弥陀ヶ原火山防災協議会の今後の予定等について

火山防災対策の取組み等

火山防災協議会の開催(平成30年1月19日)

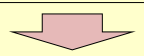
【議事内容】

- 1 弥陀ヶ原の火山活動解説(富山地方気象台)
- 2 火山ハザードマップの作成状況の報告
- 噴火シナリオ案の協議
- 降灰・噴石シミュレーションの結果報告
- 火山活動調査研究事業報告(富山大学)
- 6 今後の予定等

噴火シナリオ~避難計画の策定について

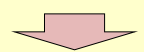
噴火シナリオ (~H29年度)

火山ハザードマップ(~H30年度)



噴火警戒レベル設定(H30年度)

噴火活動の段階に応じた入山規制や避 難等の防災対応を定めたもの



避難計画(H30年度~)

避難場所、避難経路、避難手段等 を示したもの



火山観測・研究及び防災意識啓発等

- 1 火山観測によるデータ把握、蓄積(気象庁)
- 2 火山活動(地獄谷)調査研究(富山大学)
- ① 硫黄噴出量、熱活動(ドローン活用)(県委託事業)
- ② 地殼変動、地中温度(富山大学独自事業)
- 3 火山防災の意識啓発
- ① 火山防災チラシ・カード等の作成、配布 日本語、英語、中国語(繁体字、簡体字)、韓国語、 タイ語で標記
- ② 企画展・セミナーの開催 四季防災館、立山カルデラ砂防博物館、富山大学
- 4 屋外Wi-Fiによる火山情報提供

今後の予定 区 分 4月~6月 10月~12月 平成30年1月~3月 7月~9月 1月~3月 平成31年度以降 噴火に伴う現象と 第5回協議会 第4回協議会 噴火に伴う影響範囲等 第6回協議会 火山防災協議会 第3回協議会(1/19)/ 及ぼす影響の推移 を地図上に示したもの を示したもの 火山ハザードマップ協議 噴火シナリオ協議 噴火警戒レベル協議 避難計画協議 火山ハザードマップについて、WG等において協議検討 噴火活動の段階に応じた入 (国土交通省において土砂移動等の影響範囲検討) 山規制や避難等の防災対応 ・市町村防災会議において 噴火シナリオ・ を定めたもの ・県防災会議において 火山ハザードマップ作成 市町村地域防災計画改正 県地域防災計画改正 火山ハザード ・火山防災マップの配布 マップ 噴石、降灰、 (市町村) 噴火警戒レベルについて、 火砕流、火口噴出型泥流等 ・避難確保計画の作成 WG等において協議検討 (例) 御嶽山火山ハザードマップ (交通事業者、宿泊施設等) 避難計画 ・地獄谷の長期モニタリング 避難計画の策定(市町村) ∼・熱水、火山ガスの採取・分析 等 避難場所、避難経路、避難手段等を示したもの 火山観測・研究 弥陀ヶ原火山活動調査研究・火山観測データ蓄積(富山大学) 火山防災啓発チラシ・カード等配布 立山カルデラ砂防博物館、富山大学による企画展・セミナーの開催 火山啓発チラシ・カード 火山防災の意識 啓発等 屋外Wi-Fiによる火山情報の提供 ---