

## 上尾市かわまちづくり計画（案）に関する市民コメント結果

上尾市市民コメント制度要綱に基づき、上尾市かわまちづくり計画（案）の市民コメントを実施したことから、以下の通り結果報告いたします。

○実施期間：令和 5（2023）年 11 月 22 日（金）～令和 5（2023）年 12 月 22 日（金）

○対 象 者：上尾市内に在住・在勤・在学の人  
上尾市内に事務所・事業所・固定資産を有する人、利害関係者

○実施方法：計画（案）・意見書を公共施設へ設置するほか、市ホームページに掲載

○設置場所：建設管理課、市役所 1 階情報公開コーナー、各 支所・出張所・公民館

○実施結果：

### 1. 提出の方法と人数

提出方法	提出人数	摘要
1. 直接窓口		
2. メール	1 人	
3. ファックス		
4. 郵 送		
5. その他		
合 計	1 人	

### 2. 意見と回答

ご意見がある箇所	意 見	回 答（市の考え方）
全体及び特に p 7 (③広域利用者の立寄・発着地)	<p>平方地区にある荒川対岸側の三ツ又沼ビオトープも広域利用者の立寄・発着地の観点や計画全体の中で取組みの連携を図っていただきたい。</p> <p>また、計画を検討する上で添付のリーフレット「歴史と文化と自然に育まれた河岸町平方」や「昔の荒川・三ツ又を語る会」を参考にしていきたい。</p>	<p>上尾市かわまちづくり計画(案)の策定をかわまちづくり協議会にて行っているため、自然学習等の観点も含めて三ツ又沼ビオトープとの連携について検討してまいります。</p>

# 三ツ又沼ビオトープについて



## 三ツ又沼ビオトープとは…

荒川の河口から48km地点付近の開平橋上流の河川敷にある三ツ又沼は、埼玉県上尾市、川越市、川島町の境に位置する、荒川と入間川のかつての合流点付近の旧流路の一部です。

この沼を中心とした地域では、水生植物や湿地性の植物が豊かに茂り、様々な野鳥やトンボ類が暮らし、メダカやスミレなどかつて身近に見られた動植物のほかにも、ミクリ、エキサイゼリ、ハナムグラなどの希少な植物も多く確認されています。

引用：荒川上流河川事務所HP

