

## この資料を用いて「避難確保計画」の説明資料を作成する際の留意点(案)

### ①作成時の注意ポイント

本資料にある「薄いオレンジ色の吹き出しや枠」は、市町村の担当者が自市町村の内容に記載内容を修正する際の注意ポイントです。吹き出し等の内容を参考にして説明資料を作成してください。

### ②資料の修正・削除

施設所有者等への説明に際して、**本資料で不要な部分は削除**してください。

また、自分たちの市町村版に合わせて記載内容を修正した後は、資料中の「**当該火山版に要変更**」や「整理イメージ」の文字や挿入図は削除してください。

整理イメージ  
該当火山の欄を  
枠囲み等で強調

＜「吹き出しや枠、要変更マーク」の例＞



地域防災計画や火山避難計画、ハザードマップなどを参考にして、当該火山で想定される火口位置を示してください。

整理イメージ  
該当火山の欄を  
枠囲み等で強調

【参考資料】

・気象庁の「噴火警戒レベル」を解説したホームページ等

### ③火山ごとの資料作成

各火山防災協議会で、本説明資料の共通のひな形を作成して、施設管理者等に説明していくことも有効です。

### ④映像資料の活用

説明の導入に内閣府HPに掲載されている映像資料を活用することも有効です。

## この資料を用いて「避難確保計画」の説明資料を作成する際の留意点

### スライドフォーマットの全体構成

- ( i ) 避難促進施設における避難確保計画作成の進め方 ……………2  
避難確保計画の概要を伝えるスライド
  
- ( ii ) 避難確保計画の具体的な記載要領 ……………25  
避難確保計画の具体的な記載要領を伝えるスライド
  
- ( iii ) 説明補助用付録スライド ……………48
  - ( i )・( ii )の説明を充実させるにあたり参考、補足として追加等するスライド

説明は、( i ) ( ii )を基本とします。施設の所有者等が各施設指定の背景や、実際の記載内容を詳しく知りたい等、必要に応じて( iii )を活用ください。

# 本日の説明メニュー

- 第(i)部 避難確保計画とは

- ①避難確保計画作成の必要性 ○分
- ②ハザードマップと避難計画の読み解き ○分

- 第(ii)部 実際に書いてみましょう

- ①避難確保計画作成のポイント ○分
- ②避難確保計画の作成 ○分

# 避難促進施設における 避難確保計画作成の進め方

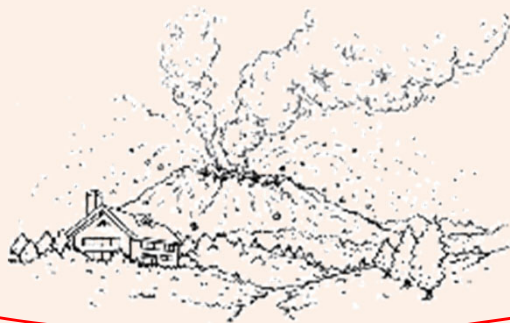
〇〇県〇〇市  
〇〇課

令和〇年〇月〇日

# 避難促進施設とは

大きな噴石や火砕流・火砕サーージなどの火山現象の影響範囲内に立地している施設です。

噴火時等に避難の呼びかけや誘導を的確に行い、従業員等の安全を確保できるように、予め計画を作成し訓練を実施する必要があります。



# 説明のながれ

- 1.避難確保計画作成の必要性
- 2.ハザードマップと避難計画の読み解き

# 1.避難確保計画作成の必要性

# 活動火山対策特別措置法の改正を受けた施設管理者等の対応

(避難促進施設の所有者または管理者が避難確保計画を作成する理由)

本日ご説明する  
内容の全体像

## 活動火山対策特別措置法の改正 (H27.12)

① 火山災害警戒地域

① 国が指定  
火山周辺の市町村

② 避難促進施設

② 市町村が指定

施設所有者または管理者が作成

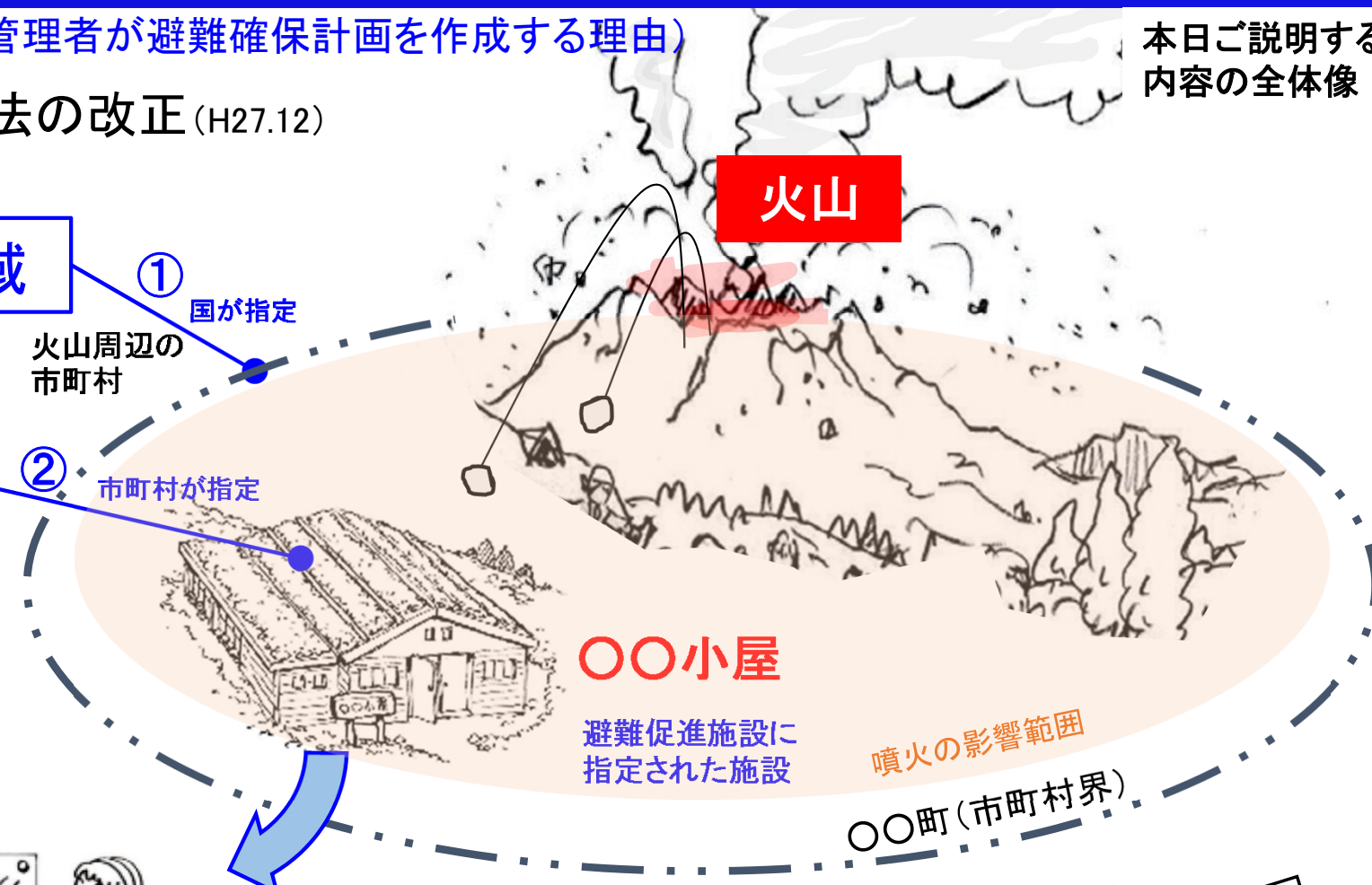
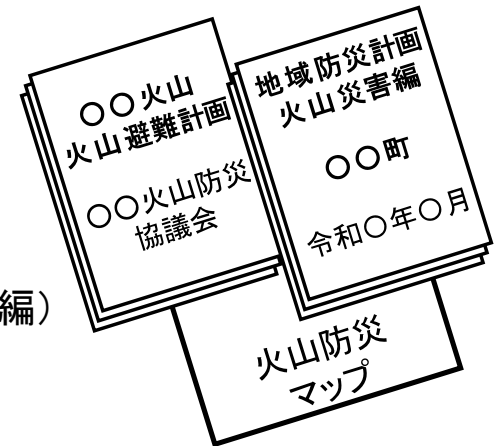
③ 避難確保計画

および 避難訓練 の実施



避難確保計画の作成には、市町村や火山防災協議会が作成した計画や火山防災マップなどを参考とする。

- ・地域防災計画(火山災害編)
- ・火山避難計画
- ・火山防災マップ など





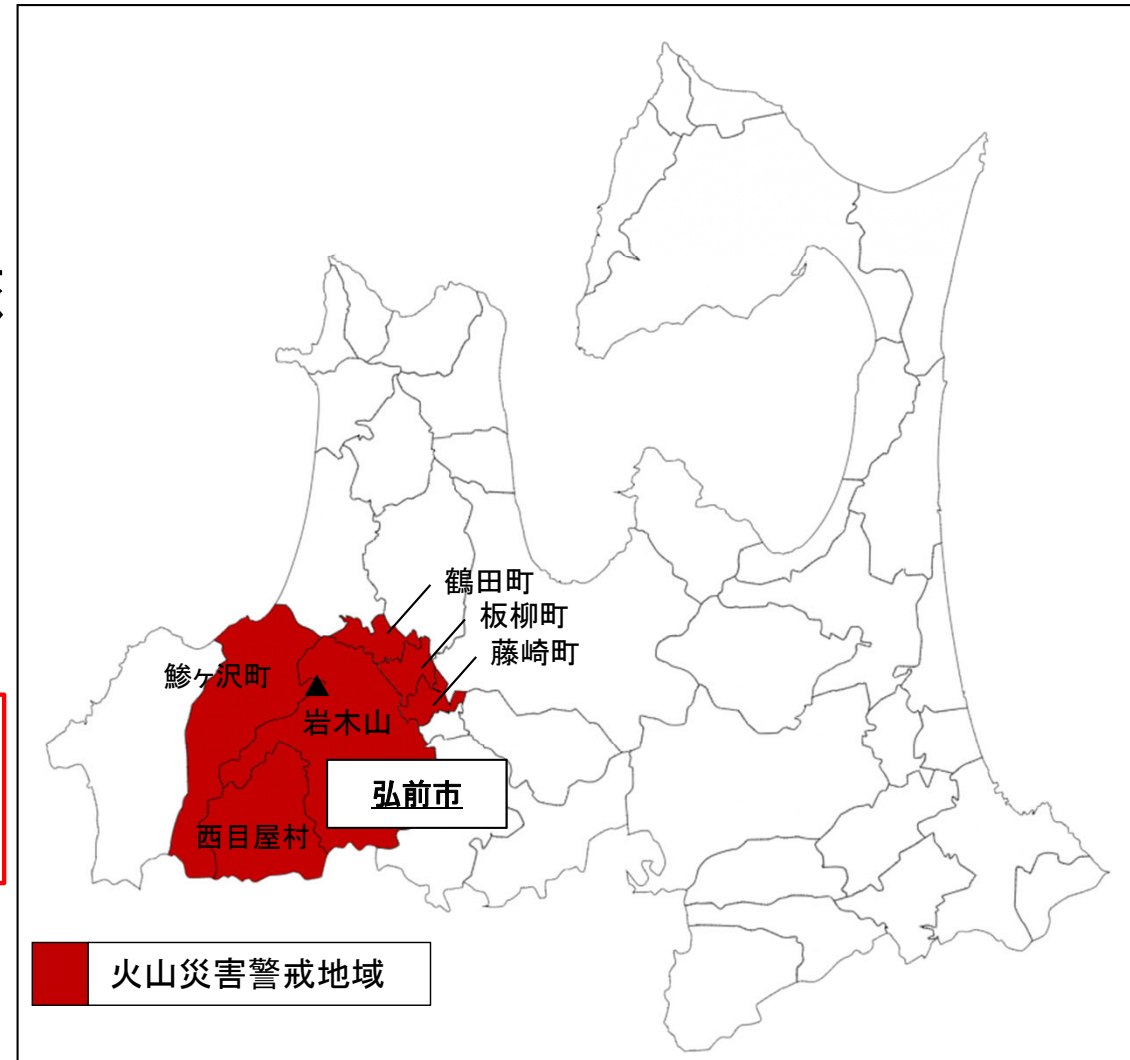
## 火山災害警戒地域

火山が噴火した場合には**住民等の生命又は身体に被害が生ずるおそれがあると認められる地域**で、当該地域における**警戒避難体制を特に整備すべき地域**



〇〇市は、〇〇火山の火山災害警戒地域に指定されています。

整理イメージ  
当該火山、自治体の分布図



「火山災害警戒地域」のうち、要件(後述)に該当する施設を「避難促進施設」として市町村が指定します。

## 「岩木山」における「避難促進施設」

### ①対象範囲

過去の噴火事例から、火口から居住地域近くまで  
重大な影響を及ぼす

鳥ノ海火口から3.5km以内の避難対象エリア※

(対象エリア内のすべての施設を対象)

整理イメージ  
この例の書き方を参考にして、  
当該火山で避難促進施設を  
選んだ根拠等を記載する

※噴火警戒レベル3相当

### ②対象施設

- ・ 火口近くに位置する施設
- ・ 不特定多数の者が利用する施設
- ・ 避難に時間を要する要配慮者が  
利用する施設

左記の施設のうち、利用者数、  
施設所有者等の常駐の有無  
等から必要性を勘案し、施設  
を選定



- 「岩木山8合目休憩施設」は上記施設に該当
- 今後、火山防災協議会で避難促進施設に指定し、**地域防災計画に施設名及び所在地を位置づける予定。**

## 警戒避難体制の整備等

火山災害警戒地域に指定された市町村では、  
噴火した場合に人的被害の生じるおそれがある地域について、

- ① 火山現象に応じた警戒避難体制を検討するための  
火山防災協議会の設置の義務付け

火山防災協議会として火山単位で  
統一的な避難計画を検討

- ② 地域防災計画について、警戒避難体制に関する  
具体的かつ詳細な記載の義務付け

都道府県・市町村が地域防災計画に  
警戒避難体制に関する具体的かつ詳  
細な内容を記載

- ③ 避難促進施設<sup>※</sup>の所有者または管理者による  
避難確保計画の作成、  
訓練実施等の義務付け

火山単位の避難計画や地域防災計画に基づき、施設  
の所有者、管理者が避難確保計画を作成

(※ 火山近くの集客施設や要配慮者利用施設等)

# 避難促進施設の所有者等の責務

## 責務

### 避難確保計画の作成

- ① 地域防災計画に定められた施設(避難促進施設)の所有者又は管理者は、避難確保計画を作成しなければならない。
- ② 避難促進施設の所有者又は管理者は、避難確保計画を作成したときは、市町村長に報告するとともに、公表しなければならない。

### 避難訓練の実施

- ③ 避難促進施設の所有者又は管理者は、避難確保計画の定めるところにより避難訓練を行うとともに、その結果を市町村長に報告しなければならない。
- ④ 避難促進施設の所有者又は管理者の使用人その他の従業員は、避難訓練に参加しなければならない。



# 避難促進施設の役割

## 役割

登山者、観光客、住民等の施設利用者等の安全を確保するために、施設利用者に、噴火警報や避難指示等の各種情報を伝達し、避難誘導を行う。



●市町村等の「火山避難計画」等をもとに施設の「避難確保計画」を作成し、従業員や利用者、周辺の滞在者等の**安全を確保**できるようにする。

●避難確保計画をもとに噴火等を想定して、事前に繰り返し訓練を行い、いざというときに慌てずに**安全を確保**できるようにする。



施設にあわせた具体的な内容を記載する



**「安全」ならば安心できる。安心できれば笑顔で滞在できる。**



「避難確保計画」を作成して、訓練にも、本番にも活用しましょう！



# 避難確保計画の作成に向けたスケジュール（案）

本日

1) 説明会の開催

令和〇年 〇月〇日

2) 各施設における計画案の作成

令和〇年 〇月～〇月

3) 計画一次案の〇〇市への提出

令和〇年 〇月中

4) 計画の修正

令和〇年 〇月～〇月

完了

5) 計画の〇〇市への提出、公表

令和〇年 〇月末まで

【パワーポイントのノート機能に記載】

市町村において防災対策の推進に係る補助事業や支援制度がある場合は、紹介用のスライドを追加してご説明するとより効果的です。

## 2.ハザードマップと避難計画の読み解き

# 避難確保計画を作る前に

## 避難確保計画を作成する前提条件となる

### ①○○○山で想定される噴火災害

- 噴火で起きる火山現象 . . . . . 現象の種類は？
- 噴火の想定 . . . . . 噴火する場所は？
- 影響のある火山現象 . . . . . 施設が影響を受ける火山現象は？

### ②○○○山の「避難計画」

- ○○火山の噴火警戒レベル . . . . . レベルに応じた対応は？
- 火山避難計画等 . . . . . 自治体で対応する計画の内容は？

などを確認します。



# 2.ハザードマップと避難計画の読み解き

## ① ◎◎山で想定される噴火災害

- 噴火で起きる火山現象
- 想定される火口位置
- 避難催促施設に影響のある火山現象

# 噴火で起きる火山現象



地域防災計画や火山避難計画、ハザードマップなどを参考にして、当該火山の噴火によって、施設周辺や地区周辺に影響が及ぶ火山現象を確認の上、記載してください。

整理イメージ(当該火山のものを作成(または引用)する)

## 富士山で想定される火山現象

大きな噴石



有珠山の噴石による被害  
(2000年有珠山噴火被害・復興記録)

火砕流・火砕サージ



雲仙岳の火砕流(平成6年6月24日)  
(気象庁HP)

溶岩流

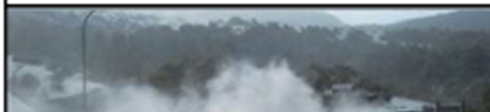


伊豆大室噴火の溶岩流(昭和61年11月19日)  
(気象庁HP)

融雪型火山泥流



小さな噴石・火山灰



降灰後の土石流



(写真ではなく、文章や表形式での記載も可)

### 【参考資料】

- ・地域防災計画
  - ・火山避難計画
  - ・火山ハザードマップ
  - ・当該火山の噴火警戒レベル
  - ・噴火シナリオ
- などに噴火現象が記載されています。  
なお、上記の資料は最新版を参照してください。

### 【パワーポイントのノート機能に記載】

集客施設等における噴火時等の避難確保計画作成の手引き第4版(参考資料2.2火山現象)を参照し、各施設に影響があるのはどんな現象か確認して説明しましょう。火山からの施設の位置によっては、備える現象が異なる場合もあります。例えば

- ・火口周辺の施設(山小屋やスキー場等):特に噴石
- ・居住地域の施設(病院や老人福祉施設等):特に融雪型火山泥流、溶岩流

# 想定される火口位置



地域防災計画や火山避難計画、ハザードマップなどを参考にして、当該火山で想定される火口位置を示してください。

整理イメージ(当該火山のものを作成(または引用)する)

## 想定火口位置の図

想定火口の位置が明確な場合



## 想定火口位置の図

想定火口の位置が不明確な場合(広い範囲のどこかで発生が予想される)



### 【参考資料】

- ・地域防災計画
- ・火山避難計画
- ・火山ハザードマップ
- ・当該火山の噴火警戒レベル

などに想定火口位置が記載されています。なお、上記の資料は最新版を参照してください。

整理イメージ 想定火口が山頂等に限定されておらず、どこで噴火するか特定できない場合には安全側にたって考えましょう。施設の人に想定火口域すべてから噴火するのではないことも説明しましょう。

# 避難促進施設に影響のある火山現象

当該火山版に要変更



施設・地区に影響のある火山現象のうち、避難確保計画を作成する避難促進施設が影響を受ける火山現象を説明してください。

整理イメージ(当該火山のものを作成(または引用)する)

岩木山火山防災協議会作成  
岩木山で発生が予想される噴火について水蒸気噴火の場合とマグマ噴火の場合の図を示しています。

### 水蒸気噴火の場合(予想図)

噴火警戒レベル2の段階から発生する現象と影響範囲

**水蒸気噴火で発生する現象の特徴**

- 岩木山の水蒸気噴火で発生が予想される現象として、降灰、噴石、火口噴出型泥流、降灰後の土石流があります。左の図ではこれらの現象により予想される影響範囲を示しています。
- このうち居住地域に影響が大きい現象は、岩木山の風下方向に降る降灰、降灰があった斜面から降灰後に発生する降灰後の土石流、火口から泥水が溢れ出る火口噴出型泥流です。
- 降灰があると、降り積もった火山灰が斜面の地表面をコーティングするように覆ってしまうため、雨水が地面に染み込み、少量の雨でも雨水が溜まることで暴下りして流れ落ちるため土石流が発生しやすくなります。

### マグマ噴火の場合(予想図)

噴火警戒レベル3以上の段階で発生する現象と影響範囲

**マグマ噴火で発生する現象の特徴**

- マグマ噴火の場合にも、水蒸気噴火と同様に降灰後の土石流や火口噴出型泥流が発生すると考えられるため、これらの現象の影響範囲については水蒸気噴火の場合の予想図(上図)を参照してください。

### 水蒸気噴火の場合(写真)

大きな噴石

### 火砕流・火砕サージ

**記号の色と意味**

- 火口** スカイライン・登山道・リフト施設等の破壊
- 噴石** 人体への被害、リフト施設等の破壊
- 降灰** 降灰による降灰後の土石流の予想影響範囲を示しています。土石流は降灰があった斜面で発生しやすくなります。
- 火口噴出型泥流** 噴火口から泥水が溢れ出る火口噴出型泥流の発生範囲を示しています。
- 噴火の直後には...** 人体への被害、降灰・噴石・火砕流等の被害
- 降灰後の降灰による土石流の予想影響範囲** 降灰後の降灰による土石流の予想影響範囲を示しています。土石流は降灰があった斜面で発生しやすくなります。
- マグマ噴火は水蒸気噴火の現象に加えて、以下の現象の発生を想定**
- 火砕流・火砕サージ** 火砕流・火砕サージはレベル4以上で発生する想定です。また、融雪型火山泥流はレベル4以上で、かつ、積雪期にのみ発生する想定です。
- 火砕流・火砕サージ** 火砕流・火砕サージはレベル4以上で発生する想定です。また、融雪型火山泥流はレベル4以上で、かつ、積雪期にのみ発生する想定です。
- 火砕流・火砕サージ** 火砕流・火砕サージはレベル4以上で発生する想定です。また、融雪型火山泥流はレベル4以上で、かつ、積雪期にのみ発生する想定です。

想定される火山現象  
**大きな噴石、火砕流・火砕サージ**



**【参考資料】**

- ・地域防災計画
- ・火山避難計画
- ・火山ハザードマップ
- ・当該火山の噴火警戒レベル

上記以外に、施設に影響のある火山現象:融雪型火山泥流、降灰

# 2.ハザードマップと避難計画の読み解き

## ② ◎◎火山の「避難計画」

- ◎◎火山の噴火警戒レベルと防災対応の関係
- 火山避難計画等の要点

# 〇〇火山の噴火警戒レベルと防災対応の関係

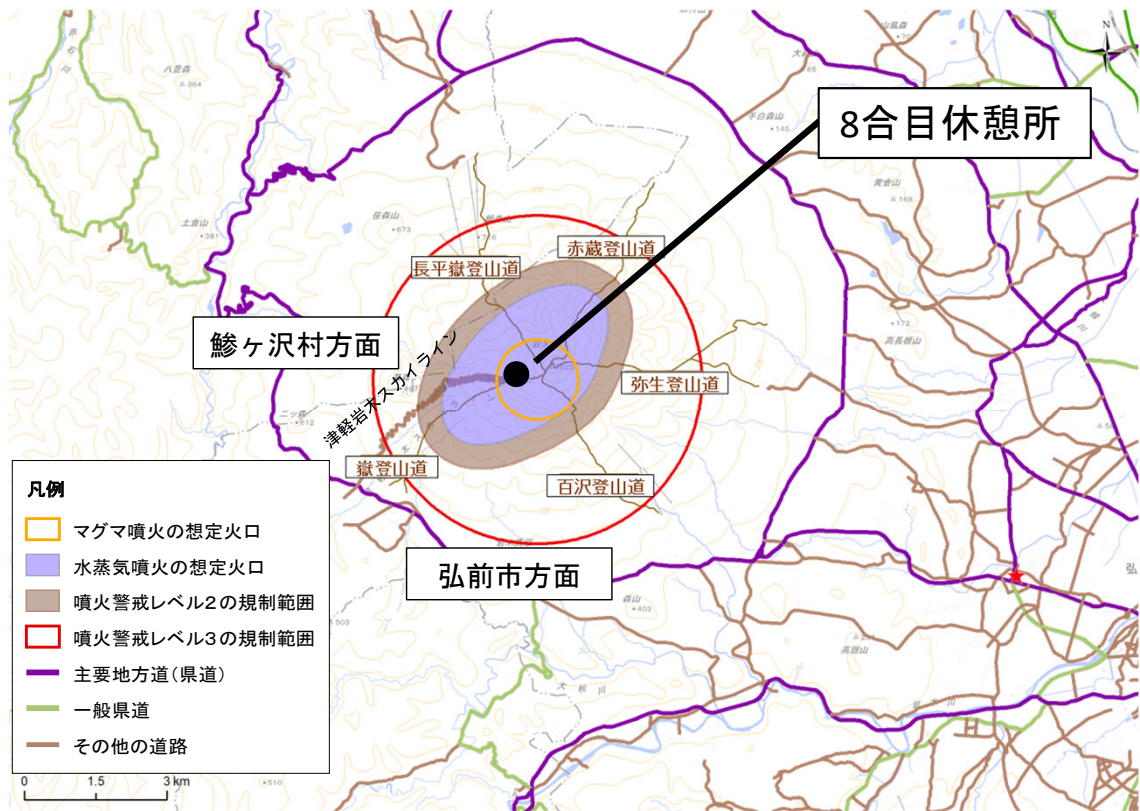
当該火山版に要変更



避難促進施設の位置やグループ※に合わせて、火山避難計画等で定められている避難のタイミングやトリガーを記載して下さい。  
 (避難促進施設のグループは別紙「避難促進施設」指定及び「避難確保計画」作成に係る参考資料を参照)

整理イメージ(当該火山のものを作成(または引用)する)

区分	火山現象	一般住民	観光客・登山客
噴火警戒レベル2	大きな噴石	—	避難・入山規制
噴火警戒レベル3	大きな噴石	—	避難・入山規制
	火砕流・火砕サージ	—	避難・入山規制



【参考資料】  
 ・火山避難計画  
 ・地域防災計画

# 火山避難計画等の要点（①避難先・避難経路）

当該火山版に要変更



地域防災計画や火山避難計画、ハザードマップなどを参考にして、当該火山で定められている避難先や避難経路を記載して下さい。

## 整理イメージ(当該火山のものを作成(または引用)する)

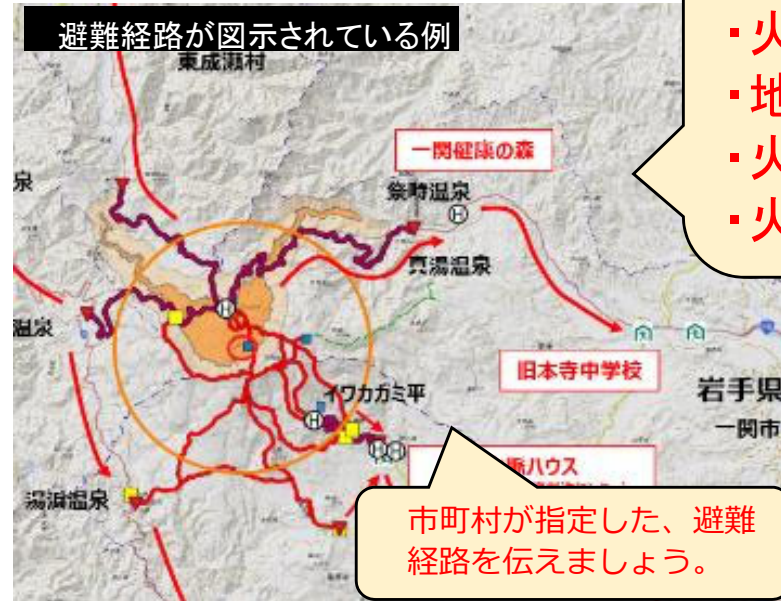
避難経路が文字表記されている例

避難対象地区	名称	所在地	収容人数	連絡先	主な避難経路
木ノ根坂					
不動平					
休右原					
大根畑					
休右					
世屋					
古家	渡川小学校	二本松市渡川字神明森27	220人	0243-53-2004	県道354号線 →市道古家・水原線 →市道山ノ入・大谷地線 →一般市道  市道神明森・山ノ入線  市道神明・鶴巻田線 →国道4号
歌岡町					
日向行政区					
羽黒1行政区					
羽黒2行政区					
羽黒3行政区					

計画として定められている避難経路を施設管理者等と一緒に確認しましょう。

市町村が指定した、地区の避難先を伝えましょう。

避難経路が図示されている例



市町村が指定した、避難経路を伝えましょう。

### 【参考資料】

- ・火山避難計画
- ・地域防災計画
- ・火山ハザードマップ
- ・火山防災マップ

出典：安達太良山の火山活動が活発化した場合の避難計画

出典：栗駒山の火山活動が活発化した場合の避難計画



避難計画の避難経路の記載が文字表記だけの場合は、火山ハザードマップ等を用いて、実際の避難経路をなぞるように施設管理者等に促しましょう。  
 また、当該火山の想定火口が山頂等に限定されておらず、どこで噴火するか特定できない火山で複数の経路が設定されている場合には、噴火の場所に応じた避難経路を説明して下さい。

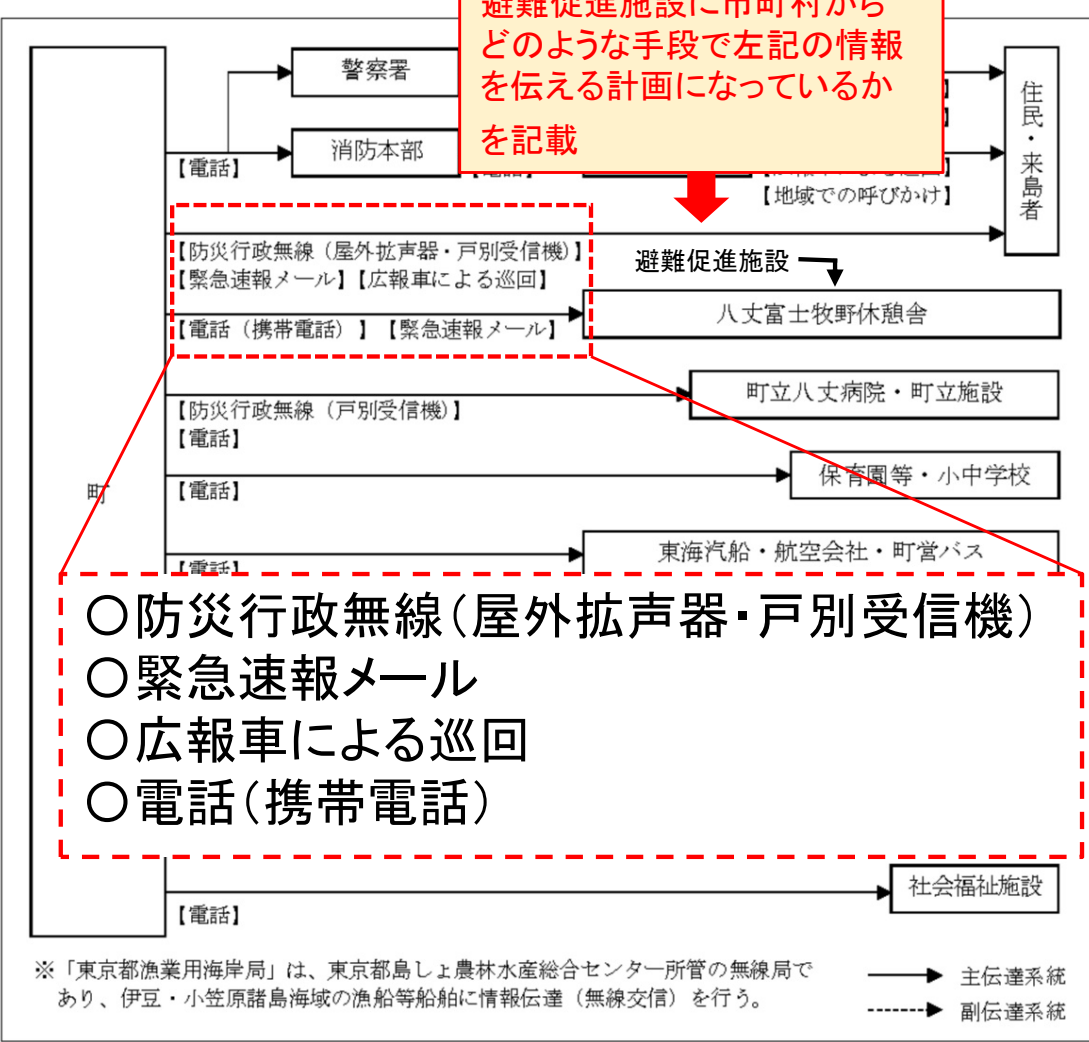
県や気象台等と連携し、噴火警戒レベルが引き上げられた場合や噴火警報が発表された場合等、避難促進施設に対し、下記の方法により、情報伝達を行います。

## 伝達する情報

- ・噴火警報（噴火警戒レベル）
- ・火口周辺規制、入山規制
- ・高齢者等避難、避難指示など



## 伝達手段



**整理イメージ**  
避難促進施設に市町村からどのような手段で左記の情報を伝える計画になっているかを記載

- 防災行政無線（屋外拡声器・戸別受信機）
- 緊急速報メール
- 広報車による巡回
- 電話（携帯電話）

※「東京都漁業用海岸局」は、東京都島しょ農林水産総合センター所管の無線局であり、伊豆・小笠原諸島海域の漁船等船舶に情報伝達（無線交信）を行う。



# (参考) 火山に関する防災情報 (用語について)

火山活動が活発化した場合、活動状況に応じて気象庁から以下の情報が発表されます。

## 【火山の活動状況に応じ発表される主な火山防災情報】

種 類	概 要
噴火警報、噴火予報	噴火警報は、噴火に伴って、 <b>生命に危険を及ぼす火山現象の発生が予想される場合やその危険が及ぶ範囲の拡大が予想される場合</b> に「警戒が必要な範囲（生命に危険を及ぼす範囲）」等を明示して発表される 噴火予報は、火山活動の状況が静穏である場合、あるいは火山活動の状況が噴火警報には及ばない程度と予想される場合に発表される
噴火速報	登山者や周辺の住民に対して、 <b>火山が噴火したことを端的にいち早く伝え、身を守る行動をよっていただく</b> ために発表される情報
火山の状況に関する解説情報（臨時）	噴火警戒レベルの引上げ基準に現状達していない、または警戒が必要な範囲を拡大する状況ではないものの、 <b>今後の活動の推移によってはこれらの可能性があると判断した場合、または判断に迷う場合</b> に、火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項等を伝えるために発表される情報
火山の状況に関する解説情報	現時点では、噴火警戒レベルを引き上げる、または警戒が必要な範囲を拡大する可能性は低いものの、火山活動に変化がみられるなど、火山活動の状況を伝える必要があると判断した場合に、適時発表される情報
火山活動解説資料	写真や図表等を用いて、火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項等について解説するため、随時及び定期的に発表される資料
噴火に関する火山観測報	噴火が発生したことや、噴火の発生時刻、噴煙高度等を噴火後直ちに知らせる情報
降灰予報 (定時・速報・詳細)	噴火により、どこにどれだけの量の火山灰が降るかや、風に流されて降る小さな噴石の落下範囲の予測を伝える情報

噴火時の状況判断に特に重要な情報

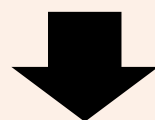
## **前提条件などの説明は以上です。**

本日、皆さまのお手元ある、

・避難確保計画(火山編)作成ガイド⇒記載方法の解説

・噴火時等の避難確保計画のひな形⇒記入様式

は、各施設にて避難確保計画を簡単に  
作成するための、非常に便利なツールです。



**早速、避難確保計画の作成に  
とにかかきましょう！**

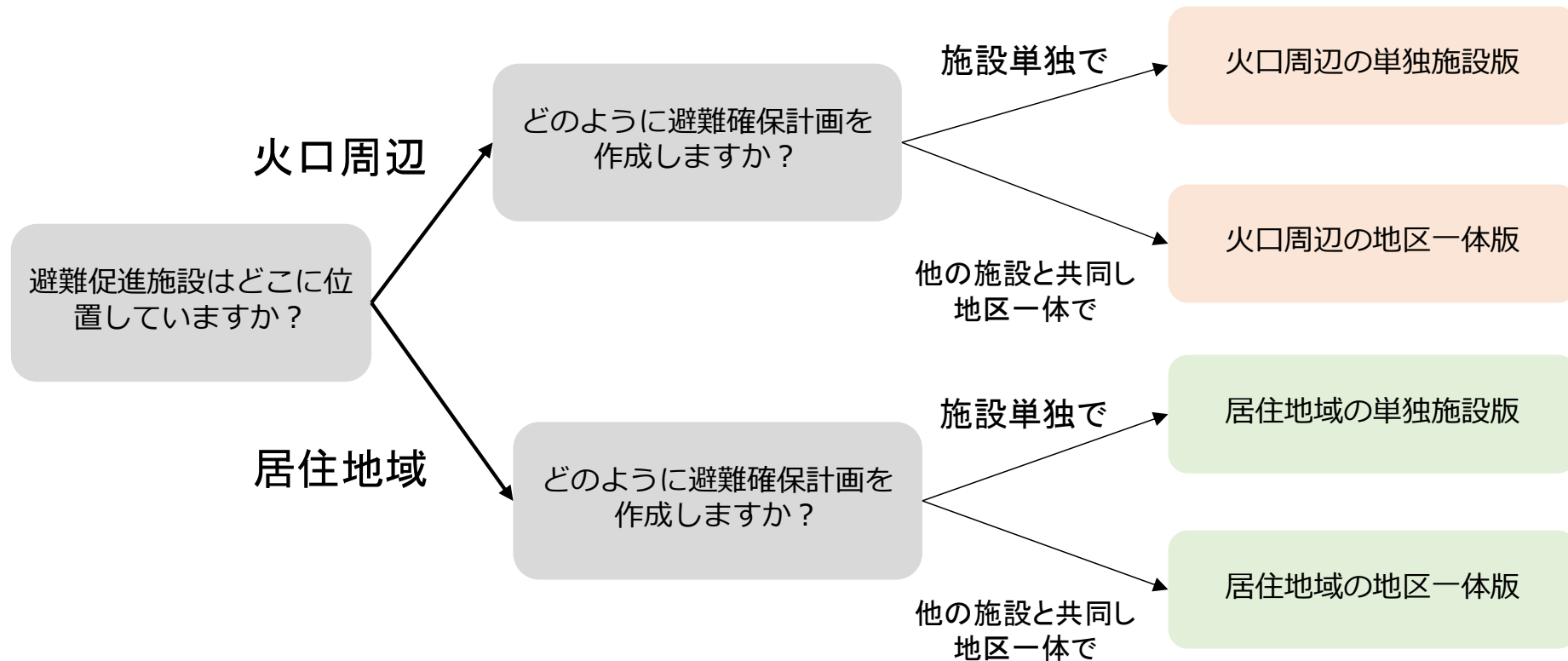
# 避難確保計画の具体的な記載要領

〇〇県〇〇市  
〇〇課

令和〇年〇月〇日

# 避難確保計画作成のポイント

どの作成ガイド・ひな形を使ったらよいでしょうか？



- 気象庁が公開している各火山のリーフレットを参考に、避難促進施設が防災対応をとるべき噴火警戒レベルを確認しましょう

※噴火警戒レベル2又は3に応じた規制等の範囲に避難促進施設が位置する場合は「火口周辺」、  
※噴火警戒レベル4・5の範囲に位置する場合は「居住地域」です。

# 避難確保計画作成のポイント

## 作成時、ご留意いただきたい箇所

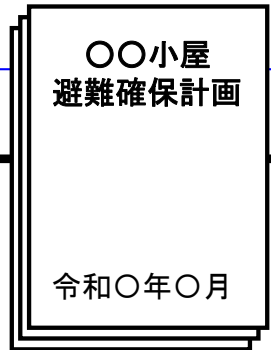
噴火時等の施設の対応		「避難確保計画」に記載する内容
①	施設の <b>防災体制</b>	噴火時等に気象庁や自治体の発表情報に応じて、 <ul style="list-style-type: none"><li>・誰が(どの従業員が)</li><li>・何をする(どのような防災活動を行う)</li></ul>
②	施設利用者の <b>避難誘導</b>	施設の利用者等への情報の伝達方法 <ul style="list-style-type: none"><li>・噴火等に関する気象庁や自治体の発表情報</li><li>・避難場所や避難経路</li><li>・避難誘導の方法</li></ul>
③	噴火を想定した <b>避難訓練</b> や <b>防災教育</b>	火山防災に関する訓練や防災教育 <ul style="list-style-type: none"><li>・従業員を対象 火山防災知識を向上する研修等 噴火を想定した訓練(利用者の誘導を含む)</li><li>・利用者を対象(避難訓練)</li><li>・研修や訓練等の実施時期(年〇回など)</li></ul>
④	その他、施設利用者の <b>円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置</b>	噴火時等への備え <ul style="list-style-type: none"><li>・資器材の配備(通信機器やヘルメット、食料等)</li><li>・火山防災に関する日頃の啓発(利用者含む)</li><li>・その他必要と考えられる事項</li></ul>

既存の計画(消防計画等)に同様の記載事項があれば、既存の計画の記載を転記して使用することもできます。

# 避難確保計画に記載する項目

## 記載事項

### 避難確保計画に記載する項目



青の吹き出しは避難確保計画を作成する際のポイントになるためしっかりと説明しましょう。



- 1. 計画の目的
- 2. 施設の置かれた状況
- 3. 避難確保計画の対象とすべき人数及び範囲

4. 防災体制 作成ガイド 16ページ

5. 情報伝達及び避難誘導 作成ガイド 19ページ

5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、  
又は火山の状況に関する解説情報(臨時)等が発表された場合

5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合

5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合

6. 資器材の配備等(必要な物資等) 作成ガイド 29ページ

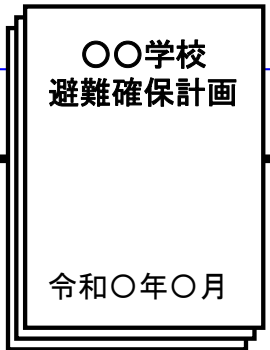
7. 防災教育及び訓練の実施、利用者等への周知・啓発 作成ガイド 31ページ

※作成ガイドの参照ページは「火口周辺の単独施設版」

# 避難確保計画に記載する項目

## 記載事項

### 避難確保計画に記載する項目



青の吹き出しは避難確保計画を作成する際のポイントになるためしっかりと説明しましょう。



- 1. 計画の目的
- 2. 施設の置かれた状況
- 3. 避難確保計画の対象とすべき人数及び範囲

4. 防災体制 作成ガイド 15ページ

5. 情報伝達及び避難誘導 作成ガイド 18ページ

5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、  
又は火山の状況に関する解説情報(臨時)等が発表された場合

5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合

5.4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合

6. 資器材の配備等(必要な物資等) 作成ガイド 28ページ

7. 防災教育及び訓練の実施、利用者等への周知・啓発 作成ガイド 30ページ

※作成ガイドの参照ページは「居住地域の単独施設版」

# 防災体制の記載例（その1）

【4. 防災体制】防災体制の記載では、火山活動状況と**体制の関係表**と**関係図**を整理します。

作成ガイド  
16ページ

各施設で班体制や役割を明示

火山活動の活発化に伴い想定される状況別に整理

## ■体制の関係表

防災体制	当施設の班組織	状況
災害対応体制	以下の班体制をとる。 ・統括管理者 ・情報班 ・避難誘導班	噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合
		噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合
情報伝達体制	以下の班体制をとる。 ・統括管理者 ・情報班	噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合
		火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合

■**災害対応体制**: 突発的な噴火をした場合又は噴火警戒レベルの引き上げにより、施設からの利用者等の避難を要する場合、避難の準備などの警戒を要する場合の体制

■**情報伝達体制**: 噴火警戒レベルの引き上げがあっても、立入規制の範囲外で避難を要しない場合、平穏期であっても、臨時の解説情報が発表され注意を要する場合の体制



# 防災体制の記載例（その2）

【4. 防災体制】防災体制の記載では、火山活動状況と**体制の関係表**と**関係図**を整理します。

作成ガイド  
16ページ

## ■体制の関係図

施設名を記載し、各体制における  
担当者を整理する

施設	〇〇館（株式会社〇〇リゾート）		
統括管理者	統括 一郎	・施設の統括	
（夜間）	統括 次郎		
情報班（班長）	情報 花子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火警戒レベル等火山活動情報の収集・伝達</li> <li>・交通規制等道路情報、公共交通情報の収集・伝達</li> <li>・各種団体・機関との情報連絡</li> <li>・施設の避難状況集約</li> </ul>	
（夜間班長）	情報 咲子		
避難誘導班（班長）	誘導 太郎	<ul style="list-style-type: none"> <li>・〇〇市との連絡調整</li> <li>・利用者の避難状況把握</li> <li>・利用者への避難等の呼びかけ（現場での広報）</li> <li>・避難誘導</li> </ul>	
（夜間班長）	誘導 次子		

情報班、  
避難誘導班  
等の体制を  
決めておく

各体制について、災害対応時の役割を  
予め決めておく

作成ガイド  
19ページ

【5. 情報伝達及び避難誘導】は、  
火山の状況に応じて施設がとるべき対応を場合分けしています。

5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、  
又は火山の状況に関する解説情報(臨時)等が発表された場合

避難が必要ない場合でも、利用者等に必ず情報を伝えます。

5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合

噴火警戒レベルの引き上げにより、避難が必要になった場合は、市町村の指示により避難対応を開始します。

5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合

突発的に噴火した場合には、市町村の指示を待つことなく、施設が計画に基づき防災対応を開始する必要があります。

5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報(臨時)等が発表された場合

火山活動の活発化

状況の推移



噴火警戒レベル2へ引上げや火山の状況に関する解説情報(臨時)の発表等

施設の対応

情報を収集する

利用者等に伝達する

5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合

火山活動の活発化

状況の推移



噴火警戒レベル2以上へ引上げ

市町村による規制の実施

施設の対応

情報を収集する

規制範囲外へ避難誘導

5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合

噴火の発生

状況の推移



噴火速報発表

噴火警戒レベル引上げ

市町村による規制の実施

施設の対応

緊急退避の誘導

情報を収集する

規制範囲外へ避難誘導

5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報(臨時)等が発表された場合

火山活動の活発化

状況の推移



火山の状況に関する解説情報(臨時)等の発表

施設の対応

情報を収集する

利用者等に伝達する

5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合

火山活動の活発化

状況の推移



噴火警戒レベル3以上へ引上げ

市町村による規制の実施

施設の対応

情報を収集する

規制範囲外へ避難誘導

5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合

噴火の発生

状況の推移



噴火速報発表

噴火警戒レベル引上げ

市町村による規制の実施

施設の対応

緊急退避の誘導

情報を収集する

規制範囲外へ避難誘導

作成ガイド  
18ページ

【5. 情報伝達及び避難誘導】は、  
火山の状況に応じて施設がとるべき対応を場合分けしています。

5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、  
又は火山の状況に関する解説情報(臨時)等が発表された場合

避難が必要ない場合でも、利用者等に必ず情報を伝えます。

5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合

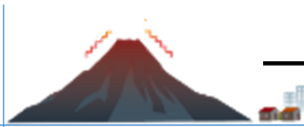
噴火警戒レベルの引き上げにより、避難が必要になった場合は、市町村の指示により避難対応を開始します。

5.3 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合

事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火した場合は、すぐには噴火の規模が分からないことがあります。居住地域まで影響を及ぼすことを想定し、市町村の指示を待つことなく、施設が計画に基づき防災対応を開始する必要があります。

## 5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報(臨時)等が発表された場合

火山活動の活発化



状況の推移

火山の状況に関する解説情報(臨時)等の発表又は噴火警戒レベル2・3へ引上げ

施設の対応

情報を収集する

利用者等に伝達する

## 5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合

火山活動の活発化



状況の推移

噴火警戒レベル4・5へ引上げ

市町村による避難指示等発令

施設の対応

情報を収集する

避難対象地域外へ避難誘導

## 5.3 事前噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合

噴火の発生



状況の推移

噴火速報発表

噴火警戒レベル引上げ

市町村による避難指示等発令

緊急退避を行う施設の対応

緊急退避の誘導

情報を収集する

避難対象地域外へ避難誘導

緊急退避を行わない施設の対応

避難対象地域外へ避難誘導

火口近くに居住地域がある火山地域等では、噴火を事前に予測できなかった場合、噴火警戒レベル1→5になることも想定し、避難確保計画を検討する必要がある。  
※施設に影響する火山現象、施設の立地、構造等により「まずは緊急退避を行う施設」、「緊急退避を行わずすぐに避難対象地域外へ避難誘導を行う施設」の2種類ある。

# 情報伝達及び避難誘導の記載例（その1）

【5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合】

作成ガイド  
19ページ

## ■ 情報収集伝達

対応事項	内容
①防災体制の 確立	〇〇市からの第一報をもとに情報収集体制をとる。
②〇〇市との 協議	〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を随時実施する。 ・施設が把握している火山活動の状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等

【**情報伝達**の記載例】  
避難は必要としないが火山活動が活発化した場合に、市町村等から収集する情報を確認しておく

## ■ 利用者等への情報伝達

<p>〈噴火警戒レベルの引上げや規制が実施された場合〉</p> <p>ただ今、〇〇山の噴火警戒レベルが〇に上がり、火口から〇km圏に立入規制がかかります。〇〇道の〇〇より山側には入らないでください。なお、当施設は、規制範囲の外に位置しています。</p> <p>また、今後の火山活動や気象庁・〇〇市から出される情報にご注意ください。 繰り返します……</p>
<p>〈火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合〉</p> <p>ただ今、気象庁から〇〇山に関する火山の状況に関する解説情報（臨時）が出されました。今後の火山活動や気象庁・〇〇市から出される情報にご注意ください。 繰り返します……</p>

【**避難誘導**の記載例】  
火山活動が活発化していることや施設より火口側に規制が実施されたことを呼びかける周知文を明示

# 情報伝達及び避難誘導の記載例（その2）

## 【5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合】

作成ガイド  
22ページ

### ■ 情報収集伝達

対応事項	内容
①防災体制の 確立	〇〇市からの第一報をもとに災害対応体制をとる。
②〇〇市との 協議	〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を随時実施する。 <ul style="list-style-type: none"><li>・施設が把握している火山活動の状況</li><li>・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等</li><li>・施設の利用者数</li></ul>

#### 【情報伝達の記載例】

立入規制等により、施設からの避難が必要な状況を想定し、市町村と連携しながら避難を行うための確認事項等を整理

### ■ 利用者等への情報伝達

#### 〈建物内への広報〉

ただ今、〇〇山の噴火警戒レベルが〇に上がり、火口から〇km圏に立入規制がかかりました。当施設も規制範囲に含まれます。ご利用の皆様は、速やかに規制範囲外への避難をお願いします。避難方法については、係員の指示に従ってください。

繰り返します・・・

#### 〈施設周辺への広報〉

ただ今、〇〇山の噴火警戒レベルが〇に上がり、火口から〇km圏に立入規制がかかりました。この周辺も規制範囲に含まれます。速やかに〇〇方面に避難してください。避難に際しては、〇〇市や気象庁等から出される情報に注意してください。

繰り返します・・・

#### 【避難誘導の記載例】

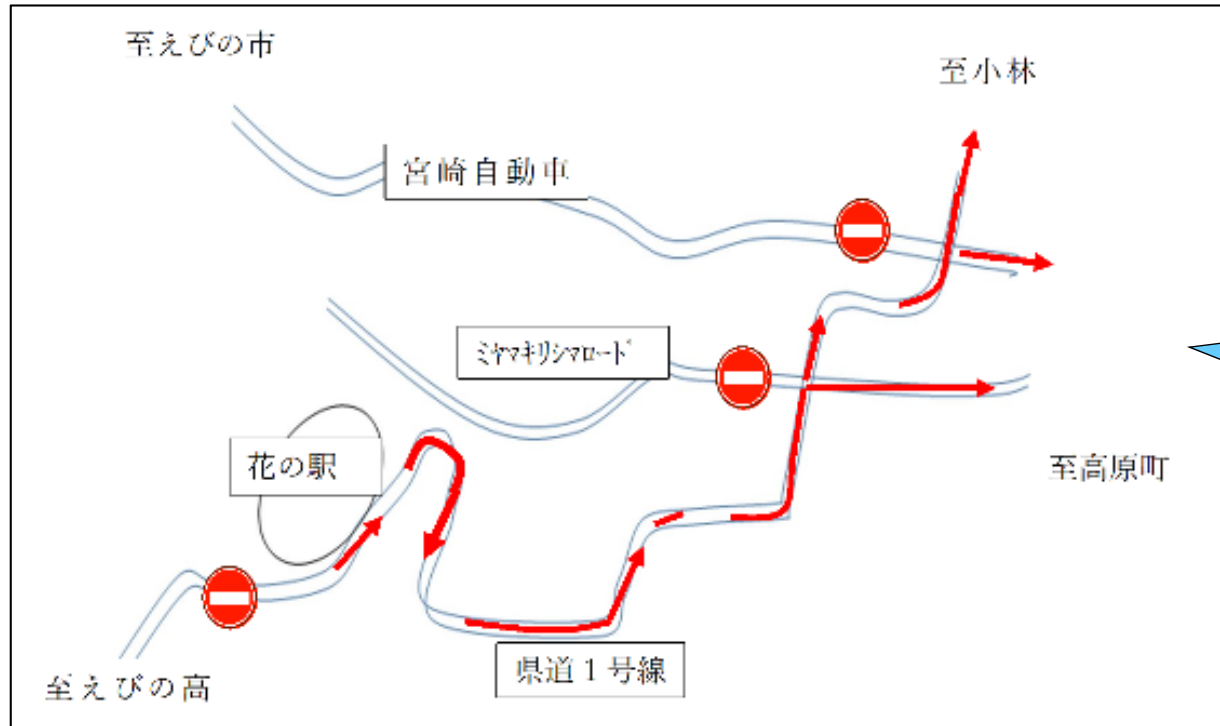
レベル引き上げや避難指示が発令され、規制範囲外へ退避が必要なことを呼びかける周知文を明示



# 情報伝達及び避難誘導の記載例(その2)

霧島山(生駒高原花の  
駅)のケース

【5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合】



作成ガイド  
21ページ

## ■規制範囲外への避難

【避難誘導の記載例】  
避難所までの経路又は  
避難経路(方向)を  
矢印(→)で明示

【避難誘導の記載例】  
規制範囲外への避難手段を明示

ア 規制範囲外への避難手段は、自家用車等、各自の手段で規制範囲外へ避難することを基本とする。ただし、小林市から指示があった場合は、この限りではない。

イ 避難手段のない緊急退避者がいる場合、小林市に車両の手配等を要請する。

# 情報伝達及び避難誘導の記載例（その3）

【5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合】

【5.4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合】

作成ガイド  
24ページ

## ■ 当施設として行う情報収集・伝達

対応事項	内容
①防災体制の確立	災害対応体制をとり、〇〇市に噴火の発生を連絡する。
②〇〇市との協議	<p>〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を随時実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施設が把握している火山活動の状況</li> <li>施設の利用者等の避難状況、被災状況</li> <li>施設及び周辺の被害状況</li> <li>気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等</li> <li>避難実施のタイミング</li> </ul>
③施設内の状況把握	<p>施設の利用者等の避難状況、被災状況を把握する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>退避状況集計様式（様式1）</li> <li>退避状況整理様式（様式2）</li> </ul> <p>施設及び周辺の被害状況を把握する。</p>

【情報収集・伝達の記載例】  
事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火した場合に施設のとるべき対応（施設の状況把握や市町村との協議事項等）を整理

【関係機関連絡先一覧の記載例】  
市町村の連絡窓口や協定を結んでいる輸送機関等を確認して記載

## ■ 関係機関連絡先一覧

分類	関係機関	連絡先	担当窓口
防災対応時の連絡先	〇〇市	〇〇課 直通電話：0000-00-0000	〇〇課 役所 一郎
参考	その他 関係機関	〇〇地方気象台	固定電話：0000-00-0000
		〇〇消防署	固定電話：0000-00-0000
		〇〇警察署	固定電話：0000-00-0000
	輸送 機関	〇〇交通(株)	固定電話：0000-00-0000
		〇〇バス(株)	固定電話：0000-00-0000
		〇〇タクシー	固定電話：0000-00-0000

# 情報伝達及び避難誘導の記載例（その3）

【5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合】

【5.4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合】

## ■利用者への情報伝達

参照ページ追加

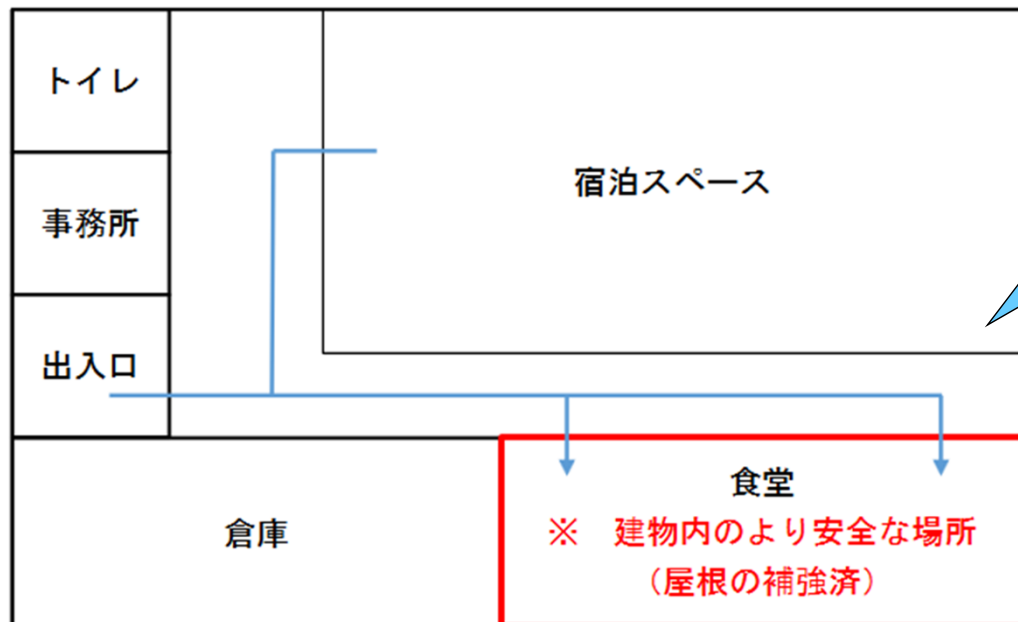
作成ガイド  
25ページ

〈屋外空間への広報〉 ただ今、〇〇山が噴火しました。ただちに、建物内へ避難してください。 繰り返します・・・
〈建物内〉 ただ今、〇〇山が噴火しました。建物の外に出ないでください。 また、建物内のより安全な場所へ誘導しますので、係員の指示に従ってください。 繰り返します・・・

### 【避難誘導の記載例】

屋外から屋内への緊急退避や  
屋外へ出ないよう呼びかける  
広報文を決めておく

## ■建物内への緊急退避誘導



### 【避難誘導の記載例】

利用者や緊急退避者に、  
建物内のより安全な場所へ誘導で  
きるよう安全なエリアを明示

#### ■建物内のより安全な場所とは

- ・スペースが火口側に面していないこと(噴石によるガラスの飛散や壁面貫通の可能性が低いこと)。
- ・普段から、不特定多数の利用者等の出入りに適していること。
- ・出入口で滞留しないよう、十分な開口部が確保されていること。
- ・機械設備や電気設備などのある、立入禁止区域でないこと。

【5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合】

【5.4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合】

作成ガイド  
25ページ

## ■規制範囲外への避難

### 【避難誘導の記載例】

規制範囲外へのルートや避難手段、施設閉鎖等の周知方法等を明示

(火口的位置や噴火警戒レベルの規制範囲を記載するとより分かりやすくなります)



図 5-1 3 避難先と避難経路

### ■規制範囲外への避難の実施

- ・ 緊急退避者等の、規制範囲外への避難の実施の可否やタイミングについて、情報班は白山市と連絡を取り、協議の上、規制範囲外への避難を実施する。その際、避難誘導班は利用者の円滑な誘導を行う。
- ・ 規制範囲外の避難先は別当出合休憩舎とし、規制範囲外への避難経路は下記のとおりとする。ただし、白山市の指示があった場合はこの限りでない。
- ・ 規制範囲外への避難手段は、徒歩で下山し、その後、自家用車等各自の手段で規制範囲外へ避難することを基本とする。ただし、白山市から指示があった場合はこの限りではない。
- ・ 避難手段のない緊急退避者がいる場合、白山市に車両の手配等を要請する。
- ・ 最後に、建物内に残留者がいないか確認する。
- ・ 避難誘導班は施設を閉鎖し退避する旨、周知の張り紙を設置する。



避難訓練や防災講演会等について、市町村等で定期的開催又は開催を予定している場合は記載して下さい。また、日頃から火山活動の状況を観察し、利用者等への情報提供・啓発することを推奨しましょう。

作成ガイド  
31ページ

## 【7. 防災教育及び訓練の実施、日頃からの火山活動の観察】

### (1) 当施設における研修・訓練の実施

研修・訓練の内容	頻度	対象者
勉強会	毎年〇月	防災対応要員
情報収集・伝達訓練	毎年〇月	防災対応要員・利用者等（必要に応じて）
避難誘導訓練	毎年〇月	防災対応要員・利用者等（必要に応じて）
避難訓練（火山防災協議会主催）	適宜	防災対応要員
研修会（関係機関主催）、防災講演会	適宜	防災対応要員、従業員

訓練等の実施可能な時期や日頃からの防災に関する取組みについて明示

施設単独での訓練が困難な場合は、公共機関との連携も必要

#### 整理イメージ

〇〇市(市町村)では〇月に〇〇訓練を予定しています！

### (3) 日頃からの火山活動の観察

日頃から、火山活動を観察し、何か変化に気づいた際にはその情報を〇〇市、〇〇地方気象台に伝達する。

火山活動の異変に関する情報連絡先を明示  
(火山の状況で異変があったら通報)

#### 整理イメージ

〇〇地方気象台：000-000-0000

突発的な噴火時や噴火警戒レベルが上がったときなどに、下記の情報提供をお願いします。

- 施設が把握している火山活動の状況
- 施設の利用者等の人数、被災状況(けが人等の有無)

連絡先

〇〇市役所 防災課 0000-00-0000

〇〇地方気象台 0000-00-0000



突発的な噴火時や噴火警戒レベルが上がったときに、市町村が避難促進施設から提供していただきたい情報等について伝えましょう。

# 避難確保計画の報告方法（案）

〇〇町役場  
(〇〇火山の火山災害警戒地域に指定)



〇〇小屋  
避難確保計画  
令和〇年〇月

修正した  
提出版

指定要件にかかる施設を

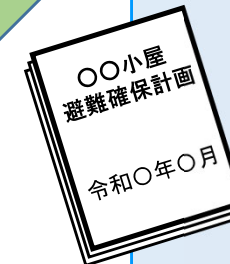
① 避難促進施設  
として指定

② 避難確保計画(案)  
を提出

③ 計画案を確認し、  
修正箇所を助言

④ 助言内容を反映し、  
計画を報告・公表

避難促進施設

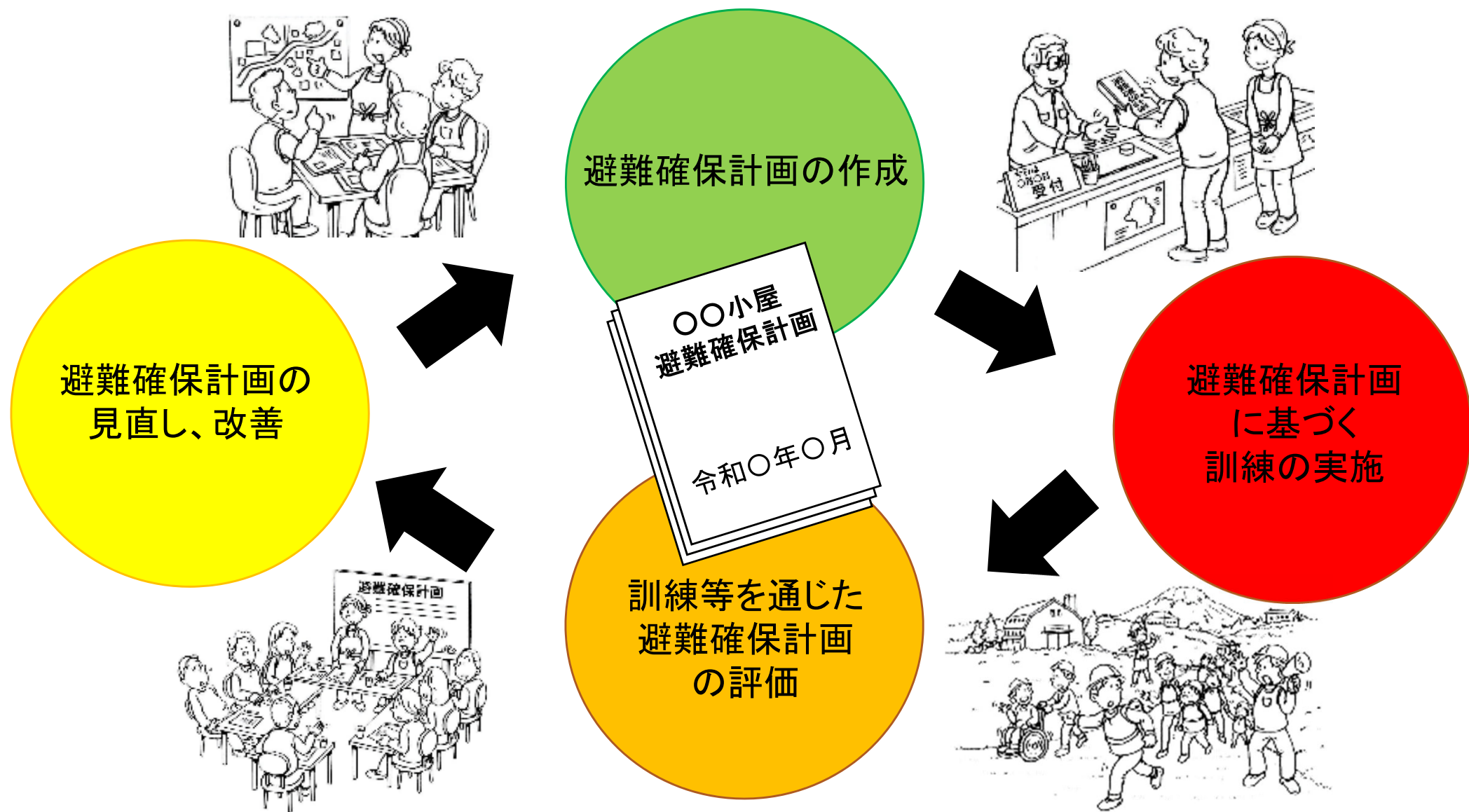


修正した  
提出版  
(完成版)  
を公表する



# 避難確保計画の見直し

防災対応を円滑かつ迅速に実施するためには、施設の従業員等が日ごろから避難確保計画に習熟しておく必要があります。そのため、**避難訓練の実施が重要**です。  
避難訓練を通じて、作成した計画を検証し、見直すことが必要です。





# いざという時のために！

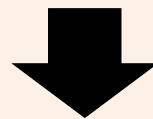
火山を正しく恐れる。

自然豊かな恵みと上手く付き合うために、

火山活動が活発化したときには、

円滑かつ迅速に

施設利用者へ情報伝達・避難誘導を実施しましょう！



**予め計画を立てて備えてきましょう**

# 付録スライド

# 活動火山対策特別措置法の改正

## 背景

### 御嶽山噴火災害（平成26年9月）

平成26年9月27日午前11時52分に、御嶽山で突発的な噴火が発生し、山頂周辺にいた登山者が噴石等で被災し、死者・行方不明者63名、負傷者69名の甚大な被害が発生した。この噴火災害を教訓とし、また、火山災害の特殊性等を踏まえて、**活動火山対策の強化を図るため、警戒避難体制の整備等の措置が必要**となった。



御嶽山噴火（平成26年）の山頂付近の被災状況

出典：木曾町資料

活動火山対策特別措置法を改正

## 改正の概要

「活動火山対策特別措置法の一部を改正する法律」が平成27年7月に成立、同年12月施行。

### 「活動火山対策特別措置法」の改正

御嶽山噴火災害の教訓等により、従来から講じられていた避難施設の整備等のハード対策に加えて、火山噴火の情報や予警報の伝達、住民や登山者、観光客等の避難のための措置や地域防災計画に定める集客施設の所有者等による避難確保計画の作成などの**警戒避難体制に関わるソフト対策の充実**を図ることとなった。



# 火山災害警戒地域

当該火山版に要変更

## 火山災害警戒地域

(令和3年5月31日現在)

火山名	都道府県	市町村	市町村数	火山名	都道府県	市町村	市町村数
アトナスプリ	北海道	清里町、弟子屈町	2	浅間山	群馬県	長野原町、嬬恋村	6
越阿寒岳	北海道	網走市、足寄町、白糠町	3		長野県	小諸市、佐久市、軽井沢町、御代田町	
大雪山	北海道	上川町、東川町、美瑛町	3	新潟県	新潟県	糸魚川市、妙高市	3
十勝岳	北海道	富良野市、美瑛町、上富良野町、中富良野町、南富良野町、新得町	6		長野県	小谷村	
樽前山	北海道	苫小牧市、千歳市、白老町	3	磐前ヶ原	富山県	富山市、上市町、立山町	3
倶多楽	北海道	釧路市、白老町	2	倶利伽羅	長野県	松本市	2
有珠山	北海道	伊達市、壮瞥町、洞爺湖町	3		岐阜県	高山市	
北海道駒ヶ岳	北海道	七飯町、鹿部町、森町	3	乗鞍岳	長野県	松本市	2
恵山	北海道	函館市	1		岐阜県	高山市	
岩木山	青森県	弘前市、御ヶ沢町、西目屋村、藤崎町、板柳町、鶴田町	6	御嶽山	長野県	上松町、玉滝村、木曾町	2
八甲田山	青森県	青森市、十和田市	2		岐阜県	高山市、下呂市	
十和田	青森県	青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、つがる市、平川市、藤崎町、大鰐町、田舎館村、板柳町、鶴田町、中泊町、七戸町、六戸町、おいらせ町、三戸町、五戸町、田子町、南部町、新郷村	30	白山	石川県	白山市	2
		岩手県			二戸市、八幡平市	岐阜県	
	秋田県	能代市、大館市、鹿角市、北秋田市、小坂町、藤里町		富士山	神奈川県	相模原市、小田原市、南足柄市、大井町、松田町、山北町、御成町	27
	秋田県	能代市、大館市、鹿角市、北秋田市、小坂町、藤里町			山梨県	富士吉田市、都留市、大月市、上野原市、身延町、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町	
秋田県	鹿角市、仙北市	2	箱根山	神奈川県	箱根町	1	
岩手山	岩手県	盛岡市、八幡平市、滝沢市、雫石町	4	伊豆東部火山群	静岡県	熱海市、伊東市、伊豆市	3
秋田駒ヶ岳	岩手県	季石町	2	伊豆大島	東京都	大島町	1
	秋田県	仙北市		新島	東京都	利島村、新島村、神津島村	3
鳥海山	秋田県	由利本荘市、にかほ市	4	神津島	東京都	新島村、神津島村	2
	山形県	酒田市、遊佐町		三宅島	東京都	三宅村	1
栗駒山	岩手県	一関市	6	八丈島	東京都	八丈町	1
	宮城県	栗原市		青ヶ島	東京都	青ヶ島村	1
	秋田県	横手市、湯沢市、羽後町、東成瀬村		鶴見岳・御釜岳	大分県	別府市、宇佐市、由布市、日出町	4
蔵王山	宮城県	蔵王町、七ヶ宿町、川崎町	5	九重山	大分県	竹田市、由布市、九重町	3
	山形県	山形市、上山市		阿蘇山	熊本県	阿蘇市、高森町、南阿蘇村	3
吾妻山	山形県	米沢市	3	雲仙岳	長崎県	島原市、雲仙市、南島原市	3
	福島県	福島市、猪苗代町		霧島山	宮崎県	都城市、小林市、えびの市、高原町	6
安達太良山	福島県	福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉市、猪苗代町	6	鹿児島県	霧島市、湧水町	2	
磐梯山	福島県	会津若松市、喜多方市、北塩原村、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村	7	桜島	鹿児島県	鹿児島市、垂水市	2
	福島県	下郷町、西郷村	4	薩摩硫黄島	鹿児島県	三島村	1
郡須岳	栃木県	郡須塩原市、郡須町		口永良部島	鹿児島県	屋久島町	1
日光白根山	栃木県	日光市	3	諏訪之瀬島	鹿児島県	十島村	1
	群馬県	沼田市、片品村		【合計】49 火山	23 都道府県	179 市町村	延べ202
草津白根山	群馬県	中之条町、長野原町、嬬恋村、草津町	5				
	長野県	高山村					

整理イメージ  
該当火山の欄を  
枠囲み等で強調

# 改正活動火山対策特別措置法（避難促進施設と避難確保計画）

（抜粋）

〈活動火山対策特別措置法〉（昭和四十八年七月二十四日法律第六十一号 最終改正：平成二七年七月八日法律第五二号）

## 第六条 避難促進施設に指定される施設（指定の要件）

市町村防災会議は、第三条第一項の規定による警戒地域の指定があつたときは、市町村地域防災計画（災害対策基本法第四十二条第一項の市町村地域防災計画をいう。以下同じ。）において、当該警戒地域ごとに、次に掲げる事項について定めなければならない。

五 **警戒地域内に次に掲げる施設**（火山現象の発生時における当該施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められるものに限る。）がある場合にあつては、これらの施設の名称及び所在地

イ 索道の停留場、宿泊施設その他の**不特定かつ多数の者が利用する施設**で政令で定めるもの

ロ 社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として**防災上の配慮を要する者が利用する施設**で政令で定めるもの

## 第八条 避難確保計画の作成、避難訓練の実施

第六条第一項の規定により市町村地域防災計画にその名称及び所在地を定められた同項第五号の施設（以下この条において「**避難促進施設**」という。）の**所有者又は管理者は、単独で又は共同して、内閣府令で定めるところにより、避難訓練その他火山現象の発生時における当該避難促進施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置に関する計画**（以下この条において「**避難確保計画**」という。）**を作成しなければならない。**

2 避難促進施設の所有者又は管理者は、避難確保計画を作成したときは、遅滞なく、これを市町村長に報告するとともに、公表しなければならない。当該避難確保計画を変更したときも、同様とする。

3 避難促進施設の所有者又は管理者は、避難確保計画の定めるところにより**避難訓練を行う**とともに、その結果を市町村長に報告しなければならない。

4 市町村長は、前二項の規定により報告を受けたときは、避難促進施設の所有者又は管理者に対し、火山現象の発生時における当該避難促進施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な助言又は勧告をすることができる。

5 避難促進施設の所有者又は管理者の使用人その他の従業者は、避難確保計画の定めるところにより、第三項の避難訓練に参加しなければならない。

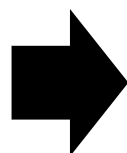
6 避難促進施設の所有者又は管理者は、第三項の避難訓練を行おうとするときは、避難促進施設を利用する者に協力を求めることができる。

# 避難促進施設となる施設について

## 避難促進施設

火山災害警戒地域内に存する施設で、火山現象の発生時に利用している者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要がある施設

避難促進施設の例



整理イメージ  
説明会で該当する対象施設を **枠囲み** 等で強調してもよい

グループ	具体的な施設例
交通関係施設	ロープウェイの停留場、鉄道駅、車両の停車場 等
宿泊施設	ホテル、旅館、山小屋 等
展望・休憩施設	展望台の建築物、休憩施設 等
屋外活動施設	キャンプ場、スキー場、植物園、動物園 等
短時間滞在施設	観光案内所、飲食店、土産屋、公衆浴場、銀行 等
医療機関	<b>病院</b> 、診療所、助産所 等
要配慮者利用施設	保育園、幼稚園、小中学校、老人福祉施設

上の表は避難促進施設の一例です。

詳しくは活動火山対策特別措置法第6条第1項第5号や、活動火山対策特別措置法一部を改正する法律の施行(施行通知)を確認し、具体的な施設例を記載すると施設所有者等も理解が進みます。

# 噴火警戒レベル（用語について）



気象庁が発表する「噴火警戒レベル」の意味や噴火に関する予警報の名称、関連するキーワード等について、気象庁のホームページで解説されています。各噴火警戒レベルにおける警戒が必要な範囲ととるべき防災対応を説明して下さい。

種別	名称	対象範囲	噴火警戒レベルとキーワード		説明			
					火山活動の状況	住民等の行動	登山者・入山者への対応	
特別 警報	噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域 及び それより 火口側	レベル 5	避難		居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要（状況に応じて対象地域や方法を判断）。	
			レベル 4	高齢者等 避難		居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される（可能性が高まってきている）。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要（状況に応じて対象地域を判断）。	
警報	噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から 居住地域 近くまで	レベル 3	入山規制		居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	通常の生活（今後の火山活動の推移に注意。入山規制）。状況に応じて高齢者等の要配慮者の避難の準備等。	登山禁止・入山規制等、危険な地域への立入規制等（状況に応じて規制範囲を判断）。
			レベル 2	火口周辺 規制		火口周辺に影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	通常の生活。（状況に応じて火山活動に関する情報収集、避難手順の確認、防災訓練への参加等）。	火口周辺への立入規制等（状況に応じて火口周辺の規制範囲を判断）。
予報	噴火予報	火口内等	レベル 1	活火山で あること に留意		火山活動は静穏。火山活動の状況によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）。	特になし（状況に応じて火口内への立入規制等）。	

【参考資料】  
・気象庁の「噴火警戒レベル」を解説したホームページ等

噴火警戒レベルは、火山活動の状況に応じて「警戒が必要な範囲」と防災機関や住民等の「とるべき防災対応」を、「避難」「高齢者等避難」「入山規制」「火口周辺規制」「活火山であることに留意」のキーワードを付けて5段階に区分した指標で、噴火警報に付け加えて気象庁から発表されます。

# 火山現象とその特性①

## 大きな噴石



大きな噴石によって被災した山小屋

出典: 御嶽山合同観測班

### 特性

火口から吹き飛ばされる直径数十cmの大きな岩石等は、風の影響を受けにくく、火口から弾道を描いて飛来し、短時間で落下してきます。

到達範囲は火口から概ね2~4km以内に限られますが、過去には大きな噴石の飛散によって火口近傍で登山者等が死傷したり、建物が破壊されるなどの被害が発生しています。

### ポイント

噴火警戒レベル等を活用した事前の避難が必要です。また、突発的な噴火が発生した場合には、火口近くでは、直ちに火口から離れるとともに、建物や岩陰に隠れる必要があります。

## 小さな噴石



小さな噴石(写真赤丸)

出典: 気象庁HP

### 特性

比較的小さな噴石は火口から10km以上遠方まで風に流されて降下する場合があります。また、噴出してから地面に降下するまでに数分~十数分かかります。

### ポイント

小さな噴石でもあたりどころが悪ければ、人命にかかわります。噴火に気付いた場合、屋内等に退避することで小さな噴石から身を守ることができます。



# 火山現象とその特性②

## 火山灰

### 特性

火山灰は、慢性の喘息や慢性閉塞性肺疾患(肺気腫など)の症状を悪化させたり、健康な人でも目や鼻・のど等呼吸器などに影響を与えるおそれがあります。また、降ってくる火山灰や積もった火山灰が、視界不良や車のスリップなどを引き起こすおそれがあります。

### ポイント

マスクやゴーグルなどをして、外出や運転を控えましょう。



雲仙岳:火山灰が舞い上がっている様子

出典:島原市

## 火砕流・火砕サージ

### 特性

高温の火山灰や火山岩塊などの火砕物と火山ガスとが一体となって高速で流下する現象です。規模の大きな噴煙柱や溶岩ドームの崩壊などにより発生します。大規模な場合は地形の起伏にかかわらず広範囲に広がり、通過域を焼失、埋没させ、破壊力が大きく極めて恐ろしい火山現象です。流下速度は時速数十kmから百数十km、温度は数百度にも達します。また、火砕流の周辺には「火砕サージ」と呼ばれる細粒の火山灰を含む、高温の火山ガスを主体とする流動性の高い危険な現象が発生します。

### ポイント

火砕流・火砕サージが発生した後では、避難のための時間はほとんど確保できません。噴火警戒レベル等を活用し、火砕流・火砕サージの到達が予想される範囲において、事前の避難が必要です。



雲仙岳で発生した火砕流

出典:気象庁HP

# 火山現象とその特性③

## 融雪型火山泥流



十勝岳の融雪型火山泥流(大正15年5月24日)

出典:上富良野町教育委員会

### 特性

積雪期の火山において噴火に伴う火砕流等の熱によって斜面の雪が融かされて大量の水が発生し、周辺の土砂や岩石を巻き込みながら高速で流下する現象です。流下速度は時速60kmを超えることもあり、谷筋や沢沿いを遠方まで一気に流下し、広範囲の建物、道路等が破壊され埋没する等、大規模な災害を引き起こしやすい火山現象です。

### ポイント

融雪型火山泥流が発生した後では、避難のための時間はほとんど確保できません。積雪期には、噴火警戒レベル等を活用し、融雪型火山泥流の到達が予想される範囲において、事前の避難が必要です。

## 降灰後の土石流



降灰後の降雨による土石流によって被害を受けた家屋

出典:国土交通省九州地方整備局雲仙復興事務所

### 特性

火山灰が山腹斜面に堆積すると、少量の降雨でも土石流が発生することがあります。ときには時速60kmを超える速度で流れ下るため、家や橋を破壊する力が大きいです。

### ポイント

土石流が発生した後では、避難のための時間はほとんど確保できません。土砂災害緊急情報等を活用し、土石流被害の想定される範囲において、事前の避難が必要です。

# 火山現象とその特性④

## 溶岩流



伊豆大島の溶岩流(昭和61年11月19日)出典:気象庁HP

### 特性

マグマが火口から噴出して高温の液体のまま地表を流れ下るものです。通過域の建物、道路、農耕地、森林、集落を焼失、埋没させ、その地は完全に不毛の地と化します。

### ポイント

流下速度は比較的遅く基本的に人の足による避難が可能です。避難路が寸断され孤立化するおそれもありますので、計画的に避難する必要があります。

## 火山ガス



三宅島:火山ガスの影響で枯れた木々  
(平成15年5月22日)出典:社会安全研究所

### 特性

マグマの中に溶けていた揮発性成分が、マグマから脱ガスし、火口や噴気孔から放出される気体を火山ガスと呼びます。火山ガスの成分には硫化水素や二酸化硫黄、二酸化炭素などが含まれており、これらを吸い込むと、死にいたることもあります。火山ガスは空気より重いため、火山地域の窪地や谷などに溜まっていることがあります。

### ポイント

硫化水素や二酸化硫黄は刺激臭がします。刺激臭を感じたら、水で濡らしたタオル等で鼻や口を覆い、窪地や谷に入らないようにしましょう。

## 空振

### 特性

火山の噴火に伴って発生する空気の振動のことです。建物の窓や壁を揺らし、窓ガラスが破損するなどの被害が発生することもあります。 57