

令和6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6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	要	実施時期
1	総合防災訓練	乗鞍国際観光(株)	(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、消防署への通報や消火活動、倒壊家屋からの救助・搬送訓練を実施した。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、乗鞍国際観光(株)従業員及び乗鞍環境自然保護員、量平診療所(スターリンクでのオンライン参加)、飛騨県事務所、丹生川支所 計9名参加		R6.7.3
2	乗鞍岳情報伝達訓練への参加	陸上自衛隊 第13普通科連隊	・噴火警戒レベルに応じた即応態勢の確認。 ・部隊内の情報共有及び行動の認識共有を実施。		R6.7.5
3	情報伝達訓練	NEXCO松本(保)、 安房峠道路営業所	(目的)BCPI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」 乗鞍岳協議会の防災訓練(情報伝達訓練)に合わせて実施 (成果)社員1名が参加 (課題)関係機関との連携、お客様の安全確保		R6.7.5
4	乗鞍岳情報伝達訓練への参加	乗鞍岳火山防災協議会 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		R6.7.5
5	乗鞍岳情報伝達訓練への参加	岐阜県警察本部	○「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		R6.7.5
6	乗鞍岳情報伝達訓練への参加	高山警察署	○「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		R6.7.5
7	乗鞍岳情報伝達訓練への参加	乗鞍観光協議会	(目的) 初動対応の確認及び防災意識の向上、迅速かつ確実な避難体制の構築 (成果) 山頂事業者との連絡体制の確認 (課題) 携帯電話を用いたやり取りが必須であるため、安定した通信環境の確保を図る必要がある。		R6.7.5
8	防災訓練参加	乗鞍岳火山防災協議会 のりくら観光協会	噴火レベル2に引き上げに伴う情報伝達訓練		R6.7.5

	種類	実施項目	実施主体	概 要	実施時期
9	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。	R6.9
10		初動対応訓練	松本広域消防局	梓川消防署安曇出張所において、乗鞍岳火山防災避難計画及び松本市地域防災計画等に基づき噴火警戒レベルに合わせた活動内容と大規模な噴火災害が発生した場合における消防広域応援体制についての確認、さらに使用資機材の諸元確認、取扱いの実施	R6.6～8
11	現地調査	乗鞍岳火山防災協議会現地調査への参加	乗鞍岳火山防災協議会 松本市	乗鞍岳火山に対する知見の獲得及び現地の状況を把握しつつ、火山防災の推進を図ることを目的とした現地調査(避難促進施設の現状確認等)	R6.9.18

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	「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、ラジオ番組や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 【ラジオ番組】 ・実施日：令和6年8月23日 ・内 容：火山登山時の際の注意事項、信州火山防災の日の紹介 等 【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情報発信 【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、ポスター)を作成し、県内イベントや庁舎等で配布・掲示	R6.8～
2		「信州 火山防災の日」記念イベントの開催	長野県危機管理部	国関係機関(国土交通省利根川水系砂防事務所、気象庁)や御嶽山火山マイスターと連携し、「信州 火山防災の日」を記念したイベントを開催 ・実施日：令和6年9月14日 ・内 容：火山防災教室(火山灰観察、自然災害体験車、火山泥流実験) 講 演 会(基調講演、噴火体験談)	R6.9
3		広報啓発イベントへの出展	岐阜県	第10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、岐阜県警察本部地域課 内 容：ブース出展を行い、来場者約5,000名に対し安全登山の啓発活動を実施	R6.6.8～9
4		「火山防災の日」広報活動	岐阜・長野地方気象台	市町村首長訪問、出前講座で「火山防災の日」を紹介した。	通年
5		火山防災に関する講義	長野地方気象台	長野県警察学校にて火山防災に関する講義を行った。	R6.6.5

	種類	実施項目	実施主体	概 要	実施時期
6	広報活動	火山防災に関する講義	長野地方気象台	長野県消防学校にて火山防災に関する講義を行った。	R6.8.19
7		火山防災に関する講義	岐阜地方気象台	岐阜県消防学校にて、防災知識(地震火山、気象)普及に向け講義を実施。	R6.8.20
8		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。	R6.10.5
9		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
10		テレビ媒体・ラジオ媒体を活用した広報	岐阜県警察本部	<ul style="list-style-type: none"> ・火山災害への意識高揚と被害防止を図るため、地元の岐阜放送テレビ：ラジオにおいて、「火山防災意識の高揚」と題して、 <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 <ul style="list-style-type: none"> ・「火山防災マップ」で噴火時の危険箇所や避難場所を確認を ■登山をされる方 <ul style="list-style-type: none"> ・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を持っていく 等を内容とする広報啓発活動を実施	R6.8.16 岐阜放送 R6.8.16 岐阜チャン (岐阜放送)
11		ラジオ媒体を活用した防災広報の実施	高山警察署	火山災害に備えるために「高山警察署からのお知らせ：火山災害」と題して、飛騨地区において広く聴講されている地方ラジオ局「Hit FM」で、「火山の現状について」「普段の備えについて」「避難の方法について」等広報を実施。	R6.9.12 R6.9.14 R6.9.15
12		テレビ番組(ぎふ県政ほっとライン)による啓発	岐阜県	テレビ番組(ぎふ県政ほっとライン)による「登山届の提出」に係る啓発の実施 放送日：令和6年6月6日(木) 内 容：山岳遭難事故の多い北アルプス及び活火山の御嶽山、焼岳、白山、乗鞍岳の登山者に義務付けられている登山届の提出について、夏山シーズン前に県民に周知を行う。	R6.6
13		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
14		「乗鞍岳火山防災マップ」の配布	長野県、松本市	昨年度更新したマップを安曇地区全戸に配布	R6.8.27
15		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・配布を実施 ・岐阜県山のグレーディング 3,000部 R7.1(予定) ・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) R7.2(予定)	R6.4.27 R6.8.11 R6.12.28
16		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(R7.2予定) ・山と溪谷3月号(R7.2予定) <フリーペーパー> ・SARUBOBO3月号(R7.2予定)	R7.2

	種類	実施項目	実施主体	概要	実施時期
17	広報活動	「乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画」における砂防連絡会現地検討会開催	(事務局) 国土交通省 松本砂防事務所	乗鞍岳火山噴火に伴い想定される土砂災害の被害軽減を目的とした「乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画」に基づき、長野県、岐阜県両県の砂防連絡会現地検討会を実施。(雨天のため資料配付のみ) (内容) ・噴火時の緊急ハード対策工法について具体案検討。 ・緊急ソフト対策計画の具体化案検討。 ・長野県、岐阜県での取り組み確認。	R6.9.2
18	会議・講座等	火山防災に関する講義	岐阜地方気象台	岐阜県警にて防災対策業務に従事する職員へ、防災知識(地震火山、気象)普及に向け講義を実施	R6.11.15
19		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
20		教養の発出	岐阜県警察本部	本年度、火山防災の日が制定されたことを受け、部内教養資料を発出し、県警組織内において、周知を図るとともに火山防災意識の高揚を実施	R6.8.8
21		御嶽山噴火時の経験談教養	松本警察署 警備課	御嶽山噴火後、実際に現場で救助活動を行った経験のある署員による教養を他の署員に押し付け、火山対策の意識付けを行った。	R6.9
22		署員に対する教養	高山警察署	署員に対して、「管内の火山の所在、危険性等の教養」「行政との連携について」「噴火レベルごとの対応要領や被害想定について」「御嶽山噴火時の初動対応職員による体験談の講和」等教養を実施。	R6.6.3 R6.8.30 R6.11.13
23		火山防災協議会等連絡・連携会議への参加	岐阜県、長野県、高山市、松本市、飛騨県事務所、松本地域振興局 他	火山防対策の一層の推進と、長野県内火山防災協議会の連携を促進するため開催。「各省庁の取組」、「各火山地域による火山防災対策に関する取組事例」、「有識者との意見交換」	R6.11.6
24		火山防災協議会に参画する火山専門家等の連携会議への参加	岐阜県、長野県、高山市、松本市、飛騨県事務所、松本地域振興局	火山防対策の一層の推進と、長野県内火山防災協議会の連携を促進するため開催「各省庁の取組」、「火山防災協議会における火山専門家の取組等」	R6.11.7

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)を任用	R6.4~
2		監視	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
3		気象庁発表情報の掲出準備	環境省中部山岳国立公園管理事務所	開所期間中、気象庁から「火山の防災に関する解説(臨時)」等の情報が発表になった場合、上高地インフォメーションセンター及び沢渡ナショナルパークゲートにおいて掲出。	R6.4~11
4		災害用倉庫の点検及び再整備	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機材が活用できるよう、倉庫内の装備品点検及び倉庫内の再整備を行った。	R6.6