

## 【昨年度取組状況】

- ◆③避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

### 「危機管理型水位計」の設置

津軽石川の支流である根井沢川に危機管理型水位計を設置し、流域住民の安全確保に努めた。(県20基+市1基、計21基)



## 【今年度取組内容】

- ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

### 「一町内会、一防災士」を目標に防災士養成講座を開催

平成24年度から実施。令和3年度末現在で440名を養成し、地域防災力の向上に努めた。令和4年度は50名を養成する予定。



# ■大船渡市

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

洪水・土砂災害を想定した防災訓練の実施

自主防災組織等と連携し、洪水・土砂災害を想定した防災訓練を実施



## 【今年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

ハザードマップの更新

浸水シミュレーション結果を受けて、ハザードマップを更新



# ■久慈市

## 【昨年度取組状況】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

市民の防災に対する意識の向上と  
啓発を図る取り組み

### 市民を対象とした防災研修会の実施



## 【今年度取組内容】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

地域の防災リーダーの育成

### 防災士養成事業の実施



# ■ 陸前高田市

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

想定最大規模降雨での浸水域等を示したハザードマップを配布

高田・今泉・長部・米崎・広田地区における土砂災害・洪水ハザードマップを作成し、住民へ全戸配布



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

地域における防災リーダーとして活躍できる人材を養成

防災リーダーとして活躍できる人材を養成する防災マイスター養成講座を市民向けに実施



# 釜石市

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

広域避難を想定した施設利用に係る協定を締結

大雨洪水時の避難場所として遠野運動公園駐車場を利用する協定を遠野市と締結



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

防災学習・出前講座の開催

小中学生をはじめとする市民を対象とした防災学習・出前講座を実施



# ■住田町

## 【昨年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

### 防災マップ(ハザードマップ)の更新

土石流危険区域の変更等に伴う防災マップ(ハザードマップ)の更新



## 【今年度取組内容】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

### 避難所(体育館)への網戸設置

避難所として使用する施設(体育館)への網戸の設置



# ■大槌町

## 【昨年度取組状況】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

町民の防災に対する意識の醸成と地域  
防災力の向上に向けた取組

地域防災情報の共有を目的とした  
出前講座の実施



## 【今年度取組内容】

◆安全な避難行動のための取組

防災マップ(ハザードマップ)の更新

土砂災害警戒区域の変更等に伴う  
防災マップ(ハザードマップ)の更新



# ■山田町

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

住民自らが避難行動を行うために必要な情報提供の充実

「やまだ防災だより」を発行し、避難所の情報や、避難する際の注意点などを掲載。また、河川浸水想定を対象地区の世帯に配布した。



## 【今年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

水害リスクに関する情報提供の充実

土砂災害警戒区域(土砂災害特別警戒区域を含む。)や河川浸水想定区域等の各種災害が想定される区域及び指定緊急避難場所や指定避難所、避難経路等を反映した総合防災ハザードマップを作成。作成の際には、各地区でワークショップを開催し、自助・共助の意識の醸成を図る。

# ■岩泉町

## 【昨年度取組状況】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

平成28年台風第10号豪雨災害復興5年  
伝承事業実施による災害教訓の伝承

岩泉町と岩手県岩泉土木センター  
の共催による資料展示と活動報告



## 【今年度取組内容】

◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

地域に顔の見える安心感  
安全・安心な避難行動の環境づくり

地区自主防災協議会・防災士部会  
とこども園協働の避難行動訓練



# ■ 田野畑村

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

大雨、洪水時の安全な避難行動確保  
対策の実施

安全な避難行動確保対策として、流  
下能力確保のため二級河川の河道  
掘削を実施。



## 【今年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

住民参加による防災訓練の実施

防災訓練で救命講習を習得する参加  
住民。



# ■ 普代村

## 【昨年度取組状況】

◆ 地域防災力を維持・継続・強化するための取組

防災イベントを実施し、村民へ向けた災害への備えに関する周知を図る

3.11防災イベントでの日本赤十字社岩手支部による展示等



## 【今年度取組内容】

◆ 安全な避難行動のための取組

避難勧告に着目した住民参加の実践的な訓練の実施

普代村防災マップの更新及び、浸水想定の変更に伴う防災訓練の実施



# ■野田村

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

土砂災害・洪水防災マップの更新及び全戸配布、感染症に留意した職員向け防災訓練の実施

土砂災害危険区域等の更新、洪水浸水想定区域の指定に伴う防災マップの更新や感染症に留意した職員向けの防災訓練の実施



## 【今年度取組内容】

### ◆安全な避難行動のための取組

県が公表した最大クラスの浸水想定による防災訓練の実施

浸水想定を意識した避難訓練及び災害対策本部の代替施設での設置訓練等



令和元年度野田村防災訓練における災害対策本部設置状況

# ■ 洋野町

## 【昨年度取組状況】

新型コロナウイルス感染症感染防止対策のため実施無し

## 【今年度取組内容】

◆安全な避難行動のための取り組み

○最大クラスの浸水想定に基づく避難訓練の実施

町民と関係機関(自主防災組織、消防団、消防署等)が一体となった実践的な避難訓練を実施



# 盛岡地方気象台

## 【令和3年度取組状況】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

感染症対策を考慮し、地域防災支援を実施

- ・ 気象防災ワークショップの実施（5回）
- ・ 自主防リーダー等の研修会で講演
- ・ 地域防災計画作成に協力  
（岩手県その他、10市町村の地域防災計画作成に協力）



岩手県庁で実施した気象防災WS  
令和3年5月20日

## 【令和4年度取組内容】

### ◆地域防災力を維持・継続・強化するための取組

「あなたの町の予報官」等による地域防災支援業務を強化

### 適時適切な防災気象情報の提供

#### 平常時

- ・ 防災メールや「あな町TV（週1回）」等による解説
- ・ 研修や訓練への協力  
⇒訓練シナリオ作成、ワークショップ、勉強会等
- ・ 地域防災計画や避難マニュアル作成への協力

#### 緊急時

- ・ 台風説明会、ホットライン、気象台からのコメント  
⇒利用者の立場に立った情報提供
- ・ 岩手県風水害対策支援チームへの情報提供
- ・ J E T T の派遣  
⇒大規模な災害時に、県や市町村へ J E T T（気象庁防災対応支援チーム）として気象庁職員を派遣し、現場のニーズや各機関の活動状況を踏まえた気象等のきめ細かな解説を行います。

# ■ 岩手県復興防災部防災課

## 【昨年度取組状況】

### ◆ 安全な避難行動のための取組

台風接近時に伴う対応について、県から市町村に助言

#### ● 風水害時の対応

台風第8号接近時に、岩手県風水害対策支援チームを1回招集

チームからの助言に基づき、県から全市町村に対し、気象情報の注視及び早めの土砂災害への備え(早期避難等)について助言を実施

#### ● 平時の活動

気象台等と連携し、16市町村において、防災気象情報の活用、災害情報システムの操作、災害への初動対応や図上訓練に係る研修を実施

## 【今年度取組内容】

### ◆ 安全な避難行動のための取組

岩手県風水害対策支援チームの活動の継続、市町村研修の実施

#### ● 風水害時の対応

台風等接近時に、岩手県風水害対策支援チームを招集し、市町村に対する助言内容を検討

#### ● 平時の活動

気象台等と連携し、20市町村において、防災気象情報の活用、災害情報システムの操作、災害への初動対応や図上訓練に係る研修を実施予定

# ■沿岸広域振興局土木部

## 【昨年度取組状況】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河川改修、河道掘削、立ち木伐採を実施

甲子川、鶉住居川、水海川、小鍬川において、河道掘削、立ち木伐採を実施



小鍬川小鍬地区 河道掘削・立ち木伐採実施箇所

## 【今年度取組内容】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河川改修、河道掘削、立ち木伐採を実施

甲子川、鶉住居川、水海川、片岸川、小鍬川において、河川改修及び施設修繕、河道掘削、立ち木伐採を推進



甲子川大渡地区 河川改修実施箇所(令和3年11月から実施中)

# ■宮古土木センター

## 【昨年度取組状況】

◆避難行動、水防活動、排水活動に資する  
基盤等の整備

水位計の設置により、水位情報提供の充  
実を図る

二級河川田代川(宮古市)に水位計を設置



設置前



設置後

## 【今年度取組内容】

◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

堆積土砂等の撤去により適正な流下能力  
を確保し、洪水の防止を図る

二級河川織笠川などにおいて堆積土砂  
掘削等を計画的に実施



二級河川織笠川

# ■岩泉土木センター

## 【昨年度取組状況】

◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

河川の適切な維持管理(河道掘削、立木伐採の実施)

小本川ほか2河川の堆積土砂の撤去  
普代川(田野畑村沼袋地区)の施工前後の状況



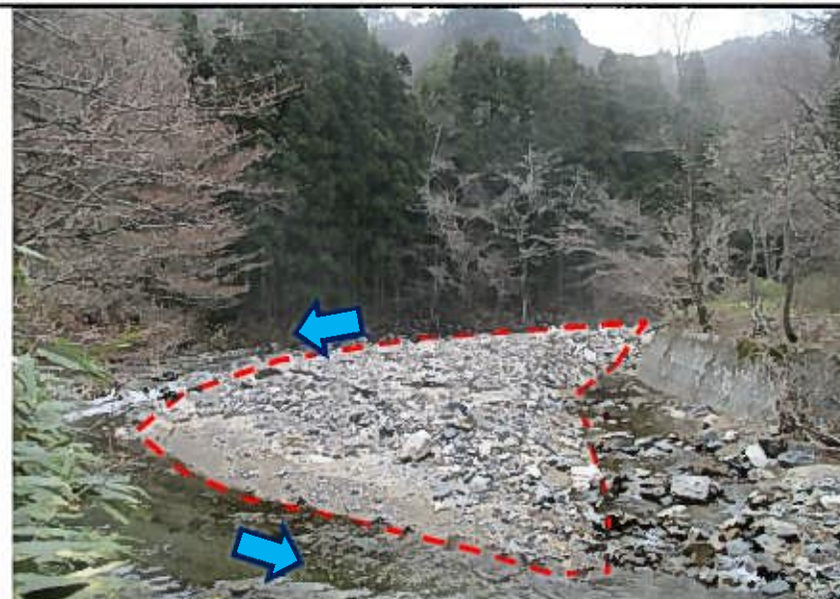
## 【今年度取組内容】

◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

河川の適切な維持管理(河道掘削、立木伐採の実施)

松前川、平井賀川の堆積土砂の撤去  
を推進

松前川(田野畑村松前沢地区)の施工前状況



# ■大船渡土木センター

## 【昨年度取組状況】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河道掘削を実施

二級河川中沢川において、河道掘削により流下断面を確保



## 【今年度取組内容】

### ◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

流下能力を確保するため、河道掘削を実施

二級河川立根川における河道内の堆積土砂の撤去を実施



過年度に下流部を河道掘削済み。  
令和4年度は、引き続き上流部の河道掘削を実施。



# ■ 県北広域振興局土木部

## 【昨年度取組状況】

◆ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

立木伐採及び河道掘削の着実な推進

河川流下阻害となる立木及び堆積土砂撤去(河道掘削)の推進  
(二級河川明内川)



## 【今年度取組内容】

◆ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策

立木伐採及び河道掘削を着実に推進

河川流下阻害となる立木及び堆積土砂撤去(河道掘削)の推進  
(二級河川長内川)



# ■ 滝ダム管理事務所

## 【昨年度取組状況】

◆ダム操作に係る各関係機関との連絡体制の確認(安全な避難行動のための取組)

久慈市、消防、警察など関係機関との洪水時のダム運用に関する情報共有

ダム操作に係る関係機関の相互理解と連絡体制の確認等について連絡会議を4月に実施(書面開催)



## 【今年度取組内容】

◆避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

国土強靱化のための5か年加速化対策の予算要求及び事業実施

ダム観測設備等の施設改良実施により、迅速な情報収集による管理水準及び操作性等の向上を図る

・機器の老朽化等による信頼性の低下  
・操作性・維持管理性の低下

・機器の老朽化等による信頼性の低下  
・操作性・維持管理性の低下

観測設備写真



改良後

・迅速な情報収集による管理水準の向上、迅速で的確な情報伝達の実施  
・改良機器の導入による操作性・維持管理性の向上  
・耐雷性の機器の導入による安全性の向上

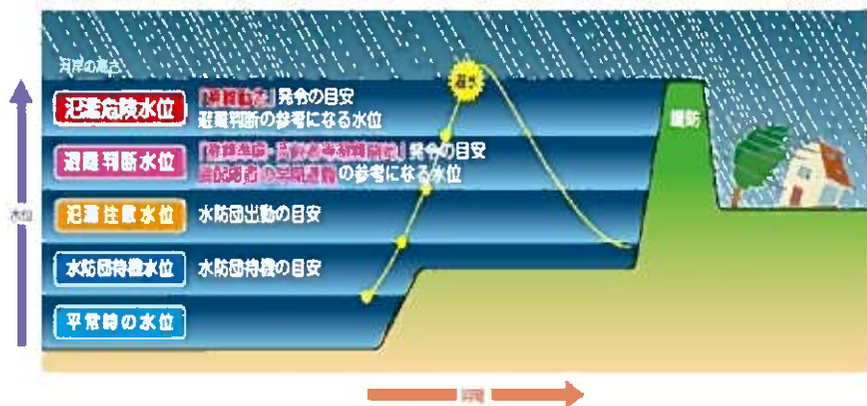
# 岩手県県土整備部

## 【昨年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

### 水位周知河川の指定拡大

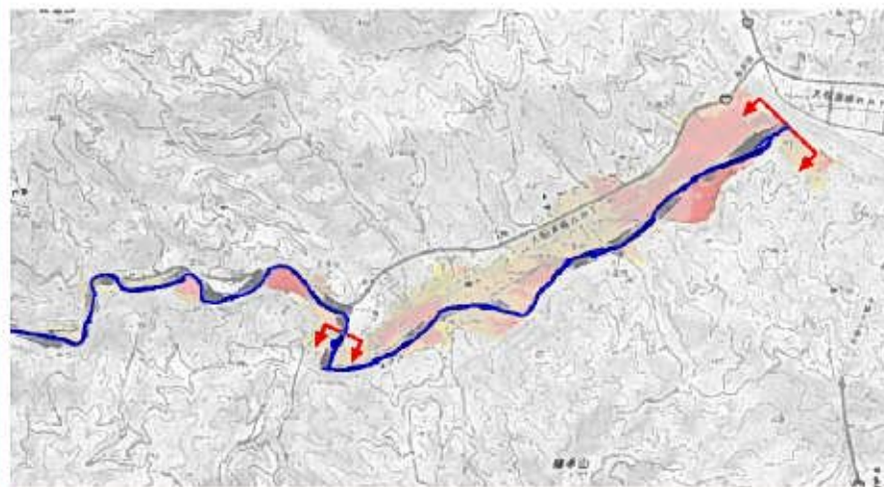
水位周知河川指定  
前5カ年計画に基づき4河川を指定  
うち当圏域は刈屋川、長沢川



◆安全な避難行動のための取組

### 洪水浸水想定区域の指定拡大

洪水浸水想定区域指定  
前5ヶ年計画に基づき18河川を指定  
前倒しで7河川を指定  
うち当圏域は閉伊川等11河川



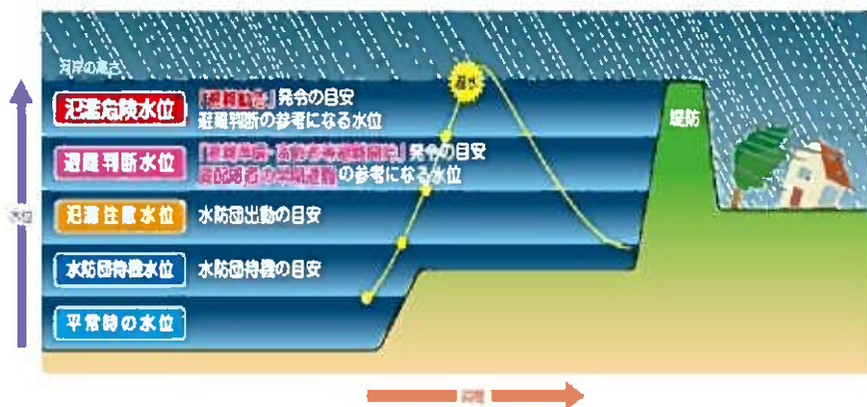
# ■岩手県県土整備部

## 【今年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

### 水位周知河川の指定拡大

水位周知河川指定  
現4カ年計画に基づき2河川を指定  
予定  
うち当圏域は浦浜川、閉伊川



◆安全な避難行動のための取組

### 洪水浸水想定区域の指定拡大

洪水浸水想定区域指定  
現4カ年計画に基づき30河川(区間  
追加含む)を指定予定  
うち当圏域は鷹生川等20河川

