

番号	区分	主な取組内容	目標時期	取組機関	取組状況（2023年度）
<b>1) 円滑かつ迅速な避難のための取組</b>					
<b>①情報伝達、避難計画等に関する事項</b>					
<b>■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）</b>					
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	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>協議会、担当者会議にてホットラインを確認</li> <li>策定済みのホットラインの連絡先を2023年度に更新し、これに基づき対応を行っている（木之本支所）</li> </ul>
2	土砂災害	平成30年6月末に構築された土砂災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	<ul style="list-style-type: none"> <li>年度初めに各市町とホットラインの確認を行った（滋賀県砂防課）</li> <li>策定済みのホットラインの連絡先を2023年度に更新し、これに基づき対応を行っている（木之本支所）</li> </ul>
<b>■避難情報発令の対象区域、判断基準等の確認（水害・土砂災害対応タイムライン）</b>					
3	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情報発令基準について検証する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域防災計画の見直しを行っている</li> <li>2024.2月改定予定（長浜市）</li> <li>2市について、土砂災害に対する避難指示発令基準が客観的に記載されていることを確認した（滋賀県砂防課）</li> </ul>
4	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>協議会、担当者会議にてタイムラインを確認</li> </ul>
<b>■多機関連携型タイムラインの拡充</b>					
5	共通	「タイムライン（防災行動計画）策定・活用指針」等に基づくタイムラインを作成、更新および運用する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>各市における防災タイムラインの作成状況を確認（滋賀県）</li> </ul>
<b>■水害・土砂災害危険性の周知</b>					
6	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き続き実施</li> </ul>
7	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>必要に応じて順次実施</li> <li>2023.7.1 醒井区の浸水警戒指定に伴い、滋賀県と地元自治会役員に対して説明会を実施した（米原市）</li> </ul>
8	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和元年度に基礎調査が完了し、結果を滋賀県ホームページに掲載した。（滋賀県砂防課）</li> <li>令和2年度より2巡目となる基礎調査に着手し、実施中（滋賀県砂防課）</li> <li>湖北圏域では令和5年度に航空レーザ測量により取得した詳細な地形データを用い、新たな土砂災害リスク箇所の抽出と、地形改変等により既指定区域の見直しが必要な区域の抽出に着手（滋賀県砂防課）</li> <li>令和6年度からは抽出された区域の調査を行い、調査が完了した区域から順次、土砂災害警戒区域の指定を進める（滋賀県砂防課）</li> </ul>
9	共通	リスク情報の更新に応じて、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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き続き実施</li> <li>水防協議会（書面開催）で情報共有を図った（米原市）</li> </ul>
<b>■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</b>					
10	共通	防災情報を、わかりやすく伝えるポータルサイト（SISPAD）を運営・更新する	引き続き実施	滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダム観測情報にダム放流通知を追加（滋賀県水源地域対策室）</li> </ul>
11	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>市防災メール・LINE、「Yahoo!防災速報」アプリを活用（長浜市）</li> <li>エフエム滋賀との協定により災害時に自動起動し、緊急告知放送ができる防災ラジオを運用（長浜市）</li> <li>米原市防災情報伝達システムにおいて、屋外スピーカーやスマートフォン、携帯電話、防災タブレットによる情報伝達を行っている（米原市）</li> <li>災害時の緊急情報をケーブルテレビのデータ放送からも発信を行っている（米原市）</li> </ul>
12	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>市内全域の防災無線をデジタル化し運用中（長浜市）</li> <li>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（米原市）</li> </ul>
13	共通	河川水位情報や土砂災害警戒情報等について、防災メール（プッシュ型）の利用を促進する	引き続き実施	滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き続き実施</li> </ul>

番号	区分	主な取組内容	目標時期	取組機関	取組状況（2023年度）
<b>■防災施設の機能に関する情報提供の充実</b>					
14	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	引き続き実施	滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き続き実施（滋賀県水源地域対策室）</li> <li>ダムカードに併せてダムの機能を掲載したパンフレットを配布している（木之本支所）</li> <li>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（木之本支所）</li> </ul>
15	水害	緊急放流（異常洪水時防災操作）時発生する現象の理解を深めるための啓発を実施する	引き続き実施	滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き続き実施（異常洪水時防災操作等、ダム操作に関する情報を記載したウォーキングマップの配布および県HPでの掲示を行った）（滋賀県水源地域対策室）</li> <li>2023.5.11 ダム管理演習時にダム下流河川沿川のスピーカー放送とサイレンを鳴らすなどし、緊急放流時現象の周知を実施した（長浜土木事務所）</li> <li>2023.5.12 ダム管理演習時にダム下流河川沿川のスピーカー放送とサイレンを鳴らすなどし、緊急放流時現象の周知を実施した（木之本支所）</li> </ul>
<b>■ダム放流情報を活用した避難体系の確立</b>					
16	水害	避難情報の発令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、ホットライン等の見直し・確認を行う	引き続き実施	滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>策定済みのホットラインの連絡先を2023年度に更新し、これに基づき対応を行っている（木之本支所）</li> </ul>
17	水害	緊急放流（異常洪水時防災操作）移行時にテレビテロップ実施のため報道関係への情報提供を行う	引き続き実施	滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>引き続き実施（滋賀県水源地域対策室）</li> <li>引き続き運用（木之本支所）</li> </ul>
<b>■土砂災害警戒情報を補足する情報の提供</b>					
18	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>精度向上に向けて引き続き検証を実施。（彦根地方気象台）</li> <li>精度向上に向けて引き続き災害情報の収集と分析を進めている（滋賀県砂防課）</li> </ul>
19	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害の危険度の高まりを面的に確認できる情報として、気象庁ホームページに土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）を掲載するとともに、普及啓発に努めている（彦根地方気象台）</li> <li>滋賀県土木防災情報システムの機能向上や防災メールの利用の促進を進めている（滋賀県砂防課）</li> </ul>
<b>■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</b>					
20	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	—
21	共通	避難場所が不足する等の状況に応じ、隣接市町等における避難場所の設定など広域連携を検討する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	—
<b>■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</b>					
22	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、更新および避難訓練の実施を支援し、毎年協議会の場において状況を確認する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>協議会、担当者会議にて状況を確認</li> <li>2023年7月の災害救助市町担当者会議（各市町防災・福祉部局担当者が出席）において、国の動向や避難確保計画の作成状況等について共有した（滋賀県）</li> <li>2023年10月に庁内連絡調整会議を開催し、避難確保計画の作成状況等を共有するとともに、各市町や施設への支援について検討した（滋賀県）</li> <li>避難確保計画が未作成の対象施設のうち、特に水害・土砂災害リスクの高い区域内にある、優先して支援を行う必要のある施設を抽出した（滋賀県）</li> <li>県所管施設の追加や廃止等の状況を確実に地域防災計画へ反映していただけるよう、県所管施設のリストを作成し、情報提供した（滋賀県）</li> <li>要配慮者利用施設の関係課より計画の作成・避難訓練の実施を周知（長浜市）</li> <li>関係部署より、対象施設へ計画の作成・訓練の実施を周知および作成支援を行っている（避難確保計画 対象施設数79施設中63施設作成済み）（米原市）</li> </ul>

番号	区分	主な取組内容	目標時期	取組機関	取組状況（2023年度）
<b>②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項</b>					
<b>■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</b>					
23	水害	中小河川の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	2026.3まで	滋賀県	・引き続き実施
24	水害	地先の安全度マップについて、更新し公表する	2026.3まで	滋賀県	・引き続き実施
25	土砂災害	土砂災害防止法に基づく基礎調査を実施する	引き続き実施	滋賀県	・令和5年度は詳細な地形データを用い新たな土砂災害リスク箇所の抽出と地形改変等により既指定区域の見直しが必要な区域の抽出に着手（滋賀県砂防課） ・令和6年度からはこれら抽出された区域の調査を実施し、順次区域の指定を進める（滋賀県砂防課）
26	共通	毎年協議会の場において進捗状況を確認する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・引き続き実施 ・協議会の場において、確認した（米原市）
<b>■水害・土砂災害ハザードマップの改良、周知、活用</b>					
27	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	引き続き実施	長浜市 米原市	・防災マップを更新（2021.3）し、全世帯に配布している（長浜市） ・転入された方に、窓口でハザードマップを配布（米原市）
28	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	引き続き実施	長浜市 米原市	—
29	共通	指定避難所の容量・位置を検討する	引き続き実施	長浜市 米原市	—
<b>■浸水・土砂災害実績等の周知</b>					
30	共通	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	・引き続き実施
<b>■防災教育の促進</b>					
31	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	・令和5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」を実施し小中あわせ26校から絵画計73点、作文65点の応募があった（滋賀県砂防課）
32	共通	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	・学校、自治会、各種団体において防災出前講座を実施（長浜市） 実施件数：97件 ・中学校の生徒による避難所運営、炊き出し訓練の支援を実施（米原市） ・2023.9.29 虎姫学園に出前講座を実施した（滋賀県流域政策局、長浜土木事務所） ・しがマイタイムラインの作成講座を圏域内1小学校35名を対象に行った（滋賀県防災危機管理局） ・出前講座の実施（長浜市消防団、米原市消防団、米原市岩脇区、びわ南小学校、小谷小学校）（滋賀県流域政策局）
<b>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</b>					
<b>■洪水予測や水位情報の提供の強化</b>					
33	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	滋賀県	・引き続き実施
34	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を共有した（長浜市）
35	水害	氾濫する恐れのある地域等において洪水時の避難情報の発令判断等に活用する簡易水位計・量水標・簡易量水標を設置し、観測・情報共有する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・河川監視カメラ10か所、米川に量水板水位計を設置済み（長浜市） ・姉川（宮部町）に簡易量水標を設置（滋賀県）
<b>■決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫</b>					
36	水害	「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に基づき、危機管理型ハード対策を実施する	2026.3までに概成	滋賀県	（長浜土木事務所） ・姉川（護岸工：255m、2023.5完了、ドレーン工：422m、2023.6完了） （木之本支所） ・余呉川：国道橋 迂回路撤去、交差点改良（滋賀国施工委託） ・大川：河床掘削、築堤（実施中） ・高時川：護岸工（実施中） ・高時川：堤防強化工（実施中）

番号	区分	主な取組内容	目標時期	取組機関	取組状況（2023年度）
<b>■避難路、避難場所の安全対策の強化</b>					
37	土砂災害	「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に基づき、円滑な避難を確保する施設整備を実施する	2026.3までに概成	滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>（長浜土木事務所）</li> <li>・さくらが丘地区（急傾斜地崩壊対策工：崩壊土砂防護柵 L=84m、工事実施中）</li> <li>・嶺上谷川（砂防堰堤工：工事用仮設道路 L=350m、工事実施中）</li> <li>（木之本支所）</li> <li>・溝谷川：砂防堰堤工（完了）</li> <li>・西谷：砂防堰堤工（堰堤完了、溪流保全工実施中）</li> <li>・滝谷川：砂防堰堤工（工事公告済）</li> <li>・八田部：砂防堰堤工（測量設計等）</li> </ul>
<b>■応急的な退避場所の確保</b>					
38	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要支援者の個別プラン作成について、福祉部局と防災で連携して進めている（99自治会中69自治会で個別プランを作成済）（米原市）</li> </ul>
<b>2）被害軽減の取組</b>					
<b>①水防体制に関する事項</b>					
<b>■重要水防箇所の見直しおよび水防資機材の確認</b>					
39	水害	1級河川における重要水防箇所について、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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2023.5.30に共同点検を実施（米原市、長浜土木事務所）</li> <li>・2023.6.6に共同点検を実施（高時川、余呉川、大川）（長浜市、木之本支所）</li> </ul>
40	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・米川に設置した水防倉庫内の資機材点検を実施した（長浜市）</li> <li>・米原市水防計画に配備資材を記入し、水防委員（長浜土木事務所長を含む）および改正を行った旨を滋賀県に報告（米原市）</li> <li>・2023.6.6に共同点検を実施（高時川、余呉川、大川）（長浜市、木之本支所）</li> </ul>
41	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・米原市水防計画に配備資材を記入し、水防委員（長浜土木事務所長を含む）および改正を行った旨を滋賀県に報告（米原市）</li> </ul>
<b>■水防・土砂災害に関する広報の充実</b>					
42	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	—
43	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出前講座（97団体）、草の根防災体制育成事業補助（117自治会）の支援実施（長浜市）</li> <li>・水防団員（消防団員）募集に関するポスターを本庁舎および各支所に掲載し、広報を実施した（米原市）</li> <li>・出前講座（9団体）を実施（米原市）</li> <li>・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（米原市）</li> </ul>
<b>■水防・土砂災害防止訓練の充実</b>					
44	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・滋賀県水防研修に参加（2023.4.25）、新任職員水防研修を実施（2023.6.16）（長浜市）</li> <li>・滋賀県水防研修会に参加した。米原市防災訓練において、土のう作りや倒木撤去訓練等を実施（米原市）</li> </ul>
45	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年4月に各市町・土木事務所職員を対象に滋賀県水防研修会を実施（滋賀県）</li> <li>・滋賀県水防研修に参加（2023.4.25）、新任職員水防研修を実施（2023.6.16）（長浜市）</li> <li>・滋賀県水防研修会に参加。米原市防災訓練において、土のう作りや倒木撤去訓練等を実施（米原市）</li> </ul>
46	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2023.10.29 米原市防災訓練実施（米原市）</li> <li>・令和5年6月9日に県下統一の土砂災害情報伝達訓練を実施し、滋賀県土木防災情報システムの操作確認を行った（滋賀県砂防課）</li> </ul>
47	土砂災害	県と関係市が合同で土砂災害危険箇所パトロールを実施する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・R5.6.21に滋賀県砂防課、砂防ボランティア、長浜土木事務所河川砂防課と梅ヶ原、番場、枝折、下丹生、西山地先のパトロールを実施（米原市）</li> <li>・令和5年6月21日に長浜市（長浜土木事務所管内）および米原市、6月27日に長浜市（木之本支所管内）と合同で土砂災害危険箇所、土砂対策施設の点検パトロールを実施した（滋賀県砂防課）</li> <li>・2023.6.27に長浜市、県でパトロールを実施（木之本支所）</li> </ul>

番号	区分	主な取組内容	目標時期	取組機関	取組状況（2023年度）
<b>■水防関係者間での連携、協力に関する検討</b>					
48	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	—
<b>②多様な主体による被害軽減対策に関する事項</b>					
<b>■市町村舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実</b>					
49	共通	水害・土砂災害のリスク図の更新に併せて、市町村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、情報共有する	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	—
<b>■市町村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）</b>					
50	水害	協議会の場を活用し、市町村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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	—
<b>3) 氾濫水の排除、浸水被害軽減に関する取組</b>					
<b>■排水施設、排水資機材の運用方法の改善</b>					
51	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	—
52	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	・水資源機構 琵琶湖開発総合管理所と、樋門に関する情報共有および説明会を開催した（米原市）
<b>■浸水被害軽減地区の指定</b>					
53	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	引き続き実施	長浜市 米原市 滋賀県	—
<b>4) 防災施設の整備等に関する事項</b>					
<b>■堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）</b>					
54	水害	湖北圏域河川整備計画（令和3年3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	引き続き実施	滋賀県	（長浜土木事務所） 河川整備計画 ・姉川（護岸工：255m、2023.5完了、護岸工：422m、2023.6完了） 5ヶ年計画 ・②余呉川（護岸工：220m、2024.3完了予定） ・③姉川（河川整備計画と同じ） ・⑦天野川（護岸工：93m、2023.7完了、護岸工：129m、2024.5完了予定） （木之本支所） ・余呉川：国道橋 迂回路撤去、交差点改良（滋賀国施工委託） ・大川：河床掘削、築堤（実施中） ・高時川：護岸工（実施中）

番号	区分	主な取組内容	目標時期	取組機関	取組状況（2023年度）
55	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	（長浜土木事務所） <ul style="list-style-type: none"> <li>・姉川（浚渫；14,500m<sup>3</sup>）</li> <li>・高時川（護岸補修；22m、浚渫；8,600m<sup>3</sup>）</li> <li>・草野川（伐竹；18,200m<sup>2</sup>、浚渫；2,000m<sup>3</sup>）</li> <li>・山田川（浚渫；1,700m<sup>3</sup>）</li> <li>・余呉川（浚渫；500m<sup>3</sup>）</li> <li>・梓川（浚渫；1,100m<sup>3</sup>）</li> <li>・丹生川（浚渫；2,000m<sup>3</sup>）</li> <li>・天野川（伐竹木；43,700m<sup>2</sup>）</li> <li>・弥高川（伐竹木；11,840m<sup>2</sup>）</li> <li>・黒田川（伐木；14,500m<sup>2</sup>）</li> <li>・和佐川（浚渫；1,400m<sup>3</sup>）</li> <li>・土川（護岸；140m、浚渫工；800m<sup>3</sup>）</li> <li>・丁野木川（護岸；157m）</li> <li>・米川（護岸補修；72m）</li> <li>・河川巡視点検 （木之本支所）</li> <li>・高時川：浚渫工 L=711m V=5920m<sup>3</sup></li> <li>・摺墨川：浚渫工 L=112m V=360m<sup>3</sup></li> <li>・余呉川：浚渫工 L=2,210m V=9,340m<sup>3</sup></li> <li>・大川：浚渫工 L=269 V=850m<sup>3</sup></li> <li>・八田部川：浚渫工 L=260m V=940m<sup>3</sup></li> <li>・大浦川：浚渫工 L=510m V=2,900m<sup>3</sup></li> <li>・河川巡視点検</li> </ul>
56	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・天野川（護岸工：93m、2023.7完了、護岸工：129m、2024.5完了予定）（長浜土木事務所）</li> </ul>
57	土砂災害	砂防事業実施個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	（長浜土木事務所） <ul style="list-style-type: none"> <li>・米原地区（急傾斜地崩壊対策工：擁壁工、2024年1月完了）</li> <li>・寺師地区（急傾斜地崩壊対策工：崩壊土砂防護柵、2027年3月完了予定）</li> <li>（木之本支所）</li> <li>・溝谷川：砂防堰堤工（完了）</li> <li>・西谷：砂防堰堤工（堰堤完了、溪流保全工実施中）</li> <li>・滝谷川：砂防堰堤工（工事公告済）</li> <li>・八田部：砂防堰堤工（測量設計等）</li> </ul>
■多数の家屋や重要施設等の保全対策					
58	水害	「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に基づき、流域治水対策として河川整備等を実施する	2026.3までに概成	滋賀県	（長浜土木事務所） <ul style="list-style-type: none"> <li>・姉川（護岸工：93m、2023.7完了、護岸工：129m、2024.5完了予定）</li> <li>（木之本支所）</li> <li>・余呉川：国道橋 迂回路撤去、交差点改良（滋賀国施工委託）</li> <li>・大川：河床掘削、築堤（実施中）</li> <li>・高時川：護岸工（実施中）</li> <li>・高時川：堤防強化工（実施中）</li> </ul>
■土砂・洪水氾濫への対策					
59	共通	「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」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川断面の拡大等の整備を実施する	2026.3までに概成	滋賀県	（木之本支所） <ul style="list-style-type: none"> <li>・溝谷川：砂防堰堤工（完了）</li> <li>・西谷：砂防堰堤工（堰堤完了、溪流保全工実施中）</li> <li>・滝谷川：砂防堰堤工（工事公告済）</li> <li>・八田部：砂防堰堤工（測量設計等）</li> </ul>

番号	区分	主な取組内容	目標時期	取組機関	取組状況（2023年度）
<b>■ダム等の洪水調整機能の向上・確保</b>					
60	水害	長寿命化計画の見直しを行う	引き続き実施	滋賀県	—
61	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	引き続き実施	滋賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>事前放流の基準降雨量の見直しについて、関係ダム管理者および利水者の同意を得た。</li> <li>なお、治水協定変更のため、他ダムと合わせて淀川水系ダム洪水調節協議会へ諮問を依頼中（滋賀県水源地域対策室）</li> <li>滋賀県土木防災情報システムに「ダム流入予測機能」を追加し、ダムへの流入量を予測することで、ダム運用の精度向上を図った（滋賀県水源地域対策室）</li> <li>ダム長寿命化計画更新業務委託の発注を行った（木之本支所）</li> </ul>
<b>■樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保</b>					
62	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	引き続き実施	滋賀県	—
<b>5) 減災・防災に関する取組および支援</b>					
<b>■水防災社会再構築・土砂災害防止対策に係る支援</b>					
63	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	・引き続き実施
64	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	・引き続き実施
<b>■適切な土地利用の促進</b>					
65	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>出前講座により水害対策の取組を実施（長浜市）</li> <li>2023.7.1 醒井区の浸水警戒指定に伴い、滋賀県と地元自治会役員に対して説明会を実施した（米原市）</li> <li>川合地区、古橋地区で取組を実施（浸水警戒区域の指定）（滋賀県）</li> </ul>
66	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	・引き続き実施
<b>■そなえる対策の実施</b>					
67	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>出前講座により水害対策の取組を実施（長浜市）</li> <li>2023.7.1 醒井区の浸水警戒指定に伴い、滋賀県と地元自治会役員に対して説明会を実施した（米原市）</li> <li>虎姫、醒井、村井田地区で取組を実施（滋賀県）</li> <li>余、菅並、上丹生、下丹生、大見、川合、古橋、石道地区で取組を実施（滋賀県）</li> </ul>
68	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>出前講座などで作成方法等を啓発（長浜市）</li> <li>令和3年6月に更新し、全世帯に配布したハザードマップにマイ・タイムライン作成シートを折り込んでおり、地域での災害特性に応じたタイムラインの作成を推進している（出前講座においても周知）（米原市）</li> </ul>
<b>■貯留浸透対策の推進</b>					
69	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	—