

■2019年度の取組一覧（各機関集約版）

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	長浜市	米原市	滋賀県			
							長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課
1) 雨前かつ迅速な避難のための取組										
■1 情報伝達、避難計画等に関する事項										
■洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）										
1	水害	2016年6月末に構築された水害ホットラインについて、毎年出水期前に協議会の場を活用し、ホットラインの見直し・確認を行う	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・ホットライン連絡先の見直しを実施した					・現在策定しているホットラインの内容に基づき対応を行っている。
2	土砂災害	土砂災害に関するホットラインを構築する	2018.6まで	長浜市 米原市 滋賀県						・土砂災害に関するホットラインについて、昨年度に策定・通知済。（今年度は、土砂災害警戒情報の発表が無かったため実績なし。）
■避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（水害・土砂災害対応タイムライン）										
3	水害	河川管理者のタイムラインを精査し、ホットラインの運用や避難勧告等のタイミングを記載した上で協議会の場を活用し共有する	2018.6まで	長浜市 米原市 滋賀県	・水防協議会（2019.5.30）で情報共有を図った					・現在策定しているホットラインの内容に基づき対応を行っている。
4	土砂災害	土砂災害について、市町地域防災計画に記載している避難勧告発令基準について検証する	2019.6まで	長浜市 米原市 滋賀県	・地域防災計画の検証を行った 2019.7.24 防災会議 協議 2019.8.7 防災会議 協議 計画案のとおり可決	・災害時の警戒体制の見直し協議を行い、避難勧告等のガイドラインの改定に伴う警戒レベルを用いた避難情報の追加を行った。 ・2020.3.17に米原市防災会議を開催し、周知を図った。				
5	共通	毎年出水期前に協議会の場を活用し、タイムラインの確認・検証を行う	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・水防協議会（2019.5.30）で確認した					
■多機関連携型タイムラインの拡充										
6	共通	土砂災害警戒区域や浸水想定区域の見直しに合わせて、「タイムライン（防災行動計画）策定・活用指針」に基づくタイムラインを作成する	2022.3まで	長浜市 米原市 滋賀県		・区域見直しの内容について、地域防災計画に反映。				
■水害・土砂災害危険性の周知										
7	水害	地先の安全度マップによる浸水想定および河川水位の情報を提供することで、水害の危険性を周知する	引き続き実施	滋賀県						・地元説明を行う際に出前講座において情報提供を行っている。 ・2019年度は大見地区で実施。
8	水害	中小河川における避難判断の目安を検討する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・市防災会議等で検討	・村居地域WG、醒井地域WGの中で地元自治体と検討を行った。				
9	水害	危険性周知が必要な箇所に、簡易量水標を順次設置する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・2018年 米川に水位監視量水版を設置した	・醒井地域WGの中で検討を行い、米原市醒井地先の天野川に簡易量水標を設置。				・2019年度は普並地区、大見地区、馬上地区で設置。 ・米原市:2箇所(醒井、村居田)、長浜市:6箇所(馬上、大見、菅並×2、余×2)で簡易量水標を設置。 ※取組報告2
10	土砂災害	土砂災害防止法に基づき指定した土砂災害警戒区域等や基礎調査の結果を公表し、周知する	引き続き実施	滋賀県						・2019年度は新たな区域指定は無かったが、基礎調査の結果について市町への通知により周知を行った。今後、基礎調査結果を年度内に滋賀県ホームページへ掲載する予定。 なお、区域指定は2020年度に実施する予定。
11	共通	毎年協議会の場において、水害危険性および土砂災害の危険性について情報共有し、周知する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・水防協議会（2019.5.30）を開催、情報共有を図った。 協議会の場（2019.6.6）において、情報共有した。	・協議会の場（2019.6.6）において、情報共有した。				・情報共有を行っている。
■ICTを活用した洪水情報・土砂災害警戒情報・避難情報等の提供										
12	共通	防災情報を、わかりやすく伝えるポータルサイト（SISPAD）の運営・更新する	引き続き実施	滋賀県						・水位観測所における各設定水位（氾濫注意水位、避難判断水位、氾濫危険水位）について、警戒レベル表示を追加（警戒レベルの相当）した。
13	共通	避難情報を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の活用等を検討する	引き続き実施	長浜市 米原市	・市防災メール「安全・安心メール」「Yahoo!防災速報」を活用 ・株式会社エム滋賀と災害時の緊急告知放送に関する協定を締結、2021.4月運用開始 ※取組報告1	・米原市防災情報伝達システムにより、屋外スピーカーや個人所有のスマートフォン・携帯電話、防災タブレット等による情報伝達を行っているほか、Yahoo防災アプリの運用を検討した。				
14	共通	避難情報を各世帯へ確実に届けるため、防災行政無線等（無線のデジタル化等）を普及する	引き続き実施	長浜市 米原市	・防災無線のデジタル化整備を実施中、2021.4月運用開始	・米原市防災情報伝達システムにより、屋外スピーカーや個人所有のスマートフォン・携帯電話、防災タブレット等により、音声と文字による情報伝達を行っている。				
15	土砂災害	土砂災害警戒情報について、プッシュ型しらがメールの利用を促進する	引き続き実施	滋賀県						・重点地区および出前講座において、利用促進を促した。 ・土砂災害降雨危険度、XRAINについて、しらがメールの配信を開始した。土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設に、しらがメールの登録を依頼。 ※取組報告1
■防災施設の機能に関する情報提供の充実										
16	水害	ダムに関する住民等への情報提供として、パンフレット・ダムカード配布を通じてダムの働きについて理解を深めていく	順次実施	滋賀県						・姉川ダムに加え、余呉湖においてもダムカードの配布を開始した。これにより全管理ダム（6ダム）でダムカード配布を実施することとなった。 ・「ダムウォーキングまっぷ」「しがのダム周遊マップ」を作成し、配布を開始した。 ※取組報告1
■ダム放流情報を活用した避難体系の確立										
17	水害	避難勧告等の発令判断を支援するための連絡体制強化として、県管理治水ダムにおいて、ホットライン等の実施を検討する	2019.9まで	滋賀県						・ホットライン要領を作成し、各関係市町に説明を行った。該当出水が発生した場合は、要領に基づきホットラインを実施する。
18	水害	異常洪水時防災操作移行時に報道機関への情報提供を行い、テレビテロップの協力依頼を実施する	2019.9まで	滋賀県						・報道機関（NHK）と、情報提供およびテレビテロップ実施について協議を行い合意できたため、異常洪水時防災操作要領を改定し、関係機関にNHKを追加した。
■土砂災害警戒情報を捕捉する情報の提供										
19	土砂災害	土砂災害警戒情報について検証し、精度向上を図る	引き続き実施	彦根地方気象台 滋賀県						・2019年5月29日より、新CL標準の運用を開始した。また、土壌雨量指数の高解像度化を実施した。
20	土砂災害	土砂災害警戒情報を補足する情報の発信について、充実を図る	引き続き実施	彦根地方気象台 滋賀県						
■隣接市町村における避難場所の設定（広域避難体制の構築）等										
21	共通	避難場所及び避難経路を検討し、避難場所の容量について検討する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・避難所等の指定見直し作業を実施中 災害時における帰宅困難者の一時避難場所に関する協定を締結した。（コロワイドMD、ホテル&リゾート長浜） ※取組報告1	・土砂災害警戒区域等の追加指定に伴い、避難場所の追加について検討を行った。				
22	共通	避難場所が不足する等の状況に応じ、隣接市町村における避難場所の設定など広域連携を検討する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県		・長浜養護学校と防災協定を締結し、福祉避難所の追加指定を行った。 ※取組報告1				
■要配慮者利用施設における避難計画の作成および避難訓練の実施										
23	共通	対象となる全要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を目指し、支援する	2022.3まで	長浜市 米原市 滋賀県	・要配慮者施設の関係課より計画の作成・避難訓練の実施を周知した ※取組報告2	・関係部署により、順次対象施設への説明等を実施。モデル施設として計画を策定したワークスさかたについて、継続支援として避難訓練を3月に実施予定。 ※取組報告2				・2019.12.19 関係者（19市町、県）意見交換および各市町の避難確保計画作成基準・状況について情報提供。 ・2019年担当者会議にて、各社会福祉施設の水害リスク分析結果を資料提供。

■2019年度の取組一覧（各機関集約版）

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	長浜市	米原市	滋賀県				
							長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課	
24	共通	避難確保計画の作成状況、避難訓練の実施状況および施設の位置付けの見直しについて、毎年協議会の場において進捗状況を確認する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・地域防災計画の要配慮者施設を見直した ※取組報告2	・関係部署による担当者会議を行い、避難確保計画の作成対象施設の抽出を行った。 対象施設73施設中24施設作成済み。（見直し前の対象施設は36施設） ※取組報告2			・2019年担当者会議で進捗状況確認。		
2 平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項											
■想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知											
25	水害	想定最大規模の洪水浸水想定区域図について作成し公表する ○姉川・高時川 ○琵琶湖 ○天野川 ○余呉川	2020.3まで 2020.3まで 2020.3まで 2020.3まで	滋賀県					・余呉川については2019年3月29日に告示。 （琵琶湖は流域政策局、高時川は長浜土木対応）	・姉川・高時川の洪水浸水想定区域図2019.9.30指定。 ※琵琶湖、天野川、余呉川は2018年度に指定済	
26	水害	地先の安全度マップについて、更新し公表する	2020.3まで	滋賀県						・地先の安全度マップ更新版を公表。（2019.3予定）	
27	土砂災害	平成15年公表の土砂災害危険箇所については2016年に基礎調査を完了し、土砂災害警戒区域等の指定を完了する	2019.3まで	滋賀県							・2003年度公表の土砂災害危険箇所については、昨年度に指定を完了した。
28	土砂災害	新たに判明した土砂災害リスク箇所を抽出し、基礎調査を完了し公表する	2020.3まで	滋賀県							・新規抽出した土砂災害リスク箇所において基礎調査を完了し公表した。
29	共通	毎年協議会の場において進捗状況を確認する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・協議会の場（2019.6.6）において、確認した。	・協議会の場（2019.6.6）において、確認した。				・第10回協議会（2019.6.6）において情報共有。	
■水害・土砂災害ハザードマップの改良、周知、活用											
30	共通	洪水浸水想定区域図、地先の安全度マップの更新、土砂災害警戒区域等の指定に合わせて水害・土砂災害ハザードマップを更新し公表する	2021.3まで	長浜市 米原市	・2020年度中に防災マップ更新を予定。						
31	共通	早期立ち退き避難が必要な区域の検討、市町界を越えた広域的な避難の検討を行い、ハザードマップ等に記載し活用する	順次実施	長浜市 米原市		・早期避難が必要な地域（自治会）とは、ホットラインを構築している。					
32	共通	指定避難所の容量・位置を検討する	順次実施	長浜市 米原市	・指定避難所の見直し作業を実施中 ※取組報告3	・土砂災害警戒区域等の追加指定に伴い、避難場所の追加および位置変更について検討を行った。					
■浸水・土砂災害実績等の周知											
33	水害	地先の安全度マップによる浸水リスクの公表ならびに、流域治水条例による想定浸水深の設定を行う	引き続き実施	滋賀県					・地元説明を行いながら高時川沿いで順次対応を実施 本年度実施状況 菅並地区	・地先の安全度マップ更新および想定浸水深公表。 （2019.3予定）	
34	水害	水害・土砂災害履歴調査結果を公表する	引き続き実施	滋賀県							
■防災教育の促進											
35	水害	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を実施する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県		・総合防災訓練を中学校1校と連携して実施。訓練に向けた防災・避難所運営の事前研修講座を3回行い、生徒および保護者が参加して実施した。 ※取組報告1			・虎姫小学校4年生を対象とした出前講座を実施 2019.10.28：出前講座 2019.10.29：浸水体験、フィールドワーク	・今年度は、6月1日～9月15日の期間で「土砂災害防止に関する絵画・作文コンクール」を実施し、26校から、計105点の応募があった。	
36	土砂災害	県内の小中学校を対象とした土砂災害防止に関する絵画作文コンクールの実施する	引き続き実施	滋賀県							
3 円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組											
■洪水予測や水位情報の提供の強化											
37	水害	河川管理上重要な箇所について河川防犯カメラ（CCTVカメラ）を設置し情報を提供する	引き続き実施	滋賀県						・今年度は事務所対応なし。	
38	水害	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を提供する	引き続き実施	長浜市 米原市	・市設置の河川監視カメラの情報共有した	・村居田地域等に設置済みの河川監視カメラについて、地元自治会と情報共有を行った。					
39	水害	氾濫する恐れのある地域等に洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する簡易水位計・量水標を設置し、観測・情報共有する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・現在、河川監視カメラ10カ所、米川に量水板水位計を設置済み	・醒井地域WGの中で検討を行い、米原市醒井地先の天野川に簡易量水標を設置。			・2019年度は高時川（余呉町菅並、木之本町石道、高月町馬土地先）で4箇所設置	・米原市醒井（新町橋）に簡易水位計設置。	
■決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫											
40	水害	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」に基づき、危機管理型ハード対策を実施する	2021.3までに概成	滋賀県					2019年度 余呉川：国道橋施工委託（既設上土工及び橋台の撤去） N=1.0式 大川：護岸工（接続ブロック）A=2,600㎡ 高時川：草木伐開 A=27,000㎡		
■避難路、避難場所の安全対策の強化											
41	土砂災害	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」に基づき、円滑な避難を確保する施設整備を実施する	2021.3までに概成	滋賀県							
42	土砂災害	土石流対策事業	2021.3	滋賀県					2019年度 溝谷川：測量設計等 西谷：測量設計等		
43	土砂災害	急傾斜地崩壊対策事業	2021.3	滋賀県					2019年度 杉野地区：測量設計等		
■応急的な避難所の確保											
44	水害	水害リスクの高い地区で安全な避難が困難な地区においては、実効性のある避難先の検討を実施する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・避難所等の指定見直しを実施中 ※取組報告3	・関係自治会と協議し、特に避難行動要支援者が実効性のある避難ができるよう、重点的に避難支援プランの作成を推進している。（応急的な避難所含む）					
2) 被害軽減の取組											
1 水防体制に関する事項											
■重要水防箇所の見直しおよび水防資機材の確認											
45	水害	1級河川における重要水防箇所について、5ヶ年点検計画を作成し、河川管理者と関係市町が共同点検を実施する	2021.6まで	長浜市 米原市 滋賀県	・2019.5.29に共同点検を実施した。	・2019.5.30に共同点検を実施した。			・2019年度は長浜市と高時川、余呉川、大川を点検。		
46	水害	水防資機材について、河川管理者、水防管理者の保有情報を共有する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・米川に設置した水防倉庫内の資機材点検を実施した	・共同点検時に情報共有を行った。			・共同点検時に長浜市所有の大川沿い水防倉庫を点検。		
47	水害	協議会の場において、共同点検の実施状況、水防資機材の状況について確認する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・協議会の場において（2019.6.6）、実施状況を確認した。	・協議会の場において（2019.6.6）、実施状況を確認した。			・2019年度協議会の場において、2018年度の実施状況確認。	・第10回協議会（2019.6.6）において情報共有。	
■水防・土砂災害に関する広報の充実											
48	共通	協議会の場において、水防団員（消防団員）、自主防災組織、企業等の参画を促すための具体的な広報について検討の上実施する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・自治会防災推進員研修会を開催し広報した ・広報ながはまに災害特集を掲載した ※取組報告4	・関係協議等において、避難勧告等のガイドラインの改定に伴う5段階の警戒レベル（避難情報）について、広報周知を図ると共に避難支援体制づくり（避難支援プラン）の取組推進を展開した。 ・気象庁と連携し気象防災ワークショップ（風水害編）を開催し、CATV（伊吹山テレビ）で放映した。 ※取組報告3					
49	共通	自主防災組織の体制づくりを支援する（組織の育成や立上げサポート等）	引き続き実施	長浜市 米原市	・災害图上訓練（3地域・45自治会）、出前講座（76団体）、草の根防災体制育成事業補助（108軒、99自治会）の支援実施 ※取組報告4	・避難支援体制づくり（避難支援プラン）の取組推進を図るため、関係課連携による支援（地域担当職員の出向等）を実施した。また、地域防災リーダーの育成を図るため、防災士資格取得の支援を行った。 ※取組報告4					
■水防・土砂災害防止訓練の充実											
50	水害	水防技術に関する勉強会を実施する	引き続き実施	長浜市 米原市	・新任職員水防研修を実施（2019.5.17）	・2019.4.26 滋賀県水防研修会に参加し、水防研修・実技訓練等を行った。（市職員6人参加）					

■2019年度の取組一覧（各機関集約版）

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	長浜市	米原市	滋賀県					
							長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課		
51	水害	毎年、水防研修・水防訓練を実施する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・災害対策本部設置運営訓練（風水害編）を実施（2019.6.4）	・2019.6.25水防協議会委員等を対象にした勉強会を実施した。				・県水防訓練は湖東圏域で実施		
52	土砂災害	毎年、市町主催の土砂災害を対象とした訓練や、県と市町による土砂災害情報伝達訓練を実施する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・県と土砂災害情報伝達訓練を実施（2019.6.12）	・2019.6.12県と土砂災害情報伝達訓練を実施した。 ・2019.10.20に市総合防災訓練を開催した。（会場：米原中学校ほか）					・6月12日に、県下統一の土砂災害情報伝達訓練を実施し、改善すべき点についてフィードバックを行った。	
■水防関係者間での連携、協力に関する検討												
53	水害	協議会の場を活用し、大規模な氾濫に対してより広域的、効果的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容について検討する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県								
2 多様な主体による被害軽減対策に関する事項												
■市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実												
54	水害	市町村庁舎や災害拠点病院のリスクを確認し協議会の場を活用し、情報を共有する	2019.06まで	長浜市 米原市 滋賀県	・協議会の場（2019.6.6）において、リスクを確認し情報を共有した。 ・防災員会議等で情報共有を図った	・協議会の場（2019.6.6）において、リスクを確認し情報を共有した。				・第10回協議会（2019.6.6）および担当者会議で、市町村庁舎や災害拠点病院のリスク情報提供。		
■市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策（耐水化、非常用発電等の整備）												
55	水害	協議会の場を活用し、市町村庁舎や災害拠点病院のリスクを踏まえ機能確保の対策について検討する	2019.06まで	長浜市 米原市 滋賀県								
3 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組												
■排水施設、排水資材材の運用方法の改善および排水施設の整備等												
56	水害	長期にわたり浸水が継続する地域（干拓地等）において、災害時における排水ポンプ派遣について、国などの関係機関の連携を強化する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県		・2019.5.21琵琶湖開発施設管理連絡会に出席し、体制等について確認した。						
57	水害	水資源機構との連携や、機構の対象区域外の体制について確認する	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県	・琵琶湖開発施設管理連絡会に出席（2019.5.20）	・2019.5.21琵琶湖開発施設管理連絡会に出席し、体制等について確認した。						
■浸水被害軽減地区の指定												
58	水害	浸水被害軽減地区の対象となる施設について抽出し、氾濫シミュレーション等の情報を提供する	2019.3まで	滋賀県								
59	水害	協議会の場を活用して、指定の予定や指定にあたっての課題を共有し、連携して指定に取り組む	順次実施	長浜市 米原市 滋賀県						・第10回協議会（2019.6.6）および担当者会議で情報共有。		
4 防災施設の整備等に関する取組												
■堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）												
60	水害	湖北圏域河川整備計画（2015年9月）（別紙1）、「第2期滋賀県河川整備5ヶ年計画（2019年度～2023年度）長浜土木事務所、木之本支所管内（別紙2）」により河川改修を実施する（別紙2修正）	引き続き実施	滋賀県			余呉川：護岸工 L=140m（実施中） 栗種川：河道掘削工 L=185m（実施中） ※取組報告1	2019年度 余呉川：国道橋施工委託（既設上部工及び橋台の撤去） N=1.0式 大川：護岸工（接続ブロック） A=2,600㎡ ※取組報告1				
61	水害	長浜土木事務所、木之本支所管内維持管理計画に基づく維持管理を実施する	引き続き実施	滋賀県			姉川：浚渫工 V=1,500㎡ 伐木工 A=44,100㎡ 高時川：浚渫工 V=3,500㎡ 草野川：浚渫工 V=3,500㎡ 伐竹工 A=9,660㎡ 梓川：浚渫工 V=1,000㎡ ※取組報告1	2019年度 余呉川：浚渫工 V=1,900㎡ 高時川：浚渫工 V=920+1,780=2,700㎡ ※取組報告1 ※計画外 八田部川：浚渫工 V=580㎡				
62	水害	破壊した場合に人命、資産に被害をもたらす可能性のある河川をトランク河川と位置づけ、堤防強化対策を実施する	引き続き実施	滋賀県			天野川：堤防強化工 L=100m（実施中） ※取組報告1	2019年度 高時川：浚渫工 V=堤防強化工 L=120m（実施中） ※取組報告1				
63	土砂災害	砂防事業実施箇所位置図により土砂災害防止施設の整備を実施する（別紙3）	引き続き実施	滋賀県			坪谷川：砂防堰堤 N=1基（完成） ※取組報告1	2019年度 本谷川：砂防堰堤 N=1基（実施中） ※取組報告1				
■多数の家屋や重要施設等の保全対策												
64	水害	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」に基づき、洪水氾濫を未然に防ぐ対策を実施する	2021.3までに概成	滋賀県			姉川：堤防強化工 L=460m（実施中） 高時川：樹木伐採工 A=25,000㎡（実施中）	2019年度 余呉川：国道橋施工委託（既設上部工及び橋台の撤去） N=1.0式 大川：護岸工（接続ブロック） A=2,600㎡ 高時川：浚渫工 V=堤防強化工 L=120m（実施中）				
■土砂・洪水氾濫への対策												
65	共通	「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」に基づき、人命への著しい被害を防止する砂防堰堤、遊砂地等の整備や河道断面の拡大等の整備を実施する	2021.3までに概成	滋賀県			枝折地区：急傾斜地崩壊対策事業（擁壁工）が完成	2019年度 本谷川：砂防堰堤 N=1基（実施中）				
■ダム等の洪水調整機能の向上・確保												
66	水害	長寿命化計画の見直しを行う	順次実施	滋賀県								
67	水害	ダム再生に向けた事業化の検討を行う 運用面での治水効果向上 施設改築による治水効果向上	順次実施	滋賀県								
■樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保												
68	水害	河川管理者が設置している樋門について確認し、無動力化の検討を行う	順次実施	滋賀県								
5 防災・防災に関する取組おのほろ												
■水防災社会再構築・土砂災害防止対策に係る支援												
69	共通	水害・土砂災害に強い地域づくり協議会の運営により市町の取組を支援する	引き続き実施	滋賀県						・第10回協議会（2019.6.6）および担当者会議で取組支援。		
70	水害	水害に強い安全安心なまちづくり推進事業により安全な住まい方を支援する	引き続き実施	滋賀県								
■適切な土地利用の促進												
71	水害	特に水害リスクの高い地区では、水害に強い地域づくり（とどめる対策）の取組を実施する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・出前講座や防災研修等で水害対策の実施を啓発	・村居田、醒井地域でWGを実施した。				・各地区において取組実施。		
72	水害	安全な土地利用の誘導の取組を実施する（1/10、50cm市街化編入しないなど）	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県								
■そなえる対策の実施												
73	共通	特にリスクの高い地区では、水害・土砂災害に強い地域づくり（そなえる対策）の取組を実施する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・草の根防災体制育成事業補助で土嚢袋や土嚢ステーションの購入を補助	・関係地域（自治会）と出水期前に連携会議を実施し、ホットラインの体制づくりに取り組んだ。		・2019年度は菅並・下丹生・大見・川合・古橋・石道・馬上各地区に於いて各地区の都合に応じて地元説明会等により対応。	・各地区において取組実施。 ※取組報告3	・川合・古橋・余・大見・上丹生・下丹生・醒井において県土木事務所、流域政策局および市町と協力して出前講座（川合・古橋・余・上丹生）や図上訓練（川合・古橋・余・下丹生・醒井）、まちあるき（大見・川合）を実施した。		
74	共通	地域におけるタイムライン等の作成を支援する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・図上訓練・出前講座などで作成方法を啓発	・関係地域（自治会）と出水期前に連携会議を実施し、タイムライン等の情報共有に取り組んだ。 ・要支援者の方の避難におけるタイムラインを検討するため、要支援者対応型訓練を実施した。		・2019年度は菅並・大見地区に於いて対応。	・各地区において取組実施。 ※取組報告3			
■貯留浸透対策の推進												
75	水害	公共施設等での貯留設備の整備	引き続き実施	長浜市								