

日時	2024年 7月 6日 (土) 10:30 ~ 11:30 天候：晴
場所	なにわ ECO スクエア 2階交流スペース、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	9名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 9名、事務局 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、下草刈り、生き物調査、柵修理
使用器材 資材・道具	(持参、借用等も含む) ハサミ、ノギス、メジャー、ジャーマンメジャー、30mメジャー、ロープ、鎌、かけや、札、調査用紙
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>・木の成長が著しく、葉が多い。</li> <li>・樹高測定のために幹を揺らしてみますが、上空は風が強く、どの木なのかわかりづらい。</li> <li>・すべて木の成長が良いことなのでうれしいことなので不問です。</li> <li>・古野、高橋、柵元が早く到着したので、9:20 から 9:45 まで、先に樹周測定を行ったので、いつもより早く終了できた。</li> </ul>
次回案内 毎月第1土 曜 9:45 集合	30分程度、野草広場で草刈りをした後、実生林・雑木林での作業をします。樹木の成長を記録する「毎木調査」と下草刈りや、雑木林周囲の落ち葉止めのための竹柵の補修を分担して行います。作業は 11:30 まで。12 時まで打ち合わせをします。軍手をご持参ください。必要人員 7~8 名程度

スタッフ氏名	活動内容	スタッフ氏名	活動内容
古野淳	毎木調査	北川ちえこ	植物調査
高橋満子	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査
柵元慶子	毎木調査	西田敏子	植物調査
福川昇	毎木調査	岩永圭司	植物調査
		林耕太	植物調査、野鳥調査

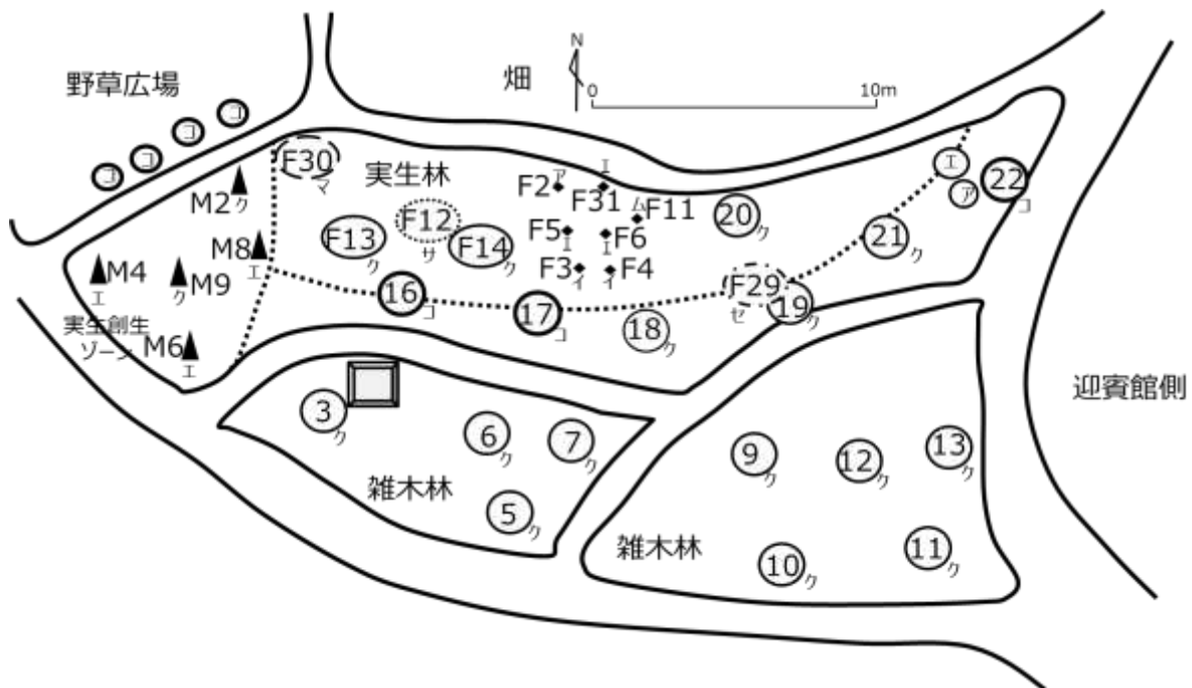
いずれかに○→ (○) 裏面に図面、写真等を添付した ( ) 裏面なし ( ) 詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2024年 7月 6日 (土)	記録者	高橋、福川、古野、榎元
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		20240706	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	1315.5	209.44791	▼3本まとめて周囲cm	F021	クヌギ	-	-	行方不明
F003	イヌビワ	226.2	46		F022	エノキ	107	14	
F004	イヌビワ	350.7	48		F028	クスノキ	159.9	30	
F005	エノキ	792.84	103.45071	▼	F029	センダン	666	68	地面56cm下から測定
F006	エノキ	1071.3	61.75	▼	F030	マグワ	1134.6	284.569	▼
F009	クヌギ	72	9.9	古い札タマシ	F031	エノキ	307.8	25.7	
F011	ムクノキ	1320.3	186.8	▼	F032	クヌギ	83	13.3	F009nを改番
F012	サクラsp.	681.84	200.53523	▼ほとんど落葉	M002	クヌギ	494.3	74.6	2020/1/11移植
F013	クヌギ	1206.2	148.0	▼	M004	エノキ	474.5	79.7	2020/1/11移植イラガ前
F014	クヌギ	1303.9	163.9	▼	M006	エノキ	146.9	33.7	2020/1/11移植
F015	クヌギ	82	16.0	さけている	M008	エノキ	493.8	55.7	2021/1/9測定開始
F016	アキニレ	141	9.5	過去クヌギだった	M009	クヌギ	167.1	20	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2024年 7月 6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		



雑木林：全体のボリュームが増えてきた



雑木林：下草は少ない 240713



ノウタケ属の一種  
実生林と野草広場の間の通路



実生林：測定対象以外の実生のエノキや  
アキノレが伸びてきた 240713



ゴマダラチョウ：農事小屋前の地面で休んでいた



ゴマダラチョウのいた農事小屋前から雑木林方向：  
この近くに大きなエノキがあり、雑木林内にも実生がある

日時	2024年7月6日(土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一 岩永圭司・西田敏子・林耕太
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

## 実生林

草本：18種

アオカモジグサ 3、アレチギシギシ 3、アレチヌスビトハギ 1、イヌタデ 1、ウシハコベ 1、ウラジロチチコグサ 3、オヤブジラミ 2、キクイモ? 1、クサイ 3、コナスビ 1、ゴボウ? 1、シロツメクサ 1、ツユクサ 2、ヒナタイノコズチ 1、ヒメクグ 2、ヒメジョオン 2、ヘクソカズラ 1、ミドリハコベ 1

木本：10種

アキコレ 1,4、エノキ 4、クスノキ 4、クヌギ 4、クヌギ● 1、コナラ● 1、ニシキギ● 1、マグワ 3、ムクノキ 4、ヤエヤマブキ● 1

動物：6種

ウスカワマイマイ 4、キマダラカメムシ 4、ゴマダラチョウ 4、ナミテントウ 4、ニレハムシ 4、ムネボソアリ 4

## 実生林創生ゾーン

草本：17種

アレチギシギシ 3、アレチヌスビトハギ 1、エノキグサ 1、オオアレチノギク 1、オオニシキソウ 1、オニドコロ 1、カタバミ 1、クサイ 3、コセンダングサ 1、ススキ 1、セイタカアワダチソウ 1、ツユクサ 1、ヒナタイノコズチ 1、ヒメジョオン 2、ヘクソカズラ 1、ヤブカンゾウ 2、ヨモギ 1

木本：3種

エノキ 1、クヌギ 4、コナラ 1

キノコ：1種

ノウタケ属の一種 2

## 雑木林

草本：21種

アメリカフウコ 3、アレチギシギシ 1、アレチヌスビトハギ 1、イヌタデ 1、エノキグサ 3、オオバコ 1、オッタチカタバミ 3、カスマグサ 1、カラムシ 1、クサイ 3、クワクサ 3、コセンダングサ 1、シロツメクサ 1、ケチヂミザサ 1、ツユクサ 1、ヒナタイノコズチ 1、ヒメジョオン 2、ヒメムカシヨモギ 1、ヘクソカズラ 1、ヤブガラシ 1、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、タチバナモドキ 1、ムクノキ 1,4

動物：1種

シジュウカラ 0声

## 畑 2

動物：1種

トビイロケアリ 4

## ハス田

動物：1種

オオシオカラトンボ 4

## ため池

動物：2種

オオアメンボ 4、ヤスマツアメンボ 4

## 水田 F

動物：1種

シオカラトンボ 4

## 水田 B

動物：1種

オオアメンボ 4