

# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

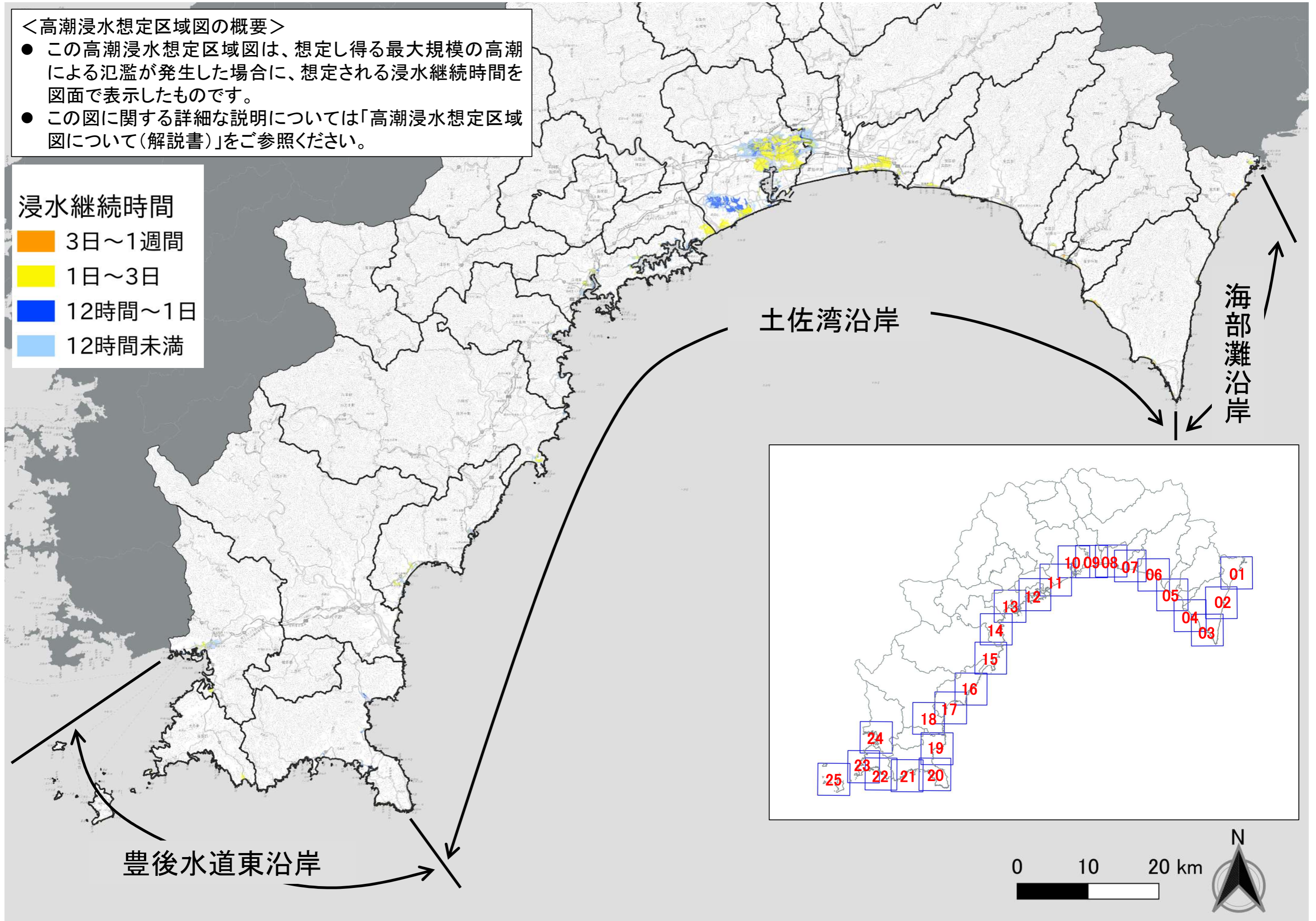
<全域版>

## <高潮浸水想定区域図の概要>

- この高潮浸水想定区域図は、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、想定される浸水継続時間を図面に表示したものです。
- 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について(解説書)」をご参照ください。

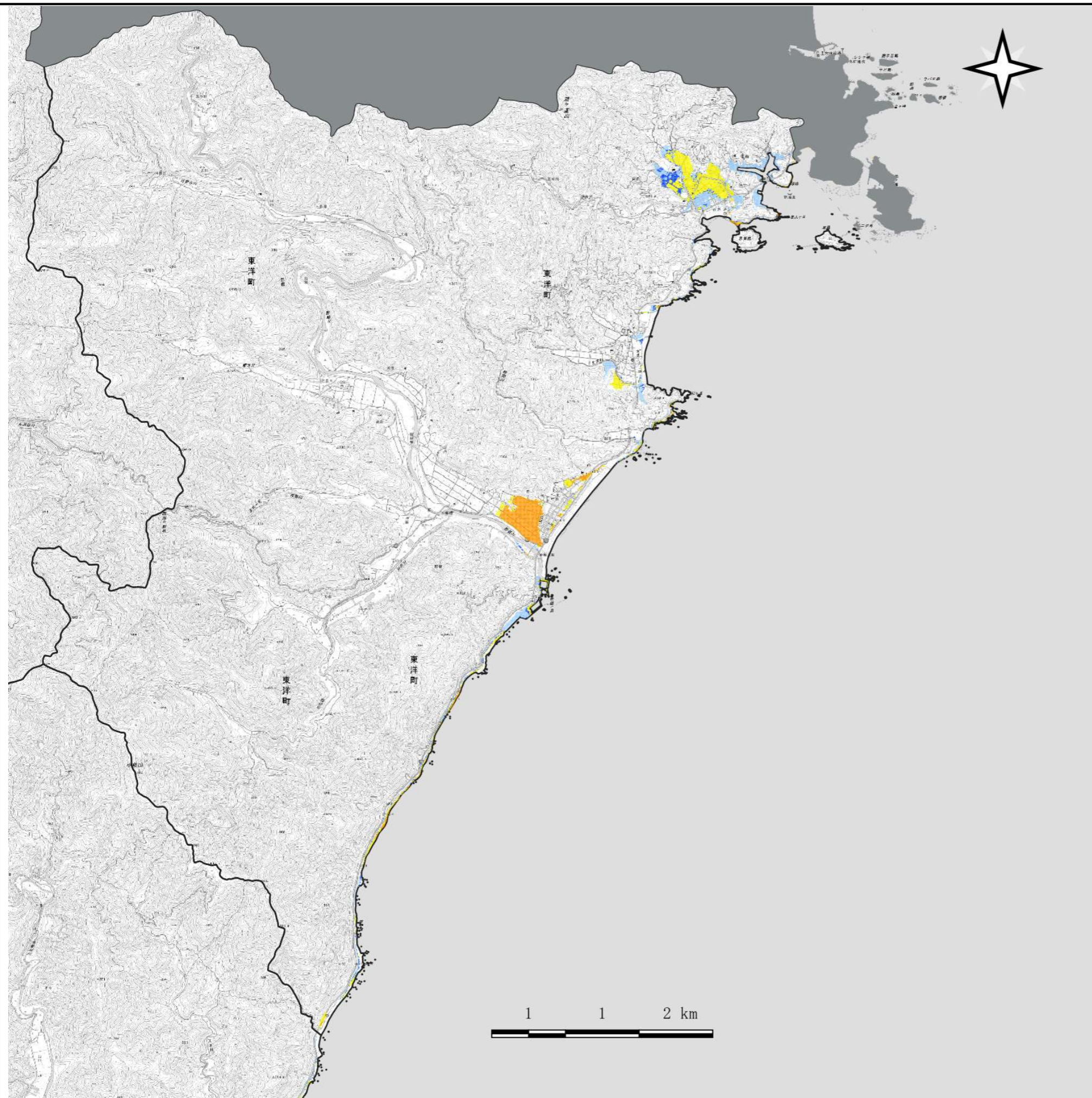
## 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



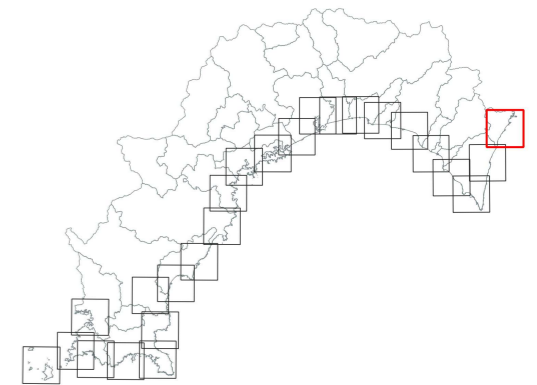
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <1 東洋町>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

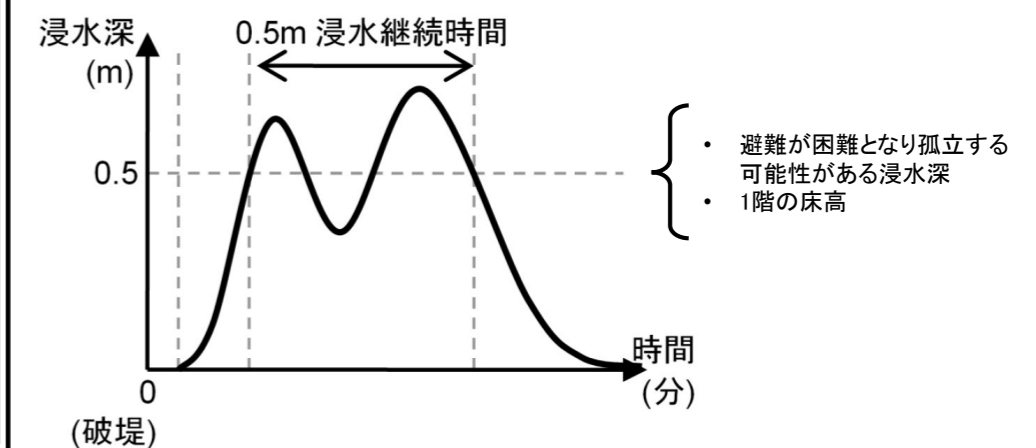
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面を表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

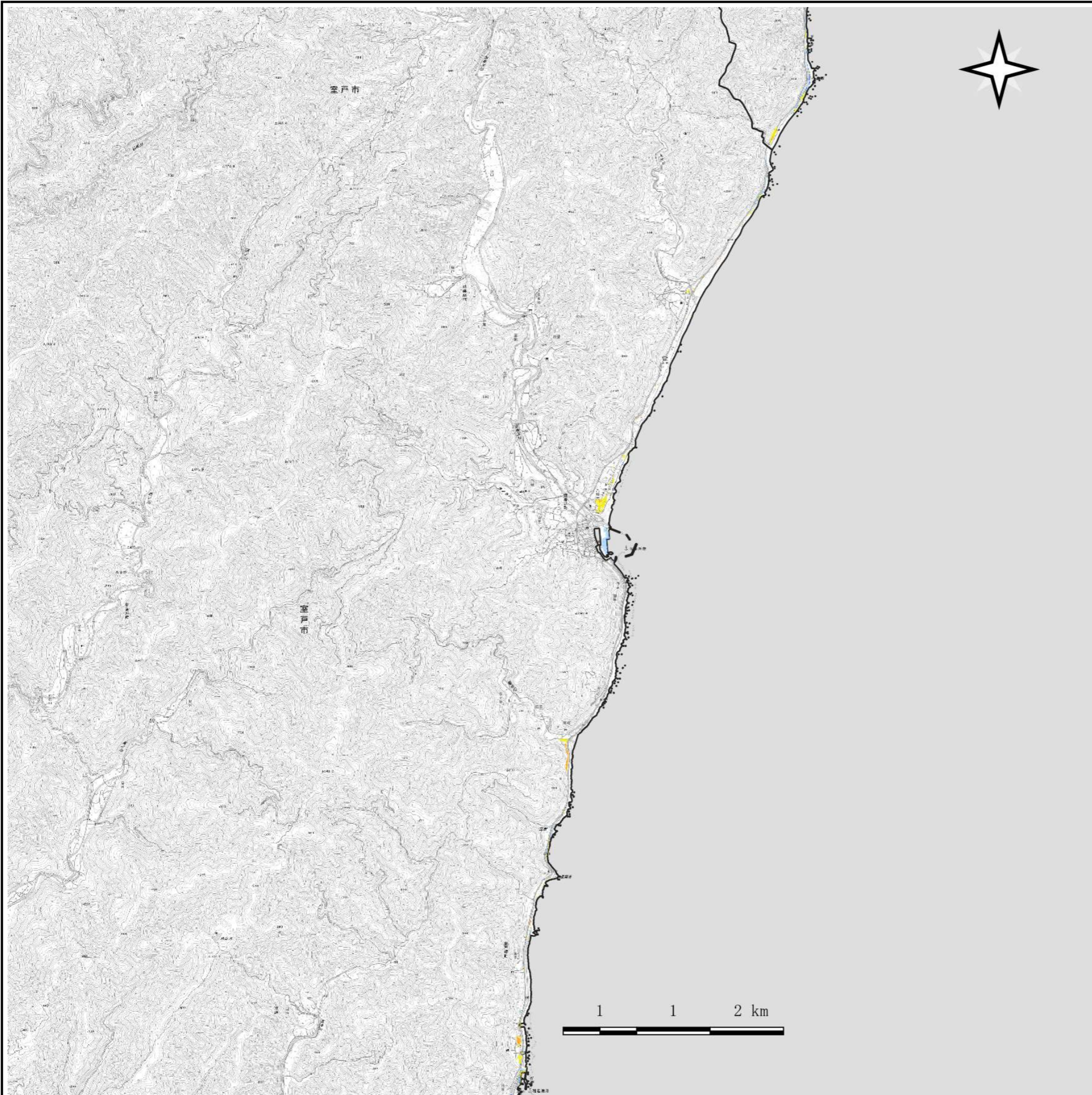
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



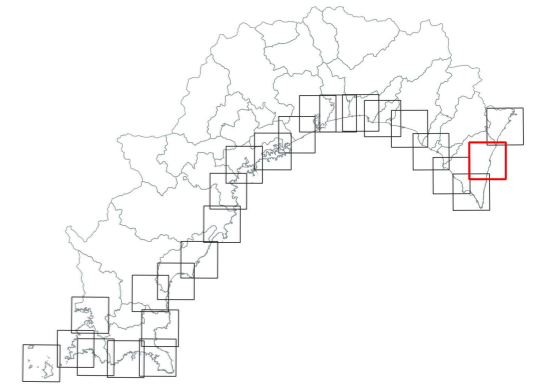
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <2 室戸市(その1)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

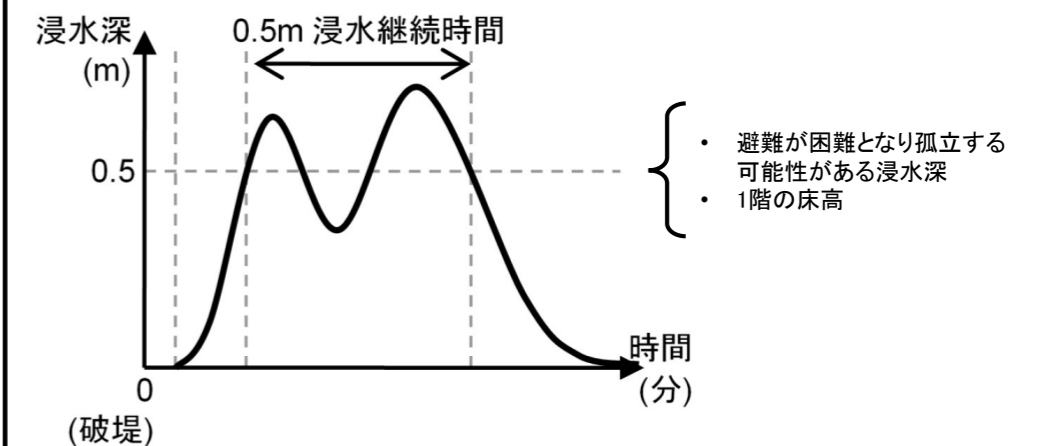
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

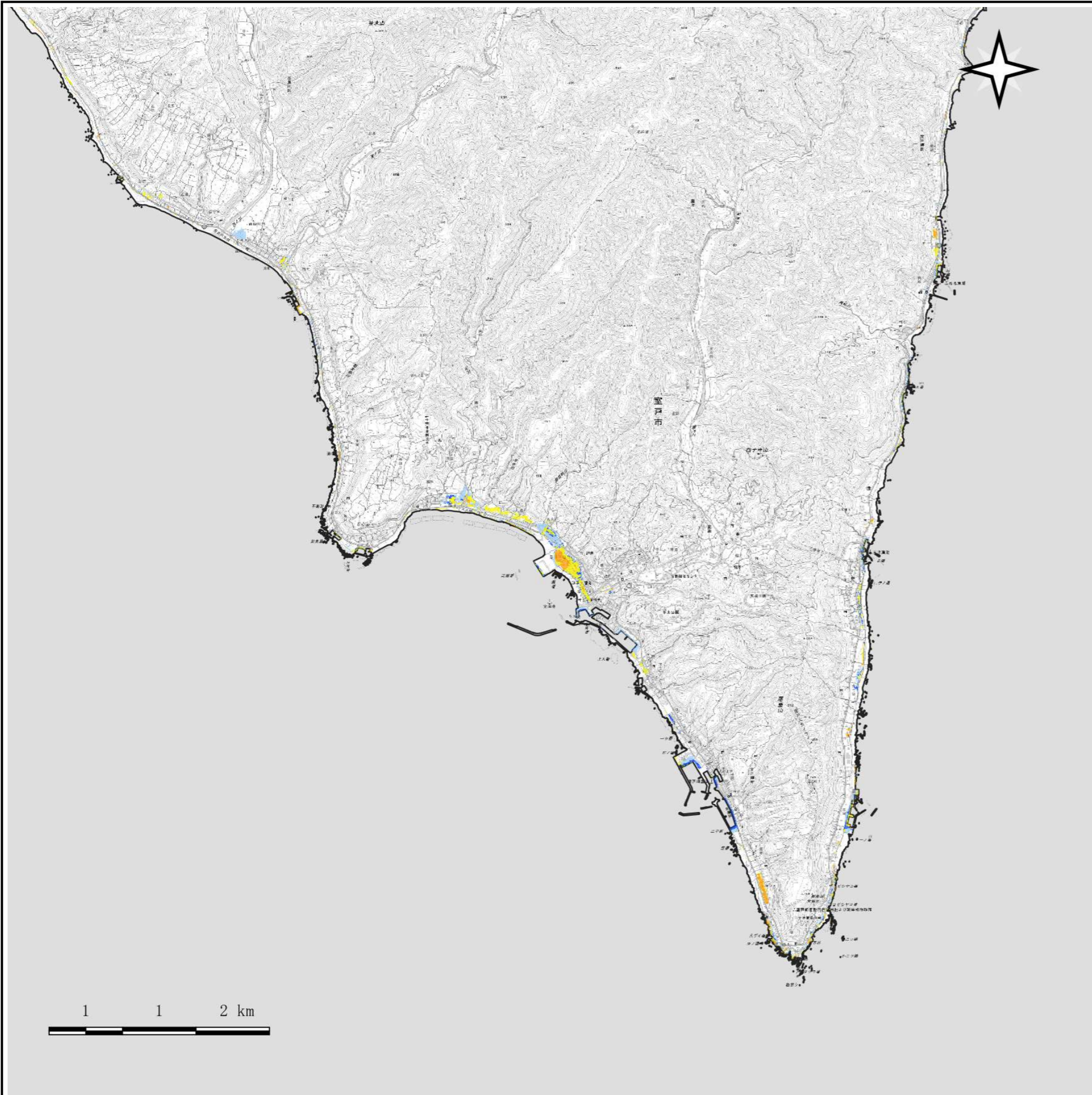
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



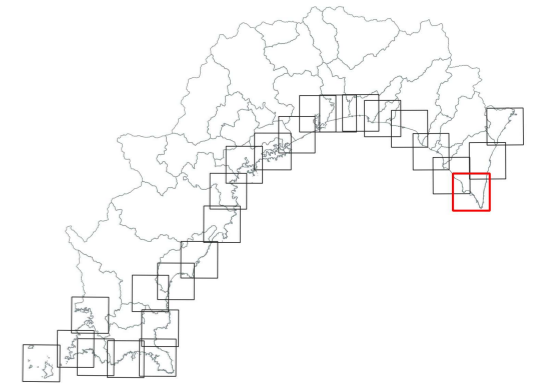
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <3 室戸市(その2)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

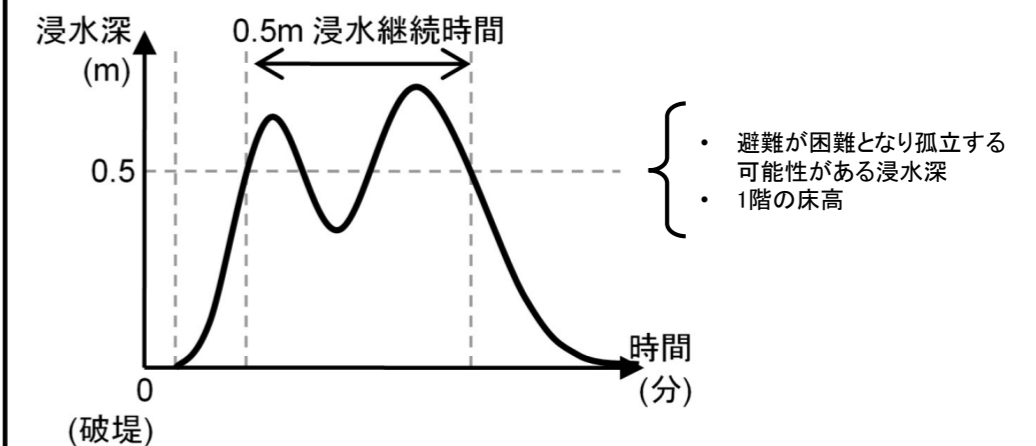
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

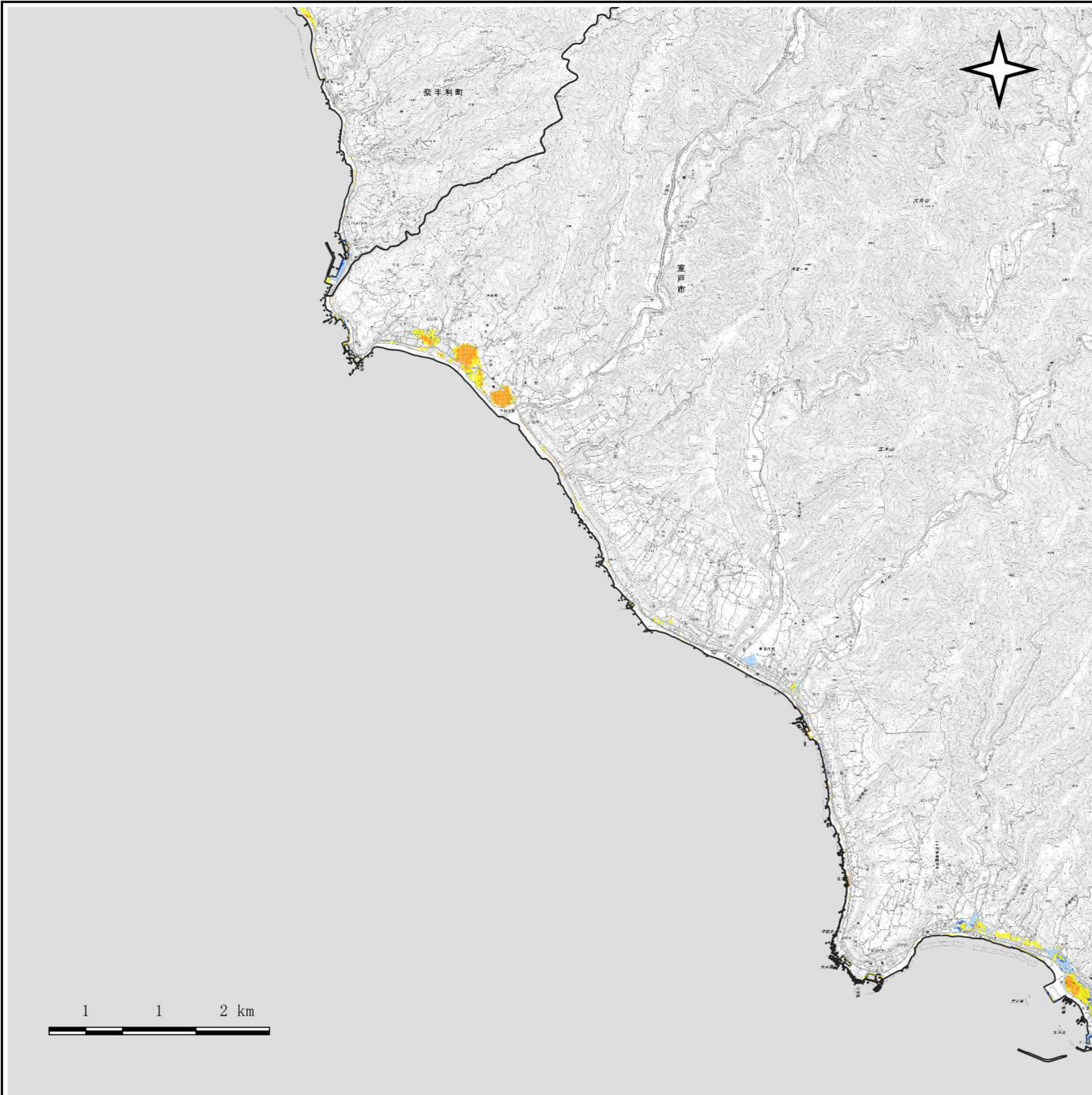
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



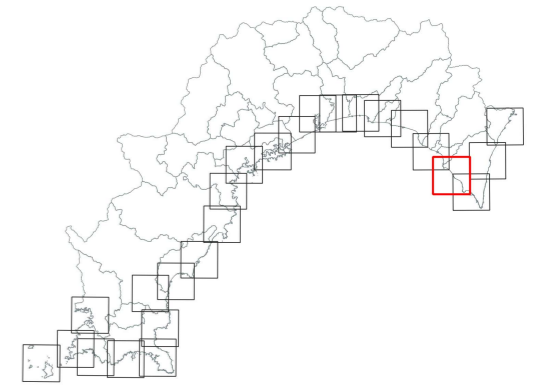
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <4 室戸市(その3)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

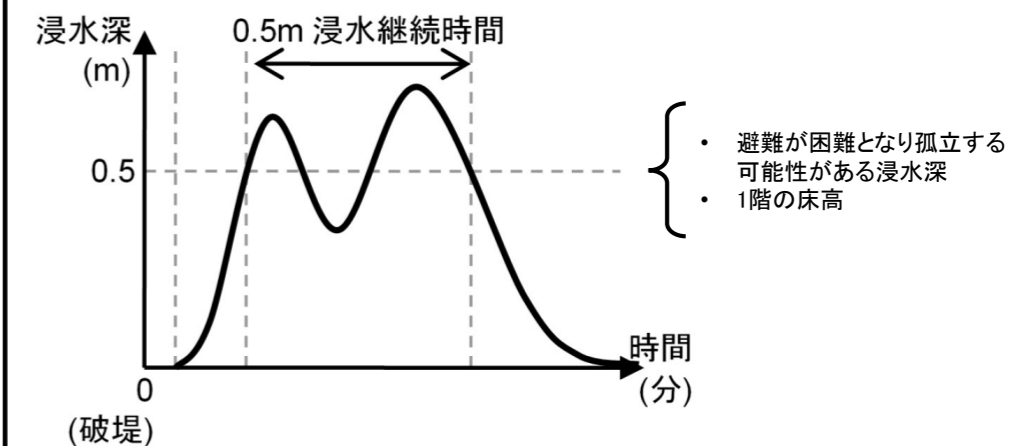
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

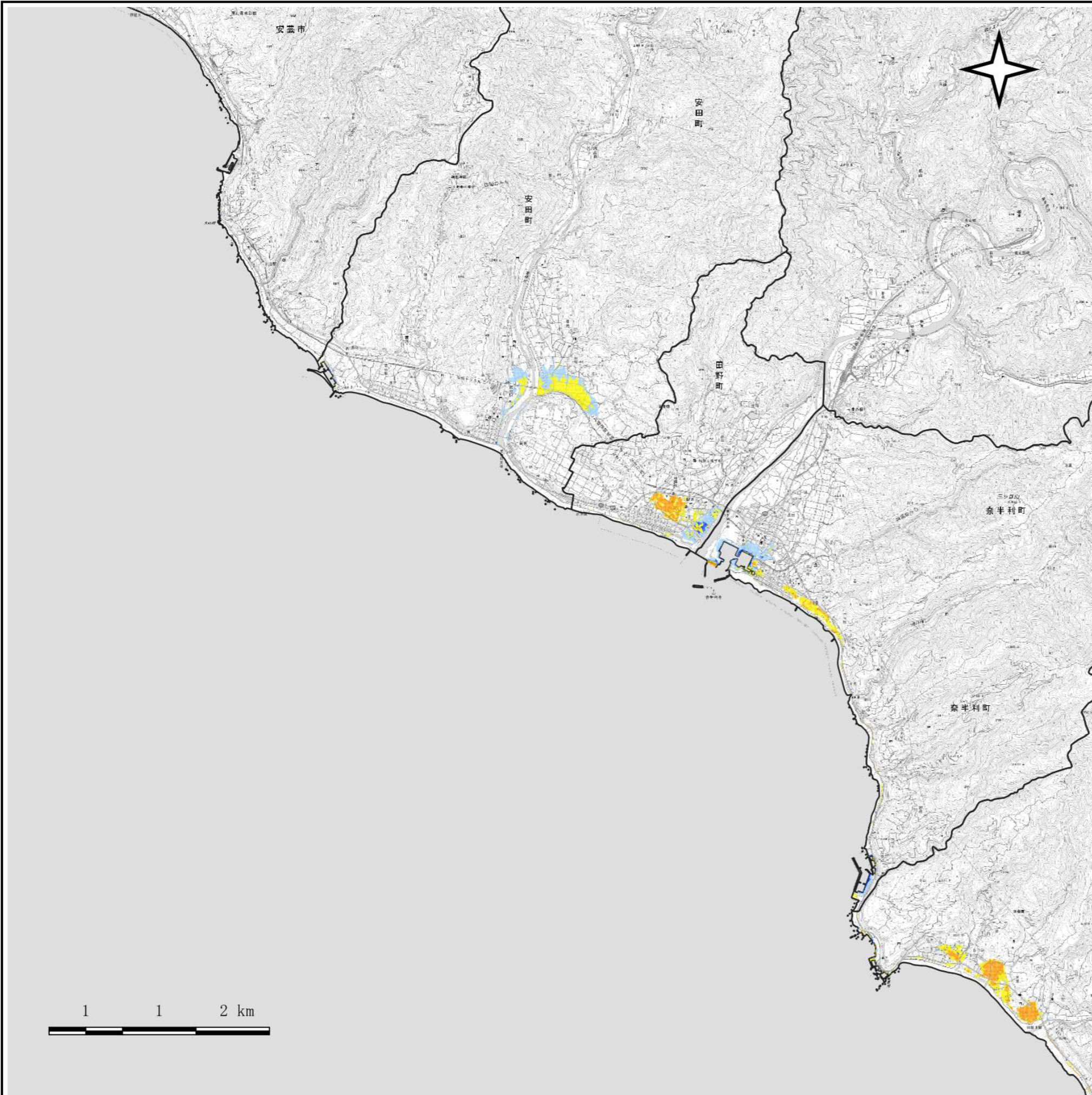
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



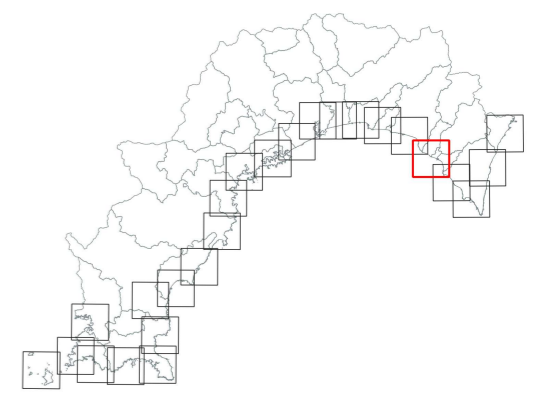
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <5 奈半利町、田野町、安田町>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

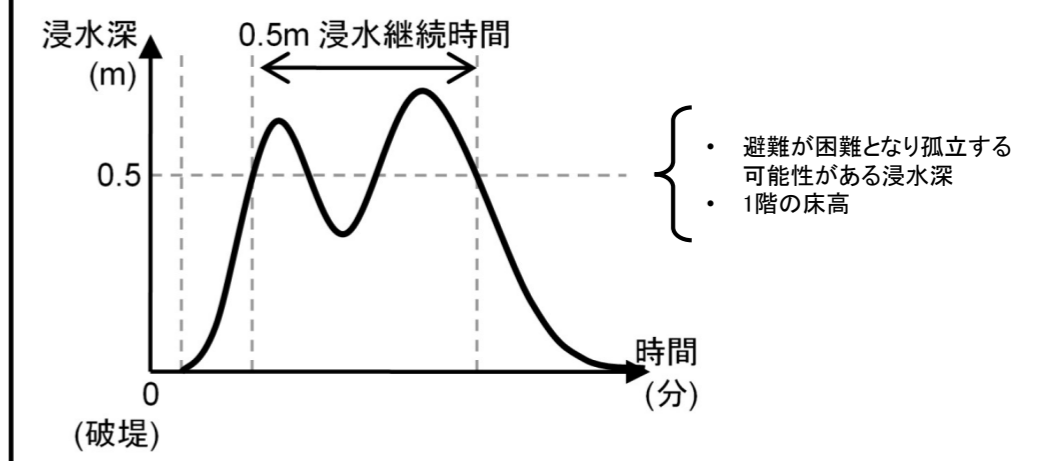
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

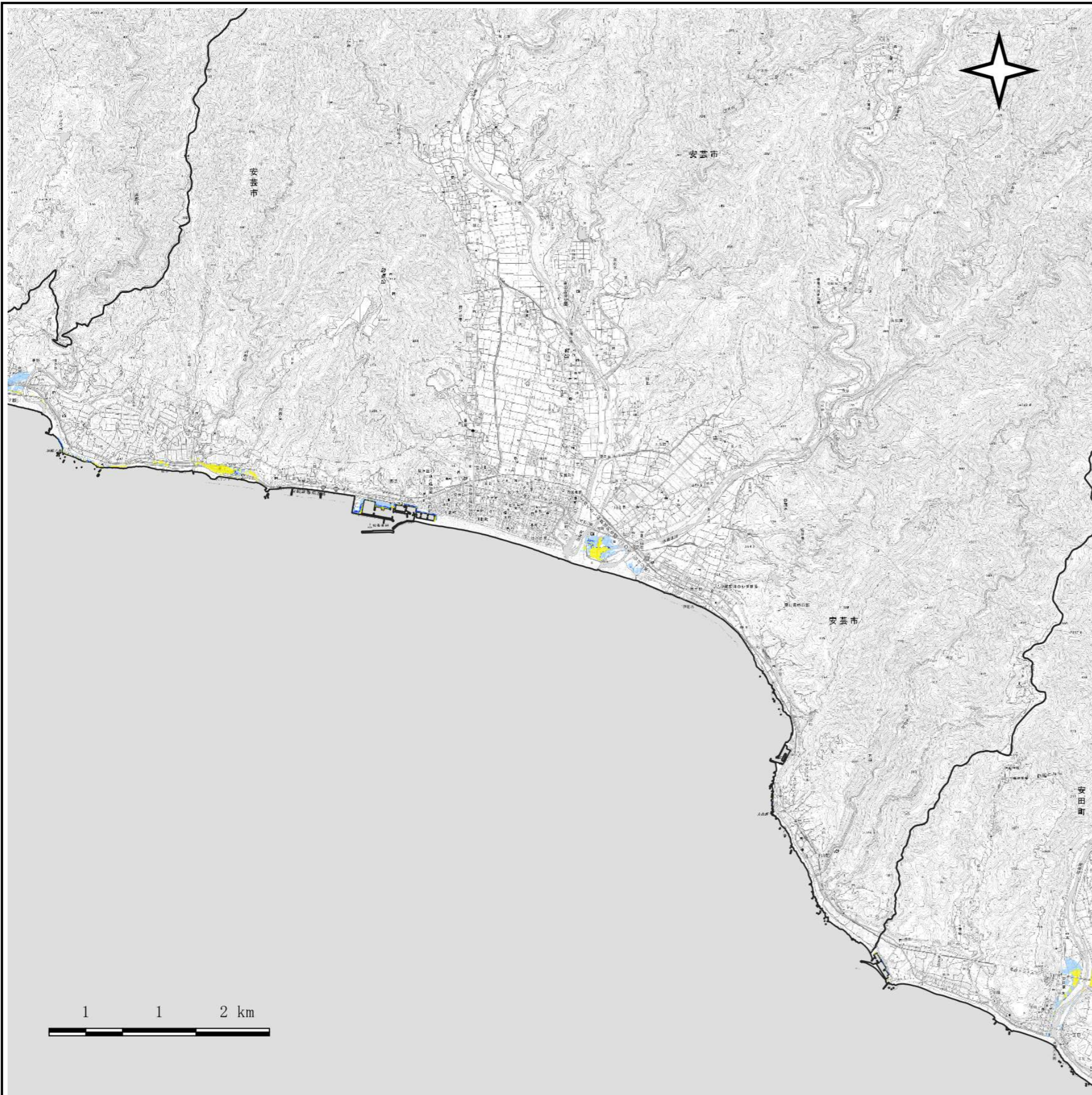
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



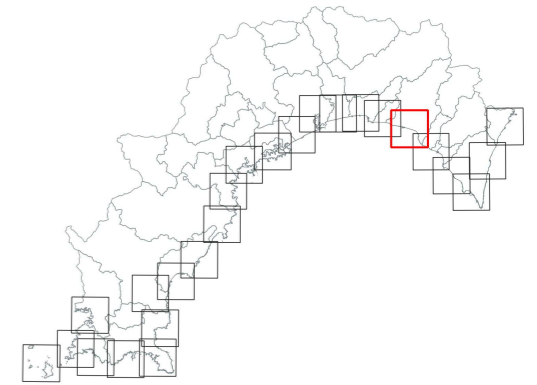
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <6 安芸市(その1)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

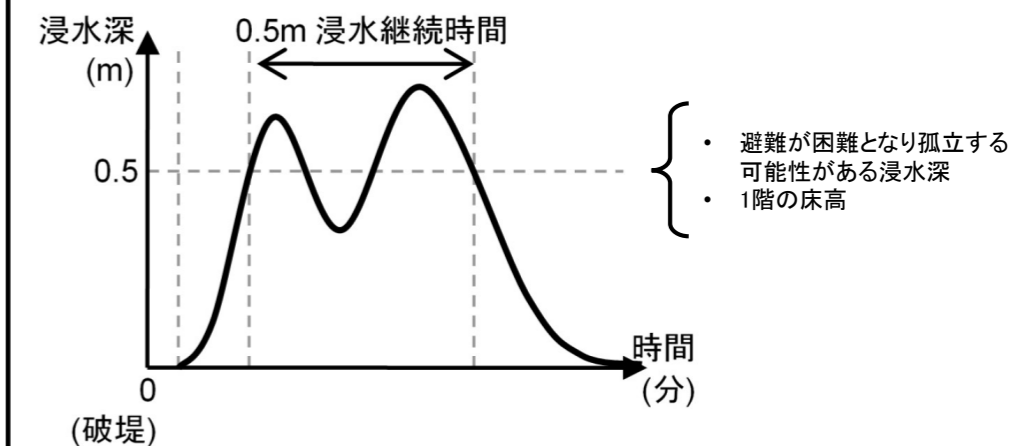
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

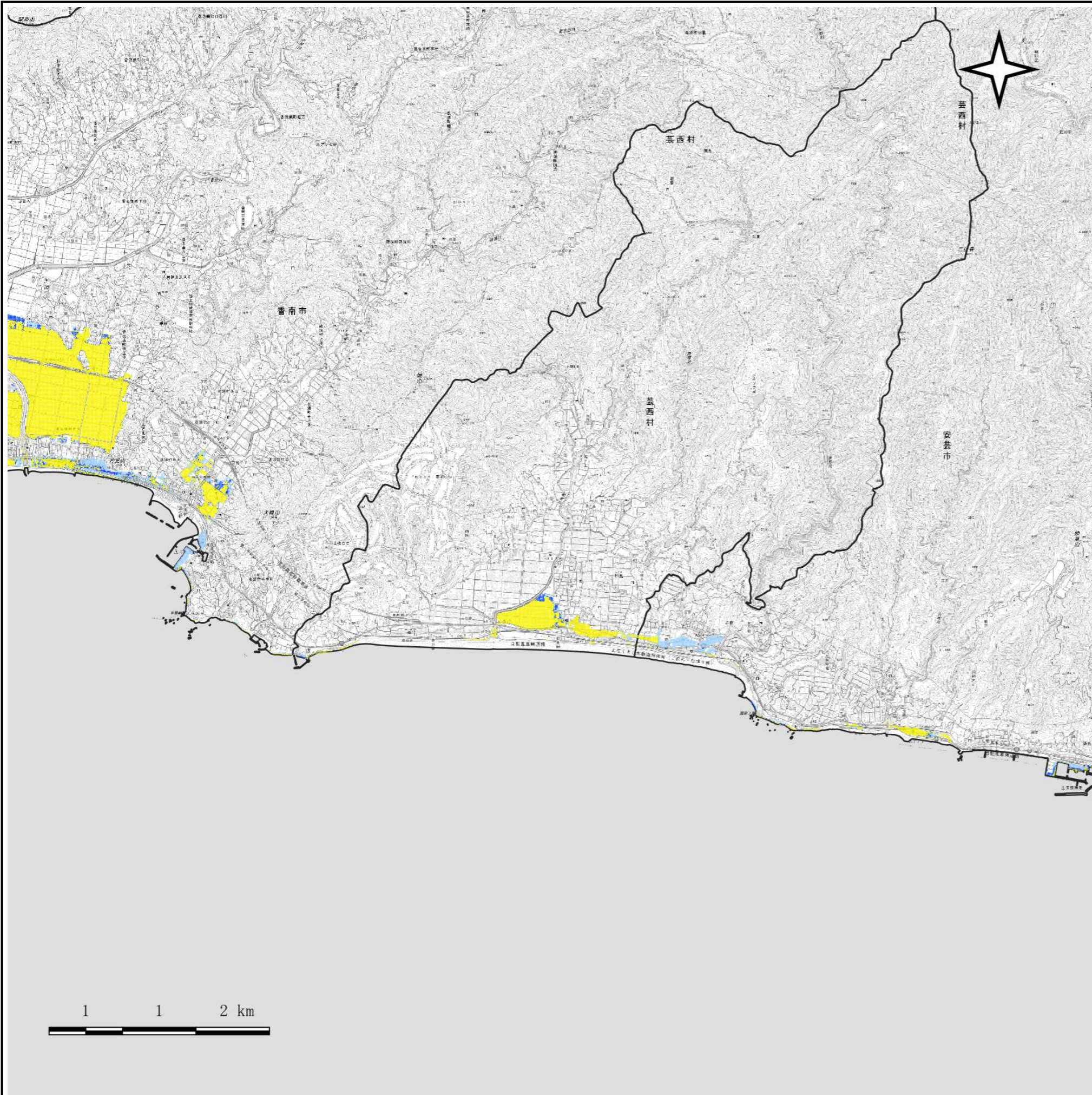
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



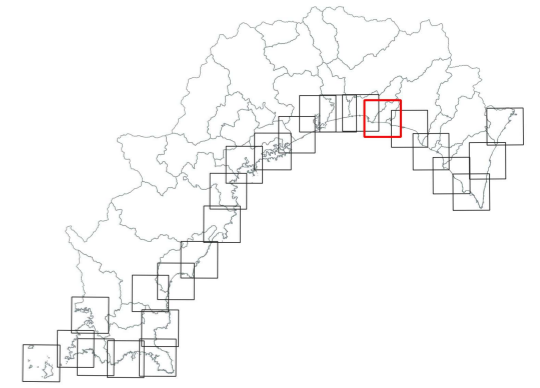
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <7 安芸市(その2)、芸西村>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

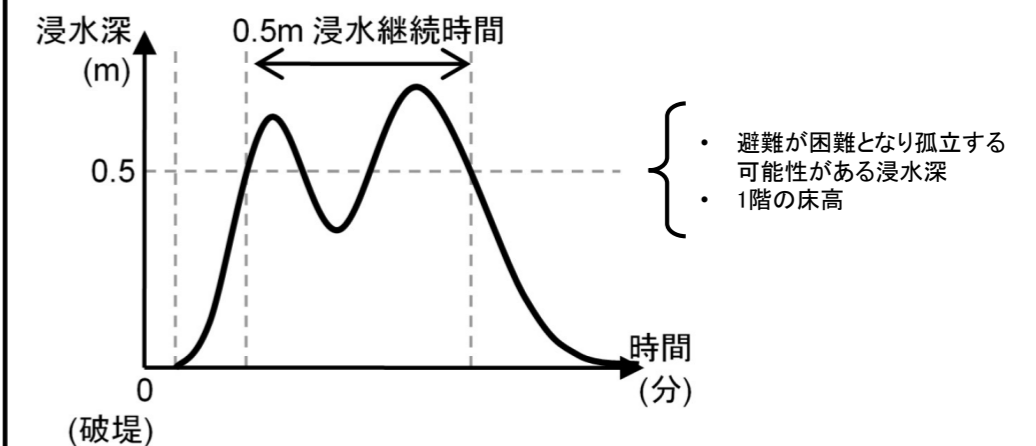
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

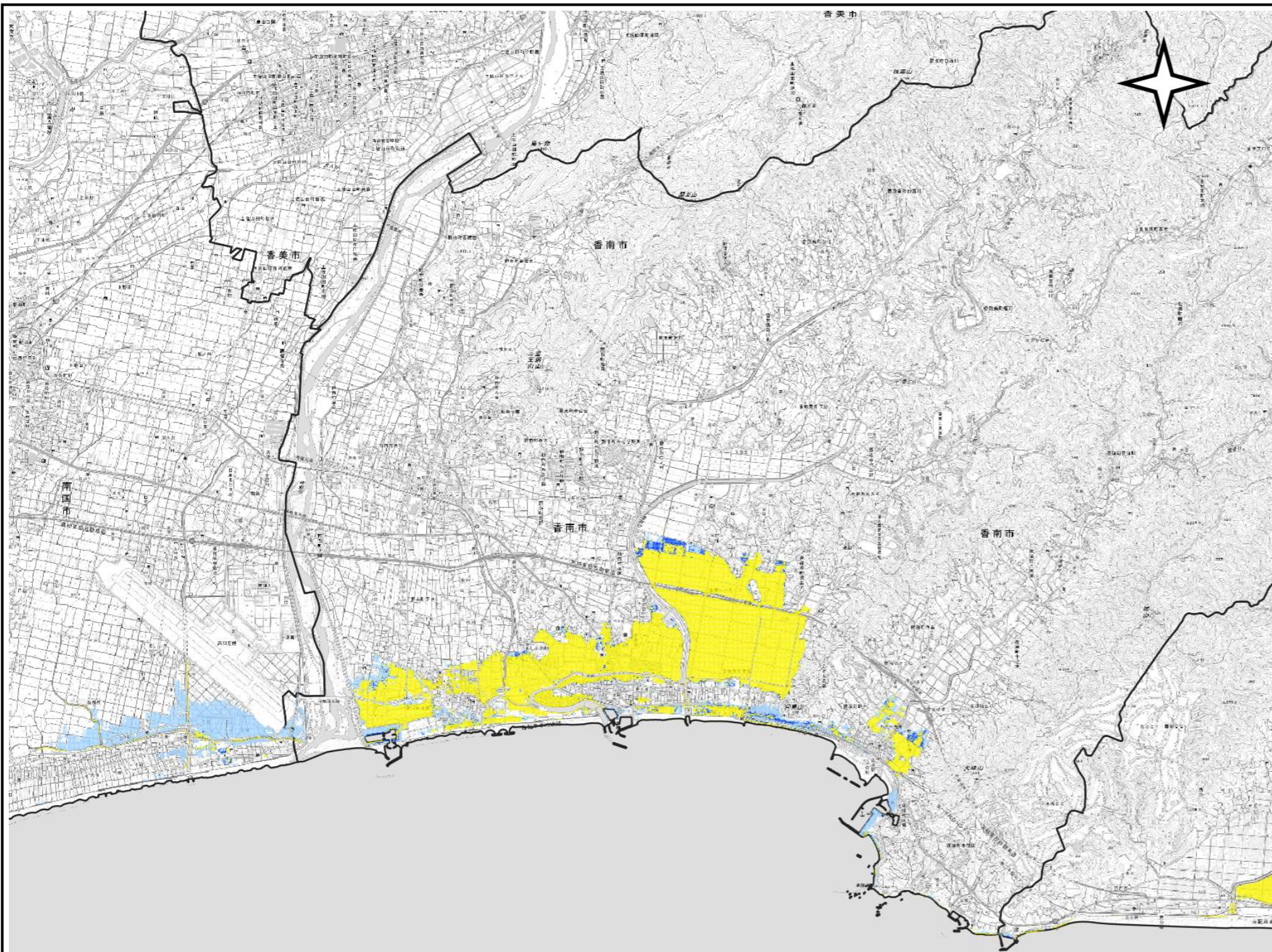
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



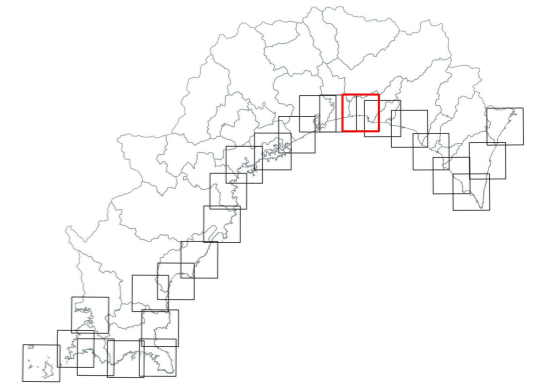
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <8 香南市>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

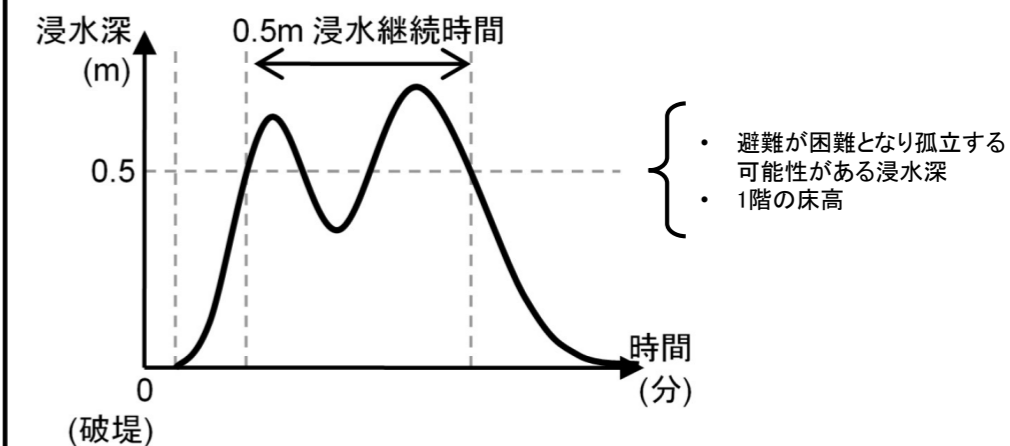
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

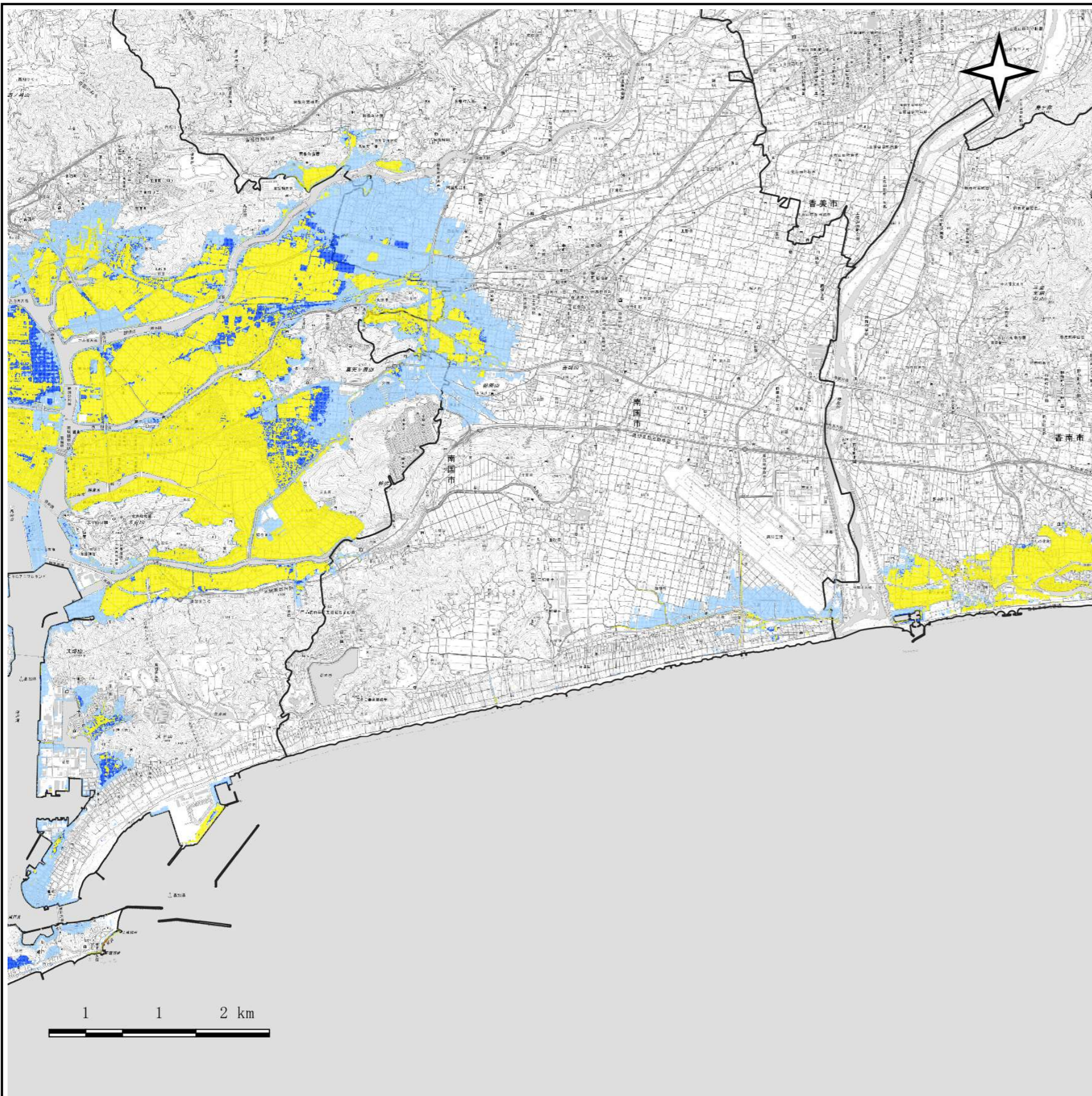
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



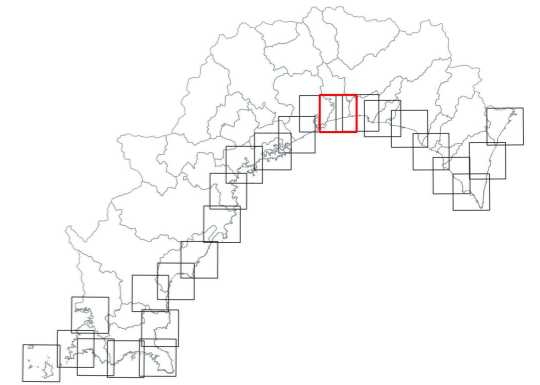
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <9 南国市>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

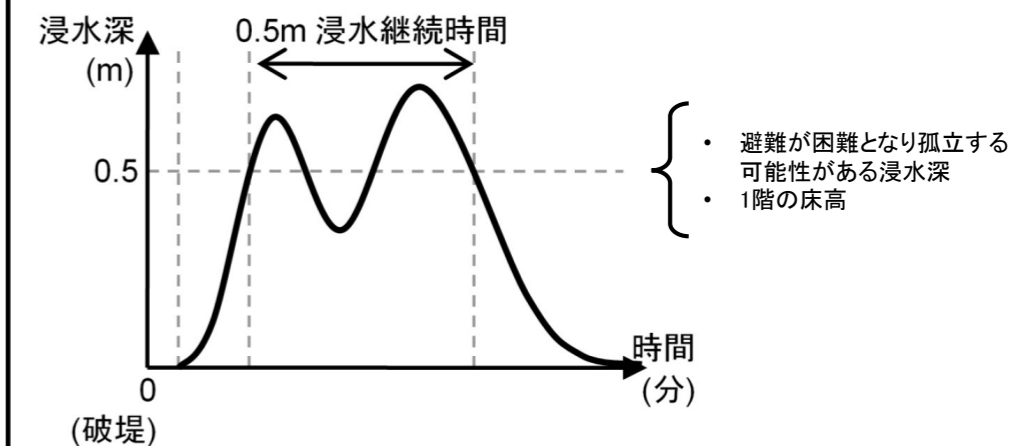
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

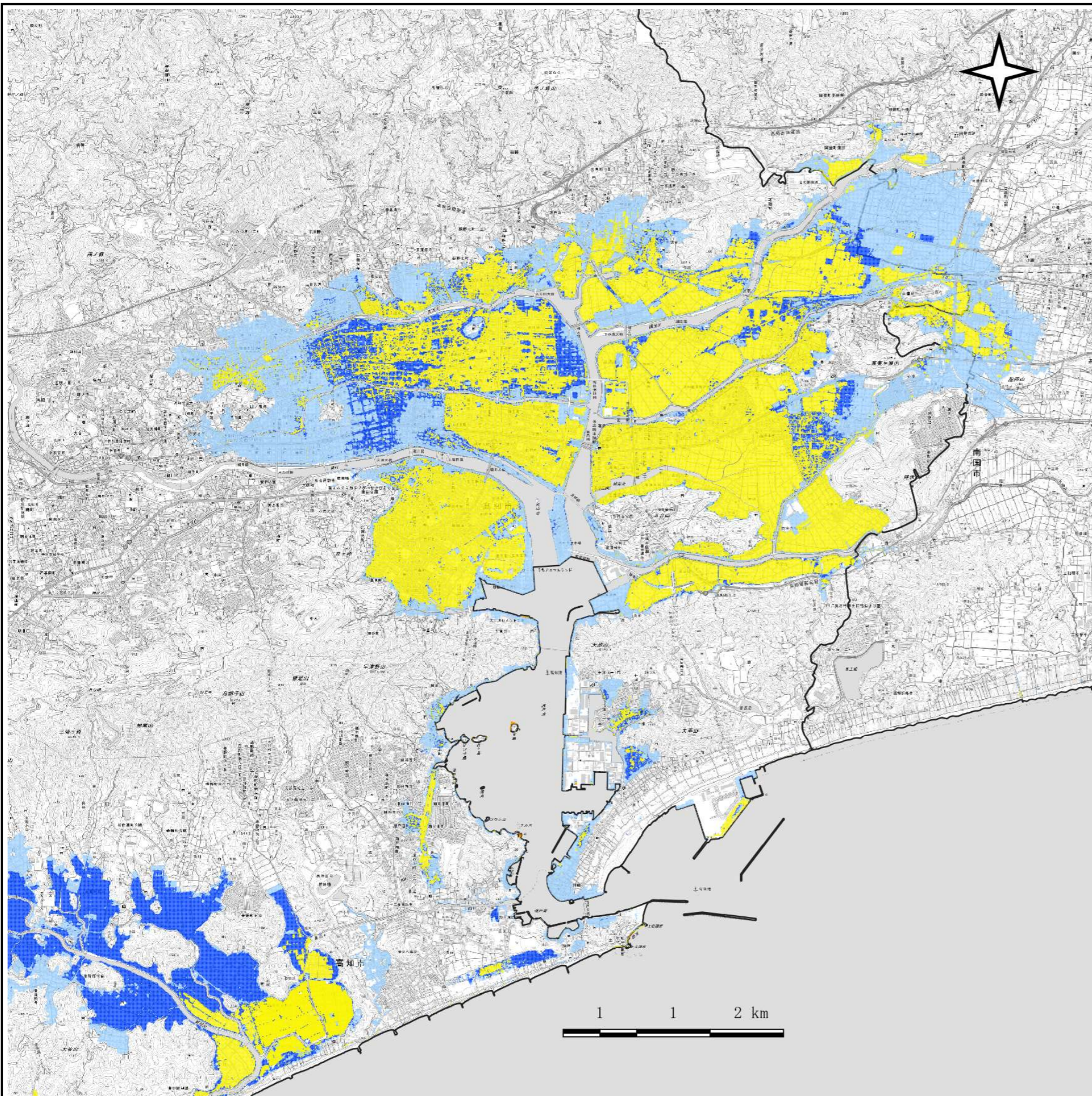
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



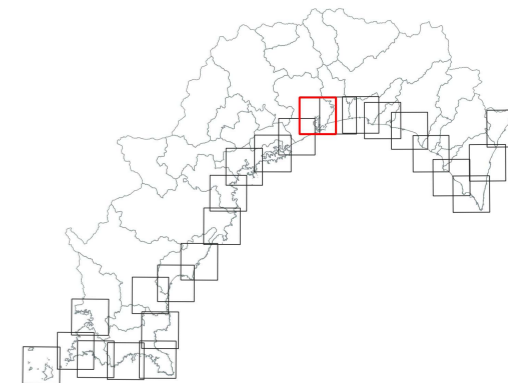
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <10 高知市>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

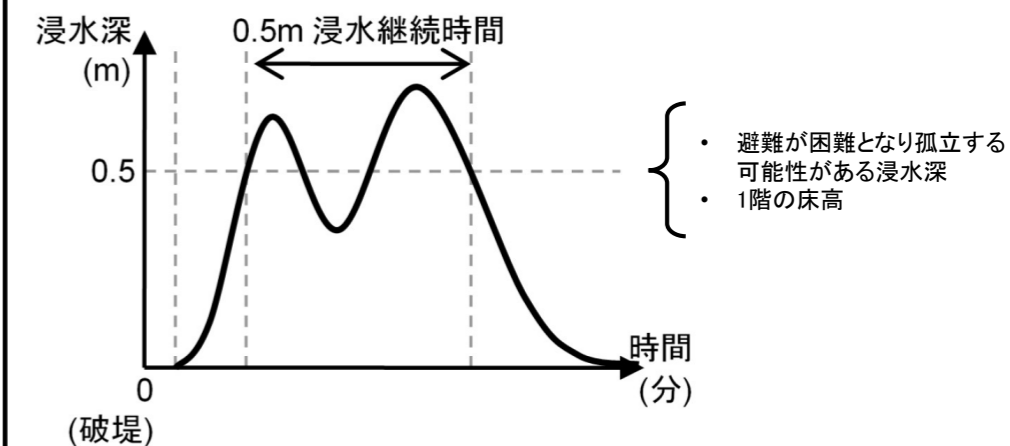
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

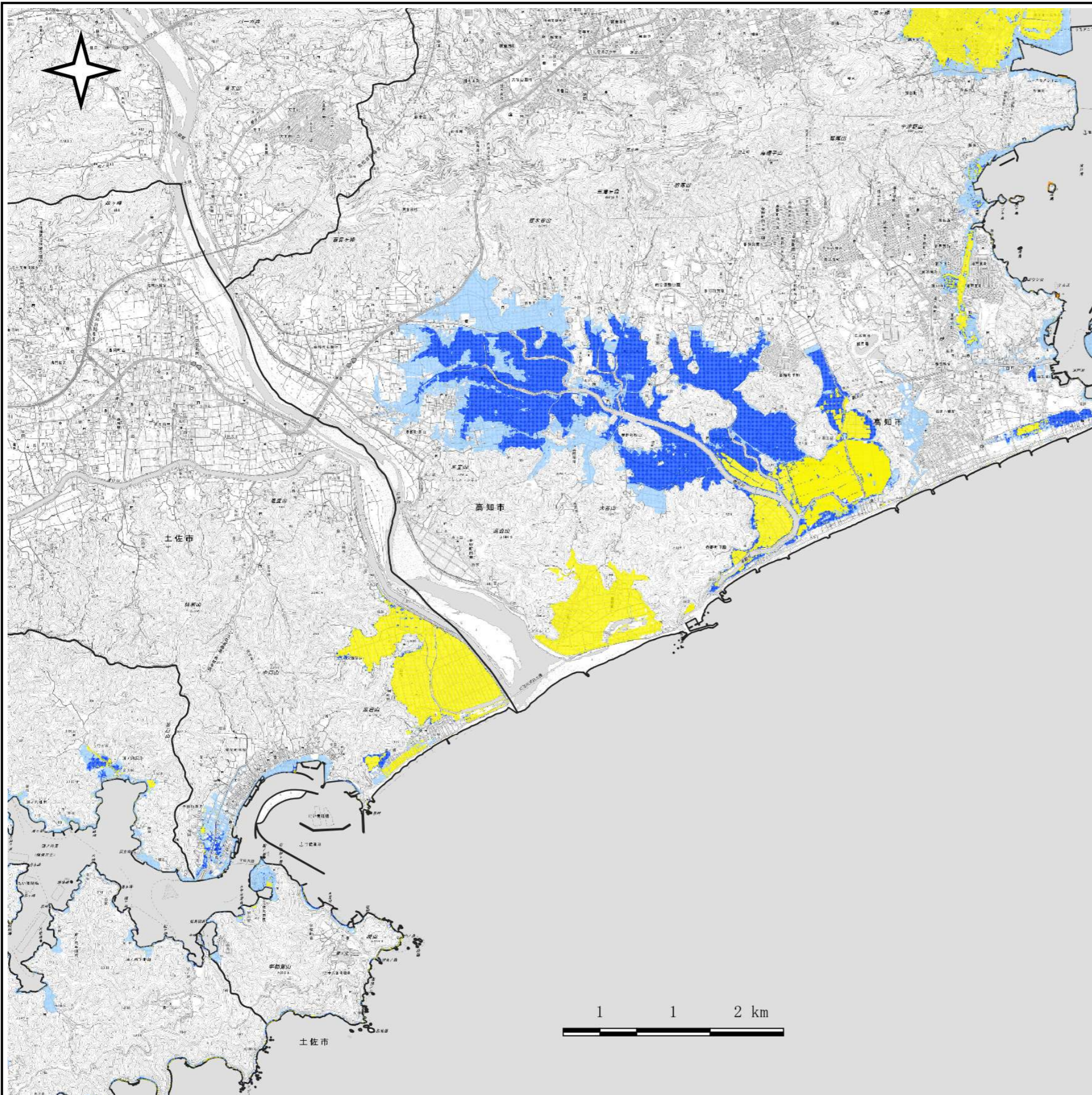
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



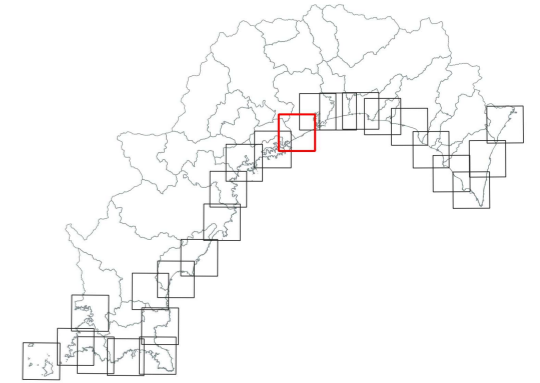
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <11 高知市(春野町)、土佐市>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

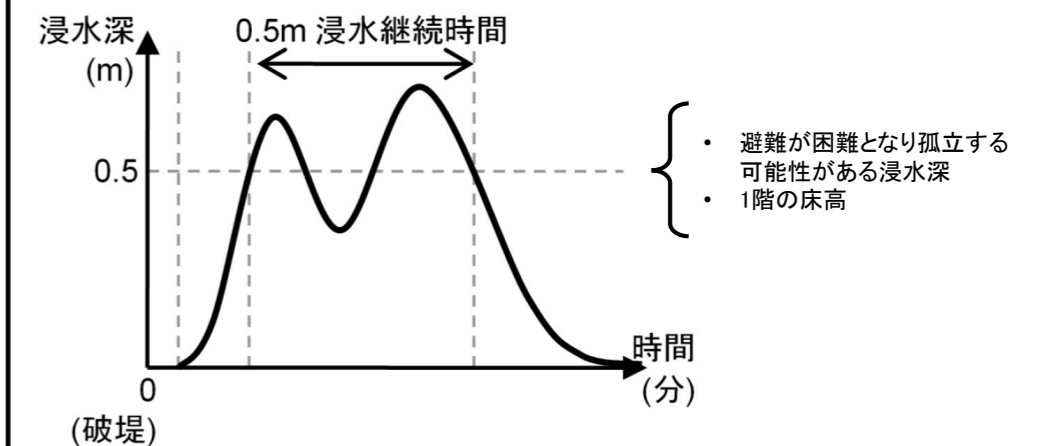
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

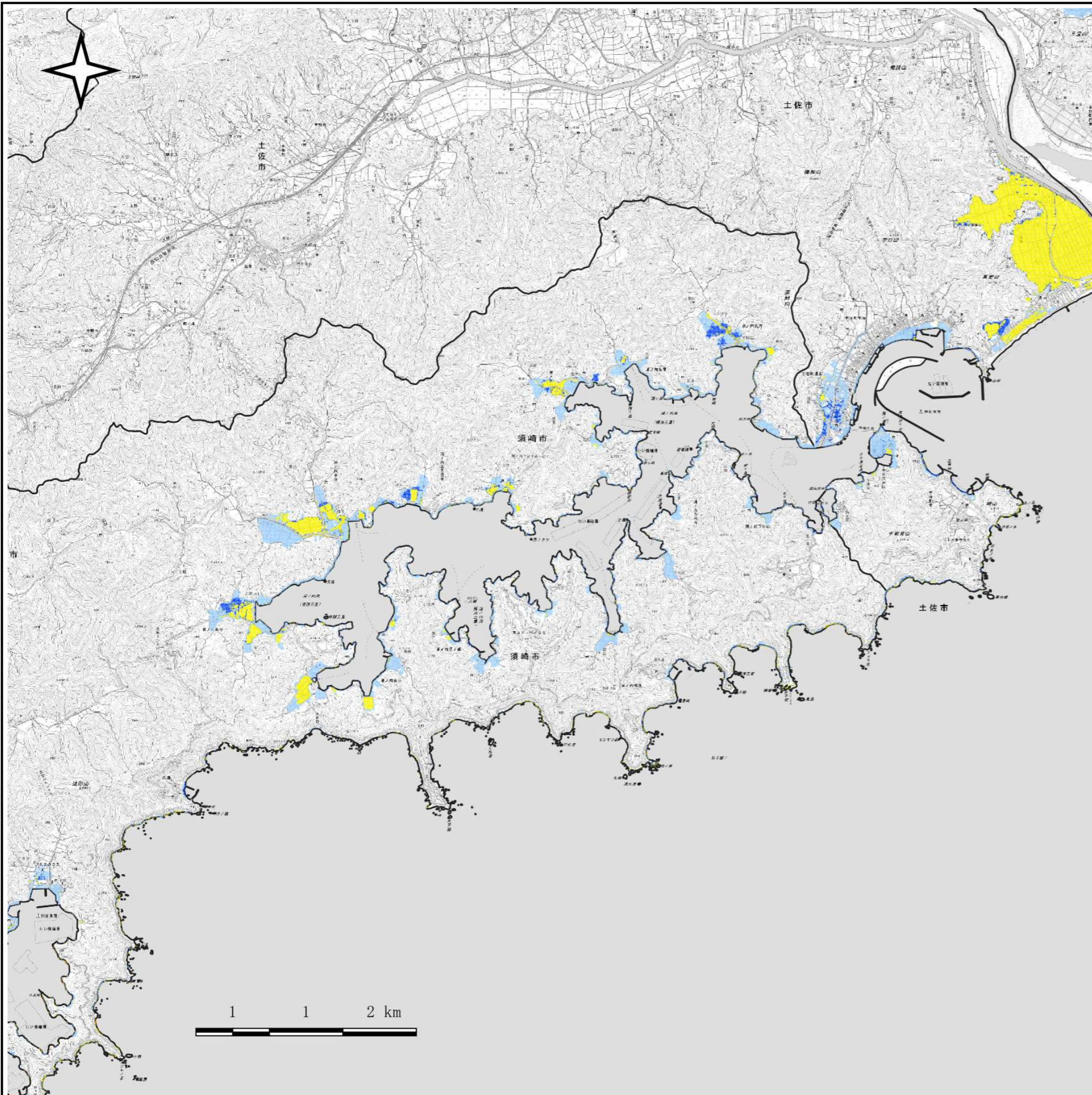
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



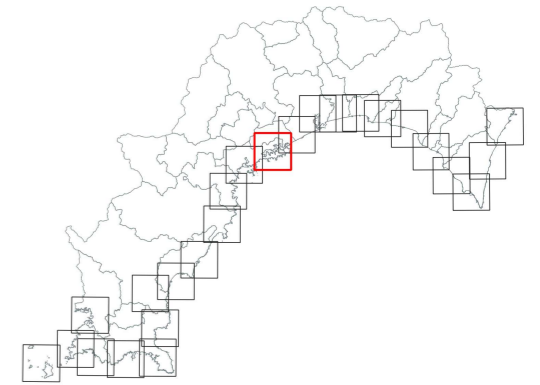
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <12 須崎市(その1)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

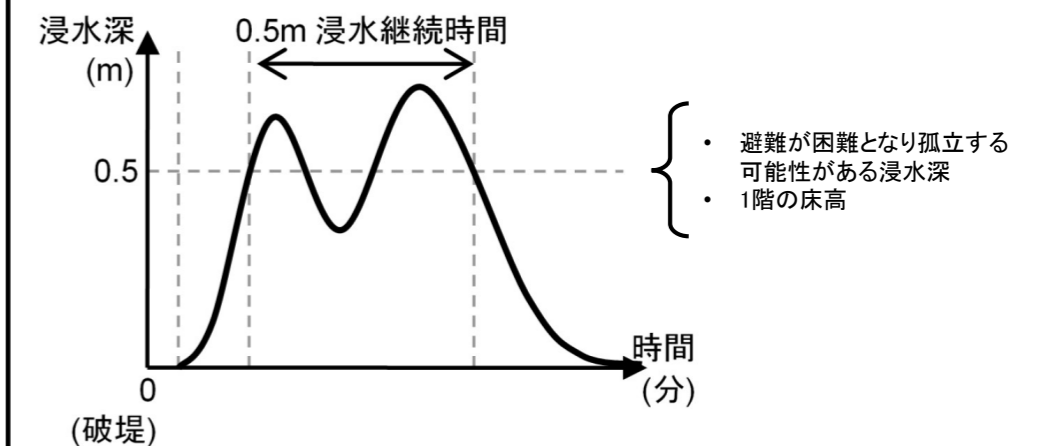
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

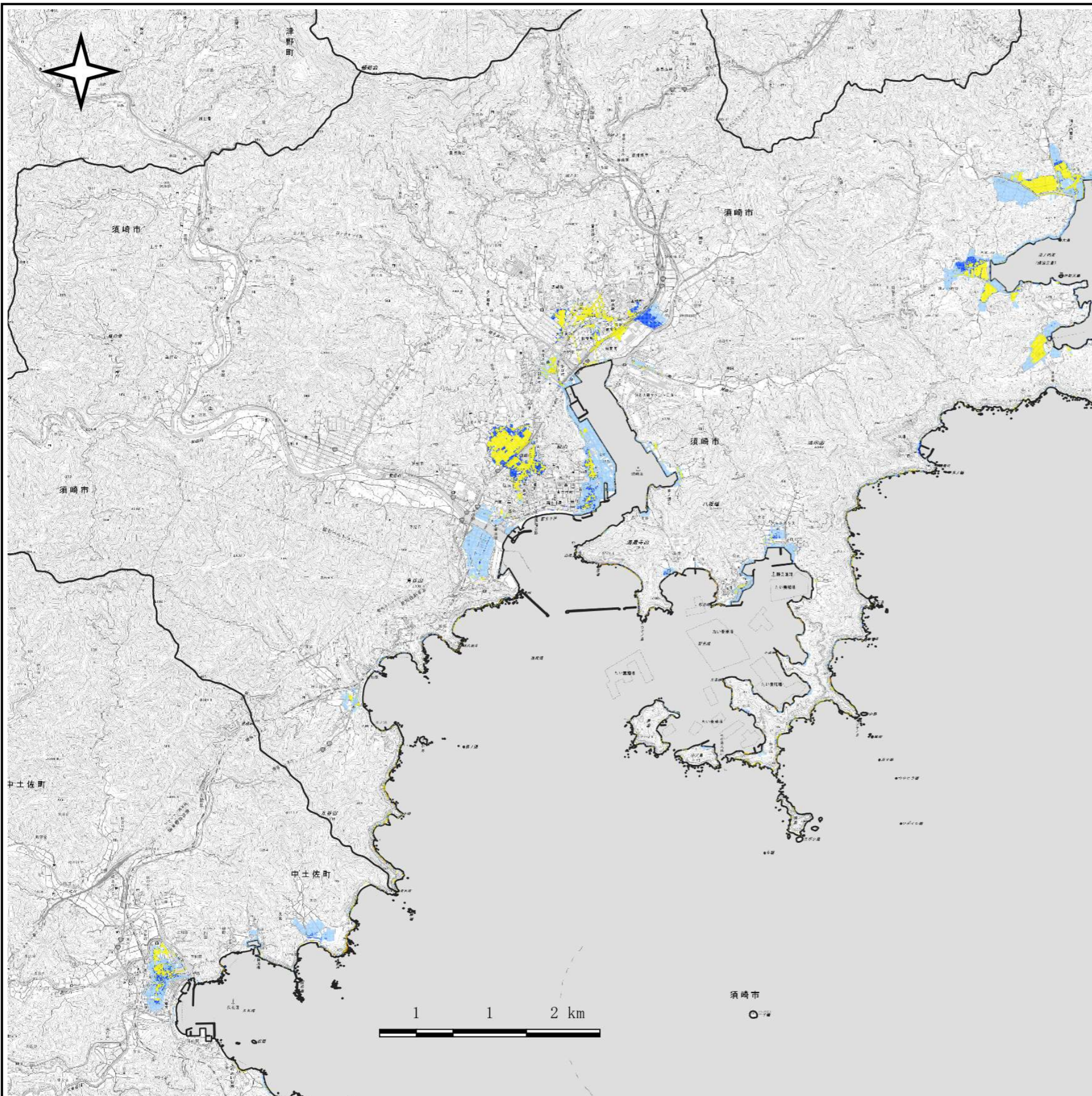
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



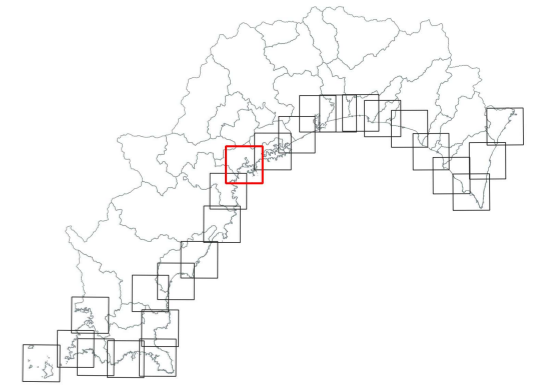
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <13 須崎市(その2)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

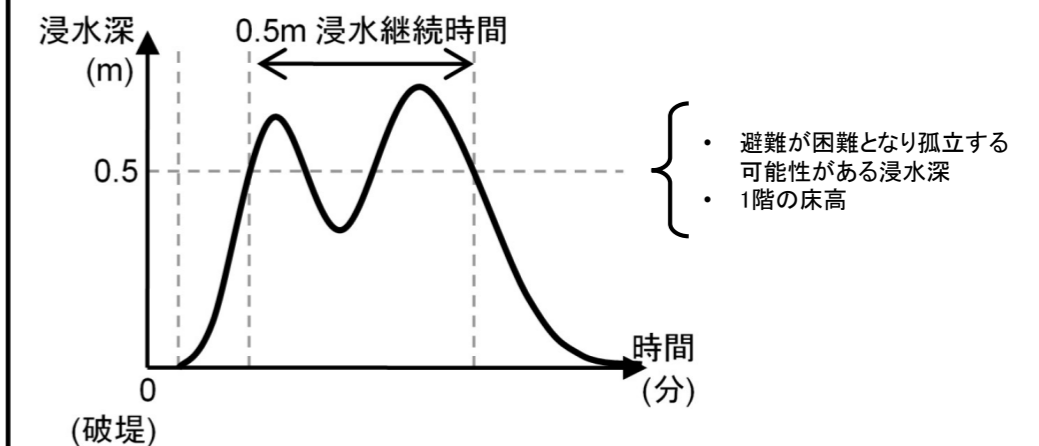
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

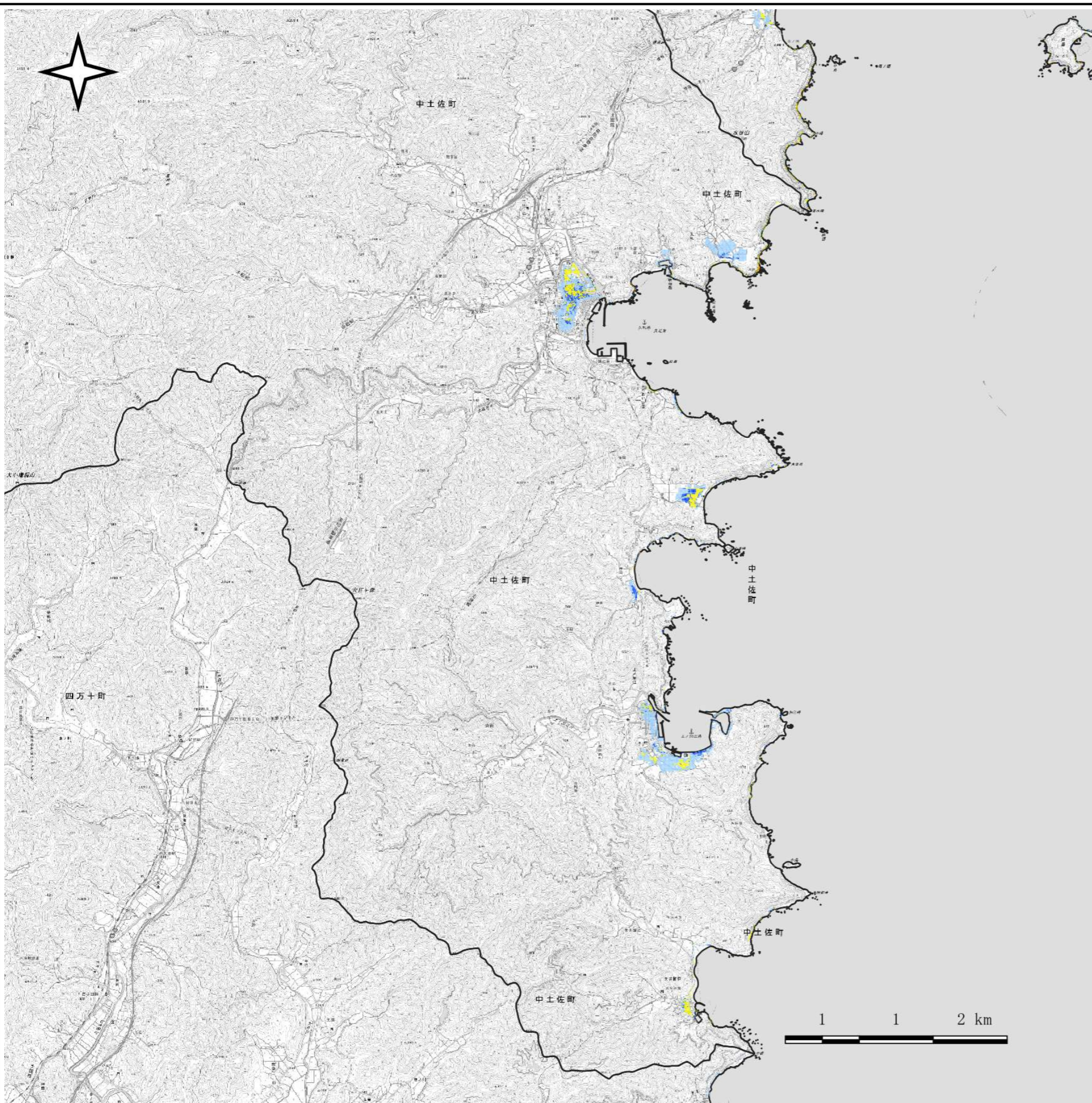
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



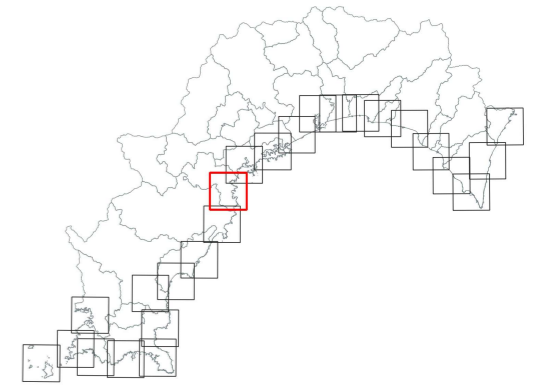
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <14 中土佐町>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

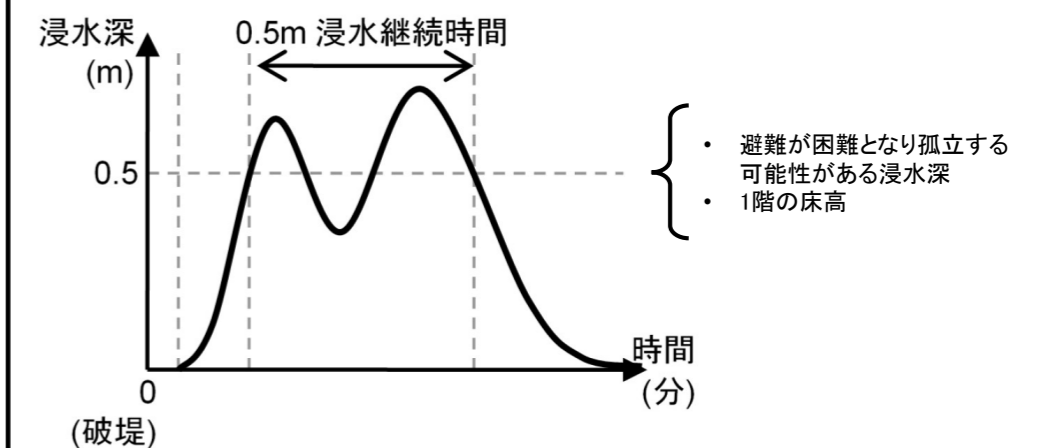
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

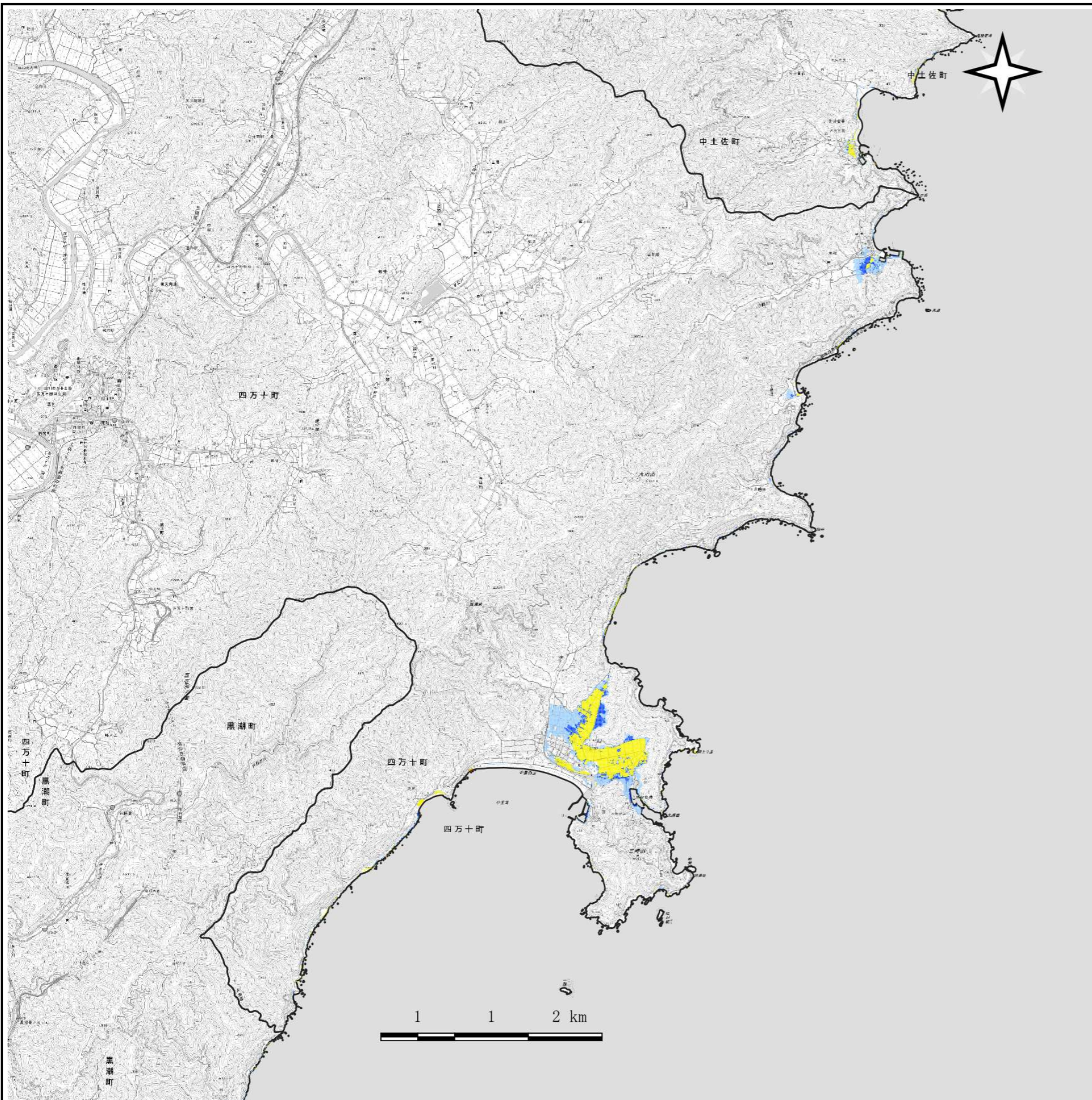
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



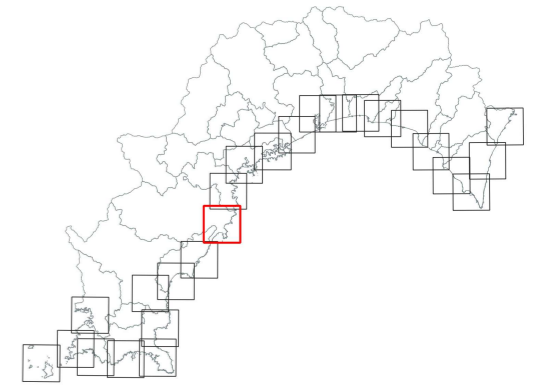
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

<15 四万十町>



## 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



## 【説明文】

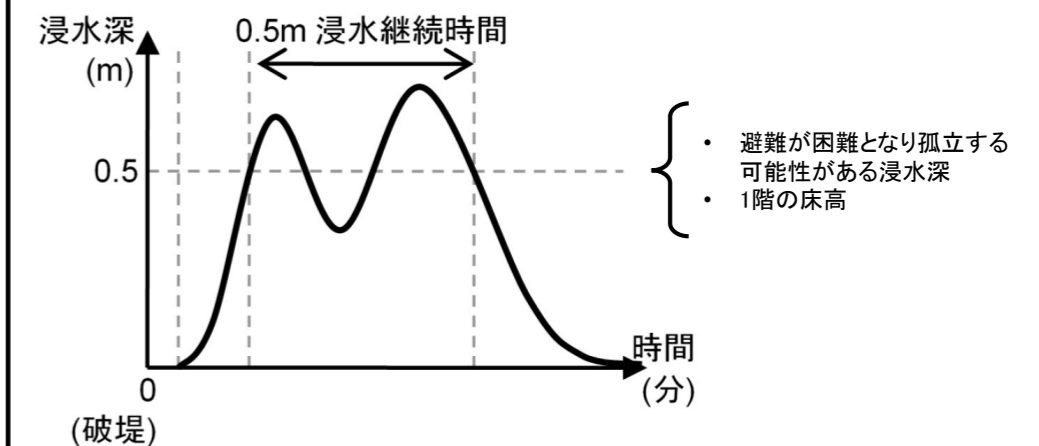
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

## 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

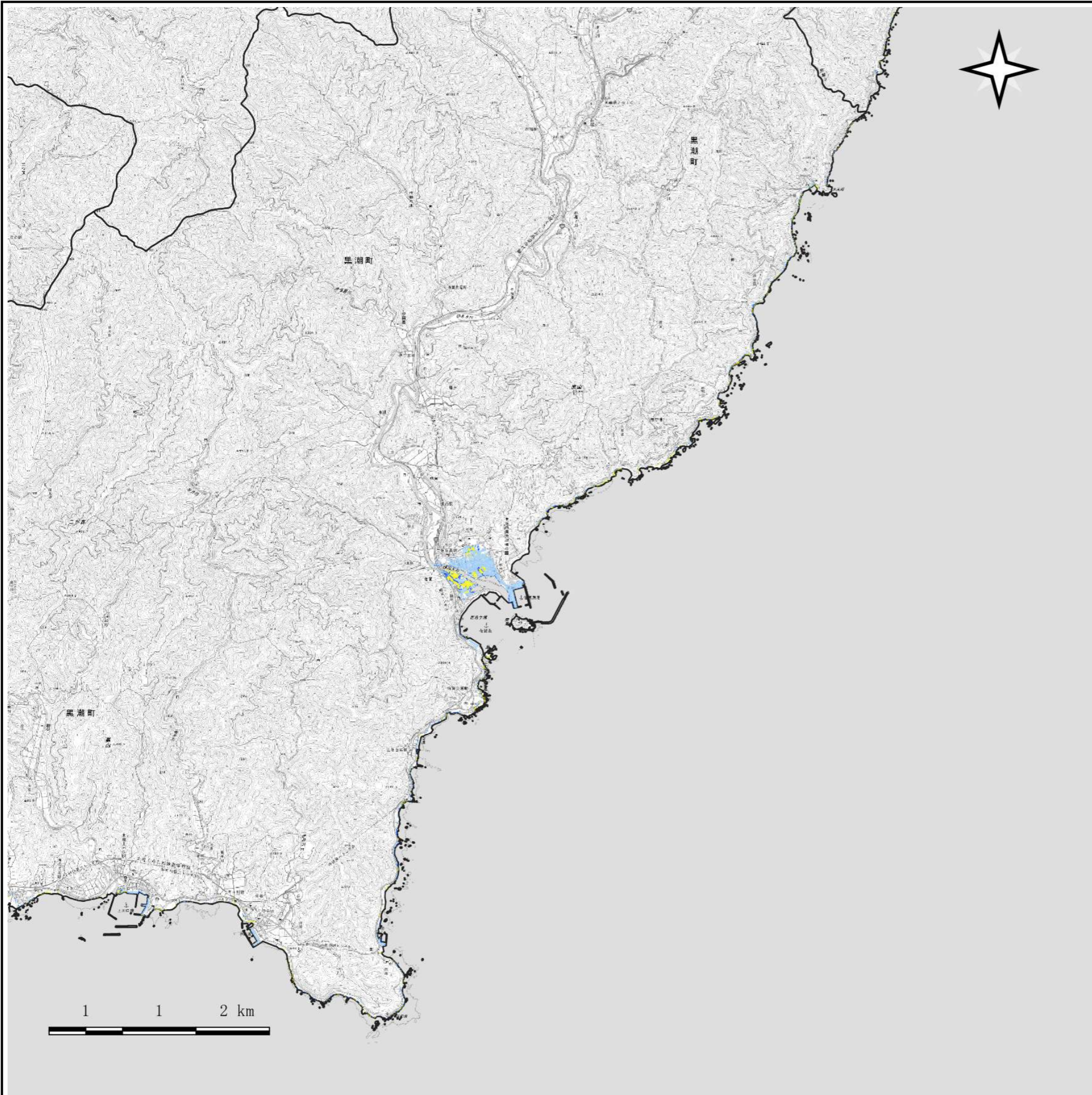
## 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



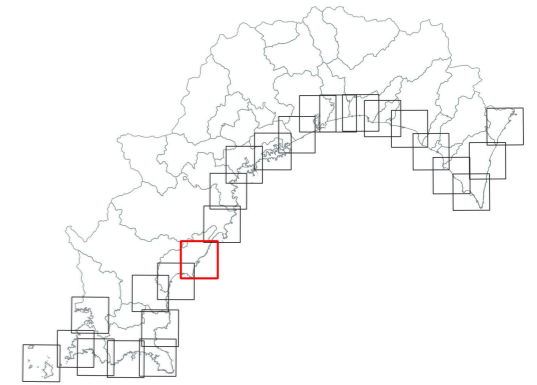
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <16 黒潮町(佐賀)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

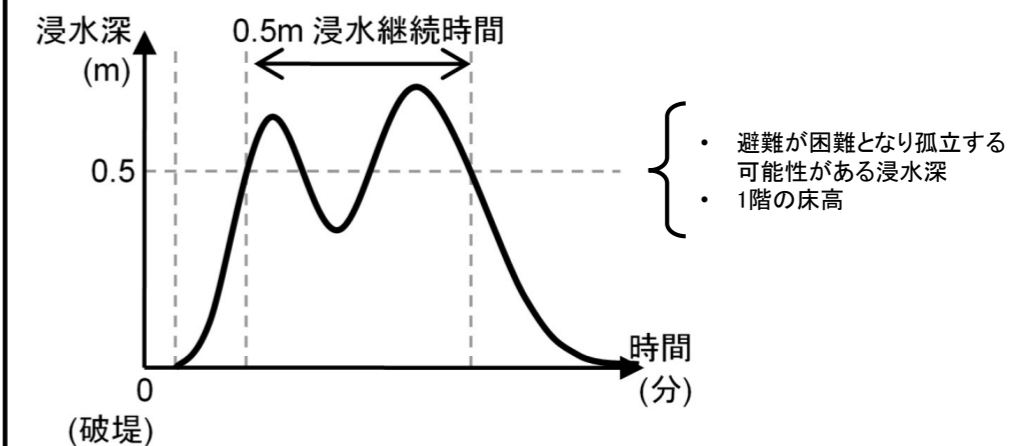
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

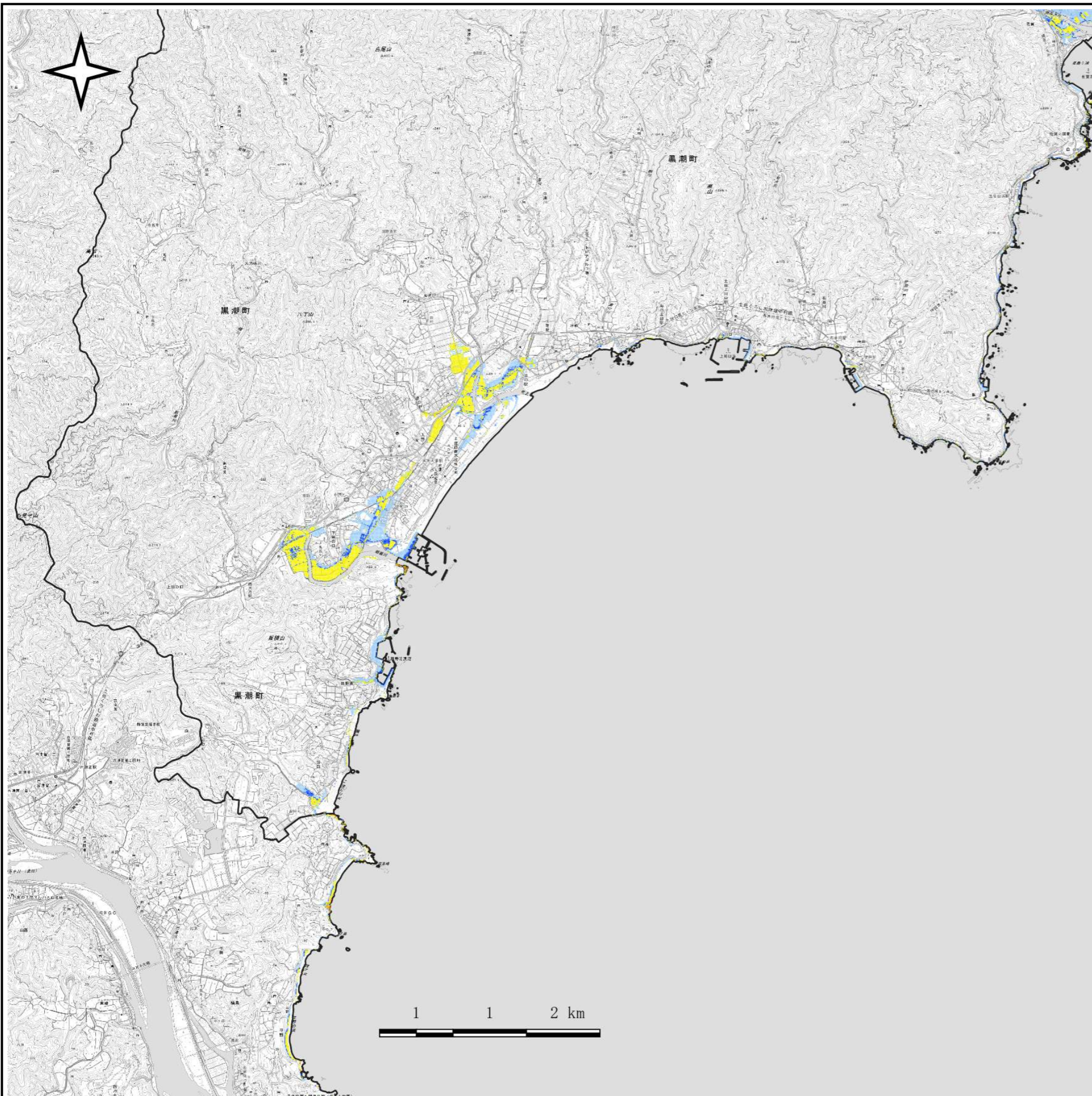
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



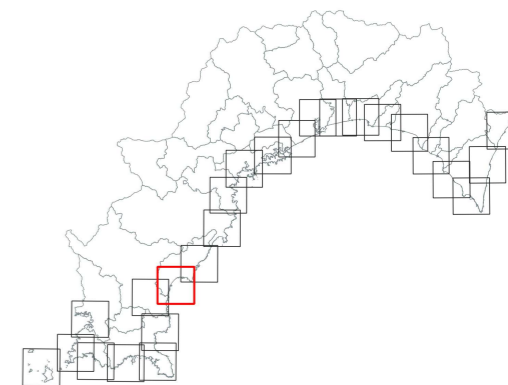
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <17 黒潮町(大方)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

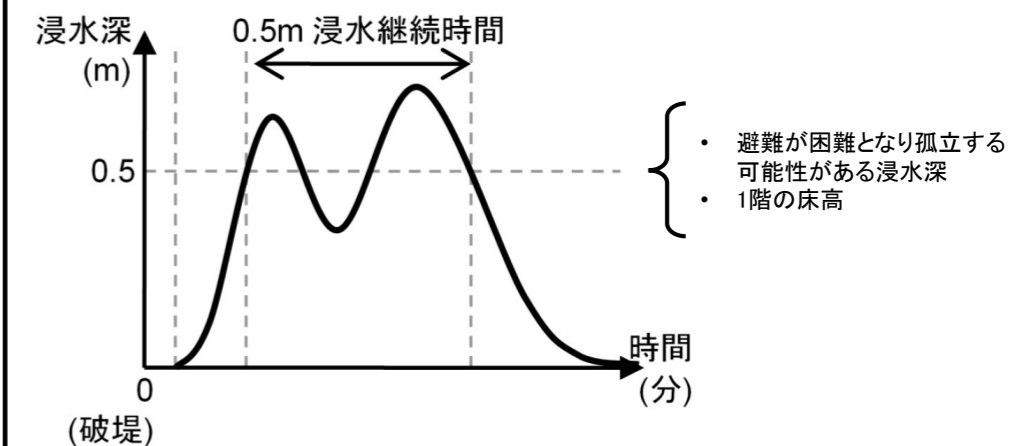
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面に表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

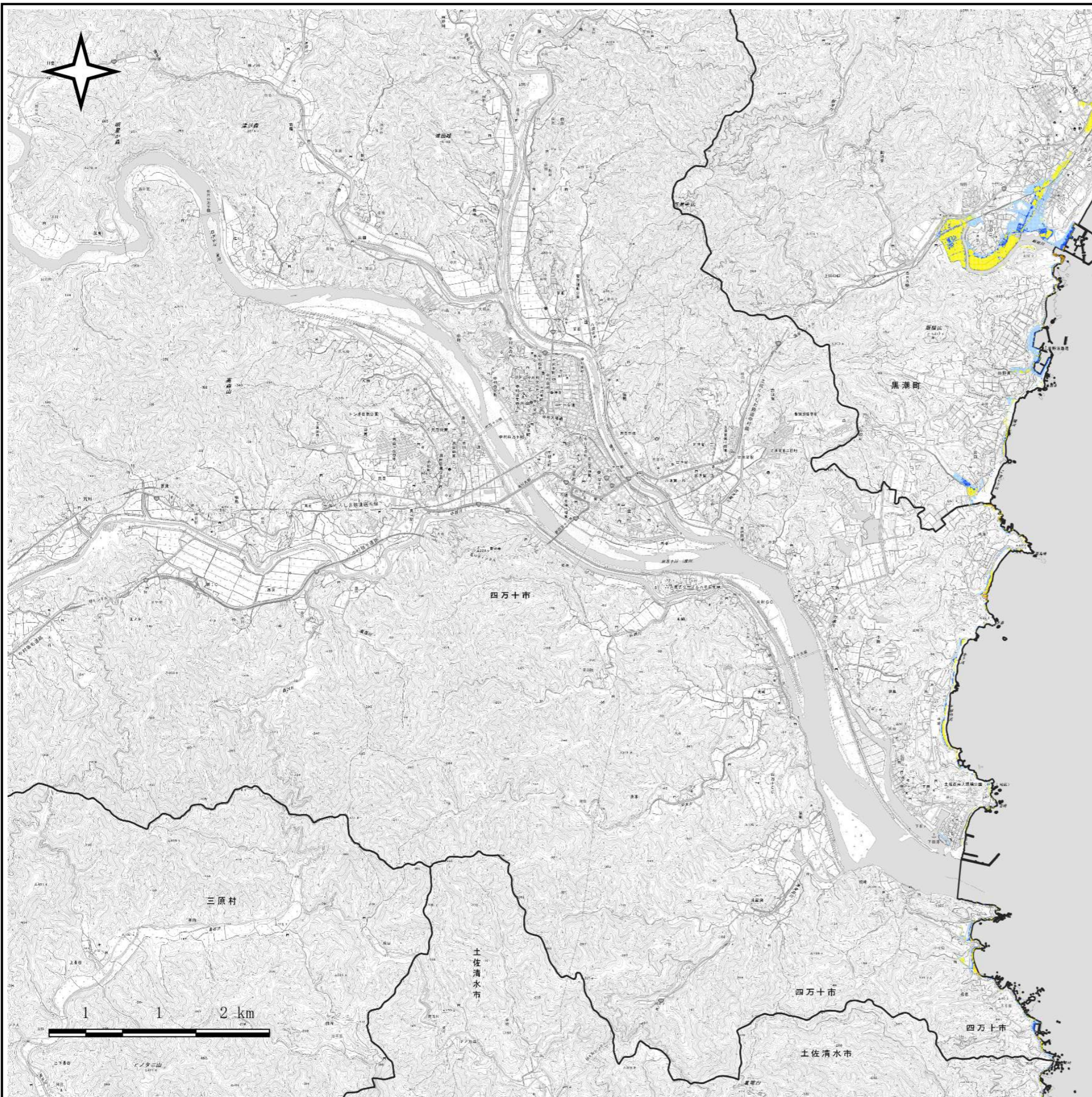
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



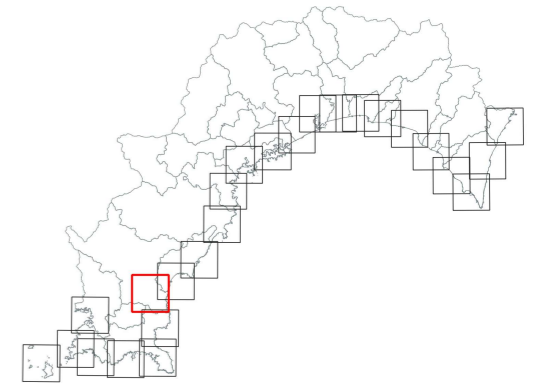
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <18 四万十市>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

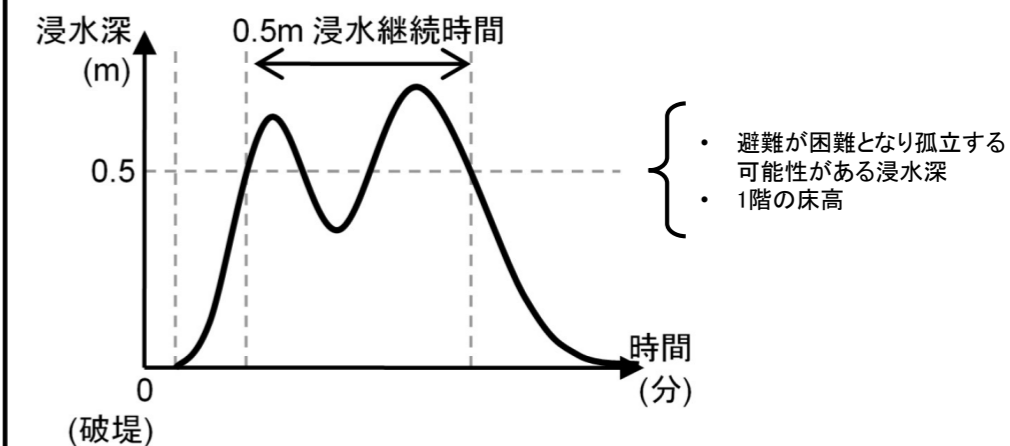
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

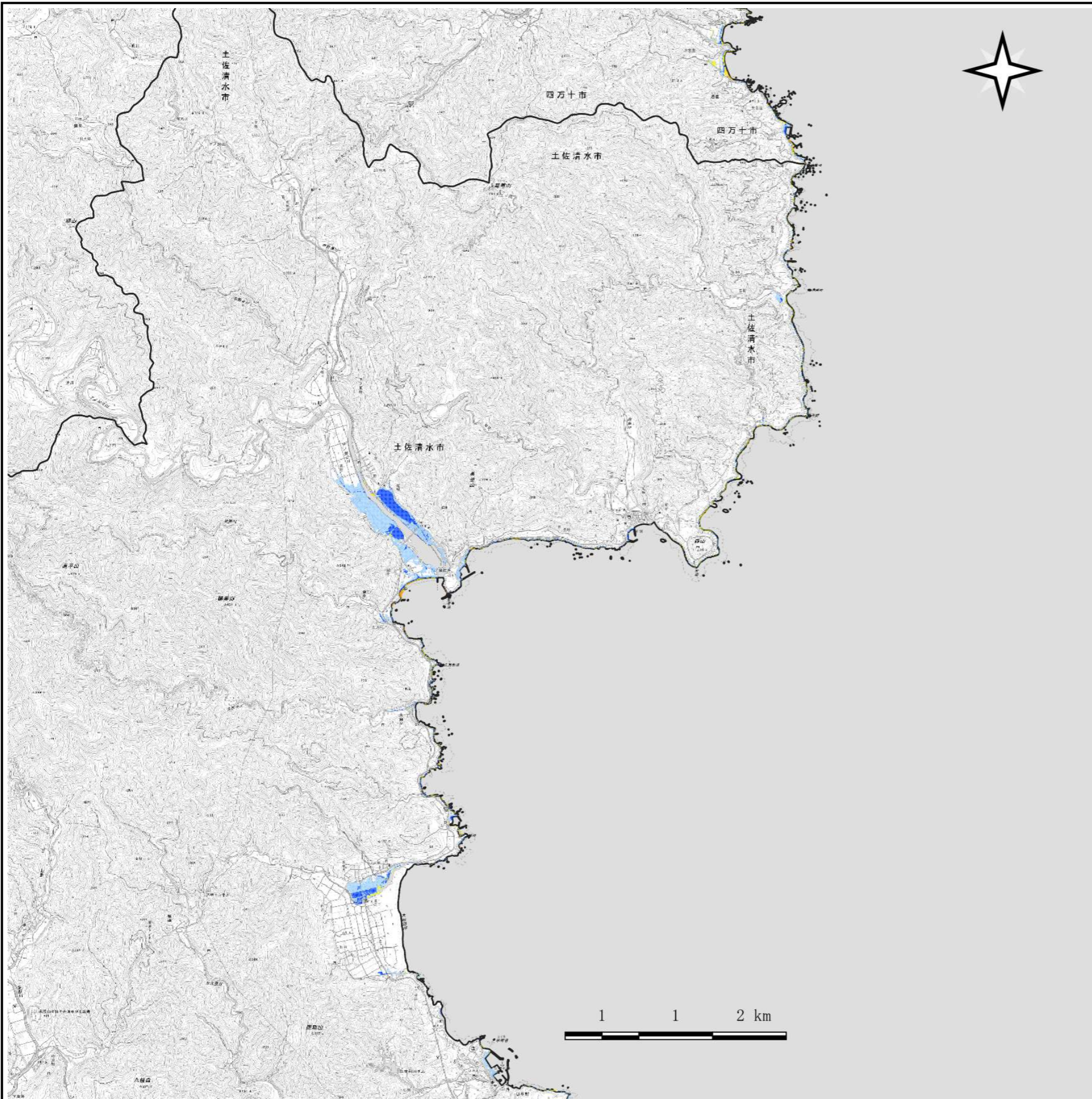
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



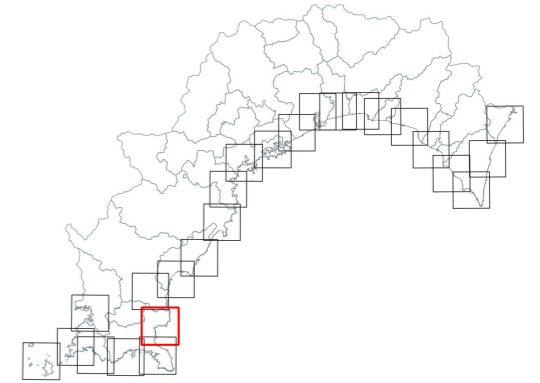
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <19 土佐清水市(その1)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

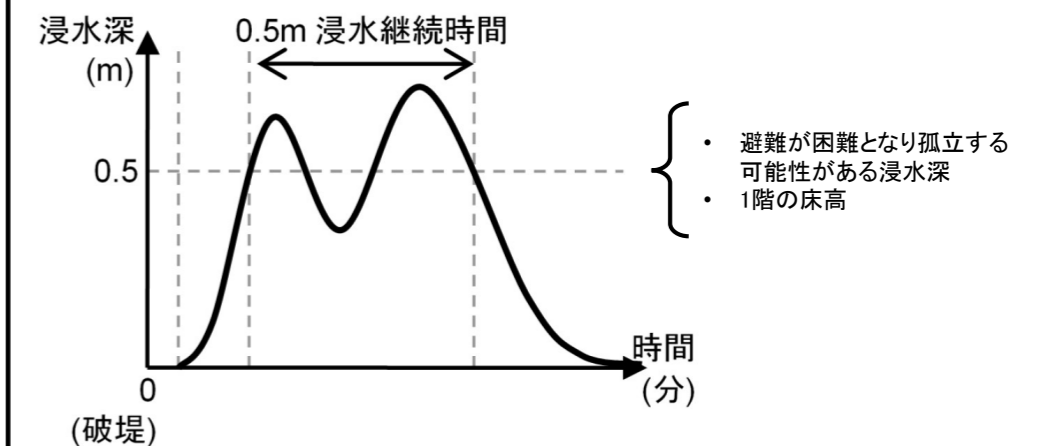
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

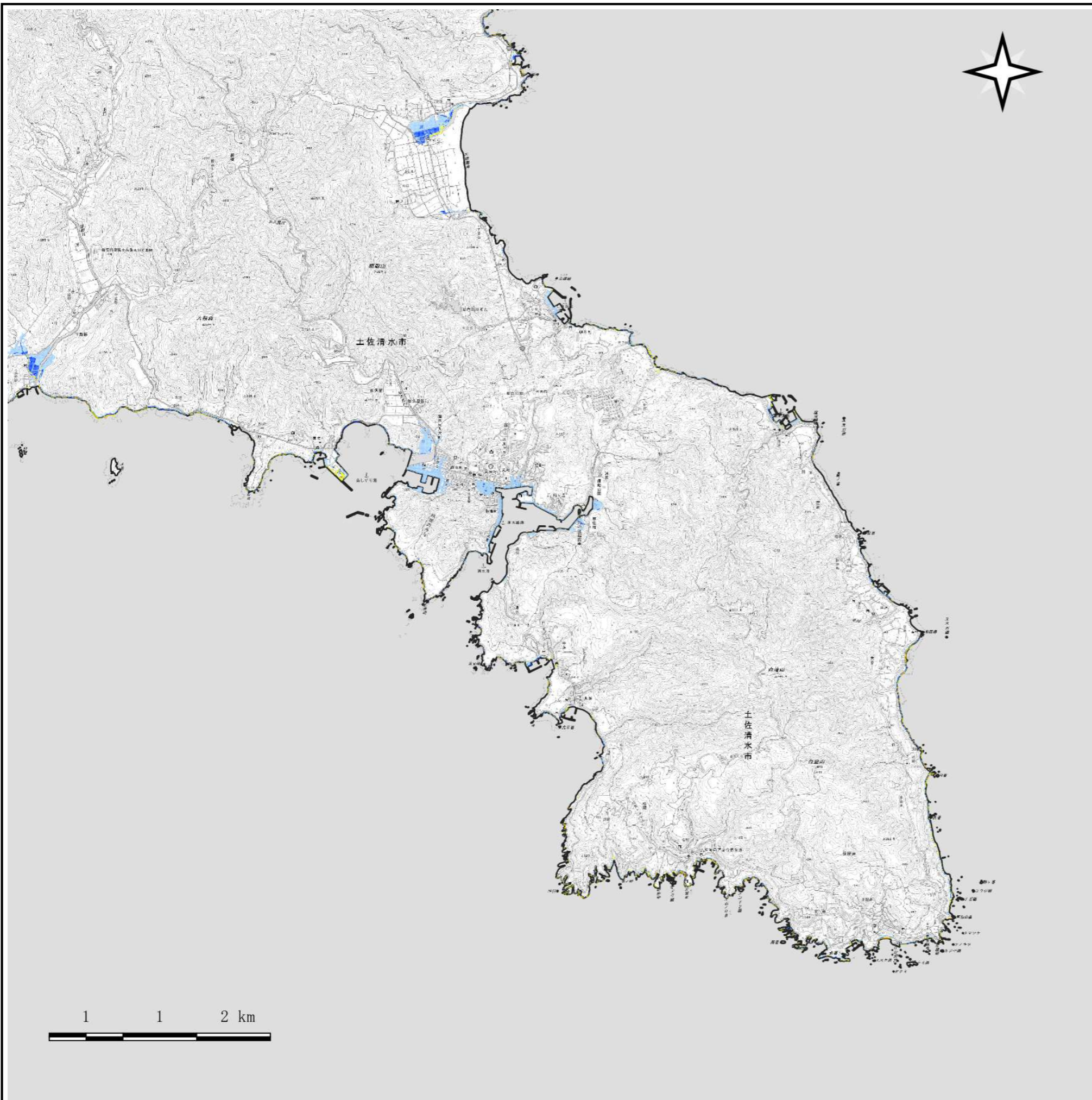
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



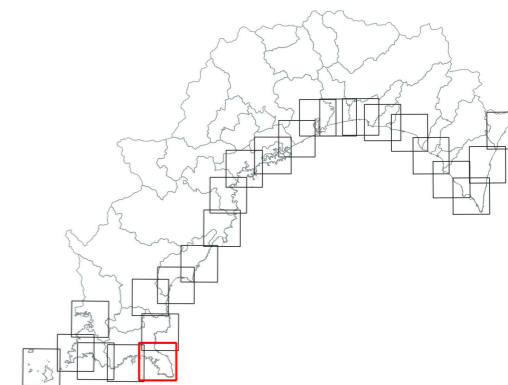
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <20 土佐清水市(その2)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

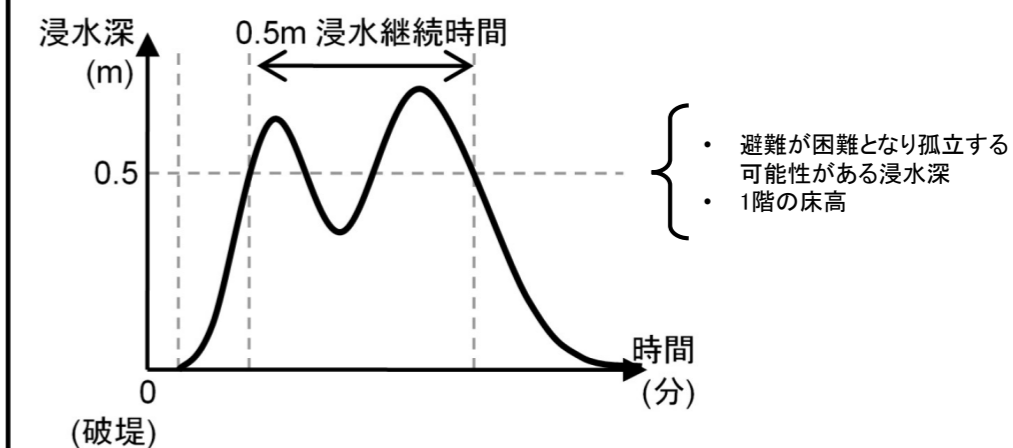
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

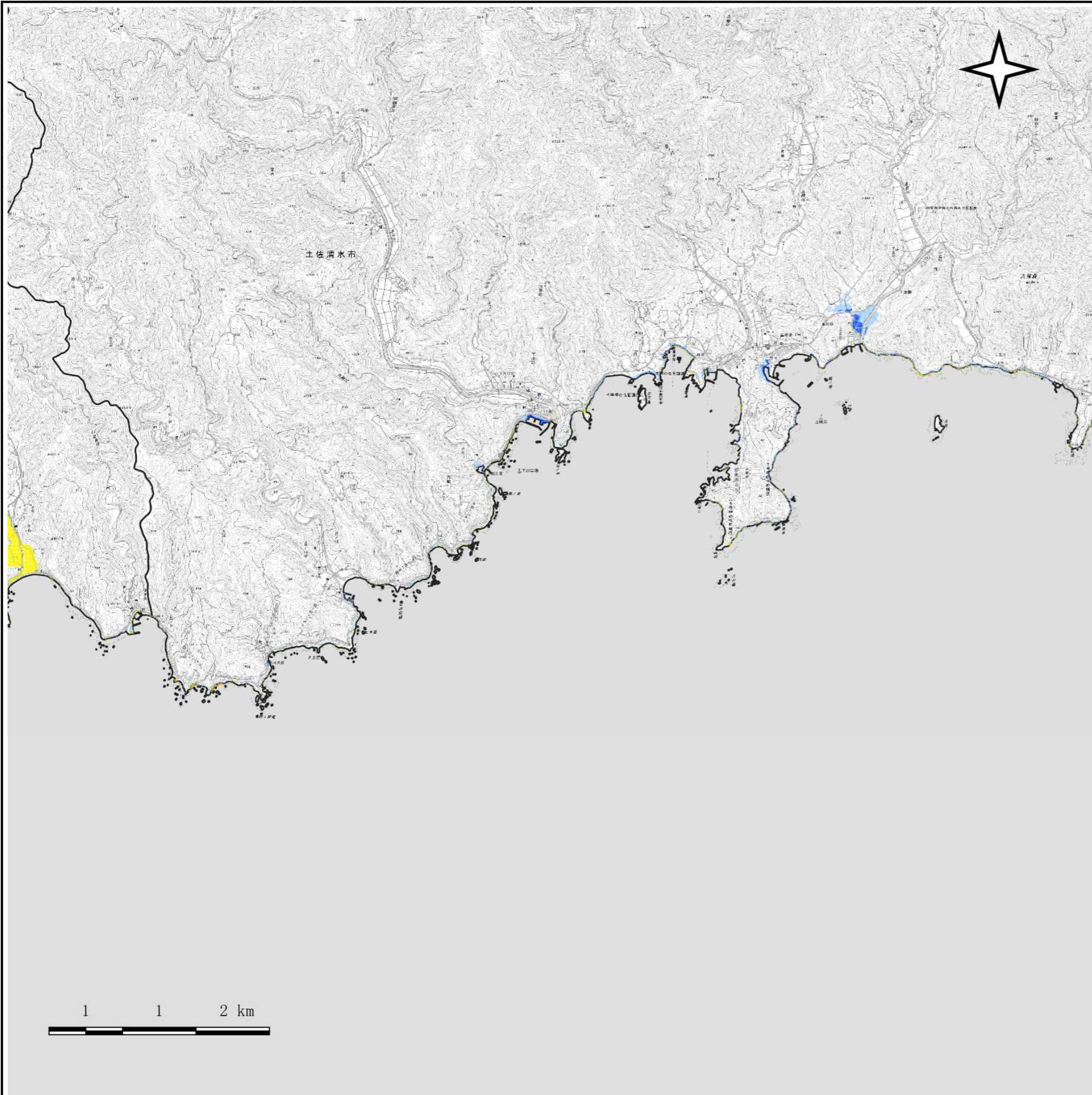
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



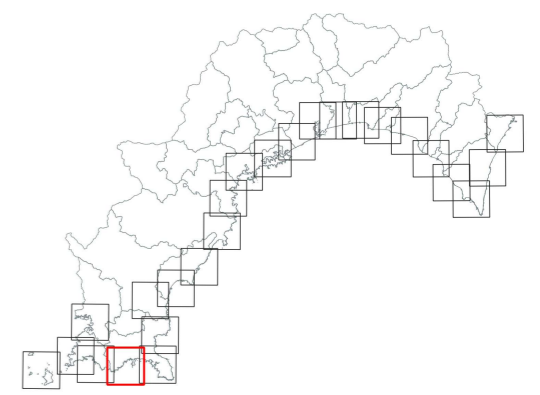
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <21 土佐清水市(その3)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

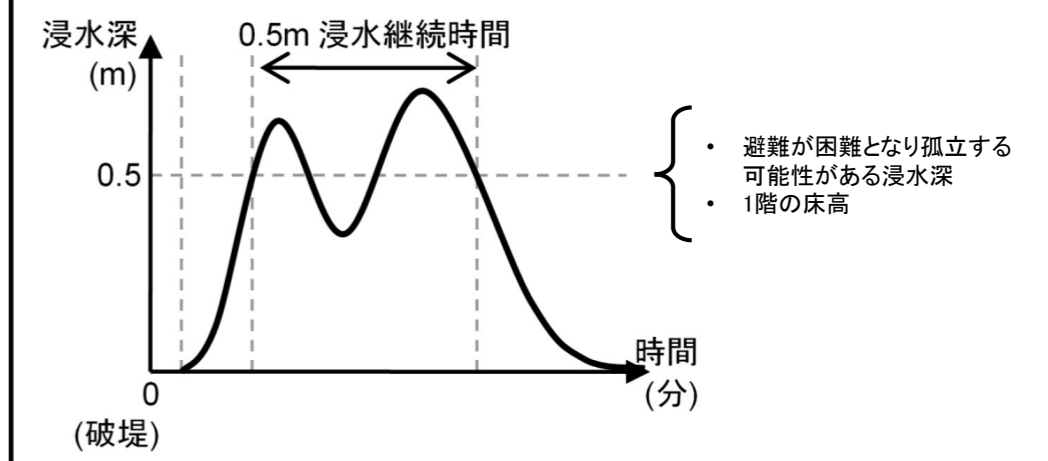
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

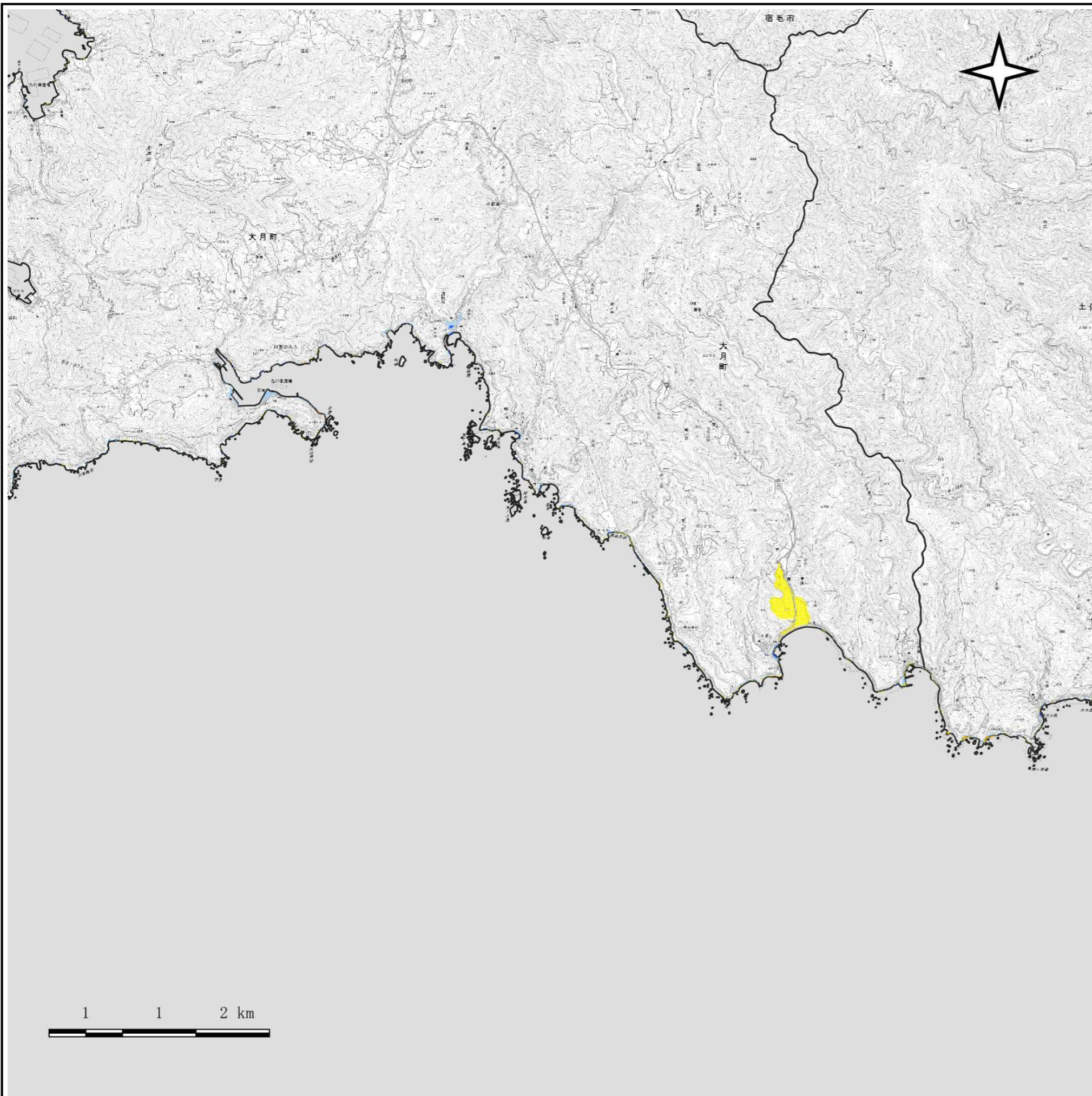
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



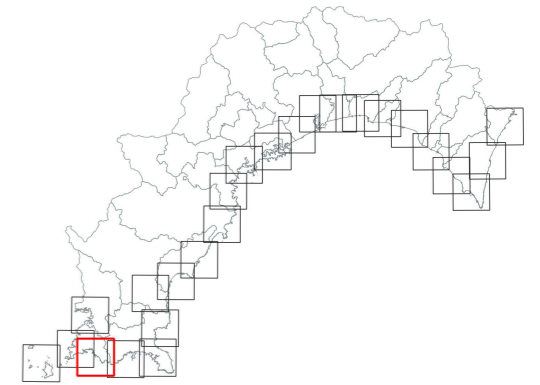
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <22 大月町(その1)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

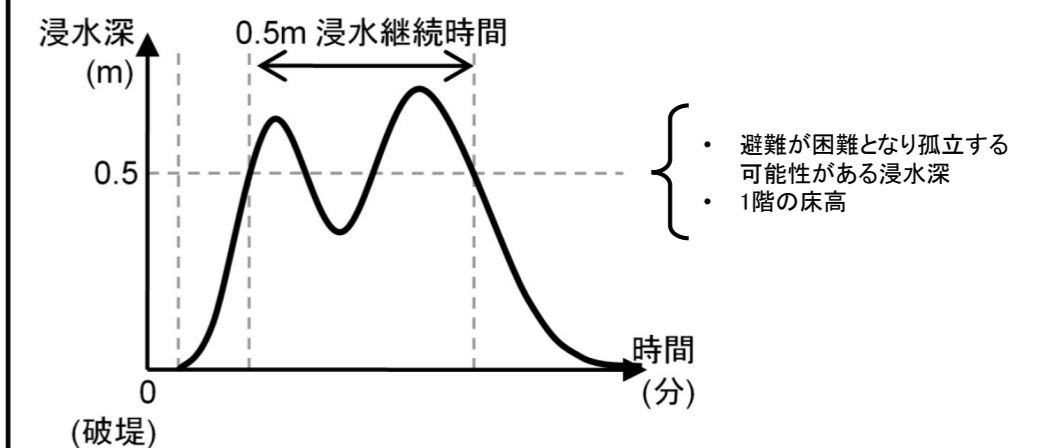
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

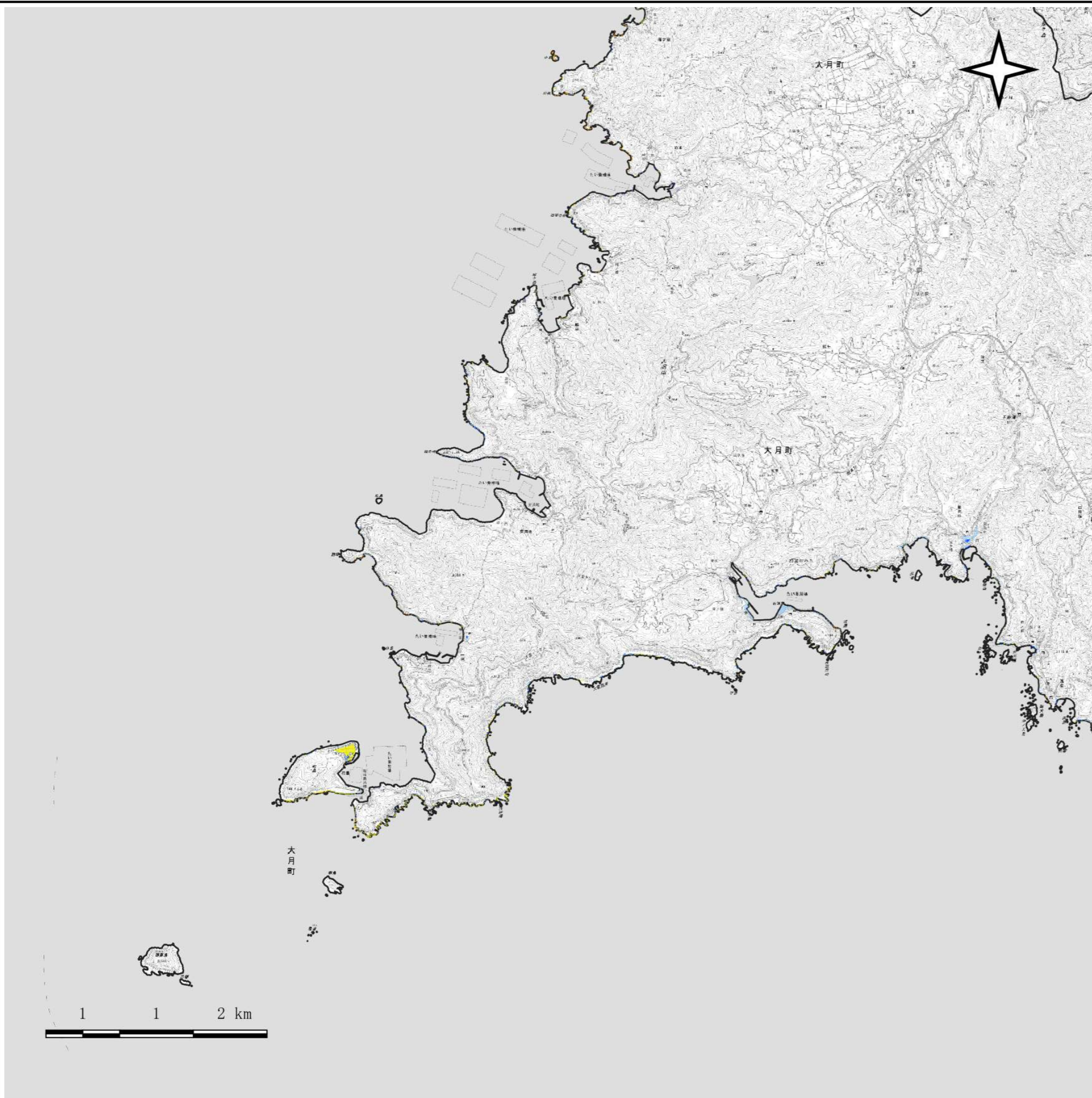
### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

### 【用語の説明】

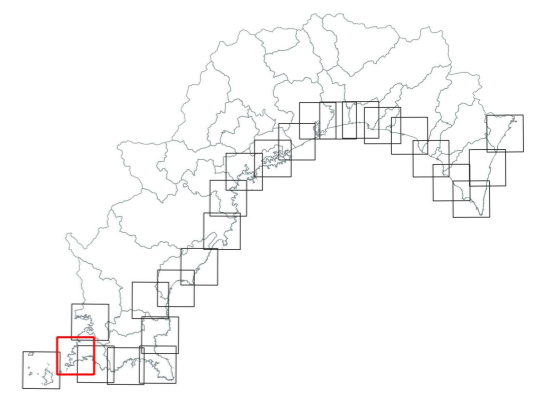
浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)





### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

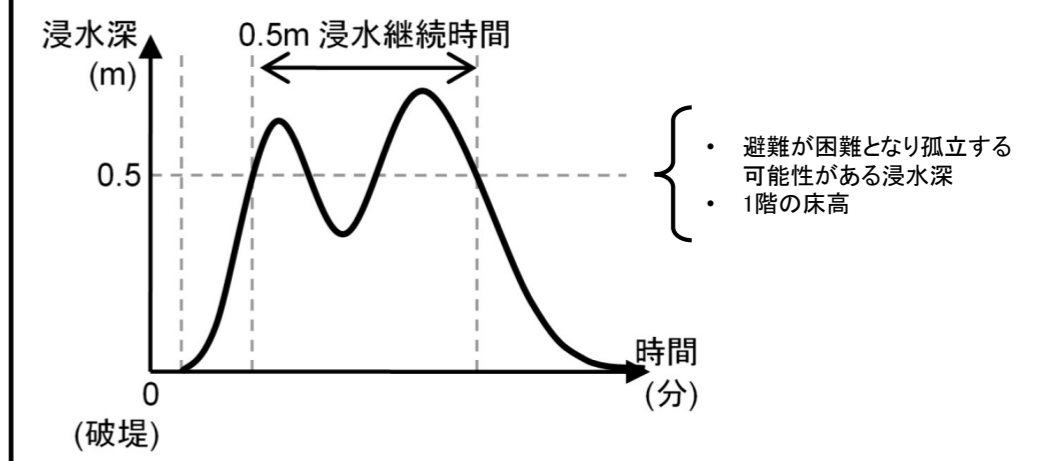
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

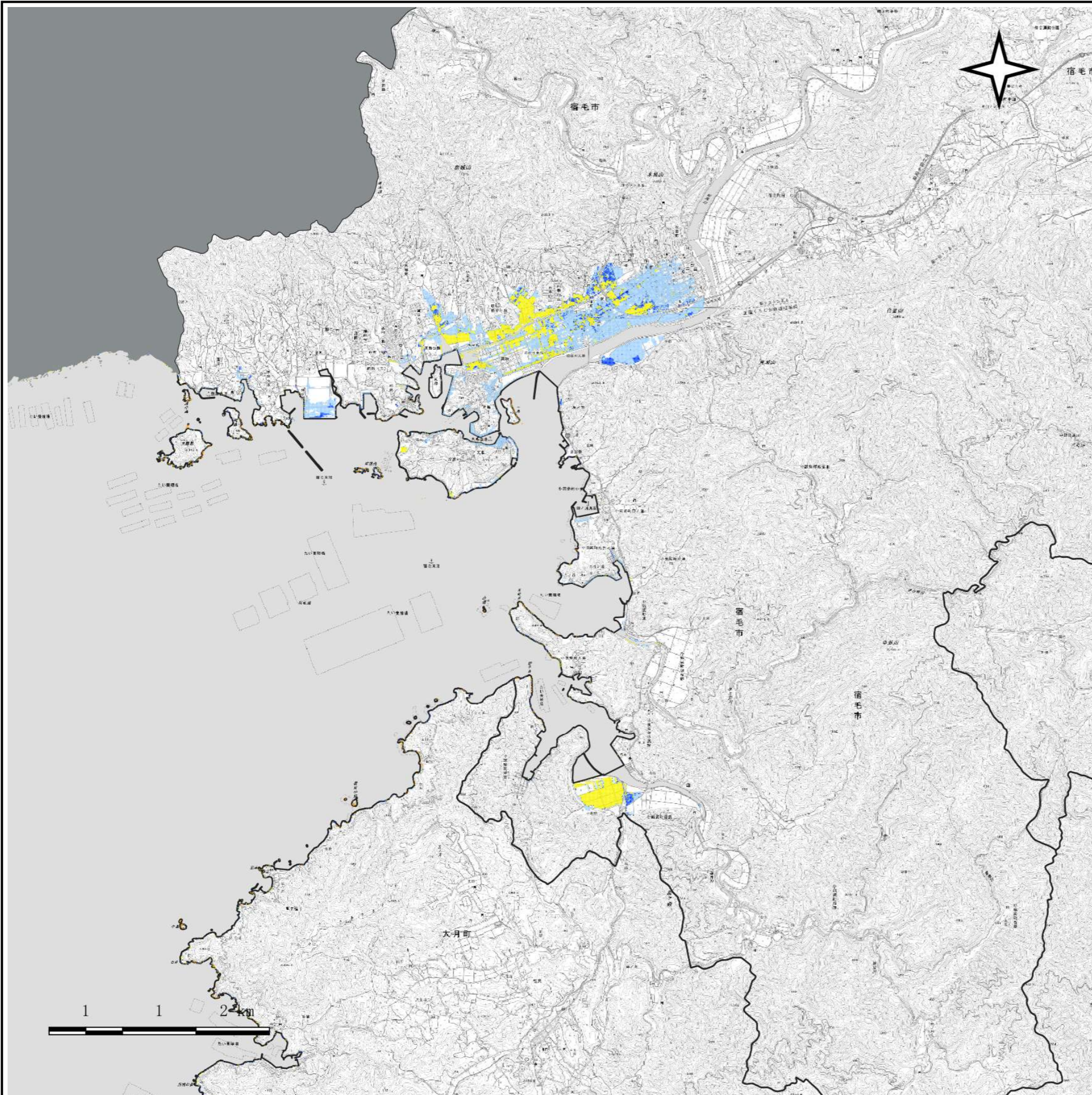
### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)



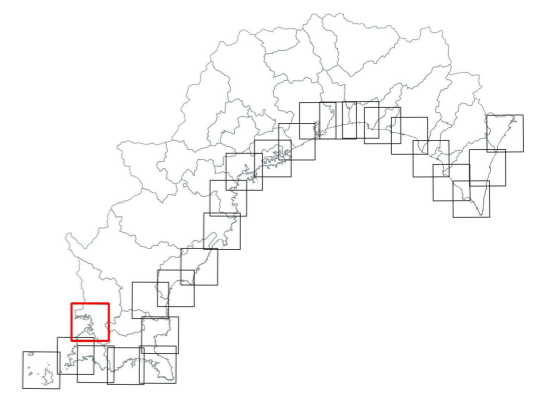
# 高知県高潮浸水想定区域図 [想定最大規模](浸水継続時間)

## <24 宿毛市(その1)>



### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

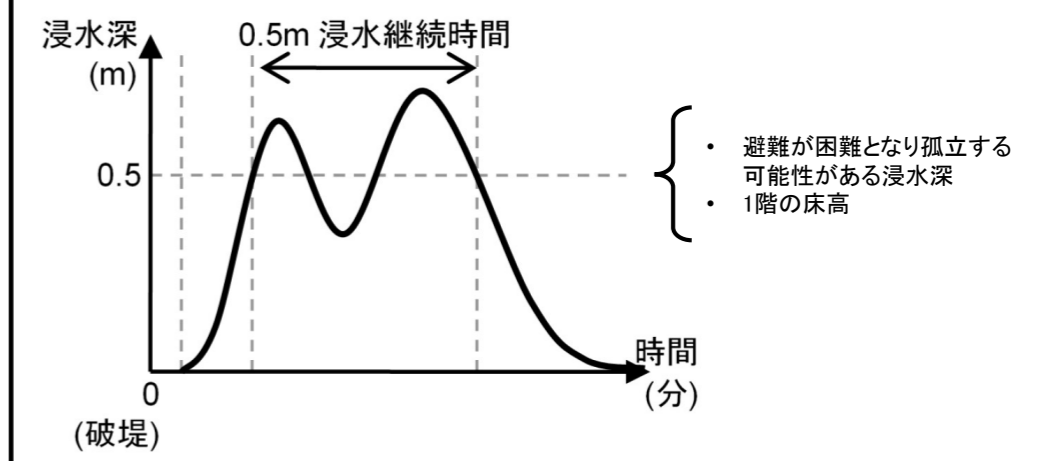
- 高潮浸水想定区域図は、水防法第14条の3に基づき、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水深、浸水継続時間の2種類の図面で表示したものです。
- 高潮浸水想定区域図は、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 台風等により高潮が発生する状況では、同時に降雨も想定されるため、洪水予報河川や水位周知河川等では、計画規模の降雨による洪水が同時に発生した場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 高潮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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

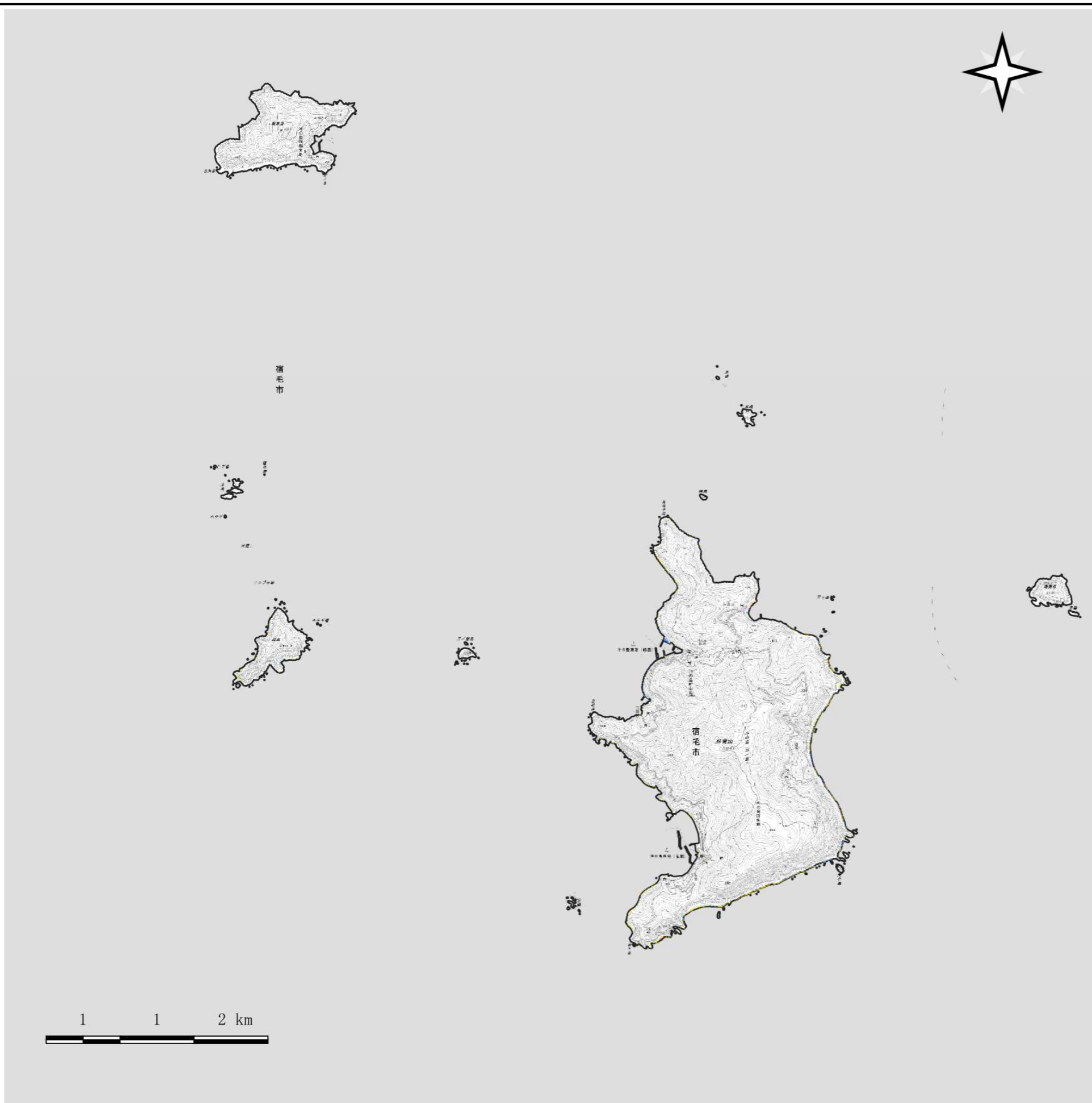
### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

### 【用語の説明】

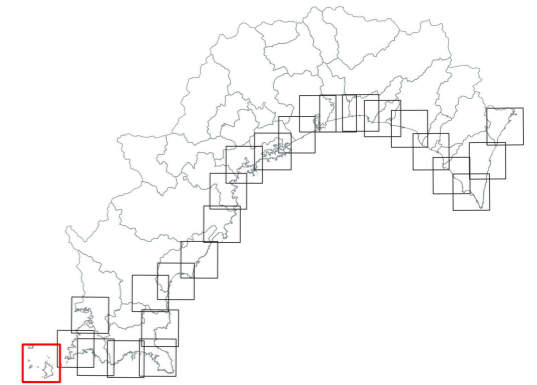
浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)





### 浸水継続時間

- 3日～1週間
- 1日～3日
- 12時間～1日
- 12時間未満



### 【説明文】

- 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浸水深、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、複数の台風経路で高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、最大の浸水区域及び浸水深、最長の浸水継続時間を表示しています。
- 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た場合を想定しています。
- 基準とする潮位(朔望平均満潮位+異常潮位)に台風の影響による潮位上昇を加えて浸水を想定しています。
- 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、想定していない雨水出水(内水)などにより、浸水想定区域図以外での浸水の発生や、浸水深が深くなる場合があります。
- 高潮浸水想定区域図では、白色箇所は「水面」、「砂浜」もしくは「浸水なし」を意味します。
- 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。
- 高潮浸水想定区域図に関する詳細な説明については、「高潮浸水想定区域図について(解説書)」をご確認ください。
- 確実な避難のためには、気象庁が発表する台風情報や、各市町村が作成するハザードマップ等を活用してください。

### 【基本事項】

- (1) 作成主体 : 高知県
- (2) 作成年月 : 令和8年3月
- (3) 指定の前提となる高潮 : 中心気圧900hPaの台風による高潮

### 【用語の説明】

浸水継続時間 : 0.5m以上の浸水が継続する時間  
(0.5m未満の浸水は、さらに継続する可能性があります。)

