

## 大雨の時 ( 河川氾濫 )

#### 手順④ 大雨の時、自宅はどうなる？

大雨で河川が氾濫した場合、自宅がどの程度浸水するか把握しよう。

「私の避難計画」の裏面にあるハザードマップを参考にして、自宅の浸水深を調べよう。

## 浸水深の目安

浸水深 5.0mでは、一般的な家屋の2階が水没

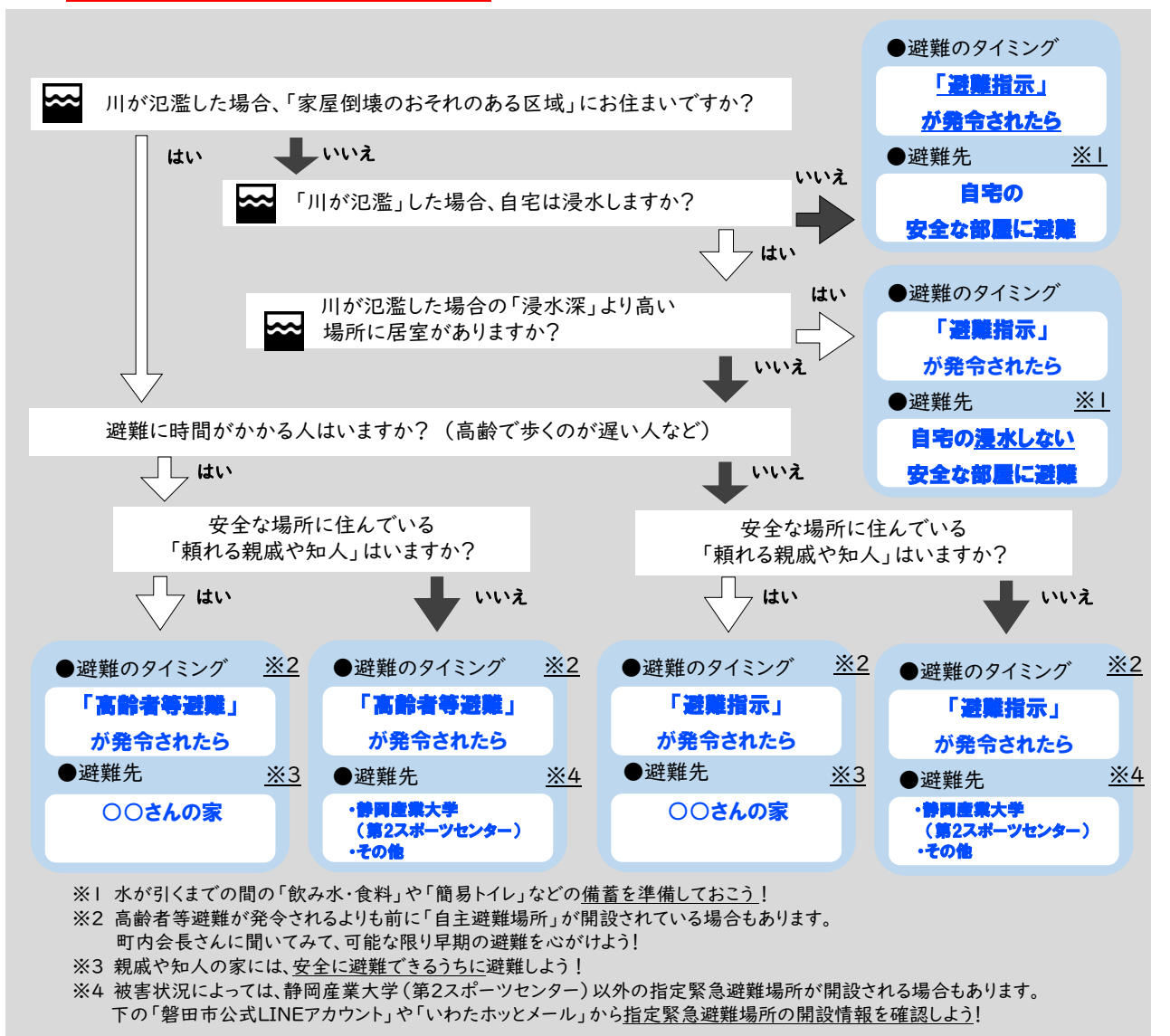
浸水深 3.0mでは、一般的な家屋の2階の床下高。これを超えると2階でも危険

浸水深 0.5mでは、一般的な家屋の1階の床高。これを超えると床上浸水

**手順⑤ 「避難先」、「避難のタイミング」、「情報収集手段」は?**

① 下の図の矢印をたどっていき、たどりついた「避難先」と「避難のタイミング」を

## 「わたしの避難計画」に書き写そう!



# わたしの避難計画 作成ガイド

## 目 次



### 手順① 避難に時間がかかる人はいるかな？

## 手順② 巨大地震や津波が発生した時、自宅はどうなる？

### 手順③ 「どこに」、「いつまでに」 避難すればいい？

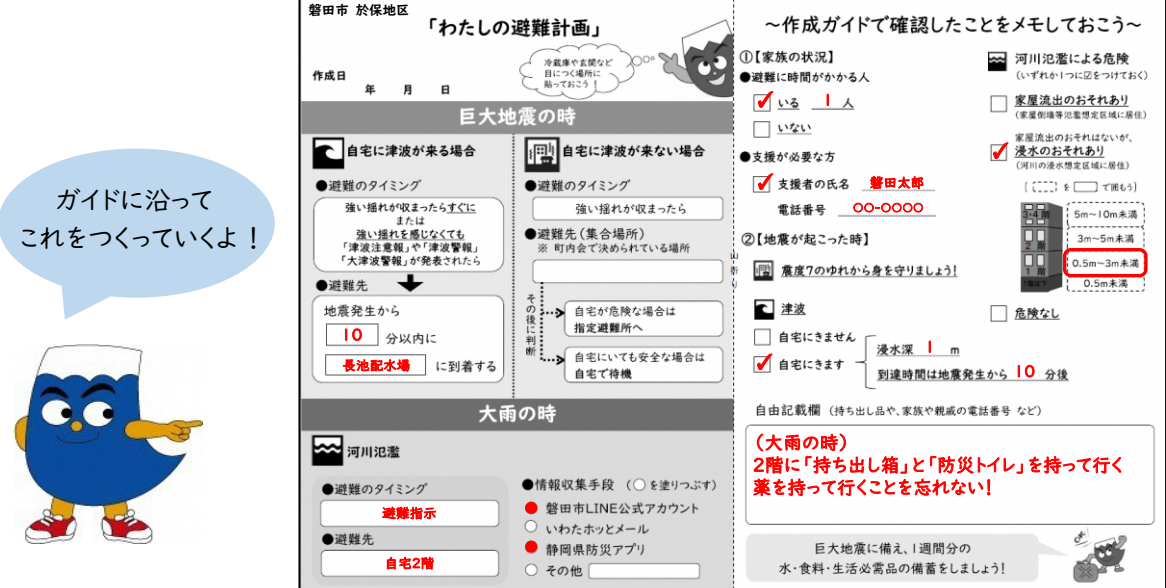
大雨の時 (  河川氾濫の危険 )

#### 手順④ 大雨の時、自宅はどうなる？

**手順⑤ 「避難先」、「タイミング」、「情報収集手段」は?**

完成みほん

赤文字の例のように書いていきます。



# 巨大地震・津波が発生したら…

## 手順① 避難に時間がかかる人はいるかな？

- 高齢で歩くのがおそれの方など「避難に時間がかかる人」がいる場合、早めの避難が必要です。
- ひとり暮らしなどで、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こう！

## 手順② 巨大地震や津波が発生した時、自宅はどうなる？



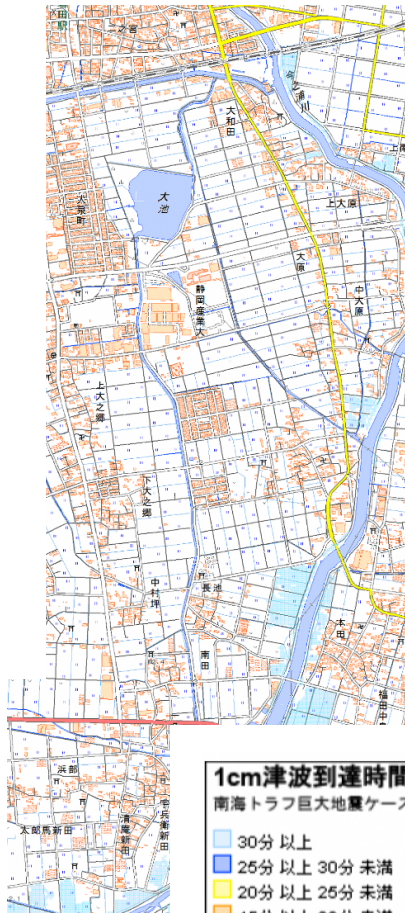
地震…巨大地震の時には「震度7」の揺れが来ます。



津波… ① 自宅に、津波が「来るのか」、「来ないのか」?  
② 揺れてから「どのくらいの時間で」津波が来るのか?  
をマップで確認しよう！

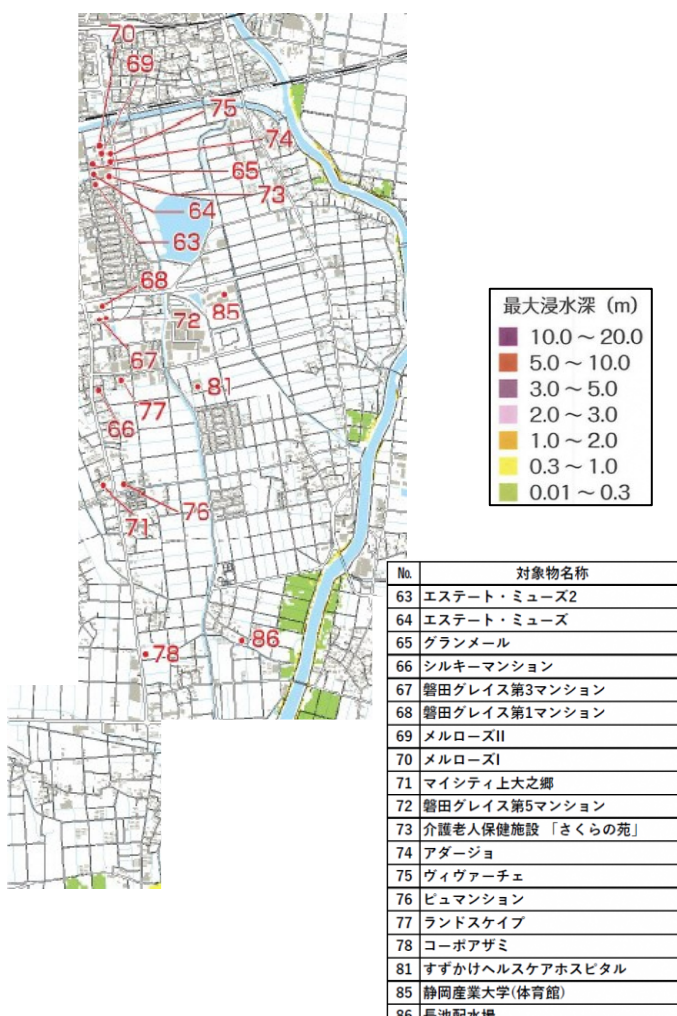
### <津波到達時間>

静岡県第4次地震被害想定より(背景)国土地理院地図



### <津波浸水想定区域>

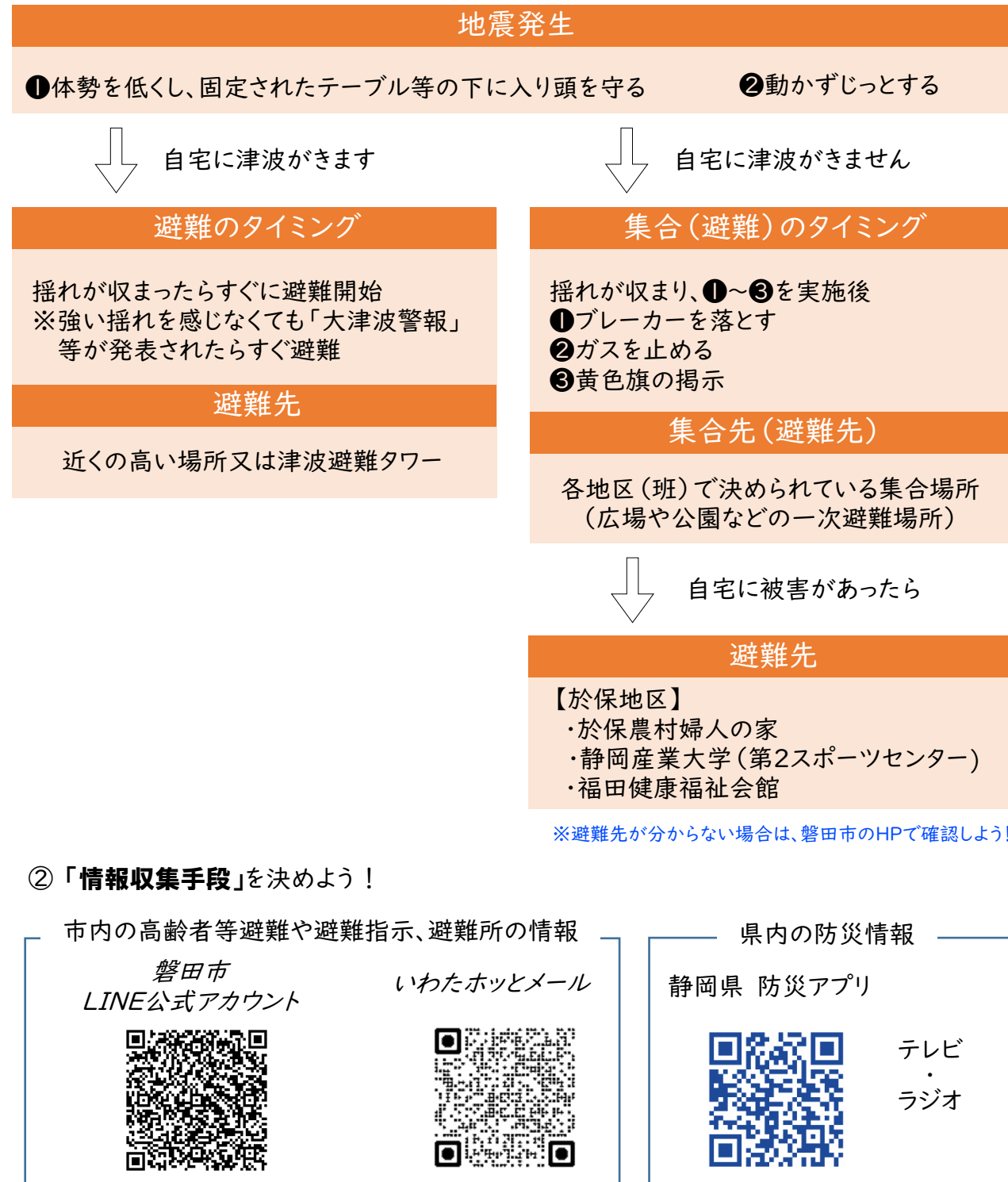
磐田市津波避難タワー・津波避難ビル・津波高マップ②



確認した地震と津波の想定の内容を「わたしの避難計画」に書き込もう！

## 手順③ 「どこに」、「いつまでに」避難すればいい？

- 下のフローチャートを使って自分の避難先、避難のタイミングを確認しよう



- 「わたしの避難計画」の空欄に、①、②の確認した結果を記入しよう