平成29年6月20日 気 象 庁

# 第138回火山噴火予知連絡会による全国の火山活動の評価

本日、第138回火山噴火予知連絡会において、前回(第137回、平成29年2月14日)以降の全国の火山活動について以下のとおり評価を行いました。参考として、気象庁が発表している噴火警報・予報(噴火警戒レベル)についても併せてお知らせします。

#### 全国の主な火山活動評価

#### 桜島

南岳山頂火口では、3月25日に昨年(2016年)6月3日以来の噴火が発生し、火砕流が南側へ約1,100m流下しました。昭和火口では、4月26日に昨年7月26日以来の噴火が発生しました。その後の噴火活動は活発な状態で経過しました。姶良カルデラ地下深部へのマグマ供給が継続しており、今後も同様の噴火活動が継続する可能性があります。

【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)発表中 昭和火口及び南岳山頂火口から概ね2km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してください。

#### 口永良部島

火山性地震は少ない状態で経過しましたが、2月には月回数で195回とやや多い状態となりました。火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、2016年5月以降、1日あたり概ね100~200トンで経過していましたが、4月以降は1日あたり概ね200~500トンと、やや多い状態が続いています。噴煙は、最高で火口縁上800mまで上がるなど、2014年8月3日の噴火前よりは多い状態が続いています。2015年5月29日と同程度の噴火が発生する可能性は低下したものの、引き続き新岳火口から概ね2km以内への大きな噴石の飛散、あるいは火砕流の流下を伴う噴火が発生する可能性があります。

#### 【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)発表中

新岳火口から概ね2km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 火砕流に警戒してください。向江浜地区から新岳の南西にかけて、火口から海岸まで の範囲では火砕流に警戒してください。

#### 西之島

4月20日に噴火の再開が確認されて以降、島の中央部やや南に位置する火砕丘からの大きな噴石の飛散と、北山腹からの溶岩の流出が続いています。噴火活動に伴い、島の面積は、2016年9月15日の2.68km²から、5月2日時点で2.75km²に拡大していることが確認されました。今回の噴火は、2013~2015年の噴火活動と同様に、島の中央部やや南に位置する火砕丘とその周辺で発生しており、噴火様式や噴出率もほぼ同様と考えられます。今後も噴火活動が続く可能性があります。

#### 【参考】火口周辺警報(入山危険)発表中

火口から概ね1.5km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に警戒してください。

# 浅間山

火山性地震は概ねやや多い状態で経過しています。2016年12月頃から浅間山の西側での

膨張を示すと考えられるわずかな地殻変動を観測しています。火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、2016年11月頃から増加し、2017年1月18日に3,600トンになるなど多い状態が継続しています。また、2016年12月以降、高感度の監視カメラで確認できる程度の弱い火映を時々観測しています。今後も小規模な噴火が発生する可能性があります。

【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)発表中 山頂火口から概ね2kmの範囲では弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。

#### 御嶽山

2014年9月27日に噴火が発生した剣ヶ峰山頂の南西側の火口列からの噴煙活動や山頂直下付近の地震活動は、その後もゆっくりと低下が続いており、現在の火山活動には静穏化の傾向がみられることから、噴火が発生する可能性は低くなっています。

【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)発表中 火口から概ね1km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に警戒してください。

# 霧島山(えびの高原(硫黄山)周辺)

硫黄山周辺では、2015年12月頃に出現した熱異常域が次第に拡大し、噴気の量が増加しています。2017年4月以降、湧水の化学成分の変化や、火山ガス(二酸化硫黄)の放出がみられ、高温の火山ガスの地下からの上昇が認められます。4月25日から硫黄山南西観測点の傾斜計で、硫黄山方向が隆起する傾斜変動が繰り返しみられ、6月20日現在も継続しています。SAR及び水準測量でも硫黄山のごく浅いところに起因する地盤の変動が観測されました。5月8日に実施した現地調査により、硫黄山火口西側で火山灰の堆積が確認されました。噴気活動の活発化は過去にみられていた領域に限定されていますが、硫黄山火口のごく浅いところで繰り返しわずかな膨張がみられており、火口周辺に火山灰を降らせる噴火が発生する可能性があります。今後の活動の推移に注意する必要があります。また、硫黄山周辺では硫化水素にも注意してください。

【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)発表中 えびの高原の硫黄山から概ね1kmの範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大き な噴石に警戒が必要です。

#### 諏訪之瀬島

御岳火口では、噴火が時々発生し、集落で降灰が確認されるなど、活発な噴火活動が続いています。今後も小規模な噴火が発生する可能性があります。

【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)発表中 火口から概ね1km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に警戒してください。

#### 草津白根山

2014年5月以降、火山活動の活発化を示していた北側噴気地帯の硫化水素ガス成分は、活発化以前の状態に戻りつつあります。また、高温の火山ガスに由来する湯釜湖水の成分も2017年に入って低下傾向に転じ、その傾向が続いています。また、火山性地震は少ない状態が続き、地殻変動観測では収縮傾向がみられています。これらのことから、小規模な噴火の可能性は低くなったと考えられます。しかし、湯釜火口及び水釜火口周辺の熱活動の高まった状態は継続しており、今後も活動の推移に注意する必要があります。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中 湯釜火口から概ね500mの範囲に影響を及ぼすごく小規模な火山灰等の噴出の可能性 がありますので注意してください。

#### 阿蘇山

GNSS連続観測で観測されていた草千里深部にあると考えられているマグマだまりの膨張を示す基線の伸びは、2016年11月中旬以降停滞しています。4月6日から26日にかけて中岳第一火口直下の膨張を示すと考えられるわずかな傾斜変動が認められた後、4月27日から29日にかけて孤立型微動の回数が一時的に増加し、4月28日以降、火山ガス(二酸化硫黄)の1日あたりの放出量が、1,600~1,700トンとやや多い状態となるなど、4月から5月にかけて火山活動が一時的に高まりました。今後も火山活動が一時的にやや高まることがあり、火口内では土砂や火山灰が噴出する可能性があります。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中 火口周辺では火山ガスに注意してください。

# 各地方の主な活火山の火山活動評価

#### 1. 北海道地方

アトサヌプリ

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 雌阿寒岳

- ・ポンマチネシリでは、火口直下浅部の火山性地震は少なく、噴煙活動も低調に経過しています。中マチネシリ火口付近及び東山腹の地震は、2016年12月頃からやや増えています。今後の火山活動の推移に注意が必要です。
- ・一方で、GNSS連続観測では、2016年10月下旬からみられている山体から東方にかけて伸びの変化が継続しており、干渉SARによる解析では、この変化に対応する変動源は雌阿寒岳北東側に推定されます。
- ・雌阿寒岳南方の徹別岳周辺、阿寒湖北側では、最近数年の間にまとまった地震活動 がみられています。
- ・なお、雄阿寒岳では、2016年11月から2017年1月頃にかけて、浅い地震がやや増加しました。また、干渉SARによる解析で、2016年10月から2017年5月の間に、膨張性の地殻変動がみられています。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 大雪山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

#### 十勝岳

- ・火山活動は概ね静穏に経過しています。
- ・一方、ここ数年、山体浅部の膨張、大正火口の噴煙量増加、地震増加、火山性微動 の発生、発光現象及び地熱域の拡大などを確認しており、長期的にみると火山活動 は高まる傾向にありますので、今後の活動の推移に注意が必要です。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

# 樽前山

・火山活動は概ね静穏に経過しています。山頂溶岩ドーム周辺では、1999年以降、高温の状態が続いていますので、突発的な火山ガス等の噴出の可能性があります。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中 突発的な火山ガス等の噴出に注意してください。

#### 倶多楽

- ・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。
- ・なお、4月27日に大正地獄で小規模な熱湯噴出が発生しました。この現象は、2007年~2011年及び2016年11月~12月にも間欠的に発生していますが、局所的な現象であるため、火山活動の活発化に直接つながるものではないと考えられます。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

有珠山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

北海道駒ヶ岳

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

恵山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 2 . 東北地方

岩木山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

八甲田山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

十和田

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

秋田焼山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

岩手山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

秋田駒ヶ岳

- ・女岳では、2009年以降拡大傾向にあった地熱域は、2016年7月以降大きな変化は認められていません。
- ・5月28日に地震回数が一時的に増加しましたが、地震活動は概ね低調で、地殻変動 及び噴気活動に変化はみられません。
- ・女岳では地熱活動が続いていますので、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

鳥海山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

#### 栗駒山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

#### 蔵王山

- ・2017年4月1日と3日に火山性微動が各1回発生しました。これらの微動発生に先行してわずかな傾斜変化がみられました。
- ・坊平観測点の傾斜計では、2017年3月26日から4月6日頃まで山頂の南側上がりを 示すわずかな変化がみられました。その後、山頂の南側下がりに転じ、4月下旬以 降は特段の変化は認められていません。
- ・2013年から2015年にかけて火山活動の高まりがみられました。その後も火山性地震や火山性微動が時々発生していますので、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 吾妻山

- ・火山活動に特段の変化はありませんでした。
- ・大穴火口付近では熱活動が継続していますので、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 安達太良山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 磐梯山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

# 3. 関東・中部地方、伊豆・小笠原諸島

#### 那須岳

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

# 男体山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

#### 日光白根山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 草津白根山

- ・2014年3月以降地震活動が活発化しましたが、2015年半ば以降は静穏な状態が続いています。
- ・2014年3月頃から湯釜火口直下浅部の膨張を示す地殻変動がみられていましたが、

2016年半ば以降、収縮に転じています。

- ・2014年5月以降、火山活動の活発化を示していた北側噴気地帯の硫化水素ガス成分は、活発化以前の状態に戻りつつあります。
- ・高温の火山ガスに由来する湯釜湖水の成分は2017年に入って低下傾向に転じ、その傾向が続いています。また、湯釜湖水の温度も2014年3月頃の活発化以前の状態に戻りつつあります。
- ・全磁力観測では、2014年5月頃からみられていた湯釜近傍地下の温度上昇を示唆する変化は、2016年夏頃から温度下降を示す変化に転じています。
- ・火山活動には静穏化の傾向がみられています。しかし、湯釜火口の北から北東内壁 及び水釜火口の北から北東側にかけての斜面では、熱活動の活発な状態が継続して います。また、2015年9月以降、北側噴気地帯で噴気活動が活発になっており、今 後も活動の推移に注意する必要があります。

# 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中平成29年6月7日に噴火警戒レベルを2(火口周辺規制)から1(活火山であることに留意)に引下げ湯釜火口から概ね500mの範囲に影響を及ぼすごく小規模な火山灰等の噴出の可能性がありますので注意してください。また、ところどころで火山ガスの噴出がみられ、周辺の窪地や谷などでは滞留した火山ガスが高濃度になることがありますので、注意してください。

#### 浅間山

- ・GNSS連続観測では、浅間山を南北に挟む基線で2016年秋頃からみられていた小さな伸びはほぼ停止しています。一方、傾斜計では、2016年12月頃から浅間山の西側での膨張を示すと考えられる地殻変動が観測されています。
- ・火山性地震は概ねやや多い状態で経過しています。発生している地震はその多くが BL型地震です。
- ・火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、2016年11月頃から増加し、2017年1月18日に3,600トンになるなど多い状態が継続しています。また、2016年12月以降の夜間に高感度の監視カメラで確認できる程度の弱い火映を時々観測しています。
- ・今後も小規模な噴火が発生する可能性があります。

# 【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)発表中

山頂火口から概ね2kmの範囲では弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。登山者等は危険な地域には立ち入らないよう地元自治体等の指示に従ってください。風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るため注意してください。

#### 新潟焼山

- ・2015年夏頃から山頂部東側斜面の噴煙がやや高く上がる傾向が認められ、12月下旬からは噴煙量も多くなりました。2016年秋から噴煙高度は低下していますが、2015年夏以前と比べてやや高い状態が続いています。また、一部の噴気孔周辺で引き続き高温領域が認められています。
- ・2016年5月1日以降、振幅の小さな火山性地震がやや増加し、5月4日以降は低周 波地震も時々発生しましたが、その後、火山性地震は減少していますが、静穏だっ た2014年夏以前と比べてやや多い状態が続いています。
- ・GNSSによる地殻変動観測では、2016年1月頃から新潟焼山を南北に挟む基線で伸びがみられていましたが、2016年夏以降は停滞傾向が認められます。
- ・火山活動は2015年以前の静穏な状態に戻っておらず、今後も想定火口内(山頂から

半径1km以内)に影響を及ぼす程度のごく小規模な噴火が発生する可能性があります。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中 今後の火山活動の推移に注意してください。山頂から半径1km以内(想定火口内) は、2016年3月2日から、地元自治体等により立入規制が実施されています。登山 者等は地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。

#### 弥陀ヶ原

- ・弥陀ヶ原近傍の地震活動は静穏な状態が続いています。
- ・立山地獄谷では2012年6月以降、噴気の拡大や噴気温度の上昇など熱活動の活発化がみられており、今後の火山活動の推移には注意する必要があります。

# 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

今後の火山活動の推移に注意してください。また、立山地獄谷付近では火山ガスに 注意してください。

#### 焼岳

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 乗鞍岳

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

#### 御嶽山

- ・2014年噴火後は、噴火の発生はありません。
- ・2014年9月27日に噴火が発生した剣ヶ峰山頂の南西側の火口列からの噴煙活動は、 継続していますが、長期的には低下しています。
- ・山頂付近直下の火山性地震の発生回数は、2015年中頃から1ヶ月あたり50~90回前後であったのが、2017年4月及び5月は1ヶ月あたり30回程度と徐々に低下しています。
- ・地殻変動観測では、2014年10月以降地下浅部が変動源とみられる山体の収縮が継続 しています。
- ・以上のように、火口列からの噴煙活動や山頂直下付近の地震活動は、その後もゆっくりと低下が続いており、現在の火山活動には静穏化の傾向がみられることから、 噴火が発生する可能性は低くなっています。

# 【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)発表中

火口から概ね1km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に警戒してください。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してください。

#### 白山

- ・火山活動は概ね静穏に経過しています。
- ・3月17日、4月20日に山頂付近の深さ3~4kmを震源とする火山性地震が一時的に増加しましたが、低周波地震や火山性微動は観測されず、新たな噴気等もみられませんでした。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 富士山

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 箱根山

- ・地震活動は低調で、顕著な地殻変動は観測されていません。
- ・2015年以降、大涌谷周辺の想定火口域では活発な噴気活動がみられており、土砂の 噴出を伴うようなごく小規模な火山ガス等の噴出現象が発生する可能性があります。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中 大涌谷周辺の想定火口域では、噴気や火山ガスに引き続き注意してください。

#### 伊豆東部火山群

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 伊豆大島

- ・地殻変動観測によると、長期にわたって、地下深部へのマグマ供給によると考えられる島全体の膨張傾向が継続しており、長期的には火山活動は徐々に高まっています。
- ・また、約1年周期で膨張と収縮を示す地殻変動がみられ、膨張に伴い地震活動が活発化しており、2016年11月頃からの伸びに伴う地震活動が続いています。
- ・三原山山頂火口内及びその周辺の噴気活動は低調に経過しており、ただちに噴火の 兆候は認められませんが、長期的には山体の膨張が継続していることから、今後の 火山活動に注意してください。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 新鳥

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

#### 神津島

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

#### 三宅島

- ・GNSS連続観測では、2017年1月頃から山体深部の膨張を示す地殻変動は停滞しています。
- ・火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、長期的には緩やかな減少傾向にあり、最近は 1日あたり数十トン以下と少ない状態が続いていますが、2016年5月には、火山性 微動とそれに伴う傾斜変動、一時的な火山ガスの増加がみられており、今後も同様 の火山ガス等の噴出現象が発生する可能性があります。
- 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中 山頂火口及び火口内南側の主火孔から500m以内では火山灰噴出に引き続き警戒し てください。

# 八丈島

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

# 青ヶ島

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 【参考】噴火予報(活火山であることに留意)発表中

#### (21) ベヨネース列岩

- ・今年3月下旬以降、明神礁付近で変色水が時々観測されています。
- ・火山活動はやや活発な状態が続いており、今後、小規模な海底噴火が発生する可能 性があります。

# 【参考】噴火警報(周辺海域警戒)発表中

平成29年3月24日に噴火予報(活火山であることに留意)から噴火警報(周辺海域警戒)に引上げ 明神礁付近及び周辺海域では海底噴火に警戒してください。また、周辺海域では海 底噴火による浮遊物(軽石等)に注意してください。

#### 22 西之島

- ・4月20日に実施した上空からの観測で、噴火の再開が確認され、島の中央部やや南に位置する火砕丘から大きな噴石の飛散と、北山腹から溶岩の流出が確認されました。
- ・西之島に設置した地震計及び空振計の記録には、4月18日07時37分と18日08時00分に空振を伴う地震と、その後断続的に発生する火山性微動がみられました。また、気象衛星ひまわりの観測によると、19日夜から、西之島付近で周囲に比べて地表面温度の高い領域を確認しています。これらのことから、18日に噴火が発生し、19日には溶岩の流出が顕著になったと推定されます。
- ・その後も、火砕丘北山腹及び北麓からの溶岩の流出は続き、5月2日の上空からの 観測では、溶岩は島の西岸及び南西岸から海に流れ込み、それにより、島の面積は 2016年9月15日の2.68km²から2.75km³に拡大していることが確認されました。
- ・5月26日に実施した現地調査では、火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は1日あたり 500トンで、前回の噴火活動中の2015年10月に実施した観測値と同程度でした。
- ・溶岩が流出し始めたと推定される4月18日08時頃から4月21日までのおよそ3日間の平均噴出率は約10万m³/dayでしたが、4月21日から4月25日までの平均噴出率は約19万m³/dayとやや増加していました。この値は2013~2015年噴火時の平均噴出率と同程度です。
- ・SARによる解析では、島の西側と南西側において、海岸線の拡大が検出されました。 島の面積の拡大率は2014~2015年噴火時と同程度です。
- ・以上のように、今回の噴火は、2013~2015年の噴火活動と同様に島の中央部やや南に位置する火砕丘とその周辺で発生しており、また噴火様式や噴出率も2013~2015年の噴火活動と同様と考えられます。今後も噴火活動が続く可能性があります。

#### 【参考】火口周辺警報(入山危険)発表中

平成29年4月20日に噴火予報(活火山であることに留意)から火口周辺警報(入山危険)に引上げ 火口から概ね1.5km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に警 戒してください。

#### 23 硫黄島

- ・GNSS連続観測では、2014年2月下旬頃から隆起・停滞を繰り返しており、2016年9月頃から隆起傾向がやや加速しています。
- ・火山性地震は増減を繰り返しながらもやや多い状態が続いています。
- ・島西部の阿蘇台陥没孔や井戸ヶ浜では引き続き噴気を観測しています。
- ・今後も小規模な噴火が発生する可能性があります。

# 【参考】火口周辺警報(火口周辺危険)発表中

従来から小規模な噴火が発生した地点およびその周辺では警戒してください。

#### ② 福徳岡ノ場

・長期間にわたり変色水が確認されており、今後も小規模な海底噴火が発生すると予想されます。

## 【参考】噴火警報(周辺海域警戒)発表中

周辺海域では海底噴火に警戒してください。また、周辺海域では海底噴火による浮遊物(軽石等)に注意してください。

#### 4. 九州地方・南西諸島

鶴見岳・伽藍岳

・火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 九重山

- ・GNSS連続観測によると、2012年頃から認められていた一部の基線の伸びの傾向は、2016年1月頃から鈍化しています。
- ・その他の観測データには特段の変化はありませんが、今後の火山活動の推移に注意 が必要です。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 阿蘇山

- ・中岳第一火口では、2016年10月8日に爆発的噴火が発生した後、噴火は発生していません。
- ・GNSS連続観測で観測されていた草千里深部にあると考えられているマグマだまりの 膨張を示す基線の伸びは、2016年11月中旬以降停滞しています。
- ・4月6日から26日までに傾斜計では、中岳第一火口直下の膨張を示すと考えられる わずかな変動が認められました。
- ・4月27日から5月8日まで、火山ガス(二酸化硫黄)の放出量や孤立型微動の回数等が増加するなど一時的に火山活動がやや高まった状態で経過しました。
- ・火山ガス(二酸化硫黄)の1日あたりの放出量は、4月19日までは500~1,400トン程度と概ねやや少ない状態で経過しましたが、4月28日以降は、火山ガス(二酸化硫黄)の1日あたりの放出量が、1,600トン~1,700とやや多い状態で経過し、5月8日以降は、700トン~1,700トンと増減を繰り返しながらやや多い状態で経過しました。
- ・火山性微動の振幅は、2016年10月9日以降は3月に時々やや大きな状態となりましたが概ね小さな状態で経過しました。
- ・孤立型微動は、4月27日から29日にかけて回数が増加しましたが、5月2日以降は

少なくなりました。

- ・中岳第一火口内に緑色の湯だまりを確認し、湯だまり量は中岳第一火口底の10割でした。土砂噴出は観測されていません。
- ・期間中、夜間に高感度の監視カメラで火映を時々観測しました。中岳第一火口内の 火口壁の一部が赤熱し火映が発生しているものと推定されます。
- ・今後も火山活動が一時的にやや高まることがあり、火口内では土砂や火山灰の噴出 する可能性があります。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中 火口周辺では火山ガスに注意してください。なお、これまでの噴火による火山灰な どの堆積等により道路や登山道等が危険な状態となっている可能性があるので、引 き続き地元地方公共団体等が行う立入規制に従ってください。

# 雲仙岳

・火山活動は概ね静穏に経過しています。長期的には2010年頃から火山性地震の活動がやや活発となっていますので、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 霧島山

#### えびの高原(硫黄山)周辺

- ・硫黄山火口周辺では、2015年12月から熱異常域の拡大や噴気の量の増加がみられています。2017年2月以降は、硫黄山の南西から西側でもみられるようになりました。
- ・2017年4月25日11時頃から硫黄山南西観測点の傾斜計で、硫黄山方向が隆起する傾斜変動が繰り返しみられ、6月20日現在も継続しています。その他の傾斜計には特段の変化は認められていません。これは、この傾斜変化が硫黄山の地下の局所的な変動によって生じているためと考えられます。
- ・干渉SARによる解析では、硫黄山の南西部で衛星に近づく変動がみられ、その他の地域では明瞭な変動は認められませんでした。
- ・GNSS連続観測では、火山活動によると考えられる特段の変化は認められません。
- ・5月8~9日に行った精密水準測量では、3月から5月にかけて硫黄山北東部を中心に沈降傾向がみられ,深さ700mに推定される圧力源は収縮傾向でした。また、硫黄山西麓の噴気が活発になった地域では、3月に沈降がみられていましたが、5月には反転して局所的な降起がみられています。
- ・4月27日から28日にかけては噴気の高さが一時的に稜線上200mまで上がりました。
- ・5月8日に実施した現地調査により、硫黄山火口内の噴気孔から西側に約200m程度 の範囲で、火山灰が堆積しているのが確認されました。この現象は、地表下のごく 浅い所にある熱水溜まりの圧力が高まり、地表を破砕し生じた土砂噴出と考えられ ます。
- ・5月15日及び16日に実施した現地調査では、火山ガス(二酸化硫黄)の放出量が両日とも1日あたり10トンと、2015年12月以降の活動で初めて観測されました。
- ・硫黄山西麓の湧水のCIとSO4のモル比が1月17日から4月27日にかけて0.16から0.50 に増加しました。これは、地下浅部への高温の火山ガスの供給量の増加によると考えられます。また、5月15日には硫黄山噴気域近傍の湧水で、高温の火山ガスの寄与が大きいと考えられるCI/SO4モル比が11と高い値が認められています。
- ・火山性地震は、少ない状態で経過しましたが、4月下旬には、4月25日11時頃からの傾斜変動に先立ちわずかに増加しました。火山性微動は、観測されていません。

- ・硫黄山火口の噴気活動の拡大は過去に活動がみられていた領域に限定されていますが、ごく浅いところで繰り返しわずかな膨張がみられており、火口周辺に火山灰を降らせる噴火が発生する可能性があります。
- ・今後の活動の推移に注意する必要があります。また、硫黄山周辺では高濃度の硫化 水素が確認されていますので、注意してください。

# 【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)発表中

平成29年5月9日に噴火警戒レベルを1(活火山であることに留意)から2(火口周辺規制)に引上げえびの高原の硫黄山から概ね1km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に警戒してください。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)に注意してください。

#### 新燃岳

- ・新燃岳では、2011年9月7日を最後に噴火は発生していません。
- ・火山性地震は少ない状態で経過しました。6月11日に2016年9月17日以来となる火山性微動を観測しました。
- ・GNSS連続観測によると、新燃岳の北西数kmの地下深くにあると考えられるマグマだまりの膨張を示す地殻変動は、2015年1月頃から停滞しています。
- ・白色の噴煙は、ほとんどが火口内で消散する程度でした。
- ・2016年10月18日に実施した新燃岳火口縁からの現地調査では、火口内の所々から弱い噴気が上がっており、その周辺が弱い熱異常域となっていました。
- ・2015年11月頃から新燃岳火口の西側斜面の割れ目の下方で、やや温度の高い部分が引き続き観測されています。
- ・活火山であることから、火口内及び西側斜面の割れ目付近では、火山灰や火山ガス 等の規模の小さな噴出現象が突発的に発生する可能性があります。

# 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

平成29年5月26日に噴火警戒レベルを2(火口周辺規制)から1(活火山であることに留意)に引下げ 火口内及び西側斜面の割れ目付近では、突発的な噴出に伴う火山灰や火山ガス等に 注意してください。なお、これまでの噴火による火山灰などの堆積等により道路や 登山道等が危険な状態となっている可能性があるため、引き続き地元自治体等が行 う立入規制等に留意してください。

#### 御鉢

・今のところ噴火の兆候は認められませんが、時折地震の増加や火山性微動の発生が みられることから、今後の火山活動の推移に注意が必要です。

【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中

#### 桜島

- ・桜島の噴火活動は、活発な状態で経過しました。
- ・南岳山頂火口では、3月25日18時03分に昨年(2016年)6月3日以来の噴火が発生し、火砕流が南側へ約1,100m流下しました。今期間(2017年1月から5月31日)、噴火が6回発生しました。爆発的噴火は観測されませんでした。
- ・昭和火口では、4月26日に昨年7月26日以来の噴火が発生しました。今期間、噴火は66回発生しました。爆発的噴火は11回発生し、大きな噴石が最大で5合目(昭和火口より500~800m)まで達しました。噴煙の高さが火口縁上3,000m以上の噴火は8回発生し、最も高く上がったのは5月2日の4,000mでした。昭和火口の噴火では火砕流は発生しませんでした。

- ・浅い地震(B型地震)は少ない状態で経過しましたが、南岳山頂火口で噴火が発生する前の3月19日からやや増加し、4月上旬頃までやや多い状況でした。やや深い地震(A型地震)は、少ない状態で経過しました。震源は、南岳直下の海抜下0~3km付近、桜島西部の海抜下3~9km付近、及び桜島東部の5km付近に分布しました。
- ・桜島島内の傾斜計では、2015年8月15日の急激な変動以降、顕著な山体膨張を示す変動は認められません。
- ・GNSS連続観測では、2015年8月15日の急激な変動以降、顕著な山体膨張を示す急激な変動は認められません。姶良カルデラ地下深部へのマグマの供給を示すと考えられる地盤の膨張傾向は継続しています。
- 1日あたりの火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、2月から3月にかけては100~300 トンと少ない状況でしたが、4月は300~500トン、5月は300~1,700トンとやや増加しました。
- ・以上のように、桜島の噴火活動は、引き続き現在と同様な噴火活動が継続すると思われます。

#### 【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)発表中

昭和火口及び南岳山頂火口から概ね2km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してください。風下側では火山灰だけでなく小さな噴石(火山れき)が遠方まで風に流されて降るため注意してください。爆発的噴火に伴う大きな空振によって窓ガラスが割れるなどのおそれがあるため注意してください。また、降雨時には土石流に注意してください。

#### 薩摩硫黄島

- ・1月に増加した火山性地震は、1月下旬以降は徐々に減少し2月5日以降は日回数が10回未満と少ない状態になりました。火山性微動は2015年8月以降、観測されていません。
- ・1月10日、12日、2月8日に実施した現地調査による火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は昨年と同様にやや少なく、1月5日、2月21日に鹿児島県からの協力を得て 実施した上空からの観測では、噴煙や山体の熱異常域の状況に、地震の増加前と比べて特段の変化は認められていません。
- ・地殻変動観測では、火山活動に伴う特段の変化は認められていません。
- ・これらのことから、1月に一時的に高まった火山活動は低下した状態が継続しています。
- ・活火山であることから、火口内では火山灰等が噴出する可能性があります。

# 【参考】噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)発表中 平成29年2月24日に噴火警戒レベルを2(火口周辺規制)から1(活火山であることに留意)に引下げ 火口内では突発的な噴出に伴う火山灰等に注意してください。また、火口付近では 火山ガスに注意してください。なお、地元自治体が実施している立ち入り規制等に 留意してください。

#### 口永良部島

- ・新岳では、2015年6月19日の噴火後、噴火は観測されていません。
- ・火山性地震は少ない状態で経過しましたが、2月には月回数で195回とやや多い状態となりました。3月以降は再び少ない状態で経過しています。2016年10月以降火山性微動は観測されていません。

- ・現地調査では、2015年9月以降、新岳火口の西側割れ目付近の熱異常域の温度の低下が認められていますが、噴煙は最高で火口縁上800mまで上がるなど、2014年8月3日の噴火前よりは多い状態が続いています。火映は2015年5月29日の噴火以降観測されていません。
- ・GNSS連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められません。
- ・火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、2016年5月以降、1日あたり概ね100~200トンで経過していましたが、4月以降は200~500トンで経過しておりわずかに増加しています。
- ・2015年5月29日と同程度の噴火が発生する可能性は低いものの、火山ガス(二酸化硫黄)の放出量は、2014年8月の噴火前よりもやや多い状態で経過していることから、引き続き新岳火口から概ね2km以内への大きな噴石の飛散、あるいは火砕流の流下を伴う噴火が発生する可能性があります。

# 【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)発表中

新岳火口から概ね2km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してください。向江浜地区から新岳の南西にかけて、火口から海岸までの範囲では火砕流に警戒してください。風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が風に流されて降るため注意してください。降雨時には土石流の可能性があるため注意してください。

#### 諏訪之瀬島

- ・御岳火口では、噴火が時々発生し、爆発的噴火が2月に5回、5月に2回発生する など、活発な火山活動が継続しています。
- ・十島村役場諏訪之瀬島出張所によると、3月25日に集落(御岳の南南西約4km)で 降灰が確認されました。また、5月16日に肉眼で火映が確認されました。
- ・諏訪之瀬島南西近海を震源とするA型地震が4月13日に一時的に増加しました。
- ・火山性微動は、時々発生しています。
- ・諏訪之瀬島では活発な噴火活動が続いており、今後も小規模な噴火が発生する可能 性があります。

# 【参考】火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火口周辺規制)発表中

火口から概ね 1 km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に警戒してください。風下側では火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

注)噴火警戒レベルは平成29年6月20日現在、38火山で運用しています。

平成29年6月20日現在、霧島山(えびの高原(硫黄山)周辺)、桜島、口永良部島、諏訪之瀬島 について、降灰予報(定時)を発表しています。

# 全国の活火山の噴火警報及び噴火予報発表状況(6月20日現在)

	国の石八山の頃)	火警報及び噴火予報発表状況(6   ローカー	月20日 <b>坑</b> 在)
地 方	火山名	現 在 (ここで示すレベルは噴火警戒レベルである)	噴火警報及び噴火予報の発表履歴
	アトサヌプリ	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2016年3月23日 噴火予報(レベル1、活火山であることに留意)
	雌阿寒岳	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	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)
			2015年7月28日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2015年11月13日 噴火予報(レベル1、活火山であることに留意)
北	大雪山	噴火予報 (活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
海	十勝岳	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
道		ことに留意)	2008年12月16日 噴火予報 (レベル1、平常)
地			2014年12月16日火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
方	10.34		2015年2月24日 噴火予報(レベル1、平常)
	樽前山	噴火予報(レベル1、活火山である ことに留意)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	倶多楽	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2015年10月1日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)
	有珠山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	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、活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	恵山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2016年3月23日 噴火予報(レベル1、活火山であることに留意)
	岩木山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2016年7月26日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)
	八甲田山	噴火予報 (活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	十和田	噴火予報 (活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	秋田焼山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2013年7月25日 噴火予報(レベル1、平常)
	岩手山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
		ことに留意)	
	秋田駒ヶ岳	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
東		ことに留意)	2009年10月27日 噴火予報 (レベル1、平常)
北	鳥海山	噴火予報(活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
地	栗駒山	噴火予報(活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
方	蔵王山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2015年4月13日 火口周辺警報(火口周辺危険)
			2015年6月16日 噴火予報(活火山であることに留意)   2016年7月26日 噴火予報(レベル1、活火山であることに留意)
	 吾妻山	   噴火予報 ( レベル 1 、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、 平常)
	口安山	ことに留意)	2014年12月12日 火口周辺警報(レベル1、千吊)
			2016年10月18日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)
	安達太良山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報 (平常)
		ことに留意)	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、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2009年3月31日 噴火予報(レベル1、平常)

地方	火山名	現 在 (ここで示すレベルは噴火警戒レベルである)	噴火警報及び噴火予報の発表履歴
73	那須岳	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2009年3月31日 噴火予報 (レベル1、平常)
	日光白根山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2016年12月6日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)
	草津白根山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
		ことに留意)	2009年4月10日 噴火予報(レベル1、平常)切替
			2014年6月3日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2017年6月7日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)
	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) 2008年8月8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 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)切替
			2009年4月7日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2010年4月15日 噴火予報(レベル1、平常)
			2015年6月11日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
	新潟焼山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2011年3月31日 噴火予報(レベル1、平常)
	弥陀ヶ原	噴火予報(活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	焼岳	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
関		ことに留意)	2011年3月31日 噴火予報(レベル1、平常)
東	乗鞍岳	噴火予報 (活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報 (平常)
中	御嶽山	火口周辺警報	2007年12月1日 噴火予報(平常)
部		(レベル2、火口周辺規制)	2008年3月31日 噴火予報(レベル1、平常)
地			2014年9月27日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
方			2014年9月28日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
· /==			2015年1月19日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
伊豆			2015年3月31日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
•	<i>*</i> 1		2015年6月26日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
小	白山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
笠原		ことに留意)   噴火予報(レベル1、活火山で	2015年9月2日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意) 2007年12月1日 噴火予報 (レベル1、平常)
諸		あることに留意)	
島	箱根山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2009年 3 月31日 噴火予報 (レベル1、平常)
			2015年5月6日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2015年6月30日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
			2015年9月11日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
	/n — + ÷n	na. 1. 7. 11. 1. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	2015年11月20日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)
	伊豆東部火山群	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	<b>公司士自</b>	ことに留意)	2011年3月31日 噴火予報(レベル1、平常)
	伊豆大島	噴火予報(レベル1、活火山である ことに留意)	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
	新島	噴火予報(活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	神津島	噴火予報(活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	三宅島	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 火口周辺警報(火口周辺危険)
		ことに留意)	2008年3月31日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2015年6月5日 噴火予報(レベル1、活火山であることに留意)
	八丈島	噴火予報(活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	青ヶ島	噴火予報(活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	ベヨネース列岩	噴火警報(周辺海域警戒)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
			2017年 3 月24日 噴火警報(周辺海域警戒)

<b>∔</b> th		用 <i>左</i>	
地方	火山名	現 在 (ここで示すレベルは噴火警戒レベルである)	噴火警報及び噴火予報の発表履歴
73	西之島	火口周辺警報(入山危険)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
			2013年11月20日 火口周辺警報(火口周辺危険)
			2014年6月3日 火口周辺警報(入山危険)
			2014年6月11日 火口周辺警報(入山危険)切替
/ <u> </u> \			2015年2月24日 火口周辺警報(入山危険)切替
笠			2016年2月17日 火口周辺警報(入山危険)切替
原			2016年8月17日 火口周辺警報(火口周辺危険)
			2017年2月14日 噴火予報(活火山であることに留意)
			2017年4月20日 火口周辺警報(入山危険)
	——————————— 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)
	鶴見岳・伽藍岳	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(平常)
		ことに留意)	2016年7月26日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)
	九重山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報(レベル1、平常)
		ことに留意)	
	阿蘇山	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報 (レベル1、平常)
		ことに留意)	2011年5月16日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2011年6月20日 噴火予報(レベル1、平常)
			2013年9月25日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2013年10月11日 噴火予報(レベル1、平常)
			2013年12月27日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2014年3月12日 噴火予報(レベル1、平常)
			2014年8月30日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2015年9月14日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
			2015年11月24日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2016年10月8日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
			2016年12月20日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
九			2017年2月7日 噴火予報(レベル1、活火山であることに留意)
州	雲仙岳	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報 (レベル1、平常)
地		ことに留意)	
方	霧島山(えびの高		2007年12月 1 日 噴火予報(平常)
•	原(硫黄山)周辺)	(レベル2、火口周辺規制)	2014年10月24日 火口周辺警報(火口周辺危険)
南			2015年5月1日 噴火予報(平常)
西			2016年2月28日 火口周辺警報(火口周辺危険)
諸			2016年3月29日 噴火予報(活火山であることに留意)
島			2016年12月6日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)
			2016年12月12日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2017年1月13日 噴火予報(レベル1、活火山であることに留意)
			2017年5月9日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
	霧島山(新燃岳)	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報 (レベル1、平常)
		ことに留意)	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)
			2010年3月30日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2010年4月16日 噴火予報(レベル1、平常)
			2010年5月6日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2011年1月26日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
			2011年1月31日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
			2011年2月1日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
			2011年3月22日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
			2012年6月26日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
			2013年10月22日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2017年5月26日 噴火予報 (レベル1、活火山であることに留意)

地方	火山名	現 在 (ここで示すレベルは噴火警戒レベルである)	噴火警報及び噴火予報の発表履歴
71	霧島山(御鉢)	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 噴火予報 (レベル1、平常)
	<b>命</b> 自.1.	ことに留意)	0007年40日4日時ルマ却/亚尚〉
	霧島山	噴火予報(活火山であることに留意)	2007年12月1日 噴火予報(平常)
	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3、入山規制)	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14日 人口周辺警報(レベル2、人口周辺規制) 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2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)
			2010年9月30日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2010年10月13日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
			2012年3月12日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
九			2012年3月21日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
州			2015年8月15日 噴火警報(レベル4、避難準備)
地			2015年9月1日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
方			2015年11月25日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
<u>.</u>			2016年2月5日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
南	薩摩硫黄島	噴火予報(レベル1、活火山である	2007年12月1日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
西諸		ことに留意) 	2012年11月29日 噴火予報(レベル1、平常)
自島			2013年6月4日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制) 2013年7月10日 噴火予報(レベル1、平常)
雨			2013年 7 月 10日 噴火 1 報 ( レベル 1 、 千吊 ) 2017年 1 月 5 日 火口周辺警報 ( レベル 2 、火口周辺規制 )
			2017年1月3日 入口周辺宣報(レベル2、入口周辺規制) 2017年2月24日 噴火予報(レベル1、活火山であることに留意)
		噴火警報(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)
			2009年10月30日 噴火予報 (レベル1、平常)
			2011年12月15日 火口周辺警報(レベル2、火口周辺規制)
			2012年 1 月20日 噴火予報 (レベル1、平常)
			2014年8月3日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)
			2014年8月7日 火口周辺警報(レベル3、入山規制)切替
			2015年5月29日 噴火警報(レベル5、避難)
			2015年10月21日噴火警報(レベル 5 、避難)切替
	神社分体白	<b>小口用</b> 为数却	2016年 6 月14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は、2007年12月1日以降のものを記載しています。 2015年5月18日から(平常)は(活火山であることに留意)に変更しています。

上記以外の活火山では2007年12月1日に噴火予報(平常)を発表し、その後、予報事項に変更はありません。

地方	火 山 名	
北海道地方	知床硫黄山、羅臼岳、天頂山"、摩周、雄阿寒岳"、丸山、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、八幡平、鳴子、肘折、沼沢、燧ヶ岳	
関東・中部地方	高原山、赤城山、榛名山、横岳、妙高山、アカンダナ山、利島、御蔵島、須美寿島、伊豆鳥	
及び伊豆・小笠原諸島	島、孀婦岩、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・九州地方及び南西諸島	三瓶山、阿武火山群、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	

<sup>\* 2015</sup>年5月18日から(平常)は(活火山であることに留意)に変更しています。

<sup>\*\*</sup> 天頂山と雄阿寒岳は2011年6月7日に活火山として追加し、噴火予報(平常)を発表しました。

<sup>(</sup>参考)男体山は2017年6月20日に活火山として追加し、準備が整い次第噴火予報(活火山であることに留意)を発表する予定です。

