

日時	2025年 3月 1日 (土) 9:45 ~ 11:30 天候：薄曇り
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	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、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>・前回札が取れていたものに札を付けなおしたこともあって、比較的計測が早めに進化した</li> <li>・これまでの配置図では、わかりにくかった小さな実生苗の場所を確認し、図を改訂した</li> <li>・今回のスラントレベルを使った樹高測定は、比較的近いところから狙ったので、誤差が大きいかもしれない</li> <li>・クヌギカメムシの幼虫が、クヌギ F014 と、クヌギ No.21 の幹のあちこちで、固まっているのが見られた</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。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
中村有希	毎木調査・記録	岩永圭司	植物調査
木山正隆	竹柵の修理等	中谷憲一	昆虫調査
竹原秀樹	竹柵の修理等	西田敏子	植物調査
柘元慶子	毎木調査	林耕太	植物・野鳥調査、毎木調査
		北川ちえこ	植物調査

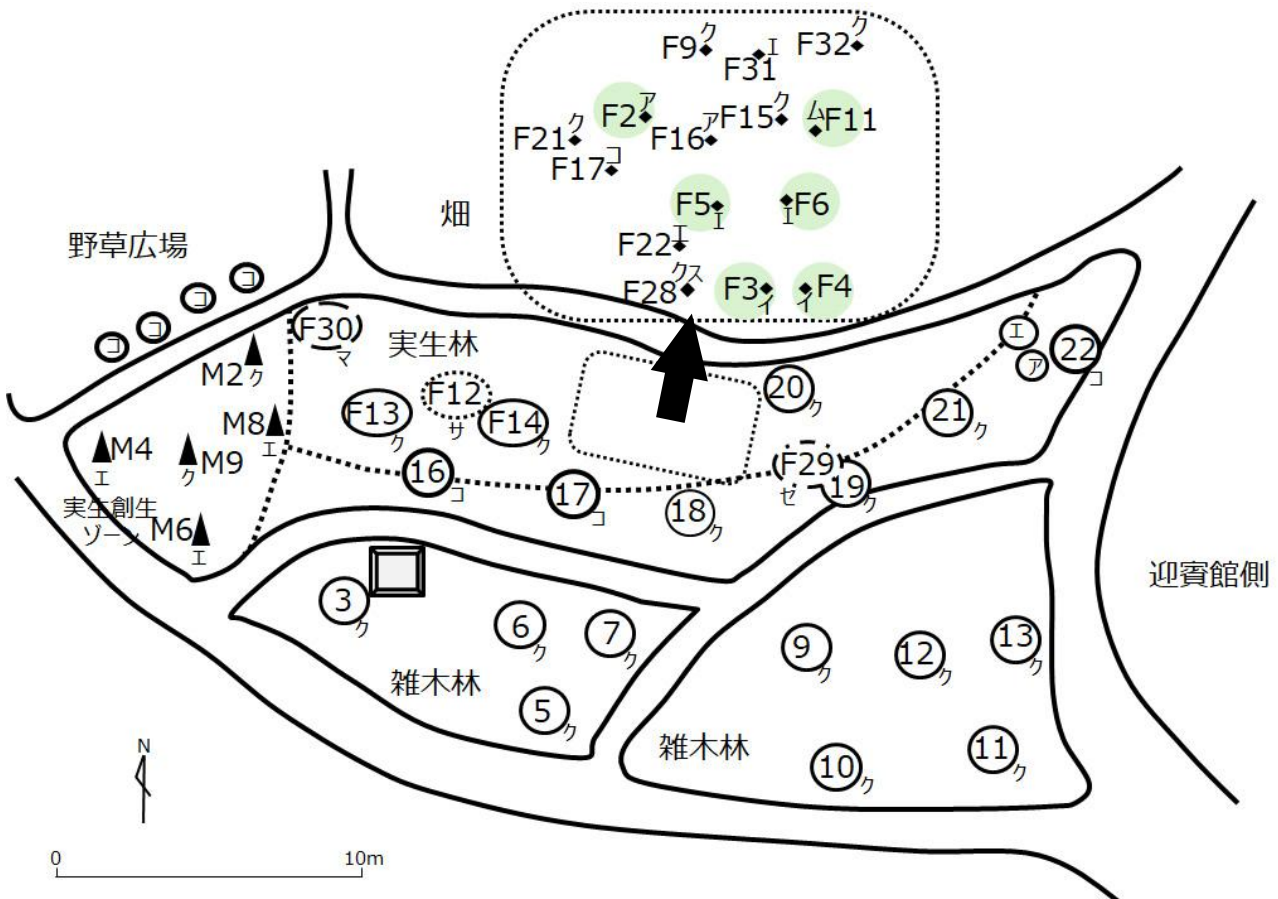
いずれかに○→ (○) 裏面に図面、写真等を添付した ( ) 裏面なし ( ) 詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2025年3月1日(土)	記録者	中村、林、樹元
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		250301	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキノレ	785	213.26762	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	84	7.8	消えたと思われたが葉が出た
F003	イヌビワ	223	41.3		F021	クヌギ	147	16.2	消えたと思われたが葉が出た
F004	イヌビワ	343.3	49.6		F022	エノキ	44	6.4	札付替え
F005	エノキ	1031	106	▼	F028	クスノキ	192.4	29.2	
F006	エノキ	681.35	62.7	▼	F029	センダン	688	63.9	地面上
F009	クヌギ	83	9.6	古い札タマフシ	F030	マグワ	936.963	292.8451	▼
F011	ムクノキ	752.22	191.0	▼	F031	エノキ	288.1	23.8	
F012	サクラsp.	671.51	203.71833	▼一部枝に菌類	F032	クヌギ	95	13.9	F009nを改番
F013	クヌギ	963.42	152.8	▼	M002	クヌギ	603.7	77.4	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1179	168.7	▼	M004	エノキ	498	88	2020/1/11移植イラガ跡
F015	クヌギ	84	13.9	さけている	M006	エノキ	201	35	2020/1/11移植
F016	アキノレ	147	9.1	札付替え	M008	エノキ	622.4	61.1	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	176.5	22.8	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2025年 3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：畑側の通路は、境界近くに土を盛り上げてあった



実生林：畑側の法面には草はほとんどない



雑木林：落ち葉がふかふか状態



クヌギ No.21 のクヌギカメムシの幼虫に模様が見える



実生林全景：実生林、雑木林は落葉広葉樹が多く、明るい林になっている

日時	2025年3月1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：8種

オヤブジラミ 1、キュウリグサ 1、タンポポ属の一種 1、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ムラサキカタバミ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1

木本：5種

クスノキ 4、クヌギ●1 枯葉、コナラ●1 枯葉、トウネズミモチ 1、ヤエヤマブキ●0 落葉

動物：7種

アミアリ 4、イラガ 3、クヌギカメムシ 2、クマゼミ 0 羽化殻、クロツヤミノガ 0 蓑、トビイロケアリ 4、モリチャバネゴキブリ 2

### 実生林創生ゾーン

草本：13種

アメリカフウロ 1、アレチギシギシ 1、ウマゴヤシ 1、オッタチカタバミ 1、オヤブジラミ 1、オランダミミナグサ 1、キュウリグサ 1、コハコベ 1、ヒメオドリコソウ 2、ホトケノザ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1、ヨモギ 1

木本：1種

コナラ 1 枯葉

### 雑木林

草本：8種

アメリカフウロ 1、アレチギシギシ 1、ノビル 1、ヒガンバナ 1、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1

木本：3種

クヌギ●1 枯葉、トウネズミモチ 1、タチバナモドキ 1

動物：1種

ヒヨドリ 4

### 水田 D

動物：1種

ヒメカゲロウ科の一種 4

### 湿地

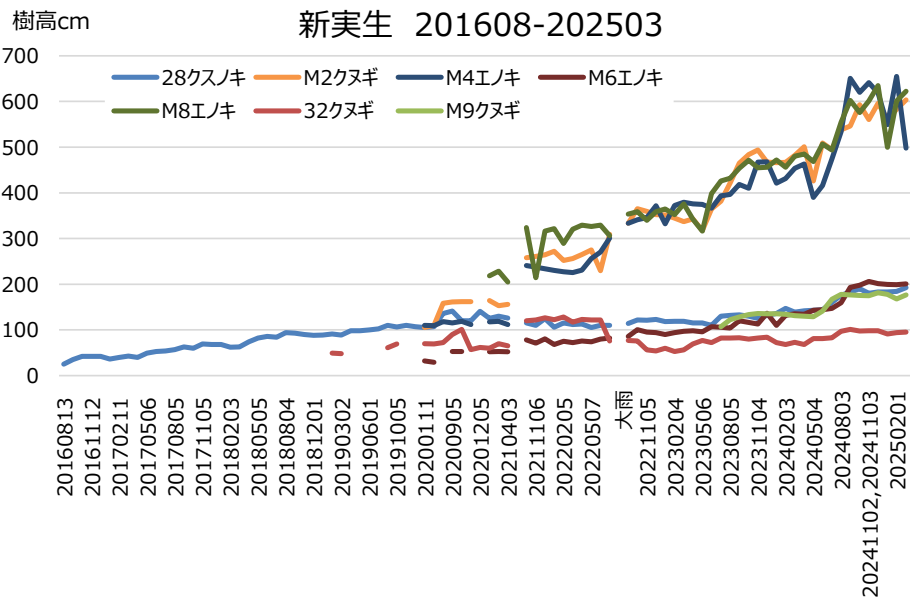
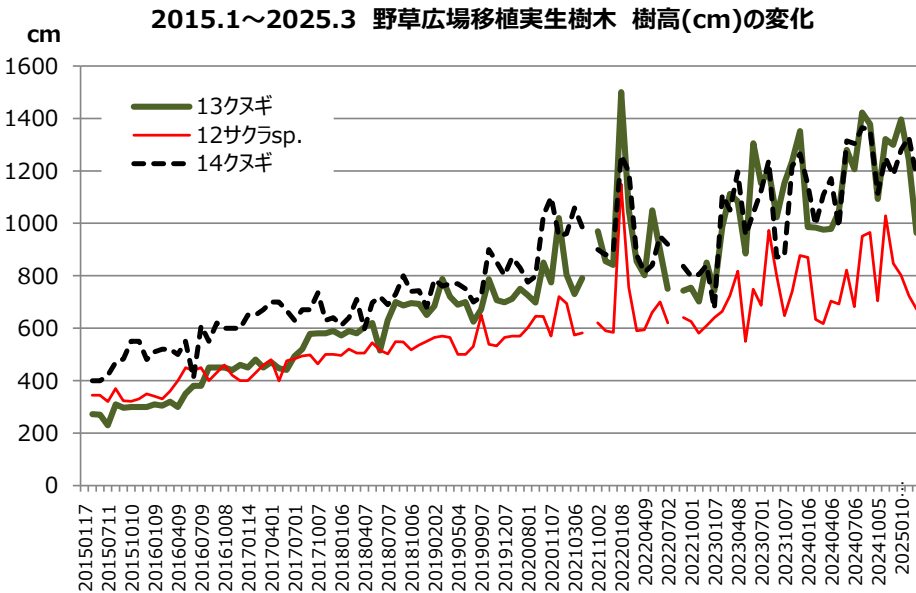
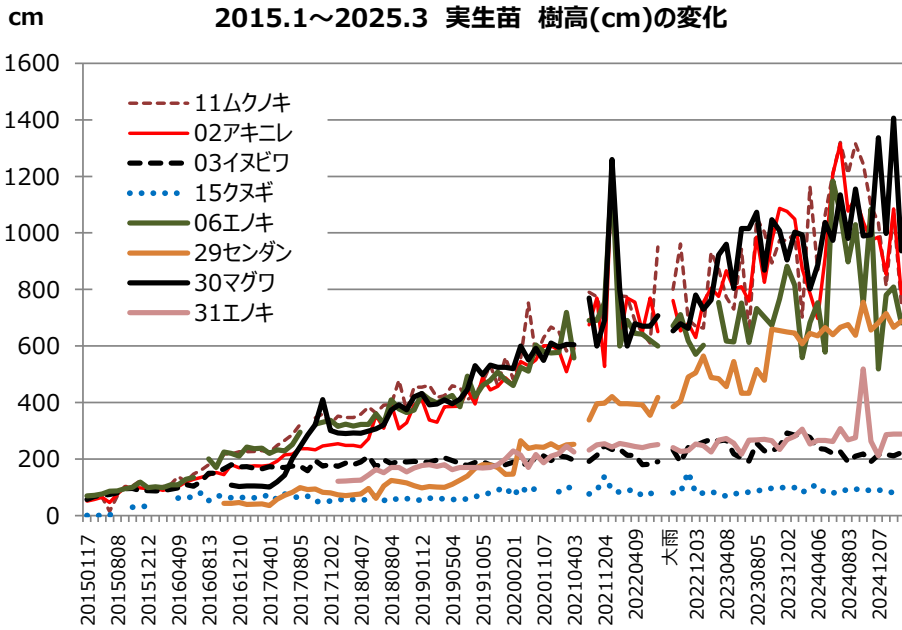
動物：2種

ヒヨドリ 4、エナガ 4

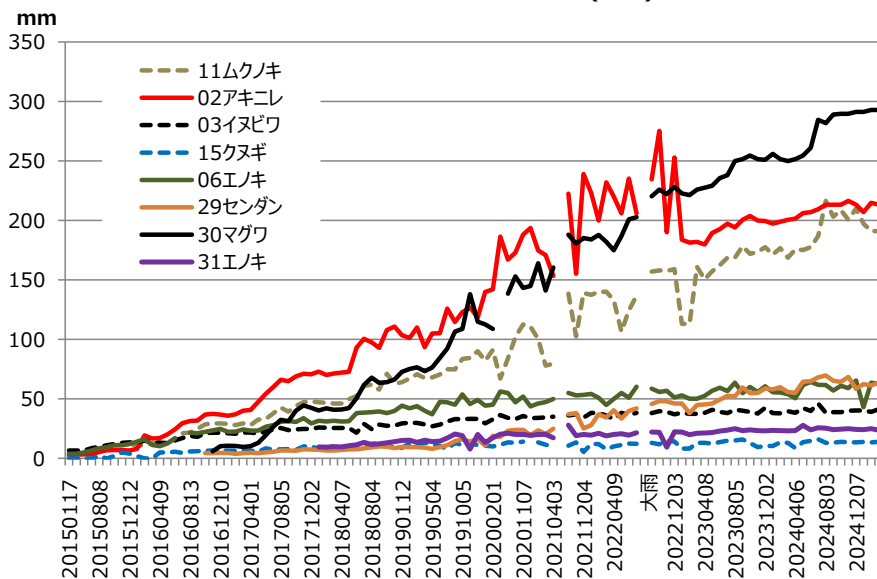
### 池

動物：1種

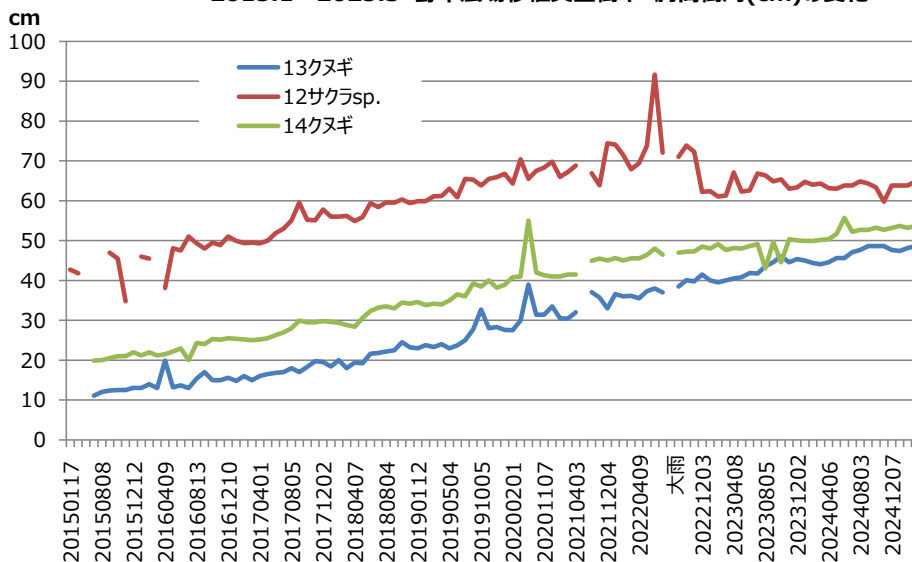
ジョウビタキ 4



2015.1~2025.3 実生苗 10cm高さの幹直径(mm)の変化



2015.1~2025.3 野草広場移植実生樹木 胸高樹周(cm)の変化



地面10cm幹直径 新実生 201608-202503

