

**2022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	チヨウ・トンボ 総報告件数	チヨウ件数	トンボ件数	不明	
西区	三橋総合公園	34	18	16	0
大宮区	合併記念見沼公園	88	63	25	0
中央区	(株)建設技術研究所与野寮	73	59	12	2
中央区	与野八幡小学校	26	17	8	1
桜区	オリジン電気本社事業所	29	22	7	0
桜区	荒川総合運動公園	40	27	13	0
桜区	荒川彩湖公園	70	62	8	0
桜区	桜環境センター	149	102	47	0
浦和区	さいたま市役所本庁舎	9	9	0	0
南区	浦和記念公園	42	27	15	0
南区	別所沼公園	97	70	27	0
緑区	見沼保全不耕起田んぼ	146	101	45	0
緑区	芝川第一調整池	53	33	20	0
岩槻区	赤坂沼	66	35	31	0
市内		2	2	0	0
合計件数		924	647	274	3

- ・調査地点数: 14箇所＋市内
- ・荒川彩湖公園と芝川第一調整池は今期初
- ・総報告件数: 924件
- ・種不明のデータを除く: 921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 10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	●

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ماغ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	54種		45種

・2015年度からの合計で5科54種確認

・今年度は5科45種確認

・今年度の新規確認は1科1種

・過年度のみの確認は3科9種

・生息環境は3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

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	●
	アオイトトンボ	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	●
	ベニイトトンボ	狭水面+水草	—
	セスジイトトンボ	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	●
	コオニヤンマ	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		31種

・2015年度からの合計で7科41種確認

・今年度は7科31種確認

・今年度の新規確認は1科3種

・過年度のみの確認は5科10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	1
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	4
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	6
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	4
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	1
4科		5種	16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	3
イトトンボ科	キイトトンボ	狭水面+水草	1
ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	1
トンボ科	コシアキトンボ	広水面	2
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	5
トンボ科	チョウトンボ	広水面+水草	4
3科		6種	16件

報告件数

チョウ：4科5種16件

トンボ：3科6種16件

調査地点別の確認状況

合併記念見沼公園（大宮区）

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
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	4
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	2
アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	草地	1
アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	樹林	1
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	7
シロチョウ科	ツマキチョウ	草地	1
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	1
シロチョウ科	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	2
シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	3
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	4
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	6
シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	2
タテハチョウ科	キタテハ	草地	3
タテハチョウ科	ゴマダラチョウ	樹林	3
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	1
タテハチョウ科	コムラサキ	樹林	3
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	ツマグロヒョウモン	草地	1
タテハチョウ科	アカタテハ	草地	1
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	3
タテハチョウ科	ルリタテハ	林縁	2
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	1
セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	林縁	1
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	1
5科	26種		64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	2
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	2
サナエトンボ科	オナガサナエ	流水	2
トンボ科	アキアカネ	狭水面	2
トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	2
トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	2
トンボ科	コシアキトンボ	広水面	3
トンボ科	コフキトンボ	広水面+水草	2
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	3
トンボ科	ショウジョウトンボ	狭水面+水草	2
トンボ科	チョウトンボ	広水面+水草	1
トンボ科	リスアカネ	湿地	1
5科	13種		27件

報告件数
チョウ：5科26種64件
トンボ：5科13種27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	3
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	6
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	4
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	1
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	7
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	7
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	7
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	5
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	3
タテハチョウ科	キタテハ	草地	1
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	ツマグロヒョウモン	草地	1
タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	2
タテハチョウ科	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
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	3
5科	16種		59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	2
トンボ科	アキアカネ	狭水面	2
トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	2
トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	1
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	3
トンボ科	ナツアカネ	湿地	2
2科	6種		12件

報告件数
チョウ：5科16種59件
トンボ：2科6種12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	2
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	4
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	1
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	2
シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	1
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	1
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	2
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	1
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	1
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	2
5科	10種		17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	2
トンボ科	アキアカネ	狭水面	1
トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	2
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	3
2科	4種		8件

報告件数
チョウ：5科10種17件
トンボ：2科4種8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
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	2
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	1
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	1
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	3
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	1
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	4
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	1
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	4
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	1
5科		10種	20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
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
トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	1
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	3
2科		5種	7件

報告件数
チョウ：5科10種20件
トンボ：2科5種7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	アオスジアゲハ	樹林	1
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	3
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	2
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	5
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	3
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	1
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	4
タテハチョウ科	イチモンジチョウ	林縁	1
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	2
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	1
タテハチョウ科	ヒメジャノメ	草地	2
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	1
5科		13種	27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	1
イトトンボ科	アオモンイトトンボ	狭水面+水草	1
ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	1
サナエトンボ科	キイロサナエ	流水	1
トンボ科	アキアカネ	狭水面	1
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	4
トンボ科	ショウジョウトンボ	狭水面+水草	2
トンボ科	チョウトンボ	広水面+水草	2
5科		8種	13件

報告件数
チョウ：5科13種27件
トンボ：5科8種13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	4
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	2
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	1
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	2
アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	草地	1
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	5
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	6
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	4
シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	1
シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	4
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	1
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	3
シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	2
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	3
タテハチョウ科	アサマイチモンジ	林縁	2
タテハチョウ科	キタテハ	草地	3
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	1
タテハチョウ科	コムラサキ	樹林	1
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	3
タテハチョウ科	テングチョウ	樹林	1
タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	1
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	3
タテハチョウ科	ヒメジャノメ	草地	2
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	3
セセリチョウ科	キマダラセセリ	林縁	1
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	1
セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ	草地	1
5科			27種
			62件

科和名	種和名	生息環境	報告件数
トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	2
トンボ科	コシアキトンボ	広水面	1
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	4
1科		3種	7件

報告件数
チョウ：5科27種62件
トンボ：1科3種7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	4
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	7
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	4
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	1
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	6
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	7
シロチョウ科	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	1
シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	3
シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	7
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	7
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	6
シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	3
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	2
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	イチモンジチョウ	林縁	3
タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	草地	1
タテハチョウ科	キタテハ	草地	5
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	7
タテハチョウ科	コムラサキ	樹林	2
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	6
タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	2
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	2
タテハチョウ科	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	3
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	3
セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ	草地	1
5科	27種		102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	2
アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ	狭水面	2
アオイトトンボ科	ホソミオツネントンボ	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	6
イトトンボ科	アジアイトトンボ	狭水面+水草	5
ヤンマ科	オオギンヤンマ	広水面+水草	1
ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	5
ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	狭水面+水草	1
トンボ科	アキアカネ	狭水面	2
トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	2
トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	5
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	7
トンボ科	シオヤトンボ	湿地	1
トンボ科	ショウジョウトンボ	狭水面+水草	5
4科	14種		47件

報告件数
チョウ：5科27種102件
トンボ：4科14種47件

調査地点別の確認状況

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
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	3
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	1
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
4科		5種	11件

報告件数
チョウ：3科5種11件
トンボ：なし

市内

科和名	種和名	生息環境	報告件数
タテハチョウ科	アサマイチモンジ	林縁	2
1科	1種		2件

報告件数
チョウ：1科1種2件
トンボ：なし

調査地点別の確認状況

浦和記念公園（南区）

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	2
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	4
シロチョウ科	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	1
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	2
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	5
タテハチョウ科	キタテハ	草地	2
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	2
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	3
5科		10種	27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	3
トンボ科	アキアカネ	狭水面	2
トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	2
トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	1
トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	4
2科		5種	12件

報告件数

チョウ：5科10種27件

トンボ：2科5種12件

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	4	アオイトトンボ科	ホソミオツネントンボ	狭水面+水草	1
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	4	カワトンボ科	ハグロトンボ	流水+水草	1
アゲハチョウ科	カラスアゲハ	樹林	1	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	狭水面+水草	1
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	2	イトトンボ科	アジアイトトンボ	狭水面+水草	1
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	2	イトトンボ科	キイトトンボ	狭水面+水草	1
アゲハチョウ科	モンキアゲハ	樹林	1	イトトンボ科	クロイトトンボ	狭水面+水草	1
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	3	ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	1
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	3	サナエトンボ科	ウチワヤンマ	広水面	3
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	5	トンボ科	アキアカネ	狭水面	2
シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	1	トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	2
シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	3	トンボ科	コシアキトンボ	広水面	5
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	4	トンボ科	コノシメトンボ	狭水面	2
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	5	トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	4
シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	1	トンボ科	ナツアカネ	湿地	2
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	4				
タテハチョウ科	キタテハ	草地	1	6科		14種	27件
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	2				
タテハチョウ科	コムラサキ	樹林	1				
タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	樹林	1				
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	5				
タテハチョウ科	ヒカゲチョウ	樹林	1				
タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	2				
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	2				
タテハチョウ科	ヒメジャノメ	草地	2				
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	3				
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	4				
5科			27種				
			70件				

報告件数
チョウ：5科27種70件
トンボ：6科14種27件

調査地点別の確認状況

見沼保全不耕起田んぼ（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	3	タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	3
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	6	タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	3
アゲハチョウ科	カラスアゲハ	樹林	1	タテハチョウ科	ヒメジャノメ	草地	3
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	5	タテハチョウ科	ルリタテハ	樹林	2
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	1	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	4
アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	樹林	3	セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	4
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	6		5科	32種	100件
シロチョウ科	スジグロシロチョウ	林縁	2				
シロチョウ科	ツマキチョウ	草地	1	科和名	種和名	生息環境	報告件数
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	3	カワトンボ科	ハグロトンボ	流水+水草	3
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	4	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	狭水面+水草	3
シジミチョウ科	ウラギンシジミ	林縁	2	イトトンボ科	アジアイトトンボ	狭水面+水草	4
シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	2	イトトンボ科	ホソミイトトンボ	狭水面+水草	1
シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	4	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	狭水面+水草	1
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	5	オニヤンマ科	オニヤンマ	流水	3
シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ	樹林	1	ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	3
シジミチョウ科	ムラサキシジミ	樹林	1	サナエトンボ科	キイロサナエ	流水	2
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	7	トンボ科	アキアカネ	狭水面	3
タテハチョウ科	アカタテハ	草地	1	トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	3
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	6	トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	5
タテハチョウ科	キタテハ	草地	5	トンボ科	コノシメトンボ	狭水面	1
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	4	トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	6
タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	樹林	1	トンボ科	シオヤトンボ	湿地	2
タテハチョウ科	ツماغロヒョウモン	草地	3	トンボ科	チョウトンボ	広水面+水草	1
タテハチョウ科	テングチョウ	樹林	1	トンボ科	ナツアカネ	湿地	3
タテハチョウ科	ヒカゲチョウ	樹林	3	トンボ科	ハラビロトンボ	湿地	1
					6科	17種	45件

報告件数
チョウ： 5科32種100件
トンボ： 6科17種45件

調査地点別の確認状況

芝川第一調整池（緑区）

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	2	カワトンボ科	ハグロトンボ	流水+水草	3
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	3	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	狭水面+水草	2
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	1	ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	1
アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	草地	1	サナエトンボ科	ウチワヤンマ	広水面	3
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	1	トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	1
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	3	トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	1
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	3	トンボ科	コシアキトンボ	広水面	2
シジミチョウ科	ウラギンシジミ	林縁	1	トンボ科	コフキトンボ	広水面+水草	1
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	1	トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	3
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	2	トンボ科	チョウトンボ	広水面+水草	1
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	1	トンボ科	ナツアカネ	湿地	2
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	キタテハ	草地	1				
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	2				
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	2				
タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	3				
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	1				
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	3				
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	1				
	5科	19種	33件				
				5科	11種		20件

報告件数
チョウ： 5科19種33件
トンボ： 5科11種20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	1	カワトンボ科	ハグロトンボ	流水+水草	3
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	3	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	狭水面+水草	4
アゲハチョウ科	オナガアゲハ	樹林	1	イトトンボ科	アジアイトトンボ	狭水面+水草	3
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	1	イトトンボ科	セスジイトトンボ	狭水面+水草	2
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	2	ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	2
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	4	トンボ科	アキアカネ	狭水面	1
シジミチョウ科	ウラギンシジミ	林縁	2	トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	3
シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	1	トンボ科	コシアキトンボ	広水面	4
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	1	トンボ科	コノシメトンボ	狭水面	1
シジミチョウ科	ミドリシジミ	樹林	1	トンボ科	シオカラトンボ	狭水面	5
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	3	トンボ科	チョウトンボ	広水面+水草	2
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	1	トンボ科	ハラビロトンボ	湿地	1
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	キタテハ	草地	4		4科	12種	31件
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	4				
タテハチョウ科	テングチョウ	樹林	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	3				
	5科	18種	35件				

報告件数
チョウ： 5科18種35件
トンボ： 4科12種31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
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	57	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	樹林	4
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	57	タテハチョウ科	イチモンジチョウ	林縁	4
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	53	タテハチョウ科	ヒカゲチョウ	樹林	4
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	39	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	草地	3
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	35	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ	樹林	3
アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	樹林	33	タテハチョウ科	テングチョウ	樹林	3
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	33	アゲハチョウ科	カラスアゲハ	樹林	2
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	31	シロチョウ科	スジグロシロチョウ	林縁	2
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	30	シロチョウ科	ツマキチョウ	草地	2
タテハチョウ科	キタテハ	草地	25	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	ツバメシジミ	草地	23	タテハチョウ科	アカタテハ	草地	2
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	21	アゲハチョウ科	オナガアゲハ	樹林	1
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	21	アゲハチョウ科	モンキアゲハ	樹林	1
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	20	シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ	樹林	1
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	18	シジミチョウ科	ミドリシジミ	樹林	1
タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	17	シジミチョウ科	ムラサキシジミ	樹林	1
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	15	セセリチョウ科	キマダラセセリ	林縁	1
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	15	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	林縁	1
タテハチョウ科	ヒメジャノメ	草地	14	タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	草地	1
シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	10				
シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	8				
タテハチョウ科	アサマイチモンジ	林縁	7				
タテハチョウ科	コムラサキ	樹林	7				
タテハチョウ科	ルリタテハ	樹林	7				
シジミチョウ科	ウラギンシジミ	林縁	6				
タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	樹林	6				

・最も報告件数が多かったのはモンシロチョウとヤマトシジミ(57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	54	アオイトトンボ科	ホソミオツネントンボ	狭水面+水草	4
トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	24	トンボ科	コノシメトンボ	狭水面	4
イトトンボ科	アジアイトトンボ	狭水面+水草	20	サナエトンボ科	キヒロサナエ	流水	3
ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	19	トンボ科	コフキトンボ	広水面+水草	3
イトトンボ科	アオモンイトトンボ	狭水面+水草	18	トンボ科	シオヤトンボ	湿地	3
トンボ科	アキアカネ	狭水面	17	アオイトトンボ科	アオイトトンボ	狭水面+水草	2
トンボ科	コシアキトンボ	広水面	17	アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ	狭水面	2
トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	16	イトトンボ科	キイトトンボ	狭水面+水草	2
カワトンボ科	ハグロトンボ	流水+水草	13	イトトンボ科	セスジイトトンボ	狭水面+水草	2
トンボ科	チョウトンボ	広水面+水草	11	サナエトンボ科	オナガサナエ	流水	2
トンボ科	ショウジョウトンボ	狭水面+水草	9	トンボ科	ハラビロトンボ	湿地	2
トンボ科	ナツアカネ	湿地	9	イトトンボ科	クロイトトンボ	狭水面+水草	1
オニヤンマ科	オニヤンマ	流水	6	イトトンボ科	ホソミイトトンボ	狭水面+水草	1
サナエトンボ科	ウチワヤンマ	広水面	6	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	狭水面+水草	1
				トンボ科	リスアカネ	湿地	1
				ヤンマ科	オオギンヤンマ	広水面+水草	1
				ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	狭水面+水草	1

・最も報告件数が多かったのはシオカラトンボ(54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
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	14	シジミチョウ科	ウラギンシジミ	林縁	4
シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	14	シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	4
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	14	タテハチョウ科	コムラサキ	樹林	4
アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	樹林	13	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	樹林	4
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	12	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	草地	3
セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	12	タテハチョウ科	テングチョウ	樹林	3
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	11	タテハチョウ科	ルリタテハ	樹林	3
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	10	アゲハチョウ科	カラスアゲハ	樹林	2
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	10	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	樹林	2
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	9	シロチョウ科	ツマキチョウ	草地	2
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	9	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	キタテハ	草地	9	タテハチョウ科	イチモンジチョウ	林縁	2
アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	8	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	8	アゲハチョウ科	オナガアゲハ	樹林	1
シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	7	アゲハチョウ科	モンキアゲハ	樹林	1
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	7	シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ	樹林	1
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	7	シジミチョウ科	ミドリシジミ	樹林	1
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	7	シジミチョウ科	ムラサキシジミ	樹林	1
シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	6	シロチョウ科	スジグロシロチョウ	林縁	1
タテハチョウ科	ヒメジャノメ	草地	6	セセリチョウ科	キマダラセセリ	林縁	1
タテハチョウ科	アサマイチモンジ	林縁	5	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	林縁	1
				タテハチョウ科	アカタテハ	草地	1
				タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	草地	1
				タテハチョウ科	ゴマダラチョウ	樹林	1

・最も報告地点数が多かったのはアゲハ、モンシロチョウ、ヤマトシジミ(14地点)

種ごとの報告地点数（トンボ）

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
シオカラトンボ	狭水面	13	アオイトトンボ科	アオイトトンボ	狭水面+水草	1
アキアカネ	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
オオシオカラトンボ	狭水面	10	イトトンボ科	クロイトトンボ	狭水面+水草	1
ギンヤンマ	広水面+水草	9	イトトンボ科	セスジイトトンボ	狭水面+水草	1
アジアイトトンボ	狭水面+水草	8	イトトンボ科	ホソミイトトンボ	狭水面+水草	1
アオモンイトトンボ	狭水面+水草	7	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	狭水面+水草	1
ウスバキトンボ	狭水面	7	ヤンマ科	オオギンヤンマ	広水面+水草	1
ハグロトンボ	流水+水草	6	ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	狭水面+水草	1
コシアキトンボ	広水面	6	サナエトンボ科	オナガサナエ	流水	1
チョウトンボ	広水面+水草	6	トンボ科	リスアカネ	湿地	1
ナツアカネ	湿地	4				
コノシメトンボ	狭水面	3				
ショウジョウトンボ	狭水面+水草	3				
ホソミオツネントンボ	狭水面+水草	2				
キイトトンボ	狭水面+水草	2				
オニヤンマ	流水	2				
ウチワヤンマ	広水面	2				
キイロサナエ	流水	2				
コフキトンボ	広水面+水草	2				
シオヤトンボ	湿地	2				
ハラビロトンボ	湿地	2				

・最も報告地点数が多かったのはシオカラトンボ(13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	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	33	シロチョウ科	モンシロチョウ	草地	57	
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	20	シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	57	
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	13	シロチョウ科	モンキチョウ	草地	39	
タテハチョウ科	コムラサキ	樹林	7	シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	35	
タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	樹林	6	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	草地	32	
タテハチョウ科	ルリタテハ	樹林	7	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	27	
アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	樹林	4	タテハチョウ科	キタテハ	草地	25	
タテハチョウ科	ヒカゲチョウ	樹林	4	シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	23	
タテハチョウ科	ゴマダラチョウ	樹林	3	セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	21	
タテハチョウ科	テングチョウ	樹林	3	アゲハチョウ科	キアゲハ	草地	18	
アゲハチョウ科	カラスアゲハ	樹林	2	タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	17	
アゲハチョウ科	オナガアゲハ	樹林	1	タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	15	
シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ	樹林	1	タテハチョウ科	ヒメジャノメ	草地	14	
シジミチョウ科	ミドリシジミ	樹林	1	シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	10	
シジミチョウ科	ムラサキシジミ	樹林	1	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	草地	3	
アゲハチョウ科	モンキアゲハ	樹林	1	タテハチョウ科	アカタテハ	草地	2	
3科			16種	105件	シロチョウ科	ツマキチョウ	草地	2
科和名	種和名	生息環境	報告件数	セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ	草地	2	
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	53	タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	草地	1	
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	33	5科			19種	400件
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	21	生息環境			報告種数割合 (%)	報告件数割合 (%)
シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	8	樹林	36	16		
タテハチョウ科	アサマイチモンジ	林縁	7	林縁	22	21		
シジミチョウ科	ウラギンシジミ	林縁	6	草地	42	62		
タテハチョウ科	イチモンジチョウ	林縁	4					
シロチョウ科	スジグロシロチョウ	林縁	2					
セセリチョウ科	キマダラセセリ	林縁	1					
セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	林縁	1					
5科			10種	136件				

- ・報告種数の割合としては、樹林36%、林縁22%、草地42%、となった
- ・報告件数の割合としては、樹林16%、林縁21%、草地62%、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	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	54	ヤンマ科	ギンヤンマ	広水面+水草	19
トンボ科	オオシオカラトンボ	狭水面	23	トンボ科	コフキトンボ	広水面+水草	3
トンボ科	アキアカネ	狭水面	17	ヤンマ科	オオギンヤンマ	広水面+水草	1
トンボ科	ウスバキトンボ	狭水面	14		2科	3種	23件
トンボ科	コノシメトンボ	狭水面	4	科和名	種和名	生息環境	報告件数
アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ	狭水面	2	トンボ科	ナツアカネ	湿地	9
	2科	6種	114件	トンボ科	シオヤトンボ	湿地	3
科和名	種和名	生息環境	報告件数	トンボ科	ハラビロトンボ	湿地	2
イトトンボ科	アジアイトトンボ	狭水面+水草	21	トンボ科	リスアカネ	湿地	1
イトトンボ科	アオモンイトトンボ	狭水面+水草	18		1科	4種	15件
トンボ科	ショウジョウトンボ	狭水面+水草	9	科和名	種和名	生息環境	報告件数
アオイトトンボ科	ホソミオツネントンボ	狭水面+水草	4	オニヤンマ科	オニヤンマ	流水	6
アオイトトンボ科	アオイトトンボ	狭水面+水草	2	サナエトンボ科	キイロサナエ	流水	3
イトトンボ科	キイトトンボ	狭水面+水草	2	サナエトンボ科	オナガサナエ	流水	2
イトトンボ科	セスジイトトンボ	狭水面+水草	2		2科	3種	11件
イトトンボ科	クロイトトンボ	狭水面+水草	1	科和名	種和名	生息環境	報告件数
ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	狭水面+水草	1	カワトンボ科	ハグロトンボ	流水+水草	13
イトトンボ科	ホソミイトトンボ	狭水面+水草	1		1科	1種	13件
イトトンボ科	ムスジイトトンボ	狭水面+水草	1	生息環境	報告種数割合 (%)	報告件数割合 (%)	
	4科	11種	62件	狭水面	20	48	
科和名	種和名	生息環境	報告件数	狭水面+水草	36	26	
トンボ科	コシアキトンボ	広水面	17	広水面	7	10	
サナエトンボ科	ウチワヤンマ	広水面	6	広水面+水草	10	10	
	2科	2種	23件	湿地	13	6	
				流水	10	5	
				流水+水草	3	5	

- ・報告種数の割合としては、狭水面と狭水面+水草、で56%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74%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
アゲハチョウ科	アゲハ	林縁	14	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	14	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	樹林	4
シジミチョウ科	ヤマトシジミ	草地	14	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	草地	3
アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	樹林	13	タテハチョウ科	テングチョウ	樹林	3
シジミチョウ科	ベニシジミ	草地	12	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	12	アゲハチョウ科	カラスアゲハ	樹林	2
タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	草地	11	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	樹林	2
シロチョウ科	キタキチョウ	林縁	10	シロチョウ科	ツマキチョウ	草地	2
セセリチョウ科	チャバネセセリ	草地	10	タテハチョウ科	アカタテハ	草地	2
シロチョウ科	モンキチョウ	草地	9	タテハチョウ科	イチモンジチョウ	林縁	2
タテハチョウ科	キタテハ	草地	9	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	セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ	草地	2
アゲハチョウ科	クロアゲハ	樹林	8	アゲハチョウ科	オナガアゲハ	樹林	1
タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	草地	8	アゲハチョウ科	モンキアゲハ	樹林	1
シジミチョウ科	ツバメシジミ	草地	7	シロチョウ科	スジグロシロチョウ	林縁	1
タテハチョウ科	アカボシゴマダラ	樹林	7	シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ	樹林	1
タテハチョウ科	コムスジ	林縁	7	シジミチョウ科	ミドリシジミ	樹林	1
タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	草地	7	シジミチョウ科	ムラサキシジミ	樹林	1
シジミチョウ科	ウラナミシジミ	草地	6	タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	草地	1
タテハチョウ科	ヒメジャノメ	草地	6	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ	樹林	1
シジミチョウ科	ウラギンシジミ	林縁	4	セセリチョウ科	キマダラセセリ	林縁	1
シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	4	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	林縁	1
タテハチョウ科	アサマイチモンジ	林縁	4				

・調査地点数: 14地点(「市内」を除く)

・アゲハ、モンシロチョウ、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林縁性種と草地性種でほぼ占められている(右下表)

報告地点数	樹林 (%)	林縁 (%)	草地 (%)
14~10	11	33	67
9~5	18	9	73
4~1	52	28	20

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	記録地点数	調査地	確認種数
シジミチョウ科	ウラギンシジミ	林縁	4	見沼保全不耕起田んぼ (緑区)	10
シジミチョウ科	ルリシジミ	林縁	4	合併記念見沼公園 (大宮区)	7
タテハチョウ科	アサマイチモンジ	林縁	4	桜環境センター (桜区)	6
タテハチョウ科	コムラサキ	樹林	4	荒川彩湖公園 (桜区)	6
タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	樹林	4	荒川彩湖公園 (桜区)	6
アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	草地	3	赤坂沼 (岩槻区)	5
タテハチョウ科	テングチョウ	樹林	3	別所沼公園 (南区)	4
タテハチョウ科	ルリタテハ	樹林	3	別所沼公園 (南区)	4
アゲハチョウ科	カラスアゲハ	樹林	2	芝川第一調整池 (緑区)	3
アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	樹林	2	芝川第一調整池 (緑区)	3
シロチョウ科	ツマキチョウ	草地	2	荒川総合運動公園 (桜区)	1
タテハチョウ科	アカタテハ	草地	2		
タテハチョウ科	イチモンジチョウ	林縁	2		
タテハチョウ科	ヒカゲチョウ	樹林	2		
セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ	草地	2		
アゲハチョウ科	オナガアゲハ	樹林	1		
アゲハチョウ科	モンキアゲハ	樹林	1		
シロチョウ科	スジグロシロチョウ	林縁	1		
シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ	樹林	1		
シジミチョウ科	ミドリシジミ	樹林	1		
シジミチョウ科	ムラサキシジミ	樹林	1		
タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	草地	1		
タテハチョウ科	ゴマダラチョウ	樹林	1		
セセリチョウ科	キマダラセセリ	林縁	1		
セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	林縁	1		

種和名	報告調査地
スジグロシロチョウ	見沼保全不耕起田んぼ (緑区)
ミズイロオナガシジミ	見沼保全不耕起田んぼ (緑区)
ムラサキシジミ	見沼保全不耕起田んぼ (緑区)
ゴマダラチョウ	合併記念見沼公園 (大宮区)
ダイミョウセセリ	合併記念見沼公園 (大宮区)
オナガアゲハ	赤坂沼 (岩槻区)
ミドリシジミ	赤坂沼 (岩槻区)
ウラギンヒョウモン	桜環境センター (桜区)
キマダラセセリ	荒川彩湖公園 (桜区)
モンキアゲハ	別所沼公園 (南区)

- ・報告地点数が5地点未満の種は25/45種(左表:56%)
- ・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、共に見沼保全不耕起田んぼがトップ

種ごとの報告箇所数 (トンボ)

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
シオカラトンボ	狭水面	13	アオイトトンボ科	アオイトトンボ	狭水面+水草	1
アキアカネ	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
オオシオカラトンボ	狭水面	10	イトトンボ科	クロイトトンボ	狭水面+水草	1
ギンヤンマ	広水面+水草	9	イトトンボ科	セスジイトトンボ	狭水面+水草	1
アジアイトトンボ	狭水面+水草	8	イトトンボ科	ホソミイトトンボ	狭水面+水草	1
アオモンイトトンボ	狭水面+水草	7	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	狭水面+水草	1
ウスバキトンボ	狭水面	7	ヤンマ科	オオギンヤンマ	広水面+水草	1
ハグロトンボ	流水+水草	6	ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	狭水面+水草	1
コシアキトンボ	広水面	6	サナエトンボ科	オナガサナエ	流水	1
チョウトンボ	広水面+水草	6	トンボ科	リスアカネ	湿地	1
ナツアカネ	湿地	4				
コノシメトンボ	狭水面	3				
ショウジョウトンボ	狭水面+水草	3				
ホソミオツネトンボ	狭水面+水草	2				
キイトトンボ	狭水面+水草	2				
オニヤンマ	流水	2				
ウチワヤンマ	広水面	2				
キイロサナエ	流水	2				
コフキトンボ	広水面+水草	2				
シオヤトンボ	湿地	2				
ハラビロトンボ	湿地	2				

報告地点数	狭水面 (%)	狭水面+水草 (%)	広水面 (%)	広水面+水草 (%)
14~10	100	0	0	0
9~5	14	29	14	29
4~1	10	43	5	10

報告地点数	湿地 (%)	流水 (%)	流水+水草 (%)
14~10	0	0	0
9~5	0	0	14
4~1	19	14	0

- ・調査地点数: 14地点(「市内」を除く)
- ・最も報告されたのはシオカラトンボ(13/14地点)
- ・10地点以上から報告されている種は狭水面を選好する種で占められている(右下表)

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	確認種数
トンボ科	ナツアカネ	湿地	4	見沼保全不耕起田んぼ（緑区）	8
トンボ科	コノシメトンボ	狭水面	3	桜環境センター（桜区）	7
トンボ科	ショウジョウトンボ	狭水面+水草	3	別所沼公園（南区）	6
アオイトトンボ科	ホソミオツネトンボ	狭水面+水草	2	合併記念見沼公園（大宮区）	5
イトトンボ科	キイトトンボ	狭水面+水草	2	赤坂沼（岩槻区）	3
オニヤンマ科	オニヤンマ	流水	2	芝川第一調整池（緑区）	3
サナエトンボ科	ウチワヤンマ	広水面	2	荒川総合運動公園（桜区）	2
サナエトンボ科	キイロサナエ	流水	2	(株)建設技術研究所与野寮（中央区）	1
トンボ科	コフキトンボ	広水面+水草	2	三橋総合公園（西区）	1
トンボ科	シオヤトンボ	湿地	2		
トンボ科	ハラビロトンボ	湿地	2		
アオイトトンボ科	アオイトトンボ	狭水面+水草	1	種和名 アオイトトンボ	報告調査地 桜環境センター（桜区）
アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ	狭水面	1	オオアオイトトンボ	桜環境センター（桜区）
イトトンボ科	クロイトトンボ	狭水面+水草	1	オオギンヤンマ	桜環境センター（桜区）
イトトンボ科	セスジイトトンボ	狭水面+水草	1	クロスジギンヤンマ	桜環境センター（桜区）
イトトンボ科	ホソミイトトンボ	狭水面+水草	1	オナガサナエ	合併記念見沼公園（大宮区）
イトトンボ科	ムスジイトトンボ	狭水面+水草	1	リスアカネ	合併記念見沼公園（大宮区）
ヤンマ科	オオギンヤンマ	広水面+水草	1	ホソミイトトンボ	見沼保全不耕起田んぼ（緑区）
ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	狭水面+水草	1	ムスジイトトンボ	見沼保全不耕起田んぼ（緑区）
サナエトンボ科	オナガサナエ	流水	1	クロイトトンボ	別所沼公園（南区）
トンボ科	リスアカネ	湿地	1	セスジイトトンボ	赤坂沼（岩槻区）

- ・報告地点数が5地点未満の種は21/31種(左表:68%)
- ・これらの種の確認種数(右上表)は、見沼保全不耕起田んぼがトップ
- ・1地点でしか報告されなかった種(右下表)は、桜環境センターがトップ

おわり