

**安達太良山の火山活動が  
活発化した場合の避難計画  
(火口周辺地域)  
(案)**

平成30年2月27日現在

安達太良山火山防災協議会

# 目 次

<b>1 計画の基本的事項</b> .....	1
<b>1.1 避難計画の作成趣旨</b> .....	1
(1) 計画の目的.....	1
(2) 計画の位置付け.....	1
<b>1.2 火山現象と影響範囲に関する想定</b> .....	2
(1) 対象火山の概況.....	2
(2) 監視観測体制等.....	2
(3) 避難計画の対象となる火山現象と影響範囲.....	4
<b>1.3 避難計画の基本的事項</b> .....	11
(1) 火口周辺規制及び入山規制の範囲.....	11
<b>2 事前対策</b> .....	12
<b>2.1 防災体制の構築</b> .....	12
(1) 都道府県及び市町村等の防災体制.....	12
(2) 協議会の構成機関の役割.....	13
(3) 噴火警戒レベルと防災対応の整理.....	14
<b>2.2 情報伝達体制の構築</b> .....	14
(1) 火山に関する予報・警報・情報.....	14
(2) 協議会の構成機関における情報伝達・共有.....	16
(3) 登山者等への情報伝達と手段.....	17
(4) 異常現象等の報告等.....	18
<b>2.3 避難のための事前対策</b> .....	20
(1) 噴火警戒レベルと避難勧告・指示等の発令基準.....	20
(2) 避難経路の設定.....	21
(3) 避難手段の確保.....	22
(4) 突発的噴火時の行動に関する周知.....	22
<b>2.4 救助体制の構築</b> .....	22
(1) 救助に関する情報共有体制.....	22
(2) 医療体制.....	22
<b>3 噴火時等の対応（緊急フェーズ）</b> .....	23
<b>3.1 噴火警戒レベルが事前に引き上げられた場合の避難対応</b> .....	23
(1) 異常現象の通報または臨時の解説情報が発表された場合.....	23

(2) 噴火警戒レベル2の場合	24
(3) 噴火警戒レベル3の場合	28
<b>3.2 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火に至った場合の避難対応</b>	<b>31</b>
(1) 突発的に噴火した場合（噴火警戒レベル1→2又は3）	31
<b>3.3 救助活動</b>	<b>33</b>
(1) 救助活動の体制	33
(2) 登山者等の救助活動	34
(3) 医療活動	35
<b>3.4 災害対策基本法に基づく警戒区域</b>	<b>35</b>
<b>3.5 報道機関への対応</b>	<b>35</b>
(1) 報道機関対応	35
(2) 安否情報の収集に関する要請	36
<b>4 緊急フェーズ後の対応</b>	<b>36</b>
<b>4.1 規制範囲の縮小又は解除</b>	<b>36</b>
<b>4.2 風評被害対策</b>	<b>36</b>
<b>5 平常時からの防災啓発と訓練</b>	<b>36</b>
<b>5.1 防災啓発</b>	<b>36</b>
<b>5.2 防災訓練</b>	<b>36</b>

【巻末資料】

- (1) 医療機関一覧
- (2) ヘリポート等一覧
- (3) 規制位置詳細図

## **1 計画の基本的事項**

### **1.1 避難計画の作成趣旨**

#### **(1) 計画の目的**

安達太良山の火山活動が活発化し、沼ノ平火口で噴火した場合、火口周辺に多大な影響を及ぼす火山現象は、噴石、降灰及び火山ガスである。これらの現象は、発生してから短時間で影響を及ぼし登山者及び観光客（以下、「登山者等」という。）の生命に対する危険性が極めて高く、発生前から各種規制及び避難に関する事項を具体的に定めておくことが重要である。

本計画は、安達太良山が噴火、又は噴火の可能性が高まった場合に、安達太良山火山防災協議会が福島県及び関係市町村並びに関係防災機関と連携協力し、火口周辺に存在する登山者等の安全を確保し、迅速かつ円滑な避難対応がとれる体制を講ずることを目的とする。

#### **(2) 計画の位置付け**

本計画は、福島県地域防災計画及び安達太良山火山防災協議会に属する福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町の市町村地域防災計画に基づく、また、防災関係機関の防災業務計画等で定めている対応を行うものであり、噴火警戒レベル2及び3が発表された場合を対象とする。

## 1.2 火山現象と影響範囲に関する想定

### (1) 対象火山の概況

福島市の南西に位置する玄武岩～安山岩の成層火山群で、東西 9km、南北 14km にわたる。山頂部は、北から鬼面山(きめんざん)、箕輪山(みのわやま)、鉄山(てつざん)・安達太良山(本峰(別名:乳首山(ちくびやま、ちちくびやま))、和尚山(おしょうやま)などが南北に連なる。主峰の安達太良本峰の山頂部には西に開く沼ノ平火口(直径 1.2 km、深さ 150m)がある。明確な記録のある噴火活動は、沼ノ平火口での明治以後の活動に限られる。この火口の内外には、噴気・温泉地帯が諸所に存在する。

安達太良山の主な活動は大規模な火砕流の噴出に始まり、約 45～55 万年前の鬼面山などの活動を経て、約 35 万年前の前ヶ岳を中心とした活動へと続いている。約 25 万年前に箕輪山から和尚山にかけての火山列主要部が形成された。この時期におけるマグマ噴出率は最大であって、1000 年あたり 0.1km<sup>3</sup> と見積もられる。約 12 万年前以降から約 3 万年前まで 1～2 万年間隔で小規模なマグマ噴出が繰り返された。1 万年前からはマグマ噴火ないし水蒸気噴火の繰り返しとなり、最新のマグマ噴出活動は約 2400 年前であった。玄武岩～安山岩の SiO<sub>2</sub> 量は 52.0～62.0 wt.% である。

(日本活火山総覧(第4版))

[http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/souran/souran\\_jma\\_hp.html](http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/souran/souran_jma_hp.html)

### (2) 監視観測体制等

安達太良山では、噴火の前兆を捉えて噴火警報等を適確に発表するために、気象庁が地震計、傾斜計、空振計、GNSS 観測装置、監視カメラ等の火山観測施設を整備している。仙台管区気象台に設置された「地域火山監視・警報センター」において、火山活動を 24 時間体制で常時観測・監視している。

また、同センターの「火山機動観測班」が、現地に出向いて計画的に調査観測を行い、火山活動に高まりが見られた場合には、必要に応じて現象をより詳細に把握するために機動的に観測体制を強化する。

これらの観測・監視の成果を用いて火山活動の評価を行い、居住地域や火口周辺に危険を及ぼすような噴火の発生や拡大が予想された場合には「警戒が必要な範囲」(この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ)を明示して噴火警報を発表する。

また、気象庁は、火山の状況に関する解説情報等の発表に向け、火山噴火予知連絡会に定期的に資料等の提供及び報告を行い、適切な判断のために必要な連携を行う。

図 1-1 安達太良山観測点配置図（気象庁火山活動解説資料より）



図 4 安達太良山 観測点配置図

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。

（東）：東北大学

図 1-2 安達太良山 GNSS 観測点配置図（気象庁火山活動解説資料より）

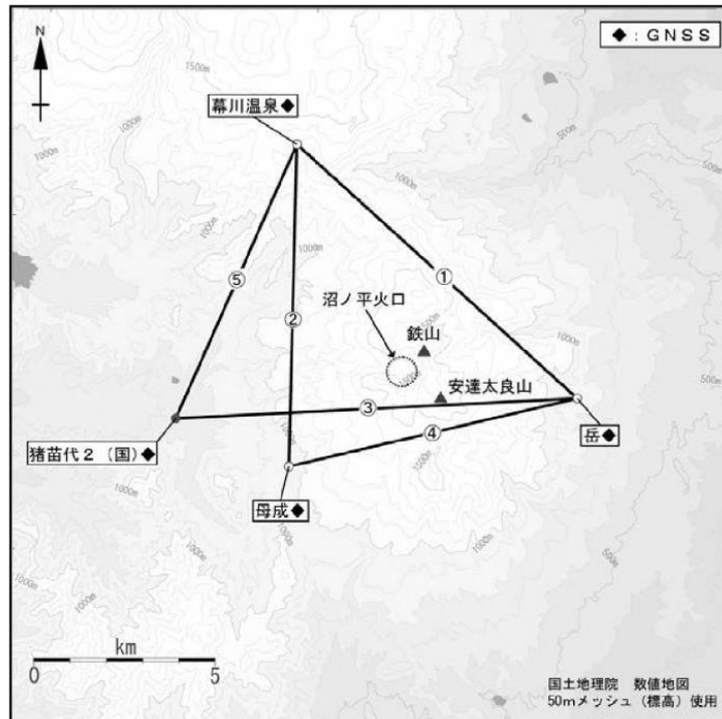


図 5 安達太良山 GNSS 観測点配置図

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

### (3) 避難計画の対象となる火山現象と影響範囲

#### イ 計画の対象となる火山現象

「安達太良山火山ハザードマップ」にある「火山噴火や発生する現象」に基づき、火山ガス、噴石、降灰、降灰後の土石流、火砕流（火砕サージ）、火口湖由来の火山泥流の発生を想定する。

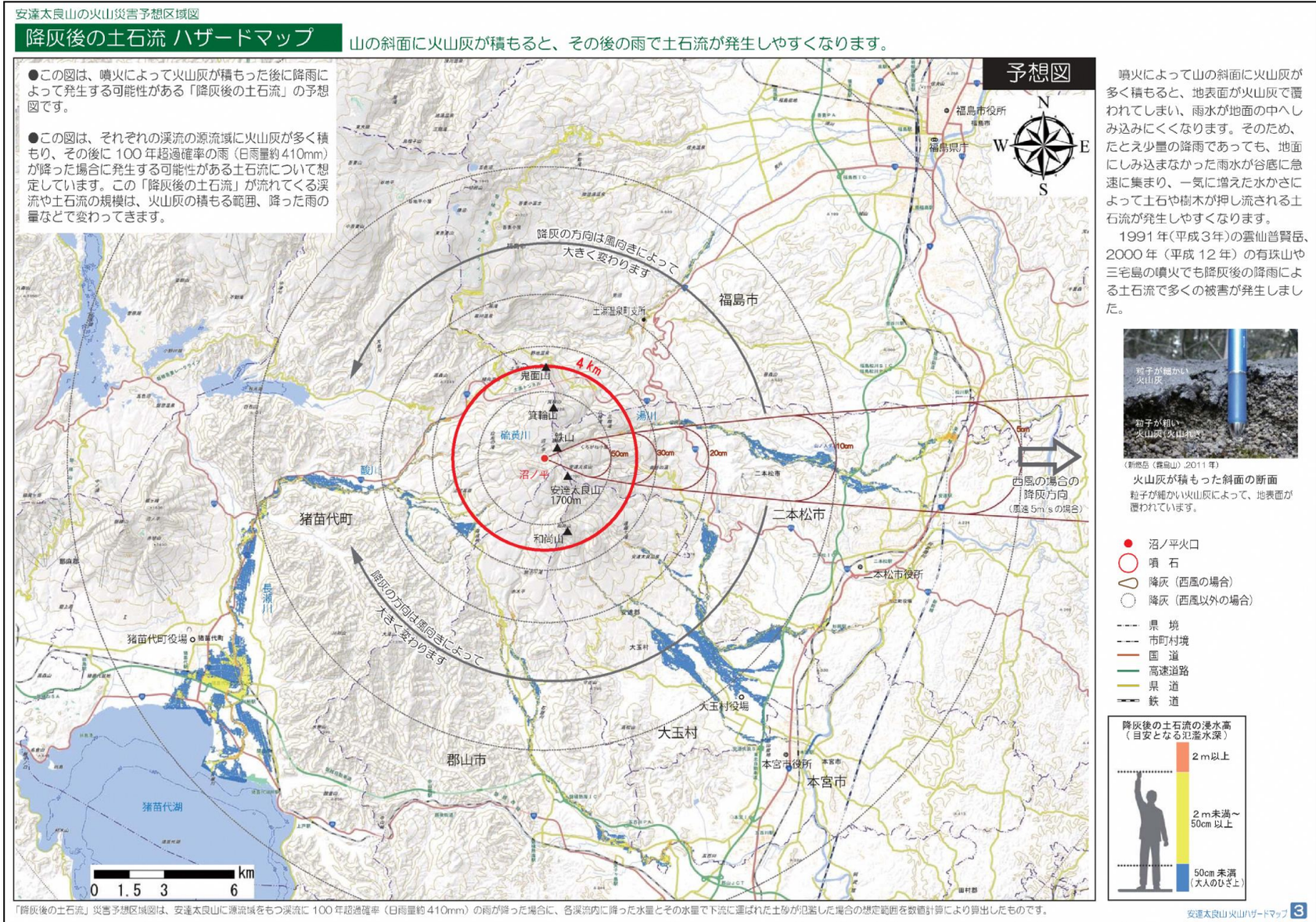
表 1-1 安達太良山で想定される火山現象と計画の対象

想定される主な現象	火山現象等の特徴
大きな噴石	爆発的な噴火によって火口から吹き飛ばされる直径約 50cm 以上の大きな岩石等は、風の影響を受けずに火口から弾道を描いて飛散して短時間で落下し、建物の屋根を打ち破るほどの破壊力を持っている。被害は火口周辺の概ね 2~4km 以内に限られるが、過去、大きな噴石の飛散で登山者等が死傷したり建造物が破壊される災害が発生しており、噴火警報等を活用した事前の入山規制や避難が必要。
小さな噴石・火山灰（降灰）	噴火により噴出した小さな固形物のうち直径 2mm 以上のものを小さな噴石（火山れき）、直径 2mm 以下のものを火山灰といい、粒径が小さいほど火口から遠くまで風に流されて降下する。 小さな噴石は、火口から 10km 以上遠方まで風に流されて降下する場合もあるが、噴出してから地面に降下するまでに数分~十数分かかることから、火山の風下側で爆発的噴火に気付いたら屋内等に退避することで小さな噴石から身を守ることができる。 火山灰は、時には数十 km から数百 km 以上運ばれて広域に降下・堆積し、農作物の被害、交通麻痺、家屋倒壊、航空機のエンジントラブルなど広く社会生活に深刻な影響を及ぼす。
溶岩流(溶岩ドーム)	マグマが火口から噴出して高温の液体のまま地表を流れる。通過域の建物、道路、農耕地、森林、集落を焼失、埋没させて完全に不毛の地と化す。地形や溶岩の温度・組成にもよるが、流下速度は比較的遅く基本的に人の足による避難が可能。
火砕流	火砕流は岩片、火山灰、火山ガス及び空気が混ざった熱い流れで、高速で流れ下り、場合によってはその速度が 100km/h を超えることもある。このため発生を確認してから、避難を開始しても間に合わない可能性が高い。数百℃と高温なため、巻き込まれた場合に生命の危険が生じる。また、火災の恐れもある。

火砕サージ	火砕サージは火砕流の一種であるが、岩片や火山灰の濃度が薄いものであり、高速で流れ下るとい点では変わらない。水蒸気火砕で発生する火砕流を本計画では「火砕サージ」と呼ぶ。水蒸気噴火で発生する火砕サージはマグマ噴火で発生する火砕流と比べて温度が低いが、100℃近くになることもありうる。
融雪型火山泥流	噴火に伴い火口周辺の積雪が大量に溶けて土砂や流木を巻き込んで流れ下る現象。家や橋を破壊する力が大きく、大規模な災害を引き起こしやすい。火口周辺に積雪がある時期は、小規模な噴火でも融雪型火山泥流が発生し、下流の居住地域に流下する可能性があるため警戒が必要である。
降灰後の土石流	火山噴火により噴出された岩石や火山灰が堆積しているところに大雨が降ると土石流や泥流が発生しやすくなる。火山灰が積もったところでは、数ミリ程度の雨でも発生することがあり、これらの土石流や泥流は、高速で斜面を流れ下り、下流に大きな被害をもたらす。
火山ガス	<p>火山地域ではマグマに溶けている水蒸気や二酸化炭素、二酸化硫黄、硫化水素などの様々な成分が、気体となって放出される。ガスの成分によっては人体に悪影響を及ぼし、過去に死亡事故も発生している。</p> <p>2000年からの三宅島の活動では、多量の火山ガス放出による居住地域への影響が続いたため、住民は4年半におよぶ長期の避難生活を強いられた。</p>
その他の現象	空振：爆発的な噴火では、衝撃波が発生して空気中を伝わり、窓ガラスが割れたりすることがある。

□ 対象となる火山現象の影響範囲

図 1-3 安達太良山火山ハザードマップ（降灰後の土石流ハザードマップ）



噴火によって山の斜面に火山灰が多く積もると、地表が火山灰で覆われてしまい、雨水が地面の中へしみ込みにくくなります。そのため、たとえ少量の降雨であっても、地面にしみ込まなかった雨水が谷底に急速に集まり、一気に増えた水かさによって土石や樹木が押し流される土石流が発生しやすくなります。

1991年（平成3年）の雲仙普賢岳、2000年（平成12年）の有珠山や三宅島の噴火でも降灰後の降雨による土石流で多くの被害が発生しました。



（新潟県（磐梯山）2011年）  
火山灰が積もった斜面の断面  
粒子が細かい火山灰によって、地表が覆われています。

図 1-4 安達太良山火山防災マップ（融雪による火山泥流ハザードマップ）

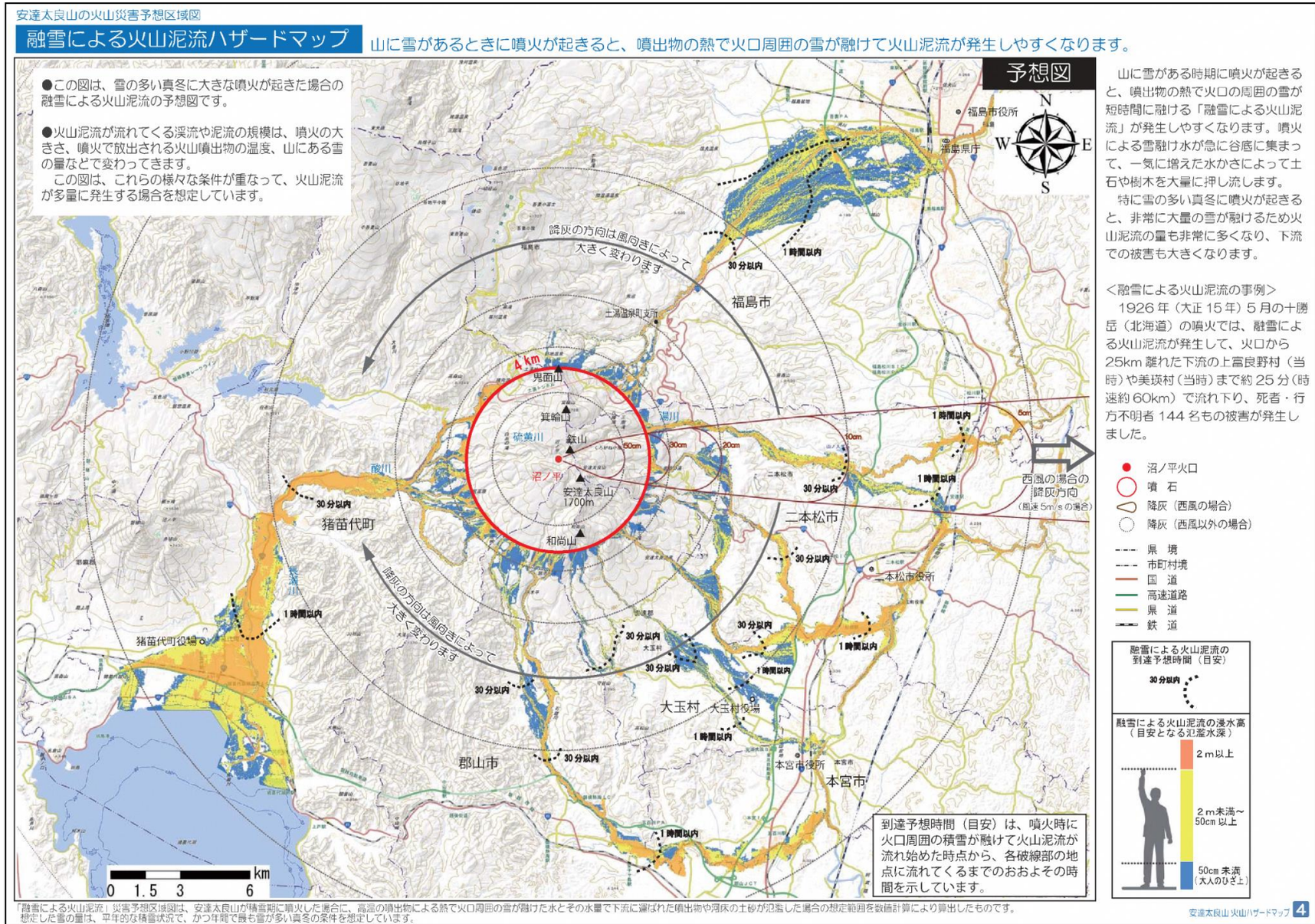


図 1-5 安達太良山火山防災マップ（火口湖由来の火山泥流ハザードマップ、その他注意すべき現象）



**その他注意すべき火山現象**

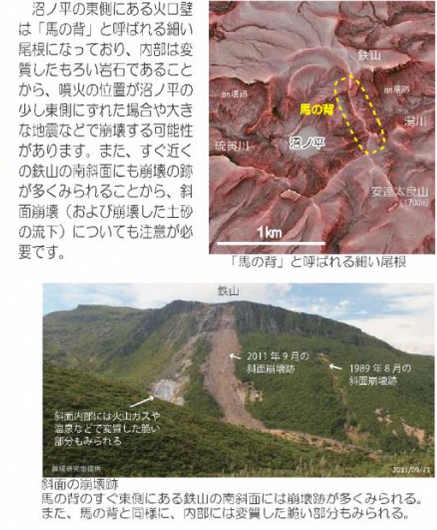
**火砕流（火砕サージ）** 現象の説明は [1](#) ページを参照



**火山ガスや泥水の噴出、地熱活動**



**火口壁や斜面の崩壊**



**主な引用文献**

藤岡明彦（1980）安達太良山の地質と岩石、岩誌、75:385-395。

藤岡明彦・鎌田光春（2005）安達太良山の最近25万年間に於ける山体形成史とマグマ供給系の変遷、岩誌、34:35-58。

藤岡明彦・工藤 隆・星住英夫（2006）詳細火山データベース：安達太良山、日本の火山、産総研地質調査総合センター（[https://gbank.gsi.go.jp/volcano/Act\\_Vol/adata/index.html](https://gbank.gsi.go.jp/volcano/Act_Vol/adata/index.html)）。

片岡晋子・神野成美・長橋良徳・木村勝彦（2015）安達太良山西麓、駿川流域に分布するテラル堆積物：過去14000年間の遷移・年代と堆積過程、火山、60:4、461-475。

山元孝広（1998）安達太良山火山西麓部の完新世駿川テラル堆積物、火山、43:261-68。

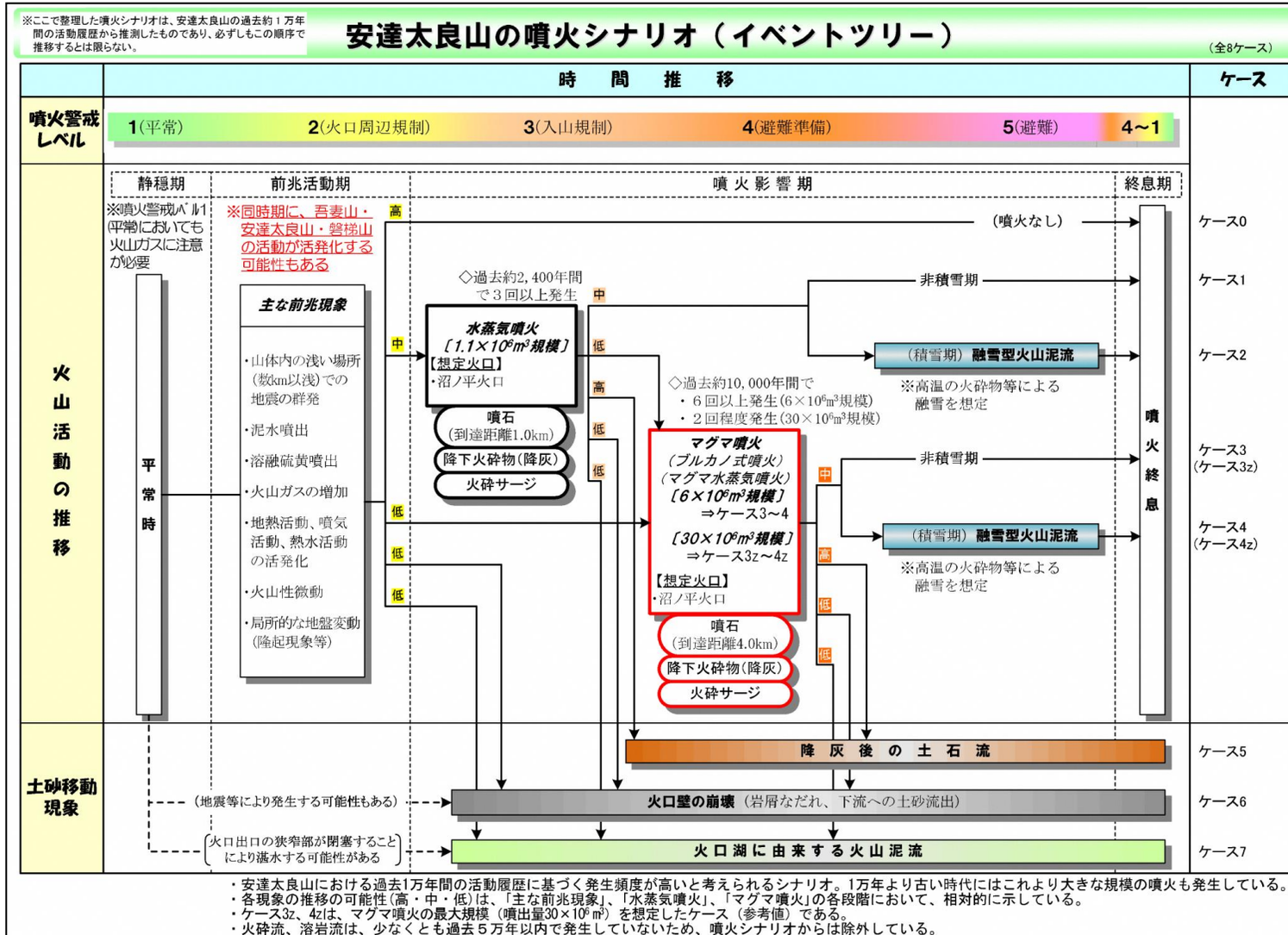
山元孝広・飯口圭一（2000）テフラ層序から見た安達太良火山、最近約25万年間の噴火活動、地質学雑誌、106-12:865-882。

安達太良山火山ハザードマップ **5**

## 八 噴火シナリオ

噴火シナリオについては、「福島県火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会」での検討結果を踏まえ、「安達太良山火山噴火緊急減災対策砂防計画」(H27.3)に示された噴火想定を採用する。

図 1-6 安達太良山の噴火シナリオ



## 二 噴火警戒レベル

本計画は、安達太良山の噴火警戒レベル（平成21年3月運用開始）に基づくものとする。

表 1-2 安達太良山の噴火警戒レベル

予報 警報	対象 範囲	レベル (キーワード)	火山活動の状況	住民等の行動及び登山 者・入山者等への対応	想定される現象等
噴火警報	居住地域及びそれより火口側	5 (避難)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫している状態にある。	危険な居住地域からの避難等が必要。	●噴火に伴う融雪型火山泥流が居住地域まで到達、あるいはそのような噴火が切迫している。 過去事例 なし 予想される事例 1900年の水蒸気爆発が積雪期に発生した場合
		4 (避難準備)	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生すると予想される（可能性が高まっている）。	警戒が必要な居住地域での避難の準備、災害時要援護者等の避難等が必要。	●噴火に伴う融雪型火山泥流が発生し、居住地域まで到達すると予想される。 過去事例 なし 予想される事例 1900年の水蒸気爆発が積雪期に発生した場合
火口周辺警報	火口から居住地域近くまで	3 (入山規制)	居住地域の近くまで重大な影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。状況に応じて災害時要援護者の避難準備。登山禁止や入山規制等危険な地域への立入規制等。	●中規模噴火が発生して、火口外に噴出物が飛び出す。 ●ペースサージ（爆風）、岩屑なだれ等。 過去事例 1900年7月17日：噴火、沼ノ平火口内で水蒸気爆発。火口内硫黄精錬所が吹き飛ばされ72名死亡、10名負傷。 ●中規模噴火が予想される。 過去事例 なし
	火口周辺	2 (火口周辺規制)	火口周辺に影響を及ぼす（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	住民は通常の生活。沼ノ平火口内への立入規制等。	●小規模噴火が発生し、沼ノ平火口内での噴石飛散。 ●噴気、泥、硫黄等の噴出。 過去事例 1899年8月24日：噴火、沼ノ平火口で水蒸気爆発。直径40mの新火口生成。降灰東方数km。 1997年4月頃～：沼ノ平火口底の地中温度上昇 ●小規模噴火の発生が予想される。 過去事例 なし
噴火予報	火口内等	1 (活火山であることに留意)	火山活動は静穏。火山活動の状態によって、火口内で火山灰の噴出等が見られる（この範囲に入った場合には生命に危険が及ぶ）。	沼ノ平火口内で危険な箇所への立入規制。	●ごく小規模な噴気、泥等の噴出。 過去事例 1996年9月：白色噴気30m、沼ノ平中央部で泥の噴出、直径100mに飛散 2000年2月：一時的に噴気300mまで上がる

### 1.3 避難計画の基本的事項

#### (1) 火口周辺規制及び入山規制の範囲

「安達太良山の噴火警戒レベル」に基づき、本計画で想定する火口周辺規制、入山規制の範囲は以下のとおりとする。

レベル2の場合における警戒範囲：火口から1 km程度

レベル3の場合における警戒範囲：火口から2.5 km程度

図1-7 火口周辺規制及び入山規制の範囲



## 2 事前対策

### 2.1 防災体制の構築

#### (1) 都道府県及び市町村等の防災体制

福島県、福島市、郡山市、二本松市、大玉村及び猪苗代町は、安達太良山の火山活動状況に応じた防災体制をとり、避難等の防災対応にあたる。安達太良山の噴火及び火山災害の発生の恐れがある場合に安達太良山の活動に関する情報等の収集、避難収容活動に関する調整及び応急対策の連絡調整、相互応援態勢の確立等を推進するため、県、市町村は、それぞれの判断に基づき、防災体制をとる。

噴火警戒レベルに応じた防災体制は表 2-1 及び表 2-2 の通りである。

表 2-1 噴火警戒レベルに応じた防災体制（福島県）

噴火警戒レベル	福島県
1	(なし)
2	警戒配備
3	警戒配備
4	特別警戒配備～特別警戒本部
5	災害対策本部

※状況に応じて変更の場合あり

表 2-2 噴火警戒レベルに応じた防災体制（福島市・郡山市・二本松市・本宮市・大玉村・猪苗代町）

噴火警戒レベル	福島市	郡山市	二本松市	本宮市
1	(なし)	(なし)	(なし)	—
2	警戒配備	注意体制	警戒配備	—
3	火山災害対策本部配備	警戒体制	警戒配備	—
4	緊急非常配備	非常体制	第1次非常配備～ 第2次非常配備	特別警戒配備～ 第二次非常配備
5	緊急非常配備	非常体制	第1次非常配備～ 第2次非常配備	特別警戒配備～ 第二次非常配備

噴火警戒レベル	大玉村	猪苗代町
1	(なし)	(なし)
2	警戒配備	事前配備
3	警戒配備	警戒配備
4	第1次非常配備～ 第2次非常配備	第1次非常配備
5	第1次非常配備～ 第2次非常配備	第2次非常配備

## (2) 協議会の構成機関の役割

安達太良山の火山現象に係わる関係機関の主な役割は、表 2-3 のとおりである。

表 2-3 安達太良山火山防災協議会構成機関の役割

機 関 等	主 な 役 割
安達太良山火山防災協議会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・警戒区域、立入規制範囲の協議・検討</li> <li>・規制範囲の拡大、縮小に関する協議等</li> <li>・コアグループ会議開催 ・ 関係機関への現状説明等</li> </ul>
火山専門家	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対応協議に関するアドバイス</li> <li>・今後の火山活動の見解等</li> </ul>
気象庁 (仙台管区气象台、福島地方气象台)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火活動の監視、観測</li> <li>・関係機関に対する情報提供</li> <li>・噴火時の現地調査</li> </ul>
国土交通省	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路規制情報の提供 ・ 降灰量調査、降灰除去支援</li> <li>・融雪型火山泥流及び土石流調査</li> </ul>
林野庁	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入林者への規制情報の提供</li> <li>・林道への立ち入り規制の実施（標識等の設置）</li> <li>・降灰量調査、森林（国有林）等への影響調査</li> </ul>
環境省	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火山情報、防災情報の発信</li> <li>・ビジターセンターとの情報共有</li> <li>・登山道規制、看板設置</li> </ul>
自衛隊	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害派遣</li> <li>避難者の救助搬送、行方不明者の捜索</li> </ul>
福島県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火山情報、被害状況の収集、発信</li> <li>・国との連絡調整</li> <li>・道路及び登山道規制（看板設置含む）</li> <li>・融雪型泥流、土石流対策 ・ 林野火災の消火</li> <li>・農業、畜産業への支援</li> <li>・登山者、観光客に対する情報提供</li> <li>・風評被害対策 ・ 自衛隊災害派遣要請 ・ 広域避難調整</li> </ul>
福島県警察	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火山情報、被害状況の収集及び通報</li> <li>・安達太良山一帯登山者等への広報（ヘリによる。）</li> <li>・地域への避難広報 ・ 道路規制</li> <li>・救助活動、避難誘導 ・ 行方不明者の捜索</li> </ul>
市町村	<p>(平常時)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・警戒避難体制の強化・拡充 ・ 避難道路の整備</li> <li>・住民等の防災活動の促進、環境整備 ・ 観光客の安全確保対策</li> <li>・研究及び観測等の促進</li> </ul> <p>(噴火時)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・火山情報、被害状況の収集、伝達 ・ 自衛隊災害派遣要請の依頼</li> <li>・道路及び登山道規制 ・ 警戒区域の設定</li> <li>・避難勧告等の発令及び各種規制 ・ 避難の指示、誘導</li> </ul>
各消防本部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火山情報、被害状況の収集及び通報</li> <li>・地域への避難広報</li> <li>・救助活動、避難誘導 ・ 行方不明者の捜索</li> </ul>

### (3) 噴火警戒レベルと防災対応の整理

福島県、福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町による噴火警戒レベルに応じた防災対応の概要は以下のとおりである。

表 2-4 噴火警戒レベルに応じた防災対応

噴火警戒レベル	福島県	福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町	本宮市
5	・広域一時滞在の調整 ・避難状況の把握	・避難勧告・指示の発令	・避難勧告・指示の発令
4	・避難状況の把握	・避難準備・高齢者等避難開始	・避難準備・高齢者等避難開始
3	・入山規制	・入山規制	—
2	・火口周辺規制	・火口周辺規制	—
1	・必要に応じて想定火口への立入規制	・必要に応じて想定火口への立入規制	—

14

## 2.2 情報伝達体制の構築

### (1) 火山に関する予報・警報・情報

表 2-5 火山に関する予報・警報・情報

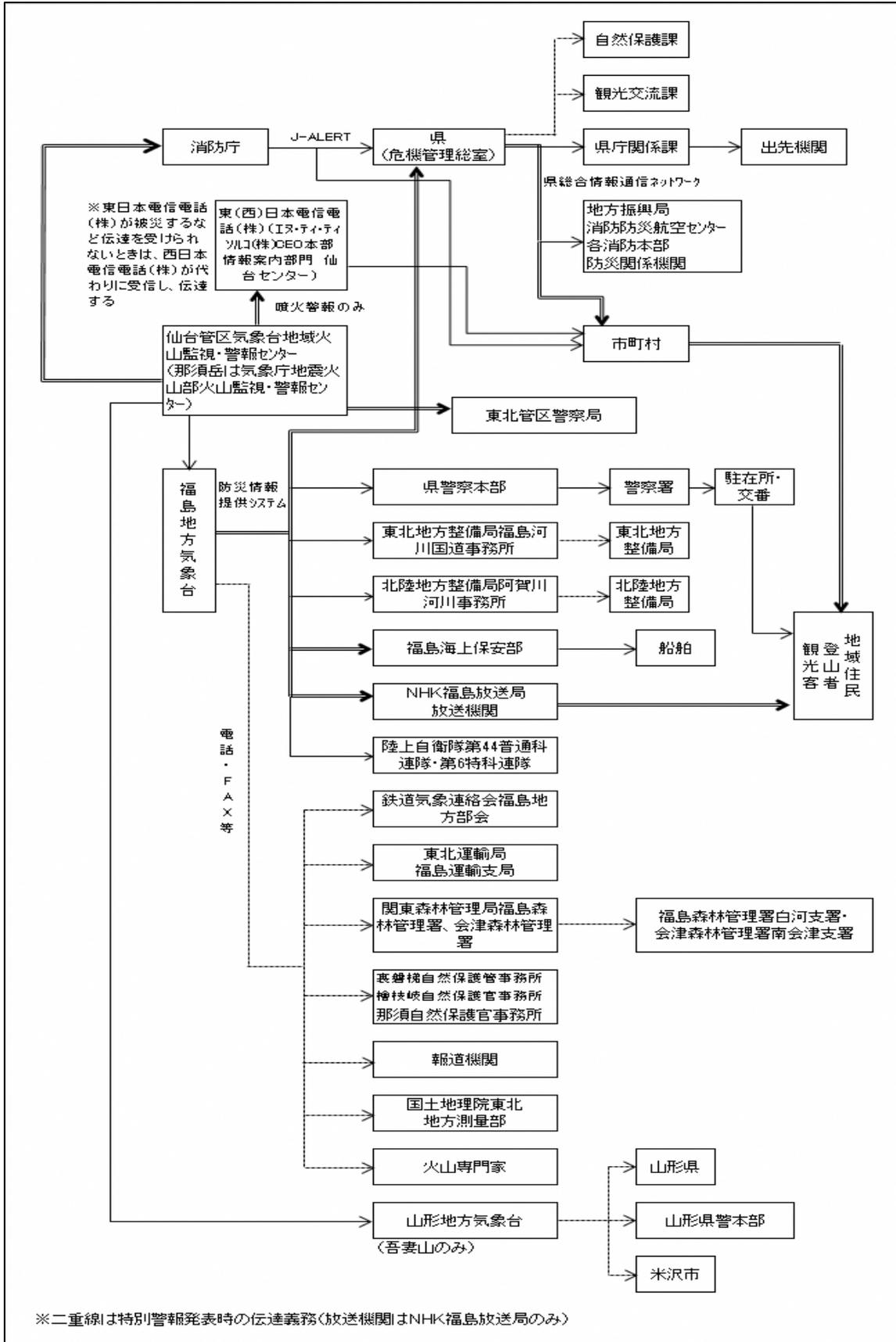
噴火警報（居住地域）又は噴火警報	居住地域や火口周辺に重大な影響を及ぼす噴火の発生が予想される場合に、予想される影響範囲を付した名称で発表する。	気象庁
噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報	居住地域を対象とする場合は、噴火警報（居住地域）又は噴火警報、火口から居住地域の近くまで、あるいは火口周辺を対象とする場合は、噴火警報（火口周辺）又は火口周辺警報を発表	
噴火予報	火山活動が静穏（平常）な状態が予想される場合、また、噴火警報の解除する場合に発表	
降灰予報（定時）	噴火により降灰のおそれがある火山に対して噴火の発生にかかわらず定期的に発表。	
降灰予報（速報）	噴火発生後1時間以内に予想される降灰量分布や小さな噴石の落下範囲を示し、噴火後速やかに（5分から10分）に発表。	
降灰予報（詳細）	噴火発生から6時間先まで予想される降灰量分布や降灰開始時刻を、噴火後20分から30分で発表する。	
火山ガス予報	居住地域に長期間影響するような多量の火山ガスの放出がある場合に、火山ガスの濃度が高まる可能性のある地域を発表。	

火山現象に関する情報等	<p>噴火警報・予報及び降灰予報以外に、火山活動の状況等を知らせるための情報等で、仙台管区気象台福島地方気象台が発表。</p> <p>○火山の状況に関する解説情報 火山性地震や微動回数、噴火等の状況や警戒事項を取りまとめたもので、定期的又は必要に応じて臨時に発表する。</p> <p>○火山活動解説資料 地図や図表等を用いて火山活動の状況や警戒事項を詳細にとりまとめたもので、毎月又は必要に応じて臨時に発表する。</p> <p>○週間火山概況 過去一週間の火山活動の状況や警戒事項を取りまとめたもので、毎週金曜日に発表する。</p> <p>○月間火山概況 前月一ヶ月間の火山活動の状況や警戒事項を取りまとめたもので、毎月1回発表する。</p> <p>○噴火に関する火山観測報 噴火が発生したときに、発生時刻や噴煙高度等の情報を直ちに発表する。</p>	
噴火速報	噴火の発生事実を迅速に伝える情報で、住民、登山者等に、火山が噴火したことを端的にいち早く伝え、身を守る行動を取るために発表される情報	
土砂災害緊急情報	緊急調査の結果に基づき、土砂災害が想定される土地の区域及び時期に関する情報。	国土交通省

(2) 噴火警報等の伝達系統図 (福島県地域防災計画)

仙台管区気象台が発表する噴火警報、噴火予報、降灰予報等は、下図により伝達される。

図 2-1 噴火警報等の伝達系統図



### (3) 登山者等への情報伝達と手段

#### イ 平常時の情報伝達

県及び市町村は、各種広報媒体の活用のほか観光事業者（観光施設、宿泊施設等）、観光協会、交通事業者等の協力を得て、観光施設、宿泊施設等において、安達太良山が活火山であることや火山活動の状況などの情報を掲示し、啓発に努める。

#### ロ 緊急時の情報伝達

市町村は、防災行政無線や緊急速報メール（エリアメール）等あらゆる手段を活用し、登山者等に対して、緊急の情報（噴火警報や入山規制、避難勧告・指示等）を周知し、入山規制の実施や早期下山を呼びかける。

県は、ホームページ、ツイッター、「Yahoo!防災速報」、防災ヘリコプター、ラジオ等報道機関を活用し、市町村が行う情報伝達を支援する。

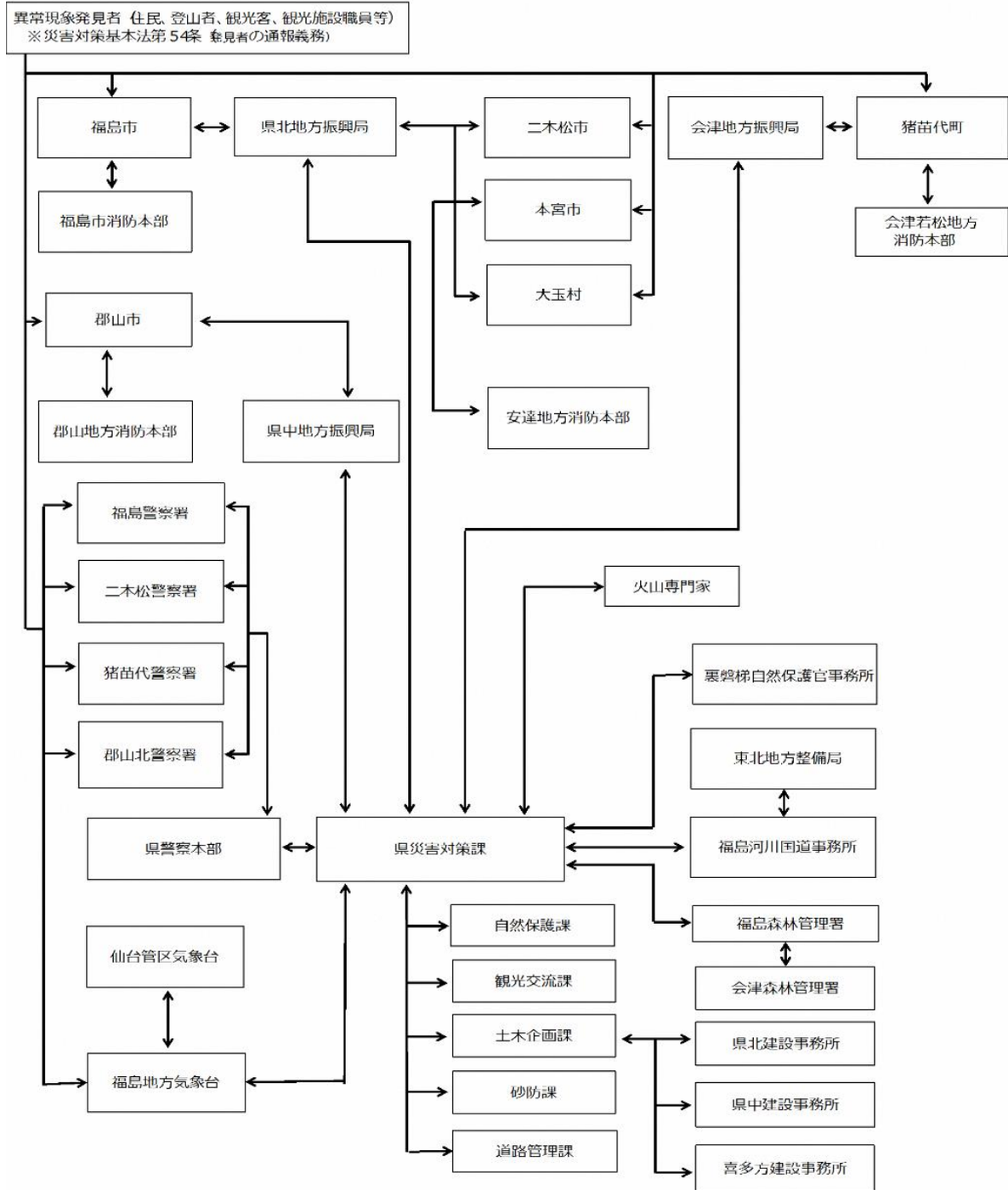
#### (4) 異常現象等の報告等

噴火、降灰、鳴動、地温の上昇等災害が發せするおそれがある異常な現象を發見した者は、災害対策基本法第54条（發見者の通報義務）により、市町村又は警察署等に通報する。

通報を受けた市町村又は警察署等は、下記の連絡系統図により速やかに関係機関へ連絡する。

図2-2 安達太良山情報連絡系統図

安達太良山情報連絡系統図



※ 関係機関が双方から情報伝達を行うことにより、関係機関内で情報共有し、災害対応等を行うものとする。  
 ※ 県及び市町村は、関連する観光団体、観光施設等と情報共有を図るとともに、山岳会等の団体に対して速やかに情報提供するものとする。  
 ※ 災害時には、関係機関が連携して対応する。

イ 通報事項

通報すべき噴火前兆現象と思われる異常現象は、表 2-6 のとおりである。

なお、住民等や登山者等及び観光施設等からの通報は、異常現象の内容が不明確となる場合があるが、発生場所（発見場所）については正確な情報を把握するよう努める。

表 2-6 火山及び火山周辺における通報すべき異常現象

○顕著な地形の変化	山、崖等の崩壊
	地割れ
	土地の隆起・沈降等
○噴気、噴煙の異常	噴気口・火口の拡大、位置の移動・新たな発生等
	噴気・噴煙の量の増減、山麓での降灰・噴石現象の有無
	噴気・噴煙の色・臭気・温度・昇華物等の異常
○湧泉の異常	新しい湧泉の発見
	既存湧泉の枯渇
	湧泉の量・成分・臭気・濁度の異常等
○顕著な地温の上昇	新しい地熱地帯の発見
	地熱による草木の立ち枯れ等
	動物の挙動異常
○湖沼・河川の異常	水量・濁度・臭い・色・温度の異常
	軽石・死魚の浮上
	気泡の発生
○有感地震の発生及び群発	短周期での微動の発生
○鳴動の発生	山鳴り、火山雷の頻発

ロ 異常現象の調査と速報

福島県、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町職員、消防署職員及び警察官は、通報後直ちに現場を調査し、次の内容を「安達太良山情報連絡系統図」により速報する。

○ 速報の内容

- ・ 発生の事実（発生又は確認時刻、異常現象の状況、通報者等）
- ・ 発生場所（どの火口で確認されたか）
- ・ 発生による影響（住民、動植物、施設への影響）

通報を受けた仙台管区気象台は、必要に応じ火山機動観測班を派遣し、現地調査を行う。

## 2.3 避難のための事前対策

### (1) 噴火警戒レベルと避難勧告・指示等の発令基準

火口周辺規制、入山規制、避難勧告・指示等の発令基準は概ね以下のとおりである。

表 2-7 避難勧告・指示等の発令基準と範囲

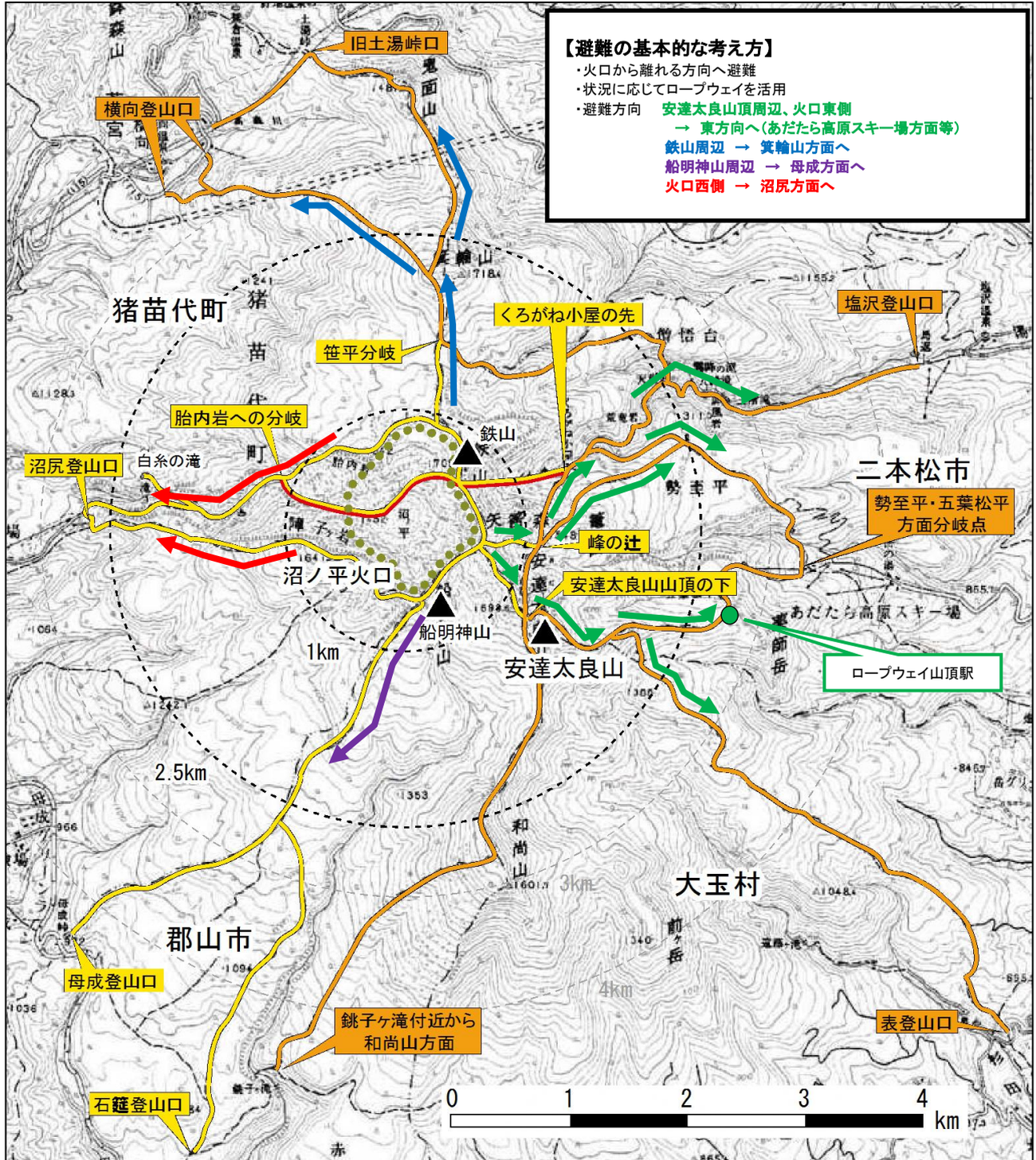
情報の種類	発令基準	範囲
火口周辺規制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火警戒レベル2（火口周辺規制）の火口周辺警報が発表された場合</li> <li>・火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生あるいは発生すると予想される場合</li> </ul>	気象台が発表する警戒範囲（火口から1 km 以内）
入山規制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火警戒レベル3（入山規制）の火口周辺警報が発表された場合</li> <li>・居住地域の近くまで影響を及ぼす噴火が発生あるいは発生すると予想される場合</li> </ul>	気象台が発表する警戒範囲（火口から2.5 km 以内）
避難準備・高齢者等避難開始	<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火警戒レベル2や3、4（避難準備）が発表されるなど、居住地域に被害を及ぼす噴火が発生することが予想される（可能性が高まってきている）場合、規制区域内にある避難対象区域に発令</li> </ul>	気象台が発表する警戒範囲内にある避難対象区域
避難勧告	<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火警戒レベル5（避難）が発表され、居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生又は切迫している状態にあり、人の生命又は身体を災害から保護する必要がある場合</li> </ul>	気象台が発表する警戒範囲内にある避難対象区域
避難指示		
警戒区域の設定		災害対策基本法第63条により、市町村長が立入規制区域を設定

## (2) 避難経路の設定

火口周辺地域からの避難経路

安達太良山において使用を想定している火口周辺からの退避経路は以下のとおり。

図2-2 火口周辺地域における退避経路



### (3) 避難手段の確保

噴火時等の避難では、徒歩や自家用車等、各自の手段を行うことを基本とする。

なお、登山者においては「あだたらやまロープウェイ」の活用も検討する。

また、突発噴火等において一次的に収容した登山者・観光客の輸送手段として自衛隊、警察、消防車両等を運用する。

### (4) 突発的噴火時の行動に関する周知

福島県及び市町村は、突発的に噴火した場合における、火口周辺の施設職員や、登山者・観光客が自ら取るべき行動について、平時からチラシや防災マップ等により周知啓発を行うものとする。

なお、チラシ等の作成にあたっては、外国人登山者等への周知を想定し、複数の言語で表記することを検討するものとする。

## 2.4 救助体制の構築

### (1) 救助に関する情報共有体制

福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町は、現場における逃げ遅れた者・行方不明者の救助活動に関して、福島県、警察、消防、自衛隊と協議し調整を図り、互いに連携のとれた計画（救助計画）を策定する。

福島県、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町、警察は、連携して、登山届等や下山した登山者等の情報、避難者の状況などを収集し、関係機関で共有する体制を整備する。

### (2) 医療体制

噴火災害時に負傷者を搬送することが想定される医療機関、負傷者の搬送や警察、消防、自衛隊による救助活動のためのヘリポートは、巻末資料「医療機関一覧」、「ヘリポート等一覧」のとおり。

### 3 噴火時等の対応（緊急フェーズ）

#### 3.1 噴火警戒レベルが事前に引き上げられた場合の避難対応

##### （1）異常現象の通報または臨時の解説情報が発表された場合

###### イ 協議会の構成機関の体制

協議会の構成機関は、異常現象の通報または臨時の解説情報が発表された場合、必要な防災対応について協議を行い、対応にあたる。

福島県及び福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、防災対応が必要と判断される場合、火口周辺規制等の必要な対応をとる。また、噴火警戒レベル2に引き上げられた場合や噴火した場合に備え、火口周辺規制や登山者等の避難誘導、救助活動などの防災対応の準備を行うことも想定する。

関係機関は、市町村等が説明会等を開催する場合は、連携し対応する。

なお、火口周辺規制を実施する場合は、噴火警戒レベル2の対応を参照する。

表 3-1 臨時の解説情報が発表された場合の体制（レベル1）

噴火警戒 レベル	体制			
	福島県	福島市	郡山市	二本松市
レベル1 活火山であることに留意	【なし】～ 【事前配備】	【なし】～ 【警戒配備】	【なし】～ 【注意体制】	【なし】～ 【警戒配備】
		本宮市	大玉村	猪苗代町
		【なし】～ 【警戒配備】	【なし】～ 【警戒配備】	【なし】～ 【事前配備】

###### ロ 情報収集・伝達

協議会の構成機関は、気象庁から臨時の解説情報の発表等の連絡を受けた場合、関係機関に情報を伝達し共有する。

###### ①福島県

福島県は、気象庁から臨時の解説情報の発表等の連絡を受けた場合、関係機関に情報を伝達し共有する。住民、登山者等に対しても、福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町と連携し、異常現象が発生していることや臨時の解説情報の発表について周知し、今後の情報について注目するように促す。

###### ②市町村

福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、気象庁から臨時の解説情報の発表等を受けた場合、関係機関に情報を伝達し情報共有を図る。また、ホームページ、メール、報道機関の活用等により、住民、登山者等に対して、異常現象が発生していることや臨時の解説情報の発表について伝達し、今後の情報について注目するよう促す。

また、必要に応じて、協議会と連携し、住民、登山者等への合同説明会を開催する。

山小屋等の施設管理者は、福島県及び二本松市から異常現象が発生していることや臨時の解説情報の発表の連絡を受けた場合、施設利用者等へ情報伝達（周知）するとともに、噴火警戒レベルの引き上げや噴火に備えた対応を行う。

(2) 噴火警戒レベル2の場合

【火山活動の状況】 火口周辺に影響を及ぼす小規模噴火が発生し、想定火口から概ね1 km以内に噴石飛散。または小規模噴火の発生が予想される。  
 【警戒範囲】 想定火口から概ね 半径1 km以内の範囲

■安達太良山の噴火警戒レベルと規制範囲



■安達太良山の火山活動  
 1900年に沼ノ平火口で発生した水蒸気爆発では、当時火口内にあった硫黄精錬所の作業員80余名が被災しました。

- レベル3（入山規制）  
 火口中心から概ね2.5kmの範囲（登山道 — 規制地点）
- レベル2（火口周辺規制）  
 火口中心から概ね1kmの範囲（登山道 — 規制地点）
- レベル1（活火山であることに留意）  
 状況に応じ沼ノ平火口内の危険な箇所（沼ノ平火口の範囲）

※この図は、安達太良山火山防災ハンドブックおよび安達太良山火山防災マップ（2002年3月）等に基づき、安達太良山火山防災連絡会議（二本松市、福島市、郡山市、猪苗代町、大玉村、本宮市で構成）と調整し作成しました。

■この図は、沼ノ平火口で噴火した場合の噴火警戒レベル2（火口周辺規制）及びレベル3（入山規制）の規制範囲を示しています。

■レベル4（避難準備）及びレベル5（避難）については、融雪型火山泥流による影響が想定される居住地域（図の範囲外）での対応が必要になります。

■この範囲は地元自治体と調整して作成したものです。各レベルの具体的な規制範囲等については、地域防災計画等で定められていますので、詳しくは二本松市、福島市、郡山市、猪苗代町、大玉村、本宮市にお問い合わせください。

この図は、国土地理院「数値地図50000（地図画像）『福島』」を使用して作成しています。

赤線 — を付した登山道（くろがね小屋～馬の背～沼ノ平中央～胎内岩への分岐）は、火山ガスによる危険があるため、通行止めとなっています（平成21年3月現在）。

予報 警報	対象 範囲	キーワード	想定される火山現象、影響範囲内の保全対象施設及び道路等
噴火警報（火口周辺警報）	想定火口域から概ね半径1 km以内	火口周辺規制	【施設】 <福島県> 鉄山避難小屋（無人）  【登山道】 <郡山市> ・石筵登山口 ・母成登山口  <二本松市> ・峰の辻 ・くろがね小屋の先（福島県と連携） ・安達太良山山頂の下  <猪苗代町> ・沼尻登山口 ・胎内岩への分岐 ・笹平分岐  【道路】 なし

## イ 協議会の構成機関の体制

噴火警戒レベル2に引き上げられた場合、福島県及び福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、必要な防災体制をとり、関係機関との情報共有体制を強化する。

また、協議会での協議を踏まえ、火口周辺規制を実施するとともに、登山者等を安全に規制範囲外へ避難誘導する。

協議会の構成機関は、あらかじめ定められている火口周辺規制の範囲（沼ノ平火口から1 km 圏内）に基づき、協議会で、火山活動の状況も踏まえ、規制範囲について協議（確認）する。

また、今後、噴火警戒レベルが3に引き上げられた場合や噴火した場合に備え、入山規制や登山者等の避難、救助活動などの防災対応について協議する。

表 3-2 噴火警戒レベル2が発表された場合の体制

噴火警戒 レベル	体制			
	福島県	福島市	郡山市	二本松市
レベル2 火口周辺規 制	【警戒配備】	【警戒配備】	【注意体制】	【警戒配備】
		本宮市	大玉村	猪苗代町
		【なし】～ 【警戒配備】	【警戒配備】	【事前配備】

## ロ 情報収集・伝達

### ①福島県

福島県は、気象庁から噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報の発表を受けた場合、関係機関に情報を伝達し共有する。住民、登山者等に対して、ホームページ、ツイッター、「Yahoo!防災速報」、ラジオ等報道機関の活用により噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報や火口周辺規制の実施について周知する。

また、防災ヘリコプターを活用し山頂付近からの下山を繰り返し呼びかける。

福島県は、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町、警察等と連携し、登山届等から、登山者等の情報を収集するとともに、登山口等で、規制範囲から避難してきた登山者等の情報を収集・整理し、登山届等との照会を行い、協議会の構成機関と情報を共有する。

また、協議会の構成機関間で、火口周辺規制の実施状況、住民、登山者等への周知等の対応状況を把握し情報共有する。また、必要に応じて、住民、登山者等への合同説明会の開催に協力する。

### ②市町村

福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、気象庁から噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報の発表を受けた場合、関係機関に情報伝達し情報共有を図る。また、ホームページ、防災行政無線、メール、看板の設置、ラジオ等報道機関の活

用等により、住民、登山者等に対して、噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報や火口周辺規制の実施について周知する。

また、必要に応じて、住民、登山者等への合同説明会を開催する。

なお、特に外国人観光客等については、観光協会 HP への情報掲載等、観光協会と連携し、規制について周知することを検討する。

山の上の施設管理者は、福島県や二本松市から噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報や火口周辺規制の実施について連絡を受けた場合、施設利用者等に周知するとともに、下山を呼びかける。

住民、登山者等への周知については、以下の内容を参考とする。

#### <住民向けの防災行政無線等による周知内容（例）>

こちらは、〇〇市（町・村）です。  
本日午前（午後）〇時〇分、安達太良山の噴火警戒レベルが2（火口周辺規制）に引き上げられました。これにより、沼ノ平火口から1 km圏内は立入規制がかかります。  
住民の皆様は、今後の火山に関するお知らせ、テレビ・ラジオの報道に注意して下さい。  
（以上繰り返し）

#### <登山者向けの防災行政無線等による周知内容（例）>

こちらは、〇〇市（町・村）です。  
本日午前（午後）〇時〇分、安達太良山の噴火警戒レベルが2（火口周辺規制）に引き上げられました。これにより、沼ノ平火口から1 km圏内は立入規制がかかります。  
規制範囲内の皆様は、直ちに規制範囲外へ避難してください。  
今後の火山に関するお知らせ、テレビ・ラジオの報道に注意して下さい。  
（以上繰り返し）

#### <緊急時のメールの内容（例）>

こちらは、〇〇市（町・村）です。  
本日午前（午後）〇時〇分、安達太良山の噴火警戒レベルが2に引き上げられ、沼ノ平火口から1 km圏内は立入禁止となります。  
登山者は火口から直ちに離れるとともに、周囲の方にも知らせてください。  
今後の火山に関するお知らせ、テレビ・ラジオの報道に注意して下さい。

## 八 火口周辺規制

郡山市、二本松市、猪苗代町は、巻末資料「規制位置詳細図」に示す規制位置に登山道の規制に関する看板等を立て、規制の理由や情報の更新日時を示す。

警察、消防は、火口周辺規制範囲内に逃げ遅れた者がいないか確認する。

- 看板については、協議会で共通の紙（データ）を作成しておき、自治体間で共有するものとする。また、外国人登山者等への周知を想定し、複数の言語で表記するものとする。

## 二 登山者等の避難誘導

### ①福島県

福島県は、ホームページ、ツイッター、「Yahoo!防災速報」、防災ヘリコプター、ラジオ等報道機関の活用により、登山者等に下山を呼びかける。

### ②市町村

福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町は、防災行政無線、メール、ラジオ等により、登山者等に下山を呼びかける。

### ③その他機関

警察、消防等は、登山者等の避難誘導にあたる。その際、火山活動の状況や気象庁、火山専門家、協議会等の助言を踏まえ対応するものとする。

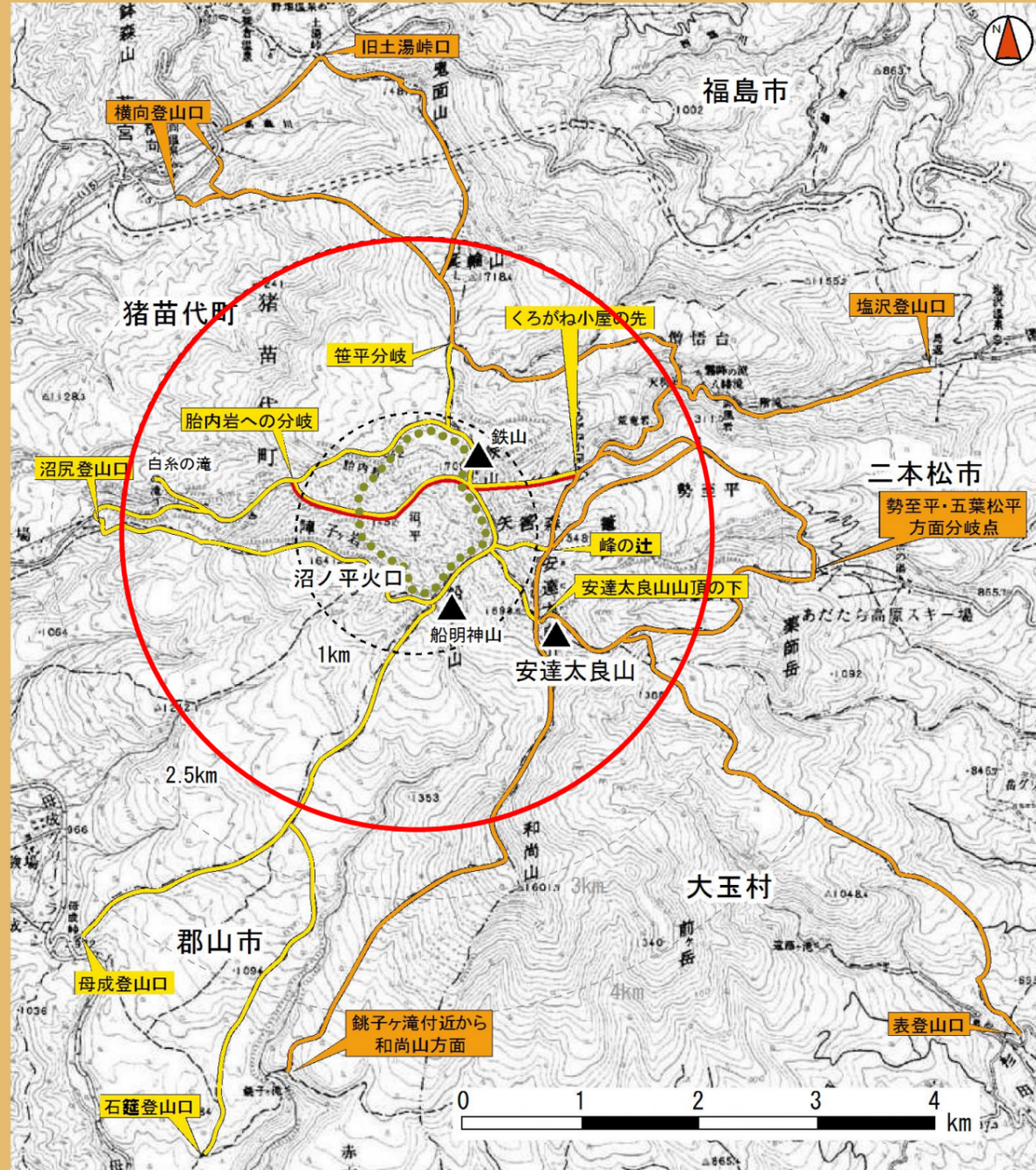
## ホ 下山者への対応

各市町村及び福島県警察本部は、下山者に対し、登山届をもとに主な登山口での安否確認を行う。また、各市町村は、レベルの引上げにより、予定外の登山口に下山した登山者等を各登山口や避難所へ送迎する。

(3) 噴火警戒レベル3の場合

【火山活動の状況】 水蒸気噴火または小規模なマグマ噴火が発生して、火口から概ね2.5km程度に大きな噴石が飛散、火砕流・溶岩流が流下。  
中規模噴火の発生が予想される。  
【警戒範囲】 想定火口域から概ね半径2.5km以内の範囲

■安達太良山の噴火警戒レベルと規制範囲



■安達太良山の火山活動  
1900年に沼ノ平火口で発生した水蒸気爆発では、当時火口内にあった硫黄精錬所の作業員80余名が被災しました。

- レベル3（入山規制）  
火口中心から概ね2.5kmの範囲（登山道 規制地点）
- レベル2（火口周辺規制）  
火口中心から概ね1kmの範囲（登山道 規制地点）
- レベル1（活火山であることに留意）  
状況に応じ沼ノ平火口内の危険な箇所（沼ノ平火口の範囲）

※この図は、安達太良山火山防災ハンドブックおよび安達太良山火山防災マップ（2002年3月）等に基づき、安達太良山火山防災連絡会議（二本松市、福島市、郡山市、猪苗代町、大玉村、本宮市で構成）と調整し作成しました。

■この図は、沼ノ平火口で噴火した場合の噴火警戒レベル2（火口周辺規制）及びレベル3（入山規制）の規制範囲を示しています。

■レベル4（避難準備）及びレベル5（避難）については、融雪型火山泥流による影響が想定される居住地域（図の範囲外）での対応が必要になります。

■この範囲は地元自治体と調整して作成したものです。各レベルの具体的な規制範囲等については、地域防災計画等で定められていますので、詳しくは二本松市、福島市、郡山市、猪苗代町、大玉村、本宮市にお問い合わせください。

この図は、国土地理院「数値地図50000（地図画像）『福島』」を使用して作成しています。

赤線 を付した登山道（くろがね小屋～馬の背～沼ノ平中央～胎内岩への分岐）は、火山ガスによる危険があるため、通行止めとなっています（平成21年3月現在）。

予報 警報	対象 範囲	キ-ワ ト	想定される火山現象、影響範囲内 の保全対象施設及び道路等
噴 火 警 報 （ 火 口 周 辺 警 報 ）	想 定 火 口 域 か ら 概 ね 半 径 2. 5 k m 以 内	入 山 規 制	<p>【施設】 ＜福島県＞ ・鉄山避難小屋（無人） ・くろがね小屋（有人・通年営業）</p> <p>【登山口】 ※全ての登山口</p> <p>＜福島市＞ ・旧土湯峠口（野地温泉）</p> <p>＜郡山市＞ ・石筵登山口 ・母成登山口 ・銚子ヶ滝付近から和尚山方面</p> <p>＜二本松市＞ ・塩沢登山口 ・勢至平・五葉松平方面分岐点</p> <p>＜大玉村＞ ・表登山口</p> <p>＜猪苗代町＞ ・沼尻登山口 ・横向登山口</p> <p>【道路】 なし</p>

## イ 協議会の構成機関の体制

噴火警戒レベル3に引き上げられた場合、福島県及び福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は必要な防災体制をとり、関係機関との情報共有体制を強化する。

また、協議会での協議を踏まえ、入山規制を実施するとともに、登山者等を安全に規制範囲外へ避難誘導する。

協議会の構成機関は、あらかじめ定められている火口周辺規制の範囲（沼ノ平火口から2.5 km 圏内）に基づき、協議会で、火山活動の状況も踏まえ、規制範囲について協議（確認）する。

また、今後、噴火警戒レベルが4に引き上げられた場合や噴火した場合に備え、避難対象地域や避難経路、避難所等の確認、避難誘導體制などの防災対応について協議し、各機関の準備を促す。

表 3-3 噴火警戒レベル3（入山規制）が発表された場合の体制

噴火警戒 レベル	体制			
	福島県	福島市	郡山市	二本松市
レベル3 入山規制	【警戒配備】	【火山災害対策 本部配備】	【警戒体制】	【警戒配備】
		本宮市	大玉村	猪苗代町
		【なし】～ 【警戒配備】	【警戒配備】	【警戒配備】

## □ 情報収集・伝達

### ①福島県

福島県は、気象庁から噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報の発表を受けた場合、関係機関に情報を伝達し共有する。住民、登山者等に対して、ホームページ、ツイッター、「Yahoo!防災速報」、ラジオ等報道機関の活用により噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報や入山規制の実施について周知する。

また、防災ヘリコプターを活用し山頂付近からの下山を繰り返し呼びかける。

福島県は、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町、警察等と連携し、登山届等から、登山者等の情報を収集するとともに、登山口等で、規制範囲から避難してきた登山者等の情報を収集・整理し、登山届等との照会を行い、協議会の構成機関と情報を共有する。

また、協議会の構成機関間で、火口周辺規制の実施状況、住民、登山者等への周知等の対応状況を把握し情報共有する。また、必要に応じて、住民、登山者等への合同説明会の開催に協力する。

### ②市町村

福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、気象庁から噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報の発表を受けた場合、関係機関に情報伝達し情報共有を図る。また、ホームページ、防災行政無線、メール、看板の設置、ラジオ等報道機関の活

用等により、住民、登山者等に対して、噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報や入山規制の実施について周知する。

また、必要に応じて、住民、登山者等への合同説明会を開催する。

なお、特に外国人観光客等については、観光協会 HP への情報掲載等、観光協会と連携し、規制について周知することを検討する。

山の上の施設管理者は、福島県や二本松市から噴火警戒レベルの引上げに関する噴火警報や入山規制の実施について連絡を受けた場合、施設利用者等に周知するとともに、登山者への呼びかけを行いながら下山する。

住民、登山者等への周知については、以下の内容を参考とする。

#### <住民向けの防災行政無線等による周知内容（例）>

こちらは、〇〇市（町・村）です。

本日午前（午後）〇時〇分、安達太良山の噴火警戒レベルが3（入山規制）に引き上げられたため、全ての登山道を閉鎖します。

住民の皆様は、今後の火山に関するお知らせ、テレビ・ラジオの報道に注意して下さい。

（以上繰り返し）

#### <登山者向けの防災行政無線等による周知内容（例）>

こちらは、〇〇市（町・村）です。

本日午前（午後）〇時〇分、安達太良山の噴火警戒レベルが3（入山規制）に引き上げられたため、全ての登山道を閉鎖します。

登山者は火口から直ちに離れ下山して下さい。

今後の火山に関するお知らせ、テレビ・ラジオの報道に注意して下さい。

（以上繰り返し）

#### <緊急時のメールの内容（例）>

こちらは、〇〇市（町・村）です。

本日午前（午後）〇時〇分、安達太良山の噴火警戒レベルが3（入山規制）に引き上げられたため、全ての登山道を閉鎖します。

登山者は火口から直ちに離れ、下山してください。また、周囲の方にも下山を呼びかけて下さい。

今後の火山に関するお知らせ、テレビ・ラジオの報道に注意して下さい。

## 八 入山規制

福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町は、巻末資料「規制位置詳細図」に示す規制位置に登山道の規制に関する看板を立て、規制の理由や情報の更新日時を示す。

警察、消防は、入山規制範囲内に逃げ遅れた者がいないか確認する。

- 看板については、協議会で共通の紙（データ）を作成しておき、自治体間で共有するものとする。また、外国人登山者等への周知を想定し、複数の言語で表記することを検討するものとする。

## 二 登山者等の避難誘導

### ①福島県

福島県は、ホームページ、ツイッター、「Yahoo!防災速報」、防災ヘリコプター、ラジオ等報道機関の活用により、登山者等に下山を呼びかける。

### ②市町村

福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町は、防災行政無線、メール、ラジオ等により、登山者等に下山を呼びかける。

また、福島県及び二本松市はくろがね小屋に電話し、避難誘導への協力（下山の呼びかけ、下山者へのヘルメット等の配布等）を要請するとともに、二本松市は、ロープウェイの管理者に対し、ロープウェイの活用による登山者の避難実施を要請する。

### ③その他機関

警察、消防等は、登山者等の避難誘導にあたる。その際、火山活動の状況や気象庁、火山専門家、協議会等の助言を踏まえ対応するものとする。

## ホ 下山者への対応

各市町村及び福島県警察本部は、下山者に対し、登山届をもとに主な登山口での安否確認を行う。また、各市町村は、レベルの引上げにより、予定外の登山口に下山した登山者等を各登山口や避難所へ送迎する。

## 3.2 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火に至った場合の避難対応

### (1) 突発的に噴火した場合（噴火警戒レベル1→2又は3）

#### イ 協議会の構成機関の体制

福島県、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町は、噴火の規模や噴火現象の影響範囲に関わらず、非常体制（災害対策本部の設置など）をとり、避難誘導等を行う。なお、噴火が発生位置や噴火の規模などがある程度判明した際は、状況に応じた防災体制に移行する。

また、福島県は、必要に応じて、自衛隊への災害派遣要請を行う。

協議会の構成機関は、噴火の規模や噴火現象の影響範囲に関わらず、非常体制（災害対策本部の設置など）をとり、市町村等と連携し、防災対応にあたる。

#### ロ 情報収集・伝達

### ①福島県

福島県は、ホームページ、ツイッター、「Yahoo!防災速報」、ラジオ等報道機関を活用し、市町村が住民、登山者等に対して行う周知活動について支援する。なお、防災ヘリコプターは、噴火の状況を踏まえ飛行可能な場合のみ運用し、下山の呼びかけを行う。

また、噴火の規模や火山活動の状況、火口周辺の状況、火山現象及びその影響範囲、住民、登山者等の避難状況、地域の被害状況などの情報を集約し、協議会の構成機関と情報共有を図る。

## ②市町村

福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、まず「火山が噴火した」「緊急退避の実施」などの情報を、速やかに住民、登山者等に周知するため、防災行政無線や広報車、メール、テレビ、ラジオ、ホームページなどによる情報伝達等、様々な手段を活用する。その後、必要に応じて、噴火現象の影響が想定される範囲や規制範囲、避難勧告・指示の発令などを伝達する。

また、噴火の規模や火山活動の状況、火口周辺の状況、火山現象及びその影響範囲、住民、登山者等の避難状況、地域の被害状況などの情報を収集し、協議会の構成機関と情報共有を図る。

なお、特に外国人観光客等については、観光協会 HP への情報掲載等、観光協会と連携し、噴火の発生について周知することを検討する。

登山者等への周知については、以下の内容を参考とする。

### <登山者向けの防災行政無線等による周知内容（例）>

こちらは、〇〇市（町・村）です。  
本日午前（午後）〇時〇分、安達太良山で噴火が発生しました。  
火口近くにいる登山者は、至急、近くの建物や岩陰など安全な場所に避難して身を守ってください。また、今後の火山に関するお知らせ、テレビ・ラジオの報道に注意して下さい。  
（以上繰り返し）

### <緊急時のメールの内容（例）>

こちらは、〇〇市（町・村）です。  
本日午前（午後）〇時〇分、安達太良山で噴火が発生しました。  
火口近くにいる登山者は、至急、近くの建物や岩陰など安全な場所に避難して身を守ってください。また、今後の火山に関するお知らせ、テレビ・ラジオの報道に注意して下さい。

## ③その他機関

警察、消防、自衛隊は、要救助者の情報を把握した場合、協議会、都道府県・市町村等関係機関と情報を共有するとともに、救助の体制をとる。

## 八 入山規制等

火口周辺規制や入山規制の実施については、噴火警戒レベル2 又は3の対応を参照。

## 二 登山者等の緊急退避とその後の避難誘導

### ①協議会関係機関

福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町は、登山者等に対して緊急退避を呼びかけるとともに、協議会での協議を踏まえ、緊急退避後の避難誘導にあたる。その際の避難は、徒歩を基本とするが、「あだたら山ロープウェイ」の活用についても検討する。

協議会の構成機関は、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町が行う登山者等

の緊急退避後の避難誘導について支援する。

警察、消防、自衛隊は、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町、道路管理者等と協力し、交通整理・誘導、規制や立入制限等を行って、登山者等の緊急退避後の避難誘導にあたる。

観光関係団体・観光関係事業者など火口付近で活動している機関・団体は、自らの安全を確保し、登山者等に対して、緊急退避の呼びかけや緊急退避の誘導を行う。

### ②火口周辺の施設

火口周辺の施設の職員は、噴火の発生を確認した場合は、市町村、警察等へ通報するとともに、施設利用者及び施設周辺の登山者等に避難を呼びかけ、施設内の安全な場所へ誘導する。

### ③登山者、観光客等

登山者等は、周辺の施設や岩陰等へ緊急退避するとともに、噴石の飛散等の状況を見ながら火口から離れるように避難する。また、避難の際は、周囲の人に避難を呼びかけながら下山する。

## 3.3 救助活動

### (1) 救助活動の体制

#### イ 合同調整所（現地合同指揮所）等の設置等

警察、消防、自衛隊は、救助活動を円滑に行うために、現場活動での一体性、効率性、安全性等を考慮し、合同調整所（現地合同指揮所）等を設置するなど体制を整える。

#### ロ 救助活動への支援体制

救助活動の対象範囲の検討・確認や活動実施の際には、警察、消防、自衛隊に加え、必要に応じて、気象庁、火山専門家、国土交通省、林野庁、環境省等が技術的な支援を行う。

#### ハ 活動基準の設定

警察、消防、自衛隊は、噴火時等において、二次災害を防止し、円滑に救助活動を行うため、火山活動の状況や降雨の状況などによる活動基準を設定する。噴火時等における救助活動の可否の判断は、速やかに各部隊へ周知するとともに、判断に結びつく情報を入手した場合には、現場の合同調整所（現地合同指揮所）等から災害対策本部等に速やかに報告する。

気象庁、火山専門家、国土交通省等は、監視・観測データなどから、火山活動の見込みや土砂災害の危険性などによる活動基準の設定について助言を行う。

表 3-5 天候や火山の状態による活動基準

活動基準の種類	内容
火山性微動、火山性地震等による活動中止判断の基準	気象庁や火山専門家が観測データを確認し、火山活動に異常が認められれば、その情報をもとに災害対策本部等が救助活動の中止を判断する。
降雨時の活動の再開基準	降雨停止後3時間以上が経過し、ヘリコプターによる上空からの調査を行い、ヘリコプター調査の結果を基に先遣調査隊を派遣し安全に活動できるかを確認する。 更に捜索活動を安全に実施できると判断した時点から7時間先まで降雨の見通しがいいことを確認する。
火山性ガスによる活動中止判断の基準	硫化水素 (H <sub>2</sub> S) :10ppm、二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) :2ppm

(参考) 御嶽山噴火災害を踏まえた山岳救助活動の高度化等検討会報告書

## 二 救助活動の範囲

警察、消防、自衛隊は、気象庁、火山専門家、国土交通省等から、監視・観測データなどから予想される火山現象の影響範囲や土砂災害の危険範囲などについての情報提供、助言などを踏まえ、活動が可能な範囲を検討する。

## ホ 活動部隊の退避等が可能な場所の設定

警察、消防、自衛隊は、救助活動中に、異常現象が発生した場合や噴火した場合、一時的に、活動範囲から直ちに退避できる場所を設定する。また、天候の悪化等で活動を一時中断する場合、活動範囲から、救助活動を行う全員が直ちに避難できる避難所等を設定する。その際、救助活動を行う全員を収容するためにも、複数の避難所等を設定する。

警察、消防、自衛隊は、退避もしくは避難後、速やかに避難等が完了したことを確認する。

## (2) 登山者等の救助活動

### イ 要救助者情報の把握

福島県、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町、警察等は、登山届等と下山した者からの情報、避難者情報等を照合することにより、要救助者の情報集約・整理を行い、協議会の構成機関と情報を共有する。

### ロ 捜索・救助活動

警察、消防、自衛隊等救助に関わる機関は、共有された要救助者情報をもとに、活動範囲における救出ルートや安全に退避できる場所を確認し、捜索及び救助活動を行う。

### (3) 医療活動

福島県、福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、負傷者が発生した場合、公的医療機関において医療活動を行うほか、民間医療機関に対して、受入等の協力を求めるものとする。使用が想定される医療機関は巻末資料「医療機関一覧」参照。また、必要に応じて、速やかに医療関係機関又は国等に対して、災害派遣医療チーム（DMAT）等の派遣について要請する。

### 3.4 災害対策基本法に基づく警戒区域

福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町は、火山災害において、人の生命又は身体への危険を防止するために、特に必要があると認めるとき、警戒区域の設定を行う。

また、すでに開設されている避難所等や住民、登山者等に対して、警戒区域を設定することを周知する。

なお、警戒区域の範囲については、気象庁、火山専門家等の助言も踏まえ、合同会議等で協議し設定する。

福島県は、火山災害において、人の生命又は身体への危険を防止するために、特に必要があると認めるとき、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町に対して、警戒区域の設定について助言を行う。

気象庁、火山専門家等は、福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町が警戒区域を設定する際に、助言を行う。

協議会の構成機関は、警戒区域の範囲について協議を行う。

福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町、警察、道路管理者は、警戒区域の設定に伴う通行規制等の実施や規制箇所の設置などを行う。

### 3.5 報道機関への対応

#### (1) 報道機関対応

協議会の事務局である福島県は、報道機関への情報提供にあたっては窓口として情報を一元化し、協議会で協議した対応方針や防災対応の状況について整理した情報を発信するとともに、観光関係団体・観光関係事業者等と共有する。また、必要に応じて、気象庁等の関係機関と合同で記者会見を行う。合同記者会見を実施するにあたっては、報道機関へ会見時間等を事前に周知する。

福島県は、合同記者会見では、火山地域全体の防災対応の状況、市町村は住民、登山者等の避難や避難所等の状況等の防災対応、気象庁は噴火警報や火山の活動状況、火山専門家は専門的知見から火山の活動状況の解説、警察、道路管理者等は道路等の規制状況など、役割に応じて対応する。

協議会の事務局である福島県は、報道機関からの取材や問い合わせに対しても適時対応するとともに、協議会の構成機関と情報を共有する。専門的な回答が必要となる場合など、適宜協議会の構成機関に対応を依頼する。

市町村は、協議会としての体制が整うまでの間や、地域住民等へのきめ細かな対応等

に関する情報を発信する場合に備えて、市町村としても報道機関対応の窓口を設置する。

## (2) 安否情報の収集に関する要請

福島県及び市町村は、登山者等の安否情報の収集にあたり、報道機関に対し、下山者は協議会へ安否を連絡する旨の周知を要請する。

## 4 緊急フェーズ後の対応

### 4.1 規制範囲の縮小又は解除

規制を実施している市町村は、規制範囲の縮小又は解除を判断・決定するにあたり、協議会等において、気象庁、火山専門家等の助言を踏まえ、関係機関と協議する。また、規制範囲を縮小または解除することを防災行政無線やメール、ラジオ等を活用し住民等に周知する。

福島県は、市町村と規制範囲の縮小又は解除について協議・調整を行う。また、市町村が行う規制範囲の縮小・解除についての住民等への周知活動を支援する。

気象庁、火山専門家等は、火山の活動状況等から、規制範囲の縮小又は解除について、市町村や福島県に助言を行う。なお、迅速で適切な規制範囲の縮小については、規制範囲内の観測機器の復旧と現地調査が必要であり、福島県及び市町村はその活動を支援する。

### 4.2 風評被害対策

協議会の構成機関は、協議会として報道機関に対し、最新の火山活動、影響範囲、噴火時等のリスク、登山者等の安全対策、民間事業者の営業状況等についての正確な情報提供に努める。

福島県、福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、噴火活動の沈静後、協議会の協議を踏まえて、協議会の構成機関と連携し、積極的な観光 PR 活動を行うなど、地域のダメージを軽減するよう努める。

## 5 平常時からの防災啓発と訓練

### 5.1 防災啓発

福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、住民・登山者等への啓発方法について協議会で協議する。火山防災マップや火山防災パンフレットを作成・配布や、気象庁と協力し、マップ等の説明会や防災講演会などを開催し、住民・登山者等の防災意識の向上を図る。

福島県は、福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町が作成する火山防災マップや火山防災パンフレットについて、助言・監修を行うとともに、配布や説明会等の支援を行う。

協議会の構成機関は、登山届等の提出について促進する。

### 5.2 防災訓練

福島市、郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、猪苗代町は、単独もしくは協議会の構成機関と合同で、噴火時等を想定した防災訓練を行う。訓練には避難に関わる住民、登山者、自主防

災組織、避難促進施設、関係事業者等にも参加を呼びかける。広域避難の場合を想定して、避難先の市町村にも参加の協力を求める。

協議会の構成機関による合同防災訓練については、協議会等において、訓練方法等を協議し実施する。

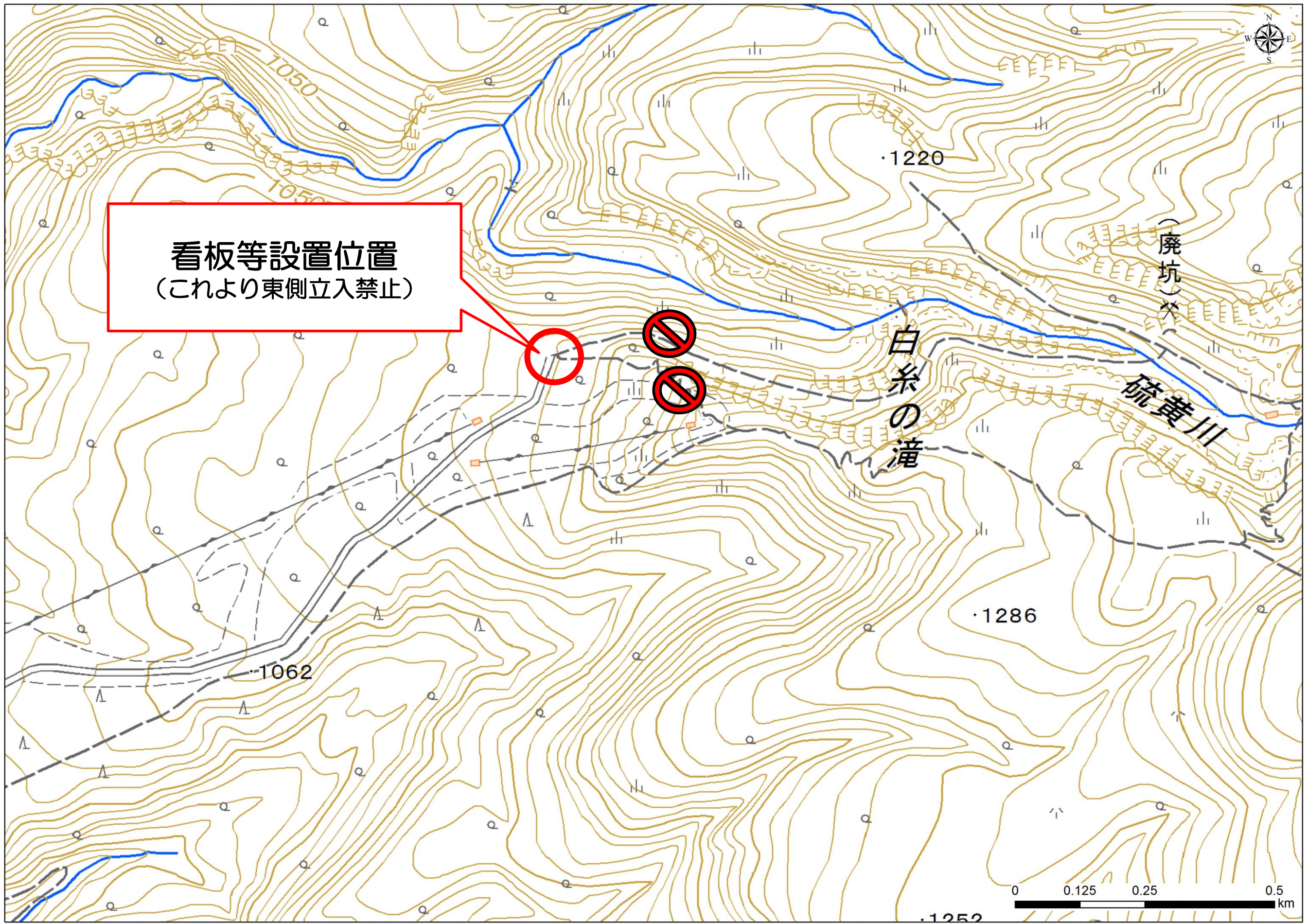
気象庁は、特に訓練の想定条件となる噴火規模や噴火シナリオ等について、市町村等に助言をする。

## 【巻末資料】

- (1) 医療機関一覧（作成中）
- (2) ヘリポート等一覧（作成中）
- (3) 規制位置詳細図

# 規制位置詳細図

## 【安達太良山】



看板等設置位置  
(これより東側立入禁止)





看板等設置位置  
(これより南側立入禁止)

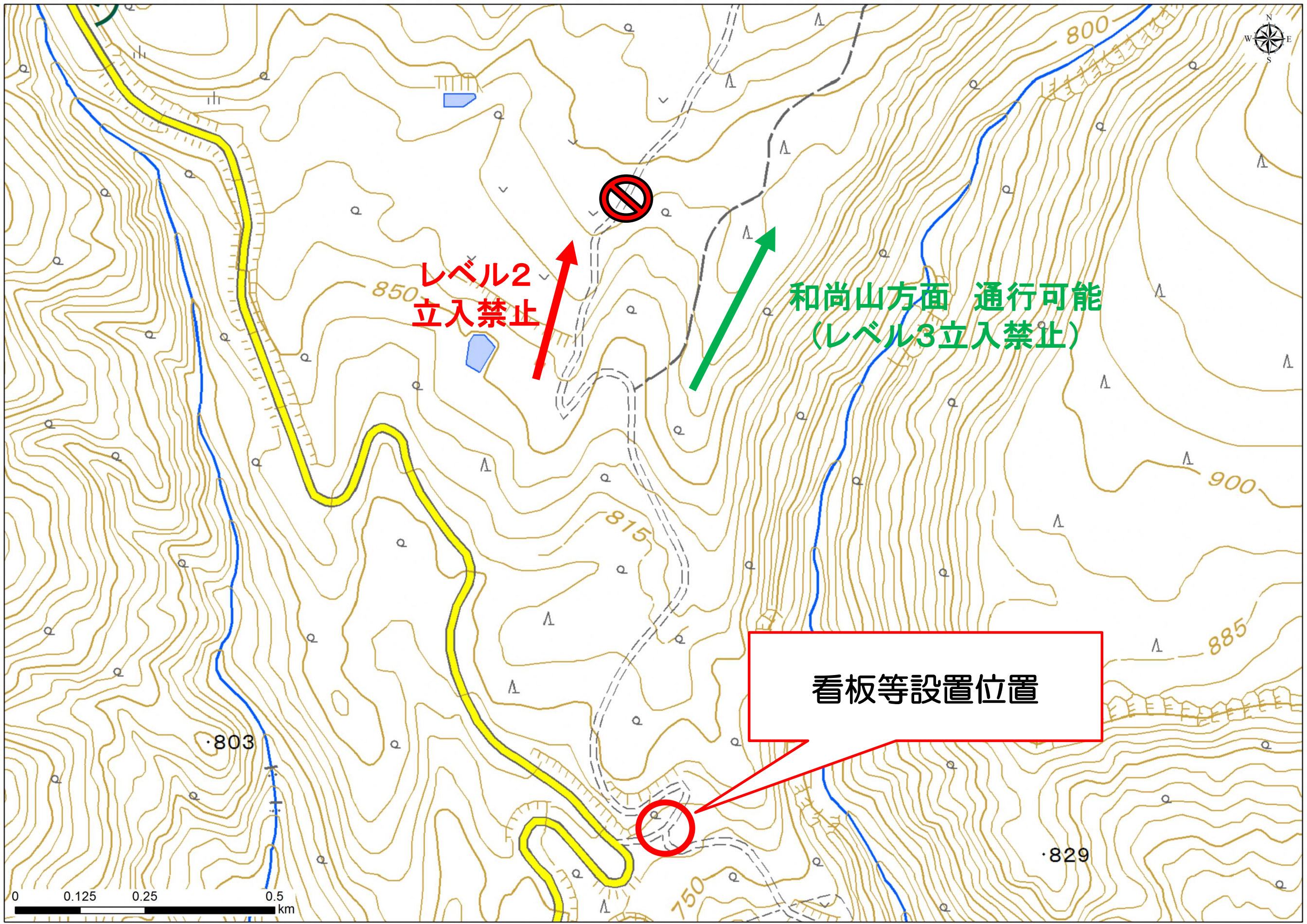


避難小屋









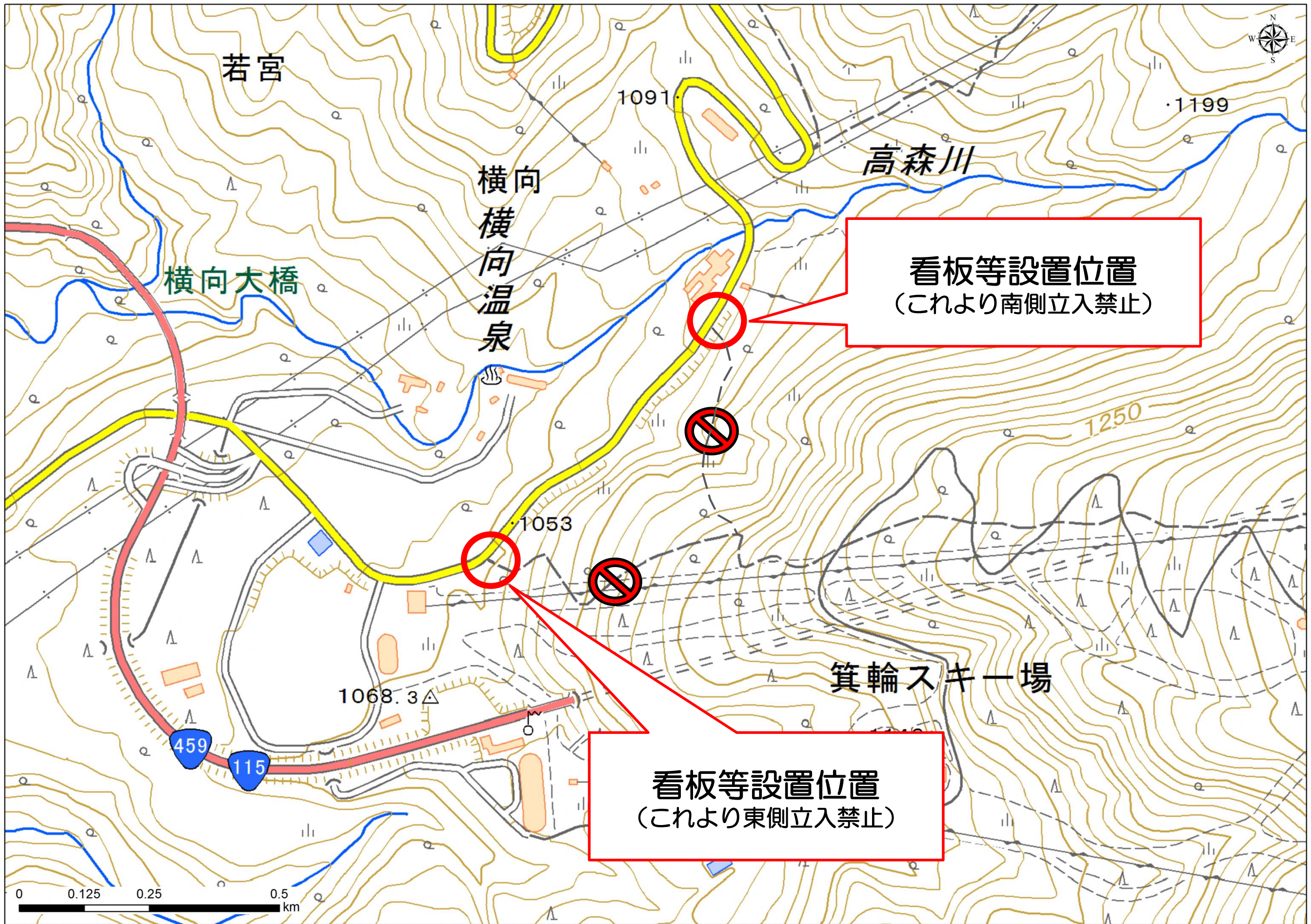
レベル2  
立入禁止

和尚山方面 通行可能  
(レベル3立入禁止)

看板等設置位置

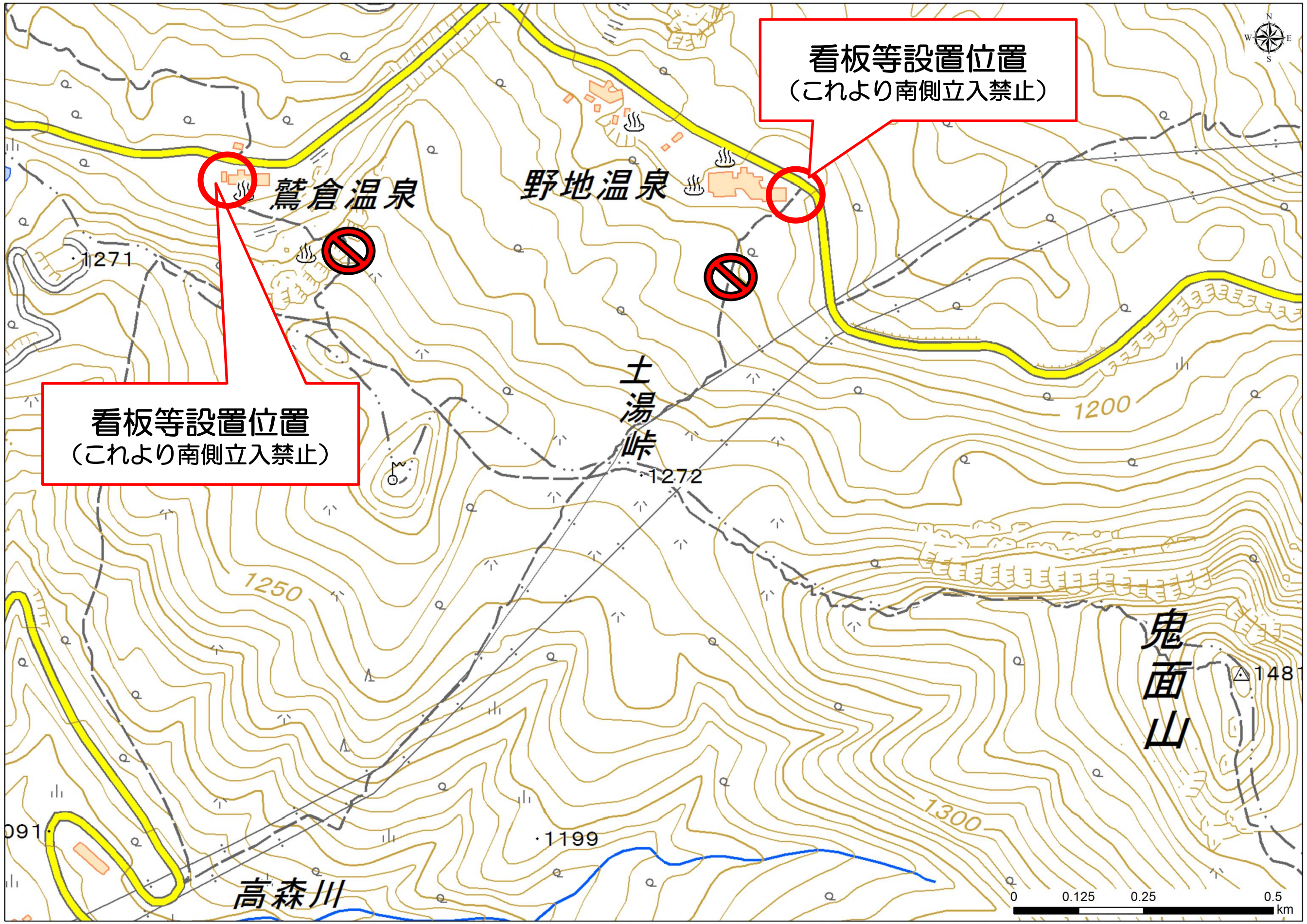






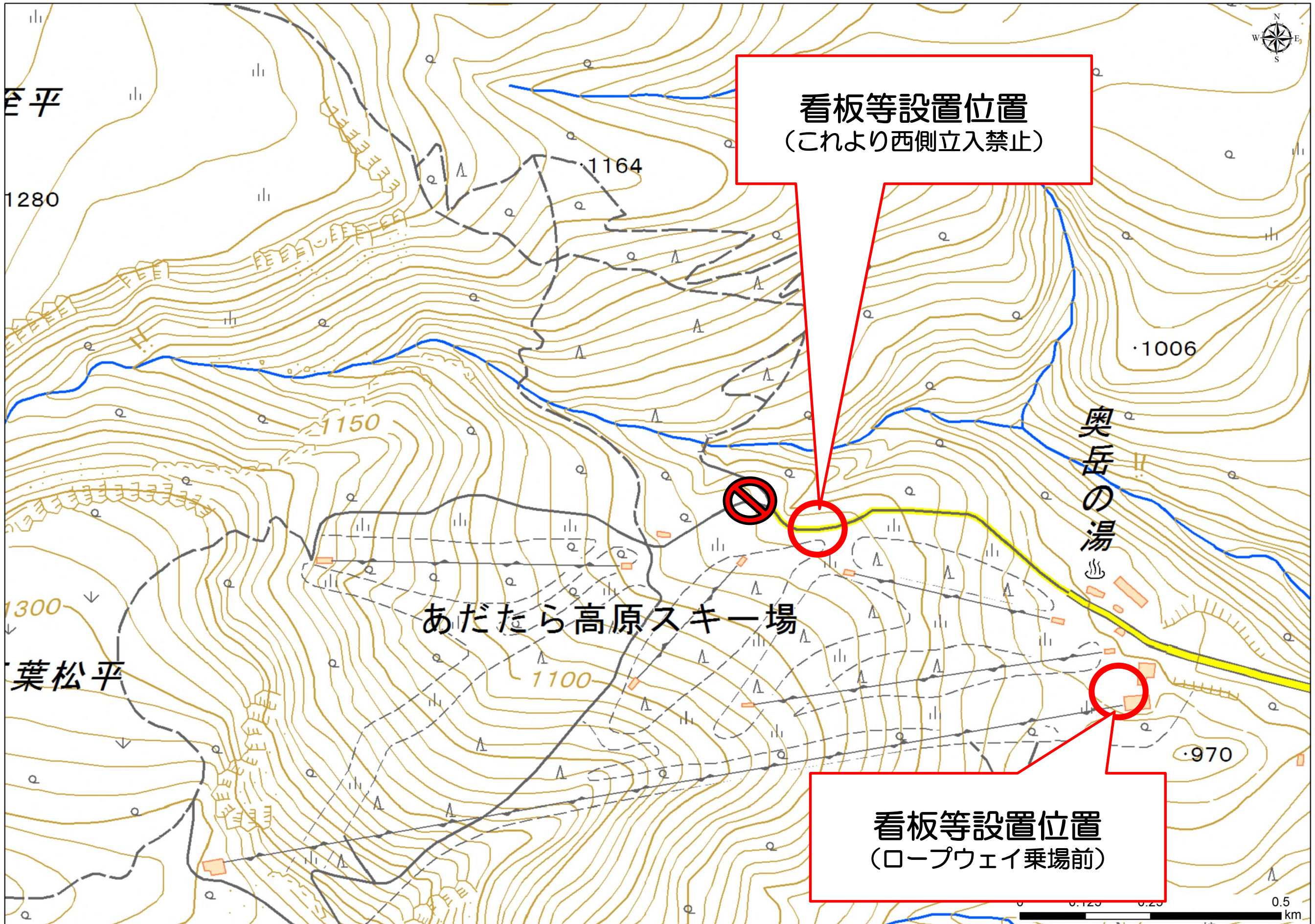
看板等設置位置  
(これより南側立入禁止)

看板等設置位置  
(これより東側立入禁止)





看板等設置位置  
(これより西側立入禁止)



看板等設置位置  
(これより西側立入禁止)

看板等設置位置  
(ロープウェイ乗場前)

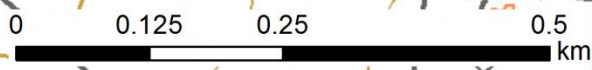


安達太良温泉

県民の森

新おおたまたま温泉

看板等設置位置  
(これより北西側立入禁止)





郡山市

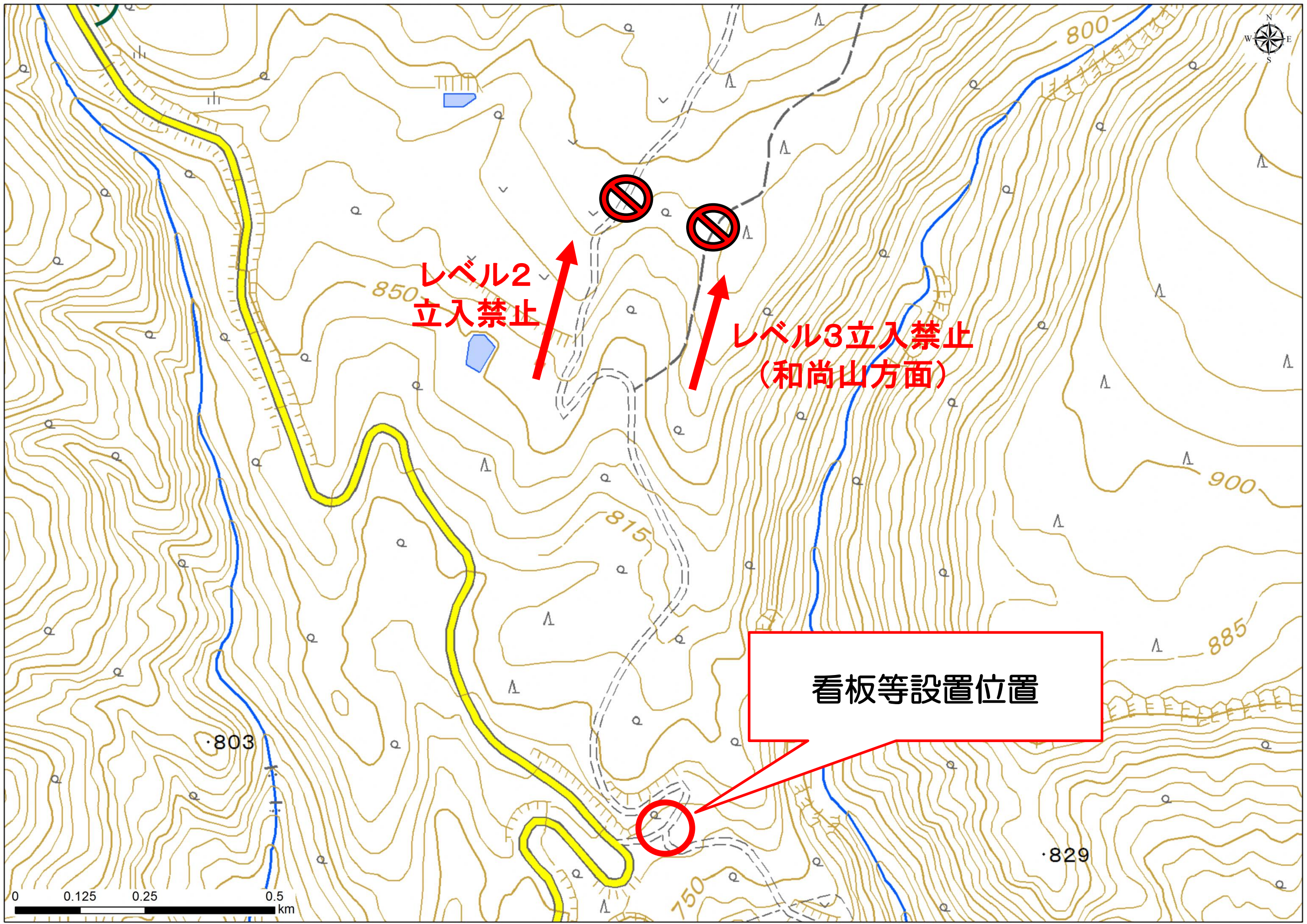
母成グリーンライン

銚子ヶ滝

赤木平

看板等設置位置  
(これより北側立入禁止)

0 0.125 0.25 0.5 km



レベル2  
立入禁止

レベル3立入禁止  
(和尚山方面)

看板等設置位置

