

(令和7年度 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 岩手県が提供する河川情報
- 7 流域治水の取組状況

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

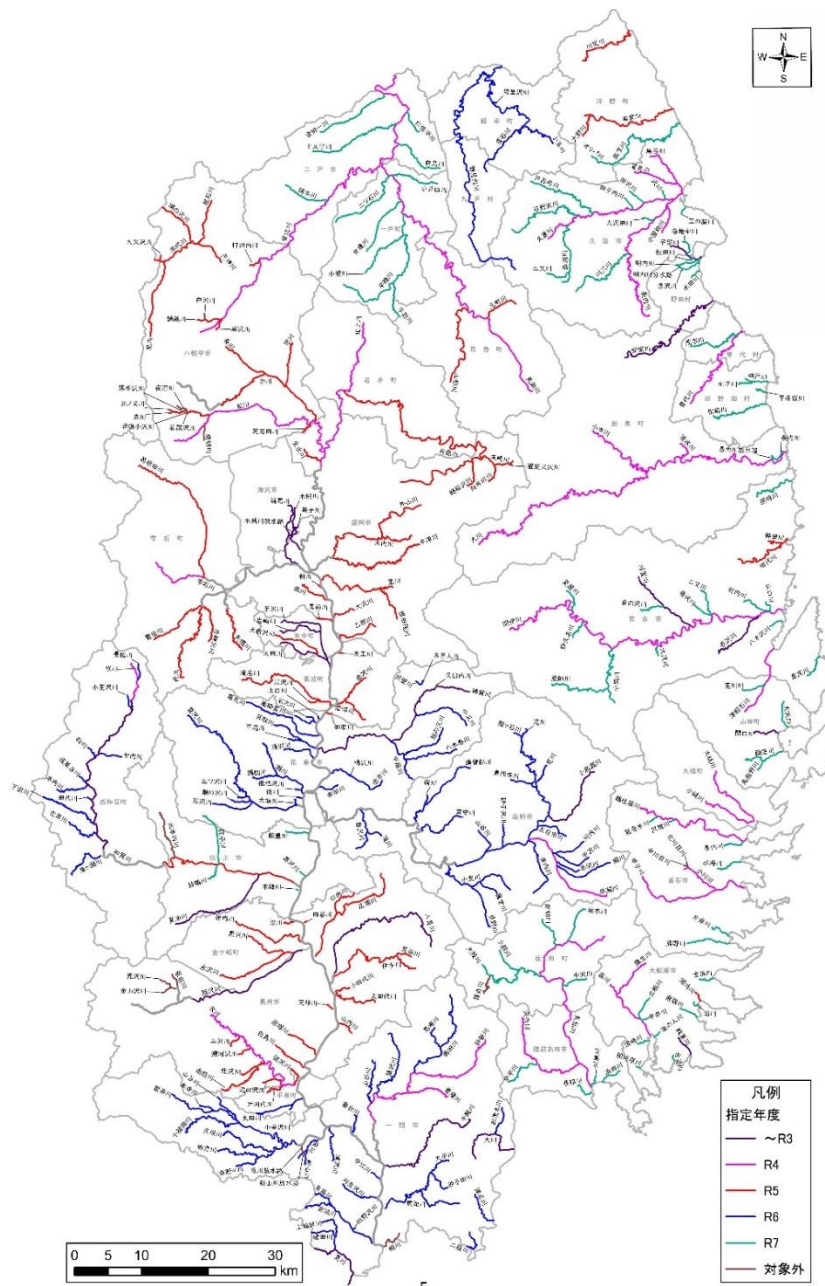
指定状況（R7.3月末時点）

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（鈴鴨川（北上市）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（北上川上流圏域）

令和5年度 55河川

滝名川	紫波町
黒沢川	紫波町
築川	盛岡市
和賀川	北上市
南川	盛岡市
新川	盛岡市
見前川	盛岡市,矢巾町
大白沢川	矢巾町,紫波町
南川	雫石町
矢櫃川	雫石町
鶯宿川	雫石町
外柵沢川	雫石町
葛根田川	雫石町
乙部川	盛岡市
大沢川	盛岡市
根田茂川	盛岡市
中津川	盛岡市
米内川	盛岡市
外山川	盛岡市
彦部川	紫波町
赤沢川	紫波町
天王川	紫波町
姉市川	紫波町,花巻市
生出川	盛岡市
末崎川	盛岡市
向井沢川	盛岡市
軽松沢川	盛岡市
丹藤川	盛岡市,岩手町
赤川	八幡平市,盛岡市
涼川	八幡平市

長川	八幡平市
北ノ又川	八幡平市
尻志田川	八幡平市
滝の沢川	奥州市
南股川	奥州市
北沢川	奥州市
澱河沢川	奥州市
三沢川	奥州市
白鳥川	奥州市
岩堰川	奥州市
天神川	奥州市
山内川	奥州市
徳沢川	奥州市,平泉町
戸河内川	平泉町
太田代川	奥州市
小田代川	奥州市
伊手川	奥州市
荒谷川	奥州市
広瀬川	奥州市
口内川	奥州市,北上市
田谷川	奥州市
黒沢川	奥州市,金ヶ崎町
永沢川	金ヶ崎町
宿内川	金ヶ崎町
渋川	金ヶ崎町

令和6年度 85河川

猿ヶ石川	遠野市
来内川	遠野市
河内川	遠野市
中沢川	遠野市
赤沢川	遠野市
猫川	遠野市
荒川	遠野市
東禅寺川	遠野市
滝川	遠野市
五日市川	遠野市
宮守川	遠野市,花巻市
達曾部川	遠野市
宿川	遠野市
小友川	遠野市
長野川	遠野市
藤倉川	遠野市
砂子沢川	遠野市
山谷川	遠野市
磐井川	一関市
吸川	一関市
新山川	一関市
久保川	一関市
市野々川	一関市
山谷川	一関市
栃倉川	一関市
小猪岡川	一関市
本寺川	一関市
太田川	一関市,平泉町
小金沢川	平泉町
磯田川	一関市

上油田川	一関市
金流川	一関市
田野沢川	一関市
有馬川	一関市
刈生沢川	一関市
中江川	一関市
番台川	一関市
滝沢川	一関市
二股川	一関市
黄海川	一関市
大平川	一関市
砂子田川	一関市
山谷川	一関市
猿沢川	一関市
興田川	一関市
鳥海川	一関市
津谷川	一関市
田茂木川	一関市
鬼ヶ瀬川	西和賀町
左草川	西和賀町
下前川	西和賀町
田代川	西和賀町
本内川	西和賀町
遠巣谷川	西和賀町
松川	西和賀町
七内川	西和賀町
小荒沢川	西和賀町
長橋川	西和賀町
豊沢川	花巻市
大堰川	花巻市

寒沢川	花巻市
瀬の沢川	花巻市
三ツ沢川	花巻市
後川	花巻市
瀬川	花巻市
枇杷沢川	花巻市
鍋割川	花巻市
毒沢川	花巻市
滝川	花巻市
幸田川	花巻市
添市川	花巻市
鳴沢川	花巻市
滝沢川	花巻市
耳取川	花巻市
平滝川	花巻市
中居川	花巻市
旭の又川	花巻市
八木巻川	花巻市
小又川	花巻市
折壁川	花巻市
名目入川	花巻市
葛丸川	花巻市
上口川	花巻市
薬師堂川	花巻市
石沢川	花巻市

令和7年度 5河川

鈴鴨川	北上市
本郷川	北上市
黒沢川	北上市
飯豊川	北上市
尻平川	北上市,花巻市

※ は指定範囲を見直すもの

〔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 (R7.5月末時点)

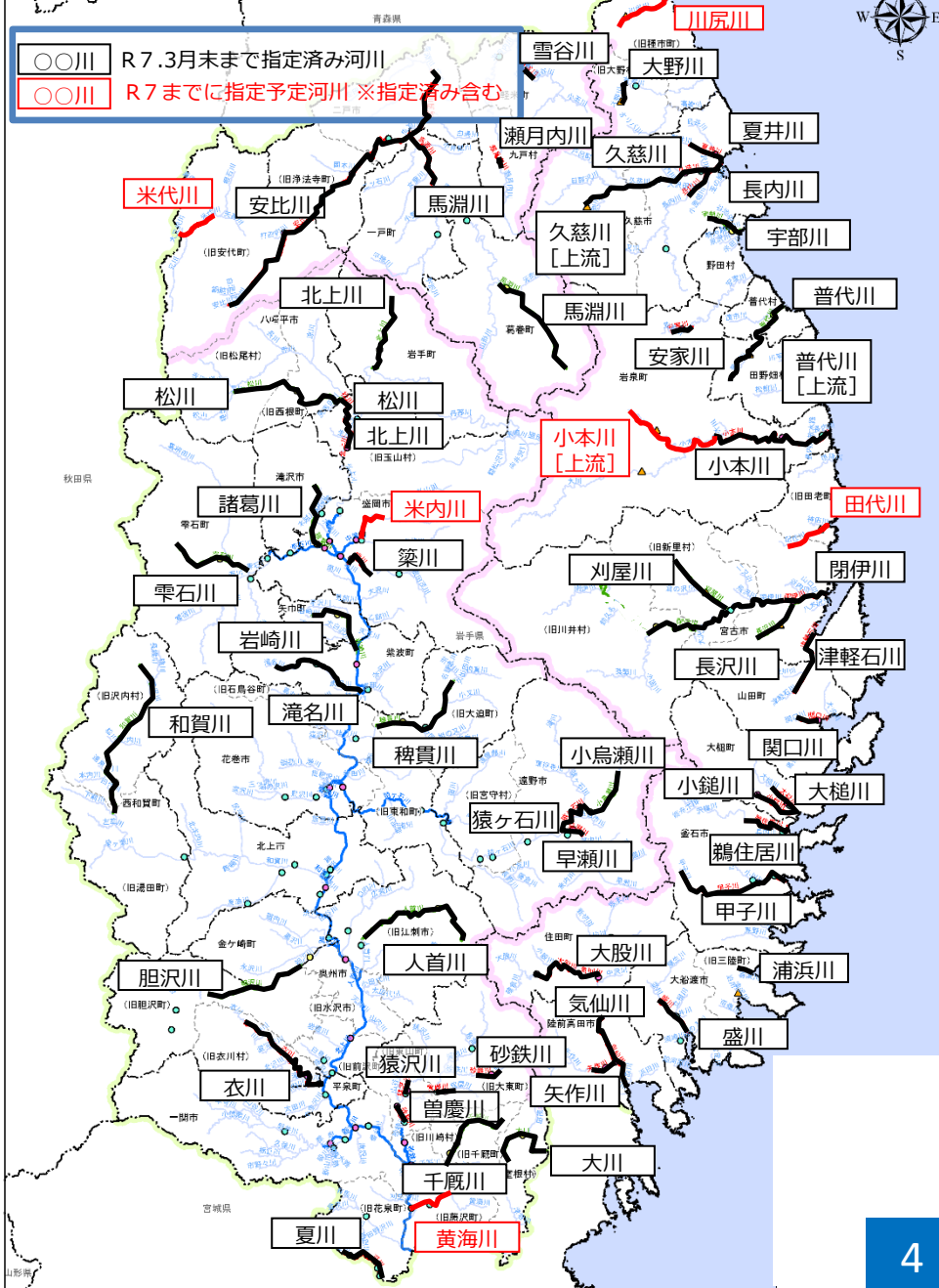
R7.3月末までに指定済	47河川	R4指定 浦浜川（大船渡市） 閉伊川（宮古市）（※1） R5指定 久慈川[上流]（久慈市）（※1） 大野川（洋野町） R6指定 普代川[上流]（田野畑村）（※1） 滝名川（紫波町）
R7指定予定	6河川 (うち新規5河川、区間追加1河川)	R7指定 小本川[上流]（岩泉町）（※1） 田代川（宮古市） 川尻川（洋野町） 米代川（八幡平市） 米内川（盛岡市）5/27指定済み 黄海川（一関市）5/27指定済み
合計	52河川	

※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 (R7.5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）

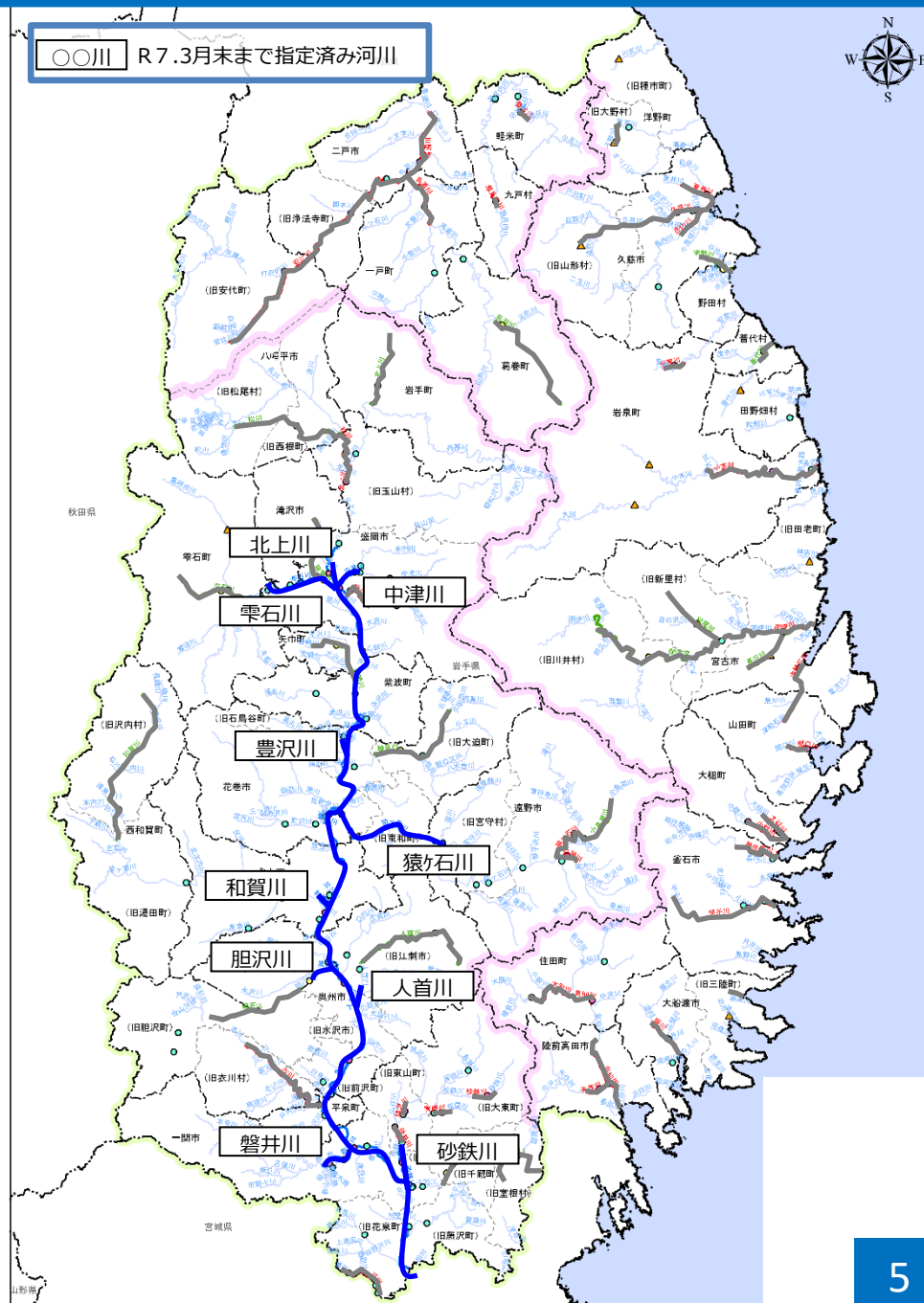
R6.3月末までに指定済	10河川 (国指定)	北上川、雫石川、中津川、猿ヶ石川、豊沢川、和賀川、胆沢川、人首川、磐井川、砂鉄川
--------------	-----------------------------	--

気象業務法及び水防法の一部改正について (R5.5月施行)

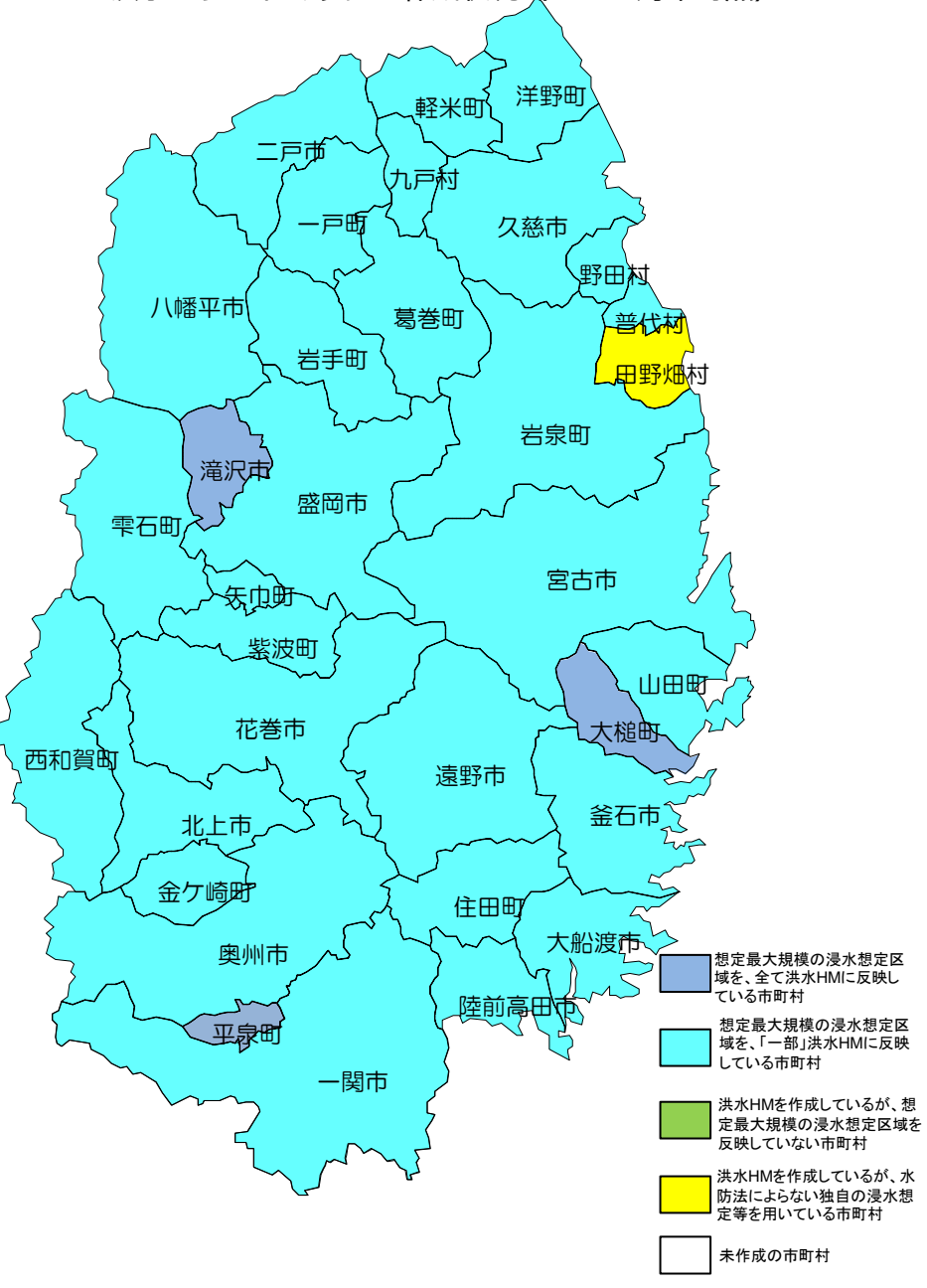
- ・国の洪水予報河川の水位を予測する過程で取得した県管理河川の予測水位情報を、県知事の求めに応じ、提供することが可能
- ・県と気象庁は当該情報を踏まえ、共同して洪水予報を実施することが可能
- ・国は、新たな県洪水予報河川指定を促進

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。



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 3市町村
 - 想定最大規模に**一部河川**で対応 29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5年9月に作成された「**水害ハザードマップ作成時におけるチェックシート**」（令和7年5月改訂）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 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

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。

≪ 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

6 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



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。



川の水位情報HP
(<https://k.river.go.jp/>)



○避難支援のツール
**R5.3～ 洪水時の水位情報を
LINE、Xで配信開始**

メール・SNSによる水位情報の提供

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

X



Xへの登録方法
配信アカウント一覧

河川の水位が高くなると、メール・SNSでお知らせします。

QRコードを読み取り、メール・LINE・X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。

7 流域治水の取組状況

○ 流域治水の自分事化に向けた取り組み

パネル展示



R6.2
久慈地区合同庁舎



R6.10
道の駅いわいずみ

研修会の実施



R6.12
北上市自主防災マイスター養成講座

いわて！わんこ広報室



令和7年6月16日～28日放送中

水災害を「自分事化」して自ら行動しよう！ ～みんなで取り組む「流域治水」～

過去の放送も岩手県公式Youtubeチャンネルで公開中

<https://www.youtube.com/@prefiwate>

【令和7年度】

水災害を「自分事化」して自ら行動しよう！～みんなで取り組む「流域治水」～

【令和4年度】

みんなで取り組む「流域治水プロジェクト」 ～水災害の被害軽減と避難のために～

【令和3年度】

洪水被害から身を守るために ～河川情報システムの活用～

【令和元年度】

河川災害から身を守るために ～危機管理型水位計の運用開始～