

「プランクトンの採集と観察」の観察結果

担当：四日市大学 生物学研究所 牧田 直子・田中 正明

期日：2019年6月22日（土） 13：30～15：30

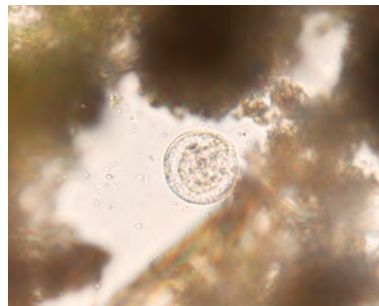
採集場所：四日市大学西の水田（四日市市萱生町）

《原生動物》

- ・ 繊毛虫（せんもうちゅう）のなかま



Ciliatea

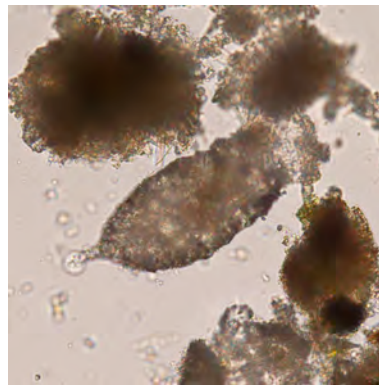


Trichodina pediculus

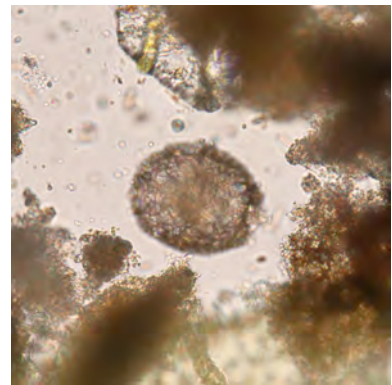
- ・ 有殻（ゆうかく）アメーバのなかま



Centropyxis sp.



Diffflugia acuminata



Diffflugia sp.

- ・ ツリガネムシのなかま



Vorticella sp.

学名について

ローマ字読みをします。

「～ sp.」というのは「～の一種」という意味です。

※ アミミドロについては、*Hydrodictyon reticulatum* の和名が「アミミドロ」なので、「～のなかま」としませんでした。

《鰓脚類 (さいぎゃくるい) 》

・オカメミジンコのなかま



Simocephalus vetulus

《貝虫類 (かいむしるい) 》

・カイミジンコのなかま



Ostracoda

《藍藻類 (らんそうるい) 》

・ネンジュモのなかま



Nostocales

・ユレモのなかま



Oscillatoria sp.

《珪藻類 (けいそうるい) 》

・チャツツケイソウのなかま



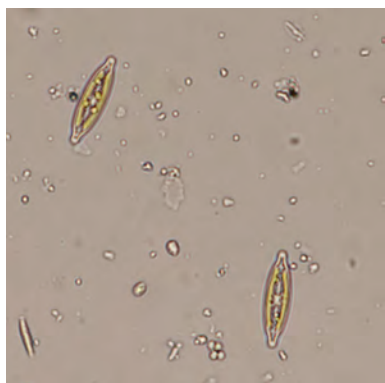
Melosira varians

・エスガタケイソウのなかま



Gyrosigma sp.

・フナガタケイソウのなかま



Navicula sp.



Pinnularia sp.

・ササノハケイソウのなかま



Nitzschia sp.

・コバンケイソウのなかま



Surirella sp.

《鞭毛藻類（べんもうそうるい）》

・オオヒゲマワリのなかま



Chlamydomonas sp.

・ウチワヒゲムシのなかま



Phacus sp.

《緑藻類 (りょくそうるい) 》

・ミカツキモのなかま



Closterium acerosum



Closterium gracile

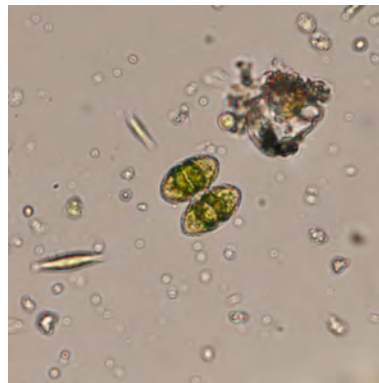


Closterium leibleinii

・ツツミモのなかま

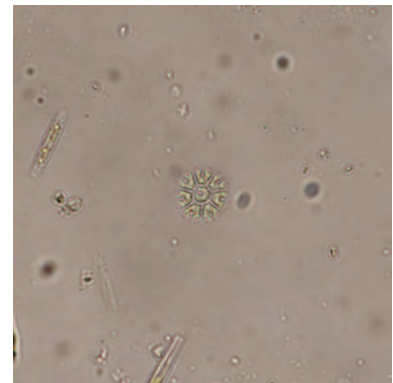


Euastrum sp.



Staurastrum sp.

・クンショウモのなかま



Pediastrum tetras

・イカダモのなかま



Scenedesmus sp.

・アミミドロ *Hydrodictyon reticulatum*

