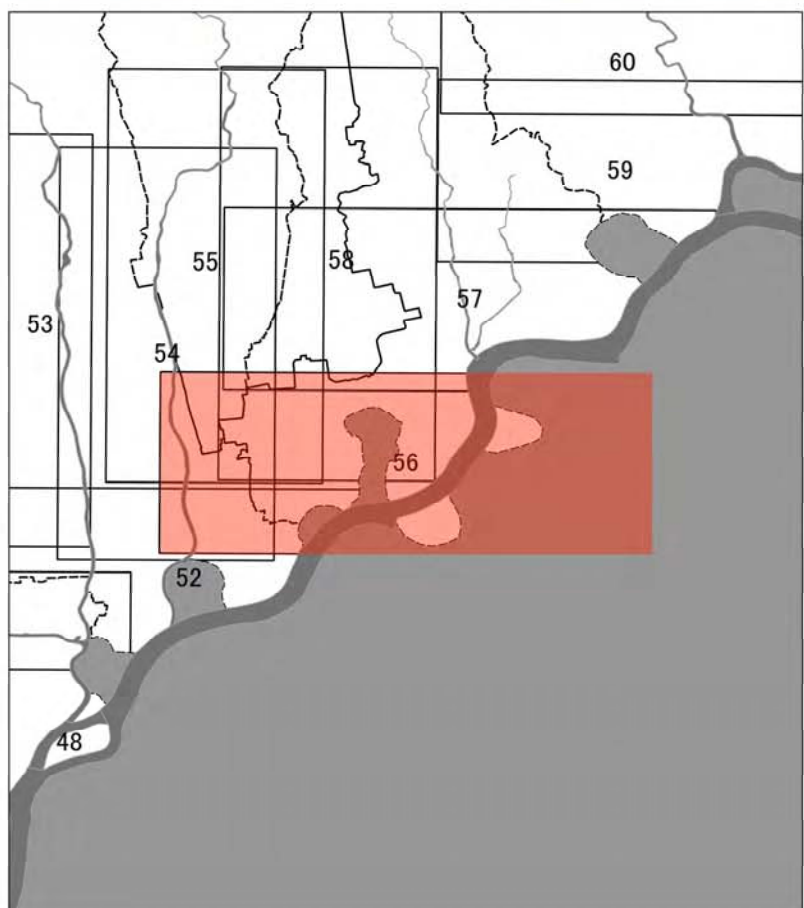
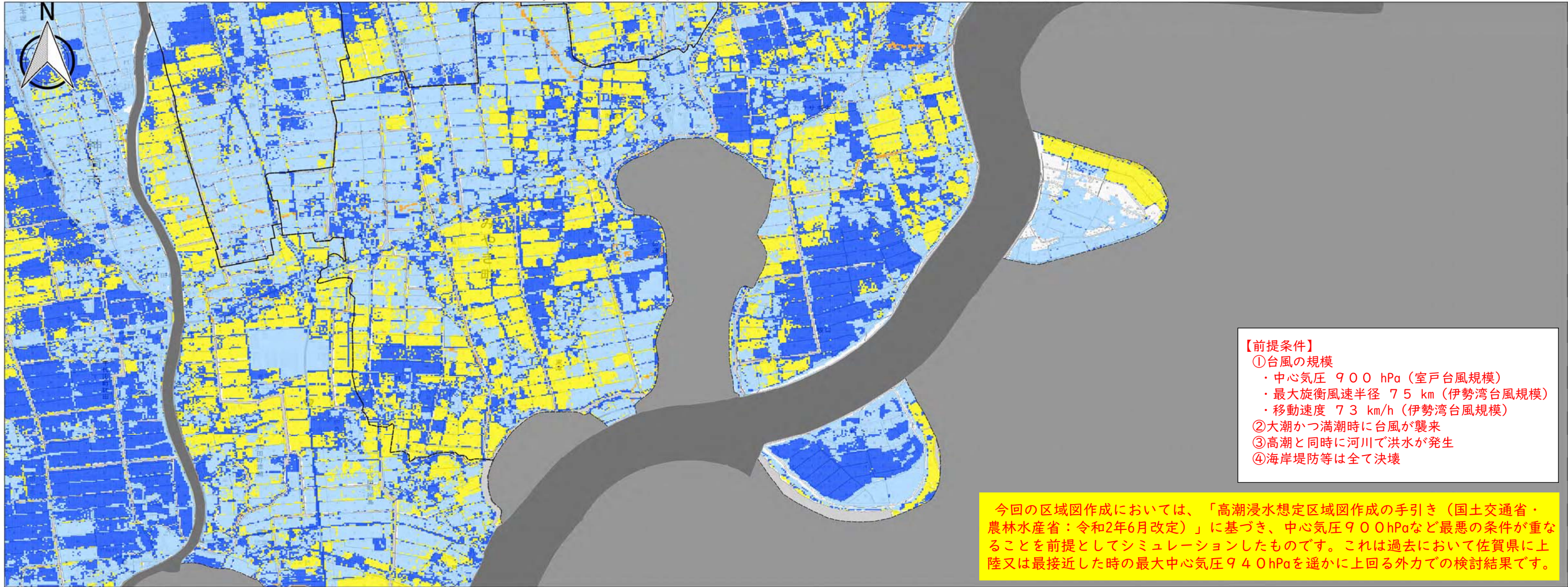


# ► 想定し得る最大規模の佐賀県高潮浸水想定区域図 みやき町 (56/60)



## 【用語説明】（図-1参照）

- ①高潮  
：台風等の気象じょう乱により発生する潮位の上昇現象。台風や発達した低気圧が通過するとき、潮位が大きく上昇することがあり、これを「高潮」といいます。
- ②浸水域  
：高潮や高波に伴う越波・越流によって浸水が想定される範囲です。
- ③浸水深  
：陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地盤面から水面までの高さです。
- ④高潮偏差  
：天体の動きから算出した天文潮（推算潮位）と、気象等の影響を受けた実際の潮位との差（ずれ）を潮位偏差といい、その潮位偏差のうち、台風等の気象じょう乱が原因であるものを特に「高潮偏差」と言います。
- ⑤高潮水位  
：台風来襲時に想定される海面の高さをT.P.基準で示したものとします。
- ⑥浸水継続時間  
：浸水深が50cmになってから50cmを下回るまでの時間です。ここで50cmは、高潮時に避難が困難となり孤立する可能性のある水深として設定しています。なお、緊急的な排水対策等は考慮していないので、目安としての活用に留意してください。

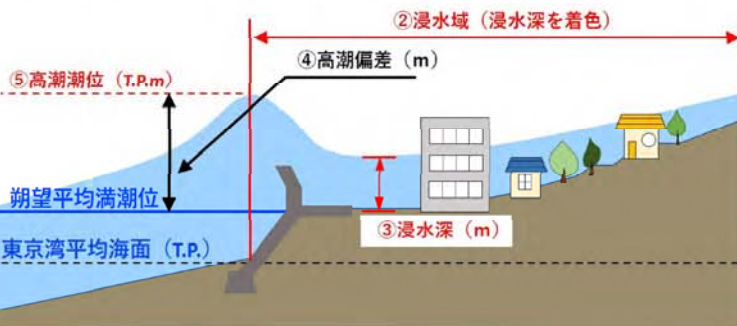


図-1 用語説明

**凡例**  
**浸水継続時間（浸水深0.5m以上）**  
**（ランク別）**

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日～1週間未満の区域
- 1週間～2週間未満の区域

縮尺 : 1/10,000

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）、電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。〔測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 3JHf 574〕