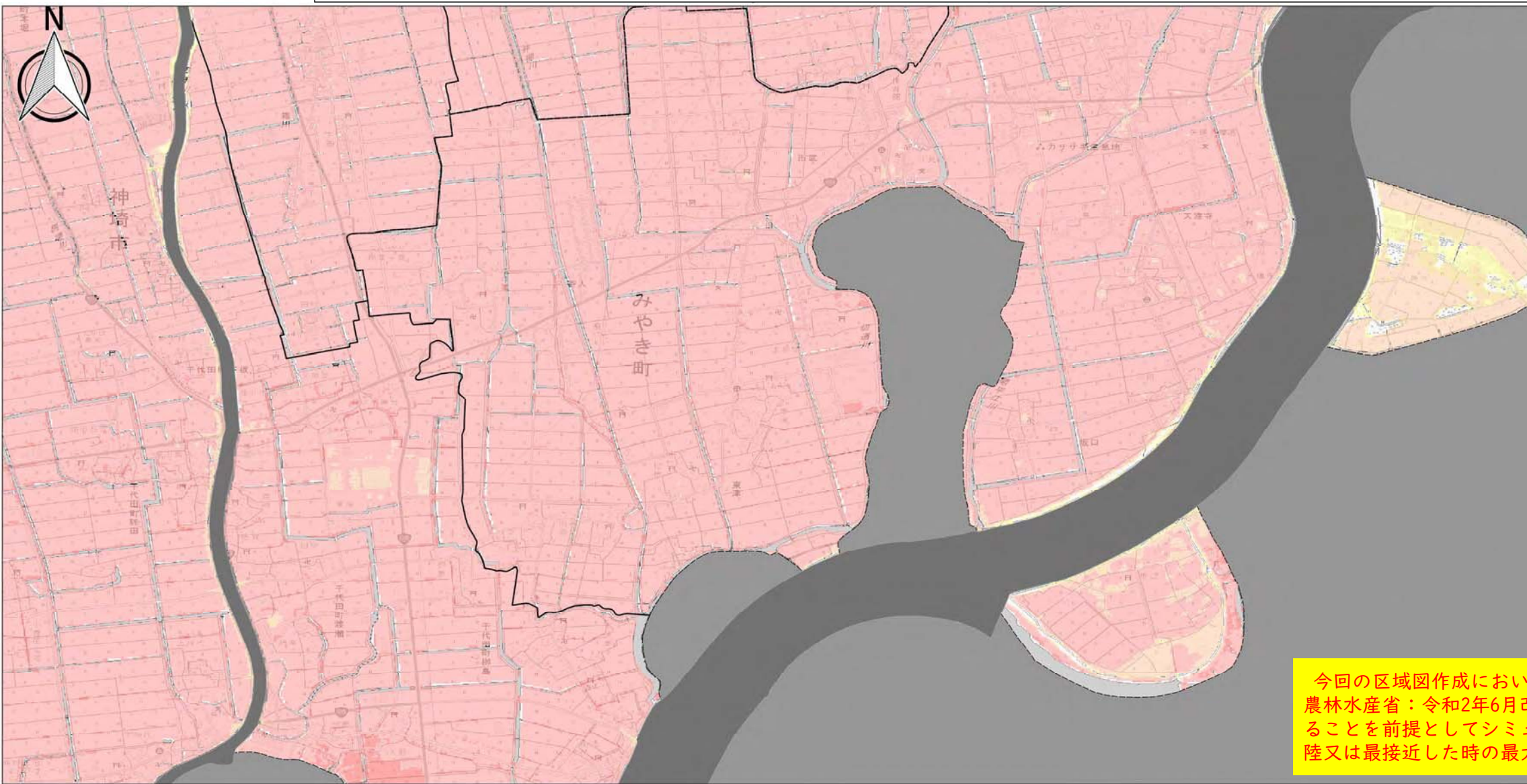
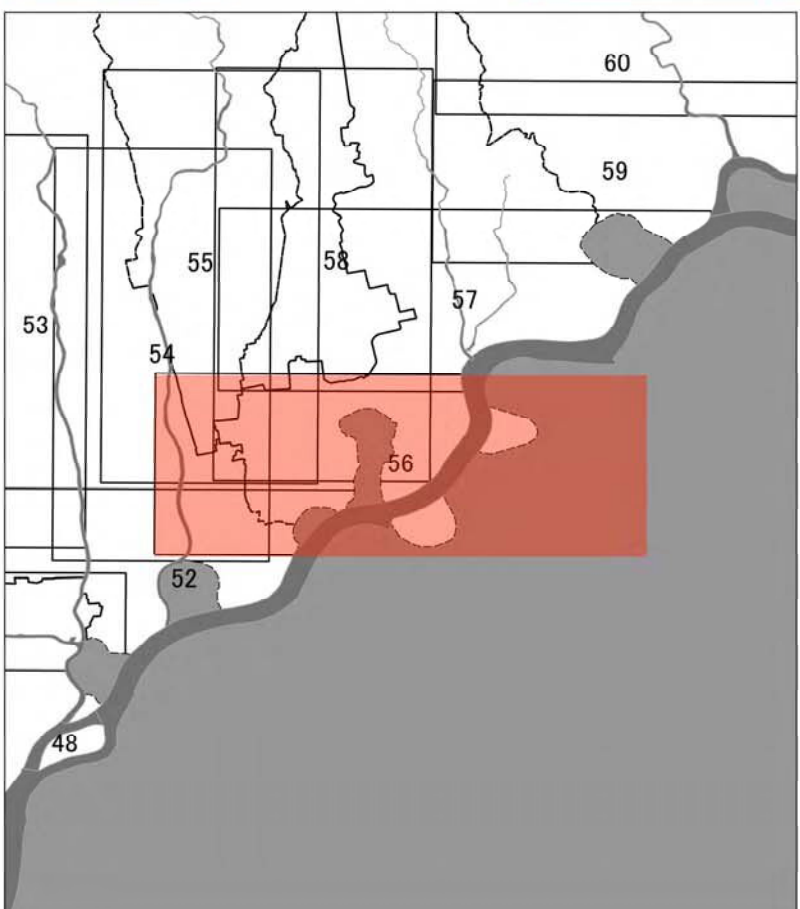


# ► 想定し得る最大規模の佐賀県高潮浸水想定区域図 みやき町 (56/60)



今回の区域図作成においては、「高潮浸水想定区域図作成の手引き（国土交通省・農林水産省：令和2年6月改定）」に基づき、中心気圧900hPaなど最悪の条件が重なることを前提としてシミュレーションしたものです。これは過去において佐賀県に上陸又は最接近した時の最大中心気圧940hPaを遥かに上回る外力での検討結果です。



## 【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。

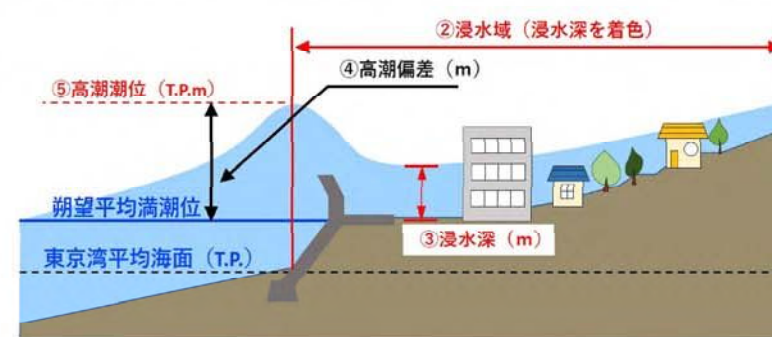


図-1 用語説明

**凡例**  
浸水した場合に想定される水深  
(ランク別)

0.3m未満の区域
0.3m～0.5m未満の区域
0.5m～1.0m未満の区域
1.0m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m以上の区域

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（国土地理院）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土地理院）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土地理院）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）