

## 資料 2

減災に向けた取組実績  
取組予定について

# ■ 宮古市

## 【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

「一町内会、一防災士」を目標に防災士養成講座を開催

## 【今年度取組内容】

◆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

町内自治会や福祉関係機関など地域にかかわる方々が受講



二級河川の支流に市の「危機管理型水位計」を設置し、流域住民の安全確保に努める。



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

### ＜利用状況＞

大雨や洪水への警戒のほか、融雪による増水への警戒に水位情報を活用している。

### ＜効果＞

降雨予測等から今後の水位上昇を予測して、避難勧告等の発令に活用することにより住民の安全確保に役立っている。

### ＜課題＞

夜間は画像から河川の状態を把握するのが困難。

【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# 大船渡市

## 【昨年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

水害ハザードマップの作成

地区ごとにワークショップを実施し、ハザードマップを作成



## 【今年度取組内容】

◆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



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# ■ 大船渡市

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

地域住民から、河川監視カメラについて、夜間の状況を確認することができないとの意見があった。

【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。



# 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組

自主防災組織を対象とした活動活性化研修会を実施



第1回久慈市自主防災組織活動活性化研修会

## 【今年度取組内容】

◆安全な避難行動のための取組

○日本海溝沿いの最大クラスの津波を想定した久慈市津波避難訓練の実施

新たに浸水想定に加えられた地域も対象とした避難訓練の実施



令和元年度久慈市津波避難訓練(金刀比羅神社)

# 久慈市

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

### 【市】

- ・避難情報発令の判断に係る重要な情報として活用
- ・水防団による警戒活動への活用

### 【住民向け】

- ・自主防災組織等に情報提供を実施、住民への周知、普及が今後の課題



久慈市自主防災組織活動活性化研修会（令和2年10月）

### 3.簡易型河川監視カメラの

### 活用について



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度（200文字）の口頭説明を予定しています。



# 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

新型コロナウイルス感染症に対応した  
避難所運営研修会

災害発生時における避難所での感  
染症対策についての研修会を実施



## 【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

自主防災組織連合会の設置

自主防災組織の連携を高め、近隣の自主  
防災組織が一体となって地域防災力の向  
上に取り組みため連合会の設置を目指す。



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。



# 陸前高田市

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

- 利用状況、効果、課題等について、ワンフレーズで説明(コメント)
- ・利用状況、効果：災害時に河川の状況を確認する際に活用し、住民に対する避難情報を発信する際に役立てている。
  - ・課題：夜間の災害時には監視カメラの映像が暗く、状況が分かりづらい。  
また、橋脚等に水位の目盛り等が設置されていないため、一目で水位が確認しづらい。



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

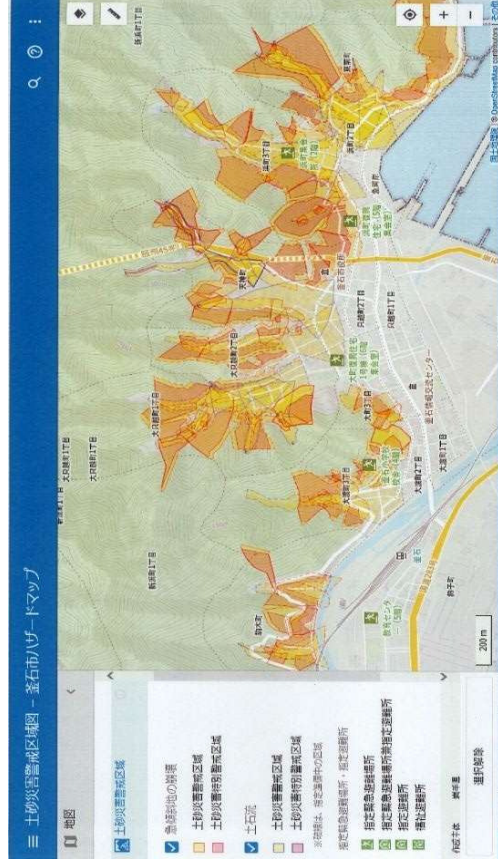
# 釜石市

## 【昨年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

Web版ハザードマップの作成

地区ごとに作成し、紙ベースで配布していた洪水・土砂災害ハザードマップをデータベース化



## 【今年度取組内容】

◆安全な避難行動のための取組

市東部地区における洪水・土砂災害ハザードマップの作成

地元の方とワークショップを重ねながら、ハザードマップを作成



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# 釜石市

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

### ①効果

従来型の水位計、河川監視カメラについては、釜石市を流れる主要河川である甲子川・鵜住居川に設置されており、大雨災害時の避難勧告等の判断材料として非常に重視している。

危機管理型水位計については、市内各所に設置されていることから、大雨災害時に適宜確認し、異常が見受けられた場合、地元消防団等に連絡し、状況確認を行ってもらうなど、今までない先手の災害対応を行うことができるようになった。

### ②課題

危機管理型水位計の課題としては、令和元年台風第19号の災害対応時に見受けられたが、当該サイトに大多数のアクセスがあった場合に、サイトがフリーズし、閲覧できない状況となった。

次の大規模災害時においては当該問題がクリアされているのかご教授いただきたい。

【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# 住田町

## 【昨年度取組状況】

- ◆地域防災力を維持・持続・強化するための取組

## 自主防災組織の育成強化

自主防災組織の育成強化に向け  
研修会を開催



## 【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



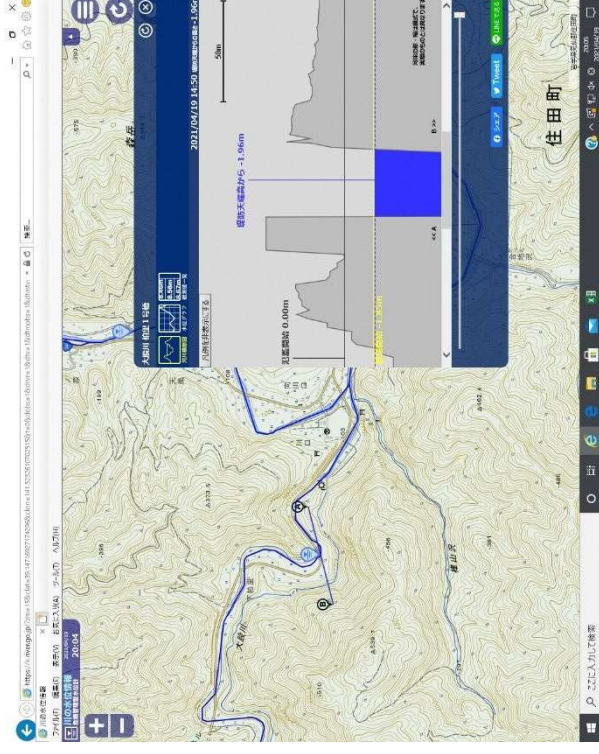
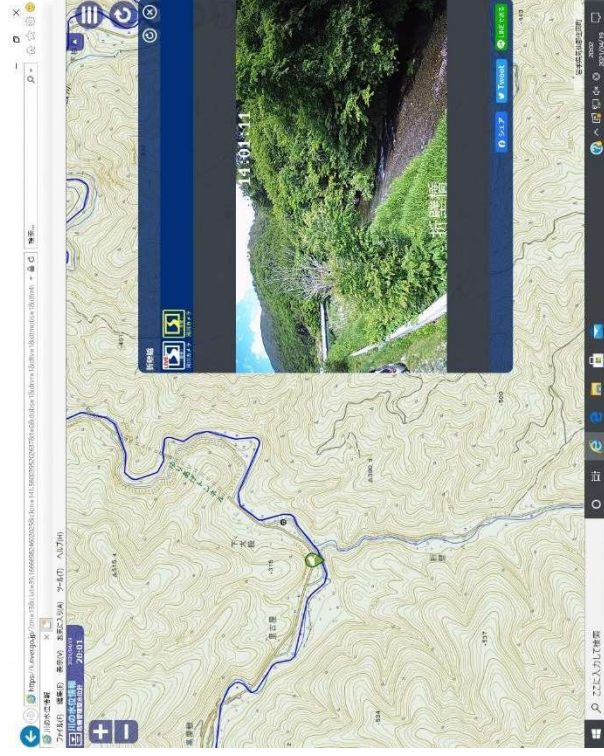
【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。



# 住田町

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

監視カメラや危機管理型水位計等の情報により、避難勧告等の発令を行い、住民へ避難の呼びかけている。また、消防団の警戒活動の指標としても活用している。今後も継続して活用したい。



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# ■大植町

## 【昨年度取組状況】

- ◆安全な避難行動のための取組

## 防災マップ作成ワークショップの開催

次期防災マップ作成に向け地域の方々が知る災害情報等を収集するためワークショップを開催



## 【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

## 要配慮者利用施設と連携した実践的な訓練の実施

要配慮者利用施設と連携し災害を想定した避難訓練の実施



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。



# 大植町

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

効果：大雨に伴う河川氾濫等を警戒するため「岩手県河川情報システム」を活用し、川の増水状況を逐次監視し対策を講じている。

課題：夜間における河川監視カメラの明瞭度

## 【岩手県河川情報システム】

最新の情報更新時には、更新が完了を待たずに、観測値をリフレッシュするとその時点の水位が反映されます。  
\* 最新の状況等により、1.0分間隔でない場所があります。

河川名	甲子川	小川川	新庄河川	大植川	小植川
観測所名	本流橋	北ノ口	本流橋	本流橋	本流橋
観測時刻	2.90	2.90	3.50	2.20	2.30
氾濫危険水位	2.70	2.70	2.80	1.90	2.10
氾濫注意水位	2.70	2.70	2.80	1.90	1.90
水防団待機水位	2.20	2.20	2.30	1.30	1.50
月/日 時:分	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)
09/25 18:00	1.82	1.54	0.88	1.26	1.63
09/25 17:50	1.80	1.52	0.87	1.19	1.62
09/25 17:40	1.79	1.49	0.87	1.17	1.60
09/25 17:30	1.77	1.47	0.86	1.16	1.59
09/25 17:20	1.75	1.45	0.85	1.19	1.58
09/25 17:10	1.72	1.44	0.84	1.15	1.56
09/25 17:00	1.66	1.38	0.83	1.16	1.53
09/25 16:50	1.61	1.34	0.82	1.15	1.51
09/25 16:40	1.57	1.31	0.81	1.10	1.49
09/25 16:30	1.54	1.28	0.80	1.06	1.47
09/25 16:20	1.52	1.26	0.89	1.17	1.46
09/25 16:10	1.50	1.23	0.88	1.05	1.44
09/25 16:00	1.47	1.20	0.86	1.00	1.43
09/25 15:50	1.45	1.19	0.86	1.08	1.41
09/25 15:40	1.43	1.19	0.86	1.07	1.41
09/25 15:30	1.41	1.17	0.86	1.07	1.39
09/25 15:20	1.38	1.16	0.85	0.92	1.38
09/25 15:10	1.36	1.14	0.85	1.03	1.36
09/25 15:00	1.33	1.12	0.84	1.12	1.34
09/25 14:50	1.31	1.09	0.83	1.00	1.33
09/25 14:40	1.27	1.07	0.82	0.99	1.31
09/25 14:30	1.24	1.05	0.81	0.96	1.29
09/25 14:20	1.22	1.03	0.80	0.94	1.27
09/25 14:10	1.19	1.01	0.79	0.92	1.26
09/25 14:00	1.16	0.99	0.78	0.92	1.24

水防警報対象河川  
北川(水防警報対象河川)  
川の水位情報  
急増警報水位は、  
ごちから

最新の情報更新時には、更新が完了を待たずに、観測値をリフレッシュするとその時点の水位が反映されます。  
\* 最新の状況等により、1.0分間隔でない場所があります。



最新の情報更新時には、更新が完了を待たずに、観測値をリフレッシュするとその時点の水位が反映されます。  
\* 最新の状況等により、1.0分間隔でない場所があります。

河川名	甲子川	小川川	新庄河川	大植川	小植川
観測所名	本流橋	北ノ口	本流橋	本流橋	本流橋
観測時刻	2.90	2.90	3.50	2.20	2.30
氾濫危険水位	2.70	2.70	2.80	1.90	2.10
氾濫注意水位	2.70	2.70	2.80	1.90	1.90
水防団待機水位	2.20	2.20	2.30	1.30	1.50
月/日 時:分	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)
09/26 00:00	2.06	1.77	1.68	1.44	1.99
09/25 23:50	2.06	1.77	1.68	1.49	1.99
09/25 23:40	2.07	1.77	1.69	1.43	2.00
09/25 23:30	2.08	1.78	1.69	1.43	2.00
09/25 23:20	2.09	1.79	1.69	1.47	2.00
09/25 23:10	2.10	1.80	1.69	1.44	2.00
09/25 23:00	2.11	1.81	1.10	1.40	2.00
09/25 22:50	2.12	1.82	1.11	1.47	1.99
09/25 22:40	2.12	1.83	1.11	1.44	1.99
09/25 22:30	2.12	1.83	1.11	1.45	1.98
09/25 22:20	2.11	1.83	1.11	1.41	1.97
09/25 22:10	2.11	1.82	1.11	1.43	1.96
09/25 22:00	2.11	1.81	1.11	1.44	1.95
09/25 21:50	2.12	1.81	1.10	1.42	1.94
09/25 21:40	2.12	1.80	1.11	1.44	1.93
09/25 21:30	2.12	1.81	1.11	1.41	1.93
09/25 21:20	2.13	1.82	1.10	1.46	1.92
09/25 21:10	2.13	1.82	1.10	1.40	1.91
09/25 21:00	2.11	1.83	1.10	1.42	1.90
09/25 20:50	2.10	1.82	1.10	1.42	1.88
09/25 20:40	2.08	1.80	1.10	1.41	1.87
09/25 20:30	2.06	1.79	1.08	1.40	1.86
09/25 20:20	2.06	1.77	1.08	1.43	1.85
09/25 20:10	2.04	1.76	1.08	1.37	1.84
09/25 20:00	2.02	1.75	1.08	1.35	1.83

水防警報対象河川  
北川(水防警報対象河川)  
川の水位情報  
急増警報水位は、  
ごちから

最新の情報更新時には、更新が完了を待たずに、観測値をリフレッシュするとその時点の水位が反映されます。  
\* 最新の状況等により、1.0分間隔でない場所があります。

【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# 山田町

## 【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

指定避難所における感染症予防

新型コロナウイルス感染拡大防止を目的に衛生用品のほか、段ボールベッドやワンタッチテントを配備

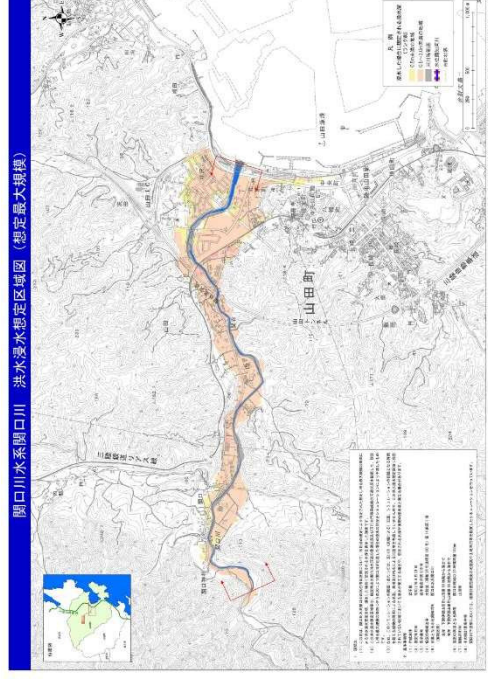


## 【今年度取組内容】

- ◆安全な避難行動のための取組

水害及び土砂災害リスクや避難に関する情報の提供

想定最大規模降雨での浸水域や最新の土砂災害警戒区域を示した資料等の配布



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度（200文字）の口頭説明を予定しています。



# 山田町

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

水位計のデータは、大雨警報時に避難勧告の判断材料の一つとして活用している。また、河川監視カメラは、視覚から情報を得ることができ、これま  
でよりも状況を把握することが容易となった。ただし、深夜については状況  
が見えないといった課題がある。



町内の水位計



町内の河川監視カメラ

【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# 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

感染拡大防止に向けた自主防災組織との連携強化

自主防災組織と連携した新型コロナウイルス感染症対策避難所開設



## 【今年度取組内容】

◆安全な避難行動のための取組

要配慮者利用施設における早目の避難行動を踏まえた地域一体の訓練実施

新たな避難基準に基づく利用者・管理者・協定者・行政の協働訓練



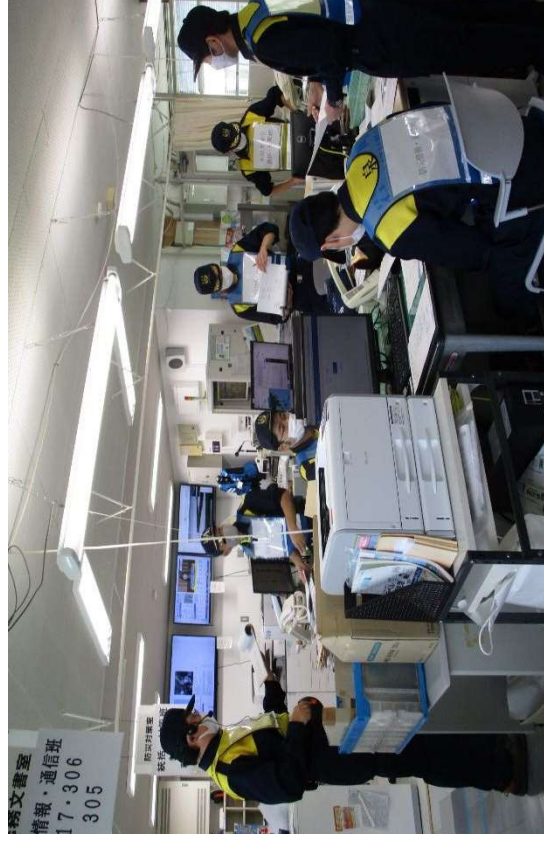
【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。



# 岩泉町

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

町災害対策(警戒)本部・本部支援室での町単独設置雨量計を含めた実地雨量と各種水位計(カメラ含む)による実地水位情報も含めた避難指示等決定への多元的情報に活用できている。  
今後さらに、ワンシステム・ワンオペレーションで情報の一元化に期待したい。



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

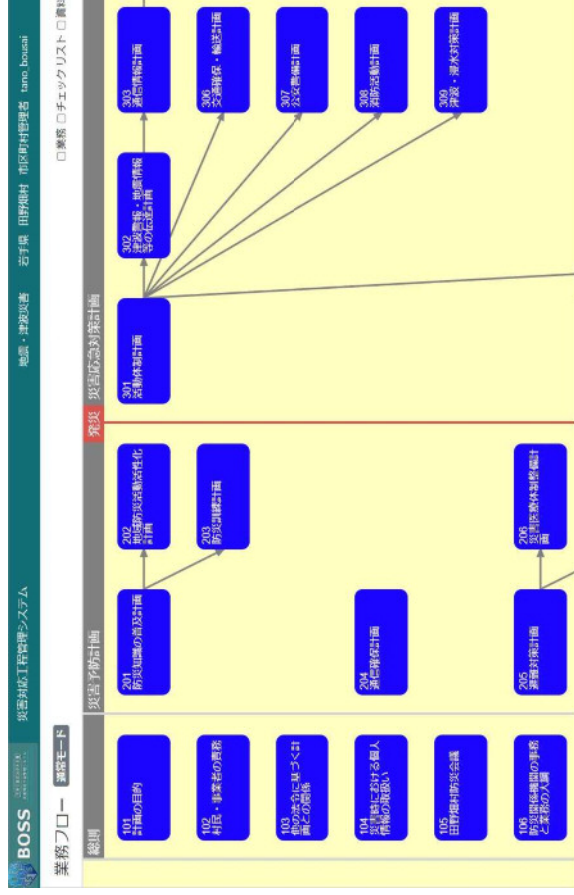
# 田野畑村

## 【昨年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

地域防災計画の改定及び災害対応工程管理(Boss)システムの導入

災害対応工程管理(Boss)システムにより災害対応の全体像を管理



## 【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

関係団体の連携強化による地域防災力向上

本村に甚大な被害をもたらした、令和元年台風19号災害の経験から、更なる地域防災力の向上を図るため、自主防災組織、消防団、防災士等が連携して活動ができる体制づくりを構築する。

【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。



# 田野畑村

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

効果：危機管理型水位計及び従来型河川監視カメラの情報により、関係機関及び活動隊への情報提供等が適時に行えるようになった。

また、河川の増水状況から地域の降雨状態も把握できる等効果は大  
きい。

課題：災害発生時、及び災害の発生のおそれがある場合等に確実に情報提供ができる機器の整備及び体制づくりが必要である。

課題：事前情報に基づき、今後発生する可能性のある災害状況等を想定し、関係機関と情報共有を行い、事前対策等の検討及び対応が必要である。

【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# ■ 普代村

## 【昨年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

感染症対策を含めた避難所運営に関する説明会の実施

## 【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

避難勧告に着目した住民参加の実践的な訓練の実施

### 役場職員、消防職員向け説明会

令和2年度は、村の総合防災練習が中止となったため、避難所で使用する仕切り、テント等の取り扱いについて職員へ周知した。

### 感染症対策を盛り込んだ避難訓練の実施



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# 野田村

## 【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

### 災害時の避難所運営 (新型コロナウイルス感染症対策)

新型コロナウイルス感染症予防に留意した避難所運営に係る各種訓練を実施。自主避難等への対応時にも、感染症対策を考慮し、適切な運営に努めた。



## 【今年度取組内容】

◆安全な避難行動のための取組

### 避難指示等に着眼した住民参加の実践 的な訓練の実施

令和3年度の野田村防災訓練は、令和元年台風19号災害の反省事項等も踏まえ、洪水・土砂災害を想定した訓練の実施を予定している。  
訓練の実施にあたっては、自主防災組織主体の住民参加の訓練に重点を置くよう努める。

## 【5ヶ年計画の効果と課題】

### ◎簡易型河川監視カメラ(宇部川上流・下流)の設置

- ・利用状況：令和2年度は4回(令和2年7、8、9月及び令和3年3月)の大雨警報等発表時毎回河川の水位等を確認した。
- ・効果：災害警戒本部活動において、リアルタイムで水位情報、対象地域の概況を把握することができた。
- ・課題(要望)等

①夜間停電時周囲の照明がない場合を考慮すれば、カメラ周辺に照明が必要である。

②水位の上昇は、村民に対する避難指示等に直結することから、夜間でも監視カメラにより河川の水位を確認できる水位計(支柱型、蛍光メモリ)が必要である。



# 洋野町

## 【昨年度取組状況】

◆安全な避難行動のための取組

避難所での新型コロナウイルス感染症  
予防対策

新型コロナウイルス感染症対策とし  
て、避難所用のマスク、手指消毒液、  
テントパターション等を整備



## 【今年度取組内容】

◆安全な避難行動のための取組

地域住民と防災関係機関が一体となっ  
た防災訓練の実施

土砂災害警戒区域における避難訓  
練等の開催



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。

# 盛岡地方気象台

## 【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

感染症対策を考慮し、地域防災支援を実施

## 【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

「あなたの町の予報官」等による地域防災支援業務を強化

- ・気象防災ワークショップの実施（4回）
- ・研修会等での講演
- ・地域防災計画作成に協力  
（若手県その他、8市町村の地域防作成に協力）



若手県庁で実施した気象防災WS  
令和2年7月22日

## 適時適切な防災気象情報の提供

### 平常時

- ・予報官コメントやメール等による解説
- ・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、予報官コメント  
⇒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
- ・JETTの派遣  
⇒大規模な災害時に、県や市町村へJETT（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。

【備考】協議会において、取組内容について、1分程度（200文字）の口頭説明を予定しています。

# ■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

### ●風水害時の活動

大雨継続時に、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）について注意喚起を実施

### ●平時の活動

気象台等と連携し、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等に係る研修を実施

## 【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

### ●風水害時の活動

台風等接近時に岩手県風水害対策支援チームを招集し、令和3年災害対策基本法改正（予定）を踏まえ、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、24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等に係る研修を実施する予定



# 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、河道掘削、立ち木伐採を実施

甲子川、鵜住居川、大槌川、小鍬川において、河道掘削、立ち木伐採を実施



河道掘削実施前(令和2年5月)



河道掘削実施後(令和3年3月)

小鍬川

### ◆安全な避難行動のための取組

浸水想定区域図を公表  
(大槌川、小鍬川、小川川)

## 【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、鵜住居川、小鍬川において、河川改修、河道掘削、立ち木伐採を計画的に推進



築堤(陸閘整備)

甲子川

# ■宮古土木センター

## 【昨年度取組状況】

◆洪水氾濫を未然に防ぐ対策

堆積土砂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

二級河川織笠川筋中野地区の立木除去、堆積土砂掘削を計画的に実施

施工前



施工後



## 【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

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



繁の木橋水位局(刈屋川)

田鎖橋水位局(長沢川)

※H30年度設置箇所



# 岩泉土木センター

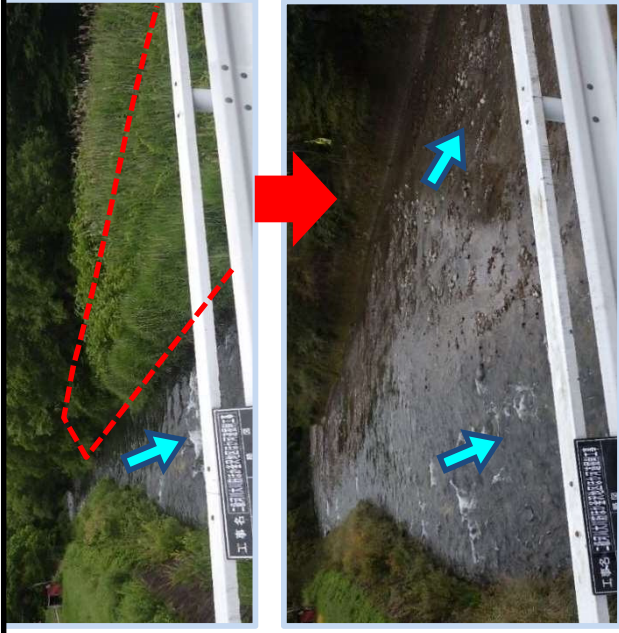
## 【昨年度取組状況】

◆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）

### 大川の堆積土砂を撤去、立木を伐採

岩泉町釜津田 釜沢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）

### 小本川ほか4河川の堆積土砂の撤去を推進

小本川（岩泉町指畑地区）の施工前の状況





# 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、河道掘削及び立木伐採の着実な実施

大船渡市立根川及び盛川における河道掘削の実施により、流下能力の拡大による洪水浸水被害の軽減及び堤防に対する安全性の向上が図られた。



◆安全な避難行動のための取組

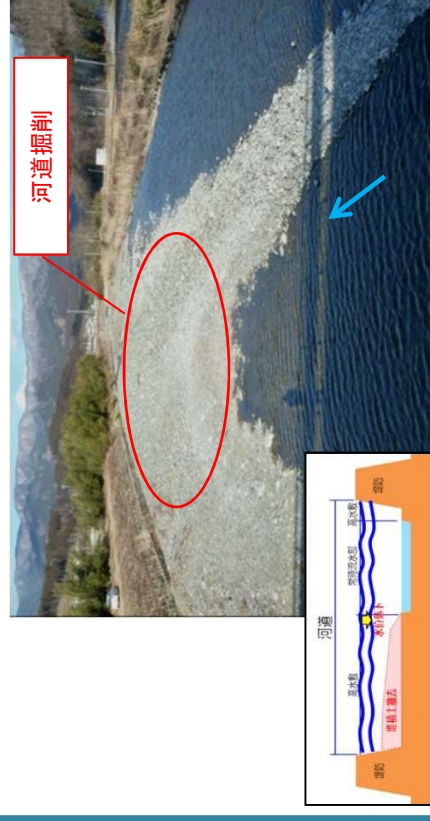
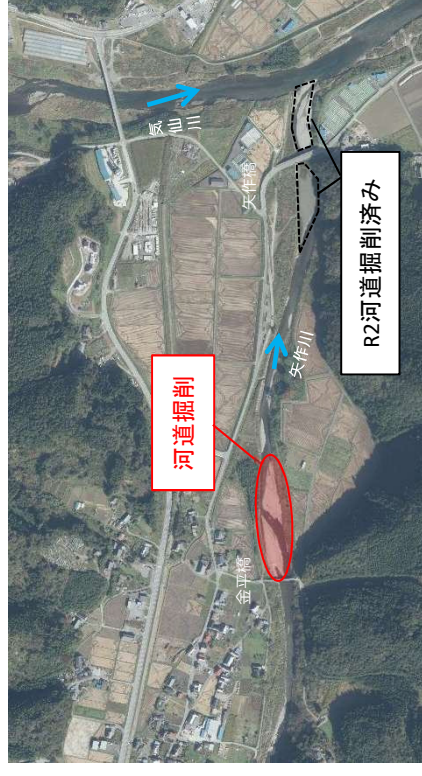
浸水想定区域図を公表（矢作川）

## 【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、河道掘削及び立木伐採の着実な推進

河川流下障害となる河道堆積土砂の撤去（河道掘削）の推進  
（二級河川矢作川）



# ■ 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

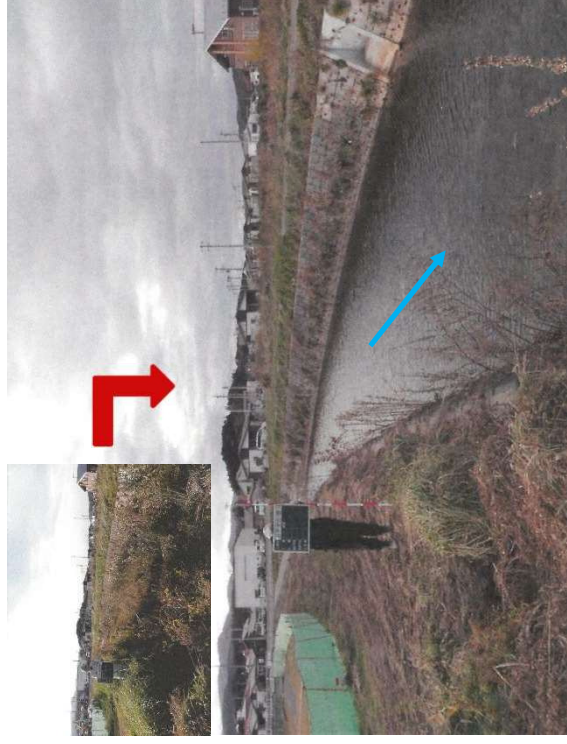
立木伐採及び河道掘削の着実な推進

## 【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の着実な推進

河川流下障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）



河川流下障害となる立木及び堆積  
土砂撤去（河道掘削）の推進  
（二級河川久慈川）





# ■ 滝ダム管理事務所

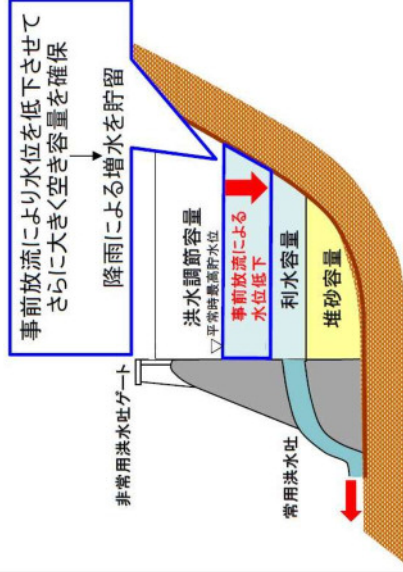
## 【昨年度取組状況】

◆河川管理施設の治水機能を正常に保ち、有効にする取組

ダムの事前放流による洪水調節容量の確保、機能強化の推進

久慈川水系治水協定の締結、滝ダム事前放流実施要領の策定、関係機関との会議（県庁河川課主体）及び運用

治水等（多目的）ダムにおける事前放流



## 【今年度取組内容】

◆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）







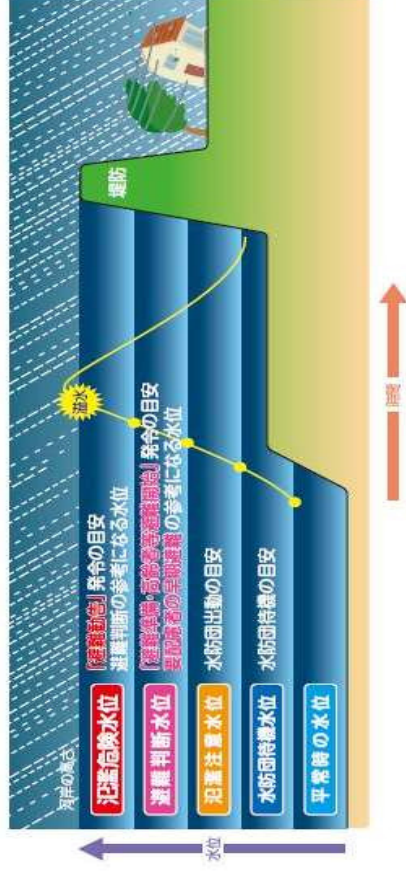
# 岩手県県土整備部

## 【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

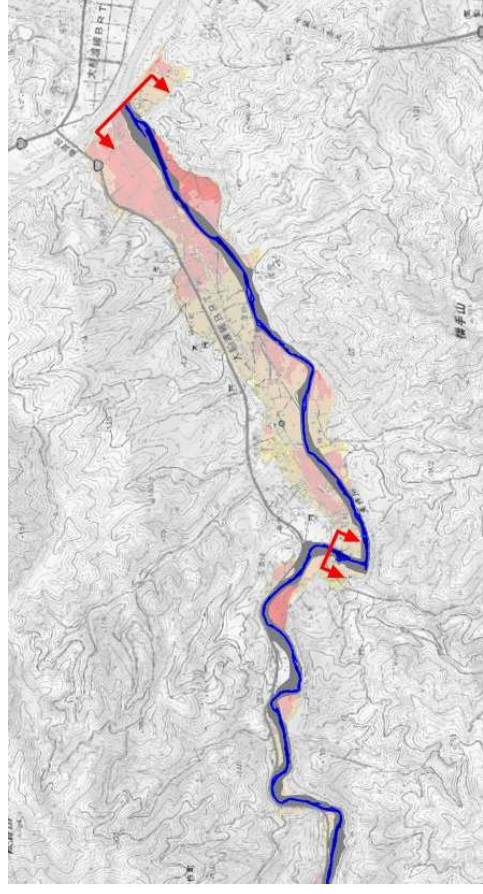
水位周知河川指定5カ年計画に基づき、刈屋川、長沢川など4河川を指定。(当圏域、2河川)



◆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5ヶ年計画に基づき、普代川、宇部川など18河川を指定予定。(当圏域、11河川)



【備考】協議会において、取組内容について、1分程度(200文字)の口頭説明を予定しています。