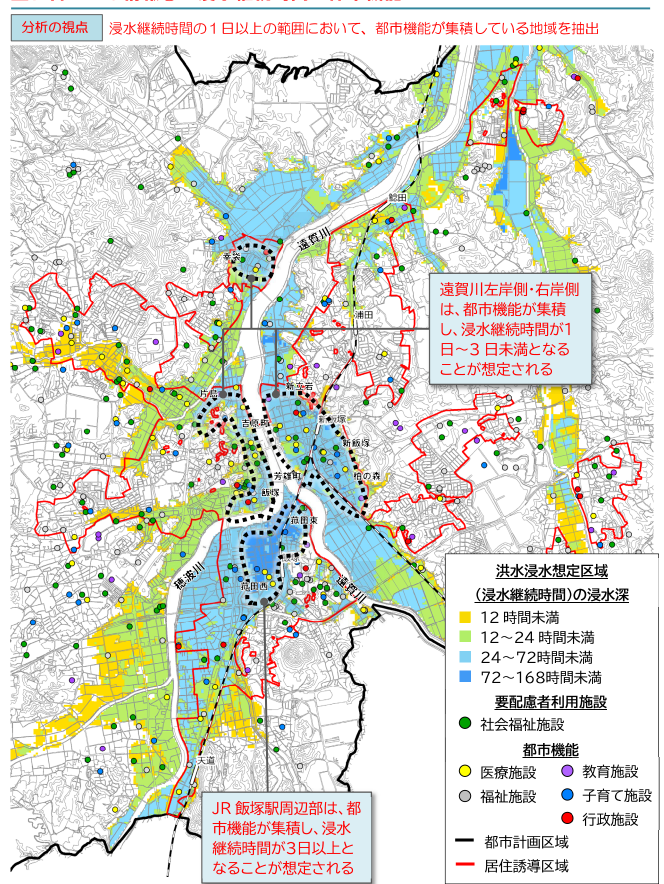
重ね合わせる情報 9 浸水継続時間×人口分布

分析の視点 浸水継続時間の1日以上の範囲において、人口が集積している地域を抽出 遠賀川左岸側・右岸 側は、人口が集積し、 浸水継続時間が1日 ~3 日未満となるこ とが想定される 洪水浸水想定区域 (浸水継続時間)の浸水深 ■ 12 時間未満 ■ 12~24 時間未満 ■ 24~72時間未満 ■ 72~168時間未満 令和2年人口分布 (100m メッシュ) JR 飯塚駅周辺部は、人 □ 40 人/ha 以上 口が集積し、浸水継続 ■ 都市計画区域 時間が3日以上となる ことが想定される 居住誘導区域

資料:浸水継続時間_国土交通省 国土数値情報(令和5年)

重ね合わせる情報® 浸水継続時間×都市機能

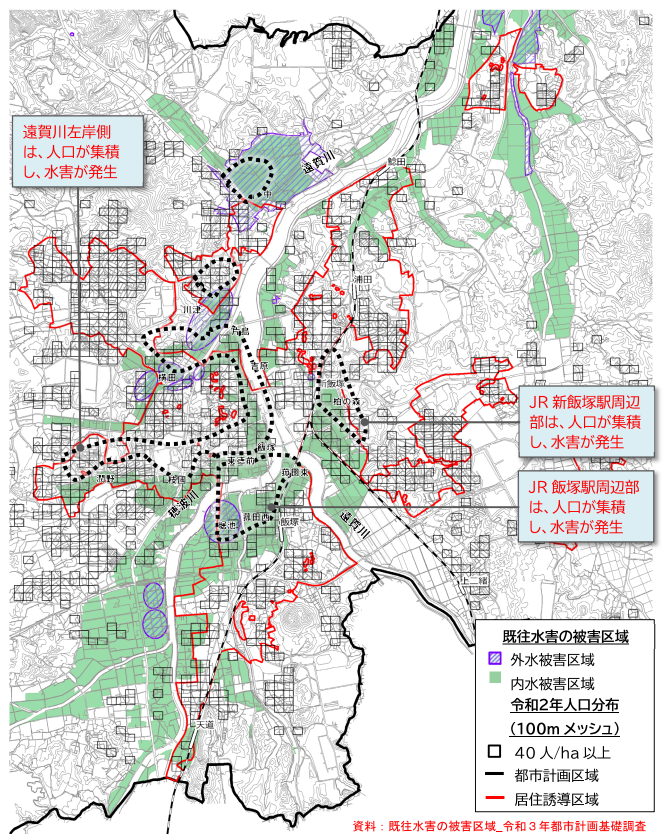


資料:浸水継続時間_国土交通省 国土数値情報(令和5年)、都市機能_飯塚市、要配慮者利用施設_飯塚市地域防災計画等

重ね合わせる情報① 既往水害の被害区域×人口分布

分析の視点

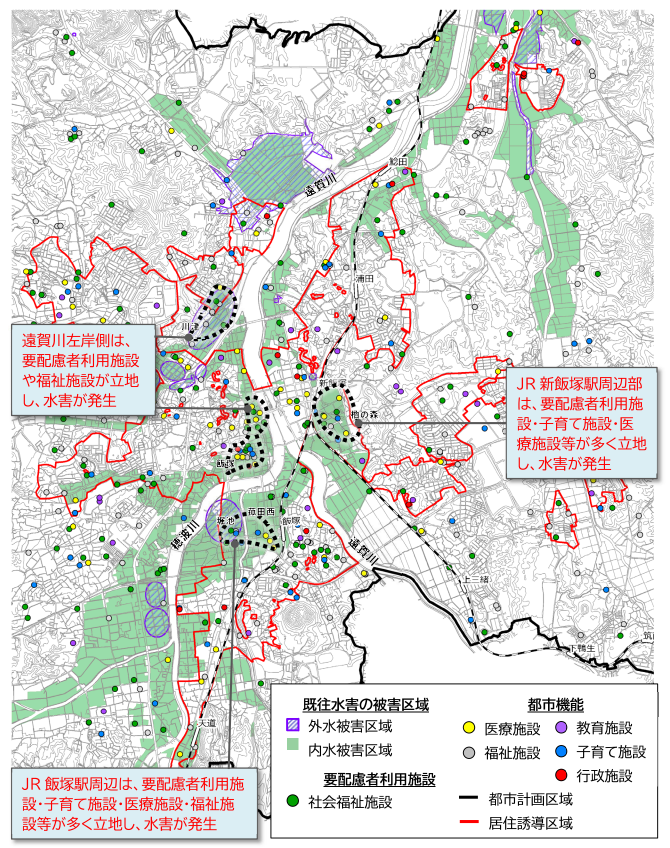
過去に災害が発生した範囲において、人口が集積している地域を抽出



重ね合わせる情報① 既往水害の被害区域×都市機能

分析の視点

過去に災害が発生した範囲において、都市機能が集積している地域を抽出



資料:既往水害の被害区域_令和3年都市計画基礎調査、都市機能_飯塚市、要配慮者利用施設_飯塚市地域防災計画等