

週間火山概況（平成 29 年 3 月 24 日～3 月 30 日）

【火山現象に関する警報等の発表状況】

24日にベヨネース列岩に噴火警報（周辺海域）及び火山現象に関する海上警報を発表しました。
その他の火山については、噴火に関する予報警報事項（警戒が必要な事項）に変更はありません。

表1 3月30日現在の火山現象に関する警報等の発表状況

特別警報・ 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、口永良部島
	レベル2（火口周辺規制）	草津白根山、浅間山、御嶽山、霧島山(新燃岳)、諏訪之瀬島
	火口周辺危険	硫黄島※
噴火警報(周辺海域)	周辺海域警戒	ベヨネース列岩※、福徳岡ノ場※
噴火予報	レベル1（活火山であることに留意）	アトサヌプリ、雌阿寒岳、十勝岳、樽前山、倶多楽、有珠山、北海道駒ヶ岳、恵山、岩木山、秋田焼山、岩手山、秋田駒ヶ岳、蔵王山、吾妻山、安達太良山、磐梯山、那須岳、日光白根山、新潟焼山、焼岳、白山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、三宅島、鶴見岳・伽藍岳、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山（えびの高原（硫黄山）周辺）、霧島山(御鉢)、薩摩硫黄島
	活火山であることに留意	上記以外の活火山

※印のついた火山は火山現象に関する海上警報も発表中。



図1 火山現象に関する警報を発表中の火山（3月30日現在）

この資料は気象庁ホームページ (<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>) にも掲載しています。

【警報発表中の火山の活動状況及び警報事項】

草津白根山 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

東京工業大学によると、2014年以降、湯釜湖水の化学組成は火山活動の活発化を示す状態であることが確認されています。また、全磁力観測¹⁾によると、2014年5月以降の湯釜近傍地下の温度上昇を示唆する変化は、2014年7月に停滞したものの、温度低下を示唆する変化には転じていません。

なお、監視カメラによる観測では、引き続き湯釜北側噴気地帯や湯釜火口内の状況に特段の変化は認められません。火山性地震は少なく、地殻変動観測に特段の変化は認められません。

小規模な噴火が発生する可能性があるため、湯釜火口から概ね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²⁾に警戒してください。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。風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石²⁾が遠方まで風に流されて降るため注意してください。また、ところどころで火山ガスの噴出がみられ、周辺のくぼ地や谷地形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 [火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）]

山頂直下のごく浅い所を震源とする火山性地震は、多い状態で経過しています（図2）。山頂の南南西にある塩野山の傾斜計³⁾では、2016年12月頃から北または北西上がりのわずかな変化が観測されています。国土地理院のGNSS⁴⁾連続観測によると、浅間山を南北に挟む基線で2016年秋頃から小さな伸びがみられています。

28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⁵⁾は1日あたり1,200トン（前回3月22日3,200トン）と多い状態でした。山頂火口では、2016年12月末頃から高感度の監視カメラで確認できる程度の微弱な火映⁶⁾が時々観測されています。

火山活動はやや活発な状態で経過しています。今後も火口周辺に影響を及ぼす小規模な噴火が発生する可能性があるため、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に警戒してください。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。また風下側では、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。

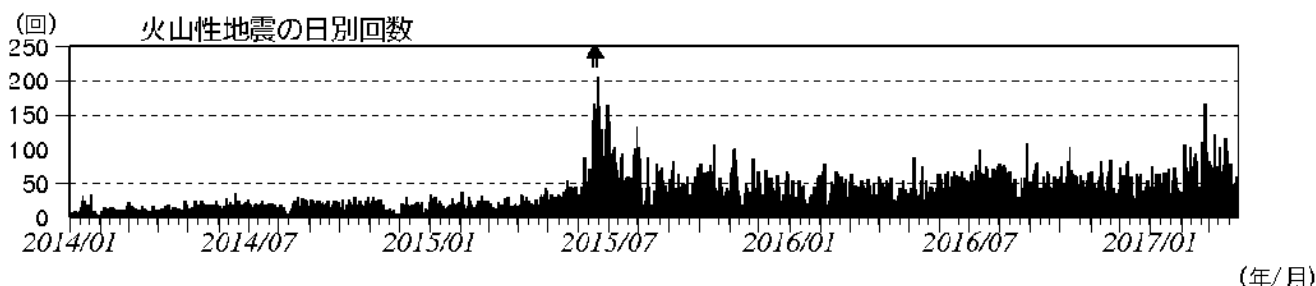


図2 浅間山 火山性地震の日別回数（2014年1月1日～2017年3月30日）
（矢印はごく小規模な噴火を示す）

御嶽山 [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は白色で、火口縁上概ね300m以下で経過しています。

山頂直下の地震活動は、回数は少ないながらも継続しています。

GNSS連続観測によると、2014年10月以降、山体付近の収縮によると考えられる縮みの傾向がみられています。

2014年10月以降噴火の発生はなく、火山活動は緩やかな低下傾向が続いていますが、山頂火口の噴煙活動や地震活動は続いているため、今後も小規模な噴火が発生する可能性があります。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。また風下側では、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。

ペヨネース列岩 [噴火警報（周辺海域警戒）及び火山現象に関する海上警報] ←24日に噴火警報（周辺海域）及び火山現象に関する海上警報を発表

3月24日に海上保安庁が実施した上空からの観測によると、明神礁（東京の南約400km、青ヶ島の南南東約65km）付近で、薄い黄緑色の変色水（直径約30m）が確認されました。また、25日に同庁が再び実施した上空からの観測によると、明神礁付近で、黄緑色の変色水（直径約200～300m）が確認されまし

た。変色水は12時20分に確認され、約1時間後にほぼ消失しました。なお、両日とも浮遊物は確認されていません。変色水が確認されたのは海上自衛隊による1988年の観測以来です。

変色水は火山活動の活発化を示していると考えられ、今後、小規模な海底噴火が発生する可能性があるため、24日15時00分に噴火警報（周辺海域）及び火山現象に関する海上警報を発表しました。周辺海域では噴火に警戒してください。

明神礁では、1952年から1953年にかけて大規模な火山活動が発生し、新島が形成されました（その後消滅）。1952年9月24日の噴火で調査中の船舶が遭難しています。その後、1954年、1955年、1960年、1970年にも噴火が確認されています。

いおうとう **硫黄島【火口周辺警報（火口周辺危険）及び火山現象に関する海上警報】**

火山性地震は、やや少ない状態で経過しています。火山性微動は観測されていません。

GNSS連続観測によると、地殻変動は長期的に隆起及び停滞を繰り返しています。最近では、2017年1月頃から隆起速度がやや上がった状態が続いています。

監視カメラでは特段の変化は認められません。

硫黄島の島内は全体に地温が高く、多くの噴気地帯や噴気孔があり、過去には各所で小規模な噴火が発生しています。

火山活動はやや活発な状態で経過しており、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、以前に小規模な噴火が発生した地点（ミリオンダラーホール（旧噴火口）等）及びその周辺では引き続き噴火に警戒してください。

ふくとくおかのば **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】**

海上保安庁が24日に実施した上空からの観測では、黄緑色の変色水域が分布していました。

海上保安庁海洋情報部、第三管区海上保安本部、海上自衛隊及び気象庁によるこれまでの観測によると、福德岡ノ場付近の海面には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るなど、やや活発な状態で経過しています。今後も小規模な海底噴火が発生すると予想されますので、周辺海域では噴火に警戒してください。

まりしまやま しんもろだけ **霧島山（新燃岳）【火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）】**

火山性地震は少ない状態で経過しています。火山性微動は観測されていません。

傾斜計では、火山活動に伴う特段の変化は認められません。

噴煙は火口縁を越えるものは認められず、火口内で消散しました。

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。

新燃岳では、火口内及び西側斜面で弱い噴気や熱異常域⁷⁾が引き続き確認されていることから、今後の火山活動の推移に注意してください。

さくらじま **桜島【火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）】**

南岳山頂火口では、25日18時03分に噴火が発生し、火砕流⁸⁾が南側へ約1,100m流下しました。噴煙は火口縁上500mまで上がり雲に入りました。また、25日22時28分にも噴火が発生し、噴煙が火口縁上1,400mまで上がりました。桜島で噴火を観測したのは、2016年7月26日の昭和火口の噴火以来です。火砕流を観測したのは、2016年6月3日の昭和火口の爆発的噴火で南東側へ400m流下して以来です。

25日に実施した現地調査では、桜島島内の鹿児島市黒神町付近（南岳山頂火口から東側約4.5km）で、18時03分の噴火に伴って降ったと推定されるやや多量の火山灰を確認しました。

昭和火口では、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ています。25日に噴火に伴う火山性微動が観測されました。

GNSS連続観測によると、始良カルデラの膨張を示す基線の伸びの傾向は、2016年11月頃から一部の基線で鈍化が認められるものの、継続しています。

桜島の噴火活動は2016年8月以降低下していますが、始良カルデラの地下深部の膨張が継続していることから、火山活動が再び活発化する可能性があります。

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⁹⁾）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。

くちのえらぶじま **口永良部島【火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）】**

口永良部島では、噴火は観測されていません。

新岳火口では、白色の噴煙は最高で火口縁上300mまで上がりました。

火山性地震は少ない状態で経過しています。火山性微動は観測されていません。

22日及び24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200トン及び100トンでした。

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ません。

新岳火口付近のごく浅い地震の増加が2月にみられていたことや、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量が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、2015年5月29日と同程度の噴火が発生する可能性は低くなっているものの、引き続き噴火の可能性があります。

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の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おそれがあ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ので注意してください。

すわのせじま **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、噴火が時々発生し、28日11時44分の噴火で灰白色の噴煙が最高で火口縁上1,200mまで上がりました。十島村役場諏訪之瀬島出張所によると、火口から南南西4kmの集落で25日に少量の降灰が確認されました。

同火口では、期間を通して夜間に高感度の監視カメラで火映が観測されました。

火山性地震は少ない状態で経過しています。また、28日に噴火に伴う火山性微動が観測されました。

諏訪之瀬島では、長期にわたり噴火を繰り返しています。今後も火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生すると予想されますので、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。

【噴火予報発表中の火山の活動状況及び予報事項】

期間中、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。

全国の常時観測火山の観測データは、気象庁ホームページでもご覧になれます。

http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/open-data/data_index.html

- 1) 火山体の南側で全磁力を観測した場合、全磁力値が減少すると火山体内部で温度上昇が、全磁力値が増加すると火山体内部で温度低下が生じていると推定されます。
- 2) 噴石は、その大きさによる風の影響の程度の違いによって到達範囲が大きく異なります。本文中「大きな噴石」とは「風の影響を受けず弾道を描いて飛散する大きな噴石」のことであり、「小さな噴石」とはそれより小さく「風に流されて降る小さな噴石」のことです。
- 3) 傾斜計とは、火山活動による山体の傾きを精密に観測する機器です。火山体直下へのマグマの貫入等により変化が観測されることがあります。1 μ rad（マイクロラジアン）は1km先が1mm上下するような変化量です。
- 4) GNSS（Global Navigation Satellite Systems）とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。
- 5) 火口から放出される火山ガスには、マグマに溶けていた水蒸気や二酸化硫黄、硫化水素など様々な成分が含まれており、これらのうち、二酸化硫黄はマグマが浅部へ上昇するとその放出量が増加します。気象庁では、二酸化硫黄の放出量を観測し、火山活動の評価に活用しています。
- 6) 火映とは、赤熱した溶岩や高温のガス等が、噴煙や雲に映って明るく見える現象です。
- 7) 赤外熱映像装置による。赤外熱映像装置とは、物体が放射する赤外線を検知して温度分布を測定する測器です。熱源から離れた場所から測定することができる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低く測定される場合があります。
- 8) 火砕流とは、火山灰や岩塊、空気や水蒸気为一体となって急速に山体を流下する現象です。火砕流の速度は時速数十

km から時速百 km 以上、温度は数百℃にも達することがあります。

9) 桜島では「火山れき」の用語が地元で定着していると考えられることから、付加表現しています。

注) 本資料は速報的な内容を含みます。データについては精査により、後日修正することがあります。
詳細については、毎月発表の火山活動解説資料を参照してください。

http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

表2 火山現象に関する警報等の発表履歴（平成 29 年 3 月 24 日～3 月 30 日）

発表日時	火山名	特別警報・ 警報・予報	概 要
3 月 24 日 15 時 00 分	ベヨネース列岩	噴火警報 (周辺海域警戒)	噴火警報（周辺海域警戒）に引上げ
		火山現象に関する 海上警報	海底噴火による影響が及ぶおそれ 周辺海域警戒
毎日 02 時から 3 時間 毎に 8 回	桜島 口永良部島 諏訪之瀬島	降灰予報（定時）	噴火した場合に予想される、降灰範囲及 び小さな噴石の落下範囲を予想

【参考】 噴火警報・予報と噴火警戒レベル等の対応表

噴火警戒レベル対象火山		噴火警戒レベル対象外の火山
噴火警戒レベル（キーワード）	警報・予報	警戒事項等（キーワード）
レベル 5（避難）※	噴火警報	居住地域嚴重警戒※
レベル 4（避難準備）※		
レベル 3（入山規制）	火口周辺警報	入山危険
レベル 2（火口周辺規制）		火口周辺危険
レベル 1（活火山であることに留意）	噴火予報	活火山であることに留意

海底火山については、噴火警報（周辺海域）（キーワード：周辺海域警戒）と噴火予報（キーワード：活火山であることに留意）で発表します。

※印のついた噴火警報は、特別警報に位置づけられています。