

岩手県からの情報提供

(令和7年度第1回 三陸圏域大規模氾濫減災協議会)

- 1 取組の進捗状況（洪水浸水想定区域の指定）
- 2 取組の進捗状況（水位周知河川の指定）
- 3 取組の進捗状況（洪水予報河川）
- 4 取組の進捗状況（洪水ハザードマップの作成）
- 5 水害ハザードマップ作成時の留意点
- 6 復興防災部防災課からの情報提供（取組状況）
- 7 岩手県が提供する河川情報

1 取組の進捗状況（洪水浸水想定区域の指定）

〔現状〕（R7.3月末時点）

指定数 213河川（想定最大規模）

〔基本方針〕

岩手県管理のうち**住宅等の防御対象のある河川**について、令和7年度末までに全て指定

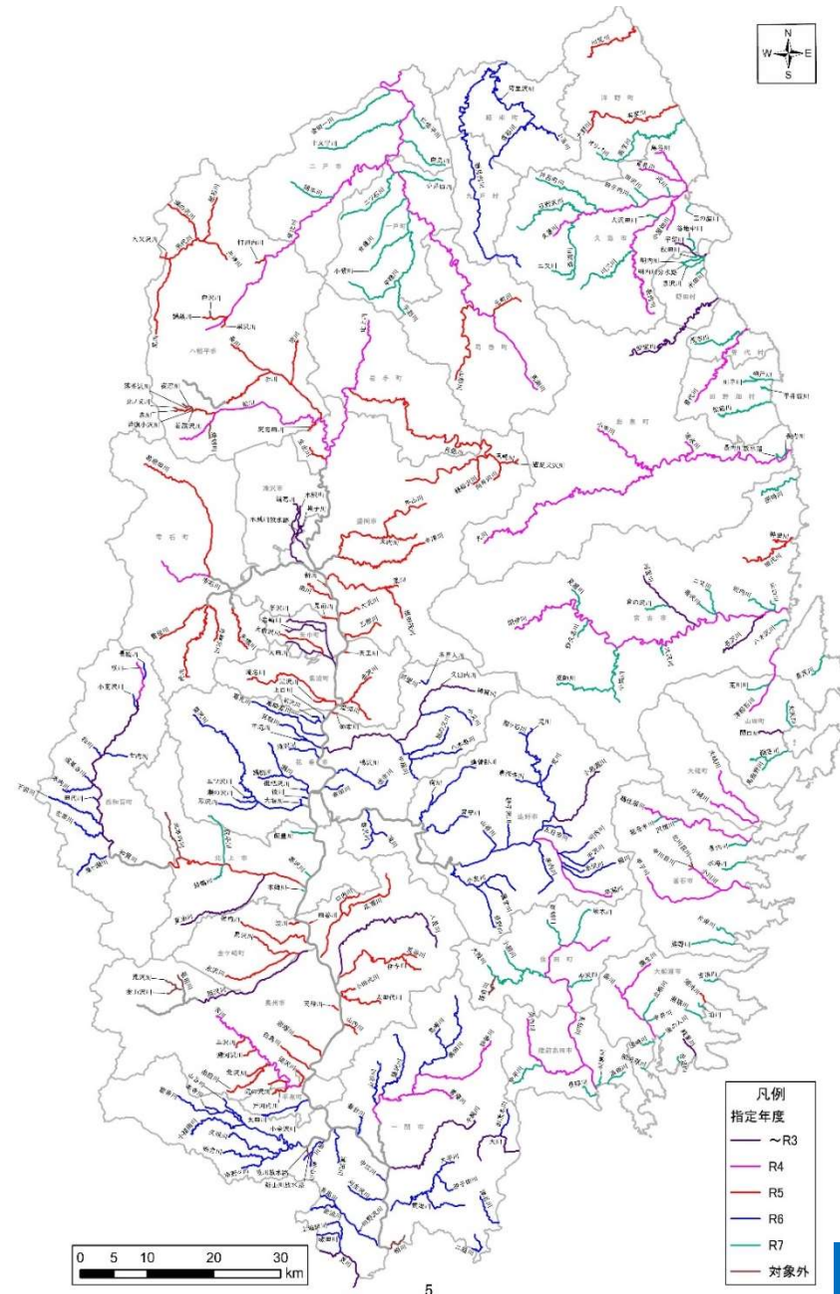
指定状況（R7.3月末時点）

R7.3月末までに指定済	213河川	R4 30河川（横川（西和賀町）ほか） ※ うち区間見直し23河川 R5 72河川（滝名川（紫波町）ほか） ※ うち区間見直し2河川 R6 89河川（来内川（遠野市）ほか） ※ うち区間見直し4河川
R7指定予定	82河川 （うち新規81河川見直し1河川）	R7 82河川（山口川（宮古市）ほか）
合計	294河川	
指定不要	19河川	
県管理河川計	313河川	

〔今後の予定〕

- 大規模氾濫減災協議会で策定したR4年度からR7年度までの指定計画に基づき、計画的に指定を進めます。
- 洪水浸水想定区域の作成にあたっては、岩手県独自の解析手法（岩手県モデル）も活用し、精度を確保しながら作業効率化を図ります。
- R8年度以降は、中小河川の家屋倒壊等氾濫想定区域等の公表を検討しています。

洪水浸水想定（想定最大規模）の指定状況及び予定



1 取組の進捗状況（洪水浸水想定区域の指定）

○取組方針における指定計画（三陸圏域に限る）

令和4年度 20河川

河川名	市町村
閉伊川	宮古市
久慈川	久慈市
夏井川	久慈市
長内川	久慈市
気仙川	陸前高田市, 住田町
大槌川	大槌町
鶴住居川	釜石市
盛川	大船渡市
津軽石川	宮古市, 山田町
甲子川	釜石市
小鏡川	大槌町
矢作川	陸前高田市
小本川	岩泉町
普代川	普代村, 田野畑村
鷹生川	大船渡市
清水川	岩泉町
大川	岩泉町
小川川	釜石市
鳥谷川	久慈市
小屋畑川	久慈市

令和5年度 6河川

河川名	市町村
浦浜川	大船渡市
大野川	洋野町
有家川	洋野町
川尻川	洋野町
田代川	宮古市
神田川	宮古市

令和6年度 0河川

河川名	市町村
予定なし	

令和7年度 66河川

河川名	市町村
山口川	宮古市
近内川	宮古市
飛沢川	宮古市
二又川	宮古市
倉の沢川	宮古市
大沢川	宮古市
小国川	宮古市
薬師川	宮古市
鈴久名川	宮古市
夏屋川	宮古市
楢待川	宮古市
重茂川	宮古市
八木沢川	宮古市
織笠川	山田町
馬指野川	山田町
大沢川	山田町
荒川川	山田町
大沢田川	久慈市
川又川	久慈市
沢川	久慈市
田沢川	久慈市
田子内川	久慈市
戸呂町川	久慈市
日野沢川	久慈市
遠別川	久慈市
二又川	久慈市
谷地中川	久慈市
玉の脇川	久慈市
高家川	久慈市, 洋野町
オリバ川	洋野町
茂市川	普代村
泉沢川	野田村
明内川	野田村
明内川放水路	野田村
秋田川	野田村
米田川	野田村
船河原川	大船渡市
須崎川	大船渡市
中井川	大船渡市
立根川	大船渡市
後の入川	大船渡市
合足川	大船渡市
甫嶺川	大船渡市
泊川	大船渡市
吉浜川	大船渡市
大股川	住田町
小股川	住田町
新切川	住田町
坂本川	住田町
中沢川	住田町
長部川	陸前高田市
川原川	陸前高田市
中平川	陸前高田市
浜田川	陸前高田市
長内川	岩泉町
長内川放水路	岩泉町
松前川	田野畑村
平井賀川	田野畑村
明戸川	田野畑村
川平川	田野畑村
熊野川	釜石市
片岸川	釜石市
水海川	釜石市
長内川	釜石市
能舟木川	釜石市
沢檜川	釜石市

※ は指定範囲を見直すもの

2 取組の進捗状況（水位周知河川の指定）

〔現状〕（R7.3月末時点）
指定数 47河川

〔基本方針〕

- ① R4～R7の4カ年で11河川の指定
- ② 県内の防災拠点や資産集中区域をカバーするため、未指定市町村（旧市町村単位）の河川を指定
- ③ 平成28年台風第10号で甚大な浸水被害を受けた河川
- ④ 近年の洪水実績のある河川

指定状況（R7.3月末時点）

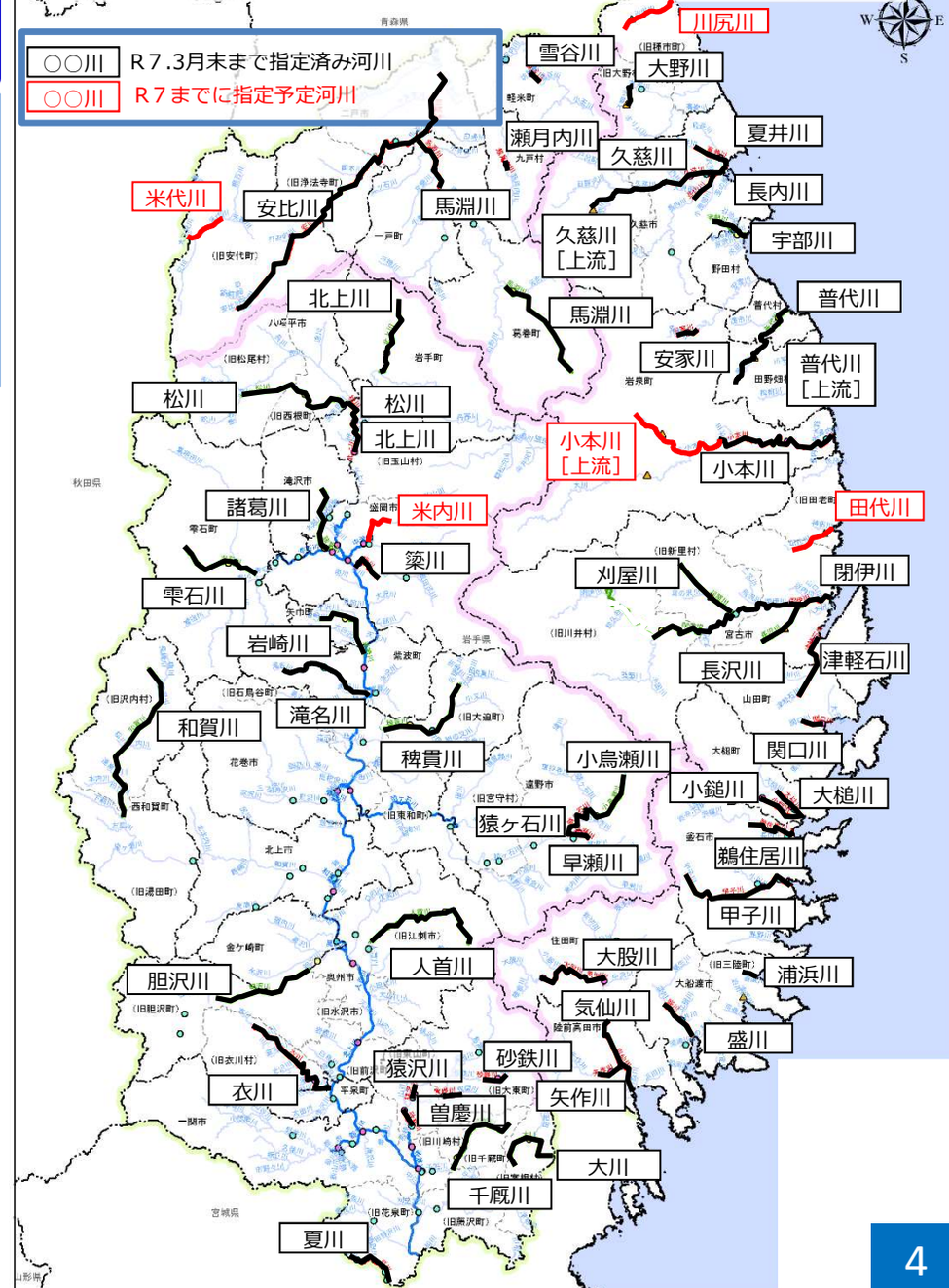
R7.3月末までに指定済	47河川	R4指定 浦浜川（大船渡市） 閉伊川（宮古市）（※1） R5指定 久慈川[上流]（久慈市）（※1） 大野川（洋野町） R6指定 普代川[上流]（田野畑村）（※1） 滝名川（紫波町）
R7指定予定	5河川 （うち新規4河川、 区間追加1河川）	R7指定 小本川[上流]（岩泉町）（※1） 田代川（宮古市） 川尻川（洋野町） 米代川（八幡平市） 米内川（盛岡市）
合計	51河川	

※1： R4.3月末までに河川としては指定済で、4カ年の計画では区間追加のみとなる河川

〔今後の予定〕

- ・ 大規模氾濫減災協議会で策定したR4年度からR7年度までの指定計画に基づき、計画的に指定を進めます。

水位周知河川の指定状況及び予定（R7.3月末時点）



3 取組の進捗状況（洪水予報河川）

〔現状〕 (R7.3月末時点)
指定数 10河川 (国指定のみで県指定は無し)

〔水防法上の考え方〕
 流域面積が大きく、洪水により相当な損害を生ずるおそれがある河川を「洪水予報河川」に指定し、気象庁と共同してその状況を水位又は流量により水防管理者等に通知し、一般に周知することとなっている。

指定状況（R7.3月末時点）

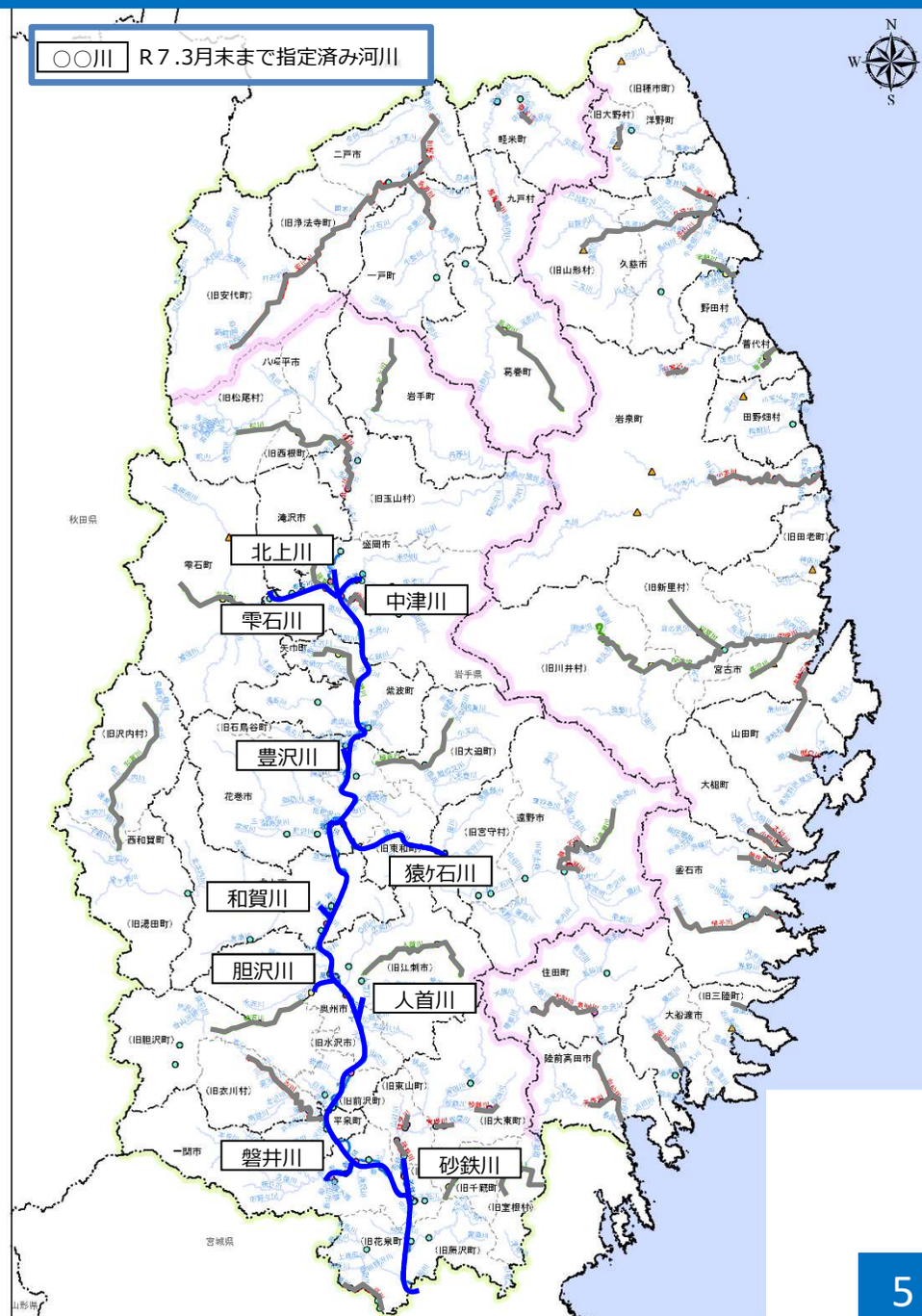
R7.3月末までに指定済	10河川 (国指定)	北上川、雫石川、中津川、猿ヶ石川、豊沢川、和賀川、胆沢川、人首川、磐井川、砂鉄川
--------------	-----------------------	--

気象業務法及び水防法の一部改正について (R5.5月施行)

- ・国の洪水予報河川の水位を予測する過程で取得した県管理河川の予測水位情報を、県知事の求めに応じ、提供することが可能
- ・県と気象庁は当該情報を踏まえ、共同して洪水予報を実施することが可能
- ・国は、新たな県洪水予報河川指定を促進

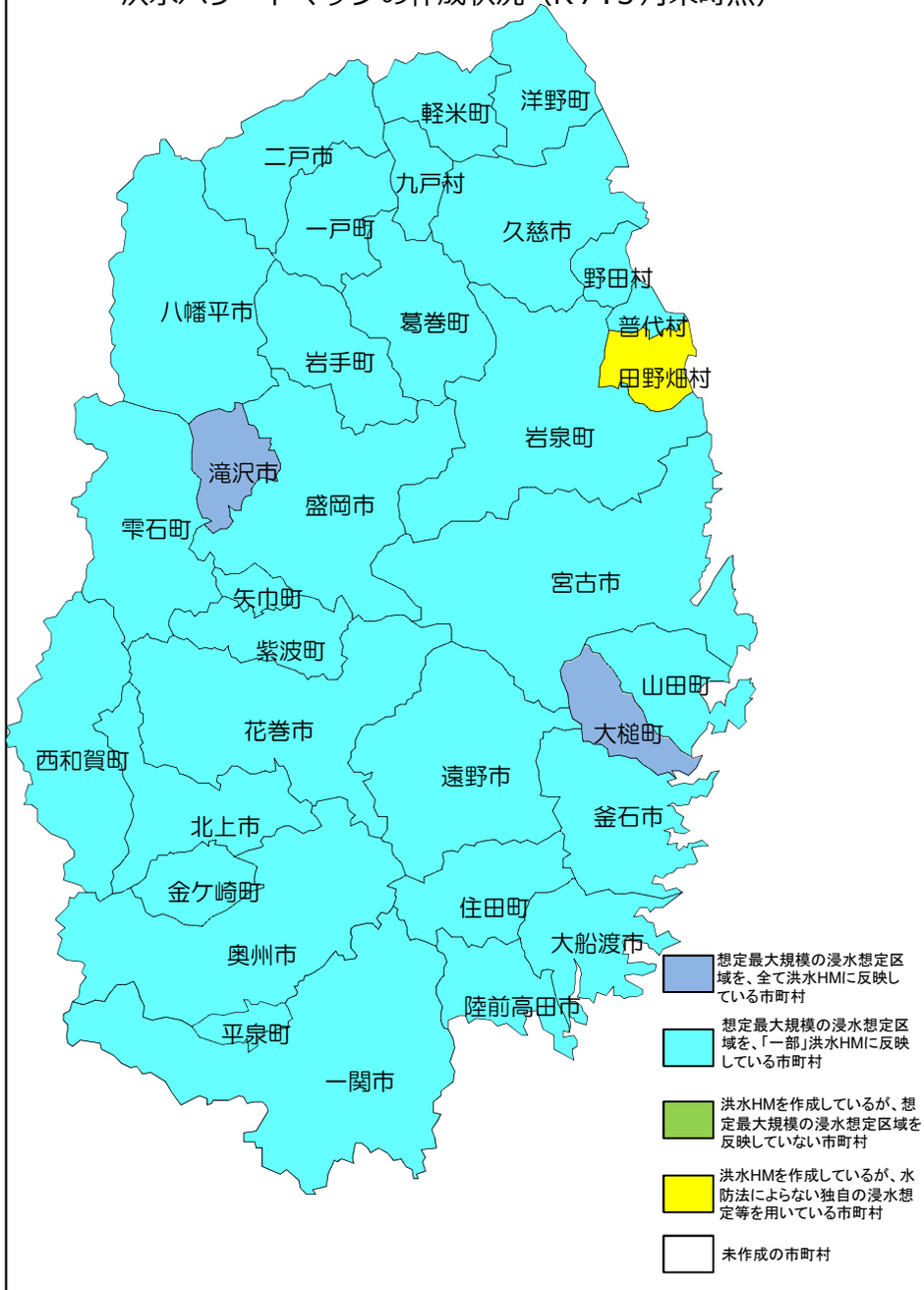
県の対応及び今後の予定

- ・気象業務法及び水防法の改正を踏まえ、令和5年6月、国から予測水位情報の提供を受ける「予測水位情報の提供に係る包括協定」を、岩手県知事と東北地方整備局長とで締結した。
- ・今後は、県管理の一級河川において、洪水予報河川指定に向けた検討を進める。



4 取組の進捗状況（洪水ハザードマップの作成）

洪水ハザードマップの作成状況（R7.3月末時点）



〔現状〕（R7.3月末時点）

○作成済 33市町村

うち、

- 想定最大規模に**全河川**で対応 2市町村
 - 想定最大規模に**一部河川**で対応 30市町村
 - 想定最大規模に未対応（計画規模等で作成） 0市町村
 - 水防法以外の浸水想定等で独自作成 1市町村
- ※ R7洪水浸水想定区域の追加指定予定河川を含む

○未作成 0市町村

〔連絡事項〕

- ・ 想定最大規模で作成済の市町村においても、**洪水浸水想定区域が追加指定された場合には、ハザードマップの更新が必要**です。
- ・ 洪水ハザードマップの作成に係る経費について、**防災・安全交付金の活用が可能**です。

○洪水ハザードマップ作成に係る相談窓口

岩手県河川課 流域治水担当

TEL 019-629-5905

5 水害ハザードマップ作成時の留意点

- 「水害ハザードマップ作成の手引き」（令和5年5月改定）において記載する必要があるとされている事項は、水害時に人命・身体に直接影響を及ぼす可能性があることから、適切な対応をお願いします。
- 令和7年5月に改定された「**水害ハザードマップ作成時におけるチェックシート**」を活用して確認をお願いします。

主なポイント（チェックシートより抜粋）

- ・アンダーパス等の浸水が想定される箇所の明示
- ・津波ハザードマップの住民等が避難すべき方向や避難経路等の記載
- ・洪水、内水、高潮、津波と同時に発生する可能性が高い土砂災害のリスク情報（土砂災害警戒区域等）の表示
- ・「早期の立退き避難が必要な区域」の設定
- ・浸水想定区域内の避難場所等の利用条件の明示
- ・地域防災計画に定められた浸水想定区域内の地下街、要配慮者利用施設等の名称及び所在地の明示

6 復興防災部防災課からの情報提供（取組状況）

【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

人命と財産を守るための取組

● 風水害時の対応

- ・ 令和6年6月5日に、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
- ・ 同月10日に連絡会議を開催、昨年度の連絡会議での意見交換結果や、運営訓練を踏まえた改善点を共有
- ・ 8月は台風5号接近時に、また、9月には線状降水帯発生に備え、風水害対策支援チームを招集、市町村に対して助言を実施

● 平時の活動

気象台等と連携し、14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

台風接近時に伴う対応について、県から市町村に助言

人命と財産を守るための取組

● 風水害時の対応

- ・ 令和7年6月5日に、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
- ・ 同月に連絡会議を開催、昨年度の連絡会議での意見交換結果や、運営訓練を踏まえた改善点を共有予定
- ・ 台風接近時等に、岩手県風水害対策支援チームを招集、市町村に対して助言を行う予定

● 平時の活動

気象台等と連携し、12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

7 岩手県が提供する河川情報

岩手県河川情報システム

河川の水位、雨量、ダムの水位、河川のカメラ画像を提供しています。

岩手県 河川情報システム

約140箇所 約200箇所 約160箇所

水位 雨量 ダム諸量 水防警報 カメラ画像

避難判断水位 超過情報 発表はありません。 詳細へ>>

水防警報 発表はありません。 詳細へ>>

基準雨量 超過情報 時間雨量10mmを超えた観測所はありません。 前24時間雨量50mmを超えた観測所はありません。 詳細へ>>

大雨警報 洪水警報 発表はありません。 詳細へ>>

土砂災害 警戒情報 発表はありません。 詳細へ>>



岩手県河川情報システム 検索

- ① 水位情報**… 最寄りの河川の水位を確認できます。避難判断水位や、氾濫危険水位と比較して、避難準備や、避難行動を行う目安としてください。
- ② 雨量情報**… 降雨量を確認できます。今後どの程度水位が上昇するかの目安としてください。
- ③ カメラ画像**… リアルタイムで河川の状況を確認できます。水位情報と併せて確認し、避難準備や避難行動を行う目安としてください。

河川監視カメラ

河川情報システムから、河川の状況をリアルタイムで確認することができます。

岩手県 河川情報システム

カメラ画像 (3/8)

観測所: ふれあい橋

所在地 岩泉町乙茂

撮影日時: 2020/07/12 12:40:05

河川名	小平川
観測所名	高瀬
堤防高	4.870
氾濫危険水位	1.80
避難判断水位	1.60
氾濫注意水位	1.30
水防団待機水位	0.90
月/日 時:分	水位 (m)
07/12 12:40	2.78
07/12 12:30	2.77
07/12 12:20	2.77
07/12 12:10	2.75
07/12 12:00	2.74
07/12 11:50	2.73
07/12 11:40	2.71
07/12 11:30	2.70
07/12 11:20	2.68
07/12 11:10	2.65
07/12 11:00	2.63
07/12 10:50	2.60

平常時の画像

水位[m]

堤防高 4.870(m)

氾濫危険水位 1.80(m)

避難判断水位 1.60(m)

氾濫注意水位 1.30(m)

水防団待機水位 0.90(m)

《カメラ画像の確認方法》 (箇所別表示)

- ① カメラ画像を選択します。
- ② 確認したい地区を選択します。
- ③ 確認したい観測所を選択します。

- 岩手県河川情報システム
- R2.6~ 河川監視カメラを大幅に増設
- R2.12 アクセス集中対策①
サーバー増強
- R4.4 アクセス集中対策②
簡易表示用サーバー設置
- R5.3 耐障害性の向上
衛星回線 (VSAT) による回線二重化

7 岩手県が提供する河川情報

危機管理型水位計

国土交通省が運営している「川の水位情報」から、身近な河川の水位情報とカメラ画像を確認できます。

●水位情報の確認方法

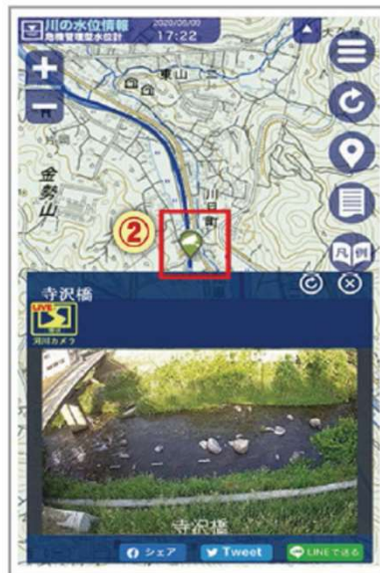


**県設置
327箇所**

① 地図上でスクロールし、確認したい位置を拡大します。そして、水位計のアイコンを選択します。



●カメラ画像の確認方法



② 地図上でスクロールし、確認したい位置を拡大します。そして、カメラのアイコンを選択します。

○【国】川の水位情報
R2.7～ サーバー増強等の
アクセス集中対策を実施

川の水位情報HP
(<https://k.river.go.jp/>)



○避難支援の新ツール
R5.3～ 洪水時の水位情報を
LINE、ツイッターで配信開始

メール・SNSによる水位情報の提供

河川の水位が高くなると、メール・SNSでお知らせします。

メール



いわてモバイルメール

LINE



岩手県公式アカウント
への登録方法

Twitter



Twitterへの登録方法
配信アカウント一覧

QRコードを読み取り、メール・LINE・Twitterの配信(友達)登録をすることで、登録した地区の水位周知河川における氾濫危険水位(市町村長の避難勧告発令の目安)、避難判断水位(市町村長の高齢者等避難発令の目安)超過情報等を受け取ることができます。