

第 8 章

動 物

8.1 昆虫類確認種リスト

No.	目名	科名	種名	確認時期			確認場所		保全すべき種の選定基準				外来種		
				春季	夏季	秋季	内	外	文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト	
1	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	アオイトトンボ		○	○		○							
2			オオアオイトトンボ	○	○	○		○							
3			イトトンボ科	アジイトトンボ	○	○		○							
4			カワトンボ科	ハグロトンボ		○		○							
5			ヤンマ科	カトリヤンマ			○	○							
6			トンボ科	シオカラトンボ		○		○							
7				オオシオカラトンボ		○		○							
8				ウスバキトンボ			○	○	○						
9				マユタテアカネ			○	○	○						
10				アキアカネ			○	○	○						
11	ゴキブリ目 (網翅目)	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	○	○	○	○	○							
12	カマキリ目 (蟋蟀目)	カマキリ科	ハラビロカマキリ		○	○	○	○							
13			コカマキリ		○	○	○	○							
14			オオカマキリ		○	○	○	○							
15	ハサミムシ目 (革翅目)	マルムネハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ		○	○	○	○							
16			コバネハサミムシ			○	○	○							
17			タヌキハサミムシ科	コブハサミムシ			○	○	○						
18	バッタ目 (直翅目)	コロギス科	コロギス	○				○							
19		ツユムシ科	ツユムシ		○	○	○	○							
20		キリギリス科	ウスイロササキリ			○	○	○	○						
21				ホシササキリ		○	○	○	○						
22				ササキリ			○	○	○						
23				クサキリ			○	○	○						
24			ヤブキリ		○				○						
25		マツムシ科	アオマツムシ		○	○	○	○	○						
26		コオロギ科	Loxoblemmus属の一種				○	○	○						
27			エンマコオロギ				○	○	○						
28		カナタキ科	カナタキ				○	○	○						
29		ヒバリモドキ科	ウスグモスズ			○	○	○	○						
30				マダラスズ		○	○	○	○						
31				シバズ			○	○	○	○					
32				ヤチズ			○	○	○	○					
33		バッタ科	ショウリョウバッタ			○	○	○	○						
34				ヒナバッタ	○			○	○	○					
35				トノサマバッタ		○	○	○	○	○					
36				クルマバッタモドキ			○	○	○	○					
37				イボバッタ			○	○	○	○					
38		イナゴ科	コバネイナゴ				○	○	○						
39				ツチイナゴ				○	○	○					
40		オンブバッタ科	オンブバッタ		○	○	○	○	○						
41		ヒシバッタ科	トゲヒシバッタ				○	○	○	○					
42			ハラヒシバッタ	○	○	○	○	○	○						
43	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	クロモンヒラアシウンカ				○	○	○						
44			ヒメトビウンカ	○				○	○						
45			トビイロウンカ	○				○	○						
46		ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ			○	○	○	○						
47		アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ		○	○		○	○						
48		マルウンカ科	クサビウンカ			○	○	○	○						
49		グンバイウンカ科	ミドリグンバイウンカ			○	○	○	○						
50		アワフキムシ科	シロオビアワフキ			○	○	○	○						
51				イシダアワフキ			○	○	○	○					
52		トゲアワフキムシ科	ムネアカアワフキ	○				○	○						
53		ヨコバイ科	カンキツヒメヨコバイ				○	○	○	○					
54				ツマグロオオヨコバイ	○	○	○	○	○	○					
55				オオヨコバイ	○	○	○	○	○	○					
56				マエジロオオヨコバイ	○	○			○	○	○				
57			コミミズク	○				○	○	○					
58			ヒトツメヨコバイ				○	○	○	○					
59		マダラヨコバイ	○				○	○	○						
60	サシガメ科	ヨコツチサシガメ				○	○	○	○						
61			クロモンサシガメ		○			○	○						
62	グンバイムシ科	ウチワグンバイ	○				○	○	○						
63			アワダチソウグンバイ	○	○	○	○	○	○						
64			ヤブガラシグンバイ		○	○	○	○	○						
65			コアカソグンバイ	○				○	○	○					
66			キクグンバイ	○				○	○	○					
67		トサカグンバイ	○				○	○	○						
68	ハナカメムシ科	ヤサハナカメムシ				○	○	○	○						
69	カスミカメムシ科	ケシハナカメムシ	○				○	○	○						
70			ナカグロカスミカメ	○	○	○	○	○	○						
71			クヌギカスミカメ	○				○	○	○					
72			オオクロトビカスミカメ				○		○	○					
73			ズアカシダカスミカメ	○					○	○					
74			クマルカスミカメ					○	○	○					
75			ツヤクロカスミカメ	○					○	○					
76			キアシクロホソカスミカメ	○					○	○					
77			フタトゲムギカスミカメ	○					○	○					
78			ナガムギカスミカメ	○					○	○					
79			イネホソミドリカスミカメ	○	○	○	○	○	○	○					
80		カスミカメムシ科の一種	○					○	○						
81	マキバサシガメ科	ハネナガマキバサシガメ	○	○	○	○	○	○	○						
82	ヒラタカメムシ科	ノコギリヒラタカメムシ				○	○	○	○						
83			トビイロオオヒラタカメムシ	○				○	○	○					
84	ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	○		○	○	○	○	○						
85			ホソヘリカメムシ				○	○	○	○					
86	ヘリカメムシ科	ホゾキカメムシ	○	○	○	○	○	○	○						
87			ホソハリカメムシ	○	○	○	○	○	○	○					
88			ハリカメムシ		○	○	○	○	○	○					
89			ホシハラビロヘリカメムシ	○			○	○	○	○					
90			ツマキヘリカメムシ	○	○	○	○	○	○	○					
91			キバラヘリカメムシ	○	○	○	○	○	○	○					
92			アカヒメヘリカメムシ	○	○	○	○	○	○	○					
93	ナガカメムシ科	アチヒメヘリカメムシ	○				○	○	○						
94			ヨツホシチビナガカメムシ	○				○	○	○					
95			ヒメオオメナガカメムシ	○	○	○	○	○	○	○					
96			オオメナガカメムシ		○	○	○	○	○	○					
97			キベリヒョウタンナガカメムシ	○			○	○	○	○					
		ホソコバネナガカメムシ			○	○	○	○	○						

No.	目名	科名	種名	確認時期			確認場所		保全すべき種の選定基準				外来種			
				春季	夏季	秋季	内	外	文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト		
98	カメムシ目 (半翅目)	ナガカメムシ科	オオモンシロナガカメムシ	○				○								
99			ヘリグロヒメナガカメムシ	○					○							
100			ヒメナガカメムシ	○		○		○	○							
101			ヒゲナガカメムシ	○	○	○	○	○	○							
102			チャモンナガカメムシ	○	○			○	○							
103			ムラサキナガカメムシ		○				○							
104			イチゴチビナガカメムシ				○	○								
105			チビナガカメムシ				○	○								
106			コバネヒョウタンナガカメムシ	○	○	○	○	○	○							
107			ジュウジナガカメムシ		○	○	○	○	○							
108	ヒメジュウジナガカメムシ	○		○	○	○	○									
109	メダカナガカメムシ科		メダカナガカメムシ	○	○	○	○	○								
110	ツチカメムシ科		ツチカメムシ	○				○								
111	カメムシ科		ウズラカメムシ	○	○	○	○	○								
112			フチヒゲカメムシ		○	○	○	○								
113			キマダラカメムシ		○	○	○	○								
114			ナガメ	○	○	○	○	○								
115			ムラサキシラホシカメムシ			○	○	○								
116			シラホシカメムシ	○	○	○	○	○								
117			ツヤアオカメムシ			○	○	○								
118			クサギカメムシ	○	○	○	○	○								
119			アオクサカメムシ		○			○								
120			エゾアオカメムシ			○	○	○								
121			チャバネアオカメムシ	○				○	○							
122		マルカメムシ科		ヒメマルカメムシ			○	○	○							
123				マルカメムシ	○		○	○	○							
124		クヌギカメムシ科		ハラクヌギカメムシ	○				○							
125	アメンボ科		アメンボ			○		○								
126			エサキアメンボ		○			○			NT	NT1				
127			ハネナシアメンボ		○			○								
128		アミメカゲロウ目 (脈翅目)	ヒメカゲロウ科	ヤマトヒメカゲロウ	○				○							
129	クサカゲロウ科		ヤマトクサカゲロウ	○				○								
130	ウスバカゲロウ科		ウスバカゲロウ		○			○								
131	シリアゲムシ目 (長翅目)	シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ	○	○	○		○								
132	チョウ目 (鱗翅目)	イラガ科	アカイラガ		○			○								
133		マダラガ科	キスジホソマダラ	○				○								
134			タケノホソクロバ	○					○							
135		セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	○	○	○	○	○								
136			イチモンジセセリ			○	○	○								
137			チャバネセセリ			○	○	○								
138			オオチャバネセセリ		○				○				NT1			
139		シジミチョウ科	ウラギンシジミ			○		○								
140			ウラナミシジミ			○		○								
141			パニシジミ	○	○	○	○	○								
142	ヤマトシジミ本土亜種		○	○	○	○	○									
143	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン			○	○	○									
144		アカボシゴマダラ	○	○	○	○	○									
145		イチモンジチョウ	○					○								
146		サトキマダラヒカゲ	○					○								
147		コムシジ本州以南亜種	○	○	○	○	○									
148		キタテハ			○	○	○									
149		ヒメアカタテハ			○	○	○									
150		ヒメウラナミジャノメ	○	○			○	○								
151		アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ本土亜種		○	○	○		○							
152			アオスジアゲハ	○					○							
153	クロアゲハ本土亜種		○					○								
154	アゲハ		○					○								
155	シロチョウ科	モンキチョウ			○		○									
156		キタキチョウ	○			○	○	○								
157		モンシロチョウ	○	○	○	○	○	○								
158	ツトガ科	ツトガ		○			○									
159		シロツトガ			○			○								
160		コブノメイガ				○	○	○								
161		スカシノメイガ	○	○				○								
162		ミツテンノメイガ		○				○								
163		アワノメイガ	○					○								
164		シバツトガ						○								
165		ホソミスジノメイガ	○					○								
166		マエキツトガ			○			○								
167		メイガ科	マエジロホソメイガ		○				○							
168		キベリトガリメイガ	○					○								
169		ウスベニトガリメイガ	○					○								
170	マドガ科	マドガ	○	○				○								
171	カギバガ科	フタテンシロカギバ	○					○								
172		ヤマトカギバ			○	○										
173	ジャクガ科	ヒトスジマダラエダジャク	○					○								
174		ウメエダジャク		○				○								
175		マエキトビエダジャク	○	○				○								
176		ウスキクロテンヒメジャク			○				○							
177		ハグルマエダジャク	○						○							
178	シヤチホコガ科	キヤチホコ	○					○								
179	ヒトリガ科	カノコガ		○				○								
180	ドクガ科	チャドクガ			○	○		○								
181		ギアシドクガ	○					○	○							
182		マイマイガ			○	○	○		○							
183		ゴマフリドクガ日本本土・奄美亜種	○	○	○	○	○		○							
184		ヤガ科	キマダラコヤガ	○					○							
185		ウリキンウバ			○	○		○								
186		ヒメサビスジトウ			○			○								
187		コシロシタバ	○					○			NT					
188		アケビコノハ			○			○								
189		ウスキミスジアツバ			○			○								
190		シラナミアツバ	○					○								
191		ソトウスグロアツバ	○	○				○								
192		クロキシアツバ			○			○								
193		チョウセンコウスグロアツバ		○				○								
194		キクギンウバ			○	○		○								
195		ニセウンモンクチバ	○					○								

No.	目名	科名	種名	確認時期			確認場所		保全すべき種の選定基準				外来種				
				春季	夏季	秋季	内	外	文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト			
196	チョウ目 (鱗翅目)	ヤガ科	ウンモンクチバ	○				○									
197			ヒゲブクロアツバ		○				○								
198			クロスジメアツバ				○		○								
199			シロスジアオトウ			○			○								
200			マルハキバガ科	スジモンキマルハキバガ		○			○								
201			ヒロスコガ科	マダラマルハヒロスコガ		○			○								
202			ハマキガ科	チャノコクモンハマキ		○	○		○	○							
203				マツアトキハマキ		○			○								
204				コホソスジハマキ			○		○								
205				ハリオビヒメハマキ		○			○								
206				ヨツスジヒメシシクイ			○			○							
207				チキハマキ			○	○		○	○						
208				ハエ目 (双翅目)	ガガンボ科	キイロホソガガンボ	○				○						
209			キリウジガガンボ				○				○						
-	Tipula属の一種		○					○									
210	ユスリカ科	ユスリカ科の一種	○		○			○	○								
211	カ科	カ科の一種	○					○									
212	クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科の一種	○		○			○	○								
213	ミズアブ科	キバトゲナシミズアブ			○				○								
214		ネグロミズアブ			○				○								
215		アメリカミズアブ				○	○		○	○							
216	コウカアブ				○				○								
217	ムシヒキアブ科	ハラボソムシヒキ			○				○								
218		ナミガリケムシヒキ			○				○								
219		シオヤアブ				○			○								
220	ツリアブ科	クロバネツリアブ				○			○								
221	アシナガバエ科	アシナガバエ科の一種	○		○	○		○	○								
222	ハナアブ科	クロヒラタアブ					○		○								
223		ホソヒラタアブ			○	○	○		○	○							
224		キゴシハナアブ					○		○								
225		シマハナアブ					○		○								
226		ナミハナアブ				○	○		○	○							
227		アシトハナアブ					○		○								
228		ホシツヤヒラタアブ						○		○							
229		オオハナアブ				○	○		○	○							
230		ホソヒメヒラタアブ			○	○	○		○	○							
231		ハモグリバエ科	ハモグリバエ科の一種		○				○	○							
232	ショウジョウバエ科	ショウジョウバエ科の一種	○					○	○								
233	ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ				○		○	○								
234	ツヤホソバエ科	ヒトテンツヤホソバエ			○	○		○	○								
235	ミバエ科	ミバエ科の一種	○					○	○								
236	クロバエ科	ツマグロキンバエ				○	○		○	○							
-		クロバエ科の一種						○		○							
237	イエバエ科	イエバエ科の一種						○	○								
238	ニクバエ科	ニクバエ科の一種				○	○		○	○							
239	ヤドリバエ科	Cylindromyia属の一種			○				○	○							
-		ヤドリバエ科の一種			○				○	○							
240	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	トゲアトキリゴミムシ		○				○								
241			ニセマルガタゴミムシ			○	○			○	○						
242			ニセコマルガタゴミムシ			○				○	○						
243			アオオサムシ			○	○	○		○	○						
244			アトボシアオゴミムシ			○	○	○		○	○						
245			セアカヒラタゴミムシ					○		○	○						
246			ベーツホソアトキリゴミムシ				○			○	○						
247			マルガタゴモクシ		○		○		○	○							
248			チャバネクビナゴミムシ			○			○	○							
249			キンナガゴミムシ			○			○	○							
250			ツヤマゴモクシ			○			○	○							
251			マルガタツヤヒラタゴミムシ				○		○	○							
252			オオクワツヤヒラタゴミムシ					○		○							
253			ブリットンツヤヒラタゴミムシ					○		○							
254		アカケシガムシ			○				○								
-			ケシガムシ属の一種		○	○	○		○	○							
255		シデムシ科	オオヒラタシデムシ			○			○								
256		ハネカクシ科	Anotylus属の一種		○				○	○							
257			Astenus属の一種		○				○	○							
258			ヤマトイクビハネカクシ		○				○	○							
259			クロストガリハネカクシ			○			○	○							
260			Philonthus属の一種			○				○	○						
261			クロズシリホソハネカクシ			○				○	○						
262		センチコガネ科	センチコガネ		○	○			○	○							
263		コガネムシ科	アオドウガネ		○	○			○	○							
264			コアオハナムグリ		○				○	○							
265			ナガチャコガネ			○			○	○							
266			ヒメビロウドコガネ		○	○			○	○							
267			ヒラタハナムグリ		○				○	○							
268			ツヤエンマコガネ			○				○	○						
269		タマムシ科	クワナガタマムシ本土亜種		○				○	○							
270			ウグイスナガタマムシ		○				○	○							
-				Agriolus属の一種			○	○		○	○						
271			ホソツツタマムシ			○				○	○						
272	ウメチビタマムシ			○	○	○		○	○								
273	マルガタチビタマムシ			○	○	○		○	○								
274	サシガチビタマムシ			○				○	○								
275	アカガネチビタマムシ			○				○	○								
276	ダンダラチビタマムシ				○				○	○							
277	ヤノナミガタチビタマムシ			○				○	○								
278	コメツキムシ科		サビキコリ		○	○			○	○							
279			ホソサビキコリ		○				○	○							
280			ヒメクロコメツキ		○				○	○							
281		クロハナコメツキ				○		○	○								
282		アカアシハナコメツキ		○				○	○								
283		オオハナコメツキ		○				○	○								
284		ルイスクシコメツキ			○	○		○	○								
-			Melanotus属の一種		○				○	○							
285		Paracardiophorus属の一種		○	○	○		○	○								
286		マダラチビコメツキ				○		○	○								
287	Dromaeolus属の一種			○				○	○								

No.	目名	科名	種名	確認時期			確認場所		保全すべき種の選定基準				外来種					
				春季	夏季	秋季	内	外	文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト				
288	コウチュウ目 (鞘翅目)	ヒゲトロメツキ科	ミカドヒゲトロメツキ	○				○										
289		ジョウカイボン科	ニセヒメジョウカイ	○				○										
290			セボシジョウカイ	○				○										
291			ウスイロツマキジョウカイ	○				○										
292		カブトシムシ科	ヒメマルカブトシムシ	○				○										
293		シバンムシ科	ジンサンシバンムシ		○				○									
294		ジョウカイモドキ科	ヒロオビジョウカイモドキ			○			○									
295		コクヌスト科	ハロルドヒメコクヌスト		○				○									
296		テントウムシ科	ミスジキイロテントウ		○				○									
297			ムーアシロホシテントウ		○	○			○	○								
298			ヒメアカホシテントウ		○	○	○		○									
299			ナナホシテントウ		○	○	○	○	○									
300			マクガタテントウ		○	○	○	○	○									
301			フタモンクイロテントウ		○	○	○	○	○									
302			トホシテントウ			○			○	○								
303			ナミテントウ		○	○	○	○	○									
304			ジュウサンホシテントウ		○				○	○								
305			フタホシテントウ			○	○			○								
306			キイロテントウ			○				○								
307			ヨツボシテントウ		○					○								
308			モンクチビルテントウ		○	○	○	○	○									
309			ヒメカメノコテントウ		○		○	○	○									
310			ベニヘリテントウ			○	○			○								
311			クロヘリヒメテントウ		○		○	○	○	○								
312			クロヒメテントウ				○	○		○								
313			カワムラヒメテントウ				○	○	○	○								
314			コクロヒメテントウ		○	○	○	○	○	○								
315			クロツヤテントウ		○	○	○	○	○	○								
316		ムツボシテントウ			○				○									
317		クロテントウ				○	○		○									
318		キスイムシ科	キイロセマルキスイ		○				○									
319			Cryptophagus属の一種		○				○	○								
320			マルガタキスイ		○				○									
321		テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ		○	○	○	○	○									
322		ヒメマキムシ科	ニセクロオビゲシマキムシ		○				○									
323			クロオビゲシマキムシ				○	○										
324			ノホヒメマキムシ		○					○								
325			ウスチャケシマキムシ			○				○								
326	ギマトケシマキムシ			○					○									
327	ヒメマキムシ			○	○	○	○	○	○									
-			ヒメマキムシ科の一種				○	○	○									
328	ゲシキスイ科	クロモンクゲシキスイ			○	○		○										
329		クロハナゲシキスイ		○	○			○										
330		モンチビヒラタゲシキスイ		○	○	○	○	○										
331		ハリグロヒラタゲシキスイ		○					○									
332		マルキマダラゲシキスイ				○	○		○									
333	ヒメハナムシ科	ベニモンアシナガヒメハナムシ			○			○										
334		キイロアシナガヒメハナムシ		○				○										
335	ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ				○	○											
-			Psammococcus属の一種			○	○	○	○									
336	アリモドキ科	ホソクビアリモドキ			○	○		○										
337		アカホソアリモドキ		○				○										
338		ヨツボシホソアリモドキ		○	○	○	○	○	○									
339	ハナノミ科	Mordella属の一種		○	○	○	○	○										
340	コキノコムシ科	ヒレルコキノコムシ			○	○		○										
341	カミキリモドキ科	アオカミキリモドキ		○				○										
342	ハナノミダマシ科	クロフナガハナノミ		○				○										
343	コミムシダマシ科	クリイロクチキムシ			○	○		○										
344		ホンドリビイロクチキムシ			○	○		○										
345		ムネビロスナゴミシダマシ		○				○	○									
346		アカツヤバナクチキムシ		○				○	○									
347		オオメキバナハムシダマシ				○			○									
348		ヒゲトゴミムシダマシ				○	○		○									
349		タケイキノコゴミムシダマシ				○	○		○									
350		カミキリムシ科	カノコサビカミキリ			○			○									
351			クワカミキリ			○	○			○								
352			ニイジマチビカミキリ				○			○								
353	ヨツボシカミキリ			○					○									
354	シラオビゴマフケシカミキリ					○			○									
355	アトモンマルケシカミキリ					○	○		○									
356	キクスイカミキリ			○					○									
357	キボシカミキリ					○			○									
358	ナカジロサビカミキリ					○			○									
359	アトジロサビカミキリ					○			○									
360	ヒトオビアラダカミキリ			○					○									
361	ケシカミキリ					○			○									
362	ハムシ科		アカガネサルハムシ		○				○									
363		タマツツハムシ			○			○										
364		アカバナカミナリハムシ				○			○									
365		ツブノミハムシ		○			○		○									
366		サメハダツブノミハムシ		○					○									
367		ハリグロテントウノミハムシ					○		○									
368		ウリハムシモドキ		○					○									
369		ウリハムシ		○	○	○	○	○	○									
370		クロウリハムシ		○					○									
371		アオバナサルハムシ				○			○									
372		イノゴツチカメノコハムシ		○					○									
373		カメノコハムシ					○		○									
374		ヒメドウガネトビハムシ				○	○	○	○									
375		ヨモギハムシ					○	○	○									
376		パラルリツツハムシ		○					○									
377		マダラカサハラハムシ			○	○	○	○	○									
378		カサハラハムシ		○	○	○			○									
379		クワハムシ		○					○									
380		コガタルリハムシ		○					○									
381		ギツボシハムシ		○					○									
382	ヒメトビハムシ		○					○										
383	ドウガネサルハムシ		○	○	○	○	○	○										

No.	目名	科名	種名	確認時期			確認場所		保全すべき種の選定基準				外来種			
				春季	夏季	秋季	内	外	文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト		
384	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	キバラリクビボソハムシ	○	○		○	○								
385			トホシクビボソハムシ	○				○								
386			アカクビボソハムシ		○			○								
387			ヤマモハムシ	○					○							
388			キイロクビナガハムシ	○	○					○						
389			クロボシトビハムシ	○						○						
390			クワノミハムシ		○					○						
391			キアシノミハムシ	○						○						
392			クロウスバハムシ	○						○						
393			フタスジヒメハムシ	○				○								
394			ルリマルノミハムシ				○			○						
395			ドウガネツキハムシ	○						○						
396			フタクサハムシ				○			○						
397			ハギツツハムシ				○			○						
398			マルキバネサルハムシ	○	○					○						
399			アトボシハムシ	○						○						
400			キスジノミハムシ				○			○						
401			アサトビハムシ	○						○						
402			ルリナガサネトビハムシ				○		○	○						
403			ナトビハムシ				○		○	○						
404			ダイコンナガサネトビハムシ	○	○					○						
405			サンゴジュハムシ				○			○						
406			ムナギルリハムシ	○						○						
407			ツマキタノミハムシ				○			○						
408			ヒゲナガアラハダトビハムシ	○						○						
409			キカサハラハムシ				○			○						
410			シリジロヒゲナガゾウムシ	○						○						
411			スネアカヒゲナガゾウムシ	○	○	○			○	○						
412			ミツモンヒゲナガゾウムシ	○						○						
413			ムモンチビヒゲナガゾウムシ				○			○						
414			ホソクチゾウムシ科	クワカホソクチゾウムシ	○					○						
415			オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ	○					○						
416				クロゲシツブチョッキリ	○	○			○	○						
417				エゴツルクビオトシブミ	○					○						
418				ハイロチョッキリ		○	○			○						
419				ヒメケブカチョッキリ			○			○						
420				アシナガオトシブミ	○					○						
421			ゾウムシ科	ジュウジビシギゾウムシ	○					○						
422				Asphalmus属の一種	○					○						
423				カナムグラサルゾウムシ	○					○						
424				ダイコンサルゾウムシ	○				○	○						
425				ウスモントゲトゾウムシ				○		○						
426				コナラシギゾウムシ				○		○						
427				クリシギゾウムシ			○			○						
428				キノシギゾウムシ	○	○	○			○						
429				クリイロクチフトゾウムシ			○			○						
430				コフキゾウムシ	○	○				○	○					
431				アルファルフアコゾウムシ	○	○				○						
432				ムモンチビシギゾウムシ	○					○						
433		ケブカクチフトゾウムシ	○					○								
434		キサイゾウムシ	○					○								
435		ハスジカツオゾウムシ		○				○								
436		Metialma属の一種	○					○								
437		カンワクチフトゾウムシ	○		○		○	○								
438		ガロアノミゾウムシ	○					○								
439		カシワノミゾウムシ	○	○	○			○								
440		アカアシノミゾウムシ				○	○	○								
441		タカオマルクチカクシゾウムシ			○			○								
442		ツノヒゲボソゾウムシ	○					○								
443		オオクチフトゾウムシ			○			○								
444		クリアナアキゾウムシ	○					○								
445		スグリゾウムシ	○	○	○		○	○								
446		ヒレルクチフトゾウムシ			○			○								
447		カナムグラヒメゾウムシ	○					○								
448		アカアシクチフトサルゾウムシ				○		○								
-		Rhinoncus属の一種	○	○	○			○								
449		サビビョウタンゾウムシ	○					○								
450		キイチゴトガサルゾウムシ				○		○								
451		ヒサゴクチカクシゾウムシ			○			○								
452		チビコフキゾウムシ	○					○								
453	オサゾウムシ科	ロコクゾウムシ	○					○								
454	イネゾウムシ科	イネミズゾウムシ				○		○								
455	ハチ目 (膜翅目)	ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ	○				○								
456		コマユバチ科	コマユバチ科の一種	○	○	○	○	○								
457		ヒメバチ科	オオホシオナガバチ	○				○								
458			ヒメバチ科の一種	○	○			○								
459		ハバチ科	セグロカブラハバチ	○		○	○	○								
460			オスグロハバチ	○				○								
461			Taxonus属の一種				○	○								
462			クロムネアオハバチ	○				○								
463		アリガタバチ科	ムカシアリガタバチ	○				○								
464		タマバチ科	タマバチ科の一種	○				○								
465		アリ科	イトウオオアリ			○		○								
466			クロオオアリ	○	○	○	○	○								
467			ミカドオオアリ	○				○								
468			ヨツボシオオアリ	○				○								
469			キイロシリアガアリ	○	○	○		○								
470			テラニシシリアゲアリ	○				○								
471			シベリアカタアリ					○								
472			クロヤマアリ	○	○	○	○	○								
473			クロクサアリ	○				○								
474			トビイロケアリ	○		○	○	○								
475			カワラケアリ	○				○								
476			アメイロアリ	○				○								
477			アズマオオズアリ					○								
478			アミメアリ	○	○	○	○	○								
479			ムネボソアリ	○				○								
480			トビイロシワアリ	○				○								

No.	目名	科名	種名	確認時期			確認場所		保全すべき種の選定基準				外来種			
				春季	夏季	秋季	内	外	文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	埼玉県 RDB	外来 生物法	生態系 リスト		
481	ハチ目 (膜翅目)	スズメバチ科	オオフタオビドロバチ本土亜種	○				○								
482			キボシトックリバチ			○			○							
483			ミカドトックリバチ	○		○	○	○								
484			フタモンアシナガバチ本土亜種	○		○	○									
485			キアシナガバチ本土亜種	○	○	○	○	○								
486			コアシナガバチ			○	○	○								
487			カタグロチビドロバチ	○				○								
488			コガタスズメバチ				○		○							
489			キイロスズメバチ			○	○		○							
490			クロスズメバチ			○	○		○							
491		アリバチ科	ミカドアリバチ			○	○									
492		コツチバチ科	マメコガネコツチバチ			○	○									
493		ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	○		○	○									
494			キンケハラナガツチバチ			○	○									
495		アナバチ科	サトシガバチ		○				○							
496		ヒメハナバチ科	トゲホオヒメハナバチ	○				○								
497			コガタウツギヒメハナバチ	○				○								
498		ミツバチ科	ニホンミツバチ		○				○							
499			セイヨウミツバチ	○				○	○							
500			トラマルハナバチ本土亜種			○	○									
501		シロスジヒゲナガハナバチ	○				○									
502		コキマダラハナバチ	○				○									
503		キムネクマバチ	○					○								
504		コハナバチ科	アカガネコハナバチ		○		○									
計	12目	136科	504種	273種	229種	237種	263種	381種	0種	0種	2種	2種	0種	0種		

注1) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト～令和3年度版～」(令和3年公表, 水情報国土データ管理センター)に準じた。

注2) 保全すべき種及び外来種は本編「10.8 動物 表10.8-1」に示す基準に従って選定した。