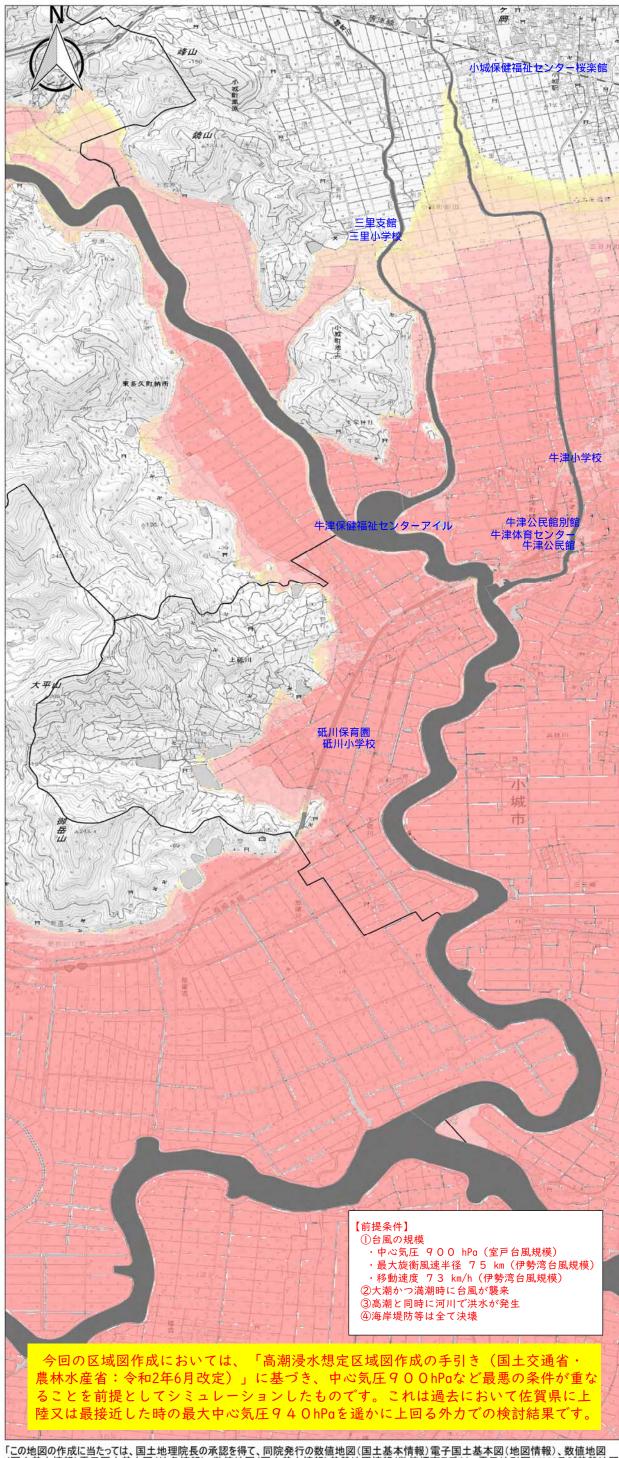
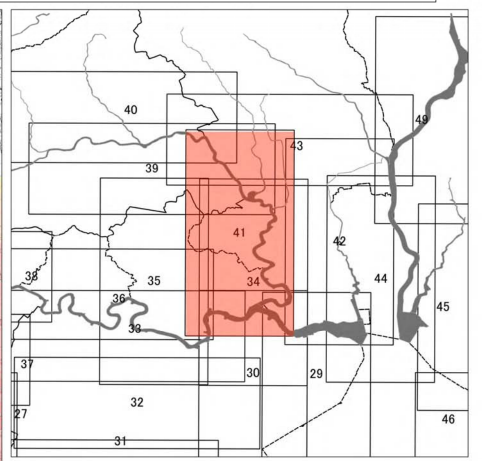
#### 想定し得る最大規模の佐賀県高潮浸水想定区域図 小城市



「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及び基盤地図信報を使用した。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



#### 【留意事項】

〇高潮浸水想定区域図は、水防法に基づき、都道府県知事が高潮による浸水が想定 される範囲、浸水した場合に想定される水深等を表示した図面です。

〇高潮浸水想定区域図の作成にあたっては、最悪の事態を想定し、我が国における 既往最大規模の台風を基本とし、各海岸で潮位偏差(潮位と天文潮の差)が最大と なるよう複数の経路を設定して高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重 ね合わせ、最大の浸水深が示されるようにしております。

○最大クラスの高潮は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した台風や高 潮から設定したものであり、これよりも大きな高潮が発生しないというものではあ りません。

○浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、前提とした各種 条件を超える事象により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きく なったりする場合があります。

〇地下につながっている階段、エレベーター、換気口等が、浸水区域に存在する場 合、地下空間が浸水する恐れがあります。

〇地盤高が朔望平均満潮位より低い地域については、堤防等が被災を受けた場合、 高潮が収束した後でも、日々の干満によって、浸水が発生する可能性があります。 ○確実な避難のためには、気象庁が事前に発表する台風情報(気象庁は日本列島に 大きな影響を及ぼす台風が接近している時には、24 時間先までの 3 時間刻みの予 報等を発表しています。) や、市町村で今後作成されるハザードマップ等を活用し てください。

〇台風が来襲する前に避難を完了し、高潮警報や避難勧告が解除されるまでは、避 難を継続する必要があります。

○今後、数値の精査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

# 【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

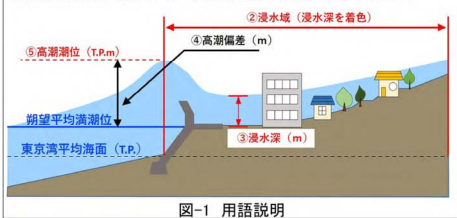
陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地盤面から水面までの高さです。 4高潮偏差

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水面の高さをT.P. 基準で示したものを指します。 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。



#### 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 : 1/10,000 500 1,000 1,500 2,000 m