

アメリカザリガニ

水草は、

池底の泥の巻き上がり

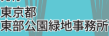
水















リカザリガニの野外への放出や販

売等が禁止されました。

6月から外来生物法によってアメ

がっていることから、

2023年

てしまいます。

こうした被害が広

条件付特定外来生物になると…?





様性の回復を





詳しくはコチラ

環境省ホームページ 日本の外来種対策 アメリカザリガニ」





トチカガミが消失しました。



浮葉植物のトチカガミが群生していましたが、アメリカザリガニが侵入して (都立光が丘公園、左:2015年9月 右 :2016年7月)

注

ほか、コイ(飼育型)や水質悪化なられないのは、アメリカザリガニの石神井池に沈水植物や浮葉植物が見 どの要因もあると考えられます

度を下げるこ とをねらって、 した。生息 密

業を、 で続けます。 なる10月末 まった防除 に入りに 低下してワナ 月 から 水温 < < が 始



ザリガニ捕獲ワナ設置の準備

生態系に被害をおよぼす 身近な場所でも水草が被害に

きましたが、 ことで消失してしまいました。 では2021年のかいぼりの後に透明度が 石神井池も例外ではありません。 このような被害は全国に見られており、 沈水植物のイトモの仲間が生えて 食べられたり切られたりし 石神井池

石神井池での対策

池の水が泥によって濁ったり、

ンゴロウなどの水生昆虫が絶滅し

リカザリガニ。

水草が無くなると、

たり切ったりしてしまうのがアメ

きがあります。

そんな水草を食べ

生昆虫などにすみかを提供する働 を抑えて水を透明に保ったり、

ランティアとの協働でアメリカザリガニの 都と指定管理者 かな石神井池に再生していくために、 除を行っています。 こうした被害を解消して生物多様性の (東京都公園協会) ではボ 東京

前年よりも捕獲ワナを増やし、 ないことがうかがえます。 るものの、 2021年から3年間の捕獲データから アメリカザリガニの増殖を抑えてはい 減少はさせるまでには到って 2023年は 約150個のワ

ターに連絡してください

外来種の持ち込みを目撃した場合には公園サービスセン



死体となって浮いていたニシキゴイ



釣魚として人気のあるタイリクバラタナゴ

12 3 4 5 6

見つけ次第、網で すくい取っている

外来種の

アマゾントチカガミ



水草などを捕 あるいは死

ews



石神井

協働スタート



捕獲ワナの扱い方を学ぶメンバーたち

でしょうか? る活動を開始しています たボランティア「石神井生物多様性部」が、 石神井公園で保全活動をしている人が増えたことにお気づき 公園の指定管理者(東京都公園協会)が公募し 公園との協働によ

タリング、アメリカザリガニ防除、 全5回の講習を受けた54名のメンバー 植生管理作業などに取り組 が、 水辺の生物のモニ

生物多樣性 黄色い のぼりが 目印! 剖





キイトトンボ

然 自 巴

路の脇の草むらでよく観察され るトンボ。 に目立ちません。 かな色ですが、 ました。 水草の多い池や湿地に生息す 目の覚めるような鮮や 今年は数が多く、 草の中では意外

臮



