

全国月間火山概況

口永良部島では、27日から火山性地震が増加したことから、火山活動が高まっていると判断し、同日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを1（平常）から2（火口周辺規制）に引き上げました。

その他の火山の活動状況に特段の変化はなく、予報警報事項に変更はありませんでした。

10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 10月7日現在の噴火警報及び噴火予報等の発表状況

警報・予報	噴火警戒レベル 及びキーワード	該当火山
火口周辺警報	レベル3 (入山規制)	桜島
	レベル2 (火口周辺規制)	浅間山、三宅島、薩摩硫黄島、口永良部島、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	福徳岡ノ場
噴火予報	レベル1（平常）	雌阿寒岳、十勝岳、樽前山、有珠山、北海道駒ヶ岳、岩手山、吾妻山、安達太良山、磐梯山、那須岳、草津白根山、御嶽山、富士山、箱根山、伊豆大島、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山（新燃岳）、霧島山（御鉢）
	平常	知床硫黄山、羅臼岳、摩周、アトサヌブリ、丸山、大雪山、利尻山、恵庭岳、倶多楽、羊蹄山、ニセコ、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、秋田駒ヶ岳、鳥海山、栗駒山、鳴子、肘折、蔵王山、沼沢、燧ヶ岳、高原山、日光白根山、赤城山、榛名山、横岳、新潟焼山、妙高山、弥陀ヶ原、焼岳、アカンダナ山、乗鞍岳、白山、伊豆東部火山群、利島、新島、神津島、御蔵島、八丈島、青ヶ島、ペヨネース列岩、須美寿島、伊豆鳥島、婿婦岩、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、硫黄島島、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 【噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)】

6日から8日にかけて、体に感じない振幅の小さな火山性地震が増加しました。6日の地震回数は347回(暫定値)で、日回数が300回を超えたのは、2009年7月8日(357回)以来です。

その後火山性地震は減少し、9日以降少ない状態で推移しました。震源は概ねポンマチネシリ火口の浅いところに分布しており、これまでと比べて特に変化はありませんでした。

ポンマチネシリ火口からの噴煙は、火口縁上100m以下と低調な状態で推移しました。GPSによる地殻変動観測では、火山活動によると考えられる変動は観測されていません。

雌阿寒岳の火山活動は概ね落ち着いた状態となっており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。

樽前山 【噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)】

2日早朝、別々川(山頂溶岩ドームの南南東約12km)に設置している遠望カメラで、A火口の西側にこれまで認められていない噴気が確認されました。同日午後に現地調査を行ったところ、従来からごく弱い噴気と変色が見られていたドーム南東亀裂の東縁及び同亀裂延長上(A火口の西側)に新たな噴気孔を確認しました。

25日06時07分頃に、継続時間が約90秒の振幅のやや大きな火山性微動が発生しました。このほか、同日04時15分頃にも、振幅の小さな火山性微動が発生しました(火山性微動の発生は2009年7月2日以来)。微動発生前後において、噴煙の状況やその他の観測データにも特段の変化は認められませんでした。

A火口及びB噴気孔群では高温の状態が続き、また、山頂溶岩ドーム付近の局所的な膨張を示す地殻変動が2006年以降継続しています。

地震活動や噴煙活動は低調な状態ですが、今後の火山活動の推移に注意する必要があります。

秋田駒ヶ岳 【噴火予報(平常)】

3日に岩手県の協力により実施した上空からの観測及び7日から8日にかけて実施した現地調査では、8月28日に確認された^{めだけ}女岳東北東斜面の植生の枯死域の状況に特段の変化は認められず、赤外熱映像装置による地表面温度分布観測でも、枯死域およびその上部斜面の地熱の高まりに変化は認められませんでした。

火山性地震は少ない状態で推移しています。

秋田駒ヶ岳では、ただちに火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められないが、今後の火山活動の推移に注意する必要があります。

浅間山 【火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)】

山頂火口からの噴煙量は4月以降大きな変化はなく、噴煙高度は火口縁上100~300mで推移しました。

14日に群馬県の協力により実施した上空からの観測では、山頂火口内の火口底中央部及びその周辺に引き続き高温領域が認められ、前回(4月22日)と比べて、地表面温度分布に大きな変化はありませんでした。また、火口周辺に新たな噴出物は認められませんでした。

16日に実施した現地調査では、山頂火口からの二酸化硫黄の放出量は一日あたり1,400~1,700トンと、2月の噴火以降減少していますが、2008年7月以前の状態と比べて多い状態が続いています。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。

山体周辺のGPS連続観測では、昨年7月初め頃からみられていた深部へのマグマの注入を示す伸びの傾向は、今年7月頃から鈍化しています。

浅間山では、今後も山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性がありますので、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、降灰およ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いますので、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。三宅村の火山ガス濃度観測によると、山麓で時々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。

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ありませんでした。

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、火山ガス予報で火山ガスの濃度が高くなる可能性があるると予想される地域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。また、国土地理院の観測によると、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、2009年5月中旬頃から隆起の傾向が鈍化しています。

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。

福德岡ノ場 [噴火警報(周辺海域警戒)及び火山現象に関する海上警報]

28日に海上自衛隊が上空から行った観測では、福德岡ノ場付近の海面に変色水等は確認されませんでした。

なお、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および海上自衛隊による上空からの観測では、福德岡ノ場付近の海面に、長期にわたり火山活動によるとみられる変色水等が確認されています。

福德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)]

夜間に行った現地調査で、南側火口壁の噴気孔において火炎現象および赤熱現象を観測しました。いずれも火口内で発生した局所的な活動と考えられます。

二酸化硫黄の放出量は一日あたり400トンで前期間(2009年8月、一日あたり400トン)と同様、少ない状態で経過しました。

中岳第一火口の湯だまりの量及び表面温度は前期間(2009年8月)と比べて大きな変化はありませんでした。

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、2009年から、熱活動の高まりを示す傾向は認められなくなりました。

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等の噴出に警戒が必要です。また、火口付近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3、入山規制)]

昭和火口では、6月下旬から噴火活動のやや高まった状態が続いており、9月は噴火が82回発生しました。そのうち爆発的噴火は55回発生し、大きな噴石が4合目まで達しました。9日23時31分の噴火では、火砕流が火口周辺にとどまる程度(昭和火口の東側約300mの範囲)に流下しました。また、同火口では夜間に高感度カメラで確認できる程度の微弱な火映が、時々観測されました。

南岳山頂火口では、10月3日(期間外)に噴煙高度が火口縁上3,000mの爆発的噴火が発生し、大きな噴石が4合目まで達しました。

16日、18日及び24日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2,500トン程度と多い状態でした。

桜島の噴火による降灰量は、7月以降増加していますが、傾斜計による地殻変動観測では山体地盤の下降を示す変化は認められていません。このことから、桜島直下へのマグマの供給が徐々に増加していると考えられます。また、GPSによる地殻変動観測では、始良カルデラ深部(鹿児島湾奥部)の

膨張による変化が引き続き観測されています。今後、始良カルデラの地下深部に蓄積したマグマが桜島直下へ多量に移動・上昇した場合には、火山活動が更に活発化する可能性があります。桜島の火山活動は次第に活発化している傾向がみられることから、今後の推移に注意する必要があります。

昭和火口及び南岳山頂火口から2 km程度の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石及び火砕流に警戒が必要です。風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石（火山れき）に注意が必要です。また、降雨時には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)】

火山性地震はやや多い状態が続いています。

硫黄岳山頂火口の噴煙活動は高い状態が続き、噴煙の高さは火口縁上概ね100～200mで推移しました。

薩摩硫黄島では、硫黄岳山頂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、火口から概ね1 kmの範囲では噴火に対する警戒が必要です。また、風下側では降灰及び小さな噴石にも注意が必要です。

口永良部島【噴火予報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)】 ←9月27日に噴火警戒レベルを1(平常)から 引上げ

27日に火山性地震が増加したことから、火山活動が高まったと判断し、火口周辺警報を発表して噴火警戒レベルを1(平常)から2(火口周辺規制)に引き上げました。

28日に気象庁機動調査班(JMA-MOT)が第十管区海上保安本部の協力を得て、京都大学と合同で実施した上空からの観測では、新岳火口及びその周辺の状況に変化はなく、新岳火口から引き続き噴煙が認められました。

火山性地震は29日以降次第に減少しています。

口永良部島では、火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生する可能性がありますので、火口から1 km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、風下側では降灰及び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)】

おたけ御岳火口では爆発的な噴火を含む噴火が断続的に発生し、そのうち爆発的噴火が13回発生しました。

諏訪之瀬島では長期的にわたり噴火活動を繰り返しています。

火山性地震及び火山性微動は消長を繰り返しながらやや多い状態が続いています。

諏訪之瀬島では、今後も御岳火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生すると予想されますので、火口から概ね1 km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小さな噴石にも注意が必要です。

(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10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
北海道地方	雌阿寒岳	噴火予報（レベル1、平常）	2007年12月1日 噴火予報（平常） 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） 2008年12月16日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年4月10日 噴火予報（レベル1、平常）
	十勝岳	噴火予報（レベル1、平常）	2007年12月1日 噴火予報（平常） 2008年12月16日 噴火予報（レベル1、平常）
	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）
	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）
	北海道駒ヶ岳	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）
東北地方	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）
	秋田駒ヶ岳	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）
	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）
	安達太良山	噴火予報（レベル1、平常）	2007年12月1日 噴火予報（平常） 2009年3月31日 噴火予報（レベル1、平常）
	磐梯山	噴火予報（レベル1、平常）	2007年12月1日 噴火予報（平常） 2009年3月31日 噴火予報（レベル1、平常）
関東・中部地方・伊豆・小笠原諸島	那須岳	噴火予報（レベル1、平常）	2007年12月1日 噴火予報（平常） 2009年3月31日 噴火予報（レベル1、平常）
	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） 2009年4月10日 噴火予報（レベル1、平常）切替
	浅間山	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日 噴火予報（レベル1、平常） 2008年8月8日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年2月1日 火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年2月3日 火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年4月7日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	新燃焼山	噴火予報（平常）	2007年12月1日 噴火予報（平常）
	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） 2008年3月31日 噴火予報（レベル1、平常）
	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（レベル1、平常）	2007年12月1日 噴火予報（平常） 2009年3月31日 噴火予報（レベル1、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）
	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（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日 火口周辺警報（火口周辺危険） 2008年3月31日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	八丈島	噴火予報（平常）	2007年12月1日 噴火予報（平常）
	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（周辺海域警戒）	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
九州地方・南西諸島	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（新燃岳）	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） 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）
	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）
	桜島	火口周辺警報（レベル3、入山規制）	2007年12月1日 火口周辺警報（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） 2008年7月28日 火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2008年8月28日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年2月3日 火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年2月19日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年3月2日 火口周辺警報（レベル3、入山規制） 2009年3月10日 火口周辺警報（レベル3、入山規制）切替 2009年4月24日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年7月19日 火口周辺警報（レベル3、入山規制）
	薩摩硫黄島	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	口永良部島	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 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） 2009年3月18日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制） 2009年8月4日 噴火予報（レベル1、平常） 2009年9月27日 火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）
	諏訪之瀬島	火口周辺警報（レベル2、火口周辺規制）	2007年12月1日 火口周辺警報（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、アトサヌブリ、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	高原山、日光白根山、赤城山、榛名山、横岳、妙高山、弥陀ヶ原、焼岳、アカンダナ山、乗鞍岳、利島、新島、神津島、御蔵島、青ヶ島、ベヨネース列岩、須美寿島、伊豆鳥島、婿婦岩、西之島、海形海山、海德海山、噴火浅根、北福德堆、南日吉海山、日光海山
中国・九州地方及び南西諸島	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、硫黄島、西表島北北東海底火山