

徳島市ため池ハザードマップ

Tokushima City Official Website

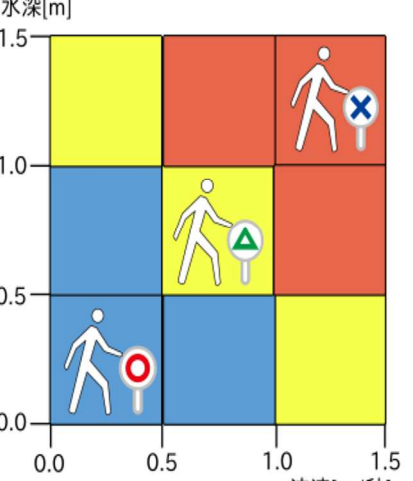
この地図は農業用ため池の坂東溜池が南海地震などにより大きな被害を受け、堤防が決壊してため池から一度に水が流出した場合を想定して作成したものです。

実際に氾濫水の影響がある範囲は、ため池の貯水状況、堤体の被害程度、周辺の土地利用状況や、他の災害の同時発生により、これとなる可能性がありますが、地震が発生したら「まずは安全な場所に逃げること」がなにより大切です。

地域のみなさんでこの地図をご活用いただき、地震時の安全確保に努めて下さい。

坂東溜池

安全に避難出来る目安



解析時間内で各メッシュの歩行が最も困難となる時刻の歩行困難度を示します。
各メッシュの時刻は同一時刻ではありませんのでご注意ください。

インターネットによる最新情報の入手先



<http://www.city.tokushima.tokushima.jp/anzen/shoubousai/>



<http://anshin.pref.tokushima.jp/>



<http://www.jma-net.go.jp/tokushima/>

正確な情報を入手しよう 避難情報や気象情報の伝達経路

避難情報の種類

避難準備情報

みんなとのるべき行動

- 避難に向けた準備を開始してください。
- 高齢者や障がい者など、避難に時間のかかる方は、避難を開始してください。

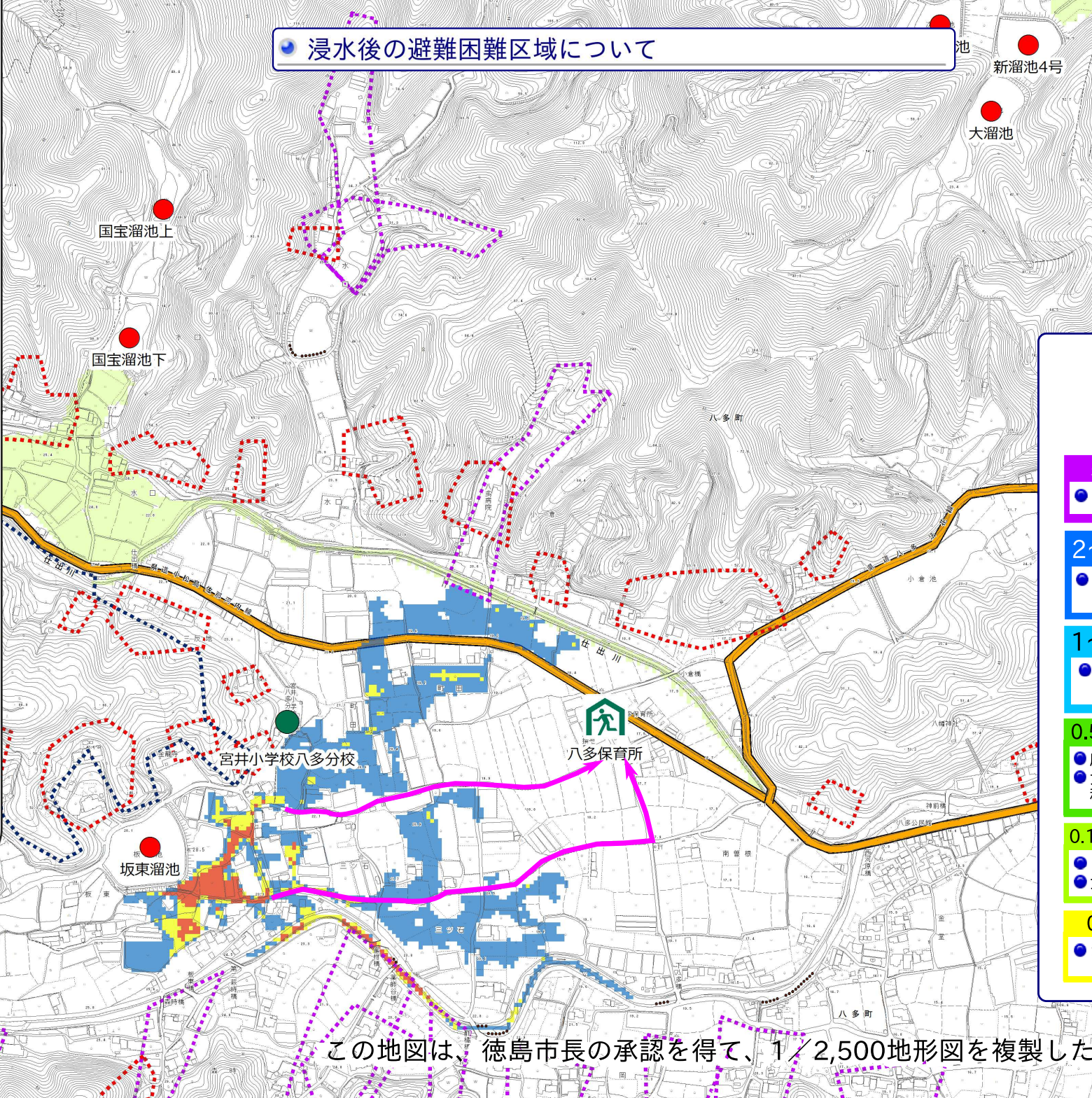
避難勧告

- 身の安全を確保し、家族や近所で助け合いながら、あわてず、すみやかに避難してください。

避難指示

- すぐに避難してください。
- 既に危険が差し迫って避難が困難な場合は、自宅の2階や近くの高い建物へ避難してください。

浸水後の避難困難区域について



状況に応じた避難をしよう ため池決壊による浸水の深さを想定した避難の流れ

- ・想定される浸水の深さによって、避難方法は異なります。
- ・裏面の地図で、自分の家で想定される浸水の深さを確認し、避難の方法を考えましょう。

【浸水の深さ】

5m以上の浸水

- 3階以上が浸水

必ず

2~5m未満の浸水

- 2階の天井付近まで浸水

必ず

1~2m未満の浸水

- 1階の天井付近まで浸水

少なくとも

0.5~1m未満の浸水

- 床上浸水
- 大人の腰の高さ程度

少なくとも

0.1~0.5m未満の浸水

- 床下浸水
- 大人のひざ下程度

必ず

0.1m未満の浸水

- 影響が少ないと思われる

必ず

【判断】 浸水しない場所 (避難所・道路・空き地・高台など)

【どこへ】 自宅の2階 危険のない近くの高い建物

【どうやって】 歩きやすい服装 徒歩で避難 お年寄りなどの避難に協力を 事前に避難先を話し合う

【判断】 自宅にとどまる

【どこへ】 水、食べ物、簡易トイレ、懐中電灯、ラジオ、貴重品などを2階以上にとどまる 垂直避難

【どうやって】 こんなときは避難しましょう ・南海地震や直下型地震が発生したら（2~3日後までは警戒が必要） ・集中豪雨、長雨のとき