発表者	I		第1受報者			第2受報者			第3受報者
国土交通省 〇〇河川事務所 気象庁 〇〇地方気象台	→	機関名		\rightarrow	機関名		\rightarrow	機関名	

正規

〇〇川氾濫発生情報(氾濫水の予報)

○ ○ 川 洪 水 予 報 第 ○ 号 洪 水 令和 ○ ○ 年 ○ 月 ○ 日 ○ ○ 時 ○ ○ 分 かせんじょしょう もほう ましょうに ○ 河川事務所・○○地方気象台 共同発表

(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)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。○○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。

氾濫による浸水が想定される地区※				
△△県△△市 O区、OO区、OO区、□区				
△△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。

(氾濫水の予報)

〇×地点からの氾濫により想定される浸水区域、氾濫水の到達時刻、最大浸水深、 浸水最深時刻は以下のとおりです。

浸水想定箇所	想定到達時刻※	想定最大浸水深	浸水最深時刻※
〇市市役所	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	0~0.5m未満	○時間後(○月○日○時頃)
〇市郵便局	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	0.5~1.0m未満	○時間後(○月○日○時頃)
△市市役所	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	1.0~2.0m未満	○時間後(○月○日○時頃)
△市公民館	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	2.0~5.0m未満	○時間後(○月○日○時頃)
△市消防署	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	5. Om以上	〇時間後(〇月〇日〇時頃)

[※] 氾濫発生からの時間を示しています。

(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 = 1	00 = 1		

(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)	水质	5団 氾 機 注		難 氾 断 危	
	00日00時00分の状況 XXX. X	1				
	00日01時00分の予測 XXX. X					
000	00日02時00分の予測 XXX. X					
水位観測所	00日03時00分の予測 XXX. X					
(OO県OO市O O)	00日04時00分の予測 XXX. X					
07	00日05時00分の予測 XXX. X					
	00日06時00分の予測 XXX. X					
ΔΔΔ 	00日00時00分の状況 XXX.X	1				
	00日01時00分の予測 XXX. X					
	00日02時00分の予測 XXX. X					
水位観測所 ○○県△△市△	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					
	00日00時00分の状況 XXX. X					
	00日01時00分の予測 XXX. X					
□□□ 水位観測所 (○○県□□市□	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

(参考資料)

(単位:水位(m))

-	1		(十四:77四 (11) /	
観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所	
★ル 次11月1日	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県口口市口口	
<u>レベル4水位</u> 氾濫危険水位 [※]	144. 9	48. 6	23. 1	
<u>レベル3水位</u> 避難判断水位 [※]	144. 6	48. 0	21. 5	
<u>レベル2水位</u> 氾濫注意水位	142. 5	46. 5	20. 0	
<u>レベル1水位</u> 水防団待機水位	142.0	45. 5	_	
	IIOO	0011		
	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	
	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	
	O×JII		_	
受け持ち区間	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	_	
	0000111	_	_	
	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	_	_	

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。

氾濫が発生した場 合の浸水想定区域	○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市□□地区、 ○○県○○市○地区、 ○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市□□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	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
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 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
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 気象庁ホームページ	https://www.river.go.jp https://frl.river.go.jp https://www.jma.go.jp/	

問い合わせ先

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