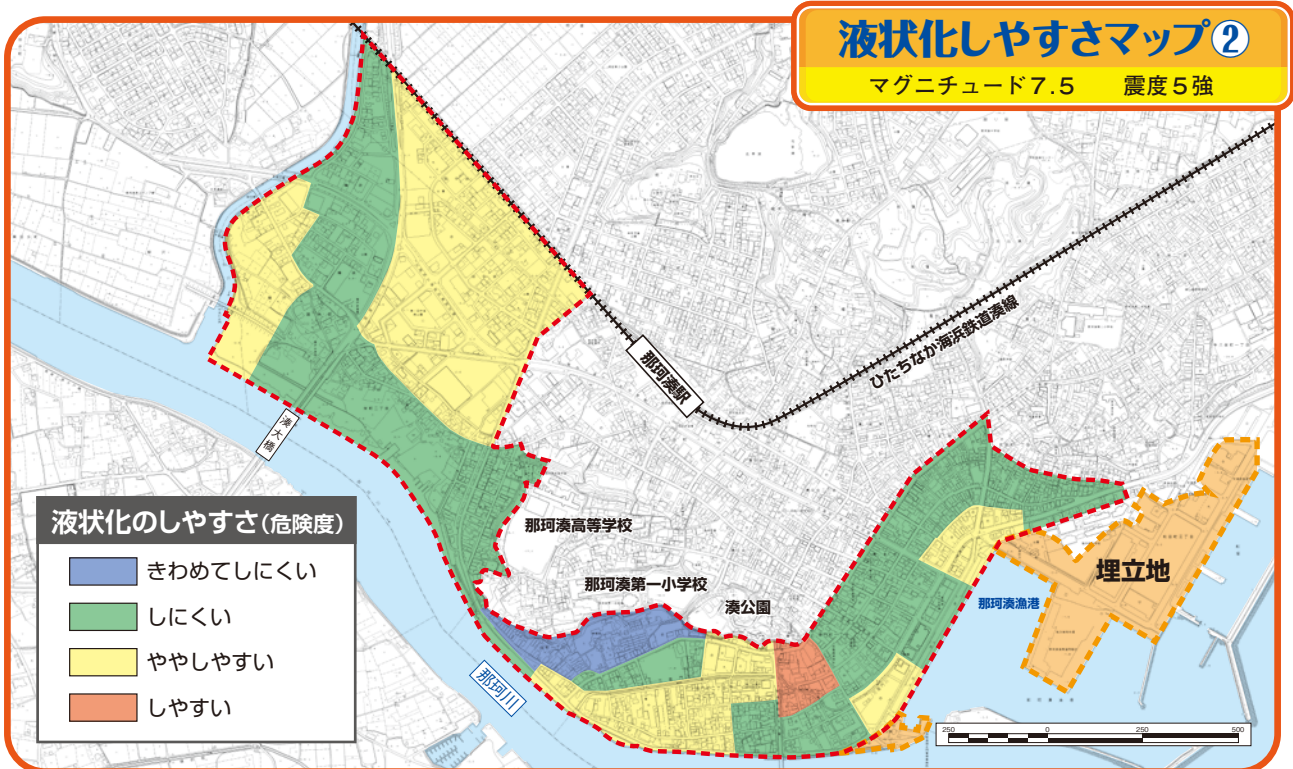
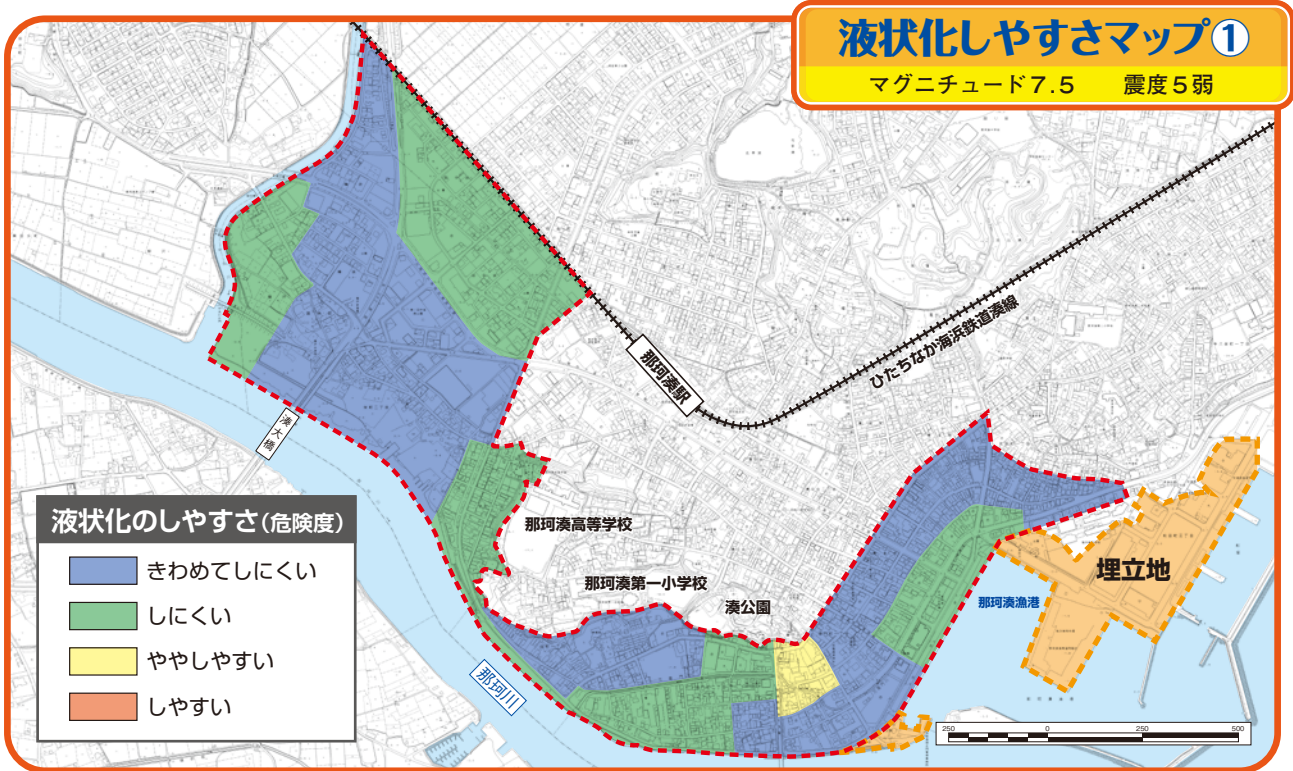


# 液状化しやすさマップ (マグニチュード7.5)



震度（揺れの大きさ）が大きくなれば大きくなるほど、液状化危険度の高い範囲が広がっているのが分かりますね。



※このマップは、200mメッシュで実施したボーリング調査地点の計算値(PL値)と、想定した地層断面から「液状化のしやすさ」を示したものです。そのため、実際に液状化が起こるかは、個々のお住まいの地盤特性や地下水の状況などによって異なることがあります。





このマップを使って自宅周辺の「液状化しやすさ」を調べましょう。

