

地震

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、物につかまらないと歩くことが難しい	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 しすマップ 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 小島地区 (小河内)

<目次>

手順① 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認



大雨

P1

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



地震

P3

手順④ 大地震発生時の災害リスクを確認



地震

P4

<見本>

静岡市清水区■ ■ ■ 地区
「わたしの避難計画」
作成日 R〇〇年〇〇月〇〇日

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 _____人
 いない

【注意点】
・避難に時間がかかる人がいる場合は、避難のタイミングを早くする必要があるよ。

大雨が降った時 ガイド手順②③参照

● 河川氾濫のおそれ
 おそれなし
 おそれあり
□ 家屋流出のおそれあり
（家屋倒壊等氾濫想定区域に居住）
浸水深
0.5 m
 浸水のおそれあり
(河川の浸水想定区域に居住)
※内水についても、静岡市防災情報マップで確認してみよう。

● 土砂災害のおそれ
 おそれなし
 おそれあり
□ 土砂災害危険箇所
□ 土砂災害(特別)警戒区域

●メモ(自由記入欄)

大雨(河川氾濫・土砂災害)の危険
 あり なし
ガイド手順②③参照

●避難のタイミング
避難指示が出されたら
●避難先
●情報収集手段
●生活学習交流館 静岡県防災アプリ

地震が起った時 ガイド手順④参照

● 強い揺れから身を守りましょう！
津波
 自宅にいません
 自宅にいます
【注意点】
・津波のおそれあり場合は、津波が来る前に、できるだけ早く、より安全な場所へ避難が必要です。

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！

<input type="checkbox"/> 現金・通帳	<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ	<input type="checkbox"/> 携帯電話
<input type="checkbox"/> 充電器	<input type="checkbox"/> 携帯電灯	<input type="checkbox"/> マスク
<input type="checkbox"/> 飲料水	<input type="checkbox"/> 非常食	<input type="checkbox"/> 着替え
<input type="checkbox"/> 常備薬・持病薬	<input type="checkbox"/> 消毒液	<input type="checkbox"/> 体温計
●その他のお持ち物【 】		

●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

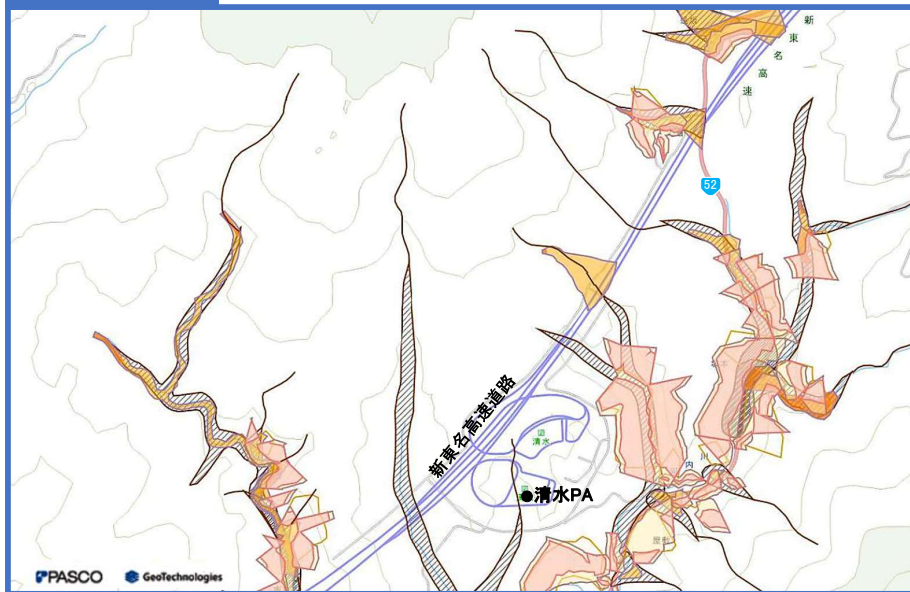
大雨(河川氾濫・土砂災害)

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

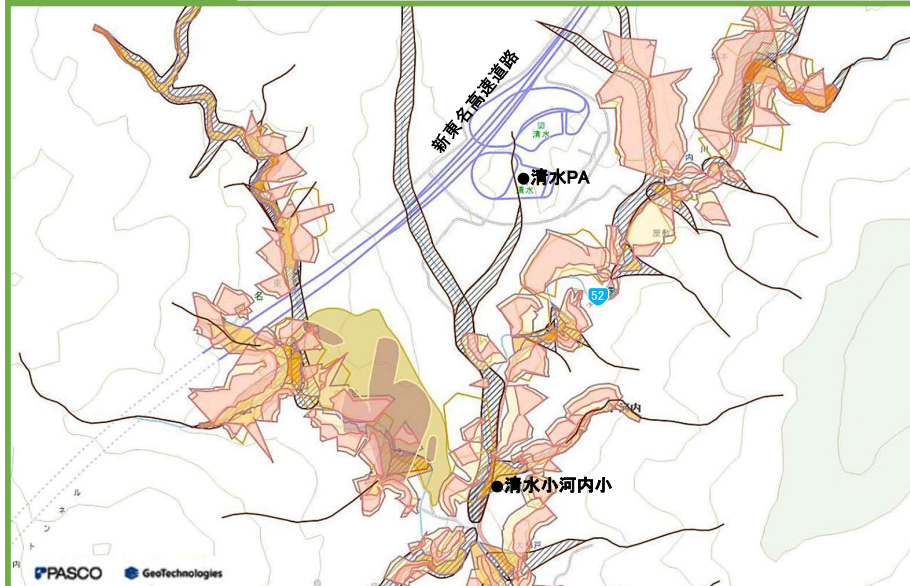
Ⓐ 自宅の位置を確認しましょう

小河内(北)

※内水についても、静岡市地理情報システム しづマップで確認してみましょう。

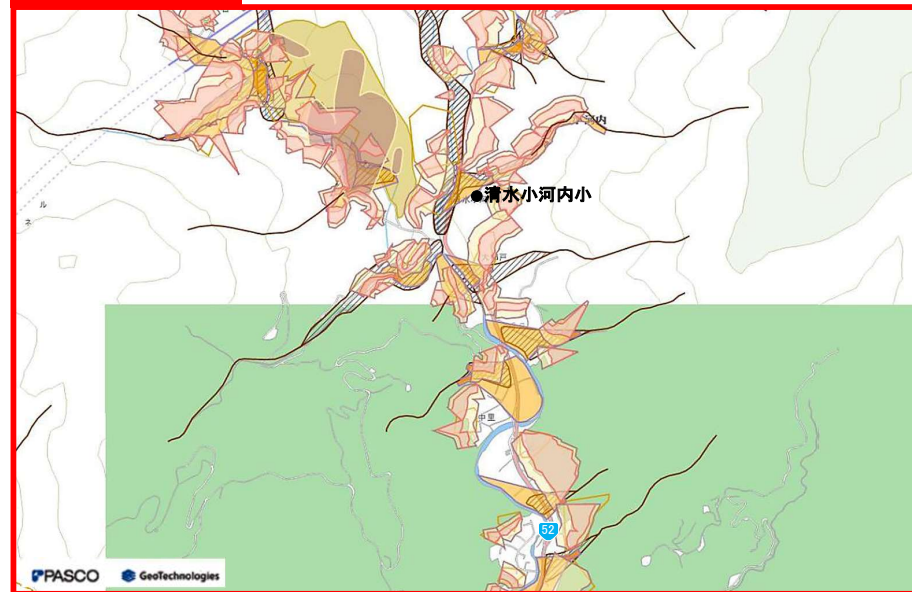


小河内(北中)

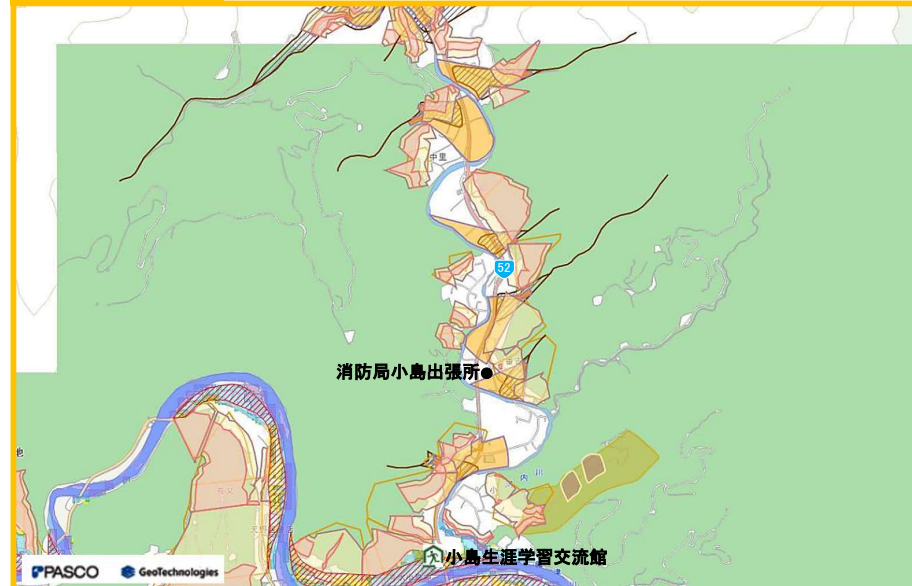


見にくい場合は「静岡市地理情報システム しづマップ」、もしくは国土交通省の「重ねるハザードマップ」で確認しましょう。

小河内(南中)



小河内(南)



静岡市地理
情報システム
しづマップ

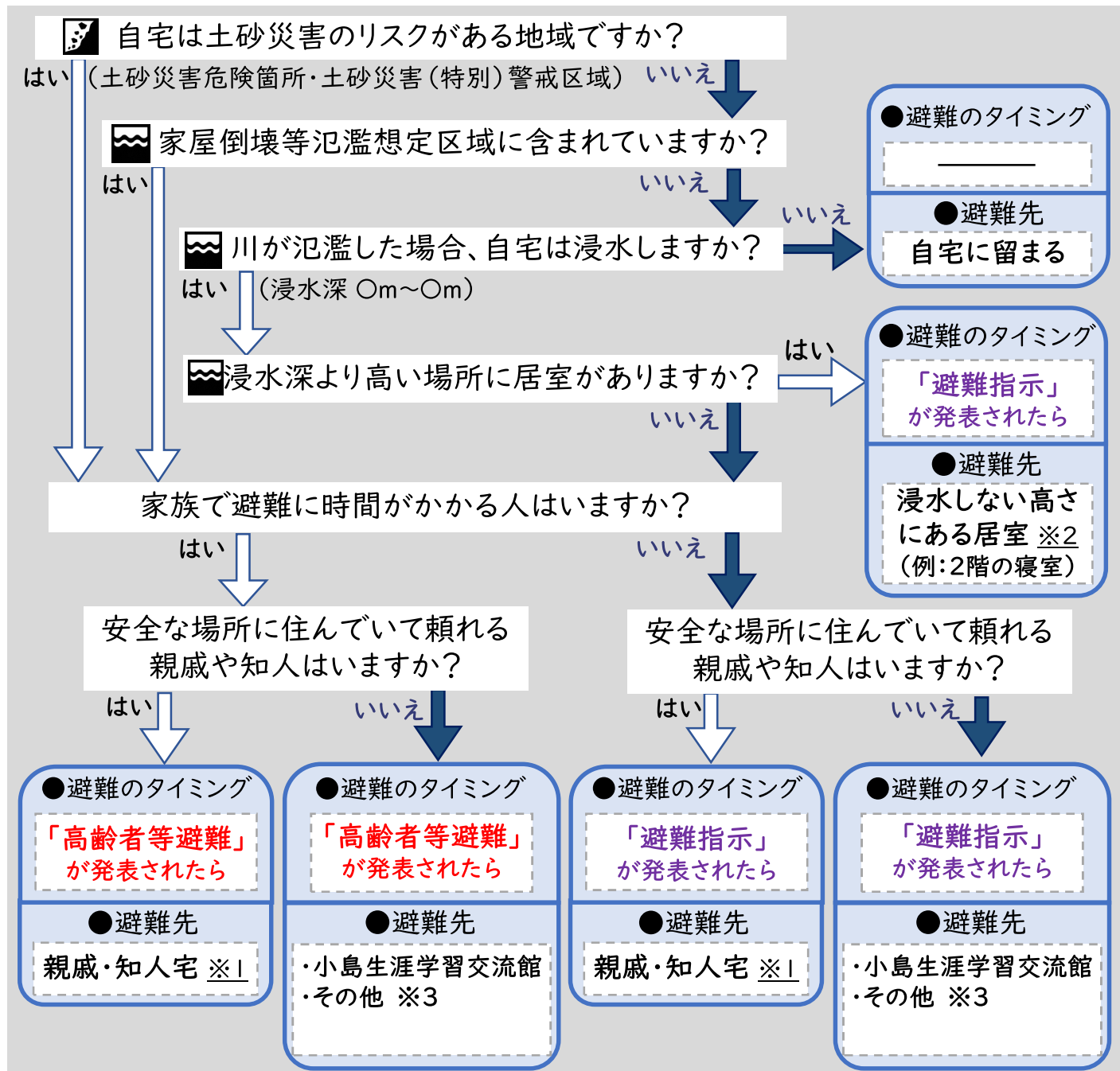
国土交通省
重ねるハザードマップ



大雨(河川氾濫・土砂災害)

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

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

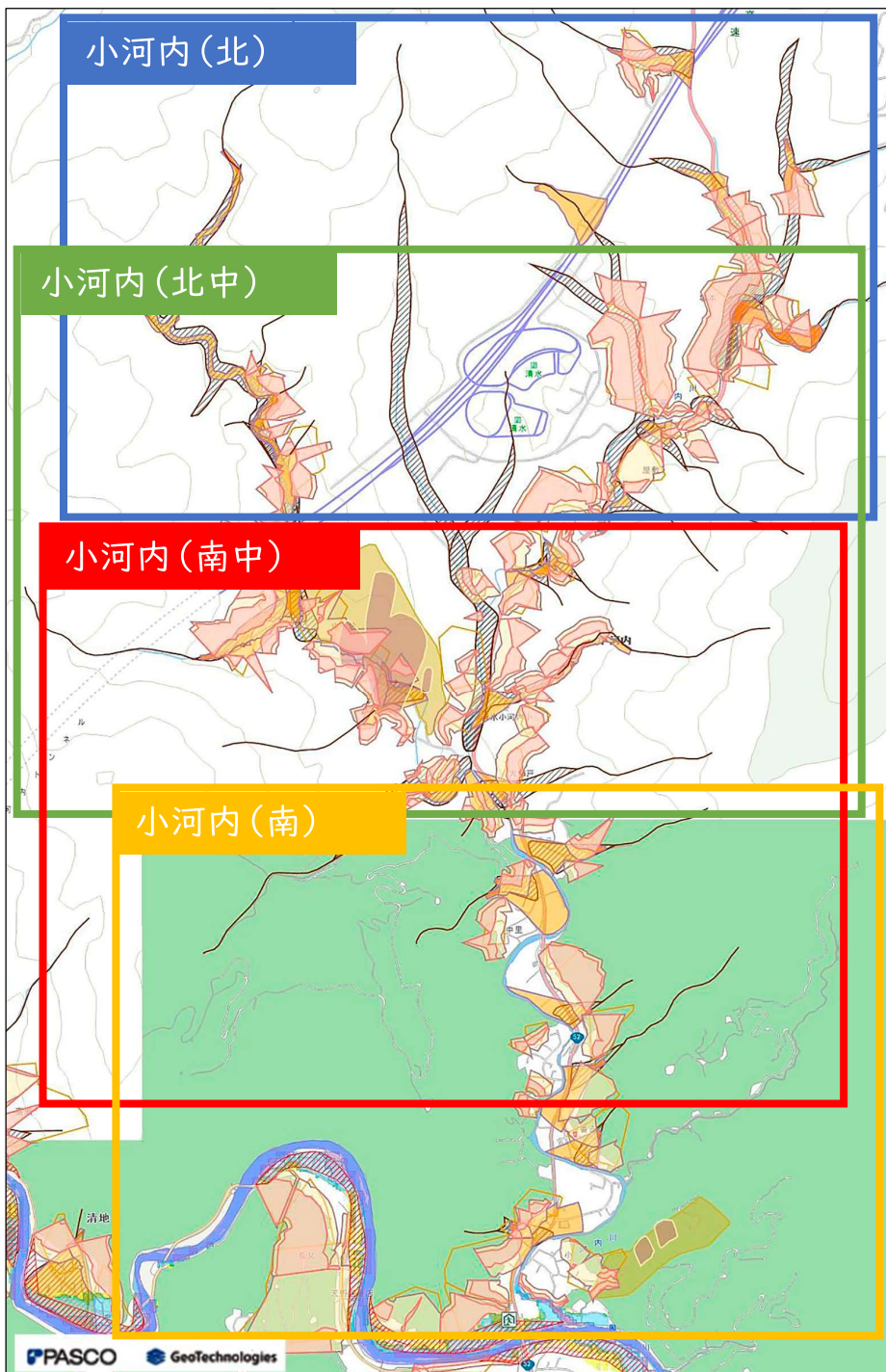


避難情報やニュース

- ・テレビ
- ・ラジオ



大雨(河川氾濫・土砂災害)



河川氾濫による危険

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
 - ・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

家屋倒壊等氾濫想定区域

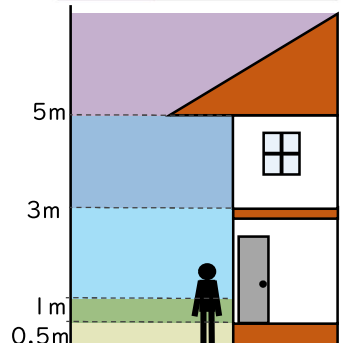
	洪水氾濫
	河岸浸食
	洪水氾濫 + 河岸浸食

○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

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



見にくい場合は「静岡市防災情報マップ」、
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。



土砂災害による危険

○土砂災害危険箇所

○土砂災害(特別)警戒区域

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

○風水害の避難場所



土砂災害に関する情報

	土石流危険区域
	土石流危険渓流
	急傾斜地崩壊危険箇所
	地すべり危険箇所
	土砂災害特別警戒区域（土石流）
	土砂災害警戒区域（土石流）
	土砂災害特別警戒区域（急傾斜地の崩壊）
	土砂災害警戒区域（急傾斜地の崩壊）
	土砂災害警戒区域（地すべり）