



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

○守木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。

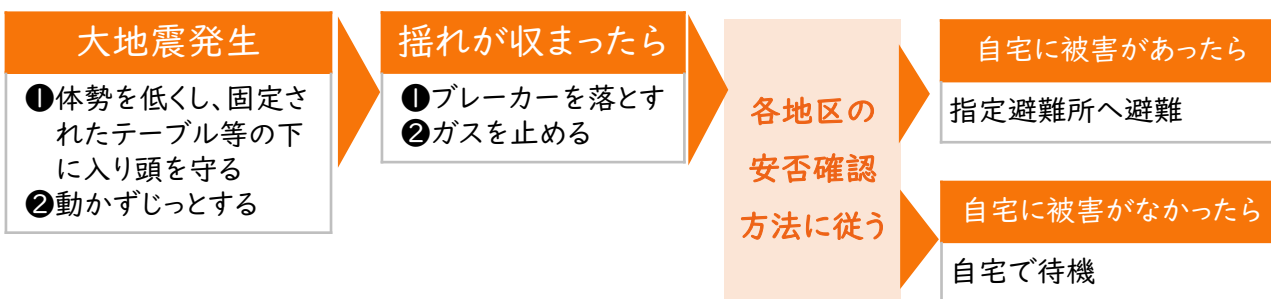
○震度と体感

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

★守木地区の安否確認方法

(各組の集合場所) 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)



- 国交省河川カメラ(狩野川)



2023年12月作成

伊豆の国市 守木地区

わたしの避難計画 作成ガイド

はじめに 「わたしの避難計画」とは?

- 自宅の危険度や、自分や自分の家族が「いつ」「どこに」避難するか記入して、災害発生時にどう行動するか整理することができます。
- いざという時確認できるように、冷蔵庫や玄関など、目に見えるところに貼っておきましょう。

<やることリスト>



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>

<p>作成日 2022年 1月 16日</p> <p>大雨① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入</p> <p>大雨② 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を記入</p> <p>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</p>	<p>わたしの避難計画 (伊豆の国市)</p> <p>大雨 (河川氾濫・ 土砂災害)</p> <p>大雨② 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を記入</p> <p>地震② 地震発生時の行動を確認し、安否確認方法を記入</p>
---	---

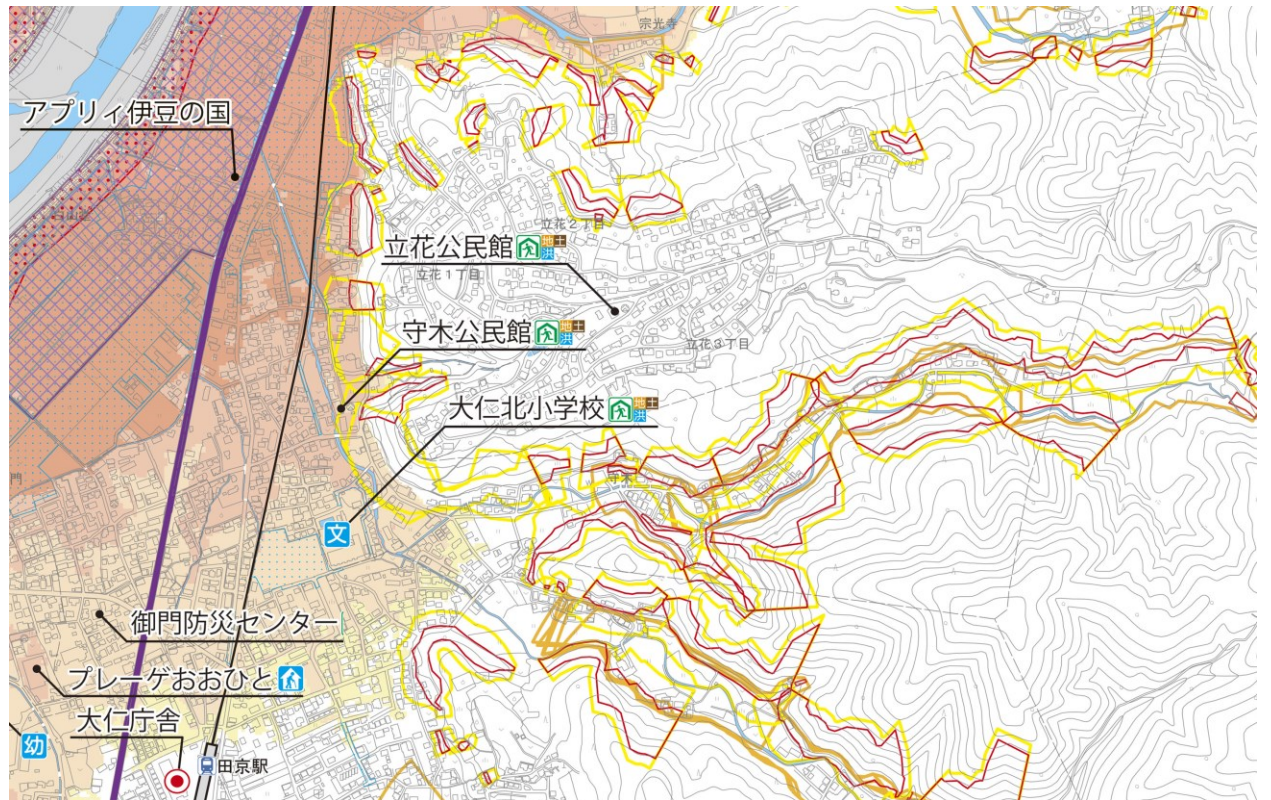
●情報収集手段 (○を付けよう)

- 伊豆の国市公式LINE
- 伊豆の国市Eメール
- 静岡県防災アプリ
- テレビ・ラジオ
- その他()

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

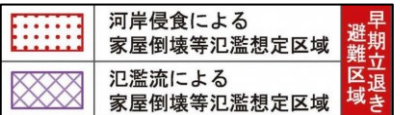


※出典:伊豆の国市防災マップ

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

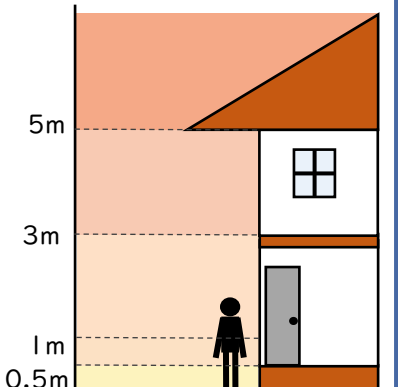
河川氾濫による危険

○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

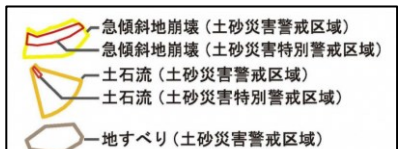
浸水深5.0m以上の区域	避難立退き
浸水深3.0m~5.0m未満の区域	
浸水深0.5m~3.0m未満の区域	
浸水深0.5m未満の区域	
浸水なし	



土砂災害による危険

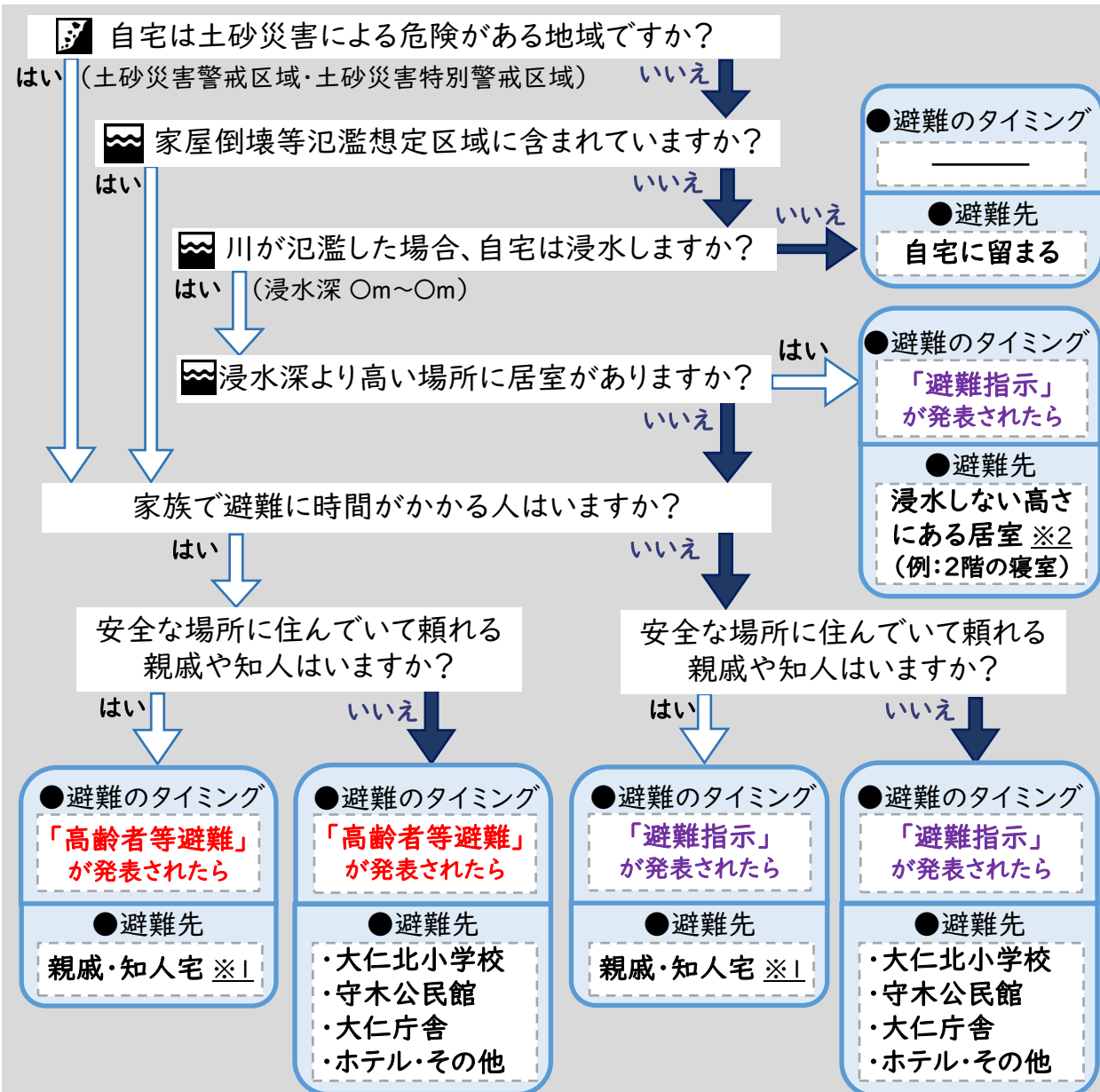
○土砂災害警戒区域
土砂災害のおそれのある地域

○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いづのくに・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。