# 樽前山の

## るために

## 噴火警報等で発表する

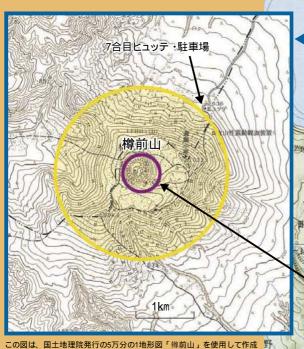
噴火警戒レベルとは、噴火時などに危険な範囲や必要な防災対応を、レ ベル1から5の5段階に区分したものです。

各レベルには、火山の周辺住民、観光客、登山者等のとるべき防災行動 が一目で分かるキーワードを設定しています(レベル5は「避難」、レ ベル4は「避難準備」、レベル3は「入山規制」、レベル2は「火口周 辺規制」、レベル1は「活火山であることに留意」)。

対象となる火山が噴火警戒レベルのどの段階にあるかは、噴火警報等で お伝えします。



### 噴火警戒レベルと必要な防災対応 樽前山



しています。

噴火警戒レベルに応じて、下記のような防災対応 が必要になります。

各レベルの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、地元市町に お問い合わせ下さい。

樽前山の噴火警戒レベルは、地元自治体等と調整 して作成しました。

支易	21m	The state of the s
4	[Hái	至3.7世 第07
-248-		
<i>x x</i>		九山道東
	200	
	V	
1) () () () () ()	<b></b>	" 3 1
	( 麻木斑 )	
		161
自然限 一	on	
海		
Secretary .	樽前山	Omman Comman
U	14.000	
#107:00 P		8 18 1
がかりと		
The state of the s		9 158
SHEW!	1 4591	
An and	K C TO	苫小牧市
5		110,1171
想定火口		1130
IN INC.	1 4 300 A 300	
13 202 CM 10 1M	DI W	
# 22 32 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Manual Jan A 500	
Sylving I No of March	100 L	
フラヒタイ	Manage Ma	
A STANKE		De Miller
THE STATE OF THE STATE OF	11:35 St. 2	錦岡
白老町	SHELD THE	-80
The state of the s	Jan 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
SOUND THE STATE OF	2 Carl Low July	模削
老	The State of	
321. 152	前	H # #
	央	S <sub>M</sub> 5km
D-13-10	1 大 水口下對	M SKIII

この図は、国土地理院発行の20万分の1地勢図「札幌」「苫小牧」を使用して作成しています。

警報・予報	噴火警戒レベル(キーワード)	必要な防災対応
噴火警報	5(避難)	居住地域で避難
<b>順八言和</b>	4(避難準備)	居住地域で避難準備
火口周辺警報	3(入山規制)	状況に応じ、○内や○内の立入規制
火口周辺音報	2(火口周辺規制)	状況に応じ、○内の立入規制
噴火予報	1 (活火山であることに留意)	状況に応じ、火口内や火口近傍への立入規制









# 樽前山の噴火警戒レベル

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	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。	大規模噴火が発生し、火砕流が居住地域まで到達、あるいはそのような噴火が切迫している。 過去事例 1667年及び1739年:大規模噴火、噴石が火口から概ね4 kmまで飛散、火砕流が広範囲に流下して火口から10km以上の海岸まで到達、多量の軽石や火山灰が広範囲に堆積中~大規模噴火により融雪型火山泥流が発生して居住地域に到達、あるいはそのような噴火が切迫している。 過去事例 観測事例なし
報	より火口側	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 の準備、災害時 要援護者等の避 難等が必要。	中規模噴火の頻発等により、火砕流が居住地域に 到達するような大規模噴火の発生が予想される。 過去事例 観測事例なし 積雪期に小規模噴火が拡大し、融雪型火山泥流の 発生が予想される。 過去事例 観測事例なし
火口周	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。	住民は活の生 は は は は は は は は は ま ら い は き 。 い は り は り り い は り り り り り り り り り り り り	中規模噴火が発生し、噴石が概ね3km以内に飛散、あるいは火砕流が谷沿いに流下。 過去事例 1874年及び1909年:中規模噴火、噴石が火口から2~3kmまで飛散、火砕流が谷沿いに流下して火口から最大8km程度まで到達(1874年)、火山灰等が山麓で厚さ数cmに堆積地震増加や地殻変動等により、中規模噴火の発生が予想される。 過去事例 観測事例なし
辺警報	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。	小規模噴火が発生し、山頂火口原内外に噴石飛散。 過去事例 1909年噴火以降繰り返し発生した小規模噴火、山頂部に噴石飛散 地震増加や地殻変動等により、中規模噴火の発生が予想される。 過去事例 2002年~2003年:山頂B噴気孔群で急激な熱活動の高まり 1999年:山頂A火口で急激な熱活動の高まり 1997年~2001年:地震活動の活発化
噴火予報	火口内等	1 (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 口内及び近傍へ の立入規制等。	火山活動は静穏、状況により山頂火口内及び近傍 に影響する程度の噴出の可能性あり。

- 注1) ここでいう噴石とは、主として風の影響を受けずに飛散する大きさのものとする。
- 注2) 大規模噴火とは、噴煙が1万m以上上がり、火砕流が広範囲に流下し、それに伴う融雪型泥流が発生するような噴火である。
- 注3) 中規模噴火とは、噴煙が数千mまで上がり、噴石が火口から2~3kmまで飛散し、小規模な火砕流やそれに伴う融雪型泥流が発生するような噴火である。
- 注4) 小規模噴火とは、噴煙が1,000m以下まで上がり、噴石が山頂火口原内外に飛散するような噴火である。

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。各市町村にお問い合わせください。 最新の噴火警戒レベルは気象庁HPでもご覧になれます。

