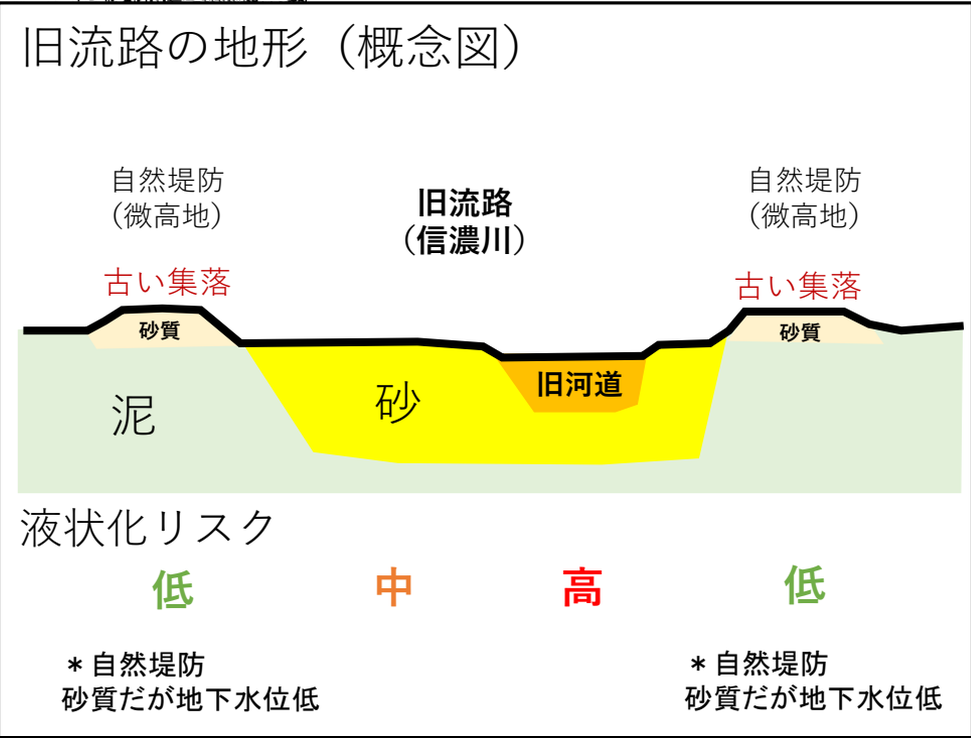
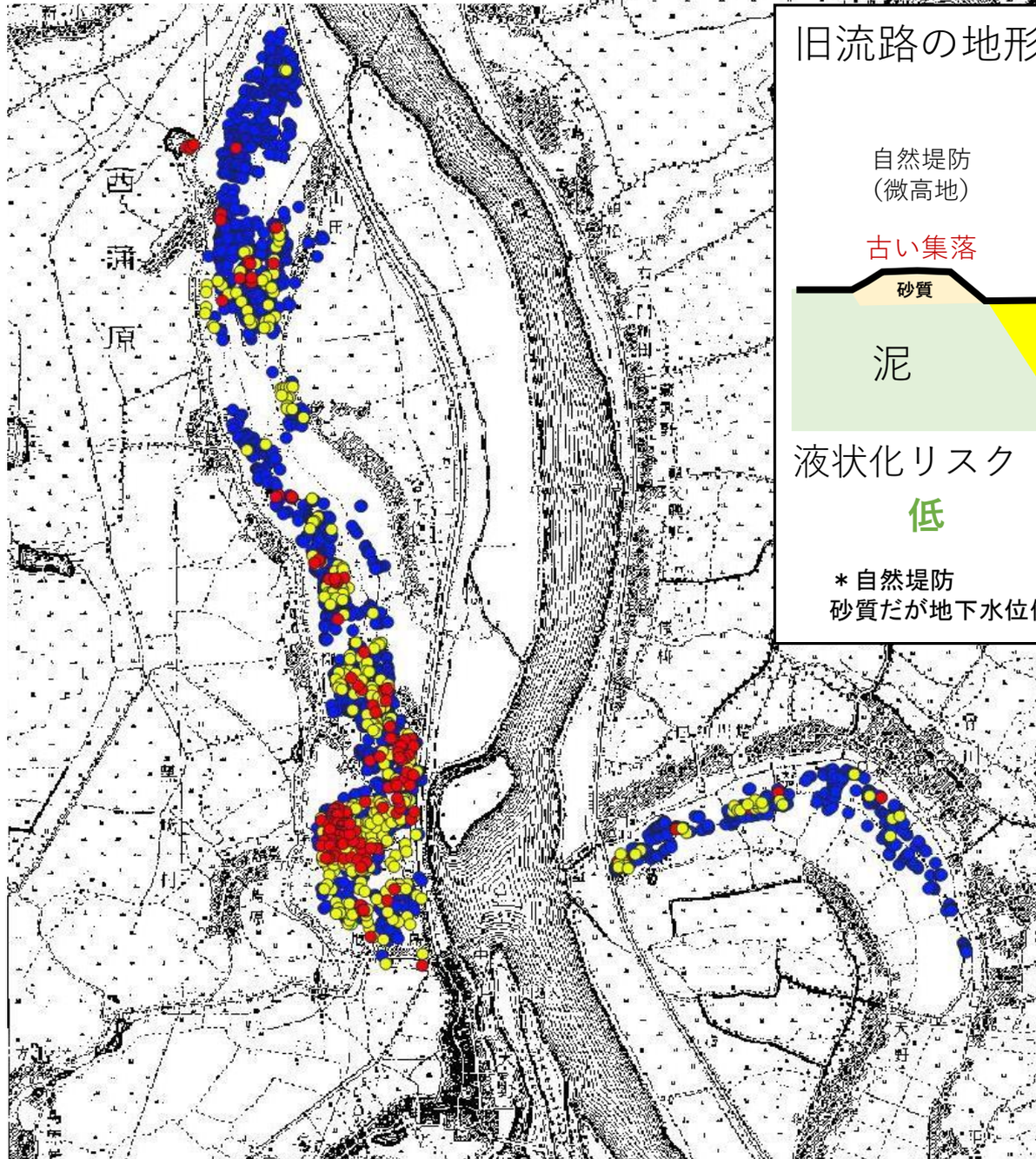


# 新潟市西区における 液状化被害の特徴

- 善久～山田, 天野 -

新潟大学災害・復興科学研究所

# 善久～山田の被害分布



# 善久～山田の被害分布



旧河道に建物被害集中



# 善久の被害集中



250m



善久に被害が集中

- 液状化要因の解明

液状化した層の深度と層厚

盛土の厚さと液状化程度の関係

- 地盤改良への工法選定

- 街区単位で公的支援を導入できないか

**このままでは地域の復興ができない**