

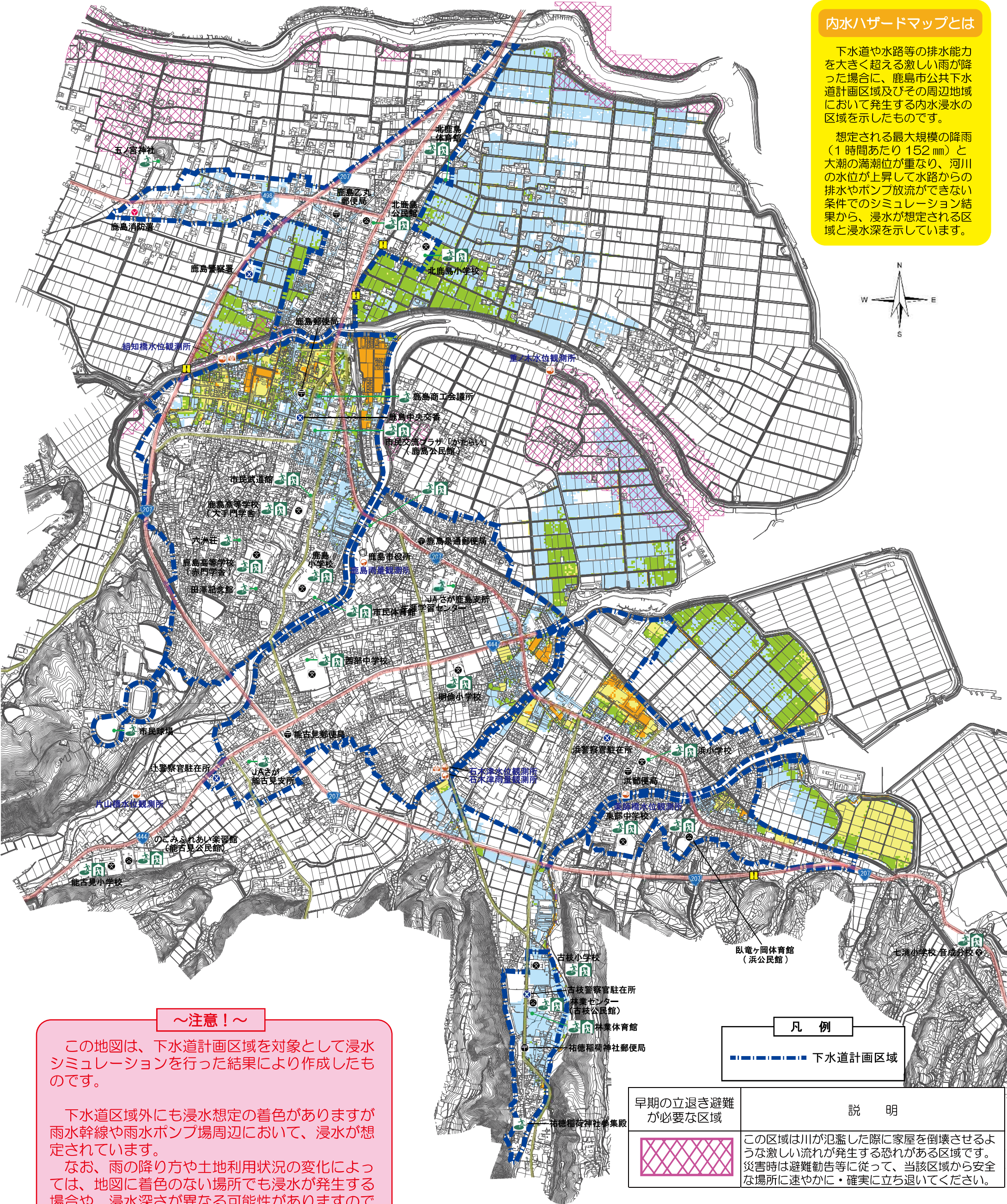
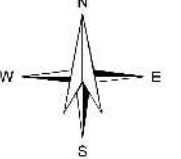
公共下水道計画区域における内水ハザードマップ

浸水深		避難場所・避難所		災害時関連施設			
5.0m以上	0.5~1.0m未満	指定緊急避難場所	アンダーパス	水位観測所	警察署 (交番・駐在所)	郵便局	地区公民館
3.0~5.0m未満	0.3~0.5m未満	指定避難所		雨量観測所	消防署	学校	国道
1.0~3.0m未満	0.3m未満			河川カメラ			県道

内水ハザードマップとは

下水道や水路等の排水能力を大きく超える激しい雨が降った場合に、鹿島市公共下水道計画区域及びその周辺地域において発生する内水浸水の区域を示したものです。

想定される最大規模の降雨（1時間あたり152mm）と大潮の満潮位が重なり、河川の水位が上昇して水路からの排水やポンプ放流ができない条件でのシミュレーション結果から、浸水が想定される区域と浸水深を示しています。



～注意！～

この地図は、下水道計画区域を対象として浸水シミュレーションを行った結果により作成したものです。

下水道区域外にも浸水想定着色がありますが雨水幹線や雨水ポンプ場周辺において、浸水が想定されています。

なお、雨の降り方や土地利用状況の変化によっては、地図に着色のない場所でも浸水が発生する場合や、浸水深さが異なる可能性がありますのでご注意ください。

凡例	
	下水道計画区域

早期の立退き避難が必要な区域	説明
	この区域は川が氾濫した際に家屋を倒壊させるような激しい流れが発生する恐れがある区域です。災害時は避難勧告等に従って、当該区域から安全な場所に速やかに・確実に立ち退いてください。

