

# 重点取組について

# 重点取組について

- 前回協議会において協議会の方向性と照らして以下の18項目を重点取組(案)とした。

協議会の方向性	野洲川での重点取組	取組機関
① L2を想定したリスクの周知継続	8.想定最大規模洪水の洪水浸水想定区域を考慮したハザードマップの更新(避難経路の追加等)および周知	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	19. 避難行動に資する「まるごとまちごとハザードマップ」の整備、計画作成等	草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
② 防災教育の充実	14.防災に関する補助教材を活用した小中学校と連携した防災に関する出前講座の取組み	協議会全体
	15.水災害に対する防災教育に関する指導計画の作成支援および協議会の関連市における全ての学校への共有	近畿地整、滋賀県、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	16.小学生等を中心とした避難経路の安全利用点検	草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
③ 安全な避難場所の確保	8.想定最大規模洪水の洪水浸水想定区域を考慮したハザードマップの更新(避難経路の追加等)および周知	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	10.緊急輸送道路も活用した避難経路の検討	協議会全体
④ マイ・タイムライン作成の推進	11.逃げ遅れをなくすため、高齢者及び避難行動要支援者の避難計画の作成	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	12.要配慮者利用施設の避難計画作成や避難訓練等の実施状況の確認	協議会全体
	13.避難誘導マニュアルの作成	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	17.「わが家の避難カード」の作成	草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
⑤ 自主防災組織の育成・連携	29.水防団員や消防団員の募集の強化	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	30.自主防災組織の活用、強化(組織の育成や立上げサポート等)	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報	22.避難情報を各世帯へ確実に届けるため防災行政無線等の普及(無線のデジタル化等)	草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	23.避難情報を対象者へ確実に届けるためにケーブルテレビや防災メールへの登録、配信サービスやSNSの活用等	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	24. 防災対策や住民の避難行動の判断をより分かりやすくするため水位計やCCTVカメラの情報を提供(配信)	近畿地整、滋賀県
	46. 中小河川における簡易な方法も活用した河川水位等の情報提供	滋賀県
	59. 早期に氾濫が発生する地域等における洪水時の避難指示等の発令判断に活用するため簡易水位計・量水標を設置し情報共有	近畿地整、滋賀県
	60. 水防団等の水防活動を支援するためCCTVカメラを設置し情報共有(配置計画の検討・見直し)	近畿地整、滋賀県

# 重点取組について

- 各機関に重点取組(案)の取組状況をヒアリング等により確認した。
- 各取組の実施状況やヒアリング結果から重点取組(案)の絞り込み(案)を検討した。

取組番号	取組項目	協議会の方向性	目標年次	機関	実施状況		ヒアリング結果	重点取組としての案
					R3	R4		
8	想定最大規模洪水の洪水浸水想定区域を考慮したハザードマップの更新(避難経路の追加等)および周知	① L2を想定したリスクの周知継続 ③ 安全な避難場所の確保	H29年度から順次実施	草津市			(草津市)重点取組として提示された各取組は実施中であり、あまり問題はない状況である。 (湖南市)重点取組として提示された各取組は実施中であり、あまり問題はない状況である。	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				
10	緊急輸送道路も活用した避難経路の検討	③ 安全な避難場所の確保	H28年度から順次実施	草津市			(栗東市)市では検討していないが、自治会で決めている。 (甲賀市)緊急時の利用は難しいと考えているため検討を進めていなかった。 (野洲市)検討はしたが通行不可となった場合の問題が生じるため地図に明示していない。 (滋賀県)避難経路として利用すると本来の目的が達成できなくなる危険性があることを自治体に伝えてほしい。	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				
11	逃げ遅れをなくすため、高齢者及び避難行動要支援者の避難計画の作成	④ マイタイムライン作成の推進	H30年度から順次実施	草津市			(草津市)避難計画の作成は防災部局で取組を進めるには労力がかかるため福祉関係の事業の一貫として進めてもらいたい。 (守山市)実施が難しい状況である。草津市では土砂災害警戒区域のエリアが小さいので、そこを対象として進めたと聞いているが、守山市ではどこから手を付けるか決めきれない状況である。	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				

①該当なし		: 取組機関となっているが調査の結果、該当なしの項目
②実施なし		: 当該年度に取組を実施しなかった項目
③計画		: 必要性や手段等を検討中の項目
④実施予定		: 必要性の検討を踏まえ、具体的実施内容を検討中の項目
⑤実施中		: 実施している取組、今後も継続して実施する項目
⑥完了		: 取組内容を完了した項目

# 重点取組について

取組番号	取組項目	協議会の方向性	目標年次	機関	実施状況		ヒアリング結果	重点取組としての案
					R3	R4		
12	要配慮者利用施設の避難計画作成や避難訓練等の実施状況の確認	④ マイタイムライン作成の推進	引き続き実施	草津市	⑤完了	⑤完了	(草津市)取組番号11と同じ。 (守山市)取組番号11と同じ。	重点取組とする
				守山市	⑤完了	⑤完了		
				栗東市	②計画	⑤完了		
				甲賀市	⑤完了	⑤完了		
				野洲市	②計画	⑤完了		
				湖南市	②計画	⑤完了		
				近江八幡市	②計画	⑤完了		
				近畿地整	①実施なし	①実施なし		
				气象台	①実施なし	①実施なし		
				滋賀県	⑤完了	⑤完了		
13	避難誘導マニュアルの作成	④ マイタイムライン作成の推進	引き続き実施	草津市	⑤完了	⑤完了	(野洲市)検討はしているが。積極的には取り決めていない。(取組番号10と関連して)	重点取組とする
				守山市	⑤完了	⑤完了		
				栗東市	⑤完了	⑤完了		
				甲賀市	⑤完了	⑤完了		
				野洲市	②計画	⑤完了		
				湖南市	②計画	⑤完了		
				近江八幡市	②計画	⑤完了		
				近畿地整	①実施なし	①実施なし		
				气象台	①実施なし	①実施なし		
				滋賀県	①実施なし	①実施なし		
14	防災に関する補助教材を活用した小中学校と連携した防災に関する出前講座の取組み	② 防災教育の充実	H30年度から順次実施	草津市	⑤完了	⑤完了	(守山市)R5年度に実施した。 (野洲市)学校からの依頼に対して人員に余裕がある場合は行っている。出前講座のメニューはある。	重点取組とする
				守山市	⑤完了	⑤完了		
				栗東市	⑤完了	⑤完了		
				甲賀市	⑤完了	⑤完了		
				野洲市	⑤完了	⑤完了		
				湖南市	⑤完了	⑤完了		
				近江八幡市	⑤完了	⑤完了		
				近畿地整	①実施なし	①実施なし		
				气象台	①実施なし	①実施なし		
				滋賀県	⑤完了	⑤完了		

①該当なし	①実施なし	②計画	③実施予定	④実施中	⑤完了
⑤完了	①実施なし	②計画	③実施予定	④実施中	⑤完了
: 取組機関となっているが調査の結果、該当なしの項目					
: 当該年度に取組を実施しなかった項目					
: 必要性や手段等を検討中の項目					
: 必要性の検討を踏まえ、具体的実施内容を検討中の項目					
: 実施している取組、今後も継続して実施する項目					
: 取組内容を完了した項目					

# 重点取組について

取組番号	取組項目	協議会の 方向性	目標年次	機関	実施状況		ヒアリング結果	重点取組としての案
					R3	R4		
15	水災害に対する防災教育に関する指導計画の作成支援および協議会の関連市における全ての学校への共有	② 防災教育の充実	H28年度から順次実施	草津市			(草津市)総合学習の時間に防災講座や防災学習を行っており、教員が主体となるような形を目指して市役所職員が手助けをしている。 (栗東市)小学校で防災講座を行っている。 (甲賀市)総合学習として防災教育の支援を職員が行っている。 (湖南市)小学校で防災教育を行っている。 (近江八幡市)他市での取組内容を知りたい。	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				
16	小学生等を中心とした避難経路の安全利用点検	② 防災教育の充実	H29年度から順次実施	草津市			(甲賀市)避難経路の安全点検は行っていないが、通学路の安全点検は行っている。	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				
17	「わが家の避難カード」の作成	④ マイタイムライン作成の推進	H29年度から順次実施	草津市			(野洲市)R5年度より実施しており、マイタイムラインの資料を配布している。	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				

①該当なし		: 取組機関となっているが調査の結果、該当なしの項目
①実施なし		: 当該年度に取組を実施しなかった項目
②計画		: 必要性や手段等を検討中の項目
③実施予定		: 必要性の検討を踏まえ、具体的実施内容を検討中の項目
④実施中		: 実施している取組、今後も継続して実施する項目
⑤完了		: 取組内容を完了した項目

# 重点取組について

取組番号	取組項目	協議会の方向性	目標年次	機関	実施状況		ヒアリング結果	重点取組としての案
					R3	R4		
19	避難行動に資する「まるごとまちごとハザードマップ」の整備、計画作成等	① L2を想定したリスクの周知継続	H28年度から順次実施	草津市			(草津市)整備の要望はあるが要望箇所が浸水しない区域が多い。まるまのVRスマホアプリのようなものがあれば役立つ。 (栗東市)市では実施できていないが、自治会で実施している箇所があったと聞いている。 (野洲市)動きづらい状況である。近江富士団地では積極的であるが地区により温度差がある。土砂災害に対しては設置した。 (湖南市)1年で100箇所程度の設置を行っており、R5年度で500箇所程度の設置が完了する予定である。区長には声がけし、適地を職員が確認して関西電力、NTTの電柱に設置している。	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				
22	避難情報を各世帯へ確実に届けるため防災行政無線等の普及（無線のデジタル化等）	⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報	H28年度から順次実施	草津市			(ヒアリングにおいてご意見なし)	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				
23	避難情報を対象者へ確実に届けるためにケーブルテレビや防災メールへの登録、配信サービスやSNSの活用等	⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報	H28年度から順次実施	草津市			(ヒアリングにおいてご意見なし)	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				

①該当なし		: 取組機関となっているが調査の結果、該当なしの項目
①実施なし		: 当該年度に取組を実施しなかった項目
②計画		: 必要性や手段等を検討中の項目
③実施予定		: 必要性の検討を踏まえ、具体的実施内容を検討中の項目
④実施中		: 実施している取組、今後も継続して実施する項目
⑤完了		: 取組内容を完了した項目

# 重点取組について

取組番号	取組項目	協議会の方向性	目標年次	機関	実施状況		ヒアリング結果	重点取組としての案
					R3	R4		
24	防災対策や住民の避難行動の判断をより分かりやすくするため水位計やCCTVカメラの情報を提供（配信）	⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報	H28年度から順次実施	草津市			(滋賀県)水位計やCCTVカメラの情報提供は実施済みであり、重点取組には該当しない。	重点取組としない
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				
29	水防団員や消防団員の募集の強化	⑤ 自主防災組織の育成・連携	H28年度から順次実施	草津市			(ヒアリングにおいてご意見なし)	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				
30	自主防災組織の活用、強化（組織の育成や立上げサポート等）	⑤ 自主防災組織の育成・連携	H28年度から順次実施	草津市			(ヒアリングにおいてご意見なし)	重点取組とする
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				气象台				
				滋賀県				

①該当なし		: 取組機関となっているが調査の結果、該当なしの項目
②実施なし		: 当該年度に取組を実施しなかった項目
③計画		: 必要性や手段等を検討中の項目
④実施予定		: 必要性の検討を踏まえ、具体の実施内容を検討中の項目
⑤実施中		: 実施している取組、今後も継続して実施する項目
⑥完了		: 取組内容を完了した項目

# 重点取組について

取組番号	取組項目	協議会の方向性	目標年次	機関	実施状況		ヒアリング結果	重点取組としての案
					R3	R4		
46	中小河川における簡易な方法も活用した河川水位等の情報提供	⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報	H28年度から順次実施	草津市			(滋賀県)危機管理型水位計は設置済である。	重点取組としない
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				気象台				
				滋賀県				
59	早期に氾濫が発生する地域等における洪水時の避難指示等の発令判断に活用するため簡易水位計・量水標を設置し情報共有	⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報	H28年度から順次実施	草津市			(ヒアリングにおいてご意見なし)	重点取組としない
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				気象台				
				滋賀県				
60	水防団等の水防活動を支援するためCCTVカメラを設置し情報共有（配置計画の検討・見直し）	⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報	H28年度から順次実施	草津市			(滋賀県)水防団等の水防活動を支援するためCCTVカメラを設置し情報共有は、自治体が担うことであるので自治体に要望を聞いているが要望はない。河川監視用のCCTVカメラについては設置済である。H29年度からだどCCTVカメラは倍増しており重点取組には該当しない。	重点取組としない
				守山市				
				栗東市				
				甲賀市				
				野洲市				
				湖南市				
				近江八幡市				
				近畿地整				
				気象台				
				滋賀県				

①該当なし		: 取組機関となっているが調査の結果、該当なしの項目
②実施なし		: 当該年度に取組を実施しなかった項目
③計画		: 必要性や手段等を検討中の項目
④実施予定		: 必要性の検討を踏まえ、具体的実施内容を検討中の項目
⑤実施中		: 実施している取組、今後も継続して実施する項目
⑥完了		: 取組内容を完了した項目

# 重点取組について

- 取組状況等を踏まえて灰色に着色した取組以外を重点取組(案)とした。

協議会の方向性	野洲川での重点取組	取組機関
① L2を想定したリスクの周知継続	8.想定最大規模洪水の洪水浸水想定区域を考慮したハザードマップの更新(避難経路の追加等)および周知	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	19. 避難行動に資する「まるごとまちごとハザードマップ」の整備、計画作成等	草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
② 防災教育の充実	14.防災に関する補助教材を活用した小中学校と連携した防災に関する出前講座の取組み	協議会全体
	15.水災害に対する防災教育に関する指導計画の作成支援および協議会の関連市における全ての学校への共有	近畿地整、滋賀県、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	16.小学生等を中心とした避難経路の安全利用点検	草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
③ 安全な避難場所の確保	8.想定最大規模洪水の洪水浸水想定区域を考慮したハザードマップの更新(避難経路の追加等)および周知	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	10.緊急輸送道路も活用した避難経路の検討	協議会全体
④ マイ・タイムライン作成の推進	11.逃げ遅れをなくすため、高齢者及び避難行動要支援者の避難計画の作成	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	12.要配慮者利用施設の避難計画作成や避難訓練等の実施状況の確認	協議会全体
	13.避難誘導マニュアルの作成	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	17.「わが家の避難カード」の作成	草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
⑤ 自主防災組織の育成・連携	29.水防団員や消防団員の募集の強化	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	30.自主防災組織の活用、強化(組織の育成や立上げサポート等)	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報	22.避難情報を各世帯へ確実に届けるため防災行政無線等の普及(無線のデジタル化等)	草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	23.避難情報を対象者へ確実に届けるためにケーブルテレビや防災メールへの登録、配信サービスやSNSの活用等	近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市
	24. 防災対策や住民の避難行動の判断をより分かりやすくするため水位計やCCTVカメラの情報を提供(配信)	近畿地整、滋賀県
	46. 中小河川における簡易な方法も活用した河川水位等の情報提供	滋賀県
	59. 早期に氾濫が発生する地域等における洪水時の避難指示等の発令判断に活用するため簡易水位計・量水標を設置し情報共有	近畿地整、滋賀県
	60. 水防団等の水防活動を支援するためCCTVカメラを設置し情報共有(配置計画の検討・見直し)	近畿地整、滋賀県