

浅間山火山防災マップ(融雪型火山泥流)



- ※ 記載されている融雪型火山泥流は、全方向一度に発生することではなく、流れる可能性があるすべての方向が記載されています。
- ※ シミュレーションに示された以外の地域(白地部分)でも、地形により火山泥流の状況が変化します。沢筋や低地等で危険度が高い地域は、自らの判断により早めに避難してください。
- その他「避難に関する心得」を参照してください。

【嬬恋村】

番号	施設名	番号	施設名	番号	施設名	番号	施設名
1	鎌原多目的センター	2	鎌原公民館	3	大前活性化センター	4	嬬恋会館

【融雪泥流マップ数値シミュレーション計算条件】

- 噴火の火碎流想定量27万m³
(1958年11月10日噴火規模。明治以降最大規模)
- 山腹積雪50cm (平年規模の積雪量)
- 火口から4方向に流下した計算結果を重ね合わせた図
であり、全方向に流れるとは限らない。

避難に備えての準備

避難のときの持ち出し品

ヘルメット、マスク、ゴーグル、衣類、水・非常食、常備薬、雨具・防寒具類、携帯ラジオ、現金・貴重品、通帳・印鑑・カード、毛布・タオル、電池・ライター、乳児用品、介護用品、救急用品、懐中電灯・ロウソク、その他

区分条件	家屋被害	ゾーン	ゾーン	ゾーン
		床下浸水が想定される範囲	木造家屋の損壊と床上浸水が想定される範囲	木造家屋の半壊・全壊が想定される範囲
避難行動	浸水被害	床下浸水	床上浸水(家屋1階浸水)	家屋2階浸水
	歩行避難への影響	歩行可能	歩行困難	歩行困難
泥流が到達する前	なし	家屋損壊	家屋半壊・全壊 (建物は泥流の力に耐えられない)	家屋半壊・全壊
	泥流が到達してしまっている場合	高台等高所または丈夫な建物の2階以上に避難する	高台等高所または丈夫な建物の2階以上に避難する (泥流が家を突き破って家の中に侵入してくる可能性があるため、泥流の反対側に避難する)	高台等高所に避難する
被害イメージ		被災イメージ	被災イメージ	被災イメージ

融雪型火山泥流避難に関する心得

- 沢筋や低地等危険度が大きい地域では、早めに避難する(自らの判断に基づく自主避難)。
- 危険箇所を通らず泥流の流れに直角に近くの高台等高所に避難をする。
- 近くに高台等高所がない場合は、泥流の力に耐えうる丈夫な建物に避難する。
- 屋外に泥流が到達している場合又は直ぐそばまで迫っている場合は、屋外には出ず建物の2階以上に避難する。

避難イメージ図



浅間山融雪型火山泥流

噴火警戒レベル4~5(融雪型火山泥流)

火碎流

火口から噴出した高温の岩塊、火山灰、軽石などが高温のガスと混合し、それらが一体となって地表を流走する現象。



融雪型火山泥流

雪が浅間山山頂付近に積もっている時に高温の火碎流などが発生すると雪が解け、土砂、火山灰等と一緒に斜面を高速で流れ下る現象で、流れる泥流の速度は時速60kmにも達する。



その他の火山現象

地震・空振・噴石・火山灰・火山ガス・溶岩流・土石流 など



1958年12月14日



1926年5月十勝岳
中央防災会議資料(上富良野町提供)

浅間山融雪型火山泥流到達過去事例



1973年 融雪泥流
火口から約2kmに到達



1982年 融雪泥流
火口から約3.5kmに到達

浅間山の噴火警戒レベル表

予報警報	対象範囲	レベル (キーワード)	火山活動の状況	住民等の行動及び登山者・入山者等への対応	想定される現象等
噴火警報	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。	●天仁天明クラスの噴火発生、火碎流等が居住地域に到達 ●積雪期に中噴火に伴う火碎流が発生し、融雪型火山泥流が居住地域に到達、または到達すると考えられる
		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(可能性が高まっている)。	警戒が必要な居住地域での避難準備、災害時要援護者の避難等が必要。	●中噴火が断続的に発生し、天仁天明クラスの噴火の発生が予想される ●噴火継続中の有感地震発生や顕著な地殻変動等により、天仁天明クラスの噴火の発生が予想される ●積雪期に中噴火が発生し、居住地域に影響する融雪型火山泥流の原因となる火碎流が発生した可能性がある
火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	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。状況に応じて災害時要援護者の避難準備。登山禁止・入山規制等危険な地域への立入規制等。	●山頂火口から中噴火が発生し、4km以内に噴石や火碎流が到達 ●中噴火が切迫している
	火口周辺	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。	●山頂火口から小噴火が発生し、2km以内に噴石や火碎流が到達 ●小噴火の発生が予想される
噴火予報	火口内等	1 (平常)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、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。	●火山活動は静穏、状況により山頂火口から500m以内に影響する程度の噴出の可能性あり

このマップに関するお問い合わせ先

嬬恋村総務課地域安全係 電話: 0279-96-0511

火山の異常をみつけたときの連絡先

気象庁浅間山火山防災連絡事務所 電話: 0267-45-2167

気象庁火山監視・情報センター 電話: 03-3211-7952

発行 浅間山火山防災対策連絡会議、嬬恋村

写真提供 気象庁

資料提供 浅間山ハザードマップ検討委員会

協力 国土交通省利根川水系砂防事務所、群馬県、長野県

この地図は、国土地理院長の了承を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 H23情複 第210号)