

## ● 特集 2. 御嶽山の噴火災害を踏まえた火山情報の見直しについて ～「火山の状況に関する解説情報」等の変更～

昨年 9 月 27 日に発生した御嶽山の噴火災害を踏まえ、火山噴火予知連絡会に設置した「火山情報の提供に関する検討会」において、平成 27 年 3 月 26 日に最終報告が取りまとめられた。

気象庁では、この最終報告を受けて、火山情報について以下の見直しを行うこととした。

### 1. 火山活動の変化を観測した場合の情報提供

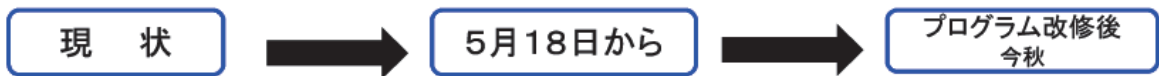
- ・ 臨時に「火山の状況に関する解説情報」を発表する際は、火山活動のリスクの高まりが伝わるよう、「臨時」の発表であることをわかりやすく発表する。
- ・ 平成 27 年 5 月 18 日 14 時より提供を開始する。

### 2. 噴火予報におけるキーワード「平常」の表現の見直し

- ・ 噴火警戒レベル 1 及び噴火予報におけるキーワード「平常」の表現を、活火山であることを適切に理解できるよう、「活火山であることに留意」に改める。
- ・ 平成 27 年 5 月 18 日 14 時より変更する。  
※情報発信のプログラムの準備が整う秋頃までは、「平常」という言葉が情報文中に残るため、「平常」を「活火山であることに留意」と読み替える旨の注釈を本文中に付記する。

### 3. 「噴火速報」の発表

- ・ 登山者等火山に立ち入っている方が命を守るための行動を取れるよう、「噴火速報」を新たに発表する。
- ・ 情報発信のプログラムの準備が整い次第、平成 27 年 8 月上旬より運用を開始する予定。



現 状	5月18日から	プログラム改修後 今秋
<p>火山名 ○○山 火山の状況に関する解説情報 第1号 平成○○年12月26日14時30分 △△管区気象台</p> <p>**(本文)** &lt;噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)が継続&gt;</p> <p>1. 火山活動の状況 ○○山では、昨日(25日)火山性地震が一時的に増加し、18回観測しました。本日(26日)は、14時まで火山性地震は観測されていません。 ○○山で1日あたり18回以上の火山性地震を観測したのは、2004年3月26日の32回以来です。火山性微動は観測されていません。 本日実施した現地調査では、○○山付近では白色の噴煙が火口上200メートルまで上がっていましたが、特段の変化は認められませんでした。 地殻変動観測では、GNSS連続観測の一部の基線でわずかな伸びの傾向が認められます。</p> <p>2. 防災上の警戒事項等 今後の火山活動の推移に注意してください。 火山活動の状況に変化があった場合には、随時お知らせします。</p> <p>&lt;噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)が継続&gt;</p>	<p>火山名 ○○山 火山の状況に関する解説情報 第1号 平成○○年12月26日14時30分 △△管区気象台</p> <p>**(本文)** &lt;噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)が継続&gt; 【臨時】 注:(平常)は(活火山であることに留意)に読み替えてください</p> <p>1. 火山活動の状況 ○○山では、昨日(25日)火山性地震が一時的に増加し、18回観測しました。本日(26日)は、14時まで火山性地震は観測されていません。 ○○山で1日あたり18回以上の火山性地震を観測したのは、2004年3月26日の32回以来です。火山性微動は観測されていません。 本日実施した現地調査では、○○山付近では白色の噴煙が火口上200メートルまで上がっていましたが、特段の変化は認められませんでした。 地殻変動観測では、GNSS連続観測の一部の基線でわずかな伸びの傾向が認められます。</p> <p>2. 防災上の警戒事項等 今後の火山活動の推移に注意してください。 なお、(平常)のキーワードについては、平成27年5月18日から(活火山であることに留意)に変更しました。システム改修により情報文に反映されるまでの間は、読み替えて対応いただきますようお願いいたします。 火山活動の状況に変化があった場合には、随時お知らせします。</p> <p>&lt;噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)が継続&gt;</p>	<p>火山名 ○○山 火山の状況に関する解説情報(臨時) 第1号 平成○○年12月26日14時30分 △△管区気象台</p> <p>**(見出し)** &lt;噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)が継続&gt;</p> <p>○○山で、火山性地震が一時的に増加しました。今後の火山活動の推移に注意してください。</p> <p>**(本文)** 1. 火山活動の状況 ○○山では、昨日(25日)火山性地震が一時的に増加し、18回観測しました。本日(26日)は、14時まで火山性地震は観測されていません。 ○○山で1日あたり18回以上の火山性地震を観測したのは、2004年3月26日の32回以来です。火山性微動は観測されていません。 本日実施した現地調査では、○○山付近では白色の噴煙が火口上200メートルまで上がっていましたが、特段の変化は認められませんでした。 地殻変動観測では、GNSS連続観測の一部の基線でわずかな伸びの傾向が認められます。</p> <p>2. 防災上の警戒事項等 今後の火山活動の推移に注意してください。 火山活動の状況に変化があった場合には、随時お知らせします。</p> <p>&lt;噴火予報(噴火警戒レベル1、活火山であることに留意)が継続&gt;</p>

火山の状況に関する解説情報の例