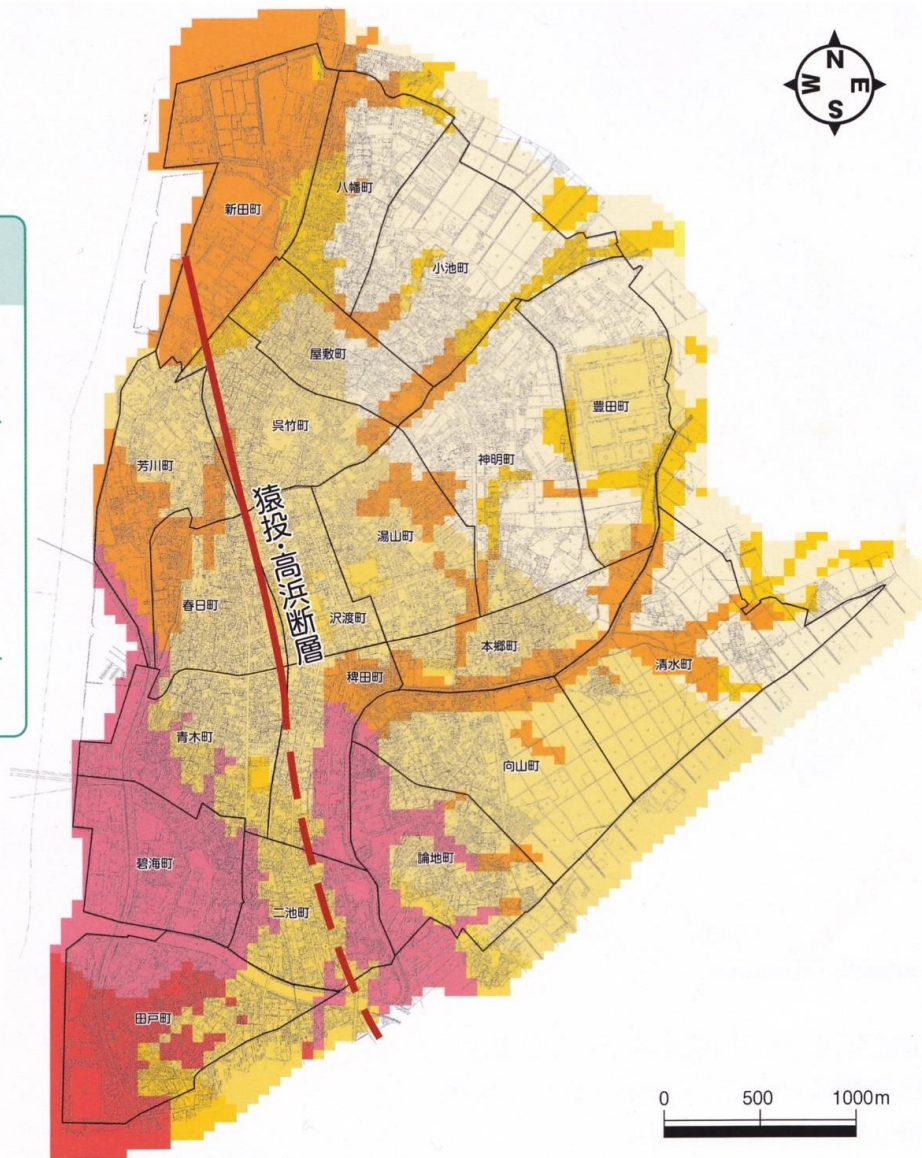


# 猿投 - 高浜断層による地震が発生した場合の予測震度



## 予測震度

- 6.6以上6.7未満 震度7
- 6.5以上6.6未満
- 6.4以上6.5未満
- 6.3以上6.4未満
- 6.2以上6.3未満 震度6強
- 6.1以上6.2未満
- 6.0以上6.1未満
- 5.9以上6.0未満 震度6弱



### (地震発生率)

- 今後 30年以内の地震発生率：ほぼ0%
- 今後 50年以内の地震発生率：ほぼ0%
- 今後 100年以内の地震発生率：ほぼ0%
- 今後 300年以内の地震発生率：ほぼ0%

(平成16年10月 地震調査研究推進本部 地震調査委員会データより)

震度階 (気象庁)	屋内	屋外	建物被害	地形変化
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 揺れなどに翻弄され自由意思で行動できない。</li> <li>● 殆どの家具が揺れにあわせて移動する。</li> <li>● テレビ等家電品が空中を飛ぶことがある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 墓石の上部が倒れる。</li> <li>● 殆どの建物の外壁タイルが剥離、窓ガラスが破損し地上に落下する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 耐震性が高い住宅・建物でも傾いたり大きく破壊される場合がある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 大きな地割れが生じる。</li> <li>● 地滑り・がけ崩れが発生する。</li> <li>● 地表部の隆起等で地形が変形する。</li> </ul>
6強	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 立っていることができず、はわないと動くことができない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。</li> <li>● 補強されていないブロック塀のほとんどが崩れる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 耐震性が低い住宅は倒壊するものが多い。</li> <li>● 耐震性が高い場合でも壁や柱が破損するものがある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地割れやがけ崩れが発生する場合がある。</li> </ul>
6弱	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 立っていることが困難になる。</li> <li>● 固定していない重い家具の多くが動いたり転倒する。</li> <li>● 開かなくなるドアが多い。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● かなりの建物で、窓ガラスが割れたり、壁のタイルが落下する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 耐震性が低い住宅では倒壊するものがある。</li> <li>● 耐震性が高い場合でも壁や柱が破損するものがある。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 地割れやがけ崩れが発生する場合がある。</li> </ul>