

日 時	2025 年 11 月 1 日（土） 9:00～9:30, 10:05～11:00 天候：曇
場 所	なにわ 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	8 名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 8 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、毎木調査、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"> ・新しい参加者が来られたので、野草広場の草刈り後に、毎木調査を体験していただいた。次回は別の作業を体験していただいて、観察園全体のエコボラ活動へのご参加を促したい ・まだ落葉が始まっていないが、下草は少なく、見通しがよくなっている ・樹高が高くなった樹木が増えたので、スラントレベルを使用して樹高を測定しているが、葉が繁っているところでは、先端が見えにくく、誤差が大きい。落葉が始まれば、測定しやすくなるだろう
次回案内 毎月第 1 土 曜 9:30 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。エコボラ会議にて、作業内容の報告と打合せをすることがあります。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
河津友香里	毎木調査	林耕太	植物調査・野鳥調査
高橋満子	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査
栴元慶子	毎木調査	西田敏子	植物調査
木山正隆	竹柵修理、ロープ張り直し	北川ちえこ	植物調査

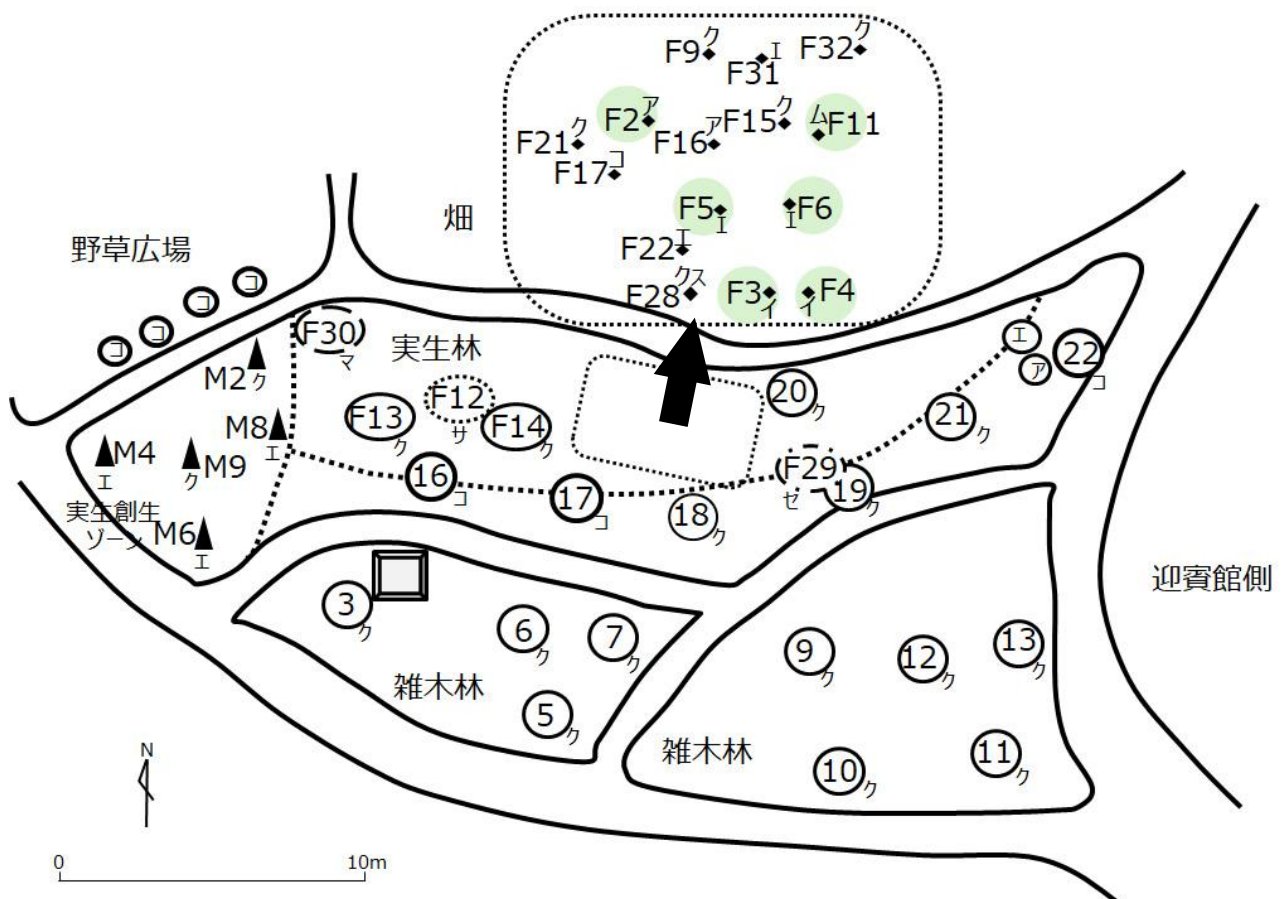
いずれかに○→（○）裏面に図面、写真等を添付した （ ）裏面なし （ ）詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日 時	2025 年 11 月 1 日 (土)	記録者	かわぶち、高橋満子、桒元慶子
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	調査担当者		かわぶち、高橋、桒元	
						調査年月日		20251101	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	868	226.0	▼3本まとめて 周囲cm	F017	コナラ	77	9.0	札付替え
F003	イヌビワ	284	43		F021	クヌギ	125	16.3	札付替え
F004	イヌビワ	376	50.3		F022	エノキ	129	11.2	札はずれ
F005	エノキ	1125	109.1	▼	F028	クスノキ	194	30.4	葉が枯れた
F006	エノキ	861	62.3	▼	F029	センダン	782	71.4	▼地面上
F009	クヌギ	63	10.4		F030	マグワ	1218	318.3	▼
F011	ムクノキ	1068	229.2	▼	F031	エノキ	327	25.3	
F012	サクラsp.	845	197.7	▼	F032	クヌギ	102	12.3	F009nを改番
F013	クヌギ	1229	162.3	▼	M002	クヌギ	432	81.2	▼2020/1/11移植
F014	クヌギ	1480	175.4	▼	M004	エノキ	906	114.7	▼2020/1/11移植イラガ跡
F015	クヌギ	93	14.4	さけている	M006	エノキ	303	48.7	2020/1/11移植
F016	アキニレ	148	13.8	札付替え	M008	エノキ	583	78.0	▼2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	211	31.4	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日 時	2025 年 11 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		



毎木調査：樹周を計測する新規参加の方



F030 マグワの根元周りは約 1m



実生林全景 里山の雑木林の雰囲気



実生林：落葉はまだ始まっていない



朽ち木ビオトープの枠と落ち葉の状況



雑木林内も落葉は始まっていない

日 時	2025 年 11 月 1 日 (土)	記録者	北川ちえこ、林耕太、中谷憲一
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

実生林

キンミズヒキが発生していた。水路以外では初めて記録した。

草本：12 種

アイ 2、アレチヌスビトハギ 3、イヌタデ 3、オオバコ 1、オッタチカタバミ 1、カラムシ 3、キクイモの一種 1、キンミズヒキ 2、クワクサ 3、ノビル 1、ヒタタイノコヅチ 3、マルバツユクサ 3

木本：8 種

アキコレ 1、エノキ 1、クヌギ 1, ●1、コナラ ●1、センダン 1、マグワ 1、ムクノキ 1、ヤエヤマブキ ●1

動物：2 種

トビイロケアリ 4、ヒヨドリ 0 声

実生林創生ゾーン

草本：9 種

アレチヌスビトハギ 1、エノキグサ 3、エノコログサ 3、オッタチカタバミ 3、カタバミ 2、カラムシ 1、クワクサ 3、ツユクサ 3、ヒガンバナ 1、ヒタタイノコヅチ 3、ヒメジョオン 1、ヘクソカズラ 1、マルバツユクサ 3、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1、ヤブカンゾウ 1、ヨメナ 2

木本：5 種

アキコレ 1、エノキ 1、コナラ 1、センダン 1、マグワ 1

雑木林

草本：17 種

アレチヌスビトハギ 3、イヌタデ 3、エノコログサ 3、オオニシキソウ 2,3 、オッタチカタバミ 1、カラムシ 3、クワクサ 3、タンポポ属の一種 1、ツユクサ 3、ネズミノオ 3、ヒタタイノコヅチ 3、ヘクソカズラ 1、ホトケノザ 1、マメゲンバイナズナ 3、マルバツユクサ 3、メヒシバ 3、ヨモギ 1

木本：7 種

アキコレ 1、エノキ 1、クヌギ 1, ●1、タチバナモドキ 1、トウネズミモチ 1、ニシキギ ●1、ムクノキ 1

動物：1 種

ヒヨドリ 0 声

畑

動物：3 種

アカハネオンブバッタ 4、シロオビノメイガ 4、ヒメバチ科の一種 4

水田 B

動物：1 種

ヒメアカネ 4

湿地

動物：1 種

ヨモギハムシ 4