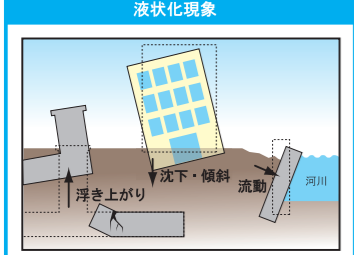


新座市 地震ハザードマップ

Map of seismic activity in Niiza City 新座市地震灾害危险地图 나이자시 지진 재해지도

液状化マップ

凡例 Legend	凡例 Legend	凡例 Legend
液状化可能性ランク Liquefaction Intensity Scale 液化化状態排列順序 액상화 가능성 랭크		
高 High 高 높다		
液状化の可能性を5段階で表示 A 5-level scale of liquefaction intensity 用5个阶段表示液化状态的可能性 액상화의 가능성을 5단계로 표시		
低 Low 低 낮다		



地下水位が高く、軟らかい砂からできた地盤に、地震による強い揺れが加わると、液状化現象が発生する可能性が高くなります。

地盤が液状になると、重い建物等を支えることができなくなり、建物等の沈下や傾斜が起きたたり、地中の軽い管路やマンホール等は浮き上がることがあります。このほか、河川の護岸近傍や緩い傾斜地において、場合によっては数メートルにわたって流動することもあります。

本市においては、液状化が発生する可能性の高い地域は比較的小ないと考えられますが、ライフライン（電気・ガス・水道）や道路等も液状化による被害を受けることがあります、その場合には広い範囲に影響が及ぶことがあります。

液状化対策

液状化対策としては、地盤改良で対処する方法と建物の耐力強化で対処する方法があります。

地盤改良で対処する方法としては、「表層地盤改良工法」が実施可能な対策として普及しており、表層2m程度の深さまで、地盤を締め固めたり、液状化しにくい土に置き換えるなどの対策が採られています。

一方、建物の耐力強化で対処する方法としては、一體的・堅強な構造の基礎に対する対策が有効とされており、建物直下の全面を板状の鉄筋コンクリートにした「べた基礎」などが対策として採用されています。

これらの対策については、どのような住環境（地盤、建物の設計・構造・施工）にあるかを知ることから始まります。こうした対策をお考えの方は、施工業者や専門家に御相談されることをお勧めします。



記号 Sign	記号 Sign	記号 Sign	記号 Sign
● 市役所 City Hall	消防署 Central Fire Station	警察署 Police Station	救急病院 Emergency Hospital
消防署	消防署 소방서	警察署 경찰서	救急病院 구급 병원
● 救急病院	消防署 소방서	警察署 경찰서	救急病院 구급 병원
--- 市境 City Boundary	消防署 시의 경계	警察署 경계	救急病院 병원 경계
--- 町丁字界 Boundary of Machi/Aza	消防署 동(洞)의 경계	警察署 경계	救急病院 경계

Map of liquefaction intensity

液化化状態地图
액상화 지도

液状化マップについて

この液状化マップは、それぞれの地域の地形・地盤の特性を考慮して、揺れやすさマップに示した揺れの大きさに基づいた液状化の可能性を50mメッシュで評価し、表示したものであります。

※50mメッシュとは、市域を網の目状に50m×50mの区画(メッシュ)に区切ったものです。

新座市 地震ハザードマップ

Map of seismic activity in Niiza City 新座市地震灾害危险地图 나이자시 지진 재해지도

揺れやすさマップ

凡例 Legend	凡例 Legend	凡例 Legend
震度階級 Seismic Intensity Scale 烈度等级 진도 계급		
強 Strong 强 강		
震度 6 強 6強 진도 6 강	震度 6 強 6강 진도 6 강	震度 6 強 6강 진도 6 강
震度 6 弱 6弱 진도 6 弱 진도 6 弱	震度 6 弱 6강 진도 6 弱 진도 6 弱	震度 6 弱 6강 진도 6 弱 진도 6 弱
弱 Weak 弱 弱		

震度階級



自分の意思で行動できない。耐震性の高い住宅でも、傾いたり、大きく破壊されることがある。



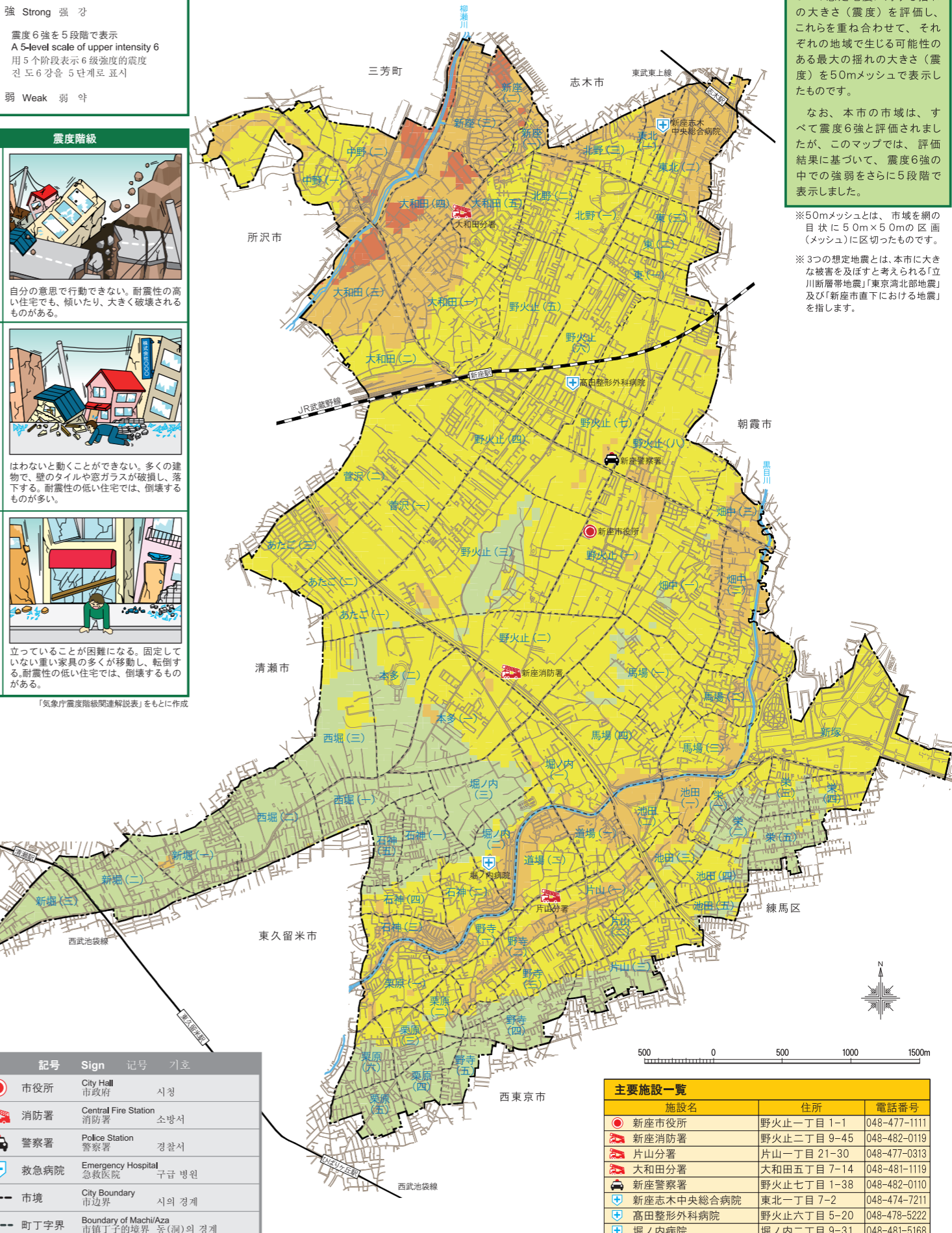
はわないと動くことができない。多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損し、落下する。耐震性の低い住宅では、倒壊するものが多い。



立っていることが困難になる。固定していない重い家具の多くが移動し、転倒する。耐震性の低い住宅では、倒壊するものがある。

「気象庁震度階級関連解説書」をもとに作成

記号 Sign	記号 Sign	記号 Sign	記号 Sign
● 市役所 City Hall	消防署 Central Fire Station	警察署 Police Station	救急病院 Emergency Hospital
消防署	消防署 소방서	警察署 경찰서	救急病院 구급 병원
● 警察署	消防署 경찰서	警察署 경찰서	救急病院 구급 병원
● 救急病院	消防署 구급 병원	警察署 경찰서	救急病院 구급 병원
--- 市境 City Boundary	消防署 시의 경계	警察署 경계	救急病院 병원 경계
--- 町丁字界 Boundary of Machi/Aza	消防署 동(洞)의 경계	警察署 경계	救急病院 경계



Map of seismic intensity

容易搖動的預測地圖

지진에 의한 진동 예측 지도

この揺れやすさマップは、3つの想定地震に対する揺れの大きさ（震度）を評価し、これらを重ね合わせて、それぞれの地域で生じる可能性のある最大の揺れの大きさ（震度）を50mメッシュで表示したものであります。

なお、本市の市域は、すべて震度6強と評価されましたが、このマップでは、評価結果に基づいて、震度6強の中での強弱をさらに5段階で表示しました。

※50mメッシュとは、市域を網の目状に50m×50mの区画(メッシュ)に区切ったものです。

※3つの想定地震とは、本市に大きな被害を及ぼすと考えられる「立川断層帶地震」「東京湾北部地震」及び「新座市直下における地震」を指します。