

四国中央市津波ハザードマップ

津波浸水想定は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したもので、愛媛県津波浸水想定(平成25年3月)に基づき作成しています。ただし、最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないといふものではありません。



やれたら避難 より高く安全なところへ

西版

*避難所番号は防災マップと一緒にあります。ただし、津波ハザードマップに記載のない一部の避難所は一部表示を省略しています。

地図面	番号	指定避難所	対象とする異常な現象
①	川之江小学校	x ○ ○ ○ ○	
②	金生第一小学校	x ○ ○ ○ ○	
③	金生第二小学校	○ ○ ○ ○ ○	
④	妻島小学校	○ ○ ○ ○ ○	
⑤	上分小学校	○ ○ ○ ○ ○	
⑥	南小学校	○ ○ ○ ○ ○	
⑦	川之江北中学校	x ○ ○ ○ ○	
⑧	川之江南中学校	○ ○ ○ ○ ○	
⑨	川之江公民館	○ ○ ○ ○ ○	
⑩	金生公民館	○ ○ ○ ○ ○	
⑪	上分公民館	○ ○ ○ ○ ○	
⑫	妻島公民館	○ ○ ○ ○ ○	
⑬	金生保育園	○ ○ ○ ○ ○	
⑭	上分保育園	○ ○ ○ ○ ○	
⑮	金田保育園	○ ○ ○ ○ ○	
⑯	川之江高等学校	x ○ ○ ○ ○	
⑰	市立会館 川之江会館	○ ○ ○ ○ ○	
⑱	川之江体育館	○ ○ ○ ○ ○	
⑲	川之江文化センター	○ ○ ○ ○ ○	
⑳	川之江コミュニティセンター	○ x ○ ○ ○	
㉑	川之江老人憩いの家	○ ○ ○ ○ ○	
㉒	松原小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉓	三島小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉔	中根小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉕	中庄小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉖	高木小学校	○ x ○ ○ ○	
㉗	豊島東中学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉘	三島西中学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉙	三島南中学校	○ x ○ ○ ○	
㉚	三島高等学校	○ △ ○ ○ ○	
㉛	松原公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉜	村松公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉝	三島公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉞	中根公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	中庄公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	高木公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	農業公團 春田分館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	伊予三島運動公園体験館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	開小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	土居小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	小林士小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	長原小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	北川小学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	土居中学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	小林士公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	天神公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	蒲生公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	土居公民館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	長原保育園	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	土居保育園	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	小林士保育園	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	土居西幼稚園	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	土居東幼稚園	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	鷹狩中学校	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	農村環境改善センター	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	土居文化会館	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	土居環境改修センター	○ ○ ○ ○ ○	
㉟	やまと風公園	○ ○ ○ ○ ○	

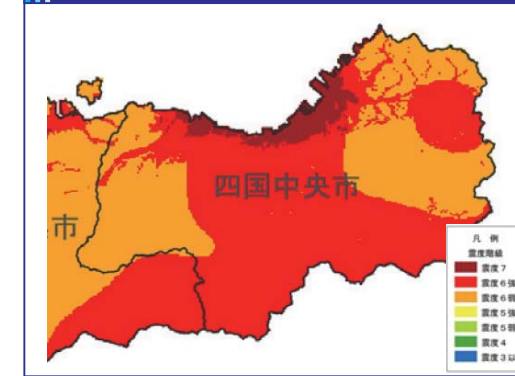
利用できる避難所は異常な現象に応じて異なります。あらかじめ、異常な現象毎に避難所を設定しておきましょう。

※ 地図上に示す斜線は、斜面化済み、斜面化予定、×:未耐震 (その他現象) ○:危険区域、×:危険区域内

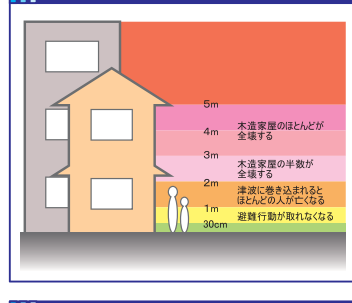
<判定基準>

(地図)○:耐震化済み、斜面化予定、×:未耐震 (その他現象)

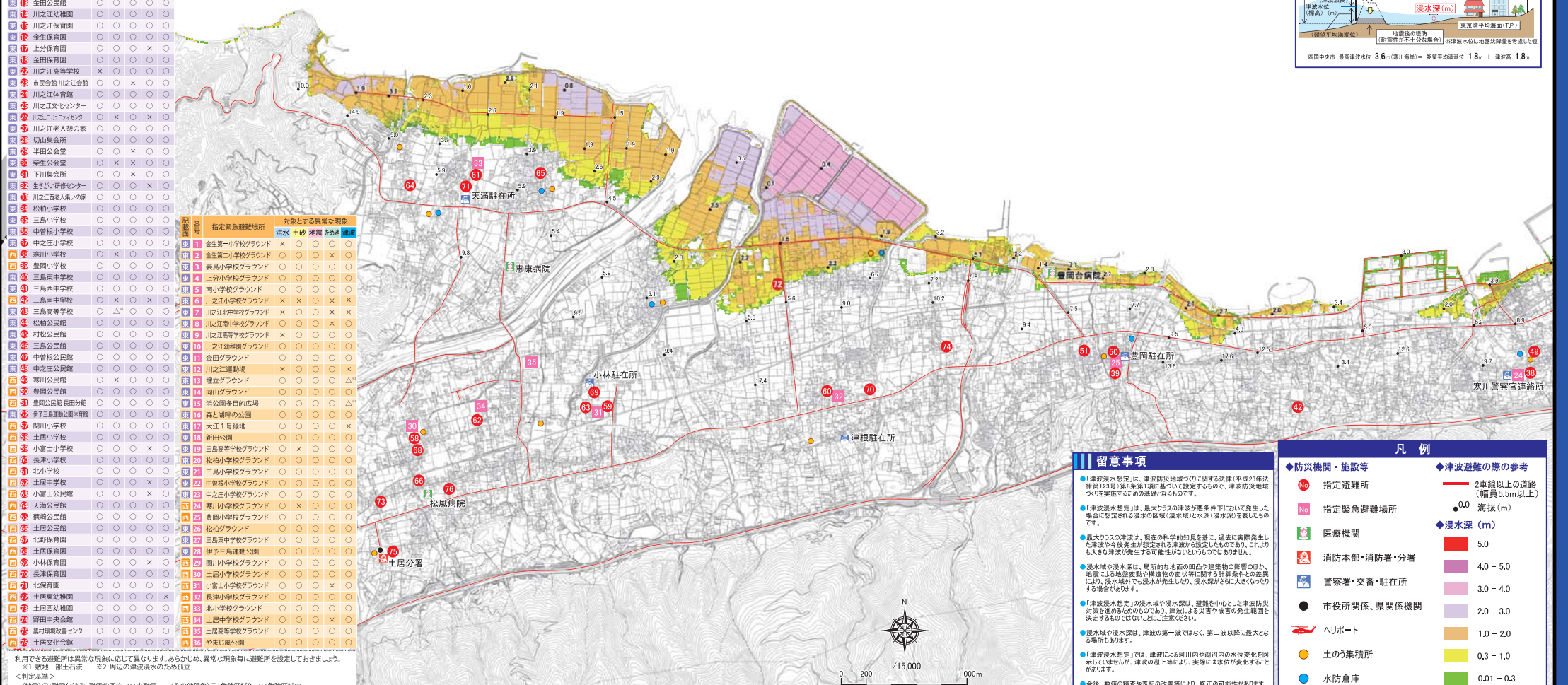
南海トラフ巨大地震の震度分布 (5ケースの重ね合わせ)



津波浸水深の目安



浸水域と浸水深とは



留意事項

- 津波浸水想定は、津波防災地域づけに関する法律(平成23年法律第124号)、第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づけを実施するための基礎となるものです。
- 津波浸水想定は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水域(浸水域)と水深(浸水深)を表すものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性はないといふものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地盤の凹凸や建物の影響のほか、地盤による地盤変動や橋梁造りの変化等に関する計算条件との差異により、実際の津波よりも津波が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水性や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決めるものではないことに注意ください。
- 浸水域や浸水深は、津波の第一次ではなく、第二次以降に最も大きな津波である。
- 津波浸水想定では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を表示しているが、津波の潮位等により、実際に水位が変化することがあります。
- 今後、数値の検査や表記の改善等により、修正の可能性があります。

凡例

◆津波避難の際の参考	5.0 -
No 指定避難所	4.0 - 5.0
No 指定緊急避難場所	3.0 - 4.0
医療機関	2.0 - 3.0
消防本部・消防署・分署	1.0 - 2.0
警察署・交番・駐在所	0.3 - 1.0
市役所関係・県関係機関	0.01 - 0.3
ヘリポート	
土のう積積所	
水防倉庫	