

# 洪水予報の発表及び水位周知河川における 水位到達情報の発表について

---

令和4年5月30日

土岐川・庄内川の水害から命を守るための会議 協議会

河川保全企画室→宛先

【機密性1】  
2022.3.11\_河川環境課\_事務連絡\_5年

事務連絡  
令和4年3月11日

北海道開発局 建設部 河川情報管理官 様  
各地方整備局 河川部 水災害予報センター長 様  
沖縄総合事務局 開発建設部 低潮線保全官 様

水管理・国土保全局  
河川環境課 河川保全企画室 企画専門官  
水防企画室 企画専門官  
河川計画課 河川情報企画室 企画専門官

洪水予報の発表及び水位周知河川における水位到達情報の発表について

昨年は、国の洪水予報河川において6時間先までの予測水位の提供を開始し、水位の状況に応じて警戒レベル3相当の氾濫警戒情報を早期に発表できるとしたほか、「避難情報に関するガイドライン」（令和3年5月内閣府（防災担当））では、市区町村長による避難情報の発令の設定基準として基準地点における氾濫開始相当水位（堤防天端高等を水位観測所の水位に換算したものの）の活用が示された。

今般、国の洪水予報河川では、更に予測水位を活用し、急激な水位上昇の際にも的確なタイムズングで避難指示の発令を支援できるよう、「氾濫する可能性のある水位」を定め、河川の特徴を踏まえつつ基本的に3時間先までにこれに到達すると見込まれる場合は、氾濫危険水位到達前であっても警戒レベル4相当の氾濫危険情報を発表できることとする。

標記については、令和4年6月1日より、別途通知する「国が行う洪水予報についての確認事項（令和4年3月9日国土交通省水管理・国土保全局河川環境課長、気象庁大気海洋部業務課長）」等に基づくほか、下記のとおり運用する予定であるので、洪水予報の運用変更の準備、関係機関への周知等、気象庁の担当官署と連携して必要な対応に努められたい。

これに伴い、「洪水予報の発表及び水位周知河川における水位到達情報の発表について（令和3年3月18日水管理・国土保全局河川環境課河川保全企画室企画専門官他事務連絡）」は、令和4年5月31日をもって廃止する。

なお、洪水予報の発表に関する内容については、気象庁大気海洋部の担当官と確認したものであることを申し添える。

## 記

- 1 洪水予報の発表について  
洪水予報は、別紙1に示す水位状況に応じて、発表するものとする。
- 2 洪水予報の発表形式について  
洪水予報の発表形式は、別紙2の発表形式イメージを基本とするが、詳細の文言は必要に応じて変更することができるものとする。  
洪水予報には、標題、洪水予報番号、種類、発表日時、発表官署名、見出し、主文、氾濫水の子報、雨量、水位、注意事項、参考資料、問い合わせ先等を記載するものとする。  
見出し及び主文には参考となる警戒レベルを付すものとする。  
主文は、緊急度に応じて簡略化することができる。主文には洪水予報発表時点で予報区域内において氾濫が発生した場合に浸水が想定される地区を「浸水が想定される地区」として記載することができるため、氾濫発生地点による氾濫水の影響が及ぶ地区名を明示する。ここでは、水防法第14条に規定する「洪水浸水想定区域」内の地区名すべてを明示することではないことに留意する。

## 3 細目協定・実施要領

「国土交通省河川局及び気象庁が共同して行う洪水予報業務についての基本協定（平成17年7月1日国土交通省河川局長、気象庁長官）」に基づき洪水予報業務を実施するために必要な事項は、双方の担当官署の間で協議し、細目協定を定めることとしている。これについては、別紙3を参考として必要に応じて見直すものとする。

また、細目協定に基づき実施要領等の見直しにあたっては、別紙4、別紙5を参考とされたい。

## 4 水位周知河川における水位到達情報の発表

水位周知河川における水位到達情報の発表は、水防法第13条第1項の規定に基づき行う氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）への到達情報の発表の他、「洪水時における情報提供の充実について（平成26年4月8日水管理・国土保全局長通知）」等に基づき、氾濫注意水位（警戒水位）、避難判断水位への到達情報、氾濫発生情報の発表を行うものとする。

ただし、それぞれの水位への到達時間が接近している場合など、発表が困難な場合も考えられるため、氾濫注意水位、避難判断水位への到達情報、氾濫発生情報の発表は、可能な範囲で行うこととし、必要に応じて情報を追加して発表を行うことができるものとする。

また、発表形式は、別紙6の発表イメージを基本とし、参考となる警戒レベルを付すものとするが、詳細の文言は必要に応じて変更できるものとする。

事務連絡  
令和4年3月11日

各都道府県 河川主管課長 様

水管理・国土保全局  
河川環境課 河川保全企画室 企画専門官  
水防企画室 企画専門官  
河川計画課 河川情報企画室 企画専門官

洪水予報の発表及び水位周知河川における水位到達情報の発表について

昨年は、国の洪水予報河川において6時間先までの予測水位の提供を開始し、水位の状況に応じて警戒レベル3相当の氾濫警戒情報を早期に発表できるとしたほか、「避難情報に関するガイドライン」（令和3年5月内閣府（防災担当））では、市区町村長による避難情報の発令の設定基準として基準地点における氾濫開始相当水位（堤防天端高等を水位観測所の水位に換算したもの）の活用が示されました。

今般、国の洪水予報河川では、更に予測水位を活用し、急激な水位上昇の際にも的確なタイムングで避難指示の発令を支援できるよう、「氾濫する可能性のある水位」を定め、河川の特徴を踏まえつつ基本的に3時間先までにこれに到達すると見込まれる場合は、氾濫危険水位到達前であっても警戒レベル4相当の氾濫危険情報を発表できるとします。

標記については、令和4年6月1日より、別途通知する「国が行う洪水予報について」の確認事項（令和4年3月9日国土交通省水管理・国土保全局河川環境課長、気象庁大気海洋部業務課長）」等に基づくほか、下記のとおり運用する予定ですので、参考にお知らせ致します。

これに伴い、「洪水予報の発表及び水位周知河川における水位到達情報の発表について（令和3年3月18日水管理・国土保全局河川環境課河川保全企画室企画専門官他事務連絡）」は、令和4年5月31日をもって廃止します。

なお、洪水予報の発表に関する内容については、気象庁大気海洋部の担当官と確認したものであることを申し添えます。

## 記

- 1 洪水予報の発表について  
洪水予報は、別紙 1 に示す水位状況に応じて、発表するものとする。
- 2 洪水予報の発表形式について  
洪水予報の発表形式は、別紙 2 の発表形式イメージを基本とするが、詳細の文言は必要に応じて変更することができるものとする。  
洪水予報には、標題、洪水予報番号、種類、発表日時、発表官署名、見出し、主文、氾濫水の子報、雨量、水位、注意事項、参考資料、問い合わせ先等を記載するものとする。  
見出し及び主文には参考となる警戒レベルを付すものとする。  
主文は、緊急度に応じて簡略化することができる。主文には洪水予報発表時点で予報区域内において氾濫が発生した場合に浸水が想定される地区を「浸水が想定される地区」として記載することができるため、氾濫発生地点による氾濫水の影響が及ぶ地区名を明示する。ここでは、水防法第14条に規定する「洪水浸水想定区域」内の地区名すべてを明示することではないことに留意する。

## 3 細目協定・実施要領

「国土交通省河川局及び気象庁が共同して行う洪水予報業務についての基本協定（平成17年7月1日国土交通省河川局長、気象庁長官）」に基づき洪水予報業務を実施するために必要な事項は、双方の担当官署の間で協議し、細目協定を定めることとしている。これについては、別紙 3 を参考として必要に応じて見直すものとする。  
また、細目協定に基づき実施要領等の見直しにあたっては、別紙 4、別紙 5 を参考とされたい。

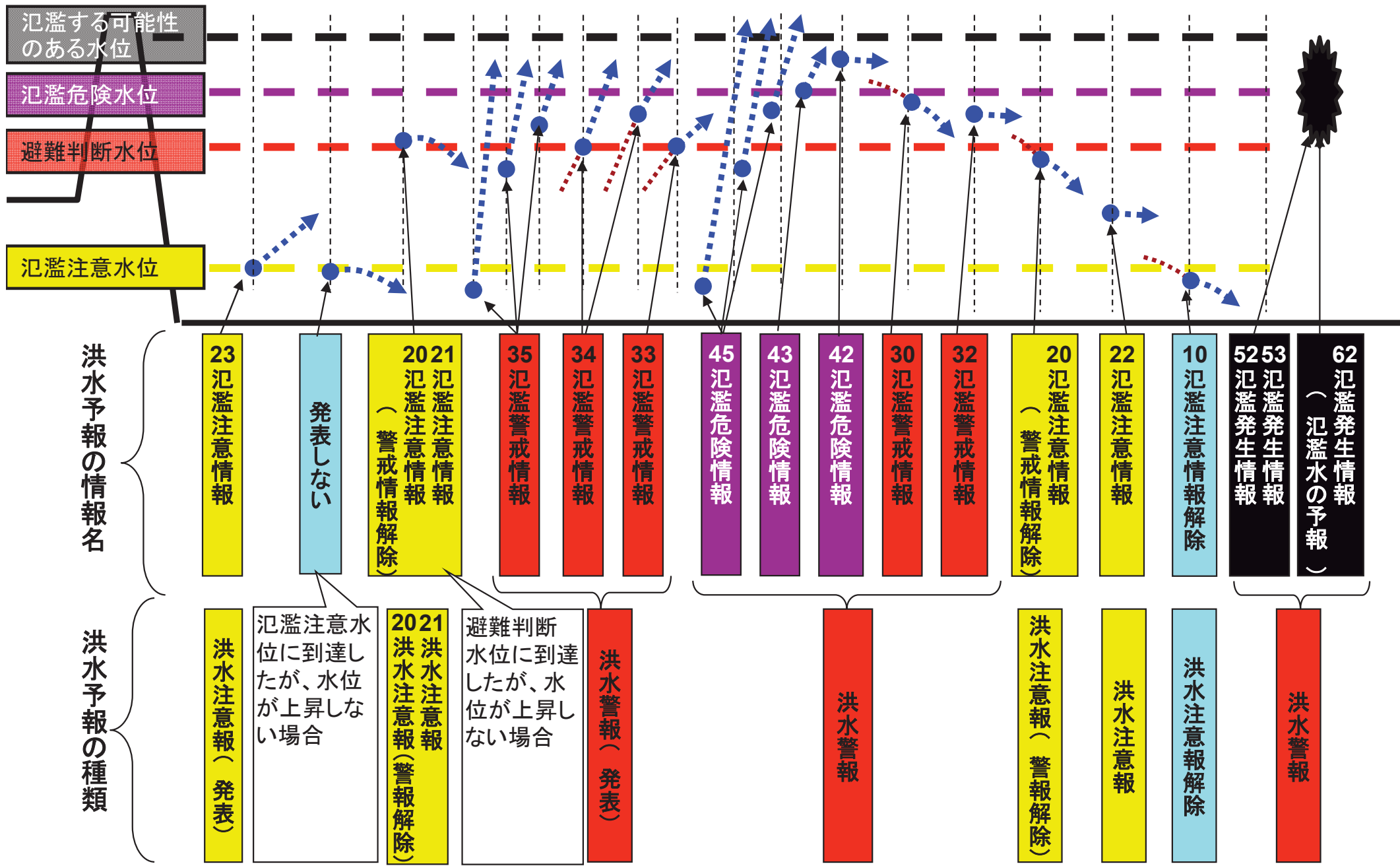
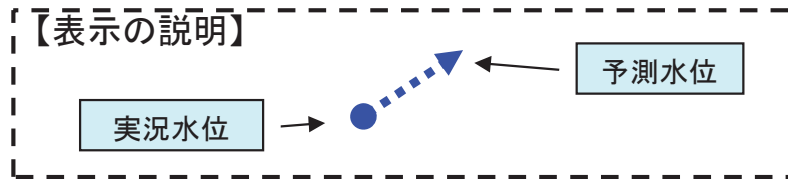
## 4 水位周知河川における水位到達情報の発表

水位周知河川における水位到達情報の発表は、水防法第13条第1項の規定に基づき行う氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）への到達情報の発表の他、「洪水時における情報提供の充実について（平成26年4月8日水管理・国土保全局長通知）」等に基づき、氾濫注意水位（警戒水位）、避難判断水位への到達情報、氾濫発生情報の発表を行うものとする。

ただし、それぞれの水位への到達時間が接近している場合など、発表が困難な場合も考えられるため、氾濫注意水位、避難判断水位への到達情報、氾濫発生情報の発表は、可能な範囲で行うこととし、必要に応じて情報を追加して発表を行うことができるものとする。

また、発表形式は、別紙 6 の発表イメージを基本とし、参考となる警戒レベルを付すものとするが、詳細の文言は必要に応じて変更できるものとする。

# 洪水予報の発表イメージ





## 氾濫注意情報(洪水注意報)

※警戒レベル2相当情報

### 23 氾濫注意情報(洪水注意報)

見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

氾濫危険水位

避難判断水位

氾濫注意水位

主文:【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

### 22 氾濫注意情報(洪水注意報)

見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み

氾濫危険水位

避難判断水位

氾濫注意水位

主文:【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

## 発表しない

○ 氾濫注意水位に到達、水位は上昇せず

氾濫危険水位

避難判断水位

氾濫注意水位

情報発表せず



水位の上昇度、水位の予測結果より選択。

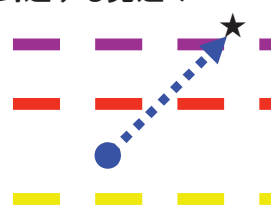
※急激な水位上昇時には、氾濫危険情報を発表できる。

## 氾濫警戒情報(洪水警報)

※警戒レベル3相当情報

### 35 氾濫警戒情報(洪水警報)

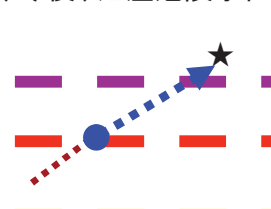
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

### 34 氾濫警戒情報(洪水警報)

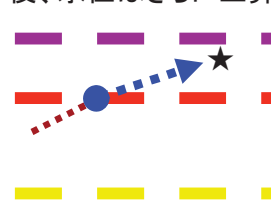
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

### 33 氾濫警戒情報(洪水警報)

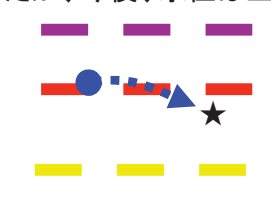
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

### 21 氾濫注意情報(洪水注意報)

見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み



主文:【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

## 【表示の説明】

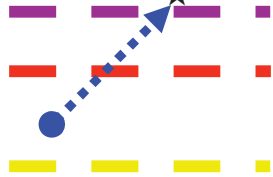
実況水位

予測水位



35 氾濫警戒情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み

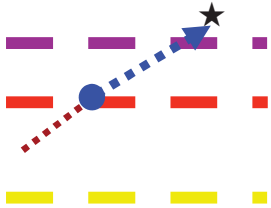


主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

避難判断水位の到達前に氾濫危険水位に到達する予測をした場合、その後避難判断水位到達に関する情報は出さない。

34 氾濫警戒情報(洪水警報)

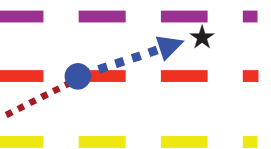
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

33 氾濫警戒情報(洪水警報)

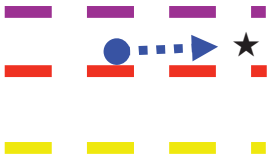
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



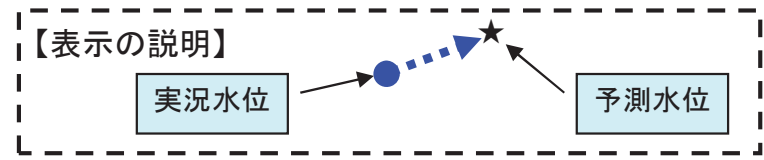
主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

32 氾濫警戒情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み

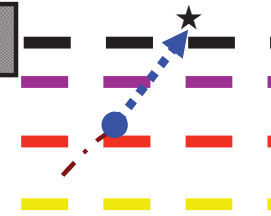


主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。



45 氾濫危険情報(洪水警報) ※警戒レベル4相当情報

見出し:【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、急激な水位の上昇により、氾濫のおそれあり

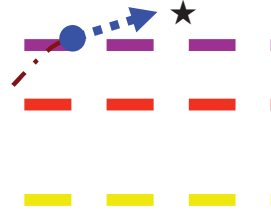


主文:【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

基本的に「氾濫する可能性のある水位」への到達を3時間先に予測した場合に適用する。その後、氾濫危険水位到達した場合に氾濫危険情報は出さない。

43 氾濫危険情報(洪水警報) ※警戒レベル4相当情報

見出し:【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

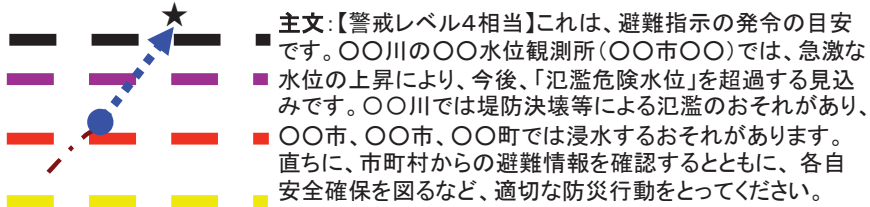


主文:【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。



## 45 氾濫危険情報(洪水警報)

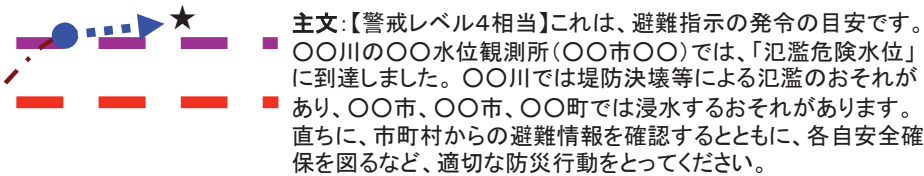
見出し:【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、急激な水位の上昇により、氾濫のおそれあり



基本的に「氾濫する可能性のある水位」への到達を3時間先に予測した場合に適用する。その後、氾濫危険水位到達した場合に氾濫危険情報は出さない。

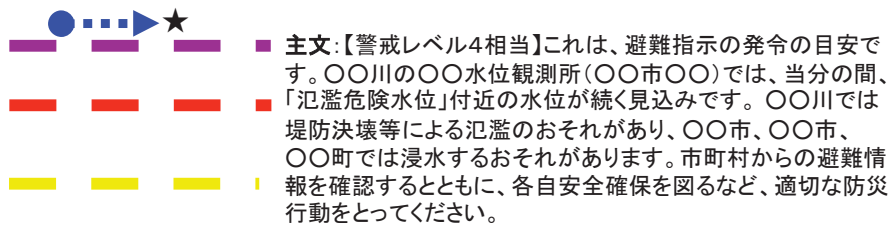
## 43 氾濫危険情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり



## 42 氾濫危険情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み



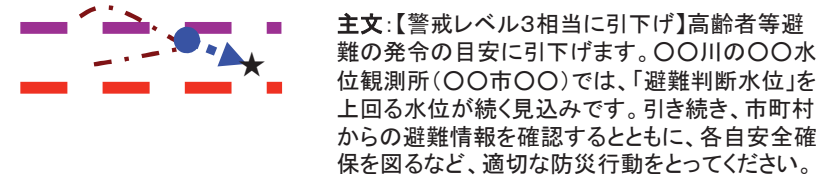
### 【表示の説明】

実況水位

予測水位

## 30 氾濫警戒情報(洪水警報)

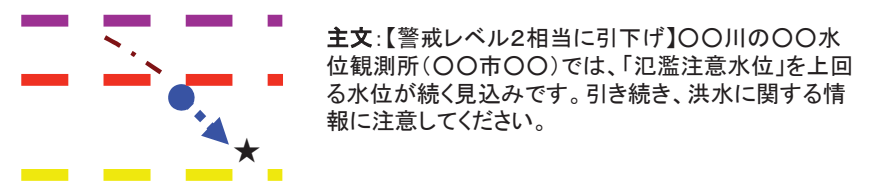
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み



## 20 氾濫注意情報(警戒情報解除)

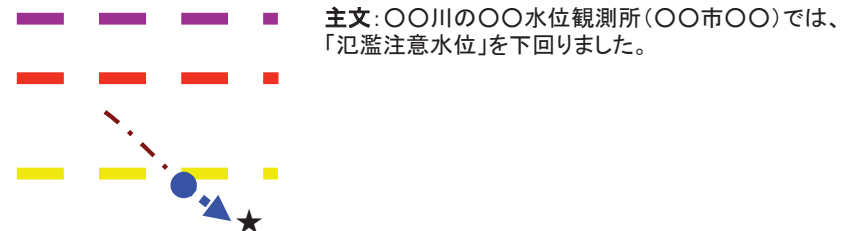
氾濫警戒情報または氾濫危険情報を解除する場合

見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み



## 10 氾濫注意情報解除(洪水注意報解除)

見出し:〇〇川では、氾濫注意水位を下回る



## 35 氾濫警戒情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

空振りの場合、状況により3つのいずれか

【表示の説明】

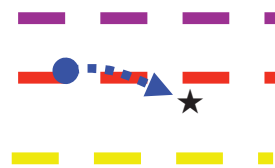
実況水位

予想水位

## 20 氾濫注意情報(警戒情報解除)

予測の空振りにより即氾濫警戒情報を解除する場合のみ

見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]に引き下げ】〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み

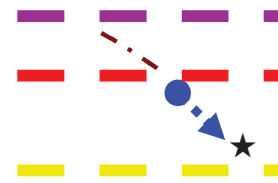


主文:【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

## 20 氾濫注意情報(警戒情報解除)

氾濫警戒情報または氾濫危険情報を解除する場合

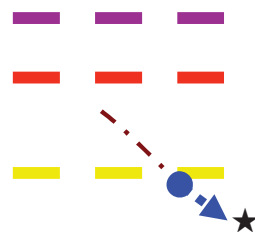
見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み



主文:【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

## 10 氾濫注意情報解除(洪水注意報解除)

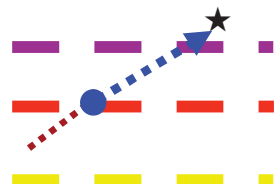
見出し:〇〇川では、氾濫注意水位を下回る



主文:〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」を下回りました。

## 34 氾濫警戒情報(洪水警報)

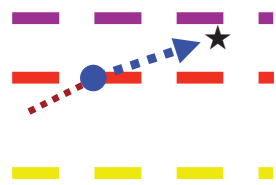
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み



主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

## 33 氾濫警戒情報(洪水警報)

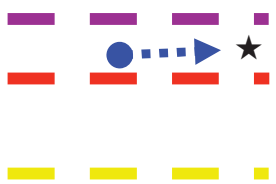
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

## 32 氾濫警戒情報(洪水警報)

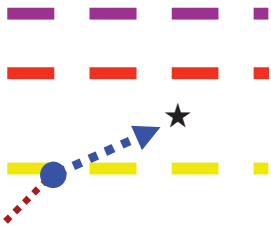
見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み



主文:【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。

23 氾濫注意情報(洪水注意報)

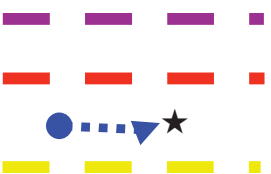
見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み



主文:  
【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

22 氾濫注意情報(洪水注意報)

見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み



主文:  
【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位がしばらく続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

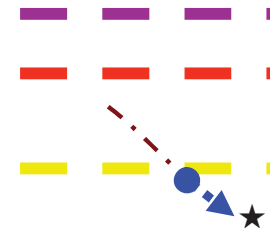
【表示の説明】

実況水位

予想水位

10 氾濫注意情報解除(洪水注意報解除)

見出し:〇〇川では、氾濫注意水位を下回る



主文:  
〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」を下回りました。

## 53 氾濫発生情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル5相当情報[洪水]】〇〇川では、(堤防決壊による)氾濫が発生

## 52 氾濫発生情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル5相当情報[洪水]】〇〇川では、(堤防決壊による)氾濫が発生中

## 62 氾濫発生情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル5相当情報[洪水]】〇〇川では、(堤防決壊による)氾濫が続く

主文(例):  
【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、●●市●●地点(△△岸)付近より氾濫しています。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

氾濫発生情報の解除・切替については、

- ・氾濫による浸水が解消したことを確認したとき
- ・(浸水が継続中であるものの)堤防決壊箇所等からの氾濫のおそれがなくなり、かつ、浸水が拡大しないことを確認したとき

などを基本とし、その際の実況水位・予想水位から適切な情報へ切り替えることとする。

なお、いわゆる個別に対応する区域では、氾濫発生情報を発表しないことから解除・切替についても上記は適用しない。

### 【表示の説明】

実況水位

予想水位

## 30 氾濫警戒情報(洪水警報)

見出し:【警戒レベル3相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み

主文:【警戒レベル3相当に引下げ】高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

## 20 氾濫注意情報(警戒情報解除)

氾濫警戒情報または氾濫危険情報を解除する場合

見出し:【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み

主文:【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

## 10 氾濫注意情報解除(洪水注意報解除)

見出し:〇〇川では、氾濫注意水位を下回る

主文:〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」を下回りました。



## 洪水予報の標題、種類、見出し、主文の例

No.	標題	種類	見出し	主文
10	〇〇川氾濫注意情報解除	洪水注意報解除	〇〇川では、氾濫注意水位を下回る	〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」を下回りました。
20	〇〇川氾濫注意情報(警戒情報解除)	洪水注意報(警報解除)	【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み	【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。
20	〇〇川氾濫注意情報(警戒情報解除)	洪水注意報*(警報解除)	【警戒レベル2相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み	【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。
21	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報*	【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達したが、今後、水位は上昇しない見込み	【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。
22	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報*	【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、氾濫注意水位付近の水位が続く見込み	【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。
23	〇〇川氾濫注意情報	洪水注意報*	【警戒レベル2相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み	【警戒レベル2相当】〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意してください。
30	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報	【警戒レベル3相当情報[洪水]に引下げ】〇〇川では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み	【警戒レベル3相当に引下げ】高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
32	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、避難判断水位付近の水位が続く見込み	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、「避難判断水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。
33	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。
34	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、避難判断水位に到達し、今後、氾濫危険水位に到達する見込み	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。
35	〇〇川氾濫警戒情報	洪水警報*	【警戒レベル3相当情報[洪水]】〇〇川では、今後、氾濫危険水位に到達する見込み	【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとってください。
42	〇〇川氾濫危険情報	洪水警報	【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、当分の間、氾濫危険水位付近の水位が続く見込み	【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、当分の間、「氾濫危険水位」付近の水位が続く見込みです。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
43	〇〇川氾濫危険情報	洪水警報*	【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり	【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
45	〇〇川氾濫危険情報	洪水警報*	【警戒レベル4相当情報[洪水]】〇〇川では、急激な水位の上昇により、氾濫のおそれあり	【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川の〇〇水位観測所(〇〇市〇〇)では、急激な水位の上昇により、今後、「氾濫危険水位」を超過する見込みです。〇〇川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
52	〇〇川氾濫発生情報	洪水警報*	【警戒レベル5相当情報[洪水]】〇〇川では、(堤防決壊による)氾濫が発生中	【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、●●市●●地区(△△岸)付近より氾濫しています。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
53	〇〇川氾濫発生情報	洪水警報*	【警戒レベル5相当情報[洪水]】〇〇川では、(堤防決壊による)氾濫が発生	【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、●●市●●地区(△△岸)付近において(堤防決壊による)氾濫が発生しました。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。
62	〇〇川氾濫発生情報(氾濫水の予報)	洪水警報	【警戒レベル5相当情報[洪水]】〇〇川では、(堤防決壊による)氾濫が続く	【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川では、●●市●●地点(△△岸)付近より氾濫しています。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

\* 最初の注意報、警報のとき 洪水警報(発表)、洪水注意報(発表)とする。