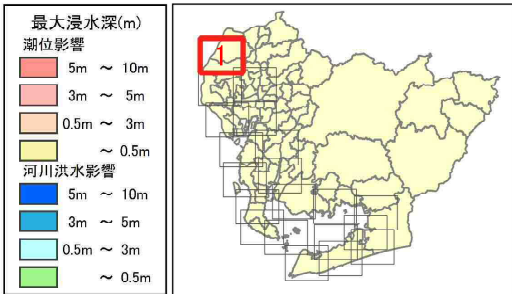
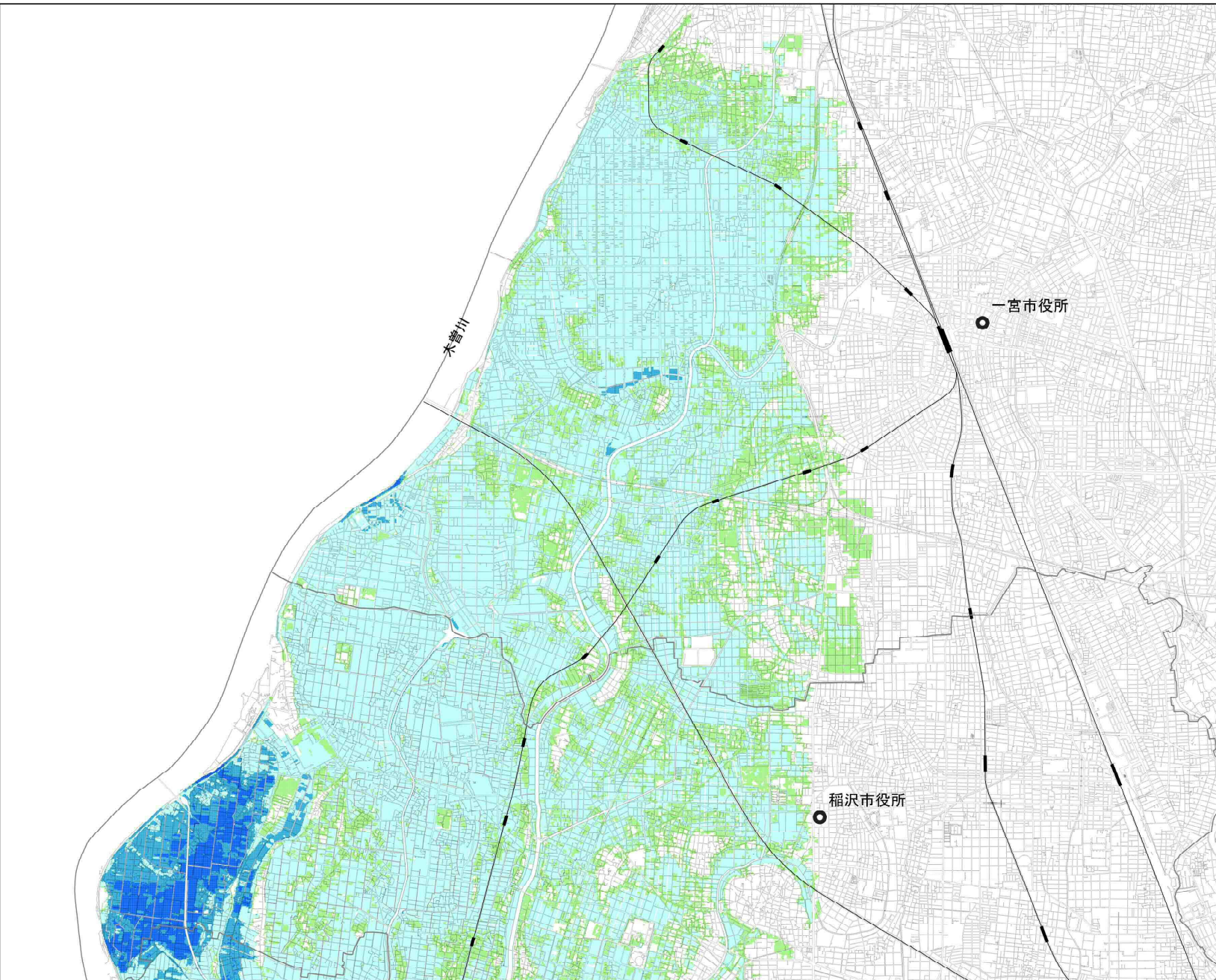




# 高潮浸水想定区域図(参考:河川色分け)

この図郭に含まれる市区町村:一宮市、稻沢市、愛西市

図面番号:01 / 20 1:50,000



0 0.5 1 1.5 2 km

## 【留意事項】

○高潮浸水想定区域図(参考: 河川色分け)は、高潮浸水想定区域図で示した想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に、浸水が想定される区域(浸水域)、浸水した場合に想定される浸水の深さ(浸水深)の内、河川の洪水の影響のみで浸水が想定される区域を色分け(青系着色)したものです。なお、色分けした範囲以外(赤系)においても、河川の洪水の影響で浸水することが想定されます。

○台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、国直轄河川及び県管理河川の内、基本高水のピーク流量が $1,000\text{m}^3/\text{s}$ 以上の河川については、河川整備の目標とする降雨による洪水が同時に発生した場合を想定していますが、この河川を対象として色分けを行っています。

○その他の河川については、河川内の水位変化を図化していませんが、高潮の遡上等により、海岸から離れた地域でも河川から浸水することが想定されます。

○この図の作成にあたっては、最悪の事態を想定し、日本に上陸した既往最大台風である室戸台風規模の気圧を有する台風が、三河湾・伊勢湾沿岸に大きな影響を与える複数の経路を設定し、堤防・水門等は設計条件に達した段階で決壊するものとして、高潮浸水シミュレーションを実施しています。

○この複数の高潮浸水シミュレーションの結果から、最もとなる浸水区域、浸水深を抽出してしています。

○この図は、地面の高さを基準とした浸水深を示したものであり、地下空間の浸水についても反映していませんが、実際には、高潮が地下空間に流入する場合もあります。

○道路のアンダーパス等、周辺の土地より極端に低い箇所では、局所的に浸水深が深くなります。

○この図では、高潮浸水シミュレーションで再現しきれない局所的な地盤の凹凸や建築物の影響があること、想定していない内水出水(内水氾濫)が発生すること等、浸水想定区域図以外でも浸水が発生したり、浸水深が深くなる場合があります。

○現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した台風から条件を組み合わせて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。

○確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

## 【用語の解説】

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区域  
浸水深: 陸上の各地点で水面が最も高い位置にきた時の地面から水面までの高さ



## 【模式図】

①浸水域(浸水深を着色)

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| [台風規模]      | [計算条件]            |
| 室戸台風級       | 朔望平均満潮位           |
| ・中心気圧910hPa | 水門は操作規定に準じて閉鎖し、設計 |
| ・半径75km     | 条件に達した時点で堤防とともに決壊 |
| ・速度73km/h   | する                |

令和3年6月 愛知県