

重点取組について

協議会の方向性(案)について

- 第5回野洲川地域安全協議会において示した「協議会の方向性(案)」の取組を各市が推進するための取組項目を抽出した。
- 抽出は、住民に対して行ったアンケート結果から地域の課題分析を踏まえて整理した「協議会の方向性(案)」に取組項目の内容が一致するかを整理することで行った。

アンケート結果を活用した協議会の方向性(案)

アンケート結果	課題分析	協議会の方向性(案)
1)ハザードマップの認知度は高いものの見方が分からない住民が一定数いる。	1)の結果より、洪水浸水想定区域図・ハザードマップの周知継続が必要、L2氾濫まで踏み込んだ理解が必要である。	① L2を想定したリスクの周知継続
2)避難のきっかけが分からない方や避難場所は市の指定する避難場所としているものの避難経路を決めていない住民が多い。	1)、2)の結果より、洪水浸水想定区域図・ハザードマップの理解や避難場所・避難ルート理解が必要である。	② 防災教育の充実
3)避難のきっかけは氾濫や浸水状況、避難指示、近所や消防団の呼びかけと回答している住民が多い。	1)、2)の結果より、住民の多くは指定された避難場所を想定しており、L2を想定した避難場所の整理が必要である。	③ 安全な避難場所の確保
4)防災情報の入手先はテレビ・エリアメール・インターネット・無線を重視している住民が多い。	2)、3)の結果より、住民の防災行動計画が定まっておらず、避難行動を具体的に考える機会が必要である。	④ マイ・タイムライン作成の推進
	3)、4)の結果より、防災リーダーや早期避難の重要性を共有する必要がある。	⑤ 自主防災組織の育成・連携
	4)の結果より、情報提供体制の充実や各情報ツールの充実が必要である。	⑥ メディア連携の推進・情報ツールの改善広報

重点取組について

- 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