手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認

○静岡市清水区の地震による危険

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	し ガカしこ つ カヽ ま に てごし \	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!

わたしの避難計画 作成ガイド

静岡市 清水区 有度地区

(北脇、吉川、堀込、吉川団地)

<目次>

手順① 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認



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



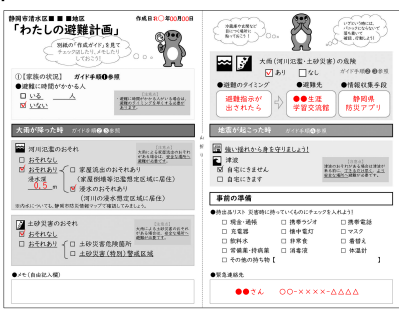


手順③ 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入



| | 地震 手順4 大地震発生時の災害リスクを確認

<見本>



家族で避難に時間がかかる人がいるか確認 手順①

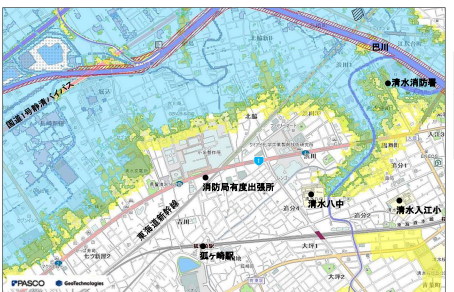
- 家族で避難に時間がかかる人がいるかどうか確認しましょう。
- 避難に支援が必要な方は、あらかじめ支援してもらう方を決めておきましょう。

大雨(※ 河川氾濫· · **ジ** 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。



静岡市地理 情報システム しずマップ



国土交通省 重ねるハザードマップ



※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。

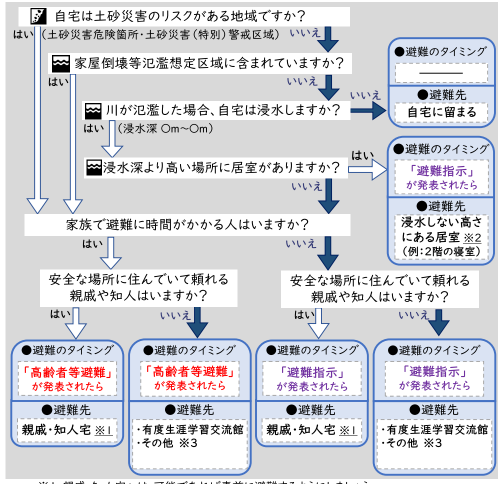
出典:静岡市防災情報マップ(※令和7年1月31日から「静岡市地理情報システムしずマップ」に移行しました。)

不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

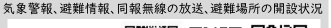


手順③ 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入

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・携帯トイレ」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。
- (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



·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
・テレビ
・ラジオ

・ラジオ

・選難情報表示

P2