## 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	ガル橋	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
	<sup>〈まがや</sup> 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	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
	ぉゕ゙ゃ 小ケ谷	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	にっきい <b>入西</b>	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		3.2	左右岸 10.4k
小畔川	*************************************	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	*************************************	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

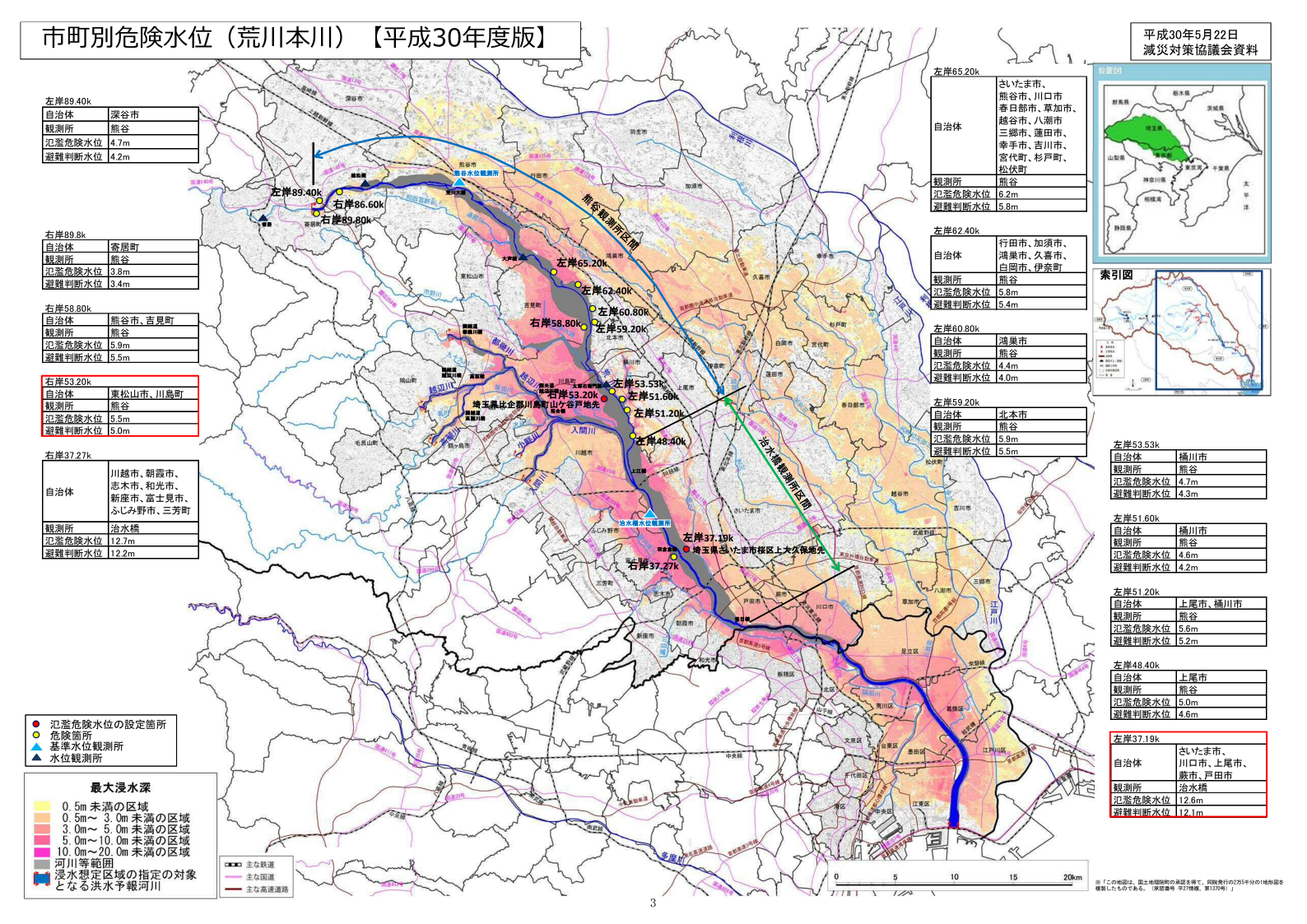
※赤字が平成29年度からの変更箇所

## 平成30年度 危険水位について

- ◆危険箇所の解消 ⇒ 高麗川 左岸3.0k
- ・関越自動車道橋梁の影響により暫定堤防となっていた区間(約150m)を暫定対策(特殊堤)により計画堤防高を確保(工事完了H30.3)



現堤防 (予定) 高麗川左岸3.0k工事状況



## 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 都幾川 右岸6.20k 自治体 東松山市 自治体 東松山市 観測所 野本 野太 氾濫危険水位 4.3m 氾濫危険水位 1.9m 避難判断水位 3.8m 避難判断水位 1.5m 野本観測所区間 都幾川 左岸6.00k 吉見町 左岸6.00k 関越道都幾川橋 左岸6.60k 川島町、吉見町 神会川原 氾濫危険水位 4.1m 右岸6.20k 避難判断水位 3.7m 都幾川 越辺川 左岸14 20k 東松山市 自治体 鳩山田 観測所 入西 氾濫危険水位 2.6m 索引図 桶川 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 埼玉県 도岸10.40k 入西観測所区間 避難判断水位 鳩山町 埼玉県東松山市 川島町 越辺川 左岸0.80k 田木地先 関建道師辺川橋 高坂橋 自治体 川島町、吉見町 右岸0.00k 埼玉県坂戸市上吉田地先 観測所 左岸14.20k 越辺川 氾濫危険水位 3.4m 避難判断水位 3.0m 國央道越辺川橋 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 左岸0.80k 避難判断水位 3.2m 左岸5.26k 右岸15.00k 埼玉県比企郡川島町出丸中郷地先 坂戸市 入間III 左岸5.26k 越辺落合橋 小畔川 左岸2.80k 坂戸市、川島町、 白治体 関越道高麗/橋 右岸0.20k 〇 吉見町 自治体 川越市、坂戸市 菅間 観測所 八幡橋 観測所 氾濫危険水位 4.2m 氾濫危険水位 12.0m 右岸10.20k 避難判断水位 3.6m 避難判断水位 11.5m 毛呂山町 菅間水位観測所 八幡橋観測所区間 埼玉県川越市福田地先 左岸2.80k 高麗川 左岸0.40k 越辺川 右岸15.00k 坂戸市、毛呂山町 埼玉県川越市下水坂地先 白治体 毛呂山町 氾濫危険水位 3.9m 粗測所 入西 入間川 右岸10.20k 避難判断水位 3.3m 氾濫危険水位 1.4m 戶観測所区間 避難判断水位 1.0m 川越市、朝霞市、 高麗川 右岸0.00k 自治体 坂戸市、川越市、 菅間観測所区間 志木市、ふじみ野市 自治体 越辺川 右岸10.40k 鶴ヶ島市 鶴ヶ島市 和光市、富士見市 観測所 自治体 坂戸市 氾濫危険水位 3.4m 観測所 小ヶ谷 観測所 入西 川越市 避難判断水位 2.8m 氾濫危険水位 氾濫危険水位 3.2m 避難判断水位 3.1m 避難判断水位 3.0m 入間川 右岸1.40k 越辺川 右岸0.20k 小ヶ谷観測所区間 さいたま市、 白治体 川越市 右岸1.40k 〇 川越市、朝霞市、 観測所 入西 志木市、ふじみ野市 氾濫危険水位 3.2m 和光市、富士見市 避難判断水位 3.0m 小ヶ谷水位観測列 粗測所 最大浸水深 氾濫危険水位 12.3m 上江橋 避難判断水位 11.8m 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 關越道入間川橋 5.0m~10.0m 未満の区域 10.0m~20.0m 未満の区域 氾濫危険水位の設定箇所 河川等範囲 □□□ 主な鉄道 危険箇所 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川 主な国道 基準水位観測所 ※「この地図は、国土地理院町の承認を得て、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情複、第1370号) 」 --- 主な高速道路 ▲ 水位観測所