

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				ヤチスズ			○	○	○								
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				ケシハナカメムシ	○				○								
70			カスミカメムシ科	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	○	○	○	○	○									
-			カスミカメムシ科の一種	○				○									
80		マキバサシガメ科	ハネナガマキバサシガメ	○	○	○	○	○									
81		ヒラタカメムシ科	ノコギリヒラタカメムシ			○	○	○									
82			トビイロオオヒラタカメムシ	○				○									
83		ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	○		○	○	○									
84			ホソヘリカメムシ			○	○	○									
85		ヘリカメムシ科	ホゾキカメムシ	○	○	○	○	○									
86			ホソヘリカメムシ	○	○	○	○	○									
87			ハリカメムシ		○	○	○	○									
88			ホシハラビロヘリカメムシ	○		○	○	○									
89			ツマキヘリカメムシ	○	○	○	○	○									
90			キバラヘリカメムシ	○	○	○	○	○									
91		ヒメヘリカメムシ科	アカヒメヘリカメムシ	○	○	○	○	○									
92			アチヒメヘリカメムシ	○				○									
93		ナガカメムシ科	ヨツボシチビナガカメムシ	○				○									
94			ヒメオオメナガカメムシ	○	○	○	○	○									
95			オオメナガカメムシ		○	○	○	○									
96			キベリヒョウタンナガカメムシ	○	○	○	○	○									
97			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				バニシジミ	○	○	○	○	○									
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	シャチホコガ科		キシャチホコ	○				○										
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	チャノコカクモンハマキ		○	○		○	○							
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		ナミマガリケムシヒキ			○				○								
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			マルガタゴモクムシ	○		○		○	○	○							
248			チャバネクビナゴミムシ			○			○	○							
249			キンナガゴミムシ			○			○	○							
250			ツヤマゴモクムシ			○			○	○							
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		ガムシ科	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	○					○								
-			Agrius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	Dromacolus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		カツオブシムシ科	ヒメマルカツオブシムシ	○			○	○							
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			モンクチルビテントウ	○	○	○	○	○	○						
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			ムネビロスナゴミムシダマシ	○				○	○						
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			ヒゲブトゴミムシダマシ		○	○		○	○						
349			タケイキノゴミムシダマシ		○	○		○	○						
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			ニイジマチピカミキリ		○			○	○						
353			ヨツキボシカミキリ	○				○	○						
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			ヒゲナガゾウムシ科							○						
411			シリジロヒゲナガゾウムシ	○						○						
412			スネアカヒゲナガゾウムシ	○	○	○			○	○						
413			ミツモンヒゲナガゾウムシ	○					○							
414			ムモンチビヒゲナガゾウムシ			○				○						
415			ホソクチゾウムシ科							○						
416			オトシブミ科							○						
417			ヒメクロオトシブミ	○						○						
418			クロゲシツブチョッキリ	○	○				○	○						
419			エゴツルクビオトシブミ	○						○						
420			ハイロチョッキリ			○	○			○						
421			ヒメケブカチョッキリ				○			○						
422			アシナガオトシブミ	○						○						
423			ゾウムシ科							○						
424			ジュウジビシギゾウムシ	○						○						
425			Asphalmus属の一種	○						○						
426			カナムグラサルゾウムシ	○						○						
427			ダイコンサルゾウムシ	○					○	○						
428			ウスモントゲトゾウムシ				○			○						
429			コナラシギゾウムシ				○			○						
430			クリシギゾウムシ				○			○						
431			キノシギゾウムシ	○	○	○				○						
432			クリイロクチフトゾウムシ	○	○	○				○						
433	コフキゾウムシ	○	○					○								
434	アルファルフアコゾウムシ	○	○					○								
435	ムモンチビシギゾウムシ	○						○								
436	ケブカクチフトゾウムシ	○						○								
437	キサイゾウムシ	○						○								
438	ハスジカツオゾウムシ			○				○								
439	Metialma属の一種	○	○					○								
440	カンワクチフトゾウムシ	○			○			○								
441	ガロアノミゾウムシ	○						○								
442	カシワノミゾウムシ	○	○	○				○								
443	アカアシノミゾウムシ				○		○									
444	タカオマルクチカクシゾウムシ			○				○								
445	ツノヒゲボソゾウムシ	○						○								
446	オオクチフトゾウムシ			○				○								
447	クリアナアキゾウムシ	○						○								
448	スグリゾウムシ	○	○	○			○	○								
449	ヒレルクチフトゾウムシ	○	○	○			○	○								
450	カナムグラヒメゾウムシ	○						○								
451	アカアシクチフトサルゾウムシ				○			○								
452	Rhinoncus属の一種	○	○	○				○								
453	サビビョウタンゾウムシ	○						○								
454	キイチゴトガサルゾウムシ				○			○								
455	ヒサゴクチカクシゾウムシ			○				○								
456	チビコフキゾウムシ	○						○								
457	オサゾウムシ科							○								
458	コクゾウムシ	○						○								
459	ハチ目 (膜翅目)							○								
460	イネゾウムシ科							○								
461	ミフシハバチ科				○			○								
462	コマユバチ科			○	○	○	○	○								
463	ヒメバチ科			○	○			○								
464	セグロカブラハバチ	○			○			○								
465	オスグロハバチ	○			○			○								
466	Taxonus属の一種				○		○									
467	クロムネアオハバチ	○						○								
468	アリガタバチ科							○								
469	ムカシアリガタバチ	○						○								
470	タマバチ科							○								
471	タマバチ科の一種	○						○								
472	アリ科							○								
473	イトウオオアリ				○			○								
474	クロオオアリ	○	○	○			○	○								
475	ミカドオオアリ	○						○								
476	ヨツボシオオアリ	○						○								
477	キイロシリアガアリ	○	○	○				○								
478	テラニシシリアゲアリ	○						○								
479	シベリアカタアリ							○								
480	クロヤマアリ	○	○	○			○	○								
481	クロクサアリ	○						○								
482	トビイロケアリ	○			○		○	○								
483	カワラケアリ	○						○								
484	アメイロアリ	○			○			○								
485	アズマオオズアリ				○			○								
486	アミメアリ	○	○	○			○	○								
487	ムネボソアリ	○			○			○								
488	トビイロシワアリ	○			○			○								

No.	目 和 名	科 和 名	種 和 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。