



# 地震

## 手順④ 地震・液状化のリスクを確認(記入はありません)

### ◎中徳倉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。

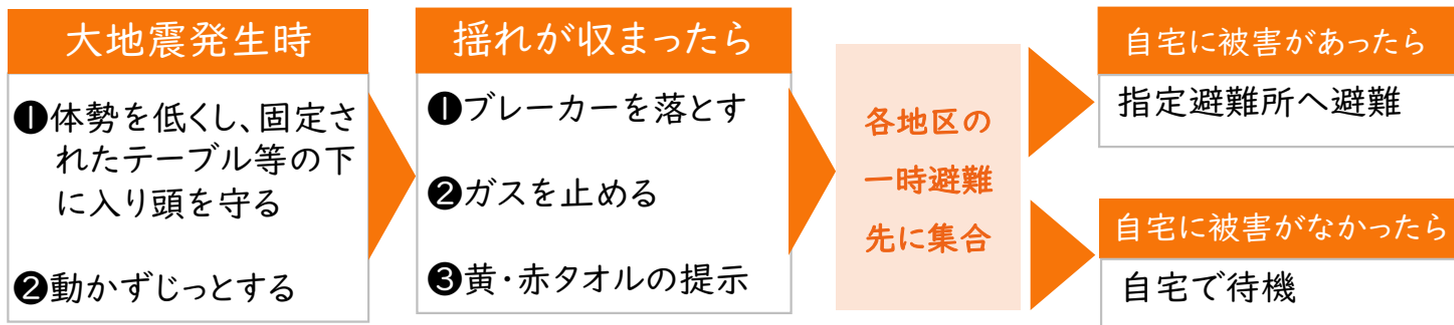
### ◎震度と体感

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、物につかまると感じる	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。

## 手順⑤ 大地震発生時の安否確認方法を確認し、記入



★中徳倉地区の一時避難先 ・ 中徳倉児童公園

## 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。

・清水町  
防災アプリ



・清水町  
緊急防災メール



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



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  
川の防災情報  
(狩野川)







## 手順② ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入

- ① 自宅の位置を地図に記入しましょう  
(わかりにくい場合は清水町防災ハザードマップで確認しましょう)



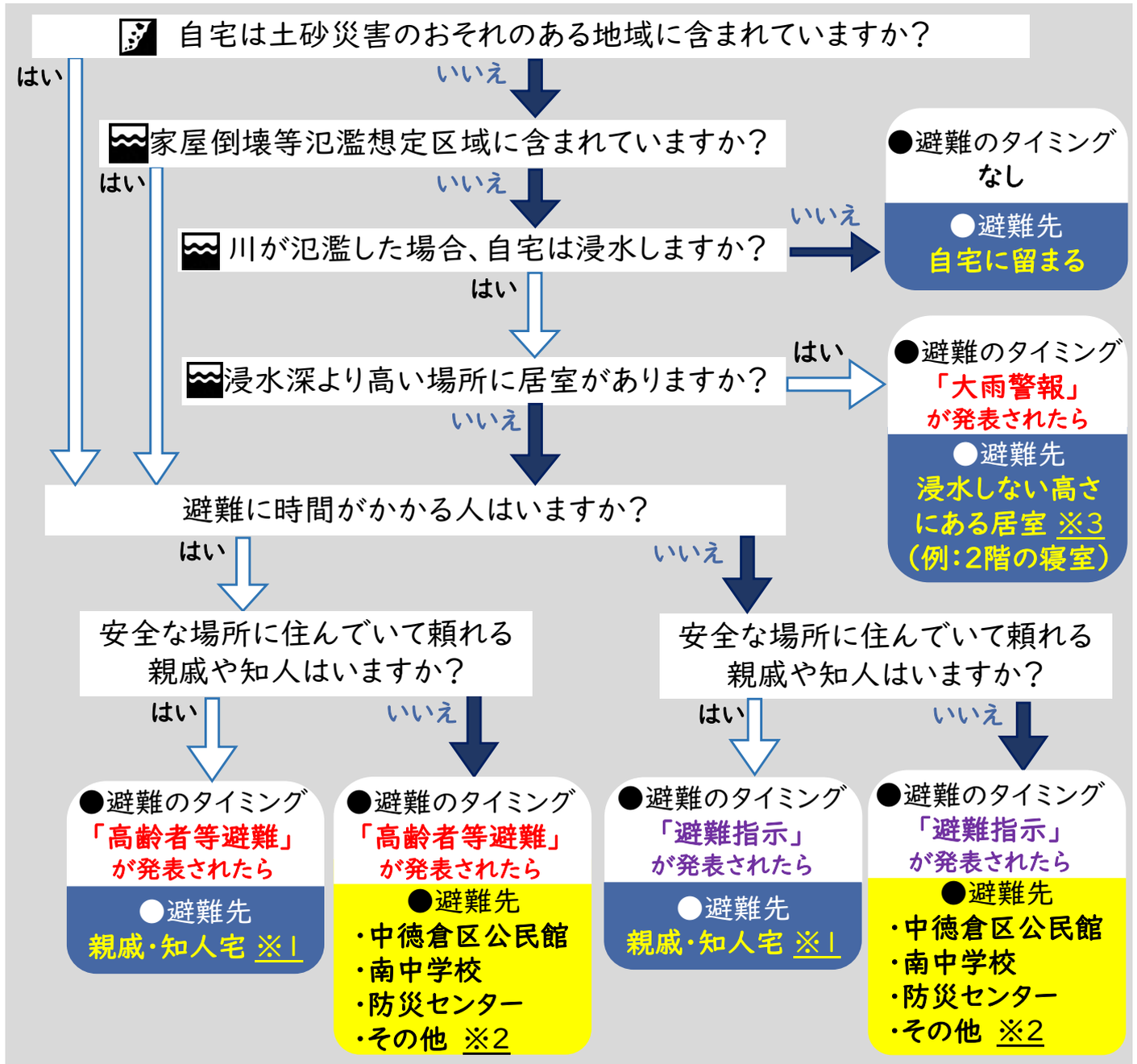
清水町防災ハザードマップより

- ② 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

	河川氾濫の危険		土砂災害の危険							
○浸水深	川が氾濫した場合に浸水するおそれがある区域		○土砂災害警戒区域 土砂災害のおそれのある地域							
<table border="1"> <tr><td>10m以上～20m未満</td><td rowspan="3">避難区域 早期立退き</td></tr> <tr><td>5m以上～10m未満</td></tr> <tr><td>3m以上～5m未満</td></tr> <tr><td>0.5m以上～3m未満</td></tr> <tr><td>0.5m未満</td></tr> <tr><td>浸水なし</td></tr> </table>	10m以上～20m未満	避難区域 早期立退き	5m以上～10m未満	3m以上～5m未満	0.5m以上～3m未満	0.5m未満	浸水なし	○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		○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
10m以上～20m未満	避難区域 早期立退き									
5m以上～10m未満										
3m以上～5m未満										
0.5m以上～3m未満										
0.5m未満										
浸水なし										
		<table border="1"> <tr><td></td><td>土砂災害特別警戒区域</td></tr> <tr><td></td><td>土砂災害警戒区域</td></tr> <tr><td></td><td>土砂災害警戒区域(土石流)</td></tr> </table>		土砂災害特別警戒区域		土砂災害警戒区域		土砂災害警戒区域(土石流)		
	土砂災害特別警戒区域									
	土砂災害警戒区域									
	土砂災害警戒区域(土石流)									

## 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 ホテルや温泉施設等への避難も避難場所の選択肢の一つです。

※3 水が引くまでの間の「飲み水・食料」や「簡易トイレ」などを準備しておこう。

### 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

- ・清水町防災アプリ
- ・清水町緊急防災メール

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 **d**、ラジオ

※町の防災アプリや緊急防災メール、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。