

10. 昆虫類

10-1 昆虫類相の特徴

岐阜市は市街地を長良川が流れ、田畑、草地や湿地があり周囲は山々が連なる自然が豊かなところで、いわゆる都市型の里山環境となっている。

これらの環境にはいろいろな昆虫が生息し、2009～2013年度に実施した現地調査を含め、岐阜市内ではこれまでに表10-1のとおり19目291科3,358種が確認されている(確認種の詳細は表10-2を参照)。

これらの多くは平地～低山地域に生息している暖帯系の昆虫である。このうち特に多いのが森林に生息している昆虫で、ほぼ半数を占めている。今回の調査でもシイ、カシなど常緑広葉樹林のある金華山をはじめ、各地のアカマツやコナラなどの雑木林から甲虫類や蝶類など多数の昆虫が確認されている。また、長良川に広がる河川敷。ここにもたくさんの昆虫が生息しており、今回の現地調査でもトンボ類、バッタ類や水生昆虫類など多数が確認されている。

このことから、岐阜市の昆虫相は、都市型里山環境にある森林と水辺環境を主要な生息環境とする種を中心に構成されていると考えられる。

表 10-1 生息記録のある昆虫類の科・種数

目名	科数	種数
カゲロウ目	9	35
トンボ目	11	80
ゴキブリ目	2	2
カマキリ目	2	5
シロアリ目	1	1
ハサミムシ目	3	4
カワゲラ目	3	8
バッタ目	14	70
チャテムシ目	1	1
ナナフシ目	1	3
カメムシ目	46	304
ヘビトンボ目	2	5
アミカゲロウ目	8	28
シリアゲムシ目	2	6
トビケラ目	12	21
チョウ目	45	1,156
ハエ目	23	86
コウチュウ目	77	1,259
ハチ目	29	284
合計 19目	291科	3,358種

10-2 岐阜市を代表する昆虫類

岐阜市を代表する昆虫類としては、ギフチョウとコクロオバボタルが挙げられる。

ギフチョウは早春に発生し、春の女神や春の妖精(昆虫版スプリング・エフェメラル)と呼ばれるように可憐で実に愛らしい蝶である。毎年春になると新聞やテレビなどで報道されるので、多くの人に親しまれている。しかも岐阜市の名和靖氏が岐阜県で発見した、本県とはゆかりの深い蝶で、しかも岐阜市にはたくさん生息しているので、岐阜市を代表する昆虫としたい。

コクロオバボタルは岐阜県と三重県から確認されている珍しいホタルである。湿地周辺の林縁部や草地が主な生息地であるが、産地は局地的である。本県では岐阜市、土岐市、高山市で確認記録があるが、いずれも偶然採集できたというものである。しかし、岐阜市の達目洞では今までに何匹も採集され「岐阜市達目洞のコクロオバボタル」として全国のマニアに知られているので、これも岐阜市を代表する昆虫である。

表 10-2 生息記録のある昆虫類(1/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
カゲ'ロウ目	ヒメフタオカゲ'ロウ科	マエグ'ロヒメフタオカゲ'ロウ	<i>Ameletus costalis</i>	○	○		
		ヒメフタオカゲ'ロウ	<i>Ameletus montanus</i>	○			
コカゲ'ロウ科		ミジ'カオフタバ'コカゲ'ロウ	<i>Acentrella sibirica</i>		○		
		フタバ'コカゲ'ロウ	<i>Baetiella japonica</i>	○	○		
		サホ'コカゲ'ロウ	<i>Baetis sahoensis</i>	○			
		シロハラ'コカゲ'ロウ	<i>Baetis thermicus</i>	○	○		
ヒラタカゲ'ロウ科		ミヤマタニガ'ワカゲ'ロウ	<i>Cinygmula hirasana</i>		○		
		キブ'ネタニガ'ワカゲ'ロウ	<i>Ecdyonurus kibunensis</i>	○			
		クロタニガ'ワカゲ'ロウ	<i>Ecdyonurus tobiironis</i>	○			
		シロタニガ'ワカゲ'ロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>	○	○		
		ウエ'ヒラタカゲ'ロウ	<i>Epeorus curvatulus</i>		○		
		ナミ'ヒラタカゲ'ロウ	<i>Epeorus ikanonis</i>	○	○		
		エルモン'ヒラタカゲ'ロウ	<i>Epeorus latifolium</i>	○	○		
		ユミモン'ヒラタカゲ'ロウ	<i>Epeorus nipponicus</i>	○			
		ヒメ'ヒラタカゲ'ロウ	<i>Rhithrogena japonica</i>	○	○		
		サツキヒメ'ヒラタカゲ'ロウ	<i>Rhithrogena tetrapunctigera</i>	○	○		
チラカゲ'ロウ科		チラカゲ'ロウ	<i>Isonychia japonica</i>	○	○	○	
フタオカゲ'ロウ科		フタオカゲ'ロウ	<i>Ameletus sapporensis</i>		○		
トビ'イロカゲ'ロウ科		ヒト'ビ'イロカゲ'ロウ	<i>Choroterpes altiocularis</i>	○			
		ナミト'ビ'イロカゲ'ロウ	<i>Paraleptophlebia japonica</i>	○			
		トゲ'ト'ビ'イロカゲ'ロウ	<i>Paraleptophlebia spinosa</i>	○			
モンカゲ'ロウ科		フタスシ'モンカゲ'ロウ	<i>Ephemera japonica</i>	○	○		
		トウヨウ'モンカゲ'ロウ	<i>Ephemera orientalis</i>	○	○		
		モンカゲ'ロウ	<i>Ephemera strigata</i>	○	○		
カワカゲ'ロウ科		キイロ'カワカゲ'ロウ	<i>Potamanthus formosus</i>	○		○	
マダ'ラカゲ'ロウ科		オオクマ'マダ'ラカゲ'ロウ	<i>Cincticostella elongatula</i>	○	○		
		クロ'マダ'ラカゲ'ロウ	<i>Cincticostella nigra</i>	○			
		チェル'ノバ'マダ'ラカゲ'ロウ	<i>Cincticostella orientalis</i>	○			
		オオ'マダ'ラカゲ'ロウ	<i>Drunella basalis</i>	○	○		
		ヨシ'ノマダ'ラカゲ'ロウ	<i>Drunella ishiyamana</i>	○			
		シリ'ナガ'マダ'ラカゲ'ロウ	<i>Ephacerella longicaudata</i>	○	○		
		イシ'ワタ'マダ'ラカゲ'ロウ	<i>Ephemerella ishiwatai</i>		○		
		クシ'ゲ'マダ'ラカゲ'ロウ	<i>Ephemerella setigera</i>	○			
		エ'ラフ'タマダ'ラカゲ'ロウ	<i>Torleya japonica</i>		○		
		アカ'マダ'ラカゲ'ロウ	<i>Uracanthella punctisetae</i>	○	○		
トン'ボ'目	ア'オイトン'ボ'科	ホ'ゾミ'オツネ'トン'ボ'	<i>Indolestes peregrinus</i>	○			
		ア'オイトン'ボ'	<i>Lestes sponsa</i>	○	○		
		オ'オア'オイトン'ボ'	<i>Lestes temporalis</i>	○		○	
		オ'ツネ'トン'ボ'	<i>Sympecma paedisca</i>	○	○	○	
	イトン'ボ'科		ホ'ゾミ'イトン'ボ'	<i>Aciagrion migratum</i>	○		
			キ'イトン'ボ'	<i>Ceriagrion melanurum</i>	○	○	
			ベ'ニ'イトン'ボ'	<i>Ceriagrion nipponicum</i>	○	○	
			ア'シ'ア'イトン'ボ'	<i>Ischnura asiatica</i>	○	○	○
			ア'オ'モン'イトン'ボ'	<i>Ischnura senegalensis</i>	○	○	○
			モ'ートン'イトン'ボ'	<i>Mortonagrion selenion</i>	○	○	
			ク'ロ'イトン'ボ'	<i>Paracercion calamorum</i>	○	○	○
			セ'スシ'イトン'ボ'	<i>Paracercion hieroglyphicum</i>	○	○	○
			オ'オ'イトン'ボ'	<i>Paracercion sieboldii</i>	○		
モノ'サシ'トン'ボ'科		モノ'サシ'トン'ボ'	<i>Copera annulata</i>	○	○	○	
カワ'トン'ボ'科		ハ'グ'ロ'トン'ボ'	<i>Calopteryx atrata</i>	○	○	○	
		ミ'ヤマ'カワ'トン'ボ'	<i>Calopteryx cornelia</i>	○	○	○	
		ア'オ'ハ'ダ'トン'ボ'	<i>Calopteryx japonica</i>	○	○	○	
		ニ'ホ'シ'カワ'トン'ボ'	<i>Mnais costalis</i>	○	○	○	
		ア'サ'ヒ'ナ'カワ'トン'ボ'	<i>Mnais pruinosa</i>	○	○	○	
ム'カシ'トン'ボ'科		ム'カシ'トン'ボ'	<i>Epiophlebia superstes</i>		○		
ヤン'マ'科		ア'オ'ヤン'マ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i>	○			
		ル'リ'ボ'シ'ヤン'マ	<i>Aeshna juncea</i>	○			
		オ'オ'ル'リ'ボ'シ'ヤン'マ	<i>Aeshna nigroflava</i>	○	○	○	
		マル'タン'ヤン'マ	<i>Anaciaeschna martini</i>	○			
		ク'ロス'ジ'ギン'ヤン'マ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>	○	○	○	
		ギン'ヤン'マ	<i>Anax parthenope julius</i>	○	○	○	

表 10-2 生息記録のある昆虫類(2/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
トンボ目	ヤンマ科	コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>		○	○	
		カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>	○	○	○	
		サラサヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i>	○	○	○	
		ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>	○	○	○	
		ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>	○	○		
サナエトンボ科	ミヤマサナエ	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>	○	○		
		ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	○	○	○	
		キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>	○	○		
		クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>		○		
		ダビトサナエ	<i>Davidius nanus</i>	○	○	○	
		ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i>	○	○	○	
		ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujicus</i>		○		
		アオサナエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>	○	○	○	
		オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicostus</i>	○	○	○	
		コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	○	○	○	
		ウチワヤンマ	<i>Sinictinogomphus clavatus</i>	○	○		
		ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatu</i>	○	○		
		オシロサナエ	<i>Stylogomphus suzuki</i>	○	○		
		ナコヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i>	○	○		
		タヘサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i>	○		○	
		フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i>	○			
		コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>		○		
		オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i>	○	○		
		ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>	○	○	○
		オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	○	○	○
エゾトンボ科	トラフトンボ	トラフトンボ	<i>Epithea marginata</i>	○			
		オオヤマトンボ	<i>Epopthalmia elegans</i>	○	○	○	
		コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	○	○	○	
		キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i>	○	○		
		タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	○	○	○	
エゾトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea viridiaenea</i>	○					
トンボ科	ショウジョウトンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia mariannae</i>	○	○	○	
		コフキトンボ	<i>Deielia phaon</i>	○			
		ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i>	○	○		
		ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>	○			
		ハラビロトンボ	<i>Lyrithemis pachygastra</i>	○	○	○	
		ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>	○	○		
		シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	○	○	○	
		シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>	○	○	○	
		オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>	○	○	○	
		ウスハキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○	○	○	
		コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>	○	○	○	
		チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	○	○		
		コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>	○			
		キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>	○		○	
		ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>	○	○	○	
		マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>	○	○	○	
		アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	○	○	○	
		ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	○	○		
		マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i>	○	○		
		ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>	○		○	
		ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	○	○	○	
		リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>	○		○	
		ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>	○			
ゴキブリ目	オオゴキブリ科	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i>		○	○	
	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	○	○	○	
カマキリ目	ヒメカマキリ科	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>	○	○	○	
		ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	○	○	○	
		コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>	○	○	○	
		チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>	○		○	
オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>	○	○	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(3/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
シロアリ目	ミゾガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>		○		
ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	キアシハサミムシ	<i>Euborellia plebeja</i>			○	
		ヒゲ'シ'ロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>		○	○	
	クロハサミムシ科	チビ'ハサミムシ	<i>Metalabella curvicauda</i>			○	
	オオハサミムシ科	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>		○	○	
カワゲラ目	クロカワゲラ科	ヤマトクロカワゲラ	<i>Capnia japonica</i>	○			
	カワゲラ科	カミムラカワゲラ	<i>Kamimuria tibialis</i>	○	○		
		ヤマトフタツメカワゲラ	<i>Neoperla niponensis</i>	○			
		ヤマトカワゲラ	<i>Niponiella limbatella</i>	○			
		オオヤマカワゲラ	<i>Oyamia lugubris</i>	○	○		
		ヒメオオヤマカワゲラ	<i>Oyamia seminigra</i>	○	○		
	アミカワゲラ科	アイズ'クサカワゲラ	<i>Isoperla aizuana</i>	○			
		ヒメカワゲラ	<i>Stavsolus japonicus</i>	○			
	ハ'ツ目	コロギ'ス科	ハネナシコロギ'ス	<i>Nippancistroger testaceus</i>	○	○	○
			コロギ'ス	<i>Prosopogryllacris japonica</i>	○	○	○
カマト'ウマ科		カマト'ウマ	<i>Atachycines apicalis apicalis</i>	○			
		ハギシ'ウマ	<i>Diestrarmena itodo</i>	○	○	○	
		マダ'ラカマト'ウマ	<i>Diestrarmena japonica</i>	○		○	
クツワムシ科		クツワムシ	<i>Mecopoda niponensis</i>			○	
ツユムシ科		セス'シ'ツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>			○	○
		サトク'タ'マキモト'キ	<i>Holochlora japonica</i>	○		○	
		ヤマク'タ'マキモト'キ	<i>Holochlora longifissa</i>	○		○	
		ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>	○	○	○	
	アシグ'ロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>	○		○		
キリキ'リス科	ウス'イロササキ'リ	<i>Conocephalus chinensis</i>	○	○	○		
	オナガ'ササキ'リ	<i>Conocephalus gladius</i>	○		○		
	コバ'ネササキ'リ	<i>Conocephalus japonicus</i>			○		
	ホシ'ササキ'リ	<i>Conocephalus maculatus</i>	○	○	○		
	ササキ'リ	<i>Conocephalus melaenus</i>	○		○		
	ヒメキ'ス	<i>Eobiana engelhardti subtropica</i>	○		○		
	クビ'キリキ'ス	<i>Euconocephalus varius</i>	○	○	○		
	ヒガ'シキリキ'リス	<i>Gampsocleis mikado</i>			○		
	ハタケ'ノウマ'オイ	<i>Hexacentrus japonicus</i>	○	○			
	ササキ'リ'モト'キ	<i>Kuzicus suzukii</i>	○		○		
	ヒメツ'ユムシ	<i>Leptotera albicornis</i>			○		
	クサ'キ'リ	<i>Ruspolia lineosa</i>	○	○	○		
	ヤブ'キ'リ	<i>Tettigonia orientalis</i>	○				
	シブ'イロカヤ'キ'リ	<i>Xestophrys javanicus</i>	○				
	セス'シ'ササキ'リ'モト'キ	<i>Xiphidiopsis subpunctata</i>	○	○	○		
ケ'ラ科	ケ'ラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>	○	○	○		
マ'ツムシ科	マ'ツムシ'モト'キ	<i>Aphonoides japonicus</i>	○	○	○		
	スズ'ムシ	<i>Meloidomorpha japonica</i>		○	○		
	カン'タン	<i>Oecanthus longicauda</i>	○	○	○		
	ア'オマ'ツムシ	<i>Trifalja hibinonis</i>	○	○	○		
	マ'ツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i>			○		
コ'オロキ'科	ハラ'オカ'メ'コ'オロキ'	<i>Loxoblemmus campestris</i>	○	○	○		
	ミ'ツ'カド'コ'オロキ'	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>	○	○	○		
	モ'リ'オカ'メ'コ'オロキ'	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>	○	○	○		
	ク'マス'ズ'ムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>	○		○		
	エン'マ'コ'オロキ'	<i>Teleogryllus emma</i>	○	○	○		
	ツ'ヅ'レ'サ'セ'コ'オロキ'	<i>Velarifictorus mikado</i>	○	○	○		
カ'ネ'タ'タ'キ科	カ'ネ'タ'タ'キ	<i>Ornebius kanetataki</i>	○	○	○		
ヒ'バリ'モト'キ科	マ'ダ'ラ'ス'ズ'	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>	○	○	○		
	ヤ'マト'ヒ'バリ	<i>Homoioxipha obliterata</i>	○	○	○		
	ウス'グ'モ'ス'ズ'	<i>Metiochodes genji</i>	○		○		
	ヒゲ'シ'ロ'ス'ズ'	<i>Polionemobius flavoantennalis</i>	○		○		
	シ'バ'ス'ズ'	<i>Polionemobius mikado</i>	○	○	○		
	ヒ'メ'ス'ズ'	<i>Pteronemobius nigrescens</i>	○		○		
	ヤ'チ'ス'ズ'	<i>Pteronemobius ohmachii</i>	○	○	○		
	ク'サ'ヒ'バリ	<i>Svistella bifasciata</i>	○	○	○		
	キ'アシ'ヒ'バリ'モト'キ	<i>Trigonidium japonicum</i>			○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(4/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
ハツタ目	ハツタ科	ショウリョウハツタ	<i>Acrida cinerea</i>	○	○	○
		マダラハツタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>			○
		カリラハツタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>	○		○
		クルマハツタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>	○	○	○
		ヒナハツタ	<i>Glyptobothrus maritimus maritimus</i>	○		○
		ショウリョウハツタモトキ	<i>Gonista bicolor</i>	○		○
		トノサマハツタ	<i>Locusta migratoria</i>	○	○	○
		クルマハツタモトキ	<i>Oedaleus infernalis</i>	○		○
		ツマグロハツタ	<i>Stethophyma magister</i>	○		○
		イホハツタ	<i>Trilophidia japonica</i>	○		○
		イナゴ科		ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>	○
コハネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>					○
キンキフキハツタ	<i>Parapodisma sabastris</i>			○		○
ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>			○	○	○
オンブハツタ科		オンブハツタ	<i>Atractomorpha lata</i>	○	○	○
		トゲヒシハツタ	<i>Criotettix japonicus</i>			○
		ニセハネナガヒシハツタ	<i>Ergatettix dorsifer</i>	○		○
		ハネナガヒシハツタ	<i>Euparatettix insularis</i>	○		○
		ハラヒシハツタ	<i>Tetrix japonica</i>	○	○	○
		ヤセヒシハツタ	<i>Tetrix macilentata</i>	○		○
		モリヒシハツタ	<i>Tetrix silvicultrix</i>	○		○
ノミハツタ科		ノミハツタ	<i>Xya japonica</i>			○
チャタテムシ目	ケブカチャタテ科	ウスベニチャタテ	<i>Amphipsocus rubrostigma</i>		○	○
ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシ	<i>Baculum irregulariterdentatum</i>	○		○
		ヤスマツトビナナフシ	<i>Micadina yasumatsui</i>	○		
		トゲナナフシ	<i>Neohirasea japonica</i>	○	○	○
カメムシ目	コガシラウンカ科	ウチワコガシラウンカ	<i>Catanidia sobrina</i>			○
		シコクコガシラウンカ	<i>Epirama shikokuana</i>			○
		ナワコガシラウンカ	<i>Rhotala nawae</i>			○
		スジコガシラウンカ	<i>Rhotala vittata</i>		○	○
		ヒシウンカ科		ヤナギカワウンカ	<i>Andes marmoratus</i>	
ハスオビヒシウンカ	<i>Betacixius obliquus</i>				○	○
チャイロヒシウンカ	<i>Cixius towadensis</i>					○
オオヒシウンカ	<i>Oliarus subnubilus</i>				○	○
ウンカ科		タグウンカ	<i>Epeuryza nawaii</i>		○	
		ヒメトビウンカ	<i>Laodelphax striatella</i>		○	○
		ニセトビイロウンカ	<i>Nilaparvata muii</i>			○
		ホヅミドリウンカ	<i>Saccharosydne procerus</i>			○
		セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>			○
		エゾナガウンカ	<i>Stenocranus matsumurai</i>			○
		テラウチウンカ	<i>Terauchiana singularis</i>			○
		コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>			○
		ハネナガウンカ科		タマガワセタカハネナガウンカ	<i>Codusa tamagawana</i>	
アカハネナガウンカ	<i>Diostrombus politus</i>					○
アヤヘリハネナガウンカ	<i>Losbanosia hibarensis</i>				○	
アカメガシラハネビロウンカ	<i>Vekunta malloti</i>				○	○
ウスマエグロハネナガウンカ	<i>Zoraida albicans</i>					○
シリアカハネナガウンカ	<i>Zoraida horishana</i>					○
テングスケハ科		テングスケハ	<i>Dictyophara patruelis</i>			○
		ツマグロスケハ	<i>Orthopagus lunulifer</i>	○	○	○
アオハハゴロモ科		アオハハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	○	○	○
		トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>			○
マルウンカ科		マルウンカ	<i>Gergithus variabilis</i>		○	○
		キボシマルウンカ	<i>Ishiharanus iguchii</i>			○
シマウンカ科		シマウンカモトキ	<i>Eponisiella guttulinervis</i>			○
		シマウンカ	<i>Nisia nervosa</i>			○
ハゴロモ科		ヘッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>	○	○	○
		アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>	○	○	○
ゲンバイウンカ科		タテジゲンバイウンカ	<i>Catullia vittata</i>		○	○
		オヌキゲンバイウンカ	<i>Mesepora onukii</i>			○
		ヒラタゲンバイウンカ	<i>Ossoides lineatus</i>			○

表 10-2 生息記録のある昆虫類(5/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
カメムシ目	セミ科	チツゼミ	<i>Cicadetta radiator</i>		○	○
		クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>			○
		アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>		○	○
		ツツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>	○	○	○
		ミンミンゼミ	<i>Oncotympana maculaticollis</i>	○	○	○
		ニイイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>			○
		ヒゲラシ	<i>Tanna japonensis japonensis</i>			○
	ツノゼミ科	ツノゼミ	<i>Butragulus flavipes</i>		○	
		オビマルツノゼミ	<i>Gargara katoii</i>			○
		トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>			○
	アワフキムシ科	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>			○
		イシダアワフキ	<i>Aphrophora ishidae</i>			○
		モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>			○
		ハマヘアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>		○	○
		ヒメモンキアワフキ	<i>Aphrophora rugosa</i>			○
		ホシアワフキ	<i>Aphrophora stictica</i>		○	○
		オカダアワフキ	<i>Lepyronia okadae</i>			○
		コシヤマアワフキ	<i>Peuceptyelus indentatus</i>		○	○
	コカシラアワフキムシ科	コカシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>			○
	トゲアワフキムシ科	ムネアカアワフキ	<i>Hindoloides bipunctatus</i>			○
	ヨコバイ科	シロスヒメヨコバイ	<i>Aguriahana triangularis</i>			○
		キウイヒメヨコバイ	<i>Alebrasca actinidae</i>			○
		フタテンヒメヨコバイ	<i>Arboridia apicalis</i>			○
		クサビヨコバイ	<i>Athysanopsis salicis</i>			○
		ヒメアオスキヨコバイ	<i>Batracomorphus diminutus</i>			○
		ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>		○	○
		オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>		○	○
		ベニヒメヨコバイ	<i>Dayus takagii</i>			○
		トガリヨコバイ	<i>Doratulina producta</i>			○
		ブチミヤクヨコバイ	<i>Drabescus nigrifemoratus</i>			○
		ウスブチミヤクヨコバイ	<i>Drabescus pallidus</i>			○
		ヨツモンヒメヨコバイ	<i>Empoasca limbata</i>			○
		クロミヤクイチモンシヨコバイ	<i>Exitianus indicus</i>			○
		ウスイロヒヨコバイ	<i>Handianus ogikubonis</i>			○
		アライヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus araii</i>			○
		ヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus sellatus</i>			○
		マエシロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>		○	○
		ミズク	<i>Ledra auditura</i>	○	○	○
		コムミスク	<i>Ledropsis discolor</i>		○	○
		ホシヒメヨコバイ	<i>Limassolla multipunctata</i>			○
		コチャイロヨコバイ	<i>Matsumurella kogotensis</i>			○
		オビヒメヨコバイ	<i>Naratettix zonatus</i>		○	○
		ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>			○
		ホツサシヨコバイ	<i>Nirvana pallida</i>			○
		リンゴマダラヨコバイ	<i>Orientus ishidae</i>			○
		ホシサシヨコバイ	<i>Parabolopona guttata</i>			○
		クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>			○
		ヒツメヨコバイ	<i>Phlogotettix cyclops</i>			○
		クロサシヨコバイ	<i>Planaphrodes nigricans</i>			○
		イナズマヨコバイ	<i>Recilia dorsalis</i>			○
		シロセスシヨコバイ	<i>Scaphoideus albivittatus</i>			○
		シラホシスカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>			○
		クロスシホツサシヨコバイ	<i>Sophonia orientalis</i>			○
		オサヨコバイ	<i>Tartessus ferrugineus</i>			○
	キンジラミ科	クワキンジラミ	<i>Anomoneura mori</i>			○
		ベニキンジラミ	<i>Psylla coccinea</i>			○
	ワタアキカイガラムシ科	オオワラシカイガラムシ	<i>Drosicha corpulenta</i>			○
	クビナガカメムシ科	クロクビナガカメムシ	<i>Stenopirates japonicus</i>			○
	サシガメ科	ヨコヅナサシガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>	○		○
		ハネナシサシガメ	<i>Coranus dilatatus</i>	○		
		アカサシガメ	<i>Cydnocoris russatus</i>	○	○	

表 10-2 生息記録のある昆虫類(6/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
カメムシ目	サンガメ科	ビロウドサンガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>	○	○	○		
		ヒゲナガサンガメ	<i>Endochus stalianus</i>	○	○	○		
		クビグロアカサンガメ	<i>Haematoloecha delibuta</i>	○				
		アカシマサンガメ	<i>Haematoloecha nigrorufa</i>	○				
		オオトビサンガメ	<i>Isyndus obscurus</i>	○	○			
		トビイロサンガメ	<i>Oncocephalus assimilis</i>	○				
		クロサンガメ	<i>Peirates cinctiventris</i>	○		○		
		クロモンサンガメ	<i>Peirates turpis</i>	○	○	○		
		ウデワユミアシサンガメ	<i>Polytoxus armillatus</i>			○		
		ホソサンガメ	<i>Pygolampis bidentata</i>	○	○			
		アカハリサンガメ	<i>Rhynocoris rubromarginatus</i>	○				
		キイロサンガメ	<i>Sirthena flavipes</i>	○		○		
		シマサンガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>	○	○	○		
		ヤニサンガメ	<i>Velinus nodipes</i>	○	○	○		
		ゲンバウムシ科		ウチワゲンハイ	<i>Cantacader lethierryi</i>			○
				アワダチソウゲンハイ	<i>Corythucha marmorata</i>	○		○
				ヤブガラシゲンハイ	<i>Cysteochila chiniana</i>	○		
				コアカソウゲンハイ	<i>Cysteochila fieberi</i>			○
				キクゲンハイ	<i>Galeatus affinis</i>	○	○	
ヤナギゲンハイ	<i>Metasalis populi</i>					○		
チャイロゲンハイ	<i>Physatocheila orientis</i>					○		
ナシゲンハイ	<i>Stephanitis nashi</i>			○		○		
ツツジゲンハイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>			○				
シキミゲンハイ	<i>Stephanitis svensoni</i>			○		○		
トサカゲンハイ	<i>Stephanitis takeyai</i>			○		○		
ヒメゲンハイ	<i>Uhlrites debilis</i>			○				
クチナガゲンハイ	<i>Xynotingis hoytona</i>			○				
ヒラタカメムシ科		ノコギリヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i>	○				
		クロヒラタカメムシ	<i>Brachyrhynchus taiwanicus</i>	○	○	○		
		オオヒラタカメムシ	<i>Mezira scabrosa</i>		○			
		クロナガヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus ater</i>			○		
		トビイロオヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus castaneus</i>			○		
		イボヒラタカメムシ	<i>Usingerida verrucigera</i>			○		
ハナカメムシ科		ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>	○		○		
		ユミアシハナカメムシ	<i>Physopleurella armata</i>	○				
カスミカメムシ科		イッカカカスミカメ	<i>Acrorrhinium inexpectatum</i>	○				
		ウスモンカスミカメ	<i>Adelphocoris demissus</i>	○		○		
		ウスアカカスミカメ	<i>Adelphocoris piceosetosus</i>	○				
		ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>	○	○			
		ヒゲナガカスミカメ	<i>Adelphocorisella lespedezae</i>	○				
		マツノヒゲボソカスミカメ	<i>Alloeotomus sinplus</i>	○		○		
		カザリツヤカスミカメ	<i>Apoderaeocoris decolatus</i>	○				
		ヒゲナガクロバカスミカメ	<i>Apolygus furvus</i>	○				
		クロバカスミカメ	<i>Apolygus nigrutilus</i>	○				
		ウスイロツヤマルカスミカメ	<i>Apolygus pulchellus</i>			○		
		モモアカハギカスミカメ	<i>Apolygus roseofemoralis</i>	○				
		ツマグロアオカスミカメ	<i>Apolygus spinolae</i>			○		
		ニセフタモンアカカスミカメ	<i>Apolygus subhilaris</i>	○				
		ツマグロハギカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>	○		○		
		アシアカグロカスミカメ	<i>Arbolygus rubripes</i>	○				
		ヨツボシカスミカメ	<i>Bertsia lankana</i>			○		
		クビワシダカスミカメ	<i>Bryocoris gracilis</i>	○				
		コシドリチビトビカスミカメ	<i>Campylomma chinense</i>			○		
		クスギカスミカメ	<i>Castanopsides kerzhneri</i>	○				
		ヒメセダカカスミカメ	<i>Charagochilus angusticollis</i>	○		○		
		ケブアカツヤカスミカメ	<i>Cimicicapsus koreanus</i>	○				
		ガマカスミカメ	<i>Coridromius bufo</i>	○	○	○		
		マダラカスミカメ	<i>Cyphodemidea saundersi</i>			○		
		ウスハツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris castaneae</i>	○		○		
		カワヤナギツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris claspericapilatus</i>	○		○		
		ノイバラホソカスミカメ	<i>Dicyphus miyamotoi</i>			○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(7/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
カメシ目	カスミカメシ科	ケブカキヘリナガカスミカメ	<i>Dryophilocoris miyamotoi</i>	○				
		オオクロトビカスミカメ	<i>Ectmetopterus micantulus</i>	○		○		
		メンガタカスミカメ	<i>Eurystylus coelestialium</i>	○		○		
		ハギメンガタカスミカメ	<i>Eurystylus luteus</i>	○		○		
		ハナダカスミカメ	<i>Fingulus longicornis</i>				○	
		コブヒゲカスミカメ	<i>Harpocera orientalis</i>	○				
		スアサシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>	○			○	
		ミロカスミカメ	<i>Neomegacoelum vitreum</i>	○				
		クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus funestus</i>	○			○	
		モチツツシカスミカメ	<i>Orthotylus gotohi</i>	○			○	
		コモンキノカスミカメ	<i>Peritropis advena</i>				○	
		キアシクロホソカスミカメ	<i>Phylus miyamotoi</i>	○				
		ヨモギヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus okamotoi</i>				○	
		ヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus setulosus</i>	○			○	
		ヒメヨモギカスミカメ	<i>Plagiognathus yomogi</i>	○				
		オオクロセダカスミカメ	<i>Probosciodocoris varicornis</i>	○	○		○	
		クロキノカスミカメ	<i>Punctifulvius kerzhneri</i>	○			○	
		アカシカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>	○			○	
		クシバイカスミカメ	<i>Stethoconus japonicus</i>				○	
		ウスモンドリカスミカメ	<i>Taylorilygus apicalis</i>	○			○	
		ケブカカスミカメ	<i>Tingitotum perlatum</i>	○	○		○	
		オオケナガカスミカメ	<i>Tolongia pilosa</i>	○	○			
		イネホソドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>			○	○	
		チャマダラカスミカメ	<i>Yamatolygus pilosus</i>	○				
		マキハサシガメ科	ホソマキハサシガメ	<i>Arbela tabida</i>				○
			アカマキハサシガメ	<i>Gorpis brevilineatus</i>	○			○
			ヘニモンマキハサシガメ	<i>Gorpis japonicus</i>	○			
			ハネナガマキハサシガメ	<i>Nabis stenoferus</i>			○	○
			アシブトマキハサシガメ	<i>Prostemma hilgendorffii</i>				○
			キバネアシブトマキハサシガメ	<i>Prostemma kibortii</i>	○			
		オオホシカメシ科	ヒメホシカメシ	<i>Physopelta cincticollis</i>	○	○		○
			オオホシカメシ	<i>Physopelta gutta</i>	○	○		○
ホシカメシ科	フタモンホシカメシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>	○			○		
	クロホシカメシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>	○			○		
ホソヘリカメシ科	クモヘリカメシ	<i>Leptocoris chinensis</i>	○	○		○		
	ヒメクモヘリカメシ	<i>Paraplesius unicolor</i>				○		
	ニセヒメクモヘリカメシ	<i>Paraplesius vulgaris</i>				○		
	ホソヘリカメシ	<i>Riptortus clavatus</i>	○	○		○		
ヘリカメシ科	ホオスキカメシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	○	○		○		
	オオクモヘリカメシ	<i>Anacanthocoris stricornis</i>	○	○		○		
	ホソヘリカメシ	<i>Cletus punctiger</i>	○	○		○		
	ハリカメシ	<i>Cletus schmidtii</i>	○	○		○		
	ヒメハリカメシ	<i>Cletus trigonus</i>				○		
	ハラビロヘリカメシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>	○	○		○		
	コハラビロヘリカメシ	<i>Homoeocerus pallidulus</i>				○		
	ホシハラビロヘリカメシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>	○	○		○		
	オオツマキヘリカメシ	<i>Hygia lativentris</i>	○	○		○		
	ツマキヘリカメシ	<i>Hygia opaca</i>	○	○		○		
	キバラヘリカメシ	<i>Plinactus bicoloripes</i>	○	○		○		
	ヒメヘリカメシ科	スカシヒメヘリカメシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>				○	
		アカヒメヘリカメシ	<i>Rhopalus maculatus</i>	○			○	
		ケブカヒメヘリカメシ	<i>Rhopalus sapporensis</i>	○	○		○	
コブチヒメヘリカメシ		<i>Stictopleurus minutus</i>				○		
ブチヒゲヘリカメシ		<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>			○	○		
イトカメシ科	イトカメシ	<i>Yemma exilis</i>		○				
ナガカメシ科	セシナガカメシ	<i>Arocatus melanostoma</i>	○	○		○		
	ウスイロナガカメシ	<i>Bryanellucoris orientalis</i>				○		
	ヒョウタンナガカメシ	<i>Caridops albomarginatus</i>	○	○		○		
	ウスイロヒラタナガカメシ	<i>Cymus elegans</i>				○		
	ヒメヒラタナガカメシ	<i>Cymus obliquus</i>	○					
	コハネナガカメシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>			○	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(8/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
カメシ目	ナガカメシ科	ヒメオオメナガカメシ	<i>Geocoris proteus</i>			○		
		サビヒョウタンナガカメシ	<i>Horridipamera inconspicua</i>	○		○		
		ホソコハネナガカメシ	<i>Macropes obnubilus</i>	○	○	○		
		オオモンシロナガカメシ	<i>Metochus abbreviatus</i>	○	○	○		
		オオチャイロナガカメシ	<i>Neolethaeus assamensis</i>			○		
		チャイロナガカメシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>	○	○	○		
		ルイスチャイロナガカメシ	<i>Neolethaeus lewisi</i>			○		
		ホソメダナガカメシ	<i>Ninomimus flavipes</i>			○		
		ヒメナガカメシ	<i>Nysius plebeius</i>			○		
		ヒラタヒョウタンナガカメシ	<i>Pachybrachius luridus</i>			○		
		ヒゲナガカメシ	<i>Pachygrontha antennata</i>	○	○	○		
		クロスシヒゲナガカメシ	<i>Pachygrontha similis</i>	○	○	○		
		スコットヒョウタンナガカメシ	<i>Pamerana scotti</i>			○		
		モンシロナガカメシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>			○		
		キヘリヒョウタンナガカメシ	<i>Paraparomius lateralis</i>			○		
		ミナミホソナガカメシ	<i>Paromius exiguus</i>			○		
		クロアシホソナガカメシ	<i>Paromius jejunos</i>			○		
		オオメナガカメシ	<i>Picocoris varius</i>	○	○	○		
		ムラサキナガカメシ	<i>Pylorgus colon</i>	○	○	○		
		インハラナガカメシ	<i>Pylorgus ishiharai</i>	○	○	○		
		ウスチャヒョウタンナガカメシ	<i>Remaudiereana flavipes</i>			○		
		コハネヒョウタンナガカメシ	<i>Togo hemipterus</i>	○	○	○		
		ケシナガカメシ	<i>Tomocoris miyamotoi</i>			○		
		ジュウジナガカメシ	<i>Tropidothorax cruciger</i>			○		
		ヒメジュウジナガカメシ	<i>Tropidothorax sinensis</i>			○		
		メダカナガカメシ科	メダカナガカメシ	<i>Chauliops fallax</i>			○	
		ツノカメシ科	フトハサミツノカメシ	<i>Acanthosoma crassicaudum</i>			○	
			セアカツノカメシ	<i>Acanthosoma denticaudum</i>	○	○	○	
			ハサミツノカメシ	<i>Acanthosoma labiduroides</i>			○	
			アオモンツノカメシ	<i>Dichobothrium nubilum</i>			○	
			ベニモンツノカメシ	<i>Elasmostethus humeralis</i>			○	
			エサキモンキツノカメシ	<i>Sastragala esakii</i>	○	○	○	
			モンキツノカメシ	<i>Sastragala scutellata</i>	○	○	○	
			ミツボシツチカメシ	<i>Adomerus triguttulus</i>			○	
			ヒメツヤツチカメシ	<i>Chilocoris</i> sp.			○	
			ヒメツチカメシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>			○	
			ツチカメシ	<i>Macroscyrtus japonensis</i>	○	○	○	
			カメシ科	ウスラカメシ	<i>Aelia fieberi</i>	○	○	○
				ウシカメシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>	○	○	○
				トゲカメシ	<i>Carbula humerigera</i>	○	○	○
				ムラサキカメシ	<i>Carpocoris purpureipennis</i>	○	○	○
		ブチヒゲカメシ		<i>Dolycoris baccarum</i>			○	
		ハナダカカメシ		<i>Dybowskyia reticulata</i>			○	
ナガメ	<i>Eurydema rugosum</i>				○			
トゲシラホシカメシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>				○			
ムラサキシラホシカメシ	<i>Eysarcoris annamita</i>	○		○	○			
マルシラホシカメシ	<i>Eysarcoris guttiger</i>				○			
シラホシカメシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>	○		○	○			
ツヤアオカメシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>				○			
エビイロカメシ	<i>Gonopsis affinis</i>	○		○	○			
クサキカメシ	<i>Halyomorpha halys</i>	○		○	○			
イネカメシ	<i>Lagynotomus elongatus</i>				○			
アオクサカメシ	<i>Nezara antennata</i>				○			
ツノアオカメシ	<i>Pentatoma japonica</i>				○			
イチモンジカメシ	<i>Piezodorus hybneri</i>				○			
チャハネアオカメシ	<i>Plautia crossota stali</i>	○		○	○			
ヒメチャハネアオカメシ	<i>Plautia splendens</i>				○			
クロカメシ	<i>Scotinophara lurida</i>				○			
タマカメシ	<i>Sepontiella aenea</i>				○			
ルリクチブトカメシ	<i>Zicrona caerulea</i>				○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(9/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
カメムシ目	マルカメムシ科	ヒメマルカメムシ	<i>Coptosoma biguttulum</i>	○	○	
		タデ [*] マルカメムシ	<i>Coptosoma parvipictum</i>			○
		マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	○	○	○
キンカメムシ科	チャイロカメムシ	<i>Eurygaster testudinaria</i>			○	
クヌギ [*] カメムシ科	ヘラクヌギ [*] カメムシ	<i>Urostylis annulicornis</i>	○		○	
	クヌギ [*] カメムシ	<i>Urostylis westwoodii</i>	○			
アメンボ科	オオアメンボ [*]	<i>Aquarius elongatus</i>	○	○	○	
	アメンボ [*]	<i>Aquarius paludum paludum</i>	○	○	○	
	ヒメアメンボ [*]	<i>Gerris latiabdominis</i>	○	○	○	
	コセアカアメンボ [*]	<i>Macrogeris gracilicornis</i>	○	○		
	ヤスマツアメンボ [*]	<i>Macrogeris insularis</i>	○		○	
	シマアメンボ [*]	<i>Metrocoris histrio</i>	○	○	○	
	トアメンボ科	ヒメトアメンボ [*]	<i>Hydrometra procera</i>			○
カタビ [*] アメンボ科	ケシカタビ [*] アメンボ [*]	<i>Microvelia douglasi</i>			○	
	ホルバ [*] トケシカタビ [*] アメンボ [*]	<i>Microvelia horvathi</i>			○	
ミス [*] ムシ科	ミス [*] ムシ	<i>Hesperocorixa distanti distanti</i>	○	○	○	
	ハラグ [*] ロコミス [*] ムシ	<i>Sigara nigroventralis</i>		○		
	コミス [*] ムシ	<i>Sigara substriata</i>		○		
オシムシ科	オシムシ	<i>Ochterus marginatus</i>			○	
コオイムシ科	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>		○	○	
	タガメ	<i>Lethocerus deyrolli</i>	○	○	○	
タイコウチ科	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>		○	○	
	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i>		○	○	
	ミス [*] カマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>	○	○	○	
マツモムシ科	コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>			○	
	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>	○	○	○	
ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	タイリククロスジ [*] ヘビトンボ [*]	<i>Parachauliodes continentalis</i>	○	○	○
		ヤマトクロスジ [*] ヘビトンボ [*]	<i>Parachauliodes japonicus</i>	○	○	○
		ヘビトンボ [*]	<i>Protohermes grandis</i>	○	○	○
	センプリ科	ネグ [*] ロセンプリ	<i>Sialis japonica</i>			○
センプリ		<i>Sialis sibirica</i>	○			
アミメカゲ [*] ロウ目	シロカゲ [*] ロウ科	ホシシロカゲ [*] ロウ	<i>Nipponeurorthus punctatus</i>			○
		ヒロバ [*] カゲ [*] ロウ科	ヒロバ [*] カゲ [*] ロウ	<i>Lysmus harmandinus</i>		
	カマキリモドキ科	スカシヒロバ [*] カゲ [*] ロウ	<i>Osmylus hyalinatus</i>			○
		キマダ [*] ラヒロバ [*] カゲ [*] ロウ	<i>Spilosmylus flavicornis</i>			○
		カスリヒロバ [*] カゲ [*] ロウ	<i>Spilosmylus nipponensis</i>			○
		キカマキリモドキ	<i>Eumantispia harmandi</i>	○	○	
		ヒメカマキリモドキ	<i>Mantispia japonica japonica</i>		○	○
	ミス [*] カゲ [*] ロウ科	ミス [*] カゲ [*] ロウ	<i>Sisyra nikkoana</i>			○
	ツトトンボ科	ツトトンボ [*]	<i>Hybris subjacens</i>		○	○
		オオツトトンボ [*]	<i>Protidricerus japonicus</i>		○	
	ウスバ [*] カゲ [*] ロウ科	コカスリウスバ [*] カゲ [*] ロウ	<i>Distoleon contubernalis</i>	○		
		ホシウスバ [*] カゲ [*] ロウ	<i>Glenuroides japonicus</i>	○		○
		ウスバ [*] カゲ [*] ロウ	<i>Hagenomyia micans</i>	○		○
	ヒメカゲ [*] ロウ科	フタモンクサカゲ [*] ロウ	<i>Dichochrysa formosanus</i>			○
		チャハ [*] ネヒメカゲ [*] ロウ	<i>Eumicromus numerosus</i>		○	○
Hemerobius radialis		<i>Hemerobius radialis</i>			○	
ミドリヒメカゲ [*] ロウ		<i>Notiobiella subolivacea</i>			○	
ニセヒメカゲ [*] ロウ		<i>Paramicromus dissimilis</i>			○	
アシマダ [*] ラヒメカゲ [*] ロウ		<i>Spilomicromus maculatipes</i>		○	○	
クサカゲ [*] ロウ科	ヨツボ [*] シクサカゲ [*] ロウ	<i>Chrysopa(Chrysopa) septempunctata</i>			○	
	ヤマトクサカゲ [*] ロウ	<i>Chrysoperla nipponensis</i>			○	
	ススキクサカゲ [*] ロウ	<i>Chrysoperla suzukii</i>			○	
	イツボ [*] シアカマダ [*] ラクサカゲ [*] ロウ	<i>Dichochrysa cognatellus</i>		○	○	
	ヨツボ [*] シアカマダ [*] ラクサカゲ [*] ロウ	<i>Dichochrysa parabolus</i>			○	
	クロヒゲ [*] フタモンクサカゲ [*] ロウ	<i>Dichochrysa ussuriensis</i>			○	
	カオマダ [*] ラクサカゲ [*] ロウ	<i>Mallada boninensis</i>			○	
	アミメカゲ [*] ロウ	<i>Nacaura matsumurae</i>		○		
	キタオオクサカゲ [*] ロウ	<i>Nineta alpicola</i>			○	

表 10-2 生息記録のある昆虫類(10/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
シリアゲムシ目	ガカンボトキ科	ガカンボトキ	<i>Bittacus nipponicus</i>			○
		シリアゲムシ科	キシタゲシリアゲ	<i>Panorpa fulvicaudaria</i>		
		ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>	○		○
		ホソマダラシリアゲ	<i>Panorpa multifasciaria</i>			○
		マルハネシリアゲ	<i>Panorpa nipponensis</i>	○	○	
		ブライヤシリアゲ	<i>Panorpa pryeri</i>			○
トビケラ目	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>	○		
		キマダラシマトビケラ	<i>Diplectrona japonica</i>			○
		キフシマトビケラ	<i>Hydropsyche giŕuana</i>			○
		ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	○	○	
		オオシマトビケラ	<i>Macrostemum radiatum</i>			○
		エチゴシマトビケラ	<i>Potamyia chinensis</i>	○		
		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	○	○
		チャハネヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche sauteri</i>	○	○	
	カワリナガレトビケラ科	ツメナガナガレトビケラ	<i>Apsilochorema sutshanum</i>	○		
	ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>	○	○	
		カワムラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kawamurae</i>			○
		ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>	○	○	
	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	○	○	○
	カクツツトビケラ科	フトヒゲカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma complicatum</i>			○
		コカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma japonicum</i>	○		
	ヒゲナカトビケラ科	アオヒゲナカトビケラ	<i>Mystacides azureus</i>			○
	エクリトビケラ科	ホタルトビケラ	<i>Nothopsyche ruficollis</i>	○	○	
	ホソハトビケラ科	ホソハトビケラ	<i>Molanna moesta</i>	○	○	
	フトヒゲトビケラ科	ヨツトビケラ	<i>Perissoneura paradoxa</i>	○		○
	マルハネトビケラ科	マルハネトビケラ	<i>Phryganopsyche latipennis</i>	○		
	ケトビケラ科	ケマカトビケラ	<i>Gumaga okinawaensis</i>	○		
チョウ目	マカリガ科	ホソオビヒゲナガ	<i>Nemophora aurifera</i>	○		
		ウスベニヒゲナガ	<i>Nemophora staudingerella</i>			○
	ミノガ科	アキヒメミノガ	<i>Bacotia sakabei</i>	○		
		チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>	○		
		ニトベミノガ	<i>Mahasena aurea</i>	○		
	ヒロスコガ科	クシヒゲキヒロスコガ	<i>Euplocamus hierophanta</i>	○		
		マエモンヒロスコガ	<i>Dinica endochrysa</i>	○		
		マダラマルハヒロスコガ	<i>Hypophrictis conspersa</i>	○	○	
		モシジハマキホソガ	<i>Caloptilia acericola</i>	○		
	ホソガ科	コガネハマキホソガ	<i>Caloptilia isochrysa</i>	○	○	
		クスギハマキホソガ	<i>Caloptilia sapporella</i>	○		
		コナガ	<i>Plutella xylostella</i>	○	○	
	スガ科	ホソトガリクチブサガ	<i>Ypsolopha acuminatus</i>	○		
		トカリギンハネスガ	<i>Thecobathra eta</i>	○	○	○
		ナミホソハマキモトキ	<i>Glyphipterix semiflavana</i>	○		
	ホソハマキモトキガ科	ツマキホソハマキモトキ	<i>Lepidotarphius perornatella</i>	○		
		コスカシハ	<i>Synanthedon hector</i>	○		
	スカシハガ科	ヒメコスカシハ	<i>Synanthedon tenuis</i>	○		
		ネムスガ科	ネムスガ	<i>Homadaula anisocentra</i>	○	
	ホトウガ科	オオホトウ	<i>Cossus cossus orientalis</i>	○		
		ホトウガ	<i>Cossus jezoensis</i>	○		○
ゴマフホトウ		<i>Zeuzera multistrigata leuconota</i>	○		○	
ハマキガ科	ブライヤハマキ	<i>Acleris affinitana</i>	○			
	ニセヤナギハマキ	<i>Acleris albiscapulana</i>	○			
	キンヨスシハマキ	<i>Acleris leechi</i>	○			
	ナラコハマキ	<i>Acleris perfundana</i>	○			
	フタスシクイロハマキ	<i>Acleris platynotana</i>	○			
	ニレハマキ	<i>Acleris ulmicola</i>	○	○		
	チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes honmai</i>			○	
	セモンカキハビメハマキ	<i>Ancylis mandarinana</i>	○			
	アトキハマキ	<i>Archips audax</i>	○	○	○	
	ミダレカクモンハマキ	<i>Archips fuscocupreanus</i>	○			
	シリグロハマキ	<i>Archips nigricaudanus</i>	○	○		
	マツアトキハマキ	<i>Archips oporana</i>	○	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(11/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
チョウ目	ハマキガ科	ビロードハマキ	<i>Cerace xanthocosma</i>	○	○	○	
		アトシハマキ	<i>Choristoneura longicellana</i>	○			
		ヒノキカワモグリガ	<i>Coenobiodes granitalis</i>	○	○		
		ヘリオビヒメハマキ	<i>Cryptasasma marginifasciata</i>	○		○	
		アシブトヒメハマキ	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	○		○	
		ヨツメヒメハマキ	<i>Cydia danilevskyi</i>	○			
		クリミガ	<i>Cydia kurokoi</i>	○			
		ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenella</i>	○	○	○	
		スキヒメハマキ	<i>Epiblema sugii</i>	○			
		ヒロオビヒメハマキ	<i>Epinotia bicolor</i>	○			
		トビモンシロヒメハマキ	<i>Eucosma metzneriana</i>	○			
		ウスキシロヒメハマキ	<i>Gibberifera simplana</i>	○			
		チャハマキ	<i>Homona magnanima</i>	○			
		コシロアシヒメハマキ	<i>Hystrichosolus spathanum</i>	○			
		ウスグロフユハマキ	<i>Kawabeia nigricolor</i>	○			
		ハイロフユハマキ	<i>Kawabeia razowskii</i>	○			
		ウツギヒメハマキ	<i>Olethreutes electana</i>	○			
		コクリオビクロヒメハマキ	<i>Olethreutes orthocosma</i>	○	○		
		ウストビハマキ	<i>Pandemis chlorograpti</i>	○			
		アトビハマキ	<i>Pandemis cinnamomeana</i>	○			
		ツマヘニヒメハマキ	<i>Phaecasiophora roseana</i>	○	○		
		オオキンスジハマキ	<i>Ptycholoma lecheanum circumclusanum</i>	○			
		クロネハイイロヒメハマキ	<i>Rhopobota naevana</i>	○	○		
		シロヒメシクイ	<i>Spilonota</i> sp.	○			
		ドクウツギツノエグリヒメハマキ	<i>Strepsicrates coriariae</i>	○			
		ウスアミメキハマキ	<i>Tortrix sinapina</i>	○			
		マルハキバガ科	クロカキヒラタマルハキバガ	<i>Agonopterix nigrum</i>	○	○	
			ホソバキホリマルハキバガ	<i>Casmara agronoma</i>	○		
			ホソオビキマルハキバガ	<i>Cryptolechia malacobyrsa</i>	○		
			シロスジヘニマルハキバガ	<i>Promalactis enopisema</i>	○	○	
			シロスジカハマルハキバガ	<i>Promalactis suzukiella</i>	○		
			クロモンヘニマルハキバガ	<i>Schiffermuelleria imogena</i>	○	○	
			カレハチビマルハキバガ	<i>Tyrolimna anthraconesa</i>	○		○
		カサリバガ科	タテシトガリホソガ	<i>Pyroderces sarcogypsa</i>	○		
		ヒゲナガキバガ科	カクバネヒゲナガキバガ	<i>Lecitholaxa thiodora</i>	○		
			ゴマシロキバガ	<i>Odites leucostola</i>	○	○	○
			フタデンヒロバキバガ	<i>Odites xenophaea</i>	○		
		キバガ科	シロモンクロキバガ	<i>Aroga mesostrepta</i>	○		
			カバイロキバガ	<i>Carbatina picrocarpa</i>	○		
			コフサキバガ	<i>Dichomeris acuminata</i>	○		
			モンフサキバガ	<i>Dichomeris harmonias</i>	○		
			カバオオフサキバガ	<i>Dichomeris ustalella</i>	○		
			オオフサキバガ	<i>Gaesa atomogypsa</i>	○		
			スジウスキキバガ	<i>Polyhymno pontifera</i>	○	○	
イッシキオオフサキバガ	<i>Telephila issikii</i>		○				
ナラクロオビキバガ	<i>Telphusa necromantis</i>		○				
イラガ科	ムラサキイラガ	<i>Austrapoda dentata</i>	○	○	○		
	ウスムラサキイラガ	<i>Austrapoda hepatica</i>	○				
	ウストビイラガ	<i>Ceratonema sericea</i>	○				
	カキバイラガ	<i>Heterogenea asella</i>	○		○		
	テングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>	○	○	○		
	イラガ	<i>Monema flavescens</i>	○				
	ナシイラガ	<i>Narosoideus flavidorsalis</i>	○		○		
	アオイラガ	<i>Parasa consocia</i>	○		○		
	ヒロヘリアオイラガ	<i>Parasa lepida lepida</i>	○				
	クロシタアオイラガ	<i>Parasa sinica</i>	○		○		
	アカイラガ	<i>Phrixolepia sericea</i>	○		○		
	マダラガ科	キシジホソマダラ	<i>Artona gracilis</i>			○	
		タケノホソクロバ	<i>Artona martini</i>	○	○		
ウスハツバメガ		<i>Elcysma westwoodii</i>	○	○			
ルリイロスカシクロバ		<i>Illiberis consimilis</i>	○				

表 10-2 生息記録のある昆虫類(12/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
チョウ目	マダラガ科	ウメスカシクロハ	<i>Illiberis rotundata</i>	○		○		
		シロシタホタルガ	<i>Neochalcosia remota</i>		○			
		ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>	○	○	○		
セセリチョウ科		アオハセセリ本土亜種	<i>Choaspes benjaminii japonica</i>	○	○			
		ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys</i>	○	○	○		
		ミヤマセセリ	<i>Erynnis montanus</i>	○	○	○		
		ホソハセセリ	<i>Isothenon lamprospilus lamprospilus</i>	○	○			
		ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>	○	○	○		
		コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus venatus</i>		○			
		イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>	○	○	○		
		ミヤマチャハネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>	○				
		チャハネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	○	○	○		
		オオチャハネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>	○	○	○		
		キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>	○		○		
		コチャハネセセリ	<i>Thoressa varia</i>	○	○	○		
			スジグロチャハネセセリ	<i>Thymelicus leoninus leoninus</i>		○		
		マダラチョウ科		アサキマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>	○	○	
テングチョウ科		テングチョウ本土亜種	<i>Libythea celtis celtoides</i>	○	○	○		
シジミチョウ科		ミスイロオナガシジミ	<i>Antigius attilia attilia</i>	○	○	○		
		ウラゴマダラシジミ	<i>Artopoetes pryeri</i>	○	○	○		
		コツハメ	<i>Callophrys ferrea</i>	○	○	○		
		ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladonides</i>	○	○	○		
		スキタニルシジミ本土亜種	<i>Celastrina sugitanii sugitanii</i>		○			
		ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>	○	○	○		
		ツバメシジミ	<i>Everes argiades hellotia</i>	○	○	○		
		オオトリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	○	○			
		ウラクロシジミ	<i>Iratsume orsedice orsedice</i>	○	○			
		アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i>	○	○	○		
		ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata saepestriata</i>	○	○			
		ウラナシジミ	<i>Lampides boeticus</i>	○	○	○		
		ペニシジミ	<i>Lycaena phlaeas daimio</i>	○	○	○		
		ムラサキツバメ	<i>Narathura bazalus turbata</i>		○	○		
		ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>	○	○	○		
		ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus</i>	○	○	○		
		ヒメシジミ本土・九州亜種	<i>Plebejus argus micrargus</i>		○			
		ヤマトシジミ本土亜種	<i>Pseudozizeeria maha argia</i>	○	○	○		
		トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>	○	○	○		
		ウラギンシジミ	<i>Ussuriana stygiana</i>	○				
		シルビアンシジミ	<i>Zizina emelina emelina</i>	○				
		タテハチョウ科		コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>	○	○	○
				サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana strigosa</i>	○	○	
				ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimana</i>	○	○	○
				ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	○	○	○
				ウラギンシジミヒョウモン	<i>Argyronome laodice japonica</i>	○		
オオウラギンシジミヒョウモン	<i>Argyronome ruslana lysippe</i>			○		○		
ヒメアカタテハ	<i>Cynthia cardui</i>			○	○	○		
メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana ilone</i>			○	○	○		
スミナガン本土亜種	<i>Dichorragia nesimachus nesiotus</i>			○	○			
ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallescens</i>			○	○			
ゴマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>			○	○	○		
クジヤクチョウ	<i>Inachis io geisha</i>			○				
ルリタテハ本土亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>			○	○	○		
イチモンジチョウ	<i>Ladoga camilla japonica</i>			○				
アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i>			○		○		
クモカタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene midas</i>			○				
コミスジ	<i>Neptis sappho intermedia</i>			○	○	○		
ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>			○	○	○		
シータテハ	<i>Polygonia c-album hamigera</i>			○	○			
キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>			○	○	○		
オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>			○	○			
アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>			○	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(13/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
チョウ目	アゲハチョウ科	シヤコウアゲハ本土亜種	<i>Byasa alcinous alcinous</i>	○	○	○	
		アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	○	○	○	
		キフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	○	○	○	
		カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>	○	○	○	
		モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>	○	○	○	
		ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>	○			
		キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	○	○	○	
		オナカアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	○	○		
		ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>			○	
		クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>	○	○	○	
		ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	○	○	○	
		ウスバシロチョウ	<i>Parnassius glacialis</i>	○	○		
		ホソオチョウ	<i>Sericinus montela</i>	○		○	
		シロチョウ科	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	○	○	○
			モンキチョウ	<i>Colias erate poliographus</i>	○	○	○
			キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>	○	○	○
			ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i>	○	○	
			スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>	○	○	
スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete melete</i>		○	○	○		
エゾスジグロシロチョウ本州以南亜種	<i>Pieris napi japonica</i>		○				
モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>		○	○	○		
シヤノメチョウ科	クロヒカゲ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>	○	○			
	ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>	○	○	○		
	ウスイロコマチョウ	<i>Melanitis leda ismene</i>	○				
	クロコマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>	○	○	○		
	シヤノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>	○	○			
	コシヤノメ	<i>Mycalesis francisca perdiccas</i>	○	○	○		
	ヒメシヤノメ	<i>Mycalesis gotama fulginia</i>	○	○	○		
	サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>	○	○	○		
	ヒメウラナシヤノメ	<i>Ypthima argus</i>	○	○	○		
	ウラナシヤノメ本土亜種	<i>Ypthima multistriata nipponica</i>	○	○			
	ヒメキマダラヒカゲ	<i>Zophoessa callipteris</i>	○	○			
	ツトガ科	ウスムラサキノメイガ	<i>Agrotera nemoralis</i>	○		○	
		クロウスムラサキノメイガ	<i>Agrotera posticalis</i>	○			
		キボシノメイガ	<i>Analthes insignis</i>	○	○		
ハラナガキマダラノメイガ		<i>Analthes maculalis</i>	○				
シロヒトモンノメイガ		<i>Analthes semitritalis</i>	○		○		
ホソバツトグロキノメイガ		<i>Analthes sp.</i>	○				
ヒトガリノメイガ		<i>Anania verbascalis</i>	○				
ツトガ		<i>Ancylolomia japonica</i>	○		○		
フチムラサキノメイガ		<i>Aurorobotys aurorina</i>	○		○		
シロモンノメイガ		<i>Bocchoris inspersalis</i>	○		○		
タイワンウスキノメイガ		<i>Botyodes diniasalis</i>	○		○		
オオキノメイガ		<i>Botyodes principalis</i>	○	○	○		
アカウスグロノメイガ		<i>Bradina angustalis pryeri</i>	○				
シロテンウスグロノメイガ		<i>Bradina atopalis</i>	○				
モンウスグロノメイガ		<i>Bradina geminalis</i>	○	○			
サツマツトガ		<i>Calamotropha okanoi</i>	○				
シロツトガ		<i>Calamotropha paludella</i>	○				
イトツトガ		<i>Calamotropha shichito</i>	○				
ハナダカノメイガ		<i>Camptomastix hisbonalis</i>	○				
オオシロモンノメイガ		<i>Chabula telphusalis</i>	○				
ゴマフツトガ		<i>Chilo pulveratus</i>	○				
ニカメイガ		<i>Chilo suppressalis</i>	○				
クロマダラツトガ		<i>Chrysoteuchia atosignata</i>	○				
テンスジツトガ		<i>Chrysoteuchia distinctella</i>	○				
ナカモンツトガ		<i>Chrysoteuchia porcelanella</i>	○		○		
キハシリハネホソノメイガ		<i>Circobotys aurealis</i>	○		○		
カキバノメイガ		<i>Circobotys nycterina</i>	○				
ウスムラサキクルマメイガ		<i>Clupeosoma cinereum</i>	○				
コブノメイガ		<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	○	○	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(14/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	ツガ科	モモノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes punctiferalis</i>	○	○	○
		スカシトガリノメイガ	<i>Cotachena pubescens</i>			○
		シロスジツトガ	<i>Crambus argyrophorus</i>	○	○	
		ナカゲロツトガ	<i>Crambus virgatellus</i>	○		
		トガリキノメイガ	<i>Demobotys pervulgalis</i>	○	○	○
		ワタヘリクロノメイガ	<i>Diaphania indica</i>	○	○	
		キアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia accalis</i>	○	○	
		シロアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia reticularis</i>	○		
		エグリノメイガ	<i>Diplopeustis perieresalis</i>	○		
		クロスジマダラミズメイガ	<i>Elophila miurai</i>	○		
		ヒメマダラミズメイガ	<i>Elophila turbata</i>	○	○	○
		アヤナミノメイガ	<i>Eurrhyarodes accessalis</i>	○		○
		ナニセノメイガ	<i>Evergestis forficalis</i>	○		○
		クロスジツトガ	<i>Flavocrambus striatellus</i>	○		
		シロエグリツトガ	<i>Glaucocharis exsectella</i>	○		
		ハイロエグリツトガ	<i>Glaucocharis moriokensis</i>	○		
		チビスカシノメイガ	<i>Glyphodes duplicalis</i>	○		
		ツゲノメイガ	<i>Glyphodes perspectalis</i>	○	○	
		スカシノメイガ	<i>Glyphodes pryeri</i>	○		○
		クワノメイガ	<i>Glyphodes pyloalis</i>	○		
		シロマダラノメイガ	<i>Glyphodes</i> sp.	○		
		クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butyrosa</i>	○		○
		クロスノメイガ	<i>Goniorhynchus exemplaris</i>	○		
		ウスオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma fuscescens</i>	○		
		モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosalis zelleri</i>	○		○
		マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rudis</i>	○		
		チャバネツトガ	<i>Japonichilo bleszynskii</i>	○		
		ミツテンノメイガ	<i>Mabra charonialis</i>	○		○
		マミノメイガ	<i>Maruca vitrata</i>	○	○	○
		シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>	○	○	○
		サツマキノメイガ	<i>Nacoleia satsumalis</i>	○	○	
		クロフタオビツトガ	<i>Neopediasia mixtalis</i>	○		
		ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>	○		○
		ワモンノメイガ	<i>Nomophila noctuella</i>	○	○	○
		ヒメクロミスジノメイガ	<i>Omiodes misera</i>	○		○
		キバラノメイガ	<i>Omiodes noctescens</i>	○		○
		クロミスジノメイガ	<i>Omiodes similis</i>	○		
		アヲノメイガ	<i>Ostrinia furnacalis</i>	○		
		フキノメイガ	<i>Ostrinia zaguliaevi</i>	○		
		ヨスジノメイガ	<i>Pagyda quadrilineata</i>	○	○	
		マタスジノメイガ	<i>Pagyda quinquelineata</i>	○		○
		ヘリジロキンノメイガ	<i>Paliga auratalis</i>	○		
		マエヘニノメイガ	<i>Paliga minnehaha</i>	○		
		マエウスモンキノメイガ	<i>Paliga ochrealis</i>	○		
		ヒメシロノメイガ	<i>Palpita inusitata</i>	○		
		マエアスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>	○	○	
		セニガサミズメイガ	<i>Paracymoriza prodigalis</i>	○		
		ヒロハウスグロノメイガ	<i>Paranacoleia lophophoralis</i>	○		○
		シバツトガ	<i>Parapediasia teterrella</i>	○	○	
		クビシロノメイガ	<i>Piletocera aegimiusalis</i>	○		○
		コガタシロモンノメイガ	<i>Piletocera sodalis</i>	○		○
		クロスジキンノメイガ	<i>Pleuroptya balteata</i>	○		○
		ハンゲロキノメイガ	<i>Pleuroptya characteristica</i>	○		
		ホヅミスジノメイガ	<i>Pleuroptya chlorophanta</i>	○		
		シロハラノメイガ	<i>Pleuroptya deficiens</i>	○		
		コヨツメノメイガ	<i>Pleuroptya inferior</i>	○		
		ヨツメノメイガ	<i>Pleuroptya quadrimaculalis</i>	○		
		ツマゲロシロノメイガ	<i>Polythlipta liquidalis</i>	○	○	
		キオビミズメイガ	<i>Potamomusa midas</i>	○		○
		キムジノメイガ	<i>Prodasyncnemis inornata</i>	○		○
		ミカエリツウノメイガ	<i>Pronomis delicatalis</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(15/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
チョウ目	ツガ科	ホソシツガ	<i>Pseudargyria interruptella</i>	○	○		
		マエキツガ	<i>Pseudocatharylla simplex</i>	○			
		ゴマダノメイガ	<i>Pycnarmon lactiferalis</i>	○		○	
		クロオビノメイガ	<i>Pycnarmon pantherata</i>	○			
		トモンノメイガ	<i>Pyrausta limbata</i>	○			
		ベニフキノメイガ	<i>Pyrausta panopealis</i>	○			
		カクモンノメイガ	<i>Rehimena surusalis</i>	○			
		シロオオメイガ	<i>Scirpophaga excerptalis</i>	○			
		セスジノメイガ	<i>Sinibotys evenoralis</i>	○	○	○	
		キササゲノメイガ	<i>Sinomphisa plagialis</i>	○			
		シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>	○	○	○	
		ツチイロノメイガ	<i>Syllepte invalidalis</i>	○			
		クロスジノメイガ	<i>Tyspanodes striata</i>	○		○	
		ウスマルモンノメイガ	<i>Udea lugubralis</i>	○			
		クロモンキノメイガ	<i>Udea testacea</i>	○			
		オオモンシロリノメイガ	<i>Uresiphita dissipatalis</i>	○			
		モンシロリノメイガ	<i>Uresiphita tricolor</i>	○			
		メイガ科	コハチノスヅリガ	<i>Achroia grisella</i>	○		
			オオアカオビマダラメイガ	<i>Acrobasis frankella</i>	○		
			ツマグロシマメイガ	<i>Arippara indicator</i>	○		
			フタシロテンホソマダラメイガ	<i>Assara korbi</i>	○		
			フタスジアカマダラメイガ	<i>Boeswarthia oberleella</i>	○		
			ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Calgua defigialis</i>	○	○	
			ウスアカネマダラメイガ	<i>Ceroprepes patriciella</i>	○	○	
			ムラサキスジノメイガ	<i>Clupeosoma purpureum</i>	○		
			ナシモンクロマダラメイガ	<i>Conobathra bellulella</i>	○	○	
			オオトビネマダラメイガ	<i>Conobathra obrutella</i>	○		
			マツノマダラメイガ	<i>Diorcytria abietella</i>	○		
			マエジロホソメイガ	<i>Emmalocera venosella</i>	○		
			オオウスベニトカリメイガ	<i>Endotricha icelusalis</i>	○		○
			キモトカリメイガ	<i>Endotricha kuznetzovi</i>	○		○
			キベリトカリメイガ	<i>Endotricha minialis</i>	○	○	○
ウスベニトカリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>		○	○	○		
カバイトカリメイガ	<i>Endotricha theonalis</i>		○				
シロイチモンジマダラメイガ	<i>Etiella zinckenella</i>		○				
フタスジツヅリガ	<i>Eulophopalpia pauperalis</i>		○		○		
アカシマメイガ	<i>Herculia pelagalis</i>		○				
ウスモンマルバシマメイガ	<i>Hypsopygia kawabei</i>		○				
モモイロシマメイガ	<i>Hypsopygia mauritialis</i>		○				
トビイロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i>		○		○		
アカフツヅリガ	<i>Lamoria glaucalis</i>		○	○			
コネアオフトメイガ	<i>Lepidogma melanobasis</i>		○				
ナカムラサキフトメイガ	<i>Lista ficki</i>		○		○		
トサカフトメイガ	<i>Locastra muscosalis</i>		○				
ナカアカスジマダラメイガ	<i>Nephoterix bicolorella</i>		○				
ヤマトマダラメイガ	<i>Nephoterix intercisella</i>		○				
マエナミマダラメイガ	<i>Nephoterix maenamii</i>		○				
ミカトマダラメイガ	<i>Nephoterix mikadella</i>		○	○	○		
アカマダラメイガ	<i>Oncocera semirubella</i>		○	○	○		
ナカトビフトメイガ	<i>Orthaga achatina</i>		○				
クロモンフトメイガ	<i>Orthaga euadrusalis</i>		○		○		
アオフトメイガ	<i>Orthaga olivacea</i>		○				
ネアオフトメイガ	<i>Orthaga onerata</i>		○				
フタスジシマメイガ	<i>Orthopygia glaucinalis</i>		○	○	○		
ツマアカシマメイガ	<i>Orthopygia nannodes</i>		○	○			
ツマキシマメイガ	<i>Orthopygia placens</i>		○				
キンホシシマメイガ	<i>Orybina regalis</i>		○				
トビシママダラメイガ	<i>Patagoniodes nipponellus</i>		○				
マエジロホソマダラメイガ	<i>Phycitodes subcretacellus</i>		○				
ノシママダラメイガ	<i>Plodia interpunctella</i>		○				
マエジロキンマダラメイガ	<i>Pseudacrobasis nankingella</i>		○				

表 10-2 生息記録のある昆虫類(16/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
チョウ目	メイガ科	ギンモンシマメイガ	<i>Pyralis regalis</i>	○				
		ハイロマダラメイガ	<i>Sacculocornutia monotonella</i>	○				
		オオフトメイガ	<i>Salma amica</i>	○				
		ハラウスキマダラメイガ	<i>Sandrabatis crassiella</i>	○				
		ヒメアカマダラメイガ	<i>Sciota adelphella</i>	○				
		トビイロフタスジシマメイガ	<i>Stemmatophora valida</i>	○	○	○		
		ネグロフトメイガ	<i>Stericta kogii</i>	○				
		マエモンシマメイガ	<i>Tegulifera bicoloralis</i>	○	○			
		ナカアフトメイガ	<i>Teliphasa elegans</i>	○				
		ナカシフトメイガ	<i>Termioptycha margarita</i>			○		
		キイロツヅリガ	<i>Tirathaba irrufatella</i>	○	○			
		コフタダラマダラメイガ	<i>Trachycera pseudodichromella</i>	○				
		ミドリフトメイガ	<i>Trichotophysa jucundalis</i>	○		○		
		マドガ科		ヒメマダラマドガ	<i>Rhodoneura hyphaema</i>	○		
				ウスマダラマドガ	<i>Rhodoneura pallida</i>	○	○	
スキタニマドガ	<i>Rhodoneura sugitanii</i>			○				
マダラマドガ	<i>Rhodoneura vittula</i>			○				
アカジマドガ	<i>Striglina cancellata</i>			○				
アミマドガ	<i>Striglina suzukii</i>			○				
トリバガ科				エゾキトリバ	<i>Platyptilia farfarella</i>	○		
		ナカノホトリバ	<i>Stenoptilia emarginata</i>	○				
カキバガ科		マエキカキハ	<i>Agnidra scabiosa scabiosa</i>	○		○		
		ウスイロカキハ	<i>Callidrepana paleola</i>	○				
		ギンモンカキハ	<i>Callidrepana patrana</i>	○		○		
		ホシホシトカリハ	<i>Demopsestis punctigera</i>	○				
		ニコウトカリハ	<i>Epipsestis nikkoensis</i>	○	○			
		ムラサキトカリハ	<i>Epipsestis ornata</i>	○				
		オオアヤトカリハ	<i>Habrosyne fraterna japonica</i>	○		○		
		アカウラカキハ	<i>Hypsomadius insignis</i>	○				
		サカハチトカリハ	<i>Kurama mirabilis</i>	○				
		スカシカキハ	<i>Macrauzata maxima</i>			○		
		モンウスギスカキハ	<i>Macrocilix maia</i>	○				
		ウスギスカキハ	<i>Macrocilix mysticata watsoni</i>	○	○	○		
		マユミトカリハ	<i>Neoploca arctipennis</i>	○				
		ヤマトカキハ	<i>Nordstromia japonica</i>	○		○		
		アシヘニカキハ	<i>Oreta pulchripes</i>	○				
		クロスシカキハ	<i>Oreta turpis</i>	○				
		オオハトカリハ	<i>Tethea ampliata</i>	○		○		
		ホトトカリハ	<i>Tethea octogesima</i>	○		○		
		モントカリハ	<i>Thyatira batis japonica</i>	○		○		
ウコンカキハ	<i>Tridrepana crocea</i>	○						
アゲハモドキガ科	キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i>	○	○	○			
シャクガ科		スクリシロエダシャク	<i>Abraxas grossulariata conspurata</i>		○			
		ヒトスジマダラエダシャク	<i>Abraxas latifasciata</i>	○				
		ユウマダラエダシャク	<i>Abraxas miranda miranda</i>	○		○		
		フタマエホシエダシャク	<i>Achrosis paupera</i>	○		○		
		チズモンアオシャク	<i>Agathia carissima carissima</i>	○				
		アシブチズモンアオシャク	<i>Agathia visenda curvifiniens</i>	○		○		
		シロフユエダシャク	<i>Agriopsis dira</i>	○				
		ナカウスエダシャク	<i>Alcis angulifera</i>	○	○	○		
		シロオビフユシャク	<i>Alsophila japonensis</i>	○				
		ゴマフキエダシャク	<i>Angerona nigrisparsa</i>		○			
		ゴマダラシロエダシャク	<i>Antiperconia albinigrata albinigrata</i>	○		○		
		クロクモエダシャク	<i>Apocleora rimosa</i>	○	○	○		
		ヒョウモンエダシャク	<i>Arichanna gaschkevitchii gaschkevitchii</i>	○	○	○		
		キシタエダシャク	<i>Arichanna melanaria fraterna</i>	○	○	○		
		ヨモギエダシャク	<i>Ascotis selenaria cretacea</i>	○		○		
		ムスジシロナミシャク	<i>Asthena nymphaeata</i>	○				
		オオヨスミアカエダシャク	<i>Astygisa chlororhynodes</i>	○				
		キエダシャク	<i>Auaxa sulphurea</i>			○		
		キオビゴマダラエダシャク	<i>Biston panterinaria</i>	○				

表 10-2 生息記録のある昆虫類(17/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	シャクガ科	トビモンオオエダシヤク	<i>Biston robustus robustus</i>	○		
		キリハネホソナミシヤク	<i>Brabira artemidora artemidora</i>	○	○	○
		アトグロアミエダシヤク	<i>Cabera griseolimbata griseolimbata</i>	○		
		コスジシロエダシヤク	<i>Cabera purus</i>	○		
		ヒラヤマシロエダシヤク	<i>Cabera schaefferi</i>	○		
		ナミガタシロナミシヤク	<i>Callabraxas compositata compositata</i>	○		○
		フタモンクロナミシヤク	<i>Catarhoe obscura obscura</i>	○		
		キンスジエダシヤク	<i>Chariaspilates formosaria</i>	○		
		フタテンオエダシヤク	<i>Chiasmia defixaria</i>	○		○
		ウスオエダシヤク	<i>Chiasmia hebesata</i>	○		
		ホソハハアアオシヤク	<i>Chlorissa anadema</i>	○		
		ソトシロオビナミシヤク	<i>Chloroclystis excisa</i>	○		
		クロスシアオナミシヤク	<i>Chloroclystis v-ata</i>	○		○
		シロテンエダシヤク	<i>Cleora leucophaea</i>	○		
		フトスジエダシヤク	<i>Cleora repulsaria</i>	○		
		カハエダシヤク	<i>Colotois pennaria ussuriensis</i>	○		
		クロモンアオシヤク	<i>Comibaena delicatior</i>	○		○
		ヨツモンマエジロアオシヤク	<i>Comibaena procumbaria</i>	○		
		コヨツメアオシヤク	<i>Comostola subtilaria nympa</i>	○	○	○
		ヒメウコンエダシヤク	<i>Corymica arnearia</i>	○		
		ヒゲマダラエダシヤク	<i>Cryptochorina amphidasyaria</i>	○		
		ハスオビエダシヤク	<i>Descoreba simplex</i>	○		
		クロフシロエダシヤク	<i>Dilophodes elegans elegans</i>	○		
		ツマキナカシロナミシヤク	<i>Dysstroma citrata nyiwonis</i>	○		
		オオハガタナミシヤク	<i>Ecliptopera umbrosaria umbrosaria</i>	○	○	○
		ウストビスジエダシヤク	<i>Ectropis aigneri</i>	○		
		フトフタオビエダシヤク	<i>Ectropis crepuscularia</i>	○	○	
		オオトビスジエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>	○		○
		ウスジロエダシヤク	<i>Ectropis obliqua</i>	○		○
		ツマキエダシヤク	<i>Endropiodes abjecta abjecta</i>	○		○
		アトスジクロナミシヤク	<i>Epilobophora obscuraria</i>	○		
		ミドリアキナミシヤク	<i>Epirrita viridipurpurens</i>	○		
		ウスミドリナミシヤク	<i>Episteira nigrilinearia</i>	○	○	
		チャハネフユエダシヤク	<i>Erannis golda</i>	○		
		ウスヘニスジナミシヤク	<i>Esakipteryx volitans</i>	○		
		ヘリスジナミシヤク	<i>Eschatarchia lineata lineata</i>	○		
		ウスオビヒメエダシヤク	<i>Euchristophia cumulata cumulata</i>	○		○
		ヒメシロフアオシヤク	<i>Eucyclodes infracta</i>	○		○
		ウストビモンナミシヤク	<i>Eulithis ledereri</i>	○		○
		ヒメカハナミシヤク	<i>Eupithecia aritai</i>	○		
		モンウスカハナミシヤク	<i>Eupithecia clavifera</i>	○		
		マエナミカハナミシヤク	<i>Eupithecia nipponaria</i>	○		
		ウスカハナミシヤク	<i>Eupithecia proterva</i>	○		
		セアカカハナミシヤク	<i>Eupithecia quadripunctata</i>	○		
		ソカハナミシヤク	<i>Eupithecia signigera</i>	○		
		ナカオビカハナミシヤク	<i>Eupithecia subbreviata</i>	○		
		トシマカハナミシヤク	<i>Eupithecia toshimai</i>	○		
		シロテンカハナミシヤク	<i>Eupithecia tripunctaria</i>	○		
		シロジマエダシヤク	<i>Euryobeidia languidata languidata</i>	○		○
		セスジナミシヤク	<i>Evencliptopera illitata illitata</i>	○	○	○
		マルモンシロナミシヤク	<i>Gandaritis evanescens</i>	○		○
		キバラエダシヤク	<i>Garaeus specularis</i>	○	○	○
		コシロオビアオシヤク	<i>Geometra glaucaria</i>	○		
		クロスシアオシヤク	<i>Geometra valida</i>	○		○
		ケブカチビナミシヤク	<i>Gymnoscelis esakii</i>	○		
		コシロスシアオシヤク	<i>Hemistola veneta</i>	○		
		キバラヒメアオシヤク	<i>Hemitheia aestivaria</i>	○	○	
		ヘリグロヒメアオシヤク	<i>Hemitheia tritonaria</i>	○		
		ナミガタエダシヤク	<i>Heterarmia charon charon</i>	○		
		ウラヘニエダシヤク	<i>Heterolocha aristonaria</i>	○	○	○
		シロシタトビイロナミシヤク	<i>Heterothera postalbida</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(18/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	シャクガ科	クロスジハイロエダシヤク	<i>Hirasa paupera</i>		○	
		オオハナミカダエダシヤク	<i>Hypomecis lunifera</i>	○	○	○
		ウスバミスジエダシヤク	<i>Hypomecis punctinalis conferenda</i>	○		○
		ヨスジキヒメシヤク	<i>Idaea auricruda</i>	○		
		ウスキヒメシヤク	<i>Idaea biselata</i>	○		
		ウスモンキヒメシヤク	<i>Idaea denudaria</i>	○		
		オオウスモンキヒメシヤク	<i>Idaea imbecilla</i>	○		
		キオビヘニヒメシヤク	<i>Idaea impexa</i>	○	○	
		ヘニヒメシヤク	<i>Idaea muricata minor</i>	○		○
		オビヘニヒメシヤク	<i>Idaea nielsenii</i>			○
		キヒメシヤク	<i>Idaea nudaria infuscaria</i>	○		
		ホソスジキヒメシヤク	<i>Idaea remissa</i>	○	○	
		ナミスジコアオシヤク	<i>Idiochloa ussuriaria</i>	○		○
		モンキナミシヤク	<i>Idiotephria amelia</i>	○		
		ギフウスナミシヤク	<i>Idiotephria debilitata</i>	○		
		ナカモンキナミシヤク	<i>Idiotephria evanescens</i>	○		
		ウスバフユシヤク	<i>Inurois fletcheri fletcheri</i>	○		
		ウスモンフユシヤク	<i>Inurois fumosa</i>	○		
		クロテンフユシヤク	<i>Inurois membranaria</i>	○		
		ホソウスバフユシヤク	<i>Inurois tenuis</i>	○		
		チャノウンモンエダシヤク	<i>Jankowskia fuscaria fuscaria</i>	○	○	○
		マルモンヒメアオシヤク	<i>Jodis praerupta</i>	○	○	
		ウスキヒメアオシヤク	<i>Jodis urosticta</i>	○		
		ツマジロエダシヤク	<i>Krananda latimarginaria</i>	○		
		スカシエダシヤク	<i>Krananda semihyalina</i>	○		○
		ヒロバフユエダシヤク	<i>Larerannis miracula</i>	○		
		ニッコウエダシヤク	<i>Lassaba nikkonis</i>	○		
		シロホソスジナミシヤク	<i>Lobogonodes multistriata</i>			○
		フタホシシロエダシヤク	<i>Lomographa bimaculata subnotata</i>	○	○	○
		オオフタスジシロエダシヤク	<i>Lomographa claripennis</i>	○		
		ウスオビシロエダシヤク	<i>Lomographa nivea</i>	○		
		クロスウスキエダシヤク	<i>Lomographa simplicior simplicior</i>	○		
		バラシロエダシヤク	<i>Lomographa temerata</i>	○		○
		トビカキハエダシヤク	<i>Luxiaria amasa</i>	○		
		シャンハイオエダシヤク	<i>Macaria shanghaiaria</i>	○		
		ツハメアオシヤク	<i>Maxates ambigua</i>	○		
		スグロツハメアオシヤク	<i>Maxates fuscofrons</i>			○
		ヒメツハメアオシヤク	<i>Maxates protrusa</i>	○	○	○
		チャエダシヤク	<i>Megabiston plumosaria</i>	○	○	
		ナカシロナミシヤク	<i>Melanthia procellata inquinata</i>	○		○
		ウスクモエダシヤク	<i>Menophra senilis</i>	○	○	○
		オオシロエダシヤク	<i>Metabraxas clerica</i>		○	
		ヒメカキハアオシヤク	<i>Mixochloa vittata prasina</i>	○		
		ホシスジシロエダシヤク	<i>Myrteta punctata</i>			○
		キマエアオシヤク	<i>Neohipparchus vallata</i>	○		
		ウチムラサキヒメエダシヤク	<i>Ninodes splendens</i>	○	○	○
		マエキトビエダシヤク	<i>Nothomiza formosa</i>	○		○
		オオマエキトビエダシヤク	<i>Nothomiza oxygoniodes</i>	○	○	○
		ナカオビアキナミシヤク	<i>Nothoporia mediolineata</i>	○	○	
		エグリツマエダシヤク	<i>Odontopera arida arida</i>	○	○	○
		コナミフユナミシヤク	<i>Operophtera brunnea</i>	○		
		クロオビフユナミシヤク	<i>Operophtera relegata</i>	○		
		コヨツメエダシヤク	<i>Ophthalmitis irrorataria</i>	○		
		ナミスジシロエダシヤク	<i>Orthocabera tinagmaria tinagmaria</i>			○
		トビスジヒメナミシヤク	<i>Orthonama obstipata</i>	○		
		ウスキツハメエダシヤク	<i>Ourapteryx nivea</i>	○	○	○
		コガタツハメエダシヤク	<i>Ourapteryx obtusicauda</i>	○	○	
		ヒメツハメエダシヤク	<i>Ourapteryx subpunctaria</i>		○	
		ウスキオエダシヤク	<i>Oxymacaria normata proximaria</i>			○
		オオアヤシヤク	<i>Pachista superans</i>	○		○
		クロスフユエダシヤク	<i>Pachyerannis obliquaria</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(19/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	シャクガ科	アトシロエダシヤク	<i>Pachyligia dolosa</i>	○		
		アカモンコナミシヤク	<i>Palpoctenidia phoenicosoma semilauta</i>	○		○
		ウスアオエダシヤク	<i>Parabapta clarissa</i>	○		○
		ヒロバウスアオエダシヤク	<i>Paradarisa chloauges kurosawai</i>	○	○	○
		オオゴマダラエダシヤク	<i>Paraperania giraffata</i>	○		○
		ツマキリウスキエダシヤク	<i>Pareclipsis gracilis</i>	○	○	
		ウラモンアカエダシヤク	<i>Parepione grata</i>	○	○	
		クスアオシヤク	<i>Pelagodes subquadrarius</i>	○		
		クロフヒメエダシヤク	<i>Peratophyga hyalinata grata</i>			○
		ヤマトエダシヤク	<i>Peratostega deletaria hypotaenia</i>	○	○	○
		ウスグロナミエダシヤク	<i>Phanerothyris sinearia noctivolans</i>	○		
		チャオビフエダシヤク	<i>Phigaliohybernia fulvifula</i>	○		
		ネグロウスベニナミシヤク	<i>Photoscotia atrostrigata</i>	○		
		クワエダシヤク	<i>Phthonandria atrilineata atrilineata</i>			○
		リンゴツエダシヤク	<i>Phthonosema tendinosaria</i>	○		○
		オオシロアヤシヤク	<i>Pingasa alba brunescens</i>	○		
		コアヤシヤク	<i>Pingasa pseudoterpnaria</i>	○		
		ナカキエダシヤク	<i>Plagodis dolabraria</i>	○		○
		ホソハトカリエダシヤク	<i>Planociampa modesta</i>	○		
		ツマキエダシヤク	<i>Platycerota incertaria</i>	○		○
		マエキエダシヤク	<i>Plesiomorpha flaviceps</i>	○	○	
		モンオビエダシヤク	<i>Plesiomorpha punctilinearia</i>	○		○
		クロフオオシロエダシヤク	<i>Pogonopygia nigralbata</i>	○		
		ヒトツメオオシロヒメシヤク	<i>Problepsis superans superans</i>	○		
		オレクキエダシヤク	<i>Protoarmia simpliciaris</i>			○
		ウスバシロエダシヤク	<i>Pseuderannis amplipennis</i>	○		
		ウスバキエダシヤク	<i>Pseuderannis lomozeria</i>	○		
		サビイロナミシヤク	<i>Pseudocollix hyperythra catalalia</i>	○	○	
		クロテントビイロナミシヤク	<i>Pseudocollix kawamurai</i>	○		
		フタナミトビヒメシヤク	<i>Pylargosceles steganioides steganioides</i>	○		○
		ホシミスジエダシヤク	<i>Racotis boarmiaria japonica</i>		○	
		フタスジエダシヤク	<i>Rhynchobapta cervinaria bilineata</i>	○		○
		フタヤマエダシヤク	<i>Rikiosatoa grisea</i>	○	○	○
		ハラゲチビエダシヤク	<i>Satoblephara parvularia</i>	○		○
		ヒゲフトナミシヤク	<i>Sauris nanaria</i>	○		
		クロテシロヒメシヤク	<i>Scopula apicipunctata</i>	○		
		キトカリヒメシヤク	<i>Scopula emissaria lactea</i>	○		
		ギンハネヒメシヤク	<i>Scopula epiorrhoe</i>	○	○	○
		ヤスシマルハヒメシヤク	<i>Scopula floslactata claudata</i>	○		
		ウスキクロテンヒメシヤク	<i>Scopula ignobilis</i>	○		○
		ハイロヒメシヤク	<i>Scopula impersonata macescens</i>			○
		モントビヒメシヤク	<i>Scopula modicaria</i>	○		○
		マエキヒメシヤク	<i>Scopula nigropunctata imbellis</i>	○		
		ナミスジチビヒメシヤク	<i>Scopula personata</i>	○		
		ナガサキヒメシヤク	<i>Scopula plumbearia</i>	○		○
		ヨツボシウスキヒメシヤク	<i>Scopula superciliata</i>	○		
		キナシロヒメシヤク	<i>Scopula superior</i>	○		
		ウンモンオオシロヒメシヤク	<i>Somatina indicataria morata</i>	○		
		クロハグルマエダシヤク	<i>Synegia esther</i>	○		○
		ハグルマエダシヤク	<i>Synegia hadassa hadassa</i>	○	○	○
		ミナミハグルマエダシヤク	<i>Synegia masuii</i>	○		
		カギバアオシヤク	<i>Tanaorhinus reciprocata confuciaris</i>	○	○	○
		テンヅマナミシヤク	<i>Telenomeuta punctimarginaria punctimarginaria</i>	○		
		ベニスジヒメシヤク	<i>Timandra reompta prouti</i>	○		○
		アカモンナミシヤク	<i>Trichopterygia costipunctaria</i>	○		
		シタコハネナミシヤク	<i>Trichopteryx hemana</i>	○		
		ウスオビコハネナミシヤク	<i>Trichopteryx incerta</i>	○		
		クロシタコハネナミシヤク	<i>Trichopteryx misera</i>	○		
		ホソハナミシヤク	<i>Tyloptera bella bella</i>	○		○
		ニトベエダシヤク	<i>Wilemania nitobei</i>	○	○	
		フタトビスジナミシヤク	<i>Xanthorhoe hortensiaris</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (20/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	ジャクガ科	ツマグロナミジャク	<i>Xanthorhoe muscipata</i>			○
		フトジマナミジャク	<i>Xanthorhoe saturata</i>	○		
		ミスジツマキリエガシヤク	<i>Xerodes rufescentaria</i>	○		
ツバメガ科		クロホシフタオ	<i>Dysaethria moza</i>	○		○
		マルハネフタオ	<i>Monolobodes prunaria</i>	○		
		カバイロフタオ	<i>Oroplema oyamana</i>	○	○	
		クロオビシロフタオ	<i>Oroplema plagifera</i>	○	○	
イカリモンガ科		イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>	○	○	○
カイコガ科		クワコ	<i>Bombyx mandarina</i>	○		○
イボタガ科		イボタガ	<i>Brahmaea japonica</i>	○		
カレハガ科		マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i>	○	○	○
		ツガカレハ	<i>Dendrolimus superans</i>		○	
		タケカレハ	<i>Euthrix albomaculata directa</i>	○	○	
		カレハガ	<i>Gastropacha orientalis</i>	○	○	
		ホシカレハ	<i>Gastropacha populifolia angustipennis</i>	○	○	○
		クスギカレハ	<i>Kunugia undans flaveola</i>	○	○	
		オビカレハ	<i>Malacosoma neustrium testacea</i>		○	○
		リンゴカレハ	<i>Odonestis pruni japonensis</i>	○	○	
		ヤママユガ科		オオミスアオ	<i>Actias aliena aliena</i>	○
ヤママユ	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>			○	○	
ウスタバガ	<i>Rhodinia fugax fugax</i>			○	○	
シンジュサン本州以西亜種	<i>Samia cynthia pryeri</i>			○	○	
クスサン	<i>Saturnia japonica japonica</i>			○	○	
ヒメヤママユ	<i>Saturnia jonasii</i>			○	○	
スズメガ科		メンガタスズメ	<i>Acherontia styx</i>	○	○	
		フトウスズメ	<i>Acosmeryx castanea</i>	○	○	○
		ハネナガフトウスズメ	<i>Acosmeryx naga</i>	○	○	
		エビガラスズメ	<i>Agrius convolvuli</i>	○	○	
		ホソバズズメ	<i>Ambulyx ochracea</i>	○	○	○
		クルマズズメ	<i>Ampelophaga rubiginosa rubiginosa</i>	○	○	○
		ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinovi gabyae</i>	○	○	
		オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas hylas</i>	○	○	○
		トビイロスズメ	<i>Clanis bilineata tsingtauca</i>	○	○	
		ベニスズメ	<i>Dellephila elpenor lewisii</i>	○		○
		ヒメササナミスズメ	<i>Dolbina exacta</i>	○		○
		ササナミスズメ	<i>Dolbina tancrei</i>	○	○	○
		スキバホウシヤク	<i>Hemaris radians</i>		○	
		オオシモフリズズメ	<i>Langia zenzeroides nawai</i>	○	○	
		ヒメクロホウシヤク	<i>Macroglossum bombylans</i>	○	○	
		ホシホウシヤク	<i>Macroglossum pyrrhosticta</i>	○	○	○
		クロホウシヤク	<i>Macroglossum saga</i>	○	○	
		ホウシヤク	<i>Macroglossum stellatarum</i>	○	○	
		モモズズメ	<i>Marumba gaschkewitschii ecephron</i>	○		○
		ヒメチハズズメ	<i>Marumba jankowskii</i>	○		
		クチハズズメ	<i>Marumba sperchius sperchius</i>	○	○	
		エゾシモフリズズメ	<i>Meganoton analis scribae</i>	○	○	
		ホシヒメホウシヤク	<i>Neogurelca himachala sangaica</i>	○	○	
		キンボシズズメ	<i>Parum colligata</i>		○	
		エゾズズメ	<i>Phyllosphingia dissimilis dissimilis</i>			○
		シモフリズズメ	<i>Psilogramma increta</i>	○	○	
		ビロードズズメ	<i>Rhagastis mongoliana</i>	○		
		ミスジビロードズズメ	<i>Rhagastis trilineata</i>			○
		ウチズズメ	<i>Smerinthus planus planus</i>	○	○	
		コウチズズメ	<i>Smerinthus tokyonis</i>	○	○	
		クロスズメ	<i>Sphinx caliginea caliginea</i>	○	○	
		コエビガラスズメ	<i>Sphinx constricta</i>	○	○	○
コスズメ	<i>Theretra japonica</i>	○	○	○		
セスシズズメ	<i>Theretra oldenlandiae oldenlandiae</i>	○	○			
イッポンセスシズズメ	<i>Theretra silhetensis silhetensis</i>		○			
シャチホコガ科		ツマアカシャチホコ	<i>Clostera anachoreta</i>	○	○	
		セグロシャチホコ	<i>Clostera anastomosis</i>	○	○	○

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (21/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	シャチホコガ科	パイハシロシャチホコ	<i>Cnethodonta griseascens griseascens</i>			○
		ホソハネグロシャチホコ	<i>Disparia variegata sordida</i>	○	○	
		ノビトビモンシャチホコ	<i>Drymonia basalis</i>	○		
		コトビモンシャチホコ	<i>Drymonia japonica</i>	○		
		ホソハネシャチホコ	<i>Fentonia ocypete</i>	○	○	○
		ナカグロモクメシャチホコ	<i>Furcula furcula sangaica</i>	○		
		ネスジシャチホコ	<i>Fusadonta basilinea</i>	○		
		クワゴモトキシャチホコ	<i>Gonoclostera timoniorum</i>			○
		ギンシャチホコ	<i>Harpyia umbrosa</i>		○	
		ツマシロシャチホコ	<i>Hexafrenum leucodera</i>			○
		タカオシャチホコ	<i>Hiradonta takaonis</i>	○		
		クロシタシャチホコ	<i>Mesophalera sigmata</i>	○		○
		ヒナシャチホコ	<i>Micromelalopha troglodyta</i>	○	○	
		ウスキシヤチホコ	<i>Mimopydna pallida</i>	○		
		フタジマネグロシャチホコ	<i>Neodrymonia delia</i>	○		
		ナカスジシャチホコ	<i>Nerice bipartita</i>			○
		ナカキシヤチホコ	<i>Peridea gigantea</i>	○		
		ルリモンシャチホコ	<i>Peridea oberthueri</i>	○		
		ムクツマキシヤチホコ	<i>Phalera angustipennis</i>	○		○
		ツマキシヤチホコ	<i>Phalera assimilis</i>	○		
		モンクロシャチホコ	<i>Phalera flavescens</i>	○	○	○
		クロツマキシヤチホコ	<i>Phalera minor</i>		○	
		オオトビモンシャチホコ	<i>Phalerodonta manleyi manleyi</i>	○	○	
		ススキシャチホコ	<i>Pheosiopsis cinerea</i>	○		○
		オオエグリシャチホコ	<i>Pterostoma gigantium</i>	○	○	○
		クシヒケシャチホコ	<i>Ptilophora nohirae</i>	○	○	
		セダカシャチホコ	<i>Rabta cristata</i>	○	○	
		アオセダカシャチホコ	<i>Rabta splendida</i>		○	
		トビギンボンシャチホコ	<i>Rosama ornata</i>	○		
		ウスイロギンモンシャチホコ	<i>Spatialia doerriesi</i>			○
		ヒメシャチホコ	<i>Stauropus basalis basalis</i>	○	○	
		シャチホコガ	<i>Stauropus fagi persimilis</i>	○	○	
		オオアオシャチホコ	<i>Syntypistis cyanea cyanea</i>	○		
		アオシャチホコ	<i>Syntypistis japonica</i>	○	○	
		ギンモンズメトキ	<i>Tarsolepis japonica</i>		○	○
		キシヤチホコ	<i>Torigea straminea</i>		○	
		モンクロキシヤチホコ	<i>Wilemanus bidentatus</i>	○		○
トラガ科		ヒメトラガ	<i>Asteropetes noctuina</i>	○		
		トビイロトラガ	<i>Sarbanissa subflava</i>	○	○	○
ヒトリガ科		ホシオビコケガ	<i>Aemene altaica</i>	○		
		ハガタヘニコケガ	<i>Barsine aberrans aberrans</i>	○		○
		ゴマダラヘニコケガ	<i>Barsine pulchra leacrita</i>	○		○
		スジヘニコケガ	<i>Barsine striata striata</i>	○	○	○
		シロヒトリ	<i>Chionarctia nivea</i>	○	○	○
		マエグロホソハ	<i>Conilepia nigricosta</i>	○	○	○
		アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>	○		○
		ムジホソハ	<i>Eilema deplana pavescens</i>	○		○
		キマエホソハ	<i>Eilema japonica japonica</i>	○	○	○
		ツマキホソハ	<i>Eilema laevis</i>			○
		ニセキマエホソハ	<i>Eilema nankingica</i>	○		
		キシタホソハ	<i>Eilema vetusta aegrota</i>	○		
		クロテンハイイロコケガ	<i>Eugoa grisea</i>	○		○
		キマエクロホソハ	<i>Ghoria collitoides</i>	○		○
		キヘリネスミホソハ	<i>Ghoria gigantea gigantea</i>	○		
		アメリカシロヒトリ	<i>Hyphantria cunea</i>	○		
		アカヒトリ	<i>Lemyra flammeola</i>	○		○
		クワゴマダラヒトリ	<i>Lemyra imparilis</i>	○		
		カクモンヒトリ	<i>Lemyra inaequalis inaequalis</i>	○	○	○
		ヨツホシホソハ	<i>Lithosia quadra</i>	○	○	○
		ヒメホシコケガ	<i>Lyclene dharmas dharmas</i>	○		
		クビワウスグロホソハ	<i>Macrobroschia staudingeri</i>	○		○

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (22/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
チョウ目	ヒトリガ科	オオヘニヘリコケガ	<i>Melanaema venata venata</i>	○		○	
		ハガタキコケガ	<i>Miltochrista calamina</i>	○		○	
		ヘニヘリコケガ	<i>Miltochrista miniata rosaria</i>	○	○	○	
		スカシコケガ	<i>Nudaria ranruna</i>	○	○	○	
		チャオビチビコケガ	<i>Philenora latifasciata</i>	○			
		コヘニシタヒトリ	<i>Rhyparioides metelkana flavida</i>	○			
		ヘニシタヒトリ	<i>Rhyparioides nebulosa</i>	○			
		ウスバフタホシコケガ	<i>Schistophleps bipuncta</i>	○			
		ウスグロコケガ	<i>Siccia obscura</i>	○			
		フタスシヒトリ	<i>Spilarctia bifasciata</i>	○			
		スジモンヒトリ	<i>Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata</i>	○	○		
		オビヒトリ	<i>Spilarctia subcarnea</i>	○	○	○	
		キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipedum</i>	○	○	○	
		アカハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma punctarium</i>	○	○		
		クロスシチビコケガ	<i>Stictane rectilinea chinesica</i>	○			
		コマダラキコケガ	<i>Stigmatophora leacrita</i>	○		○	
		クシヒケコケガ	<i>Thumatha ochracea ochracea</i>	○			
		カノコガ科	カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>	○	○	○
		ドクガ科	エルモンドクガ	<i>Arctornis l-nigrum ussuricum</i>	○		
			チャドクガ	<i>Arna pseudoconspersa</i>	○		
			ドクガ	<i>Artaxa subflava</i>	○		○
			スキドクガ	<i>Calliteara argentata</i>	○		○
			アカヒケドクガ	<i>Calliteara lunulata</i>	○		○
マドクガ	<i>Cifuna locuples confusa</i>		○		○		
キトクガ	<i>Euproctis piperita</i>		○				
ナチキシタドクガ	<i>Ilema nachiensis</i>		○				
マイマイガ	<i>Lymantria dispar japonica</i>		○	○			
オオヤママイマイ	<i>Lymantria lucescens</i>		○		○		
カシワマイマイ	<i>Lymantria mathura aurora</i>		○	○			
マエグロマイマイ	<i>Lymantria xylixa xylixa</i>		○	○			
シロオビドクガ	<i>Numenes albofascia albofascia</i>		○		○		
マカリキドクガ	<i>Nygmia curvata</i>		○				
ヒメシロモンドクガ	<i>Orgyia thyellina</i>		○		○		
ヤクシマドクガ	<i>Orgyia triangularis</i>		○				
ウチシロマイマイ	<i>Parocneria furva</i>		○		○		
クロモンドクガ	<i>Pida niphonis</i>			○			
ゴマフリドクガ	<i>Somena pulverea</i>		○	○	○		
モンシロドクガ	<i>Sphrageidus similis</i>		○				
ニワトコトクガ	<i>Topomesoides jonassii</i>		○		○		
ヤガ科	ユミカタマダラウワバ		<i>Abrostola abrostolina</i>	○			
	イラクサマダラウワバ		<i>Abrostola triplasia</i>	○			
	エゾマダラウワバ	<i>Abrostola ussuriensis</i>	○				
	オオホソアオハヤガ	<i>Actebia praecurrens</i>	○				
	コモクメトウ	<i>Actinotia intermedia</i>	○				
	フシロアツバ	<i>Adrapsa notigera</i>	○	○			
	シラナミクロアツバ	<i>Adrapsa simplex</i>	○		○		
	ニセフシロアツバ	<i>Adrapsa subnotigera</i>	○		○		
	ナカシロシタバ	<i>Aedia leucomelas</i>	○		○		
	フサヒゲオビキリガ	<i>Agrochola evelina</i>	○				
	タマナヤガ	<i>Agrotis ipsilon</i>	○		○		
	カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>	○	○	○		
	オオカブラヤガ	<i>Agrotis tokionis</i>	○				
	コキマエヤガ	<i>Albocosta triangularis</i>	○				
	オオウスズマカラストウ	<i>Amphipyra erebina</i>	○				
	カラストウ	<i>Amphipyra livida corvina</i>	○				
	オオシマカラストウ	<i>Amphipyra monolitha surnia</i>	○	○			
	シマカラストウ	<i>Amphipyra pyramidea yama</i>	○				
	シロスシカラストウ	<i>Amphipyra tripartita</i>	○	○			
	ヒメシロデンコヤガ	<i>Amyna axis</i>	○				
	サビイロコヤガ	<i>Amyna stellata</i>	○		○		
	クロデンカハアツバ	<i>Anachrostitis nigripunctalis</i>	○		○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (23/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	ヤガ科	ウスハリケンモン	<i>Anacronicta nitida</i>	○		
		モモイロキンウワバ [*]	<i>Anadevidia hebetata</i>	○		
		ウリキンウワバ [*]	<i>Anadevidia peponis</i>	○		
		カバ [*] マダ [*] ラヨトウ	<i>Anapamea cuneatoides</i>	○		
		ヤエナミクチハ [*]	<i>Anisoneura salebrosa</i>	○		
		アオフシラクモヨトウ	<i>Antapamea conciliata</i>	○		
		ナミグルマアツバ [*]	<i>Anatatha lignea</i>	○		
		ビ [*] ロ [*] ド [*] コヤガ [*]	<i>Anterastria atrata</i>			○
		アオハ [*] ハガ [*] タヨトウ	<i>Antivaleria viridimacula</i>	○	○	
		ギンボ [*] シキンウワバ [*]	<i>Antoculeora locuples</i>	○		
		アカモクメヨトウ	<i>Apamea aquila oriens</i>	○		○
		ネスジ [*] シラクモヨトウ	<i>Apamea hampsoni</i>	○		
		ハガ [*] タウスキヨトウ	<i>Archanara resoluta</i>	○		
		フクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>	○	○	○
		ツキワクチハ [*]	<i>Artena dotata</i>	○		
		シロテンウスグ [*] ロヨトウ	<i>Athetis albisignata</i>	○	○	○
		クロテンヨトウ	<i>Athetis cinerascens</i>	○		
		テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>	○		○
		ヒメウスグ [*] ロヨトウ	<i>Athetis lapidea</i>	○	○	
		シロモンオビ [*] ヨトウ	<i>Athetis lineosa</i>	○		○
		ヒメサビ [*] スジ [*] ヨトウ	<i>Athetis stellata</i>	○	○	○
		キ [*] シキ [*] シヨトウ	<i>Atrachea nitens</i>			○
		ツマトビ [*] コヤガ [*]	<i>Autoba tritalis</i>	○		○
		ガ [*] マキンウワバ [*]	<i>Autographa gamma</i>	○		
		タマナキンウワバ [*]	<i>Autographa nigrisigna</i>	○		
		クロハナコヤガ [*]	<i>Aventiola pusilla</i>	○		○
		オオトウスグ [*] ロクチハ [*]	<i>Avitta fasciosa</i>	○		
		モクメヨトウ	<i>Axylia putris</i>	○	○	○
		ハジ [*] マヨトウ	<i>Bambusiphila vulgaris</i>	○		
		フタスジ [*] アツバ [*]	<i>Bertula bistrigata</i>	○		○
		シロスジ [*] アツバ [*]	<i>Bertula spacoalis</i>	○		○
		コウンモンクチハ [*]	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>	○	○	
		ムラクモアツバ [*]	<i>Bomolocha melanica</i>	○		
		ホシムラサキアツバ [*]	<i>Bomolocha nigrobasalis</i>	○		
		ハンク [*] ロアツバ [*]	<i>Bomolocha squalida</i>	○	○	
		ヤマガ [*] タアツバ [*]	<i>Bomolocha stygiana</i>	○		○
		シラクモアツバ [*]	<i>Bomolocha zilla</i>	○		○
		ハマオモトヨトウ	<i>Brithys crini crini</i>			○
		イチモンジ [*] キノコヨトウ	<i>Bryophila granitalis</i>	○		○
		ウスアオモンコヤガ [*]	<i>Bryophilina mollicula</i>	○		○
		シロスジ [*] ツマキリヨトウ	<i>Callopietria albolineola</i>	○	○	
		ヒメツマキリヨトウ	<i>Callopietria duplicans</i>	○		
		キスジ [*] ツマキリヨトウ	<i>Callopietria japonibia</i>	○	○	○
		ムラサキツマキリヨトウ	<i>Callopietria juvenina</i>	○		
		アヤナミツマキリヨトウ	<i>Callopietria placodoides</i>	○		
		マダ [*] ラツマキリヨトウ	<i>Callopietria repleta</i>	○		○
		オオエグリハ [*]	<i>Calyptra gruesa</i>	○		
		コシロシタハ [*]	<i>Catocala actaea</i>	○		
		オニヘ [*] ニシタハ [*]	<i>Catocala dula</i>	○		
		マメキシタハ [*]	<i>Catocala duplicata</i>	○		
		ムラサキシタハ [*]	<i>Catocala fraxini jezoensis</i>	○		
		ワモンキシタハ [*]	<i>Catocala xarippe xarippe</i>	○		
		アミキシタハ [*]	<i>Catocala hyperconnexa</i>	○		
		ウスイロキシタハ [*]	<i>Catocala intacta</i>	○	○	
		ジョナスキシタハ [*]	<i>Catocala jonasii</i>	○	○	
		シロシタハ [*]	<i>Catocala nivea nivea</i>	○		
		キシタハ [*]	<i>Catocala patala</i>	○		
		フシキシタハ [*]	<i>Catocala separans</i>	○		○
		アサマキシタハ [*]	<i>Catocala streckeri</i>	○		
		ヒトテンヨトウ	<i>Chalconyx ypsilon</i>	○		
		チビ [*] クロアツバ [*]	<i>Chibidokuga hypenodes</i>	○	○	

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (24/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	ヤガ科	イチシクキンウワバ	<i>Chrysodeixis eriosoma</i>	○		○
		ネグロトウ	<i>Chytonix albonotata</i>	○		○
		ホソバネグロトウ	<i>Chytonix subalbonotata</i>	○		
		ハナオイアツバ	<i>Cidaripura gladiata</i>	○		
		カギモンハナオイアツバ	<i>Cidaripura signata</i>	○		
		キンイロキリガ	<i>Clavipalpula aurariae</i>	○		
		キンスジアツバ	<i>Colobochoyla salicalis</i>	○		
		トシロフヨトウ	<i>Colocasidia albifera</i>	○		
		オオホシミヨトウ	<i>Condica illecta</i>	○		
		ホシオビキリガ	<i>Conistra albipuncta</i>	○	○	
		カシワオビキリガ	<i>Conistra ardescens</i>	○		
		コマダラキリガ	<i>Conistra castaneofasciata</i>	○		
		テンスジキリガ	<i>Conistra fletcheri</i>	○	○	
		ミヤマオビキリガ	<i>Conistra grisescens</i>	○		
		ナワキリガ	<i>Conistra nawae</i>	○	○	
		カバイロシマコヤガ	<i>Corgatha argillacea</i>	○		
		シロスジシマコヤガ	<i>Corgatha dictaria</i>	○		
		シマフコヤガ	<i>Corgatha nitens</i>	○		
		ベニシマコヤガ	<i>Corgatha pygmaea</i>	○		
		シマキリガ	<i>Cosmia achatina</i>	○		○
		ニレキリガ	<i>Cosmia affinis</i>			○
		シラオビキリガ	<i>Cosmia camptostigma</i>	○		
		イタヤキリガ	<i>Cosmia trapezina exigua</i>			○
		ワタアカキリバ	<i>Cosmophila flava flava</i>	○		
		シマケンモン	<i>Craniophora fasciata</i>	○		○
		キノコトウ	<i>Cryphia mitsuhashi</i>	○		
		ミツモンキンウワバ	<i>Ctenoplusia agnata</i>	○	○	○
		エゾキクキンウワバ	<i>Ctenoplusia albostrata</i>	○	○	○
		ハガタクチバ	<i>Daddala lucilla</i>	○	○	
		ケンモンミドリキリガ	<i>Daseochaeta viridis</i>	○	○	
		ツマナミツマキリトウ	<i>Data clava</i>			○
		フタスジコヤガ	<i>Deltote bankiana amurula</i>	○		
		リョクモンオオキンウワバ	<i>Diachrysia coreae</i>	○		
		ウスアカヤガ	<i>Diarsia albipennis</i>	○		
		オオハコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>	○	○	○
		コウスチャヤガ	<i>Diarsia deparca</i>	○	○	○
		アカフヤガ	<i>Diarsia pacifica</i>	○		
		ウスイロアカフヤガ	<i>Diarsia ruficauda</i>	○		○
		キミヤクトウ	<i>Dictyestra dissecta</i>	○		
		ウスヅマクチバ	<i>Dinumma deponens</i>	○		
		ムラサキアツバ	<i>Diomea cremata</i>	○		
		ヨツモンムラサキアツバ	<i>Diomea discisigna</i>	○		○
		エゾスジヨトウ	<i>Doerriesa striata</i>	○		
		ナカオビキリガ	<i>Dryobotodes intermissa</i>	○	○	
		プライヤオビキリガ	<i>Dryobotodes pryeri</i>	○		
		クロクメトウ	<i>Dypterygia caliginosa</i>	○		○
		モンオビヒメトウ	<i>Dysmilichia gemella</i>			○
		シロスアツバ	<i>Ectogonia butleri</i>	○		
		マルシラホシアツバ	<i>Edessena gentiusalis</i>	○	○	○
		オオシラホシアツバ	<i>Edessena hamada</i>	○	○	○
		ケンモンキリガ	<i>Egira saxea</i>	○		
		シラホシコヤガ	<i>Enispa bimaculata</i>	○		
		キスジコヤガ	<i>Enispa lutefascialis</i>	○		
		モンムラサキクチバ	<i>Ercheia umbrosa</i>	○		○
		オオトモエ	<i>Erebus ephesperis</i>	○	○	
		ウスムラサキクチバ	<i>Ericia pertendens</i>	○		
		アカテンクチバ	<i>Erygia apicalis</i>	○		○
		セアカキンウワバ	<i>Erythroplusia pyropia</i>	○		
		ギンスジキンウワバ	<i>Erythroplusia rutilifrons</i>	○		
		マダラムラサキヨトウ	<i>Eucarta amethystina</i>	○		
		アケビコノハ	<i>Eudocima tyrannus</i>	○	○	

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (25/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	ヤガ科	アカガネヨトウ	<i>Euplexia lucipara</i>	○		○
		ホソバミドリヨトウ	<i>Euplexidia angusta</i>	○		
		ウスミモンキリガ	<i>Eupsilia contractra</i>	○	○	
		ヨスジノコメキリガ	<i>Eupsilia quadrilinea</i>	○		
		ミツホシキリガ	<i>Eupsilia tripunctata</i>	○	○	
		フサヤガ	<i>Eutelia geyeri</i>	○		
		ヒメケンモン	<i>Gerbathodes angusta</i>	○		○
		シロフヒメケンモン	<i>Gerbathodes paupera</i>	○		○
		フタスジエグリアツハ	<i>Gonepatica opalina</i>	○		
		プライヤキリハ	<i>Goniocraspidum pryeri</i>	○		
		アカキリハ	<i>Gonitis mesogona</i>	○		○
		コホウトガリヨトウ	<i>Gortyna fortis</i>	○		
		ナカグロクチハ	<i>Grammodes geometrica</i>	○		○
		フタキボシアツハ	<i>Gynaephila maculifera</i>	○		
		ハナマガリアツハ	<i>Hadennia incongruens</i>	○		○
		ヒメハナマガリアツハ	<i>Hadennia nakatanii</i>	○		○
		フタテンヒメヨトウ	<i>Hadjina biguttula</i>	○		○
		ナカシロアツハ	<i>Harita belinda</i>	○		○
		オオタバコガ	<i>Helicoverpa armigera armigera</i>	○		
		タバコガ	<i>Helicoverpa assulta assulta</i>	○		○
		ツメクサガ	<i>Heliothis maritima adauca</i>	○		
		アトヘリヒトホシアツハ	<i>Hemipsectra fallax</i>	○		
		シマアツハ	<i>Hepatica linealis</i>	○		
		ナンキシマアツハ	<i>Hepatica nakatanii</i>	○	○	○
		ウスキシマアツハ	<i>Herminia arenosa</i>	○		○
		クロシマアツハ	<i>Herminia grisealis</i>			○
		シラナミアツハ	<i>Herminia innocens</i>	○		○
		トビシミアツハ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>	○		
		クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i>	○	○	○
		オオシラナミアツハ	<i>Hipoepa fractalis</i>	○	○	○
		ヘニエグリコヤガ	<i>Holocryptis nymphula</i>	○		
		ニジオビヘニアツハ	<i>Homodes vivida</i>			○
		サクラケンモン	<i>Hyboma adauca</i>	○		
		ソウスグロアツハ	<i>Hydrillodes lentalis</i>	○	○	○
		ヒロオビウスグロアツハ	<i>Hydrillodes morosa</i>	○		
		クロキシタアツハ	<i>Hypena amica</i>	○	○	
		キシタアツハ	<i>Hypena claripennis</i>	○		
		トビモンアツハ	<i>Hypena indicatalis</i>	○		
		オオトビモンアツハ	<i>Hypena occata</i>	○	○	
		コテンクアツハ	<i>Hypena pulverulenta</i>	○	○	
		ナミテンアツハ	<i>Hypena strigatus</i>	○		○
		アオアツハ	<i>Hypena subcyanea</i>	○	○	
		ミシミアツハ	<i>Hyponodes rectifascia</i>	○		
		ヒロハチヒトガリアツハ	<i>Hyperomorpha calamina</i>	○		○
		モンキコヤガ	<i>Hyperstrotia flavipuncta</i>	○		○
		オオシロテンクチハ	<i>Hypersynoides submarginata</i>	○		○
		コウスグロアツハ	<i>Hypertrocon southi</i>	○		
		ウラジロアツハ	<i>Hypertrocon violacealis</i>	○		
		カキハトモエ	<i>Hypopyra vespertilio</i>	○		
		マエシロアツハ	<i>Hypostratia cinerea</i>	○		
		シロマダラヒメヨトウ	<i>Iambia japonica</i>	○		
		ミスシキリガ	<i>Jodia sericea</i>	○		
		キモンコヤガ	<i>Kovaga numisma</i>	○		
		ルリモンクチハ	<i>Lacera procellosa</i>	○		
		テンクアツハ	<i>Latirostrum bisacutum</i>	○		
		トビフタスミアツハ	<i>Leioptera mollis</i>	○		○
		カシワキボシキリガ	<i>Lithophane pruinosa</i>	○	○	
		ハンノキリガ	<i>Lithophane ustulata</i>	○		
		キマダラアツハ	<i>Lophomilia polybapta</i>	○		
		ニセミカトアツハ	<i>Lophomilia takao</i>	○	○	○
		アミケンモン	<i>Lophonycta confusa</i>	○	○	○

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (26/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	ヤガ科	モモイロツマキロコヤガ	<i>Lophoriza pulcherrima</i>			○
		チビアツハ	<i>Luceria fletcheri</i>	○		
		クビグロクチハ	<i>Lygephila maxima</i>	○		○
		ヒメクビグロクチハ	<i>Lygephila recta</i>	○		
		ギンモンシロウワハ	<i>Macdunnoughia purissima</i>	○		
		ヒメオビコヤガ	<i>Maliattha arefacta</i>	○		
		ソムラサキコヤガ	<i>Maliattha bella</i>	○		
		ネジロコヤガ	<i>Maliattha chalcogramma</i>			○
		ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>	○	○	
		ヨトウガ	<i>Mamestra brassicae</i>	○		
		ハイロコヤガ	<i>Mataeomera obliquisigna</i>	○		○
		シャクトウクチハ	<i>Mecodina nubiferalis</i>	○	○	○
		ムラサキヒメクチハ	<i>Mecodina subviolacea</i>	○		
		ホシミヨトウ	<i>Mesapamea concinnata</i>	○		○
		シロスジトモエ	<i>Metopta rectifasciata</i>	○		○
		シロヒモンコヤガ	<i>Micardia argentata</i>	○		
		フタホシコヤガ	<i>Micardia pulchra</i>	○		
		スジモンアツハ	<i>Microxyla confusa</i>	○		○
		ウスオビチビアツハ	<i>Mimachrostia fasciata</i>	○		
		ニセウンモンクチハ	<i>Mocis ancilla</i>	○		○
		ウンモンクチハ	<i>Mocis annetta</i>	○		
		オオウンモンクチハ	<i>Mocis undata</i>	○		○
		ゴマケンモン	<i>Moma alpium</i>	○		○
		アオハセダカヨトウ	<i>Mormo muscivirens</i>	○		
		フサキハアツハ	<i>Mosopia sordida</i>	○		
		アトシロキヨトウ	<i>Mythimna compta</i>	○		○
		ナカスジキヨトウ	<i>Mythimna flammea</i>	○		
		マダラキヨトウ	<i>Mythimna flavostigma</i>	○		○
		ウラギンキヨトウ	<i>Mythimna hamifera</i>	○		
		ツマアカキヨトウ	<i>Mythimna inornata</i>	○		
		クサシロキヨトウ	<i>Mythimna loreyi</i>	○		○
		ミヤマフタオビキヨトウ	<i>Mythimna matsumuriana</i>	○		
		スジグロキヨトウ	<i>Mythimna nigrilinea</i>	○		
		ノヒラキヨトウ	<i>Mythimna obsoleta</i>	○		
		クロシタキヨトウ	<i>Mythimna placida</i>	○		○
		アカスジキヨトウ	<i>Mythimna postica</i>	○		
		ウスベニキヨトウ	<i>Mythimna pudorina</i>	○		
		フタテンキヨトウ	<i>Mythimna radiata</i>	○		
		アワヨトウ	<i>Mythimna separata</i>	○		
		マメチャイロキヨトウ	<i>Mythimna stolidia</i>	○		
		スジシロキヨトウ	<i>Mythimna striata</i>	○		
		フタオビキヨトウ	<i>Mythimna turca</i>	○		○
		ニッコウアオケンモン	<i>Nacna malachitis</i>	○		
		クロキシキンヤガ	<i>Naenia contaminata</i>	○		
		フタオビコヤガ	<i>Naranga aenescens</i>	○	○	○
		シロフクロケンモン	<i>Narcotica niveosparsa</i>			○
		ウチシロコヤガ	<i>Neustrotia albicincta</i>	○	○	
		チャオビヨトウ	<i>Niphonyx segregata</i>	○		○
		ヒゲフトクロアツハ	<i>Nodaria tristis</i>	○		○
		ヘーネアオハガタヨトウ	<i>Nyctycia hoenei</i>	○		
		ヒマラヤハガタヨトウ	<i>Nyctycia strigidica</i>	○	○	
		マエジロヤガ	<i>Ochropleura plecta glaucimacula</i>	○		
		ソクイロアツハ	<i>Ogasa bifidalis</i>	○		
		べにモンヨトウ	<i>Oligonyx vulnerata</i>	○	○	○
		ウスモモイロアツハ	<i>Olulis ayumiae</i>	○	○	○
		コヘリクワクチハ	<i>Ophiusa olista</i>	○	○	
		ヒメエグリハ	<i>Oraesia emarginata</i>	○		○
		アカエグリハ	<i>Oraesia excavata</i>	○	○	○
		ノコメセダカヨトウ	<i>Orthogonia sera</i>	○		○
		ホソハキリガ	<i>Orthosia angustipennis</i>	○		
		アカハキリガ	<i>Orthosia carnipennis</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (27/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	ヤガ科	ウスベニキリガ	<i>Orthosia cedermarki</i>	○		
		ヨモギキリガ	<i>Orthosia ella</i>	○		
		カバキリガ	<i>Orthosia evanida</i>	○	○	
		クロテンキリガ	<i>Orthosia fausta</i>	○		
		カシワキリガ	<i>Orthosia gothica</i>	○		
		シロヘリキリガ	<i>Orthosia limbata</i>	○		
		クロミキリガ	<i>Orthosia lizetta</i>	○		
		カギモンキリガ	<i>Orthosia nigromaculata</i>	○		
		チャイロキリガ	<i>Orthosia odiosa</i>	○		
		ブナキリガ	<i>Orthosia paromoea</i>	○		
		ウスキコヤガ	<i>Oruza brunnea</i>	○		○
		ヒメクルマコヤガ	<i>Oruza divisa</i>			○
		モンシロクルマコヤガ	<i>Oruza glaucotorna</i>	○		
		アトクルマコヤガ	<i>Oruza submira</i>	○		
		ヨシノクルマコヤガ	<i>Oruza yoshinoensis</i>	○		
		ホシコヤガ	<i>Ozarba punctigera</i>	○		
		マエモンツマキリアツハ	<i>Pangrapta costinotata</i>	○		
		ムラサキツマキリアツハ	<i>Pangrapta curtalis</i>	○		
		ツマジノツマキリアツハ	<i>Pangrapta lunulata</i>	○	○	○
		リンゴツマキリアツハ	<i>Pangrapta obscurata</i>	○		
		ウンモンツマキリアツハ	<i>Pangrapta perturbans</i>	○		
		オトウアツハ	<i>Panilla petrina</i>	○	○	
		マツキリガ	<i>Panolis japonica</i>	○		
		ニセミスジアツハ	<i>Paracolax bilineata</i>	○	○	
		シロテムラサキアツハ	<i>Paracolax pryeri</i>	○		○
		ミスジアツハ	<i>Paracolax trilinealis</i>	○		
		キボシアツハ	<i>Paragabara flavomacula</i>	○		○
		セニシモンアツハ	<i>Paragona cleorides</i>	○		
		ウスグロセニシモンアツハ	<i>Paragona inchoata</i>	○		
		アシブトクチハ	<i>Parallelia stuposa</i>	○		
		ホソオビアシブトクチハ	<i>Parallelia arctotaenia</i>	○		
		ヒメアシブトクチハ	<i>Parallelia dulcis</i>	○	○	
		ニセタマナヤガ	<i>Peridroma saucia</i>	○		
		スキタニキリガ	<i>Perigrapha hoenei</i>	○		
		スモモキリガ	<i>Perigrapha munda</i>	○		
		シロモンフサヤガ	<i>Phalga clarirena</i>	○		
		マエグロシラオビアカガネヨトウ	<i>Phlogophora albovittata</i>	○		○
		ヨモギコヤガ	<i>Phyllophila oblitterata cretacea</i>	○		○
		シロハラケンモン	<i>Plataplecta pulverosa</i>	○		
		イネキンウワハ	<i>Plusia festucae</i>	○		
		ギンモンアカヨトウ	<i>Plusilla rosalia</i>	○		
		マダラエグリハ	<i>Plusiodonta casta</i>	○		○
		ウスアオヨトウ	<i>Polyphaenis subviridis</i>	○		
		シロテンクロヨトウ	<i>Prospalta cyclica</i>	○		
		シロマダラコヤガ	<i>Protodeltote distinguenda</i>	○		○
		シロフコヤガ	<i>Protodeltote pygarga</i>	○		○
		フタスシヨトウ	<i>Protomiselia bilinea</i>	○		○
		マエホシヨトウ	<i>Pyrrhivalva sordida</i>	○		○
		マエテニアツハ	<i>Rhesala imparata</i>	○	○	
		クロチャマダラキリガ	<i>Rhynchaglaea fuscipennis</i>	○	○	
		チャマダラキリガ	<i>Rhynchaglaea scitula</i>	○	○	
		トガリアツハ	<i>Rhynchina cramboides</i>			○
		タケアツハ	<i>Rivula leucanioides</i>	○		○
		クワイロアツハ	<i>Rivula plumipars</i>	○	○	
		テシロアツハ	<i>Rivula sericealis</i>	○		
		サッポロチャイロヨトウ	<i>Sapporia repetita</i>			○
		シロシタヨトウ	<i>Sarcopolia illoba</i>	○		○
		ソウスベニアツハ	<i>Sarcopteron fasciatum</i>	○	○	○
		キツマアツハ	<i>Scedopla regalis</i>	○		
		クロスシヒメアツハ	<i>Schrankia costae-strigalis</i>	○		
		ハスオビヒメアツハ	<i>Schrankia separatalis</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (28/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
チョウ目	ヤガ科	ハガ'タキリバ'	<i>Scoliopteryx libatrix</i>	○		
		デンモトカリヨトウ	<i>Sedina buettneri</i>	○		
		カバ'イロウスキヨトウ	<i>Sesamia confusa</i>	○		
		イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i>	○		
		デンオビヨトウ	<i>Sesamia turpis</i>	○		
		オオアカマエアツバ'	<i>Simplicia niphona</i>	○	○	
		ニセアカマエアツバ'	<i>Simplicia xanthoma</i>	○		○
		ネグ'ロアツバ'	<i>Sinarella punctalis</i>	○		○
		カバ'スジ'ヤガ'	<i>Sineugraphe exusta</i>	○		○
		オオカバ'スジ'ヤガ'	<i>Sineugraphe oceanica</i>	○		○
		デンモンシマコヤガ'	<i>Sophta ruficeps</i>	○		
		ウスヘ'ニコヤガ'	<i>Sophta subrosea</i>	○	○	○
		マルモンシロガ'	<i>Sphragifera sigillata</i>	○		
		ハグルマトモエ	<i>Spirama helicina</i>	○	○	
		オスグ'ロトモエ	<i>Spirama retorta</i>	○	○	○
		スジ'キリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>	○	○	○
		ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>	○	○	○
		ムモンキイロアツバ'	<i>Stenhyphen nigripuncta</i>	○		○
		ウスアオキノコトウ	<i>Stenoloba clara</i>	○		
		シロスジ'キノコトウ	<i>Stenoloba jankowskii</i>			○
		ウンモンキノコトウ	<i>Stenoloba manleyi</i>	○	○	○
		ネモンシロアコヤガ'	<i>Sugia idiostygia</i>	○	○	
		ウスシロアコヤガ'	<i>Sugia stygia</i>	○		
		スミレモンキリガ'	<i>Sugitania akirai</i>	○		
		スキ'タニモンキリガ'	<i>Sugitania lepida</i>	○		
		アヤシラフクチハ'	<i>Synoides hercules</i>	○	○	○
		シラフクチハ'	<i>Synoides picta</i>	○	○	○
		チョウセン'ツマキリアツバ'	<i>Tamba corealis</i>	○	○	○
		ウスヘ'ニツマキリアツバ'	<i>Tamba gensanalis</i>	○		
		カザ'リツマキリアツバ'	<i>Tamba igniflua</i>	○	○	○
		ノコトカリキリガ'	<i>Telorta divergens</i>	○		
		キトカリキリガ'	<i>Telorta edentata</i>	○	○	
		ムクゲ'コノハ	<i>Thyas juno</i>	○		
		キクキンウワハ'	<i>Thysanoplusia intermixta</i>	○	○	○
		シロスジ'アオトウ	<i>Trachea atriplicis</i>	○		○
		ハガ'タアオトウ	<i>Trachea tokiensis</i>	○		
		リンゴ'ケンモン	<i>Triaena intermedia</i>	○		
		キハダ'ケンモン	<i>Triaena leucocuspis leucocuspis</i>	○		
		ヒメリンゴ'ケンモン	<i>Triaena sugii</i>	○		
		イラクサ'キンウワハ'	<i>Trichoplusia ni</i>	○		
		キバ'ラケンモン	<i>Trichosea champa</i>	○		
		マルハ'ネキシタケンモン	<i>Trisuloides rotundipennis</i>	○		
		ナシケンモン	<i>Viminia rumicis</i>	○	○	○
		フタトカリコヤガ'	<i>Xanthodes transversa</i>	○		
		シロモンヤガ'	<i>Xestia c-nigrum</i>	○		○
		ハイロキシタヤガ'	<i>Xestia semihirbida decorata</i>	○		○
		マエキヤガ'	<i>Xestia stupenda</i>	○		○
キバ'ラモクメキリガ'	<i>Xylena formosa</i>	○	○			
アヤモクメキリガ'	<i>Xylena fumosa</i>	○				
ハネナガ'モクメキリガ'	<i>Xylena nihonica</i>	○	○			
クロスジ'キリガ'	<i>Xylopolia bella bella</i>	○				
ウスグ'ロアツバ'	<i>Zanclognatha fumosa</i>	○				
ツマオビ'アツバ'	<i>Zanclognatha griselda</i>	○		○		
キイロアツバ'	<i>Zanclognatha helva</i>	○				
コブ'ヒゲ'アツバ'	<i>Zanclognatha lunalis</i>	○	○	○		
ヒメコブ'ヒゲ'アツバ'	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>	○	○			
アヤナミアツバ'	<i>Zekelita plusioides</i>	○				
コセアカキンウワハ'	<i>Zonoplusia ochreata</i>			○		
コブガ科		ギンボ'シリンガ'	<i>Ariolica argentea</i>	○		
		キノカワガ'	<i>Blenina senex</i>	○	○	
		サラサリンガ'	<i>Camptoloma interioratum</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (29/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
チョウ目	コブガ科	ミドリリンガ	<i>Clethrophora distincta</i>	○	○			
		アカマエアオリンガ	<i>Earias pudicana</i>	○		○		
		ヘニモンアオリンガ	<i>Earias roseifera</i>	○		○		
		ハイロリンガ	<i>Gabala argentata</i>	○				
		ネスジキノカワガ	<i>Garella ruficirra</i>	○	○	○		
		アカオビリンガ	<i>Gelastocera exusta</i>			○		
		クロオビリンガ	<i>Gelastocera kotschubeji</i>	○		○		
		マエキリンガ	<i>Iragaodes nobilis</i>	○		○		
		スミコブガ	<i>Manoba banghaasi sumi</i>	○				
		ソシコブガ	<i>Manoba fasciatus</i>	○				
		ヨシコブガ	<i>Manoba melancholica</i>	○				
		モトグロコブガ	<i>Meganola bryophilalis basifascia</i>	○				
		クロスシコブガ	<i>Meganola fumosa</i>	○				
		シメキコブコブガ	<i>Meganola shimekii</i>	○				
		エチゴチビコブガ	<i>Meganola strigulosa</i>	○				
		ネジロキノカワガ	<i>Negritothripa hamptoni</i>	○				
		フタモンコブガ	<i>Nola exumbrata</i>	○		○		
		クロスシシコブガ	<i>Nola taeniata</i>	○		○		
		マエシロモンキノカワガ	<i>Nycteola costalis</i>	○				
		ミヤマクロスジキノカワガ	<i>Nycteola degenerana eurasiatica</i>	○				
		アオスジアオリンガ	<i>Pseudoips prasinanus</i>	○				
		アカスジアオリンガ	<i>Pseudoips sylpha</i>	○				
		リュウキウキノカワガ	<i>Risoba prominens</i>	○				
		トビイロリンガ	<i>Siglophora ferreilutea</i>	○	○	○		
		ハエ目	ガガンボ科	ミカドガガンボ	<i>Ctenacroscelis mikado</i>	○		○
				ヘッコウガガンボ	<i>Ctenophora pictipennis fasciata</i>	○		
				クチナガガガンボ	<i>Elephantomyia hokkaidensis</i>	○		
ミスジガガンボ	<i>Gymnastes flavitibia flavitibia</i>					○		
キコシガガンボ	<i>Leptotarsus pulverosus</i>			○				
クロスシヒメガガンボ	<i>Limnophila auribasis</i>			○				
キバラガガンボ	<i>Limnophila satsuma</i>					○		
ウスキホリヒメガガンボ	<i>Limonia immodestoides</i>			○				
マダラクロヒメガガンボ	<i>Limonia lecontei</i>			○				
ウスナミカタガガンボ	<i>Limonia nohirai</i>			○				
ヒメシリブトガガンボ	<i>Liogma brevipecten</i>			○				
キイロホソガガンボ	<i>Nephrotoma virgata</i>			○				
キフタイミウガガンボ	<i>Pedicia gifuensis gifuensis</i>			○				
キリウシガガンボ	<i>Tipula aino</i>			○	○	○		
マダラガガンボ	<i>Tipula coquilleti</i>			○				
トウホソガガンボ	<i>Tipula longicauda</i>			○				
マドガガンボ	<i>Tipula nova</i>			○		○		
マエキガガンボ	<i>Tipula yamata</i>			○				
アミカ科	スカシアミカ			<i>Blepharicera esakii</i>		○		
カ科	ヒトスジシマカ			<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i>			○	
	フタクロホシヒカ	<i>Uranotaenia (Pseudoficalbia) novobscura novobscura</i>		○				
	キンバラナガハシカ	<i>Tripteroides (Tripteroides) bambusa bambusa</i>		○				
ケバエ科	ハグレケバエ	<i>Bibio tenebrosus</i>			○			
Pleciidae科	ヒメセアケバエ	<i>Penthetria japonica</i>			○			
クサアブ科	ネグロクサアブ	<i>Coenomyia basalis</i>			○			
ミスアブ科	エゾホソリミスアブ	<i>Actina jezoensis</i>			○			
	アメリカミスアブ	<i>Hermetia illucens</i>			○			
	コカタミスアブ	<i>Odontomyia garatas</i>			○			
	コウカアブ	<i>Ptecticus tenebrifer</i>			○			
	ミスアブ	<i>Stratiomys japonica</i>			○			
シキアブ科	キアシキンシキアブ	<i>Chrysopilus ditissimis</i>			○			
ムシヒキアブ科	トラフムシヒキ	<i>Astochia virgatipes</i>			○			
	ヒメキンシアブ	<i>Choerades japonicus</i>	○		○			
	コムライシアブ	<i>Choerades komurae</i>	○					
	クロスシシアブ	<i>Choerades nigrovittata</i>	○					
	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	○	○	○			
	ウスグロムシヒキ	<i>Eutolmus rufibarbis</i>			○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(30/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
ハエ目	ムシヒキアブ科	オオシニアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>	○	○	○
		カタナクチシニアブ	<i>Mactea matsumurai</i>	○		
		ナミマガリケムシヒキ	<i>Neoitamus angusticornis</i>	○	○	○
		イシハラマガリケムシヒキ	<i>Neoitamus ishiharai</i>	○		
		シロスヒメムシヒキ	<i>Philonicus albiceps</i>		○	○
		トゲツヤシニアブ	<i>Pogonosoma funebre</i>	○		
		シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>	○		○
		ヒサマツムシヒキ	<i>Tolmerus hisamatsui</i>	○		○
		サキグロムシヒキ	<i>Trichomachimus scutellaris</i>	○		○
		ツリアブ科		コウヤツリアブ	<i>Anthrax aygulus</i>	
ビロウトツリアブ	<i>Bombylius major</i>					○
クロハネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>				○	○
ニトベハラホソツリアブ	<i>Systropus nitobei</i>					○
アシナガハエ科		アシナガキンハエ	<i>Dolichopus nitidus</i>		○	
		マダラアシナガハエ	<i>Mesorhaga nebulosus</i>		○	
ハナアブ科		ツマグロコシホソハナアブ	<i>Allobaccha apicalis</i>			○
		マダラコシホソハナアブ	<i>Baccha maculata</i>			○
		ヨコジマオオヒラタアブ	<i>Dideoides latus</i>			○
		ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>		○	○
		キコシハナアブ	<i>Eristalinus quinquestriatus</i>		○	○
		シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>		○	○
		ナミハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>		○	○
		フタホソヒラタアブ	<i>Eupeodes corollae</i>			○
		アシブトハナアブ	<i>Helophilus virgatus</i>		○	○
		シマアシブトハナアブ	<i>Mesembrius flaviceps</i>			○
		キアシマヒラタアブ	<i>Paragus haemorrhous</i>			○
		ヒラマヒラタアブ	<i>Paragus quadrifasciatus</i>			○
		オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>		○	○
		ホソヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>		○	○
		ヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria menthastri</i>			○
		ススキナガハナアブ	<i>Spilomyia suzukii</i>	○	○	
		モモフトチビハナアブ	<i>Syritta pipiens</i>			○
		キイロナミホソヒラタアブ	<i>Syrphus vitripennis</i>			○
		ベッコウハナアブ	<i>Volucella jeddona</i>			○
		シロスジベッコウハナアブ	<i>Volucella pellucens tabanoides</i>			○
ベッコウハエ科		ベッコウハエ	<i>Dryomyza formosa</i>			○
ナガサヤセバエ科		ホシアシナガヤセバエ	<i>Stypocladus appendiculatus</i>			○
デガシラバエ科		ミツモンハチモドキバエ	<i>Paradapsilia trinotata</i>			○
ヤチハエ科		ヒゲナガヤチハエ	<i>Sepedon aenescens</i>			○
		ヒガシヒゲナガヤチハエ	<i>Sepedon oriens</i>			○
ツヤホソハエ科		ヒトテンツヤホソハエ	<i>Sepsis monostigma</i>			○
ミハエ科		チャイロハスシハマダラミハエ	<i>Anomoia vulgaris</i>			○
		ヒラヤマアミメケバカミハエ	<i>Campiglossa hirayamae</i>		○	
ヒロクチハエ科		ダイスコンリュウハエ	<i>Rivellia apicalis</i>			○
シマハエ科		シモフリシマハエ	<i>Homoneura euaresta</i>			○
		ヒラヤマシマハエ	<i>Homoneura hirayamae</i>			○
クロバエ科		ツマグロキンバエ	<i>Stomorhina obsoleta</i>		○	○
イエバエ科		ヘリグロハナレメイハエ	<i>Orchisia costata</i>			○
ヤトリハエ科		セスジハリハエ	<i>Tachina (Eudoromyia) nupta</i>		○	
コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	オオホソクビゴミムシ	<i>Brachinus scotomedes</i>			○
		コホソクビゴミムシ	<i>Brachinus stenoderus</i>	○		○
		ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>			○
オサムシ科		キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>	○	○	○
		トゲアトキリゴミムシ	<i>Aepheidsius adelioides</i>	○	○	○
		アオグロヒラタゴミムシ	<i>Agonum chalcomum</i>	○	○	
		タンゴヒラタゴミムシ	<i>Agonum leucopus</i>			○
		ジュンサイヒラタゴミムシ	<i>Agonum sculptipes</i>	○	○	
		ヒメセボシヒラタゴミムシ	<i>Agonum suavissimum</i>	○		○
		キアシマルガタゴミムシ	<i>Amara ampliata</i>	○		○
		マルガタゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>	○		○
		コアオマルガタゴミムシ	<i>Amara chalcophaea</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (31/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	オサムシ科	ニセマルガタゴミムシ	<i>Amara congrua</i>	○	○	○
		アカアシマルガタゴミムシ	<i>Amara familiaris</i>	○		
		オオマルガタゴミムシ	<i>Amara gigantea</i>	○		○
		ナガマルガタゴミムシ	<i>Amara macronota ovalipennis</i>	○	○	
		ツヤマルガタゴミムシ	<i>Amara obscuripes</i>			○
		ホシホシゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>			○
		オオホシホシゴミムシ	<i>Anisodactylus sadoensis</i>			○
		ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>	○	○	
		ヒメゴミムシ	<i>Anisodactylus tricuspidatus tricuspidatus</i>	○	○	○
		キヘリゴモクムシ	<i>Anoplogenius cyanesces</i>	○	○	○
		スジミスアトキリゴミムシ	<i>Apristus grandis</i>	○	○	○
		フタモンクビナガゴミムシ	<i>Archicolluris bimaculata nipponica</i>	○		○
		キアシヌレチゴミムシ	<i>Archipatrobis flavipes</i>	○		○
		オオルミスギワゴミムシ	<i>Bembidion amaurum</i>	○		
		オオフタモンミスギワゴミムシ	<i>Bembidion bandotaro</i>	○		○
		ガロアミスギワゴミムシ	<i>Bembidion galloisi</i>	○		
		オオアオミスギワゴミムシ	<i>Bembidion lissonotum</i>	○		
		ヨツボシミスギワゴミムシ	<i>Bembidion morawitzi</i>	○	○	○
		クロミスギワゴミムシ	<i>Bembidion oxyglymma</i>	○		
		フタモンミスギワゴミムシ	<i>Bembidion semilunium</i>	○		
		トウイロミスギワゴミムシ	<i>Bembidion stenoderum</i>	○		
		チビヒメゴモクムシ	<i>Bradycellus subditus</i>			○
		ムネシマルゴミムシ	<i>Caelostomus picipes japonicus</i>			○
		アオトキリゴミムシ	<i>Calleida onoha</i>	○		
		クロカタビロオサムシ	<i>Calosoma maximowiczi</i>	○		
		アカガネアオゴミムシ	<i>Chlaenius abstertus</i>	○		
		コキヘリアオゴミムシ	<i>Chlaenius circumdatus</i>			○
		ヒトツメアオゴミムシ	<i>Chlaenius delicolus</i>	○		
		ヒメキヘリアオゴミムシ	<i>Chlaenius inops</i>	○		
		オオアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius micans</i>	○	○	○
		アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>	○	○	○
		アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>			○
		キボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius posticalis</i>	○		○
		ムナビロアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius tetragonoderus</i>			○
		コガシラアオゴミムシ	<i>Chlaenius variicornis</i>	○	○	○
		アトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>	○		○
		ツヤヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina castanea</i>			○
		クロヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina lewisi</i>	○	○	
		コヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina vulgivaga</i>	○	○	
		チャヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina westwoodi</i>	○		
		クロモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes atricomes</i>	○	○	
		チビモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes aurelius aurelius</i>	○	○	
		オオアオモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes buchanani</i>	○	○	○
		ヤセモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes elainus elainus</i>	○	○	
		ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>	○	○	
		チャイロボソヒラタゴミムシ	<i>Colpodes kyushuensis hondonus</i>	○	○	
		マダラキノコゴミムシ	<i>Coptodera eluta</i>		○	
		コキノコゴミムシ	<i>Coptodera japonica</i>	○		○
		ヒメキノコゴミムシ	<i>Coptodera osakana</i>	○		○
		ハギキノコゴミムシ	<i>Coptodera subapicalis</i>	○	○	○
		オサムシモトキ	<i>Craspedonotus tibialis</i>			○
		ダイミョウアトキリゴミムシ	<i>Cymindis daimio</i>	○		
		ミスギワアトキリゴミムシ	<i>Demetrias marginicollis</i>	○		
		キヘリチビゴモクムシ	<i>Dicheirotichus tenuimanus</i>	○		
		ルリヒラタゴミムシ	<i>Dicranoncus femoralis</i>	○	○	○
		オオスナハラゴミムシ	<i>Diplocheila zeelandica</i>	○		○
		カリチゴミムシ	<i>Diplous caligatus</i>	○		○
		ヒメカリチゴミムシ	<i>Diplous depressus</i>	○		
		ニッポソヨツボシゴミムシ	<i>Dischissus japonicus</i>	○		
		オオヨツボシゴミムシ	<i>Dischissus mirandus</i>	○		
		ヤセアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis luctuosus</i>	○	○	○

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (32/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	オサムシ科	コヨボシアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>	○	○	○
		セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>	○		○
		ホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius prolixus</i>			○
		アオヘリホソゴミムシ	<i>Drypta japonica</i>	○		
		ムネアカチビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius batesi</i>	○		
		コチビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius hiogoensis</i>	○		
		チビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius ordinatus</i>	○	○	
		マルクビチビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius sphaerulifer</i>	○		
		ホソチビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius steno</i>	○	○	
		オオキヘリアオゴミムシ	<i>Epomis nigricans</i>	○	○	
		クビホソゴミムシ	<i>Galerita orientalis</i>	○		○
		スジアオゴミムシ	<i>Haplochlaenius costiger</i>	○		○
		トゲアシゴモクムシ	<i>Harpalus calceatus</i>			○
		オオゴモクムシ	<i>Harpalus capito</i>	○		○
		ヒロゴモクムシ	<i>Harpalus corporosus</i>			○
		ハコダテゴモクムシ	<i>Harpalus discrepans</i>			○
		オオスゲゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>			○
		ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>	○	○	
		ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>	○	○	○
		クロゴモクムシ	<i>Harpalus niigatanus</i>			○
		ヒラタゴモクムシ	<i>Harpalus platynotus</i>	○		○
		ニセケゴモクムシ	<i>Harpalus pseudophonoides</i>		○	○
		ニセクロゴモクムシ	<i>Harpalus simplicidens</i>	○	○	
		ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>	○		○
		アカアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpalus tinctulus</i>	○		
		ココモクムシ	<i>Harpalus tridens</i>	○	○	○
		ケゴモクムシ	<i>Harpalus vicarius</i>			○
		クビアオアトキリゴミムシ	<i>Lachnolebia cribricollis</i>	○		○
		フタホシアトキリゴミムシ	<i>Lebia bifenestrata</i>	○	○	○
		ホシハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia calycophora</i>	○		○
		ハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia duplex</i>	○	○	○
		アトグロジュウシアトキリゴミムシ	<i>Lebia idae</i>	○		
		ジュウシアトキリゴミムシ	<i>Lebia retrofasciata</i>	○	○	○
		ミヤマジュウシアトキリゴミムシ	<i>Lebia sylvarum</i>	○	○	
		コルリアトキリゴミムシ	<i>Lebia viridis</i>		○	○
		ヤホシゴミムシ	<i>Lebidia octoguttata</i>	○	○	
		クロナガオサムシ	<i>Leptocarabus procerulus procerulus</i>	○	○	○
		オオゴミムシ	<i>Lesticus magnus</i>			○
		キノココミムシ	<i>Lioptera erotyloides</i>	○		○
		ノグチアオゴミムシ	<i>Lithochlaenius noguchii</i>	○		○
		マルクビゴミムシ	<i>Nebria chinensis chinensis</i>	○		○
		チャハネクビナガゴミムシ	<i>Odacantha aegrota</i>	○		○
		ミカワオサムシ	<i>Ohomopterus arrowianus arrowianus</i>	○		○
		ミノオサムシ	<i>Ohomopterus arrowianus minoensis</i>			○
		アオオサムシ	<i>Ohomopterus insulicola insulicola</i>	○	○	
		マヤサンオサムシ	<i>Ohomopterus maiyasanus maiyasanus</i>	○		○
		メダカアトキリゴミムシ	<i>Orionella lewisii</i>	○	○	○
		クビナガゴモクムシ	<i>Oxycetrus argutoroides</i>			○
		ウスイロコムズキワゴミムシ	<i>Paratachys pallescens</i>	○	○	○
		ウスオビコムズキワゴミムシ	<i>Paratachys sericans</i>	○	○	○
		ヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena cavipennis</i>	○	○	○
		オオヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parena laesipennis</i>			○
		アオヘリアトキリゴミムシ	<i>Parena latecincta</i>	○		○
		ヒツメアトキリゴミムシ	<i>Parena monostigma</i>	○	○	○
		クロヘリアトキリゴミムシ	<i>Parena nigrolineata nipponensis</i>	○	○	
		オオヨツアアトキリゴミムシ	<i>Parena perforata</i>	○	○	○
		ダイミョウツブゴミムシ	<i>Pentagonica daimaiella</i>	○		
		クロツブゴミムシ	<i>Pentagonica subcordicollis</i>	○		○
		クロスホナシゴミムシ	<i>Perigona nigriceps</i>	○		○
		ホソチビゴミムシ	<i>Perileptus japonicus</i>	○	○	
		イクチケブカゴミムシ	<i>Peronomerus auripilis</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(33/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
コウチュウ目	オサムシ科	クロクアゴコムシ	<i>Peronomerus nigrinus</i>	○			
		フタホシスジバネコムシ	<i>Planetes puncticeps</i>	○		○	
		オオヒラタコムシ	<i>Platynus magnus</i>	○	○	○	
		オオナガコムシ	<i>Pterostichus fortis</i>	○		○	
		タナカナガコムシ	<i>Pterostichus latistylis</i>			○	
		コホソナガコムシ	<i>Pterostichus longinquus</i>			○	
		コガシラナガコムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>	○	○	○	
		マルコガシラナガコムシ	<i>Pterostichus nimbatidius</i>	○			
		ノグチナガコムシ	<i>Pterostichus noguchii</i>	○			
		キンナガコムシ	<i>Pterostichus planicollis</i>	○	○	○	
		オオクロナガコムシ	<i>Pterostichus prolongatus</i>	○	○		
		オオキンナガコムシ	<i>Pterostichus samurai</i>	○			
		マルガタナガコムシ	<i>Pterostichus subovatus</i>	○	○		
		アシミノナガコムシ	<i>Pterostichus sulcitaris</i>			○	
		タカオヒメナガコムシ	<i>Pterostichus takaosanus</i>			○	
		ヨリトモナガコムシ	<i>Pterostichus yoritomus</i>	○	○	○	
		ナガヒョウタンコムシ	<i>Scarites terricola pacificus</i>	○			
		ナガマメコムシ	<i>Stenolophus agonoides</i>	○	○		
		ミドリマメコムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>	○	○	○	
		マメコムシ	<i>Stenolophus fulvicornis</i>	○	○		
		ツヤマメコムシ	<i>Stenolophus iridicolor</i>	○	○	○	
		ムネアカマメコムシ	<i>Stenolophus propinquus</i>	○	○	○	
		マルガタツヤヒラタコムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>			○	
		クロツヤヒラタコムシ	<i>Synuchus cycloderus</i>			○	
		ヒメツヤヒラタコムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>			○	
		ココロツヤヒラタコムシ	<i>Synuchus melantho</i>			○	
		オオクロツヤヒラタコムシ	<i>Synuchus nitidus</i>			○	
		ブリットンツヤヒラタコムシ	<i>Synuchus orbicollis</i>			○	
		クロチビカワコムシ	<i>Tachyta nana</i>	○	○		
		ヒラタコムズキワコムシ	<i>Tachyura exarata</i>	○	○		
		クリイロコムズキワコムシ	<i>Tachyura fuscicata</i>	○			
		ウスモンコムズキワコムシ	<i>Tachyura fuscicauda</i>	○	○		
		ヨツモンコムズキワコムシ	<i>Tachyura laetifica</i>	○	○	○	
		ヒラタキイロチビコムシ	<i>Trechus ephippiatus</i>	○			
		ヒメツヤコムシ	<i>Trichotichnus congruus</i>	○		○	
		クビアカツヤコムシ	<i>Trichotichnus longitarsis</i>			○	
		チビツヤコムシ	<i>Trichotichnus nanus</i>			○	
		アカガネオコムシ	<i>Trigonognatha cuprescens</i>			○	
		ルイスオコムシ	<i>Trigonotoma lewisii</i>			○	
		ハンミョウ科	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>	○	○	○
			ハンミョウ	<i>Cicindela japonica</i>	○	○	○
			コニワハンミョウ	<i>Cicindela transbaicalica japonensis</i>		○	○
			コハンミョウ	<i>Myriochile specularis</i>			○
		ゲンゴロウ科	クロスマメゲンゴロウ	<i>Agabus conspicuus</i>			○
			マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>	○		
			セスジゲンゴロウ	<i>Copelatus japonicus</i>	○		
			ホソセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus weymarni</i>	○	○	○
クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>		○	○	○		
ハイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>		○	○	○		
シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringii</i>				○		
オオイチモンジシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus conspersus</i>				○		
コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>		○	○	○		
チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>		○	○			
ツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus difficilis</i>		○				
シャープツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus sharpi</i>		○				
キベリマメゲンゴロウ	<i>Platambus fimbriatus</i>		○	○	○		
ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i>				○		
モンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>		○	○	○		
ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>	○		○			
ミズスマシ科	コオナガミズスマシ	<i>Orectochilus punctipennis</i>	○				
コガシラミスムシ科	コガシラミスムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>	○		○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(34/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
コウチュウ目	ナガヒラタムシ科 ガムシ科	ナガヒラタムシ	<i>Tenomerga mucida</i>	○	○		
		ウスイロツヤヒラタガムシ	<i>Agraphydrus ishiharai</i>	○			
		ヤマトゴマフガムシ	<i>Berosus japonicus</i>				○
		トゲハゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>	○	○	○	
		ゴマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>	○	○		
		ウスモンケシガムシ	<i>Cercyon laminatus</i>	○	○		
		キバネケシガムシ	<i>Cercyon quisquilius</i>	○	○		
		セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>		○	○	○
		セマルケシガムシ	<i>Cryptopleurum subtile</i>	○	○		
		チビヒラタガムシ	<i>Enochrus esuriens</i>	○			○
		キヘリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>	○			
		キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>	○			○
		スジヒラタガムシ	<i>Helochares nipponicus</i>				○
		ルイスヒラタガムシ	<i>Helochares pallens</i>	○	○		
		マルガムシ	<i>Hydrocassis lacustris</i>	○	○		
		コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	○	○		○
		ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>			○	
		シジミガムシ	<i>Laccobius bedeli</i>	○	○	○	
		ヒメシジミガムシ	<i>Laccobius fragilis</i>	○			
		コモンシジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>	○			
ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	○	○		○		
エンマムシ科	チャイロチビヒラタエンマムシ	<i>Eulomalus tardipes</i>	○				
	ヤマトエンマムシ	<i>Hister japonicus</i>	○			○	
	ヒメツヤエンマムシ	<i>Hister simplicisternus</i>	○				
	オオヒラタエンマムシ	<i>Hololepta amurensis</i>	○				
	ニセヒメエンマムシ	<i>Margarinotus agnatus</i>	○				
	コエンマムシ	<i>Margarinotus nipponicus</i>	○				
	キノコアカマルエンマムシ	<i>Notodoma fungorum</i>	○			○	
	コチビヒラタエンマムシ	<i>Paromalus vernalis</i>	○				
	ナガエンマムシ	<i>Platysoma lineicollis</i>	○	○			
	ニセヒメナガエンマムシ	<i>Platysoma rasile</i>	○	○		○	
	アラメエンマムシ	<i>Zabromorphus salebrosus subsolanus</i>	○				
	タマキノコムシ科	チャイロヒメタマキノコムシ	<i>Pseudoliodes strigosulus</i>				○
シテムシ科	ベッコウヒラタシテムシ	<i>Eusilpha brunneicollis</i>	○				
	オオヒラタシテムシ	<i>Eusilpha japonica</i>	○			○	
	オオモモブトシテムシ	<i>Necrodes asiaticus</i>	○			○	
	クロシテムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>	○	○		○	
	マエモンシテムシ	<i>Nicrophorus maculifrons</i>	○	○			
	ヨツボシモンシテムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>	○	○		○	
	カバイロヒラタシテムシ	<i>Oiceoptoma subrufum</i>	○				
	コクロシテムシ	<i>Ptomascopus morio</i>	○				
ハネカクシ科	ムネビロハネカクシ	<i>Algon grandicollis</i>				○	
	ツヤケンブチヒゲハネカクシ	<i>Anisolinus elegans</i>				○	
	オサシテムシモトキ	<i>Apatetica princeps</i>				○	
	チャムネハラホソハネカクシ	<i>Atanygnathus terminalis</i>	○				
	ニセユミセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus vagus</i>	○				
	オオマルズハネカクシ	<i>Domene crassicornis</i>				○	
	アカハデオキノコムシ	<i>Episcaphium semirufum semirufum</i>				○	
	ツマゴロナガハネカクシ	<i>Lathrobium unicolor</i>	○	○			
	ネアカヨツメハネカクシ	<i>Lesteva plagiata</i>				○	
	セスジチビハネカクシ	<i>Micropeplus fulvus japonica</i>				○	
	アカハヒメソハネカクシ	<i>Neobisnius pumilus</i>	○				
	クロナガエハネカクシ	<i>Ochtheophilum densipenne</i>	○				
	ツマアカナガエハネカクシ	<i>Ochtheophilum kurosai</i>				○	
	アカハナガエハネカクシ	<i>Ochtheophilum pectorale</i>	○	○			
	クロサビイロハネカクシ	<i>Ocyopus lewisius</i>				○	
	サビハネカクシ	<i>Ontholestes gracilis</i>				○	
	アオハアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>	○	○		○	
	エゾアリガタハネカクシ	<i>Paederus parallelus</i>	○	○			
ヒメホソコガシラハネカクシ	<i>Philonthus wuesthoffi</i>	○					
アカバクビブトハネカクシ	<i>Pinophilus rufipennis</i>	○	○		○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (35/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
コウチュウ目	ハネカクシ科	アカハハネカクシ	<i>Platydracus brevicornis</i>		○	○		
		ツブデオキノコムシ	<i>Pseudobironium lewisi</i>	○	○			
		キハネクビボソハネカクシ	<i>Rugilus ceylanensis</i>	○				
		エクリテオキノコムシ	<i>Scaphidium emarginatum</i>		○	○		
		ヒメテオキノコムシ	<i>Scaphidium femorale</i>	○	○			
		ヒメクロテオキノコムシ	<i>Scaphidium incisum</i>	○	○			
		ヤマトテオキノコムシ	<i>Scaphidium japonum</i>			○		
		ヘリアカテオキノコムシ	<i>Scaphidium reitteri</i>	○	○	○		
		ニセツマキケシテオキノコムシ	<i>Scaphisoma austerum</i>		○			
		ホソフタホシメダカハネカクシ	<i>Stenus alienus</i>			○		
		アシマダラメダカハネカクシ	<i>Stenus cicidelooides</i>	○				
		キアシホソメダカハネカクシ	<i>Stenus rugipennis</i>	○				
		ヤマトマルクビハネカクシ	<i>Tachinus japonicus</i>			○		
		アカアシユミセミゾハネカクシ	<i>Thinodromus deceptor</i>			○		
		コクシヒゲハネカクシ	<i>Velleius setosus</i>	○	○			
		マルハナミ科		ヒメチマルハナミ	<i>Cyphon puncticeps puncticeps</i>	○	○	
				ウスヤチビマルハナミ	<i>Cyphon sasagawai</i>	○	○	
				トビイロマルハナミ	<i>Scirtes japonicus</i>	○	○	○
				ヒメマルハナミ	<i>Scirtes sobrinus</i>			○
センチコガネ科	センチコガネ			<i>Phelotrupes laevistriatus</i>	○	○	○	
クワガタムシ科		ネブトクワガタ本土亜種	<i>Aegus laevicollis subnitidus</i>	○	○			
		スジクワガタ	<i>Dorcus binervis binervis</i>	○	○			
		オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i>	○				
		ヒメオオクワガタ	<i>Dorcus montivagus montivagus</i>	○				
		コクワガタ	<i>Dorcus rectus rectus</i>	○	○	○		
		ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i>	○	○	○		
		ノキリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i>	○	○	○		
		コガネムシ科	コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>	○	○	○	
アオトウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>	○	○	○				
オオスジコガネ	<i>Anomala costata</i>	○		○				
トウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>	○	○	○				
サクラコガネ	<i>Anomala daimiana</i>	○	○	○				
ヒメサクラコガネ	<i>Anomala geniculata</i>		○					
ツヤコガネ	<i>Anomala lucens</i>	○		○				
ハンノヒメコガネ	<i>Anomala multistriata</i>	○		○				
ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>	○	○	○				
スジコガネ	<i>Anomala testaceipes</i>	○	○	○				
アカマダラハナムグリ	<i>Anthrachophora rusticola</i>	○						
ヒメケブカマグソコガネ	<i>Aphodius comatus</i>	○						
コスシマグソコガネ	<i>Aphodius lewisii</i>	○						
セマダラマグソコガネ	<i>Aphodius nigrotessellatus</i>	○						
マグソコガネ	<i>Aphodius rectus</i>	○						
スジマグソコガネ	<i>Aphodius rugosostriatus</i>	○	○					
ウスイロマグソコガネ	<i>Aphodius sublimbatus</i>	○						
クロモンマグソコガネ	<i>Aphodius variabilis</i>	○						
カタモンコガネ	<i>Blitopertha conspurcata</i>	○		○				
セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>	○	○	○				
ナミハナムグリ	<i>Cetonia pillifera pillifera</i>	○	○					
アオハナムグリ	<i>Cetonia roelofsi roelofsi</i>	○		○				
ヒメアシナガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>	○		○				
コカブトムシ	<i>Eophileurus chinensis chinensis</i>	○	○					
コアオハナムグリ	<i>Gametis jucunda</i>	○	○	○				
クロハナムグリ	<i>Glycyphana fulvistemma</i>	○	○					
ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea</i>	○	○	○				
クロコガネ	<i>Holotrichia kiotonensis</i>	○		○				
オオクロコガネ	<i>Holotrichia parallela</i>	○		○				
コクロコガネ	<i>Holotrichia picea</i>	○	○	○				
アシナガコガネ	<i>Hoplia communis</i>	○						
ヒトハラナムグリ	<i>Lasiotrichius succinctus</i>	○		○				
アカビロウトコガネ	<i>Maladera castanea</i>	○	○					
ビロウトコガネ	<i>Maladera japonica japonica</i>	○	○	○				

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (36/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
コウチュウ目	コガネムシ科	カミヤビロウドコガネ	<i>Maladera kamiyai</i>	○		○	
		ヒメビロウドコガネ	<i>Maladera orientalis</i>	○	○		
		オオビロウドコガネ	<i>Maladera renardi</i>	○	○		
		マルガタビロウドコガネ	<i>Maladera secreta</i>	○		○	
		オオコフキコガネ	<i>Melolontha frater frater</i>	○	○		
		コフキコガネ	<i>Melolontha japonica</i>	○	○	○	
		ヒメスジコガネ	<i>Mimela flavilabris</i>	○			
		コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>	○	○	○	
		コケシマグソコガネ	<i>Myrnessus samurai</i>	○		○	
		ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>	○	○	○	
		クロマルエンマコガネ	<i>Onthophagus ater</i>	○			
		コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>	○		○	
		フトカドエンマコガネ	<i>Onthophagus fodiens</i>	○			
		カトマルエンマコガネ	<i>Onthophagus lenzii</i>	○			
		ツヤエンマコガネ	<i>Onthophagus nitidus</i>	○		○	
		ナガスネエンマコガネ	<i>Onthophagus ohbayashii</i>			○	
		ミツノエンマコガネ	<i>Onthophagus tricornis</i>	○		○	
		マルエンマコガネ	<i>Onthophagus viduus</i>	○			
		マメダルマコガネ	<i>Panelus parvulus</i>	○		○	
		ウスチャコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>	○			
		アオウスチャコガネ	<i>Phyllopertha intermixta</i>			○	
		キスジコガネ	<i>Phyllopertha irregularis</i>	○	○		
		オオキイロコガネ	<i>Pollaplonyx flavidus</i>	○			
		ヒゲコガネ	<i>Polyphylla laticollis laticollis</i>	○	○	○	
		マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>	○		○	
		ムラサキツヤハナムグリ	<i>Protaetia cataphracta</i>	○			
		キョウトアオハナムグリ	<i>Protaetia lenzi</i>	○			
		シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis submarmorea</i>	○	○	○	
		セマルケシマグソコガネ	<i>Psammodius convexus</i>	○	○	○	
		カナブン	<i>Pseudotorynorrhina japonica</i>	○		○	
		クロナブン	<i>Rhomborrhina polita</i>	○			
		クロツツマグソコガネ	<i>Saprosites japonicus</i>	○		○	
		ナエトコチャイロコガネ	<i>Sericania mimica</i>			○	
		ホソケシマグソコガネ	<i>Trichiorhyssemus asperulus</i>	○		○	
		カブトムシ	<i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i>	○		○	
		マルトゲムシ科	シラフチビマルトゲムシ	<i>Simplocaria bicolor</i>			○
		ドロムシ科	ムナビロツヤドロムシ	<i>Elmormorphus brevicornis brevicornis</i>	○	○	
		ヒメドロムシ科	ツヤナガアシドロムシ	<i>Grouvellinus nitidus</i>	○	○	
			キスジミドロムシ	<i>Ordobrevia foveicollis</i>	○	○	○
			イブシアシナガドロムシ	<i>Stenelmis nipponica</i>	○	○	
			アワツヤドロムシ	<i>Zaitzevia awana</i>	○	○	
			ツヤドロムシ	<i>Zaitzevia nitida</i>	○	○	○
		チビドロムシ科	チビドロムシ	<i>Limnichus lewisi</i>	○	○	○
		ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナム	<i>Ectopria opaca opaca</i>	○		○
			クシヒゲマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax granicollis</i>	○		
			マルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax ramicornis</i>	○	○	○
			ヒラタドロムシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i>	○	○	○
			マサダチヒラタドロムシ	<i>Malacopsephenoides japonicus</i>	○	○	○
		ナガハナムシ科	エダヒゲナガハナム	<i>Epilichas flabellatus flabellatus</i>			○
			ヒゲナガハナム	<i>Paralichas pectinatus</i>	○		○
		タマムシ科	クロナガタマムシ	<i>Agrilus cyaneoniger cyaneoniger</i>	○	○	○
			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>	○	○	○
			ヒメアサギナガタマムシ	<i>Agrilus hattorii</i>	○		
			アサギナガタマムシ	<i>Agrilus moerens</i>	○		
			トガリカラカネナガタマムシ	<i>Agrilus rokuyai</i>	○		
			ケヤキナガタマムシ	<i>Agrilus spinipennis</i>	○		
ウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i>		○		○		
アオグナガタマムシ	<i>Agrilus viridiobscurus</i>		○				
ヒメヒラタタマムシ	<i>Anthaxia proteus</i>		○	○	○		
クロナガタマムシ	<i>Buprestis haemorrhoidalis japonensis</i>		○	○			
ウハタマムシ	<i>Chalcophora japonica japonica</i>		○	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(37/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
コウチュウ目	タマシ科	タマシ	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i>	○	○	○	
		シロオビナカボソタマシ	<i>Coraebus quadriundulatus</i>			○	
		アカガネエグリタマシ	<i>Endelus pyrrosiae pyrrosiae</i>			○	
		ハイロヒラタチビタマシ	<i>Habroloma griseonigrum</i>	○			
		ヒラタチビタマシ	<i>Habroloma subbicorne</i>	○			
		ナガヒラタチビタマシ	<i>Habroloma yuasai</i>			○	
		アオマダラタマシ	<i>Nipponobuprestis amabilis</i>	○			
		クロシタマシ	<i>Ovalisia virgata</i>	○			
		マスダクロシタマシ	<i>Ovalisia vivata</i>	○			
		ホソツタマシ	<i>Paracylindromorphus japonensis</i>	○	○		
		クスノチビタマシ	<i>Trachys auricollis</i>	○		○	
		コウゾチビタマシ	<i>Trachys broussonetiae</i>	○		○	
		ナミガタチビタマシ	<i>Trachys griseofasciata</i>	○			
		ウメチビタマシ	<i>Trachys inconspicua</i>	○			
		マルガタチビタマシ	<i>Trachys inedita</i>	○			
		マメチビタマシ	<i>Trachys reitteri</i>	○		○	
		サシゲチビタマシ	<i>Trachys robusta</i>	○	○		
		ソーンダースチビタマシ	<i>Trachys saundersi</i>			○	
		ヌビトハキチビタマシ	<i>Trachys tokyoensis</i>			○	
		ダンダラチビタマシ	<i>Trachys variolaris</i>	○	○	○	
		コメツキムシ科	ヘニハネトヒラコメツキ	<i>Acteniceromorphus chlamydatus</i>	○		
			ヘリアカシモフリコメツキ	<i>Actenicerus aerosus aerosus</i>	○	○	
			シモフリコメツキ	<i>Actenicerus pruinus</i>	○	○	
			コガタシモフリコメツキ	<i>Actenicerus yamashiro</i>		○	
			シロオビチビサビキコリ	<i>Adelocera difficilis</i>	○	○	○
			ツヤヒラタコメツキ	<i>Aganohypoganus mirabilis</i>	○	○	
ヒメホノキコメツキ	<i>Agaripenthes helvolus</i>		○	○			
ヒメカハイロコメツキ	<i>Agriotes elegantulus</i>		○				
サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>		○	○	○		
ムナヒロサビキコリ	<i>Agrypnus cordicollis</i>		○	○			
ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>		○	○	○		
コガタヒメサビキコリ	<i>Agrypnus hypnicola</i>		○				
ミカワサビキコリ	<i>Agrypnus mikawaensis</i>		○	○			
ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa scrofa</i>		○		○		
ヒメクロコメツキ	<i>Ampedus carbunculus</i>		○	○			
アカハラクロコメツキ	<i>Ampedus hypogastricus hypogastricus</i>		○	○	○		
アコメツキ	<i>Ampedus orientalis</i>		○				
ケブカクロコメツキ	<i>Ampedus vestitus vestitus</i>		○	○			
チャグロツヤヒラタコメツキ	<i>Calambus mundulus</i>		○				
ホソハナコメツキ	<i>Cardiophorus niponicus</i>			○			
クロハナコメツキ	<i>Cardiophorus pinguis</i>		○	○			
ウスカハイロコメツキ	<i>Chatanayus ishiharai ishiharai</i>			○			
ルイスカネコメツキ	<i>Cidonopus marginipennis</i>		○				
トウガネヒラタコメツキ	<i>Corymbitodes gratus</i>		○	○			
ウハタマコメツキ	<i>Cryptalaus berus</i>		○	○	○		
オオフタモンウハタマコメツキ	<i>Cryptalaus larvatus larvatus</i>			○			
ナガナカグロヒメコメツキ	<i>Dalopius exilis</i>		○				
クロスシヒメコメツキ	<i>Dalopius patagiatus</i>		○	○			
ホソナカグロヒメコメツキ	<i>Dalopius tamui</i>		○				
アカアシハナコメツキ	<i>Dicronychus adjutor adjutor</i>		○	○	○		
オオハナコメツキ	<i>Dicronychus nothus</i>		○	○			
キハネホソコメツキ	<i>Dolerosomus gracilis</i>		○	○	○		
ジュウシミスギワコメツキ	<i>Fleutiauxellus cruciatus</i>		○				
ミスギワコメツキ	<i>Fleutiauxellus curatus curatus</i>			○			
ヨツモンシミスギワコメツキ	<i>Fleutiauxellus quadrillum</i>		○		○		
キアシミスギワコメツキ	<i>Fleutiauxellus tutus</i>		○		○		
キハネクチホソコメツキ	<i>Glyphonyx bicolor bicolor</i>			○			
クロスシクチホソコメツキ	<i>Glyphonyx dalopioides</i>		○				
チャイロコメツキ	<i>Haterumelater bicarinatus bicarinatus</i>		○				
ホソキコメツキ	<i>Hayekpentes pallidus pallidus</i>		○				
クロツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius secessus secessus</i>		○	○	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(38/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
コウチュウ目	コメツキムシ科	コクツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius sinuatus sinuatus</i>	○			
		コガタノサビコメツキ	<i>Lacon parallelus parallelus</i>	○	○	○	
		ニセクチフトコメツキ	<i>Lanecarus palustris</i>	○		○	
		クロカネコメツキ	<i>Limoniscus atricolor</i>	○			
		タテシマカネコメツキ	<i>Limoniscus imitans</i>	○			
		タテシマカネコメツキ	<i>Limoniscus vittatus</i>	○	○		
		メダカツヤハダコメツキ	<i>Medakathous jactatus jactatus</i>	○			
		クロツヤクシコメツキ	<i>Melanotus annosus</i>	○	○	○	
		ハネナガクシコメツキ	<i>Melanotus castanipes matsumurai</i>	○			
		ヒラタクロクシコメツキ	<i>Melanotus correctus correctus</i>	○		○	
		コガタクシコメツキ	<i>Melanotus erythropygus erythropygus</i>	○	○		
		マルクビクシコメツキ	<i>Melanotus fortnumi fortnumi</i>	○			
		ヒメクシコメツキ	<i>Melanotus legatoides</i>			○	
		クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>	○	○	○	
		ルイスクシコメツキ	<i>Melanotus lewisi lewisi</i>	○	○		
		チャハネクシコメツキ	<i>Melanotus seniculus</i>	○			
		クロクシコメツキ	<i>Melanotus senilis senilis</i>	○	○	○	
		ナガチャクシコメツキ	<i>Melanotus sperendus sperendus</i>	○			
		ホツミスギワコメツキ	<i>Microhypnus agilis</i>	○			
		ヒゲナガコメツキ	<i>Mulsanteus junior junior</i>	○			
		アカヒゲヒラタコメツキ	<i>Neopristilophus serrifer serrifer</i>	○	○		
		ウスチキイロカネコメツキ	<i>Nothodes marginicollis</i>	○			
		クロツヤミスギワコメツキ	<i>Oedostethus telluris</i>	○	○	○	
		クロコハナコメツキ	<i>Paracardiophorus opacus</i>	○			
		コハナコメツキ	<i>Paracardiophorus pullatus pullatus</i>	○	○	○	
		クロオヒラタコメツキ	<i>Paraphotistus niger</i>	○			
		ヒゲコメツキ	<i>Pectocera hige hige</i>	○	○	○	
		クリイロアシフトコメツキ	<i>Podeonius castaneus</i>	○	○		
		マダラチビコメツキ	<i>Prodrasterius agnatus</i>	○	○		
		ニホンチビマコメツキ	<i>Quasimus japonicus</i>	○	○	○	
		アラハダチャイロコメツキ	<i>Reitterelater rugipennis</i>	○			
		トラフコメツキ	<i>Selatosomus onerosus</i>	○			
		シリフトヒラタコメツキ	<i>Selatosomus puerilis</i>	○	○		
		ウストラフコメツキ	<i>Selatosomus vagepictus</i>	○			
		クチフトコメツキ	<i>Silesis musculus musculus</i>	○	○		
		アカアシオオクシコメツキ	<i>Spheniscosomus cete cete</i>	○	○		
		オオクシコメツキ	<i>Spheniscosomus cribricollis</i>			○	
		ヒラタクシコメツキ	<i>Spheniscosomus koikei</i>			○	
		オオツヤハダコメツキ	<i>Stenagostus umbratilis</i>	○	○	○	
		オオクシヒゲコメツキ	<i>Tetrigus lewisi</i>	○	○		
		ミドリヒメコメツキ	<i>Vuilletus viridis</i>	○			
		ヘリムネマコメツキ	<i>Yukoana carinicollis</i>	○	○	○	
		シラケチビミスギワコメツキ	<i>Zorochros albipilis</i>	○	○		
		コメツキダマシ科	ムナクボミゾコメツキダマシ	<i>Dirhagus foveolatus</i>			○
			フチトリコメツキダマシ	<i>Dirhagus pectinicornis</i>	○		
			コヒメミゾコメツキダマシ	<i>Dromaeolus brevipes</i>	○	○	
			スジヒメミゾコメツキダマシ	<i>Dromaeolus japonensis</i>	○	○	
			コチャイロコメツキダマシ	<i>Fornax nipponicus</i>	○	○	
			ヒメコメツキダマシ	<i>Hypocoelus japonicus</i>			○
			ウスグロミゾコメツキダマシ	<i>Poecilochrus japonicus</i>	○	○	
		ヒゲフトコメツキ科	ナガヒゲフトコメツキ	<i>Aulonothroscus longulus</i>	○	○	○
			チャイロヒゲフトコメツキ	<i>Trixagus turgidus</i>	○	○	
		シヨウカイホン科	カミタカラクビホソシヨウカイ	<i>Asiopodabrus kamitakararus kamitakararus</i>	○		
			キツクビホソシヨウカイ	<i>Asiopodabrus kiso kiso</i>	○	○	
			ヒメクビホソシヨウカイ	<i>Asiopodabrus macilentus</i>	○		
			クロヒメクビホソシヨウカイ	<i>Asiopodabrus malthinoides malthinoides</i>	○	○	
			オウリクビホソシヨウカイ	<i>Asiopodabrus owarianus</i>	○		
			タカイクビホソシヨウカイ	<i>Asiopodabrus takaii</i>	○		
			ウスイロクビホソシヨウカイ	<i>Asiopodabrus temporalis</i>			○
			ムネアカフトシヨウカイ	<i>Cantharis curtata</i>	○		
		ホツカイシヨウカイ	<i>Cantharis vulcana</i>	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(39/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
		クロヒゲナガシ'ョウカイ	<i>Habronychus providus</i>		○	
		クビ'ホ'ソシ'ョウカイ	<i>Hatchiana heydeni</i>	○		
		ハ'バ'シ'ョウカイ	<i>Lycocerus babai</i>	○	○	
		ウスチヤシ'ョウカイ	<i>Lycocerus insulsus insulsus</i>	○	○	
		ヒメシ'ョウカイ	<i>Lycocerus japonicus</i>	○	○	
		セスシ'ョウカイ	<i>Lycocerus magnius</i>	○		○
		ミヤマクビ'アカシ'ョウカイ	<i>Lycocerus nakanei</i>	○		
		シ'ョウカイボン	<i>Lycocerus suturellus suturellus</i>	○	○	
		ツユキクロ'ホ'ソシ'ョウカイ	<i>Lycocerus tsuyukii</i>	○		
		セ'ボ'シ'ョウカイ	<i>Lycocerus vitellinus</i>	○	○	○
		クロツマキシ'ョウカイ	<i>Malthinus japonicus</i>	○	○	
		ウス'ハ'ツマキシ'ョウカイ	<i>Malthinus nakanei</i>	○		
		エグ'リ'マ'ジ'ョウカイ	<i>Podosilis omissa</i>	○		
		マルムネシ'ョウカイ	<i>Prothemus ciusianus</i>	○		○
		ヒガシ'マルムネシ'ョウカイ	<i>Prothemus reini</i>	○		
		キンイロシ'ョウカイ	<i>Themus episcopalis episcopalis</i>	○	○	○
		ヒメキンイロシ'ョウカイ	<i>Themus midas</i>	○		
		ニセキ'ベ'リ'コ'ハ'ネシ'ョウカイ	<i>Tryptherus mutilatus</i>	○		
ホタル科		ムネクイ'ロ'ボ'タル	<i>Cyphonocerus ruficollis</i>	○	○	○
		オ'ハ'ボ'タル	<i>Lucidina biplagiata</i>	○	○	○
		コク'ロ'オ'ハ'ボ'タル	<i>Lucidina okadai</i>	○	○	○
		ケン'ジ'ボ'タル	<i>Luciola cruciata</i>	○	○	○
		ヘ'イ'ケ'ボ'タル	<i>Luciola lateralis</i>	○		○
		ヒメ'ボ'タル	<i>Luciola parvula</i>	○	○	○
		クロ'マ'ト'ボ'タル	<i>Pyrocoelia fumosa</i>	○	○	○
ヘ'ニ'ボ'タル科		ミス'ジ'ヒシ'ベ'ニ'ボ'タル	<i>Benibotarus spinicoxis</i>	○	○	○
		ツヤ'バ'ネ'ニ'ボ'タル	<i>Calochromus rubrovestitus</i>	○		
		ネ'ア'カ'ク'ロ'ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Cautires bourgeoisi</i>	○		
		ユ'ア'サ'ク'ロ'ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Cautires yuasai</i>	○		
		ク'ロ'ハ'ヒシ'ベ'ニ'ボ'タル	<i>Dictyoptera elegans</i>	○		
		ヒシ'ベ'ニ'ボ'タル	<i>Dictyoptera gorhami</i>	○	○	○
		メ'ダ'カ'ヒシ'ベ'ニ'ボ'タル	<i>Dictyoptera oculata</i>			○
		ネ'ア'カ'ヒシ'ベ'ニ'ボ'タル	<i>Dictyoptera speciosa</i>	○	○	
		ア'カ'ス'ジ'ヒシ'ベ'ニ'ボ'タル	<i>Dictyoptera velata</i>	○		
		カ'タ'ア'カ'ハ'ナ'ボ'タル	<i>Eropterus nothus</i>	○	○	
		ム'ネ'ア'カ'テ'ン'ゲ'ニ'ボ'タル	<i>Konoplatycis otome</i>	○	○	○
		コ'ク'ロ'ハ'ナ'ボ'タル	<i>Libnetis granicollis</i>	○	○	
		ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Lycostomus modestus</i>	○		
		ヒメ'ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Lyponia delicatula</i>	○		
		カ'ク'ム'ネ'ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Lyponia quadricollis</i>		○	
		コ'ク'シ'ヒ'ゲ'ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Macrolycus aemulus</i>	○		
		ク'シ'ヒ'ゲ'ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Macrolycus flabellatus</i>	○	○	○
		ミ'ヤ'マ'ク'シ'ヒ'ゲ'ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Macrolycus montanus</i>	○		
		ホ'ソ'ヘ'ニ'ボ'タル	<i>Mesolycus atrorufus</i>	○		
		ク'ロ'ハ'ナ'ボ'タル	<i>Plateros coracinus</i>	○	○	
カ'ツ'オ'ブ'シ'ム'シ'科		ヒメ'マル'カ'ツ'オ'ブ'シ'ム'シ	<i>Anthrenus verbasci</i>			○
		カ'ト'マル'カ'ツ'オ'ブ'シ'ム'シ	<i>Dermestes haemorrhoidalis</i>	○		
		ヘ'ニ'モン'チ'ビ'カ'ツ'オ'ブ'シ'ム'シ	<i>Orphinus japonicus</i>			○
		ヒメ'マ'タ'ラ'カ'ツ'オ'ブ'シ'ム'シ	<i>Trogoderma inclusum</i>	○	○	
シ'バ'ン'ム'シ'科		ヒ'ト'サ'カ'シ'バ'ン'ム'シ	<i>Anhedobia capucina</i>	○	○	
		ム'ネ'ア'カ'タ'マ'キ'ノ'シ'バ'ン'ム'シ	<i>Byrrhodes irregularis</i>	○		
		ツ'ツ'ガ'タ'シ'バ'ン'ム'シ	<i>Gastrallus affinis</i>	○	○	
		ヒ'サ'マ'ツ'シ'バ'ン'ム'シ	<i>Hisamatsua japonica</i>	○		
		セス'ジ'タ'ワ'ラ'シ'バ'ン'ム'シ	<i>Holcobius japonicus</i>	○	○	○
		オ'オ'ナ'ガ'シ'バ'ン'ム'シ	<i>Priobium cylindricum</i>	○	○	○
ナ'ガ'シ'ン'ク'イ'ム'シ'科		コ'ナ'ナ'ガ'シ'ン'ク'イ	<i>Rhizopertha dominica</i>	○	○	
		カ'キ'ノ'フ'タ'ゲ'ナ'ガ'シ'ン'ク'イ	<i>Sinoxylon japonicum</i>		○	○
カ'コ'ウ'ム'シ'科		ア'カ'ア'シ'ホ'シ'カ'ム'シ	<i>Necrobia rufipes</i>	○		
		ク'ロ'ダ'ン'ダ'ラ'カ'コ'ウ'ム'シ	<i>Stigmatium nakanei</i>	○	○	
		ダ'ン'ダ'ラ'カ'コ'ウ'ム'シ	<i>Stigmatium pilosellum</i>	○	○	
		シ'ロ'オ'ビ'カ'コ'ウ'ム'シ	<i>Tarsostenus univittatus</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(40/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
コウチュウ目	カッコウムシ科	ツマグロツツカッコウムシ	<i>Tenerus hilleri</i>			○		
		ネアカヒメカッコウムシ	<i>Tilloidea notata</i>	○				
		イガラシカッコウムシ	<i>Tillus igarashii</i>	○				
シヨウカイモトキ科		クロアオケシシヨウカイモトキ	<i>Dasytes japonicus</i>	○				
		ヒロオビシヨウカイモトキ	<i>Intybia historio</i>	○	○	○		
		クロキオビシヨウカイモトキ	<i>Intybia niponicus</i>	○	○	○		
		キアシオビシヨウカイモトキ	<i>Intybia pellegrini pellegrini</i>			○		
		ツマキアオシヨウカイモトキ	<i>Malachius prolongatus</i>	○	○	○		
		ヒメシヨウカイモトキ	<i>Nepachys japonicus</i>	○				
		コクヌスト科		ハロルドヒメコクヌスト	<i>Ancyrona haroldi</i>	○	○	○
コクヌスト	<i>Tenebroides mauritanicus</i>			○				
オオコクヌスト	<i>Trogossita japonica</i>			○		○		
ムクゲキスイムシ科		ムナビロムクゲキスイ	<i>Biphyllus aequalis</i>	○				
		ケマダラムクゲキスイ	<i>Biphyllus flexiosus</i>	○	○			
		ナミゲムクゲキスイ	<i>Biphyllus inaequalis</i>	○				
		アカグルムクゲキスイ	<i>Biphyllus lewisi</i>	○		○		
		ハスモンムクゲキスイ	<i>Biphyllus rufopictus</i>	○		○		
		ヘニモンムクゲキスイ	<i>Biphyllus suffusus</i>	○				
キスイモトキ科		ツノブトホタルモトキ	<i>Xerasia variegata</i>	○	○			
テントウムシ科		カメノコテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i>	○				
		アミダテントウ	<i>Amida tricolor</i>	○	○	○		
		ミスジキイロテントウ	<i>Brumoides ohtai</i>			○		
		ハラグロオオテントウ	<i>Callicaria superba</i>			○		
		シロホシテントウ	<i>Calvia decemguttata</i>	○	○	○		
		ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia muiri</i>	○	○	○		
		シロシユウコホシテントウ	<i>Calvia quindecimguttata</i>			○		
		ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>	○	○	○		
		アカホシテントウ	<i>Chilocorus rubidus</i>	○				
		ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	○	○	○		
		マクガタテントウ	<i>Coccinula crotchii</i>			○		
		ヒメフタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus horishanus</i>	○	○			
		フタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>	○	○	○		
		トホシテントウ	<i>Epilachna admirabilis</i>	○		○		
		ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	○	○	○		
		クリサキテントウ	<i>Harmonia yedoensis</i>	○				
		ニジュウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i>	○		○		
		シユウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata timberlakei</i>	○	○	○		
		フタホシテントウ	<i>Hyperaspis japonica</i>	○	○	○		
		キイロテントウ	<i>Illeis koebelei koebelei</i>	○	○	○		
		ダンダラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>			○		
		セスジヒメテントウ	<i>Nephus patagiatus</i>			○		
		ムツキボシテントウ	<i>Oenopia scalaris</i>	○				
		ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>	○	○	○		
		ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	○	○	○		
		コカメノコテントウ	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	○				
		ハレヤヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus hareja</i>	○	○			
		クビアカヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus sylvaticus</i>			○		
		ベタリアテントウ	<i>Rodolia cardinalis</i>	○	○			
		アカイロテントウ	<i>Rodolia concolor</i>	○	○			
		ベニハリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>	○	○	○		
		オニヒメテントウ	<i>Scymnus giganteus</i>	○	○			
		クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>	○	○	○		
		クロヒメテントウ	<i>Scymnus japonicus</i>	○	○			
		カクヤヒメテントウ	<i>Scymnus kaguyahime</i>			○		
		カワムラヒメテントウ	<i>Scymnus kawamurai</i>	○				
		コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>	○	○	○		
		クロツキテントウ	<i>Serangium japonicum</i>	○		○		
		キアシクロヒメテントウ	<i>Stethorus japonicus</i>	○	○			
		シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	○	○	○		
		キスイムシ科		ケナガセマルキスイ	<i>Atomaria horridula</i>	○	○	○
				キイロセマルキスイ	<i>Atomaria lewisi</i>			○

表 10-2 生息記録のある昆虫類(41/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
コウチュウ目	キスイムシ科	ウスハキスイ	<i>Cryptophagus cellaris</i>			○		
		クロモンキスイ	<i>Cryptophagus decoratus</i>			○		
		ウスイロキスイ	<i>Cryptophagus dilutus</i>			○		
		クロノコムネキスイ	<i>Henoticus japonicus</i>			○		
ヒラタムシ科		サビカクムネチビヒラタムシ	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	○	○			
		キボシチビヒラタムシ	<i>Laemophloeus submonilis</i>	○	○	○		
		オオキハチビヒラタムシ	<i>Nipponophloeus dorcoides</i>		○			
		ルイスチビヒラタムシ	<i>Notolaemus lewisi</i>			○		
		ヒメヒラタムシ	<i>Uleiota arbora</i>	○	○	○		
		セマルチビヒラタムシ	<i>Xylolestes laevior</i>	○	○			
ミジウムシダマシ科	クロミジウムシダマシ	<i>Aphanocephalus hemisphericus</i>			○			
テントウムシダマシ科		ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>	○	○	○		
		トヨウダマシナエテントウダマシ	<i>Danae orientalis</i>		○			
		ルリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>	○	○	○		
		キイロテントウダマシ	<i>Saula japonica</i>	○	○	○		
オオキノコムシ科		セグロチビオオキノコムシ	<i>Aporotritoma laetabilis</i>	○	○	○		
		カタモンオオキノコムシ	<i>Aulacochilus japonicus</i>	○	○	○		
		ルリオオキノコムシ	<i>Aulacochilus sibiricus</i>		○	○		
		ニホンホソオオキノコムシ	<i>Dacne japonica</i>	○				
		セモンホソオオキノコムシ	<i>Dacne picta</i>	○	○	○		
		ヒメオビオオキノコムシ	<i>Episcapha fortunei</i>	○		○		
		ミヤマオビオオキノコムシ	<i>Episcapha gorhami</i>			○		
		タイショウオオキノコムシ	<i>Episcapha morawitzi</i>			○		
		ミイロムネビロオオキノコムシ	<i>Microsternus tricolor</i>	○				
		コクロハバビロオオキノコムシ	<i>Neotriplax delkeskampi</i>	○				
		アカハバビロオオキノコムシ	<i>Neotriplax lewisii</i>	○				
		マエグロチビオオキノコムシ	<i>Tritoma centralis</i>			○		
		ミツボシチビオオキノコムシ	<i>Tritoma maculifrons</i>	○	○			
		クロチビオオキノコムシ	<i>Tritoma niponensis</i>	○	○	○		
		キハリハバビロオオキノコムシ	<i>Tritoma pallidicincta</i>	○	○			
		ヨツボシオオキスイ	<i>Helota gemmata</i>	○	○	○		
		コムツキモドキ科		キムネヒメコムツキモドキ	<i>Anadastus atriceps</i>	○		○
				ニホンホソヒロコムツキモドキ	<i>Dauledaya bucculenta</i>	○		
		ヒメマキムシ科	ムナボソヒメマキムシ	<i>Stephostethus angusticollis</i>			○	
		ネスイムシ科		トビイロデオネスイ	<i>Monotoma picipes</i>	○	○	
ニセケブカネスイ	<i>Rhizophagoides kojimai</i>			○	○			
ケンキスイ科		クロモンムクゲケンキスイ	<i>Aethina flavicollis</i>			○		
		ナガコゲチャケンキスイ	<i>Amphicrossus lewisi</i>			○		
		オオヒラタケンキスイ	<i>Aphenolia pseudosoronia</i>			○		
		ヨツモンヒラタケンキスイ	<i>Atarphia quadripunctata</i>			○		
		クロハナケンキスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>	○	○			
		クワイロデオキスイ	<i>Carpophilus marginellus</i>			○		
		チビムクゲケンキスイ	<i>Circopes suturalis</i>	○				
		ルイスコオニケンキスイ	<i>Cryptarcha lewisi</i>	○	○	○		
		ナミモンクケンキスイ	<i>Cryptarcha strigata</i>	○	○			
		クロマルケンキスイ	<i>Cyllodes ater</i>	○				
		ヘリムネヒラタケンキスイ	<i>Eपुरaea bickhaldi</i>	○	○			
		ナミヒラタケンキスイ	<i>Eपुरaea pallax</i>	○	○			
		マミヒラタケンキスイ	<i>Haptoncurina paulula</i>	○	○			
		モンチビヒラタケンキスイ	<i>Haptoncus ocularis</i>	○	○	○		
		コクロヒラタケンキスイ	<i>Ipidia sibirica</i>	○	○			
		クロヒラタケンキスイ	<i>Ipidia variolosa</i>			○		
		アカマダラケンキスイ	<i>Lasiodactylus pictus</i>	○	○	○		
		コヨツボシケンキスイ	<i>Librodor ipsoides</i>	○	○	○		
		ヨツボシケンキスイ	<i>Librodor japonicus</i>	○	○	○		
		ムネアカチビケンキスイ	<i>Meligethes flavicollis</i>	○	○			
		キボシヒラタケンキスイ	<i>Omosita colon</i>	○	○			
		アミモンヒラタケンキスイ	<i>Physoronia hilleri</i>	○	○	○		
		ウスオビカケンキスイ	<i>Pocadites dilatimanus</i>	○	○	○		
		オオキマダラケンキスイ	<i>Soronia fracta</i>		○			
		キマダラケンキスイ	<i>Soronia japonica</i>			○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(42/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	ケンシスイ科	クロキマダラケンシスイ	<i>Soronia lewisi</i>			○
		マルキマダラケンシスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>	○	○	○
	ヒメハナムシ科	アカホシチビヒメハナムシ	<i>Stilbus bipustulatus</i>			○
	ホソヒラタムシ科	カトコフホソヒラタムシ	<i>Ahasverus advena</i>	○	○	
		ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammoecus triguttatus</i>	○	○	○
		ホソヒラタキスイ	<i>Silvanoprus inermis</i>	○	○	
		フタトケホソヒラタムシ	<i>Silvanus bidentatus</i>	○	○	
	ヒメキノコムシ科	マルヒメキノコムシ	<i>Aspidophorus japonicus</i>			○
	アリモトキ科	クロホソアリモトキ	<i>Anthicus baicalicus</i>			○
		ツヤチビホソアリモトキ	<i>Anthicus laevipennis</i>	○	○	
		ヒラタホソアリモトキ	<i>Anthicus perileptooides</i>			○
		ホソクビアリモトキ	<i>Formicomus braminus coiffaiti</i>	○	○	○
		コクビホソムシ	<i>Macratrria fluvialtilis</i>	○	○	○
		アカクビホソムシ	<i>Macratrria serialis</i>	○		○
		チビイッカク	<i>Mecynotarsus minimus minimus</i>			○
		ツノホソチビイッカク	<i>Mecynotarsus niponicus</i>	○	○	
		クロスジイッカク	<i>Notoxus haagi haagi</i>	○		
		ミツヒダアリモトキ	<i>Pseudoleptaleus trigibber</i>	○	○	
		ムナグロホソアリモトキ	<i>Sapintus cohaeres</i>	○	○	○
		アカモンホソアリモトキ	<i>Sapintus marseuli</i>	○	○	
		オオクビホソムシ	<i>Stereopalpus gigas</i>			○
		アカホソアリモトキ	<i>Stricticomus fugiens</i>			○
	ヨツボシホソアリモトキ	<i>Stricticomus valgipes</i>			○	
	クビナガムシ科	クビナガムシ	<i>Cephaloon pallens</i>	○		
	ホソカタムシ科	ヒサコホソカタムシ	<i>Glyphocryptus brevicollis</i>	○	○	
		ホソマダラホソカタムシ	<i>Namunaria picta</i>	○	○	
		ツヤナガヒラタホソカタムシ	<i>Pycnomerus vilis</i>	○	○	○
		ナガヒラタホソカタムシ	<i>Synchita angustissima</i>	○		
		ヨコモンヒメヒラタホソカタムシ	<i>Synchita bitomoides</i>	○		
		ペニモンヒメヒラタホソカタムシ	<i>Synchita rufosignata</i>	○		
	ニセクビホソムシ科	ホソニセクビホソムシ	<i>Pseudanidorus rubrivestis</i>	○	○	
		ヤマトニセクビホソムシ	<i>Pseudolotelus japonicus</i>			○
		セグロニセクビホソムシ	<i>Syzeton brunnidorsis</i>	○	○	○
	ナガクチキムシ科	ヨツボシヒメナガクチキ	<i>Holostrophus lewisi</i>		○	
		アヤマモンヒメナガクチキ	<i>Holostrophus orientalis</i>			○
		アオハナガクチキ	<i>Melandrya gloriosa</i>	○	○	○
		フタモンヒメナガクチキ	<i>Microtonus dimidiatus</i>		○	○
		コイチャニセハナミ	<i>Orchesia marseuli</i>	○	○	
		カハイロニセハナミ	<i>Orchesia ocularis</i>			○
		オオクロホソナガクチキ	<i>Phloeotrya bellicosa</i>			○
		ヒロウドホソナガクチキ	<i>Phloeotrya obscura</i>	○	○	
		クロホソナガクチキ	<i>Phloeotrya rugicollis</i>	○	○	
		キイロホソナガクチキ	<i>Serropalpus barbatus</i>	○	○	○
		ヒメホソナガクチキ	<i>Serropalpus marseuli</i>	○	○	
	カツオガタナガクチキ	<i>Synstrophus macrophthalmus</i>	○	○	○	
	ツチハンミョウ科	ヒメツチハンミョウ	<i>Meloe coarctatus</i>		○	
		キイロゲンセイ	<i>Zonitis japonica</i>	○	○	
	ハナミ科	ビックオビハナミ	<i>Glipa pici</i>	○		
		ウスキボシハナミ	<i>Hoshihananomia kurosai</i>	○	○	
		クロヒメハナミ	<i>Mordellistena comes</i>	○		
	コキノコムシ科	マダラヒメコキノコムシ	<i>Litargops maculosus</i>	○	○	
		コモンヒメコキノコムシ	<i>Litargus japonicus</i>	○	○	
		ヒゲブトコキノコムシ	<i>Mycetophagus antennatus</i>	○	○	
		コマダラコキノコムシ	<i>Mycetophagus pustulosus</i>	○	○	
	カミキリモトキ科	ツノカミキリモトキ	<i>Nacerdes antennata</i>			○
		キイロカミキリモトキ	<i>Nacerdes hilleri hilleri</i>	○	○	
		カトウカミキリモトキ	<i>Nacerdes katoi</i>			○
		キハネカミキリモトキ	<i>Nacerdes luteipennis</i>	○	○	○
		アオカミキリモトキ	<i>Nacerdes waterhousei</i>	○	○	○
		モモブトカミキリモトキ	<i>Oedemera lucidicollis lucidicollis</i>	○	○	○
		キアシカミキリモトキ	<i>Oedemera manicata</i>	○		○

表 10-2 生息記録のある昆虫類(43/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	アカハネムシ科	ムナグロオニアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa flavilabris</i>	○		
		ムナビロアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa laticollis</i>	○	○	○
		ヒメアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa rufula</i>	○		
		アカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa vestiflua</i>	○	○	○
オオハナバシ科		ムモンオオハナバシ	<i>Macrosiagon nasutum</i>			○
		クチキオオハナバシ	<i>Pelecotomoides tokeji</i>	○	○	
チビキカワムシ科		オオクチキムシダマシ	<i>Elacatis kraatzi</i>		○	
		ヒメクチキムシダマシ	<i>Elacatis ocularis</i>	○		
		ツヤチビキカワムシ	<i>Lissodema laevipenne</i>	○	○	○
ハナノダマシ科		コフナガタハナバシ	<i>Anaspis funagata</i>	○	○	
		クロフナガタハナバシ	<i>Anaspis marseuli</i>			○
ヒラタナガクチキムシ科		ヒメコムシカクタナガクチキ	<i>Synchroa melanotoides</i>	○	○	
ゴミムシダマシ科		オオクチキムシ	<i>Allecula fuliginosa</i>	○	○	○
		クチキムシ	<i>Allecula melanaria</i>	○	○	○
		ヒメオオクチキムシ	<i>Allecula nipponica</i>			○
		ウスイロクチキムシ	<i>Allecula simiola</i>	○	○	○
		ホソアカクチキムシ	<i>Allecula tenuis</i>	○		
		カイマイゴミムシダマシ	<i>Alphitobius diaperinus</i>	○	○	○
		ヒメゴミムシダマシ	<i>Alphitobius laevigatus</i>	○		
		アオハムシダマシ	<i>Arthromacra decora</i>	○	○	○
		クリイロクチキムシ	<i>Borboresthes acicularis</i>	○	○	○
		ナガニシゴミムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>	○	○	○
		フナガニシゴミムシダマシ	<i>Ceropria laticollis</i>	○		○
		ホソナガニシゴミムシダマシ	<i>Ceropria striata</i>	○	○	○
		クロホシテントウゴミムシダマシ	<i>Derispia maculipennis</i>	○		○
		モンキゴミムシダマシ	<i>Diaperis lewisi lewisi</i>	○	○	○
		クビカクシゴミムシダマシ	<i>Dicraeosis bacillus</i>	○		○
		コマルキマワリ	<i>Elixota curva</i>	○		
		ルリゴミムシダマシ	<i>Encyalesthus violaceipennis</i>	○	○	○
		コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>	○		○
		ヒメスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum persimile</i>	○	○	○
		ヒメカクナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum terminale</i>			○
		スジコガシラゴミムシダマシ	<i>Heterotarsus carinula</i>	○		○
		アカハネツヤクチキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>	○	○	
		クロツヤハネクチキムシ	<i>Hymenalia unicolor</i>	○	○	○
		フナガクチキムシ	<i>Isomira oculata</i>	○		○
		チビヒサゴミムシダマシ	<i>Laena rotundicollis rotundicollis</i>			○
		ハムシダマシ	<i>Lagria rufipennis</i>	○	○	○
		ヒゲフトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>	○	○	○
		フジハムシダマシ	<i>Macrolagria fujiisana</i>			○
		ナガハムシダマシ	<i>Macrolagria rufobrunnea</i>	○	○	○
		コツヤホソゴミムシダマシ	<i>Menephilus lucens</i>	○		
		ゴミムシダマシ	<i>Neatus picipes</i>	○		
		ヒメコクスストモトキ	<i>Palorus ratzeburgii</i>	○	○	
		マルツヤキノコゴミムシダマシ	<i>Platydema kurama</i>	○	○	
		ツノボツキノコゴミムシダマシ	<i>Platydema recticorne</i>	○	○	
		ヘニモンキノコゴミムシダマシ	<i>Platydema subfascia subfascia</i>	○		○
		チビキノコゴミムシダマシ	<i>Platydema sylvestre</i>			○
		キマワリ	<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>	○	○	○
		クロツヤキマワリ	<i>Plesiophthalmus spectabilis spectabilis</i>	○		
		オオユミアシゴミムシダマシ	<i>Promethis insomnis</i>	○	○	
		ユミアシゴミムシダマシ	<i>Promethis valgipes</i>	○	○	○
		セスシナガキマワリ	<i>Strongylium cultellatum</i>	○	○	○
		マルムネゴミムシダマシ	<i>Tarpela cordicollis</i>	○	○	
		ヒメマルムネゴミムシダマシ	<i>Tarpela elegantula</i>	○	○	
		コメノゴミムシダマシ	<i>Tenebrio obscurus</i>	○		
		ニシゴミムシダマシ	<i>Tetraphyllus lunuliger lunuliger</i>	○	○	○
		マルツヤニシゴミムシダマシ	<i>Tetraphyllus scatebrae</i>	○	○	○
		ミツノゴミムシダマシ	<i>Toxicum tricornutum</i>	○		○
コクスストモトキ	<i>Tribolium castaneum</i>	○				
モトツツゴミムシダマシ	<i>Uloma bonzica</i>	○	○	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(44/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ヨツコアゴミムシダマシ	<i>Uloma latimanus</i>	○		○
		オオエグリゴミムシダマシ	<i>Uloma lewisi</i>	○	○	
		エグリゴミムシダマシ	<i>Uloma marseuli marseuli</i>	○	○	○
	キノコムシダマシ科	モンキナカクチキムシ	<i>Penthe japana</i>			○
	カミキリムシ科	ピロウトカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i>	○	○	
センノキカミキリ		<i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i>	○	○	○	
ヒゲナガモモフトカミキリ		<i>Acanthocinus orientalis</i>	○	○		
キマダラミヤマカミキリ		<i>Aeolesthes chrysothrix chrysothrix</i>	○	○	○	
スギノアカネトラカミキリ		<i>Anaglyptus subfasciatus</i>	○	○		
ツヤケンハナカミキリ		<i>Anastrangalia scotodes</i>	○	○		
ゴマダラカミキリ		<i>Anoplophora malasiaca</i>	○	○	○	
クワカミキリ		<i>Apriona japonica</i>	○		○	
サビカミキリ		<i>Arhopalus coreanus</i>	○	○		
ムネツヤサビカミキリ		<i>Arhopalus rusticus</i>	○			
シノサビカミキリ		<i>Arhopalus tobirensis</i>	○			
キクスイモトキカミキリ		<i>Asaperda rufipes</i>	○	○	○	
タテシマカミキリ		<i>Aulaconotus pachypezoides</i>	○			
シロスジカミキリ		<i>Batocera lineolata</i>	○	○		
ヒメスキカミキリ		<i>Callidiellum rufipenne</i>	○	○	○	
ツシムナクホカミキリ		<i>Cephalallus unicolor</i>	○			
タケトラカミキリ		<i>Chlorophorus annularis</i>	○			
クロトラカミキリ		<i>Chlorophorus diadema inhirsutus</i>	○	○	○	
エグリトラカミキリ		<i>Chlorophorus japonicus</i>	○	○	○	
シラケトラカミキリ		<i>Clytus melaenus</i>	○	○		
キスシトラカミキリ		<i>Cyrtoclytus caproides caproides</i>	○	○	○	
トゲヒゲトラカミキリ		<i>Demonax transilis</i>	○	○	○	
ホタルカミキリ		<i>Dere thoracica</i>	○	○	○	
ヒナリハナカミキリ		<i>Dinoptera minuta</i>	○	○	○	
ホソカミキリ		<i>Distenia gracilis gracilis</i>	○	○		
ニイジマチビカミキリ		<i>Egesina bifasciana bifasciana</i>	○	○	○	
ヨツキボシカミキリ		<i>Epiglenea comes comes</i>	○	○	○	
ホシベニカミキリ		<i>Eupromus ruber</i>	○			
ヘーツヒラタカミキリ		<i>Euryoda batesi</i>	○	○		
クモガタケンカミキリ		<i>Exocentrus fasciolatus</i>	○	○		
ガロアケンカミキリ		<i>Exocentrus galloisi</i>	○	○		
シラオビゴマフケンカミキリ		<i>Exocentrus guttulus</i>	○	○		
アトモンマルケンカミキリ		<i>Exocentrus lineatus</i>	○	○		
キッコウモンケンカミキリ		<i>Exocentrus testudineus</i>	○	○	○	
コシマヒゲナカコハネカミキリ		<i>Glaphyra kojimai</i>		○		
シラホシカミキリ		<i>Glenea relicta relicta</i>	○		○	
マルクビケマダラカミキリ		<i>Hesperophanes campestris</i>	○	○		
ナカバヤシモモフトカミキリ		<i>Leiopus guttatus</i>	○	○		
キハネニセハムシハナカミキリ		<i>Lemula decipiens</i>	○	○	○	
ヤマトチビコハネカミキリ		<i>Leptepania japonica</i>	○	○		
クロハナカミキリ		<i>Leptura aethiops</i>	○	○	○	
ムネアカクロハナカミキリ		<i>Leptura dimorpha</i>	○			
ヤツボシハナカミキリ		<i>Leptura mimica</i>	○	○	○	
ヨツスシハナカミキリ		<i>Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata</i>	○	○	○	
ミヤマカミキリ		<i>Massicus raddei</i>	○	○	○	
ウスハカミキリ		<i>Megopsis sinica sinica</i>	○	○	○	
カタシロコマフカミキリ		<i>Mesosa hirsuta hirsuta</i>	○	○		
コマフカミキリ		<i>Mesosa japonica</i>	○	○		
ナガコマフカミキリ		<i>Mesosa longipennis</i>	○	○	○	
タテスジコマフカミキリ		<i>Mesosa senilis</i>	○	○		
マツノマダラカミキリ		<i>Monochamus alternatus endai</i>	○	○		
カラフトヒゲナガカミキリ		<i>Monochamus saltuarius</i>		○		
ヒメヒゲナガカミキリ		<i>Monochamus subfasciatus subfasciatus</i>	○	○	○	
ハイロヤハスカミキリ		<i>Niphona furcata</i>	○	○		
ホソキンゴカミキリ		<i>Oberea infranigrescens</i>	○		○	
ムネホシシロカミキリ		<i>Olenecamptus clarus</i>			○	
シトラカミキリ		<i>Paraclytus excultus</i>	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(45/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
コウチュウ目	かみきりムシ科	アチグロヤツボシカミキリ	<i>Pareutetrappa eximia</i>	○	○			
		キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>	○	○	○		
		チャイロヒメハナカミキリ	<i>Pidonia aegrota aegrota</i>	○	○			
		セスジヒメハナカミキリ	<i>Pidonia amentata amentata</i>	○	○			
		フタオビヒメハナカミキリ	<i>Pidonia puziloi</i>	○	○			
		ヒメシラオビカミキリ	<i>Pogonocherus fasciculatus costatus</i>	○	○			
		ノキリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>	○	○	○		
		ニセノキリカミキリ	<i>Prionus sejunctus</i>	○	○	○		
		キボシカミキリ	<i>Psacothoa hilaris hilaris</i>	○	○	○		
		マルモンサビカミキリ	<i>Pterolophia angusta</i>	○	○			
		ワモンサビカミキリ	<i>Pterolophia annulata</i>	○	○	○		
		トガリシロオビサビカミキリ	<i>Pterolophia caudata caudata</i>	○	○			
		アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia granulata</i>	○	○	○		
		ナカシロサビカミキリ	<i>Pterolophia jugosa jugosa</i>	○	○			
		エゾサビカミキリ	<i>Pterolophia tsurugiana</i>	○	○			
		アトシロサビカミキリ	<i>Pterolophia zonata</i>	○	○	○		
		ヘリグロヘニカミキリ	<i>Purpuricenus spectabilis</i>	○	○			
		ヘニカミキリ	<i>Purpuricenus temminckii</i>	○	○	○		
		ヒメクロトラカミキリ	<i>Rhaphuma diminuta diminuta</i>	○	○			
		セミスシコブヒゲカミキリ	<i>Rhodopina lewisii lewisii</i>	○	○			
		ヒトオビアラケカミキリ	<i>Rhopaloscelis unifasciatus</i>	○	○	○		
		ルリボシカミキリ	<i>Rosalia batesi</i>			○		
		ケシカミキリ	<i>Sciades tonsus</i>	○	○	○		
		スキカミキリ	<i>Semanotus japonicus</i>	○	○	○		
		イボタサビカミキリ	<i>Sophonria obrioides</i>			○		
		クロカミキリ	<i>Spondylis buprestoides</i>	○	○	○		
		アメイロカミキリ	<i>Stenodryas clavigera clavigera</i>	○				
		ヨツボシカミキリ	<i>Stenygrinum quadrinotatum</i>	○				
		イガブチヒゲハナカミキリ	<i>Stictoleptura igai</i>	○				
		コウヤホソハナカミキリ	<i>Strangalia koyaensis</i>			○		
		キボシチビカミキリ	<i>Sybra flavomaculata</i>	○				
		ヤハスカミキリ	<i>Uraecha bimaculata bimaculata</i>	○	○			
		チャボヒゲナカカミキリ	<i>Xenicotela pardalina</i>		○			
		トラフカミキリ	<i>Xylotrechus chinensis kurosawai</i>			○		
		ウスイロトラカミキリ	<i>Xylotrechus cuneipennis</i>			○		
		ニイシマトラカミキリ	<i>Xylotrechus emaciatius</i>			○		
		クビアトラカミキリ	<i>Xylotrechus rufilius</i>			○		
		ハムシ科	アマガネサルハムシ	アカガネサルハムシ	<i>Acrothinium gaschkevitchii gaschkevitchii</i>	○	○	○
				タマツハムシ	<i>Adiscus lewisii</i>	○	○	○
				カミナリハムシ	<i>Altica cyanea</i>	○	○	
				イチコカミナリハムシ	<i>Altica fragariae</i>	○		
				スジカミナリハムシ本州以南亜種	<i>Altica latericosta subcostata</i>	○	○	○
				アカハナカミナリハムシ	<i>Altica oleracea</i>	○		
				コカミナリハムシ	<i>Altica viridicyanea</i>	○	○	
				キイロツブノミハムシ	<i>Aphthona foudrasi</i>			○
				ツブノミハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>	○	○	
				サメダツツブノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>	○	○	○
テントウノミハムシ	<i>Argopistes biplagiatus</i>			○	○	○		
オオキイロマルノミハムシ	<i>Argopus balyi</i>			○	○			
クレークマルノミハムシ	<i>Argopus clarki</i>			○				
オオアカマルノミハムシ	<i>Argopus clypeatus</i>			○	○			
アカイロマルノミハムシ	<i>Argopus punctipennis</i>			○	○			
ムナグツヤハムシ	<i>Arthrotus niger</i>			○	○	○		
スキバシンガサハムシ	<i>Aspidomorpha transparipennis</i>			○				
ウリハムシモドキ	<i>Atrachya menetriesi</i>			○	○	○		
ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>			○	○	○		
クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>			○	○	○		
アオハネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>			○	○	○		
ムナゲクロサルハムシ	<i>Basilepta hirticollis</i>			○	○	○		
ウスイロサルハムシ	<i>Basilepta pallidula</i>			○	○			
ネムノキマメゾウムシ	<i>Bruchidius terrenus</i>			○	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(46/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	ハムシ科	シリアカマメゾウムシ	<i>Bruchidius urbanus</i>	○	○	
		チャバラマメゾウムシ	<i>Callosobruchus ademptus</i>	○	○	
		ハラグロヒメハムシ	<i>Calomicrus cyaneus</i>	○	○	
		オオルリヒメハムシ	<i>Calomicrus nobyi</i>	○	○	
		ヒメジシガサハムシ	<i>Cassida fusciorufa</i>	○	○	○
		イノコヅチカメノコハムシ	<i>Cassida japana</i>			○
		カメノコハムシ	<i>Cassida nebulosa</i>	○	○	
		ヒメカメノコハムシ	<i>Cassida piperata</i>	○	○	
		セモンジシガサハムシ	<i>Cassida versicolor</i>	○	○	○
		テンサイトビハムシ	<i>Chaetocnema concinna</i>	○	○	
		ヒメトウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>	○		
		クサイチコトビハムシ	<i>Chaetocnema granulosa</i>	○		
		ヒサコトビハムシ	<i>Chaetocnema ingenua</i>	○	○	○
		アオハトウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema koreana</i>	○	○	
		オオヒサコトビハムシ	<i>Chaetocnema major manchurica</i>			○
		ツハキコフハムシ	<i>Chlamisus lewisii</i>	○	○	
		ムシクソハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>	○	○	○
		オオサルハムシ	<i>Chrysochus chinensis</i>	○		
		ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>	○	○	○
		ハッカハムシ	<i>Chrysolina exanthematica laevipunctata</i>	○		
		ヤナギハムシ	<i>Chrysomela vigintipunctata</i>	○		
		キアシヒゲナガアオハムシ	<i>Clerotilia flavomarginata</i>	○	○	
		ミドリサルハムシ	<i>Colaspoides japonus</i>	○	○	
		イモサルハムシ	<i>Colasposoma dauricum</i>	○	○	
		ミトトビハムシ	<i>Crepidodera japonica</i>		○	
		ルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus aeneoblitus</i>	○		○
		キアシチビツツハムシ	<i>Cryptocephalus amicus</i>	○		
		バラルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>	○	○	○
		チビルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus confusus</i>	○	○	
		キアシルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus fortunatus</i>	○		
		タテスシキツツハムシ	<i>Cryptocephalus nigrofasciatus</i>			○
		セスシツツハムシ	<i>Cryptocephalus parvulus</i>	○		○
		カシワツツハムシ	<i>Cryptocephalus scitulus</i>	○	○	
		クロボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus signaticeps</i>	○	○	○
		ヒメキヘリトゲハムシ	<i>Dactylispa angulosa</i>	○	○	
		ヒコトゲハムシ	<i>Dactylispa higoniae</i>	○		○
		カタビロトゲハムシ	<i>Dactylispa subquadrata</i>	○	○	○
		チビカサハラハムシ	<i>Demotina decorata</i>	○	○	
		マダアラゲサルハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>	○	○	○
		カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>	○	○	○
		コブアラゲサルハムシ	<i>Demotina tuberosa</i>	○		
		カツラネクイハムシ	<i>Donacia katurai</i>	○		
		ツキネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i>			○
		ニセキハラヒメハムシ	<i>Exosoma chujoi</i>	○		
		キバラヒメハムシ	<i>Exosoma flaviventre</i>	○		
		クワハムシ	<i>Fleutiauxia armata</i>	○	○	○
		イチゴハムシ	<i>Galerucella grisescens</i>	○	○	○
		ジュンサイハムシ	<i>Galerucella nipponensis</i>	○		○
		イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>	○	○	○
		スグロキハムシ	<i>Gastrolinoides japonicus</i>	○		
		コカタルリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>	○	○	○
		ヤツボシハムシ	<i>Gonioctena nigroplagiata</i>	○	○	○
		フジハムシ	<i>Gonioctena rubripennis</i>	○	○	○
		キハネマルノミハムシ	<i>Hemipyxis flavipennis</i>	○	○	○
		ヒゲナガマルノミハムシ	<i>Hemipyxis plagioderoides</i>			○
		ケブカクロナガハムシ	<i>Hesperomorpha hirsuta</i>	○	○	
		クロトゲハムシ	<i>Hispellinus moerens</i>	○	○	
		クロオビカサハラハムシ	<i>Hyperaxia fasciata</i>	○	○	○
		キヘリクビボソハムシ	<i>Lema adamsii</i>	○		○
		ルリクビボソハムシ	<i>Lema cirsiicola</i>	○	○	○
		キバラルリクビボソハムシ	<i>Lema concinnipennis</i>	○	○	

表 10-2 生息記録のある昆虫類(47/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	ハムシ科	トゲアシクビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Lema coronata</i>	○	○	○
		トホシクビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Lema decempunctata</i>	○	○	○
		キオビ'クビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Lema delicatula</i>	○	○	
		スゲ'クビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Lema dilecta</i>		○	○
		アカクビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Lema diversa</i>	○	○	○
		ヤマモハムシ	<i>Lema honorata</i>	○	○	○
		セアカクビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Lema scutellaris</i>			○
		ホソクビ'ナガ'ハムシ	<i>Liliocerus parvicollis</i>		○	
		キイロクビ'ナガ'ハムシ	<i>Liliocerus rugata</i>	○	○	
		アカクビ'ナガ'ハムシ	<i>Liliocerus subpolita</i>	○		
		サシゲ'トビ'ハムシ	<i>Lipromima minuta</i>	○	○	○
		ルリハ'ネナガ'ハムシ	<i>Liroetis coeruleipennis</i>	○	○	
		イヌノフク'リトビ'ハムシ	<i>Longitarsus holsaticus</i>	○	○	
		ココロアシ'ナガ'トビ'ハムシ	<i>Longitarsus morrisonus</i>	○	○	
		オオバ'コトビ'ハムシ	<i>Longitarsus scutellaris</i>	○	○	
		ヨモキ'トビ'ハムシ	<i>Longitarsus succineus</i>		○	
		クビ'ア'カトビ'ハムシ	<i>Luperomorpha pryeri</i>	○		
		キアシ'ノミ'ハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>	○	○	○
		コフキサルハムシ	<i>Lypesthes ater</i>	○	○	○
		ニホンケ'ア'カサルハムシ	<i>Lypesthes japonicus</i>	○		
		トラノオ'トビ'ハムシ	<i>Lythraria salicariae</i>	○		
		ニホンハモ'グ'リトビ'ハムシ	<i>Mantura japonica</i>	○	○	
		フタス'シ'ヒメ'ハムシ	<i>Medythia nigrobilineata</i>	○	○	○
		セマル'トビ'ハムシ	<i>Minota nigropicea</i>		○	
		ホタルハムシ	<i>Monolepta dichroa</i>	○	○	○
		キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>	○	○	
		イチモンジ'ハムシ	<i>Morphosphaera japonica</i>	○	○	
		カクム'ネ'トビ'ハムシ	<i>Neocrepidodera laevicollis</i>			○
		ルリマル'ノミ'ハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>	○	○	○
		コマル'ノミ'ハムシ	<i>Nonarthra tibialis</i>	○	○	○
		ド'ウ'ガ'ネツ'ヤ'ハムシ	<i>Oomorphoides cupreatus</i>	○	○	○
		フ'タ'ク'サ'ハムシ	<i>Ophraella communis</i>	○	○	○
		ア'ワ'ク'ビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Oulema dilutipes</i>	○	○	
		ム'ギ'ク'ビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Oulema erichsoni</i>	○	○	
		キ'ア'シ'ク'ビ'ボ'ソ'ハムシ	<i>Oulema tristis</i>			○
		ム'ネ'ア'カ'キ'バ'ネ'サル'ハムシ	<i>Pagria consimile</i>			○
		ヒメ'キ'バ'ネ'サル'ハムシ	<i>Pagria signata</i>	○	○	○
		ア'ト'ボ'シ'ハムシ	<i>Paridea angulicollis</i>	○	○	○
		ヨ'ツ'ボ'シ'ハムシ	<i>Paridea quadriplagiata</i>	○	○	○
		チャ'ハ'ネツ'ヤ'ハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>	○	○	○
		チュウ'シ'ヨウ'キ'ス'ジ'ノミ'ハムシ	<i>Phyllotreta chujoe</i>			○
		ホ'ソ'キ'ス'ジ'ノミ'ハムシ	<i>Phyllotreta rectilineata</i>	○	○	
		キ'ス'ジ'ノミ'ハムシ	<i>Phyllotreta striolata</i>	○	○	
		ヤ'ナ'キ'ル'リ'ハムシ	<i>Plagioderia versicolora</i>	○	○	○
		セ'ス'ジ'ク'ビ'ボ'ソ'トビ'ハムシ	<i>Pseudoliprus suturalis</i>	○		
		ナ'ス'ナ'ガ'ス'ネ'トビ'ハムシ	<i>Psylliodes angusticollis</i>	○		
		ナ'ト'ビ'ハムシ	<i>Psylliodes punctifrons</i>	○	○	
		ダ'イ'コン'ナ'ガ'ス'ネ'トビ'ハムシ	<i>Psylliodes subrugosa</i>	○	○	
		ブ'チ'ヒ'ケ'ケ'ア'ハムシ	<i>Pyrrhalta annulicornis</i>	○	○	
		エ'グ'リ'ハ'ケ'ア'ハムシ	<i>Pyrrhalta esakii</i>	○		
		サン'ゴ'シ'ユ'ハムシ	<i>Pyrrhalta humeralis</i>	○		
		ニ'レ'ハムシ	<i>Pyrrhalta maculicollis</i>	○		
		ア'カ'タ'テ'ハムシ	<i>Pyrrhalta semifulva</i>	○	○	
		エ'ノ'キ'ハムシ	<i>Pyrrhalta tibialis</i>	○		
		ク'ロ'リ'ト'ケ'ハムシ	<i>Rhadinosa nigrocyanea</i>	○	○	
		カ'タ'ク'リ'ハムシ	<i>Sangariola punctatostriata</i>	○		
		ド'ウ'ガ'ネ'サル'ハムシ	<i>Scelodonta lewisii</i>	○	○	○
		キ'ボ'シ'ル'リ'ハムシ	<i>Smaragdina aurita</i>	○		
		キ'ム'ネ'ナ'ガ'ツ'ツ'ハムシ	<i>Smaragdina garretai</i>	○		
		キ'イ'ロ'ナ'ガ'ツ'ツ'ハムシ	<i>Smaragdina nipponensis</i>	○	○	○
		ム'ナ'キ'ル'リ'ハムシ	<i>Smaragdina semiaurantia</i>	○	○	○

表 10-2 生息記録のある昆虫類(48/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
コウチュウ目	ハムシ科	ツマキタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma apicale</i>	○	○			
		ヌカキヒゲタマトビハムシ	<i>Sphaeroderma seriatum</i>	○				
		キイロタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma unicolor</i>	○	○	○		
		ルリウスバハムシ	<i>Stenoluperus cyaneus</i>	○	○	○		
		ヒゲナガウスバハムシ	<i>Stenoluperus nipponensis</i>	○	○	○		
		イチモンジカメノコハムシ	<i>Thlaspida cribrata</i>	○	○	○		
		ヒゲナガアラハタトビハムシ	<i>Trachyaphthona sordida</i>	○				
		トビサルハムシ	<i>Trichochrysea japana</i>	○	○	○		
		キカサハラハムシ	<i>Xanthonia placida</i>		○			
		アラハタトビハムシ	<i>Zipangia lewisi</i>	○	○			
		カマスミトビハムシ	<i>Zipangia obscura</i>	○	○			
		ヒゲナガゾウムシ科		シリシロヒゲナガゾウムシ	<i>Androceras flavellicornae</i>	○	○	○
				キスジヒゲナガゾウムシ	<i>Aphaulimia debilis</i>	○	○	
				ワタミヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus coffeae</i>	○	○	
				アカアシヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus tarsalis</i>	○	○	
				スネアカヒゲナガゾウムシ	<i>Autotropis distinguenda</i>	○	○	○
キノコヒゲナガゾウムシ	<i>Euparius oculatus oculatus</i>			○	○	○		
エコヒゲナガゾウムシ	<i>Exechesops leucopis</i>			○	○			
マダラヒゲナガゾウムシ	<i>Opanthribus tessellatus</i>				○			
ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	<i>Ozotomerus japonicus japonicus</i>			○	○	○		
コセマルヒゲナガゾウムシ	<i>Penestica brevis albescens</i>			○				
シリシロメナガヒゲナガゾウムシ	<i>Phaulimia confinis</i>			○	○	○		
セマルヒゲナガゾウムシ	<i>Phloeobius gibbosus</i>			○	○	○		
シロヒゲナガゾウムシ	<i>Platystomos sellatus sellatus</i>			○	○			
コモンヒメヒゲナガゾウムシ	<i>Rhaphitropis guttifer guttifer</i>			○	○			
ウスグロヒメヒゲナガゾウムシ	<i>Rhaphitropis truncatoides</i>			○				
カオシロヒゲナガゾウムシ	<i>Sphinctotropis laxa</i>			○	○	○		
キマダラヒゲナガゾウムシ	<i>Tropideres naevulus</i>			○	○	○		
クロフヒゲナガゾウムシ	<i>Tropideres roelofsi</i>			○	○	○		
ウスグロチヒゲナガゾウムシ	<i>Uncifer truncatus</i>			○	○			
ナガフトヒゲナガゾウムシ	<i>Xylinada striatiformis</i>			○	○	○		
ホソクチゾウムシ科		アカチホソクチゾウムシ	<i>Microconapion pallidirostre</i>		○			
		アザミホソクチゾウムシ	<i>Piezotrachelus japonicus</i>		○			
		ヒゲナガホソクチゾウムシ	<i>Pseudopirapion placidum</i>	○	○	○		
		ケブカホソクチゾウムシ	<i>Sergiola griseopubescens</i>	○	○			
		ヒメケブカホソクチゾウムシ	<i>Sergiola praecaria</i>	○	○			
		ウスモンオトシブミ	<i>Apoderus balteatus</i>	○				
オトシブミ科		ヒメクロオトシブミ	<i>Apoderus erythrogaster</i>	○	○	○		
		オトシブミ	<i>Apoderus jekelii</i>			○		
		ヌルデケシツブチョッキリ	<i>Auletobius fumigatus</i>			○		
		コクロケシツブチョッキリ	<i>Auletobius irkutensis japonicus</i>			○		
		クロケシツブチョッキリ	<i>Auletobius uniformis</i>	○	○	○		
		イタヤハマキチョッキリ	<i>Byctiscus venustus</i>	○	○			
		コルリチョッキリ	<i>Cartorhynchites apertus</i>		○			
		マルムネチョッキリ	<i>Chonostropheus chujoi</i>	○	○			
		エゴツルクビオトシブミ	<i>Cynotrachelus roelofsi</i>	○	○	○		
		ハイロチョッキリ	<i>Cyllorhynchites ursulus</i>	○				
		チビイクビチョッキリ	<i>Deporaus minimus</i>			○		
		コナライクビチョッキリ	<i>Deporaus unicolor</i>	○	○			
		ナラリオトシブミ	<i>Euops konoii</i>		○	○		
		ルリオトシブミ	<i>Euops punctatostriatus</i>	○	○			
		カシルリオトシブミ	<i>Euops splendidus</i>	○	○	○		
		ヒメケブカチョッキリ	<i>Involvulus pilosus</i>	○	○	○		
		クチブトチョッキリ	<i>Lasiorrhynchites brevirostris</i>	○	○			
		ヒゲナガオトシブミ	<i>Paratrachelophorus longicornis</i>	○				
		ゴマダラオトシブミ	<i>Paroplapoderus pardalis</i>	○				
		アシナガオトシブミ	<i>Phialodes rufipennis</i>	○	○			
カシルリチョッキリ	<i>Rhodocyrus assimilis</i>	○	○					
モモチョッキリ	<i>Rhynchites heros</i>	○	○					
ゾウムシ科		チビデオゾウムシ	<i>Acalyptus carpini</i>	○	○			
		ウスモンカレキゾウムシ	<i>Acicnemis palliata</i>	○	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(49/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	ゾウムシ科	ナカスジカレキゾウムシ	<i>Acicnemis suturalis</i>	○	○	○
		トゲアシゾウムシ	<i>Anosimus decoratus</i>	○	○	○
		イチコハナゾウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>	○	○	○
		コブハナゾウムシ	<i>Anthonomus dorsalis</i>	○	○	○
		ジュウシチビシキゾウムシ	<i>Archarius pictus</i>	○	○	○
		レロフチビシキゾウムシ	<i>Archarius roelofsi</i>	○	○	
		エゾヒメゾウムシ	<i>Baris ezoana</i>	○		
		アタマクチカクシゾウムシ	<i>Caenocryptorrhynchus frontalis</i>	○		
		サビクチフトゾウムシ	<i>Canoixus japonicus</i>	○		○
		ツツゾウムシ	<i>Carcilia strigicollis</i>	○	○	
		コゲチャツツゾウムシ	<i>Carcilia tenuistriata</i>	○	○	
		カナムグラサルゾウムシ	<i>Cardipennis shaowuensis</i>	○	○	
		クロクチカクシゾウムシ	<i>Catagmatus japonicus</i>	○		
		ダイコンサルゾウムシ	<i>Ceutorhynchus albosuturalis</i>	○	○	
		アオハネサルゾウムシ	<i>Ceutorhynchus ibukianus</i>	○	○	
		クロタマゾウムシ	<i>Cionus helleri</i>	○	○	
		オビアカサルゾウムシ	<i>Coeliodes nakanoensis</i>	○	○	
		ワモントゲトゲゾウムシ	<i>Colobodes ornatus</i>	○		
		マダラクチカクシゾウムシ	<i>Cryptorhynchus electus</i>	○	○	
		ハスシクチカクシゾウムシ	<i>Cryptorhynchus fasciculatus</i>	○	○	○
		ツバキシキゾウムシ	<i>Curculio camelliae</i>	○		
		セダカシキゾウムシ	<i>Curculio convexus</i>	○	○	
		コナラシキゾウムシ	<i>Curculio dentipes</i>	○	○	
		ナツグミシキゾウムシ	<i>Curculio elaeagni</i>	○		
		シシキゾウムシ	<i>Curculio hilgendorff</i>	○	○	
		クスキシキゾウムシ	<i>Curculio robustus</i>	○		○
		クリシキゾウムシ	<i>Curculio sikkimensis</i>	○	○	○
		エコシキゾウムシ	<i>Curculio styracis</i>	○		
		ヤノシキゾウムシ	<i>Curculio yanoi</i>	○	○	
		ミドリクチフトゾウムシ	<i>Cyphicerus viridulus</i>	○	○	
		クリイロクチフトゾウムシ	<i>Cyrtopistomus castaneus</i>	○	○	
		チビクチカクシゾウムシ	<i>Deiradocranus setosus</i>	○	○	
		チャイロヒメゾウムシ	<i>Dendrobaris maculata</i>	○		
		ヒメシロコブゾウムシ	<i>Dermatoxenus caesicollis</i>	○		
		タカハシトゲゾウムシ	<i>Dinorhopala takahashii</i>	○		
		オオタコゾウムシ	<i>Donus punctatus</i>	○		
		ヤナキイネゾウムシ	<i>Dorytomus rectinasus</i>			○
		アカイネゾウムシ	<i>Dorytomus roelofsi</i>		○	
		マダラアシゾウムシ	<i>Ectatorhinus adamsii</i>	○	○	
		クロホシタマクモゾウムシ	<i>Egiona picta</i>	○	○	
		ハモクリゾウムシ	<i>Ellescus bicoloripes</i>	○	○	
		シロコブゾウムシ	<i>Episomus turratus</i>	○	○	○
		コフキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>	○	○	○
		ムシクサコバンゾウムシ	<i>Gymnaetron miyoshii</i>	○	○	○
		タデトゲサルゾウムシ	<i>Homorosoma asperum</i>	○	○	○
		カナムグラトゲサルゾウムシ	<i>Homorosoma chinense</i>		○	
		マツアナアキゾウムシ	<i>Hylobius haroldi</i>	○	○	
		ハコヘタコゾウムシ	<i>Hypera basalis</i>		○	
		アルファルフタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>	○	○	○
		コブノコギリゾウムシ	<i>Ixalma dentipes</i>	○		
		アカコブコブゾウムシ	<i>Kobuzo rectirostris</i>	○		
		チャハネキカイゾウムシ	<i>Kojimazo lewisi</i>	○		
		ムモンチビシキゾウムシ	<i>Koreoculio antennatus</i>	○	○	
		シラクモコボウゾウムシ	<i>Larinus griseopilosus</i>	○		
		ゴボウゾウムシ	<i>Larinus latissimus latissimus</i>	○	○	○
		フタキボシゾウムシ	<i>Lepyrus japonicus</i>	○	○	
		ヤサイゾウムシ	<i>Listroderes costirostris</i>	○		
		ハスシカツゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>	○	○	
		カツゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>	○	○	
		マツオオキクイゾウムシ	<i>Macrorhyncholus crassiusculus</i>	○	○	○
		ツツキクイゾウムシ	<i>Magdalis memnonia</i>		○	

表 10-2 生息記録のある昆虫類(50/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
コウチュウ目	ゾウムシ科	ネシキトゲムネサルゾウムシ	<i>Mecysmoderes brevicarinatus</i>	○	○	
		ツツシトゲムネサルゾウムシ	<i>Mecysmoderes fulvus</i>	○	○	○
		クロオヒトゲムネサルゾウムシ	<i>Mecysmoderes lesnei</i>		○	
		ホホシノアシナガゾウムシ	<i>Merus erro</i>	○	○	
		カシアンナガゾウムシ	<i>Merus piceus</i>	○	○	
		トゲハラヒラセクモゾウムシ	<i>Metialma cordata</i>	○	○	
		ヤマトヒラセクモゾウムシ	<i>Metialma japonica</i>		○	
		アラムネクチカクシゾウムシ	<i>Monaulax rugicollis</i>		○	
		クワヒメゾウムシ	<i>Moreobaris deplanata</i>	○	○	
		ウスグロアシブトゾウムシ	<i>Morimotozo obscurus</i>			○
		ケブカクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus fumosus</i>	○		○
		コカシワクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus griseoides</i>	○		
		カシワクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus griseus</i>	○	○	○
		クロホシクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus nigromaculatus</i>	○	○	○
		ツブトクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus nipponensis</i>	○	○	
		オオクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus variabilis</i>	○	○	○
		チビヒョウタンゾウムシ	<i>Myosides seriehispidus</i>	○	○	
		クロコブゾウムシ	<i>Niphades variegatus</i>	○		
		マツチヤイロキクイゾウムシ	<i>Ochronanus pallidus</i>	○	○	
		ヒレルクチブトゾウムシ	<i>Oedophrys hilleri</i>	○	○	
		ムネスジノミゾウムシ	<i>Orchestes amurensis</i>	○	○	○
		ヒラセノミゾウムシ	<i>Orchestes dorsoplanatus</i>	○	○	○
		ガロアノミゾウムシ	<i>Orchestes galloisi</i>	○	○	○
		エノキノミゾウムシ	<i>Orchestes horii</i>			○
		マダラノミゾウムシ	<i>Orchestes nomizo</i>			○
		アカアシノミゾウムシ	<i>Orchestes sanguinipes</i>	○		○
		ウスモンノミゾウムシ	<i>Orchestes variegatus</i>	○	○	○
		オシノアシナガゾウムシ	<i>Ornatacides trifidus</i>	○	○	○
		タカオマルクチカクシゾウムシ	<i>Orochlesis takaosana</i>	○	○	
		マツトビゾウムシ	<i>Pachyrhinus scutellaris</i>			○
		ラシハナヒメキクイゾウムシ	<i>Phloeophagosoma curvirostre</i>	○		
		ツヤハダヒメゾウムシ	<i>Phrissoderes rufitarsis</i>	○	○	
		ヒラスネヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius intrusus</i>	○	○	
		リンゴヒゲナガゾウムシ	<i>Phyllobius longicornis</i>			○
		ハダカヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius subnudus</i>	○	○	
		ホノアアキゾウムシ	<i>Pimelocerus elongatus</i>	○	○	○
		クリアアキゾウムシ	<i>Pimelocerus exsculptus</i>	○		
		クロキボシゾウムシ	<i>Pissodes obscurus</i>			○
		スクリゾウムシ	<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>	○		
		カキゾウムシ	<i>Pseudocneorhinus obesus</i>			○
		カナムグラヒメゾウムシ	<i>Psilarthroides czerskyi</i>			○
		マエバラナガクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinomerus maebarai</i>	○	○	○
		マツアラハダクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinopus confinis</i>			○
		アラハダクチカクシゾウムシ	<i>Rhadinopus sulcatostriatus</i>	○		
		アカアシクチブトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus cribricollis</i>	○		
		タデノクチブトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus sibiricus</i>	○	○	
		キイチゴトゲサルゾウムシ	<i>Scleropteroides hypocrita</i>	○	○	
		チュウシヨウアアキゾウムシ	<i>Seleuca chujoi chujoi</i>	○		
		マツノシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo insidiosus</i>	○	○	
		コマツノシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo pini</i>			○
ニセマツノシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo rufescens</i>	○	○	○		
アラハダシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo rugipennis</i>	○	○			
ヒサゴクチカクシゾウムシ	<i>Simulacalles simulator</i>	○	○			
チビコフキゾウムシ	<i>Sitona japonicus</i>	○	○	○		
アカタマゾウムシ	<i>Stereonychus thoracicus</i>	○				
フナガタクチカクシゾウムシ	<i>Sternochetus navicularis</i>	○	○			
クリノコブゾウムシ	<i>Styanax kuwanoi</i>	○	○	○		
ワモンヒョウタンゾウムシ	<i>Sympiezomias lewisi</i>		○	○		
オオクチカクシゾウムシ	<i>Syrotelus septentrionalis</i>	○				
イコマケシツゾウムシ	<i>Trachyphloeosoma advena</i>			○		
ケナガサルゾウムシ	<i>Trichocoeliodes excavatus</i>	○				

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (51/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
コウチュウ目	ゾウムシ科	コカタビロゾウムシ	<i>Trigonocolus sulcatus</i>		○		
		オサゾウムシ科	トホシオサゾウムシ	<i>Aplotes roelofsi</i>	○		○
			オオシロオビゾウムシ	<i>Cryptoderma fortunei</i>	○		
			スキキクイサビゾウムシ	<i>Dryophthorus japonicus</i>		○	
			オオゾウムシ	<i>Sipalinus gigas gigas</i>	○	○	○
			コクゾウムシ	<i>Sitophilus zeamais</i>	○	○	
	イネゾウムシ科		イネゾウムシ	<i>Echinocnemus bipunctatus</i>		○	
			イネミスゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	○	○	○
			オオミスゾウムシ	<i>Tanysphyrus major</i>	○	○	○
	チビゾウムシ科		ハナコブチビゾウムシ	<i>Alonsiellus pubescens</i>		○	
			ホソチビゾウムシ	<i>Nanophyes marmoratus</i>		○	
			モンチビゾウムシ	<i>Nanophyes pallipes</i>	○	○	○
			ケシチビゾウムシ	<i>Nanophyes suturalis</i>	○	○	
	ナガキクイムシ科		カシノナガキクイムシ	<i>Platypus quercivorus</i>			○
	キクイムシ科		キイロキクイムシ	<i>Cryphalus fulvus</i>		○	
			マツノスジキクイムシ	<i>Hylurgops interstitialis</i>	○	○	
			タブノキクイムシ	<i>Scolytogenes expers</i>		○	
			マツノキクイムシ	<i>Tomicus piniperda</i>		○	
			ツヤナシキクイムシ	<i>Xyleborus adumbratus</i>		○	
			ツヅミキクイムシ	<i>Xyleborus amputatus</i>		○	
		クワノキクイムシ	<i>Xyleborus atratus</i>		○		
		アカガシノキクイムシ	<i>Xyleborus concisus</i>	○	○		
		アカクビキクイムシ	<i>Xyleborus rubricollis</i>		○		
		サクセスキクイムシ	<i>Xyleborus saxeseni</i>		○		
		トマツオオキクイムシ	<i>Xyleborus validus</i>		○		
		サクキクイムシ	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>		○		
		ハンノキキクイムシ	<i>Xylosandrus germanus</i>		○		
ハチ目		ミシハハチ科	アカシチュウレンジ [*]	<i>Arge nigrinodosa</i>	○	○	○
	ニホンチュウレンジ [*]		<i>Arge nipponensis</i>	○		○	
	ルリチュウレンジ [*]		<i>Arge similis</i>	○	○	○	
コンホウハハチ科		ホシアシフトハハチ	<i>Agenocimbex jucunda</i>			○	
ハハチ科		ハクロハハチ	<i>Allantus luctifer</i>	○		○	
		タテハハチ	<i>Allantus nigrocaeruleus</i>			○	
		ワラビハハチ	<i>Aneugmeus kiotonis</i>			○	
		ケーベルハハチ	<i>Arbusia koebelei</i>			○	
		ウツギハハチ	<i>Asiemytus deutziae</i>			○	
		セグロカブラハハチ	<i>Athalia infumata</i>			○	
		ニホンカブラハハチ	<i>Athalia japonica</i>			○	
		イヌノフグリハハチ	<i>Athalia kashmirensis</i>			○	
		カブラハハチ	<i>Athalia rosae ruficornis</i>			○	
		クシヒゲハハチ	<i>Cladius pectinicornis</i>			○	
		オオムネアハハチ	<i>Dolerus ephippiatus</i>	○			
		オスグロハハチ	<i>Dolerus similis japonicus</i>			○	
		フタホシハハチ	<i>Dolerus yokohamensis</i>	○			
		コブシハハチ	<i>Megabeleses crassitarsis</i>	○			
		チャイロハハチ	<i>Nesotaxonus flavescens</i>			○	
		ナカアサシダハハチ	<i>Strongylogaster blechni</i>	○			
		セキトウハハチ	<i>Tenthredo sekidoensis</i>			○	
	コマユハハチ科		ヒメマノオハチ	<i>Euurobracon breviterebrae</i>	○		
	ヒメハチ科		コンホウアメハチ	<i>Habronyx insidiator</i>			○
			マダラヒメハチ	<i>Pterocormus generosus</i>			○
		アゲハヒメハチ	<i>Trogus mactator</i>			○	
		ハキヒメハチ	<i>Callajoppa exaltatoria mikado</i>			○	
		クロハラヒメハチ	<i>Callajoppa pepsoides</i>			○	
		ナカヒメハチ	<i>Protichneumon nakanensis</i>			○	
		サンボウワガタヒメハチ	<i>Orgichneumon sambonis</i>			○	
		サッポロオナガハチ	<i>Epirhyssa sapporensis</i>			○	
		オオホシオナガハチ	<i>Megarhyssa praecellens</i>	○			
		クロアシアメハチモドキ	<i>Netelia nigratarsalis</i>			○	
カキハラハチ科			キスシセアカカキハラハチ	<i>Taeniogonales fasciata</i>	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類(52/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
ハチ目	コンボウヤセハチ科	コンボウヤセハチ	<i>Gasteruption japonicum</i>	○	○	
		オオコンボウヤセハチ	<i>Gasteruption thomsoni</i>	○		
	アシフトコバチ科	キアシフトコバチ	<i>Brachymeria lasus</i>			○
		ハエヤトリアシフトコバチ	<i>Brachymeria minuta</i>			○
	シリアゲコバチ科	シリアゲコバチ	<i>Leucospis japonica</i>	○		
		オキナワシリアゲコバチ	<i>Leucospis sinensis</i>	○		
	アリガタバチ科	ムカシアリガタバチ	<i>Acrepyris japonicus</i>	○		
		クシヒケアリガタバチ	<i>Epyris apicalis</i>	○		
	セイボウ科	オオセイボウ	<i>Stilbum cyanurum</i>	○		○
アリ科		ノキリハリアリ	<i>Amblyopone silvestrii</i>	○	○	
		アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica</i>	○	○	○
		ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster japonica</i>	○	○	○
		イトウオアリ	<i>Camponotus itoi</i>	○	○	
		クロオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	○	○	○
		ミカドオアリ	<i>Camponotus kiuisuensis</i>	○		○
		ケブカツヤオアリ	<i>Camponotus nipponensis</i>	○		○
		ヒラスオアリ	<i>Camponotus nipponicus</i>	○		○
		ムネアカオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>	○	○	○
		ウメマツオアリ	<i>Camponotus vitiosus</i>	○		○
		ヤマヨツボシオアリ	<i>Camponotus yamaokai</i>	○	○	
		ハリフトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>	○	○	○
		キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>	○	○	○
		テラニシシリアゲアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>	○	○	○
		トゲスネハリアリ	<i>Cryptopone sauteri</i>	○	○	○
		ダルマアリ	<i>Discothyrea sauteri</i>	○	○	
		シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>	○		○
		ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica hayashi</i>	○	○	○
		クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>	○	○	○
		ヒゲナガニセハリアリ	<i>Hypoconera nippona</i>	○		
		ニセハリアリ	<i>Hypoconera sauteri</i>	○	○	
		キイロケアリ	<i>Lasius flavus</i>	○		
		ハヤシケアリ	<i>Lasius hayashi</i>	○	○	
		ヒゲナガアメイロケアリ	<i>Lasius meridionalis</i>	○		
		トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>	○	○	○
		クロクサアリ	<i>Lasius nipponensis</i>	○		
		カワラケアリ	<i>Lasius sakagamii</i>	○		○
		ミナミキイロケアリ	<i>Lasius sonobei</i>	○	○	
		クサアリモトキ	<i>Lasius spathopus</i>	○	○	○
		ヒメキイロケアリ	<i>Lasius talpa</i>	○	○	
		アメイロケアリ	<i>Lasius umbratus</i>	○		
		クロナガアリ	<i>Messor aciculatus</i>	○	○	
		クロヒメアリ	<i>Monomorium chinense</i>	○		○
		ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>	○		○
		キイロヒメアリ	<i>Monomorium triviale</i>	○	○	○
		キイロカトフシアリ	<i>Myrmecina flava</i>	○	○	
		カトフシアリ	<i>Myrmecina nipponica</i>	○	○	○
		ルリアリ	<i>Ochetellus glaber</i>	○		
		コツノアリ	<i>Oligomyrmex yamatonis</i>	○	○	
		オオハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>	○	○	○
		ケブカハリアリ	<i>Pachycondyla pilosior</i>	○		
		アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>	○	○	○
		サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>	○		○
		アスマオオスアリ	<i>Pheidole fervida</i>	○	○	○
		オオスアリ	<i>Pheidole noda</i>	○		
		サムライアリ	<i>Polyergus samurai</i>	○		
		トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>	○		○
	テラニシハリアリ	<i>Ponera scabra</i>	○	○		
	アミメアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>	○	○	○	
	イトウカキハラアリ	<i>Proceratium itoi</i>	○	○		
	ヤマトカキハラアリ	<i>Proceratium japonicum</i>	○	○		
	ワタセカキハラアリ	<i>Proceratium watasei</i>	○	○		

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (53/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地	
ハチ目	アリ科	イガウロコアリ	<i>Pyramica benten</i>	○		○	
		ヒラタウロコアリ	<i>Pyramica canina</i>	○	○	○	
		ノコハウロコアリ	<i>Pyramica incerta</i>	○	○		
		スカウロコアリ	<i>Pyramica mutica</i>	○	○		
		トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>	○	○	○	
		ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>	○	○	○	
		オオウロコアリ	<i>Strumigenys solifontis</i>	○			
		キタウロコアリ	<i>Strumigenys</i> sp.	○	○		
		コスカアリ	<i>Tapinoma</i> sp.	○			
		ヒラフシアリ	<i>Technomyrmex gibbosus</i>	○	○		
		ヒメムネホソアリ	<i>Temnothorax arimensis</i>	○	○		
		ヤドリムネホソアリ	<i>Temnothorax bikara</i>	○	○		
		ムネホソアリ	<i>Temnothorax congruus</i>	○	○	○	
		キノムラヤドリムネホソアリ	<i>Temnothorax kinomurai</i>	○			
		ハヤシムネホソアリ	<i>Temnothorax makora</i>	○	○	○	
		ハリナガムネホソアリ	<i>Temnothorax spinosior</i>	○	○	○	
		トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	○	○	○	
		ウメマツアリ	<i>Vollenhovia emeryi</i>	○	○	○	
		ヤドリウメマツアリ	<i>Vollenhovia nipponica</i>	○			
		ドロハチ科	ヤマトスジドロハチ	<i>Ancistrocerus japonicus</i>	○		
			オオフタオビドロハチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i>	○	○	○
			ハクロフタオビドロハチ	<i>Anterhynchium melanopterum</i>	○		
			ヤマトフタオビドロハチ	<i>Discoelius japonicus</i>	○		
			キボシトックリハチ	<i>Eumenes fraterculus</i>	○		○
ミカトトックリハチ	<i>Eumenes micado</i>		○	○	○		
キアシトックリハチ	<i>Eumenes rubrofemoratus</i>		○		○		
ムモントックリハチ	<i>Eumenes rubronotatus rubronotatus</i>		○	○	○		
ミカトドロハチ	<i>Euodynerus nipanicus nipanicus</i>		○				
エントツトドロハチ	<i>Orancistrocerus drewseni</i>		○	○	○		
スズハチ	<i>Oreumenes decoratus</i>		○	○	○		
ナミカハフトドロハチ	<i>Pararrhynchium ornatum</i>		○	○	○		
フカイオオドロハチ	<i>Rhynchium quinquecinctum fukaii</i>		○		○		
カタグロチヒドロハチ	<i>Stenodynerus chinensis simillimus</i>		○				
キオビチヒドロハチ	<i>Stenodynerus frauenfeldi</i>		○	○			
ムナグロチヒドロハチ	<i>Stenodynerus tokyanus tokyanus</i>		○				
スズメハチ科	ムネホソアシナガハチ	<i>Parapolybia indica indica</i>	○	○	○		
	ヒメホソアシナガハチ	<i>Parapolybia varia</i>	○	○			
	フタモンアシナガハチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>	○	○	○		
	ヤマトアシナガハチ	<i>Polistes japonicus japonicus</i>	○	○	○		
	セグロアシナガハチ	<i>Polistes jokahamae jokahamae</i>	○	○	○		
	キボシアシナガハチ	<i>Polistes nipponensis</i>	○	○	○		
	キアシナガハチ	<i>Polistes rothneyi iwatai</i>	○	○	○		
	コアシナガハチ	<i>Polistes snelleni</i>	○		○		
	コガタスズメハチ	<i>Vespa analis</i>	○	○	○		
	モンズズメハチ	<i>Vespa crabro</i>	○	○	○		
	ヒメズズメハチ	<i>Vespa ducalis</i>	○	○	○		
	チャイロスズメハチ	<i>Vespa dybowskii</i>	○				
	オオズズメハチ	<i>Vespa mandarinia</i>	○	○	○		
	キロスズメハチ	<i>Vespa simillima</i>	○	○	○		
	クロスズメハチ	<i>Vespula flaviceps</i>	○	○	○		
	シタウクロスズメハチ	<i>Vespula shidai</i>	○				
ベッコウハチ科	オオモンクロベッコウ	<i>Anoplius samariensis</i>	○		○		
	ハナナガヒメベッコウ	<i>Auplopus constructor</i>	○		○		
	クロハヒメベッコウ	<i>Auplopus obtusus</i>	○				
	シロハヒメベッコウ	<i>Auplopus pygialis</i>	○				
	キオビベッコウ	<i>Batozonellus annulatus</i>	○	○			
	ベッコウハチ	<i>Cyphononyx dorsalis</i>			○		
	キハネオオベッコウ	<i>Cyphononyx fulvognathus</i>	○				
	シロオビヒゲベッコウ	<i>Dipogon sperconsus</i>	○				
	クチハリヒゲベッコウ	<i>Dipogon vechti</i>	○				
	フタスジベッコウ	<i>Eopompilus internalis</i>	○	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類 (54/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地		
ハチ目	ヘッコウハチ科	オオシロフヘッコウ	<i>Episyron arrogans</i>	○				
		スキハラヘッコウ	<i>Leptodialepis sugiharai</i>	○	○	○		
		ヤマトアオスジヘッコウ	<i>Paracyphononyx alienus</i>	○		○		
		トゲアシオヘッコウ	<i>Priocnemis irritabilis</i>	○				
アリハチ科		トゲムネアリハチ	<i>Bischoffitilla ardescens</i>	○				
		ムネアカアリハチ	<i>Bischoffitilla pungens</i>	○				
		ヤマトアリハチモトキ	<i>Myrmosa nigrofasciata</i>	○		○		
		フタホシアリハチ	<i>Neotrogaspidia pustulata</i>	○		○		
		セツノアリハチ	<i>Yamanetilla nipponica</i>	○		○		
コツチハチ科		ニカコツチハチ	<i>Tiphia sternata</i>	○				
		ハルコツチハチ	<i>Tiphia vernalis</i>	○				
ツチハチ科		ヒメハラナガツチハチ	<i>Campsomeriella annulata annulata</i>	○	○	○		
		オオハラナガツチハチ	<i>Megacampsomeris grossa matsumurai</i>	○	○	○		
		キンケハラナガツチハチ	<i>Megacampsomeris prismatica</i>	○	○	○		
		シロオビハラナガツチハチ	<i>Megacampsomeris schulthessi</i>			○		
		ウチダハラナガツチハチ	<i>Megacampsomeris uchidai</i>	○				
		アカスジツチハチ	<i>Scolia fascinata fascinata</i>	○	○	○		
		オオモンツチハチ	<i>Scolia histrionica japonica</i>	○	○	○		
		キオビツチハチ	<i>Scolia oculata</i>	○	○	○		
		キングハチ科		ガカンボキングチ	<i>Crossocerus vagabundus esakii</i>	○	○	
				クボスキングチ	<i>Ectemnius cavifrons aurarius</i>	○		
シロスジキングチ	<i>Ectemnius iridifrons</i>			○				
クララキングチ	<i>Ectemnius rubicola nipponis</i>			○				
イワタキングチ	<i>Ectemnius schlettereri japonicus</i>			○				
クビワキングチ	<i>Lestica collaris</i>			○				
クラマキングチ	<i>Lestica reiteri</i>			○				
ヒメオロギハチ	<i>Liris festinans japonica</i>			○				
ヤマトゲアナハチ	<i>Oxybelus strandi</i>			○				
ヒメハヤハチ	<i>Tachytes fruticis</i>			○				
アカアシハヤハチ	<i>Tachytes modestus</i>					○		
オオハヤハチ	<i>Tachytes sinensis sinensis</i>	○	○					
ドロハチモトキ科		オオトゲアワフキハチ	<i>Argogorytes mystaceus grandis</i>	○				
アリマキハチ科		アバタアリマキハチ	<i>Pemphredon diervillae</i>	○				
		カオキンヨコハイハチ	<i>Psen aurifrons</i>	○				
		ジムヨコハイハチ	<i>Psen dzimm</i>	○				
		コウライヨコハイハチ	<i>Psen koreanus</i>	○				
フシダカハチ科		アカアシツチスガリ	<i>Cerceris albofasciata</i>	○				
		ヒメツチスガリ	<i>Cerceris carinalis</i>	○		○		
		ナミツチスガリ	<i>Cerceris hortivaga</i>	○				
		マルモンツチスガリ	<i>Cerceris japonica</i>			○		
アナハチ科		ヤマシガハチ	<i>Ammophila infesta</i>	○	○			
		サトシガハチ	<i>Ammophila sabulosa nipponica</i>	○	○	○		
		ヤマトルリシガハチ	<i>Chalybion japonicum</i>	○		○		
		ミカトシガハチ	<i>Hoplammophila aemulans</i>	○	○	○		
		アルマンアナハチ	<i>Isodontia harmandi</i>	○				
		コクロアナハチ	<i>Isodontia nigella</i>	○		○		
		アメリカシガハチ	<i>Sceliphron caementarium</i>	○		○		
		クロアナハチ	<i>Sphex argentatus fumosus</i>	○	○	○		
		キンモウアナハチ	<i>Sphex diabolicus flammitrichus</i>	○				
ヒメハナハチ科		アキツシマヒメハナハチ	<i>Andrena akitsushimae</i>	○				
		ウスキヒメハナハチ	<i>Andrena benefica</i>	○				
		アトヒラアシヒメハナハチ	<i>Andrena brevihirtiscopa</i>	○				
		トゲホオヒメハナハチ	<i>Andrena dentata</i>	○				
		デンコクヒメハナハチ	<i>Andrena foveopunctata</i>	○				
		ヤヨイヒメハナハチ	<i>Andrena hebes</i>	○				
		カグヤマヒメハナハチ	<i>Andrena kaguya</i>	○				
		キバナヒメハナハチ	<i>Andrena knuthi</i>	○				
		シロヤヨイヒメハナハチ	<i>Andrena luridiloma</i>	○				
		ミカトヒメハナハチ	<i>Andrena mikado</i>	○				
		ナカヒラアシヒメハナハチ	<i>Andrena opacifovea</i>	○				
		アブラナマヒメハナハチ	<i>Andrena semirugosa brassicae</i>	○				

表 10-2 生息記録のある昆虫類(55/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
ハチ目	ヒメハナハチ科	ツヤマヒメハナハチ	<i>Andrena sublevigata</i>	○		
		トゲアシヒメハナハチ	<i>Andrena taraxaci orienticola</i>	○		
		コガタウツギヒメハナハチ	<i>Andrena tsukubana</i>	○		
		ワタセヒメハナハチ	<i>Andrena watasei</i>	○		
		ヤマトヒメハナハチ	<i>Andrena yamato</i>	○		
		チビヒメハナハチ	<i>Panurginus crawfordi</i>	○		
		ケブカハナハチ	<i>Anthophora pilipes villosula</i>	○		
コシブトハナハチ科	スジホソコシブトハナハチ	<i>Amegilla florea florea</i>	○	○	○	
ミツハチ科	ケブカコシブトハナハチ	<i>Anthophora plumipes villosula</i>	○			
	ニホンミツハチ	<i>Apis cerana japonica</i>	○	○	○	
	セイヨウミツハチ	<i>Apis mellifera</i>	○	○	○	
	コマルハナハチ	<i>Bombus ardens ardens</i>	○		○	
	トラマルハナハチ	<i>Bombus diversus diversus</i>	○		○	
	ミヤママルハナハチ	<i>Bombus honshuensis</i>	○			
	オオマルハナハチ	<i>Bombus hypocrita hypocrita</i>	○			
	クロマルハナハチ	<i>Bombus ignitus</i>	○			
	キオビツヤハナハチ	<i>Ceratina flavipes</i>	○			
	ヤマトツヤハナハチ	<i>Ceratina japonica</i>	○			
	ヤマトムカシハナハチヤドリ	<i>Epeolus japonicus</i>	○		○	
	ニッポンヒゲナガハナハチ	<i>Eucera nipponensis</i>	○		○	
	シロスジヒゲナガハナハチ	<i>Eucera spurcatipes</i>	○		○	
	キンランキマダラハナハチ	<i>Nomada ginran</i>	○			
	ヒゲナガキマダラハナハチ	<i>Nomada hakonensis</i>	○			
	ハリマキマダラハナハチ	<i>Nomada harimensis</i>	○			
	ダイショウキマダラハナハチ	<i>Nomada japonica</i>	○			
	コキマダラハナハチ	<i>Nomada sheppardana okubira</i>	○			
	シラキマダラハナハチ	<i>Nomada shirakii</i>	○			
	ヤノキマダラハナハチ	<i>Nomada yanoi</i>	○			
	ミツクリヒゲナガハナハチ	<i>Tetraloniella mitsukurii</i>	○			
	ナミルモンハナハチ	<i>Thyreus decorus</i>	○		○	
	キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>	○	○	○	
	ムカシハナハチ科	アシブトムカシハナハチ	<i>Colletes patellatus</i>	○		
		スミスメンハナハチ	<i>Hylaeus floralis</i>	○		
		アルマンメンハナハチ	<i>Hylaeus globula</i>	○		
		マツムラメンハナハチ	<i>Hylaeus matsumurai</i>	○		
		ニッポンメンハナハチ	<i>Hylaeus nippon</i>	○		
	コハナハチ科	アカガネコハナハチ	<i>Halictus aerarius</i>	○	○	○
		ホクダイトコハナハチ	<i>Lasioglossum duplex</i>	○		
		ニッポンチビハナハチ	<i>Lasioglossum japonicum</i>	○		
		クロシオチビハナハチ	<i>Lasioglossum kuroshio</i>	○		
		ハラナガツヤコハナハチ	<i>Lasioglossum laeiventre</i>	○		
サビイロカタコハナハチ		<i>Lasioglossum mutilum</i>	○		○	
シロスジカタコハナハチ		<i>Lasioglossum occidens</i>	○			
オオエチビハナハチ		<i>Lasioglossum ohei</i>	○			
ハルノツヤコハナハチ		<i>Lasioglossum primavera</i>	○			
スマルツヤコハナハチ		<i>Lasioglossum proximatum</i>	○			
フタモンカタコハナハチ		<i>Lasioglossum scitulum</i>	○			
キオビコハナハチ		<i>Lasioglossum sibiriacum</i>	○			
ヒゲナガコハナハチ		<i>Lasioglossum trispine</i>	○			
ニセキオビコハナハチ		<i>Lasioglossum vulsum</i>	○			
アオスジハナハチ		<i>Nomia punctulata</i>	○			
ヤマトヤドリコハナハチ		<i>Sphecodes nipponicus</i>	○			
ハキリハチ科		トガリハナハチ	<i>Coelioxys fenestrata</i>	○	○	
		ヒロハトガリハナハチ	<i>Coelioxys hiroba</i>	○		○
		ヤトガリハナハチ	<i>Coelioxys yanonis</i>	○	○	○
		ハラアカヤドリハキリハチ	<i>Euaspis basalis</i>	○	○	○
	ネジロハキリハチ	<i>Megachile disjunctiformis</i>	○			
	スミスハキリハチ	<i>Megachile humilis</i>	○		○	
	パラハキリハチ	<i>Megachile nipponica nipponica</i>	○			
	クスハキリハチ	<i>Megachile pseudomonticola</i>			○	
	サカガミハキリハチ	<i>Megachile remota sakagamii</i>	○			

表 10-2 生息記録のある昆虫類(56/56)

目名	科名	和名	学名	文献	資料	現地
ハチ目	ハキリバチ科	オオハキリバチ	<i>Megachile sculpturalis</i>	○		
		ヒメハキリバチ	<i>Megachile spissula</i>	○		
		ヒメツツハキリバチ	<i>Megachile subalbata</i>	○		
		ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>	○		○
		ヒツバツツハナハチ	<i>Osmia cornifrons</i>	○		
		イマイツツハナハチ	<i>Osmia jacoti</i>	○		
		ツツハナハチ	<i>Osmia taurus</i>	○		
19目	291科	3,358種		2,736種	1,479種	1,633種

注)表中の「文献」「資料」の欄は、13-3-1に示した「文献」「資料」に記載のあった種を示す。また「現地」については、2009～2013年度に実施した現地調査で記録された種を示す。

10-3 重要な昆虫類

岐阜市内で確認されている重要な昆虫類²⁹は表 10-3 のとおり 36 科 74 種で、全生息数の 2%にあたる。このうちベニイトトンボ、モートンイトトンボなど 68 種については文献や資料にのみ記載のあった種で、残りの 26 種(アオハダトンボ、ホンサナエ、タバサナエ、コオイムシ、タガメ、ヒメタイコウチ、ミドリシジミ、ギフチョウ、ネグロクサアブ、クロゲンゴロウ、キベリマメゲンゴロウ、スジヒラタガムシ、コガムシ、シジミガムシ、コクロオバボタル、トラフカミキリ、ホシアシブトハバチ、オオセイボウ、ケブカツヤオオアリ、トゲアリ、ヤマトアシナガバチ、モンズメバチ、スギハラベッコウ、ヤマトアオスジベッコウ、ナミルリモンハナバチ、クズハキリバチ)が 2009～2013 年度に実施した現地調査でも記録された種である。この 26 種のうち岐阜市内で特に重要性が高いと考えられる種は、アオハダトンボ、タガメ、ヒメタイコウチ、ギフチョウ、コクロオバボタルの 5 種が挙げられる。

アオハダトンボは、前述のとおり、県内では岐阜市のほか関市、美濃市、本巣市などで確認されているが、分布は局地的で個体数も少ない。岐阜市では伊自良川、石田川に生息しているが個体数は他地域と同じように年々少なくなっている。その主な原因は生活排水の流入などによる環境の悪化なので、この改善が必要である。

タガメはかつて県内に広く分布していたが、最近は各務原市、可児市、関市、岐阜市などで確認されているにすぎない。岐阜市では溝口下、山県北野に分布しているが個体数は非常に少ない。タガメを保護するために生息地である河川環境の保全が必要である。

ヒメタイコウチは前述のとおり湿地環境に生息している昆虫である。県内では多治見市、土岐市など東濃にある湿地に広く分布しているが、その分布域は年々狭くなっている。岐阜市では大洞、安食地区に生息しているが、個体数が少ないので生息地の保護、保全が必要である。

ギフチョウは前述のとおり、「ぎふ」の名が付いたチョウで、市北部を中心に広く分布している。しかしながら、生息地は局地的であり、これは幼虫期の食草であるヒメカンアオイの分布に大きく関わっている。ヒメカンアオイの保全と共に生息環境の保全が必要である。

コクロオバボタルは前述のとおり、日本固有種で岐阜県と三重県にのみ生息記録のある体長 7mm 前後のホタル科の甲虫である。特に岐阜市達目洞は知る人ぞ知る生息地となっている。しかし、コクロオバボタルのメスは翅が退化し飛ぶことができない。このため、行動範囲が限られ分

²⁹ 重要な昆虫類：以下の 6 文献に記載のある種を対象とした。

- ・「文化財保護法」：「文化財保護法」(法律第 214 号、昭和 25 年 5 月 30 日)および文化財保護法に関する条例
- ・「種の保存法」：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(法律第 76 号、平成 4 年 6 月 5 日)
- ・「県条例」：「岐阜県希少野生生物保護条例」(岐阜県条例第 22 号、平成 15 年 3 月)
- ・「市条例」：「岐阜市自然環境の保全に関する条例」(岐阜市条例第 20 号、平成 15 年 3 月)
- ・「環境省 RL」：「環境省レッドリスト-昆虫類-」(環境省、2012 年)
- ・「県 RL」：「岐阜県レッドリスト-動物編-」(岐阜県、平成 21 年 3 月)

布拡大が難しいので、生息地の保護、保全が必要である。

現地調査で確認された重要な昆虫類(26種)の概要・分布状況などについては、表10-4のとおりである。

表10-3 生息記録のある重要な昆虫類(1/2)

科名	和名	文化財保護法	種の保存法	県条例	市条例	環境省RL	県RDB
イトトンボ科	ヘニイトトンボ					準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
	モートンイトトンボ					準絶滅危惧	
カワトンボ科	アオハダトンボ					準絶滅危惧	準絶滅危惧
ヤンマ科	アオヤンマ					準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ類
	マルタンヤンマ						情報不足
サナエトンボ科	キヒロサナエ					準絶滅危惧	
	ホンサナエ						準絶滅危惧
	ナゴヤサナエ					絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
	タヘサナエ					準絶滅危惧	
	フタスジサナエ					準絶滅危惧	情報不足
	オグマサナエ					準絶滅危惧	情報不足
エゾトンボ科	トラフトンボ						準絶滅危惧
	キヒロヤマトンボ					準絶滅危惧	準絶滅危惧
トンボ科	ヘッコウトンボ		国内希少野生動物植物種			絶滅危惧ⅠA類	絶滅危惧Ⅰ類
	マイコアカネ						準絶滅危惧
コオイムシ科	コオイムシ					準絶滅危惧	
	タガメ					絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅱ類
タイコウチ科	ヒメタイコウチ						絶滅危惧Ⅱ類
マダラガ科	ルリイロスカシクロバ						情報不足
セセリチョウ科	ミヤマチャバネセセリ						準絶滅危惧
	スジグロチャバネセセリ					準絶滅危惧	準絶滅危惧
シジミチョウ科	シドリシジミ						絶滅危惧Ⅱ類
	ヒメシジミ本州・九州亜種					準絶滅危惧	準絶滅危惧
	シルヒアシジミ					絶滅危惧ⅠB類	絶滅
タテハチョウ科	ウラキンスジヒョウモン					絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
	オオムラサキ					準絶滅危惧	
アゲハチョウ科	キフチョウ					絶滅危惧Ⅱ類	準絶滅危惧
シロチョウ科	ツマグロキチョウ					絶滅危惧ⅠB類	絶滅危惧Ⅱ類
ジャノメチョウ科	ウラナミジャノメ本土亜種					絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧Ⅰ類
ツトガ科	ゴマフツトガ					準絶滅危惧	情報不足
スズメガ科	スキハホウシヤク					絶滅危惧Ⅱ類	
	キンボシスズメ						情報不足
ヤガ科	コシロシタハ					準絶滅危惧	
	カギモンハナオイアツハ					準絶滅危惧	
	エゾスジヨトウ					絶滅危惧Ⅱ類	情報不足
	ウスミモンキリガ					準絶滅危惧	
	キシタアツハ					準絶滅危惧	
	ミスジキリガ					準絶滅危惧	
	カギモンキリガ						情報不足
	キンモンアカトウ					絶滅危惧Ⅱ類	
クサアブ科	ネグロクサアブ					情報不足	
オサムシ科	ヒトツメアオゴミムシ					準絶滅危惧	
	イグチケブカゴミムシ					準絶滅危惧	

表 10-3 生息記録のある重要な昆虫類(2/2)

科名	和名	文化財保護法	種の保存法	県条例	市条例	環境省RL	県RDB
ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ					準絶滅危惧	
	シマゲンゴロウ					準絶滅危惧	
	オオイチモンジシマゲンゴロウ					絶滅危惧 I B類	
	シャープツブゲンゴロウ					準絶滅危惧	
	キヘリマメゲンゴロウ					準絶滅危惧	
ミスズマン科	コオナガミスズマン					絶滅危惧 II 類	
ガムシ科	スジヒラタガムシ					準絶滅危惧	
	コガムシ					情報不足	
	ガムシ					準絶滅危惧	
	シジミガムシ					絶滅危惧 I B類	
クワガタムシ科	オオクワガタ					絶滅危惧 II 類 絶滅危惧 II 類	
コガネムシ科	アカマダラハナムグリ					情報不足	準絶滅危惧
	クロモンマクソコガネ					準絶滅危惧	絶滅危惧 I 類
	マルエンマコガネ						絶滅危惧 I 類
ホタル科	コクロオハホタル					絶滅危惧 I B類 絶滅危惧 II 類	
オキノコムシ科	ミロムネビロオキノコムシ					準絶滅危惧	
カミキリムシ科	ベーツヒラタカミキリ						準絶滅危惧
	ヨツボシカミキリ					絶滅危惧 I B類	情報不足
	トラフカミキリ						準絶滅危惧
ハムシ科	カツラネクイハムシ					準絶滅危惧	
コンボウハバチ科	ホシアシブトハバチ					情報不足	
セイボウ科	オオセイボウ					情報不足	
アリ科	ケブカツヤオアリ					情報不足	
	トゲアリ					絶滅危惧 II 類	
スズメバチ科	ヤマトアシナガバチ					情報不足	
	モンスズメバチ					情報不足	
ヘッコウバチ科	スキハラヘッコウ					情報不足	
	ヤマトアオシヘッコウ					情報不足	
ミツバチ科	クロマルハナバチ					準絶滅危惧	
	ナミルモンハナバチ					情報不足	
ハキリバチ科	クズハキリバチ					情報不足	
36科	74種	0種	1種	0種	0種	59種	38種

注) 表中の各カテゴリーの内容については、以下のとおりである。

種の保存法 国内希少野生動物種：その個体が本邦に生息し又は生育する絶滅のおそれのある野生動物の種。

環境省 RL 絶滅危惧 I A 類：(CR)、ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。

絶滅危惧 I B 類：(EN)、I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。

絶滅危惧 II 類：(VU)、現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」の

カテゴリーに移行することが確実と考えられるもの。

準絶滅危惧：(NT)、現時点での絶滅の危険度は小さいが、生息条件の変化によっては、「絶滅危惧」として

上位カテゴリーに移行する要素を有するもの。

情報不足：(DD)、評価するだけの情報が不足している種。

県 RL 絶滅危惧 I 類：現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。

絶滅危惧 II 類：現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のラン

クに移行することが確実と考えられるもの。

準絶滅危惧：現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに

移行する要素を有するもの。

情報不足：県内において、評価するだけの情報が不足している種。

表 10-4 現地調査で生息を確認した重要な昆虫類の概要等(1/6)

種名等	種の概要	分布メッシュ	写真
<p>アオハダトンボ <i>Calopteryx japonica</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) トンボ目 (ODONATA) カトンボ科 (Calopterygidae)</p> <p>環境省RL: 準絶滅危惧 岐阜県RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】体長55～60mm前後のトンボ。翅は黒褐色。体は強い金属光沢のある緑色。平地や丘陵地の小河川が生息地。成虫は5～7月に発生するが6月に多い。雄は水際の植物のあるところを縄張りしている。交尾後、雌は植物につかまり、水中に潜って産卵する。本州～九州に分布。</p> <p>【県内分布】岐阜市、関市、美濃市、本巣市などで確認記録がある。</p> <p>【市内分布】則松、安食(伊自良川)、石谷(伊自良川)、北野西山(石田川)、太郎丸向良(石田川)</p>		 <p>撮影:野平照雄</p>
<p>ホンサナエ <i>Gomphus postocularis</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) トンボ目 (ODONATA) サナエトンボ科 (Gomphidae)</p> <p>岐阜県RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】体長50mm前後のトンボ。体は黒色で黄色い模様がある。平地や丘陵地の水域に生息。成虫は4～6月に発生。幼虫は淵やよどみの水生植物の根元や泥に潜って生活している。卵から成虫になるまで2～3年かかる。日本固有種で、北海道～九州に分布。</p> <p>【県内分布】岐阜市、多治見市、羽島郡などで確認されているが、近年個体数が増えているようである。</p> <p>【市内分布】太郎丸向良(石田川)</p>		 <p>撮影:野平照雄</p>
<p>タバサナエ <i>Trigomphus citimus tabei</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) トンボ目 (ODONATA) サナエトンボ科 (Gomphidae)</p> <p>環境省RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】体長40～45mmのトンボ。成虫は4月上旬～6月に発生。幼虫は樹林に囲まれた池沼、湿地や流れの緩やかな河川などの泥に浅く潜って生活している。幼虫の腹部第4～9節に棘がある。卵から成虫になるまで2年かかる。本州中部～九州南部に分布。</p> <p>【県内分布】西濃、中濃、加茂、恵那地方には広く分布しているが、郡上北部や飛騨地方での確認記録はない。</p> <p>【市内分布】山県北野、達目洞、大洞</p>		 <p>撮影:野平照雄</p>
<p>コオイムシ <i>Appasus japonicus</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) カメムシ目 (HEMIPTERA) コオイムシ科 (Belostomatidae)</p> <p>環境省RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】体長20mm前後で、体が褐色の水生昆虫。水田や水生植物が繁茂している池沼や用水路に生息。雌は雄の背中に卵を産み、雄はこの卵を持ったまま生活している。成虫は7～8月に発生し、そのまま越冬。翌年4月頃から6月にかけて産卵する。本州、四国、九州に分布。</p> <p>【県内分布】羽島市、中津川市、海津市、笠松町など県内各地に広く分布している。</p> <p>【市内分布】山県岩井、奥、則松、大洞、岩田</p>		 <p>撮影:中島和典</p>
<p>タガメ <i>Lethocerus deyrolli</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) カメムシ目 (HEMIPTERA) コオイムシ科 (Belostomatidae)</p> <p>環境省RL: 絶滅危惧Ⅱ類 岐阜県RL: 絶滅危惧Ⅱ類</p>	<p>【種概要】体長45～65mm前後の大型水生昆虫。体は褐色で、前足は太く先には鋭い爪がある。低地～丘陵地にある水生植物が繁茂した池沼、水田、用水路などが主な生息地。成虫で越冬し、6月頃から水面から出た植物の茎に産卵。卵は雄によって守られる。日本全国に分布。</p> <p>【県内分布】各務原市、可児市、関市、岐阜市で確認記録がある。</p> <p>【市内分布】溝口下、山県北野</p>		 <p>撮影:寺町茂</p>

表 10-4 現地調査で生息を確認した重要な昆虫類の概要等(2/6)

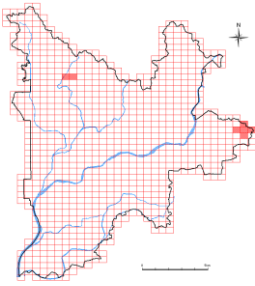

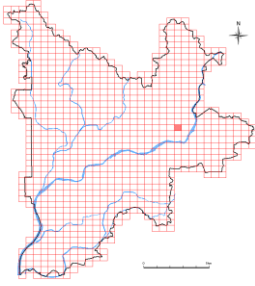

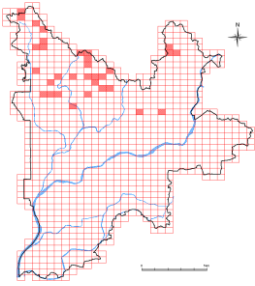
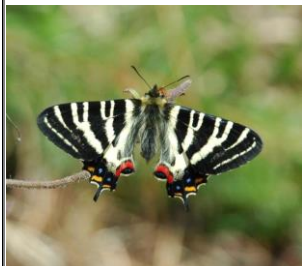
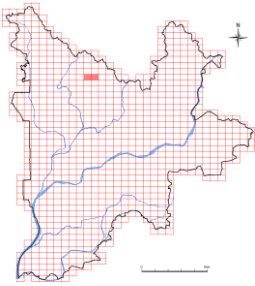

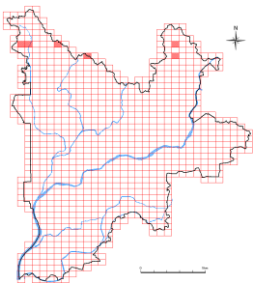

種名等	種の概要	分布メッシュ	写真
<p>ヒメタイコウチ <i>Nepa hoffmanni</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) カメシ目 (HEMIPTERA) タイコウチ科 (Nepidae)</p> <p>岐阜県RL: 絶滅危惧Ⅱ類</p>	<p>【種概要】体長20mm前後で、体が黒褐色の水生昆虫。主な生息地は湿地であるが、湧水近くのコケの間や、水深の浅い水路の落葉の中でも見られる。成虫で越冬し、4～6月に水際近くの土やコケの上に産卵し、孵化した幼虫は秋に成虫になる。東海地方と兵庫県の狭い範囲に分布している。</p> <p>【県内分布】岐阜市、各務原市、関市、多治見市、土岐市、瑞浪市、恵那市で確認記録がある。</p> <p>【市内分布】大洞、安食</p>		 <p>撮影: 吉村卓也</p>
<p>ミドリシジミ <i>Neozephyrus japonicus</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) チョウ目 (LEPIDOPTERA) シジミチョウ科 (Lycaenidae)</p> <p>環境省RL: 絶滅危惧Ⅱ類</p>	<p>【種概要】翅を広げた大きさが35mm前後のチョウ。成虫は6～7月に発生。ハンノキに群れをなして生息し、夕方になると活発に活動する。産卵は普通ハンノキの小枝に1～2個。太い幹では10個以上産むこともある。そのまま卵で越冬。日本全国のほか、朝鮮半島、中国東北部に分布。</p> <p>【県内分布】県内のほぼ全域で確認記録があるが、年々生息域は少なくなっている。</p> <p>【市内分布】長良古津</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>
<p>ギフチョウ <i>Luehdorfia japonica</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) チョウ目 (LEPIDOPTERA) アゲハチョウ科 (Papilionidae)</p> <p>環境省RL: 絶滅危惧Ⅱ類 岐阜県RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】翅を広げた大きさが50mm前後のチョウ。翅は黄色と黒色のだんだら模様。コナラ、ミズナラなどの落葉広葉樹林やアカマツ林など早春に太陽が差し込む林に生息。成虫は春に発生し、カンアオイやウスバサイシンなどに産卵。日本固有種で、秋田県～山口県に分布。</p> <p>【県内分布】高山帯、亜高山帯および平野部を除くほぼ全域に分布している。</p> <p>【市内分布】市内全域に広く分布。</p>		 <p>撮影: 野平照雄</p>
<p>ネグロクサアブ <i>Coenomyia basalis</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハエ目 (DIPTERA) クサアブ科 (Coenomyiidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】雄は体長17mm内外、黒色で黄毛を密生し、触角は黒褐色。雌は体長25mm内外、褐色で黄褐色毛を密生し、触角は黄褐色、腹部に黄色紋がある。頭部は小さく、胸部背面が隆起している。5～7月に発生する。湿潤な環境に見られる。北海道、本州、四国、九州に分布。</p> <p>【県内分布】下呂市金山町に確認記録がある。</p> <p>【市内分布】彦坂</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>
<p>クロゲンゴロウ <i>Cybister brevis</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) コウチュウ目 (COLEOPTERA) ゲンゴロウ科 (Dytiscidae)</p> <p>環境省RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】体長20～25mm前後のゲンゴロウ。背面は光沢のある緑色～褐色。水生植物の豊富な池沼、湿地、放棄水田が主な生息地。成虫は8～9月に発生し、そのまま越冬。翌年産卵。幼虫は水生昆虫を捕食して生活し、大きくなると上陸して土中で蛹になる。本州、四国、九州に分布。</p> <p>【県内分布】岐阜市、土岐市、中津川市、郡上市に確認記録がある。</p> <p>【市内分布】山県岩、山県北野、奥、岩友</p>		 <p>撮影: 寺町茂</p>

表 10-4 現地調査で生息を確認した重要な昆虫類の概要等(3/6)



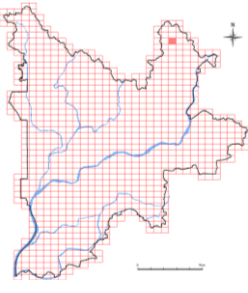
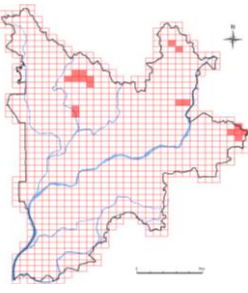

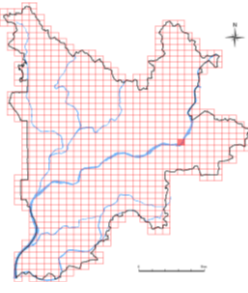
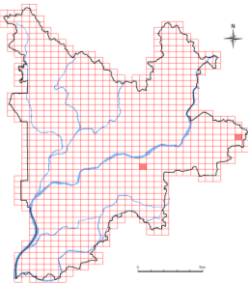

種名等	種の概要	分布メッシュ	写真
<p>キベリマメゲンゴロウ <i>Platambus fimbriatus</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) コウチュウ目 (COLEOPTERA) ゲンゴロウ科 (Dytiscidae)</p> <p>環境省RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】体長6.5~8mmのゲンゴロウ。背面は黒~黒褐色で強い光沢がある。後頭部に明瞭な3つの赤褐色紋がある。また上翅には基部に横帯とそれに続く側縁に沿った縦帯状の淡黄~黄色の斑紋がある。この斑紋は翅端には達しない。清流性で流れの緩やかな石の下や植物の間などに生息するが、分布は局地的で個体数は少ない。北海道、本州、四国、九州に分布。</p> <p>【県内分布】各務原市、山県市伊自良、岐阜市に確認記録がある。</p> <p>【市内分布】下西郷、中、木田(板屋川)</p>		 <p>撮影: 向井貴彦</p>
<p>スジヒラタガムシ <i>Helochaeres nipponicus</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) コウチュウ目 (COLEOPTERA) ガムシ科 (Hydrophilidae)</p> <p>環境省RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】体長3.8~4.3mm。上翅には10点刻列があり、一部溝状となる。最終腹節の先端はわずかに湾入する。池の岸部の石の下や湿地状になった泥の中などに生息する。卵囊を腹部に抱く。本州、四国、九州に分布。</p> <p>【県内分布】白川村、関市、可児市、恵那市に確認記録がある。</p> <p>【市内分布】山県北野</p>		<p>no photo</p>
<p>コガムシ <i>Hydrochara affinis</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) コウチュウ目 (COLEOPTERA) ガムシ科 (Hydrophilidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長16~18mm前後のガムシ。体は黒色で紡錘型。脚は赤褐色。平野部や丘陵地の浅い池沼、湿地、水田に生息。越冬した成虫は6月頃から水草に卵を入れる袋を作り、ここに産卵する。大きくなった幼虫は陸にあがって土中で蛹となる。夏期には灯火によく飛来する。日本全国に分布。</p> <p>【県内分布】岐阜市、可児市、恵那市、揖斐川町に確認記録がある。</p> <p>【市内分布】市内の河川に広く分布。</p>		 <p>撮影: 野平照雄</p>
<p>シジミガムシ <i>Laccobius bedeli</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) コウチュウ目 (COLEOPTERA) ガムシ科 (Hydrophilidae)</p> <p>環境省RL: 絶滅危惧 I B類</p>	<p>【種概要】体長3mm前後の小さなガムシ。前胸背は黒色で、その縁部は黄褐色。翅は褐色で10点刻列がある。背面はほぼ円形。池沼や流れのない止水域に生息。本種の生態、生活史などはよくわかっていない。日本全国に分布。</p> <p>【県内分布】岐阜市、本巣市、笠松町、関市、可児市に確認記録がある。</p> <p>【市内分布】山県北野、長良古津、雛倉</p>		<p>no photo</p>
<p>コクロオバボタル <i>Lucidina okadai</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) コウチュウ目 (COLEOPTERA) ホタル科 (Lampyridae)</p> <p>環境省RL: 絶滅危惧 I B類 岐阜県RL: 絶滅危惧 II類</p>	<p>【種概要】体長7mm前後のホタル。体は黒褐色。前胸背には橙色の斑紋。湿地および休耕田などの周辺に生息。成虫は6~7月に発生。幼虫は地上でミズを捕食している。ホタル科の昆虫であるが成虫は発光しない。日本固有種で岐阜県と三重県で確認されているのみ。</p> <p>【県内分布】岐阜市、関市、高山市、山県市に確認記録がある。</p> <p>【市内分布】達目洞、大洞</p>		 <p>撮影: 吉村卓也</p>

表 10-4 現地調査で生息を確認した重要な昆虫類の概要等(4/6)

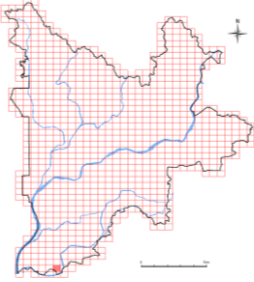

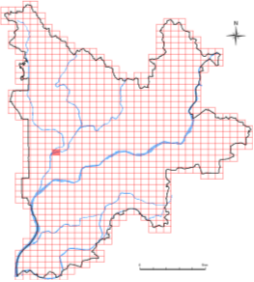

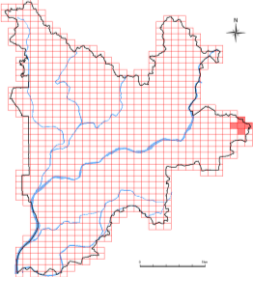




種名等	種の概要	分布メッシュ	写真
<p>トラフカミキリ <i>Xylotrechus chinensis kurosawai</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) コウチュウ目 (COLEOPTERA) ガキリムシ科 (Cerambycidae)</p> <p>岐阜県RL: 準絶滅危惧</p>	<p>【種概要】体長17~26mmのカミキリムシ。体は黄色と黒の縞模様で、スズメバチによく似ている。触角は短く、脚が長い。成虫は7~8月に発生。幼虫はクワの材内を食べて成長。幼虫の加害によってクワが枯死することもあるので害虫として知られている。北海道~沖縄県まで分布。 【県内分布】かつては飛騨、美濃地方の各地に広く分布していたが、近年激減し産地が少なくなった。 【市内分布】柳津町佐波</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>
<p>ホシアシブトハバチ <i>Agenocimbex jucunda</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) コンボウハバチ科 (Cimbicidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長18mm前後のハバチ。成虫の前胸背および脚は藍青色。腹部は黄褐色で各節に黒色の斑紋がある。幼虫は頭部が黒色、体は黄色に小さな丸い斑紋が多数ある。成虫はエノキの小枝に産卵し、孵化した幼虫は葉を食べて育つ。本州、四国、九州に分布。 【県内分布】岐阜市で確認記録がある。 【市内分布】巨島</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>
<p>オオセイボウ <i>Stilbum cyanurum</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) セイボウ科 (Chrysididae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長12~20mm前後の大型のセイボウ。頭、胸部は緑色で背面はあざやかな紫色。成虫はトックリバチの仲間のスズバチが作った泥の巣の中に産卵する。ここで幼虫はスズバチの幼虫とスズバチが運んでくるイモムシを食べて成長する。本州~沖縄県に分布。 【県内分布】岐阜市で確認記録がある。 【市内分布】三田洞、大洞</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>
<p>ケブカツヤオオアリ <i>Camponotus nipponensis</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) アリ科 (Formicidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長5mm前後のアリ。体は褐色~黒褐色。頭部の中央部はへこんでいる。胸部背面には20本以上の鞭毛の長い毛がある。山麓部、河岸、湿地などに生息し、枯れ木に巣をつくって生活している。中部地方~東北地方にかけて分布している。 【県内分布】飛騨市、高山市、郡上市、本巣市など県内各地から確認記録がある。 【市内分布】山県北野</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>
<p>トゲアリ <i>Polyrhachis lamellidens</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) アリ科 (Formicidae)</p> <p>環境省RL: 絶滅危惧II類</p>	<p>【種概要】体長10mm前後のアリ。働きアリの胸部はきれいな赤色で針のような棘がある。女王アリは黒色で、胸部と腹部の間に赤い棘がある。主に山地に生息。巣は朽木などに作り、ほかのアリに一時的に寄生する一時的社会寄生を行って生活している。日本全国に分布。 【県内分布】県内各地に広く分布。 【市内分布】奥、大洞</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>

表 10-4 現地調査で生息を確認した重要な昆虫類の概要等(5/6)

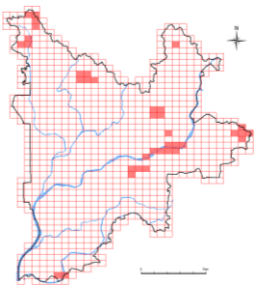



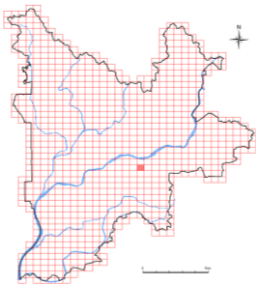



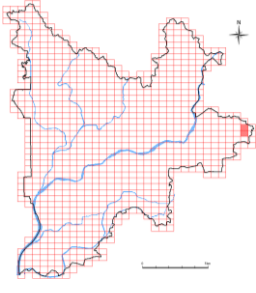

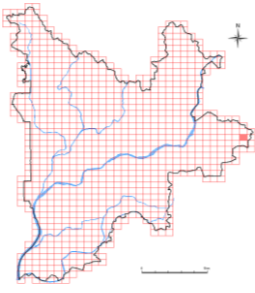

種名等	種の概要	分布メッシュ	写真
<p>ヤマトアシナガバチ <i>Polistes japonicus japonicus</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) スズメバチ科 (Vespidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長は女王バチが15~18mm前後、働きバチが13~15mm前後のアシナガバチ。体は黒色で褐色の斑紋。腹部は鮮黄色。雑木林やその周辺で生活し、巣は4月下旬頃から草木の茎や細い枝などに作る。1巣あたりの働きバチの数は十数匹程度。攻撃性は弱い。北海道を除く日本全国に分布。 【県内分布】関市で確認記録がある。 【市内分布】市内各地に広く分布</p>		 <p>撮影: 野平照雄</p>
<p>モンズズメバチ <i>Vespa crabro</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) スズメバチ科 (Vespidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長は女王バチが28~30mm前後、働きバチが21~28mmのスズメバチ。頭部は黄色で単眼付近に黒斑がある。平地から山地にかけて生息し、木の洞の中や屋根裏、石の下などいろいろなところに巣を作る。樹液にもよく集まる。日没後にもよく活動する。日本全国に分布。 【県内分布】県内各地に広く分布。 【市内分布】日野、三田洞百々ヶ峰、長良古津</p>		 <p>撮影: 野平照雄</p>
<p>スギハラベッコウ <i>Leptodialepis sugiharai</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) ベッコウバチ科 (Pompilidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長20~30mmの大型のベッコウバチ。体は黒色。翅は黄褐色。頭部は全面が鮮やかな黄色。脚は基部を除き黄褐色。朽ちた切株や木の洞に巣を作り、コアシダカグモなど大型の徘徊性クモを狩って生活している。本州~九州に分布。 【県内分布】岐阜市に確認記録がある。 【市内分布】金華山、三田洞百々ヶ峰、達目洞</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>
<p>ヤマトアオスジベッコウ <i>Paracyphononyx alienus</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) ベッコウバチ科 (Pompilidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長18mm前後のベッコウバチ。体は黒色で腹部に灰青色の微毛の斑紋がある。成虫はクモを狩って幼虫の餌としている。本州~九州に分布している。 【県内分布】岐阜市で確認記録がある。 【市内分布】三田洞百々ヶ峰、長良古津</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>
<p>ナミルリモンハナバチ <i>Thyreus decorus</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) ミツバチ科 (Apidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長10~14mm前後のハナバチ。体は頭、胸、腹部に明瞭な青白色の帯状の紋がある。低地の草原や日のよく当たる森林周辺部に生息している。秋になると地上約20cmの高さを飛び回り、宿主であるスジボソコシプトハナバチの巣を探す。本州~沖縄県に分布。 【県内分布】木曾川下流での記録があるが場所は不明。 【市内分布】三田洞百々ヶ峰、大洞</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>

表 10-4 現地調査で生息を確認した重要な昆虫類の概要等(6/6)

種名等	種の概要	分布メッシュ	写真
<p>クズハキリバチ <i>Megachile pseudomonticola</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) ハチ目 (HYMENOPTERA) ハキリバチ科 (Megachilidae)</p> <p>環境省RL: 情報不足</p>	<p>【種概要】体長17~20mm前後のハキリバチ。体は黒色で腹部中央部の背面は黄色の毛が密生している。7~9月に発生し、老木の洞や竹筒やカミキリ類の脱出坑などに営巣する。育房(幼虫のいる部屋)の仕切りにクズの葉を使う。日本固有種で本州~屋久島に分布。 【県内分布】岐阜市に確認記録がある。 【市内分布】大洞</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>

10-4 外来生物法などに係る昆虫類

岐阜市内に生息記録のある昆虫類の内、外来生物法に係る種の生息記録はない。一方、外来生物法の規制対象外であるが、環境省で指定している要注意外来生物として、表 10-5 のとおりホソオチョウの1種が挙げられる。

ホソオチョウは 1978 年に東京都で発見されてから急速に分布を広げ全国各地で確認されている。岐阜県では 1990 年代頃から揖斐川河川敷で散見され、その後長良川でも見られるようになってきた。岐阜市では 2000 年代頃から長良川および支流のウマノスズクサの自生している河川敷で発生しているが、発生場所は局地的である。現地調査では長良川河川敷数箇所を確認された。

外来生物法に係る昆虫類の概要・分布状況については、表 10-6 のとおりである。

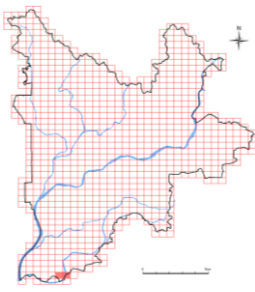
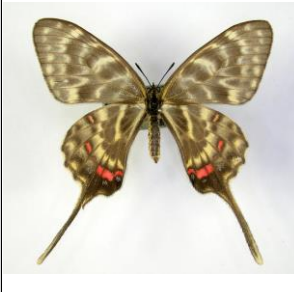
表 10-5 生息記録のある外来生物法などに係る昆虫類

科名	和名	外来生物法
アゲハチョウ科	ホソオチョウ	要注意外来生物

注) 表中の各カテゴリーの内容については、以下のとおりである。

外来生物法 要注意外来生物：特定外来生物被害防止法による規制の対象外であるが、すでに日本に持ち込まれ、生態系に悪い影響を及ぼす恐れのある生物。環境省が指定。

表 10-6 外来生物法などに係る昆虫類の概要等

種名等	種の概要	分布メッシュ	写真
<p>ホソオチョウ <i>Sericanus montela</i></p> <p>節足動物門 (ARTHROPODA) 昆虫綱 (INSECTA) チョウ目 (LEPIDOPTERA) アゲハチョウ科 (Papilionidae)</p> <p>外来生物(環境省指定): 要注意外来生物</p>	<p>【種概要】後翅後端に細長い尾状突起を持つ。前翅長は3cm前後。羽色はオスは白色と黒色、メスは黄色と黒色のまだら模様。朝鮮半島から中国、沿海州地方に分布する。国内には1970年後半頃から東京近郊で発生が確認され、韓国から持ち込まれた可能性が高いとされている。日本での食草はウマノスズクサ。成虫は5~9月に2~3回発生。河川敷などの日当たりのよい草地に生息する。蛹で越冬。関東と近畿の各都府県、静岡、岐阜、岡山、山口、福岡などで記録されている。 【県内分布】大野町、揖斐川町、池田町、巢南町、真正町、羽島市、笠松町に生息記録がある。 【市内分布】鏡島(長良川左岸)、柳津町佐波(境川右岸)</p>		 <p>撮影: 中島和典</p>