

「オシャライシでがんきょうラボ!!」

なごや環境大学共育講座
つたえる

11月6日(土)
令和3年 10:00~11:00
なごやの川の水質と生きもの
～40年間の変遷～
名古屋市内の河川の水質が徐々に改善されたことにより、そこには生きる生きものも変化してきました。約40年の間の変化を眺めてみましょう。

11月13日(土)
令和3年 10:00~11:00
銀のリサイクル作りに挑戦～
大切な資源である銀や鉄などの金属は、リサイクルが盛んに行われています。今回は銀に注目して、実験雑誌から資源回収について学びましょう。

11月20日(土)
令和3年 10:00~11:00
アスペクトってなに?
現在、アスベストは使用が禁止されていますが、以前は多くの場所で使用していました。アスベストの過去の使用事例や有害性について学びましょう。

対象 高校生以上の方
定員 各講座先着20名
受講料 無料

申込方法 参加日、講座名、住所(区まで)、氏名、年代(20代、30代等)、電話番号、メールアドレスを記入の上、下記のメールアドレスにお送りください。申し込みは10月11日(月)午前9:00から先着順に受け付けを行い、定員に達し次第受け終了とします。

その他 本講座はオンライン講座です。受講にはインターネット回線及びウェブカメラ・マイク付きのパソコンやスマートフォン等のデバイスが必要です。受講の詳しい手続き等については、後日お申込みのメールアドレスにご連絡します。

ご案内事項



- 93 -

しらべる 名古屋港のプランクトン

「プランクトンって?」

プランクトンというと、水中にいる目に見えないくらい小さな生きものというイメージでしょうか。プランクトン(浮遊生物)は水中を漂つて生きる生きものです。漂つて生活しているれば大きさに関係なくプランクトンといえますので、ラグーンのような大きなものもあります。

プランクトンは、栄養の取り方によって植物性プランクトンと動物性プランクトンに分けることができます。植物性プランクトンは光合成を行つて有機物をつくるという重要な役割を担っています。また、プランクトンはより大型の生きものの餌として重要です。

ちなみにプランクトンに対して、魚類などのように水流に逆らつて泳ぐことでできる生きものをネクトン(遊泳生物)、ウニやカニなどのように水底で生活する生きものをペントス(底生生物)といいます。

「伊勢湾の最奥部にある名古屋港」

伊勢湾は湾口が狭く、水が入れ替わりに早い海域です。名古屋港はそんな伊勢湾の最奥部に位置し、伊勢湾がもつている汚いやすい海水になります。特に塩素・リンなどの栄養塩の濃度が高く、着しく富化してしまった海水といいます。

「何のためにプランクトンを調べるの?」

当センターでは、市内水域の水質の状況を定期的に測定しています。済やため池のような流れのない水槽ではプランクトンの増殖が水質、特にCOD(化学的酸素要求量)やBOD(生物学的酸素要求量)のような有機汚濁の指標、浮遊物質量、pHなどに大きな影響を及ぼします。したがって水質を監視する際にプランクトンを調べることは水質変化の原因を考えるうえで有効です。また、他の生物に対して毒性があるったり、魚介類に食べられることによってその魚介類を毒化させるプランクトン種もあります。さらに世界温暖化による海水温の上昇などの影響で、今後名古屋港に出現するプランクトンの種類が変わってくるかもしれません。このようにプランクトンの観測には興味が尽きません。

名古屋港で見られるプランクトンを紹介します

バラエティ豊かな珪藻類

珪藻は、珪酸質の殻をもつた单細胞性の藻類で、海のプランクトンの中でも量が多いとされています。海では淡水域に比べてはるかに多様な種類が見られます。

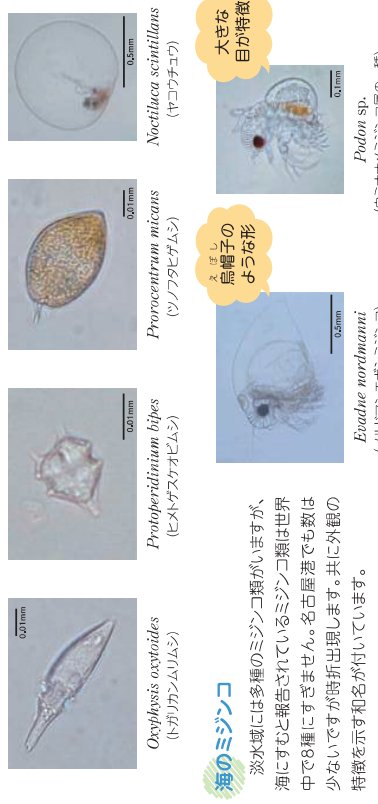


*1 対象種
本來は、港沿いや池が開墾の影響とともに真栄町が熊から富栄町が熊に自然に移行する現象ですが、近年では人間活動が原因で水中の栄養分が増加することを指す場合が多くなりました。過度に富栄養化が起こると赤潮や青潮などが発生し、生態系に大きな影響を及ぼします。

*2 学名
生物に付与される世界共通の名前。国際的な命名規則に則つて付けられます。

奇妙な形の渦鞭毛藻類

渦鞭毛藻は、海において珪藻に次いで主要な植物性プランクトンといわれています。ユニークな形のものが多く見られます。鞭毛を動かして盛んに動き回ることから和名に「ムシ」が付いています。



名古屋港の赤潮

名古屋港の濃度が高い名古屋港ではしばしばプランクトン(主に植物性プランクトン)が大量に増殖する赤潮といいう現象が起きます。赤潮は魚介類のエラを詰まらせて大量死の原因になつたり、死滅したプランクトンが分解される際に水中の酸素を消費して酸素不足を引き起こしたりといった不幸な出来事のきっかけになります。名古屋港で赤潮を形成する種として次のようないちがひがあります。



「アカシオ」が学名

プランクトンの種名を調べてみると日本語を起源とした名前にどきどき出会います。右の2種は日本の学者が名付け親です。



プランクトンの観察をしていると、次はどんな形のものに出会えるか楽しみでワクワクします。今後も観測を続けて、水質の変化や温暖化の影響を知らさせてくれるプランクトンからのメッセージを見のがさないようにしたいものです。

*3 日本語名(和名)について
よく目にする動植物と違って多くのプランクトン種には一般的に使われる日本語名(和名)がありません。それでは親近感を持つできません。本稿では、日本分類学会公式サイト日本生生物の種名エクシリストークに掲げられた文書等を引用したものを用います。