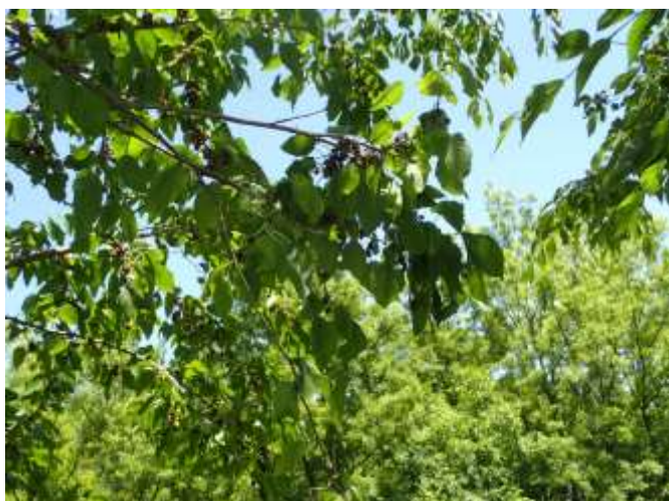


日時	2023年 6月3日(土) 9:45 ~ 11:40 天候：晴
場所	なにわエコ ECO スクエア 1 階研修スペース、自然体験観察園・実生林

講座・活動名	実生林創生プロジェクト
参加者	6名(うち子ども 名) 構成:一般参加 0名、エコボラ 6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	実生林創生のための活動：周囲草刈、柵補修、生き物調査、生育状況(毎木)調査
使用器材 資材・道具	(持参、借用等も含む) ノギス、メジャー、ジャーマンメジャー、30mメジャー、スラントレベル、ロープ、鎌、ハサミ、調査用紙、レーザー距離計、なた
振り返り エコボラ通信に 掲載することが あります。	・畑との間の通路に、覆いかぶさっているマグワとサクラ sp.の枝を、2～3mぐらい切った。

スタッフ氏名	活動内容
高橋満子	毎木調査
木山正隆	竹柵新規作製&修理
中谷憲一	昆虫調査
北川ちえこ	植物調査
柘元慶子	毎木調査
忍喜博	毎木調査

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



F030 マグワ 実は枯れていた 通路に垂れ下がった枝は切り落とした 230603

図面・写真等 添付面

日時	2023年 6月3日(土)	記録者	忍、高橋、柘元
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

毎木調査結果 (EXCEL 原票から表を貼り付ける)

Code	樹種	樹高cm	地面10cm 幹直径 mm	備考	Code	調査年月日		20230603	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	810	192.6	▼3本まとめて	F017	クヌギ	50	8.2	折れた
F003	イヌビワ	203	39.0		F021	クヌギ	61	6.8	タマフシ枯れひこばえあり
F004	イヌビワ	303	43.4		F022	エノキ	92	9.0	
F005	エノキ	942	84.6	▼平均	F028	クスノキ	110	28.0	
F006	エノキ	752	59.3	▼	F029	センダン	433	49.3	
F009	クヌギ	47	8.5	古い札タマフシ	F030	マグワ	1016	235.5	▼
F011	ムクノキ	943	162.3	▼樹周35.5cm	F031	エノキ	217	22.8	
F012	サクラsp.	749	196.7	▼コマで枝が隠れた	F032	クヌギ	72	18.2	F009nを改番
F013	クヌギ	1305	131.5	▼	M002	クヌギ	365	56.4	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1039	152.8	▼	M004	エノキ	367	54.0	2020/1/11移植
F015	クヌギ	78	13.7	さけている	M006	エノキ	107	23.0	2020/1/11移植
F016	クヌギ	130	8.8	アキニレに札が	M008	エノキ	399	45.4	2021/1/9測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2023年 6月3日(土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



実生林 通路に近いところは下草が伸びていた



毎木調査：枯れたかと思われたものに葉が出た



マグワとサクラ sp.の枝が通路側に低く倒れこんでいたので枝打ちを行った



雑木林に比べて、実生創生ゾーンは樹高が低く日向になるので下草が大きく繁茂していた



実生創生ゾーン柵補修前  
竹柵が通路側に倒れ落ちそうになっていた



実生創生ゾーン柵新規作製  
新しい木の杭を打って、紐もくりなおした

日時	2023年 6月 3日 (土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一・岩永圭司
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

## 記録した生き物

### 実生林

#### 草本：20種

アオカモジグサ 3、アキノノゲシ 1、アレチヌスビトハギ 1、ウラジロチチコグサ 2、オオバコ 3、オッタチカタバミ 1、オニタビラコ 3、オヤブジラミ 3、カモジグサ 3、カラムシ 1、クサイ 3、コナスビ 2、ツユクサ 1、トウバナ 2、ヒナタイノコズチ 1、ヒメジョオン 2、ヘクソカズラ 1、マスクサ 3、ヤエムグラ 3、ヨモギ 1

#### 木本：9種

アキコレ 1,4、エノキ 1,4、クヌギ 4、クヌギ● 1、コナラ 1,4、コナラ● 1、ニシキギ● 1、ムクノキ 1,4、ヤエヤマブキ● 1

#### 動物：5種

アキコレオスジワタムシ 2、アシナガバエ科の一種 4、ヒトスジシマカ 4、ホソガガンボ属の一種 4、マミジロハエトリ 4

### 実生創生ゾーン

#### 草本：18種

アメリカフウロ 3、アレチギシギシ 2、アレチヌスビトハギ 1、ウマゴヤシ 3、エゾノギシギシ 1、オオバコ 3、オヤブジラミ 3、外来タンポポの一種 2、ガガイモ 1、カタバミ 1、クサイ 3、コナスビ 2、シロツメクサ 2、ススキ 1、ヒナタイノコズチ 1、ヒメジョオン 2、ムラサキカタバミ 2、ヨモギ 1

#### 木本：3種

アキコレ 4、クヌギ 4、センダン 4

### 雑木林

#### 草本：24種

アレチギシギシ 2、アレチヌスビトハギ 1、イチゴツナギ 3、イヌタデ 1、オオバコ 2、オッタチカタバミ 1、オヤブジラミ 3、カタバミ 1、カラムシ 1、クサイ 3、クワクサ 2、シロツメクサ 2、ススキ 1、セイタカアワダチソウ 1、チチコグサモドキ 1、ツユクサ 1、トウバナ 2、ネズミムギ 3、ヒナタイノコズチ 1、ヒメジョオン 2、ヘクソカズラ 1、マスクサ 3、ヤエムグラ 3、ヨモギ 1

#### 木本：6種

アキコレ 1,4、エノキ 1,4、クヌギ 4、クヌギ● 1、ニシキギ● 1、ムクノキ 1,4

### 上記以外のエリア 動物

#### 畑 2

オオヒラタシデムシ 2  
ナシアシブトハバチ 2  
タケクマバチ 4  
アリゲモ 4  
キクヅキコモリゲモ 1・4  
**水路**  
キタキチョウ 4  
ヌマエビ科の一種 4

#### ハス田

ヒメアメンボ 4  
アシナガバエ科の一種 4  
アメンボ 4  
クワイクビレアブラムシ 2・4  
ツバメシジミ 4  
クロヒラタアブ 2  
ササゲモ 4

#### ため池

ヒメアメンボ 4  
シオカラトンボ 4  
コサギ 4

#### 水田 F

ヌマガエル 4

#### 水田 B

シオカラトンボ 4

#### 湿地

キムネクマバチ 4  
シロテンハナムグリ 4  
ゴマダラチョウ 4  
コシアキトンボ 4  
ホシミスジ 4