



FUJISAWA

揺れやすさマップ

Seismic Intensity Map
Mapa de Intensidade Sísmica
Mapa de Intensidad Sísmica
Bản đồ độ dễ rung
地震烈度分布
지진의 강도 지도

揺れやすさマップとは

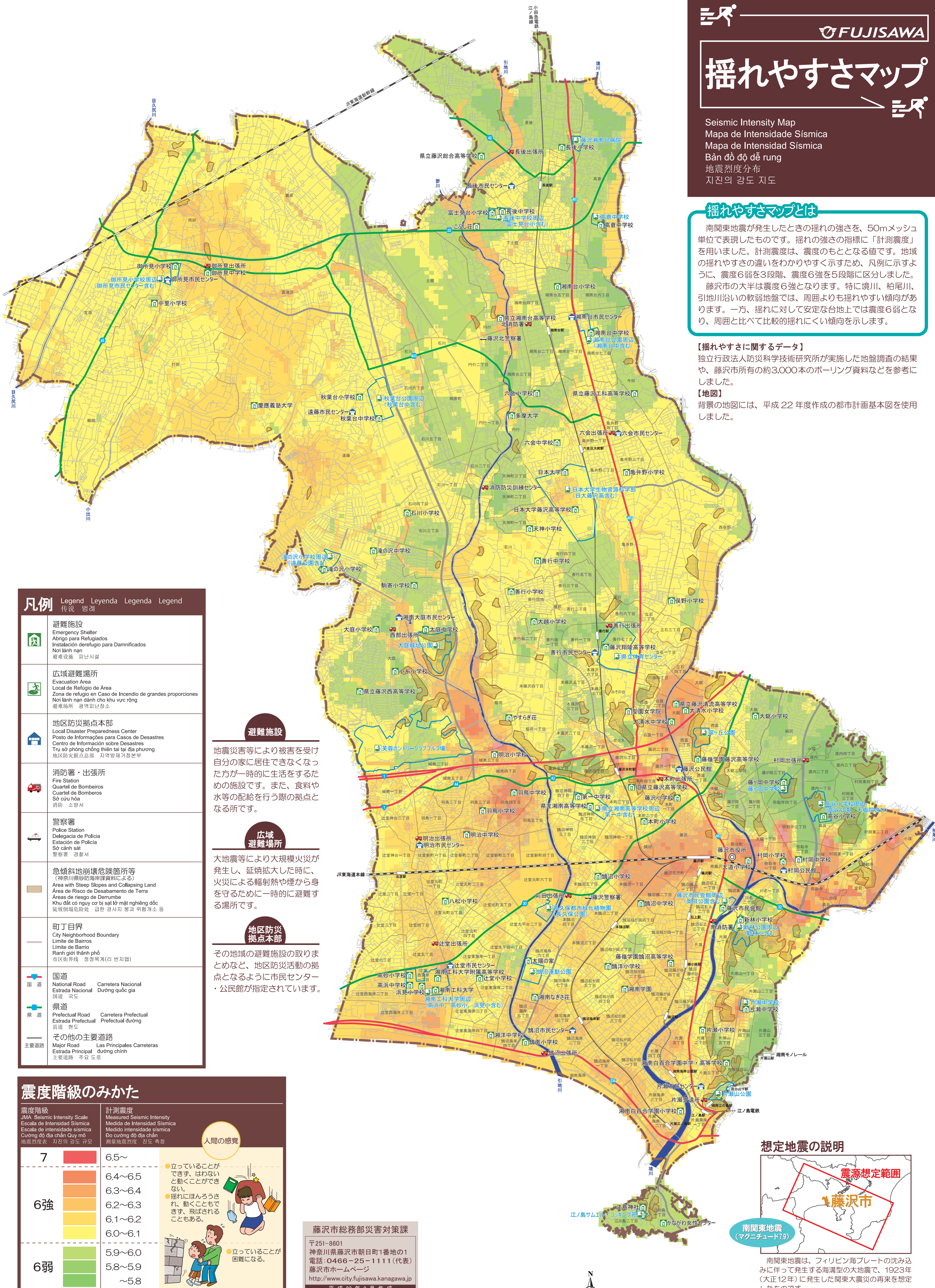
南関東地震が発生したときの揺れの強さを、50mメッシュ単位で表現したものです。揺れの強さの指標に「計測震度」を用いました。計測震度は、震度のもととなる値です。地域の揺れやすさの違いをわかりやすく示すため、凡例に示すように、震度6弱を3段階、震度6強を5段階に区分しました。藤沢市の大半は震度6強となります。特に境川、柏尾川、引地川沿いの軟弱地盤では、周囲よりも揺れやすい傾向があります。一方、揺れに対して安定な台地上では震度6弱となり、周囲と比べて比較的揺れにくい傾向を示します。

【揺れやすさに関するデータ】

独立行政法人防災科学技術研究所が実施した地盤調査の結果や、藤沢市所有の約3,000本のボーリング資料などを参考にしました。

【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 Leyenda Legenda Legend

	避難施設 Emergency Shelter Abrigo para Refugiados Instalación de refugio para damnificados Nơi lánh nạn 避難施設 避難施設
	広域避難場所 Evacuation Area Local de Refugio de Área Zona de refugio en caso de incendio de grandes proporciones Nơi lánh nạn dành cho khu vực rộng 避難場所 避難場所
	地区防災拠点本部 Local Disaster Preparedness Center Posto de Informações para Casos de Desastres Centro de Información sobre Desastres Trụ sở phòng chống thiên tai tại địa phương 地区防災拠点本部 地区防災拠点本部
	消防署・出張所 Fire Station Quartel de Bombeiros Quartel de Bombeiros Sở cứu hỏa 消防 消防署
	警察署 Police Station Delegacia de Polícia Estación de Policía Sở cảnh sát 警察署 警察署
	急傾斜地崩壊危険箇所等 (神奈川県沿岸部海岸法による) Area with Steep Slopes and Collapsing Land Área de Risco de Desabamento de Terra Áreas de riesgo de Derrumbe Khu đất có nguy cơ bị sạt lở mặt nghiêng dốc 陡坡崩塌危険箇所 急傾斜地崩壊危険箇所
	町丁目界 City Neighborhood Boundary Limite de Bairros Limite do Bairro Ranh giới thành phố 市区街界線 境界線(区・町・丁目)
	国道 National Road Carretera Nacional Estrada Nacional Dường quốc gia 国道 国道
	県道 Prefectural Road Carretera Prefectural Estrada Prefectural Dường tỉnh 県道 県道
	その他の主要道路 Major Road Estrada Principal đường chính 主要道路 主要道路

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、火災による輻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。

震度階級のみかた

震度階級	計測震度	人間の感覚
7	6.5~	●立っていることができず、はわいど動くことができる。
6強	6.4~6.5	●立っていることができず、はわいど動くことができる。
	6.3~6.4	●揺れにほんろうされ、動くこともできず、飛ばされることもある。
	6.2~6.3	●立っていることが困難になる。
	6.1~6.2	●立っていることが困難になる。
	6.0~6.1	●立っていることが困難になる。
6弱	5.9~6.0	●立っていることが困難になる。
	5.8~5.9	●立っていることが困難になる。
	~5.8	●立っていることが困難になる。



藤沢市総務部災害対策課
〒251-8601
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



想定地震の説明



南関東地震(マグニチュード7.9)
南関東地震は、フィリピン海プレート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。