

# 菰野町防灾图

## 紧急信息的传达方法(发生灾害、避难等)

### 菰野町防灾收音机 CTY-FM 76.8Mhz

发布紧急信息时自动开机，以最大音量进行通知。每户免费发放1台。

### 紧急速报邮件、区域邮件

发布紧急信息时，将向您持有的手机上通过专用画面与专用铃声进行通知。  
无需注册等。

### 菰野町行政信息邮件

通过邮件发布紧急信息、气象信息、烈度信息等详细信息。需提前注册，  
请向t-komono@sg-p.jp发送邮件，并按照回复邮件的内容进行注册。

## 风速、雨量、水位等的查询方法

町气象仪	POTEKA NET <a href="http://www.potekanet.com/">http://www.potekanet.com/</a>	
设置于町内的气象仪信息 气温、湿度、气压、风、日照、雨量等		

河川水位	河川水位信息(国土交通省) <a href="https://k.river.go.jp/">https://k.river.go.jp/</a>	
设置于町内的水位计信息		

河流监控摄像头	CTY信息摄像头 <a href="https://www.cty-net.ne.jp/">https://www.cty-net.ne.jp/</a>	
在町内河川19处设置的河流监控摄像头信息等		

发 行 菰野町 负责科室 总务科安全安心对策室

2023年3月 TEL: 059-391-1102 FAX: 059-394-3199

# 泥石流 (山体滑坡、土石流)

## 容易塌陷的菰野町地质 花岗岩



町内山区的地质形成多以脆弱且容易塌陷的花岗岩为主。花岗岩风化后，将形成“真砂土”与未风化的残留巨石(岩芯石)相混合的状态，这是一种容易因降雨发生塌陷的泥石流高危状态。

## 町内有480处危险区域

### 泥石流特别警戒区域

整座住宅可能被泥石流、岩石、漂木破坏的危险区域



### 泥石流警戒区域

泥石流、岩石、漂木可能到达的危险区域



关于泥石流警戒区域等，请查看以下主页。

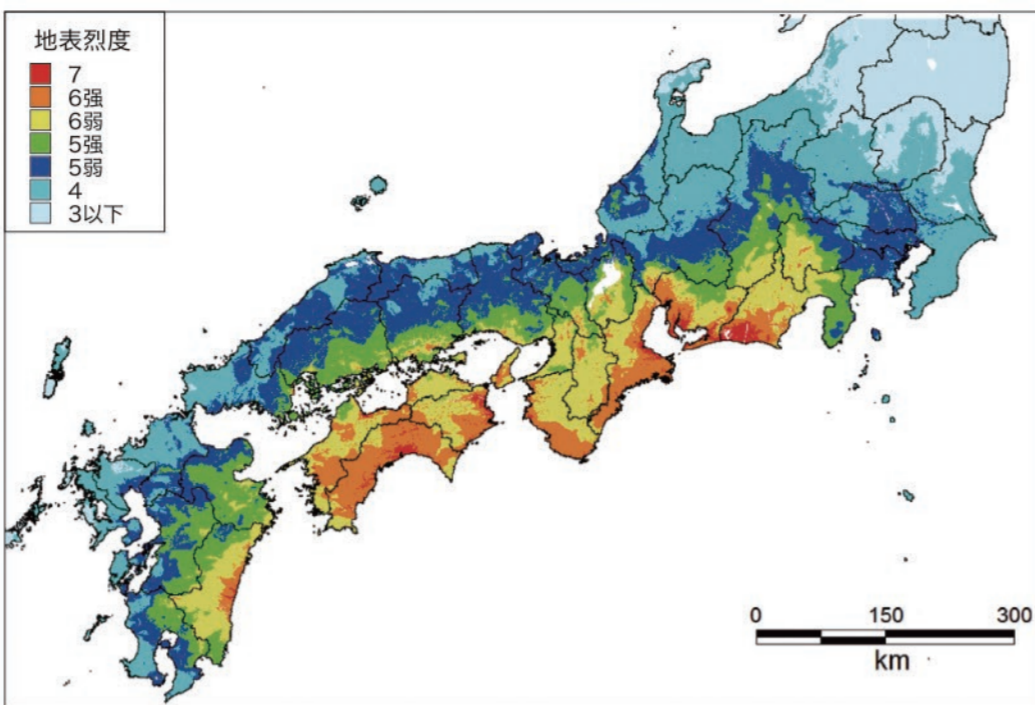
三重县主页  
<https://www.pref.mie.lg.jp/HOZEN/>  
HP/06770006284\_00003.htm

三重县泥石流信息系统  
<https://www.sabo.pref.mie.jp/MapForm.aspx?m=2>

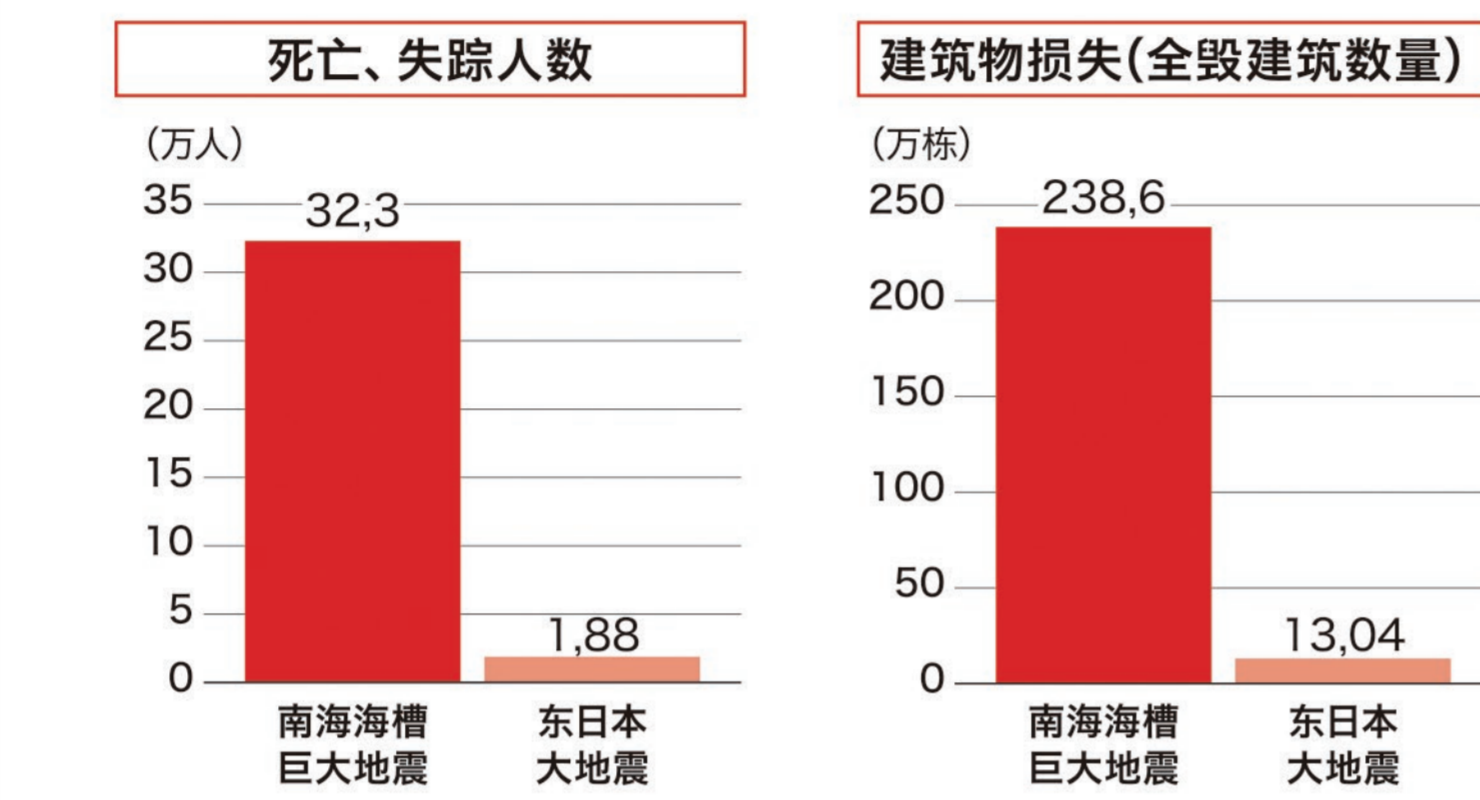
# 南海海槽地震

震级9.0的南海海槽巨大地震在损失最大的情形下，预计30个都府县的死亡、失踪人数约为323,000人，全毁建筑约为2,386,000栋。

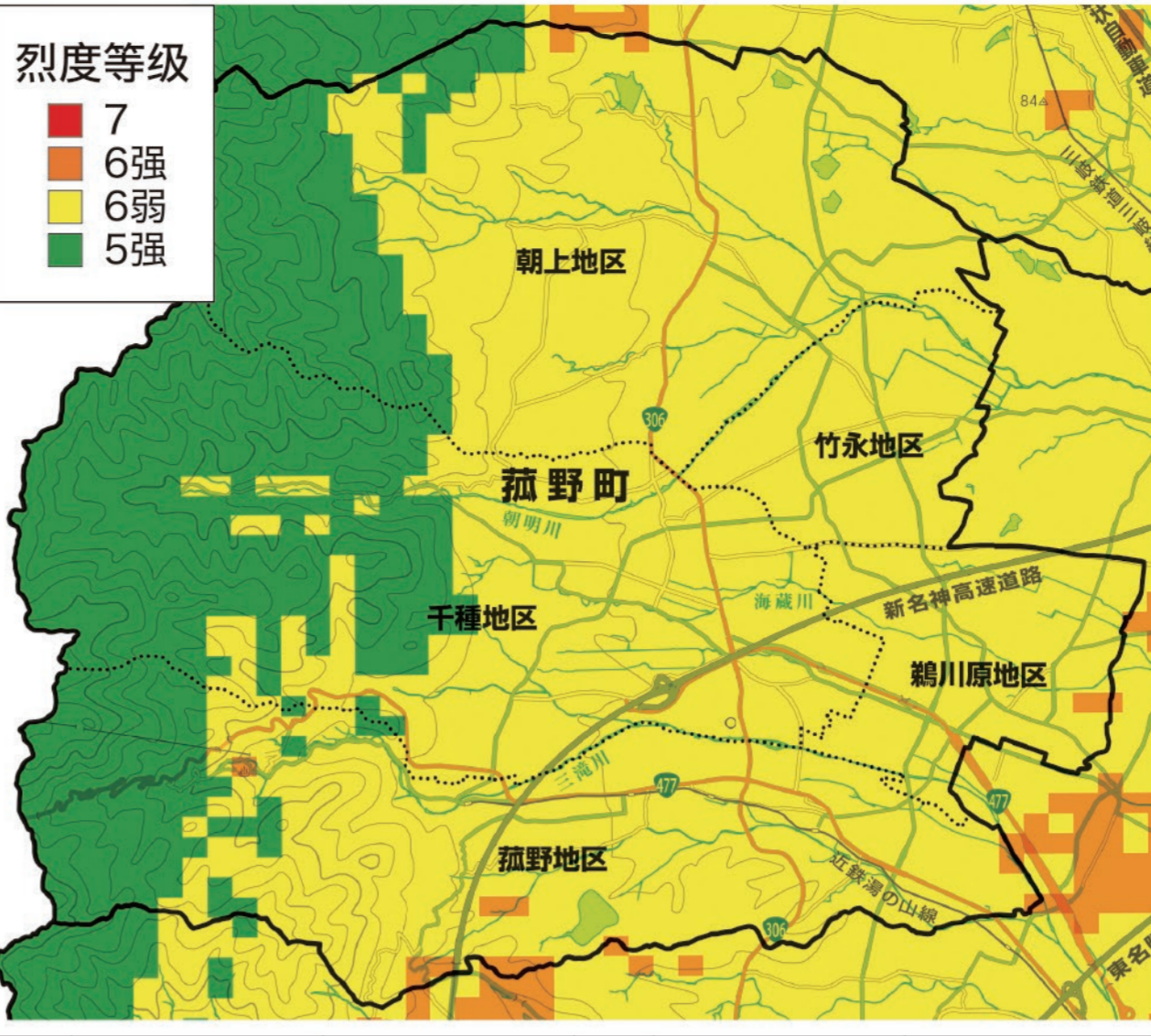
### 南海海槽巨大地震地表烈度分布图



### 南海海槽巨大地震与东日本大地震的比较



## 町内几乎全境发生烈度6的震动



烈度等级	7	6强	6弱	5强	
7	左摇右摆，不能按照自己意愿行动。	站立困难。	有些抗震性高的住宅也会倒塌，有些抗震性高的住宅，墙壁与支柱也会出现损坏。	感到强烈恐惧。大部分感到行动不便。	有些抗震性低的住宅多数倒塌，有些抗震性高的住宅，墙壁与支柱会出现相当程度的破损。
6强	不能站立，只能趴下行动。	有些抗震性低的住宅多数倒塌，有些抗震性高的住宅，墙壁与支柱也会出现相当程度的破损。	感到强烈恐惧。大部分人感到行动不便。	有些抗震性低的住宅，墙壁与支柱会出现相当程度的破损或倾斜。	
5强					

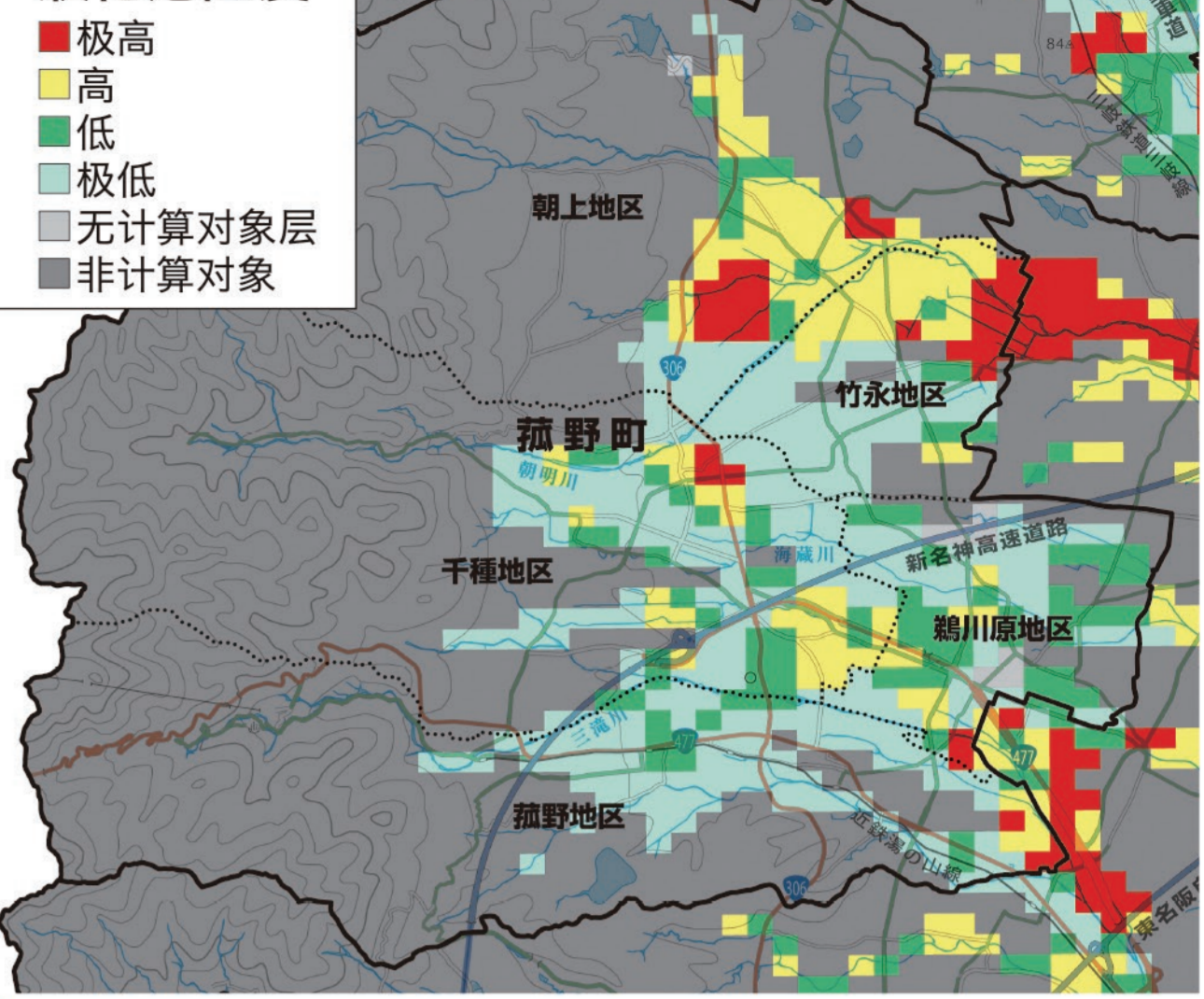
### 南海海槽地震造成的菰野町损失预测

- 死亡人数 约20人
- 重伤人数 约50人
- 全毁建筑物数量 约600栋
- 电、上下水道、电话 几乎无法使用

## 液化危险度预测分布图

### 液化危险度

■ 极高  
■ 高  
■ 低  
■ 极低  
■ 无计算对象层  
■ 非计算对象



## 如果发生大地震

1. 保护自身安全
2. 确认家人的安危
3. 关火、切断断路器
4. 确认近邻住宅的安危
5. 在地区内实施灭火行动与救助行动
6. 自家住宅如未受损则返回家中  
自家住宅如受损则前往附近的收容避难所或紧急避难所避难

# 洪水 (淹水、河岸侵蚀)

## 查看地图确认自家住宅的危险度

Q1

位于泥石流区域外吗？

Q2 否  
位于泥石流特别警戒区域内吗？

Q3 否  
是泥石流警戒区域内的平房吗？

否  
发布避难指示等后，原则上要前往警戒区域外避难。

但是，在难以前往避难场所避难时，应在自家住宅或近邻住宅的2层以上，或在家中的安全场所避难。

没有发生泥石流的危险

发布避难指示等后，务必前往警戒区域外避难

发布避难指示等后，原则上年前往警戒区域外避难。

但是，在难以前往避难场所避难时，应在自家住宅或近邻住宅的2层以上，或在家中的安全场所避难。

## 发生洪水时河川附近的情形

发生洪水时，  
河流沿岸道路与护岸将损坏



道路可能被完全淹没

居住在河岸侵蚀区域内与河流沿岸的居民在发生洪水时  
切勿留在家中



关于预测淹水区域，请查看三重县的主页。

URL : [https://www.pref.mie.lg.jp/KASEN/HP/84459046892\\_00002.htm](https://www.pref.mie.lg.jp/KASEN/HP/84459046892_00002.htm)

## 洪水的避难流程

### 查看地图确认自家住宅的危险度

Q1

位于洪水淹水、河岸侵蚀区域外吗？  
距河川10m以上吗？

深紫色 浅紫色 橙色 黄色  
河岸侵蚀区域

否

住宅附近有河川或位于河岸侵蚀区域内吗？  
河岸侵蚀区域

否

①淹水的颜色是？ ②建筑物的层数是？  
深紫色  
浅紫色  
橙色  
黄色

是

发布避难指示等后，  
前往淹水地区外避难

是

浅紫色 1层  
橙色 1层  
发布避难指示等后，  
前往近邻住宅的2层以上避难

是

浅紫色 2层以上  
橙色 2层以上  
发布避难指示等后，在自家住宅的2层以上避难

是

即使发生淹水也要留在家中