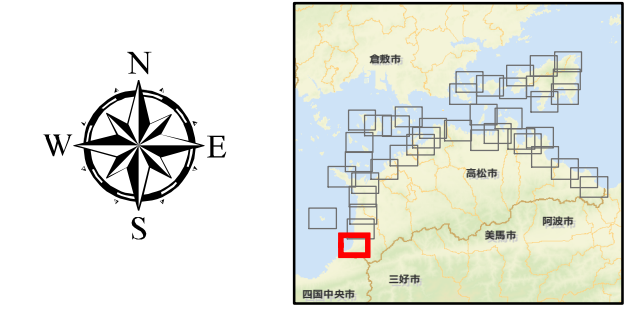
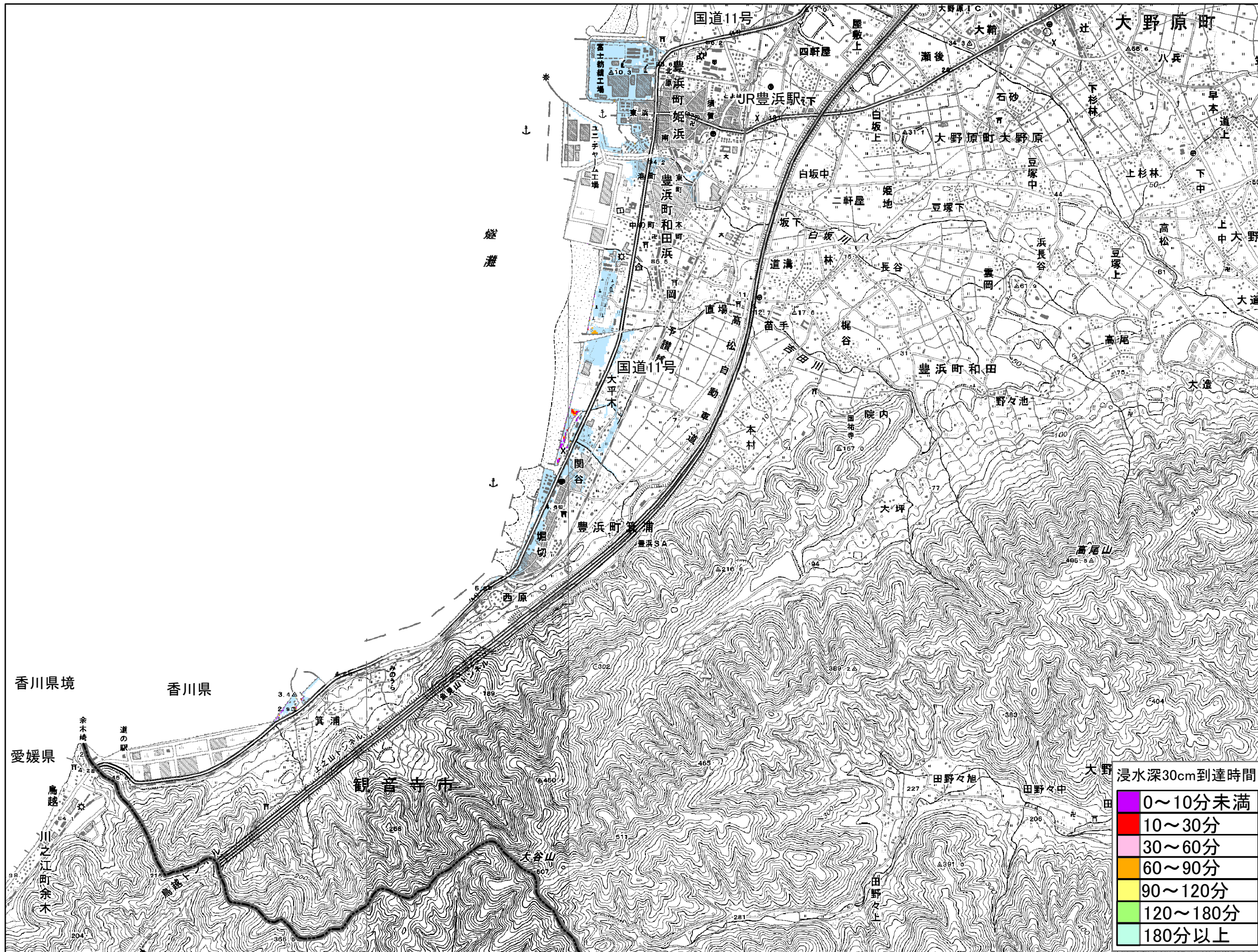


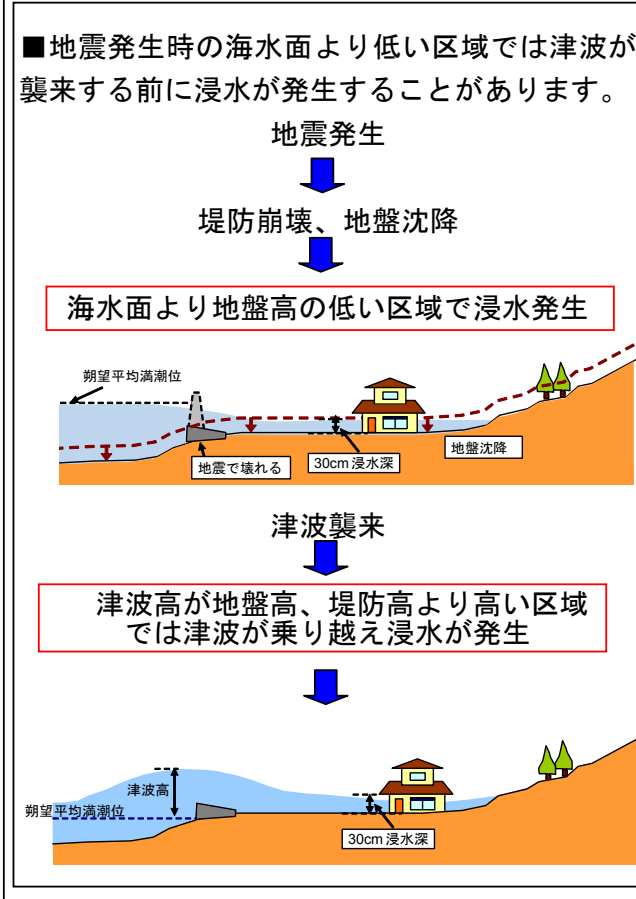
浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）〈観音寺市①〉

図面番号 1 / 40

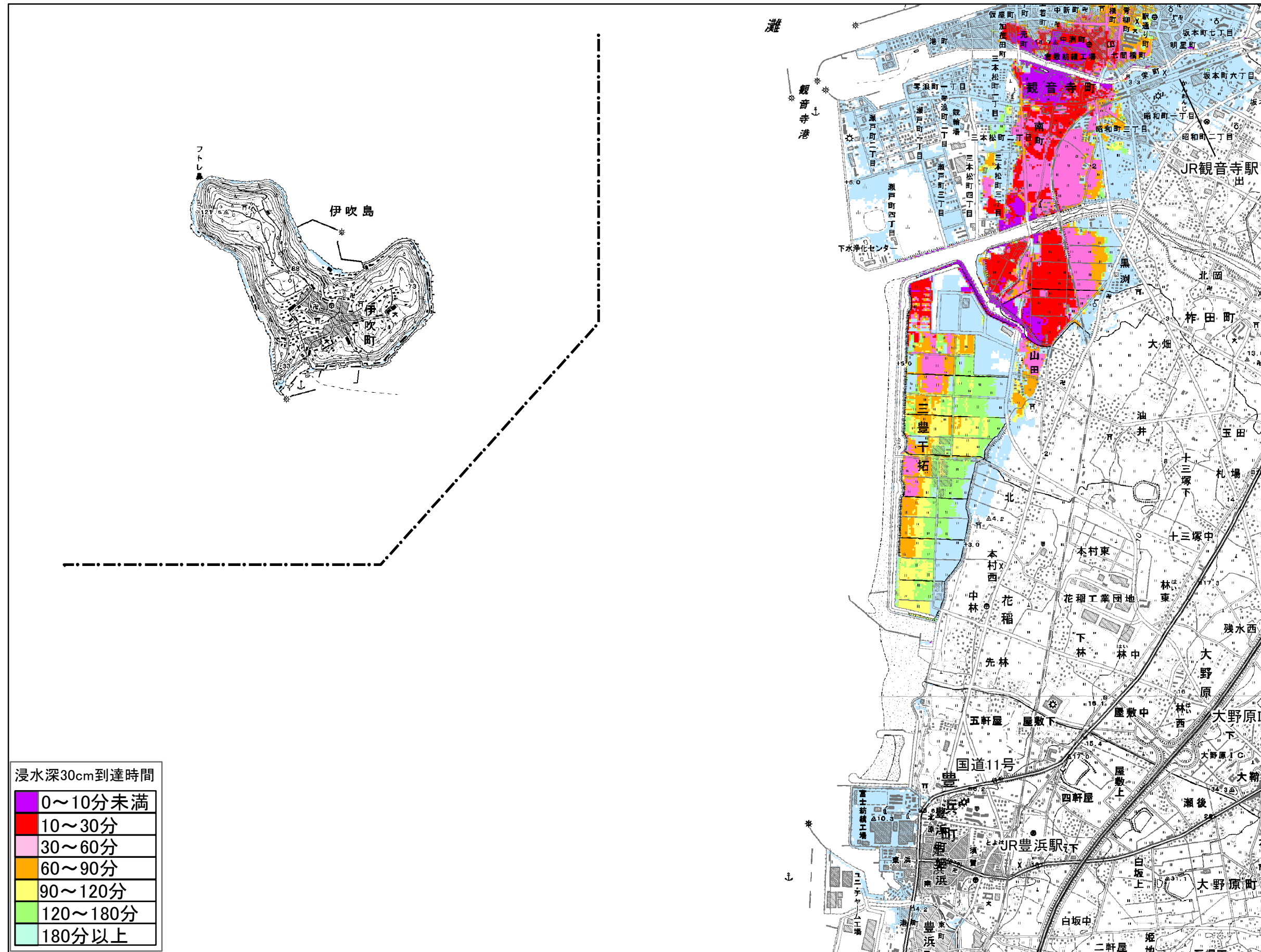


避難できなくなる恐れのある浸水の深さ（30cm）の到達時間を示しています

- 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）〈観音寺市②〉

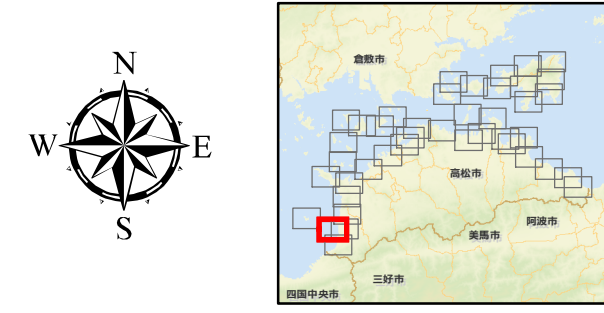


浸水深30cm到達時間

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



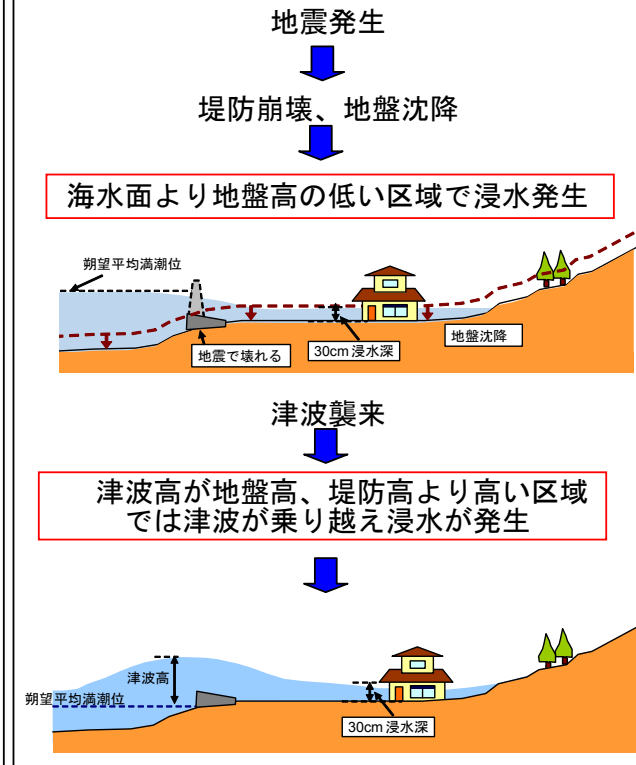
1:25,000 「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである(承認番号 平成24情複、第930号)」



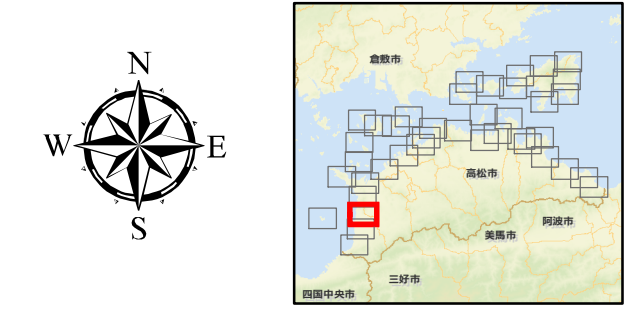
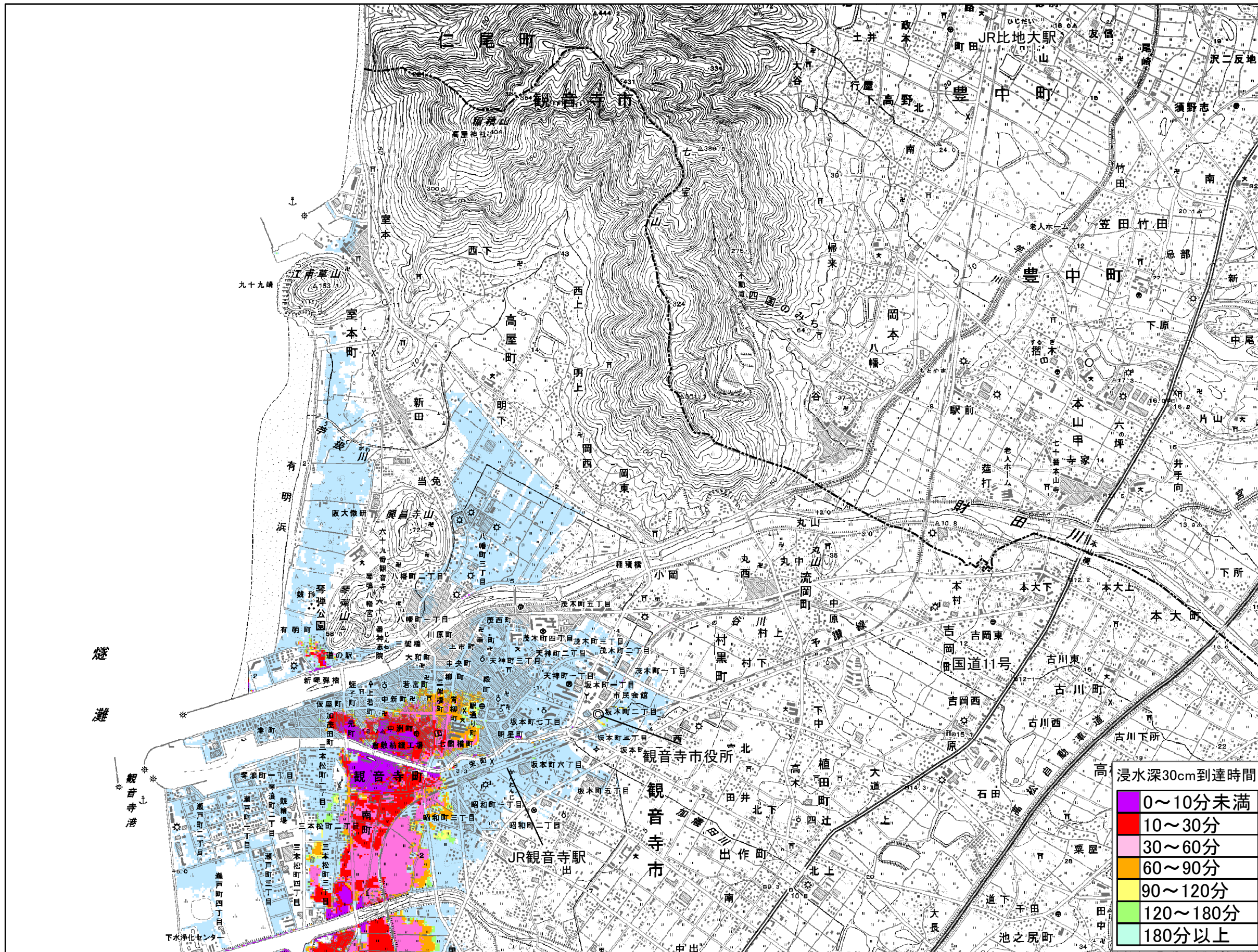
避難できなくなる恐れのある浸水の深さ(30cm)の到達時間を示しています

- 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。



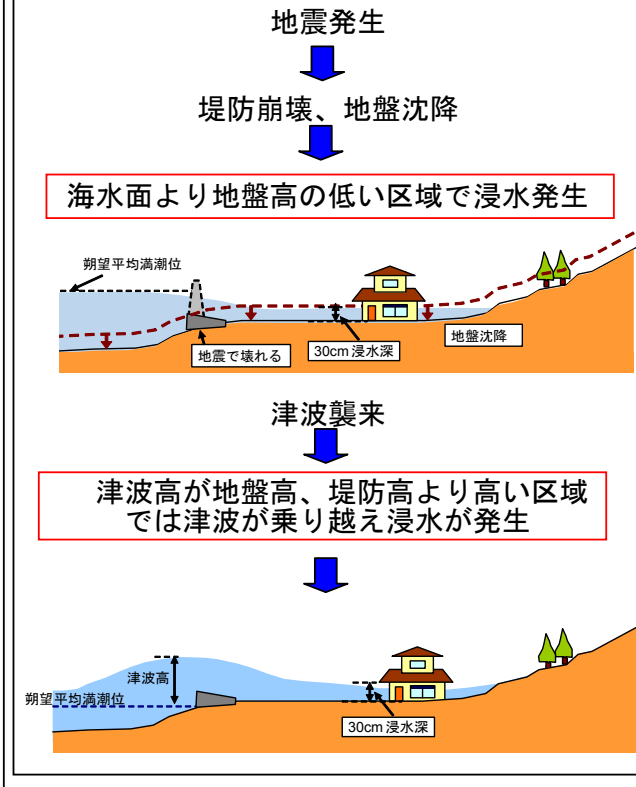
浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）〈観音寺市③〉



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