



# 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

### ○天野地区の地震による危険

震度5強から震度6弱の揺れと、液状化の可能性が想定されています。

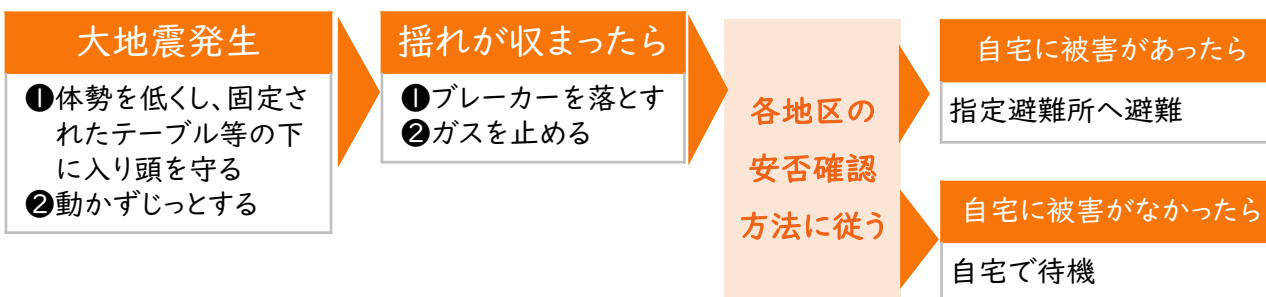
### ○震度と体感

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

#### ★天野地区の安否確認方法

・天野公民館 田方文化会館  
・市営住宅天野団地

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

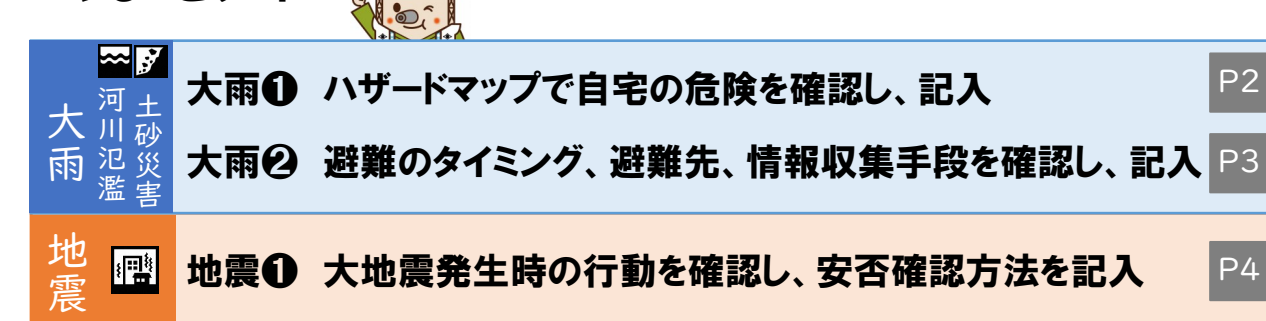
# 伊豆の国市 天野地区

## わたしの避難計画 作成ガイド

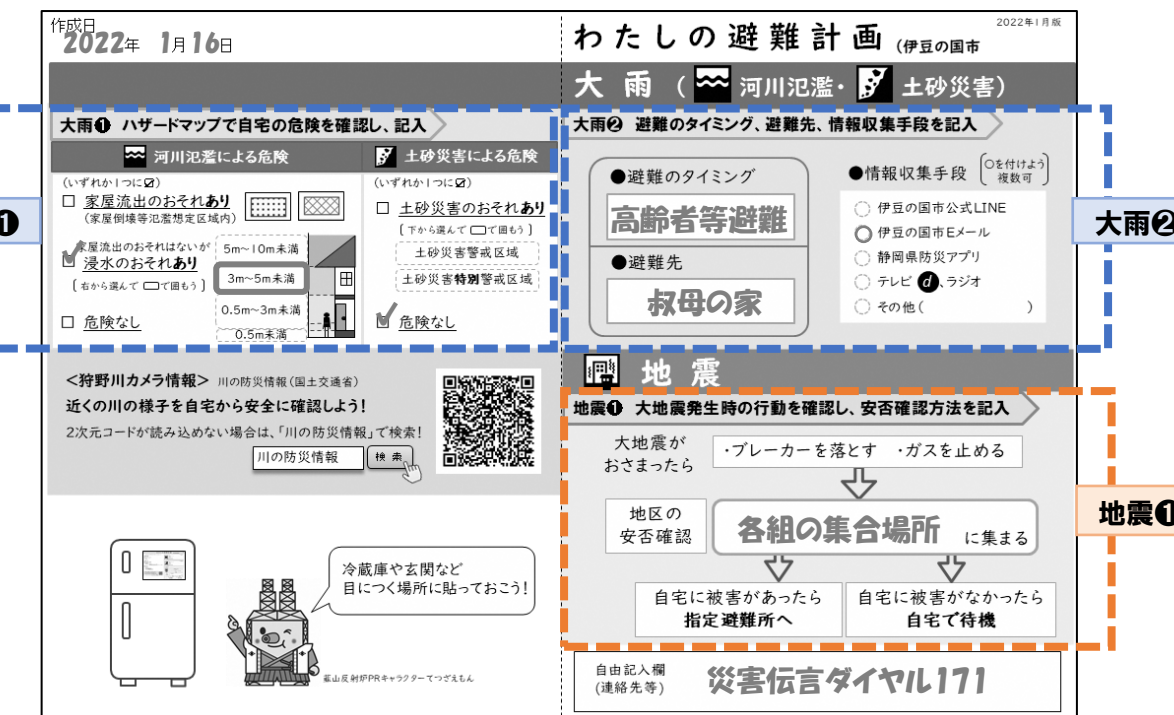
### はじめに 「わたしの避難計画」とは？

- 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>



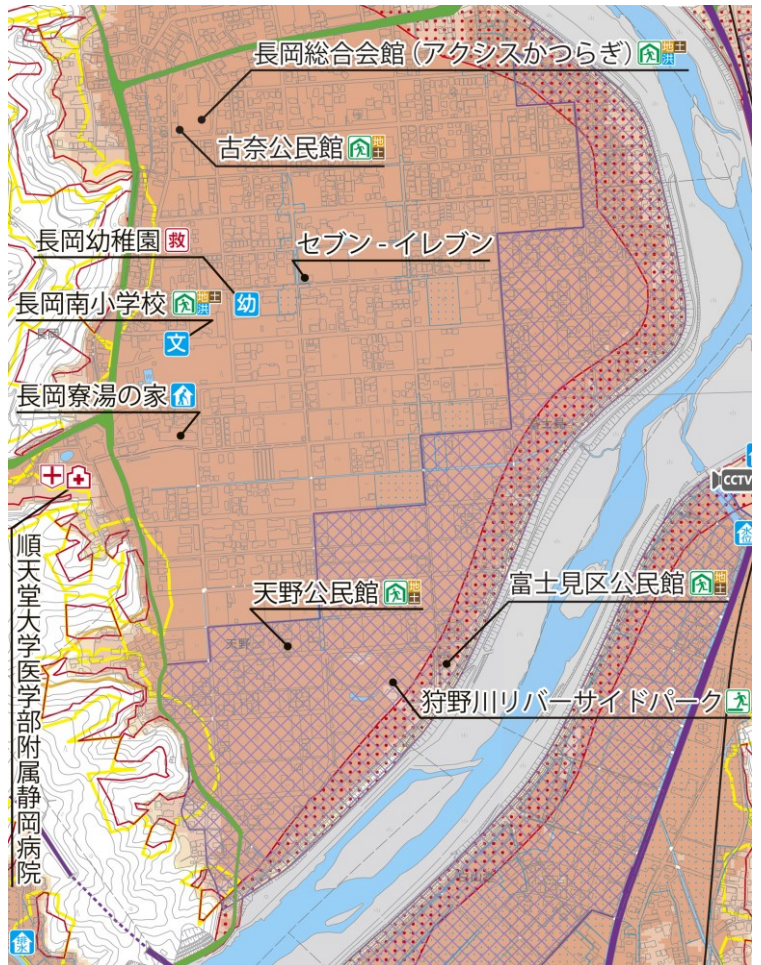
### <見本>



# 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



見えにくい場合は  
「伊豆の国市防災マップ」、もしくは  
国土交通省の  
「重ねるハザードマップ」で確認しよう。



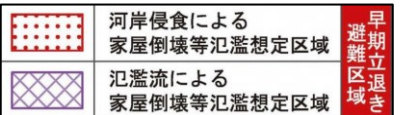
国土交通省  
重ねるハザードマップ  
(河川氾濫) (土砂災害)

※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



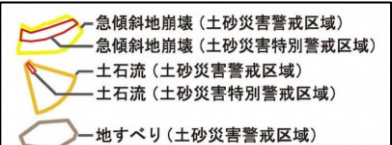
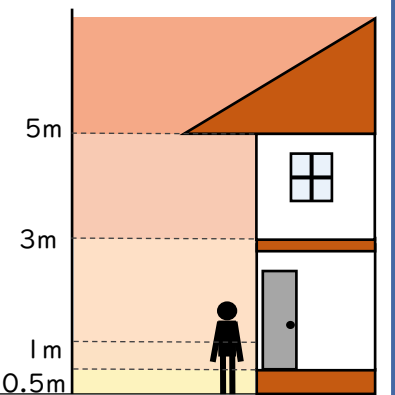
○浸水想定区域(浸水深)  
川が氾濫した場合に  
浸水するおそれがある区域

	浸水深5.0m以上の区域	避 難 区 域
	浸水深3.0m~ 5.0m未満の区域	避 難 区 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

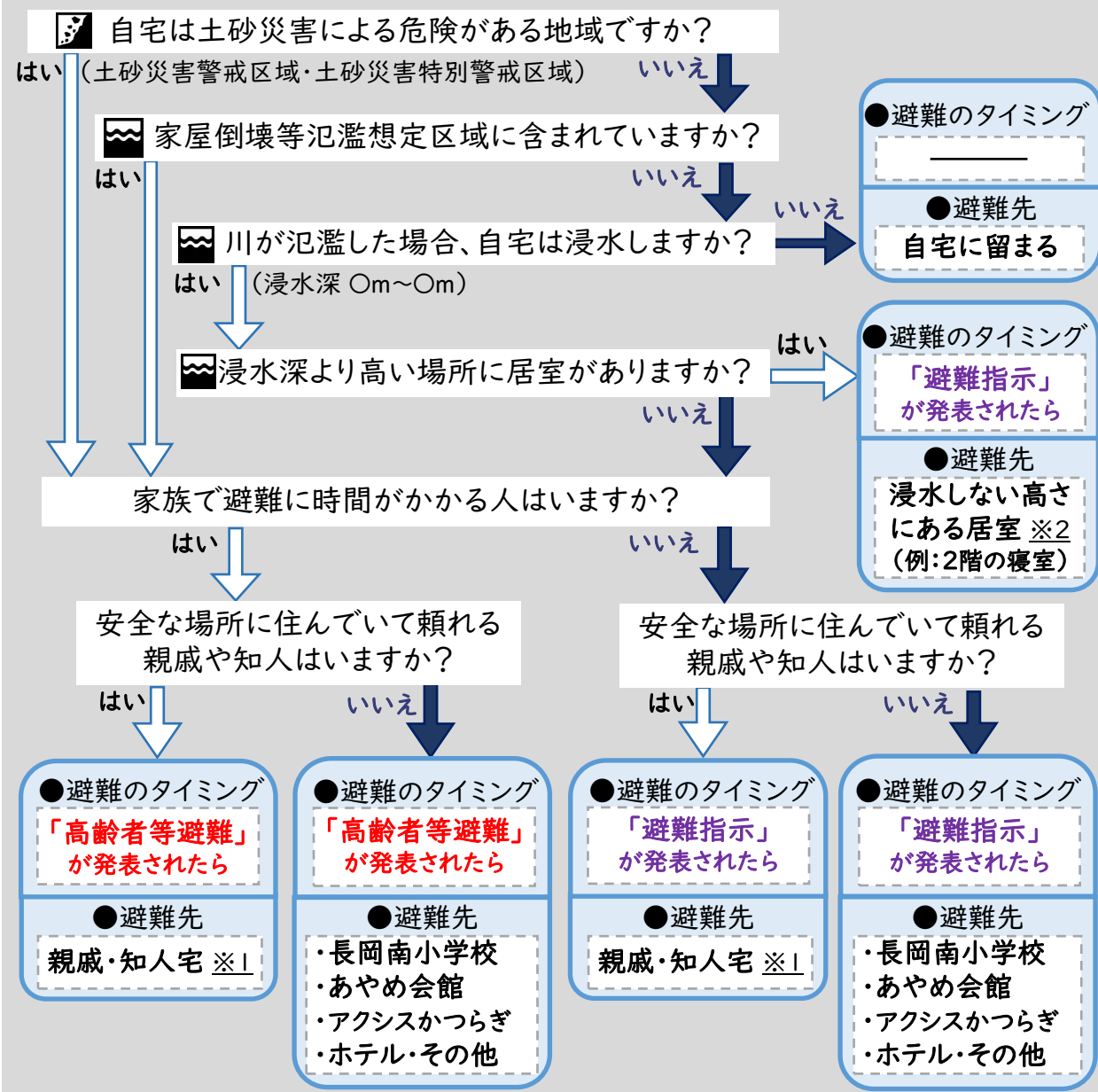
○土砂災害警戒区域  
土砂災害のおそれのある地域

○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



※1 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」などを準備しておきましょう。

### 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 ボタンで  
避難情報表示
- ・ラジオ
- ・FMいずのくに・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。