

構成機関による主な取組内容について

水のめぐみ館「アクア琵琶」、ウォーターステーション琵琶を拠点とした防災意識向上に資する住民連携イベント等の啓発活動の実施

琵琶湖河川事務所

今年も「水辺の匠」を開催しました。 R2.11.15

～国と住民団体との共同開催イベント～ 第13回 琵琶湖河川事務所

●地域のみなさんに琵琶湖河川事務所の事業を紹介し、水辺に親しみを持っていただけるよう、今年も住民団体と共に『水辺の匠』を開催しました。今年は新型コロナウイルスの影響により、規模を縮小して開催しましたが、約500人もの皆さんにお越し頂きました。

●旧洗堰・パイパス水路・水質調査船の見学、参加型のクイズ、パトロール車・照明車の展示、レングでアーチ橋組立、樹木管理PR、マイタイムライン作成体験等を行い、普段あまり触れることがない『琵琶湖』『瀬田川』の治水や歴史、防災をより身近に感じてもらえました。

日時：令和2年11月15日（日）9：30～15：30
場所：アクア琵琶・ウォーターステーション琵琶
主催：ウォーターステーション琵琶の会・琵琶湖河川事務所（アクア琵琶）



「水辺の匠」ポスター

オープニングセレモニー



参加者と記念撮影



WS琵琶の会
吉岡代表

琵琶湖河川事務所
増田所長

洗堰の見学

洗堰の役割や歴史、管段の管理状況について説明しました。



パイパス水路の仕組みや役割、管理状況について説明しました。



環カド

参加者に配布

水質調査船(湖水守)の見学

バックテストを使って、瀬田川の水質を実際に調べてみました。



水質調査船(湖水守)の中で、琵琶湖の概要や瀬田川の水質・プランクトンについて説明しました。



樹木伐採PR



河川で繁茂する樹木の伐採状況や、伐採した木の有効活用について説明しました。



テッククイズ



歩幅で距離を測定

1kgの重りを参考に計量

双眼鏡で遠くの文字を確認

琵琶湖テックフォース隊に入隊し、見事クイズ（ミッション）に正解すると、琵琶湖河川事務所作成のオリジナル缶バッジをお渡ししました。



照明車・河川パトロール車の記念撮影

照明車の操作が体験できました。

参加者に配布



参加者に配布した「逃げキット」資料と「備え」の備忘シート

マイタイムライン作成体験



個人の防災計画「マイ・タイムライン」について説明し、台風や前線が発生してから避難するまでの備えを確認してもらいました。



クイズラリー

琵琶湖や瀬田川洗堰、天ヶ瀬ダム等に関するクイズに挑戦してもらいました。



見事全問正解すると、オリジナル缶バッジをお渡ししました。



新型コロナウイルス感染防止対策を徹底し、来場者に安心して参加していただけるように努めました。



「水虫の匠」マスコットキャラクター たくみくん



完成したアーチ橋によって記念撮影

5人のって6人丈夫!

レンガでアーチ橋組立



大小2つのレンガを組み合わせて、アーチ橋を造りました。

ウォーターステーション琵琶の様子

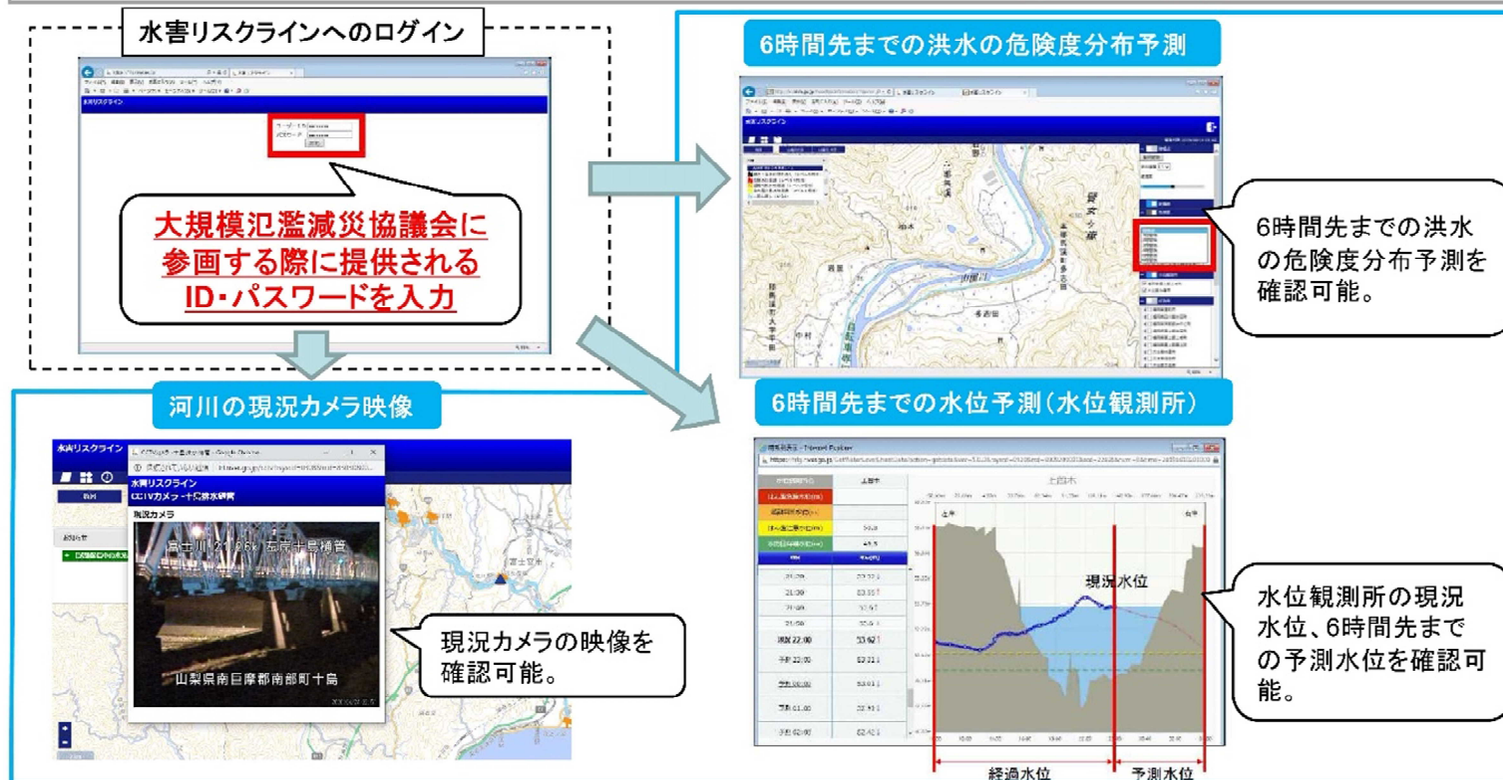


【問合せ先】 国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所
〒520-2279 大津市黒津4-5-1 ☎077-546-0844 (代表)



車両避難の判断に資するリードタイムの長い防災情報の提供

- 国土交通省が令和元年9月から運用している「水害リスクライン」※において、現状の3時間よりも長いリードタイム（6時間先）を持つ河川水位予測を提供。
 ※災害の切迫感を分かりやすく伝える取組みの一つとして、上流から下流まで連続的に洪水の危険度が分かる「水害リスクライン」による水位情報の提供を令和元年9月から実施中。（自治体向け（6時間先まで提供）、一般向け（3時間先まで提供）の2種類を運用中）
- 水系毎に設置される大規模氾濫減災協議会に参画する本社もしくは支社単位においてID・パスワード（自治体向けに発行しているものを協議会に参画する鉄道事業者^①に提供）を入力することで、国管理河川の6時間先の河川水位予測やカメラ映像等の情報を閲覧できる。
 【参考】一般向けの水害リスクラインでは、現況の洪水の危険度レベル、観測所水位等を閲覧可能。（<https://frr.river.go.jp/>）



JR西日本から本協議会への参画希望

- ・水害リスクライン活用開始
- ・担当者会議にオブザーバー出席または会議資料提供

水防資機材について、河川管理者、水防活動に関わる関係者が共同して点検を実施

琵琶湖河川事務所、
大津市

【目的】 評定基準の改定に伴い重要水防箇所を見直したため変更内容の説明と水防資機材や個別箇所の点検を水防管理者ほか関係者ととも実施しました。

【参加者】 琵琶湖河川事務所5名 大津市4名

【行程】 R2. 9. 30 14:00～15:45

1. 琵琶湖河川事務所にて事前説明
2. 瀬田川出張所にて水防資機材の確認
3. 瀬田川における陸閘の点検



水防資機材の点検

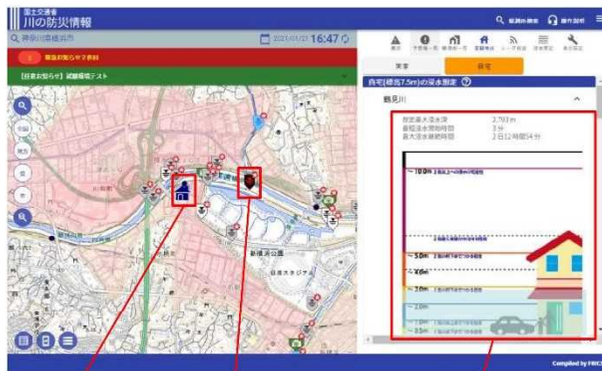


陸閘の点検

河川情報等の迅速な状況把握と関係期間への情報提供と共有

全国の川の水位や洪水予警報、レーダ雨量、河川カメラ画像などをリアルタイムで提供している「川の防災情報」ウェブサイトを、3月23日(火)に全面リニューアルし、大雨時に必要となる川の情報をより分かりやすく、見つけやすく提供します。

身近な地点の情報に簡単にアクセス



地点を登録

登録地点の浸水想定を表示

近隣の観測所を登録

自宅や職場などの場所(最大3箇所)や確認が必要な観測所などを登録し、トップ画面や地図画面などをカスタマイズして、必要な情報を速やかに確認できるようになります。

地図を操作して調べたい情報を検索



観測所やカメラなどのアイコンを選択して情報を表示

表示範囲の移動や拡大・縮小が容易にできる

地図画面をフルGIS化し、河川水位、洪水予報の発表状況、レーダ雨量、河川カメラ画像などのリアルタイム情報や、洪水浸水想定区域図などのリスク情報を1つの地図画面で表示できるようになります。

全国の洪水の危険度を一目で確認



トップページの一番上に全国の洪水予報などの発表状況を掲載

全国で発表されている洪水予報やダム放流の状況など、危険が高まっている河川を一目で把握できるようになります。

※ 画面構成は一部変更となる場合があります



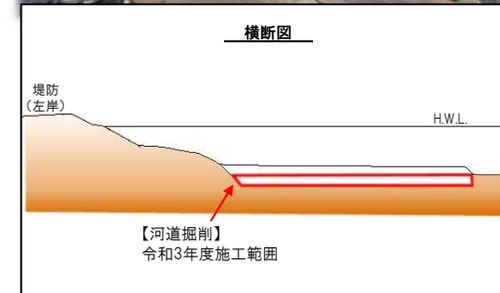
※「川の防災情報」URL: <https://www.river.go.jp> (3月23日リニューアル)

瀬田川洗堰下流改修

琵琶湖河川事務所

■ 令和2年度に69.6k付近、令和3年4月にかけて68.5k付近の河道掘削を実施しました。

河道掘削箇所



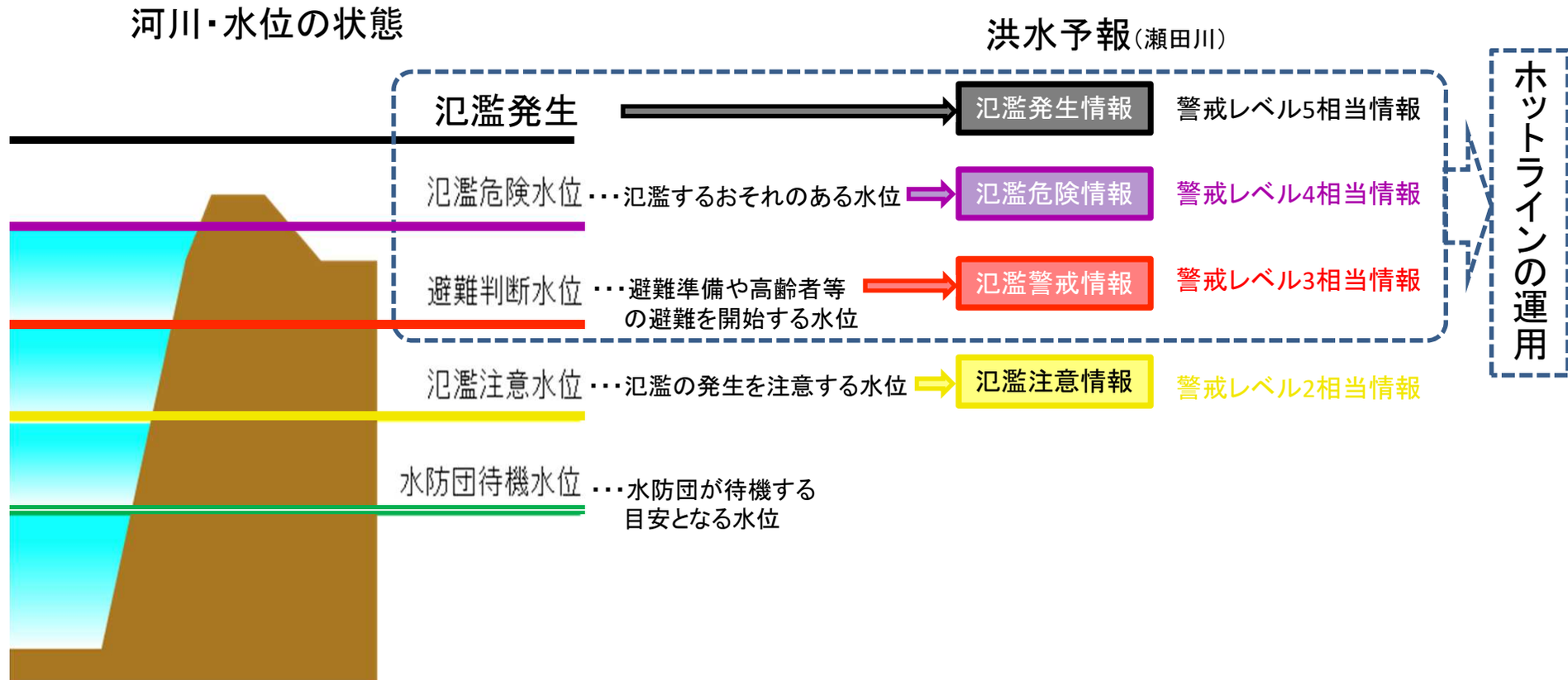
令和3年度ホットライン説明資料

瀬田川および大津・信楽圏域版

洪水予報河川・水位周知河川について

洪水予報河川 : 瀬田川(関ノ津観測所・鳥居川観測所) ... 国交省⇔大津市

水位周知河川 : 大戸川(綾井橋観測所・大戸川旭橋観測所) ... 滋賀県⇔大津市・甲賀市



水位観測局位置図



ホットラインの具体的な運用(案)

| 河川管理者(国交省・滋賀県) | 大津市・甲賀市 | |
|---------------------|------------------------------|---------------|
| 水位・情報 | 双方向のホットライン | |
| 氾濫危険水位 (レベル4水位) | 危険度・現象の予測 | |
| 避難判断水位 (レベル3水位) | 琵琶湖河川事務所長 土木事務所長 | 市長 (危機管理監) |
| 氾濫注意水位 (レベル2水位) | 琵琶湖河川事務所長 土木事務所 河川砂防課長 | 防災担当 課長 |
| 水防団待機水位 (レベル1水位) | 水位情報・現象の予測 | |
| | | 発令等 |
| | | 避難指示 |
| | | 高齢者等避難 |
| | | 消防団が出動 |
| | | 消防団が待機 |

ホットラインの主な内容

- ◆ 現状到達水位、予想到達水位情報
- ◆ その時点で判明している河川の損壊箇所や浸水発生等の情報

水位(m)

| 水位の名称 | 発表される避難情報 ・警戒レベル(目安) | 瀬田川 | | 大戸川 | |
|---------------------|-------------------------|------|------|----------|--------------------|
| | | 関ノ津 | 鳥居川 | 綾井橋 | 大戸川旭橋 |
| 氾濫危険水位 (レベル4水位) | 避難指示 警戒レベル4 | 2.80 | 1.40 | 1.90 | 3.20 |
| 避難判断水位 (レベル3水位) | 高齢者等避難開始 警戒レベル3 | 2.60 | 1.30 | 1.60 | 2.70 |
| 氾濫注意水位 (レベル2水位) | 消防団が出動 | 2.00 | 0.80 | 1.30 | 2.30 |
| 水防団待機水位 (レベル1水位) | 消防団が待機 | 1.00 | 0.70 | 0.90 | 1.80 |
| 各水位から氾濫するまでの想定時間 | | | | 避難判断水位から | |
| | | | | 90分 | 180分 ¹¹ |

土砂災害に関するホットライン

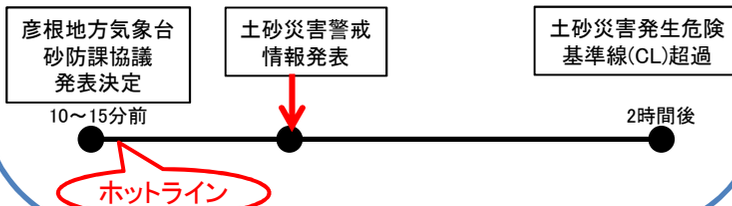
| 県 | 市 | |
|-----------------------------|----------------|--------------------------|
| 情報 | 双方向のホットライン | 発令等 |
| 土砂災害警戒情報の発表 〔警戒レベル4相当情報〕 | 砂防課長 (砂防職員) | 防災部局 (※1) 避難指示 |

※1 各市から報告のあった連絡先

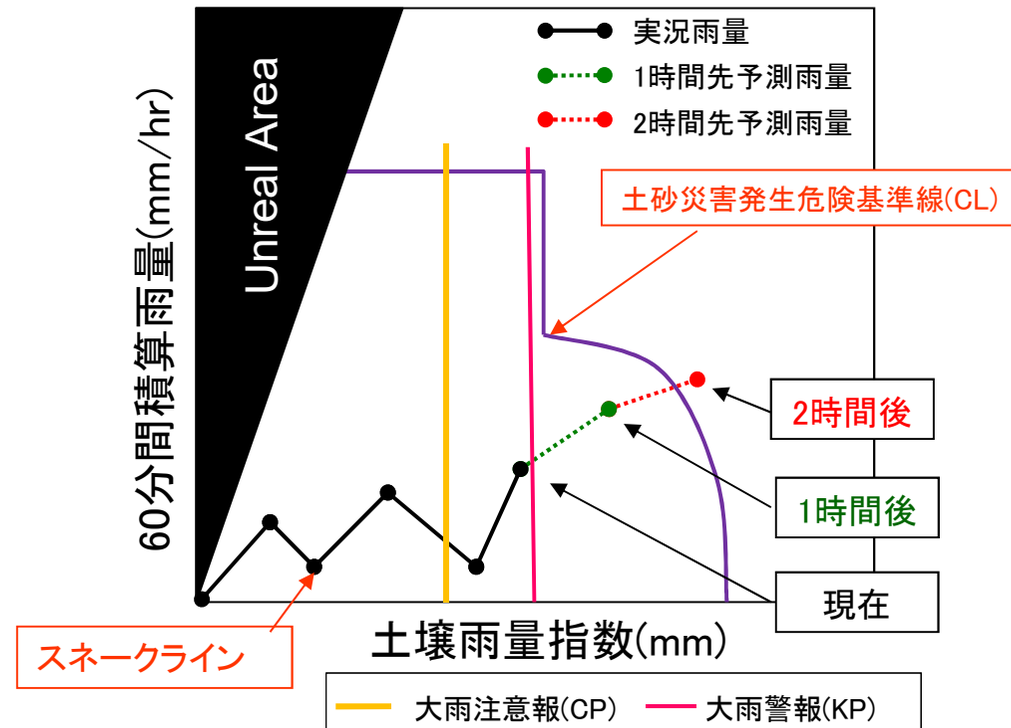
ホットラインの主な内容

- ◆彦根地方気象台と砂防課が協議し、土砂災害警戒情報の発表が決定した時(正式発表の約10分前)
- ◆発表が決定した時点で、砂防課から該当する市のホットライン連絡先に、土砂災害警戒情報の発表について事前に電話連絡する。

※**2時間後**の予測雨量が土砂災害発生危険基準線(CL)を超過する場合、**土砂災害警戒情報を発表**



○ 土砂災害降雨判定図



ホットライン・緊急速報メールの配信のタイミング

● 緊急速報メールの配信

| 河川名 | 基準観測所 (位置) | 配信対象市町村 |
|-----|---------------|-----------------------------------|
| 瀬田川 | 関ノ津 (大津市) | 大津市 |
| | 鳥居川 (大津市) | |
| 野洲川 | 野洲 (野洲市) | 近江八幡市、草津市、 守山市、栗東市、 野洲市、湖南市 |

緊急速報メール配信
④ 氾濫のおそれ
⑤ 氾濫発生



(件名)
氾濫のおそれ

(本文)
警戒レベル4相当

瀬田川で氾濫のおそれ

関ノ津(大津市)付近で河川の水位が上昇、氾濫が発生する危険があります

自治体からの情報を確認し、安全確保を図るなど速やかに適切な防災行動をとってください。今後、氾濫が発生すると、避難が困難になります

(国土交通省)

プッシュ型配信
配信内容【見本】

● 河川水位と洪水予報など



※ 水防警報は、瀬田川では関ノ津、野洲川では野洲観測所の水位を発令の基準にしています。

「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づく取組 ～緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信～

○国土交通省では、「水防災意識社会 再構築ビジョン」のもと、洪水時に住民の主体的な避難を促進するため、平成28年9月から緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信を実施。
 ○瀬田川・野洲川では、平成29年5月1日から氾濫危険情報(レベル4)及び氾濫発生情報(レベル5)の発表を契機として、住民の主体的な避難を促進するための情報を配信。



洪水情報のプッシュ型配信イメージ

○洪水の緊急速報メール文章改善(令和2年出水期から運用開始予定)

- ・文章を短く(直接的な情報を有さない部分は削除)
- ・「氾濫危険水位」など専門用語は使用しない
- ・自治体からのメールとの違いを明確に

| レベル4 | レベル5破堤 | レベル5越水 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(件名) 氾濫のおそれ</p> <p>(本文) 警戒レベル4相当</p> <p>瀬田川で氾濫のおそれ</p> <p>関ノ津(大津市)付近で河川の水位が上昇、氾濫が発生する危険があります</p> <p>自治体からの情報を確認し、安全確保を図るなど速やかに適切な防災行動をとってください。今後、氾濫が発生すると、避難が困難になります</p> <p>(国土交通省)</p> | <p>(件名) 氾濫発生</p> <p>(本文) 警戒レベル5相当</p> <p>瀬田川で氾濫が発生</p> <p>●●市●●地先(●●側)で堤防が壊れ、河川の水が住宅地などに押し寄せています</p> <p>命を守るための適切な防災行動をとってください</p> <p>(国土交通省)</p> | <p>(件名) 氾濫発生</p> <p>(本文) 警戒レベル5相当</p> <p>瀬田川で氾濫が発生</p> <p>●●市●●地先(●●側)付近で河川の水が堤防を越えて住宅地などに押し寄せています</p> <p>命を守るための適切な防災行動をとってください</p> <p>(国土交通省)</p> |

| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|----------------------------------------|--------|------|
| 28 | 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み | 引き続き実施 | 滋賀県 |

取組の経過

- R2.7.9 甲賀市立多羅尾小学校(水害・土砂災害)
- R2.9.24 甲賀市立雲井小学校(水害)
- R2.10.15 甲賀市立雲井小学校(水害)
- R2.11.20 甲賀市立信楽小学校(水害)
- R2.12.4 大津市立田上小学校(土砂災害)
- R2.12.11 大津市立上田上小学校(土砂災害)
- R3.2.19 大津市立小松小学校(水害)

実施状況



甲賀市立雲井小学校4年生(R2.9.24)



9

雨がたくさん降ると川はどうなるの？
 雨がたくさん降(ふ)ると・・・
 堤防(ていぼう)がこわれたり、水があふれたりします。

堤防(ていぼう)

川からあふれてくる！

水によって人や物にもたらされる災害のことを **水害(すいがい)**と言います。



甲賀市立雲井小学校5年生(R2.10.15)

そなえる(避難について考える)

24

ガードレールがないので、浸水時水害に陥る危険があるため・・・
(石江八幡市馬淵小学校 4年生)

水害のとき、子や孫に
なえていかな...

今日のお話も、「そなえる」取り組みの一つ

表紙裏面の避難とつじよる (P.129) 亀王町自治会連合協議会

大津市立小松小学校(R3.2.19)

| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|----------------------------------|--------|------|
| 39 | 自主防災組織の活用・強化 (組織の育成や立上げサポート等) | 引き続き実施 | 滋賀県 |

取組の経過

■滋賀県自主防災組織リーダー・防災士養成講座

- ・平成30年12月8日・9日に開催
- ・令和元年12月7日・8日に開催
- ・令和3年1月30日・31日に開催
- ・令和3年2月20日・27日に開催

実施状況



講座の様子(R3.1.30, 31 @滋賀県庁)



講座の様子(R3.2.20, 27 @聖泉大学)

| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|
| 52 | 「滋賀県河川整備5ヶ年計画（平成31年3月）」に基づく県管理河川の改修を実施 ○護岸、河道掘削 ○築堤、護岸、河道掘削 ○河川計画検討 | 引き続き実施 | 滋賀県 (大津土木事務所) |

取組の経過

・継続して実施

実施状況

大戸川改修の状況 大津市 中野三丁目地先



| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|------------------------------------------------|--------|------------------|
| 53 | 「大津土木事務所管内維持管理計画」、「甲賀土木事務所管内維持管理計画」に基づく維持管理を実施 | 引き続き実施 | 滋賀県 (大津土木事務所) |

取組の経過

- ・大津土木事務所管内の河川の維持管理を継続的に実施

実施状況



大戸川
樹木伐採の状況



真野川
樹木伐採の状況

| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 53 | 「甲賀土木事務所管内維持管理計画」に基づく維持管理を実施 | 引き続き実施 | 滋賀県 (甲賀土木事務所) |
| 取組の経過 | | | |
| R1年度から大戸川(信楽町黄瀬地先)において堆積土砂の浚渫を継続実施 | | | |
| 実施状況 | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 20px;">大戸川 黄瀬橋下流</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 20px; text-align: center;">浚渫前</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">浚渫後</div> | |   | |

| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|------------------------------|--------|------------------|
| 53 | 「甲賀土木事務所管内維持管理計画」に基づく維持管理を実施 | 引き続き実施 | 滋賀県 (甲賀土木事務所) |

取組の経過

R1年度から一次信楽川(信楽町上朝宮地先)において堆積土砂の浚渫を継続実施

実施状況

一次信楽川 朝宮橋上流

浚渫前



浚渫後



| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|--------------------------------------------|--------|------------------|
| 54 | ・土砂災害防止施設の整備 ○砂防事業 ○急傾斜事業 ○市急傾斜事業 | 引き続き実施 | 滋賀県 (甲賀土木事務所) |

取組の経過

・継続して実施

実施状況

砂防工事の状況 甲賀市信楽町小川地先 中手川



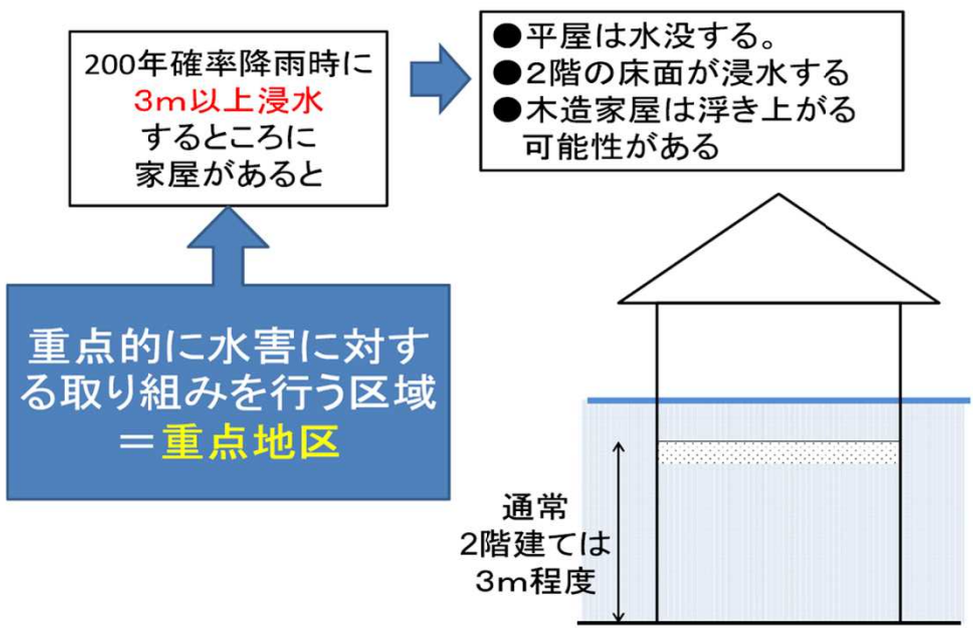
| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 59/61 | 特に水害リスクの高い地区では、水害に強い地域づくり(とどめる対策)の取組を実施/特にリスクの高い地区では、水害・土砂災害に強い地域づくり(そなえる対策)の取組を実施 | 引き続き実施 | 滋賀県 |

取組の経過

200年確率降雨で浸水深3m以上と想定される区域のうち、建築物が区域内にある、または開発の見込まれる地区を重点地区として、滋賀県流域治水条例に基づく浸水警戒区域の指定を見据えた取組を進めている。
 ⇒大津市大石富川地区において、「水害・土砂災害に強い地域づくり計画」を作成。詳細は別紙を参照。

実施状況

水害に強い地域づくりの取組地区(重点地区)の考え方



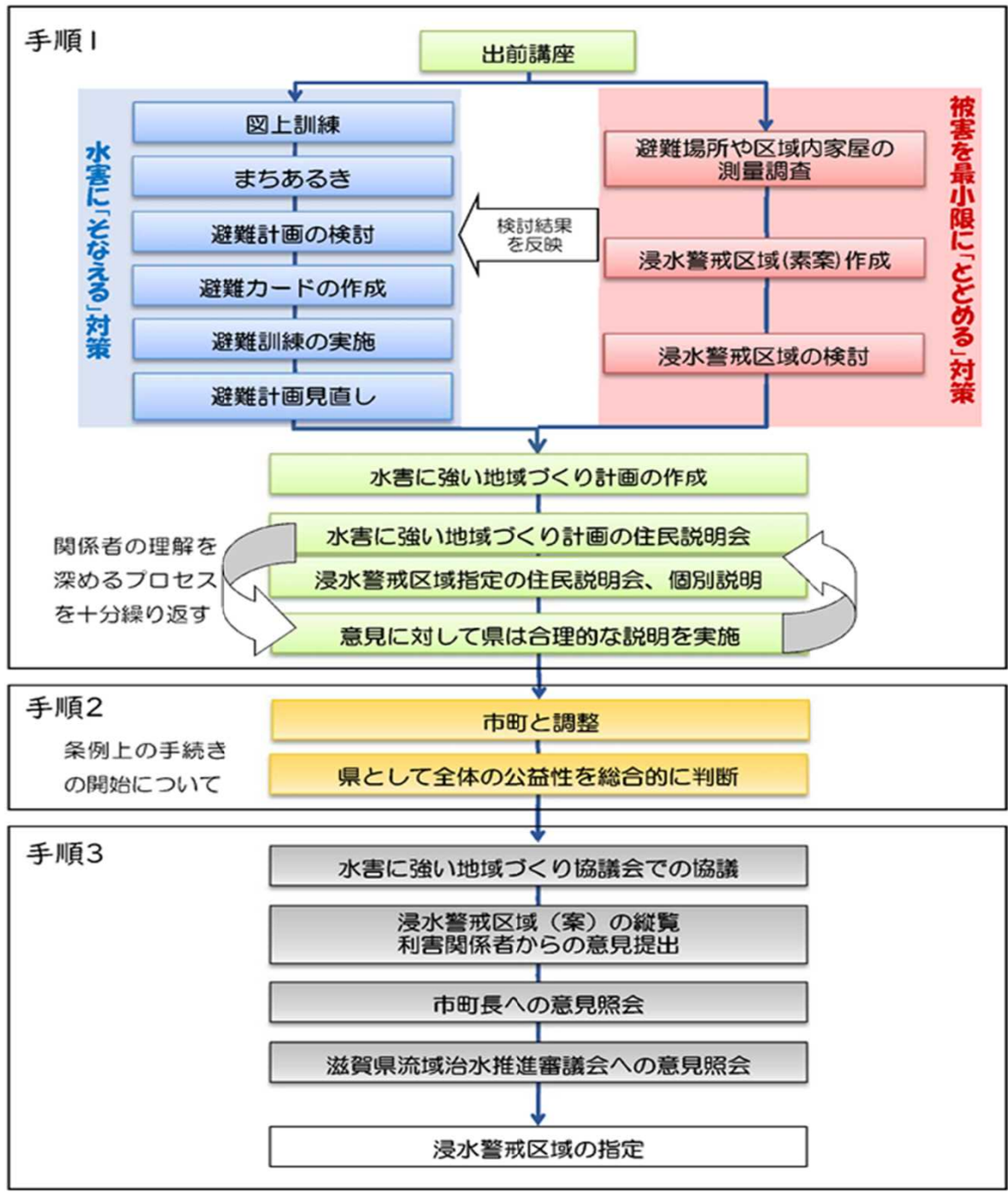
特に水害リスクの高い地区(大津・信楽圏域)

| 圏域 | 流域 | 市 | 地区 | 状況 |
|------|-----|-----|------|-------------------|
| 大津圏域 | 信楽川 | 大津市 | 大石富川 | H28取組開始 |
| | | | 堂 | H29取組開始 |
| | | | 石居 | H28取組開始 |
| | | | 枝 | H29取組開始 |
| | | | 森 | H30取組開始 |
| 信楽圏域 | 大戸川 | 甲賀市 | 黄瀬 | H26取組開始、H30一部区域指定 |
| | | | 牧 | H28取組開始 |
| | | | 勅旨 | H28取組開始 |
| | | | 長野 | H30取組開始 |
| | | | 江田 | H28取組開始 |
| | | | 神山 | H28取組開始 |

| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 59/61 | 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/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 | 引き続き実施 | 滋賀県 |

実施状況

水害に強い地域づくりの取組フロー



「滋賀県流域治水の推進に関する条例に基づく浸水警戒区域の指定に係る重点地区の取組方針(令和3年(2021年)3月 滋賀県)」より

| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|--------------------------------------------|--------|------|
| 61 | 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 | 引き続き実施 | 滋賀県 |

取組の経過

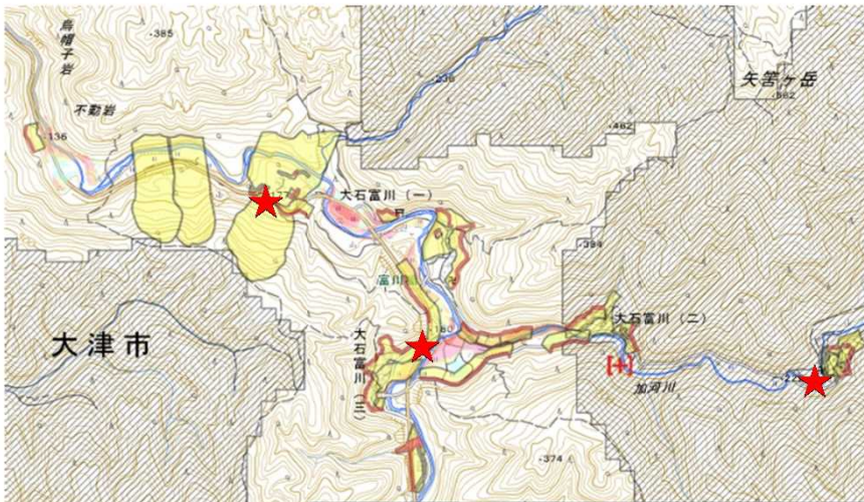
平成30年7月豪雨の際に土砂災害に遭った住民に対するアンケートで、住民の土砂災害警戒区域に対する認知度が低いことがわかった。

これを受けて、令和2年8月4日に「土砂災害防止対策基本指針」が変更され、土砂災害に対する住民等の理解を深め、避難の実効性を高めることが重要であるとして、土砂災害警戒区域等を明示した標識の設置などが明記された。

令和3年2月に大津市大石富川地区においては、土砂災害警戒区域標識の設置を完了した。

実施状況

設置位置(★箇所)



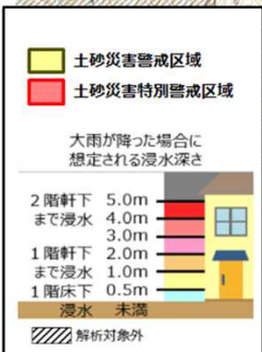
どせきりゅう
土石流
がけくず
崖崩れ
Warning

この場所の近くに
どしゃさいがいけいかい くいき
土砂災害警戒区域
Debris flow and Steep slope failure hazard zone
があります

土砂災害警戒区域や土砂災害降雨の限界は下記のQRコード、またはURL <http://shiga-tou.sj.jp/sp/misp/map.php?m=2> で確認できます

滋賀県土木防災情報システム

滋賀県 03.2



設置状況写真

標識詳細図

大津市大石富川地区での取組状況について

これまでの取組

| 地区 | 取組開始年 | 取り組み状況 |
|--------|--------|--------------------------------------|
| 大石富川地区 | 平成28年度 | H27.07.25 出前講座（役員向け） |
| | | H28.12.17 出前講座（住民向け） |
| | | H29.07.29 役員WG（タイムライン（案）検討） |
| | | H29.08.19 住民WG（タイムライン（案）、防災マップ（案）検討） |
| | | H29.10.15 出前講座（住民向け） |
| | | H29.10.15 住民WG（避難についての意見交換） |
| | | H30.02.17 役員WG（タイムライン、防災マップの各戸配布） |
| | | H30.10.21 住民WG（図上訓練） |
| | | R01.11.24 住民WG（まちあるき、浸水警戒区域素案の説明） |
| | | R03.03.19 水害・土砂災害に強い地域づくり計画書の配布 |



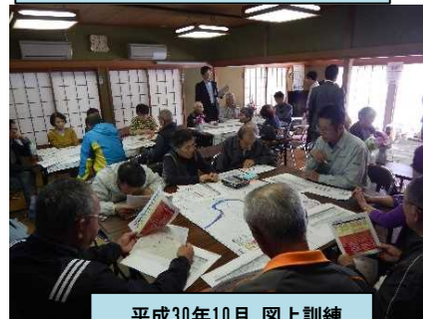
平成29年7月
タイムライン（案）検討



平成30年2月
タイムライン、防災マップの配布



平成29年10月
避難についての意見交換

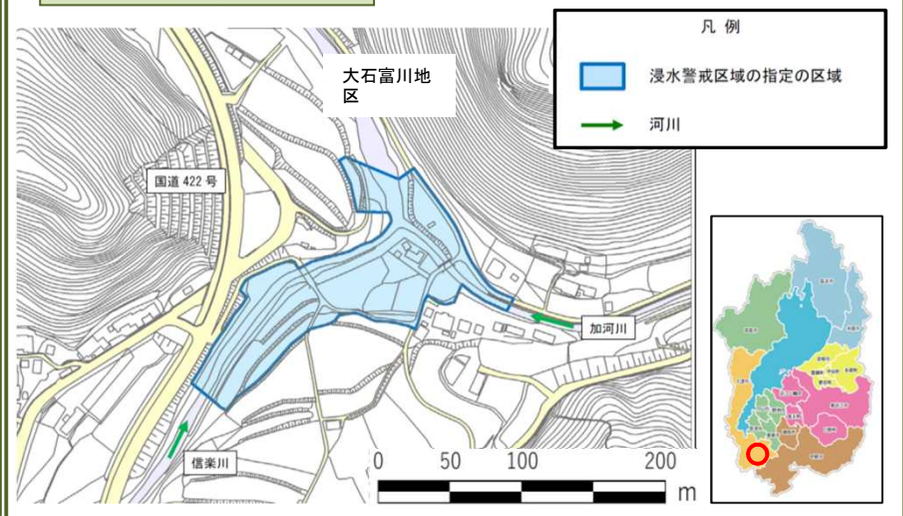


平成30年10月 図上訓練

浸水警戒区域指定に係わる経緯

| ～令和2年度 | |
|------------------------|------------------------------------|
| | ■浸水警戒区域素案の作成、■想定水位の設定 |
| R03.03.19 | ■大石富川地区水害・土砂災害に強い地域づくり計画書の配布（全戸配布） |
| R03.04.04 R03.04.07 | ■「浸水警戒区域の指定」に関する個別相談窓口の開設（オープンハウス） |
| R03.05 | ■第4回瀬田川地域安全協議会 |
| 今後の予定 | |
| R03.06 | ■浸水警戒区域指定（案）の縦覧 |
| R03.06 | ■市長への意見聴取 |
| R03.07 | ■滋賀県流域治水推進審議会 |
| R03.07 | ■浸水警戒区域指定の告示 |

今回指定を予定している区域



| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|-----------------------------------|------|------|
| 17 | 要配慮者利用施設の避難計画作成 や避難訓練等の実施状況の確認 | 引続実施 | 大津市 |

取組の経過

要配慮者利用施設の避難計画作成・避難訓練

- ・対象施設192施設中、全施設で避難確保計画作成済み、174施設で計画に基づく訓練実施済み
- ・避難確保計画作成率は100%、訓練実施届出率は91%

実施状況

令和2年 8月 避難確保計画未作成事業所への一斉通知(75施設)

令和2年 9月 高齢者福祉施設を対象に合同訓練を実施
指示・公表に関するマニュアルを作成

令和2年10月 訓練実施報告の電子申請に対応

令和2年12月 計画未作成又は訓練未実施事業所へ改めて通知(67施設)

令和3年 2月 計画未作成事業所へ改めて通知(7施設)



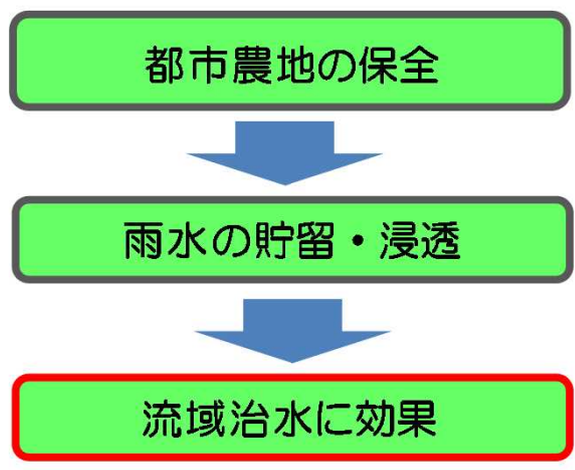
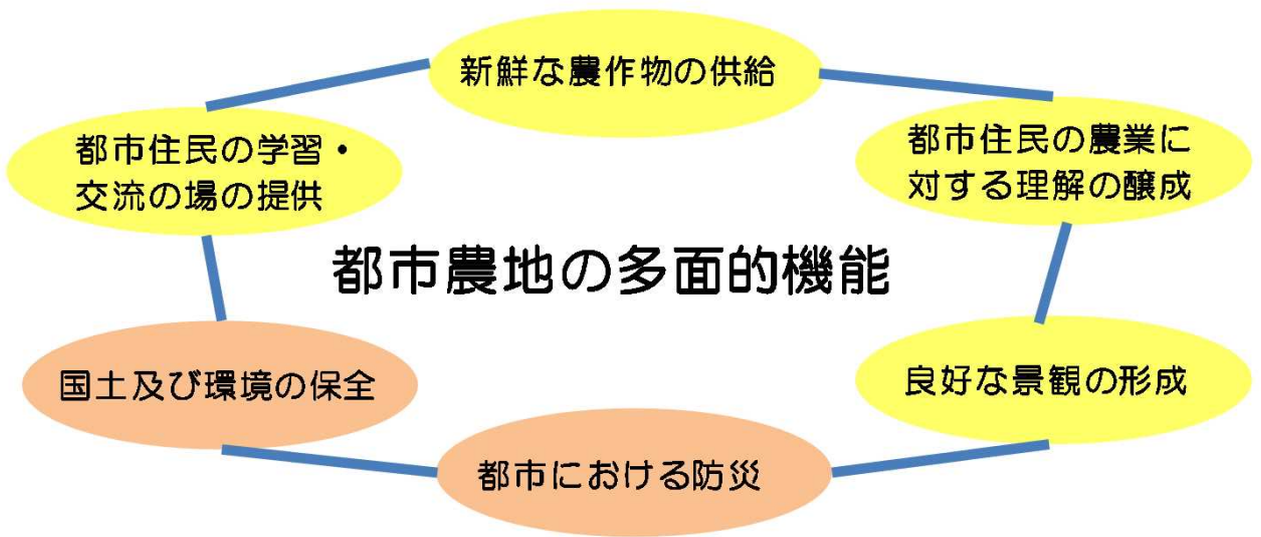
| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|-----------------------------------------|------|------|
| 59 | 特に水害リスクの高い地区では、水害に強い地域づくり(とどめる対策)の取組を実施 | 引続実施 | 大津市 |

取組の経過

都市農地の多面的機能の発揮
 ◆令和3年3月改定の大津市農業振興ビジョンに「都市農地の多面的機能の発揮」に係る取り組みを追加
 ◆大津市農業振興ビジョンを都市農業振興基本法第10条における地方計画に位置付け、都市農地の多面的機能を発揮させる取り組みを推進

- ・都市農地の多面的機能に着目し、生産緑地制度などを調査研究
- ・農地の持つ防災機能に着目し、防災協力農地制度などを調査研究
- ・都市農地の保全・活用を図るための制度について調査研究

実施状況



| No. | 取組項目 | 目標時期 | 取組機関 |
|-----|----------------------------------------|-------|------|
| 28 | 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み | 令和2年度 | 甲賀市 |

取組の経過

まちづくり出前講座の実施

- ・水口東高校(9月10日)
- ・貴生川小学校(9月30日)
- ・水口高校(10月30日)(11月12日)
- ・佐山小学校(11月25日)

実施状況

「地域で支える災害対策について」水口東高等学校、水口高等学校
 高校1年生の総合的な探求の時間において、「災害ってどんなん?」「助けてくれる人は誰?」
 「減災の備え」「避難場所はここ!」をテーマに、ハザードマップの見方や、減災のために各家庭
 で出来ることなどを学習いただいた。

「防災備蓄倉庫見学等」貴生川小学校、佐山小学校
 小学校敷地内にある防災備蓄倉庫内の物品見学及び備蓄資機材の使用体験を実施。(備蓄食
 料、簡易トイレ見学、担架搬送体験、発電機によるスタンドライト点灯体験など)



水口東高校出前講座



佐山小学校出前講座