

■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		砂防課
1) 円滑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	平成29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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・ホットライン連絡先の見直しを実施  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.5 湖北地域水害協会で確認した 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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。 【流域治水政策室】 ・2018.5の土木事務所長と市長とのトップセミナーを開催し、ホットラインの連絡先を確認、共有した。					・策定済みのホットラインの連絡先を2020年度に更新し、これ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	○	○	○	(2018年度) 【長浜市】 ・2018.6から県とのホットライン運用開始 【砂防課】 ・2018年6月25日付けにて、土砂災害に関するホットラインの連絡体制を策定・通知した。土砂災害警戒情報発表の決定を速やかに市町へ連絡し、早期の避難勧告発令等を支援した。							・土砂災害に関するホットラインについて、2018年度に策定・通知済（2018.6より開始）
■ 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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・水防協議会（2019.5.30）で情報共有を図った。  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.5 湖北地域水害協会で共有した 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・現在策定しているホットラインの内容に基づき運用を行っている。 【流域治水政策室】 ・2018.5の土木事務所長と市長とのトップセミナーを開催し、ホットラインの連絡先を確認、共有した。	・水防協議会（2020.8.24）で情報共有を図った				・策定済みのホットラインの連絡先を2020年度に更新し、これ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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・地域防災計画の検証を行った。 【米原市】 ・災害時の警戒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。  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.7.27 長浜市防災会議開催、地域防災計画の内容について協議した。	・地域防災計画の検証を行った 2020.8.26 防災員会議 協議 2020.9.7 防災会議付議 計画案のとおり可決	・地域防災計画の見直しを行っている。 また、災害対策基本法の改正により、次年度は「避難勧告」が廃止となる。					
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・水防協議会（2019.5.30）で確認した  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.4.18 防災員会議でタイムラインの確認・検証した 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・協議会においてタイムラインの内容を確認情報共有。	・水防協議会（2020.8.24）で情報共有を図った						

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		砂防課
■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	○	○	○	(2019年度) 【米原市】 ・区域見直しの内容について、地域防災計画に反映。  (2018年度) 【長浜市】 ・区域見直しの内容について、本年度修正の地域防災計画に反映した 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・余呉川浸水想定区域図作成業務を発注・完了。2019年度に更新予定。							
■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			○	(2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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。 【流域治水政策室】 ・地先の安全度マップ更新版を公表（2019.3予定）。滋賀県防災情報マップには、2020年上半期に反映予定。  (2018年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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。 ・2018年度は古橋地区で実施。							
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・市防災員会議等で検討 【米原市】 ・村居田地域WG、醒井地域WGの中で地元自治会と検討を行った。  (2018年度) 【長浜市】 ・市内中小河川の対応については災害毎の状況により判断目安を検討した 【長浜土木事務所】 ・村居田地域WGの中で地元と検討を行った（2019年度以降も継続実施）。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・中小河川における基準・目安の策定は困難ではあるが、今後モデル河川を選定し進めてはどうかを検討する。							
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	○	○	○	(2019年度) 【米原市】 ・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。 【長浜土木事務所 木之本支所】 菅並地区、大見地区、馬上地区で設置。 【流域治水政策室】 ・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。  (2018年度) 【長浜市】 ・米川に水位監視量水標を設置した。 【長浜土木事務所】 ・高時川（落合橋）にて、落合町住民等への周知を目的に設置 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・高時川、瀬谷川（木之本町石道地先）で3箇所設置。	・2018年 米川に水位監視量水版を設置した	・関係自治会と危険箇所等の検討を行い、県に対して要望し、米原市上丹生地先の丹生川、米原市梓河内地先の梓川に簡易量水標を設置。		・2020年度は、高時川（下丹生 平篠橋、菅並 宮前橋）で簡易量水標を設置。	・2020年度は、高時川（下丹生 平篠橋、菅並 宮前橋）で簡易量水標を設置。		

■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		
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			○	(2019年度) 【砂防課】 ・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。 (2018年度) 【砂防課】 ・土砂災害警戒区域49箇所、特別警戒区域29箇所の指定を行い、滋賀県ホームページでの公表や市町への通知によって周知を行った。						・基礎調査の結果について令和元年度(2019年度)末に滋賀県ホームページにて公表した。 ・湖北圏域については、2021.1に指定を完了した。(米原市205箇所、長浜市256箇所)	
■ 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														
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・水防協議会(2019.5.30)を開催、情報共有を図った。 【長浜市・米原市・流域治水政策室】 ・協議会の場(2019.6.6)において、情報共有した。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・情報共有を行っている (2018年度) 【長浜市】 ・水防協議会・防災会議等で情報共有した 【米原市・長浜土木事務所 木之本支所・流域治水政策室】 ・協議会の場において情報共有した	・水防協議会(2020.8.24)で情報共有を図った	・協議会の場(2020.6.9および2020.12.16)において、情報共有した。	・第12回協議会(2020.6.9)、第13回協議会(2020.12.16)で、情報共有を行った。	・第12回協議会(2020.6.9)、第13回協議会(2020.12.16)で、情報共有を行っている。	・第12回協議会(2020.6.9)、第13回協議会(2020.12.16)において情報共有。		
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			○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・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○相当)した。 【砂防課】 ・4画面監視機能の追加および警戒レベルに対応させる。(2020.3更新予定)						・土砂災害降雨危険度情報を分かりやすくするため、リスクが最も高い箇所のメッシュを赤枠等で協調する機能を追加した。(2020年度改修)	
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	○	○		(2019年度) 【長浜市】 ・市防災メール「安全・安心メール」「Yahoo!防災速報」を活用 ・エフ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運用開始 【米原市】 ・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。 (2018年度) 【長浜市】 ・災害発生時には市の安全・安心メールで避難情報を配信した、Yahoo防災アプリ運用を検討した。 【米原市】 ・防災情報伝達システムの本格運用を開始し、屋外スピーカーや個人がお持ちのスマホ・携帯電話などへの音声と文字による個人への情報伝達、専用タブレットや放送内容電話確認システムなど複数の情報伝達手段により、気象情報や避難情報などを伝達している。	・市防災メール「安心・安全メール」「Yahoo!防災速報」を活用 ・エフ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、屋外スピーカーやスマートフォン・携帯電話、防災タブレットのほかYahoo防災アプリによる情報伝達を行っている。 ・新年度の新庁舎への移行に当たり、ケーブルテレビの活用を検討している。					

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
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	○	○		(2019年度) 【長浜市】 ・防災無線のデジタル化整備を実施中、2021.4運用開始 【米原市】 ・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。  (2018年度) 【長浜市】 ・同報系防災行政無線のデジタル化に向け、2018.6～7に地元住民説明会を実施。 ・2018.8「長浜市防災情報伝達システム基本計画」を策定した 【米原市】 ・防災情報伝達システムの本格運用を開始し、屋外スピーカーや個人がお持ちのスマホ・携帯電話などへの音声と文字による個人への情報伝達、専用タブレットや放送内容電話確認システムなど複数の情報伝達手段により、気象情報や避難情報などを伝達している。	・防災無線の市内全域デジタル化整備を実施	・スマートフォン・携帯電話等への各個人に対する米原市防災アプリの登録を普及推進している。				
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			○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・重点地区および出前講座において、利用促進を促した。 【砂防課】 ・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。  (2018年度) 【砂防課】 ・水害・土砂災害に強い地域づくり住民WG等において、しらがメールによる土砂災害警戒情報の配信を啓発した。					・重点地区において、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。 ・しらがメールの利用促進のため、砂防出前講座、防災説明会の際に登録案内をしている。その他、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。
■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			○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・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。 ・「ダムウォーキングマップ」「しがのダム周遊マップ」を作成し、配布を開始した。					・必要に応じて、パンフレット、ダムカードの配布等を行っている。	
■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			○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・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。					・策定済みのホットラインの連絡先を2020年度に更新し、これに基づき対応を行っている。	
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			○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・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。						



■ 「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2020年度実施内容							
							2019年度までの実施内容							
							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	防災危機管理局								
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・地域防災計画の要配慮者施設を見直した。 【米原市】 ・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38施設) 【流域治水政策室】 ・2019年担当者会議で進捗状況確認。 (2018年度) 【長浜市】 ・施設所管課が避難計画作成状況を確認、今後の協議の場で進捗状況を確認していく。 【米原市】 ・要配慮者利用施設における避難計画の作成に向けた第1歩として、モデル事業所の計画策定支援を行った。	・7施設増(新規事業開始等のため)	・協議会の場(2020.6.9)で進捗状況の報告を行った。 ・対象施設73施設中49施設作成済み。(2021.1末現在)					
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			○	(2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・余呉川については2019.3.29に告示。(琵琶湖は流域政策局、高時川は長浜土木対応) 【流域治水政策室】 ・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 (2018年度) 【流域治水政策室】 ・琵琶湖、天野川、余呉川については2018年度中に公表予定。 ・姉川、高時川については、2019年度に公表予定。					・余呉川は、2019.3.29に告示。(琵琶湖は流域政策局、高時川は長浜土木対応)		
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			○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・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平成29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			○	(2019年度) 【砂防課】 ・2003年度公表の土砂災害危険箇所については、2018年度に指定を完了した。 (2018年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・管内の危険箇所総数547箇所に対し、2017年度末時点で525箇所を指定済。残り22箇所に対し2018年9月に20箇所の指定を行い、2019年3月に2箇所の指定を行う予定で目標箇所の指定が完了する。 【砂防課】 平成15年度公表の土砂災害危険箇所については、土砂災害警戒区域等の指定を完了した。						・2003年度公表の土砂災害危険箇所については、2018年度に基礎調査を完了し、2019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			○	(2019年度) 【砂防課】 ・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。 (2018年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・2017年度より着手していた新規の土砂災害リスク箇所抽出調査を2018年12月に完了。抽出結果に基づく基礎調査業務を2019年1月に契約し、今後2019年度にかけて基礎調査を実施し、順次結果を公表していく。 【砂防課】 ・土砂災害リスク箇所の新規抽出を完了し、現在474箇所の基礎調査を実施している。						・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令和元年度(2019年度)末に公表した。 ・湖北圏域については、2021年1月に指定を完了した。(米原市205箇所、長浜市256箇所)	

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容					
								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
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市・米原市・流域治水政策室】 ・協議会の場（2019.6.6）において、確認した。  (2018年度) 【長浜市】 ・協議会等で確認した		・協議会の場（2020.6.9）において、確認した。		・第12回協議会（2020.6.9）において、情報を共有した		
■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	○	○		(2019年度) 【長浜市】 ・2020年度中に防災マップ更新を予定。  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.3 長浜市総合防災マップに浸水・土砂災害警戒区域を表示し公表した	・防災マップを更新し、来年度配布予定。	・現在、ハザードマップの見直しを行っている。（公表時期は、2021.5の新庁舎移行後を予定）				
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	○	○		(2019年度) 【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。		・大雨警報（警戒レベル3および4）の土砂災害警報に対する避難について、検討を行っている。				
32	共通	指定避難所の容量・位置を検討する	順次実施	○	○		(2019年度) 【長浜市】 ・指定避難所の見直し作業を実施中 【米原市】 ・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。	・指定避難所等の指定見直しを実施（2020.9.7）	・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			○	(2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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 【流域治水政策室】 ・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）  (2018年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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 馬上地区				・地元ワーキング等において、適宜、行っている。		
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			○							
■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実施	引き続き実施	○	○	○	(2019年度) 【米原市】 ・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画して実施した。 【流域治水政策室】 ・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  (2018年度) 【長浜市】 ・小学校1校で防災訓練時に避難方法等の講座を実施した 【流域治水政策室】 ・虎姫小学校出前講座	・市内小学校への防災出前講座を実施（1回130名対象）	・現在、ハザードマップの見直しを行っているが、小中学校等での防災学習（出前講座）に、活用できるような内容で作成している。		・虎姫学園4年生を対象とした出前講座を実施。 2020.10.15-16：出前講座（座学、フィールドワーク）		

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		
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				(2019年度) 【砂防課】 ・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。  (2018年度) 【砂防課】 ・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、35校から、計154点の応募があった。小中学生に対して、土砂災害への備えについて啓発を図った。							・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、県内26校から、計71点の応募があった。
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災カメラ（CCTVカメラ）を設置し情報を提供する	引き続き実施				(2018年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・大川（西浅井町塩津中地先）、大浦川（西浅井町大浦地先）に設置			・草野川（長浜市大路町）、高時川（長浜市余呉町菅並）、姉川（米原市村居田）に設置した。				・2020年度に、高時川（菅並）で河川防災カメラを設置予定で、現在工事中。完了。
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				(2019年度) 【長浜市】 ・市設置の河川監視カメラについて情報共有した 【米原市】 ・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。  (2018年度) 【長浜市】 ・設置している市河川監視カメラの情報を災害時に情報共有し対応した 【米原市】 ・村居田地域等に設置済みのカメラによる情報共有を地元自治会と行った。	・市設置の河川監視カメラの情報共有をした。	・上丹生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				(2019年度) 【長浜市】 ・現在、河川監視カメラ10か所、米川に量水板水位計を設置済み 【米原市】 ・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。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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 【流域治水政策室】 ・米原市醒井（新町橋）に簡易水位計設置。  (2018年度) 【長浜市】 ・設置している市河川監視カメラの情報を災害時に情報共有し活用した。 【長浜土木事務所】 ・量水標 高時川（落合橋）にて、落合町住民等への周知を目的に設置 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・高時川、瀬谷川（木之本町石道地先）で3箇所設置。	・河川監視カメラ10か所、米川に量水板水位計を設置済み	・関係自治会と危険箇所等の検討を行い、県に対して要望し、米原市上丹生地先の丹生川、米原市梓河内地先の梓川に簡易量水標を設置。	・草野川（長浜市大路町）、天野川（米原市世継）に水位計を設置し、七繩川（大寺町）に簡易量水標を設置した。	・2020年度は、高時川（下丹生 平篠橋、菅並 宮前橋）で簡易量水標を設置。（追加）	・2020年度は、高時川（下丹生 平篠橋、菅並 宮前橋）で簡易量水標を設置。		
■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				(2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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 : 草木伐開 A=27,000㎡			・完了： 高時川（伐木；9,200㎡、2021年3月完了予定）				



「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度の実施内容

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容							
								長浜市	米原市	滋賀県			砂防課	防災危機管理局	
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室			
■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			○									
42	土砂災害	土石流対策事業	2021.3			○	(2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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			○	(2019年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・杉野地区：測量設計等								
■応急的な退避場所の確保															
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・避難所等の指定見直しを実施中 【米原市】 ・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。(応急的な退避場所含む)	・避難所等の指定見直しを実施(2020.9.7)	・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ほか、自治会との協議を通じて、「危険な場所からの避難」について、情報共有した。						
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・2019.5.29に共同点検を実施した。 【米原市】 ・2019.5.30に共同点検を実施した。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・2019年度は長浜市と高時川、余呉川、大川を点検。  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.7.19 重要水防箇所の共同点検(4箇所)を実施した 【米原市】 ・2018.8.8に実施した。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・2018年度は長浜市、長浜土木事務所と併せて高時川下流を点検	・2020.6.2に共同点検を実施した。	・2020.6に米原市と重要水防箇所の点検を実施(丹生川、梓川、砂走川、枝川、市場川) ・2020.6に長浜市と重要水防箇所の点検を実施(姉川、田川、田川虎姫第二・第四水防倉庫)	・2020.6.10に、市、県で共同点検を実施(高時川、余呉川、大川)。					

「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			砂防課	防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・米川に設置した水防倉庫内の資機材点検を実施した 【米原市】 ・共同点検時に情報共有を行った。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・共同点検時に長浜市所有の大川沿い水防倉庫を点検。  (2018年度) 【米原市】 ・2018.8.8の点検時に情報共有した。	・米川に設置した水防倉庫内の資機材点検を実施した		・2020.7に水防資機材を確認	・2020.6.10に、市、県で共同点検を実施（大川沿い水防倉庫）。			
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市・米原市・長浜土木事務所 木之本支所・流域治水政策室】 ・第10回協議会（2019.6.6）において情報共有。  (2018年度) 【長浜市】 ・水防資機材の状況等を市関係機関と確認した 【流域治水政策室】 ・協議会にて共有。	・協議会の場において（2020.6.9）、実施状況を確認した。				・第12回協議会（2020.6.9）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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・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 【米原市】 ・関係会議等において、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。  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.5.30 自治会防災推進員研修会を開催し災害等に関する広報をした		・出水期において、適時、コロナ禍における避難の在り方について、広報誌およびCATV（伊吹山テレビ）で周知を図った。					
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	○	○		(2019年度) 【長浜市】 ・災害図上訓練（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（107自治会）の支援実施 【米原市】 ・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（地域担当職員の派遣等）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。  (2018年度) 【長浜市】 ・災害図上訓練の実施（4地域、41自治会）、出前講座（72団体）、草の根防災体制育成事業補助（120自治会）の支援をした	・出前講座（62団体）、草の根防災体制育成事業補助（88自治会）の支援実施	・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（地域担当職員の派遣等）を実施している。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ている。					
■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	○	○		(2019年度) 【長浜市】 ・新任職員水防研修を実施（2019.5.17） 【米原市】 ・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）  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.5.18 新規採用職員対象に水防技術習得訓練を実施した 【米原市】 ・滋賀県、長浜市と共催で、2018.5.20に湖北地域水防訓練を開催した。		・2020.11.20滋賀県水防研修会に参加した。（市職員3人参加）					

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
51	水害	毎年、水防研修・水防訓練を実施する	引き続き実施	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・災害対策本部設置運営訓練（風水害編）を実施（2019.6.4） 【米原市】 ・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。 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・県水防訓練は湖東圏域で実施  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.5.30 水害対策本部設置運営訓練を実施した 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・県水防訓練を湖北圏域で実施（2018.5.20 於：米原市）		・2020.11.20滋賀県水防研修会に参加した。（市職員3人参加）		・2020.11.20に、野洲川河川敷（守山市）で、令和2年度滋賀県水防研修会が開催（令和2年度南部地域水防訓練も併せて開催）。		
52	水害	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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・県と土砂災害情報伝達訓練を実施（2019.6.12） 【米原市】 ・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） 【砂防課】 ・2019.6.12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。  (2018年度) 【長浜市】 ・2018.10.21に市総合防災訓練実施した（会場：びわ北小学校） 【砂防課】 ・2018.6.7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。		・2020.6.10県と土砂災害情報伝達訓練を実施した。			・2020.6.10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	○	○	○	(2018年度) 【長浜市】 ・水防協議会で検討を行った						
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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・防災員会議等で情報共有を図った 【長浜市・米原市】 ・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。 【流域治水政策室】 ・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。  (2018年度) 【長浜市】 ・支所長会議や防災員会議を開催し情報共有した 【流域治水政策室】 ・リスクについて担当者会議にて報告した。	・防災員会議等で情報共有を図った				・第12回協議会（2020.6.9）で、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の充実（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	○	○	○							

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容					
								長浜市	米原市	滋賀県			防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	
3) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組													
■排水施設、排水資機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	○	○	○	(2019年度) 【米原市】 ・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。  (2018年度) 【長浜市】 ・水資源機構とは電話・FAX等で情報共有を実施した 【米原市】 ・2018.5.29 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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市・米原市】 ・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。  (2018年度) 【米原市】 ・2018.5.29 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			○	(2018年度) 【流域治水政策室】 ・浸水被害軽減施設の抽出作業を実施し、該当施設がないことを担当者会議にて報告。						
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	○	○	○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・第10回協議会（2019.6.6）および担当者会議で情報共有。  (2018年度) 【長浜市】 ・協議会等において関係機関と引き続き課題を共有 【流域治水政策室】 ・検討の結果、対象施設はなし。					・第12回協議会（2020.6.9）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事項													
■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			○	(2019年度) 【長浜土木事務所】 ・余呉川：護岸工 L=140m（実施中） ・菜種川：河道掘削工 L=185m（実施中） 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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㎡  (2018年度) 【長浜土木事務所】 ・余呉川：護岸工 L=204m（実施中） ・菜種川：築堤盛土工 L=263m（実施中） 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・余呉川：国道橋施工委託（仮橋架設） N=1.0式 ・大川：護岸工（接続ブロック） A=700㎡			・河川整備計画： 姉川（護岸）：460m、2020.9完了、護岸：474m、2021.8完了予定） ・5ヶ年計画： ②余呉川（護岸）：202m、2021.6完了予定） ③姉川（堤防強化対策；河川整備計画と同じ） ④米川（遊水地測量；2020.11完了、予備設計；2022.1完了予定） ⑤菜種川（護岸；74m、2020.12完了） ⑦天野川（河川計画検討、堤防強化対策；169m、2021.6完了予定）	・余呉川：国道橋（賤ヶ岳橋）橋台工2基（滋賀国施工委託） ・大川：施工延長L=97m 連節ブロック張 A=542m2 遺跡保護工 A=562m2 ・高時川：施工延長L=100m 張工 A=1,494.218m2		

「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2020年度実施内容							
							2019年度までの実施内容		長浜土木	木之本支所	流域治水政策室	砂防課	防災危機管理局	
							長浜市	米原市						
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			○	<p>(2019年度)</p> <p>【長浜土木事務所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・姉川：浚渫工 V=1,500m<sup>3</sup></li> <li>伐木工 A=44,100m<sup>2</sup></li> <li>・高時川：浚渫工 V=3,500m<sup>3</sup></li> <li>・草野川：浚渫工 V=3,500m<sup>3</sup></li> <li>伐木工 A=9,660m<sup>2</sup></li> <li>・梓川：浚渫工 V=1,000m<sup>3</sup></li> </ul> <p>【長浜土木事務所 木之本支所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余呉川：浚渫工 V=1,900m<sup>3</sup></li> <li>・高時川：浚渫工 V=920+1,780=2,700m<sup>3</sup></li> </ul> <p>※計画外 八田部川：浚渫工 V=580m<sup>3</sup></p> <p>(2018年度)</p> <p>【長浜土木事務所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・姉川：浚渫工 V=6,500m<sup>3</sup></li> <li>伐木工 A=37,000m<sup>2</sup></li> <li>・高時川：浚渫工 V=3,500m<sup>3</sup></li> <li>・草野川：浚渫工 V=2,300m<sup>3</sup></li> <li>・田川：浚渫工 V=1,100m<sup>3</sup></li> </ul> <p>【長浜土木事務所 木之本支所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・余呉川：浚渫工 V=2,000m<sup>3</sup></li> <li>・高時川：浚渫工 V=4,700m<sup>3</sup></li> <li>草木伐開 A=8,700m<sup>2</sup></li> </ul> <p>※計画外 八田部川：浚渫工 V=800m<sup>3</sup></p>							
62	水害	破堤した場合に人命、資産に被害をもたらす可能性ある河川をT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			○	<p>(2019年度)</p> <p>【長浜土木事務所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・天野川：堤防強化工 L=100m (実施中)</li> </ul> <p>【長浜土木事務所 木之本支所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高時川：浚渫工 V=堤防強化工 L=120m (実施中)</li> </ul> <p>(2018年度)</p> <p>【長浜土木事務所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・天野川：堤防強化工 L=258m</li> </ul> <p>【長浜土木事務所 木之本支所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高時川：堤防強化工 L=120m (~2019年度)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・天野川(堤防強化対策：169m、2021.6完了予定)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高時川：堤防強化工 L=120m</li> </ul>			
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			○	<p>(2019年度)</p> <p>【長浜土木事務所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・坪谷川：砂防堰堤 N=1基 (完成)</li> </ul> <p>【長浜土木事務所 木之本支所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本谷川：砂防堰堤 N=1基 (実施中)</li> </ul> <p>(2018年度)</p> <p>【長浜土木事務所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・丹生川：砂防堰堤工 N=1</li> <li>・石川谷川：砂防堰堤工 N=1</li> <li>・坪谷川：砂防堰堤工 N=1</li> <li>・西村地区：擁壁工 L=73m</li> <li>・枝折地区：擁壁工 L=91m</li> <li>・十郎谷川：工事用道路工 1式</li> </ul> <p>【長浜土木事務所 木之本支所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・701本谷川補助通常砂防事業は2019.3に工事契約済み。次年度以降、工事の本格的な着手にかかり、2020年度中に事業完了の予定。その他事業箇所についても計画通りに測量・調査・設計を進めており、順次、工事の着手及び事業完了を図っていく。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・坪谷川(砂防堰堤工：1基、2022.1完了予定)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本谷川：砂防堰堤工(完了)</li> <li>・溝谷川：砂防堰堤工(用地測量完了)</li> <li>・西谷：測量設計等</li> <li>・滝谷川：測量設計等</li> <li>・杉野地区：測量設計等</li> <li>・松尾地区：急傾斜崩壊防止施設工(工事着手)</li> <li>・菅浦地区：急傾斜崩壊防止施設工(工事中)</li> </ul>				

■「湖北圏域の取組方針」に基づく2020年度の取組一覧

取組番号	区分	取組内容	目標時期	長浜市	米原市	滋賀県	2019年度までの実施内容	2020年度実施内容						
								長浜市	米原市	滋賀県			砂防課	防災危機管理局
										長浜土木	木之本支所	流域治水政策室		
■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			○	(2019年度) 【長浜土木事務所】 ・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) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・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)			・高時川 (伐木；9,200㎡、2021.3完了予定) ・余呉川：国道橋 (賤ヶ岳橋) 橋台工2基 (滋賀国施工委託) ・大川：施工延長97m、連節ブロック張 542㎡、遺跡保護工 562㎡				
■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			○	(2019年度) 【長浜土木事務所】 ・枝折地区：急傾斜地崩壊対策事業 (擁壁工) が完成 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・本谷川：砂防堰堤 N=1基 (実施中)			・大富川 (砂防堰堤改築工：1基、2021.9完了予定) ・本谷川：砂防堰堤 N=1基 (完成)				
■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			○								
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			○								
■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			○								
5) 減災・防災に関する取組および支援														
■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			○	(2019年度) 【流域治水政策室】 ・第10回協議会 (2019.6.6) および担当者会議で取組支援。  (2018年度) 【長浜土木事務所 木之本支所】 ・2018年度は菅並・大見・川合・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。						・第12回協議会 (2020.6.9) 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			○								
■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	○	○	○	(2019年度) 【長浜市】 ・出前講座や防災研修等で水害対策の実施を啓発 【米原市】 ・村居田、醒井地域でWGを実施した。 【流域治水政策室】 ・各地区において取組実施。  (2018年度) 【米原市】 ・米原市村居田地域でWGを実施した。			・醒井地域でWGを実施した。			・2020年度取組地区 (9地区) 菅並、上丹生、下丹生、大見、川合、古橋、石道、馬上、余	
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	○	○	○	(2018年度) 【米原市】 ・琵琶湖洪水浸水想定区域における土地利用規制							

