火山防災エキスパート派遣に係る参考資料

【雌阿寒岳】

【目次】

1. 日程·参加者等1
2. 派遣先において直面している課題や問題意識1
3. 雌阿寒岳の概要2
(1) 火山の概要2
(2) 火山活動の履歴3
(3) 現在の活動状況:噴火予報5
① 噴煙など表面現象の状況 5
② 地震及び微動の発生状況5
③ ポンマチネシリ 96-1 火口周辺の全磁力の状況5
④ 地殻変動の状況5
(4) 火山監視・観測体制7
4. 火山防災に関する取組9
(1) 火山防災協議会9
(2) 噴火シナリオ10
(3) 噴火警戒レベルの運用12
(4) 火山防災マップ14
(5) 雌阿寒岳火山防災計画16
(6) 火山防災に関する啓発活動18
① 釧路市立博物館講演会(H21.10.24)18
② 北海道火山防災サミット 2012 in 雌阿寒岳(H24) 19
③ 火の山を探るサミット登山会 (H24.8.25)20

令和4年11月

1. 日程·参加<u>者等</u>

■派遣内容 釧路市防災総合訓練(阿寒地区)事前説明会兼学習会

■派遣場所 阿寒町行政センター

■派遣先事務局 釧路市阿寒町行政センター地域振興課

■派遣エキスパート 三浦 秀明 (火山防災エキスパート、

元宮崎県危機管理局危機管理課専門主事)

大野 宏之(火山災害対応経験者、

一般社団法人全国治水砂防協会 理事長)

■参加者 釧路市防災担当職員を含む訓練参加職員(25 名程度)

2. 派遣先において直面している課題や問題意識

雌阿寒岳では、平成 14 年に「雌阿寒岳火山防災計画」が作成され、避難等の火山 防災対策について検討が行われてきた。その後、美幌町、津別町、足寄町、弟子屈町、 釧路市、鶴居村、白糠町が平成 23 年に災害対策基本法に基づく「雌阿寒岳火山防災 協議会防災会議」を設置、平成 28 年に活動火山対策特別措置法に基づく法定協議会 に移行した。また、同計画に基づき、平成 17 年・平成 25 年と住民の避難訓練を含む 火山防災訓練を行っており、令和 4 年 11 月にも住民避難訓練を実施する予定である。

本訓練で行政側として参加するのは、阿寒町行政センターや阿寒湖温泉支所の職員であり、火山やその対策についての知識・経験が少ないという課題がある。

今回の釧路市への派遣は、同訓練の事前説明会において、火山防災エキスパート等から火山及び火山災害の全体像や過去の噴火における対応経験、被害が懸念される降灰後の土石流に関する解説を盛り込んだ講話を受け意見交換を行うことで、火山防災対策の知識や意識を高めてもらい、訓練の効果を向上させることが期待されている。

3. 雌阿寒岳の概要

(1)火山の概要

阿寒カルデラの南西壁上に生じた雌阿寒岳は、ポンマチネシリや阿寒富士など8つの小さな火山から構成される成層火山群で、玄武岩・安山岩・デイサイト(Si02量は50.2~65.5 wt.%)の多種類のマグマが噴出した。 火山群中央部には約13000年前の火砕流噴出で形成された中マチネシリ火口(直径1.1km)がある。 ポンマチネシリや西山・北山・阿寒富士の火山体が形成された後に、約1000年前にポンマチネシリ山頂部で中規模のスコリア噴火があった。その後は主に水蒸気爆発が頻発し、ポンマチネシリ山頂部にポンマチネシリ火口(旧火口と赤沼火口)が形成され、近年も数年おきに小規模な噴火が発生している。



出典:気象庁ホームページ 雌阿寒岳 概要(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/sapporo/105_Meakan/105_index.html)

(2) 火山活動の履歴

雌阿寒岳の活動記録は、以下のとおりである。

<有史以降の火山活動>

年代	現象	活動経過・被害状況等
▲ 1955(昭和	小規模:水蒸気	11 月 19 日ポンマチネシリ火口で小規模噴火:火
30)年	噴火	砕物降下。第1~4火口、北溝、南溝生成。総噴出物
		量 3.2×10 ⁴ m³(6 万以)。(VEI1)
	小規模:水蒸気	ポンマチネシリ火口(第1~4火口)で小規模噴火:
31)年	噴火	火砕物降下。(VEI1)
		3月18日小規模噴火。
		5月19日小規模噴火:爆発音、噴煙の高さ火口上
		2000m。総噴出物量 4×10 ⁴ m³。
		5月29日小規模噴火:弱い爆発音、総噴出物量0.2
		$\times 10^4 \text{m}^3$
		6月10日有色噴煙。
		6月15日小規模噴火:爆発音、第6火口生成。総
		噴出物量 7×10 ⁴ m³。
		6月20日小規模噴火。
		6月29日ごく小規模な噴火。
		6月30日小規模噴火。
		7月8日有色噴煙。
▲ 1957(昭和	水蒸気噴火	10月31日小規模噴火:爆発音。 2月24日有色噴煙。
32)年	小然刻質八	2月24日有色質煙。
32) +		2月20日有巨質座、帰勤。 5月29日ポンマチネシリ火口(第1~4火口のいず
		れか)でごく小規模な噴火:火砕物降下。
		7月有色噴煙。
		8月31日~9月5日中マチネシリ(大噴)でごく小
		規模な噴火:火砕物降下。
		9~10 月鳴動、有感地震。
▲ 1958(昭和	水蒸気噴火	2月23日ポンマチネシリ火口(第1~4火口のいず
33)年		れか)で小規模噴火:火砕物降下。
▲ 1959(昭和	水蒸気噴火	5月15~21日、7月28日中マチネシリ(大噴)でご
34)年		く小規模な噴火:火砕物降下。
		8月2日~10月3日ポンマチネシリ第1火口(第
		3・4 火口も活動か?)で小規模噴火:火砕物降下。
		8月2日小規模噴火:噴煙の高さ火口上 800~
		$1000 \mathrm{m}_{\mathrm{o}}$
		8 月 6 日小規模噴火:噴煙の高さ火口上 1000~
		1200m _o
		8月12~13日ごく小規模な噴火。
		8月15日、10月3日小規模噴火。
A 1000 / HTT ==	I. ## Frank	10月10、30日有色噴煙。
▲ 1960(昭和	水蒸気噴火	1月28日有色噴煙。
35)年		9月 7~9 日中マチネシリ(大噴)でごく小規模な噴

年代	現象	活動経過・被害状況等
		火:火砕物降下。
		9月7~8日ポンマチネシリ火口(第1火口)近傍に
▲ 1000 (III	水芸与時人	少量の降灰。 4 月 28 日中マチネシリ(大噴)でごく小規模な噴
▲ 1962(昭和 37)年	水蒸気噴火	4 月 28 日中マテインリ(入順) じこく小規模な順 火:火砕物降下。
▲ 1964(昭和	水蒸気噴火	6月20~27日中マチネシリ(大噴南東方新火口)で
39)年	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ごく小規模な噴火:火砕物降下。
▲ 1965(昭和 40)年	水蒸気噴火	5月13~19日中マチネシリ(65-I 火口)で小噴火: 火砕物降下。
▲ 1966(昭和	水蒸気噴火	6 月上旬中マチネシリ(65-I 火口)でごく小規模な
41)年	71/11/1/9//	噴火:火砕物降下。
	小規模:水蒸気	1月5~6、8日、2月7~8、18日ポンマチネシリ
63)年	噴火	火口(第1火口および第4火口?)で小規模噴火:
		火砕物降下。
		総噴出物量 1×10 ⁵ m³。(VEI1) 1月4日~2月26日まで断続的に火山性微動発生。
		1746~2720日まで断続的に火山性機動発生。 1~4、7~8月地震増加。
		1
		度 306℃。
		10~11 月地震増加・微動: 10 月 27 日微動約 2 分
		間。
		11月14日微動約5分間。
▲1996(平成8)	小規模:水蒸気	8月22日~9月2日、9月28日~10月3日地震増
年	噴火	加。
		11 月 21 日ポンマチネシリ火口で小規模噴火:火 砕物降下。
		96-1、96-2、96-3 火口生成。
		総噴出物量 36000 ½。(VEI1)
▲ 1998(平成	ごく小規模:マ	
10)年	グマ水蒸気噴	辺。
	火?	11 月 9 日ポンマチネシリ 96-1 火口でごく小規模
		噴火:火砕物降下。
		総噴出物量 1100 トン。 (VEI0)
	ごく小規模:水	2月18~20日火山性微動、地震増加。
18)年	蒸気噴火	3月7日有感地震。雌阿寒岳の東南東約18㎞付近
		を震源とする地震。鶴居村で最大震度 1。 3月11~12日地震増加。
		3月19日火山性微動。
		3月21日ポンマチネシリ北西斜面および赤沼火口
		でごく小規模噴火:火砕物降下、泥流。 泥流はポー
		ンマチネシリ北西斜面で発生。
		総噴出物量 9000 トン。(VEI0)
		5月9~10日火山性微動、地震増加
		7月5日有感地震: 雌阿寒岳の北約12km 付近を震
	[[m] [H.] -44.4	源とする地震。阿寒湖温泉で最大震度3。
	小規模:水蒸気	1月9~10日地震増加。
20)年	噴火	9月16、29日火山性微動。9月26~30日地震増
		加。
		10 月中旬の現地観測で、ポンマチネシリ 96-1 火

年代	現象	活動経過・被害状況等
		口や同第4火口で若干の温度上昇を観測。
		11月9~12日地震増加。
		11月 16~19、21、26、27、28~29 日火山性微動。
		11月 18、28~29日ポンマチネシリ 96-1火口およ
		び第4火口で小規模噴火:火砕物降下。
		総噴出物量 12000 トン。 (VEI1)
		12 月火山性微動、地震増加。
2020(令和 2)年	噴気・火山性微	7月22日火山性微動と赤沼火口方向が上下する傾
	動・地殻変動	斜変動を観測、その直後に一時的な地震増加。7月
		下旬以降、赤沼火口及び北西斜面 06 噴気孔列で噴
		気量増大。

出典:気象庁ホームページ 雌阿寒岳 有史以降の火山活動

(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/sapporo/105_Meakan/105_history.html)

(3) 現在の活動状況:噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)

火山活動は静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 噴火予報(噴 火警戒レベル1、活火山であることに留意)の予報事項に変更はありません。

①噴煙など表面現象の状況

監視カメラによる観測では、ポンマチネシリ 96-1 火口の噴煙の高さ及び赤沼火口の噴気の高さは火口縁上 100m 以下、北西斜面 06 噴気孔列の噴気の高さは火口縁上 100m未満、中マチネシリ火口の噴気の高さは火口縁上概ね 200m以下で経過しており、各火口の噴煙・噴気活動は低調な状態です。 2 日に国土交通省北海道開発局の協力による上空からの観測を、11 日から 16 日に現地調査を行いました。2020 年 7 月に噴気活動の活発化がみられた赤沼火口及び北西斜面 06 噴気孔列では、2021 年に高温域縮小と噴気量減少が確認されていましたが、今回の観測でも熱活動が低下した状態にあることを確認しました。また、ポンマチネシリ96-1 火口、中マチネシリ火口の熱活動には特段の変化は認められませんでした。

②地震及び微動の発生状況

火山性地震は概ね少ない状態で経過し、主にポンマチネシリ火口の深さ 0 km 付近と中マチネシリ火口の深さ 1 km 付近で発生しました。 火山性微動は観測されていません。

③ ポンマチネシリ 96-1 火口周辺の全磁力の状況

全磁力連続観測では、2022年8月中旬以降、ポンマチネシリ96-1火口付近の地下の熱活動の高まりを示唆する全磁力減少がみられています。

④ 地殻変動の状況

広域の GNSS 連続観測で 2016 年 10 月頃から観測されていた、雌阿寒岳の北東側に膨張源が推定される地殻変動は、2019 年夏頃から概ね停滞した状態が続いています。

<雌阿寒岳山頂部の状況>



南東側から見た 96-1 火口及び中マチネシリ火口の状況 (上徹別監視カメラによる)



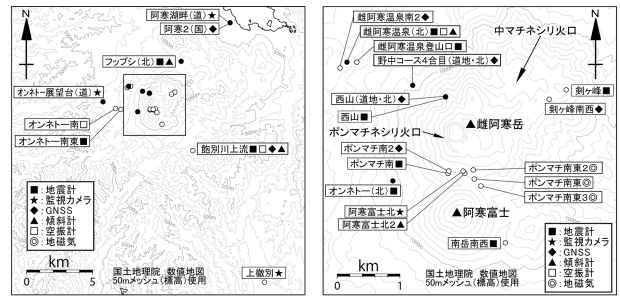
西側から見た北西斜面 06 噴気孔列の状況 (オンネトー展望台(道) 監視カメラによる)

出典: 気象庁ホームページ 雌阿寒岳の火山活動解説資料 (令和4年9月) (https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/sapporo/22m09/105_22m09.pdf)

(4)火山監視・観測体制

観測点配置図は以下のとおりである。

<観測点配置図>



小さな白丸(〇)は気象庁、小さな黒丸(●)は他機関の観測点位置を示しています。左図中の四角囲みは右図の表示範囲を示します。 (国):国土地理院、(北):北海道大学、(道):北海道、(道地):地方独立行政法人北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所

出典: 気象庁ホームページ 「雌阿寒岳 観測点配置図(令和3年9月)更新」(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/sapporo/105_Meakan/105_0bs_points.html)

<観測点一覧表>

5		位置		設置				
号	測器種類	地点名	緯度	経度	標高 (m)	高 (m)	観測開始日	備考
		雌阿寒温泉登山 口	43°23.73'	143°59.20'	740	0	1981.01.01	
		オンネトー南東	43°22.78'	143°58.65'	680	-1	2000.11.17	
		西山	43°23.43'	144°00.25'	1276	-1	2016.12.01	広帯域地震計
	地震計	南岳南西	43°22.17'	144°00.96'	1096	-1	2004.10.05	
		飽別川上流	43°21.10'	144°02.69'	790	-98	2010.09.01	
		ポンマチ南	43°22.77'	144°00.28'	1240	0	2013.10.11	
		剣ケ峰	43°23.49'	144°01.68'	1295	0	2013.10.10	
	空振計	オンネトー南	43°22.82'	143°58.35'	636	2	2000.11.17	
	土加和	飽別川上流	43°21.10'	144°02.69'	790	2	2010.09.01	
	監視力メ	上徹別	43°15.70'	144°06.72'	145	4	1996.04.01	
*	五祝カス	阿寒富士北	43°22.79'	144°00.46'	1281	3	2016.12.01	可視及び熱映 像
		飽別川上流	43°21.10'	144°02.69'	790	4	2006.05.26	
	GNSS	剣ヶ峰南西	43°23.41'	144°01.48'	1271	1	2006.11.01	
	GNSS	ポンマチ南 2	43°22.79'	144°00.29'	1247	2	2013.10.09	
		雌阿寒温泉南 2	43°23.68'	143°59.00'	719	4	2013.10.19	
	傾斜計	飽別川上流	43°21.10'	144°02.69'	790	-98	2011.04.01	
	19只水平百1	阿寒富士北2	43°22.77'	144°00.48'	1280	-15	2016.12.01	
		ポンマチ南東	43°22.72'	144°00.59'	1268	2	2003.10.16	
0	地磁気	ポンマチ南東 2	43°22.80'	144°00.58'	1301	2	2013.09.28	
		ポンマチ南東3	43°22.66'	144°00.67'	1228	2	2014.09.03	

出典: 気象庁ホームページ 「雌阿寒岳 観測点一覧表(令和3年9月)更新」(https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/sapporo/105_Meakan/105_Obs_points.html)

4. 火山防災に関する取組

(1)火山防災協議会

雌阿寒岳火山防災協議会は、平成23年2月に災害対策基本法(第17条第1項に基づき、地域住民、観光客等の生命、身体及び財産を保護するため、美幌町、津別町、足寄町、弟子屈町、釧路市、鶴居村、白糠町で設置された。その後、雌阿寒岳火山防災会議協議会が活動火山対策特別措置法の改正により、平成28年3月に同法の規定に基づいた法定協議会に移行した。

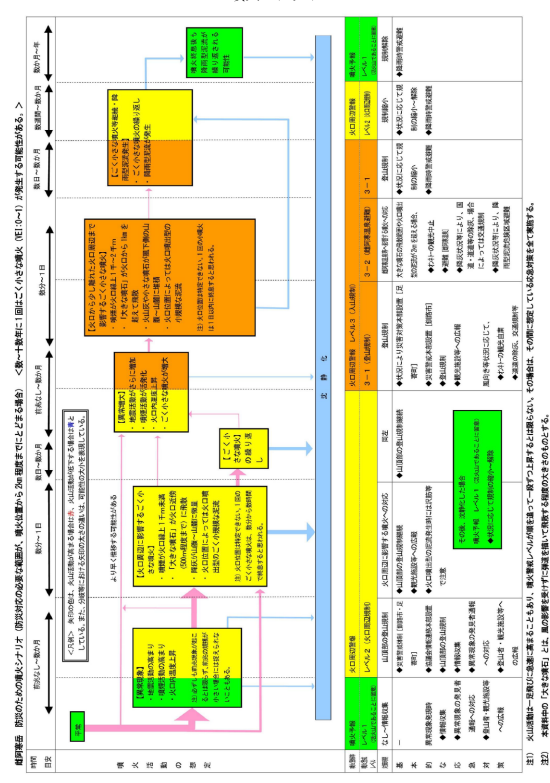
協議会では、平成14年9月に策定した「雌阿寒岳火山防災計画」を令和3年6 月に修正した。

<協議会構成機関一覧表>

区分	機関名
都道府県	
(第1号)	北海道 知事
市町村 (第1号)	釧路市長、白糠町長、足寄町長
地方気象台等 (第2号)	札幌管区気象台長、釧路地方気象台長、網走地方気象台長
地方整備局 (第3号)	北海道開発局釧路開発建設部長、北海道開発局帯広開発建設部長、北海道開発局網走開発建設部長
陸上自衛隊 (第4号)	陸上自衛隊第5旅団団長
警察 (第5号)	北海道警察本部長、美幌警察署署長、本別警察署署長、釧路警察署、弟子屈警察署署長
消防 (第 6 号)	美幌・津別広域事務組合消防長、とかち広域消防局消防局長、釧路市消防本部消防長、釧路北部消防事務組合消防長
火山専門家 (第7号)	北海道大学大学院、北海道大学広域複合災害研究センター
その他 (第8号)	弟子屈町長、鶴居村長、美幌町長、津別町長、国土地理院北海道地方測量部部長、十勝東部森林管理署署長、網走南部森林管理署署長、根釧西部森林管理署署長、釧路自然環境事務所所長、北海道総合通信局防災対策推進室室長、(一社)美幌医師会、(一社)+勝医師会会長、(一社)釧路市医師会会長、北海道電カネットワーク(株)北見支店長、北海道電カネットワーク(株)帯広支店長、北海道電カネットワーク(株) 棚路支店長、東日本電信電話(株)北海道事業部災害対策室長、NTT東日本一北海道北海道東支店支店長、北海道旅客鉄道(株)釧路支社支社長NPO法人あしょろ観光協会理事長、NPO法人阿寒観光協会まちづくり推進機構理事長

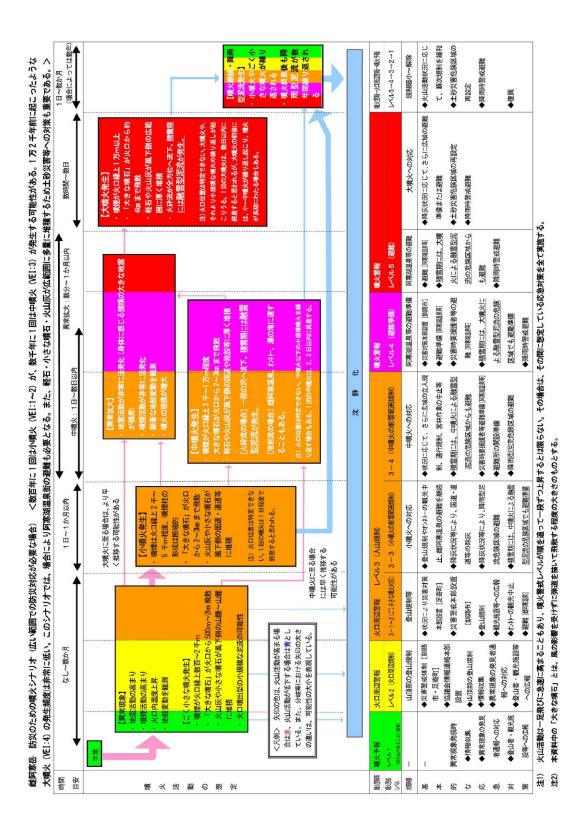
(2) 噴火シナリオ

噴火シナリオは、以下の図のとおりとなっている。 <噴火シナリオ>



本資料中の「大きな噴石」とは、風の影響を受けずに弾道を描いて飛散する程度の大きさのものとする。

10



出典:雌阿寒岳火山防災計画 (https://www.city.kushiro.lg.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/003/712/000 134536.pdf)

(3) 噴火警戒レベルの運用

気象庁が運用している「噴火警戒レベル」について、雌阿寒岳では、平成20年12月から運用を開始、令和3年12月に改定をしている。また、改定に合わせ、判定基準及びその解説についても、気象庁ホームページで公表している。

雌阿寒岳では、運用開始以降、現在まで噴火警戒レベル2より引き上げられた ことはない。





本冊子は、複物油インクを使用しています。



札幌管区気象台 地域火山監視・蓍報センター https://www.data.jma.go.jp/sapporo/ 創路地方気象台 TEL:0154-31-5146 https://www.data.jma.go.jp/kushiro/ 規定地方気象台 TEL:0152-43-4349 https://www.data.jma.go.jp/abashiri/



雌阿寒岳の噴火警戒レベル

種別	名称	対象		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
特別	噴火警報(居住地域及び	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。	●大噴火が発生し、火砕流や積蓄期には融電型火山泥流が 居住地域まで到達、多量の軽石や火山灰が風下側の広範 囲に堆積、あるいはそのような大噴火が切迫している。 ②大多別 約1万3千年前
警報	は 噴火警報(居住地域)	居住地域及びそれより火口側	4(高齡者等避難)	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 住地域での高齢 者等の要配慮者 の避難、住民の 避難の準備等が 必要。	●火砕流や積雪期には火砕流に伴う融雪型火山泥流が居住地域に到達するような大噴火の発生が予想される。 坐去をグ 緩測事例なし(約6千年前、約9千年前のような中噴火が発生し、さらに噴火の規模が拡大して大噴火に至る兆候がみられる場合、あるいは火砕流や被雪型泥流の影響が居住地域に及ぶ可能性がある場合)
青報	噴火警報 (火口周辺) 又:	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関いている。 をはていた場合が、このに入った場合が、 は入った場合が、 生命で、は発生するいは発生すると予想される。	住民(大) は (大) は (大) は (大) は (大) で (大	 申噴火が発生し、「大きな噴石」が2~3kmまで飛散、火砕流が一部の谷地形に沿い数km流下、積雪期には融雪型火山泥流が発生、軽石や火山灰が風下側山麓に堆積、あるいは溶岩流が流下。 ①主式が 約6千年前、約9千年前 ●小噴火が発生し、「大きな噴石」が2~3kmまで飛散、火山灰等が風下側の山麓に堆積。 ②天子0 約400年前、約700年前 ●ごく小さな噴火(比較的勢いが強いもの)が発生し、「大きな噴石」が1~2kmまで飛散、火山灰等が風下側の山腹~山麓に降下。 ①主式が 1959年8月、1956年5~6月 ●地震増加や地殻変動等により、中噴火、小噴火、ごく小さな噴火(比較的勢いが強いもの)の発生が予想される。 ②天子0 観測事例なし
	は火口周辺警報	火口周辺	2 (火口周辺規制)	火を範合と 大を囲にはなります。 では、これを では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	住民は通常の生活(今後の火山活動の推移に注意)。 水口周辺への立入規制等。	● ごく小さな噴火が発生し、「大きな噴石」が火口周辺 (約500m) に飛散。 ②元季0 2006年3月21日、1998年11月、1996年11月、1988年1~2月等、 20世紀中に発生したごく小さな噴火の大半 ●地震活動や熱活動の高まり等により、ごく小さな噴火の 発生が予想される。 ②元季2 2008年2月18~20日、3月11~12日:微小地震多発、微動発生 1999年:ボンマチネシリ96-1火口で急激な温度上昇 1996年8~9月:微小地震多発、1987年12月:地震増加
予報	噴火予報	火口内等	■ (活火山である	火山活動は静穏。 火山活動の状態によっ て、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 の範囲に力た場合に は生命に危険が及ぶ)。	住民に関する できない は、 は通常の生活ない。 は通応じて大山医する情報を認 は、 に変数調なに、 は、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には	●火山活動は静穏。状況により山頂火口内及び近傍に影響 する程度の火山灰の噴出等の可能性あり。

- ※ 「大きな境石」とは、概ね20~30cm以上の、風の影響をほとんど受け予に発達を描いて飛散するものをいう。
 ※ 大境ととは、境種が火口直上に1万m以上上がり、火奔流が広範囲に流下し、積着期には火砕流に伴う大規模な融售型泥流が発生するような境火。
 ※ 中噴火とは、境煙が火口直上に3千~1万mまで上がり、大きな境石」が火口から2~3mまで飛散し、場合により火砕流が浴地がに
 治って洗下または器と流が域下し、積着期に火砕流が発生した場合には微量型影話が発生するような境火。
 ※ 小噴火とは、境煙が火口直上に2千~6千mまで上がり、「大きな境石」が火口から数百~2mまで飛散するような境火。
 ※ ごく小さな境火とは、境域が火口直上に数百~2千mまで上がり、大きな境石が火口から数百~2mまで飛散するような境火。

この噴火警戒レベルは、地元自治体等と調整の上で作成したものです。各レベルにおける具体的な規制範囲等については、 地域防災計画等で定められていますので、関係する地元市町村にお問い合わせください。



出典:気象庁ホームページ 「雌阿寒岳の噴火警戒レベル」 (https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/level/PDF/level_105.pdf)

(4)火山防災マップ

1999年8月に旧阿寒町が「雌阿寒岳防災かわら版」を作成。2000年9月には、「雌阿寒岳防災かわら版 観光客向け」を作成している。

その後、合併した釧路市が 2022 年 3 月に「雌阿寒岳とともに生きる 雌阿寒岳 が噴火する前に知っておきたいこと」を発行している。

< 雌阿寒岳とともに生きる 雌阿寒岳が噴火する前に知っておきたいこと>





(https://www.city.kushiro.lg.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/003/698/mea kann.pdf)

(5) 雌阿寒岳火山防災計画

雌阿寒岳では、平成14年9月に「雌阿寒岳火山防災計画」を策定した。その 後、定期的な見直しが行われ、最近の改定は令和3年6月である。

この計画では、火山災害の想定、防災体制、噴火時における避難対応などが記 載されている。

< 雌阿寒岳火山防災計画>

雌阿寒岳火山防災計画



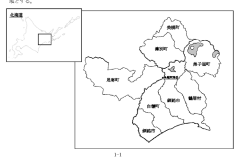
令和3年6月 雌阿寒岳火山防災協議会

第1節 計画策定の目的

1 計画策定の目的
この計画は、災害対策基本法(昭和36年法律第223号以下「法」という。)第17条
第1項に基づき、地域住民、観光客等の生金。条体及び財産化保護するため、美傾用、独別
明、足等用、多干田町、600米市、臨時代、自時町で設置する他同連会火山防災路臓会の 境定した計画であるが、平成28年3月26日に設置された。傾同連告火山防災路臓会の 域可是告火山防災計画として位置づけ、活動火山炎財务別情報法に基づき、地域住民、発山 長期と等の全金。身体皮が財産を保護するため、北海道及少特観・活動門、長等町、券 子担町、400米市、栽居村、白藤町(以下)投資市町村」という。)で投資する途間降倍火山防災 協議会(以下「協議会)という。」において、傾向等6が強火し、又は強火するおそれがある場合において適切な対対することを目的とする。 計画の企置づけ 本計画は、庭門票岳の火山災害に対し、美候町、洗別町、足等町、券子周町、釧路市、藝 居村、自総町が関係機関と連携してラースを制度が表したり、健同業を火山防災会議協 議会が設定した計画であるが、平成28年3月25日に設置された、健同業を失い防災計画として位置づけ、北海温度び美様中、練別町、足等町、券予局 町、釧路市、熱粉村、白穂町が原係機関と連携して、火山災者対策を遂行するものとする。

第2節 計画対象地域

この計画に係る地域は、美幌町、津別町、足客町、弟子屈町、釧路市、鶴居村、白糠町の区



噴火時等においては、穀助活動、住民等の避難誘導支援のほか、交通整理・誘導、規制や立入制限等を行う。 なお、自衛隊は原則として、北海道知事等の要請により派遣され、関係機関と調整の上、

対応にあたることになる。 (オ) 火山専門家

(オ) 火山専門家 甲常時は、警戒避難体制の検討全般にわたり、どのような火山現象が想定されるかなど 専門的見地から助責を行う。 噴火時等においては、緊急的な調査への参画や噴火警戒レベルの引上げや引下げを受けて、大口周辺規制又は入山規制の範囲、避難対象地線の設定、避難の判断等の対応について、市町付等に助責を行う。 (カ) 親光期保団体等在落造及び作町付が必要と認める者、2000年においる要とが発売の1000年によった。1000

(ア) から (オ) までに掲げる者のほか、北海道及び市町村が必要と認める者を協議会の 構成員に加える。

#阿寒岳火山防災協議会の構成機関の業務大綱は次のとおりとする。

機関名	業務の大綱
北海道地方測量部	1 地理空間情報の活用に関すること。 2 防災関連情報及び地理情報システムの活用に関すること。 3 測量等の実施に関すること。
綱走開発建設部 帯広開発建設部 釧路開発建設部	1 一般国道の維持、災害復旧その他の管理に関すること。
網走南部森林管理署 十勝東部森林管理署 根釧西部森林管理署	1 所管林野の防災に関すること。 2 保安林・保安施設・地すべり防止施設等の防災に関する こと。
釧路自然環境事務所	1 阿寒国立公園集団施設地域の管理に関すること。 2 観光客等への広報に関すること。
北海道総合通信局	災害時における通信の確保及び非常通信の測練、運用、 管理に関すること。 非常通信協議会の運営に関すること。
札幌管区気象台 綱走地方気象台 釧路地方気象台	大山の観測並びにその成果の収集及び発表に関すること。 受人警報等の発表に関すること。 防災知識の普及及び呼発に関すること。
陸上自衛隊第5旅団	1 災害時における災害派遣要請権者の要請に基づき、部隊 等を派遣すること。

4-4

(3) 噴火警戒レベル 札幌警区気象台が火山活動の状況に応じて「警戒が必要な範囲」と防災関係機関や住 民等の 1とるべき防災対応」の指限を5股階に区分し、噴火警律・噴火干燥に付して発表 する。噴火警板レベルに応じ、管療が必要が成場。と「むる一会が実対抗」を火山防災 総会で経難し、道及び各該当市町村の「地域防災計画」に定めた火山において噴火警戒 レベルが運用される。

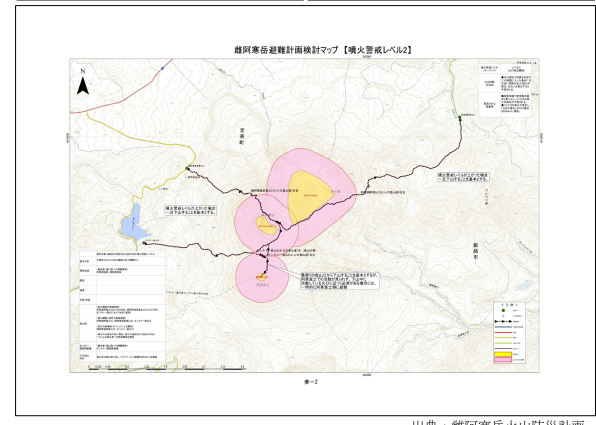
雌阿寒岳の噴火警報・噴火予報の種類と発表基準及び噴火警戒レベル・キーワード

稚別	名称	対象範囲	火山活動の状況	噴火警戒レベル (キーワード)
神 別	噴火警報 (居住地域)	居住地域及びそれよ	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	レベル 5 (遊離)
警報	又は 噴火警報	り火口側	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)	レベル4 (避難準備)
	噴火警報 (火口閉辺)	火口から居住地城近 くまで	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	レベル3 (入山規制)
警報 又は 火口周辺警報	火山周辺	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	レベル2 (火口周辺規制)	
予報	噴火予報	火口內等	次山活動は静穏 火山活動の状態によっては、火口内で 火山灰の噴出等が見られる(この範囲 に入った場合には中台に危険が及ぶ)	レベル1 (活火山である: とに留意)

(4) 噴火速能 噴火の発生事実を迅速に発表する情報。登山者や周辺の住民に、火山が噴火したこと を備的にいち早く伝え、身を守る行動を取ってもらうために、以下のような場合に発表

・電火警報が発表されていない常時観測大山において、電火等をレた場合・電火警報が発表されていない常時観測大山において、電火等をルベルの引き上げや警戒が必要とした場合・電火警報が全要が必要が必要とした場合(※)
このほか、社会的に影響が大きく、電火の発生を進やかに伝える必要があると判断した場合
※増水の規度が確認でさない場合は発展する。
なお、現火の担全を確認するにあたっては、気象庁が監視に活用しているデータだけでなく、関係機関からの通報等も活用する。

(5) 大山の状況に関する解説情報(臨時)
現時点で、電火警報と受表とし、管表が必要なが、全後の活動が推修によっては電火警報を発表し、電火管ルンペルの引き上が基準に達していない、または、電火警報を発表し、電火管板と大きな状況ではないが、今後の活動が推修によっては電火警報を発表し、電火廠ルンペルの引き上げを、管療な必要な範囲」が成大を行う可能性があると判断した場合等に、火山活動の状況や特別上警戒・注意すべき事項を伝えるため、「火山の状況に関する解説情報(臨時)」を発表する。



出典:雌阿寒岳火山防災計画 (https://www.city.kushiro.lg.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/003/712/000 134536. pdf)

(6) 火山防災に関する啓発活動

①釧路市立博物館講演会「わたしたちと火山 雌阿寒岳・雄阿寒岳」(H21.10.24)

釧路市立博物館で、平成 21 年 10 月に、火山土地条件図「雌阿寒岳・雄阿寒岳」が平成 21 年 4 月に刊行されたことを記念した講演会が行われた。

<講演会ポスター>

国土地理院 火山土地条件図「雌阿寒岳・雄阿寒岳」刊行記念

講演会

わたしたちと火山

= 雌阿寒岳・雄阿寒岳=

美しい景観、安らぐ温泉。火山災害への備え。 火山とどうつきあっていくか、考えてみませんか? お二人に、分かりやすくお話いただきます。

<講師>

奥野 充 さん (福岡大学理学部 准教授: 噴火史研究) 小白井 亮一 さん (国土地理院北海道地方測量部長)

* 火山や防災、地図に関するたのしい資料の配布やミニ展示もあります



(https://www.city.kushiro.lg.jp/museum/gyouji/1002681/1002684.html)

②北海道火山防災サミット 2012in 雌阿寒岳(H24)

平成24年に、「北海道火山防災サミット2012in 雌阿寒岳」が開催された。サミットでは、シンポジウムの開催や登山会等のイベントが行われ、サミットを通して雌阿寒岳や火山防災への理解を深める取組が行われた。

<サミットの様子>

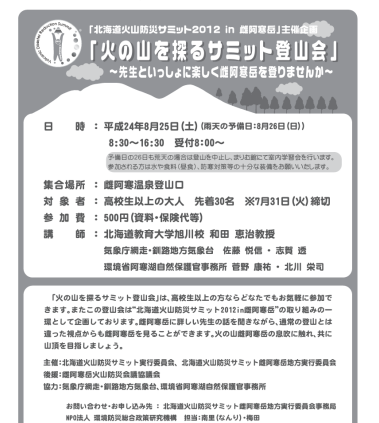


出典:北海道火山防災サミット2012in 雌阿寒岳のHP(http://www.npo-cemi.com/summit/meakandakesummit.html)

③火の山を探るサミット登山会(H24.8.25)

平成24年8月25日に、「北海道火山防災サミット2012in 雌阿寒岳」の主催企画として、「火の山を探るサミット登山会」が行われた。

<当時のポスター>



出典:北海道火山防災サミット2012in 雌阿寒岳のHP(http://www.npo-cemi.com/summit/meakandakeschedule.html)

④火山防災訓練の実施

釧路市では、平成17年、平成25年、平成27年、平成30年と阿寒地区の住民を対象に、雌阿寒岳の噴火に伴う降灰後の土石流を想定した住民避難訓練を行っている。

〒 060-0001 札幌市中央区北1条西8丁目2-39 TEL:011-271-2663 FAX:011-204-7367

※ 裏面のお申し込み用紙に必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送にてお申込み下さい。

URL http://www.npo-cemi.com/summit/meakandakesummit.html