



# 地震

## 地震① 大地震発生時の行動を確認し、安否確認方法を記入

### ○下畠地区の地震による危険

震度5強から震度6弱の揺れが想定されています。

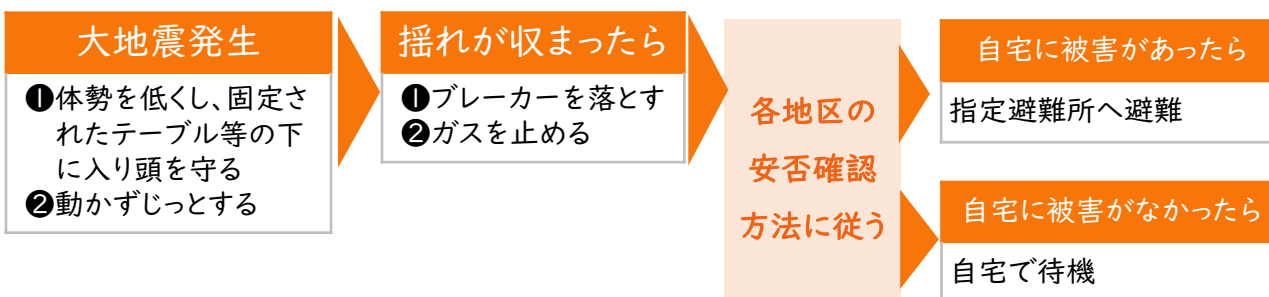
### ○震度と体感

| 震度5弱                    | 震度5強              | 震度6弱          | 震度6強           | 震度7                 |
|-------------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------------|
| 大半の人が恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる | 物につかまらないと歩くことが難しい | 立っていることが困難になる | 這わないと動くことができない | 耐震性の高い木造建物でも傾くことがある |

### ○液状化が発生した場合

マンホールなどの埋設物が浮き上がったり、道路に段差が発生したりする可能性があります。避難する際には足下に注意しましょう。

### ○大地震発生時の行動



### ア 地区の安否確認方法を確認し、「わたしの避難計画」に記入しましょう

#### ★下畠地区の安否確認方法

(下畠公民館) に集まる

#### 情報収集手段に関する紹介

避難情報や同報無線の放送、避難所の開設が確認できます。

- ・伊豆の国市公式LINE



- ・伊豆の国市Eメール



避難情報やハザードマップが確認できます。

- ・静岡県防災アプリ



2次元コードが読み込めない場合は、名前で検索してみよう!

静岡県防災アプリ

検索

土砂災害の危険度、河川の様子を確認できます。

- ・気象庁キキクル(土砂災害)



- ・国交省河川カメラ(狩野川)



2023年12月作成

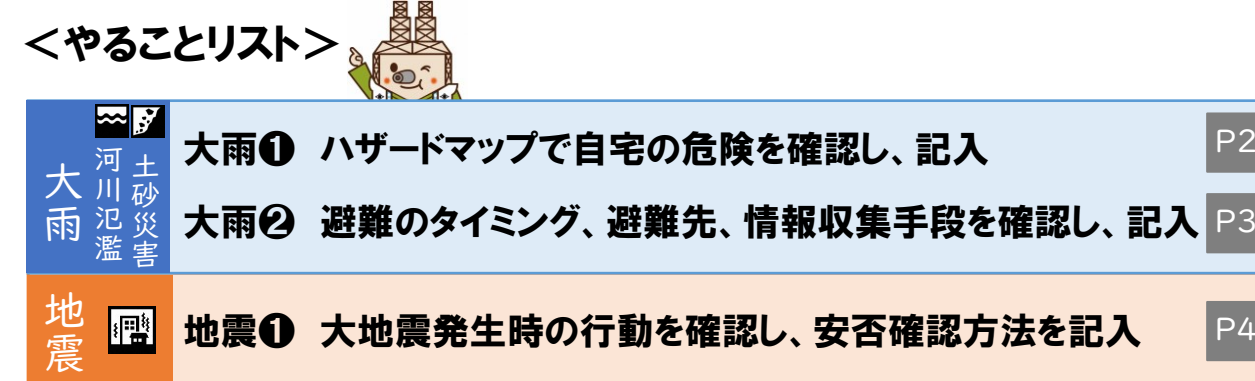
# 伊豆の国市 下畠地区

## わたしの避難計画 作成ガイド

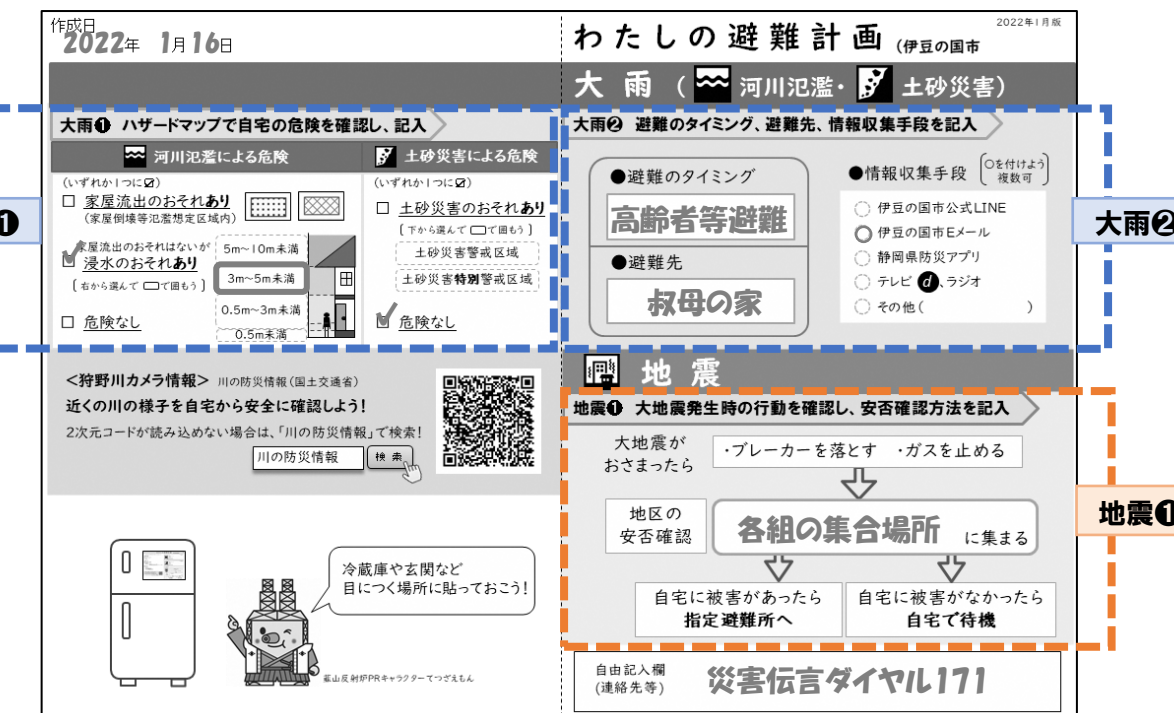
### はじめに 「わたしの避難計画」とは?

- 自宅の危険度や、自分や自分の家族が「いつ」「どこに」避難するか記入して、災害発生時にどう行動するか整理することができます。
- いざという時確認できるように、冷蔵庫や玄関など、目に見えるところに貼っておきましょう。

### <やることリスト>



### <見本>

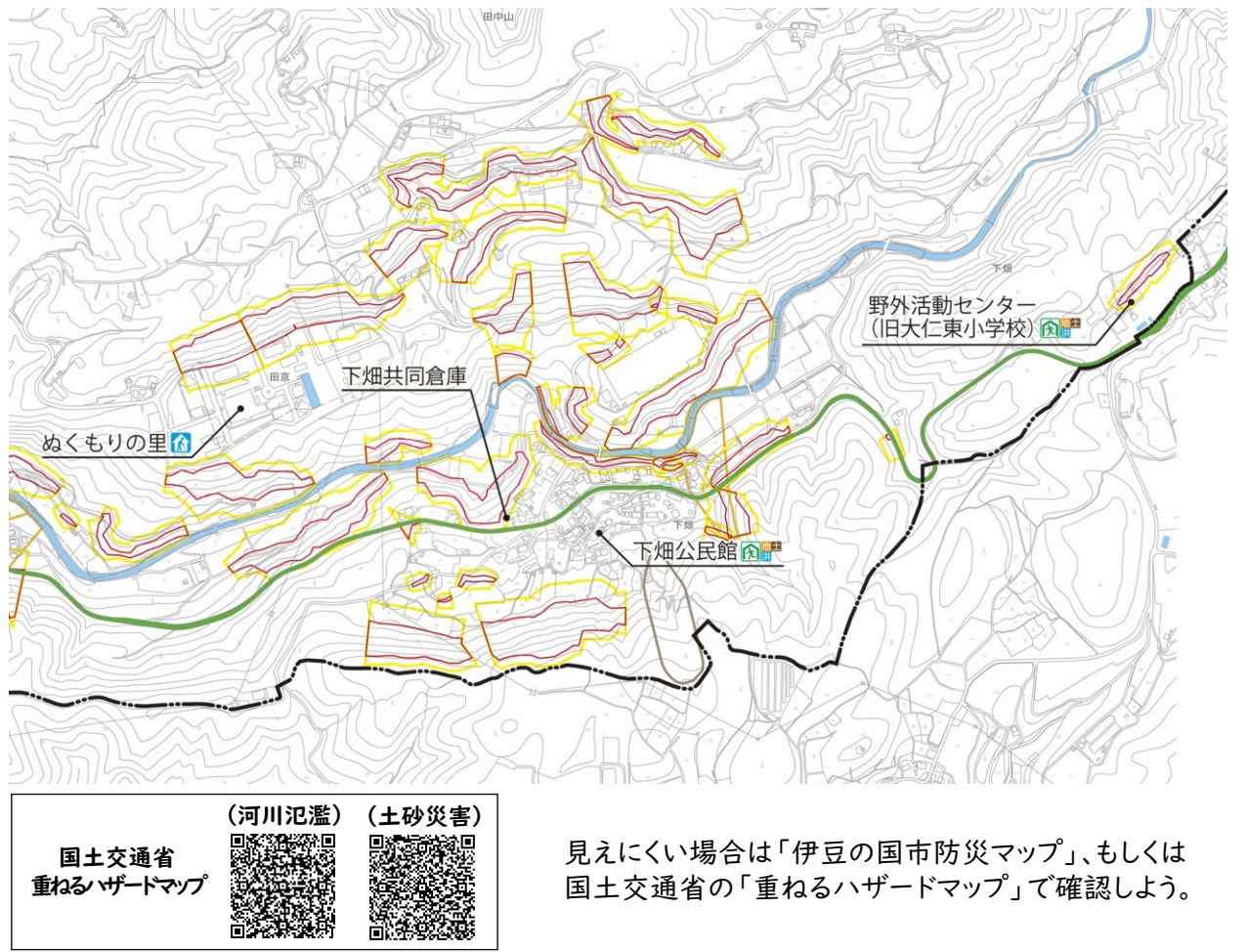


# 大雨( 河川氾濫・ 土砂災害)

## 大雨① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入

### ア 自宅の位置を確認しましょう

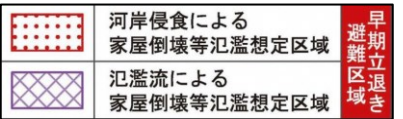
※出典:伊豆の国市防災マップ



### イ 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

#### 河川氾濫による危険

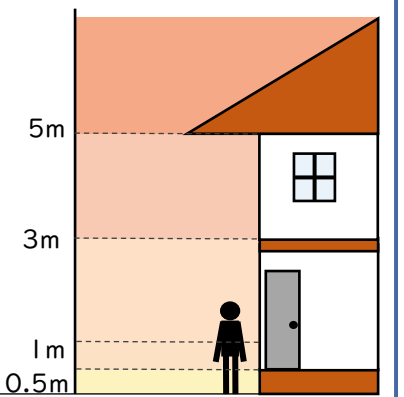
- 家屋倒壊等氾濫想定区域  
川が氾濫した場合に、家屋が流出するおそれがある区域



#### 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

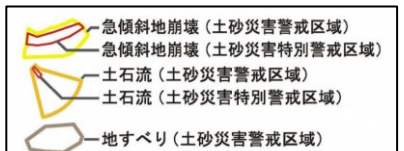
|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 浸水深5.0m以上の区域      | 避<br>難<br>区<br>域 |
| 浸水深3.0m~5.0m未満の区域 | 避<br>難<br>区<br>域 |
| 浸水深0.5m~3.0m未満の区域 |                  |
| 浸水深0.5m未満の区域      |                  |
| 浸水なし              |                  |



#### 土砂災害による危険

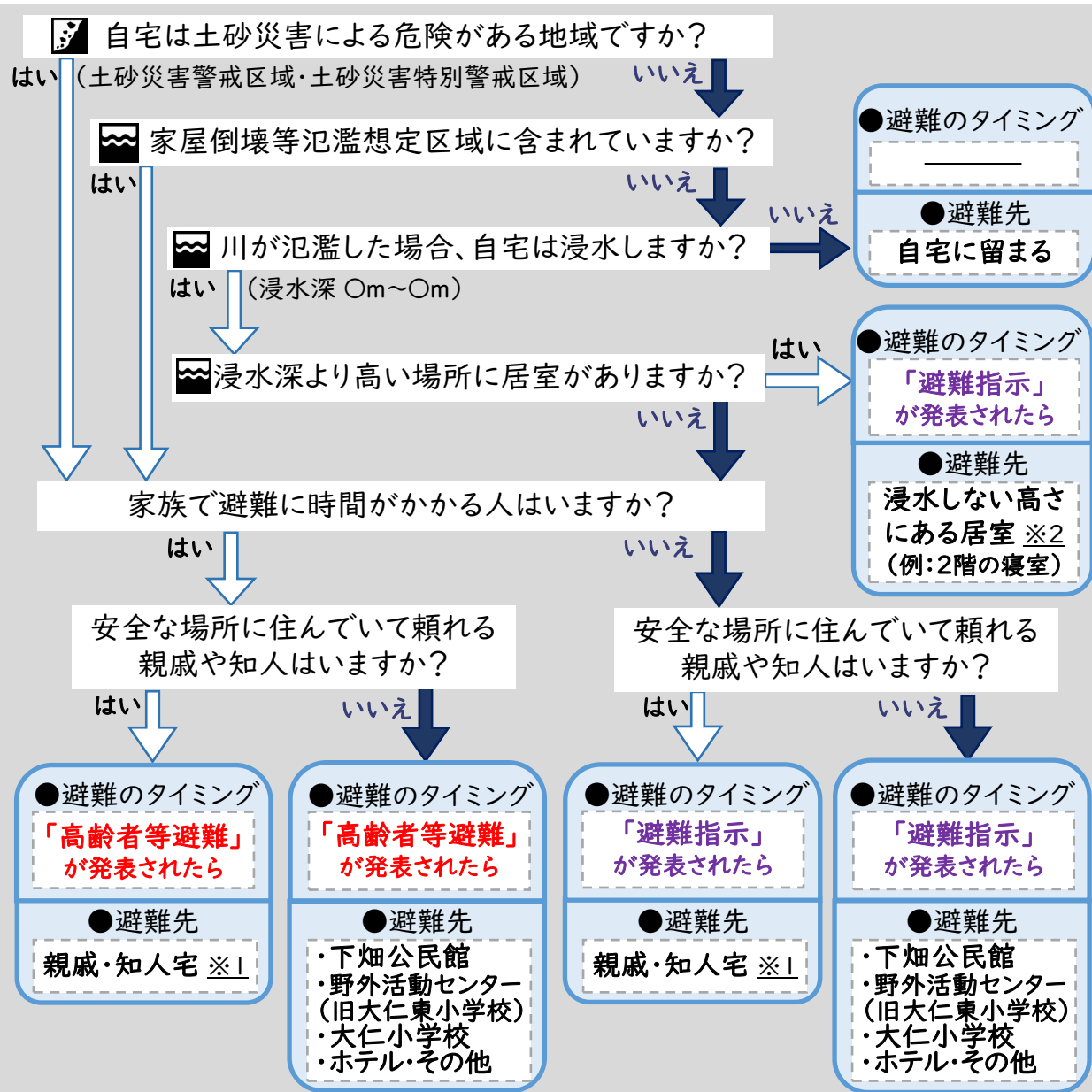
- 土砂災害警戒区域  
土砂災害のおそれのある地域

- 土砂災害特別警戒区域  
土砂災害が発生した場合、建物の破壊が生じ、住民等の生命や身体に著しい危害が生じるおそれのある地域



## 大雨② 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入

### ア 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



### イ 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

避難情報や同報無線の放送、  
避難所の開設状況

- ・伊豆の国市公式LINE
- ・伊豆の国市Eメール

避難情報やハザードマップ

- ・静岡県防災アプリ
- ・その他アプリ

避難情報やニュース

- ・テレビ
- ・ラジオ
- ・FMいづのくに・Radimo

※市の公式LINEやEメール、県防災アプリについて、4ページに2次元コードを掲載しています。