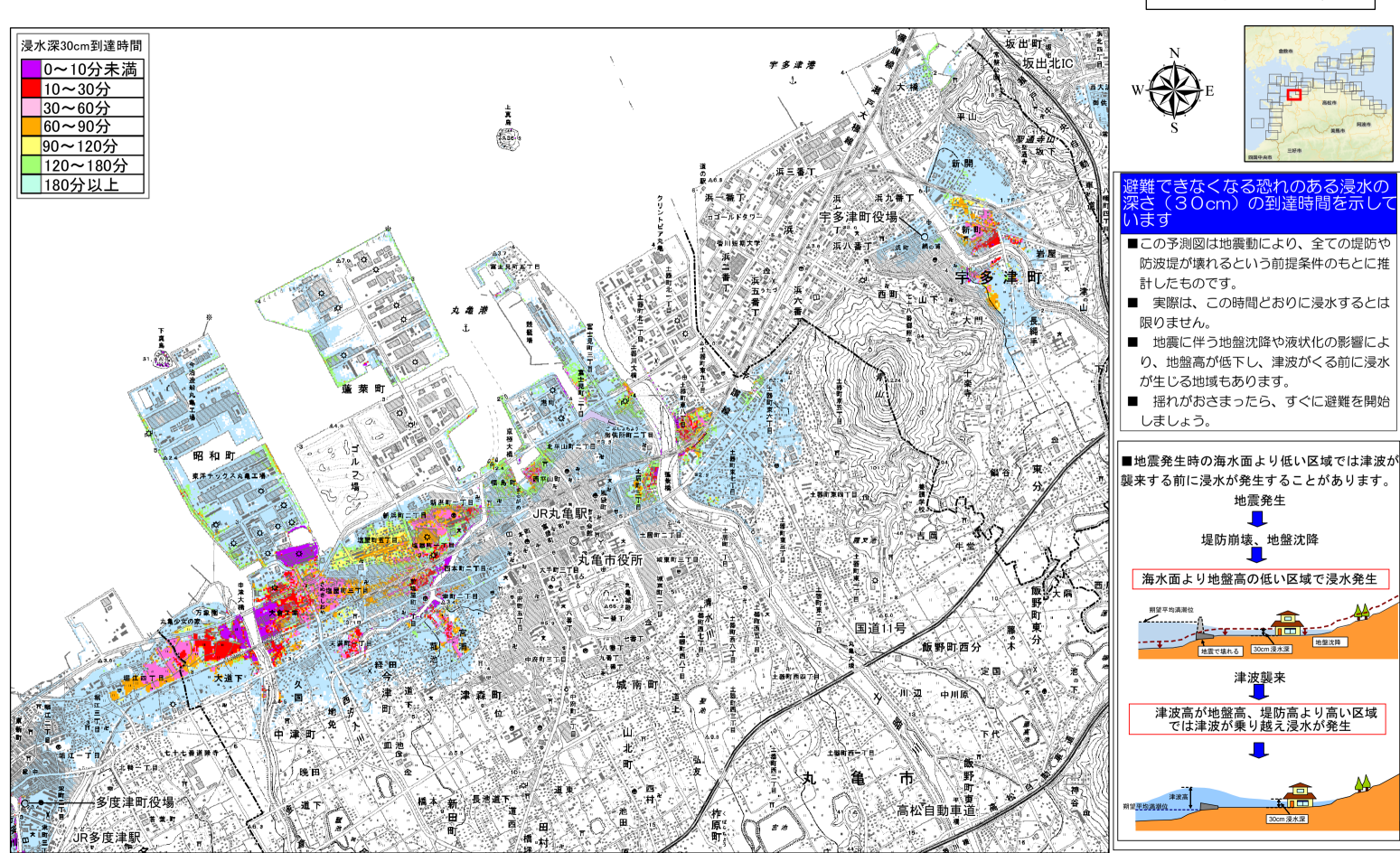
浸水深30cm到達時間予測図(最大クラス) 〈丸亀市・宇多津町①〉

図面番号8 /40



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)」

浸水深30cm到達時間予測図(最大クラス)〈丸亀市島しょ部①〉

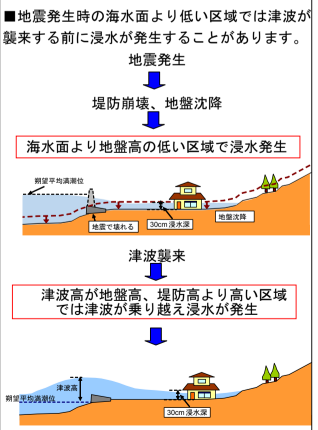
図面番号 25/40





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。





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)」

浸水深30cm到達時間予測図(最大クラス)(丸亀市島しょ部②)

(30cm)の到達時間を示して ■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。 ■地震発生時の海水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 海水面より地盤高の低い区域で浸水発生 地震で壊れる 30cm 浸水深 浸水深30cm到達時間 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 0~10分未満 10~30分 30~60分 60~90分 90~120分 朔望平均満潮位 120~180分 30cm 浸水深 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)」

図面番号 26/40

浸水深30cm到達時間予測図(最大クラス)(丸亀市島しょ部③)

コソワイ a オソワイグ (30cm)の到達時間を示して 本島町甲生 ■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 飽 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 諸 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。 ■地震発生時の海水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 海水面より地盤高の低い区域で浸水発生 地震で壊れる 30cm 浸水深 浸水深30cm到達時間 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 0~10分未満 10~30分 30~60分 60~90分 90~120分 朔望平均満潮位 120~180分 30cm 浸水深 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)」

図面番号 27/40