発表者			第1受報者			第2受報者			第3受報者
国土交通省 湯沢河川国道事務所 気象庁 秋田地方気象台	\rightarrow	機関名		\rightarrow	機関名		\rightarrow	機関名	

正規

雄物川上流氾濫発生情報

 雄物川上流洪水予報第5号

 洪水 警 報

 平成29年07月23日09時00分

 湯沢河川国道事務所秋田地方気象台 共同発表

(見出し)

雄物川上流では、氾濫が発生(レベル5)

(主 文)

雄物川上流では、雄物川 60.2K、45.0k 付近(右岸)付近において氾濫が発生しました。(レベル5) 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※		
秋田県大仙市	協和峰吉川 神宮寺 花館豊後野 花館間倉	

[※] 氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。 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 20 ミリの雨が降っています。 この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	22 日 09 時 00 分〜23 日 08 時 50 分までの流域平均雨量	23 日 08 時 50 分〜23 日 11 時 50 分 までの流域平均雨量の見込み
雄物川上流域	172 ミリ	25 ミリ

(水位)

雄物川上流の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

	水位危険度	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
観測所名	水位(m) 又は 流量(m3/s)		濫 避 意 判	難 氾 断 危[
岩館 水位観測所 (湯沢市)	23 日 08 時 50 分の状況 0.78 - 23 日 09 時 50 分の予測 *** - 23 日 10 時 50 分の予測 *** - 23 日 11 時 50 分の予測 *** -				
柳田橋 水位観測所 (湯沢市)	23 日 08 時 50 分の状況 -0.06 - 23 日 09 時 50 分の予測 *** - 23 日 10 時 50 分の予測 *** - 23 日 11 時 50 分の予測 *** -				
雄物川橋 水位観測所 (横手市)	23 日 08 時 50 分の状況 1.35 - 23 日 09 時 50 分の予測 *** - 23 日 10 時 50 分の予測 *** - 23 日 11 時 50 分の予測 *** -	 			
大曲橋 水位観測所 (大仙市)	23 日 08 時 50 分の状況 4.88 - 23 日 09 時 50 分の予測 *** - 23 日 10 時 50 分の予測 *** - 23 日 11 時 50 分の予測 *** -	 			
神宮寺 水位観測所 (大仙市)	23 日 08 時 50 分の状況 7.42 - 23 日 09 時 50 分の予測 7.71 - 23 日 10 時 50 分の予測 7.94 - 23 日 11 時 50 分の予測 7.82 -				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

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))

		(単位.小位(三) 久	10 //U <u>=(1110/0/)</u>
観測所名	岩館 水位観測所	柳田橋 水位観測所	雄物川橋 水位観測所
	湯沢市	湯沢市	横手市
<u>レベル4</u> 氾濫危険水位※	3.90	4.20	4.50
<u>レベル3</u> 避難判断水位※	3.20	3.50	4.20
<u>レベル 2</u> 氾濫注意水位	3.10	2.00	3.00
<u>レベル1</u> 水防団待機水位	2.60	1.40	2.00
受け持ち区間	雄物川 左岸 湯沢市役内川合流 点から湯沢市・羽 後町柳田橋まで	雄物川 左岸 湯沢市・羽後町柳 田橋から湯沢市・ 羽後町皆瀬川合流 点まで	雄物川 左岸 湯沢市・羽後町皆 瀬川合流点から大 仙市横手川合流点 まで
2.733	右岸 湯沢市役内川合流 点から湯沢市・羽 後町柳田橋まで	右岸 湯沢市・羽後町柳 田橋から湯沢市・ 羽後町皆瀬川合流 点まで	右岸 湯沢市・羽後町皆 瀬川合流点から大 仙市横手川合流点 まで
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	秋田県湯沢市字柴目地 区、 秋田県湯沢市字関合地	体 田田 岩 田田 田田田 田田	秋田県横手市大森町川西 地区、 秋田県横手市大森町大森 地区、

秋田県湯沢市字千刈地 区、 秋田県湯沢市字高前地 区、 秋田県湯沢市字鳥海地 区、 秋田県湯沢市字平館地 区、 秋田県湯沢市字新川原地 秋田県湯沢市字福俵地 区、 秋田県湯沢市字旭田地 秋田県湯沢市字下田面地 区、 秋田県湯沢市倉内地区、 秋田県湯沢市柳田地区、 秋田県湯沢市金谷地区、 秋田県湯沢市八幡地区、 秋田県湯沢市字大倉谷地 地区、 秋田県湯沢市字大森地 区、 秋田県湯沢市字栄田地 区、 秋田県湯沢市字館ノ堀地 秋田県湯沢市森地区、 秋田県湯沢市字小豆田地 区、 秋田県湯沢市字大島地 区、 秋田県湯沢市字沖鶴地 区、 秋田県湯沢市字鶴館地 区. 秋田県湯沢市字中川原地 秋田県湯沢市字中野地 区、 秋田県湯沢市字両神地 秋田県湯沢市字万石地 区、 秋田県湯沢市岡田町地 区、 秋田県湯沢市幸町地区、 秋田県湯沢市材木町地 秋田県湯沢市清水町地 区、 秋田県湯沢市千石町地 秋田県湯沢市田町地区、 秋田県湯沢市西新町地 秋田県湯沢市元清水地 区、 秋田県湯沢市字沼樋地

区.

秋田県湯沢市関口地区、

秋田県湯沢市字関合地

秋田県湯沢市字高前地

秋田県湯沢市新川原地

区、

区、

区

上集落、

集落、

保集落、

集落、

集落、

集落、

集落、

集落、

集落、

集落

団地集落、

秋田県横手市大雄阿気地 秋田県横手市大雄福島集 秋田県横手市大雄野崎集 落、 秋田県横手市大雄新町集 落、 秋田県横手市大雄折橋集 落、 秋田県横手市大雄高津野 集落、 秋田県横手市雄物川町矢 神集落、 秋田県横手市雄物川町狼 澤集落、 秋田県横手市雄物川町館 合地区、 秋田県横手市雄物川町沼 館地区、 秋田県横手市雄物川町福 地地区、 秋田県横手市雄物川町里 秋田県雄勝郡羽後町掵ノ 見地区、 秋田県横手市雄物川町大 秋田県雄勝郡羽後町京塚 沢地区、 秋田県横手市平鹿町浅舞 秋田県雄勝郡羽後町大久 地区、 秋田県横手市平鹿町中吉 秋田県雄勝郡羽後町下開 田、 秋田県横手市十文字町睦 秋田県雄勝郡羽後町清水 合地区、 秋田県大仙市藤木地区、 秋田県雄勝郡羽後町中前 秋田県大仙市角間川、 秋田県大仙市内小友、 秋田県雄勝郡羽後町柏原 秋田県仙北郡美郷町大久 保地域 秋田県雄勝郡羽後町鳥居 秋田県仙北郡美郷町万願 寺地域、 秋田県雄勝郡羽後町三輪 秋田県雄勝郡羽後町鵜巣 集落、 秋田県雄勝郡羽後町杉宮 秋田県雄勝郡羽後町上鵜 巣集落、 秋田県雄勝郡羽後町田畑 秋田県雄勝郡羽後町下川 原集落、 秋田県雄勝郡羽後町嶋田 集落、 秋田県雄勝郡羽後町養蚕 集落、 秋田県雄勝郡羽後町高尾 田集落、 秋田県雄勝郡羽後町新町 集落、 秋田県雄勝郡羽後町四ツ 屋集落、 秋田県雄勝郡羽後町下郡 集落、 秋田県雄勝郡羽後町上郡 集落、 秋田県雄勝郡羽後町大久

保集落、

秋秋秋秋秋秋秋区秋地秋区秋地秋区秋地秋区秋区秋地秋区秋区秋地秋区秋水秋秋秋秋秋秋秋秋	秋田県雄勝郡羽後町下開集落
区、 秋田県湯沢市字藤花地 区、	
秋田県湯沢市子鶴巻地区、 秋田県湯沢市山田地区、 秋田県湯沢市深堀地区、 秋田県湯沢市泉沢地区、 秋田県雄勝郡羽後町貝沢 集落	

観測所名	大曲橋 水位観測所	神宮寺 水位観測所	
	大仙市	大仙市	
レベル4 氾濫危険水位※	6.20	5.70	
レベル3 避難判断水位※	6.00	5.50	
<u>レベル2</u> 氾濫注意水位	3.40	5.00	
<u>レベル1</u> 水防団待機水位	2.50	3.50	
受け持ち区間	雄物川 左岸 大仙市横手川合流 点から大仙市玉川 合流点まで	雄物川 左岸 大仙市玉川合流点 から大仙市秋田市 行政境まで	

	右岸 大仙市横手川合流 点からまで 横手川 合流点 横手川川合流点 横手川川合流が高い 大付近川 市のの流が、 大付が川 大付が川 大付が川 大付が川 大付が川 大が上のでである。 大大はま 合い中ででは、 大大はま 合い中ででは、 大大はま 合い中ででは、 大大はま 合いでです。 大大はま 一条が高いでは、 大大はま 一条が高いでは、 大大はま 一条が高いでは、 大大はま 一条が高いでは、 大大はま 一条が高いでは、 大大はま 一条が高いでは、 大大はま 一条が高いでは、 たった。	右岸 大仙市玉川合流点 から大仙市秋田市 行政境まで	
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	秋田県大仙市藤木地区、 秋田県大仙市大曲地区、 秋田県大仙市戸地谷、 秋田県大仙市堀見内、 秋田県大仙市高梨、 秋田県大仙市橋本、 秋田県大仙市内小友、	秋田県大仙市正手沢、	

※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。

危	水位 5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	いいに行うはメリントリンに全生士(*	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
http://www.river.go.jp/ http://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

問い合わせ先

水位関係:国土交通省 湯沢河川国道事務所 調査第一課 電話:0183-73-5544

気象関係: 気象庁 秋田地方気象台 電話: 018-823-8291