

**2024年度
さいたまみんなの生きもの調査
調査結果のまとめ**

**東京大学総合研究博物館 研究事業協力者
須田真一**

調査地と報告状況

| 調査地 | ちょう・トンボ 総報告件数 | ちょう件数 | トンボ件数 | 不明 | |
|------|------------------|-------|-------|-----|---|
| 西区 | 三橋総合公園 | 17 | 9 | 8 | 0 |
| 中央区 | (株)建設技術研究所与野寮 | 59 | 51 | 8 | 0 |
| 中央区 | 与野八幡小学校 | 31 | 22 | 9 | 0 |
| 桜区 | オリジン電気本社事業所 | 36 | 27 | 9 | 0 |
| 桜区 | 荒川総合運動公園 | 12 | 11 | 1 | 0 |
| 桜区 | 荒川彩湖公園 | 59 | 47 | 12 | 0 |
| 桜区 | 桜環境センター | 165 | 107 | 58 | 0 |
| 桜区 | さいたま市役所本庁舎 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| 南区 | 浦和ひなどりどんぐり山 | 20 | 18 | 2 | 0 |
| 南区 | 別所沼公園 | 105 | 71 | 33 | 1 |
| 緑区 | 見沼不耕起田んぼ | 146 | 106 | 40 | 0 |
| 岩槻区 | 赤坂沼 | 62 | 35 | 27 | 0 |
| 合計件数 | | 720 | 512 | 207 | 1 |

- ・調査地点数:12箇所
- ・調査期間:2024年4月-10月
- ・総報告件数:720件
- ・種不明のデータを除く:719件 ⇒ 今回の解析元データ

確認種の状況 (チョウ)

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 確認 |
|----------------|---------------|------|----|
| アゲハチョウ科 9種 | アオスジアゲハ | 樹林 | ● |
| | アゲハ | 林縁 | ● |
| | オナガアゲハ | 樹林 | — |
| | カラスアゲハ | 樹林 | — |
| | キアゲハ | 草地 | ● |
| | クロアゲハ | 樹林 | ● |
| | ジャコウアゲハ | 草地 | ● |
| | ナガサキアゲハ | 樹林 | ● |
| | モンキアゲハ | 樹林 | — |
| シロチョウ科 5種 | キタキチョウ | 林縁 | ● |
| | スジグロシロチョウ | 林縁 | — |
| | ツマキチョウ | 草地 | ● |
| | モンキチョウ | 草地 | ● |
| | モンシロチョウ | 草地 | ● |
| シジミチョウ科 11種 | ウラギンシジミ | 林縁 | ● |
| | ウラナミシジミ | 草地 | ● |
| | ツバメシジミ | 草地 | ● |
| | ベニシジミ | 草地 | ● |
| | ミズイロオナガシジミ | 樹林 | — |
| | ミドリシジミ | 樹林 | — |
| | ムラサキシジミ | 樹林 | ● |
| | ムラサキツバメ | 樹林 | ● |
| | ヤマトシジミ | 草地 | ● |
| | ルリシジミ | 林縁 | ● |
| | クromaダラソテツシジミ | 林縁 | ● |

・2015年度からの合計で5科55種確認

・今年度は5科39種確認

・今年度の新規確認種は1科1種

・過年度のみの確認種は5科16種

・生息環境は3区分に整理

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 確認 |
|----------------|---------------|------|-----|
| タテハチョウ科 21種 | アカタテハ | 草地 | ● |
| | アカボシゴマダラ | 樹林 | ● |
| | アサギマダラ | 樹林 | — |
| | アサマイチモンジ | 林縁 | ● |
| | イチモンジチョウ | 林縁 | ● |
| | ウラギンヒョウモン | 草地 | — |
| | オオウラギンスジヒョウモン | 林縁 | — |
| | キタテハ | 草地 | ● |
| | クロコノマチョウ | 樹林 | — |
| | ゴマダラチョウ | 樹林 | ● |
| | コムスジ | 林縁 | ● |
| | コムラサキ | 樹林 | ● |
| | サトキマダラヒカゲ | 樹林 | ● |
| | ツマグロヒョウモン | 草地 | ● |
| | テングチョウ | 樹林 | — |
| | ヒオドシチョウ | 樹林 | — |
| | ヒカゲチョウ | 樹林 | ● |
| | ヒメアカタテハ | 草地 | ● |
| | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | ● |
| | ヒメジャノメ | 草地 | ● |
| | ミドリヒョウモン | 樹林 | — |
| ルリタテハ | 樹林 | ● | |
| セセリチョウ科 8種 | イチモンジセセリ | 草地 | ● |
| | オオチャバネセセリ | 林縁 | ● |
| | キマダラセセリ | 林縁 | — |
| | ギンイチモンジセセリ | 草地 | — |
| | ダイミョウセセリ | 林縁 | ● |
| | チャバネセセリ | 草地 | ● |
| | ヒメキマダラセセリ | 林縁 | — |
| | ミヤマチャバネセセリ | 草地 | ● |
| 5科 | 55種 | | 39種 |

確認凡例

●: 過年度・今年度ともに確認された種

●: 今年度新たに確認された種

—: 過年度確認、今年度未確認の種

確認種の状況（トンボ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 確認 |
|----------------|-----------|--------|----|
| アオイトトンボ科 4種 | アオイトトンボ | 狭水面+水草 | ● |
| | オオアオイトトンボ | 狭水面 | ● |
| | オツネトンボ | 狭水面+水草 | — |
| | ホソミオツネトンボ | 狭水面+水草 | ● |
| カワトンボ科 1種 | ハグロトンボ | 流水+水草 | ● |
| イトトンボ科 9種 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | ● |
| | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | ● |
| | オオイトトンボ | 狭水面+水草 | — |
| | キイトトンボ | 狭水面+水草 | ● |
| | クロイトトンボ | 狭水面+水草 | ● |
| | セスジイトトンボ | 狭水面+水草 | — |
| | ベニイトトンボ | 狭水面+水草 | — |
| | ホソミイトトンボ | 狭水面+水草 | ● |
| | ムスジイトトンボ | 狭水面+水草 | — |
| オニヤンマ科 1種 | オニヤンマ | 流水 | ● |
| ヤンマ科 5種 | アオヤンマ | 広水面+水草 | — |
| | オオギンヤンマ | 広水面+水草 | — |
| | ギンヤンマ | 広水面+水草 | ● |
| | クロスジギンヤンマ | 狭水面+水草 | ● |
| | ヤブヤンマ | 狭水面 | — |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 確認 |
|---------------|-----------|--------|-----|
| サナエトンボ科 6種 | ウチワヤンマ | 広水面 | ● |
| | オナガサナエ | 流水 | — |
| | キイロサナエ | 流水 | ● |
| | コニヤンマ | 流水 | — |
| | ナゴヤサナエ | 流水 | — |
| | ヤマサナエ | 流水 | — |
| トンボ科 15種 | アキアカネ | 狭水面 | ● |
| | ウスバキトンボ | 狭水面 | ● |
| | オオシオカラトンボ | 狭水面 | ● |
| | コシアキトンボ | 広水面 | ● |
| | コノシメトンボ | 狭水面 | ● |
| | コフキトンボ | 広水面+水草 | — |
| | シオカラトンボ | 狭水面 | ● |
| | シオヤトンボ | 湿地 | ● |
| | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | ● |
| | チョウトンボ | 広水面+水草 | ● |
| | ナツアカネ | 湿地 | ● |
| | ノシメトンボ | 湿地 | — |
| | ハラビロトンボ | 湿地 | ● |
| | ヒメアカネ | 湿地 | — |
| | リスアカネ | 湿地 | ● |
| 7科 | 41種 | | 25種 |

・2015年度からの合計で7科41種確認

・今年度は7科25種確認

・今年度の新規確認種はなし

・過年度のみの確認種は5科15種

・生息環境は7区分に整理

確認凡例

●：過年度・今年度ともに確認された種

●：今年度新たに確認された種

—：過年度確認、今年度未確認の種

調査地点別の確認状況

三橋総合公園（西区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|----------|------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 2 |
| | キアゲハ | 草地 | 1 |
| シロチョウ科 | モンキチョウ | 草地 | 1 |
| | モンシロチョウ | 草地 | 2 |
| シジミチョウ科 | ヤマトシジミ | 草地 | 1 |
| セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 1 |
| | チャバネセセリ | 草地 | 1 |
| 5科 | 7種 | | 9件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|--------|-----------|--------|------|
| イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| | キイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 1 |
| | シオカラトンボ | 狭水面 | 1 |
| | チョウトンボ | 広水面+水草 | 2 |
| 2科 | 6種 | | 8件 |

報告件数

チョウ：5科7種9件

トンボ：2科6種8件

調査地点別の確認状況

(株)建設技術研究所与野寮 (中央区)

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|------------|-------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 4 |
| | アゲハ | 林縁 | 7 |
| | キアゲハ | 草地 | 3 |
| | クロアゲハ | 樹林 | 1 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 4 |
| | モンシロチョウ | 草地 | 5 |
| シジミチョウ科 | ウラナミシジミ | 草地 | 1 |
| | ベニシジミ | 草地 | 1 |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 6 |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 3 |
| | ゴマダラチョウ | 樹林 | 1 |
| | ツマグロヒョウモン | 草地 | 3 |
| | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 4 |
| | ヒメジャノメ | 草地 | 4 |
| セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 3 |
| | チャバネセセリ | 草地 | 1 |
| 5科 | 16種 | | 51件 |
| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
| カワトンボ科 | ハグロトンボ | 流水+水草 | 3 |
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 2 |
| | ウスバキトンボ | 狭水面 | 1 |
| | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 1 |
| | シオカラトンボ | 狭水面 | 4 |
| 2科 | 5種 | | 11件 |

報告件数
チョウ：5科16種51件
トンボ：2科5種11件

与野八幡小学校 (中央区)

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|-------------|--------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 4 |
| | アゲハ | 林縁 | 5 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 1 |
| | モンシロチョウ | 草地 | 1 |
| シジミチョウ科 | ウラナミシジミ | 草地 | 1 |
| | ベニシジミ | 草地 | 2 |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 2 |
| | クロマダラソテツシジミ | 林縁 | 1 |
| タテハチョウ科 | ヒメアカタテハ | 草地 | 1 |
| セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 1 |
| | チャバネセセリ | 草地 | 3 |
| 5科 | 11種 | | 22件 |
| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
| イトトンボ科 | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 1 |
| | ウスバキトンボ | 狭水面 | 1 |
| | コノシメトンボ | 狭水面 | 1 |
| | シオカラトンボ | 狭水面 | 4 |
| | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| 2科 | 6種 | | 9件 |

報告件数
チョウ：5科11種22件
トンボ：2科6種9件

調査地点別の確認状況

オリジン電気本社事業所（桜区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|-----------|------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 2 |
| | アゲハ | 林縁 | 4 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 1 |
| | モンシロチョウ | 草地 | 3 |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 1 |
| | ベニシジミ | 草地 | 1 |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 6 |
| タテハチョウ科 | ツマグロヒョウモン | 草地 | 4 |
| セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 3 |
| | チャバネセセリ | 草地 | 2 |
| 5科 | 10種 | | 27件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|--------|-----------|--------|------|
| イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 2 |
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 1 |
| | ウスバキトンボ | 狭水面 | 1 |
| | シオカラトンボ | 狭水面 | 3 |
| 3科 | 6種 | | 9件 |

報告件数

チョウ：5科10種27件
トンボ：3科6種9件

荒川総合運動公園（桜区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|-----------|--------|------|
| アゲハチョウ科 | クロアゲハ | 樹林 | 1 |
| シロチョウ科 | モンキチョウ | 草地 | 2 |
| | モンシロチョウ | 草地 | 2 |
| シジミチョウ科 | ベニシジミ | 草地 | 1 |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 3 |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 1 |
| | ツマグロヒョウモン | 草地 | 1 |
| 4科 | 7種 | | 11件 |
| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
| ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 1 |
| 1科 | 1種 | | 1件 |

報告件数

チョウ：4科7種11件
トンボ：1科1種1件

調査地点別の確認状況

荒川彩湖公園（桜区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|------------|----------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 2 |
| | アゲハ | 林縁 | 3 |
| | キアゲハ | 草地 | 1 |
| | ジャコウアゲハ | 草地 | 3 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 4 |
| | モンキチョウ | 草地 | 2 |
| | モンシロチョウ | 草地 | 3 |
| シジミチョウ科 | ツバメシジミ | 草地 | 3 |
| | ムラサキシジミ | 樹林 | 1 |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 4 |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 3 |
| | イチモンジチョウ | 林縁 | 2 |
| | キタテハ | 草地 | 2 |
| | ゴマダラチョウ | 樹林 | 1 |
| | コムスジ | 林縁 | 1 |
| | コムラサキ | 樹林 | 1 |
| | ツマグロヒョウモン | 草地 | 3 |
| | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 4 |
| | ヒメジャノメ | 草地 | 1 |
| | セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 |
| チャバネセセリ | | 草地 | 1 |
| 5科 | 21種 | | 47件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|------|-----------|------|------|
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 1 |
| | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 3 |
| | シオカラトンボ | 狭水面 | 4 |
| | ナツアカネ | 湿地 | 3 |
| | リスアカネ | 湿地 | 1 |
| 1科 | 5種 | | 12件 |

報告件数

チョウ：5科21種47件

トンボ：1科5種12件

調査地点別の確認状況

桜環境センター（桜区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 | |
|------------|------------|-----------|------|---|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 6 | |
| | アゲハ | 林縁 | 7 | |
| | キアゲハ | 草地 | 3 | |
| | クロアゲハ | 樹林 | 2 | |
| | ジャコウアゲハ | 草地 | 1 | |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 6 | |
| | モンキチョウ | 草地 | 5 | |
| | モンシロチョウ | 草地 | 7 | |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 3 | |
| | ウラナミシジミ | 草地 | 2 | |
| | ツバメシジミ | 草地 | 7 | |
| | ベニシジミ | 草地 | 6 | |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 7 | |
| | ルリシジミ | 林縁 | 1 | |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 5 | |
| | アサマイチモンジ | 林縁 | 1 | |
| | キタテハ | 草地 | 2 | |
| | ゴマダラチョウ | 樹林 | 1 | |
| | コムスジ | 林縁 | 4 | |
| | コムラサキ | 樹林 | 5 | |
| | ツマグロヒョウモン | 草地 | 6 | |
| | ヒメアカタテハ | 草地 | 2 | |
| | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 6 | |
| | ヒメジャノメ | 草地 | 3 | |
| | セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 3 |
| | | オオチャバネセセリ | 林縁 | 1 |
| チャバネセセリ | | 草地 | 3 | |
| ミヤマチャバネセセリ | | 草地 | 2 | |
| 5科 | 28種 | | 107件 | |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|----------|------------|--------|------|
| アオイトトンボ科 | アオイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| | オオアオイトトンボ | 狭水面 | 1 |
| | ホソミオツネントンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 6 |
| | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 5 |
| | キイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| | ホソミイトトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 6 |
| | クロスジギンヤンマ | 狭水面+水草 | 1 |
| サナエトンボ科 | ウチワヤンマ | 広水面 | 1 |
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 2 |
| | ウスバキトンボ | 狭水面 | 4 |
| | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 5 |
| | シオカラトンボ | 狭水面 | 7 |
| | コノシメトンボ | 狭水面 | 1 |
| | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | 5 |
| | チョウトンボ | 広水面+水草 | 3 |
| | ナツアカネ | 湿地 | 1 |
| | リスアカネ | 湿地 | 1 |
| 5科 | 19種 | | 58件 |

報告件数

チョウ：5科28種107件

トンボ：5科19種58件

調査地点別の確認状況

浦和ひなどりどんぐり山（桜区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|----------|------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 3 |
| | アゲハ | 林縁 | 2 |
| | キアゲハ | 草地 | 3 |
| | クロアゲハ | 樹林 | 1 |
| | ジャコウアゲハ | 草地 | 2 |
| シロチョウ科 | モンシロチョウ | 草地 | 1 |
| シジミチョウ科 | ヤマトシジミ | 草地 | 1 |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 2 |
| | ゴマダラチョウ | 樹林 | 1 |
| | コムスジ | 林縁 | 1 |
| セセリチョウ科 | チャバネセセリ | 草地 | 1 |
| 5科 | 11種 | | 18件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|------|-----------|------|------|
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 1 |
| | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 1 |
| 1科 | 2種 | | 2件 |

報告件数
チョウ：5科11種18件
トンボ：1科2種2件

さいたま市役所本庁舎（浦和区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|---------|------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 3 |
| | アゲハ | 林縁 | 2 |
| | クロアゲハ | 樹林 | 1 |
| シジミチョウ科 | ヤマトシジミ | 草地 | 2 |
| 2科 | 4種 | | 8件 |

報告件数
チョウ：2科4種8件
トンボ：なし

調査地点別の確認状況

別所沼公園（南区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 | 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|------------|----------|------|---------|-----------|--------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 6 | イトトンボ科 | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| | アゲハ | 林縁 | 7 | | クロイトトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| | キアゲハ | 草地 | 5 | ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 4 |
| | クロアゲハ | 樹林 | 2 | サナエトンボ科 | ウチワヤンマ | 広水面 | 3 |
| | ジャコウアゲハ | 草地 | 1 | トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 2 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 4 | | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 1 |
| | モンキチョウ | 草地 | 2 | | コシアキトンボ | 広水面 | 5 |
| | モンシロチョウ | 草地 | 7 | | コノシメトンボ | 狭水面 | 2 |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 1 | | シオカラトンボ | 狭水面 | 6 |
| | ツバメシジミ | 草地 | 2 | | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| | ベニシジミ | 草地 | 1 | ナツアカネ | 湿地 | 4 | |
| | ムラサキツバメ | 樹林 | 1 | 4科 | 11種 | | 33件 |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 7 | | | | |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 5 | | | | |
| | コムスジ | 林縁 | 3 | | | | |
| | コムラサキ | 樹林 | 1 | | | | |
| | サトキマダラヒカゲ | 樹林 | 1 | | | | |
| | ツマグロヒョウモン | 草地 | 5 | | | | |
| | ヒカゲチョウ | 樹林 | 1 | | | | |
| | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 3 | | | | |
| | ヒメジャノメ | 草地 | 2 | | | | |
| | ルリタテハ | 樹林 | 1 | | | | |
| | セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 3 | | | |
| 5科 | 23種 | | 71件 | | | | |

報告件数
チョウ：5科23種71件
トンボ：4科11種33件

調査地点別の確認状況

見沼不耕起田んぼ（緑区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 | |
|---------|------------|----------|------|---|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 4 | |
| | アゲハ | 林縁 | 6 | |
| | キアゲハ | 草地 | 4 | |
| | クロアゲハ | 樹林 | 2 | |
| | ジャコウアゲハ | 草地 | 4 | |
| | ナガサキアゲハ | 樹林 | 1 | |
| | シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 6 |
| | ツマキチョウ | 草地 | 1 | |
| | モンキチョウ | 草地 | 4 | |
| | モンシロチョウ | 草地 | 7 | |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 4 | |
| | ウラナミシジミ | 草地 | 2 | |
| | ツバメシジミ | 草地 | 1 | |
| | ベニシジミ | 草地 | 4 | |
| | ムラサキシジミ | 樹林 | 2 | |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 7 | |
| | ルリシジミ | 林縁 | 1 | |
| タテハチョウ科 | アカタテハ | 草地 | 1 | |
| | アカボシゴマダラ | 樹林 | 6 | |
| | キタテハ | 草地 | 6 | |
| | ゴマダラチョウ | 樹林 | 1 | |
| | コムスジ | 林縁 | 3 | |
| | サトキマダラヒカゲ | 樹林 | 4 | |
| | ツマグロヒョウモン | 草地 | 5 | |
| | ヒカゲチョウ | 樹林 | 3 | |
| | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 4 | |
| | ヒメジャノメ | 草地 | 4 | |
| | ルリタテハ | 樹林 | 1 | |
| | セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 3 |
| | | ダイミョウセセリ | 林縁 | 2 |
| チャバネセセリ | | 草地 | 3 | |
| 5科 | 31種 | | 106件 | |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|-----------|--------|------|
| カワトンボ科 | ハグロトンボ | 流水+水草 | 4 |
| イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| | ホソミイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| オニヤンマ科 | オニヤンマ | 流水 | 3 |
| ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 3 |
| サナエトンボ科 | ウチワヤンマ | 広水面 | 1 |
| | キイロサナエ | 流水 | 1 |
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 3 |
| | ウスバキトンボ | 狭水面 | 2 |
| | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 4 |
| | コノシメトンボ | 狭水面 | 4 |
| | シオカラトンボ | 狭水面 | 5 |
| | シオヤトンボ | 湿地 | 2 |
| | ナツアカネ | 湿地 | 1 |
| 6科 | 15種 | | 40件 |

報告件数

チョウ：5科31種106件

トンボ：6科15種40件

調査地点別の確認状況

赤坂沼（岩槻区）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 | 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|-----------|----------|------|---------|-----------|--------|------|
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 3 | カワトンボ科 | ハグロトンボ | 流水+水草 | 2 |
| | アゲハ | 林縁 | 1 | イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 5 |
| | キアゲハ | 草地 | 1 | | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 4 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 3 | オニヤンマ科 | オニヤンマ | 流水 | 1 |
| | モンシロチョウ | 草地 | 3 | ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 2 |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 1 | トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 1 |
| | ウラナミシジミ | 草地 | 2 | | ウスバキトンボ | 狭水面 | 1 |
| | ベニシジミ | 草地 | 1 | | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 1 |
| | ムラサキツバメ | 樹林 | 1 | | コシアキトンボ | 広水面 | 2 |
| | ヤマトシジミ | 草地 | 5 | | シオカラトンボ | 狭水面 | 5 |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 1 | | チョウトンボ | 広水面+水草 | 2 |
| | イチモンジチョウ | 林縁 | 1 | ハラビロトンボ | 湿地 | 1 | |
| | キタテハ | 草地 | 3 | 5科 | 12種 | | 27件 |
| | コムスジ | 林縁 | 1 | | | | |
| | コムラサキ | 樹林 | 1 | | | | |
| | ツマグロヒョウモン | 草地 | 1 | | | | |
| | ルリタテハ | 樹林 | 1 | | | | |
| | セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 3 | | | |
| チャバネセセリ | | 草地 | 2 | | | | |
| 5科 | 19種 | | 35件 | | | | |

報告件数
チョウ：5科19種35件
トンボ：5科12種27件

種ごとの報告件数（チョウ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 | 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|------------|------|------|---------|-------------|------|------|
| シジミチョウ科 | ヤマトシジミ | 草地 | 51 | シジミチョウ科 | ウラナミシジミ | 草地 | 8 |
| アゲハチョウ科 | アゲハ | 林縁 | 44 | タテハチョウ科 | コムラサキ | 樹林 | 8 |
| シロチョウ科 | モンシロチョウ | 草地 | 41 | タテハチョウ科 | ゴマダラチョウ | 樹林 | 5 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 29 | タテハチョウ科 | サトキマダラヒカゲ | 樹林 | 5 |
| タテハチョウ科 | ツマグロヒヨウモン | 草地 | 28 | タテハチョウ科 | ヒカゲチョウ | 樹林 | 4 |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 26 | タテハチョウ科 | イチモンジチョウ | 林縁 | 3 |
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 25 | タテハチョウ科 | ヒメアカタテハ | 草地 | 3 |
| セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 22 | シジミチョウ科 | ムラサキシジミ | 樹林 | 3 |
| アゲハチョウ科 | キアゲハ | 草地 | 21 | タテハチョウ科 | ルリタテハ | 樹林 | 3 |
| タテハチョウ科 | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 21 | セセリチョウ科 | ダイミョウセセリ | 林縁 | 2 |
| セセリチョウ科 | チャバネセセリ | 草地 | 17 | セセリチョウ科 | ミヤマチャバネセセリ | 草地 | 2 |
| シジミチョウ科 | ベニシジミ | 草地 | 17 | シジミチョウ科 | ムラサキツバメ | 樹林 | 2 |
| シロチョウ科 | モンキチョウ | 草地 | 16 | シジミチョウ科 | ルリシジミ | 林縁 | 2 |
| タテハチョウ科 | ヒメジャノメ | 草地 | 14 | タテハチョウ科 | アカタテハ | 草地 | 1 |
| タテハチョウ科 | キタテハ | 草地 | 13 | タテハチョウ科 | アサマイチモンジ | 林縁 | 1 |
| タテハチョウ科 | コムスジ | 林縁 | 13 | セセリチョウ科 | オオチャバネセセリ | 林縁 | 1 |
| シジミチョウ科 | ツバメシジミ | 草地 | 13 | シジミチョウ科 | クロマダラソテツシジミ | 林縁 | 1 |
| アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ | 草地 | 11 | シロチョウ科 | ツマキチョウ | 草地 | 1 |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 10 | アゲハチョウ科 | ナガサキアゲハ | 樹林 | 1 |
| アゲハチョウ科 | クロアゲハ | 樹林 | 10 | | | | |

・最も報告件数が多かったのはヤマトシジミ(51件)

種ごとの報告件数（トンボ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 | 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|-----------|--------|------|----------|------------|--------|------|
| トンボ科 | シオカラトンボ | 狭水面 | 39 | アオイトトンボ科 | アオイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| イトトンボ科 | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 18 | オニヤンマ科 | オニヤンマ | 流水 | 3 |
| ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 18 | イトトンボ科 | ホソミイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 17 | イトトンボ科 | クロイトトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| トンボ科 | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 16 | トンボ科 | シオヤトンボ | 湿地 | 2 |
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 15 | トンボ科 | リスアカネ | 湿地 | 2 |
| トンボ科 | ウスバキトンボ | 狭水面 | 10 | アオイトトンボ科 | オオアオイトトンボ | 狭水面 | 1 |
| トンボ科 | ナツアカネ | 湿地 | 9 | サナエトンボ科 | キイロサナエ | 流水 | 1 |
| カワトンボ科 | ハグロトンボ | 流水+水草 | 9 | ヤンマ科 | クロスジギンヤンマ | 狭水面+水草 | 1 |
| トンボ科 | コノシメトンボ | 狭水面 | 8 | トンボ科 | ハラビロトンボ | 湿地 | 1 |
| トンボ科 | コシアキトンボ | 広水面 | 7 | アオイトトンボ科 | ホソミオツネントンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| トンボ科 | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | 7 | | | | |
| トンボ科 | チョウトンボ | 広水面+水草 | 7 | | | | |
| サナエトンボ科 | ウチワヤンマ | 広水面 | 5 | | | | |
| イトトンボ科 | キイトンボ | 狭水面+水草 | 4 | | | | |

・最も報告件数が多かったのはシオカラトンボ(39件)

種ごとの報告地点数（チョウ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 | 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 |
|----------|------------|------|-------|---------|-------------|------|-------|
| シジミチョウ科 | ヤマトシジミ | 草地 | 12 | タテハチョウ科 | キタテハ | 草地 | 4 |
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 11 | タテハチョウ科 | コムラサキ | 樹林 | 4 |
| シロチョウ科 | モンシロチョウ | 草地 | 11 | シジミチョウ科 | ツバメシジミ | 草地 | 4 |
| アゲハチョウ科 | アゲハ | 林縁 | 10 | タテハチョウ科 | ルリタテハ | 樹林 | 3 |
| セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 9 | タテハチョウ科 | イチモンジチョウ | 林縁 | 2 |
| セセリチョウ科 | チャバネセセリ | 草地 | 9 | タテハチョウ科 | サトキマダラヒカゲ | 樹林 | 2 |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 8 | タテハチョウ科 | ヒカゲチョウ | 樹林 | 2 |
| アゲハチョウ科 | キアゲハ | 草地 | 8 | タテハチョウ科 | ヒメアカタテハ | 草地 | 2 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 8 | シジミチョウ科 | ムラサキシジミ | 樹林 | 2 |
| タテハチョウ科 | ツマグロヒョウモン | 草地 | 8 | シジミチョウ科 | ムラサキツバメ | 樹林 | 2 |
| シジミチョウ科 | ベニシジミ | 草地 | 8 | シジミチョウ科 | ルリシジミ | 林縁 | 2 |
| アゲハチョウ科 | クロアゲハ | 樹林 | 7 | タテハチョウ科 | アカタテハ | 草地 | 1 |
| タテハチョウ科 | コムスジ | 林縁 | 6 | タテハチョウ科 | アサマイチモンジ | 林縁 | 1 |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 5 | セセリチョウ科 | オオチャバネセセリ | 林縁 | 1 |
| シジミチョウ科 | ウラナミシジミ | 草地 | 5 | シジミチョウ科 | クロマダラソテツシジミ | 林縁 | 1 |
| タテハチョウ科 | ゴマダラチョウ | 樹林 | 5 | セセリチョウ科 | ダイミョウセセリ | 林縁 | 1 |
| アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ | 草地 | 5 | シロチョウ科 | ツマキチョウ | 草地 | 1 |
| ジャノメチョウ科 | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 5 | アゲハチョウ科 | ナガサキアゲハ | 樹林 | 1 |
| タテハチョウ科 | ヒメジャノメ | 草地 | 5 | セセリチョウ科 | ミヤマチャバネセセリ | 草地 | 1 |
| シロチョウ科 | モンキチョウ | 草地 | 5 | | | | |

・最も報告地点数が多かったのはヤマトシジミ(12地点)

種ごとの報告地点数（トンボ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 | 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 |
|---------|-----------|--------|-------|----------|------------|--------|-------|
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 10 | オニヤンマ科 | オニヤンマ | 流水 | 2 |
| トンボ科 | シオカラトンボ | 狭水面 | 9 | イトトンボ科 | キイトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| イトトンボ科 | アジイトトンボ | 狭水面+水草 | 7 | トンボ科 | コシアキトンボ | 広水面 | 2 |
| トンボ科 | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 7 | イトトンボ科 | ホソミイトトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| トンボ科 | ウスバキトンボ | 狭水面 | 6 | トンボ科 | リスアカネ | 湿地 | 2 |
| ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 6 | アオイトトンボ科 | アオイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 5 | アオイトトンボ科 | オオアオイトトンボ | 狭水面 | 1 |
| トンボ科 | コノシメトンボ | 狭水面 | 4 | サナエトンボ科 | キイロサナエ | 流水 | 1 |
| トンボ科 | ナツアカネ | 湿地 | 4 | イトトンボ科 | クロイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| サナエトンボ科 | ウチワヤンマ | 広水面 | 3 | ヤンマ科 | クロスジギンヤンマ | 狭水面+水草 | 1 |
| トンボ科 | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | 3 | トンボ科 | シオヤトンボ | 湿地 | 1 |
| トンボ科 | チョウトンボ | 広水面+水草 | 3 | トンボ科 | ハラビロトンボ | 湿地 | 1 |
| カワトンボ科 | ハグロトンボ | 流水+水草 | 3 | アオイトトンボ科 | ホソミオツネントンボ | 狭水面+水草 | 1 |

・最も報告地点数が多かったのはアキアカネ(10地点)

種ごとの生息環境別報告件数（チョウ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|-----------|------|------|
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 26 |
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 25 |
| アゲハチョウ科 | クロアゲハ | 樹林 | 10 |
| タテハチョウ科 | コムラサキ | 樹林 | 8 |
| タテハチョウ科 | ゴマダラチョウ | 樹林 | 5 |
| タテハチョウ科 | サトキマダラヒカゲ | 樹林 | 5 |
| タテハチョウ科 | ヒカゲチョウ | 樹林 | 4 |
| シジミチョウ科 | ムラサキシジミ | 樹林 | 3 |
| タテハチョウ科 | ルリタテハ | 樹林 | 3 |
| シジミチョウ科 | ムラサキツバメ | 樹林 | 2 |
| アゲハチョウ科 | ナガサキアゲハ | 樹林 | 1 |
| 4科 | | 11種 | 92件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|-------------|------|------|
| アゲハチョウ科 | アゲハ | 林縁 | 44 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 29 |
| タテハチョウ科 | コムスジ | 林縁 | 13 |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 10 |
| タテハチョウ科 | イチモンジチョウ | 林縁 | 3 |
| セセリチョウ科 | ダイミョウセセリ | 林縁 | 2 |
| シジミチョウ科 | ルリシジミ | 林縁 | 2 |
| タテハチョウ科 | アサマイチモンジ | 林縁 | 1 |
| セセリチョウ科 | オオチャバネセセリ | 林縁 | 1 |
| シジミチョウ科 | クロマダラソテツシジミ | 林縁 | 1 |
| 5科 | | 10種 | 106件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|------------|------|------|
| シジミチョウ科 | ヤマトシジミ | 草地 | 51 |
| シロチョウ科 | モンシロチョウ | 草地 | 41 |
| タテハチョウ科 | ツマグロヒョウモン | 草地 | 28 |
| セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 22 |
| アゲハチョウ科 | キアゲハ | 草地 | 21 |
| タテハチョウ科 | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 21 |
| セセリチョウ科 | チャバネセセリ | 草地 | 17 |
| シジミチョウ科 | ベニシジミ | 草地 | 17 |
| シロチョウ科 | モンキチョウ | 草地 | 16 |
| タテハチョウ科 | ヒメジャノメ | 草地 | 14 |
| タテハチョウ科 | キタテハ | 草地 | 13 |
| シジミチョウ科 | ツバメシジミ | 草地 | 13 |
| アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ | 草地 | 11 |
| シジミチョウ科 | ウラナミシジミ | 草地 | 8 |
| タテハチョウ科 | ヒメアカタテハ | 草地 | 3 |
| セセリチョウ科 | ミヤマチャバネセセリ | 草地 | 2 |
| タテハチョウ科 | アカタテハ | 草地 | 1 |
| シロチョウ科 | ツマキチョウ | 草地 | 1 |
| 5科 | | 18種 | 300件 |

| 生息環境 | 報告種数割合 (%) | 報告件数割合 (%) |
|------|------------|------------|
| 樹林 | 28 | 18 |
| 林縁 | 26 | 21 |
| 草地 | 46 | 60 |

- ・報告種数の割合としては、樹林28%、林縁26%、草地46%、となった
- ・報告件数の割合としては、樹林18%、林縁21%、草地60%、となった

種ごとの生息環境別報告件数（トンボ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|----------|-----------|------|------|
| トンボ科 | シオカラトンボ | 狭水面 | 39 |
| トンボ科 | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 16 |
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 15 |
| トンボ科 | ウスバキトンボ | 狭水面 | 10 |
| トンボ科 | コノシメトンボ | 狭水面 | 8 |
| アオイトトンボ科 | オオアオイトトンボ | 狭水面 | 1 |
| 2科 | | 6種 | 89件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|----------|-----------|--------|------|
| イトトンボ科 | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 18 |
| イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 17 |
| トンボ科 | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | 7 |
| イトトンボ科 | キイトトンボ | 狭水面+水草 | 4 |
| アオイトトンボ科 | アオイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| イトトンボ科 | ホソミイトトンボ | 狭水面+水草 | 3 |
| イトトンボ科 | クロイトトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| ヤンマ科 | クロスジギンヤンマ | 狭水面+水草 | 1 |
| アオイトトンボ科 | ホソミオツネトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| 4科 | | 9種 | 56件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|---------|------|------|
| トンボ科 | コシアキトンボ | 広水面 | 7 |
| サナエトンボ科 | ウチワヤンマ | 広水面 | 5 |
| 2科 | | 2種 | 12件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|------|--------|--------|------|
| ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 18 |
| トンボ科 | チョウトンボ | 広水面+水草 | 7 |
| 2科 | | 2種 | 25件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|------|---------|------|------|
| トンボ科 | ナツアカネ | 湿地 | 9 |
| トンボ科 | シオヤトンボ | 湿地 | 2 |
| トンボ科 | リスアカネ | 湿地 | 2 |
| トンボ科 | ハラビロトンボ | 湿地 | 1 |
| 1科 | | 4種 | 14件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|---------|--------|------|------|
| オニヤンマ科 | オニヤンマ | 流水 | 3 |
| サナエトンボ科 | キイロサナエ | 流水 | 1 |
| 2科 | | 2種 | 4件 |

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告件数 |
|--------|--------|-------|------|
| カワトンボ科 | ハグロトンボ | 流水+水草 | 9 |
| 1科 | | 1種 | 9件 |

| 生息環境 | 報告種数割合 (%) | 報告件数割合 (%) |
|--------|------------|------------|
| 狭水面 | 24 | 43 |
| 狭水面+水草 | 36 | 27 |
| 広水面 | 8 | 6 |
| 広水面+水草 | 8 | 12 |
| 湿地 | 16 | 7 |
| 流水 | 8 | 2 |
| 流水+水草 | 4 | 4 |

- ・報告種数の割合としては、狭水面と狭水面+水草、で60%を占めている
- ・報告件数の割合としては、狭水面と狭水面+水草、で70%を占めている

種ごとの報告地点数（チョウ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 | 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 |
|----------|------------|------|-------|---------|-------------|------|-------|
| シジミチョウ科 | ヤマトシジミ | 草地 | 12 | タテハチョウ科 | キタテハ | 草地 | 4 |
| アゲハチョウ科 | アオスジアゲハ | 樹林 | 11 | タテハチョウ科 | コムラサキ | 樹林 | 4 |
| シロチョウ科 | モンシロチョウ | 草地 | 11 | シジミチョウ科 | ツバメシジミ | 草地 | 4 |
| アゲハチョウ科 | アゲハ | 林縁 | 10 | タテハチョウ科 | ルリタテハ | 樹林 | 3 |
| セセリチョウ科 | イチモンジセセリ | 草地 | 9 | タテハチョウ科 | イチモンジチョウ | 林縁 | 2 |
| セセリチョウ科 | チャバネセセリ | 草地 | 9 | タテハチョウ科 | サトキマダラヒカゲ | 樹林 | 2 |
| タテハチョウ科 | アカボシゴマダラ | 樹林 | 8 | タテハチョウ科 | ヒカゲチョウ | 樹林 | 2 |
| アゲハチョウ科 | キアゲハ | 草地 | 8 | タテハチョウ科 | ヒメアカタテハ | 草地 | 2 |
| シロチョウ科 | キタキチョウ | 林縁 | 8 | シジミチョウ科 | ムラサキシジミ | 樹林 | 2 |
| タテハチョウ科 | ツマグロヒョウモン | 草地 | 8 | シジミチョウ科 | ムラサキツバメ | 樹林 | 2 |
| シジミチョウ科 | ベニシジミ | 草地 | 8 | シジミチョウ科 | ルリシジミ | 林縁 | 2 |
| アゲハチョウ科 | クロアゲハ | 樹林 | 7 | タテハチョウ科 | アカタテハ | 草地 | 1 |
| タテハチョウ科 | コムスジ | 林縁 | 6 | タテハチョウ科 | アサマイチモンジ | 林縁 | 1 |
| シジミチョウ科 | ウラギンシジミ | 林縁 | 5 | セセリチョウ科 | オオチャバネセセリ | 林縁 | 1 |
| シジミチョウ科 | ウラナミシジミ | 草地 | 5 | シジミチョウ科 | クロマダラソテツシジミ | 林縁 | 1 |
| タテハチョウ科 | ゴマダラチョウ | 樹林 | 5 | セセリチョウ科 | ダイミョウセセリ | 林縁 | 1 |
| アゲハチョウ科 | ジャコウアゲハ | 草地 | 5 | シロチョウ科 | ツマキチョウ | 草地 | 1 |
| ジャノメチョウ科 | ヒメウラナミジャノメ | 草地 | 5 | アゲハチョウ科 | ナガサキアゲハ | 樹林 | 1 |
| タテハチョウ科 | ヒメジャノメ | 草地 | 5 | セセリチョウ科 | ミヤマチャバネセセリ | 草地 | 1 |
| シロチョウ科 | モンキチョウ | 草地 | 5 | | | | |

- ・調査地点数: 12地点
- ・ヤマトシジミは全地点から報告
- ・5地点以上から報告されている種は草地性種が卓越している(右下表)

| 報告地点数 | 樹林 (%) | 林縁 (%) | 草地 (%) |
|-------|--------|--------|--------|
| 12-10 | 3 | 3 | 5 |
| 9-5 | 8 | 8 | 23 |
| 4-1 | 27 | 15 | 15 |

報告調査地点数の少ない種 (チョウ)

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 | 調査地 | 報告種数 |
|---------|-------------|------|-------|---------------|---------------|
| タテハチョウ科 | キタテハ | 草地 | 4 | 見沼不耕起田んぼ (緑区) | 11 |
| タテハチョウ科 | コムラサキ | 樹林 | 4 | 桜環境センター (桜区) | 8 |
| シジミチョウ科 | ツバメシジミ | 草地 | 4 | 赤坂沼 (岩槻区) | 5 |
| タテハチョウ科 | ルリタテハ | 樹林 | 3 | 荒川彩湖公園 (桜区) | 5 |
| タテハチョウ科 | イチモンジチョウ | 林縁 | 2 | 別所沼公園 (南区) | 6 |
| タテハチョウ科 | サトキマダラヒカゲ | 樹林 | 2 | 与野八幡小学校 (中央区) | 2 |
| タテハチョウ科 | ヒカゲチョウ | 樹林 | 2 | | |
| タテハチョウ科 | ヒメアカタテハ | 草地 | 2 | | |
| シジミチョウ科 | ムラサキシジミ | 樹林 | 2 | 種和名 | 報告地点 |
| シジミチョウ科 | ムラサキツバメ | 樹林 | 2 | ナガサキアゲハ | 見沼不耕起田んぼ (緑区) |
| シジミチョウ科 | ルリシジミ | 林縁 | 2 | ツマキチョウ | 見沼不耕起田んぼ (緑区) |
| タテハチョウ科 | アカタテハ | 草地 | 1 | アカタテハ | 見沼不耕起田んぼ (緑区) |
| タテハチョウ科 | アサマイチモンジ | 林縁 | 1 | ダイミョウセセリ | 見沼不耕起田んぼ (緑区) |
| セセリチョウ科 | オオチャバネセセリ | 林縁 | 1 | アサマイチモンジ | 桜環境センター (桜区) |
| シジミチョウ科 | クロマダラソテツシジミ | 林縁 | 1 | ミヤマチャバネセセリ | 桜環境センター (桜区) |
| セセリチョウ科 | ダイミョウセセリ | 林縁 | 1 | クロマダラソテツシジミ | 与野八幡小学校 (中央区) |
| シロチョウ科 | ツマキチョウ | 草地 | 1 | | |
| アゲハチョウ科 | ナガサキアゲハ | 樹林 | 1 | | |
| セセリチョウ科 | ミヤマチャバネセセリ | 草地 | 1 | | |

- ・報告地点数が5地点未満の種は19/39種(左表:49%)
- ・これらの種の確認状況(右上表)、および1地点でしか報告されなかった種(右下表)は、共に見沼不耕起田んぼがトップ

種ごとの報告地点数（トンボ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 | 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 |
|---------|-----------|--------|-------|----------|-----------|--------|-------|
| トンボ科 | アキアカネ | 狭水面 | 10 | オニヤンマ科 | オニヤンマ | 流水 | 2 |
| トンボ科 | シオカラトンボ | 狭水面 | 9 | イトトンボ科 | キイトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| イトトンボ科 | アジアイトトンボ | 狭水面+水草 | 7 | トンボ科 | コシアキトンボ | 広水面 | 2 |
| トンボ科 | オオシオカラトンボ | 狭水面 | 7 | イトトンボ科 | ホソミイトトンボ | 狭水面+水草 | 2 |
| トンボ科 | ウスバキトンボ | 狭水面 | 6 | トンボ科 | リスアカネ | 湿地 | 2 |
| ヤンマ科 | ギンヤンマ | 広水面+水草 | 6 | アオイトトンボ科 | アオイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| イトトンボ科 | アオモンイトトンボ | 狭水面+水草 | 5 | アオイトトンボ科 | オオアオイトトンボ | 狭水面 | 1 |
| トンボ科 | コノシメトンボ | 狭水面 | 4 | サナエトンボ科 | キイロサナエ | 流水 | 1 |
| トンボ科 | ナツアカネ | 湿地 | 4 | イトトンボ科 | クロイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 |
| サナエトンボ科 | ウチワヤンマ | 広水面 | 3 | ヤンマ科 | クロスジギンヤンマ | 狭水面+水草 | 1 |
| トンボ科 | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | 3 | トンボ科 | シオヤトンボ | 湿地 | 1 |
| トンボ科 | チョウトンボ | 広水面+水草 | 3 | トンボ科 | ハラビロトンボ | 湿地 | 1 |
| カワトンボ科 | ハグロトンボ | 流水+水草 | 3 | アオイトトンボ科 | ホソミオツネトンボ | 狭水面+水草 | 1 |

| 報告地点数 | 狭水面 (%) | 狭水面+水草 (%) | 広水面 (%) | 広水面+水草 (%) | 湿地 (%) | 流水 (%) | 流水+水草 (%) |
|-------|---------|------------|---------|------------|--------|--------|-----------|
| 10-5 | 33 | 17 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 4-1 | 17 | 58 | 17 | 8 | 33 | 17 | 8 |

- ・調査地点数: 12地点
- ・最も報告されたのはアキアカネ(10/12地点)
- ・5地点以上から報告されている種は狭水面、狭水面+水草を選好する種でほぼ占められている(下表)

報告調査地点数の少ない種（トンボ）

| 科和名 | 種和名 | 生息環境 | 報告地点数 | 調査地 | 報告種数 |
|----------|-----------|--------|-------|--------------------|------|
| トンボ科 | コノシメトンボ | 狭水面 | 4 | 桜環境センター（桜区） | 12 |
| トンボ科 | ナツアカネ | 湿地 | 4 | 見沼不耕起田んぼ（緑区） | 8 |
| サナエトンボ科 | ウチワヤンマ | 広水面 | 3 | 別所沼公園（南区） | 6 |
| トンボ科 | ショウジョウトンボ | 狭水面+水草 | 3 | 赤坂沼（岩槻区） | 5 |
| トンボ科 | チョウトンボ | 広水面+水草 | 3 | 荒川彩湖公園（桜区） | 2 |
| カワトンボ科 | ハグロトンボ | 流水+水草 | 3 | 与野八幡小学校（中央区） | 2 |
| オニヤンマ科 | オニヤンマ | 流水 | 2 | 三橋総合公園（西区） | 2 |
| イトトンボ科 | キイトンボ | 狭水面+水草 | 2 | (株)建設技術研究所与野寮（中央区） | 1 |
| トンボ科 | コシアキトンボ | 広水面 | 2 | | |
| イトトンボ科 | ホソミイトンボ | 狭水面+水草 | 2 | | |
| トンボ科 | リスアカネ | 湿地 | 2 | | |
| アオイトトンボ科 | アオイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 | | |
| アオイトトンボ科 | オオアオイトトンボ | 狭水面 | 1 | | |
| サナエトンボ科 | キイロサナエ | 流水 | 1 | | |
| イトトンボ科 | クロイトトンボ | 狭水面+水草 | 1 | | |
| ヤンマ科 | クロスジギンヤンマ | 狭水面+水草 | 1 | | |
| トンボ科 | シオヤトンボ | 湿地 | 1 | | |
| トンボ科 | ハラビロトンボ | 湿地 | 1 | | |
| アオイトトンボ科 | ホソミオツネトンボ | 狭水面+水草 | 1 | | |

| 種和名 | 報告地点 |
|-----------|--------------|
| アオイトトンボ | 桜環境センター（桜区） |
| オオアオイトトンボ | 桜環境センター（桜区） |
| クロスジギンヤンマ | 桜環境センター（桜区） |
| キイロサナエ | 見沼不耕起田んぼ（緑区） |
| シオヤトンボ | 見沼不耕起田んぼ（緑区） |
| クロイトトンボ | 別所沼公園（南区） |
| ハラビロトンボ | 赤坂沼（岩槻区） |

- ・報告地点数が5地点未満の種は19/25種（左表：76%）
- ・これらの種の報告種数（右上表）は、桜環境センターがトップ
- ・1地点でしか報告されなかった種（右下表）も、桜環境センターがトップ

おわり