



FUJISAWA

地域危険度マップ

Earthquake Vulnerability Map
 Mapa de Vulnerabilidade Sísmica
 Mapa de Vulnerabilidad Sísmica
 Bản đồ mức độ nguy hiểm tại địa phương
 地区震害予測分布
 지역 위험도 지도

地域危険度マップとは

南関東地震が発生したときの建物被害の状況を、50mメッシュ単位で表現したものです。建物被害の指標に「全壊率」を用いました。全壊率とは、全壊（人が住めない程度の被害）となった建物の割合を意味します。

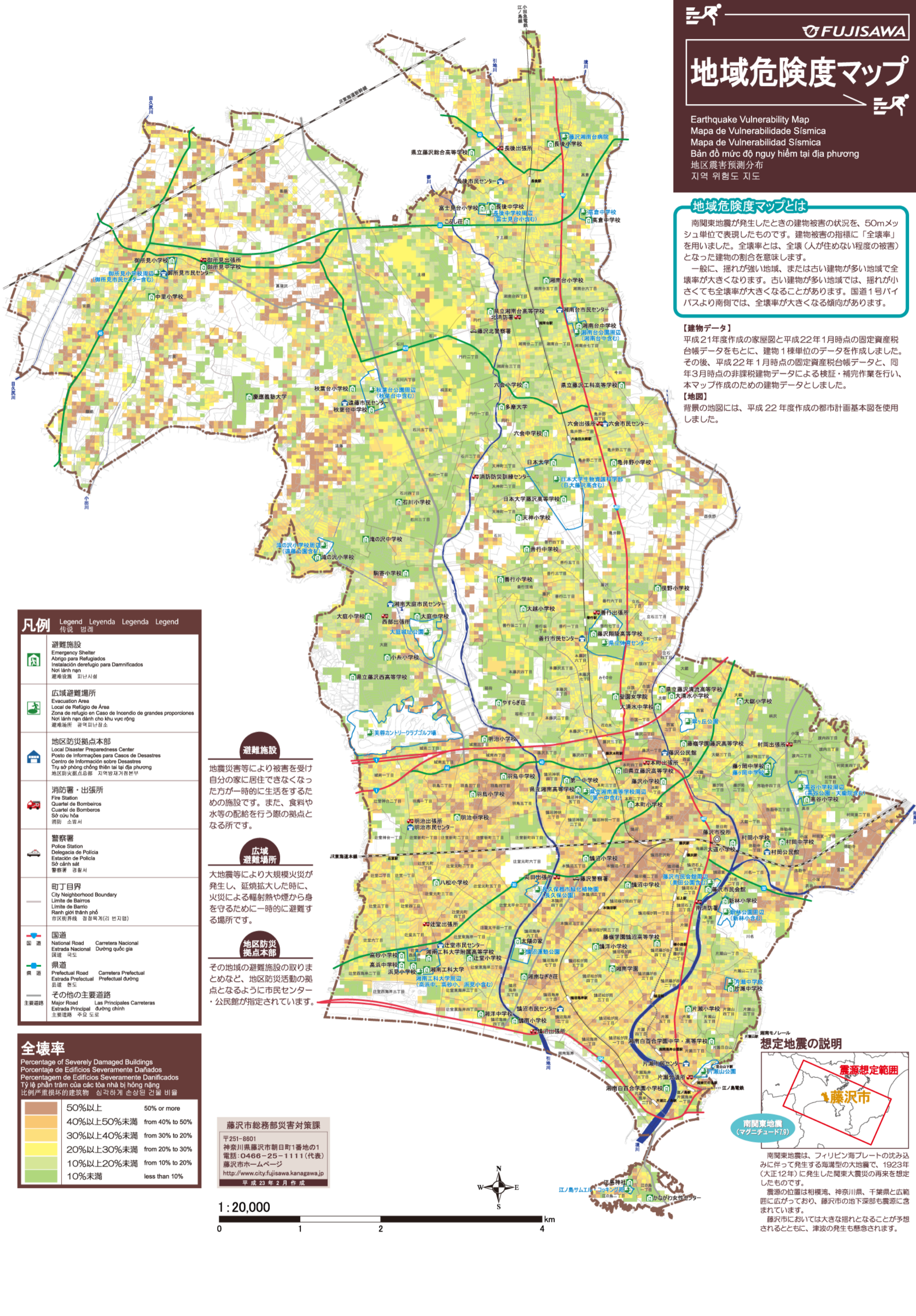
一般に、揺れが強い地域、または古い建物が多い地域で全壊率が大きくなります。古い建物が多い地域では、揺れが小さくても全壊率が大きくなる場合があります。国道1号バイパスより南側では、全壊率が大きくなる傾向があります。

【建物データ】

平成21年度作成の家屋図と平成22年1月時点の固定資産税台帳データをもとに、建物1棟単位のデータを作成しました。その後、平成22年1月時点の固定資産税台帳データと、同年3月時点の非課税建物データによる検証・補完作業を行い、本マップ作成のための建物データとしました。

【地図】

背景の地図には、平成22年度作成の都市計画基本図を使用しました。



凡例	Legend	Legend	Legend	Legend
	避難施設 Emergency Shelter Abrigo para Refugiados Instalación de refugio para Damnificados Nơi lánh nạn 避難施設 피난시설			
	広域避難場所 Local Evacuation Area Zona de refugio en Caso de incendio de grandes proporciones Nơi lánh nạn dành cho khu vực rộng 避難場所 광역피난장소			
	地区防災拠点本部 Local Disaster Preparedness Center Posto de informações para Casos de Desastres Centro de Información sobre Desastres Trung tâm phòng chống thiên tai tại địa phương 地区防災拠点本部 지역방재기점본부			
	消防署・出張所 Fire Station Quartel de Bombeiros Cuartel de Bomberos Sở cứu hỏa 消防 소방서			
	警察署 Police Station Delegacia de Policía Estación de Policía Sở cảnh sát 警察署 경찰서			
	町丁目界 City Neighborhood Boundary Limite de Bairros Limite de Bairro Ranh giới thành phố 市区街界線 경계구역(리) 선지표			
	国道 National Road Carretera Nacional Estrada Nacional Đường quốc gia 国道 国道			
	県道 Prefectural Road Carretera Prefectural Estrada Prefectural Prefectural đường 県道 県道			
	その他の主要道路 Major Road Las Principales Carreteras Estrada Principal đường chính 主要道路 主要 도로			

避難施設

地震災害等により被害を受け自分の家に居住できなくなった方が一時的に生活をするための施設です。また、食料や水等の配給を行う際の拠点となる所です。

広域避難場所

大地震等により大規模火災が発生し、延焼拡大した時に、火災による放射熱や煙から身を守るために一時的に避難する場所です。

地区防災拠点本部

その地域の避難施設の取りまとめなど、地区防災活動の拠点となるように市民センター・公民館が指定されています。

藤沢市総務部災害対策課
 〒251-8801
 神奈川県藤沢市朝日町1番地の1
 電話：0466-25-1111(代表)
 藤沢市ホームページ
<http://www.city.fujisawa.kanagawa.jp>
 平成23年2月作成

1:20,000



想定地震の説明



南関東地震は、フィリピン海プレートの沈み込みに伴って発生する海溝型の大地震で、1923年(大正12年)に発生した関東大震災の再来を想定したものです。震源の位置は相模湾、神奈川県、千葉県と広範囲に広がっており、藤沢市の地下深部も震源に含まれています。藤沢市においては大きな揺れとなることが予想されるとともに、津波の発生も懸念されます。