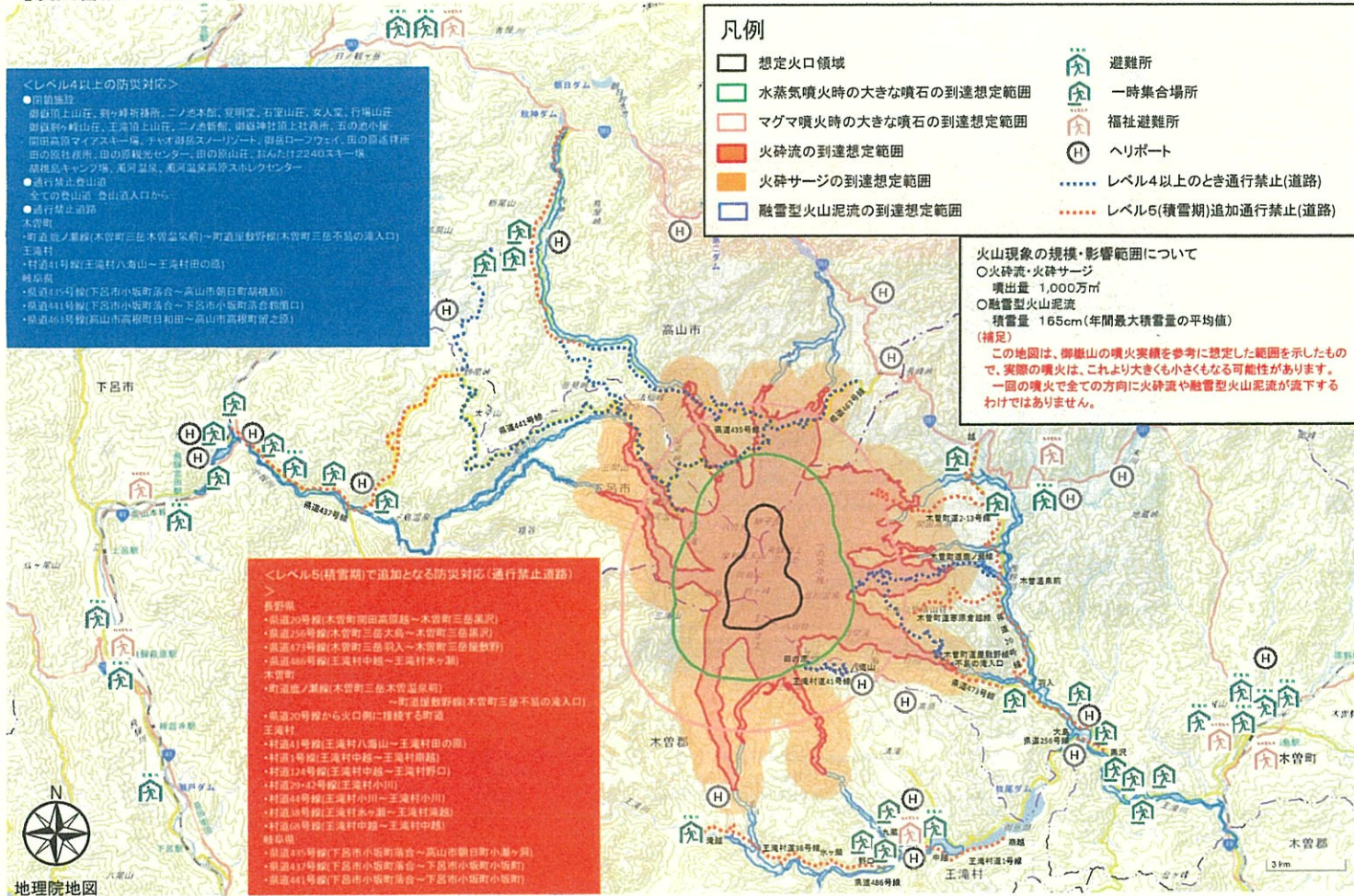


噴火に備えて

御嶽山火山防災マップ

【噴火警戒レベル4・5】

(平成28年6月30日現在)



○御嶽山は活火山です。
概ね過去1万年以内に噴出した火山および現在活発な噴気活動のある火山を「活火山」と定義しています。
御嶽山では、1979(昭和54)年噴火以前の歴史記録に残る噴火は発見されていませんが、山頂南西の地獄谷における噴気活動は、最近数百年間は継続しています。
1979年の剣ヶ峰の南側で水蒸気噴火が発生して以降、1991(平成3)年、2007
○御嶽山の活動状況をチェックしましょう。
火山活動の状況を噴火時等の危険範囲や避難等の必要に応じて5段階(レベル1～5)に区分した噴火警戒レベルが導入されています。レベルの段階に関

<噴火警戒レベル>

| 予報警戒 | 対象範囲 | 噴火警戒レベルとキーワード | 火山活動時の状況 | 住民等の行動及び登山者・入山者への対応 |
|--------|---------------|---------------|---|--|
| 噴火警戒 | 居住地域及びそれより火口側 | 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。 |
| | | 4 避難準備 | 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避難の準備、要配慮者の避難等が必要。 |
| 火口周辺警戒 | 火口周辺 | 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。 | 住民は通常の生活。状況に応じて要配慮者の避難準備等。登山禁止・入山規制等、危険な地域への立入規制等。 |
| | | 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。 | 住民は通常の生活。火口周辺への立入規制等。 |
| 噴火予報 | 火口内等 | 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)。 | 状況に応じて火口内への立入規制等。 |

○立入禁止や避難に関する情報に従ってください。
御嶽山の火山活動が活発になると、レベルに応じて、市町村では立入を禁止する区域を設定したり避難に関する情報を出しますので、その内容に従ってください。
・レベル1:状況に応じて、立入を禁止する区域の設定
・レベル2,3:立入を禁止する区域の設定
・レベル4:避難準備情報の発令
・レベル5:避難勧告又は避難指示の発令

凡例に示す火山現象



噴石
噴火に伴って、火口から吹き飛ばされる固形物で、時には、火口から数km程度まで飛散することがあります。大きさにより、風の影響の程度が違い飛散範囲が大きく異なることから、気象庁では、「軌道を描いて飛散する大きな噴石」と「風に流されて降る小さな噴石」に区別しています。



火砕流
火山灰や岩塊、火山ガスや水蒸気などが一体となって急速に山体を下流する現象です。時速数十kmから数百kmで流れることが多く、温度は数百度にも達します。

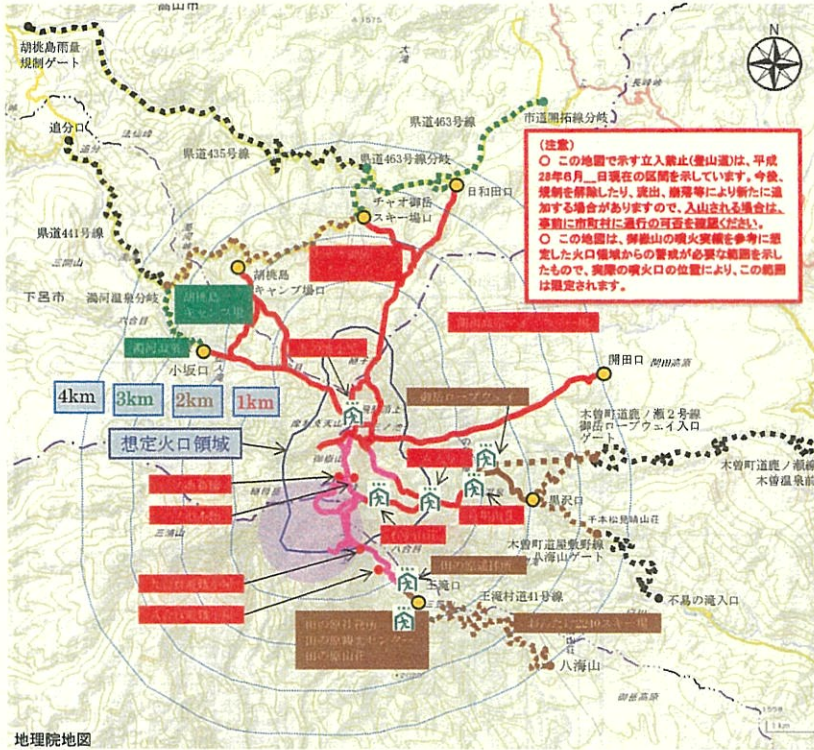
火砕サージ
火砕流の先端や周辺では、熱い空気や火山ガス等の気体と、火山灰等が混じって高温・高遠の流れとなります。密度が小さく、地形の影響を受けにくいため、火砕流の本体よりも遠方まで到達します。

お願い

- ・登山計画書(登山届)は必ず提出しましょう。
- ・入山前に、規制状況などを市町村に確認しましょう。

【噴火警戒レベル2・3】

(平成28年6月30日現在)



＜凡例＞

- ：平成28年6月__日現在警戒が必要な範囲(立入禁止)
- ：平成28年6月__日現在通行禁止(登山道)
- ：レベル2(1km警戒)以上のとき通行禁止(登山道、道路)
- ：レベル3(2km警戒)以上のとき通行禁止(登山道、道路)
- ：レベル3(3km警戒)以上のとき通行禁止(登山道、道路)
- ：レベル3(4km警戒)以上のとき通行禁止(登山道、道路)
- ：レベル2(1km警戒)以上のとき施設閉鎖
- ：レベル3(2km警戒)以上のとき施設閉鎖
- ：レベル3(3km警戒)以上のとき施設閉鎖
- ：レベル3(4km警戒)以上のとき施設閉鎖
- ：緊急避難場所
- ：登山口(救急車両待機場所)

実線表示：登山道
破線表示：道路

＜レベル2(火山規制1km)以上の防災対応＞

- 閉鎖施設
- 閉鎖ロープウェイ、田の原湯拝所、田の原社務所、田の原観光センター、田の原山荘
- 通行禁止登山道
- 通行禁止道路

＜レベル3(火山規制2km)で追加となる防災対応＞

- 閉鎖施設
- 閉鎖ロープウェイ、田の原湯拝所、田の原社務所、田の原観光センター、田の原山荘
- 立入禁止登山道
- 全ての登山道：全区間
- 通行禁止道路

＜レベル3(火山規制3km)で追加となる防災対応＞

- 閉鎖施設
- 閉鎖温泉・キャンプ場、湯河温泉
- 通行禁止道路
- 観光景観
- 県道435号線(下呂市小坂町落合県道起点～高山市高根町日和田県道463号線分岐)
- 県道462号線(高山市高根町日和田県道起点～高山市高根町日和田県道463号線分岐)

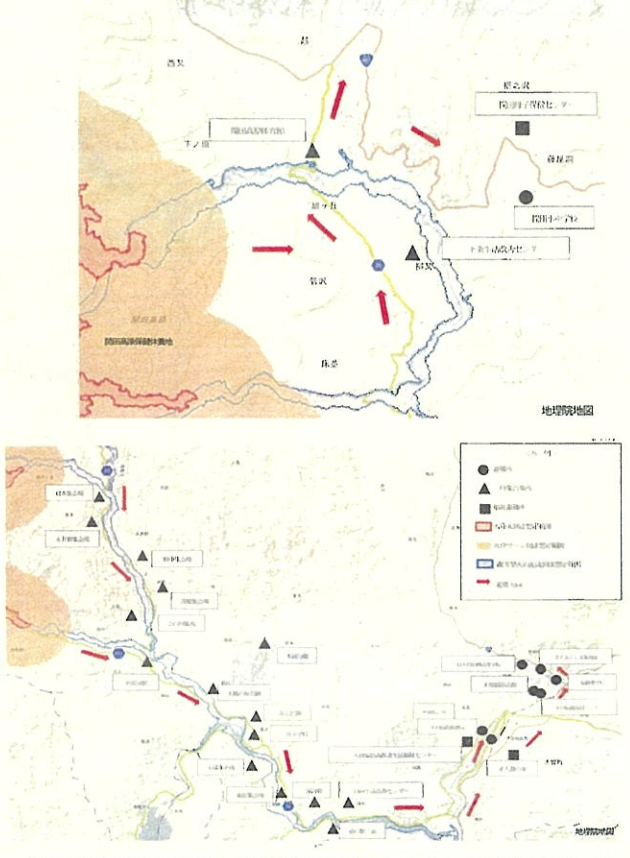
＜レベル3(火山規制4km)で追加となる防災対応＞

- 閉鎖施設
- 湯河温泉高原スノレクセンター
- 通行禁止道路
- 木曾町
- 町道並/県線(木曾町三岳御岳山管温泉前)～町道屋敷野線(木曾町三岳不易の滝入口)
- 岐阜県
- 県道435号線(下呂市小坂町落合県道起点～高山市朝日町胡蝶島雨量規制ゲート)
- 県道441号線(下呂市小坂町落合県道起点～下呂市小坂町落合道分岐)

孤立対象地域

| 郡町村 | ブロック名 | 孤立対象地域 | 孤立時期 |
|---------|-------|------------------|------------------|
| 木曾町(一部) | 高A | 朝日ノ原 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 白土 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 白川 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 小坂 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 武志 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 大井野 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 野中 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 井原 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 若狭 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| | | 高根 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) |
| 高B | 大洞 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 田中 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 野口 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 中切 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 伊原 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 若狭 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 上原 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 東又 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 西原 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 神本 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| 高C | 小島 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 上原 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 大平島 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |
| | 下原 | 噴火警戒レベル5発火時(恒常期) | |

＜避難ルート図：噴火警戒レベル4・5での対応＞



避難施設一覧

| 郡町村 | ブロック名 | 避難対象地域 | 一時集合場所 | 避難ルート | 避難先施設名 | 収容力 | 備後避難所施設名 | 収容力 | |
|---------|-------|--------|------------|--------------|---------------------------|----------|----------|------------|-----|
| 木曾町(一部) | 高A | 朝日ノ原 | 下呂市立改善センター | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 | |
| | | 白土 | 湯河野 | 中部分園 | 県道173-450-20-440-19 | 木曾福祉センター | 130 | 老人憩の家 | 30 |
| | | 白川 | 湯河野 | 中部分園 | 県道135-450-441-450-435-411 | 木曾福祉センター | 1000 | イオンセンター404 | 115 |
| 木曾町(一部) | 高B | 大洞 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 田中 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 野口 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 中切 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 伊原 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 若狭 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 上原 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 東又 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 西原 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 神本 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| 木曾町(一部) | 高C | 小島 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 上原 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 大平島 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |
| | | 下原 | 湯河野 | 中部分園 | 県道20-440-361 | 朝日ノ原校 | 1000 | 朝日ノ原センター | 30 |

連絡先

- 緊急時
木曾警察署0264-22-0110
木曾消防署0264-22-0119
- 気象、火山に関する情報
気象庁HP <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>
気象庁「火山登山者向けの情報提供HP(御嶽山)」
<http://www.data.jma.go.jp/svd/yo/sd/data/tokyo/STOCK/activity/info/312.html>
国土交通省「防災情報提供センター-HP」
<http://www.mlit.go.jp/gairai/boaiinfo/>
- 関係機関連絡先
気象庁 03-3212-8341(代表)
長野地方気象台 026-232-2034、岐阜地方気象台 058-271-4107
木曾町役場0264-22-3000

噴火速報を知るには

- 気象庁ホームページ(<http://www.jma.go.jp/funkasakuho/>)
 - ヤフー株式会社(<http://www.yahoo.co.jp>)
 - 日本気象株式会社(<http://e-n-kiehou.co.jp/w/>)
 - 株式会社ウェザーニューズ(http://weathernews.com/ja/nc/press/2015/150925_2.html)
- また、テレビやラジオのニュース、情報端末などを活用して正しい情報を得ましょう。