

春日井市 防災地震マップ

私たちは、東日本大震災（平成23年東北地方太平洋沖地震）や阪神・淡路大震災（平成7年兵庫県南部地震）のような大地震を教訓として、地震防災対策を進めていく必要があります。

地震はいつどこで発生するかを予測することができないのが現状です。地震による被害を少なくするため、各家庭でも地震への備えをお願いします。

この地震防災マップは、3ケースの想定地震の予測震度を示しています。地震が発生した時にはどのように行動するか等話し合いをご家族でいただければ幸いです。

As the lessons learned from the Great East Japan Earthquake (off the pacific coast of Tohoku earthquake in Heisei 23) or the Great Hanshin-Awaji Earthquake (on the south of Hyogo Prefecture in Heisei 7), we need to take measures to prevent us from earthquake disasters.

As things stand, till now we cannot predict when and where the earthquake will occur. To keep the damage to a minimum, we hope each family can be prepared for it.

This Earthquake Hazard Map highlights the estimated disaster damage distribution in three seismic intensities. Once the earthquake occurs, what should we do & act? Let us talk these with our family.

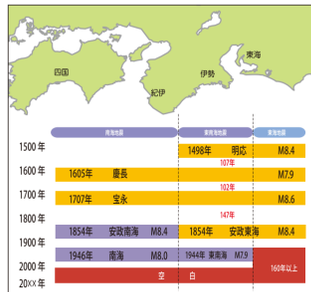
お問い合わせ先 春日井市総務部市民安全課 TEL：0568-85-6072

南海トラフ地震(理論上最大想定モデル)

- 南海トラフで発生する恐れのある地震・津波のうち、千年に一度、あるいはそれよりもっと発生頻度が低いものです。
 - 「命を守る」という観点で想定外をなくすことを念頭に地震対策を講じることが不可欠であることから、あらゆる可能性を考慮して想定した最大クラスの地震モデルです。
- 【マグニチュード：9.0、最大震度：6弱、強震動生成域：陸側ケース】

maximum seismic intensity
市内の最大震度
6-**lower**
6弱

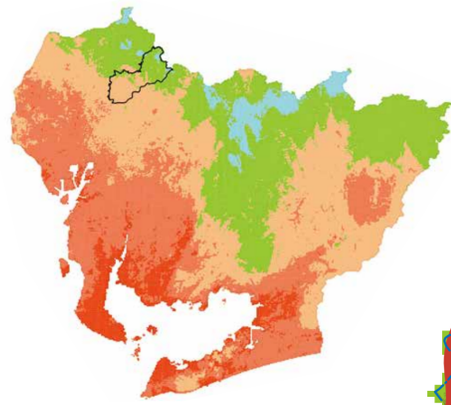
南海トラフ沿いの地震発生の歴史



静岡県の駿河湾沖を震源とする東海地震は、これまで100年～150年おきに発生を繰り返してきましたが、近年は発生していないため、近い将来に再び発生すると言われています。また、南海トラフと呼ばれる海溝沿いは、東海地震のほかにも南海地震や南海地震などが発生する可能性があります。

これらが連動して発生した場合には、東北地方太平洋沖地震（平成23年3月11日）と同等のマグニチュード9クラスの巨大地震が発生する可能性があります。

巨大地震発生に備えて、十分な警戒と準備が必要です。



このモデルの地震が発生した場合、市内では震度5弱～震度6弱の揺れが予想されます。



JMA Seismic Intensity 震度階級	A Physical Feeling & Action 人の体感・行動
5弱 5-lower	物につかまらなさと感じる。
5強 5-upper	物につかまらなさと歩くことが難しい。
6弱 6-lower	立っていることが困難になる。
6強 6-upper	立ってられず、はわなと動けない。飛ばされることもある。
7	

- 指定一般避難所 Evacuation Shelters
 - 指定福祉避難所 Welfare Evacuation Shelters
 - 緊急避難場所 Temporary Safety Evacuation Areas
 - 広域避難場所 Safety Evacuation Areas
 - ▲ 消防署所 Fire Stations
 - ▲ 救急病院 Hospitals (ER)
- | No. | 施設名 | No. | 施設名 |
|-----|--------|-----|----------|
| 1 | 味美小学校 | 47 | 堀内公園 |
| 2 | 白山小学校 | 48 | 水越公園 |
| 3 | 山王小学校 | 49 | 慈恵公園 |
| 4 | 勝川小学校 | 50 | 鳥居松公園 |
| 5 | 牛山小学校 | 51 | 弥生公園 |
| 6 | 春日井小学校 | 52 | 六軒公園 |
| 7 | 春日井小学校 | 53 | 野原公園 |
| 8 | 松山小学校 | 54 | 春見公園 |
| 9 | 柏原小学校 | 55 | 橋田公園 |
| 10 | 春日井小学校 | 56 | 気清公園 |
| 11 | 西山小学校 | 57 | 武蔵公園 |
| 12 | 東野小学校 | 58 | 瑞穂公園 |
| 13 | 松原小学校 | 59 | 八池公園 |
| 14 | 北山小学校 | 60 | 出川南公園 |
| 15 | 小野小学校 | 61 | 金地蔵公園 |
| 16 | 上野小学校 | 62 | しょうな公園 |
| 17 | 藤原小学校 | 63 | かずが台中央公園 |
| 18 | 八幡小学校 | 64 | 神原公園 |
| 19 | 藤原小学校 | 65 | ネオオリス公園 |
| 20 | 藤原小学校 | 66 | 市民球場 |
| 21 | 丸井小学校 | 67 | 石尾公園 |
| 22 | 丸井小学校 | 68 | 岩成公園 |
| 23 | 丸井小学校 | 69 | 白山公園 |
| 24 | 丸井小学校 | 70 | 藤田公園 |
| 25 | 丸井小学校 | 71 | 後田公園 |
| 26 | 丸井小学校 | 72 | 白山運動広場 |
| 27 | 丸井小学校 | | |
| 28 | 丸井小学校 | | |
| 29 | 丸井小学校 | | |
| 30 | 丸井小学校 | | |
| 31 | 丸井小学校 | | |
| 32 | 丸井小学校 | | |
| 33 | 丸井小学校 | | |
| 34 | 丸井小学校 | | |
| 35 | 丸井小学校 | | |
| 36 | 丸井小学校 | | |
| 37 | 丸井小学校 | | |
| 38 | 丸井小学校 | | |
| 39 | 丸井小学校 | | |
| 40 | 丸井小学校 | | |
| 41 | 丸井小学校 | | |
| 42 | 丸井小学校 | | |
| 43 | 丸井小学校 | | |
| 44 | 丸井小学校 | | |
| 45 | 丸井小学校 | | |
| 46 | 丸井小学校 | | |

南海トラフ地震(過去地震最大モデル)

- 南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで規模の大きいもの(宝永地震、安政南海地震、安政南海地震、昭和南海地震、昭和南海地震の5地震)を重ね合わせたモデルです。
- 当市の地震対策を検討する上での想定としています。
- 【最大震度：6弱】※マグニチュードは内閣府で検討中

このモデルの地震が発生した場合、市内では震度5強～震度6弱の揺れが予想されます。

