

レベル	当該レベルへの引上げの基準	当該レベルからの引下げの基準
	<p>【規模や位置が特定できない噴火が発生し、居住地域に重大な被害を及ぼすことが予想される】</p> <ul style="list-style-type: none"> レベル4の噴火前の状況で、噴火が発生した場合 	<p>火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火でおさまった場合</p>
5	<p>【居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生あるいは切迫】</p> <ul style="list-style-type: none"> 融雪型火山泥流または御釜由来の泥流が発生、あるいは切迫している場合 	<p>融雪型火山泥流または御釜由来の泥流の発生が止まり、発生源（積雪や御釜の湖水）が減るなど、居住地域への影響の可能性が低くなった、またはなくなった場合</p>
4	<p>【居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の可能性】</p> <ul style="list-style-type: none"> 火山活動の状況から、噴火した場合に御釜由来の泥流が発生すると予想される場合 レベル3の状態、火山防災協議会等での検討により、積雪の状況から噴火した場合に融雪型火山泥流が発生すると予想される場合 噴火開始後の火山活動の活発化により、融雪型火山泥流または御釜由来の泥流が予想された場合 	<p>活動の変化により融雪型火山泥流または御釜由来の泥流が予想されなくなった場合</p>
3	<p>【居住地域の近く（御釜から概ね3.5km以内）まで重大な影響を及ぼす噴火の可能性】</p> <p>地震活動の基準（①）を満たし、かつ地殻変動（②）あるいは熱活動の基準（③）を満たした場合</p> <p>①地震活動の基準：</p> <ul style="list-style-type: none"> 火山性地震や火山性微動の急増、規模の増大（レベル2の基準よりも振幅が大きいあるいは回数が多い） <p>②地殻変動の基準：</p> <ul style="list-style-type: none"> GNSSや傾斜計で山体の膨張を示す明瞭な地殻変動が観測された場合 <p>③熱活動の基準：</p> <ul style="list-style-type: none"> 御釜の温度上昇や湖面上昇、変色域の拡大の促進 火映現象が観測されるなど熱活動の更なる活発化がみられた場合 <p>【居住地域の近く（御釜から概ね3.5km以内）まで重大な影響を及ぼす噴火が発生】</p> <p>次の現象が観測された場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 噴火規模や位置が噴火直後に判明し、明らかに融雪型火山泥流または御釜由来の泥流などが予想されない場合 <p>※大きな噴石及び火砕流・火砕サージの到達範囲が火口から概ね1.2kmを超える場合</p>	<p>左記に該当する現象が観測されなくなり、レベル2の状態に戻る傾向が明瞭になった場合</p> <p>なお、活発化前の状態に戻る傾向が明瞭であると判断してレベル2に下げた後に、再び火山活動が高まる傾向に転じたと判断した場合は、左記の基準に達していなくてもレベル3に戻す</p>
2	<p>【火口周辺（想定火口域から概ね1.2km以内）に影響を及ぼす噴火の可能性】</p> <p>火山性地震の基準（①）を満たし、かつ火山性微動の基準（②）、地殻変動の基準（③）、熱活動の基準（④）のいずれかを満たしている場合</p> <p>①火山性地震の基準：</p> <ul style="list-style-type: none"> 火山性地震の増加（地震回数が50回以上／24時間あるいは30回程度／24時間が数日連続） ただし、低周波地震を含む場合は基準未滿でも検討 <p>②火山性微動の基準：</p> <ul style="list-style-type: none"> 火山性微動の発生（微小なものを除く） <p>③地殻変動の基準：</p> <ul style="list-style-type: none"> GNSSや傾斜計で山体の膨張を示すわずかな地殻変動が観測された場合 <p>④熱活動の基準：熱活動の活発化、次の項目のいずれかを満たす場合</p> <ul style="list-style-type: none"> 噴気、火山ガスの増加 御釜の状態変化（湖水の変色、温度上昇、浮遊物等） 新たな地熱域の発生、地熱域の拡大、噴気温度あるいは地温の上昇、温泉湧出 	<p>左記のいずれの現象もみられなくなった、あるいは、地震活動が活発化前の状態に戻る傾向が明瞭になり、地殻変動、噴気活動、熱活動等に活発化の傾向がみられなくなった場合</p> <p>なお、活発化前の状態に戻る傾向が明瞭であると判断してレベル1に下げた後に、再び火山活動が高まる傾向に転じたと判断した場合は、左記の基準に達していなくてもレベル2に戻す</p>

【火口周辺（想定火口域から概ね 1.2km 以内）に影響を及ぼす
噴火が発生】
・小規模の噴火が確認された場合（事後の確認を含む）

- ・「融雪型火山泥流の可能性」は積雪量と噴火の影響の範囲を勘案して判断する。
- ・「御釜由来の泥流の可能性」は噴火の規模に関わらず、御釜の湖面の盛り上がりや噴火による側壁の崩壊による湖水の流出が予想される場合をいう。
- ・火口とは、御釜を含む馬の背カルデラ内をいう。
- ・ここでいう「大きな噴石」とは、風の影響を受けずに弾道を描いて飛散するものとする。
- ・これまで観測されたことのないような観測データの変化があった場合や新たな観測データや知見が得られた場合はそれらを加味して評価した上でレベルを判断することもある。
- ・火山の状況によっては、異常が観測されずに噴火する場合もあり、レベルの発表が必ずしも段階を追って引き上げるとは限らない（引き下げるときも同様）。
- ・レベル5からレベルを引き下げる場合には、原則としてレベル4ではなくレベル3に引き下げるものとする。
- ・レベルの引上げ基準に達していないが、今後、レベルを引き上げる可能性がある判断した場合、「火山の状況に関する解説情報（臨時）」を発表する。また、現状、レベルを引き上げる可能性は低いですが、火山活動に変化がみられるなど、火山活動の状況を伝える必要があると判断した場合、「火山の状況に関する解説情報」を発表する。
- ・以上の判定基準は、現時点での知見や監視体制を踏まえたものであり、今後随時見直しをしていくこととする。