発生頻度の高い津波浸水予測図

〈丸亀市・宇多津町①〉

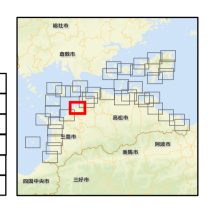


図面番号 8 /40



浸水深(m)

 $4.0 \sim 5.0$ $3.0 \sim 4.0$ $2.0 \sim 3.0$ $1.0 \sim 2.0$ $0.3 \sim 1.0$ $0.01 \sim 0.3$



【南海トラフの発生頻度の高い津波】

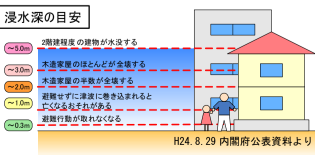
最大クラスに比べ、規模は小さいものの、 一定の頻度(数十年から百数十年に一度程 度)で発生する津波を推計したもので、南 海トラフで次に発生する津波を示したもの ではありません。

発生頻度の高い津波によって浸水すると想 定される区域を、浸水深(浸水する深さ)ご とに示しています

- 地震発生時は、どのような規模の地震なのか分かりません。南海トラフの「最大クラスの津波」の浸水予測をご覧のうえ、避難対策を行いましょう。
- 実際は、この浸水区域どおりになるとは 限りません。油断せず、揺れがおさまっ たら、すぐに避難を開始しましょう。
- 避難先や避難経路をあらかじめ決めておきましょう。

浸水区域の説明





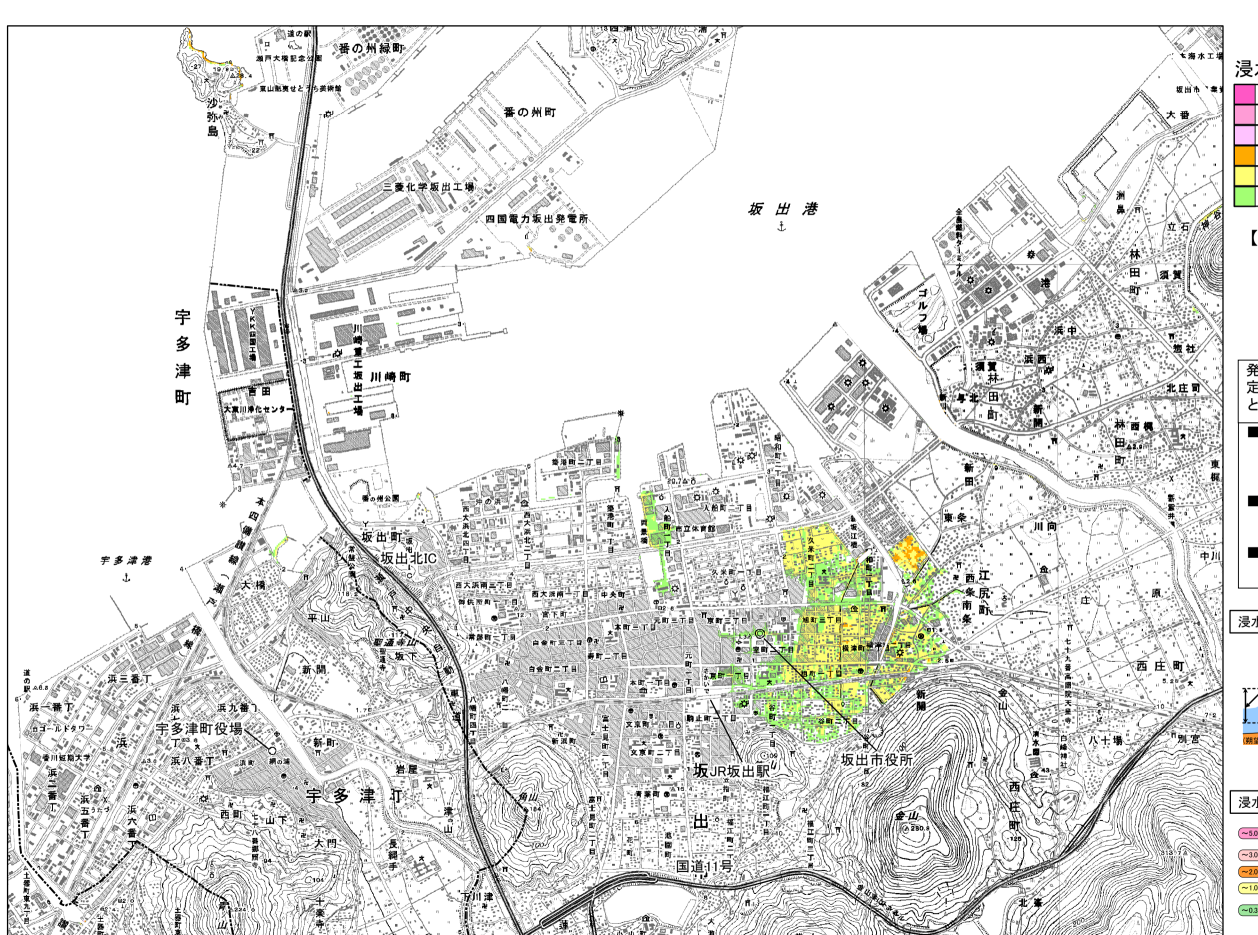
※津波は自然現象であり、不確実性を伴い、また、現在の科学では限界があることなどから、この図以上の津波が来ることもあります。 ※本シミュレーションは地震による地盤沈降を考慮し(液状化沈下は考慮しない)、津波が堤防等を乗り越えると破壊するものと仮定しています。 「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである(承認番号 平成24情複、第930号)」

発生頻度の高い津波浸水予測図

〈宇多津町②・坂出市①〉

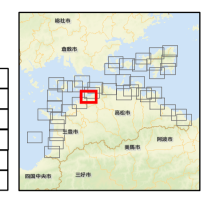


図面番号 9 /40



浸水深(m)

 $4.0 \sim 5.0$ $3.0 \sim 4.0$ $2.0 \sim 3.0$ $1.0 \sim 2.0$ $0.3 \sim 1.0$ $0.01 \sim 0.3$



【南海トラフの発生頻度の高い津波】

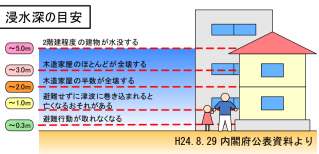
最大クラスに比べ、規模は小さいものの、 一定の頻度(数十年から百数十年に一度程 度)で発生する津波を推計したもので、南 海トラフで次に発生する津波を示したもの ではありません。

発生頻度の高い津波によって浸水すると想 定される区域を、浸水深(浸水する深さ)ご とに示しています

- 地震発生時は、どのような規模の地震なのか分かりません。南海トラフの「最大クラスの津波」の浸水予測をご覧のうえ、避難対策を行いましょう。
- 実際は、この浸水区域どおりになるとは 限りません。油断せず、揺れがおさまっ たら、すぐに避難を開始しましょう。
- 避難先や避難経路をあらかじめ決めておきましょう。

浸水区域の説明





※津波は自然現象であり、不確実性を伴い、また、現在の科学では限界があることなどから、この図以上の津波が来ることもあります。 ※本シミュレーションは地震による地盤沈降を考慮し(液状化沈下は考慮しない)、津波が堤防等を乗り越えると破壊するものと仮定しています。 「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)」