

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新
p3	第 1 編	3 . 協議会の構成および果たす役割	3 . 協議会の構成及び果たす役割
		図 1 富士山火山防災対策協議会の構成	図 1 富士山火山防災対策協議会の構成
		図 1 富士山火山防災対策協議会の構成	図 1 富士山火山防災対策協議会の構成

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新																																																																																																																																																											
p14	第2編 第2章	<p>表6 富士山火山広域避難の流れ 噴火前（噴火警戒レベルの上昇）と噴火開始直後の避難</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th colspan="5">溶岩流</th> </tr> <tr> <th colspan="2">火砕流、大きな噴石</th> <th rowspan="2">第3次避難対象エリア</th> <th rowspan="2">第4次A避難対象エリア</th> <th rowspan="2">第4次B避難対象エリア</th> </tr> <tr> <th>火口形成</th> <th>第2次避難対象エリア</th> </tr> <tr> <th>第1次避難対象エリア</th> <th>第2次避難対象エリア</th> <th>第3次避難対象エリア</th> <th>第4次A避難対象エリア</th> <th>第4次B避難対象エリア</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">噴火前 レ噴火警戒 3 戒</td> <td>一般住民</td> <td>避難準備・避難【全方位】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難行動要支援者</td> <td>避難【全方位】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>入山規制【全方位】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噴火前 レ噴火警戒 4 戒</td> <td>一般住民</td> <td rowspan="3">避難【全方位】</td> <td>避難準備【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難行動要支援者</td> <td>避難【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>入山規制【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噴火前 レ噴火警戒 5 戒</td> <td>一般住民</td> <td rowspan="3">避難【全方位】</td> <td>避難準備【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難行動要支援者</td> <td>避難【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>入山規制【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噴火開始直後</td> <td>一般住民</td> <td rowspan="3">避難【全方位】</td> <td>避難準備【必要なライン】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難行動要支援者</td> <td>避難【必要なライン】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>入山規制【必要なライン】</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	溶岩流					火砕流、大きな噴石		第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア	火口形成	第2次避難対象エリア	第1次避難対象エリア	第2次避難対象エリア	第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア	噴火前 レ噴火警戒 3 戒	一般住民	避難準備・避難【全方位】				避難行動要支援者	避難【全方位】				観光客・登山者	入山規制【全方位】				噴火前 レ噴火警戒 4 戒	一般住民	避難【全方位】	避難準備【全方位】			避難行動要支援者	避難【全方位】			観光客・登山者	入山規制【全方位】			噴火前 レ噴火警戒 5 戒	一般住民	避難【全方位】	避難準備【全方位】			避難行動要支援者	避難【全方位】			観光客・登山者	入山規制【全方位】			噴火開始直後	一般住民	避難【全方位】	避難準備【必要なライン】			避難行動要支援者	避難【必要なライン】			観光客・登山者	入山規制【必要なライン】			<p>表6 富士山火山広域避難の流れ 噴火前（噴火警戒レベルの上昇）と噴火開始直後の避難</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th colspan="5">溶岩流</th> </tr> <tr> <th colspan="2">火砕流、大きな噴石</th> <th rowspan="2">第3次避難対象エリア</th> <th rowspan="2">第4次A避難対象エリア</th> <th rowspan="2">第4次B避難対象エリア</th> </tr> <tr> <th>火口形成</th> <th>第2次避難対象エリア</th> </tr> <tr> <th>第1次避難対象エリア</th> <th>第2次避難対象エリア</th> <th>第3次避難対象エリア</th> <th>第4次A避難対象エリア</th> <th>第4次B避難対象エリア</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">噴火前 レ噴火警戒 3 戒</td> <td>一般住民</td> <td>避難準備・避難【全方位】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難行動要支援者</td> <td>避難【全方位】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噴火前 レ噴火警戒 4 戒</td> <td>一般住民</td> <td rowspan="3">避難【全方位】</td> <td>避難準備【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難行動要支援者</td> <td>避難【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噴火前 レ噴火警戒 5 戒</td> <td>一般住民</td> <td rowspan="3">避難【全方位】</td> <td>避難準備【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難行動要支援者</td> <td>避難【全方位】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噴火開始直後</td> <td>一般住民</td> <td rowspan="3">避難【全方位】</td> <td>避難準備【必要なライン】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難行動要支援者</td> <td>避難【必要なライン】</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td>避難・入山規制【必要なライン】</td> <td>避難・入山規制【必要なライン】</td> </tr> </tbody> </table>	区分	溶岩流					火砕流、大きな噴石		第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア	火口形成	第2次避難対象エリア	第1次避難対象エリア	第2次避難対象エリア	第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア	噴火前 レ噴火警戒 3 戒	一般住民	避難準備・避難 【全方位】				避難行動要支援者	避難【全方位】				観光客・登山者	避難・入山 規制【全方位】				噴火前 レ噴火警戒 4 戒	一般住民	避難【全方位】	避難準備【全方位】			避難行動要支援者	避難【全方位】			観光客・登山者	避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【全方位】			噴火前 レ噴火警戒 5 戒	一般住民	避難【全方位】	避難準備【全方位】			避難行動要支援者	避難【全方位】			観光客・登山者	避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【全方位】		噴火開始直後	一般住民	避難【全方位】	避難準備【必要なライン】			避難行動要支援者	避難【必要なライン】			観光客・登山者	避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【必要なライン】	避難・入山 規制【必要なライン】
区分	溶岩流																																																																																																																																																													
	火砕流、大きな噴石			第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア																																																																																																																																																								
	火口形成	第2次避難対象エリア																																																																																																																																																												
第1次避難対象エリア	第2次避難対象エリア	第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア																																																																																																																																																										
噴火前 レ噴火警戒 3 戒	一般住民	避難準備・避難【全方位】																																																																																																																																																												
	避難行動要支援者	避難【全方位】																																																																																																																																																												
	観光客・登山者	入山規制【全方位】																																																																																																																																																												
噴火前 レ噴火警戒 4 戒	一般住民	避難【全方位】	避難準備【全方位】																																																																																																																																																											
	避難行動要支援者		避難【全方位】																																																																																																																																																											
	観光客・登山者		入山規制【全方位】																																																																																																																																																											
噴火前 レ噴火警戒 5 戒	一般住民	避難【全方位】	避難準備【全方位】																																																																																																																																																											
	避難行動要支援者		避難【全方位】																																																																																																																																																											
	観光客・登山者		入山規制【全方位】																																																																																																																																																											
噴火開始直後	一般住民	避難【全方位】	避難準備【必要なライン】																																																																																																																																																											
	避難行動要支援者		避難【必要なライン】																																																																																																																																																											
	観光客・登山者		入山規制【必要なライン】																																																																																																																																																											
区分	溶岩流																																																																																																																																																													
	火砕流、大きな噴石		第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア																																																																																																																																																									
	火口形成	第2次避難対象エリア																																																																																																																																																												
第1次避難対象エリア	第2次避難対象エリア	第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア																																																																																																																																																										
噴火前 レ噴火警戒 3 戒	一般住民	避難準備・避難 【全方位】																																																																																																																																																												
	避難行動要支援者	避難【全方位】																																																																																																																																																												
	観光客・登山者	避難・入山 規制【全方位】																																																																																																																																																												
噴火前 レ噴火警戒 4 戒	一般住民	避難【全方位】	避難準備【全方位】																																																																																																																																																											
	避難行動要支援者		避難【全方位】																																																																																																																																																											
	観光客・登山者		避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【全方位】																																																																																																																																																										
噴火前 レ噴火警戒 5 戒	一般住民	避難【全方位】	避難準備【全方位】																																																																																																																																																											
	避難行動要支援者		避難【全方位】																																																																																																																																																											
	観光客・登山者		避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【全方位】																																																																																																																																																									
噴火開始直後	一般住民	避難【全方位】	避難準備【必要なライン】																																																																																																																																																											
	避難行動要支援者		避難【必要なライン】																																																																																																																																																											
	観光客・登山者		避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【全方位】	避難・入山 規制【必要なライン】	避難・入山 規制【必要なライン】																																																																																																																																																								

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新																																																																																
p14	第2編 第2章	<p>噴火開始後の現象発生別の避難</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="5">溶岩流</th> </tr> <tr> <th>第1次避難対象エリア</th> <th>第2次避難対象エリア</th> <th>第3次避難対象エリア</th> <th>第4次A避難対象エリア</th> <th>第4次B避難対象エリア</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現象の発生</td> <td colspan="5">溶岩流の流下の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* A</td> <td>* B</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噴火開始後</td> <td>一般住民</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>避難準備【対象ライン】</td> </tr> <tr> <td>避難行動要援者</td> <td>避難【対象ライン】</td> <td>避難【対象ライン】</td> <td>避難【対象ライン】</td> <td>避難【対象ライン】</td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>入山規制【対象ライン】</td> </tr> </tbody> </table> <p>* A：第4次A避難対象エリアに溶岩流の流下の可能性がある場合 * B：第4次B避難対象エリアに溶岩流の流下の可能性がある場合</p>	区分	溶岩流					第1次避難対象エリア	第2次避難対象エリア	第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア	現象の発生	溶岩流の流下の場合									* A	* B	噴火開始後	一般住民				避難準備【対象ライン】	避難行動要援者	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	観光客・登山者				入山規制【対象ライン】	<p>噴火開始後の現象発生別の避難</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="5">溶岩流</th> </tr> <tr> <th>第1次避難対象エリア</th> <th>第2次避難対象エリア</th> <th>第3次避難対象エリア</th> <th>第4次A避難対象エリア</th> <th>第4次B避難対象エリア</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現象の発生</td> <td colspan="5">溶岩流の流下の場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* A</td> <td>* B</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">噴火開始後</td> <td>一般住民</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>避難準備【対象ライン】</td> </tr> <tr> <td>避難行動要援者</td> <td>避難【対象ライン】</td> <td>避難【対象ライン】</td> <td>避難【対象ライン】</td> <td>避難【対象ライン】</td> </tr> <tr> <td>観光客・登山者</td> <td>避難・入山規制【対象ライン】</td> <td>避難・入山規制【対象ライン】</td> <td>避難・入山規制【対象ライン】</td> <td>避難・入山規制【対象ライン】</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>* A：第4次A避難対象エリアに溶岩流の流下の可能性がある場合 * B：第4次B避難対象エリアに溶岩流の流下の可能性がある場合</p>	区分	溶岩流					第1次避難対象エリア	第2次避難対象エリア	第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア	現象の発生	溶岩流の流下の場合									* A	* B	噴火開始後	一般住民				避難準備【対象ライン】	避難行動要援者	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	観光客・登山者	避難・入山規制【対象ライン】	避難・入山規制【対象ライン】	避難・入山規制【対象ライン】	避難・入山規制【対象ライン】	—	
区分	溶岩流																																																																																		
	第1次避難対象エリア	第2次避難対象エリア	第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア																																																																														
現象の発生	溶岩流の流下の場合																																																																																		
				* A	* B																																																																														
噴火開始後	一般住民				避難準備【対象ライン】																																																																														
	避難行動要援者	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】																																																																														
	観光客・登山者				入山規制【対象ライン】																																																																														
区分	溶岩流																																																																																		
	第1次避難対象エリア	第2次避難対象エリア	第3次避難対象エリア	第4次A避難対象エリア	第4次B避難対象エリア																																																																														
現象の発生	溶岩流の流下の場合																																																																																		
				* A	* B																																																																														
噴火開始後	一般住民				避難準備【対象ライン】																																																																														
	避難行動要援者	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】	避難【対象ライン】																																																																														
	観光客・登山者	避難・入山規制【対象ライン】	避難・入山規制【対象ライン】	避難・入山規制【対象ライン】	避難・入山規制【対象ライン】	—																																																																													
p15	第2編 第2章	<table border="1"> <thead> <tr> <th>融雪型火山泥流</th> <th colspan="2">降灰</th> <th>小さな噴石</th> <th>降灰後土石流</th> </tr> <tr> <th>避難対象エリア</th> <th>避難対象エリア</th> <th>屋内退避対象エリア</th> <th>影響想定範囲</th> <th>避難対象エリア</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難準備【全方位】</td> <td colspan="2">[降灰前に避難を要する場合]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難【全方位】</td> <td colspan="2">避難準備</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>入山規制【全方位】</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難【全方位】</td> <td colspan="2">避難</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">避難準備</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	融雪型火山泥流	降灰		小さな噴石	降灰後土石流	避難対象エリア	避難対象エリア	屋内退避対象エリア	影響想定範囲	避難対象エリア						避難準備【全方位】	[降灰前に避難を要する場合]				避難【全方位】	避難準備				入山規制【全方位】					避難【全方位】	避難					避難準備				<table border="1"> <thead> <tr> <th>融雪型火山泥流</th> <th colspan="2">降灰</th> <th>小さな噴石</th> <th>降灰後土石流</th> </tr> <tr> <th>避難対象エリア</th> <th>避難対象エリア</th> <th>屋内退避対象エリア</th> <th>影響想定範囲</th> <th>避難対象エリア</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難準備【全方位】</td> <td colspan="2">[降灰前に避難を要する場合]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難【全方位】</td> <td colspan="2">避難準備</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>入山規制【全方位】</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難【全方位】</td> <td colspan="2">避難</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>避難・入山規制【全方位】</td> <td colspan="2">避難準備</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	融雪型火山泥流	降灰		小さな噴石	降灰後土石流	避難対象エリア	避難対象エリア	屋内退避対象エリア	影響想定範囲	避難対象エリア						避難準備【全方位】	[降灰前に避難を要する場合]				避難【全方位】	避難準備				入山規制【全方位】					避難【全方位】	避難				避難・入山規制【全方位】	避難準備			
融雪型火山泥流	降灰		小さな噴石	降灰後土石流																																																																															
避難対象エリア	避難対象エリア	屋内退避対象エリア	影響想定範囲	避難対象エリア																																																																															
避難準備【全方位】	[降灰前に避難を要する場合]																																																																																		
避難【全方位】	避難準備																																																																																		
入山規制【全方位】																																																																																			
避難【全方位】	避難																																																																																		
	避難準備																																																																																		
融雪型火山泥流	降灰		小さな噴石	降灰後土石流																																																																															
避難対象エリア	避難対象エリア	屋内退避対象エリア	影響想定範囲	避難対象エリア																																																																															
避難準備【全方位】	[降灰前に避難を要する場合]																																																																																		
避難【全方位】	避難準備																																																																																		
入山規制【全方位】																																																																																			
避難【全方位】	避難																																																																																		
避難・入山規制【全方位】	避難準備																																																																																		

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新																																																								
p38	第2編 第2章	<table border="1"> <tr> <td>避難 【必要な範囲】</td> <td>降灰可能性マップの範囲 避難準備</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> </tr> </table>	避難 【必要な範囲】	降灰可能性マップの範囲 避難準備	屋内退避準備	屋内退避準備	<table border="1"> <tr> <td>避難 【必要な範囲】</td> <td>降灰可能性マップの範囲 避難準備</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> </tr> <tr> <td>避難・入山規制 【必要な範囲】</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	避難 【必要な範囲】	降灰可能性マップの範囲 避難準備	屋内退避準備	屋内退避準備	避難・入山規制 【必要な範囲】																																															
		避難 【必要な範囲】	降灰可能性マップの範囲 避難準備	屋内退避準備	屋内退避準備																																																						
避難 【必要な範囲】	降灰可能性マップの範囲 避難準備	屋内退避準備	屋内退避準備																																																								
避難・入山規制 【必要な範囲】																																																											
		<table border="1"> <tr> <td>融雪型火山泥流</td> <td colspan="2">降灰</td> <td>小さな噴石</td> <td>降灰後土石流</td> </tr> <tr> <td>避難対象エリア</td> <td>避難対象エリア</td> <td>屋内退避対象エリア</td> <td>影響想定範囲</td> <td>降灰域内の避難対象エリア</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">火山灰の降下の場合</td> <td>小さな噴石の降下の場合</td> <td>土石流の危険がある場合</td> </tr> <tr> <td>(事前避難)</td> <td>降灰シミュレーション(気象庁作成)の範囲等を参考に設 避難</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> <td>避難準備 / 避難 (降雨により)</td> </tr> </table>	融雪型火山泥流	降灰		小さな噴石	降灰後土石流	避難対象エリア	避難対象エリア	屋内退避対象エリア	影響想定範囲	降灰域内の避難対象エリア		火山灰の降下の場合		小さな噴石の降下の場合	土石流の危険がある場合	(事前避難)	降灰シミュレーション(気象庁作成)の範囲等を参考に設 避難	屋内退避	屋内退避	避難準備 / 避難 (降雨により)	<table border="1"> <tr> <td>融雪型火山泥流</td> <td colspan="2">降灰</td> <td>小さな噴石</td> <td>降灰後土石流</td> </tr> <tr> <td>避難対象エリア</td> <td>避難対象エリア</td> <td>屋内退避対象エリア</td> <td>影響想定範囲</td> <td>降灰域内の避難対象エリア</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">火山灰の降下の場合</td> <td>小さな噴石の降下の場合</td> <td>土石流の危険がある場合</td> </tr> <tr> <td>(事前避難)</td> <td>降灰シミュレーション(気象庁作成)の範囲等を参考に設 避難</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> <td>避難準備 / 避難 (降雨により)</td> </tr> </table>	融雪型火山泥流	降灰		小さな噴石	降灰後土石流	避難対象エリア	避難対象エリア	屋内退避対象エリア	影響想定範囲	降灰域内の避難対象エリア		火山灰の降下の場合		小さな噴石の降下の場合	土石流の危険がある場合	(事前避難)	降灰シミュレーション(気象庁作成)の範囲等を参考に設 避難	屋内退避	屋内退避	避難準備 / 避難 (降雨により)																
融雪型火山泥流	降灰		小さな噴石	降灰後土石流																																																							
避難対象エリア	避難対象エリア	屋内退避対象エリア	影響想定範囲	降灰域内の避難対象エリア																																																							
	火山灰の降下の場合		小さな噴石の降下の場合	土石流の危険がある場合																																																							
(事前避難)	降灰シミュレーション(気象庁作成)の範囲等を参考に設 避難	屋内退避	屋内退避	避難準備 / 避難 (降雨により)																																																							
融雪型火山泥流	降灰		小さな噴石	降灰後土石流																																																							
避難対象エリア	避難対象エリア	屋内退避対象エリア	影響想定範囲	降灰域内の避難対象エリア																																																							
	火山灰の降下の場合		小さな噴石の降下の場合	土石流の危険がある場合																																																							
(事前避難)	降灰シミュレーション(気象庁作成)の範囲等を参考に設 避難	屋内退避	屋内退避	避難準備 / 避難 (降雨により)																																																							
		<p>3. 段階別の避難の流れ</p> <p>3-1 噴火前の避難計画</p> <p>噴火前は、避難における時間的猶予のない溶岩流等と融雪型火山泥流からの避難を対象とする。この際、各火山現象の避難対象エリアが重複する範囲では、より安全性の高い避難行動となるよう、溶岩流等避難対象エリアではエリア外への避難を行い、溶岩流等避難対象エリア外の融雪型火山泥流避難対象エリアでは堅牢な建物への避難を行う。</p> <p>噴火前は、火口が特定できないとされていることから、想定火口範囲内のどこで噴火しても対応できるよう、溶岩流等や融雪型火山泥流に対しては全方位避難とする。</p> <p>なお、表13、表14、表15は、避難行動の流れを噴火の段階別に区分し、再整理したものである。</p> <p>表13 噴火前の避難計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>火山現象</th> <th>範囲</th> <th>一般住民</th> <th>避難行動要支援者</th> <th>観光客・登山者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>噴火警戒レベル3</td> <td>溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難準備・避難</td> <td>避難</td> <td>入山規制</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">噴火警戒レベル4</td> <td rowspan="2">溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第2次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>入山規制</td> </tr> <tr> <td></td> <td>融雪型火山泥流</td> <td>避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>入山規制</td> </tr> </tbody> </table>	区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者	噴火警戒レベル3	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難準備・避難	避難	入山規制	噴火警戒レベル4	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難	第2次避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	入山規制		融雪型火山泥流	避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	入山規制	<p>3. 段階別の避難の流れ</p> <p>3-1 噴火前の避難計画</p> <p>噴火前は、避難における時間的猶予のない溶岩流等と融雪型火山泥流からの避難を対象とする。この際、各火山現象の避難対象エリアが重複する範囲では、より安全性の高い避難行動となるよう、溶岩流等避難対象エリアではエリア外への避難を行い、溶岩流等避難対象エリア外の融雪型火山泥流避難対象エリアでは堅牢な建物への避難を行う。</p> <p>噴火前は、火口が特定できないとされていることから、想定火口範囲内のどこで噴火しても対応できるよう、溶岩流等や融雪型火山泥流に対しては全方位避難とする。</p> <p>なお、表13、表14、表15は、避難行動の流れを噴火の段階別に区分し、再整理したものである。</p> <p>表13 噴火前の避難計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>火山現象</th> <th>範囲</th> <th>一般住民</th> <th>避難行動要支援者</th> <th>観光客・登山者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>噴火警戒レベル3</td> <td>溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難準備・避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">噴火警戒レベル4</td> <td rowspan="2">溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第2次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td></td> <td>融雪型火山泥流</td> <td>避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> </tbody> </table>	区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者	噴火警戒レベル3	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難準備・避難	避難	避難・入山規制	噴火警戒レベル4	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・入山規制	第2次避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	避難・入山規制		融雪型火山泥流	避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	避難・入山規制
区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者																																																						
噴火警戒レベル3	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難準備・避難	避難	入山規制																																																						
噴火警戒レベル4	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難																																																						
		第2次避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	入山規制																																																						
	融雪型火山泥流	避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	入山規制																																																						
区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者																																																						
噴火警戒レベル3	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難準備・避難	避難	避難・入山規制																																																						
噴火警戒レベル4	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・入山規制																																																						
		第2次避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	避難・入山規制																																																						
	融雪型火山泥流	避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	避難・入山規制																																																						

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新																																																																																								
p.39	第2編 第2章	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">噴火警戒レベル5</td> <td rowspan="3">溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第2次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第3次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>入山規制</td> </tr> <tr> <td></td> <td>融雪型火山泥流</td> <td>避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> </table> <p>各火山現象の避難対象エリアは重複している範囲がある。本表は、火山現象ごとの対応を記載しており、エリアが重複している範囲については、より安全性の高い避難行動をとるものとする。なお、融雪型火山泥流は、積雪期のみ発生する可能性がある。</p> <p>3 - 2 噴火開始直後の避難計画</p> <p>噴火開始直後は、火口位置、噴火形態や噴火規模をすぐに把握できない場合があるため、観測されている火山現象のほかに、可能性のある全ての火山現象に対応する必要がある（表14）。この際、各火山現象の避難対象エリアが重複する範囲では、より安全性の高い避難行動となるよう、溶岩流等避難対象エリアではエリア外への避難を行い、溶岩流等避難対象エリア外の融雪型火山泥流避難対象エリアでは堅牢な建物への避難を行い、溶岩流等及び融雪型火山泥流避難対象エリア外の降灰避難対象エリアでは堅牢な建物への避難準備を行い、同じく降灰屋内退避対象エリア及び小さな噴石影響想定範囲では屋内退避準備を行う。</p> <p>噴火開始直後においては、火口の詳細な位置がすぐに特定できないことも考えられるため、溶岩流等と融雪型火山泥流からの避難は、必要なライン・範囲を対象とする。</p> <p>また、降灰及び小さな噴石についても同様に、どの方向に降灰等があるか特定できるまでは、降灰可能性マップにおいて30cm以上の降灰が想定される範囲では避難準備とし、2cm以上の降灰が想定される範囲（影響想定範囲）及び小さな噴石の影響想定範囲では屋内退避準備とする。</p> <p>表14 噴火開始直後の避難計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>火山現象</th> <th>範囲</th> <th>一般住民</th> <th>避難行動要支援者</th> <th>観光客・登山者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">噴火開始直後</td> <td rowspan="4">溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第2次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第3次避難対象エリア【必要なライン】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第4次A避難対象エリア</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>入山規制</td> </tr> </tbody> </table>	噴火警戒レベル5	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難	第2次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難	第3次避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	入山規制		融雪型火山泥流	避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難	区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者	噴火開始直後	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難	第2次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難	第3次避難対象エリア【必要なライン】	避難	避難	避難	第4次A避難対象エリア	避難準備	避難	入山規制	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">噴火警戒レベル5</td> <td rowspan="3">溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第2次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第3次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td></td> <td>融雪型火山泥流</td> <td>避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> </table> <p>各火山現象の避難対象エリアは重複している範囲がある。本表は、火山現象ごとの対応を記載しており、エリアが重複している範囲については、より安全性の高い避難行動をとるものとする。なお、融雪型火山泥流は、積雪期のみ発生する可能性がある。</p> <p>3 - 2 噴火開始直後の避難計画</p> <p>噴火開始直後は、火口位置、噴火形態や噴火規模をすぐに把握できない場合があるため、観測されている火山現象のほかに、可能性のある全ての火山現象に対応する必要がある（表14）。この際、各火山現象の避難対象エリアが重複する範囲では、より安全性の高い避難行動となるよう、溶岩流等避難対象エリアではエリア外への避難を行い、溶岩流等避難対象エリア外の融雪型火山泥流避難対象エリアでは堅牢な建物への避難を行い、溶岩流等及び融雪型火山泥流避難対象エリア外の降灰避難対象エリアでは堅牢な建物への避難準備を行い、同じく降灰屋内退避対象エリア及び小さな噴石影響想定範囲では屋内退避準備を行う。</p> <p>噴火開始直後においては、火口の詳細な位置がすぐに特定できないことも考えられるため、溶岩流等と融雪型火山泥流からの避難は、必要なライン・範囲を対象とする。</p> <p>また、降灰及び小さな噴石についても同様に、どの方向に降灰等があるか特定できるまでは、降灰可能性マップにおいて30cm以上の降灰が想定される範囲では避難準備とし、2cm以上の降灰が想定される範囲（影響想定範囲）及び小さな噴石の影響想定範囲では屋内退避準備とする。</p> <p>表14 噴火開始直後の避難計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>火山現象</th> <th>範囲</th> <th>一般住民</th> <th>避難行動要支援者</th> <th>観光客・登山者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">噴火開始直後</td> <td rowspan="4">溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第2次避難対象エリア【全方位】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第3次避難対象エリア【必要なライン】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第4次A避難対象エリア</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> </tbody> </table>	噴火警戒レベル5	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制	第2次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制	第3次避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	避難 ・入山規制		融雪型火山泥流	避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制	区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者	噴火開始直後	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制	第2次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制	第3次避難対象エリア【必要なライン】	避難	避難	避難・ 入山規制	第4次A避難対象エリア	避難準備	避難	避難 ・入山規制
		噴火警戒レベル5			溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難																																																																																		
第2次避難対象エリア【全方位】	避難					避難	避難																																																																																				
第3次避難対象エリア【全方位】	避難準備		避難	入山規制																																																																																							
	融雪型火山泥流	避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難																																																																																						
区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者																																																																																						
噴火開始直後	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難																																																																																						
		第2次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難																																																																																						
		第3次避難対象エリア【必要なライン】	避難	避難	避難																																																																																						
		第4次A避難対象エリア	避難準備	避難	入山規制																																																																																						
噴火警戒レベル5	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																																						
		第2次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																																						
		第3次避難対象エリア【全方位】	避難準備	避難	避難 ・入山規制																																																																																						
	融雪型火山泥流	避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																																						
区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者																																																																																						
噴火開始直後	溶岩流等	第1次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																																						
		第2次避難対象エリア【全方位】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																																						
		第3次避難対象エリア【必要なライン】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																																						
		第4次A避難対象エリア	避難準備	避難	避難 ・入山規制																																																																																						

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新																																																																				
p40	第2編 第2章	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>【必要なライン】</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>融雪型火山泥流</td> <td>避難対象エリア 【必要な範囲】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">降灰</td> <td>降灰可能性マップにおける30cm以上の降灰が想定される範囲</td> <td>避難準備</td> <td>避難準備</td> <td>避難準備</td> </tr> <tr> <td>影響想定範囲</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> </tr> <tr> <td>小さな噴石</td> <td>影響想定範囲</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> </tr> </tbody> </table>		【必要なライン】				融雪型火山泥流	避難対象エリア 【必要な範囲】	避難	避難	避難	降灰	降灰可能性マップにおける30cm以上の降灰が想定される範囲	避難準備	避難準備	避難準備	影響想定範囲	屋内退避準備	屋内退避準備	屋内退避準備	小さな噴石	影響想定範囲	屋内退避準備	屋内退避準備	屋内退避準備	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>【必要なライン】</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>融雪型火山泥流</td> <td>避難対象エリア 【必要な範囲】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">降灰</td> <td>降灰可能性マップにおける30cm以上の降灰が想定される範囲</td> <td>避難準備</td> <td>避難準備</td> <td>避難準備</td> </tr> <tr> <td>影響想定範囲</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> </tr> <tr> <td>小さな噴石</td> <td>影響想定範囲</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> <td>屋内退避準備</td> </tr> </tbody> </table>		【必要なライン】				融雪型火山泥流	避難対象エリア 【必要な範囲】	避難	避難	避難・ 入山規制	降灰	降灰可能性マップにおける30cm以上の降灰が想定される範囲	避難準備	避難準備	避難準備	影響想定範囲	屋内退避準備	屋内退避準備	屋内退避準備	小さな噴石	影響想定範囲	屋内退避準備	屋内退避準備	屋内退避準備																				
			【必要なライン】																																																																				
融雪型火山泥流	避難対象エリア 【必要な範囲】	避難	避難	避難																																																																			
降灰	降灰可能性マップにおける30cm以上の降灰が想定される範囲	避難準備	避難準備	避難準備																																																																			
	影響想定範囲	屋内退避準備	屋内退避準備	屋内退避準備																																																																			
小さな噴石	影響想定範囲	屋内退避準備	屋内退避準備	屋内退避準備																																																																			
	【必要なライン】																																																																						
融雪型火山泥流	避難対象エリア 【必要な範囲】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																			
降灰	降灰可能性マップにおける30cm以上の降灰が想定される範囲	避難準備	避難準備	避難準備																																																																			
	影響想定範囲	屋内退避準備	屋内退避準備	屋内退避準備																																																																			
小さな噴石	影響想定範囲	屋内退避準備	屋内退避準備	屋内退避準備																																																																			
		<p>3-3 噴火開始後の避難計画</p> <p>噴火開始後は、火口の位置及び噴火形態が把握され、規模が予測できた後には、溶岩流等に対してはライン避難とし、降灰、小さな噴石及び降灰後土石流に対しては、状況に応じた避難とする（表15）。</p> <p>なお、これらの火山現象は複合して発生する可能性があるため、それぞれの火山現象に対応する必要があるとともに、当該時点で発表されている噴火警戒レベルに基づく対応も必要となる。</p> <p>表15 噴火開始後の避難計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>火山現象</th> <th>範囲</th> <th>一般住民</th> <th>避難行動要支援者</th> <th>観光客・登山者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">溶岩流の流下後</td> <td rowspan="6">溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第2次避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第3次避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4次A避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td>第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>入山規制</td> </tr> <tr> <td>第4次B避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>第4次B避難対象エリアに流下の可能性がある場合</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">+</p>	区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者	溶岩流の流下後	溶岩流等	第1次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難	第2次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難	第3次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難	第4次A避難対象エリア 【対象ライン】	第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難	避難	避難	第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難準備	避難	入山規制	第4次B避難対象エリア 【対象ライン】	第4次B避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難	避難	避難	<p>3-3 噴火開始後の避難計画</p> <p>噴火開始後は、火口の位置及び噴火形態が把握され、規模が予測できた後には、溶岩流等に対してはライン避難とし、降灰、小さな噴石及び降灰後土石流に対しては、状況に応じた避難とする（表15）。</p> <p>なお、これらの火山現象は複合して発生する可能性があるため、それぞれの火山現象に対応する必要があるとともに、当該時点で発表されている噴火警戒レベルに基づく対応も必要となる。</p> <p>表15 噴火開始後の避難計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>火山現象</th> <th>範囲</th> <th>一般住民</th> <th>避難行動要支援者</th> <th>観光客・登山者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">溶岩流の流下後</td> <td rowspan="6">溶岩流等</td> <td>第1次避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第2次避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第3次避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">第4次A避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合</td> <td>避難準備</td> <td>避難</td> <td>避難・入山規制</td> </tr> <tr> <td>第4次B避難対象エリア 【対象ライン】</td> <td>第4次B避難対象エリアに流下の可能性がある場合</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">+</p>	区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者	溶岩流の流下後	溶岩流等	第1次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難・ 入山規制	第2次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難・ 入山規制	第3次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難・ 入山規制	第4次A避難対象エリア 【対象ライン】	第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難	避難	避難・ 入山規制	第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難準備	避難	避難・ 入山規制	第4次B避難対象エリア 【対象ライン】	第4次B避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難	避難	避難
区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者																																																																		
溶岩流の流下後	溶岩流等	第1次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難																																																																		
		第2次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難																																																																		
		第3次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難																																																																		
		第4次A避難対象エリア 【対象ライン】	第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難	避難	避難																																																																	
			第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難準備	避難	入山規制																																																																	
		第4次B避難対象エリア 【対象ライン】	第4次B避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難	避難	避難																																																																	
区分	火山現象	範囲	一般住民	避難行動要支援者	観光客・登山者																																																																		
溶岩流の流下後	溶岩流等	第1次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																		
		第2次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																		
		第3次避難対象エリア 【対象ライン】	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																		
		第4次A避難対象エリア 【対象ライン】	第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難	避難	避難・ 入山規制																																																																	
			第4次A避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難準備	避難	避難・ 入山規制																																																																	
		第4次B避難対象エリア 【対象ライン】	第4次B避難対象エリアに流下の可能性がある場合	避難	避難	避難																																																																	

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新																																														
p109	第3編 第3章	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">降灰後</td> <td>降灰</td> <td>避難対象エリア</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td></td> <td>屋内退避対象エリア</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小さな噴石</td> <td>影響想定範囲</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> </tr> </table> <p>降灰シミュレーション（気象庁作成）等の範囲</p> <p style="text-align: center;">+</p> <table border="1"> <tr> <td>降灰後降雨時</td> <td>降灰後土石流</td> <td>避難対象エリア</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">噴火警戒レベルに基づく対応</div> <p>各火山現象の避難対象エリアは重複している範囲がある。本表は火山現象ごとの対応を記載しており、エリアが重複している範囲では、より安全性の高い避難行動をとるものとする。なお、融雪型火山泥流は、積雪期のみ発生する可能性がある。</p>	降灰後	降灰	避難対象エリア	避難	避難	避難		屋内退避対象エリア	屋内退避	屋内退避	屋内退避		小さな噴石	影響想定範囲	屋内退避	屋内退避	屋内退避	降灰後降雨時	降灰後土石流	避難対象エリア	避難	避難	避難	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">降灰後</td> <td>降灰</td> <td>避難対象エリア</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> <tr> <td></td> <td>屋内退避対象エリア</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小さな噴石</td> <td>影響想定範囲</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> <td>屋内退避</td> </tr> </table> <p>降灰シミュレーション（気象庁作成）等の範囲</p> <p style="text-align: center;">+</p> <table border="1"> <tr> <td>降灰後降雨時</td> <td>降灰後土石流</td> <td>避難対象エリア</td> <td>避難</td> <td>避難</td> <td>避難</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">+</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">噴火警戒レベルに基づく対応</div> <p>各火山現象の避難対象エリアは重複している範囲がある。本表は火山現象ごとの対応を記載しており、エリアが重複している範囲では、より安全性の高い避難行動をとるものとする。なお、融雪型火山泥流は、積雪期のみ発生する可能性がある。</p> <p>2. 入山規制</p> <p>(1) 基本的な考え方 (略)</p> <p>(2) 各機関の対応 (略)</p> <p><u>(3) 観光客・登山者の避難路</u> <u>協議会は、観光客・登山者の避難を円滑に実施するため、「富士山噴火時避難ルートマップ(平成28年6月作成)」(図32)に記載のある吉田、富士宮、御殿場、須走の各登山道及び山麓に広がる徒歩道、林道等を避難路として示す。</u></p>	降灰後	降灰	避難対象エリア	避難	避難	避難		屋内退避対象エリア	屋内退避	屋内退避	屋内退避		小さな噴石	影響想定範囲	屋内退避	屋内退避	屋内退避	降灰後降雨時	降灰後土石流	避難対象エリア	避難	避難	避難
		降灰後		降灰	避難対象エリア	避難	避難	避難																																									
	屋内退避対象エリア		屋内退避	屋内退避	屋内退避																																												
	小さな噴石	影響想定範囲	屋内退避	屋内退避	屋内退避																																												
降灰後降雨時	降灰後土石流	避難対象エリア	避難	避難	避難																																												
降灰後	降灰	避難対象エリア	避難	避難	避難																																												
		屋内退避対象エリア	屋内退避	屋内退避	屋内退避																																												
	小さな噴石	影響想定範囲	屋内退避	屋内退避	屋内退避																																												
降灰後降雨時	降灰後土石流	避難対象エリア	避難	避難	避難																																												

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新
118	第3編 第3章	<p>4．広域避難路の指定及び確保</p> <p>(1) 広域避難路の指定</p> <p>協議会は、広域避難を円滑に実施するため、広域避難の軸となる路線、区間を広域避難路として指定する（表48、49、図32）。</p> <p>図32 広域避難路 （略）</p>	<p>4．広域避難路の指定及び確保</p> <p>(1) 広域避難路の指定</p> <p>協議会は、広域避難を円滑に実施するため、広域避難の軸となる路線、区間を広域避難路として指定する（表48、49、図33）。</p> <p>図33 広域避難路 （略）</p>



図32 富士山噴火時避難ルートマップ

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新
117	第3編 第3章	<p>5．交通規制</p> <p>5-2 高速道路等における交通規制</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>規制の対象となる高速道路等は、「東名高速道路、新東名高速道路、中央自動車道、東富士五湖道路」とする。交通規制の実施例を図 33 に示す。</p>	<p>5．交通規制</p> <p>5-2 高速道路等における交通規制</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>規制の対象となる高速道路等は、「東名高速道路、新東名高速道路、中央自動車道、東富士五湖道路」とする。交通規制の実施例を図 34 に示す。</p>
118		<p>図 33 高速道路等における交通規制の実施例</p> <p>(略)</p>	<p>図 34 高速道路等における交通規制の実施例</p> <p>(略)</p>
120		<p>5-3 鉄道における運行規制</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>溶岩流等の影響想定範囲に係る鉄道路線及び区間は次に示すとおりである（図 34）</p>	<p>5-3 鉄道における運行規制</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>溶岩流等の影響想定範囲に係る鉄道路線及び区間は次に示すとおりである（図 35）。</p>
122		<p>図 34 溶岩流等の影響想定範囲に係る鉄道路線及び区間</p> <p>(略)</p>	<p>図 35 溶岩流等の影響想定範囲に係る鉄道路線及び区間</p> <p>(略)</p>
125		<p>6．広域避難路等の堆積物の除去</p> <p>道路上に火山灰が 5 mm 以上堆積すると、降雨時には除灰車両が動けず除灰作業が困難となることから、広域避難路等が通行不能（図 35）となる。</p>	<p>6．広域避難路等の堆積物の除去</p> <p>道路上に火山灰が 5 mm 以上堆積すると、降雨時には除灰車両が動けず除灰作業が困難となることから、広域避難路等が通行不能（図 36）となる。</p>
		<p>図 35 道路が通行不能となる降灰堆積深</p> <p>(略)</p>	<p>図 36 道路が通行不能となる降灰堆積深</p> <p>(略)</p>
126		<p>6-1 除灰等に係る対応</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>道路管理者は、大規模災害時において直ちに道路啓開を進め、緊急車両の通行ルートを迅速に確保するため、区間を指定し、緊急車両の妨げとなる車両の運転者等に対する移動の命令や運転者の不在時等に自ら車両を移動することが可能である（災害対策基本法第 76 条の 6）（図 36）。</p>	<p>6-1 除灰等に係る対応</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>道路管理者は、大規模災害時において直ちに道路啓開を進め、緊急車両の通行ルートを迅速に確保するため、区間を指定し、緊急車両の妨げとなる車両の運転者等に対する移動の命令や運転者の不在時等に自ら車両を移動することが可能である（災害対策基本法第 76 条の 6）（図 37）。</p>
		<p>図 36 災害対策基本法に基づく放置車両対策</p> <p>(略)</p>	<p>図 37 災害対策基本法に基づく放置車両対策</p> <p>(略)</p>
129		<p>6-2 火山灰の処分</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>広域避難路等の除灰作業で収集した火山灰は、図 37 に示す手順により処分を行う。</p>	<p>6-2 火山灰の処分</p> <p>(1) 基本的な考え方</p> <p>広域避難路等の除灰作業で収集した火山灰は、図 38 に示す手順により処分を行う。</p>

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新
130	第3編 第3章	<p>図 37 火山灰の処分手順 (略)</p> <p>(2) 火山灰仮置き場 火山灰仮置き場は、広域避難路等で収集した火山灰を一時的に集積する場所であり、仮置き期間は1～3か月程度を想定する(図 38)。</p> <p>図 38 火山灰仮置き場での保管例 (略)</p> <p>(3) 火山灰処分場 火山灰処分場は、火山灰仮置き場に集積された火山灰を収集、運搬し、廃棄する場所(図 39)であり、選定には各火山灰仮置き場からの距離や運搬方法等を考慮する必要がある。</p> <p>図 39 火山灰処分場における処置の例(盛土) (略)</p>	<p>図 38 火山灰の処分手順 (略)</p> <p>(2) 火山灰仮置き場 火山灰仮置き場は、広域避難路等で収集した火山灰を一時的に集積する場所であり、仮置き期間は1～3か月程度を想定する(図 39)。</p> <p>図 39 火山灰仮置き場での保管例 (略)</p> <p>(3) 火山灰処分場 火山灰処分場は、火山灰仮置き場に集積された火山灰を収集、運搬し、廃棄する場所(図 40)であり、選定には各火山灰仮置き場からの距離や運搬方法等を考慮する必要がある。</p> <p>図 40 火山灰処分場における処置の例(盛土) (略)</p>
133		<p>8. 避難行動要支援者等への避難支援 8-1 避難行動要支援者及び社会福祉施設等の入所者・入院患者の避難 避難行動要支援者及び社会福祉施設等の入所者・入院患者の避難先については、繰り返しの避難を避けるため、第4次B避難対象エリアより外側の地域に確保する(図 40)。</p>	<p>8. 避難行動要支援者等への避難支援 8-1 避難行動要支援者及び社会福祉施設等の入所者・入院患者の避難 避難行動要支援者及び社会福祉施設等の入所者・入院患者の避難先については、繰り返しの避難を避けるため、第4次B避難対象エリアより外側の地域に確保する(図 41)。</p>
144		<p>図 40 避難行動要支援者等の避難イメージ (略)</p> <p>1.1. 避難長期化対策 1.1-2 被災者への住宅供給 (1) 基本的な考え方 住宅確保・再建支援のフロー(例)を図 41 に示す。</p> <p>図 41 住宅確保・再建支援のフロー(例) (略)</p>	<p>図 41 避難行動要支援者等の避難イメージ (略)</p> <p>1.1. 避難長期化対策 1.1-2 被災者への住宅供給 (1) 基本的な考え方 住宅確保・再建支援のフロー(例)を図 42 に示す。</p> <p>図 42 住宅確保・再建支援のフロー(例) (略)</p>
145		<p>1.1-3 ボランティアの活用 (1) 基本的な考え方 火山災害では、避難所等の運営や降灰の除去など、多くのボランティアを必要とする状況が生じる。県及び避難実施市町村は、ボランティアの受入体制を構築するとともに、噴火の際に求められる支援の内容に対応しボランティアを有効活用する(図 42)。</p>	<p>1.1-3 ボランティアの活用 (1) 基本的な考え方 火山災害では、避難所等の運営や降灰の除去など、多くのボランティアを必要とする状況が生じる。県及び避難実施市町村は、ボランティアの受入体制を構築するとともに、噴火の際に求められる支援の内容に対応しボランティアを有効活用する(図 43)。</p>

富士山火山広域避難計画改正（案）新旧対照表

頁	編章項	旧	新
146		<p>図 42 市町村のボランティア本部の体制と活動内容 （略）</p> <p>(2) ボランティアの受入れ体制 ボランティアの受入れは、原則として避難実施市町村ごとに社会福祉協議会やボランティア団体により運営される市町村災害ボランティア本部において実施する（図 43）。</p>	<p>図 43 市町村のボランティア本部の体制と活動内容 （略）</p> <p>(2) ボランティアの受入れ体制 ボランティアの受入れは、原則として避難実施市町村ごとに社会福祉協議会やボランティア団体により運営される市町村災害ボランティア本部において実施する（図 44）。</p>
147		<p>図 43 山梨県・静岡県におけるボランティアの受入・連携体制 （略）</p>	<p>図 44 山梨県・静岡県におけるボランティアの受入・連携体制 （略）</p>