洪水予報文等(PDF形式)の様式変更について

令和7年3月



洪水予報文変更の概要



洪水により重大な災害が生ずるおそれのある河川に対し、国土交通省または都道府県と気象庁が共同し、「指定河川洪水予報」を行っている。

今般、指定河川洪水予報を作成するシステムの更新に合わせ、図表を用いた分かりやすい表現とするため、洪水予報文 (PDF 形式) の様式を変更。(XML電文は変更なし)

新様式の運用開始は3月25日を予定。



〇〇川氾濫注意情報

○ ○ 川 洪 水 予 報 第 ○ 号 洪 水 注 意 報 (発 表) 令和 ○ ○ 年 ○ 月 ○ 日 ○ ○ 時 ○ ○ 分 505 とようたい ○ ○ 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]】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 m の Δ の Δ 水位観測所(Δ Δ \hat{n} Δ Δ) 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。

ſ	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
İ	〇〇川流域	000 = 1	00 E U

(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。

	水位危険度			レベル	1	レベル2	レベル3	レベル4
観測所名	水位(m)		水原		氾濫 注意			濫険
	00日00時00分の状況 X	XX.XX						
	00日01時00分の予測×	XX. X		***************************************			***************************************	
000	00日02時00分の予測 X	XX. X					***************************************	
水位観測所	00日03時00分の予測×	XX. X						
(〇〇県〇〇市〇〇)	00日04時00分の予測×	XX. X						
	00日05時00分の予測×	XX. X						
	00日06時00分の予測 X	XX. X					***************************************	
	00日00時00分の状況 x	XX. X						
	00日01時00分の予測 x	XX. X				•		
$\triangle \triangle \triangle$	00日02時00分の予測 x	XX. X				-		
水位観測所	00日03時00分の予測 x	XX. X				=	***************************************	
(〇〇県△△市△△)	00日04時00分の予測 x	XX. X						
	00日05時00分の予測 x	DOX. X						
	00日06時00分の予測 x	DOX. X						
_	00日00時00分の状況 x	XX. X 1						
A	、 101時00/ 、 11x	OX. X			_			
	006 * 7の予。	7			7			



○○川氾濫危険情報 (警戒レベル4相当情報)

(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

三文)

【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。○○川の△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「避難判断が位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、市町村からの遊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)

	新着・更新	更新		
	基準水位観測所名	00	ΔΔ	
新一	対象河川	00111	IIOO	
着	警戒レベル () 相当		3	
更新	現況水位	4 (レベル 4 水位超過)	3 (レベル3水位超過)	
884	予測水位			
更新	OO市	4	17	
更新 更新	△△市		3	
	OOH	=	3	

市区町村ごとの警戒レベル相当の敷値は、同一洪水予報区間内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漫水が 想定される地区が含まれる市区町村に対して一様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【B/安川語ウェブサイト: 早見表】 https://www.rlver.go.jp/kawabu/glossary/pc/term/kog-hayanihyo

5	警戒レベル 5 相当
	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
	整式レベルクま落

(雨量)

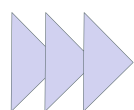
多いところでは1時間に00ミリの雨が降っています。

この雨は当分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	000ミリ	00ミリ

/ 水位士も仕本書

基準観測所	水位 (m)	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
	9.00 (0.00	X. XX						
警戒レ	ベル 4 相当							
	氾濫危険水位 X.XX m 遊難判断水位			-	-•-			
00								
(〇〇市)	X.XX m							
(00)	氾墨注意X位							
	+VF							



標題、見出し、主文等



現行PDF

 発表者
 □ 立交通省 ○○□川事務所 気象庁 ○○地方気象台
 → 機関名
 第1受報者 機関名
 → 機関名

正規

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 0 0 年 0 月 0 日 0 0 時 0 0 分かせん じむょう かまけう むさか 〇〇河川事務所・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。

新PDF

1

削除

正規

② 改善

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 戦 第 〇 号 洪 水 暫 報 令和 0 0 年 0 月 0 日 0 0 時 0 0 分

〇〇河川事務所・〇〇地方気象台 共同発表

(見出し)

▮改善

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

4

(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、「氾濫危険水位」に到達しました。○○川では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、○○市、△△市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3相当】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、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。

- ①発表者・第1~3受報者名の記載欄
- → 削除 受報者への一斉送信が可能となったため。

2)標題

→ "警戒レベル●相当情報"を冒頭(=標題)に明示する。

③見出し

→【警戒レベル●相当情報】の記載を「見出し」から発表文冒頭の「標題」に移動。

④主文

→ 変更なし

3

警戒レベル相当情報早見表



現行PDF

記載なし

新PDF

警戒レベル相当情報早見表:新規追加

予報区域の警戒レベル相当情報

各基準観測所の情報を比較し、 最も高い警戒レベル相当を記載 ※「標題 と同じ記載内容

新着·更新

各基準水位観測所の警戒レベル 相当に追加あるいは更新がある 場合にその旨を記載

基準観測所名·対象河川

予報区域内の基準水位観測所を 全て記載し、その基準観測所の対 象河川を記載

(5)

(警戒レベル相当情報早見表)

〇〇町

	9.9	TELL STATES AT ALL MAINTENERS.	H TM/
	新着・更新	更新	
**	基準水位観測所名	00	ΔΔ
新 着	対象河川	0011	00/11
宿 .	警戒レベル()相当	4	3
· 更 新	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

〇〇川氾濫危険情報(警戒レベル

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値は、同一洪水予報区間内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?kev=hayamihyo

警戒レベル()相当

同一の基準水位観測所の現況 水位・予測水位の情報から警戒 レベル相当を記載&着色

現況水位

現況水位に基づく警戒レベル相 当を記載&着色

予測水位

警戒レベル5相当

警戒レベル4相当

警戒レベル3相当

警戒レベル2相当

警戒レベル2未満

予測水位に基づく警戒レベル 相当を記載&着色

新着·更新

警戒レベル相当情報に新規・更 新がある市区町村にその旨を記 載.

市区町村

各基準水位観測所の受け持ち区間 内で氾濫した場合に氾濫水が到達 する可能性のある市区町村に対して、 基準観測所ごとの警戒レベル相当を 記載&着色

4

2

市町村名には、その中で最も高い警 戒レベル相当を着色

氾濫による浸水が想定される地区(Lv5のみ)/雨量





※氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)のみ

現行PDF

氾濫による浸水が想定される地区※						
△△県△△市	OE, OOE, OOOE, DE					
△△県□□市	○×地区、○○×地区、○○○×地区、□×地区、□□×地区					

[※] 氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。 気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

新PDF

6 改善

■○○県
●○○市(○○地区、○○○地区、□□□□地区)
●△△市(△△地区、△△△地区、◇◇◆◇地区)

※氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

- ⑥氾濫による浸水が想定される地区
- ※氾濫発生情報(警戒レベル5相当情報)のみ
- ・氾濫箇所を記載
- ・市町村名の列記であったものを箇条書きに

現行PDF

(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	000ミリ	00 E U

新PDF

(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	000ミリ	OO ₹ 1	

⑦雨量 → 変更なし

5

水位または流量



現行PDF

(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。

	水位危険度			レベル1	\perp	レベル2		レベル3	L	レベル4
観測所名	水位(m)		防団特機		氾濫		難断		澄険	
	00日00時00分の状況	XXX. X	-		-				Т	
	00日01時00分の予測	X .XXX	-		+		-		Т	
000	00日02時00分の予測	X 3000	-		+		-		Т	
水位観測所	00日03時00分の予測	X .XXX	-		+		-		Г	
〇〇県〇〇市〇	00日04時00分の予測	X 3000	-		+		-	_	Г	
	00日05時00分の予測	X .XXX	-		+		-	_	П	
	00日06時00分の予測	X 3000	-		+		-	-		
	00日00時00分の状況)00X. X→	-		-		-	•	Т	
	00日01時00分の予測	X .XXX	-		-		-		Г	
ΔΔΔ	00日02時00分の予測	X 3000	-		-				Т	
水位観測所 ○○県△△市△	00日03時00分の予測	X XXX	-		+				Т	
(O) A)	00日04時00分の予測	X 3000	 -		+		+		Г	
	00日05時00分の予測	X .XXX	 -		+		-	1	П	
	00日06時00分の予測	X XXX	 -		+		+			
	00日00時00分の状況)00X. X→	-		-		-		Т	
	00日01時00分の予測	X 3000	 -		+		-	-	Г	
	00日02時00分の予測	X X000	-		+		-			
水位観測所	00日03時00分の予測	X XXXX			+		t			
	00日04時00分の予測	X 3000	-		+		1			
	00日05時00分の予測	X .XXX	-		+		1			
	00日06時00分の予測	X 3000	-		-		-			

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は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により 「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

新PDF

8

改善

(水位また	は流量)	_						
基準観測所	水位 (m)	00日 00:00現在 X. XX	01:00予測 X. XX	02:00予測 X. XX	03:00予測 X. XX	04:00予測 X. XX	05:00予測 X. XX	06:00予測 X. XX
警戒レ	ベル4相当					820		
OO (OO市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意火位 X.XX m ゼロ点高 EL=X.XX m		•	•			•	
基準観測所	水位(m)	00日 00:00現在 X. XX	01:00予測 X. XX	02:00予測 X. XX	03:00予測 X. XX	04:00予測 X. XX	05:00予測 X. XX	06:00予測 X. XX
警戒レ	ベル3相当							
△△ (△△市)	氾濫危険水位 X.XX m 避難判断水位 X.XX m 氾濫注意水位 ゼロ点高 EL=X.XX m			•	•	•	•	

・ゼロ点高に関する解説 https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/kwb_apend/html/reference.html

⑧水位または流量(グラフ)

- →・警戒レベル相当を大きく記載&着色
 - ・折れ線グラフ化にすることで水位変化を視覚的に分かりやすく
 - ・基準水位の間隔を実際の数値幅に比例させ、水位上昇の度合いを容易に認識できるようにする

基準水位等



現行PDF

(参考資料)

	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	(単位:水位(m)	
観測所名				
	00県00市00	〇〇県△△市△△	〇〇県口口市口口	
レベル4水位 氾濫危険水位 [※]	144. 9	48. 6	23. 1	
レベル3水位 避難判断水位 [※]	144. 6	48. 0	21. 5 20. 0	
レベル2 水位 氾濫注意水位	142. 5	46. 5		
レベル1水位 水防団待機水位	142. 0	45. 5	-	
	OOJII	OOIII	ווכם	
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	
受け持ち区間	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	
文の行う区間	O×JII	ΙΙΔΔΔ	-	
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	-	
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	7 – 1	
2監が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇一地区、 〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇口地区	△△県△△市○区、 △△県△△市○○区、 △△県△△市○○区、 △△県△□市○区、 △△県□□市○×地区、 △△県□□市○×地区、 △△県□□市□□×地区、 △△県□□市□□×地区、	××県×市〇地区、 ××県〇市〇〇地区、 ××県××市〇〇〇地区	

※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です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の直前または発生以降	既に氾濫しており(または「氾濫しているおそれがあ り」、「まもなく氾濫するおそれがあり」)、命の危険が あるため直ちに安全確保が必要な段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態であり、危険な場所から 全員避難が必要な段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	氾濫発生に備え、危険な場所から高齢者等の避難が必要な 段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「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。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
水害リスクライン	https://www.river.go.jp https://frl.river.go.jp	
A1407 11 F	https://www.jma.go.jp/	

間い合わせ先 水位関係:国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話:000-000-0000(内線)〇〇〇 気象関係:気象庁 〇〇地方気象台 電話:000-000-0000(内線)〇〇〇

- ⑨参考情報 ・基準水位(レベル1~レベル4)
 - ・氾濫が発生した場合の浸水想定区域
 - ・水位危険度レベル1~5の説明
- ⑩雨量、水位等のPULL型情報
- 11注意事項
- 迎問い合わせ先

新PDF

(参考)

⑨「観測所名」「受け持ち区間」を<u>除き</u>削除

(受け持ち区間) 00 $\Delta\Delta$ 水位観測所 基準観測所 水位観測所 〇〇市 $\Delta\Delta$ $\bar{\pi}$ OOJII OOJII 左岸 〇〇市〇〇地区から〇 左岸 △△市△△地区から△ 受け持ち区間 〇〇地区まで △△地区まで 右岸 〇〇市〇〇地区から〇 左岸 △△市△△地区から△ 〇〇地区まで △△地区まで

▮改善 口雨の情報を知りたい方はこちら 今後の雨 (解析雨量、降水短時間予報) 口洪水予報文、川の水位を確認したい方はこちら 川の防災情報 洪水予報画面 □河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら □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 国解集国 回货品 今後の雨(解析雨量 川の防災情報 水害リスクライン 浸水ナビ

11)

(注意事項)

(12)

問い合わせ先

降水短時間予報)

水位関係:国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話:XXX-XXX-XXXX

洪水予報画面

気象関係: 気象庁 〇〇地方気象台 電話: XXX-XXX-XXXX

→削除:「水位または流量」(グラフ) で確認可能

→削除:浸水想定区域図やハザードマップで確認可能

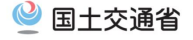
→削除:事前に確認可能

→URLのみだったものを URL+QRコードに

→ 変更なし

→ 変更なし

水位周知河川の水位到達情報の変更・水防警報



現行PDF

発表者 第1受報者 国土交通省 〇〇河川事務所 機関名

第2受報者 機関名

第3受報者 機関名

正規

〇〇川氾濫危険情報

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 (第〇〇号)

【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。〇〇 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※※から口口町◎◎)

> 水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 氾濫危険水位 XXX, XXm

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

避難判斷水位 000.00m 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 $\Delta\Delta\Delta$. $\Delta\Delta$ 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

(相当換算水位)

国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話:000-000-0000(内線)〇〇〇

「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。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
川の例が火情報	https://www.river.go.jp	

・標題に警戒レベル相当情報を追記

- ・警戒レベル相当情報早見表を新規追加
- ・参考情報は簡素化し、PULL型情報にORコードを追加

新PDF

正規

〇〇川氾濫警戒情報 (警戒レベル3相当情報)

令和 0 0 年 0 月 0 日 0 0 時 0 0 分 国土交通省 〇〇河川事務所 発表 (第〇号)

(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。

(警戒レベル相当情報早見表)

	X	児濫警戒情報(警戒レベル3相当情報)	
	新着・更新	更新	
新	基準水位観測所名	00	
着	対象河川	OOIII	
- [警戒レベル () 相当	3	
更新	現況水位	3 (レベル3水位超過)	
更新	OO市	3	
更新	ΔΔ市	3	

市区町村ごとの警戒レベル相当の数値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漫木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。 警戒レベル相当星見表の見方について「防災用語ウェブサイト・星見表

※ 戒レベル 5 相当 警戒レベル4相当 整成レベル3相当 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◎◎)

口発表情報文、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

□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

水位到達情報画面

口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

> イメージ

イメージ 回货品

イメージ

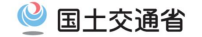
水害リスクライン

浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話:XXX-XXX-XXXX

水防警報の変更



現行PDF

正規

水防警報(出動)

発令河川	基準水位観測所	発表番号
IIIOO	△△△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、はん濫注意水 位、はん濫危険水位) (に達し、を超え、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、はん濫注意水 位、はん濫危険水位)

(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】

(自由に記入)

【発 表】

水防機関は出動してください。

【特 記】

BC 1			
(自由に記入)			

○○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
00000				
ΔΔΔΔΔ				
00000				
××××				

間い合わせ先 国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇〇〇課 電話:000-000-0000(内線)〇〇〇

(参考)

٠.	「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。	
ſ	III A PHONE AREAD	パソコンから	携帯電話から
- 1	川の防災情報	http://www.river.go.ip/	http://iriver.go.in/

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

新PDF

正規

水防警報 (準備)

令和 0 0 年 0 月 0 日 0 0 時 0 0 分 国土交通省 0 0 河川事務所 発表 (第0号)

(見出し)

〇〇川の〇〇基準観測所 水防機関準備

(現況)

○○川の○○基準観測所(○○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。

(水防警報発表状況)

			〇〇河川事務所 水防警報発表状況	
	新	新着・更新	更新	
	着	基準水位観測所名	00	ΔΔ
	更	対象河川	00111	OOJII
	新	水防警報発表状況	準備	
	更新	OO市	準備	
/	更新	△△市	準備	

□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://XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---------------	---

□河川の氾濫危険度を知りたい方はこちら

□氾濫の影響が想定される区域を知りたい方はこちら

回路路回 イメージ 岩路が高額

川の防災情報

水防警報画面





水害リスクライン

国解法国

浸水ナビ

問い合わせ先

国土交通省 〇〇河川事務所 〇〇課 電話:XXX-XXX-XXXX