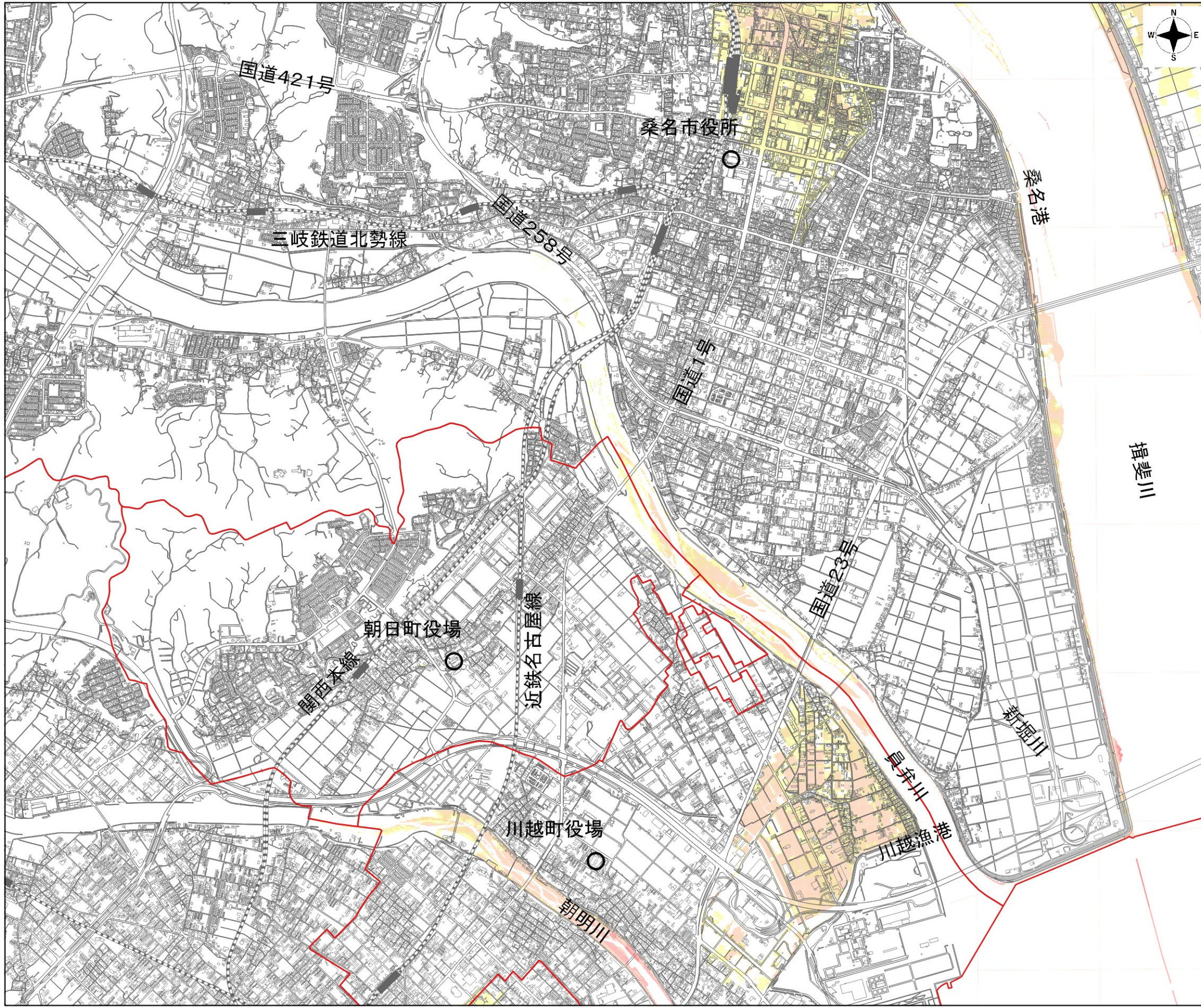


想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図（伊勢湾台風級、堤防決壊なし）

この図に含まれる市町：桑名市、朝日町、川越町

図面番号: 05/21



【凡例】

最大浸水深(m)
20m ~
10m ~ 20m
5m ~ 10m
3m ~ 5m
1m ~ 3m
0.5m ~ 1m
0.3m ~ 0.5m
~ 0.3m

【位置図】



0 0.5 1 1.5 2 km
1:25,000

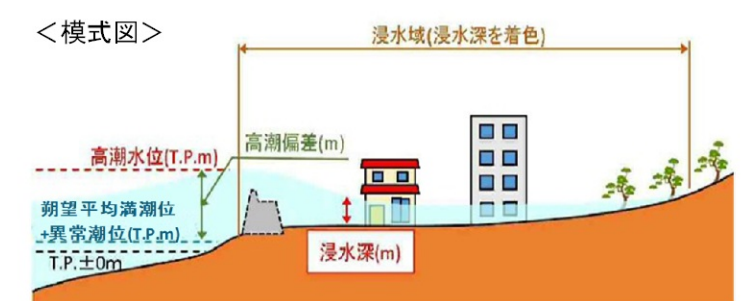
【留意事項】

- 想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図は、必要に応じて、市町が避難勧告等の対象範囲を判断することができる情報として活用するとともに、住民、企業等に高潮のリスクを周知するため作成したものです。
- 想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図の作成にあたっては、「室戸台風」、「伊勢湾台風」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・水門等は決壊しないものとして、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及び浸水深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ドッグ等、周辺の土地より極端に地盤が低い箇所では、局所的に浸水深が深くなります。
- 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＞

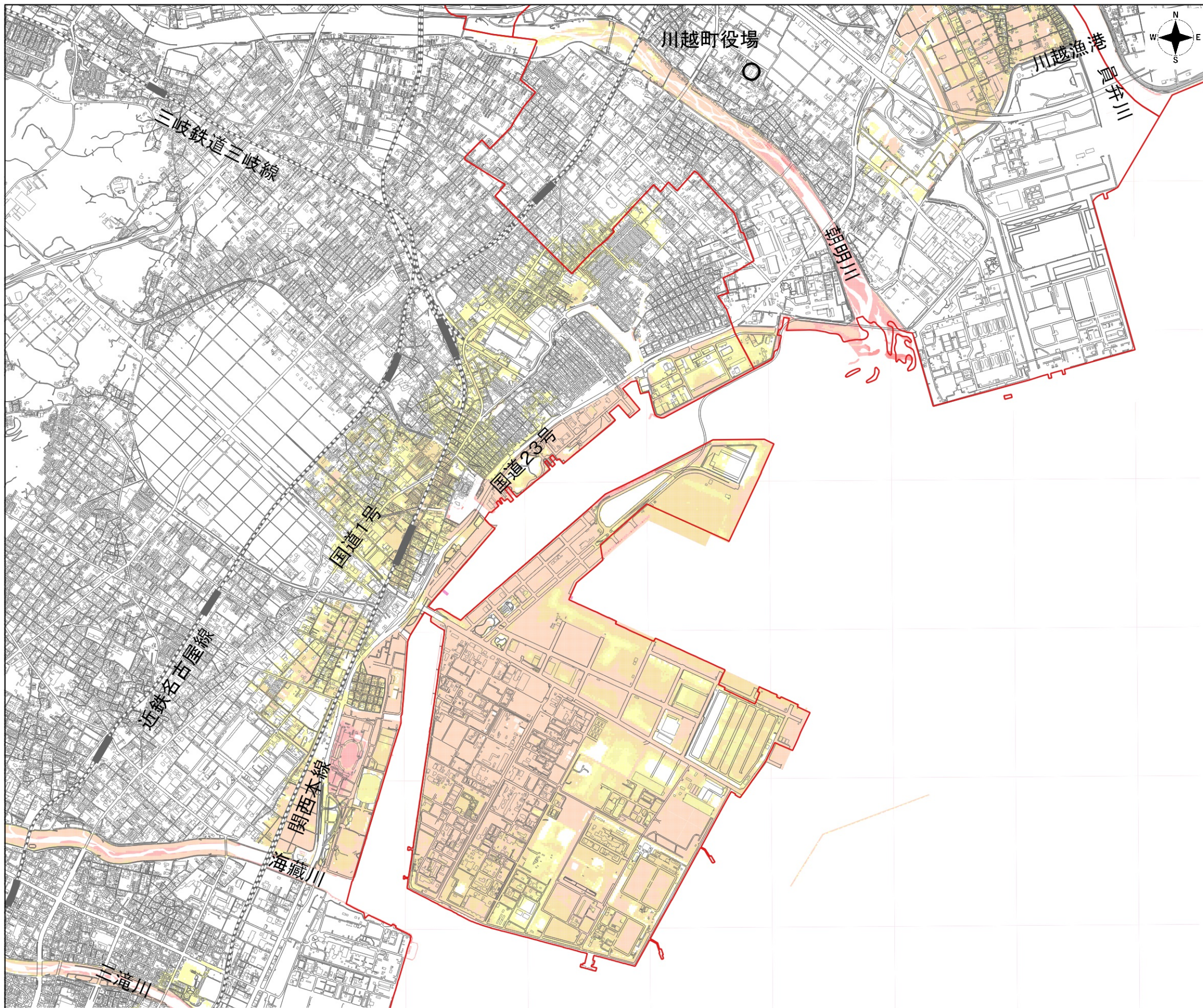


令和2年8月 三重県

想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図（伊勢湾台風級、堤防決壊なし）

この図に含まれる市町：川越町、四日市市

図面番号: 06/21



【凡例】

最大浸水深(m)
20m ~
10m ~ 20m
5m ~ 10m
3m ~ 5m
1m ~ 3m
0.5m ~ 1m
0.3m ~ 0.5m
~ 0.3m

【位置図】



0 0.5 1 1.5 2 km
1:25,000

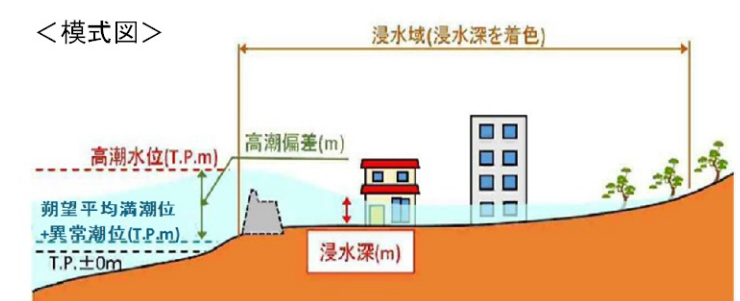
【留意事項】

- 想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図は、必要に応じて、市町が避難勧告等の対象範囲を判断することができる情報として活用するとともに、住民、企業等に高潮のリスクを周知するため作成したものです。
- 想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図の作成にあたっては、「室戸台風」、「伊勢湾台風」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・水門等は決壊しないものとして、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及び浸水深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ドッグ等、周辺の土地より極端に地盤が低い箇所では、局所的に浸水深が深くなります。
- 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＞

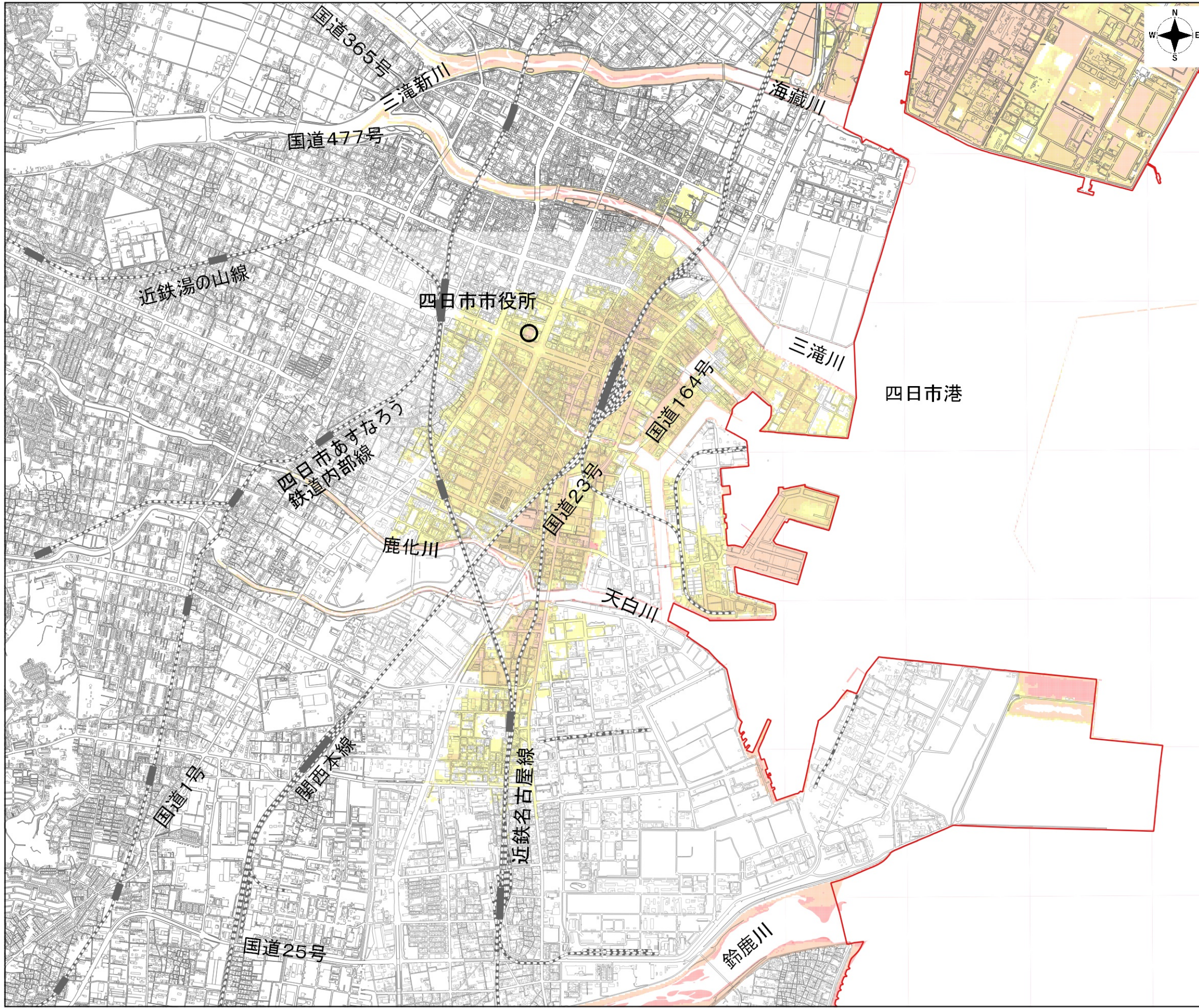


令和2年8月 三重県

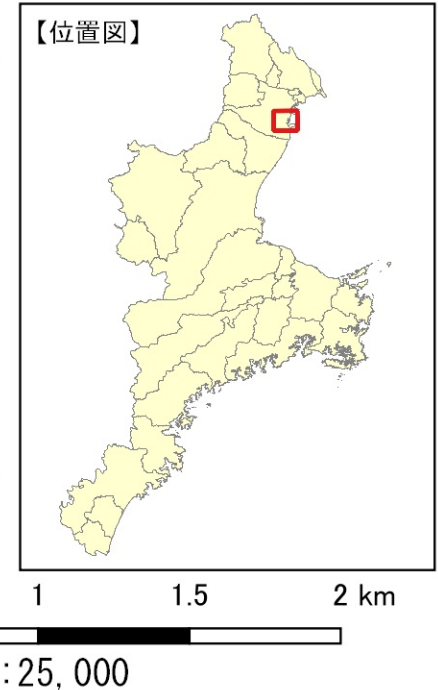
想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図（伊勢湾台風級、堤防決壊なし）

この図に含まれる市町：四日市市

図面番号: 07/21



【凡例】	
最大浸水深(m)	20m ~
	10m ~ 20m
	5m ~ 10m
	3m ~ 5m
	1m ~ 3m
	0.5m ~ 1m
	0.3m ~ 0.5m
	~ 0.3m



0 0.5 1 1.5 2 km
1:25,000

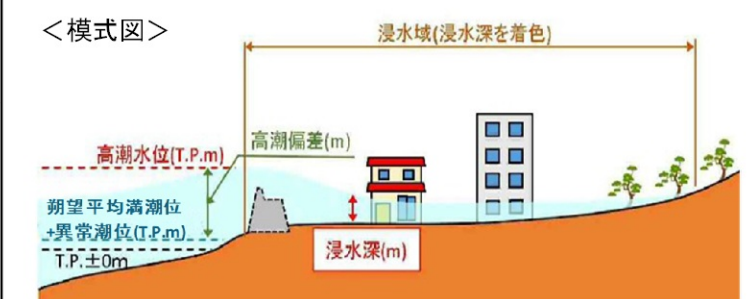
【留意事項】

- 想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図は、必要に応じて、市町が避難勧告等の対象範囲を判断することができる情報として活用するとともに、住民、企業等に高潮のリスクを周知するため作成したものです。
- 想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図の作成にあたっては、「室戸台風」、「伊勢湾台風」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・水門等は決壊しないものとして、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及び浸水深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ドッグ等、周辺の土地より極端に地盤が低い箇所では、局所的に浸水深が深くなります。
- 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＞

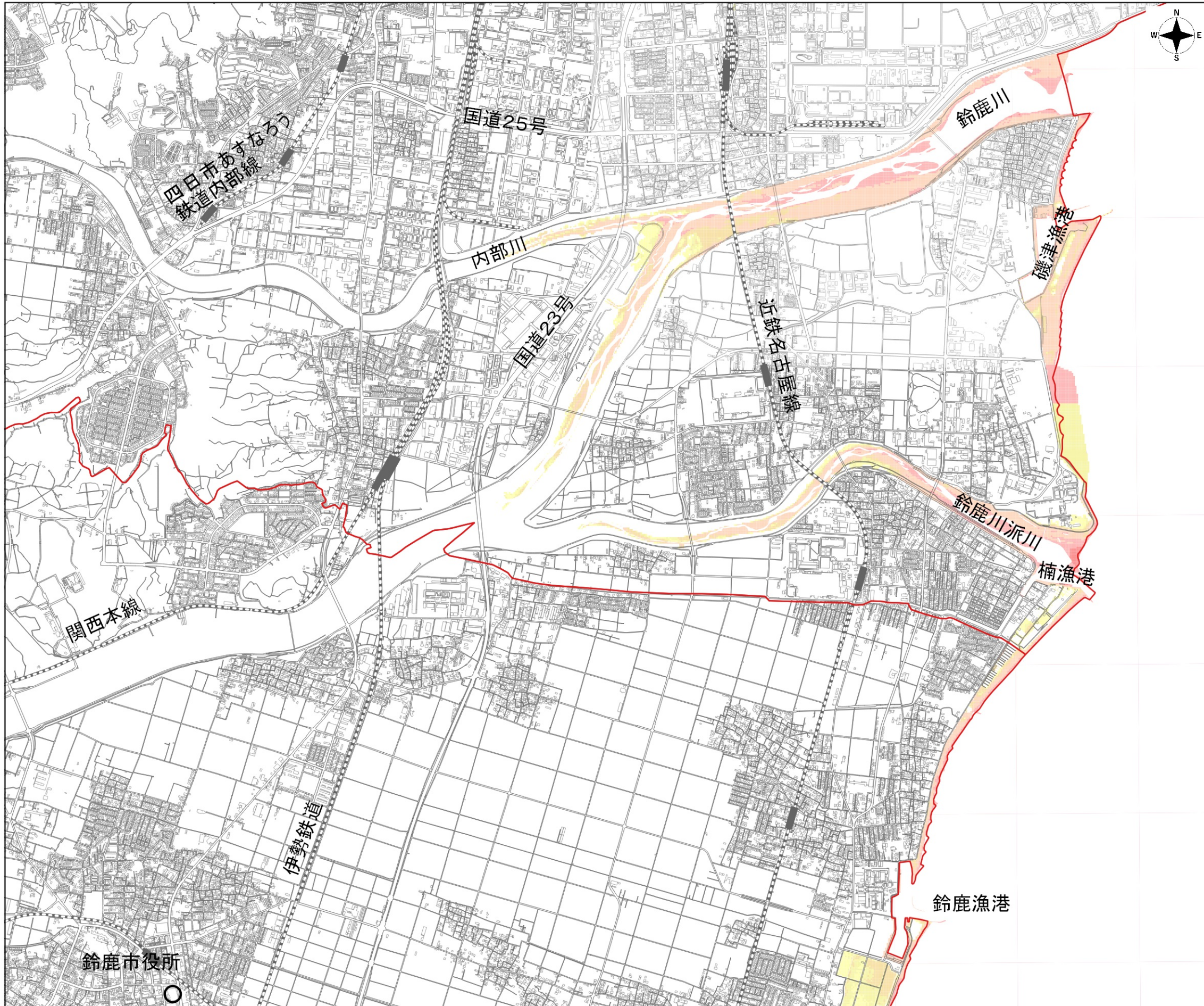


令和2年8月 三重県

想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図（伊勢湾台風級、堤防決壊なし）

この図に含まれる市町：四日市市、鈴鹿市

図面番号: 08/21



【凡例】

最大浸水深(m)
20m ~
10m ~ 20m
5m ~ 10m
3m ~ 5m
1m ~ 3m
0.5m ~ 1m
0.3m ~ 0.5m
~ 0.3m

【位置図】



0 0.5 1 1.5 2 km
1:25,000

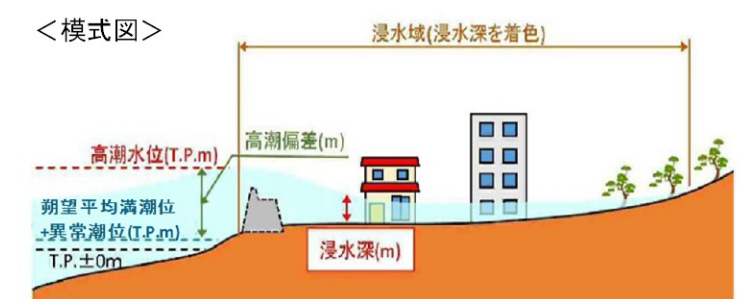
【留意事項】

- 想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図は、必要に応じて、市町が避難勧告等の対象範囲を判断することができる情報として活用するとともに、住民、企業等に高潮のリスクを周知するため作成したものです。
- 想定最大規模より小さい規模の高潮浸水想定区域図の作成にあたっては、「室戸台風」、「伊勢湾台風」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・水門等は決壊しないものとして、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及び浸水深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ドッグ等、周辺の土地より極端に地盤が低い箇所では、局所的に浸水深が深くなります。
- 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＞



令和2年8月 三重県