

鳥沼公園で実施している自然環境調査

博物館活動

投稿者：：

Posted on：2022-2-1 0:00:00

鳥沼公園は富良野盆地内では希少なハンノキが優占する湿地林で、開拓以前の原風景を残す貴重な自然環境です。当館では、環境保全のための情報収集を目的として、以下の定期的または単発の自然環境調査を行っています。

この記事ではそれらの調査の調査方法や場所、一部の調査結果を紹介します。

定点撮影（大まかな林相の把握）

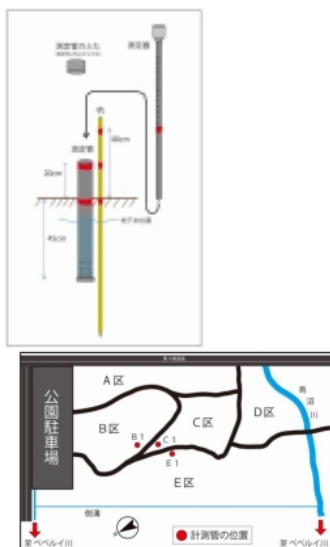
14か所（うち2か所は林冠）の地点で撮影（撮影地点は以下の通り）。



定点撮影&地下水位調査の直近の調査結果

地下水位測定

3か所（全て「ハンノキの林」内）に測定管を設置し、年間約20回計測（測定の仕方と測定地点は以下の通り）。



測定方法・器具

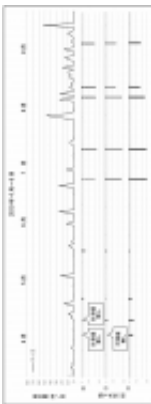
調査地点

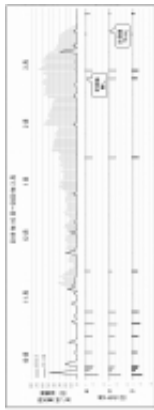
過去の測定記録 ([「富良野市博物館報告 第2号」](#)より抜粋)



2018年度前半

2018年度後半





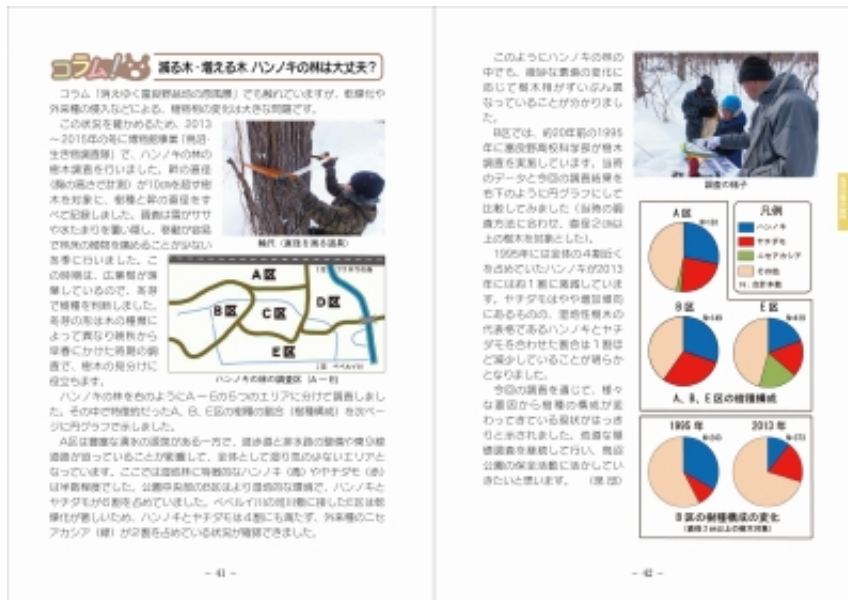
2019年度前半

2019年度後半

林相調査（毎木調査）

2012年ー2014年自然調査ワークショップ「鳥沼生き物調査隊」で実施

調査結果概要（自然観察ガイドブック「[富良野の自然に親しむ 鳥沼公園をめぐる](#)」より抜粋）



その他にフェノロジー、地表性哺乳類、春植物、底生生物、土壌動物（以上、自然調査ワークショップの一環として実施）、ヘイケボタルの出現数などの調査を実施しています。

【保全の取り組みが必要と考えられる課題】

- ・地下水位の減少による乾燥化とそれにとともなう生物相の変化（林相の変化・ヘイケボタルの減少など）
- ・散策路の拡大による樹木の減少
- ・枯損木（安全性に問題のないもの）の撤去による野鳥・昆虫・菌類などの生息場所の減少
- ・オオハングンソウ、ニセアカシア、アズマヒキガエルといった外来種の侵入