

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”。

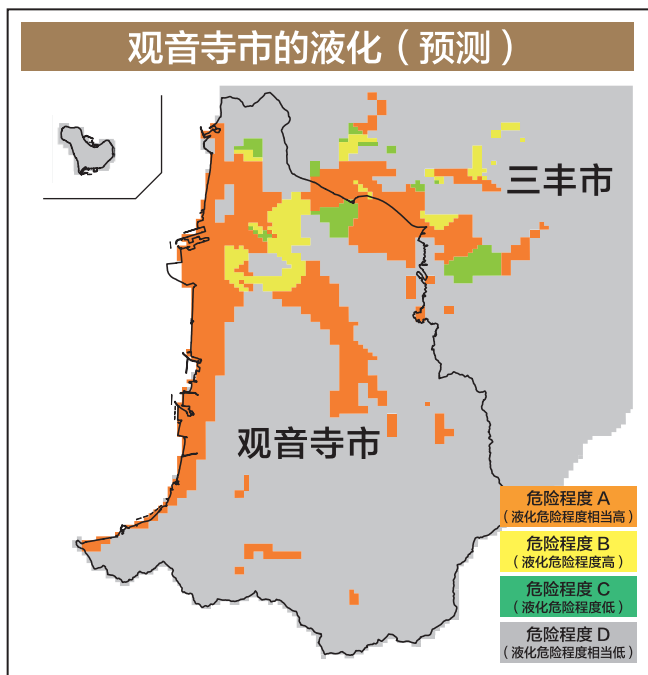
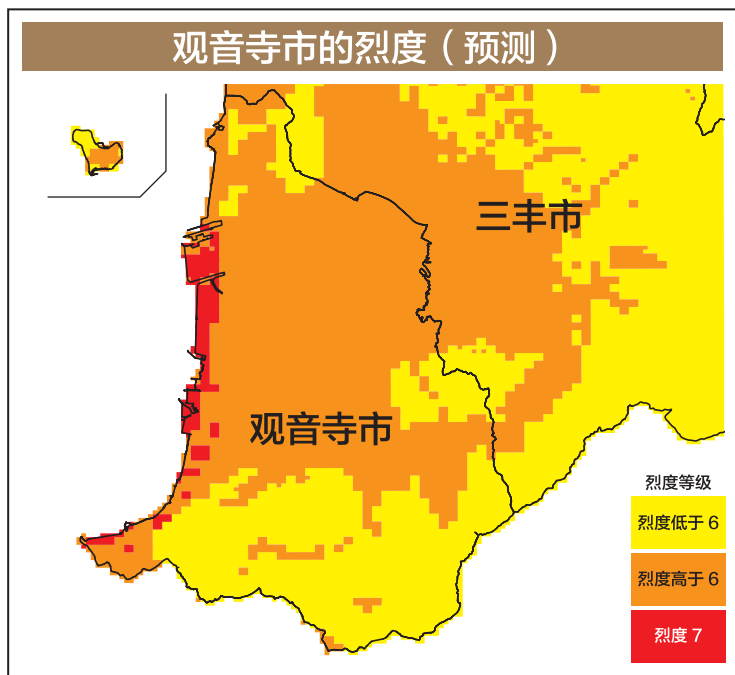
本地图记载了在全市境内发生剧烈摇晃、且有海啸浸水可能的“以南海海沟为震源的海沟型地震（最大级别）”。

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）。

地震液化是指

液化是指地下水位高的沙土地壳在发生地震时变成液状的现象。可能出现沙子和水等喷出、道路出现高低差、建筑物倒塌、窰井等浮起来的情况。



地震摇晃程度和预估受灾情况

烈度
低于
6

- 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

- 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

- 未固定的家具基本上都会移动或倒下，也可能飞走。
- 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

发生地震

最初是剧烈的摇晃！

- **首先要保护自己**
到桌子下面等处避难。不要慌张冲出去。
- **要快速关火**
因为伴有危险，所以不要勉强。
- **确保紧急出口**
打开门窗。



发生 1~2分钟

摇晃平息后首先要处理火

- **确认火源**
如果发生火灾，不要惊慌，请进行初步灭火。
- **确认家人的安全情况**
确认是否有人被压在倒下的家具下面。
- **穿鞋**
保护脚不会被玻璃碎片和散落物品伤到。



发生 3分钟

在注意余震的同时确认附近的安全情况

- **向邻居打招呼**
确认是否有人受伤或下落不明。
- **如果附近发生火灾，请进行初期灭火**
大声呼喊通知大家，和邻居合作通过灭火器、水桶接力等方式灭火。
- **注意余震**



发生 5分钟

不受谣言影响，收集正确的信息

- **听取正确的信息**
收听广播和防灾行政无线设备的信息。
- **尽量不用电话**
避免轻易拨打电话，通过“灾害用留言电话”确认安全情况。
- **如果有房屋倒塌的危险，请马上避难！**
避难时，请关闭燃气阀门，拉下电闸。



发生10分钟 发生几小时 发生3天左右

避难后，以互助心态展开行动

- **互助心态很重要**
齐心协力进行灭火活动、救出和救护活动。
- **水和食物需要储备，**
应事先备好一周的饮用水和食物。
- **不要进入已损毁的房屋**
不要勉强，以免二次受灾。
- **收集灾害信息和支援信息**
继续注意余震。

