

ヒヌマイトンボ調査物語 暴れんじゃねえ!の巻

大阪支社 上田

今回、大阪代表
ってことでヒヌマイトンボのはやしを
させていただきます。

ヨッ! 待っとたで

営業
中山

とちぎ
いばらき
ちば

このトンボは茨城県酒沼(ひぬま)で1971年「新種」として発見れ記載されました。その後いくつかの汽水域のヨシ原で見つかるようになった、貴重種です。

保全対策をとろうにも生態がよくわかっていないので関西の某市で「標識再捕獲」調査を行っています。3年目です。

この調査によって個体数、寿命、発生最盛期や移動距離などの推移がわかってきます。

フムフム

初めは試行錯誤が続きました...

きびしい夏の昼すぎに3cm前後のヒヌマイトンボ獲て計測したり、翅に番号を書き入れるのですが...

イヤーン

こんはちっさいのが暴れてたら計測のしようがありません。

蚊もメチャクチャあるし...

血

フム

翅に字なんか書いてられへんわー!!

イライラ

いかにキチョー種いっても1000も2000も捕獲しているうちにこっちが死んでしまうわ、ホマに

フルフル

これじゃあ、トンボもキズつけるし、うちあかんわ、どーしよー?

うむ

ポリポリ

そやち

二酸化炭素で麻醉をかける方法です。酸で動かなくなるのです。

水草用CO2

下の方眼紙を置き計測する翅長、腹長や成熟度、などビンに入れたまま素早くチェック

こうすれば個体をキズつけずに済みますやろ?

アラ!? いつのまに眠ったのかしら?

約10分後...

とーびす、さりげない工夫やけど、けこう効率上がってんで。

いやー、上田くん、さすがやね、アツマええな

匠

そーでは? あの小さな翅に油性ペンでナンバリングするのは、職人芸の域ですわ!

ムフフ! キラッ

これからはミクロを操る男と呼ばれてくれる?

正直なところ、こういう地道な調査が保全対策にいかされれば、ボクもやりがいがありますし。

たいしたもんや。ほな、営業としては上田くん専門のミクロに挑戦する仕事GETしてくるわ。

待ッ!

えー、クライアントの皆様、上田は近々「蚊」の翅でも字が書けるようになりますので、そういう仕事の征用命はドンドン当社までおねがいいたします。

支社長 浜田

上田さん 電話中

ハイ、あ、中山さん? もう仕事もらえたえ?

あのね、スゴイよ、今度は、「ショウジョウバエ」の翅だ。

えっ

ホム?

原案: 上田達也 マンガ: 飯塚 要