全国月間火山概況

口永良部島では、引き続き火山活動が高まっており、火口から概ね2kmの範囲では弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要であることから、火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)の発表を継続しています。

なお、平成20年12月16日に雌阿寒岳および十勝岳に噴火警戒レベルを導入し、雌阿寒岳については火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)また十勝岳については噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)を発表しました。

その他の火山の予報警報事項に変更はありませんでした。

1月7日現在の各火山の噴火警報及び噴火予報等の発表状況は表1のとおりです。

表 1 1月7日現在の噴火警報及び噴火予報等の発表状況

以 1/1/日 が正	化! ・1万/日兆江少県八首牧父ひ県八丁牧寺ツ元农仏が				
警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山			
	レベル3(入山規制)	口永良部島			
 火口周辺警報	レベル 2	雌阿寒岳、浅間山、三宅島、桜島、薩摩硫黄島、			
八口内边言拟	(火口周辺規制)	諏訪之瀬島			
	火口周辺危険	硫黄島			
噴火警報及び火山現 象に関する海上警報	周辺海域警戒	戒 福徳岡ノ場			
	レベル1(平常)	十勝岳、樽前山、有珠山、北海道駒ケ岳、岩手山、吾妻山、草津白根山、 御嶽山、富士山、伊豆大島、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山(新燃岳) 霧島山(御鉢)			
噴火予報	平常	知床硫黄山、羅臼岳、摩周、アトサヌプリ、丸山、大雪山、利尻山、恵庭岳、倶多楽、羊蹄山、二セコ、恵山、渡島大島、恐山、岩木山、八甲田山、十和田、秋田焼山、八幡平、秋田駒ケ岳、鳥海山、栗駒山、鳴子、肘折、蔵王山、安達太良山、磐梯山、沼沢、燧ケ岳、那須岳、高原山、日光白根山、赤城山、榛名山、横岳、新潟焼山、妙高山、弥陀ケ原、焼岳、アカンダナ山、乗鞍岳、白山、箱根山、伊豆東部火山群、利島、新島、神津島、御蔵島、八丈島、青ケ島、ベヨネース列岩、須美寿島、伊豆鳥島、孀婦岩、西之島、海形海山、海徳海山、噴火浅根、北福徳堆、南日吉海山、日光海山、三瓶山、阿武火山群、鶴見岳・伽藍岳、由布岳、福江火山群、米丸・住吉池、若尊、池田・山川、開聞岳、口之島、中之島、硫黄鳥島、西表島北北東海底火山、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉 阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山			

(火山の順は活火山総覧(第3版)による)



図1 噴火警報発表中の火山

【各火山の活動状況及び予報警報事項】

全国の主な火山の活動状況及び予報警報事項は以下のとおりです。その他の火山については、火山活動に特段の変化はなく、予報事項に変更はありません。

雌阿寒岳[火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)] 平成20年12月16日に噴火警戒レベル導入 ポンマチネシリ火口の噴煙はやや多い状態で推移しました。

また、火山性微動が時々発生し、火山性地震も増減を繰り返しながらやや多い状態で推移しました。 雌阿寒岳の火山活動は引き続きやや高まった状態となっており、今後もごく小さな噴火が発生する 可能性があることから、ポンマチネシリ火口から 500m程度の範囲では弾道を描いて飛散する大きな 噴石に警戒が必要です。また、風下側では少量の降灰及び風の影響を受ける小さな噴石に注意が必要 です。

浅間山 [火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)]

山頂火口の噴煙量はやや多い状態が続き、噴煙高度は火口縁上概ね 200mで推移しました。また、 夜間には高感度カメラで確認できる程度の微弱な火映が時々観測されています。

火山性地震及び火山性微動はやや多い状態が続いています。

12月2日、12日及び16日に行った現地調査では、二酸化硫黄の放出量は一日あたり1,100~2,600トンと前回(2008年11月、一日あたり1,700~4,800トン)と同様、依然として多い状態が続いています。

浅間山では、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生すると予想されるので、これらの地域では大きな噴石に警戒が必要です。風下側では、降灰及び風の影響を受ける小さな噴石に注意が必要です。また、火山ガス放出量の多い状態が続いており、風下側にあたる登山道等では、火山ガスに注意が必要です。

三宅島 [火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)]

噴煙高度は火口縁上概ね 200mで推移しました。

12月11日及び18日に行った現地調査では、二酸化硫黄の放出量は一日あたり700~2,700トンで、前期間(2008年11月、一日あたり1,600~2,600トン)と同様、依然として多量の火山ガス放出が続いています。また、三宅村の火山ガス濃度観測によると、山麓でたびたび高濃度の二酸化硫黄が観測されています。

山頂火口直下を震源とする火山性地震は増減を繰り返しながらやや多い状態が続いています。火山性微動も時々発生していますが、振幅はいずれも小さく、その他のデータに特段の変化はみられません。

地磁気連続観測では、火山体内部の熱の状況に大きな変化は認められていません。

GPS 連続観測では、山体浅部の収縮がわずかながら継続しています。

三宅島では、山頂火口周辺(雄山環状線内側)に影響を及ぼす程度の噴火が発生すると予想されるので、山頂火口周辺では噴火に対する警戒が必要です。また、火山ガス予報で予想される地域では火山ガスに対する警戒が必要です。降雨時には泥流にも注意が必要です。

硫黄島 [火口周辺警報(火口周辺危険)]

独立行政法人防災科学技術研究所及び国土地理院の観測によると、地震活動は落ち着いた状態で経過していますが、2006年8月以降みられている島全体が隆起する地殻変動は継続しています。

硫黄島では、火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生すると予想されるので、従来から小規模な噴火が みられていた領域では警戒が必要です。

福徳岡ノ場 [噴火警報(周辺海域警戒)及び火山現象に関する海上警報]

10日に海上自衛隊が実施した上空からの観測では、福徳岡ノ場付近の海面に火山活動に伴うものと思われる変色水が確認されました。

これまでの海上保安庁海洋情報部、第三管区海上保安本部及び海上自衛隊による上空からの観測で

は、福徳岡ノ場付近の海面に、火山活動によるとみられる変色水が確認されています。 福徳岡ノ場では小規模な海底噴火が発生すると予想されますので、周辺海域では警戒が必要です。

阿蘇山 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

中岳第一火口では、23~26 日にかけて、南側火口壁からごく少量の火山灰が観測されたほか、27日以降は、南側火口壁の噴気孔で火炎現象が時々観測されました。いずれの現象も、火口内で発生した局所的な活動と考えられます。

中岳第一火口の湯だまりの表面温度や湯量に大きな変化はありませんでした。

12 月に実施した現地調査では、二酸化硫黄の放出量は一日あたり 200~400 トンで、前回 (2008 年 11 月、一日あたり 100~400 トン) と同様、少ない状態で経過しました。

地磁気観測による火山体内部の熱の状況では、2006年夏頃から、中岳第一火口北側に近い観測点で全磁力のわずかな増加がみられましたが、2008年以降はその増加傾向が鈍っています。

その他の火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。ただし、火口内では火山灰や火山ガスの噴出が見られることから、火口内及びその周辺では火山灰の噴出等に警戒が必要です。また、火口周辺では火山ガスに対する注意が必要です。

桜島

[火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)]

今期間、南岳山頂火口及び昭和火口で噴火は発生しませんでした。ごく小規模な噴火は、昭和火口では 16 日と 18 日に、南岳山頂火口で時々発生しました。また、夜間には高感度カメラにより微弱な火映が時々観測されています。

12月16日に海上自衛隊鹿屋航空分遣隊の協力により実施した上空からの観測では、南岳山頂火口の火口内及び火口周辺の状況に特段の変化は認められませんでした。昭和火口は、噴煙のため火口内は確認できませんでしたが、火口周辺の状況に特段の変化はありませんでした。

12月4日および11日に行った現地調査では、二酸化硫黄の放出量は一日あたり800~1700トンと前回(2008年11月、一日あたり700~2,500トン)同様、やや多い状態が続いています。

地震活動は低調な状態で経過しました。

桜島の直下にマグマが新たに移動、上昇したことを示す地殻変動は観測されていません。

国土地理院による GPS 連続観測では、姶良カルデラ(鹿児島湾奥部)の地下深部へのマグマ注入によると考えられる長期的な膨張が継続しています。

今後、南岳山頂火口及び昭和火口から概ね1kmに影響を及ぼす噴火が予想されるので、これらの火口周辺では大きな噴石に警戒が必要です。また、風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石(火山れき)に、降雨時には泥流や土石流に注意が必要です。

薩摩硫黄島 [火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)]

硫黄岳山頂火口の噴煙活動はやや活発で、噴煙の高さは火口縁上概ね200mで推移しました。 火山性地震はやや多い状態が続いています。

薩摩硫黄島では、硫黄岳山頂火口から概ね1kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生すると予想されるので、火口周辺では警戒が必要です。

口永良部島 [火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)]

9月以降、GPS による地殻変動観測で、新岳火口浅部の膨張を示す変化が観測されています。また、同時期から噴気や火山ガスの放出量が増加し、火山性微動もやや多い状態で推移するなど、火山活動が高まった状態が続いています。

12月16日に海上自衛隊鹿屋航空分遣隊の協力を得て実施した上空からの観測では、前回(10月25日、第十管区海上保安本部の協力を得て実施)の観測と同様に、新岳火口周辺の噴気や熱異常域が依然として認められるなど、熱活動が高まった状態が続いています。

口永良部島では、引き続き火山活動が高まっており、今後、火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があるため、火口から概ね2kmの範囲では弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要です。また、風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石にも注意が必要です。

諏訪之瀬島 [火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)]

御岳火口では、爆発的な噴火が 17 回発生したほか、小規模な噴火も時々発生しました。諏訪之瀬島では長期的な噴火活動を繰り返しています。

12月16日に海上自衛隊鹿屋航空分遣隊の協力により実施した上空からの観測では、火口周辺の状況に特段の変化は見られませんでしたが、火口内に溶岩頭が確認されました。

諏訪之瀬島では、今後も御岳火口から約1kmの範囲に大きな噴石を飛散させる噴火が発生すると予想されるので、これらの地域では警戒が必要です。

(火山の順は活火山総覧(第3版)による)

資料 1 全国の火山の噴火警報及び噴火予報の発表状況のまとめ(平成 21 年 1 月 7 日現在)

(1) 主な活火山

	火山名	噴火警報及び噴火予報の発表状況	噴火警報及び噴火予報の発表履歴
	雌阿寒岳	火口周辺警報	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		(レベル2、火口周辺規制)	2008年9月29日 火口周辺警報(火口周辺危険)
			2008年10月17日 噴火予報(平常)
			2008年11月17日 火口周辺警報(火口周辺危険)
北			2008年12月16日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
海	十勝岳	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
道			2008年12月16日 噴火予報(レベル1、平常)
地	樽前山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
方	倶多楽	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	有珠山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
			2008年6月9日 噴火予報(レベル1、平常)
	北海道駒ケ岳	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	恵山	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
東北地	岩木山	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	岩手山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	秋田駒ケ岳	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	栗駒山	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
方	吾妻山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
73	安達太良山	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	磐梯山	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	那須岳	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
関	草津白根山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
東	浅間山	火口周辺警報	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
•		(レベル2、火口周辺規制)	2008年8月8日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
中	新潟焼山	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
部地	御嶽山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
一方			2008年3月31日 噴火予報(レベル1、平常)
万・伊豆	白山	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	富士山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	箱根山	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
•	伊豆東部火山群	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
小笠原	伊豆大島	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	三宅島	火口周辺警報	2007年12月1日 火口周辺警報(火口周辺危険)
		(レベル2、火口周辺規制)	2008年3月31日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
諸	八丈島	噴火予報 (平常)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
島	硫黄島	火口周辺警報(火口周辺危険)	2007年12月1日 火口周辺警報(火口周辺危険)
	福徳岡ノ場	噴火警報(周辺海域危険)	2007年12月1日 噴火警報(周辺海域警戒)

	火山名	噴火警報及び噴火予報の発表状況	噴火警報及び噴火予報の発表履歴
	九重山	噴火予報 (レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	阿蘇山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	雲仙岳	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	霧島山	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	(新燃岳)		2008年8月22日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2008年10月29日 噴火予報(レベル1、平常)
九	霧島山(御鉢)	噴火予報(レベル1、平常)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
八州地方・南	桜島	火口周辺警報	2007年12月1日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
		(レベル2、火口周辺規制)	2008年2月3日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
			2008年2月20日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2008年4月8日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
			2008年7月14日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
西西			2008年7月28日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
諸			2008年8月28日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
島	薩摩硫黄島	火口周辺警報	2007年12月1日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
		(レベル2、火口周辺規制)	
	口永良部島	火口周辺警報	2007年12月1日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
		(レベル3、入山規制)	2008年1月25日 噴火予報(レベル1、平常)
			2008年9月4日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2008年10月27日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
	諏訪之瀬島	火口周辺警報	2007年12月1日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
		(レベル2、火口周辺規制)	

注)噴火警報及び噴火予報の発表履歴欄には、平成 19 年 12 月 1 日の噴火警報及び噴火予報の発表と噴火警戒レベルの運用開始からの経過を示す。 この表では、主な活火山として、警報を発表している、または連続的に監視を行っている火山を示している。また、ここで示すレベルは噴火警戒レベルである。

(2)その他の活火山

以下の活火山では平成 19 年 12 月 1 日に噴火予報 (平常)を発表し、その後、火山活動に特段の変化はなく、予報事項 に変更はありません。

	火 山 名		
北海道地方	知床硫黄山、羅臼岳、摩周、アトサヌプリ、丸山、大雪山、利尻山、恵庭岳、羊蹄山、ニセコ、渡島大島、茂世路岳、散布山、指臼岳、小田萌山、択捉焼山、択捉阿登佐岳、ベルタルベ山、ルルイ岳、爺爺岳、羅臼山、泊山		
東北地方	恐山、八甲田山、十和田、秋田焼山、八幡平、鳥海山、鳴子、肘折、蔵王山、沼沢、燧ヶ岳		
関東・中部地方 及び伊豆・小笠原諸島	なび伊豆・小笠原諸島 鞍缶、利島、新島、伊津島、御蔵島、青ヶ島、ヘコネース列右、須美寿島、伊豆烏島、焼 岩、西之島、海形海山、海徳海山、噴火浅根、北福徳堆、南日吉海山、日光海山 中国・九州地方 三瓶山、阿武火山群、鶴見岳・伽藍岳、由布岳、福江火山群、米丸・住吉池、若尊、池田		
中国・九州地方 及び南西諸島			