

日時	2023年7月1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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・初夏になり、若木の成長が目立った</li> <li>・実生創生ゾーンの中央部に、初期植栽ではないクヌギの実生を M009 番として、新しくデータに加えた。これはこの場所をつくってから育ったものと考えられる</li> <li>・比較的段取りよく、毎木調査を進めることができた</li> <li>・スラントレベルを使うとき、畑をまたいで畦道から測ると樹木の頂点を狙いやすい</li> <li>・建築用の距離と角度を計測できるレーザー距離計は、20m 先まで可能とはいえ、頂点の葉先を狙うことが難しく、使用できなかった</li> </ul>

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



梅雨の象徴ともいべきカタツムリ 230701

図面・写真等 添付面

日時	2023年 7月 1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		230701	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	758.5	197.4	▼3本まとめて	F017	クヌギ	57.0	8.5	折れた
F003	イヌビワ	192.3	38.0		F021	クヌギ	61.0	6.0	タマフシ枯れひこばえあり
F004	イヌビワ	327.0	47.5		F022	エノキ	93.0	9.7	
F005	エノキ	758.0	89.0	▼平均	F028	クスノキ	130.0	27.5	
F006	エノキ	612.5	56.5	▼	F029	センダン	432.7	52.6	
F009	クヌギ	74.0	11.0	古い札タマフシ	F030	マグワ	1016.1	238.1	▼
F011	ムクノキ	645.5	168.7	▼樹周35.5c	F031	エノキ	267.0	23.7	
F012	サクラsp.	686.8	210.1	▼コモで枝が隠れた	F032	クヌギ	82.0	19.0	F009nを改番
F013	クヌギ	1153.0	131.1	▼	M002	クヌギ	382.0	59.0	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1122.3	154.4	▼	M004	エノキ	393.7	55.0	2020/1/11移植
F015	クヌギ	83.0	14.8	さけている	M006	エノキ	106.0	24.2	2020/1/11移植
F016	クヌギ	140.0	9.4	アキニレに札が	M008	エノキ	425.7	50.7	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	107.0	11.4	2023/7/1測定開始

★ New



図面・写真等 添付面

日時	2023年 7月 1日 (土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



実生林 日の当たる通路側はヒメジョオンの花盛り



雑木林内通路は通行できる状態



実生創生ゾーン：M009 クヌギを計測対象に追加



毎木調査：胸高周囲の測定



F030 マグワは先月一部の枝を伐ったが、それでもこの緑陰を作り出している



F004 イヌビワに花囊ができていた

日時	2023年 7月 1日 (土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一・林耕太
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：21種

アレチギシギシ 3、アレチヌスビトハギ 1、イヌムギ 2、ウラジロチチコグサ 2、オオバコ 3、カキドオシ 1、カモジグサ 3、カラムシ 1、クサイ 3、コセンダングサ 1、コナスビ 2、シロツメクサ 2、スイバ 1、ススキ 1、ツユクサ 1、トウバナ 2、ヒナタイノコヅチ 1、ヒメジョオン 2、ヘクソカズラ 1、ホソムギ 2、ヨモギ 1

木本：4種

アキコレ 4、エノキ 4、クヌギ 4、ナンキンハゼ 4、ヤエヤマブキ●1

動物：6種

アカヒメヘリカメムシ 4、アミメアリ 4、イエバエ科の一種 4、クヌギハマルタマバチ 2（虫こぶ）、ヒメグンバイ 2、ムラサキシジミ 2、ヤブカ属の一種 4

### 実生創生ゾーン

草本：17種

アレチギシギシ 2、アレチヌスビトハギ 1、イヌガラシ 2,3、オニタビラコ 2、カタバミ 1、オヘビイチゴ 1、コナスビ 2、シロツメクサ 2、ススキ 1、セイタカアワダチソウ 1、セリ 1、ツユクサ 1、ヒナタイノコヅチ 1、ヒメジョオン 2、ヘクソカズラ 1、ホソムギ 2、マメグンバイナズナ 3、

木本：1種

コナラ 1

動物：2種

カラビワ 0 声、アミメアリ 4

### 雑木林

草本：22種

アレチギシギシ 3、アレチヌスビトハギ 1、イヌタデ 1、エノキグサ 2、オオバコ 2、オツチカタバミ 1、カモジグサ 3、カラムシ 1、クサイ 3、クワクサ 2、シロツメクサ 2、セイタカアワダチソウ 1、タンポポ属の一種 1、ツユクサ 2、ヒナタイノコヅチ 1、ヒメジョオン 2、ヒメムカシヨモギ 1、ヘクソカズラ 1、ホソムギ 2、マメグンバイナズナ 3、ミドリハコベ 1、ヨモギ 1

木本：6種

アキコレ 1,4、エノキ 1、クスノキ 1、ナンキンハゼ 4、ムクノキ 1,4、ヤエヤマブキ●1



実生林の緑が深くなってきた  
日陰になり林内の下草は減ったが  
日の当たる畑側の通路は草が多い 230701



雑木林に虫捕りに来た親子の姿  
日頃からの柵の補修や通路両側の草刈りによって  
来園者が利用しやすくなっている 230708 (翌週)