発表者					
国土交通省	河川事務所				
気象庁	地方気象台				

	第1受報者
機関名	

	第2受報者
機関名	

	第3受報者
機関名	

正規

川氾濫発生情報 (氾濫水の予報)

 川
 洪
 水
 予
 報
 第
 号

 共
 水
 *
 警
 報

 平成 0 0 年 0 月 0 日 0 0 時 0 0分

 河川事務所・
 地方気象台
 共同発表

(見出し)

川では、(堤防決壊による)氾濫が続く

(主 文)

川では、 市×地点(岸)付近より氾濫しています。(レベル5) 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							
県 市	区、	区、	区、	X			
県 市	×地区、	×地区	<u>x</u> ,	×地区、	×地区、	×地区	

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。

(氾濫水の予報)

×地点からの氾濫により想定される浸水区域、氾濫水の到達時刻、最大浸水深、 浸水最深時刻は以下のとおりです。

浸水想定箇所	想定到達時刻	想定最大浸水深	浸水最深時刻
市市役所	時間後(月日時頃)	0~0.5m未満	時間後(月日時頃)
市郵便局	時間後(月日時頃)	0.5~1.0m未満	時間後(月日時頃)
市市役所	時間後(月日時頃)	1.0~2.0m未満	時間後(月日時頃)
市公民館	時間後(月日時頃)	2.0~5.0m未満	時間後(月日時頃)
市消防署	時間後(月日時頃)	5.0m以上	時間後(月日時頃)

氾濫発生からの時間を示しています。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。 今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分~00日00時00分までの 流域平均雨量	00日00時00分~00日00時00分までの 流域平均雨量の見込み
川流域	ミリ	ミリ

(水位)

川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

	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)	7.[/]	加 犯	监 避	難 氾	监
	` ,	待	機 注	意 判	断 危	険
	00日00時00分の状況 xxx.x					
水位観測所	00日01時00分の予測 xxx.x					
	00日02時00分の予測 XXX.X					
(県市)	00日03時00分の予測 xxx.x					
	00日00時00分の状況 xxx.x					
水位観測所	00日01時00分の予測 -					
	00日02時00分の予測 -					
(県市)	00日03時00分の予測 -					
	00日00時00分の状況 xx.x					
水位観測所	00日01時00分の予測 xx.x					
	00日02時00分の予測 XX.X					_
(県市)	00日03時00分の予測 xx.x					

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。

(参考資料)

(単位:水位(m))

(早位:水位(m))							
観測所名		水化	立観測所		水化	立観測所	水位観測所
	県市		県 市		市	県市	
レベル4		4 4 4	0		40	^	00.4
氾濫危険水位		144	.9		48.	ь	23.1
<u>レベル3</u>		144	.6		48.	0	21.5
避難判断水位							
<u>レベル 2</u> 氾濫注意水位		142	.5		46.	5	20.0
<u> </u>		4.40	•		4.5	_	
水防団待機水位		142	.0		45.	5	-
			Ш			Ш	Л
	左岸	県	市から	左岸	県	市から	左岸 県 市から
		県	市		県	市	県市
	右岸	県	市から	右岸	県	市から	右岸 県 市から
		県	市		県	市	県市
	II.x				Л	-	
511445BB	左岸	県	市から	左岸	県	市から	
受け持ち区間		県	市		県	市	-
	右岸	県	市から	右岸	県	市から	
		県	市		県	市	-
			Ш		-		-
	左岸	県	市から				
		県	市		-		-
	右岸	県	市から				_
		県	市				_
	県	市	地区、	県	市	☒、	
	県	市	地区、	県	市	$\overline{\mathbf{X}}$	
氾濫が発生した場合	県	市	地区、	県	市	区、	××県×市 地区、
ル温が発生した場合 の浸水想定区域	県	市	地区、	県	市	$\overline{\mathbb{X}}$	xx県 市 地区、
の皮小忠正区場	県	市	地区、	県	市	×地区、	xx県xx市 地区、
	県	市	地区、	県	市	×地区、	
li di							

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。

川の砂巛柱扣	パソコンから	携帯電話から
川の防災情報 気象庁ホームページ	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 河川事務所 課 電話:000-000-0000(内線)

気象関係:気象庁 地方気象台 電話:000-000-0000(内線)