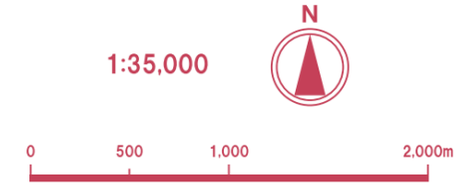
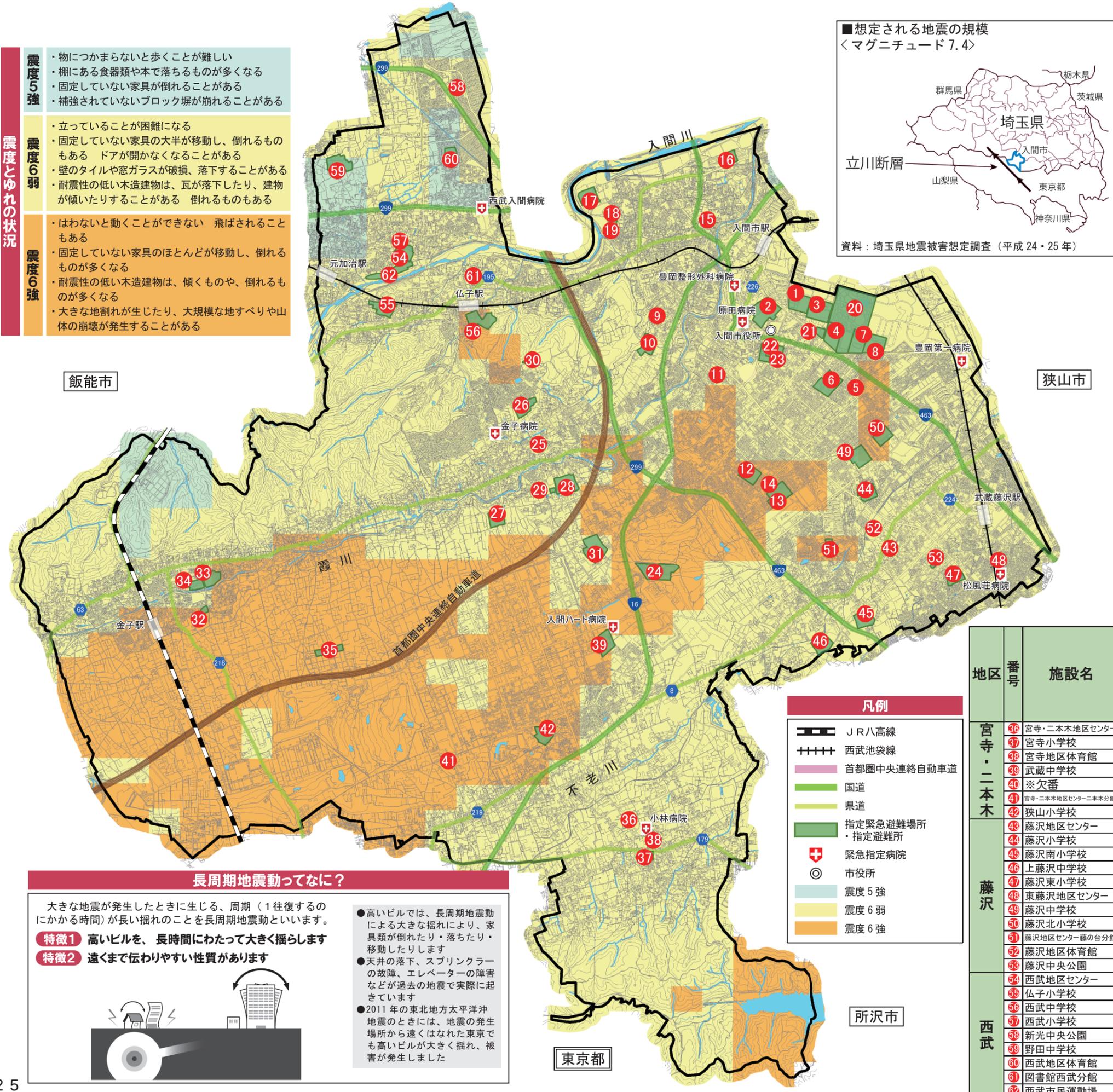


- 震度5強**
 - 物につかまらないうちが歩くことが難しい
 - 棚にある食器類や本で落ちるものが増える
 - 固定していない家具が倒れることがある
 - 補強されていないブロック塀が崩れることがある
- 震度6弱**
 - 立っていることが困難になる
 - 固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある ドアが開かなくなることがある
 - 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある
 - 耐震性の低い木造建物は、瓦が落下したり、建物が傾いたりすることがある 倒れるものもある
- 震度6強**
 - はわないと動くことができない 飛ばされることもある
 - 固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが増える
 - 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが増える
 - 大きな地割れが生じたり、大規模な地すべりや山体の崩壊が発生することがある

市内の震度分布

平成 24・25 年、埼玉県では東日本大震災を受け、埼玉県で想定される地震の見直しを行いました。
 これによると、「立川断層」が活動した場合に発生する地震が、入間市に最も大きな被害をもたらすものと予測されました。



指定緊急避難場所・指定避難所【火災・地震の時】

地区	番号	施設名	指定緊急避難場所		指定避難所
			火災	地震	
宮寺・二本木	36	宮寺・二本木地区センター	X	○	○
	37	宮寺小学校	X	○	○
	38	宮寺地区体育館	X	○	○
	39	武蔵中学校	○	○	○
	40	※欠番			
	41	宮寺・二本木地区センター-二本木分館	X	○	○
	42	狭山小学校	○	○	○
	43	藤沢地区センター	X	○	○
	44	藤沢小学校	○	○	○
	45	藤沢南小学校	○	○	○
藤沢	46	上藤沢中学校	○	○	○
	47	藤沢東小学校	○	○	○
	48	東藤沢地区センター	X	○	○
	49	藤沢中学校	○	○	○
	50	藤沢北小学校	○	○	○
	51	藤沢地区センター-藤の台分館	X	○	○
	52	藤沢地区体育館	○	○	○
	53	藤沢中央公園	○	X	—
	54	西武地区センター	X	○	○
	55	仏子小学校	○	○	○
西武	56	西武中学校	○	○	○
	57	西武小学校	○	○	○
	58	新光中央公園	○	X	—
	59	野田中学校	○	○	○
	60	西武地区体育館	○	○	○
	62	西武市民運動場	○	X	—

地区	番号	施設名	指定緊急避難場所		指定避難所
			火災	地震	
豊岡	1	豊岡小学校	○	○	○
	2	豊岡高等学校	○	○	○
	3	入間向陽高等学校	○	○	○
	4	豊岡中学校	○	○	○
	5	東町地区センター	X	○	○
	6	富士見公園	○	X	—
	7	東町小学校	○	○	○
	8	東町中学校	○	○	○
	9	黒須地区センター-高倉分館	X	○	○
	10	高倉小学校	○	○	○
	11	扇町屋地区センター	X	○	○
	12	扇小学校	○	○	○
	13	向原中学校	○	○	○
	14	扇町屋地区センター-久保稲荷分館	X	○	○
	15	黒須地区センター	X	○	○
東金子	16	黒須小学校	○	○	○
	17	黒須中学校	○	○	○
	18	武道館	X	○	○
	19	黒須地区体育館	X	○	○
	20	彩の森入間公園	○	X	—
	21	産業文化センター	X	○	○
	22	市民体育館	X	X	○
	23	入間市運動公園	○	X	—
	24	中央公園	○	X	—
	25	東金子地区センター	X	○	○
金子	26	東金子小学校	○	○	○
	27	新久小学校	○	○	○
	28	東金子中学校	○	○	○
	29	東金子地区体育館	X	○	○
	30	青少年活動センター	○	○	○
	31	入間わかさ高等特別支援学校	○	○	—
	32	金子地区センター	X	○	○
	33	金子小学校	○	○	○
	34	金子中学校	○	○	○
	35	埼玉茶業研究所	○	○	○

- ### 凡例
- JR八高線
 - 西武池袋線
 - 首都圏中央連絡自動車道
 - 国道
 - 県道
 - 指定緊急避難場所・指定避難所
 - 緊急指定病院
 - 市役所
 - 震度5強
 - 震度6弱
 - 震度6強

長周期地震動ってなに？

大きな地震が発生したときに生じる、周期（1往復するのにかかる時間）が長い揺れのことを長周期地震動といいます。

- 特徴1** 高いビルを、長時間にわたって大きく揺らします
- 特徴2** 遠くまで伝わりやすい性質があります

- 高いビルでは、長周期地震動による大きな揺れにより、家具類が倒れたり・落ちたり・移動したりします
- 天井の落下、スプリンクラーの故障、エレベーターの障害などが過去の地震で実際に起きています
- 2011年の東北地方太平洋沖地震のときには、地震の発生場所から遠くはなれた東京でも高いビルが大きく揺れ、被害が発生しました

