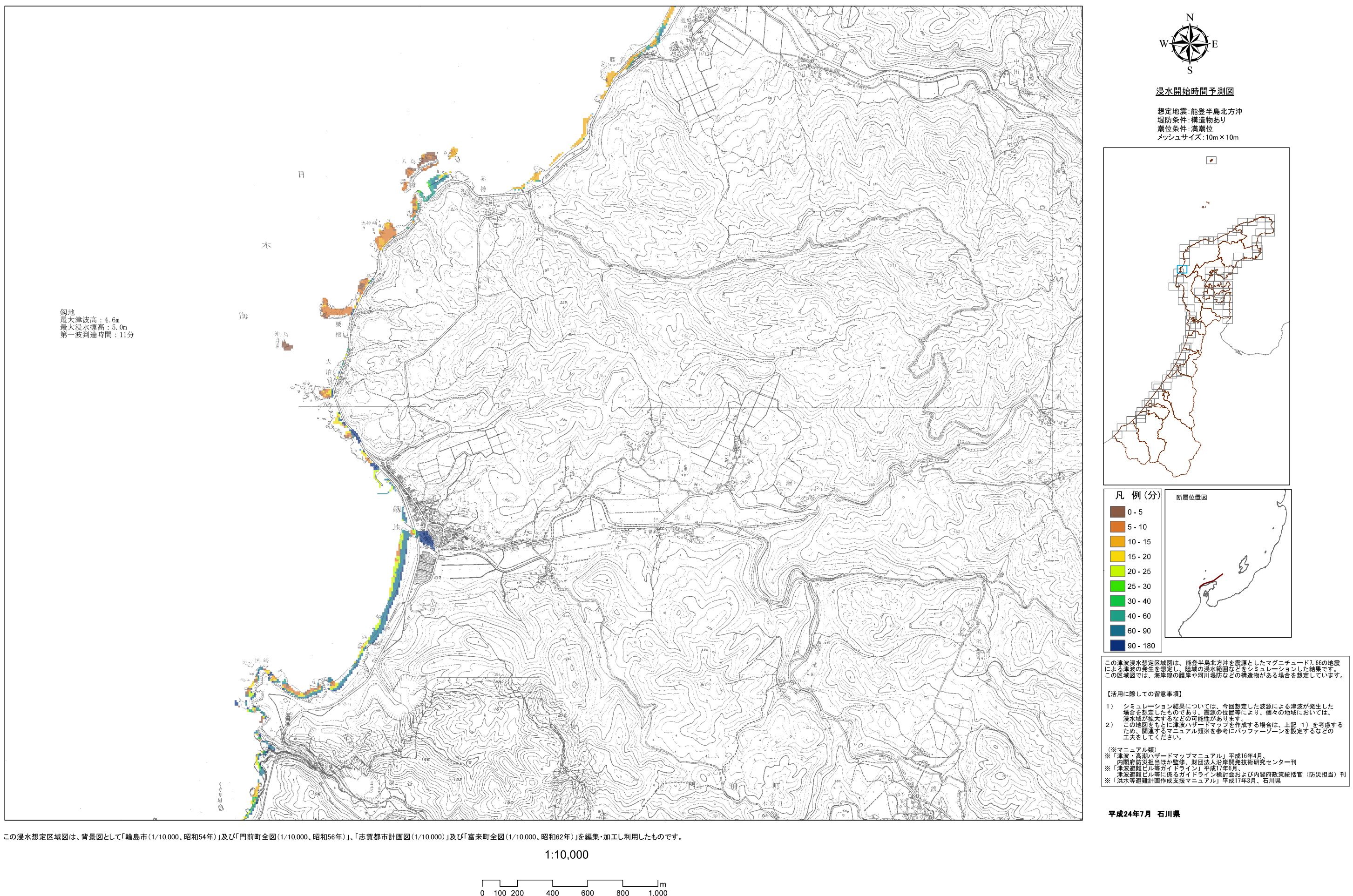


## 石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

1201

## 輪島市 No.1(旧門前地区)



石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

輪島市 No.2(旧門前地区)

1202



この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

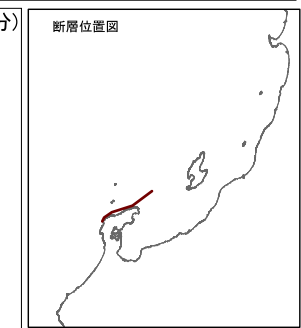
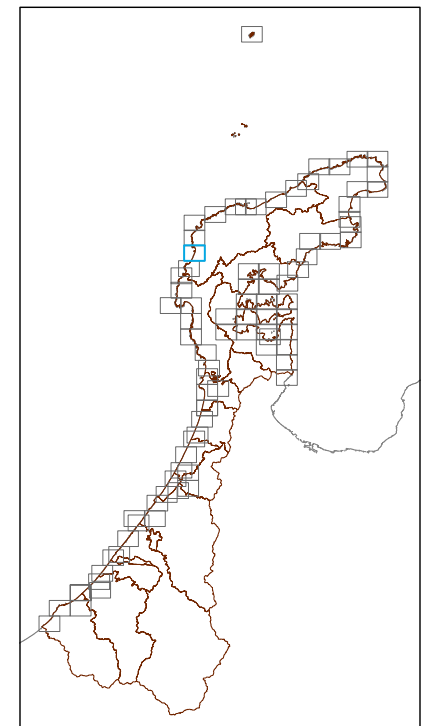
1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m



浸水開始時間予測図

想定地震：能登半島北方沖  
堤防条件：構造物あり  
潮位条件：満潮位  
メッシュサイズ：10m × 10m



平成24年7月 石川県

石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

輪島市 No.3(旧門前地区)

1203



この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

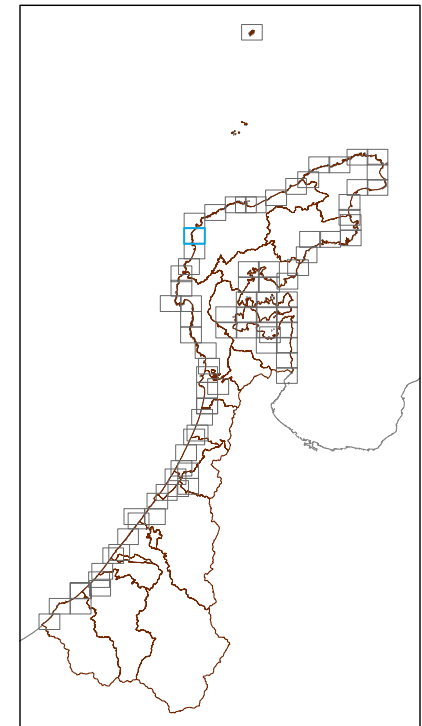
1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m

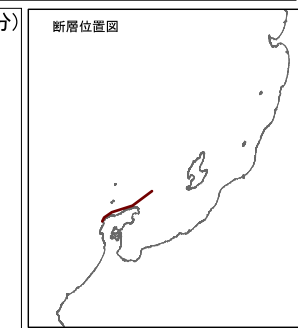


浸水開始時間予測図

想定地震：能登半島北方沖  
堤防条件：構造物あり  
潮位条件：満潮位  
メッシュサイズ：10m × 10m



断層位置図

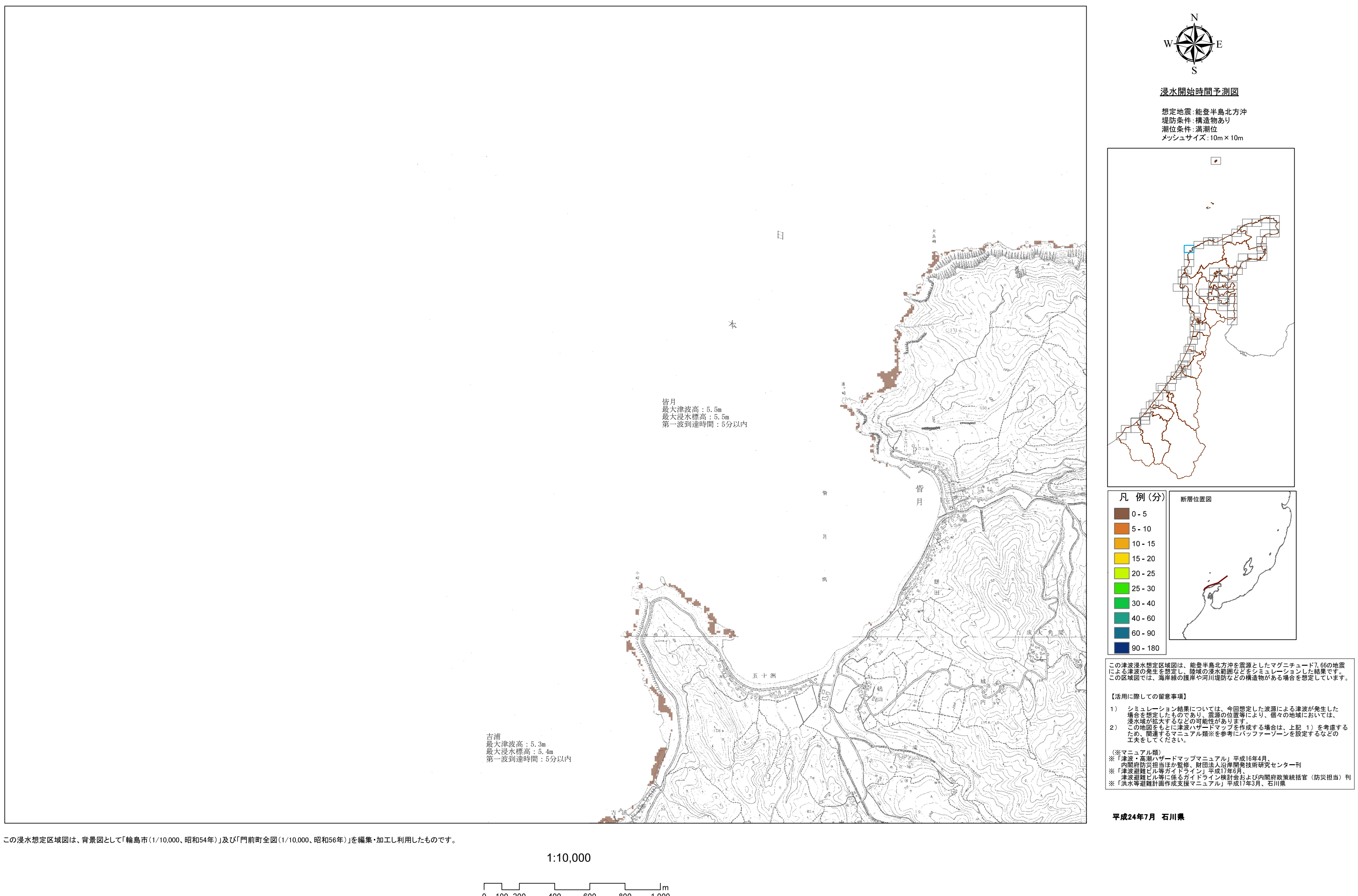


平成24年7月 石川県

## 石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

1204

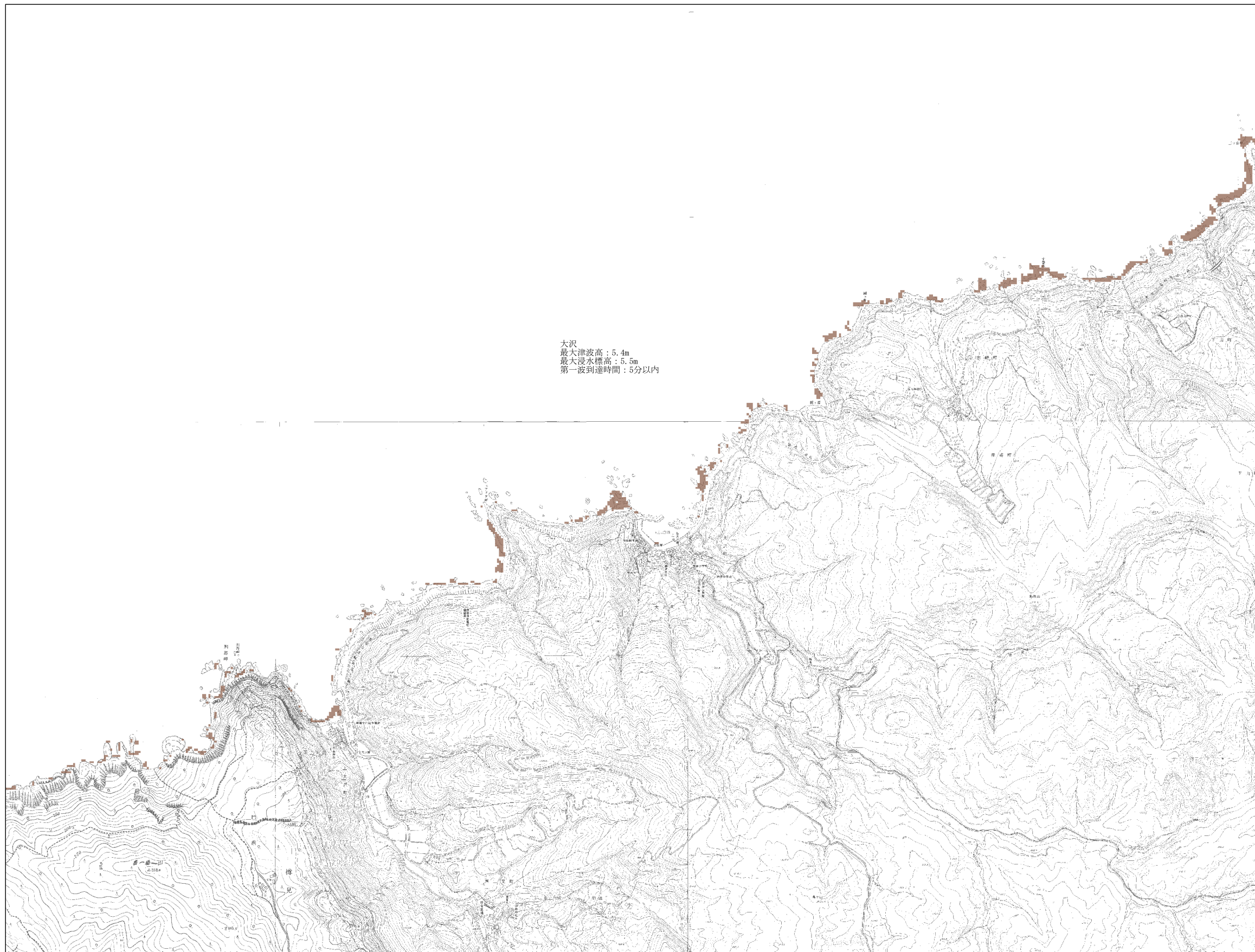
## 輪島市 No.4(旧門前地区)



石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

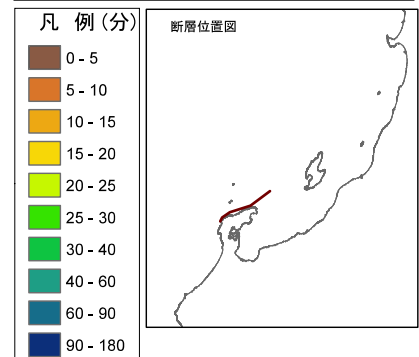
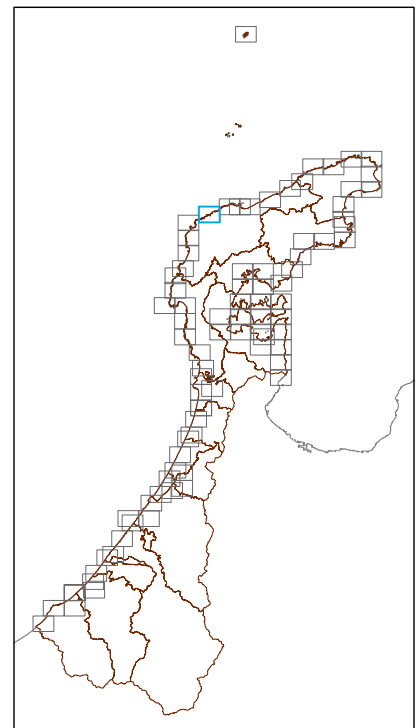
輪島市 No.5(旧輪島・門前地区)

1205

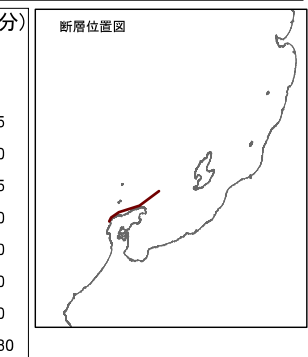
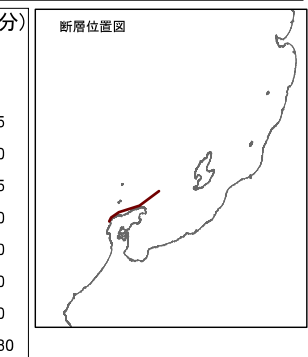


浸水開始時間予測図

想定地震:能登半島北方沖  
堤防条件:構造物あり  
潮位条件:満潮位  
メッシュサイズ:10m × 10m



凡例(分)



この津波浸水想定区域図は、能登半島北方沖を震源としたマグニチュード7.66の地震による津波の発生を想定し、陸域の浸水範囲などをシミュレーションした結果です。この区域図では、海岸線の護岸や河川堤防などの構造物がある場合を想定しています。

【活用に際しての留意事項】

- 1) シミュレーション結果については、今回想定した震源による津波が発生した場合を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水域が拡大するなどの可能性があります。
- 2) この地図をもとに津波ハザードマップを作成する場合は、上記 1) を考慮するため、関連するマニュアル類※を参考にハッ�ゾーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル類)  
※「津波・高潮ハザードマップマニュアル」平成16年4月、  
内閣府防災担当ほか監修、財団法人沿岸開発技術研究センター刊  
※「津波避難ビル等ガイドライン」平成17年6月、  
津波避難ビル等によるガイドライン検討会および内閣府政策統括官（防災担当）刊  
※「洪水等避難計画作成支援マニュアル」平成17年3月、石川県

平成24年7月 石川県

この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

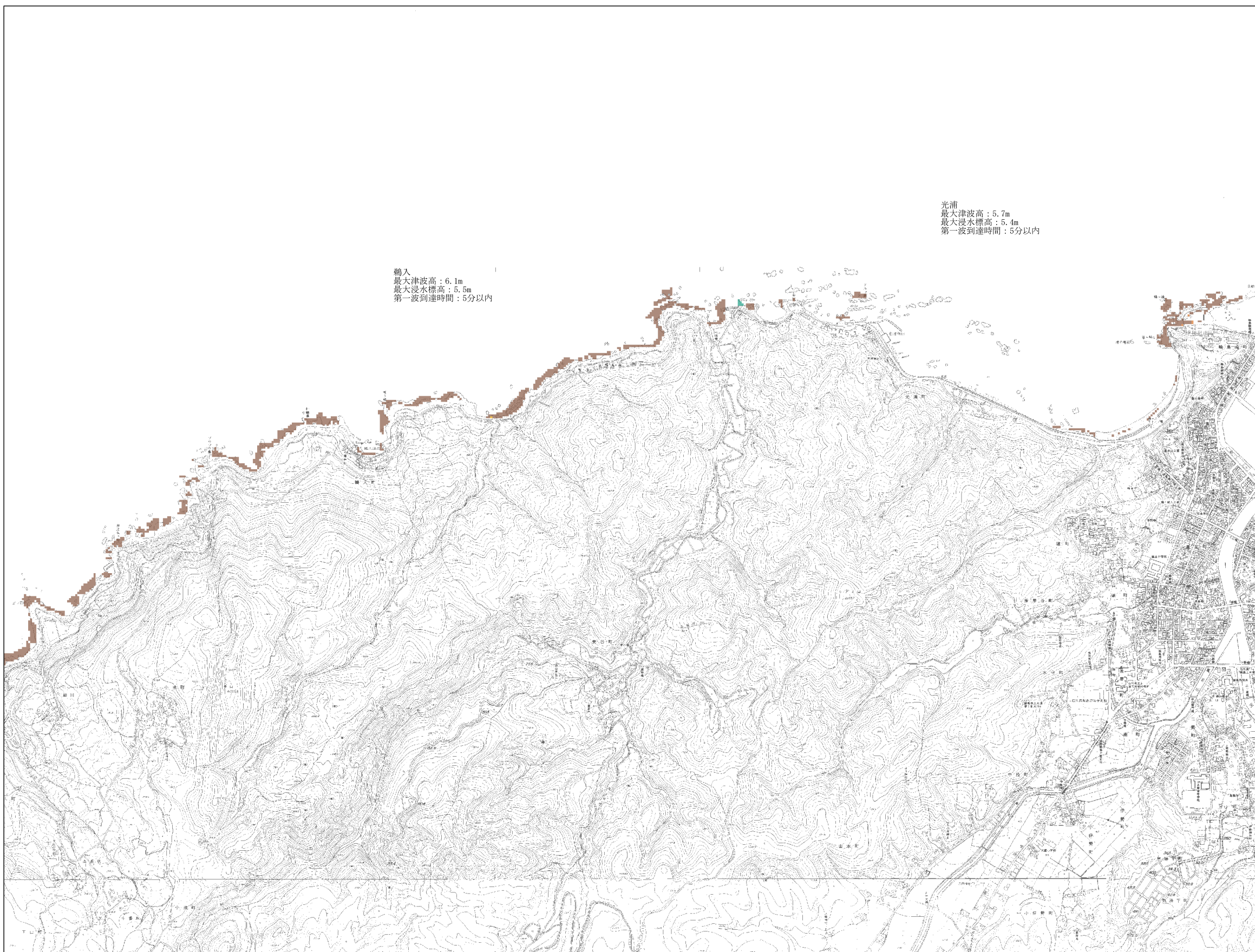
1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m

石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

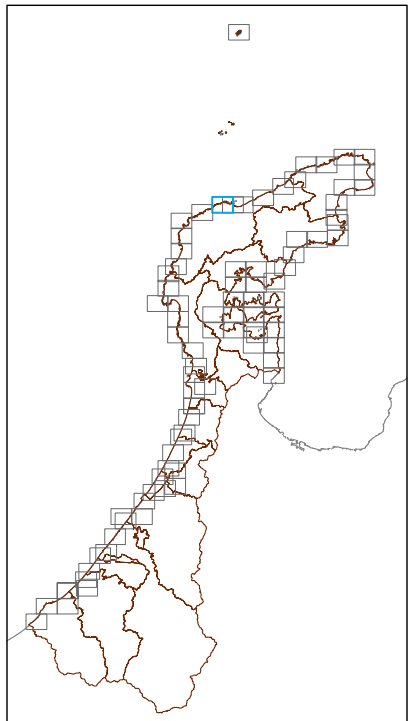
輪島市 No.6(旧輪島地区)

1206



浸水開始時間予測図

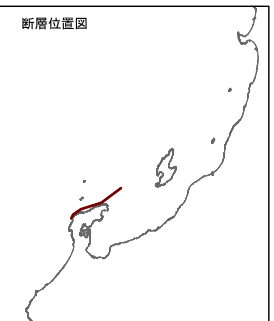
想定地震:能登半島北方沖  
堤防条件:構造物あり  
潮位条件:満潮位  
メッシュサイズ:10m × 10m



凡例(分)

0 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
30 - 40
40 - 60
60 - 90
90 - 180

断層位置図



この津波浸水想定区域図は、能登半島北方沖を震源としたマグニチュード7.66の地震による津波の発生、海岸線の護岸や河川堤防などの構造物がある場合を想定しています。この区域図では、海岸線の護岸や河川堤防などの構造物がある場合を想定しています。

【活用に際しての留意事項】

- 1) シミュレーション結果については、今回想定した波源による津波が発生した場合を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水域が拡大するなどの可能性があります。
- 2) この地図をもとに津波ハザードマップを作成する場合は、上記 1) を考慮するため、関連するマニュアル類※を参考にハッ�ゾーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル類)  
※「津波・高潮ハザードマップマニュアル」平成16年4月、内閣府防災担当ほか監修、財団法人沿岸開発技術研究センター刊  
※「津波避難ビル等ガイドライン」平成17年6月、津波避難ビル等に係るガイドライン検討会および内閣府政策統括官（防災担当）刊  
※「洪水等避難計画作成支援マニュアル」平成17年3月、石川県

平成24年7月 石川県

この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

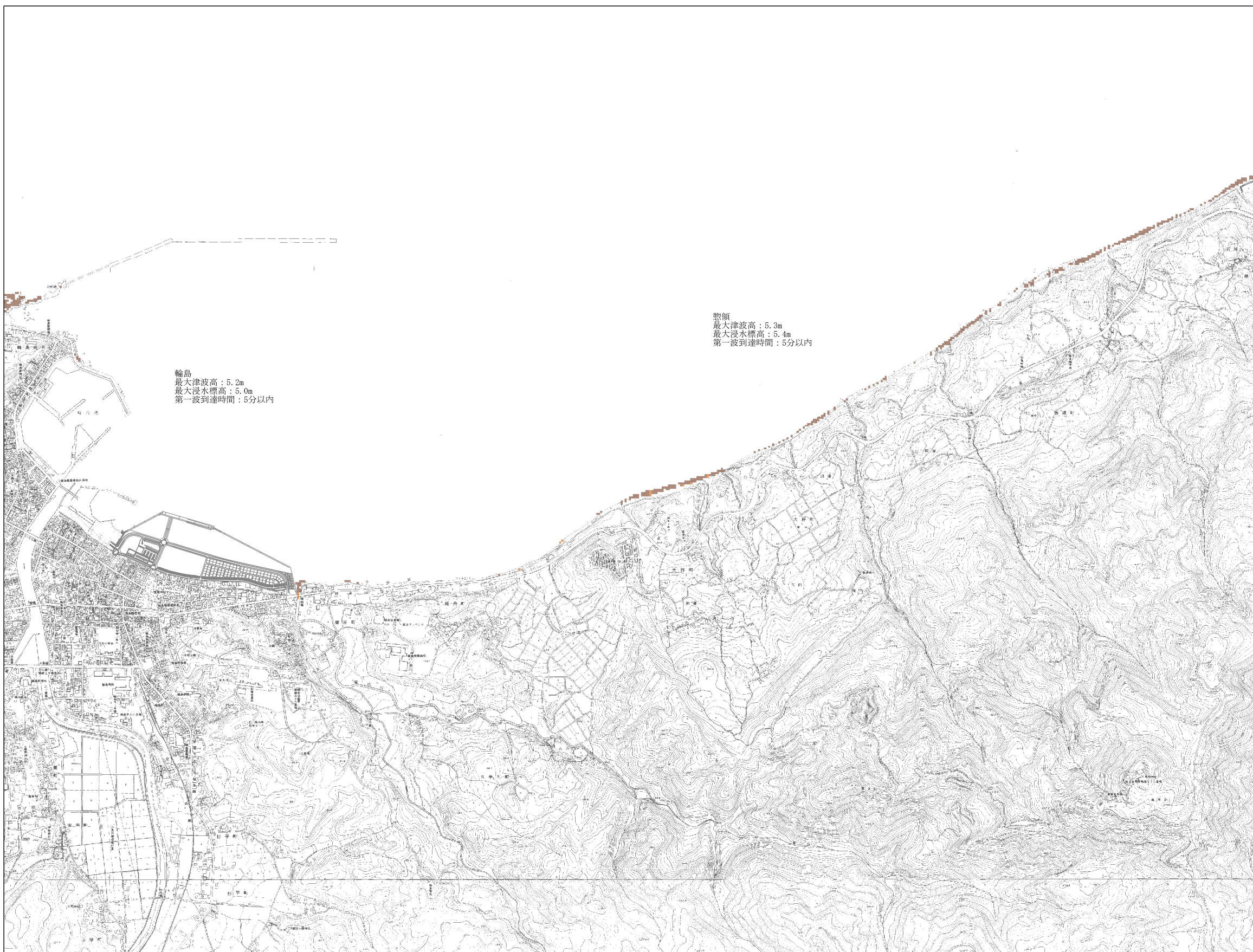
1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m

石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

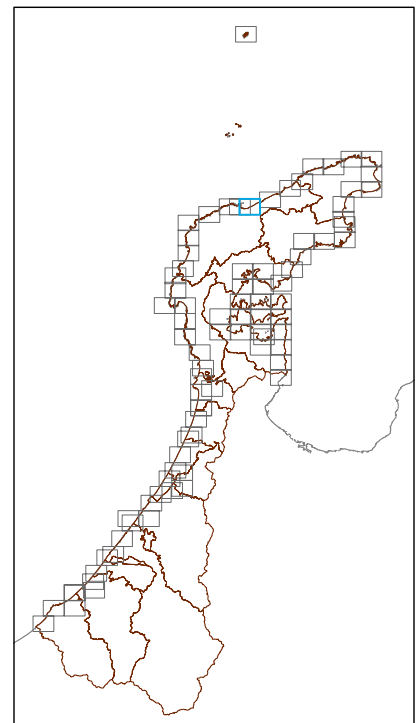
輪島市 No.7(旧輪島地区)

1207



浸水開始時間予測図

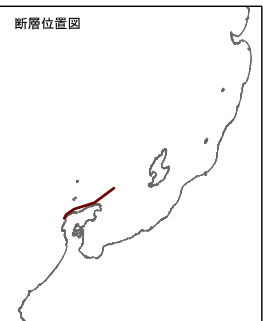
想定地震：能登半島北方沖  
堤防条件：構造物あり  
潮位条件：満潮位  
メッシュサイズ：10m × 10m



凡例(分)

0 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
30 - 40
40 - 60
60 - 90
90 - 180

断層位置図



この津波浸水想定区域図は、能登半島北方沖を震源としたマグニチュード7.66の地震による津波の発生を想定し、陸域の浸水範囲などをシミュレーションした結果です。この区域図では、海岸線の護岸や河川堤防などの構造物がある場合を想定しています。

【活用に際しての留意事項】

- シミュレーション結果については、今回想定した波源による津波が発生した場合を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水域が拡大するなどの可能性があります。
- この地図をもとに津波ハザードマップを作成する場合は、上記1)を考慮するため、関連するマニュアル類※を参考にハッ�アーフーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル類)  
※「津波・高潮ハザードマップマニュアル」平成16年4月、  
内閣府防災担当ほか監修、財団法人沿岸開発技術研究センター刊  
※「津波避難ビル等ガイドライン」平成17年6月、  
津波避難ビル等に係るガイドライン検討会および内閣府政策統括官（防災担当）刊  
※「洪水等避難計画作成支援マニュアル」平成17年3月、石川県

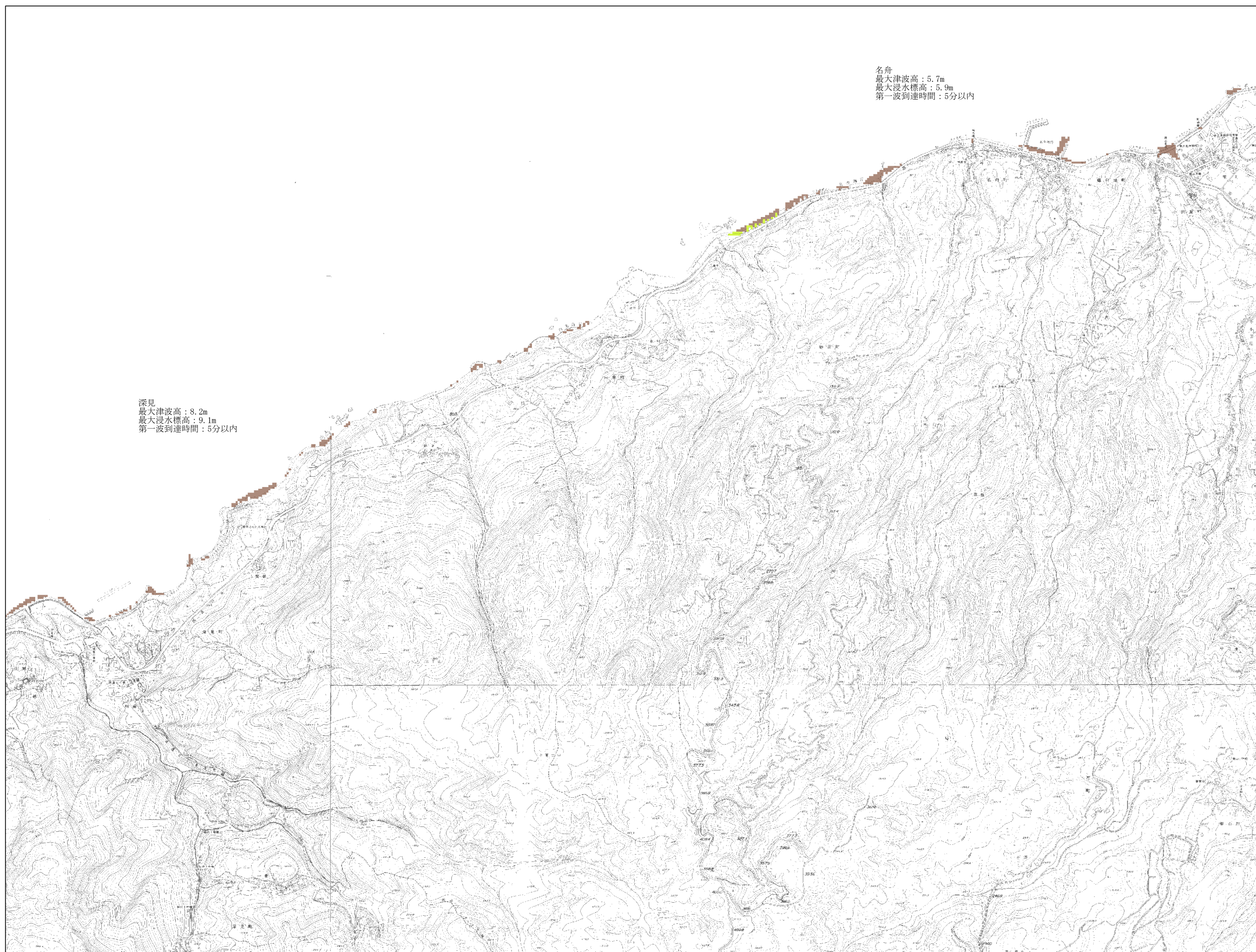
平成24年7月 石川県

この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

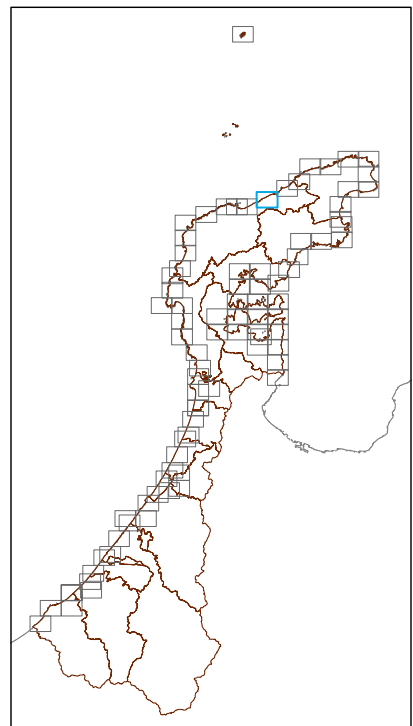
輪島市 No.8(旧輪島地区)

1208



浸水開始時間予測図

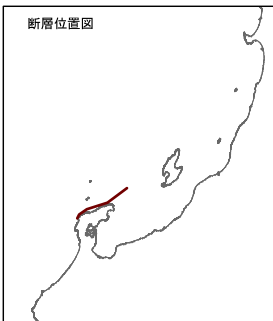
想定地震:能登半島北方沖  
堤防条件:構造物あり  
潮位条件:満潮位  
メッシュサイズ:10m × 10m



凡例(分)

0 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
30 - 40
40 - 60
60 - 90
90 - 180

断層位置図



この津波浸水想定区域図は、能登半島北方沖を震源としたマグニチュード7.66の地震による津波の発生を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水範囲が拡大するなどの可能性があります。

- この区域図では、海岸線の護岸や河川堤防などの構造物がある場合を想定しています。
- 【活用に際しての留意事項】
- シミュレーション結果については、今回想定した波源による津波が発生した場合を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水範囲が拡大するなどの可能性があります。
  - この地図をもとに津波ハザードマップを作成する場合は、上記1)を考慮するため、関連するマニュアル類※を参考にハッ�アーゾーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル類)  
※「津波・高潮ハザードマップマニュアル」平成16年4月、内閣府防災担当ほか監修、財団法人沿岸開発技術研究センター刊  
※「津波避難ビル等ガイドライン」平成17年6月、津波避難ビル等によるガイドライン検討会および内閣府政策統括官（防災担当）刊  
※「洪水等避難計画作成支援マニュアル」平成17年3月、石川県

平成24年7月 石川県

この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

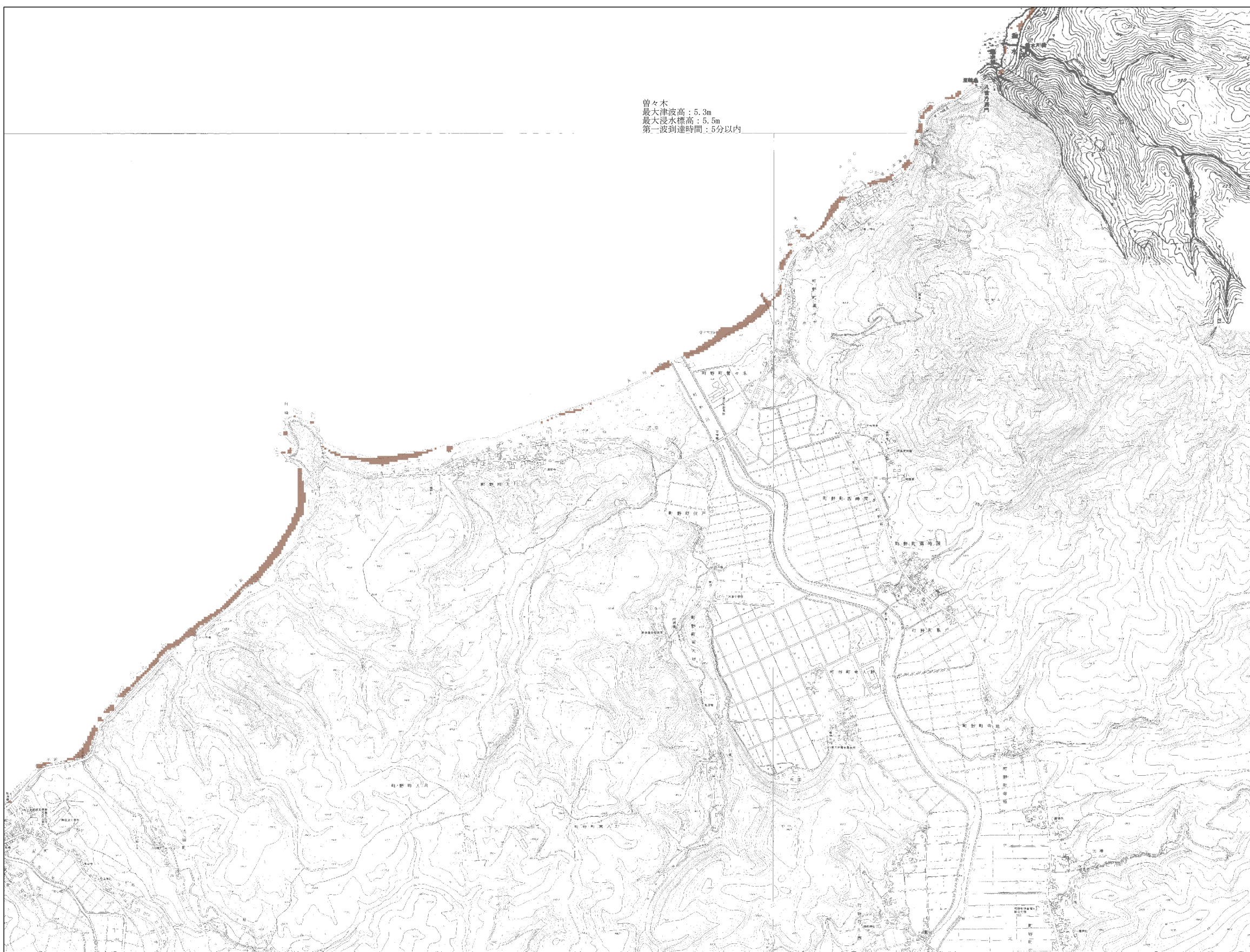
1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m

石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

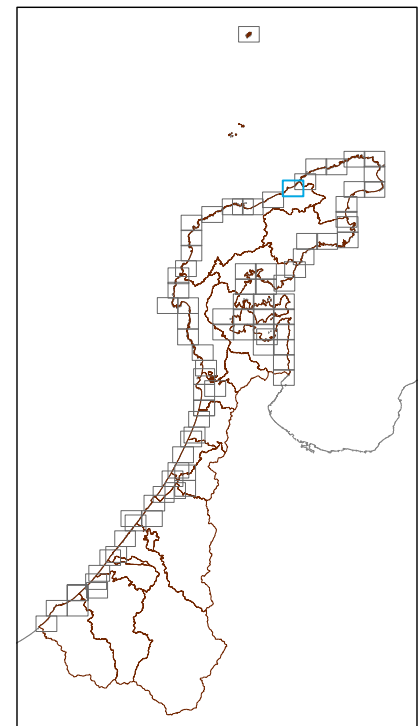
輪島市 No.9(旧輪島地区)

1209



浸水開始時間予測図

想定地震: 能登半島北方沖  
堤防条件: 構造物あり  
潮位条件: 満潮位  
メッシュサイズ: 10m × 10m



断層位置図



【活用に際しての留意事項】  
1) シミュレーション結果については、今回想定した波源による津波が発生した場合を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水域が拡大するなどの可能性があります。  
2) この地図をもとに津波ハザードマップを作成する場合は、上記 1) を考慮するため、関連するマニュアル類※を参考にハッ�ゾーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル類)  
※「津波・高潮ハザードマップマニュアル」平成16年4月、  
内閣府防災担当ほか監修、財団法人沿岸開発技術研究センター刊  
※「津波避難ビル等ガイドライン」平成17年6月、  
津波避難ビル等によるガイドライン検討会および内閣府政策統括官（防災担当）刊  
※「洪水等避難計画作成支援マニュアル」平成17年3月、石川県

平成24年7月 石川県

この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」、「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」及び「珠洲市(1/10,000、昭和62年・平成4年・平成7年・平成17年)」を編集・加工し利用したものです。

1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m

石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

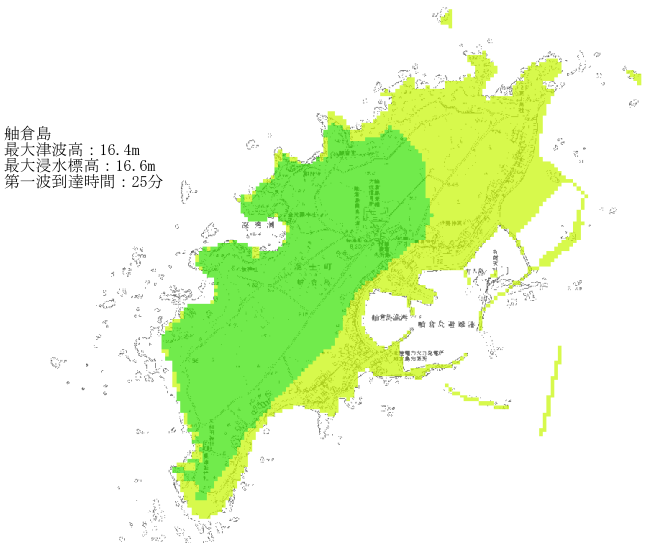
1210

輪島市 No.10(旧輪島地区)

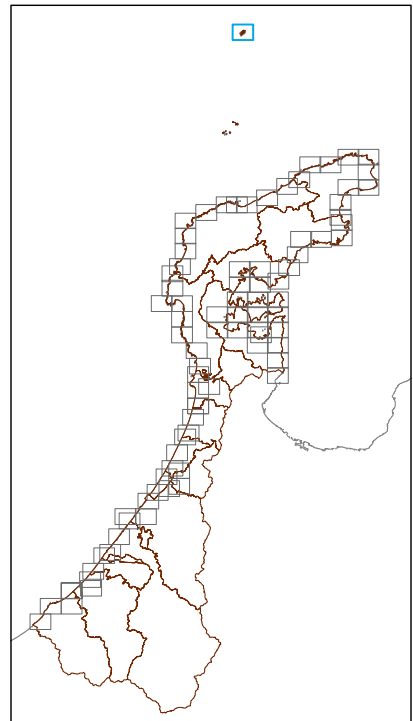


浸水開始時間予測図

想定地震:能登半島北方沖  
堤防条件:構造物あり  
潮位条件:満潮位  
メッシュサイズ:10m × 10m



1:10,000  
0 100 200 400 600 800 1,000 m



凡例(分)

0 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
30 - 40
40 - 60
60 - 90
90 - 180



この津波浸水想定区域図は、能登半島北方沖を震源としたマグニチュード7.66の地震による津波の発生を想定し、陸域の浸水範囲などをシミュレーションした結果です。この区域図では、海岸線の護岸や河川堤防などの構造物がある場合を想定しています。

【活用に際しての留意事項】

- 1) シミュレーション結果については、今回想定した震源による津波が発生した場合を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水域が拡大するなどの可能性があります。
- 2) この地図をもとに津波ハザードマップを作成する場合は、上記 1) を考慮するため、関連するマニュアル類※を参考にハッ�ゾーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル類)  
※「津波・高潮ハザードマップマニュアル」平成16年4月、  
内閣府防災担当ほか監修、財団法人沿岸開発技術研究センター刊  
※「津波避難ビル等ガイドライン」平成17年6月、  
津波避難ビル等に係るガイドライン検討会および内閣府政策統括官（防災担当）刊  
※「洪水等避難計画作成支援マニュアル」平成17年3月、石川県

平成24年7月 石川県

この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

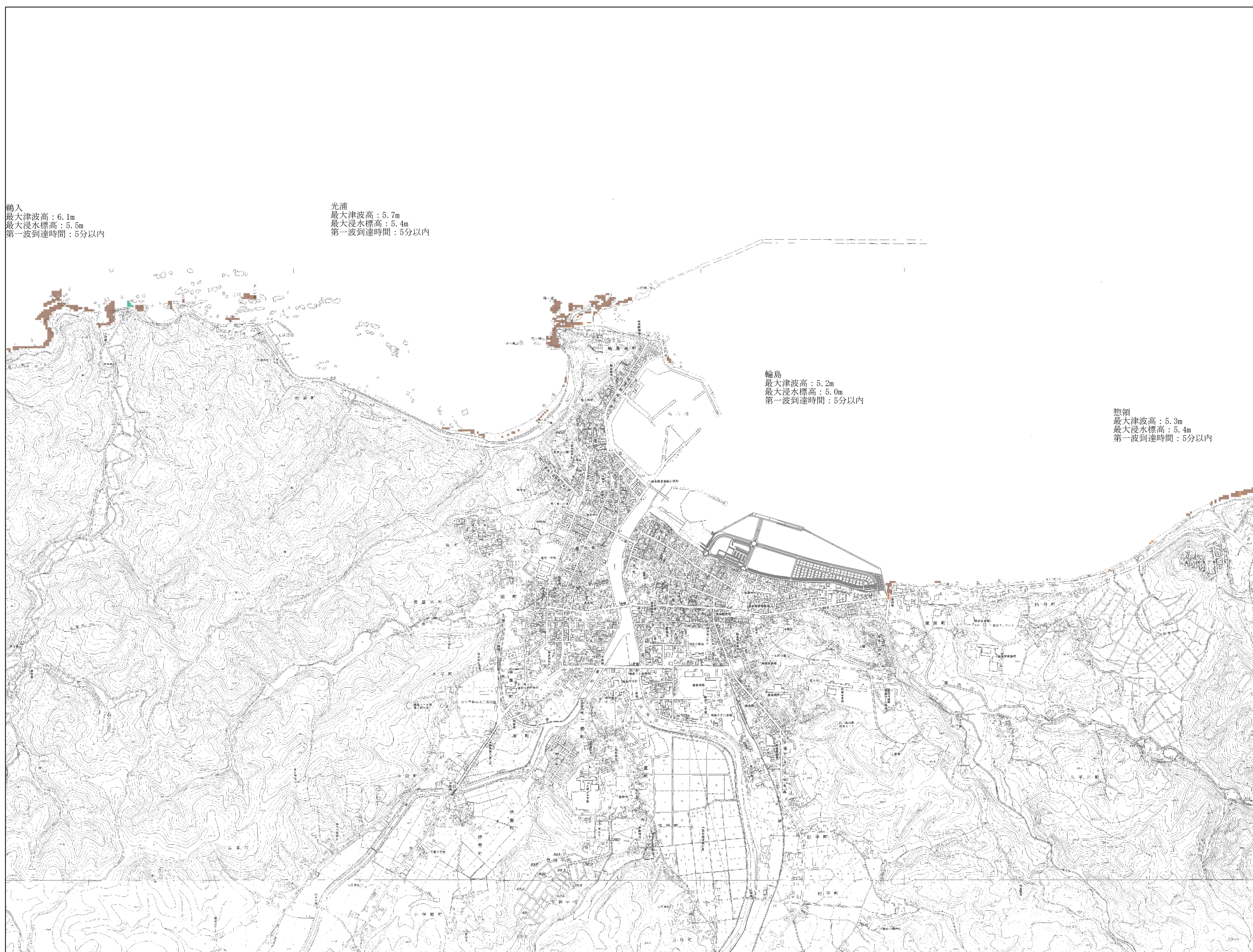
1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m

石川県津波浸水想定区域図（浸水開始時間予測図）

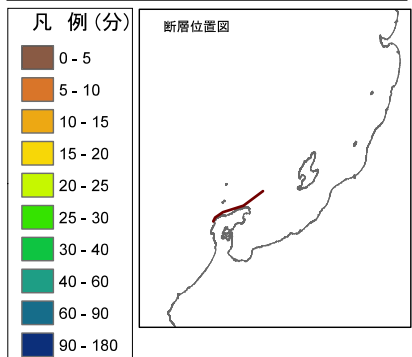
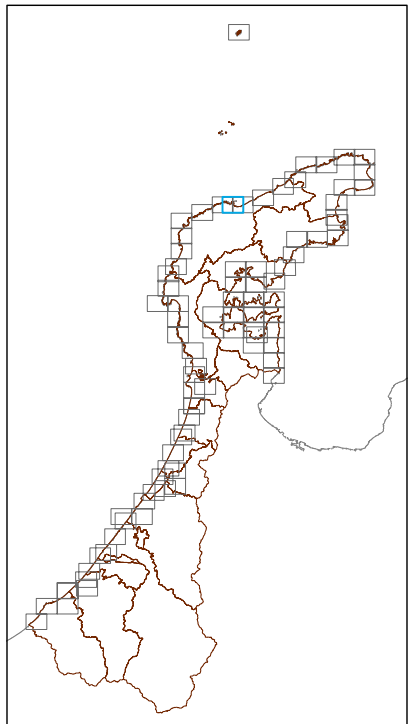
1211

輪島市街地



浸水開始時間予測図

想定地震:能登半島北方沖  
堤防条件:構造物あり  
潮位条件:満潮位  
メッシュサイズ:10m × 10m



この津波浸水想定区域図は、能登半島北方沖を震源としたマグニチュード7.66の地震による津波の発生を想定し、陸域の浸水範囲などをシミュレーションした結果です。この区域図では、海岸線の護岸や河川堤防などの構造物がある場合を想定しています。

【活用に際しての留意事項】

- 1) シミュレーション結果については、今回想定した波源による津波が発生した場合を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水域が拡大するなどの可能性があります。
- 2) この地図をもとに津波ハザードマップを作成する場合は、上記1)を考慮するため、関連するマニュアル類※を参考にハッ�アーゾーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル類)  
※「津波・高潮ハザードマップマニュアル」平成16年4月、  
内閣府防災担当ほか監修、財団法人沿岸開発技術研究センター刊  
※「津波避難ビル等ガイドライン」平成17年6月、  
津波避難ビル等に係るガイドライン検討会および内閣府政策統括官（防災担当）刊  
※「洪水等避難計画作成支援マニュアル」平成17年3月、石川県

平成24年7月 石川県

この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m