

日時	2026年 1月 10日 (土) 9:00~9:30, 10:05~11:00 天候：晴
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"> <li>・湿地モニタリングと同時並行であったため、毎木調査のノギスとメジャーで計測できるものは中村さんと高橋さんの2名で対応していただいた</li> <li>・高木の樹高測定は、柘元が加わって3名で対応した</li> <li>・F002 アキニレと F006 エノキのラベルがなくなっていた</li> <li>・今冬は、コナラが落葉せず紅葉したままのものや、イヌビワが黄葉せず緑色のままで、観察園内の他の樹木でも、落葉しないサクラなどがあり、他の年と様相が異なる</li> <li>・エノキやアキニレの実生が林立しているところがあり、今後、日当たりをめぐる、生き残り競争が始まるが、日当たりがよいほどヘクソカズラが巻いて覆って枯らされることも考えられ、長い目で見守りたい</li> </ul>
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
高橋満子	毎木調査	林耕太	植物調査・野鳥調査
中村有希	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査
柘元慶子	毎木調査	西田敏子	植物調査
木山正隆	杭打ち直し、柵修理	北川ちえこ	植物調査

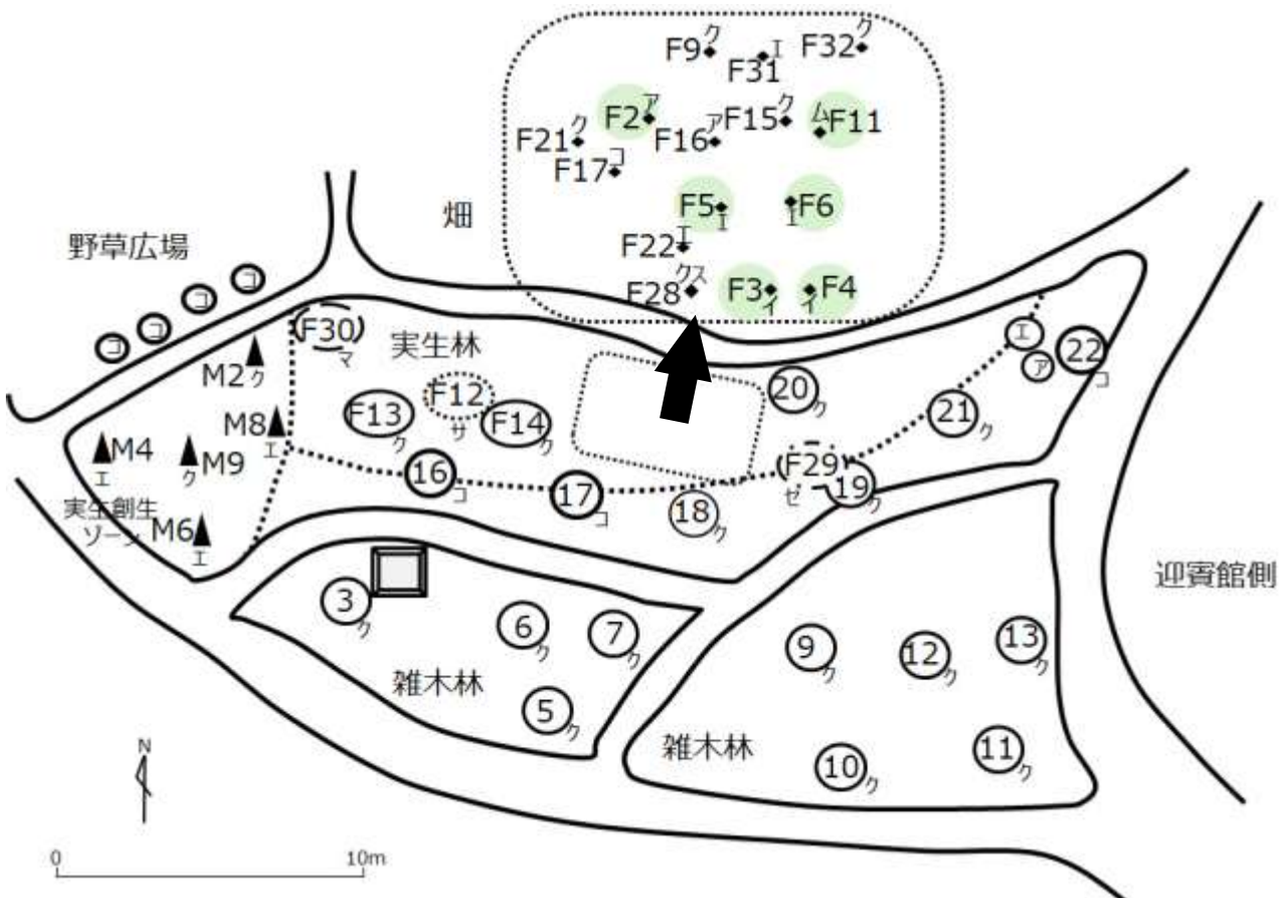
いずれかに○→(○)裏面に図面、写真等を添付した ( )裏面なし ( )詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2026年 1月 10日 (土)	記録者	高橋満子、中村有希、柘元慶子
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	調査年月日		20260110	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	1263	229.2	札はずれ▼3本まとめて 周囲cm	F017	コナラ	76	7.9	札付替え
F003	イヌビワ	232	40.0		F021	クヌギ	123	16.0	札付替え
F004	イヌビワ	401	51.0		F022	エノキ	133	11.0	札はずれ
F005	エノキ	1027	105.5	▼	F028	クスノキ	200	30.6	葉が枯れた
F006	エノキ	902	63.0	札はずれ▼	F029	センダン	938	67.5	▼地面上
F009	クヌギ	68	9.8		F030	マグワ	1207	312.9	▼
F011	ムクノキ	1162	218.0	▼	F031	エノキ	284	24.5	
F012	サクラsp.	797	197.4	▼	F032	クヌギ	94	14.3	F009nを改番
F013	クヌギ	1320	163.0	▼	M002	クヌギ	905	78.0	▼2020/1/11移植
F014	クヌギ	1520	179.8	▼	M004	エノキ	805	115.0	▼2020/1/11移植イラガ跡
F015	クヌギ	100	18.0	さけている	M006	エノキ	292	40.0	2020/1/11移植
F016	アキニレ	157	10.3	札付替え	M008	エノキ	867	77.4	▼2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	228	30.0	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2026年 1月 10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		



毎木調査：スラントレベルが必要な高木以外は  
ノギスとメジャーで2名で計測した



実生創生ゾーン：見通しがよくなり、  
樹高測定はスムーズにできた



雑木林：測定対象ではないが、多数のエノキやアキニレの  
実生が林立し、生き残り競争が始まる



F004 イヌビワは、黄葉せず緑色の葉をつけたまま



チョウセンカマキリの新鮮な卵鞘



野草広場と実生林間のコナラ道の南端の  
実生コナラは落葉せず紅葉していた

日時	2026年 1月 10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

草本は殆ど無く森化が顕著に分かる。

草本：5種

ウラボチチコグサ 1、オヤブジラミ 1、タンポポ属の一種 1、ヒメジョオン 1、ムラサキカタバミ 1

木本：4種

アキノレ 1、クスノキ 1、クヌギ 1、●1、ヤエヤマブキ●1

キノコ類：1

アラゲカワラタケ？ 2

動物：2種

チョウセンカマキリ 1、ヒヨドリ 4

### 実生林創生ゾーン

草本：7種

ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、フラサバソウ 1、ミドリハコベ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1、ヨメナ 1

木本：2種

アキノレ 1、コナラ 1

### 雑木林

草本：9種

カラムシ 1、クサイ 1、ヒガンバナ 1、ヒナタイノヅチ 3 立枯、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ヘクソカズラ 1 立枯、ヤエムグラ 1、ヨモギ 1

木本：4種

クスノキ 1、クヌギ●1、1、タチバナモドキ 1、トウネズミモチ 1



なにわエコスクエア 2階から：葉が落ちて実生林が見通せる季節