

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

## 千曲川氾濫発生情報

千曲川洪水予報 第6号  
洪水警報

令和元年10月12日20時35分

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5相当情報〔洪水〕】千曲川では、氾濫が発生

(主文)

【警戒レベル5相当】千曲川では、上田市国分地先（距離標右岸107k）付近(右岸)付近において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下さい。

氾濫による浸水が想定される地区※	
長野県上田市	神川地区

※ 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)

多いところで1時間に50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	11日15時00分～12日20時20分までの流域平均雨量	12日20時20分～12日23時20分までの流域平均雨量の見込み
千曲川流域	186ミリ	16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		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
	水位(m)又は流量(m <sup>3</sup> /s)	状況				
生田 水位観測所 (上田市)	12日20時20分の状況	5.69 -				
	12日21時00分の予測	5.87 -				
	12日22時00分の予測	5.91 -				
	12日23時00分の予測	5.93 -				
杭瀬下 水位観測所 (千曲市)	12日20時20分の状況	6.36 -				
	12日21時00分の予測	6.51 -				
	12日22時00分の予測	6.60 -				
	12日23時00分の予測	6.63 -				
立ヶ花 水位観測所 (中野市)	12日20時20分の状況	5.02 -				
	12日21時00分の予測	5.69 -				
	12日22時00分の予測	6.84 -				
	12日23時00分の予測	8.31 -				

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(m<sup>3</sup>/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、 長野県上田市南部地区、 長野県上田市西部地区、 長野県上田市城下地区、 長野県上田市塩尻地区、 長野県上田市川辺・泉田地区、 長野県上田市神川地区、 長野県上田市依田地区、 長野県上田市長瀬地区、 長野県上田市塩川地区、 長野県埴科郡坂城町中之条地区、 長野県埴科郡坂城町南条地区、 長野県埴科郡坂城町坂城地区、 長野県埴科郡坂城町上五明地区、 長野県埴科郡坂城町上平地区	長野県埴科郡坂城町網掛地区、 長野県千曲市屋代地区、 長野県千曲市埴生地区、 長野県千曲市五加地区、 長野県千曲市稻荷山地区、 長野県千曲市八幡地区、 長野県千曲市上山田地区、 長野県千曲市戸倉地区、 長野県千曲市更級地区、 長野県長野市篠ノ井地区、 長野県長野市松代地区、 長野県長野市川中島地区、 長野県長野市更北地区	長野県長野市芹田地区、 古牧地区、古里地区、 長野県長野市柳原地区、 大豆島地区、朝陽地区、 長野県長野市長沼地区、 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、 長野県上高井郡小布施町林地区、山王島地区、 長野県上高井郡小布施町北岡地区、押羽地区、 長野県上高井郡小布施町羽場地区、六川地区、 長野県上高井郡小布施町中子塚地区、矢島地区、 長野県上高井郡小布施町清水地区、中条地区、 長野県上高井郡小布施町雁田地区、 長野県中野市岩井地区、 岩井東地区、田上地区、 長野県中野市柳沢地区、 古牧地区、笠倉地区、 長野県中野市替佐地区、 荒山地区、上今井地区、 長野県中野市大俣地区、 栗林地区、安源寺地区、 長野県中野市牛出地区、 立ヶ花地区、草間地区、

		長野県中野市西江部地区、東江部地区、片塙地区、 長野県中野市西条地区、新野地区、篠井地区、 長野県中野市新保地区、小沼地区、北大熊地区、 長野県中野市大熊地区、桜沢地区、 長野県飯山市飯山地区、秋津地区、木島地区、 長野県飯山市瑞穂地区、常盤地区、外様地区、 長野県飯山市太田地区、岡山地区、 長野県下高井郡木島平村小見地区、中村地区、 長野県下高井郡木島平村和栗地区、栄地区、 長野県下高井郡木島平村南鴨地区、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	泛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	泛濫注意水位から避難判断水位まで	泛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泛濫注意水位まで	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 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://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.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