

## ■「湖北圏域の取組方針（R4.6.9改定）」に基づく2022年度の取組状況一覧

| 番号  | 区分   | 主な取組内容   | 目標時期   | 取組機関              | 取組状況（2022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<br>米原市<br>滋賀県 | ・協議会、担当者会議にてホットラインを確認<br>・策定済みのホットラインの連絡先を2022年度に更新し、これに基づき対応を行っている（長浜土木事務所、木之本支所）  |
| 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<br>米原市<br>滋賀県 | ・年度初めに各市とホットラインの確認を行った  |
| <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<br>米原市<br>滋賀県 | ・地域防災計画の見直しを行っている（2023.1.27 防災会議付議 計画案のとおり可決）（長浜市）<br>・2市について、土砂災害に対する避難情報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）   |
| 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<br>米原市<br>滋賀県 | ・協議会、担当者会議にてタイムラインを確認<br>・策定済みのホットラインの連絡先を2022年度に更新し、これに基づき対応を行っている（長浜土木事務所、木之本支所）  |
| <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<br>米原市<br>滋賀県 | ・「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雛型を作成し、市町に提供した（滋賀県流域政策局）<br>・策定済みのホットラインの連絡先を2022年度に更新し、これに基づき対応を行っている（長浜土木事務所、木之本支所）  |
| <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               | ・地元ワーキング等を行う際に、適宜、情報提供を行っている（滋賀県流域政策局、木之本支所）<br>・2022年度は、高時川（下丹生）でまるまちな現地標識を設置（滋賀県流域政策局、木之本支所）  |
| 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<br>米原市<br>滋賀県 | ・醒井区の浸水警戒指定に伴い、住民説明会を実施（2022.9.11）（2022.9.25）（米原市）  |
| 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               | ・2019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）<br>・2020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）<br>・湖北圏域ではR4年度に航空レーザ測量により詳細な地形データを取得し、これを用いR5年度に2巡目調査対象箇所を抽出、その後2巡目基礎調査を実施予定（滋賀県砂防課）                                  |
| 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<br>米原市<br>滋賀県 | ・水防協議会（2022.6.1）で情報共有を図った（米原市）<br>・2022年度は、余呉川（中之郷、下余呉）と大浦川（庄）の3箇所簡易量水標の設置を行った（滋賀県流域政策局、木之本支所）  |
| <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               | ・引き続き実施   |
| 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<br>米原市        | ・市防災メール・LINE、「Yahoo!防災速報」アプリを活用（長浜市）<br>・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）<br>・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）<br>・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） |
| 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<br>米原市        | ・市内全域の防災無線をデジタル化し運用中（長浜市）<br>・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）   |
| 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               | ・引き続き実施   |
| <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               | ・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（長浜土木事務所、木之本支所）<br>・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）   |

■「湖北圏域の取組方針（R4.6.9改定）」に基づく2022年度の取組状況一覧

| 番号                             | 区分   | 主な取組内容  | 目標時期     | 取組機関              | 取組状況（2022年度）  |
|--------------------------------|------|---|----------|-------------------|---|
| 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               | ・2022.5.11 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）  |
| ■ダム放流情報を活用した避難体系の確立            |      |   |          |                   |   |
| 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               | ・策定済みのホットラインの連絡先を2022年度に更新し、これに基づき対応を行っている（長浜土木事務所、木之本支所）   |
| 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               | ・引き続き運用   |
| ■土砂災害警戒情報を補足する情報の提供            |      |   |          |                   |   |
| 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<br>滋賀県    | ・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）   |
| 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<br>滋賀県    | ・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）   |
| ■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  |      |   |          |                   |   |
| 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<br>米原市<br>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<br>米原市<br>滋賀県 | —   |
| ■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 |      |   |          |                   |   |
| 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<br>米原市<br>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>・2022年6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（滋賀県）</li> <li>・2022年7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。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>・国が公表する手引きの改正等を踏まえ、2022年7月に滋賀県版の手引きを改正（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68施設作成済み）（米原市）</li> </ul> |
| 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    |      |   |          |                   |   |
| 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   | 2025.3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               | ・2022年度に航空レーザ測量により詳細な地形データを取得。2023年度に危険箇所の抽出、その後基礎調査を実施予定（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<br>米原市<br>滋賀県 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・協議会の場において確認した</li> <li>・引き続き実施</li> </ul>   |
| ■水害・土砂災害ハザードマップの改良、周知、活用       |      |   |          |                   |   |
| 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<br>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）  |
| 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<br>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<br>米原市        | —   |
| ■浸水・土砂災害実績等の周知                 |      |   |          |                   |   |
| 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               | ・水害・土砂災害履歴調査結果を県HPIに公開しており、引き続き運用（滋賀県流域政策局）   |

■「湖北圏域の取組方針（R4.6.9改定）」に基づく2022年度の取組状況一覧

| 番号                                | 区分   | 主な取組内容   | 目標時期        | 取組機関              | 取組状況（2022年度）  |
|-----------------------------------|------|--|-------------|-------------------|---|
| <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               | ・2022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20校から計80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<br>米原市<br>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（実施件数：71件）（長浜市）<br>・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）<br>・2022.10.13 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）<br>・しがマイ・タイムライン講座を小・中学生182名に対し実施した（滋賀県防災危機管理局）<br>・出前講座の実施（長浜市消防団、米原市消防団、長浜市社会福祉協議会、長浜市びわ地区民生委員児童委員協議会） |
| <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<br>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）<br>・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継続（米原市）  |
| 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<br>米原市<br>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）<br>・2022年度は、余呉川（中之郷、下余呉）と大浦川（庄）の3箇所簡易量水標の設置を行った（滋賀県流域政策局、木之本支所）  |
| <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）<br>・姉川（護岸工：438m、2022.9完了、護岸工：321m、2023.3完了、護岸工：257m、2023.4完了）<br>（木之本支所）<br>・余呉川：国道橋 上部工（滋賀国施工委託実施中）<br>・大川：河床掘削、築堤、護岸工（実施中）<br>・高時川：護岸工（実施中）   |
| <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               | （長浜土木事務所）<br>・板名古川（砂防堰堤改築工：1基、2026年3月完了予定）<br>（木之本支所）<br>・溝谷川：砂防堰堤工（実施中）<br>・西谷：砂防堰堤工（実施中）<br>・滝谷川：砂防堰堤工（測量設計等）<br>・八田部川：砂防堰堤工（測量設計等）   |
| <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<br>米原市<br>滋賀県 | ・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（100自治会中70自治会で個別プランを作成済）（米原市）  |
| <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<br>米原市<br>滋賀県 | ・2022.5.24 米原市と長浜土木事務所で共同点検を実施<br>・2022.6.2 長浜市と長浜土木事務所で共同点検を実施<br>・2022.6.10 長浜市と木之本支所で共同点検を実施   |
| 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<br>米原市<br>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（長浜市）<br>・2022.5.24に長浜土木事務所 河川砂防課と山東水防倉庫の資機材について情報共有を実施した。また、市内3ヶ所の水防倉庫（近江、山東、伊吹）の資材点検を実施し、必要資機材の調達を実施した。（米原市）<br>・共同点検時に確認した（長浜土木事務所）<br>・2022.6.10に、長浜市、県で共同点検を実施（黒田水防倉庫、大川塩津水防倉庫）（木之本支所）                   |
| 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<br>米原市<br>滋賀県 | ・協議会、担当者会議にて共同点検の実施状況を確認<br>・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）   |

■「湖北圏域の取組方針（R4.6.9改定）」に基づく2022年度の取組状況一覧

| 番号  | 区分   | 主な取組内容  | 目標時期   | 取組機関              | 取組状況（2022年度）  |
|---|------|---|--------|-------------------|---|
| <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<br>米原市<br>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<br>米原市        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出前講座（71団体）、草の根防災体制育成事業補助（119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（11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> <li>・ 地域防災の要である自主防災組織活動を活性化し、地域防災力の向上を図るため、自主防災組織のリーダーを育成するための講座を実施した（滋賀県防災危機管理局）</li> <li>・ 自治会等における地区防災計画策定にあたり、指導や助言、地域防災活動にかかる支援を行うアドバイザーの育成研修会を実施した（滋賀県防災危機管理局）</li> <li>・ 個別避難計画策定支援として、地域や当事者、福祉専門職をつなぐインクルージョン・マネージャー、および福祉専門職を対象とする研修会をそれぞれ開催した（滋賀県防災危機管理局）</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<br>米原市        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2022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（滋賀県流域政策局）</li> <li>・ 滋賀県水防研修に参加（2022.4.28）、新任職員水防研修を実施（2022.6.17）（長浜市）</li> <li>・ 滋賀県水防研修会に参加した（市職員6人参加）（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<br>米原市<br>滋賀県 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2022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（滋賀県流域政策局）</li> <li>・ 滋賀県水防研修に参加（2022.4.28）、新任職員水防研修を実施（2022.6.17）（長浜市）</li> <li>・ 滋賀県水防研修会に参加した（市職員6人参加）（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<br>米原市<br>滋賀県 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2022年6月10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<br>米原市<br>滋賀県 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2022年6月6日に長浜市、米原市と各々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、長浜土木事務所）</li> <li>・ 2022.6.8に長浜市、県でパトロールを実施（木之本支所）</li> </ul>   |
| <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<br>米原市<br>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</b>               |      |   |        |                   |   |
| 49  | 共通   | 水害・土砂災害のリスク図の更新に併せて、市町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、情報共有する       | 引き続き実施 | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 | —   |
| <b>■市町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）</b> |      |   |        |                   |   |
| 50  | 水害   | 協議会の場を活用し、市町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                  | 引き続き実施 | 長浜市<br>米原市<br>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   | 長年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<br>米原市<br>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<br>米原市<br>滋賀県 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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）</li> </ul>  |
| <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<br>米原市<br>滋賀県 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 醒井区の浸水警戒指定に伴い、複数回地元自治会や協議会と勉強会や協議を実施した（米原市）</li> </ul>   |



■「湖北圏域の取組方針（R4.6.9改定）」に基づく2022年度の取組状況一覧

| 番号                                 | 区分   | 主な取組内容   | 目標時期        | 取組機関 | 取組状況（2022年度）  |
|------------------------------------|------|--|-------------|------|---|
| <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）<br>河川整備計画<br>・姉川（護岸工：438m、2022.9完了、護岸工：321m、2023.3完了、護岸工：257m、2023.4完了）<br>5ヶ年計画<br>・②余呉川（護岸工：217m、2023.0完了予定）<br>・③姉川（河川整備計画と同じ）<br>・⑦天野川（護岸工：163m、2022.9完了、護岸工：94m、2023.6完了予定）<br>（木之本支所）<br>・余呉川：国道橋 上部工（滋賀国施工委託実施中）<br>・大川：河床掘削、築堤、護岸工（実施中）<br>・高時川：護岸工（実施中）  |
| 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）<br>・姉川（浚渫；38,600m <sup>3</sup> ）<br>・草野川（伐竹；19,700m <sup>2</sup> 、浚渫；1,400m <sup>3</sup> ）<br>・梓川（浚渫；650m <sup>3</sup> ）<br>・丹生川（浚渫；2,100m <sup>3</sup> ）<br>・天野川（伐竹木；24,000m <sup>2</sup> 、浚渫；2,300m <sup>3</sup> ）<br>・弥高川（伐竹木；4,650m <sup>2</sup> ）<br>・黒田川（浚渫；1,000m <sup>3</sup> ）<br>・和佐川（浚渫；900m <sup>3</sup> ）<br>・土川（護岸；100m）<br>・丁野木川（護岸；147m）<br>・米川（護岸補修；27m）<br>・河川巡視点検<br>（木之本支所）<br>・余呉川：浚渫工 L=443m V=1780m <sup>3</sup><br>・大川：浚渫工 L=140 V=1500m <sup>3</sup><br>・高時川：浚渫工 L=190m V=2100m <sup>3</sup><br>・八田部川：浚渫工 L=150m V=910m <sup>3</sup><br>・大浦川：浚渫工 L=460m V=3600m <sup>3</sup><br>・摺墨川：浚渫工 L=200m V=700m <sup>3</sup><br>・河川巡視点検 |
| 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      | 滋賀県  | ・天野川（護岸工：163m、2022.9完了、護岸工：94m、2023.6完了予定）（長浜土木事務所）<br>・高時川：堤防強化 L=33m（木之本支所）   |
| 57                                 | 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  | （長浜土木事務所）<br>・坪谷川（砂防堰堤工：1基、2022年2月完了）<br>・下丹生地区（急傾斜地崩壊対策工：落石予防工、2023年2月完了）<br>・米原地区（急傾斜地崩壊対策工：擁壁工、2024年1月完了予定）<br>・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）<br>（木之本支所）<br>・溝谷川：砂防堰堤工 N=1基（実施中）<br>・西谷：砂防堰堤工 N=1基（実施中）<br>・菅浦地区：擁壁工 L=82m（2023.2月竣工）  |
| <b>■多数の家屋や重要施設等の保全対策</b>           |      |  |             |      |   |
| 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）<br>・姉川（護岸工：438m、2022.9完了、護岸工：321m、2023.3完了、護岸工：257m、2023.4完了）<br>（木之本支所）<br>・余呉川：国道橋 上部工1基（滋賀国施工委託実施中）<br>・大川：河床掘削、築堤、護岸工（実施中）<br>・高時川：護岸工（実施中）   |

■「湖北圏域の取組方針（R4.6.9改定）」に基づく2022年度の取組状況一覧

| 番号                             | 区分 | 主な取組内容  | 目標時期        | 取組機関              | 取組状況（2022年度）  |
|--------------------------------|----|---|-------------|-------------------|---|
| <b>■土砂・洪水氾濫への対策</b>            |    |   |             |                   |   |
| 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               | （長浜土木事務所）<br>・嶺上谷川（砂防堰堤工：1基）工事着手<br>・下丹生地区：急傾斜地崩壊対策事業（落石予防工）工事完了<br>（木之本支所）<br>・溝谷川：砂防堰堤工（実施中）<br>・西谷：砂防堰堤工（実施中）<br>・滝谷川：砂防堰堤工（測量設計等）<br>・八田部川：砂防堰堤工（測量設計等）                         |
| <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<br>運用面での治水効果向上<br>施設改築による治水効果向上                         | 引き続き実施      | 滋賀県               | ・余呉湖ダム再生設計業務委託にて、余呉湖ダム再生計画事業を策定中（2023.3完了予定）（木之本支所）<br>・2020年5月に締結した治水協定の基準降雨量の見直し、R5協定変更予定（水源地域対策室）  |
| <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<br>米原市<br>滋賀県 | ・出前講座により水害対策の取組を実施（長浜市）<br>・醒井区の浸水警戒指定に伴い、複数回滋賀県と地元自治会と勉強会を実施した（米原市）<br>・虎姫、醒井地区で取組を実施（虎姫地区の避難施設検討、醒井地区の浸水警戒区域指定）（滋賀県流域政策局、長浜土木事務所）<br>・余、上丹生、下丹生地区で取組を実施（浸水警戒区域指定）（滋賀県流域政策局、木之本支所） |
| 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<br>米原市<br>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<br>米原市<br>滋賀県 | ・出前講座により水害対策の取組を実施（長浜市）<br>・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（米原市）<br>・虎姫、醒井地区で取組を実施（滋賀県流域政策局、長浜土木事務所）<br>・余、上丹生、下丹生、大見、川合、古橋、石道、馬上地区で取組を実施（滋賀県流域政策局、木之本支所）                |
| 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<br>米原市<br>滋賀県 | ・出前講座などで作成方法を啓発（長浜市）<br>・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）   |
| <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               | —   |