

危険区域

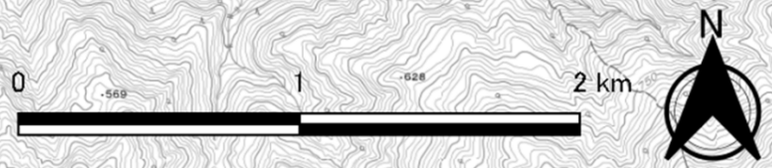
- 浸水
- 越波
- 浸水&越波
- 行政区域

- #### 【留意事項】
- 家屋倒壊等氾濫想定区域は、適切な避難行動の判断に資する情報として、標準的な木造家屋の倒壊・流出をもたらすような浸水（氾濫流）や越波が発生することが想定される区域を参考図として表示したものです。
 - 家屋倒壊等氾濫想定区域の作成にあたっては、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ております。
 - この複数のシミュレーションの結果から、家屋の倒壊・流出の危険がある範囲を最大包絡したものを表示しております。
 - 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、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。
 - 家屋倒壊等氾濫想定区域は、計算上で家屋の形状を考慮していないこと、家屋の倒壊等の指標として標準的な木造家屋を用いること等、一定の仮定を与えて算定しているため、この区域は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
 - 区域以外であっても、古い木造建築物がある場合や、局所的に速い氾濫流が発生した場合などには、家屋の倒壊等が発生する場合があります。
 - 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。

【用語の解説】

家屋倒壊等氾濫想定区域: 危険区域(浸水)
 家屋の流出・倒壊をもたらすような高潮・洪水の浸水（氾濫流）が発生するおそれがある範囲

家屋倒壊等氾濫想定区域: 危険区域(越波)
 家屋の流出・倒壊をもたらすような越波が発生するおそれがある範囲

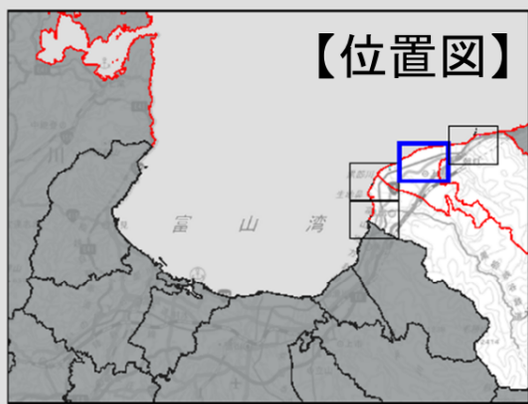


【基本事項】

(1) 作成主体	: 富山県
(2) 作成年月日	: 令和8年3月31日
(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



【位置図】

危険区域

- 浸水
- 越波
- 浸水&越波
- 行政区域

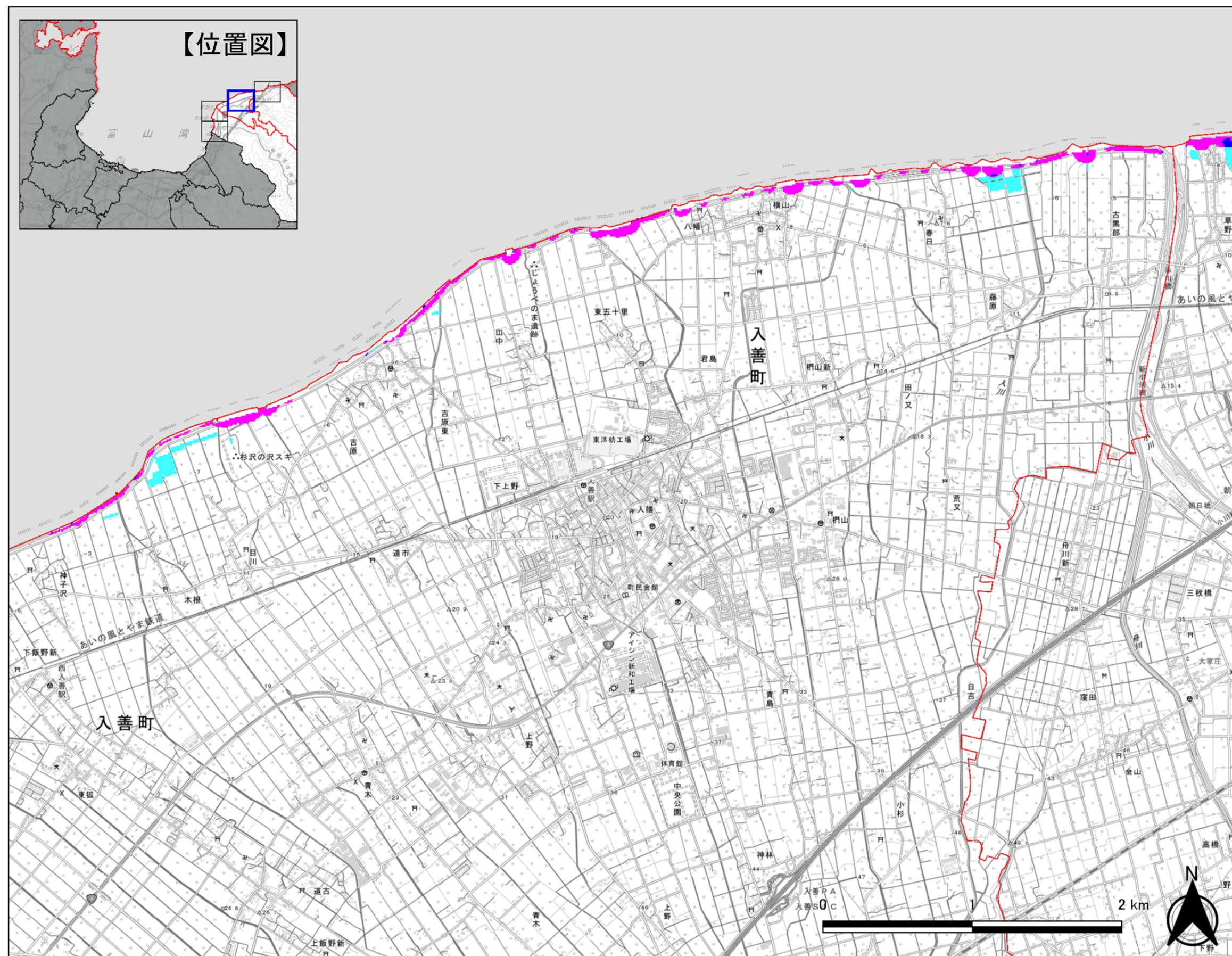
【留意事項】

- 家屋倒壊等氾濫想定区域は、適切な避難行動の判断に資する情報として、標準的な木造家屋の倒壊・流出をもたらすような浸水（氾濫流）や越波が発生することが想定される区域を参考図として表示したものです。
- 家屋倒壊等氾濫想定区域の作成にあたっては、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ております。
- この複数のシミュレーションの結果から、家屋の倒壊・流出の危険がある範囲を最大包絡したものを表示しております。
- 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、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。
- 家屋倒壊等氾濫想定区域は、計算上で家屋の形状を考慮していないこと、家屋の倒壊等の指標として標準的な木造家屋を用いること等、一定の仮定を与えて算定しているため、この区域は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
- 区域以外であっても、古い木造建築物がある場合や、局所的に速い氾濫流が発生した場合などには、家屋の倒壊等が発生する場合があります。
- 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。

【用語の解説】

家屋倒壊等氾濫想定区域:危険区域(浸水)
 家屋の流出・倒壊をもたらすような高潮・洪水の浸水（氾濫流）が発生するおそれがある範囲

家屋倒壊等氾濫想定区域:危険区域(越波)
 家屋の流出・倒壊をもたらすような越波が発生するおそれがある範囲

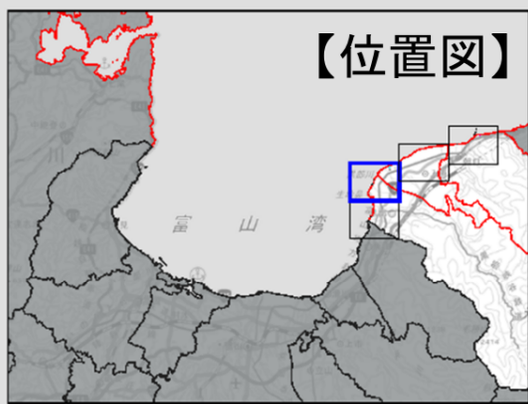


【基本事項】

- (1)作成主体 : 富山県
- (2)作成年月日 : 令和8年3月31日
- (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 |



【位置図】



危険区域

- 浸水
- 越波
- 浸水&越波
- 行政区域

【留意事項】

- 家屋倒壊等氾濫想定区域は、適切な避難行動の判断に資する情報として、標準的な木造家屋の倒壊・流出をもたらすような浸水（氾濫流）や越波が発生することが想定される区域を参考図として表示したものです。
- 家屋倒壊等氾濫想定区域の作成にあたっては、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ております。
- この複数のシミュレーションの結果から、家屋の倒壊・流出の危険がある範囲を最大包絡したものを表示しております。
- 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、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。
- 家屋倒壊等氾濫想定区域は、計算上で家屋の形状を考慮していないこと、家屋の倒壊等の指標として標準的な木造家屋を用いること等、一定の仮定を与えて算定しているため、この区域は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
- 区域以外であっても、古い木造建築物がある場合や、局所的に速い氾濫流が発生した場合などには、家屋の倒壊等が発生する場合があります。
- 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。

【用語の解説】

家屋倒壊等氾濫想定区域:危険区域(浸水)
 家屋の流出・倒壊をもたらすような高潮・洪水の浸水（氾濫流）が発生するおそれがある範囲

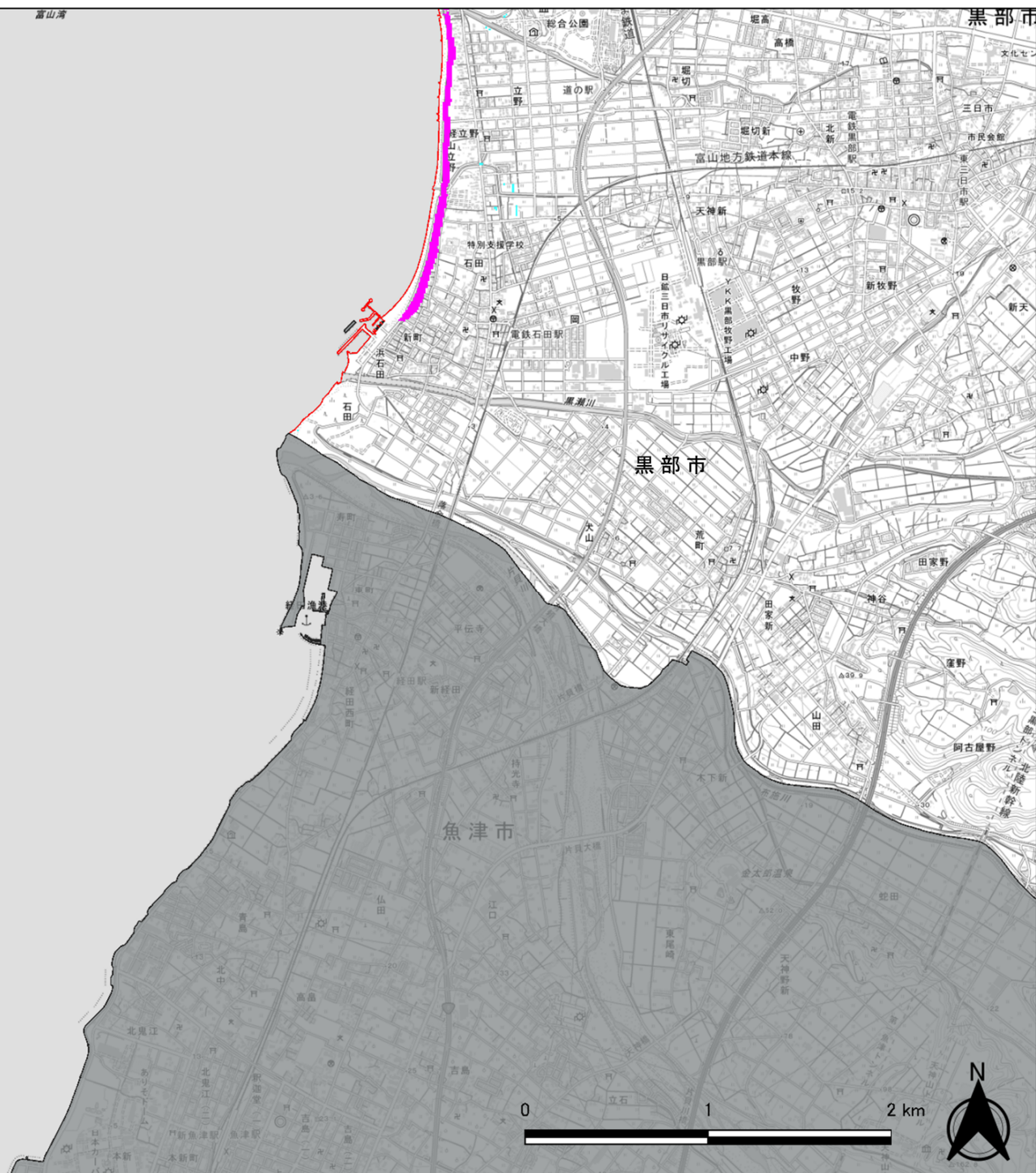
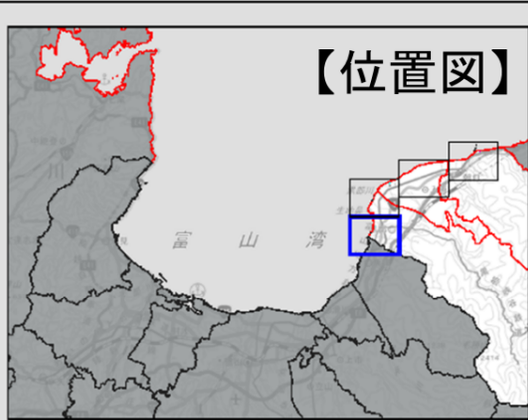
家屋倒壊等氾濫想定区域:危険区域(越波)
 家屋の流出・倒壊をもたらすような越波が発生するおそれがある範囲

【基本事項】

- (1)作成主体 : 富山県
- (2)作成年月日 : 令和8年3月31日
- (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 |



危険区域

- 浸水
- 越波
- 浸水&越波
- 行政区域

- #### 【留意事項】
- 家屋倒壊等氾濫想定区域は、適切な避難行動の判断に資する情報として、標準的な木造家屋の倒壊・流出をもたらすような浸水（氾濫流）や越波が発生することが想定される区域を参考図として表示したものです。
 - 家屋倒壊等氾濫想定区域の作成にあたっては、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ております。
 - この複数のシミュレーションの結果から、家屋の倒壊・流出の危険がある範囲を最大包絡したものを表示しております。
 - 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、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。
 - 家屋倒壊等氾濫想定区域は、計算上で家屋の形状を考慮していないこと、家屋の倒壊等の指標として標準的な木造家屋を用いること等、一定の仮定を与えて算定しているため、この区域は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。
 - 区域以外であっても、古い木造建築物がある場合や、局所的に速い氾濫流が発生した場合などには、家屋の倒壊等が発生する場合があります。
 - 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。

【用語の解説】

家屋倒壊等氾濫想定区域:危険区域(浸水)
 家屋の流出・倒壊をもたらすような高潮・洪水の浸水（氾濫流）が発生するおそれがある範囲

家屋倒壊等氾濫想定区域:危険区域(越波)
 家屋の流出・倒壊をもたらすような越波が発生するおそれがある範囲

【基本事項】

(1)作成主体	: 富山県
(2)作成年月日	: 令和8年3月31日
(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