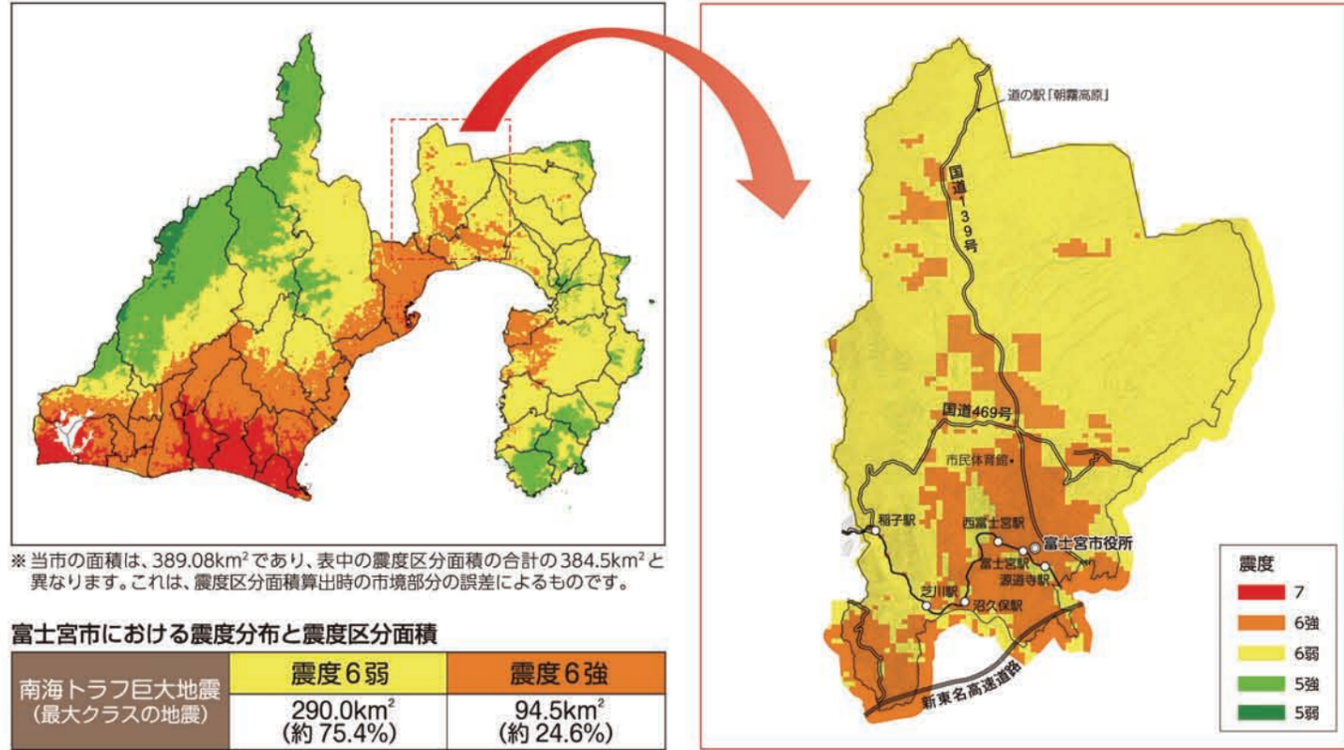


地震災害

静岡県第4次地震被害想定

静岡県では、東日本大震災の教訓を生かし、大規模地震対策の基礎資料として活用するため、平成25年度に静岡県第4次地震被害想定を公表しました。富士宮市における最大クラスの地震が発生した場合の主な被害状況は以下のとおりです。



震度階級	想定される被害
7	耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものがさらに多くなる。耐震性の高い木造建物でも、まれに傾くことがある。耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが多い。
6強	はわなと動くことができない。飛ばされることもある。耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが多い。地割れが生じたり、大規模な地すべりが発生することがある。
6弱	立っていることが困難になる。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、倒れるものもある。
5強	物につかまらなと歩くことが難しい。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。
5弱	大半の人が、恐怖を覚え、物につかまらなとを感じる。固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。
4	ほとんどの人が驚く。電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。座りの悪い置物が、倒れることがある。
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。
2	屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。
1	屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。
0	人は揺れを感じない。

建物倒壊	津波	山・崖崩れ	火災	ブロック塀の転倒 屋外落下物
約40人	-	約10人	-	-

揺れ	液状化	津波	山・崖崩れ	火災
約2,900棟	約10棟	-	約70棟	約1,000棟

最大避難者数 (1週間後)		
避難者数	避難所	避難所外
24,512人	12,256人	12,256人

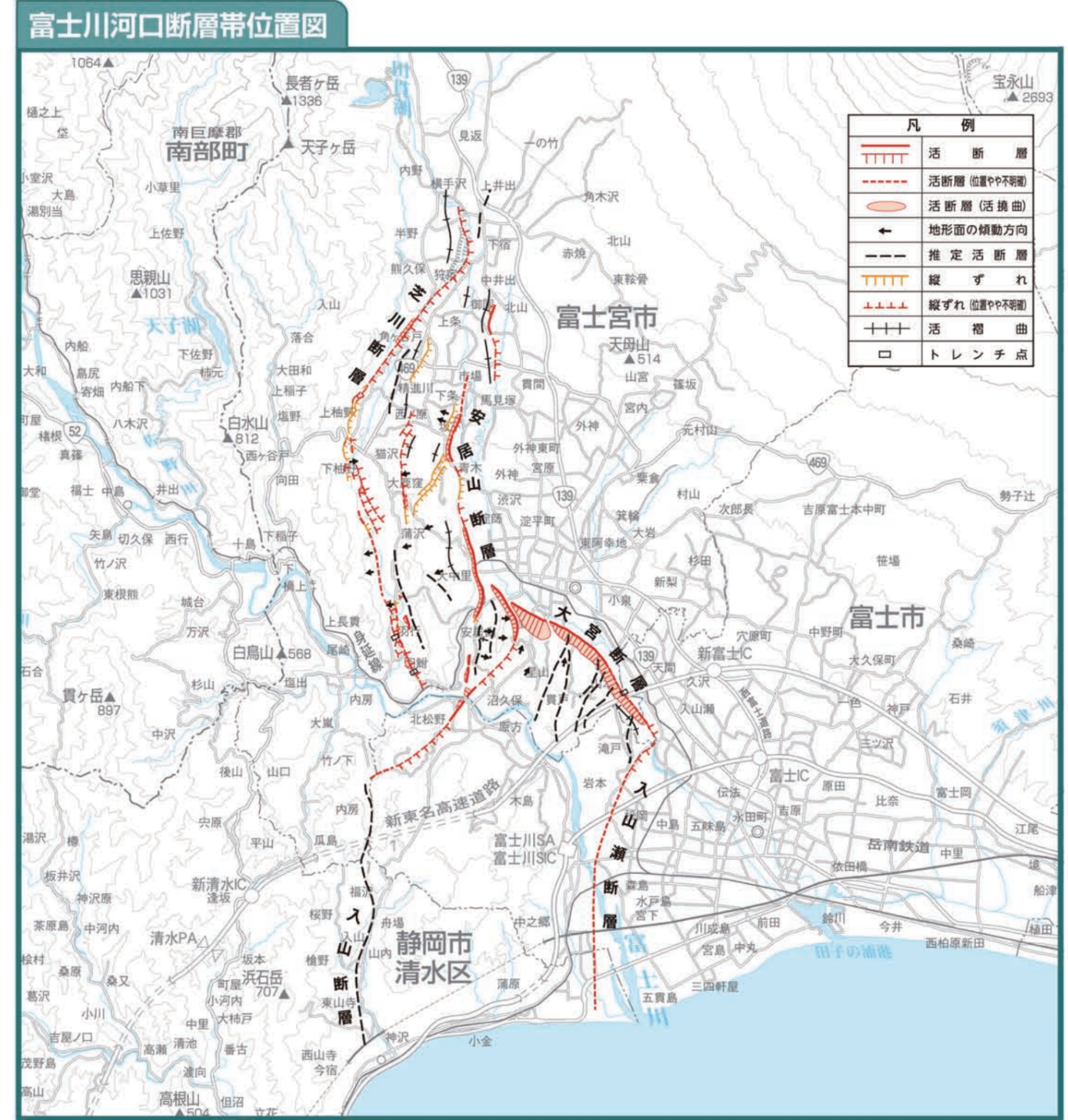
※避難所収容可能人数は、29,500人

	直後	1日後	7日後	1ヶ月後
上水道	89%	91%	38%	0%
下水道	8%	79%	4%	0%
電力	89%	78%	2%	1%
固定電話	89%	78%	3%	0%
都市ガス	100%	-	-	-
LPGガス	25%	-	-	-

富士川河口断層帯

富士川河口断層帯は、様々な断層によって構成される全長約26km以上の活断層帯です。富士川河口断層帯は、発見されていない断層が存在するとされており、さらに、近年の調査では、断層がずれ動く方向がこれまでの推定と異なる可能性もあるとされています。このことから、現在も研究者による精密な調査が行われているため、十分に注意する必要があります。

単独で発生した場合	マグニチュード7.2以上
駿河トラフと連動した場合	マグニチュード8.0程度
今後30年以内の地震の発生確率	2%~18%



田中 高・東郷正美・池田安隆・今泉俊文・宇根 寛 (2000) 1:25,000都市圏活断層図 [富士宮] 国土地理院を加工して作成