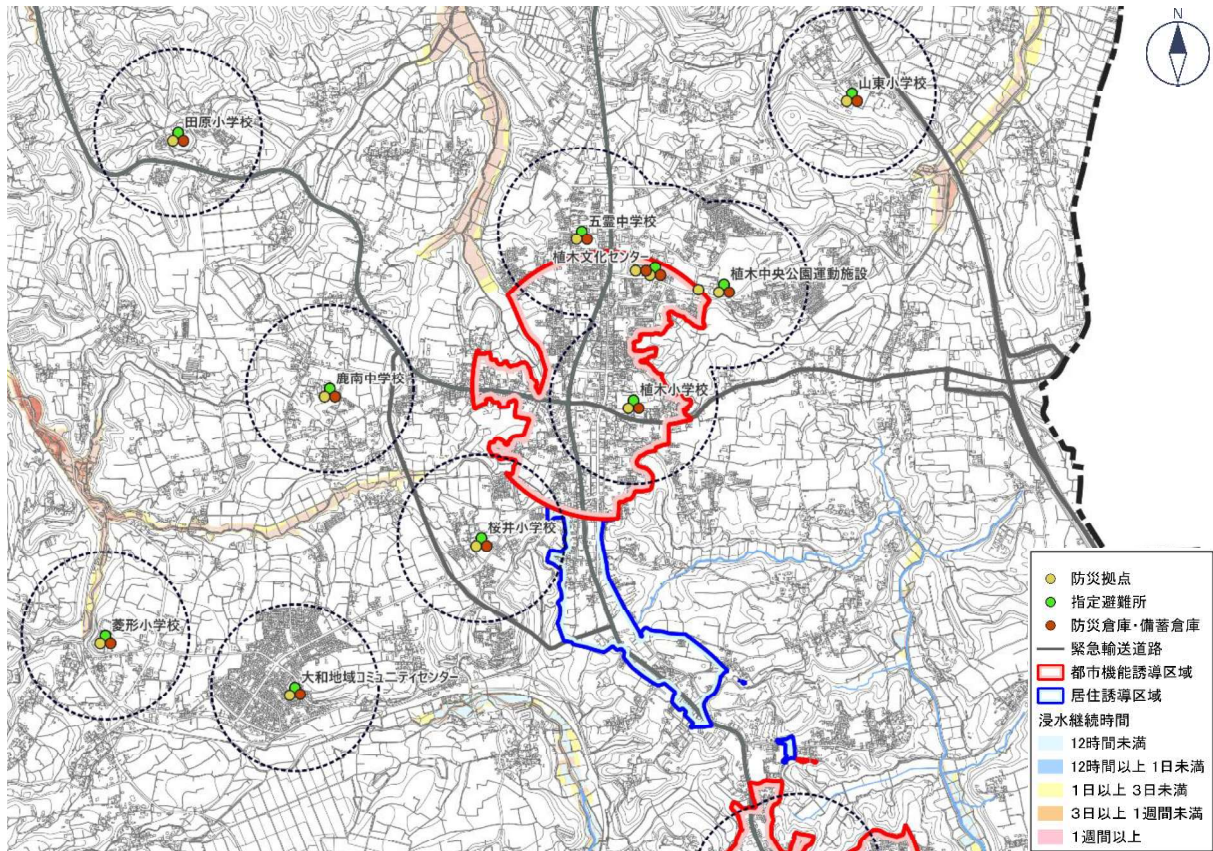
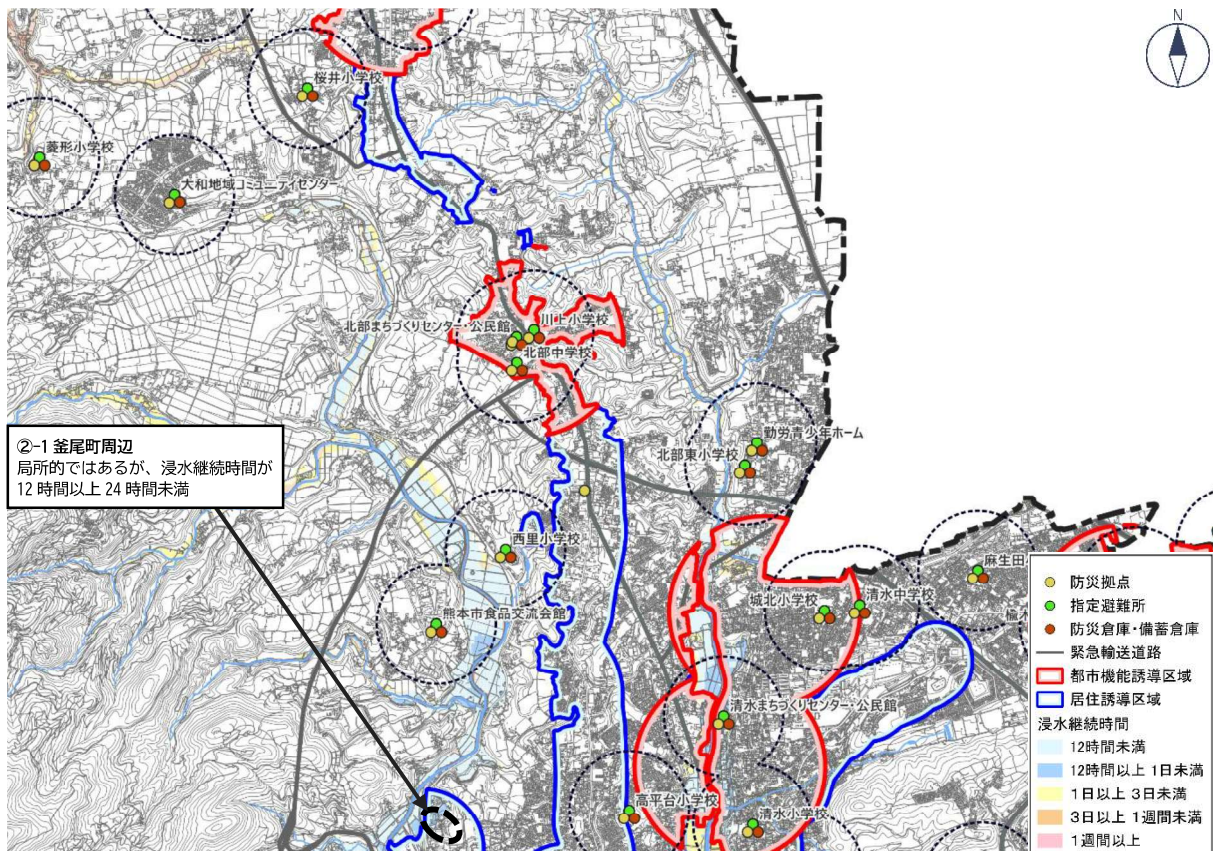


浸水（洪水）継続時間×防災施設（避難所・道路（緊急輸送道路））

① 植木地区

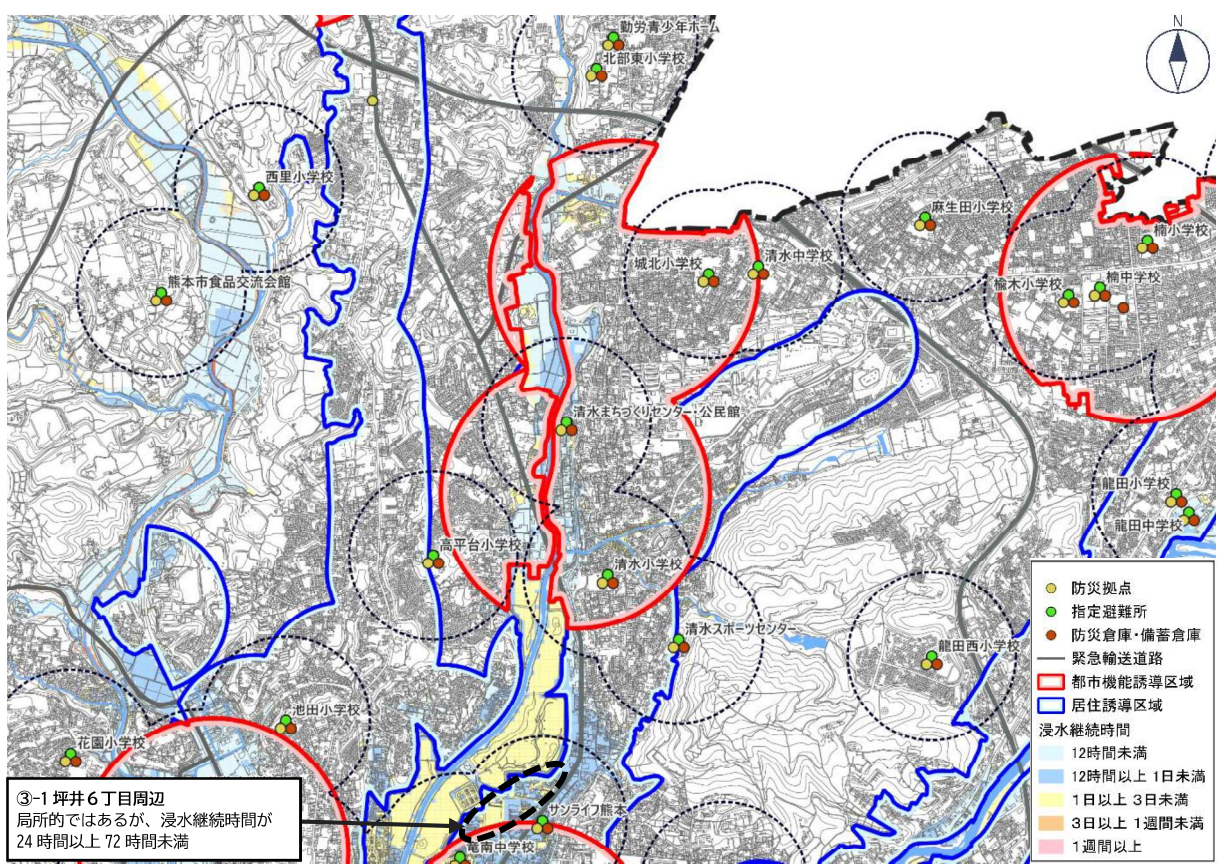


② 北部地区

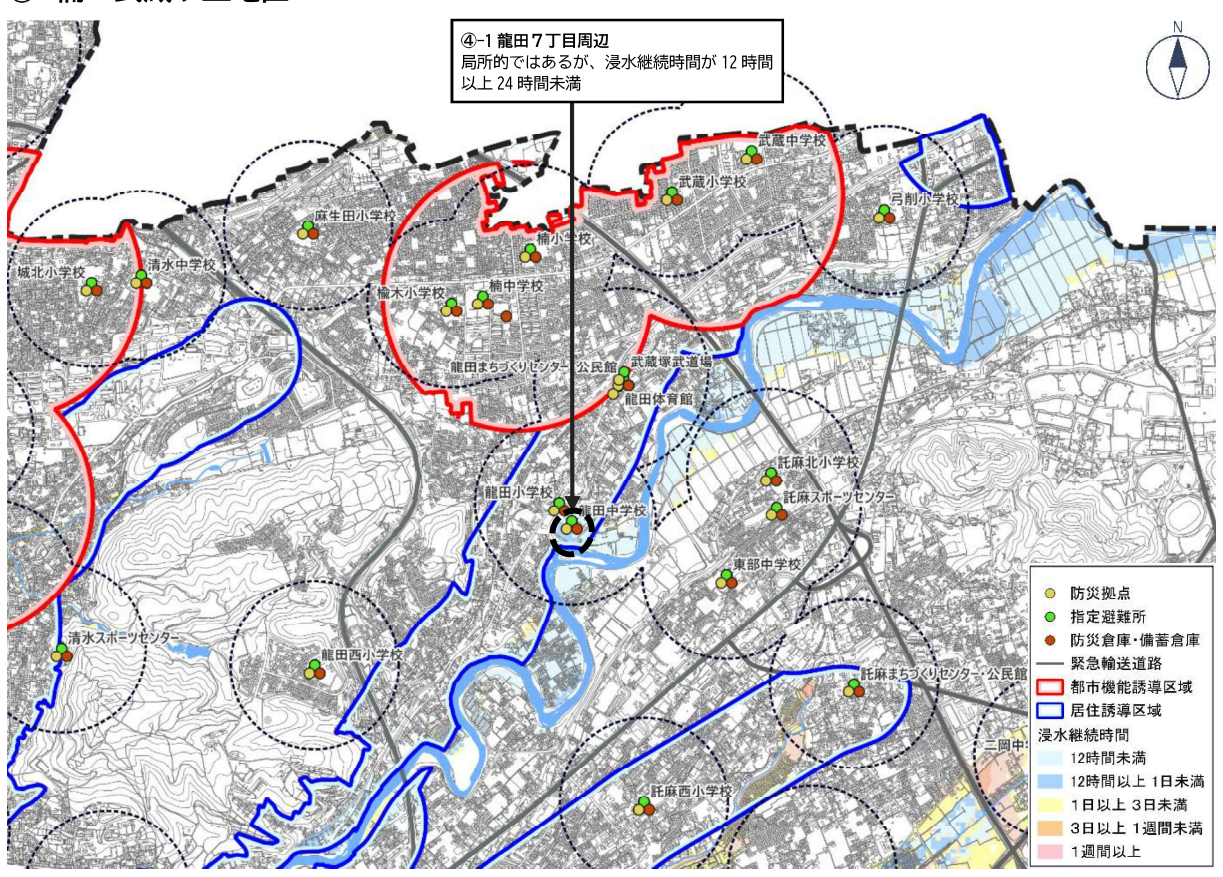


浸水（洪水）継続時間×防災施設（避難所・道路（緊急輸送道路））

③ 八景水谷・清水亀井地区

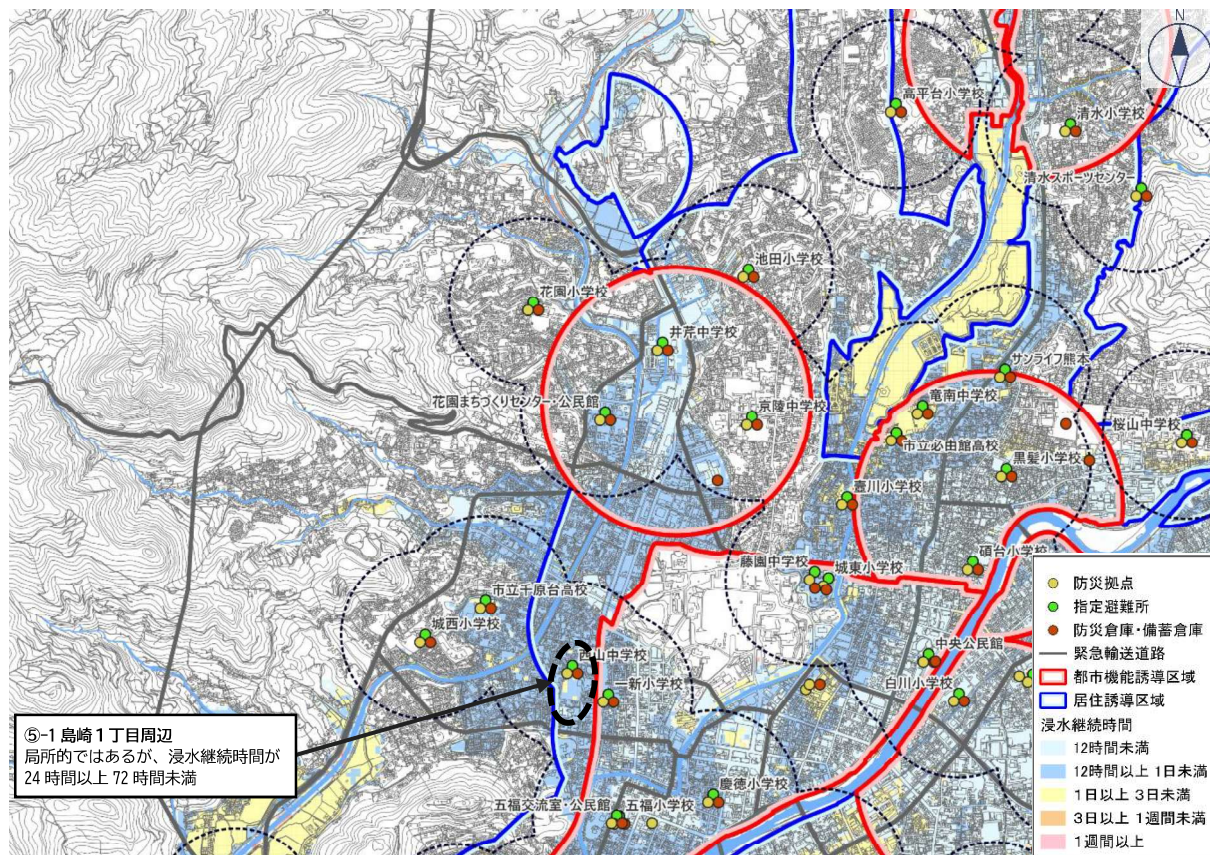


④ 楠・武蔵ヶ丘地区

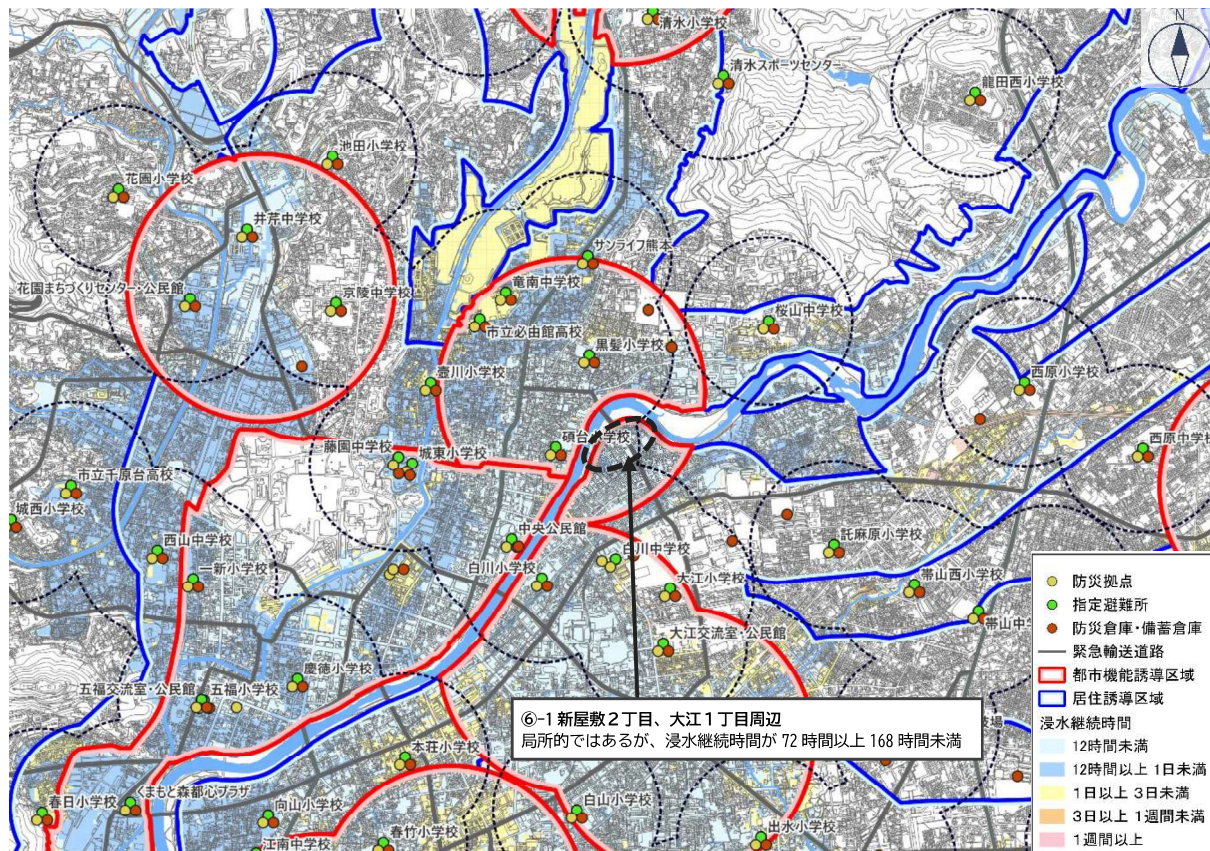


浸水（洪水）継続時間×防災施設（避難所・道路（緊急輸送道路））

⑤ 上熊本地区

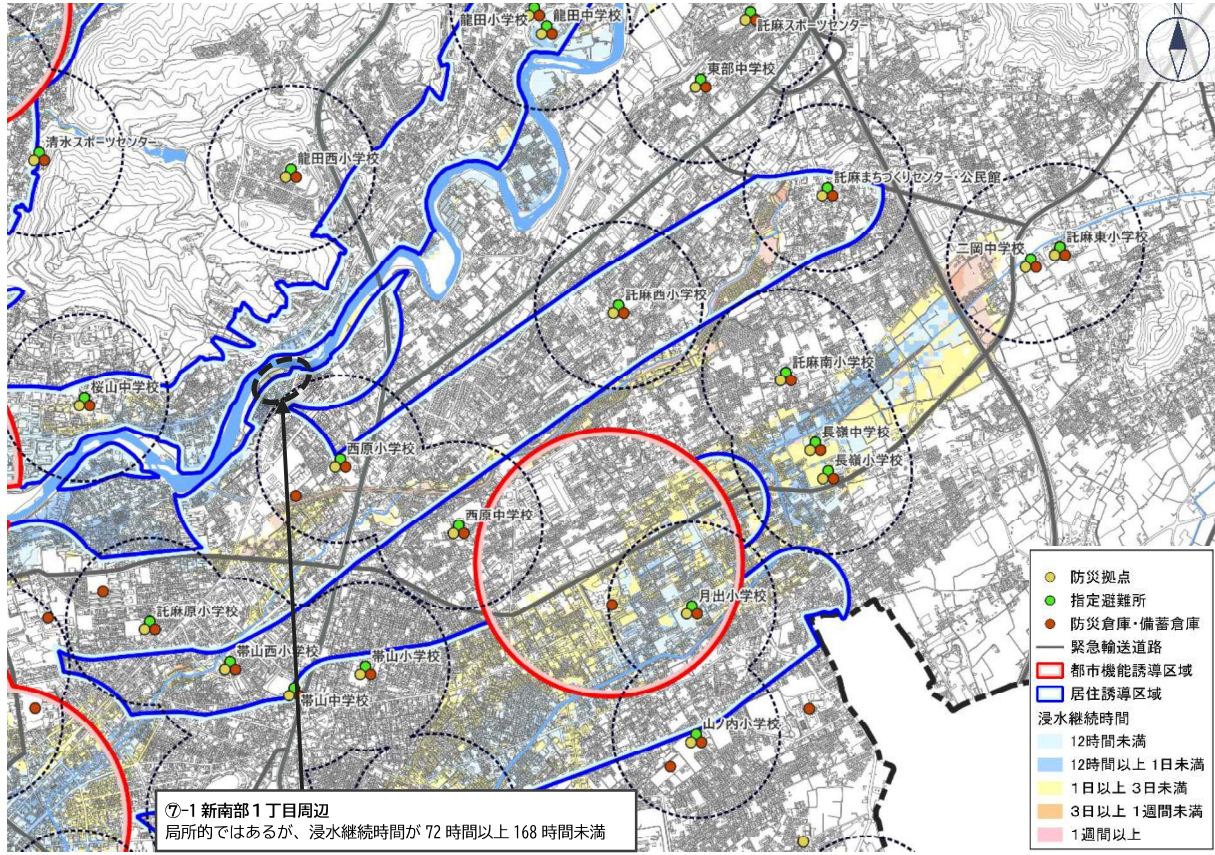


⑥ 子飼地区

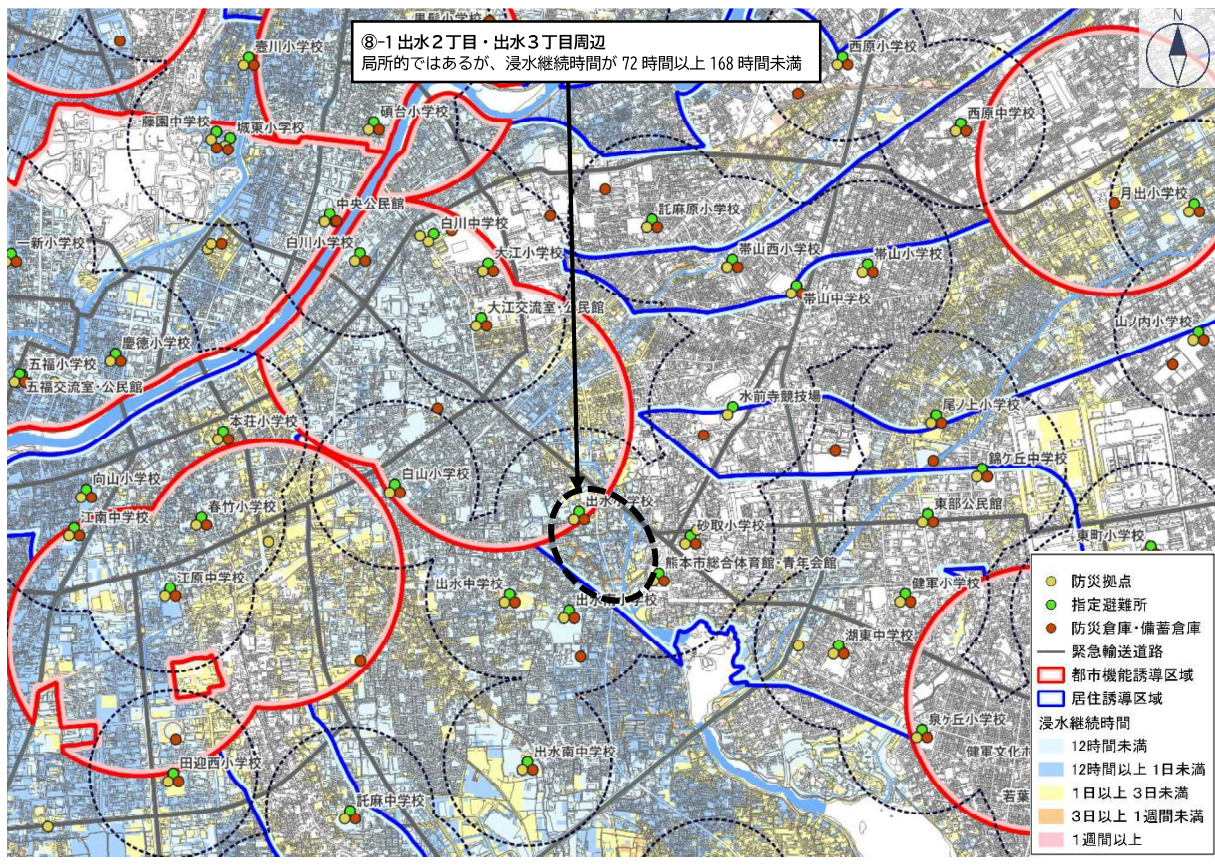


浸水（洪水）継続時間×防災施設（避難所・道路（緊急輸送道路））

⑦ 長嶺地区

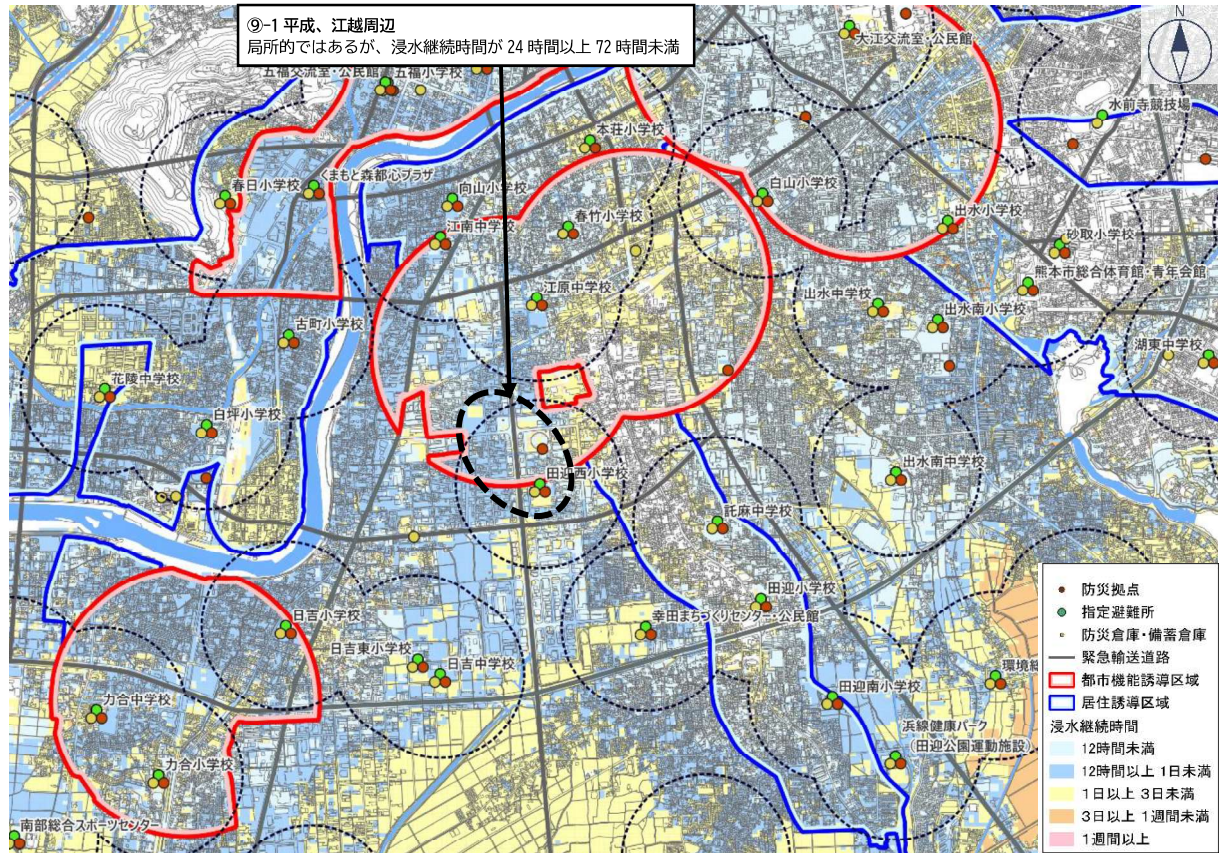


⑧ 水前寺・九品寺地区

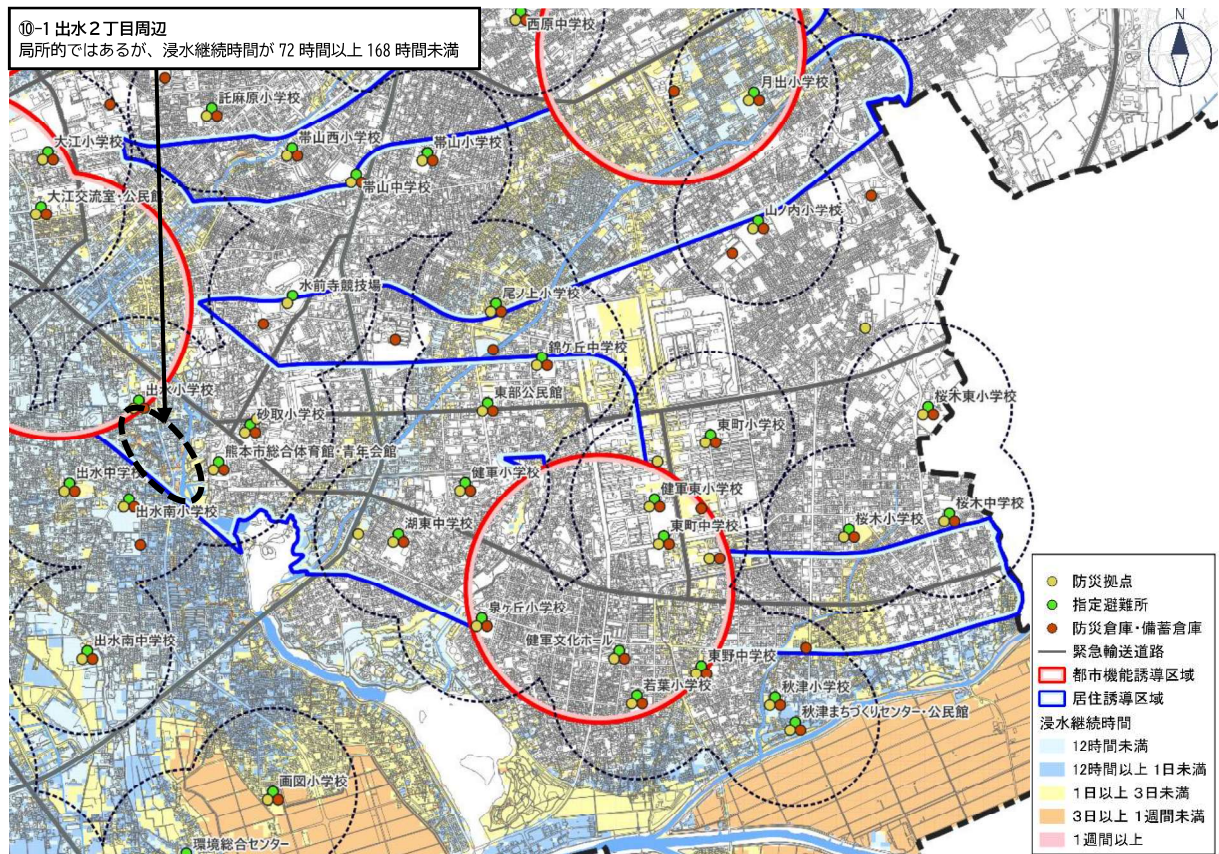


浸水（洪水）継続時間×防災施設（避難所・道路（緊急輸送道路））

⑨ 平成・南熊本地区

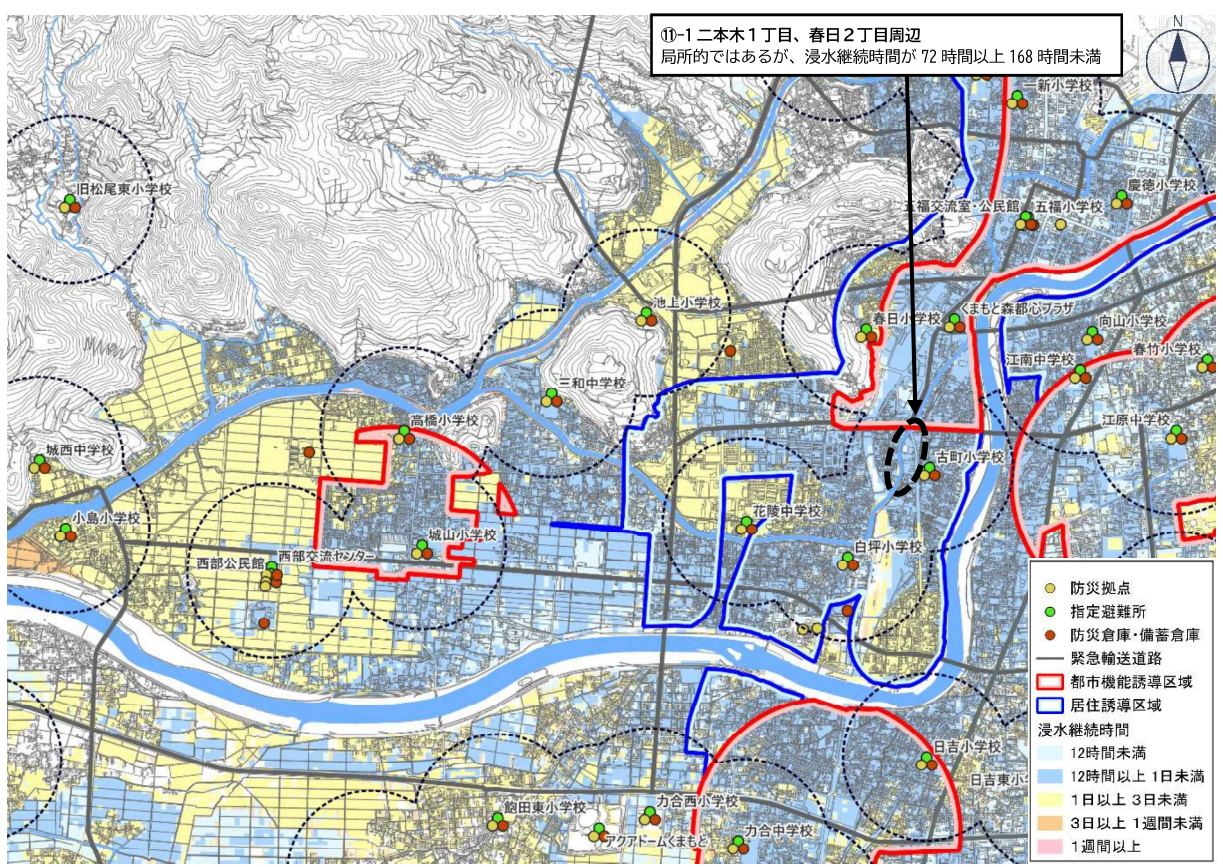


⑩ 健軍地区

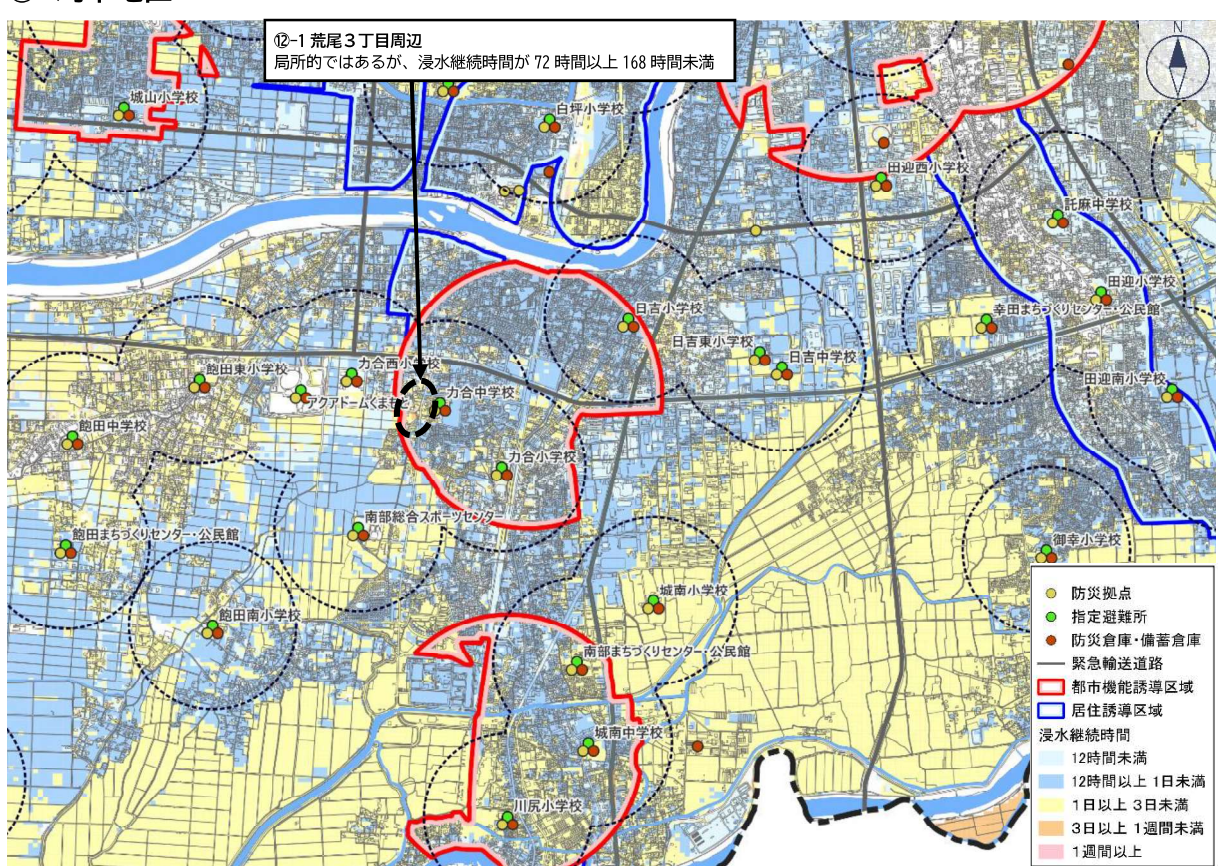


浸水（洪水）継続時間×防災施設（避難所・道路（緊急輸送道路））

⑪ 城山地区

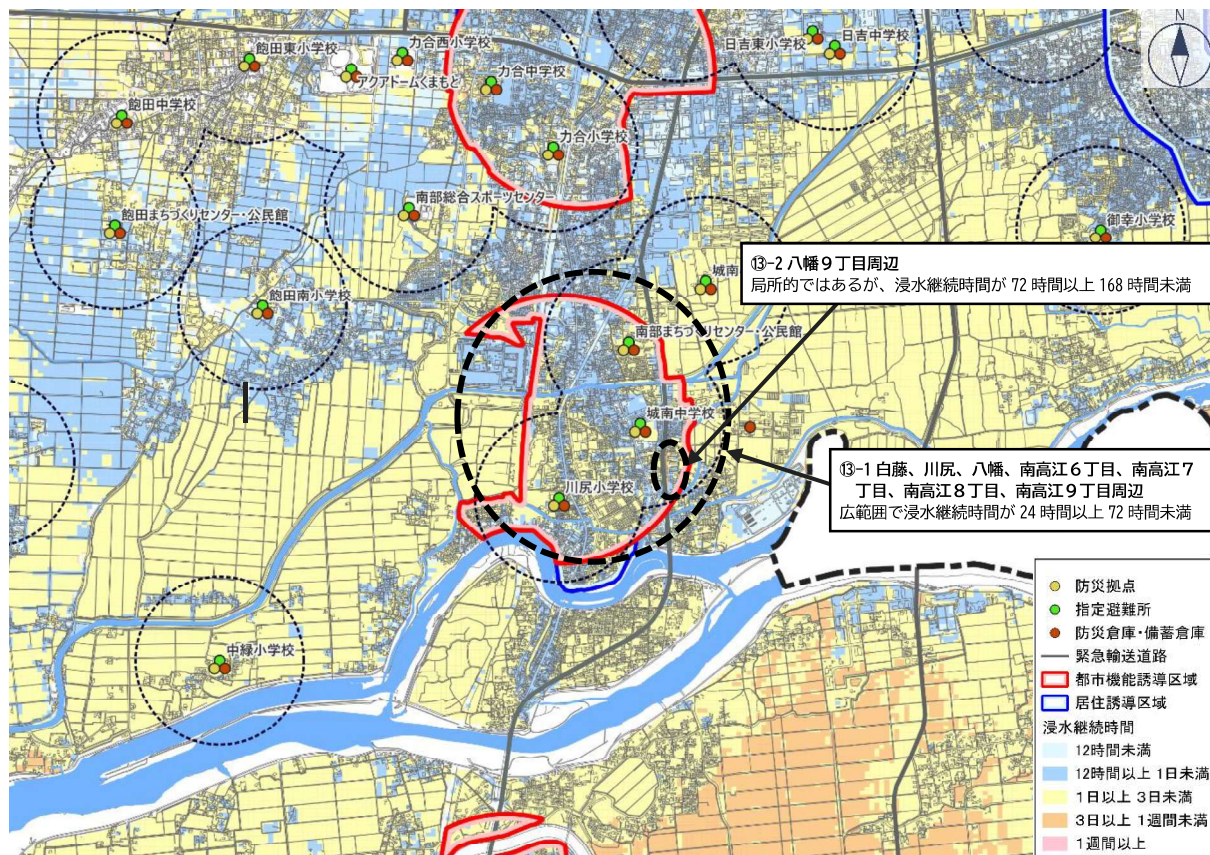


⑫ 刈草地区

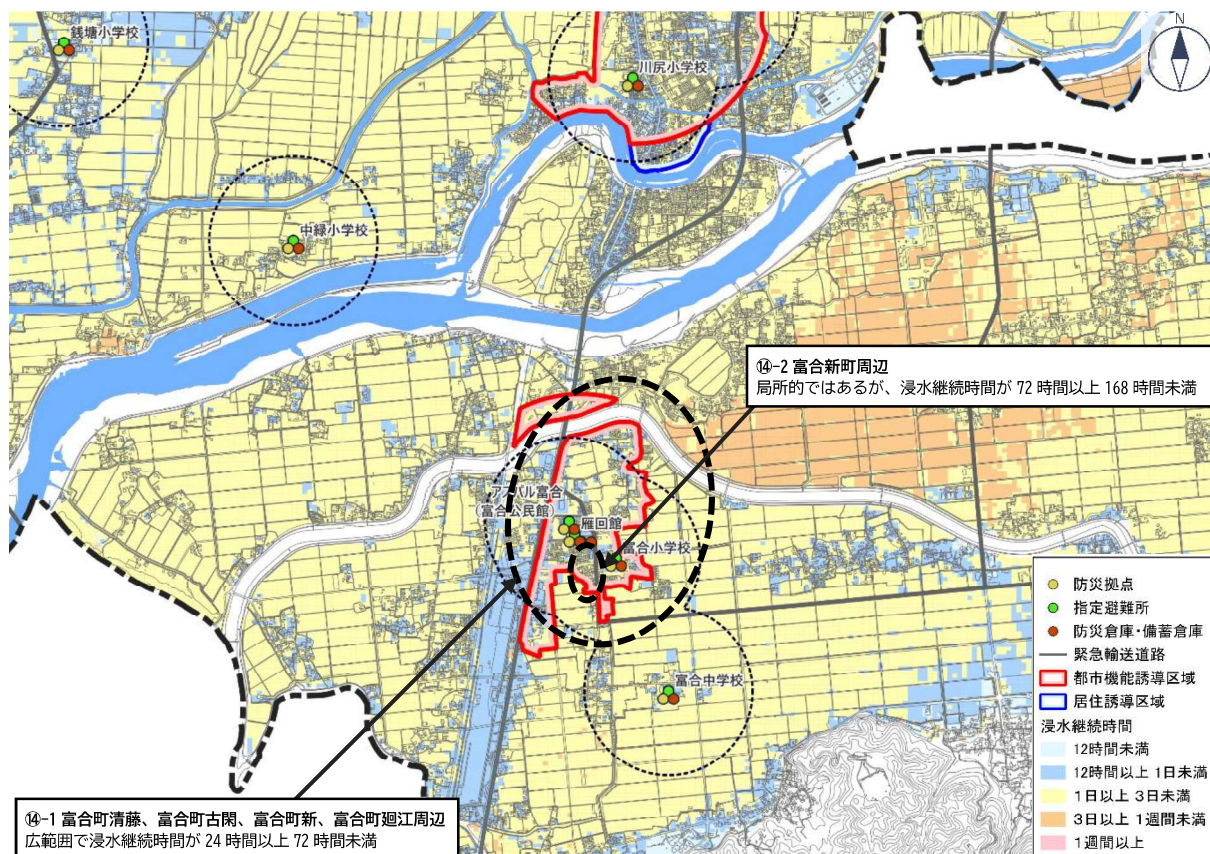


浸水（洪水）継続時間×防災施設（避難所・道路（緊急輸送道路））

⑬ 川尻地区

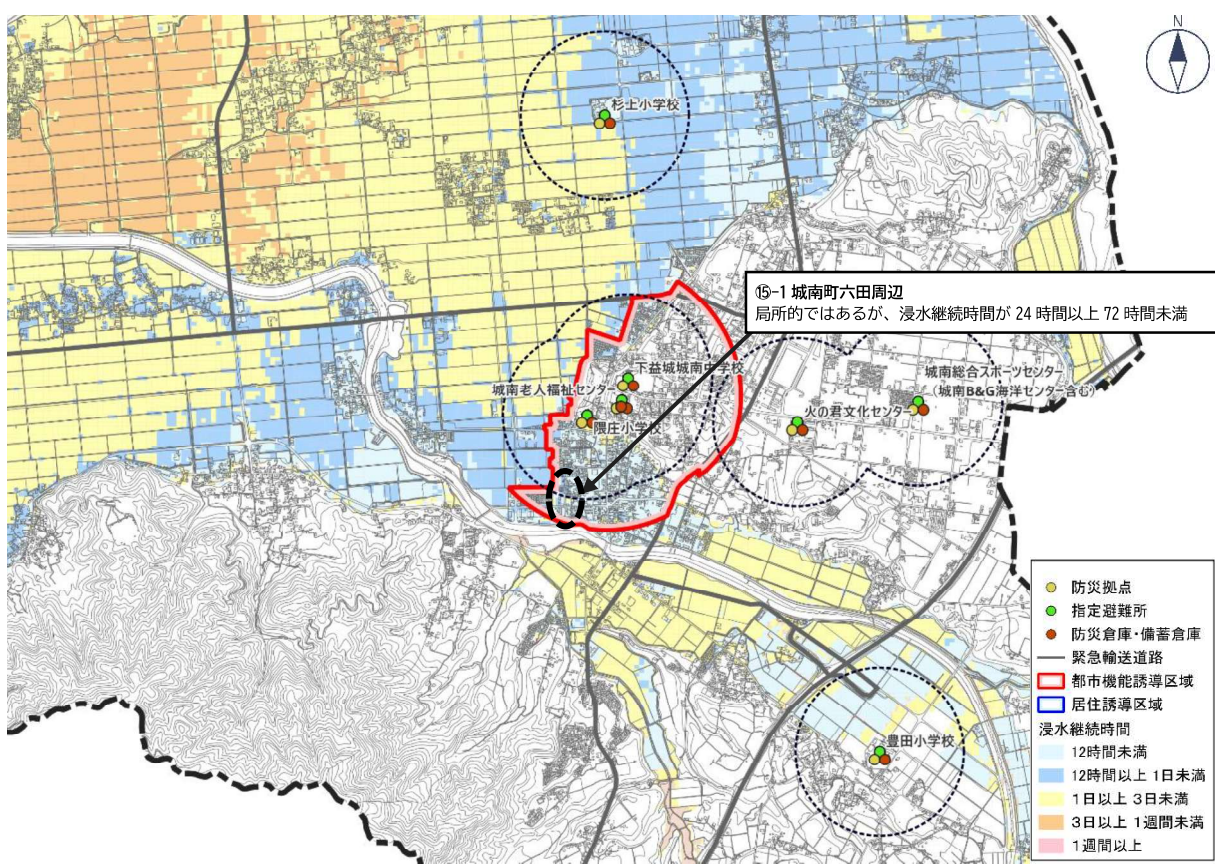


⑭ 富合地区

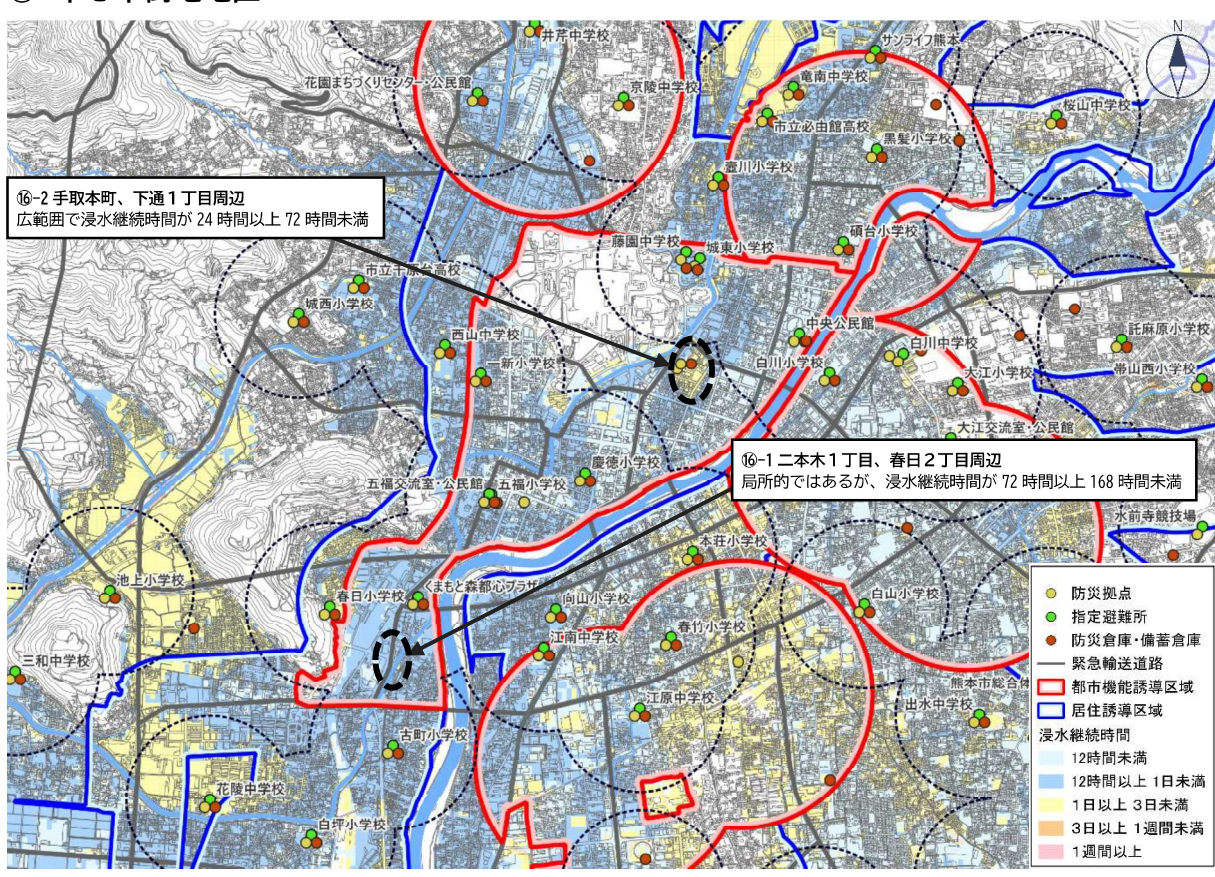


浸水（洪水）継続時間×防災施設（避難所・道路（緊急輸送道路））

15 城南地区

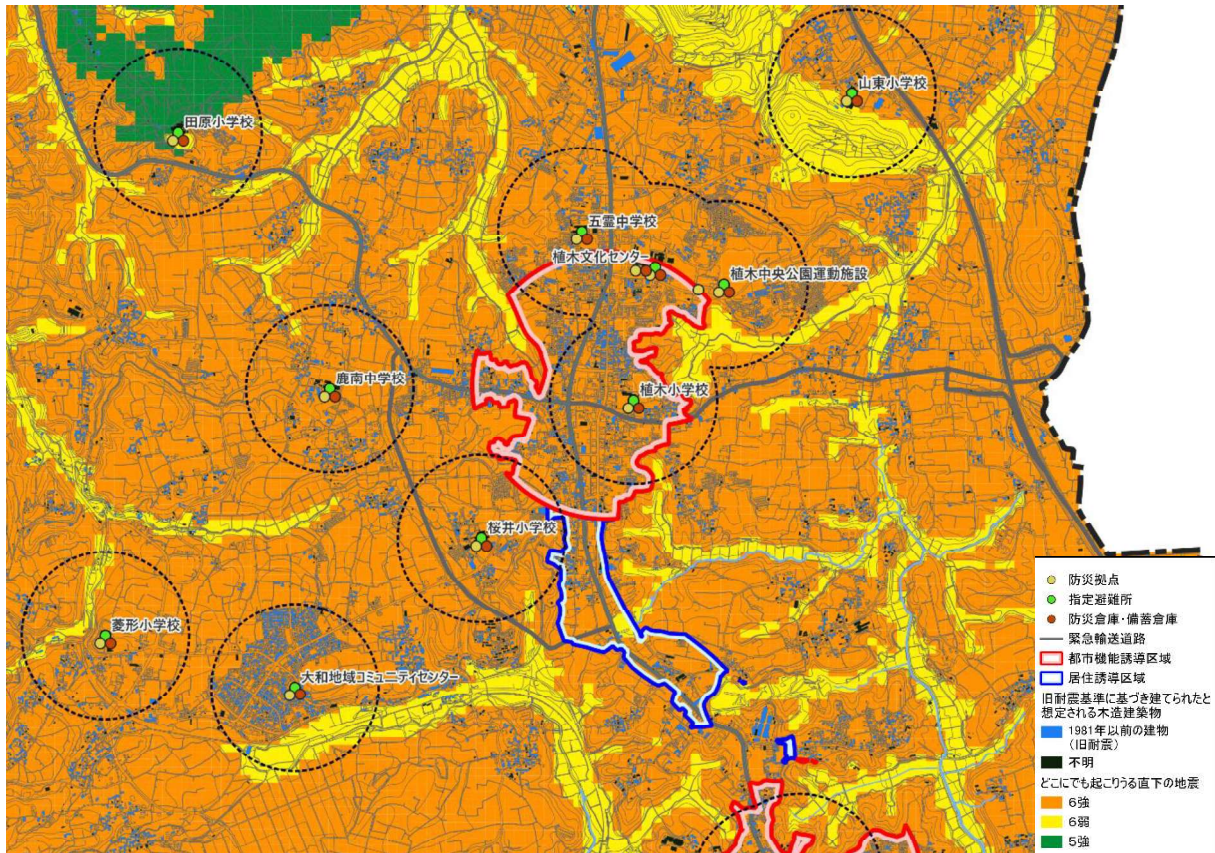


16 中心市街地地区

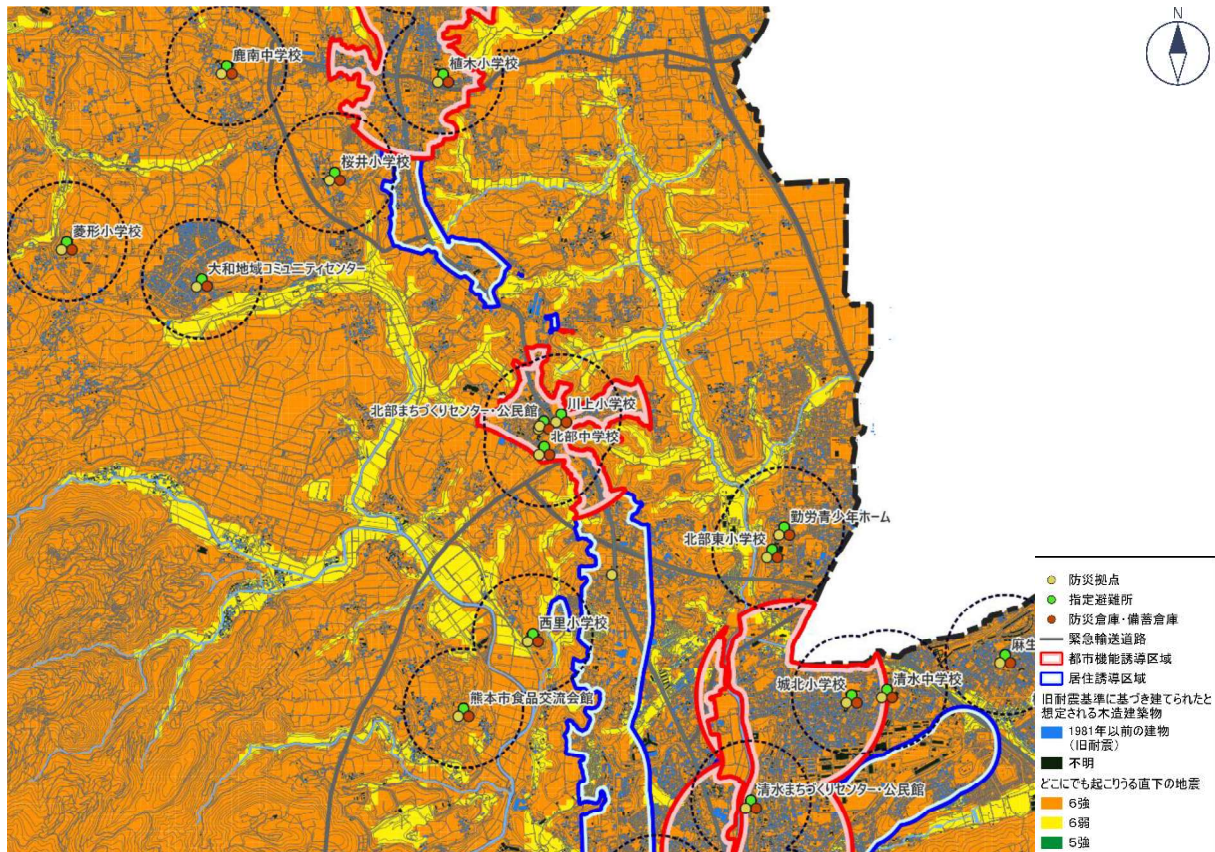


どこにでも起こりうる直下地震×旧耐震基準で建てられたと想定される木造建築物

① 植木地区

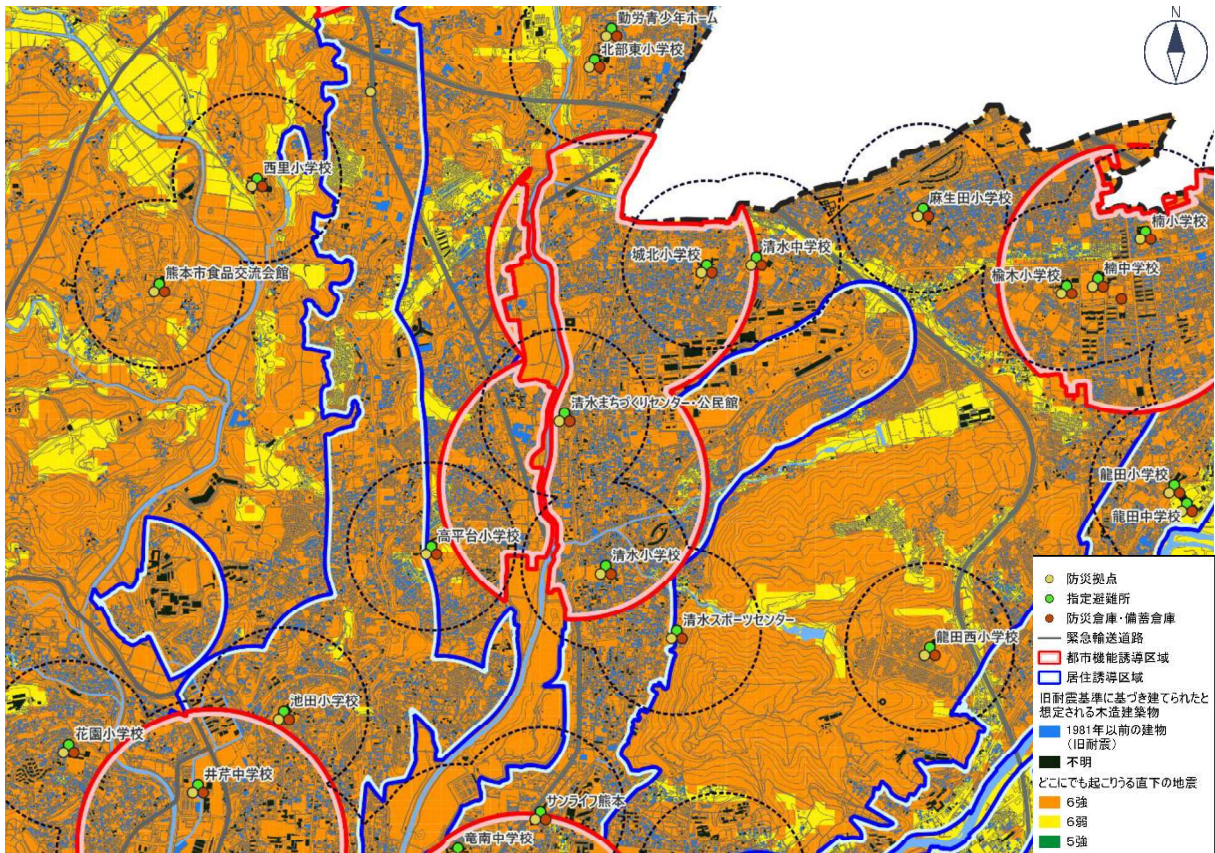


② 北部地区

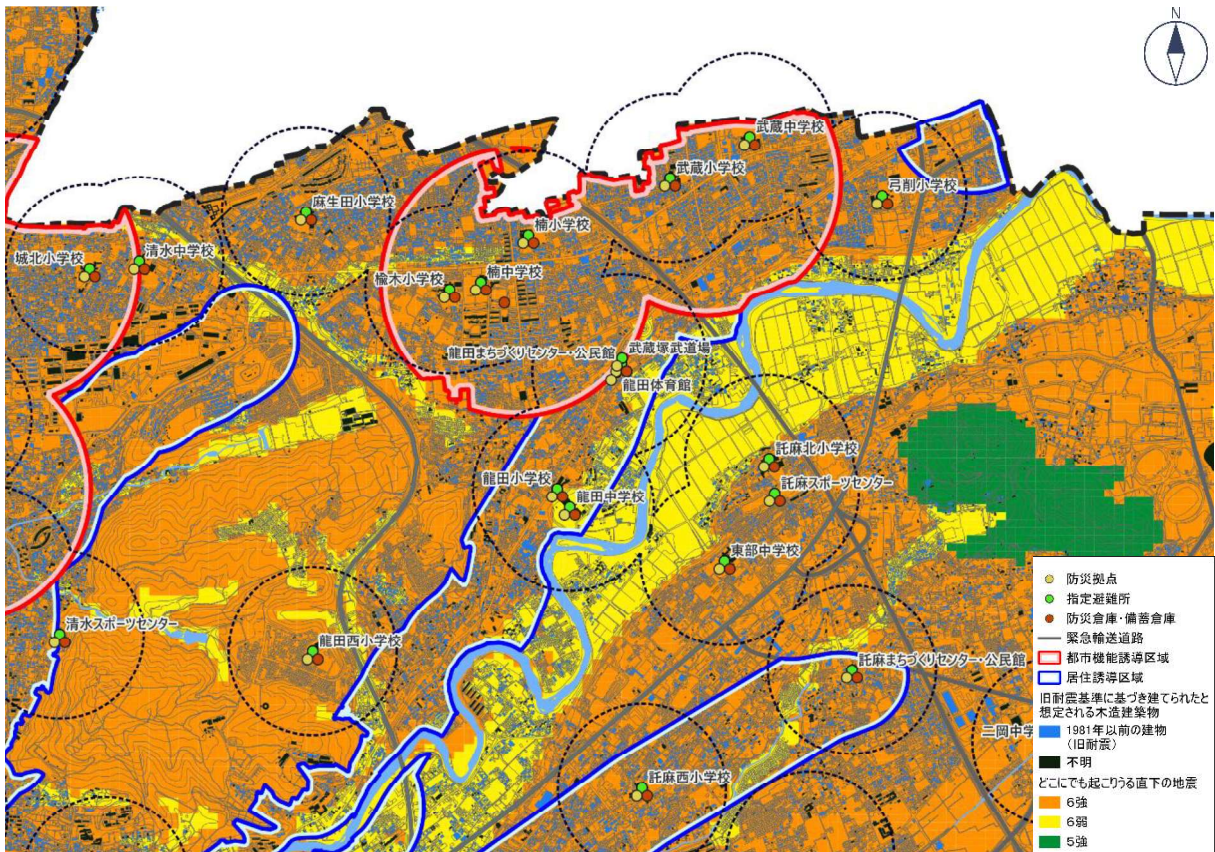


どこにでも起こりうる直下地震×旧耐震基準で建てられたと想定される木造建築物

③ 八景水谷・清水亀井地区

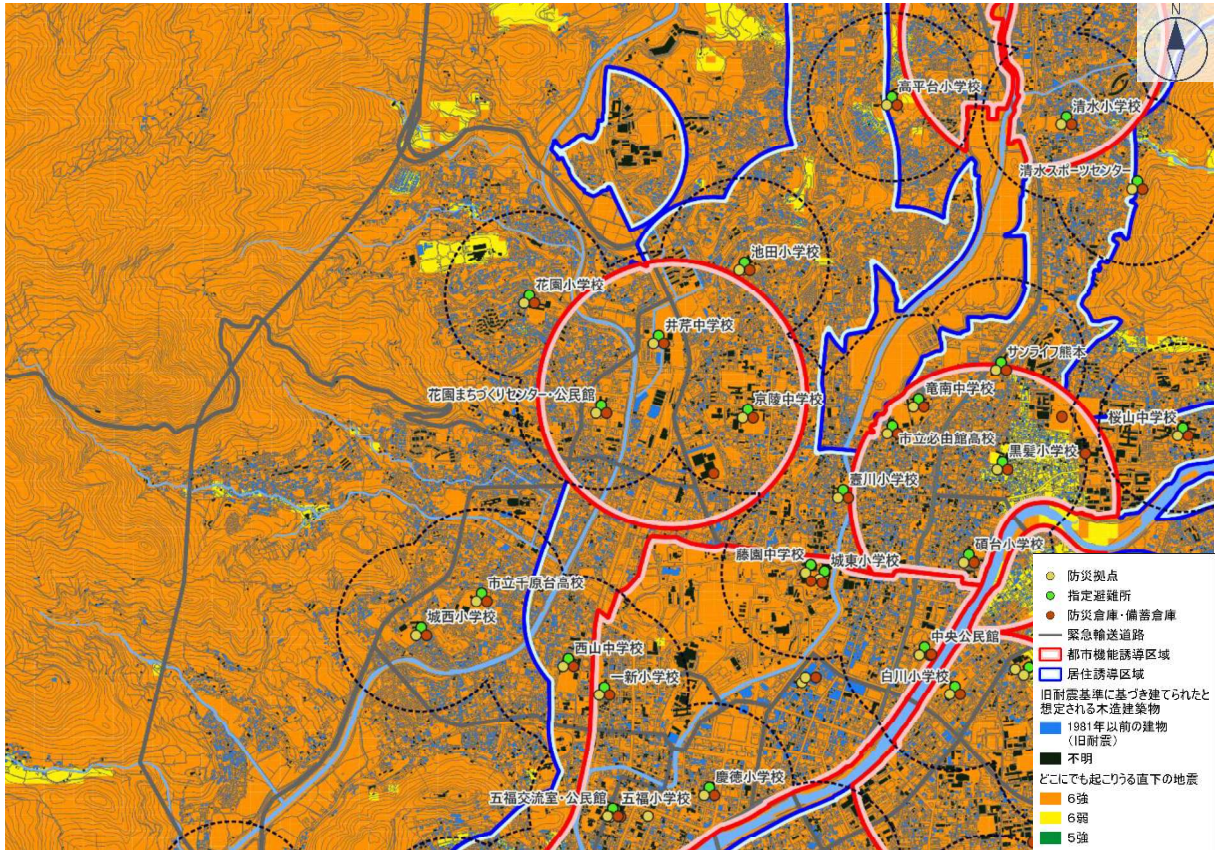


④ 楠・武蔵ヶ丘地区

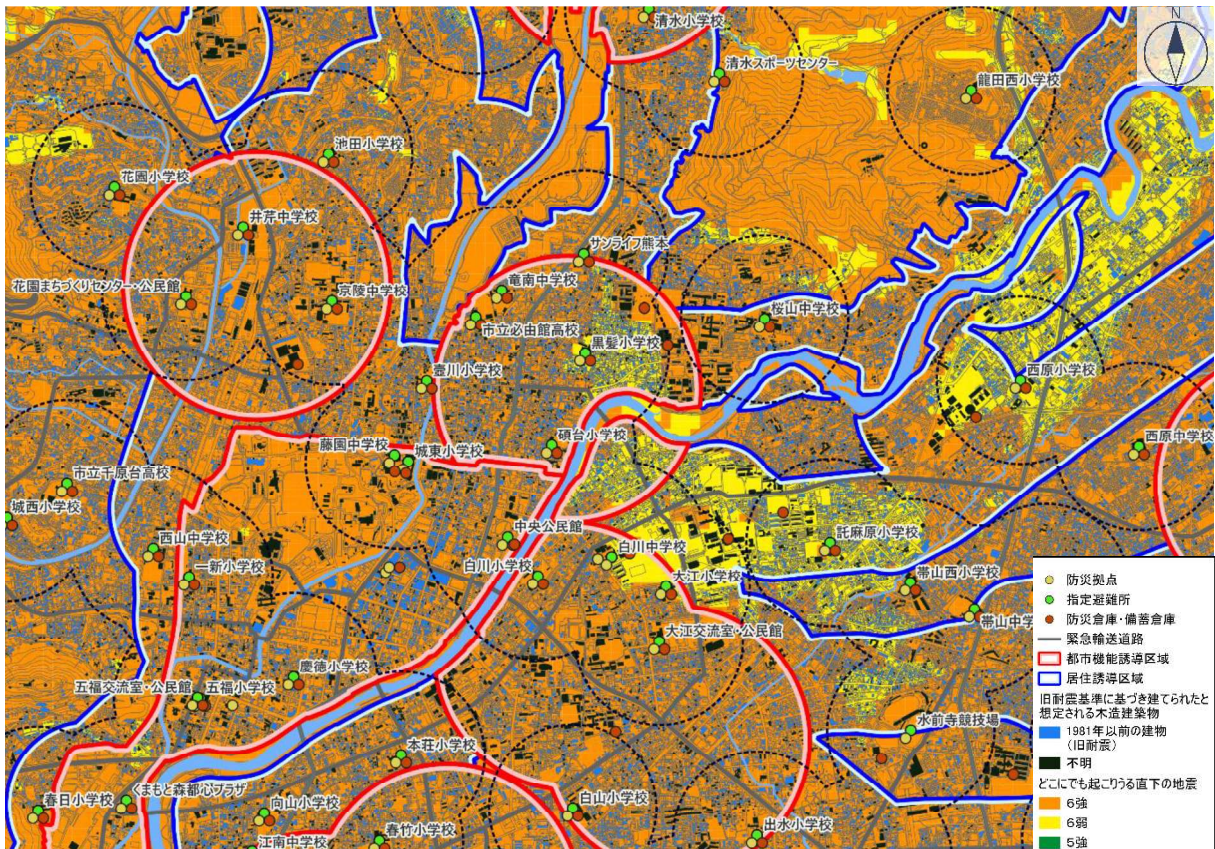


どこにでも起こりうる直下地震×旧耐震基準で建てられたと想定される木造建築物

⑤ 上熊本地区

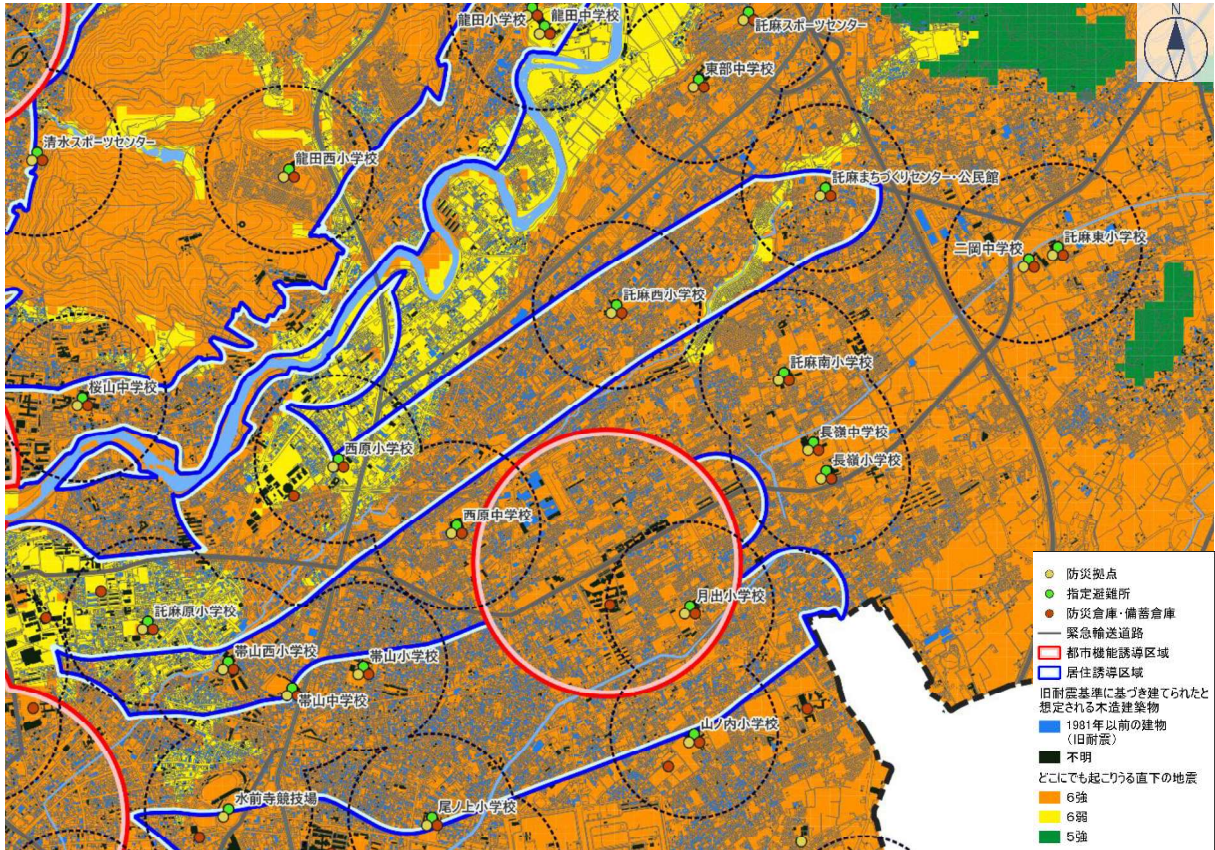


⑥ 子飼地区

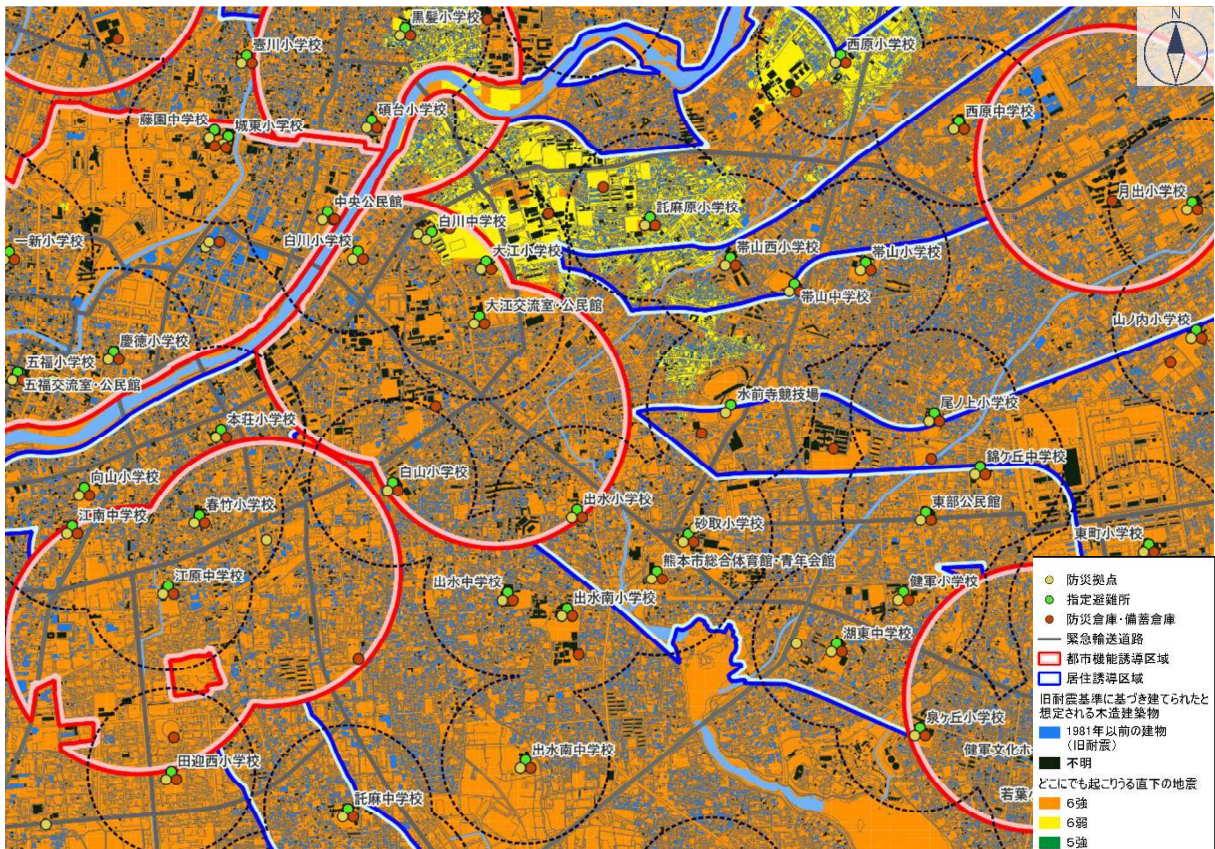


どこにでも起こりうる直下地震×旧耐震基準で建てられたと想定される木造建築物

⑦ 長嶺地区

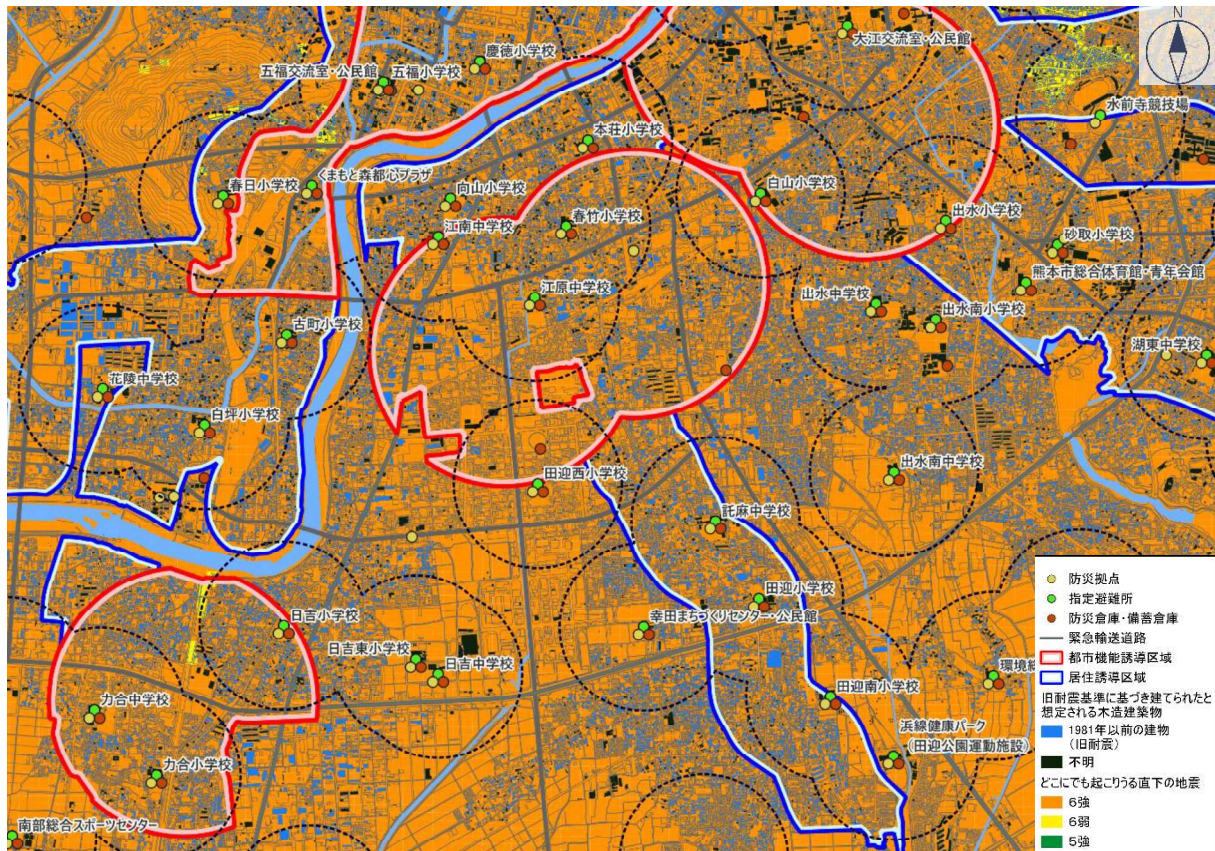


⑧ 水前寺・九品寺地区

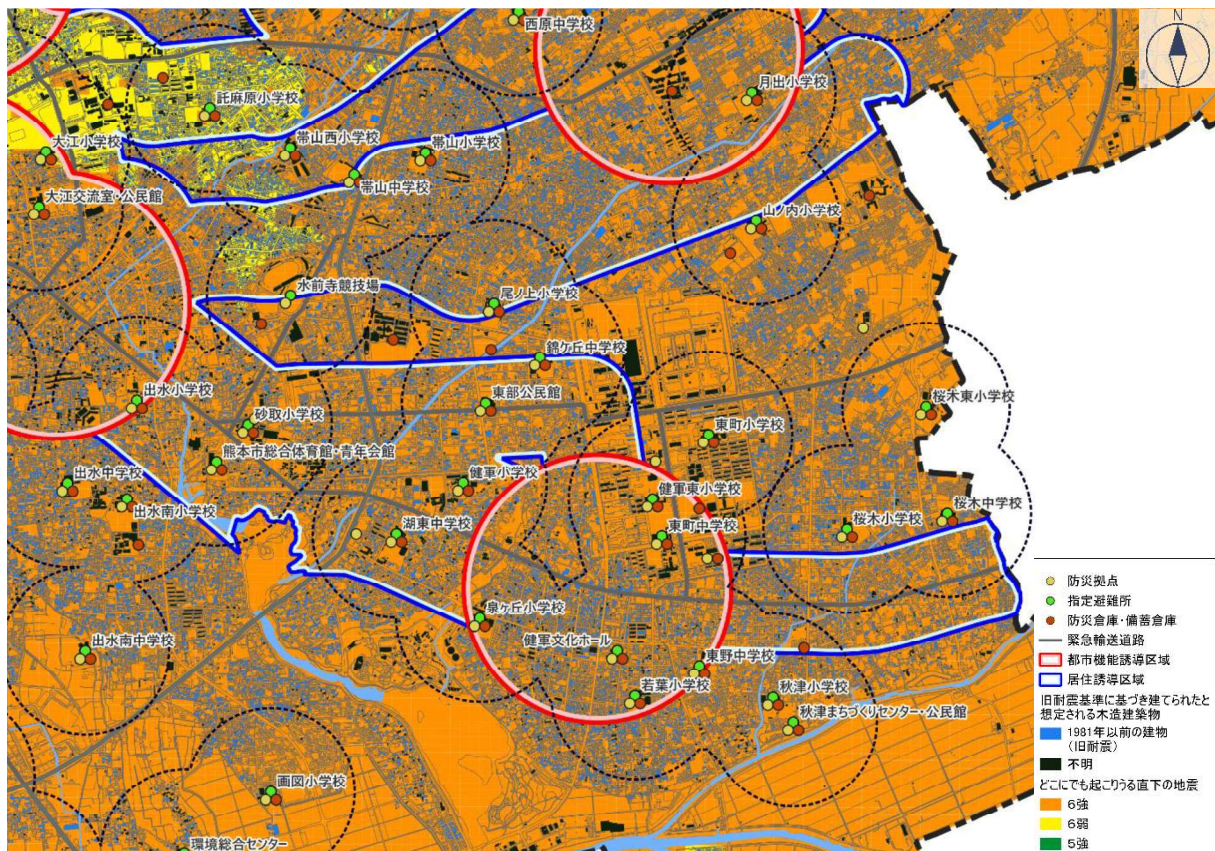


どこにでも起こりうる直下地震×旧耐震基準で建てられたと想定される木造建築物

⑨ 平成・南熊本地区

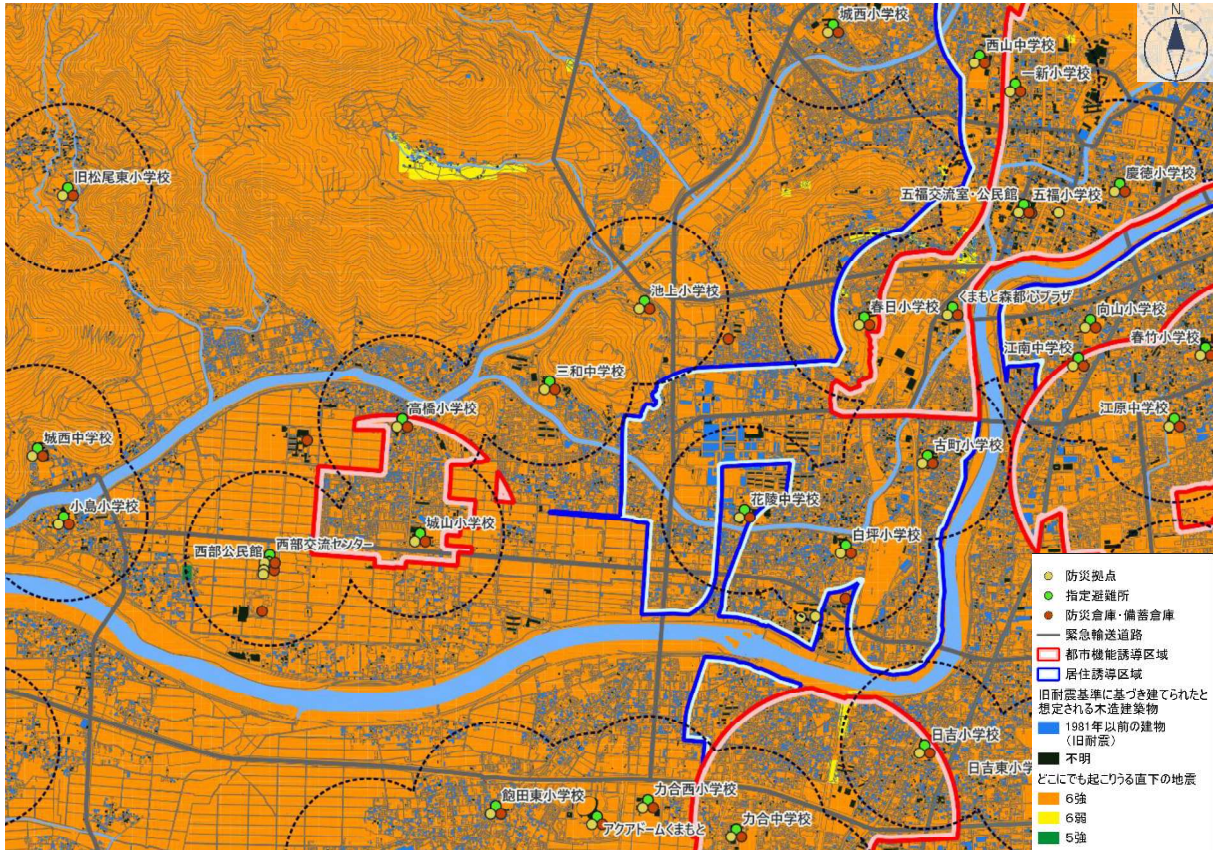


⑩ 健軍地区

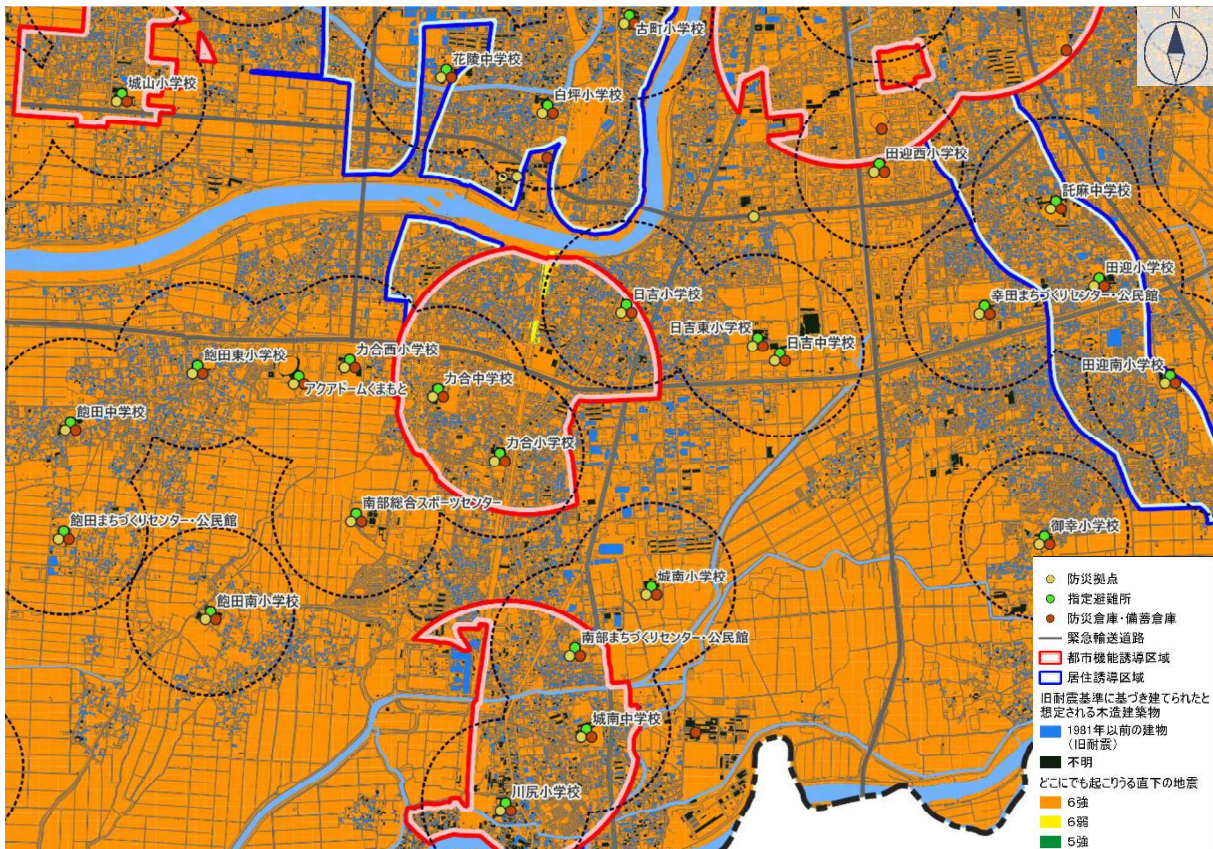


どこにでも起こりうる直下地震×旧耐震基準で建てられたと想定される木造建築物

⑪ 城山地区

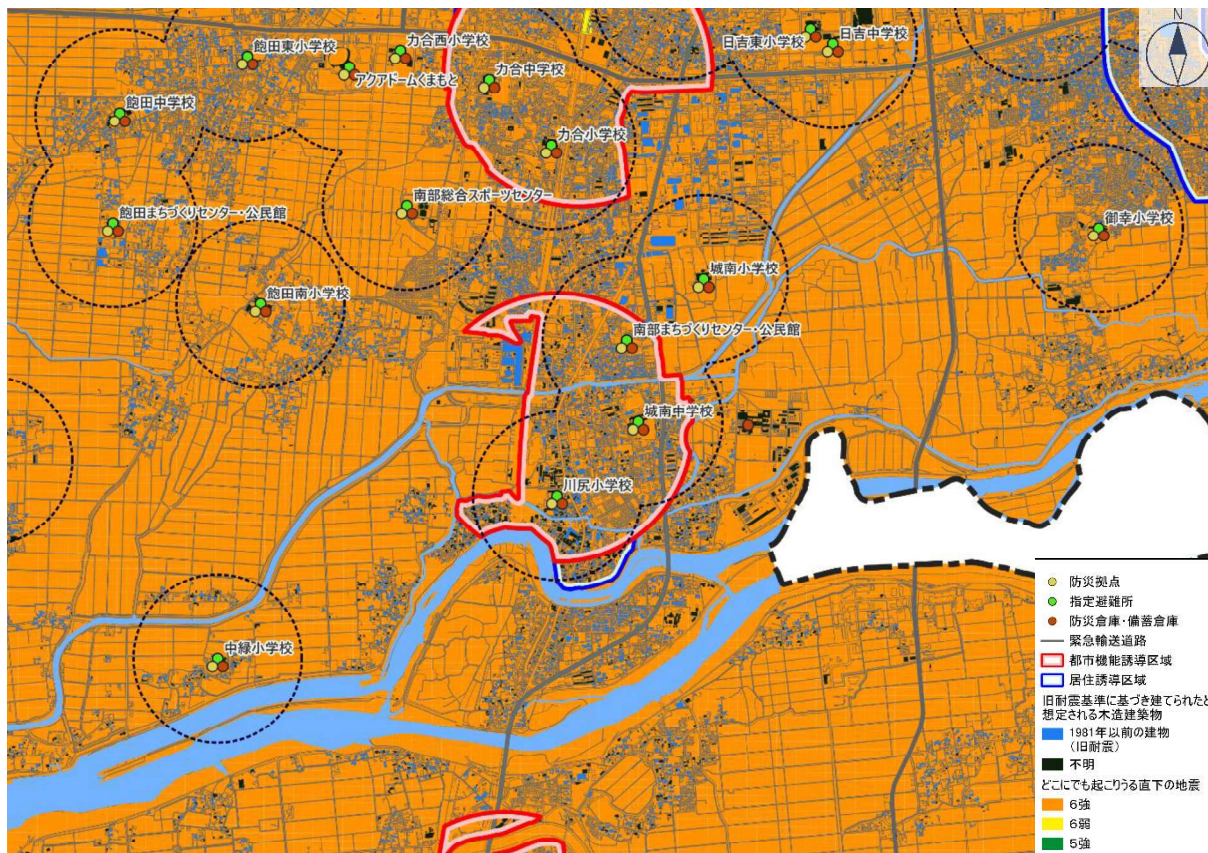


⑫ 刈草地区

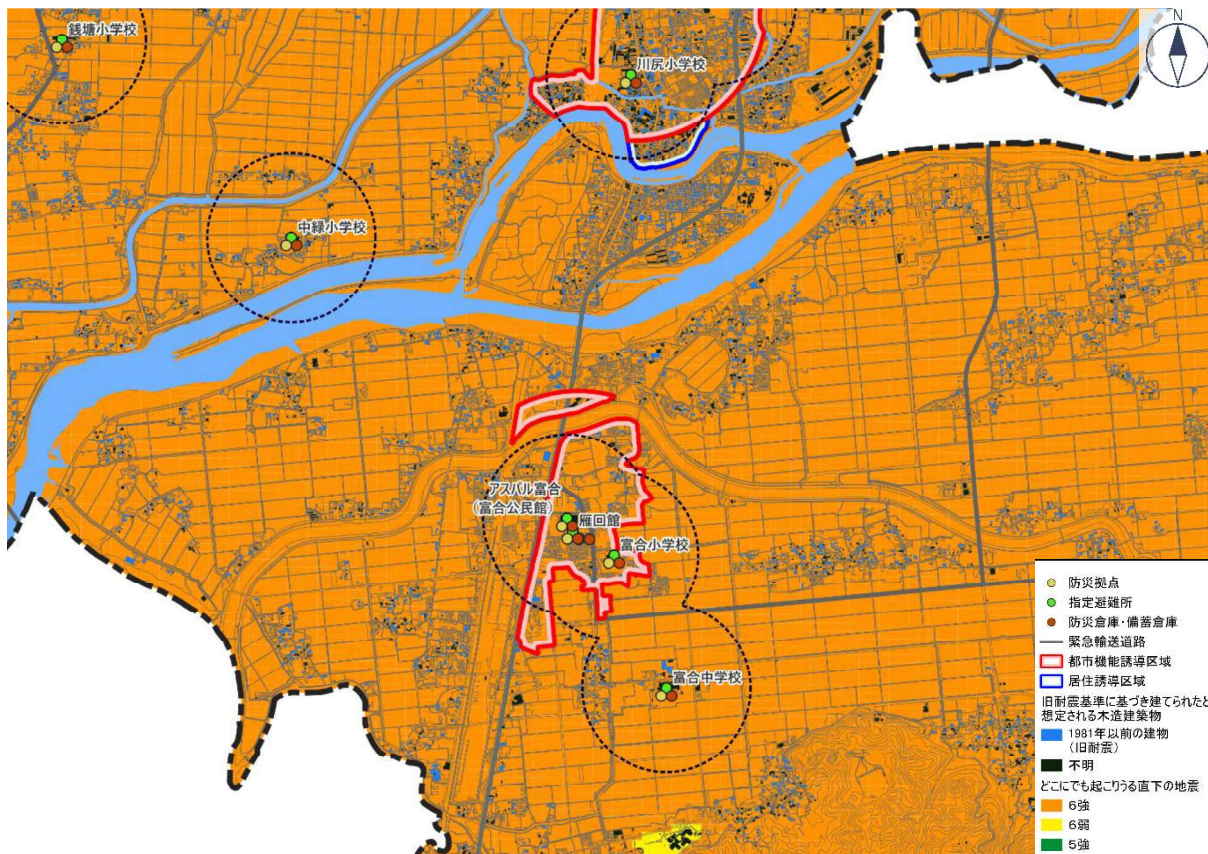


どこにでも起こりうる直下地震×旧耐震基準で建てられたと想定される木造建築物

⑬ 川尻地区

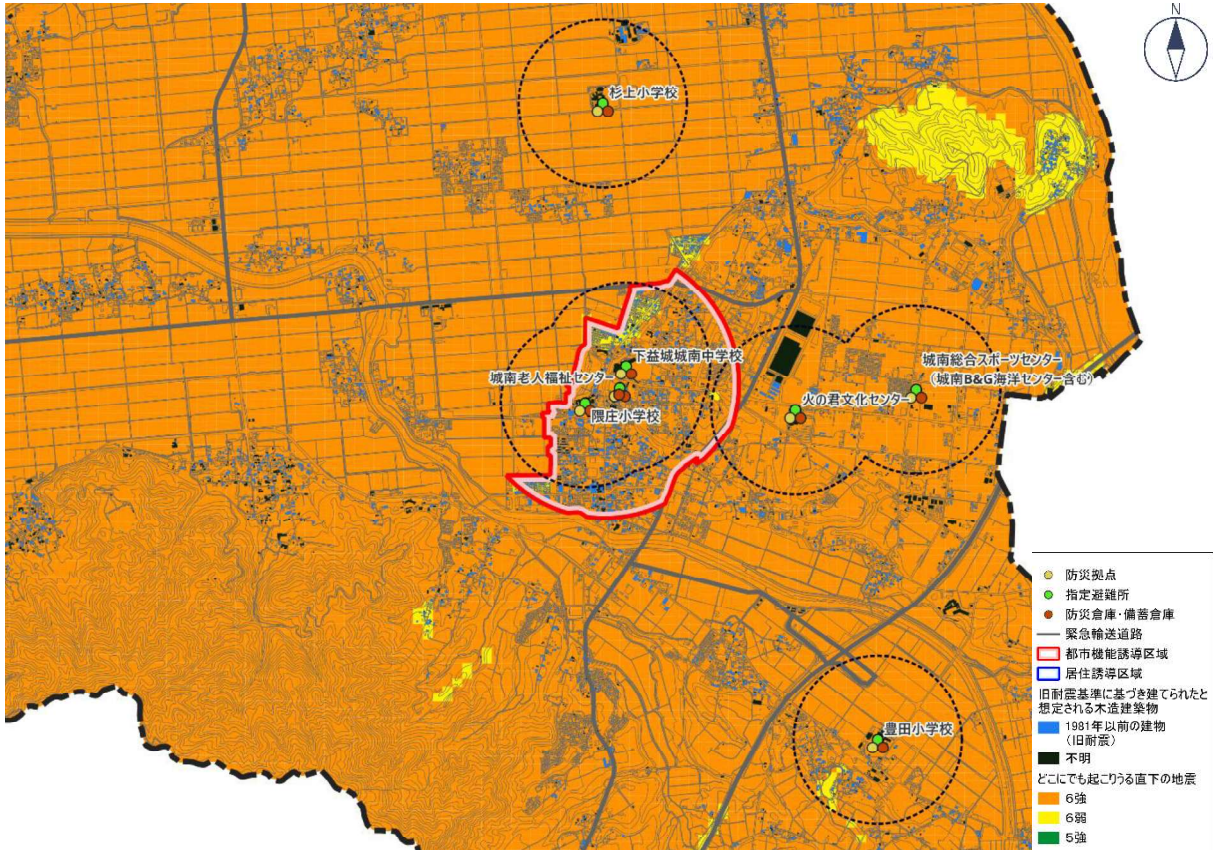


⑭ 富合地区

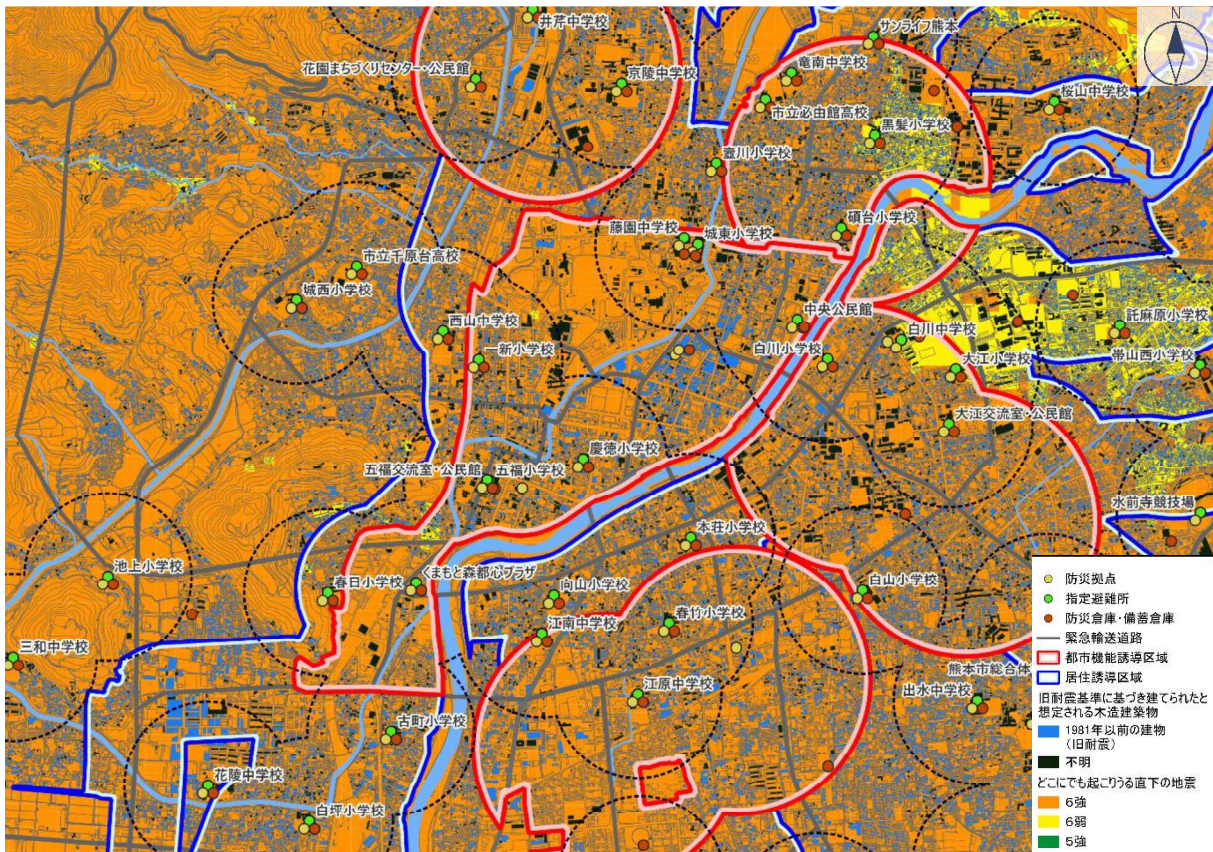


どこにでも起こりうる直下地震×旧耐震基準で建てられたと想定される木造建築物

15 城南地区

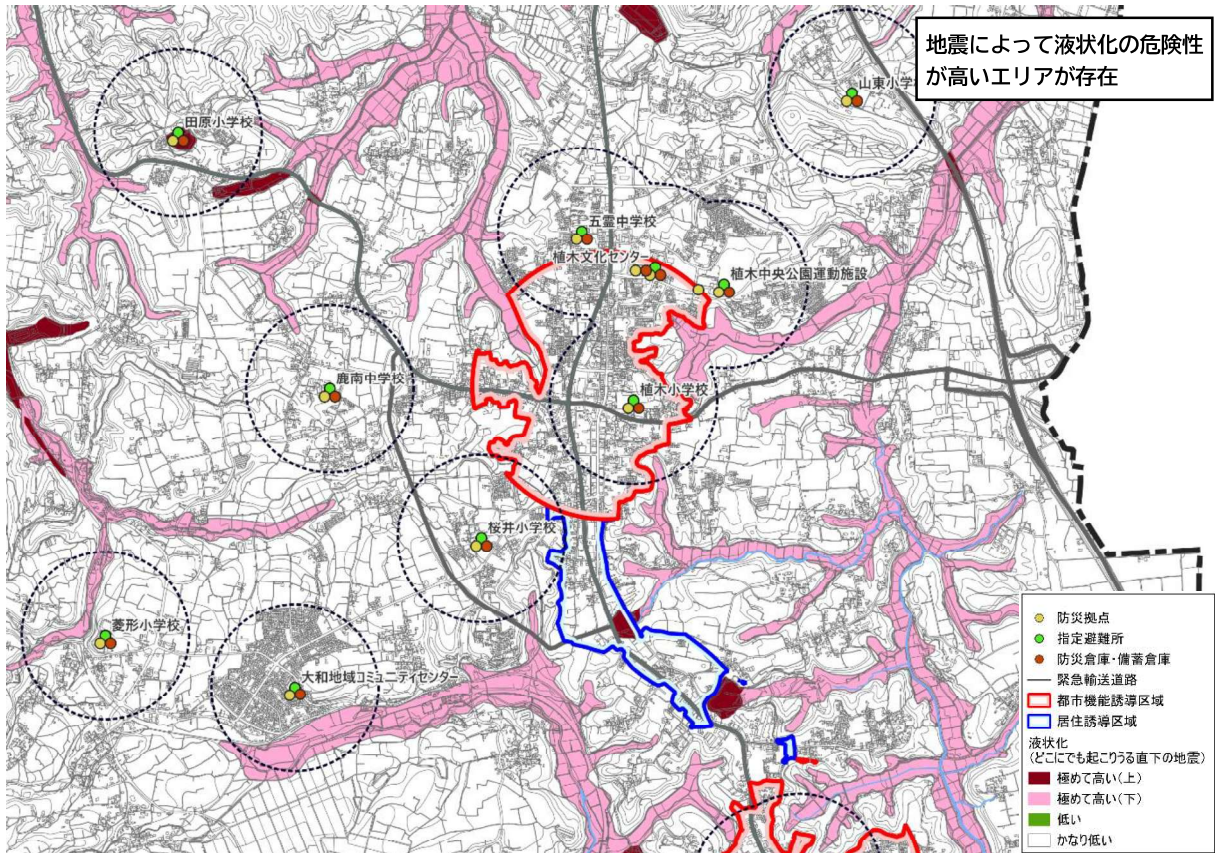


16 中心市街地地区

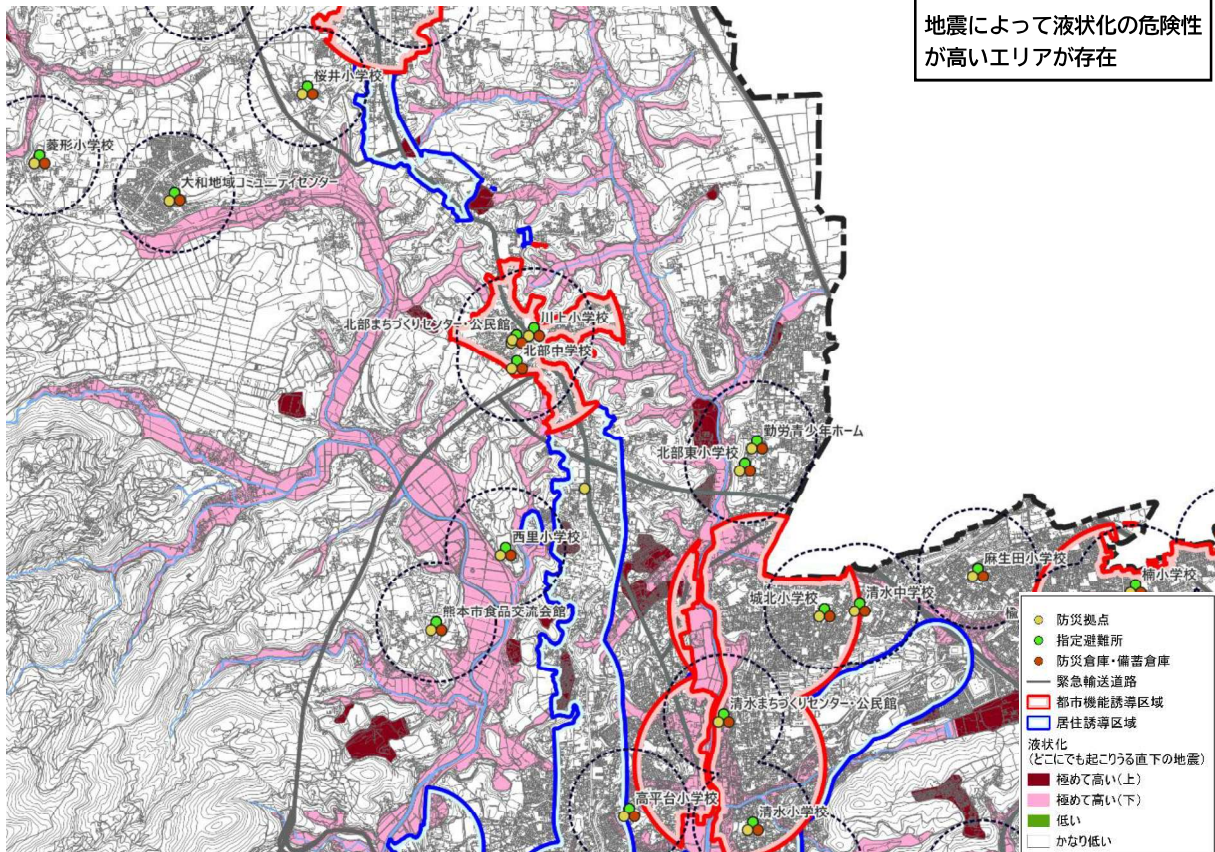


どこにでも起こりうる直下の地震（液状化）

① 植木地区

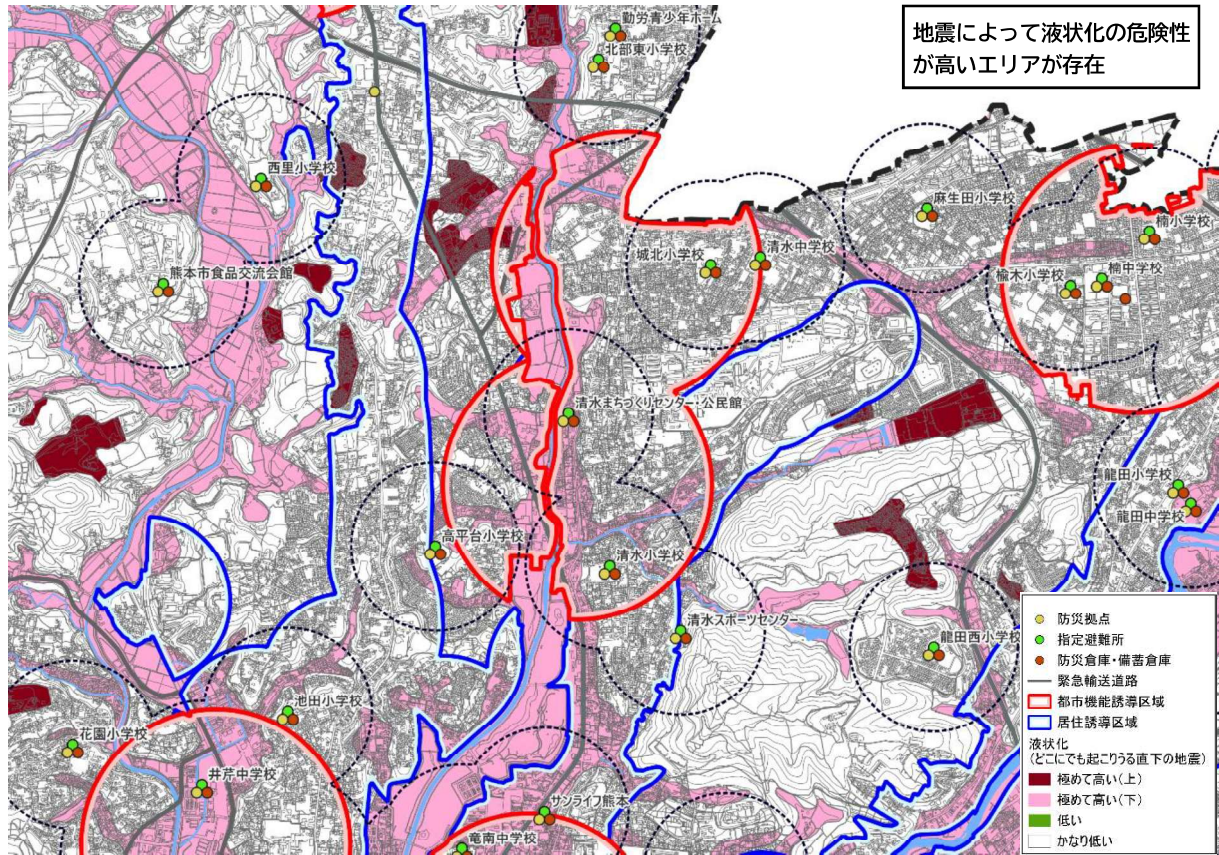


② 北部地区

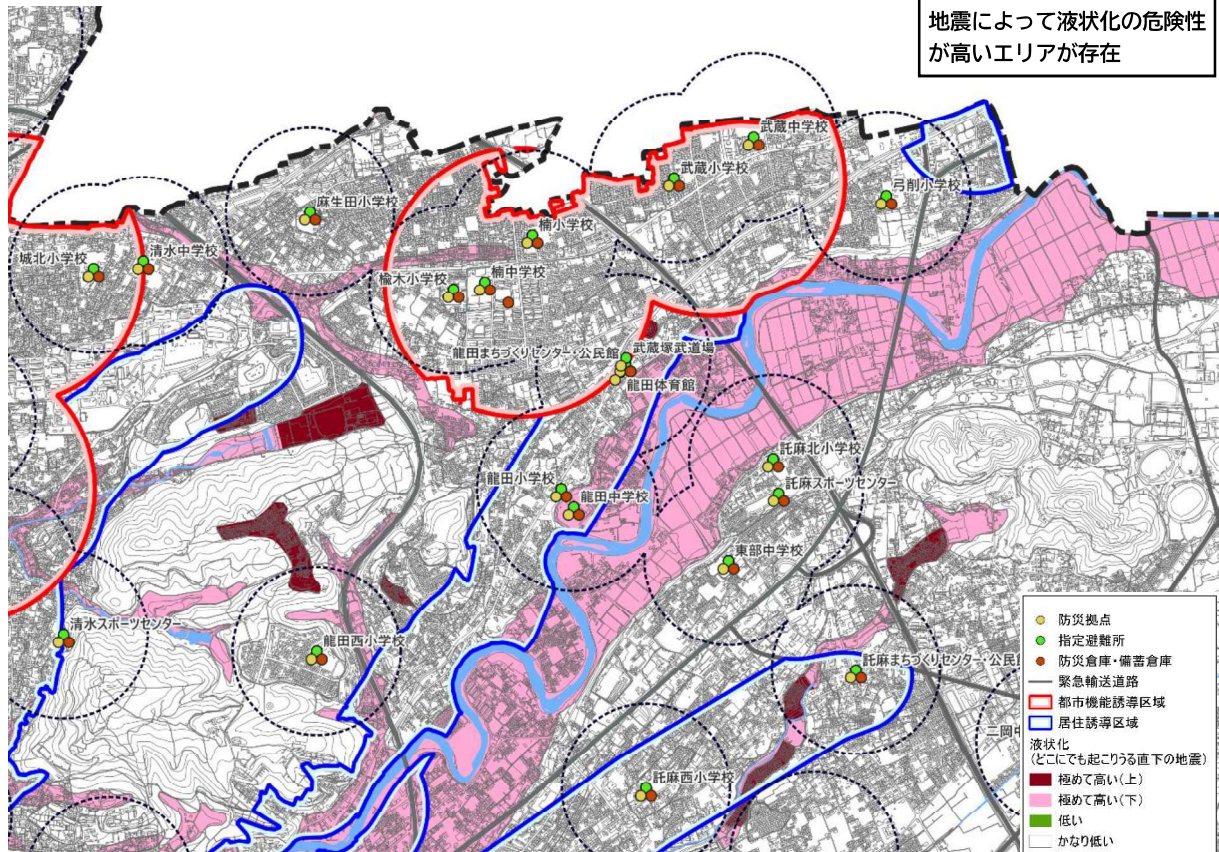


どこにでも起こりうる直下の地震（液状化）

③ 八景水谷・清水亀井地区

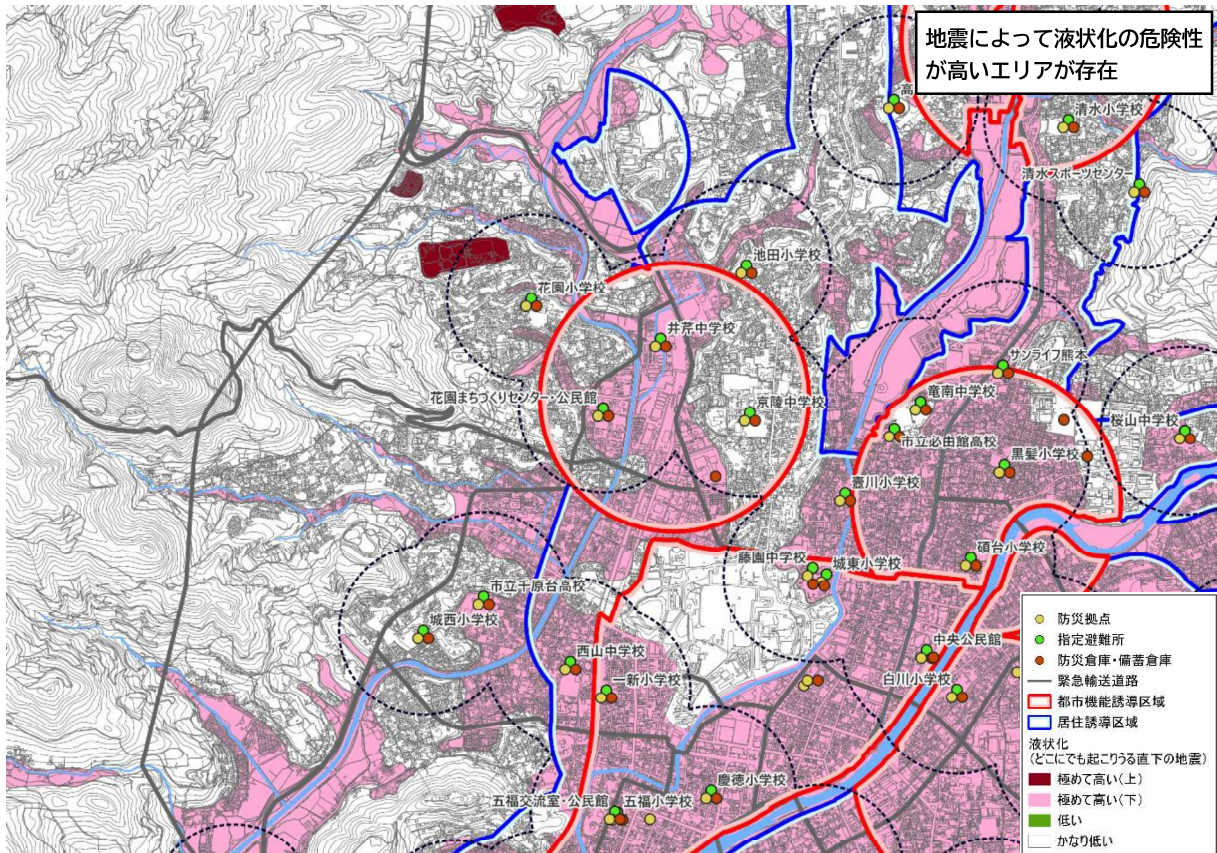


④ 楠・武蔵ヶ丘地区

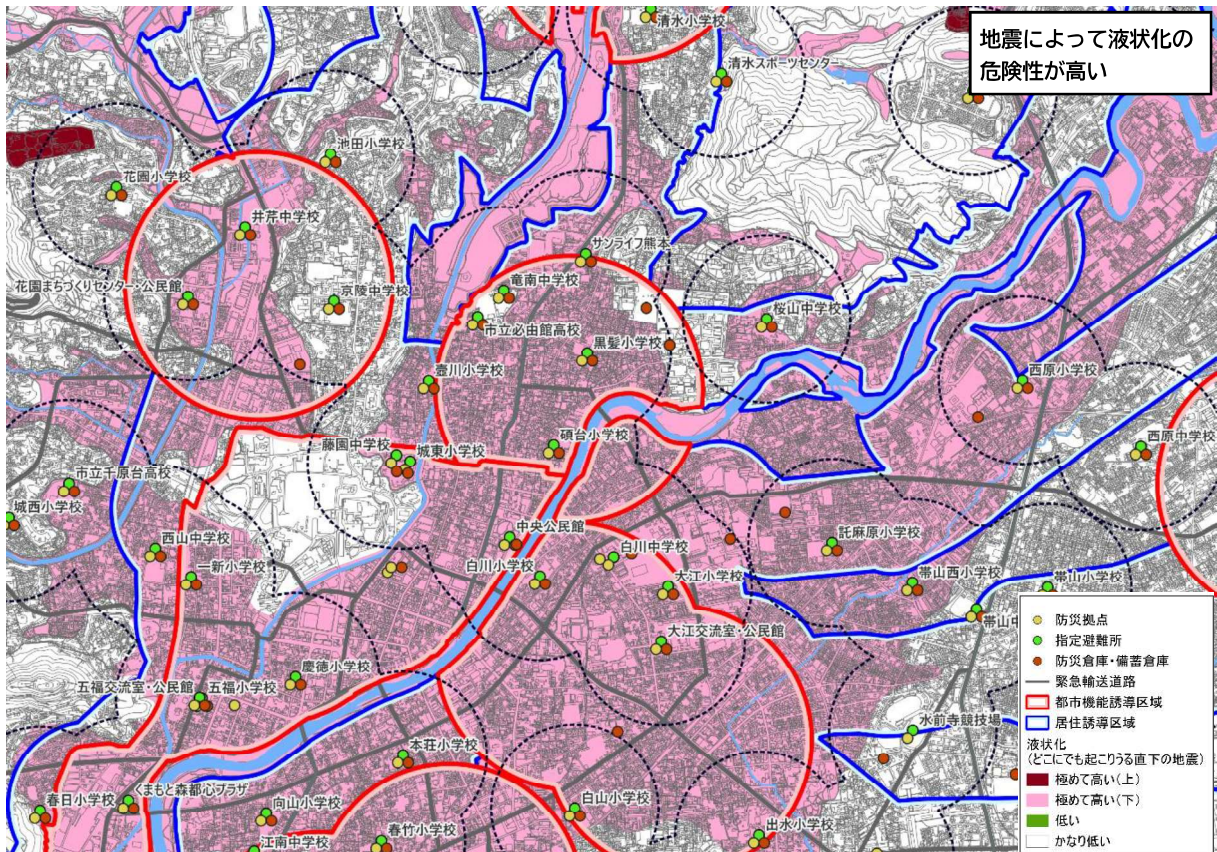


どこにでも起こりうる直下の地震（液状化）

⑤ 上熊本地区

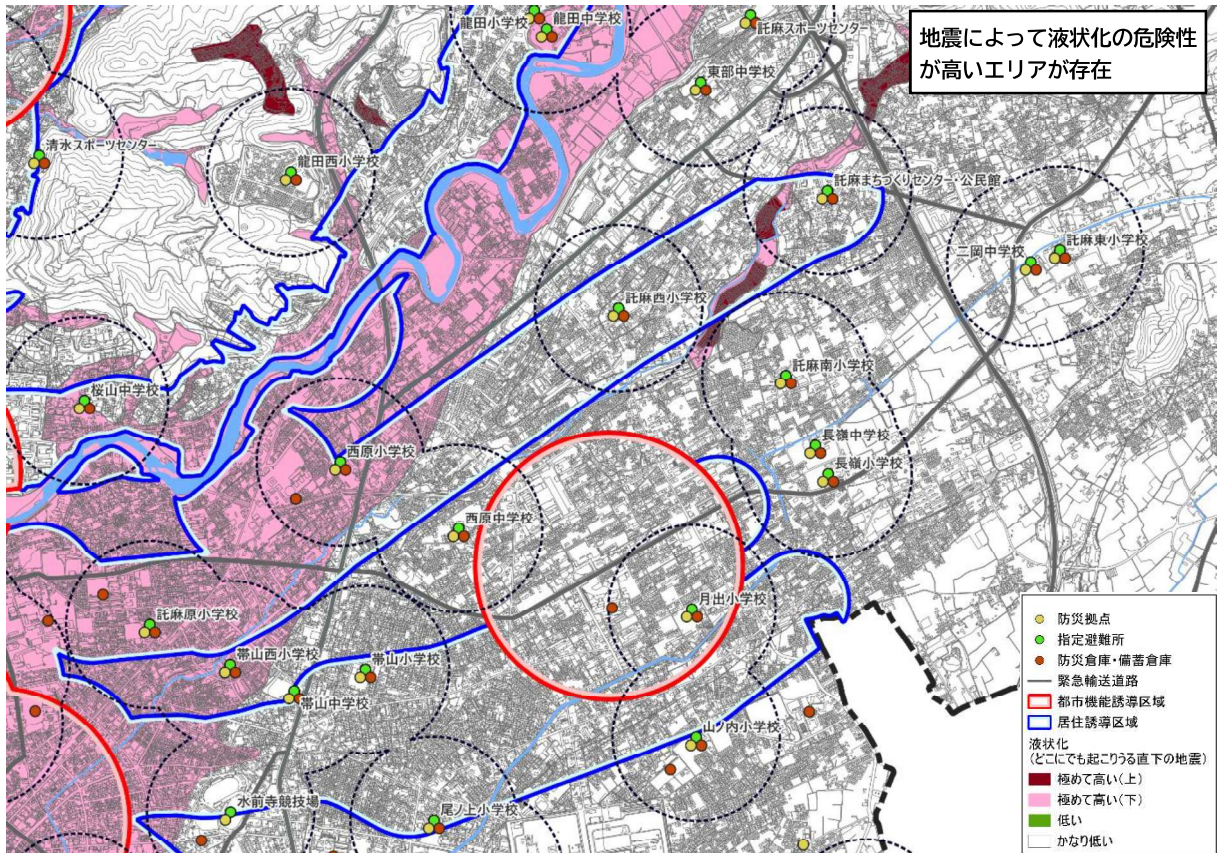


⑥ 子飼地区

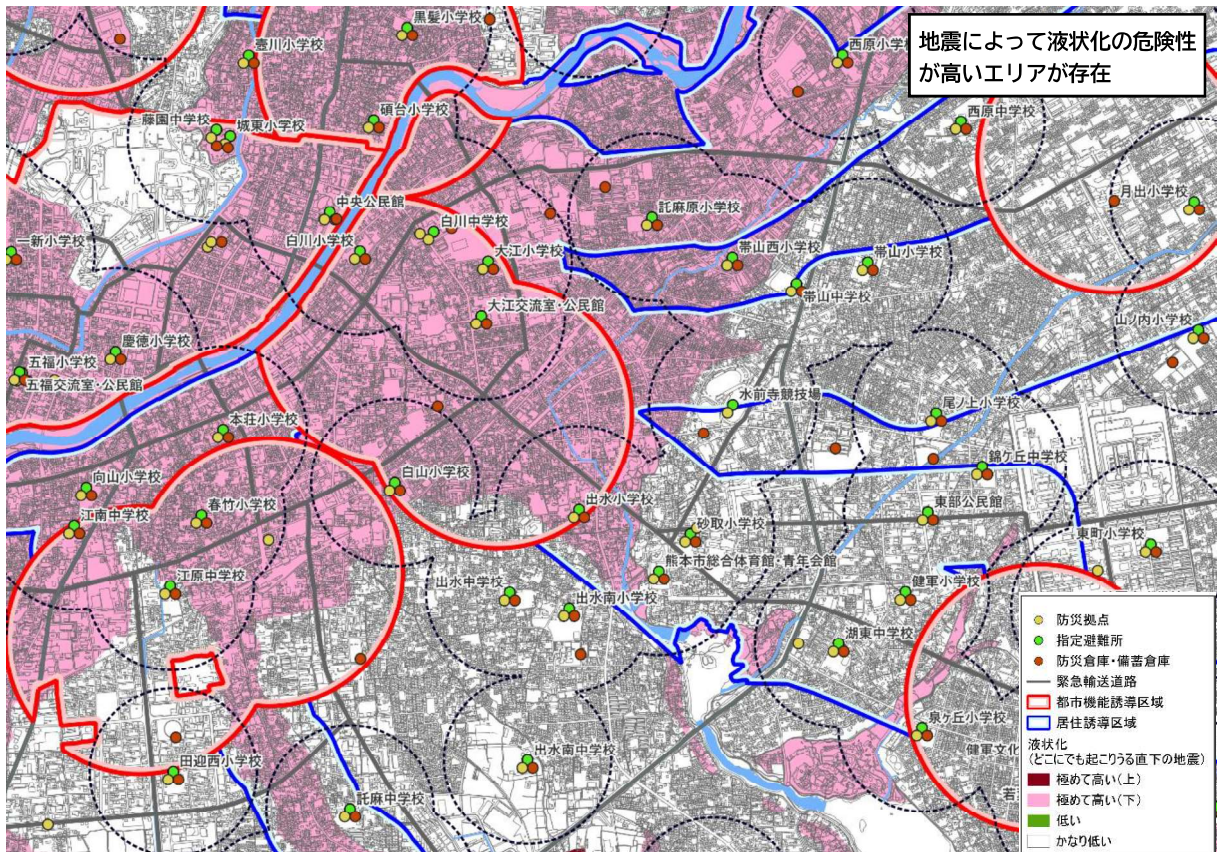


どこにでも起こりうる直下の地震（液状化）

⑦ 長嶺地区

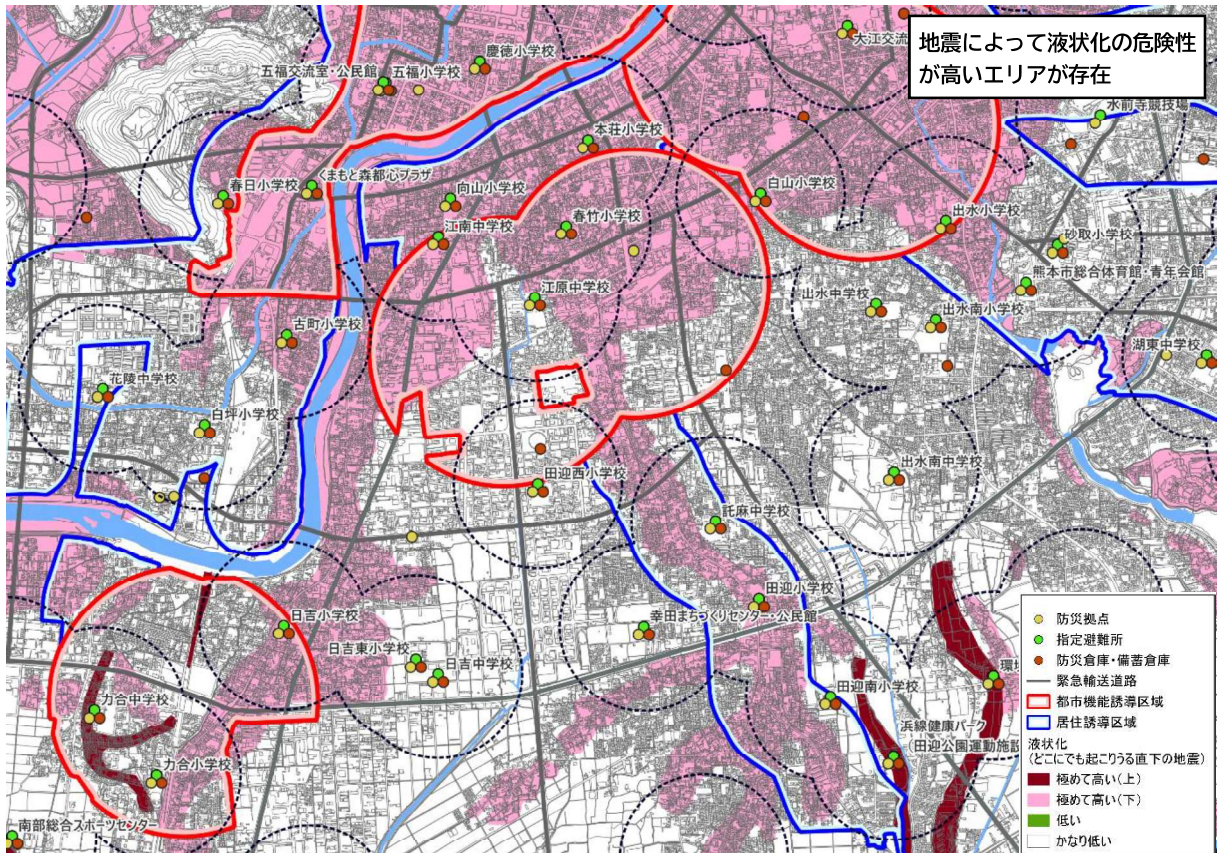


⑧ 水前寺・九品寺地区

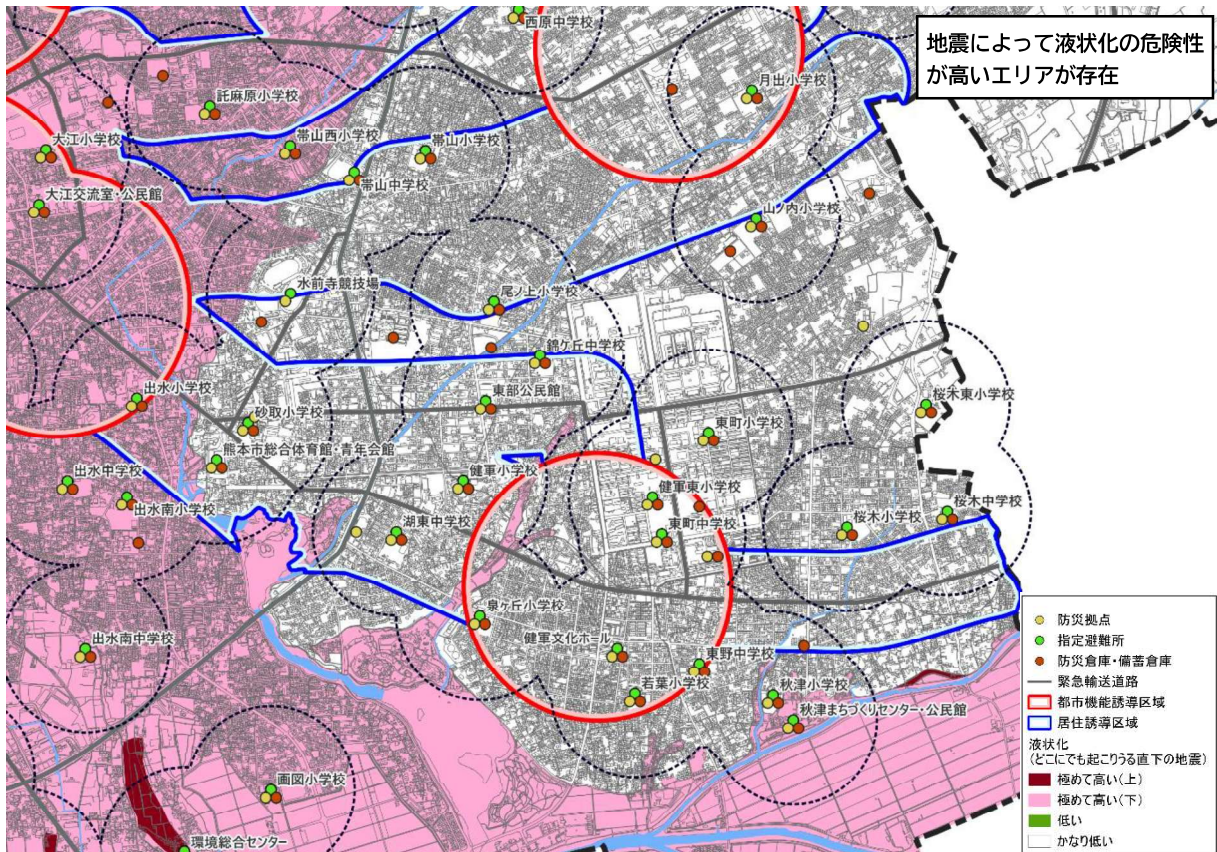


どこにでも起こりうる直下の地震（液状化）

⑨ 平成・南熊本地区

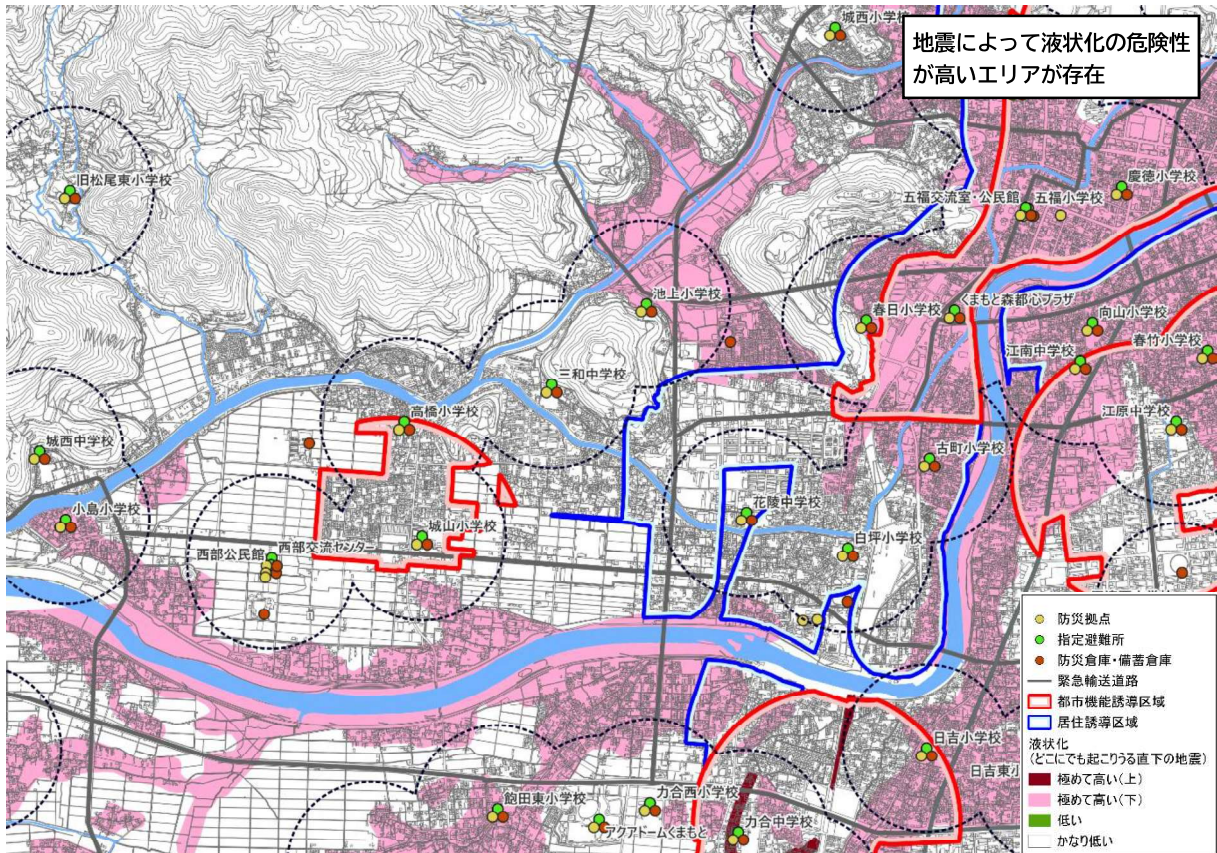


⑩ 健軍地区

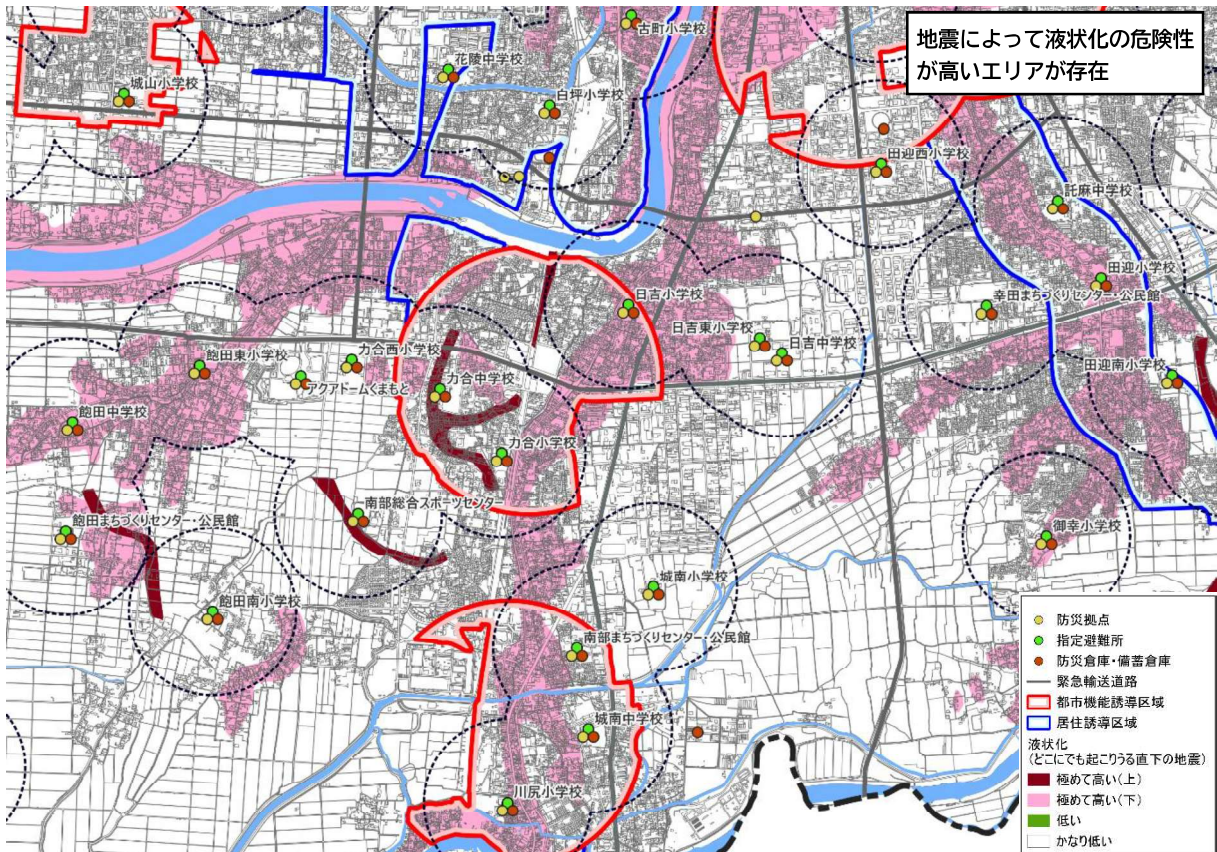


どこにでも起こりうる直下の地震（液状化）

⑪ 城山地区

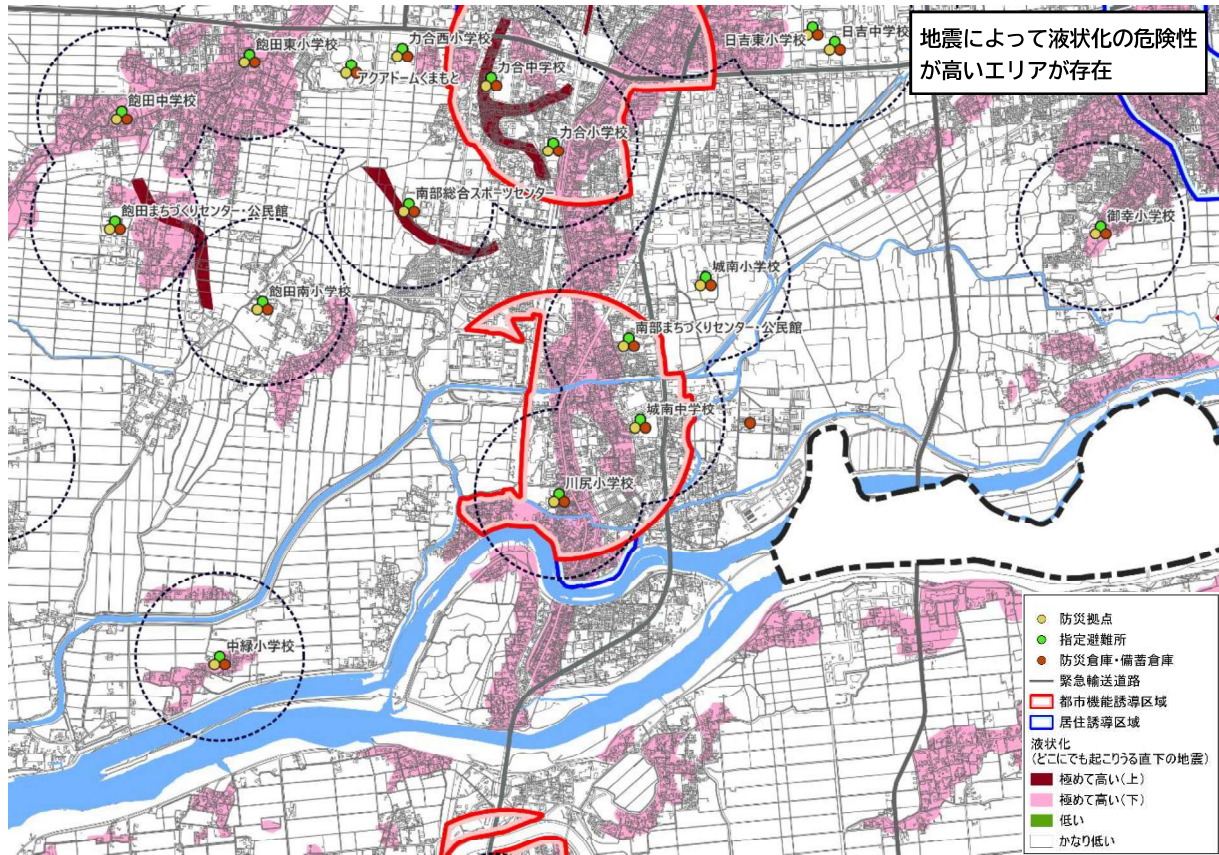


⑫ 刈草地区

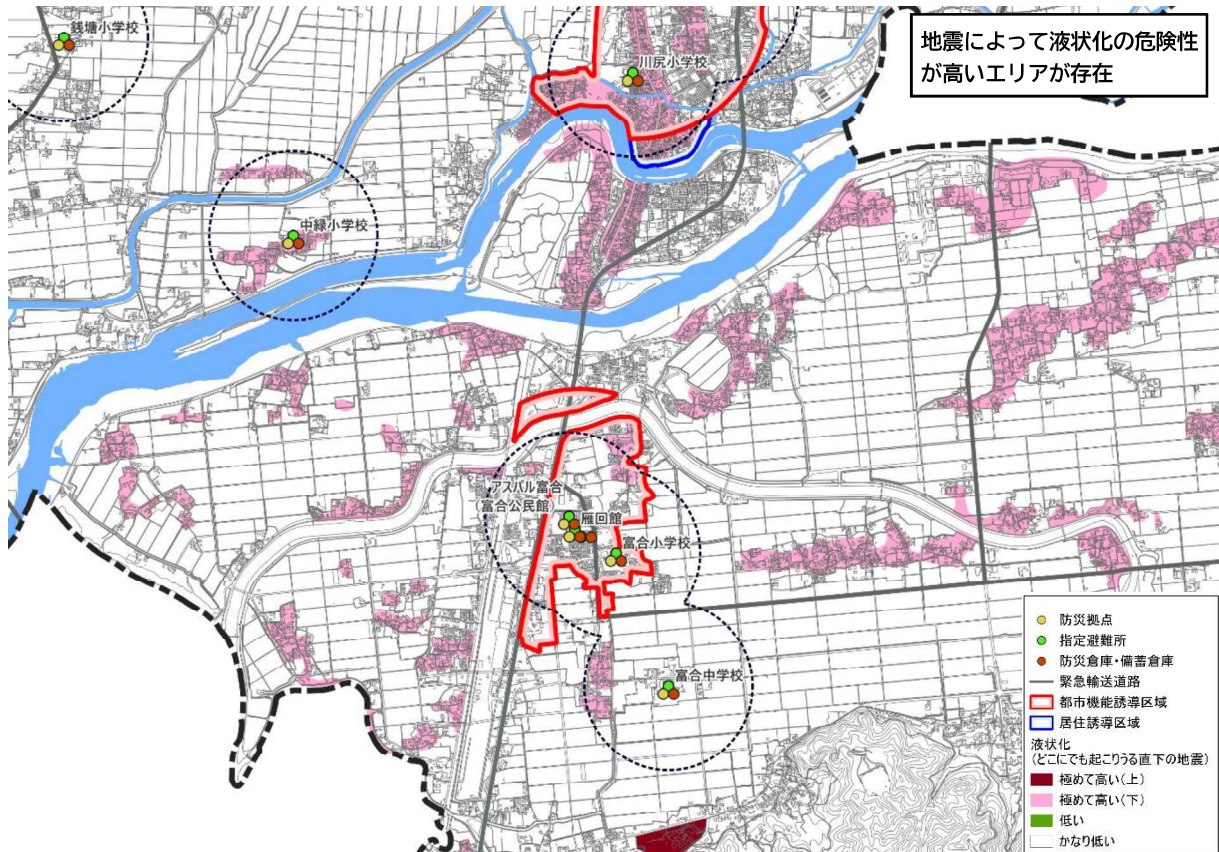


どこにでも起こりうる直下の地震（液状化）

⑬ 川尻地区

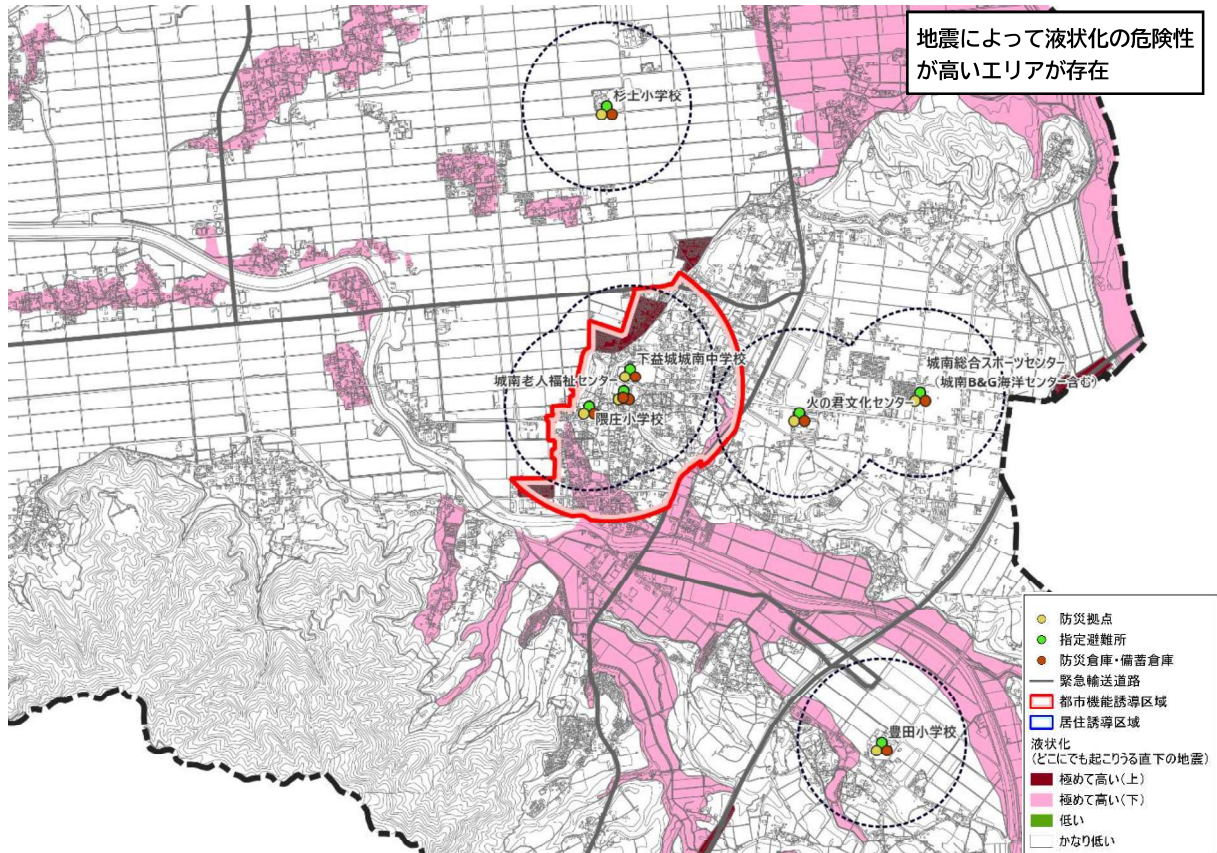


⑭ 富合地区

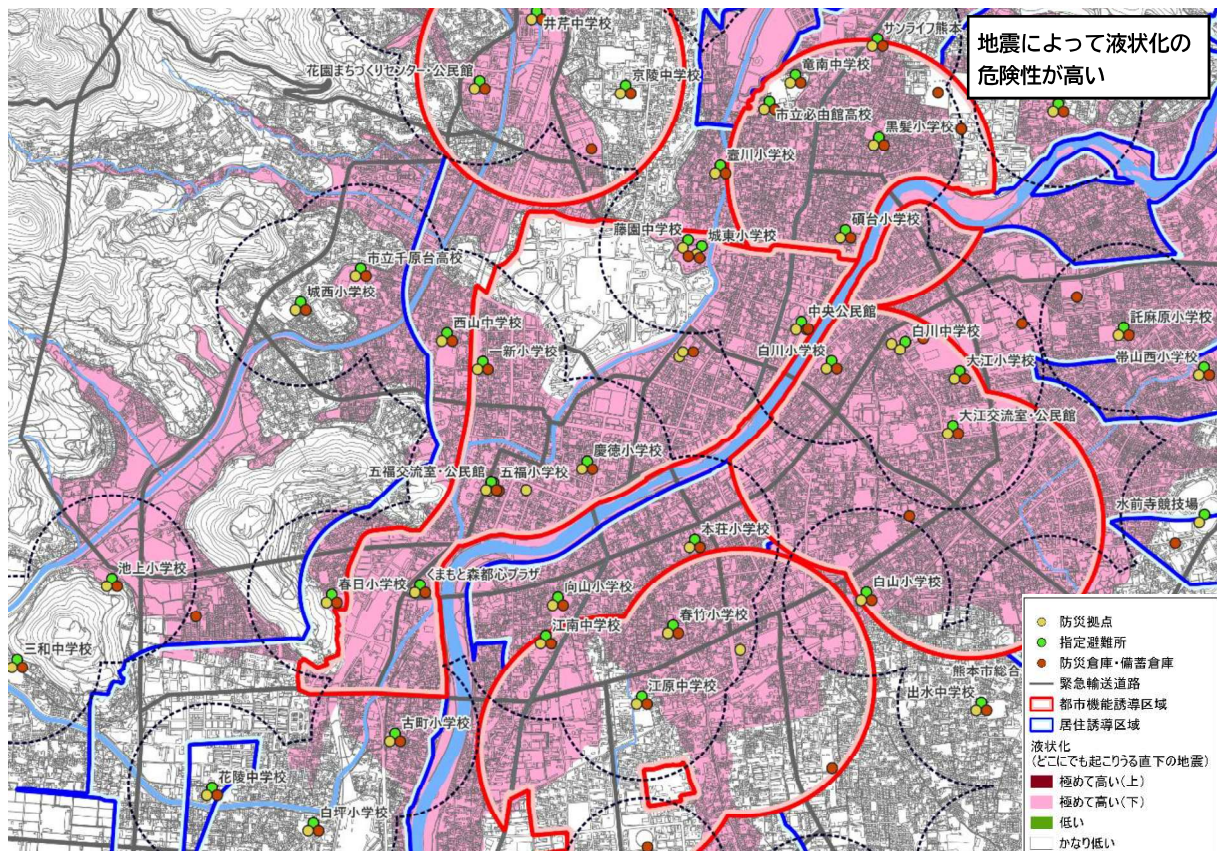


どこにでも起こりうる直下の地震（液状化）

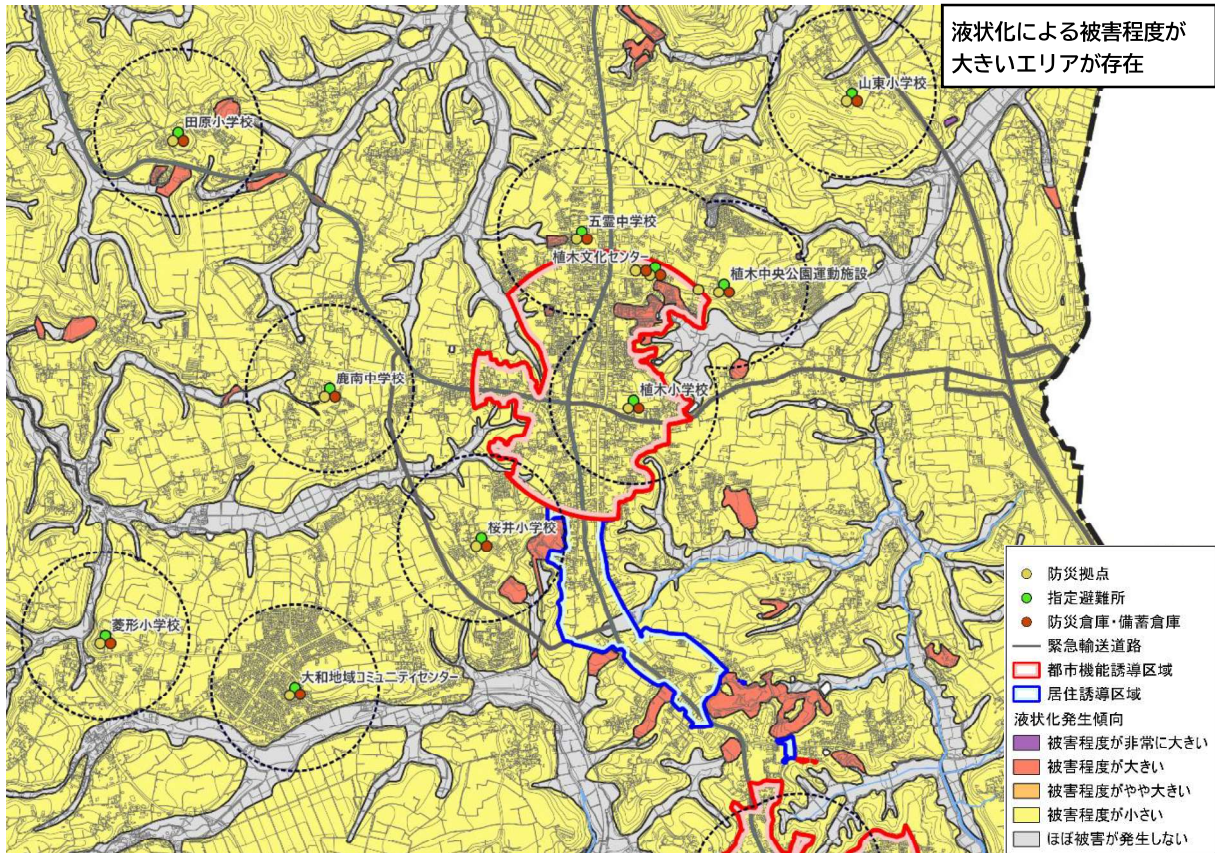
15 城南地区



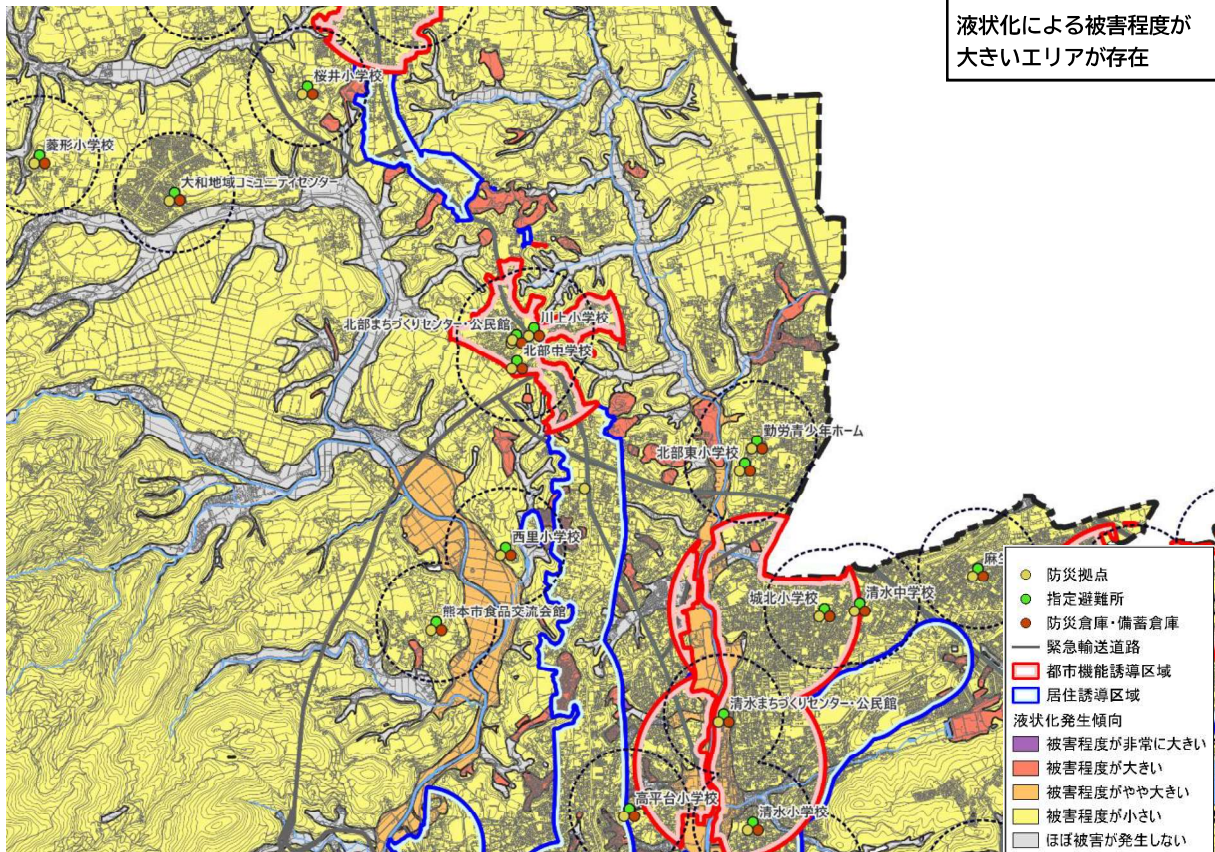
16 中心市街地地区



① 植木地区

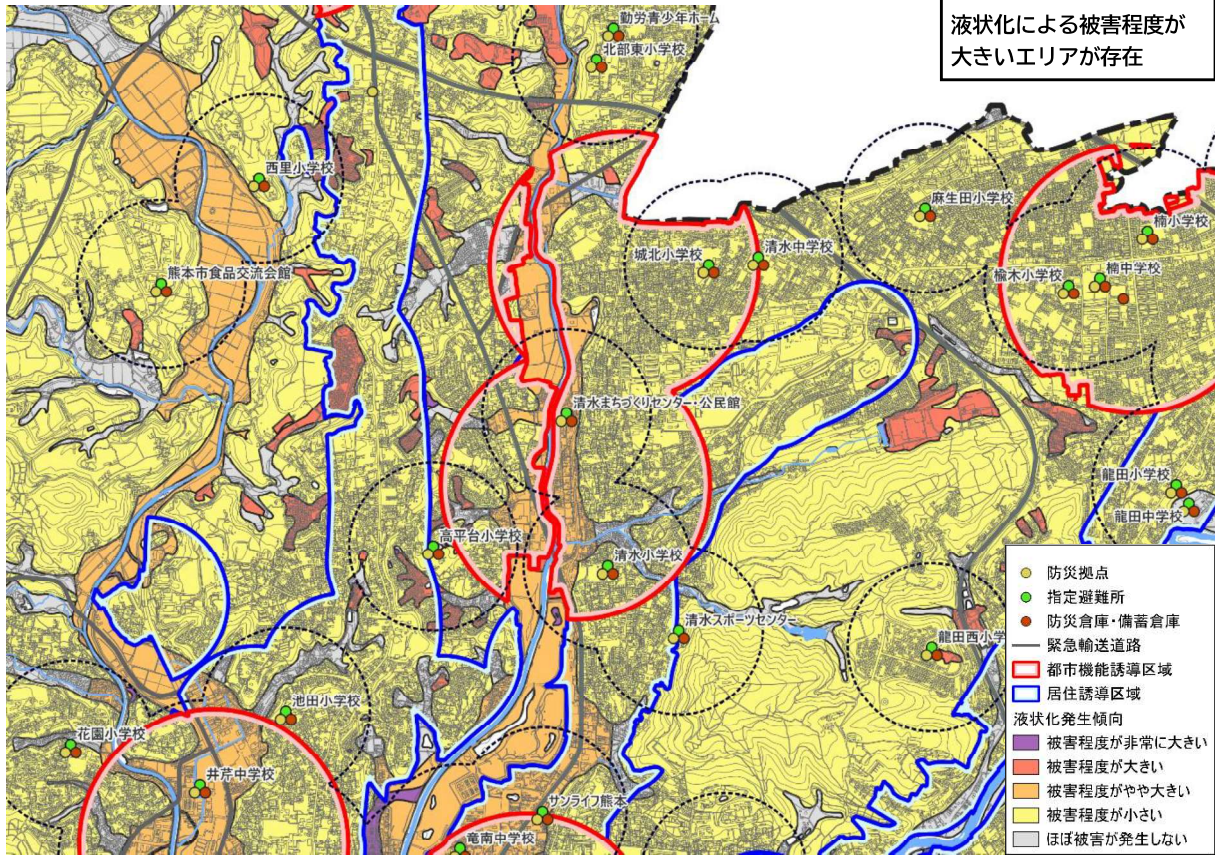


② 北部地区

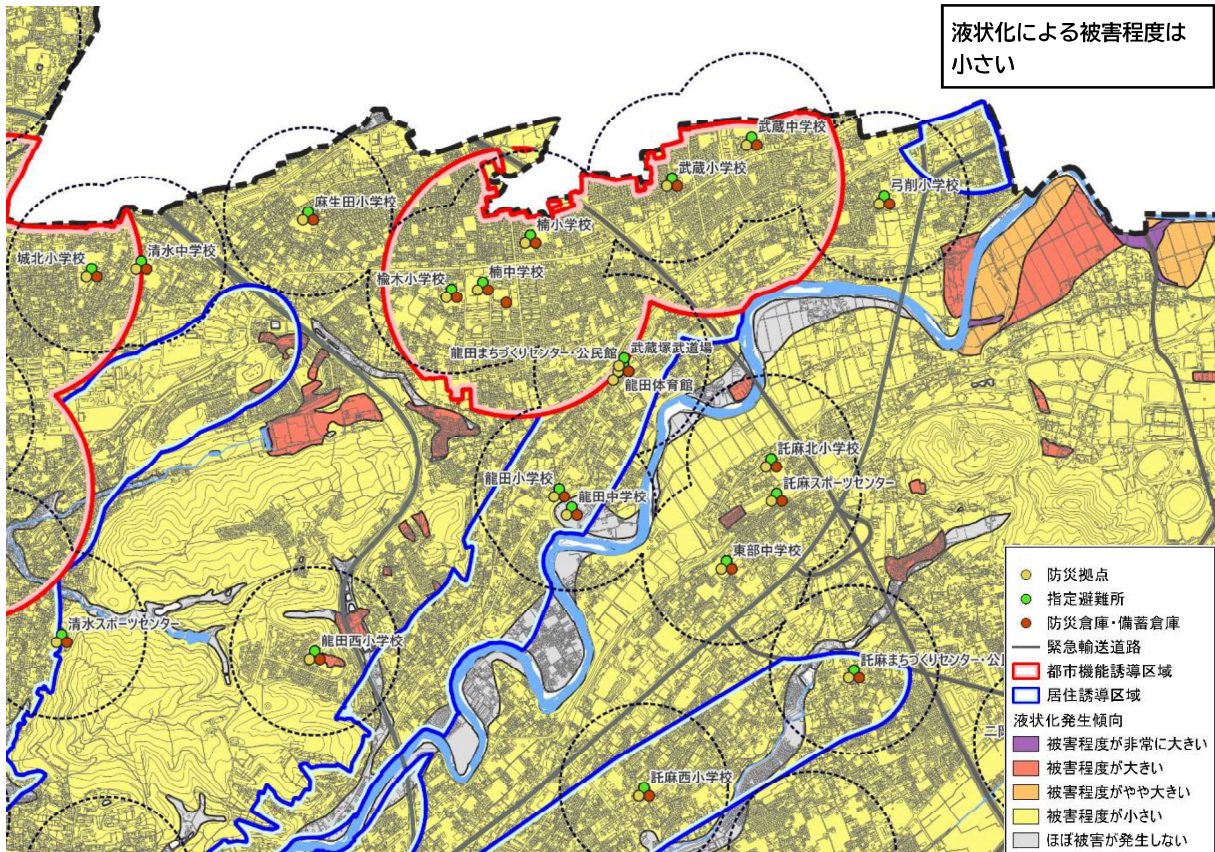


液状化発生傾向図

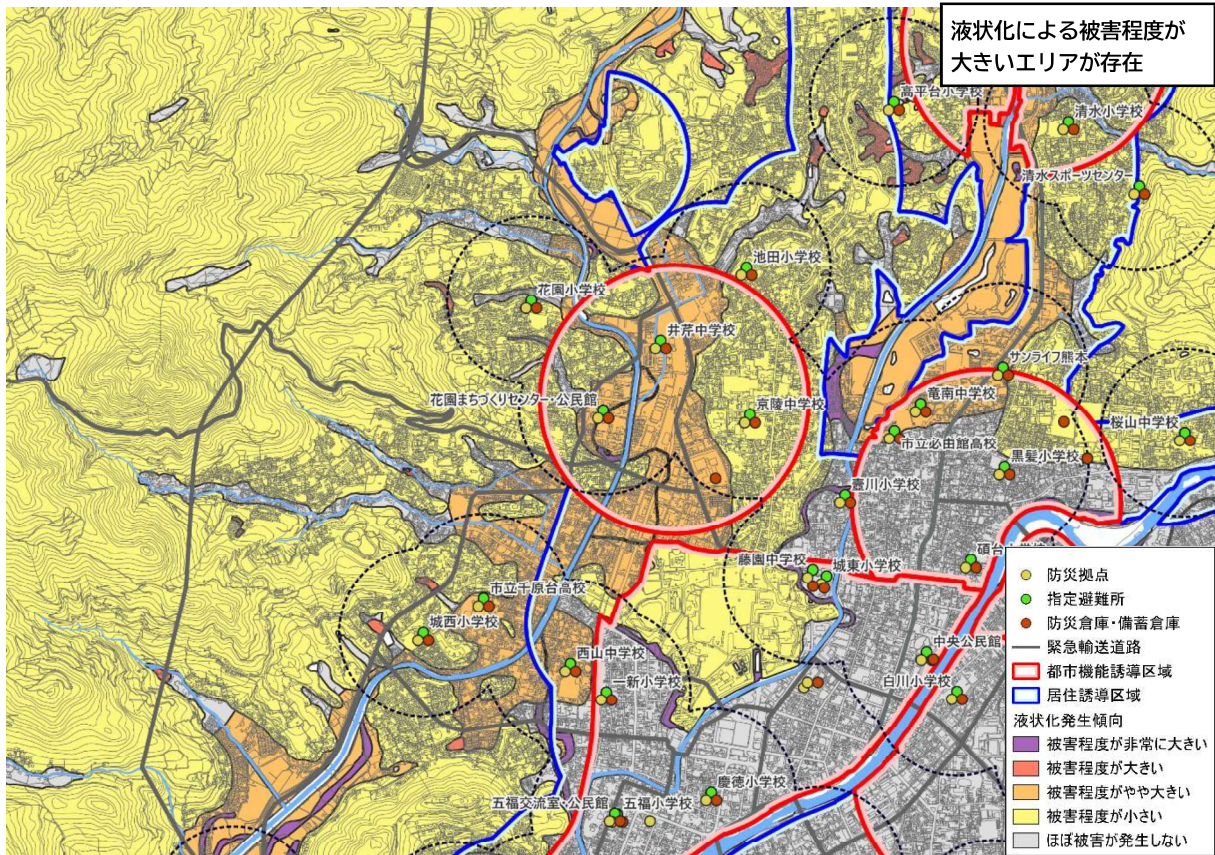
③ 八景水谷・清水亀井地区



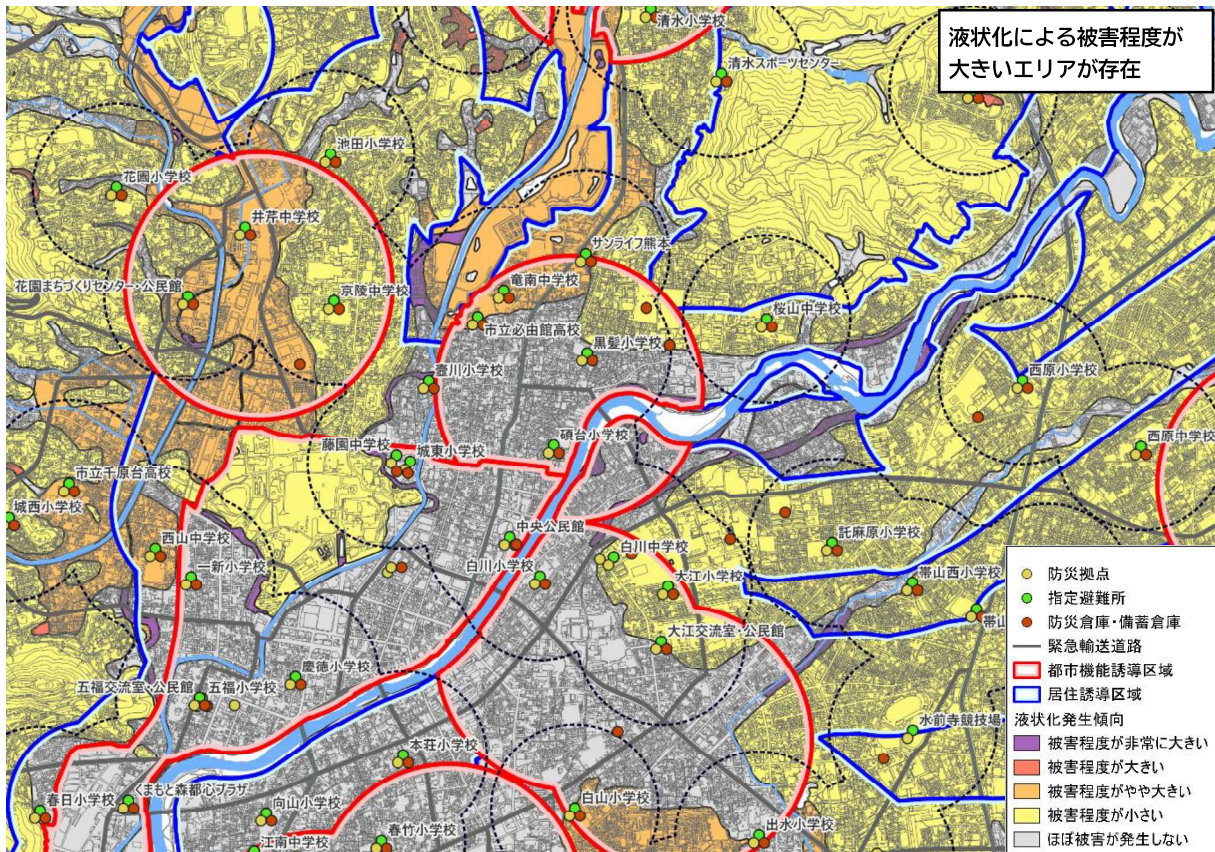
④ 楠・武蔵ヶ丘地区



⑤ 上熊本地区

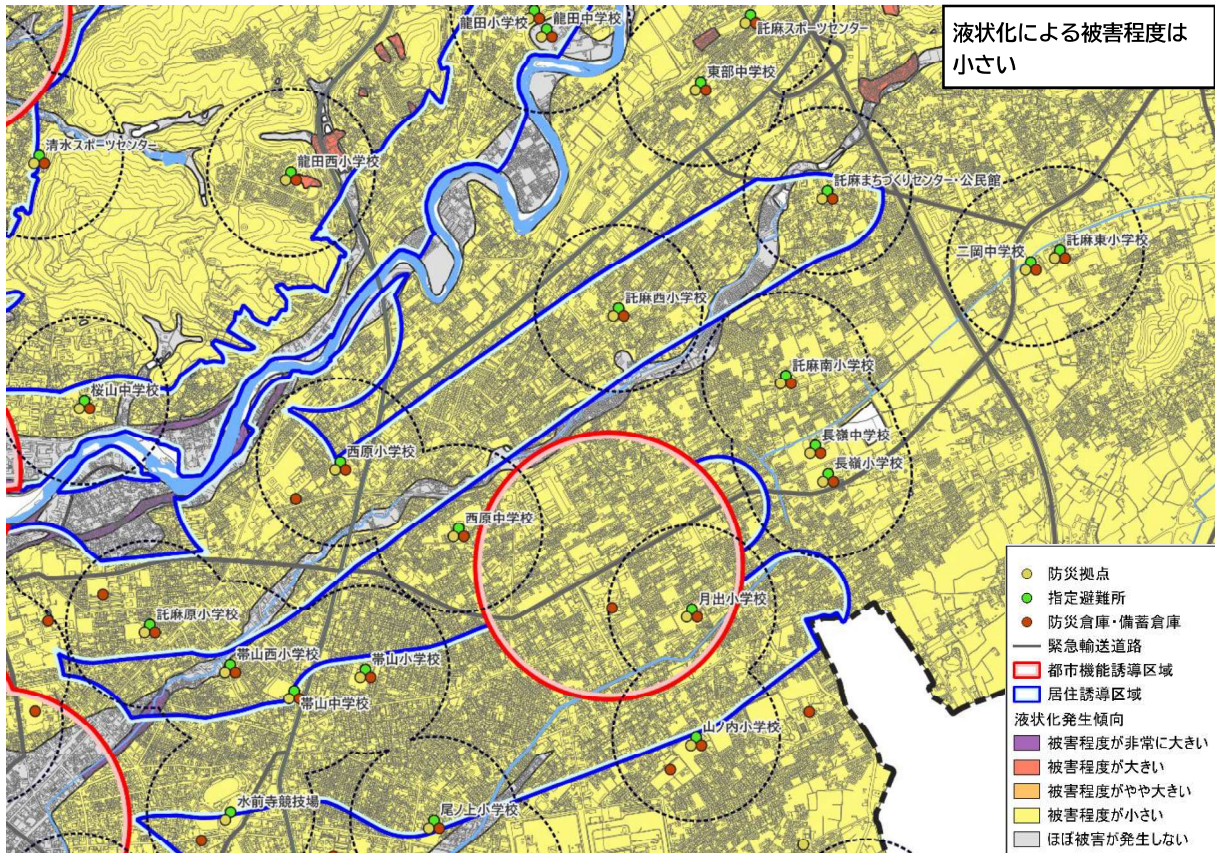


⑥ 子飼地区

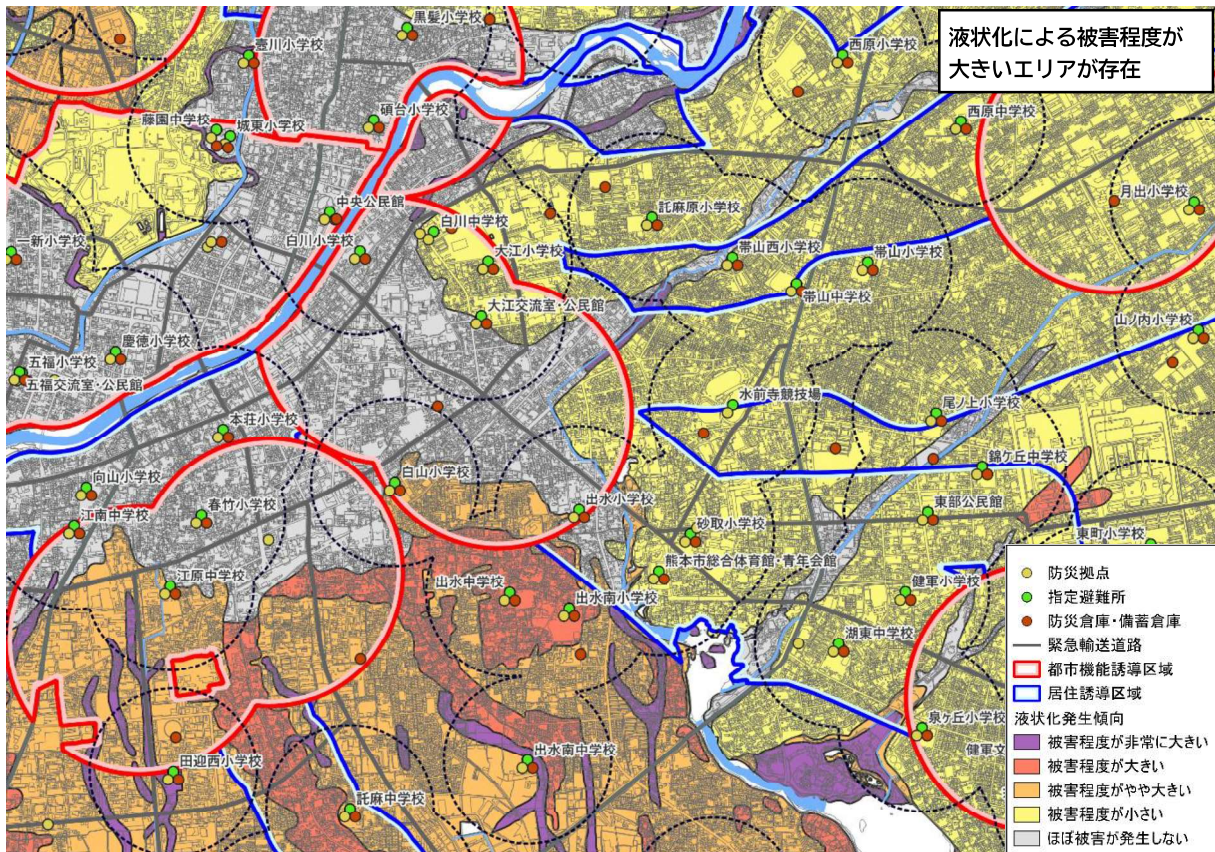


液状化発生傾向図

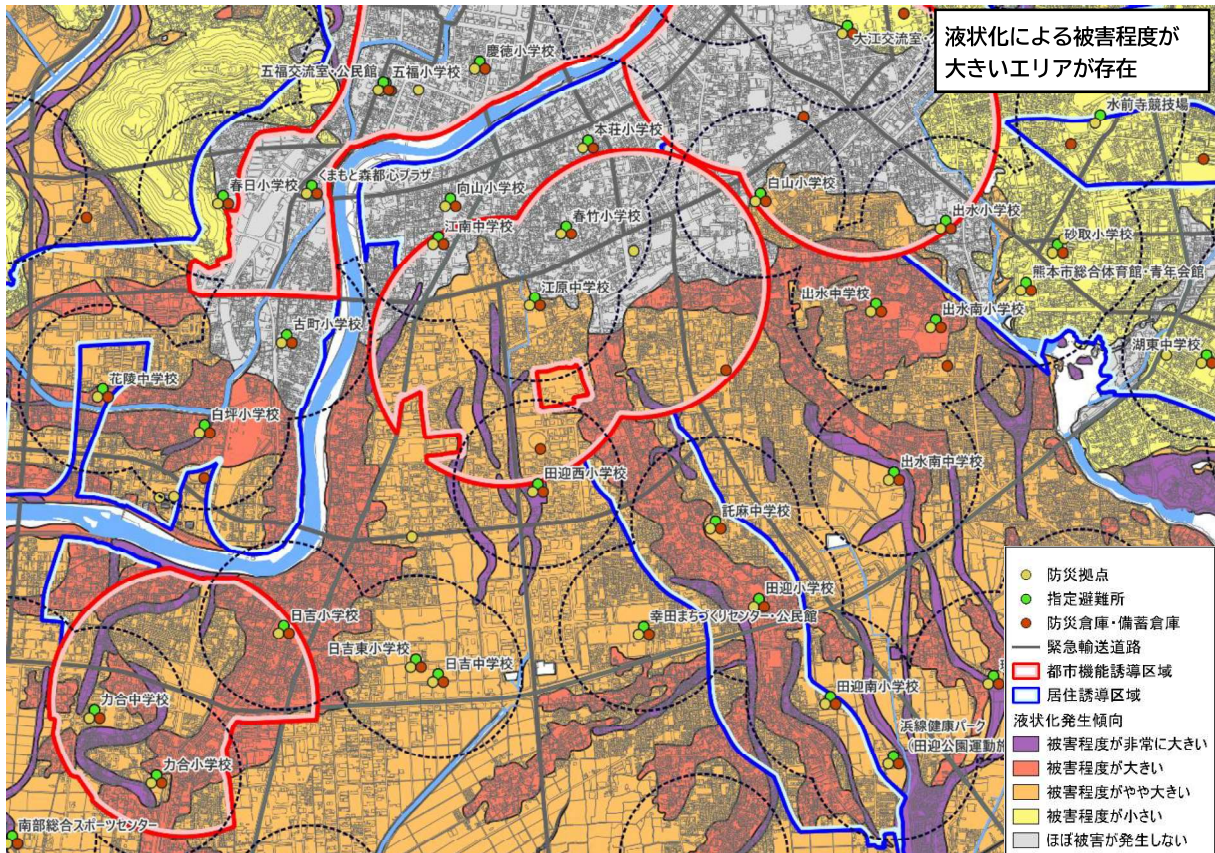
⑦ 長嶺地区



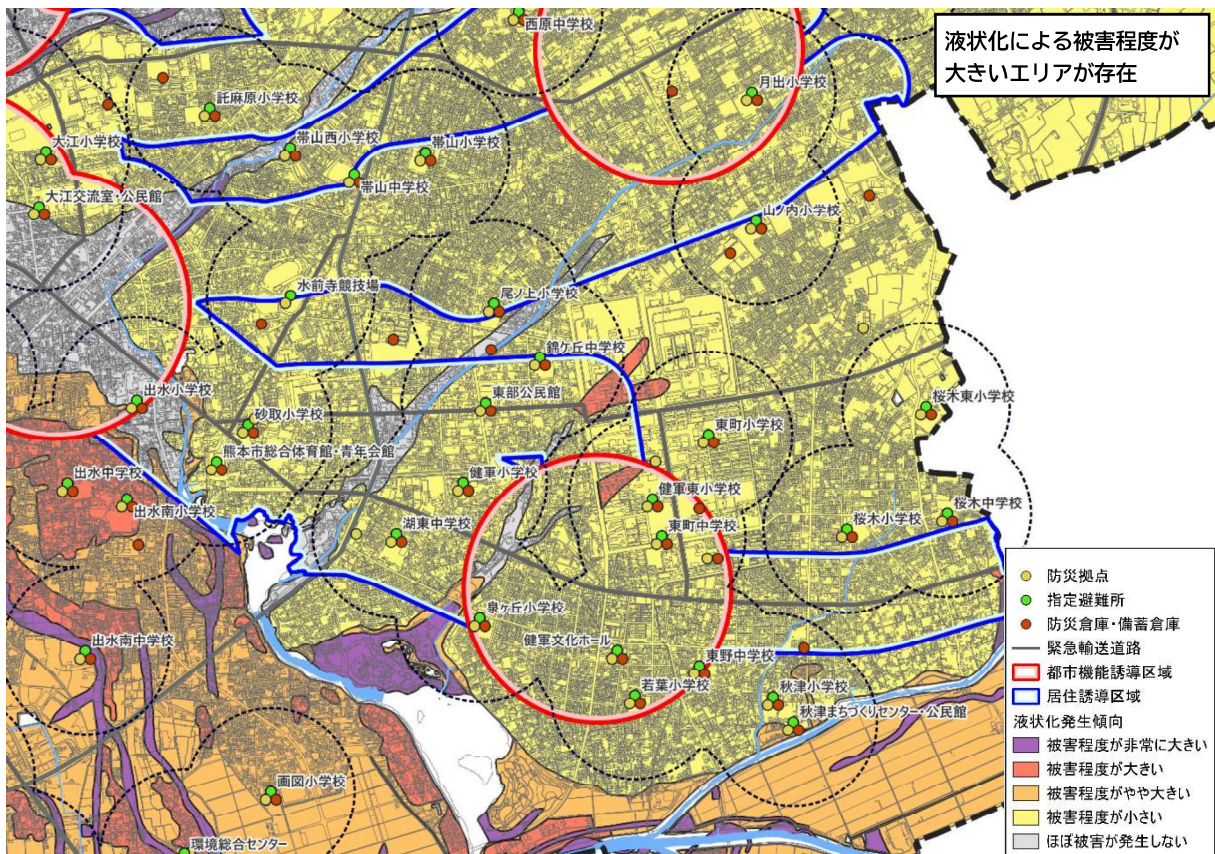
⑧ 水前寺・九品寺地区



⑨ 平成・南熊本地区

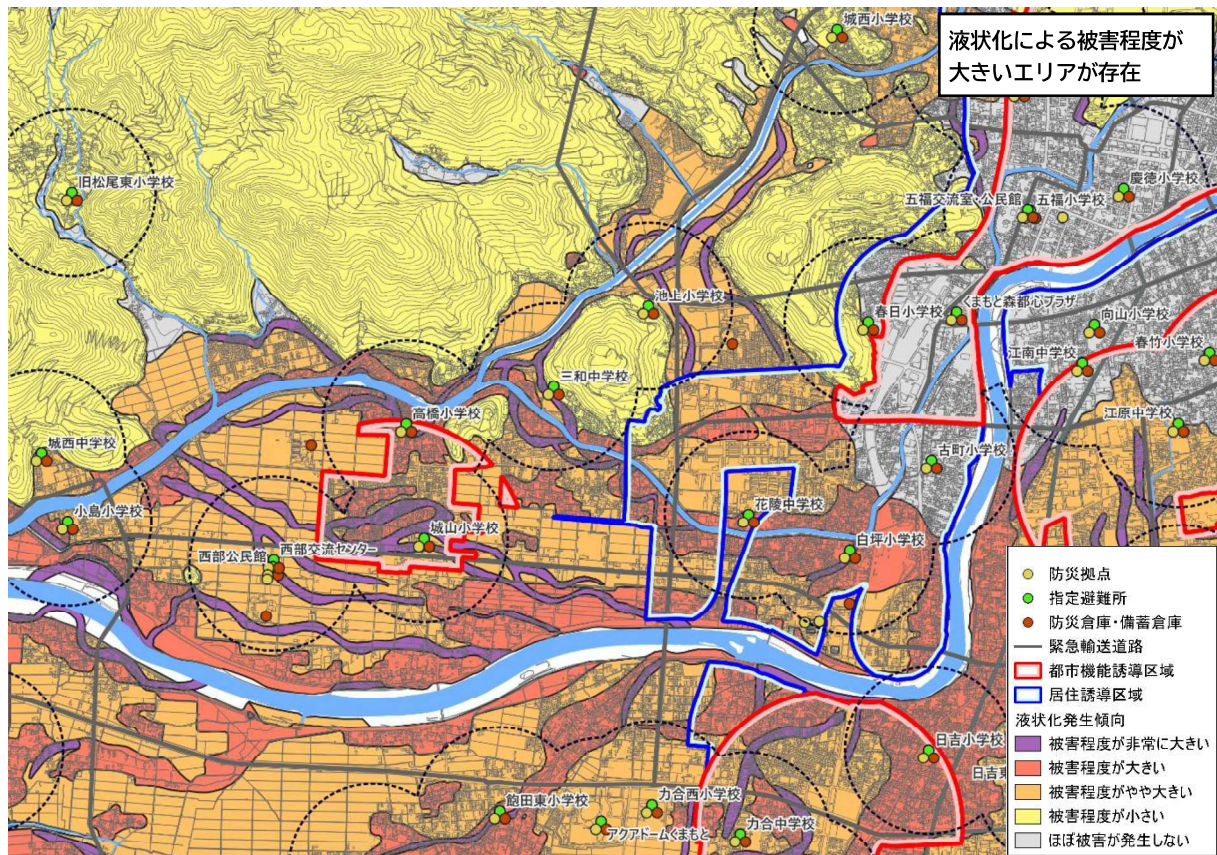


⑩ 健軍地区

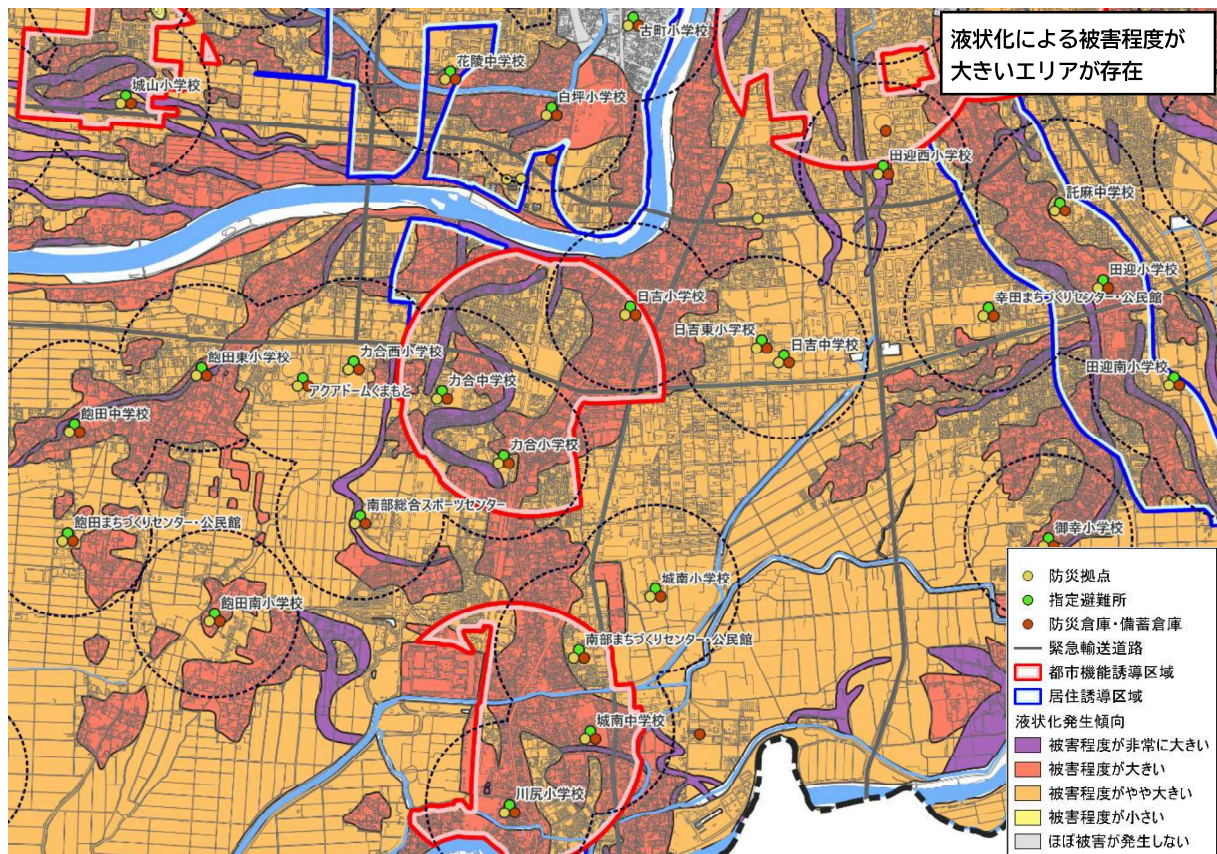


液状化発生傾向図

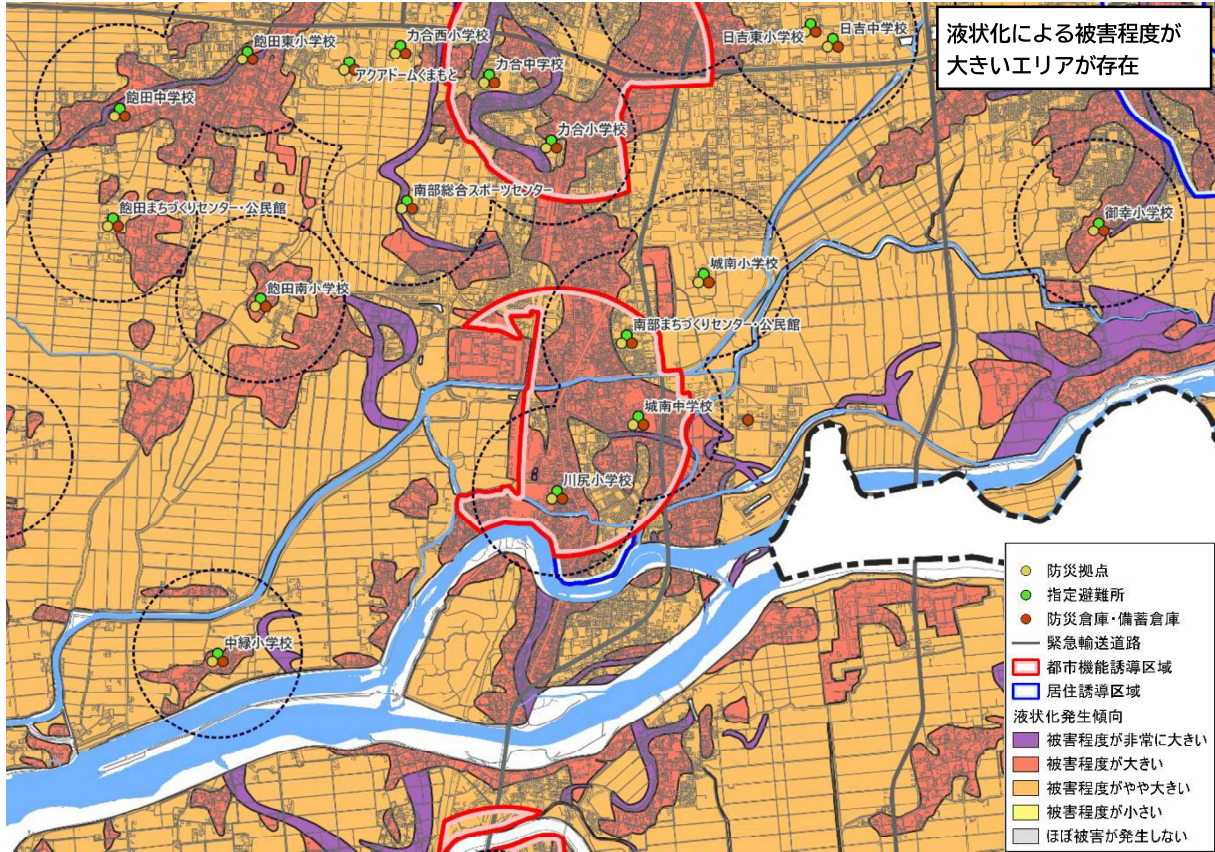
⑪ 城山地区



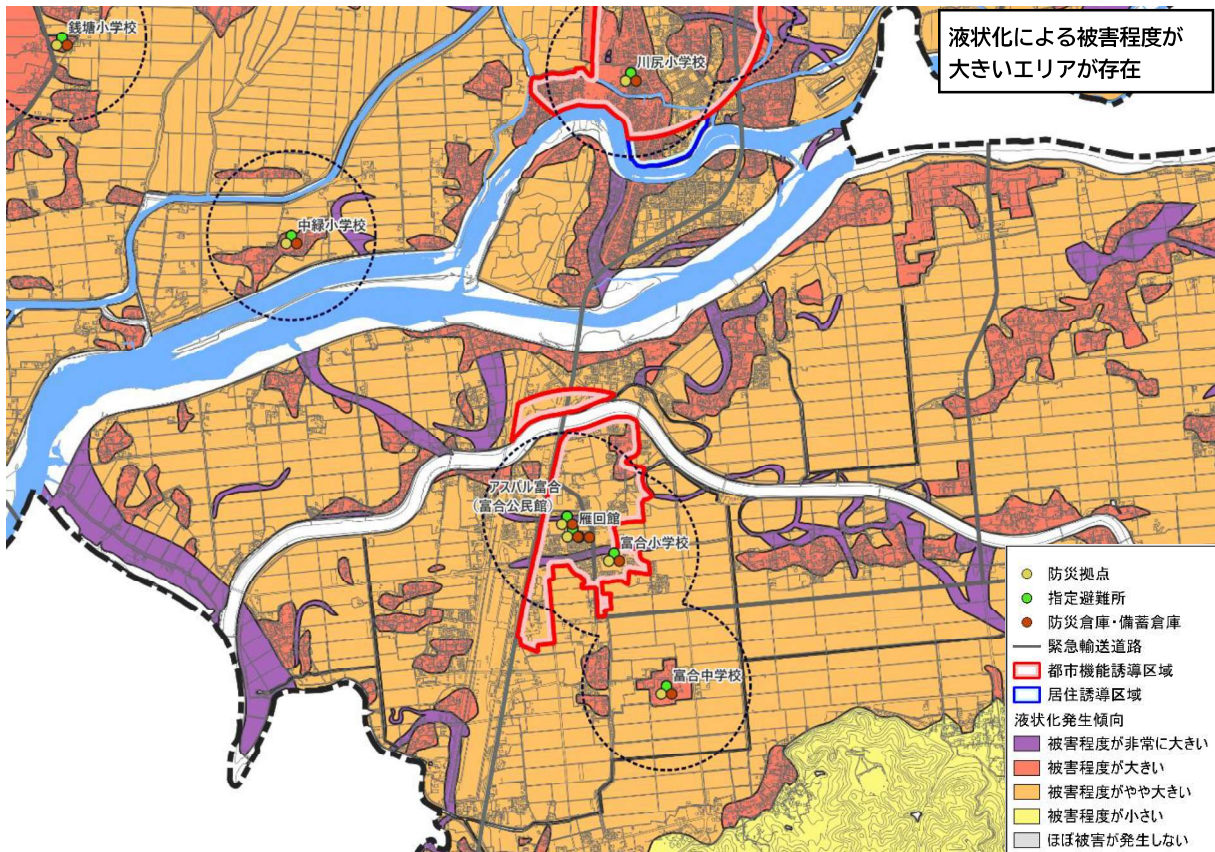
⑫ 刈草地区



⑬ 川尻地区

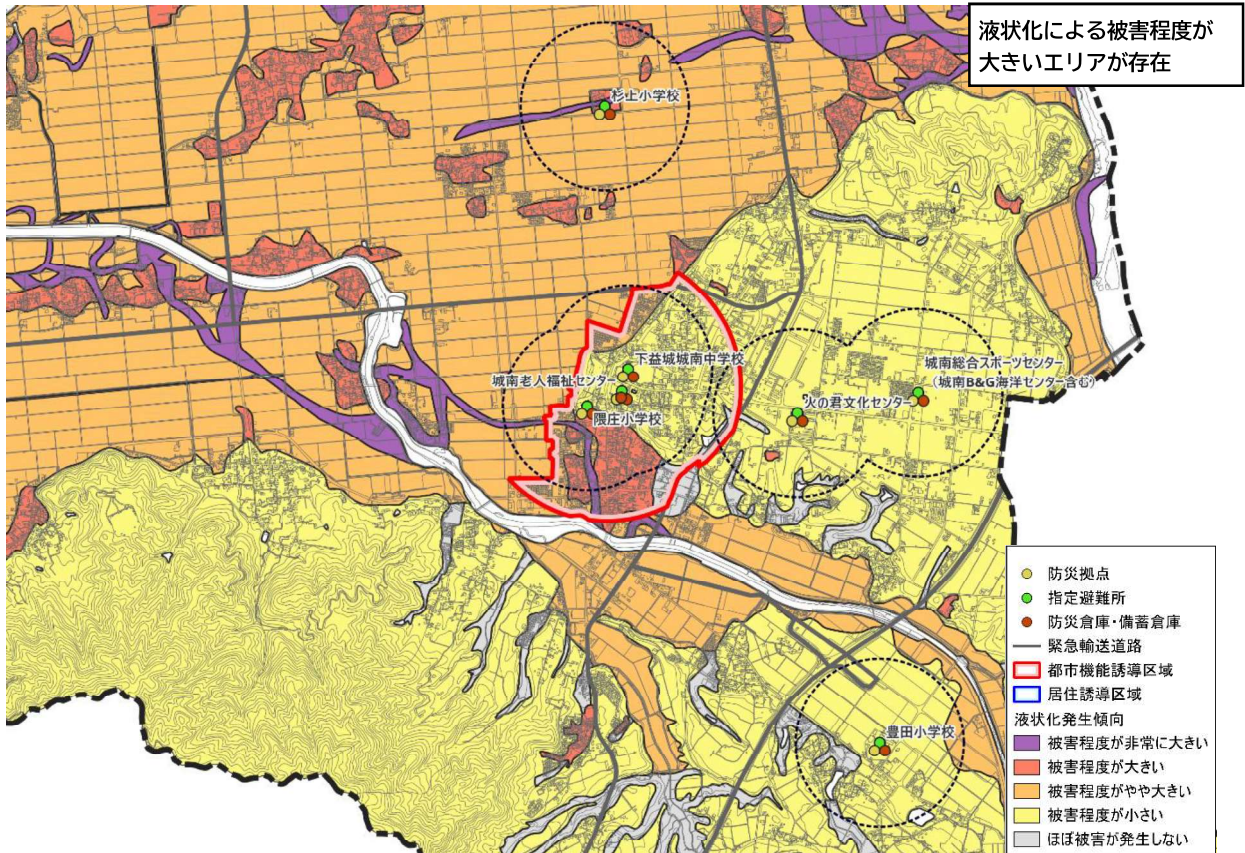


⑭ 富合地区

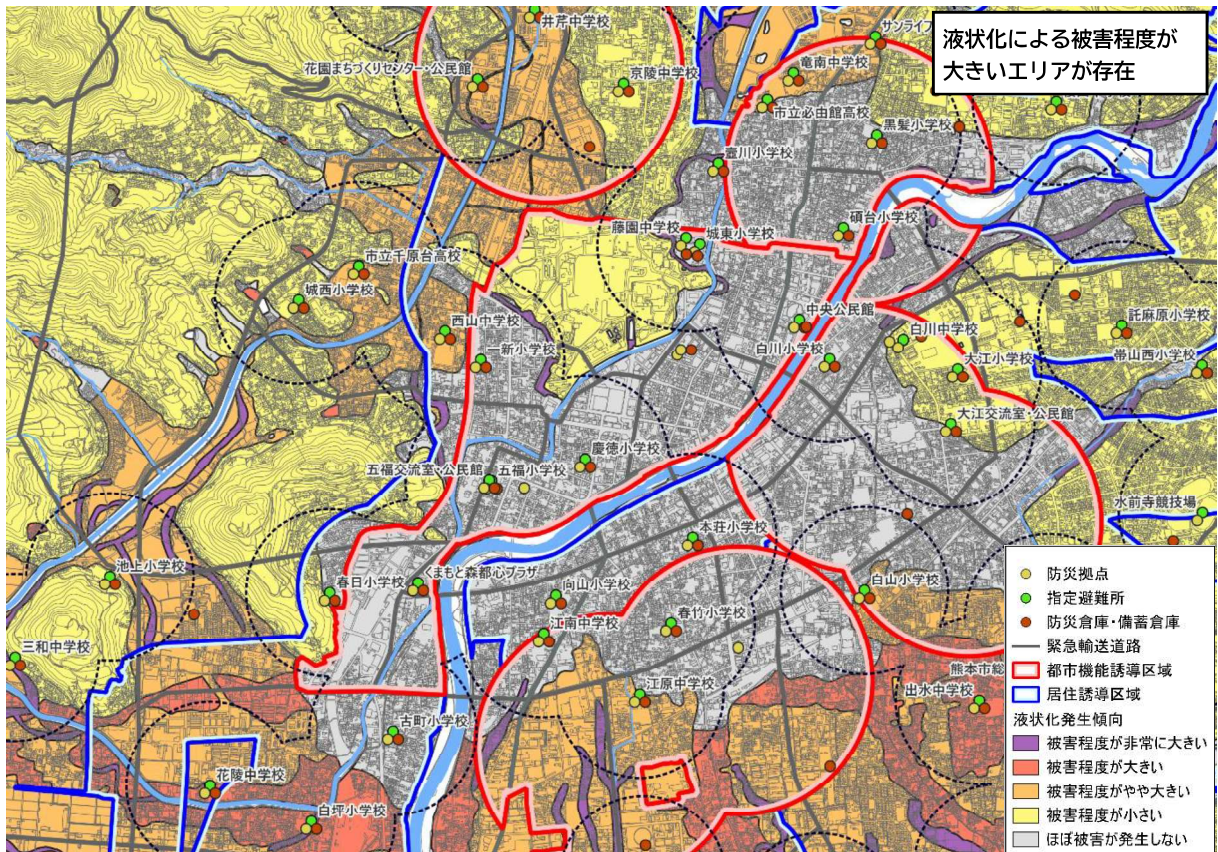


液状化発生傾向図

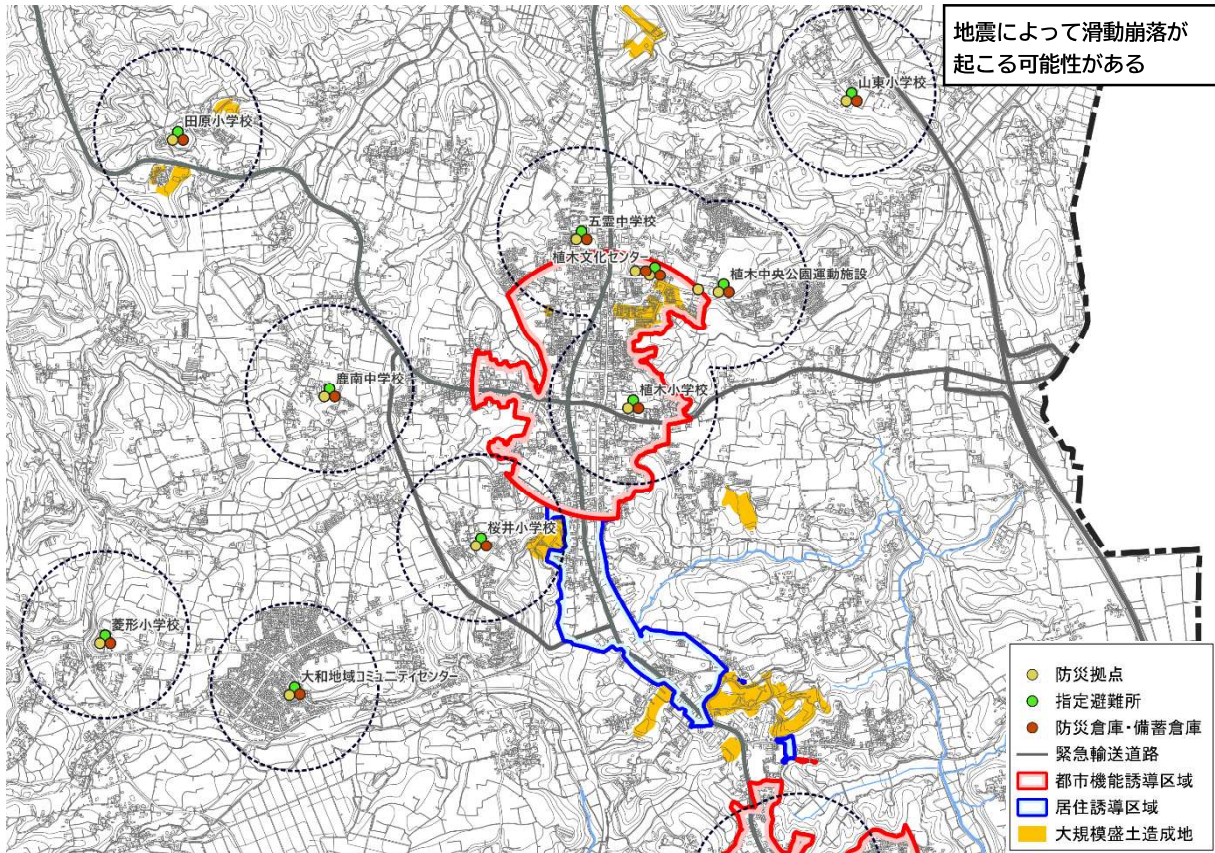
15 城南地区



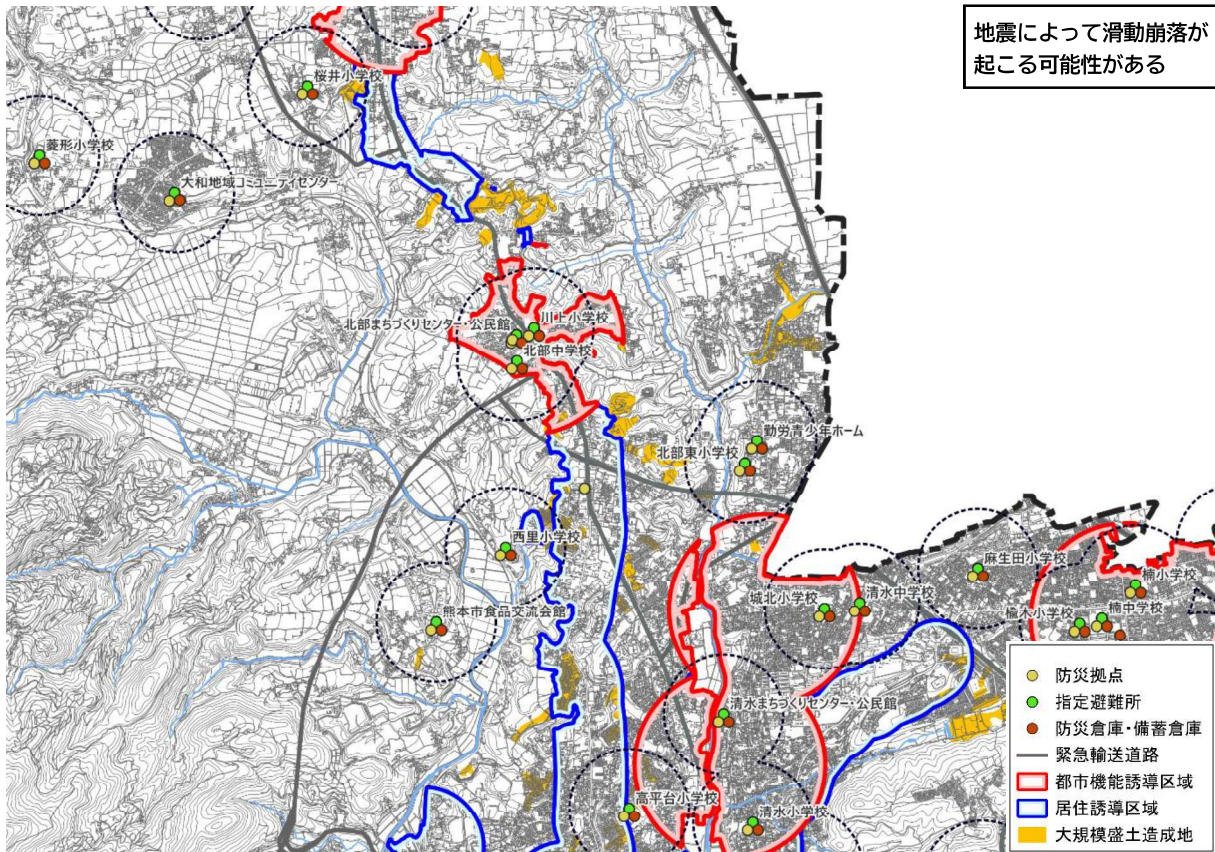
16 中心市街地地区



① 植木地区

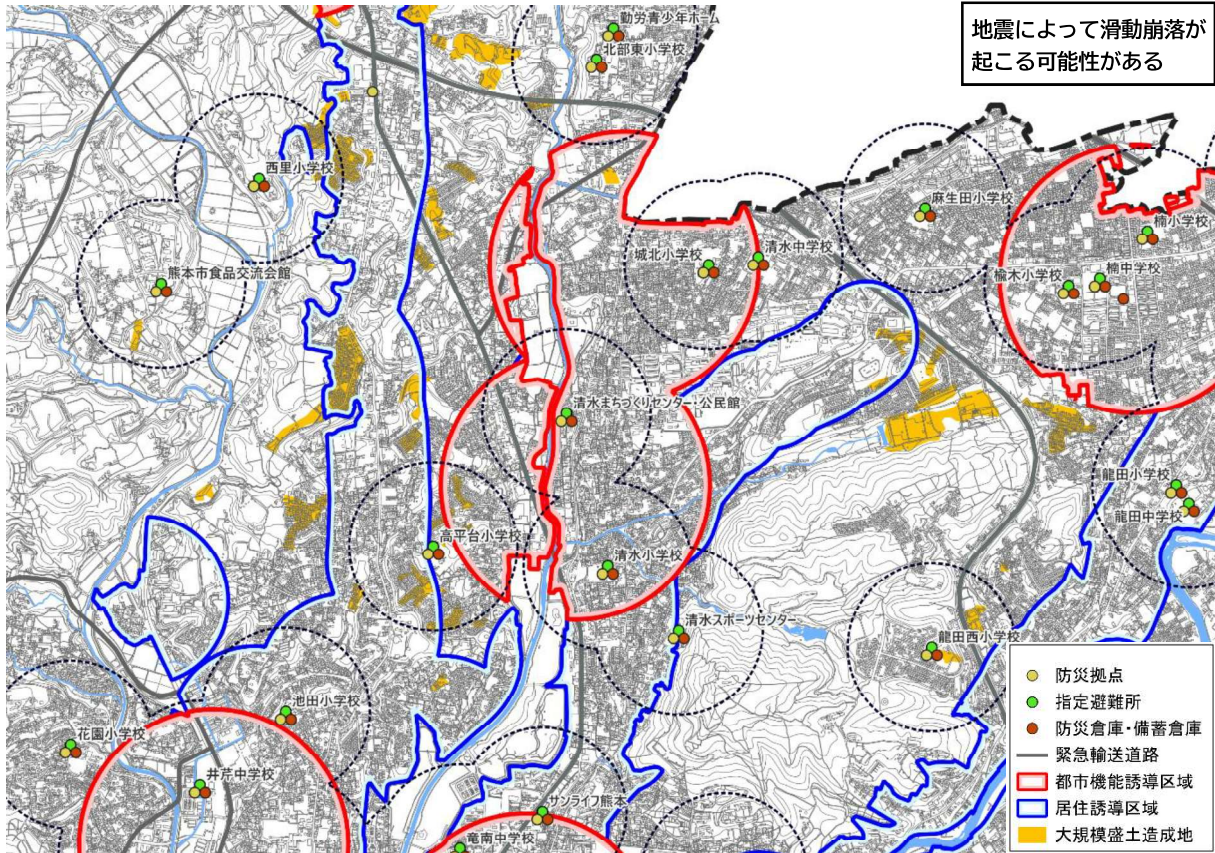


② 北部地区

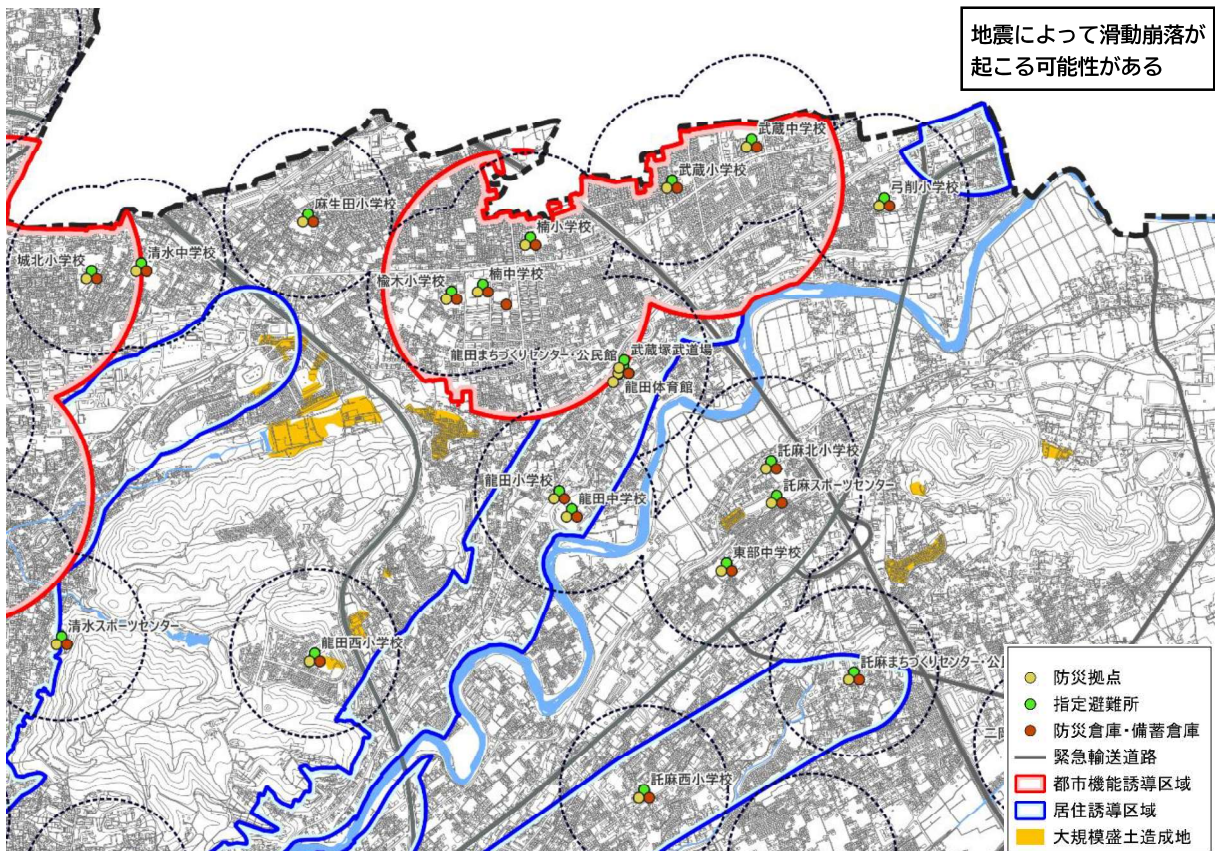


大規模盛土造成地

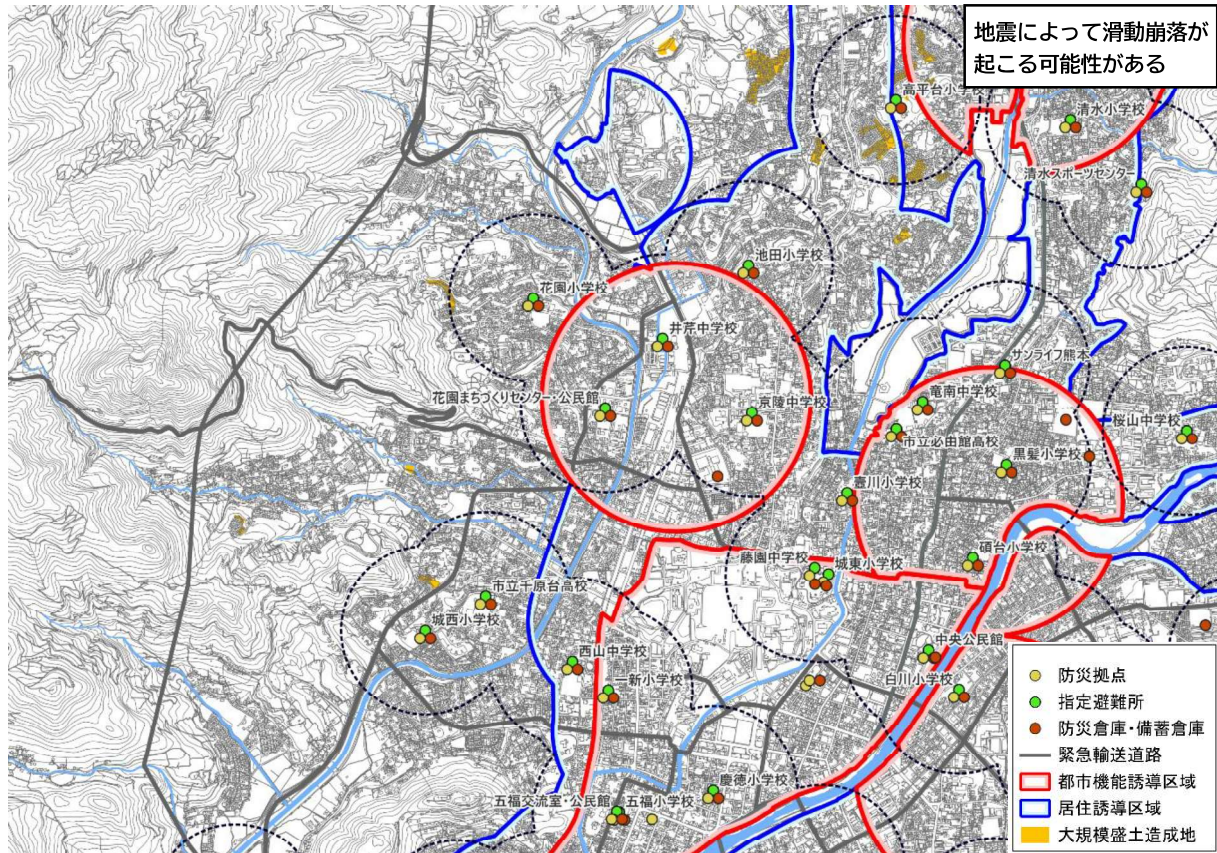
③ 八景水谷・清水亀井地区



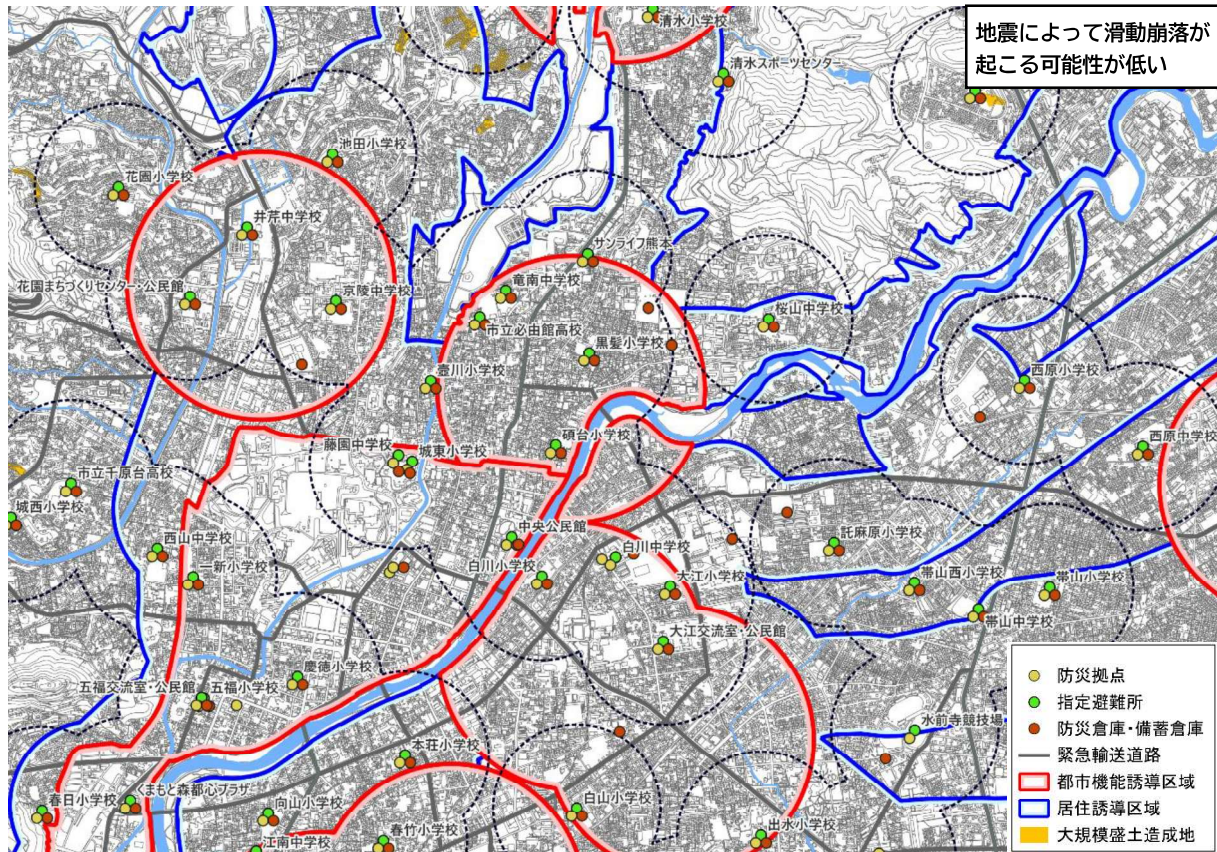
④ 楠・武蔵ヶ丘地区



⑤ 上熊本地区

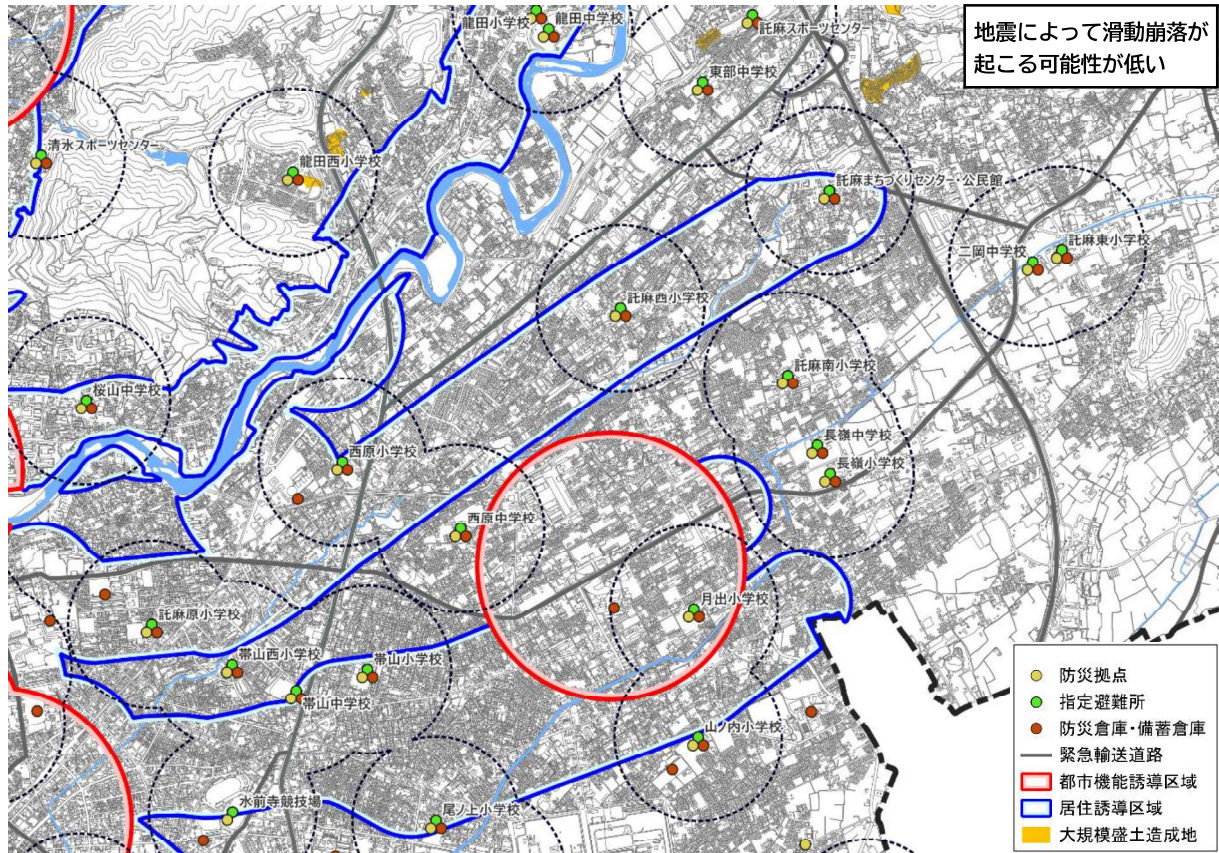


⑥ 子飼地区

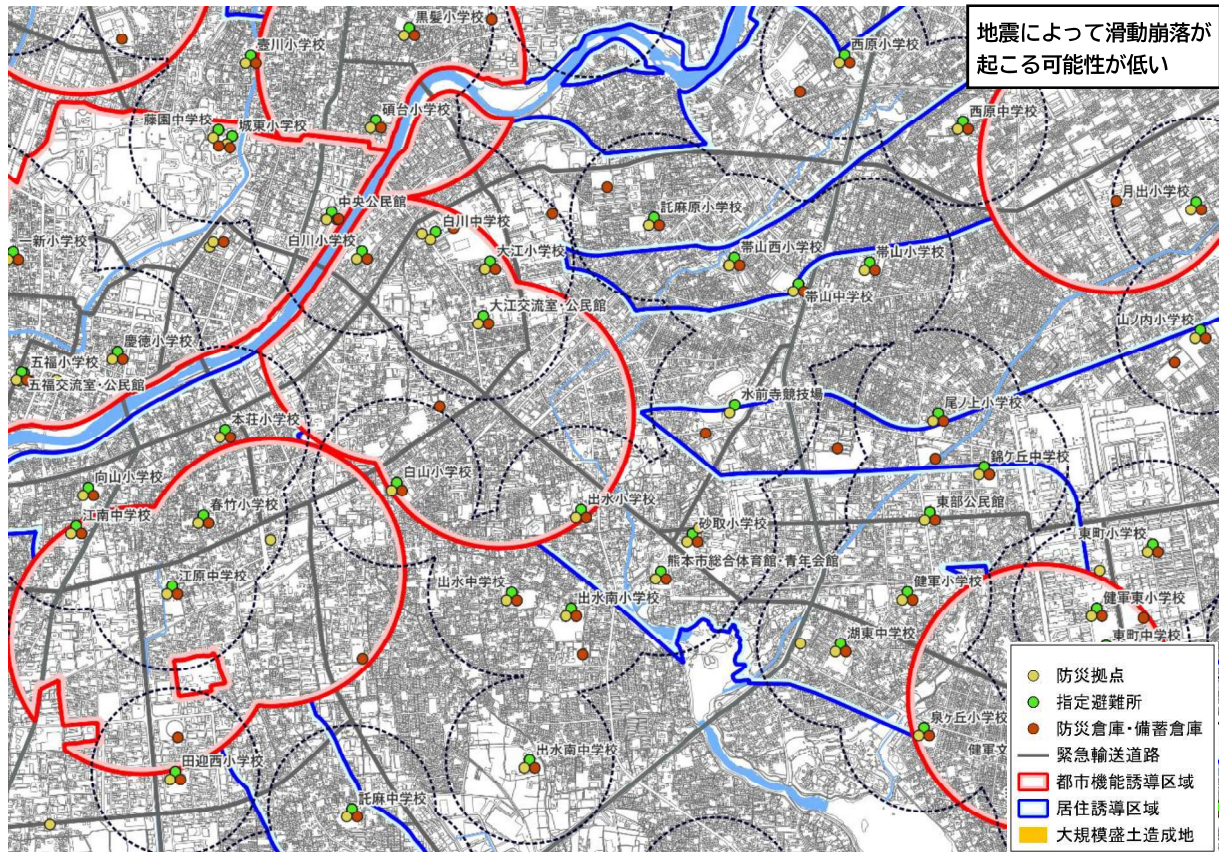


大規模盛土造成地

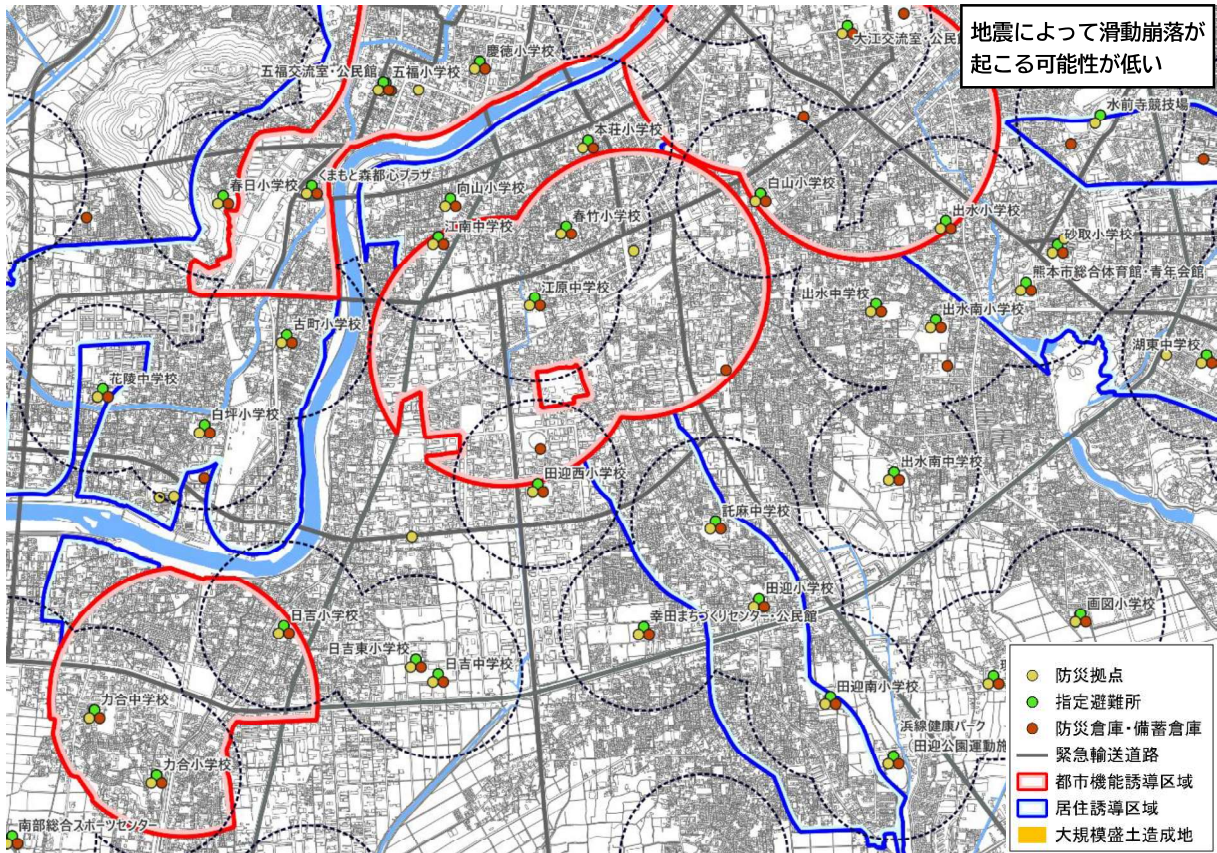
⑦ 長嶺地区



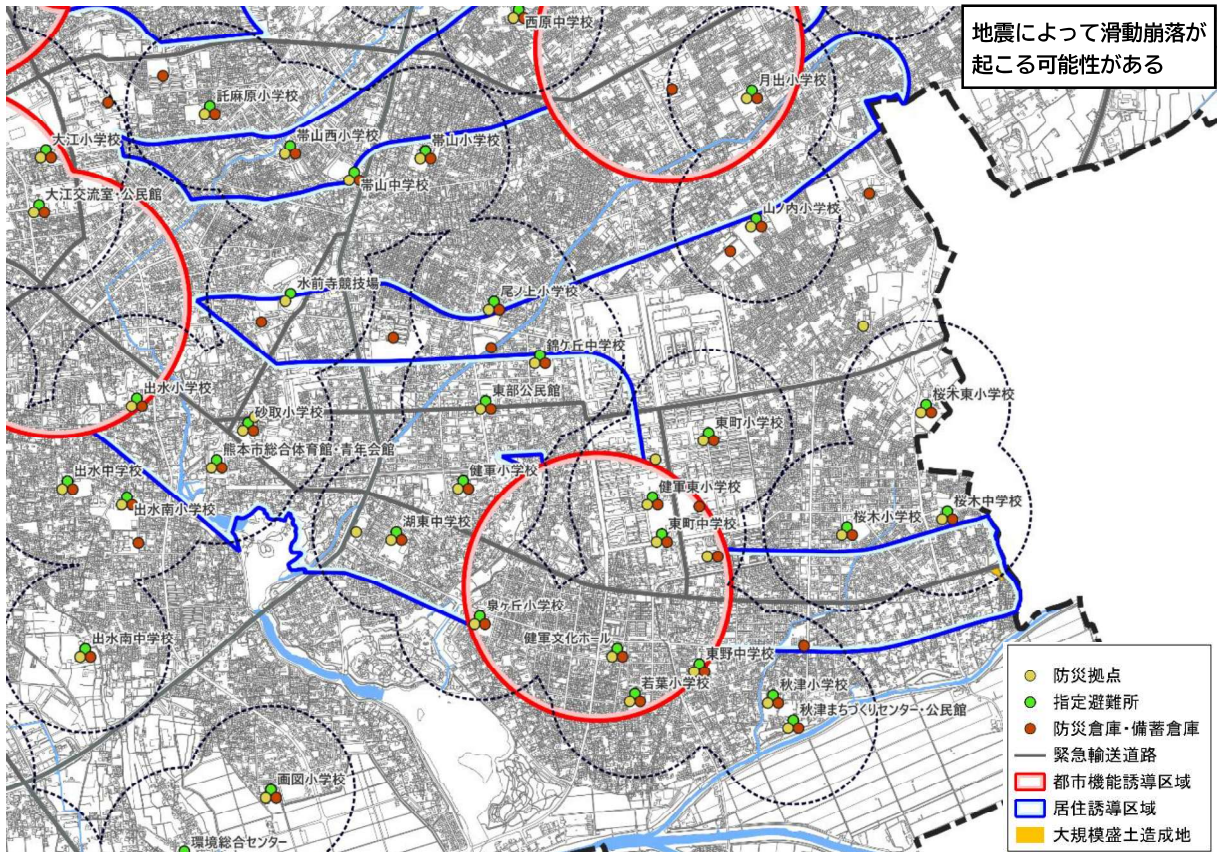
⑧ 水前寺・九品寺地区



⑨ 平成・南熊本地区

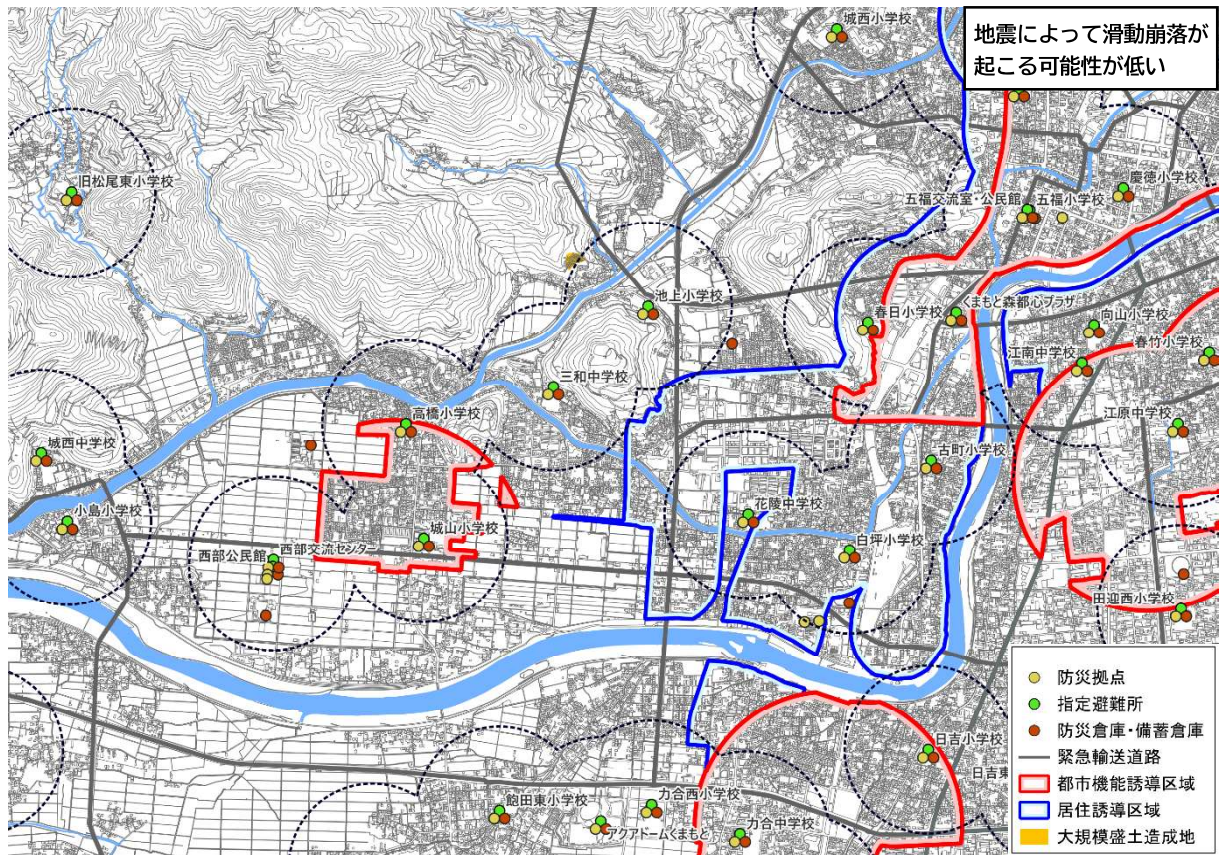


⑩ 健軍地区

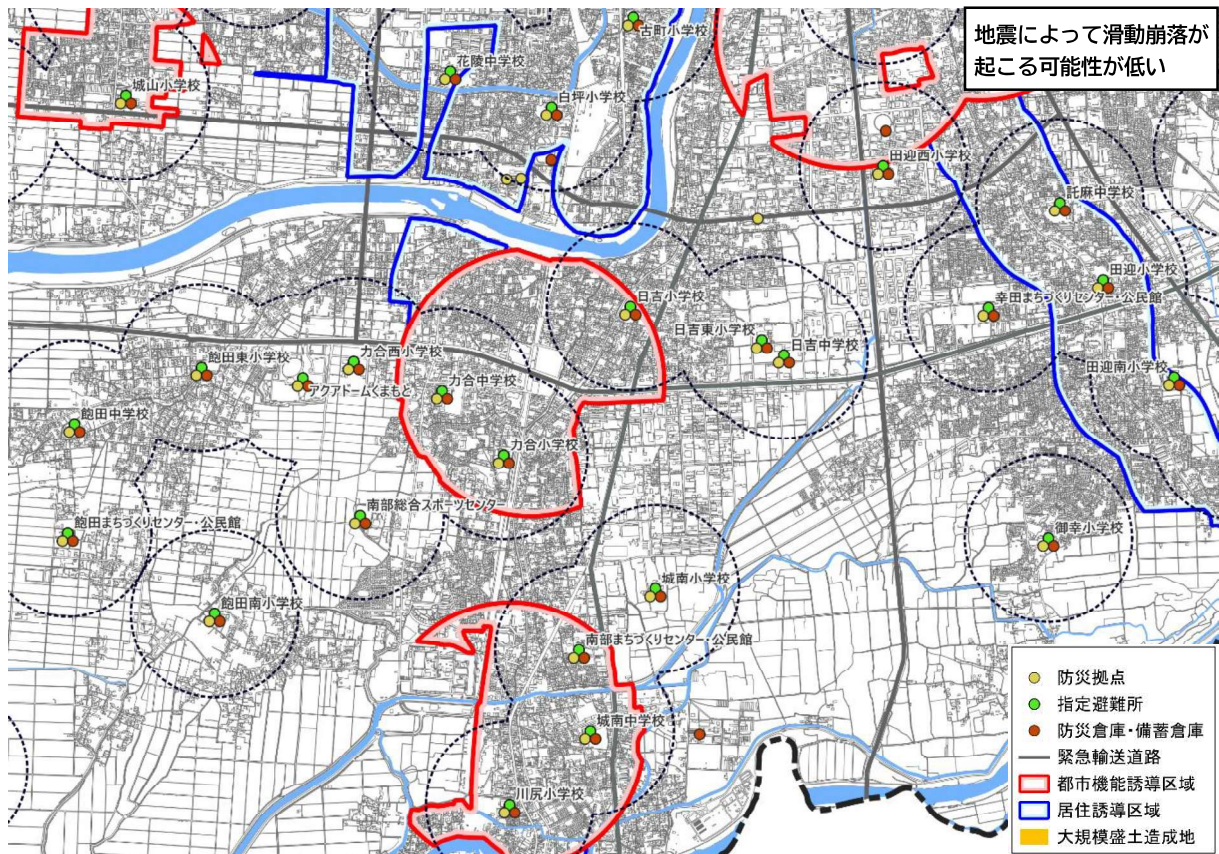


大規模盛土造成地

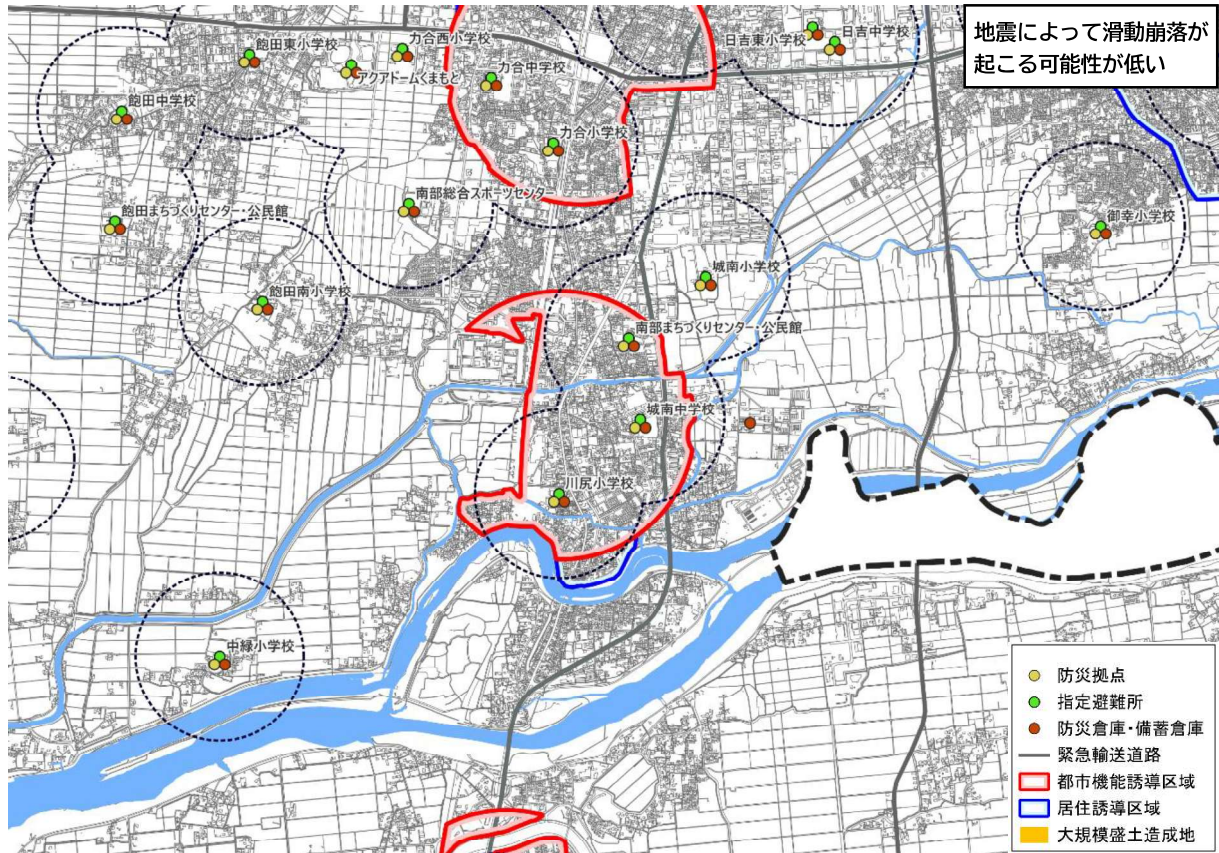
⑪ 城山地区



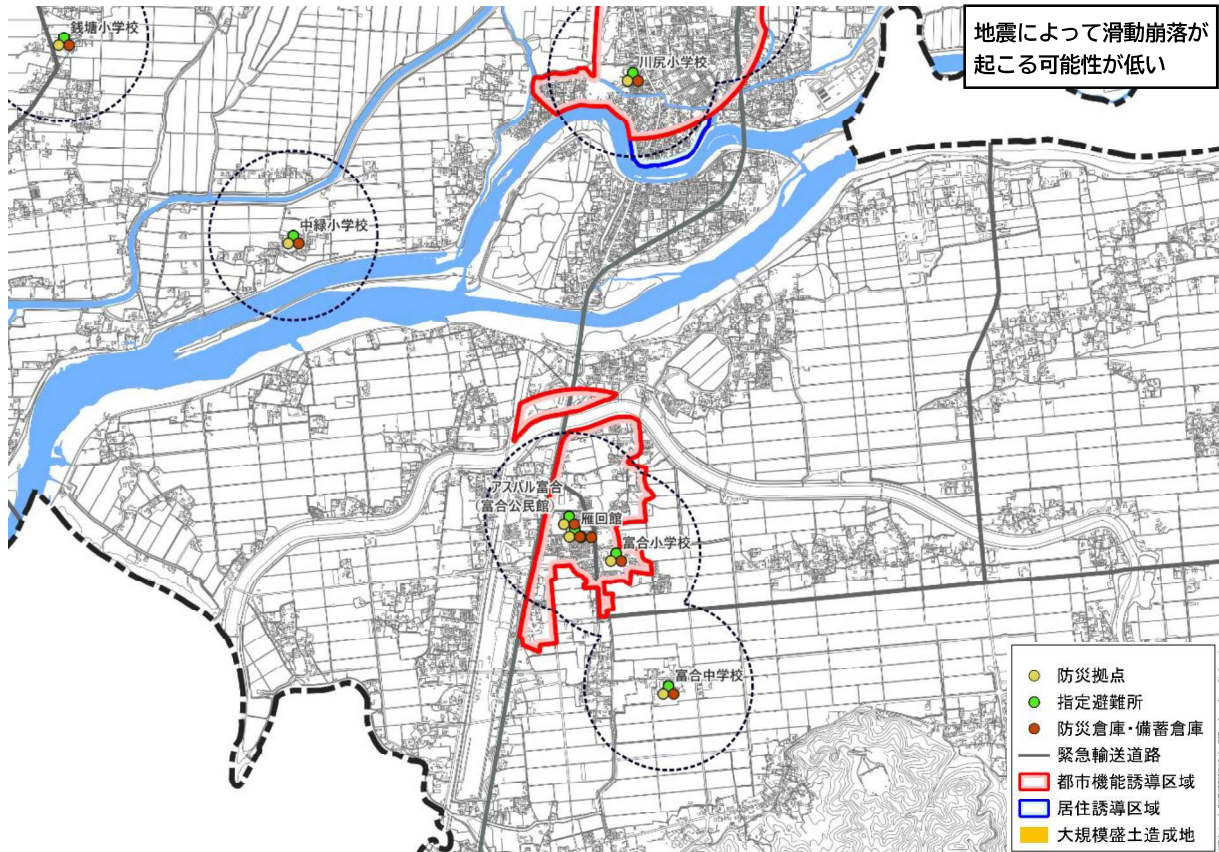
⑫ 刈草地区



⑬ 川尻地区

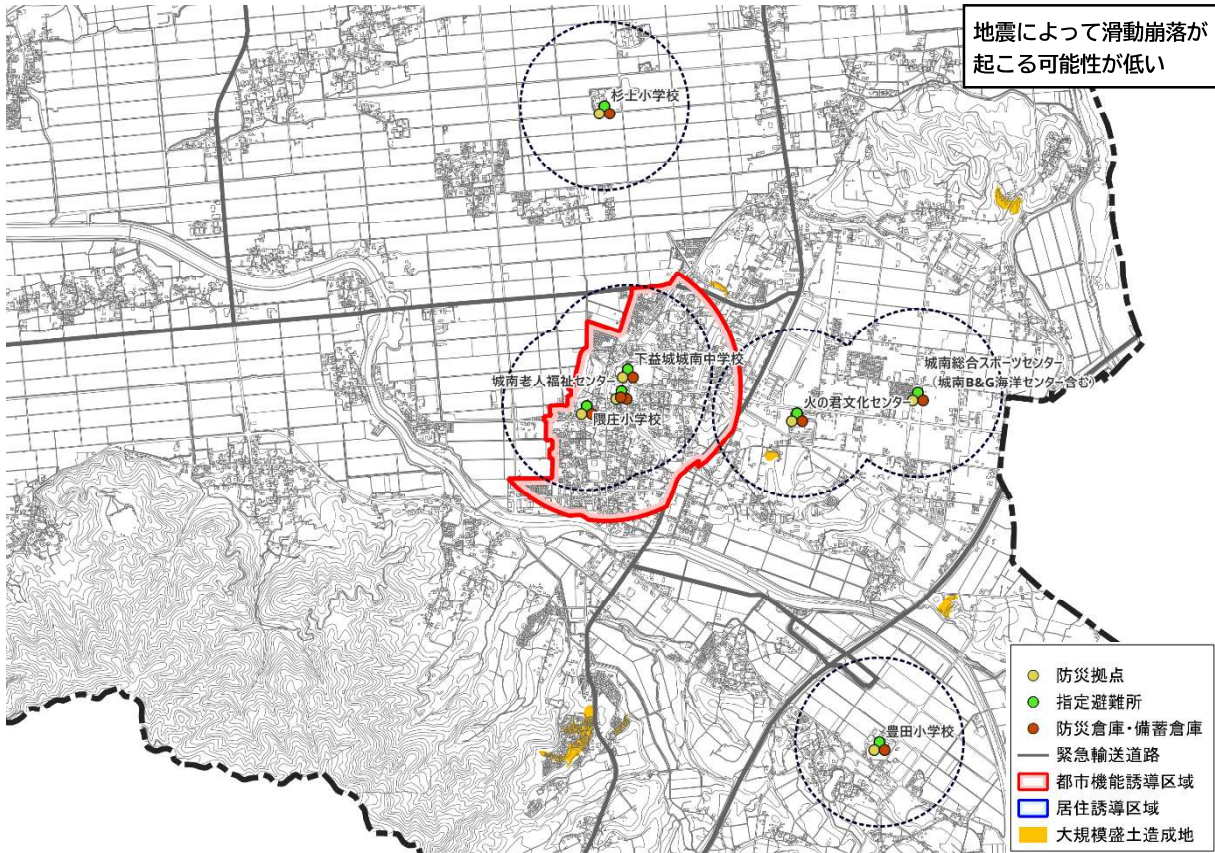


⑭ 富合地区



大規模盛土造成地

⑮ 城南地区



⑯ 中心市街地地区

