

令和3年度活動報告 乗鞍岳火山防災協議会構成機関の取組

乗鞍岳

資料 1 - 2

○令和3年度に協議会構成機関が行った乗鞍岳火山防災対策の取組

(1) 避難対策

実施項目	実施主体	概要	実施時期
避難体制の確認	乗鞍国際観光(株)	指定管理者事業計画に基づく消防訓練と併せて、畳平周辺施設と協力して、緊急連絡先等を確認。	R3.10.6
初動対応訓練	松本広域消防局	情報伝達訓練及び梓川消防署安曇出張所における焼岳火山防災計画及び焼岳火山噴火行動計画における活動内容の確認訓練を実施し、初動体制の強化と、人名救助活動体制の構築を図った。	通年
乗鞍岳火山防災協議会 情報伝達訓練	乗鞍岳火山 防災協議会	<ul style="list-style-type: none"> 協議会の情報伝達訓練にあわせて、メール等により社内、現場事務所等に情報伝達を実施。 「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連絡。 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。 【※複数機関から報告がありましたので、事務局において記載を統合し、一項にまとめました】	R3.7.2

(2) 啓発対策

実施項目	実施主体	概要	実施時期
乗鞍岳火山防災マップ (登山者向け携帯版)の 改訂	岐阜県	乗鞍岳の登山者向けに作成した「乗鞍岳火山防災マップ」について、噴火警戒レベル4のキーワード変更等を踏まえた改訂作業を実施中。(改訂版の配布予定時期:令和4年3月以降)	R3.12~ R4.3
避難促進施設向け火山 防災研修	飛騨県事務所、岐 阜・長野地方気象台	乗鞍岳避難促進施設向けに火山防災知識の向上を目的として、火山知識及び火山防災情報等並びに火山防災体制について事務局と共同で研修を実施。従業員や登山者等に対し、研修・啓発するように依頼。	R3.6.3
ラジオ・地上デジタル放 送での啓発活動	警備第二課	ラジオ及び地上デジタル放送にて、乗鞍岳をはじめとする県内の火山が「活火山であること」「防災マップによる噴火時の危険個所及び避難場所の確認を行うこと」「登山時は必ず登山届を提出すること」「噴火時の避難方法」等についての広報啓発活動を実施。	R3.8.1~ R3.8.31

実施項目	実施主体	概 要	実施時期
ラジオ・ケーブルテレビでの啓発活動	高山警察署	地元のケーブルテレビ・ラジオ放送局である「飛騨高山ケーブルネットワーク」「飛騨高山テレエフエム」にて、乗鞍岳をはじめとした県内火山について「噴火警戒レベルについて」「火山噴火に対する備え」「安全な登山のために」等を内容とする広報啓発活動を実施。	R3.9.7
ポスター掲示・パンフレットの設置	濃飛乗合自動車(株)	7/22日の開通より、昨年に引き続きバスターミナル内に登山届の提出義務化ポスター掲示、パンフレットの設置を実施。出札窓口でも提出ポストの場所など、質問に対して口頭にて対応を行った。	R3.7~
専門家の講演DVDの作成及び地元CATVでの放映	松本地域振興局	専門家を講師とした松本地域の火山に関する講演の様相を収録したDVDを作成し、防災教育に活用するため松本市等の関係機関に配付するとともに、地元CATVの番組として放映した。 講師：国立研究開発法人産業技術総合研究所 及川輝樹 氏	R3.3~4
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。	令和3年度中
ラジオでの啓発活動	松本警察署	地元ラジオ放送局「FM松本」において、噴火警戒レベルや火山防災に関する広報啓発活動を実施。	R4. 1
火山防災に関する授業講師	長野地方気象台	長野県消防学校初任科において、火山に関する基礎知識、気象庁が発表する噴火警報・予報、火山防災情報等について講義を実施。	R3.7.26

(3)その他

実施項目	実施主体	概 要	実施時期
岐阜県博物館特別企画展における火山防災資料の展示	岐阜県	岐阜県博物館が開催した特別企画展「今日から防災！ー過去を知り、未来へ備えよう」において、火山防災資料(火山の立体模型等)や岐阜地方気象台の地震火山広報資料等を展示し、来場者に対する火山防災の意識啓発を実施。	R3.10.8~ 12.12
乗鞍岳における山岳遭難防止条例の過料規定の施行	岐阜県	岐阜県山岳遭難防止条例中、未施行となっていた乗鞍岳の想定火口域から1km以内の区域に登山した登山届未提出者等に対する過料規定(岐阜県内の区域に限る。届出の除外区域(畳平等)あり)を令和3年12月1日から施行し、安全登山に向けた取組みの強化を図った。	R3.12.1~
乗鞍岳周辺の地殻変動監視	国土地理院	国土地理院の設置する電子基準点網(GEONET)及びだいち2号(ALOS-2)による干渉SAR技術を用いて地殻変動を監視し火山噴火予知連絡会等に報告。	随時

実施項目	実施主体	概 要	実施時期
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「火山の状況に関する解説情報(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。	R3.4~11
「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議開催	(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議を実施。 (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。	R3.2.10
捜索救助能力の強化	第13普通科連隊	山地における機動訓練及び航空機と連携した救助訓練の実施。	通年
乗鞍岳避難確保計画策定に向けた支援	飛騨県事務所	・乗鞍岳避難促進施設(5施設)に対し、避難確保計画(畳平地区一帯版)の作成支援を実施。 ・各施設に年度内の計画策定、公表について協力を依頼。	R3.4~ R4.1
乗鞍岳避難確保計画策定に向けた打合せ	松本市	・乗鞍岳避難促進施設(4施設)に対し、避難確保計画作成手順の説明。 ・各施設に早期の計画策定、公表について協力を依頼。	R3.12~ R4.2