

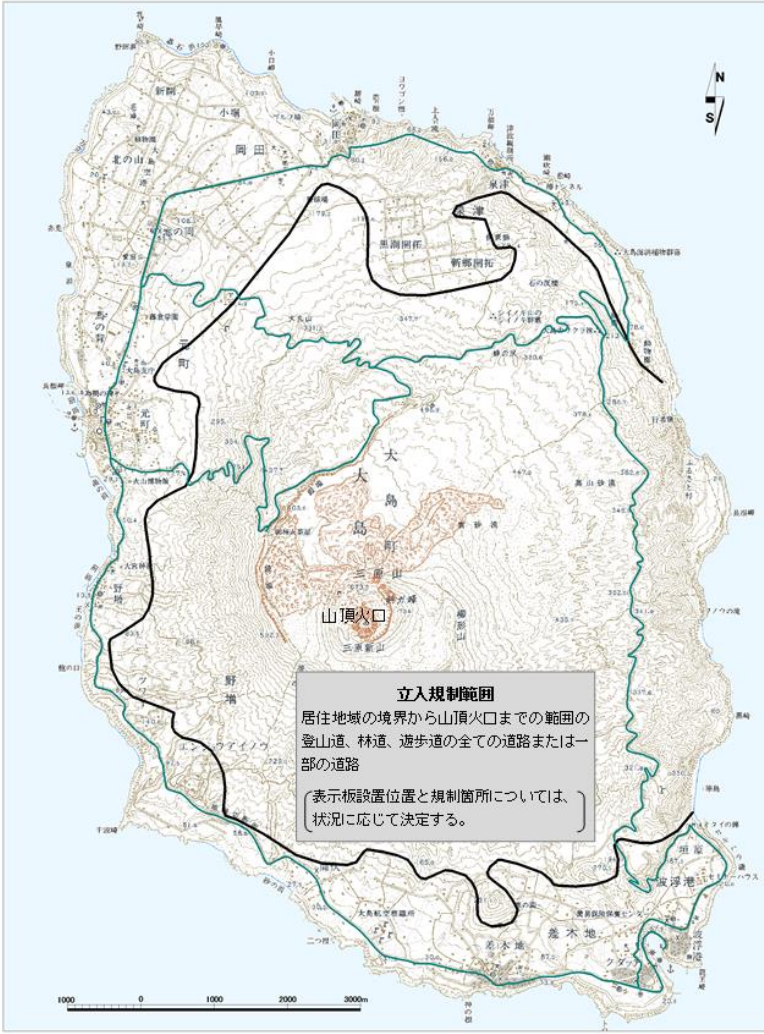
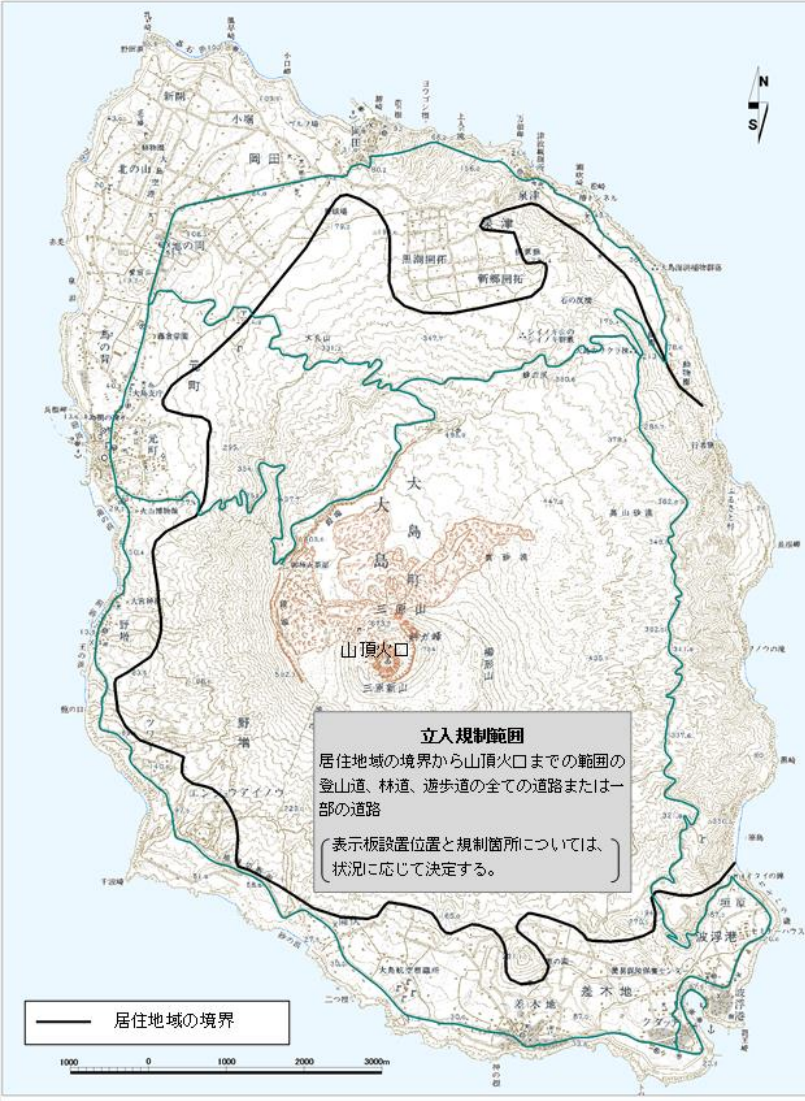
現行	改正案
<p>【本編】</p> <p>第1部及び第2部（現行のとおり）</p> <p>第3部 第1章 1（現行のとおり）</p> <p>2 噴火警戒レベルと避難対応の目安</p> <p>（1）噴火警戒レベル1 火口付近等規制を行う。</p> <p>（2）噴火警戒レベル2 火口周辺規制を行う。</p> <p>（3）噴火警戒レベル3 入山規制を行う。 カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性がある場合は、避難行動要支援者の避難準備、来島者への島外避難の呼びかけを行う。</p> <p>（4）噴火警戒レベル4 登山道規制を行う。 一般住民の避難準備、避難行動要支援者の島内避難または島外避難、来島者への島外避難の呼びかけを行う。</p> <p>（5）噴火警戒レベル5 登山道規制を行う。 一般住民・避難行動要支援者の島内避難または島外避難、来島者の島外避難を行う。</p>	<p>【本編】</p> <p>第1部及び第2部（略）</p> <p>第3部 第1章 1（略）</p> <p>2 噴火警戒レベルと避難対応の目安</p> <p>（1）噴火警戒レベル1 火口付近等<u>の立入</u>規制を行う。<u>（火口付近等規制）</u></p> <p>（2）噴火警戒レベル2 <u>山頂火口から約1kmまでの範囲の立入</u>規制を行う。<u>（火口周辺規制）</u></p> <p>（3）噴火警戒レベル3 <u>以下のような状況に応じた入山</u>規制を行う。 <u>ア カルデラの中だけに重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性</u> <u>カルデラ内及び山頂火口から約2kmまでの範囲の立入</u>規制を行う。<u>（入山規制）</u>  <u>イ カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性</u> <u>カルデラ内及びカルデラ縁から外側約1kmまでの範囲の立入</u>規制を行う。<u>（入山規制）</u> <u>避難行動要支援者の避難準備、来島者への島外避難の呼びかけ</u>を行う。</p> <p>（4）噴火警戒レベル4 <u>以下のような状況に応じた登山道</u>規制を行う。 <u>ア 山頂噴火または居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火</u> <u>居住地域の境界から山頂火口までの範囲の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路の立入</u>規制を行う。<u>（登山道規制）</u> <u>一般住民の避難準備、避難行動要支援者の島内避難または島外避難、来島者への島外避難の呼びかけ</u>を行う。</p> <p>（5）噴火警戒レベル5 <u>以下のような状況に応じた登山道</u>規制、あるいは立入規制を行う。 <u>ア 山頂噴火または居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火</u> <u>居住地域の境界から山頂火口までの範囲の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路の立入</u>規制を行う。<u>（登山道規制）</u> <u>一般住民・避難行動要支援者の島内避難または島外避難、来島者の島外避難</u>を行う。  <u>イ 居住地域に近い場所で発生する山腹噴火</u> <u>噴火の影響が及ぶ範囲・及ぶおそれのある範囲の立入</u>規制を行う。<u>（立入規制）</u> <u>一般住民・避難行動要支援者の島内避難または島外避難、来島者の島外避難</u>を行う。</p>



現行		改正案																																					
<b>第3章 立入規制</b> <b>1 立入規制の実施</b> <b>(1) 立入規制の実施</b> 町長は、気象庁発表の噴火警報・予報もしくは火山の状況に関する解説情報等入手し、または火山防災連絡事務所もしくは火山専門家からの助言により、火口周辺等への立入規制を行う必要があると認める場合、支庁長、警察署長、火山防災連絡事務所長と協議の上、立入規制を行う。 立入規制と噴火警戒レベルの対応は、次のとおりとする。		<b>第3章 立入規制</b> <b>1 立入規制の実施</b> <b>(1) 立入規制の実施</b> 町長は、気象庁発表の噴火警報・予報もしくは火山の状況に関する解説情報等入手し、または火山防災連絡事務所もしくは火山専門家からの助言により、火口周辺等への立入規制を行う必要があると認める場合、支庁長、警察署長、火山防災連絡事務所長と協議の上、立入規制を行う。 立入規制と噴火警戒レベルの対応は、次のとおりとする。																																					
表 立入規制と噴火警戒レベル		表 立入規制と噴火警戒レベル																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>規制種別</th> <th>噴火警戒レベル</th> <th>立入規制の範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>登山道規制</td> <td>レベル5 レベル4</td> <td>○ 居住地域の境界から山頂火口までの範囲の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">入山規制</td> <td>レベル3 ②カルデラの外まで重大な影響</td> <td>○ カルデラ内 ○ カルデラ縁から外側約1kmまでの範囲</td> </tr> <tr> <td>①カルデラの中だけに重大な影響</td> <td>○ カルデラ内 ○ 山頂火口から約2kmまでの範囲</td> </tr> <tr> <td>火口周辺規制</td> <td>レベル2</td> <td>○ 山頂火口から約1kmまでの範囲</td> </tr> <tr> <td>火口付近等規制</td> <td>レベル1</td> <td>○ 山頂火口から約600mまでの範囲（ただし、平常時は遊歩道および展望台周辺を除く。）</td> </tr> </tbody> </table>	規制種別	噴火警戒レベル	立入規制の範囲	登山道規制	レベル5 レベル4	○ 居住地域の境界から山頂火口までの範囲の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路	入山規制	レベル3 ②カルデラの外まで重大な影響	○ カルデラ内 ○ カルデラ縁から外側約1kmまでの範囲	①カルデラの中だけに重大な影響	○ カルデラ内 ○ 山頂火口から約2kmまでの範囲	火口周辺規制	レベル2	○ 山頂火口から約1kmまでの範囲	火口付近等規制	レベル1	○ 山頂火口から約600mまでの範囲（ただし、平常時は遊歩道および展望台周辺を除く。）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>噴火警戒レベル</th> <th>噴火ケース</th> <th>立入規制の範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">レベル5</td> <td>・山頂噴火 ・居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火</td> <td>【登山道規制】 ○ 居住地域の境界からカルデラ側の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路</td> </tr> <tr> <td>居住地域に近い場所で発生する山腹噴火</td> <td>【立入規制】 ○ 噴火の影響が及ぶ範囲 ○ 噴火の影響が及ぶおそれのある範囲</td> </tr> <tr> <td>レベル4</td> <td>・山頂噴火 ・居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火</td> <td>【登山道規制】 ○ 居住地域の境界からカルデラ側の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">レベル3</td> <td>②カルデラの外まで重大な影響</td> <td>【入山規制】 ○ カルデラ内 ○ カルデラ縁から外側約1kmまでの範囲</td> </tr> <tr> <td>①カルデラの中だけに重大な影響</td> <td>【入山規制】 ○ カルデラ内 ○ 山頂火口から約2kmまでの範囲</td> </tr> <tr> <td>レベル2</td> <td rowspan="2">山頂噴火</td> <td>【火口周辺規制】 ○ 山頂火口から約1kmまでの範囲</td> </tr> <tr> <td>レベル1</td> <td>【火口付近等規制】 ○ 山頂火口から約600mまでの範囲（ただし、平常時は遊歩道および展望台周辺を除く。）</td> </tr> </tbody> </table>	噴火警戒レベル	噴火ケース	立入規制の範囲	レベル5	・山頂噴火 ・居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火	【登山道規制】 ○ 居住地域の境界からカルデラ側の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路	居住地域に近い場所で発生する山腹噴火	【立入規制】 ○ 噴火の影響が及ぶ範囲 ○ 噴火の影響が及ぶおそれのある範囲	レベル4	・山頂噴火 ・居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火	【登山道規制】 ○ 居住地域の境界からカルデラ側の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路	レベル3	②カルデラの外まで重大な影響	【入山規制】 ○ カルデラ内 ○ カルデラ縁から外側約1kmまでの範囲	①カルデラの中だけに重大な影響	【入山規制】 ○ カルデラ内 ○ 山頂火口から約2kmまでの範囲	レベル2	山頂噴火	【火口周辺規制】 ○ 山頂火口から約1kmまでの範囲	レベル1	【火口付近等規制】 ○ 山頂火口から約600mまでの範囲（ただし、平常時は遊歩道および展望台周辺を除く。）
規制種別	噴火警戒レベル	立入規制の範囲																																					
登山道規制	レベル5 レベル4	○ 居住地域の境界から山頂火口までの範囲の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路																																					
入山規制	レベル3 ②カルデラの外まで重大な影響	○ カルデラ内 ○ カルデラ縁から外側約1kmまでの範囲																																					
	①カルデラの中だけに重大な影響	○ カルデラ内 ○ 山頂火口から約2kmまでの範囲																																					
火口周辺規制	レベル2	○ 山頂火口から約1kmまでの範囲																																					
火口付近等規制	レベル1	○ 山頂火口から約600mまでの範囲（ただし、平常時は遊歩道および展望台周辺を除く。）																																					
噴火警戒レベル	噴火ケース	立入規制の範囲																																					
レベル5	・山頂噴火 ・居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火	【登山道規制】 ○ 居住地域の境界からカルデラ側の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路																																					
	居住地域に近い場所で発生する山腹噴火	【立入規制】 ○ 噴火の影響が及ぶ範囲 ○ 噴火の影響が及ぶおそれのある範囲																																					
レベル4	・山頂噴火 ・居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火	【登山道規制】 ○ 居住地域の境界からカルデラ側の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路																																					
レベル3	②カルデラの外まで重大な影響	【入山規制】 ○ カルデラ内 ○ カルデラ縁から外側約1kmまでの範囲																																					
	①カルデラの中だけに重大な影響	【入山規制】 ○ カルデラ内 ○ 山頂火口から約2kmまでの範囲																																					
レベル2	山頂噴火	【火口周辺規制】 ○ 山頂火口から約1kmまでの範囲																																					
レベル1		【火口付近等規制】 ○ 山頂火口から約600mまでの範囲（ただし、平常時は遊歩道および展望台周辺を除く。）																																					
※立入規制図は、マニュアル編を参照のこと ※立入規制の範囲は、伊豆大島の噴火警戒レベルにおける警戒が必要な範囲（大きな噴石、火砕流、溶岩流の影響範囲）を基に設定したものであり、規制範囲外であっても、風に乗って運ばれる火山灰や小さな噴石のほか、火山ガス、降灰後土石流などに注意が必要である。		※立入規制図は、マニュアル編を参照のこと ※立入規制の範囲は、伊豆大島の噴火警戒レベルにおける警戒が必要な範囲（大きな噴石、火砕流、溶岩流の影響範囲）を基に設定したものであり、規制範囲外であっても、風に乗って運ばれる火山灰や小さな噴石のほか、火山ガス、降灰後土石流などに注意が必要である。																																					
(2) 及び (3) (現行のとおり)		(2) 及び (3) (略)																																					
第4章から第8章 (現行のとおり)		第4章から第8章 (略)																																					

現行	改正案																																												
<p>【マニュアル編】</p> <p>第1部第1章（現行のとおり）</p> <p>第2章 噴火警戒レベルと避難対応の目安</p>	<p>【マニュアル編】</p> <p>第1部第1章（略）</p> <p>第2章 噴火警戒レベルと避難対応の目安</p>																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <span>レベル3</span> <span>レベル4</span> <span>レベル5</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #FFD700; padding: 5px;">                     ②カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性                 </td> <td style="background-color: #FF69B4; padding: 5px;">                     居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の可能性                 </td> <td style="background-color: #9370DB; padding: 5px;">                     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                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内（三原山以外）で噴火の可能性（カルデラ内で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が島東部へ流下 等</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内で割れ目噴火が発生（山腹噴火への移行の可能性）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域方向に流下</li> <li>山頂部で大規模な噴火の発生もしくはその可能性 等</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域に接近</li> <li>居住地域まで多量の噴石や火山灰が降下したり、火砕流を発生するような大規模噴火の発生 等</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">                     ※山腹噴火【災害要因：噴石、火山灰、溶岩流、火砕サージ】                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ北部で地震多発（11月21日14時頃）</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>B火口列噴火開始（11月21日16時15分頃）</li> <li>割れ目噴火により噴煙が海拔1万m以上に上昇（11月21日）</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>C火口列噴火開始（11月21日17時47分頃）</li> <li>島南東部で地震多発（11月21日19時頃以降）</li> </ul> </td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">入山規制</td> <td style="width: 67%; text-align: center;">登山道規制</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の避難準備</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の避難準備</td> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">来島者の島外避難</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※山腹噴火の場合は、ごく短時間で居住地域に影響が及ぶことから避難のためのリードタイムが短いため、迅速な避難が必要である。</p> </div>	②カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の可能性	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内（三原山以外）で噴火の可能性（カルデラ内で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が島東部へ流下 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内で割れ目噴火が発生（山腹噴火への移行の可能性）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域方向に流下</li> <li>山頂部で大規模な噴火の発生もしくはその可能性 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域に接近</li> <li>居住地域まで多量の噴石や火山灰が降下したり、火砕流を発生するような大規模噴火の発生 等</li> </ul>	※山腹噴火【災害要因：噴石、火山灰、溶岩流、火砕サージ】			<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ北部で地震多発（11月21日14時頃）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B火口列噴火開始（11月21日16時15分頃）</li> <li>割れ目噴火により噴煙が海拔1万m以上に上昇（11月21日）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C火口列噴火開始（11月21日17時47分頃）</li> <li>島南東部で地震多発（11月21日19時頃以降）</li> </ul>	入山規制	登山道規制		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の避難準備</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の避難準備</td> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">来島者の島外避難</td> </tr> </table>	一般住民の避難準備	一般住民の島内避難／島外避難	避難行動要支援者の避難準備	避難行動要支援者の島内避難／島外避難	来島者の島外避難		<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> <span>レベル3</span> <span>レベル4</span> <span>レベル5</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #FFD700; padding: 5px;">                     ②カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性                 </td> <td style="background-color: #FF69B4; padding: 5px;">                     居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の可能性                 </td> <td style="background-color: #9370DB; padding: 5px;">                     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                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内（三原山以外）で噴火の可能性（カルデラ内で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が島東部へ流下 等</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内で割れ目噴火が発生（山腹噴火への移行の可能性）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域方向に流下</li> <li>山頂部で大規模な噴火の発生もしくはその可能性 等</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域に接近</li> <li>居住地域まで多量の噴石や火山灰が降下したり、火砕流を発生するような大規模噴火の発生 等</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">                     ※山腹噴火【災害要因：噴石、火山灰、溶岩流、火砕サージ】                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ北部で地震多発（11月21日14時頃）</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>B火口列噴火開始（11月21日16時15分頃）</li> <li>割れ目噴火により噴煙が海拔1万m以上に上昇（11月21日）</li> </ul> </td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>C火口列噴火開始（11月21日17時47分頃）</li> <li>島南東部で地震多発（11月21日19時頃以降）</li> </ul> </td> </tr> </table> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">入山規制</td> <td style="width: 67%; text-align: center;">登山道規制</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の避難準備</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の避難準備</td> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">来島者の島外避難</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※山腹噴火の場合は、ごく短時間で居住地域に影響が及ぶことから避難のためのリードタイムが短いため、迅速な避難が必要である。</p> </div>	②カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の可能性	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内（三原山以外）で噴火の可能性（カルデラ内で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が島東部へ流下 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内で割れ目噴火が発生（山腹噴火への移行の可能性）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域方向に流下</li> <li>山頂部で大規模な噴火の発生もしくはその可能性 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域に接近</li> <li>居住地域まで多量の噴石や火山灰が降下したり、火砕流を発生するような大規模噴火の発生 等</li> </ul>	※山腹噴火【災害要因：噴石、火山灰、溶岩流、火砕サージ】			<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ北部で地震多発（11月21日14時頃）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B火口列噴火開始（11月21日16時15分頃）</li> <li>割れ目噴火により噴煙が海拔1万m以上に上昇（11月21日）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C火口列噴火開始（11月21日17時47分頃）</li> <li>島南東部で地震多発（11月21日19時頃以降）</li> </ul>	入山規制	登山道規制		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の避難準備</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の避難準備</td> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">来島者の島外避難</td> </tr> </table>	一般住民の避難準備	一般住民の島内避難／島外避難	避難行動要支援者の避難準備	避難行動要支援者の島内避難／島外避難	来島者の島外避難	
②カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の可能性	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																																											
<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内（三原山以外）で噴火の可能性（カルデラ内で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が島東部へ流下 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内で割れ目噴火が発生（山腹噴火への移行の可能性）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域方向に流下</li> <li>山頂部で大規模な噴火の発生もしくはその可能性 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域に接近</li> <li>居住地域まで多量の噴石や火山灰が降下したり、火砕流を発生するような大規模噴火の発生 等</li> </ul>																																											
※山腹噴火【災害要因：噴石、火山灰、溶岩流、火砕サージ】																																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ北部で地震多発（11月21日14時頃）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B火口列噴火開始（11月21日16時15分頃）</li> <li>割れ目噴火により噴煙が海拔1万m以上に上昇（11月21日）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C火口列噴火開始（11月21日17時47分頃）</li> <li>島南東部で地震多発（11月21日19時頃以降）</li> </ul>																																											
入山規制	登山道規制																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の避難準備</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の避難準備</td> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">来島者の島外避難</td> </tr> </table>	一般住民の避難準備	一般住民の島内避難／島外避難	避難行動要支援者の避難準備	避難行動要支援者の島内避難／島外避難	来島者の島外避難																																							
一般住民の避難準備	一般住民の島内避難／島外避難																																												
避難行動要支援者の避難準備	避難行動要支援者の島内避難／島外避難																																												
来島者の島外避難																																													
②カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の可能性	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																																											
<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内（三原山以外）で噴火の可能性（カルデラ内で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が島東部へ流下 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ内で割れ目噴火が発生（山腹噴火への移行の可能性）</li> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域方向に流下</li> <li>山頂部で大規模な噴火の発生もしくはその可能性 等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ外に流出した溶岩が居住地域に接近</li> <li>居住地域まで多量の噴石や火山灰が降下したり、火砕流を発生するような大規模噴火の発生 等</li> </ul>																																											
※山腹噴火【災害要因：噴石、火山灰、溶岩流、火砕サージ】																																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>カルデラ北部で地震多発（11月21日14時頃）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>B火口列噴火開始（11月21日16時15分頃）</li> <li>割れ目噴火により噴煙が海拔1万m以上に上昇（11月21日）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C火口列噴火開始（11月21日17時47分頃）</li> <li>島南東部で地震多発（11月21日19時頃以降）</li> </ul>																																											
入山規制	登山道規制																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の避難準備</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">一般住民の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の避難準備</td> <td style="text-align: center;">避難行動要支援者の島内避難／島外避難</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">来島者の島外避難</td> </tr> </table>	一般住民の避難準備	一般住民の島内避難／島外避難	避難行動要支援者の避難準備	避難行動要支援者の島内避難／島外避難	来島者の島外避難																																							
一般住民の避難準備	一般住民の島内避難／島外避難																																												
避難行動要支援者の避難準備	避難行動要支援者の島内避難／島外避難																																												
来島者の島外避難																																													



現行	改正案
第3章及び第4章（現行のとおり）	第3章及び第4章（略）
第2部	第2部
第1章から第3章（現行のとおり）	第1章から第3章（略）
第4章 1及び2（現行のとおり）	第4章 1及び2（略）
3 各機関の対応	3 各機関の対応
(1) 立入規制	(1) 立入規制
<p>■立入規制図</p>  <p>立入規制範囲 居住地域の境界から山頂火口までの範囲の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路 表示板設置位置と規制箇所については、状況に応じて決定する。</p> <p>— 居住地域の境界</p>	<p>■立入規制図</p> <p>山頂噴火又は居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火の場合の立入規制図を下に示す。</p>  <p>立入規制範囲 居住地域の境界から山頂火口までの範囲の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路 表示板設置位置と規制箇所については、状況に応じて決定する。</p> <p>— 居住地域の境界</p>
(2) 避難対応（現行のとおり）	(2) 避難対応（略）

現行		改正案	
第5章 噴火警戒レベル5（山頂噴火・山腹噴火）		第5章 噴火警戒レベル5（山頂噴火・山腹噴火）	
1 噴火警戒レベルと避難対応の目安		1 噴火警戒レベルと避難対応の目安	
噴火警戒レベル	レベル3	レベル4	レベル5
	②カルデラ（外輪山）の外まで重大な影響を及ぼす噴火が発生あるいは可能性	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火の可能性	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
	<<山頂噴火>> ・カルデラ内（三原山以外）で噴火の可能性（カルデラ内で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動） ・カルデラ外に流出した溶岩が島東部へ流下 等	・カルデラ内で割れ目噴火が発生（山腹噴火への移行の可能性） ・カルデラ外に流出した溶岩が居住地域方向に流下 ・山頂部で大規模な噴火の発生もしくはその可能性 等	・カルデラ外に流出した溶岩が居住地域に接近 ・居住地域まで多量の噴石や火山灰が降下したり、火砕流を発生するような大規模噴火の発生 等
想定される火山現象	<<山腹噴火>> ・カルデラ外の居住地域から遠い場所で噴火が発生する可能性（カルデラ外で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動） 等	・カルデラ外で噴火発生 ・居住地域に近い場所または海岸付近（標高150m以下）で噴火の可能性（居住地域に近い場所や海岸付近で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動） 等	・カルデラ外で噴火発生 ・居住地域に近い場所または海岸付近（標高150m以下）で噴火の可能性（居住地域に近い場所や海岸付近で浅い地震が多発かつ顕著な地殻変動） 等
	※山腹噴火の場合は、ごく短時間で居住地域に影響が及ぶことから避難のためのリードタイムが短いため、迅速な避難が必要である。		
避難対応	【入山規制】 ・カルデラ内 ・カルデラ縁から外側約1km		【登山道規制】 ・居住地域の境界から山頂火口までの範囲の登山道、林道、遊歩道の全ての道路または一部の道路
	■ 避難行動要支援者 避難準備	■ 一般住民 避難準備	■ 一般住民 避難準備
	■ 来島者 避難準備		■ 【立入規制】噴火の影響が及ぶ範囲、及ぶおそれのある範囲 ■ 避難行動要支援者 避難準備
		島内避難／島外避難	島内避難／島外避難
		島内避難／島外避難	島内避難／島外避難
		島外避難	島外避難
2 各機関の活動態勢（現行のとおり）		2 各機関の活動態勢（略）	



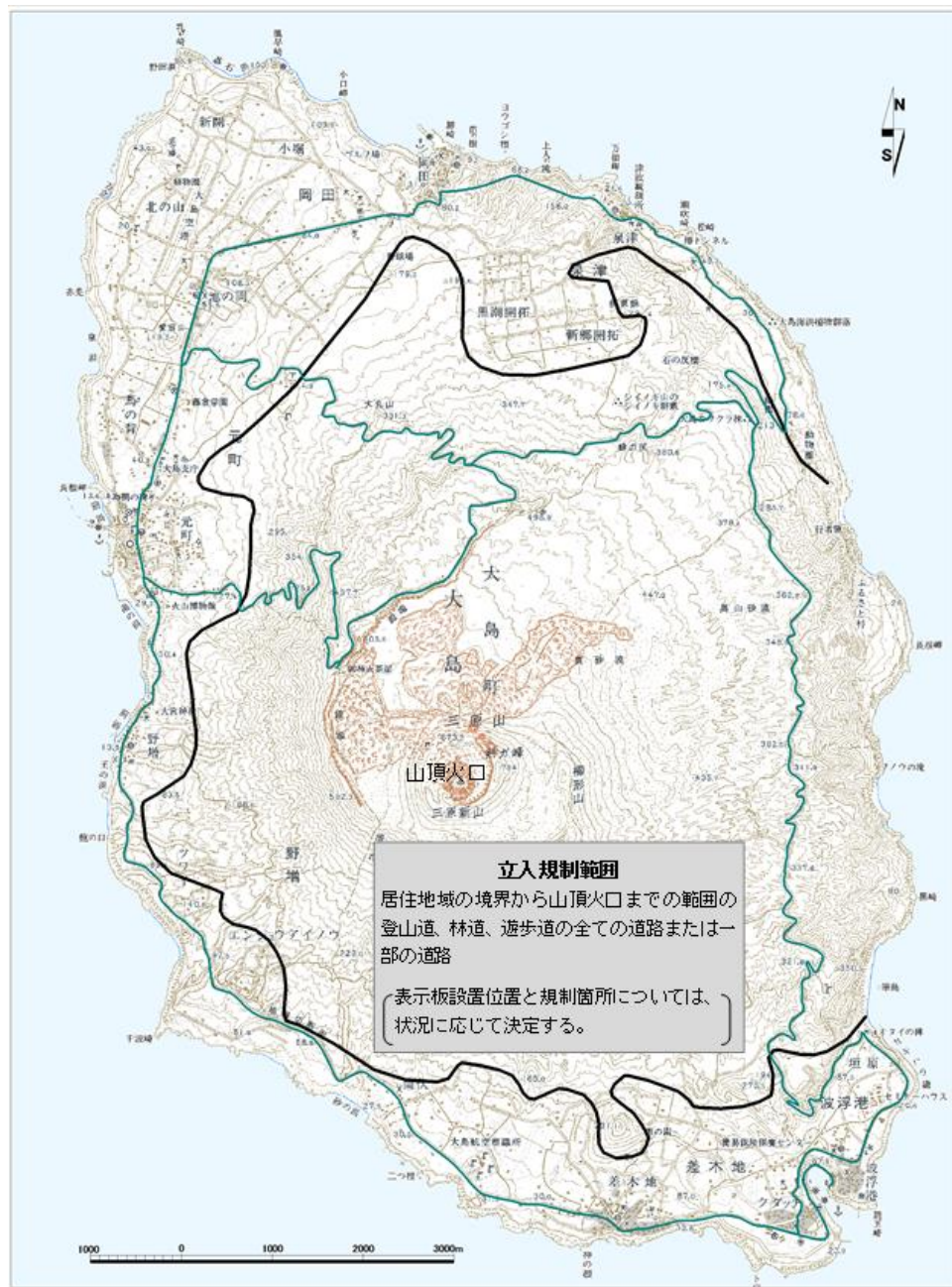
現行

改正案

3 各機関の対応

(1) 立入規制

■立入規制図



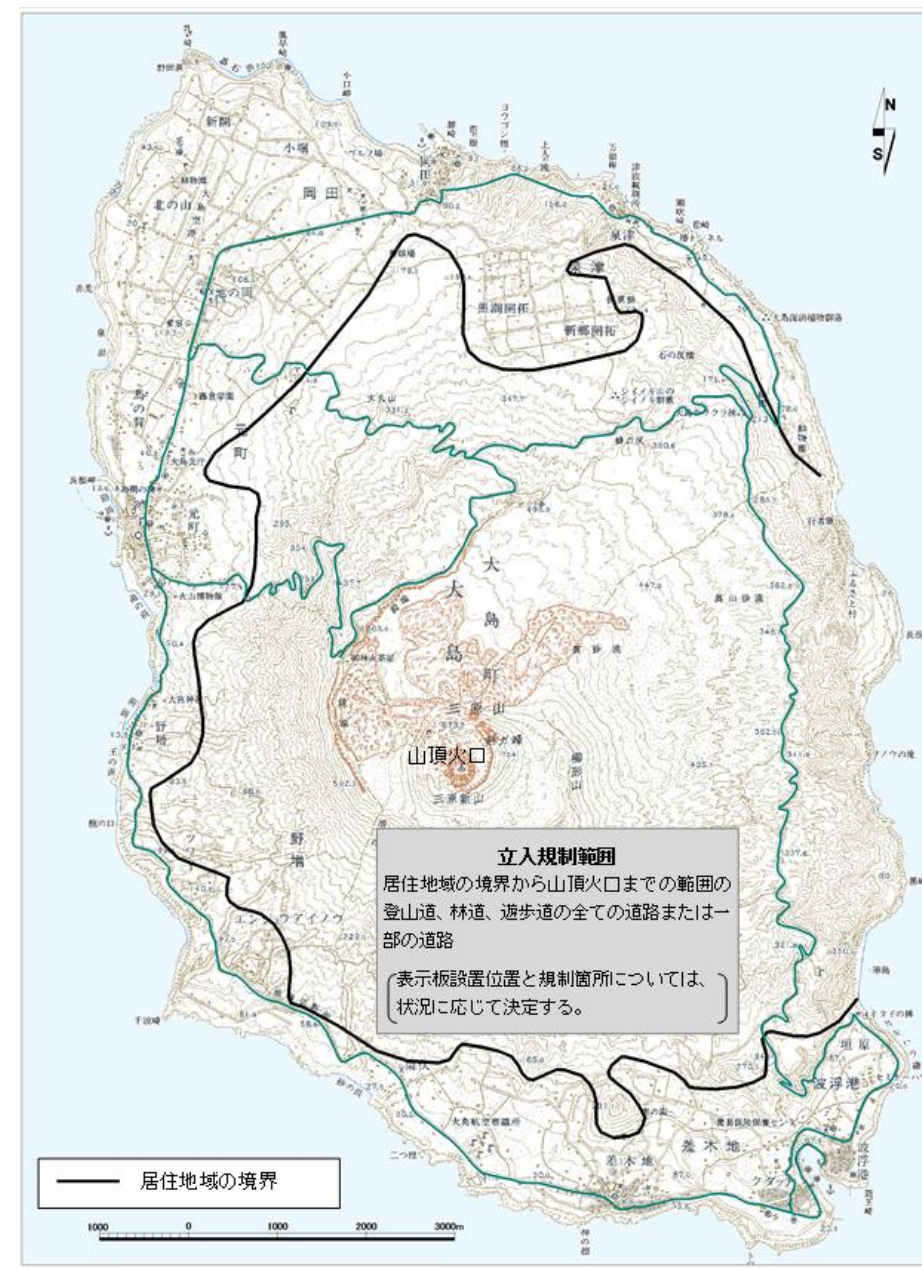
— 居住地域の境界

3 各機関の対応

(1) 立入規制

■立入規制図

山頂噴火又は居住地域から遠い場所で発生する山腹噴火の場合の立入規制図を下に示す。  
 居住地域に近い場所で発生する山腹噴火の場合は、噴火の影響が及ぶ範囲・及ぶおそれのある範囲を規制する必要がある。



(2) 避難対応 (略)

第6章 (略)

【附属資料】 (略)

(2) 避難対応 (現行のとおり)

第6章 (現行のとおり)

【附属資料】 (現行のとおり)