

浸水深 (m)

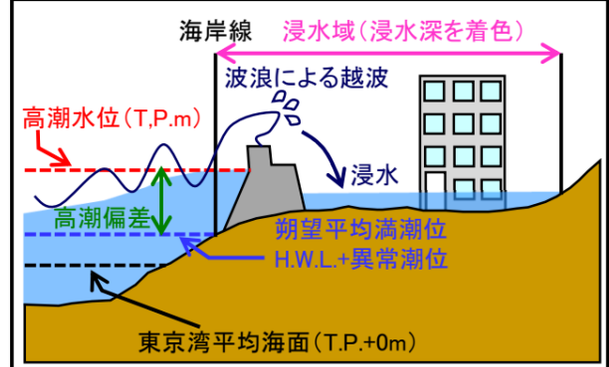
- 0.01m - 0.3m
- 0.3m - 0.5m
- 0.5m - 1.0m
- 1.0m - 3.0m
- 3.0m - 5.0m

行政区域

高波が堤防等を超えない箇所

高波が堤防等を超える箇所

- 【留意事項】
- 「高潮浸水想定区域図」は、水防法第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の想定浸水区域として、想定浸水深、想定浸水継続時間の2種類の図面に表示したものです。
 - 高潮浸水想定区域図は高潮のみではなく、高波による越波浸水も考慮しています。
 - 最悪の事態を想定し、我が国における既往最大規模(想定し得る最大規模)の台風・低気圧を基本とし、複数の経路を設定した高潮浸水シミュレーションを実施した結果を重ね合わせ、最大の浸水深が示されるようにしています。
 - 浸水区域や浸水深は、台風等来襲時の潮位や局所的な凹凸、建物の影響、前提とした各種条件を超える事象により、浸水想定域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに深くなる場合があります。シミュレーションにおいて表現できない排水路等は考慮せず、自然排水のみを反映しています。
 - 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、1級河川の黒部川で計画規模の河川流量が同時に発生した場合を想定しています。
 - 現在の科学的知見を基に過去に発生した台風等から設定したものであり、これよりも大きな高潮・高波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、「高潮浸水想定区域図 解説書」をご参照ください。



【基本事項】

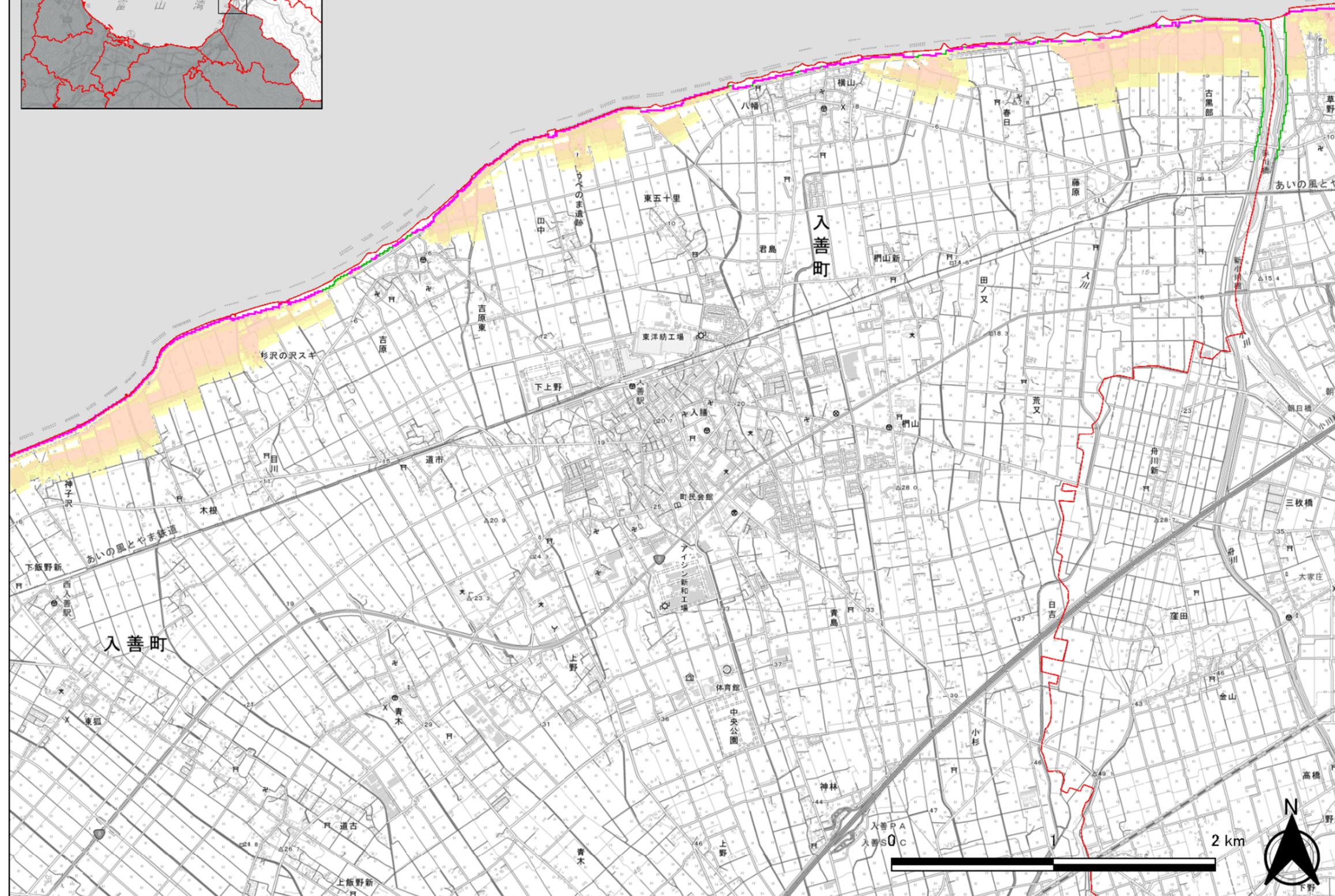
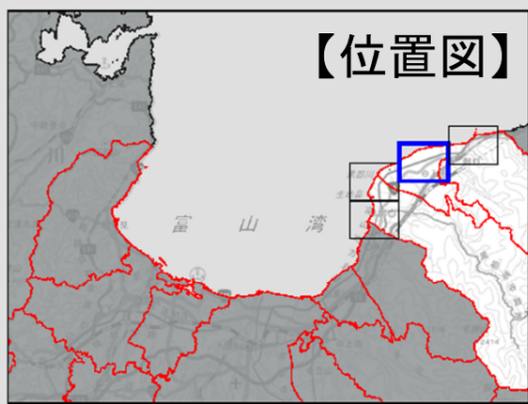
(1)作成主体 : 富山県

(2)指定年月日・告示番号 : 令和8年3月31日・富山県告示第170号

(3)対象となる沿岸 : 富山湾沿岸(新潟県境～片貝川河口)

(4)対象とする外力

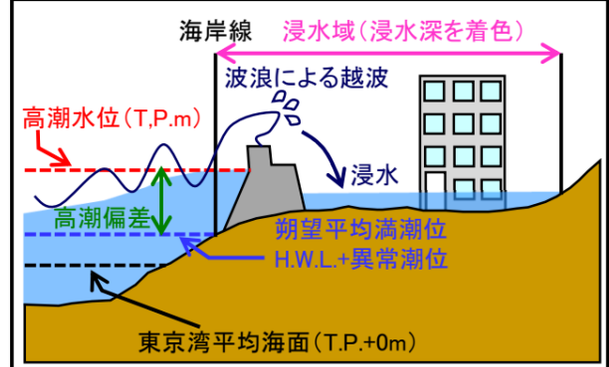
想定台風	中心気圧	: 930hPa	想定低気圧
	最大旋衡風速半径	: 100km	2008年2月低気圧(寄り回り波事例)の平行移動
	移動速度	: 20km/h	2014年12月低気圧(根室低気圧)の平行移動



浸水深 (m)

- 0.01m - 0.3m
- 0.3m - 0.5m
- 0.5m - 1.0m
- 1.0m - 3.0m
- 3.0m - 5.0m
- 行政区域
- 高波が堤防等を超えない箇所
- 高波が堤防等を超える箇所

- 【留意事項】
- 「高潮浸水想定区域図」は、水防法第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の想定浸水区域として、想定浸水深、想定浸水継続時間の2種類の図面に表示したものです。
 - 高潮浸水想定区域図は高潮のみではなく、高波による越波浸水も考慮しています。
 - 最悪の事態を想定し、我が国における既往最大規模(想定し得る最大規模)の台風・低気圧を基本とし、複数の経路を設定した高潮浸水シミュレーションを実施した結果を重ね合わせ、最大の浸水深が示されるようにしています。
 - 浸水区域や浸水深は、台風等来襲時の潮位や局所的な凹凸、建物の影響、前提とした各種条件を超える事象により、浸水想定域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに深くなる場合があります。シミュレーションにおいて表現できない排水路等は考慮せず、自然排水のみを反映しています。
 - 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、1級河川の黒部川で計画規模の河川流量が同時に発生した場合を想定しています。
 - 現在の科学的知見を基に過去に発生した台風等から設定したものであり、これよりも大きな高潮・高波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、「高潮浸水想定区域図 解説書」をご参照ください。



【基本事項】

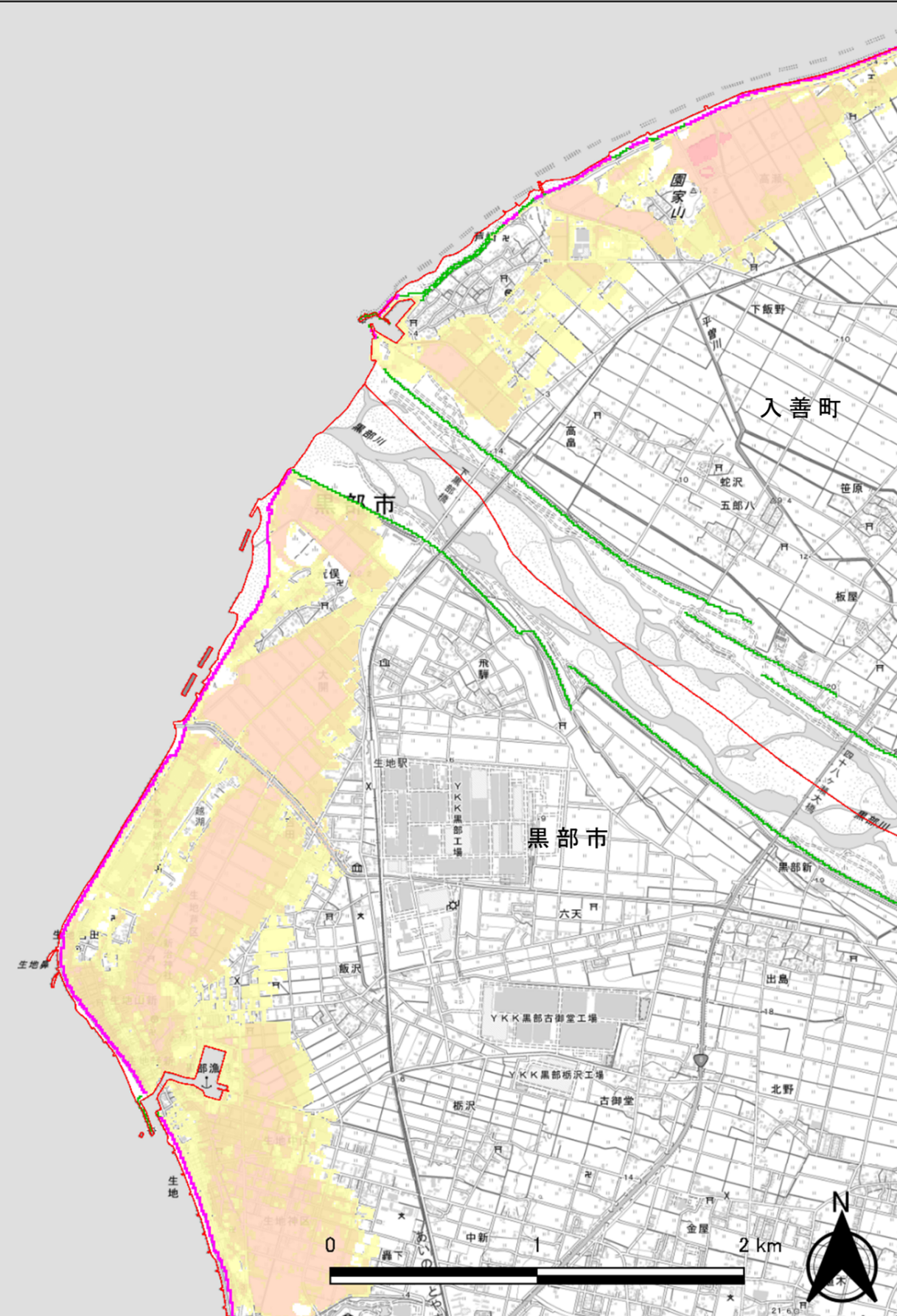
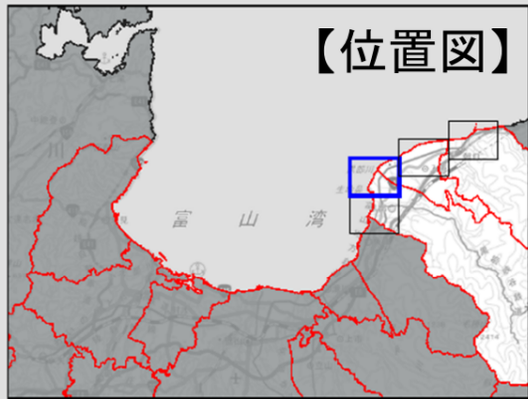
(1)作成主体 : 富山県

(2)指定年月日・告示番号 : 令和8年3月31日・富山県告示第170号

(3)対象となる沿岸 : 富山湾沿岸(新潟県境～片貝川河口)

(4)対象とする外力

想定台風	中心気圧 : 930hPa	想定低気圧
	最大旋衡風速半径 : 100km	2008年2月低気圧(寄り回り波事例)の平行移動
	移動速度 : 20km/h	2014年12月低気圧(根室低気圧)の平行移動



浸水深 (m)

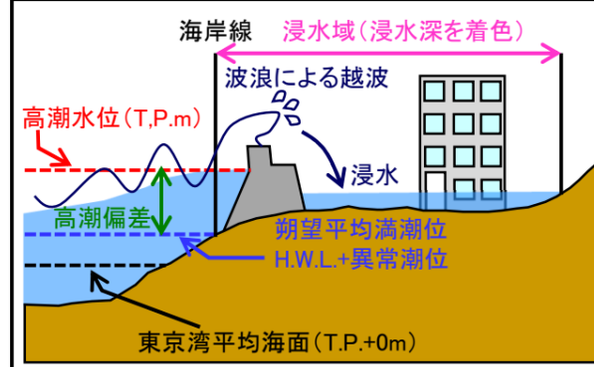
- 0.01m - 0.3m
- 0.3m - 0.5m
- 0.5m - 1.0m
- 1.0m - 3.0m
- 3.0m - 5.0m

行政区域

高波が堤防等を超えない箇所

高波が堤防等を超える箇所

- 【留意事項】
- 「高潮浸水想定区域図」は、水防法第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の想定浸水区域として、想定浸水深、想定浸水継続時間の2種類の図面を表示したものです。
 - 高潮浸水想定区域図は高潮のみではなく、高波による越波浸水も考慮しています。
 - 最悪の事態を想定し、我が国における既往最大規模(想定し得る最大規模)の台風・低気圧を基本とし、複数の経路を設定した高潮浸水シミュレーションを実施した結果を重ね合わせ、最大の浸水深が示されるようにしています。
 - 浸水区域や浸水深は、台風等来襲時の潮位や局所的な凹凸、建物の影響、前提とした各種条件を超える事象により、浸水想定域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに深くなる場合があります。シミュレーションにおいて表現できない排水路等は考慮せず、自然排水のみを反映しています。
 - 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、1級河川の黒部川で計画規模の河川流量が同時に発生した場合を想定しています。
 - 現在の科学的知見を基に過去に発生した台風等から設定したものであり、これよりも大きな高潮・高波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、「高潮浸水想定区域図 解説書」をご参照ください。



【基本事項】

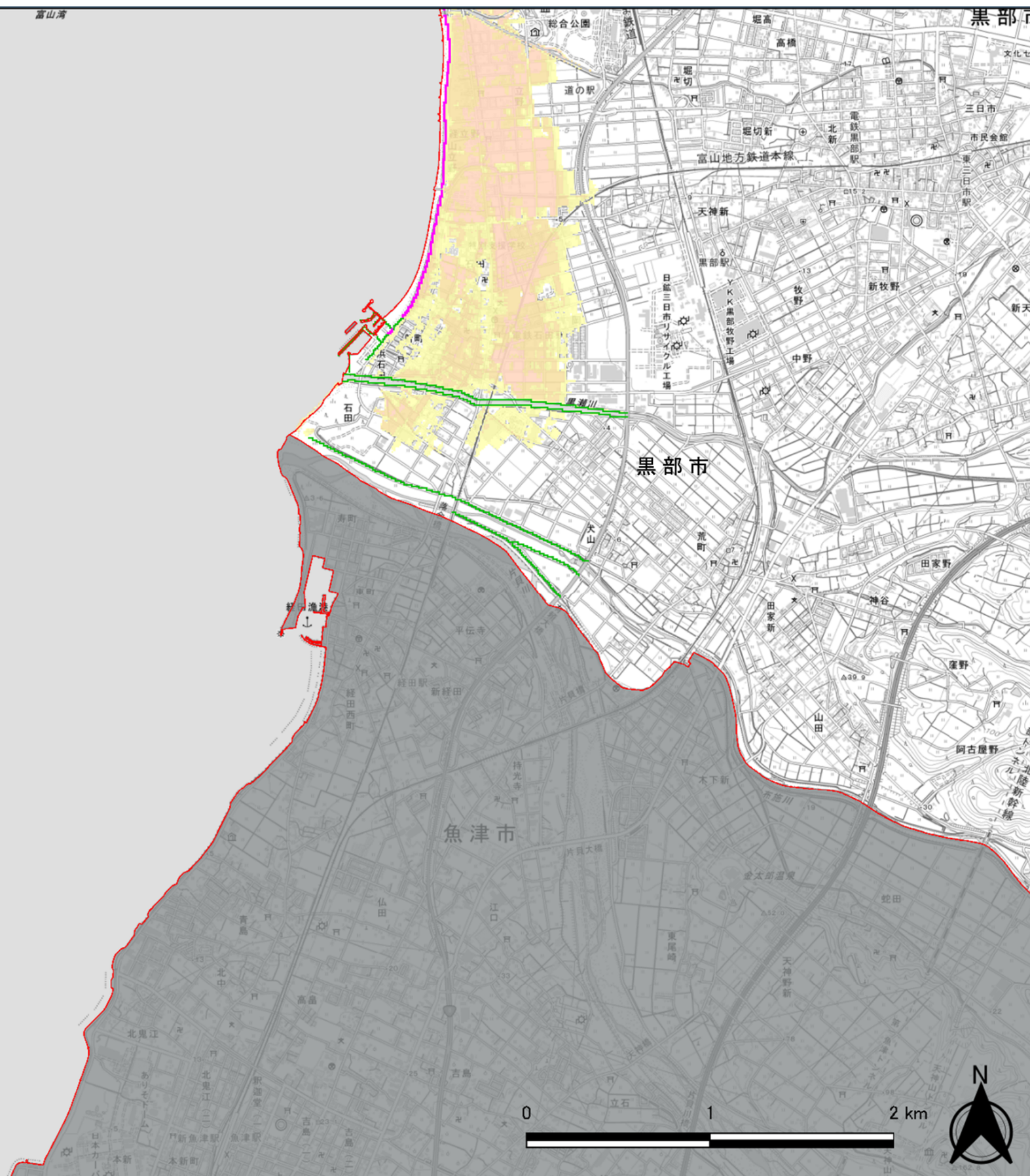
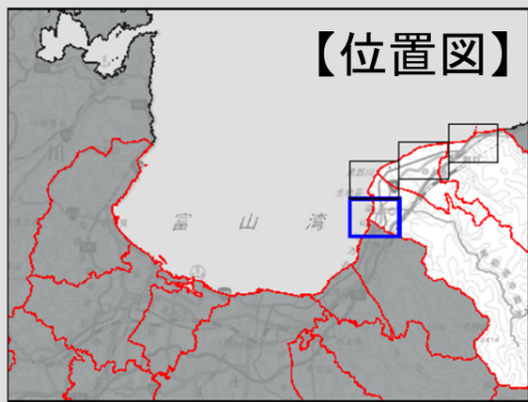
(1) 作成主体 : 富山県

(2) 指定年月日・告示番号 : 令和8年3月31日・富山県告示第170号

(3) 対象となる沿岸 : 富山湾沿岸(新潟県境～片貝川河口)

(4) 対象とする外力

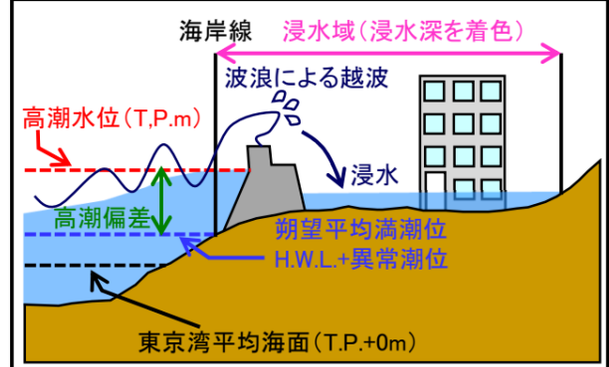
想定台風	中心気圧	: 930hPa	想定低気圧
	最大旋衡風速半径	: 100km	2008年2月低気圧(寄り回り波事例)の平行移動
	移動速度	: 20km/h	2014年12月低気圧(根室低気圧)の平行移動



浸水深 (m)

- 0.01m - 0.3m
- 0.3m - 0.5m
- 0.5m - 1.0m
- 1.0m - 3.0m
- 3.0m - 5.0m
- 行政区域
- 高波が堤防等を超えない箇所
- 高波が堤防等を超える箇所

- 【留意事項】
- 「高潮浸水想定区域図」は、水防法第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の想定浸水区域として、想定浸水深、想定浸水継続時間の2種類の図面を表示したものです。
 - 高潮浸水想定区域図は高潮のみではなく、高波による越波浸水も考慮しています。
 - 最悪の事態を想定し、我が国における既往最大規模(想定し得る最大規模)の台風・低気圧を基本とし、複数の経路を設定した高潮浸水シミュレーションを実施した結果を重ね合わせ、最大の浸水深が示されるようにしています。
 - 浸水区域や浸水深は、台風等来襲時の潮位や局所的な凹凸、建物の影響、前提とした各種条件を超える事象により、浸水想定域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに深くなる場合があります。シミュレーションにおいて表現できない排水路等は考慮せず、自然排水のみを反映しています。
 - 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、1級河川の黒部川で計画規模の河川流量が同時に発生した場合を想定しています。
 - 現在の科学的知見を基に過去に発生した台風等から設定したものであり、これよりも大きな高潮・高波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、「高潮浸水想定区域図 解説書」をご参照ください。



【基本事項】

(1)作成主体 : 富山県

(2)指定年月日・告示番号 : 令和8年3月31日・富山県告示第170号

(3)対象となる沿岸 : 富山湾沿岸(新潟県境～片貝川河口)

(4)対象とする外力

想定台風	中心気圧	: 930hPa	想定低気圧
	最大旋衡風速半径	: 100km	2008年2月低気圧(寄り回り波事例)の平行移動
	移動速度	: 20km/h	2014年12月低気圧(根室低気圧)の平行移動