

## 地震① 大地震発生時の行動を確認し、安否確認方法を記入

### ○印野地区の地震による危険

震度6弱から震度7の揺れが想定されています。

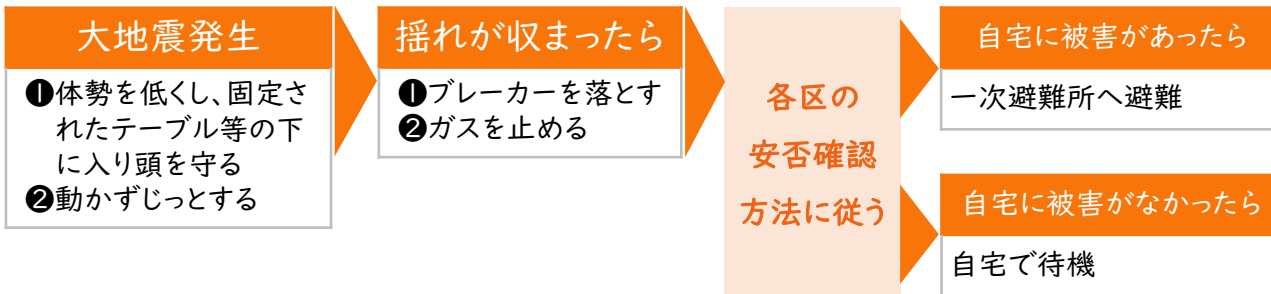
### ○震度と体感

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、物につかまらなると感じる	物につかまらなる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、道路に段差が発生したり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。

### ○大地震発生時の行動



### ア 区の安否確認方法を確認し、「わたしの避難計画」に記入しましょう

#### ★区の安否確認方法

組・班集合場所 に来る

## <目次>

はじめに 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認		P1
大雨 土砂災害 河川氾濫	大雨① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入	P2
	大雨② 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入	P3
火山 溶岩流・融雪型 火山泥流	溶岩流① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入	P4
	溶岩流② 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入	P5
	融雪型火山泥流① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入	P6
	融雪型火山泥流② 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を確認し、記入	P7
地震	地震① 大地震発生時の行動を確認し、安否確認方法を記入	P8

## はじめに 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。

次のページに進もう→

## 情報収集手段に関する紹介

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。

・御殿場市 公式LINE

・御殿場市 ぽっとメール

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

2次元コードが読み込めない場合は、名前で検索してみよう!

静岡県防災アプリ 検索

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 (土砂災害)

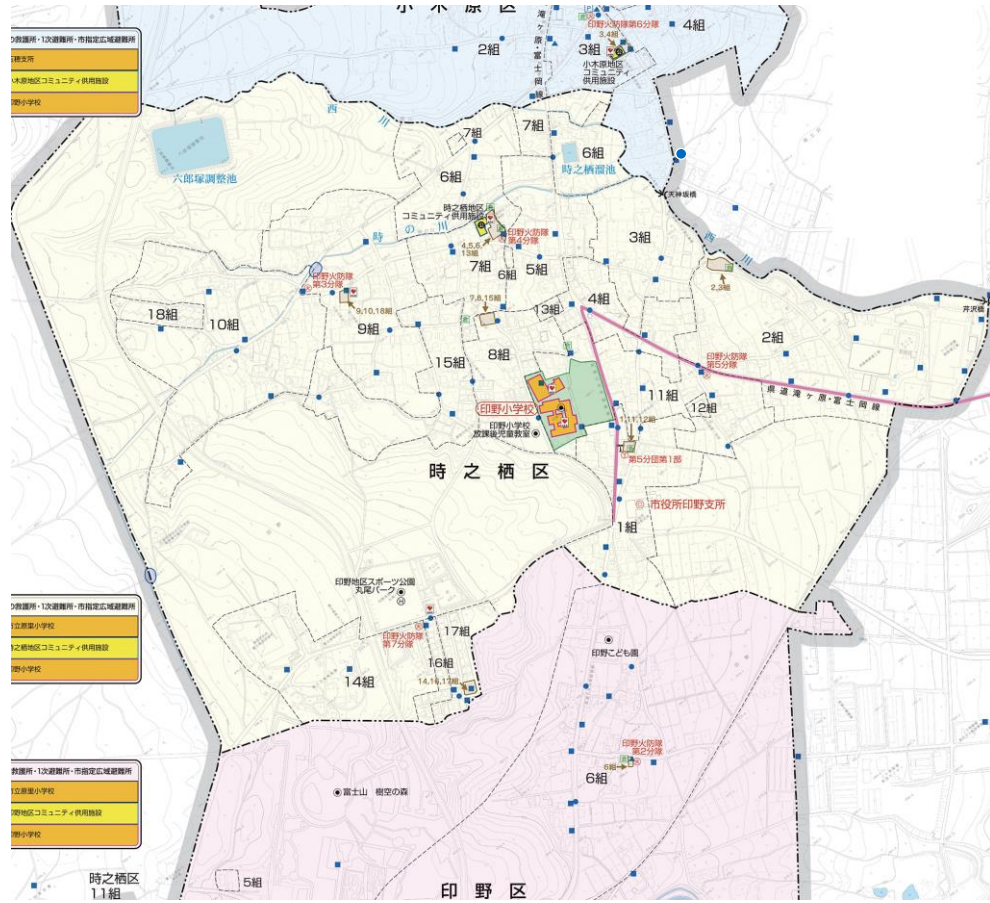
・国交省 川の防災情報 (黄瀬川)

# 大雨(河川氾濫・土砂災害)

## 大雨① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入

### ア 自宅の位置を確認しましょう

見えにくい場合は「御殿場市防災マップ」、もしくは国土交通省の「重ねるハザードマップ」で確認しよう。



※出典:御殿場市防災マップ



### 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

○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

#### 土砂災害による危険

○土砂災害特別警戒区域  
土砂災害が発生した場合、建物の破壊が生じ、住民等の生命や身体に著しい危害が生じるおそれのある地域

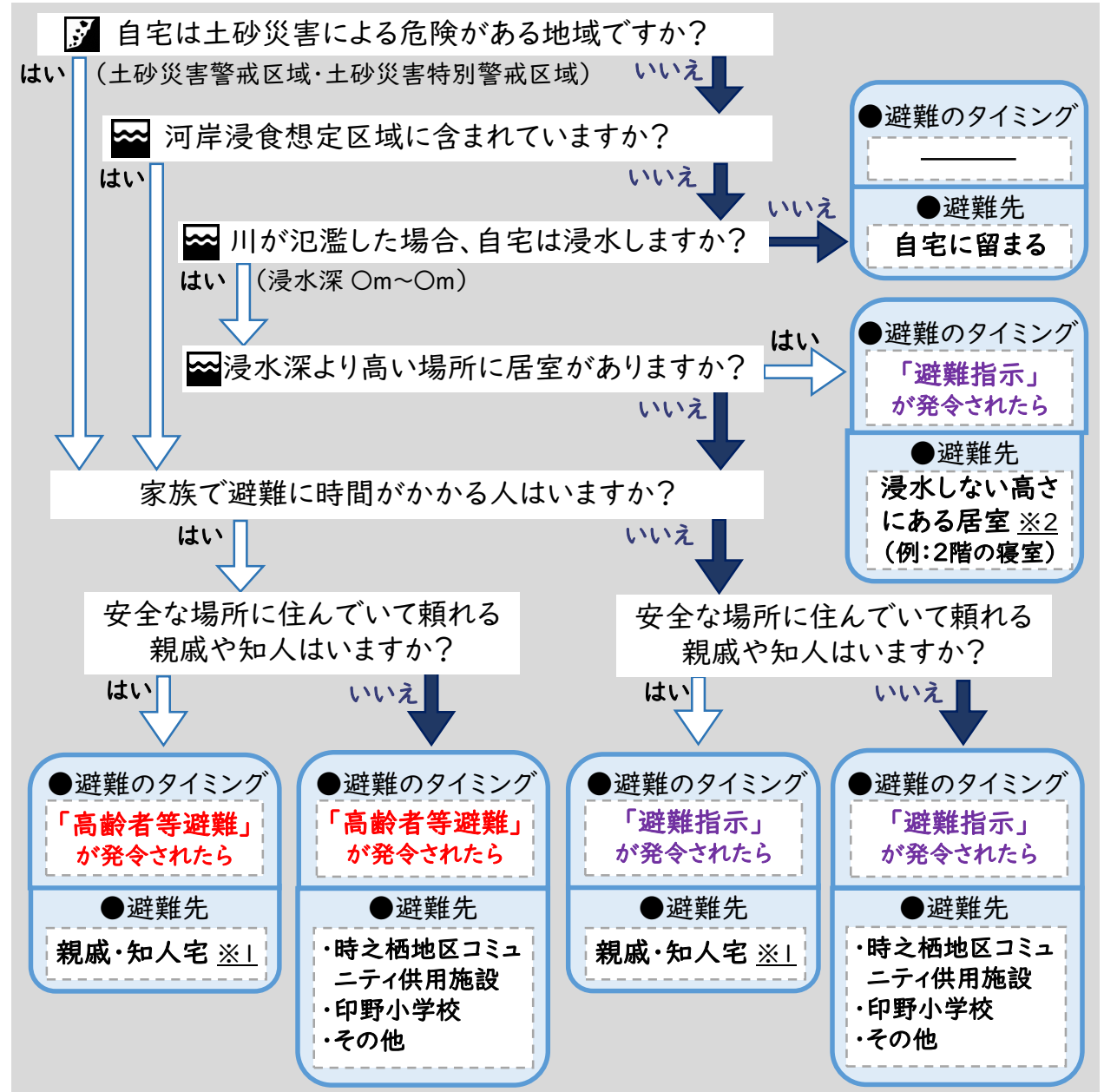
○土砂災害警戒区域  
土砂災害のおそれのある地域

	土砂災害特別警戒区域
	土砂災害警戒区域

凡 例	
- - -	区範囲
- - - -	組範囲
	区・組・班集合場所
	一次避難所
	市指定避難地
	市指定広域避難所
	防災倉庫
	消火栓
	防火用水利
	街頭消火器
	ポンプ小屋
	公民館・コミュニティセンター等
	公共施設
	救護所
	AED
	ヘリポート
	飲料水兼用耐震性貯水槽
	土石流危険渓流
	過去の浸水区域
	緊急輸送路
	水位計
	防災関係機関
	救護病院
	消防署・消防分署
	消防団詰所
	火防隊詰所
	幼稚園・保育園
	交番・派出所
	警察署
	同報無線屋外子局

## 大雨② 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」などを準備しておこう。

### 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

避難情報や同報無線の放送、避難所の開設状況 ・御殿場市公式LINE ・御殿場市ほっとメール	避難情報や気象警報等 ・静岡県防災アプリ ・その他アプリ	避難情報やニュース ・テレビ ・ラジオ 
---	------------------------------------	-------------------------------

※市の公式LINEやほっとメール、県防災アプリについて、8ページに2次元コードを掲載しています。

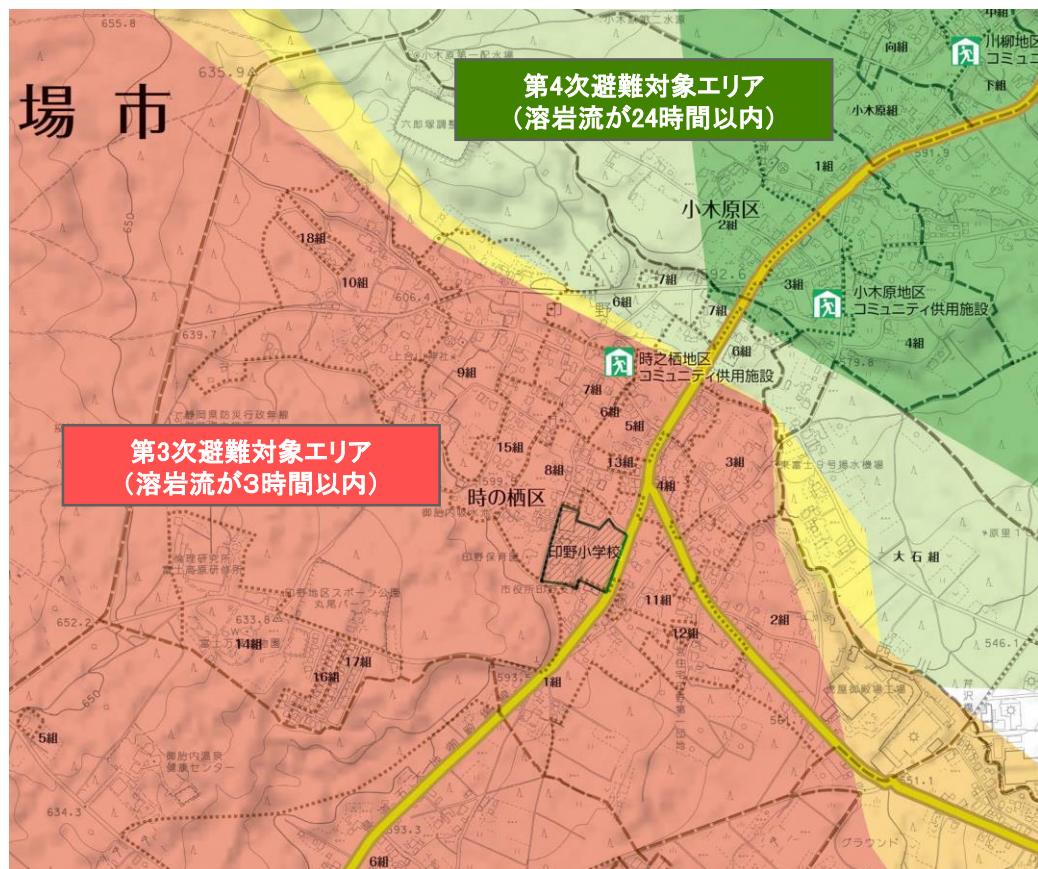


# 火山 溶岩流

## 溶岩流① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入

### ア 自宅の位置を確認しましょう

見えにくい場合は「御殿場市富士山溶岩流可能性マップ」及び「御殿場市富士山溶岩流ドリルマップ」で確認しよう。

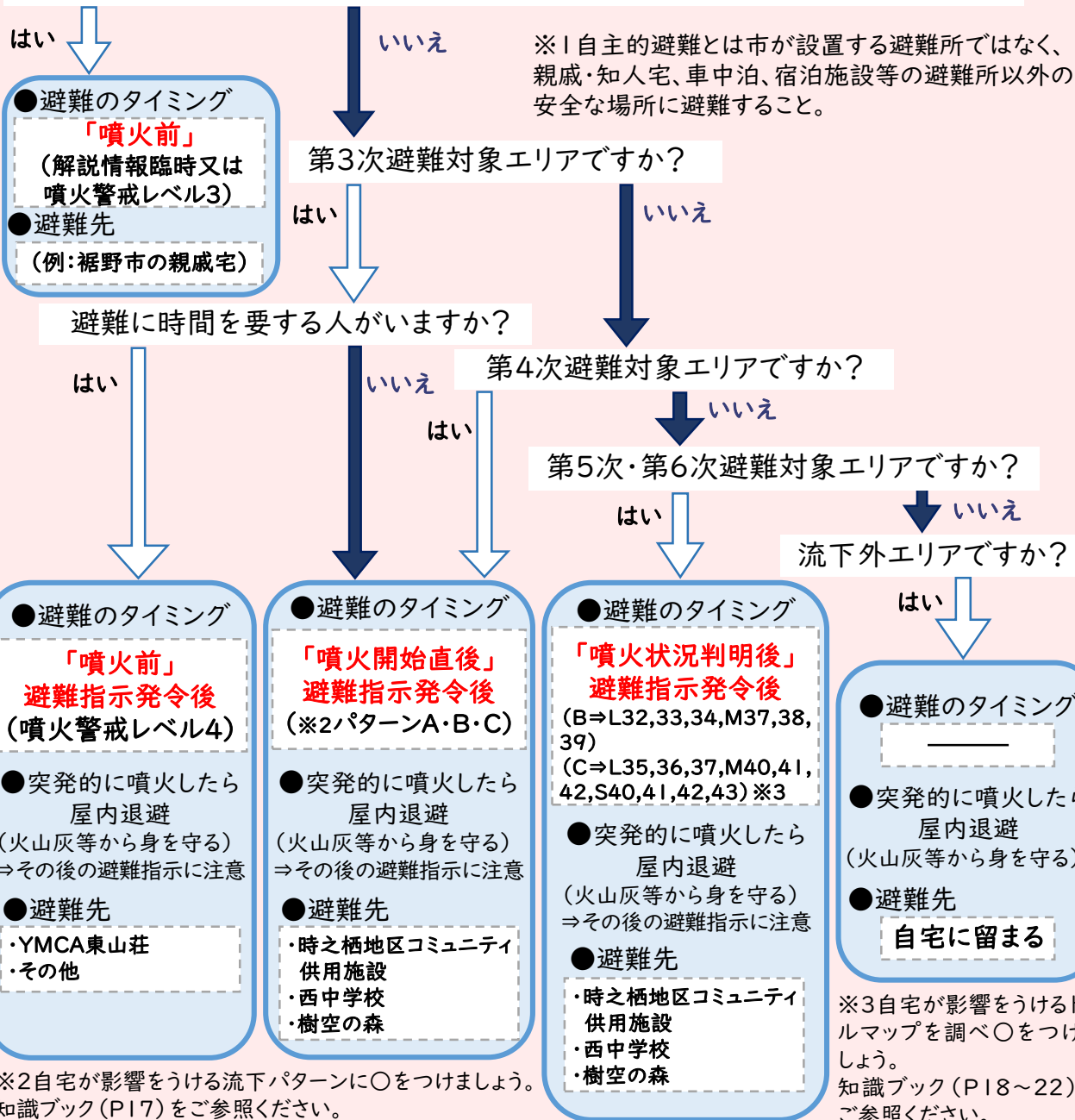


※出典:御殿場市富士山溶岩流可能性マップ  
※注意:データ容量が大きいので、スマートフォンやタブレットを使ってダウンロードされる場合は、wi-fi環境でのご利用を推奨します。

## 溶岩流② 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

噴火警戒レベル1(解説情報(臨時))が発表されたら※1自主的避難ができる。



避難対象エリア		凡 例	
第1次避難対象エリア (想定火口範囲)		区(班) 界	
第2次避難対象エリア (火砕流、大きな噴石)		組 界	
第3次避難対象エリア (溶岩流が3時間以内)		市指定広域避難地	
第4次避難対象エリア (溶岩流が24時間以内)		市指定広域避難所	
第5次避難対象エリア (溶岩流が7日以内)		救 護 病 院	
第6次避難対象エリア (溶岩流が最終的57日以内)		雨 量 観 測 所	
		市 役 所 ・ 支 所	
		交 番 ・ 駐 在 所	
		消 防 署 ・ 分 署	

御殿場市  
富士山溶岩流  
可能性マップ

御殿場市  
富士山溶岩流  
ドリルマップ  
(大規模L)

(中規模M No1)

(中規模M No2)

(小規模)

知識ブック

### 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

- 避難情報や同報無線の放送、避難所の開設状況
  - 御殿場市公式LINE
  - 御殿場市ほっとメール
- 避難情報や噴火警報等
  - 静岡県防災アプリ
  - その他アプリ
- 避難情報やニュース
  - テレビ
  - ラジオ
  - ボタンで避難情報表示

※市の公式LINEやほっとメール、県防災アプリについて、8ページに2次元コードを掲載しています。

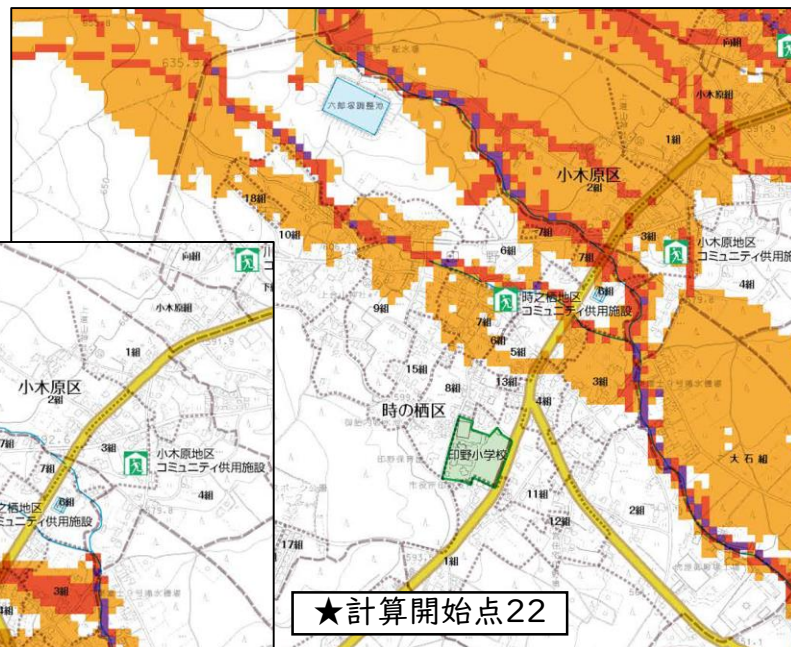


# 火山 融雪型火山泥流

## 融雪型火山泥流① ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入

### ア 自宅の位置を確認しましょう

見えにくい場合は「御殿場市富士山融雪型火山泥流ドリルマップ」で確認しよう。



※出典：御殿場市富士山融雪型火山泥流ドリルマップ(危険度区分)

**融雪型火山泥流**

雪が積もっている時に噴火しそうになった場合に、沢や川には近寄らないようにする必要があります。

雪が積もっている季節に噴火が始まると、火砕流などの高温の岩で雪が解けて、斜面の土砂を取り込んで高速で流れ下ります。おもに谷底など低いところを流れますが、あふれて広がることもあります。山頂付近から一気に流れ下るので早めの避難が必要です。

**危険度区分**

- 十分な注意を払った上で、徒歩による避難が可能な条件の区域
- 事前の避難または建物内での垂直避難が必要な区域
- 事前の避難が必要な区域

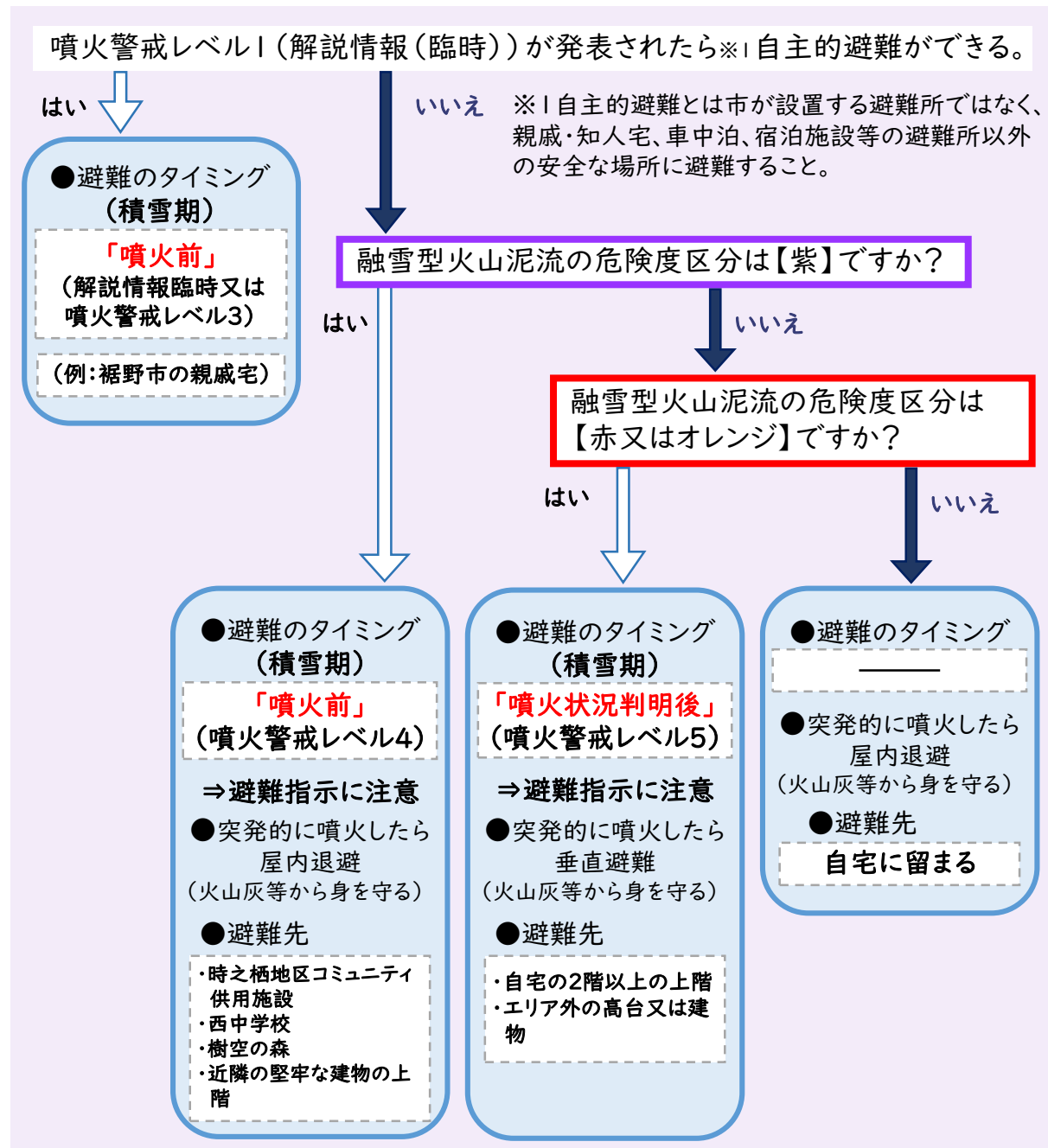
**凡 例**

- 区(班) 界
- 組 界
- 市指定広域避難地
- 市指定広域避難所
- 救護病院
- 雨量観測所
- 市役所・支所
- 交番・駐在所
- 消防署・分署

御殿場市富士山融雪型火山泥流ドリルマップ(危険度区分)

## 融雪型火山泥流② 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



### 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

避難情報や同報無線の放送、避難所の開設状況

- 御殿場市公式LINE
- 御殿場市ほっとメール

避難情報や噴火警報等

- 静岡県防災アプリ
- その他アプリ

避難情報やニュース

- テレビ
- ラジオ
- ボタンで避難情報表示

※市の公式LINEやほっとメール、県防災アプリについて、8ページに2次元コードを掲載しています。

### ① 上記、融雪型火山泥流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