

目次

大雨の時（ 河川氾濫の危険・ 土砂災害の危険）

- 手順① 避難に時間がかかる人がいるか確認する 1ページ
- 手順② 自宅の災害リスクを確認し、記入する 2ページ
- 手順③ 「避難のタイミング」、「避難先」、「情報収集手段」を確認し、記入する 3ページ

巨大地震・ 津波が発生したら・・・

- 手順④ 巨大地震が発生した時の災害リスクを確認する 4ページ
- 手順⑤ 「避難のタイミング」、「避難先」を確認し、記入する 4ページ



WEB版

パソコンやスマホでも、
作成できます。（オススメ!）



ガイドに沿ってこれをつくっていくのじゃ!



「わたしの避難計画」見本

メモ欄
～作成ガイドで確認したことをメモしておこう～

大雨の時

【手順①】

- 避難に時間がかかる人がいるか いる（2人） 必要 必要ない
- 避難に支援が必要か 必要 必要ない

支援してもらう人: _____ さん

【手順②】

- 河川氾濫による危険を確認 家屋倒壊のおそれがある 土砂災害による危険を確認 土砂災害のおそれがある
- 家屋倒壊のおそれはないが、浸水のおそれがある 該当する区域に空をつけよう
- 危険なし 危険なし

該当する浸水深に空をつけよう

- 5.0～10m 2階以上の空
- 3.0～5.0m 1階以上の空
- 0.5～3.0m 1階天井まで空
- 0.0～0.5m 1階天井までつかう程度

【手順③】

- 避難のタイミング 高齢者等避難 避難先 叔母さんの家
- 情報収集手段 浜松市公式LINE 浜松市防災ホットメール 同報無線（屋外スピーカー・戸別受信機） その他

巨大地震の時

【手順④】

- 自宅に津波が来る地域 自宅に津波が来ない地域
- 避難のタイミング 自宅が傾いたり、壁や天井に大きな亀裂が入ったりして危険な場合など、自宅が危険な時

強い揺れが収まったらすぐに または 強い揺れを感じなくても「津波注意報」や「津波警報」「大津波警報」が発令されたら

●避難先 避難先（集合場所）

地震発生から津波到達までの 60 分以内に キキカンリビル に到着する

指定避難所（浜松小学校）

自由記載欄（持ち出し品や、家族や親戚の電話番号など）

避難所へ行くときは

- ・くすりを忘れずに持っていく
- ・東京のおじさんの電話番号は 03-123-4567
- ・げた箱の持ち出し袋を持っていく

災害に備え、1週間分の水、食料生活必需品の備蓄をしましょう。

2024年10月版
浜松市危機管理課

手順① 避難に時間がかかる人がいるか確認する

避難に時間がかかる人がいる場合

- ・避難するタイミングは「高齢者等避難」となります。
- ・避難に「支援が必要な方」は、支援してもらう方を決めてお願いしておきましょう。

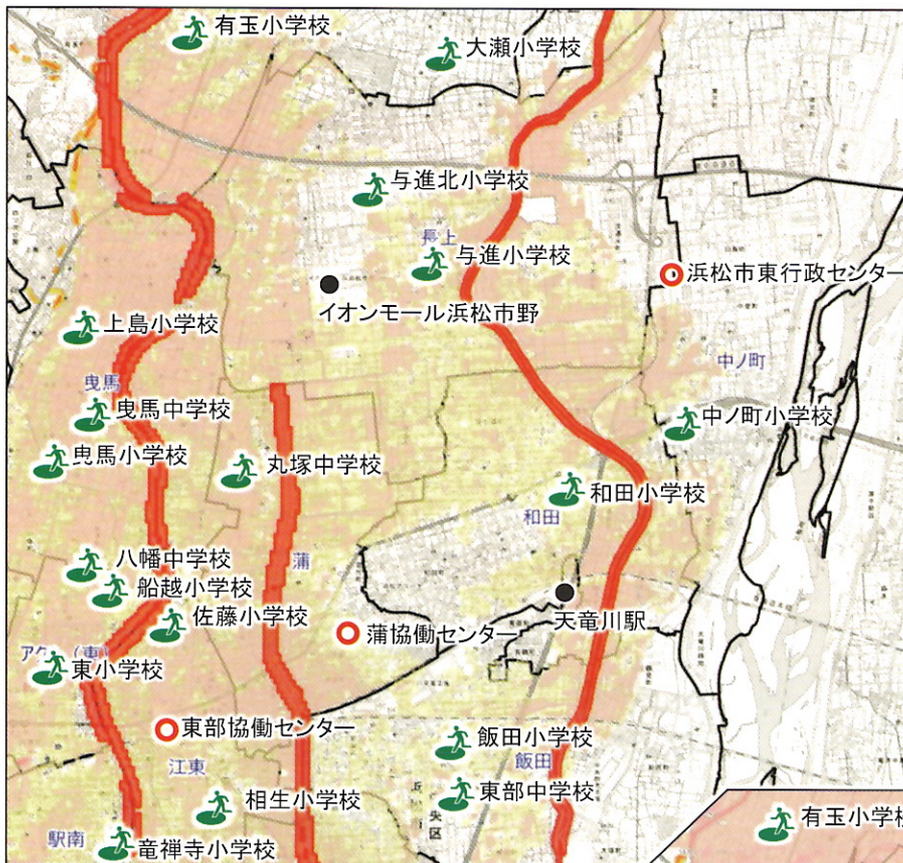
➤ 確認した内容を「わたしの避難計画のメモ欄」に記入しましょう。



手順② 自宅の災害リスクを確認し、記入する

- 下の浸水想定区域図で、家屋倒壊や浸水、土砂災害のおそれがある地区に住んでいるかを確認し、「わたしの避難計画のメモ欄」に記入しましょう。
※今回の計画には、天竜川以外の河川の氾濫について記入しましょう。

<長上・蒲・中ノ町・和田地区 水害ハザードマップ>



(天竜川以外の河川の氾濫)

土砂災害による危険

- ・急傾斜地の崩壊
- ・土石流
- ・地すべり

特別警戒区域

警戒区域

凡例

- 指定緊急避難場所 (大雨・台風等)
- 行政センター・支所等

自宅に危険があるか確認するのじゃ!



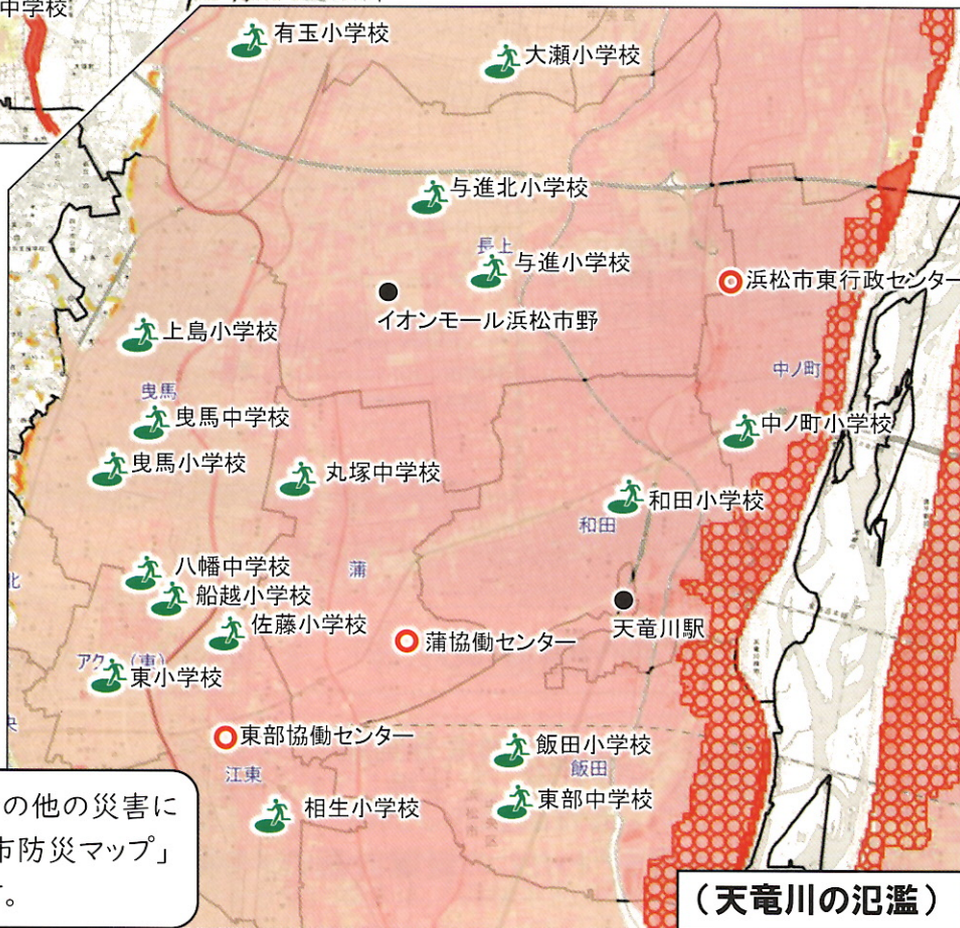
河川氾濫による危険

家屋倒壊のおそれのある区域

- 氾濫流によるもの
- 河岸浸食によるもの

浸水想定区域(浸水深)

- 5.0~10m 2階の屋根以上が浸水する
- 3.0~5.0m 2階部分まで浸水する程度
- 0.5~3.0m 1階天井まで浸水する程度
- 0.0~0.5m 大人の膝までつかう程度



(天竜川の氾濫)

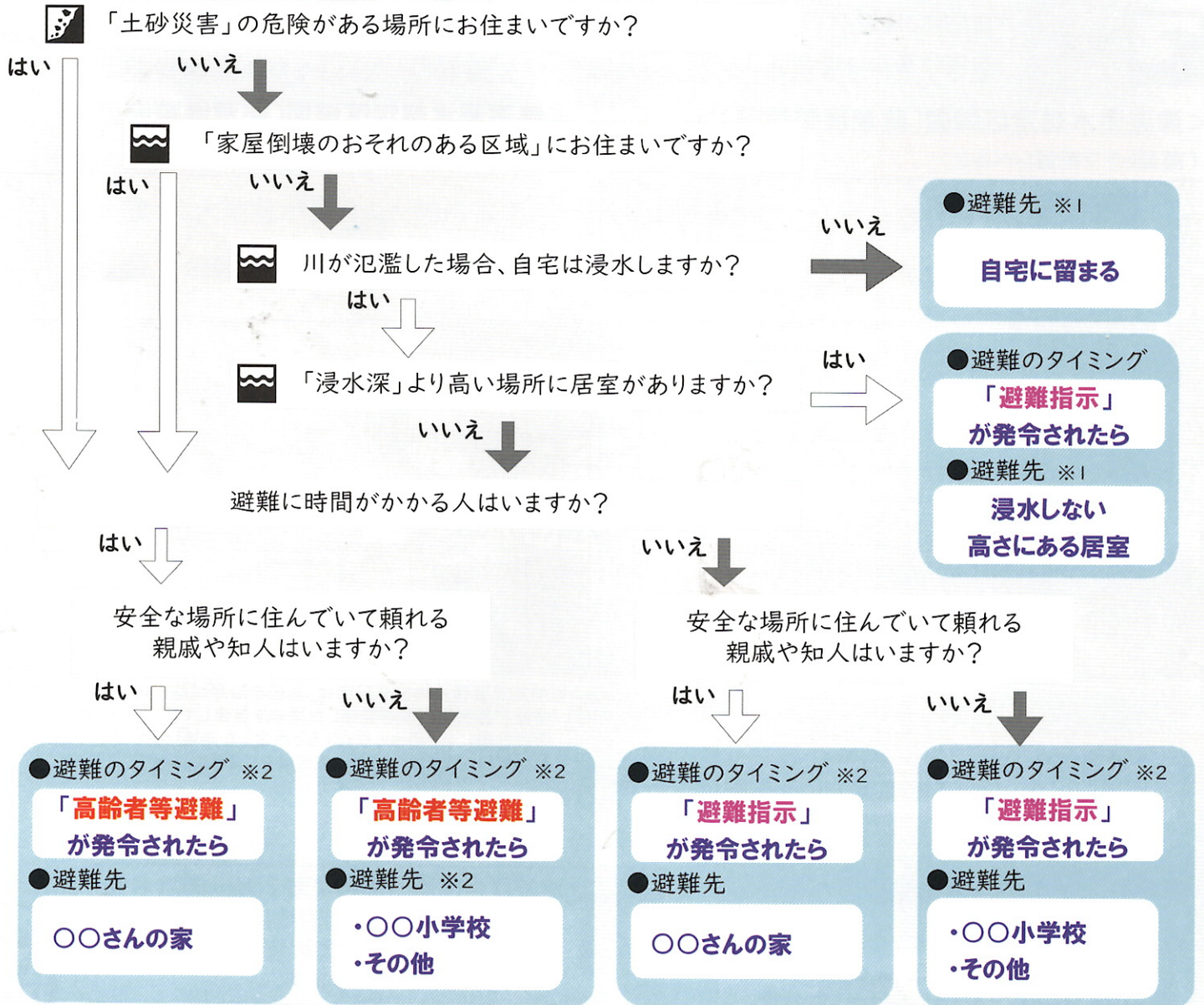


防災マップ

より詳細な情報や、その他の災害に関する情報は「浜松市防災マップ」で見ることができます。

手順③ 「避難のタイミング」、「避難先」、「情報収集手段」を確認し、記入する

② 矢印をたどって、避難のタイミング・避難先を決め、「わたしの避難計画」に記入しましょう。



※1 水が引くまでの間の「飲み水・食料」や「簡易トイレ」などの備蓄を準備しておこう！
 ※2 避難する際は、安全に避難できるうちに避難しよう！

④ 「情報収集手段」を決め、「わたしの避難計画」に記入しましょう。

【避難情報や避難所の開設状況】



LINE公式アカウント
しやんべえ情報局

- ・同報無線
 (屋外スピーカー、戸別受信機)
- ・テレビ **d** ボタン
- ・ラジオ
 (FM Haro!)



【気象情報や河川水位情報】



気象庁 キキクル
 Japan Meteorological Agency





手順④ 巨大地震が発生した時の災害リスクを確認する

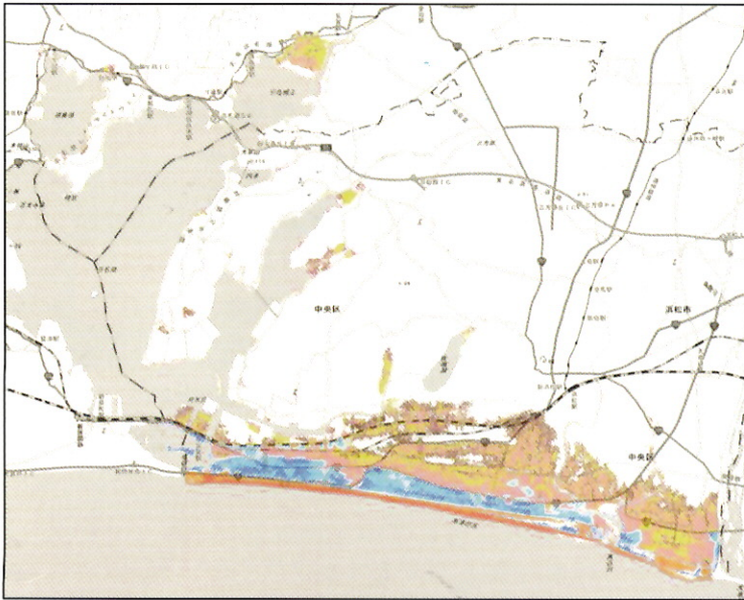


地震・・・巨大地震の時には最大で「震度7」の揺れが来ます。

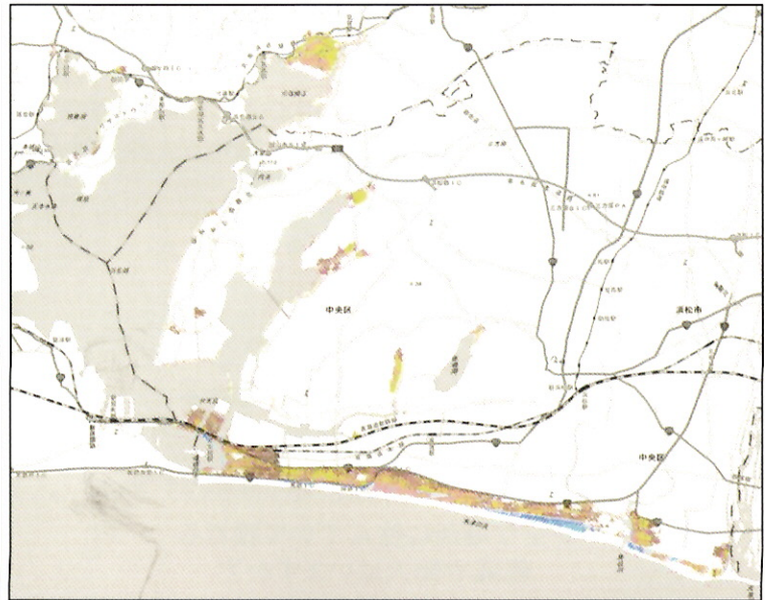


津波・・・自宅に、津波が「来るのか」、「来ないのか」？
自宅にこない場合は、市内でどこまで津波が来るのか } を「津波浸水域図」で確認しましょう。

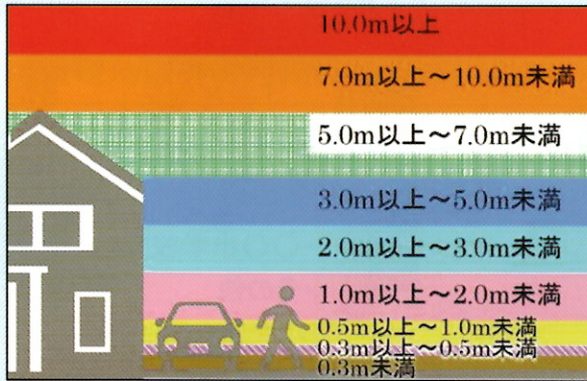
<津波浸水想定区域図(防潮堤整備前)>
(南海トラフ陸側レベル2)



<津波浸水想定区域図(防潮堤整備後)>
(南海トラフ陸側レベル2)



凡例



※防潮堤整備後の浸水域図は、浜松市沿岸域防潮堤、馬込川水門等の施設が最大限効果を発揮した場合を仮定して検討したものであり、防潮堤整備により浸水しなくなると想定した地域においても津波による浸水の危険がなくなるということではありません。



防災マップ

津波は遠州灘沿岸部で約20分、奥浜名湖付近で約60分後に市街地に流入します。より詳細な情報は、「浜松市防災マップ」等で確認することができます。



手順⑤ 「避難のタイミング」、「避難先」を確認し、記入する

津波が来る場合

津波が到達するまでに、たどり着くことができる「避難先※」に避難します。

➤ **到達時間** と **避難先** を、「わたしの避難計画」に記入しましょう。

津波が来ない場合

自宅が危険な場合は、あらかじめ決めておいた「避難先※」に避難します。

➤ **避難先（集合場所）** を、「わたしの避難計画」に記入しましょう。

※緊急避難場所、津波避難ビル等が分からない場合は、「浜松市防災マップ」等で確認しましょう。