

# 御嶽山の噴火状況等について

※ これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※ 下線部は、前回からの変更箇所。

平成26年9月28日  
11時00分現在  
内閣府

## 1 火山活動の状況（気象庁情報：9月28日7:00現在）

### (1) これまでの火山活動状況等

- ・9月27日11時41分頃から火山性微動が発生し始め、同11時52分頃に噴火が発生した。中部地方整備局が設置している滝越カメラによれば南側斜面を3キロメートルを超えて流れ下る噴煙を観測したため、噴火警戒レベル3（入山規制）を発表し、火口から4キロメートル以内に立ち入らないように呼びかけている。なお、火山性微動が継続していることから現在も噴火が継続していると推測される。
- ・御嶽山で噴火が発生したのは2007年（平成19年）3月下旬のごく小規模な噴火以来のこと。
- ・9月27日に気象庁が降灰の拡がりについて聞き取り調査を行った結果、御嶽山の西側の岐阜県下呂市萩原町から東側の山梨県甲府市飯田にかけての範囲で降灰が観測されている。

### 【噴火警報の発表状況等】

○9月27日12:36 噴火警報発表（火口周辺警報）

噴火警戒レベル1（平常） → レベル3（入山規制）

※噴火警戒レベル3は、平成20年3月31日の御嶽山の噴火警戒レベルの運用開始以来初めて。

### ○対象市町村等

- ・長野県：王滝村、木曾町
- ・岐阜県：高山市、下呂市

### ○防災上の警戒事項

- ・火口から4キロメートル程度の範囲では大きな噴石の飛散等に警戒が必要
- ・風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石（火山れき）に注意が必要
- ・爆発的な噴火に伴う大きな空振に注意が必要

○9月27日13時35分 ～ 降灰予報を約6時間毎に発表し、降灰の予想される地域を図示

### (2) 気象の見通し

- ・28日07時現在、御嶽山の上空約3000メートルでは、5メートル程度の北よりの風が吹いていると見られる。28日は、夜まで、1～3メートル程度の北よりの風が続く見込み。
- ・長野県南部、岐阜県飛騨地方の天気は、28日、29日共に、高気圧に緩やかに覆われて概ね晴れるが、朝晩は湿った空気の影響で雲が多い見込み。

## 2 人的・住家被害の状況（消防庁情報：9月28日7:00現在）

### (1) 人的被害

#### 【長野県】

負傷者 27名（重症10名、中等症4名、軽症13名）

行方不明者 32名

※負傷者は、病院に搬送された者に加え、山小屋や下山者等から収集した情報を基に集計したものであり、行方不明者は、安否の確認を求められた人数を基に集計したものであるため、今後も変動し得る数字である。

#### 【岐阜県】

負傷者 7名（重傷2名、軽傷5名）

### (2) 住家被害

確認中

### 3 避難等の状況

#### (1) 避難等の状況（警察庁調べ：9月28日9:30現在）

- ・9月27日15:15頃、頂上山荘約100人の登山者は下山開始との情報。御嶽神社の山小屋の46人については、下山中との情報。
- ・五の池小屋の残留者については、岐阜県警察山岳警備隊等の誘導により下山を開始。
- ・これまでに、230人程度の下山を確認。（9月27日19:25現在）

### 4 その他の状況

#### (1) 道路関係（国土交通省調べ：9月28日7:00現在）

- ・現時点で被害情報なし
- ・長野県道2路線で入山規制に伴う事前通行規制を14:20から実施中

#### (2) 鉄道関係（国土交通省調べ：9月28日7:00現在）

- ・御嶽ロープウェイは運転休止（9月27日12:55）。

#### (3) 文教施設関係（文部科学省調べ：9月27日19:00現在）

- ・現時点において、被害情報なし

#### (4) その他

##### (7) DMATの活動状況（厚生労働省調べ：9月28日9:00現在）

長野県側（計27チーム）		岐阜県側	
長野県DMAT調整本部（長野県庁）	1チーム	・ 濁河温泉登山口	1チーム
長野県立木曽病院	9チーム		
信州大学医学部附属病院	13チーム		
諏訪赤十字病院	1チーム		
黒沢口中ノ湯パーキング	1チーム		
黒沢口御岳ロープウェイ口	1チーム		
黒沢口八海山5合目	1チーム		

### 5 政府の主な対応

#### (1) 官邸の対応

- ・情報連絡室を設置（9月27日13:23）
- ・官邸連絡室へ改組（9月27日14:30）

#### (2) 総理指示

- ・御嶽山の火山活動に関し、安倍内閣総理大臣から以下の指示が発せられた。（9月27日14:30）

1. 早急に被災状況の把握を行うこと
2. 被災者の救助に総力を挙げるとともに、避難誘導等登山者や住民の安全の確保に万全を期すこと
3. 火山の観測を強化し、登山者及び住民に対する迅速的確な情報提供を行うこと

#### (3) 関係省庁災害対策会議等の開催

- ・御嶽山噴火に係る関係省庁担当者会議を開催（9月27日15:00）
- ・山谷内閣府特命担当大臣（防災）、松本内閣府大臣政務官出席のもと、関係省庁災害対策会議を開催し、今後の活動の見通し及び被害状況並びに各省庁の対応状況について情報共有を行った（9月27日16:40）
- ・関係閣僚会議を開催（9月27日）
- ・関係省庁関係局長級会議を開催（9月27日19:28）

#### (4) 自衛隊の災害派遣

##### ① 概要

- ・要請日時 平成 26 年 9 月 27 日 14:31
- ・要請元 長野県知事
- ・要請先 陸上自衛隊第 13 普通科連隊長（松本）
- ・要請の概要 人命救助
- ・発生場所 長野県御嶽山

##### ② 活動規模

- ・人員 約 250 名
- ・車両 約 70 両
- ・航空機 7 機

#### (5) 災害救助法の適用

- ・平成26年9月27日の御嶽山噴火により、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じており、継続的に救助を必要としているため。  
長野県：木曾郡木曾町（きそぐんきそまち）（8月17日適用）  
木曾郡王滝村（きそぐんおうたきむら）（8月17日適用）

## 6 各府省庁の対応

### (1) 内閣府の対応

- ・情報対策室を設置（9月27日 12:36）
- ・内閣府参事官を団長とする情報先遣チーム（団長以下3名）を長野県へ派遣（9月27日）

### (2) 警察庁の対応

- ・災害情報連絡室設置（9月27日 13:23）
  - ・災害警備連絡室へ改組（9月27日 14:30）
- 【警察措置】  
（9月27日）
- ・長野県警がヘリにより情報収集
  - ・長野県警察機動隊 12 人出動（9月27日 13:55）
  - ・長野県警察管区機動隊員約 70 人出動（9月27日 14:17）
  - ・長野県警察機動隊、管区機動隊は登山口の黒沢口、王滝口、開田口で各 10 人が待機
  - ・岐阜県警察山岳警備隊 3 人は登山客等とともに五の池小屋に残留
  - ・長野県警察は、警察本部及び木曾警察署に登山者に関する情報・相談フリーダイヤルを設置。（県警本部：0120-008-046、木曾警察署：0120-007-285）
  - ・岐阜県警察は、相談ダイヤルで情報を受付。（県警本部：058-271-2424、下呂署：0576-52-0110、高山署：0577-32-0110）
  - ・現地指揮所を田の原観光センターに設置。

（9月28日）

- ・長野県警察は、7:40 から、黒沢口 16 人が消防及び自衛隊とともに登頂を開始。今後王滝口からも 27 人が登頂予定。到着後、救助活動を実施。
- ・岐阜県警察は、4:30 から山岳警備隊等 11 人が市職員 14 人及び DMAT2 人とともに登頂し、救助活動を実施。また、総勢 80 人体制で災害警備活動を実施。
- ・岐阜県警察が、ヘリにて五の池小屋かた下山中の 40 歳女性を救助活動を実施。

### (3) 消防庁の対応

- ・災害対策室設置（9月27日 14:30）
- ・消防組織法第 44 条第 1 項に基づき、消防庁長官から火山性ガス検知資機材（LCD3.3）を保

有する高度救助隊及び山岳救助隊について、愛知県、静岡県、東京都、山梨県の4都県に対して出動要請（9月28日20:30）

- ・ 緊急消防援助隊の活動調整等のため、消防庁職員1名を長野県に派遣（9月28日6:00）

**【消防機関の活動】**

＜＜地元消防機関の活動状況＞＞

- 長野県： 木曾広域消防本部が約60名体制で活動。  
木曾町消防団及び王滝村消防団が約20名体制で活動
- 岐阜県： 下呂市消防本部が約20名体制で活動。  
下呂市消防団幹部が下呂市災害対策本部で活動

＜＜県内応援消防本部の活動状況＞＞

- 長野県： 県内13本部（木曾広域消防本部を除くすべての消防本部）が約100名体制で活動。
- 岐阜県： 岐阜市消防本部及び高山市消防本部が約10名体制で活動。

＜＜緊急消防援助隊＞＞

- ・ 9月27日20時30分、長野県知事から消防庁長官に対して、緊急消防援助隊の派遣要請。
- ・ ただちに消防組織法第44条第1項に基づき、消防庁長官から火山性ガス検知資機材（LCD3.3）を保有する高度救助隊及び山岳救助隊について、愛知県、静岡県、東京都及び山梨県の4都県に対して、出動要請。
- ・ 愛知県、静岡県、東京都及び山梨県の各隊合計約200名体制で活動。  
（内訳）東京都隊約60名、山梨県約50名、静岡県隊約40名、愛知県約50名  
（参考）  
指揮支援隊として、長野県庁で東京都隊1隊3名、木曾広域消防本部で愛知県隊1隊5名が活動。陸上隊は、進出拠点（道の駅 木曾市場）に28日4時に到着した後、各災害現場において活動。
- ・ 28日6時半から東京都航空隊（消防庁ヘリ/ヘリサット搭載）が情報収集活動を実施予定。

**(4) 国土交通省の対応**

○リエゾンの派遣

- ・ 中部地方整備局より、長野県庁へ2名派遣(9/27)、3名派遣予定(9/28)、長野県王滝村2名(9/27~28)、長野県木曾町1名(8/27~28)、岐阜県庁へ1名派遣(9/27)、2名派遣予定(9/28)、岐阜県高山市へ2名派遣(9/27~28)、岐阜県下呂市へ2名派遣(9/27~28)。
- ・ 北陸地方整備局より、岐阜県高山市へ1名派遣(9/27)。

○専門家の派遣

- ・ 国総研、土研より砂防専門家3名を派遣中

○災害対策用機械等出動状況

整備局名	出動理由	機械名	台数	状況	期間
中部地整	下山者支援、自衛隊等救助支援	照明車	2	稼働中	9月27日～
中部地整	下山者支援	照明車	1	稼働中	9月27日～
中部地整	下山者支援	照明車	1	稼働中	9月27日～
中部地整	下山者支援、自衛隊等救助支援	照明車	1	稼働中	9月27日～
中部地整	降灰清掃	路面清掃車	1	稼働中	9月27日～
中部地整	降灰清掃	路面清掃車	2	稼働中	9月27日～
中部地整	降灰清掃	散水車	2	稼働中	9月27日～
中部地整	降灰清掃	散水車	1	待機中	9月27日～
中部地整	現地情報収集	衛星通信車	1	稼働中	9月27日～
中部地整	現地情報収集	衛星通信車	1	稼働中	9月27日～
中部地整	映像配信	Ku-SAT	1	稼働中	9月28日～

- ・ 9/27 19:10より濁河温泉（下呂市側）の下山道にて国交省の照明車両による徒歩下山者支援を実施。
- ・ 9/28 3:00時点で照明車両5台が徒歩下山者および自衛隊等入山の支援のため稼働中。

- ・ 木曾町の要請を受け、町道の降灰除去作業を中部地整の路面清掃車 3 台、散水車 2 台で実施中。
- ・ 衛生通信車 2 台、Ku-SAT1 台によりヘリ画像等を通信中。

#### ○二次災害防止対策

- ・ 中部地方整備局防災ヘリコプターによる御嶽山上空からの調査を実施(9/27、15:20～)。  
山頂南西側大きく開いた 3 カ所の噴火口、山頂付近に厚さ 50cm の降灰を確認。
- ・ 中部地方整備局防災ヘリコプターによる砂防専門家の御嶽山上空からの緊急調査を実施(9/28、6:02～)。
- ・ 中部地方整備局防災ヘリコプターによる御嶽山上空からの調査を実施予定(9/28、9:30～)。

#### ○その他

- ・ 長野県道 1 路線、木曾町道 1 路線、大滝村道 1 路線で入山規制に伴う事前通行規制を実施中
- ・ 気象庁発表の火山灰情報に基づき航空情報（ノータム）を発行（27 日 12 時 21 分）

### (5) 文部科学省の対応

- ・ 災害情報連絡室設置（9 月 27 日 16:40）
- ・ 関係県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請（9 月 27 日 17:50）

### (6) 気象庁の対応

- ・ 御嶽山の火山活動状況について、御嶽山周辺の地震計、空振計、傾斜計、遠望カメラ等の観測ネットワークにより、24 時間体制で監視中。
- ・ 噴火警報等を発表するとともに、地元自治体をはじめ、関係機関に対する解説及び資料の提供を各地気象台より適宜実施。
- ・ 気象庁機動調査班（JMA-MOT）を現地に派遣して、噴火の状況や降灰の状況等の調査を実施（長野地方気象台：9 月 27 日 13 時 55 分～、気象庁：9 月 27 日 15 時 40 分～）
- ・ 火山活動状況に関して記者会見（9 月 27 日 14 時 30 分）
- ・ 長野県、岐阜県、各県内関係市町村及び地方整備局等の関係機関に対して、気象支援資料を提供（9 月 28 日 5 時～ 一日 2 回の提供）