

2. 火山の概況

(平成17年8月19日～平成17年8月25日)

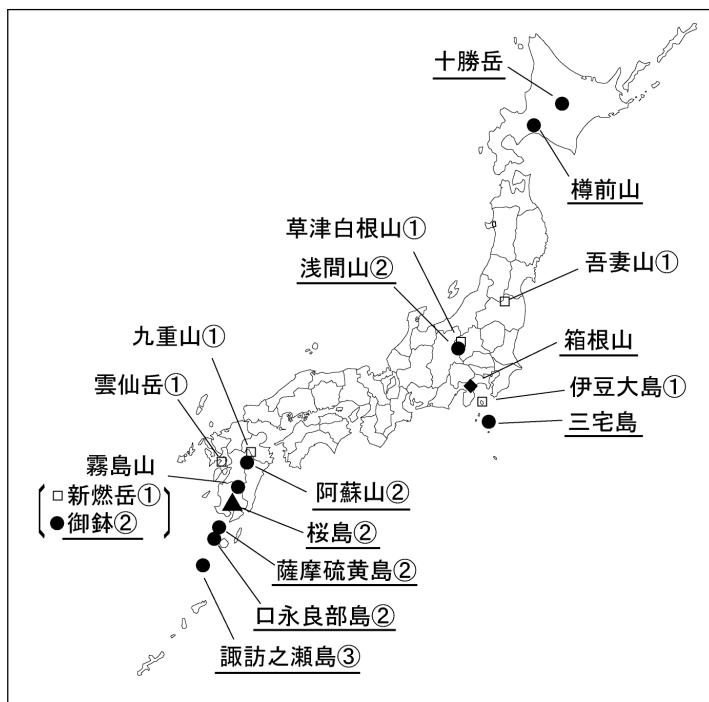
【噴火が観測された火山】

- ▲ 桜島 [比較的静穏な噴火活動(レベル2) ^(注1)] : ごく小規模な噴火は観測されたが、爆発的噴火等*は観測されなかった。

(* : 桜島では噴火活動が活発なため、噴火のうち、爆発的噴火もしくは一定の規模以上の噴火を桜島の噴火の回数として計数している。)

【活動が活発もしくはやや活発な状態にあるか、観測データ等に変化があった火山】

- 十勝岳 [やや活発な状況] : 噴煙活動が活発で、62-2火口の高温状態が続いていると推定される。
- 樽前山 [やや活発な状況] : 噴煙の状況に変化はなく、A火口及びB噴気孔群の高温状態が続いていると推定される。
- 浅間山 [やや活発な状況(レベル2)] : 活発な噴煙活動、火山性地震及び火山性微動のやや多い状態が続いている。
- 三宅島 [やや活発な状況] : 多量の火山ガスの放出が続いている。
- 阿蘇山 [やや活発な状況(レベル2)] : 中岳第一火口内では、熱的な活動のやや活発な状態が続いている。
- 霧島山(御鉢) [やや活発な状況(レベル2)] : 今期間の活動は低調であったが、長期的にはやや活発な状態が続いている。
- 薩摩硫黄島 [やや活発な状況(レベル2)] : 今期間の活動は低調であったが、長期的にはやや活発な状態が続いている。
- 口永良部島 [やや活発な状況(レベル2)] : 火山性地震及び微動のやや多い状態が続いている。
- 諏訪之瀬島 [活発な状況(レベル3)] : 今期間の活動は低調であったが、長期的には活発な状態が続いている。



注1 本資料において、レベルは火山活動度レベルを示す。

注2 記号の意味

- ▲ : 噴火が観測された火山
- : 活動が活発もしくはやや活発な状態にあるか、観測データ等に変化があった火山
- ◆ : 前期間まで▲や●で掲載し、その後の状況等を掲載した火山
- ◇ : その他記事を掲載した火山
- : 記事を掲載していないレベル対象火山
- ①②等の丸付き数字 : 火山活動度レベル

注3 記事は、▲、●及び◆(注2参照)に該当する火山について掲載する。その他の火山については、特記事項のある場合に掲載する。

図1 各火山の今期間の火山活動度レベル及び記事を掲載した火山(火山名に下線)

【各火山の活動解説】

各記号の意味は次のとおり。▲：噴火が観測された火山。●：活動が活発もしくはやや活発な状態にあるか、観測データ等に変化があった火山。◆：前期間まで▲や●で掲載し、その後の状況等を掲載した火山。◇：その他記事を掲載した火山。

● 十勝岳 [やや活発な状況]

62-2 火口の噴煙活動は活発な状態が続いており、噴煙の高さは火口縁上概ね 200m で推移した。噴煙活動に特に変化は見られていないことから、同火口の熱的な活動にも大きな変化はなく、高温の状態が続いていると推定される。

● 樽前山 [やや活発な状況]

今期間、A 火口及び B 噴気孔群の噴煙の状況に特に変化は見られていないことから、これらの火口の熱的な活動にも大きな変化はなく、引き続き高温の状態が続いていると推定される。

● 浅間山 [やや活発な状況（レベル 2）]

22 日に行った火山ガス観測では、二酸化硫黄の放出量は 1 日あたり 300～900 トンで（前回は 7 月 29 日 1,200～2,000 トン）、今年 4 月以降、減少傾向が続いている。

山頂火口からは白色噴煙が連続して噴出しており、噴煙高度は最高で火口縁上 200m であった。期間中は悪天などにより、山麓の高感度カメラ¹⁾では火映の有無を確認できなかった。

火山性地震及び火山性微動の回数はやや多い状態が続いており、期間中それぞれ 1 日あたり 24～72 回、0～3 回であった。

1) 気象庁及び国土交通省関東地方整備局利根川水系砂防事務所が設置。

◆ 箱根山 [静穏な状況]

前期間の 14 日 17 時から 21 時にかけて、駒ヶ岳付近の浅いところを震源とする地震が一時的にややまとまって発生したが、その後の地震活動は静穏に経過している。

● 三宅島 [やや活発な状況]

23 日に上空から行った観測²⁾では、噴煙高度は火口縁上 100m まで上がり、火口内の最高温度は赤外熱映像装置³⁾による観測で約 210℃（前回は 8 月 9 日約 180℃）と高温状態が続いていた。同時に行った火山ガス観測では、二酸化硫黄の放出量は 1 日あたり 3,200～5,900 トン（前回は 8 月 16 日 4,300～4,900 トン）で、依然として多量の火山ガスの放出が続いている。また、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。

山頂火口からは白色噴煙が連続して噴出していた。火山性地震の回数は少なく、1 日あたり 2～7 回であった。火山性微動は観測されなかった。

2) 東京消防庁の協力による。

3) 赤外放射温度計及び赤外熱映像装置は、物体が放射する赤外線を検知して温度もしくは温度分布を測定する測器であり、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るが、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る。

● 阿蘇山 [やや活発な状況（レベル 2）]

中岳第一火口（以下、火口）内では熱的な活動のやや活発な状態が続いている。

24 日夜に監視カメラ（阿蘇火山博物館が火口縁に設置）で、火口底の一部に赤熱現象⁴⁾が観測された。

22 日に行った現地観測では火口内の状況に大きな変化はなく、湯だまりの量は引き続き約 2 割で、湯だまりの表面温度は 72℃（赤外放射温度計³⁾による）と依然として高温であった（前期間 69℃）。湯だまり内では引き続き多数の土砂噴出が観測され、最高は約 5m であった。

火山性連続微動は振幅の小さい状態が続いている。

孤立型微動の発生状況には特に変化はなく（今期間は 1 日あたり 42～99 回、前期間は 60～122 回で推移）、火山性地震は比較的少ない状態で経過した。噴煙活動、地殻変動等その他の観測データには特段の変化はなかった。

4) 赤熱現象は、地下から高温の火山ガスなどが噴出する際に、周辺の地表面が熱せられて赤く見える現象。阿蘇山では、赤熱域が拡

大すると、火孔が開孔し、噴火活動が活発化したことがある。

● **霧島山（御鉢）** **【やや活発な状況（レベル2）】**

今期間の活動は低調であったが、長期的にはやや活発な状態が続いている。

▲ **桜島** **【比較的静穏な噴火活動（レベル2）】**

期間中、ごく小規模な噴火は観測されたが、爆発的噴火等⁵⁾は観測されなかった（前期間も爆発的噴火等はなし）。25日にごく小規模な噴火による噴煙が火口縁上400mまで上がるのが観測された。鹿児島地方気象台（南岳の西南西約11km）では、降灰は観測されなかった（前期間もなし）。地震活動及び地殻変動には特段の変化はなかった。

5) 桜島では噴火活動が活発なため、噴火のうち、爆発的噴火もしくは一定の規模以上の噴火を桜島の噴火の回数として計数している。

● **薩摩硫黄島** **【やや活発な状況（レベル2）】**

今期間の活動は低調であったが、長期的にはやや活発な状態が続いている。

● **口永良部島** **【やや活発な状況（レベル2）】**

火山性地震の回数は、今期間は1日あたり3～8回で推移しやや少ない状態であったが、7月下旬以降、消長を繰り返しながらやや多い状態が続いている（前期間は同9～36回）。火山性微動も継続時間の短いものがやや多く発生しており、1日あたり1～3回で推移した（前期間は同1～7回）。監視カメラ（新岳の北西約4kmに設置）による観測では、噴気等は観測されなかった。

● **諏訪之瀬島** **【活発な状況（レベル3）】**

今期間は、噴火は観測されず、火山性地震及び火山性微動の活動も低調であったが、長期的には火山活動は活発な状態にあり、時々噴火活動の活発化が見られている。

表1 最近1か月に記事を掲載した火山（左）及び各火山のレベル（右）

概況番号	対象期間	十勝岳	樽前山	浅間山	箱根山	三宅島	福徳岡ノ場	阿蘇山	霧島山（御鉢）	桜島	薩摩硫黄島	口永良部島	諏訪之瀬島	概況番号	吾妻山	草津白根山	浅間山	伊豆大島	九重山	阿蘇山	雲仙岳	霧島山（新燃岳）	霧島山（御鉢）	桜島	薩摩硫黄島	口永良部島	諏訪之瀬島
		34	8/19-8/25	●	●	●	◆	●		●	●	▲	●		●	●	34	①	①	②	①	①	②	①	①	②	②
33	8/12-8/18	●	●	●	●	●		●	●	▲	●	●	●	33	①	①	②	①	①	②	①	①	②	②	②	②	③
32	8/5-8/11	●	●	●		●		●	●	▲	●	●	▲	32	①	①	②	①	①	②	①	①	②	②	②	②	③
31	7/28-8/4	●	●	●		●		●	●	▲	●	●	●	31	①	①	②	①	①	②	①	①	②	②	②	②	③
30	7/21-7/27	●	●	●		●	●	●	●	▲	●	●	▲	30	①	①	②	①	①	②	①	①	②	②	②	②	③

表2 火山情報発表状況

火山名	情報の種類及び号数	発表日時	概要
浅間山	火山観測情報第184号	19日16:00	8月12～19日15時の活動状況（噴煙量、地震及び微動やや多い、微弱な火映を時々観測）。レベルは2。
三宅島	火山観測情報第459～472号（1日2回発表）	19～25日（09:30及び16:30）	前日16時～当日09時もしくは当日09～16時の活動状況、及び上空の風の予想。
阿蘇山	火山観測情報第40号	19日11:00	やや活発な火山活動が継続（赤熱現象を観測、中岳第一火口の熱的な活動引き続きやや活発）。レベルは2。
口永良部島	火山観測情報第26号	22日14:00	火山性地震のやや多い状態継続。レベルは2。