

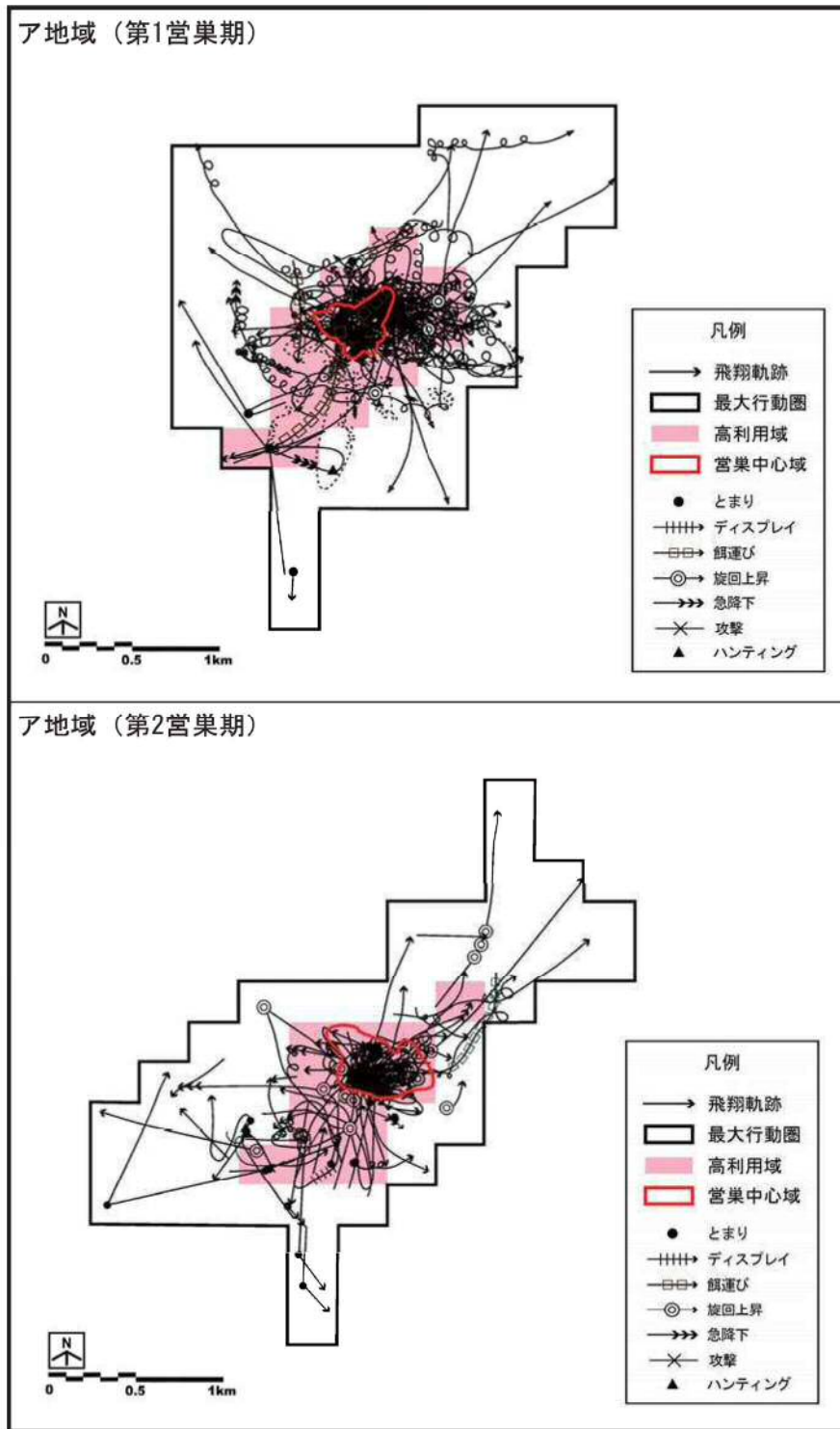
■ 鳥類ラインセンサス結果：生息密度

調査ルート	調査面積	冬季			春季			繁殖期			夏季			秋季		
		種数 個体数	生息密度 上位 種名	生息密度 (個体数/ha)	種数 個体数	生息密度 上位 種名	生息密度 (個体数/ha)	種数 個体数	生息密度 上位 種名	生息密度 (個体数/ha)	種数 個体数	生息密度 上位 種名	生息密度 (個体数/ha)	種数 個体数	生息密度 上位 種名	生息密度 (個体数/ha)
R1	10.3ha	7種 36個体	ツグミ ムクドリ	1.4 0.6	6種 49個体	スズメ ツバメ	2.7 0.5	10種 73個体	スズメ ムクドリ ツバメ	2.2 2.0 1.2	9種 74個体	スズメ ムクドリ ヒヨドリ カワラヒワ	2.3 1.5 1.1 1.1	9種 49個体	ヒヨドリ スズメ キジハト ハクセキレイ ムクドリ	1.6 1.6 0.4 0.4 0.4
		ルートを計	3.5	ルートを計	4.8	ルートを計	7.1	ルートを計	7.2	ルートを計	7.2	ルートを計	7.2	ルートを計	4.8	ルートを計
R2	17.3ha	25種 274個体	コガモ マガモ カルガモ	1.8 1.5 1.5	22種 147個体	スズメ ムクドリ キアシシギ	1.6 1.3 0.9	20種 211個体	スズメ ムクドリ ツバメ カルガモ	3.1 2.5 1.7 1.7	19種 128個体	スズメ ツバメ ケリ	2.9 1.0 0.6	25種 213個体	スズメ ムクドリ ヒヨドリ	2.7 1.4 1.2
		ルートを計	15.8	ルートを計	8.5	ルートを計	12.2	ルートを計	12.2	ルートを計	6.3	ルートを計	2.7	ルートを計	14種 80個体	スズメ トビ ハクセキレイ
R3	7.1ha	14種 58個体	マガモ コガモ カルガモ	1.7 1.4 1.1	13種 45個体	キアシシギ コアシサシ ヒバリ	1.0 1.0 1.3	10種 66個体	スズメ ヒバリ ツバメ	3.2 1.7 1.3	15種 107個体	スズメ トビ ヒバリ	6.3 2.7 1.7	14種 80個体	スズメ トビ ハクセキレイ	8.5 4.2 2.8
		ルートを計	8.2	ルートを計	6.3	ルートを計	9.3	ルートを計	9.3	ルートを計	5.8	ルートを計	5.9	ルートを計	12種 97個体	ヒヨドリ ムクドリ
R4	8.3ha	18種 86個体	ムクドリ メジロ ヒヨドリ	1.9 1.7 1.7	14種 119個体	ヒヨドリ ムクドリ	2.0 2.0	11種 110個体	ムクドリ ヒヨドリ	3.4 1.4	10種 92個体	ヒヨドリ ムクドリ ハシブトガラス	1.1 1.0 1.0	12種 97個体	ヒヨドリ ムクドリ	2.8 1.2
		ルートを計	10.4	ルートを計	14.3	ルートを計	14.3	ルートを計	14.3	ルートを計	3.8	ルートを計	5.1	ルートを計	11.7	ルートを計
R5	4.7ha	13種 117個体	メジロ ヒヨドリ	5.5 3.6	13種 57個体	ヒヨドリ メジロ	2.1 1.3	15種 64個体	ヒヨドリ ツバメ	1.9 1.7	12種 78個体	ツバメ スズメ ヒヨドリ	5.1 3.0 2.8	13種 35個体	ヒヨドリ ムクドリ ハシブトガラス	1.5 0.9 0.9
		ルートを計	24.9	ルートを計	12.1	ルートを計	10.3	ルートを計	12.1	ルートを計	6.6	ルートを計	16.6	ルートを計	7.4	ルートを計
R6	8.8ha	18種 450個体	スズメ ムクドリ ヒヨドリ	22.7 10.7 6.1	18種 91個体	スズメ ヒヨドリ キジ ツバメ	3.4 1.1 0.8 0.8	16種 135個体	スズメ ムクドリ ツバメ	6.6 2.7 1.3	12種 96個体	スズメ ムクドリ ケリ	6.5 1.6 0.7	17種 136個体	ムクドリ ヒヨドリ スズメ	3.9 2.3 2.3
		ルートを計	51.1	ルートを計	10.3	ルートを計	5.3	ルートを計	15.3	ルートを計	15.3	ルートを計	10.9	ルートを計	15.5	ルートを計
R7	8.9ha	16種 171個体	コガモ ヒヨドリ	2.2 1.3	17種 47個体	ツバメ ヒヨドリ	0.4 0.4	14種 106個体	スズメ ヒヨドリ ムクドリ	4.2 2.4 2.2	15種 97個体	スズメ ムクドリ ヒヨドリ	3.8 1.3 0.8	21種 90個体	ヒヨドリ ムクドリ キジハト	3.1 2.2 0.7
		ルートを計	19.2	ルートを計	5.3	ルートを計	5.3	ルートを計	11.9	ルートを計	10.9	ルートを計	10.9	ルートを計	10.1	ルートを計
R8	7.6ha	13種 29個体	ホオジロ アオジ	1.2 0.7	24種 94個体	スズメ ツバメ トビ	2.6 1.6 1.3	20種 124個体	ムクドリ ケリ ハシブトガラス	6.1 2.1 1.3	11種 39個体	ツバメ カワウ セッカ	1.2 0.8 0.8	24種 127個体	コガモ スズメ キジハト	7.9 1.3 1.1
		ルートを計	3.8	ルートを計	12.4	ルートを計	8.6	ルートを計	16.3	ルートを計	6.7	ルートを計	5.1	ルートを計	16.7	ルートを計
R9	5.7ha	13種 33個体	ツグミ アオジ	0.7 0.7	12種 84個体	ツバメ セッカ	1.2 1.1	10種 65個体	ツバメ セッカ	1.6 1.2	13種 60個体	ツバメ セッカ スズメ	1.6 1.2 1.1	15種 100個体	カワラヒワ ノビタキ	5.3 1.4
		ルートを計	5.8	ルートを計	14.7	ルートを計	3.1	ルートを計	11.4	ルートを計	5.7	ルートを計	10.5	ルートを計	17.5	ルートを計
R10	11.0ha	24種 143個体	カワラヒワ ツグミ	1.5 1.5	25種 90個体	ホオジロ ハシブトガラス	0.5 0.5	19種 132個体	ツバメ ハシブトガラス	1.7 0.8	20種 114個体	ハシブトガラス キジハト ムクドリ	1.7 0.8 0.8	12種 170個体	ハシブトガラス	1.5
		ルートを計	13.0	ルートを計	8.2	ルートを計	8.2	ルートを計	12.0	ルートを計	12.0	ルートを計	10.4	ルートを計	15.5	ルートを計

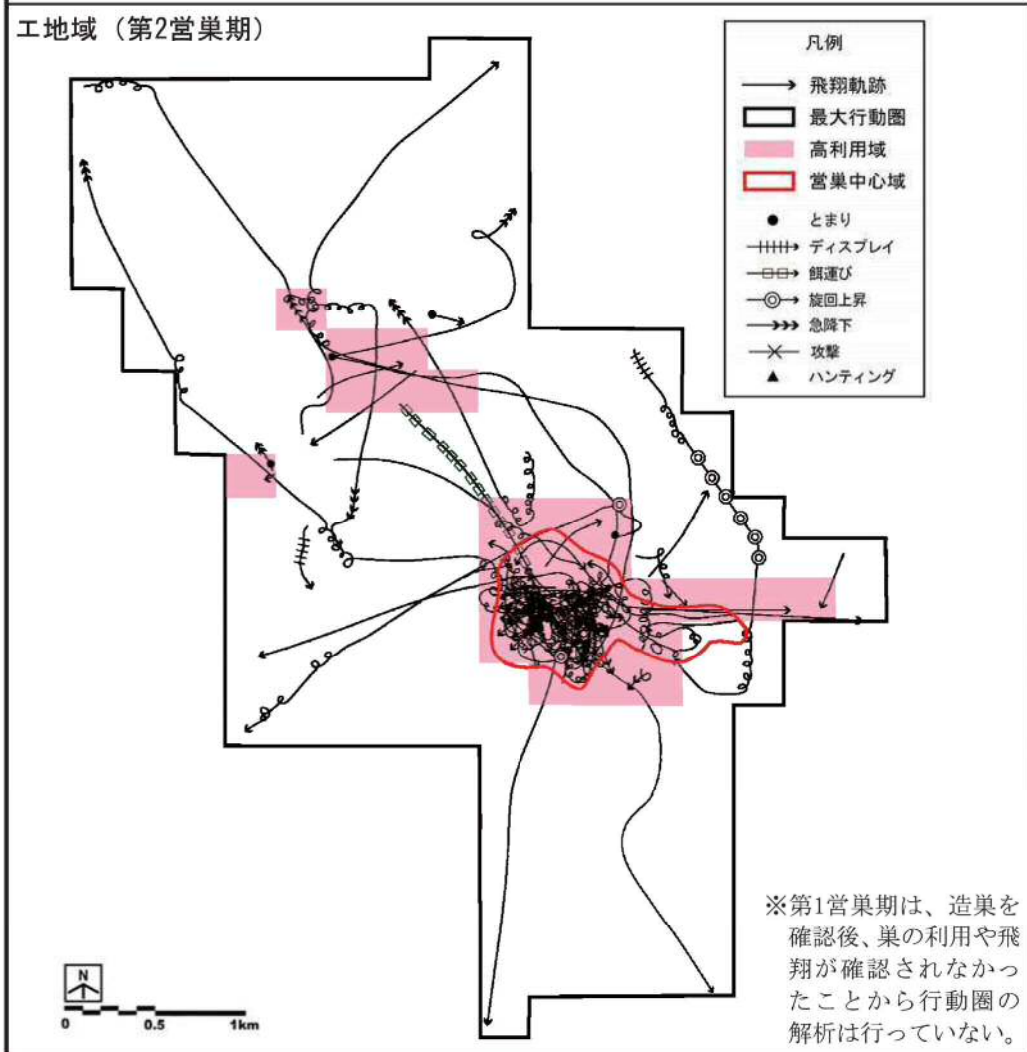
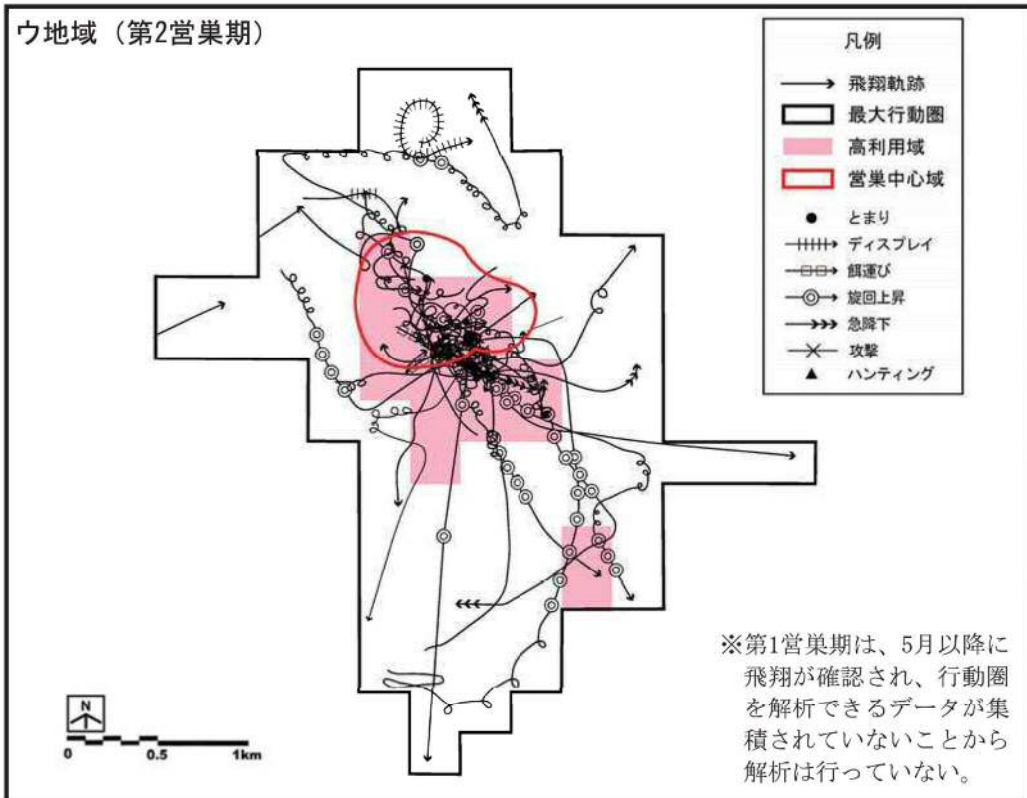
■ 鳥類定点観察結果：生息密度

調査地点	調査面積	冬季			春季			繁殖期			夏季			秋季		
		種数 個体数	生息密度 (個体数/ha)	生息密度上位 種名	種数 個体数	生息密度 (個体数/ha)	生息密度上位 種名	種数 個体数	生息密度 (個体数/ha)	生息密度上位 種名	種数 個体数	生息密度 (個体数/ha)	生息密度上位 種名	種数 個体数	生息密度 (個体数/ha)	生息密度上位 種名
P1	2.2ha	7種 61個体	12.3	カルガモ	9種 48個体	9.1	スズメ	12種 43個体	5.5	ドバト	15種 61個体	6.4	ドバト	18種 172個体	6.4	コガモ
			9.1	ツバメ		4.5	ムクドリ		3.6	アオサギ		5.0	ムクドリ		5.0	カルガモ
			3.6	カルガモ		3.6	ケリ		1.8	ケリ		2.7	スズメ		2.7	ヒヨドリ
			27.7	地点計		21.8	地点計		19.5	地点計		27.7	地点計		27.7	地点計
P2	2.8ha	11種 117個体	13.2	カルガモ	16種 31個体	1.4	カルガモ	9種 24個体	2.1	ツバメ	12種 106個体	1.8	スズメ	11種 124個体	24.6	カルガモ
			10.0	オナガガモ		1.1	アオサギ		1.8	スズメ		6.8	ケリ		17.5	カルガモ
			7.9	地点計		1.1	ドバト		1.4	カワウ		1.1	カワウ		2.1	コガモ
			41.8	地点計		11.1	地点計		8.6	地点計		37.9	地点計		44.3	地点計
P3	1.5ha	13種 116個体	33.3	ムクドリ	17種 42個体	6.0	ツバメ	13種 33個体	4.0	ヒヨドリ	10種 141個体	4.0	ムクドリ	9種 39個体	76.0	ヒヨドリ
			26.7	スズメ		3.3	ツバメ		4.0	ハシボトガラス		8.6	ヒヨドリ		5.3	ハシボトガラス
			3.3	キジバト		2.7	カワウ		3.3	ツバメ		7.1	ヒヨドリ		3.3	キジバト
			77.3	地点計		28.0	地点計		22.0	地点計		94.0	地点計		26.0	地点計
P4	0.7ha	9種 84個体	45.7	コガモ	15種 35個体	11.4	ツバメ	12種 32個体	10.0	ツバメ	8種 27個体	10.0	ムクドリ	10種 39個体	18.6	ヒヨドリ
			31.4	ムクドリ		10.0	スズメ		8.6	ムクドリ		5.7	ヒヨドリ		28.6	ヒヨドリ
			14.3	ヒヨドリ		2.9	キジバト		7.1	ヒヨドリ		4.3	キジバト		10.0	ハシボトガラス
			120.0	地点計		50.0	地点計		45.7	地点計		26.0	地点計		4.3	キジバト
P5	4.6ha	12種 254個体	36.3	コガモ	17種 42個体	2.0	カワウ	15種 33個体	2.0	カワウ	15種 58個体	2.0	カワウ	18種 199個体	4.1	カワウ
			7.4	カルガモ		1.1	コアジサシ		1.3	スズメ		3.5	カルガモ		7.8	カルガモ
			4.1	マガモ		1.1	スズメ		0.4	コケラ		1.7	スズメ		7.2	ヒヨドリ
			120.0	地点計		50.0	地点計		45.7	地点計		26.0	地点計		4.3	キジバト
P6	1.0ha	6種 23個体	55.2	地点計	9種 17個体	9.1	地点計	12種 40個体	7.2	地点計	8種 16個体	7.2	地点計	7種 223個体	12.6	地点計
			10.0	ヒヨドリ		3.0	ヒヨドリ		20.0	ハシボトガラス		4.0	ハシボトガラス		212.0	ヒヨドリ
			5.0	ハシボトガラス		3.0	ハシボトガラス		4.0	ツバメ		4.0	ハシボトガラス		5.0	ハシボトガラス
			4.0	ツグミ		2.0	カイツブリ		3.0	スズメ		2.0	カイツブリ		2.0	キジバト
	23.0	地点計		17.0	地点計		40.0	地点計		16.0	地点計		223.0	地点計		

■ オオタカ行動圏の解析結果



※イ地域は、第1営巣期は抱卵を確認後、巣の利用や繁殖行動が確認されなかったことから、行動圏の解析を行っていない。第2営巣期も巣の利用や繁殖行動がみられなかったことから、解析を行っていない。オオタカの繁殖は、ア～エ地域の2営巣期にわたる現地調査（H21～H23）終了後に、繁殖状況調査において確認されたことから、行動圏を解析できるデータが集積されていない。



■ 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
1	トビムシ	ヒメトビムシ	ヒメトビムシ科の一種	<i>Hypogastruridae</i> gen. sp.					○	○	○
2		イボトビムシ	イボトビムシ科の一種	<i>Neanuridae</i> gen. sp.					○		
3		アヤトビムシ	アヤトビムシ科の一種	<i>Entomobryidae</i> gen. sp.					○	○	○
4		マルトビムシ	マルトビムシ科の一種	<i>Sminthuridae</i> gen. sp.					○		○
5		ヤマトビムシ	ヤマトビムシ科の一種	<i>Pseudochorutidae</i> gen. sp.							○
6	トンボ	イトトンボ	クロイトトンボ	<i>Cercion calamorum calamorum</i>					○		
7			セスジイトトンボ	<i>Cercion hieroglyphicum</i>					○	○	
8			ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>						○	
9			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>					○	○	○
10			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>					○	○	
11		アオイトトンボ	アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>						○	○
12		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>						○	
13		サナエトンボ	タイワンウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus pertinax</i>						○	
14			オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicosta</i>						○	
15		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>						○	
16		ヤンマ	クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>					○		
17			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>					○	○	
18			カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>							○
19		エゾトンボ	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>					○		
20		トンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilla mariannae</i>					○	○	
21			ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>					○	○	
22			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>					○	○	○
23			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>					○	○	
24			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>					○	○	○
25			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>						○	
26			チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>						○	
27			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>							○
28			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>						○	○
29			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>							○
30			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>							○
31			マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i>							○
32			リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>							○
33	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>					○	○	○
34	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>					○	○	○
35			コカマキリ	<i>Stalilia maculata</i>						○	○
36			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>						○	○
37			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>						○	
38	バッタ	コロギス	ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>					○		
39		ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa fossor</i>						○	
40		コオロギ	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus arietulus</i>							○
41			ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>							○
42			モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus equestris</i>							○
43			シバズ	<i>Pteronemobius mikado</i>						○	○
44			マダラスズ	<i>Pteronemobius nigrofasciatus</i>						○	
45			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>						○	○
46			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus mikado</i>						○	○
47		クサヒバリ	ヤマトヒバリ	<i>Homoeoxipha lycoides</i>							○
48			クサヒバリ	<i>Paratrigonidium bifasciatum</i>						○	○
49		スズムシ	スズムシ	<i>Homoeogryllus japonicus</i>							○
50		マツムシ	アオマツムシ	<i>Calyptrorhynchus hibinonis</i>						○	○
51			マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus</i>							○
52		クマスズムシ	クマスズムシ	<i>Scleropterus coriaceus</i>							○
53		カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>							○
54		カンタン	カンタン	<i>Oecanthus indicus</i>							○
55		キリギリス	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>							○
56			クダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>							○
57			ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>							○
58			キリギリス	<i>Gampsocleis buergeri</i>							○
59			ヒメギス	<i>Metrioptera hime</i>					○		
60			ヤブキリ	<i>Tettigonia orientalis</i>							○
61			ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>							○
62			オナガササキリ	<i>Conocephalus gladiatus</i>							○
63			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>						○	○
64			ササキリ	<i>Conocephalus melas</i>						○	
65			クビキリギス	<i>Euconocephalus thunbergii</i>					○	○	○
66			ハタケノウマオイ	<i>Hexacentrus unicolor</i>						○	○
67			ツユムシ亜科の一種	<i>Phaneropterinae</i> gen. sp.						○	
68		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>						○	○
69		バッタ	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>						○	○
70			マダラバッタ	<i>Aiolopus tamulus</i>					○	○	○

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
71			ヒナバッタ	<i>Chorthippus brunneus</i>						○	○
72			ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>							○
73			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>						○	○
74			ツマグロイナゴ	<i>Mecostethus magister</i>						○	
75			エゾイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>							○
76			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>					○	○	○
77			イボバッタ	<i>Trilophidia annulata japonica</i>						○	○
78		ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix insularis</i>					○	○	○
79			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>					○	○	○
80		ノミバッタ	ノミバッタ	<i>Xya japonica</i>						○	○
81	ハサミムシ	ハサミムシ	ヒゲシロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>					○	○	○
82	チャタテムシ	チャタテ	チャタテ科の一種	<i>Psocidae gen. sp.</i>					○		
83	アザミウマ	アザミウマ	アザミウマ科の一種	<i>Thripidae gen. sp.</i>						○	
84	カメムシ	ヒシウンカ	キガシラヒシウンカ	<i>Kuvera flaviceps</i>					○		
85		ウンカ	コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>						○	
86			クロコブウンカ	<i>Tropidocephala nigra</i>						○	
87		ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Diotrombus politus</i>						○	
88			マダラハネナガウンカ	<i>Pamendanga matsumurae</i>						○	
89		グンバイウンカ	ヒラタグンバイウンカ	<i>Ossoides lineatus</i>						○	○
90		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>						○	○
91			トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>							○
92		ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>						○	
93		セミ	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>						○	
94			アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>						○	
95			ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>							○
96			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>						○	○
97		アワフキムシ	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>							○
98			ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>							○
99		クロヒラタヨコバイ	クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>					○		
100		フトヨコバイ	クワキヨコバイ	<i>Pagaronia guttigera</i>					○		
101		ヒメヨコバイ	ベニヒメヨコバイ	<i>Davus takagii</i>						○	
102			ヒメヨコバイ科の一種	<i>Typhlocybinae gen. sp.</i>					○		
103		ヨコバイ	フタテンヨコバイ	<i>Macrosteles fasciifrons</i>						○	
104			イナズマヨコバイ	<i>Inazuma dorsalis</i>						○	
105			トガリヨコバイ	<i>Doratulina producta</i>							○
106			クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus fusconervosus</i>							○
107			ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>						○	
108			ウスイロヒロヨコバイ	<i>Handianus ogikubonis</i>							○
109		キジラミ	ヤツデキジラミ	<i>Psylla fatsiae</i>					○		
110			クストガリキジラミ	<i>Trioza camphorae</i>					○		
111			トベラキジラミ	<i>Cacopsylla tobirae</i>					○		
112		アブラムシ	エンドウヒゲナガアブラムシ	<i>Acyrthosiphon pisum</i>					○		
113			ニホンケクダアブラムシ	<i>Greenidea nipponica</i>					○		
114		ワタフキカイガラムシ	オオワラジカイガラムシ	<i>Drosicha corpulenta</i>					○		
115		イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	<i>Hydrometra procera</i>					○		
116		カタビロアメンボ	ケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia douglasi</i>						○	
117			ホルバートケシカタビロアメンボ	<i>Microvelia horvathi</i>						○	
118		アメンボ	アメンボ	<i>Gerris (Aquarius) paludum paludum</i>					○	○	○
119			ハネナシアメンボ	<i>Gerris amembo</i>							○
120			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>					○		
121		コオイムシ	コオイムシ	<i>Diplonychus japonicus</i>			NT			○	○
122		タイコウチ	タイコウチ	<i>Laccotrepes japonensis</i>						○	
123		ミズムシ	ミヤケミズムシ	<i>Xenocorixa vittipennis</i>			NT				○
124			コチビミズムシ	<i>Micronecta guttata</i>						○	
125			チビミズムシ	<i>Micronecta sedula</i>						○	
126		マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>					○		
127			コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>							○
128		カスミカメムシ	シイノキクロカスミカメ	<i>Castanopsides hasegawai</i>					○		
129			クヌギカスミカメ	<i>Arbolygus kerzhneri</i>					○		
130			アカホシカスミカメ	<i>Creontiades pallidifer</i>						○	
131			コアオカスミカメ	<i>Lygocoris (Apolygus) lucorum</i>					○		
132			ツマグロアオカスミカメ	<i>Lygocoris (Apolygus) spinolae</i>							○
133			ナガムギカスミカメ	<i>Stenodema sibiricum</i>							○
134			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>							○
135			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus ruficornis</i>							○
136		マキバサシガメ	ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenotenus</i>						○	○
137		ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>					○		
138		グンバイムシ	アワダチソウグンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>							○
139			グンバイムシ科の一種	<i>Tingidae gen. sp.</i>						○	
140		サシガメ	アカサシガメ	<i>Cydnocoris russatus</i>					○		

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
141			クロサシガメ	<i>Peirates cinctiventris</i>							○
142		イトカメムシ	ヒメイトカメムシ	<i>Metacanthus pulchellus</i>							○
143		ナガカメムシ	ヒメジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax belogolowi</i>							○
144			ジュウジナガカメムシ	<i>Tropidothorax cruciger</i>							○
145			ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebejus</i>						○	○
146			コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>						○	
147			ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropes obnubilus</i>						○	
148			ヒメオオメカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>						○	○
149			オオメカメムシ	<i>Piocoris varius</i>						○	○
150			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>							○
151			クロスジヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha similis</i>						○	○
152			オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>							○
153			チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>							○
154			モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>							○
155			シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i>							○
156			キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Paraparomius lateralis</i>							○
157			アカアシホソナガカメムシ	<i>Paromius pallidus</i>						○	○
158			コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>							○
159		メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>							○
160		ホシカメムシ	クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>							○
161		オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta cincticollis</i>							○
162			オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>						○	○
163		ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>						○	○
164			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>						○	○
165		ヘリカメムシ	ヒメトゲヘリカメムシ	<i>Coriomeris scabricornis</i>							○
166			ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>						○	○
167			ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>						○	○
168			ヒメハリカメムシ	<i>Cletus trigonus</i>						○	
169			ハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>						○	○
170			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>						○	○
171			オオツマキヘリカメムシ	<i>Hygia (Colpura) lativentris</i>						○	○
172			ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>							○
173			ミナミトゲヘリカメムシ	<i>Paradasynus spinosus</i>							○
174			キバラヘリカメムシ	<i>Plinactus bicoloripes</i>						○	
175		ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>						○	○
176			ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus (Aeschynteles) sapporensis</i>							○
177			ブチヒゲヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i>						○	○
178		マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>						○	○
179		ツチカメムシ	ヨコツナツチカメムシ	<i>Adrisa magna</i>							○
180			ヒメツチカメムシ	<i>Geotomus pygmaeus</i>						○	
181			ツチカメムシ科の一種	<i>Cydnidae gen. sp.</i>						○	○
182		カメムシ	ハナダカカメムシ	<i>Dybowskyia reticulata</i>						○	○
183			アカスジカメムシ	<i>Graphosoma rubrolineatum</i>							○
184			オオクロカメムシ	<i>Scotinophara horvathi</i>							○
185			イネクロカメムシ	<i>Scotinophara lurida</i>							○
186			ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberi</i>						○	○
187			シロヘリカメムシ	<i>Aenalia lewisi</i>							○
188			ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>							○
189			ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris bacalum</i>							○
190			ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>						○	○
191			トゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>							○
192			ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>							○
193			シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>							○
194			クサギカメムシ	<i>Halyomorpha picus</i>							○
195			ミナミアオカメムシ	<i>Nezara vividula</i>						○	○
196			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota stali</i>							○
197		エビイロカメムシ	エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>						○	○
198		ツノカメムシ	ベニモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus humeralis</i>							○
199	アミメカゲロウ	ヒメカゲロウ	ヤマトヒメカゲロウ	<i>Hemerobius japonicus</i>						○	
200			アヤホソバヒメカゲロウ	<i>Micromus variegatus</i>						○	
201		クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ	<i>Chrysopa (Chrysopa) septempunctata</i>							○
202			ニッポンクサカゲロウ	<i>Chrysoperla carnea</i>							○
203	コウチュウ	ハンミョウ	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>							○
204		オサムシ	ミカワオサムシ	<i>Carabus arrowianus arrowianus</i>						○	○
205			マイマイカブリ	<i>Damaster blaptoides blaptoides</i>						○	
206			クロヒメヒョウタンゴミムシ	<i>Clivina lewisi</i>							○
207			ホソチビゴミムシ	<i>Perileptus (Perileptus) japonicus</i>							○
208			クロチビカワゴミムシ	<i>Tachyta nana</i>							○
209			ヒラタロミズギワゴミムシ	<i>Tachyura exarata</i>							○
210			ヨツモンコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>							○

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
211			オオゴミムシ	<i>Lesticus magnus</i>					○	○	
212			コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>					○	○	
213			ノグチナガゴミムシ	<i>Pterostichus noguchii</i>					○		
214			マルガタナガゴミムシ	<i>Pterostichus subovatus</i>					○		
215			ヨリトモナガゴミムシ	<i>Pterostichus yoritomus</i>					○	○	○
216			アオグロヒラタゴミムシ	<i>Agonum chalconus</i>					○		
217			タンゴヒラタゴミムシ	<i>Agonum leucopus</i>						○	
218			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>					○		○
219			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>					○	○	
220			コヒラタゴミムシ	<i>Platynus protensus</i>							○
221			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>					○		
222			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>					○		○
223			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>							○
224			ブリットンツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus orbicollis</i>					○		○
225			ナガクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus silvester</i>					○		○
226			ヒョウゴマルガタゴミムシ	<i>Amara hiogoensis</i>						○	
227			コマルガタゴミムシ	<i>Amara simplicidens</i>							○
228			ホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>					○		
229			オオホシボシゴミムシ	<i>Anisodactylus sadoensis</i>					○		
230			ヒロゴモクムシ	<i>Harpalus corporosus</i>					○		
231			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus jureceki</i>						○	
232			ヒラタゴモクムシ	<i>Harpalus platynotus</i>					○		
233			ケゴモクムシ	<i>Harpalus vicarius</i>						○	
234			クビナガゴモクムシ	<i>Oxycentrus argutoroides</i>					○		
235			キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>					○		
236			キベリゴモクムシ	<i>Anoplogenus cyanescens</i>					○	○	
237			マメゴモクムシ	<i>Stenolophus fulvicornis</i>					○	○	
238			ツヤマメゴモクムシ	<i>Stenolophus iridicolor</i>						○	
239			アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>					○		
240			アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>					○	○	○
241			キボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius posticalis</i>						○	
242			コガシラアオゴミムシ	<i>Chlaenius variicornis</i>					○		
243			アトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>						○	
244			トックリゴミムシ	<i>Lachnocrepis prolixa</i>						○	○
245			チャバネクビナガゴミムシ	<i>Odacantha aegrota</i>						○	○
246			キガシラアオアトキリゴミムシ	<i>Calleida lepida</i>							○
247			キクピアアオアトキリゴミムシ	<i>Lachnolebia cribricollis</i>							○
248			アオヘリアトキリゴミムシ	<i>Parena latecincta</i>					○		
249			クロヘリアトキリゴミムシ	<i>Parena nigrolineata nipponensis</i>					○		
250			クビソゴミムシ	<i>Galerita orientalis</i>						○	
251			フタホシスジバネゴミムシ	<i>Planetes puncticeps</i>					○		○
252		ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ	<i>Brachinus scotomedes</i>					○	○	○
253			ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jessoensis</i>					○		
254		ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	<i>Guignotus japonicus</i>						○	
255			チャイロマメゲンゴロウ	<i>Agabus browni</i>					○		
256			ホソセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus weymarni</i>						○	
257			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus pulverosus</i>						○	
258			コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>					○	○	○
259		ガムシ	キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>						○	
260			キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>					○		○
261			コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>			DD		○	○	○
262			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>					○	○	○
263			マメガムシ	<i>Regimbartia attenuata</i>					○	○	
264			トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>					○	○	
265			ゴマフガムシ	<i>Berosus signaticollis punctipennis</i>					○		
266			Cercyon 属の一種	<i>Cercyon</i> sp.						○	
267		エンマムシ	ツヤマルエンマムシ	<i>Atholus pirithous</i>					○		
268			ヒメエンマムシ	<i>Margarinotus weymarni</i>					○	○	
269		タマキノコムシ	チャイロヒメタマキノコムシ	<i>Pseudoliodes strigosulus</i>					○		
270			マルムネタマキノコムシ	<i>Agathidium crassicorne</i>					○		
271		ハネカクシ	セスジチビハネカクシ	<i>Micropeplus fulvus japonica</i>					○		
272			ルイスセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>					○		○
273			ニセユミセミゾハネカクシ	<i>Carpelimus vagus</i>						○	○
274			アカセスジハネカクシ	<i>Oxytelus incisus</i>					○		
275			アカアシユミセミゾハネカクシ	<i>Thinodromus deceptor</i>						○	
276			ユミセミゾハネカクシ	<i>Thinodromus sericatus</i>							
277			オオマルズハネカクシ	<i>Domene crassicornis</i>					○	○	
278			クロズトガリハネカクシ	<i>Lithocharis nigriceps</i>						○	
279			アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>							○
280			クロサビイロハネカクシ	<i>Ocyopus lewisius</i>					○		○

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
281			キヌコガシラハネカクシ	<i>Philonthus sericans</i>						○	
282			クロズマルクビハネカクシ	<i>Tachinus nigriceps</i>					○		
283			ズグロアカチビハネカクシ	<i>Atheta weisei</i>					○		
284			Aleocharinae 亜科の一種	<i>Aleocharinae</i> gen. sp.					○		○
285			Oxytelus 属の一種	<i>Oxytelus</i> sp.						○	
286			Medon 属の一種	<i>Medon</i> sp.						○	
287			Philonthus 属の一種	<i>Philonthus</i> sp.						○	
288			Anotylius 属の一種	<i>Anotylius</i> sp.							○
289	マルハナノミ		トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>					○		○
290	クワガタムシ		コクワガタ	<i>Macrodercas rectus rectus</i>					○		
291			ヒラタクワガタ	<i>Serognathus platymelus pilifer</i>							○
292	センチコガネ		センチコガネ	<i>Geotrupes laevistriatus</i>							○
293	コガネムシ		コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis apicetinctus</i>						○	○
294			ツヤエンマコガネ	<i>Onthophagus nitidus nitidus</i>						○	
295			オオクロコガネ	<i>Holotrichia parallela</i>						○	
296			オオコフキコガネ	<i>Melolontha frater</i>						○	
297			クリイロコガネ	<i>Miridiba castanea</i>					○	○	
298			アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>						○	
299			ビロウドコガネ	<i>Maladera japonica japonica</i>						○	
300			ワタリビロウドコガネ	<i>Nipponoserica peregrina</i>					○		
301			コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>					○		○
302			アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>						○	○
303			ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>						○	
304			ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>						○	
305			マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>						○	○
306			ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>					○		
307			ハナムグリ	<i>Eucetonia pilifera</i>					○		
308			コアオハナムグリ	<i>Oxycetonia jucunda</i>					○	○	○
309			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis submarumorea</i>						○	
310			カナブン	<i>Rhomborhina japonica</i>						○	
311			カブトムシ	<i>Allomyrina dichotoma dichotoma</i>							○
312			Nipponoserica 属の一種	<i>Nipponoserica</i> sp.					○		
313	チビドロムシ		チビドロムシ科の一種	<i>Linnichidae</i> gen. sp.						○	
314	タマムシ		ヤマトタマムシ	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i>						○	
315			ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>					○		○
316			ウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i>					○		
317			クズノチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>					○	○	
318			ヤナギチビタマムシ	<i>Trachys minuta salicis</i>					○		
319	コメツクムシ		ヒゲコメツク	<i>Pectocera fortunei</i>					○		
320			マダラチビコメツク	<i>Aeoloderma agnatum</i>						○	
321			サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>					○		○
322			ハマバヒメサビキコリ	<i>Agrypnus miyamotoi miyamotoi</i>					○	○	○
323			クリイロアシブコメツク	<i>Anchastus aquilis aquilis</i>						○	
324			チャイロコメツク	<i>Haterumelater bicarinatus bicarinatus</i>						○	
325			ヒゲナガコメツク	<i>Neotrichophorus junior junior</i>					○		
326			クロツヤクシコメツク	<i>Melanotus annosus</i>					○		
327			アカアシオクシコメツク	<i>Melanotus cete</i>					○	○	
328			ヒラタクシコメツク	<i>Melanotus correctus correctus</i>					○		
329			ヒラタクシコメツク	<i>Melanotus koikei</i>					○	○	
330			クシコメツク	<i>Melanotus legatus legatus</i>					○		
331			クロクシコメツク	<i>Melanotus senilis senilis</i>					○		
332			クロコハナコメツク	<i>Paracardiophorus opacus</i>					○		
333	ホタル		ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>						○	
334	ジョウカイボン		ジョウカイボン	<i>Athemus suturellus suturellus</i>					○		
335			セボシジョウカイ	<i>Athemus vitellinus</i>					○		
336			クロヒメクビボソジョウカイ	<i>Podabrus malthinoides</i>					○		
337	カツオブシムシ		カマキリタマゴカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa rufocapillata</i>					○		○
338			ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>					○		
339			チビケカツオブシムシ	<i>Trinodes rufescens</i>							○
340	シバンムシ		ヒメホコリタケシバンムシ	<i>Caenocara rufitarse</i>					○		
341	ジョウカイモドキ		ケシジョウカイモドキ	<i>Dasytes vulgaris</i>					○		
342			ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Laius historio</i>						○	
343	ケシキスイ		カタベニデオキスイ	<i>Urophorus humeralis</i>							○
344			ウスモンアカヒラタケシキスイ	<i>Epuraea kyushuensis</i>						○	
345			キバナガヒラタケシキスイ	<i>Epuraea mandibularis</i>					○		
346			ナミヒラタケシキスイ	<i>Epuraea pellax</i>					○	○	○
347			マメヒラタケシキスイ	<i>Haptoncurina paulula</i>						○	
348			ツヤチビヒラタケシキスイ	<i>Haptoncus concolor</i>							○
349			モンチビヒラタケシキスイ	<i>Haptoncus ocellaris</i>						○	
350			ニセアカマダラケシキスイ	<i>Lasiodactylus borealis</i>						○	

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
351			アカマダラケシキスイ	<i>Lasiodactylus pictus</i>					○		
352			マルキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>					○	○	○
353		ヒメハナムシ	キイロアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus nipponicus</i>					○		
354		キスイムシ	ウスバキスイ	<i>Cryptophagus cellaris</i>					○	○	○
355			マルガタキスイ	<i>Curelius japonicus</i>						○	
356		ムクゲキスイムシ	ハスモンムクゲキスイ	<i>Biphyllus rufopictus</i>					○	○	
357		コメツキモドキ	ケシコメツキモドキ	<i>Microalanguria jansoni</i>						○	
358		オオキノコムシ	カタモンオオキノコ	<i>Aulacochilus japonicus</i>					○	○	
359			ホソチビオオキノコ	<i>Triplax japonica</i>							○
360			シベリアチビオオキノコ	<i>Triplax sibirica connectens</i>							○
361		ミジンムシ	マエキミジンムシ	<i>Arthrolips oblongus</i>					○		
362		テントウムシダマシ	チャイロケブカテントウダマシ	<i>Ectomychus nigriclavus</i>							○
363			ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>							○
364			ルリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>					○		
365		テントウムシ	フタホシテントウ	<i>Hyperaspis japonica</i>					○		
366			セスジヒメテントウ	<i>Nephus patagiatus</i>					○		
367			ハレヤヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus hareja</i>						○	
368			カバイロヒメテントウ	<i>Scymnus (Neopullus) fuscatus</i>						○	
369			クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus (Neopullus) hoffmanni</i>					○	○	○
370			コクロヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) posticalis</i>					○	○	
371			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>					○		○
372			ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>					○		
373			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>					○	○	○
374			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>					○	○	○
375			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>					○	○	○
376			ニジュウヤホシテントウ	<i>Epilachna vigintioctopunctata</i>					○	○	○
377		ホソカタムシ	ツヤケシヒメホソカタムシ	<i>Microprilus opacus</i>						○	
378		ツツキノコムシ	ボリアヒメツツキノコムシ	<i>Dolichocis poriae</i>							○
379		ハナノミ	ナミアカヒメハナノミ	<i>Falsomordellina luteoloides</i>						○	
380			クロヒメハナノミ	<i>Mordellistena comes</i>					○		
381		カミキリモドキ	モモプトカミキリモドキ	<i>Oedemerona lucidicollis</i>					○		
382		アリモドキ	ケオビアリモドキ	<i>Anthelephila cribriceps</i>						○	○
383			ヒラタホソアリモドキ	<i>Anthicus perileptoides</i>						○	
384			ホソクビアリモドキ	<i>Formicomus braminus</i>					○	○	○
385			ヨツボシホソアリモドキ	<i>Pseudoleptaleus valgipes</i>						○	○
386		ハムシダマシ	ヒゲフトコムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>					○		
387		クチキムシ	クチキムシ	<i>Allecula melanaria</i>					○		○
388			トビイロクチキムシ	<i>Borboressthes cruralis</i>						○	
389		ゴミシダマシ	ガイマイゴミシダマシ	<i>Alphitobius diaperinus</i>						○	
390			キマワリ	<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>						○	
391		カミキリムシ	ウスバカミキリ	<i>Megopsis sinica sinica</i>						○	
392			ノギリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>						○	
393			タケトラカミキリ	<i>Chlorophorus annularis</i>						○	
394			ヒメクロトラカミキリ	<i>Rhaphuma diminuta</i>					○		
395			ベニカミキリ	<i>Purpuricenus temminckii</i>					○		
396			カタシロゴマフカミキリ	<i>Mesosa hirsuta hirsuta</i>						○	
397			ナガゴマフカミキリ	<i>Mesosa longipennis</i>						○	
398			シナノクロフカミキリ	<i>Asaperda agapanthina agapanthina</i>					○		
399			アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia granulata</i>					○		
400			キボシカミキリ	<i>Psacotheta hilaris hilaris</i>						○	○
401			ヒトオビアラゲカミキリ	<i>Rhopaloscelis unifasciatus</i>					○		
402			ルリカミキリ	<i>Bacchisa fortunei japonica</i>					○		
403			ニセリンゴカミキリ	<i>Oberea mixta</i>					○		
404		ハムシ	チャバラマメゾウムシ	<i>Callosobruchus ademptus</i>							○
405			キバラルリクビボソハムシ	<i>Lema concinnipennis</i>						○	
406			トゲアシクビボソハムシ	<i>Lema coronata</i>							○
407			トホシクビボソハムシ	<i>Lema decempunctata</i>					○		
408			キオビクビボソハムシ	<i>Lema delicatula</i>						DD	○
409			ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>					○	○	○
410			セスジクビボソハムシ	<i>Oulema atrosuturalis</i>						○	○
411			バラルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>					○		
412			セスジツツハムシ	<i>Cryptocephalus parvulus</i>					○		
413			クロボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus signaticeps</i>					○		
414			アカガネサルハムシ	<i>Acrothidium gaschkevitchii gaschkevitchii</i>					○		
415			アオバネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>					○	○	
416			ウスイロサルハムシ	<i>Basilepta pallidula</i>						○	
417			マダラアラゲサルハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>					○		○
418			カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>						○	○
419			ヒメキバネサルハムシ	<i>Pagria signata</i>					○	○	○
420			ドウガネサルハムシ	<i>Scelodonta lewisii</i>						○	○

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
421			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>					○	○	○
422			コガタルリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>					○		
423			フジハムシ	<i>Gonioctena rubripennis</i>					○		
424			ウリハムシ	<i>Aulacophora femoralis</i>					○	○	○
425			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis</i>					○	○	○
426			ジュンサイハムシ	<i>Galerucella nipponensis</i>						○	○
427			ルリバナナガハムシ	<i>Liroetis coeruleipennis</i>					○		
428			フタスジヒメハムシ	<i>Medythia nigrobilineata</i>						○	
429			アトボシハムシ	<i>Paridea angulicollis</i>					○		
430			ヨツボシハムシ	<i>Paridea quadriplagiata</i>					○		
431			ヤナギルリハムシ	<i>Plagiodes versicolora</i>					○		
432			サンゴジュハムシ	<i>Pyrrhalta humeralis</i>						○	
433			カミナリハムシ	<i>Altica cyanea</i>							○
434			ニホンカミナリハムシ	<i>Altica nipponica</i>						○	○
435			アカバナトビハムシ	<i>Altica oleracea</i>							○
436			サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona strigosa</i>					○		
437			テントウノミハムシ	<i>Argopistes biplagiatus</i>					○		
438			ヘリグロテントウノミハムシ	<i>Argopistes coccinelliformis</i>							○
439			ハネナシトビハムシ	<i>Batophila acutangula</i>					○		
440			ヒメドウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>						○	
441			オオバコトビハムシ	<i>Longitarsus scutellaris</i>							○
442			カクムネチビトビハムシ	<i>Neocrepidodera recticollis</i>							○
443			チャバナツヤハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>					○		
444			ルリナガスネトビハムシ	<i>Psylliodes bretteghami</i>					○		
445			ジンガサハムシ	<i>Aspidomorpha indica</i>					○		
446			カメノコハムシ	<i>Cassida nebulosa</i>					○	○	
447			セモンジンガサハムシ	<i>Cassida versicolor</i>						○	
448		ヒゲナガゾウムシ	ワタミヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus fasciculatus</i>					○		
449			アカアシヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus tarsalis</i>							○
450			スネアカヒゲナガゾウムシ	<i>Autotropis distinguenda</i>					○		
451			キスジヒゲナガゾウムシ	<i>Aphaulmia debilis</i>					○		
452		オトシブミ	クロケシツブチョッキリ	<i>Auletobius (Aletinus) uniformis</i>					○		
453			ブドウハマキチョッキリ	<i>Aspidobytiscus lacunipennis</i>					○		
454			ヒメケブカチョッキリ	<i>Involvulus pilosus</i>					○		○
455		ホソクチゾウムシ	ケブカホソクチゾウムシ	<i>Apion (Thymapion) griseopubescentis</i>					○		
456		ゾウムシ	カシワクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus griseus</i>					○		
457			チビヒョウダンゾウムシ	<i>Myosides sericispinus</i>					○		
458			ケシツブゾウムシ	<i>Trachyphloeosoma setosum</i>					○	○	○
459			スグリゾウムシ	<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>						○	○
460			トビイロヒョウダンゾウムシ	<i>Scepticus uniformis</i>						○	
461			コフキゾウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>					○	○	○
462			チビコフキゾウムシ	<i>Sitona japonicus</i>					○		
463			アルファルファタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>					○	○	
464			ハスジカツオゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>					○		
465			カツオゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>					○		
466			オジロアシナガゾウムシ	<i>Mesalcidodes trifidus</i>					○		
467			イネミズゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>					○		
468			ハイイロタマゾウムシ	<i>Stereonychus japonicus</i>					○		
469			エノキノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus (Orchestes) horii</i>					○		
470			イチゴハナゾウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>					○		
471			コナラシギゾウムシ	<i>Curculio dentipes</i>					○		
472			エゾヒメゾウムシ	<i>Baris ezoana</i>					○		
473			ツヤケシヒメゾウムシ	<i>Paracythopeus melancholicus</i>					○		
474			アカアシクチブトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus cribricollis</i>					○		
475			ギシギシクチブトサルゾウムシ	<i>Rhinoncus jakovlevi</i>					○		
476			カナムグラサルゾウムシ	<i>Ceutorhynchus shaowuensis</i>					○		
477			トゲハラヒラセクモゾウムシ	<i>Metialma cordata</i>					○		
478			ガロアアナアキゾウムシ	<i>Dyscerus galloisi</i>							○
479			オチバアナアキゾウムシ	<i>Pentapropion costatum</i>						○	
480			クロクチカクシゾウムシ	<i>Catagmatus japonicus</i>					○		
481			コマツノシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo pini</i>						○	
482			ニセマツノシラホシゾウムシ	<i>Shirahoshizo rufescens</i>					○		
483			ヒサゴクチカクシゾウムシ	<i>Simulacalles simulator</i>					○		
484			ハマベキクイゾウムシ	<i>Dryotribus mimeticus</i>					○	○	
485		オサゾウムシ	トホシオサゾウムシ	<i>Aplothes roelofsi</i>					○		
486		キクイムシ	クリノミキクイムシ	<i>Poecilips cardamomi</i>					○		
487			<i>Ipinae</i> 亜科の一種	<i>Ipinae</i> gen. sp.					○		
488	ハチ	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ	<i>Arge nigripodosa</i>						○	
489			ルリチュウレンジ	<i>Arge similis</i>							○
490		ハバチ	ハグロハバチ	<i>Allantus lucifer</i>					○	○	○

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
491			セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>					○		
492			ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>							○
493			イヌフグリハバチ	<i>Athalia kashmirensis</i>							○
494			カブラハバチ	<i>Athalia rosae ruficornis</i>					○	○	○
495			オスグロハバチ	<i>Dolerus similis japonicus</i>							○
496			ルイスアカマルハバチ	<i>Nesotomostethus lewisii</i>					○	○	○
497		コマユバチ	ハネグロアカコマユバチ	<i>Iphiaulax impostor</i>						○	
498			コマユバチ科の一種	<i>Braconidae</i> gen. sp.						○	○
499		ヒメバチ	ハラボトガリヒメバチ	<i>Apachia tenuiabdominalis</i>					○		
500			サキグロホシアメバチ	<i>Enicospilus ramidulus ramidulus</i>					○		
501			シコクホシアメバチ	<i>Enicospilus shikokuensis</i>					○		
502		アシプトコバチ	キアシプトコバチ	<i>Brachymeria</i>							○
503			ツヤアシプトコバチ	<i>Tainania hakonensis</i>						○	
504		トビコバチ	トビコバチ科の一種	<i>Encyrtidae</i> gen. sp.					○		○
505		コツチバチ	オオコツチバチ	<i>Tiphia (Tiphia) latistriata</i>							○
506		ツチバチ	アカスジツチバチ	<i>Carinoscolia melanosoma fascinata</i>						○	
507			オオモンツチバチ	<i>Scolia histrionica japonica</i>						○	
508			ヒメハラナガツチバチ	<i>Campomeriella (Annulimeris) annulata annulata</i>						○	
509			オオハラナガツチバチ	<i>Megacampsomeris grossa matsumurai</i>							○
510			キンケハラナガツチバチ	<i>Megacampsomeris prismatica</i>					○	○	○
511			ハラナガツチバチ	<i>Megacampsomeris schulthessi</i>						○	
512		アリ	オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>					○	○	○
513			アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica famelica</i>					○	○	
514			ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster smythiesi japonica</i>					○		○
515			テラニシシリアゲアリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) brunnea teranishii</i>					○	○	
516			ツヤシリアゲアリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) laborios</i>					○		
517			ハリプトシリアゲアリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) matsumurai matsumurai</i>					○	○	○
518			キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster (Orthocrema) osakensis</i>					○	○	○
519			ムネボソアリ	<i>Leptothrax congruus</i>							○
520			ハリナガムネボソアリ	<i>Leptothrax congruus var. spinor</i>					○	○	○
521			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>					○	○	○
522			カドフシアリ	<i>Myrmecina graminicola nipponica</i>					○	○	
523			シワクシケアリ	<i>Myrmica kotokui</i>					○		
524			アミメアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>					○	○	○
525			イガウロコアリ	<i>Smithistruma benten</i>							○
526			トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>							○
527			ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>					○	○	
528			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium caespitum</i>					○	○	○
529			ウメマツアリ	<i>Vollenhovia emeryi</i>					○	○	○
530			イトウオオアリ	<i>Camponotus (Myrmamblys) itoi</i>					○	○	
531			ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica (Serviformica) hayashi</i>						○	○
532			クロヤマアリ	<i>Formica (Serviformica) japonica</i>					○	○	○
533			トビイロケアリ	<i>Lasius niger</i>					○	○	○
534			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>					○	○	○
535		ベッコウバチ	トゲアシオオベッコウ	<i>Priocnemis (Umbripennis) irritabilis</i>					○		
536			オオモンクロベッコウ	<i>Anoplius (Lophopompilus) samariensis</i>						○	
537			キオビベッコウ	<i>Batozonellus annulatus</i>						○	
538			モンベッコウ	<i>Batozonellus maculifrons</i>						○	
539			フタモンベッコウ	<i>Parabatozonus hakodadi</i>			NT			○	
540		ドロバチ	オオフトアオビドロバチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i>						○	
541			キボシトックリバチ	<i>Eumenes fraterculus</i>						○	
542			ミカドトックリバチ	<i>Eumenes micado</i>						○	○
543			ミカドドロバチ	<i>Euodynerus nipanicus nipanicus</i>						○	
544			スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>							○
545			チビドロバチ	<i>Stenodynerus frauenfeldi</i>						○	
546			サイジョウハムシドロバチ	<i>Symmorphus apiciornatus</i>						○	
547		スズメバチ	フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>						○	
548			セグロアシナガバチ	<i>Polistes jadwigae jadwigae</i>					○	○	○
549			ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus japonicus</i>			DD				○
550			オオスズメバチ	<i>Vespa mandarina japonica</i>					○	○	○
551			ヒメスズメバチ	<i>Vespa tropica pulchra</i>						○	○
552		アナバチ	ルリジガバチ	<i>Chalybion japonicum</i>						○	
553			コクロアナバチ	<i>Isodontia nigella</i>						○	
554			ミカドジガバチ	<i>Hoplammophila aemulans</i>						○	
555			アカオビケラトリ	<i>Larra ampliennis</i>			NT			○	
556			コオロギバチ	<i>Liris subtessellatus subtessellatus</i>						○	
557			アカアシハヤバチ	<i>Tachytes modestus</i>						○	
558			オオハヤバチ	<i>Tachytes sinensis sinensis</i>						○	
559			アカアシツチスガリ	<i>Cerceris alhofasciata</i>						○	
560		コハナバチ	アカガネコハナバチ	<i>Halictus (Seladonia) aerarius</i>						○	○

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
561			ヅマルコハナバチ	<i>Lasioglossum (Evylaeus) affine</i>						○	
562			ツヤハラナガコハナバチ	<i>Lasioglossum laeviventre</i>					○		
563			サビイロカタコハナバチ	<i>Lasioglossum mutilum</i>						○	○
564		ヒメハナバチ	マルハナバチモドキ	<i>Andrena bombyliformis</i>					○		
565		ケアシハナバチ	シロスジケアシハナバチ	<i>Dasyglossa japonica</i>							○
566		ハキリバチ	バラハキリバチ	<i>Megachile nipponica nipponica</i>						○	
567		コシブトハナバチ	シロスジヒゲナガハナバチ	<i>Eucera spurcatipes</i>					○		
568			スジボソコシブトハナバチ	<i>Amegilla florea florea</i>							○
569			ヤマトツヤハナバチ	<i>Ceratina (Ceratinidia) japonica</i>						○	
570			クマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>					○	○	
571		ミツバチ	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana</i>							○
572			セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>					○	○	○
573	シリアゲムシ	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>					○	○	
574	ハエ	ガガンボ	キリウジガガンボ	<i>Tipula (Yamatotipula) aino</i>					○		○
575			Limoniini 属の一種	<i>Limoniini</i> gen. sp.					○	○	○
576			ガガンボ科の一種	<i>Tipulidae</i> gen. sp.					○		
577		チョウバエ	チョウバエ科の一種	<i>Psychodidae</i> gen. sp.					○		○
578		カ	ヒトスジシマカ	<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i>						○	○
579		ヌカカ	ヌカカ科の一種	<i>Ceratopogonidae</i> gen. sp.					○	○	○
580		ユスリカ	フタスジツヤユスリカ	<i>Cricotopus bicinctus</i>							○
581			オオユスリカ	<i>Chironomus plumosus</i>					○		
582			ユスリカ科の一種	<i>Chironomidae</i> gen. sp.					○	○	○
583		ケバエ	ヒメセアカケバエ	<i>Penthetria japonica</i>					○		
584		タマバエ	ヨモギワタタマバエ	<i>Rhopalomyia giraldii</i>							○
585			タマバエ科の一種	<i>Cecidomyiidae</i> gen. sp.					○	○	○
586		キノコバエ	キノコバエ科の一種	<i>Mycetophilidae</i> gen. sp.					○	○	○
587		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種	<i>Sciaridae</i> gen. sp.					○		○
588		ミズアブ	コウカアブ	<i>Ptecticus tenebrifer</i>					○		
589			コガタミズアブ	<i>Odontomyia garatas</i>						○	
590			アメリカミズアブ	<i>Hermetia illucens</i>							○
591		ツリアブ	コウヤツリアブ	<i>Anthrax aygulus</i>						○	
592			クロバネツリアブ	<i>Ligyra tantalus</i>						○	
593		ムシヒキアブ	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>						○	
594			シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>						○	
595			マガリケムシヒキ	<i>Neoitamus angusticornis</i>					○		
596		アシナガバエ	アシナガキンバエ	<i>Dolichopus nitidus</i>					○		
597		ノミバエ	ノミバエ科の一種	<i>Phoridae</i> gen. sp.					○	○	○
598		ハナアブ	クロヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>							○
599			ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>					○	○	○
600			ナミホシヒラタアブ	<i>Metasyrphus ferquens</i>					○		
601			ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>					○		○
602			ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>							○
603			ナミヒラアシヒラタアブ	<i>Platycheirus clypeatus</i>					○		
604			キアシマヒラタアブ	<i>Paragus (Pandasyrophthalmus) haemorrhous</i>					○	○	
605			シママヒラタアブ	<i>Paragus fasciatus</i>							○
606			キゴシハナアブ	<i>Eristalinus (Lathyrrophthalm quinquestriatus</i>							○
607			ホシメハナアブ	<i>Eristalinus (Lathyrrophthalm) tarsalis</i>						○	○
608			シマハナアブ	<i>Eristalis (Eoseristalis) cerealis</i>							○
609			ハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>					○		○
610			キヒゲアシブトハナアブ	<i>Helophilus citricornis</i>						○	
611			アシブトハナアブ	<i>Helophilus virgatus</i>					○		○
612			タカサゴモモブトハナアブ	<i>Mallota takasagensis</i>						○	
613			オオハナアブ	<i>Phytomyia zonata</i>							○
614		メバエ	ウスグロメバエ	<i>Zodion cinereum</i>						○	
615		ツヤホソバエ	ヒトテンツヤホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>					○		
616		ハモグリバエ	ハモグリバエ科の一種	<i>Agromyzidae</i> gen. sp.					○		
617		ミギワバエ	カマキリバエ	<i>Ochthera mantis</i>						○	
618			ミギワバエ科の一種	<i>Ephydriidae</i> gen. sp.						○	○
619		シウジョウバエ	<i>Drosophila</i> 属の一種	<i>Drosophila</i> sp.					○	○	○
620		ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科の一種	<i>Sphaeroceridae</i> gen. sp.					○	○	○
621		クロバエ	ヒロズキンバエ	<i>Lucilia (Phaenicia) sericata</i>					○	○	
622			キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>					○	○	○
623			ツマグロキンバエ	<i>Stomorphina obsoleta</i>					○	○	○
624			クロバエ科の一種	<i>Calliphoridae</i> sp.					○		
625		ニクバエ	センチニクバエ	<i>Boettcherisca peregrina</i>					○	○	○
626		ヤドリバエ	マルボシヒラタハナバエ	<i>Gymnosoma rotundata</i>					○		○
627	トビケラ	シマトビケラ	シマトビケラ科の一種	<i>Hydropsychidae</i> gen. sp.					○		
628	チョウ	マガリガ	クロハネシロヒゲナガ	<i>Nemophora albi antennella</i>					○		
629		ハマキガ	チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes</i> sp.						○	○
630			ミダレカクモンハマキ	<i>Archips fuscocupreanus</i>						○	

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
631			ウスアトキハマキ	<i>Archips semistrictus</i>						○	
632			アミメトビハマキ	<i>Pandemis dumetana</i>							○
633			ニセマメサヤヒメハマキ	<i>Matsumuraeses falcana</i>							○
634		ミノガ	チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>					○		
635			ニトベミノガ	<i>Mahasena aurea</i>					○		○
636		ヒロズコガ	ウスグロイガ	<i>Niditinea baryspilas</i>							○
637			クロスジツマオレガ	<i>Decadarchis atririvis</i>						○	
638		ホソガ	クスギハマキホソガ	<i>Caloptilia sapporella</i>						○	
639		スガ	コナガ	<i>Plutella xylostella</i>							○
640			マサキスガ	<i>Yponomeuta megronis</i>							○
641		マルハキバガ	ホソオビキマルハキバガ	<i>Cryptolechia malacobyrsa</i>						○	
642			カレハチビマルハキバガ	<i>Tyrolimnas anthraconesa</i>						○	
643		カザリバガ	ベニモントガリホソガ	<i>Labdia semicoccinea</i>						○	
644		キバガ	ヒマラヤスギキバガ	<i>Brachmia kyotensis</i>						○	○
645			コフサキバガ	<i>Dichomeris acuminata</i>							○
646			セジロチビキバガ	<i>Evippe syriactis</i>					○		
647		マダラガ	ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>					○		○
648		イラガ	ヒロヘリアオイラガ	<i>Parasa lepida</i>					○		
649		メイガ	ツトガ	<i>Ancylolomia japonica</i>					○	○	
650			ヨシツトガ	<i>Chilo luteellus</i>						○	
651			ウスクロスジツトガ	<i>Chrysoteuchia diplogramma</i>						○	
652			ナカモンツトガ	<i>Chrysoteuchia porcelanella</i>						○	
653			クロフタオビツトガ	<i>Neopediasia mixtalis</i>						○	
654			アカウスグロノメイガ	<i>Bradina angustalis pryeri</i>						○	
655			モンウスグロノメイガ	<i>Bradina geminalis</i>						○	
656			コブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>							○
657			トガリキノメイガ	<i>Demobotys pervulgalis</i>						○	
658			キアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia accalis</i>						○	
659			シロアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia litterata</i>						○	○
660			クワノメイガ	<i>Glyphodes pyloalis</i>					○		
661			クロズノメイガ	<i>Goniorhynchus exemplaris</i>							○
662			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosalis zelleri</i>						○	○
663			マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rudis</i>						○	
664			シロオビノメイガ	<i>Hymenia recurvalis</i>						○	○
665			マメノメイガ	<i>Maruca testulalis</i>							○
666			アワノメイガ	<i>Ostrinia furnacalis</i>						○	
667			ユウグモノメイガ	<i>Ostrinia palustralis memnialis</i>					○		
668			フキノメイガ	<i>Ostrinia scapularis subpacificca</i>					○		
669			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>							○
670			ヒロバウスグロノメイガ	<i>Paranacoleia lophophoralis</i>						○	
671			コガタシロモンノメイガ	<i>Piletocera sodalis</i>						○	
672			クロスジキンノメイガ	<i>Pleuroptya balteata</i>						○	
673			ヒメマダラミズメイガ	<i>Elophila turbata</i>						○	
674			ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>						○	
675			キバリトガリメイガ	<i>Endotricha portialis</i>						○	○
676			アカマダラメイガ	<i>Onococera semirubella</i>						○	
677			トビスジマダラメイガ	<i>Patagoniodes nipponellus</i>							○
678		トリバガ	オダマキトリバ	<i>Platyptilia jezoensis</i>							○
679		セセリチョウ	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys</i>					○		
680			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>						○	○
681			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>							○
682		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>					○	○	○
683			カラスアゲハ	<i>Papilio bianor dehaanii</i>						○	
684			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>					○	○	
685			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>						○	
686			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>					○	○	○
687			クロアゲハ	<i>Papilio protenor demetrius</i>						○	
688			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>					○	○	○
689		シロチョウ	モンキチョウ	<i>Colias erate poliographus</i>					○	○	○
690			キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>					○	○	○
691			モンシロチョウ	<i>Pieris (Artogeia) rapae crucivora</i>					○	○	○
692		シジミチョウ	ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladonides</i>						○	
693			ツバメシジミ	<i>Everes argiades hellotia</i>					○	○	
694			ウラナシジミ	<i>Lampides boeticus</i>						○	○
695			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas daimio</i>					○	○	○
696			ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>						○	
697			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha argia</i>					○	○	○
698		ウラギンシジミチョウ	ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>						○	○
699		タテハチョウ	ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>					○	○	○
700			ヒメアカタテハ	<i>Cynthia cardui</i>					○	○	○

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
701			ゴマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>					○		
702			ルリタテハ	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>							○
703			コムシジ	<i>Neptis sappho intermedia</i>					○	○	
704			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>						○	
705			アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>							○
706		ジャノメチョウ	ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>							○
707			クロノマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>					○		○
708			ヒメジャノメ	<i>Mycalesis gotama fulginia</i>						○	○
709			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>					○		
710		カギバガ	クロスジカギバ	<i>Oreta turpis</i>						○	
711		シャクガ	コヨツメアオシヤク	<i>Comostola subtilaria nympha</i>						○	
712			ヒメウスアオシヤク	<i>Jodis putata orientalis</i>						○	
713			オオウスモンキヒメシヤク	<i>Idaea imbecilla</i>							○
714			フタナミトビヒメシヤク	<i>Pylargosceles steganioides</i>						○	
715			クロテンシロヒメシヤク	<i>Scopula apicipunctata</i>							○
716			ウスキクロテンヒメシヤク	<i>Scopula ignobilis</i>					○		
717			ナミスジチビヒメシヤク	<i>Scopula personata</i>						○	
718			ウスベニスジヒメシヤク	<i>Timandra dichela</i>						○	
719			ウスミドリナミシヤク	<i>Episteira nigrilinearia</i>							○
720			フタモンカバナミシヤク	<i>Eupithecia repentina</i>							○
721			エグリイチモジエダシヤク	<i>Agaraeus discolor</i>						○	
722			ナカウスエダシヤク	<i>Alcis angulifera</i>						○	
723			フタテンオエダシヤク	<i>Chasmia defixaria</i>						○	
724			ヒロオビトンボエダシヤク	<i>Cystidia truncangulata</i>					○		
725			マツオオエダシヤク	<i>Deileptenia ribeata</i>					○		
726			チャノウンモンエダシヤク	<i>Jankowskia fuscaria fuscaria</i>						○	
727			クワエダシヤク	<i>Menophra atrilineata</i>						○	
728			オオマエキトビエダシヤク	<i>Nothomiza aureolaria</i>						○	
729			エグリツマエダシヤク	<i>Odontopera arida arida</i>							○
730		ツバメガ	ギンツバメ	<i>Acropteris iphiata</i>						○	○
731		スズメガ	ブドウスズメ	<i>Acosmeryx castanea</i>					○		
732			クロホウジャク	<i>Macroglossum saga</i>							○
733			コスズメ	<i>Theretra japonica</i>					○	○	
734		ドクガ	マドクガ	<i>Cifuna locuples confusa</i>							○
735		ヒトリガ	キシタホソバ	<i>Filema griseola aegrota</i>						○	
736			キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipeda</i>					○		
737		コブガ	クロスジシロコブガ	<i>Nola taeniata</i>						○	
738		ヤガ	ナシケンモン	<i>Viminia rumicis</i>						○	
739			キノコヨトウ	<i>Cryphia obscura</i>						○	
740			タマナヤガ	<i>Agrotis ipsilon</i>						○	
741			カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>					○		
742			オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>							○
743			ウスチャヤガ	<i>Xestia dilatata</i>							○
744			クサシロキヨトウ	<i>Acantholeucania loreyi</i>							○
745			マメチャイロキヨトウ	<i>Aletia consanguis</i>							○
746			スジシロキヨトウ	<i>Leucania striata</i>						○	
747			フタオビキヨトウ	<i>Mythimna turca</i>					○		
748			アワヨトウ	<i>Pseudaletia separata</i>							○
749			ナカスジキヨトウ	<i>Senta flammea stenoptera</i>					○		
750			オオシマカラスヨトウ	<i>Amphipyra monolitha surnia</i>							○
751			テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>					○		
752			ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>						○	
753			ハジマヨトウ	<i>Bambusiphila vulgaris</i>						○	
754			フタテンヒメヨトウ	<i>Hadjina biguttula</i>						○	
755			チャオビヨトウ	<i>Niphonyx segregata</i>						○	
756			テンオビヨトウ	<i>Nonagria turpis</i>					○	○	
757			ノコメセダカヨトウ	<i>Orthogonia sera</i>						○	
758			イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i>					○	○	
759			スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>					○		
760			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>							○
761			サビイロコヤガ	<i>Amyna stellata</i>							○
762			カバイロシマコヤガ	<i>Corgatha argillacea</i>						○	
763			ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>						○	
764			フタオビコヤガ	<i>Naranga aenescens</i>						○	
765			テンモンシマコヤガ	<i>Perynea ruficeps</i>						○	
766			ヨモギコヤガ	<i>Phyllophila oblitterata</i>						○	
767			ミツモンキンウワバ	<i>Acanthoplusia agnata</i>						○	
768			ナカグロクチバ	<i>Grammodes geometrica</i>						○	
769			オオウンモンクチバ	<i>Mocis undata</i>						○	
770			クロテンカバアツバ	<i>Anachrostis nigripunctalis</i>						○	○

No.	日名	科名	種名	学名	重要種選定基準				調査時期		
					文化	保存	レッド	愛知	春	夏	秋
771			コウンモンクチバ	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>						○	
772			ウスムラサキチバ	<i>Ericeia pertendens</i>						○	
773			カバフヒメクチバ	<i>Mecodina cineracea</i>						○	
774			ムラサキツマキリアツバ	<i>Pangrapta indentalis</i>						○	
775			ウスグロセニジモンアツバ	<i>Paragona inchoata</i>					○	○	○
776			テングアツバ	<i>Rivula sericealis</i>					○		
777			ハスオビヒメアツバ	<i>Schrankia separatalis</i>							○
778			タイワンキシタアツバ	<i>Hypena trigonalis</i>					○		
779			フシキアツバ	<i>Herminia dolosa</i>					○		
780			トビスジアツバ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>						○	
781			オオシラナミアツバ	<i>Hipoepa fractalis</i>					○	○	
782			ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes repugnalis</i>					○		○
783			ヒゲブクロアツバ	<i>Nodaria tristis</i>							○
合計	16	192	783	-	0	0	6	1	365種	433種	323種

※1) 種名と分類は、「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」(1995年、環境庁)に準拠した。

※2) 重要種選定基準

文化：「文化財保護法」(昭和25年5月30日法律第214号)等により指定されているもの

保存：「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」(平成4年6月5日法律第75号)により指定されているもの

レッド：「環境省第4次レッドリスト」(2012年、環境省)

NT：準絶滅危惧、DD：情報不足

愛知：「レッドデータブックあいち2009 愛知県の絶滅のおそれのある野生生物」(愛知県)

DD：情報不足