

作成日 年 月 日

冷蔵庫や玄関など  
目につく場所に貼っておこう!



御殿場市公式キャラクター「こめこ」

# わたしの避難計画

## 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

#### 河川氾濫による危険

(いずれか1つに☑)

家屋流失のおそれあり

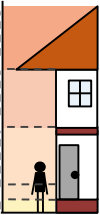
家屋流出のおそれはないが

浸水のおそれあり

[ 右から選んで □ で囲もう ]

危険なし

5m~10m未満  
3m~5m未満  
0.5m~3m未満  
0.5m未満



#### 土砂災害による危険

(いずれか1つに☑)

土砂災害のおそれあり

[ 下から選んで □ で囲もう ]

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

危険なし

### <黄瀬川カメラ情報> 川の防災情報(国土交通省)

近くの川の様子を自宅から安全に確認しよう!

2次元コードが読み込めない場合は、「川の防災情報」で検索!

川の防災情報

検索



自由記載欄 (持ち出し品や、家族や親戚の電話番号 など)

## 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

大地震が  
おさまったら

・ブレーカーを落とす ・ガスを止める

区の  
安否確認

に集まる

自宅に被害があったら  
一次避難所へ

自宅に被害がなかったら  
自宅で待機

大地震に備え、1週間分の水・食料・生活必需品の備蓄をしましょう!

作成日 年 月 日

冷蔵庫や玄関など  
目につく場所に貼っておこう!



御殿場市公式キャラクター「こめこ」

# わたしの避難計画



## 火山 溶岩流

溶岩流からの避難のタイミング、避難先、情報収集手段を記入

### ●避難のタイミング

### ●避難先

### ●情報収集手段 (○を付けよう 複数可)

- 同報無線(戸別受信機)
- 御殿場市公式LINE
- 御殿場市ほっとメール
- 静岡県防災アプリ
- テレビ **d**、ラジオ
- その他( )



## 火山 融雪型火山泥流

融雪型火山泥流からの避難のタイミング、避難先、情報収集手段を記入

### ●避難のタイミング

### ●避難先

### ●情報収集手段 (○を付けよう 複数可)

- 同報無線(戸別受信機)
- 御殿場市公式LINE
- 御殿場市ほっとメール
- 静岡県防災アプリ
- テレビ **d**、ラジオ
- その他( )

溶岩流・融雪型火山泥流ハザードマップで自宅の危険を確認し、記入

### 溶岩流による危険

(いずれか1つに☑)

流下のおそれあり

[右から選んで□で囲もう]

危険なし

第3次避難対象エリア  
(3時間以内)

第4次避難対象エリア  
(24時間以内)

第5次避難対象エリア  
(2日~7日以内)

第6次避難対象エリア  
(8日~最終57日以内)

### 融雪型火山泥流による危険

(いずれか1つに☑)

泥流のおそれあり

[下から選んで□で囲もう]

事前避難が必要な区域(紫)

事前避難又は建物内での  
垂直避難が必要な区域(赤)

徒歩による避難が可能な区域  
(オレンジ)

危険なし

溶岩流可能性マップ、ドリルマップ及び融雪型火山泥流ドリルマップから  
自宅の危険度を確認しよう!

|                  |                            |               |               |       |                              |
|------------------|----------------------------|---------------|---------------|-------|------------------------------|
| 富士山溶岩流<br>可能性マップ | 富士山溶岩流<br>ドリルマップ<br>(大規模L) | (中規模M<br>No1) | (中規模M<br>No2) | (小規模) | 融雪型火山泥流<br>ドリルマップ<br>(危険度区分) |
|                  |                            |               |               |       |                              |

降灰・小さな噴石からの自宅の危険及び対応を確認しましょう。

### 降灰・小さな噴石による危険

- ・火災:降灰や小さな噴石が高温のまま堆積すると発火し火災が発生することがある。
- ・家屋倒壊:降雨時30cm以上の降灰堆積厚で木造家屋が重みで倒壊する可能性がある。
- ・停電:降雨時に碍子の絶縁低下による停電が発生する可能性がある。
- ・断水:停電が発生した場合浄水場及び配水施設が停止するため断水が生じる可能性がある。

停電・断水に備え、1週間分の水・食料・生活必需品の備蓄をしましょう!