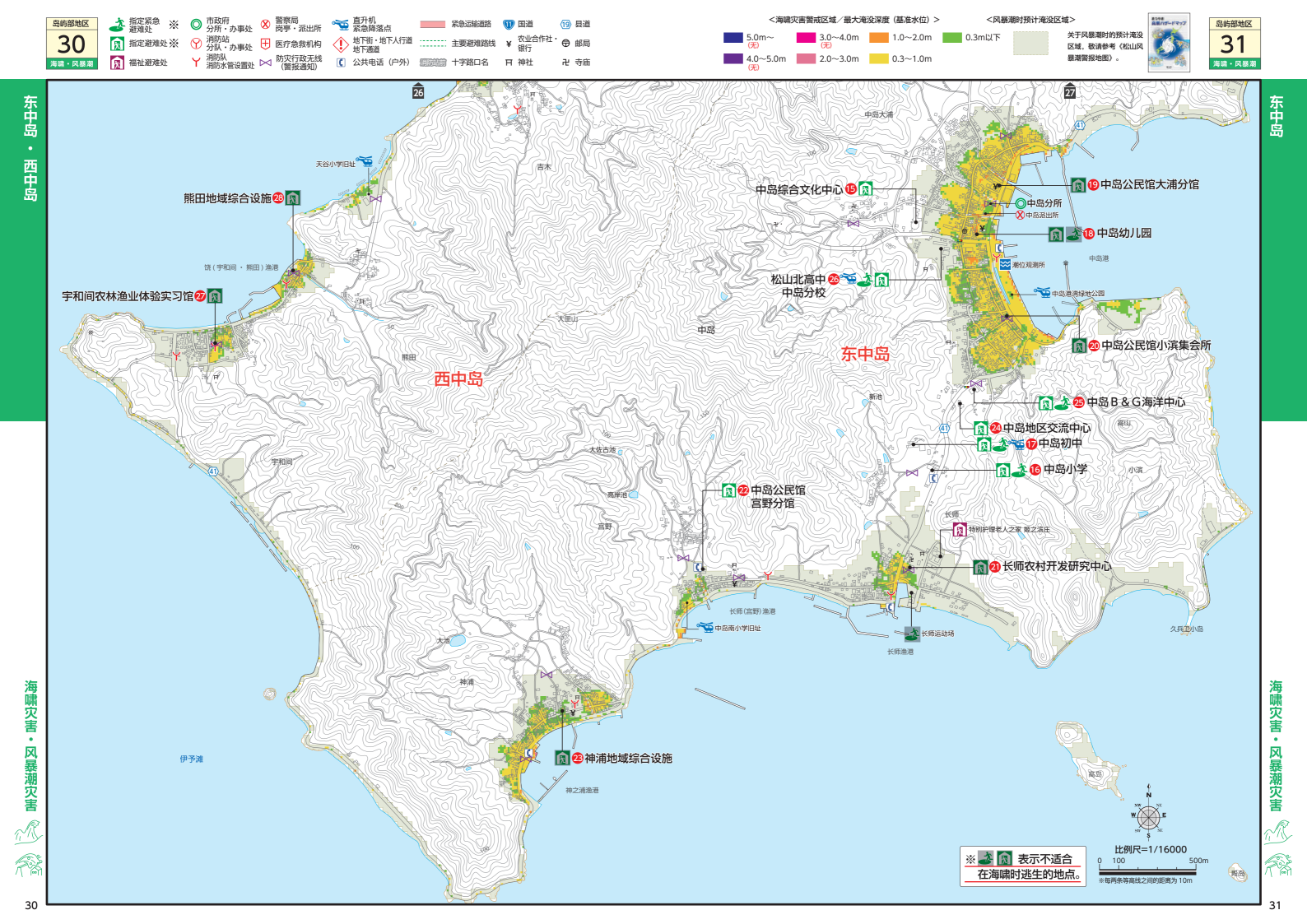


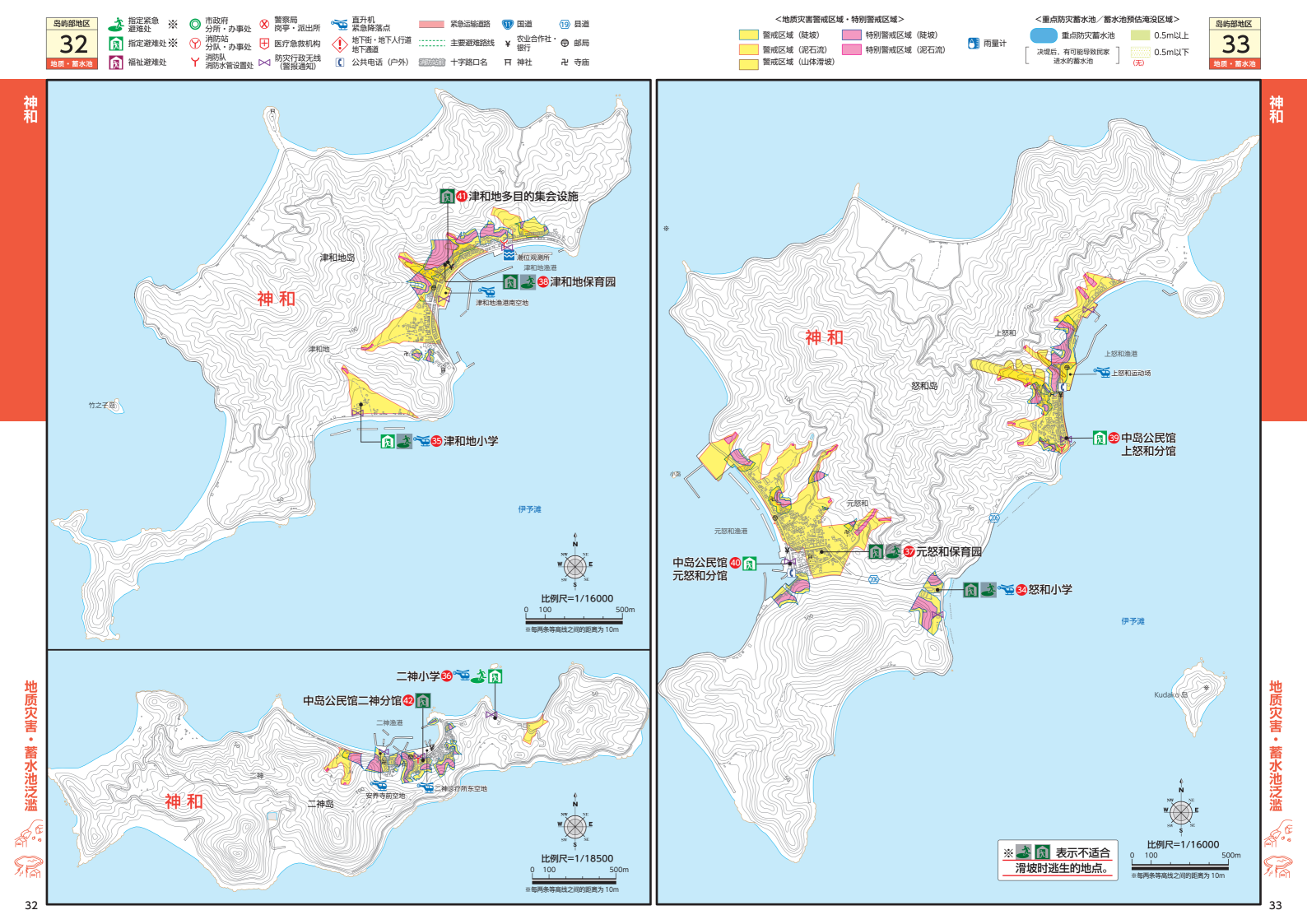


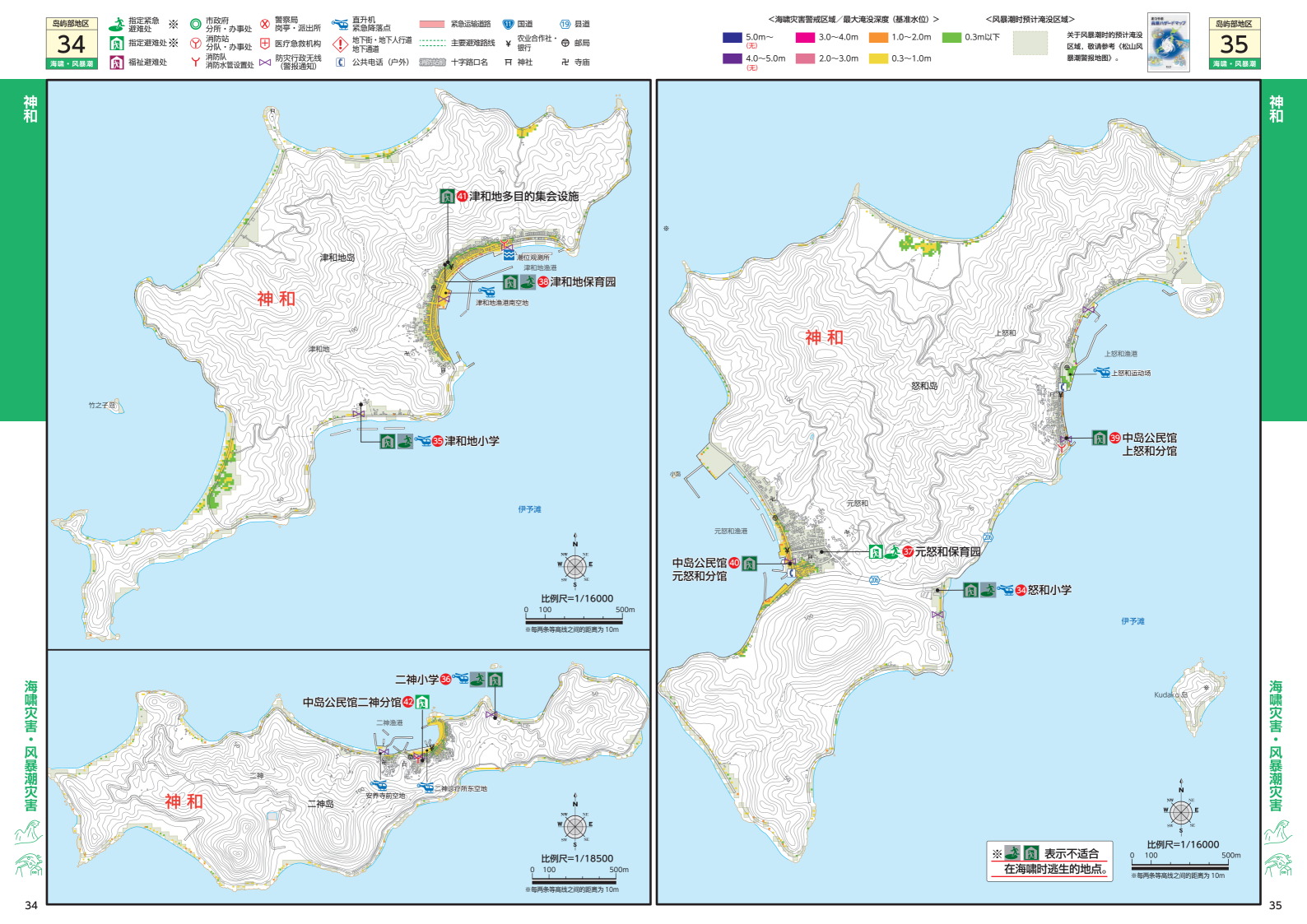












烈度分布图

〈烈度等级〉

🏂 指定紧急避难处※

岛屿部地区 37 烈度分布图

由良

泊

睦野

东中岛

西中岛

出自: 2013 年 爱媛县地震损失估计调查结果(第一次报告)

烈度6度弱

烈度5度强

1 指定避难处

- 【烈度7度】 ●更多抗震性较差的木 造建筑开始倾斜或倒塌。 ●少部分抗震性较好的 木造建筑开始倾斜。
- ●更多抗震性较差的钢 筋混凝土建筑开始倒下。



- 【烈度6度强】 ●无法站立,只能靠爬 行来移动。有被甩出去的
- ●未经固定的家具大都 发生位移,甚至倒下。
- ●更多抗震性差的木造 建筑开始倾斜并倒塌。 ●地面出现巨大裂缝,
- 有可能发生大规模滑坡 或山体崩塌。



- 【烈度6度弱】 ●站立困难。 ●未经固定的家具大都 发生位移,甚至倒下。门有 可能打不开。 ●墙砖域落玻璃开始破 提供技
- 损并掉落。 ●抗震性差的木造建筑 都瓦片掉落,建筑可能倾 斜。物品倒下。



- 【烈度5度强】
 ●即使抓住固定的物品也难以行走。
 ●橱柜里的餐具和书架上的数大都掉落。
 ●未经固定的助围墙几乎完全倒塌。



- 【烈度5度弱】
- ●大多数人会感到恐惧 想抓住固定的物品保持
- 忘抓住回足的初品保持 平衡。 ●橱柜里的餐具、书架上
- 未经固定的家具会发生偏移,重心不稳的物品大都会倒下。



