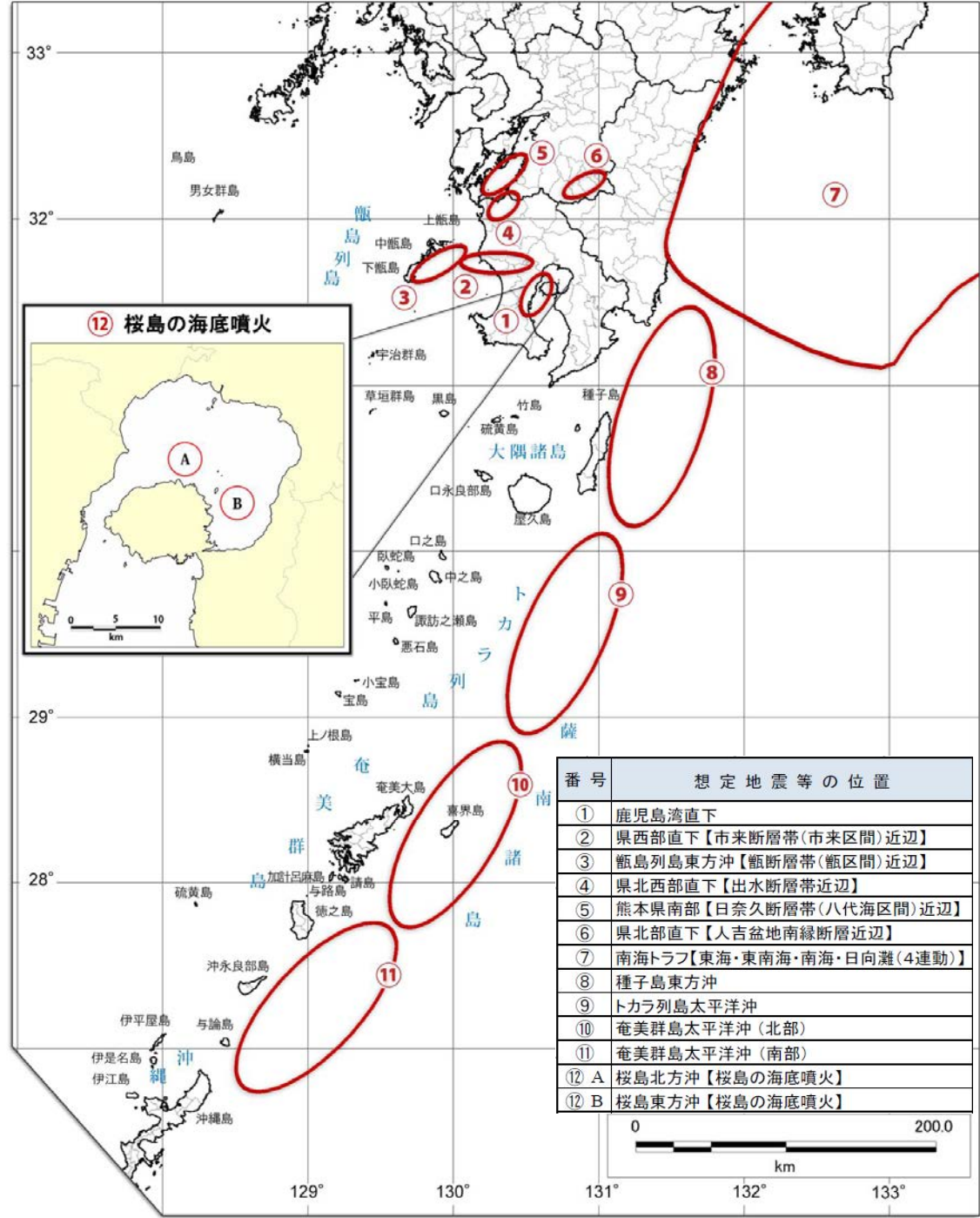


想定地震等の位置



鹿児島県による想定地震の概要

想定地震等の位置	マグニチュード	震源の深さ (km)	曾於市における 最大震度
鹿児島湾直下	7.1	10	5強
県西部直下(市来断層付近)	7.0	10	5弱
甑島列島東方沖	7.0	10	4
県北西部直下(出水断層付近)	7.0	10	4
熊本県南部(布田川・日奈久断層付近)	7.6	10	4
県北部直下(人吉盆地南縁断層付近)	7.6	10	5弱
南海トラフ	9.0	20	6強
種子島東方沖	8.0	20	6強
トカラ列島太平洋沖	8.0	20	5弱
奄美群島太平洋沖(北部)	8.0	20	4
奄美群島太平洋沖(南部)	8.0	20	3

※ 鹿児島県地震等災害被害予測調査報告書概要版(平成26年2月鹿児島県作成)より抜粋

各市町村における最大被災ケースの死者数【最大風速、早期避難率低】

市町村名	最大被災ケース		建物倒壊	（うち屋内収容物移動・転倒（屋内転倒物）、屋内落下物）	斜面崩壊	津波	火災	ブロック塀・自動販売機等の転倒、屋外落下物	合計	（参考）堤防の機能不全による増分
	想定地震等	季節・時刻								
鹿児島市	①鹿児島湾直下	夏12時	240	10	10	10	-	-	260	10
鹿屋市	⑧種子島東方沖	夏12時	10	-	-	-	-	-	10	0
枕崎市	⑨トカラ列島太平洋沖	夏12時	0	0	0	-	-	0	-	0
阿久根市	⑨トカラ列島太平洋沖	夏12時	0	0	0	50	0	0	50	0
出水市	④県北西部直下	冬深夜	100	-	-		-	-	100	
指宿市	⑦南海トラフ	冬18時	0	0	-	20	-	-	20	0
西之表市	⑦南海トラフ	夏12時	0	0	0	100	-	0	100	0
垂水市	⑫B桜島の海底噴火（桜島東方沖）	冬深夜				520			520	
薩摩川内市	③甕島列島東方沖	冬深夜	-	-	-	390	-	-	390	0
日置市	②県西部直下	冬深夜	60	-	-	0	-	-	60	0
曾於市	⑦南海トラフ	冬深夜	10	-	-	0	-	-	10	0
霧島市	⑫B桜島の海底噴火（桜島東方沖）	夏12時				560			560	
いちき串木野市	②県西部直下	冬深夜	390	20	-	-	40	-	430	-
南さつま市	③甕島列島東方沖	冬深夜	0	0	0	40	-	0	40	0
志布志市	⑦南海トラフ	夏12時	-	-	-	680	-	-	680	10
奄美市	⑦南海トラフ	冬18時	0	0	0	360	0	0	360	0
南九州市	⑦南海トラフ	冬深夜	0	0	0	-	-	0	-	0
伊佐市	⑦南海トラフ	冬深夜	-	-	-	0	-	-	-	0
始良市	⑫A桜島の海底噴火（桜島北方沖）	夏12時				230			230	
三島村	⑧種子島東方沖	冬深夜	0	0	-	0	-	0	-	0
十島村	⑨トカラ列島太平洋沖	冬深夜	0	0	-	-	-	0	-	0
さつま町	②県西部直下	冬深夜	0	0	-	0	-	-	-	0
長島町	⑤熊本県南部	冬深夜	30	-	-	10	-	-	40	-
湧水町	⑦南海トラフ	冬深夜	-	-	-	0	-	-	-	0
大崎町	⑦南海トラフ	夏12時	-	-	-	40	-	-	40	0
東串良町	⑦南海トラフ	夏12時	0	0	-	40	-	-	40	0
錦江町	⑧種子島東方沖	冬深夜	-	-	-	0	-	-	-	0
南大隅町	⑦南海トラフ	夏12時	0	0	0	40	-	0	40	0
肝付町	⑦南海トラフ	冬18時	-	-	-	270	-	-	270	0
中種子町	⑦南海トラフ	冬深夜	0	0	0	30	0	0	30	0
南種子町	⑦南海トラフ	夏12時	0	0	0	20	0	0	20	0
屋久島町	⑦南海トラフ	冬18時	0	0	0	150	0	0	150	0
大和村	⑩奄美群島太平洋沖（北部）	冬深夜	-	-	-	20	-	-	20	0
宇検村	⑦南海トラフ	夏12時	0	0	0	10	0	0	10	0
瀬戸内町	⑦南海トラフ	冬18時	0	0	0	30	0	0	30	0
龍郷町	⑩奄美群島太平洋沖（北部）	冬18時	-	-	-	90	-	-	90	0
喜界町	⑦南海トラフ	夏12時	0	0	0	160	0	0	160	0
徳之島町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	夏12時	-	-	-	460	-	-	460	0
天城町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	夏12時	-	-	-	10	-	-	10	0
伊仙町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	夏12時	-	-	-	10	-	-	10	-
和泊町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	冬18時	0	0	-	60	-	-	60	0
知名町	⑦南海トラフ	夏12時	0	0	0	-	0	0	-	0
与論町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	夏12時	-	-	0	10	-	-	10	0

(注1) -: わずか

(注2) 被害想定の数値は概数であるため、ある程度幅をもって見る必要がある。また、四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

(注3) 堤防条件は、堤防あり（ただし、津波が堤防を越流すると当該堤防は破堤する）とする。

また、地震動により堤防が機能しなくなる場合の増分「堤防の機能不全による増分」を参考として示す。

各市町村における最大被災ケースの全壊・焼失棟数【最大風速】

市町村名	最大被災ケース		液化化	揺れ	斜面崩壊	津波	火災	合計	(参考) 堤防の機能不全による増分
	想定地震等	季節・時刻							
鹿児島市	①鹿児島湾直下	冬18時	5,500	1,500	250	40	2,100	9,400	10
鹿屋市	⑧種子島東方沖	冬18時	450	20	10	－	0	470	0
枕崎市	⑧種子島東方沖	冬18時	40	0	－	－	0	40	0
阿久根市	④県北西部直下	冬18時	280	170	－	0	20	480	0
出水市	④県北西部直下	冬18時	400	1,500	10	0	290	2,200	0
指宿市	⑧種子島東方沖	冬18時	550	－	－	－	0	550	0
西之表市	⑦南海トラフ	冬18時	－	0	0	520	0	520	0
垂水市	①鹿児島湾直下	冬18時	730	90	10	－	180	1,000	－
薩摩川内市	②県西部直下	冬18時	1,800	560	20	－	160	2,500	－
日置市	②県西部直下	冬18時	550	870	20	0	620	2,100	－
曾於市	⑦南海トラフ	冬18時	300	100	－	0	20	420	0
霧島市	⑦南海トラフ	冬18時	1,400	－	20	－	0	1,400	0
いちき串木野市	②県西部直下	冬18時	940	5,400	20	－	1,300	7,700	0
南さつま市	⑧種子島東方沖	冬18時	310	0	－	－	0	310	0
志布志市	⑦南海トラフ	冬18時	730	70	10	1,200	10	2,000	20
奄美市	⑩奄美群島太平洋沖（北部）	冬18時	580	90	60	600	180	1,500	40
南九州市	⑧種子島東方沖	冬18時	290	－	－	－	0	290	0
伊佐市	⑦南海トラフ	冬18時	240	－	10	0	0	250	0
始良市	⑦南海トラフ	冬18時	1,100	0	－	－	0	1,100	0
三島村	⑧種子島東方沖	冬18時	0	0	－	0	0	－	0
十島村	⑨トカラ列島太平洋沖	冬18時	0	0	－	－	0	－	0
さつま町	⑦南海トラフ	冬18時	90	－	－	0	0	90	0
長島町	⑤熊本県南部	冬18時	120	450	10	10	10	600	－
湧水町	⑦南海トラフ	冬18時	240	10	－	0	0	250	0
大崎町	⑧種子島東方沖	冬18時	310	30	－	－	100	440	0
東串良町	⑦南海トラフ	冬18時	650	0	－	20	0	670	0
錦江町	⑧種子島東方沖	冬18時	90	10	－	－	0	110	－
南大隅町	⑧種子島東方沖	冬18時	170	－	－	20	0	180	－
肝付町	⑦南海トラフ	冬18時	780	－	－	780	0	1,600	0
中種子町	⑧種子島東方沖	冬18時	40	210	－	20	－	280	－
南種子町	⑧種子島東方沖	冬18時	80	50	－	70	10	210	－
屋久島町	⑦南海トラフ	冬18時	0	0	0	110	0	110	0
大和村	⑩奄美群島太平洋沖（北部）	冬18時	0	－	－	30	0	30	－
宇検村	⑩奄美群島太平洋沖（北部）	冬18時	－	－	－	10	0	10	－
瀬戸内町	⑩奄美群島太平洋沖（北部）	冬18時	160	－	－	80	0	240	－
龍郷町	⑩奄美群島太平洋沖（北部）	冬18時	30	10	10	160	0	210	－
喜界町	⑩奄美群島太平洋沖（北部）	冬18時	10	1,200	－	60	380	1,700	20
徳之島町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	冬18時	40	20	10	500	0	560	10
天城町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	冬18時	20	10	－	10	100	140	－
伊仙町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	冬18時	－	－	－	－	20	20	－
和泊町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	冬18時	0	0	－	30	0	30	0
知名町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	冬18時	0	－	0	－	0	－	0
与論町	⑪奄美群島太平洋沖（南部）	冬18時	－	－	0	－	0	－	－

(注1) ー:わずか

(注2) 被害想定の数値は概数であるため、ある程度幅をもって見る必要がある。また、四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

(注3) 堤防条件は、堤防あり(ただし、津波が堤防を越流すると当該堤防は破壊する)とする。

また、地震動により堤防が機能なくなる場合の増分「堤防の機能不全による増分」を参考として示す。

曽於市 地震防災マップ

今日から始めましょう。
地震対策！

建物の耐震化

室内の地震対策

防災用品の準備

避難方法の確認

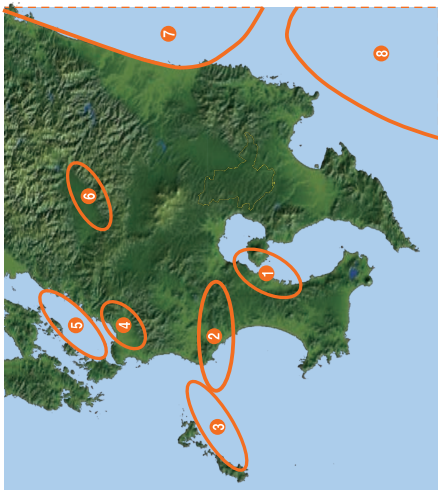
地震保険への加入



鹿児島県内で想定した地震の震源位置

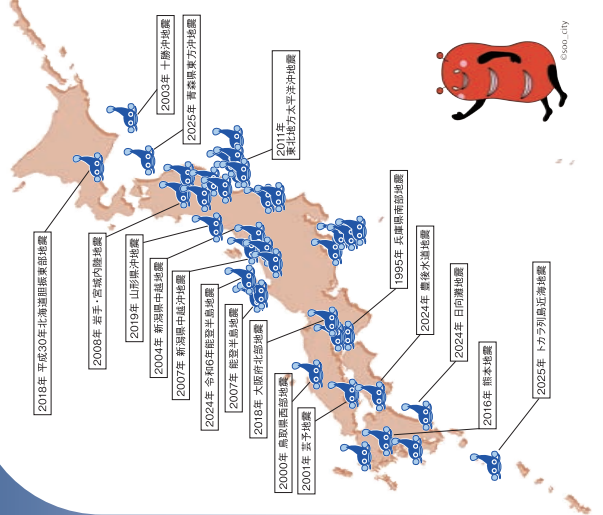
- 鹿児島県内では、2014年に県内で発生する可能性がある大規模な地震を想定しました。
- 曽於市直下の地震（マグニチュード6.9）及び曽於市近くを震源とする地震がある。
- 南海トラフ地震、種子島東方沖地震が発生した場合の予測地図を「揺れやすさマップ」に示します。

種類	想定地震の位置
①	鹿児島県直下
②	鹿児島県直下（伊佐市付近）
③	鹿児島県直下（伊佐市付近）
④	鹿児島県直下（伊佐市付近）
⑤	鹿児島県直下（伊佐市付近）
⑥	鹿児島県直下（伊佐市付近）
⑦	鹿児島県直下（伊佐市付近）
⑧	鹿児島県直下（伊佐市付近）
⑨	鹿児島県直下（伊佐市付近）
⑩	鹿児島県直下（伊佐市付近）

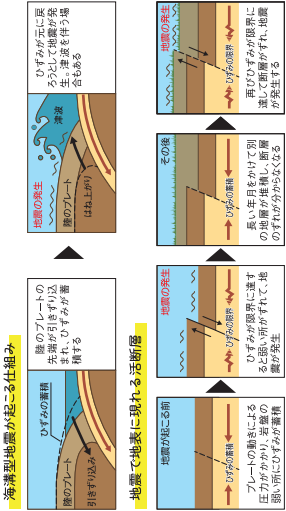


兵庫県南部地震（阪神淡路大震災）以降に発生した、震度6弱以上の地震の震源位置

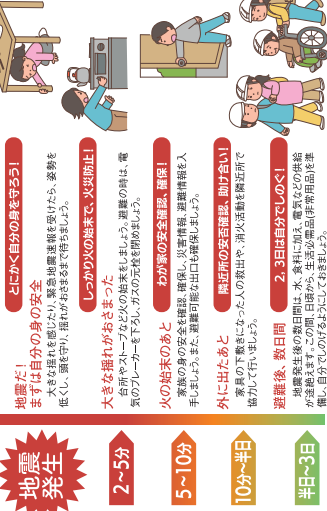
●1995年阪神淡路大震災以降、日本各地で大規模な地震が頻発しています。



地震発生時のメカニズム



地震発生時の時間経過別行動マニュアル



地震がおきたら

屋内にいた場合

- 家の中
 - 揺れを感じたら、身の安全を確保し、すばやく机や机の下、頑丈な家具の下に身を隠す。
 - 揺れが収まったら、火の元を確認し、安全を確認してから立ち上がる。
 - 揺れが収まらないうちに、エレベーターは絶対に使わない。エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
- 集合住宅
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
- デパート・スーパー
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
- 劇場・ホール
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。

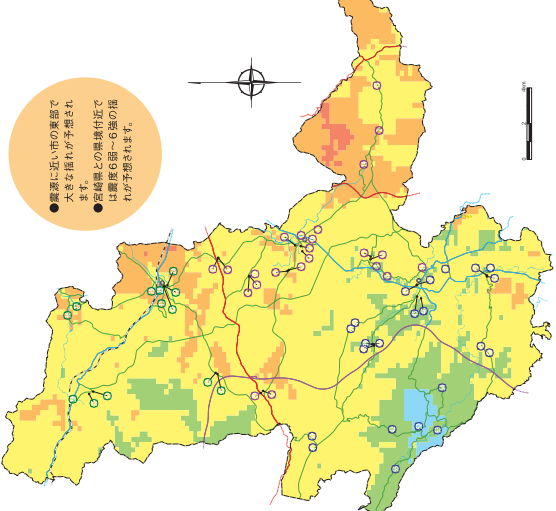
屋外にいた場合

- 路上
 - 揺れを感じたら、身の安全を確保し、すばやく机や机の下、頑丈な家具の下に身を隠す。
 - 揺れが収まったら、火の元を確認し、安全を確認してから立ち上がる。
 - 揺れが収まらないうちに、エレベーターは絶対に使わない。エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
- 車に運転中
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
- 海岸付近
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
- 電車などの車内
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。
 - エレベーターは、揺れが収まらないうちに閉まる。

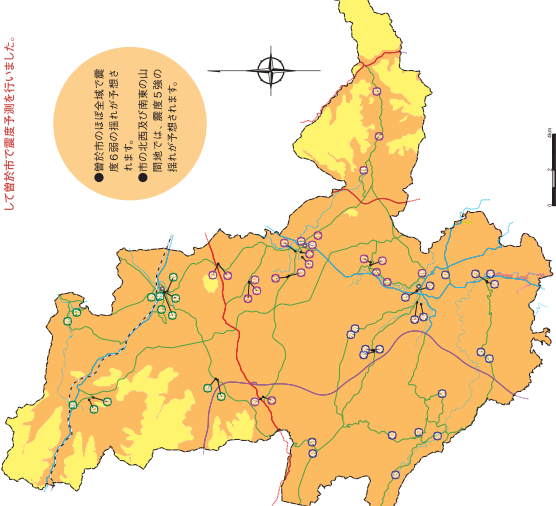


揺れやすさマップ

⑦ 南海トラフ地震（陸側）



⑧ 種子島東方沖地震



震度	震度0	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5弱	震度5強	震度6弱	震度6強	震度7
震度0	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度1	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度2	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度3	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度4	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度5弱	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度5強	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度6弱	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度6強	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。
震度7	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。	人は揺れを感じない。



防災対策

住宅の耐震化と市の補助制度

市の補助制度を利用しよう!!

耐震の耐震性能を評価するために、「**耐震診断**」を受けていただくことも、診断の結果、危険性が指摘された場合には、住宅の「**耐震補修**」を行う事が重要で
す。特に市では、市民の皆さんが耐震診断や耐震改修を受けやすい環境づくりをしています。

●昭和56年(1981年)5月31日以前に建てた家である。

ひとつでも該当する場合には、専門家による耐震診断を受けましょう。

ステップ2 耐震診断

● 週云に床工・床下浸水、火災、地震などの大きな災害にあったことがある。

3 ステップ

- 一面が窓になっている壁がある。
- 和室、洋室などの比較的重い畳損傷

いずれの制度も、「昭和

● 多岐にわたる。● 大々吹かされける。● 強硬な交付の確と、社や床の便等などを考慮する。● 壁にひびが入っている。● バンパやワイヤーが腐爛している。

- ペンタやハルコニーが緩損している。

家屋の倒壊から命を守るために、お住まいを耐震化しましょう。

地震による火災は火災保険では保証されません。

防災情報の収集

ゲームホビー市場

は防災への取り組みを、インターネットを利用して地域の皆様へ提供をしています。QRコードから曾於市ホームページの防災直接アクセスし、曾於市の防災への取り組みや防災対策情報とができます。

情報提供アプリ

州電力送配電の情報提供
エリアを登録する
で停電などの通知を受け
ることができます。

SOO Good FM

曾於市は、SOO Good FM (87.4MHz)を通じて、市民の生活に密着した情報の提供をしています。災害が予想される時、災害時には、必要な情報を発信しますので、カーラジオや緊急告知機をお持ちください。

普及市防災マップ(Web版)

曾於市内の防災マップをパソコンやスマートフォンから確認できます。

曾於市公武SNS

鑑於市では、エックスやフェイスブック、ライン、インスタグラムといったいわゆるSNS（ソーシャルネットワーク・サービス）を市政情報の発信ツールとして活用するとともに、市民と行政の交流を促進することを目的として活用しています。

總務部

曾於市公式LINEをフォローしておくことで
災害時にも重要く情報を届け取る事ができます

X(エックス)

https://x.com/sou_city

Instagram
<https://www.instagram>.

Facebook

Facebook

<https://www.facebook.com/soccity>

家の周囲の安全対策

安全な暮らしのヒント

屋根
不安定な屋根のアンテナや、屋根瓦は軽装しておく。

窓ガラス
飛散防止フィルムを貼る。

玄関
土中につかりとした基礎部分がないもの、鉄筋が入っていないものは危険な可能性がある。ひのき板や鉄筋の定めの修繕する。

プロパンガス
プロパンガスを扱う場所では、必ず安全な取り扱い方を確認する。

ヘランダ
樹木や土の溜まりを避け、土の溜まりがある場所には何もしない。

ブロック塀・門柱

ローリングストック

[illegible]

非常時持ち出し品(例)

いといつとますぐに持ち出せるように、日頃から準備・点検しておきましょう。
それぞれのご家庭の状況に応じて必要なものをご確認しておいてください。

產品(例)

無いかを定期的に点検しましょう。

