

## 高島地域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会 取組方針に基づく取組状況一覧表

### 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）

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 年度当初に土木事務所と市でホットラインの運用を確認している。
2	土砂災害	土砂災害に関するホットラインを構築する	H30.6まで	高島市 滋賀県	【滋賀県砂防課】 年度初めに各市町とホットラインの確認を行った。

##### ■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）

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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	H30.6まで	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 河川管理者のタイムラインについて、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、平成30年度協議会において共有した。
4	土砂災害	土砂災害について、市地域防災計画に、定量的かつ客観的な避難勧告発令の基準を設定する	H31.3まで	高島市 滋賀県	【滋賀県砂防課】 土砂災害に対する避難勧告発令基準が客観的に記載されていることを確認した。
5	土砂災害	土砂災害警戒情報の精度向上を図る	引き続き実施	彦根地方気象台 滋賀県	【滋賀県砂防課】 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。
6	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	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 協議会（担当者会議）で毎年確認・共有を行った。

更新

更新

##### ■多機関連携型タイムラインの拡充

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
7	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	R4.3まで	高島市 滋賀県	【高島市防災課】 市で作成しているタイムラインを県に提供し、多機関連携のタイムライン作成に協力した。 【滋賀県流域政策局】 「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、市町に送付

更新

更新

##### ■水害・土砂災害危険性の周知

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
8	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	高島市 滋賀県	【高島市防災課】 防災出前講座の場で地域の危険箇所等を周知している。併せて令和3年度末完成の「高島市防災ハザードマップ」に最新の浸水データを掲載し周知を図る。
9	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	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 避難判断の目安となるよう、安曇川新常安橋橋脚に量水標を設置した。石田川において令和元年度航空測量結果をもとに県が水位計算を実施し、その水位を参考に高島市が基準水位を見直し
10	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	滋賀県	【滋賀県流域政策局】 令和元年度：安曇川村井橋（朽木村井）橋脚に設置

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
					令和2年度：安曇川支流針畑川桑原橋（朽木桑原）橋脚に設置 令和3年度：新常安橋に量水標を設置
11	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	【滋賀県砂防課】 ・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。 ・令和2年度より2巡目となる基礎調査に着手し、実施中 ・高島地域では令和4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、これを用い令和5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
12	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周知について情報共有する	順次実施	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 協議会の場において、関連資料や情報の提供等により情報共有

更新

■ 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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
13	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	【滋賀県砂防課】 主要地点の降雨危険度・CL 状況を抽出し表示する機能を追加する。
14	共通	避難情報を確実に届けるために防災メールへの登録を呼びかけ、メール配信サービスを活用する	引き続き実施	高島市	【高島市防災課】 継続して登録呼びかけを行っている。 ※登録件数 R2.1末：7,039件、R3.1末：7,793件、R4.1末：7,588件、R5.1末：8,033件
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促進を図る	引き続き実施	滋賀県	【滋賀県砂防課】 砂防出前講座、地元説明会の際などにしらがメールの登録を促した。

更新

■ 防災施設の機能に関する情報提供の充実

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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	【滋賀県流域政策局】 石田川ダムのカードを作成、配布中。パンフレットについても継続配布。防災操作の内容について情報提供を実施

■ ダム放流情報を活用した避難体系の確立

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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、ホットラインにより情報を提供	引き続き実施	滋賀県	【滋賀県流域政策局】 令和3年度にホットラインのダム関係部分を一部見直し、高島市へ説明。引き続き要領に基づくホットラインによる情報提供を実施
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、テレビトップで広報	引き続き実施	滋賀県	【滋賀県流域政策局】 NHKと調整済み。異常洪水時防災操作要領における情報提供先にNHKを追加

■ 土砂災害警戒情報を捕捉する情報の提供

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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	【滋賀県砂防課】 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。
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	滋賀県	【滋賀県砂防課】 令和元年8月1日より、しらが(しらせる滋賀情報サービス)において、警戒レベルに応じた「大雨による土砂災害の危険度」を配信

■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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
21	共通	避難場所およ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	高島市 滋賀県	【高島市防災課】 広域避難所指定職員を中心に、施設ごとの設置レイアウト等、開設マニュアルの修正を行った。
22	共通	避難場所が不足する等の状況に応じ、隣接市町等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	高島市 滋賀県	【滋賀県防災危機管理局】 広域避難が可能となるよう滋賀県旅館ホテル生活衛生同業組合と「災害時における宿泊施設等の提供に関する協定」を締結（令和2年10月5日）

■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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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	R4.3まで	高島市 滋賀県	【高島市防災課】 対象施設に対し計画作成の依頼や聞き取りを行い、計画作成の推進を図った。また、関連する健康福祉部が中心的に進める個別避難計画の作成・推進の取り組みについても参画した。 【滋賀県流域政策局】 ・令和4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 ・令和4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、市町へ通知 ・国が公表する手引きの改正等を踏まえ、令和4年7月に滋賀県版の手引きを改正
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	高島市 滋賀県	【高島市防災課】 対象施設に対し計画作成の依頼や聞き取りを行い、計画作成・見直しの推進を図った。 【滋賀県流域政策局】 協議会、担当者会議にて状況を確認

更新

更新

更新

更新

1) 円滑かつ迅速な避難のための取組

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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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 ○安曇川 ○琵琶湖	R2.3まで H31.3まで	滋賀県	【滋賀県流域政策局】 ○安曇川：令和2年5月公表 ○琵琶湖：平成31年3月公表 ○石田川ダム：令和3年度に作成し、高島市へ提供
26	水害	地先の安全度マップについて、更新し公表する	R2.3まで	滋賀県	【滋賀県流域政策局】 令和2年3月更新・公表
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年度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	H31.3まで	滋賀県	【滋賀県砂防課】 令和4年度に航空レーザ測量により詳細な地形データを取得。令和5年度に危険箇所の抽出、その後基礎調査を実施予定
28	土砂災害	新たに判明した土砂災害リスク箇所について基礎調査を完了し公表する	R2.3まで	滋賀県	【滋賀県砂防課】 今後実施する基礎調査結果についても、調査が完了したもののから順次滋賀県ホームページにて公表予定
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	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 令和2年7月の協議会において、安曇川洪水浸水想定区域図および地先の安全度マップの公表状況を報告

更新

更新



■水害・土砂災害ハザードマップの改良、周知、活用

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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	R5.3まで	高島市	【高島市防災課】令和3年度末に完成した防災ハザードマップを4月に全戸配布し、その内容について防災出前講座等で周知・啓発を行い、地域防災力の向上に努めた。

更新

■浸水・土砂災害実績等の周知

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
31	水害	地先の安全度マップによる浸水リスクの公表	引き続き実施	滋賀県	【滋賀県流域政策局】更新された地先の安全度マップを公表済み
32	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	【滋賀県流域政策局】県ホームページにて公表中

■防災教育の促進

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
33	共通	学校の要請に応じて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	高島市 滋賀県	【滋賀県防災危機管理局】マイ・タイムライン作成ツールを活用した出前講座の実施。
34	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を実施する	引き続き実施	滋賀県	【滋賀県砂防課】令和4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。

更新

更新

1) 円滑かつ迅速な避難のための取組

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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
35	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	【滋賀県流域政策局】高島市内で6機設置（石田川1、安曇川3、鴨川2）
36	水害	水防団等の水防活動を支援するためCCTVカメラによる情報を提供する	引き続き実施	高島市	【高島市防災課】設備の適正な維持管理を行うとともに、災害対策における活用を図った。
37	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・量水標の設置、観測・情報共有する	順次実施	高島市 滋賀県	【高島市防災課】新規の設置はなし、既設設置場所等の情報共有を図った。

■避難路、避難場所の安全対策の強化

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
38	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 ・「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	R3.3まで (概成)  引き続き実施	滋賀県	【高島土木】「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、交通ネットワークを維持するため砂防施設整備を実施中（実施予定）

更新

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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
39	水害	1級河川における重要水防箇所について、河川管理者と市が共同点検を実施する	順次実施	高島市 滋賀県	【高島市土木課】 令和4年6月17日 県と市で共同点検実施 一級河川5箇所 【高島土木】 令和4年6月17日に実施
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	順次実施	高島市 滋賀県	【高島土木】 高島市に配布される滋賀県水防計画の情報を更新
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	順次実施	高島市 滋賀県	【高島土木】 協議会において共同点検の実施状況を報告

更新  
更新

■水防・土砂災害に関する広報の充実

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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	順次実施	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 毎年、高島市消防団の新任団員に対して出前講座実施
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	高島市	【高島市防災課】 防災ハザードマップを更新し全戸配布を行い、地域のハザードの周知と併せて地区防災計画作成・更新についての話をし、地域防災力の向上に努めた。

更新

■水防・土砂災害防止訓練の充実

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
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	高島市	【高島市土木課】 職員を対象としたSISPAD等の勉強会を毎年実施している。
45	水害	毎年、水防研修・水防訓練を実施する	引き続き実施	高島市 滋賀県	【高島市土木課】 令和4年4月28日 滋賀県水防研修会 土木課職員2名参加
46	土砂災害	毎年、市主催の土砂災害を対象とした訓練や、県と市による土砂災害情報伝達訓練を実施する	引き続き実施	高島市 滋賀県	【滋賀県砂防課】 令和4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。

更新

更新

■水防関係者間での連携、協力に関する検討

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
47	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	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 「地先の安全度マップ」に水防区域図（令和4年度版）、河川カメラおよび水位観測所の情報を重ね合わせた「滋賀県水防区域図（カメラ・水位計等記載）」を作成し、市町へ提供した。

更新

2) 被害軽減の取組

②多様な主体による被害軽減対策に関する事項

■市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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
48	水害	市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	R1.6 まで	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 ・令和5年度担当者会議において、庁舎等のリスクを改めて共有

更新

■市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）

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
49	水害	協議会の場を活用し、市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	R1.6 まで	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 ・令和5年度担当者会議において、庁舎等の浸水対策に関する情報提供・意見交換を実施

更新

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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
50	水害	長期間浸水した鴨川右岸地域について、検証し、排水計画を作成し、災害時における排水ポンプ車等派遣について、国などの関係機関の連携を強化する	順次実施	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 災害時における排水ポンプ車派遣について、滋賀県の水防計画書を情報共有 排水作業準備計画の手引きを情報共有
51	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	高島市 滋賀県	【高島市防災課】 河川情報等の迅速な情報把握と関係機関への情報提供と共有を図った。

■浸水被害軽減地区の指定

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
52	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	順次実施 (H31.3 まで)	滋賀県	【滋賀県流域政策局】 平成30年度に対象候補地の抽出を行い、令和元年6月の協議会において情報提供した。
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	順次実施	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 対象候補地抽出の結果、対象地はなかった。

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）

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
54	水害	「滋賀県河川整備5ヶ年計画（平成31年3月）高島土木事務所管内（別紙1）」により河川改修を実施する	引き続き実施	滋賀県	【高島土木】 計画に基づき、河川改修を実施
55	水害	高島土木事務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	【高島土木】 計画に基づき、維持管理を実施

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
56	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、再度氾濫防止対策を実施する ・「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、再度氾濫防止対策を実施する。	R3.3まで (概成)  引き続き実施	滋賀県	【高島土木】 「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」に基づく対策を実施
57	土砂災害	砂防事業実施個所位置図(別紙2)により土砂災害防止施設の整備を実施する	引き続き実施	滋賀県	【高島土木・砂防係】 計画に基づき実施した。次年度以降も引き続き実施する。

更新

## ■決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
58	水害	・「滋賀県河川整備5ヶ年計画(平成31年3月)高島土木事務所管内(別紙1)」により堤防強化を実施する	引き続き実施	滋賀県	【高島土木】 計画に基づき、堤防強化を実施

## ■多数の家屋や重要施設等の保全対策

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
59	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、樹木・堆積土砂等に起因した氾濫の危険性を解消する ・「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、樹木・堆積土砂等に起因した氾濫の危険性を解消する	R3.3まで (概成)  引き続き実施	滋賀県	【高島土木】 「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、実施

更新

## ■流木や土砂の影響への対策

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
60	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、土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤等の整備を実施する ・「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、土砂・流木補足効果の高い透過型砂防堰堤等の整備を実施する	R3.3まで (概成)  引き続き実施	滋賀県	【高島土木】 「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、砂防堰堤を整備。

更新

## ■土砂・洪水氾濫への対策

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
61	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、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 ・「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道	R3.3まで (概成)  引き続き実施	滋賀県	【高島土木】 「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、床固工等を整備。

更新



No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
		断面の拡大等の整備を実施する			

■ダム等の洪水調整機能の向上・確保

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
62	水害	長寿命化計画の見直しを行う	順次実施	滋賀県	【滋賀県流域政策局】 定期検査結果により、必要な見直しを実施。
63	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	【滋賀県流域政策局】 令和2年5月に締結した治水協定の基準降雨量の見直し、令和5年協定変更予定

更新

更新

■樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
64	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	【高島土木】 令和3年度に県管理の樋門の更新工事を実施したが、無動力化の検討対象になる樋門はない。

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

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
65	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	【滋賀県流域政策局】 毎年度、出水期前に開催
66	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	【滋賀県流域政策局】 浸水警戒区域の指定に向けて引き続き取組を実施

■適切な土地利用の促進

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
67	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	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 浸水警戒区域の指定に向けて引き続き取組を実施
68	水害	地域の合意形成を図ったうえで、浸水警戒区域の指定を踏まえた取組を進める	引き続き実施	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 浸水警戒区域の指定に向けて引き続き取組を実施

■そなえる対策の実施

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
69	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	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 特に水害リスクの高い地区において引き続き取組を実施
70	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	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 朽木野尻：平成28年度に作成し、令和3年度に修正、朽木村井：令和元年度に作成



■貯留浸透対策の推進

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
71	水害	農地・森林での雨水貯留浸透機能を保全する	順次実施	高島市 滋賀県	【滋賀県流域政策局】 世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策（国事業名：多面的機能支払交付金）を実施

■避難のための情報発信

No	区分	主な取組項目	目標時期	取組機関	取組方針に基づく取組状況
72	共通	避難情報を各世帯へ確実に届けるため、防災行政無線等を普及する	引き続き実施	高島市	【高島市防災課】 設備の適正な維持管理に努めるとともに、戸別受信機の新規貸出や雑音対策などを行い普及に努めた。

更新