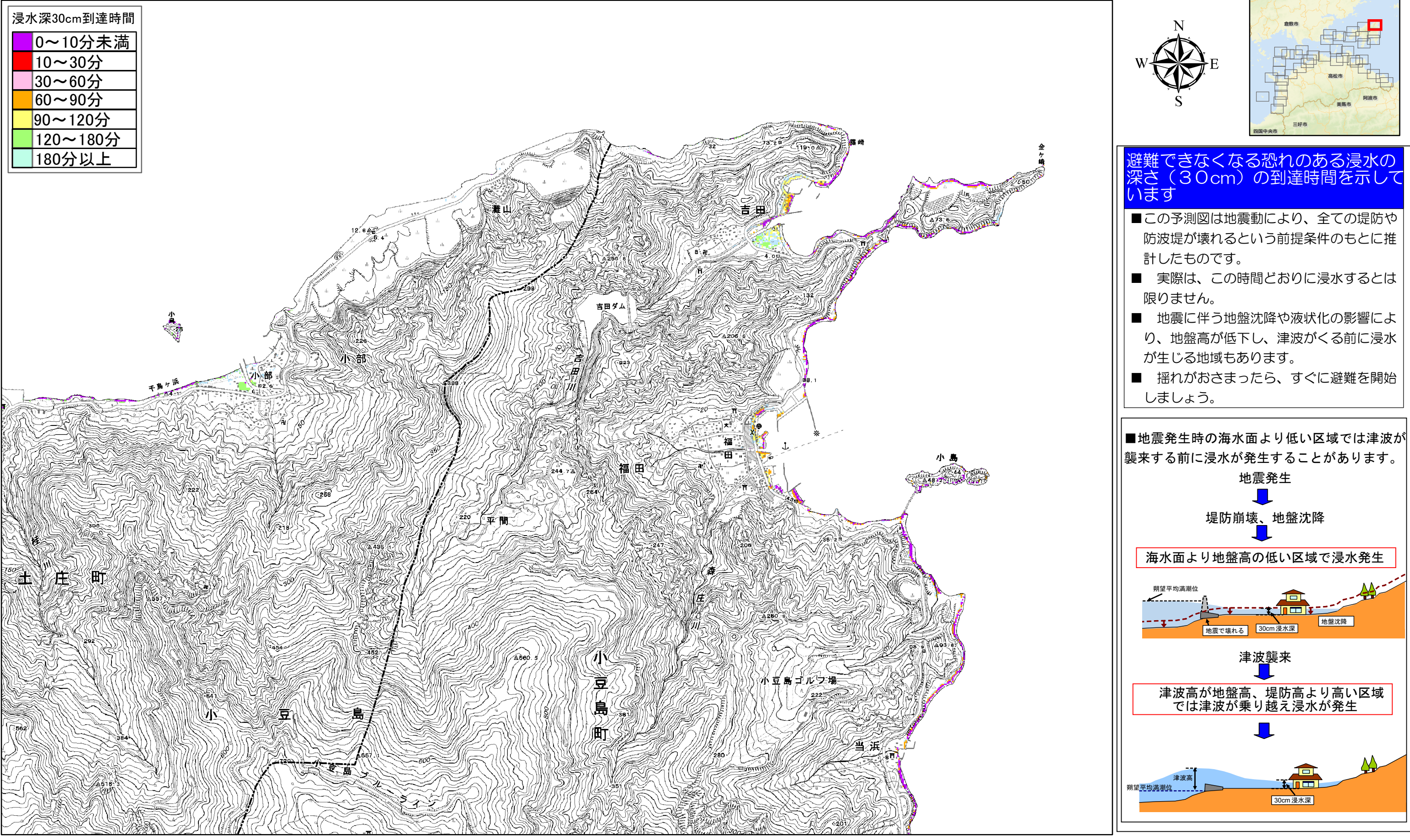


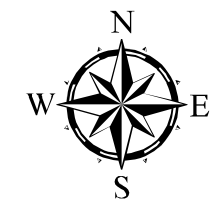
浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）〈土庄町⑤・小豆島町①〉

図面番号 36/40



浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）<小豆島町②>

図面番号 37/40



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

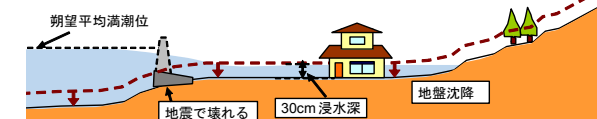
- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降や液状化の影響により、地盤高が低下し、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 摆れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■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。

地震発生

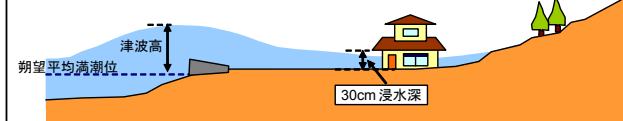
↓
堤防崩壊、地盤沈降

海面より地盤高の低い区域で浸水発生



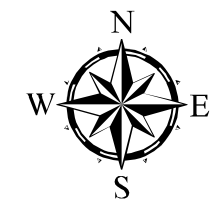
津波襲来

↓
津波高が地盤高、堤防高より高い区域では津波が乗り越え浸水が発生



浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）<小豆島町③>

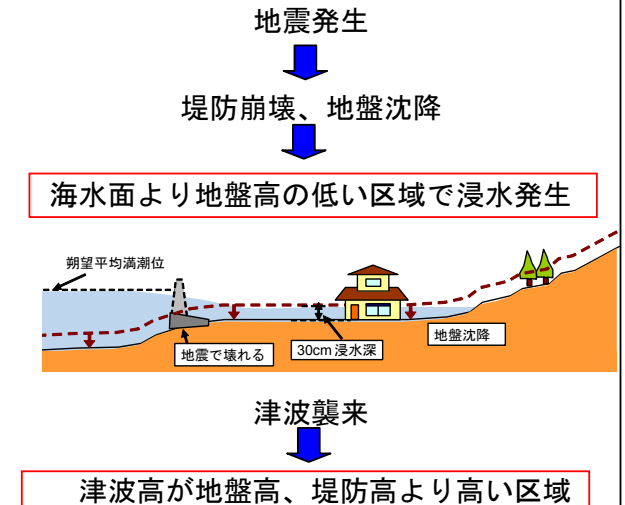
図面番号 38/40



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

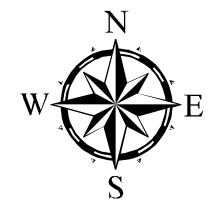
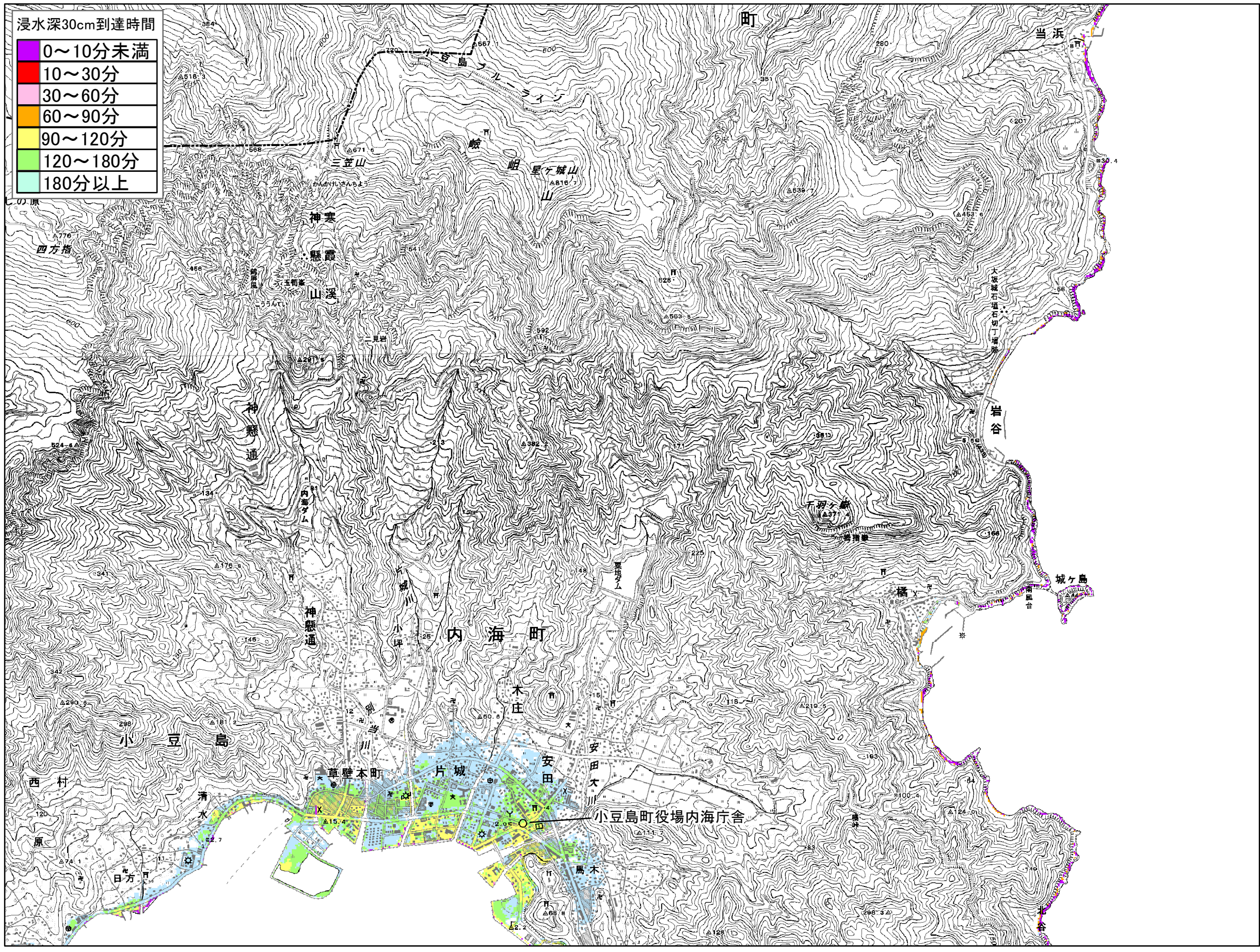
- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降や液状化の影響により、地盤高が低下し、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 握れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■ 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）<小豆島町④>

図面番号 39/40



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

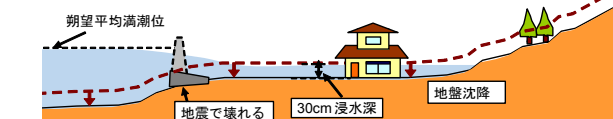
- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降や液状化の影響により、地盤高が低下し、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 握れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■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。

地震発生

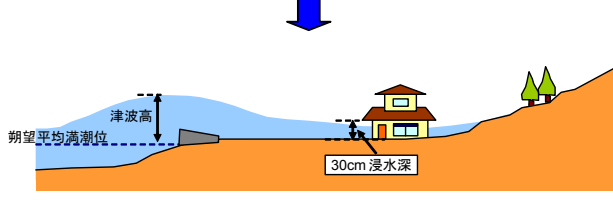
↓
堤防崩壊、地盤沈降

海面より地盤高の低い区域で浸水発生



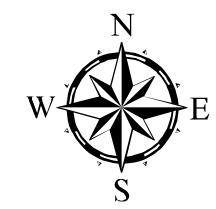
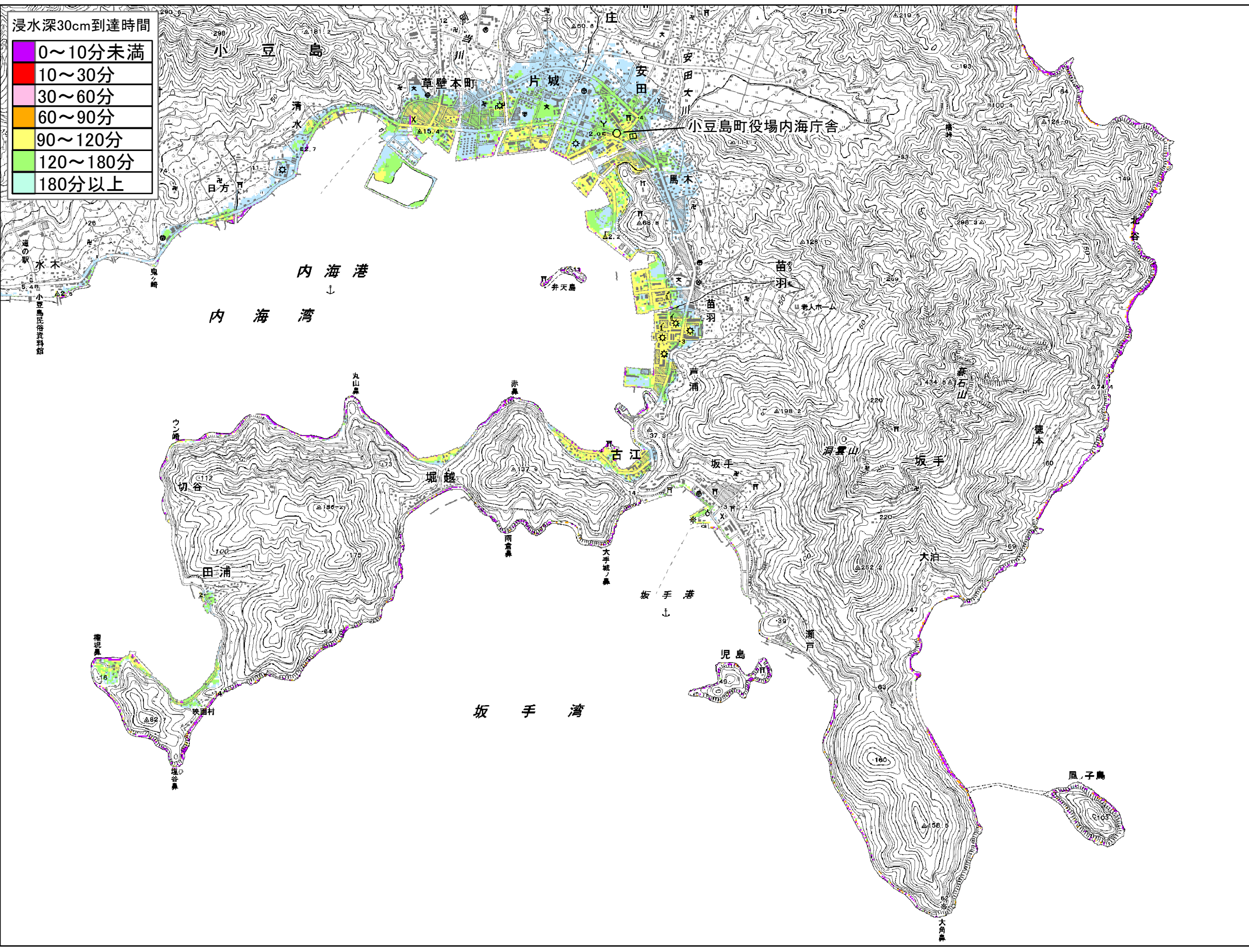
津波襲来

↓
津波高が地盤高、堤防高より高い区域では津波が乗り越え浸水が発生



浸水深30cm到達時間予測図（最大クラス）<小豆島町⑤>

図面番号 40/40



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

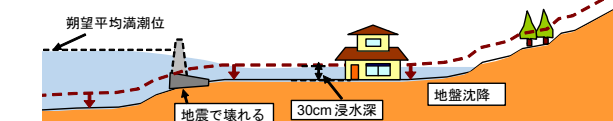
- この予測図は地震動により、全ての堤防や防波堤が壊れるという前提条件のもとに推計したものです。
- 実際は、この時間どおりに浸水するとは限りません。
- 地震に伴う地盤沈降や液状化の影響により、地盤高が低下し、津波がくる前に浸水が生じる地域もあります。
- 握れがおさまったら、すぐに避難を開始しましょう。

■ 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。

地震発生

↓
堤防崩壊、地盤沈降

海面より地盤高の低い区域で浸水発生



津波襲来

津波高が地盤高、堤防高より高い区域では津波が乗り越え浸水が発生

