

# 地震ハザードマップ 名東区



地震ハザードマップの説明  
 ・「地震ハザードマップ」は、「南海トラフで発生する地震」で予想されるゆれの強さや液状化の可能性などを示したものです。  
 ・いろいろな場合を考えて、いちばん危ないときの南海トラフ地震(あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震)について予想しています。

## 指定緊急避難場所へ逃げる時

名古屋市災害対策本部・名東区本部(名東区役所)  
 TEL/773-1111(代表) 778-3013(ダイヤルイン) FAX/773-7864

- 官公署(二印)
- A 名東区役所
  - B 名東消防署
  - C 名東消防署星ヶ丘出張所
  - D 名東消防署猪子石出張所
  - E 名東消防署豊が丘出張所
  - F 名東土木事務所

## 凡例

- 指定緊急避難場所(地震のゆれ、大規模な火事)【広域避難場所】**  
地震や大きな火事の時に急いで逃げる場所です。大きな火事から人を守るための広いスペースがあります。
- 指定緊急避難場所(地震のゆれ)【一時避難場所】**  
地震の時に急いで逃げる場所です。地震のゆれの後にまた地震がおきないかなどの様子を見る場所です。
- 応急給水施設(常設給水栓・仮設給水栓)**  
広域避難場所などにあり、災害の時に水をもらうことができます。
- 応急給水施設(地下式給水栓)**  
自分で操作し、水をもらう場所です。
- 土砂災害(特別)警戒区域**  
土砂災害(特別)警戒区域
- 区界(区のさかいめ)**  
区界(区のさかいめ)
- 学区界(学区界はおおよそです。詳しくは、各区役所へきいてください。)**  
学区界(学区界はおおよそです。詳しくは、各区役所へきいてください。)

※自分が住んでいる区以外の指定緊急避難場所へ避難するときは、それぞれの区の地震ハザードマップを見てください。名古屋市の公式ウェブサイトですべての区の地震ハザードマップを見ることができます。

### 指定緊急避難場所(地震のゆれ、大規模な火事)【広域避難場所】

記号	施設名称	指定緊急避難場所	大規模な火事
A	植園公園	○	○
B	明が丘公園	○	○
C	上社公園	○	○
D	西一社中央公園	○	○
E	猪高緑地	○	○
F	明徳公園	○	○
G	牧野ヶ池緑地	○	○
H	猪山公園	○	○
I	平和公園	○	○
J	大森中央公園・小原橋緑地一帯	○	○

### 指定緊急避難場所(地震のゆれ)【一時避難場所】

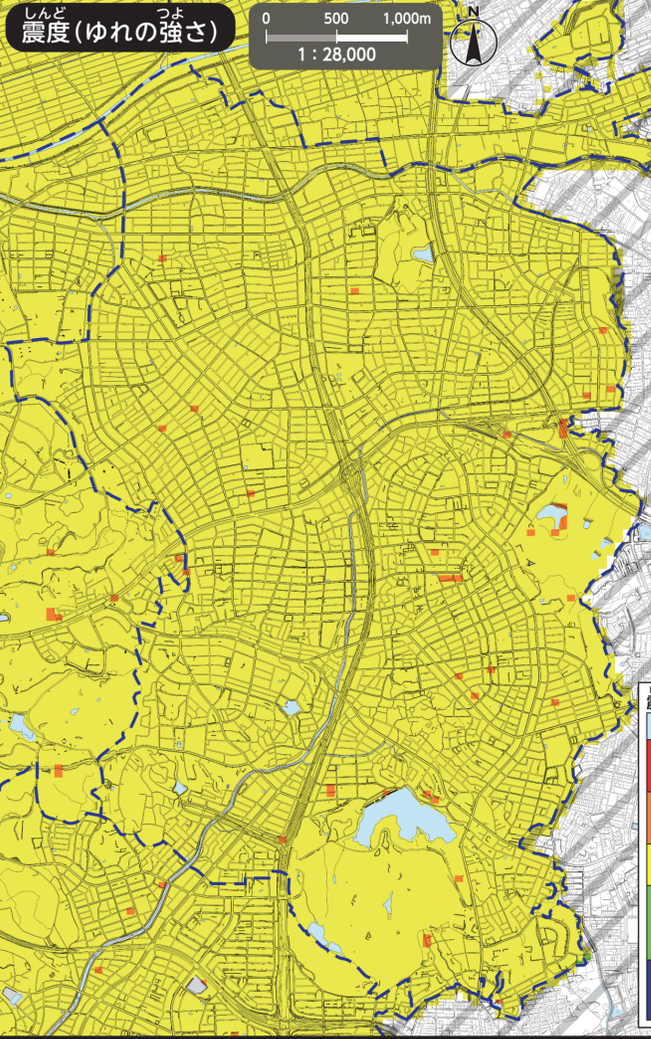
記号	施設名称	指定緊急避難場所	大規模な火事
a	神巨公園	○	×
b	西山中央公園	○	×
c	本郷公園	○	×
d	廻間公園	○	×
e	貴船公園	○	×
f	一社公園	○	×
g	大針中央公園	○	×
h	猪子石原中央公園	○	×

市立小学校・中学校の一部の高等学校等のグラウンド(名東高等学校、千種高等学校)

※広域避難場所に含まれる施設については、大規模な火事にも対応

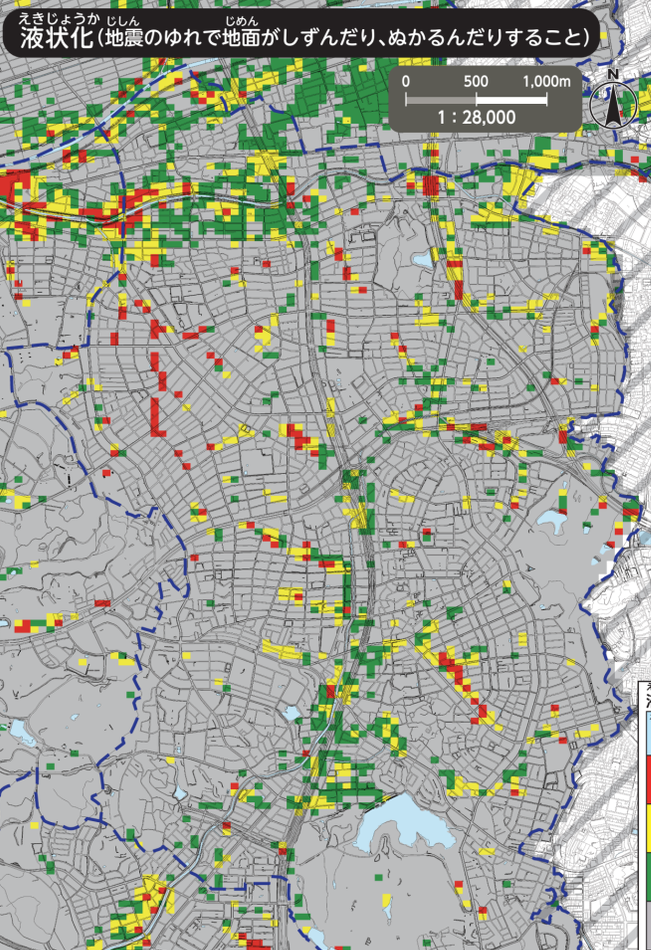
### 災害応急用井戸(事業所)

記号	施設名称
1	東邦高等学校
2	医療法人香蓮会 メイトウホスピタル
3	特別養護老人ホーム種菜苑
4	高齢者福祉施設 香流川
5	高齢者住宅 西山
6	社団法人 愛知カンツリー倶楽部



### 震度の説明(ゆれの強さ、様子)

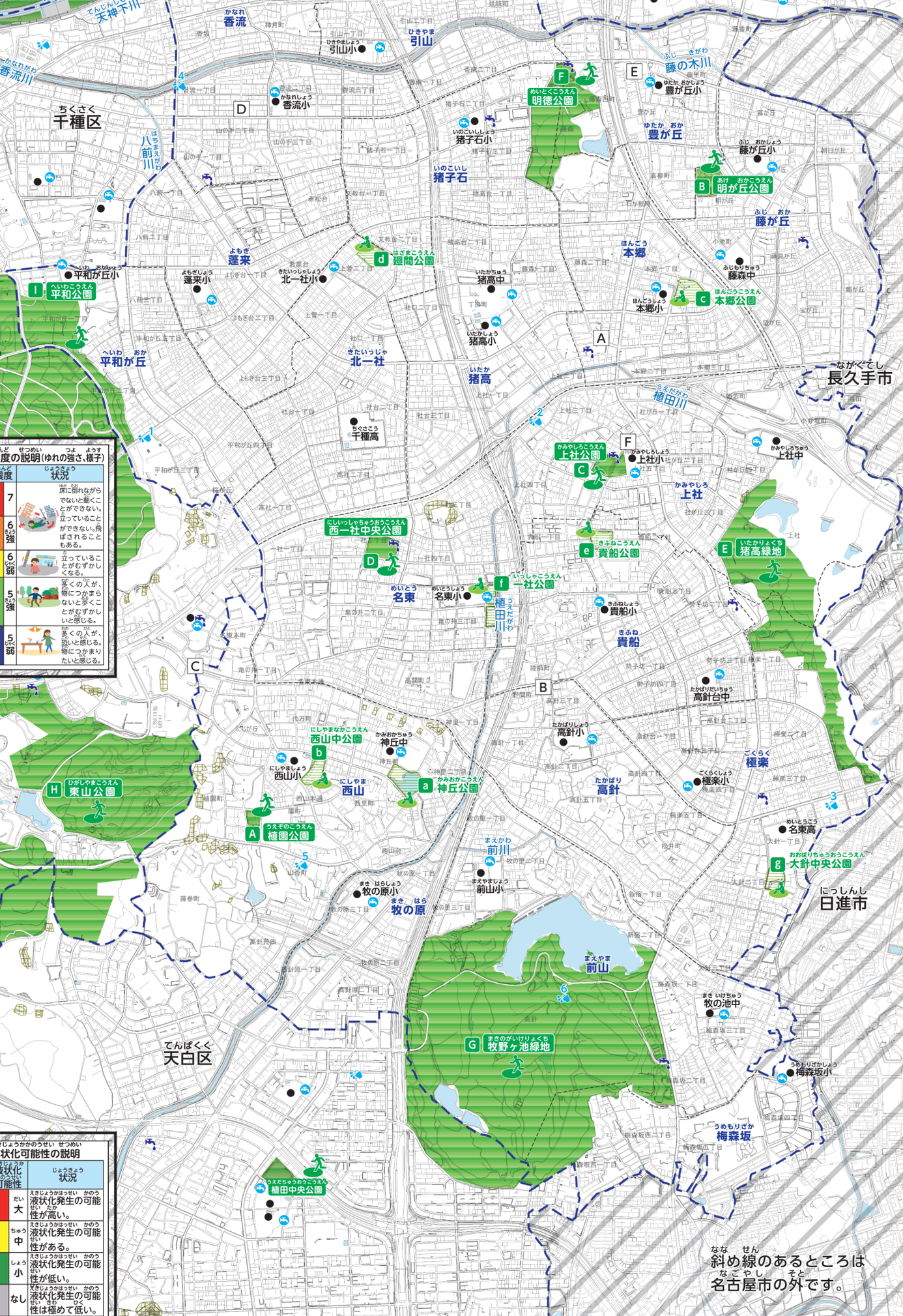
震度	状況
7	強い揺れながら、物や家具が倒れることなど、立てることができない。
6強	強い揺れながら、物や家具が倒れることなど、立てることができない。
6弱	強い揺れながら、物や家具が倒れることなど、立てることができない。
5強	強い揺れながら、物や家具が倒れることなど、立てることができない。
5弱	強い揺れながら、物や家具が倒れることなど、立てることができない。



### 液状化可能性の説明

液状化可能性	状況
大	液状化発生の可能性が高い。
中	液状化発生の可能性がある。
小	液状化発生の可能性が低い。
なし	液状化発生の可能性は極めて低い。

※液状化は、どこで、どのくらい起こるかの予想が難しいです。そのため、起こる可能性をあらわしています。



この地図は、平成27・28年作成の都市計画基本図を使用しました。なお、必要に応じて作成後の状況を修正しています。  
 日進市・長久手市・尾張旭市については、各市の承認を得て都市計画基本図を使用しました。  
 (承認番号 日進市:3日都第256号 長久手市:3長都第162号 尾張旭市:令和3年第1号)  
 土砂災害情報マップ、愛知県、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示2.1日本 (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)