



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

○長塚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。

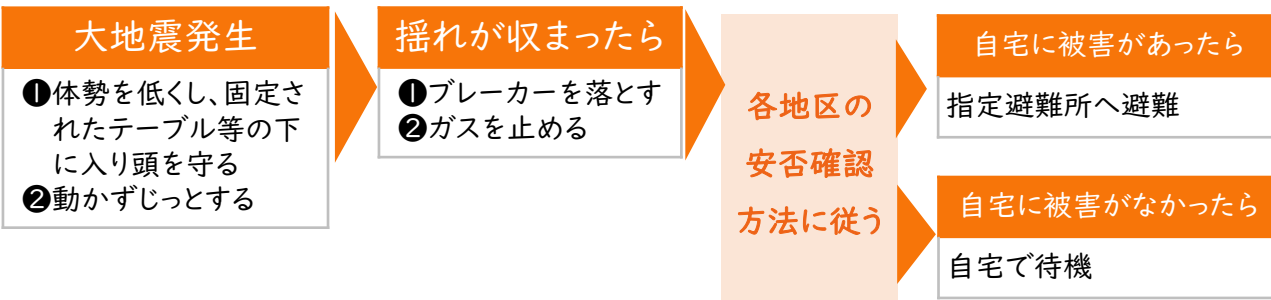
○震度と体感

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、物につかまらないうる感じ	物につかまらないうる感じ	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

★長塚地区の安否確認方法

(地区の集合場所) 長塚公民館 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。



避難情報やハザードマップが確認できます。



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。



伊豆の国市 長塚地区

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 P1

大雨① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入 P2

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 P3

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 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おう方を決めておきましょう。

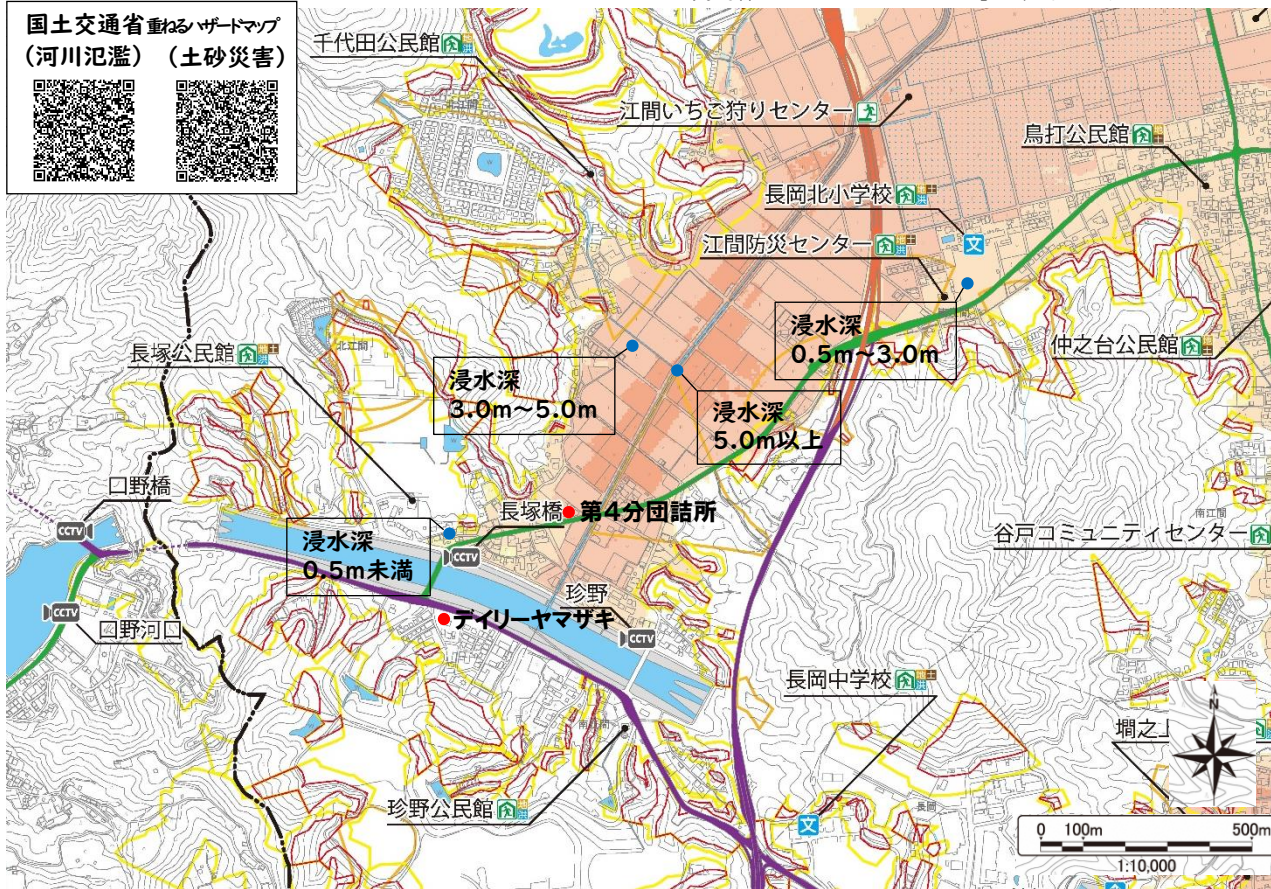
次のページに進もう→

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。



※出典:伊豆の国市防災マップ

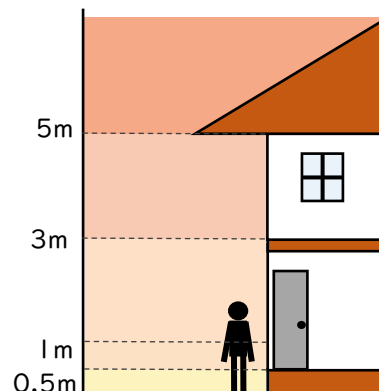
イ 下記の災害リスクを確認し、「わたしの避難計画」に記入しよう

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、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

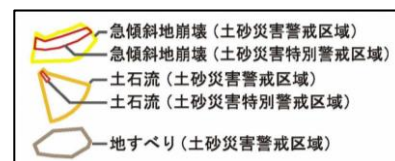
	河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域	早期立退き 避難区域
	氾濫流による家屋倒壊等氾濫想定区域	

	浸水深5.0m以上の区域	早期立退き 避難区域
	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	



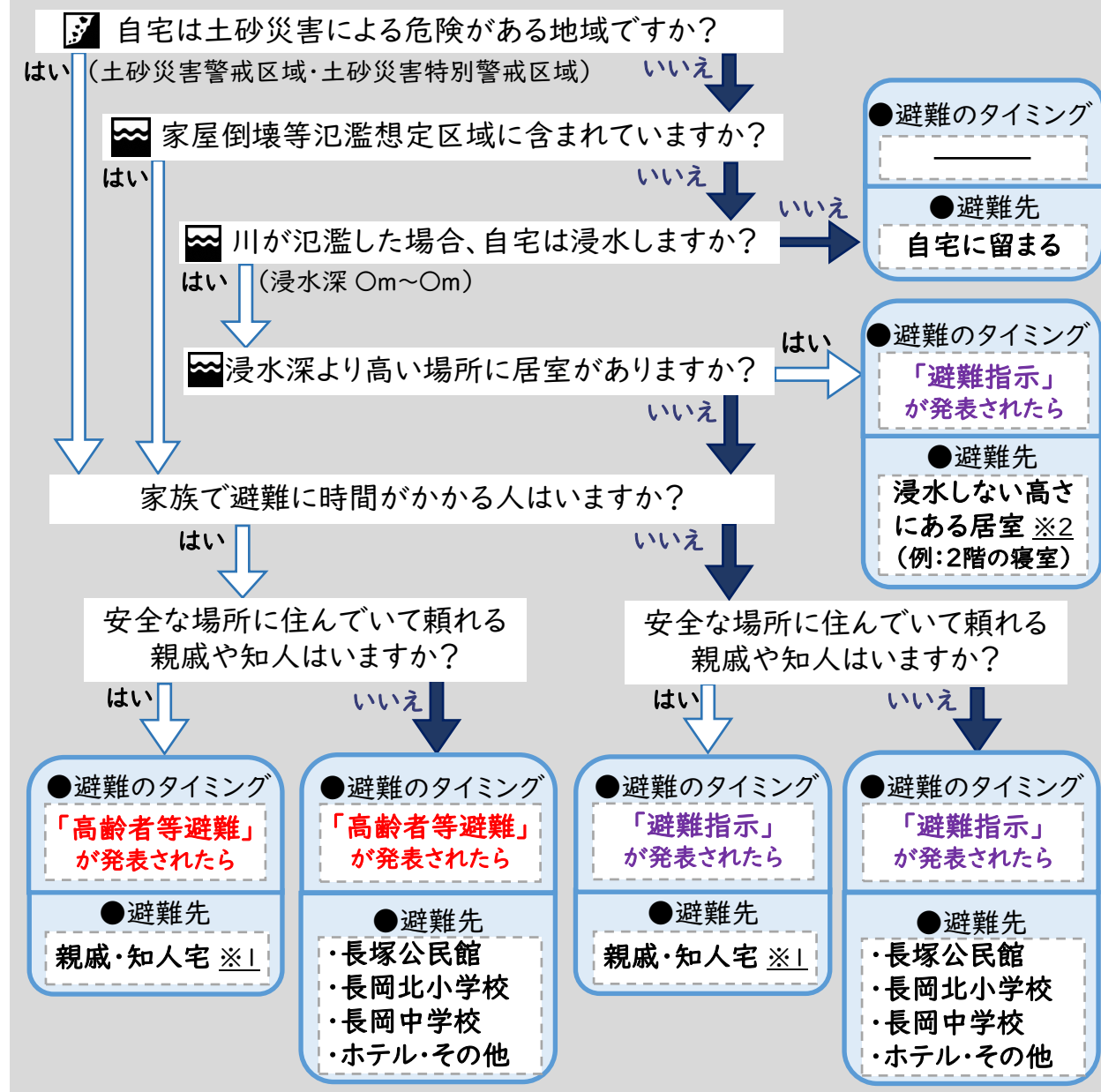
土砂災害による危険

- 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」に記入しよう



※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」などを準備しておこう。

イ 情報収集手段を決め、「わたしの避難計画」に記入しよう

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
---	--------------------------------------	---------------------------

※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。