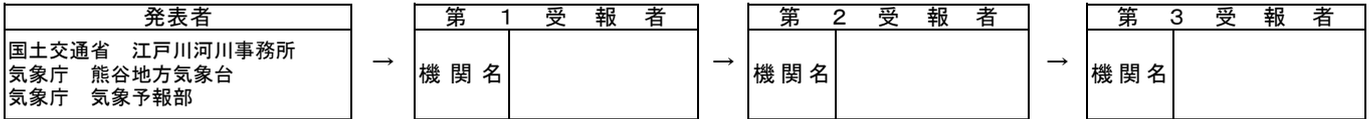


(5) 洪水予報伝達用紙 発表形式イメージ(中川:吉川水位観測所)



正規

中川氾濫警戒情報

中川洪水予報第〇号
洪水警報(発表)
令和〇年〇月〇日〇時〇分

江戸川河川事務所 熊谷地方气象台 気象庁予報部 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】中川では、氾濫危険水位に到達する見込み

(主 文)

【警戒レベル3相当】中川の吉川水位観測所(吉川市)では、〇日〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、北葛飾郡松伏町、足立区、葛飾区、江戸川区では、中川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(雨 量)

多いところで1時間に40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	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量の見込み
中川流域	120ミリ	40ミリ

(水 位)

中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		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
吉川 水位観測所 (吉川市)	〇日〇時〇分の状況	3.70-				
	〇日〇時〇分の予測	3.78-				
	〇日〇時〇分の予測	3.90-				
	〇日〇時〇分の予測	4.21-				

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(m³/s))

観測所名	吉川水位観測所 吉川市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.10		
レベル3水位 避難判断水位※	3.70		
レベル2水位 氾濫注意水位	3.60		
レベル1水位 水防団待機水位	3.30		

受け持ち区間	<p style="text-align: center;">中川</p> <p>左岸 埼玉県北葛飾郡松伏町 大字下赤岩字内膳堀内 下1647番の1地先から東 京都葛飾区高砂二丁目 55番の3地先</p> <p>右岸 埼玉県北葛飾郡松伏町 大字下赤岩字大落向937 番の1地先から東京都葛 飾区青戸二丁目623番の 1地先</p>		
氾濫が発生した 場合の浸水想定区域	埼玉県草加市、 埼玉県越谷市、 埼玉県八潮市、 埼玉県三郷市、 埼玉県吉川市、 埼玉県北葛飾郡松伏町、 東京都足立区、 東京都葛飾区、 東京都江戸川区		

※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

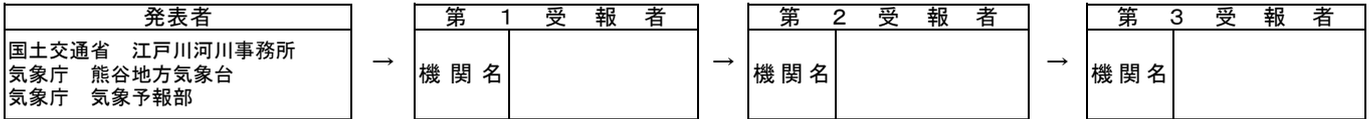
「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

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
	http://www.river.go.jp/ https://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

問い合わせ先

水位関係： 国土交通省 江戸川河川事務所 災害対策室 電話：04-7125-7332
気象関係： 気象庁 熊谷地方气象台 電話：048-521-0058
気象庁 気象庁予報部 予報課 電話：03-3212-8341

発表形式イメージ(綾瀬川:谷古宇水位観測所)



正規

綾瀬川（谷古宇区間）氾濫警戒情報

綾瀬川（谷古宇区間）洪水予報第〇号
洪水警戒報（発表）
令和〇年〇月〇日〇時〇分

江戸川河川事務所 熊谷地方气象台 気象庁予報部 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報 [洪水]】綾瀬川（谷古宇区間）では、氾濫危険水位に到達する見込み

(主 文)

【警戒レベル3相当】綾瀬川の谷古宇水位観測所（草加市）では、〇日〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。草加市、越谷市、八潮市、足立区、葛飾区では、綾瀬川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(雨 量)

多いところで1時間に30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	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量	〇日〇時〇分～〇日〇時〇分 までの流域平均雨量の見込み
綾瀬川流域	110ミリ	50ミリ

(水 位)

綾瀬川（谷古宇区間）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		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
谷古宇 水位観測所 (草加市)	〇日〇時〇分の状況	3.07-				
	〇日〇時〇分の予測	3.16-				
	〇日〇時〇分の予測	3.43-				
	〇日〇時〇分の予測	3.54-				

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(m³/s))

観測所名	谷古宇水位観測所	
	草加市	
レベル4水位 氾濫危険水位※	3.50	
レベル3水位 避難判断水位※	3.10	
レベル2水位 氾濫注意水位	3.00	
レベル1水位 水防団待機水位	2.80	

受け持ち区間	<p style="text-align: center;">綾瀬川</p> <p>左岸 埼玉県越谷市大字蒲生字西浦3793番の3地先から東京都足立区神明一丁目30番の1地先</p> <p>右岸 埼玉県草加市金明町字中取出し1362番の7地先から東京都足立区南花畑三丁目23番の1地先</p>		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	埼玉県草加市、埼玉県越谷市、埼玉県八潮市、東京都足立区、東京都葛飾区		

※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。

	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/ https://www.jma.go.jp/	http://i.river.go.jp/

問い合わせ先

水位関係： 国土交通省 江戸川河川事務所 災害対策室 電話：04-7125-7332
 気象関係： 気象庁 熊谷地方气象台 電話：048-521-0058
 気象庁 気象庁予報部 予報課 電話：03-3212-8341