週間火山概況(平成22年5月28日~平成22年6月3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(5月28日~6月3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 6月3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)	桜島
火口周辺警報	レベル2(火口周辺規制)	三宅島、霧島山(新燃岳)、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、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(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(6月3日現在)

【警報発表中の火山の活動状況及び警報事項】

ご宅島[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で推移した。

火山性地震はやや多い状態で推移した。

5月31日及び6月1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それぞれ900、700トン(前回5月6日、一日あたり700トン)と、依然として多い状態が続いている。

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。

三宅島では、今後も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。降雨時には土石流に注意が必要である。

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る。 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の隆起を示す地殻変動は、現在は ほぼ停滞している。島内南北方向の伸びの傾向は継続している。

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、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)及び南東沖では噴火に対する警戒が必要である。

系(系統の) 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]

今期間、観測は行われなかった。海上保安庁海洋情報部、第三管区海上保安本部及び海上自衛隊による上空からの観測では、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いる。

福徳岡ノ場では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2、火口周辺規制)]

火山性地震はやや多い状態で経過した。火山性微動は観測されていない。

遠望カメラによる観測では、今期間火口縁を超える噴煙は観測されていない。

5月28日に気象庁機動調査班(JMA-MOT)が九州地方整備局の協力により鹿児島大学と共同で実施した上空からの観測では、5月27日の噴火に伴い噴気孔周辺に大きな噴石が飛散しており、また火口から南南東約1.5kmの中岳まで降灰を確認した。

火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生する可能性があるので、火口から概ね1kmの範囲では、大きな噴石¹⁾に警戒が必要である。風下側では降灰及び小さな噴石(火山れき²⁾)にも注意が必要である。

- 1) 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「風の影響を受ける小さな噴石」のことである。
- 2)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。

|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、5月30日に爆発的噴火が1回発生し、大きな噴石¹⁾が4合目(昭和火口から800~1,300m)まで達した。

南岳山頂火口では、噴火は発生しなかった。

火山性地震は少ない状態で経過している。

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)深部の膨張による変化が引き続き観測されており、2010 年初め頃から、桜島島内においても伸びが観測されている。

昭和火口及び南岳山頂火口から 2 km 程度の範囲では、大きな噴石¹⁾及び火砕流に対する警戒が必要である。風下側では降灰及び小さな噴石¹⁾(火山れき²⁾)にも注意が必要である。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)]

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。

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小さな噴石1)にも注意が必要である。

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、5月28日に小規模な噴火が発生した。

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るので、火口から概ね1kmの範囲では大きな噴石¹⁾に警戒が必要である。風下側では降灰及び小さな噴石¹⁾にも注意が必要である。

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。

【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

噴火警戒レベル (キーワード)
レベル5(避難)
レベル4 (避難準備)
レベル3(入山規制)
レベル2 (火口周辺規制)
レベル1 (平常)

警報・予報
噴火警報
火口周辺警報
噴火予報
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。