



# 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

### ○珍野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。

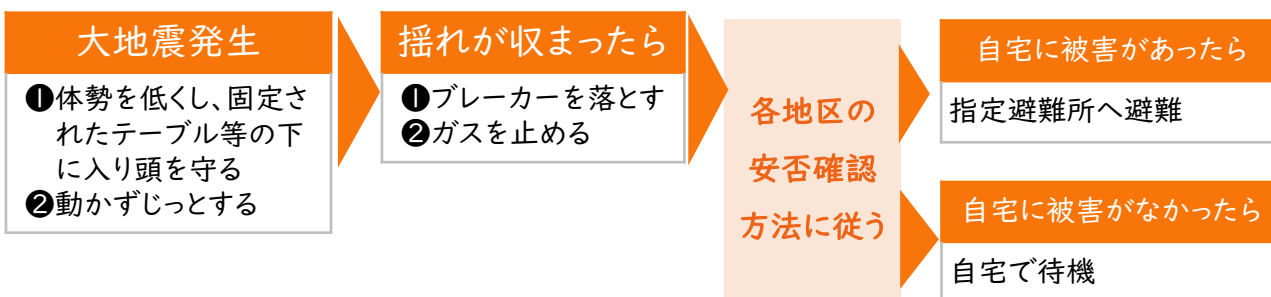
### ○震度と体感

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

#### ★珍野地区の安否確認方法

(珍野公民館) 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

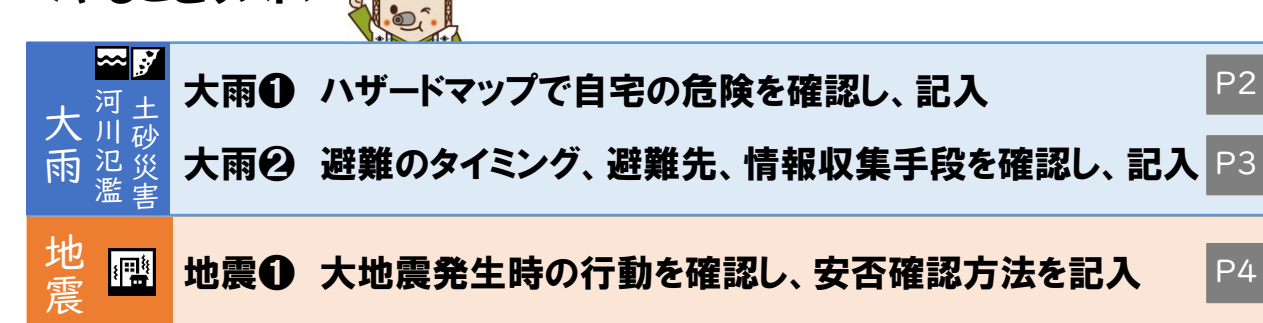
# 伊豆の国市 珍野地区

## 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>

2022年1月16日

**わたしの避難計画** (伊豆の国市)

**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

**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

**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

2022年1月版

●情報収集手段 (○を付けよう)

- 伊豆の国市公式LINE
- 伊豆の国市Eメール
- 静岡県防災アプリ
- テレビ・ラジオ
- その他( )

●避難のタイミング

高齢者等避難

●避難先

叔母の家

●各組の集合場所

各組の集合場所に集まる

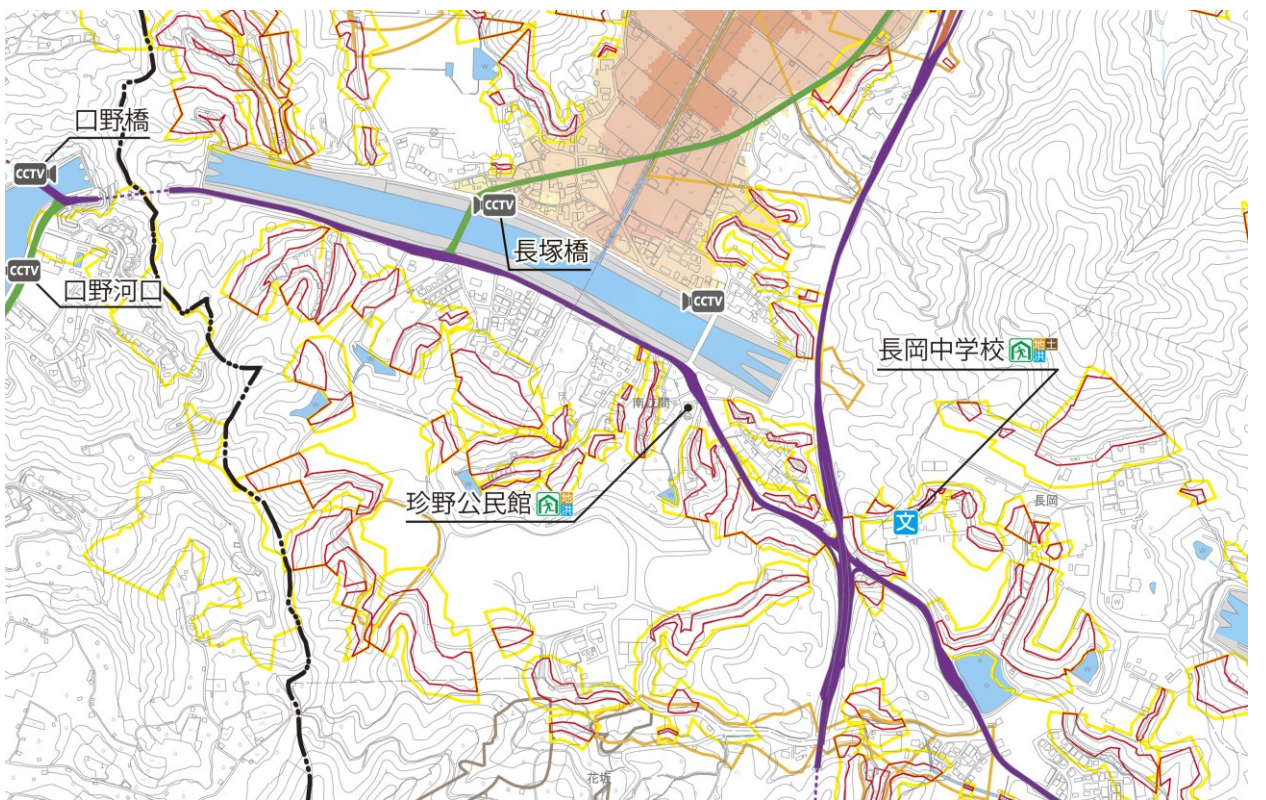
自由記入欄 (連絡先等)

災害伝言ダイヤル119

# 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



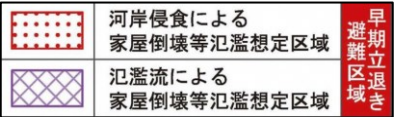
(河川氾濫) (土砂災害)  
国土交通省  
重ねるハザードマップ

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。

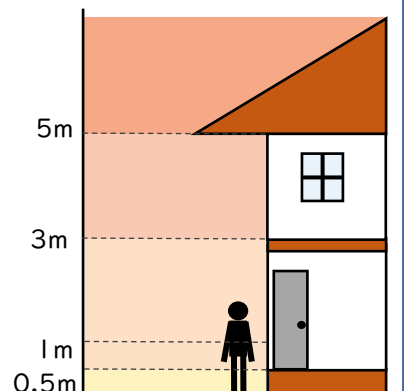
### イ 下記の災害リスクを確認し、「わたしの避難計画」に記入しましょう

#### 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



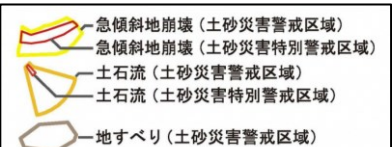
○浸水想定区域(浸水深)  
川が氾濫した場合に  
浸水するおそれがある区域



#### 土砂災害による危険

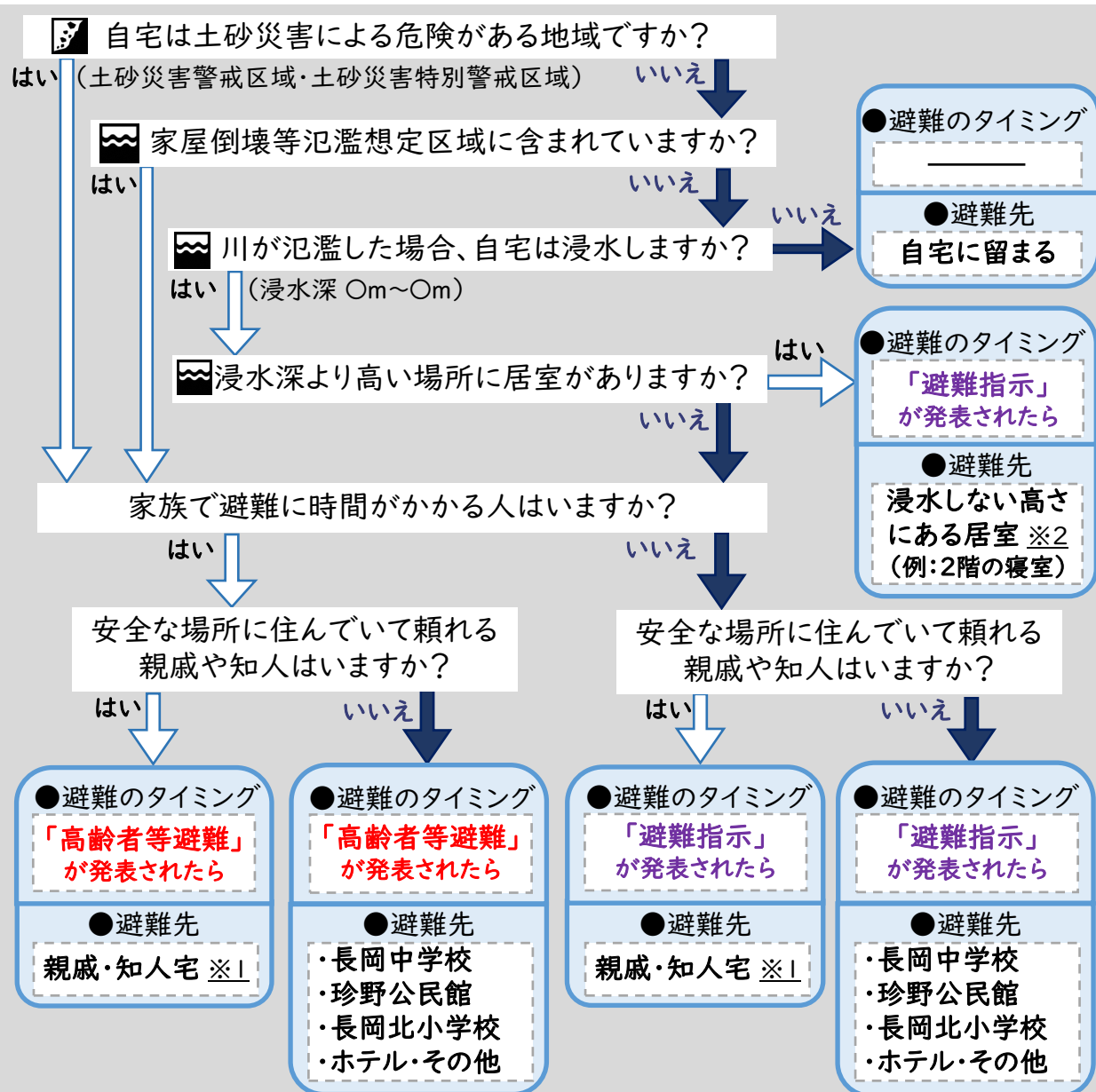
○土砂災害警戒区域  
土砂災害のおそれのある地域

○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。