

# 震度予測マップ

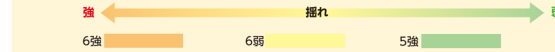
## Seismic intensity prediction map

### 진도 예측 지도 震度预测地图

内閣府が公表した南海トラフ地震が発生した場合の50mメッシュごとの揺れやすさを、気象庁の震度階級で表したものです。

**マップの記載事項凡例**

※ここで示した震度は、予測される平均的な揺れの強さであり、実際の地震によっては、揺れが強くなったり、弱くなったりすることがあります。



人間 立っていることができず、はなれないと動くことができない。揺れにほんころされ、動くこともできず、飛ばされることもある。

屋内の状況 固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開閉なくなることがある。

屋外の状況 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する物が多くなる。壁のタイルや窓ガラスが破損、離れていないブロック崩のほとんどが崩れる。

#### 一時避難場所

No. 避難場所 所在地

No.	避難場所	所在地
1	ネギヤ公園	春日上須ケ田95番地1
2	西牧ちびっこ広場	春日上須ケ田1番地
3	中之川公園	春日貢東4番地1
4	西市堀公園	西市堀四丁目8番地1
5	伝馬ヶ瀬	西市堀二丁目3番地1
6	清洲文化広場	朝日公園1番地1
7	新清洲公園	新清洲二丁目7番地1
8	道間第一公園	御園町1丁目1番地1
9	道間第二公園	道間一丁目10番地1
10	永安寺公園	清洲一丁目1番地1
11	丸川公園	新清洲六丁目4番地1
12	上条ヶ瀬	上条一丁目2番地1
13	土田公園	土田一丁目2番地1
14	大崎公園	大崎二丁目1番地2
15	角の井公園	阿原の城の森公園
16	花園公園	寺野花園74番地
17	美鉢ヶ瀬	寺野美鉢95番地
18	片町公園	鍋三丁目90番地
19	東外ヶ瀬	東外ヶ瀬16番地
20	東須ヶ瀬公園	東須ヶ瀬141番地
21	助七ヶ瀬	助七一丁目49番地
22	西須ヶ瀬公園	西須ヶ瀬66番地
23	迫間公園	須ヶ口駅前一丁目71番地
24	桃栄二ヶ瀬	桃栄二丁目16番地
25	乾角公園	桃栄二丁目22番地
26	山西ヶ瀬	桃栄二丁目23番地
27	本山公園	萩野173番地
28	大道ヶ瀬	桃栄三丁目2番地
29	六ヶ瀬公園	西枇杷島町誠並三丁目15番地1
30	城跡ヶ瀬	西枇杷島町誠並二丁目8番地1
31	瀬戸内公園	西枇杷島町誠並一丁目1番地1
32	前並公園	西枇杷島町1田井一丁目10番地1
33	花咲ヶ瀬	西枇杷島町花咲4番地
34	上新ヶ瀬	西枇杷島町上新95番地
35	地蔵ヶ瀬	西枇杷島町地蔵二丁目1番地1
36	宮前公園	西枇杷島町前二丁目55番地
37	芳野ヶ瀬	西枇杷島町芳野二丁目58番地2
38	北二ヶ瀬	西枇杷島町北二ヶ瀬37番地1
39	新川あらわし防災センター	中河原10番地

#### 地域福祉避難所

No. 施設名 所在地

1	アル清洲	清洲 2537番地
20	新川防災センター	中河原 10番地

\*地域福祉避難所は、災害時に必要に応じて開設される二次的避難所であり、最初から避難所として開設しません。

\*避難施設の建物は安全を確認の上、開設します。



監修:岐阜大学 地震工学研究室 久世益充、杉木真太

# 液状化危険度マップ

## Liquefaction hazard map

### 액상화 현상 위험도 지도

### 液状化危险度地图

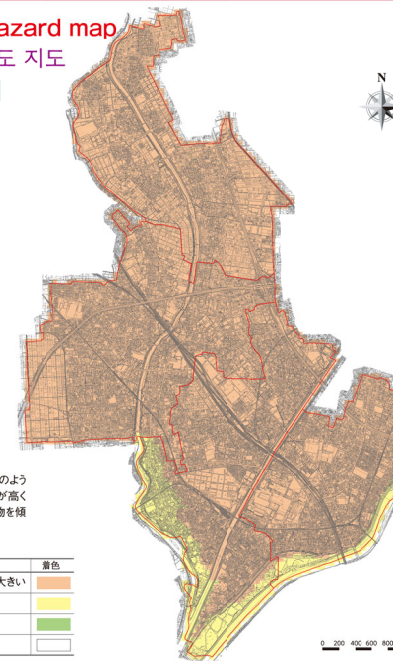


南北地震が発生した場合の液状化危険度を表したものです。

#### 【液状化とは】

地震によって地盤が一時的に液体のようになってしまう現象です。地下水位が高くなり、砂質土の地盤で起り、建物を傾かせたり、沈ませたりします。

判定	内容	看色
A	液状化による影響が非常に大きい	赤色
B	液状化による影響が大きい	黄色
C	液状化による影響が小さい	緑色
D	液状化による影響はない	白色



# 地域の危険度マップ

## Local hazard map

### 지역 위험도 지도

### 地区危险度地图



南海トラフ地震が発生した場合の建物の全壊率を相対的に表したものです。

#### 【危険度マップとは】

地震による揺れや液状化によって発生する建築被害の程度(50mメッシュ内の全壊する建物の割合)を、地域の「危険度」として3段階で表したものです。危険度が高くなるほど地域の建物が受けた被害が大きくなります。

判定 看色

危険度高 黄色

危険度中 緑色

危険度低 青色

0 200 400 600 800 1000m



お問い合わせ先 ◎清須市 危機管理部 危機管理課 TEL.052-400-2911