

# 高モロコシ 防災 地図

## 긴급 정보의 전달 방법(재해 발생·대피 등)

### 고모노초 방재 라디오 CTY FM 76.8Mhz

긴급 정보가 발표되었을 때는 자동으로 전원이 켜져 최대 음량으로 통지합니다.  
1가구당 1대 무료로 배포하고 있습니다.

### 긴급 속보 메일·지역 메일

긴급 정보가 발표되었을 때는 가지고 계신 휴대전화에 전용 화면과 전용 벨소리로 통지합니다. 등록 등은 필요하지 않습니다.

### 고모노초 행정정보 메일

긴급 정보, 기상 정보, 진도 정보 등, 상세한 정보를 이메일로 전합니다. 사진 등록이 필요하며, 등록은 t-komono@sg-p.jp로 메일을 송신하고, 담장 메일의 내용에 따라 실시해 주십시오.

## 풍속·강우량·수위 등의 조사 방법

마을 기상계	POTEKA NET(포테카 넷) <a href="http://www.potekanet.com/">http://www.potekanet.com/</a>	
마을 내에 설치한 기상계의 정보	기온·습도·기압·바람·일사·강우량 등	

강의 수위	강의 수위 정보(국토교통성) <a href="https://k.river.go.jp/">https://k.river.go.jp/</a>	
마을 내에 설치된 수위계의 정보		

하천 CCTV	CTY 정보 카메라 <a href="https://www.cty-net.ne.jp/">https://www.cty-net.ne.jp/</a>	
마을 내의 하천 19군데에 설치한 하천 CCTV의 정보 등		

발행 고모노초 달당과 총무과 안전안심 대책실

2023년 3월 TEL:059-391-1102 FAX:059-394-3199

## 토사재해 (산사태·토석류)

### 무너지기 쉬운 고모노초의 지질 화강암



### 위험한 구역은 마을 내 480군데

#### 토사재해 특별경계 구역

토사·암석·유목으로 주택이 통째로 파괴될 위험성이 있는 구역



#### 토사재해 경계 구역

토사·암석·유목이 도달할 위험성이 있는 구역



토사재해 경계 구역 등에 대해서는 아래의 홈페이지를 참조하여 주십시오.

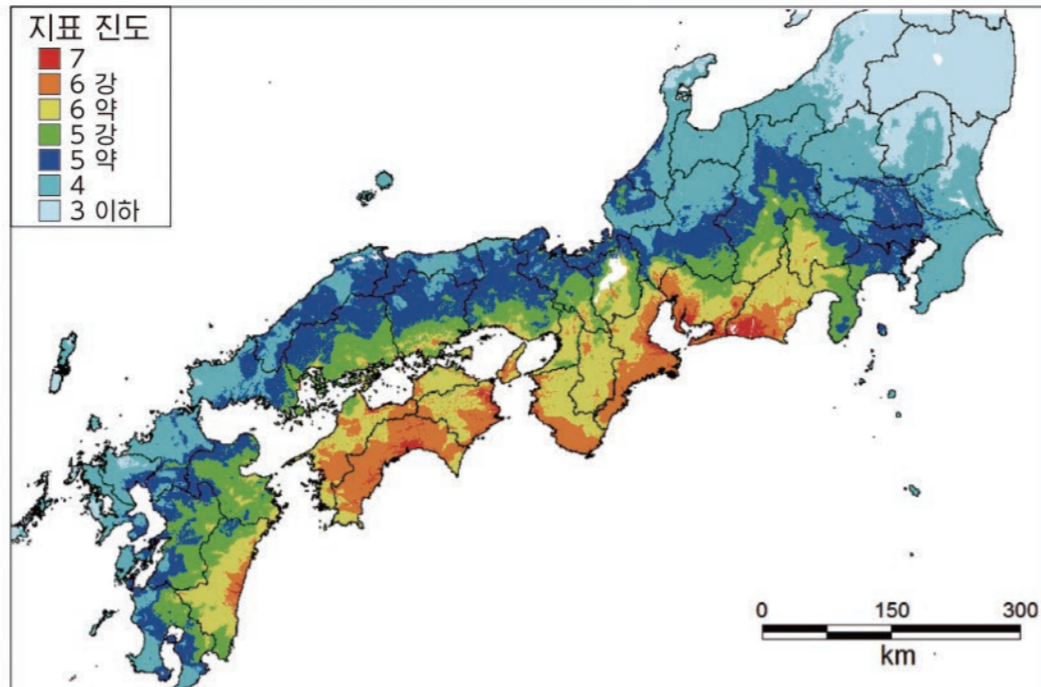
미에현 홈페이지  
<https://www.pref.mie.lg.jp/HOZEN/>  
HP/0670006284\_00003.htm

미에현 토사재해 정보시스템  
<https://www.sabo.pref.mie.jp/MapForm.aspx?m=2>

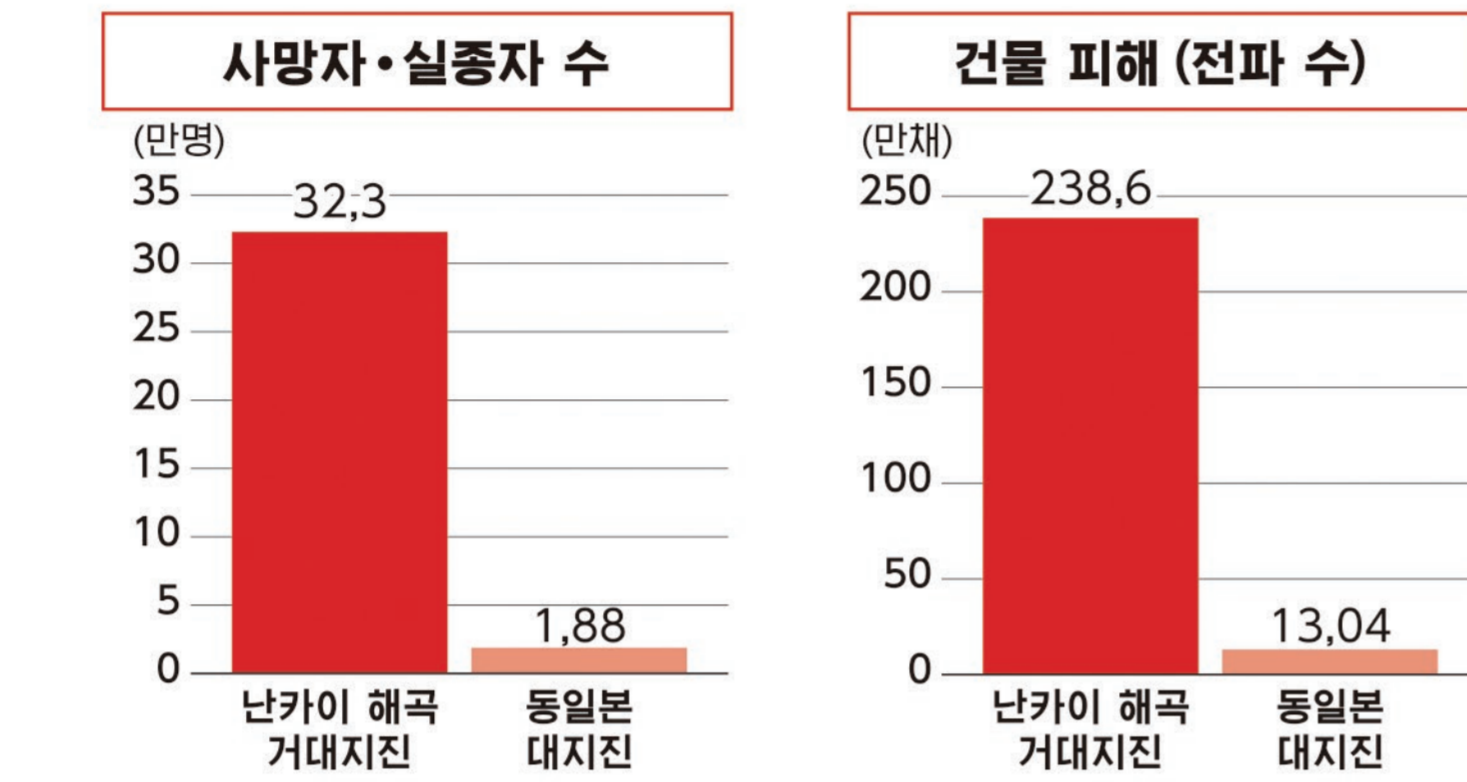
## 난카이 해곡 거대지진

매그니튜드 9.0으로 예상되는 난카이 해곡 거대지진에서는 피해를 최대로 예상한 경우의 사망자·실종자는 30도부현에서 약 323,000명, 전파는 약 2,386,000채로 예상되고 있습니다.

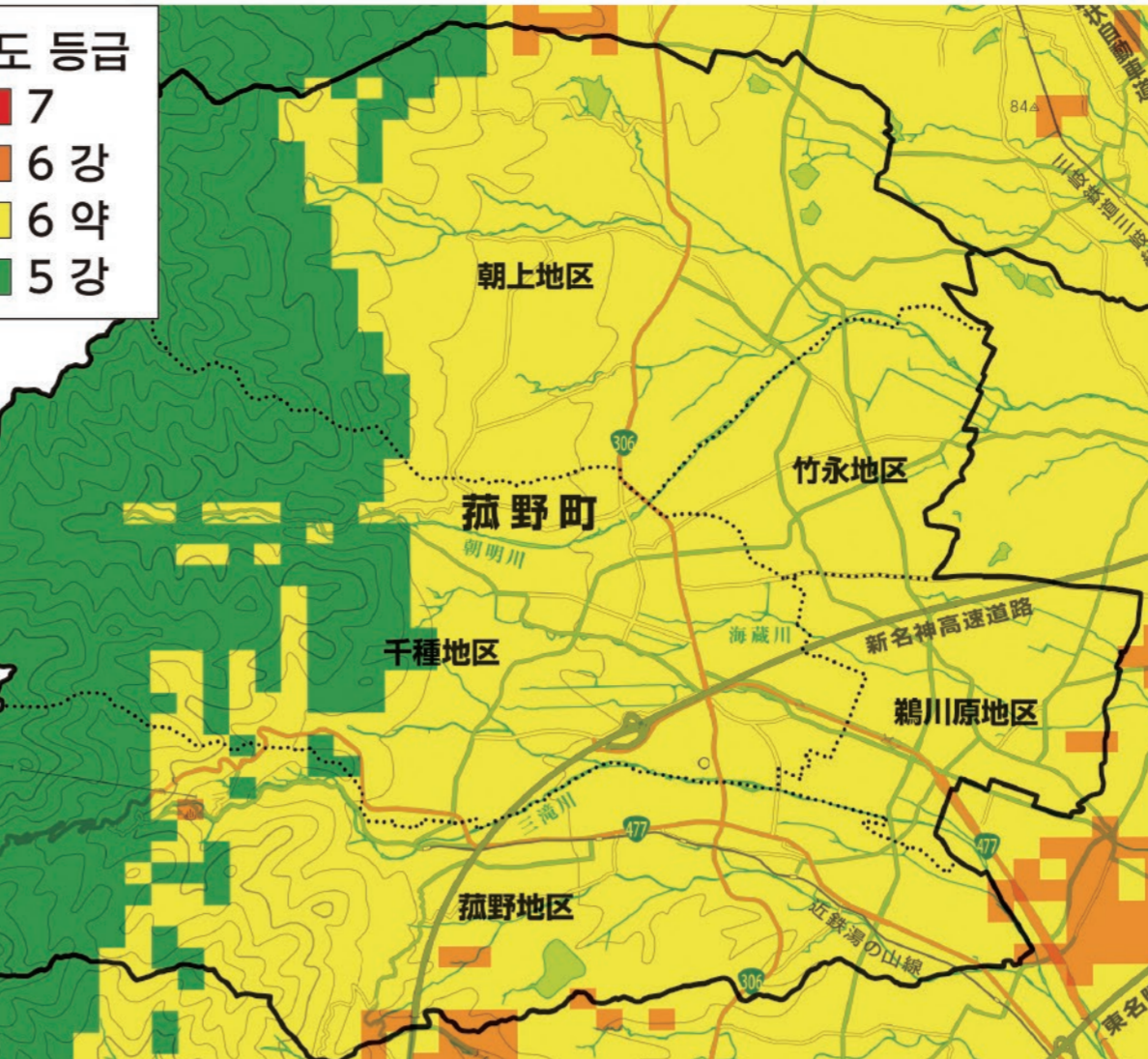
### 난카이 해곡 거대지진 지표 진도 분포도



### 난카이 해곡 거대지진과 동일본 대지진의 비교



## 마을 내 거의 전역에서 진도6의 흔들림



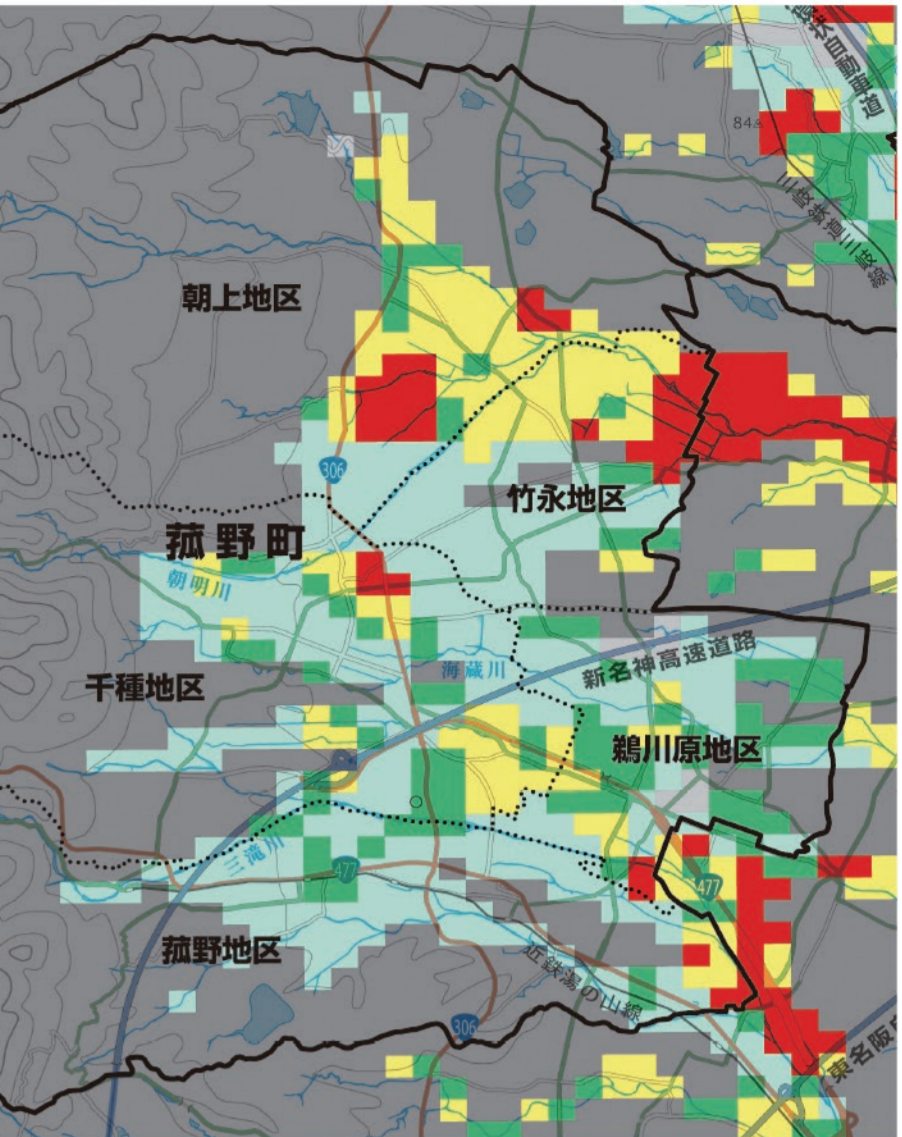
등급	인간	목조건물	등급	인간	목조건물
7	흔들림에 신경쓰며 자신의 행동할 수 없다.	내진성이 높은 주택이라도 크게 파손되거나 또는 기울어지는 경우가 있다.	6 약	서 있는 것이 어려워진다.	내진성이 낮은 주택은 불교하는 경우가 있고, 내진성이 높은 주택이라도 벽과 기둥이 파손되는 경우가 있다.
6 강	서 있을 수 없어 이동하거나 기어가야 한다.	내진성이 높은 주택은 불교하는 경우가 많고, 내진성이 높은 주택이라도 벽과 기둥이 크게 파손되는 경우가 있다.	5 강	극심한 공포감을 느낀다. 많은 사람이 행동에 차질을 드린다.	내진성이 낮은 주택은 불교하는 경우가 크게 파손되거나 또는 기울어지는 경우가 있다.

### 난카이 해곡 거대지진에 의한 고모노초의 피해 예상

- 사망자 수 약 20명
- 중상자 수 약 50명
- 전파 수 약 600채
- 전기·상수도·전화 거의 사용 불가

## 액상화의 위험도 예측 분포도

### 액상화 위험도



### 큰 지진이 발생하면

1. 자신의 몸을 지킨다
2. 가족의 안부를 확인한다
3. 화기의 사용을 중지하고 누전차단기를 내린다
4. 이웃집의 안부를 확인한다
5. 지역에서 소화 활동 및 구조 활동을 실시
6. 자택에 피해가 없으면 자택으로 되돌아온다  
자택에 피해가 있으면 가까운 수용 대피소 또는 긴급 대피소로 대피

## 홍수 (침수·하안 침식)

### 강 근처는 홍수 시에 이렇게 됩니다

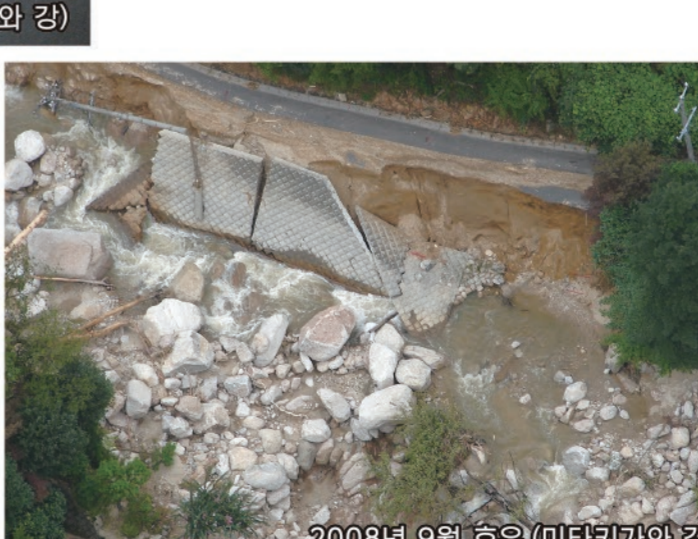
홍수 발생 시에는 강가의 도로와 호안이 파괴됩니다



도로가 완전히 유실되기도 합니다



하안 침식 구역 내와 강가에 거주하시는 분은 홍수 발생 시에 자택에 머물러서는 안됩니다



침수 예상 구역에 대해서는 미에현의 홈페이지를 참조해 주십시오.

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

### 홍수의 대피 흐름

#### 지도로 자택의 위험도를 확인합니다

Q1

홍수 침수·하안 침식의 구역 있습니까?

예 → 홍수의 위험성은 없습니다

진보라색 연보라색 오렌지색 노란색  
하안 침식 구역

Q2 아니요

대피 지시가 발령되면 하안 침식 구역 외, 강에서 멀리 떨어진 곳으로 대피

주택 근처에 강이 있습니까? 또는 하안 침식 구역 내입니까?  
예 → 하안 침식 구역

Q3 아니요

대피 지시 등이 발령되면 침수 구역 외로 대피

① 침수의 색깔은?  
② 건물의 층수는?  
예 → 진보라색

연보라색

1층 예 → 대피 지시 등이 발령되면 이웃집의 2층 이상으로 대피한다

오렌지색

1층 예 → 대피 지시 등이 발령되면 하안 침식 구역 외로 대피한다

연보라색

2층 이상 예 → 대피 지시 등이 발령되면 자택의 2층 이상으로 대피한다

오렌지색

2층 이상 예 → 대피 지시 등이 발령되면 자택의 2층 이상으로 대피한다

노란색

예 → 침수해도 자택에 머무른다