

手順4 大地震発生時の災害リスクを確認し、記入

○ 袖師地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	ガカーニーつ みいま ご ずごし \	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。

○津波のおそれ

- ①自宅に、津波が「到達するのか」、「到達しないのか」?
- ②揺れてから「どのくらいの時間で」津波が到達するのか?

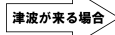
をマップ(「わたしの避難計画」の裏面)で確認 しましょう!



○津波が発生した場合

津波は地震発生から短時間で発生します。その破壊力はすさまじく、家屋な どの建物を破壊してしまいます。また、スピードが速いため、地震がおさまった らすぐに高台に避難するなどの行動を起こしましょう。

手順⑤ 避難のタイミング、避難先を確認し、記入



「津波到達時間」までに、たどり着くことができる「避難先」に避難します。

「到達時間」と「避難先」を、「わたしの避難計画」に書こう!

津波が来ない場合

強い揺れがおさまった後、自宅が安全な場合は自宅で余震に備えます。 自宅が危険な場合は、指定避難所などに避難します。

自宅が危険な場合は、「避難先」を「わたしの避難計画」に書こう!

※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!

静岡市 袖師地区

わたしの避難計画 作成ガイド

<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

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

贈地震 手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認し、記入

P4

津波 手順⑤ 避難のタイミング、避難先を確認し、記入

<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

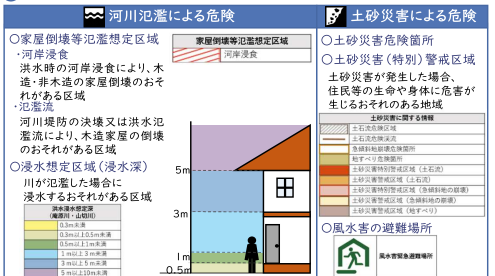
(ア) 自宅の位置を確認しましょう

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。



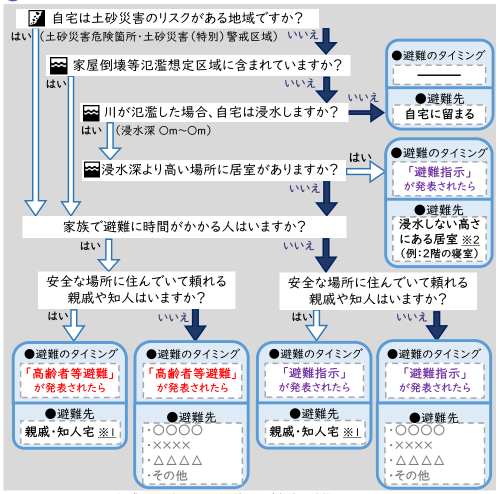
出典:静岡市防災情報マップ(※令和7年1月31日から「静岡市地理情報システム しずマップ」に移行しました。)

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



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

⑦ 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。

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 ・テレビ d ボタンで ・ラジオ 避難情報表示