

## 荒川上流基準水位一覧表

単位：(m)読み値

河川	観測所	平成30年度						平成29年度			
		水防団 待機水位	氾濫 注意水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位	HWL	氾濫危険水位設定箇所		避難 判断水位	氾濫 危険水位	氾濫危険水位 設定箇所
荒川	ぢすいばし 治水橋	7.0	7.5	12.1	12.6	14.6	左岸 37.19k	さいたま市 桜区上大久保地先	12.1	12.6	左岸 37.19k
	くまがや 熊谷	3.0	3.5	5.0	5.5	7.5	右岸 53.2k	川島町山ヶ谷戸地先	5.0	5.5	右岸 53.2k
入間川	すがま 菅間	7.0	8.0	11.5	12.0	12.6	左岸 5.26k	川島町出丸中郷地先	11.5	12.0	左岸 5.26k
	おがや 小ヶ谷	2.0	2.5	3.1	3.5	5.0	右岸 10.2k	川越市福田地先	3.1	3.5	右岸 10.2k
越辺川	にっさい 入西	2.0	3.0	3.0	3.2	4.0	左右岸 10.4k	左岸：東松山市田木地先 右岸：坂戸市東和田地先	3.0	3.2	左右岸 10.4k
小畔川	やはたはし 八幡橋	3.0	3.5	3.6	4.2	5.4	左岸 2.8k	川越市下小坂地先	3.6	4.2	左岸 2.8k
都幾川	のもと 野本	2.0	3.5	3.7	4.1	5.8	左岸 6.0k	東松山市葛袋地先	3.7	4.1	左岸 6.0k
高麗川	さかど 坂戸	1.0	1.5	2.8	3.4	4.1	右岸 0.0k	坂戸市上吉田地先	2.4	3.0	左岸 3.0k

※赤字が平成29年度からの変更箇所



# 市町別危険水位（荒川本川）【平成30年度版】

平成30年5月22日  
減災対策協議会資料

左岸89.40k

自治体	深谷市
観測所	熊谷
氾濫危険水位	4.7m
避難判断水位	4.2m

右岸89.8k

自治体	寄居町
観測所	熊谷
氾濫危険水位	3.8m
避難判断水位	3.4m

右岸58.80k

自治体	熊谷市、吉見町
観測所	熊谷
氾濫危険水位	5.9m
避難判断水位	5.5m

右岸53.20k

自治体	東松山市、川島町
観測所	熊谷
氾濫危険水位	5.5m
避難判断水位	5.0m

右岸37.27k

自治体	川越市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、富士見市、ふじみ野市、三芳町
観測所	治水橋
氾濫危険水位	12.7m
避難判断水位	12.2m

左岸65.20k

自治体	さいたま市、熊谷市、川口市、春日部市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、蓮田市、幸手市、吉川市、宮代町、杉戸町、松伏町
観測所	熊谷
氾濫危険水位	6.2m
避難判断水位	5.8m

左岸62.40k

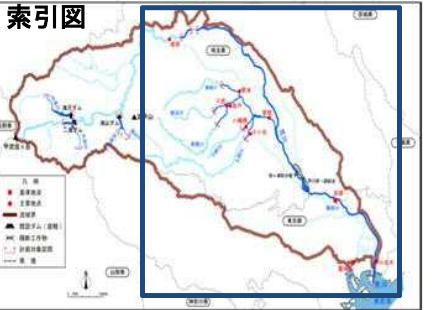
自治体	行田市、加須市、鴻巣市、久喜市、白岡市、伊奈町
観測所	熊谷
氾濫危険水位	5.8m
避難判断水位	5.4m

左岸60.80k

自治体	鴻巣市
観測所	熊谷
氾濫危険水位	4.4m
避難判断水位	4.0m

左岸59.20k

自治体	北本市
観測所	熊谷
氾濫危険水位	5.9m
避難判断水位	5.5m



左岸53.53k

自治体	桶川市
観測所	熊谷
氾濫危険水位	4.7m
避難判断水位	4.3m

左岸51.60k

自治体	桶川市
観測所	熊谷
氾濫危険水位	4.6m
避難判断水位	4.2m

左岸51.20k

自治体	上尾市、桶川市
観測所	熊谷
氾濫危険水位	5.6m
避難判断水位	5.2m

左岸48.40k

自治体	上尾市
観測所	熊谷
氾濫危険水位	5.0m
避難判断水位	4.6m

左岸37.19k

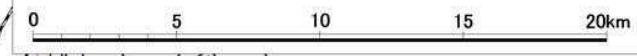
自治体	さいたま市、川口市、上尾市、蕨市、戸田市
観測所	治水橋
氾濫危険水位	12.6m
避難判断水位	12.1m

- 氾濫危険水位の設定箇所
- 危険箇所
- ▲ 基準水位観測所
- ▲ 水位観測所

最大浸水深

0.5m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

- 主な鉄道
- 主な国道
- 主な高速道路



※「この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27情復、第1370号）」

# 市町別危険水位（荒川支川）【平成30年度版】

平成30年5月22日  
減災対策協議会資料

都幾川 左岸6.60k	
自治体	東松山市
観測所	野本
氾濫危険水位	4.3m
避難判断水位	3.8m

都幾川 右岸6.20k	
自治体	東松山市
観測所	野本
氾濫危険水位	1.9m
避難判断水位	1.5m

都幾川 左岸6.00k	
自治体	川越市、東松山市、川島町、吉見町
観測所	野本
氾濫危険水位	4.1m
避難判断水位	3.7m

越辺川 左岸14.20k	
自治体	鳩山町
観測所	入西
氾濫危険水位	2.6m
避難判断水位	2.2m

越辺川 左岸10.40k	
自治体	東松山市
観測所	入西
氾濫危険水位	3.2m
避難判断水位	3.0m

越辺川 左岸0.80k	
自治体	川島町、吉見町
観測所	入西
氾濫危険水位	3.4m
避難判断水位	3.0m

高麗川 左岸0.40k	
自治体	坂戸市、毛呂山町
観測所	坂戸
氾濫危険水位	3.9m
避難判断水位	3.3m

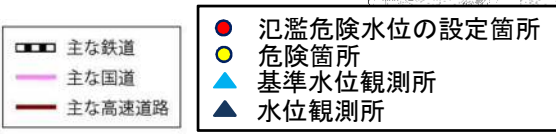
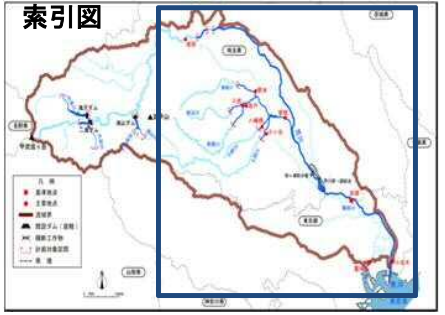
高麗川 右岸0.00k	
自治体	坂戸市、川越市、鶴ヶ島市
観測所	坂戸
氾濫危険水位	3.4m
避難判断水位	2.8m

小畔川 左岸2.80k	
自治体	川越市、坂戸市
観測所	八幡橋
氾濫危険水位	4.2m
避難判断水位	3.6m

越辺川 右岸15.00k	
自治体	毛呂山町
観測所	入西
氾濫危険水位	1.4m
避難判断水位	1.0m

越辺川 右岸10.40k	
自治体	坂戸市
観測所	入西
氾濫危険水位	3.2m
避難判断水位	3.0m

越辺川 右岸0.20k	
自治体	川越市
観測所	入西
氾濫危険水位	3.2m
避難判断水位	3.0m



入間川 左岸11.00k	
自治体	坂戸市
観測所	小ヶ谷
氾濫危険水位	3.6m
避難判断水位	3.2m

入間川 左岸5.26k	
自治体	坂戸市、川島町、吉見町
観測所	菅間
氾濫危険水位	12.0m
避難判断水位	11.5m

入間川 右岸10.20k	
自治体	さいたま市、川越市、朝霞市、志木市、ふじみ野市、和光市、富士見市
観測所	小ヶ谷
氾濫危険水位	3.5m
避難判断水位	3.1m

入間川 右岸1.40k	
自治体	さいたま市、川越市、朝霞市、志木市、ふじみ野市、和光市、富士見市
観測所	菅間
氾濫危険水位	12.3m
避難判断水位	11.8m

※「この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情復、第1370号)」