

## 1. 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

取組項目	実施時期	取組機関
・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	2022.3まで	長浜市、米原市 滋賀県
・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	長浜市、米原市 滋賀県

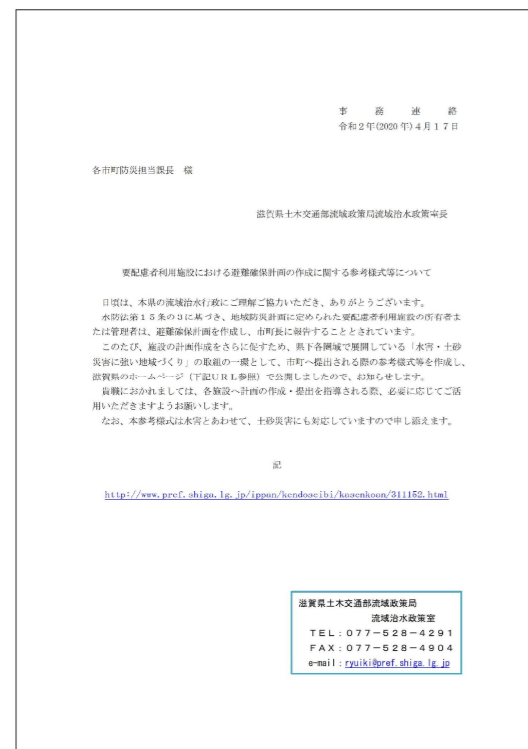
取組の流れ	実施機関
① 事業者等の作成に配慮した避難確保計画の様式（チェックリスト、プルダウン）、セルフチェックリスト、避難訓練実施報告書を作成し、関係部局に情報共有を図る	滋賀県
② 2022年3月までの数値目標の設定、対象施設における避難確保計画提出の進捗管理、関係機関による情報共有を図る	長浜市、米原市 滋賀県
③ 実効性のある施設避難確保計画が困難な施設において作成支援を行う	長浜市、米原市 滋賀県

### ①避難確保計画に関する様式等の作成と共有

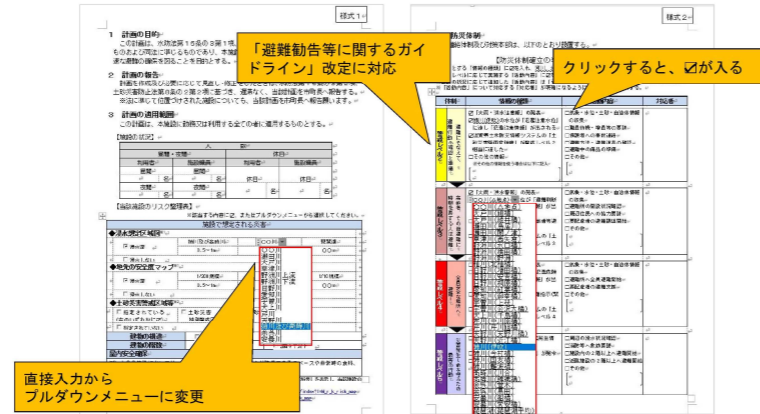
#### 避難確保計画様式（案）の提供

令和2年4月17日付け「要配慮者利用施設における避難確保計画の作成に関する参考様式等について」（事務連絡）

■通知文



#### 避難確保計画様式の更新



#### セルフチェックリストの作成

施設名	チェック項目	チェック欄
施設概要	施設概要を記載しているか	<input type="checkbox"/>
避難計画	避難計画を記載しているか	<input type="checkbox"/>
避難訓練	避難訓練を実施しているか	<input type="checkbox"/>
その他	その他必要な事項を記載しているか	<input type="checkbox"/>

様式にチェック欄やプルダウン形式等を追加

### ②避難確保計画作成状況（令和2年9月末時点）

市町名	地域防災計画への位置づけ	対象施設数	令和4年3月末提出目標数	避難確保計画作成済施設数
長浜市	有	171	171	98
米原市	有	73	73	45

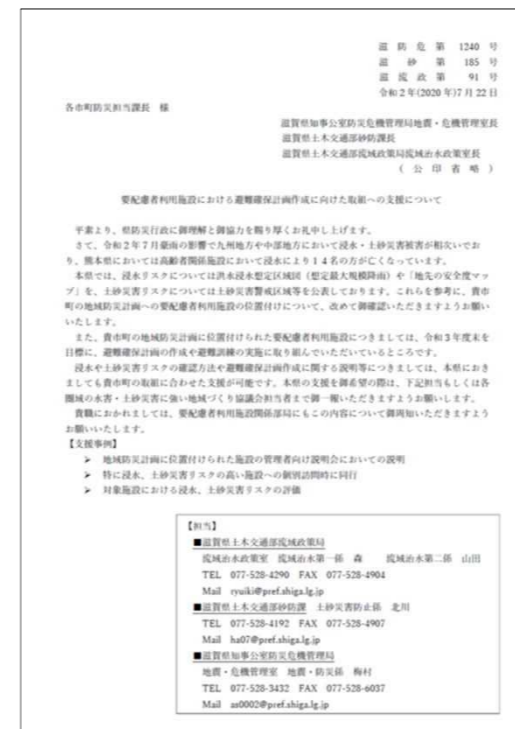
### ③避難確保計画の作成支援

#### ○滋賀県

1. 令和2年7月22日付け「要配慮者利用施設における避難確保計画作成に向けた取組への支援について」

2. 災害時要配慮者支援に係る市町担当者会議

■通知文



日時：令和2年11月4日(水)  
場所：危機管理センター  
参加者：県内19市町関係者  
滋賀県（関係部局）

1. 避難行動要支援者名簿の整備状況
2. 避難行動要支援者の個別計画の策定状況
3. 要配慮者利用施設における避難確保計画の策定・訓練の実施状況



実施状況

#### ○長浜市

施設管理者からの問い合わせに対して様式提供等の支援を実施している。

#### ○米原市

関係部署より対象施設へ計画の作成・訓練の実施を周知している。

# 湖北圏域の取組方針に基づく2020年度の取組内容（進捗報告）

## 2. 水害・土砂災害リスクの高い地区における取組の推進

取組項目	実施時期	取組機関
・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
・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

取組の流れ		実施機関
①	各地区の実情にあわせ、水害・土砂災害に強い地域づくり（そなえる対策、とどめる対策）の取組を関係機関が協力して継続実施する	長浜市、米原市 滋賀県
②	水害に強い地域づくり（とどめる対策）の取組が進んでいる地区は、浸水警戒区域の指定を見据えた取組を実施する	長浜市、米原市 滋賀県

### ①各地区の取組状況（そなえる対策、とどめる対策）

	●実施済 ○R02実施（予定）	長浜市								米原市		
		長浜土木木之本支所								長浜土木		
		余	菅並	上丹生	下丹生	大見	川合	古橋	石道	馬上	虎姫	村居田
そなえる 対策	出前講座等	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
	図上訓練	●	●		●	●	●	●	●		●	●
	まちあるき	●	●	○	●	●		●	●		●	●
	防災マップの作成・更新	●	●		●	●	●	●	●		●	●
	簡易量水標の設置	●	●	○	●	—		●	●	○	●	●
	既存避難所の適格審査	○	●		○	●	●	●	●		●	●
	避難訓練（県市合同）		○		○						●	
まるまち看板 （水害・土砂災害）	○	●	○	—	○		—	—		●	●	
とどめる 対策	想定水位作成	○	●	○	○	●	●	○	●	●	●	●
	浸水警戒区域の検討	○	●			○	○		●	●	●	○
浸水警戒区域の指定			○						○		●	

### ②浸水警戒区域の指定を見据えた取り組み

菅並	石道	馬上
<ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水警戒区域に関する役員説明会（2020.6.11）</li> <li>・浸水警戒区域に関する住民説明会（2020.7.15）</li> <li>・既存住宅の現地調査（2020.7.21）</li> <li>・オープンハウスの開催（2020.10.4～5、10.23）</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水警戒区域に関する役員説明会（2020.6.16）</li> <li>・浸水警戒区域に関する住民説明会（2020.8.2）</li> <li>・オープンハウスの開催（2020.10.18～19、10.23）</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水警戒区域に関する役員説明会（2020.6.12）</li> <li>・浸水警戒区域に関する住民説明会（2020.7.31、8.1）</li> <li>・要望意見に関する役員協議（2020.11.21）</li> </ul> 
余	大見	川合
<ul style="list-style-type: none"> <li>・想定水位の設定</li> <li>・浸水警戒区域に係る資料作成</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水警戒区域に係る資料作成</li> <li>・既存住宅の現地調査（2020.7～9）</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水警戒区域に係る資料作成</li> </ul> 
醒井		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水警戒区域に係る資料作成</li> </ul> 		

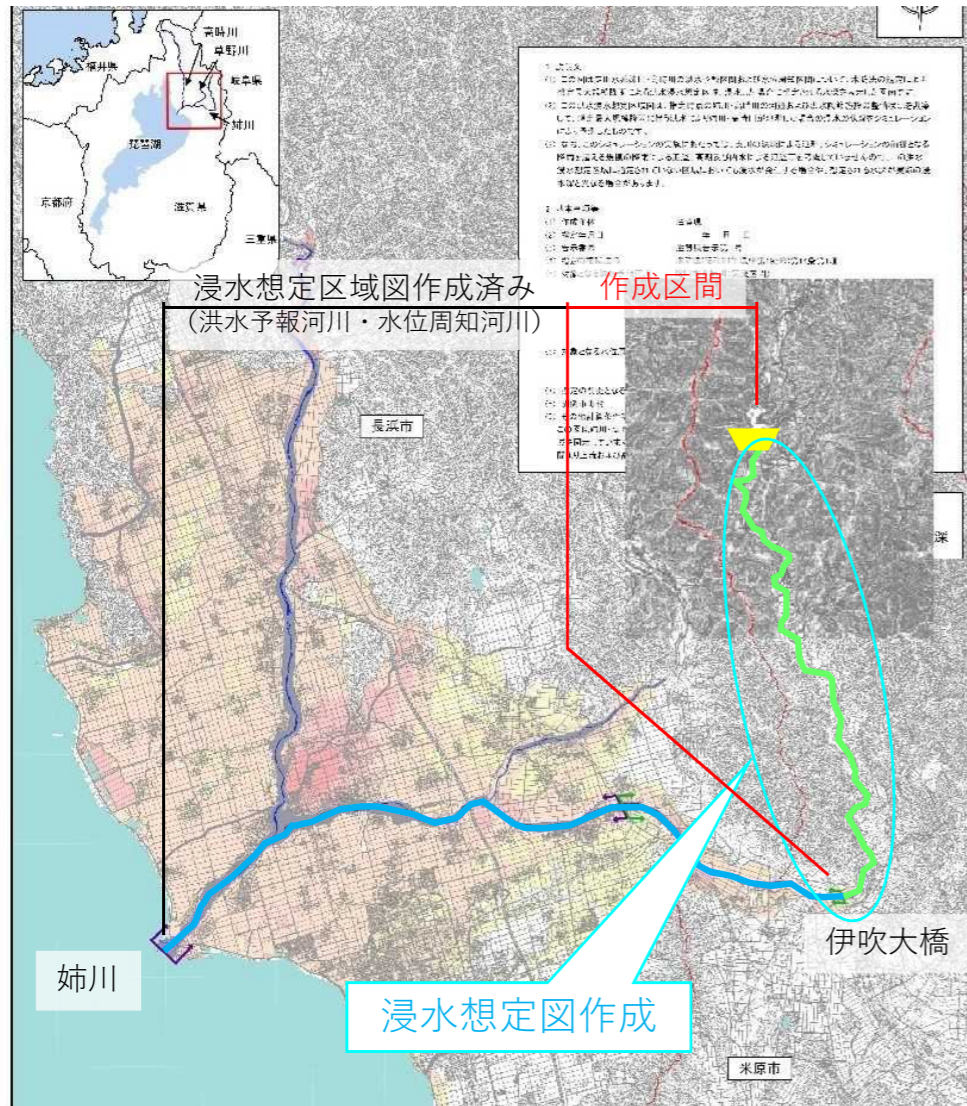
# 湖北圏域の取組方針に基づく2020年度の取組内容（進捗報告）

## 3. 防災施設の機能に関する情報提供の充実

取組項目	実施時期	取組機関
・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	長浜市、米原市 滋賀県

### ○姉川ダム下流河川における浸水想定図の作成

洪水予報河川に指定されていない**姉川ダム下流河川**において、ダムの施設規模を上回る洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保等を図るため、**想定最大規模降雨により当該河川が氾濫した場合の浸水想定図を作成**する。（余呉川については、余呉湖関連施設を含む範囲で浸水想定区域図を作成済み）



### ○現在の進捗状況

取組の状況	取組期間
① 姉川ダム航空測量業務	令和 2年 8月～令和 3年 2月
② 姉川ダム下流浸水想定図作成業務	令和 2年11月～令和 3年 6月

## 4. 土砂災害防止法に基づく抽出・基礎調査

取組項目	実施時期	取組機関
・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	2020.3まで	滋賀県

### 2019年度 基礎調査実施箇所数

市	箇所数
米原市	201
長浜市 (長浜土木事務所管内)	107
長浜市 (木之本支所管内)	130
合計	438

取組の流れ	実施機関
① 昨年度基礎調査を完了、公表した438箇所について、2021年3月までに土砂災害警戒区域の指定を完了する	滋賀県

### ○現在の進捗状況

市町の意見照会が完了し、申請に向けた手続きを進めている。今年度末には指定が完了する予定。

### 区域指定スケジュール(案)

業務	H29	H30	H31 (R1)	R2
基礎調査（危険箇所）	■			
新規箇所抽出	■			
基礎調査（新規箇所）		■		
区域指定	■	■	■	■

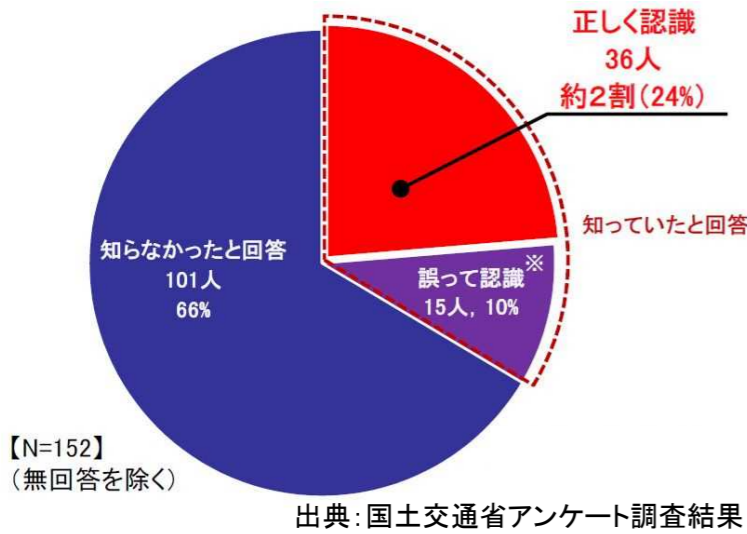
# 湖北圏域の取組方針に基づく2020年度の取組内容（進捗報告）

## 5. 土砂災害リスクの現地表示

取組項目	実施時期	取組機関
・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	順次実施	滋賀県

取組の流れ	実施機関
① 土砂災害リスクの高い地区や要配慮者利用施設・避難所の付近にある区域を対象として、土砂災害警戒区域等の標識設置を順次実施する	滋賀県

### H30年7月豪雨被災地域における、土砂災害警戒区域の認識状況アンケート調査



自宅が土砂災害警戒区域に含まれると正しく認識していた人は、**2割**にとどまる

### 土砂災害警戒区域の現地標識設置イメージ

#### 看板設置イメージ（川合会館前）



看板イメージ

25 cm

Warning  
どしや さいがい ちゅうい  
土砂災害に注意

がけ くず  
崖崩れ

ど せき りゅう  
土石流

この場所の近くに  
どしや さいがい けい かい くい きき  
土砂災害警戒区域  
Steep slope failure,  
Debris flow hazard zone  
があります

75 cm

滋賀県土木防災情報システム  
滋賀県・長浜市 R3.3

※写真に看板画像を貼り付けています。

### 今年度実施地区



### 現地調査・WGの様子

長浜市西浅井町余、木之本町川合、米原市醒井にて、地元自治会と協議や設置箇所の現地確認を実施した。



現地確認の様子（木之本町川合）

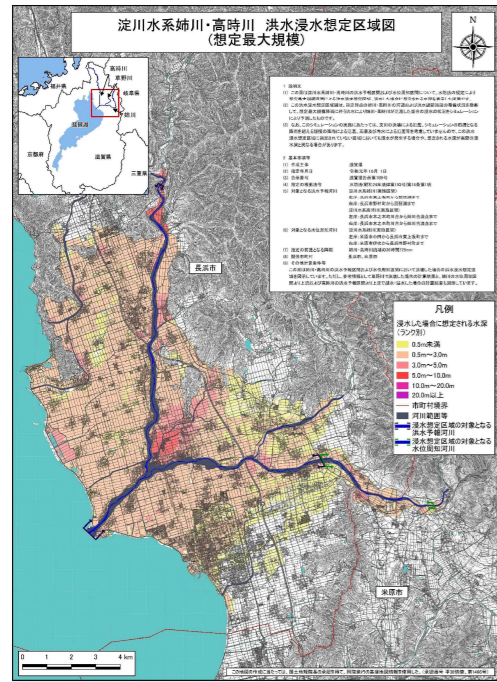
### 設置箇所数・今後のスケジュール

余：計4箇所、川合：計5箇所、醒井：計3箇所（設置予定）

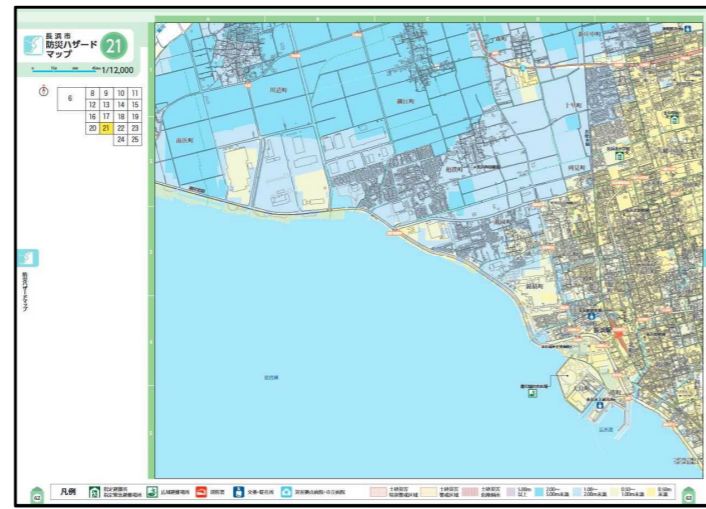
# 湖北圏域の取組方針に基づく2020年度の取組内容（進捗報告）

## 6. 水害・土砂災害ハザードマップの改良、周知、活用

取組項目	実施時期	取組機関
・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	長浜市 米原市



洪水浸水警戒区域図等の公表を踏まえ  
ハザードマップを更新、公表



洪水浸水想定区域図（余呉川、姉川・高時川、天野川、芹川）、  
地先の安全度マップ更新済

### ○長浜市

2020年度中に「長浜市総合防災マップ」更新を予定  
※現マップ：平成30年3月発行



### ○米原市

2021年5月、総合庁舎移転に併せ  
「米原市総合防災マップ」更新を予定  
※現マップ：平成25年3月発行



## 7. 緊急点検を踏まえた河川整備、土砂災害防止施設整備の実施

取組項目	実施時期	取組機関
・2017年の緊急点検を踏まえ、再度氾濫防止対策を実施する	2021.3まで (概成)	滋賀県
・2018年の緊急点検を踏まえ、樹木・堆積土砂等に起因した氾濫の危険性を解消する	2021.3まで (概成)	滋賀県
・2018年の緊急点検を踏まえ、円滑な避難を確保する施設整備を実施する	2021.3まで (概成)	滋賀県
・2018年の緊急点検を踏まえ、土砂災害によりインフラ・ライフラインへ著しい被害を防止する砂防堰堤等の整備を実施する	2021.3まで (概成)	滋賀県

長浜土木事務所管内

姉川

護岸工



大富川

砂防堰堤改築工



※改築前

長浜土木事務所木之本支所管内

余呉川

国道橋架替



本谷川

砂防堰堤工



【凡例】  

 ○○川 : 河川事業  
 ○○川 : 砂防事業