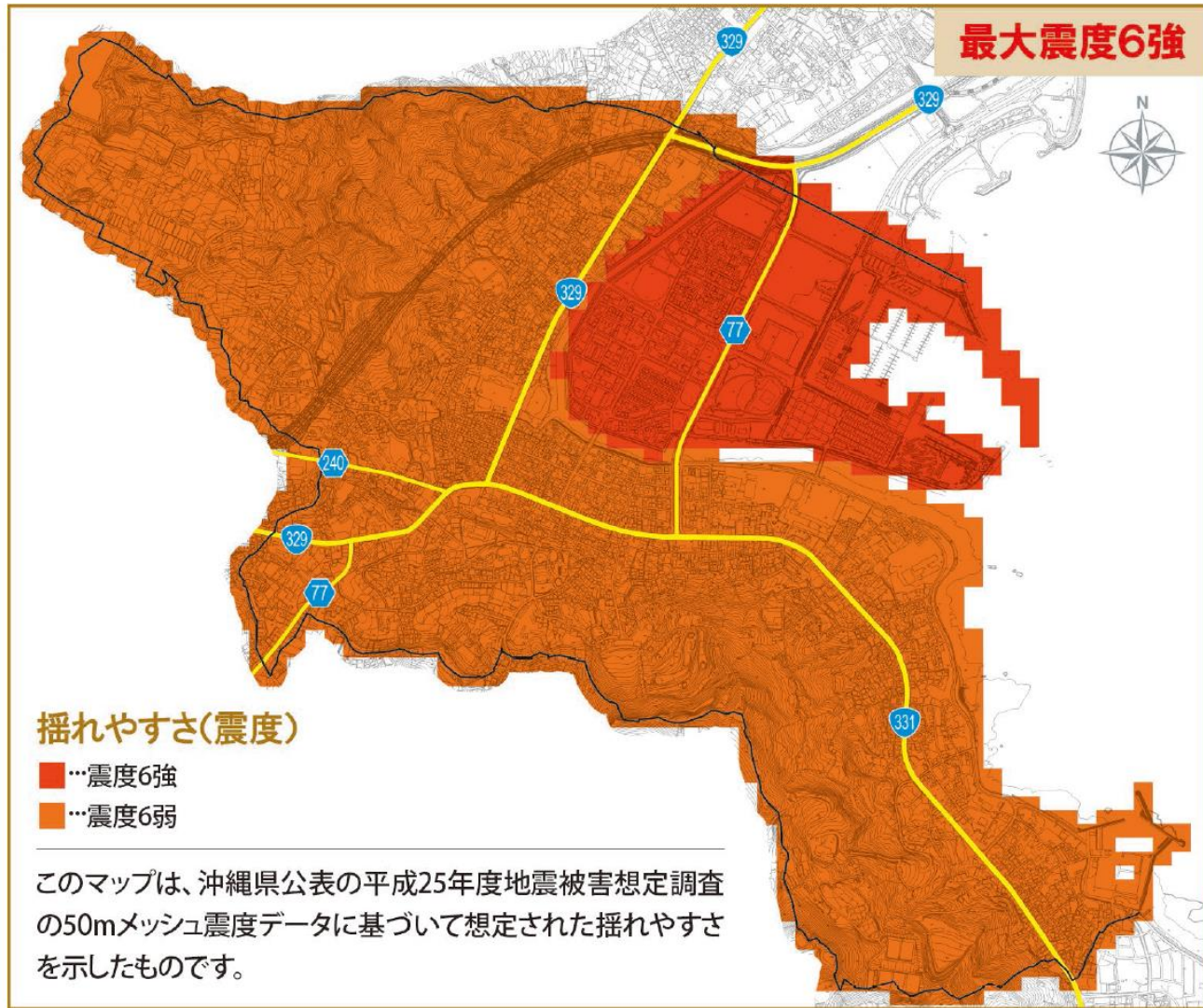
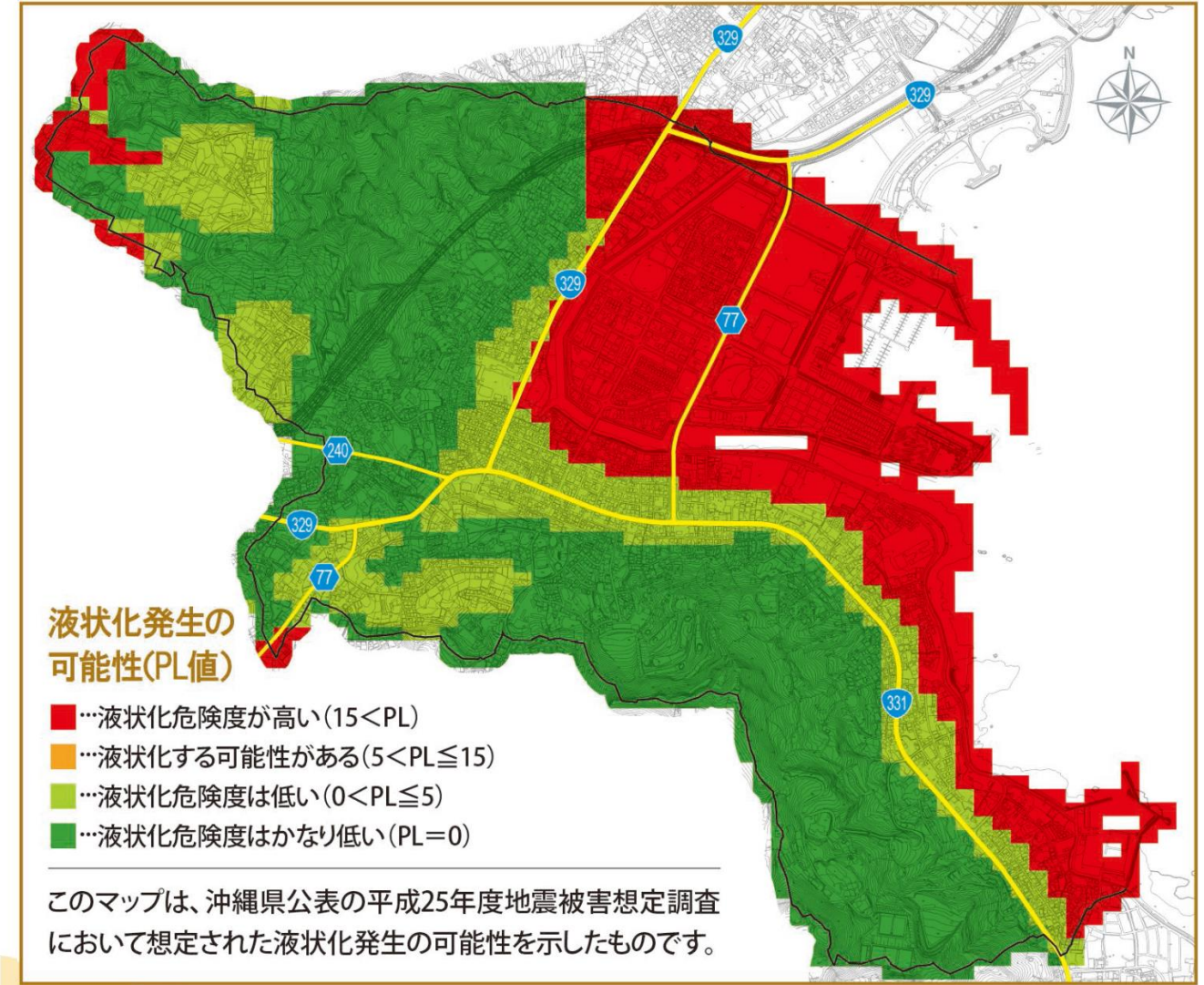


与那原町防災カルテ全域(震度・液状化)

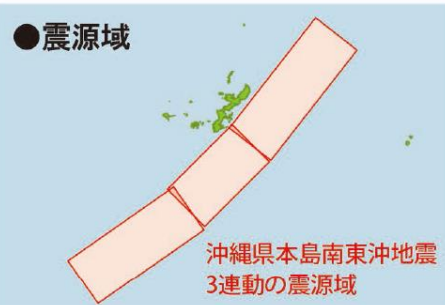
沖縄県本島南東沖地震3連動 震度分布図



沖縄県本島南東沖地震3連動 液状化危険度分布図



PL値とは PL値とは液状化発生の可能性を表す指標です。PL値が大きいくほど液状化の可能性が高く、程度も大きくなります。



- | 震度6強  | 震度6弱  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● はわないと動くことができない。飛ばされることもある。</li> <li>● 固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが増える。</li> <li>● 耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが増える。</li> <li>● 大きな地割れが生じることがある。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 立っていることが困難になる。</li> <li>● 固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることがある。</li> <li>● 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。</li> <li>● 耐震性の低い木造建物は、瓦が落下したり、建物が傾いたりすることがある。倒れるものもある。</li> </ul> |

**液状化現象とは...**

地震前

地震前は、砂などの粒がお互にくっついて、その間に水がある状態です。

地震発生

地震により、砂の粒同士が離れて、水に浮いた状態になります。

地震後

地震後、しばらくすると、バラバラになった砂の粒が沈んで、地面に水が出てきます。