

JPA
2025年ベイトトラップ調査報告書
@くろんど園地

4月調査分(1回目)

4月調査結果概要

◆成果:

- ・前年は0匹だったが今回計4匹の昆虫が確認できた
- ・トラップの改良により容器内に雨水がたまらないこと、エサと昆虫が区別しやすくなったことが確認できた

◆トラップ改良点

- ・エサをネットで包んでトラップ容器に設置することでエサの中に昆虫が紛れ込むことを防止
- ・雨よけの板を設置することでトラップ内に水がたまることを防止

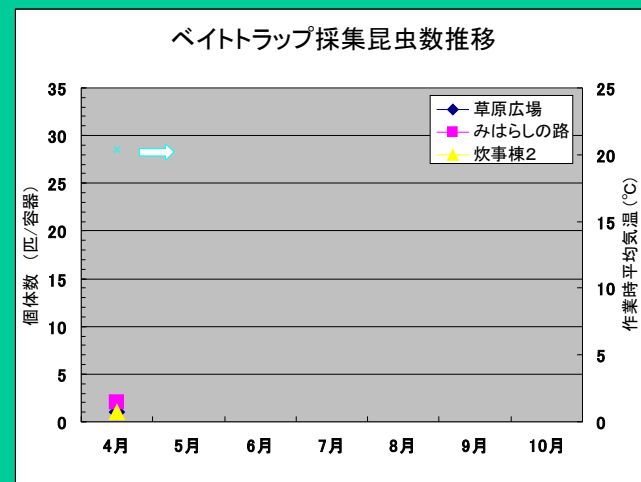


図 各ベイトトラップ設置ポイントでの昆虫数推移
(トラップ容器数に変動があるので容器1個当たりに換算しています)

4月度調査結果

※本用紙とともに白いトレイ内の写真撮影もお願いします

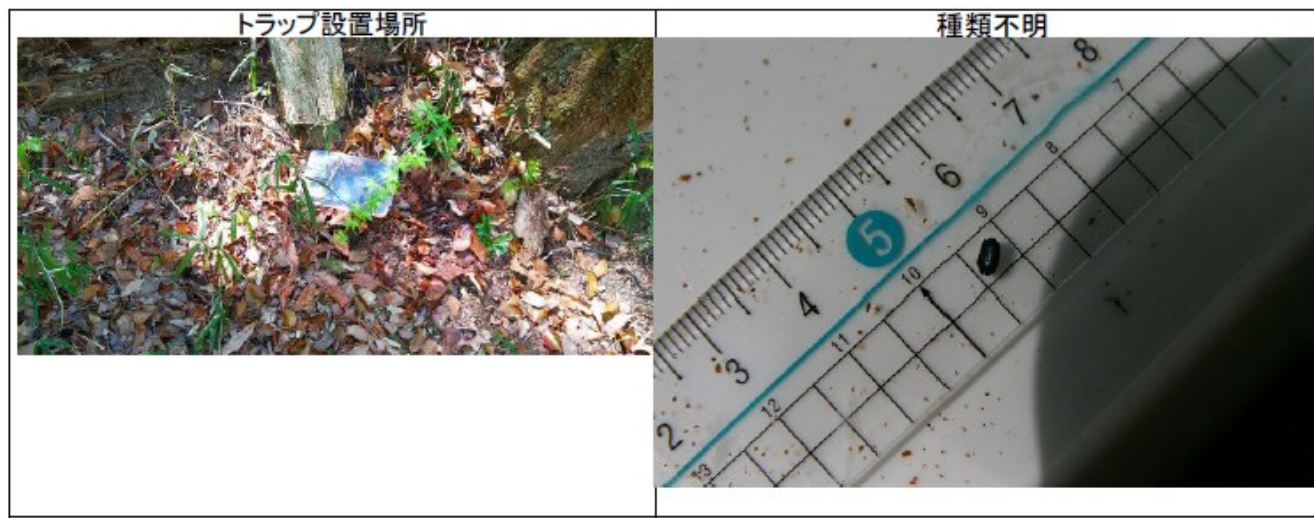
JPA環境調査記録用紙

	トラップ設置時	トラップ回収時
調査場所名(番号で記入OK)	4	
トラップ容器No.	11(左)、8(真ん中)、14(右)	
えさの種類/撒き餌の有無	さなぎ粉/撒き餌なし	
年月日(時刻)	2025・4・26・(10:20)	2025・5・3・(10:45)
天気(風の強さ)	晴/曇/小雨(強/中/弱)	晴/曇/小雨(強/中/弱)
気温(°C)/湿度(%)	22.1°C/27%	20.9°C/71%
トラップ設置場所の状態 (明るさ、植物の状態、地面の状態など)	あずま屋の3方に設置	エンマムシ 1匹
その他気が付いたこと		トラップ内に雨の侵入がなかった
調査場所名(番号で記入OK)	2	
トラップ容器No.	2(左)、10(真ん中)、6(右)	
えさの種類/撒き餌の有無	さなぎ粉/撒き餌なし	
年月日(時刻)	2025・4・26・(11:00)	2025・5・3・(9:45)
天気(風の強さ)	晴/曇/小雨(強/中/弱)	晴/曇/小雨(強/中/弱)
気温(°C)/湿度(%)	22.5°C/27%	20.4°C/49%
トラップ設置場所の状態 (明るさ、植物の状態、地面の状態など)	2024年と同じ場所	エンマムシ 1匹 ヨツボシモンシデムシ 1匹
その他気が付いたこと		トラップ内に雨の侵入がなかった
調査場所名(番号で記入OK)	1	
トラップ容器No.	13(左)、12(真ん中)、3(右)	
えさの種類/撒き餌の有無	さなぎ粉/撒き餌なし	
年月日(時刻)	2025・4・26・(11:15)	2025・5・3・(10:00)
天気(風の強さ)	晴/曇/小雨(強/中/弱)	晴/曇/小雨(強/中/弱)
気温(°C)/湿度(%)	19.5°C/21%	16.7°C/51%
トラップ設置場所の状態 (明るさ、植物の状態、地面の状態など)	2024年と同じ場所	3mmくらいの小さな虫を見つけたが同定不能
その他気が付いたこと		トラップ内に雨の侵入がなかった

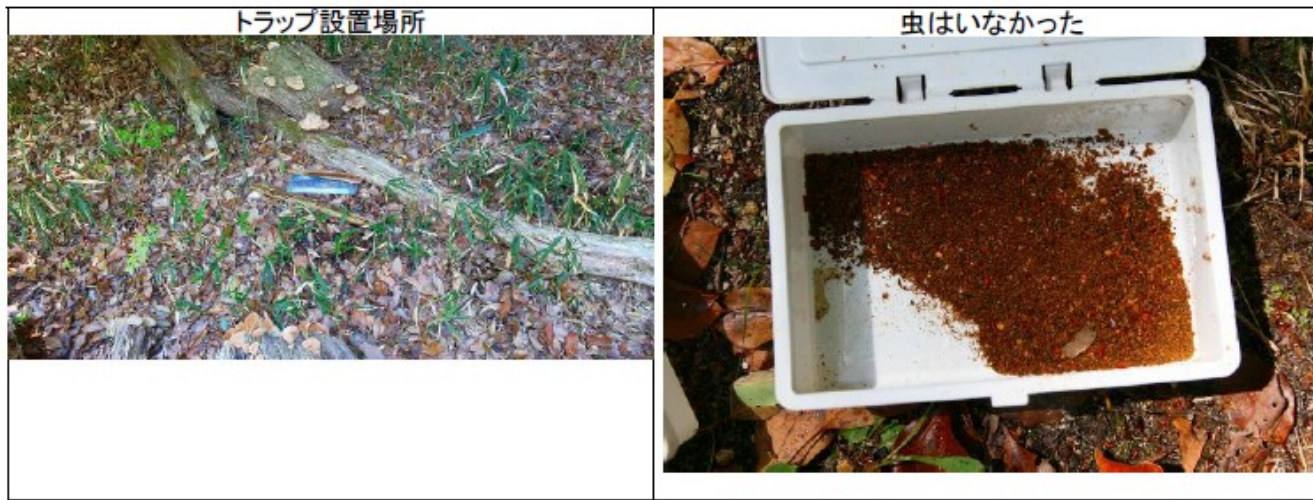
2025/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号1-13



2025/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号1-12



2025/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号1-3



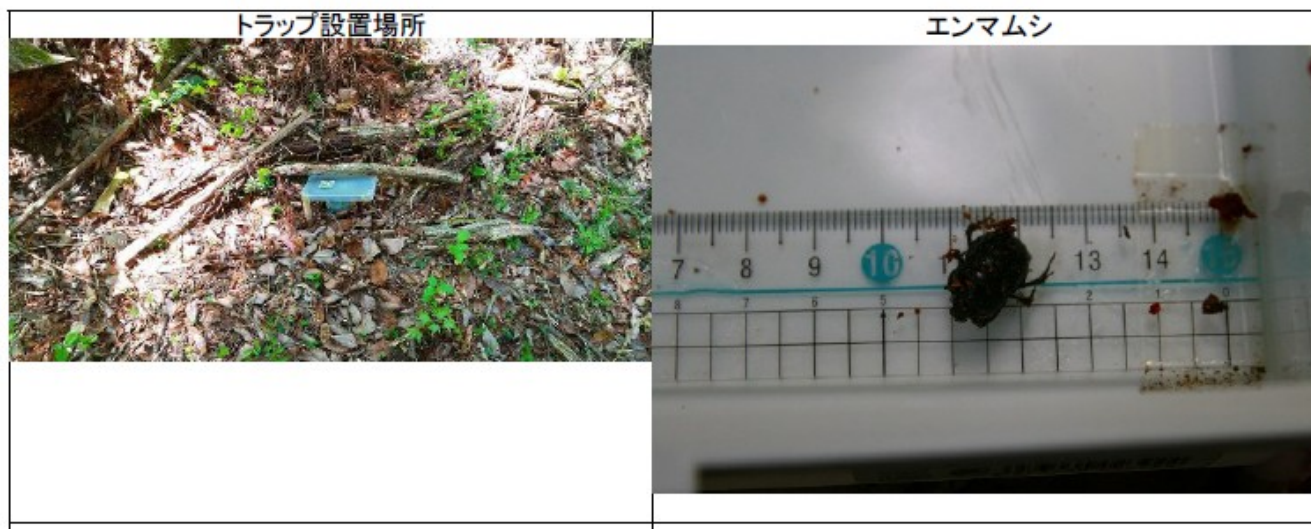
2025/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号2-2



2024/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号2ー10



2025/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号2ー6



2025/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号4ー11



2025/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号4ー8



2025/5/3 ベイトトラップ 活動写真 調査番号4-14



APPENDIX

ベイト・トラップによる生物調査(継続)

◆2024年からの変更点:

- ・交歓広場に代わり炊事棟2横の水場付近④に変更
※交歓広場は人の手が頻繁に入り、環境が変わりやすいため
- ・トラップには雨除けの屋根の設置

◆目的:

- ・ネイチャーガイド適用に向けての準備および園地内環境調査(種類と数のモニタリング)
- ・保全対策検討データ

◆対象生物:

オサムシ、ゴミムシ、シテムシ、マイマイカブリ
コオロギなど

◆調査方法:

トラップ容器を作成して、落ちた生物の種類と数を調査(白いバット容器に移して調査。大きさをみるためにもものさしをバット内に設置)
※調査後は採取した昆虫を逃がします

◆日程:

1回/月、(4月~10月)



トラップ設置場所(案)



【参考】トラップ設置場所風景



④炊事棟2横



草原広場



みはらしの路

