

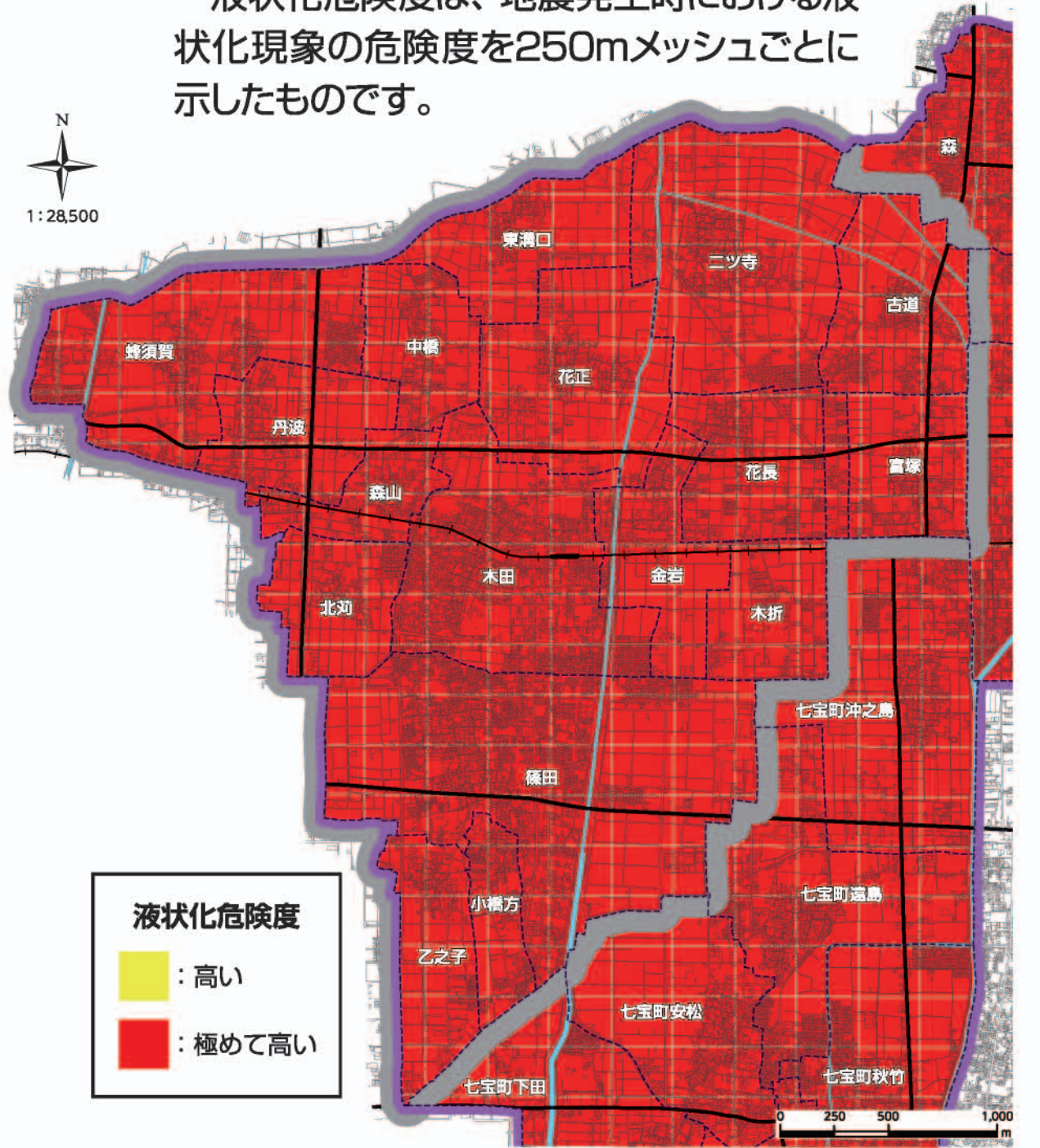
# あま市地震ハザードマップ

## 美和地区

- このマップは、愛知県から公表された「愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査報告書」から、南海トラフで発生する恐れのある地震のうち、最大クラスの地震のデータをもとに、地図上に示したものです。
- 地震ハザードマップは、あま市公式ウェブサイトにて公開しています。

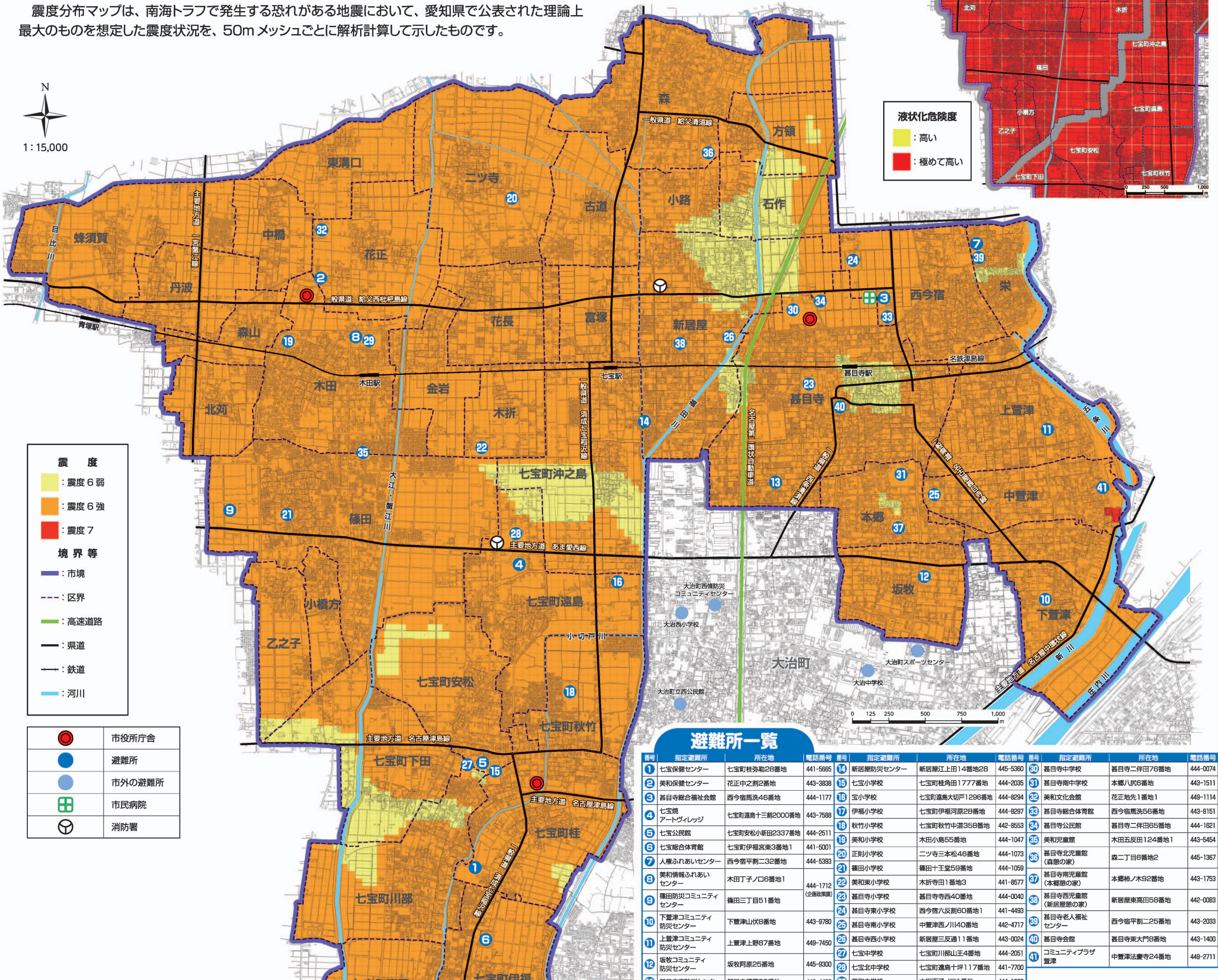
## 液状化危険度マップ

液状化危険度は、地震発生時における液状化現象の危険度を250mメッシュごとに示したものです。



## 震度分布マップ

震度分布マップは、南海トラフで発生する恐れのある地震において、愛知県で公表された理論上最大のものを想定した震度状況を、50mメッシュごとに解析計算して示したものです。

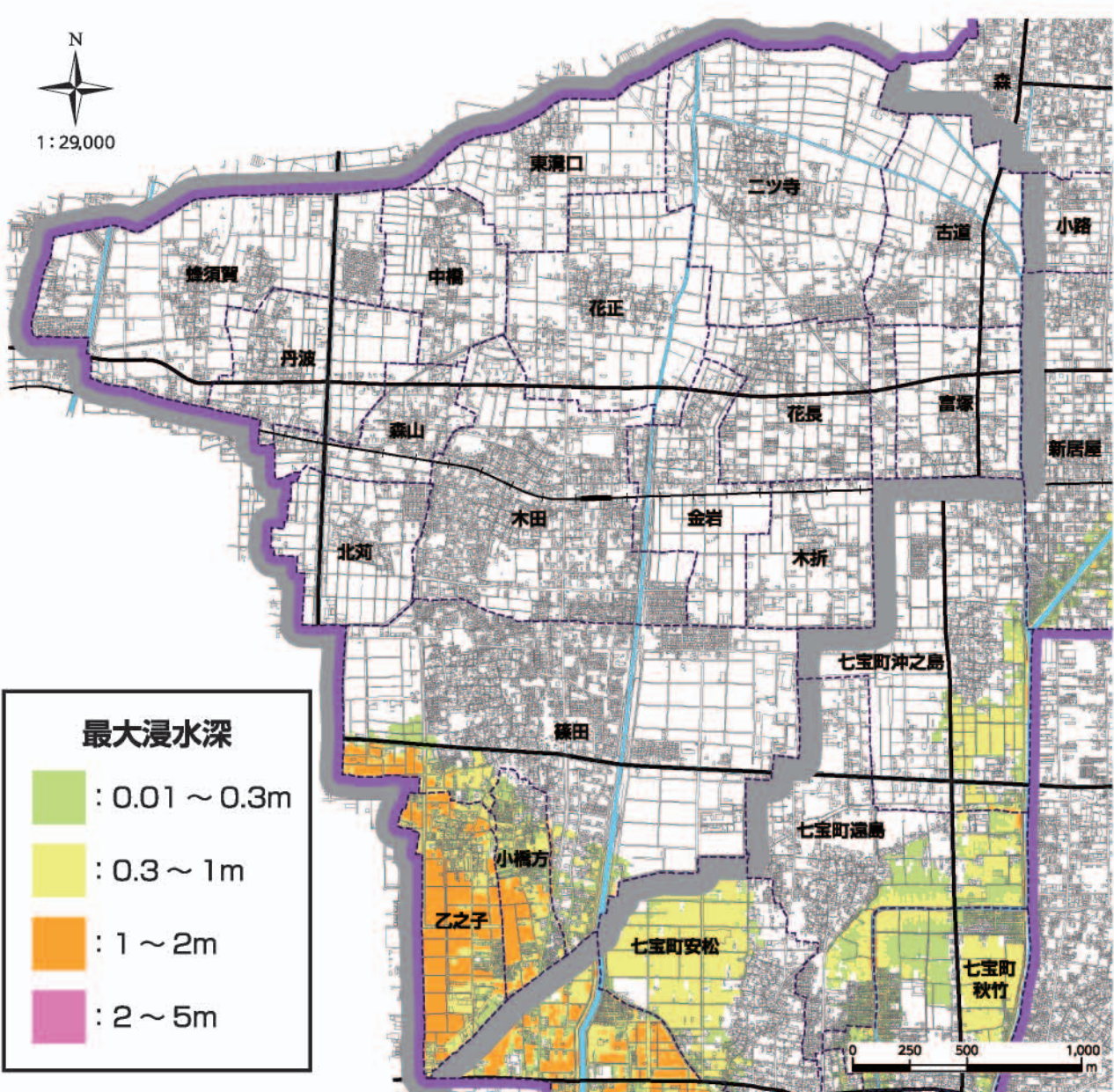


### 避難所一覧

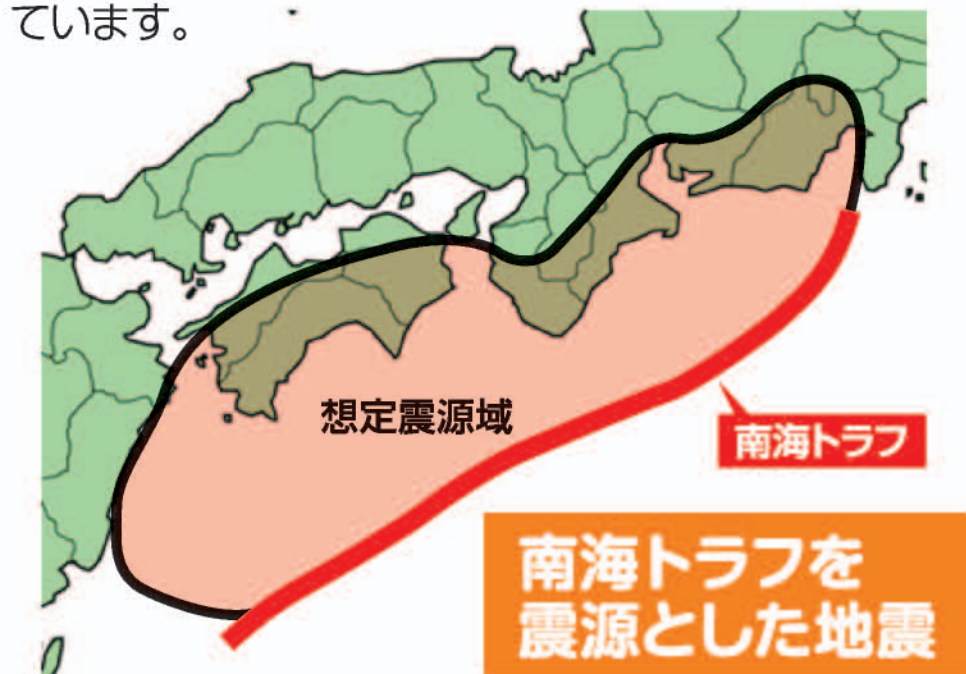
番号	指定避難所	所在地	電話番号	番号	指定避難所	所在地	電話番号
1	七宝保健センター	七宝町桂島28番地	441-5665	14	新居屋防災センター	新居屋上田14番地28	445-5360
2	美和保健センター	花正中之島2番地	443-3838	15	七宝小学校	七宝町桂島1777番地	444-2035
3	善目寺総合福祉会館	西今宿馬洗46番地	444-1177	16	宝小学校	七宝町遠島大切戸129番地	444-8294
4	七宝院アートヴィレッジ	七宝町遠島十三割2000番地	443-7588	17	伊福小学校	七宝町伊福河原28番地	444-8287
5	七宝公民館	七宝町安松小新田2337番地	444-2611	18	秋竹小学校	七宝町中道356番地	442-8553
6	七宝総合体育館	七宝町伊福高東3番地1	441-5001	19	美和小学校	木田小島55番地	444-1047
7	人権ふれあいセンター	西今宿平割32番地	444-5393	20	正則小学校	二ツ寺三本松46番地	444-1073
8	美和情報ふれあいセンター	木田丁ノ口6番地1	444-1712	21	藤田小学校	藤田十王堂59番地	444-1059
9	藤田防災コミュニティセンター	藤田丁目51番地	444-1712	22	美和東小学校	木折寺田1番地3	441-8577
10	下置津コミュニティ防災センター	下置津山伏8番地	443-9780	23	善目寺小学校	善目寺西40番地	444-0040
11	上置津コミュニティ防災センター	上置津上野7番地	449-7450	24	善目寺南小学校	西今宿六反割60番地1	441-4493
12	坂牧コミュニティ防災センター	坂牧阿野25番地	445-9000	25	善目寺西小学校	中置津西ノ川140番地	442-4717
13	善目寺南防災センター	善目寺須原20番地	446-4400	26	善目寺西小学校	新居屋三反通11番地	443-0024
				27	七宝中学校	七宝町川原山34番地	444-2051
				28	七宝北中学校	七宝町遠島十坪117番地	441-7700
				29	美和中学校	木田丁ノ口1番地	444-1026
				30	善目寺中学校	善目寺二伴田76番地	444-0074
				31	善目寺南中学校	本郷八反6番地	443-1511
				32	美和文化会館	花正地先1番地1	449-1114
				33	善目寺総合体育館	西今宿馬洗56番地	443-8151
				34	善目寺公民館	善目寺二伴田65番地	444-1621
				35	美和児童館	木田五反田124番地1	443-5454
				36	善目寺北児童館(森の家)	森二丁目6番地2	445-1367
				37	善目寺南児童館(新居屋の家)	本郷柿ノ木92番地	443-1753
				38	善目寺北児童館(新居屋の家)	新居屋東高田58番地	442-0083
				39	善目寺老人福祉センター	西今宿平割225番地	443-2033
				40	善目寺会館	善目寺東大門8番地	443-1400
				41	コミュニティプラザ豊津	中置津法慶寺24番地	449-2711

## 津波浸水予測マップ

津波浸水予測は、地震発生時の液状化にともなう破堤により、河川がはみ出した場合に想定される浸水範囲や浸水深を10mメッシュごとに示したものです。

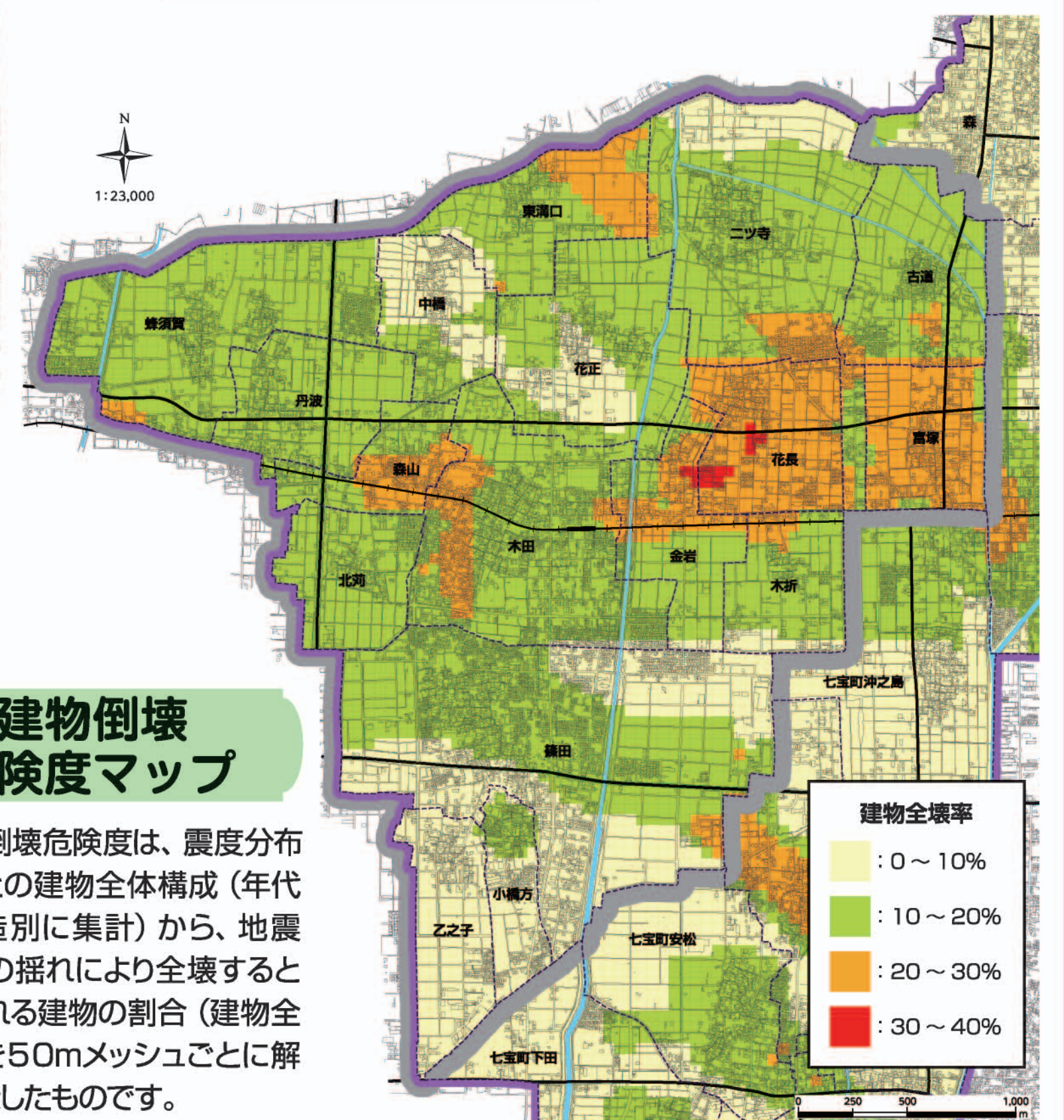


南海トラフは大規模な活断層で、約90年～150年の間隔で地震を発生させてきました。将来の地震発生の可能性は、M8～9クラスの地震が30年以内に約70%の確率で起こると予測されています。



## 建物倒壊危険度マップ

建物倒壊危険度は、震度分布と区ごとの建物全体構成(年代別、構造別に集計)から、地震発生時の揺れにより全壊すると想定される建物の割合(建物全壊率)を50mメッシュごとに解析して示したものです。



この地図は、名古屋市都市計画基本図(平成22年測量 縮尺1/2,500)を使用して作成したものです。  
 この地図は、大治町の承認を得て大治町都市計画基本図(平成25年測量 縮尺1/2,500)を使用して作成したものです。(承認番号 平成27年度第536号)