

# 事業所等の自衛水防に役立つ 情報の提供について

平成25年11月

国土交通省 東北地方整備局

仙台河川国道事務所 調査第一課

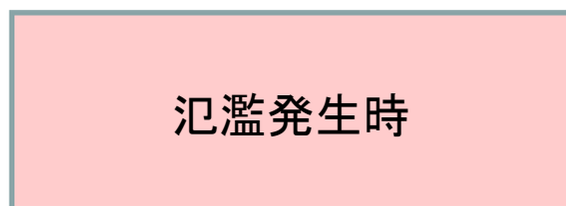
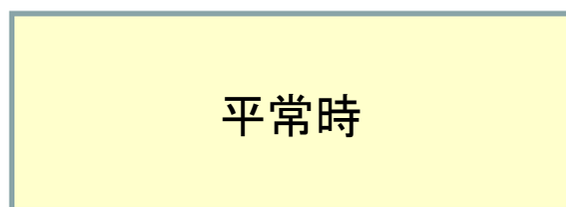
【災害情報普及支援室】

## 本資料の目的と内容

この資料は、自衛水防をご検討される事業所等の所有者又は管理者を対象に、自衛水防に役立つ情報のご紹介と入手方法等についてまとめたものです。

水害時の対応や、避難確保・浸水防止計画の作成、訓練の実施等にお役立て下さい。

### 【この資料の見方】



### <目次>

#### (1) 平常時の情報提供

- ① 浸水想定区域について
- ② 浸水想定区域の多様な提供方法

#### (2) 洪水時の情報提供

- ① 基準水位観測所における設定水位の意味
- ② 基準水位観測所の意味(区間代表性)
- ③ 水位情報と住民に求められる行動
- ④ 「川の防災情報サイト」のご紹介
- ⑤ XRAIN(国土交通省XバンドMPLレーダ)のご紹介
- ⑥ 「地デジによる河川情報の提供」のご紹介

#### (3) 氾濫発生時における情報提供

#### (4) 災害情報普及支援室一覧

#### (5) 洪水予報河川及び水位周知河川一覧【別表】

※上記の各段階に分けて、提供可能な情報をご紹介します。

## (1) 平常時の情報提供

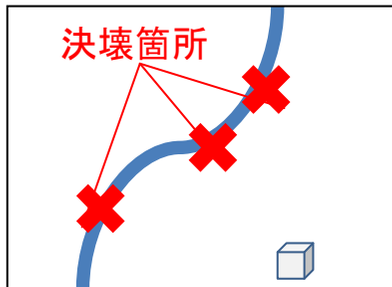
# (1) 平常時の情報提供 ～①浸水想定区域について～

○平常時から、**浸水が想定される区域**と、その**浸水深**を事前にお知らせすることで、**避難確保**や**浸水防止**に役立てていただくため、国又は都道府県では「**浸水想定区域**」を公表しています。

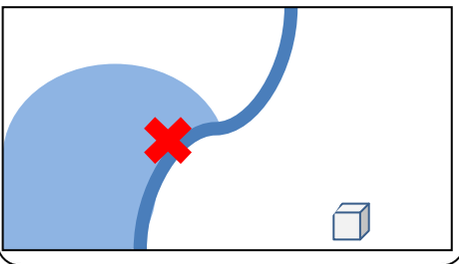
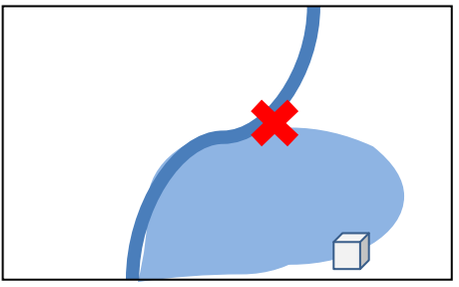
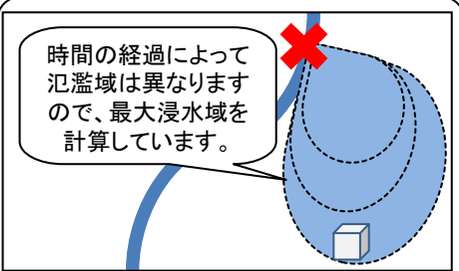
浸水想定区域を作成する対象河川	「 <b>洪水予報河川</b> 」: 水位等の予測が <b>技術的に可能</b> な、流域面積が <b>大きな</b> 河川
	「 <b>水位周知河川</b> 」: 流域面積が <b>小さく</b> 、洪水予報を行う <b>時間的余裕がない</b> ため、あらかじめ <b>定めた水位の到達情報を周知</b> する河川

## 浸水想定区域図の作成手順

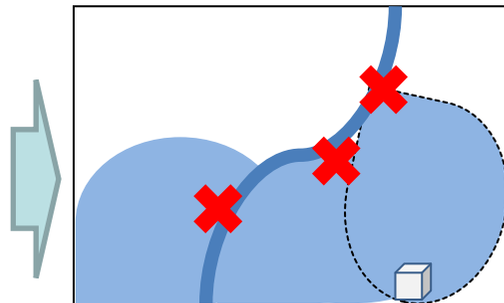
河川の洪水防御のための計画の基本となる降雨で計算

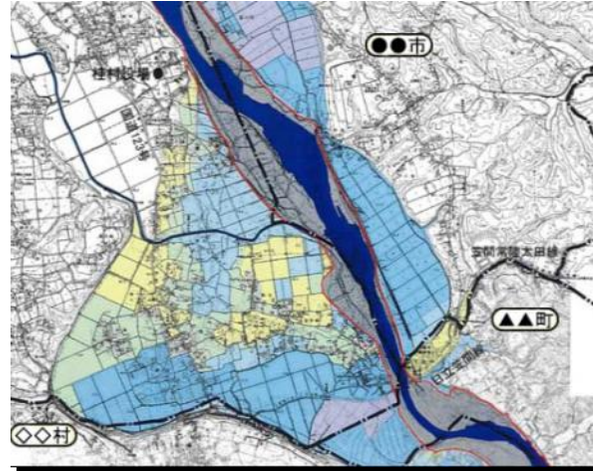
①複数の決壊箇所を想定します。



②それぞれの最大浸水域を計算します。



③浸水域を重合させます。



④浸水想定区域の公表

## (1) 平常時の情報提供 ～①浸水想定区域について～

### 宮城県内の洪水予報河川・水位周知河川

「洪水予報河川」: 水位等の予測が技術的に可能な、流域面積が大きな河川

#### ○国直轄管理河川(12河川)

阿武隈川・名取川・広瀬川・白石川・鳴瀬川・吉田川・多田川・鞍坪川・  
竹林川・北上川・旧北上川・江合川

#### ○宮城県管理河川(3河川)

白石川・迫川・七北田川

「水位周知河川」: 流域面積が小さく、洪水予報を行う時間的余裕がないため、  
あらかじめ定めた水位の到達情報を周知する河川

#### ○国直轄管理河川(2河川)

新江合川・二股川

#### ○宮城県管理河川(21河川)

大川・梅田川・西川・大水門川・萱刈川・瀬峰川・江合川・小山田川・夏川・  
旧迫川・三迫川・二股川・増田川・広瀬川・高城川・坂元川・斎川・荒川・  
砂押川・小田川・鳴瀬川

# (1) 平常時の情報提供 ～②浸水想定区域の多様な提供方法～

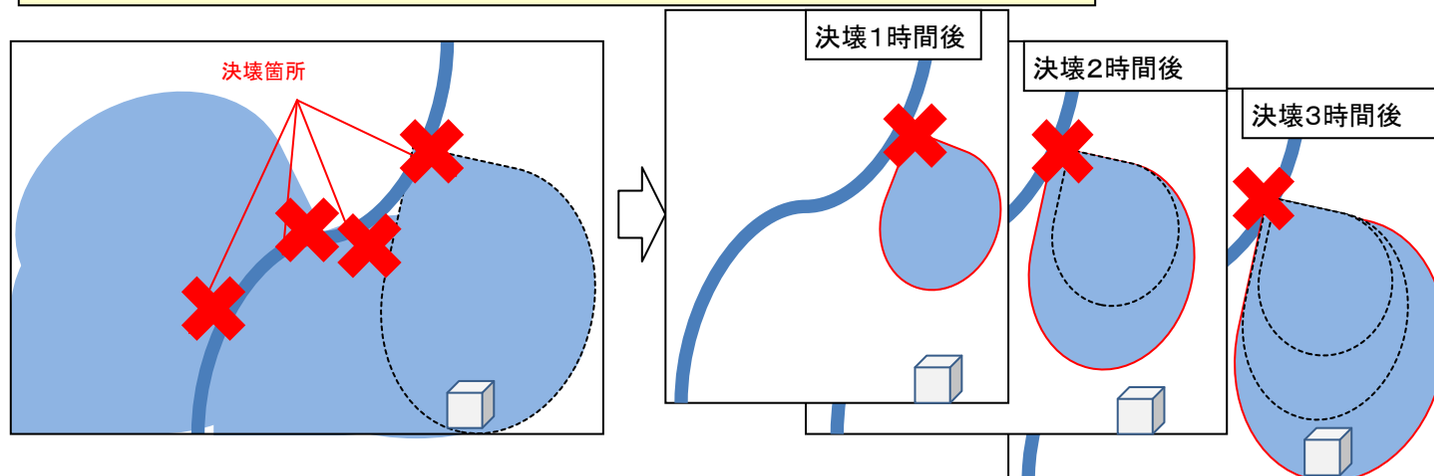
・一部河川では、浸水想定区域の作成過程で算出された時系列データをもとに、多様な情報の提供を行っております。

阿武隈川 [http://douga.thr.mlit.go.jp/kasen/hanran/sendai/abukuma\\_0606/index.html](http://douga.thr.mlit.go.jp/kasen/hanran/sendai/abukuma_0606/index.html)

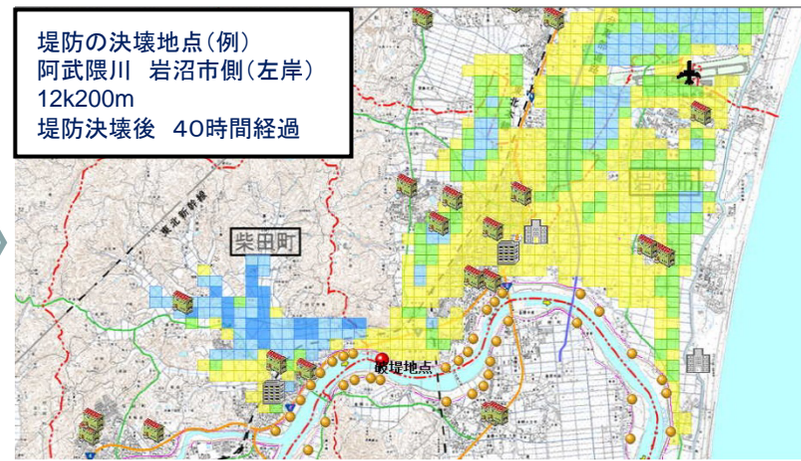
名取川 <http://douga.thr.mlit.go.jp/kasen/hanran/sendai/natori/index.html>

北上川等 [http://www1a.thr.mlit.go.jp/Bumon/J74201/homepage/bosai/kozui\\_hanran.html](http://www1a.thr.mlit.go.jp/Bumon/J74201/homepage/bosai/kozui_hanran.html)

## 【情報提供例①】地点別、時系列の浸水想定区域の提供



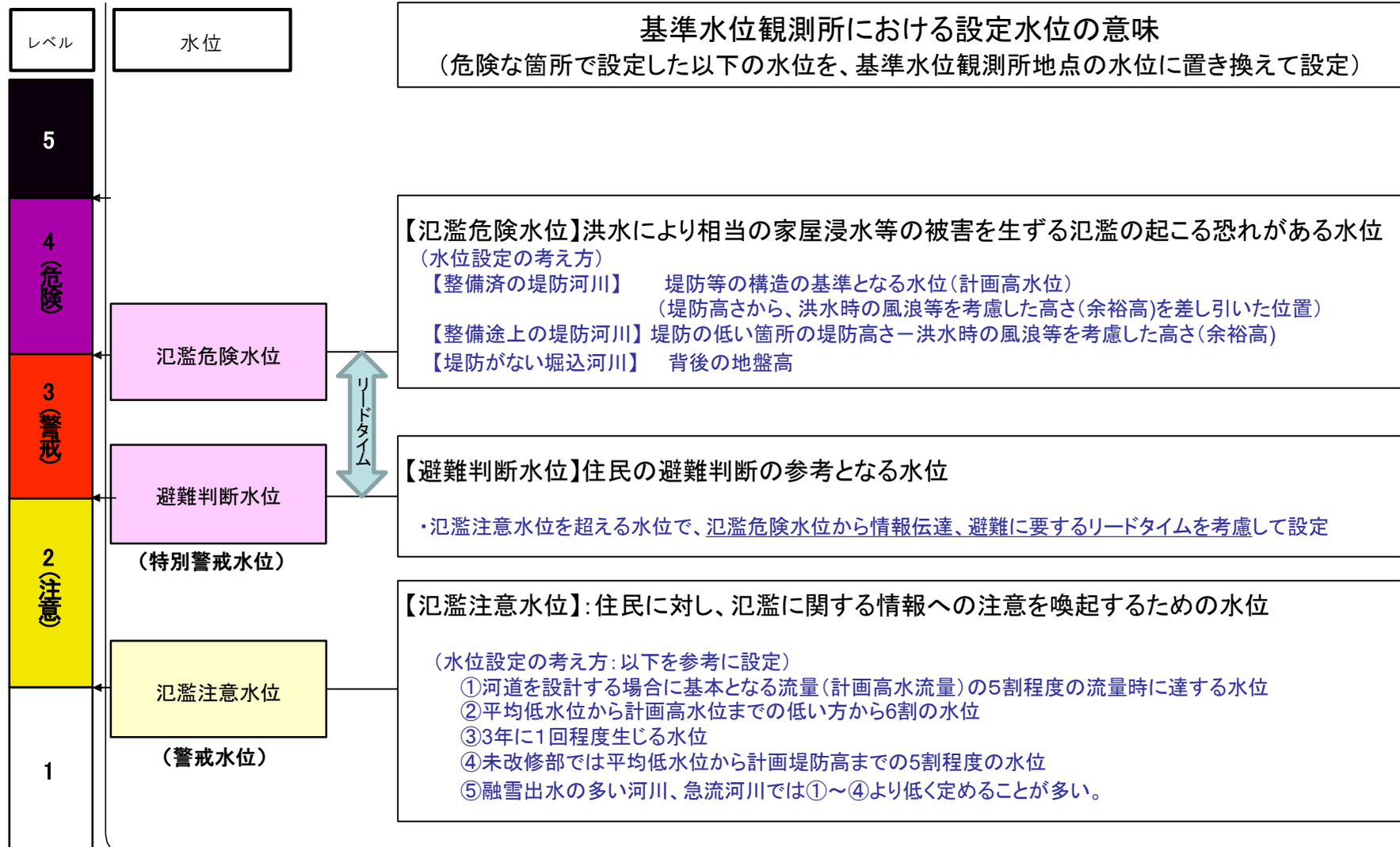
## 【情報提供例②】動く浸水想定区域 (HPに動画的に表示)



## (2) 洪水時の情報提供

## (2)洪水時の情報提供～①基準水位観測所における設定水位の意味～

国や宮城県では、洪水時において、予め定められた水位観測所における水位の情報を提供しています。この予め定められた水位観測所を「**基準水位観測所**」といいます。  
**基準水位観測所**毎に、災害発生の危険度に応じた**基準水位**が設定されております。

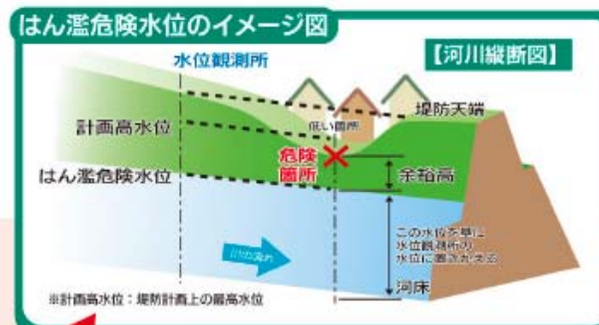


## (2)洪水時の情報提供～②基準水位観測所の意味(区間代表性)～

- ・各基準水位観測所にはそれぞれ**受け持ち区間**があります。
- ・基準水位観測所の水位は、受け持ち区間内の**堤防の低い地点**で決まっていますので、水位の情報は、観測所地点の情報(点の情報)ではなく、**受け持ち区間の情報(線の情報)**として見る必要があります。

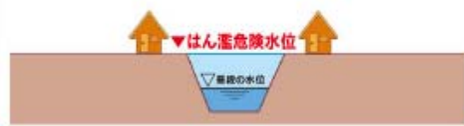
### はん濫危険水位は、基準水位観測所の受け持ち区間毎に堤防の低い箇所で決められています。

洪水予報は、指定されている河川全体に発表されますが、水位観測所ごとにははん濫危険水位が設定されており、警報が発表されても全ての区間でははん濫の危険があるわけではありません。そのため、水位観測所の水位に注意し、河川情報をこまめにチェックしましょう。



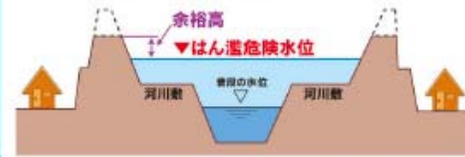
#### 堤防がないと…

堤防がないところは、家屋の地盤高付近の水位をもとに、水位観測所の水位に置き換えてはん濫危険水位とします。



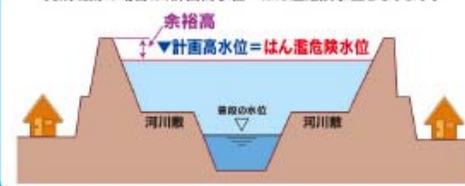
#### 堤防はあるが低いと…

堤防が低い場合は堤防高より、余裕高を引いたところの水位をもとに、水位観測所の水位に置き換えてはん濫危険水位とします。



#### 堤防が完成していると…

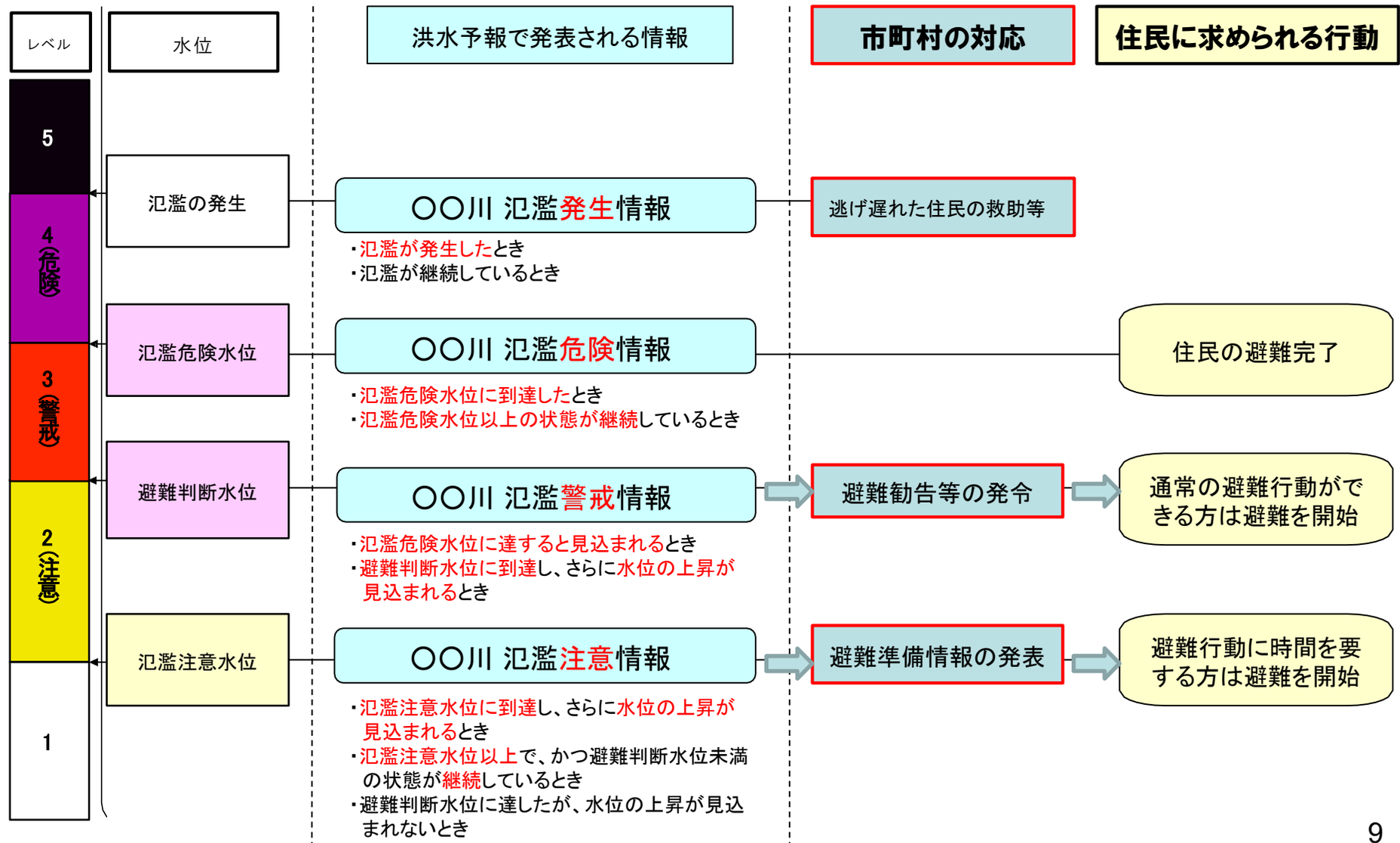
完成堤防の場合は、計画高水位＝はん濫危険水位となります。



## (2)洪水時の情報提供～③水位情報と住民に求められる行動～

洪水予報河川では、洪水の予報を行っており、発表する情報としては、「氾濫注意情報」、「氾濫警戒情報」、「氾濫危険情報」、「氾濫発生情報」の4つがあります。

一方、水位周知河川では、基準水位に到達した旨の情報が発表されます。



## (2)洪水時の情報提供 ～④「川の防災情報」サイトのご紹介～

・「川の防災情報」サイト(パソコン、携帯電話)で、洪水予報等の情報を入手することができます。

**トップ画面**

携帯版もご利用ください。  
http://river.go.jp/

**レーダ雨量**

雨量強度と時系列での雨域の移動の把握が可能

雨量凡例  
■ 100mm/h～  
■ ～100mm/h  
■ ～50mm/h  
■ ～20mm/h  
■ ～10mm/h  
■ ～5mm/h  
■ ～1mm/h  
□ 0mm/h  
■ 欠測

2013/07/29 12:00

**洪水予報等**

河川(国管理)における洪水予報等の発表状況を表示

(都道府県管理の河川についても、各都道府県の河川情報HPへのリンクにより閲覧可能)

【洪水予報文】  
〇川の〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇日〇時〇〇分頃に、はん濫危険水位(レベル4)に到達しました。川沿いの〇〇市のうち、堤防の無い、または堤防の低い箇所などでははん濫するおそれがありますので、各自安全確保を図るとともに、市町村からの避難情報に注意して下さい。

**水位情報**

河川(国管理、都道府県管理)における現在の水位と基準水位との関係を表示

時刻	水位 (m)
7/28 19:00	-0.02 ↓
20:00	-0.03 ↓
21:00	-0.03 ↓
22:00	-0.03 ↓
23:00	-0.03 ↓
24:00	-0.03 ↓
7/29 01:00	-0.04 ↓
02:00	-0.04 ↓
03:00	-0.04 ↓
04:00	-0.05 ↓
05:00	-0.05 ↓
06:00	0.01 ↑
07:00	0.22 ↑
08:00	0.43 ↑
09:00	0.78 ↑
10:00	1.22 ↑
11:00	2.29 ↑
12:00	3.81 ↑
13:00	4.27 ↑
14:00	4.30 ↑
15:00	4.83 ↑
16:00	4.97 ↑
17:00	5.15 ↑
7/29 18:00	5.16 ↑

項目: 基準値 水防待機水位 はん濫注意水位 避難開始水位 はん濫危険水位

水防待機水位: 2.50m  
はん濫注意水位: 3.50m  
避難開始水位: 3.50m  
はん濫危険水位: 5.16m

水位 (m)

小糸川(徳島県)

水位

— 水防待機水位 — はん濫注意水位 — 避難開始水位 — はん濫危険水位

<川の防災情報>

【パソコン】<http://www.river.go.jp/>

【携帯】<http://i.river.go.jp/>

## (2)洪水時の情報提供 ~⑤XRAIN(国土交通省XバンドMPLレーダ)のご紹介~

・国土交通省では、従来の広域レーダに加え、より早く、より詳細に観測できる、XバンドMPLレーダによる雨量観測情報の提供を行っています。

**直接入力**  
<http://www.river.go.jp/xbandradar/>

または XRAIN で**検索!**

検索

地域全体の雨量情報

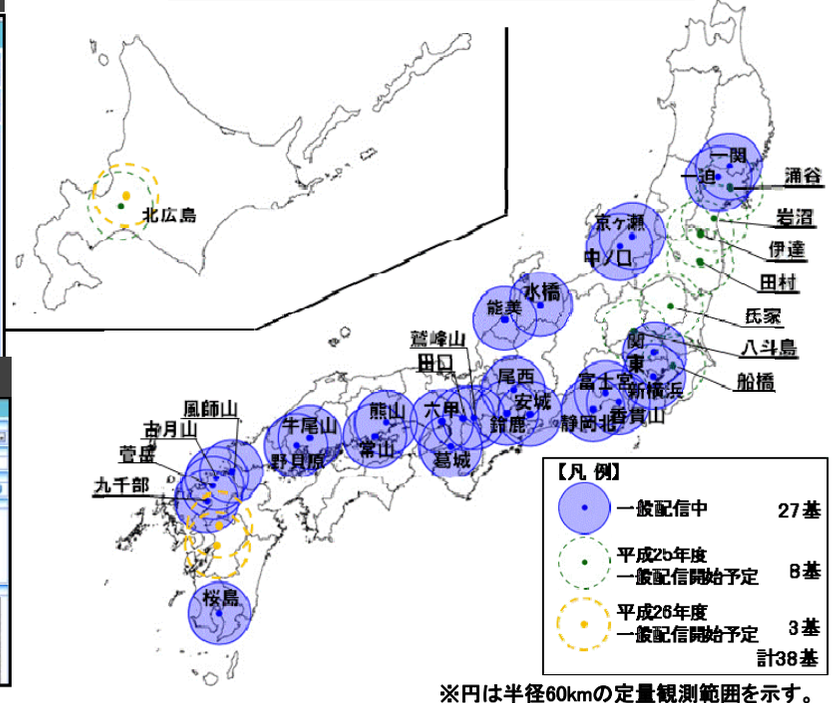
その地域の詳しい雨量情報

さらに任意の地点をクリックすると、周辺地域を拡大

情報を見たい地域を選択(地図上の四角をクリック)

トップページ

### <XRAINの配置・監視エリア>

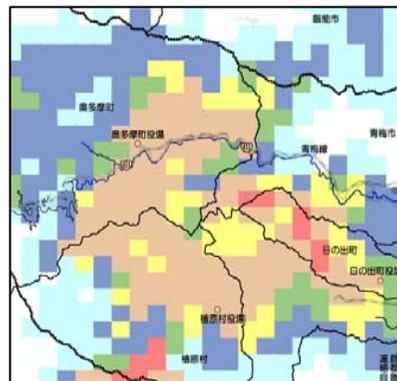


### <XRAINの特徴>

#### 【既存レーダ】

(Cバンドレーダ)

- ・最小観測面積：1kmメッシュ
- ・配信周期：5分
- ・観測から配信に要する時間：5~10分

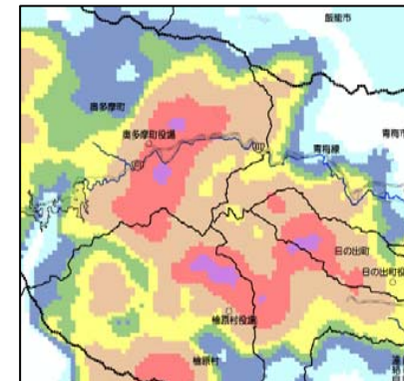


高頻度(5倍)  
 高分解能(16倍)

#### 【XRAIN】

(XバンドMPLレーダ)

- ・最小観測面積：250mメッシュ
- ・配信周期：1分
- ・観測から配信に要する時間：1~2分



## (2)洪水時の情報提供 ～⑥「地デジによる河川情報の提供」のご紹介～

- ・地上デジタルテレビのデータ放送で河川情報(雨量・水位)を入手することができます。
- ・NHK、民放含め全国49放送局の協力により、全都道府県において提供されています。

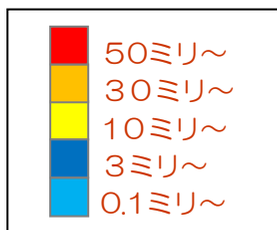
### NHKの放送例(画面はイメージ)

東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県の場合

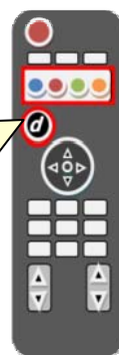
#### <雨量情報>



- 雨量観測所を地図上の円で位置を表示
- 雨量は強さに応じて5段階の色で表示

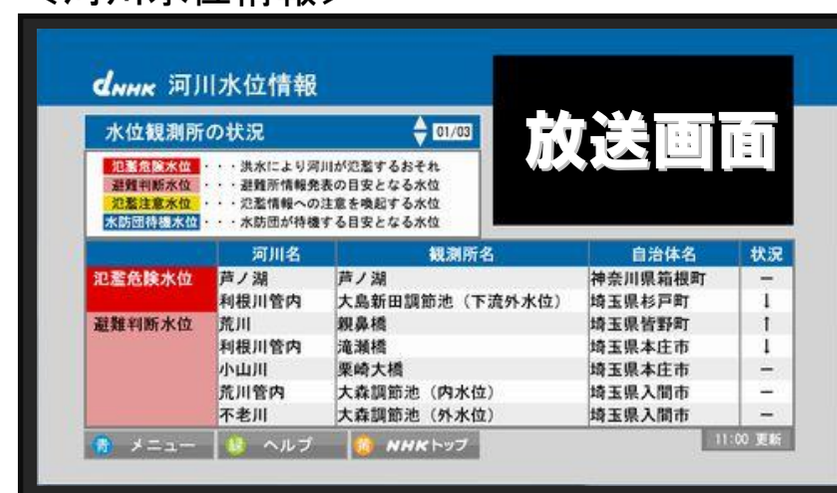


リモコンのdボタンでデータ放送画面を表示し、上下ボタンで画面の切り替え操作を行います。



- リモコンの上下ボタンで東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県の情報を切り替え可能

#### <河川水位情報>



- 基準水位を超えた観測所を表示
- ラベルの色は、水位レベルに応じて色分けして表示



- 過去時刻の水位に対しての増減の状況を矢印で表示

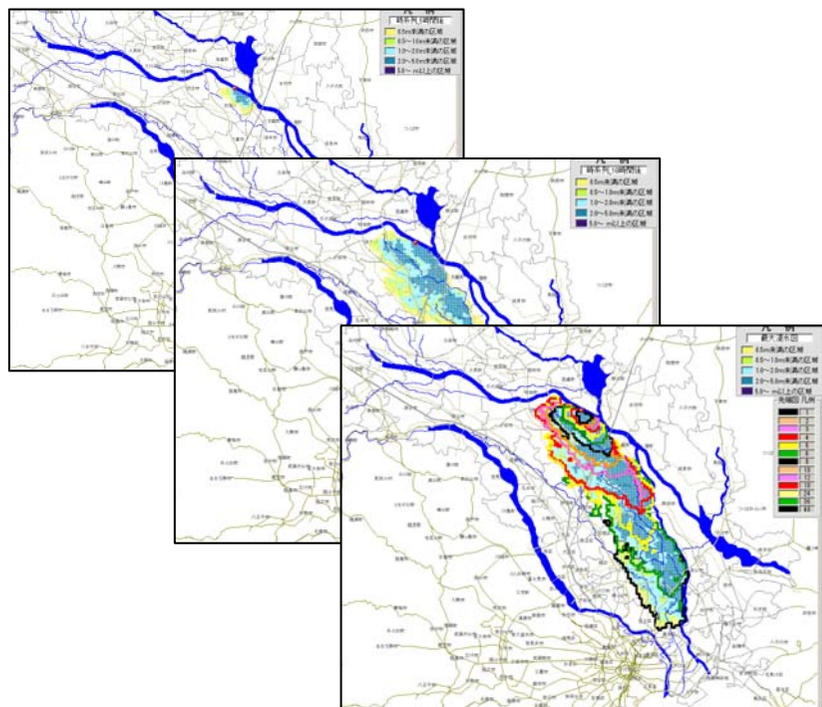
- リモコンの上下ボタンで、それぞれの基準水位を超えた観測所のリストの表示を切り替え可能

### (3) 氾濫発生時における 情報提供

### (3) 氾濫発生時における提供情報

- ・**氾濫発生時**において、リアルタイム浸水予測シミュレーション結果を踏まえた**洪水予報(氾濫水の予報)**や、**地点別・時系列の浸水想定区域データ**により、浸水到達予想時刻・範囲の情報提供を行います。

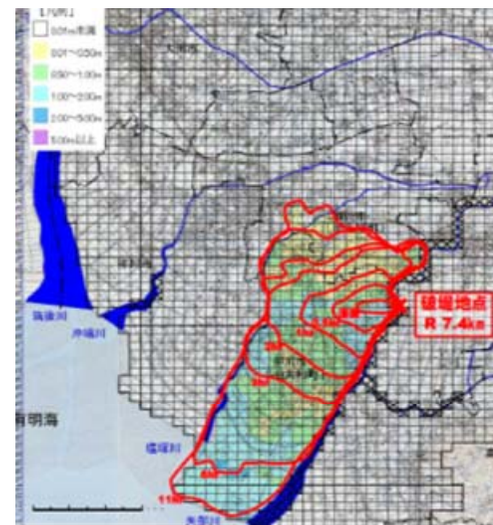
【例】リアルタイム浸水予測シミュレーションを活用した洪水予報(氾濫水の予報)



リアルタイム浸水予測シミュレーション結果

**洪水予報(氾濫水の予報)を発表**  
(市町村・地区別の最大浸水深、  
浸水到達予想時刻、浸水最深時刻)

【例】平成24年7月九州北部豪雨 矢部川堤防決壊時の浸水到達予想時刻・範囲の提供例



H24.7.14 13:55 「13:20頃、矢部川堤防決壊した」旨、記者発表

H24.7.14 14:55 上図(時系列の浸水想定区域)を記者発表

## (4) 災害情報普及支援室一覽

## (4)災害情報普及支援室一覧①

○事業所等の自衛水防に関するご相談は、東北地方整備局の各河川事務所に設置している「災害情報普及支援室」までお問い合わせ下さい。(平成25年7月11日現在)

※災害情報普及支援室の情報等については、下記HPを参照下さい。

[http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/bousai/saigai\\_shienshitu/index.html](http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/bousai/saigai_shienshitu/index.html)

### 災害情報普及支援室とは

災害情報普及支援室は、市町村がハザードマップを作成する際の相談窓口として、各種情報の提供等、災害情報普及の支援を行うために設置しました。平成25年の水防法改正に伴い、これらに加えて、自衛水防に係る相談窓口機能を付加し、地下街等、要配慮者利用施設、大規模工場等への対応も行っています。

#### ○主な支援内容

- ・河川等のハザードマップの作成、洪水予報等の情報伝達に関する市町村への技術支援
- ・避難確保計画又は浸水防止計画の作成を行う施設の所有者又は管理者への技術支援
- ・その他、災害情報を普及するために必要な支援

#### 【東北地方整備局】

所在地	事務所	災害情報普及支援室		問い合わせ先	
		役職	氏名		
青森県 青森市	青森河川国道事務所 (岩木川、馬淵川)	室長	副所長(技術河川)	砂子 勉 TEL:017-734-4521 (内線 204)	
		担当課長	調査第一課長		樋川 満 TEL:017-734-4521 (内線 351)
青森県 八戸市	高瀬川河川事務所 (高瀬川)	室長	副所長(技術河川)	芦萱 昌弘 TEL:0178-28-7135 (内線 204)	
		担当課長	調査課長		中村 中 TEL:0178-28-7135 (内線 351)
岩手県 盛岡市	岩手河川国道事務所 (北上川上流)	室長	地域防災調整官	中川 博樹 TEL:019-624-3166 (内線 206)	
		担当課長	調査第一課長		福田 修 TEL:019-624-3166 (内線 351)
宮城県 仙台市	仙台河川国道事務所 (名取川、阿武隈川下流)	室長	副所長(技術河川)	大場 将 TEL:022-248-4131 (内線 204)	
		担当課長	調査第一課長		平館 淳一 TEL:022-248-4131 (内線 351)
		担当課長	河川管理課長		高梨 浩志 TEL:022-248-4131 (内線 331)

宮城県 石巻市	北上川下流河川事務所 (北上川下流、鳴瀬川)	室長	副所長(技術河川)	佐藤 正明	TEL:0225-95-0194 (内線 205)
		担当課長	調査第一課長	山田 拓也	TEL:0225-95-0194 (内線 351)
		担当課長	防災情報課長	西川 文隆	TEL:0225-95-0194 (内線 281)
秋田県 秋田市	秋田河川国道事務所 (雄物川下流、子吉川)	室長	副所長(技術河川)	槻山 敏昭	TEL:018-823-4167 (内線 204)
		担当課長	調査第一課長	岸野 実	TEL:018-823-4167 (内線 351)
		担当課長	河川管理課長	菅井 明仁	TEL:018-823-4167 (内線 331)
秋田県 湯沢市	湯沢河川国道事務所 (雄物川上流)	室長	副所長(技術河川)	土田 恒年	TEL:0183-73-3174 (内線 204)
		担当課長	調査第一課長	畑山 作栄	TEL:0183-73-3174 (内線 351)
		担当課長	河川管理課長	鬼岡 哲夫	TEL:0183-73-3174 (内線 331)
秋田県 能代市	能代河川国道事務所 (米代川)	室長	副所長(技術河川)	栗田 信博	TEL:0185-70-1001 (内線 204)
		担当課長	調査第一課長	小野 輝明	TEL:0185-70-1001 (内線 351)
		担当課長	河川管理課長	佐々木 良浩	TEL:0185-70-1001 (内線 331)
山形県 山形市	山形河川国道事務所 (最上川上流)	室長	副所長(技術河川)	木村 伸一	TEL:023-688-8421 (内線 204)
		担当課長	調査第一課長	石渡 俊明	TEL:023-688-8421 (内線 351)
		担当課長	河川管理課長	田村 公仁	TEL:023-688-8421 (内線 331)
山形県 新庄市	新庄河川事務所 (最上川中流)	室長	副所長(技術河川)	田中 和博	TEL:0233-22-0251 (内線 204)
		担当課長	調査課長	荒澤 慎一	TEL:0233-22-0251 (内線 351)
		担当課長	管理課長	石川 淳一	TEL:0233-22-0251 (内線 331)
山形県 酒田市	酒田河川国道事務所 (最上川下流、赤川)	室長	副所長(技術河川)	阿部 富雄	TEL:0234-27-3331 (内線 204)
		担当課長	調査第一課長	天野 厚毅	TEL:0234-27-3331 (内線 351)
		担当課長	河川管理課長	細川 和彦	TEL:0234-27-3331 (内線 331)
福島県 福島市	福島河川国道事務所 (阿武隈川上流)	室長	副所長(技術河川)	畠山 浩晃	TEL:024-546-4331 (内線 204)
		担当課長	調査第一課長	大平 知秀	TEL:024-546-4331 (内線 351)

## (5) 洪水予報河川及び水位周知河川一覧

## (5)洪水予報河川及び水位周知河川一覧

宮城県内の洪水予報河川及び水位周知河川について、下記の項目の一覧を別表でまとめております。

### 【別表の記載項目】

- ・河川管理者である地方整備局・都道府県、事務所の名称
- ・水系名・河川名、洪水予報河川／水位周知河川の別
- ・基準水位観測所（観測所名、所在地、受け持ち区間、氾濫による浸水が想定される地区）
- ・浸水想定区域の提供情報（全体図、地点別、時系列、WEBサイトアドレス）
- ・氾濫発生時の提供情報
  - > 対象降雨（浸水想定区域の設定に用いる降雨で計算）
  - > 時系列情報の有無
  - > 提供媒体（記者発表、ホームページ）

上記別表をはじめ、自衛水防に役立つ情報は、以下のWEBサイトから入手できます。  
<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/main/saigai/jouhou/jjeisuibou/index.html>

整備局名	事務所等	水系名	河川名	枝番	洪水予報 河川	水位周知 河川	基準水位観測所		受け持ち区間		氾濫による浸水が想定される地区		浸水想定区域の提供情報				氾濫発生時の提供情報			
							観測所名	所在地	(左岸)	(右岸)	(左岸側)	(右岸側)	全体図	地点別	時系列	情報提供WEBサイト アドレス(全体図等)	対象降雨	時系列 情報の 有無	提供媒体	
																	浸水想定区域 の設定に用いる 降雨で計算 (※注1)		記者発表	ホームページ
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	名取川水系	広瀬川		○		広瀬橋	宮城県仙台市若林区河原町	仙台市広瀬橋から名取川合流点	仙台市広瀬橋から名取川合流点	仙台市若林区若林地区	仙台市太白区長町地区	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/nahi/shinsui/hsoutei.html">http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/nahi/shinsui/hsoutei.html</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	名取川水系	名取川		○		名取橋	宮城県仙台市太白区中田町一丁目	仙台市名取川頭首工から名取川河口	名取市名取川頭首工から名取川河口	仙台市太白区郡山地区から若林区藤塚地区	仙台市太白区上河原地区から名取市開上地区	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/nahi/shinsui/nsoutei.html">http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/nahi/shinsui/nsoutei.html</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	阿武隈川水系	阿武隈川	1	○		丸森	宮城県伊具郡丸森町船場	丸森町丸森橋から角田市枝野橋	丸森町丸森橋から角田市枝野橋	丸森町館矢間地区から角田市野田地区		○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/abu/shinsui/index.html">http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/abu/shinsui/index.html</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	阿武隈川水系	阿武隈川	2	○		笠松	宮城県角田市枝野字笠松	角田市枝野橋から岩沼市阿武隈橋	角田市枝野橋から亶理町阿武隈橋	角田市野田地区から角田市佐倉地区		○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/abu/shinsui/index.html">http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/abu/shinsui/index.html</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	阿武隈川水系	阿武隈川	3	○		岩沼	宮城県岩沼市阿武隈	岩沼市阿武隈橋から阿武隈川河口	亶理町阿武隈橋から阿武隈川河口	岩沼市押分地区から岩沼市寺島地区	亶理町今泉地区から亶理町荒浜地区	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/abu/shinsui/index.html">http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/abu/shinsui/index.html</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	阿武隈川水系	白石川		○		笠松	宮城県角田市枝野字笠松	阿武隈急行鉄道橋上流付近から阿武隈川合流点	阿武隈急行鉄道橋上流付近から阿武隈川合流点	柴田町白石川地区	柴田町下名生地区	○			<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/abu/shinsui/index.html">http://www.thr.mlit.go.jp/sendai/kasen_kaigan/abu/shinsui/index.html</a>				
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	阿武隈川水系	阿武隈川丸森地区(29.8k-37.2k)(氾濫水予測対象区間)	1	○		丸森	宮城県伊具郡丸森町船場	丸森町丸森橋から角田市枝野橋		丸森町館矢間地区から角田市佐倉、稲置		○	○	○		○	○	○	○
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	阿武隈川水系	阿武隈川丸森地区(29.8k-37.2k)(氾濫水予測対象区間)	2	○		笠松	宮城県角田市枝野字笠松	角田市枝野橋から角田市大島南		丸森町館矢間地区から角田市佐倉、稲置		○	○	○		○	○	○	○
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	阿武隈川水系	阿武隈川岩沼地区(0.0k-15.0k)(氾濫水予測対象区間)	1	○		笠松	宮城県角田市枝野字笠松	柴田町槻木から岩沼市阿武隈橋		柴田町槻木から岩沼市下野郷、名取市植松		○	○	○		○	○	○	○
東北地方整備局	仙台河川国道事務所	阿武隈川水系	阿武隈川岩沼地区(0.0k-15.0k)(氾濫水予測対象区間)	2	○		岩沼	宮城県岩沼市阿武隈	岩沼市阿武隈橋から阿武隈川河口		柴田町槻木から岩沼市下野郷、名取市植松		○	○	○		○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	鳴瀬川	1	○		三本木	宮城県大崎市	大崎市古川高倉 から 美里町野田橋	大崎市古川高倉 から 大崎市野田橋	大崎市三本木、大崎市鉄砲町・三本木下流、遠田郡美里町水越から大崎市下中ノ目	大崎市山王・鈴根五郎	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/naruse.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/naruse.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	鳴瀬川	2	○		野田橋	宮城県大崎市	美里町野田橋 から 美里町砂山	大崎市野田橋 から 大崎市木間塚	遠田郡美里町砂山・二郷・練牛・塩塚	大崎市木間塚・船越から須磨屋	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/naruse.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/naruse.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	鳴瀬川	3	○		鹿島台	宮城県松島町	美里町砂山 から 河口	大崎市木間塚 から 河口	東松島市浜市・小野から西福田・遠田郡美里町砂山	東松島市中下、宮城県松島町背割堤	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/naruse.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/naruse.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	吉田川	1	○		落合	宮城県黒川郡大和町	大和町高田橋 から 大郷町粕川橋	大和町高田橋 から 大郷町粕川橋	黒川郡大和町落合核和田	黒川郡大和町鶴巣	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/yoshida.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/yoshida.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	吉田川	2	○		粕川	宮城県黒川郡大郷町	大郷町粕川橋 から 大崎市二子屋橋	大郷町粕川橋 から 松島町二子屋橋	大崎市下志田、黒川郡大郷町粕川	黒川郡大郷町粕川、黒川郡大郷町山崎	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/yoshida.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/yoshida.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	吉田川	3	○		鹿島台	宮城県宮城県松島町	大崎市二子屋橋 から 鳴瀬川合流点	松島町二子屋橋 から 鳴瀬川合流点		東松島市浅井から宮城県松島町若針	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/yoshida.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/yoshida.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	多田川		○		三本木	宮城県大崎市	三本木高柳 から 鳴瀬川合流点	大崎市古川西荒井から 鳴瀬川合流点	大崎市多田川左岸	大崎市多田川右岸	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/tadagawa.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/tadagawa.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	鞍坪川		○		鹿島	宮城県宮城県松島町	東松島市西福田 から 鳴瀬川合流点	東松島市西福田 から 鳴瀬川合流点	東松島市鞍坪川左岸	東松島市鞍坪川右岸	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kuratsubo.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kuratsubo.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	鳴瀬川水系	竹林川		○		新田橋	宮城県黒川郡富谷町	富谷町新田橋 から 吉田川合流点	富谷町新田橋 から 吉田川合流点	黒川郡大和町落合舞野から黒川郡富谷町三ノ関	黒川郡大和町鶴巣から黒川郡富谷町志戸田・三ノ関	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/chikurin.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/chikurin.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	北上川	1	○		米谷	宮城県登米市	泉境 から 登米市登米大橋	泉境 から 登米市登米大橋	登米市米谷から安場、登米市大清水	登米市大泉、登米市登米から巻	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73101/homepage/bosai/sonae/sinsuisoutei/index.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73101/homepage/bosai/sonae/sinsuisoutei/index.htm</a> <a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kitakami.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kitakami.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	北上川	2	○		登米	宮城県登米市	登米市登米大橋 から 登米市柳津大橋	登米市登米大橋 から 登米市柳津大橋	登米市日根牛、登米市柳津	登米市鶴浪から登米	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73101/homepage/bosai/sonae/sinsuisoutei/index.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73101/homepage/bosai/sonae/sinsuisoutei/index.htm</a> <a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kitakami.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kitakami.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	北上川	3	○		柳津	宮城県登米市	登米市柳津大橋 から 石巻市飯野川大橋	登米市柳津大橋 から 石巻市飯野川大橋	登米市入桂	登米市石生、石巻市小船越	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73101/homepage/bosai/sonae/sinsuisoutei/index.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73101/homepage/bosai/sonae/sinsuisoutei/index.htm</a> <a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kitakami.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kitakami.htm</a>	○	○	○	○

※注1:浸水想定区域の設定に用いる降雨で計算した結果であり、実際の氾濫発生時の降雨とは異なります。

整備局名	事務所等	水系名	河川名	枝番	洪水予報 河川	水位周知 河川	基準水位観測所		受け持ち区間		氾濫による浸水が想定される地区		浸水想定区域の提供情報				氾濫発生時の提供情報			
							観測所名	所在地	(左岸)	(右岸)	(左岸側)	(右岸側)	全体図	地点別	時系列	情報提供WEBサイト アドレス(全体図等)	対象降雨		提供媒体	
																	浸水想定区域 の設定に用いる 降雨で計算 (※注1)	時系列 情報の 有無	記者発表	ホームページ
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	北上川	4	○		飯野川上流	宮城県石巻市	石巻市飯野川橋 から 河口	石巻市飯野川橋 から 河口	石巻市橋浦・牧野巣	石巻市長面・釜谷から小船越	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73101/homepage/bousai/sonae/sinsuisoutei/index.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/j73101/homepage/bousai/sonae/sinsuisoutei/index.htm</a> <a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kitakami.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kitakami.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	旧北上川	1	○		和瀬	宮城県石巻市	北上川分派点 から 石巻市天王橋	北上川分派点 から 石巻市天王橋	石巻市大谷地・高須賀	石巻市鹿又・前谷地から遠田郡涌谷町寛岳	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kyu_kita.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kyu_kita.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	旧北上川	2	○		大森	宮城県石巻市	石巻市天王橋 から 河口	石巻市天王橋 から 河口	石巻市大谷地から石巻左岸、石巻市大谷地から金山	石巻市大谷地から金山、石巻市鹿又から石巻右岸	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kyu_kita.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/kyu_kita.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	江合川	1	○		荒雄	宮城県大崎市	大崎市古川桜ノ目 から 新江合川分派点	大崎市荒雄地区 から 新江合川分派点	大崎市湖尻から桜ノ目	大崎市福沼・荒雄	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/eai.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/eai.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	江合川	2	○		下谷地	宮城県大崎市	新江合川分派点 から 涌谷町涌谷大橋	新江合川分派点 から 涌谷町涌谷大橋	遠田郡涌谷町城山から大崎市沼部・遠田郡美里町平針、大崎市羽山堂	遠田郡涌谷町桜町、遠田郡美里町小牛田、遠田郡美里町横塚	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/eai.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/eai.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	江合川	3	○		涌谷	宮城県遠田郡涌谷町	涌谷町涌谷大橋 から 旧北上川合流点	涌谷町涌谷大橋 から 旧北上川合流点	遠田郡涌谷町笠石・中瀬から左平次・涌谷左岸	遠田郡涌谷町寛岳、遠田郡涌谷町西谷地から涌谷右岸	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/eai.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/eai.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	新江合川			○	荒雄	宮城県大崎市	新江合川分派点 から 鳴瀬川合流点まで	新江合川分派点 から 鳴瀬川合流点まで	大崎市古川、遠田郡美里町	大崎市古川	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/shin_eai.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/shin_eai.htm</a>	○	○	○	○
東北地方整備局	北上川下流河川事務所	北上川水系	二股川			○	大泉	宮城県登米市	登米市東和町米谷字森合から 北上川合流点まで	登米市東和町米谷字大沢から 北上川合流点まで	登米市東和町米谷、登米市東和町米川	登米市東和町米谷、登米市東和町米川	○	○	○	<a href="http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/futamata.htm">http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/bosai/shinsui_sotei/futamata.htm</a>	○	○	○	○
宮城県	仙台土木事務所	名取川	広瀬川			○	広瀬橋	仙台市若林区	仙台市愛宕橋から広瀬橋まで	仙台市愛宕橋から広瀬橋まで	仙台市	仙台市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	仙台土木事務所	名取川	増田川			○	上増田	名取市飯野坂字鹿島63	上町川合流点から海まで	上町川合流点から海まで	名取市	名取市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	栗原地域事務所	北上川	迫川	1	○		留場	栗原市築館字留場遠ノ木	栗原市留場橋から三迫川合流点まで	栗原市留場橋から三迫川合流点まで	栗原市(築館、若柳、志波姫)	栗原市(築館、若柳、志波姫)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	迫川	2	○		大林	栗原市若柳大林町裏	栗原市若柳三迫川合流点から旧北上川合流点まで	栗原市志波姫三迫川合流点から旧北上川合流点まで	栗原市(若柳、志波姫)	栗原市(若柳、志波姫)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	迫川	3	○		若柳	栗原市若柳字川北堤下	栗原市若柳三迫川合流点から旧北上川合流点まで	栗原市志波姫三迫川合流点から旧北上川合流点まで	栗原市(若柳、登米市)	栗原市(若柳、登米市)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	迫川	4	○		佐沼	登米市迫町佐沼字錦	栗原市若柳三迫川合流点から旧北上川合流点まで	栗原市志波姫三迫川合流点から旧北上川合流点まで	登米市、涌谷町	登米市、涌谷町	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	登米地域事務所	北上川	二股川			○	大泉	登米市中田町上沼	登米市東和町錦淵川合流点から登米市東和町米谷字森合まで	登米市東和町錦淵川合流点から登米市東和町米谷字大沢まで	登米市	登米市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	栗原地域事務所	北上川	三迫川			○	岩ヶ崎	栗原市栗駒中野沼尻前	栗原市金成沢辺達田橋から三迫川合流点まで	栗原市金成沢辺達田橋から三迫川合流点まで	栗原市(若柳、栗駒、金成)	栗原市(若柳、栗駒、金成)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	旧迫川			○	大沼	登米市南方町西郷上字沼崎前	小山田川合流点から旧北上川合流点まで	小山田川合流点から旧北上川合流点まで	大崎市(田尻)、涌谷町、登米市	大崎市(田尻)、涌谷町、登米市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	登米地域事務所	北上川	夏川			○	佐沼	登米市迫町佐沼字錦	登米市中田町鎌塚から迫川合流点まで	登米市石越町小谷地から迫川合流点まで	登米市	登米市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	小山田川			○	大沼	登米市南方町西郷上字沼崎前	栗原市瀬峰東北本線から旧迫川合流点まで	栗原市瀬峰東北本線から旧迫川合流点まで	栗原市(瀬峰)、大崎市(田尻)、登米市	栗原市(瀬峰)、大崎市(田尻)、登米市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所	北上川	江合川			○	岩出山	大崎市岩出山上川原	大崎市岩出山ニッ石堰から大崎市古川桜目まで	大崎市岩出山ニッ石堰から大崎市古川小泉まで	大崎市(岩出山、古川)	大崎市(岩出山、古川)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	瀬峰川			○	大沼	登米市南方町西郷上字沼崎前	栗原市瀬峰根川橋から小山田川合流点まで	栗原市瀬峰根川橋から小山田川合流点まで	栗原市(瀬峰)、大崎市(田尻)	栗原市(瀬峰)、大崎市(田尻)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	萱刈川			○	大沼	登米市南方町西郷上字沼崎前	栗原市瀬峰東北本線から小山田川合流点まで	栗原市瀬峰東北本線から小山田川合流点まで	栗原市(瀬峰)、大崎市(田尻)	栗原市(瀬峰)、大崎市(田尻)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	大水門川			○	大沼	登米市南方町西郷上字沼崎前	栗原市瀬峰東北本線から萱刈川合流点まで	栗原市瀬峰東北本線から萱刈川合流点まで	栗原市(瀬峰)	栗原市(瀬峰)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所栗原地域事務所登米地域事務所	北上川	西川			○	大沼	登米市南方町西郷上字沼崎前	大崎市田尻市道橋から萱刈川合流点まで	大崎市田尻市道橋から萱刈川合流点まで	大崎市(田尻)	大崎市(田尻)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	仙台土木事務所	七北田川	七北田川			○	市名坂	仙台市泉区八乙女中央三丁目15	仙台市泉区赤生津大橋から海まで	仙台市泉区赤生津大橋から海まで	仙台市、多賀城市	仙台市、多賀城市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				

※注1:浸水想定区域の設定に用いる降雨で計算した結果であり、実際の氾濫発生時の降雨とは異なります。

整備局名	事務所等	水系名	河川名	枝番	洪水予報 河川	水位周知 河川	基準水位観測所		受け持ち区間		氾濫による浸水が想定される地区		浸水想定区域の提供情報				氾濫発生時の提供情報			
							観測所名	所在地	(左岸)	(右岸)	(左岸側)	(右岸側)	全体図	地点別	時系列	情報提供WEBサイト アドレス(全体図等)	対象降雨		提供媒体	
																	浸水想定区域 の設定に用いる 降雨で計算 (※注1)	時系列 情報の 有無	記者発表	ホームページ
宮城県	仙台土木事務所	七北田川	梅田川			○	苦竹	仙台市宮城野区新田5丁目	仙台市宮城野区原町大田見橋から七北田川合流点まで	仙台市宮城野区原町大田見橋から七北田川合流点まで	仙台市	仙台市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	気仙沼土木事務所	大川	大川			○	大川本町	気仙沼市川畑2-16	気仙沼市平前橋から海まで	気仙沼市平前橋から海まで	気仙沼市	気仙沼市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	仙台土木事務所	高城川	高城川			○	高城	松島町高城字掃命院1	松島町三陸自動車道から海まで	松島町三陸自動車道から海まで	松島町	松島町	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	仙台土木事務所	坂元川	坂元川			○	道合	山元町坂元	山元町大川橋から海まで	山元町大川橋から海まで	山元町	山元町	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	大河原土木事務所	阿武隈川	白石川	1	○	白石	白石市外川原	白石市蔵本堰堤から柴田町大字槻木寺入山まで	白石市蔵本堰堤から柴田町大字下名生字須川前まで	白石市、蔵王町、大河原町	白石市、蔵王町、大河原町	○				<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	大河原土木事務所	阿武隈川	白石川	2	○	大河原	柴田郡大河原町字町189	白石市蔵本堰堤から柴田町大字槻木寺入山まで	白石市蔵本堰堤から柴田町大字下名生字須川前まで	大河原町、柴田町	大河原町、柴田町	○				<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	大河原土木事務所	阿武隈川	齋川			○	郡山	白石市郡山字七屋敷8-1	谷津川合流点から白石川合流点まで	谷津川合流点から白石川合流点まで	白石市	白石市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	大河原土木事務所	阿武隈川	荒川			○	本関場	村田町本関場	村田町東北自動車道から白石川合流点まで	村田町東北自動車道から白石川合流点まで	村田町、大河原町	村田町、大河原町	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	大河原土木事務所	阿武隈川	小田川			○	小田	角田市角田字町田字住社	角田市阿武隈急行線から阿武隈川合流点まで	角田市阿武隈急行線から阿武隈川合流点まで	角田市	角田市	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	北部土木事務所	鳴瀬川	鳴瀬川			○	中新田	加美町並柳	加美町田川合流点から大崎市古川引田まで	加美町田川合流点から大崎市三本木齊田まで	加美町、色麻町、大崎市(三本木)	加美町、色麻町、大崎市(三本木)	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				
宮城県	仙台土木事務所	砂押川	砂押川			○	八幡橋	多賀城市八幡3-4-7	多賀城市市川橋から海まで	多賀城市市川橋から海まで	多賀城市、利府町	多賀城市、利府町	○			<a href="http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html">http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kasen/ki-sins.html</a>				

※注1:浸水想定区域の設定に用いる降雨で計算した結果であり、実際の氾濫発生時の降雨とは異なります。