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

川氾濫注意情報

川 洪 水 予 報 第 号 洪 水 注 意 報 (発 表) 平成00年0月0日00時00分 河川事務所・ 地方気象台 共同発表

(見出し)

川では、氾濫注意水位(レベル2)に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主 文)

川の 水位観測所(県 市)では、 日 時 分頃に、「氾濫注意水位 (レベル2)」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。

川の 水位観測所(県 市)では、 日 時 分頃に、「氾濫注意水位 (レベル2)」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。

川の 水位観測所(県 市)では、 日 時 分頃に、「氾濫注意水位 (レベル2)」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)

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	00日00時00分~00日00時00分		
/川上弐	までの流域平均雨量	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
í	観測所名		水位(m)		水防				濫
			.3(12(111)		待	幾 注	意業	判断 危	5険
			00日00時00分の状況	XXX.X					
7	K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					
7	K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					
7	K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			_		
1 /1 -									

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))

_	•						(単位:水位(m))	
知训託夕	水位観測所			水位観測所		立観測所	水位観測所	
観測所名	県市			県	市	県 市		
レベル4	144.9			48.	6	23.1		
<u>氾濫危険水位</u> レベル 3							-	
避難判断水位		144.	.6		48.	0	21.5	
レベル2		142.	5		46.5		20.0	
氾濫注意水位		172			10.		20.0	
<u>レベル 1</u> 水防団待機水位		142	.0		45.5		-	
小的国际成小田			лі			Л	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	
	×III					Ш	-	
平叶井十四明	左岸	県	市から	左岸	県	市から		
<u>受け持ち区間</u>		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		_		-	
			市					
	県	市	地区、	県	市	<u>X</u> ′		
	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、	xx県x市 地区、	
の浸水想定区域	県	市	地区、	県	市	区、	xx県 市 地区、	
の凌小忠正区場	県	市	地区、	県	市	×地区、	××県××市 地区、	
	県	市	地区、	県	市	×地区、		
	県	市	地区、	県	市	×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。

111 o 124 (1) le ±12	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)