

地震灾害

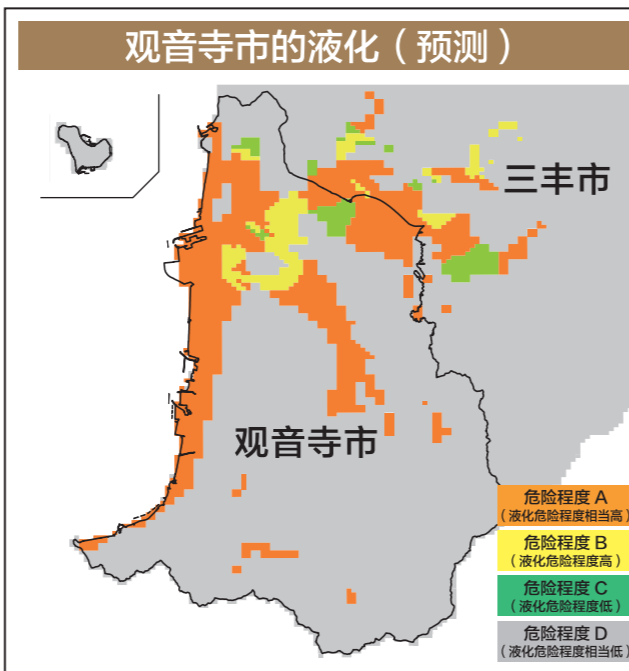
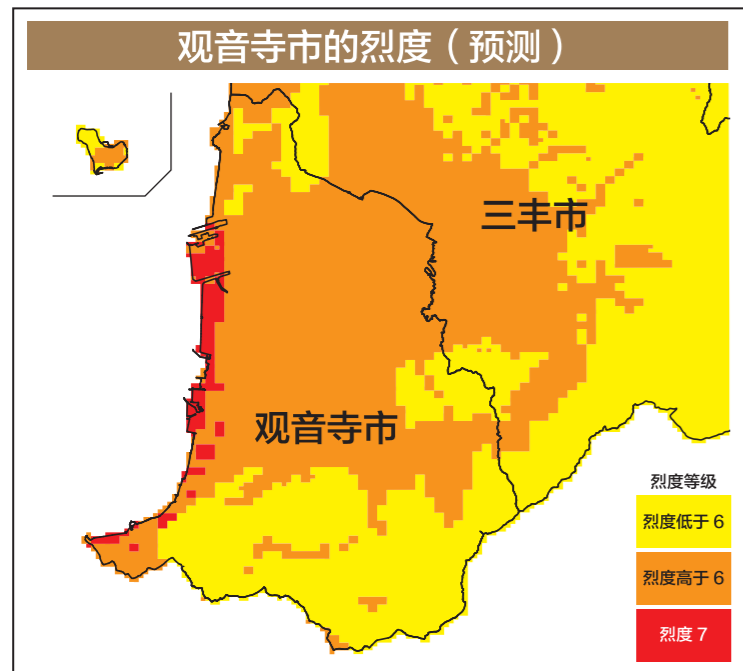
观音寺市有可能发生的地震

在日本周边发生的地震大致可分为 2 类，即：由中央构造线等内陆地下的活断层引发的“直下型地震”；海洋板块下沉到陆地板块下方，当该变形累积到极限时，陆地板块即重新上升引发的“海沟型地震”。

本地图记载了在全市境内发生剧烈摇晃、且有海啸浸水可能的“以南海海沟为震源的海沟型地震（最大级别）”。

以南海海沟为震源的海沟型地震（最大级别）是指

据说在未来40年内，震级8~9级的以南海海沟为震源的地震的发生概率是90%左右。下次发生的地震不一定和假设的一样，但是为了减少受灾，请在平时即准备好防灾措施（便于快速避难的准备、提高建筑物抗震程度、防止家具翻倒等）。



地震摇晃程度和预估受灾情况

烈度低于 6	<ul style="list-style-type: none">难以站立。未固定的家具大都会移动，也可能倒下。可能门会打不开。墙壁的瓷砖和窗户玻璃可能会破损、掉落。抗震性低的木结构建筑物的瓦片可能会掉落，建筑物可能发生倾斜。也可能倒下。
烈度高于 6	<ul style="list-style-type: none">无法站立，只能爬行。可能被甩出去。未固定的家具基本上都会移动，也可能倒下。很多抗震性低的木结构建筑物可能发生倾斜和倒下。抗震性高的木结构建筑物的墙壁等可能出现裂缝、龟裂。

烈度 7	<ul style="list-style-type: none">未固定的家具基本上都会移动或倒下，也可能会飞走。更多的抗震性低的木结构建筑物会发生倾斜和倒下。即使是抗震性高的木结构建筑物，偶尔也会倾斜。很多抗震性低的钢筋混凝土结构的建筑物可能会倒下。
------	---

从地震发生到避难和避难后的行动指南

