

凡 例

高潮浸水想定区域

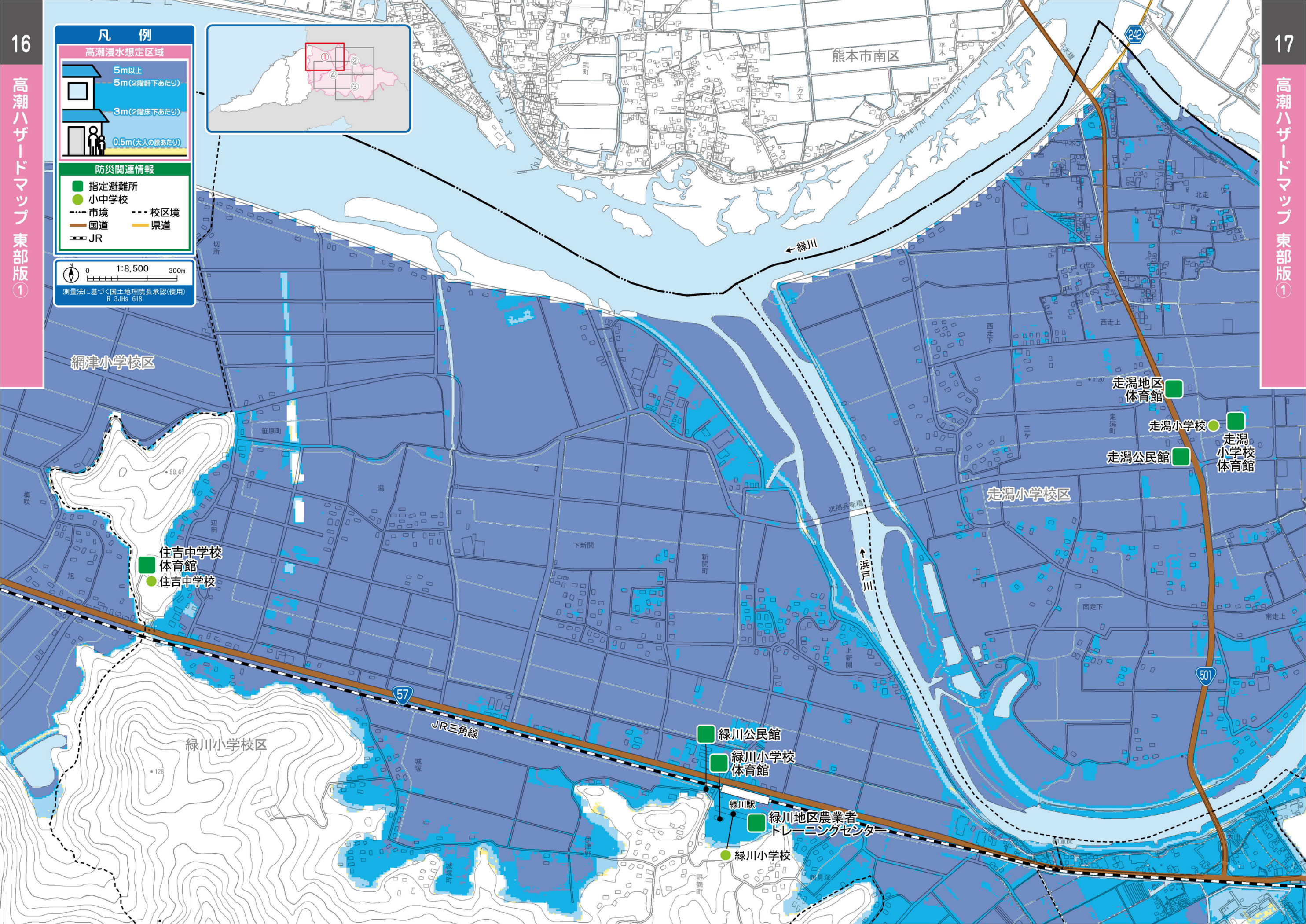
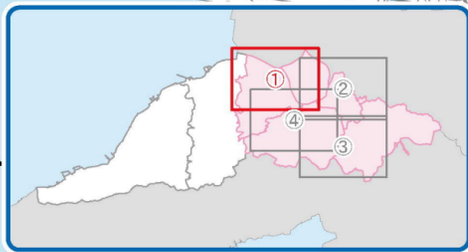
- 5m以上
- 5m(2階軒下あたり)
- 3m(2階床下あたり)
- 0.5m(大人の膝あたり)

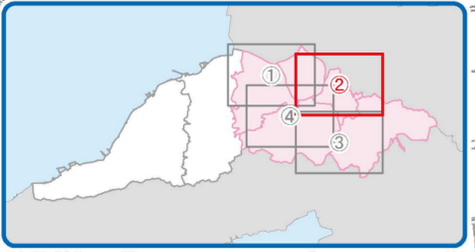
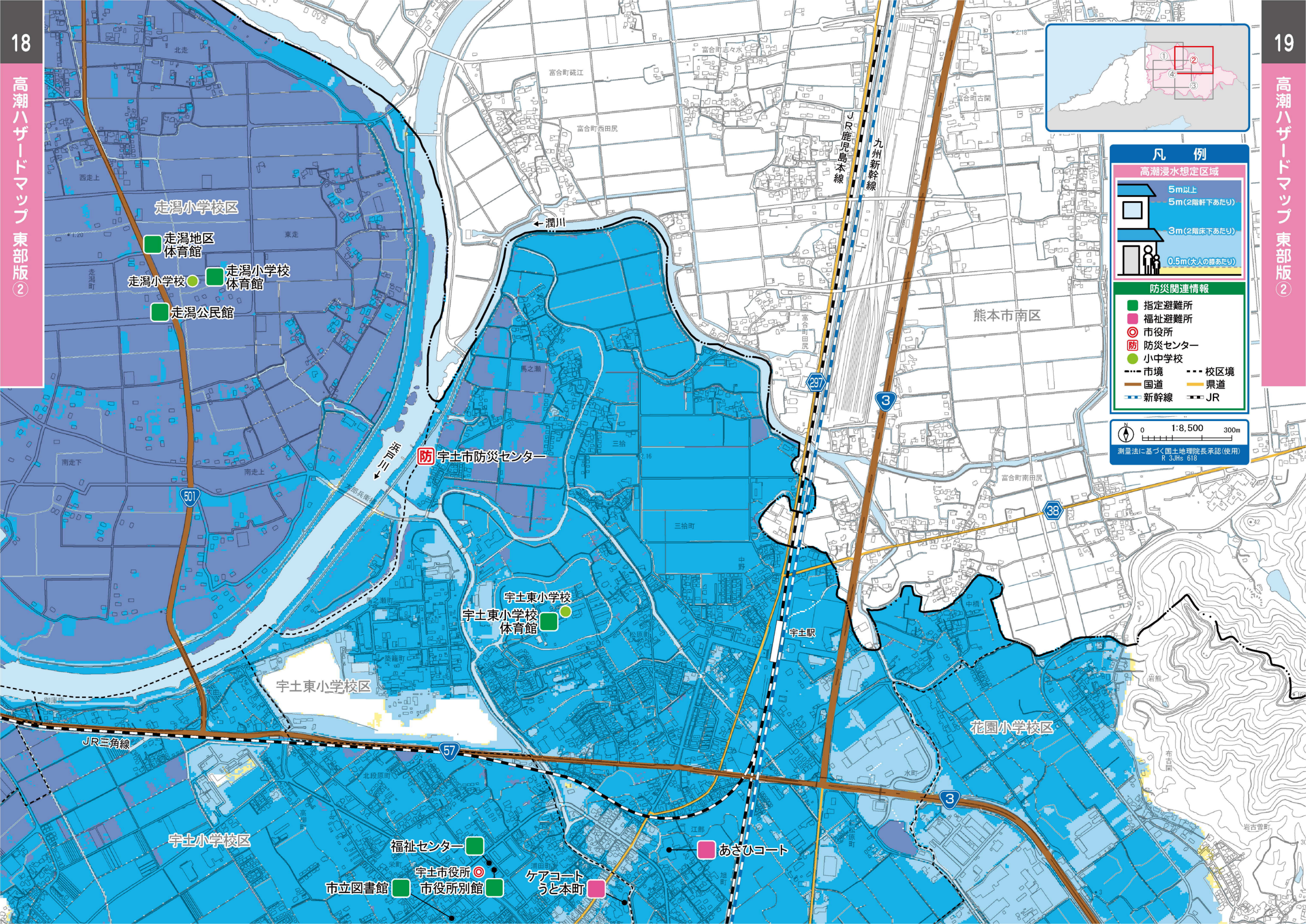
防災関連情報

- 指定避難所
- 小中学校
- 市境
- 校区境
- 国道
- 県道
- JR

0 1:8,500 300m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)
R 3JHs 618





凡例

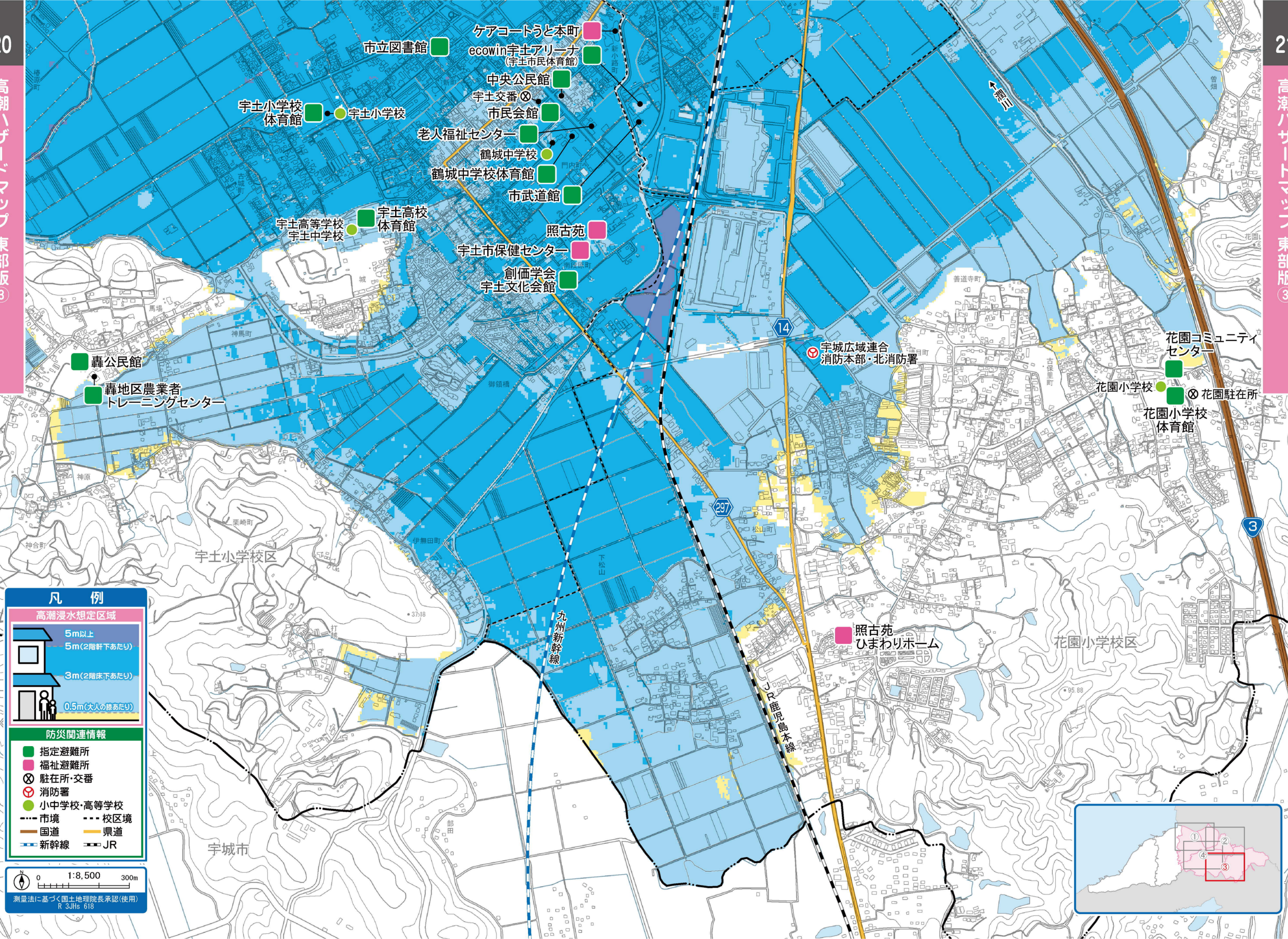
高潮浸水想定区域

- 5m以上
- 5m(2階軒下あたり)
- 3m(2階床下あたり)
- 0.5m(大人の膝あたり)

防災関連情報

- 指定避難所
- 福祉避難所
- 市役所
- 防災センター
- 小中学校
- 市境
- 校区境
- 国道
- 県道
- 新幹線
- JR





凡例

高潮浸水想定区域

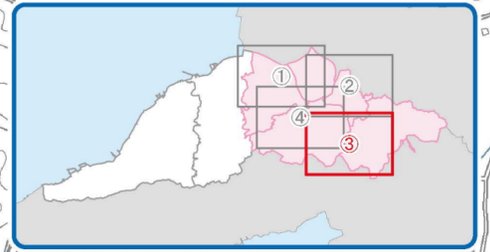
- 5m以上 (5m(2階軒下あたり))
- 3m(2階床下あたり)
- 0.5m(大人の膝あたり)

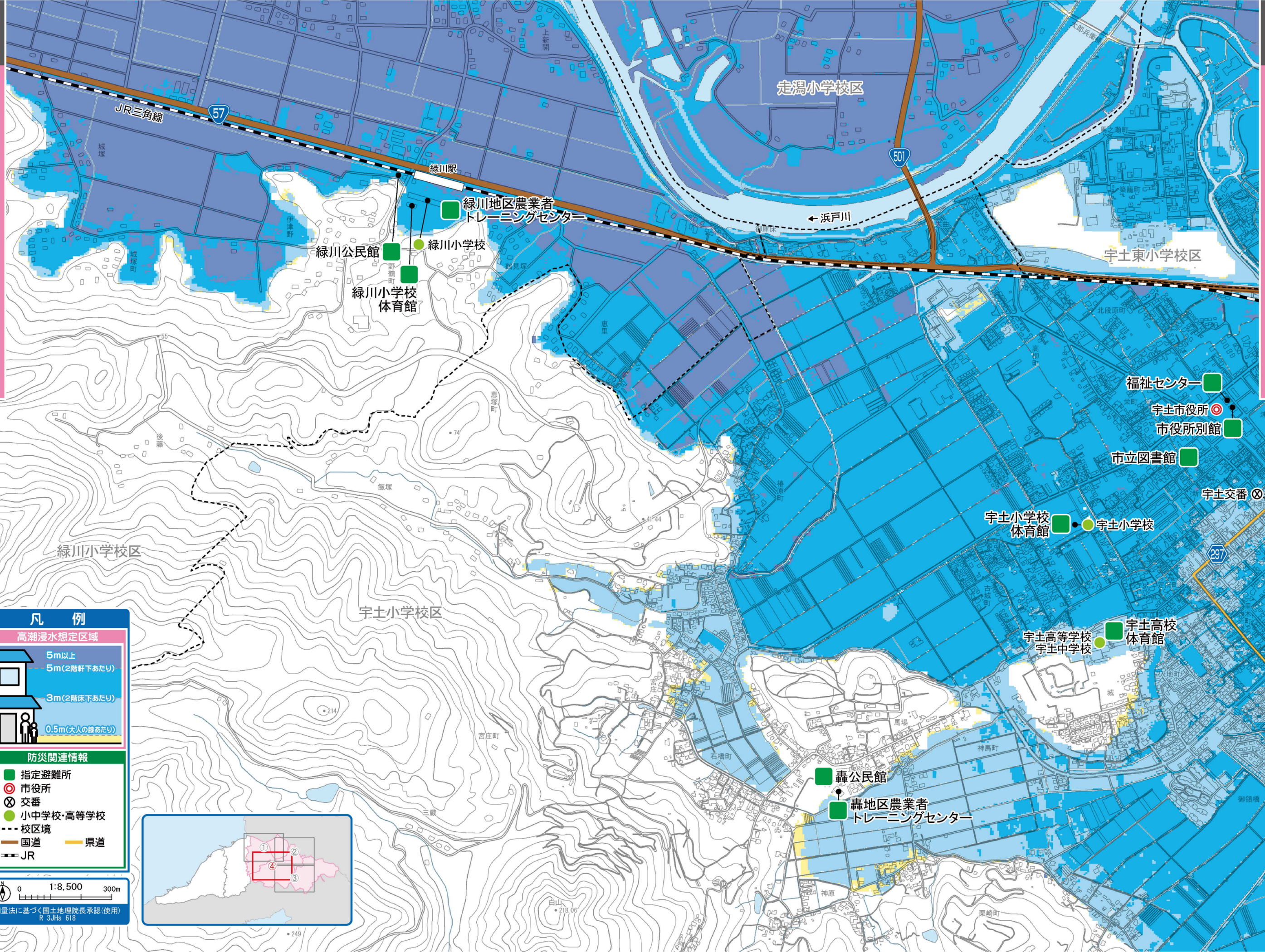
防災関連情報

- 指定避難所
- 福祉避難所
- 駐在所・交番
- 消防署
- 小中学校・高等学校
- 市境
- 校区境
- 国道線
- 県道
- 新幹線
- JR

0 1:8,500 300m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 3JHs 618





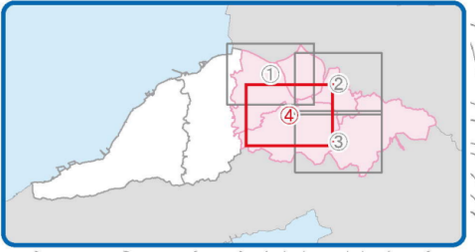
凡 例

高潮浸水想定区域

- 5m以上
- 5m(2階軒下あたり)
- 3m(2階床下あたり)
- 0.5m(大人の膝あたり)

防災関連情報

- 指定避難所
- 市役所
- 交番
- 小中学校・高等学校
- 校区境
- 国道
- 県道
- JR



0 1:8,500 300m

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 3JHs 618