

## 御嶽山火山防災避難計画一部改正（案）

### ○ 改正内容

#### <本編>

- ・ 臨時観測点として平成 26 年 11 月に設置された「御嶽山鈴蘭高原監視カメラ」の撤去に伴い、【図 3】から鈴蘭高原監視カメラを削除【P6】
- ・ 規制箇所の設定方針の時点の更新【P12】
- ・ 木股先生のご退任及び前田先生の役職変更に伴い、【表 11】、【表 12】、【図 13】、【図 14】から木股先生を削除及び前田先生の役職を講師から准教授へ変更【P82, 83, 87, 88】
- ・ 岐阜県の登山計画書（登山届）の提出先を変更【P108】
- ・ 旧高根小学校グラウンドのヘリポートとしての供用廃止及び旧高根中学校グラウンドのヘリポートとしての供用開始に伴い、【表 22】から旧高根小学校グラウンドを削除及び旧高根中学校グラウンドを追加【P113】
- ・ 旧高根小学校グラウンドのヘリポートとしての供用廃止及び旧高根中学校グラウンドのヘリポートとしての供用開始に伴い、【図 25】の⑩の位置を変更【P114】

#### <資料編>

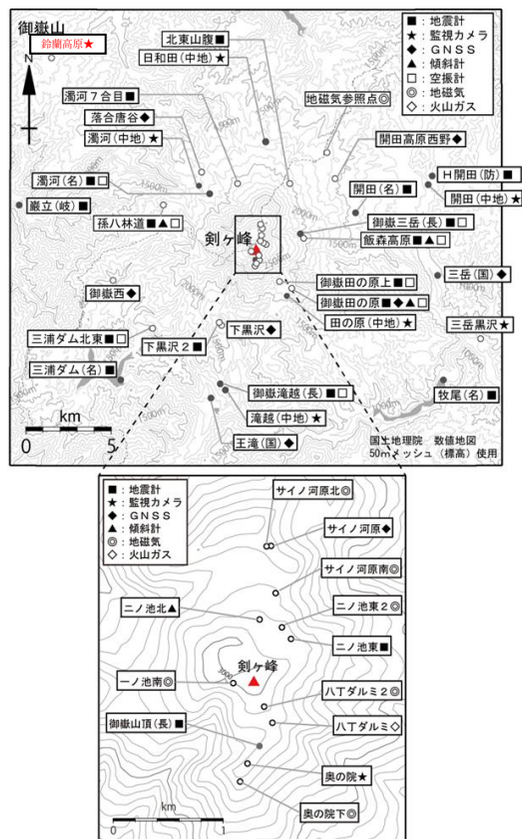
- ・ 木股先生のご退任及び前田先生の役職変更に伴い、規約別表 1 から木股先生を削除及び前田先生の役職を講師から准教授へ変更【P7】
- ・ 五の池小屋の屋根の噴石対策及び収容人員の変更に伴い五の池小屋火山災害時防災対応図の更新【P16】
- ・ R7 年度規制対応の追記【P28】
- ・ 改訂履歴の更新【P33】

# 御嶽山火山防災避難計画 新旧対照表

旧

<本編>

P6 【図3】



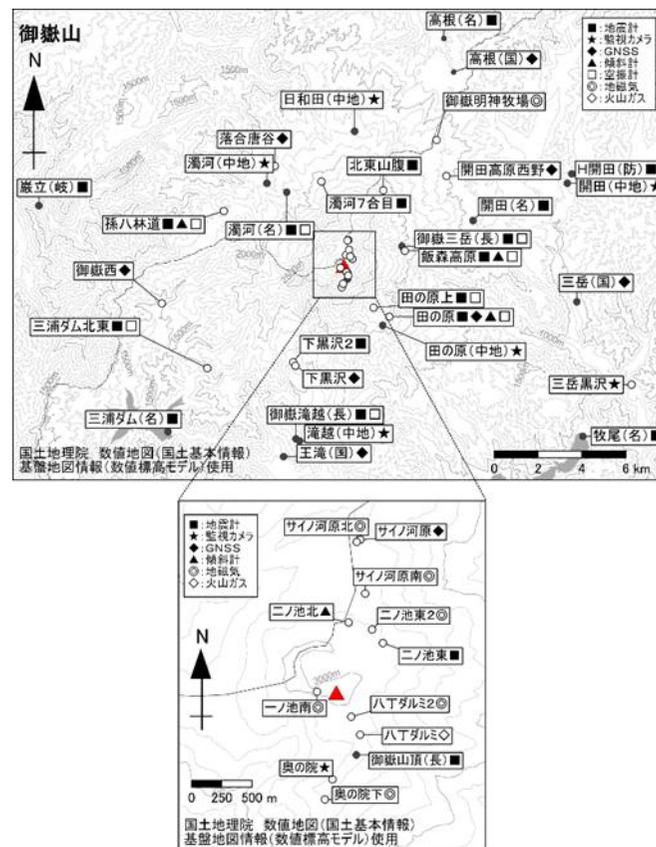
小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。  
 (国) : 国土地理院、(中地) : 中部地方整備局、(防) : 防災科学技術研究所、(名) : 名古屋大学、  
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県

※ : GNSS (Global Navigation Satellite System) とは GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称。  
 【図3】 御嶽山の各機関観測点配置図 (令和5年2月20日現在)

新

<本編>

P6 【図3】



小さな白丸 (○) は気象庁、小さな黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。  
 (国) : 国土地理院、(中地) : 中部地方整備局、(防) : 防災科学技術研究所、(名) : 名古屋大学、  
 (長) : 長野県、(岐) : 岐阜県

※ : GNSS (Global Navigation Satellite System) とは GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称。  
 【図3】 御嶽山の各機関観測点配置図 (令和7年11月4日現在)

旧	新				
<p>P12 規制箇所の設定方針（抜粋）</p> <p>6. 災害対策基本法第 63 条により設定している警戒区域（地獄谷火口から 500m の区域）内を通る剣ヶ峰山頂及び王滝頂上付近の登山道については通行禁止とするが、火山活動の状況、安全対策の整備状況により通行禁止及び施設の閉鎖を解除することがある。</p> <p><u>2024 年</u>現在、下記登山道において期間を限定して通行禁止を解除している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 黒沢口登山道 黒沢十字路から剣ヶ峰山頂</li> <li>・ 王滝口登山道 9 合目避難小屋から王滝頂上及び王滝頂上から剣ヶ峰山頂、並びに黒沢十字路までの二ノ池トラバース道</li> <li>・ ※冬期間については、田ノ原駐車場で入山規制</li> </ul> <p>P82 【表 11】（抜粋）</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>国立大学法人名古屋大学 山岡 耕春 名誉教授 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属 地震火山研究センター 前田 裕太 <u>講師</u> <u>元名古屋大学教授</u> <u>木股 文昭 先生</u> 国立大学法人信州大学農学部 堤 大三 教授</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 火山活動の分析・評価</li> <li>・ 協議会等への助言</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>国立大学法人名古屋大学 山岡 耕春 名誉教授 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属 地震火山研究センター 前田 裕太 <u>講師</u> <u>元名古屋大学教授</u> <u>木股 文昭 先生</u> 国立大学法人信州大学農学部 堤 大三 教授</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 火山活動の分析・評価</li> <li>・ 協議会等への助言</li> </ul>	<p>P12 規制箇所の設定方針（抜粋）</p> <p>6. 災害対策基本法第 63 条により設定している警戒区域（地獄谷火口から 500m の区域）内を通る剣ヶ峰山頂及び王滝頂上付近の登山道については通行禁止とするが、火山活動の状況、安全対策の整備状況により通行禁止及び施設の閉鎖を解除することがある。</p> <p><u>2025 年</u>現在、下記登山道において期間を限定して通行禁止を解除している。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 黒沢口登山道 黒沢十字路から剣ヶ峰山頂</li> <li>・ 王滝口登山道 9 合目避難小屋から王滝頂上及び王滝頂上から剣ヶ峰山頂、並びに黒沢十字路までの二ノ池トラバース道</li> <li>・ ※冬期間については、田ノ原駐車場で入山規制</li> </ul> <p>P82 【表 11】（抜粋）</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>国立大学法人名古屋大学 山岡 耕春 名誉教授 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属 地震火山研究センター 前田 裕太 <u>准教授</u> <u>(削除)</u></p> <p>国立大学法人信州大学農学部 堤 大三 教授</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 火山活動の分析・評価</li> <li>・ 協議会等への助言</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p>国立大学法人名古屋大学 山岡 耕春 名誉教授 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属 地震火山研究センター 前田 裕太 <u>准教授</u> <u>(削除)</u></p> <p>国立大学法人信州大学農学部 堤 大三 教授</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 火山活動の分析・評価</li> <li>・ 協議会等への助言</li> </ul>
<p>国立大学法人名古屋大学 山岡 耕春 名誉教授 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属 地震火山研究センター 前田 裕太 <u>講師</u> <u>元名古屋大学教授</u> <u>木股 文昭 先生</u> 国立大学法人信州大学農学部 堤 大三 教授</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 火山活動の分析・評価</li> <li>・ 協議会等への助言</li> </ul>				
<p>国立大学法人名古屋大学 山岡 耕春 名誉教授 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属 地震火山研究センター 前田 裕太 <u>准教授</u> <u>(削除)</u></p> <p>国立大学法人信州大学農学部 堤 大三 教授</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 火山活動の分析・評価</li> <li>・ 協議会等への助言</li> </ul>				

旧	新												
<p>P83 【表 12】 (抜粋)</p> <p>国立大学法人名古屋大学 山岡 耕春 名誉教授 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属 地震火山研究センター 前田 裕太 <u>講師</u> <u>元名古屋大学教授</u> <u>木股 文昭 先生</u> 国立大学法人信州大学農学部 堤 大三 教授</p> <p>・火山活動の分析・評価 ・協議会等への助言</p>	<p>P83 【表 12】 (抜粋)</p> <p>国立大学法人名古屋大学 山岡 耕春 名誉教授 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属 地震火山研究センター 前田 裕太 <u>准教授</u> <u>(削除)</u> 国立大学法人信州大学農学部 堤 大三 教授</p> <p>・火山活動の分析・評価 ・協議会等への助言</p>												
<p>P87 【図 13】 (抜粋)</p> <table border="1"> <tr> <td>           気象庁火山監視・警報センター 長野県危機管理部 御嶽山火山防災協議会事務局         </td> <td>           ← <u>元名古屋大学教授 木股文昭先生</u> 名古屋大学 山岡耕春名誉教授 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>講師</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授         </td> </tr> </table>	気象庁火山監視・警報センター 長野県危機管理部 御嶽山火山防災協議会事務局	← <u>元名古屋大学教授 木股文昭先生</u> 名古屋大学 山岡耕春名誉教授 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>講師</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授	<p>P87 【図 13】 (抜粋)</p> <table border="1"> <tr> <td>           気象庁火山監視・警報センター 長野県危機管理部 御嶽山火山防災協議会事務局         </td> <td>           ← <u>(削除)</u> 名古屋大学 山岡耕春名誉教授 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>准教授</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授         </td> </tr> </table>	気象庁火山監視・警報センター 長野県危機管理部 御嶽山火山防災協議会事務局	← <u>(削除)</u> 名古屋大学 山岡耕春名誉教授 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>准教授</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授								
気象庁火山監視・警報センター 長野県危機管理部 御嶽山火山防災協議会事務局	← <u>元名古屋大学教授 木股文昭先生</u> 名古屋大学 山岡耕春名誉教授 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>講師</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授												
気象庁火山監視・警報センター 長野県危機管理部 御嶽山火山防災協議会事務局	← <u>(削除)</u> 名古屋大学 山岡耕春名誉教授 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>准教授</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授												
<p>P88 【図 14】 (抜粋)</p> <table border="1"> <tr> <td>           気象庁火山監視・警報センター         </td> <td>           ← <u>元名古屋大学教授 木股文昭先生</u> </td> </tr> <tr> <td>           岐阜県危機管理部         </td> <td>           ← 名古屋大学 山岡耕春名誉教授         </td> </tr> <tr> <td>           御嶽山火山防災協議会事務局         </td> <td>           ← 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>講師</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授         </td> </tr> </table>	気象庁火山監視・警報センター	← <u>元名古屋大学教授 木股文昭先生</u>	岐阜県危機管理部	← 名古屋大学 山岡耕春名誉教授	御嶽山火山防災協議会事務局	← 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>講師</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授	<p>P88 【図 14】 (抜粋)</p> <table border="1"> <tr> <td>           気象庁火山監視・警報センター         </td> <td>           ← <u>(削除)</u> </td> </tr> <tr> <td>           岐阜県危機管理部         </td> <td>           ← 名古屋大学 山岡耕春名誉教授         </td> </tr> <tr> <td>           御嶽山火山防災協議会事務局         </td> <td>           ← 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>准教授</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授         </td> </tr> </table>	気象庁火山監視・警報センター	← <u>(削除)</u>	岐阜県危機管理部	← 名古屋大学 山岡耕春名誉教授	御嶽山火山防災協議会事務局	← 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>准教授</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授
気象庁火山監視・警報センター	← <u>元名古屋大学教授 木股文昭先生</u>												
岐阜県危機管理部	← 名古屋大学 山岡耕春名誉教授												
御嶽山火山防災協議会事務局	← 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>講師</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授												
気象庁火山監視・警報センター	← <u>(削除)</u>												
岐阜県危機管理部	← 名古屋大学 山岡耕春名誉教授												
御嶽山火山防災協議会事務局	← 名古屋大学大学院環境学研究科 前田裕太 <u>准教授</u> 信州大学農学部農学生命科学科 堤大三教授												

旧	新
<p>P108</p> <p>② 登山者の把握</p> <p>(a) 登山計画書（登山届）による把握</p> <p>現在、長野県、岐阜県において、様々な方法で登山計画書（登山届）を受け付けている。御嶽山に関する登山計画書（登山届）の提出方法は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・オンラインによる届出（コンパス等）</li> <li>・各登山口での登山計画書（登山届）投函用のポストで受付</li> <li>・長野県では観光部、木曾地域振興局においても、登山計画書を郵送等で受付</li> <li>・岐阜県では防災課及び警察本部地域課等においても、登山届をメール、FAX、持参又は郵送にて受付</li> </ul> <p>登山計画書（登山届）の提出を各種の広報媒体により、登山客に周知徹底するとともに、他県側に下山することも考えられるため、両県の市町村及び関係機関での緊急時における共有体制について検討する。</p> <p>※共有する機関：市町村、県、警察、消防、県山岳遭難防止対策協会等</p> <p>登山計画書（登山届）の提出をより簡易かつ管理しやすくするために、スマートフォンや携帯電話、インターネットを使用した届出等の促進を検討する。</p>	<p>P108</p> <p>② 登山者の把握</p> <p>(a) 登山計画書（登山届）による把握</p> <p>現在、長野県、岐阜県において、様々な方法で登山計画書（登山届）を受け付けている。御嶽山に関する登山計画書（登山届）の提出方法は以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・オンラインによる届出（コンパス等）</li> <li>・各登山口での登山計画書（登山届）投函用のポストで受付</li> <li>・長野県では観光部、木曾地域振興局においても、登山計画書を郵送等で受付</li> <li>・岐阜県では防災課及び警察本部警備第二課等においても、登山届をメール、FAX、持参又は郵送にて受付</li> </ul> <p>登山計画書（登山届）の提出を各種の広報媒体により、登山客に周知徹底するとともに、他県側に下山することも考えられるため、両県の市町村及び関係機関での緊急時における共有体制について検討する。</p> <p>※共有する機関：市町村、県、警察、消防、県山岳遭難防止対策協会等</p> <p>登山計画書（登山届）の提出をより簡易かつ管理しやすくするために、スマートフォンや携帯電話、インターネットを使用した届出等の促進を検討する。</p>

旧

新

P113 【表 22】 (抜粋)

高山市	⑫ 秋神グラウンド
	⑬ 鈴蘭高原カントリークラブ
	⑭ 飛騨高山御嶽トレーニングセンター
	⑮ 高根総合グラウンド
	⑯ 旧高根小学校グラウンド

P113 【表 22】 (抜粋)

高山市	⑫ 秋神グラウンド
	⑬ 鈴蘭高原カントリークラブ
	⑭ 飛騨高山御嶽トレーニングセンター
	⑮ 高根総合グラウンド
	⑯ 旧高根中学校グラウンド

P114 【図 25】 (抜粋)



P114 【図 25】 (抜粋)



旧

<資料編>

P7 規約別表1 (抜粋)

第7号	国立大学法人名古屋大学	名誉教授 山岡 耕春
	国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター	講師 前田 裕太 元名古屋大学教授 木股 文昭
	国立大学法人信州大学農学部	教授 堤 大三

P16 五の池小屋火山災害時防災対応図

五の池小屋火山災害時防災対応図

緊急連絡先：090-7612-2458

【情報伝達図】

【緊急避難場所としての機能】

- 営業期間 6月上旬から10月中旬(夜間営業有)
- 木造2階建て スタッフ2~5名(夜間も常駐)
- 本館屋根は噴石対策(アラミド)済み(H28)
- 収容人員100名(緊急時最大受入可能数120人)
- 発動発電機(5kVA, 3kVA各1台 予備燃料400?)
- 食料 約500食・水 3~7t
- 携帯型無線機・携帯電話
- 防災ヘルメット100個
- ゴーグル100個 マスク100枚
- ヘッドライト30個 折畳み担架 AED

【関係機関】

名称
岐阜県下呂警察署
落合警察官駐在所
下呂市消防本部
下呂温泉病院
下呂市立小坂診療所
中部森林管理局岐阜森林管理署
岐阜県飛騨県事務所
下呂市役所
下呂市役所 小坂振興事務所
飛騨小坂観光協会
濁河温泉管理組合

【噴火時の防災対応】

- 施設利用者及び周辺登山者への情報伝達及び避難誘導
- 緊急避難場所として登山者等の受入れ
- 下呂警察署・下呂市等への救助要請
- 避難者名簿の作成
- 気象庁・下呂市等からの噴火情報の収集

【平時の防災対応】

- 通信機器・防災用品の点検
- 避難誘導訓練の実施
- 施設利用者及び周辺登山者への啓発(チラシ配布等)

新

<資料編>

P7 規約 (抜粋)

第7号	国立大学法人名古屋大学	名誉教授 山岡 耕春
	国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科附属地震火山研究センター	准教授 前田 裕太 (削除)
	国立大学法人信州大学農学部	教授 堤 大三

P16 五の池小屋火山災害時防災対応図

五の池小屋火山災害時防災対応図

緊急連絡先：090-7612-2458

【情報伝達図】

【緊急避難場所としての機能】

- 営業期間 6月上旬から10月中旬(夜間営業有)
- 木造2階建て スタッフ2~5名(夜間も常駐)
- 屋根は噴石対策(アラミド)済み(R6)
- 収容人員 45名(緊急時受入最大可能数 100名)
- 発動発電機(5kVA, 3kVA各1台 予備燃料400?)
- 食料 約500食・水 3~7t
- 携帯型無線機・携帯電話
- 防災ヘルメット100個
- ゴーグル100個 マスク100枚
- ヘッドライト30個 折畳み担架 AED

【関係機関】

名称
岐阜県下呂警察署
落合警察官駐在所
下呂市消防本部
下呂温泉病院
下呂市立小坂診療所
中部森林管理局岐阜森林管理署
岐阜県飛騨県事務所
下呂市役所
下呂市役所 小坂振興事務所
飛騨小坂観光協会
濁河温泉管理組合

【噴火時の防災対応】

- 施設利用者及び周辺登山者への情報伝達及び避難誘導
- 緊急避難場所として登山者等の受入れ
- 下呂警察署・下呂市等への救助要請
- 避難者名簿の作成
- 気象庁・下呂市等からの噴火情報の収集

【平時の防災対応】

- 通信機器・防災用品の点検
- 避難誘導訓練の実施
- 施設利用者及び周辺登山者への啓発(チラシ配布等)

旧					新						
P28 御嶽山 噴火警戒レベルと規制対応の推移 (抜粋)					P28 御嶽山 噴火警戒レベルと規制対応の推移 (抜粋)						
7	1	16	噴火警報発表 噴火警戒レベル2(警戒が必要な範囲1km)			7	1	16	噴火警報発表 噴火警戒レベル2(警戒が必要な範囲1km)		
	"	"	噴火警戒レベル2における警戒が必要な範囲1kmの立入規制を実施 ※王滝口登山道は田の原から規制を実施	木曾町 王滝村 下呂市	炎対法 63 条		"	"	噴火警戒レベル2における警戒が必要な範囲1kmの立入規制を実施 ※王滝口登山道は田の原から規制を実施	木曾町 王滝村 下呂市	炎対法 63 条
							5	20	噴火予報発表 噴火警戒レベル1		
						7	"	"	地獄谷火口から500mの立入規制を実施	木曾町 王滝村 下呂市	炎対法 63 条
							7	1	黒沢口登山道黒沢十字路から剣ヶ峰山頂までの登山道に限って、10月15日まで立入規制を緩和	木曾町	
							7	5	王滝口登山道田の原から王滝頂上まで及び黒沢口登山道黒沢十字路から八丁ダルミ分岐までの間(二ノ池トラバース)の登山道に限って、10月15日まで立入規制を緩和	王滝村	
P33 改訂履歴 (抜粋)					P33 改訂履歴 (抜粋)						
令和7年3月3日 構成員の変更に伴う名簿等修正 へりポートの削除 火山噴火予知連絡の終了に伴う用語集の修正					令和7年3月3日 構成員の変更に伴う名簿等修正 へりポートの削除 火山噴火予知連絡の終了に伴う用語集の修正						
<u>(新規)</u>					<u>令和8年2月10日</u> 観測施設の時点修正 構成員の変更に伴う名簿等修正 へりポートの時点修正						