

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

犀川洪水予報第1号
洪水注意報(発表)
令和2年07月08日09時10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)

【警戒レベル2相当情報 [洪水]】^{さいがわ}犀川では、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】^{さいがわ こいち}犀川の^{ながのし}小市水位観測所(長野市)では、8日08時30分頃に、「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下さい。

(雨量)

多いところで1時間に25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	06日08時50分~08日08時50分 までの流域平均雨量	08日08時50分~08日11時50分 までの流域平均雨量の見込み
犀川流域	158ミリ	2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)	08日08時30分の状況	0.03	■	■		
	08日09時40分の予測	0.25	■	■		
	08日10時40分の予測	0.34	■	■		
	08日11時40分の予測	0.37	■	■		

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
	http://www.river.go.jp/ https://frl.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

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