

## 令和7年度活動報告(乗鞍岳火山防災協議会構成機関の取組)

### ○令和7年度に協議会構成機関が実施した乗鞍岳火山防災対策の取組

#### 1 避難対策

種類	実施項目	実施主体	概要	実施時期
1	乗鞍白雲荘 総合防災訓練	乗鞍国際観光(株) 白雲荘	乗鞍白雲荘総合防災訓練への見学参加 (目的) 乗鞍岳避難促進施設としての避難確保計画に基づく訓練と、消防法に基づく訓練を合同で開催した。 (成果) 避難促進施設としての避難確保計画に準じた行動訓練と連絡訓練の実施と併せて、消火活動、噴石による負傷者の搬送・応急処置訓練を実施した。また、訓練終了後には課題の整理と改善策について協議した。 ○参加者 乗鞍白雲荘、乗鞍バスターミナル、乗鞍量平診療所、岐阜県防災課山岳遭難・火山対策室、岐阜県飛騨県事務所振興防災課、高山市危機管理課 計11名参加	R7.7.2
2	乗鞍岳情報伝達訓練への参加	火山防災協議会 (松本市)	・「火山活動に関する解説情報(臨時)」及び「噴火警戒レベル2」が発表された場合の情報把握や情報共有を「情報伝達系統図」に沿って関係機関へ行う ・連絡を受けた各機関は、自ら行うべき防災対応(初動対応)を確認し、想定行動内容を記録	R7.7
3	情報伝達訓練	岐阜県警察本部 警備第二課	「火山活動に関する解説情報(臨時)」及び「噴火警戒レベル2」が発表された場合の情報把握や情報共有等を記録しながら、「情報伝達系統図」に沿って関係機関へ情報伝達を実施した。 連絡を受けた各機関は、自ら行うべき防災対応(初動対応)を確認し、想定行動内容を記録し、情報共有を実施した。	R7.7.9
4	乗鞍岳情報伝達訓練への参加	NEXCO中日本(株) ・松本保全・サービスセンター ・安房峠道路営業所	(目的) BCPに基づく各人の対応行動の確認「初動対応、避難体制の構築、確認」 (成果) 社員2名が参加 (課題) 関係機関との連携、お客様の安全確保	R7.7.9
5	情報伝達訓練への参加	アルピコ交通	「火山活動に関する解説情報(臨時)」を発表した場合等の情報把握や情報共有を「情報伝達系統図」に沿って関係機関へ行う・連絡を受けた各機関は、自ら行うべき防災対応(初動対応)を確認し、想定行動内容を記録・必要に応じ、社内やバスターミナル等の関係先に情報伝達を実施。	R7.7.9
6	情報伝達訓練への参加	環境省中部山岳国立公園管理事務所	「火山活動に関する解説情報(臨時)」及び「噴火警戒レベル2」が発表された場合の情報把握や情報共有を「情報伝達系統図」に沿って関係機関へ情報伝達を行った。	R7.7.9
7	初動対応 訓練・調査	松本広域消防局	・乗鞍岳火山防災避難計画及び松本市地域防災計画に基づき、梓川消防署安曇出張所における、活動方針を策定し活動内容を共有。また、消防広域応援体制についての確認 ・乗鞍岳周辺と乗鞍地区の消防デジタル無線、携帯電話及び衛生電話の通信エリアの状況を確認 ・使用資機材の取扱い訓練実施	・R7.10 ・R7.9

	種類	実施項目	実施主体	概要	実施時期
8	訓練	初動対応訓練	中信森林管理署	非常時参集体制及び災害応急対応体制の確認。衛星携帯電話等の通信連絡網や自家発電設備等の資材や携行品の確認。被害状況に関する情報収集体制、関係機関との連絡体制の確認。災害復旧用木材等の調達・供給体制の確認。林道の配置や入林届など避難対策に資する森林情報の関係機関への提供及技術支援体制の確認。	R7.9
9	その他	火山に関する情報に関する対応	岐阜・長野地方気象台	噴火警戒レベル判定の領域外の地震の増加時等に、県内関係機関へ電話による情報伝達等を実施した。	R7.4.1～

## 2 啓発対策

	種類	実施項目	実施主体	概要	実施時期
1	広報活動	安全登山啓発	岐阜県	乗鞍岳畳平バスターミナルにおける安全登山啓発活動 参加者：岐阜県 内容：5/15、7/2、8/8に、乗鞍岳畳平バスターミナルにて、登山者に対し登山届提出の呼びかけ、服装・装備の確認等啓発を実施	R7.5.15 R7.7.2 R7.8.8
2		乗鞍岳山岳遭難防止キャンペーン	岐阜県	乗鞍スカイラインの開通に合わせた、山岳遭難防止キャンペーンへの参加協力 日時：令和7年5月15日(木) 8:30～10:30 場所：畳平駐車場	R7.5.15
3		広報啓発イベントへの出展	岐阜県	第11回夏山フェスタへの出展 場所：ウインク愛知(名古屋市) 参加者：岐阜県、石川県、岐阜県警察本部警備第二課 内容：ブース出展を行い、来場者約5,800名に対し安全登山の啓発活動を実施	R7.5.17 5.18
4		山岳専門誌及びフリーペーパーによる啓発	岐阜県	主要山岳専門誌及びフリーペーパーによる登山届提出啓発を実施(予定含む)  ＜山岳専門誌＞ ・岳人3月号 R8.2 ・山と溪谷3月号 R8.2 ・PEAKS 3月号 R8.2 ＜フリーペーパー＞ ・レジャーガイドグリーンエッグ R7.6 ・ゲレンデガイドエッグ R7.11	R7.6 R7.11 R8.2
5		乗鞍岳火山防災マップの配布	長野県松本地域振興局	乗鞍岳へ今年度学校登山を行う中学校(山辺中学校、開成中学校、会田中学校、大野川小中学校)に対し乗鞍岳火山防災マップの配布を行った。	R7.7
6		「信州 火山防災の日」広報活動	長野県危機管理部	「信州 火山防災の日」を契機に、県民等の火山防災意識の向上を図るため、HP等により、「信州 火山防災の日」の広報や火山防災の取組及び行事を紹介  【プレスリリース・HP等での広報】 ・内容：県内で実施される火山防災に関連した行事等を一覧表にまとめ発表  【広報物品の作製】 ・「信州 火山防災の日」の広報用物品(ウエットティッシュ)を作成し、県内イベントや庁舎で配布	R7.8～

	種類	実施項目	実施主体	概 要	実施時期
7	広報活動	広報誌の作成・配布	岐阜県警察	県下警察署が各交番単位で作成しているミニ広報紙において、 ・事前に気象庁が発表する最新の火山活動情報等の確認 ・必ず登山届を提出 ・ヘルメットなど噴火に備えた装備品の携行 等の火山防災に関する啓発文を掲載、火山防災意識の高揚を図ったもの	R7.夏～秋
8		ラジオ媒体を活用した広報	岐阜県警察本部 警備第二課	・火山災害への意識高揚と被害防止を図るため、地元のシティエフエムにおいて、「火山防災意識の高揚」と題して、 ○ 岐阜県には御嶽山・白山・焼岳・乗鞍岳・アカンダナ山の5つの活火山があります ■ 火山の周辺にお住まいの方 ・「火山防災マップ」で噴火時の危険箇所や避難場所の確認 ■ 登山をされる方 ・事前に気象庁が発表する最新の火山活動情報等の確認 ・必ず登山届を提出 ・ヘルメットなど噴火に備えた装備品の携行 等を内容とする広報啓発活動を実施	R7.8
9		火山防災に関する広報活動	長野地方気象台	上信越自動車道・長野自動車道のSAデジタルサイネージで「火山防災の日」の周知啓発を行った。	R7年8月
10		登山届提出促進 啓発看板の更新	岐阜県	乗鞍岳畳平バスターミナルに設置してある登山届提出促進啓発看板を更新	R7.8
11		「信州 火山防災の日」 推進事業	長野県危機管理部	松本市で開催される日本火山学会秋季大会を「信州 火山防災の日」関連イベントと位置づけ、火山防災の啓発を実施。 実施日：令和7年10月1日～4日 内 容：団体(企業)展示への出展（御嶽山火山マイスターを活用し、ミニ「御嶽山ビジターセンター」を展開） 公開講座の一部参画(親子実験)	R7.9
12		火山防災に関する啓発	岐阜県飛騨県事務所	焼岳大正池誕生110周年企画(パネル展)の実施に合わせて、乗鞍岳の模型展示と火山防災マップ等啓発物を配布 実施日：令和7年10月4日～28日 場所：奥飛騨ビジターセンター	R7.10
13		火山防災に関する広報活動	長野地方気象台(信州大学教育学部と共催)	「おてんき・ぼうさい教室」にて気象庁火山業務などについて周知啓発を行った。	R7.10.25
14		火山防災啓発用 パネル作成	岐阜県	県広域防災センターに設置する火山防災啓発用パネルの作成 県内5火山に係る火山防災や、噴火警戒レベル等防災情報の解説を掲載	R8.3

	種類	実施項目	実施主体	概 要	実施時期
15	広報活動	県警ホームページへの掲載	長野県警察本部	県警ホームページ内に「火山災害に備えて」と題した項目を掲載し、啓発活動を実施	通年
16		教養資料の発出	長野県警察本部	部内教養資料を発出し、県警組織内での啓発活動を実施	通年
17		県HPでの活動状況の紹介	長野県危機管理部	県HPにおいて県内火山の噴火警戒レベル等の火山活動状況を常時掲載	通年
18		地デジ・データ放送及びサイネージによる広報・啓発	岐阜県	地デジ・データ放送及び県庁内デジタルサイネージによる広報・啓発の実施 内 容: 乗鞍岳を含む県内の活火山について、登山届の提出、活火山であることの周知、必要な備えについて地デジ・データ放送及び県庁内デジタルサイネージにて広報・啓発	通年
19		広報物の作成・配布	岐阜県	各種山岳・火山啓発広報物を作成・配布 ・岐阜県山のグレーディング 3,000部 R7.8 ・県山岳遭難防止対策協議会共通啓発ポスター 2,000枚 R7.10 ・登山届提出啓発用ウェットティッシュ 5,000個 R8.1 ・火山を知る本 1,500冊(3種(小学生用2種、中学生用1種)×500冊) R7.12 ・乗鞍岳火山防災マップ 5,000部 R8.2	-
20	会議講座等	火山防災協議会等連絡・連携会議への参加	NEXCO中日本(株) ・松本保全・サービスセンター ・安房峠道路営業所	・火山防災対策の一層の推進と、火山防災協議会の連携を推進する目的で情報収集 ・「火山防災協議会に参画する火山専門家等の連携会議」を傍聴し、防災情報の情報収集	R7.11.26 11.27
21		火山防災に関する講義	岐阜・長野地方気象台	各県消防学校等の出前講座にて、防災知識(地震火山、気象)普及に向け講義を実施。	通年

### 3 その他

	種類	実施項目	実施主体	概 要	実施時期
1		火山対策総合アドバイザーの任用	長野県危機管理部	火山に関する知見や、研究者、研究機関との情報共有を促進し、より一層の火山防災対策を推進するため、土井恵治氏(元気象庁地震火山部長)をR7年度も引き続き任用	R6.4~
2		災害用装備器材の点検及び整備	松本警察署 警備課第一係	迅速かつ効果的に災害対策装備器材が活用できるよう、倉庫内の装備品と機能点検を実施するとともに、倉庫内の保管管理状態を整備した。	R7.3

種類	実施項目	実施主体	概要	実施時期
3	県・市町村火山防災行政担当職員研修の開催	岐阜県	<p>火山防災に従事する県内市町村、隣県及び隣縣市町村の行政職員の知識向上及び、平時からの「顔の見える関係」の構築を目的に実施</p> <p>■R7.6.12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>御嶽山の火山防災：地球物理観測に基づくアプローチの現状と課題 名古屋大学大学院 環境学研究科附属地震火山研究センター 前田 裕太</li> <li>火山噴火災害への対応について 内閣府火山防災エキスパート 三浦 秀明</li> <li>観光地における火山防災対策について 火山災害対応経験者 高木 洋</li> </ul> <p>■R7.6.13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日本列島の火山と噴火災害 東北大学大学院 伊藤 順一</li> <li>岐阜県・長野県の活火山の解説、特に焼岳火山を中心に 信州大学 齋藤 武士</li> <li>鹿児島市の火山防災対策の取組 鹿児島市危機管理局危機管理課 勝吉 洋</li> <li>火山についてのワークショップ</li> </ul>	R7.6.12 6.13
4	登山届ポスト撤去	岐阜県	乗鞍岳摩利支天に設置していた登山届ポストを撤去	R7.10
5	視察登山	岐阜県警察本部 警備第二課	乗鞍岳火山防災協議会が主催した、現地視察登山に参画し、避難促進施設職員との意見交換、乗鞍岳の現状確認を実施した。	R7.10.7
6	火山研究人材育成の為に学生実務研修生(インターンシップ)の受け入れ	岐阜県	<p>次世代の火山研究者育成の為に、火山研究人材育成コンソーシアム(事務局：東北大学)より、インターンシップ2名を受け入れ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>岐阜県の火山防災に係る講義及び意見交換</li> <li>岐阜地方気象台による講義及び意見交換</li> <li>高山市立栢尾小学校における火山学習教室の実施</li> <li>火山有識者(金沢大学 酒寄名誉教授、平松教授)との研究についての意見交換</li> </ul>	R7.10.23 10.24
7	講演会の開催	岐阜県	<p>令和7年度ぎふ結のり防災教育フェア安全登山火山防災講演会の開催</p> <p>場 所：岐阜県庁舎1階ミナモホール 参加者：延べ85人 内 容：登山愛好家等への安全登山及び火山防災の啓発を目的に開催 講 師：金沢大学 酒寄淳史名誉教授 薬師沢小屋支配人・イラストレーター やまとけいこ</p>	R7.11.8
8	県火山災害対策マニュアル改訂	岐阜県	県火山災害対策マニュアルの年度更新	R8.3

	種類	実施項目	実施主体	概要	実施時期
9		火山活動監視体制	東京管区気象台(気象庁地震火山部火山監視課火山監視・警報センター)	地震計・空振計・傾斜計・GNSS・監視カメラ等による火山活動の監視を行った。得られた観測データを基に火山活動の評価を行い、評価結果について火山噴火応急対策支援サイトの火山活動解説コメントで協議会構成機関にお知らせするとともに、毎月の火山活動解説資料等を作成・公表した。	通年
10		地殻変動の監視	国土地理院	国土地理院の設置する電子基準点網(GEONET)によるGNSS連続観測データ及びJAXAの衛星だいち2号(ALOS-2)／だいち4号(ALOS-4)データの干渉SAR解析を用いて地殻変動を監視し火山調査委員会等に報告	随時
11		火山防災関連施設データの整備	国土地理院	火山基本図に掲載されているシェルター等の火山防災関連施設について、令和7年度から各火山防災協議会の協力を得て、乗鞍岳を含む全国の火山防災関連施設データの整備を進めている。	
12		内閣府・文部科学省の人材育成事業への参加	岐阜県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東北大学大学院 「即戦力となる火山人材育成プログラム」 県5名(内防災課3名)、高山市1名、下呂市2名</li> <li>・山梨大学大学院 「研究者・実務者を対象とした火山対策スペシャリスト研修」 県1名(防災課)</li> <li>・内閣府「火山防災研修」 県5名(内防災課3名)</li> </ul>	-