

### 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	高島市 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	高島市 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（チェックボックス、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	高島市 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	高島市 滋賀県

市町名	地域防災計画への位置づけ	対象施設数	避難確保計画作成状況	避難訓練実施状況
高島市	有	29	7	1

※2020年5月末時点

### 2. 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

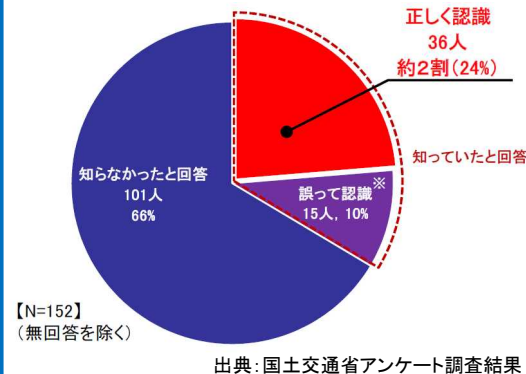
取組の流れ		実施機関
①	昨年度基礎調査を完了、公表した176箇所について、2021年3月までに土砂災害警戒区域の指定を完了する	滋賀県

### 3. 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



日頃から住民等に認知される箇所に設置し、認知度を向上

土砂災害警戒情報発表時における円滑かつ迅速な避難の確保を図る

# 取組方針に基づく令和2年度（2020年度）の取組について

## 4. 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
・異常洪水時防災操作に伴い発生する現象の理解を深めるための啓発を実施する。	順次実施	滋賀県

### ○石田川ダム下流河川における浸水想定図の作成

洪水予報河川等に指定されていない石田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。**



異常洪水時防災操作を要するような洪水時に円滑かつ迅速な避難の確保を図る

## 5. 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。	2022.3まで	高島市



洪水浸水想定区域図(安曇川) 令和2年5月更新  
地先の安全度マップ 令和2年3月更新

## 6. 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