

手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認

○川原地区(下川原一丁目・下川原二丁目・下川原三丁目・下川原新町・長田東団地)の地震による危険

最大震度6強～7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	物につかまらないう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。

情報収集手段に関する紹介

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



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。

静岡市防災メール



防災情報が電話から音声で確認できます。

静岡市防災情報(電話)



※避難先が分からない場合は、静岡市HP(指定緊急避難場所・指定避難所一覧)や静岡市地理情報システム しずマップ で確認しよう!

<目次>

	手順① 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認	P1
大雨	手順② ハザードマップで自宅の災害リスクを確認し、記入	P2
	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	P3
地震	手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認	P4

<見本>

静岡市川原地区(下川原一丁目・下川原二丁目・下川原三丁目・下川原新町・長田東団地)

「わたしの避難計画」 作成日 R○年00月00日

別紙の「作成ガイド」を見てチェックしたり、メモしたりしておこう!

①【家族の状況】 ガイド手順①参照

●避難に時間がかかる人

いる いない

大雨が降った時 ガイド手順②参照

河川氾濫のおそれ

おそれなし

おそれあり

浸水深 0.5 m

土砂災害のおそれ

おそれなし

おそれあり

●メモ(自由記入欄)

冷感服や毛布など目につく場所に貼っておこう!

いざという時は、パニックにならないで落ち着いて確認、行動しよう!

大雨(河川氾濫・土砂災害)の危険

あり なし

●避難のタイミング ●避難先 ●情報収集手段

避難指示が出されたら

井宮小学校 静岡県防災アプリ

地震が起こった時 ガイド手順③参照

強い揺れから身を守りましょう!

津波

自宅にきません

自宅にきまず

事前の準備

●持出品リスト 災害時に持っていくものにチェックを入れよう!

現金・通帳 携帯ラジオ 携帯電話

充電器 懐中電灯 マスク

飲料水 非常食 着替え

常備薬・持病薬 消毒液 体温計

その他の持ち物【 】

●緊急連絡先

●●さん ○○-××××-△△△△

手順① 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。

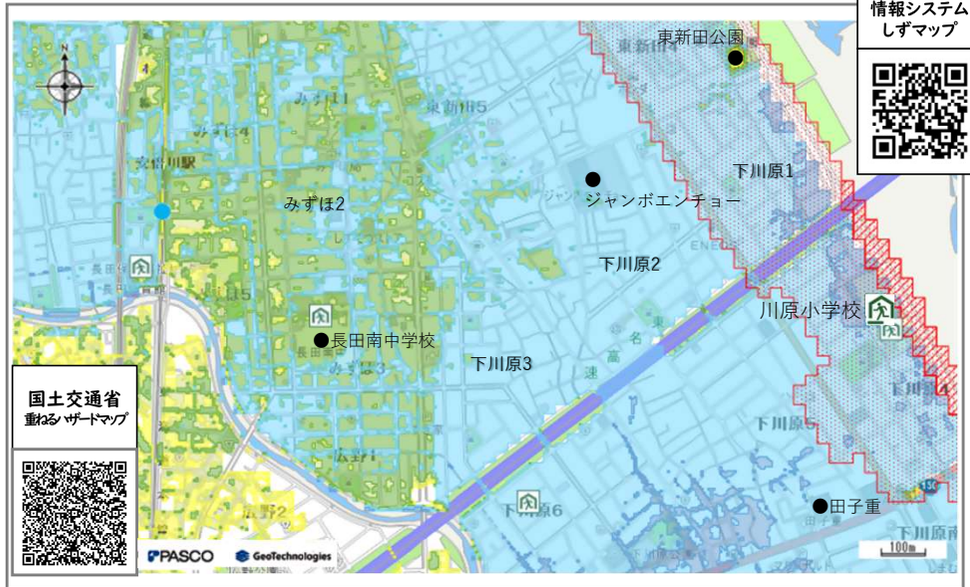
大雨(河川氾濫・土砂災害)

手順② ハザードマップで自宅の災害リスクを確認し、記入

ア 自宅の位置を確認しましょう

見にくい場合は「静岡市地理情報システム しずマップ」、もしくは国土交通省の「重ねるハザードマップ」で確認しましょう。

対象河川名:安倍川



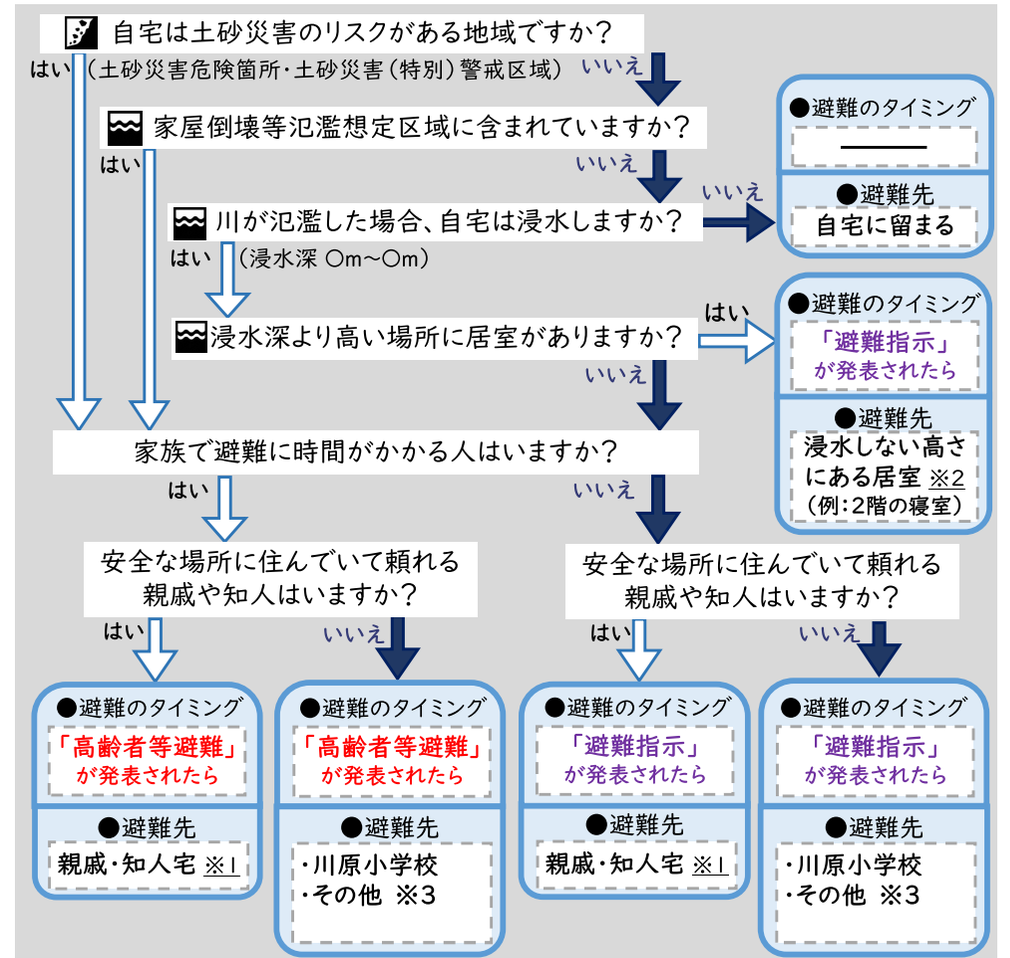
※内水についても、静岡市地理情報システム しずマップ で確認してみましょう。
出典:静岡市防災情報マップ(※令和7年1月31日から「静岡市地理情報システム しずマップ」に移行しました。)

① 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	土砂災害による危険																				
<p>○家屋倒壊等氾濫想定区域</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河岸浸食 洪水時の河岸浸食により、木造・非木造の家屋倒壊のおそれがある区域 ・氾濫流 河川堤防の決壊又は洪水氾濫流により、木造家屋の倒壊のおそれがある区域 <p>○浸水想定区域(浸水深)</p> <p>川が氾濫した場合に浸水するおそれがある区域</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">洪水浸水想定深</th></tr> <tr><td>0.3m未満</td><td>0.3m以上0.5m未満</td></tr> <tr><td>0.5m以上1m未満</td><td>1m以上3m未満</td></tr> <tr><td>3m以上5m未満</td><td>5m以上10m未満</td></tr> </table>	洪水浸水想定深		0.3m未満	0.3m以上0.5m未満	0.5m以上1m未満	1m以上3m未満	3m以上5m未満	5m以上10m未満	<p>○土砂災害危険箇所</p> <p>○土砂災害(特別)警戒区域</p> <p>土砂災害が発生した場合、住民等の生命や身体に危害が生じるおそれのある地域</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">土砂災害に関する情報</th></tr> <tr><td>土石流危険区域</td><td>土砂災害特別警戒区域(土石流)</td></tr> <tr><td>土石流危険深流</td><td>土砂災害警戒区域(土石流)</td></tr> <tr><td>急傾斜地崩壊危険箇所</td><td>土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)</td></tr> <tr><td>地すべり危険箇所</td><td>土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)</td></tr> <tr><td>土砂災害特別警戒区域(土石流)</td><td>土砂災害警戒区域(地すべり)</td></tr> </table> <p>○風水害の避難場所</p> <p>風水害緊急避難場所</p>	土砂災害に関する情報		土石流危険区域	土砂災害特別警戒区域(土石流)	土石流危険深流	土砂災害警戒区域(土石流)	急傾斜地崩壊危険箇所	土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)	地すべり危険箇所	土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)	土砂災害特別警戒区域(土石流)	土砂災害警戒区域(地すべり)
洪水浸水想定深																					
0.3m未満	0.3m以上0.5m未満																				
0.5m以上1m未満	1m以上3m未満																				
3m以上5m未満	5m以上10m未満																				
土砂災害に関する情報																					
土石流危険区域	土砂災害特別警戒区域(土石流)																				
土石流危険深流	土砂災害警戒区域(土石流)																				
急傾斜地崩壊危険箇所	土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)																				
地すべり危険箇所	土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)																				
土砂災害特別警戒区域(土石流)	土砂災害警戒区域(地すべり)																				

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 水が引くまでの間の「飲み水・食料」や「簡易トイレ」などを準備しておきましょう。
※3 小学校、中学校以外の避難先については、自治会に確認しましょう。

① 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

気象警報、避難情報、同報無線の放送、避難場所の開設状況

- ・静岡市公式LINE
- ・静岡市防災メール
- ・静岡県防災アプリ



避難情報やニュース

