

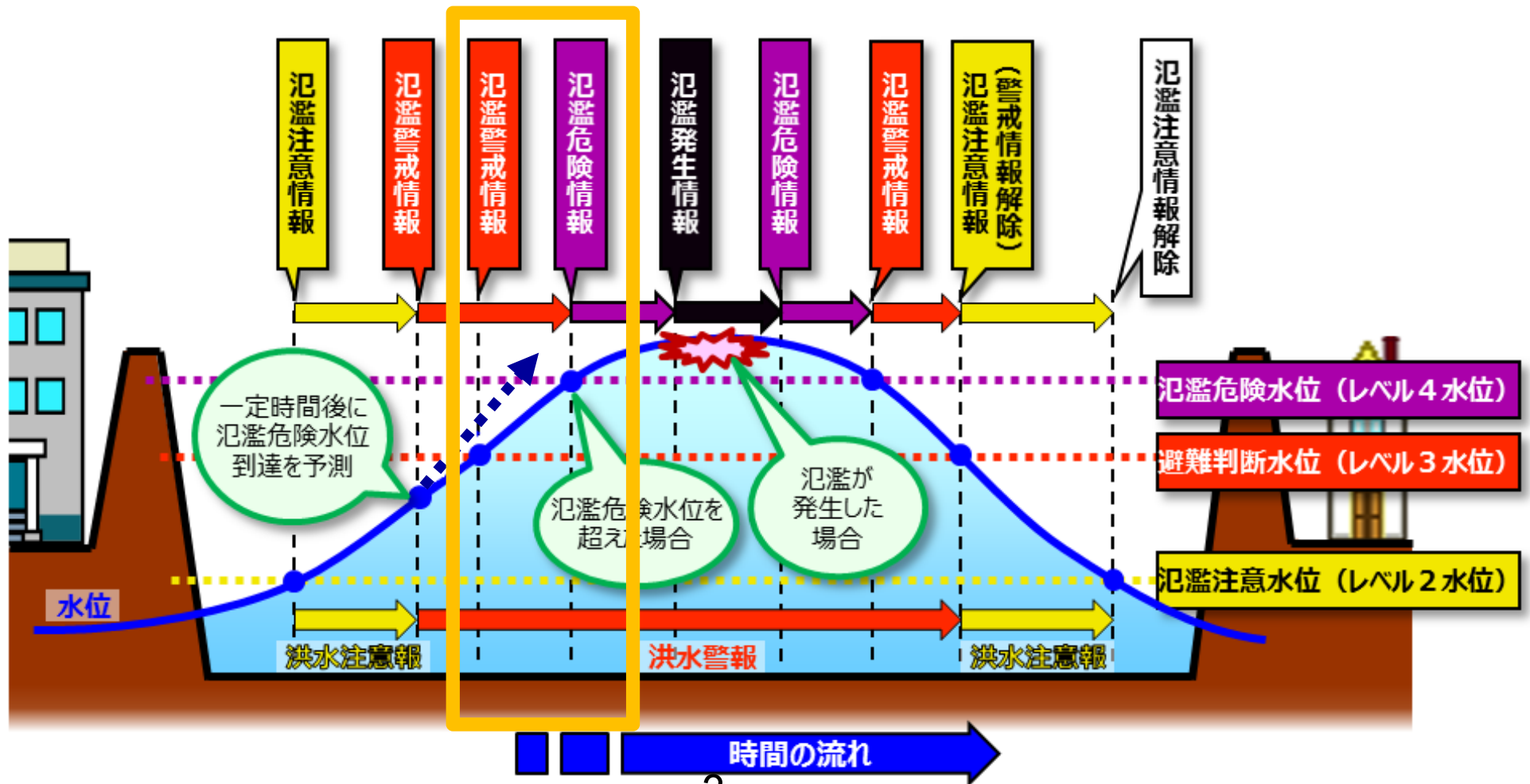
## 氾濫危険情報の発表前倒しについて

- 現在、国管理河川の指定河川洪水予報では、氾濫危険水位※1に到達したときに氾濫危険情報を発表している。
  - ※1 洪水により、相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫のおそれがある水位
- 今般、基準地点において、氾濫する可能性のある水位※2に3時間先※3までに到達する見込みの場合は、予測に基づいて氾濫危険情報を発表できるよう運用を改善する。
  - ※2 氾濫危険水位を上回る所定の水位。  
河川区域内で最も越水・溢水の可能性が高い箇所での氾濫が始まる時の水位を、そこを受け持つ水位観測所における水位に換算した水位
  - ※3 流出の速い河川では、柔軟に運用
- 予測に基づく氾濫危険情報は、令和4年6月13日から運用予定。

# 氾濫危険情報の発表前倒し(2/3)

## 現在

実況水位が氾濫危険水位に到達した場合に、  
氾濫危険情報(警戒レベル4相当;避難指示の目安)を発表

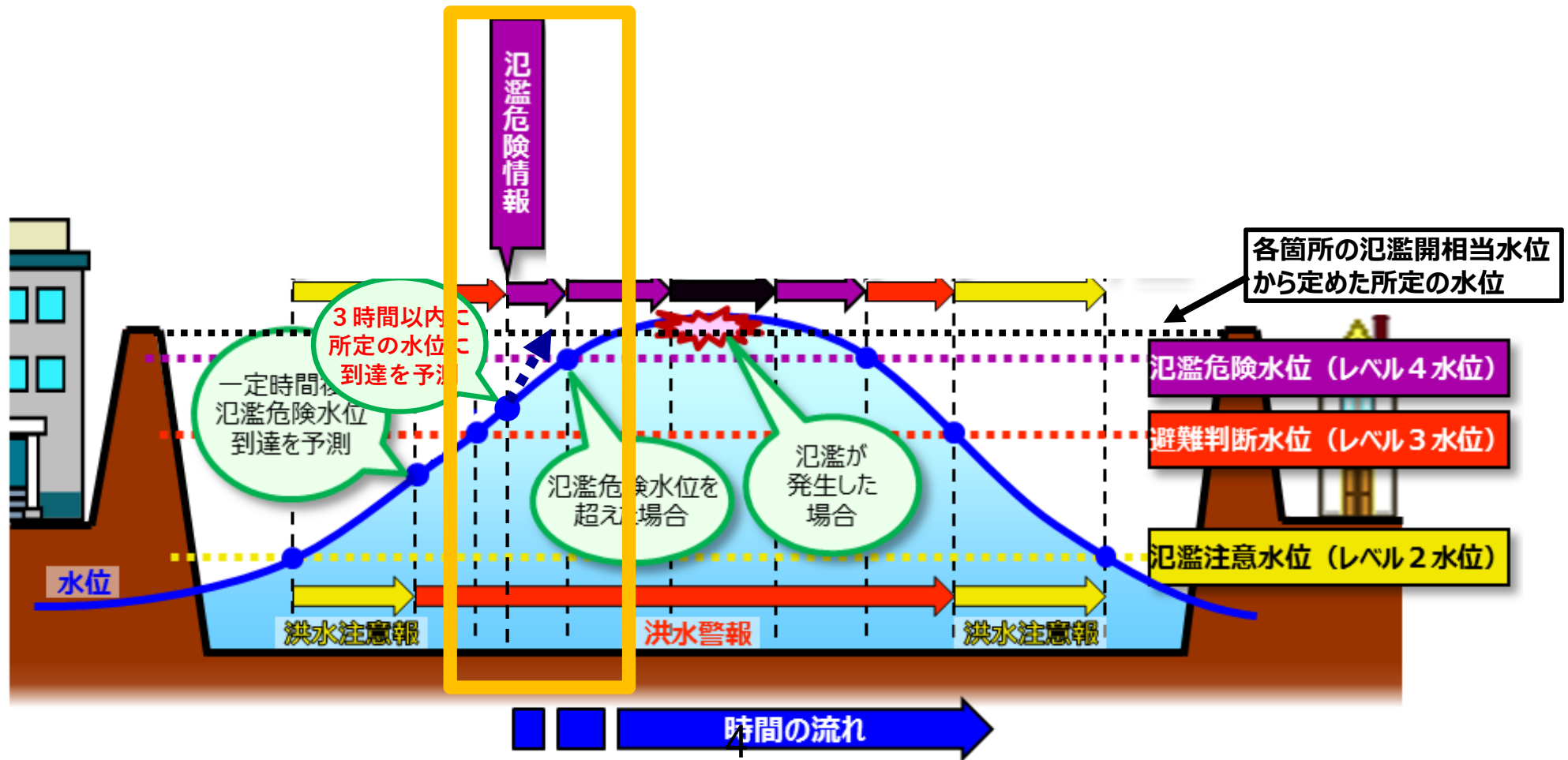


# 氾濫危険情報の発表前倒し(3/3)

## 改善後

従来の運用に加えて

3時間先までの予測水位が所定の水位に到達した場合に、  
 氾濫危険情報(警戒レベル4相当;避難指示の目安)を発表  
 氾濫危険水位の設定時に考慮した条件を上回る急激な水位上昇に対応し、  
 これまでの運用より早い段階から警戒を呼びかけることが可能になる。



# 洪水予報の発表文(1/2)

## ■洪水予報の発表例文（予測水位による氾濫危険情報）

発表者 国土交通省 ○○河川事務所 気象庁 ○○地方気象台	第1受報者 機関名	第2受報者 機関名	第3受報者 機関名
-------------------------------------	--------------	--------------	--------------

正規

### ○○川氾濫危険情報

○○川洪水予報第○号  
洪水警報  
令和○○年○月○日○時○分  
○○河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】○○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。○○川の○○水位観測所（○○市○○）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。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○市、○○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。

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市○○）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。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○市、○○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。

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。○○川の○○水位観測所（○○市○○）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。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、○○市、○○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。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。  
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
○○川流域	○○○ミリ	○○○ミリ

## ■洪水予報の発表例文（氾濫危険情報）

発表者 国土交通省 ○○河川事務所	第1受報者 機関名	第2受報者 機関名	第3受報者 機関名
----------------------	--------------	--------------	--------------

正規

### ○○川氾濫危険情報

○○年○○月○○日○○時○○分  
国土交通省 ○○河川事務所発表  
(第○○号)

【主文】

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】これは、避難指示の発令の目安です。○○川の□□□水位観測所（●●市△△）では、○○日○○時○○分頃に、氾濫危険水位（×××.××m）に到達しました。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。

(参考)

○○川 □□□水位観測所（●●市△△）  
(受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)

氾濫危険水位 (相当換算水位)	×××.××m	水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	○○○.○○m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	△△△.△△m	氾濫の発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の避難判断水位、  
氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先  
国土交通省 ○○河川事務所 ○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a>	

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。

## ■ 洪水予報の発表例文 (氾濫注意情報)

別紙2



### 〇〇川氾濫注意情報

〇〇川洪水予報第〇号  
洪水注意報(発表)  
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分  
〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(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。

【警戒レベル2相当】〇〇川の△△水位観測所(△△市△△)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。

【警戒レベル2相当】〇〇川の□□水位観測所(□□市□□)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。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。  
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル			
	水位(m)		レベル1 水防団 待機	レベル2 氾濫 注意	レベル3 避難 判断	レベル4 氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇市〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X	■■■■■			
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日04時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日05時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日06時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
△△△ 水位観測所 (〇〇市△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX.X	■■■■■			
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日04時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日05時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日06時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
□□□ 水位観測所 (〇〇市□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX.X	■■■■■			
	00日01時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日02時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日03時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日04時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日05時00分の予測	XXX.X	■■■■■			
	00日06時00分の予測	XXX.X	■■■■■			

予測時間が長くなるほど不確実性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。  
水位のグラフは各水位間を按分したものです。  
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

## ■ 大雨特別警報の警報等への切替時 臨時の洪水予報例文

〇〇川上流部洪水予報(臨時)  
令和〇〇年〇月〇日〇時〇分  
国土交通省 〇〇河川(国道)事務所  
気象庁 〇〇地方気象台

### 「〇〇県の大雨は峠を越えたが、河川の増水、氾濫はこれから」

〇〇県の大雨は峠を越え、大雨特別警報は警報に切り替わりますが、{〇〇川の洪水はこれから警戒が必要です / 〇〇県、〇〇県などに降った大雨による洪水が、これから〇〇川の下流に到達します}。天候が回復しても、氾濫が発生するおそれがあるため、洪水への一層の警戒が必要です。

### ■ 〇〇川上流部<sup>がわ</sup>では、**氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)**を発表中です。

亜川の井水位観測所(B県B市)区間において氾濫が発生。井水位観測所(B県B市)では、区間内での浸水範囲の拡大に注意が必要です。各自安全確保を図るなど、適切な防災行動を取ってください。

宇川の絵水位観測所(C県C市)では、水位が上昇中であり、当分の間、氾濫危険水位を超える水位が続く見込み。氾濫のおそれあり。

宇川の尾水位観測所(D県D市)では、避難判断水位を超過しており、水位は上昇中。

香川の木水位観測所(E県E市)では、水位は上昇中。今後の水位に留意。

河川名	水位観測所	水位状況	今後の見込み
あかわ 亜川	い 井 (B県B市)	氾濫発生中	浸水範囲の拡大に注意
うかわ 宇川	え 絵 (C県C市)	氾濫危険水位超過	水位上昇中
うかわ 宇川	お 尾 (D県D市)	避難判断水位超過	水位上昇中
かかわ 香川	き 木 (E県E市)	今後の水位に留意	水位上昇中

発表中の指定河川洪水予報は下記のサイトからご覧いただけます。  
川の防災情報 <https://www.river.go.jp>  
気象庁HP <https://www.jma.go.jp/>

問い合わせ先  
水位関係：国土交通省 〇〇河川(国道)事務所 tel:xx-xxxx-xxxx  
気象関係：気象庁 〇〇地方気象台 tel:xx-xxxx-xxxx