

集客施設等における噴火時等の 避難確保計画作成の手引き (第4版)

(案)

令和4年3月

内閣府（防災担当）

目次

はじめに	1
1 手引きの位置づけ	1
2 噴火時の避難の基本的な考え方	2
3 手引きの構成	3

【解説編】

1 活動火山対策特別措置法に基づく避難確保計画の作成について	7
(1) 活動火山対策特別措置法の概要	7
(2) 「避難促進施設」による「避難確保計画」の作成	7
(3) 「避難確保計画」に記載する内容	7
(4) 「避難確保計画」作成に係る市町村の役割	8
2 「市町村地域防災計画」と「避難確保計画」について	9
(1) 市町村地域防災計画	9
(2) 「避難確保計画」を作成すべき施設について	9
(3) 避難確保計画と市町村地域防災計画等の整合	10
3 避難確保計画の作成にあたっての留意点	11
(1) 避難確保計画の検討体制の構築	11
(2) 市町村と施設所有者等との連携・協力体制の構築	11
(3) 避難確保計画の作成主体（単独で作成するか、共同して作成するか）	12
(4) 施設の特徴に関する留意点の確認	13
(5) 避難確保計画の提出・公表	13
(6) 市町村地域防災計画や避難計画等への反映	14
(7) 避難訓練の実施と計画の見直し	14
4 手引きの活用方法	15
(1) 計画作成編の活用	15
(2) 参考資料（本手引き用語集、火山防災の基礎知識）の活用	16
(3) 本手引き及び各種資料を活用した避難確保計画の作成支援	17

【計画作成編】

1 計画の目的	21
2 当施設の置かれた状況	23
3 避難確保計画の対象とすべき人数及び範囲	29
4 防災体制	33
5 情報伝達及び避難誘導	39
5. 1 噴火警戒レベルの引上げ等があつても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合	40
(1) 情報収集・伝達	40
5. 2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合	45
(1) 情報収集・伝達	45
(2) 避難誘導対応	47
5. 3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合	52
(1) 情報収集・伝達	53
(2) 避難誘導対応	56
5. 4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合	64
(1) 情報収集・伝達	64
(2) 避難誘導対応	67
6 資器材の配備等	74
7 防災教育及び訓練の実施、日頃からの火山活動の観察	79

【参考資料（本手引き用語集）】

1 本手引きに出てくる用語集	85
----------------------	----

【参考資料（火山防災の基礎知識）】

1 我が国の活火山について	95
2 噴火の種類と火山現象	96
2. 1 噴火の種類	96
(1) 水蒸気噴火・マグマ水蒸気噴火	96
(2) マグマ噴火	96
2. 2 火山現象	97
(1) 大きな噴石	97
(2) 小さな噴石	98
(3) 火山灰	98
(4) 火碎流・火碎サージ	98
(5) 融雪型火山泥流	99
(6) 降灰後の土石流	99
(7) 溶岩流	99
(8) 火山ガス	100
(9) 空振	100
3 火山の監視・観測と火山に関する情報	101
3. 1 監視・観測	101
3. 2 火山に関する情報	102
(1) 噴火警報	102
(2) 噴火警戒レベル	103
(3) 火山の状況に関する解説情報（臨時）	103
(4) 火山の状況に関する解説情報	104
(5) 噴火速報	104
(6) 土砂災害緊急情報	104
4 市町村が発令する情報	108
(1) 火口周辺規制・入山規制	108
(2) 避難指示	108
(3) 高齢者等避難	108
(4) 警戒区域	108
5 我が国の火山防災体制	110
5. 1 活動火山対策特別措置法	110
(1) 制定の経緯	110
(2) 平成 27 年の改正	110
5. 2 火山防災協議会における主な取組	111
(1) 火山防災協議会	111
(2) 噴火シナリオ	112
(3) 火山ハザードマップ	112
(4) 避難計画	113
(5) 市町村地域防災計画	114
6 内閣府における支援	115
(1) 火山防災エキスパート制度	115
7 その他参考となる情報	115
8 避難促進施設における訓練事例	116
(1) 吾妻山 平成 30 年度浄土平避難誘導訓練（2018 年）	116
(2) 那須岳 火山防災合同訓練（2015 年）	117
(3) アトサヌプリ 平成 30 年度第 2 回避難訓練（2018 年）	118
(4) 桜島 第 52 回桜島火山爆発総合防災訓練（2021 年）	119
<本手引きの策定にあたり、ご指導、ご協力いただいた方々>	120

はじめに

1 手引きの位置づけ

平成 26 年 9 月 27 日に長野・岐阜県境の「御嶽山」において発生した噴火では、多数の死者・負傷者がいる等甚大な被害が発生した。本噴火災害により、火山防災対策に関する様々な課題が見出されたことから、我が国の今後の火山防災対策の一層の推進を図るため、中央防災会議防災対策実行会議に「火山防災対策推進ワーキンググループ」が設置され、平成 27 年 3 月に「御嶽山噴火を踏まえた今後の火山防災対策の推進について（報告）」がとりまとめられた。本報告では、火山防災対策推進に向けて今後取り組むべき事項について提言がなされ、その 1 つである「集客施設と連携した避難対策の推進」に関しては、施設利用者の避難体制の構築が必要と考える施設においては、施設の所有者又は管理者（以下「施設所有者等」という。）による施設利用者への情報伝達や避難誘導等、避難確保に関する計画の作成やこれに基づく訓練の実施を促進すべきであり、さらに、国や地方公共団体は、これらの施設所有者等に対して、具体的な避難確保に関する計画の作成のための技術的な支援を行うべきであるとされた。

火山の噴火時には、広範囲にわたり多数の住民や登山者等を一斉に避難させる必要が生じる。噴火警報や避難指示等の情報を住民や登山者等に確実に伝え、円滑かつ迅速に避難させるためには、行政による取組と連携して、不特定多数の者が利用する施設や、避難に時間を要する要配慮者が利用する施設（以下「集客施設等」という。）の施設所有者等による利用者の安全を確保するための取組が重要となる。

このような背景から、平成 27 年 12 月に施行された「活動火山対策特別措置法の一部を改正する法律」において、市町村が指定する集客施設等の施設所有者等に対して、「避難確保計画」の作成・公表や、当該計画に基づいた訓練の実施等が義務付けられた。

「集客施設等における噴火時等の避難確保計画作成の手引き」（以下「本手引き」という。）は、集客施設等の施設所有者等が「避難確保計画」を作成する際や市町村が避難確保計画作成を支援する際、参考になるよう作成したものである。

本手引きによって、集客施設等の施設所有者等が火山防災への理解を深め、適切な「避難確保計画」を作成し、市町村等と連携しながら火山防災に取り組むことにより、火山地域における火山防災対策の一層の充実・強化が図られることが期待される。

2 噴火時の避難の基本的な考え方

火山地域における警戒避難体制の検討にあたっては、噴火警戒レベルの引上げ等に対応した防災対応に基づき、計画的な避難を行う場合に加え、火口からあまり距離の離れていない地域では、前兆現象が捉えにくい突発的で比較的小規模な噴火が発生した場合についても備える必要がある。

突発的な噴火による危険性の高い火口周辺の地域では、それぞれの施設における取組が特に重要なことから、比較的小規模な施設も含め多くの施設が避難促進施設に指定されることが考えられる。

突発的な噴火が発生した場合、火口付近にいる登山者や観光客等は、市町村等の関係機関からの情報を待つことなく、速やかに噴石から身を隠せる場所に退避し、ヘルメットやリュック等で頭部を防護する等の措置を講じる必要がある。このため、火口近くに位置する施設の施設所有者等は、緊急的に退避している施設利用者以外の者についても、共助の観点から施設内に受け入れることが望ましく、こうしたことを見越して避難確保計画を作成することが望ましい。

火口から比較的離れた居住地域においても、大規模な噴火では影響を受ける可能性があり、事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火した場合には、火口周辺の施設と同様、自らの判断で速やかに防災対応を開始する必要がある。また、特に利用者数が多い大規模な施設や要配慮者が利用する施設では、避難にあたり混乱が生じることのないよう、施設内の利用者に対する情報伝達や円滑な避難誘導を行うことが重要となる。こうしたことを考慮し、居住地域の施設でも、噴火時の対応を事前に定めておく必要がある。

緊急的に退避した施設から規制範囲外等まで避難する際には、火山現象が落ち着いたタイミングを見計って、施設ごとに適切に対応する必要があるが、今回の手引きにおいては、上記のように本来の施設利用者以外の者が多数いる場合等も想定されることから、施設から安全な地域へ最終的な避難を行うタイミングの判断についても、地方公共団体が積極的に関与することと整理している。

しかし、市町村庁舎が火山から離れた場所にあることも多く、市町村に火山現象に関する十分な情報がない場合も考えられる。このため、火山防災協議会における助言を踏まえ、施設所有者等と市町村とが協力して避難に係る判断基準をあらかじめ作成する等の事前の検討や、実際に噴火した場合にも両者の十分な連携による臨機応変な対応が必要である。

なお、施設所有者等は、市町村と情報共有を行うための情報通信手段の確保の他、ヘルメット等の身体の防護用具や食料、医薬品等の必要な物資の備蓄、さらに、自らの施設について屋根等の一部を補強し、突発的な噴火による噴石に対する安全性を少しでも確保する等、地方公共団体とも相談しながら日頃から準備しておくこと

が重要である。

また、実際に噴火した場合に、体制の構築や情報伝達、避難誘導等が計画どおり進められるよう、実践的な訓練を定期的に行う必要があり、訓練等によって明らかとなった課題を踏まえ、必要に応じて避難確保計画を見直す等、絶えず計画を実践的なものにしておくよう努めなければならない。

3 手引きの構成

本手引きは、「解説編」と「計画作成編」、「参考資料（本手引き用語集、火山防災の基礎知識）」から構成されている。

まず、「解説編」で避難確保計画の必要性や作成にあたっての留意点、本手引きの活用方法等について記載している。

次に、「計画作成編」には、避難確保計画に定めなければならない項目や留意すべき点等を記載している。また、施設所有者等が避難確保計画の作成を進めやすいよう、実際の計画の記載例を載せている。

最後に、「参考資料（本手引き用語集、火山防災の基礎知識）」は、本手引きに使用されている用語及び、火山防災に関する基本的な事項について解説している。

【解説編】

1 活動火山対策特別措置法に基づく避難確保計画の作成について

(1) 活動火山対策特別措置法の概要

平成 26 年 9 月 27 日に発生した御嶽山噴火等を踏まえ、「活動火山対策特別措置法」(以下「活火山法」という。)が改正され、平成 27 年 12 月に施行された。この法改正により、従来講じられていた避難施設の整備等のハード対策に加え、警戒避難体制の整備等のソフト対策の充実も図られ、より総合的に活動火山対策を進めることとされた。

火山災害による影響は広域に及ぶことから、住民や登山者等の円滑な避難のために、関係する国の機関及び地方公共団体が連携して整合のとれた対応をする必要がある。このため、都道府県及び市町村は、気象台や国土交通省地方整備局、陸上自衛隊、警察、消防、火山専門家、その他関係機関が参加する「火山防災協議会」を設立し、本協議会において火山防災対策を検討することとなった。都道府県や市町村は、この検討結果に基づき、火山災害に対する警戒避難体制に係る具体的かつ詳細な事項を、地域防災計画に定めることとされた。

(2) 「避難促進施設」による「避難確保計画」の作成

火山の噴火時に、噴火警報や避難指示等の情報を住民や登山者等に確実に伝え、円滑かつ迅速に避難するためには、不特定多数の者が利用する施設や、避難に時間を要する要配慮者が利用する施設における利用者の安全を確保するための取組が重要である。

このため、活火山法では、市町村は当該取組を行う必要があると認められる施設を「避難促進施設」として指定し、指定された施設は「避難確保計画」を作成・公表するとともに、これに基づき訓練を実施し、これらについて市町村長に報告することが義務付けられた。

(3) 「避難確保計画」に記載する内容

「避難確保計画」とは、施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置を定めた計画であり、活火山法では、「避難確保計画」に、次の①から④の事項について記載することを義務付けている。

- ① 火山現象の発生時における避難促進施設の防災体制に関する事項

噴火の発生や、気象庁や地方公共団体から発表された情報に応じて、どの従業員がどのような防災活動を行うか等について定める。
- ② 火山現象の発生時における避難促進施設を利用している者の避難の誘導に関する事項

施設を利用している者等に対する、噴火の発生等や、気象庁や地方公共団体から発表された情報の伝達について、また、避難する場所や避難経路、避難誘導方法等について定める。
- ③ 火山現象の発生時を想定した避難促進施設における避難訓練及び防災教育の実施に関する事項

従業員を対象とした火山防災に関する知識向上のための研修等や、従業

員や利用者等を対象とした避難訓練の内容や実施時期等について定める。

- ④ ①～③に掲げるものの他、火山現象の発生時における避難促進施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置に関する事項

必要な資器材の配備（通信機器やヘルメット、食料等）に関することや、利用者等への火山防災に関する日頃の啓発、その他、各火山・各施設の状況に応じ必要な事項について定める。

（4）「避難確保計画」作成に係る市町村の役割

市町村は、避難促進施設を市町村地域防災計画に位置付けるときは、あらかじめ、火山防災協議会の意見を聞くとともに、当該施設の施設所有者等と十分に調整を行う必要がある。

また、市町村は、施設所有者等に、必要な助言や情報提供をするとともに、「避難確保計画」の作成の支援や、施設所有者等から報告を受けた際に取組が不十分な場合には助言・勧告を行うことで、実効性の高い避難確保計画とする必要がある。

さらに、市町村は、火山現象に関する情報を、適確に避難促進施設に伝達する必要がある。

2 「市町村地域防災計画」と「避難確保計画」について

(1) 市町村地域防災計画

火山が噴火した際には、広範囲にわたり多数の住民や登山者等が避難しなければならないことから、円滑かつ迅速な避難のためには、情報伝達ルートや具体的な「避難計画」、救助活動体制等をあらかじめ定めておくことが極めて重要であり、市町村の地域防災計画には、警戒避難体制に係る具体的かつ詳細な事項を定めることとされている。なお、これらの事項を地域防災計画に定める際には、火山全体で統一のとれた防災対応が必要であること、また、専門的知見も取り入れたものとする必要があることから、火山防災協議会の意見聴取を行うこととされている。

市町村地域防災計画には、市町村内における情報収集・伝達方法、予警報の発表・伝達ルート、住民や登山者等が「噴火警戒レベル」に対応した避難行動をとるための避難指示等の他、避難する場所や避難経路、避難手段等について具体的に定めることとされている。また、避難訓練の時期・内容や噴火が発生した際の救助部隊の具体的な活動内容に加え、登山届等の活用方法や避難誘導体制等、地域の実情に応じて市町村地域防災計画に記載することが必要と判断された事項を定めることとされている。

(2) 「避難確保計画」を作成すべき施設について

施設所有者等が作成する「避難確保計画」は、(1) の市町村地域防災計画に定める警戒避難体制だけでは、適切かつ円滑な防災対応をとることが困難であり、市町村が火山地域全体の防災対応を実施する中で、情報伝達や避難誘導を個別に実施する必要があると考えられる施設において作成する必要がある。具体的には、次のような施設が想定される。

① 火口近くに位置する施設

突発的な噴火が発生した場合、市町村からの避難指示等の具体的な防災対応の指示が、噴火後、現場に届くまでにはしばらく時間がかかることから、各施設においては自らの判断で速やかに防災対応を開始する必要がある。突発的な噴火は、水蒸気噴火等の前兆現象が捉えにくい、比較的小規模な噴火であることが多く、このような噴火に伴う噴石の飛散で、過去にもたびたび人的被害が発生している。火口近くに位置する施設においては、このような場合を想定した「避難確保計画」を作成しておく必要がある。

② 利用者が多い大規模な施設や要配慮者利用施設等

マグマ噴火等の居住地域へ影響が及ぶ比較的大規模な噴火が発生した場合、あるいは発生すると予想される場合、居住地域に位置する施設のうち、特に利用者数が多い大規模な施設では、避難にあたり混乱が生じることのないよう、施設内の利用者に対する情報伝達や円滑な避難誘導を行うことが必要となる。また、医療施設や高齢者施設等、避難に時間のかかる要配慮者が利用する施設では、施設利用者の搬送手段を確保するととも

に、受入施設を確保する方法等を事前に確認したり、搬送者の優先順位等を計画したりしておく必要がある。これらの施設では、「避難確保計画」を作成して、円滑かつ迅速な避難体制を確立しておく必要がある。

実際に、「避難確保計画」を作成すべき施設を選定する際には、火山災害は、噴火の規模・形態、地域特性等が火山ごとに多様であることから、各火山地域の実情を考慮し、火山防災協議会において十分に議論する必要がある。

(3) 避難確保計画と市町村地域防災計画等の整合

避難促進施設は、市町村が実施する火口周辺規制や入山規制、市町村が発令する避難指示等に従い対応することになるため、噴火時等には、市町村と綿密に連携することが必要である。

このため、施設が「避難確保計画」を作成する際には、「市町村地域防災計画」に記載されている火山全体の登山者・観光客、住民等の避難計画と整合のとれたものとするために、市町村と十分に連携・協議を行う必要がある。

3 避難確保計画の作成にあたっての留意点

避難確保計画の作成は、概ね下記のような流れとなる。各段階で留意すべき点を以下に示す。

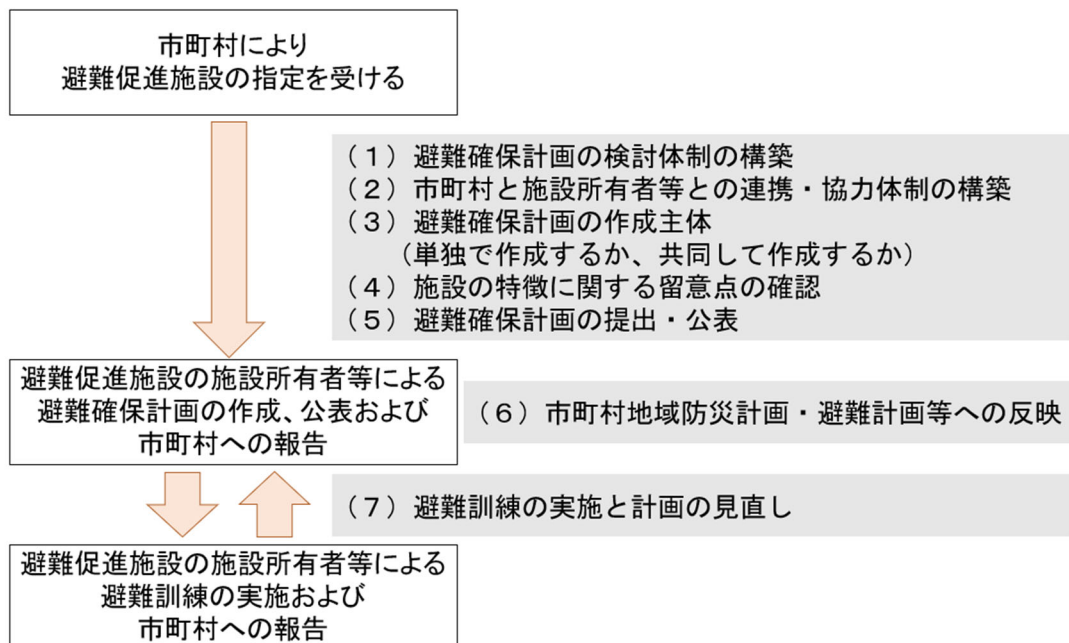


図 1 避難確保計画作成の流れ

(1) 避難確保計画の検討体制の構築

- ・ 避難確保計画を主体的に検討するチーム等を立ち上げる等、計画の検討・作成を効率的に進める体制を構築することも有効である。
- ・ 後述する地区一体で避難確保計画を作成する場合は、地区内の各施設の代表者からなる検討会を設置する等、各施設が計画づくりの段階から主体的に参画し、避難確保計画の内容に責任を持つことが重要である。

(2) 市町村と施設所有者等との連携・協力体制の構築

- ・ 施設所有者等は、市町村に避難促進施設として指定された場合、火山ハザードマップや火山防災マップを確認するとともに、なぜ避難促進施設に指定されたのかについて市町村にも問い合わせる等して、どのような危険に備える必要があるかについて、十分に把握することが重要である。
- ・ 施設所有者等が、実際に噴火時等の防災対応を行う際には、市町村との情報共有が非常に重要となる。特に、規制範囲外等への避難の実施時期や避難誘導等については、市町村と十分に連携をとる必要がある。このため、避難確保計画が、市町村地域防災計画と整合のとれた計画となるよう、計画作成の段階から、市町村と十分な連携・協力体制を構築することが重要である。
- ・ 市町村は、施設所有者等を対象とした説明会を実施する等して、避難確保計画作成を支援する。

(3) 避難確保計画の作成主体（単独で作成するか、共同して作成するか）

- 不特定多数の人が集まる施設は、一定の地区にまとまって所在していることが多く、そのような地区では、噴火時等には、周辺の施設と連携して地区内にいる人たちの避難誘導等を行うことが重要である。また、施設規模によっては、単独で防災対応を行うことが難しい施設もある。この場合は、複数の施設が共同し地区一体で避難確保計画を作成することが望ましい。
- 単独施設として計画を作成するか、もしくは、複数の施設が共同して地区一体の計画を作成するかについては、施設の立地条件や規模、利用者の避難誘導の方法、さらに、周辺施設の意見を踏まえ、市町村と十分協議して決める必要がある。
- 地区一体となった避難確保計画を作成する際には、地区的範囲は、防災対応の実効性や地区的利用実態等を考慮して設定する必要がある。具体的には、情報伝達・共有が迅速かつ確実に行え、避難等の防災対応が地区一体となって行える範囲とすること、また、後述する地区的代表施設への負担を考慮し、地区を構成する施設（以下「地区構成施設」という。）の数が多くなりすぎないように配慮することが必要である。さらに、噴火警戒レベルに対応した立入規制等の範囲と整合がとれるようにしておく必要がある。こうしたことを踏まえて、地区的範囲設定についても、市町村と十分協議して決める必要がある。

〈避難確保計画を共同して作成している事例〉

箱根山の大涌谷周辺では、概ね下の写真的の範囲の施設が共同し、地区一体で避難誘導マニュアルを作成している。



- 地区一体となった避難確保計画を作成する際には、地区構成施設の中で、噴火時等に地区内の情報を集約し、市町村との連絡窓口になる「代表施設」を定める必要がある。代表施設は、地区内の比較的規模の大きな施設や夜間も運営している施設が担うことが望ましいと考えられるが、代表施設のみに過度な負担がかからないよう、地区的範囲設定も含めて工夫する必要がある。

(4) 施設の特徴に関する留意点の確認

- 避難促進施設は、施設の種類や形態によって、噴火時等に行うべき防災対応が異なる。計画を作成する際には、施設それぞれの特徴や実情を十分に踏まえて計画を作成することが重要である。
- そこで、本手引きでは、多種にわたる施設について、それぞれの特徴を踏まえ、以下のようにグループ分けをした。このグループ分けに基づいて、「計画作成編」に、計画作成上の留意点等を整理して示した。

表1 避難促進施設のグループ分け

グループ		施設例	キーワード
集客施設	A	交通関係施設 ロープウェイの停留所、鉄道駅、バスターミナル	■乗客の救助（降車） ■職員あたりで担う利用者等の対応人数が多い ■日中の利用者等の増減が顕著（ダイヤに依存）
	B	宿泊施設 ホテル、旅館、山小屋 等	■避難を確保すべき利用者等を予め特定可能 ■夜間時も含め防災体制を確保（宿泊客への対応）
	C	利用者が主に野外で活動することが想定される施設 キャンプ場、スキー場、植物園、動物園等	■敷地面積が広大 ■利用者等が散在、また不規則に敷地内を回遊
	D	その他、利用者が比較的短時間滞在する施設 観光案内所、休憩施設、飲食店、物品販売業を営む店舗（土産屋等） 等	■利用者等の来訪が特定の時間帯に集中しやすい ■利用者等の多数が立寄りをはじめ短時間の滞在
利用者配慮者	E	医療機関 病院、診療所 等	■入院患者と外来者等で配慮すべき点が異なる ■入院患者の退避等に要する労力、準備・調整が甚大
	F	医療機関以外の要配慮者利用施設 保育園、幼稚園、小学校、中学校、老人福祉施設、障害者支援施設	■避難に際して家族等との協力が不可欠 ■独力での避難が困難（付添いや介助等を伴う）

- 利用者数の多い大規模な施設等における、施設内の具体的な避難誘導方法に関しては、各種法令等に基づいて作成されている計画等も活用しながら検討しておくことが必要である。

(5) 避難確保計画の提出・公表

- 施設所有者等は避難確保計画作成後、遅滞なく市町村に提出する。
- 市町村は提出された計画を確認し、必要な助言を行う。施設所有者等は、市町村からの助言を受けて避難確保計画を修正する。
- 施設所有者等は、ホームページへの掲載や施設内に掲示する等の方法で、作成した避難確保計画を公表する必要がある。

(6) 市町村地域防災計画や避難計画等への反映

- 施設が避難確保計画を検討する中で、地域防災計画や避難計画で定められている避難経路や避難先等が、施設にとって適切な避難経路や避難先等と異なっていた場合には、施設と市町村が協議し、必要に応じて市町村等は地域防災計画や避難計画に反映する。
- また、避難確保計画を検討する過程で、解決できなかった問題や課題等が出てくる場合もある。その場合は、火山防災協議会や市町村等で継続的に検討する必要がある。

(7) 避難訓練の実施と計画の見直し

- 防災対応を円滑かつ迅速に実施するためには、施設の従業員等が日頃から避難確保計画に習熟しておく必要がある。そのためにも避難訓練の実施が重要である。
- また、市町村との情報共有を進めるためにも、火山防災協議会や市町村が開催する研修会や避難訓練に積極的に参加することも重要である。
- 避難確保計画がより実践的なものになるよう、避難訓練を通じて、計画を検証し見直しを行うことが必要である。

4 手引きの活用方法

(1) 計画作成編の活用

- 本手引きの計画作成編は、避難確保計画に定めるべき項目ごとに、基本事項、施設のグループごとの留意事項、記載例という構成になっている。
- 各項目の基本事項や施設グループごとの留意事項を理解し、記載例をもとに、計画を作成していく（他のグループに記載された留意事項であっても、共通事項や類似性が認められる場合は、必要に応じて検討の参考とする。）。

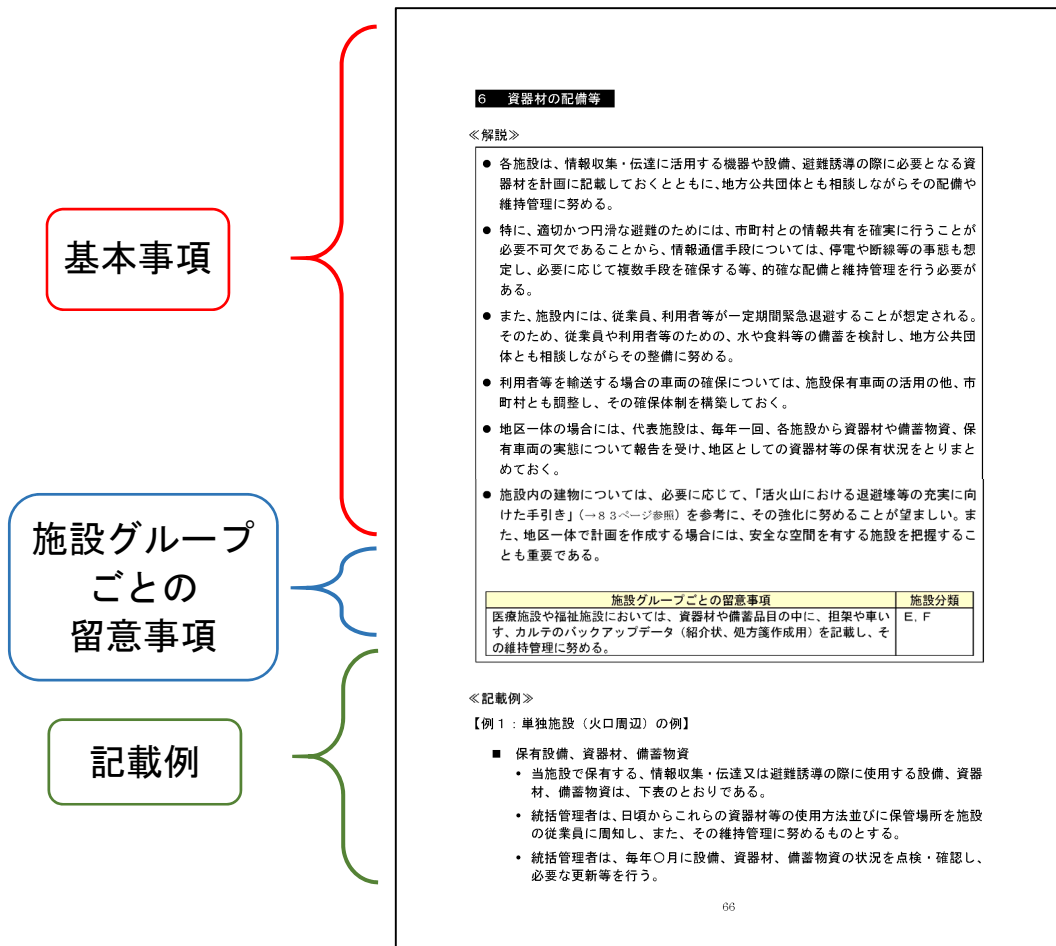


図2 計画作成編の例

- 火山防災は、噴火警戒レベル等に対応して事前に避難をすることが基本である。

この事前の避難に関する具体的な内容については、計画作成編「5 情報伝達及び避難誘導」の「5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合」と「5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合」に記載している。

- しかしながら、活火山では、事前の避難が行われていない中で、突発的な噴火が発生する場合もある。

この突発的な噴火への対応に関する具体的な内容については、計画作成編

「5 情報伝達及び避難誘導」の「5.3 噴火警戒のレベル引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合」に記載しているが、この部分の記載は、比較的小規模な噴火による噴石への対応を想定したものとなっている。

これは、

- ① 小規模な噴火は、大規模な噴火と比較して発生頻度が高いこと。
- ② 一般的に、規模の大きなマグマ噴火の方がその前兆現象を捉えやすい傾向にあり、噴火警戒レベル等に対応した登山や立ち入りの自粛等を行うことが考えられるが、例えば小規模な水蒸気噴火のような場合は、その前兆現象が特に捉えにくく、あるいは前兆現象が捉えられても避難誘導に必要となる時間的余裕が確保されにくい等、突発的に発生するおそれが高いこと。
- ③ 小規模な噴火に伴う噴石の飛散で、過去にもたびたび人的被害が発生していること。

等の理由によるものであり、特に火口の近くに位置する施設においては、まずはこのような対応について定めておくことが重要である。

なお、場所によっては火山ガスや火碎サージ等も想定することが望ましい場合もあることに留意する必要がある。

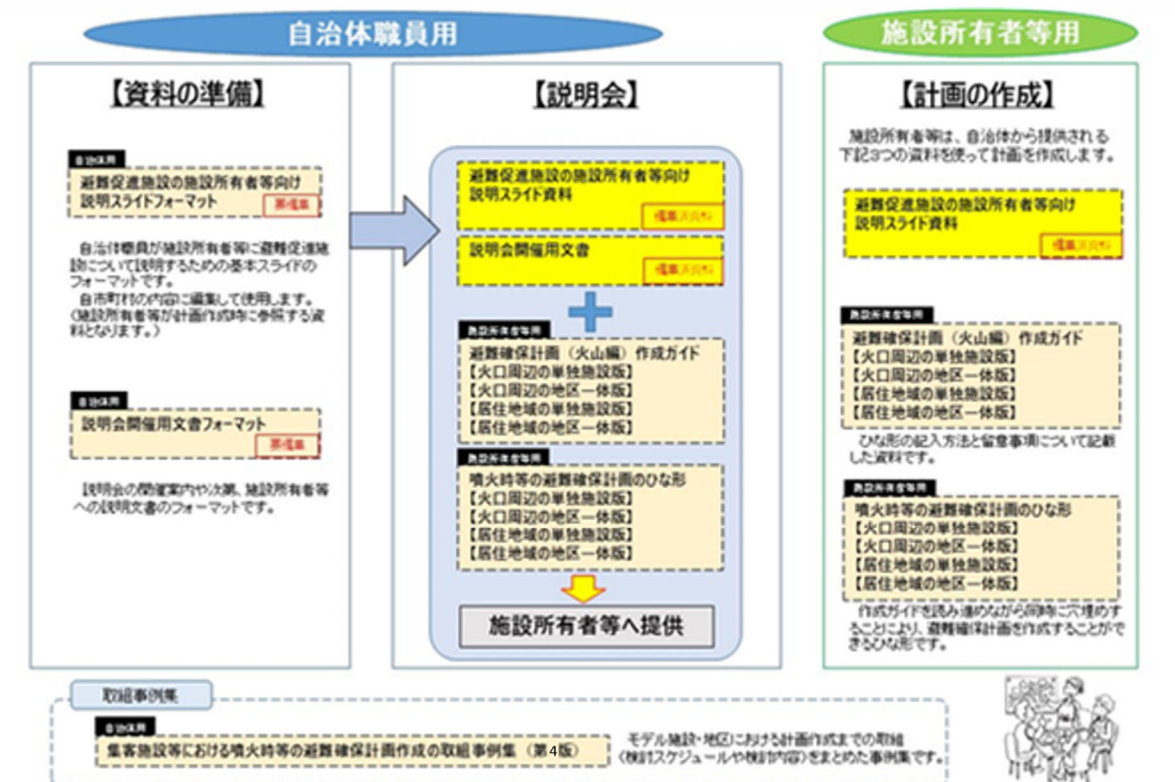
一方、居住地域に影響を及ぼす噴火の対応は、「5.4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合」に記載している。これは大規模な噴火を想定したもので、大規模な噴火が前兆現象なく発生し、火碎流・火碎サージや融雪型火山泥流等が居住地域に影響を及ぼすような状況である。こうした場合、火山現象の影響範囲外へ避難することが必要となる。

(2) 参考資料（本手引き用語集、火山防災の基礎知識）の活用

- 参考資料（本手引き用語集、火山防災の基礎知識）は、避難確保計画作成に必要となる知識を学べるように、火山防災に関する基本的な事項について解説している。計画の検討や作成において活用し、十分に理解しておくことが望ましい。
- また、施設での従業員等への防災教育や訓練時にも活用することが考えられる。

(3) 本手引き及び各種資料を活用した避難確保計画の作成支援

- 内閣府では、本手引きの他、作成ガイド、ひな形、取組事例集等の資料を作成している。それぞれの資料の使い方は、以下のとおりである。



- 作成ガイド・ひな形は、避難促進施設の立地や作成主体に応じて4種類に分かれています。
- 気象庁が公表している各火山のリーフレットを参考に、避難促進施設が防災対応をとるべき噴火警戒レベルを確認しましょう。

※噴火警戒レベル2又は3に応じた規制等の範囲に避難促進施設が位置する場合は「火口周辺」、噴火警戒レベル4・5の範囲に位置する場合は「居住地域」です。
- 下図を参考に、避難促進施設に適した資料を活用しましょう。

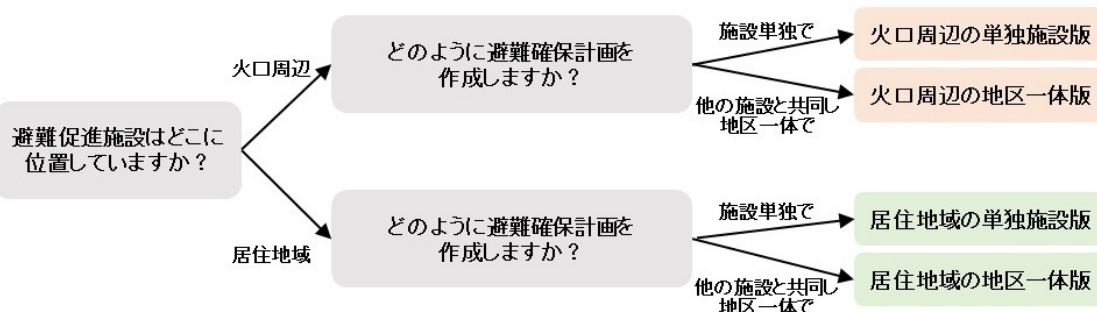


図4 作成ガイド・ひな形の選び方

- ・ また、内閣府では前述の資料の他、「火山防災に関する普及啓発映像資料」として、
 - 登山者の心得～火山災害から命を守るために～
 - 避難促進施設の備え～火山災害から利用者を守るために～を作成している。これらの映像資料を活用することで、施設所有者等の理解を深めることが期待できる。
- ・ 各種資料を活用することで、施設所有者等を対象とした説明会の開催等、計画作成支援を効果的に行うことができる。

【計画作成編】

1 計画の目的

《解説》

- 避難確保計画には、計画の位置づけや、目的を記載する。
- 御嶽山の噴火災害の教訓、火山防災対策の特殊性等を踏まえ、活動火山対策特別措置法が改正（平成27年7月公布、12月施行）され、活動火山対策の強化が図られた。
- 活火山法第6条第1項第5号において、市町村防災会議は避難促進施設として市町村地域防災計画に施設の名称等を定めることができるとしている。この避難促進施設とは、火山現象の発生時に当該施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められる施設である。
- 活火山法第8条第1項において、避難促進施設の施設所有者等は、単独で又は共同して、避難訓練その他火山現象の発生時における当該施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置に関する計画（以降、「避難確保計画」という。）を作成しなければならないとされている。

《記載例》

【例1：単独施設（火口周辺・居住地域）の例】

- ○○館（以下「当施設」という。）は、○○市地域防災計画に、活動火山対策特別措置法第6条に基づく「避難促進施設」として定められていることから、同法第8条に基づき避難確保計画（以下「本計画」という。）を定める。
- 本計画は、施設に勤務する者、施設の利用者、施設周辺にいる登山者・観光客等（以下「利用者等」という。）に対して、○○山の噴火時等における円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。

【例2：地区一体（火口周辺・居住地域）の例】

- ○○地区（以下「当地区」という。）に立地する以下の施設は、○○市地域防災計画に、活動火山対策特別措置法第6条に基づく「避難促進施設」として定められていることから、同法第8条に基づき当地区としての避難確保計画（以下「本計画」という。）を定める。
- 本計画は、施設に勤務する者、施設の利用者、施設周辺にいる登山者・観光客等（以下「利用者等」という。）に対して、○○山の噴火時等における円滑かつ迅速な避難の確保を図ることを目的とする。

表2 当地区内の避難促進施設

No.	施設名称（所有者等）
1	★〇〇ホテル（株式会社〇〇リゾート）
2	〇〇旅館（〇〇株式会社）
3	〇〇食堂（〇〇株式会社）
4	〇〇土産物店（〇〇株式会社）
5	〇〇観光案内所（〇〇株式会社）
6	〇〇駐車場（〇〇株式会社）

★は、当地区内の代表施設を示す。

2 当施設の置かれた状況

«解説»

- 避難等について検討するにあたり、まずは当該火山で想定されている火山現象の影響範囲や噴火警戒レベル等に対応した規制範囲との関係を確認することが重要である。
- そのため、火山ハザードマップや火山防災マップ、気象庁リーフレット等を活用し、施設と火口の位置関係や、施設や周辺にどのような火山現象の影響が及ぶのかを確認しておく。

«記載例»

【例 1：単独施設（火口周辺）の例】

- 当施設は、想定火口から概ね〇kmに位置している。施設には、〇〇〇による影響が考えられる。〇〇〇は、当施設に到達するまでの時間的余裕がなく、特に警戒を要する。

表3 火山現象の解説

現象名	解説	施設への影響
大きな噴石	<ul style="list-style-type: none"> ○ 噴火により無数の大小の噴石が吹き飛ばされ、直接、生命や人体に影響。 ○ 火口から吹き飛ばされる直径数10cmの大きな岩石等は、風の影響を受けにくく、弾道を描いて飛来し、短時間で落下。 ○ 到達範囲は火口から2~4km程度。 ■ 屋根・ガラスを打ち破る破壊力。 ■ 噴火したらまずは建物内より安全な場所に緊急退避。 	○
降灰	<ul style="list-style-type: none"> ○ 火口から噴き上げられた火山灰や小石が、上空の風により風下側に運ばれながら降下。 ○ 火山灰のうち細かい粒子は、降下側数百km以上にも到達。 ■ 風下側での視界の低下。 ■ 道路への積灰による車の走行支障等の可能性(乾燥時、概ね10cm以上、降雨時、概ね3cm以上を目安)。 ■ 火山灰の重みで木造家屋倒壊の可能性(降雨時、概ね30cm以上を目安)。 ■ 呼吸器疾患や心疾患のある人々は症状の悪化のおそれ。 	
火碎流・火碎サージ	<ul style="list-style-type: none"> ○ 火碎流：高温の火山灰や火山岩塊等と火山ガスとが一体となって流下。 ○ 火碎サージ：粒状の火山灰を含む、高温の火山ガス。 ○ 大規模な場合は地形の起伏にかかわらず広範囲に広がる。 ○ 流下速度は時速数十km~百数十km、温度は数百°Cにも達する。 ■ 噴火警報などを活用した事前の避難が必要。 	
融雪型火山泥流(積雪期)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 積雪期において噴火に伴う火碎流等の熱によって斜面の雪が溶かされて大量の水が発生し、周辺の土砂や岩石を巻き込みながら高速で流下。 ■ 谷筋や沢沿いから出来るだけ離れる。 ■ 流下速度が大きいことを念頭に、噴火前の避難が原則(避難が間に合わない場合、施設周辺で想定される泥流の深さや到達までの時間に応じて、堅牢な建物の高所にやむを得ず留まることもあり得る)。 	○
溶岩流	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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下る現象。 ○ 通過域の建物、道路を焼失、埋没させる。 ■ 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。 ■ 避難路が寸断され孤立化するおそれ。 	
火山ガス	<ul style="list-style-type: none"> ○ 火山活動により地表に噴出する、水、二酸化硫黄、硫化水素、二酸化炭素などが主成分の高温のガス。 ○ 火山ガスを吸引すると、二酸化硫黄による気管支などの障害や硫化水素による中毒等を発生する可能性。 ■ 刺激臭を感じたら、水で濡らしたタオル等で鼻や口を覆う。 ■ 崩地や谷に入らない、とどまらない。 	

*○を付した火山現象：当施設への影響が想定。

- 以下に、当施設の位置図を示す。

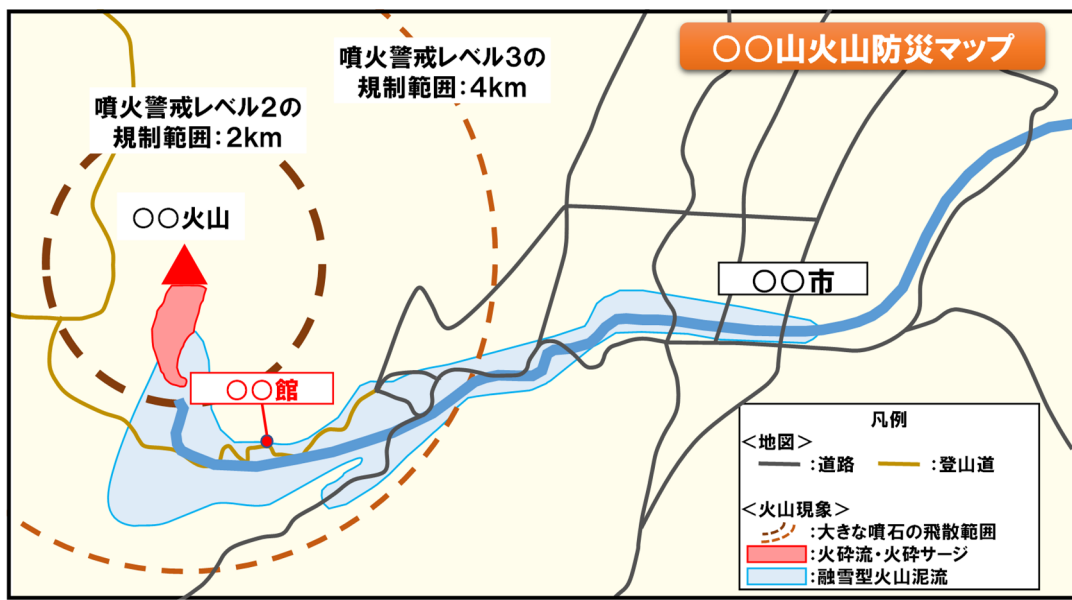


図5 当施設の位置図

- 当施設は、噴火警戒レベル〇（○○〇〇）の規制範囲内に位置する。防災対応が必要となる場合と取るべき防災対応の記載箇所との関係は、下表のとおりである。

表4 防災対応の本書での記載箇所（場合別）

防災対応が必要となる場合	防災対応の記載箇所
噴火警戒レベル2に引き上げられた場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合	5.1に必要な防災対応を記載
噴火警戒レベルが3以上に引き上げられた場合	5.2に必要な防災対応を記載
噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合	5.3に必要な防災対応を記載

【例2：地区一体（居住地域）の例】

- 当地区は、想定火口から概ね〇kmに位置している。地区には、〇〇〇による影響が考えられる。〇〇〇は、当地区に到達するまでの時間的余裕がなく、特に警戒を要する。

表5 火山現象の解説

現象名	解説	地区への影響
大きな噴石	<ul style="list-style-type: none"> ○ 噴火により無数の大小の噴石が吹き飛ばされ、直接、生命や人体に影響。 ○ 火口から吹き飛ばされる直径数10cmの大きな岩石等は、風の影響を受けにくく、弾道を描いて飛来し、短時間で落下。 ○ 到達範囲は火口から2~4km程度。 ■ 屋根・ガラスを打ち破る破壊力。 ■ 噴火したらまずは建物内より安全な場所に緊急退避。 	
降灰	<ul style="list-style-type: none"> ○ 火口から噴き上げられた火山灰や小石が、上空の風により風下側に運ばれながら降下。 ○ 火山灰のうち細かい粒子は、降下側数百km以上にも到達。 ■ 風下側での視界の低下。 ■ 道路への積灰による車の走行支障等の可能性(乾燥時、概ね10cm以上、降雨時、概ね3cm以上を目安)。 ■ 火山灰の重みで木造家屋倒壊の可能性(降雨時、概ね30cm以上を目安)。 ■ 呼吸器疾患や心疾患のある人々は症状の悪化のおそれ。 	
火碎流・火碎サージ	<ul style="list-style-type: none"> ○ 火碎流：高温の火山灰や火山岩塊等と火山ガスとが一体となって流下。 ○ 火碎サージ：粒状の火山灰を含む、高温の火山ガス。 ○ 大規模な場合は地形の起伏にかかわらず広範囲に広がる。 ○ 流下速度は時速数十km~百数十km、温度は数百°Cにも達する。 ■ 噴火警報などを活用した事前の避難が必要。 	
融雪型火山泥流(積雪期)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 積雪期において噴火に伴う火碎流等の熱によって斜面の雪が溶かされて大量の水が発生し、周辺の土砂や岩石を巻き込みながら高速で流下。 ■ 谷筋や沢沿いから出来るだけ離れる。 ■ 流下速度が大きいことを念頭に、噴火前の避難が原則(避難が間に合わない場合、施設周辺で想定される泥流の深さや到達までの時間に応じて、堅牢な建物の高所にやむを得ず留まることもあり得る)。 	○
溶岩流	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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下る現象。 ○ 通過域の建物、道路を焼失、埋没させる。 ■ 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。 ■ 避難路が寸断され孤立化するおそれ。 	
火山ガス	<ul style="list-style-type: none"> ○ 火山活動により地表に噴出する、水、二酸化硫黄、硫化水素、二酸化炭素などが主成分の高温のガス。 ○ 火山ガスを吸引すると、二酸化硫黄による気管支などの障害や硫化水素による中毒等を発生する可能性。 ■ 刺激臭を感じたら、水で濡らしたタオル等で鼻や口を覆う。 ■ 崩地や谷に入らない、とどまらない。 	

*○を付した火山現象：当地区への影響が想定。

- 以下に、当地区の位置図を示す。

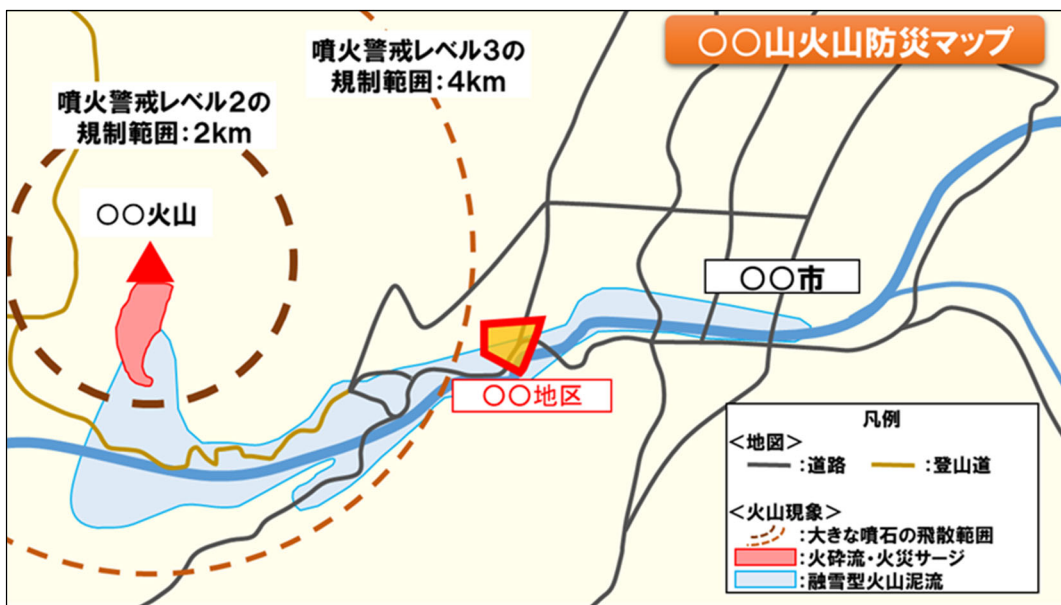


図6 当地区の位置図

- 当地区は、噴火警戒レベル〇（○○〇〇）の規制範囲内に位置する。防災対応が必要となる場合と取るべき防災対応の記載箇所との関係は、下表のとおりである。

表6 防災対応の本書での記載箇所（場合別）

防災対応が必要となる場合	防災対応の記載箇所
噴火警戒レベルが2若しくは3に引き上げられた場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合	5.1に必要な防災対応を記載
噴火警戒レベルが4以上に引き上げられた場合	5.2に必要な防災対応を記載
事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合	5.4に必要な防災対応を記載

3 避難確保計画の対象とすべき人数及び範囲

《解説》

- 避難確保計画で考慮すべき対象者は、施設の勤務者（従業員）及び施設の利用者を基本とする。また、施設周辺にいる登山者・観光客等についても、可能な範囲で避難の確保に努める。本手引きでは、以上の対象者を総じて「利用者等」としている。
- 基本的な情報として、施設の従業員数、施設の最大利用者数について、あらかじめ想定しておくことが重要である。
- 噴火発生時には、施設周辺の人々が、施設内に緊急退避してくることが考えられる。このため、緊急退避してくると想定される者の人数についても、避難誘導等の計画に必要な情報となるため、想定しておくことが望ましい。
- 利用者等の人数の想定は、最盛期の、最も混み合うタイミングを設定し、その時点の人数を想定しておくことが重要である。
- 施設利用者数上は最盛期でなくとも、従業員数が少ないなど防災体制上の最も脆弱な時期についても可能な限り想定しておく。
- 利用者等の行動範囲を踏まえ、屋外スペースも避難誘導や避難等を呼びかける対象範囲とする必要がある。このため、施設が管理する範囲や施設から安全に呼びかけることができる範囲等を明記した施設周辺の地図を作成しておくことが望ましい。

施設グループごとの留意事項	施設分類
日中と夜間で利用者等の人数が大きく異なると考えられるため、それぞれの時間について想定しておくことが必要。	B, E, F

《記載例》

【例 1：単独施設（火口周辺）の例】

- 当施設において避難確保を行うべき対象は、原則として施設に勤務する者、施設の利用者とする。また、施設周辺にいる者に対しては、実行可能な範囲で避難の確保に努める。
- なお、避難を確保すべき者と施設周辺にいる者の想定人数は、以下のとおりである。

表7 避難を確保すべき利用者等
(日中のピーク: ○○月の休日の○○時ごろを想定)

避難を確保すべき対象		施設周辺にいる登山者・観光客等 (左記を含まない)
従業員数	最大利用者数	
○○人	○○人	○○人

表8 避難を確保すべき利用者等
(夜間のピーク: ○○月の休日の夜間を想定)

避難を確保すべき対象		施設周辺にいる登山者・観光客等 (左記を含まない)
従業員数	最大利用者数	
○○人	○○人	○○人

- 当施設周辺の地図を以下に示す。



図7 施設周辺の地図

【例2：地区一体（居住地域）の例】

- 当地区において避難確保を行うべき対象は、原則として施設に勤務する者、施設の利用者とする。また、施設周辺にいる者に対しては、実行可能な範囲で避難の確保を図る。
- なお、避難を確保すべき者と施設周辺にいる者の想定人数は、以下のとおりである。

表9 避難を確保すべき利用者等
(日中のピーク：〇〇月の休日の〇〇時ごろを想定)

業種		施設名	従業員数	最大利用者数	施設周辺にいる登山者・観光客等(左記を含まない)
宿泊施設	①	★〇〇ホテル	〇〇人	〇〇人	
	②	〇〇旅館	〇〇人	〇〇人	
飲食店・土産物店	③	〇〇食堂	〇〇人	〇〇人	
	④	〇〇土産物店	〇〇人	〇〇人	
その他	⑤	〇〇観光案内所	〇〇人	〇〇人	
	⑥	〇〇駐車場	〇〇人	〇〇人	
合計			〇〇人	〇〇人	〇〇人

表10 避難誘導を行うべき利用者等
(夜間のピーク：〇〇月の休日の夜間を想定)

業種		施設名	従業員数	最大利用者数	施設周辺にいる登山者・観光客等(左記を含まない)
宿泊施設	①	★〇〇ホテル	〇〇人	〇〇人	
	②	〇〇旅館	〇〇人	〇〇人	
合計			〇〇人	〇〇人	〇〇人

★は、当地区内の代表施設を示す。

- 当地区の各施設の位置図を以下に示す。

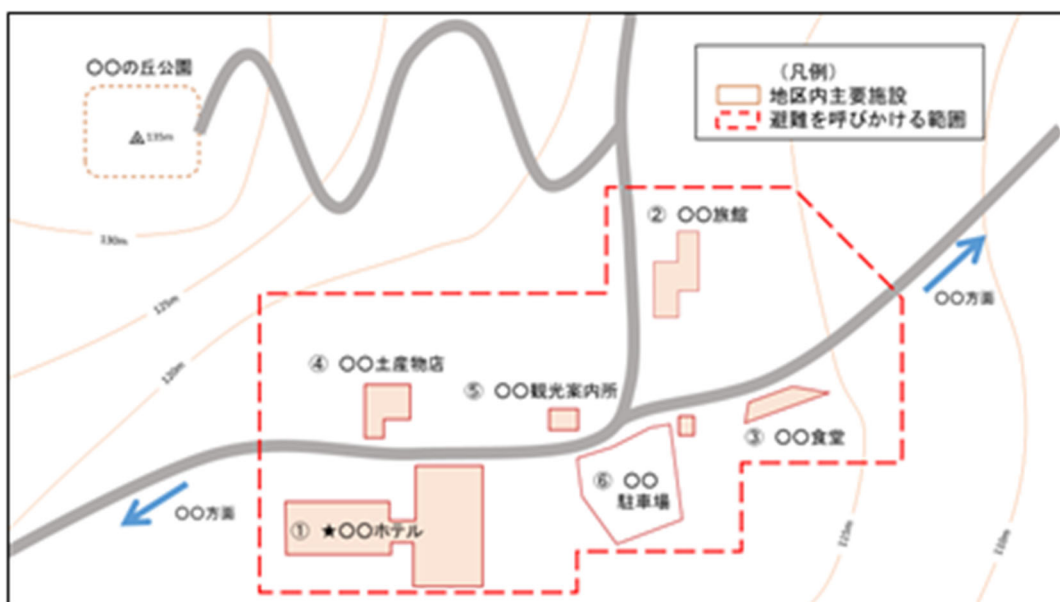


図8 施設位置図

4 防災体制

《解説》

- 避難等の対応を行う際に、どのような業務がどの程度発生するかを想定し、施設の従業員数や施設の規模に応じて体制を定めることが重要である。従業員が少ない場合は、限られた人員で災害時の対応にあたる必要がある。
- 施設規模が比較的大きく人員が確保出来る場合や地区一体となって災害時の対応にあたる場合は、利用者への情報伝達や避難誘導を円滑かつ迅速に行うためにも、施設単独でもしくは地区一体となって体制や役割分担、従業員の配置等を定めておく。
- 防災体制として、以下の2つの体制をあらかじめ定めておくことを基本とする。
 - 災害対応体制：「噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合」もしくは、「噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合」、「事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合」
 - 情報伝達体制：「噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）（→88ページ参照）等が発表された場合」等
- 防災体制には、施設を統括するために、「統括管理者」を定めておく。また、利用者等への情報伝達や市町村との情報連絡等を担う「情報班」、利用者等の避難誘導や利用者等の状況把握等を担う「避難誘導班」を編成することを基本とする。なお、統括管理者が不在の場合や任務につけない場合も考えられるため、あらかじめ代理の者を定めておく等、常に防災体制がとれるようにしておくことが重要である。
- 従業員が少人数の場合は、「情報担当者」「避難誘導者」を定める等、班を編成しないことも可能である。また、役割を兼務して対応することも考えられる。
- 従業員が多い施設の場合には、「情報班」「避難誘導班」以外に、施設や避難確保をすべき利用者等の特性に応じて、「救護班」、「記録班」などの班を設定することも考えられる。
- 大規模施設においては、災害対応体制の時に避難誘導が必要となる施設利用者等を減らすため、情報伝達体制の段階から施設利用者等に今後の対応を周知する。
- 施設付近の登山者や観光客への避難の呼びかけや避難誘導に際し、山岳ガイドや観光ガイド等に協力してもらえるよう、あらかじめ関係団体・機関と噴火時等の連携体制について構築しておくことが望ましい。
- 地区一体で計画を作成する場合には、代表施設は地区構成施設との情報共有を行うとともに、市町村等の外部機関との情報収集・伝達を一元的に行う窓口となる。

施設グループごとの留意事項	施設分類
宿泊者や入院者がいる施設等、日中と夜間で勤務体制が異なる施設では、特に夜間は、従業員が少なくなること等にも留意し、それぞれの時間帯ごとの体制を定めておく。	B, E, F

«記載例»

【例 1：単独施設（火口周辺）の例】

- 山の火山活動が活発化した場合の当施設における防災体制は、以下の通りである。

表 1-1 防災体制と火山活動状況の関係

防災体制	当施設の班組織	状況
災害対応体制	以下の班体制をとる。 ・統括管理者 ・情報班 ・避難誘導班	噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合
		噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合
情報伝達体制	以下の班体制をとる。 ・統括管理者 ・情報班	噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合
		火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合

- 当施設は、以下の体制をとり災害対応にあたる。

施設	○○館（株式会社○○リゾート）	
統括管理者 (夜間)	統括 一郎 統括 次郎	・施設の統括 ・噴火警戒レベル等火山活動情報の収集・伝達 ・交通規制等道路情報、公共交通情報の収集・伝達 ・各種団体・機関との情報連絡 ・施設の避難状況集約
情報班（班長） (夜間班長)	情報 花子 情報 咲子	
避難誘導班（班長） (夜間班長)	誘導 太郎 誘導 次子	・○○市との連絡調整 ・利用者の避難状況把握 ・利用者への避難等の呼びかけ（現場での広報） ・避難誘導

図9 施設の体制図

- 統括管理者が不在の場合等には以下の者が代理となる。

表12 統括管理者の代理者

代理順位	氏名
第1位	情報 花子
第2位	誘導 太郎

【例2：地区一体（居住地域）の例】

- 山の火山活動が活発化した場合の当地区における防災体制は、以下のとおりである。

表13 防災体制と火山活動状況の関係

防災体制	各施設の班組織	状況	
災害対応体制	○○ホテル〔★代表施設〕、○○旅館については、以下の班体制をとる。 ・統括管理者 ・情報班 ・避難誘導班	左記を除く各施設は、以下の事務を担う者を置く。 ・統括管理者 ・情報収集・伝達 ・避難誘導	事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合
			噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合
情報伝達体制	○○ホテル〔★代表施設〕、○○旅館については、以下の班体制をとる。 ・統括管理者 ・情報班	左記を除く各施設は、以下の事務を担う者を置く。 ・統括管理者 ・情報収集・伝達	噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合
			火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合

- 代表施設は、地区全体の災害対応を統括する。代表施設と地区構成施設は、以下の体制をとり災害対応にあたる。

★代表施設①	○○ホテル（株式会社○○リゾート）		
	統括管理者 (夜間)	統括 一郎 統括 優子	・地区的統括
	情報班（班長） (夜間班長)	情報 幸子 情報 次郎	・噴火警戒レベル等火山活動情報の収集・伝達 ・交通規制等道路情報、公共交通情報の収集・伝達 ・各種団体・機関との情報連絡 ・地区的避難状況集約
	避難誘導班（班長） (夜間班長)	誘導 太郎 誘導 良子	・○○市との連絡調整 ・利用者の避難状況把握 ・利用者への避難等の呼びかけ（現場での広報） ・避難誘導
施設②	○○旅館（○○株式会社）		
	統括管理者 (夜間)	管理 優子 管理 次郎	・地区的統括補佐
	情報班（班長） (夜間班長)	連絡 一郎 連絡 幸子	・噴火警戒レベル等火山活動情報の収集・伝達 ・交通規制等道路情報、公共交通情報の収集・伝達 ・各種団体・機関との情報連絡 ・地区的避難状況集約
	避難誘導班（班長） (夜間班長)	避難 良子 避難 次郎	・○○市との連絡調整 ・利用者の避難状況把握 ・利用者への避難等の呼びかけ（現場での広報） ・避難誘導
施設③	○○食堂（○○株式会社）		
	統括管理者	食堂 一郎	
施設④	○○土産物店（○○株式会社）		
	統括管理者	土産 優子	
施設⑤	○○観光案内所（○○株式会社）		
	統括管理者	観光 一郎	

図10 地区の体制図

- 各施設の統括管理者が不在の場合等には以下の者が代理となる。

表 1 4 各施設の統括管理者の代理順位

代理順位	氏名				
	★○○ホテル	○○旅館	○○食堂	○○土産物店	○○観光案内所
第 1 位	情報 幸子	連絡 一郎	食堂 幸子	土産 次郎	観光 優子
第 2 位	誘導 太郎	避難 良子	食堂 三郎	土産 優子	観光 三郎

★は、当地区内の代表施設を示す。

5 情報伝達及び避難誘導

本手引きでは、情報伝達及び避難誘導は、大きく以下の4つの場合に分けています。

- ① 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合
- ② 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合
- ③ 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合
- ④ 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合

火口周辺に位置する施設では①、②、③の考え方を、居住地域に位置する施設では①、②、④の考え方を参考に計画を作成する。

5. 1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合

この場合は、避難は必要としないが、市町村からの情報を施設の利用者等に伝達することが必要となる。この場合の体制は情報伝達体制となる。

基本的な対応として、噴火警戒レベルの引上げや、火山の状況に関する解説情報（臨時）等について、市町村から施設に第一報が伝達された場合、施設利用者等にその情報を伝達し、危険な範囲に立ち入らないよう呼びかけるものとする。その後も市町村と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。

（1）情報収集・伝達

《解説》

- 噴火警戒レベルの引上げや火山の状況に関する解説情報（臨時）等を迅速に収集できるように、施設は市町村等との情報伝達ルートや、具体的な情報伝達手段、連絡先について、あらかじめ定めておく。
- 火山活動の状況や立入規制の情報等については、随時利用者等に伝達するものとし、そのための呼びかけ文案をあらかじめ作成しておく。なお、外国人観光客等に配慮した、避難等の呼びかけ文案について、多言語で作成することが望ましい。
- なお、地区一体の場合、代表施設と地区構成施設との緊急連絡網を作成しておくことが重要である。
- 夜間や閉館時等の勤務状況も踏まえ、従業員間の連絡体制を定めておくことが重要である。
- 噴火が発生した場合、円滑に市町村等からの情報収集・伝達ができるよう、あらかじめ情報共有すべき項目を定めておく。
- 観光バス等の利用が多い施設では、観光バス等のガイド・運転手に確実に情報伝達できる体制を定めておくことが望ましい。
- 山岳ガイドや観光ガイドの協力も得られるよう、市町村等を通じて、あらかじめ協力体制を構築しておくことが望ましい。
- 噴火警戒レベルの引上げがあっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合や、火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合であっても、規制範囲内から多数の避難者が下山してくることが想定されるため、下山ルートに位置する施設においては、情報収集・伝達だけでなく、必要となる対応を想定しておく必要がある。
- 大規模集客施設では、今後の噴火警戒レベルの引上げ等によって通常業務と防災対応業務を両立させることが難しい場合には、利用者等に対してできる限り来場を控えるよう呼びかけることも重要である。この際、必要に応じて行政とも連携

する。

施設グループごとの留意事項	施設分類
交通関係施設は、噴火警戒レベルが引き上げられた際に、施設の位置が立入規制の範囲外で避難を必要としない場合であっても、立入規制範囲内からの避難者の輸送を行わなければならないことが想定されるため、情報収集・伝達だけでなく、避難者の輸送について、市町村等と協議し、定めておくことが必要。	A
要配慮者利用施設では、利用者等の避難誘導に時間がかかることが想定される。そのため、この段階においても、避難が発生することを想定し、避難の準備を行うものとする。また、市町村等と協議し、必要に応じ、事前避難を実施する。 要配慮者利用施設は、利用者等を規制範囲外等に避難誘導するだけでなく、利用者に配慮した避難先や病院等を、市町村や火山防災協議会を通じてあらかじめ定めておくことも必要。	E, F
観光案内所、休憩施設は、施設を閉鎖した後にも、登山者・観光客が断続的に立ち寄る可能性がある。このため施設閉鎖の際に情報伝達や避難誘導に用いた掲示物等は、閉鎖後に立ち寄った登山者・観光客にも目に留まるように保持しておくことが望ましい。	D
要配慮者利用施設では、入居者や施設の一時利用など、施設利用者等の特性によって施設からの避難方法等の防災対応が異なるため、それぞれの対象者に応じて適切な伝達手段、内容を検討する。	E

《記載例》

【例 1：単独施設（火口周辺・居住地域）の例】

- 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合、当施設が行う情報収集・伝達は以下のとおりである。

表 15 当施設として行う情報収集・伝達の対応

対応事項	内容
①防災体制の確立	〇〇市からの第一報をもとに情報収集体制をとる。
②〇〇市との協議	〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を隨時実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・施設が把握している火山活動の状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等

- 関係機関の連絡先は、以下のとおりである。

表 16 関係機関連絡先一覧

分類	関係機関	連絡先	担当窓口
防災対応時の連絡先	○○市	○○課 直通電話：0000-00-0000	○○課 役所 一郎
参考	その他 関係機関	○○地方気象台	固定電話：0000-00-0000
		○○消防署	固定電話：0000-00-0000
		○○警察署	固定電話：0000-00-0000
	輸送 機関	○○交通(株)	固定電話：0000-00-0000
		○○バス(株)	固定電話：0000-00-0000
		○○タクシー	固定電話：0000-00-0000

- 利用者への周知

- 施設は、利用者等に噴火警戒レベルが引き上げられたこと、立入規制が実施されたこと、火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表されたことを伝える。
- 文案を下記に示す。

〈噴火警戒レベルの引上げや規制が実施された場合〉

ただ今、○○山の噴火警戒レベルが○に上がり、火口から○km圏に立入規制がかかります。○○道の○○より山側には入らないでください。なお、当施設は、規制範囲の外に位置しています。

また、今後の火山活動や気象庁・○○市から出される情報にご注意ください。
繰り返します・・・・

〈火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合〉

ただ今、気象庁から○○山に関する火山の状況に関する解説情報（臨時）が出されました。今後の火山活動や気象庁・○○市から出される情報にご注意ください。
繰り返します・・・・

【例2：地区一体（火口周辺・居住地域）の例】

- 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合、当地区が行う情報収集・伝達は以下のとおりである。

表17 当地区として行う情報収集・伝達の対応

対応事項	代表施設	地区構成施設
①防災体制の確立	〇〇市からの第一報をもとに情報収集体制をとり、すべての地区構成施設へ連絡する。	地区構成施設内での情報伝達体制をとる。
②〇〇市との協議	〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を隨時実施する。 ・地区内の施設が把握している火山活動の状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等	
③地区内での情報の共有	利用者等に噴火警戒レベルが引き上げられたこと、立入規制が実施されたこと、火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表されたことを伝達する。	

- 関係機関の連絡先は、以下のとおりである。

表18 関係機関連絡先一覧

分類	関係機関	連絡先	担当窓口
代表施設	○○ホテル	固定電話：0000-00-0000 携帯電話：090-0000-000	(代表) 統括 一郎 統括 優子
地区構成施設	○○旅館	固定電話：0000-00-0000 携帯電話：090-0000-000	(代表) 管理 優子 同上
	○○食堂	固定電話：0000-00-0000 携帯電話：090-0000-000	食堂 一郎 食堂 次郎
	○○土産物店	固定電話：0000-00-0000 携帯電話：090-0000-000	土産 優子 同上
	○○観光案内所	固定電話：0000-00-0000 携帯電話：090-0000-000	観光 一郎 同上
	○○駐車場	携帯電話：090-0000-000	駐車 一郎
防災対応時の連絡先	○○市	○○課 直通電話：0000-00-0000	○○課 役所 一郎
参考	その他 関係機関	○○地方気象台	固定電話：0000-00-0000
		○○消防署	固定電話：0000-00-0000
		○○警察署	固定電話：0000-00-0000
	輸送 機関	○○交通(株)	固定電話：0000-00-0000
		○○バス(株)	固定電話：0000-00-0000
		○○タクシー	固定電話：0000-00-0000

- 利用者への周知

- 各施設は、利用者等に噴火警戒レベルが引き上げられたこと、立入規制が実施されたこと、火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表されたことを伝える。
- なお、地区内放送用の屋外スピーカーは、○○ホテルが操作し、広報する。
- 文案を下記に示す。

〈噴火警戒レベルの引上げや規制が実施された場合〉

ただ今、○○山の噴火警戒レベルが○に上がり、火口から○km圏に立入規制がかかります。○○道の○○より山側には入らないでください。なお、当地区は、規制範囲の外に位置しています。

また、今後の火山活動や気象庁・○○市から出される情報にご注意ください。
繰り返します・・・・

〈火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された場合〉

ただ今、気象庁から○○山に関する火山の状況に関する解説情報（臨時）が出されました。今後の火山活動や気象庁・○○市から出される情報にご注意ください。
繰り返します・・・・

5.2 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となつた場合

この場合は、市町村からの情報に基づき、規制範囲外等まで避難することが必要となる。この場合の体制は災害対応体制となる。

基本的な対応として、噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制や避難指示等について、市町村から施設に第一報が伝達された場合、施設は利用者等に規制範囲外等まで避難するように呼びかける。その後も市町村と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。その後、施設利用者等を、市町村の指示に従い、計画的に規制範囲外等まで避難誘導する。

なお、避難を開始する前又は避難途中に噴火が発生した場合には、「5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合」又は「5.4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合」に基づいて対応する。

(1) 情報収集・伝達

《解説》

- 情報収集・伝達に関する基本的な対応として、噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制や避難指示等について、市町村から施設に第一報が伝達された場合、施設は利用者等に規制範囲外等まで避難するように呼びかける。その後も市町村と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。その後、施設利用者等を、市町村の指示に従い、計画的に規制範囲外等まで避難誘導する。
- こうした緊急を要する情報を迅速に受理できるように、施設は市町村等との情報伝達ルートや、具体的な情報伝達手段、連絡先について、あらかじめ確認し定めておく。
- なお、地区一体の場合、代表施設と地区構成施設との緊急連絡網を作成しておくことが重要である。
- 夜間や閉館時等の勤務状況も踏まえ、従業員間の連絡体制を定めておくことが重要である。
- 噴火が発生した場合、円滑に市町村等からの情報収集・伝達ができるよう、あらかじめ情報共有すべき項目を定めておく。
- 観光バス等の利用が多い施設では、観光バス等のガイド・運転手に確実に情報伝達できる体制を定めておくことが望ましい。
- 山岳ガイドや観光ガイドの協力も得られるよう、市町村等を通じて、あらかじめ協力体制を構築しておくことが望ましい。

«記載例»

【例 1：単独施設（火口周辺・居住地域）の例】

- 立入規制等により、避難が必要になった場合、当施設が行う情報収集・伝達は、以下のとおりである。

表 19 当施設として行う情報収集・伝達の対応

対応事項	内容
①防災体制の確立	○○市からの第一報をもとに災害対応体制をとる。
②○○市との協議	○○市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を隨時実施する。 ・施設が把握している火山活動の状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等 ・施設の利用者数

- 関係機関の連絡先は、42ページの表16のとおりである。

【例 2：地区一体（火口周辺・居住地域）の例】

- 噴火警戒レベルの引上げ等に対応した立入規制等により、避難が必要となった場合、当地区が行う情報収集・伝達は、以下のとおりである。

表 20 当地区として行う情報収集・伝達対応

対応事項	代表施設	地区構成施設
①防災体制の確立	○○市からの第一報をもとに災害対応体制をとり、すべての地区構成施設へ連絡する。	地区構成施設内での災害対応体制をとる。
②○○市との協議	○○市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を隨時実施する。 ・地区内の施設が把握している火山活動の状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等 ・地区内の施設の利用者数	
③地区内での情報の共有	○○市との協議で得られた情報を地区構成施設と共有する。	利用者等の避難状況を代表施設と共有する。

- 関係機関の連絡先は、44ページの表18のとおりである。

(2) 避難誘導対応

《解説》

- 避難誘導に関する基本的な対応として、噴火警戒レベルの引上げ等に対応する立入規制や避難指示等が発令等された場合、施設は利用者等に規制範囲外等まで避難するよう呼びかけ、避難誘導を行うものとする。
- 市町村との協議に基づき、利用者等を安全かつ円滑に避難誘導するため、緊急退避後の避難先や避難経路をあらかじめ定め、地図等を作成しておく。避難手段は、自家用車を持っている利用者等は各自の手段で避難することを基本とするが、移動手段のない人のための避難手段については、市町村と調整の上、輸送手段の確保に努める。
- 施設及び施設周辺から、利用者等を規制範囲外等まで避難誘導する際の呼びかけ文案をあらかじめ作成しておく。なお、外国人観光客等が訪問する施設では、多言語で避難等の呼びかけ文案を作成することが望ましい。
- 利用者等の避難の状況を収集・把握できるように、情報を整理するための様式をあらかじめ作成しておく。
- 利用者等の避難の後、施設内に残留者がいないか確認を行うものとする。

施設グループごとの留意事項	施設分類
宿泊者や入院者がいる施設等では、日中と夜間で利用者等の人数や防災体制が異なるため、それぞれの時間帯の避難誘導方法についてあらかじめ定めておく。 また、宿泊者名簿や入院者名簿等がある場合、積極的に活用し、利用者等の状況把握に努める。	B, E, F
利用者が主に屋外で活動する施設については、情報班が放送設備等により、広範囲に、くまなく呼びかける。 施設をブロック分けし、迅速に退避者状況を把握ができるよう、ブロック毎に避難誘導班の担当を決めておくことが必要。 避難誘導班は、担当ブロック毎に残留者がいないか、確認を行うことが必要。	C
要配慮者利用施設では、利用者の避難誘導に支援が必要となる場合がある。利用状況等から、どのような支援が必要となるか、あらかじめ把握しておくことが必要。 要配慮者利用施設は、利用者を規制範囲外等に避難誘導するだけでなく、利用者に配慮した避難先や病院等を、市町村や火山防災協議会を通じてあらかじめ定めておくことも必要。	E, F
学校や保育所、高齢者施設等、利用者の引渡しが必要な施設では、引渡し方法を事前に定め、保護者等へ周知しておくことが必要。	A
ロープウェイや路線バス、鉄道等が運行中であった場合の安全な運行停止方法、乗客への情報伝達等の対応をあらかじめ定めておくことが必要。 市町村等の要請により避難のために運行を継続し、避難が完了した時点で運行を停止することも考えられる。	E
病院では、入院患者の一時帰宅のほか、特に重篤な患者に対しては、他の病院への転搬送等の手続きも必要になることから、避難の準備に相応の時間を要する。このため、避難の準備に要する時間や、搬送に必要な要員、避難手段等を考慮の上、必要なタイミングを設定することが必要。特に避難に時間を要する患者に対しては、余裕を持った準備期間を確保することも重要。	

《記載例》

【例1：単独施設（火口周辺）の例】

■ 利用者等への情報伝達

- 施設は、放送設備・資器材（屋外スピーカー、拡声器等）で、利用者等に噴火警戒レベルが引き上げられたことや避難指示の発令により、規制範囲外へ避難が必要なことを伝える。
- 文案を下記に示す。

〈建物内への広報〉

ただ今、〇〇山の噴火警戒レベルが〇に上がり、火口から〇km圏に立入規制がかかりました。当施設も規制範囲に含まれます。ご利用の皆様は、速やかに規制範囲外への避難をお願いします。避難方法については、係員の指示に従ってください。

繰り返します・・・・

〈施設周辺への広報〉

ただ今、〇〇山の噴火警戒レベルが〇に上がり、火口から〇km圏に立入規制がかかりました。この周辺も規制範囲に含まれます。速やかに〇〇方面に避難してください。避難に際しては、〇〇市や気象庁等から出される情報に注意してください。

繰り返します・・・・

〈噴火警戒レベルの引上げや規制が実施された後に噴火が開始した場合〉

➡ 「5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合」の文案を参考する。

■ 規制範囲外等への避難の実施

- 規制範囲外への避難は、下記の避難経路を用いる。避難手段は、自家用車等、各自の手段を基本とする。ただし、〇〇市から指示があった場合はこの限りではない。

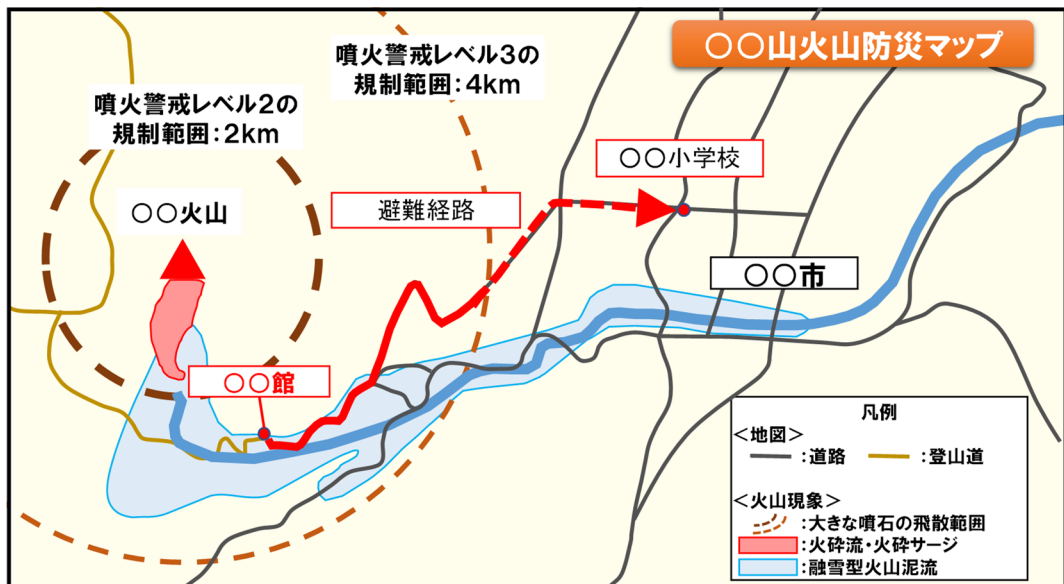


図 11 避難先と避難経路

- 規制範囲外への避難の手順は以下のとおりである。

表 21 規制範囲外への避難

手順	施設のとるべき対応
①利用者等の状況把握	当施設全体の避難状況を確認する。
②輸送手段の調整	避難手段のない利用者等がいる場合、〇〇市との協議により、車両の手配等を要請する。
③避難誘導	規制範囲外へ利用者等を避難誘導する。 (避難誘導中に噴火が発生し噴石や降灰があった場合は、最寄りの建物等へ緊急退避)
④残留者の確認	施設内に残留者がいないか確認する。
⑤施設関係者の避難	施設関係者についても、規制範囲外へ避難する。
⑥避難完了の報告	統括管理者は、身の安全を確保した上で、当施設全体の避難完了について、〇〇市へ報告する。

【例2：地区一体（居住地域）の例】

■ 利用者等への情報伝達

- 各施設は、放送設備・資器材（屋外スピーカー、拡声器等）で、利用者等に噴火警戒レベルが引き上げられたことや高齢者等避難の発令により、避難が必要なことを伝える。
- なお、地区内放送用の屋外スピーカーは、〇〇ホテルが操作し、広報する。
- 文案を下記に示す。

〈建物内への広報〉

ただ今、〇〇山の噴火警戒レベルが〇に上がり、〇〇市から「高齢者等避難」が発令されました。当地区も避難が必要な地域に含まれます。ご利用の皆様は、速やかに〇〇又は〇〇方面への避難をお願いします。避難方法については、係員の指示に従ってください。

繰り返します・・・・

〈施設周辺への広報〉

ただ今、〇〇山の噴火警戒レベルが〇に上がり、〇〇市から「高齢者等避難」が発令されました。この周辺も避難が必要な地域に含まれます。速やかに〇〇又は〇〇方面に避難してください。避難に際しては、〇〇市や気象庁等から出される情報に注意してください。

繰り返します・・・・

〈噴火警戒レベルの引上げや規制が実施された後に噴火が開始した場合〉

➡ 「5. 4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合」の文案を参考する。

■ ○○又は○○方面への避難の実施

- 又は○○方面への避難は、以下の避難経路を用いる。避難手段は、自家用車等、各自の手段を基本とする。ただし、○○市から指示があった場合はこの限りではない。



図 1-2 避難先と避難経路

- 避難の手順は以下のとおりである。

表 2-2 ○○又は○○方面への避難

手順	代表施設	地区構成施設
①利用者等の状況把握	当地区全体の避難状況を確認する。	利用者等の人数等を把握・整理し、代表施設と共有する。
②輸送手段の調整	避難手段のない利用者等がいる場合、○○市との協議により、車両の手配等を要請する。	
③避難誘導	○○又は○○方面へ利用者等を避難誘導する。 (避難誘導中に噴火が発生し噴石や降灰があった場合には、最寄りの建物等へ緊急退避)	
④残留者の確認	地区内に残留者がいないか確認する。	
⑤施設関係者の避難	施設関係者についても、○○又は○○方面へ避難する。	
⑥避難完了の報告	統括管理者は、身の安全を確保した上で、当地区全体の避難完了について、○○市へ報告する。	

5.3 噴火警戒レベルの引上げ等が無く立入規制等が無い中で、突発的に噴火した場合

この場合は、最初に噴火を認知するのは施設であると想定されるため、自ら判断し防災対応を開始する必要がある。この場合の体制は災害対応体制となる。

基本的な対応として、施設は市町村に状況を伝達するとともに、利用者等に対して緊急退避等を呼びかける。その後も市町村と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。

また、噴石等から利用者等を守るために、屋外から屋根がある場所への緊急退避の誘導等を行う。緊急退避後、必要に応じて屋内より安全な場所への誘導を行う。その後、火山活動等の状況に応じて、規制範囲外等への避難誘導を行うものとする。

※ ここでは、火口周辺規制範囲や入山規制範囲、避難対象地域の外への避難を「規制範囲外等への避難」としている。また、火口周辺規制範囲や入山規制範囲、避難対象地域内において、噴火発生から火山現象の影響を受けるまでの時間がなければ、やむを得ず相対的に安全な場所で身を守るための行動を「緊急退避」としている。具体的には、噴石等から身を守るために緊急的に「建物内に入る」、「建物内より安全な場所へ移動する」、「より安全な別の建物へ移動する」、融雪型火山泥流から逃れるために「高台へ移動する」、「十分な高さがある堅牢な建物の上階等へ移動する」等の行動が相当する。

(1) 情報収集・伝達

《解説》

- 情報収集・伝達に関する基本的な対応として、施設は市町村に状況を伝達とともに、利用者等に対して緊急退避を呼びかける。その後も市町村と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。また、いつでも情報を迅速に共有できるように、施設は市町村等との情報伝達ルートや、具体的な情報伝達手段、連絡先について、あらかじめ確認し定めておく。
- 噴火時に、施設に市町村以外の複数の行政機関や、その他関係機関等から被害状況等の問い合わせが来た場合、施設の負担になり、対応の遅れにつながる可能性がある。このため、施設の情報窓口を市町村に一本化することが望ましく、市町村への情報伝達手段や情報伝達ルート、情報共有すべき項目、情報連絡体制等について、事前に市町村と十分協議しておく必要がある。なお、マスコミや宿泊予定者等から直接施設に問い合わせが来ることを想定し、留意しておく必要があるが、可能なかぎり、市町村との情報共有を優先することが望ましい。
- なお、地区一体で計画を作成する場合は、代表施設が地区構成施設に噴火の発生と災害対応体制をとることを知らせるとともに、市町村等に状況を伝達する。また、地区構成施設及び市町村等と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。
- 地区一体の場合、噴火の発生の周知を円滑に行えるよう、代表施設と地区構成施設との緊急連絡網を作成しておくことが重要である。
- 従業員間の連絡体制については、夜間や閉館時の勤務状況も踏まえ、定めておくことが重要である。
- 噴火が発生した場合に、市町村等との情報収集・伝達が円滑にできるようあらかじめ情報共有すべき項目を定めておく。
- 観光バス等の利用が多い施設では、観光バス等のガイド・運転手に確実に情報伝達できる体制を定めておくことが望ましい。
- 山岳ガイドや観光ガイドの協力も得られるよう、あらかじめ協力関係を構築し、情報共有できる体制を定めておくことが望ましい。

《記載例》

【例1：単独施設（火口周辺）の例】

- 突発的な噴火が発生した場合、当施設が行う情報収集・伝達は、以下のとおりである。

表23 当施設として行う情報収集・伝達の対応

対応事項	内容
①防災体制の確立	災害対応体制をとり、〇〇市に噴火の発生を連絡する。
②〇〇市との協議	〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を随時実施する。 ・施設が把握している火山活動の状況 ・施設の利用者等の避難状況、被災状況 ・施設及び周辺の被害状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等 ・規制範囲外への避難実施のタイミング
③施設内の状況把握	施設の利用者等の避難状況、被災状況を把握する。 ・退避状況集計様式（様式1） ・退避状況整理様式（様式2） 施設及び周辺の被害状況を把握する。

- 関係機関の連絡先は、42ページの表16のとおりである。

【例2：地区一体（火口周辺）の例】

- 突発的な噴火が発生した場合、当該地区が行う情報収集・伝達は、以下のとおりである。

表24 当該地区として行う情報収集・伝達の対応

対応事項	代表施設	地区構成施設
①代表施設への連絡		噴火を認知した場合は、代表施設へ伝達する。
②防災体制の確立	災害対応体制をとり、 ・〇〇市に噴火の発生を連絡する。 ・すべての地区構成施設へ連絡する。	地区構成施設内での災害対応体制をとる。
③〇〇市との協議	〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を随時実施する。 ・地区内の施設が把握している火山活動の状況 ・地区全体の利用者等の避難状況、被災状況 ・地区内の施設及び周辺の被害状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等 ・規制範囲外への避難実施のタイミング	
④地区内の情報の共有	各施設の利用者等の避難状況、被災状況を把握する。 ・退避状況集計方式（様式1） ・退避状況整理様式（様式2） 各施設及び周辺の被害状況を把握する。	

- 関係機関の連絡先は、44ページの表18のとおりである。

(2) 避難誘導対応

《解説》

- 避難誘導に関する基本的な対応として、まず噴石等から利用者等を守るため、屋外から屋根がある場所への緊急退避の誘導等を行う。緊急退避後、必要に応じてより安全な場所への誘導を行う。その後、火山活動の状況等に応じて、規制範囲外等への避難誘導を行うものとする。
- 屋外から屋根がある場所への緊急退避の誘導を円滑に行うため、建物の場所等の位置図や経路図をあらかじめ作成する必要がある。また、利用者等に緊急退避を呼びかけるための具体的な方法や呼びかけ文案もあらかじめ作成しておく。なお、外国人観光客等が訪問することの多い施設では、多言語で避難等の呼びかけ文案を作成することが望ましい。
- 地区共同の屋外スピーカー等があれば、その活用方法もあらかじめ定めておく。
- 緊急退避後に、建物の下層階や屋根が補強された場所等の、施設内より安全な場所へ円滑に退避させるため、あらかじめ経路図を作成しておく。
- 屋根等が補強されていない建物への緊急退避者について、より安全な別の施設へ移動してもらうことが有効な場合もある。こうした施設間の移動に備え、あらかじめ経路図や移動方法についても具体的に定めておく。なお、施設間を移動する際は、火山活動の状況等に十分注意しながら行う必要がある。
- 従業員は誘導を行う際、自身の安全にも注意する必要があり、身を守るためのヘルメットやマスク等を準備しておくことが望ましい。また、可能な範囲で、緊急退避者にもヘルメットやマスク等を配布することが望ましい。
- 緊急退避の状況を速やかに把握できるように、情報を整理するための様式をあらかじめ作成しておく。
- 市町村との協議に基づき、緊急退避後の避難先や避難経路をあらかじめ定め、地図等を作成しておく。避難手段は、自家用車を持っている利用者等は各自の手段で避難することを基本とするが、移動手段のない人のための避難手段については、市町村とも調整の上、輸送手段の確保に努める。
- 規制範囲外等への避難の実施の可否やタイミングは、市町村と協議の上、実施することを基本とする。

施設グループごとの留意事項	施設分類
宿泊者や入院者がいる施設等では、日中と夜間で利用者等の人数や防災体制が異なるため、それぞれの時間帯の避難誘導方法についてあらかじめ定めておく。 また、宿泊者名簿や入院者名簿等がある場合、積極的に活用し、利用者等の状況把握に努める。	B, E, F
利用者が主に屋外で活動する施設については、情報班が放送設備等により、最寄りの建物等、身を守るための場所への緊急退避を、広範囲にくまなく呼びかける。	C
施設のエリアが広い場合は、施設をブロック分けし、ブロック毎に、身	

を守るための場所をあらかじめ定めておくことが望ましい。 迅速に誘導や退避者の状況把握ができるよう、ブロック毎に、避難誘導班の担当を決めておくことも必要。	
要配慮者利用施設では、利用者の避難誘導に支援が必要となる場合がある。利用状況等から、どのような支援が必要となるか、あらかじめ想定し、必要な対策を講じておくことが必要。 要配慮者利用施設は、利用者を規制範囲外等に避難誘導するだけでなく、利用者に配慮した避難先や病院等を、市町村や火山防災協議会を通じてあらかじめ定めておくことも必要。	E, F
ロープウェイや路線バス、鉄道等が運行中であった場合の安全な運行停止方法、乗客への情報伝達、安全側の駅等までの誘導等の対応をあらかじめ定めておくことが必要。	A
病院では、避難対応時の判断に要する時間等を最小限にするため、予め入院患者の院内搬送経路を検討しておく。	E
病院では、入院患者避難時の介助の必要度（独歩、護送、担送）に応じて、必要な職員数や求められる技術等を整理し、入院患者の状況に応じた搬送体制を確保する。	E

≪記載例≫

【例1：単独施設（火口周辺）の例】

- 利用者等への情報伝達（屋外から屋内への緊急退避の誘導等）
 - 施設の担当者は身の安全を図りつつ、放送設備・資器材（屋外スピーカー、拡声器等）で、屋外にいる利用者等に噴火の発生を伝え、建物内への緊急退避を呼びかけるとともに、建物内にいる利用者等に対しても、〇〇山が噴火したことを伝え、建物外へ出ないよう呼びかける。
 - 文案を下記に示す。

〈屋外空間への広報〉 ただ今、〇〇山が噴火しました。ただちに、建物内へ避難してください。 繰り返します・・・・
〈建物内〉 ただ今、〇〇山が噴火しました。建物の外に出ないでください。 また、建物内より安全な場所へ誘導しますので、係員の指示に従ってください。 繰り返します・・・・

■ 建物内の緊急退避誘導（屋内の移動）

- 大きな噴石が予想される際の緊急退避は、利用者等を建物内より安全な場所に誘導する。入りきれない場合には、なるべく建物内で上階のある箇所の下に誘導する。誘導後、マスク、ヘルメットを配布する。
- 建物内より安全な場所へ至る経路図は以下のとおりである。

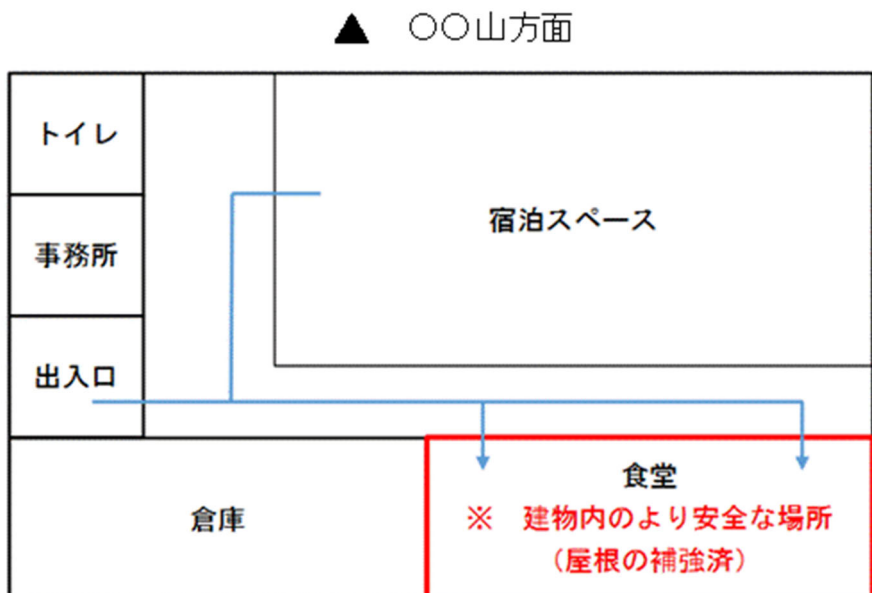


図 13 ○○館内より安全な場所・経路図

■ 退避者状況の把握・整理

- 統括管理者は、退避が完了した後、利用者等の状況を退避状況集計様式（様式1）により可能な限り整理する。その後、さらに詳細な報告を要する場合には、退避状況整理様式（様式2）により整理する。

表 25 退避状況集計様式（様式1）

集計様式			年 月 日 ： 現在	
緊急退避者数			うち負傷者数	備考
利用者	従業員等	合計		

表26 退避状況整理様式（様式2）

No	グループ	氏名（フリガナ）	性別	年齢	負傷	備考
記載例	↑	防災 一郎（ボウサイ ワチロー）	男	40		
	↓	防災 花子（ボウサイ ハナコ）	女	30	○	右手けが
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

■ 応急手当の対応

- ・ 負傷者に対しては、可能な限り応急手当を行う。また、負傷者の状況等を統括管理者に報告する。

■ 規制範囲外への避難

- ・ 利用者等の、規制範囲外への避難の可否やタイミングについて、〇〇市と連絡をとり、協議の上、規制範囲外への避難を実施する。
- ・ 規制範囲外での避難先は、〇〇小学校又は〇〇方面とし、規制範囲外への避難には49ページの図11の避難経路を用いる。
- ・ 規制範囲外への避難手段は、自家用車等、各自の手段を基本とする。ただし、〇〇市から指示があった場合はこの限りではない。
- ・ 規制範囲外への避難の手順は以下のとおりである。

表27 規制範囲外への避難

手順	施設のとるべき対応
①〇〇市との協議	〇〇市と避難の実施の可否やタイミングを協議、必要に応じて、車両の手配、負傷者の救助要請を行う。
②避難誘導	避難誘導班は、規制範囲外へ緊急退避者を避難誘導する。
③施設内の残留者確認	統括管理者は、施設内の残留者を確認する。
④施設関係者の避難	施設関係者についても、規制範囲外へ避難する。
⑤避難完了の報告	統括管理者は、身の安全を確保した上で、当施設全体の避難完了について、〇〇市へ報告する。

【例2：地区一体（火口周辺）の例】

- 利用者等への情報伝達（屋外から屋内への緊急退避の誘導等）
 - ・ 各施設の担当者は身の安全を図りつつ、放送設備・資器材（屋外スピーカー、拡声器等）で、屋外にいる利用者等に噴火の発生を伝え、建物内への緊急退避を呼びかけるとともに、建物内にいる利用者等に対しても、〇〇山が噴火したことを伝え、建物外へ出ないよう呼びかける。
 - ・ なお、地区内放送用の屋外スピーカーは、〇〇ホテルが操作し、広報する。
 - ・ 文案を下記に示す。

<p>〈屋外空間への広報〉</p> <p>ただ今、〇〇山が噴火しました。ただちに、建物内へ避難してください。</p> <p>繰り返します・・・・</p>	<p>〈建物内〉</p> <p>ただ今、〇〇山が噴火しました。建物の外に出ないでください。</p> <p>また、建物内より安全な場所へ誘導しますので、係員の指示に従ってください。</p> <p>繰り返します・・・・</p>
--	---

- 地区内で、利用者等の避難誘導先となる施設の位置図を下記に示す。

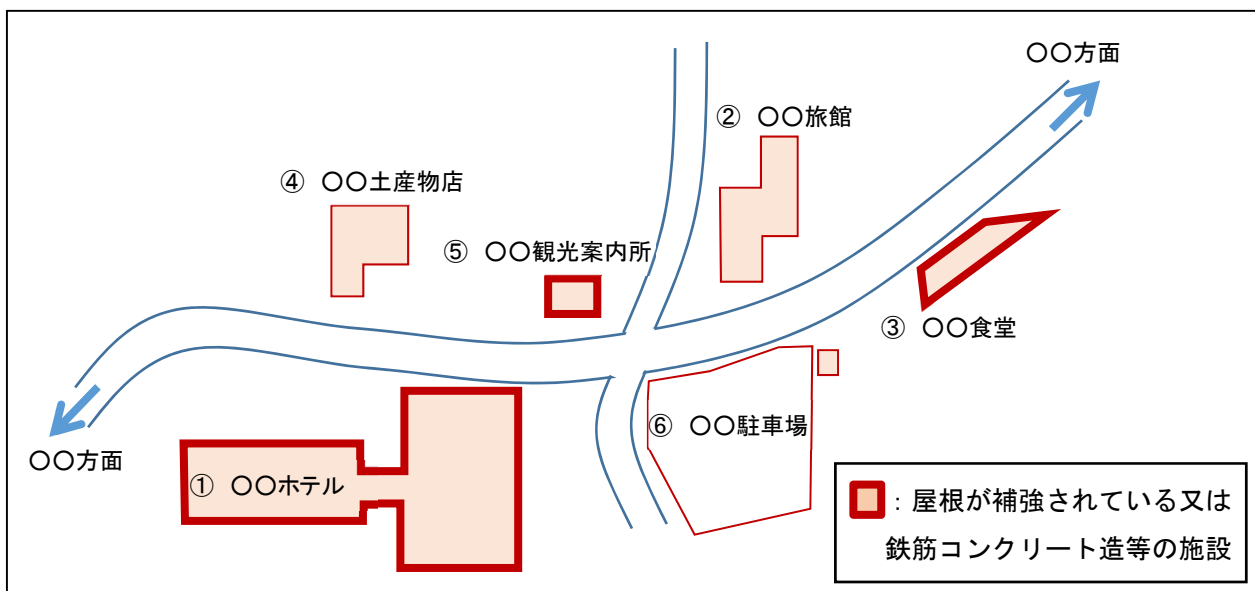


図14 利用者等の避難誘導先となる施設位置図

■ 建物内での緊急退避の誘導（屋内の移動）

- 大きな噴石が予想される際の緊急退避は、利用者等を各施設内より安全な場所に誘導する。入りきれない場合には、なるべく建物内で上階のある箇所の下に誘導する。誘導後、マスク、ヘルメットを配布する。
- 各施設のより安全な場所へ至る経路図は以下のとおりである。

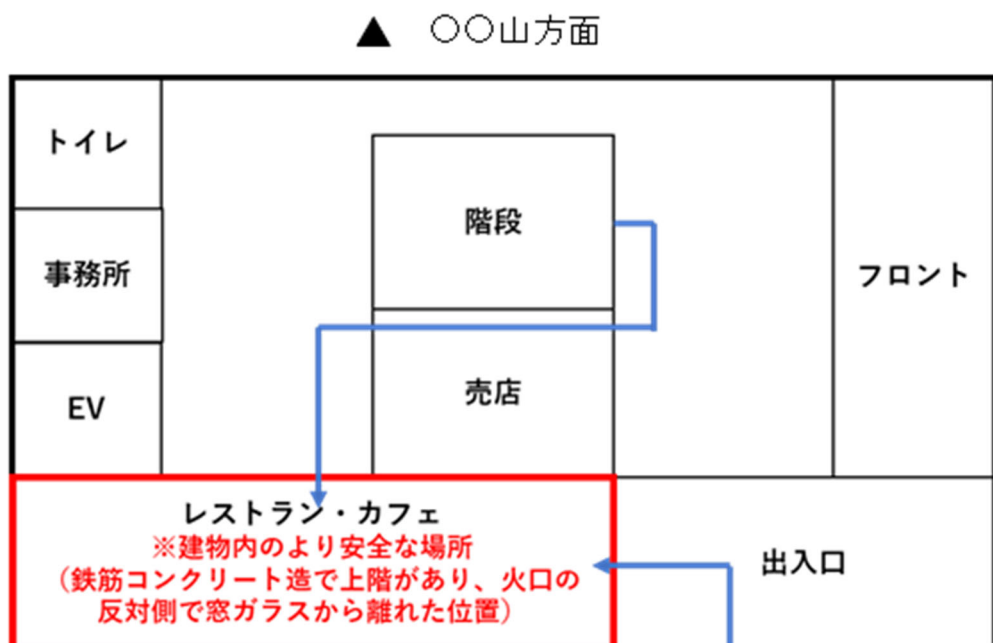


図15 ○○ホテル内の安全な場所・経路図

■ 施設間の緊急退避の誘導

- 各施設は、噴石の飛散状況等火山活動の状況を観察し、代表施設の統括管理者と協議して、屋根が補強されている又は鉄筋コンクリート造等の施設へ移動する。必要に応じて、代表施設の統括管理者は移動手段を手配する。
- 当地区で屋根が補強されている施設は以下のとおり。

表28 地区における屋根が補強されている又は鉄筋コンクリート造等の施設一覧

施設名	緊急退避者 受入可能数	建物内より安全な場所
○○ホテル	○○人	レストラン・カフェ
○○食堂	○○人	1階（食堂空間）
○○観光案内所	○○人	1階待合室

- 移動した施設の統括管理者は、移動先の統括管理者と連携し、利用者等への対応にあたる。

- 退避者状況の把握・整理
 - 各施設の統括管理者は、退避が完了した後、利用者等の状況を58ページの表25に記載の退避状況集計様式（様式1）により可能な限り整理する。その後、さらに詳細な報告を要する場合には、59ページの表26に記載の退避状況整理様式（様式2）により整理する。
 - 代表施設は、地区構成施設の情報を集約し、地区全体の退避状況等の把握・整理を行う。
- 応急手当の対応
 - 負傷者に対しては、可能な限り応急手当を行う。また、負傷者の状況等を統括管理者に報告する。
- 規制範囲外への避難
 - 代表施設の統括管理者は、規制範囲外への避難の可否やタイミングについて、〇〇市と協議の上、利用者等の避難誘導を実施する。
 - 規制範囲外での避難先は、〇〇小学校又は〇〇方面とし、下記の避難経路を用いる。

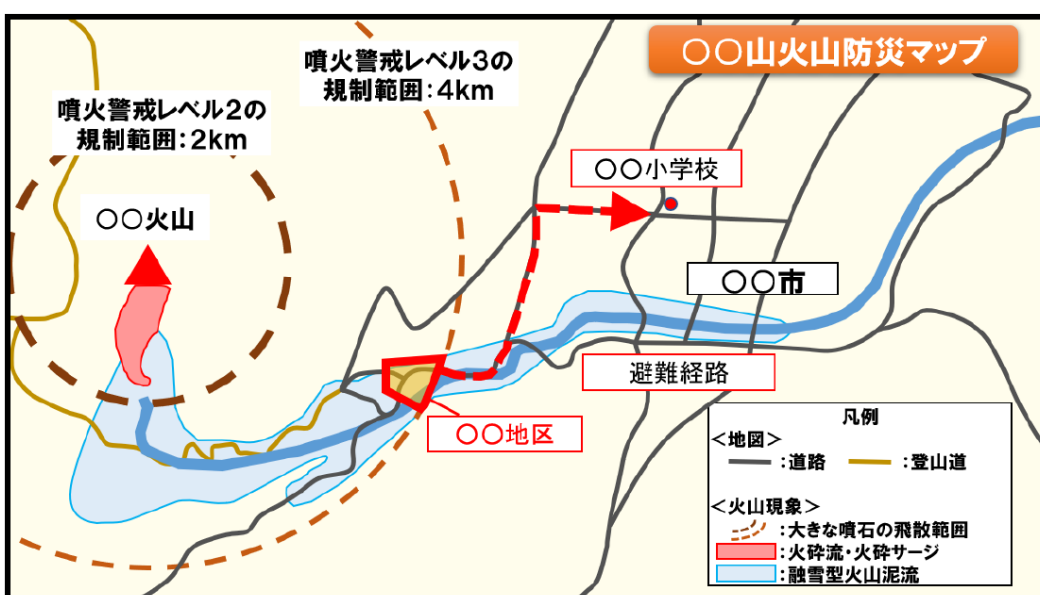


図16 避難先と避難経路

- 規制範囲外への避難手段は、自家用車等、各自の手段を基本とする。ただし、〇〇市から指示があった場合はこの限りではない。

- 規制範囲外への避難の手順は以下のとおりである。

表29 規制範囲外への避難

手順	代表施設	地区構成施設
①〇〇市との協議	〇〇市と避難の実施の可否やタイミングを協議、必要に応じて、車両の手配、負傷者の救助要請を行う。	
②避難誘導	避難誘導班は、規制範囲外へ緊急退避者を避難誘導する。	
③施設内の残留者確認	統括管理者は、施設内の残留者を確認する。	
④施設関係者の避難	施設関係者についても、規制範囲外へ避難する。	
⑤避難完了の報告	統括管理者は、身の安全を確保した上で、当地区全体の避難完了について、〇〇市へ報告する。	

5.4 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合

この場合は、噴火に伴う火山現象が短時間で居住地域に到達する恐れがあるため、利用者等に対し、緊急退避の実施や安全な地域への速やかな避難誘導等が重要となる。発生した噴火が施設に影響するか否かを施設所有者等が判断することは困難であるため、噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火が発生した場合には基本的に、ここで示す対応をとるものとする。この場合の体制は災害対応体制になる。

基本的な対応として、施設は市町村に状況を伝達するとともに、利用者等に対して、事前に定めた計画に基づき施設内への緊急退避や火山現象の影響範囲外への避難を呼びかける。その後も市町村と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。

なお、気象庁や市町村からの情報により、避難が不要なことが明らかになった場合には、「5.1 噴火警戒レベルの引上げ等があっても立入規制の範囲外で避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合」に準じた対応をとる。

（1）情報収集・伝達

《解説》

- 噴火が発生した場合、施設所有者等では噴火の規模等を判断するのは困難である。そのため、噴火警戒レベルが引き上げられないまま噴火が発生した場合には、緊急退避や規制範囲外等への避難を開始する。情報収集・伝達に関する基本的な対応として、施設は市町村に状況を伝達するとともに、利用者等に対して、施設内への緊急退避や影響範囲外への避難を呼びかける。その後も市町村と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。また、いつでも情報を迅速に共有できるように、施設は市町村等との情報伝達ルートや、具体的な情報伝達手段、連絡先について、あらかじめ確認し定めておく。
- 噴火時に、施設に市町村以外の複数の行政機関や、その他関係機関等から被害状況等の問い合わせが来た場合、施設の負担になり、対応の遅れにつながる可能性がある。このため、施設の情報窓口を市町村に一本化することが望ましく、市町村への情報伝達手段や情報伝達ルート、情報共有すべき項目、情報連絡体制等について、事前に市町村と十分協議しておく必要がある。なお、マスコミや宿泊予定者等から直接施設に問い合わせが来ることを想定し、留意しておく必要があるが、可能なかぎり、市町村との情報共有を優先することが望ましい。
- 地区一体で計画を作成する場合は、代表施設が地区構成施設に噴火の発生と災害対応体制をとることを知らせるとともに、市町村等に状況を伝達する。また、地区構成施設及び市町村等と継続して連絡をとり、情報の共有を図る。
- 地区一体の場合、噴火の発生の周知を円滑に行えるよう、代表施設と地区構成施設との緊急連絡網を作成しておくことが重要である。

- 従業員間の連絡体制については、夜間や閉館時の勤務状況も踏まえ、定めておくことが重要である。
- 噴火が発生した場合に、市町村等との情報収集・伝達が円滑にできるようあらかじめ情報共有すべき項目を定めておく。
- 観光バス等の利用が多い施設では、観光バス等のガイド・運転手に確実に情報伝達できる体制を定めておくことが望ましい。
- 観光ガイドの協力も得られるよう、市町村等を通じて、あらかじめ協力体制を構築しておくことが望ましい。

《記載例》

【例 1：単独施設（居住地域）の例】

- 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合、当施設が行う情報収集・伝達は、以下のとおりである。

表 30 当施設として行う情報収集・伝達の対応

対応事項	内容
①防災体制の確立	災害対応体制をとり、〇〇市に噴火の発生を連絡する。
②〇〇市との協議	〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を随時実施する。 <ul style="list-style-type: none"> ・施設が把握している火山活動の状況 ・施設の利用者等の避難状況、被災状況 ・施設及び周辺の被害状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等 ・避難実施のタイミング
③施設内の状況把握	施設の利用者等の避難状況、被災状況を把握する。 <ul style="list-style-type: none"> ・退避状況集計様式（様式 1） ・退避状況整理様式（様式 2） 施設及び周辺の被害状況を把握する

- 関係機関の連絡先は、42ページの表16のとおりである。

【例2：地区一体（居住地域）の例】

- 事前に噴火警戒レベルが引き上げられないまま居住地域に影響を及ぼす噴火に至った場合、当該地区が行う情報収集・伝達は、以下のとおりである。

表3.1 当該地区として行う情報収集・伝達の手段

対応事項	代表施設	地区構成施設
①代表施設への連絡		噴火を認知した場合は、代表施設へ伝達する。
②防災体制の確立	災害対応体制をとり、 ・〇〇市に噴火の発生を連絡する。 ・すべての地区構成施設へ連絡する。	地区構成施設内での災害対応体制をとる。
③〇〇市との協議	〇〇市と以下の情報を共有し、避難等の実施について協議を随時実施する。 ・地区内の施設が把握している火山活動の状況 ・地区全体の利用者等の避難状況、被災状況 ・地区内の施設及び周辺の被害状況 ・気象台・専門家等から得られる今後の火山活動の推移等 ・避難実施のタイミング	
④地区内での情報の共有	各施設の利用者等の避難状況、被災状況を把握する。 ・退避状況集計方式（様式1） ・退避状況整理様式（様式2） 各施設及び周辺の被害状況を把握する。	

- 関係機関の連絡先は、44ページの表18のとおりである。

(2) 避難誘導対応

《解説》

- 避難誘導に関する基本的な対応として、噴火を認知した場合、従業員等の安全を守りつつ、利用者等を規制範囲外等まで避難させる。一方で、緊急退避が必要な施設等では、火山現象から利用者等を守るため、緊急退避の誘導等を行う。緊急退避後、必要に応じてより安全な場所への誘導を行う。その後、火山活動の状況等に応じて、規制範囲外等への避難誘導を行うものとする。
- 噴石からの緊急退避後に、建物の下層階や屋根が補強された場所等の、施設内より安全な場所へ円滑に退避させるため、あらかじめ経路図を作成しておく。
- 緊急退避者に、より安全な別の施設へ移動してもらうことが有効な場合もある。こうした施設間の移動に備え、あらかじめ経路図や移動方法についても具体的に定めておく。なお、施設間を移動する際は、火山活動の状況等に十分注意しながら行う必要がある。
- 緊急退避が必要か否かについては、想定される火山現象等によって異なるため、施設への影響が想定されている現象を事前に確認しておくことが必要である。「火山現象の施設到達までの時間が短い」、「施設から避難先（火山現象の影響範囲外）まで避難するのに時間がかかる」等の場合は、緊急退避が必要となる。なお、火碎流・火碎サージは、温度が数百°Cに達することもある現象である。そのため、火碎流・火碎サージの影響が想定される範囲内にある施設では、規制範囲外等まで避難誘導を行う。
- 緊急退避を呼びかける際、又は利用者等を規制範囲外等まで避難誘導する際の呼びかけ文案をあらかじめ作成しておく。なお、外国人観光客等が訪問する施設では、多言語で避難等の呼びかけ文案を作成することが望ましい。
- 従業員は誘導を行う際、自身の安全にも注意する必要があり、身を守るためにヘルメットやマスク等を準備しておくことが望ましい。また、可能な範囲で、緊急退避者にもヘルメットやマスク等を配布することが望ましい。
- 地区共同の屋外スピーカー等があれば、その活用方法もあらかじめ定めておく。
- 市町村との協議に基づき、利用者等を安全かつ円滑に避難誘導するため、緊急退避後の避難先や避難経路をあらかじめ定め、地図等を作成しておく。避難手段は、自家用車を持っている利用者等は各自の手段で避難することを基本とするが、道路環境や交通事情、噴石や火山灰等が運転に与える影響等に留意する必要がある。移動手段のない人のための避難手段については、市町村と調整の上、輸送手段の確保に努める。
- 利用者等の避難の状況を収集・把握できるように、情報を整理するための様式をあらかじめ作成しておく。
- 利用者等の避難の後、施設内に残留者がいないか確認を行うものとする。

- 規制範囲外等への避難に実施の可否やタイミングは、市町村と協議の上、実施することを基本とする。

施設グループごとの留意事項	施設分類
<p>宿泊者や入院者がいる施設等では、日中と夜間で利用者等の人数や防災体制が異なるため、それぞれの時間帯の避難誘導方法についてあらかじめ定めておく。</p> <p>また、宿泊者名簿や入院者名簿等がある場合、積極的に活用し、利用者等の状況把握に努める。</p>	B, E, F
<p>利用者が主に屋外で活動する施設については、情報班が放送設備等により、最寄りの建物等、身を守るための場所への緊急退避を、広範囲にくまなく呼びかける。</p> <p>施設のエリアが広い場合は、施設をブロック分けし、ブロック毎に、身を守るための場所をあらかじめ定めておくことが望ましい。</p> <p>迅速に誘導や退避者の状況把握ができるよう、ブロック毎に、避難誘導班の担当を決めておくことも必要。</p>	C
<p>要配慮者利用施設では、利用者の避難誘導に支援が必要となる場合がある。利用状況等から、どのような支援が必要となるか、あらかじめ想定し、必要な対策を講じておくことが必要。</p> <p>要配慮者利用施設は、利用者を規制範囲外等に避難誘導するだけでなく、利用者に配慮した避難先や病院等を、市町村や火山防災協議会を通じてあらかじめ定めておくことも必要。</p>	E, F
<p>ロープウェイや路線バス、鉄道等が運行中であった場合の安全な運行停止方法、乗客への情報伝達、安全側の駅等までの誘導等の対応をあらかじめ定めておくことが必要。</p>	A
<p>病院では、避難対応時の判断に要する時間等を最小限にするため、予め入院患者の院内搬送経路を検討しておく。</p>	E
<p>病院では、入院患者避難時の介助の必要度（独歩、護送、担送）に応じて、必要な職員数や求められる技術等を整理し、入院患者の状況に応じた搬送体制を確保する。</p>	E

《記載例》

【例 1：単独施設（居住地域）の例】

- 利用者等への情報伝達（緊急退避の誘導等）
 - 施設の担当者は身の安全を図りつつ、放送設備・資器材（屋外スピーカー、拡声器等）で、屋外にいる利用者等に噴火の発生を伝え、〇〇の丘公園への緊急退避を呼びかけるとともに、建物内にいる利用者等に対しても、〇〇山が噴火したことを伝え、〇〇の丘公園へ緊急退避するよう呼びかける。

- 文案を下記に示す。

〈屋外空間への広報〉

ただ今、〇〇山が噴火しました。ただちに、〇〇の丘公園へ避難してください。
繰り返します・・・・

〈建物内〉

ただ今、〇〇山が噴火しました。
〇〇の丘公園へ誘導しますので、係員の指示に従ってください。
繰り返します・・・・

■ 緊急退避誘導

- 融雪型火山泥流が予想される際の緊急退避は、利用者等を近くの高台である〇〇の丘公園に誘導する。誘導後、マスク、ヘルメットを配布する。
- 〇〇の丘公園へ至る経路図は以下のとおりである。

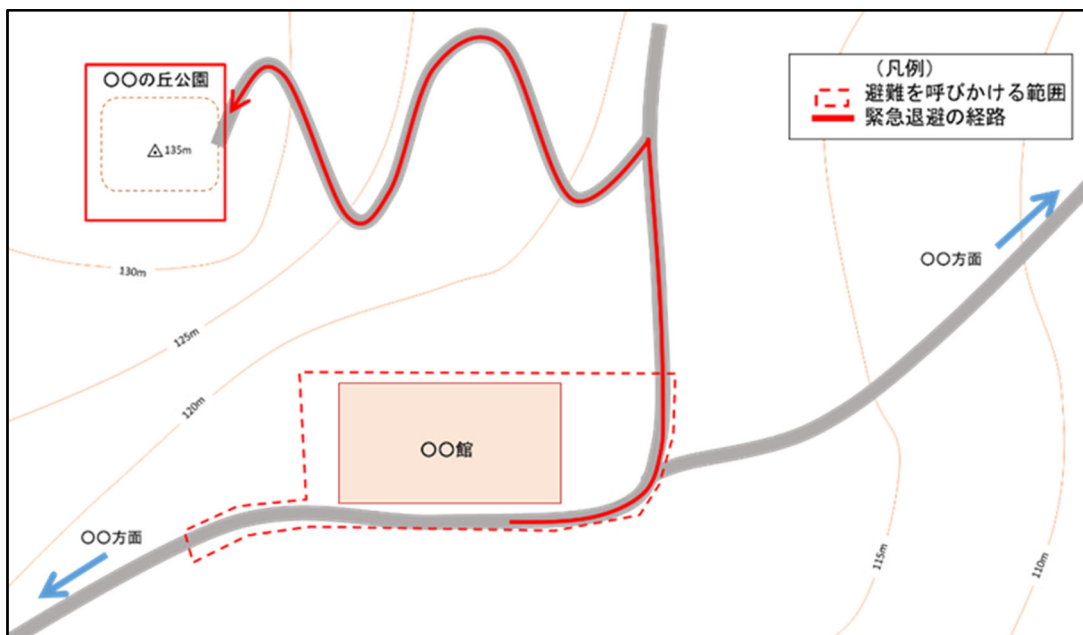


図 17 〇〇館から〇〇の丘公園への経路図

■ 退避者状況の把握・整理

- 統括管理者は、退避が完了した後、利用者等の状況を58ページの表25に記載の退避状況集計様式（様式1）により可能な限り整理する。その後、さらに詳細な報告を要する場合には、59ページの表26に記載の退避状況整理様式（様式2）により整理する。

■ 応急手当の対応

- 負傷者に対しては、可能な限り応急手当を行う。また、負傷者の状況等を統括管理者に報告する。

■ ○○又は○○方面への避難

- 利用者等の、避難の可否やタイミングについて、○○市と連絡を取り、協議の上、○○又は○○方面への避難を実施する。避難経路は、下記の図に示した経路を用いる。

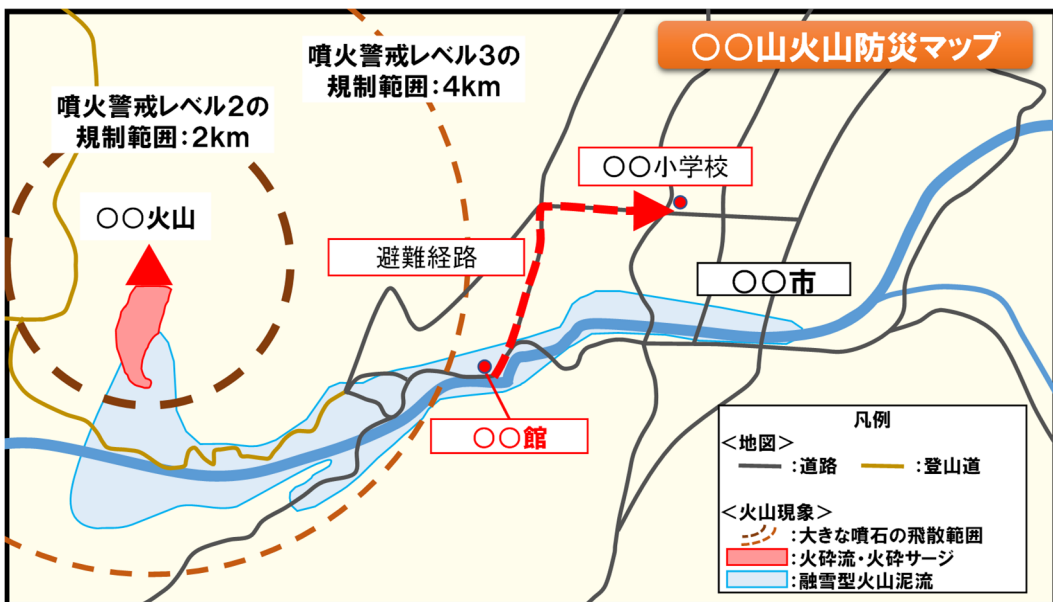


図 18 避難先と避難経路

- 避難手段は、自家用車等、各自の手段を基本とする。ただし、○○市から指示があった場合はこの限りではない。
- 避難の手順は以下のとおりである。

表 3.2 ○○又は○○方面への避難

手順	施設のとるべき対応
①○○市との協議	○○市と避難の実施の可否やタイミングを協議、必要に応じて、車両の手配、負傷者の救助要請を行う。
②避難誘導	避難誘導班は、○○又は○○方面まで緊急退避者を避難誘導する。
③施設内の残留者確認	統括管理者は、施設内の残留者を確認する。
④施設関係者の避難	施設関係者は、○○まで避難する。
⑤避難完了の報告	統括管理者は、身の安全を確保した上で、当施設全体の避難完了について、○○市へ報告する。

- なお、避難誘導等の対応途中に「噴火警戒レベル2又は3への引上げ」や「火山現象が施設まで影響しない」等の情報が入った場合は、「5. 1」の対応を参考することとする。

【例2：地区一体（居住地域）の例】

■ 利用者等への情報伝達（緊急退避の誘導等）

- 各施設の担当者は身の安全を図りつつ、放送設備・資器材（屋外スピーカー、拡声器等）で、屋外にいる利用者等に噴火の発生を伝え、〇〇の丘公園への緊急退避を呼びかけるとともに、建物内にいる利用者等に対しても、〇〇山が噴火したことを伝え、〇〇の丘公園へ緊急退避するよう呼びかける。
- なお、地区内放送用の屋外スピーカーは、〇〇ホテルが操作し、広報する。
- 文案を下記に示す。

〈屋外空間への広報〉

ただ今、〇〇山が噴火しました。ただちに、〇〇の丘公園へ避難してください。
繰り返します・・・・

〈建物内〉

ただ今、〇〇山が噴火しました。
〇〇の丘公園へ誘導しますので、係員の指示に従ってください。
繰り返します・・・・

■ 緊急退避誘導

- 融雪型火山泥流が予想される際の緊急退避は、利用者等を近くの高台である〇〇の丘公園に誘導する。誘導後、マスク、ヘルメットを配布する。
- 〇〇の丘公園へ至る経路図は以下のとおりである。

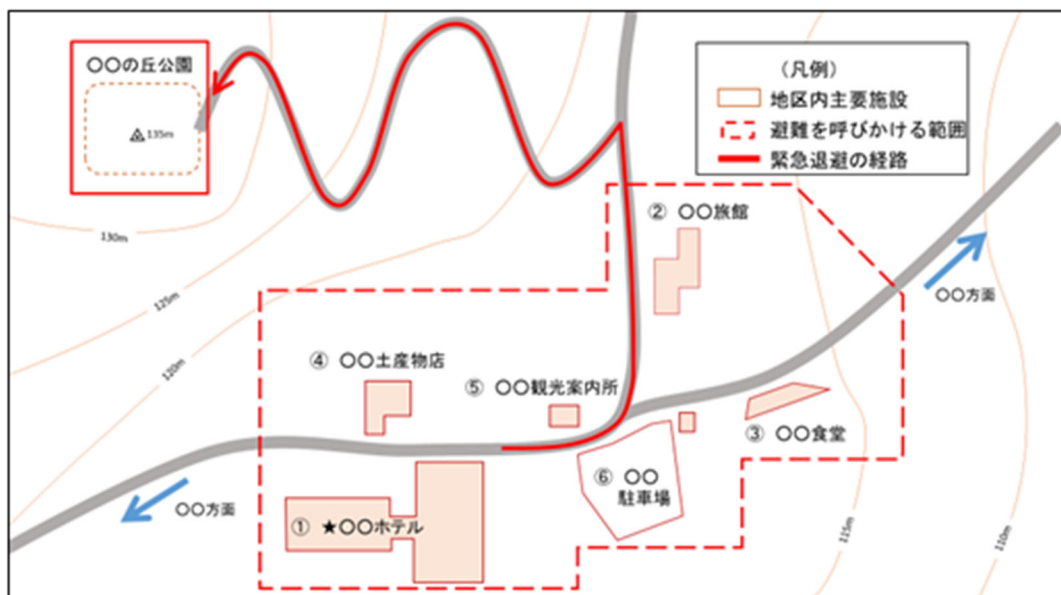


図19 〇〇の丘公園への経路図

- 施設間の緊急退避誘導
 - 各施設は、噴石の飛散状況等火山活動の状況を観察し、代表施設の統括管理者と協議して、屋根が補強されている又は鉄筋コンクリート造等の施設へ移動する。必要に応じて、代表施設の統括管理者は移動手段を手配する。

表3 3 地区における屋根が補強されている又は鉄筋コンクリート造等の施設一覧

施設名	緊急退避者 受入可能数	建物内より 安全な場所
○○ホテル	○○人	レストラン・カフェ
○○食堂	○○人	1階（食堂空間）
○○観光案内所	○○人	1階待合室

- 移動した施設の統括管理者は、移動先の統括管理者と連携し、利用者等への対応にあたる。
- 退避者状況の把握・整理
 - 各施設の統括管理者は、退避が完了した後、利用者等の状況を58ページの表25に記載の退避状況集計様式（様式1）により可能な限り整理する。その後、さらに詳細な報告を要する場合には、59ページの表26に記載の退避状況整理様式（様式2）により整理する。
 - 代表施設は、地区構成施設の情報を集約し、地区全体の退避状況等の把握・整理を行う。
- 応急手当の対応
 - 負傷者に対しては、可能な限り応急手当を行う。また、負傷者の状況等を統括管理者に報告する。
- ○○又は○○方面への避難
 - 代表施設の統括管理者は、避難の可否やタイミングについて、○○市と協議の上、利用者等の避難誘導を実施する。
 - 避難経路は、51ページの図12に示した経路を用いる。
 - 又は○○方面への避難手段は、自家用車等、各自の手段を基本とする。ただし、○○市から指示があった場合はこの限りではない。
 - 又は○○方面への避難の手順は以下のとおりである。

表3.4 ○○又は○○方面への避難

手順	代表施設	地区構成施設
①○○市との協議	○○市と避難の実施の可否やタイミングを協議、必要に応じて、車両の手配、負傷者の救助要請を行う。	
②避難誘導	避難誘導班は、○○又は○○方面へ緊急退避者を避難誘導する。	
③施設内の残留者確認	統括管理者は、施設内の残留者を確認する。	
④施設関係者の避難	施設関係者についても、○○又は○○方面まで避難する。	
⑤避難完了の報告	統括管理者は、身の安全を確保した上で、当地区全体の避難完了について、○○市へ報告する。	

- なお、避難誘導等の対応途中に「噴火警戒レベル2又は3への引上げ」や「火山現象が地区まで影響しない」等の情報が入った場合は、「5.1」の対応を参考することとする。

6 資器材の配備等

《解説》

- 各施設は、情報収集・伝達に活用する機器や設備、避難誘導の際に必要となる資器材を計画に記載しておくとともに、地方公共団体とも相談しながらその配備や維持管理に努める。
- 特に、適切かつ円滑な避難のためには、市町村との情報共有を確実に行うことが必要不可欠であることから、情報通信手段については、停電や断線等の事態も想定し、必要に応じて複数手段を確保する等、的確な配備と維持管理を行う必要がある。
- また、施設内には、従業員、利用者等が一定期間緊急退避することが想定される。そのため、従業員や利用者等のための、水や食料等の備蓄を検討し、地方公共団体とも相談しながらその整備に努める。
- 利用者等を輸送する場合の車両の確保については、施設保有車両の活用の他、市町村とも調整し、その確保体制を構築しておく。
- 地区一体の場合には、代表施設は、毎年一回、各施設から資器材や備蓄物資、保有車両の実態について報告を受け、地区としての資器材等の保有状況をとりまとめておく。

施設内の建物については、必要に応じて、「活火山における退避壕等の充実に向けた手引き」(→91ページ参照)を参考に、その強化に努めることが望ましい。また、地区一体で計画を作成する場合には、安全な空間を有する施設を把握することも重要である。

施設グループごとの留意事項	施設分類
医療施設や福祉施設においては、資器材や備蓄品目の中に、担架や車いす、カルテのバックアップデータ（紹介状、処方箋作成用）を記載し、その維持管理に努める。	E, F

《記載例》

【例1：単独施設（火口周辺）の例】

- 保有設備、資器材、備蓄物資
 - 当施設で保有する、情報収集・伝達又は避難誘導の際に使用する設備・資器材、備蓄物資は、下表のとおりである。
 - 統括管理者は、日頃からこれらの資器材等の使用方法並びに保管場所を施設の従業員に周知し、また、その維持管理に努めるものとする。
 - 統括管理者は、毎年〇〇月に設備・資器材、備蓄物資の状況を点検・確認し、必要な更新等を行う。

表35 保有設備、資器材、備蓄物資一覧

(令和〇年〇〇月現在)

活動区分	設備、資器材、備蓄物資	設置、又は保管場所	数量
情報収集・伝達	テレビ		
	ラジオ		
	ファクス		
	インターネット端末		
避難誘導	屋外スピーカー		
	携帯用拡声器		
	メガホン		
	案内旗		
	ヘルメット		
	マスク		
	水・食料		
	寝具・防寒具		
	医薬品		
その他	自家発電装置		
	自家発電用燃料（予備）		
	予備電池		
	懐中電灯		
	電池式照明器具		
	ポータブル火山ガス検知器		
	従業員用ベスト・腕章		
	立て看板		
	立入禁止テープ		

■ 建物内により安全な場所

- 当施設の建物内により安全な場所は58ページの図13のとおりである。今後、必要に応じて、「活火山における退避壕等の充実に向けた手引き」を参考に、施設の強化に努める。

【例2：地区一体（火口周辺）の例】

■ 当施設の保有設備、資器材、備蓄物資等の状況

① 保有設備、資器材、備蓄物資

- 当施設（〇〇ホテル）で保有する、情報収集・伝達又は避難誘導の際に使用する設備・資器材、備蓄物資は、下表のとおりである。
- 統括管理者は、日頃からこれらの資器材等の使用方法並びに保管場所を施設の従業員に周知し、また、その維持管理に努めるものとする。
- 統括管理者は、毎年〇〇月に設備・資器材、備蓄物資の状況を点検・確認し、必要な更新等を行う。また、更新等の状況を代表施設に報告する。

表3.6 保有設備、資器材、備蓄物資一覧（施設ごとに作成する）

（令和〇年〇〇月現在）

活動区分	設備、資器材、備蓄物資	設置、又は保管場所	数量
情報収集・伝達	テレビ		
	ラジオ		
	ファクス		
	インターネット端末		
避難誘導	屋外スピーカー		
	携帯用拡声器		
	メガホン		
	案内旗		
	ヘルメット		
	マスク		
	水・食料		
	寝具・防寒具		
	医薬品		
その他	自家発電装置		
	自家発電用燃料（予備）		
	予備電池		
	懐中電灯		
	電池式照明器具		
	ポータブル火山ガス検知器		
	従業員用ベスト・腕章		
	立て看板		
	立入禁止テープ		

② 建物内により安全な場所

- 当施設（〇〇ホテル）の建物内により安全な場所は下図のとおりである。今後、必要に応じて、「活火山における退避壕等の充実に向けた手引き」を参考に、施設の強化に努める。

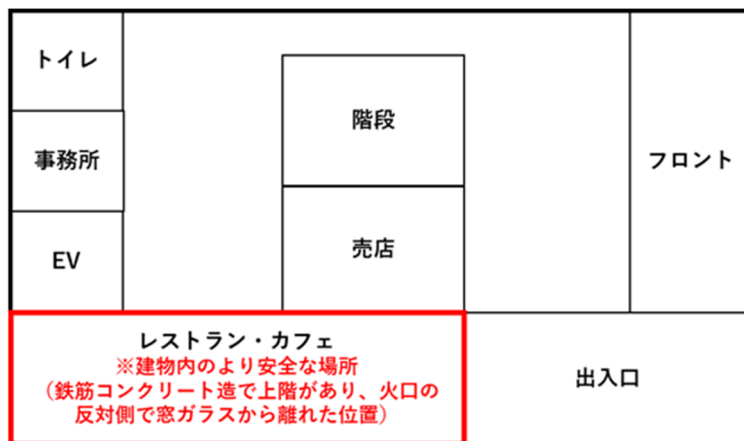


図20 〇〇ホテル内により安全な場所

■ 地区全体の施設整備・備品等の状況

① 保有設備、資器材、備蓄物資

- 当地区で現在保有する避難誘導の際に必要となる資器材、緊急退避した従業員、利用者等のための備蓄物資は、下表のとおりである。代表施設は、毎年〇〇月に各施設に報告を求め、更新する。

表37 地区における資器材、備蓄物資一覧

資器材等	★〇〇 ホテル	〇〇 旅館	〇〇 土産物店	〇〇食堂	〇〇 観光案内所	地区共同の 防災備蓄倉庫	合計
携帶用拡声器							
メガホン							
ヘルメット							
マスク							
水							
食料							
寝具・防寒具							
医薬品							
自家発電装置							
自家発電用燃料 (予備)							
予備電池							
懐中電灯							
電池式照明器具							
ポータブル火山 ガス検知器							

★は、当地区内の代表施設を示す。

② 輸送手段の確保体制

- ・ 当地区において、利用者等の搬送のために活用できる車両は以下のとおりである。
- ・ 代表施設は、毎年〇〇月に各施設に報告を求め、更新する。

表 3 8 当地区における保有車両一覧

施設 車種	★〇〇ホテル	〇〇旅館	〇〇土産物店	〇〇食堂	〇〇観光 案内所	合計
普通車両	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台
バス小型	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台
バス大型	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台
貨物車	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台	〇〇台

★は、当地区内の代表施設を示す。

- ・ 代表施設は、緊急時における輸送手段（バス・タクシー）の確保については、あらかじめ、〇〇市及び協力機関と調整し確認しておく。

表 3 9 輸送手段の協力機関一覧

機関・事業所名	所在	連絡先
〇〇交通(株)		
〇〇バス(株)		
〇〇タクシー		

③ 屋根が補強されている施設

- ・ 当地区における、噴石等に対して屋根が補強されている又は鉄筋コンクリート造等の施設は、61ページの表28である。

7 防災教育及び訓練の実施、日頃からの火山活動の観察

《解説》

- 避難を円滑かつ迅速に行うためには、施設の従業員が日頃から火山に関する知識を身につけ、避難確保計画に習熟しておくことが重要である。
- そのため、従業員に研修会や講演会への参加を促し、また施設や地区でも勉強会を開催する等、従業員の意識啓発に努める。
- 施設は活火山法第8条に基づき、避難確保計画の定めるところにより避難訓練を行うとともに、その結果を市町村長に報告しなければならない。また、訓練を通じて、施設の従業員の避難確保計画に関する習熟を図るとともに、計画の検証・見直しを行っていくことが必要である。
- また、施設は同条に基づき、計画の作成及び変更については、市町村に報告するとともに、公表する必要がある。
- 施設が行う訓練には、利用者にも参加してもらうことが望ましい。また、訓練の内容については、避難訓練の他、火山防災マップ等を活用した図上訓練、噴火時等を想定した情報収集・伝達訓練、防災体制立上げ訓練（→92ページ参照）等があり、目的を定めて適宜実施することが重要である。なお、火山防災協議会等が行う訓練には、施設として参加するよう努める。
- 従業員に対する火山防災に関する研修や勉強会を実施する際には、例えば、内閣府における火山防災エキスパート制度（→92ページ参照）等もあるので、市町村にも働きかけ、積極的にその活用を図ることも考えることが重要である。
- 火山に関する情報、避難確保計画に基づく噴火時等にとるべき行動について、あらかじめ登山者や観光客等に周知しておくことも重要である。情報の掲示やパンフレットの作成・配布等、啓発方法について検討し、適切な方法で実施することが重要である。
- 内閣府で作成した映像資料「避難促進施設の備え～火山災害から利用者を守るために～」についても積極的に活用していくことが有効である。
- その他、市町村等から配布されたパンフレット等の啓発資料についても、利用者に配布、閲覧できるようにしておくことが望ましい。
- 施設が行う研修・訓練の時期は、山開きの時期や人事異動の時期など、施設にとって適切な時期に実施する
- 火口周辺の施設では、日頃から火山活動をよく観察し、何か変化に気づいた際にはその情報を地方気象台や市町村等の行政機関に伝達することが重要であり、あらかじめ情報連絡ができる関係づくりをしておくことが望ましい。わずかな火山活動の変化でも、それが火山噴火を予測するための有効な情報となる場合がある。

- 従業員が多い施設においては、全員が参加する防災教育及び訓練の開催が困難な場合は、情報収集・伝達や避難誘導などの目的別、また、施設内の棟やフロア単位で分けて開催するなど、できる限り負担のない開催方法についても検討する。
- 従業員が多い施設においては、作成・見直した避難確保計画を従業員に周知する際には、回覧のほか、庁内のインターネット等を活用するなど、効果的な周知方法を検討する。

≪記載例≫

【例 1：単独施設（火口周辺）の例】

- 当施設における研修・訓練の実施
 - 当施設においては、下表の研修・訓練を実施する。

表 40 防災教育及び訓練計画

研修・訓練の内容	頻度	対象者
勉強会	毎年〇月	防災対応要員
情報収集・伝達訓練	毎年〇月	防災対応要員・利用者等（必要に応じて）
避難誘導訓練	毎年〇月	防災対応要員・利用者等（必要に応じて）
避難訓練（火山防災協議会主催）	適宜	防災対応要員
研修会（関係機関主催）、防災講演会	適宜	防災対応要員、従業員

- 避難確保計画の見直し
 - 毎年実施される訓練を通じて、計画の検証及び見直しを行う。
 - 施設や人事異動等で変更が生じた場合は、必要に応じて、その都度、計画修正を行う。
 - 訓練を実施した場合、及び計画を変更した場合は、〇〇市に報告する。
- 当施設における利用者等への情報提供・啓発
 - 情報掲示やパンフレット等の配布を通じて利用者等への情報提供・啓発を行う。

表41 情報掲示内容等一覧

活用する資料	情報内容	周知方法
平面図（建物内より安全な場所・経路図）	建物内より安全な場所・退避経路	掲示
避難先と避難経路図	施設周辺の避難経路・避難先	掲示
各火山のリーフレット (気象庁作成)	規制の範囲や噴火警戒レベルとともにべき防災対応	掲示と配布
火山への登山のそなえ（内閣府作成）	噴火時等の心得、行動のしかた	掲示と配布
火山活動解説資料	現在の噴火警戒レベル・火山活動状況	掲示
〇〇火山防災マップ	火山現象の影響範囲や避難先・避難経路	掲示と配布
火山に関するパンフレット・資料等	その他、火山防災に関する事項	掲示と配布

■ 日頃からの火山活動の観察

- 日頃から、火山活動をよく観察し、何か変化に気づいた際にはその情報を〇〇市や〇〇地方気象台に伝達する。
- 連絡先は、42ページの表16である。

【例2：地区一体（居住地域）の例】

■ 当地区における研修・訓練の実施

- 当地区においては、下表の研修・訓練を実施する。

表42 防災教育及び訓練計画

研修・訓練の内容	頻度	対象者
勉強会	毎年〇月	防災対応要員
情報収集・伝達訓練	毎年〇月	防災対応要員・利用者等（必要に応じて）
避難誘導訓練	毎年〇月	防災対応要員・利用者等（必要に応じて）
避難訓練（火山防災協議会主催）	適宜	防災対応要員
研修会（関係機関主催）、防災講演会	適宜	防災対応要員、従業員

■ 避難確保計画の見直し

- 毎年実施される訓練を通じて、計画の検証及び見直しを行う。
- 施設や人事異動等で変更が生じた場合は、必要に応じて、その都度、計画修正を行う。
- 訓練を実施した場合、及び計画を変更した場合は、〇〇市に報告する。

- 当地区における利用者等への情報提供・啓発
 - 情報掲示やパンフレット等の配布を通じて利用者等への情報提供・啓発を行う。

表4.3 情報掲示内容等一覧

活用する資料	情報内容	周知方法
平面図（建物内より安全な場所・経路図）	建物内より安全な場所・退避経路	掲示
避難先と避難経路図	施設周辺の避難経路・避難先	掲示
各火山のリーフレット (気象庁作成)	規制の範囲や噴火警戒レベルとともにべき防災対応	掲示と配布
火山への登山のそなえ（内閣府作成）	噴火時等の心得、行動のしかた	掲示と配布
火山活動解説資料	現在の噴火警戒レベル・火山活動状況	掲示
○○火山防災マップ	火山現象の影響範囲や避難先・避難経路	掲示と配布
火山に関するパンフレット・資料等	その他、火山防災に関する事項	掲示と配布

【参考資料（本手引き用語集）】

1 本手引きに出てくる用語集

★：本手引きにおいて定義しているもの

用語	説明
活火山法に規定されている基本事項	
活動火山対策特別措置法	<p>「活動火山対策特別措置法」（以下「活火山法」という。）は、昭和 48 年に制定され、噴火により被害が生じている事態に直接対応する避難施設の整備等のハード対策を重視した法律として、噴火が発生した地域で限定的に運用されてきた。</p> <p>その後、平成 26 年 9 月 27 日に発生した御嶽山噴火を背景とした、平成 27 年 7 月の活火山法の改正により、従来講じられていた避難施設の整備等のハード対策に加え、警戒避難体制の整備等のソフト対策の充実も図られ、より総合的に活動火山対策を進める法律となった。</p> <p>この改正の中で、「避難促進施設」における「避難確保計画」の作成が規定された。</p>
避難促進施設	<p>火山現象の発生時における当該施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められる施設で、活火山法第 6 条に基づき、市町村防災会議が「避難促進施設」として地域防災計画に名称等を定めたもの。</p> <p>具体的な施設について、以下のとおり定めている。</p> <ul style="list-style-type: none">・索道の停留場、宿泊施設その他の不特定かつ多数の者が利用する施設で政令に定めるもの・社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設で政令に定めるもの
避難確保計画	活火山法第 8 条に基づき、避難促進施設の施設所有者等が単独で又は共同して作成する「避難訓練その他火山現象の発生時における当該施設を利用している者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置に関する計画」。
火山防災協議会	活火山法第 4 条に基づき、火山災害警戒地域をその地域に含む都道府県や市町村が、想定される火山現象の状況に応じた警戒避難体制の整備に関し必要な協議を行うために設置する組織。
	都道府県及び市町村、気象台、地方整備局又は北海道開発局、陸上自衛隊、警察、消防、火山専門家に加え、観光関係団体等その他都道府県及び市町村が必要と認める者で構成される。

用語	説明
計画作成主体・防災体制に関する事項	
単独施設★	避難確保計画の作成主体を指しており、単独の施設の施設所有者等が計画を作成する場合を「単独施設」の避難確保計画としている。
地区一体★	避難確保計画の作成主体を指しており、複数の施設の施設所有者等が、一体となって共同で計画を作成する場合を「地区一体」の避難確保計画としている。 避難促進施設は、一定の地区にまとまって所在していることが多く、そのような地区では、噴火時等には、周辺の施設が連携してその地区にいる人たちの避難誘導等を行うことが重要である。また、施設の規模によっては、単独で防災対応を行うことが難しい施設もある。こうした場合には、複数の施設が共同し地区一体となって避難確保計画の作成を進めることが望ましい。なお、地区的範囲は、防災対応の実効性や地区の利用実態等を考慮して設定する必要があり、具体的には、情報伝達・共有が迅速かつ確実に行え、避難等の防災対応が地区一体となって行える範囲とすること、また、地区的代表施設への負担を考慮し、地区構成施設の数が多くなりすぎないように配慮することが必要である。さらに、噴火警戒レベルに対応した立入規制等の範囲と整合がとれるようにしておく必要がある。こうしたことを踏まえて、地区的範囲設定については、市町村と十分協議して決める必要がある。
統括管理者★	噴火時等の防災体制において、当該施設の全体を統括する者。施設所有者等が担うことが考えられる。 統括管理者となる者が不在の場合や任務につけない場合も考えられるため、第1、第2の代理の者を定めておくことが重要である。 また、管理者のみで運営している施設の場合は、情報班や避難誘導班の役割も担うことになる。
情報班★	噴火時等の防災体制において、情報収集・伝達、広報等を担当する班。 地区一体の代表施設や単独施設の場合は、市町村等の外部機関との連絡窓口にもなる。 従業員等、人数の少ない単独施設では、避難誘導班と兼ねる場合もある。 また、避難確保計画の中で、特に、噴火警戒レベルや避難指示等の気象庁及び市町村等が発表する情報等の熟知や機器の使用に習熟しておくことが望ましい。

用語	説明
避難誘導班★	噴火時等の防災体制において、利用者等への避難の呼びかけや安全な場所への誘導、利用者等の避難状況等の把握を担当する班。 従業員等、人数の少ない単独施設では、情報班と兼ねる場合もある。 また、避難確保計画の中で、特に、避難経路や施設内より安全な場所を熟知しておくことが望ましい。
災害対応体制★	突発的に噴火した場合もしくは避難が必要となった場合に、施設としてとるべき体制。 利用者等を安全に避難させる等、防災対応を行う体制である。
情報伝達体制★	噴火警戒レベルの引上げがあっても立入規制の範囲内で、避難を必要としない場合、又は火山の状況に関する解説情報（臨時）等が発表された場合に、施設としてとるべき体制。 利用者等の避難はまだ必要としないが、利用者等に噴火警戒レベルの引上げや火山の状況に関する解説情報（臨時）の伝達、火山活動の状況の把握等に努める体制である。
代表施設★	地区一体で避難確保計画を作成する場合、地区構成施設の中で、噴火時等に市町村との連絡窓口になり、防災対応の統括を行う施設。 代表施設は、地区内の比較的規模の大きな施設や夜間も運営している施設が担うことが望ましい。
地区構成施設★	地区一体で避難確保計画を作成する場合における、代表施設を除く地区を構成する施設。 地区構成施設は、避難確保計画の作成や日頃からの訓練等に主体的に参画し、代表施設に任せきりにならないよう注意する必要がある。
気象庁及び市町村等が発表する情報等	
噴火警報	気象庁が、生命に危険を及ぼす火山現象の発生やその拡大が予想される場合に、警戒が必要な範囲を明示して発表する情報。
噴火警戒レベル	火山活動の状況に応じて、「警戒が必要な範囲」と防災機関や住民等の「とるべき防災対応」を、「避難」「高齢者等避難」「入山規制」「火口周辺規制」「活火山であることに留意」のキーワードをつけて5段階に区分した指標で、噴火警報・予報に付して発表される。 なお、噴火警戒レベルは、順に引き上げられる場合もあれば、噴火警戒レベル1から3のように、飛ばして引き上げられる場合もある。

用語	説明
火山の状況に関する解説情報 (臨時)	<p>気象庁が、噴火警戒レベルの引上げ基準に現状達していない、または警戒が必要な範囲を拡大する状況ではないものの、今後の活動の推移によってはこれらの可能性があると判断した場合、または判断に迷う場合に、火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項等を伝えるため発表する。</p> <p>市町村は、火山の状況に関する解説情報（臨時）の発表を受けて、火口周辺規制や入山規制等の対応をとる場合がある。また、火山の状況に関する解説情報（臨時）の発表後、噴火警報の発表や噴火警戒レベルが引き上げられる場合があり、市町村や気象庁等の情報に注意が必要である。</p>
火口周辺規制・入山規制	<p>火口周辺に危険がある場合や、小規模な噴火が発生するおそれがある場合等に、火口周辺又は、火山への立入を規制するために、市町村が発表する情報。</p> <p>噴火警報や噴火警戒レベルの発表がなくても、火山活動の状況等に応じて、発表される場合もある。</p>
避難指示	<p>市町村長が、災害対策基本法第 60 条に基づいて、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、必要と認める地域の必要と認める居住者等に対して、避難のための立ち退きを指示するもの。</p> <p>噴火警報の発表や噴火警戒レベルの引上げがなくても、火山活動の状況等に応じて、発令される場合もある。</p>
情報収集・伝達に関わる事項	
緊急連絡網★	<p>緊急連絡網とは、施設間や従業員間等で、緊急時に連絡を迅速に行えるように、連絡先や伝達ルートを示したもの。</p> <p>地区一体で作成する避難確保計画の中に、地区構成施設の連絡先や施設間の伝達ルートをあらかじめ定めておくことが必要である。</p> <p>施設の営業時間や夜間の場合を考慮し、緊急時にどんな時間帯でも必ずつながる連絡先とする必要がある。</p>

用語	説明
避難誘導に関わる事項	
利用者等★	<p>避難確保を行う対象として、施設に勤務する者（従業員）、施設の利用者、施設周辺にいる登山者・観光客等を総じて「利用者等」としている。</p> <p>火山地域には、登山をしている人たちや、施設にとどまらず、その周辺で観光を行っている人たちが大勢いる。そのため、施設は登山者や施設周辺にいる人たちも避難確保の対象として考えることが望ましい。</p>
要配慮者★	<p>災害対策基本法の改正（平成 25 年 6 月公布）より使われている用語で、高齢者、障害者、乳幼児その他の特に配慮を要する者と定義されている。</p> <p>本手引きにおいては、上記の定義に加えて、外国人観光客についても、要配慮者に含めて考えている。火山地域は、その多くが観光地・景勝地であり、近年は数多くの外国人観光客が訪れている。災害に慣れていない、もししくは言葉が通じない外国人に配慮し、避難等の呼びかけ文案や火山防災マップ・パンフレット等については、多言語で作成しておく等の配慮が望まれる。</p>
緊急退避★	<p>火口周辺規制範囲や入山規制範囲、避難対象地域内において、噴火発生から火山現象の影響を受けるまでの時間ががないため、やむを得ず相対的に安全な場所で身を守るための行動を「緊急退避」としている。</p> <p>具体的には、噴石等から身を守るために緊急的に「建物内に入る」、「建物内のより安全な場所へ移動する」、「より安全な別の建物へ移動する」、融雪型火山泥流から身を守るために「高台へ移動する」「十分な高さがある堅牢な建物の上階等へ移動する」等の行動が相当する。</p>
規制範囲外等への避難★	<p>施設の利用者等を火口周辺規制範囲や入山規制範囲、避難対象地域の外への避難を「規制範囲外等への避難」としている。</p> <p>突発的に噴火した場合には、利用者等の緊急退避後に、火山活動の状況等に応じて行う対応となり、また、噴火警戒レベルの引上げや立入規制により、避難が必要となつた場合にとるべき対応でもある。特に、施設と市町村が協議して行う等、市町村との連携が重要となる対応である。</p>

用語	説明
山岳ガイド★	登山者を対象に、登山道や、登山道以外の尾根や谷等を案内する者。登山ガイドも含め総称して、「山岳ガイド」と呼んでいる。 山に詳しい山岳ガイドには、平常時においては、登山者への防災啓発、異常現象の発見と通報、噴火時等では、登山者への情報伝達や避難誘導等の役割が期待でき、その協力が得られるよう、市町村や火山防災協議会は、あらかじめ関係団体と協力体制を構築しておくことが望まれる。
観光ガイド★	観光客を対象に、火山地域にある景勝地や観光施設を案内する者。観光客を引率する立場で、平常時においては、観光客への防災啓発、噴火時等では、観光客への情報伝達や避難誘導等の役割が期待でき、その協力が得られるよう、市町村や火山防災協議会は、あらかじめ関係団体と協力体制を構築しておくことが望まれる。
避難経路★	施設もしくは地区から規制範囲外等の避難先までの経路を指す。利用者等の安全で円滑な避難誘導を行うため、避難経路について市町村と協議し、あらかじめ定めておく。また定めた避難経路については、経路図を作成しておく。
避難手段	施設の利用者等を規制範囲外等まで避難させる際に、搬送するためのバス等の手段を指している。特に自家用車等を持たない利用者等をグループで避難先等に搬送するための手段としている。そのため、施設は日頃から利用者等の人数を想定しておくとともに、関係機関連絡先一覧には輸送機関を挙げておく。また、噴火時等における、その確保体制については、市町村と調整・確認しておく。
計画作成に参考とすべき資料等	
火山ハザードマップ	危険な火山現象（大きな噴石、火碎流・火碎サージ、融雪型火山泥流等）の影響が及ぶ範囲を地図上に明示したもの。 避難確保計画を作成するためには、火山ハザードマップで、施設と火口の位置関係や、施設や周辺にどのような火山現象の影響が及ぶのかを確認しておくことが必要。

用語	説明
火山防災マップ	<p>火山ハザードマップに、防災上必要な情報（避難計画に基づく避難対象地域、退避壕・退避舎、避難先、避難経路、避難手段等に関する情報の他、噴火警報等の解説、住民や一時滞在者等への情報伝達手段等）を付加したもの。</p> <p>規制範囲外等への避難を検討する際には、火山防災マップで退避壕、避難先、避難経路、避難手段を確認することが必要。</p> <p>また、従業員や施設の利用者の方が、いざという時には自ら避難行動をとるために、日頃から火山防災マップの掲示や配布を行い、危険な火山現象の影響が及ぶ範囲、避難先、避難経路、避難手段等を確認できるようにしておく。</p>
各火山のリーフレット（気象庁作成）★	<p>気象庁ホームページに掲載されているもので、各火山の噴火警戒レベルに対応した「警戒が必要な範囲」や「とするべき防災対応」が記載された資料。</p> <p>噴火警戒レベルに対応した規制の実施や規制範囲外等への避難を検討する際には、気象庁リーフレットで規制範囲や規制箇所等を確認することが必要。</p> <p>また、従業員や施設の利用者の方が、いざという時には自ら避難行動をとるために、日頃から気象庁リーフレットの掲示や配布を行い、噴火警戒レベルに対応した規制範囲や規制箇所等を確認できるようにしておく。</p>
「活火山における退避壕等の充実に向けた手引き」	<p>地方公共団体や火口周辺の施設の施設所有者等が、既存施設の噴石に対する一定の衝撃耐力の向上や新たな退避壕（シェルター）等の設置について検討する場合の参考資料として活用されることを想定し、内閣府がとりまとめた手引き。</p> <p>木造の構造物であっても、屋根等をアラミド繊維織物等により補強することにより、噴石に対して一定の被害の軽減を図るための対策についても記載されている。</p>

用語	説明
市町村地域防災計画	<p>災害対策基本法第42条の規定に基づき、市町村が住民の生命、財産を災害から守るための対策を実施することを目的とし、災害に係わる事務又は業務に関し、関係機関の協力を得て、総合的かつ計画的な対策を定めた計画。</p> <p>火山防災対策においては、噴火が発生したときには、広範囲にわたり多数の住民や登山者等が避難しなければならないことから、円滑かつ迅速な避難のためには、情報伝達ルートや具体的な「避難計画」、救助活動体制等をあらかじめ定めておくことが極めて重要であり、活火山法では、市町村の地域防災計画に、警戒避難体制に係る具体的かつ詳細な事項を定めることとされている。</p> <p>地域防災計画に避難促進施設として位置づけられた施設は、避難確保計画の作成や確保計画に基づく訓練を実施する必要がある。また、避難確保計画は市町村地域防災計画と整合をとる必要があるため、避難促進施設は市町村と連携・協議して作成する必要がある。</p>
市町村防災会議	災害対策基本法第16条に基づき、地域防災計画の作成及びその実施の促進を図り、地域の防災活動を総合的に調整することを目的に設置された組織。市町村長を会長に、地域の防災関係機関を委員として構成されている。
訓練・研修等に関する事項	
図上訓練	<p>火山ハザードマップや火山防災マップを活用して、火山が噴火した場合や噴火警戒レベルが引き上げられた場合の状況について、共通のイメージを持って、施設や地区的防災対策のあり方や課題について検証するための訓練。</p> <p>会議室等屋内で行える訓練で、一般的な防災訓練と比べて、準備が容易である。</p>
情報収集・伝達訓練	<p>火山が噴火した場合や噴火警戒レベルが引き上げられた場合に、収集・伝達する情報ルートや所要時間を確認する訓練。</p> <p>実際に無線等の通信機器やハンドマイク、屋外スピーカー等を使用して、機器の動作確認や使用方法の習熟を図ることも重要。</p>
防災体制立上げ訓練	実際に防災体制の立上げを行い、火山が噴火した場合や噴火警戒レベルが引き上げられた場合の防災体制の立てや役割分担等を確認し、習熟を図るための訓練。
火山防災エキスパート制度	地方公共団体等で火山防災対応の主導的な役割を担った経験のある実務者等を火山防災エキスパート及び火山災害対応経験者として、火山地域に派遣し、各地の火山防災対策の立案や火山防災に対する地域の意識啓発等の支援を行う内閣府の制度。

【参考資料（火山防災の基礎知識）】

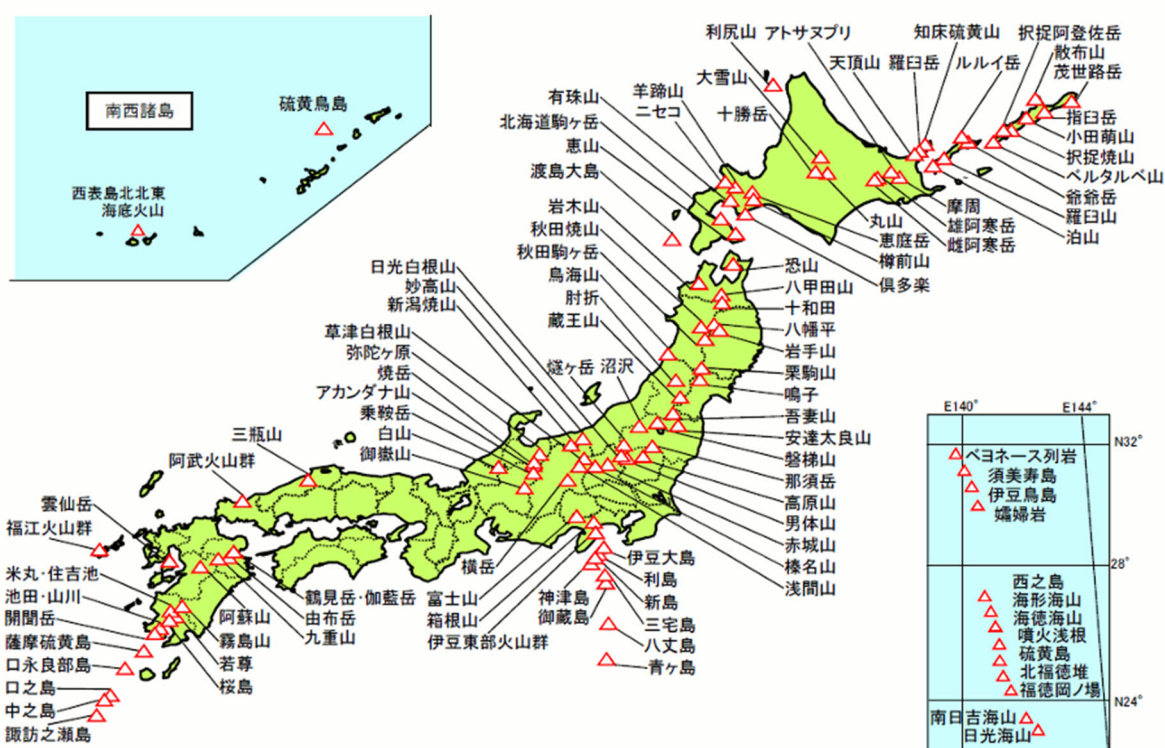
1 我が国の活火山について

我が国は、111の活火山を有する世界有数の火山国です。火山は、風光明媚な景観を呈するとともに、周辺には多くの温泉が湧出し、山麓地域は地下水や優良な農地に恵まれることも多く、我々の生活を豊かなものにしています。平穏なときはその美しい姿から人々を魅了しますが、ひとたび噴火すると甚大な被害をもたらすことがあります。我が国は、有史以来数多くの火山災害に見舞われてきました。

火山とともに生きる者として、火山についてよく知っておくことが大切です。

- ・ 活火山とは、おおむね過去1万年以内に噴火した火山及び現在活発な噴気活動のある火山をいいます。下の分布図からもわかるように、我が国の活火山は、北海道や東北、関東中部、九州に数多く分布しています。
- ・ 活火山は、登山や観光の対象として多くの人々が訪れます。111の活火山のうち、約3割にあたる33火山が日本百名山に選ばれており、また、多くの活火山が、国立公園、国定公園、県立公園等の自然公園内にあります。

〈活火山の分布〉



〔出典：気象庁ホームページ〕

2 噴火の種類と火山現象

火山防災対策を進める上で、また噴火時に適切な行動をとるためにも、噴火の種類や火山現象、噴火によってもたらされる被害について理解を深めておくことが不可欠です。

特に、火山現象には、さまざまなものがありますが、噴火開始から避難までの時間的余裕がほとんどなく、生命に対する危険性が高い現象として、「大きな噴石」、「火碎流・火碎サージ」、「融雪型火山泥流」等があげられます。

2.1 噴火の種類

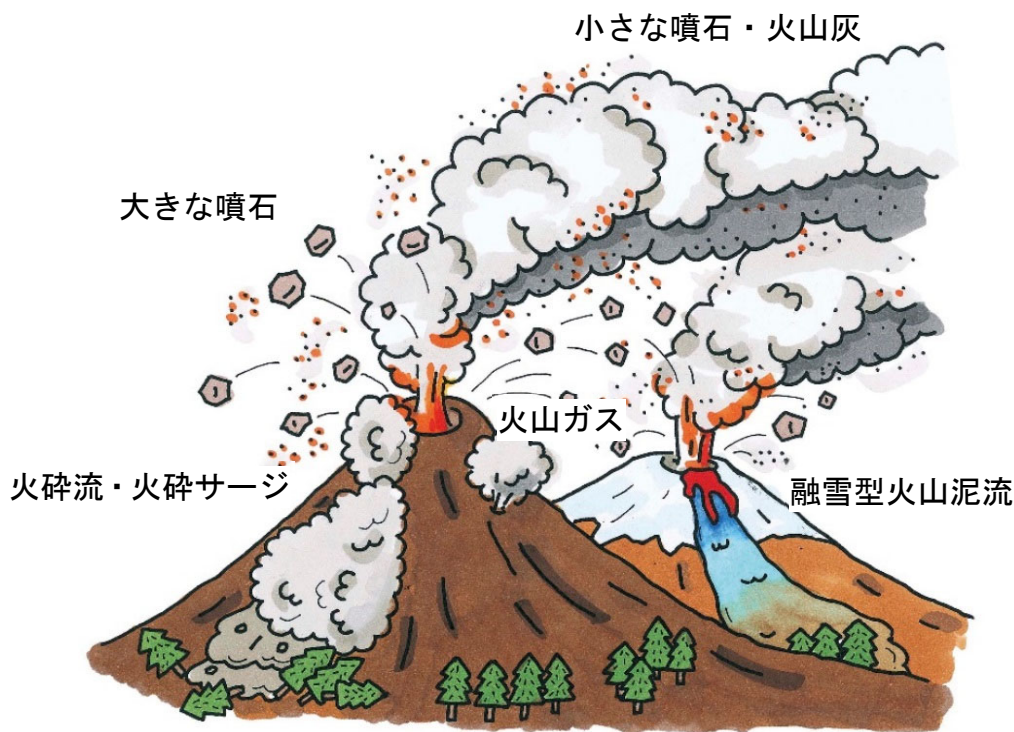
(1) 水蒸気噴火・マグマ水蒸気噴火

- マグマで熱せられた地下水が急激に膨張し、水蒸気となって爆発することを水蒸気噴火といいます。また、地下水がマグマと直接接触し水蒸気爆発を起こし、マグマとともに噴出する噴火を、マグマ水蒸気噴火と呼んでいます。
- 一般に、水蒸気噴火はマグマ噴火と比較して小規模ですが、発生頻度が高く、また、前兆現象が捉えにくいという特徴があります。このため、事前の噴火の予測が困難で、噴火警戒レベルの引上げ等が無い中で突発的に噴火する場合が多くあります。水蒸気噴火による突発的な噴火が発生した場合には、火口近くでは、直ちに火口から離れるとともに、建物や岩陰に隠れる必要があります。
- なお、水蒸気噴火やマグマ水蒸気噴火で始まった噴火が、マグマ噴火に移行する場合があります。

(2) マグマ噴火

- マグマそのものが地表に噴出する噴火をマグマ噴火といいます。マグマが上昇して噴出する要因は、いろいろ考えられ、地下のマグマ溜まりが周囲の岩盤に押される等して圧力を受けたり、マグマ溜まりに新しいマグマが供給されたり、また、マグマの中に溶けていた気体が気泡になって、マグマ全体が膨張する等して起こります。
- 一般に、マグマ噴火は、水蒸気噴火やマグマ水蒸気噴火と比較して大規模であり、前兆現象を捉えやすいという特徴があります。このため事前の噴火の予測による噴火警戒レベルの引上げ等により、避難のための時間を確保できる場合が多い一方で、大規模な住民避難が必要となる場合が多くあります。マグマ噴火が予測された際には、噴火警戒レベルに対応した市町村の避難指示等に従い、計画的に避難する必要があります。

2.2 火山現象



(1) 大きな噴石

- 噴火により、火口近傍には無数の大小の噴石が吹き飛ばされ、直接、生命や人体に被害を与えます。
- 火口から吹き飛ばされる直径数十 cm^{*1} の大きな岩石等は、風の影響を受けにくく、火口から弾道を描いて飛来し、短時間で落下してきます。大きさによっては、建物の屋根等を打ち破るほどの破壊力があります。到達範囲は火口から概ね 2~4km 以内に限られますが、過去には大きな噴石の飛散によって火口近傍で登山者等が死傷したり、建物が破壊されたりする等の被害が発生しています。
- 噴火警戒レベル等を活用した事前の避難が必要です。また、突発的な噴火が発生した場合には、火口近くでは、直ちに火口から離れるとともに、建物や岩陰に隠れる必要があります。



*1 : 「噴火時等の避難に係る火山防災体制の指針（平成 20 年 3 月）」等では、大きな噴石は、直径概ね 50 cm 以上の岩石と定義しています。しかし、直径 50 cm より小さくても、短時間で落下してくる場合もあることから、ここでは直径数十 cm の岩石等を大きな噴石と呼んでいます。

御嶽山：噴石で被災した建物（平成 27 年 6 月 10 日）

[出典：御嶽山合同観測班]

(2) 小さな噴石

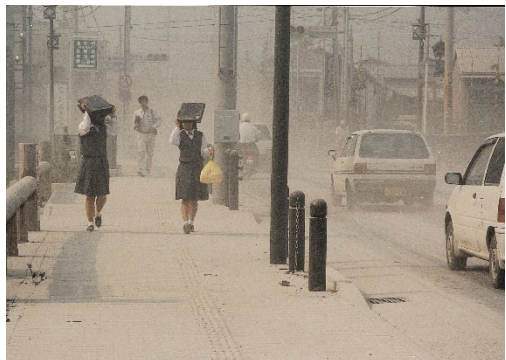
- 比較的小さな噴石は火口から 10km 以上遠方まで風に流されて降下する場合もあります。また、噴出してから地面に降下するまでに数分～十数分かかります。小さな噴石でもあたりどころが悪ければ、人命にかかわります。噴火に気付いた場合、屋内等に退避することで小さな噴石から身を守ることができます。



霧島山：小さな噴石によって破損した車のリアガラス
〔出典：気象庁ホームページ〕

(3) 火山灰

- 火山灰は、それ自体が人命に及ぼす危険性はあまり高くありませんが、慢性の喘息や、慢性閉塞性肺疾患（肺気腫等）の症状を悪化させたり、健康な人でも目や鼻・のど等呼吸器等に影響を与えたりするおそれがあります^{*2}。また、降ってくる火山灰や積もった火山灰が、視界不良や車のスリップ等を引き起こすおそれがあります。
- マスクやゴーグル等をして、外出や運転を控えましょう。



雲仙岳：火山灰が舞い上がっている
〔出典：島原市〕

^{*2} 【参考】火山灰による健康被害（国立研究開発法人防災科学技術研究所）
<http://vivaweb2.bosai.go.jp/ash/>

(4) 火碎流・火碎サージ

- 高温の火山灰や火山岩塊等の火碎物と火山ガスとが一体となって高速で流下する現象が火碎流で、規模の大きな噴煙柱や溶岩ドームの崩壊等により発生します。火碎サージは火碎流の一種で、細粒の火山灰を含む、高温の火山ガスを主体とする流動性の高い危険な現象です。大規模な場合は地形の起伏にかかわらず広範囲に広がり、通過域を焼失、埋没させ、破壊力が大きく極めて恐ろしい火山現象です。流下速度は時速数十 km から百数十 km、温度は数百°Cにも達します。また、水蒸気噴火やマグマ水蒸気噴火では、比較的温度の低い火碎流が発生することがあります。
- 火碎流・火碎サージが発生した後では、避難のための時間はほとんど確保できません。噴火警戒レベル等を活用し、火碎流・火碎サージの到達が予想される範囲において、事前の避難が必要です。



雲仙岳の火碎流（平成6年6月24日）
〔出典：気象庁ホームページ〕

(5) 融雪型火山泥流

- 積雪期の火山において噴火に伴う火碎流等の熱によって斜面の雪が融かされて大量の水が発生し、周辺の土砂や岩石を巻き込みながら高速で流下する現象です。流下速度は時速 60km を超えることもあり、谷筋や沢沿いをはるか遠方まで一気に流下し、広範囲の建物、道路、農耕地が破壊され埋没する等、大規模な災害を引き起こしやすい火山現象です。
- 融雪型火山泥流が発生した後では、避難のための時間はほとんど確保できません。積雪期には、噴火警戒レベル等を活用し、融雪型火山泥流の到達が予想される範囲において、事前の避難が必要です。



十勝岳の融雪型火山泥流（大正 15 年 5 月 24 日）

[出典：気象庁ホームページ]

(6) 降灰後の土石流

- 火山灰が山腹斜面に堆積すると、少量の降雨でも土石流が発生することがあります。ときには時速 60km を超える速度で流れ下るため、家や橋を破壊する力が大きいです。
- 降灰後の降雨時には特に警戒が必要です。
- 土石流が発生した後では、避難のための時間はほとんど確保できません。土砂災害緊急情報等を活用し、土石流被害の想定される範囲において、事前の避難が必要です。



雲仙岳：降灰後の土石流により被災した住宅

（平成 5 年 6 月 20 日）

[火山防災エキスパート 杉本伸一氏撮影]

(7) 溶岩流

- 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下るものです。
- 通過域の建物、道路、農耕地、森林、集落を焼失、埋没させ、その地は完全に不毛の地と化します。
- 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ですが、避難路が寸断され孤立化するおそれもありますので、計画的に避難する必要があります。



伊豆大島の溶岩流（昭和 61 年 11 月 19 日）

[出典：気象庁ホームページ]

(8) 火山ガス

- マグマの中に溶けていた揮発性成分が、マグマから脱ガスし、火口や噴気孔から放出される気体を火山ガスと呼びます。
- 火山ガスの成分には硫化水素や二酸化硫黄、二酸化炭素等が含まれており、これらを吸い込むと、死にいたることもあります。
- 火山ガスは空気より重いため、火山地域の窪地や谷等に溜まっていることがあります。
- 硫化水素や二酸化硫黄は刺激臭がします。刺激臭を感じたら、水で濡らしたタオル等で鼻や口を覆い、窪地や谷に入らないようしましょう。



三宅島：火山ガスの影響で枯れた木々（平成 15 年 5 月 22 日）
〔社会安全研究所撮影〕

(9) 空振

- 火山の噴火に伴って発生する空気の振動のこと。建物の窓や壁を揺らし、窓ガラスが破損する等の被害が発生することもあります。

3 火山の監視・観測と火山に関する情報

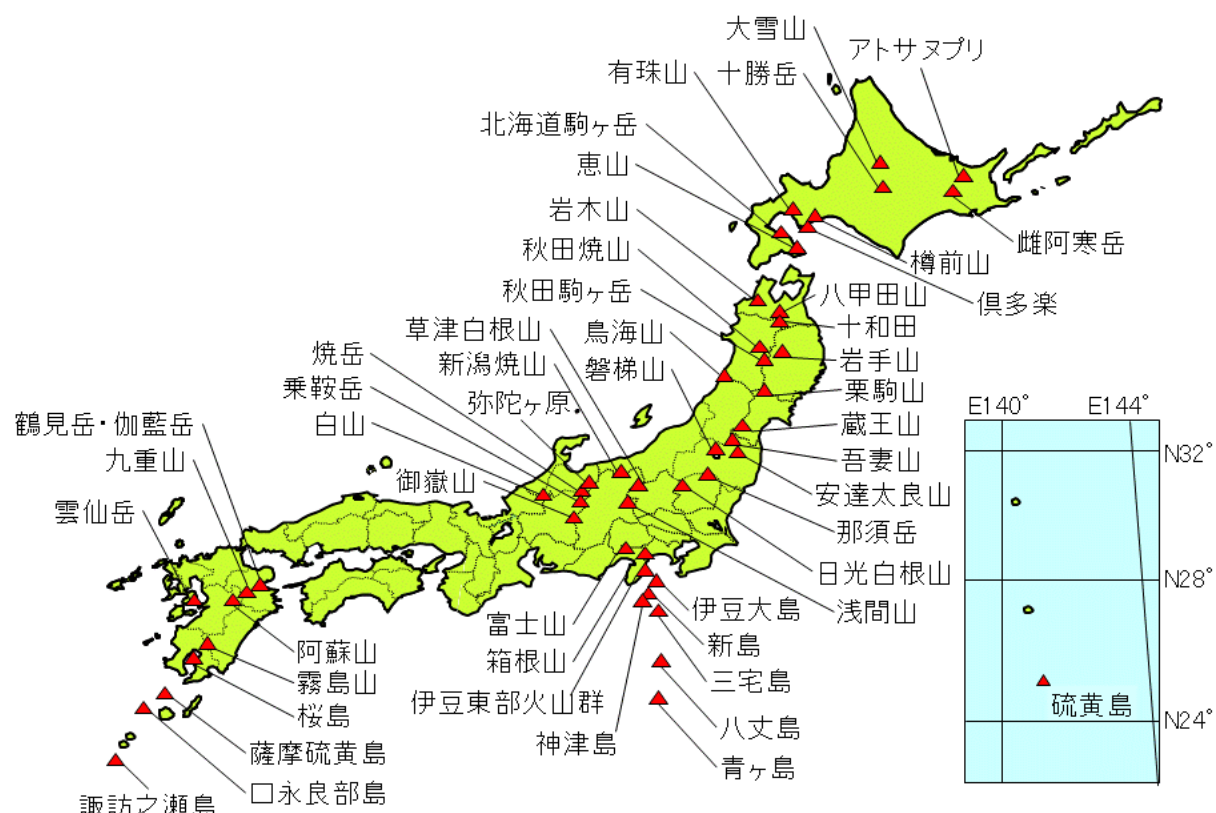
噴火の予兆を捉え、迅速で的確な防災対応にむすびつけていくことが被害の軽減につながります。そのためにも火山の監視・観測や、それに基づく火山に関する情報の収集が重要になります。

ここでは、国等の機関が実施している監視・観測体制を紹介し、また気象庁が噴火時や火山活動に変化があった場合等に発表する情報について解説します。

3.1 監視・観測

- 火山噴火予知連絡会により、火山防災のために監視・観測体制の充実等が必要な火山として、下図に示す50火山が選定されました。
- 活動が活発化する可能性の高い、この50火山については、常時観測火山として、気象庁が中心となり、大学等研究機関や防災機関等による協力のもと、24時間体制での監視を行っています。

〈常時観測火山〉



〔出典：気象庁ホームページ〕

- ・ 気象庁、大学、国土交通省、国土地理院、海上保安庁、研究機関等は、地震計、GNSS観測装置、傾斜計、空振計、監視カメラ等により火山活動を監視・観測しています。観測機器による観測の他、必要に応じて現地に赴いて観測も行います。
- ・ 各機関が収集したデータは、火山噴火予知連絡会の枠組みを活用して共有します。

〈火山監視・観測体制〉



[気象庁提供資料]

3.2 火山に関する情報

(1) 噴火警報

- ・ 気象庁は、火山災害軽減のため、全国111の活火山を対象として、観測・監視・評価の結果に基づき噴火警報を発表しています。
- ・ 噴火警報は、生命に危険を及ぼす火山現象（大きな噴石、火碎流・火碎サージ、融雪型火山泥流等、発生から短時間で火口周辺や居住地域に到達し、避難までの時間的猶予がほとんどない現象）の発生や危険が及ぶ範囲の拡大が予想される場合に、「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）を明示して発表します。
- ・ 市町村は、噴火警報に対応した入山規制や避難指示等を発令します。市町村の指示に従って規制された範囲から避難する必要があります。
- ・ なお、「警戒が必要な範囲」が居住地域まで及ぶ場合に発表する噴火警報を、「特別

警報」として位置づけています。

(2) 噴火警戒レベル

- 噴火警戒レベルは、火山活動の状況に応じて、「警戒が必要な範囲」と防災機関や住民等の「とるべき防災対応」を、「避難」「高齢者等避難」「入山規制」「火口周辺規制」「活火山であることに留意」のキーワードをつけて5段階に区分した指標で、噴火警報に付け加えて気象庁から発表されます。
- 噴火警戒レベルに対応した「警戒が必要な範囲」と「とるべき防災対応」については、市町村や都道府県の地域防災計画に定められています。このため、市町村は、あらかじめ合意された範囲に対して、迅速に入山規制や避難指示等の防災対応をとることができます。噴火警戒レベルが引き上げられた場合、市町村の指示に従って規制された範囲から避難する必要があります。
- 噴火警戒レベルは、火山ごとに引上げと引下げの基準があらかじめ定められて公表されます。日頃からこの基準を確認し、火山活動がどの程度活発化すると、噴火警戒レベルが引き上げられるか、調べておくとよいでしょう。
- <P>噴火警戒レベルは、常時観測火山(50火山)のうち、硫黄島を除く49の火山で運用されています。

〈噴火警戒レベル〉

種別	名 称	対象範囲	噴火警戒レベルとキーワード			説明		
						火山活動の状況	住民等の行動	登山者・入山者への対応
特別警報	噴火警報 (居住地域) 又は 噴火警報	居住地域 及び それより 火口側	レベル 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（状況に応じて対象地域や方法等を判断）。	
			レベル 4	高齢者等 避難		居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する予想される（可能性が高まっている）。	警戒が必要な居住地域での高齢者等の要配慮者の避難、住民の避難の準備等が必要（状況に応じて対象地域を判断）。	
警報	噴火警報 (火口周辺) 又は 火口周辺警報	火口から 居住地域 近くまで	レベル 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あり）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。	通常の生活（今後の火山活動の推移に注意。入山規制）。状況に応じて高齢者等の要配慮者の避難の準備等。	登山禁止・入山規制等、危険な地域への立入規制等（状況に応じて規制範囲を判断）。
		火口周辺	レベル 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あり）噴火が発生、あるいは発生すると予想される。		火口周辺への立入規制等（状況に応じて火口周辺の規制範囲を判断）。
予報	噴火予報	火口内等	レベル 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ある）。	通常の生活。（状況に応じて火山活動に関する情報収集、避難手順の確認、防災訓練への参加等）。	特になし（状況に応じて火口内への立入規制等）。

〔出典：気象庁ホームページ〕

(3) 火山の状況に関する解説情報（臨時）

- 火山の状況に関する解説情報（臨時）は、噴火警戒レベルの引上げ基準に現状達していない、または警戒が必要な範囲を拡大する状況ではないものの、今後の活動の推移によってはこれらの可能性があると判断した場合、または判断に迷う場合に、火山活動の状況や防災上警戒・注意すべき事項等を伝えるため発表されます。
- 火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された際には、火山活動が活発化していることを認識し、その後、気象庁が発表する情報に注意しておくことが必要です。
- また、市町村地域防災計画には、火山の状況に関する解説情報（臨時）の発表に伴つ

て火口周辺規制等を実施することが定められている場合もあります。その場合は、市町村の指示に従って規制された範囲から避難する必要があります。

(4) 火山の状況に関する解説情報

- 火山の状況に関する解説情報は、現時点では、噴火警戒レベルを引き上げる、または警戒が必要な範囲を拡大する可能性は低いものの、火山活動に変化がみられるなど、火山活動の状況を伝える必要があると判断した場合に、適時発表されます。

(5) 噴火速報

- 噴火速報は、噴火の発生事実を迅速に伝える情報で、登山者や住民に、火山が噴火したことを見た時にいち早く伝え、身を守る行動を取っていただくために気象庁から発表されます。
- 噴火速報が発表された時は、直ちに身の安全を図る必要があります。迷っている時間はありません。
- 噴火速報は、テレビやラジオ、携帯端末等で知ることができます。
- 普段から噴火している火山において普段と同じ規模の噴火が発生した場合や、噴火の規模が小さく噴火が発生した事実をすぐに確認できない場合には、噴火速報が発表されないことがあります。

〈噴火速報の情報の例〉

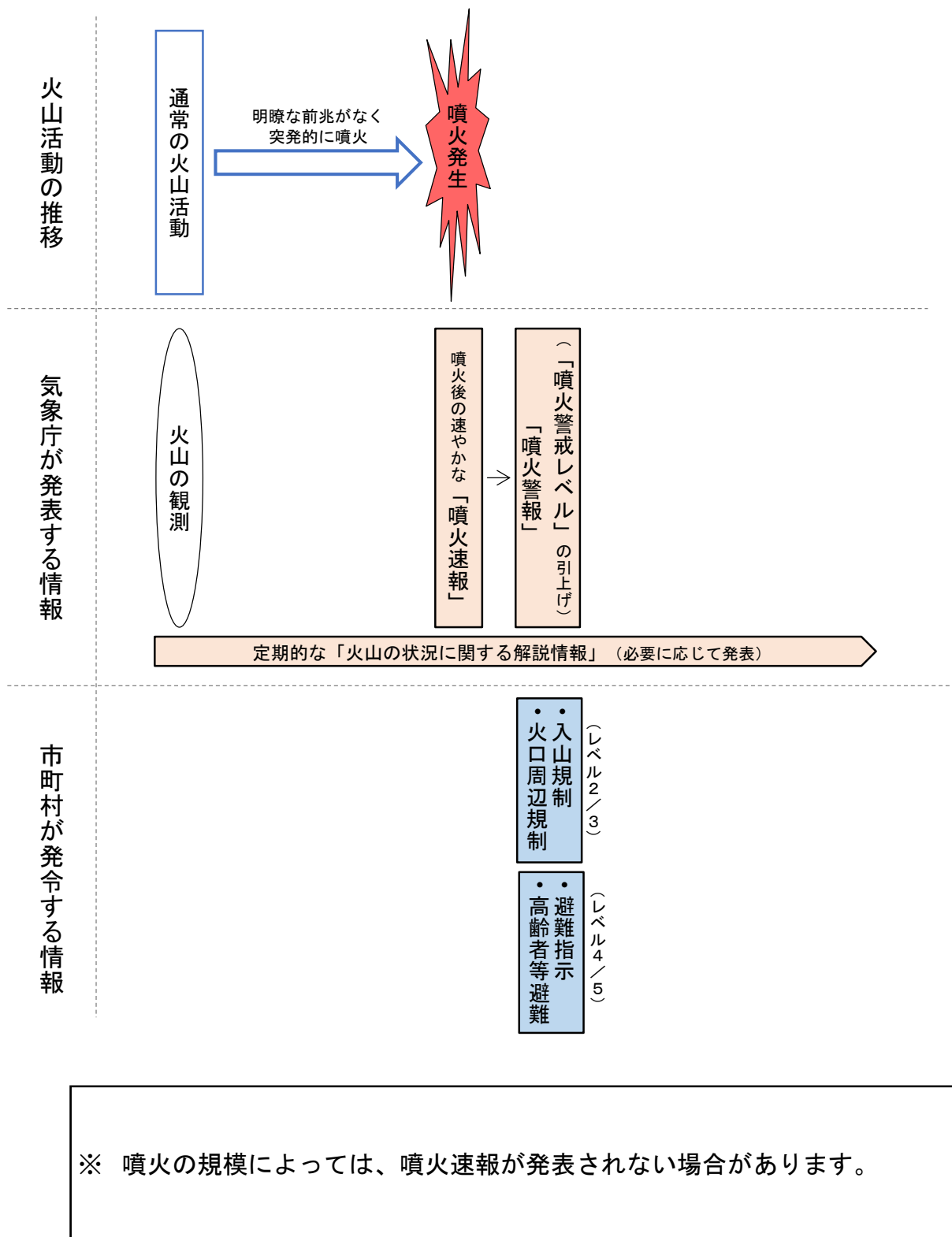
火山名 ○○山 噴火速報 令和△△年△△月△△日△△時△△分 気象庁発表 ＊＊（見出し）＊＊ <○○山で噴火が発生> ＊＊（本文）＊＊ ○○山で、令和△△年△△月△△日△△時△△分頃、噴火が発生しました。

(6) 土砂災害緊急情報

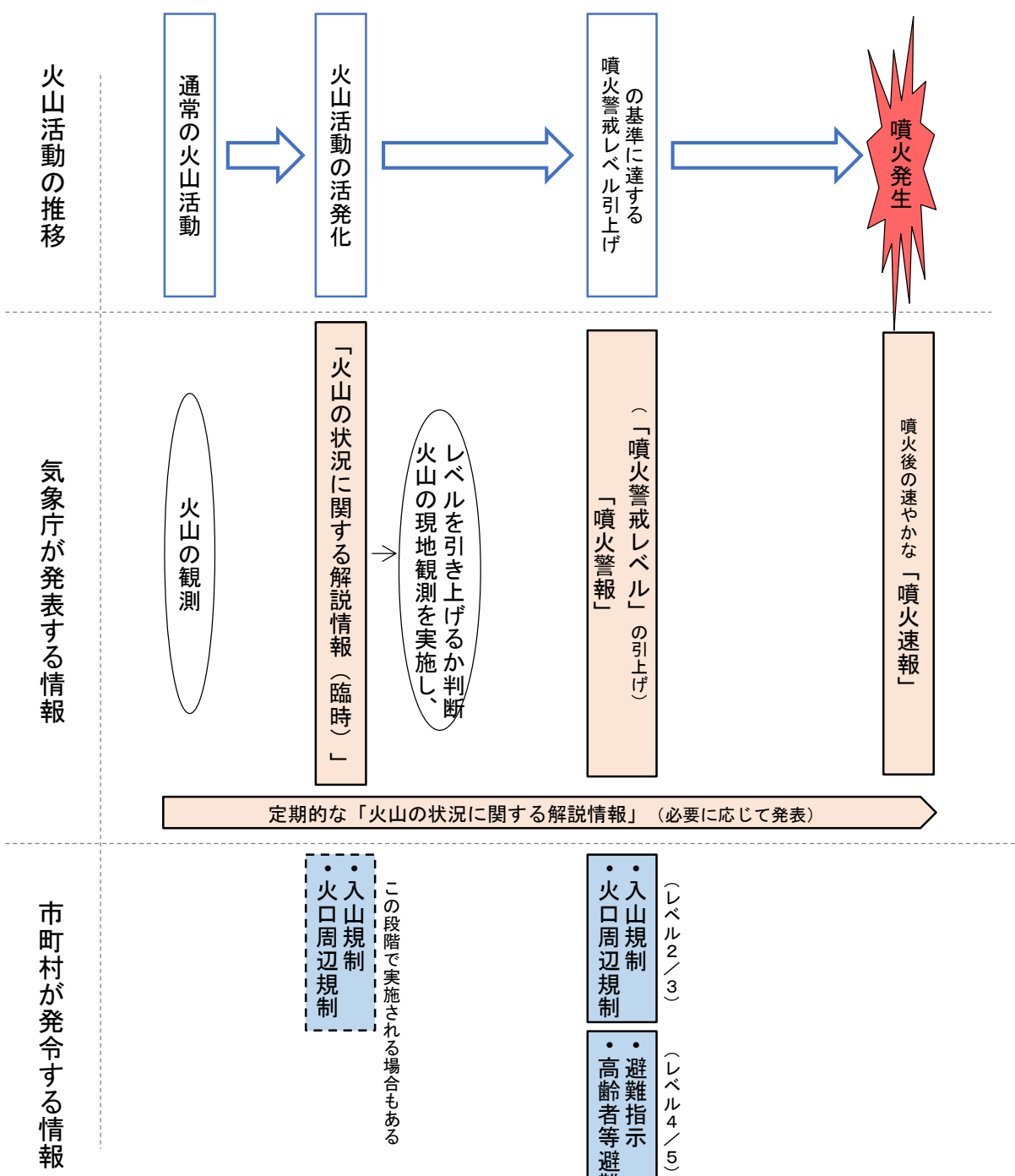
- 噴火によって山腹斜面に火山灰が堆積すると、少量の雨でも土石流が発生することがあります。
- 土砂災害緊急情報は、こうした火山噴火に起因する土石流による重大な土砂災害が急迫している場合に、国土交通省が土砂災害防止法に基づく緊急調査を行い、被害の想定される区域と時期に関して、関係地方公共団体の長に通知するとともに、一般に周知する情報です。
- 市町村は、土砂災害緊急情報に基づいて、避難指示等を発令します。市町村の指示に従って規制された範囲から避難する必要があります。

〈各情報の発表のタイミング〉

【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】

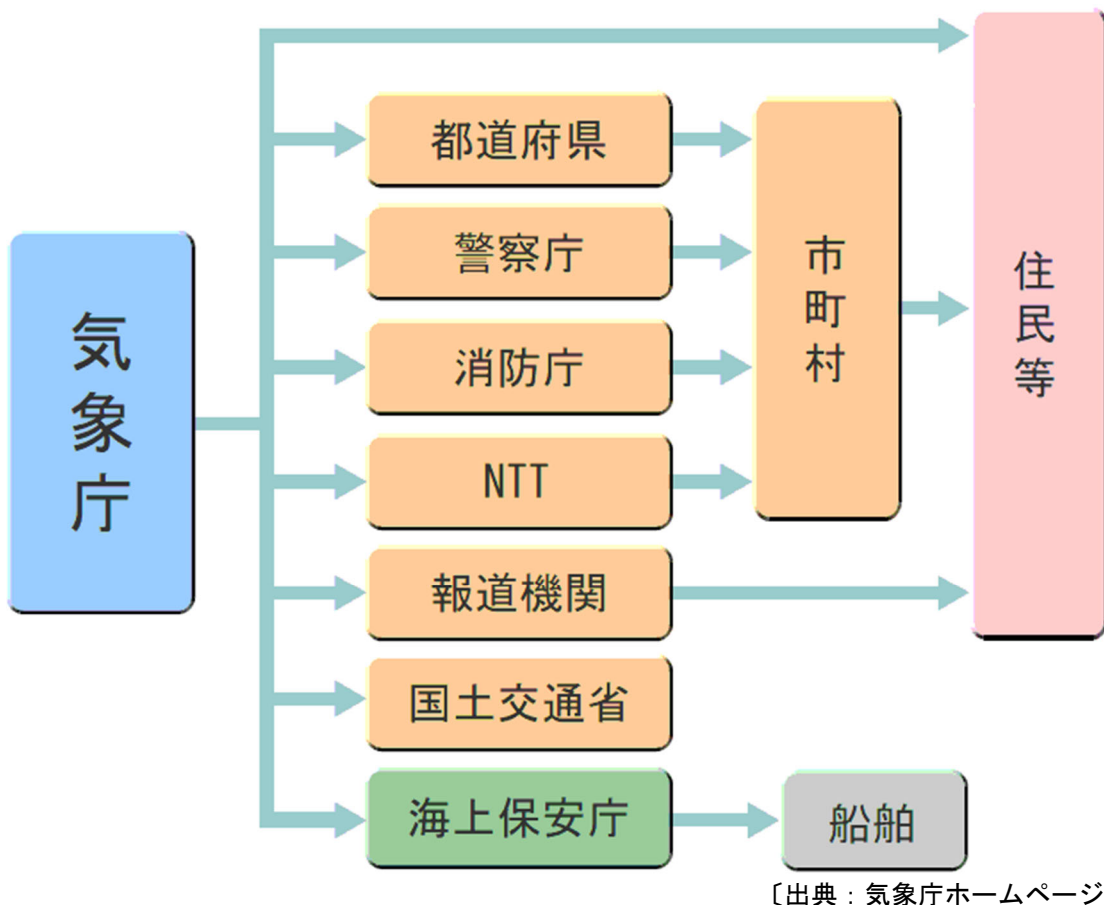


【噴火警戒レベルが事前に引き上げられた状態で噴火した場合】



- ※ 火山活動の推移によっては、火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表されない場合があります。
- ※ 噴火の規模によっては、噴火速報が発表されない場合があります。
- ※ 市町村は、火山の状況に関する解説情報（臨時）が発表された段階で、火口周辺規制等を発表する場合もあります。

〈気象庁が発表する噴火警報等の伝達〉



〔出典：気象庁ホームページ〕

4 市町村が発令する情報

火山災害から命を守るためにには、何よりも一人ひとりの迅速な避難が不可欠です。そのため、市町村が発令する避難等に関する情報は極めて重要です。日頃から、いつ、どのような状況になると避難等に関する情報が発令されるかを理解しておくことが大切です。

ここでは、市町村が発令する避難等に関する情報について紹介します。

(1) 火口周辺規制・入山規制

- 火口周辺に危険がある場合や、小規模な噴火が発生するおそれがある場合等に、火口周辺又は、火山への立入を規制するために、市町村が発表する情報です。登山者や火口周辺に位置する避難促進施設の利用者等は規制範囲からの避難が必要となります。

(2) 避難指示

- 避難指示は、市町村長が、災害対策基本法第60条に基づいて、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、必要と認める地域の必要と認める居住者等に対して、避難のための立ち退きを指示するものです。避難対象地域の居住者等は避難が必要となります。

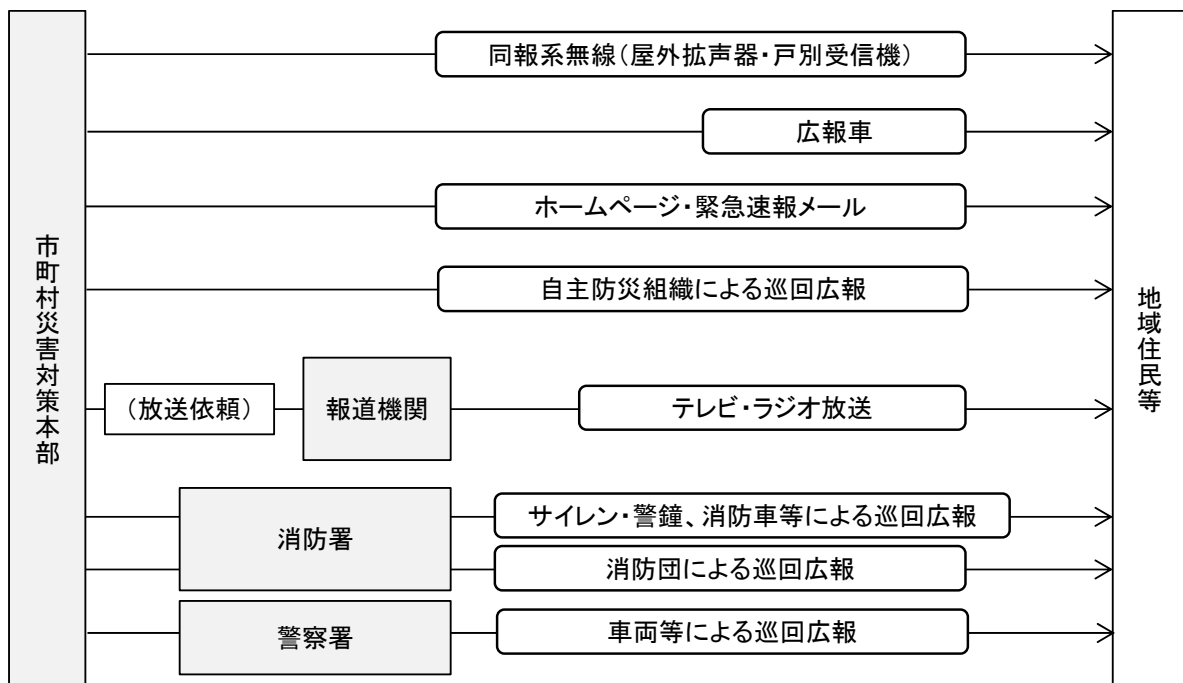
(3) 高齢者等避難

- 高齢者等避難は、市町村長が、必要と認める地域の要配慮者など、避難に時間をする方々に対し、避難を呼びかける情報です。要配慮者や居住地域に位置する避難促進施設の利用者など、避難に時間をする方々は、高齢者等避難が発令された段階で避難を始めることになります。
- また、居住者等は、この段階で非常用持出品等を用意する等、避難の準備を開始することが重要です。

(4) 警戒区域

- 災害対策基本法第63条に基づき、市町村長が、災害の発生又は、そのおそれがある場合に、居住者等の生命・身体への危険を防止するために、退去もしくは立ち入りを制限・禁止する地域です。
- 火山地域では、噴火警戒レベルに対応して設定されている規制範囲を対象に、市町村長の判断で設定されることがあります。

〈市町村が発令する情報の伝達例〉



5 我が国の火山防災体制

平成 26 年 9 月に、御嶽山が噴火し、多くの登山者が被災しました。この災害を契機に、改正された活動火山対策特別措置法では、活動火山対策の強化を図るため、火山地域の関係者が一体となって警戒避難体制の整備を図ること等が定められました。

すでに、各火山地域においては、地元の地方公共団体や国等の機関が連携し、避難体制の構築等に向けた取組が行われているところです。

火山防災対策を進める上で、また、噴火時等に正しい対応ができるように、地方公共団体や国等の機関が実施している火山防災体制構築への取組を周知しておくことも大切なことです。

5.1 活動火山対策特別措置法

(1) 制定の経緯

- 活動火山対策特別措置法（以下「活火山法」という。）は、昭和 48 年に、相次ぐ桜島の噴火により、噴石や降灰対策が急務となり、避難施設等の整備等に関する法律として制定され、その後、昭和 53 年の有珠山噴火での大量の降灰による被害を受け、公共施設の降灰除去、降灰防除のための施設整備に係る措置が追加されました。このように、これまでの活火山法は、基本的に施設整備等のハード対策を重視した法律として制定・改正され、噴火が発生した地域で限定的に運用されてきました。

(2) 平成 27 年の改正

- 平成 26 年 9 月 27 日、御嶽山が噴火し、多くの登山者が死傷する等甚大な被害をもたらしました。この噴火災害で、噴火の兆候となる火山現象の変化をいち早く捉え、伝達することが重要であり、住民のみならず、登山者も対象とした警戒避難体制の整備が必要であること等、火山防災対策に関するさまざまな課題が改めて認識されました。
- これを受け、平成 27 年 7 月に活火山法が改正され、活動火山対策の対象として登山者を明記するとともに、市町村が行う警戒避難体制に関する事項を地域防災計画^{*4}に定めること、その際、国や関係する地方公共団体、火山専門家等が参画した火山防災協議会の検討を経ること、登山者や観光客等が集まる集客施設等の施設所有者等は、避難確保計画^{*5}を作成することが定められました。
- 平成 27 年の改正により、活火山法は、従来講じられていた避難施設の整備等のハード対策に加え、警戒避難体制の整備等のソフト対策の充実も図られ、より総合的に活動火山対策を進める法律となりました。

^{*4}：災害対策基本法第 42 条の規定に基づき、市町村が、住民の生命、財産を災害から守るための対策を実施することを目的とし、災害に係わる事務又は業務に関し、関係機関の協力を得て、総合的かつ計画的な対策を定めた計画。

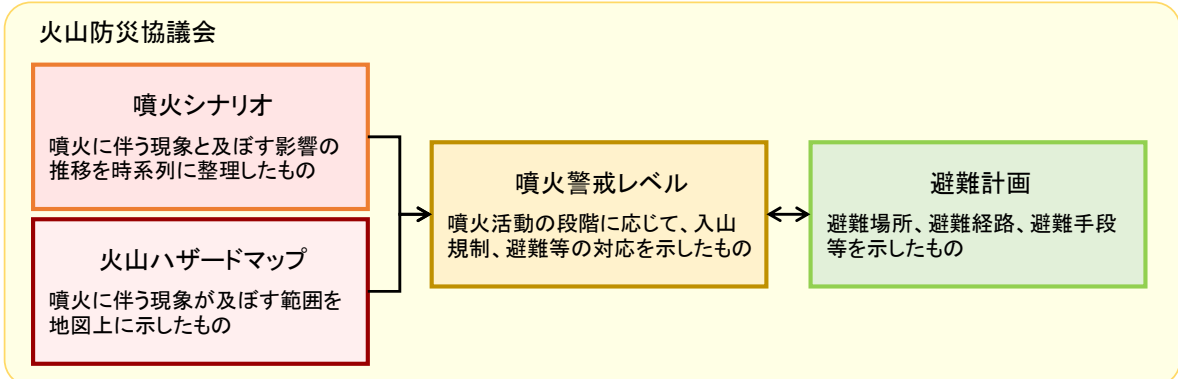
*⁵：噴火時等において、集客施設等の施設利用者の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な措置や避難訓練の実施を定めた計画。施設所有者等が作成するもの。

5.2 火山防災協議会における主な取組

(1) 火山防災協議会

- 火山防災協議会は、各火山地域において、都道府県及び市町村、気象台や地方整備局又は北海道開発局、陸上自衛隊、警察、消防、火山専門家に加え、観光関係団体等その他都道府県及び市町村が必要と認める者で構成されます。噴火時等に関係機関が迅速かつ円滑な防災対応をとるために、平常時から「顔の見える関係」を築き、必要な防災対応を共同で検討するための体制です。
- 公的な機関以外にも、火山地域に関わる機関や団体も必要に応じて参加することができます。例えば、登山者や観光客が利用する施設や交通・通信事業者、観光関係の団体や機関等です。
- 火山防災協議会では、噴火に伴う火山現象とその影響の推移を時系列で示した「噴火シナリオ」と、影響が及ぶおそれのある範囲を地図上に示し、避難等の防災対応をとるべき危険な範囲を視覚的にわかりやすく描画した「火山ハザードマップ」の検討を進め、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「噴火警戒レベル」について検討した上で、その地域の状況や特性に合った、具体的・実践的かつ複数都道府県・市町村の間で整合のとれた火山単位の統一的な「避難計画」等について検討し、これらの一連の警戒避難体制の整備について協議します。

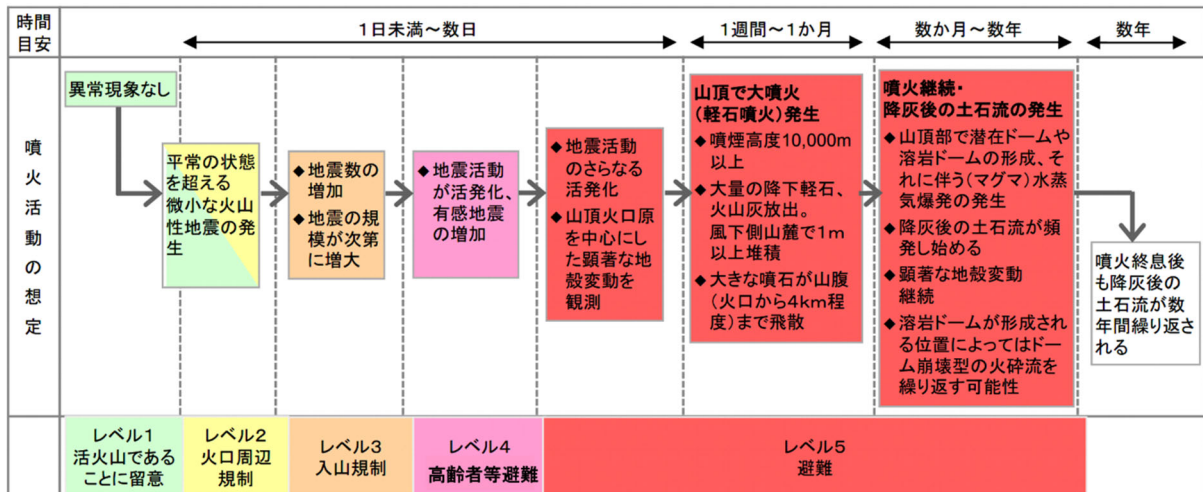
〈協議会における主な取組〉



(2) 噴火シナリオ

- 噴火に伴う現象と及ぼす影響の推移を時系列に整理したもので、噴火に備えた防災対策を検討するために必要です。

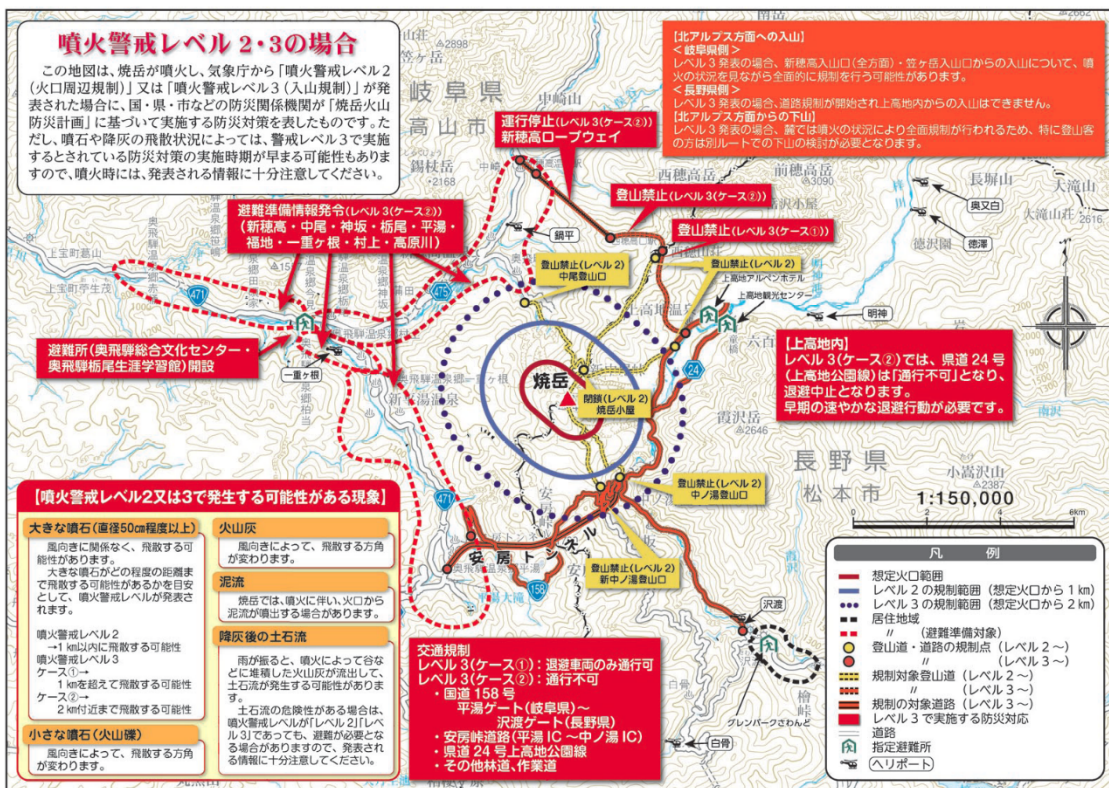
〈噴火シナリオのイメージ〉



(3) 火山ハザードマップ

- 火山ハザードマップは、危険な火山現象（大きな噴石、火碎流・火碎サージ、融雪型火山泥流等）の影響が及ぶおそれのある範囲を地図上に明示したものです。平常時は避難計画を検討するため、噴火時は、入山規制や避難等の防災対応を検討するための基礎資料として活用します。
- また、火山ハザードマップに、防災上必要な情報（避難計画に基づく避難対象地域、避難先、避難経路、避難手段等に関する情報の他、噴火警報等の解説、住民や一時滞在者等への情報伝達手段等）を付加したものが「火山防災マップ」と呼ばれています。平常時は、住民や観光客等に火山災害の危険性、避難の必要性、避難先、避難経路、避難手段等を周知するため、噴火時等は入山規制や避難等の防災対応を実施するための資料として活用します。

〈火山防災マップの例〉



[作成：岐阜県]

(4) 避難計画

- 火山災害から生命を守るには、危険な火山現象が居住地域に到達する前に避難することが不可欠です。しかしながら、火碎流・火碎サージのように発生から短時間で居住地域等に到達する可能性がある現象の発生や、噴火の兆候が把握されてから本格的な噴火に至るまでの時間が数時間である可能性もあることから、限られた時間のなかで混乱なく迅速に避難を行う必要があります。
- そのために、協議会では火山の特徴や住民等の状況、避難に要する時間等について詳細に把握し、避難開始時期（いつ）、避難対象地域（どこから誰が）、避難先（どこへ）、避難経路・手段（どうやって）を具体的に検討した「具体的な避難計画」の策定を進めています。

〈具体的な避難計画の4つの基本要素〉

4つの基本要素	計画の目標	主な計画項目
いつ？	噴火警戒レベルに合わせた円滑な登山・入山規制、避難の実施	<ul style="list-style-type: none"> ・火山情報(警報等)の伝達体制 ・避難指示等の発令基準 ・登山・入山規制の実施時期 ・避難の実施時期 等
どこから誰が？	火山ハザードマップによる規制区域、避難対象地域の設定と住民数(世帯数、要配慮者数等)、観光客等の把握	<ul style="list-style-type: none"> ・登山・入山規制範囲 ・避難対象地域 ・避難対象者の把握(試算)
どこへ？	被害想定区域外の一時集合場所、指定避難所等の確保	<ul style="list-style-type: none"> ・噴火時等の指定緊急避難場所、指定避難所 ・一時集合場所
どうやって？	避難ルートの設定、避難手段の確保(避難所まで徒歩・自動車・バス・船舶等)、バス、鉄道、船舶等民間業者との協定	<ul style="list-style-type: none"> ・避難方法 ・避難ルート、代替避難ルート ・交通規制 ・輸送手段の確保

(5) 市町村地域防災計画

- ・地域防災計画とは、災害対策基本法第42条の規定に基づき、市町村が住民の生命、財産を災害から守るための対策を実施することを目的とし、災害に係わる事務又は業務に関し、関係機関の協力を得て、総合的かつ計画的な対策を定めた計画です。
- ・火山地域の市町村では、地域防災計画に火山防災に関する章や「計画編」を設け、その中には、噴火警戒レベルに対応した市町村の防災体制や規制のとり方、市町村が行うべき噴火時等の情報収集・伝達や避難計画等が定められています。
- ・また、地域防災計画には、火山災害時の「指定緊急避難場所」や「指定避難所」が定められています。

指定緊急避難場所：居住者等が災害から命を守るために緊急的に避難する施設又は場所
指定避難所：避難した居住者等が災害の危険がなくなるまで一定期間滞在し、又は災害により自宅へ戻れなくなった居住者等が一時的に滞在する施設

- ・改正された活火山法により、現在進められている「集客施設等における噴火時等の避難確保計画」の作成においても、地元の市町村地域防災計画と整合を図っておくことが必要です。

6 内閣府における支援

(1) 火山防災エキスパート制度

- 火山防災体制の構築や噴火時等の防災対応では、火山災害を経験した人の知恵や助言が必要です。
- そこで、内閣府では、火山防災エキスパート制度を運用しています。これは、地方公共団体等で、火山防災対応の主導的な役割を担った実務者等を、火山防災エキスパート及び火山災害対応経験者として、火山地域に派遣し、各地の火山防災対策の立案や地域の火山防災に対する意識啓発等の支援を行う制度です。
- 本制度は、地方公共団体や火山防災協議会からの派遣の要請に基づき行っているものです。火山防災に関する研修や勉強会を実施する際には、市町村に相談し、活用してみてください。

7 その他参考となる情報

- 内閣府防災・火山対策のページ
<http://www.bousai.go.jp/kazan/index.html>
- 活動火山対策特別措置法（内閣府 防災情報のページ）
http://www.bousai.go.jp/kazan/kazan_houritsu/index.htm
- 火山防災対策推進のための資料（内閣府 防災情報のページ）
 - 噴火時等の具体的で実践的な避難計画策定の手引き
 - 活火山における退避壕等の充実に向けた手引き
<http://www.bousai.go.jp/kazan/shiryo/index.html>
- 火山への登山のそなえ（内閣府 防災情報のページ）
 - リーフレット「火山への登山のそなえ」（内閣府・気象庁）
http://www.bousai.go.jp/kazan/kazan_sonae/index.html
- 火山防災に関する普及啓発映像資料（内閣府 防災情報のページ）
 - 避難促進施設の備え～火山災害から利用者を守るために～（内閣府）
http://www.bousai.go.jp/kazan/eizoshiryo/tozansha_shisetsu.html
- 気象庁ホームページ
<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- 火山登山者向けの情報提供ページ（気象庁）
http://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/activity_info/map_0.html
- パンフレット「安全に火山を楽しむために」（日本火山学会）
http://www.kazan.or.jp/J/doc/kazan_anzen_high_q.pdf

8 避難促進施設における訓練事例

(1) 吾妻山 平成30年度浄土平避難誘導訓練（2018年）

避難促進施設の避難訓練事例【火口周辺】

吾妻山 （避難促進施設が参加した訓練）

<訓練概要>

- 1) 実施日：平成30年4月6日（金）
- 2) 訓練内容：吾妻山で突発的な小規模噴火が発生した場合を想定した観光客等の避難誘導訓練、応急救護訓練、防災アプリを活用した「自治体からの緊急情報」として「訓練噴火速報」を配信。
- 3) 実施場所：浄土平周辺（福島市）
- 4) 参加機関：福島県、福島市、避難促進施設（3施設）など
- 5) 付記事項：避難訓練は、ほぼ毎年実施

■避難促進施設の訓練内容

- ・噴火の際の噴石や火山灰から観光客等の安全を守るために、観光施設の職員が屋内へ避難を誘導する一次避難、噴火が小康状態になったことを確認して避難させる二次避難を実施。
- ・避難者の受傷を想定し、施設職員が市消防本部の指導を受けて応急救護訓練を実施。

■訓練実施施設（3施設）

- D:その他、利用者が比較的短時間滞在する施設
(3施設)



訓練実施施設の位置（地理院地図）

■訓練実施事例

- 浄土平レストハウス、浄土平ビジターセンター、浄土平天文台
(D:その他、利用者が比較的短時間滞在する施設)



散策路からの観光客の避難誘導



堅牢な建物への避難誘導



情報伝達訓練



応急救護訓練

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16025b/joudodaira30.htm>

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/370950.pdf>

(2) 那須岳 火山防災合同訓練 (2015年)

避難促進施設の避難訓練事例【火口周辺】

那須岳 (避難促進施設が参加した訓練)

<訓練概要>

- 1) 実施日 : 平成 27 年 11 月 5 日、平成 29 年 1 月 31 日
- 2) 訓練内容 : 図上訓練及び実働訓練 (H27)、入山規制訓練・避難訓練 (H29)
- 3) 実施場所 : 那須ロープウェイ (避難促進施設) ほか
- 4) 参加機関 : 火山防災協議会の構成機関
- 5) 付記事項 : 避難訓練は平成 25 年度以降、国 (砂防事務所) や防災科研と連携して、情報伝達訓練、入山規制訓練、観光客や登山者の避難訓練など内容を変えながらほぼ毎年実施。

■避難促進施設の訓練内容

- ・噴火想定時の登山者、観光客等の建物内等の安全な場所への誘導訓練。



■訓練実施施設

- A: 交通関係施設 (1 施設)

■訓練実施事例

那須ロープウェイ (A: 交通関係施設)



訓練実施施設の位置 (地理院地図)



ロープウェイでの登山者等の避難誘導

協議会構成機関等での図上訓練



突発的に噴火した場合の緊急退避・下山ルート図
(抜粋)



那須岳火山防災マップ (登山者用)

http://www.bousai.go.jp/kazan/senmonka/pdf/dai5kai/siryo2_1.pdf
<https://www.town.nasu.lg.jp/manage/contents/upload/5b29aadccbab.pdf>
<https://www.town.nasu.lg.jp/manage/contents/upload/59f80d076b1b7.pdf>

(3) アトサヌプリ 平成30年度第2回避難訓練(2018年)

避難促進施設の避難訓練事例【居住地域】

アトサヌプリ (避難促進施設が参加した訓練)

<訓練概要>

- 1) 実施日: 平成30年10月15日(月)
- 2) 訓練内容: アトサヌプリ(硫黄山)が噴火した場合を想定した教職員・生徒の避難訓練
- 3) 実施場所: 川湯小学校(弟子屈町)
- 4) 参加機関: 弟子屈町、川湯小学校(教職員10名、生徒45名)
- 5) 付記事項: 他の避難促進施設(川湯中学校等)の訓練も別途実施している。

■避難促進施設の訓練内容

- ・アトサヌプリ(硫黄山)が噴火した場合を想定して、教員の指示の下、的確に避難する為の技能や判断力を身につける。

■訓練実施施設

F: 医療機関以外の要配慮者利用施設(1施設)

■訓練実施事例

川湯小学校(F: 医療機関以外の要配慮者利用施設)



訓練実施施設の位置 (地理院地図)



教職員による避難の呼びかけ



教室から体育館への避難



体育館の地下室への移動



地下室で避難乗車区分を指示

資料提供：弟子屈町

(4) 桜島 第52回桜島火山爆発総合防災訓練（2021年）

避難促進施設の避難訓練事例【居住地域】

桜 島 （避難促進施設が参加した訓練）

<訓練概要>

- 1) 実 施 日：令和3年11月20日（土）
- 2) 訓練テーマ：「大規模噴火を想定したタイムラインに基づく、避難完了板を活用した桜島住民主体の避難訓練」
- 3) 実施場所：桜島全域、桜島港フェリーターミナル、南栄リース桜島アリーナ
- 4) 参加機関：68団体（鹿児島市、消防団、市民（桜島地域）、県、陸上自衛隊、海上自衛隊、海上保安部、県警察本部、避難促進施設、鹿児島大学、鹿児島医療技術専門学校など）
- 5) 付記事項：避難訓練は毎年、訓練テーマを変えて実施。

■避難促進施設の訓練内容

- ・避難確保計画を踏まえたタイムラインに基づき、避難促進施設と施設所管課が連携した観光客の避難誘導、閉鎖完了（想定）の所管課への報告
- ・傷病者の緊急搬送訓練、放置車両の撤去訓練など

■訓練実施施設

B:宿泊施設（1施設）、C:利用者が主に屋外で活動することが想定される施設（1施設）、D:その他、利用者が比較的短時間滞在する施設（4施設）



訓練実施施設の位置（地理院地図）

■訓練実施事例

①国民宿舎レインボー桜島（B:宿泊施設）



利用者の避難誘導



傷病者の緊急搬送



救急車による緊急搬送

②桜島国際火山砂防センター（D:その他、利用者が比較的短時間滞在する施設）



利用者の避難誘導



傷病者の緊急搬送



ヘリによる緊急搬送

<本手引きの策定にあたり、ご指導、ご協力いただいた方々>

■噴火時等の避難計画の手引き作成委員会 委員（◎：座長）

◎池谷 浩	一般財団法人砂防・地すべり技術センター研究顧問
石原 和弘	京都大学名誉教授
尾形 好雄	公益社団法人日本山岳・スポーツクライミング協会
（平成 27 年 12 月～令和 3 年 5 月）	
河野 まゆ子	株式会社 JTB 総合研究所地域戦略部長 主席研究員
関谷 直也	東京大学大学院 情報学環総合防災情報研究センター 准教授
勝俣 浩行	箱根町町長（令和 2 年 11 月～）
山口 昇士	箱根町前町長（平成 27 年 12 月～令和 2 年 11 月）
吉本 充宏	山梨県富士山科学研究所 富士山火山防災研究センター 主幹研究員（センター長）

■協力機関

- 栃木県那須町
- 群馬県嬬恋村
- 東野交通株式会社
- 株式会社プリンスホテル 鬼押出し園

