

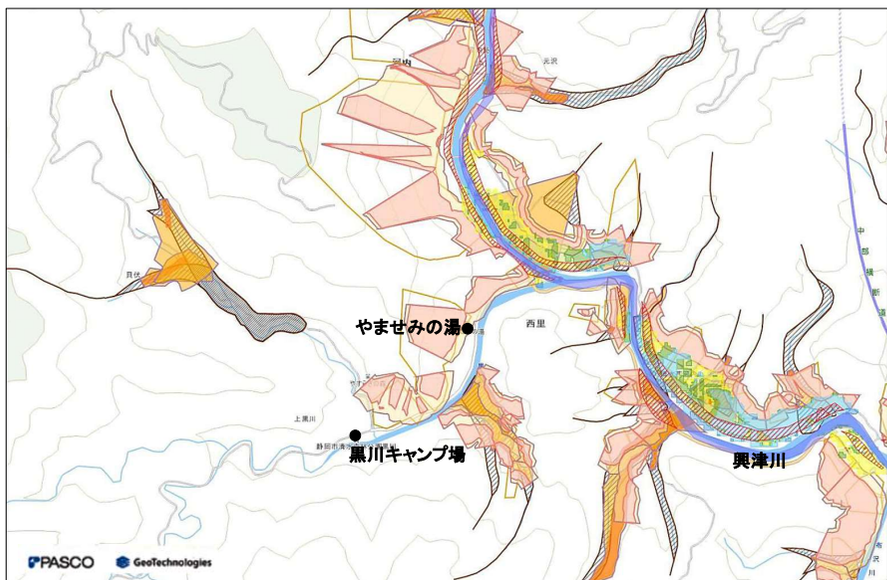


# 大雨 ( 河川氾濫 ・ 土砂災害 )

## 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。



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。

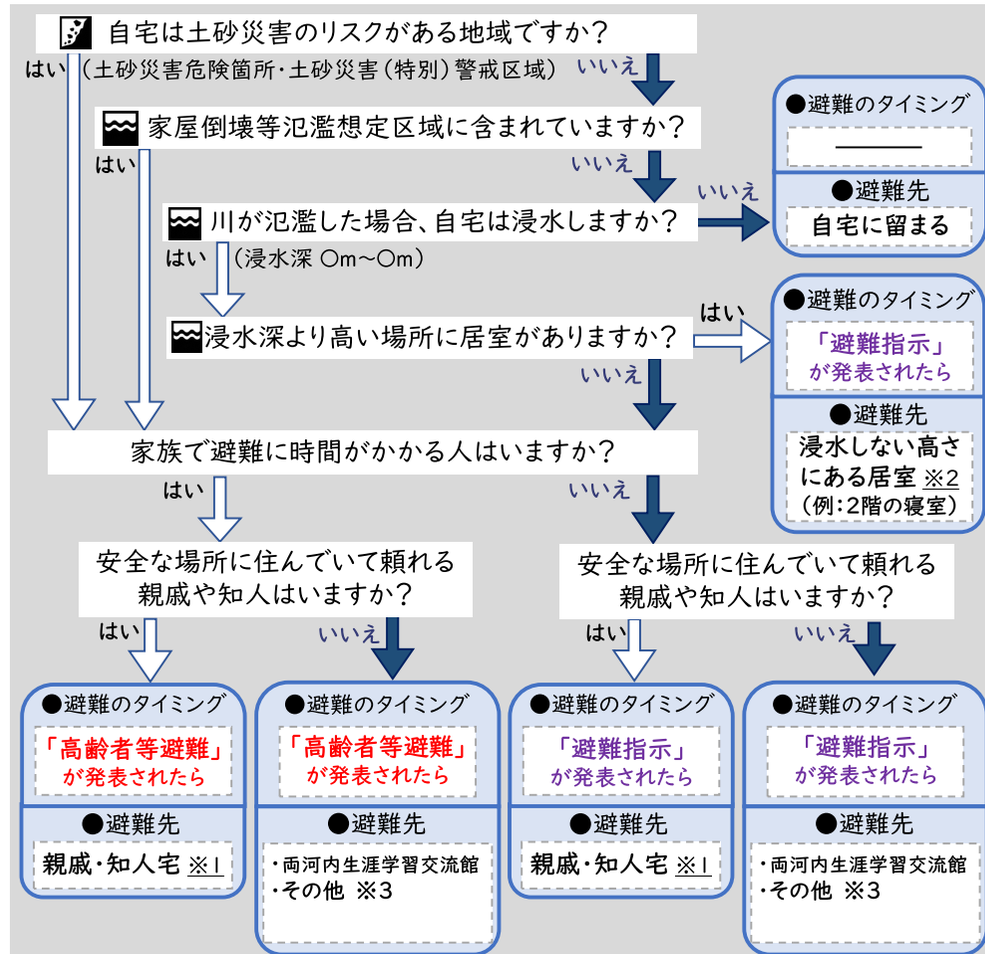
出典：静岡市防災情報マップ(※令和7年1月31日から「静岡市地理情報システム しずマップ」に移行しました。)

### 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	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"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>	<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>							
<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>洪水浸水想定深</th></tr> <tr><td>0.3m未満</td></tr> <tr><td>0.3m以上0.5m未満</td></tr> <tr><td>0.5m以上1m未満</td></tr> <tr><td>1m以上3m未満</td></tr> <tr><td>3m以上5m未満</td></tr> <tr><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>土砂災害に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>土石流危険区域</li> <li>土石流危険渓流</li> <li>急傾斜地崩壊危険箇所</li> <li>地すべり危険箇所</li> <li>土砂災害特別警戒区域(土石流)</li> <li>土砂災害警戒区域(土石流)</li> <li>土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)</li> <li>土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)</li> <li>土砂災害警戒区域(地すべり)</li> </ul>
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>○風水害の避難場所</p> <p>風水害緊急避難場所</p>								

## 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

d ボタンで  
避難情報表示