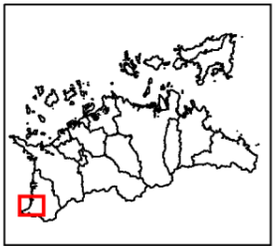


# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



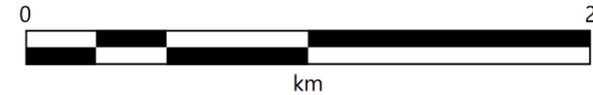
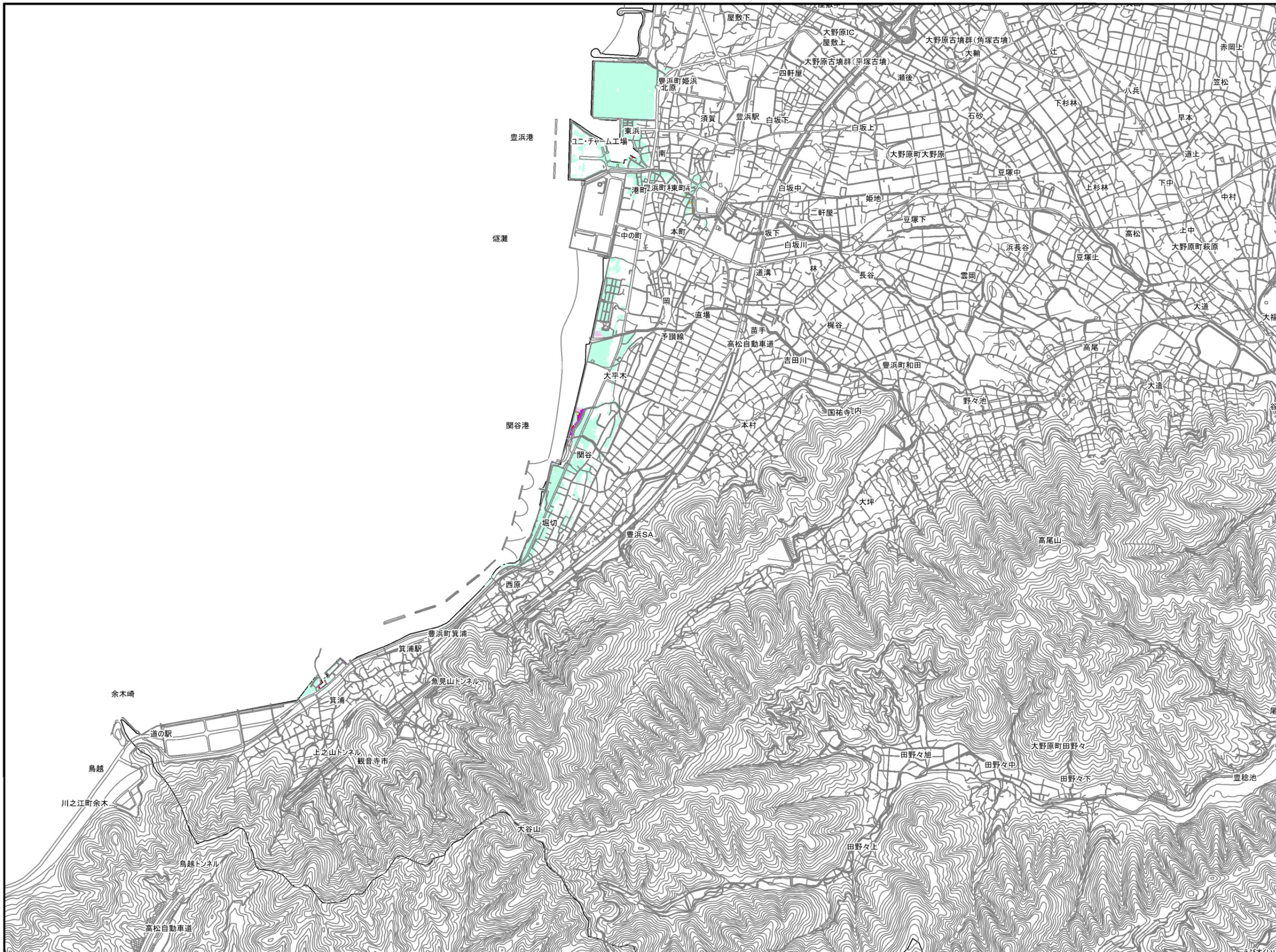
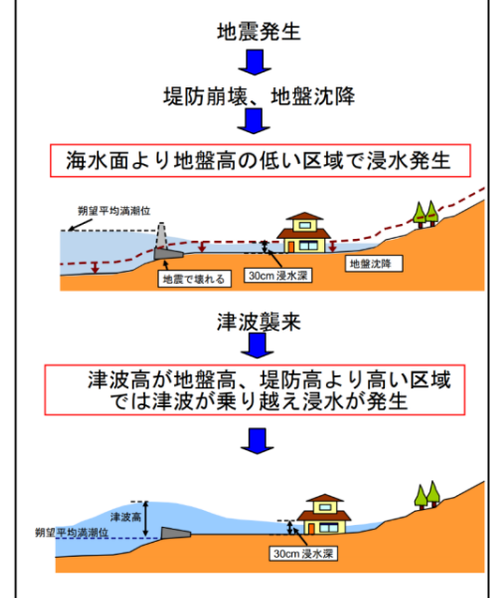
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	1

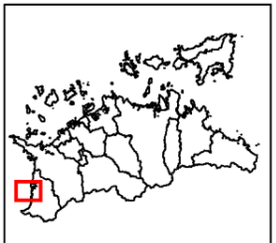
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



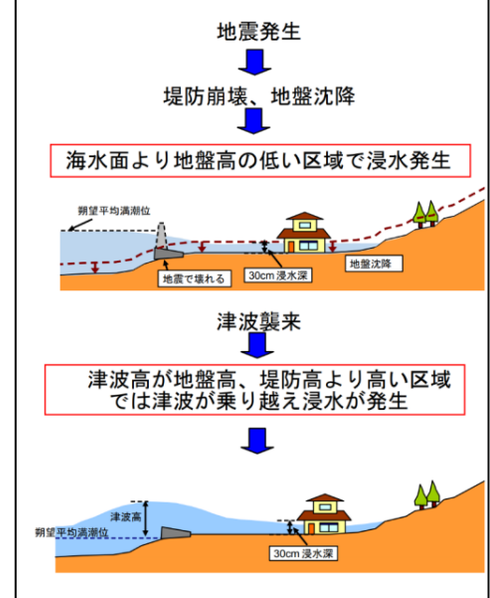
### 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

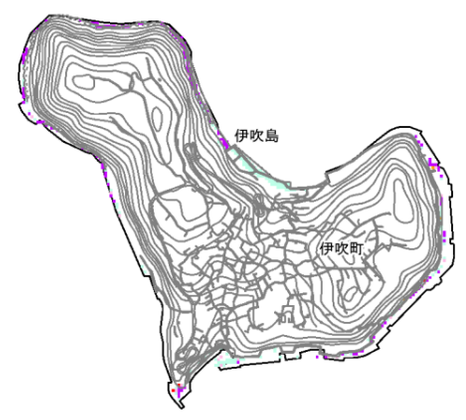
- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。

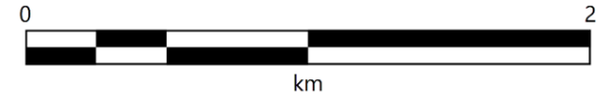
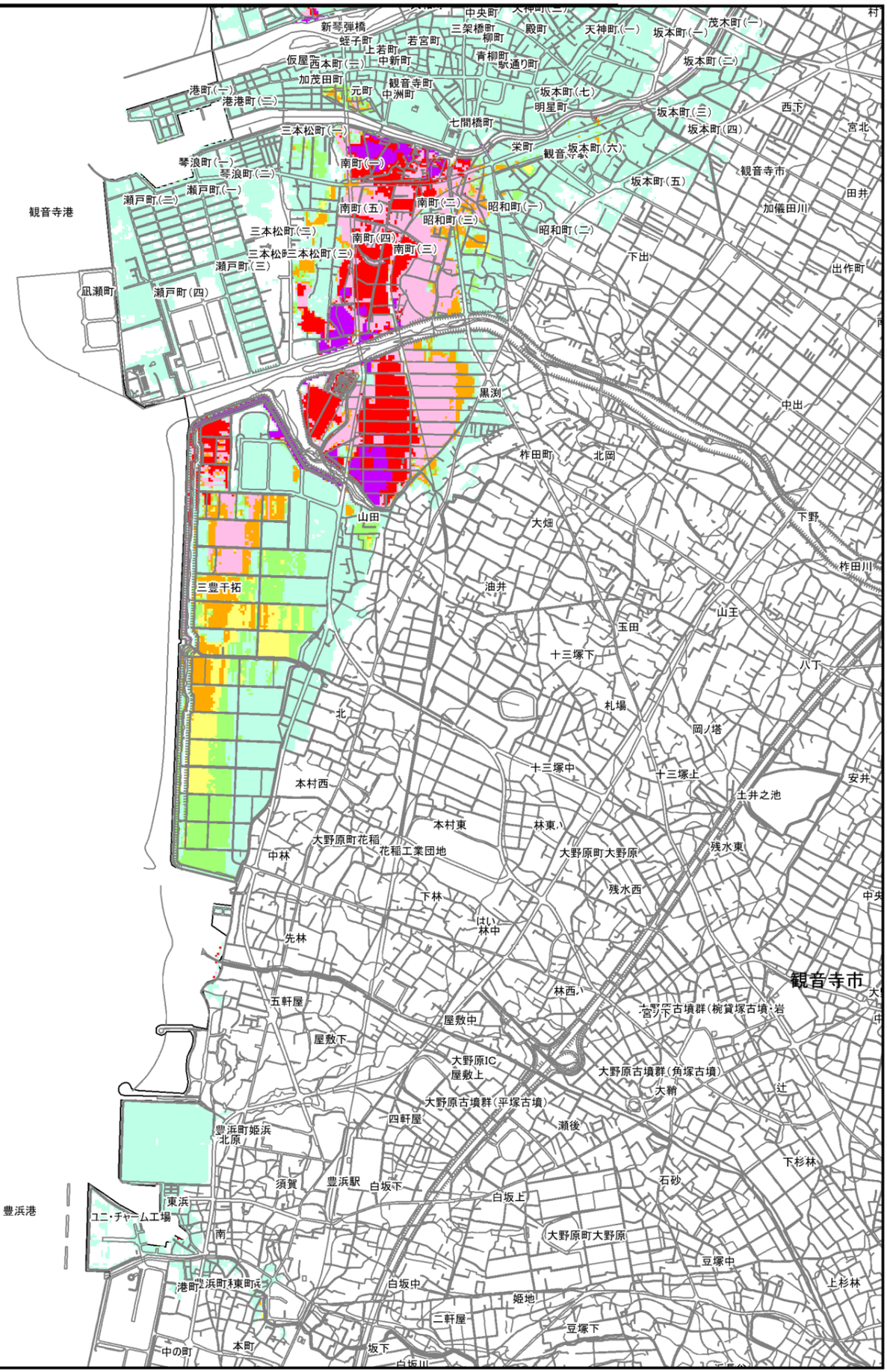


縮尺	図面番号
1:25,000	2

フトレ鼻



伊吹漁港



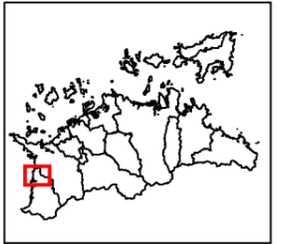
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



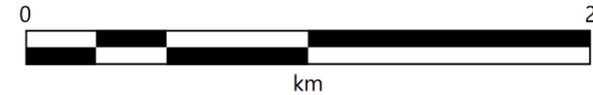
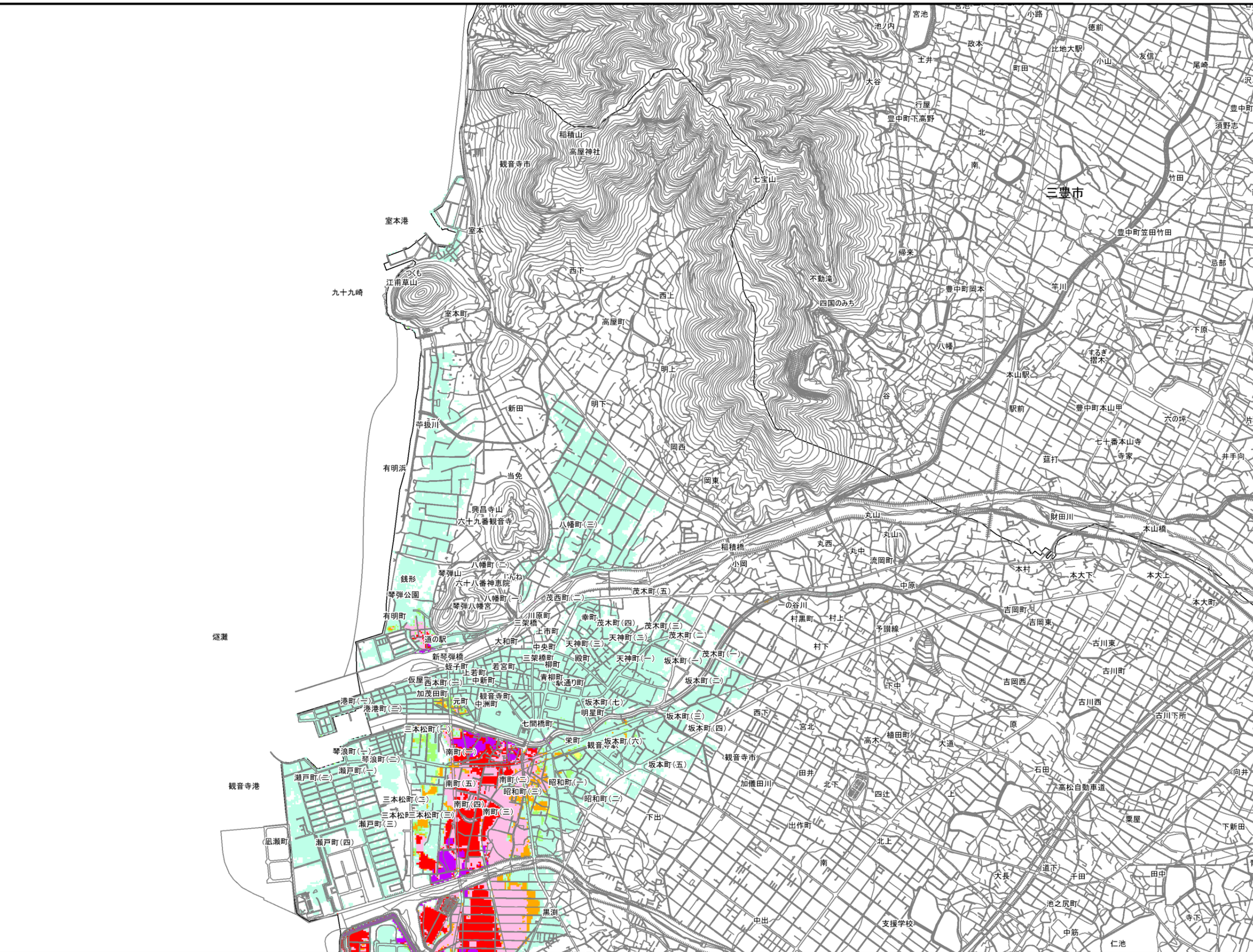
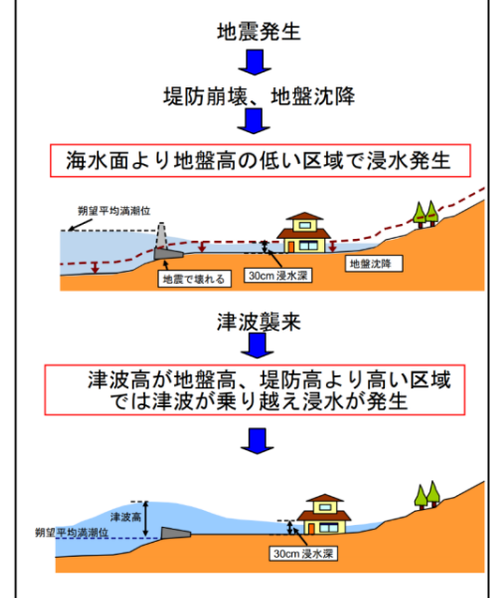
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。

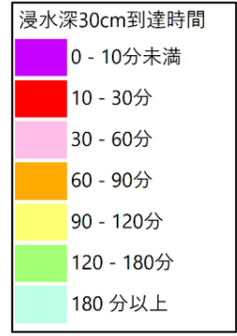
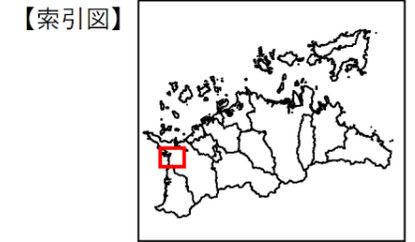


縮尺	図面番号
1:25,000	3

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

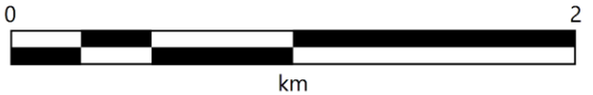
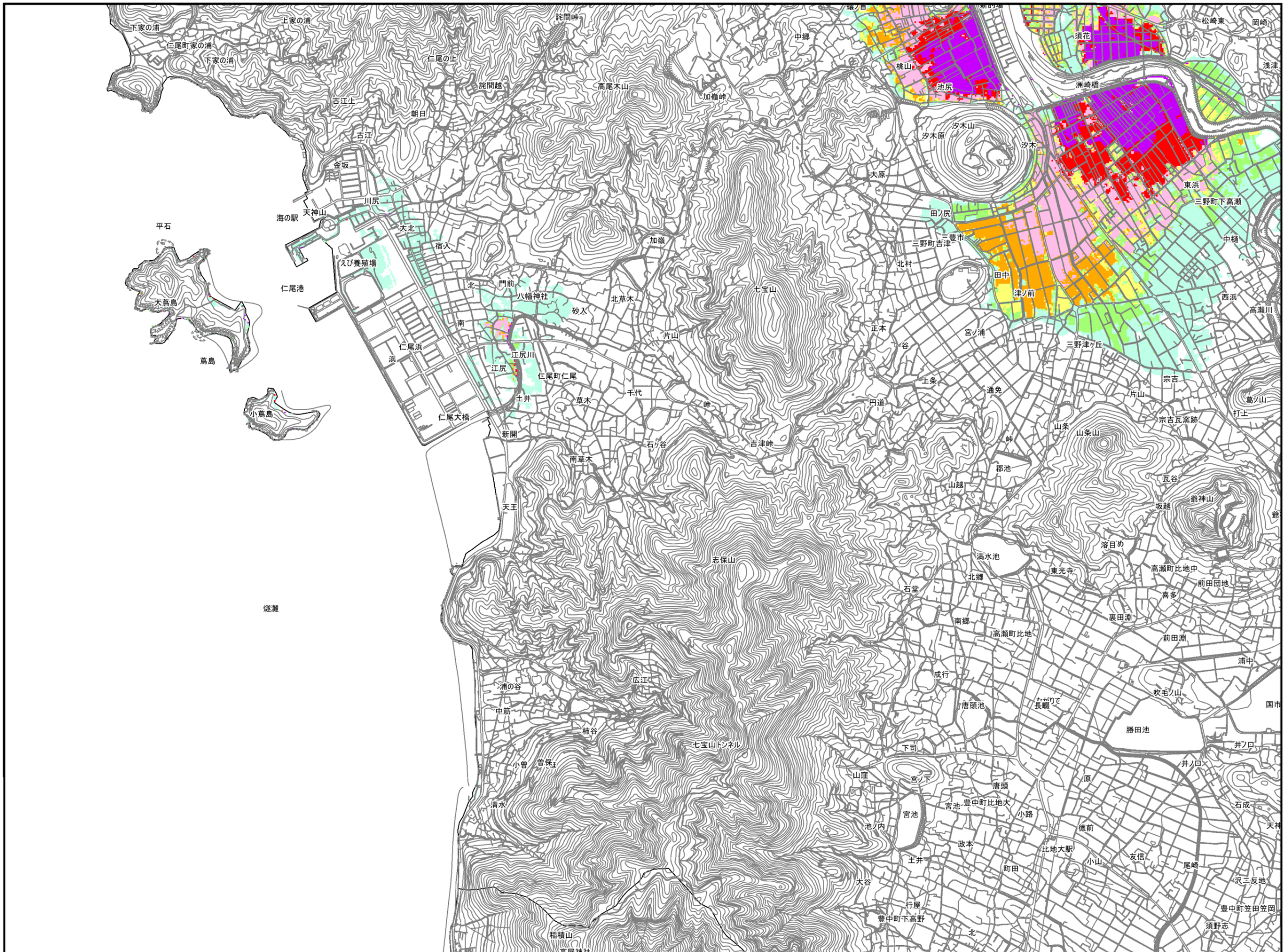
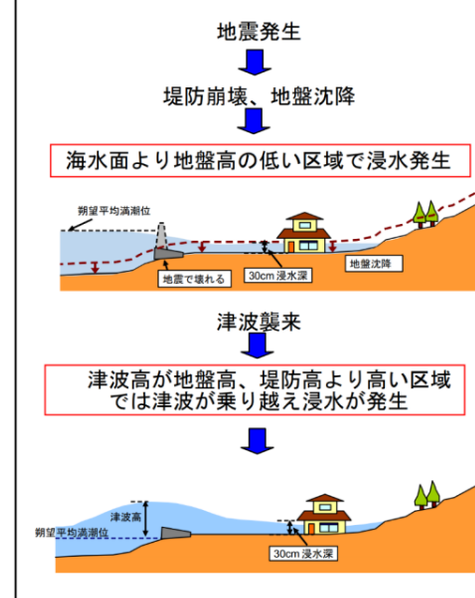
南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



**避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。**

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	4

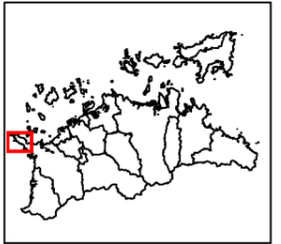
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



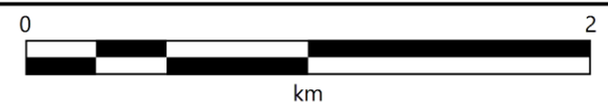
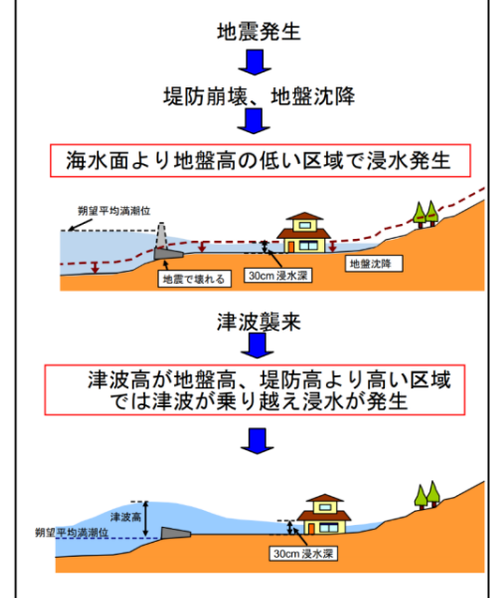
## 【索引図】



**避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。**

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 133)

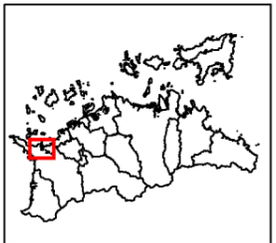
縮尺	図面番号
1:25,000	5

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



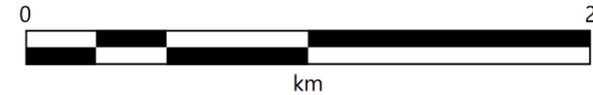
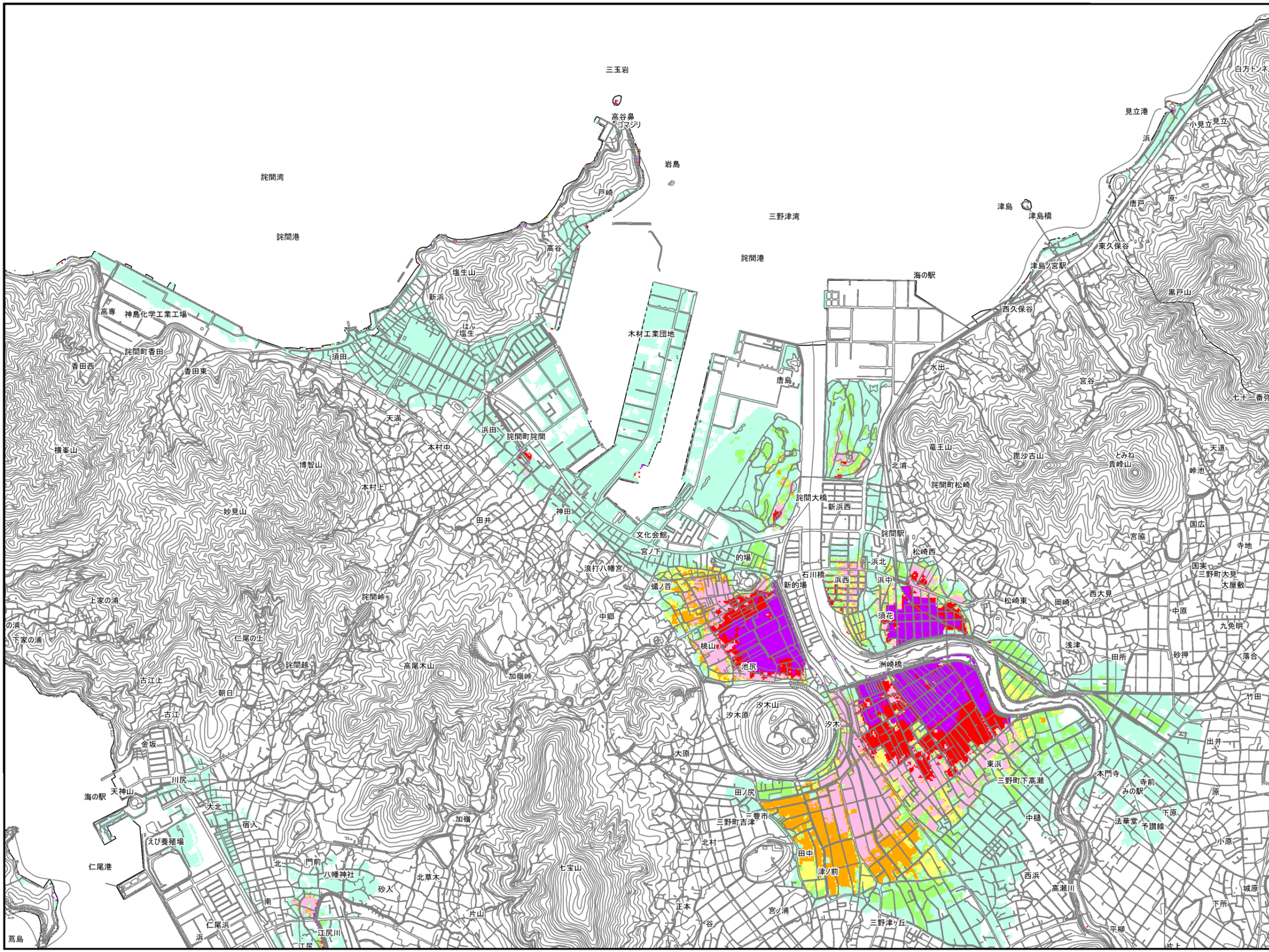
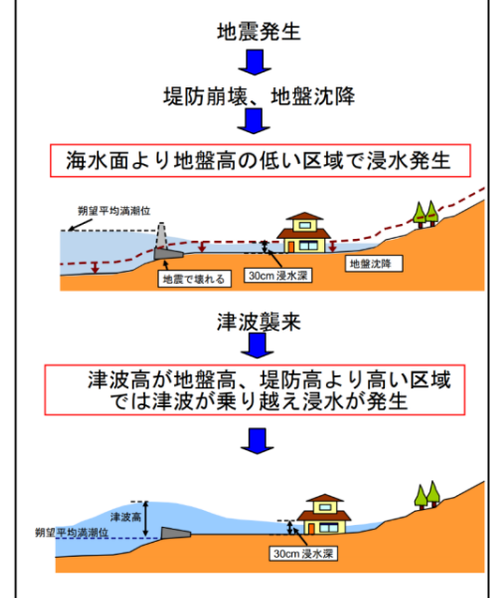
【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	6

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



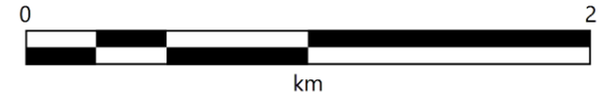
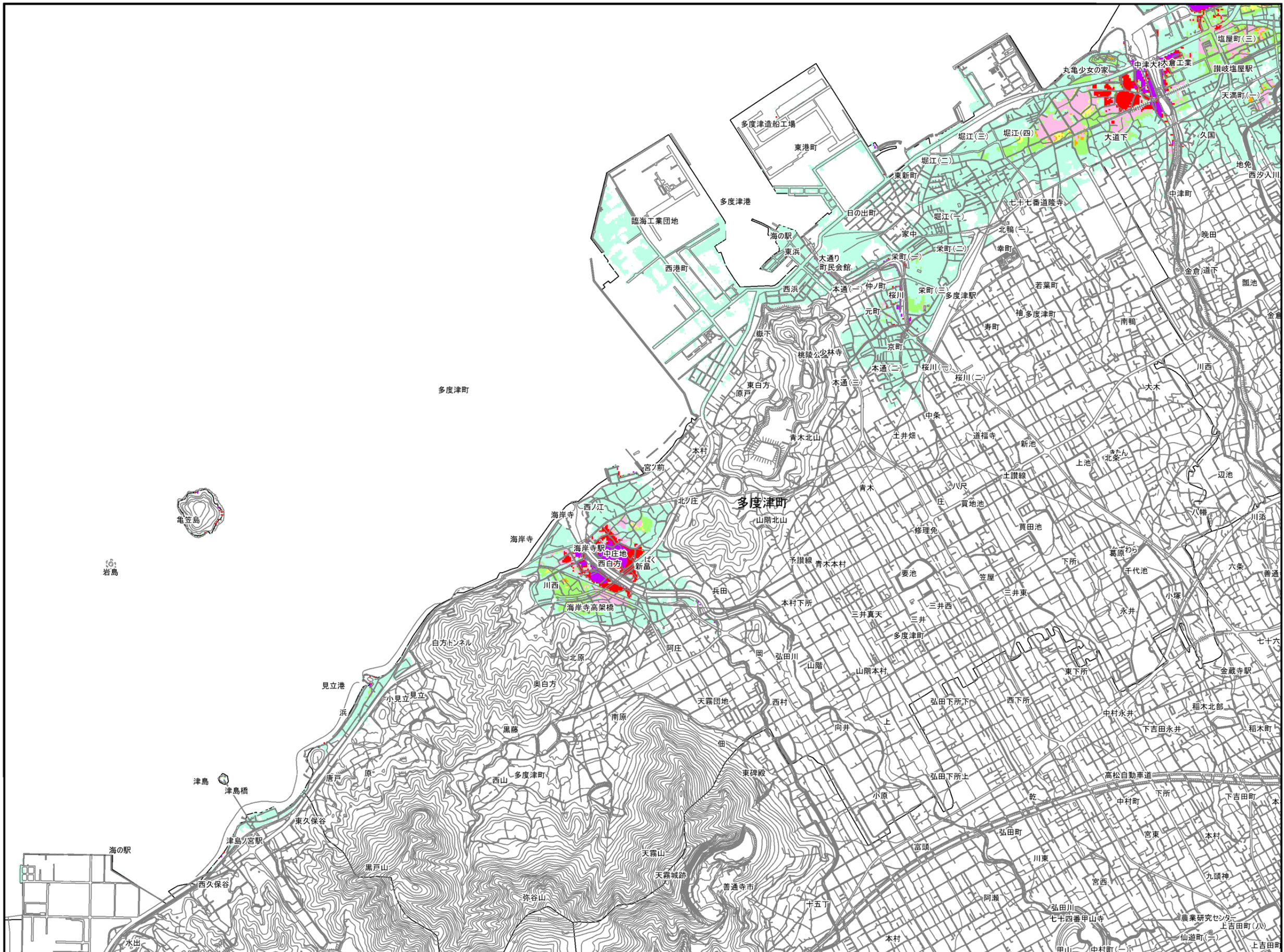
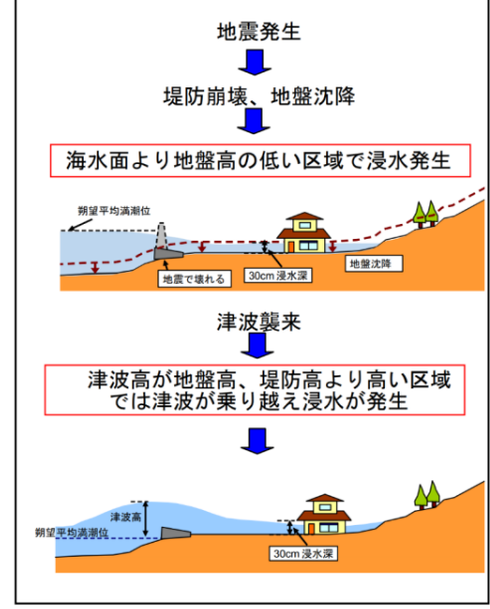
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	7

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土院院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



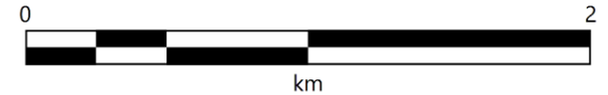
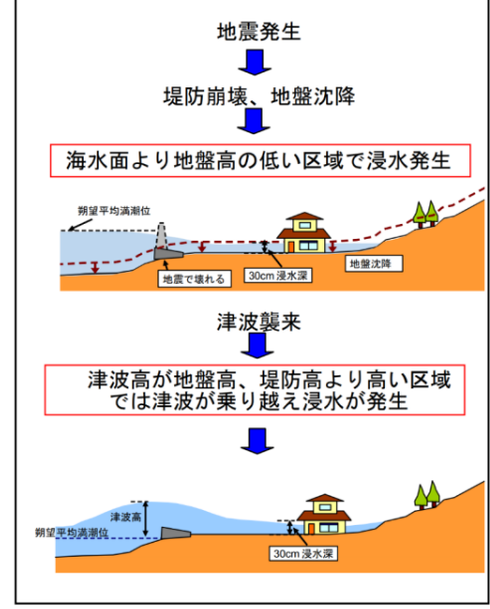
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。

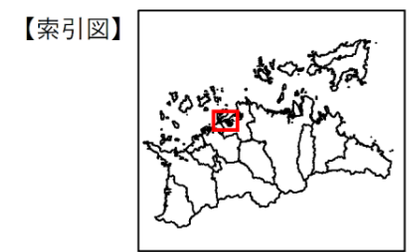


縮尺	図面番号
1:25,000	8

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

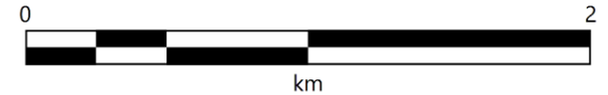
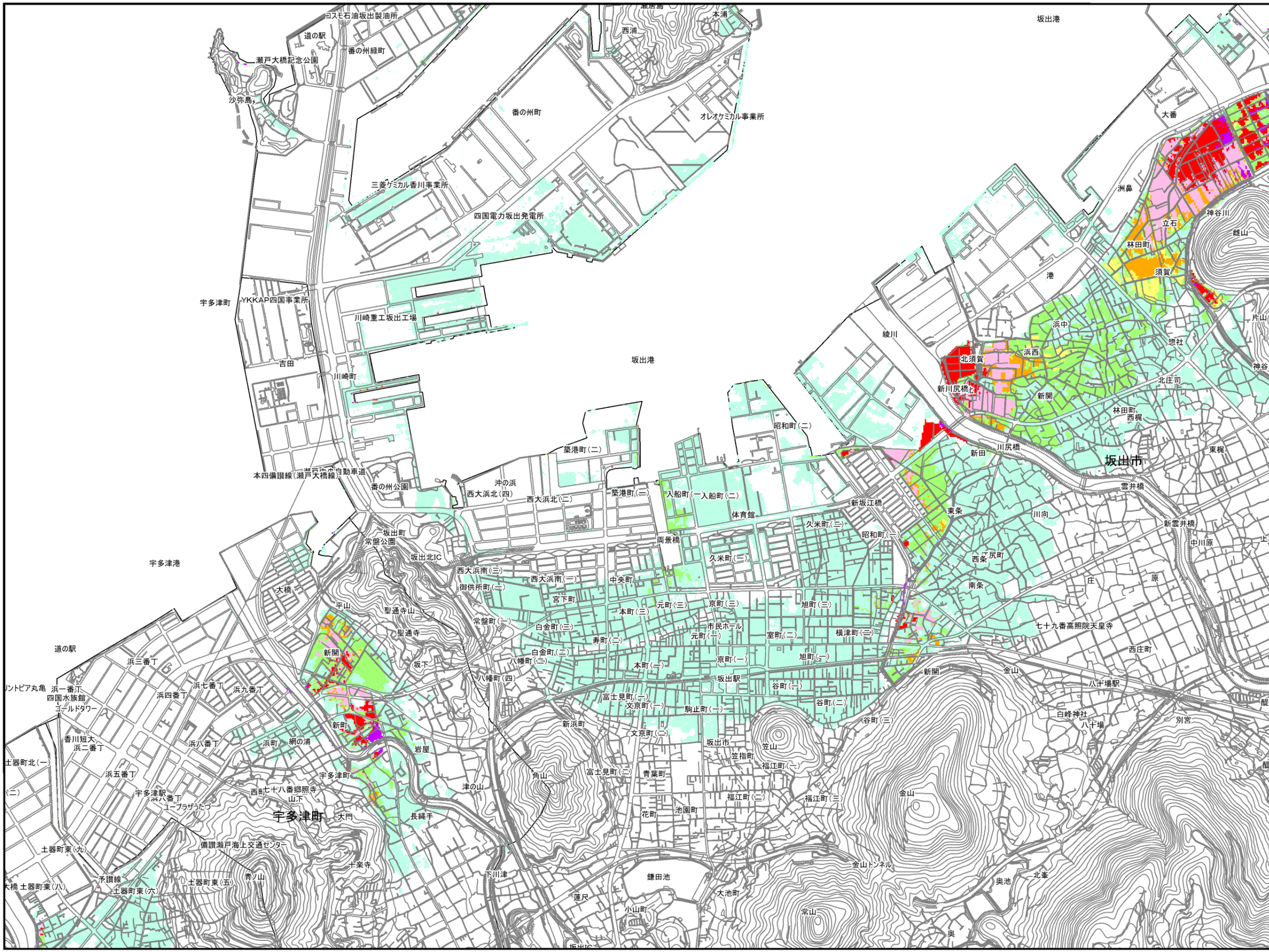
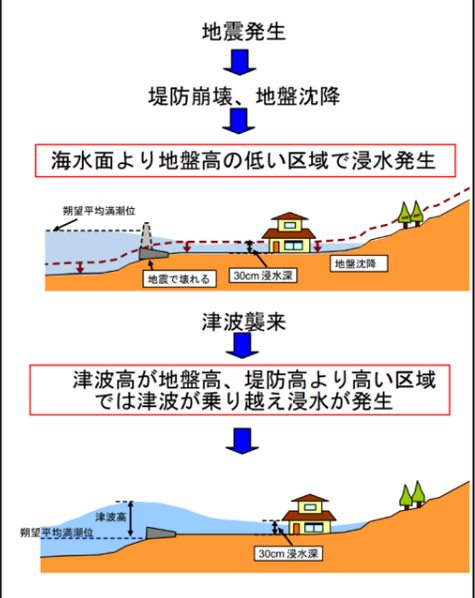
南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	9

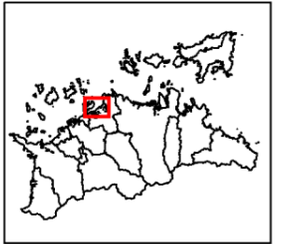
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



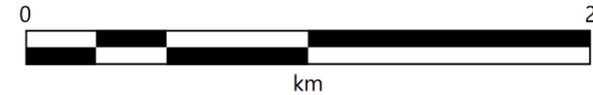
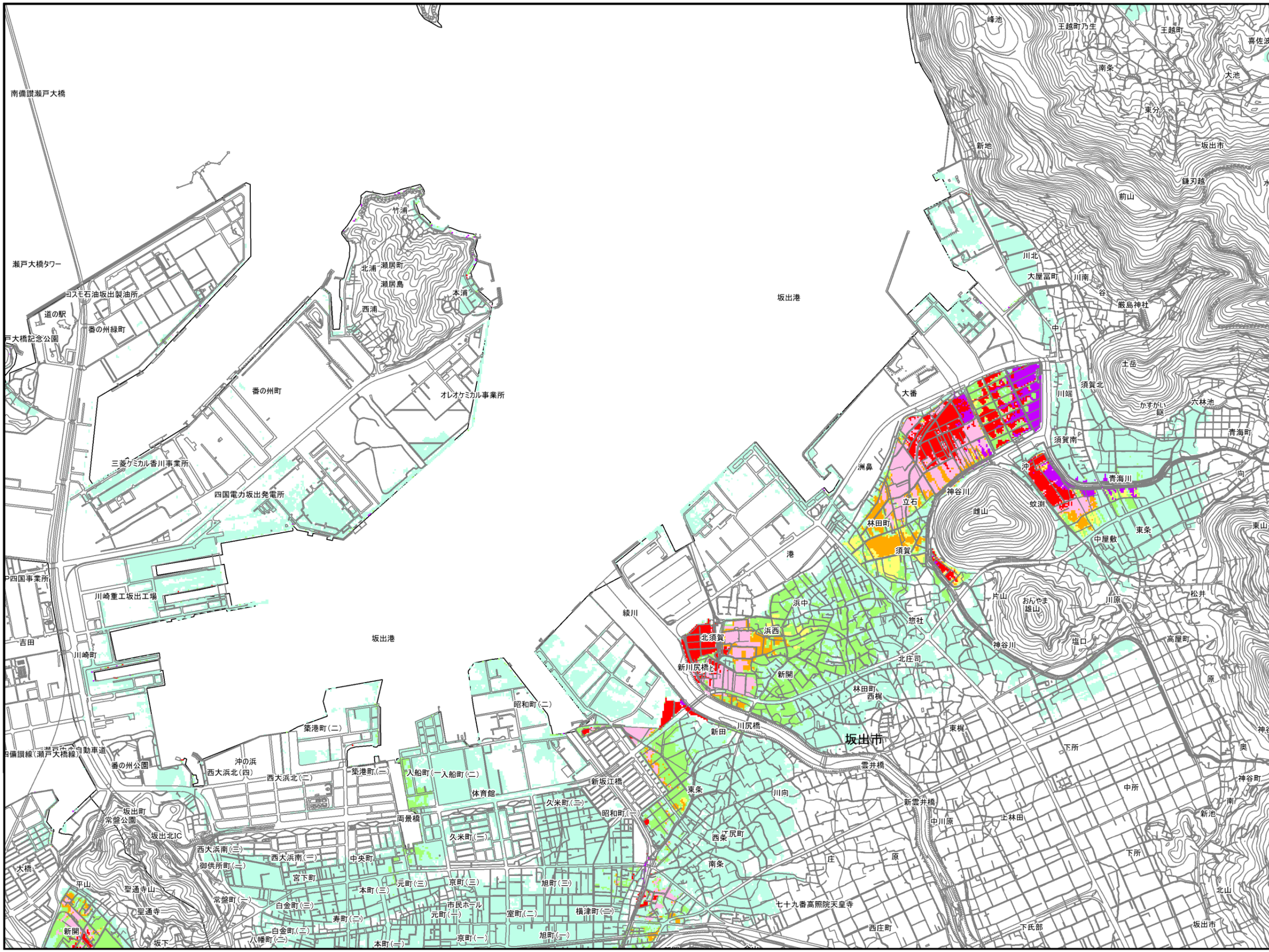
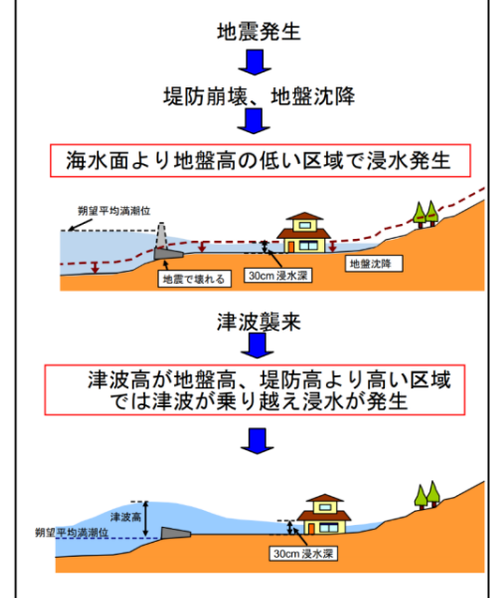
【索引図】



**避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。**

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	10

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

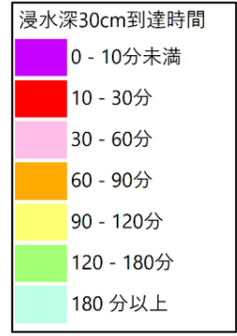


# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



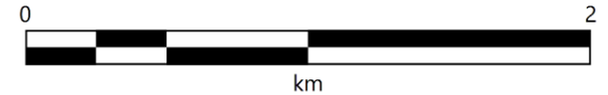
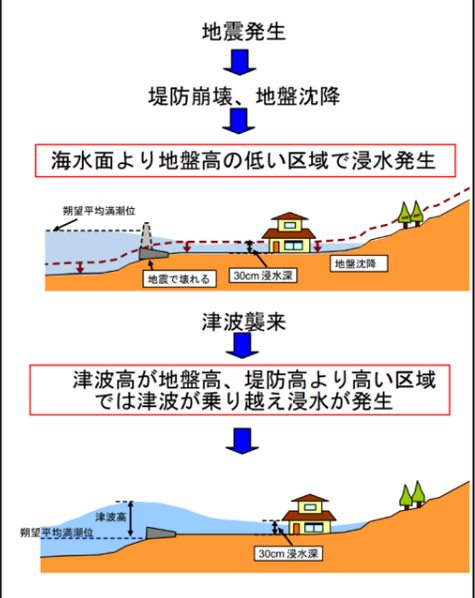
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	12

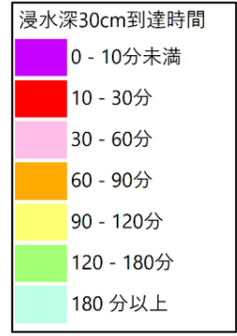
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



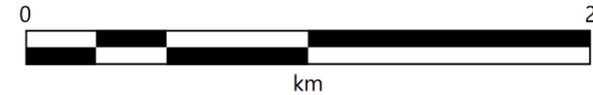
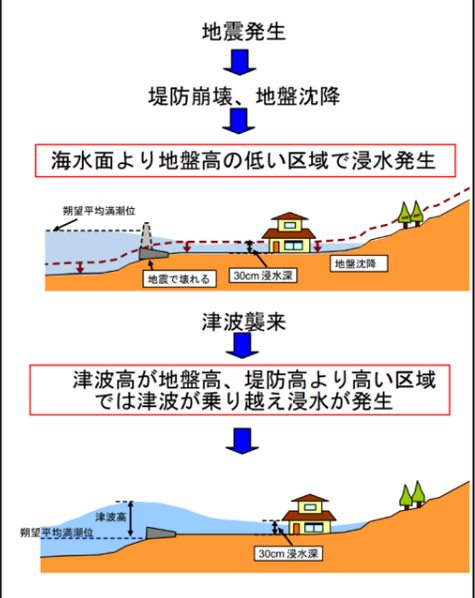
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	13

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が発生することがあるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



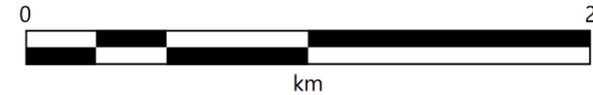
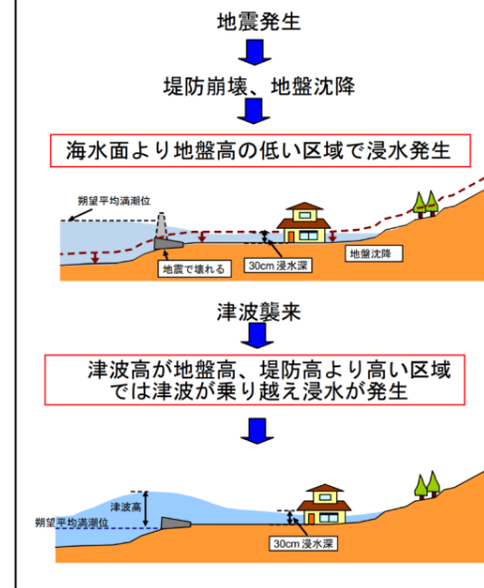
## 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	14

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



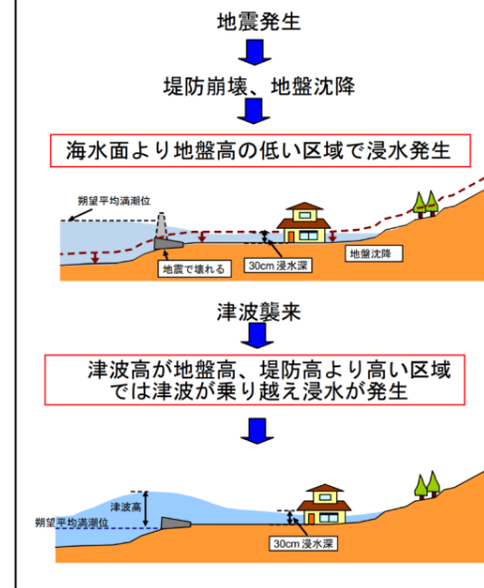
## 浸水深30cm到達時間



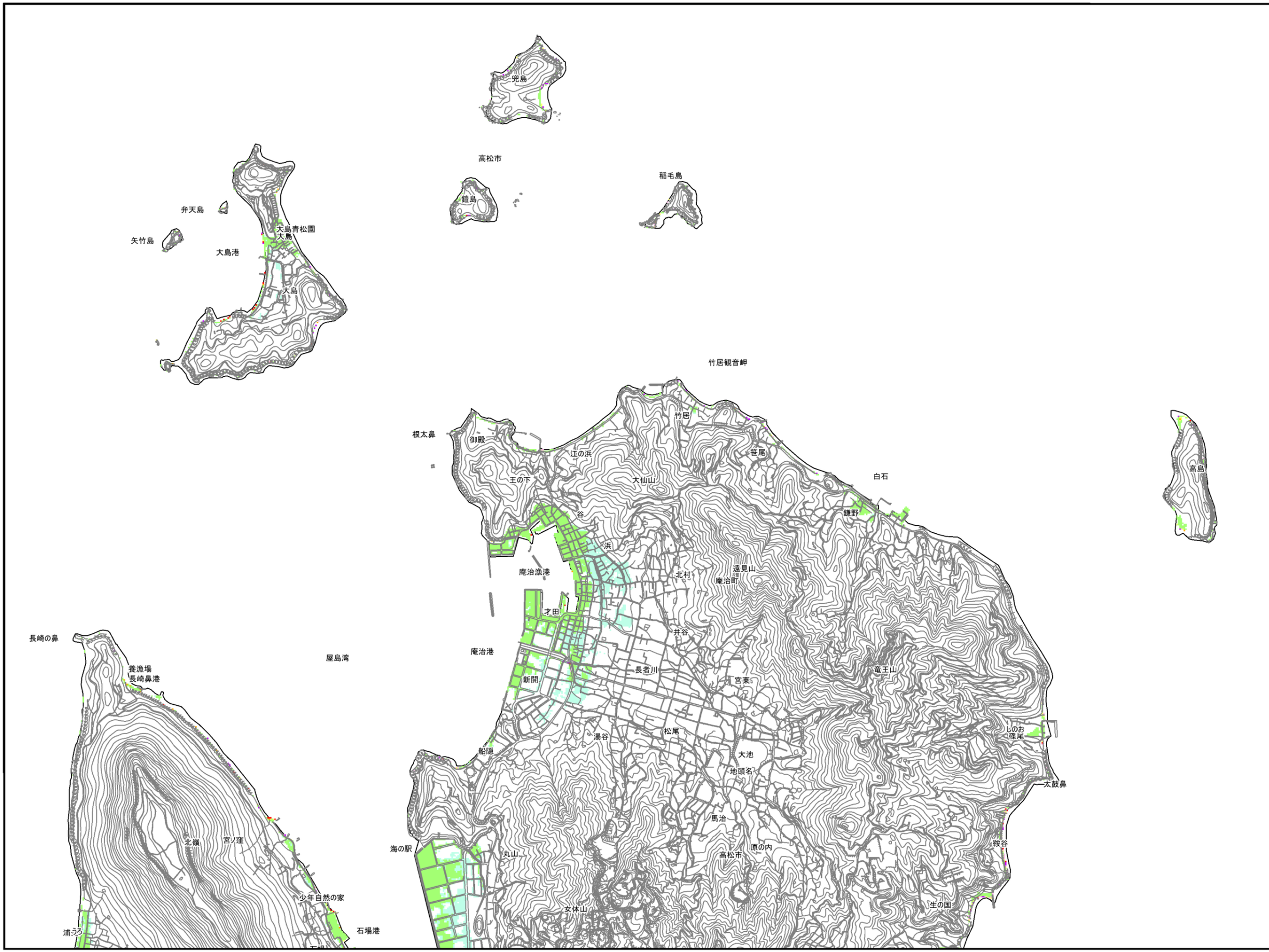
避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	15



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



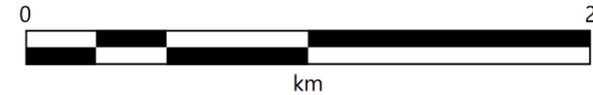
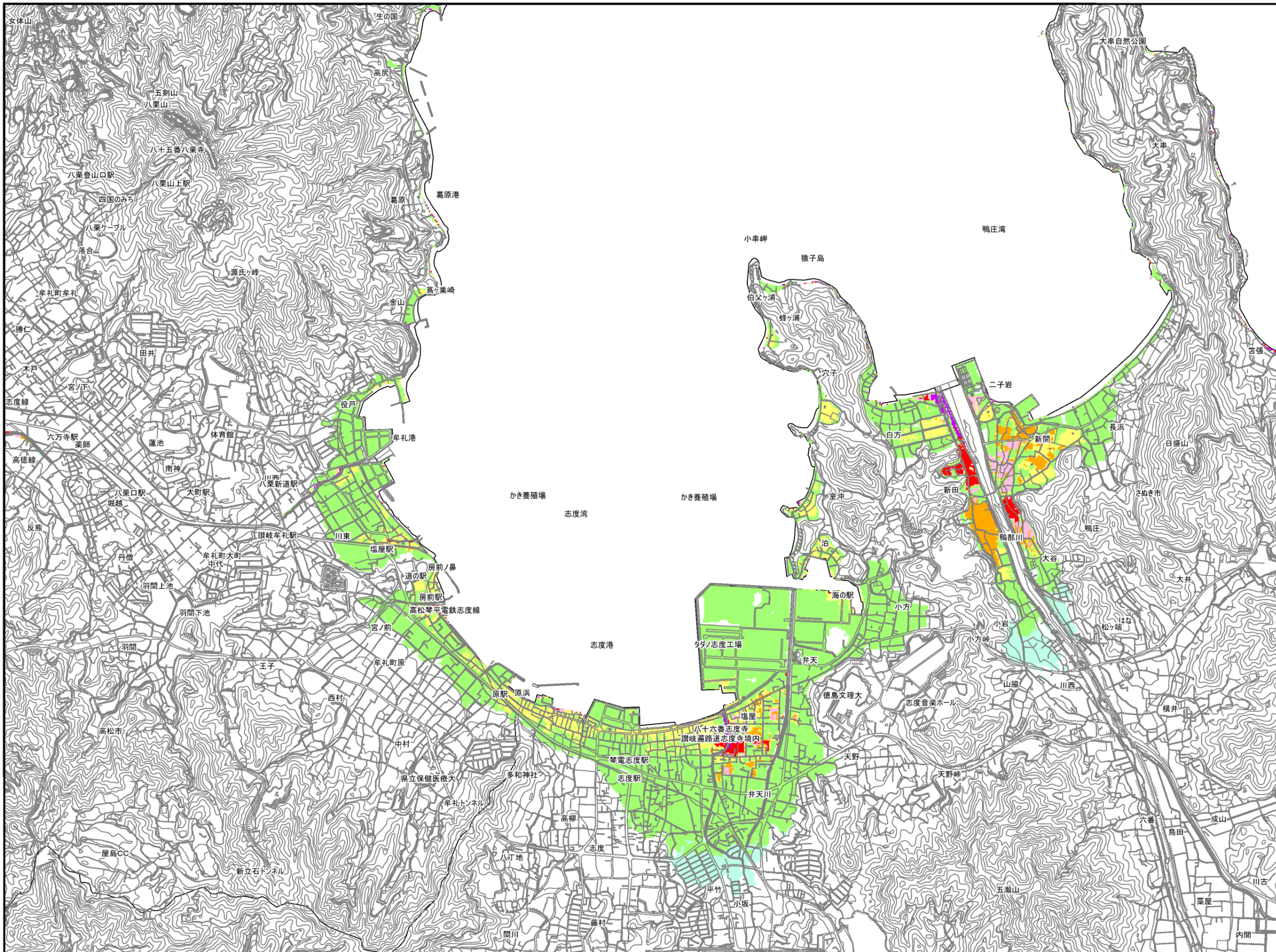
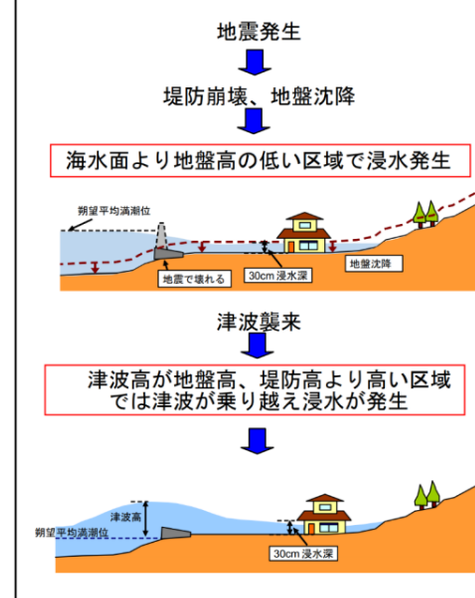
【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	16

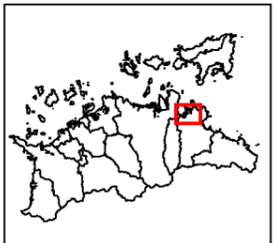
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まる可能性があるため、早期避難を心がけましょう。



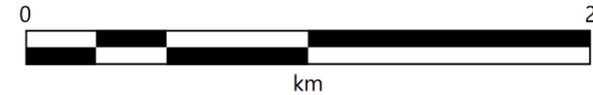
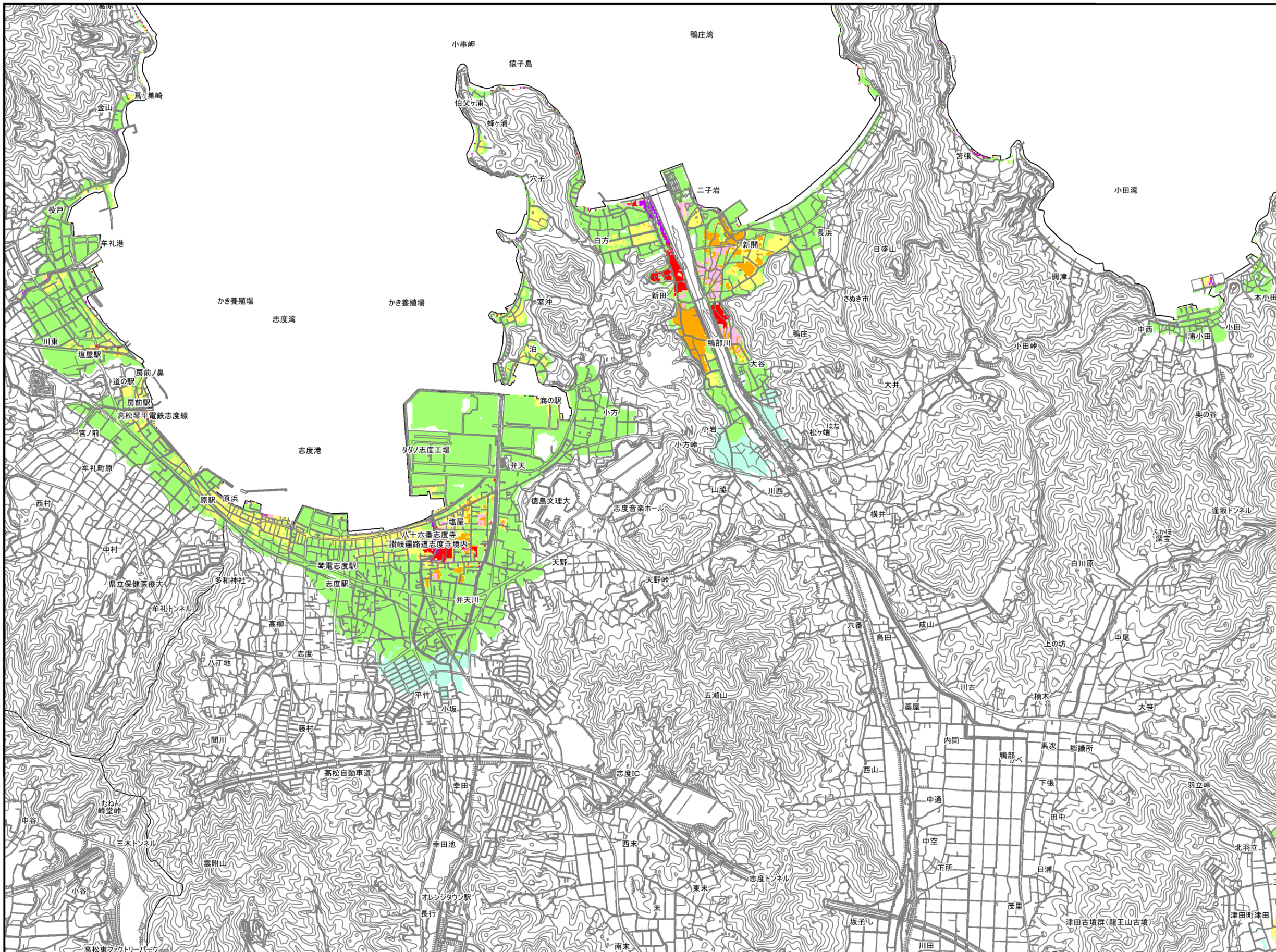
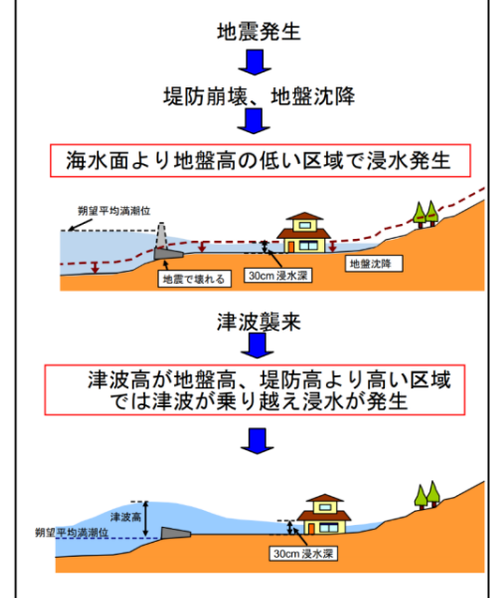
【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	17

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



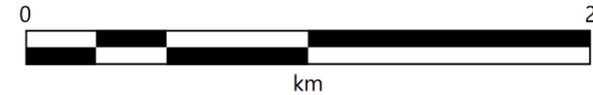
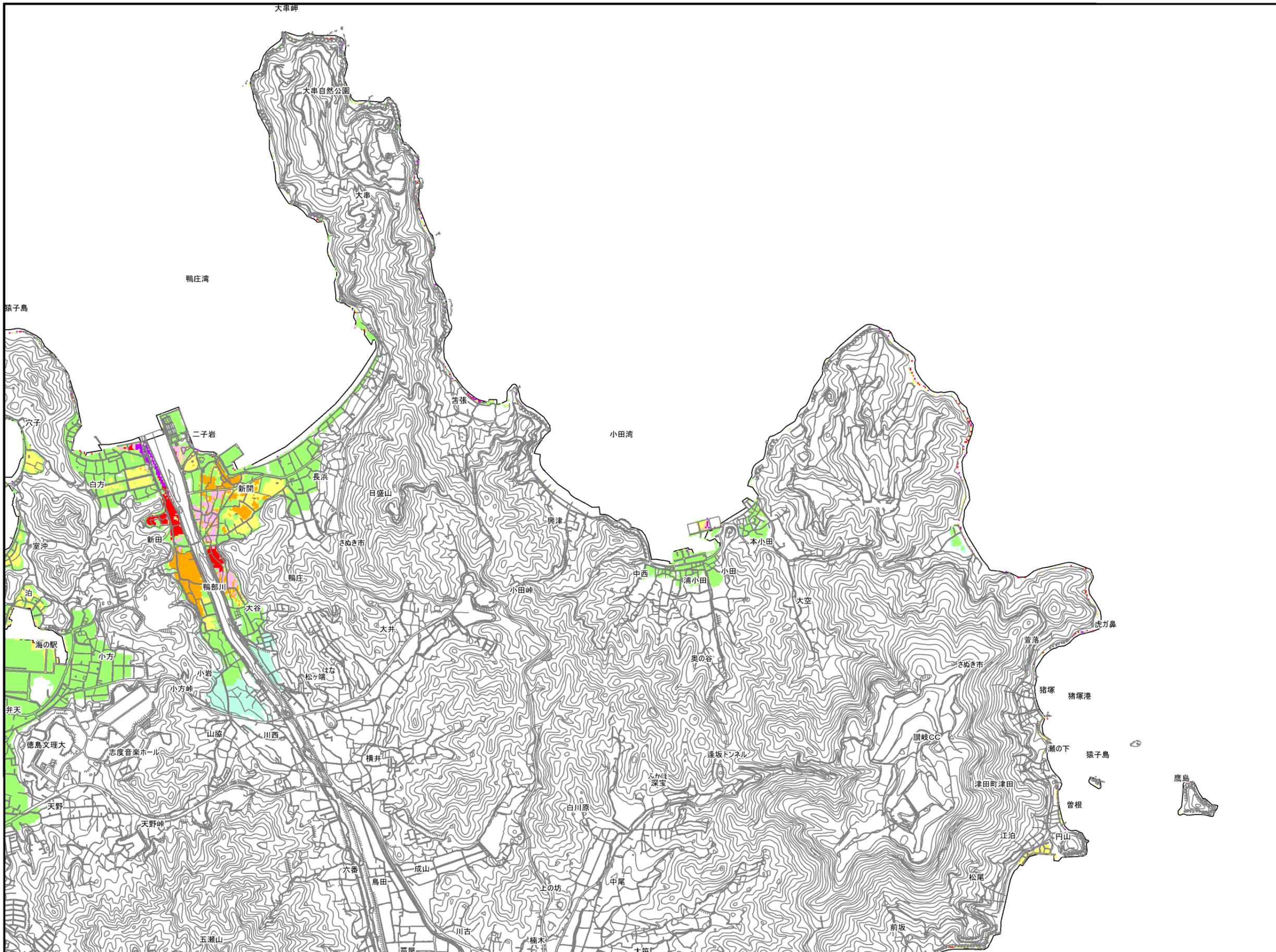
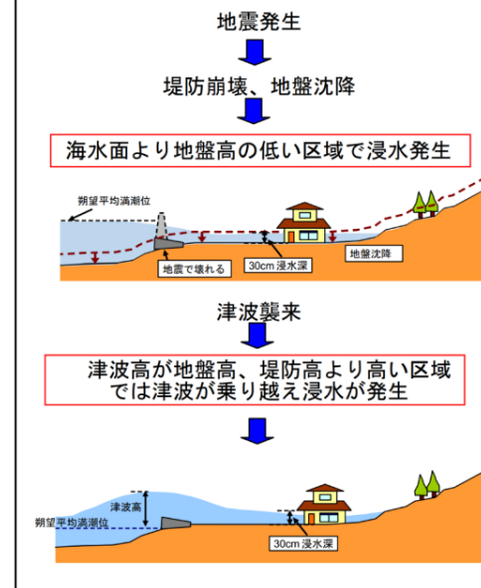
### 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	18

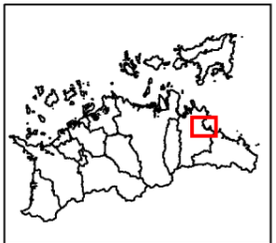
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



【索引図】



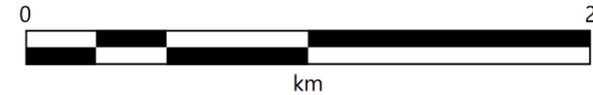
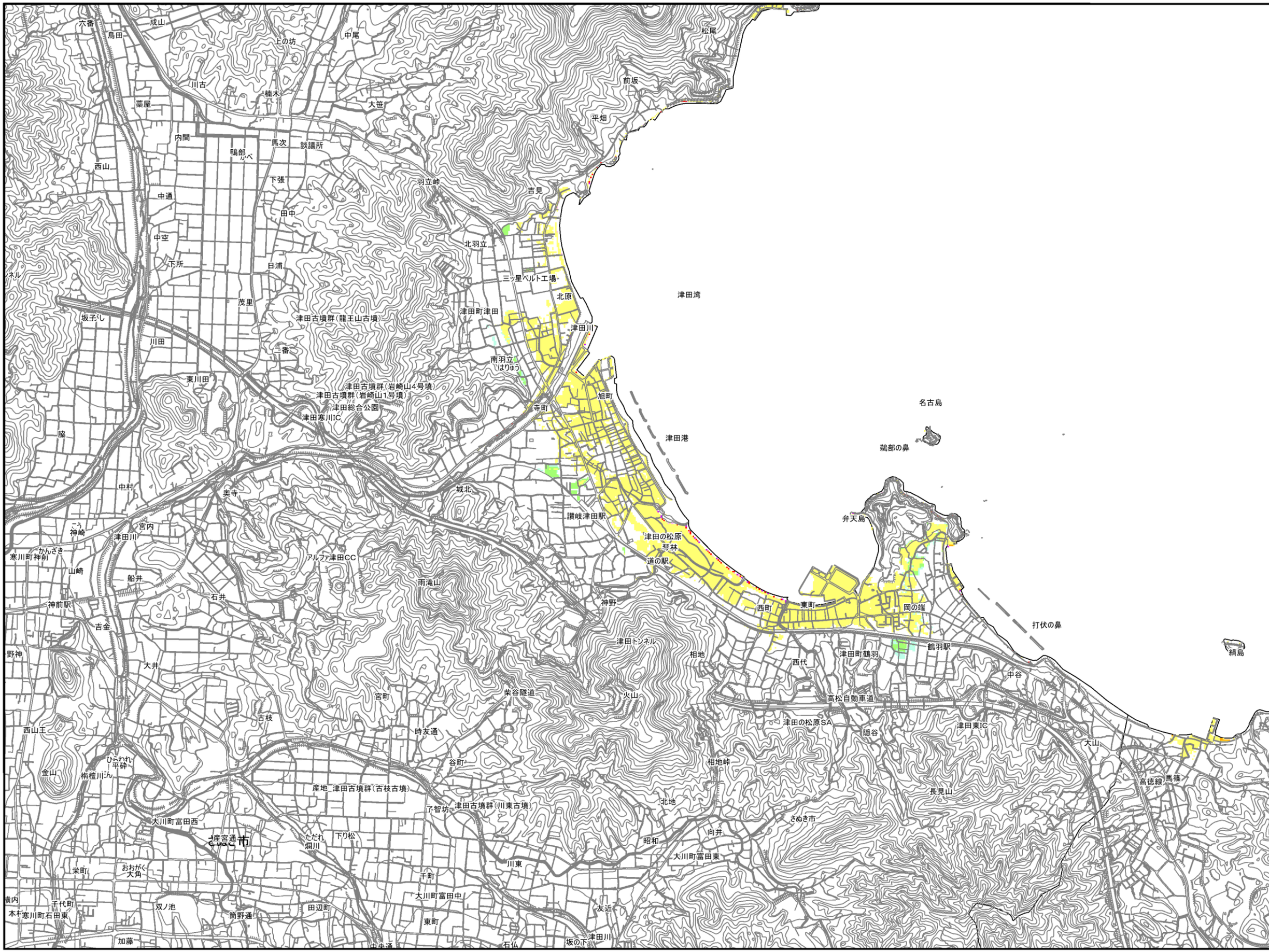
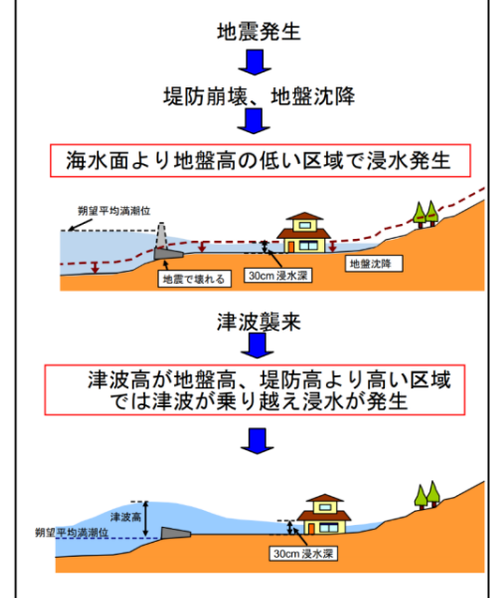
浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	19

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



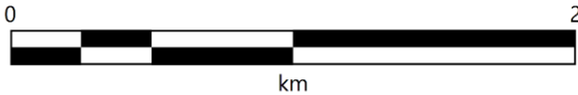
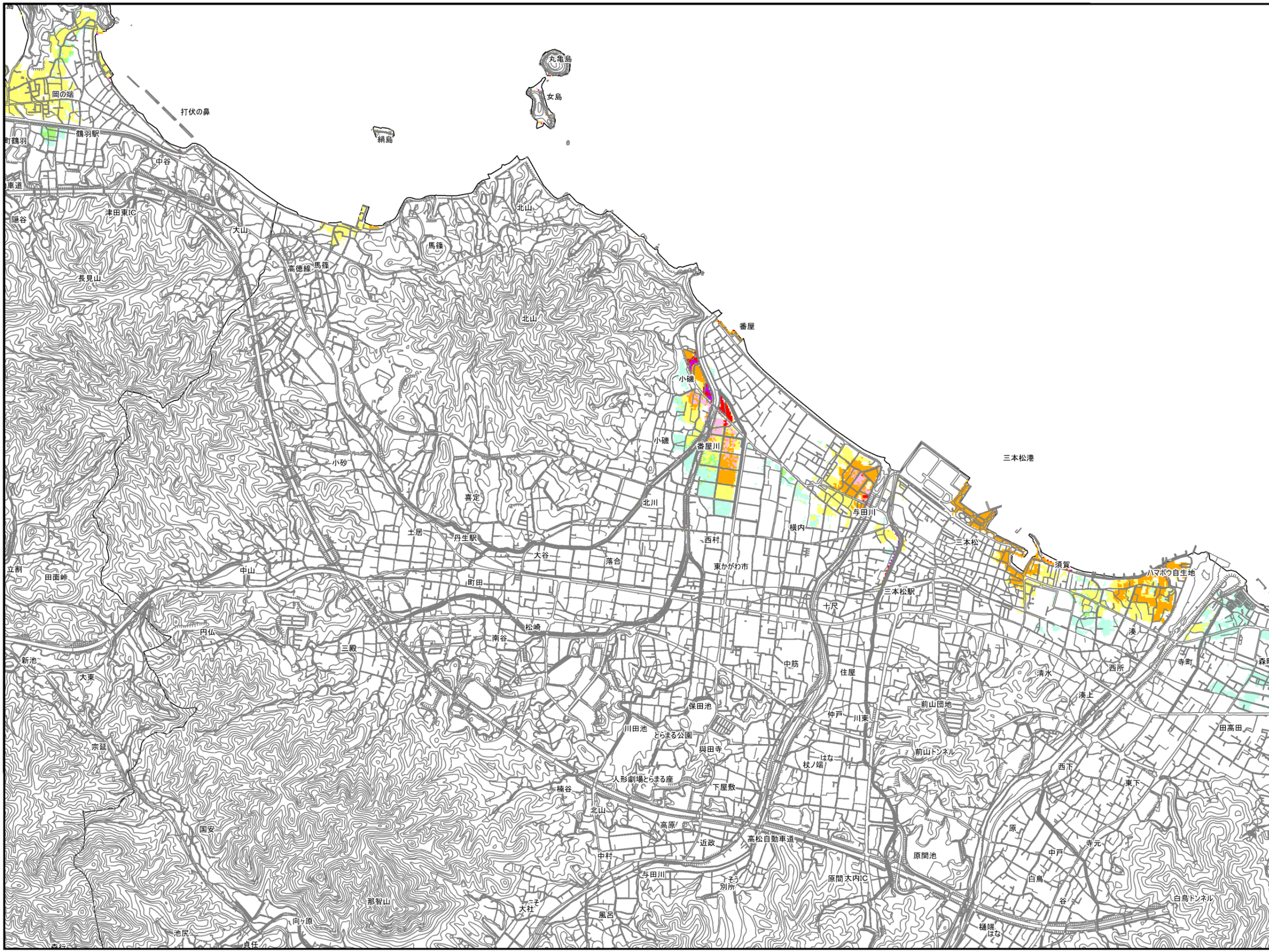
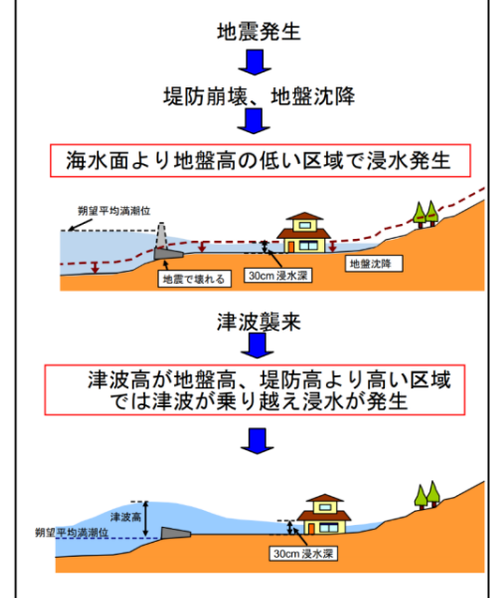
【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	20

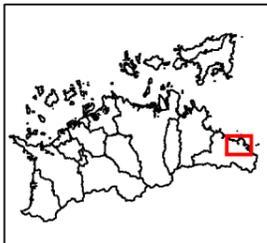
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



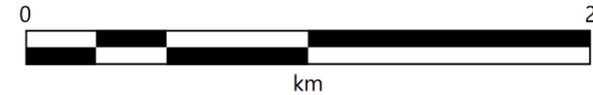
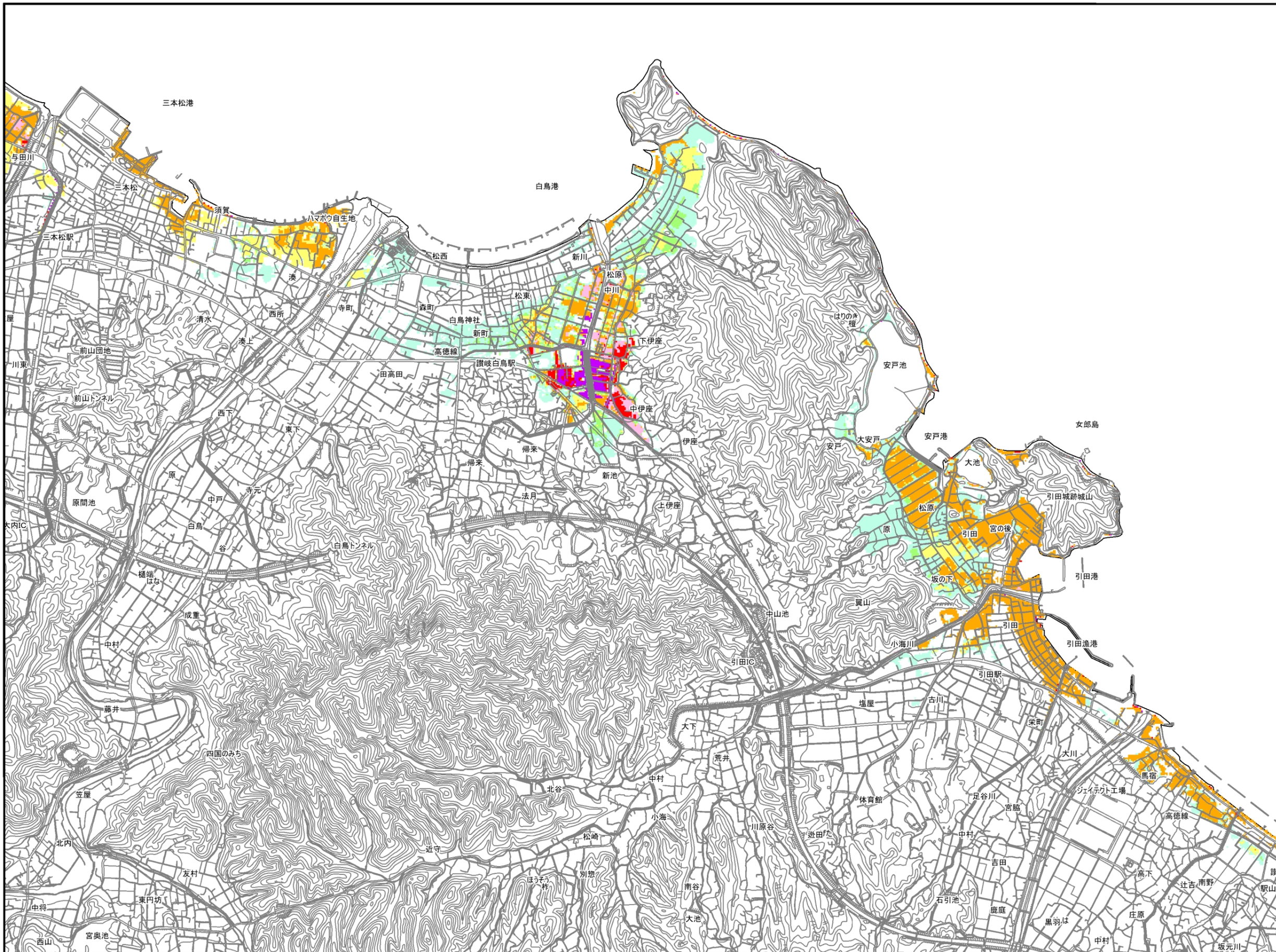
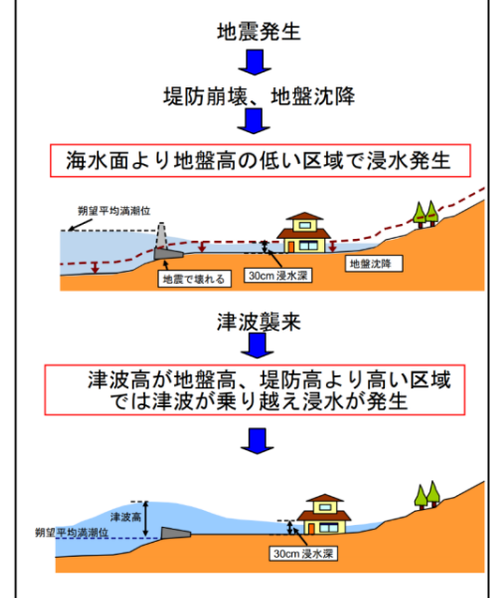
## 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	21

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土院院長承認(使用)R7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



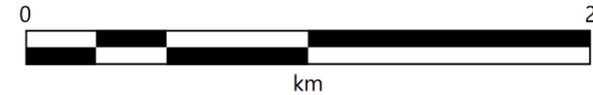
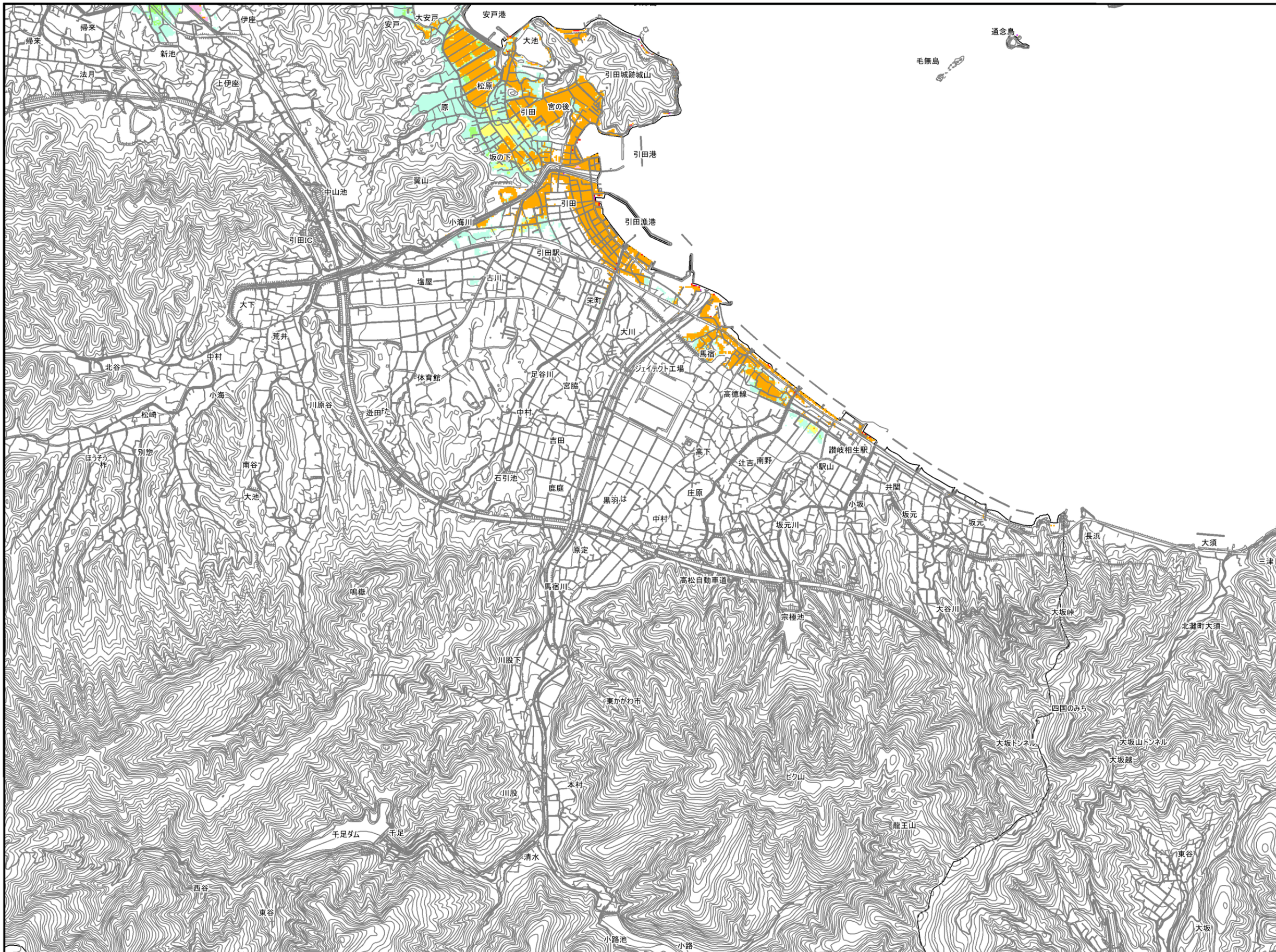
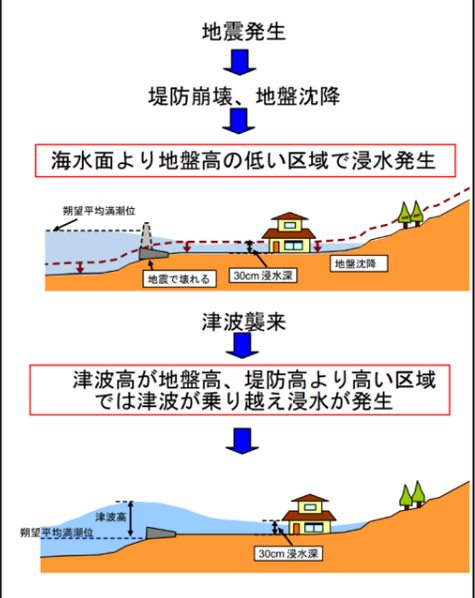
## 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	22

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



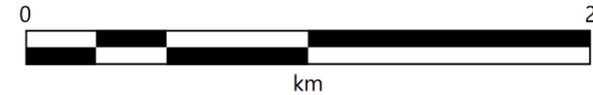
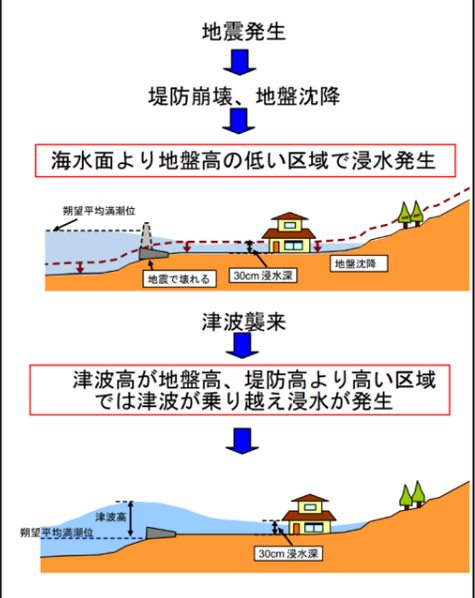
【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

縮尺	図面番号
1:25,000	23

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



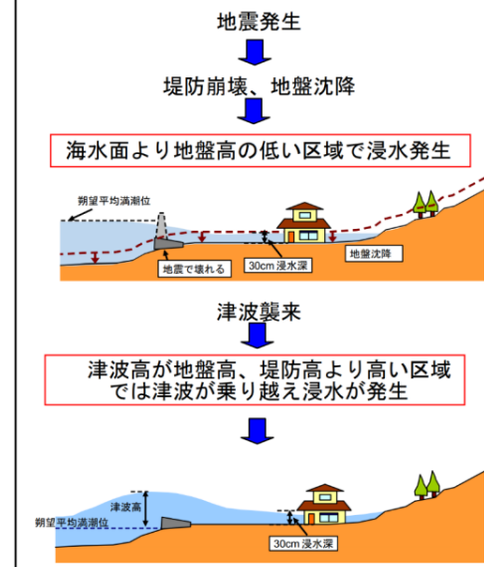
【索引図】



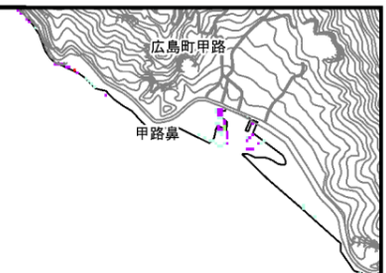
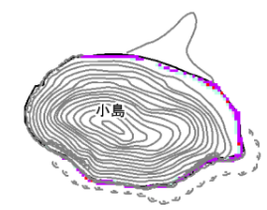
避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

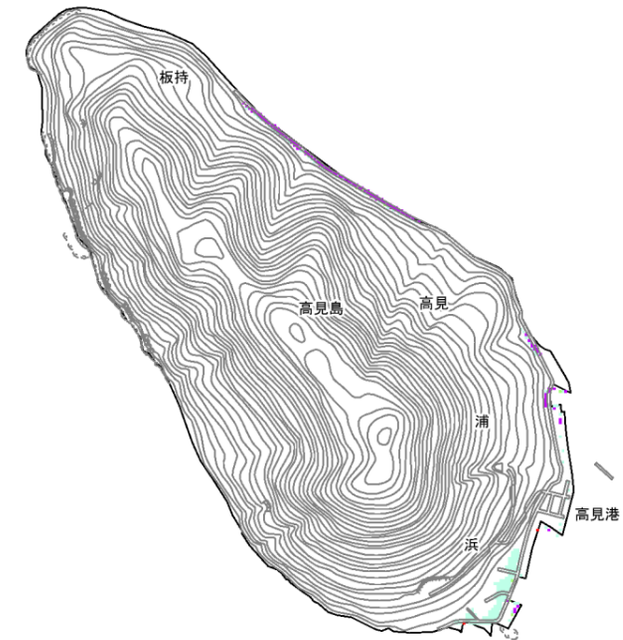
地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



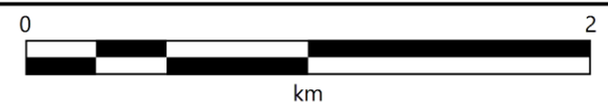
縮尺	図面番号
1:25,000	24



多度津町



多度津町



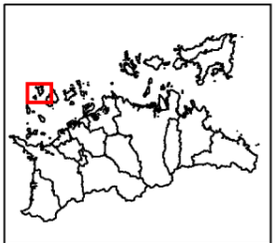
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



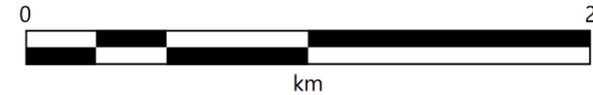
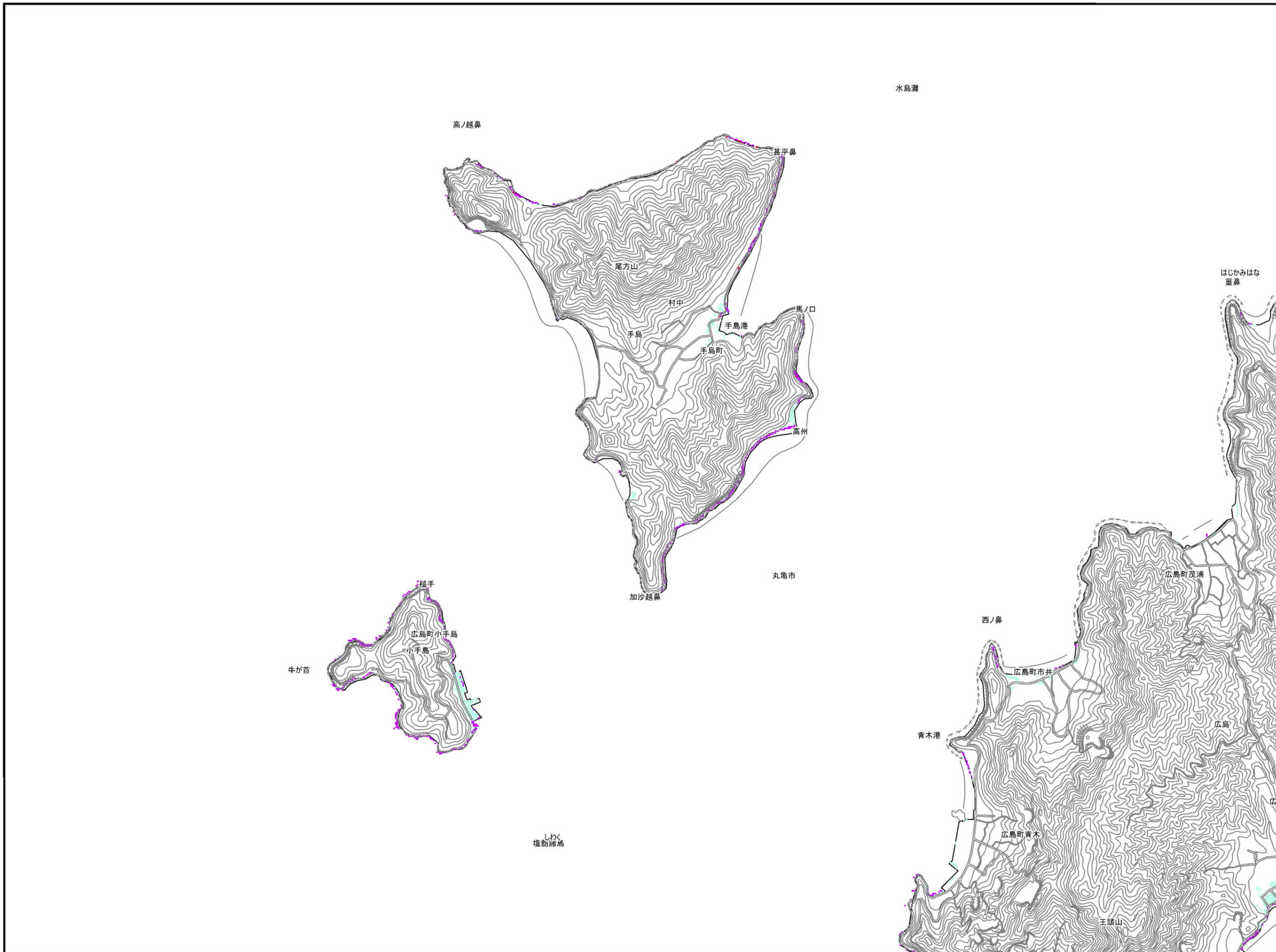
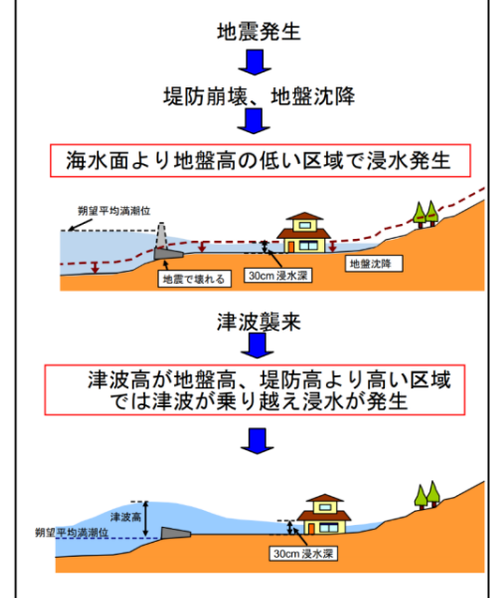
### 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

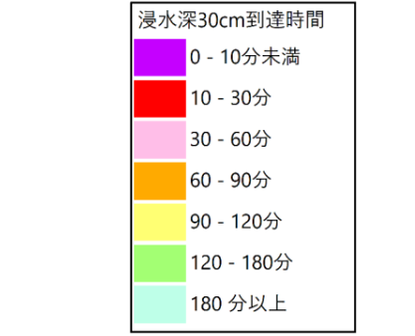
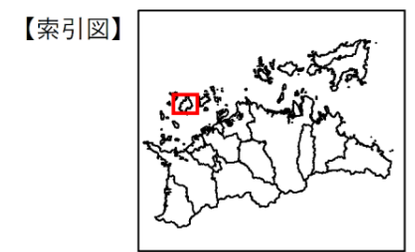
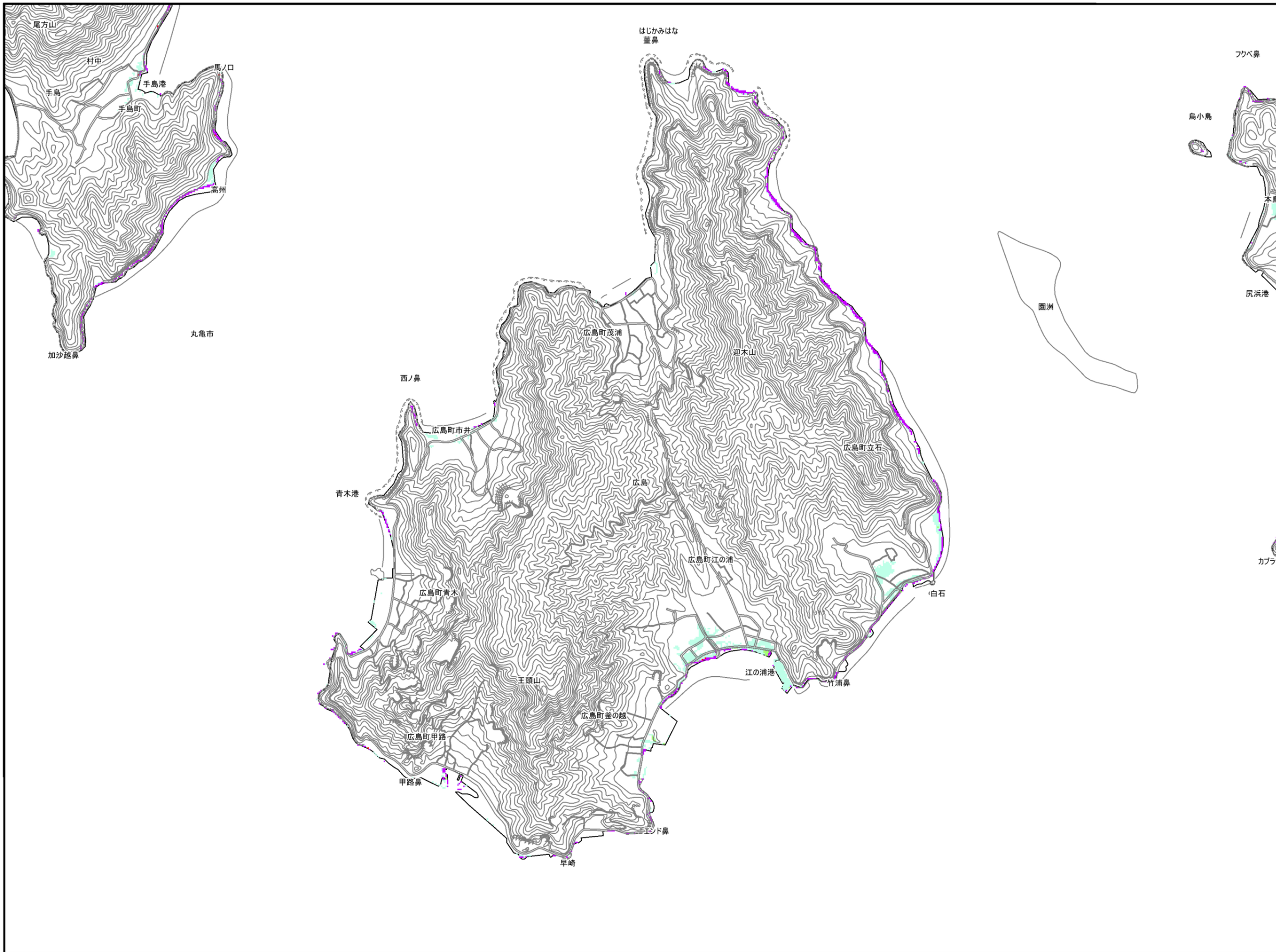
地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	25

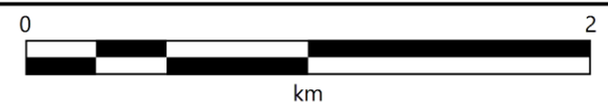
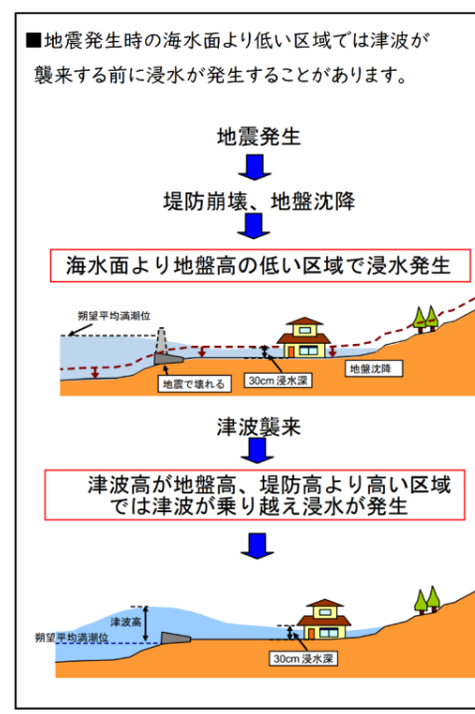
# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まる可能性があるため、早期避難を心がけましょう。



**避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。**

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。



縮尺	図面番号
1:25,000	26

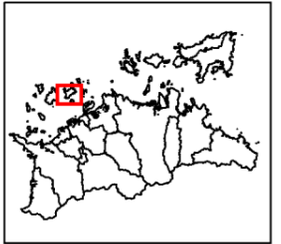
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まる可能性があるため、早期避難を心がけましょう。



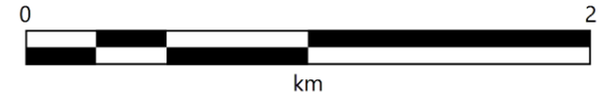
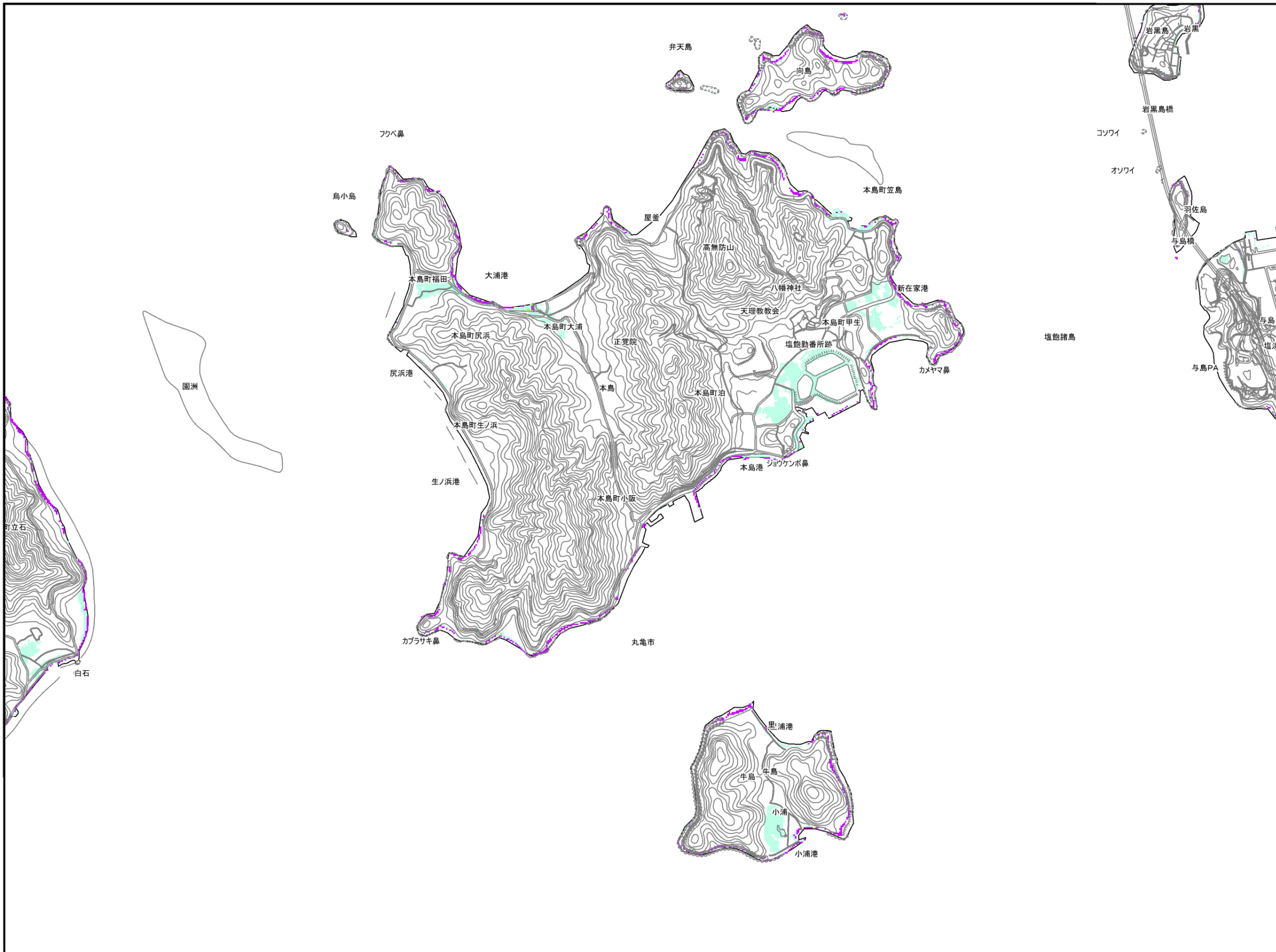
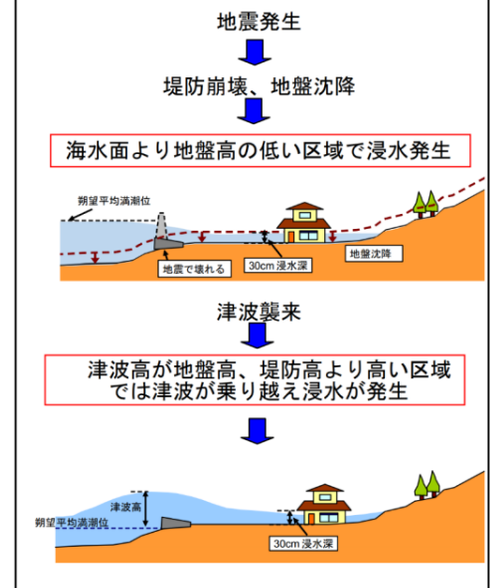
## 【索引図】



**避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。**

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	27

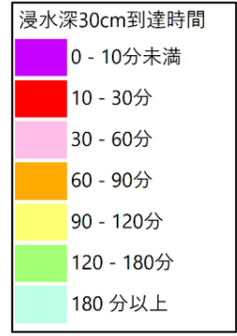
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まる可能性があるため、早期避難を心がけましょう。



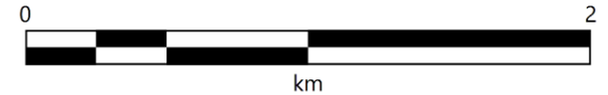
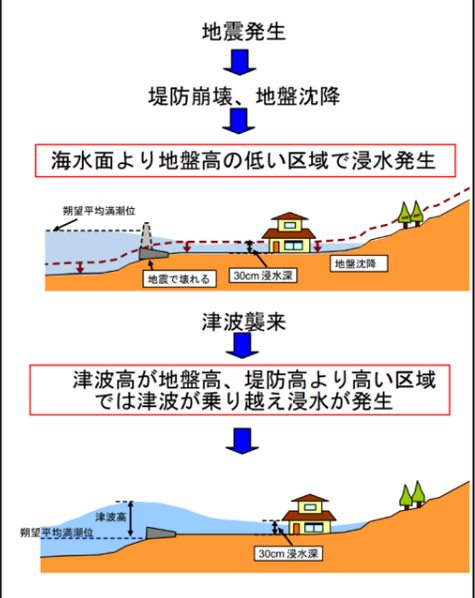
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	28

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



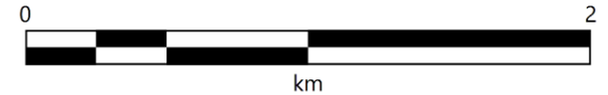
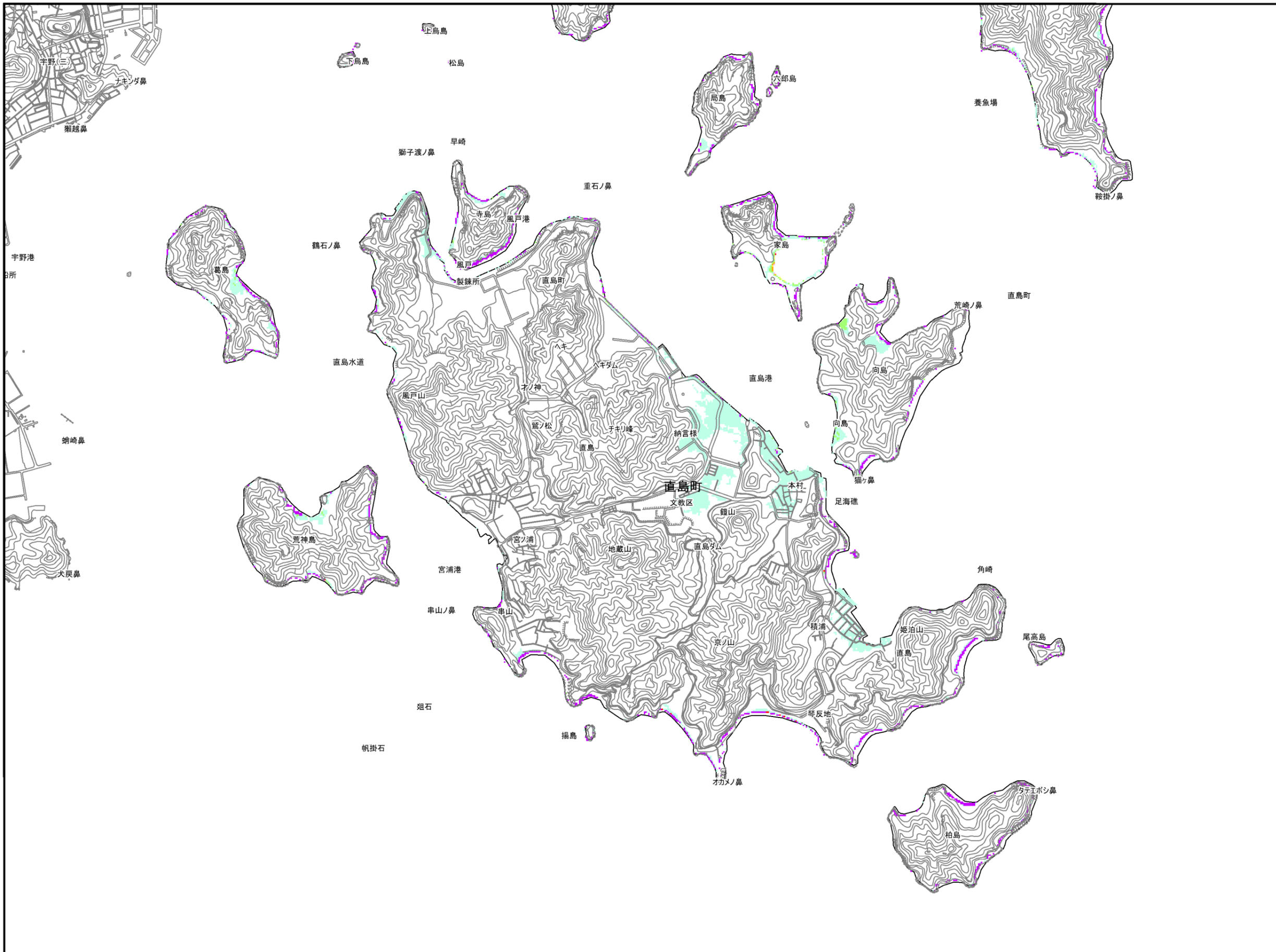
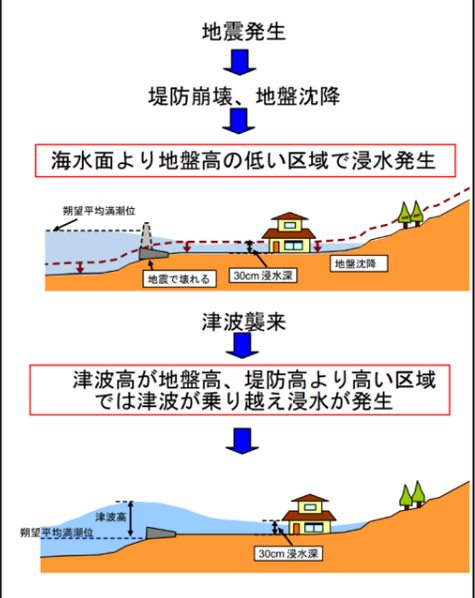
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	29

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

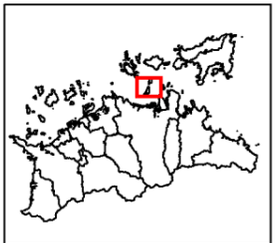


# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

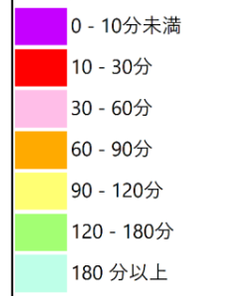
南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



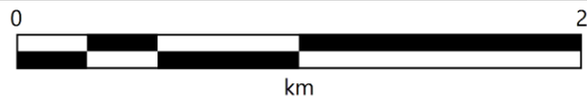
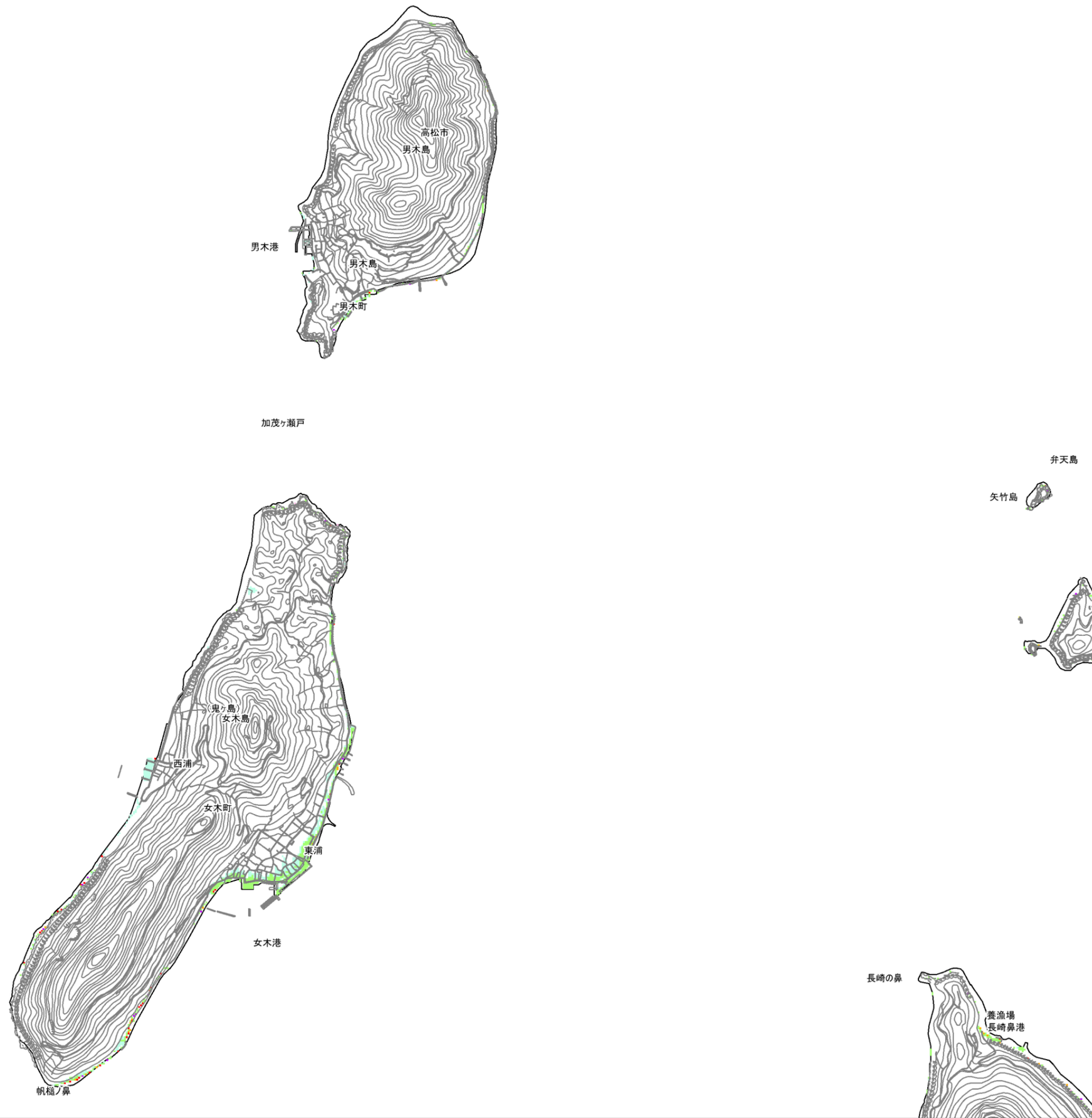
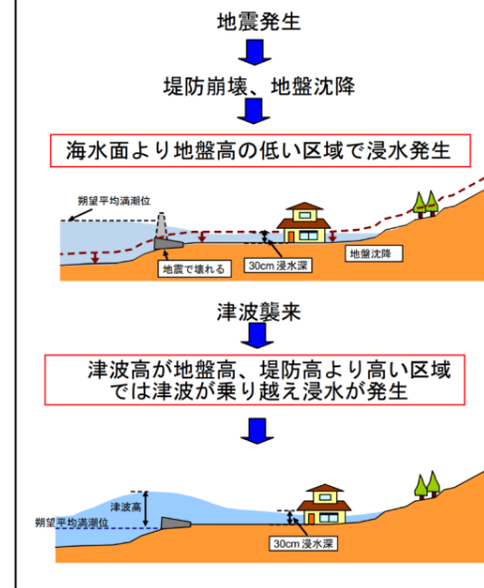
### 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



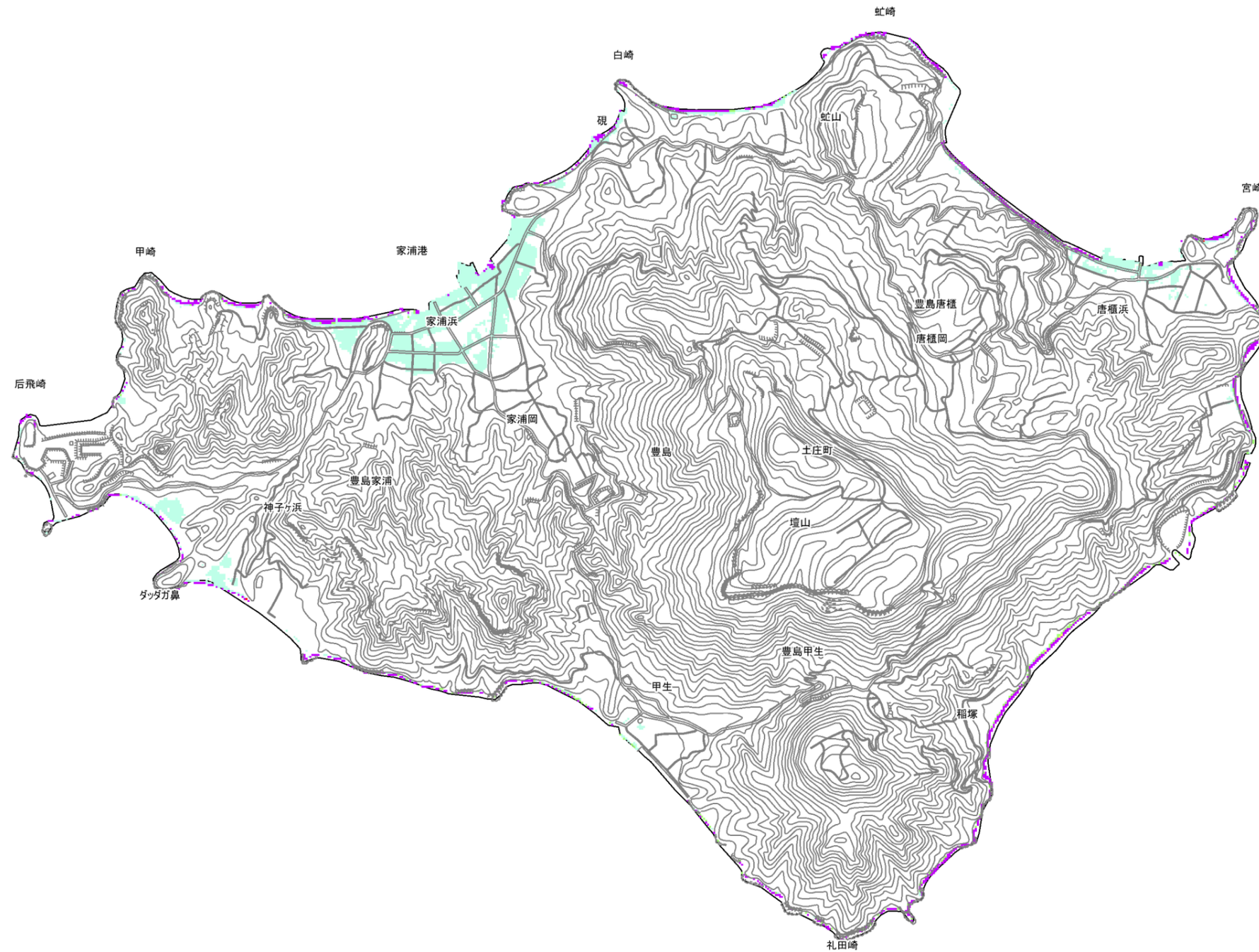
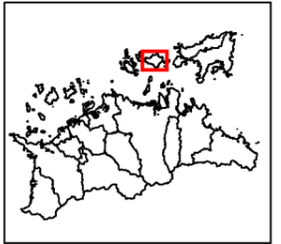
縮尺	図面番号
1:25,000	31

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



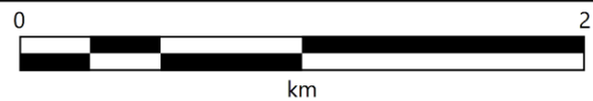
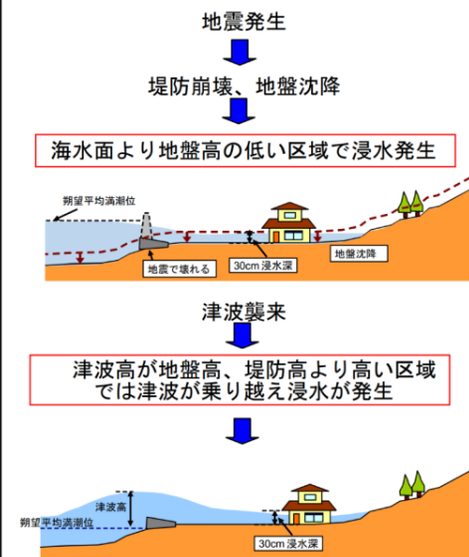
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	32

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まる可能性があるため、早期避難を心がけましょう。



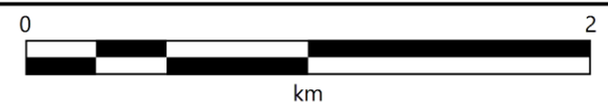
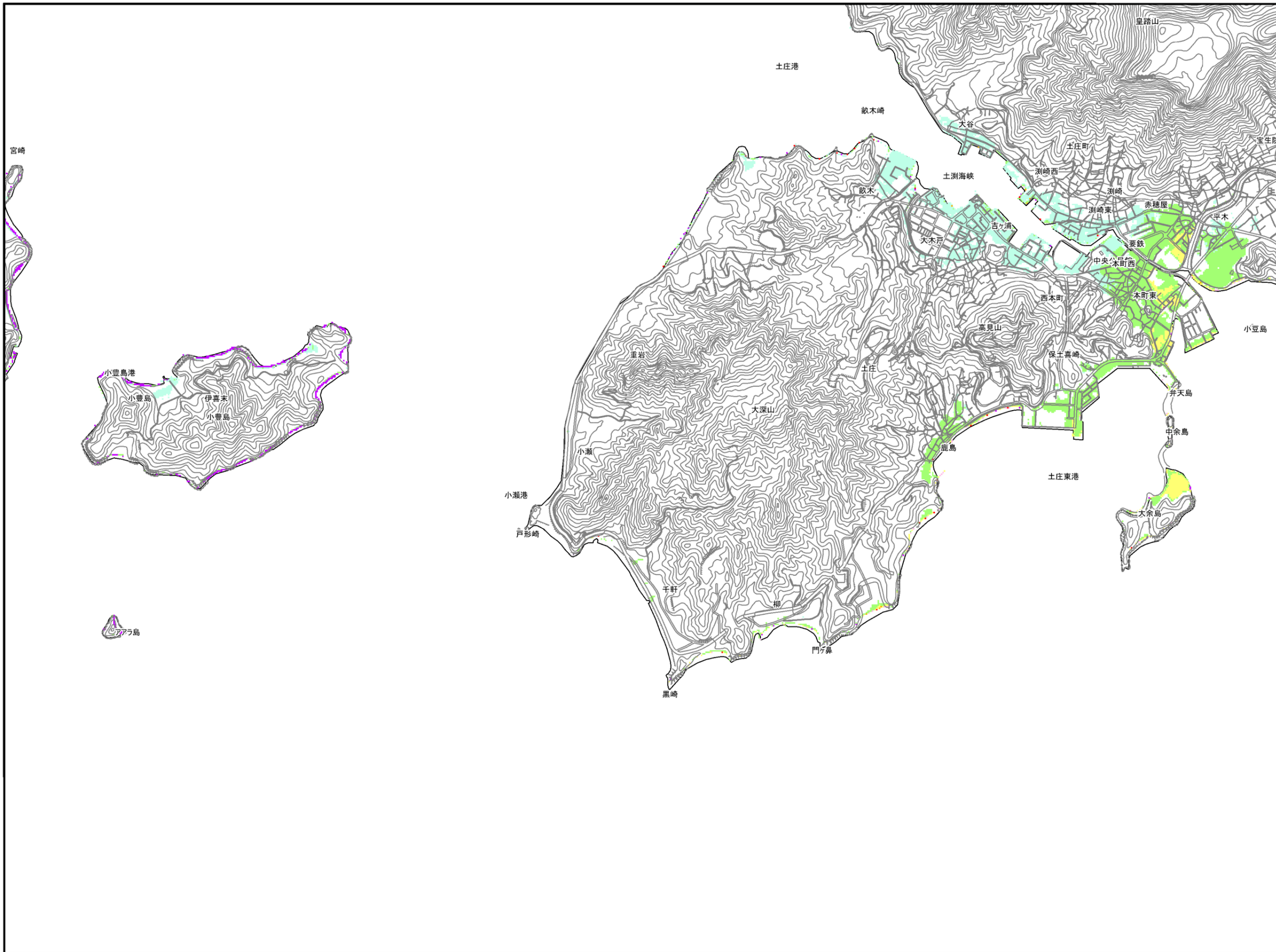
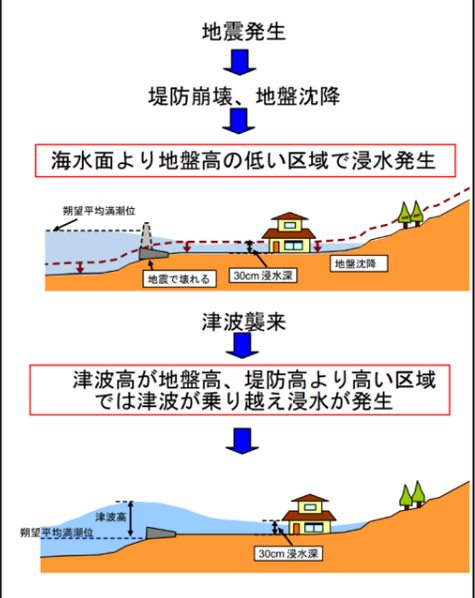
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	33

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



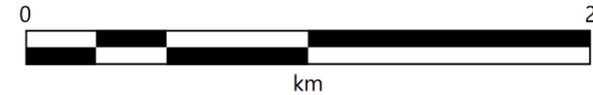
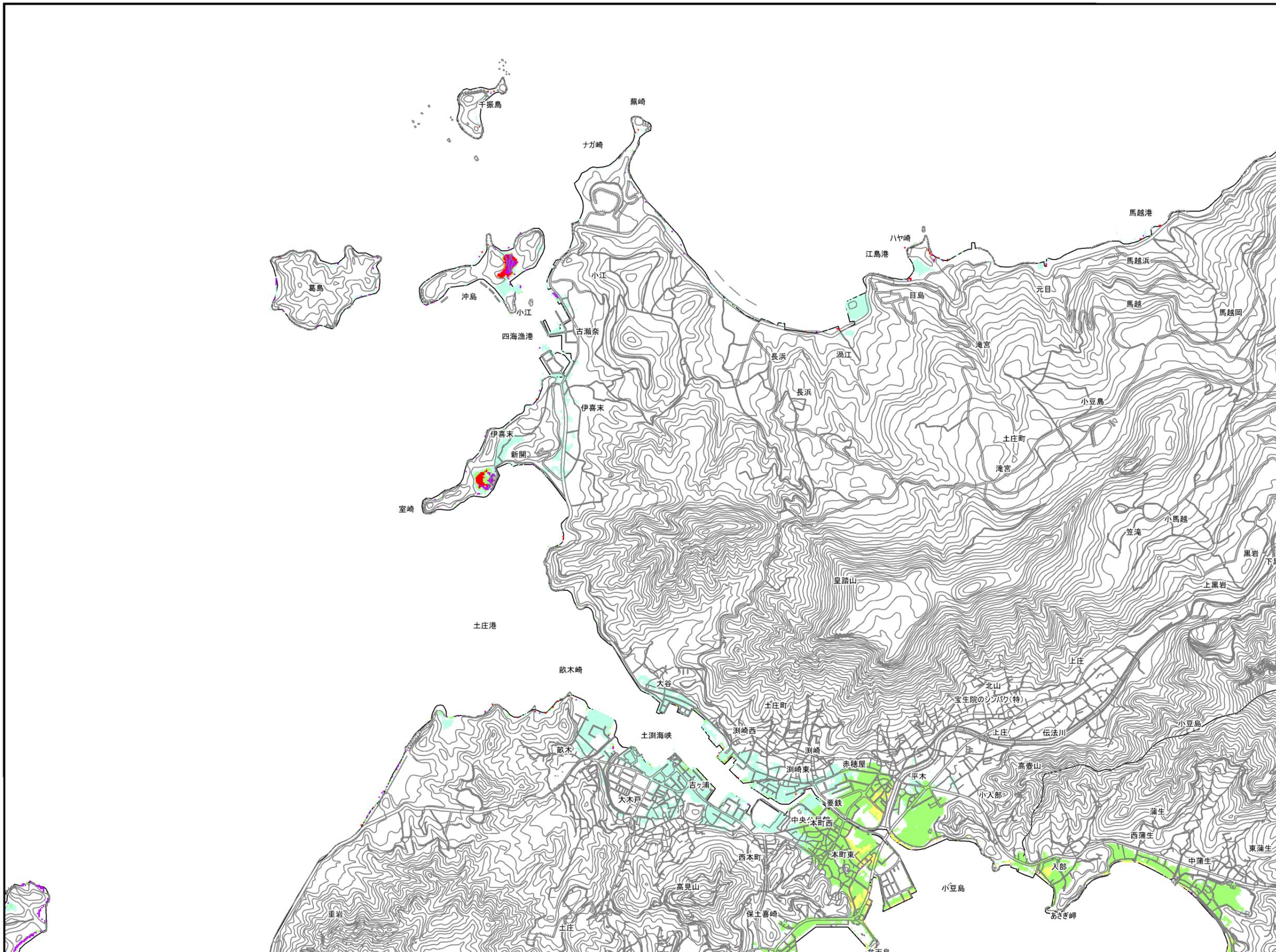
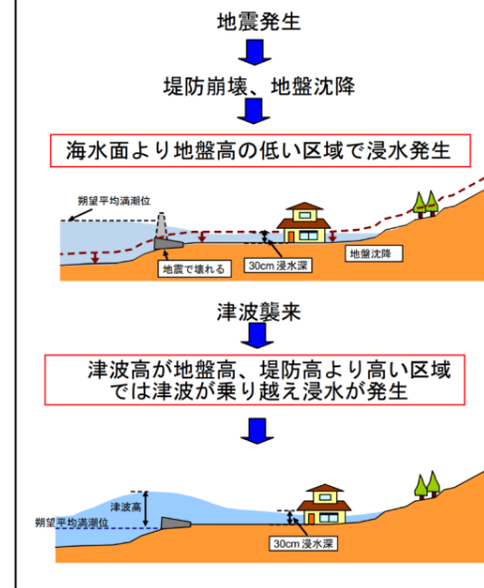
## 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防潮堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	34

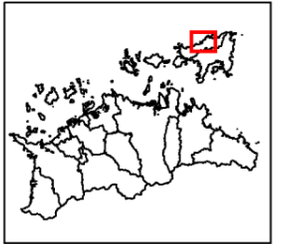
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

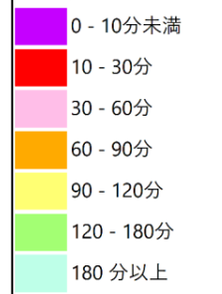
南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることがあるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



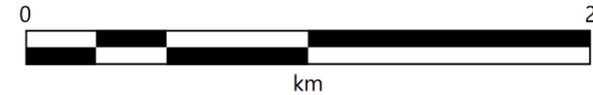
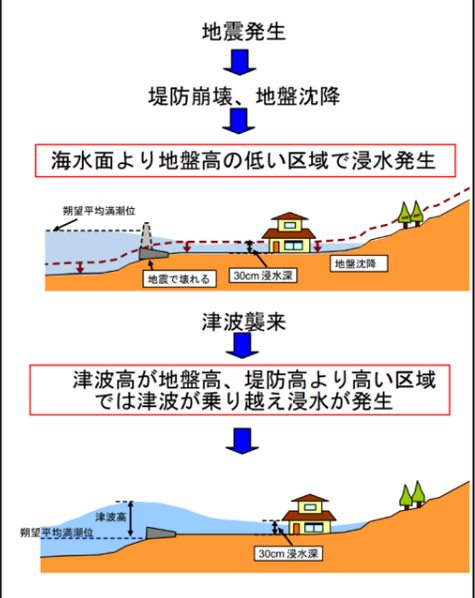
### 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	35

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まることあるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



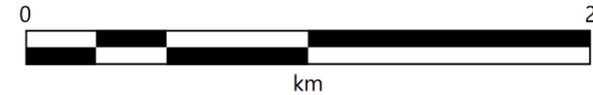
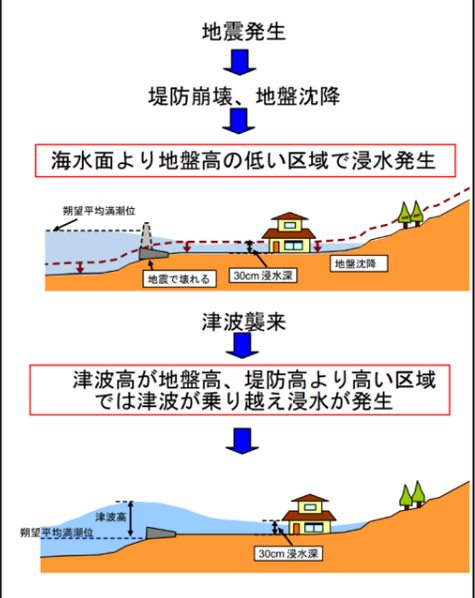
浸水深30cm到達時間

0 - 10分未満
10 - 30分
30 - 60分
60 - 90分
90 - 120分
120 - 180分
180分以上

避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	36

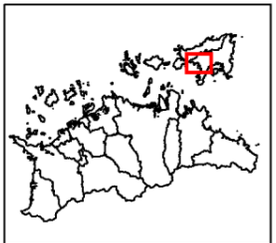
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



【索引図】



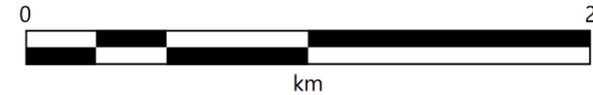
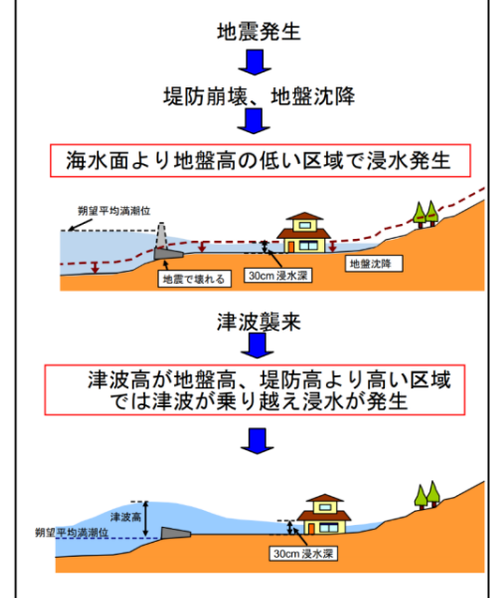
浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	37

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まるため、早期避難を心がけましょう。



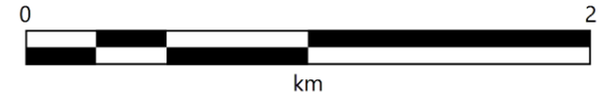
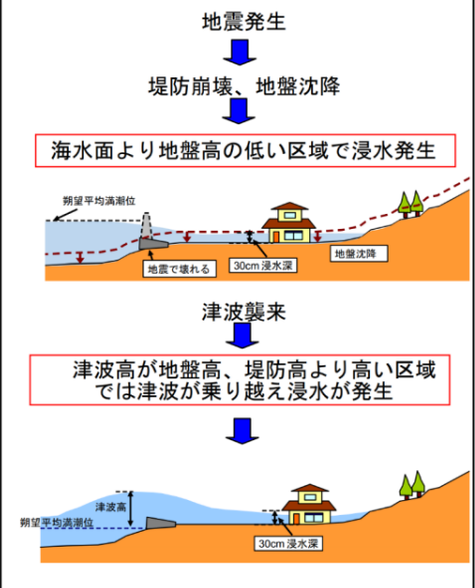
## 【索引図】



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	38

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs 133)

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まる可能性があるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



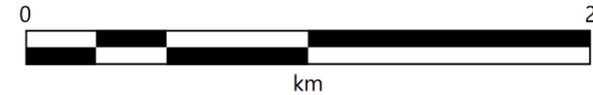
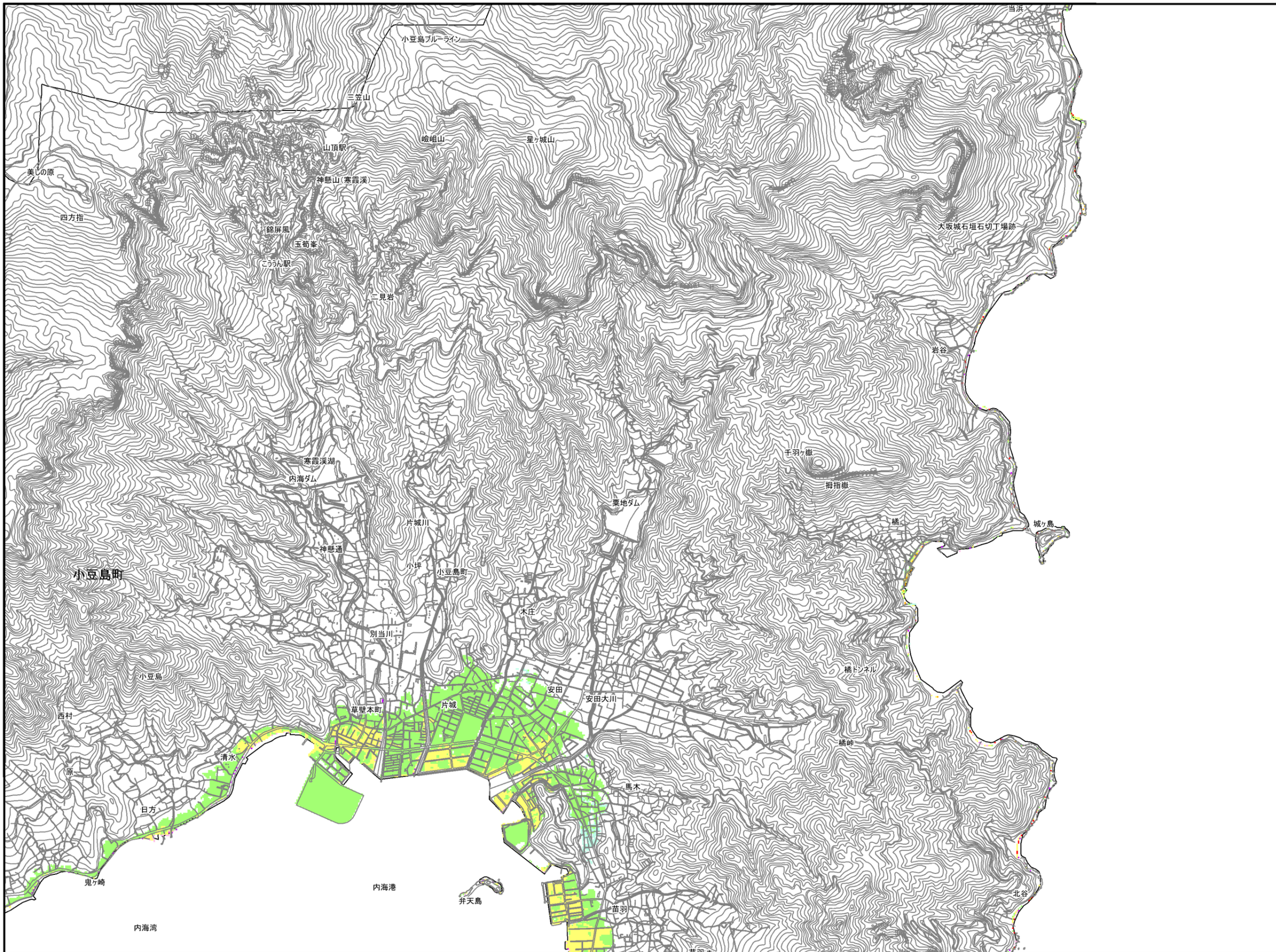
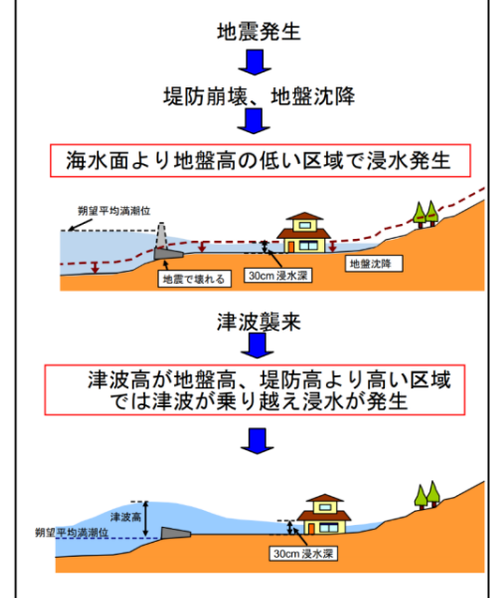
## 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 133)

縮尺	図面番号
1:25,000	39

# 浸水深30cm到達時間予測図（南海トラフ地震（最大クラス））

南海トラフ地震が発生すると、外洋から押し寄せる津波が沿岸部に到達する想定ですが、地震の揺れにより海岸堤防などが壊れた場合、海面や河川の推移より標高が低い地域では津波が到達する前に浸水が始まる可能性があるため、早期避難を心がけましょう。



## 【索引図】



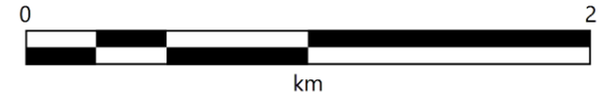
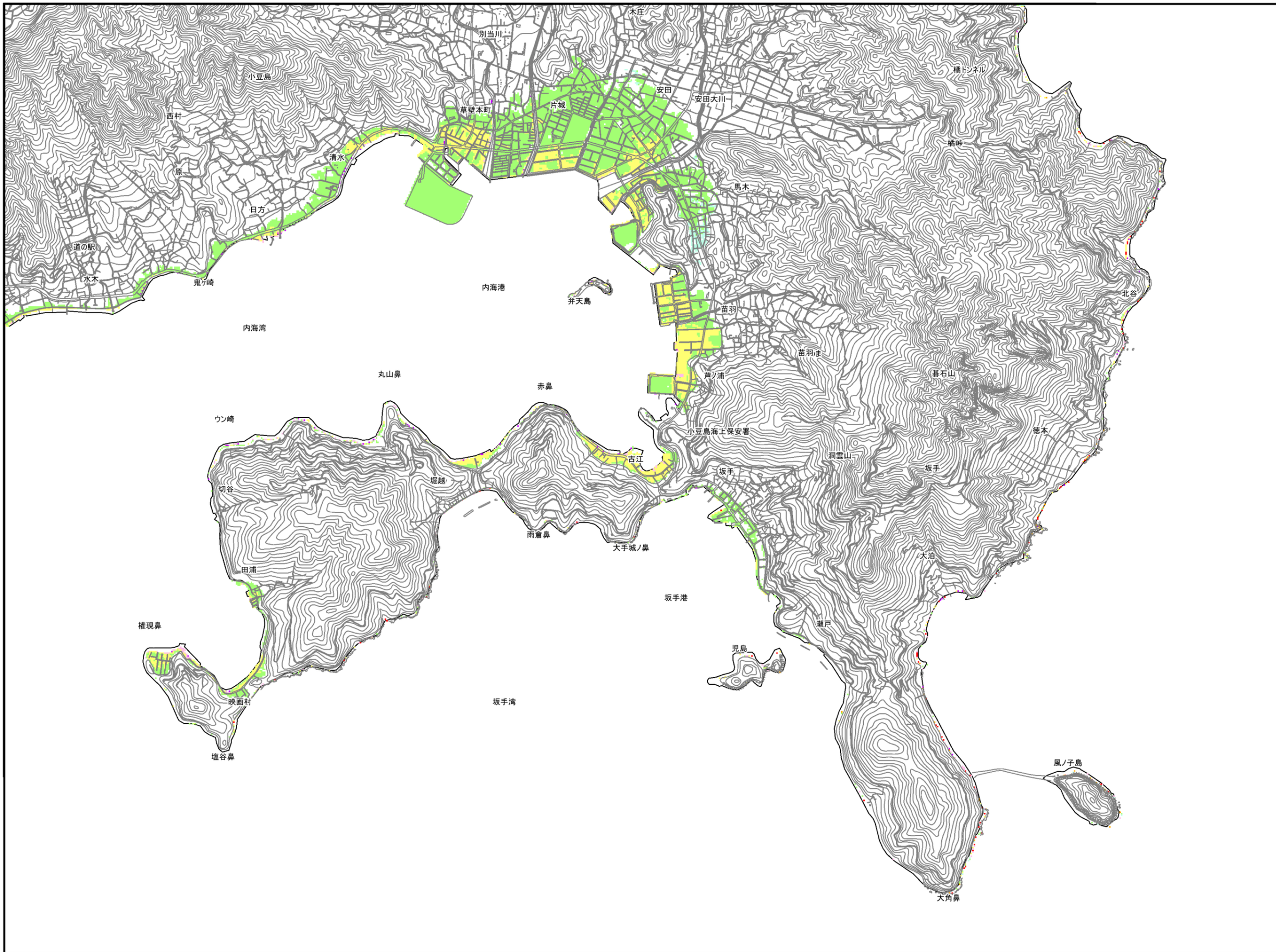
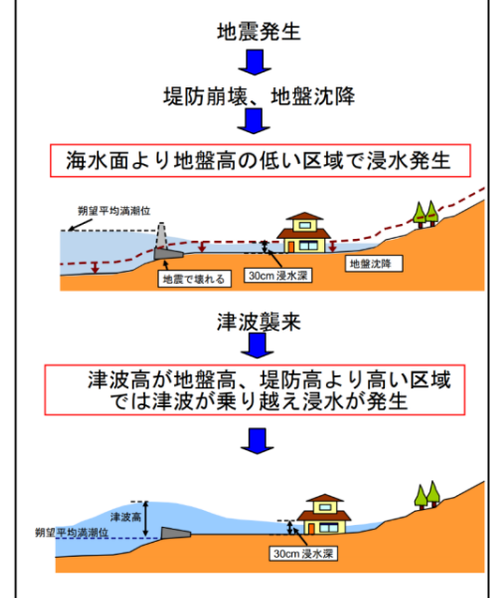
## 浸水深30cm到達時間



避難ができなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています。

- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降の影響により、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

地震発生時の海面より低い区域では津波が襲来する前に浸水が発生することがあります。



縮尺	図面番号
1:25,000	40

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs133)