

ビオトープだより第66号

会員・BAより ビオトープに関する情報を提供します。

特定非営利活動法人
日本ビオトープ協会
<https://www.biotope.gr.jp/>

1. 「田子（仙台市田子地区）のミズアオイプロジェクト」の紹介 副会長、北海道・東北地区委員長、主席BA、(株)エコリス 佐竹一秀

仙台・田子地区で進む「ミズアオイプロジェクト」

仙台市宮城野区田子地区では、絶滅危惧種ミズアオイの保全活動が、市民・地域団体・市民センターを中心に続けられています。

きっかけは2023年田子市民センター主催の観察会の下見時にミズアオイの花を見つけたところからです。見つけたのは、講師役の奥州仙台おもてなし集団伊達武将隊の松尾芭蕉氏。

その後、田子市民センター、田子の魅力発信広報部が中心となり、周辺地域でのミズアオイ生育地の確認や種子採取等が行われ、さらには田子小学校父母教師会の方々により、田子小学校「ヒダマリノイケ」で環境学習にもつながっています。なお、協会技術顧問の平塚明先生もプロジェクトに協力しています。

田子市民センターではこれらの活動の成果をまとめたカラーリーフレット「田子のミズアオイプロジェクト」を作成しました。また、このリーフレットをもとに田子市民センターのサイトに、地域連携「宮城県準絶滅危惧種ミズアオイ生息地田子プロジェクト」のページが掲載されています。

<https://www.sendai-shimincenter.jp/tago/report/p0014.html>

リーフレット https://www.sendai-shimincenter.jp/documents/14360/20260618_155558.pdf

リーフレットの内容紹介

The leaflet content includes:

- 清流が去ったあと青い花が咲いたー梅田川のミズアオイ**: A section describing the project's background and the discovery of the plants in the Tago area.
- 田子のミズアオイプロジェクト**: A title for the project leaflet, mentioning the Sendai Shimin Center and the Tago Elementary School Parents' Association.
- ミズアオイの育て方**: A 10-step guide for growing Mizuaoi, covering topics like soil preparation, sowing, and maintenance.

出典：『田子のミズアオイプロジェクト』 仙台市田子市民センター・宮城野区中央市民センター

協会技術顧問 平塚明先生 コメント

「ミズアオイは単なる希少植物ではありません。もともと日本の歴史と文化に深く関わってきた植物ですが、東日本大震災によって、さらに新しい意味を持つようになりました。それは、自然の再生力(レジリエンス)の象徴であり、私たちにとっての「希望」でもあります。」

以上