

資料 4 .

洪水予報文等の様式変更について

## 洪水予報文等の改善

- 図表を用いた分かりやすい表現とするため、洪水予報文等（PDF形式）の様式を変更。（XML電文は変更なし）
- 新様式の運用は令和7年3月25日13時から開始された。

# ①水防警報の様式変更に関する概要

旧PDF

正規

## 水防警報（出動）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
〇〇川	△△△水位観測所	第〇号

平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分 国土交通省 〇〇川河川事務所発表

### 【現況】

〇〇川の△△△水位観測所（〇〇市〇〇）の水位は、  
 〇〇日〇〇時〇〇分現在〇〇.〇〇mです。  
 △△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、はん蓋注意水位、はん蓋危険水位）（に達し、を越え、を下回り）  
 （上昇しています。横ばい状態です。下降しています。）  
 または  
 △△△水位観測所の水位は、（水防団待機水位、はん蓋注意水位、はん蓋危険水位）  
 （を上回る見込みです。程度の見込みです。を下回る見込みです。）

### 【被災状況】

（自由記入）

### 【発表】

水防機関は出動してください。

### 【特記】

（自由記入）

〇〇川河川事務所の水防警報発令状況					
基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除	
〇〇〇〇					
△△△△					
□□□□					
x x x x x					

問い合わせ先  
 国土交通省 〇〇川河川事務所 〇〇〇課 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

（参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。	携帯電話から
川の防災情報	http://www.river.go.jp/

新PDF

正規

## 水防警報（準備）

令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
 国土交通省 〇〇川河川事務所 発表  
 （第〇号）

①

### （見出し）

〇〇川の〇〇基準観測所 水防機関準備

### （現況）

〇〇川の〇〇基準観測所（〇〇町）の水位は、0日00時00分現在XX.XXm  
 です。

### （発表）

水防機関は準備してください。

②

### （水防警報発表状況）

〇〇川河川事務所 水防警報発表状況			
新着・更新	更新		
基準水位観測所名	〇〇		△△
対象河川	〇〇川		〇〇川
水防警報発表状況	準備		
更新	〇〇市	準備	
更新	△△市	準備	

③

□水防警報に関する川の水位を確認したい方はこちら  
 川の防災情報 水防警報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら  
 水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら  
 浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>



イメージ

川の防災情報  
水防警報画面



イメージ

水害リスクライン



イメージ

浸水ナビ

問い合わせ先  
 国土交通省 〇〇川河川事務所 〇〇課 電話：XXX-XXX-XXXX

- ① 見出しを追加
- ② 水防警報発表状況表の様式を変更
- ③ 参考情報は簡素化し、PULL型情報にQRコードを追加

# ②洪水予報の様式変更に関する概要

旧PDF

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

正規

## 川氾濫注意情報

川洪水予報第○号  
洪水注意報(発表)  
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2相当情報[洪水]】 川では、氾濫注意水位に到達し、  
今後、水位はさらに上昇の見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】 川の水位観測所(市)では、「氾濫注意水位」に到達し、  
今後、水位はさらに上昇の見込みです。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】 川の水位観測所(市)では、「氾濫注意水位」に到達し、  
今後、水位はさらに上昇の見込みです。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】 川の水位観測所(市)では、「氾濫注意水位」に到達し、  
今後、水位はさらに上昇の見込みです。洪水に関する情報に注意してください。

(雨量)

所より1時間に50ミリの雨が降っています。  
今後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

(水位)

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				
	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
水位観測所 (県市)	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	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
水位観測所 (県市)	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	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

新PDF

正規

## 〇〇川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

〇〇川洪水予報第○号  
洪水注意報(発表)  
令和○年○月○日○時○分  
河川事務所・地方気象台 共同発表

(見出し)

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

(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)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、△△市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、適切な避難行動をとってください。

【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△△水位観測所(△△市)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、適切な避難行動をとってください。

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇川氾濫危険情報(警戒レベル4相当情報)			
新着・更新	新着・更新	更新	
	基準水位観測所名	〇〇	△△
対象河川	〇〇川	〇〇川	
警戒レベル( )相当	警戒レベル( )相当	4	3
	現況水位	4 (レベル4水位超過)	3 (レベル3水位超過)
	予測水位		
更新	〇〇市	4	-
更新	△△市	4	3
更新	〇〇町	-	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間の基準水位観測所の  
受け持ち区間ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が  
想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。  
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]

<https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/term?key=hayamihya>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(雨量)

多いところは1時間に00ミリの雨が降っています。  
この雨は当分の間この状態が続くでしょう。

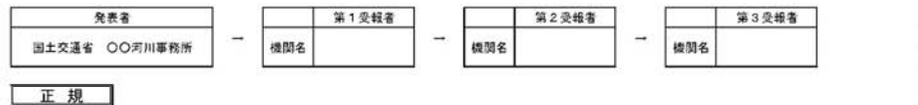
流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ

(水位または流量)

基準観測所	水位(m)	00日						
		00:00現在	01:00予測	02:00予測	03:00予測	04:00予測	05:00予測	06:00予測
〇〇 (〇〇市)	警戒レベル4相当	X.XX						
	氾濫危険水位 =X.XX m							
	避難判断水位 =X.XX m							
	氾濫浸水水位 =X.XX m							
	ゼロ点高 EL=X.XX m							

# ③水位周知河川の水位到達情報の様式変更に関する概要

旧PDF



## ○○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 <a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a>	携帯電話から
--------	---	--------

新PDF

正規

①

## ○○川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

令和○○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3相当情報 [洪水]】これは、高齢者等避難の発令の目安です。○○川の□□□水位観測所(●●市△△)では、○○日○○時○○分頃に、避難判断水位(○○○.○○m)に到達しました。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な避難行動をとってください。

②

(警戒レベル相当情報早見表)

氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)		
新着・更新	更新	
基準水位観測所名	○○	
対象河川	○○川	
警戒レベル( )相当	3	
観測水位	3	(レベル3水位超過)
更新	○○市	3
更新	△△市	3

市区町村ごとの警戒レベル相当の数は基準水位観測所ごとの警戒レベル相当情報に基づいて、それぞれの氾濫による浸水が想定される地区が含まれる市区町村に対して一律に表示しているものです。  
警戒レベル相当早見表の見方について[防災用語ウェブサイト：早見表]  
<https://www.river.go.jp/kasabou/risosaru/pc/term%3ev%3ehamihyo>

5	警戒レベル5相当
4	警戒レベル4相当
3	警戒レベル3相当
2	警戒レベル2相当
	警戒レベル2未満

(参考)

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

③

発表情報文、川の水位を確認したい方はこちら  
川の防災情報 水位到達情報画面 <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら  
水害リスクライン <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら  
浸水ナビ <https://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>

イメージ  
川の防災情報  
水位到達情報画面

イメージ  
水害リスクライン

イメージ  
浸水ナビ

問い合わせ先  
国土交通省 ○○河川事務所 ○○課 電話：XXX-XXX-XXXX

- ① 標題に警戒レベル相当情報を追記
- ② 警戒レベル相当情報早見表を新規追加
- ③ 参考情報は簡素化し、PULL型情報にQRコードを追加