

様式

様式1_国土交通大臣(県知事)と気象庁長官が共同発表する洪水予報伝達文	様1
様式2-1_埼玉県知事が行う水位情報通知および周知発表文	様52
様式2-2_群馬県知事が行う水位情報通知および周知発表文	様53
様式3-1_国土交通大臣が行う水防警報発表文	様54
様式3-2_埼玉県知事が行う水防警報発表文	様56
様式3-3_群馬県知事が行う水防警報発表文	様57
様式4-1_排水機場稼働状況	様58
様式4-2_調節池流入状況	様59
様式4-3_排水機場・水門操作連絡様式	様60
様式5_ダム操作に関する通知文記載例	様61
様式6-1_水防管理団体の報告(水防活動実施報告書)	様75
様式6-2_水防管理団体の報告(活動内容報告)	様76

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報解除

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

(見出し)

〇〇川^{がわ}では、氾濫注意水位を下回る

(主 文)

〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所(〇〇市^し〇〇)では、「氾濫注意水位」を下回りました。

〇〇川^{がわ}の△△水位観測所(△△市^し△△)では、「氾濫注意水位」を下回りました。

〇〇川^{がわ}の□□水位観測所(□□市^し□□)では、「氾濫注意水位」を下回りました。

(雨量)

現在、雨はやんでいます。

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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 〇)	00日00時00分の状況	XXX.X ↓				
	00日01時00分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日03時00分の予測	—				
	00日04時00分の予測	—				
	00日05時00分の予測	—				
	00日06時00分の予測	—				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△ △)	00日00時00分の状況	XXX.X ↓				
	00日01時00分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日03時00分の予測	—				
	00日04時00分の予測	—				
	00日05時00分の予測	—				
	00日06時00分の予測	—				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□ □)	00日00時00分の状況	XXX.X ↓				
	00日01時00分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日03時00分の予測	—				
	00日04時00分の予測	—				
	00日05時00分の予測	—				
	00日06時00分の予測	—				

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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

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□□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○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報（警戒情報解除）

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報（警戒解除）
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
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〕に引下げ】〇〇川では、氾濫注意水位を上回る水位が続く見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市^し〇〇）では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川^{がわ}の△△水位観測所（△△市^し△△）では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川^{がわ}の□□水位観測所（□□市^し□□）では、「氾濫注意水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(雨量)

現在、雨は小降りになりました。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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	■■■■■	■■■■■		
	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	■■■■■	■■■■■		
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、	××県×市〇〇地区、 ××県〇市〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、
------------------	---	--	---

※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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報（警戒情報解除）

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報（警戒解除）
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
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〕に引下げ】〇〇川^{がわ}では、避難判断水位に到達したが、
今後、水位は上昇しない見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市^し〇〇）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川^{がわ}の△△水位観測所（△△市^し△△）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

【警戒レベル2相当に引下げ】〇〇川^{がわ}の□□水位観測所（□□市^し□□）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(雨量)

多いところで1時間に30ミリの雨が降っています。

この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	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	■■■■■	■■■■■	■■■■■	
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、	××県×市〇〇地区、 ××県〇市〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、
----------------------	---	--	--

※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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報
令和〇〇年〇月〇日〇時〇分
〇〇川^{かせんじむしょ}事務所・〇〇^{ちほう きしやうだい}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^{がわ}では、避難判断水位に到達したが、
今後、水位は上昇しない見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当】〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市^し〇〇）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、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^{がわ}の△△水位観測所（△△市^し△△）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、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^{がわ}の□□水位観測所（□□市^し□□）では、「避難判断水位」に到達しましたが、今後、水位は上昇しない見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意してください。

(雨量)

多いところで1時間に30ミリの雨が降っています。

この雨は今後次第に弱まるでしょう。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇〇市〇〇〇〇地区、 △△県〇〇〇〇市〇〇〇〇地区、 △△県〇〇〇〇市〇〇〇〇地区、 △△県〇〇〇〇市〇〇〇〇地区、 △△県〇〇〇〇市〇〇〇〇地区、 △△県〇〇〇〇市〇〇〇〇地区、	××県××市〇〇〇〇地区、 ××県〇〇〇〇市〇〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇〇〇〇地区、

※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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報
令和〇〇年〇月〇日〇時〇分
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^{がわ}では、当分の間、 氾濫注意水位付近の水位が続く見込み

(主 文)

【警戒レベル2相当】〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、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^{がわ}の△△水位観測所（△△市△△）では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、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^{がわ}の□□水位観測所（□□市□□）では、当分の間、「氾濫注意水位」付近の水位が続く見込みです。引き続き、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	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

氾濫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、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□□地区、 〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□□地区、	△△県△△市〇区、 △△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市□□区、 △△県□□市〇×地区、 △△県□□市〇〇×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、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}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^{かせんじむしょ}・〇〇地方気象台^{ちほう きしやう だい} 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】 〇〇川^{がわ}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^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇^し）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^{がわ}の△△水位観測所（△△市△△^し）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^{がわ}の□□水位観測所（□□市□□^し）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	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—	

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇×地区、	××県×市〇〇地区、 ××県〇市〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、
------------------	--	--	--

※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、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{かわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報
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3相当情報 [洪水] に引下げ】 〇〇川では、避難判断水位を上回る水位が続く見込み

(主 文)

【警戒レベル3相当に引下げ】 高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川^{かわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、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相当に引下げ】 高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川^{かわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、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相当に引下げ】 高齢者等避難の発令の目安に引下げます。〇〇川^{かわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」を上回る水位が続く見込みです。引き続き、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)

多いところで1時間に15ミリの雨が降っています。

この雨は今後次第に弱まるでしょう。

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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

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□□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○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○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、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報
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3相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}では、当分の間、 避難判断水位付近の水位が続く見込み

(主 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。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）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。

【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^{がわ}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。

【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^{がわ}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。

(雨量)

多いところで1時間に30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	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇×地区、	××県×市〇〇地区、 ××県〇市〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、
------------------	---	---	--

※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、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

発表者	
国土交通省 気象庁	〇〇河川事務所 〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報
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3相当情報 [洪水]】 〇〇川^{がわ}では、避難判断水位に到達し、
今後、水位はさらに上昇する見込み

(主 文)

【警戒レベル3相当】これは、高齢者等避難の発令の目安です。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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。

【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^{がわ}の△△水位観測所（△△市△△）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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。

【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^{がわ}の□□水位観測所（□□市□□）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。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。

(雨量)

多いところで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	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	××県×市〇〇地区、 ××県〇市〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、
------------------	---	---	--

※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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報（発表）
令和〇〇年〇月〇日〇時〇分
〇〇河川事務所^{かせんじむしょ}・〇〇地方気象台^{ちほう きしやうだい} 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】 〇〇川^{がわ}では、避難判断水位に到達し、
今後、氾濫危険水位に到達する見込み

(主 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。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}では浸水するおそれがあります。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。

【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^{がわ}の△△水位観測所（△△市△△）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}では浸水するおそれがあります。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。

【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^{がわ}の□□水位観測所（□□市□□）では、「避難判断水位」に到達しました。今後、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}では浸水するおそれがあります。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。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。

この雨は今後一層強まるでしょう。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

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□□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○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警戒報
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
〇〇川^{かせんじむしょ}事務所・〇〇^{ちほう きしやうだい}地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}では、今後、 氾濫危険水位に到達する見込み

(主 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。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}では浸水するおそれがあります。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。

【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^{がわ}の△△水位観測所（△△市△△）では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}では浸水するおそれがあります。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。

【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^{がわ}の□□水位観測所（□□市□□）では、〇〇日〇〇時頃に、「氾濫危険水位」に到達する見込みで、今後、避難指示の発令の目安である警戒レベル4相当となる可能性があります。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}では浸水するおそれがあります。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。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
この雨は今後一層強まるでしょう。

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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX.X↑	[Bar chart showing levels]			
	00日01時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日02時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日03時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日04時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日05時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日06時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX.X↑	[Bar chart showing levels]			
	00日01時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日02時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日03時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日04時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日05時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日06時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX.X↑	[Bar chart showing levels]			
	00日01時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日02時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日03時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日04時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日05時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			
	00日06時00分の予測	XXX.X	[Bar chart showing levels]			

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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

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□□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○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇川^{かせんじむしょ}事務所・〇〇^{ちほう きしやうだい}地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}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^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）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^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}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。〇〇川^{がわ}の△△水位観測所（△△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^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}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。〇〇川^{がわ}の□□水位観測所（□□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^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}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
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県〇〇〇市〇〇〇〇地区、 △△県〇〇〇市〇〇〇〇地区、 △△県〇〇〇市〇〇〇〇地区、 △△県〇〇〇市〇〇〇〇地区、	××県××市〇〇〇〇地区、 ××県〇〇市〇〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、
------------------	--	--	---

※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、下記のサイトからご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
令和〇〇年〇月〇日〇時〇〇分
〇〇河川事務所^{かせんじむしょ}・〇〇地方気象台^{ちほう きしょう だい} 共同発表

(見出し)

【警戒レベル4相当情報 [洪水]】 〇〇川^{がわ}では、氾濫危険水位に到達し、
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。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}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。〇〇川^{がわ}の△△水位観測所（△△市△△）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}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。〇〇川^{がわ}の□□水位観測所（□□市□□）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇町^{まち}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
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

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□□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○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

発表者	
国土交通省	〇〇河川事務所
気象庁	〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
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4相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}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。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）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。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇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。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）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。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇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。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）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。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市、〇〇市、〇〇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	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—

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□□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○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○

気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

発表者	
国土交通省 気象庁	〇〇河川事務所 〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫発生情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
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5相当情報 [洪水]】〇〇川^{がわ}では、(堤防決壊による)氾濫が発生中

(主 文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川^{がわ}では、●●市^し●●地区(△△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	〇区、〇〇区、〇〇〇区、□区
△△県□□市	〇×地区、〇〇×地区、〇〇〇×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。

(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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(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
	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—	

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□□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○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○
 気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

発表者	
国土交通省 気象庁	〇〇河川事務所 〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫発生情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
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5相当情報 [洪水]】〇〇川^{がわ}では、(堤防決壊による)氾濫が発生

(主 文)

【警戒レベル5相当】災害が発生しています。〇〇川^{がわ}では、●●市●●地区(△△岸)付近において(堤防決壊による)氾濫が発生しました。

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。

氾濫による浸水が想定される地区※	
△△県△△市	〇区、〇〇区、〇〇〇区、□区
△△県□□市	〇×地区、〇〇×地区、〇〇〇×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。

(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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(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
	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—	

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□□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□□×地区、	××県×市○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	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 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○
 気象関係：気象庁 ○○地方气象台 電話：000-000-0000（内線）○○○

発表者	
国土交通省 気象庁	〇〇河川事務所 〇〇地方気象台

→

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

〇〇川^{がわ}氾濫発生情報（氾濫水の予報）

〇〇川洪水予報第〇号
洪水警報
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5相当情報 [洪水]】〇〇川^{がわ}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。〇〇川^{がわ}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	〇区、〇〇区、〇〇〇区、□区
△△県□□市	〇×地区、〇〇×地区、〇〇〇×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	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
〇市郵便局	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	0.5~1.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
△市市役所	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	1.0~2.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
△市公民館	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	2.0~5.0m未満	〇時間後(〇月〇日〇時頃)
△市消防署	〇時間後(〇月〇日〇時頃)	5.0m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	〇〇日〇〇時〇〇分~〇〇日〇〇時〇〇分までの 流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分~〇〇日〇〇時〇〇分までの 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1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇 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				
	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				
	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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 〇〇県□□市□□
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
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	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
	〇×川	△△△川	—
	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	—
	〇〇〇〇川	—	—
	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	—	—	

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇地区、	△△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、 △△県〇〇市〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇区、	××県××市〇〇地区、 ××県〇〇市〇〇〇地区、 ××県××市〇〇〇〇地区、
------------------	---	---	--

※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 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	https://www.river.go.jp https://fri.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 〇〇地方气象台 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

川 氾濫危険情報

(水位情報通知)

第	号
---	---

埼玉県 県土整備部 河川砂防課 発表

発表日時	令和 年 月 日 時 分
------	-----------------------------

発表河川		発表基準 観測所	
------	--	-------------	--

発 表 内 容

_____日 _____時 _____分に _____m を記録し、

氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に達しました。

水防法第13条第2項に基づき、通知（周知）します。

市町村長が発表する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下さい。

〔参考〕 発表基準観測所の水位設定

氾濫危険水位 _____m

避難判断水位 _____m

〇〇川氾濫 警戒 情報 危険

〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
群馬県 ●●土木事務所発表

【主文】

【 警戒レベル3 相当情報 [洪水] 】
警戒レベル4

〇〇川の□□□水位観測所（●●市△△）では、〇〇日〇〇時〇〇分に

避難判断水位 (×××.××m)に達しました。

氾濫危険水位

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。

(参考)

〇〇川 □□□水位観測所（●●市△△）
(受け持ち区間は■市※※から□□町◎◎)

警戒レベル4 氾濫危険水位 ×××.××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。
(市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位)

警戒レベル3 避難判断水位 〇〇〇.〇〇m

避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階。
(市町村長の高齢者等避難発表の目安となる水位)

※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 群馬県 土木事務所 課 電話： - -

「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。

群馬県水位雨量情報	パソコンから	スマートフォンから
	https://www.river-gunma.jp	https://www.river-gunma.jp/sp/

国土交通大臣が行う水防警報発表文

正規

水防警報(待機・準備・出動・指示・解除)

発令河川	基準水位観測所	発表番号
利根川	栗橋水位観測所	第〇号

令和〇年〇月〇日〇時〇分

国土交通省 利根川上流河川事務所発表

【現況】

栗橋上流域の雨量は、〇日〇時まで〇〇〇mmです。
利根川の栗橋水位観測所(久喜市)の水位は、〇日〇時〇分現在〇. 〇〇mです。
利根川の栗橋水位観測所(久喜市)の水位は、〇〇水位を超えました。
利根川の栗橋水位観測所(久喜市)の水位は、1時間に〇〇cm程度(上昇・下降)しています。

【被災状況】

〇〇〇地先の堤防に法崩れが発生しました。
×××地先の無堤地に浸水が発生しました。

【発表】

水防機関は(待機・準備・出動)してください。

【特記】

〇〇市で避難勧告が発令されています。

利根川上流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
八斗島				○
川俣	○			
栗橋			○	
芽吹橋			○	
古河			○	
乙女		○		
中里		○		

(参考)

利根川 栗橋水位観測所(久喜市)
(受け持ち区間は 利根川左岸: 自: 茨城県古河市中田新田字砂片附670番1地先 至: 茨城県猿島郡境町大字桐ヶ作字飛地流作下2458番地先、右岸: 自: 埼玉県久喜市栗橋北二丁目338番3地先 至: 茨城県猿島郡五霞町大字山王字堀切1278番3地先)

問い合わせ先

国土交通省利根川上流河川事務所 災害対策室 電話: 0480-52-9839(内線)

(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。

川の防災情報	https://www.river.go.jp/
--------	---

水 防 警 報

国土交通省関東地方整備局 _____		河川（国道）事務所 発表		
発表日時	令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 時 _____ 分			
発表河川		発表基準水位観測所		
発表情報	待機・準備・出動・指示・情報・解除	発表番号	第 _____ 号	
番号	発表内容			
1	現 況 文 件	〔①流域〕 〔②地点〕の雨は、_____日_____時までに_____mmです。		
2		_____の水位は、_____日_____時現在_____mです。		
3		_____の水位は、_____日_____時_____分に	〔①水防団待機水位（指定水位） ②はん濫注意水位（警戒水位） ③はん濫危険水位（危険水位） ④最高水位 _____ m〕	〔④に達し ⑤を越え ⑥を下回り ました。〕
4		_____の水位は、	〔①1時間に_____cm程度上昇して ②平衡状態が続いて ③1時間に_____cm程度下降して〕	います。
5		上流_____の水位は_____日_____時_____分に	〔①水防団待機水位（指定水位） ②はん濫注意水位（警戒水位） ③はん濫危険水位（危険水位） ④最高水位 _____ m〕	〔④に達し ⑤を越え ⑥を下回り ました〕
6		予想	_____の水位は、_____日_____時に_____m程度と見込まれます。	
7		被災状況文	_____地先の	〔①堤防 ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ②堤内地 ⑧法崩れ ⑨護岸破損 ③無堤地に ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 ④ _____ ⑬ _____〕 ⑭する恐れがあります。 ⑮しました。
8		指 示 文	水防機関は、〔①嚴重に警戒 ②引き続き注意〕してください。	
9			水防機関は、〔①待機 ②準備 ③出動〕してください。	
10			水防機関は、出動体制を強化し水防工法を行ってください。	
11			水防機関は、巡視員を現地に残し、待機して差しつかえありません。	
12			水防警報を解除します。	
13	特記			

水 防 警 報

埼玉県 県土整備部 河川砂防課 発表					
発表日時	令和 年 月 日 時 分				
発表河川	発表基準水位観測所				
発表情報	準 備 ・ 出 動 ・ 指 示 ・ 情 報 ・ 待 機 ・ 解 除	発表番号	第 _____ 号		
番 号	発 表 内 容				
1	現 況 文	〔①流域〕 〔②地点〕の雨は、 _____ 日 _____ 時までに _____ mmです。			
2		観測所の水位は、 _____ 日 _____ 時 _____ 分 現在 _____ mです。			
3		同観測所の水位は、 _____ 日 _____ 時 _____ 分に	〔①水防団待機水位(指定水位)〕 〔②氾濫注意水位(警戒水位)〕 〔③氾濫危険水位(危険水位)〕 〔④最高水位 _____ m〕	〔⑤に達し〕 〔⑥を越え〕 〔⑦を下回り〕 ました。	
4		同観測所の水位は、	〔①1時間に _____ cm程度上昇して〕 〔②平衡状態が続いて〕 〔③1時間に _____ cm程度下降して〕	います。	
5		予想	同観測所の水位は、 _____ 日 _____ 時に _____ m程度と見込まれます。		
6	被 災 状 況 文	1	_____ 地先の	〔①堤防 ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘〕 〔②堤内地 ⑧法崩れ ⑨護岸破損〕 〔③無堤地 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 が発生〕 〔④ _____ ⑬ _____〕	⑭する恐れがあります。 ⑮しました。
		2	_____ 地先の	〔①堤防 ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘〕 〔②堤内地 ⑧法崩れ ⑨護岸破損〕 〔③無堤地 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 が発生〕 〔④ _____ ⑬ _____〕	⑭する恐れがあります。 ⑮しました。
		3	_____ 地先の	〔①堤防 ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘〕 〔②堤内地 ⑧法崩れ ⑨護岸破損〕 〔③無堤地 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 が発生〕 〔④ _____ ⑬ _____〕	⑭する恐れがあります。 ⑮しました。
7	指 示 文	水防機関は、 〔①嚴重に警戒〕 〔②引き続き注意〕 してください。			
8		水防機関は、 〔①準 備〕 〔②出 動〕 〔③待 機〕 してください。			
9		水防機関は、出動体制を強化し水防工法を行ってください。			
10		水防機関は、巡視員を現地に残し、待機して差しつかえありません。			
11		水防警報を解除します。			
12	特 記				

水 防 警 報

種 類	待 機 ・ 準 備 ・ 出 動 ・ 指 示 ・ 情 報 ・ 解 除			
発表河川	基準水位観測所		第 号	
日 時	令和__年__月__日__時__分		群馬県__土木事務所 発表	
番 号	発 表 内 容			
1	_____ ① 流域 ② 地点	の雨量は、_____日_____時までに_____mmです。		
2	_____の水位は、_____日_____時現在_____mです。			
3	現 況	_____の水位は、____日____時____分に ①水防団待機水位(指定水位) ②氾濫注意水位(警戒水位) ③氾濫危険水位(危険水位) ④最高水位 _____ m	⑤に達し ⑥を越え ⑦を下回り ました	
4	文	_____の水位は、 ①1時間に _____ cm程度上昇して ②平衡状態が続いて ③1時間に _____ cm程度下降して	います。	
5		上流 _____ の 水 位、____日____時____分に は	①水防団待機水位(指定水位) ②氾濫注意水位(警戒水位) ③氾濫危険水位(危険水位) ④最高水位 _____ m ⑤に達し ⑥を越え ⑦を下回り ました	
6	予想	_____の水位は、日_____時に_____m程度と見込まれます。		
7	1	_____地先の ①堤防 ②堤内地 ③無低地 ④	に ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ⑧法崩れ ⑨護岸破損 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 ⑬	が発生 ⑭する恐れがあります。 ⑮しました。
	2	_____地先の ①堤防 ②堤内地 ③無低地 ④	に ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ⑧法崩れ ⑨護岸破損 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 ⑬	が発生 ⑭する恐れがあります。 ⑮しました。
	3	_____地先の ①堤防 ②堤内地 ③無低地 ④	に ⑤漏水 ⑥亀裂 ⑦洗掘 ⑧法崩れ ⑨護岸破損 ⑩破堤 ⑪越水 ⑫浸水 ⑬	が発生 ⑭する恐れがあります。 ⑮しました。
8	発表文	水防機関は、 ①厳重に警戒 ②引き続き注意		
9	発表文	水防機関は、 ①待機 ②準備 ③出動		
10	発表文	水防機関は、出動態勢を強化し、水防工法を行ってください。		
11	発表文	水防機関は、巡視員を現地に残し、待機して差しつかえありません。		
12	発表文	水防警報を解除します。		
13	特記			

排水機場稼働状況

事務所名:	
送信者:	

事務所名	機場名	ポンプ 排水能力	稼働		稼働		稼働		稼働		稼働		稼働		稼働		稼働		稼働		稼働		
			開始	停止	開始	停止	開始	停止	開始	停止	開始	停止	開始	停止	開始	停止	開始	停止	開始	停止	開始	停止	
さいたま	三領	1号 11.7t																					
		2号 11.7t																					
		3号 11.7t																					
	鴨川	1号 10.0t																					
		2号 10.0t																					
		3号 10.0t																					
		4号 10.0t																					
		5号 10.0t																					
	笹目	1号 5.0t																					
		2号 5.0t																					
		3号 10.0t																					
		4号 10.0t																					
	鴻沼	1号 3.3t																					
		2号 3.3t																					
3号 4.0t																							
芝川	1号 20.0t																						
	2号 20.0t																						
毛長川	1号 10.0t																						
	2号 5.0t																						
	3号 10.0t																						
柳根	1号 5.0t																						
	2号 2.0t																						
北本	糠田	1号 7.5t																					
		2号 7.5t																					
		3号 5.0t																					
		4号 5.0t																					
		5号 5.0t																					
		6号 10.0t																					
川越	九十川	1号 5.0t																					
		2号 5.0t																					
		3号 10.0t																					
飯能	飯盛川	1号 3.5t																					
		2号 3.5t																					
熊谷	清水川	1号 2.0t																					
		2号 2.0t																					
	岡	1号 2.5t																					
		2号 2.5t																					
越谷	圻川	1号 5.0t																					
		2号 5.0t																					
		3号 10.0t																					
		4号 10.0t																					
		5号 10.0t																					
	大場川下流	1号 5.0t																					
		3号 15.0t																					
		1号 5.0t																					
	神明	2号 5.0t																					
		3号 10.0t																					
		1号 10.0t																					
	大場川上流	2号 20.0t																					
4号 10.0t																							
1号 5.0t																							
2号 5.0t																							
古綾瀬川	1号 5.0t																						
	2号 5.0t																						
杉戸	中川上流	1号 25.0t																					
		2号 25.0t																					
総合	辰井川	1号 5.0t																					
		2号 5.0t																					

調節池流入状況

No.	事務所名	河川名	調節池名	計画容量(m3)	流入量(m3)	流入率(%)	備考
1	さいたま	鴨川	鴨川第1調節池	147,400	0	0.0	流入開始 流入終了
2	"	"	鴨川第2調節池	71,600	0	0.0	流入開始 流入終了
3	"	鴻沼川	鴻沼川地下河川	37,000	0	0.0	流入開始 流入終了
4	"	"	桜木調節池	56,000	0	0.0	流入開始 流入終了
5	"	藤右衛門川	浦和競馬場調節池	40,000	0	0.0	流入開始 流入終了
6	"	"	上谷沼調節池	450,000	0	0.0	流入開始 流入終了
7	"	芝川	芝川第1調節池	2,000,000	0	0.0	流入開始 流入終了
8	"	"	芝川第7調節池	369,000	0	0.0	流入開始 流入終了
9	"	毛長川	毛長川調節池	60,000	0	0.0	流入開始 流入終了
10	"	深作川	深作多目的遊水地	710,000	0	0.0	流入開始 流入終了
11	北本	綾瀬川	原市沼調節池(下の池1、2)	208,000	0	0.0	流入開始 流入終了
12	"	"	原市沼調節池(中の池)	41,000	0	0.0	流入開始 流入終了
13	川越	新河岸川	寺尾調節池	360,000	0	0.0	流入開始 流入終了
14	"	"	びん沼調節池	1,700,000	0	0.0	流入開始 流入終了
15	"	"	蛇島調節池	184,000	0	0.0	流入開始 流入終了
16	"	東川	上新井調節池	64,000	0	0.0	流入開始 流入終了
17	"	"	地下調節池	10,000	0	0.0	流入開始 流入終了
18	"	"	日比多調節池	130,000	0	0.0	流入開始 流入終了
19	"	不老川	入曽調節池	77,000	0	0.0	流入開始 流入終了
20	飯能	"	大森調節池	105,000	0	0.0	流入開始 流入終了
21	本庄	御陣場川	堤調節池	36,000	0	0.0	流入開始 流入終了
22	熊谷	清水川	清水川調節池	24,000	0	0.0	流入開始 流入終了
23	"	星川	上之調節池	90,000	0	0.0	流入開始 流入終了
24	"	福川	福川調節池	65,000	0	0.0	流入開始 流入終了
25	行田	青毛堀川	花崎多目的遊水地	891,000	0	0.0	流入開始 流入終了
26	"	野通川	さきたま調節池	79,000	0	0.0	流入開始 流入終了
27	"	中川	中手子林調節池	150,000	0	0.0	流入開始 流入終了
28	越谷	第二大場川	栄調節池	80,000	0	0.0	流入開始 流入終了
29	"	"	吉川美南調節池	135,000	0	0.0	流入開始 流入終了
30	"	"	上口調節池	130,000	0	0.0	流入開始 流入終了
31	"	元荒川	大相模調節池	1,200,000	0	0.0	流入開始 流入終了
32	杉戸	野通川	小林調節池	97,000	0	0.0	流入開始 流入終了
33	"	倉松川	大島新田調節池	840,000	0	0.0	流入開始 流入終了
34	総合治水	綾瀬川	大門下池調節池	369,000	0	0.0	流入開始 流入終了
35	"	"	大門上池調節池	565,000	0	0.0	流入開始 流入終了
36	"	"	新和西上池	214,000	0	0.0	流入開始 流入終了
37	"	大場川	吉川調節池	110,000	0	0.0	流入開始 流入終了
38	"	古隅田川	上院調節池	180,000	0	0.0	流入開始 流入終了
39	"	新方川	大吉調節池	404,000	0	0.0	流入開始 流入終了
40	"	辰井川	新郷多目的遊水地	98,000	0	0.0	流入開始 流入終了
41	"	"	柳島調節池	69,000	0	0.0	流入開始 流入終了
42	"	"	谷塚調節池	26,000	0	0.0	流入開始 流入終了
				12,672,000	0	0.0	

排水機場・水門操作連絡様式

〇〇排水機場・〇〇水門 操作結果連絡先・連絡内容

【連絡内容】

1. 施設名 〇〇排水機場・〇〇水門
2. 連絡番号 第 _____ 号
3. 年月日 令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日
4. 出水名 _____
5. 操作内容

〇〇排水機場 ポンプ運転開始 _____ t _____ 時 _____ 分

〇〇排水機場 ポンプ運転停止 _____ 時 _____ 分

〇〇水門 水門全閉 _____ 時 _____ 分

〇〇水門 水門全開 _____ 時 _____ 分

【連絡先】

連絡先	電話番号	連絡者名	連絡時刻	受報者名	受報時刻
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:
	TEL FAX		:		:

埼玉県 〇〇県土整備事務所 TEL : _____ FAX : _____

〇〇ダム洪水警戒体制の通知

平成〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分

今後のダムからの通知に注意！

〇〇ダム管理所

発信者：〇〇〇〇

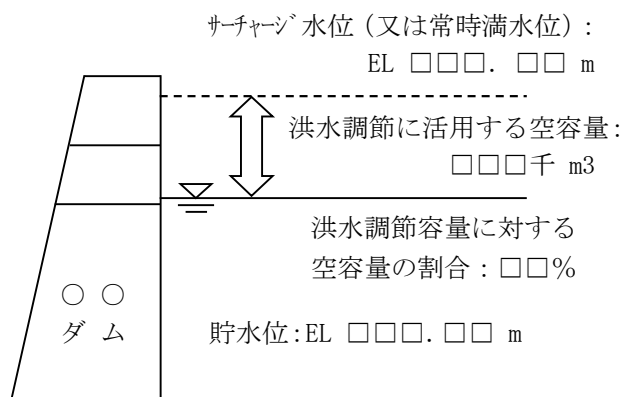
〇〇ダムでは〇〇日〇〇時〇〇分に洪水警戒体制に入りました。
 今後、ダムは洪水調節に活用する空容量を確保するため、ダムへの流入量が増加するとダムからの放流量を徐々に増加させる予定です。
 流入量の増加が大きい場合は、ダムからの放流を含めて急激に下流河川の水位が上昇することがあります。このような放流を行う場合には、概ね1時間前に事前通知します。
今後の降雨状況やダム放流状況に注意して下さい。
ダムからの通知はFAXにより行いますので、FAXを常に受信できる状態にし、今後のダムからの通知に注意して下さい。

1. 洪水警戒体制に入った理由

洪水警戒体制に入った理由	大雨洪水注意報	大雨洪水警報	が発令された。発令時刻：〇〇日〇〇時〇〇分		
	台風	低気圧	前線	融雪	その他（ ）

により洪水が予想されるため。

2. ダム状況（〇〇日〇〇時〇〇分現在）（数字は速報値）



3. 雨量状況（数字は速報値）

雨量情報	種別	流域平均	〇〇観測所
	時間雨量	〇〇〇 mm/時 (〇〇日〇〇時～〇〇日〇〇時)	
	累計雨量	〇〇〇 mm (〇〇日〇〇時～〇〇日〇〇時)	

※ダム情報のホームページ インターネット：<http://www.river.go.jp> 携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

<受信確認> 〇〇ダム管理所 TEL：〇〇-〇〇〇〇 FAX：〇〇-〇〇〇〇

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻

洪水警戒体制解除の情報

平成□□年□□月□□日□□時□□分

〇〇ダム管理所

発信者：〇〇〇〇

今回の出水に関してダムからの情報提供は終了！

〇〇ダムでは□□日□□時□□分に洪水警戒体制を解除しました。
 ダムへの流入量は洪水量以下に減少しており、雨量及び下流河川水位の状況から
 今回の出水に関してダムからの情報提供は終了します。

1. ダム状況 (今回の出水における最大値) (数字は速報値)

	最大値	発生時刻
流入量	□□□ m ³ /s	□□日□□時□□分
放流量	□□□ m ³ /s	□□日□□時□□分
貯水位	EL □□□. □ m	□□日□□時□□分
調節量	□□□ m ³ /s	□□日□□時□□分

2. 雨量状況・河川水位状況 (数字は速報値)

雨量 情報	種別	流域平均 ○〇観測所
	時間 雨量	□□□ mm/時 (□□日□□時～□□日□□時)
	累計 雨量	□□□ mm (□□日□□時～□□日□□時)
河川 情報	観測所名	〇〇観測所
	河川 水位	□□□. □ m (□日□時□分現在)

※ダム情報のホームページ

インターネット：<http://www.river.go.jp>

携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

洪水警戒体制解除の情報

平成□□年□□月□□日□□時□□分

〇〇ダム管理所

発信者：〇〇〇〇

ダムからの情報提供は終了！

〇〇ダムでは□□日□□時□□分に洪水警戒体制を解除しました。

雨量及び下流河川水位の状況から、ダムからの情報提供は終了します。

1. 雨量状況・河川水位状況 (数字は速報値)

雨量 情報	種別	流域平均	〇〇観測所
	時間 雨量	□□□ mm/時 (□□日□□時～□□日□□時)	
	累計 雨量	□□□ mm (□□日□□時～□□日□□時)	
河川 情報	観測所名	〇〇観測所	
	河川 水位	□□□.□ m (□日□時□分現在)	

放流開始の通知

平成□□年□□月□□日□□時□□分

○○ダム管理所

発信者：○○○○

河川水位の上昇に注意！

○○ダムでは□□日□□時□□分から□□m³/s の放流を開始します。
 ダムは洪水調節に活用する空容量を確保するため、放流量を□□日□□時頃には
 □□m³/s まで増加させる予定です。
下流河川の水位上昇に注意してください。

1. 放流開始の目的

放流開始の目的	事前放流	今後の洪水調節に備えて、貯水位を EL□□□. □m に低下させ、洪水調節に活用する空容量を拡大する。
	予備放流	今後の洪水調節に備えて、貯水位を EL□□□. □m に低下させ、洪水調節に活用する空容量を確保する。
	貯水位維持	今後の洪水調節に備えて、制限水位（又は常時満水位）EL□□□. □m を維持し、洪水調節に活用する空容量を確保する。
	その他	()

※ダム情報のホームページ インターネット：<http://www.river.go.jp> 携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

<受信確認> ○○ダム管理所 TEL：□□-□□□□ FAX：□□-□□□□

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻

放流量増加による急激な河川水位上昇の通知

平成□□年□□月□□日□□時□□分

〇〇ダム管理所

発信者：〇〇〇〇

**ダムからの放流量を増加！
河川水位の上昇に注意！**

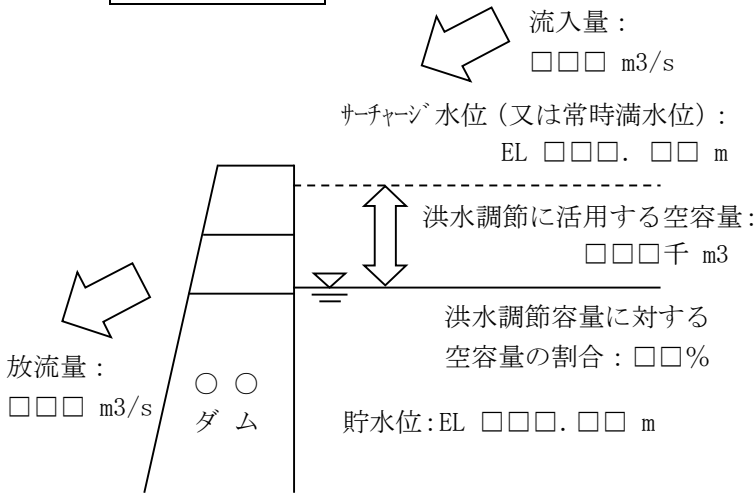
〇〇ダムでは、放流量を□□m³/s から□□m³/s に増加させる予定です。
下流河川の水位上昇に注意してください。
また、河川内へ立ち入らないように注意してください。

1. 放流量を増加する目的

放流量 増加の 目的	予備放流	貯水位をEL□□□. □mに低下させ、洪水調節に活用する空容量を確保する。
	貯水位維持	流入量の増加に伴い流入量と等しい水量を放流して、制限水位（又は常時満水位）EL□□□. □mを維持し、洪水調節に活用する空容量を確保する。
	その他	()

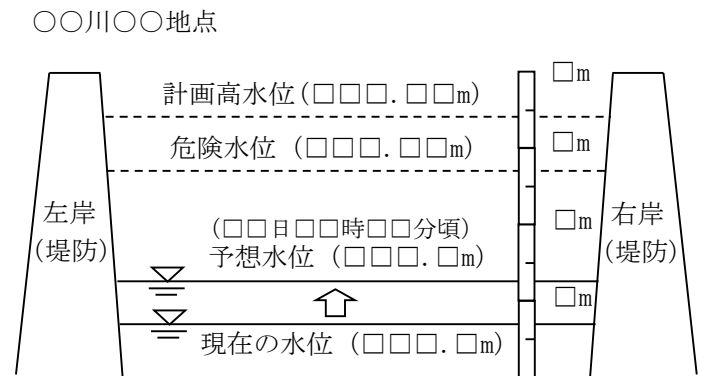
2. ダム状況（□□日□□時□□分現在）

（数字は速報値）



3. 河川水位状況（□□日□□時□□分現在）

（数字は速報値）



※計画高水位は、河川を整備する上での基本となる水位で、計画の洪水を流すことができる最高の水位です。
 ※危険水位は、堤防の高さの低い危険な箇所をもとに設定された、氾濫等により重大な災害が起こるおそれのある水位です。

※ダム情報のホームページ インターネット：<http://www.river.go.jp> 携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

<受信確認> 〇〇ダム管理所 TEL：□□-□□□□ FAX：□□-□□□□

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻

洪水調節開始の情報

平成□□年□□月□□日□□時□□分

〇〇ダム管理所

発信者：〇〇〇〇

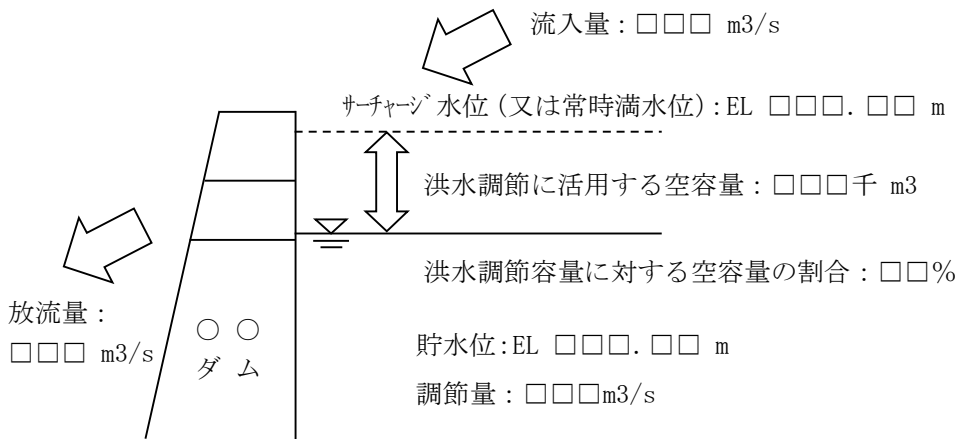
洪水調節を開始！

〇〇ダムでは、ダムへの流入量が洪水量（□□m³/s）に達したため、□□日□□時□□分に洪水調節を開始しました。

【定量放流の場合】：今後、洪水調節終了まで現在の放流量を継続し、放流量を上回る流入量はすべてダムに貯留します。

【定率定量放流の場合】：今後、ダムへ流入する洪水規模にあわせて、流入量の□割をダムに貯留します。

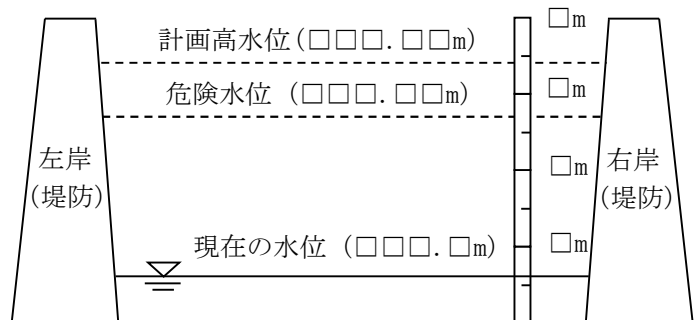
1. ダム状況（□□日□□時□□分現在）（数字は速報値）



2. 雨量状況・河川水位状況（数字は速報値）

〇〇川〇〇地点

雨量情報	種別	流域平均	〇〇観測所
	時間雨量	□□□ mm/時	(□□日□□時～□□日□□時)
累計雨量	□□□ mm	(□□日□□時～□□日□□時)	
河川情報	観測所名	〇〇観測所	
	河川水位	□□□. □ m	(□□日□□時□□分現在)



※計画高水位は、河川を整備する上での基本となる水位で、計画の洪水を流すことができる最高の水位です。
 ※危険水位は、堤防の高さの低い危険な箇所をもとに設定された、氾濫等により重大な災害が起こるおそれのある水位です。

※ダム情報のホームページ

インターネット：<http://www.river.go.jp>

携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

洪水調節終了の情報

平成□□年□□月□□日□□時□□分

〇〇ダム管理所

発信者：〇〇〇〇

洪水調節を終了!

〇〇ダムでは、ダムへの流入量が放流量を下回ったため、□□日□□時□□分に洪水調節を終了しました。

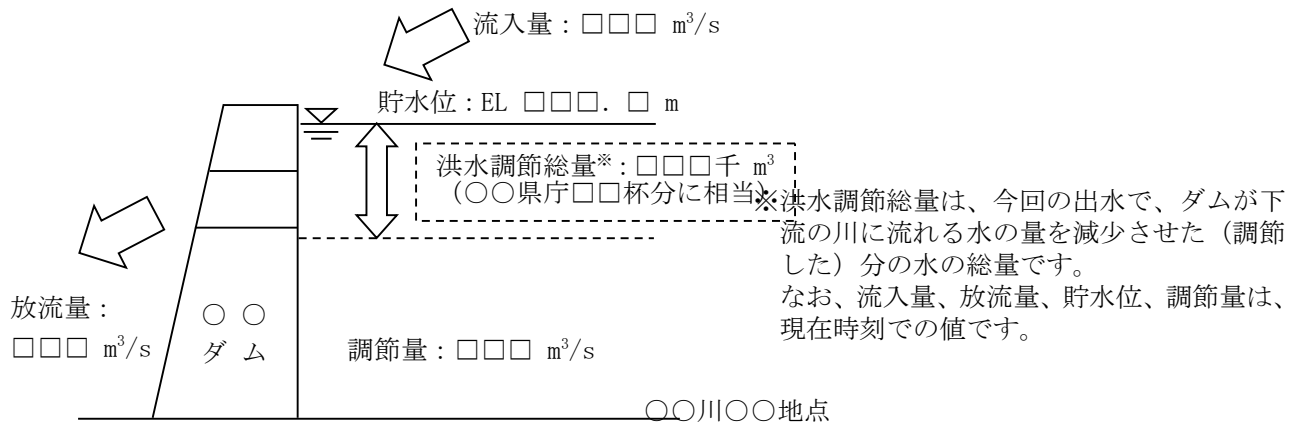
今後、貯水位を低下させるため、現在の放流量を上限として放流を継続させます。河川水位は徐々に低下していきます。

洪水調節は終了しましたが、河川水位が平常時の状況に回復するまで、引き続き河川水位に注意してください。

1. 放流の目的

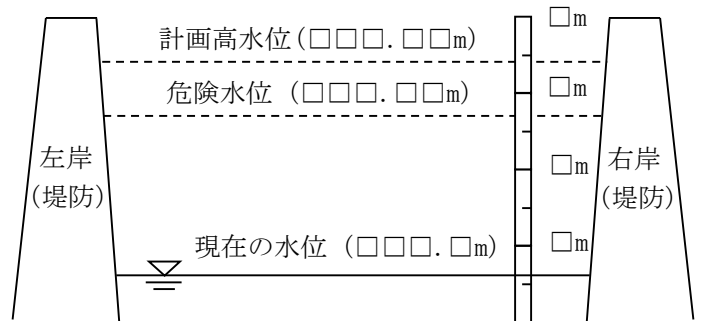
放流の目的	洪水調節後の貯水位の低下	今回の洪水調節で上昇した貯水位をEL□□□. □mに低下させ、次の洪水調節に備える。
-------	--------------	--

2. 今回の出水におけるダムの洪水調節量 (□□日□□時□□分現在) (数字は速報値)



3. 雨量状況・河川水位状況 (数字は速報値)

雨量情報	種別	流域平均	〇〇観測所
	時間雨量	□□□ mm/時	(□□日□□時~□□日□□時)
	累計雨量	□□□ mm	(□□日□□時~□□日□□時)
河川情報	観測所名	〇〇観測所	
	河川水位	□□□. □ m (□□日□□時□□分現在)	



※計画高水位は、河川を整備する上での基本となる水位で、計画の洪水を流すことができる最高の水位です。
 ※危険水位は、堤防の高さの低い危険な箇所をもとに設定された、氾濫等により重大な災害が起こるおそれのある水位です。

※ダム情報のホームページ

インターネット：<http://www.river.go.jp>

携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

ダム操作に関する重要情報

(計画規模を超える洪水時の操作に関する情報)

平成□□年□□月□□日□□時□□分

〇〇ダム管理所

発信者：〇〇〇〇

避難勧告等の事前措置の検討をお願いします

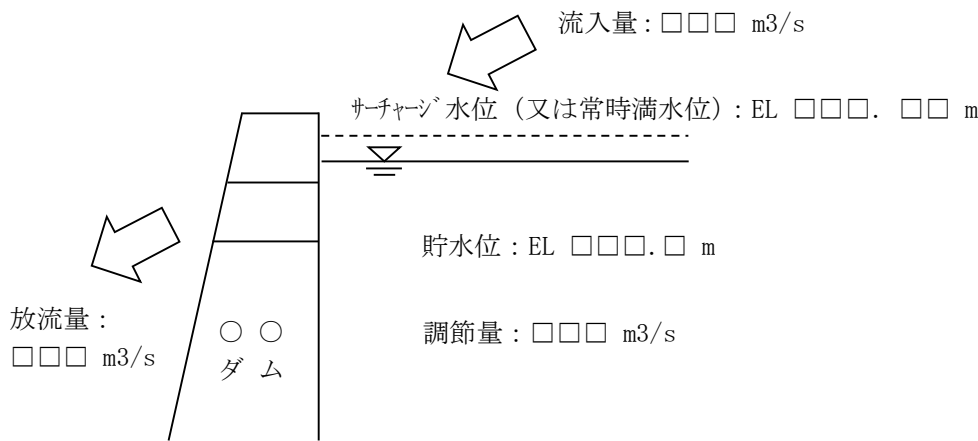
計画規模を超える洪水時の操作に移行する場合には、河川水位は上昇しており洪水氾濫のおそれがあります。この操作に移行する場合は、概ね1時間前に事前通知します。

〇〇ダムでは現在、洪水調節を行っています。

今後、計画規模を超える流入量が予想されるため、□□日□□時□□分頃から洪水調節方法を変更し、計画規模を超える洪水時の操作に移行する可能性があります。

今後の降雨状況によっては、住民避難等の準備が必要です。

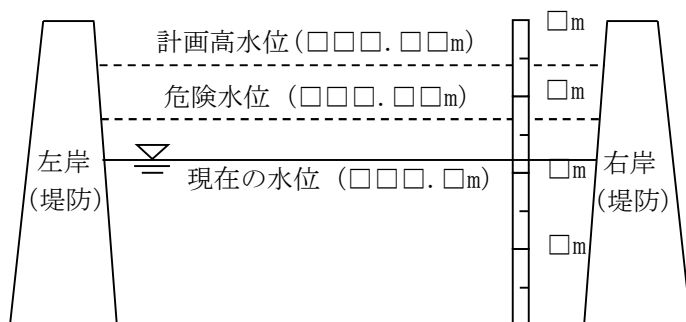
1. ダム状況 (□□日□□時□□分現在) (数字は速報値)



2. 雨量状況・河川水位状況 (数字は速報値)

雨量情報	種別	流域平均	〇〇観測所
	時間雨量	□□□ mm/時	(□□日□□時~□□日□□時)
累計雨量	□□□ mm	(□□日□□時~□□日□□時)	
河川情報	観測所名	〇〇観測所	
	河川水位	□□□. □ m	(□□日□□時□□分現在)

〇〇川〇〇地点



※計画高水位は、河川を整備する上での基本となる水位で、計画の洪水を流すことができる最高の水位です。

※危険水位は、堤防の高さの低い危険な箇所をもとに設定された、氾濫等により重大な災害が起こるおそれのある水位です。

※ダム情報のホームページ

インターネット：<http://www.river.go.jp>

携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

緊急のダム操作に関する事前通知《1時間前通知》
 （計画規模を超える洪水時の操作に関する事前通知）

平成□□年□□月□□日□□時□□分

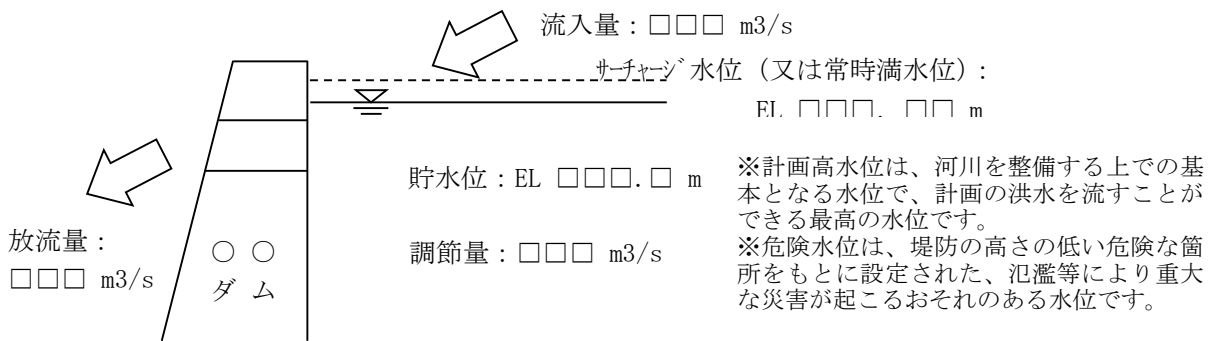
〇〇ダム管理所

発信者：〇〇〇〇

避難の検討をお願いします

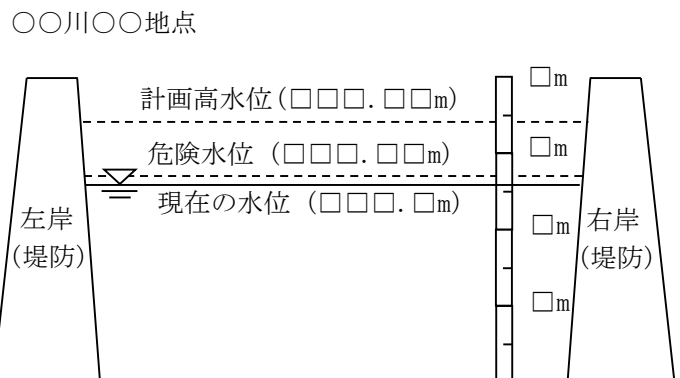
この操作を実施する場合には、ダムの洪水調節に活用する空容量は減少しており、洪水氾濫のおそれがあります。
 計画規模を超える洪水時の操作に移行した場合は、直ちにその旨通知します。
 〇〇ダムでは現在、洪水調節を行っています。
 計画規模を超える流入量が予想されるため、□□日□□時□□分頃から洪水調節方法を変更し、計画規模を超える洪水時の操作を実施します。
避難勧告等の住民避難の対応が必要です。

1. ダム状況（□□日□□時□□分現在）（数字は速報値）



2. 雨量状況・河川水位状況（数字は速報値）

雨量情報	種別	流域平均	〇〇観測所
	時間雨量	□□□ mm/時 (□□日□□時～□□日□□時)	
累計雨量	□□□ mm (□□日□□時～□□日□□時)		
河川情報	観測所名	〇〇観測所	
	河川水位	□□□. □ m (□□日□□時□□分現在)	



※ダム情報のホームページ インターネット：<http://www.river.go.jp> 携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

<受信確認> 〇〇ダム管理所 TEL：□□-□□□□ FAX：□□-□□□□

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻

緊急のダム操作開始の通知 (計画規模を超える洪水時の操作開始の通知)

平成□□年□□月□□日□□時□□分

○○ダム管理所

発信者：○○○○

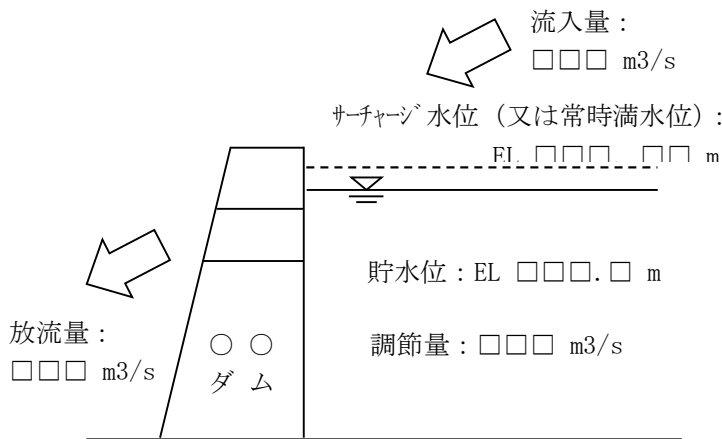
**緊急のダム操作開始！
避難指示等の措置が必要！**

○○ダムでは、□□日□□時□□分に計画規模を超える洪水時の操作を開始しました。河川水位は、かなり高い状況にあり、洪水氾濫のおそれがあります。
避難指示等の措置が必要です。

1. 放流の目的

放流の目的	計画規模を超える洪水時の操作	流入量がダム計画で想定した規模を超える恐れがあるため、自然の洪水状態に等しくなるまで放流量を増加させます。そのため、ダムの洪水調節能力が低下します。
-------	----------------	--

2. ダム状況 (□□日□□時□□分現在) (数字は速報値)



3. 雨量状況・河川水位状況 (数字は速報値)

雨量情報	種別	流域平均	○○観測所
	時間雨量	□□□ mm/時 (□□日□□時～□□日□□時)	
	累計雨量	□□□ mm (□□日□□時～□□日□□時)	
河川情報	観測所名	○○観測所	
	河川水位	□□□.□ m (□□日□□時□□分現在)	

※ダム情報のホームページ インターネット：<http://www.river.go.jp> 携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

<受信確認> ○○ダム管理所 TEL：□□-□□□□ FAX：□□-□□□□

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻

緊急のダム操作終了の情報 (計画規模を超える洪水時の操作終了の情報)

平成□□年□□月□□日□□時□□分

○○ダム管理所

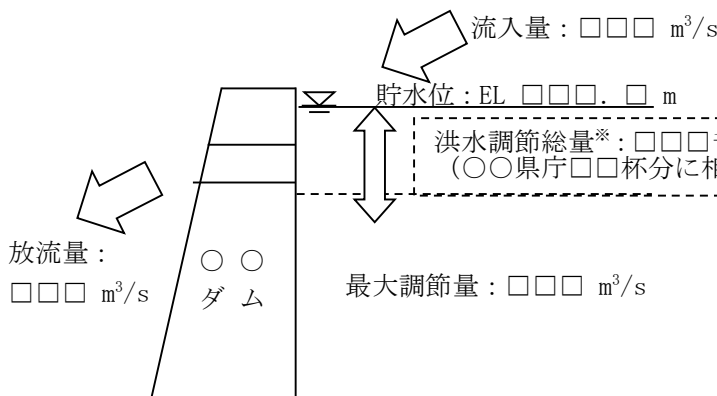
発信者：○○○○

緊急のダム操作は終了！

○○ダムでは、流入量が計画最大放流量を下回ったため、□□日□□時□□分に計画規模を超える洪水時の操作を終了しました。

今後、ダムからの放流量を低下させますが、河川水位は引き続き高い状態が続きますので、注意してください。

1. 今回の出水におけるダムの洪水調節量 (□□日□□時□□分時点) (数字は速報値)



※洪水調節総量は、今回の出水で、ダムが下流の川に流れる水の量を減少させた(調節した)分の水の総量です。
 なお、流入量、放流量、貯水位は、調節量が最大となった時刻での値です。

2. 雨量状況・河川水位状況 (数字は速報値)

雨量情報	種別	流域平均	○○観測所
	時間雨量	□□□ mm/時 (□□日□□時～□□日□□時)	
	累計雨量	□□□ mm (□□日□□時～□□日□□時)	
河川情報	観測所名	○○観測所	
	河川水位	□□□. □ m (□□日□□時□□分現在)	

※ダム情報のホームページ

インターネット：<http://www.river.go.jp>

携帯サイト(i-mode)：<http://i.river.go.jp>

放流連絡通知書

F：洪水調節 A：かんがい補給
 N：不特定用水補給 W：都市用水補給
 C：満水位維持 E：工事その他

平成 年 月 日		曜日		第 号		
ダム名	目的	実施時刻	指示事項	ゲート放流量	発電放流量	合計放流量
		月 日 時 分	開始・変更 維持・停止	()		()
		月 日 時 分	開始・変更 維持・停止	()		()
		月 日 時 分	開始・変更 維持・停止	()		()
		月 日 時 分	開始・変更 維持・停止	()		()
		月 日 時 分	開始・変更 維持・停止	()		()
		月 日 時 分	開始・変更 維持・停止	()		()
		月 日 時 分	開始・変更 維持・停止	()		()
解説 						
送信者 受信日時刻 受信者 関東地整 日 時 分						
課長	専門官	係長	担当者	合議		

あて先		受信の確認	要・否
-----	--	-------	-----

洪水名	情報種別	発信機関	連絡番号

第 号
平成 年 月 日

関東地方整備局長 殿

所長

(ダム) ただし書き操作の承認について (上申)

標記について、別紙理由書のとおりただし書き操作に移行したいので承認されたく上申します。

FAX受理者は記入の事

←FAX用紙を今取出しているあなたです！

▲送信・受信確認・(送信、受信)

▲

通知内容	送信機関名	送信者名	送信開始時刻	FAX受信時刻	担当受信時刻	送信方法		受信機関名	受信者名	連絡番号
						電話	FAX			
ただし書き 操作上申	課(係)							課		

あて先		受信の確認	要・否
-----	--	-------	-----

洪水名	情報種別	発信機関	連絡番号

様式－17（2）

国 関 整 河 管 第 号
 平成 年 月 日

殿

関 東 地 方 整 備 局 長

（ ダム ） た だ し 書 き 操 作 の 承 認 に つ い て

標記について、ただし書き操作への移行を承認する。

FAX受取者は記入の事

←FAX用紙を今取出しているあなたです！

▲送信・受信確認・（送信、受信）

▲

通知内容	送信機関名	送信者名	送信開始時刻	FAX受信時刻	担当受信時刻	送信方法		受信機関名	受信者名	連絡番号
						電話	FAX			
ただし書き 操作上申	課（係）							課		

水防管理団体の報告（水防活動実施報告書）

様式6-1

水防活動実施報告書 第 報

平成 年 月 日

水防管理団体名
課所名
作成者
連絡先

出水の概況	川 水位 m 雨量 mm			
水防実施箇所	川 左岸・右岸 市 地先			
日時	自 月 日 時 ・ 至 月 日 時			
出勤人員(人)	水防団員	消防団員	その他	合計
水防作業の概況及び工法	作業準備 ・ 作業開始 ・ 作業中 ・ 作業完了			
被害箇所	堤防 ・ 高水敷 ・ 水門 ・ 樋管 ・ その他()			
被害状況及び水防の状況	亀裂 ・ 漏水 ・ 法崩れ ・ 越水 ・ 溢水 ・ 破堤 ・ 洗掘 ・ その他()			
	原因は() ・ 調査中 ・ 不明)			
	今後、(大幅に拡大する ・ 拡大する ・ 小規模にとどまる ・ 調査中 ・ 不明)と見込まれる			
使用資機材			住民の協力	
			死傷者	
避難情報の発令状況				

- 注 1 各水防管理団体は、水防を行った箇所毎に作成すること。
 2 各水防管理団体は、速やかに所管県土整備事務所を経由して知事に報告すること。

令和●●台風○号における水防活動
(○○県○○市消防団・平成29年8月○日～○日)

○概要 (例)

○○市消防団は、平成29年8月○日、台風○号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ○部隊○名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
8/○～8/○ 約12時間	○名	・土のう積み(300袋) ・避難誘導(20世帯) ・排水作業(3件)

水防活動または
被害状況写真

○○川左岸(○○地先)
堤防巡視

水防活動または
被害状況写真

○○川左岸(○○地先)
積み土のう工

水防活動または
被害状況写真

○○川右岸(○○地先)
月の輪工

水防活動または
被害状況写真

○○地区の浸水被害

水防活動実施箇所
地図