

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 千曲川河川事務所 気象庁 長野地方気象台	機関名	機関名	機関名

**正規**

さいがわ  
犀川氾濫注意情報解除

犀川洪水予報第2号  
洪水注意報解除  
令和3年08月15日16時20分

ちくまがわかせんじむしょ ながのちほうきしょうだい  
千曲川河川事務所 長野地方気象台 共同発表

(見出し)

さいがわ  
犀川では、氾濫注意水位を下回る

(主文)

さいがわ こいち  
犀川のこいち小市水位観測所（ながのし長野市）では、「氾濫注意水位」を下回りました。

(雨量)

現在、雨は小降りになりました。

流域	13日16時00分～15日16時00分 までの流域平均雨量	15日16時00分～15日19時00分 までの流域平均雨量の見込み
犀川流域	221ミリ	0ミリ

(水位)

犀川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

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) 又は 流量(m3/s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
小市 水位観測所 (長野市)	15日16時00分の状況	-0.02 -				
	15日16時50分の予測	-				
	15日17時50分の予測	-				
	15日18時50分の予測	-				
	15日19時50分の予測	-				
	15日20時50分の予測	-				
	15日21時50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については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位 = 計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m) 又は 流量(m3/s))

観測所名	小市 水位観測所		
	長野市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	1.80		
レベル3水位 避難判断水位※	1.50		
レベル2水位 氾濫注意水位	0.00		
レベル1水位 水防団待機水位	-0.50		
受け持ち区間	犀川 左岸 長野市塩生甲(両郡橋)から長野市大豆島(千曲川合流点) 右岸 長野市篠ノ井小松原(両郡橋)から長野市若穂牛島(千曲川合流点)		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	長野県長野市 第五地区、芹田地区、古牧地区、古里地区、柳原地区、大豆島地区、朝陽地区、長沼地区、安茂里地区、小田切地区、篠ノ井地区、若穂地区、川中島地区、更北地区、豊野地区		

※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
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a> <a href="https://frl.river.go.jp/">https://frl.river.go.jp/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 千曲川河川事務所 防災情報課 電話：026-227-7875 (内線) 515

気象関係：気象庁 長野地方気象台 電話：026-232-2034