

発表者		第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 気象庁	高田河川国道事務所 新潟地方気象台	機関名	機関名	機関名

正規

姫川氾濫注意情報

姫川洪水予報第1号
洪水注意報(発表)
平成29年10月22日22時50分
高田河川国道事務所 新潟地方気象台 共同発表

(見出し)

姫川では、今後、氾濫注意流量(レベル2)に到達し、流量はさらに増加する見込み

(主文)

姫川の山本流量観測所(糸魚川市)では、23日01時10分頃に、「氾濫注意流量(レベル2)」に到達し、今後、流量はさらに増加する見込みです。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16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	22日03時00分~22日22時20分 までの流域平均雨量	22日22時20分~23日01時20分 までの流域平均雨量の見込み
姫川流域下流部	66ミリ	25ミリ
流域	22日01時00分~22日22時20分 までの流域平均雨量	22日22時20分~23日01時20分 までの流域平均雨量の見込み
姫川流域上流部	72ミリ	20ミリ

(流量)

姫川の流量観測所における流量は次の通りと見込まれます。

観測所名	流量危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m) 又は 流量(m ³ /s)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
山本 流量観測所 (糸魚川市)	22日22時10分の状況	808.93				
	22日23時10分の予測	637.11				
	23日00時10分の予測	687.43				
	23日01時10分の予測	1052.45				

流量のグラフは各流量間を按分したものです。

レベル4については、氾濫危険流量と計画高水流量を按分しており、氾濫危険流量=計画高水流量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	山本 流量観測所		
	糸魚川市		
レベル4 氾濫危険流量※	1715.00		
レベル3 避難判断流量※	1413.00		
レベル2 氾濫注意流量	1000.00		
レベル1 水防団待機流量	500.00		
受け持ち区間	姫川 左岸 糸魚川市須沢から 糸魚川市山本 右岸 糸魚川市寺島から 糸魚川市根小屋		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	新潟県糸魚川市横町、 新潟県糸魚川市寺島、 新潟県糸魚川市上刈（2、 4丁目は除く）、 新潟県糸魚川市新鉄1丁 目、 新潟県糸魚川市岩木、 新潟県糸魚川市今村新田、 新潟県糸魚川市根小屋、 新潟県糸魚川市寺地、 新潟県糸魚川市須沢、 新潟県糸魚川市大野、 新潟県糸魚川市田海、 新潟県糸魚川市南寺島、 新潟県糸魚川市本町		

※避難判断流量、氾濫危険流量：流量観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断流量・氾濫危険流量を流量観測所に換算した流量です。

流量 危険度レベル	流量	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	氾濫危険流量から氾濫発生まで	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	避難判断流量から氾濫危険流量まで	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	氾濫注意流量から避難判断流量まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機流量から氾濫注意流量まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「流量」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	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://i.river.go.jp/

気象庁ホームページ	http://www.jma.go.jp/
-----------	---

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 高田河川国道事務所 河川管理課 水防企画係 電話：025-521-4542 (内線) 334

気象関係：気象庁 新潟地方气象台 電話：025-281-5871