

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号

1

1. 1

(略)

1. 2

火山現象と影響範囲に関する想定

(1)、(2) (略)

(3) 避難計画の対象となる火山現象と影響範囲

①、② (略)

③噴火シナリオ

活動	静穏	火山活動の活まり	水蒸気噴火（小規模）	水蒸気噴火（中規模）	水蒸気噴火（大規模）	活動の縮小	静穏																					
時間（目安）	静穏期	数ヶ月～数年程度	数日～数ヶ月	数日～数ヶ月	数ヶ月～数年程度	数ヶ月～数年程度	静穏期																					
噴火活動の想定	・想定火口範囲の噴気活動（高さ概ね100m以下） ・低頻な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等	・火山性地震の増加 ・火山性微動（微小なもの）の発生 ・地殻変動の変化 ・噴気地熱域のわずかな拡大 ・噴気、火山ガスの変化 ・地温の上昇等	●噴石の飛散（概ね1km以内） ★有色噴煙の発生（規模の小さい噴火） ●火山性地震の増加 ●低頻な地震の増加、火山性微動（微小なものを除く）の発生 ●山体の膨張を示す明確な地殻変動 ●地殻変動の活発化（活発な噴気活動、地熱噴気地帯の拡大、顕著な地温の上昇等）	●噴石の飛散（概ね2km以内） ★火砕流・火砕サージ（低温、概ね2km以内） <積雪期> ★火口周辺に影響を及ぼす融雪型火山泥流（概ね2km以内） ●火山性地震、火山性微動の増加、規模大 ●山麓で身体に感じる地震の多発 ●噴気地帯や地熱地帯の拡大 ●山体の膨張を示す顕著な地殻変動 ●レベル2相当の噴火が断続的に発生し、さらに規模の大きな噴火の可能性がある場合	●噴石の飛散（概ね4km以内） ★火砕流・火砕サージが居住地域へ影響 <積雪期> ●火山性地震、火山性微動の増加、規模大 ●山麓で身体に感じる地震の多発 ●噴気地帯や地熱地帯の拡大 ●山体の膨張を示す顕著な地殻変動 ●レベル2相当の噴火が断続的に発生し、さらに規模の大きな噴火の可能性がある場合	火山活動の状況に応じて警戒範囲を縮小 ・想定火口範囲の噴気活動（高さ概ね100m以下） ・低頻な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等	・想定火口範囲の噴気活動（高さ概ね100m以下） ・低頻な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等																					
	<table><tr><td colspan="2" rowspan="5">噴火警戒基準以外の主な災害</td><td colspan="5">火山ガス</td></tr><tr><td colspan="5">降 灰</td></tr><tr><td colspan="5">降灰後の降雨による土石流</td></tr><tr><td colspan="5">その他（山体崩壊・崩落など）</td></tr><tr><td colspan="5">火口噴出型泥流</td></tr></table>		噴火警戒基準以外の主な災害		火山ガス					降 灰					降灰後の降雨による土石流					その他（山体崩壊・崩落など）					火口噴出型泥流			
噴火警戒基準以外の主な災害		火山ガス																										
		降 灰																										
		降灰後の降雨による土石流																										
		その他（山体崩壊・崩落など）																										
		火口噴出型泥流																										
噴火警戒・予報等 噴火警戒レベル	噴火予報 「活火山であることに留意」 （レベル1）	噴火予報 「活火山であることに留意」 （火山の状況に関する解説情報）	噴火警戒「火口周辺規制」 （レベル2）	噴火警戒「入山規制」 （レベル3）	噴火警戒「高齢者等避難・避難」 （レベル3・5）	噴火警戒（レベル3・2）	噴火予報 「活火山であることに留意」 （レベル1）																					

④噴火警戒レベル（※レベル1～3は割愛）

種別	名称	対象範囲	レベル（7～9）	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
特別警戒	噴火警戒（居住地域）又は噴火警戒	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。	●火口から概ね4 km以内の居住地域に大きな噴石が飛散するような噴火が発生、あるいは切迫している。 ●火砕流・火砕サージ、融雪型火山泥流が居住地域に到達、あるいは切迫している。 <div>過去事例</div> 1888年7月15日の噴火
			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高齢者等の要配慮者及び特定地域の避難、住民の避難の準備等が必要。	●火口から概ね4 km以内の居住地域に大きな噴石が飛散するような噴火の可能性。 ●火砕流・火砕サージ、融雪型火山泥流が居住地域に影響を及ぼす噴火の可能性。 <div>過去事例</div> 有史以降の事例なし

1. 3

(略)

旧

(略)

火山現象と影響範囲に関する想定

(1)、(2) (略)

(3) 避難計画の対象となる火山現象と影響範囲

①、② (略)

③噴火シナリオ

活動	静穏	火山活動の活まり	水蒸気噴火（小規模）	水蒸気噴火（中規模）	水蒸気噴火（大規模）	活動の縮小	静穏																					
時間（目安）	静穏期	数ヶ月～数年程度	数日～数ヶ月	数日～数ヶ月	数ヶ月～数年程度	数ヶ月～数年程度	静穏期																					
噴火活動の想定	・想定火口範囲の噴気活動（高さ概ね100m以下） ・低頻な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等	・火山性地震の増加 ・火山性微動（微小なもの）の発生 ・地殻変動の変化 ・噴気地熱域のわずかな拡大 ・噴気、火山ガスの変化 ・地温の上昇等	●噴石の飛散（概ね1km以内） ★有色噴煙の発生（規模の小さい噴火） ●火山性地震の増加 ●低頻な地震の増加、火山性微動（微小なものを除く）の発生 ●山体の膨張を示す明確な地殻変動 ●地殻変動の活発化（活発な噴気活動、地熱噴気地帯の拡大、顕著な地温の上昇等）	●噴石の飛散（概ね2km以内） ★火砕流・火砕サージ（低温、概ね2km以内） <積雪期> ★火口周辺に影響を及ぼす融雪型火山泥流（概ね2km以内） ●火山性地震、火山性微動の増加、規模大 ●山麓で身体に感じる地震の多発 ●噴気地帯や地熱地帯の拡大 ●山体の膨張を示す顕著な地殻変動 ●レベル2相当の噴火が断続的に発生し、さらに規模の大きな噴火の可能性がある場合	●噴石の飛散（概ね4km以内） ★火砕流・火砕サージが居住地域へ影響 <積雪期> ●火山性地震、火山性微動の増加、規模大 ●山麓で身体に感じる地震の多発 ●噴気地帯や地熱地帯の拡大 ●山体の膨張を示す顕著な地殻変動 ●レベル2相当の噴火が断続的に発生し、さらに規模の大きな噴火の可能性がある場合	火山活動の状況に応じて警戒範囲を縮小 ・想定火口範囲の噴気活動（高さ概ね100m以下） ・低頻な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等	・想定火口範囲の噴気活動（高さ概ね100m以下） ・低頻な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等																					
	<table><tr><td colspan="2" rowspan="5">噴火警戒基準以外の主な災害</td><td colspan="5">火山ガス</td></tr><tr><td colspan="5">降 灰</td></tr><tr><td colspan="5">降灰後の降雨による土石流</td></tr><tr><td colspan="5">その他（山体崩壊・崩落など）</td></tr><tr><td colspan="5">火口噴出型泥流</td></tr></table>		噴火警戒基準以外の主な災害		火山ガス					降 灰					降灰後の降雨による土石流					その他（山体崩壊・崩落など）					火口噴出型泥流			
噴火警戒基準以外の主な災害		火山ガス																										
		降 灰																										
		降灰後の降雨による土石流																										
		その他（山体崩壊・崩落など）																										
		火口噴出型泥流																										
噴火警戒・予報等 噴火警戒レベル	噴火予報 「活火山であることに留意」 （レベル1）	噴火予報 「活火山であることに留意」 （火山の状況に関する解説情報）	噴火警戒「火口周辺規制」 （レベル2）	噴火警戒「入山規制」 （レベル3）	噴火警戒「避難準備・避難」 （レベル3・5）	噴火警戒（レベル3・2）	噴火予報 「活火山であることに留意」 （レベル1）																					

④噴火警戒レベル（※レベル1～3は割愛）

種別	名称	対象範囲	レベル（7～9）	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
特別警戒	噴火警戒（居住地域）又は噴火警戒	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。	●火口から概ね4 km以内の居住地域に大きな噴石が飛散するような噴火が発生、あるいは切迫している。 ●火砕流・火砕サージ、融雪型火山泥流が居住地域に到達、あるいは切迫している。 <div>過去事例</div> 1888年7月15日の噴火
			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高齢者等の要配慮者及び特定地域の避難、住民の避難の準備等が必要。	●火口から概ね4 km以内の居住地域に大きな噴石が飛散するような噴火の可能性。 ●火砕流・火砕サージ、融雪型火山泥流が居住地域に影響を及ぼす噴火の可能性。 <div>過去事例</div> 有史以降の事例なし

(略)

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号	新	旧																																																
2	<div>(1) (略)</div> <div>(2) 協議会の構成機関の役割 磐梯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。<div>表 2－3 協議会構成機関の役割<table><tr><th>機 関 等</th><th>主 な 役 割</th></tr><tr><td>磐梯山火山防災協議会</td><td>(略)</td></tr><tr><td>火山専門家</td><td>(略)</td></tr><tr><td>気象庁 (仙台管区气象台、福島地方气象台)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>国土交通省</td><td>(略)</td></tr><tr><td>林野庁</td><td>(略)</td></tr><tr><td>環境省</td><td>(略)</td></tr><tr><td>自衛隊</td><td>(略)</td></tr><tr><td>福島県</td><td>(略)</td></tr><tr><td>福島県警察</td><td>(略)</td></tr><tr><td>市町村</td><td>(平常時) (略) (噴火時) ・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 ・道路及び登山道規制 ・警戒区域の設定 ・避難<u>指示</u>等の発令及び各種規制 ・避難<u> </u>誘導</td></tr><tr><td>各消防本部</td><td>(略)</td></tr></table></div></div> <div>本頁、以下余白</div>	機 関 等	主 な 役 割	磐梯山火山防災協議会	(略)	火山専門家	(略)	気象庁 (仙台管区气象台、福島地方气象台)	(略)	国土交通省	(略)	林野庁	(略)	環境省	(略)	自衛隊	(略)	福島県	(略)	福島県警察	(略)	市町村	(平常時) (略) (噴火時) ・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 ・道路及び登山道規制 ・警戒区域の設定 ・避難 <u>指示</u> 等の発令及び各種規制 ・避難 <u> </u> 誘導	各消防本部	(略)	<div>(1) (略)</div> <div>(2) 協議会の構成機関の役割 磐梯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。<div>表 2－3 協議会構成機関の役割<table><tr><th>機 関 等</th><th>主 な 役 割</th></tr><tr><td>磐梯山火山防災協議会</td><td>(略)</td></tr><tr><td>火山専門家</td><td>(略)</td></tr><tr><td>気象庁 (仙台管区气象台、福島地方气象台)</td><td>(略)</td></tr><tr><td>国土交通省</td><td>(略)</td></tr><tr><td>林野庁</td><td>(略)</td></tr><tr><td>環境省</td><td>(略)</td></tr><tr><td>自衛隊</td><td>(略)</td></tr><tr><td>福島県</td><td>(略)</td></tr><tr><td>福島県警察</td><td>(略)</td></tr><tr><td>市町村</td><td>(平常時) (略) (噴火時) ・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 ・道路及び登山道規制 ・警戒区域の設定 ・避難<u>勧告</u>等の発令及び各種規制 ・避難<u>の指示、</u>誘導</td></tr><tr><td>各消防本部</td><td>(略)</td></tr></table></div></div> <div>本頁、以下余白</div>	機 関 等	主 な 役 割	磐梯山火山防災協議会	(略)	火山専門家	(略)	気象庁 (仙台管区气象台、福島地方气象台)	(略)	国土交通省	(略)	林野庁	(略)	環境省	(略)	自衛隊	(略)	福島県	(略)	福島県警察	(略)	市町村	(平常時) (略) (噴火時) ・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 ・道路及び登山道規制 ・警戒区域の設定 ・避難 <u>勧告</u> 等の発令及び各種規制 ・避難 <u>の指示、</u> 誘導	各消防本部	(略)
機 関 等	主 な 役 割																																																	
磐梯山火山防災協議会	(略)																																																	
火山専門家	(略)																																																	
気象庁 (仙台管区气象台、福島地方气象台)	(略)																																																	
国土交通省	(略)																																																	
林野庁	(略)																																																	
環境省	(略)																																																	
自衛隊	(略)																																																	
福島県	(略)																																																	
福島県警察	(略)																																																	
市町村	(平常時) (略) (噴火時) ・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 ・道路及び登山道規制 ・警戒区域の設定 ・避難 <u>指示</u> 等の発令及び各種規制 ・避難 <u> </u> 誘導																																																	
各消防本部	(略)																																																	
機 関 等	主 な 役 割																																																	
磐梯山火山防災協議会	(略)																																																	
火山専門家	(略)																																																	
気象庁 (仙台管区气象台、福島地方气象台)	(略)																																																	
国土交通省	(略)																																																	
林野庁	(略)																																																	
環境省	(略)																																																	
自衛隊	(略)																																																	
福島県	(略)																																																	
福島県警察	(略)																																																	
市町村	(平常時) (略) (噴火時) ・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 ・道路及び登山道規制 ・警戒区域の設定 ・避難 <u>勧告</u> 等の発令及び各種規制 ・避難 <u>の指示、</u> 誘導																																																	
各消防本部	(略)																																																	

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号		新		旧																																																	
2		<div>(3) 噴火警戒レベルと防災対応の整理</div> <div>福島県及び関係市町村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。</div> <div>表 2－4 噴火警戒レベルに応じた防災対応</div> <table><tr><th>噴火警戒レベル</th><th>福島県</th><th>猪苗代町、磐梯町、北塩原村</th><th>会津若松市、喜多方市、会津坂下町、湯川村</th></tr><tr><td>1</td><td>・必要に応じて想定火口への立入規制</td><td>・必要に応じて想定火口への立入規制</td><td>—</td></tr><tr><td>2</td><td>・火口周辺規制</td><td>・火口周辺規制</td><td>—</td></tr><tr><td>3</td><td>・入山規制</td><td>・入山規制</td><td>—</td></tr><tr><td>4</td><td>・避難状況の把握</td><td>・<u> </u>高齢者等避難<u> </u></td><td>・<u> </u>高齢者等避難<u> </u></td></tr><tr><td>5</td><td>・広域一時滞在の調整 ・避難状況の把握</td><td>・<u> </u>避難指示<u> </u></td><td>・<u> </u>避難指示<u> </u></td></tr></table> <div>(※) 火山現象の影響を受ける危険性を勘案し、早期避難が必要な地域として選定する「特定地域」については、他の地域よりも早い（噴火警戒レベルが低い）段階で避難に係る防災対応を行うものとする。（「特定地域」の選定については、表 2-12 のとおり。）</div> <div>(4)、(5)（略）</div> <div>本頁、以下余白</div>		噴火警戒レベル	福島県	猪苗代町、磐梯町、北塩原村	会津若松市、喜多方市、会津坂下町、湯川村	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	—	2	・火口周辺規制	・火口周辺規制	—	3	・入山規制	・入山規制	—	4	・避難状況の把握	・ <u> </u> 高齢者等避難 <u> </u>	・ <u> </u> 高齢者等避難 <u> </u>	5	・広域一時滞在の調整 ・避難状況の把握	・ <u> </u> 避難指示 <u> </u>	・ <u> </u> 避難指示 <u> </u>	<div>(3) 噴火警戒レベルと防災対応の整理</div> <div>福島県及び関係市町村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。</div> <div>表 2－4 噴火警戒レベルに応じた防災対応</div> <table><tr><th>噴火警戒レベル</th><th>福島県</th><th>猪苗代町、磐梯町、北塩原村</th><th>会津若松市、喜多方市、会津坂下町、湯川村</th></tr><tr><td>1</td><td>・必要に応じて想定火口への立入規制</td><td>・必要に応じて想定火口への立入規制</td><td>—</td></tr><tr><td>2</td><td>・火口周辺規制</td><td>・火口周辺規制</td><td>—</td></tr><tr><td>3</td><td>・入山規制</td><td>・入山規制</td><td>—</td></tr><tr><td>4</td><td>・避難状況の把握</td><td>・<u>避難準備</u>・高齢者等避難<u>開始</u></td><td>・<u>避難準備</u>・高齢者等避難<u>開始</u></td></tr><tr><td>5</td><td>・広域一時滞在の調整 ・避難状況の把握</td><td>・<u>避難勧告</u>、避難指示 <u>(緊急)</u></td><td>・<u>避難勧告</u>、避難指示 <u>(緊急)</u></td></tr></table> <div>(※) 火山現象の影響を受ける危険性を勘案し、早期避難が必要な地域として選定する「特定地域」については、他の地域よりも早い（噴火警戒レベルが低い）段階で避難に係る防災対応を行うものとする。（「特定地域」の選定については、表 2-12 のとおり。）</div> <div>(4)、(5)（略）</div> <div>本頁、以下余白</div>		噴火警戒レベル	福島県	猪苗代町、磐梯町、北塩原村	会津若松市、喜多方市、会津坂下町、湯川村	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	—	2	・火口周辺規制	・火口周辺規制	—	3	・入山規制	・入山規制	—	4	・避難状況の把握	・ <u>避難準備</u> ・高齢者等避難 <u>開始</u>	・ <u>避難準備</u> ・高齢者等避難 <u>開始</u>	5	・広域一時滞在の調整 ・避難状況の把握	・ <u>避難勧告</u> 、避難指示 <u>(緊急)</u>	・ <u>避難勧告</u> 、避難指示 <u>(緊急)</u>
噴火警戒レベル	福島県			猪苗代町、磐梯町、北塩原村	会津若松市、喜多方市、会津坂下町、湯川村																																																
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	—																																																
2	・火口周辺規制			・火口周辺規制	—																																																
3	・入山規制			・入山規制	—																																																
4	・避難状況の把握	・ <u> </u> 高齢者等避難 <u> </u>	・ <u> </u> 高齢者等避難 <u> </u>																																																		
5	・広域一時滞在の調整 ・避難状況の把握	・ <u> </u> 避難指示 <u> </u>	・ <u> </u> 避難指示 <u> </u>																																																		
噴火警戒レベル	福島県	猪苗代町、磐梯町、北塩原村	会津若松市、喜多方市、会津坂下町、湯川村																																																		
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	—																																																		
2	・火口周辺規制	・火口周辺規制	—																																																		
3	・入山規制	・入山規制	—																																																		
4	・避難状況の把握	・ <u>避難準備</u> ・高齢者等避難 <u>開始</u>	・ <u>避難準備</u> ・高齢者等避難 <u>開始</u>																																																		
5	・広域一時滞在の調整 ・避難状況の把握	・ <u>避難勧告</u> 、避難指示 <u>(緊急)</u>	・ <u>避難勧告</u> 、避難指示 <u>(緊急)</u>																																																		

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号		新	旧
2	2. 2	<p>情報伝達体制の構築</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 噴火警報等の伝達系統図</p> <p>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。</p> <p>図 2－3 噴火警報等の伝達系統図</p> <p>(3) (略)</p>	<p>情報伝達体制の構築</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 噴火警報等の伝達系統図</p> <p>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。</p> <p>図 2－3 噴火警報等の伝達系統図（福島県）</p> <p>(3) (略)</p>

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号	新	旧																																						
2	<div>（４）住民・登山者等への情報伝達と手段</div> <div>①（略）</div> <div>②緊急時の情報伝達</div> <div>関係市町村は、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、住民や登山者等に対して、緊急の情報（噴火警報や入山規制、避難_____指示等）を周知し、入山規制の実施や早期下山を呼びかけ、火山活動の状況に応じた避難等に関する情報伝達を行う。</div> <div>（略）</div>	<div>（４）住民・登山者等への情報伝達と手段</div> <div>①（略）</div> <div>②緊急時の情報伝達</div> <div>関係市町村は、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、住民や登山者等に対して、緊急の情報（噴火警報や入山規制、避難<u>勧告</u>・指示等）を周知し、入山規制の実施や早期下山を呼びかけ、火山活動の状況に応じた避難等に関する情報伝達を行う。</div> <div>（略）</div>																																						
2． 2	<div>避難のための事前対策</div> <div>（１）噴火警戒レベルと避難_____指示等の発令基準</div> <div>火口周辺規制、入山規制、避難_____指示等の発令基準は概ね以下のとおりである。</div> <div>表 2－9 避難_____指示等の発令基準と範囲</div> <table><tr><th>情報の種類</th><th>発令基準</th><th>範 囲</th></tr><tr><td>火口周辺規制</td><td>・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 ・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</td><td>気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね1kmの範囲)</td></tr><tr><td>入山規制</td><td>・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 ・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</td><td>気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね2.5kmの範囲)</td></tr><tr><td><u>_____</u> 高齢者等避難 _____</td><td>・噴火警戒レベル4（<u>高齢者等避難</u>）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（可能性が高まっている）場合</td><td>居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）</td></tr><tr><td><u>_____</u></td><td rowspan="2">・噴火警戒レベル5（避難）が発表されるなど、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</td><td rowspan="2">居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）</td></tr><tr><td>避難指示 _____</td></tr><tr><td>警戒区域の設定</td><td></td><td>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</td></tr></table> <div>（※）火山現象の影響を受ける危険性を勘案し、早期避難が必要な地域として選定する「特定地域」については、他の地域よりも早い（噴火警戒レベルが低い）段階で<u>_____</u>高齢者等避難 _____、<u>_____</u>避難指示 _____の発令を行うものとする。（「特定地域」の選定については、表2-12のとおり。）</div> <div>（略）</div>	情報の種類	発令基準	範 囲	火口周辺規制	・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 ・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	気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね1kmの範囲)	入山規制	・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 ・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	気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね2.5kmの範囲)	<u>_____</u> 高齢者等避難 _____	・噴火警戒レベル4（ <u>高齢者等避難</u> ）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（可能性が高まっている）場合	居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）	<u>_____</u>	・噴火警戒レベル5（避難）が発表されるなど、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	居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）	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	<div>避難のための事前対策</div> <div>（１）噴火警戒レベルと避難<u>勧告</u>・指示等の発令基準</div> <div>火口周辺規制、入山規制、避難<u>勧告</u>・指示等の発令基準は概ね以下のとおりである。</div> <div>表 2－9 避難<u>勧告</u>・指示等の発令基準と範囲</div> <table><tr><th>情報の種類</th><th>発令基準</th><th>範 囲</th></tr><tr><td>火口周辺規制</td><td>・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 ・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</td><td>気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね1kmの範囲)</td></tr><tr><td>入山規制</td><td>・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 ・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</td><td>気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね2.5kmの範囲)</td></tr><tr><td><u>避難準備</u>・高齢者等避難<u>開始</u></td><td>・噴火警戒レベル4（<u>避難準備</u>）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（可能性が高まっている）場合</td><td>居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）</td></tr><tr><td><u>避難勧告</u></td><td rowspan="2">・噴火警戒レベル5（避難）が発表されるなど、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</td><td rowspan="2">居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）</td></tr><tr><td>避難指示（<u>緊急</u>）</td></tr><tr><td>警戒区域の設定</td><td></td><td>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</td></tr></table> <div>（※）火山現象の影響を受ける危険性を勘案し、早期避難が必要な地域として選定する「特定地域」については、他の地域よりも早い（噴火警戒レベルが低い）段階で<u>避難準備</u>・高齢者等避難<u>開始</u>、<u>避難勧告</u>、避難指示（<u>緊急</u>）の発令を行うものとする。（「特定地域」の選定については、表2-12のとおり。）</div> <div>（略）</div>	情報の種類	発令基準	範 囲	火口周辺規制	・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 ・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	気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね1kmの範囲)	入山規制	・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 ・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	気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね2.5kmの範囲)	<u>避難準備</u> ・高齢者等避難 <u>開始</u>	・噴火警戒レベル4（ <u>避難準備</u> ）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（可能性が高まっている）場合	居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）	<u>避難勧告</u>	・噴火警戒レベル5（避難）が発表されるなど、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	居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）	避難指示（ <u>緊急</u> ）	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
情報の種類	発令基準	範 囲																																						
火口周辺規制	・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 ・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	気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね1kmの範囲)																																						
入山規制	・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 ・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	気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね2.5kmの範囲)																																						
<u>_____</u> 高齢者等避難 _____	・噴火警戒レベル4（ <u>高齢者等避難</u> ）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（可能性が高まっている）場合	居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）																																						
<u>_____</u>	・噴火警戒レベル5（避難）が発表されるなど、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	居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）																																						
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																																						
情報の種類	発令基準	範 囲																																						
火口周辺規制	・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 ・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	気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね1kmの範囲)																																						
入山規制	・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 ・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	気象台が発表する警戒範囲(沼ノ平火口中心から概ね2.5kmの範囲)																																						
<u>避難準備</u> ・高齢者等避難 <u>開始</u>	・噴火警戒レベル4（ <u>避難準備</u> ）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（可能性が高まっている）場合	居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）																																						
<u>避難勧告</u>	・噴火警戒レベル5（避難）が発表されるなど、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	居住地域における避難対象地域(表1-3-1、表1-3-2、表1-3-3、表1-3-4）及び特定地域（表2-12） （火山活動の状況により発令範囲を限定又は追加する場合あり）																																						
避難指示（ <u>緊急</u> ）																																								
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																																						

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号		新	旧																																												
2	2. 3	(2) ～ (7) (略)	(2) ～ (7) (略)																																												
	2. 4	(略)	(略)																																												
	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) (略) (2) 噴火警戒レベル 2 に引き上げられた場合 ①～⑤ (略) ⑥早期避難の対応 猪苗代町、磐梯町、北塩原村は、噴火警戒レベル 2 で早期避難の行動を要する特定地域 (表 2-12) に対して避難_____指示__を発令し、特定地域における施設関係者と連携して施設利用者・職員等の避難誘導を行うとともに、必要に応じて受入先となる避難所等の開設を速やかに行う。 (略) (3) (略) (4) 噴火警戒レベル 4 に引き上げられた場合 ① 協議会の構成機関の体制 噴火警戒レベル 4 に引き上げられた場合、福島県及び関係市町村は、表 3－4 に記載の防災体制をとり、関係機関との情報共有体制を強化する。 また、関係市町村は、本計画 1. 3 (2) で定める避難対象地域に_____高齢者等避難_____の情報を発令し、要配慮者の避難誘導や避難所開設等を行うとともに、噴火警戒レベル 4 の段階で避難を必要とする地域に避難_____指示__を発令し、住民等の避難に関する対応を行う。 (略) 表 3－4 噴火警戒レベル 4 (<u>高齢者等避難</u>) が発表された場合の体制	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) (略) (2) 噴火警戒レベル 2 に引き上げられた場合 ①～⑤ (略) ⑥早期避難の対応 猪苗代町、磐梯町、北塩原村は、噴火警戒レベル 2 で早期避難の行動を要する特定地域 (表 2-12) に対して避難 <u>勧告・指示等</u> を発令し、特定地域における施設関係者と連携して施設利用者・職員等の避難誘導を行うとともに、必要に応じて受入先となる避難所等の開設を速やかに行う。 (略) (3) (略) (4) 噴火警戒レベル 4 に引き上げられた場合 ① 協議会の構成機関の体制 噴火警戒レベル 4 に引き上げられた場合、福島県及び関係市町村は、表 3－4 に記載の防災体制をとり、関係機関との情報共有体制を強化する。 また、関係市町村は、本計画 1. 3 (2) で定める避難対象地域に <u>避難準備・高齢者等避難開始</u> の情報を発令し、要配慮者の避難誘導や避難所開設等を行うとともに、噴火警戒レベル 4 の段階で避難を必要とする地域に避難 <u>勧告・指示等</u> を発令し、住民等の避難に関する対応を行う。 (略) 表 3－4 噴火警戒レベル 4 (<u>避難準備</u>) が発表された場合の体制																																												
		<table><tr><th rowspan="2">噴火警戒 レベル</th><th colspan="4">体 制</th></tr><tr><th>福島県</th><th>猪苗代町</th><th>磐梯町</th><th>北塩原村</th></tr><tr><td rowspan="3">レベル 4 避難準備</td><td>【特別警戒配備】～ 【特別警戒本部】</td><td>【第 1 非常配備】</td><td>【災害対策本部】</td><td>【災害対策本部】</td></tr><tr><td>会津若松市</td><td>喜多方市</td><td>会津坂下町</td><td>湯川村</td></tr><tr><td>【第 1 非常配備】</td><td>【第 1 非常配備】</td><td>【第 1 非常配備】</td><td>【第 1 非常配備】</td></tr></table>	噴火警戒 レベル	体 制				福島県	猪苗代町	磐梯町	北塩原村	レベル 4 避難準備	【特別警戒配備】～ 【特別警戒本部】	【第 1 非常配備】	【災害対策本部】	【災害対策本部】	会津若松市	喜多方市	会津坂下町	湯川村	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	<table><tr><th rowspan="2">噴火警戒 レベル</th><th colspan="4">体 制</th></tr><tr><th>福島県</th><th>猪苗代町</th><th>磐梯町</th><th>北塩原村</th></tr><tr><td rowspan="3">レベル 4 避難準備</td><td>【特別警戒配備】～ 【特別警戒本部】</td><td>【第 1 非常配備】</td><td>【災害対策本部】</td><td>【災害対策本部】</td></tr><tr><td>会津若松市</td><td>喜多方市</td><td>会津坂下町</td><td>湯川村</td></tr><tr><td>【第 1 非常配備】</td><td>【第 1 非常配備】</td><td>【第 1 非常配備】</td><td>【第 1 非常配備】</td></tr></table>	噴火警戒 レベル	体 制				福島県	猪苗代町	磐梯町	北塩原村	レベル 4 避難準備	【特別警戒配備】～ 【特別警戒本部】	【第 1 非常配備】	【災害対策本部】	【災害対策本部】	会津若松市	喜多方市	会津坂下町	湯川村	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】
噴火警戒 レベル	体 制																																														
	福島県	猪苗代町	磐梯町	北塩原村																																											
レベル 4 避難準備	【特別警戒配備】～ 【特別警戒本部】	【第 1 非常配備】	【災害対策本部】	【災害対策本部】																																											
	会津若松市	喜多方市	会津坂下町	湯川村																																											
	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】																																											
噴火警戒 レベル	体 制																																														
	福島県	猪苗代町	磐梯町	北塩原村																																											
レベル 4 避難準備	【特別警戒配備】～ 【特別警戒本部】	【第 1 非常配備】	【災害対策本部】	【災害対策本部】																																											
	会津若松市	喜多方市	会津坂下町	湯川村																																											
	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】	【第 1 非常配備】																																											

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号		新	旧
3			
	3. 1	<p>② 情報収集・伝達 (略)</p> <p>＜住民向けの防災行政無線等による周知内容（例）＞</p> <div><p>こちらは、〇〇市（町・村）です。</p><p>本日午前（午後）〇時〇分、磐梯山の噴火警戒レベルが4（<u>高齢者等避難</u>）に引き上げられました。</p><p>〇時〇分、〇〇地区へ_____高齢者等避難____の避難情報を発令しました。</p><p><u>高齢者の方など</u>避難行動に時間を必要とする方____は、直ちに〇〇（指定避難所等）へ避難を開始してください。その他の住民の皆様は、今後の火山災害の拡大に備えて、避難の準備を始めてください。</p><p>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ください。</p><p>（以上繰り返し）</p></div> <p>＜緊急時のメールの内容（例）＞</p> <div><p>こちらは、〇〇市（町・村）です。</p><p>本日午前（午後）〇時〇分、磐梯山の噴火警戒レベルが4（<u>高齢者等避難</u>）に引き上げられました。</p><p>〇時〇分、〇〇地区へ_____高齢者等避難____の避難情報を発令しました。</p><p><u>高齢者の方など</u>避難行動に時間を必要とする方____は、直ちに〇〇（指定避難所等）へ避難を開始してください。その他の住民の皆様は、今後の火山災害の拡大に備えて、避難の準備を始めてください。</p><p>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ください。</p><p>なお、安達太良山への入山規制は継続中です。</p></div> <p>③（略）</p> <p>本頁、以下余白</p>	<p>② 情報収集・伝達 (略)</p> <p>＜住民向けの防災行政無線等による周知内容（例）＞</p> <div><p>こちらは、〇〇市（町・村）です。</p><p>本日午前（午後）〇時〇分、磐梯山の噴火警戒レベルが4（<u>避難準備</u>）に引き上げられました。</p><p>〇時〇分、〇〇地区へ<u>避難準備・</u>高齢者等避難<u>開始</u>の避難情報を発令しました。</p><p>_____避難行動に時間を必要とする方<u>など</u>は、直ちに〇〇（指定避難所等）へ避難を開始してください。その他の住民の皆様は、今後の火山災害の拡大に備えて、避難の準備を始めてください。</p><p>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ください。</p><p>（以上繰り返し）</p></div> <p>＜緊急時のメールの内容（例）＞</p> <div><p>こちらは、〇〇市（町・村）です。</p><p>本日午前（午後）〇時〇分、磐梯山の噴火警戒レベルが4（<u>避難準備</u>）に引き上げられました。</p><p>〇時〇分、〇〇地区へ<u>避難準備・</u>高齢者等避難<u>開始</u>の避難情報を発令しました。</p><p>_____避難行動に時間を必要とする方<u>など</u>は、直ちに〇〇（指定避難所等）へ避難を開始してください。その他の住民の皆様は、今後の火山災害の拡大に備えて、避難の準備を始めてください。</p><p>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ください。</p><p>なお、安達太良山への入山規制は継続中です。</p></div> <p>③（略）</p> <p>本頁、以下余白</p>

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号		新	旧
3			
	3. 1	<p>④避難所の開設等</p> <p>ア （略）</p> <p>イ 市町村</p> <p>関係市町村は、自主的な避難や要配慮者の避難に際して、その受入先となる避難所等の開設を行う。さらに、今後の避難_____指示_の発令も想定し、避難所等の開設準備を行う。</p> <p>なお、避難生活が長期化する可能性にも留意し、避難所等となる施設の確保や物資等の供給体制の構築にあたる。</p> <p>⑤要<u>支援</u>者の避難誘導</p> <p>関係市町村は、予め作成している避難行動要<u>支援</u>者名簿及び個別<u>避難</u>計画等に基づき、消防団、民生委員、自主防災組織、福祉事業者等の避難支援等関係者と連携し、要<u>支援</u>者の避難誘導を行う。</p> <p>また、警察・消防等と協力し、避難対象者の安否確認や避難完了の確認等を行う。</p> <p>⑥、⑦（略）</p> <p>（5）噴火警戒レベル5に引き上げられた場合</p> <p>①協議会の構成機関の体制</p> <p>噴火警戒レベル5に引き上げられた場合、福島県及び関係市町村は、表 3－5に記載の防災体制をとり、関係機関との情報共有体制を強化する。</p> <p>また、関係市町村は、本計画1. 3（2）に定める避難対象地域に_____避難指示_____を発令し、住民等の避難に関する対応を行う。</p> <p>（略）</p> <p>②情報収集・伝達</p> <p>（略）</p> <p>＜住民向けの防災行政無線等による周知内容（例）＞</p> <div><p>こちらは、〇〇市（町・村）です。</p><p>本日午前（午後）〇時〇分、磐梯山の噴火警戒レベルが5（避難）に引き上げられました。</p><p>〇時〇分、〇〇地区へ避難指示_____を発令しました。</p><p>住民の皆様は、直ちに〇〇（指定避難所等）へ避難してください。</p><p>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ください。</p><p>（以上繰り返し）</p></div> <p>＜緊急時のメールの内容（例）＞</p> <div><p>こちらは、〇〇市（町・村）です。</p><p>本日午前（午後）〇時〇分、磐梯山の噴火警戒レベルが5（避難）に引き上げられました。</p><p>〇時〇分、〇〇地区へ避難指示_____を発令しました。</p><p>住民の皆様は、直ちに〇〇（指定避難所等）へ避難してください。</p><p>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ください。</p><p>なお、安達太良山への入山規制は継続中です。</p></div>	<p>④避難所の開設等</p> <p>ア （略）</p> <p>イ 市町村</p> <p>関係市町村は、自主的な避難や要配慮者の避難に際して、その受入先となる避難所等の開設を行う。さらに、今後の避難<u>勧告・指示等</u>の発令も想定し、避難所等の開設準備を行う。</p> <p>なお、避難生活が長期化する可能性にも留意し、避難所等となる施設の確保や物資等の供給体制の構築にあたる。</p> <p>⑤要<u>配慮</u>者の避難誘導</p> <p>関係市町村は、予め作成している避難行動要<u>配慮</u>者名簿及び個別_____計画等に基づき、消防団、民生委員、自主防災組織、福祉事業者等の避難支援等関係者と連携し、要<u>配慮</u>者の避難誘導を行う。</p> <p>また、警察・消防等と協力し、避難対象者の安否確認や避難完了の確認等を行う。</p> <p>⑥、⑦（略）</p> <p>（5）噴火警戒レベル5に引き上げられた場合</p> <p>①協議会の構成機関の体制</p> <p>噴火警戒レベル5に引き上げられた場合、福島県及び関係市町村は、表 3－5に記載の防災体制をとり、関係機関との情報共有体制を強化する。</p> <p>また、関係市町村は、本計画1. 3（2）に定める避難対象地域に<u>避難勧告又は避難指示（緊急）</u>を発令し、住民等の避難に関する対応を行う。</p> <p>（略）</p> <p>②情報収集・伝達</p> <p>（略）</p> <p>＜住民向けの防災行政無線等による周知内容（例）＞</p> <div><p>こちらは、〇〇市（町・村）です。</p><p>本日午前（午後）〇時〇分、磐梯山の噴火警戒レベルが5（避難）に引き上げられました。</p><p>〇時〇分、〇〇地区へ避難指示 <u>（緊急）</u>を発令しました。</p><p>住民の皆様は、直ちに〇〇（指定避難所等）へ避難してください。</p><p>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ください。</p><p>（以上繰り返し）</p></div> <p>＜緊急時のメールの内容（例）＞</p> <div><p>こちらは、〇〇市（町・村）です。</p><p>本日午前（午後）〇時〇分、磐梯山の噴火警戒レベルが5（避難）に引き上げられました。</p><p>〇時〇分、〇〇地区へ避難指示 <u>（緊急）</u>を発令しました。</p><p>住民の皆様は、直ちに〇〇（指定避難所等）へ避難してください。</p><p>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ください。</p><p>なお、安達太良山への入山規制は継続中です。</p></div>

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号		新	旧
3			
3. 1	③、④（略） ⑤住民等の避難誘導 関係市町村は、 <u> </u> 避難指示 <u> </u> の発令に基づき、住民等の避難誘導を行う。火山現象の到達が早く、指定避難所等への避難が間に合わない住民等に対しては、 <u>緊急安全確保を発令し、</u> 近くの頑丈な建物や高台などへの緊急退避を呼びかける。 また、徒歩や自家用車等、各自の手段で避難することを基本とするが、必要に応じて県及び各市町村は、交通事業者の保有車両や自衛隊車両等による輸送を要請する。 なお、要 <u>支援</u> 者の避難誘導及び避難対象地域にいる観光客等の帰宅支援については、噴火警戒レベル4の対応に準じて行う。 （略）	③、④（略） ⑤住民等の避難誘導 関係市町村は、 <u>避難勧告又は</u> 避難指示 <u>（緊急）</u> の発令に基づき、住民等の避難誘導を行う。火山現象の到達が早く、指定避難所等への避難が間に合わない住民等に対しては、 <u> </u> <u>し、</u> 近くの頑丈な建物や高台などへの緊急退避を呼びかける。 また、徒歩や自家用車等、各自の手段で避難することを基本とするが、必要に応じて県及び各市町村は、交通事業者の保有車両や自衛隊車両等による輸送を要請する。 なお、要 <u>配慮</u> 者の避難誘導及び避難対象地域にいる観光客等の帰宅支援については、噴火警戒レベル4の対応に準じて行う。 （略）	
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 ①（略） ②情報収集・伝達 ア 福島県 （略） イ 市町村 関係市町村は、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、様々な手段を活用し、まず「火山が噴火した」「緊急退避の実施」「避難所までの避難」などの情報を速やかに住民・登山者等に周知する。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、 <u> </u> 避難指示 <u> </u> 等の発令などを伝達する。 （略） ウ その他機関 （略） ③（略） ④住民等の緊急退避 関係市町村は、火山現象の到達が早く、指定避難所等への避難が間に合わない住民等に対して、 <u>緊急安全確保を発令し、</u> 近くの頑丈な建物や高台などへの緊急退避を呼びかける。 また、協議会等での協議を踏まえ、緊急退避後の避難誘導にあたる。 協議会の構成機関は、関係市町村が行う住民等の避難誘導や輸送手段の確保等について支援する。 （略） ⑤（略）	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 ①（略） ②情報収集・伝達 ア 福島県 （略） イ 市町村 関係市町村は、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、様々な手段を活用し、まず「火山が噴火した」「緊急退避の実施」「避難所までの避難」などの情報を速やかに住民・登山者等に周知する。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、 <u>避難勧告・</u> 避難指示 <u>（緊急）</u> 等の発令などを伝達する。 （略） ウ その他機関 （略） ③（略） ④住民等の緊急退避 関係市町村は、火山現象の到達が早く、指定避難所等への避難が間に合わない住民等に対して、 <u> </u> 近くの頑丈な建物や高台などへの緊急退避を呼びかける。 また、協議会等での協議を踏まえ、緊急退避後の避難誘導にあたる。 協議会の構成機関は、関係市町村が行う住民等の避難誘導や輸送手段の確保等について支援する。 （略） ⑤（略）	
3. 3	（略）	（略）	
3. 4	（略）	（略）	
3. 5	（略）	（略）	
3. 6	（略）	（略）	
3. 7	（略）	（略）	

磐梯山の火山活動が活発化した場合の避難計画 新旧対照表

項番号		新	旧
4			
	4. 1	(略)	(略)
	4. 2	(略)	(略)
	4. 3	避難_____指示__の解除 _____避難指示_____を発令している市町村は、協議会等において、気象庁、火山専門家等の助言を踏まえ、関係機関と協議し、_____避難指示_____の解除を判断・決定するとともに、必要に応じて帰宅の手順や経路を定めた帰宅計画を作成する。 また、_____避難指示_____を解除することを防災行政無線やメール、ラジオ等を活用して住民等に周知し、必要に応じて帰宅計画等に関する住民説明会を開催する。 警察、道路管理者等は、_____避難指示_____の解除に先立ち、対象区域内の道路状況や交通に支障がないか、二次災害防止対策等の安全確認を行い、_____避難指示_____の解除に合わせ、必要な通行規制の解除等を行う。	避難 <u>勧告</u> ・指示 <u>等</u> の解除 <u>避難勧告や避難指示（緊急）</u> を発令している市町村は、協議会等において、気象庁、火山専門家等の助言を踏まえ、関係機関と協議し、 <u>避難勧告や避難指示（緊急）</u> の解除を判断・決定するとともに、必要に応じて帰宅の手順や経路を定めた帰宅計画を作成する。 また、 <u>避難勧告や避難指示（緊急）</u> を解除することを防災行政無線やメール、ラジオ等を活用して住民等に周知し、必要に応じて帰宅計画等に関する住民説明会を開催する。 警察、道路管理者等は、 <u>避難勧告や避難指示（緊急）</u> の解除に先立ち、対象区域内の道路状況や交通に支障がないか、二次災害防止対策等の安全確認を行い、 <u>避難勧告や避難指示（緊急）</u> の解除に合わせ、必要な通行規制の解除等を行う。
	4. 4	(略)	(略)
	4. 5	(略)	(略)
5	5. 1	(略)	(略)
	5. 2	(略)	(略)