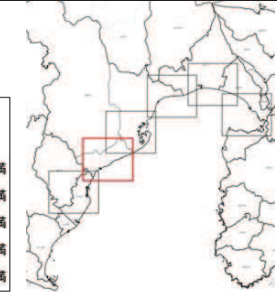


【位置図】



【凡例】

浸水深(m)	
5.0m以上～	5.0m未満
3.0m以上～	3.0m未満
1.0m以上～	1.0m未満
0.5m以上～	0.5m未満
0.3m以上～	0.3m未満
0.01m以上～	0.01m未満

【説明文】

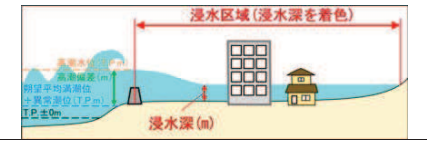
- この図は、水防法に基づく想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に想定される浸水区域、浸水深を表示したものです。
- この図は、最悪の事態を想定し、日本に上陸した既往最大台風である室戸台風級の台風により、県内各地区に大きな影響を与える複数の台風の経路や移動速度を選定し、堤防等は設計条件に達した段階で決壊するなどの条件を設定し、高潮浸水シミュレーションを実施した結果から、最大となる浸水区域、浸水深を抽出して表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生し、河川からの氾濫が生じた場合を想定しています。
- 道路のアンダーパス等、周辺の土地より極端に地盤が低い箇所では、局部的に浸水が深くなります。
- 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、想定していない雨水出水（内水）などにより、浸水想定区域以外の浸水の発生や、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。
- この図に関する詳細な説明については、「静岡県高潮浸水想定区域図について＜駿河湾沿岸＞（解説書）」をご参照ください。
- 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等を活用してください。
- この図は、「高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.10」に準拠して作成したものです。

【基本事項】

- | | |
|-------------|----------------------|
| (1) 作成主体 | 静岡県 |
| (2) 作成年月 | 令和3年9月 |
| (3) 対象とする高潮 | 中心気圧 910hPa の台風による高潮 |
| (4) 台風の移動速度 | 20km/h、50km/h、73km/h |

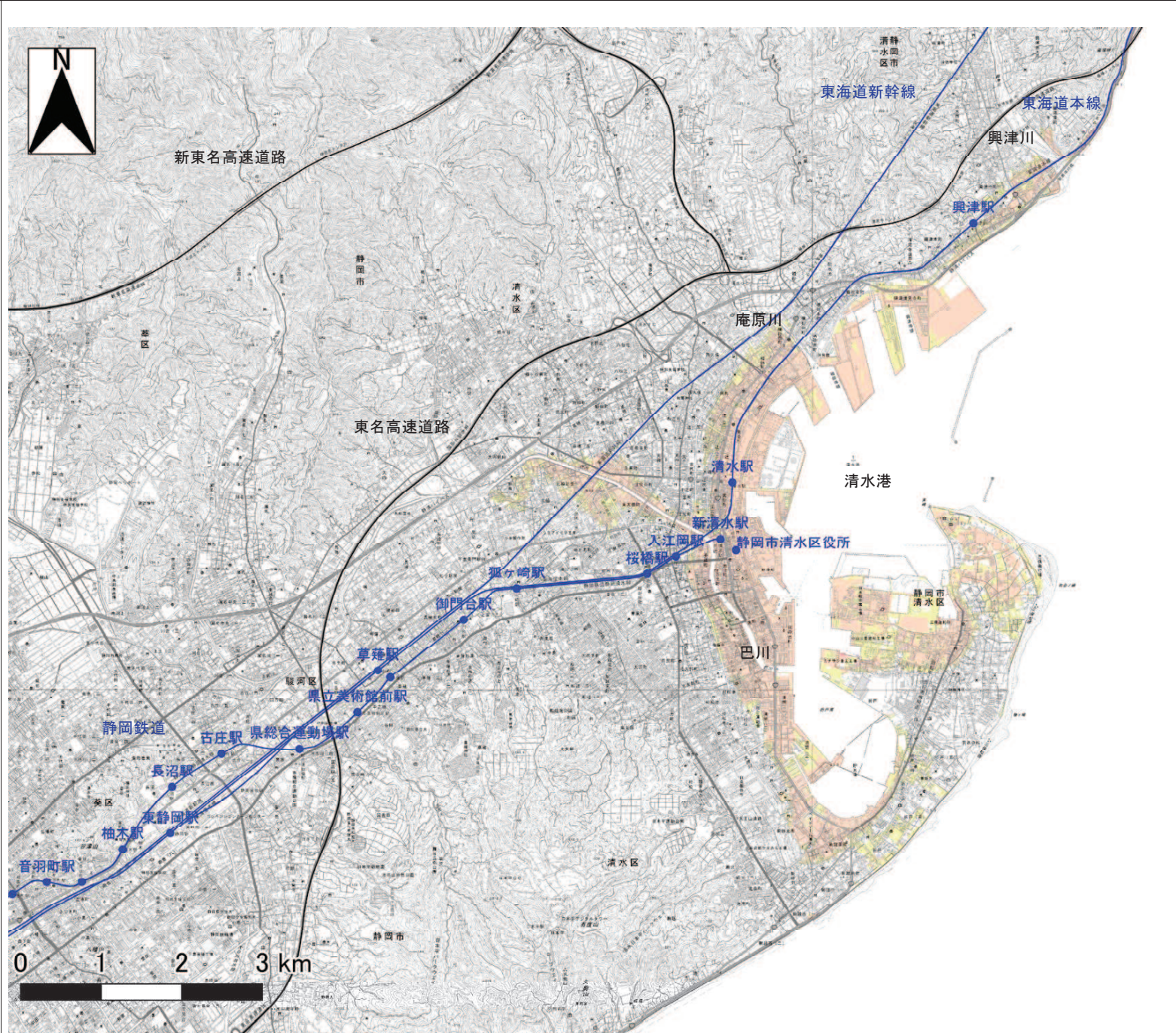
【用語の解説】

浸水区域：高潮や高波に伴い浸水が想定される区域
 浸水深：陸上の各地点での地面から水面までの高さ

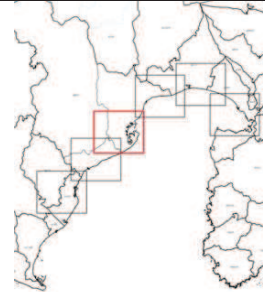


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000 を複製したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R1JHs 1331)

A3 版で印刷縮尺 1:50,000



【位置図】



【凡例】

浸水深(m)	
5.0m以上～	5.0m未満
3.0m以上～	3.0m未満
1.0m以上～	1.0m未満
0.5m以上～	0.5m未満
0.3m以上～	0.3m未満
0.01m以上～	0.01m未満

【説明文】

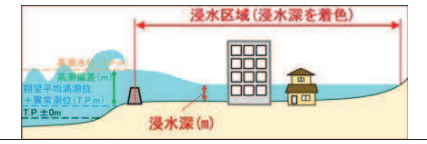
- この図は、水防法に基づく想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に想定される浸水区域、浸水深を表示したものです。
- この図は、最悪の事態を想定し、日本に上陸した既往最大台風である室戸台風級の台風により、県内各地区に大きな影響を与える複数の台風の経路や移動速度を選定し、堤防等は設計条件に達した段階で決壊するなどの条件を設定し、高潮浸水シミュレーションを実施した結果から、最大となる浸水区域、浸水深を抽出して表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生し、河川からの氾濫が生じた場合を想定しています。
- 道路のアンダーパス等、周辺の土地より極端に地盤が低い箇所では、局部的に浸水が深くなります。
- 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、想定していない雨水出水（内水）などにより、浸水想定区域以外の浸水の発生や、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。
- この図に関する詳細な説明については、「静岡県高潮浸水想定区域図について＜駿河湾沿岸＞（解説書）」をご参照ください。
- 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等を活用してください。
- この図は、「高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.10」に準拠して作成したものです。

【基本事項】

- | | |
|-------------|----------------------|
| (1) 作成主体 | 静岡県 |
| (2) 作成年月 | 令和3年9月 |
| (3) 対象とする高潮 | 中心気圧 910hPa の台風による高潮 |
| (4) 台風の移動速度 | 20km/h、50km/h、73km/h |

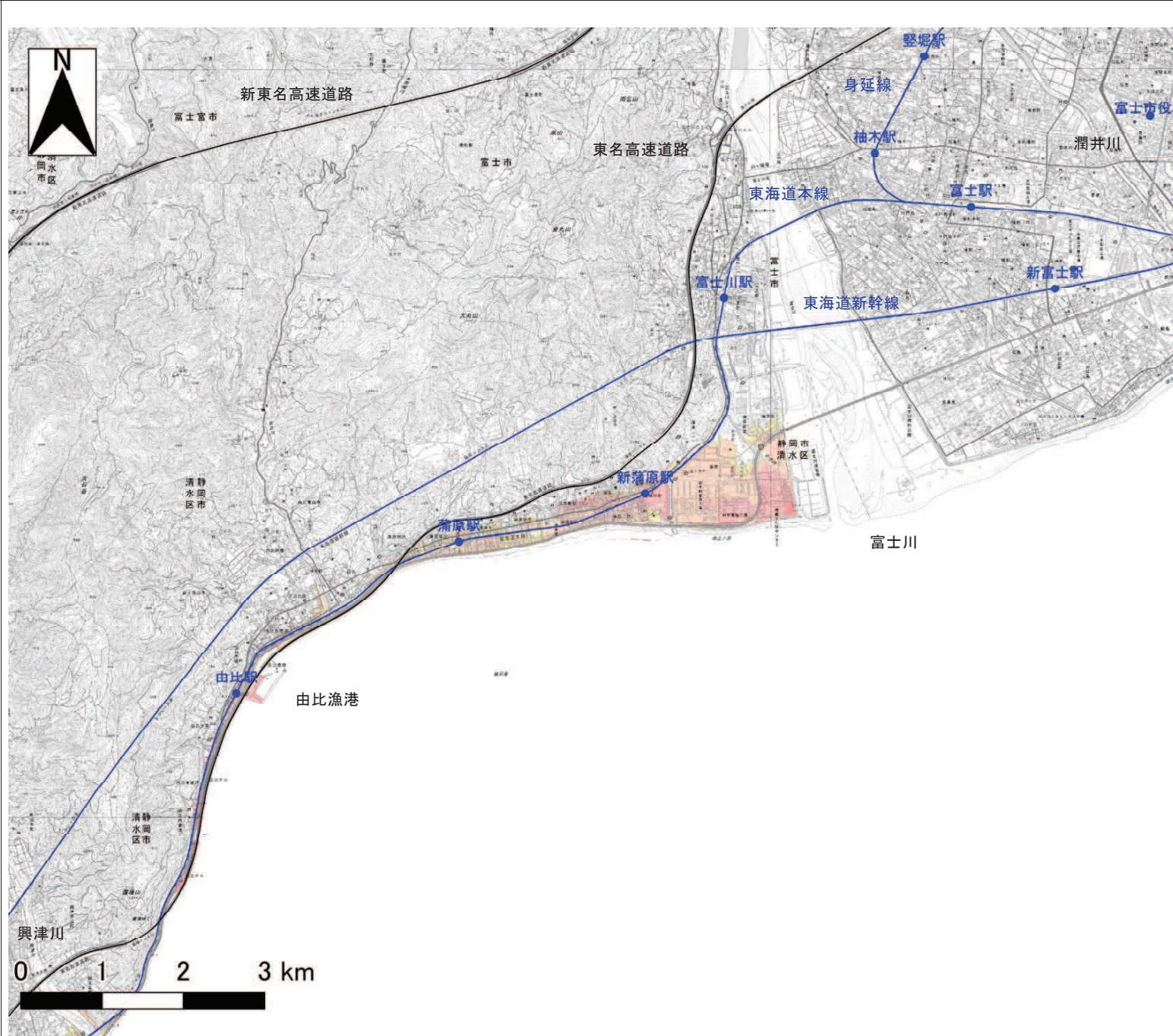
【用語の解説】

浸水区域：高潮や高波に伴い浸水が想定される区域
 浸水深：陸上の各地点での地面から水面までの高さ

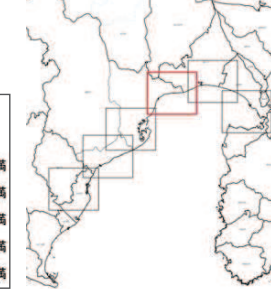


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000 を複製したものである。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R1JHs 1331）

A3 版で印刷縮尺 1:50,000



【位置図】



【凡例】

浸水深(m)	
5.0m以上～	5.0m未満
3.0m以上～	3.0m未満
1.0m以上～	1.0m未満
0.5m以上～	0.5m未満
0.3m以上～	0.3m未満
0.01m以上～	0.01m未満

【説明文】

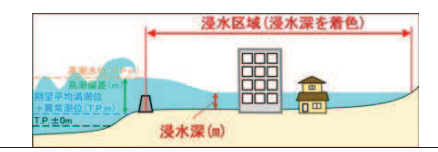
- この図は、水防法に基づく想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に想定される浸水区域、浸水深を表示したものです。
- この図は、最悪の事態を想定し、日本に上陸した既往最大台風である室戸台風級の台風により、県内各地区に大きな影響を与える複数の台風の経路や移動速度を選定し、堤防等は設計条件に達した段階で決壊するなどの条件を設定し、高潮浸水シミュレーションを実施した結果から、最大となる浸水区域、浸水深を抽出して表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生し、河川からの氾濫が生じた場合を想定しています。
- 道路のアンダーパス等、周辺の土地より極端に地盤が低い箇所では、局地的に浸水が深くなります。
- 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、想定していない雨水出水（内水）などにより、浸水想定区域以外の浸水の発生や、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。
- この図に関する詳細な説明については、「静岡県高潮浸水想定区域図について＜駿河湾沿岸＞（解説書）」をご参照ください。
- 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等を活用してください。
- この図は、「高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver. 2.10」に準拠して作成したものです。

【基本事項】

- (1) 作成主体 静岡県
- (2) 作成年月 令和3年9月
- (3) 対象とする高潮 中心気圧910hPaの台風による高潮
- (4) 台風の移動速度 20km/h、50km/h、73km/h

【用語の解説】

浸水区域：高潮や高波に伴い浸水が想定される区域
 浸水深：陸上の各地点での地面から水面までの高さ



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000 を複製したものである。（測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R1JHs 1331）