

今年もいっぱい産まれたよ

# カイツブリにぎわう！ 石神井池

No.4  
2022年11月

登録番号(5)

発行 東京都東部公園緑地事務所  
<https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jimusho/toubuk/index.html>

編集 認定NPO法人 生態工房  
<https://www.eco-works.gr.jp/>



生まれて間もないヒナは親鳥の背中に潜り込む。  
何とも言えない愛らしさだ。

石神井池では2021年1月から3月に池の水を抜くかいぼりを行い、オオクチバスやブルーギルなどの外来魚を駆除しました。かいぼりの効果により、同年の春には小型の在来魚やエビが増加。それらを食物とするカイツブリが子育てしやすい状況になりました。までは2つがい程度で推移していましたが、2021年には5つがいに増加。2022年は6つがいの巣から計20羽のヒナが誕生し、都内でも有数の繁殖地となっています。

カイツブリは広い池や、流れのゆるやかな川に生息します。本来は普通種ですが、水辺の減少、営巣場所となる水草帯の消失、外来魚の影響による食物の減少などによって生息数が減っており、東京都レッドリストでは「準絶滅危惧」に選定されています。石神井池でのカイツブリの繁殖数の増加は、東京全体のカイツブリの保全にとって意義のあることです。

ただし気がかりなのは、かいぼりで外来魚をすべて駆除できたわけではないこと。かいぼり後に、オオクチバスやブルーギルの繁殖が確認されています。外来魚が再び増加すれ

ば、在来種の魚やエビが減少し、カイツブリにも影響が及ぶと考えられます。引き続きモニタリングと外来種対策に取り組んでいくことが必要です。

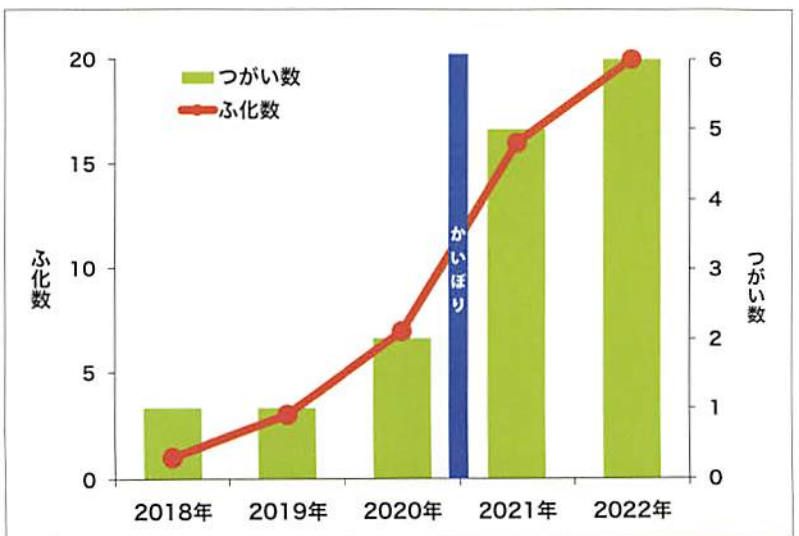


図. 石神井池のカイツブリ営巣数の推移



自分で採食できるまでに成長すると、親鳥から自立を促され、別の水辺へ移動していく。

# しゃくじい自然図鑑

名前に台湾と付いていますが  
在来種のトンボ。西南日本に生  
息していましたが、近年、東日  
本に分布が拡がってきました。  
水面への見晴らしがいい枝や葉  
にとまり、他のトンボが近づく  
と追い払います。石神井公園で  
は夏に少数が観察されています。

(2022年8月)



台湾ウチワヤンマ

かいぼりで外来魚を駆除した石神井  
池で、新たな外来魚が相次いで見つ  
かっています。とくに目立っているの  
がニシキゴイ。園路から見えることも  
あり、なぜコイがいるの?という来園  
者の声も聞かれます。これまでに10匹  
程度が捕まつたほか、持ち込まれてす  
ぐに死んでいたものもいます。

タイリクバラタナゴも新たに見つか  
りました。観賞魚として販売されてい  
る小魚ですが、各地の池や水路に釣り  
目的で放されることがあります。生態  
系被害防止外来種リストでは重点対策  
外来種に選定されています。



大型のコイ



アマゾントチカガミ

水草のアマゾントチカガミとオオカナダモ(どちらも重  
点対策外来種)も複数回、まとまつた量が池に投げ込ま  
れていました。

こうした外来種の持ち込みは、かいぼりをはじめとする環境保全の取組を台無しにしてしまいます。またコイの放流は、コイヘルペスウイルス蔓延防止の観点からも禁止されています。放流行行為などを目撃した場合には東京都または公園サービスセンターに連絡してください。

## ピックアップ! News

### キショウブ駆除中!

観賞用に栽培されているキショウブは、旺盛な繁殖力で水辺に拡がって在来植物の生育場所を奪つていてから、生態系被害防止外来種リストで重点対策外来種に選定されています。石神井公園でも、貴重な湿生植物を保全するためにはキショウブ駆除が行われており、三宝寺池ではキショウブがほぼ見られなくなっています。石神井池でも、かいぼり後の2021年から公園管理者や地域団体の協働によるキショウブ駆除が始まりました。月1回、

池畔のキショウブを抜き取つているほか、作業イベントも開催し、作業を実施した範囲は池周囲の半分以上に達しています。キショウブは一度抜き取つても地下茎の断片や種子からまた生えてくるので、繰り返し取り除いて作業効果を高めています。キショウブを抜いた湿地では、カルガモやコサギが採食している様子を見かけることもあります。作業直後にはよく飛来しているので注目してみてください。

昨年に除去したところから再び伸長した株を除去。  
1度手をついているので抜きやすい!

2時間の成果!