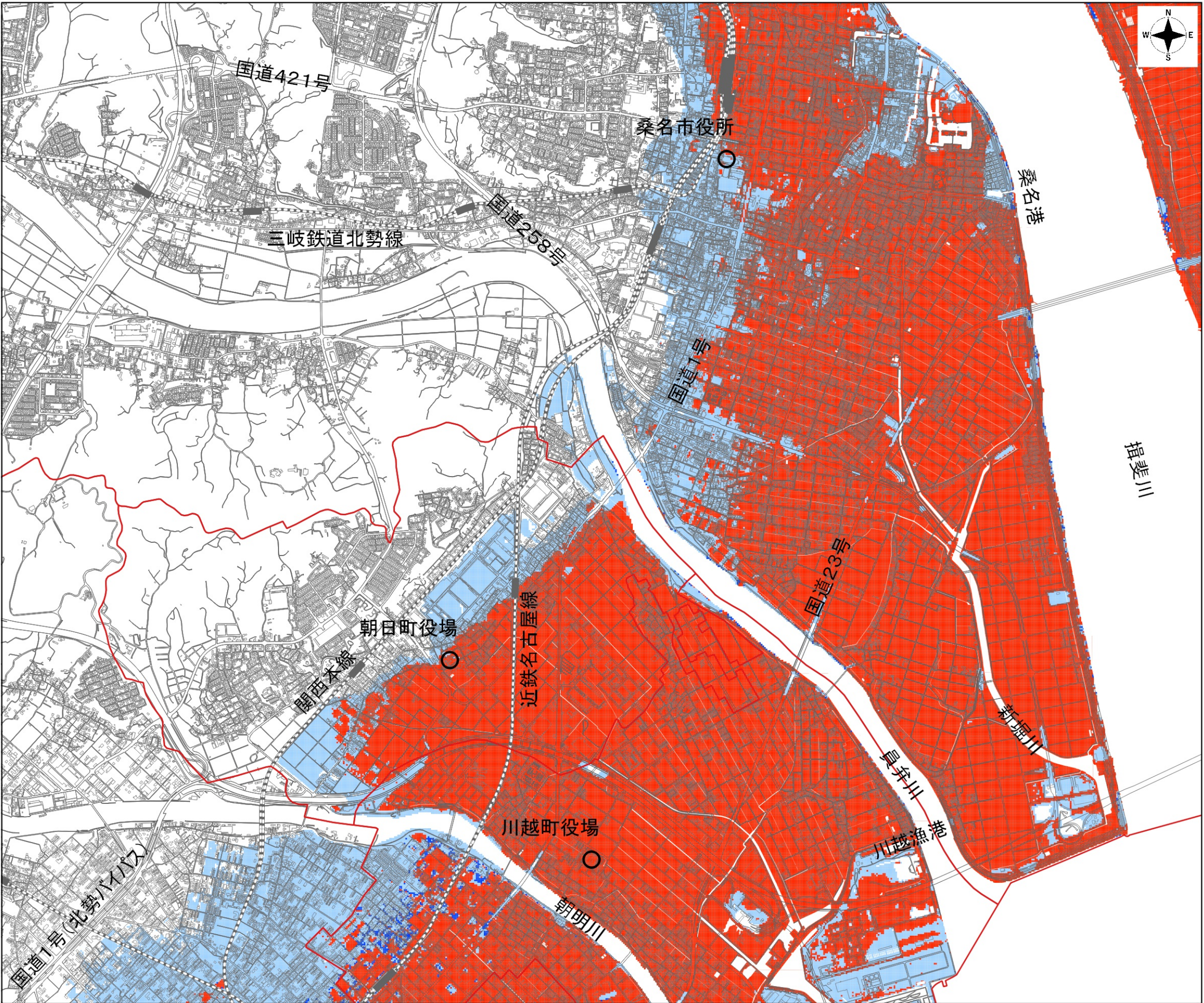


伊勢湾沿岸（三重県区間）高潮浸水想定区域図（浸水継続時間）

この図に含まれる市町：桑名市、朝日町、川越町

高潮浸水想定区域図 (浸水継続時間) 桑名市、朝日町、川越町

図面番号:05/21



【凡例】

浸水継続時間 (浸水深0.5m以上)
1週間～
3日間～1週間
1日間～3日間
12時間～1日間
～12時間

【位置図】



A scale bar at the bottom left shows distances of 0, 0.5, 1, 1.5, and 2 km. Below the scale bar is the text "1:25,000". To the right of the scale bar is a north arrow pointing upwards.

【留意事項】

○高潮浸水想定区域図は、水防法（昭和24年法律第193号）第14条の3に基づき、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（浸水区域）、浸水した場合に想定される浸水の深さ（浸水深）、浸水の継続時間（浸水継続時間）を2種類の図面で表示します。

浸水の経続時間（浸水絶続時間）を2種類の図面で表示したもので、
○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、日本に上陸した既往最大台風である室戸台風級の台風により、県内各地区に大きな影響を与える複数の経路を設定し、堤防等は設計条件に達した段階で決壊するものとして、高潮シミュレーションを実施しています。

ものとして、高潮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、最大となる浸水区域、
浸水深及び浸水継続時間を抽出し示しています。
○高潮浸水想定区域図は、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は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や造船所のトック等、周辺の土地より極端に地盤が低い箇所では、局所的に浸水深度が深くなります。

○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、主要な河川については、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。

○高潮による河川中の水位変化を図化していくと、高潮の潮上箇所によ

○高潮による河川内の水位変化を図化していませんが、高潮の週上等により、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。○高潮浸水想定区域図では、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、想定していない雨水出水（内水）が発生するところは、浸水対応宣言が発せられるときは避難すべきであり、清水区は

水)が発生すること等、浸水想定区域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はございません。この確定性を避けるためには、より広範囲で発生する可能性を考慮して、各市町村で作成す

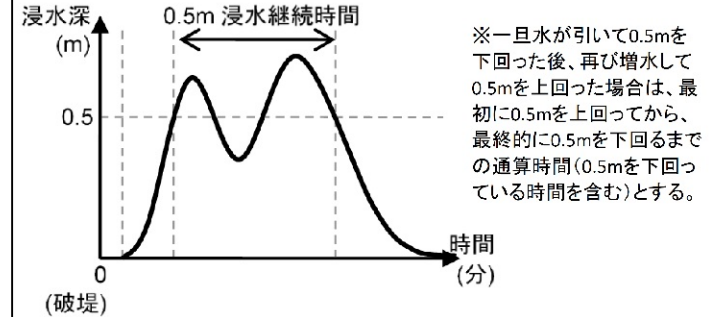
○確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町が作成するハザードマップ、避難勧告等を活用してください。

【第17章】

【用語の解説】

浸水継続時間：0.5m以上の浸水が継続する時間

＜イメージ図＞



この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三重県共有デジタル地図（数値地形図縮図10,000）」を使用し、調製したものである。（承認番号：三総合地第235号）本成果を複製あるいは使用して地図を調製する場合は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R24J-Hs 291）また、国土交通省国土数値情報ダウンロードサイトより基盤地図情報を使用した。

作成主体 三重県
作成年月 令和2年8月
指定年月日 令和5年3月24日
告示番号 三重県告示第177号