発表者		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 〇〇地方気象部	機関名		→	機関名		\rightarrow	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00年0月0日00時00分 かせんはとした 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	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)					濫険
	00日00時00分の状況	XXX. X ↑				
	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				
	00日00時00分の状況	XXX. X				
	00日01時00分の予測	XXX. X				
ΔΔΔ 	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				
(○○県△△市△ △)	00日04時00分の予測	XXX. X				
Δ)	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 ↑				
□□□ 水位観測所 (○○県□□市□ □)	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					T = 3 + + =

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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

			(単位·水位(M))	
観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所	
単元 /共] / ハコ	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県□□市□□	
<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	_	
	0011	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	_	
	000011	_	_	
	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	_	_	

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。

	○○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		

<u>「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。</u>

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