



# 大雨( 河川氾濫・土砂災害)

## **手順② ハザードマップで自宅の災害リスクを確認し、記入**

## ア 自宅の位置を確認しましょう

見にくい場合は「静岡市地理情報システム しずマップ」、もしくは国土交通省の「重ねるハザードマップ」で確認しましょう。

※内水についても、静岡市地理情報システム「しづマップ」で確認してみましょう。



出典:静岡市防災情報マップ(※令和7年1月31日から「静岡市地理情報システム しづマップ」に移行しました。)

① 下記の災害リスクを確認し、「わたしの避難計画」に記入しましょう

## 土砂災害による危険

#### ○風水害緊急避難場所



#### ○土砂災害(特別)警戒区域

土砂災害が発生した場合、  
住民等の生命や身体に危害が  
生じるおそれのある地域

土砂災害に関する情報	
	土砂災害特別警戒区域（土石流）
	土砂災害警戒区域（土石流）
	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）
	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）
	土砂災害警戒区域（地すべり）

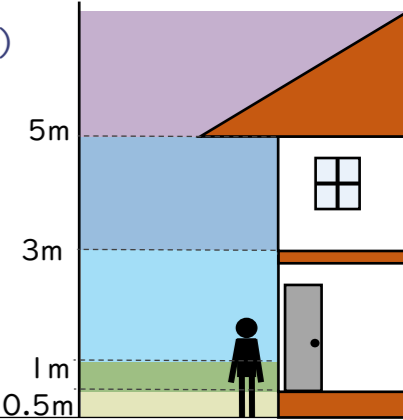
## 河川氾濫による危険

## ○家屋倒壊等氾濫想定区域

- ・**洪水氾濫** 河川堤防の決壊又は洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域
  - ・**河岸浸食** 洪水時の河岸浸食により、木造・非木造の家屋倒壊のおそれがある区域



洪水浸水想定深	
	0.3m未満
	0.3m以上0.5m未満
	0.5m以上1m未満
	1 m以上3 m未満
	3 m以上5 m未満
	5 m以上10m未満

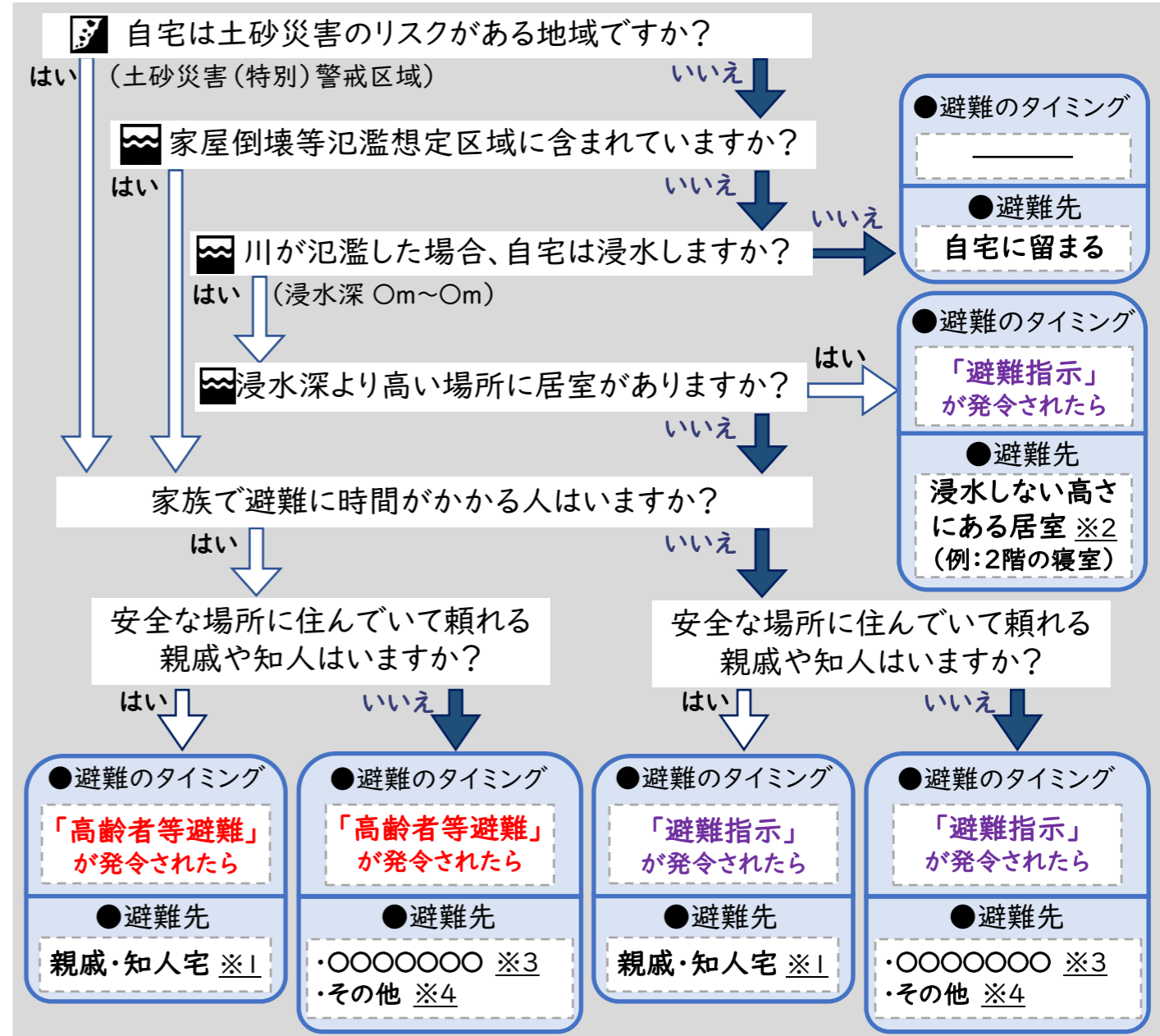


### ○浸水想定区域(浸水深)

川が氾濫した場合に  
浸水するおそれがある区域

### **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**

④ 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



※ | 親戚・知人宅へは、可能であれば事前に避難するようにしましょう。

※2 水が引くまでの間の「飲み水・食料」や「簡易トイレ・携帯トイレ」などを準備しておきましょう。

※3 市が指定する風水害緊急避難場所へ避難する場合、避難を開始する前に、テレビのdボタンや静岡市防災情報ポータルにより開設情報について確認しましょう。

※4 小学校や生涯学習交流館などの避難場所以外の避難先については、自治会に確認しましょう。