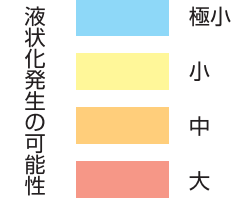


液状化危険度マップ

北部地区

八田地区
白根地区
芦安地区
若草の一部
櫛形の一部

◆東海地震を想定した
液状化分布



で示す地域は、
地質等のデータが少ないと
ため、液状化発生の可能
性が示せない地域です。液
状化発生の可能性は、ゼロで
はありません。

0 500m 1,000m

液状化 とは？

液状化現象とは地
震発生時に地盤が液
状になる現象で、地
下水位が高く、ゆる
い砂からできた地盤
で発生する災害です。

液状化がおこると、
地盤が液状になるた
め、建物等が沈下・
傾斜したり、地中の
マンホールや埋設管
が浮き上がったりし
ます。



●家屋の沈下



●マンホールの抜け上がりと道路の変形



●噴砂・噴泥

