

南相馬市 鹿島区 内水ハザードマップ

この図は原町観測所を基準として、短時間の集中豪雨（ゲリラ豪雨）により、想定し得る最大規模の降雨（最大1時間当たり120.0mm）の雨が降った場合に、下水道等により排水しきることができずに発生する浸水（「内水浸水」）について、その想定される範囲やその水深を表示したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意してください。

想定条件

1時間あたり降雨量120mm
(想定最大規模降雨)

内水浸水想定区域

- 3.0～5.0m未満の区域
- 1.0～3.0m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 0.2～0.5m未満の区域
- 0.01～0.2m未満の区域

凡例

○ 指定避難所

△ 指定緊急避難場所

■ 福祉避難所

◎ 地域避難所

◎ 市役所・区役所

◎ 学校

◎ 警察

Y 消防署

□ 郵便局

⛩ 神社

⛩ 寺院

河川カメラ

水位計

水位観測所

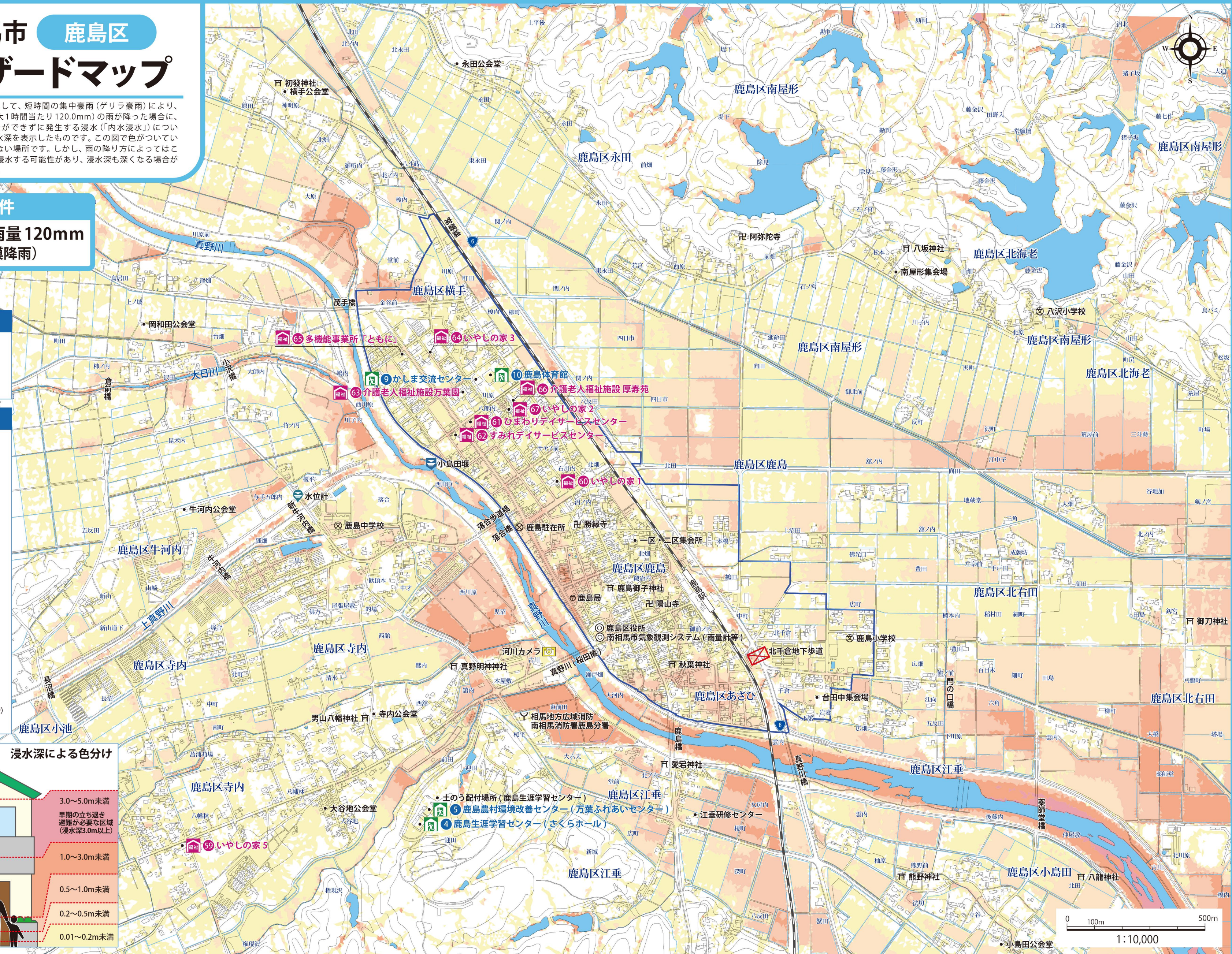
○ 国道

○ 県道・主要地方道

常磐線

アンダーパス
(洪水の際に浸水する危険箇所)

シミュレーション範囲



浸水深による色分け

3.0～5.0m未満

早期の立ち退き
避難が必要な区域
(浸水深3.0m以上)

1.0～3.0m未満

0.5～1.0m未満

0.2～0.5m未満

0.01～0.2m未満