

日時	2023年 8月 5日 (土) 8:30~11:30 天候：晴
場所	なにわエコ ECO スクエア 1 階研修スペース、自然体験観察・野草広場

講座・活動名	野草広場再生プロジェクト
参加者	19名(うち子ども 名) 構成:一般参加 0名、エコボラ 19名、事務局 0名
講師名	(エコボラの場合氏名に * 印をつける)
内容	落ち葉かき、実生樹木の抜根、杭・ロープの補修、生き物調査
使用器材 資材・道具	草刈鎌、柄付ばさみ、スコップ、鍬、移植ごて、調査用紙、一輪車、シュロ縄、かけや
振り返り  エコボラ通信に 掲載することが あります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水路側法面のカラムシを重点的に刈った</li> <li>・通常 10 時半まで草刈りをしていましたが、暑さが厳しいため、10 時過ぎには終えた</li> <li>・刈った草は一旦探検路に置き、畑に運んだ</li> <li>・カラムシのほか、ヒナタイノコヅチの草丈がかなり伸びていた</li> <li>・柵に使っている竹に、最近増えてきた外来種のタケクマバチが巣をつくっていた 在来種のキムネクマバチよりも見る機会が増えた</li> </ul>

スタッフ氏名	活動内容
竹原秀樹	草刈り、竹柵作り
高橋満子	カラムシの草刈り
木山正隆	カラムシの草刈り、竹柵修理
井上寿子	カラムシの草刈り
中村有希	カラムシの草刈り
黒野治美	カラムシの草刈り
芝崎美世子	草刈り
山本	草刈り
渡辺喜代子	草刈り
中谷憲一	昆虫調査
北川ちえこ	草刈り、植物調査
柘元慶子	カラムシの草刈り
小川咲恵	カラムシの草刈り
林耕太	草刈り、植物調査
秋吉	草刈り
苗田	草刈り、刈り草を畑に運搬
岩永圭司	植物調査
西田敏子	植物調査
辻野時代	植物調査

いずれかに○→(○)裏面に図面、写真等を添付した ( )裏面なし ( )詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2023年 8月5日(土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	野草広場再生プロジェクト		



作業前 奥のほうが水路側



作業前 探検路出入口付近



水路側の角あたり カラムシ刈りの作業中



水路側法面 カラムシ作業後



探検路に置いた刈り草



野草広場(左)と実生林(右)のコナラ実生の境界  
通路際の下草は、事務局に刈っていただいた

日時	2023年 8月5日(土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一・林耕太 岩永圭司・西田敏子・辻野時代
講座・活動名	野草広場再生プロジェクト		

## 記録した生き物

### 野草広場

草本：28種

アレチギシギシ 2,3、アレチヌスビトハギ 1、エゾノギシギシ 3、オッチカタバミ 1,3、オヒシバ 3、  
ガガイモ 1、カラムシ 1、コセンダングサ 1、コナスビ 1、シマスズメノヒエ 2,3、ススキ 1、  
セイトカアワダチソウ 1、タチスズメノヒエ 2、タンポポ属 A の一種 1、チガヤ 1、ツユクサ 1、ノチドメ 2、  
ヒナタイノコヅチ 1、ヒメジョオン 2、ヒロハウシノケグサ 2、マスクサ 3、マメゲンバイナズナ 3、  
マルバツユクサ 2、ムラサキカタバミ 1、ヤブガラシ 1、ヤブカンゾウ 1、ヨメナ 2、ヨモギ 2

木本：3種

アキノレ 1,4、トウネズミモチ 4、ネムノキ ● 1

動物：20種

アオメアブ 4、ウリハムシ 4、ウンモンクチバ 4、オンブバッタ属の一種 2、キタキチョウ 4、  
キバラリクビボソハムシ 4、クロヤマアリ 4、コシアキトンボ 4、シオカラトンボ 4、シロオビノメイガ 4、  
セグロアシナガバチ 4、タケクマバチ 4、チョウセンカマキリ 2、ツマグロヒョウモン 4、ニホンミツバチ 4、  
ハシブトガラス 0 声、ホソハリカメムシ 4、マミジロハエトリ 4、ムクドリ 0 声、メジロ 0 声

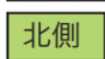
## 草刈りの班分け

- ・過去にカンサイタンポポが出たところのまわりは、低い草刈をする 10cm
- ・カラムシは東側の法面北側に残す
- ・草刈り分担...各班 3~4 人

1班 杭番号 1~5



幅 30cm 背丈 10~20cm...基本は毎回



幅 30cm 背丈 20~50cm...2~3ヶ月に1回

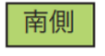
2班：チガヤのあるエリア杭番号 15~24



冬場に半分程度残し刈る



幅 30cm 背丈 10~20cm...基本は毎回



幅 30cm 背丈 20~50cm...2~3ヶ月に1回

3班：杭番号 9~24 (探検路左側)



幅 30cm 背丈 10~20cm...基本は毎回



幅 30cm 背丈 20~50cm...2~3ヶ月に1回



セイトカアワダチソウ、ヒナタイノコヅチ、コセンダングサなど  
繁殖力が強く背が高くなる種を間引く

# 2023 年度維持管理計画図

## 野草広場

- 過去カンサイタンポポ出現地
- 水路
- 通路 背丈 10~30cm
- 法面 背丈 10~30cm

法面及びその周りの通路の管理は事務局に依頼する



### カラムシ刈り

デザイン的草刈り

選択的草刈り

### 草刈目安

- 背丈 10~50cm
- 幅 30cm 背丈 10~20cm
- 幅 30cm 背丈 20~50cm
- セイタカアワダチソウなどの高く繁茂しそうな種を見分けて、その種は低い位置でカットする
- カラムシ：冬場に一部を除き根元から刈る
- チガヤ：冬場に半分程度残し刈る
- ススキ：冬場に直径 40cm の株を残し刈る

※実生樹木は全て抜くもしくは刈る

但し、実生創生ゾーン境界のコナラは刈らない

