

富山県地域防災計画（火山災害対策） 新旧対照表

| 現行計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|-------|---------------|--|
| 個別災害編 | 個別災害編 | <p>凡例</p> <p><u>下線</u> <u>修正箇所</u></p> |

修 正 案

富山県地域防災計画（火山災害対策）新旧対照表

| 現行計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------|-----------------------|---|-----|---|-----|--------------|---|-----------------------|-----|--|
| <p>第1章 火山災害対策</p> <p>第1節 火山災害予防対策</p> <p>第1 弥陀ヶ原火山の概要</p> <p>1～2 (略)</p> <p>3 想定される火山現象</p> <table border="1"> <tr> <td>(略)</td></tr> <tr> <td>降灰後の降雨による土石流</td></tr> <tr> <td>・噴火後は数年にわたって発生しやすくなる。</td></tr> <tr> <td>・火山灰等が堆積した流域において降雨に伴い発生し、谷や沢に沿って流下する現象。</td></tr> <tr> <td>(略)</td></tr> </table> <p>第2～第5 (略)</p> <p>第2節 火山災害応急対策</p> <p>第1 予警報の伝達</p> <p>1 (略)</p> <p>2 火山現象に関する情報等（気象庁）</p> <p>噴火警報・予報、降灰予報及び火山ガス予報以外に、火山活動の状況等をお知らせするための情報等で、気象庁が発表する。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 噴火速報</p> <p>気象庁が、登山者や周辺の住民に対して、火山が噴火したことを端的にいち早く伝え、身を守る行動を取っていただくために発表する。</p> <p>噴火速報は以下のような場合に発表する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・噴火警報が発表されていない常時観測火山において、噴火が発生した場合 ・噴火警報が発表されている常時観測火山において、噴火警戒レベルの引き上げや警戒が必要な範囲の拡大を検討する規模の噴火が発生した場合（※） ・このほか、社会的な影響が大きく、噴火の発 | (略) | 降灰後の降雨による土石流 | ・噴火後は数年にわたって発生しやすくなる。 | ・火山灰等が堆積した流域において降雨に伴い発生し、谷や沢に沿って流下する現象。 | (略) | <p>第1章 火山災害対策</p> <p>第1節 火山災害予防対策</p> <p>第1 弥陀ヶ原火山の概要</p> <p>1～2 (略)</p> <p>3 想定される火山現象</p> <table border="1"> <tr> <td>(略)</td></tr> <tr> <td>降灰後の降雨による土石流</td></tr> <tr> <td>・火山灰等が堆積した流域において降雨に伴い発生し、谷や沢に沿って流下する現象。</td></tr> <tr> <td>・噴火後は数年にわたって発生しやすくなる。</td></tr> <tr> <td>(略)</td></tr> </table> <p>第2～第5 (略)</p> <p>第2節 火山災害応急対策</p> <p>第1 予警報の伝達</p> <p>1 (略)</p> <p>2 火山現象に関する情報等（気象庁）</p> <p>噴火警報・予報、降灰予報及び火山ガス予報以外に、火山活動の状況等をお知らせするための情報等で、気象庁が発表する。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 噴火速報</p> <p>気象庁が、登山者や周辺の住民に対して、噴火の発生をお知らせする情報。火山が噴火したこと端的にいち早く伝え、身を守る行動を取っていただくために発表する。</p> <p>噴火速報は以下のような場合に発表する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・噴火警報が発表されていない常時観測火山において、噴火が発生した場合 ・噴火警報が発表されている常時観測火山において、噴火警戒レベルの引き上げや警戒が必要な範囲の拡大を検討する規模の噴火が発生した場合（※） ・このほか、社会的な影響が大きく、噴火の発 | (略) | 降灰後の降雨による土石流 | ・火山灰等が堆積した流域において降雨に伴い発生し、谷や沢に沿って流下する現象。 | ・噴火後は数年にわたって発生しやすくなる。 | (略) | <p>弥陀ヶ原火山避難計画の記載に合わせ修正</p> <p>わかりやすい記載になるように修正</p> |
| (略) | | | | | | | | | | | | |
| 降灰後の降雨による土石流 | | | | | | | | | | | | |
| ・噴火後は数年にわたって発生しやすくなる。 | | | | | | | | | | | | |
| ・火山灰等が堆積した流域において降雨に伴い発生し、谷や沢に沿って流下する現象。 | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | |
| 降灰後の降雨による土石流 | | | | | | | | | | | | |
| ・火山灰等が堆積した流域において降雨に伴い発生し、谷や沢に沿って流下する現象。 | | | | | | | | | | | | |
| ・噴火後は数年にわたって発生しやすくなる。 | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | |

富山県地域防災計画（火山災害対策）新旧対照表

| 現行計画 | 修正案（変更部分のみ記載） | 備考 |
|--|--|----|
| <p>生を速やかに伝える必要があると判断した場合</p> <p>※噴火の規模が確認できない場合は発表する。</p> <p>なお、噴火の発生を確認するにあたっては、気象庁が監視に活用しているデータだけでなく、関係機関からの通報等も活用する。</p> <p>(3)～(5) (略)</p> <p>3 (略) 第2～第1 1 (略)</p> <p>第3節 (略)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・このほか、社会的な影響が大きく、噴火の発生を速やかに伝える必要があると判断した場合 <p>※噴火の規模が確認できない場合も発表する。</p> <p>なお、噴火の発生を確認するにあたっては、気象庁が監視に活用しているデータだけでなく、関係機関からの通報等も活用する。</p> <p>(3)～(5) (略)</p> <p>3 (略) 第2～第1 1 (略)</p> <p>第3節 (略)</p> | " |