

令和6年2月1日

水管理・国土保全局 治水課

水管理・国土保全局 下水道部 流域管理官

とねがわ なかがわ あやせがわ  
**利根川水系中川・綾瀬川等の特定都市河川指定に向けて**  
**流域の自治体等への意見聴取を実施します**

国土交通省では、特定都市河川浸水被害対策法に基づき利根川水系中川・綾瀬川等の特定都市河川指定に向けた関係者<sup>※</sup>への事前の意見聴取を実施します。

※利根川水系中川・綾瀬川等の流域をその区域に含む茨城県、埼玉県、東京都および都県内の28市区町の長、当該河川の流域に係る下水道管理者

- 国土交通省では、令和3年11月に全面施行された流域治水関連法の中核をなす特定都市河川浸水被害対策法（以下「法」という。）に基づき、順次、特定都市河川の指定を全国の河川に拡大し、法的枠組みや新たな予算制度・税制を最大限活用した「流域治水」の取組を全国に展開することとしています。
- このたび、国土交通大臣から法第3条第8項の規定に基づき、一級河川利根川水系中川・綾瀬川等の計43河川の流域をその区域に含む茨城県、埼玉県、東京都及び都県内の28市区町の長と、当該河川の流域に係る下水道管理者あてに、特定都市河川の指定に向けた意見聴取の手続を開始しますのでお知らせします。

（添付資料）

- 別紙** 利根川水系中川・綾瀬川等の概要  
**参考** 法的枠組みを活用した「流域治水」の本格的実践

問合せ先：

○河川に関すること

水管理・国土保全局 治水課 課長補佐  
係長

三枝 伸太郎（内線 35-516）  
川淵 孝之（内線 35-583）

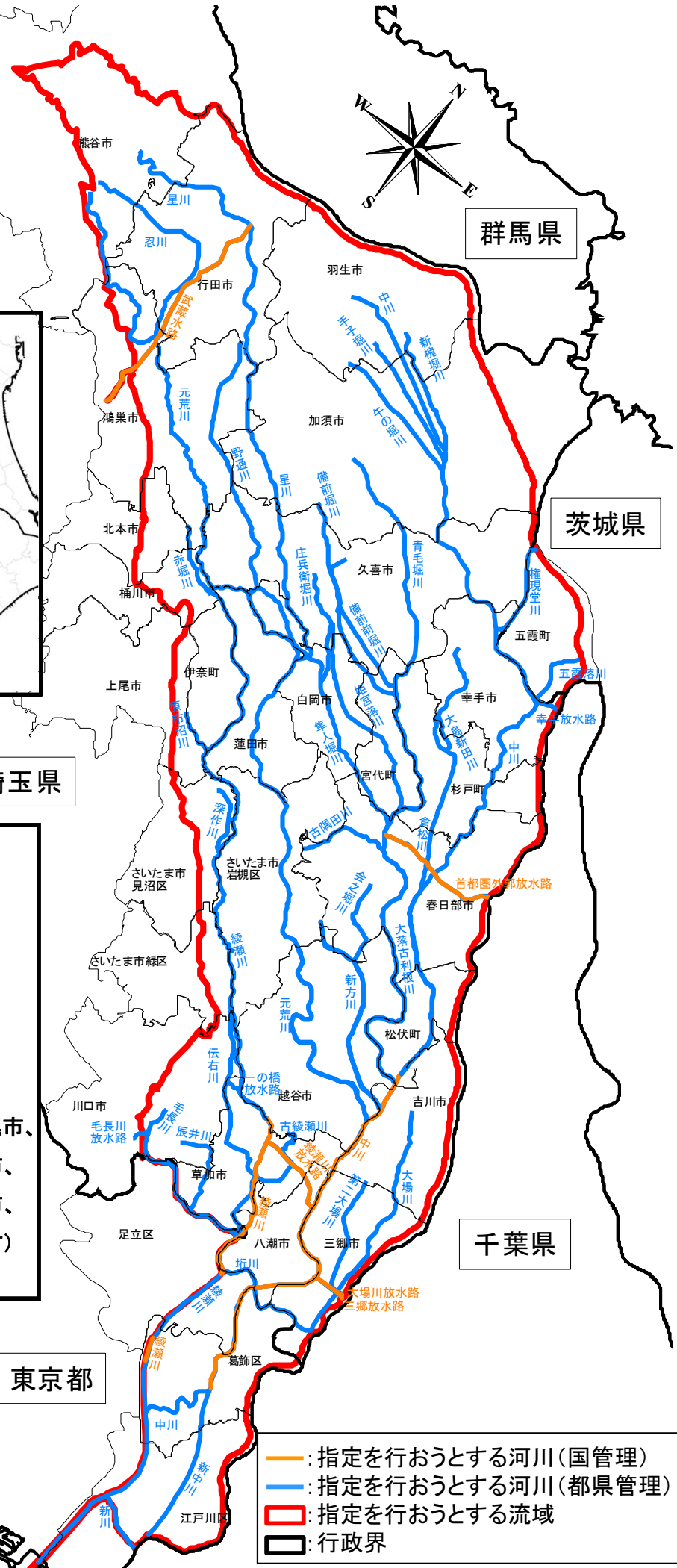
代表 03-5253-8111 直通 03-5253-8455

○下水道に関すること

水管理・国土保全局 下水道部 流域管理官付 課長補佐  
係長

橋本 翼（内線 34-323）  
丸山 達也（内線 34-314）

代表 03-5253-8111 直通 03-5253-8432



**河川区間**  
利根川水系中川・綾瀬川等の計43河川

**流域面積**  
985.7km<sup>2</sup>

**【1都2県28市区町】**

茨城県(五霞町)

埼玉県(さいたま市、熊谷市、川口市、行田市、加須市、春日部市、羽生市、鴻巣市、上尾市、草加市、越谷市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、三郷市、蓮田市、幸手市、吉川市、白岡市、伊奈町、宮代町、杉戸町、松伏町)

東京都(足立区、葛飾区、江戸川区)



# 利根川水系中川・綾瀬川等の概要(2/2)

表 指定を行おうとする河川の区間

河川名	区間	
	上流端	下流端
なかがわ 中川	左岸: 埼玉県羽生市東七丁目3701番2地先 右岸: 埼玉県羽生市大字上羽生字向谷412番地先	
あやせがわ 綾瀬川	左岸: 埼玉県桶川市大字小針領家字堤内1457番3地先 右岸: 埼玉県桶川市大字小針領家字堤内1311番1地先	中川への合流点
しんがわ 新川	旧江戸川からの分派点	中川への合流点
ごんげんどうがわ 権現堂川	利根川からの分派点	中川への合流点
ごかおしがわ 五霞落川	左岸: 茨城県猿島郡五霞町大字山王字田向1625番4地先 右岸: 茨城県猿島郡五霞町大字山王字田向1578番2地先	中川への合流点
けながわ 毛長川	左岸: 埼玉県川口市大字安行慈林字法印前33番地先 右岸: 埼玉県川口市大字安行慈林字法印前5番4地先	綾瀬川への合流点
たついがわ 辰井川	左岸: 埼玉県川口市大字東本郷字宮脇935番4地先 右岸: 埼玉県川口市大字東本郷字宮脇935番2地先	毛長川への合流点
ほらいちぬまがわ 原市沼川	左岸: 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室字道下536番2地先 右岸: 埼玉県上尾市大字平塚字下301番4地先	綾瀬川への合流点
でんがわ 伝右川	左岸: 埼玉県川口市東川口五丁目32番7地先 右岸: 埼玉県さいたま市緑区東大門三丁目101番地先	綾瀬川への合流点
ふるあやせがわ 古綾瀬川	左岸: 埼玉県越谷市南町三丁目13番3地先 右岸: 埼玉県草加市八幡町字笹塚1063番5地先	綾瀬川への合流点
ふかさくがわ 深作川	左岸: 埼玉県さいたま市見沼区春野三丁目2590番17地先 右岸: 埼玉県さいたま市見沼区春野二丁目2814番2地先	綾瀬川への合流点
しんがわ 新中川	中川からの分派点	旧江戸川への合流点
がけがわ 圀川	綾瀬川からの分派点	中川への合流点
おおほがわ 大場川	左岸: 埼玉県吉川市大字川野字上通127番地先 右岸: 埼玉県吉川市大字川野字前新田711番地先	中川への合流点
だいにおおほがわ 第二大場川	左岸: 埼玉県吉川市美南三丁目17番地先 右岸: 埼玉県吉川市美南三丁目15番5地先	大場川への合流点
もとあらかわ 元荒川	左岸: 埼玉県熊谷市佐谷田字八町3951番1地先 右岸: 埼玉県熊谷市久下字熊久2084番2地先	中川への合流点
ほしかわ 星川	左岸: 埼玉県熊谷市上之字清水尻1064番1地先 右岸: 埼玉県熊谷市上之字築場999番8地先	元荒川への合流点
やどおりがわ 野通川	左岸: 埼玉県行田市大字小針字星川51番地先 右岸: 埼玉県行田市大字小針字埜通449番1地先	元荒川への合流点
あかほりがわ 赤堀川	左岸: 埼玉県鴻巣市常光字高野1625番1地先 右岸: 埼玉県北本市朝日一丁目254番地先	元荒川への合流点
おしかわ 忍川	左岸: 埼玉県熊谷市銀座四丁目2235番6地先 右岸: 埼玉県熊谷市平戸字八町2232番2地先	元荒川への合流点
にいがわ 新方川	左岸: 埼玉県春日部市増田新田字南313番1地先 右岸: 埼玉県さいたま市岩槻区大字大戸字沼端506番地先	中川への合流点
あいのほりがわ 会之堀川	左岸: 埼玉県春日部市南五丁目3765番2地先 右岸: 埼玉県春日部市大沼四丁目135番地先	新方川への合流点
おおおとしふるとねがわ 大落古利根川	左岸: 埼玉県北葛飾郡杉戸町大字下野字川原993番1地先 右岸: 埼玉県久喜市吉羽字下川原1177番9地先	中川への合流点
ふるすんだがわ 古隅田川	左岸: 埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻六丁目22番2地先 右岸: 埼玉県さいたま市岩槻区東岩槻六丁目6番地先	大落古利根川への合流点
はやとほりがわ 隼人堀川	左岸: 埼玉県白岡市柴山字荒田1340番1地先 右岸: 埼玉県白岡市柴山字荒田1338番1地先	大落古利根川への合流点
しょうべいほりがわ 庄兵衛堀川	左岸: 埼玉県久喜市葛蒲町三箇字沼新田2833番1地先 右岸: 埼玉県久喜市葛蒲町三箇字早川2783番地先	隼人堀川への合流点
ひめやおとがわ 姫宮落川	左岸: 埼玉県久喜市下早見字内谷1869番2地先 右岸: 埼玉県久喜市原字大谷745番4地先	大落古利根川への合流点
ひぜんほりがわ 備前堀川	左岸: 埼玉県加須市鴻基字三ツ俣2811番1地先 右岸: 埼玉県加須市芋荃字北谷2204番1地先	大落古利根川への合流点
ひぜんまゑほりがわ 備前前堀川	左岸: 埼玉県久喜市所久喜字小ヶ原井809番3地先 右岸: 埼玉県久喜市所久喜字小ヶ原井809番4地先	大落古利根川への合流点
あおほりがわ 青毛堀川	左岸: 埼玉県加須市下高柳字地原1856番1地先 右岸: 埼玉県加須市下高柳字上小宮1627番1地先	大落古利根川への合流点
くらまつがわ 倉松川	左岸: 埼玉県幸手市中五丁目4313番2地先 右岸: 埼玉県幸手市中五丁目4526番6地先	中川への合流点
おおしましんでんがわ 大島新田川	倉松川からの分派点	倉松川への合流点
うまほりがわ 午の堀川	左岸: 埼玉県羽生市大字町屋字八幡429番地先 右岸: 埼玉県羽生市大字町屋字本村334番1地先	中川への合流点
てごほりがわ 手子堀川	左岸: 埼玉県羽生市大字下手子林字下新井3441番地先 右岸: 埼玉県羽生市大字下手子林字下新井3435番地先	中川への合流点
しんさいからほりがわ 新槐堀川	左岸: 埼玉県羽生市大字喜右衛門新田字宮前1781番地先 右岸: 埼玉県羽生市大字喜右衛門新田字北町1873番地先	中川への合流点
しゆけんがいくほうすい 首都圏外郭放水路	大落古利根川からの分派点	江戸川への合流点
けながわほうすい 毛長川放水路	毛長川からの分派点	新芝川の合流点
あやせがわほうすい 綾瀬川放水路	綾瀬川からの分派点	中川への合流点
いちほうすい 一の橋放水路	伝右川からの分派点	綾瀬川への合流点
おおほがわほうすい 大場川放水路	大場川からの分派点	三郷放水路への合流点
みさとほうすい 三郷放水路	中川からの分派点	江戸川への合流点
まてほうすい 幸手放水路	中川からの分派点	江戸川への合流点
むさしほうすい 武蔵水路	星川からの分派点	荒川への合流点

下流端の欄に記載のない河川の区間は、当該河川の上流端に記載されている場所から海に至るものとする。

# 法的枠組みを活用した「流域治水」の本格的実践

## 特定都市河川浸水被害対策法の適用

参考

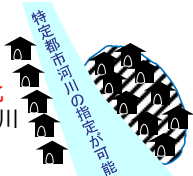
### 概要

- 気候変動により、本支川合流部や狭窄部などの箇所において、従来想定していなかった規模での水災害が頻発している（例）平成30年7月豪雨、令和元年東日本台風 等
- このため、今後、特定都市河川浸水被害対策法に基づく特定都市河川を全国の河川に拡大し、ハード整備の加速に加え、国・都道府県・市町村・企業等のあらゆる関係者の協働による水害リスクを踏まえたまちづくり・住まいづくりを進めるとともに、流域における貯留・浸透機能の向上を図る

### 特定都市河川の指定対象

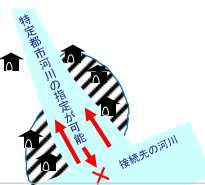
#### 市街化の進展

市街化の進展が著しく、流域内可住地の市街化率が概ね5割以上の河川



#### 自然的条件等

本川からのバックウォーターや接続先の河川への排水制限が想定される河川



狭窄部、景勝地の保護等のため河道整備が困難又は海面潮位等の影響により排水が困難な河川



### 流域治水の計画・体制の強化

#### 特定都市河川の指定

全国の河川へ指定拡大

#### 流域水害対策協議会の設置

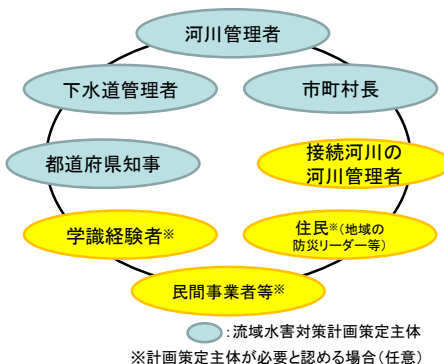
計画策定・対策等の検討

#### 流域水害対策計画 策定

洪水・雨水出水により想定される浸水被害に対し、概ね20～30年の間に実施する取組を定める

関係者の協働により、計画に基づき「流域治水」を本格的に実践

#### 【流域水害対策協議会の構成イメージ】



#### （協議会設置）

国土交通大臣指定河川：設置必須  
都道府県知事指定河川：設置任意

#### （構成員）

流域水害対策計画策定主体  
接続河川の河川管理者  
学識経験者その他の計画策定主体が必要と認める者

#### （協議事項の例）

流域水害対策計画の作成に関する協議  
計画の実施に係る連絡調整

⇒ 構成員は協議結果を尊重

### 流域水害対策計画に基づく流域治水の実践

#### 河川改修・排水機場等のハード整備

流域水害対策計画に位置付けられたメニューについて、整備を加速化する

- 河道掘削、堤防整備
- 遊水地、輪中堤の整備
- 排水機場の機能増強 等

#### 雨水貯留浸透施設の整備

流域で雨水を貯留・浸透させ、水害リスクを減らすため、公共に加え、民間による雨水貯留浸透施設の設置を促進する

①雨水貯留浸透施設整備計画の認定  
都道府県知事等が認定することで、補助金の拡充、税制優遇、公共による管理ができる制度等を創設

- 対象：民間事業者等
- 規模要件： $\geq 30\text{m}^3$ （条例で0.1～ $30\text{m}^3$ の間で基準緩和が可能）

②国有財産の活用制度  
国有地の無償貸付又は譲与ができる

- 対象：地方公共団体



雨水貯留浸透施設の例



#### 雨水浸透阻害行為の許可

田畑等の土地が開発され、雨水が地下に浸透せず河川に直接流出することにより水害リスクが高まることがないよう、一定規模以上の開発について、貯留・浸透対策を義務付ける

- 対象：公共・民間による $1,000\text{m}^2$ 以上の雨水浸透阻害行為

※条例で基準強化が可能

#### 保全調整池の指定

100 $\text{m}^3$ 以上の防災調整池を保全調整池として指定し、機能を阻害する埋立等の行為に対し、事前届出を義務付けることができる

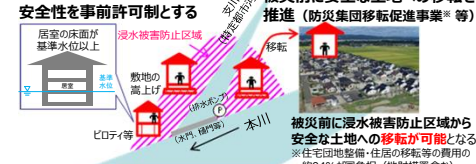
- 指定権者：都道府県知事等
- 埋立等の行為の事前届出を義務化
- 届出内容に対し、必要に応じて助言・勧告

#### 浸水被害防止区域の指定

浸水被害が頻発し、住民等の生命・身体に著しい危害が生じるおそれのある土地を指定し、開発規制や居住誘導・住まい方の工夫等の措置を講じることができる

- 指定権者：都道府県知事
- 都市計画法上の開発の原則禁止（自己用住宅除く）
- 住宅・要配慮者施設等の開発・建築行為を許可制とすることで安全性を確保

住宅・要配慮者施設等の安全性を事前許可制とする



浸水被害防止区域における居住誘導・住まい方の工夫のイメージ

#### 貯留機能保全区域の指定

洪水・雨水を一時的に貯留する機能を有する農地等を指定し、機能を阻害する盛土等の行為に対し、事前届出を義務付けることができる

- 指定権者：都道府県知事等
- 盛土等の行為の事前届出を義務化
- 届出内容に対し、必要に応じて助言・勧告



貯留機能を有する土地のイメージ