



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

○長崎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。

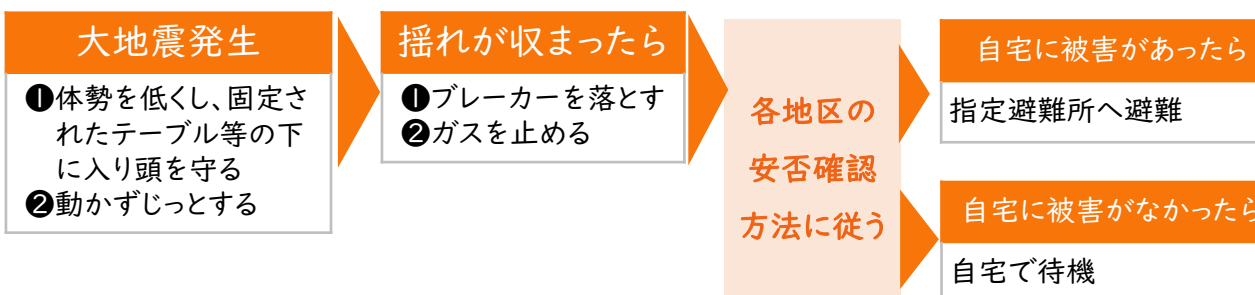
○震度と体感

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

★長崎地区の安否確認方法

(長崎会館)

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)



・国交省川の防災情報(狩野川)



伊豆の国市 長崎地区

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>

The screenshot shows the 'My Disaster Evacuation Plan' application interface for Izu no Kuni City. It includes sections for Rain① (确认), Rain② (确认), and Earthquake① (确认). The Rain① section shows hazard maps for river flooding and soil slippage. The Rain② section shows evacuation timing, shelter information, and collection methods. The Earthquake① section shows actions during an earthquake and confirmation methods.

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。

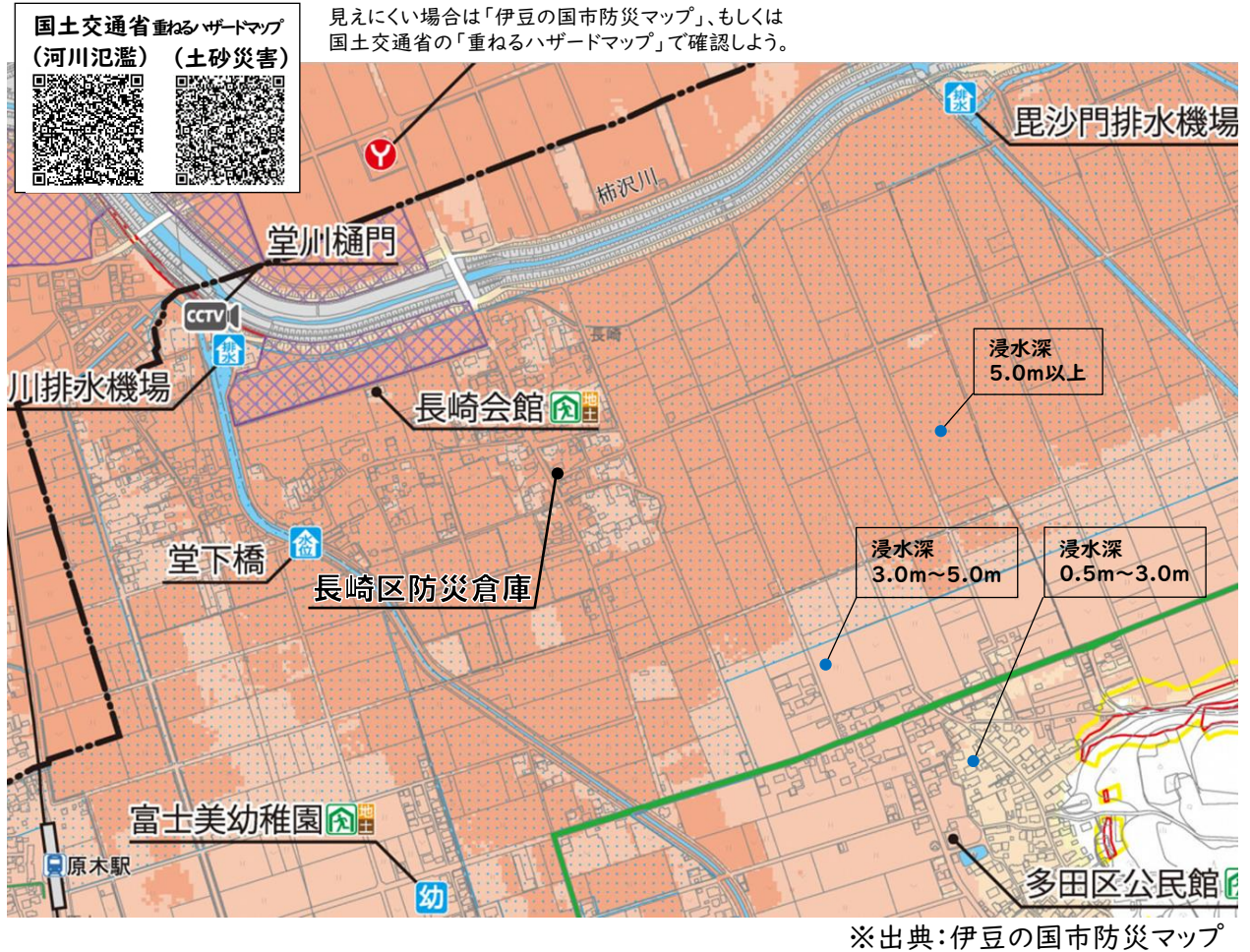
次のページに進もう→

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

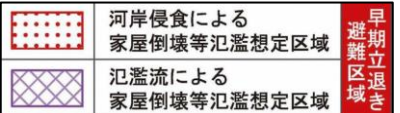


イ 下記の災害リスクを確認し、「わたしの避難計画」に記入しましょう

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



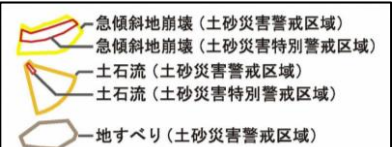
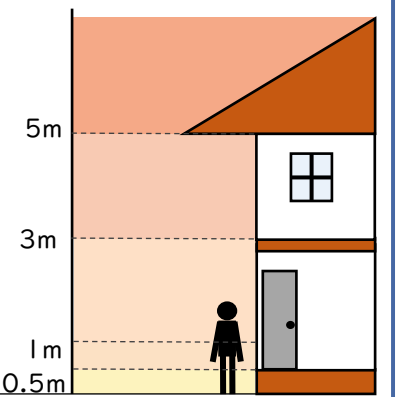
土砂災害による危険

○土砂災害警戒区域

土砂災害のおそれのある地域

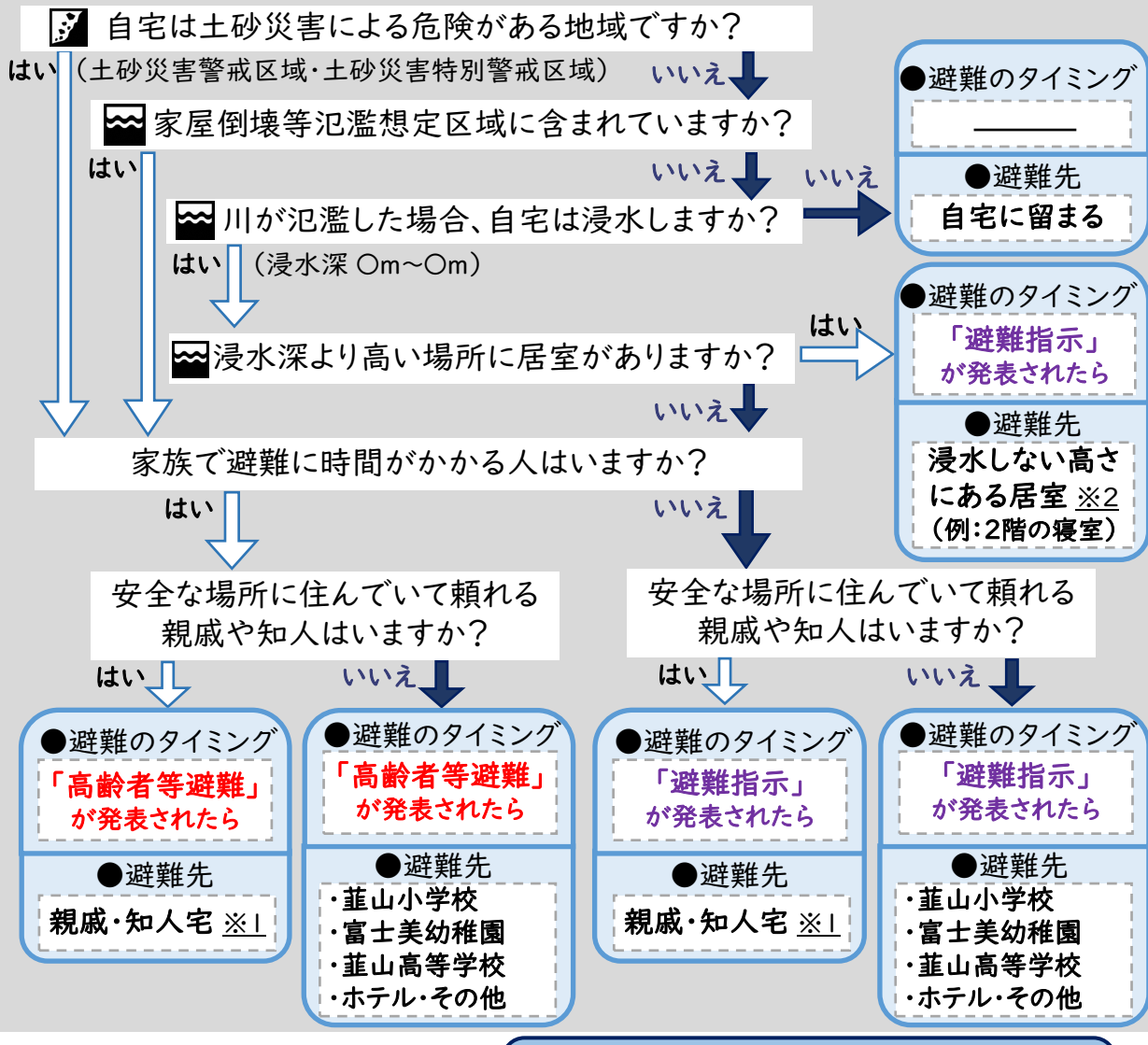
○土砂災害特別警戒区域

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



車の避難はお早めに!

- 車の避難先
・堇山文化センター（堇山時代劇場）駐車場
・堇山運動公園駐車場 など

※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

※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。