

津波1

- 収容避難所
- 福祉避難所

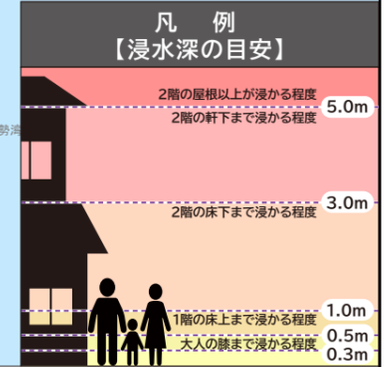
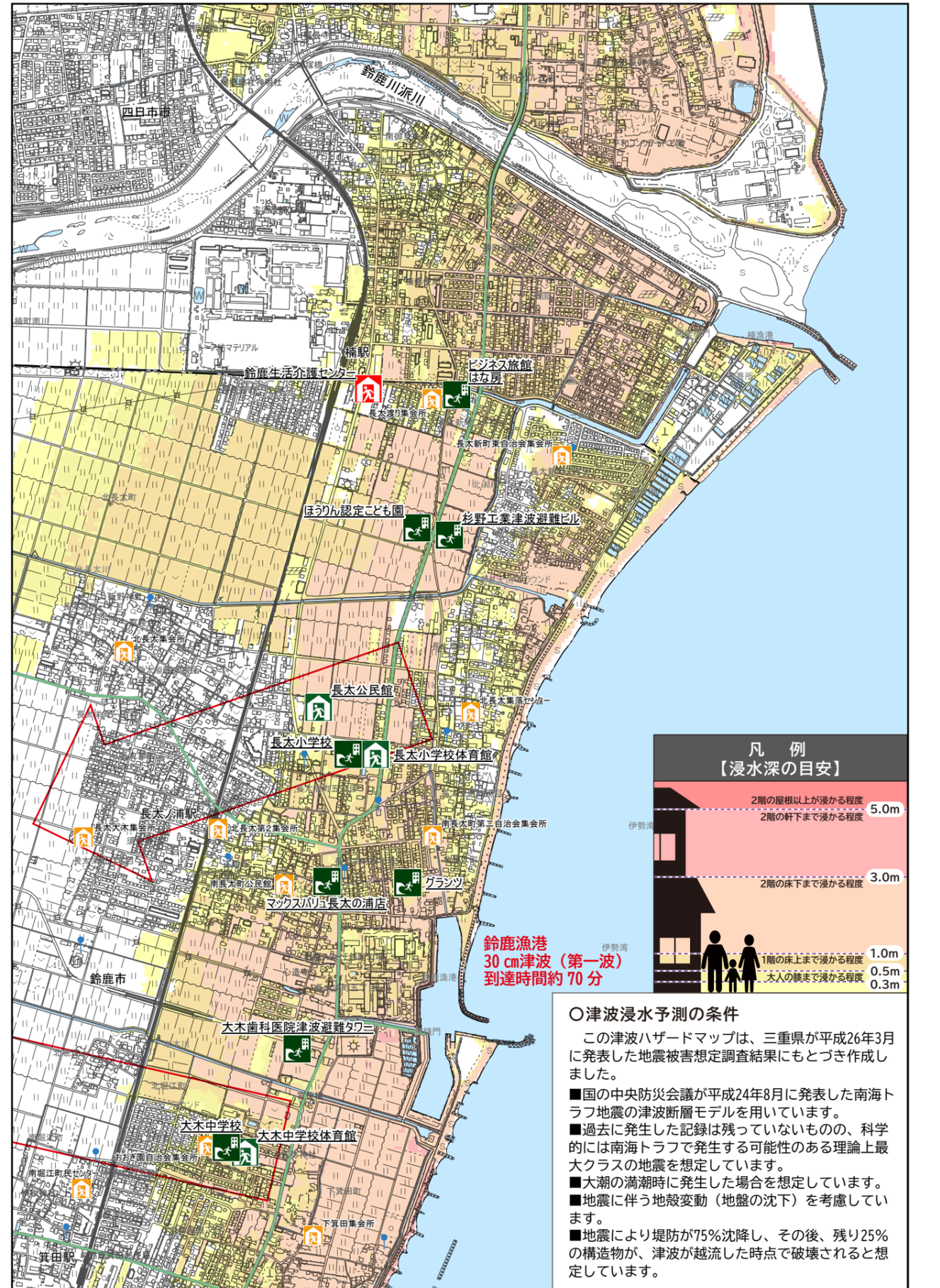
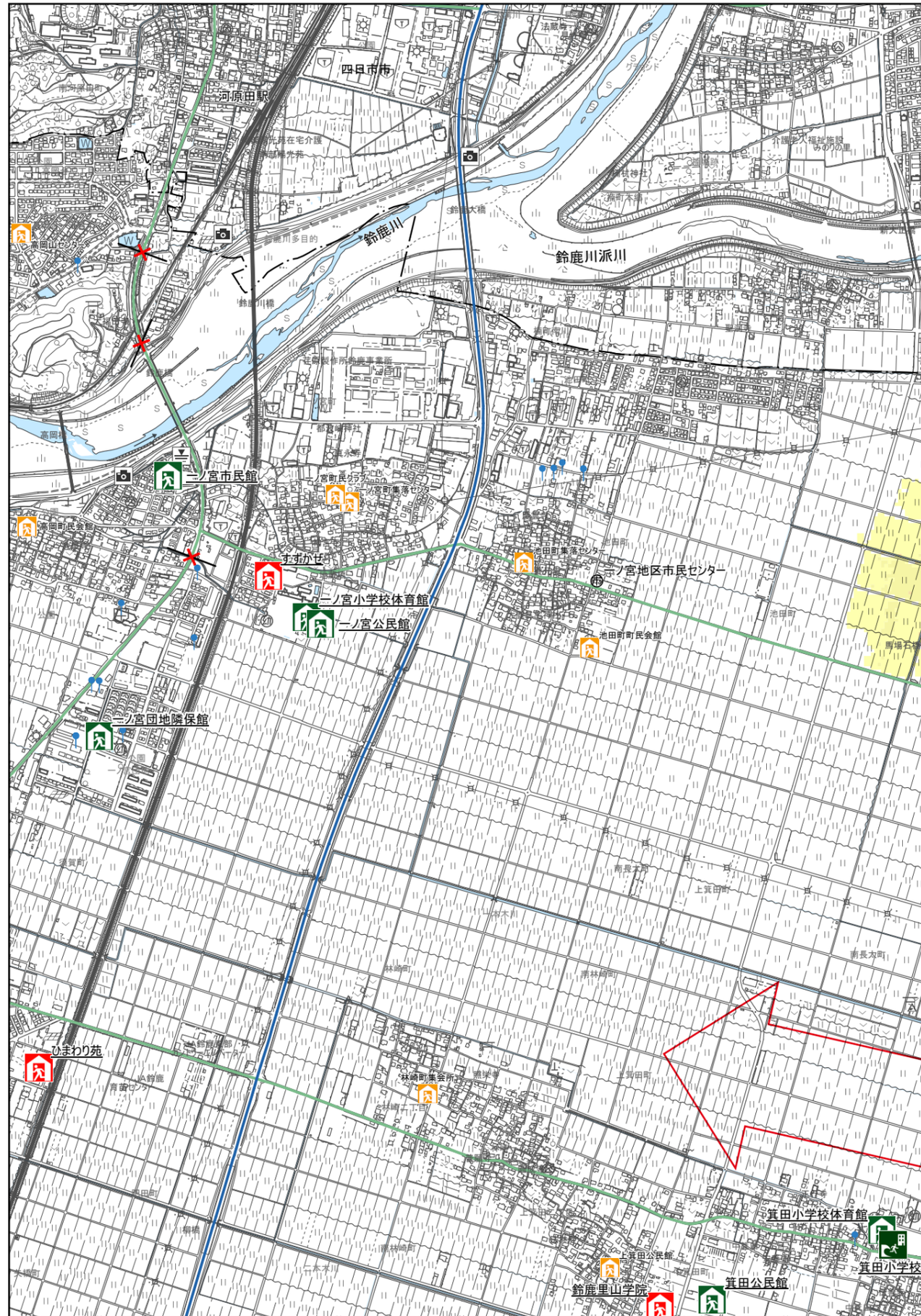
- 緊急避難所
- 要配慮者利用施設

- 津波避難ビル
- 津波避難方向

- 国道
- 主要地方道・都道府県道
- 高速自動車道

- 市境界線
- 市役所
- 市民センター

- 警察
- 消防
- 病院
- 河川カメラ
- 水位計
- 避難時要注意箇所
(地下道等)



○津波浸水予測の条件
この津波ハザードマップは、三重県が平成26年3月に発表した地震被害想定調査結果にもとづき作成しました。
■国の中央防災会議が平成24年8月に発表した南海トラフ地震の津波断層モデルを用いています。
■過去に発生した記録は残っていないものの、科学的には南海トラフで発生する可能性のある理論上最大クラスの地震を想定しています。
■大潮の満潮時に発生した場合を想定しています。
■地震に伴う地殻変動（地盤の沈下）を考慮しています。
■地震により堤防が75%沈降し、その後、残り25%の構造物が、津波が越流した時点で破壊されると想定しています。



津波 2

- 収容避難所
- 福祉避難所

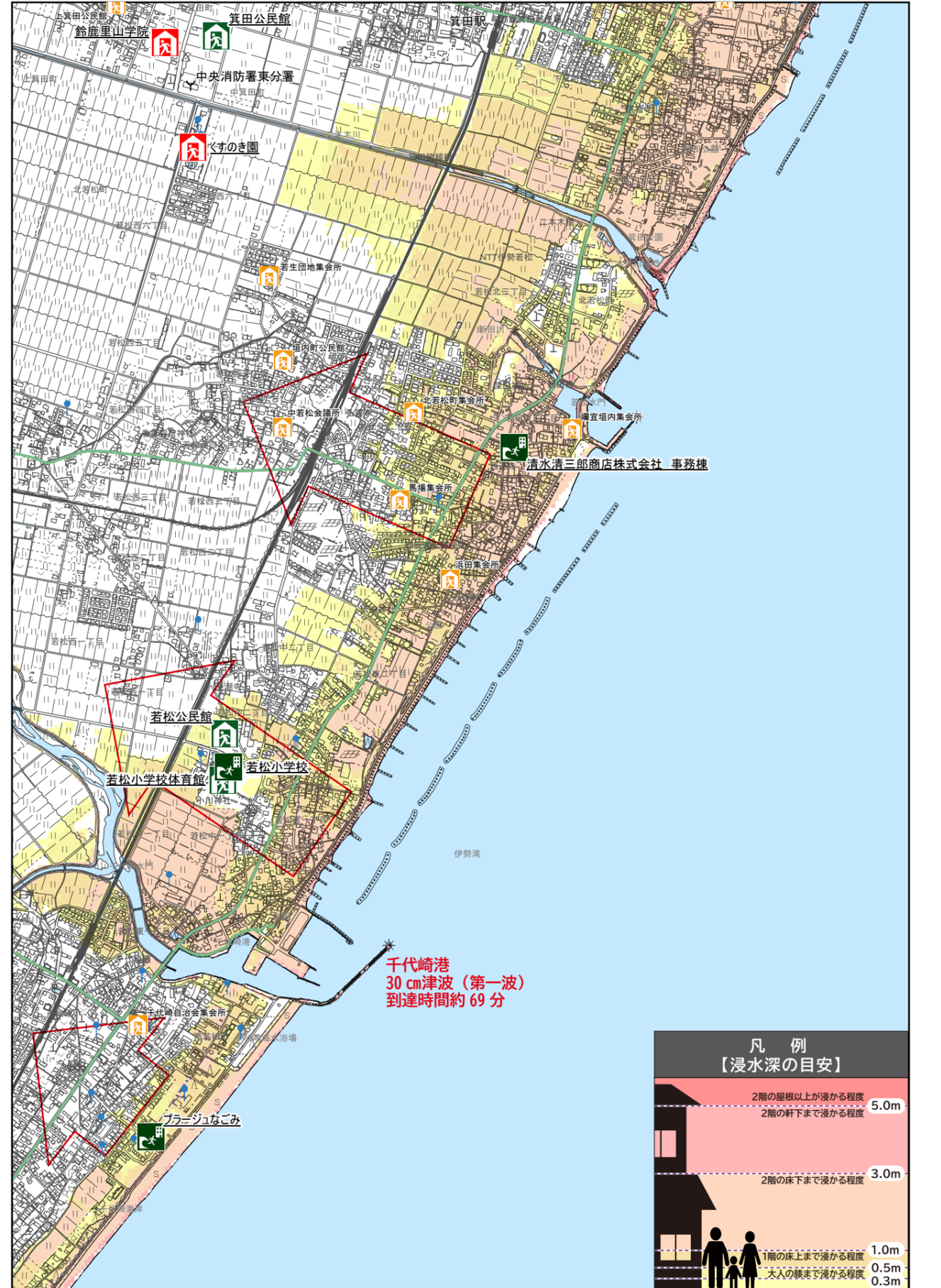
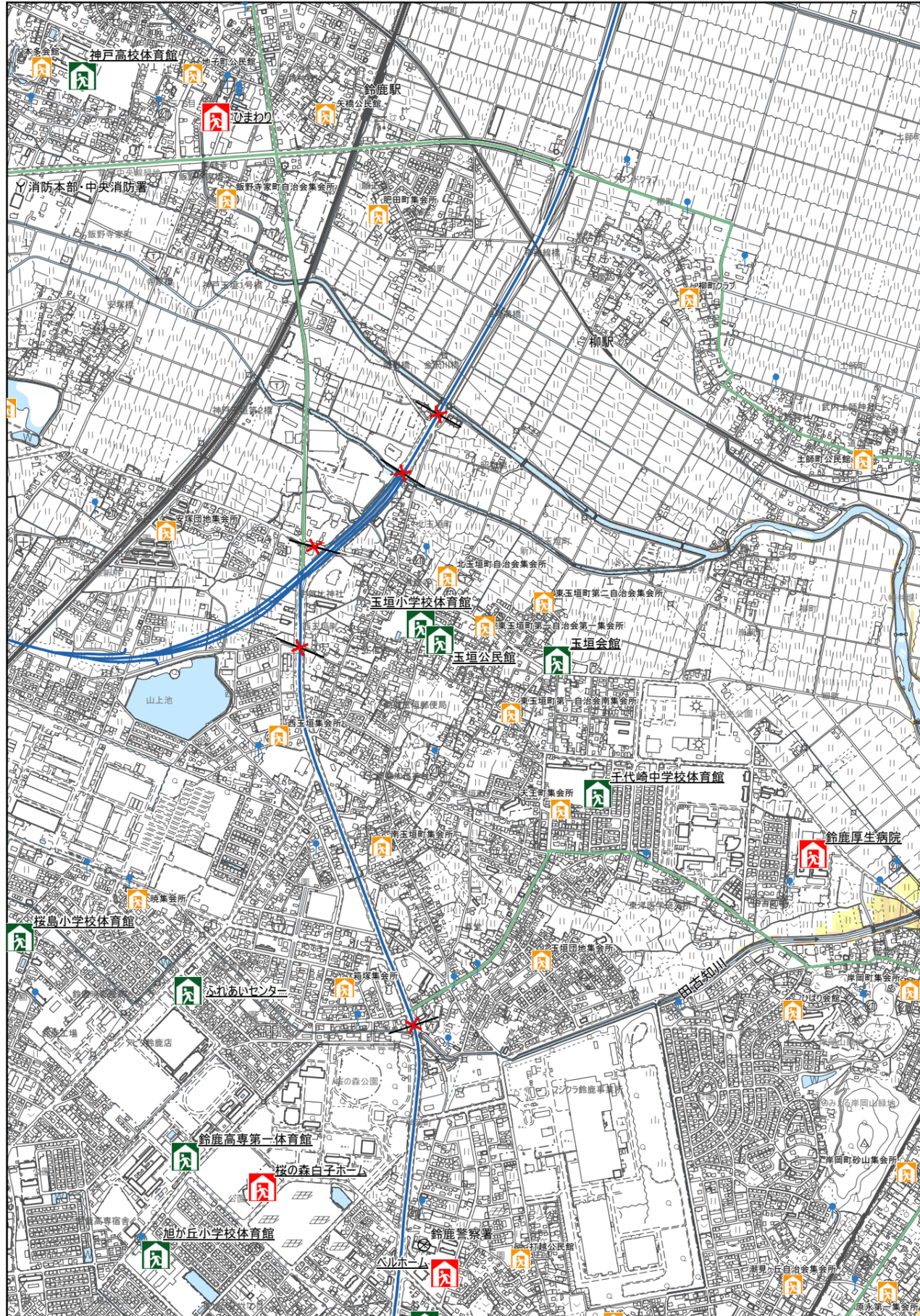
- 緊急避難所
- 要配慮者利用施設

- 津波避難ビル
- 津波避難方向

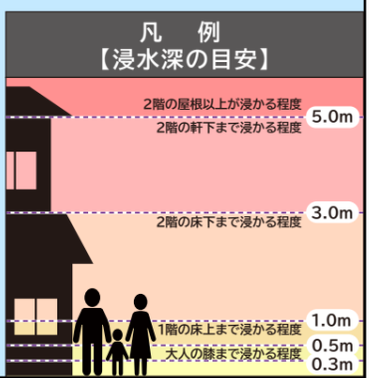
- 国道
- 主要地方道・都道府県道
- 高速自動車道

- 市境界線
- 市役所
- 市民センター

- 警察
- 消防
- 病院
- 河川カメラ
- 水位計
- 避難時要注意箇所
(地下道等)



千代崎港
30cm津波(第一波)
到達時間約69分



津波 3

- 収容避難所
- 福祉避難所

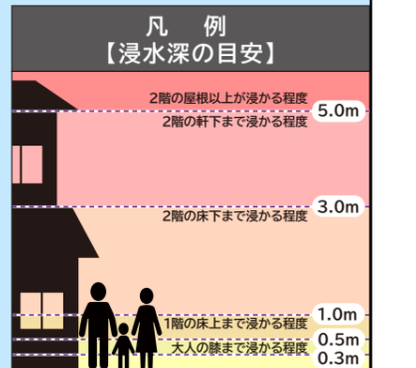
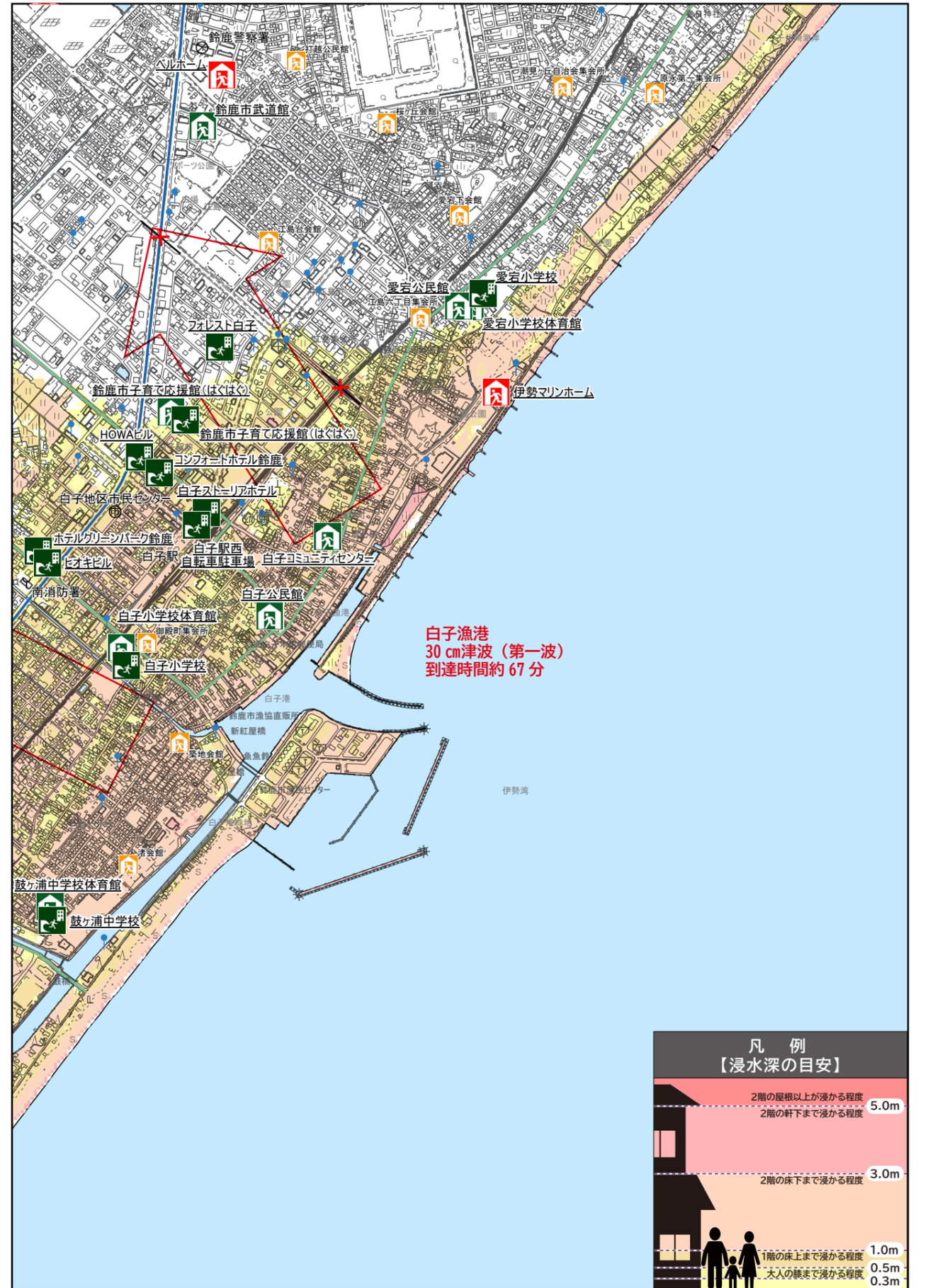
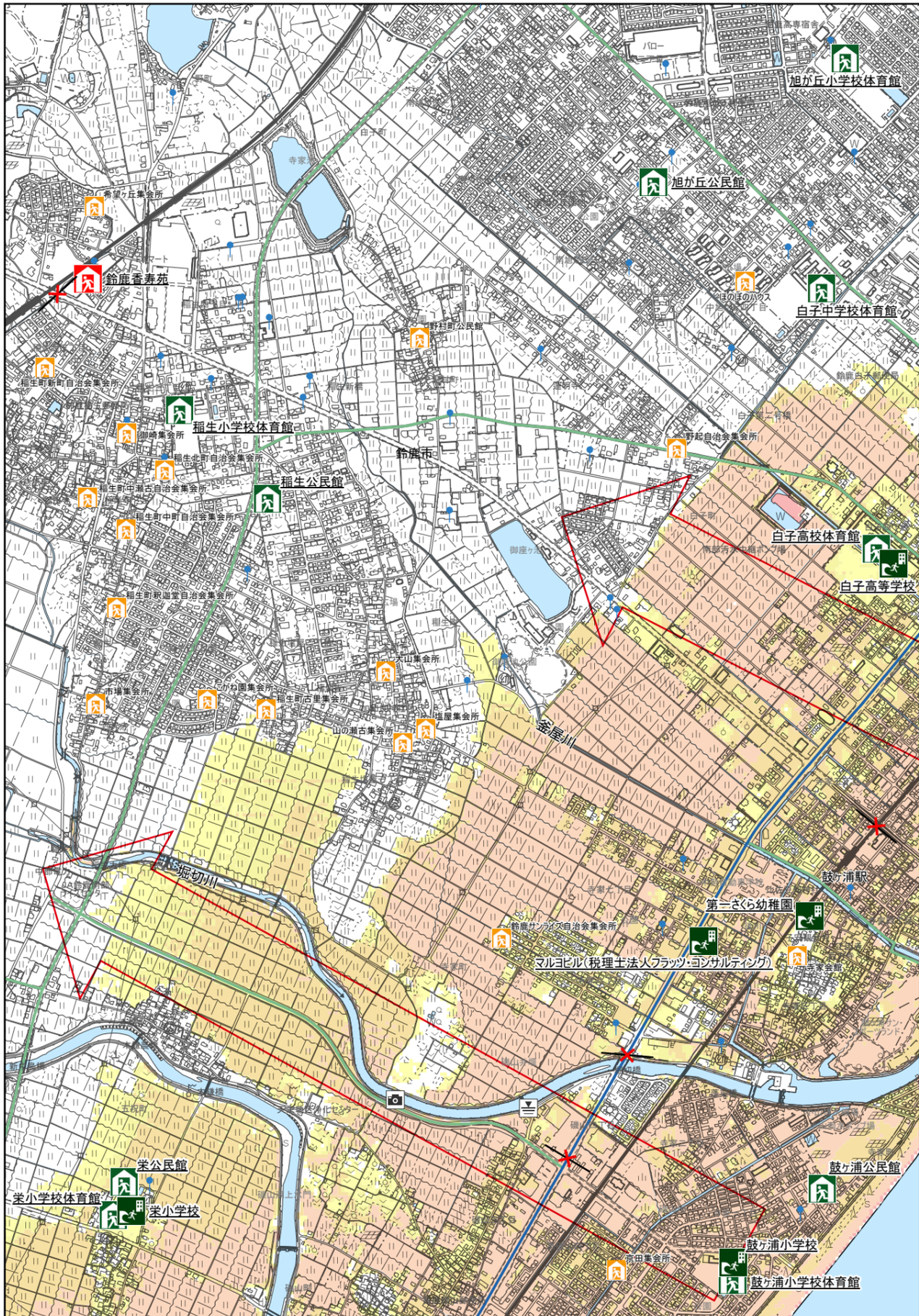
- 緊急避難所
- 要配慮者利用施設

- 津波避難ビル
- 津波避難方向

- 国道
- 主要地方道・都道府県道
- 高速自動車道

- 市境界線
- 市役所
- 市民センター

- 警察
- 消防
- 病院
- 河川カメラ
- 水位計
- 避難時要注意箇所
(地下道等)



津波 4

- 収容避難所
- 福祉避難所

- 緊急避難所
- 要配慮者利用施設

- 津波避難ビル
- 津波避難方向

- 国道
- 主要地方道・都道府県道
- 高速自動車道

- 市境界線
- 市役所
- 市民センター

- 警察
- 消防
- 病院
- 河川カメラ
- 水位計
- 避難時要注意箇所
(地下道等)

