

避難実施要領で示す噴火の状況や気象状況、避難先等については様々な状況がありうるので、予め状況整理してから要領を作成する。「噴火前に噴火警戒レベル引上げをトリガーとするケース①」と、「噴火前の防災対応を完了させている状態で噴火をトリガーとするケース②」を考える。

### 1. 富士河口湖町

基本事項				避難に関する事項						
噴火状況	噴火警戒レベル	噴火の規模	警戒すべき火山現象	避難先	避難手段	時間的猶予	積雪	天候	時間帯	風向
噴火前	レベル4に引上げ ※既に臨時の解説情報が発表されている状態		降灰・小さい噴石 溶岩流 融雪型火山泥流	屋内域内	自家用車 バス 徒歩	あり	なし	検討中	検討中	山体の風下側
							要領作成ケース① レベル4引上げに伴う防災対応			
噴火後	レベル5に引上げ	大規模	降灰・小さな噴石 溶岩流 融雪型火山泥流	屋内域内域外	自家用車 バス 徒歩	なし	あり	検討中	検討中	山体の風下側
							要領作成ケース② 噴火直後の防災対応			

・噴火前の防災対応に大きな滞りはない。  
・一時集合等は完了している状態

### 2. 富士吉田市

基本事項				避難に関する事項						
噴火状況	噴火警戒レベル	噴火の規模	警戒すべき火山現象	避難先	避難手段	時間的猶予	積雪	天候	時間帯	風向
噴火前	レベル3に引上げ ※既に臨時の解説情報が発表されている状態		降灰・小さい噴石 大きな噴石 溶岩流 地震	屋内域内	自家用車 徒歩	あり	検討中	支障なし	支障なし	検討中
							要領作成ケース① レベル4引上げに伴う防災対応			
噴火後	レベル4に引上げ	小規模	降灰・小さな噴石 大きな噴石 火山ガス	域内域外	自家用車 バス	なし	検討中	支障なし	支障なし	検討中
							要領作成ケース② 噴火直後の防災対応			

・噴火前の防災対応に大きな滞りはない。  
・一時集合等は完了している状態

避難実施要領で示す噴火の状況や気象状況、避難先等については様々な状況がありうるので、予め状況整理してから要領を作成する。  
 「噴火前に噴火警戒レベル引上げをトリガーとするケース①」と、「(噴火前)防災対応を完了させている状態での噴火をトリガーとするケース②」を考える。

### 3. 山中湖村

基本事項				避難に関する事項						
噴火状況	噴火警戒レベル	噴火の規模	警戒すべき火山現象	避難先	避難手段	時間的猶予	積雪	天候	時間帯	風向
噴火前	レベル5に引上げ ※既にレベル4防災対応中		溶岩流 融雪型火山 泥流	域内	自家用車 バス	あり	あり	支障なし	支障なし	山体の風下側
							要領作成ケース① レベル4引上げに伴う防災対応			
噴火後	レベル5	小規模	降灰・小さな噴石 溶岩流 融雪型火山 泥流	域内 域外	自家用車 バス	あり	あり	支障なし	支障なし	山体の風下側
							要領作成ケース② 噴火直後の防災対応			

・噴火前の防災対応に大きな滞りはない。  
 ・一時集合等は完了している状態

### 4. 西桂町

基本事項				避難に関する事項						
噴火状況	噴火警戒レベル	噴火の規模	警戒すべき火山現象	避難先	避難手段	時間的猶予	積雪	天候	時間帯	風向
噴火前										
噴火後	レベル5に引上げ	小規模	降灰・小さな噴石 火砕流・火砕サージ 溶岩流 融雪型火山 泥流 降灰後の土石流	屋内 域内 域外	自家用車 徒歩	あり	あり	支障なし	支障なし	山体の風下側
							要領作成ケース② 噴火直後の防災対応			

# 市町村ごとの特定事象の選定

避難実施要領に示す以下の状況を想定して表に整理。



○ハザードマップ改定を踏まえた課題認識（11/4協議結果）

- ・避難対象エリアごとの動きは基本的にこれまでと同じ。レベルの引上げとともに、エリアが広がっていくという位置づけ。
- ・特に噴火火口位置で対応が変わってくる。
- ・どこに避難すればよいのかという電話も来る。まずは一時集結地に誘導する。その後別の避難所に移動というオペレーションになるであろう。一時集結地に動いて、広域避難計画に移っていく。

市町村名:

**富士河口湖町**

## 【1】噴火状況

チェックマークをつける

項目	噴火前 想定する状況	噴火開始後 想定する状況
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火前の防災対応に大きな滞りはない。</li> <li>・（噴火前に避難している場合）一時集合等は完了している状態</li> </ul>
噴火警戒レベル	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> レベル1(活火山であることに留意)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> レベル2(火口周辺規制)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> レベル3(入山規制)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> レベル4(避難準備)</li> <li><input type="checkbox"/> レベル5(避難)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> レベル1(活火山であることに留意)</li> <li><input type="checkbox"/> レベル2(火口周辺規制)</li> <li><input type="checkbox"/> レベル3(入山規制)</li> <li><input type="checkbox"/> レベル4(避難準備)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> レベル5(避難)</li> </ul>
噴火規模	<p style="text-align: center;">段階的に上がる</p>	
		<p style="text-align: right;">火口位置</p> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; margin: 0 auto; text-align: center;">No</div> <p style="text-align: right; font-size: small;">(噴火警戒レベル表、火山避難計画等を参照)</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 小規模</li> <li><input type="checkbox"/> 中規模</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 大規模</li> </ul> <p style="text-align: right; font-size: small;">(現ハザードマップ等を参照)</p>
警戒すべき火山現象	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 降灰・小さな噴石</li> <li><input type="checkbox"/> 大きな噴石</li> <li><input type="checkbox"/> 火砕流・火砕サージ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 溶岩流</li> <li><input type="checkbox"/> 融雪型火山泥流</li> <li><input type="checkbox"/> 火山ガス</li> <li><input type="checkbox"/> 降灰後の土石流</li> <li><input type="checkbox"/> その他( <b>地震</b> )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 降灰・小さな噴石</li> <li><input type="checkbox"/> 大きな噴石</li> <li><input type="checkbox"/> 火砕流・火砕サージ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 溶岩流</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 融雪型火山泥流</li> <li><input type="checkbox"/> 火山ガス</li> <li><input type="checkbox"/> 降灰後の土石流</li> <li><input type="checkbox"/> その他( <b>地震</b> )</li> </ul>
		<p style="text-align: right;">特に、「避難対象地域の選定」において考慮する火山現象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 溶岩流</li> <li>・ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: inline-block;"></div></li> </ul> <p style="text-align: right; font-size: small;">(現ハザードマップ等を参照)</p>

# 市町村ごとの特定事象の選定

避難実施要領に示す以下の状況を想定して表に整理。

市町村名:

**富士河口湖町**

## 【2】避難に関する事項

チェックマークをつける

項目	噴火前 避難に関する条件	噴火開始後 避難に関する条件
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火前の防災対応に大きな滞りはない。</li> <li>・(噴火前に避難している場合) 一時集合等は完了している状態</li> </ul>
時期・天候等	山体の積雪 <input checked="" type="checkbox"/> 山体に積雪なし(少量の積雪あり含む) <input type="checkbox"/> 山体に積雪あり	<input type="checkbox"/> 山体に積雪なし(少量の積雪あり含む) <input checked="" type="checkbox"/> 山体に積雪あり
	天候 <input type="checkbox"/> 避難に支障なし(晴・曇り等) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(悪天候)	<input type="checkbox"/> 避難に支障なし(晴・曇り等) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(悪天候)
	時間帯 <input type="checkbox"/> 避難に支障なし(昼間) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(夕方～夜)	<input type="checkbox"/> 避難に支障なし(昼間) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(夕方～夜)
	風の向き <input checked="" type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側である <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側ではない	<input checked="" type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側である <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側ではない
対応の時間的猶予	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;">                         想定した現象や気象・天候、火口からの距離で判断してチェックする                     </div>	<input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない
避難先	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内避難 <input checked="" type="checkbox"/> 域内の避難所 <input type="checkbox"/> 域外(広域避難)	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内避難 <input checked="" type="checkbox"/> 域内の避難所 <input checked="" type="checkbox"/> 域外(広域避難) <small>(火山避難計画、避難施設リスト等を参照)</small>
避難手段	<input checked="" type="checkbox"/> 自家用車 <input checked="" type="checkbox"/> バス <input checked="" type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> その他( )	<input checked="" type="checkbox"/> 自家用車 <input checked="" type="checkbox"/> バス <input checked="" type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> その他( ) <small>(火山避難計画等を参照)</small>

要検討

# 市町村ごとの特定事象の選定

避難実施要領に示す以下の状況を想定して表に整理。



○ハザードマップ改定を踏まえた課題認識（11/4協議結果）

- ・中間報告p.17のシミュレーション結果では、市内への溶岩流到達時間がこれまでの想定よりも早く到達する可能性がある。
- ・道の駅や避難行動要支援者が多数いる市立病院など、オペレーションに影響を与える可能性がある。
- ・流れ方がある程度絞れるので、広域避難計画ではすぐ避難となっているが、市内での避難の検討を視野に入れながら進めたい。

市町村名:

**富士吉田市**

## 【1】噴火状況

チェックマークをつける

項目	噴火前 想定する状況	噴火開始後 想定する状況
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火前の防災対応に大きな滞りは無い。</li> <li>・（噴火前に避難している場合）一時集合等は完了している状態</li> </ul>
噴火警戒レベル	<input type="checkbox"/> レベル1(活火山であることに留意) <input checked="" type="checkbox"/> レベル2(火口周辺規制) <input checked="" type="checkbox"/> レベル3(入山規制) <input type="checkbox"/> レベル4(避難準備) <input type="checkbox"/> レベル5(避難)	<input type="checkbox"/> レベル1(活火山であることに留意) <input type="checkbox"/> レベル2(火口周辺規制) <input type="checkbox"/> レベル3(入山規制) <input checked="" type="checkbox"/> レベル4(避難準備) <input type="checkbox"/> レベル5(避難)
噴火規模		<input checked="" type="checkbox"/> 小規模 <input type="checkbox"/> 中規模 <input type="checkbox"/> 大規模
警戒すべき火山現象	<input checked="" type="checkbox"/> 降灰・小さな噴石 <input checked="" type="checkbox"/> 大きな噴石 <input type="checkbox"/> 火砕流・火砕サージ <input checked="" type="checkbox"/> 溶岩流 <input type="checkbox"/> 融雪型火山泥流 <input type="checkbox"/> 火山ガス <input type="checkbox"/> 降灰後の土石流 <input checked="" type="checkbox"/> その他( <b>地震</b> )	<input checked="" type="checkbox"/> 降灰・小さな噴石 <input checked="" type="checkbox"/> 大きな噴石 <input type="checkbox"/> 火砕流・火砕サージ <input checked="" type="checkbox"/> 溶岩流 <input type="checkbox"/> 融雪型火山泥流 <input checked="" type="checkbox"/> 火山ガス <input type="checkbox"/> 降灰後の土石流 <input type="checkbox"/> その他( <b>地震</b> )

所要の防災  
対応を開始

火口位置  
No

(噴火警戒レベル表、火山避難計画等を参照)

(新ハザードマップ等を参照)

特に、「避難対象地域の選定」において考慮する火山現象

- ・溶岩流
- ・

(新ハザードマップ等を参照)

# 市町村ごとの特定事象の選定

避難実施要領に示す以下の状況を想定して表に整理。

市町村名:

**富士吉田市**

## 【2】避難に関する事項

チェックマークをつける

項目	噴火前 避難に関する条件	噴火開始後 避難に関する条件
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・噴火前の防災対応に大きな滞りはない。</li> <li>・(噴火前に避難している場合) 一時集合等は完了している状態</li> </ul>
時期・天候等	山体の積雪 <input type="checkbox"/> 山体に積雪なし(少量の積雪あり含む) <input type="checkbox"/> 山体に積雪あり	<input type="checkbox"/> 山体に積雪なし(少量の積雪あり含む) <input type="checkbox"/> 山体に積雪あり
	天候 <input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(晴・曇り等) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(悪天候)	<input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(晴・曇り等) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(悪天候)
	時間帯 <input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(昼間) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(夕方～夜)	<input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(昼間) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(夕方～夜)
	風の向き <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側である <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側ではない	<input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側である <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側ではない
対応の時間的猶予	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない <small>想定した現象や気象・天候、火口からの距離で判断してチェックする</small>	<input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない
避難先	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内避難 <input checked="" type="checkbox"/> 域内の避難所 <input type="checkbox"/> 域外(広域避難)	<input type="checkbox"/> 屋内避難 <input checked="" type="checkbox"/> 域内の避難所 <input checked="" type="checkbox"/> 域外(広域避難) <small>(火山避難計画、避難施設リスト等を参照)</small>
避難手段	<input checked="" type="checkbox"/> 自家用車 <input type="checkbox"/> バス <input checked="" type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> その他( )	<input checked="" type="checkbox"/> 自家用車 <input checked="" type="checkbox"/> バス <input type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> その他( ) <small>(火山避難計画等を参照)</small>

# 市町村ごとの特定事象の選定

避難実施要領に示す以下の状況を想定して表に整理。



○ハザードマップ改定を踏まえた課題認識 (11/4協議結果)  
 ・融雪型火山泥流により、避難の方向が限定されそうである。現状では国道413号線から逃げることになっているので、影響はなさそうであるが、避難経路の選択肢がかなり少ない。  
 ・広域避難の先行を考えて、甲州市だけでなく静岡県や神奈川県への広域避難も検討していかなければならない。

市町村名:

**山中湖村**

## 【1】噴火状況

チェックマークをつける

項目	噴火前 想定する状況	噴火開始後 想定する状況
		・噴火前の防災対応に大きな滞りはない。 ・(噴火前に避難している場合) 一時集合等は完了している状態
噴火警戒レベル	<input type="checkbox"/> レベル1(活火山であることに留意) <input type="checkbox"/> レベル2(火口周辺規制) <input type="checkbox"/> レベル3(入山規制) <input checked="" type="checkbox"/> レベル4(避難準備) <input checked="" type="checkbox"/> レベル5(避難)	<input type="checkbox"/> レベル1(活火山であることに留意) <input type="checkbox"/> レベル2(火口周辺規制) <input type="checkbox"/> レベル3(入山規制) <input type="checkbox"/> レベル4(避難準備) <input checked="" type="checkbox"/> レベル5(避難)
噴火規模		<input checked="" type="checkbox"/> 小規模 <input type="checkbox"/> 中規模 <input type="checkbox"/> 大規模
警戒すべき火山現象	<input type="checkbox"/> 降灰・小さな噴石 <input type="checkbox"/> 大きな噴石 <input type="checkbox"/> 火砕流・火砕サージ <input checked="" type="checkbox"/> 溶岩流 or <input checked="" type="checkbox"/> 融雪型火山泥流 <input type="checkbox"/> 火山ガス <input type="checkbox"/> 降灰後の土石流 <input type="checkbox"/> その他( <b>地震</b> )	<input checked="" type="checkbox"/> 降灰・小さな噴石 <input type="checkbox"/> 大きな噴石 <input type="checkbox"/> 火砕流・火砕サージ <input checked="" type="checkbox"/> 溶岩流 <input checked="" type="checkbox"/> 融雪型火山泥流 <input type="checkbox"/> 火山ガス <input type="checkbox"/> 降灰後の土石流 <input type="checkbox"/> その他( <b>地震</b> )

検討は「レベル5」  
(防災対応はレベル4より開始)

火口位置  
No

特に、「避難対象地域の選定」において考慮する火山現象  
 ・溶岩流  
 ・

(新ハザードマップ等を参照)

# 市町村ごとの特定事象の選定

避難実施要領に示す以下の状況を想定して表に整理。

市町村名: **山中湖村**

## 【2】避難に関する事項

チェックマークをつける

項目	噴火前 避難に関する条件	噴火開始後 避難に関する条件
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 噴火前の防災対応に大きな滞りはない。</li> <li>・ (噴火前に避難している場合) 一時集合等は完了している状態</li> </ul>
時期・天候等	山体の積雪 <input type="checkbox"/> 山体に積雪なし(少量の積雪あり含む) <input checked="" type="checkbox"/> 山体に積雪あり	<input type="checkbox"/> 山体に積雪なし(少量の積雪あり含む) <input checked="" type="checkbox"/> 山体に積雪あり
	天候 <input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(晴・曇り等) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(悪天候)	<input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(晴・曇り等) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(悪天候)
	時間帯 <input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(昼間) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(夕方～夜)	<input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(昼間) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(夕方～夜)
	風の向き <input checked="" type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側である <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側ではない	<input checked="" type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側である <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側ではない
対応の時間的猶予	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 5px;">                         想定した現象や気象・天候、火口からの距離で判断してチェックする                     </div>	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
避難先	<input type="checkbox"/> 屋内避難 <input checked="" type="checkbox"/> 域内の避難所 <input type="checkbox"/> 域外(広域避難)	<input type="checkbox"/> 屋内避難 <input checked="" type="checkbox"/> 域内の避難所 <input checked="" type="checkbox"/> 域外(広域避難) <small>(火山避難計画、避難施設リスト等を参照)</small>
避難手段	<input checked="" type="checkbox"/> 自家用車 <input checked="" type="checkbox"/> バス <input type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> その他( )	<input checked="" type="checkbox"/> 自家用車 <input checked="" type="checkbox"/> バス <input type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> その他( ) <div style="margin-left: 20px;">                         } 民間バス会社へ協力依頼を予定している。                     </div>



# 市町村ごとの特定事象の選定

避難実施要領に示す以下の状況を想定して表に整理。



○ハザードマップ改定を踏まえた課題認識 (11/4協議結果)  
 ・富士吉田市や河口湖町の溶岩流が来る時間が早まると、中央道を通って東京方面に帰る動きが顕著になると想定  
 ・西桂町では高速道路が縦貫しており、町民の恐怖心が高まって混乱してしまうのではないか。

市町村名:

**西桂町**

## 【1】噴火状況

チェックマークをつける

項目	噴火前 想定する状況	噴火開始後 想定する状況
		・噴火前の防災対応に大きな滞りはない。 ・(噴火前に避難している場合) 一時集合等は完了している状態
噴火警戒レベル	<input type="checkbox"/> レベル1(活火山であることに留意) <input type="checkbox"/> レベル2(火口周辺規制) <input type="checkbox"/> レベル3(入山規制) <input type="checkbox"/> レベル4(避難準備) <input type="checkbox"/> レベル5(避難)	<input type="checkbox"/> レベル1(活火山であることに留意) <input type="checkbox"/> レベル2(火口周辺規制) <input type="checkbox"/> レベル3(入山規制) <input type="checkbox"/> レベル4(避難準備) <input checked="" type="checkbox"/> レベル5(避難)
噴火規模		<input checked="" type="checkbox"/> 小規模 <input type="checkbox"/> 中規模 <input type="checkbox"/> 大規模
警戒すべき火山現象	<input type="checkbox"/> 降灰・小さな噴石 <input type="checkbox"/> 大きな噴石 <input type="checkbox"/> 火砕流・火砕サージ <input type="checkbox"/> 溶岩流 <input type="checkbox"/> 融雪型火山泥流 <input type="checkbox"/> 火山ガス <input type="checkbox"/> 降灰後の土石流 <input type="checkbox"/> その他( <b>地震</b> )	<input checked="" type="checkbox"/> 降灰・小さな噴石 <input type="checkbox"/> 大きな噴石 <input checked="" type="checkbox"/> 火砕流・火砕サージ <input checked="" type="checkbox"/> 溶岩流 <input checked="" type="checkbox"/> 融雪型火山泥流 <input type="checkbox"/> 火山ガス <input checked="" type="checkbox"/> 降灰後の土石流 <input type="checkbox"/> その他( <b>地震</b> )

(噴火警戒レベルの段階的な引上げに伴う町としての防災対応を適宜実施)

火口位置  
No

(噴火警戒レベル表、火山避難計画等を参照)

(新ハザードマップ等を参照)

特に、「避難対象地域の選定」において考慮する火山現象  
 ・溶岩流  
 ・

(新ハザードマップ等を参照)

# 市町村ごとの特定事象の選定

避難実施要領に示す以下の状況を想定して表に整理。

市町村名:

**西桂町**

## 【2】避難に関する事項

チェックマークをつける

項目	噴火前 避難に関する条件	噴火開始後 避難に関する条件	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 噴火前の防災対応に大きな滞りはない。</li> <li>・ (噴火前に避難している場合) 一時集合等は完了している状態</li> </ul>	
時期・天候等	山体の積雪 <input type="checkbox"/> 山体に積雪なし(少量の積雪あり含む) <input type="checkbox"/> 山体に積雪あり	<input type="checkbox"/> 山体に積雪なし(少量の積雪あり含む) <input checked="" type="checkbox"/> 山体に積雪あり	※町の防災対応に大きな影響はない。
	天候 <input type="checkbox"/> 避難に支障なし(晴・曇り等) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(悪天候)	<input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(晴・曇り等) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(悪天候)	
	時間帯 <input type="checkbox"/> 避難に支障なし(昼間) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(夕方～夜)	<input checked="" type="checkbox"/> 避難に支障なし(昼間) <input type="checkbox"/> 避難に支障あり(夕方～夜)	
	風の向き <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側である <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側ではない	<input checked="" type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側である <input type="checkbox"/> 山体(火口)の風下側ではない	
対応の時間的猶予	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない <small>想定した現象や気象・天候、火口からの距離で判断してチェックする</small>	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない	
避難先	<input type="checkbox"/> 屋内避難 <input type="checkbox"/> 域内の避難所 <input type="checkbox"/> 域外(広域避難)	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内避難 <input checked="" type="checkbox"/> 域内の避難所 <input checked="" type="checkbox"/> 域外(広域避難) <small>(火山避難計画、避難施設リスト等を参照)</small>	
避難手段	<input type="checkbox"/> 自家用車 <input type="checkbox"/> バス <input type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> その他( )	<input checked="" type="checkbox"/> 自家用車 <input type="checkbox"/> バス <input checked="" type="checkbox"/> 徒歩 <input type="checkbox"/> その他( )	} バス等は想定していない(協定を結んでいない)