



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

○ 土手和田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。

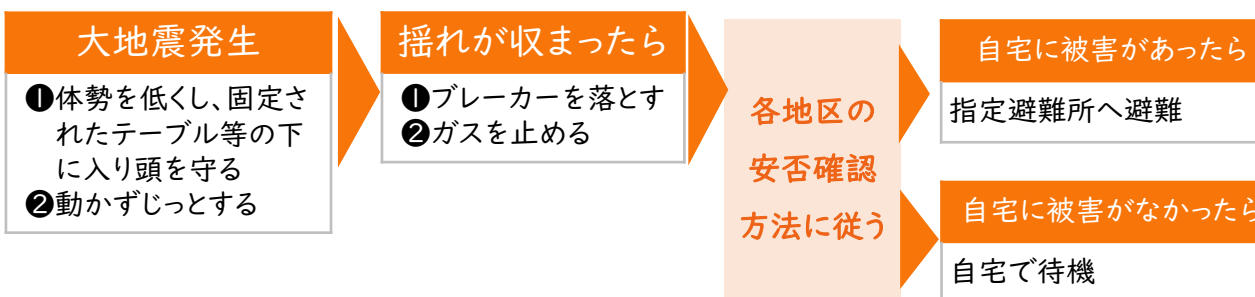
○ 震度と体感

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

★土手和田地区の安否確認方
〔・韮山体育館
・韮山農村環境改善センター〕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



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)



伊豆の国市 土手和田地区

わたしの避難計画 作成ガイド

<目次>

はじめに 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認



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

P1

P2

P3

P4

<見本>

はじめに 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。

次のページに進もう→

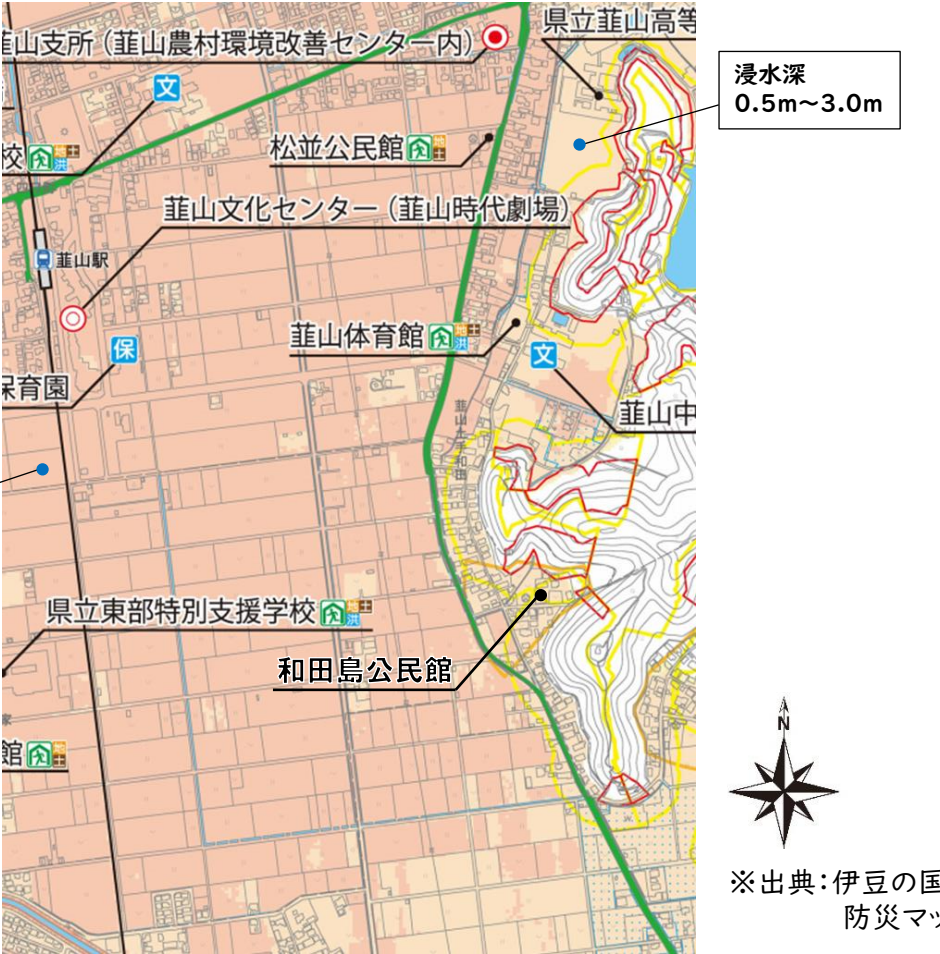
P1

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

国土交通省動くハザードマップ
(河川氾濫) (土砂災害)



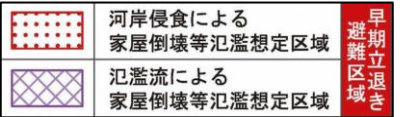
見えにくい場合は「伊豆の国市防災マップ」、もしくは
国土交通省の「重ねるハザードマップ」で確認しよう。

※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



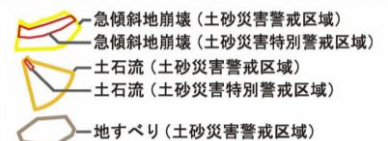
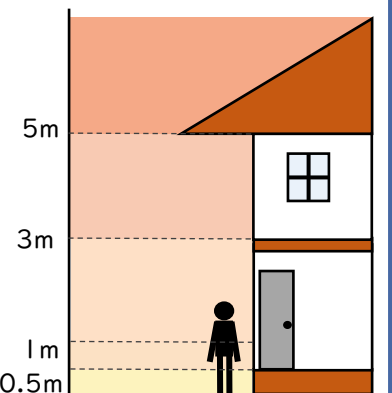
○浸水想定区域(浸水深)
川が氾濫した場合に
浸水するおそれがある区域

	浸水深5.0m以上の区域	早期 避難立 退区域
	浸水深3.0m~ 5.0m未満の区域	
	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

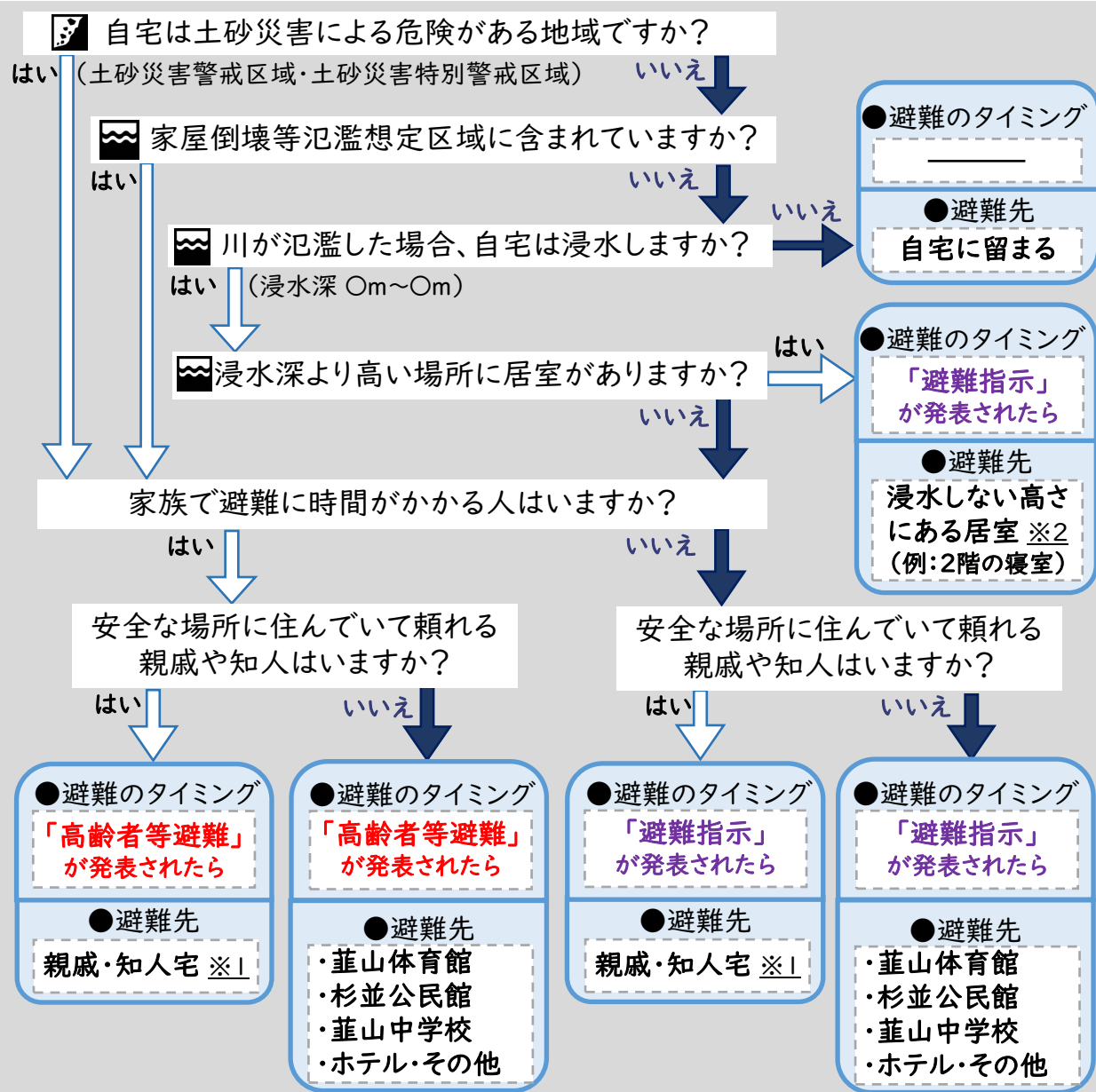
○土砂災害警戒区域
土砂災害のおそれのある地域

○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



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いずのくに・Radimo
(dボタンで避難情報表示)

※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。