

指定緊急避難場所 中部

地域住民、自主防災会等の避難集合・待機場所です。

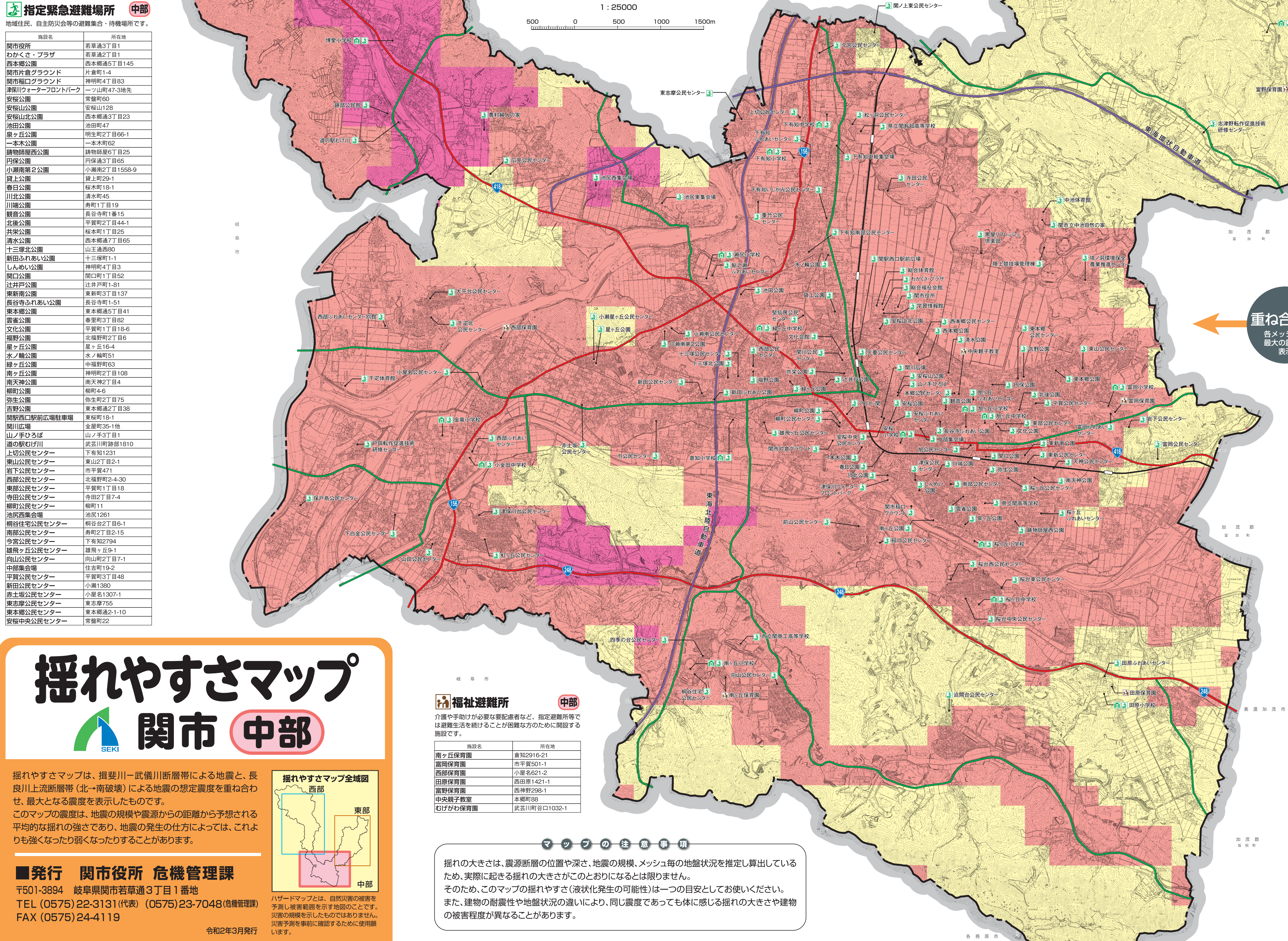
施設名	所在地
関市役所	若草通3丁目1
わかさ・プラザ	若草通2丁目1
西本郷公園	西本郷通5丁目145
関市片倉グラウンド	片倉町1-4
関市稲口グラウンド	神明町4丁目83
津保川ウォータープロントパーク	一ツ山町47-3地先
安桜公園	常盤町60
安桜山公園	安桜山128
安桜山北公園	西本郷通3丁目23
油田公園	油田町47
泉ヶ丘公園	明生町2丁目66-1
一本木公園	一本木町62
鍾物師屋西公園	鍾物師屋6丁目25
円保公園	円保通3丁目65
小瀬南第2公園	小瀬南2丁目1558-9
真上公園	真上町29-1
春日公園	桜木町18-1
川北公園	清水町45
川端公園	赤町1丁目19
観音公園	長谷寺町1番15
北後公園	平賀町2丁目44-1
共栄公園	桜木町1丁目25
清水公園	西本郷通7丁目65
十三草北公園	山王通西30
新田ふれあい公園	十三草町1-1
しんめい公園	神明町47丁目3
関口公園	関口町1丁目52
辻井戸公園	辻井戸町1-81
東新南公園	東新町3丁目137
長谷寺ふれあい公園	長谷寺町1-51
東本郷公園	東本郷通5丁目41
善徳公園	善徳町3丁目62
文化公園	平賀町17丁目8-6
南野公園	北郷野町2丁目6
星ヶ丘公園	星ヶ丘16-4
水ノ輪公園	水ノ輪町51
緑ヶ丘公園	中郷野町63
南ヶ丘公園	神明町2丁目108
南天神公園	南天神2丁目4
柳町公園	柳町4-6
弥生公園	弥生町2丁目75
吉野公園	東本郷通2丁目38
関野西口駅前広場駐車場	東本郷18-1
関川広場	金屋町35-1他
山ノ手ひろば	山ノ手3丁目1
道の駅むげ川	武芸川町跡部1810
上切公民センター	下有知1231
東山公民センター	東山2丁目2-1
若下公民センター	市平賀471
西部公民センター	中郷野町2-4-30
東部公民センター	平賀町1丁目18
寺田公民センター	寺田2丁目7-4
柳町公民センター	柳町11
池尻西集会所	池尻1261
橋谷住宅公民センター	橋谷台2丁目6-1
南部公民センター	赤町2丁目2-15
今宮公民センター	下有知2794
緑ヶ丘公民センター	星ヶ丘9-1
岡山公民センター	岡山2丁目7-1
中部集会所	住吉町19-2
平賀公民センター	平賀町3丁目48
新田公民センター	小瀬1380
赤土坂公民センター	小瀬名1307-1
東志摩公民センター	東志摩755
東本郷公民センター	東本郷通2-110
安桜中央公民センター	常盤町22

指定緊急避難場所 中部

施設名	所在地
本郷公民センター	本郷町68-21
旭公民センター	宮地町4-4
旭ヶ丘公民センター	天徳町1丁目1-2
小瀬南公民センター	小瀬南2丁目5-1
岡山公民センター	岡山町2-1
市公民センター	市2丁目209-3
重竹公民センター	下有知757-1
松ヶ浦公民センター	下有知6191-1
小瀬南公民センター	小瀬名975-1
元重公民センター	元重町10-1
十三草公民センター	山王通1丁目7-5
追分公民センター	追分台1丁目14-1
柳口公民センター	柳口285-1
山田公民センター	山田405-1
小瀬星ヶ丘公民センター	星ヶ丘16-3
下白金公民センター	下白金280
大平台公民センター	大平台3-5
西本郷公民センター	西本郷通4-1-17
天神公民センター	北天神3丁目2-1
津保公民センター	橋谷台4丁目3-14
津保公民センター	橋谷ノ下73-2
千足公民センター	千足北2丁目1-1
板谷中央公民センター	板谷2丁目12-1
板谷西公民センター	板谷1丁目1-11
下有知南部公民センター	下有知3663-1

施設名	所在地
津保川公民センター	山田211-237
東新公民センター	東新3丁目187
虹ヶ丘公民センター	虹ヶ丘北10-1
壁仙房公民センター	北仙房26-1
下有知いしかみ公民センター	下有知3539-4
岡山公民センター	桜木町2-30-1
関ノ上東公民センター	関ノ上3丁目7-8
千足体育館	千足5-7-1
農村婦人の家	広見482-1
下有知中郷集会所	下有知3207-2
志津野製作促進技術研修センター	志津野1397-1
小野構造改善センター	小野1089
藤谷製作促進技術研修センター	神野1383-2
坊地構造改善センター	神野3013-2
上白立集会所	神野1969-1
本郷集会所	神野255-3
上大野集会所	上大野355
戸田製作促進技術研修センター	戸田264-1
落ノ洞集会所	落ノ洞2861
黒屋リフレッシュ倶楽部	黒屋3505
文化会館	桜ヶ丘2-30-1
学習情報館	若草通2丁目1
武芸川ふるさと館	武芸川町八幡1566
八幡区公民館	武芸川町八幡271-1
鐘物師屋公民館	武芸川町鐘物師995
むげかわ児童館	武芸川町谷口1032-1
安桜ふれあいセンター	千草町2丁目1-18

施設名	所在地
旭ヶ丘ふれあいセンター	仲町8-15
鐘物師屋5丁目2-30	鐘物師屋5丁目2-30
西部ふれあいセンター別館	千足196
田原ふれあいセンター	西田原1426-1
下有知ふれあいセンター	下有知3245-32
関ノ上ふれあいセンター	西郷野144-1
船之湯ふれあいセンター	小瀬153
関南ふれあいセンター	関南市平賀506-1
池尻集会所	池尻268-1
四季の台公民センター	倉知2024-151
富岡公民センター	肥田瀬1635-1
保戸公民センター	柳島561-5
広見公民センター	広見811-1
総合福祉会館	若草通2丁目1
関市立中央自然の家	落ノ洞3885-1
池尻集会所	落ノ洞3885-1
中池体育館	落ノ洞3885-1
総合体育館	若草通2丁目1
市立関西高等学校	柳ヶ丘1-1
県立関西高等学校	桜ヶ丘2-1-1
県立関西高等学校	下有知6191-3
アビセ・関	平和通2丁目5
武芸川町八幡野779-1	武芸川町八幡野779-1
武芸川町八幡野779-1	武芸川町八幡野779-1
武芸川町八幡野779-1	武芸川町八幡野779-1
武芸川町八幡野779-1	武芸川町八幡野779-1



想定される地震

関市に影響を及ぼすと考えられる地震は下表のようなものがあります。これらの地震が起きた場合に関市で最大でどのくらいの揺れになるかを予測してこの地図を作成しました。

想定地震

地震規模 (マグニチュード)

断層帯の概要

30年発生確率

予想される震度

7.7程度

損斐川町から関市に及ぶ断層帯 (約52km)

不明

5強~7

想定地震

地震規模 (マグニチュード)

断層帯の概要

30年発生確率

予想される震度

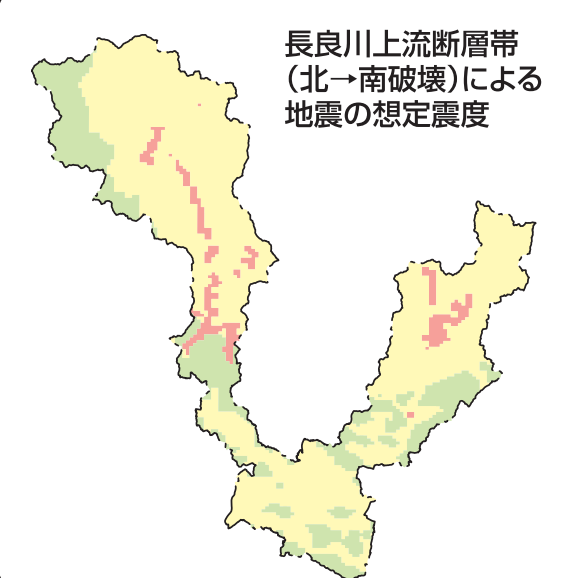
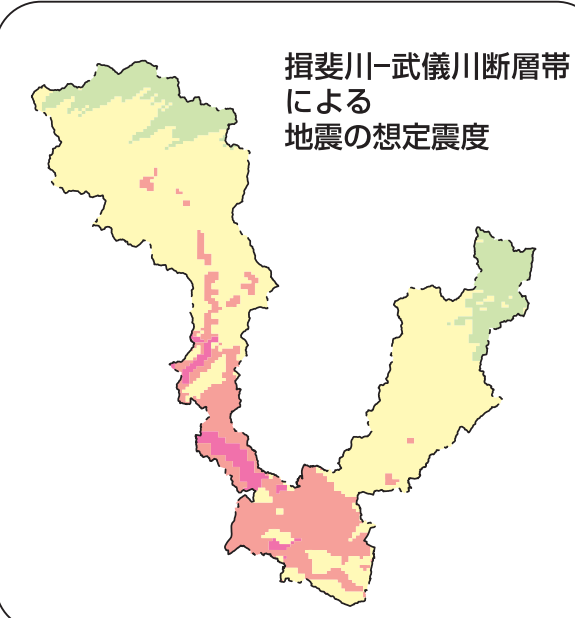
7.3程度

長良川上流断層帯 (北→南破壊) による地震

都市白鳥町から同市八幡町に及ぶ断層帯 (約29km)

不明

5強~6強



※計算は岐阜県にて実施 ※地震規模及び30年発生確率等は、文部科学省地震調査研究推進本部の長期評価による

指定緊急避難場所・指定避難所

地域住民、自主防災会等の避難集合・待機場所です。また、災害により住家が損壊した場合等は、臨時に生活する施設でもあります。

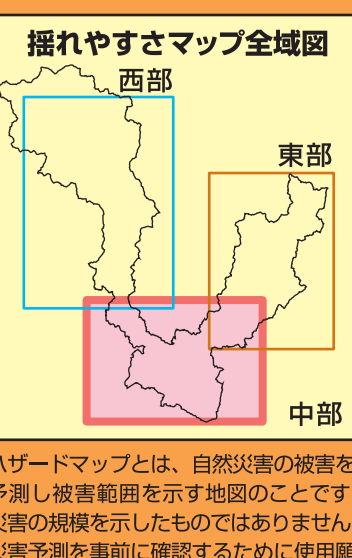
施設名	所在地
安桜小学校	いろは町1
旭ヶ丘小学校	旭ヶ丘2丁目1-1
瀬房小学校	明生町4丁目1-1
倉知小学校	小瀬2120-4
南ヶ丘小学校	段下66-1
関南小学校	倉知4372
関南小学校	西平賀506
下有知小学校	西田原1465
富岡小学校	下有知1525-1
金電小学校	西神野270-1
緑ヶ丘中学校	上白金482-1
旭ヶ丘中学校	緑ヶ丘2丁目1-10
旭ヶ丘中学校	緑ヶ丘2丁目3-1
下有知中学校	橋谷3丁目1-13
下有知中学校	下有知1321-1
小瀬中学校	西神野2072
小瀬中学校	小瀬名127
関南中学校	武芸川町高野254
武芸川中学校	武芸川町谷口1336-1
武芸川中学校	武芸川町八幡1503

※避難所や避難場所の位置を示していますが、地震や液状化の程度によっては使用できない避難所・避難場所もあります。

揺れやすさマップ 関市 中部

揺れやすさマップは、損斐川-武儀川断層帯による地震と、長良川上流断層帯 (北→南破壊) による地震の想定震度を重ね合わせ、最大となる震度を表示したものです。このマップの震度は、地震の規模や震源からの距離から予想される平均的な揺れの強さであり、地震の発生の仕方によっては、これよりも強くなったり弱くなったりすることがあります。

発行 関市役所 危機管理課
〒501-3894 岐阜県関市若草通3丁目1番地
TEL (0575) 22-3131(代表) (0575) 23-7048(危機管理課)
FAX (0575) 24-4119
令和2年3月発行



福祉避難所 中部

介護や手助けが必要な要配慮者など、指定避難所等では避難生活を送ることが困難な方々のために開設する施設です。

施設名	所在地
南ヶ丘保育園	倉知2916-21
富岡保育園	市平賀501-1
西部保育園	小瀬名621-2
田原保育園	西田原1421-1
富野保育園	小瀬名296-1
中央親子教室	本郷町88
むげかわ保育園	武芸川町谷口1032-1

マップの注意事項

揺れの大きさは、震源断層の位置や深さ、地震の規模、メッシュ毎の地盤状況を推定し算出しているため、実際に起きる揺れの大きさがこのとおりになるとは限りません。そのため、このマップの揺れやすさ(液状化発生の可能性)は一つの目安としてお使いください。また、建物の耐震性や地盤状況の違いにより、同じ震度であっても体感に揺れの大きさや建物の被害程度が異なることがあります。