

# 秦野市 ハザードマップ - 本町地区 -

## 風水害時の避難場所

### ○自宅の災害リスク

自宅が警戒区域や浸水想定区域（○m）に入っているかをチェックしておきましょう。

### ○私の避難場所

風水害時の避難所は公民館です。

### ○避難方法・自宅からの時間

## マイ・タイムライン

### 自分自身の避難行動計画を記入しましょう

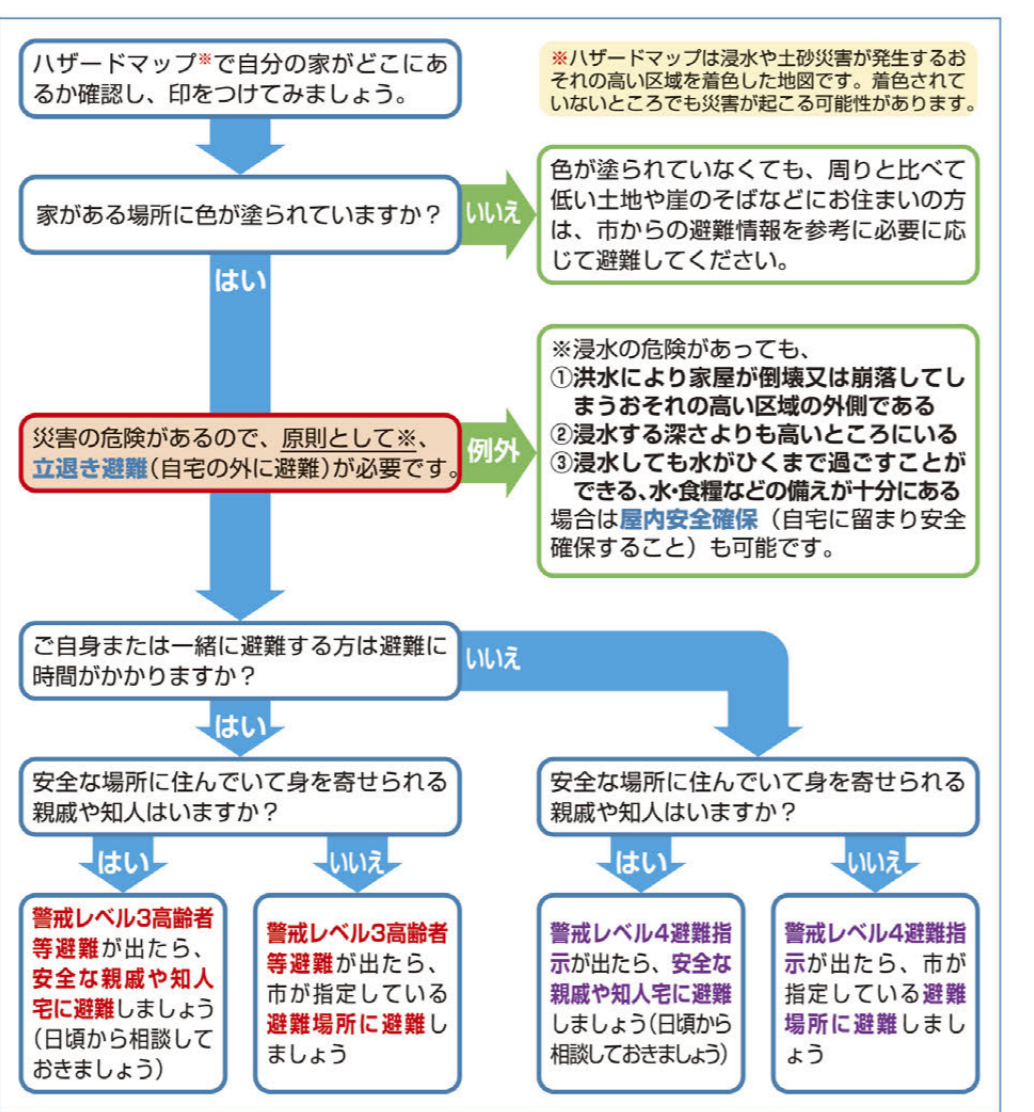
マイ・タイムラインとは、風水害の発生に備えて「いつ」「だれが」「何をするのか」をあらかじめ時系列で整理した自分自身の避難行動計画のことです。各タイミングにおける自分の行動を記入しましょう。



## 状況に応じた避難行動

### 避難行動判定フローチャート

このフローチャートは、いいいえ自分でとるべき避難行動を確認することができます。ハザードマップで自宅の災害リスクを確認するとともに、「自らの命は自らが守る」意識を持って、自分のとるべき行動も平時から確認しておきましょう。



## 防災気象情報の入手方法

### 秦野市が提供する情報

秦野市では防災行政無線やウェブサイト等を用いて、市民の皆さんに情報を発信しています。災害時には市民の皆さんも積極的に情報を入手し、自身の身を守るために活用してください。

#### 秦野市ホームページ

最新の気象情報や雨量情報、[河川ライブカメラなどを確認できます。](#)

#### はだのWEBマップ

防災に関する地図情報を皆さんに公開・提供するサイトです。

#### 国や県が提供する情報

##### 国土交通省 川の防災情報

全国の雨量・水位情報、河川情報カメラ画像を確認できます。

##### 神奈川県 雨量水位情報

神奈川県内の雨量、河川の水位・カメラ画像を確認できます。

##### 気象警報 注意報

気象庁から発表される気象警報・注意報を確認できます。

##### 神奈川県 土砂災害情報ポータル

県内の土砂災害の危険度などの情報を確認できます。

##### キキクル「危険度分布」

大雨や洪水による災害の危険が、どこどのレベルで迫っているかを地図上で確認できます。

##### e-かなマップ

県内の「くらし」、「防災」と「安全」などの地図情報を確認できます。

## ハザードマップの使い方

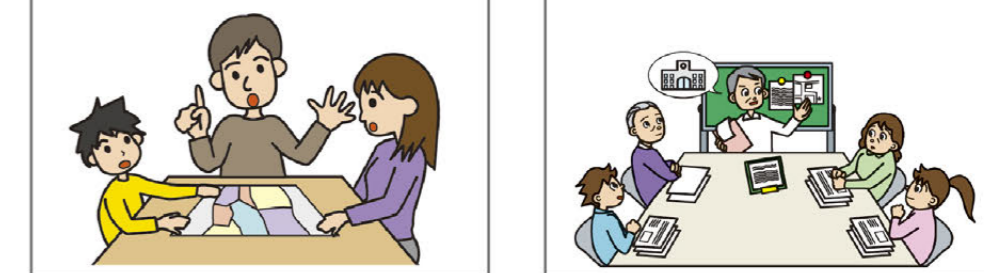
### 1 マップから自宅を見つける

### 2 避難する場所を確認する

### 3 安全な避難経路を決める



### 4 実際に避難経路を歩いてみる



## 警戒レベル

### 警戒レベル4避難指示 で、危険な場所から全員避難してください。

警戒レベル	状況	避難行動等	気象情報等(気象庁が発表)	避難情報等(秦野市が発令)
5	災害発生又は直迫	命の危険直ちに安全確保!	大雨特別警報	緊急安全確保
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	土砂災害警戒情報	避難指示
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難	大雨警報 洪水警報	高齢者等避難
2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨注意報 洪水注意報	
1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	

\*避難情報は必ずしも、この順番で発令されることは限らないので、ご注意ください。

また、これらの情報が発令されていなくても、身の危険を感じる場合は避難を開始してください。

警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず命の危険な状況です。**垂直避難や水平避難**などで直ちに身の安全を確保してください。

避難に時間のかかる高齢者や障害のある人は、**警戒レベル3高齢者等避難**で危険な場所から避難しましょう。

\*最新の情報は内閣府ホームページをご覧ください。

[http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3\\_hinanjouhou\\_guideline/](http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/) (内閣府HP)

## 土砂災害から身を守る

### 土砂災害防止法について

神奈川県は、かけ前れなどの土砂災害から県民の生命を守るために、土砂災害防止法にもとづき、土砂災害特別警戒区域と土砂災害警戒区域を指定しています。

秦野市に影響のある「土砂災害警戒区域」は416区域、「土砂災害特別警戒区域」は345区域です。(令和3年5月14日 神奈川県指定)

#### ◆ 土砂災害警戒区域

かけ前れ等が発生した場合に、住民等の命または身体に危険が生ずるおそれがあると認められる土地の区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われられます。

#### ◆ 土砂災害特別警戒区域

かけ前れ等が発生した場合に、住民等の命または身体に危険が生ずるおそれがあると認められる土地の区域であり、一定の開発行為の制限、建築物の構造規制等が行われられます。

### 土砂災害の種類



### 状況に応じた避難行動

#### ● 水平避難

避難指示や災害の前兆現象があった場合は早めに行動し、避難場所や土砂災害警戒区域の周囲の親戚など、安全な場所へ避難してください。

夜間や屋外への避難が危険な場合は、屋内のかげから離れた2階の部屋などに避難してください。

夜間や屋外への避難が危険な場合は、屋内のかげから離れた2階の部屋などに避難してください。