

地震ハザードマップ 昭和区



地震ハザードマップの説明

このマップは、本市が平成26年2月に公表した南海トラフで発生する地震の被害想定をもとに、市内各地で想定される震度や液状化の可能性などを示したものです。

・南海トラフにおいて千年に一度あるいはそれよりもっと発生頻度が低いが、仮に発生すれば甚大な被害をもたらす地震として「あらゆる可能性を考慮した最大クラス」の地震を想定しています。

※他区の指定緊急避難場所への避難可否は、各区の各種ハザードマップをご覧ください。名古屋市政公式ウェブサイトですべてのハザードマップを公開しています。



指定緊急避難場所(地震の揺れ・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 | |
|----|-------|----------|--------|
| | | 地震の揺れ | 大規模な火事 |
| A | 鶴舞公園 | ○ | ○ |
| B | 吹上公園 | ○ | ○ |
| C | 興正寺公園 | ○ | ○ |
| D | 川名公園 | ○ | ○ |
| E | 若宮大通 | ○ | ○ |



指定緊急避難場所(地震の揺れ)【一時避難場所】

| 記号 | 施設名称 | 指定緊急避難場所 | |
|----|--|----------|--------|
| | | 地震の揺れ | 大規模な火事 |
| a | 隼人池公園 | ○ | × |
| | 市立小学校・中学校・一部の高等学校等のグラウンド(向陽高等学校) ※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 | ○ | × |

指定緊急避難場所への避難

名古屋市長官舎本部・昭和区本部(昭和区役所)
TEL / 731-1511(代表)
735-3811~5(ダイヤルイン)
FAX / 733-5534

官公署(□印)

- A 昭和区役所
- B 昭和消防署
- C 昭和消防署八事出張所
- D 昭和消防署白金出張所
- E 昭和土木事務所

凡例

- 指定緊急避難場所(地震の揺れ・大規模な火事)【広域避難場所】
地震・大規模な火事の指定緊急避難場所であり、大火災から避難者を守るための空間を有している公園・緑地など。
- 指定緊急避難場所(地震の揺れ)【一時避難場所】
地震の指定緊急避難場所であり、一時的に避難して様子をつかがうところ。
- 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整備しており、災害時には上下水道局職員や応援協定を締結している民間事業者が開設する施設。
- 応急給水施設(地下式給水栓)
給水区域内全ての公立小中学校に整備されており、災害時には避難者自らが操作し、水を確保する施設。
- 災害応急用井戸(事業所)
大地震発生時の生活用水(飲料水ではありません)の確保を目的とし、事業所、工場などが持つ井戸のうち、災害時に地域住民に提供いただける井戸。
- 土砂災害(特別)警戒区域
土砂災害の発生のおそれがある区域。
- 区界
- 学区界(学区界はおおよそです。詳しくは、各区役所へお問い合わせください。)



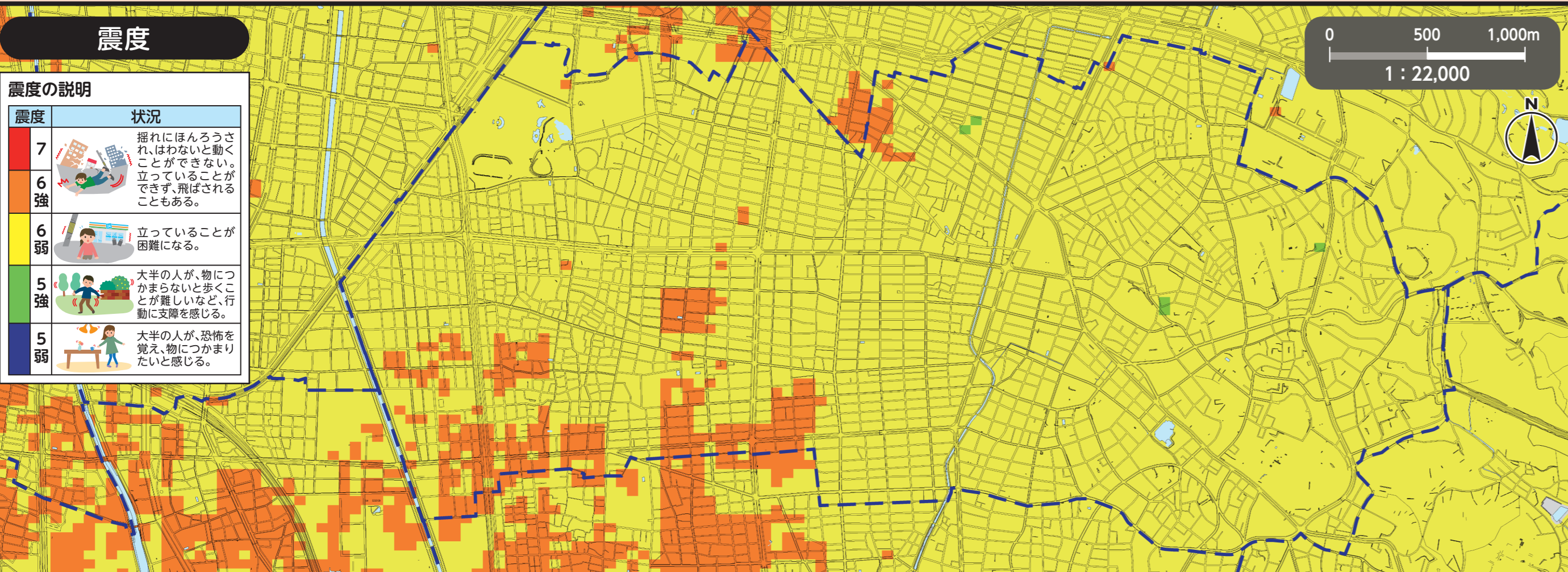
災害応急用井戸(事業所)

| 記号 | 施設名称 |
|----|------------------------|
| 1 | (有)太田商店 |
| 2 | 社会福祉法人聖霊会 聖霊病院 |
| 3 | 国立大学法人 名古屋工業大学 |
| 4 | (株)遠藤製館 |
| 5 | 社会福祉法人 愛知育児院 南山の郷 |
| 6 | 特別養護老人ホーム 川名山荘 |
| 7 | 中京大学(学校法人 梅村学園) |
| 8 | Celebration Sakurayama |

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。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/>)

震度

| 震度 | 状況 |
|----|--|
| 7 | 揺れにほんろうさず、はらばらと動くことができない。立っていることができません。飛ばされることもある。 |
| 6強 | 立っていることが困難になる。 |
| 6弱 | 大半の人が、物につかまらないうつろくつとが難しいなど、行動に支障を感じる。 |
| 5強 | 大半の人が、恐怖を覚え、物につかまらないうつろくつとが難しいなど、行動に支障を感じる。 |
| 5弱 | 大半の人が、恐怖を覚え、物につかまらないうつろくつとが難しいなど、行動に支障を感じる。 |



液状化

| 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。 |

※液状化については、発生確率や発生面積を予想することは困難であることから、可能性で表現しています。

