地方創生·防災減災対策特別委員会 資料 1-2 令和6年(2024年)7月9日(火) 知事公室防災危機管理局

7月1日に発生した米原市伊吹地区の土砂災害について

- 1 被害の概要(7月5日9時30分時点)
 - ●人的被害 → なし
 - ●住家被害 → 床上浸水 2棟、床下浸水 1棟 ※これは速報値であり、今後変更する可能性があります。
- 2 避難の状況について
 - ●避難者数 → 伊吹小学校 0 人、二次避難所(民宿)1 人 (7月7日12 時 時点)

米原市の対応、気象および避難情報の発表・発令状況は以下のとおり。

日時	米原市の対応および気象・避難情報発表、発令等
6月30日20:17	大雨注意報発表
7月 1日 9:41	洪水注意報発表
9:51	住民等から米原市役所に伊吹地区で土砂災害発生の通報
10:20	大雨警報(土砂災害)発表
10:45	米原市災害対策本部を設置、第1回災害対策本部会議開催
	広域避難所(伊吹小学校)開設指示・職員派遣
11:00	伊吹地区 127 世帯 313 人を対象に緊急安全確保(レベル5相当)を発令
14:30	伊吹生活改善センターに避難していた住民は伊吹小学校に移動完了
7月 2日	市は民宿への二次避難を呼びかけ、希望者は順次移動
7月 3日 17:30	緊急安全確保の対象地域を伊吹地区 26 世帯 66 人に変更
7月 5日 18:30	緊急安全確保から高齢者等避難に切り替え

※気象庁が作成した土砂災害にかかる避難情報と判断基準の目安については裏面のとおり

避難所(伊吹小学校)の状況は以下のとおり。

- ○避難者数は最大43人、ペット8匹
- ○米原市は、食料等の提供のほか、段ボールベッドや簡易テントなどを設置し、 感染症対策やプライバシーの確保に努められた。
- ○長浜赤十字病院の救護班が避難所を訪問し、避難者の健康観察を行った。 在宅酸素療法中の避難者への対応として、避難所に必要な機材を設置された。





避難指示等					気象警報等	
対象区域の考え方	警戒レベル	種類	判断基準の設定例	種類		
○遊難情報の発令対象区域 ・土砂災害の危険度分布において危険度が高まっているメッシュと重なった土砂災害警戒区域等に避難情報を発令することを基本と等を選難情報の発令の対象としてあらかじめ定めておく)。 ○土砂災害警戒区域がの計細 (1)土砂災害警戒区域が、「土砂災害警戒区域」、「土砂災害警戒区域」、「土砂災害・農」では、「土砂災害・農」では、「土砂災害・農」では、「大砂災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	緊急安全 確保		大雨 特別警報 (土砂災害)	土砂キキクル (大雨警報 (土砂災害)の 危険度分布)	
			(災害発生を確認) ・土砂災害の発生が確認された場合			
	4	避難指示	・土砂災害警戒情報(警戒レベル4相当情報[土砂災害])が発表された場合(※土砂災害警戒情報は市町村単位を基本として発表されるが、警戒レベル4避難指示の発令対象区域は適切に絞り込むこと) ・土砂災害の危険度分布で「危険(紫)」(警戒レベル4相当情報[土砂災害])となった場合 ・警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う前線や台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(夕刻時点で発令)・警戒レベル4避難指示の発令が必要となるような強い降雨を伴う台風等が、立退き避難が困難となる暴風を伴い接近・通過することが予想される場合(立退き避難中に暴風が吹き始めることがないよう暴風警報の発表後速やかに発令)・土砂災害の前兆現象(山鳴り、湧き水・地下水の濁り、渓流の水量の変化等)が発見された場合	土砂災害 警戒情報	土砂キキクル (大雨警報 (土砂災害)の 危険度分布)	
	3	高齢者等避難	・大雨警報(土砂災害)(警戒レベル3相当情報[土砂災害])が発表され、かつ、土砂災害の危険度分布が「警戒(赤)」(警戒レベル3相当情報[土砂災害])となった場合(※大雨警報(土砂災害)は市町村単位を基本として発表されるが、警戒レベル3高齢者等避難の発令対象区域は適切に絞り込むこと)・数時間後に避難経路等の事前通行規制等の基準値に達することが想定される場合・警戒レベル3高齢者等避難の発令が必要となるような強い降雨を伴う前線や台風等が、夜間から明け方に接近・通過することが予想される場合(大雨注意報が発表され、当該注意報の中で、夜間~翌日早朝に大雨警報(土砂災害)(警戒レベル3相当情報[土砂災害])に切り替える可能性が高い旨に言及されている場合など)(夕刻時点で発令)	大雨警報 (土砂災害)	土砂キキクル (大雨警報 (土砂災害)の 危険度分布)	
・大雨注意報が発表された場合には、防災気象情報を入手し、気象状況の進展を見守る。 ・連絡要員を配置し、防災気象情報の把握に努める。				大雨注意報	土砂キキクル (大雨警報 (土砂災害)の 危険度分布)	
(注) 土砂災害の危険度分布とは「土砂キキケル (大雨警報(土砂災害)の危険度分布) と都道府県が提供する「土砂災害危険度情報」をまとめた呼称です。					-	