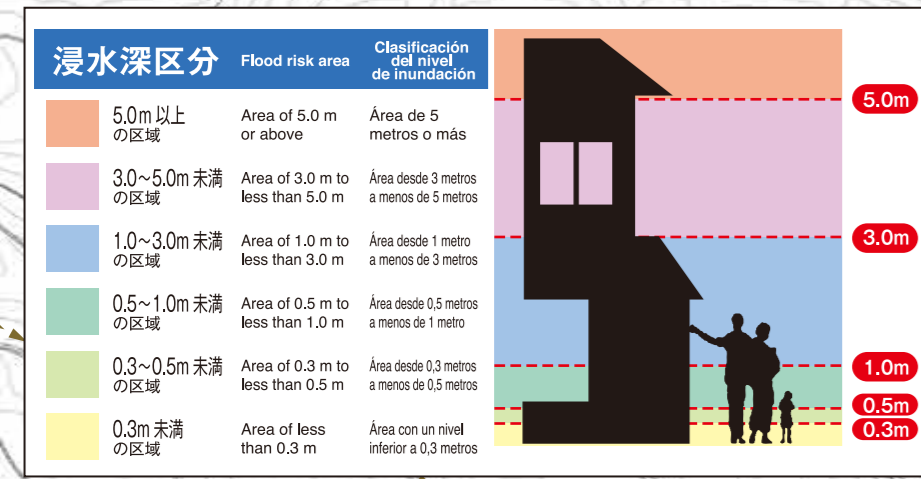


裾野市防災ハザードマップ

① 西地区

裾野市
令和2年3月

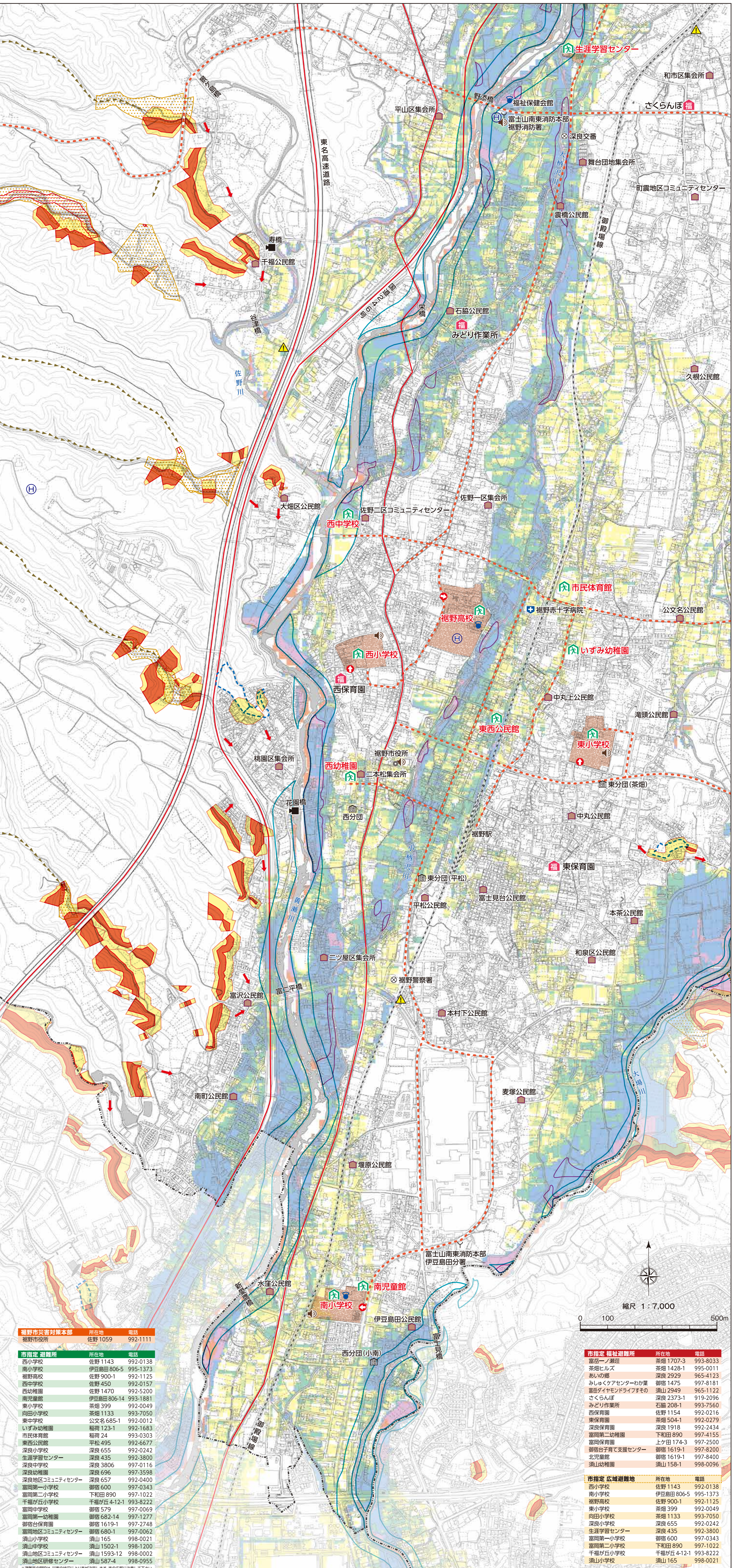


凡例	Legend	Leyenda
	市指定避難地と入口(正門)	Refugio de área establecida por la ciudad y entrada principal
	市指定避難所	Refugio establecido por la ciudad
	福祉避難所	Refugio de asistencia social
	公民館・集会所	Centro comunitario / Lugar de reunión
	救護病院	Hospital de Emergencias
	救護所	Centro de Primeros Auxilios
	物資集積所	Almacén depósito de los artículos
	一時滞在者用避難所及びリフレッシュセンター	Centro de estancia provisoria
	警察災害派遣隊	Base de la Policía de Socorro para casos de emergencia
	陸上自衛隊	Base de la Fuerza de Autodefensa para casos de emergencia por desastres
	緊急消防援助隊	Base de Bomberos para casos de emergencia por desastres
	消防団詰所	Cuerpo de bomberos
	防災ヘリポート	Heliport de prevención de desastres
	アンダーパス等浸水注意箇所	Lugar de precaución de inundaciones: pasos subterráneos, etc.
	河川水位観測所(テレメーターまたはカメラ)	Observatorio del nivel del agua del río (Teléfono o cámara)
	屋外スピーカー設置場所	Lugar con altavoces exteriores
	県指定緊急輸送路(第一次・第二次・第三次)	Ruta de transporte de emergencia establecida por la Prefectura (primaria, secundaria, terciaria)
	アクセスルート※	Ruta de acceso*
	避難方向	Dirección de evacuación
	氾濫流	Flujo de inundación
	河岸侵食	Erosión de la orilla del río
<p>＜土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(土砂法)＞</p> <p> 急傾斜地崩壊特別警戒区域</p> <p> 急傾斜地崩壊警戒区域</p> <p> 土石流特別警戒区域</p> <p> 土石流警戒区域</p> <p> 土石流主流路</p> <p>＜急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律(急傾斜地法)＞</p> <p> 急傾斜地崩壊危険区域</p>		

警戒レベルと避難行動段階について
<p>情報をわかりやすく提供するため、警戒レベルと住民のみなさんが取るべき避難行動を5段階※に分けています。</p> <p>警戒レベル</p> <p>住民が取るべき避難行動</p> <p>避難情報</p> <p>防災気象情報</p>
<p>警戒レベル5 既に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。</p> <p>警戒レベル4 既に避難、全員避難、避難が安全な場所へ避難しましょう。公的な避難所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所に避難しましょう。</p> <p>警戒レベル3 高齢者等は避難。避難に時間を要する人(高齢の方、障がいのある方、乳幼児等)とその支援者は避難しましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。</p> <p>警戒レベル2 避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。</p> <p>警戒レベル1 災害への心構えを高めます。早期避難情報</p>
<p>※各種情報は、警戒レベルの順番で発表されるとは限りません。状況が急変する場合もありますのでご注意ください。</p>

大雨注意報・大雨警報・大雨特別警報とは																									
<p>気象庁は、大雨や強風などによって災害がおこるおそれのあるときに「注意報」を、重大な災害がおこるおそれのあるときに「警報」を発表して、注意や警戒を呼びかけます。大雨注意報、大雨警報、大雨特別警報は市、静岡県及び関係機関へ伝達され防災活動等に利用されるほか、報道機関を通じて市民の皆様へ伝えられます。大雨等の際には、気象庁の注意報、警報と合わせて、市が行う避難の呼びかけ(避難準備・高齢者等避難開始、避難勧告、避難指示(緊急))に注意してください。</p>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>区分</th> <th>発表の時期</th> <th>浸水害</th> <th>土砂災害</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>記録的短時間大雨情報</td> <td></td> <td>数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を、観測(地上の雨量計による観測)したり、解析(気候レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析)解析した結果として発生します。大雨警報発表時に、現在の降雨がその地域によって土砂災害や浸水害、中小河川の洪水等の発生につながるような、概ししか観測しない雨量であることお知らせするために発表されるもので、大雨を警戒した観測点や市町村等が関係します。</td> <td>1時間雨量110mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大雨特別警報</td> <td></td> <td>台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の湿帯低気圧により大雨になると予想される場合に発表されます。大雨特別警報が発表された場合、重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれが高く、大規模な被害が予想されます。特に浸水害を重点的に警戒し、浸水被害(土砂災害)、「大雨特別警報(浸水害)」又は「大雨特別警報(土砂災害、浸水害)」のようにより発表されます。雨が止んでも土砂災害等のおそれが高くなる場合は、発表が継続されます。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大雨警報</td> <td></td> <td>大雨による重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。特に警戒すべき事項を標榜(明示して「大雨警報(土砂災害)」、「大雨警報(浸水害)」又は「大雨警報(土砂災害、浸水害)」のようにより発表されます。雨が止んでも重大な土砂災害等のおそれが残っている場合は、発表が継続されます。</td> <td>22</td> <td>165</td> </tr> <tr> <td>大雨注意報</td> <td></td> <td>大雨による土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。雨が止んでも、土砂災害等のおそれが残っている場合には発表が継続されます。</td> <td>11</td> <td>94</td> </tr> </tbody> </table>	種類	区分	発表の時期	浸水害	土砂災害	記録的短時間大雨情報		数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を、観測(地上の雨量計による観測)したり、解析(気候レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析)解析した結果として発生します。大雨警報発表時に、現在の降雨がその地域によって土砂災害や浸水害、中小河川の洪水等の発生につながるような、概ししか観測しない雨量であることお知らせするために発表されるもので、大雨を警戒した観測点や市町村等が関係します。	1時間雨量110mm		大雨特別警報		台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の湿帯低気圧により大雨になると予想される場合に発表されます。大雨特別警報が発表された場合、重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれが高く、大規模な被害が予想されます。特に浸水害を重点的に警戒し、浸水被害(土砂災害)、「大雨特別警報(浸水害)」又は「大雨特別警報(土砂災害、浸水害)」のようにより発表されます。雨が止んでも土砂災害等のおそれが高くなる場合は、発表が継続されます。			大雨警報		大雨による重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。特に警戒すべき事項を標榜(明示して「大雨警報(土砂災害)」、「大雨警報(浸水害)」又は「大雨警報(土砂災害、浸水害)」のようにより発表されます。雨が止んでも重大な土砂災害等のおそれが残っている場合は、発表が継続されます。	22	165	大雨注意報		大雨による土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。雨が止んでも、土砂災害等のおそれが残っている場合には発表が継続されます。	11	94
種類	区分	発表の時期	浸水害	土砂災害																					
記録的短時間大雨情報		数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を、観測(地上の雨量計による観測)したり、解析(気候レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析)解析した結果として発生します。大雨警報発表時に、現在の降雨がその地域によって土砂災害や浸水害、中小河川の洪水等の発生につながるような、概ししか観測しない雨量であることお知らせするために発表されるもので、大雨を警戒した観測点や市町村等が関係します。	1時間雨量110mm																						
大雨特別警報		台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の湿帯低気圧により大雨になると予想される場合に発表されます。大雨特別警報が発表された場合、重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれが高く、大規模な被害が予想されます。特に浸水害を重点的に警戒し、浸水被害(土砂災害)、「大雨特別警報(浸水害)」又は「大雨特別警報(土砂災害、浸水害)」のようにより発表されます。雨が止んでも土砂災害等のおそれが高くなる場合は、発表が継続されます。																							
大雨警報		大雨による重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。特に警戒すべき事項を標榜(明示して「大雨警報(土砂災害)」、「大雨警報(浸水害)」又は「大雨警報(土砂災害、浸水害)」のようにより発表されます。雨が止んでも重大な土砂災害等のおそれが残っている場合は、発表が継続されます。	22	165																					
大雨注意報		大雨による土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想したときに発表されます。雨が止んでも、土砂災害等のおそれが残っている場合には発表が継続されます。	11	94																					

雨の強さと降り方																																																
避難時の、目安にしましょう。																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1時間雨量</th> <th>10~20mm未満</th> <th>20~30mm未満</th> <th>30~50mm未満</th> <th>50~80mm未満</th> <th>80mm以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>予備用語</td> <td>やや強い雨</td> <td>強い雨</td> <td>激しい雨</td> <td>非常に激しい雨</td> <td>猛烈な雨</td> </tr> <tr> <td>人の受けるイメージ</td> <td>ザーと降る</td> <td>どしゃ降り</td> <td>バケツをひっくり返したように降る</td> <td>湯のようになる(ゴゴーと降り続く)</td> <td>恐怖を感じるような圧迫感がある</td> </tr> <tr> <td>人への影響</td> <td>地面からの跳ね返りで足元がぬれる</td> <td>傘をさしていてもぬれる</td> <td></td> <td>靴はまっく後に立たなくなる</td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋内(※住宅の場合)</td> <td>雨の音で話し声がよく聞かれない</td> <td>寝ている人の半数くらいが雨に気づく</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外の様子</td> <td>地面一面に水たまりができる</td> <td>道路が川のようになる</td> <td>水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる</td> <td>車の運転は危険</td> <td></td> </tr> <tr> <td>車に乗っている</td> <td>特になし</td> <td>ワイパーを速くしても見づらい</td> <td>高速走行時、車輪と路面の間に水がたまり、ブレーキが効かなくなる(ハイドロプランニング現象)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>災害発生状況</td> <td>この程度の雨でも長く続くとときには注意が必要</td> <td>側溝や下水、小さな川があふれ、小規模な溢れがけ崩れが始まる。</td> <td>山崩れ、けが崩れが起きやすくなり、急傾斜地帯では避難の準備が必要。都市では下水管から雨水が溢れる。</td> <td>都市部では地下室に雨水が流れ込む場合がある。マンホールから水が噴出する。土砂災害等が起るおそれ、多くの災害が発生する。</td> <td>雨による大規模な災害の発生するおそれが高くなる。避難が必要。場合によっては河川のはん濫のおそれもあります。</td> </tr> </tbody> </table>	1時間雨量	10~20mm未満	20~30mm未満	30~50mm未満	50~80mm未満	80mm以上	予備用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨	人の受けるイメージ	ザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	湯のようになる(ゴゴーと降り続く)	恐怖を感じるような圧迫感がある	人への影響	地面からの跳ね返りで足元がぬれる	傘をさしていてもぬれる		靴はまっく後に立たなくなる		屋内(※住宅の場合)	雨の音で話し声がよく聞かれない	寝ている人の半数くらいが雨に気づく				屋外の様子	地面一面に水たまりができる	道路が川のようになる	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	車の運転は危険		車に乗っている	特になし	ワイパーを速くしても見づらい	高速走行時、車輪と路面の間に水がたまり、ブレーキが効かなくなる(ハイドロプランニング現象)			災害発生状況	この程度の雨でも長く続くとときには注意が必要	側溝や下水、小さな川があふれ、小規模な溢れがけ崩れが始まる。	山崩れ、けが崩れが起きやすくなり、急傾斜地帯では避難の準備が必要。都市では下水管から雨水が溢れる。	都市部では地下室に雨水が流れ込む場合がある。マンホールから水が噴出する。土砂災害等が起るおそれ、多くの災害が発生する。	雨による大規模な災害の発生するおそれが高くなる。避難が必要。場合によっては河川のはん濫のおそれもあります。
1時間雨量	10~20mm未満	20~30mm未満	30~50mm未満	50~80mm未満	80mm以上																																											
予備用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨																																											
人の受けるイメージ	ザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	湯のようになる(ゴゴーと降り続く)	恐怖を感じるような圧迫感がある																																											
人への影響	地面からの跳ね返りで足元がぬれる	傘をさしていてもぬれる		靴はまっく後に立たなくなる																																												
屋内(※住宅の場合)	雨の音で話し声がよく聞かれない	寝ている人の半数くらいが雨に気づく																																														
屋外の様子	地面一面に水たまりができる	道路が川のようになる	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	車の運転は危険																																												
車に乗っている	特になし	ワイパーを速くしても見づらい	高速走行時、車輪と路面の間に水がたまり、ブレーキが効かなくなる(ハイドロプランニング現象)																																													
災害発生状況	この程度の雨でも長く続くとときには注意が必要	側溝や下水、小さな川があふれ、小規模な溢れがけ崩れが始まる。	山崩れ、けが崩れが起きやすくなり、急傾斜地帯では避難の準備が必要。都市では下水管から雨水が溢れる。	都市部では地下室に雨水が流れ込む場合がある。マンホールから水が噴出する。土砂災害等が起るおそれ、多くの災害が発生する。	雨による大規模な災害の発生するおそれが高くなる。避難が必要。場合によっては河川のはん濫のおそれもあります。																																											



裾野市災害対策本部	所在地	電話
裾野市役所	佐野 1059	992-1111

市指定避難所	所在地	電話
西小学校	佐野 1143	992-0138
南小学校	伊豆島田 806-5	995-1373
福野小学校	佐野 900-1	992-1125
西中学校	佐野 450	992-0157
西幼稚園	佐野 1470	992-5200
南児童館	伊豆島田 806-14	993-1881
東小学校	茶畑 399	992-0049
向田小学校	茶畑 1133	993-7050
東中学校	公文名 685-1	992-0012
いずみ幼稚園	福野 657	992-0400
市民体育館	福野 24	993-0303
深良公民館	深良 495	992-6677
深良小学校	深良 655	992-0242
生涯学習センター	深良 435	992-3800
深良中学校	深良 3806	997-0116
深良幼稚園	深良 696	997-3598
深良地区コミュニティセンター	深良 689-1	997-0062
富岡第一小学校	富岡 600	997-0343
富岡第二小学校	下和田 890	997-1022
千福が丘小学校	千福が丘 4-12	993-8222
富岡中学校	富岡 579	997-0069
富岡第一幼稚園	富岡 682-14	997-1277
御台保育園	富岡 1619-1	997-2748
富岡地区コミュニティセンター	須山 165	998-0021
須山小学校	須山 1502-1	998-1200
須山地区コミュニティセンター	須山 1593-12	998-0002
須山地区研修センター	須山 587-4	998-0955

市指定福祉避難所	所在地	電話
富岡一 兼荘	茶畑 1707-3	993-8033
茶畑ルズ	茶畑 1428-1	995-0011
あいの郷	深良 2929	965-4123
かしゆくケアセンターわかま	福野 1475	997-8181
富岡ダイヤモントライフおま	須山 2949	965-1122
さくらんぼ	深良 2373-1	919-2096
みどり作業所	石橋 208-1	993-7560
西保育園	佐野 1154	992-0216
東保育園	茶畑 504-5	992-0212
深良保育園	深良 1918	992-2434
富岡第二幼稚園	下和田 890	997-4155
富岡保育園	上和田 174-3	997-2500
富岡子育て支援センター	富岡 1619-1	997-8200
北児童館	富岡 1619-1	997-8400
須山幼稚園	須山 158-1	998-0096

市指定広域避難地	所在地	電話
西小学校	佐野 1143	992-0138
南小学校	伊豆島田 806-5	995-1373
福野小学校	佐野 900-1	992-1125
西中学校	佐野 450	992-0157
東小学校	茶畑 399	992-0049
向田小学校	茶畑 1133	993-7050
深良小学校	深良 655	992-0242
生涯学習センター	深良 435	992-3800
千福が丘小学校	千福が丘 4-12	993-8222
須山小学校	須山 165	998-0021