❖ 府中市立武蔵台公園 ❖

2015年度 自然環境調査報告 (昆虫類)

【注】 A欄:2015年度・確認月数 B欄:1970年・報告書に記載 C欄:1983年・昆虫ガイドブックに記載 D欄:2014年度・新規確認種 E欄:2015年度新規確認種

111					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				$\overline{}$	
### 201	目	No		種名													Α	В	С	D	E
전에 수 사라지션 #7772	*nb8	001	ーンギョウレビゲニも	ーヽ. ギョウレビ <i>ド</i> ニ	雲	啃	啃	小雨	晴	晴	晴		雲	啃	啃	小雨	1	H	\vdash	\dashv	0
20	/ ப./ ப										0	0					1	H	\vdash	_	0
DOA DoN#	 /ボ日																H	0		\dashv	러
200	71.11									0							-	0		\dashv	\dashv
(개보요) 등 1007 [사업보신부]																	0	0	0	1	
(7)																	-		0	\Box	\Box
A	サミムシ目										-							Н	0	$\overline{}$	4
10 10 10 10 10 10 10 1	ツタ日																-	H	$\overline{}$	러	\dashv
(12) 보기수기자	<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								0								-	0	0	0	ᅦ
1013																	0		0		
14			キリギリス科														-	0	0	0	_
015			-					•		0	•	0					-		00	\dashv	\dashv
10 10 10 17 17 17 17 17																			0	0	\dashv
10日 対中子科 10日 対中子科 10日 対 中子子ン 10日 対 中子子ン 10日 対 中子ン 10日 10日 対 中子ン 10日 10		016							0								1			-	0
1019 カメタタキ																			0	0	
1920																	_	0	0	\dashv	\dashv
サナシ目 021 サナラン科 サナシ													-						9	\dashv	\dashv
028	ナフシ目							•												\dashv	\dashv
日本プリ目 日本プリ日 日本プリ日 日本プリコ 日				オオカマキリ	A	A	A	♦	A O	0	A O	A	A	A	A	A	12		-	0	
□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							_												0	ightharpoons	\Box
日本プリ目 028 オナリ科 サーバスモナブリ 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1			-		—		0					_	_		A		-			\dashv	\dashv
027	キブリ目										 	0	 				-		0	$\overline{}$	\dashv
029 サナカメムシ科 030 マルカメムシ 1	/ H						0				0	Ľ					—				0
030 マルカメムシ科 マルカメムシ フルカメムシ フッカメムシ ファイカメムシ ファイルカメムシ ファイカタ ファイカタンファイカ ファイカタンファイカ ファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタ ファイカタンファイカタンファイカタンファイカタ ファイカタンファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカタンファイカタンファイカタンファイカタンファイカスシー ファイカスシー ファイカスシーカスシー ファイカスシー ファイカスシーカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシー ファイカスシ																	0	0	0		
031 かねシ科 77かかねシ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ムシ目																0			0	_
0322 ウンカメムシ 0																•	1		0	0	\dashv
333																	<u> </u>	H	\vdash	\dashv	\dashv
0.05 0.05																	0		一	T	
336										0							1			0	
0.037				-								100					$\overline{}$		\vdash	0	_
0.038												♥ 0					1	H	\vdash	\dashv	0
030																	0	H	\vdash	十	\dashv
041						♦						0				•	3			\Box	
O42 キンガメムシ科			ツノカメムシ科							0	0	0					3		\square	_	4
043			ナン・カリノミ・利										0				1	\square		0	\dashv
O44																	-	H	\vdash	러	\dashv
046			1,7737 = 7,14							0	0						_			0	ㅓ
047		045]	ハラビロヘリカメムシ			0										1				0
048 ホンハリカメムシ科 カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメムシ科 カフ・カバス・カリカメムシ科 カフ・カバス・カリカメムシ科 カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメムシ カフ・カバス・カリカメ カロ・カバス・カリカメ カロ・カバス・カリカス・カリカメ カロ・カバス・カリカメ カロ・カバス・カリカス・カリカス・カリカス・カリカス・カリカス・カリカス・カリカス・																	-		\square	_	_
049																	-	0	\vdash	\dashv	\dashv
050 カスミカメムシ科 ケブカキヘリナガカスミカメ クブカキヘリナガカスミカメ クブカキヘリナガカスミカメ クブカキヘリナガカスミカメ クブカキヘリナガカスミカメ クブカキヘリナガカスミカメ クブカキヘリナガカスミカメ クブカキヘリナガカスシカ クブカキヘリナガカスシカ クブカキヘリナガカスシカ クブカキヘリナガカスシカ クブカキヘリナガカスシカ クブカキヘリナガカスシカ クブカイガラムシ科 クブカイオラムシ科 クブカイオラムシカ クブカイオラムシカ クブカイブラムシ科 クブカイブラムシカイブラムシー クブカイブラムシー クブカイブカイブ クブカイブラムシー クブカイブカイブカイブカイブカイブカイブカイブカイブカイブカイブカイブカイブカイブ																	-	\vdash	\vdash	\dashv	-
サシガメ科																	-			寸	
053																	-		\Box	\Box	\Box
054 055 056 セミ科 アブラゼミ O O O C 2 2 2 2 2 2 2 2 2												_	<u> </u>				_		0		\dashv
V=サシガメ			1								U	•					-		\rightarrow	0	\dashv
056			1										•		•	•	-	0	0	\dashv	\dashv
058				アブラゼミ					0						Ľ		2	0	0	力	
059										0								0	0	\Box	\Box
060								0									-			\dashv	\dashv
061											 		-		1		-		00	\dashv	\dashv
062 1												0							0	\dashv	\dashv
064 ミズク科 コミミズク 1 066 コニミズク 1 066 オオヨコバイ科 1 066 オオヨコバイ科 0 0 0 0 0 0 0 0 0								0									1				0
065 コンバイ科							♦										i i				0
066											<u> </u>		<u> </u>		_		0	0		0	ᅴ
067					0							•			 •	•	3	0	0	\dashv	0
068					Ť				0	0	0	•						0		\dashv	\dashv
070 スケバハゴロモ 0 071 アオバハゴロモ科 アオバハゴロモ ◆ O O O 4 072 アブラムシ科 キスゲフクレアブラムシ 0 073 ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ 0 0 074 ハネナガウンカ科 アカバネナガウンカ 0 0 075 ワタフキカイガラムシ科 ハワードワラジカイガラムシ 0 0				アミガサハゴロモ													0			ゴ	
071 アオバハゴロモ科 アオバハゴロモ ◆ ○ ○ ○ ○ 4 072 アブラムシ科 キスゲフクレアブラムシ 0 073 ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ 0 074 ハネナガウンカ科 アカバネナガウンカ 0 075 ワタフキカイガラムシ科 ハワードワラジカイガラムシ 0													0				_		\Box	\dashv	0
072 アブラムシ科 キスゲフクレアブラムシ 0 073 ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ 0 074 ハネナガウンカ科 アカバネナガウンカ 0 075 ワタフキカイガラムシ科 ハワードワラジカイガラムシ 0								<u> </u>			_		<u> </u>		-		_			\dashv	4
073 ヘクソカズラヒゲナガアブラムシ 0 074 ハネナガウンカ科 アカバネナガウンカ 0 075 ワタフキカイガラムシ科 ハワードワラジカイガラムシ 0								—					\vdash		 		-	H	0	\dashv	\dashv
074 ハネナガウンカ科 アカバネナガウンカ 0 075 ワタフキカイガラムシ科 ハワードワラジカイガラムシ 0					シ												-	H	\Box	\dashv	\dashv
		074	ハネナガウンカ科	アカバネナガウンカ													0		口	ゴ	
	- 1.1. * * · ·																-			0	\dashv
アミメカゲロウ目 076 クサカゲロウ科 クサカゲロウ O 1 077 ウスバカゲロウ科 ウスバカゲロウ 0	メカゲロウ		4		0												-	0	0	ᅴ	\dashv

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		П	Т	\Box	
目	No		種名	10日(金)	8日(金)	10日(金)	8日(水)	7日(水)	1	14日(水)	11日(水)	2日(水)	15日(水)	10日(水)		Α	В	С	D	Е
<u>チョウ目</u>	078	 セセリチョウ科	イチモンジセセリ	曇	晴	晴	小雨	晴〇	晴〇	晴	曇	曇	晴	晴	小雨	2	H	0	\dashv	_
7376	079	C C 7 7 3 7 14	キマダラセセリ					0								1		\dashv	\exists	С
	080		ダイミョウセセリ													0		0	\Box	
	081		ユウレイセセリ													0				0
	082	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ アゲハチョウ		0			0	0							3		0	\dashv	
	084		カラスアゲハ					0								1		\dashv	\neg	
	085		キアゲハ													0		\Box		
	086		クロアゲハ		0			0								2		0		
	087 088		ジャコウアゲハ ナガサキアゲハ (南)			0			0							0		\rightarrow	\rightarrow	
		シロチョウ科	キタキチョウ					0	0	0						3	0	0	\neg	
	090		スジグロチョウ													0	0			
	091		ツマキチョウ													0		0		
	092 093		モンシロチョウ モンキチョウ			0			0		0					2		0	\overline{O}	
		シジミチョウ科	アカシジミ													0	\vdash	\dashv	\dashv	
	095		ウラギンシジミ					0			0					2				
	096		ウラナミアカシジミ													0	Ш	_		
	097 098		ウラナミシジミ (南) ベニシジミ	1					0							0		0	\dashv	
	099		ミズイロオナガシジミ													0	H	$\overline{}$	\dashv	_
	100		ムラサキシジミ(南)					0	0							2				_
	101		ヤマトシジミ					0	0		0					3	0		\Box	_
	102	マダラチョウ科	ルリシジミ アサギマダラ													0	0		0	_
		マダフナョワ科 タテハチョウ科	アカボシゴマダラ (外)	•	 	 		0	0							3			\rightarrow	_
	105		キタテハ	Ė				Ľ	Ĭ		0					1	0	_	\exists	_
	106		ゴマダラチョウ													0		0	\square	
	107		コミスジ ツマグロヒョウモン (南)		<u> </u>	<u> </u>		0	0	0					 	3	0	0	\dashv	_
	108 109		ツマグロヒョウモン (南) ミドリヒョウモン	Ι	 	-			0							1			\dashv	_
	110		ルリタテハ					0	Ū							1		0		
		ジャノメチョウ科	クロヒカゲ													0		0	\Box	
	112		コヒカゲチョウ													0		$\overline{}$		
	113 114		サトキマダラヒカゲ ヒカゲチョウ			0	0	0	0	0	0					3	00		\neg	
	115		ヒメジャノメ					0								1	Ť	Ť		0
	116		ヒメウラナミジャノメ													0	0			
		テングチョウ科	テングチョウ			0										1				_
		ハマキガ科 メイガ科	ギンボシキヒメハマキ ウスアカネマダラメイガ			0										0	\vdash	\rightarrow	0	0
	120	× 17514	ヨコスジメイガ							0						1		\Box		0
		トリバガ科	ナカノホソトリバ													0			0	
		カイコガ科	クワコ													0			0	
		<u>ツトガ科</u> スカシバガ科	オオミノメイガ モモブトスカシバ													0	H	\dashv	\rightarrow	
		スカンハカイナ ミノガ科	オオミノガ													0			\dashv	
	126		クロツヤミノガ									A				1				0
		マダラガ科	シロシタホタルガ		•	0										2	0	0		_
	128 129		タケノホソクロバ ミノウスバ	•												0		0	0	0
		シャクガ科	オオウスモンキヒメシャク	-												0		$\overline{}$	0	
	131		オオバナナミガタエダシャク													0			0	
	132		オカモトトゲエダシャク													0			0	
	133 134		イチモンジフユナミシャク ウスオビフユエダシャク												_	0		-	0	_
	135		ウスキツバメエダシャク													0	H	\dashv	\neg	
	136		ウスキトリガリヒメシャク													0			0	_
	137		ウスバフユシャク													0		\prod	$\vec{\bot}$	_
	138 139		ウスベミスジエダシャク ウンモンオオヒロヒメシャク			0		-								0		_	0	_
	140		クロオビフユナミシャク													0			\dashv	
	141		クロスジフユエダシャク									0				1			\exists	_
	142		クロバネフユシャク											_		0			0	_
	143		シロトゲエダシャク チャバネフユエダシャク	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						0	—	0			0	
	144 145		トギレフユエダシャク													0		-	\rightarrow	
	146		ナカキエダシャク	0												1				0
	147		ナミスジチビヒメシャク							0						1		\Box		0
	148		ナミスジフユシャク					<u> </u>								0			0	0
	149 150		<u>ヒメシャク</u> ヒメアオシャク			0										0		-	\dashv	<u> </u>
		ヤガ科	アケビコノハ				0									1			\dashv	0
	152		オオウンモクチバ													0		\sqsupset	\Box	_
	153		キノカワガ		<u> </u>											0	Щ	\dashv	[
	154 155		クロクモヤガ クロキシタアツバ													0		\rightarrow	0	
	156		コシロシタバ	 	\vdash	 		\vdash								0	0		\rightarrow	_
	157		シラナミアツバ													0			0	_
	158		タイワンキシタアツバ													0			0	_
	159		ナシケシモン	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>								0			0	
I	160		ニシキキンウワバ ヒメネジロコヤガ				<u> </u>	<u> </u>								0			\dashv	
	161		1レクホンロコヤカ																	

	Т	1	I	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		П	\top	\neg	
目	No		種名	10日(金)	8日(金)	10日(金)	8日(水)	7日(水)	_			2日(水)		10日(水)		А	В	С	D	Ε
	163		ヘリグロクチバ	曇	晴	晴	小雨	晴	晴	晴	曇 〇	曇	晴	晴	小雨	1			\dashv	С
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ヒトリガ科	ハガタキコケガ													0		\dashv	0	
		ドクガ科	キアシドクガ			A				A						2				0
	166		マイマイガ													0			_	
	167 168	スズメガ科	オオスカシバ ウチスズメガ									•				0		+	\dashv	0
		ヒロズコガ科	マダラマルハヒロズコガ									*				1			\dashv	$\stackrel{\smile}{}$
		マルハキバガ科	シロスジカバマルハキバガ													0		\Box		
ハエ目																0		0	0	
											0					0	0	\dashv	0	_
			ハグロケバエ													0	П	\dashv	Ť	_
	175	ムシシキアブ科	サキグロムシヒキ													0				
						0		0								2		0	_	_
																0	\vdash	\dashv	0	0
		ツリアブ科	クロバネツリアブ	0												1			Ť	_
	180		ビロウドツリアブ	0												1				0
		ハナアブ科								0						1	\Box	_	$\overline{}$	
						0										0	\vdash	\dashv	0	0
	184		ヒメヒラタアブ	0							0					2		0	\dashv	$\stackrel{\smile}{}$
	185		ホソヒメヒラタアブ	0										0		2		0		
			マダラホソアシナガバエ													0			0	_
				\vdash				-								0	H	\dashv	0	_
ハチ目	189	・・シー・ノハー作		+												0			0	_
	190		キンバエ		0	0				0						3				0
	_		センチニクバエ					0								1			_	0
ハチ目				1												0	${oxed}$	\dashv	\dashv	_
			ニホンチョウレンジ		0											1		\dashv	\dashv	0
			トゲムネアリバチ		Ŭ											0			0	_
		アナバチ科	クロアゲバチ													0			0	_
		고나된			0											0	-	-	\dashv	0
					0		0	0	0	0						5		\dashv	\dashv	_
	200		キイロスズメバチ		Ŭ		Ŭ	Ŭ	Ū							0			\neg	
	201		コガタスズメバチ													0		\Box	\Box	
																0	\vdash	0		$\overline{}$
									0							0	\vdash	\dashv	0	0
	205		モンスズメバチ													0			0	_
		ミツバチ科	クマバチ													0	0	0	\Box	
																0		_	_	
コウチュウ目		ハンミョウ科					0									0	0	0	\dashv	_
																0	\Box	_	0	_
	211		トックリゴミムシ													0			0	
																0	Н		0	
					-		0									0	0	\dashv	0	_
			ヨツボシケシキスイ	 		0	0									2	\vdash		\dashv	_
	216	テントウムシ科	ウスキホシテントウ								0					1			╛	0
	217		カメノコテントウ	<u> </u>		0										1	\Box	$oldsymbol{\bot}$	$\vec{\bot}$	0
								-							<u> </u>	0		0	\dashv	_
	220			\vdash	0	0										2		0	\dashv	_
	221		ニジュウホシテントウ													0			ゴ	_
	222		トホシテントウ	<u> </u>		0	0					0				3			\dashv	0
				1	<u> </u>						•		0			1		_	\dashv	0
	225		ムーアシシロホンテントウ	+							0					1			0	
	226		ナミテントウ			0	0			0	0		♦ O			5			_	0
																0	口	\Box	\Box	_
		クチキムシ科		-												0	${oxed}$	\dashv	\dashv	
		タマムシ科		+				-								0	\square		\dashv	
	231		タマムシ													0		0	\dashv	_
	232		マルガタミジンムシ													0			0	_
		コメツキムシ科	オオナガコメツキ	<u> </u>	<u> </u>		0									1		\Box		0
	172 ガガンボ科		0							2	0		0							
				+												0	\vdash		0	_
			ホソハナコメツキ													0			\Box	_
																0			$oxed{oxed}$	_
				 	<u> </u>			<u> </u>								0			0	
		コミムング イン科		+												0	\vdash	\dashv	\dashv	
				<u> </u>												0			0	_
	243	カミキリムシ科	カタジロゴマフカミキリ													0			0	_
																0			0	
				-	<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	0			0	
1						-		 			-	 				\vdash		4	\dashv	0
	2/17		1ナカコマカシエロ																	

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1	12月		2月	3月					
目	No	種名		8日(金)	10日(金)	8日(水)		11日(金)		11日(水)	2日(水)	15日(水)	10日(水)		Α	В	С	D	E
			曇	晴	晴	小雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	小雨			\square	_	
	248	ノコギリカマキリ													0	Щ			
	249	ヒメヒゲナガカミキリ													0		\square	_	
	250 ハムシ科	アトボシハムシ													0			0	
	251	イチモンジカメノコハムシ				0		0							2			0	
	252	ウリハムシ									0				1		0		
	253	オオアカマルノミハムシ													0	Ш	Ш		
	254	クロウリハムシ													0				
	255	クロボシツツハムシ													0				
	256	サンゴジュハムシ													0				
	257	ヒメジンガサハムシ													0				
	258	ヤマイモハムシ			0										1				0
	259	ルリハムシ	0												1			0	
	260 オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ													0	0	0		
	261	ハイイロチョッキリ				0									1				0
	262 ゾウムシ科	エゴシキゾウムシ								0					1				
	263	カシワクチブトゾウムシ													0				
	264	クリシキゾウムシ													0			0	
	265	スグリゾウムシ													0			0	
	266	マダラメカクシゾウムシ			0										1				0
	267 センチコガネムシ	科 センチコガネ													0				
	268 コガネムシ科	アオドウガネ					0	0							2				
	269	アオカナブン					0								1				0
	270	アオハナムグリ				0									1				0
	271	カナブン				0	0								2	0	0		
	272	カブトムシ				0	0								2	0			_
	273	クロカナブン					0								1	0	0		_
	274	コアオハナムグリ													0			0	_
	275	コガネムシ													0				_
	276	コフキコガネ													0				O
	277	コブマルエンマコガネ													0			0	_
	278	シロテンハナムグリ					0	0							2		0	ヿ	_
	279	ツヤスジコガネ													0		-	0	
	280	セマダラコガネ				0									1	0		寸	_
	281	ヒゲブトハナムグリ													0			0	_
	282	ヒメコガネ													0				0
	283	ヒラタハナムグリ													0		\Box	ヿ	Ť
	284	マメコガネ					0								1	0	0	ヿ	_
	285	マルエンマコガネ													0			0	_
	286 クワガタムシ科	コクワガタ	•	0			0								3	0			_
	287	ノコギリクワガタ	Ť	Ť												Ó	Ö	0	_
	288	ヒラタクワガタ													0	Ö	Ö	ਰੀ	_
	11	1-22222			1				I						J		<u> </u>	<u> </u>	_
11	288	92 28	88 13	12	25	24	35	32	20	25	13	4	6	6	125	42	74	79	4

					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					П	
	目	No		種名			0日(金) 8日(金) 1		8日(水)	7日(水)	11日(金)	14日(水)	11日(水)	2日(水)	15日(水)	10日(水)	39日(水)	Α	В	С	D	Е
							晴	晴	小雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	小雨					
	1	1 288	92	各月 確認種数		13	12	25	24	35	32	20	25	13	4	6	6	125	42	74	79	46
				本年度 確認種数合計	125																	
				種数 累計	288																	

【注】 A欄:2015年度・確認月数 B欄:1970年・報告書に記載 C欄:1983年・昆虫ガイドブックに記載 D欄:2014年度・新規確認種 E欄:2015年度新規確認種

【データー表の集計・編集】: 小泉 共司 【表作成・校正】: 森田 敏雄

《報告作成に関して》

❖ 2013年度~2014年度【昆虫データー録】から、2014年度分を集計・作成した。

本年度 新規確認種数 46

- ◆ 2014年度報告では、新しい【目】の呼称に統一した。
- ❖ 【分類方法】
- ① 「府中自然報告書」 夏 秋編-(1970年)の分類方法を採用した。
- ② ①の分類に該当なく新しく確認された(目/科/種名)については、朝比奈正二郎氏「基準昆虫分類表」に準じた。
- ③ 種名の列挙は、アイウエオ順とした。
- ❖ 【昆虫の生態確認】
- ① 生態の記号化 卵・卵嚢 : ▲ / 幼態・蛹 : ◆ / 成虫 : / 成虫の異常形 : ●
- ② 成虫のオス・メスに関して不明の場合は表示しない。 はっきりと判別された時は記号で示す。 表示方法 オス : ♂ メス : ♀
- ③ 幼態の同定: 確認出来ないものは除外した。特に、ガ類・甲虫類に多い。
- ❖ 【過去の資料との対比】
- ① 「データー表」 2013年度・2014年度の確認月数/確認総数を加えた。
 - ☞確認された、昆虫種の変化が容易に読み取れることを目的にした。
- ② 「2014年・報告」では、A=2014年度・確認月数 / B=1970年・報告書に記載 / C=1983年・昆虫ガイドブックに記載 / D=2014年度・新規確認種を加えた。
 - ☞A~Dの項目を入れたことにより、過去の資料との対比を容易にする。
- ◆【参考資料】
- ① 「府中市自然報告-夏秋編-」1970年 1971年3月府中市教育委員会発行
- ② 「府中昆虫ガイドブック」 1983年3月府中昆虫ガイドブック編集会編・発行 ③ 「武蔵村山市史」資料編・自然 1999年3月武蔵村山市史編さん委員会編・発行 ④ 「多摩の昆虫」 1980年3月東久留米市教育委員会編・発行
- 4) 「多摩の昆虫」 1980年3月泉久留木巾教育安貞伝編・発行 ⑤ 「東大農場・演習林・生きものたちの20年」 2013年3月東大農場・演習林存続を願う会
- ⑥ 「昆虫観察図鑑」2011年5月(株)誠文堂新光社発行⑦ 「甲虫」新装版2006年6月(株)山と渓谷社発行⑧ 「フィールドガイド・日本のチョウ」2012年4月(株)誠文堂新光社発行⑨ 「東京都の蝶」新版2012年5月(株)はおき出版発行
- (8) 「フィールトカイト・日本のチョウ」
 2012年4月(株)誠文室新光社発行

 (9) 「東京都の蝶」新版
 2012年5月(株)けやき出版発行

 (10) 「庭・畑の昆虫ー1ー」
 1976年8月(株)小学館発行

 (11) 「日本の昆虫1400」①、②
 2013年4月(株)文一総合出版
- (1) 日本のトンボ 2013年3月(株)文一総合出版 2013年3月(株)文一総合出版 1(3) バッタ・コオロギ・キリギリス生態図鑑 2011年8月北海道大学出版会