

2022年度 青葉の森における昆虫出現状況調査事業報告書

2023年3月

(公財) 仙台市公園緑地協会

青葉の森における昆虫出現状況について

青葉の森緑地管理センター  
チーフレンジャー

1.確認された種類

令和4年2月から令和4年11月までの期間に園内で確認し記録された昆虫は98科265種であった。(表1)目ごとの種数を比較し図1に示した。種数の多いコウチュウ目、チョウ目について昨年と比較すると、コウチュウ目は1科増2種減(昨年18科82種)、チョウ目は1科10種増(昨年19科65種)だった。ただし、これは確認したすべての昆虫を記録しているわけではない。

表1 出現確認種数

目	科	数
アミメカゲロウ	2	2
イシノミ	1	1
カマキリ	1	2
カメムシ	11	23
クモ	2	2
コウチュウ	24	80
シリアゲムシ	1	3
チョウ	20	75
トビケラ	1	1
トンボ	9	24
ナナフシ	1	2
ハエ	4	5
ハチ	8	16
バッタ	9	25
ヘビトンボ	2	2
ラクダムシ	1	1
カジリムシ	1	1
17目	98科	265種

2.出現傾向

月毎の種数を図2示した。月毎に出現数を比較すると6月が64種と一番多く、次に5月、7月57種と続き、8月に入ると減少傾向になった。1日のうちで初確認が一番多かったのは6月1日の12種類で、次に7月7日10種であった。昨年と比べ、ピークの時期が早まっている。(昨年のピークは8月であった。)

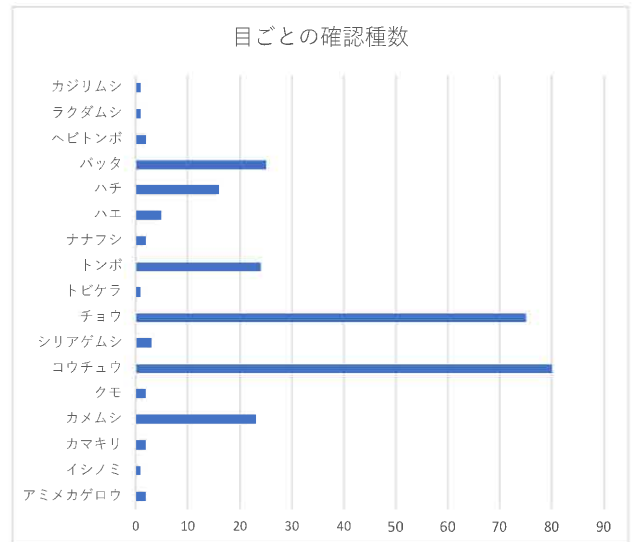


図1. 目ごとの種数比較



図2. 月ごとの種数比較

資料 1. 2022 年昆虫出現状況

目	科	種数	目	科	種数	目	科	種数
アミメカゲロウ	ウスバカゲロウ	1		テントウムシ	3		カワトンボ	2
	クサカゲロウ	1		ハムシ	16		サナエトンボ	1
イシノミ	イシノミ	1		ハネカクシ	1		トンボ	11
カマキリ	カマキリ	2		ハムシダマシ	1		ムカシヤンマ	1
カメムシ	アブラムシ	1		ハンミョウ	1		モノサシトンボ	1
	アメンボ	1		ヒラタムシ	1		ヤンマ	3
	オオヨコバイ	1		ベニボタル	1	ナナフシ	ナナフシ	2
	カメムシ	4		ホタル	2	ハエ	アシナガバエ	1
	キンカメムシ	1	シリアゲムシ	シリアゲムシ	3		ケバエ	2
	コガシラアワフキ	1	チョウ	アゲハチョウ	4		ツリアブ	1
	サシガメ	1		アゲハモドキガ	1		ムシヒキアブ	1
	セミ	6		イカリモンガ	1	ハチ	アリ	2
	ツノカメムシ	2		カギバガ	1		アリバチ	1
	ハゴロモ	2		カノコガ	1		クモバチ	1
	ヨコバイ	2		カレハガ	1		スズメバチ	5
クモ	キシタグモ	1		シジミチョウ	9		ドロバチ	1
	コガネグモ	1		ジャクガ	10		ハキリバチ	2
コウチュウ	アカハネムシ	1		シロチョウ	4		ヒメバチ	1
	オオキスイムシ	1		スズメガ	1		ミツバチ	3
	オサムシ	2		セセリチョウ	4	バッタ	キリギリス	6
	オトシブミ	6		タテハチョウ	21		コオロギ	3
	カミキリムシ	7		ドクガ	2		コロギス	1
	クギヌキハサミムシ	1		ヒトリガ	4		ササキリモドキ	1
	クワガタムシ	2		フタオガ	1		ツユムシ	3
	ケシキスイ	1		マダラガ	2		バッタ	4
	コガネムシ	11		マダラチョウ	1		ヒシバッタ	2
	ゴミムシダマシ	2		マドガ	1		ヒバリモドキ	3
	コメツキムシ	4		ヤガ	5		マツムシ	2
	シデムシ	1		ヤママユガ	1		センブリ	1
	ジョウカイボン	4	トビケラ	ヒゲナガカワトビ	1	ヘビトンボ	ヘビトンボ	1
	センチコガネ	2	トンボ	アオイトトンボ	3	ラクダムシ	ラクダムシ	1
	ゾウムシ	9		エゾトンボ	1	カジリムシ	チャタテ	1
	タマムシ	1		オニヤンマ	1			

99科 265種

資料 2. 2022 年昆虫出現状況

種名	目視日	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ツマジロカメムシ	2/26	■										
アカタチハ	3/12		■									
イカリモンガ	3/12		■	■					■			
ヨツボシゴミムシダマシ	3/17		■									
シロフアユエダシヤク	3/19		■									
シータテハ	4/6		■	■	■							
ピロードツリアブ	4/6		■	■	■							
ルリタテハ	4/6		■	■	■			■		■		
ニッコウエダシヤク	4/8		■	■	■							
キタキチョウ	4/9		■	■	■		■		■	■	■	
クジャクチョウ	4/9		■	■	■		■		■	■	■	
クロクサアリ	4/9		■	■	■		■		■	■	■	
テングチョウ	4/9		■	■	■		■		■	■	■	
ルリシジミ	4/9		■	■	■		■		■	■	■	
キタテハ	4/10		■	■	■		■		■	■	■	
ツマグロオオヨコバイ	4/10		■	■	■		■		■	■	■	
ハラヒシバッタ	4/10		■	■	■		■		■	■	■	
ベニヒラタムシ	4/10		■	■	■		■		■	■	■	
ムネアカオオアリ	4/10		■	■	■		■		■	■	■	
オツネントンボ	4/12		■	■	■		■		■	■	■	
ミヤマセセリ	4/12		■	■	■		■		■	■	■	
スジグロシロチョウ	4/13		■	■	■		■		■	■	■	
コマルハナバチ	4/16		■	■	■	♂	♂		■	■	■	
フジハムシ	4/19		■	■	■		■		■	■	■	
ホソミオツネントンボ	4/19		■	■	■		■		■	■	■	
イタドリハムシ	4/21		■	■	■		■		■	■	■	
キシタシリアゲ	4/21		■	■	■		■		■	■	■	
キムネクマバチ	4/21		■	■	■		■		■	■	■	
ナミテントウ	4/22		■	■	■		■		■	■	■	
ヒメピロウドコガネ	4/22		■	■	■		■		■	■	■	
ベニシジミ	4/22		■	■	■		■		■	■	■	
モンキチョウ	4/22		■	■	■		■		■	■	■	
ヒメアカホシテントウ	4/24		■	■	■		■		■	■	■	
オオフタホシノミハムシ	4/26		■	■	■		■		■	■	■	
キロスズメバチ	4/26		■	■	■		■		■	■	■	
シモフリコメツキ	4/26		■	■	■		■		■	■	■	
アカハネムシ	4/27		■	■	■		■		■	■	■	
オトシブミ	4/27		■	■	■		■		■	■	■	
カラスソゲハ	4/27		■	■	■		■		■	■	■	
セモンジンガサハムシ	4/27		■	■	■		■		■	■	■	
ムネアカジョウカイ	4/27		■	■	■		■		■	■	■	
イチョモジカメノコハムシ	5/1		■	■	■		■		■	■	■	
エゴツルクビオトシブミ	5/1		■	■	■		■		■	■	■	
トビサルハムシ	5/1		■	■	■		■		■	■	■	
メスアカケバエ	5/1		■	■	■		■		■	■	■	
オオクロヒラタヨコバイ	5/3		■	■	■		■		■	■	■	
クハヒラタヨコバイ	5/3		■	■	■		■		■	■	■	
コムスジ	5/3		■	■	■		■		■	■	■	
ウスチャジョウカイ	5/5		■	■	■		■		■	■	■	
エサキモンキツノカメムシ	5/5		■	■	■		■		■	■	■	
オオセンチコガネ	5/5		■	■	■		■		■	■	■	
ハネナガヒシバッタ	5/5		■	■	■		■		■	■	■	
マイマイカブリ	5/5		■	■	■		■		■	■	■	
クロアゲハ	5/6		■	■	■		■		■	■	■	
コチャバネセセリ	5/6		■	■	■		■		■	■	■	
シロシタホタルガ	5/6		■	■	■		■		■	■	■	
マダマハンミョウ	5/6		■	■	■		■		■	■	■	
オオスズメバチ	5/7		■	■	■		■		■	■	■	
ニホンミツバチ	5/7		■	■	■		■		■	■	■	
アオハムシダマシ	5/8		■	■	■		■		■	■	■	
クビボソジョウカイ	5/8		■	■	■		■		■	■	■	
ジョウカイボン	5/8		■	■	■		■		■	■	■	
センチコガネ	5/8		■	■	■		■		■	■	■	
ヒメクロオトシブミ	5/8		■	■	■		■		■	■	■	
ブライアシリアゲ	5/8		■	■	■		■		■	■	■	

資料 2. 2022 年昆虫出現状況

種名	目見日	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ヨコヤマトラカミキリ	5/8				■							
ムカシヤンマ	5/10				■	■	■					
センブリsp	5/13				■							
チャイロスズメバチ	5/13				■	■	■	■				
ヒメキマダシセリ	5/13				■	■						
クロケバエ	5/17				■	■	■					
クロヒカゲ	5/17				■	■	■	■	■			
マドガ	5/17				■	■	■					
ヤニサンガメ	5/17				■	■	■				■	
ニホンカワトンボ	5/18				■	■	■					
ヒゲナガコガネ	5/20				■	■	■		■			
ヒメウラナミジャノメ	5/20				■	■	■					
フタホシオオノミハムシ	5/20				■	■	■					
ホントラカミキリ	5/20				■	■	■					
モンジロドクガ	5/20				■	■	■					
クロホシタマムシ	5/21				■	■	■					
ニホンベニコメツキ	5/21				■	■	■					
ドロハマキチョッキリ	5/22				■	■	■					
クロフシロヒトリ	5/24				■	■	■					
クワハムシ	5/24				■	■	■					
セアカツノカメムシ	5/24				■	■	■		■			
リンゴヒゲナガゾウムシ	5/24				■	■	■					
モンキアゲハ	5/27				■	■	■					
アオカメノコハムシ	5/28				■	■	■					
オオアオイトトンボ	5/28				■	■	■	■	■			
キマエクロソバ	5/28				■	■	■					
クモガタヒョウモン	5/28				■	■	■					
コジャノメ	5/28				■	■	■					
シオヤトンボ	5/28				■	■	■					
ヒゲナガカワトビケラ	5/28				■	■	■					
ホシシャク	5/28				■	■	■					
ホシベッコウカギバ	5/28				■	■	■		■			
アトボシアオゴミムシ	6/1				■	■	■					
キスジコガネ	6/1				■	■	■					
コフキケブカサルハムシ	6/1				■	■	■					
シロヒゲナガゾウムシ	6/1				■	■	■					
ヒゲコメツキ	6/1				■	■	■					
ヒメシロコゾウムシ	6/1				■	■	■					
ホソアナアキゾウムシ	6/1				■	■	■					
マツシタトラカミキリ	6/1				■	■	■					
ムナビロオオキスイ	6/1				■	■	■					
ヨツボシケキスイ	6/1				■	■	■					
ラクダムシ	6/1				■	■	■					
イチモンジチョウ	6/4				■	■	■					
カメノコゼントウ	6/4				■	■	■					
クルマハムシ	6/4				■	■	■					
クロハナムグリ	6/4				■	■	■		■			
スミナガシ	6/4				■	■	■		■			
ミヤマカワトンボ	6/4				■	■	■					
シロスジトモエ	6/5				■	■	■					
ヤマトシリアゲ	6/5				■	■	■			■		
アサスジキンカメムシ	6/7				■	■	■		■		■	
アオスジアオリンガ	6/10				■	■	■					
アオハナムグリ	6/10				■	■	■		■			
アリガタハネカクシ	6/10				■	■	■					
イシノミ	6/10				■	■	■					
キンモンガ	6/10				■	■	■					
クシヒゲベニボタル	6/10				■	■	■					
ヒゲナガルリマルノミハムシ	6/10				■	■	■					
ヒメジャノメ	6/10				■	■	■					
シラケトラカミキリ	6/11				■	■	■					
ミカドアリバチ	6/11				■	■	■					
アイノカツオゾウムシ	6/12				■	■	■					
カクモンヒトリ	6/15				■	■	■					

資料 2. 2022 年昆虫出現状況

種名	目視日	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ミヤマクワガタ	6/15					■	■					
ウシカメムシ	6/16					■						
ウスモンオトシブミ	6/16					■						
オオヒラタシデムシ	6/16					■	■		■			
オオミズアオ	6/16					d		■				
オオボタル	6/16					■						
クロホシアタオ	6/16					■						
シオヤアブ	6/16					■						
ホソバシミシャク	6/16					■						
キバラヒメアオシャク	6/17					■						
コクワガタ	6/17					■	■					
シロコブゾウムシ	6/17					■						
ツマキシロナミシャク	6/17					■						
シロテンハナムグリ	6/21					■			■			
ミドリシジミ	6/21					■						
コブハサミムシ	6/24					■	■					
ニイニイゼミ	6/24					■	■	■				
アカシジミ	6/25					■						
ゴイシジミ	6/26					■		■	■			
サラサヤンマ	6/26					■						
マダラホソアシナガバエ	6/26					■						
ミスジチョウ	6/26					■			■			
ミドリヒョウモン	6/26					■			■			
オオオボタル	6/28					■	■					
マイマイガ	6/28					■	■					
アキアカネ	6/29					■		■		■	■	
シマアメンボ	6/29					■						
ノシメトンボ	6/29					■			■			
ウラギンヒョウモン	7/1					■			■			
オオチャバネセセリ	7/1					■			■			
キマワリ	7/1					■	■	■				
ショウジョウトンボ	7/1					■						
ツバメシジミ	7/1					■						
モノサシトンボ	7/1					■						
リンゴコブキゾウムシ	7/1					■						
ウラクロシジミ	7/2					■						
オオシオカラトンボ	7/2					■						
オニヤンマ	7/2					■	■	■	■			
コオニヤンマ	7/2					■						
コロギス	7/2					■						
エダナナフシ	7/3					■						
キシタバ	7/3					■						
コシアキトンボ	7/3					■						
チャタテムシSP	7/3					■						
ハグルマエダシャク	7/3					■						
ヒカゲチョウ	7/3				■							
ヨシカレハ	7/3					■						
オオモンクロクモバチ	7/5					■						
オジロアシナガゾウムシ	7/5					■						
カシルリオトシブミ	7/7					■						
カナブン	7/7					■	■					
カノコガ	7/7					■						
シオカラトンボ	7/7		■									
セマダラコガネ	7/7					■						
セマルヒゲナガゾウムシ	7/7					■						
ヒロオビトンボエダシャク	7/7					■						
マメコガネ	7/7					■						
ヤマモハムシ	7/7					■						
ヤマトシジミ	7/7					■						
アカハナカミキリ	7/9					■						
ウスバキトンボ	7/9					■		■				
ウリハムシモドキ	7/9					■						
クロウリハムシ	7/9					■	■					
ジャノメチョウ	7/9					■						

資料 2. 2022 年昆虫出現状況

種名	目視日	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ヒトリガ	7/9						1					
ヒメギス	7/9						1					
ヨツシジハナカミキリ	7/9						1					
ヨモギエダシヤク	7/9						1					
アザミオオハムシ	7/10								1			
エゾアオカメムシ	7/10								1			
オオハキリバチ	7/10								1			
クロスズメバチ	7/10								1			
コガシラアワフキ	7/10								1			
タカネトンボ	7/10						1					
ルリツヤハダコメツキ	7/10						1					
ヒグラシ	7/14						1					
アオカサブン	7/17						1					
アブラゼミ	7/17						1					
マイコアカネ	7/17						1					
オオフタオビドロバチ	7/20						1					
ミンミンゼミ	7/20						1					
クサカゲロウ	7/21						1					
ツクツクボウシ	7/26						1					
ミカドフキバッタ	7/31						1					
ヤブヤンマ	7/31						1					
エゾゼミ	8/9						1					
ステバハゴロモ	8/9						1					
ベッコウハゴロモ	8/9						1					
ヘビトンボ	8/9						1					
ホソクビツユムシ	8/9						1					
カブトムシ	8/12						1					
ウスバカゲロウ	8/14						1					
マダラスズ	8/14						1					
ヤマキマダラヒカゲ	8/14						1					
サクラコガネ	8/16						1					
ナツアカネ	8/19						1					
ミルンヤンマ	8/19						1					
キスジホソマダラ	8/21						1					
オオカマキリ	8/24						1					
スミスハキリバチ	8/24						1					
ヒメクサキリ	8/24						1					
メスグロヒョウモン	8/24						1					
ハラオカメコオロギ	8/30						1					
エンマコオロギ	8/30						1					
カンタン	8/31						1					
コカマキリ	8/31						1					
アゲハヒメバチ	9/2						1					
ササキリ	9/2						1					
オンブバッタ	9/3						1					
キアゲハ	9/6						1					
セスジツユムシ	9/6						1					
ウラギンシジミ	9/10						1					
アカトリノフンダマシ	9/13						1					
アシクロツユムシ	9/13						1					
ショウリョウバッタ	9/13						1					
ハヤシノウマオイ	9/13						1					
マユタテアカネ	9/13						1					
モンシロチョウ	9/13						1					
シバズ	9/17						1					
ヒメツユムシ	9/17						1					
ダイリフキバッタ	9/21						1					
ザトウムシ s p	9/25						1					
ツツレサセコオロギ	9/25						1					
アサギマダラ	9/29						1					
アオマツムシ	9/30						1					
ヘリグロツユムシ	9/30						1					
ホシヒメホウジャク	9/30						1					
ウスチャヤガ	10/12						1					

資料 2. 2022 年昆虫出現状況

種名	目視日	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
クサギカメムシ	10/22											
トドノネオオワタムシ	11/1											
ヤブキリ	11/1											
ヤマトヒバリ	11/2											
ナカジロネグロエダシヤク	11/9											
ヤスマツトビナナフシ	11/16											
ナシケンモン	11/17											
ゴマダラカミキリ	11/18											
ムモンホソアシナガバチ	11/18											
アズマキシタグモ	11/30											

\*:幼虫 d:死体 産:産卵