各火山の6月の活動解説

【北海道地方】

雌阿寒岳 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周 辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められない。

全磁力連続観測によると、96-1火口南側地下 の温度の上がった状態が継続している可能性が ある。今後の火山活動の推移に注意が必要であ る。

- 計勝岳 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周 辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められない。

ここ数年、山体浅部の膨張や大正火口の噴煙 量増加及び地震増加や発光現象などが観測され ている。また、山麓の温泉成分にわずかな変化 が認められている。今後の火山活動の推移に注 意が必要である。

樽前山 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

火山活動は概ね静穏に経過しており、火口周 辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められない。

山頂溶岩ドーム周辺では1999年以降、高温の 状態が続いているので、突発的な火山ガス等の 噴出に注意が必要である。

なお、以下に挙げる火山では、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 兆候は認められない。

アトサヌプリ [噴火予報(平常)]

たいせつざん 大雪山 [噴火予報(平常)]

倶多楽 [噴火予報 (平常)]

有珠山 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

北海道駒ヶ岳 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

恵山 [噴火予報 (平常)]

【東北地方】

八甲田山 「噴火予報 (平常)]

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」 以降増加していた八甲田山周辺の地震は、2014 年2月頃から減少し、今期間も少ない状況で経 過した。2013年4月から7月にかけて増加した、 大岳山頂直下の地震活動も少ない状況で経過し

2013年2月頃から11月頃にかけてみられてい た、小さな膨張性の地殻変動もみられなかった。 噴気活動や地殻変動の状況にも特段の変化は

認められないが、地震活動は継続していること から、今後の火山活動の推移に注意が必要であ

岩手山 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

岩手山山頂の西北西約 10km で地震が一時的 に多い状況となったが、噴気などの表面現象や 地殻変動などの状況に変化はみられず、噴火の 兆候は認められない。

秋田駒ヶ岳 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

女岳では噴気や地熱域のゆっくりとした拡大 が引き続き確認されている。火山性地震は少な い状況で経過した。地殻変動にも変化はみられ ず、ただちに噴火する兆候は認められないが、 今後の火山活動の推移に注意が必要である。

蔵主山「晴火予報(平常)]

火山性地震は少ない状況で経過し、火山性微 動は観測されなかった。地殻変動及び噴気活動 にも特段の変化はみられず、ただちに噴火する 兆候は認められないが、2013年1月以降、地震 活動に高まりがみられるので、今後の火山活動 の推移に注意が必要である。

大穴火口の噴気活動はやや活発な状態が続い ているが、火山性地震は少ない状況で経過した。 ただちに噴火する兆候は認められないが、火 口内等では火山ガスの噴出が引き続きみられる ため警戒が必要である。また、火口外でも風下 側では火山ガスに注意が必要である。

なお、以下に挙げる火山では、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 兆候は認められない。

いわきさん 岩木山 [噴火予報(平常)]

秋田焼山 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

ちょうかいさん 鳥 海 山 「噴火予報(平常)]

栗駒山 [噴火予報 (平常)]

ぁただらです。 安達太良山 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

磐梯山[噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

【関東・中部地方及び伊豆・小笠原諸島】

草津白根山「噴火警戒レベル2、火口周辺規制] ←3日に噴火警戒レベルを1(平常)から2(火口周辺 規制)に引上げ

3月上旬から湯釜付近及びその南側を震源とする火山性地震が増加し、地殻変動観測によると湯釜付近の膨張を示す変動が認められている。湯釜火口内の北壁等では熱活動の活発な状態が継続しており、5月頃からは湯釜近傍地下の温度上昇を示すと考えられる全磁力変化がみられている。また、東京工業大学によると、北側噴気地帯のガス成分にも活動活発化を示す変化がみられている。

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に警戒が必要 である。また、ところどころで火山ガスの噴出 が見られ、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るので、 注意が必要である。

ぁさまやま 浅間山 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

火山活動に特段の変化はなく、山頂火口から500mを超える範囲に影響を及ぼす噴火の兆候は認められない。ただし、山頂火口から500m以内に影響する程度の噴出現象は突発的に発生する可能性があるので、火山灰の噴出や火山ガス等に警戒が必要である。

。 弥陀ヶ原 [噴火予報 (平常)]

弥陀ヶ原近傍の地震は少ない状態で経過した。 立山地獄谷では以前から熱活動が活発に継続 しており、この付近では火山ガスが高濃度にな ることがあるので、注意が必要である。

ネリュ ネット 富士山 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

2011 年 3 月 15 日に静岡県東部(富士山の南部付近)で発生したマグニチュード 6.4 の地震以降、地震活動が活発な状況となっていたが、その後、地震活動は低下してきている。その他の観測データでも浅部の異常を示すものはない。火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められない。

いず a ね しま 伊豆大島 [噴火予報 (噴火警戒レベル 1 、平常)]

GNSS¹⁾ による観測では、地下深部へのマグマの供給によると考えられる島全体の長期的な膨張傾向が続いているが、2011年頃から鈍化してきている。

その他の観測データに特段の変化はみられず、 火山活動は概ね静穏に経過しており、噴火の兆 候は認められない。

みやけ にま 三宅島 [火口周辺警報(噴火警戒レベル2、火 口周辺規制)]

火山性地震は概ね少ない状態で経過した。 火山ガス放出量は、長期的に減少傾向にあり、 2013年2月以降はやや少量となっている。

GNSS¹⁾連続観測によると、2000年以降、山体 浅部の収縮を示す地殻変動は徐々に小さくなり、 2013年頃から停滞している。島内の長距離の基 線で2006年頃から伸びの傾向がみられるなど、 山体深部の膨張を示す地殻変動が継続している。

今後も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、山頂火口周辺(雄山環状線内側)では噴火に警戒が必要である。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と予想される地域では火山ガスに警戒が必要である。

西之島 [火口周辺警報(入山危険)及び火山現象に関する海上警報] ←3日に火口周辺警報を火口周辺危険から入山危険へ引上げ。11日に火口周辺警報(入山危険)及び火山現象に関する海上警報を切替

海上保安庁等の観測によると、噴火による噴石等の堆積や溶岩の流出により、新たに形成された陸地の拡大の継続が確認された。新たに形成された陸地だけでなく、西之島旧島及びそれらの付近の海域では噴火に警戒が必要なことから、3日に火口周辺警報を発表し、警戒事項を火口周辺危険から入山危険に引き上げた。

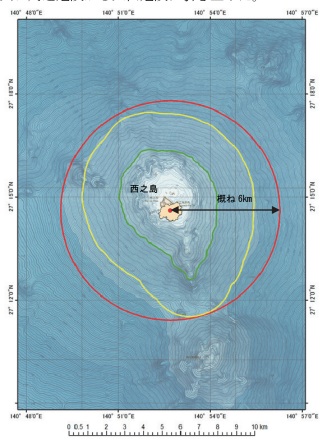


図2 西之島 警戒が必要な範囲 (海上保安庁提供図に気象庁加筆)

緑線:水深 500m

黄線:水深 500m以浅から概ね 2 km の範囲

赤円:島の中心から概ね6kmの範囲

また、11日に火口周辺警報(入山危険)及び 火山現象に関する海上警報を切り替え、警戒が 必要な範囲を、新たに形成された陸地を含む西 之島の中心から概ね6km以内と明示した。

西之島では噴火活動が継続しているので、西 之島の中心から概ね6km以内の範囲では噴火に 警戒が必要である。また、周辺海域では浮遊物 (軽石等) に注意が必要である。

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、3月からやや多い状態で経過 している。また、火山性微動が15回発生した。 GNSS¹⁾ 連続観測によると、地殻変動は 2014 年 1月頃から停滞していたが、2014年2月下旬頃 から降起の傾向がみられる。

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る。火山活動はやや活発な 状態で推移しており、火口周辺に影響を及ぼす 噴火が発生すると予想されるので、従来から小 規模な噴火が発生している地点(ミリオンダラ ーホール(旧噴火口)等)及びその周辺では噴 火に警戒が必要である。

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]

11日に海上自衛隊、25日に第三管区海上保安 本部が実施した上空からの観測によると、福徳 岡ノ場付近に変色水等は認められなかった。

福徳岡ノ場付近の海面には長期にわたりしば しば火山活動によるとみられる変色水等が確認 されている。

今後も小規模な海底噴火が発生すると予想さ れるので、周辺海域では噴火に警戒が必要であ る。

なお、以下に挙げる火山では、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 兆候は認められない。

那須岳 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

日光白根山 [噴火予報(平常)]

新潟焼山 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

焼岳 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

乗鞍岳 [噴火予報(平常)]

御嶽山「噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

古山 [噴火予報 (平常)]

箱根山 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

新島 [噴火予報(平常)]

ザラマップ (プラス ディップ) 伊豆東部火山群 [噴火予報 (噴火警戒レベル 1 、平常)]

こうづしま 神津島 [噴火予報 (平常)] 」 八 丈 島 [噴火予報(平常)] 青ヶ島[噴火予報(平常)]

【九州地方及び南西諸島】

『蘇山「噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

中岳第一火口の火山活動は、昨年の秋頃より 湯だまりがほぼ消失するなど、わずかに高まっ た状態で経過していることから、今後の火山活 動の推移には注意する必要があるが、火口周辺 に影響を及ぼす噴火の兆候は認められない。

火口内では、土砂や火山灰等が噴出する可能 性がある。また、火口付近では引き続き火山ガ スに注意が必要である。

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)]

GNSS¹⁾ 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、2011年12月以降鈍化・ 停滞していたが、2013年12月頃から伸びの傾 向がみられる。

新燃岳火口直下を震源とする地震は概ね少な い状態で経過したが、新燃岳に隣接する韓国岳 周辺では、2014年2月頃から地震回数がわずか に増加している。今後の火山活動の推移に注意 する必要がある。

新燃岳火口から概ね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 が必要である。噴火時には、風下側で火山灰だ けではなく小さな噴石²⁾ (火山れき³⁾) が風に 流されて降るおそれがあるため注意が必要であ る。降雨時には、泥流や土石流に注意が必要で ある。

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、爆発的噴火4)が39回発生す るなど活発な噴火活動が継続した。6日に発生 した爆発的噴火では、噴煙の高さが最高で火口 縁上4,500mに達した。

南岳山頂火口では、噴火は発生しなかった。 島内北側の傾斜計では、2014年2月頃から山 体が降起する傾向がみられ、島内南側の有村観 測坑道の水管傾斜計(大隅河川国道事務所設置) では、4月頃から山体が隆起する傾向がみられ

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が必要である。風下側

では火山灰だけでなく小さな噴石²⁾(火山れき³⁾)が遠方まで風に流されて降るため注意が必要である。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が必要である。また、降雨時には土石流に注意が必要である。

ਵっまいおうじま **薩摩硫黄島[噴火予報(噴火警戒レベル1、平** 常)]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められないが、硫黄岳火口では噴煙活動が続いており、火口内では火山灰等の噴出する可能性がある。また、火口周辺では、火山ガスに注意が必要である。

くちのえらぶじま 口永良部島 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平 常)]

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められないが、新岳火口内では噴気活動が続いており、火山灰等の噴出する可能性がある。 また、火口付近では火山ガスに注意が必要である。

御岳火口では、爆発的噴火が11回発生するなど、やや活発な状態で経過した。

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るので、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²⁾ に警戒が必要である。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おそれがあるため注意が必要である。

なお、以下に挙げる火山では、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 兆候は認められない。

つるみだけ がらんだけ 鶴見岳・伽藍岳 [噴火予報 (平常)] くじゅうさん 九重山 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)] うんぜんだけ 雲仙岳 [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)] きりしまやま おはち 霧島山(御鉢) [噴火予報 (噴火警戒レベル1、平常)]

- 1) 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ある。
- 2) 噴石については、大きさによる風の影響の程度の違いによって飛散範囲が大きく異なる。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」のことである。
- 3) 霧島山・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、付加表現している。
- 4) 桜島、諏訪之瀬島では、爆発地震を伴い、爆発音、体感空振、噴石の火口外への飛散、または気象台や島内の空振計で一定基準以上の空振のいずれかを観測した場合に爆発的噴火としている。