

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

ちくまがわ
千曲川氾濫注意情報

千曲川洪水予報第1号
洪水注意報(発表)
令和2年07月08日10時30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]】千曲川では、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】千曲川の立ヶ花水位観測所(中野市)では、8日10時10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10時10分~08日10時10分 までの流域平均雨量	08日10時10分~08日13時10分 までの流域平均雨量の見込み
千曲川流域	108ミリ	0ミリ

(水位)

千曲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
生田 水位観測所 (上田市)	08日10時10分の状況	1.41	■			
	08日11時00分の予測	-				
	08日12時00分の予測	-				
	08日13時00分の予測	-				
杭瀬下 水位観測所 (千曲市)	08日10時10分の状況	1.12	■			
	08日11時00分の予測	1.35	■			
	08日12時00分の予測	1.64	■			
	08日13時00分の予測	1.86	■			
立ヶ花 水位観測所 (中野市)	08日10時10分の状況	5.05	■			
	08日11時00分の予測	5.41	■			
	08日12時00分の予測	5.84	■			
	08日13時00分の予測	6.24	■			

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	生田 水位観測所	杭瀬下 水位観測所	立ヶ花 水位観測所
	上田市	千曲市	中野市
レベル4水位 氾濫危険水位※	5.00	5.00	9.60
レベル3水位 避難判断水位※	4.50	4.60	9.10
レベル2水位 氾濫注意水位	1.90	1.60	5.00
レベル1水位 水防団待機水位	0.80	0.70	3.00
受け持ち区間	千曲川 左岸 上田市大屋(大屋橋)から坂城町上五明(昭和橋) 右岸 上田市大屋(大屋橋)から坂城町坂城(昭和橋)	千曲川 左岸 坂城町上五明(昭和橋)から長野市若穂牛島(犀川合流点) 右岸 坂城町坂城(昭和橋)から長野市若穂牛島(犀川合流点)	千曲川 左岸 長野市大豆島(犀川合流点)から飯山市一山 右岸 長野市若穂牛島(犀川合流点)から野沢温泉村平林
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	長野県上田市 東部地区、南部地区、西部地区、城下地区、塩尻地区、川辺・泉田地区、神川地区、依田地区、長瀬地区、塩川地区 長野県埴科郡坂城町 中之条地区、南条地区、坂城地区、上五明地区、上平地区	長野県埴科郡坂城町 網掛地区 長野県千曲市 屋代地区、埴生地区、五加地区、稻荷山地区、八幡地区、上山田地区、戸倉地区、更級地区 長野県長野市 篠ノ井地区、松代地区、川中島地区、更北地区	長野県長野市 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、若穂地区、豊野地区 長野県須坂市 豊洲地区、日野地区、井上地区 長野県上高井郡小布施町 大島地区、飯田地区、林地区、山王島地区、北岡地区、押羽地区、羽場地区、六川地区、中子塚地区、矢島地区、清水地区、中条地区、雁田地区 長野県中野市 岩井地区、岩井東地区、田上地区、柳沢地区、古牧地区、笠倉地区、替佐地区、荒山地区、上今井地区、大俣地区、栗林地区、安源寺地区、牛出地区、立ヶ花地区、草間地区、西江部地区、東江部地区、片塩地区、西条地区、新野地区、篠井地

		区、新保地区、小沼地区、北大熊地区、大熊地区、桜沢地区 長野県飯山市 飯山地区、秋津地区、木島地区、瑞穂地区、常盤地区、外様地区、太田地区、岡山地区 長野県下高井郡木島平村 小見地区、中村地区、和栗地区、栄地区、南鴨地区、市之割地区
--	--	--

※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。

	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	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