

令和6年5月23日

国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所

気象庁 熊谷地方気象台

## 入間川流域の洪水予報区域の分割等について

～危険な河川を分かりやすく、越辺川の適切な水位把握～

荒川上流河川事務所と熊谷地方気象台は、共同で洪水予報を発表している埼玉県の「入間川（いるまがわ）流域洪水予報区域」について、令和6年5月23日より「越辺川（おっpegawa）・都幾川（ときがわ）・高麗川（こまがわ）洪水予報区域」と「入間川・小畔川（こあぜがわ）洪水予報区域」に分割します。

また、越辺川について、高麗川合流後の高坂橋（たかさかばし）水位観測所及び、都幾川合流後の天神橋（てんじんばし）水位観測所を基準水位観測所として追加することにより、洪水時の河川水位を適切に把握可能となります。

入間川流域で洪水のおそれがある場合には、荒川上流河川事務所が河川の水位状況を、熊谷地方気象台が降雨量などの気象状況を予測し、両者が共同で洪水予報を作成・発表し、関係機関に情報伝達を実施しています。分割した洪水予報の対象河川、実施区間及び追加する基準水位観測所の基準となる水位については、別紙のとおりです。

これから梅雨・台風等による本格的な出水期を迎えます。大きな出水への事前準備や大雨時の防災対応として、河川情報や気象情報などの防災情報をご活用下さい。

国土交通省 川の防災情報 <https://www.river.go.jp/index>

気象庁 指定河川洪水予報 <https://www.jma.go.jp/bosai/flood/>

### <発表記者クラブ>

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ さいたま市政記者クラブ さいたま市地方記者クラブ 川越新聞記者会 所沢記者クラブ 秩父記者クラブ 上尾記者クラブ 熊谷記者会

### <問い合わせ先>

関東地方整備局 荒川上流河川事務所

電話：049-246-6384 FAX：049-243-6078

副所長 田中芳貴（たなか よしたか） 内線：732-205

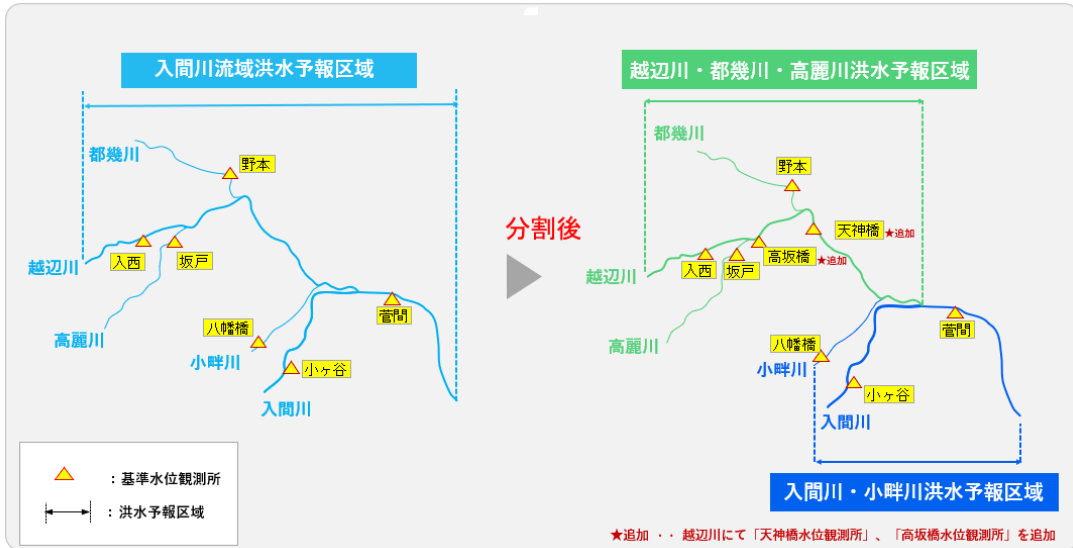
防災対策課 課長 佐久間清和（さくま きよかず） 内線：732-281

気象庁 熊谷地方気象台

電話：048-521-5858

防災管理官 加茂直幸（かも なおゆき）

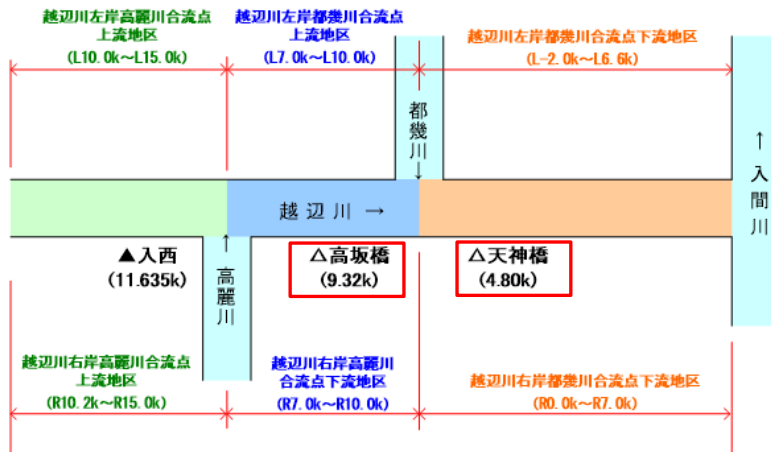
### 1. 洪水予報区域の分割イメージ



◇期待される効果

洪水予報区域の分割により、危険な河川が分かりやすくなる。

### 2. 基準水位観測所の追加イメージ



◇期待される効果

基準水位観測所の追加により、支川合流後の河川水位状況が把握可能となる。

### 3. 基準水位観測所一覧 (天神橋、高坂橋追加)

単位:m

河川	観測所	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	計画高水位
荒川	ちずいぼし 治水橋	7.00	7.50	12.80	13.30	14.60
	くまがや 熊谷	3.00	3.50	5.00	5.50	7.51
入間川	すがま 菅間	7.00	8.00	11.50	12.00	12.64
	おがや 小ヶ谷	2.00	2.50	2.90	3.30	5.00
越辺川	てんかがはし 天神橋	1.50	2.10	2.50	2.90	3.68
	たかさかひし 高坂橋	3.00	3.50	4.10	4.60	4.88
	にっさい 入西	2.00	3.00	3.00	3.20	4.00
小畔川	やはたはし 八幡橋	3.00	3.50	3.60	4.20	5.41
都幾川	のもと 野本	2.00	3.50	4.50	5.00	5.84
高麗川	さかど 坂戸	1.00	1.50	2.80	3.40	4.15

※各水位観測所読み値にて記載