

安達太良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																																																																																																																				
1	<div>1. 1 (略)</div> <div>1. 2 火山現象と影響範囲に関する想定</div> <div>(1)、(2) (略)</div> <div>(3) 避難計画の対象となる火山現象と影響範囲</div> <div>①、② (略)</div> <div>③噴火シナリオ</div> <div><table><tr><th>活動</th><th>静穏</th><th>火山活動の高まり</th><th>水蒸気噴火（小規模）</th><th>水蒸気噴火（中規模）</th><th>マグマ水蒸気噴火・マグマ噴火（大規模）</th><th>活動の縮小</th><th>静穏</th></tr><tr><td>時間(目安)</td><td>静穏期</td><td>数ヶ月～数年程度</td><td>数日～数ヶ月</td><td>数日～数ヶ月</td><td>数ヶ月～数年程度</td><td>数ヶ月～数年程度</td><td>静穏期</td></tr><tr><td>噴火活動の想定</td><td>・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等</td><td>・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</td><td>警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)</td><td>警戒範囲: 火口から概ね2.5km以内 ★噴石の飛散(概ね2.5km以内) ★火砕流・火砕サージの発生(低温: 概ね2.5km以内) [噴雪期] ★融雪型火山泥流の発生(居住地域近くまで)</td><td>警戒範囲: 火口から概ね4km以内 ★火砕流・火砕サージの発生(概ね5km) [噴雪期] ★火砕流・火砕サージの発生 ★融雪型火山泥流が居住地域に影響</td><td>警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)</td><td>・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等</td></tr><tr><td>噴火警戒基準以外の主な災害</td><td colspan="7"><div>&lt;凡例&gt; ★…噴火の発生に伴う現象 ●…噴火の可能性を示す現象 → 火山活動が活発化 → 火山活動が低下</div><div>火山ガス 降 灰 降灰後の降雨による土石流 その他(岩屑なだれ等) 火口噴出型泥流</div></td></tr><tr><td>噴火警戒・予報等 噴火警戒レベル</td><td>噴火予報 「活火山であることに留意」 (レベル1)</td><td>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)</td><td>噴火警戒「火口周辺規制」 (レベル2)</td><td>噴火警戒「入山規制」 (レベル3)</td><td>噴火警戒「高齢者等避難・避難」 (レベル4・5)</td><td>噴火警戒 (レベル3・2)</td><td>噴火予報 「活火山であることに留意」 (レベル1)</td></tr></table></div> <div>④噴火警戒レベル (※レベル1～3は割愛)</div> <table><tr><th>種別</th><th>名称</th><th>対象範囲</th><th>レベル(1～5)</th><th>火山活動の状況</th><th>住民等の行動及び登山者・入山者等への対応</th><th>想定される現象等</th></tr><tr><td rowspan="2">特別警戒</td><td rowspan="2">噴火警戒(居住地域)又は噴火警戒</td><td rowspan="2">居住地域及びそれより火口側</td><td>5(避難)</td><td>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。</td><td>危険な居住地域からの避難等が必要。</td><td>●火口から概ね4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし</td></tr><tr><td>4(高齢者等避難)</td><td>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)。</td><td>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。</td><td>●火口から概ね4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし</td></tr></table>	活動	静穏	火山活動の高まり	水蒸気噴火（小規模）	水蒸気噴火（中規模）	マグマ水蒸気噴火・マグマ噴火（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	・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・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	警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)	警戒範囲: 火口から概ね2.5km以内 ★噴石の飛散(概ね2.5km以内) ★火砕流・火砕サージの発生(低温: 概ね2.5km以内) [噴雪期] ★融雪型火山泥流の発生(居住地域近くまで)	警戒範囲: 火口から概ね4km以内 ★火砕流・火砕サージの発生(概ね5km) [噴雪期] ★火砕流・火砕サージの発生 ★融雪型火山泥流が居住地域に影響	警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)	・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等	噴火警戒基準以外の主な災害	<div>&lt;凡例&gt; ★…噴火の発生に伴う現象 ●…噴火の可能性を示す現象 → 火山活動が活発化 → 火山活動が低下</div> <div>火山ガス 降 灰 降灰後の降雨による土石流 その他(岩屑なだれ等) 火口噴出型泥流</div>							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4・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)	種別	名称	対象範囲	レベル(1～5)	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4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし	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4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし	<div>(略)</div> <div>火山現象と影響範囲に関する想定</div> <div>(1)、(2) (略)</div> <div>(3) 避難計画の対象となる火山現象と影響範囲</div> <div>①、② (略)</div> <div>③噴火シナリオ</div> <div><table><tr><th>活動</th><th>静穏</th><th>火山活動の高まり</th><th>水蒸気噴火（小規模）</th><th>水蒸気噴火（中規模）</th><th>マグマ水蒸気噴火・マグマ噴火（大規模）</th><th>活動の縮小</th><th>静穏</th></tr><tr><td>時間(目安)</td><td>静穏期</td><td>数ヶ月～数年程度</td><td>数日～数ヶ月</td><td>数日～数ヶ月</td><td>数ヶ月～数年程度</td><td>数ヶ月～数年程度</td><td>静穏期</td></tr><tr><td>噴火活動の想定</td><td>・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等</td><td>・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</td><td>警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)</td><td>警戒範囲: 火口から概ね2.5km以内 ★噴石の飛散(概ね2.5km以内) ★火砕流・火砕サージの発生(低温: 概ね2.5km以内) [噴雪期] ★融雪型火山泥流の発生(居住地域近くまで)</td><td>警戒範囲: 火口から概ね4km以内 ★火砕流・火砕サージの発生(概ね5km) [噴雪期] ★火砕流・火砕サージの発生 ★融雪型火山泥流が居住地域に影響</td><td>警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)</td><td>・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等</td></tr><tr><td>噴火警戒基準以外の主な災害</td><td colspan="7"><div>&lt;凡例&gt; ★…噴火の発生に伴う現象 ●…噴火の可能性を示す現象 → 火山活動が活発化 → 火山活動が低下</div><div>火山ガス 降 灰 降灰後の降雨による土石流 その他(岩屑なだれ等) 火口噴出型泥流</div></td></tr><tr><td>噴火警戒・予報等 噴火警戒レベル</td><td>噴火予報 「活火山であることに留意」 (レベル1)</td><td>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)</td><td>噴火警戒「火口周辺規制」 (レベル2)</td><td>噴火警戒「入山規制」 (レベル3)</td><td>噴火警戒「高齢者等避難・避難」 (レベル4・5)</td><td>噴火警戒 (レベル3・2)</td><td>噴火予報 「活火山であることに留意」 (レベル1)</td></tr></table></div> <div>④噴火警戒レベル (※レベル1～3は割愛)</div> <table><tr><th>種別</th><th>名称</th><th>対象範囲</th><th>レベル(1～5)</th><th>火山活動の状況</th><th>住民等の行動及び登山者・入山者等への対応</th><th>想定される現象等</th></tr><tr><td rowspan="2">特別警戒</td><td rowspan="2">噴火警戒(居住地域)又は噴火警戒</td><td rowspan="2">居住地域及びそれより火口側</td><td>5(避難)</td><td>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。</td><td>危険な居住地域からの避難等が必要。</td><td>●火口から概ね4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし</td></tr><tr><td>4(避難準備)</td><td>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)。</td><td>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。</td><td>●火口から概ね4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし</td></tr></table>	活動	静穏	火山活動の高まり	水蒸気噴火（小規模）	水蒸気噴火（中規模）	マグマ水蒸気噴火・マグマ噴火（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	・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・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	警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)	警戒範囲: 火口から概ね2.5km以内 ★噴石の飛散(概ね2.5km以内) ★火砕流・火砕サージの発生(低温: 概ね2.5km以内) [噴雪期] ★融雪型火山泥流の発生(居住地域近くまで)	警戒範囲: 火口から概ね4km以内 ★火砕流・火砕サージの発生(概ね5km) [噴雪期] ★火砕流・火砕サージの発生 ★融雪型火山泥流が居住地域に影響	警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)	・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等	噴火警戒基準以外の主な災害	<div>&lt;凡例&gt; ★…噴火の発生に伴う現象 ●…噴火の可能性を示す現象 → 火山活動が活発化 → 火山活動が低下</div> <div>火山ガス 降 灰 降灰後の降雨による土石流 その他(岩屑なだれ等) 火口噴出型泥流</div>							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4・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)	種別	名称	対象範囲	レベル(1～5)	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4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし	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4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし
活動	静穏	火山活動の高まり	水蒸気噴火（小規模）	水蒸気噴火（中規模）	マグマ水蒸気噴火・マグマ噴火（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	・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・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	警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)	警戒範囲: 火口から概ね2.5km以内 ★噴石の飛散(概ね2.5km以内) ★火砕流・火砕サージの発生(低温: 概ね2.5km以内) [噴雪期] ★融雪型火山泥流の発生(居住地域近くまで)	警戒範囲: 火口から概ね4km以内 ★火砕流・火砕サージの発生(概ね5km) [噴雪期] ★火砕流・火砕サージの発生 ★融雪型火山泥流が居住地域に影響	警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)	・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等																																																																																																															
噴火警戒基準以外の主な災害	<div>&lt;凡例&gt; ★…噴火の発生に伴う現象 ●…噴火の可能性を示す現象 → 火山活動が活発化 → 火山活動が低下</div> <div>火山ガス 降 灰 降灰後の降雨による土石流 その他(岩屑なだれ等) 火口噴出型泥流</div>																																																																																																																					
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4・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)																																																																																																															
種別	名称	対象範囲	レベル(1～5)	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4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし																																																																																																																
			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4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし																																																																																																																
活動	静穏	火山活動の高まり	水蒸気噴火（小規模）	水蒸気噴火（中規模）	マグマ水蒸気噴火・マグマ噴火（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	・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・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	警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)	警戒範囲: 火口から概ね2.5km以内 ★噴石の飛散(概ね2.5km以内) ★火砕流・火砕サージの発生(低温: 概ね2.5km以内) [噴雪期] ★融雪型火山泥流の発生(居住地域近くまで)	警戒範囲: 火口から概ね4km以内 ★火砕流・火砕サージの発生(概ね5km) [噴雪期] ★火砕流・火砕サージの発生 ★融雪型火山泥流が居住地域に影響	警戒範囲: 火口から概ね1km以内 ★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)	・活ノ平火口からの噴気活動(高さ概ね100m以下) ・低調な地震活動 ・火口付近での火山ガスの噴出等																																																																																																															
噴火警戒基準以外の主な災害	<div>&lt;凡例&gt; ★…噴火の発生に伴う現象 ●…噴火の可能性を示す現象 → 火山活動が活発化 → 火山活動が低下</div> <div>火山ガス 降 灰 降灰後の降雨による土石流 その他(岩屑なだれ等) 火口噴出型泥流</div>																																																																																																																					
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4・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)																																																																																																															
種別	名称	対象範囲	レベル(1～5)	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4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし																																																																																																																
			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4km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・火砕サージは居住地域近くまで)。 ●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。 過去事例 有史以降の事例なし																																																																																																																
1. 3	(略)	(略)																																																																																																																				

安達太良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>安達太良山火山防災協議会</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	安達太良山火山防災協議会	(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>安達太良山火山防災協議会</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	安達太良山火山防災協議会	(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																																																	
安達太良山火山防災協議会	(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																																																	
安達太良山火山防災協議会	(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)																																																	

安達太良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>福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町</th><th>本宮市</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	福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町	本宮市	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>福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町</th><th>本宮市</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	福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町	本宮市	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	福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町	本宮市																																														
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	福島市、郡山市、二本松市、大玉村、猪苗代町	本宮市																																																
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>																																																

安達太良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	<div>情報伝達体制の構築</div> <div>(1) (略)</div> <div>(2) 噴火警報等の伝達系統図</div> <div>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。</div> <div>図 2－3 噴火警報等の伝達系統図</div> <div>(3)、(4) (略)</div>	<div>情報伝達体制の構築</div> <div>(1) (略)</div> <div>(2) 噴火警報等の伝達系統図</div> <div>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。</div> <div>図 2－3 噴火警報等の伝達系統図（福島県）</div> <div>(3)、(4) (略)</div>



安達太良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>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>_____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（可能性が高まってきた）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>_____</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_____高齢者等避難_____、_____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。） (略)</div> <div>(2) (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）	_____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（可能性が高まってきた）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）	_____	・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（可能性が高まってきた）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。） (略)</div> <div>(2) (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（可能性が高まってきた）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）																																						
_____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（可能性が高まってきた）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）																																						
_____	・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（可能性が高まってきた）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																																						

安達太良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		<p>(3) 居住地域における避難場所（避難所）及び避難経路 (略)</p> <p>表 2－1 3 指定避難所一覧 ※修正箇所のみ掲載</p> <p>〈福島市〉</p> <table><tr><th>避難対象 地 区</th><th>名 称</th><th>所在地</th><th>収容 人数</th><th>連絡先</th><th>主な避難経路</th></tr><tr><td>土 湯</td><td><u>水原小学校</u></td><td><u>福島市松川町水原字 戸ノ内 31</u></td><td><u>250 人</u></td><td><u>024-567-4211</u></td><td><u>国道 115 号～横道トン ネル～県道 52 号線～水 原戸ノ内地内</u></td></tr><tr><td>荒 井</td><td>福島大学</td><td>福島市<u>金谷川 1</u> _____</td><td>688 人</td><td>024-548-5151</td><td>県道南福島停車場線 (鳥川線)～西道路～ 黒岩交差点右折～国道 4 号～清水町～県道福 島安達線(旧 4 号)～福 島大学入口看板右折</td></tr><tr><td>上野寺</td><td>_____</td><td>_____ _____</td><td>_____ __</td><td>_____</td><td>_____ _____ _____ _____ _____ _____</td></tr><tr><td>在庭坂</td><td>_____</td><td>_____ _____</td><td>_____ __</td><td>_____</td><td>_____ _____ _____ _____ _____ _____</td></tr><tr><td rowspan="2">八木田</td><td>立子山小学校</td><td>福島市立子山字仲森 38-1</td><td>312 人</td><td>024-597-<u>2231</u></td><td>国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前</td></tr><tr><td><u>福島市職業技能 訓練センター</u></td><td>福島市立子山字大稲 場 20</td><td>348 人</td><td>024-597-<u>7904</u></td><td>国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前～立子山駐 在所右折</td></tr></table>					避難対象 地 区	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	主な避難経路	土 湯	<u>水原小学校</u>	<u>福島市松川町水原字 戸ノ内 31</u>	<u>250 人</u>	<u>024-567-4211</u>	<u>国道 115 号～横道トン ネル～県道 52 号線～水 原戸ノ内地内</u>	荒 井	福島大学	福島市 <u>金谷川 1</u> _____	688 人	024-548-5151	県道南福島停車場線 (鳥川線)～西道路～ 黒岩交差点右折～国道 4 号～清水町～県道福 島安達線(旧 4 号)～福 島大学入口看板右折	上野寺	_____	_____ _____	_____ __	_____	_____ _____ _____ _____ _____ _____	在庭坂	_____	_____ _____	_____ __	_____	_____ _____ _____ _____ _____ _____	八木田	立子山小学校	福島市立子山字仲森 38-1	312 人	024-597- <u>2231</u>	国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前	<u>福島市職業技能 訓練センター</u>	福島市立子山字大稲 場 20	348 人	024-597- <u>7904</u>	国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前～立子山駐 在所右折	<p>(3) 居住地域における避難場所（避難所）及び避難経路 (略)</p> <p>表 2－1 3 指定避難所一覧 ※修正箇所のみ掲載</p> <p>〈福島市〉</p> <table><tr><th>避難対象 地 区</th><th>名 称</th><th>所在地</th><th>収容 人数</th><th>連絡先</th><th>主な避難経路</th></tr><tr><td>土 湯</td><td><u>土湯小学校</u></td><td><u>福島市土湯温泉町字 菅ノ沢 48</u></td><td><u>179 人</u></td><td><u>024-595-2009</u></td><td><u>土湯駐在所交差点右折 ～国道 115 号～学校入 口看板</u></td></tr><tr><td>荒 井</td><td>福島大学</td><td>福島市<u>松川町浅川字 直道 2</u></td><td>688 人</td><td>024-548-5151</td><td>県道南福島停車場線 (鳥川線)～西道路～ 黒岩交差点右折～国道 4 号～清水町～県道福 島安達線(旧 4 号)～福 島大学入口看板右折</td></tr><tr><td>上野寺</td><td><u>旧にしね幼稚園</u></td><td><u>福島市飯坂町湯野字 台 7-1</u></td><td><u>109 人</u></td><td><u>024-542-1919</u></td><td><u>上名倉飯坂伊達線（フ ルーツライン）～国道 13 号交差点直進～福島 飯坂線～飯坂駅交差点 右折～国道 399 号～ (株)大水前交差点左 折</u></td></tr><tr><td>在庭坂</td><td><u>湯野地区体育館</u></td><td><u>福島市飯坂町湯野字 暮坪山 3-4</u></td><td><u>423 人</u></td><td><u>024-525-3786</u></td><td><u>上名倉飯坂伊達線（フ ルーツライン）～国道 13 号交差点直進～福島 飯坂線～飯坂駅交差点 直進～新十綱橋～湯野 平野線～太子前・中屋 敷線</u></td></tr><tr><td rowspan="2">八木田</td><td>立子山小学校</td><td>福島市立子山字仲森 38-1</td><td>312 人</td><td>024-597-<u>2311</u></td><td>国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前</td></tr><tr><td><u>立子山中学校</u></td><td>福島市立子山字大稲 場 20</td><td>348 人</td><td>024-597-<u>2311</u></td><td>国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前～立子山駐 在所右折</td></tr></table>					避難対象 地 区	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	主な避難経路	土 湯	<u>土湯小学校</u>	<u>福島市土湯温泉町字 菅ノ沢 48</u>	<u>179 人</u>	<u>024-595-2009</u>	<u>土湯駐在所交差点右折 ～国道 115 号～学校入 口看板</u>	荒 井	福島大学	福島市 <u>松川町浅川字 直道 2</u>	688 人	024-548-5151	県道南福島停車場線 (鳥川線)～西道路～ 黒岩交差点右折～国道 4 号～清水町～県道福 島安達線(旧 4 号)～福 島大学入口看板右折	上野寺	<u>旧にしね幼稚園</u>	<u>福島市飯坂町湯野字 台 7-1</u>	<u>109 人</u>	<u>024-542-1919</u>	<u>上名倉飯坂伊達線（フ ルーツライン）～国道 13 号交差点直進～福島 飯坂線～飯坂駅交差点 右折～国道 399 号～ (株)大水前交差点左 折</u>	在庭坂	<u>湯野地区体育館</u>	<u>福島市飯坂町湯野字 暮坪山 3-4</u>	<u>423 人</u>	<u>024-525-3786</u>	<u>上名倉飯坂伊達線（フ ルーツライン）～国道 13 号交差点直進～福島 飯坂線～飯坂駅交差点 直進～新十綱橋～湯野 平野線～太子前・中屋 敷線</u>	八木田	立子山小学校	福島市立子山字仲森 38-1	312 人	024-597- <u>2311</u>	国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前	<u>立子山中学校</u>	福島市立子山字大稲 場 20	348 人	024-597- <u>2311</u>	国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前～立子山駐 在所右折
避難対象 地 区	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	主な避難経路																																																																																								
土 湯	<u>水原小学校</u>	<u>福島市松川町水原字 戸ノ内 31</u>	<u>250 人</u>	<u>024-567-4211</u>	<u>国道 115 号～横道トン ネル～県道 52 号線～水 原戸ノ内地内</u>																																																																																								
荒 井	福島大学	福島市 <u>金谷川 1</u> _____	688 人	024-548-5151	県道南福島停車場線 (鳥川線)～西道路～ 黒岩交差点右折～国道 4 号～清水町～県道福 島安達線(旧 4 号)～福 島大学入口看板右折																																																																																								
上野寺	_____	_____ _____	_____ __	_____	_____ _____ _____ _____ _____ _____																																																																																								
在庭坂	_____	_____ _____	_____ __	_____	_____ _____ _____ _____ _____ _____																																																																																								
八木田	立子山小学校	福島市立子山字仲森 38-1	312 人	024-597- <u>2231</u>	国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前																																																																																								
	<u>福島市職業技能 訓練センター</u>	福島市立子山字大稲 場 20	348 人	024-597- <u>7904</u>	国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前～立子山駐 在所右折																																																																																								
避難対象 地 区	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	主な避難経路																																																																																								
土 湯	<u>土湯小学校</u>	<u>福島市土湯温泉町字 菅ノ沢 48</u>	<u>179 人</u>	<u>024-595-2009</u>	<u>土湯駐在所交差点右折 ～国道 115 号～学校入 口看板</u>																																																																																								
荒 井	福島大学	福島市 <u>松川町浅川字 直道 2</u>	688 人	024-548-5151	県道南福島停車場線 (鳥川線)～西道路～ 黒岩交差点右折～国道 4 号～清水町～県道福 島安達線(旧 4 号)～福 島大学入口看板右折																																																																																								
上野寺	<u>旧にしね幼稚園</u>	<u>福島市飯坂町湯野字 台 7-1</u>	<u>109 人</u>	<u>024-542-1919</u>	<u>上名倉飯坂伊達線（フ ルーツライン）～国道 13 号交差点直進～福島 飯坂線～飯坂駅交差点 右折～国道 399 号～ (株)大水前交差点左 折</u>																																																																																								
在庭坂	<u>湯野地区体育館</u>	<u>福島市飯坂町湯野字 暮坪山 3-4</u>	<u>423 人</u>	<u>024-525-3786</u>	<u>上名倉飯坂伊達線（フ ルーツライン）～国道 13 号交差点直進～福島 飯坂線～飯坂駅交差点 直進～新十綱橋～湯野 平野線～太子前・中屋 敷線</u>																																																																																								
八木田	立子山小学校	福島市立子山字仲森 38-1	312 人	024-597- <u>2311</u>	国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前																																																																																								
	<u>立子山中学校</u>	福島市立子山字大稲 場 20	348 人	024-597- <u>2311</u>	国道 115 号～国道 4 号 ～黒岩交差点左折～南 向台～国道 114 号～一 円寺バス停交差点右折 ～立子山地区活性化セ ンター交差点左折～立 子山支所前～立子山駐 在所右折																																																																																								

安達太良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	避難対象 地 区	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	主な避難経路	避難対象 地 区	名 称	所在地	収容 人数	連絡先	主な避難経路	
		方木田	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	方木田	<div>旧ほうらい幼稚園</div>	<div>福島市蓬莱町七丁目1-2</div>	<div>102人</div>	<div>024-549-0199</div>	<div>国道 115 号～国道 4 号～伏拝交差点左折～蓬莱団地～蓬莱駐在所交差点左折～県営住宅交差点右折～バス通り直進～蓬莱東小学校北側</div>	
			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>青木小学校</div>		<div>福島市飯野町青木字松保 6</div>	<div>337人</div>	<div>024-562-2149</div>	<div>国道 115 号～国道 4 号～黒岩交差点左折～南向台～国道 114 号～小手神森バス停交差点右折～オノ内線～松保地区</div>		
			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>大久保小学校</div>		<div>福島市飯野町大久保字田端 38</div>	<div>312人</div>	<div>024-562-3103</div>	<div>国道 115 号～国道 4 号～黒岩交差点左折～南向台～国道 114 号～立子山柴切田バス停手前右折（飯野町看板）～飯野三春石川線～県道福島飯野線交差点（セブンイレブン）交差点左折～飯野支所前～大久保小学校前バス停交差点左折～大久保橋</div>		
			<div>旧飯野幼稚園</div>	<div>福島市飯野町字経檀 46-5</div>	<div>109人</div>	<div>024-562-3610</div>	<div>国道 115 号～国道 4 号～黒岩交差点左折～南向台～国道 114 号～立子山柴切田バス停手前右折（飯野町看板）～飯野三春石川線～県道福島飯野線交差点（セブンイレブン）交差点直進～新鶴巻橋～経檀</div>		<div>いいの認定こども園</div>	<div>福島市飯野町字経檀 46-5</div>	<div>109人</div>	<div>024-562-3610</div>	<div>国道 115 号～国道 4 号～黒岩交差点左折～南向台～国道 114 号～立子山柴切田バス停手前右折（飯野町看板）～飯野三春石川線～県道福島飯野線交差点（セブンイレブン）交差点直進～新鶴巻橋～経檀</div>	
		須川町・清明町・矢剣町・柳 町	<div>こむこむ館</div>	<div>福島市早稲町 1-1</div>	<div>1,028人</div>	<div>024-524-3131</div>	<div>県道水原福島線（旧 4 号）～ホテルサンルート福島前交差点左折～NHK福島放送局隣り</div>	須川町・清明町・矢剣町・柳 町	<div>こむこむ館</div>	<div>福島市早稲町 1-1</div>	<div>1,028人</div>	<div>024-524-3131</div>	<div>県道水原福島線（旧 4 号）～ホテルサンルート福島前交差点左折～NHK福島放送局隣り</div>	
			<div>第一小学校</div>	<div>福島市杉妻町 1-24</div>	<div>288人</div>	<div>024-523-1366</div>	<div>県道水原福島線（旧 4 号）～ホテルサンルート福島前交差点右折～県庁前</div>		<div>第一小学校</div>	<div>福島市杉妻町 1-24</div>	<div>288人</div>	<div>024-523-1366</div>	<div>県道水原福島線（旧 4 号）～ホテルサンルート福島前交差点右折～県庁前</div>	
			<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div>旧ふくしま南幼稚園</div>		<div>福島市杉妻町 1-27</div>	<div>130人</div>	<div>024-522-4711</div>			
		郡山市ほか 4 市町村（略）							郡山市ほか 4 市町村（略）					
		（4）～（7）（略）							（4）～（7）（略）					

安達太良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. 4	(略)	(略)																																								
3	3. 1	<p>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</p> <p>(1)、(2)、(3) (略)</p> <p>(4) 噴火警戒レベル4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。</p> <p>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。</p> <p>(略)</p> <p>表 3－4 噴火警戒レベル4 (高齢者等避難) が発表された場合の体制</p> <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>福島市</th><th>郡山市</th><th>二本松市</th></tr><tr><td rowspan="3">レベル4 避難準備</td><td rowspan="3">特別警戒配備 ～ 特別警戒本部</td><td>火山災害 対策本部配備</td><td>非常体制</td><td>第1次非常配備 ～ 第2次非常配備</td></tr><tr><td>本宮市</td><td>大玉村</td><td>猪苗代町</td></tr><tr><td>特別警戒配備 ～ 第2次非常配備</td><td>第1次非常配備 ～ 第2次非常配備</td><td>第1 非常配備</td></tr></table>	噴火警戒 レベル	体 制				福島県	福島市	郡山市	二本松市	レベル4 避難準備	特別警戒配備 ～ 特別警戒本部	火山災害 対策本部配備	非常体制	第1次非常配備 ～ 第2次非常配備	本宮市	大玉村	猪苗代町	特別警戒配備 ～ 第2次非常配備	第1次非常配備 ～ 第2次非常配備	第1 非常配備	<p>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</p> <p>(1)、(2)、(3) (略)</p> <p>(4) 噴火警戒レベル4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。</p> <p>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避難準備・高齢者等避難開始の情報を発令し、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勧告・指示等を発令し、住民等の避難に関する対応を行う。</p> <p>(略)</p> <p>表 3－4 噴火警戒レベル4 (避難準備) が発表された場合の体制</p> <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>福島市</th><th>郡山市</th><th>二本松市</th></tr><tr><td rowspan="3">レベル4 避難準備</td><td rowspan="3">特別警戒配備 ～ 特別警戒本部</td><td>火山災害 対策本部配備</td><td>非常体制</td><td>第1次非常配備 ～ 第2次非常配備</td></tr><tr><td>本宮市</td><td>大玉村</td><td>猪苗代町</td></tr><tr><td>特別警戒配備 ～ 第2次非常配備</td><td>第1次非常配備 ～ 第2次非常配備</td><td>第1 非常配備</td></tr></table>	噴火警戒 レベル	体 制				福島県	福島市	郡山市	二本松市	レベル4 避難準備	特別警戒配備 ～ 特別警戒本部	火山災害 対策本部配備	非常体制	第1次非常配備 ～ 第2次非常配備	本宮市	大玉村	猪苗代町	特別警戒配備 ～ 第2次非常配備	第1次非常配備 ～ 第2次非常配備	第1 非常配備
	噴火警戒 レベル	体 制																																									
福島県		福島市	郡山市	二本松市																																							
レベル4 避難準備	特別警戒配備 ～ 特別警戒本部	火山災害 対策本部配備	非常体制	第1次非常配備 ～ 第2次非常配備																																							
		本宮市	大玉村	猪苗代町																																							
		特別警戒配備 ～ 第2次非常配備	第1次非常配備 ～ 第2次非常配備	第1 非常配備																																							
噴火警戒 レベル	体 制																																										
	福島県	福島市	郡山市	二本松市																																							
レベル4 避難準備	特別警戒配備 ～ 特別警戒本部	火山災害 対策本部配備	非常体制	第1次非常配備 ～ 第2次非常配備																																							
		本宮市	大玉村	猪苗代町																																							
		特別警戒配備 ～ 第2次非常配備	第1次非常配備 ～ 第2次非常配備	第1 非常配備																																							
		本頁、以下余白	本頁、以下余白																																								



安達太良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、安達太良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、安達太良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、安達太良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、安達太良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>

安達太良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（略）</p> <p>⑦早期避難の対応</p> <p>福島市、二本松市、猪苗代町は、噴火警戒レベル4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。</p> <p>（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、安達太良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、安達太良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（略）</p> <p>⑦早期避難の対応</p> <p>福島市、二本松市、猪苗代町は、噴火警戒レベル4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。</p> <p>（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、安達太良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、安達太良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>

## 安達太良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>③、④（略）</p> <p>⑤住民等の避難誘導</p> <p>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、<b>緊急安全確保を発令し</b>、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。</p> <p>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。</p> <p>なお、要<b>支援</b>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。</p> <p>（略）</p>	<p>③、④（略）</p> <p>⑤住民等の避難誘導</p> <p>関係市町村は、<b>避難勧告又は</b>避難指示 <b>（緊急）</b> 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></p> <p><b>し</b>、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。</p> <p>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。</p> <p>なお、要<b>配慮</b>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。</p> <p>（略）</p>
	3. 2	<p>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</p> <p>（１）突発的に噴火した場合</p> <p>①（略）</p> <p>②情報収集・伝達</p> <p>ア 福島県（略）</p> <p>イ 市町村</p> <p>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。</p> <p>（略）</p> <p>ウ その他機関（略）</p> <p>③（略）</p> <p>④住民等の緊急退避</p> <p>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、<b>緊急安全確保を発令し</b>、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>（略）</p> <p>⑤（略）</p>	<p>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</p> <p>（１）突発的に噴火した場合</p> <p>①（略）</p> <p>②情報収集・伝達</p> <p>ア 福島県（略）</p> <p>イ 市町村</p> <p>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、<b>避難勧告・</b>避難指示 <b>（緊急）</b> 等の発令などを伝達する。</p> <p>（略）</p> <p>ウ その他機関（略）</p> <p>③（略）</p> <p>④住民等の緊急退避</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>（略）</p> <p>⑤（略）</p>
	3. 3	（略）	（略）
	3. 4	（略）	（略）
	3. 5	（略）	（略）
	3. 6	（略）	（略）
	3. 7	（略）	（略）

安達太良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)