週間火山概況(平成23年4月8日~平成23年4月14日)

【火山現象に関する警報及び予報の発表状況】

いずれの火山についても、噴火に関する予報警報事項(警戒すべき事柄)に変更はない。

表1 火山現象に関する警報及び予報の発表履歴(4月8日~4月14日)

| 発表日時 | 火山名 | 警報・予報 | 概要 |
|--------------|-----|--------|--------------|
| 毎日 07 時、17 時 | 三宅島 | 火山ガス予報 | 島内の火山ガスの分布予想 |

表 2 4月14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 | | |
|------------------------|--------------------|--|--|--|
| | レベル3(入山規制) | 霧島山(新燃岳)、桜島 | | |
| 火口周辺警報 | レベル2(火口周辺規制) | 三宅島、薩摩硫黄島、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、北海道駒ケ岳、岩手山、秋田駒ケ岳、吾妻山、安達太良山、磐梯山、那須岳、草津白根山、浅間山、新潟焼山、焼岳、御嶽山、富士山、箱根山、伊豆東部火山群、伊豆大島、九重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山(御鉢)、口永良部島 | | |
| | 平常 | 上記以外の活火山 | | |



図1 噴火警報発表中の火山(4月14日現在)

【警報発表中の火山の活動状況及び警報事項】

夢をよりま 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100~300mで経過した。

火山性地震は、やや少ない状態で経過した。

三宅村によると、山麓では時々高濃度の二酸化硫黄が観測されている。

山頂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、山頂火口周辺(雄山環状線内側)では噴火に対する警戒が必要である。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、火山ガスに対する警戒が必要である。

硫黄島 「火口周辺警報(火口周辺危険)]

地震活動は、2011年2月末頃から高い状態が続いている。

国土地理院の観測によると、2006 年 8 月に始まった島全体の隆起を示す地殻変動は、2010 年 11 月中旬頃から 12 月にかけて一時鈍化したが、2011 年 1 月末頃から隆起速度が増加している。また、島の南部で大きな南向きの変動がみられる。

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、これまで小規模な噴火が発生した島東 部の海岸付近、島西部(井戸ヶ浜等)及び南東沖(翁浜沖)では噴火に対する警戒が必要である。

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]

12 日に海上自衛隊が実施した上空からの観測によると、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、福徳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ており、 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対する警戒が必要である。

霧島山 (新燃岳) [火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)]

新燃岳では、9日01時06分頃ごく小規模の噴火が発生した。天候不良のため、噴煙は確認できなかったが、聞き取り調査によると、降灰は主に新燃岳火口から東北東方向に分布し、宮崎県新富町付近(新燃岳火口から60km付近)まで達していた。

火山性地震は、6日(期間外)から9日、11日から12日にかけて、多い状態で経過した。また、火山性微動が時々発生した。

9日の噴火に先行して、傾斜計¹⁾で5日18時頃(期間外)から新燃岳側が隆起するわずかな変化が観測され、噴火に伴い沈降に転じ、隆起変化以前の状態に戻った。その後、10日09時頃からも同様の変化が認められたが噴火は発生せず、12日08時頃沈降し、元に戻った。

国土地理院のGPSによる地殻変動観測では、新燃岳の西側を中心に2月1日以降わずかな伸びの傾向がみられている。

新燃岳火口から概ね 3 kmの範囲では、大きな噴石 2) と火砕流に警戒が必要である。風下側では降灰及び遠方でも小さな噴石 2) (火山れき 3) に注意が必要である。これまでの噴火では、風に流されて直径 4 cm 程度の小さな噴石 2) (火山れき 3) が新燃岳火口から 10 km を超えて降っている。また、爆発的噴火に伴う大きな空振に注意が必要である。降雨時には泥流や土石流に警戒が必要である。

^{まくらじま} 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が 24 回発生し、大きな噴石が4合目(昭和火口から 800~1,300m)まで達した。同火口では夜間に高感度カメラ⁴⁾で確認できる程度の微弱な火映が続いている。

南岳山頂火口では噴火は発生しなかった。

火山性地震及び火山性微動は少ない状態が続いている。

国土地理院のGPSによる地殻変動観測では、姶良カルデラ(鹿児島湾奥部)深部の膨張による長期的な伸びの傾向がみられている。

昭和火口及び南岳山頂火口から概ね2kmの範囲では、大きな噴石2及び火砕流に警戒が必要である。

風下側では降灰及び遠方でも小さな噴石^{2)} (火山れき^{3)})に注意が必要である。降雨時には土石流に注意が必要である。

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)]

火山性地震は少ない状態で経過した。硫黄岳山頂火口の噴煙活動はやや高い状態が続いている。同 火口では8日と13日に夜間に高感度カメラで確認できる程度の微弱な火映を観測した。

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の範囲では噴火に対する警戒が必要である。風下側では降灰及び遠方でも小さな噴石²⁾に注意が必要である。

諏訪之瀬萬 [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、噴火が時々発生した。これらの噴火に伴う噴煙の高さは最高で火口縁上1,000mであった。十島村役場諏訪之瀬島出張所によると、12 日に集落(御岳の南南西約4km)でごく少量の降灰と鳴動が確認された。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を時々観測した。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る。

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の範囲では大きな噴石²⁾に警戒が必要である。風下側では降灰及び遠方でも小さな噴石²⁾に注意が必要である。

【噴火予報発表中の火山の活動状況及び予報事項】

^{嘉戸まやま} 吾妻山[噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

8日明け方、9日夜から10日明け方にかけて及び13日明け方に、大穴火口付近が高感度カメラで明るく見える現象が確認された。この現象が確認された前後で火山性地震の増加はなく、噴煙の状況や空振計および地殻変動データにも変化は認められない。この現象は硫黄の燃焼による発光と考えられる。大穴火口付近が明るく見える現象は、2010年5月6~7日、2011年3月12~14日、3月28~29日、4月1~3日及び4月4~7日にも確認されている。

噴気活動は、やや高い状態が続いている。地震回数は少ない状況となっている。

吾妻山では、ただちに火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候はみられないが、火口内では火山ガスの 噴出がみられるので警戒が必要である。

。 浅間山 「噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

9日から10日にかけて火山性地震がやや増加したが、その後は減少している。また、傾斜計1)による地殻変動観測では、火山活動によるとみられる変化は認められなかった。

噴煙高度は火口縁上 100~200mで経過した。

13 日に行った現地調査では、二酸化硫黄の平均放出量は一日あたり 100 トン(前回3月25日、200トン)と、やや少ない状態であった。

山頂火口から概ね 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 灰噴出や火山ガス等に警戒が必要である。

焼岳 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

焼岳の北西部から北部にかけての地震活動は低下しながら継続している。火山性微動や低周波地震は観測されていない。また、噴気の異常も確認されておらず、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められない。

富士山 [噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)]

静岡県東部(富士山の南部付近)を震源とする余震活動は低下しながら継続しており、今期間、最 大震度1を観測する余震が2回発生している。火山性微動や低周波地震は観測されていない。また、 その他の観測データで浅部の異常を示すものはなく、噴火の兆候は認められない。

上記以外の火山では、期間中、火山活動に特段の変化はなく、予報事項に変更はない。

- 1)火山活動による山体の傾きを精密に観測する機器。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、「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) 九州地方整備局大隅河川国道事務所が黒神河原上流に設置したカメラ等による。
- 注)データについては精査により、後日修正することがある。

【参考】 噴火警報及び噴火予報と噴火警戒レベル等の対応表

噴火警戒レベル導入火山

| 賁火警戒レベル (キーワード) | | 警報・予報 |
|-------------------|---|------------|
| レベル5(避難) | | n去,1, 荷久土口 |
| レベル4(避難準備) | | 噴火警報 |
| レベル3(入山規制) | | 小口田江敬却 |
| レベル2(火口周辺規制) | | 火口周辺警報 |
| レベル 1 (平常) | | 噴火予報 |
| 原火山については 噴火警報(キ | _ | ワード・周辺海域 |

噴火警戒レベル未導入火山

| 警戒事項等(キーワード) | | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| 居住地域厳重警戒 | | | | |
| または山麓厳重警戒 | | | | |
| 入山危険 | | | | |
| 火口周辺危険 | | | | |
| 平常 | | | | |

海底火山については、噴火警報(キーワード:周辺海域警戒)と噴火予報(キーワード:平常)で発表する。