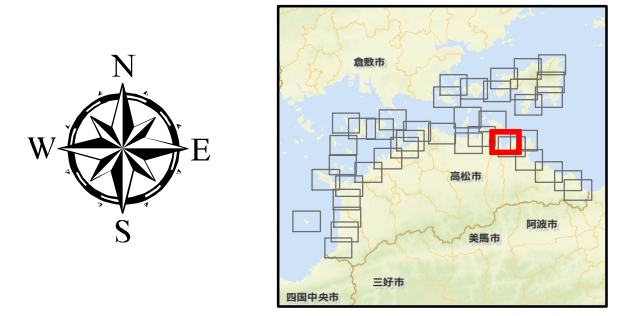
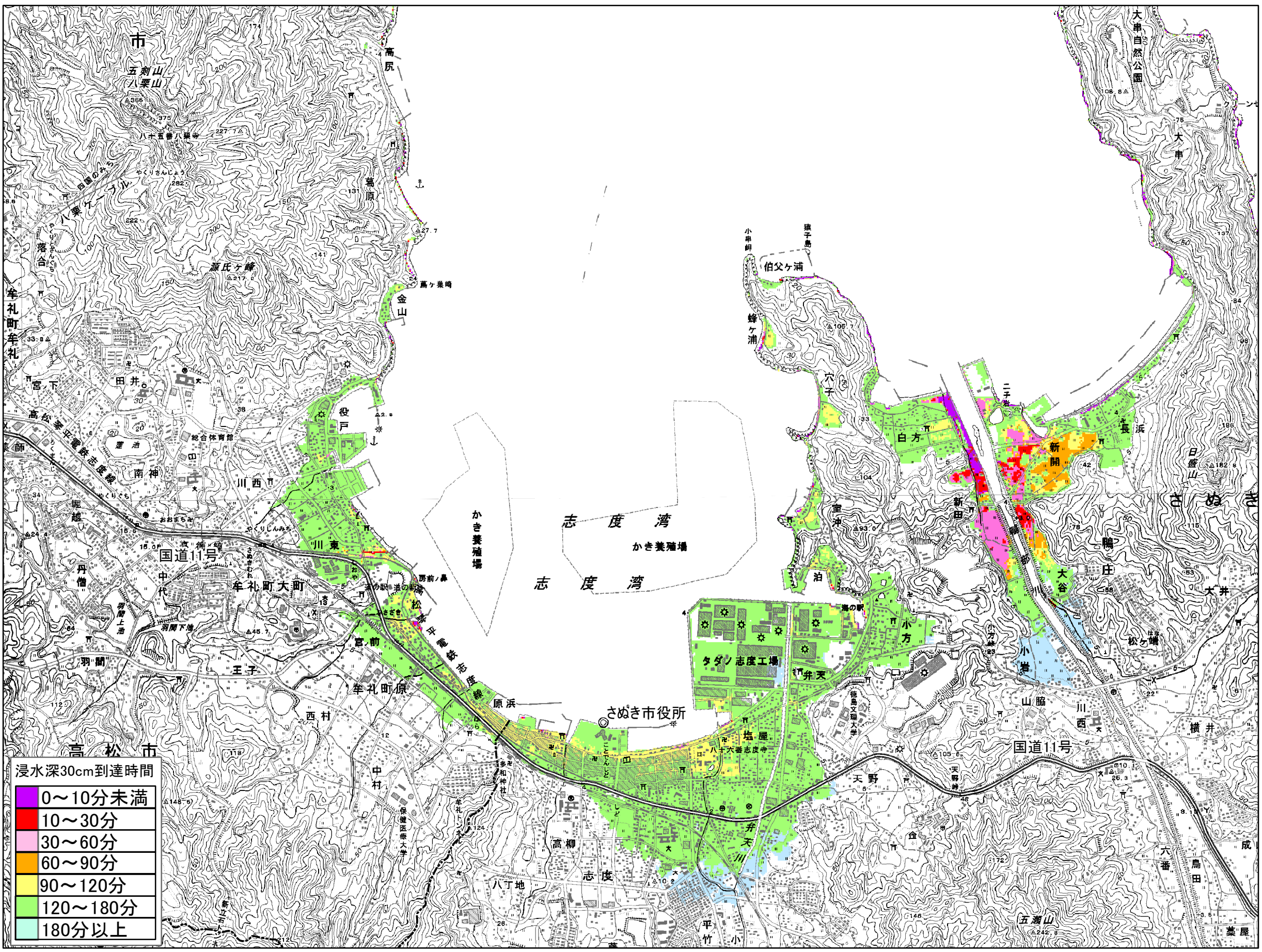


浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）〈高松市⑤・さぬき市①〉

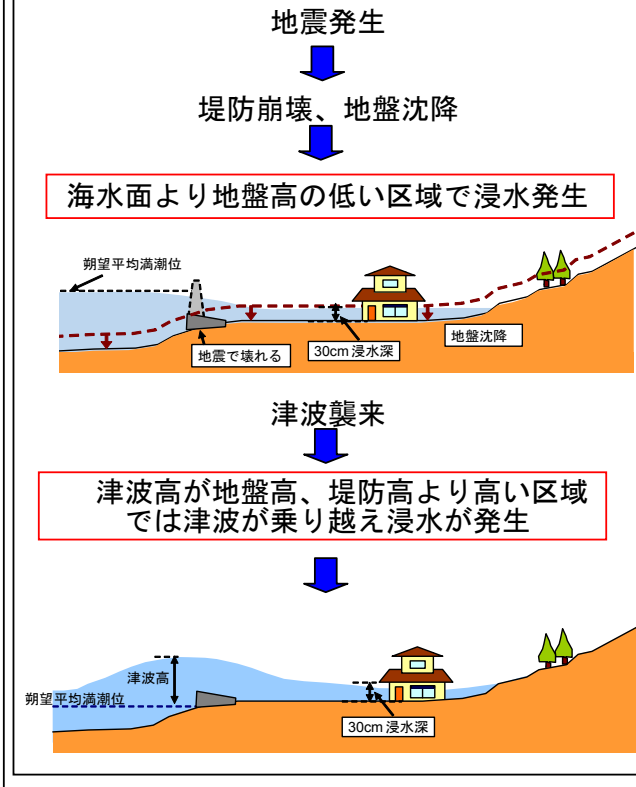
図面番号 16/40



避難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や液状化の影響により、地盤高が低下し、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。

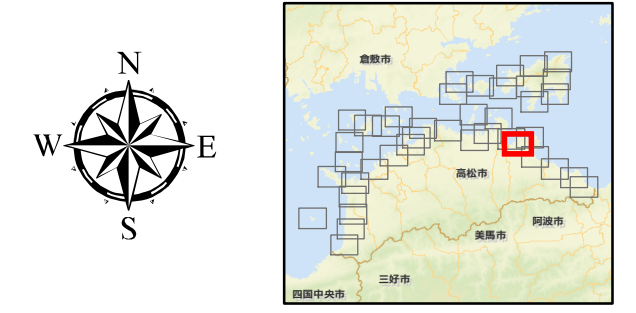
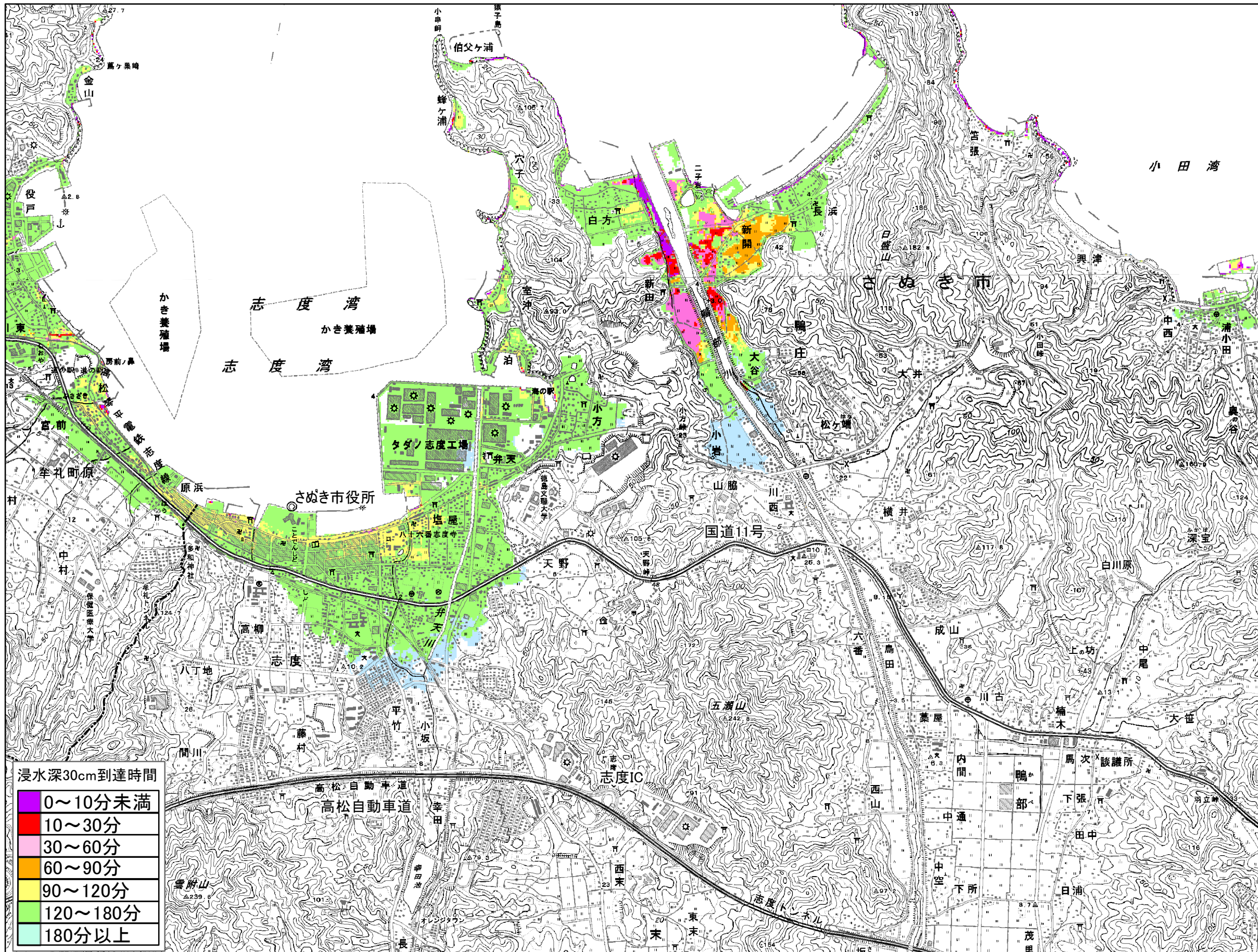


浸水深30cm到達時間

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

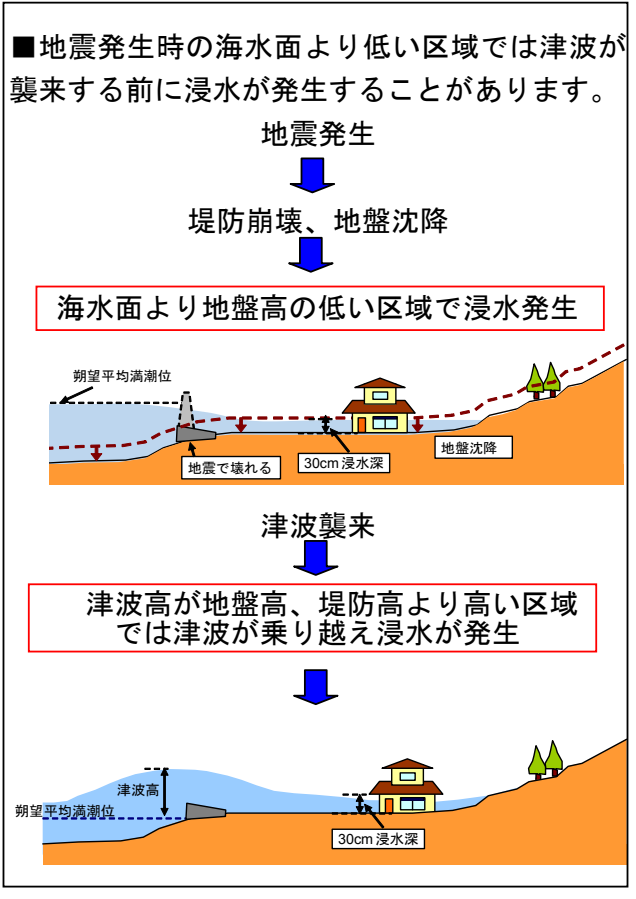
浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）〈さぬき市②〉

図面番号 17/40



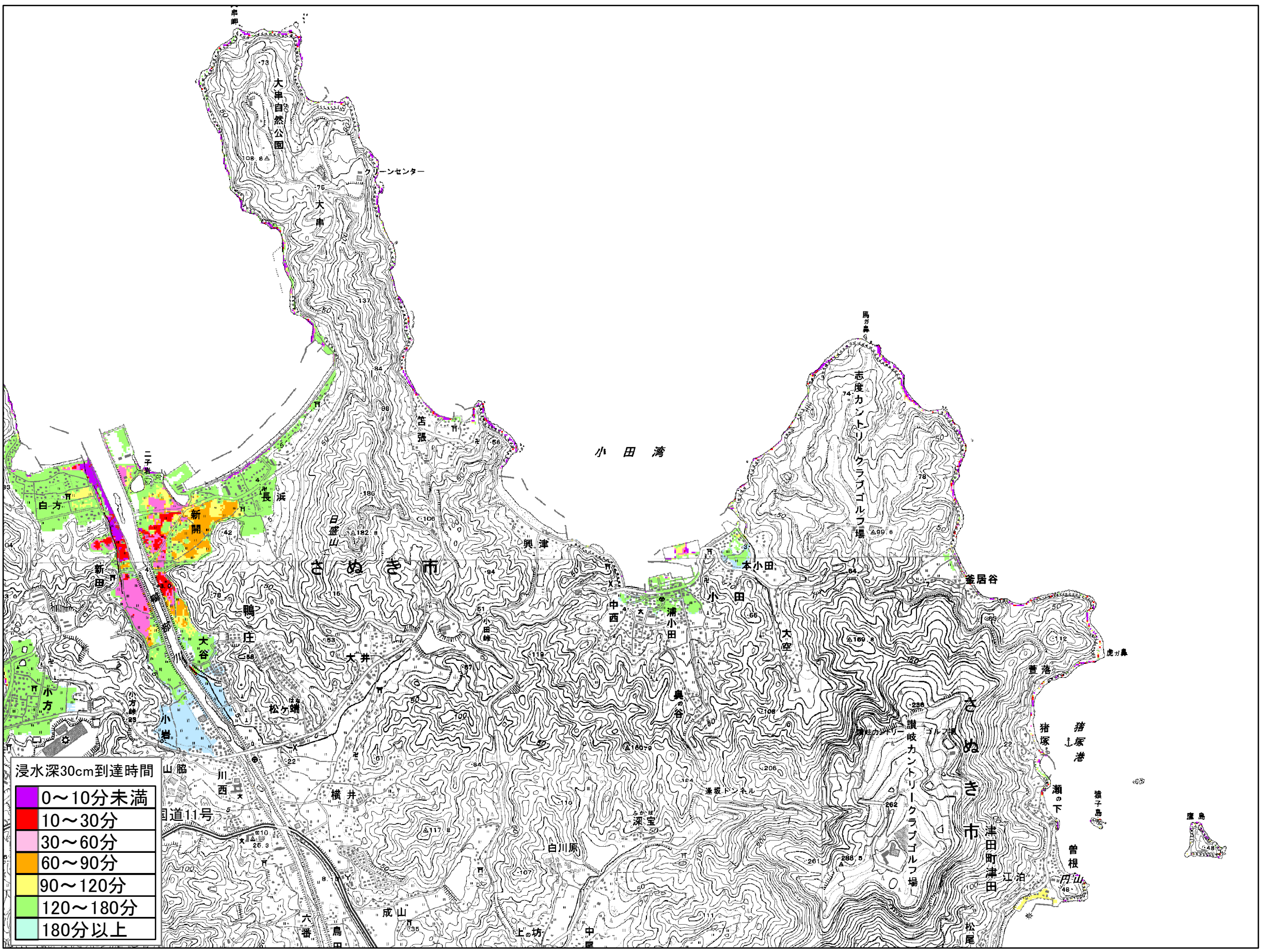
避難できなくなる恐れのある浸水の深さ（30cm）の到達時間を示しています

- 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や液状化の影響により、地盤高が低下し、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。



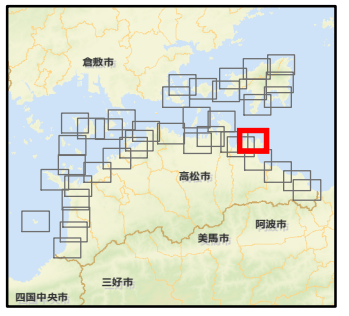
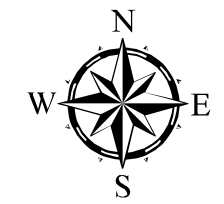
浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）〈さぬき市③〉

図面番号 18/40



浸水深30cm到達時間

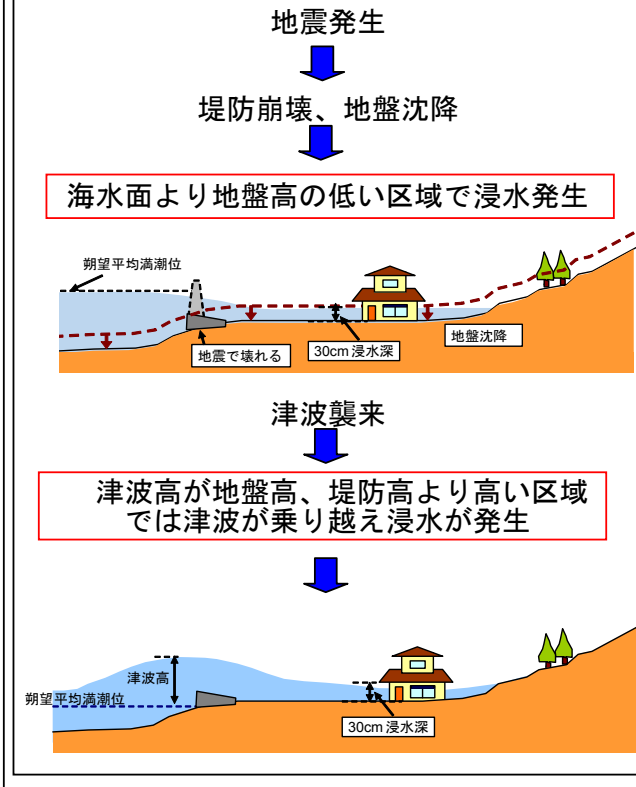
0～10分未満
10～30分
30～60分
60～90分
90～120分
120～180分
180分以上



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

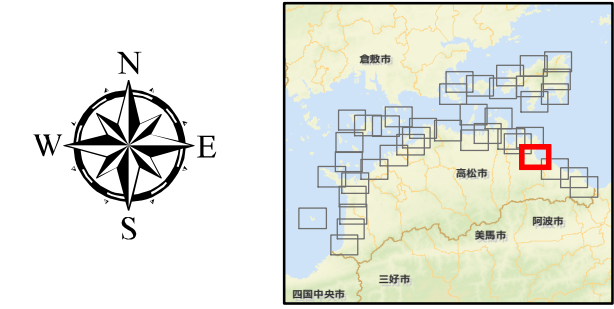
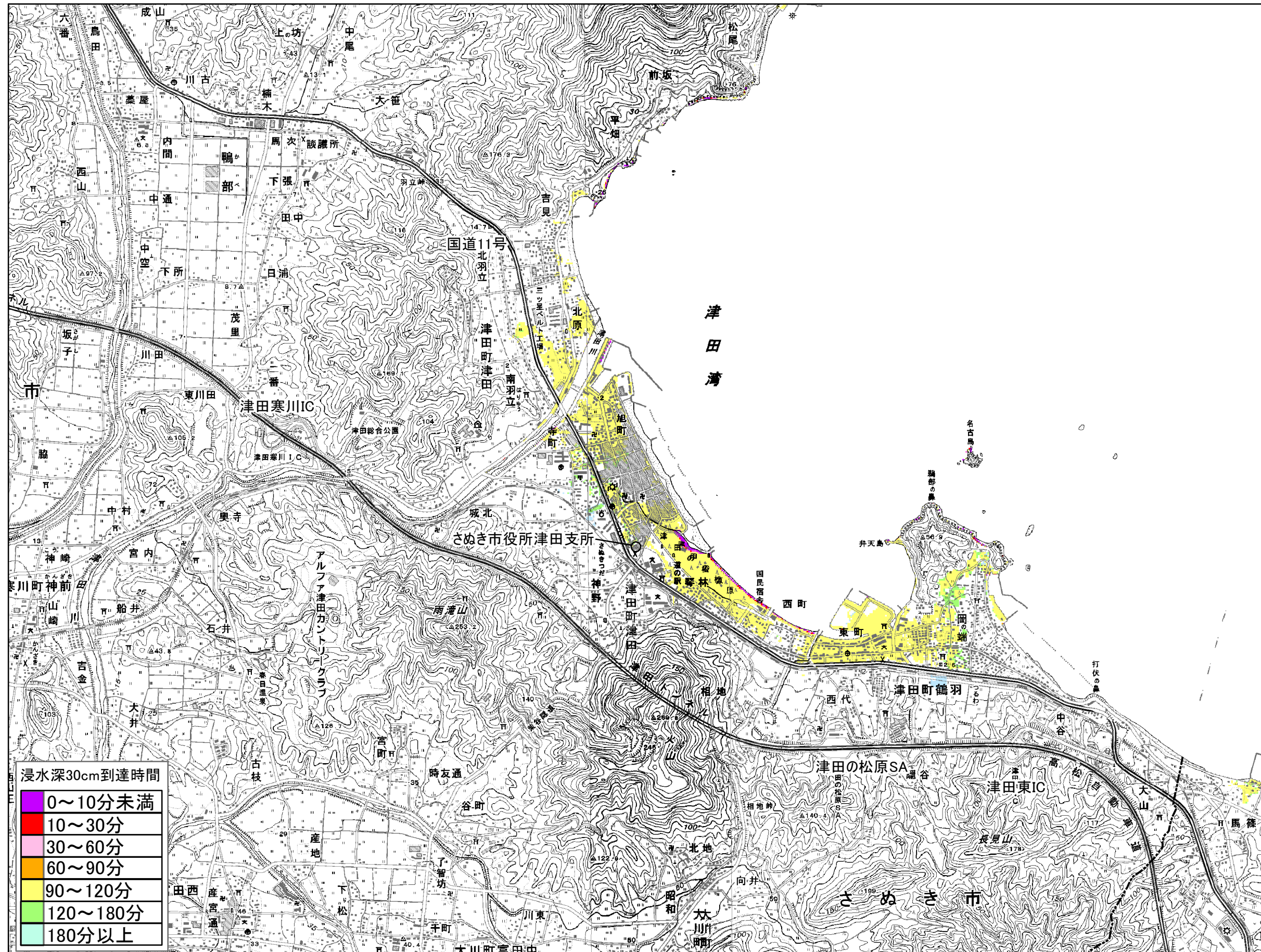
- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降や液状化の影響により、地盤高が低下し、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 揺れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■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。



浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）〈さぬき市④〉

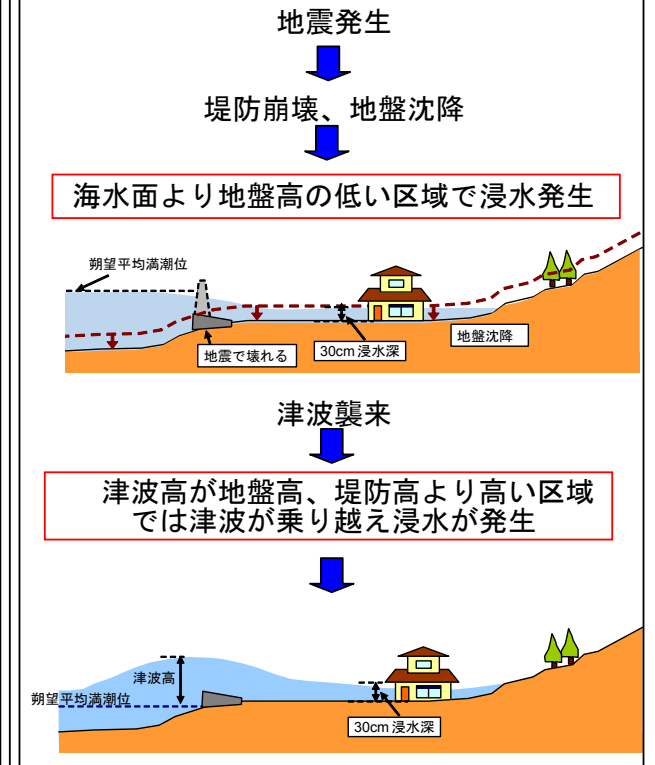
図面番号 19/40



避難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や液状化の影響により、地盤高が低下し、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。



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