



# 地震

## 手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認

### ○中島地区(中島上・中島団地)の地震による危険

最大震度6強～7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	這わないで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。

## 情報収集手段に関する紹介

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



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



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。

静岡市防災メール



防災情報が電話から音声で確認できます。

静岡市防災情報(電話)



※避難先が分からない場合は、静岡市HPや静岡市防災情報マップで確認しよう！

# 静岡市 中島地区(中島上・中島団地)

## わたしの避難計画 作成ガイド

### <目次>

#### 手順① 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認

P1



大雨



地震

#### 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

P2

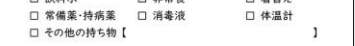
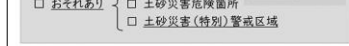
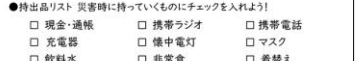
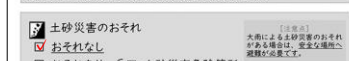
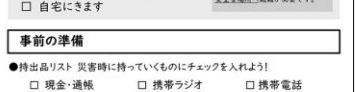
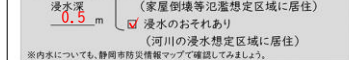
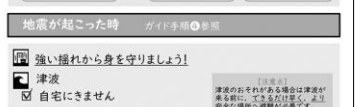
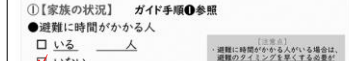
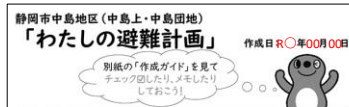
#### 手順③ 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入

P3

#### 手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認

P4

### <見本>



#### 手順① 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認

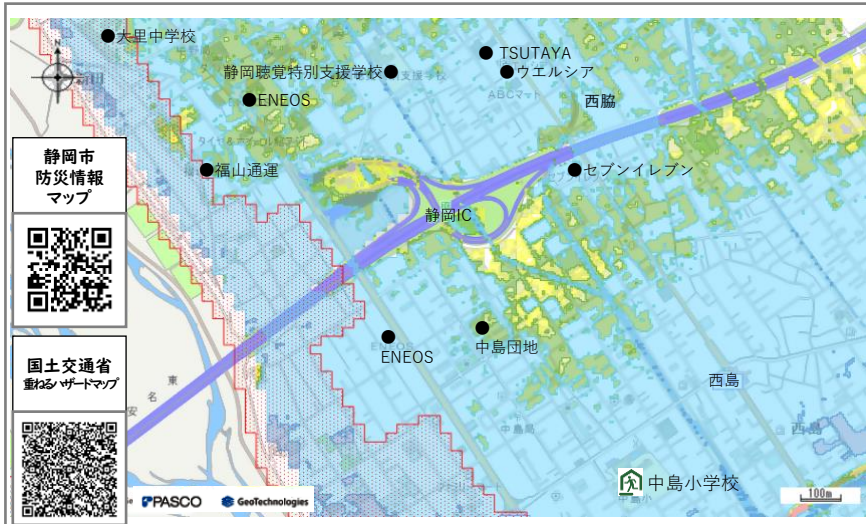
- 家族で避難に時間がかかる人がいるかどうか確認しましょう。
- 避難に支援が必要な方は、あらかじめ支援してもらう方を決めておきましょう。

# 大雨(暴雨) 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

対象河川名:安倍川



※内水についても、静岡市防災情報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

### 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

- ・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
- ・氾濫流

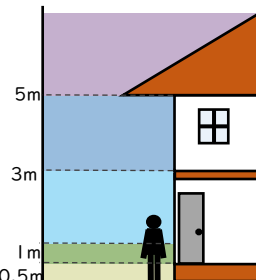
- 河川堤防の決壊又は洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域

##### ○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

##### 家屋倒壊等氾濫想定区域

洪水氾濫
河岸浸食
洪水氾濫 + 河岸浸食



#### 土砂災害による危険

##### ○土砂災害危険箇所

- 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

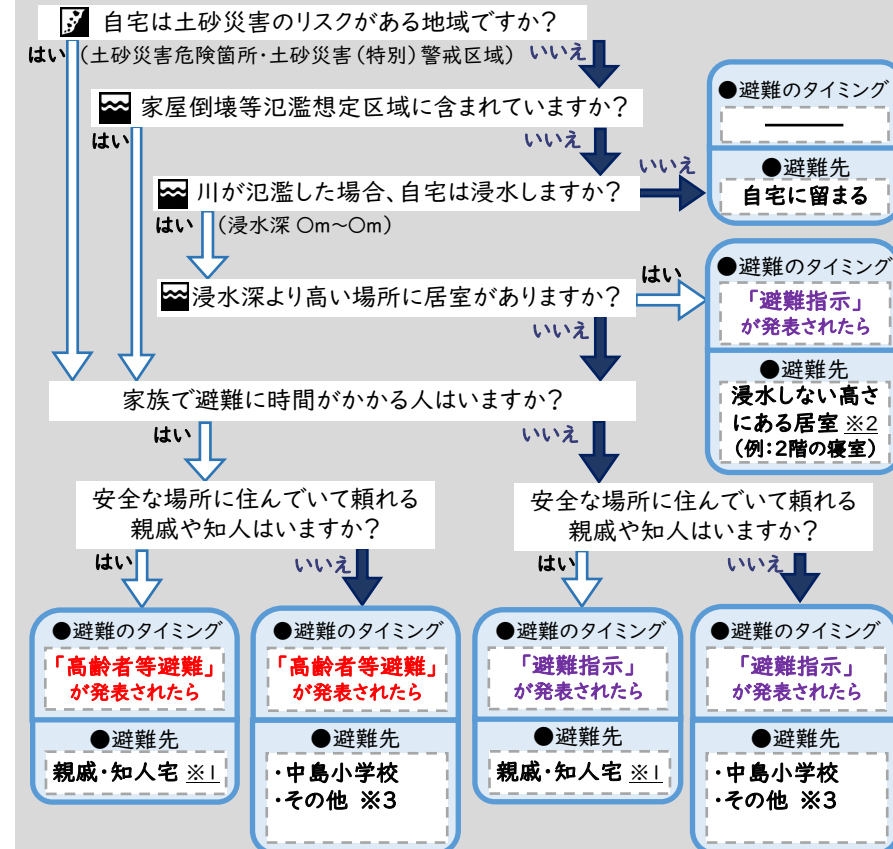
土砂災害に関する情報	
土石流危険区域	
土石流危険渓流	
急傾斜地崩壊危険箇所	
地すべり危険箇所	
土砂災害特別警戒区域（土石流）	
土砂災害警戒区域（土石流）	
土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）	
土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）	
土砂災害警戒区域（地すべり）	

##### ○風水害の避難場所



## 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

### 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。

※3 小学校、中学校以外の避難先については、自治会に確認しましょう。

### 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

気象警報、避難情報、同報無線の放送、避難場所の開設状況

- 静岡市公式LINE
- 静岡市防災メール
- 静岡県防災アプリ



避難情報やニュース

- テレビ
- ラジオ



ボタンで  
避難情報表示