

# 「馬淵川米代川新井田川圏域の減災に係る取組方針」 フォローアップ

(各構成員の取組状況)



# ■八幡平市

## 【昨年度取組状況】

### ◆安全な避難行動のための取組

防災行政無線難聴地域の解消

屋外拡声子局の増設(2基)



## 【今年度取組内容】

### ◆人命と財産を守るための取組

水防訓練などでの水防技術・知識の習得活動を実施

水防演習を通じて、水防技術・知識の習得を図る。



# 葛巻町

## 【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

消防団員による水防工法訓練の実施

水害時の防災力強化のため、水防工法及び救助技術の訓練を実施



## 【今年度取組内容】

◆人命と財産を守るための取組

情報提供アプリケーションサービスへの防災情報の掲載

情報提供アプリケーションサービスで閲覧できる防災マップ、防災情報



# ■ 軽米町

## 【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

災害時における行動の知識習得と 防災マップを活用した危険箇所の周知

CATV(かるまいテレビ)を活用し、防災マップの活用方法等について説明。



県では令和元年5月に想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域図を公表し、軽米町では公表された洪水浸水想定区域図の周知のため「軽米町防災マップ」を作成し、令和2年9月に各家庭へ配布しました。

洪水浸水想定区域図  
凡例(計画規模)

3.0-10.0m未満の区域
3.0-5.0m未満の区域
0.5-3.0m未満の区域
0.5m未満の区域

洪水災害に関しては、本誌の頁の「洪水ハザード情報」に詳細を記載。

ピンク色や薄緑色に塗られている部分(赤い点線で囲んだ部分)が計画規模での洪水浸水想定区域になります。

## 【今年度取組内容】

◆人命と財産を守る水防活動及び排水活動の取組

水防団(消防団)による実践的な水防訓練の実施

水防工法技術の習得に係る訓練の実施



# 九戸村

## 【昨年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

## 情報伝達方法の多様化

防災行政無線戸別受信機の設置に加え、LINEを利用した情報提供を行う



## 【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

## 住民参加型の村総合防災訓練の実施

地域住民・水防団(消防団)、関係機関等による防災訓練の実施



# ■ 一戸町

## 【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

### 住民参加による防災訓練

自主防災組織による防災訓練、非常食の体験教室の実施



## 【今年度取組内容】

◆ 安全な避難行動のための取組

### 防災情報の多重化の推進

戸別受信機の増設(文字でも情報提供可)やスマートフォンアプリを利用した防災情報の多重化推進



# 盛岡地方気象台

## 【令和4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

「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。

## 【令和5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

- ・「あな町TV（週1回）」等による解説
- ・市町村訪問の実施
- ・市町村の研修や防災訓練への協力
- ・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
- ・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

# ■ 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

令和4年6月に、台風接近時の風水害対策支援チーム事務局の災害対応力の向上を図るため、風水害対策支援チーム運営訓練を実施

同年9月の台風14号接近時に、岩手県風水害対策支援チームを1回招集し、市町村に対する注意喚起を実施

#### ● 平時の活動

气象台等と連携し、17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

气象台等と連携し、15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

# ■二戸土木センター

## 【昨年度取組状況】

◆河川管理施設の治水機能を正常に保ち、有効に活用する取組み

洪水の流下を阻害する河川内の堆積土砂や立木の撤去を実施

## 【今年度取組内容】

◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

河川改修事業により、洪水の流下能力の向上を図る

基幹河川改修事業等により、流域内の管理河川の河道掘削を実施  
(2河川、5箇所)

瀬月内川 尾田地区

着手後



馬淵川向町・本町地区ほかで、河川改修事業を推進予定

一戸町向町・本町地区



R4.8豪雨を踏まえ、調査・測量設計を実施予定

# ■岩手土木センター

## 【昨年度取組状況】

◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

### 打田子地区河川改修事業の実施

馬淵川打田子地区で河川改修（河道掘削及び築堤）を実施



令和4年度末の実施状況

（本事業はR5も継続）

## 【今年度取組内容】

◆河川管理施設の治水機能を正常に保ち、有効に活用する取組み

### 洪水の流下を阻害する河川内の堆積土砂や立木の撤去を推進

緊急浚渫推進事業により、流域内の管理河川の河道掘削を推進  
（馬淵川水系 2河川2箇所（予定））

馬淵川（葛巻町区間）



# ■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

#### 洪水浸水想定区域の指定拡大

- 令和5～7年度の洪水浸水想定区域の指定計画を策定
- 洪水浸水想定区域指定4ヶ年計画に基づき、馬淵川、安比川の指定範囲の見直しを実施。

#### 【その他】

- 水位周知河川指定4ヶ年計画に基づき、2河川（うち、当圏域はなし）について、水位周知河川の指定を行った。
- 水位計設置4ヶ年計画に基づく3河川（うち当圏域は米代川の1河川）については未完了（着手済み）につき、令和5年度に継続して実施。
- いわてわんこ広報室（県の広報番組）にて、流域治水に関する情報発信を行った。
- 岩手県で管理する水位局、雨量局のネットワーク（振興局と県庁間）に衛星回線を追加し、災害時の情報発信機能の冗長性を確保した。
- ライン及びTwitterで河川の水位情報の発信を開始した。

## 【今年度取組状況】

### ◆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4ヶ年計画に基づき、70河川（うち、当圏域は米代川等の11河川）を新規指定予定。

#### 【その他】

- 水位周知河川指定4ヶ年計画に基づき、2河川（うち、当圏域はなし）について、水位周知河川の指定を行う予定。
- 水位計設置4ヶ年計画の令和4年度分の3河川（うち当圏域は米代川の1河川）について継続実施。令和5年度分の1河川（うち当圏域はなし）について、新規設置を予定。
- 近年設置した危機管理型水位計326基、監視カメラ146基の継続運用。