

2 埼玉県レッドリスト動物編 2018 含：地帯別評価一覧

分類群ごとの種の配列順は、最新の分類体系にもとづいている。

哺乳類、魚類・円口類、甲殻類の各分類群では、地帯別評価は採用していない。

また、前版では「生息は確認されているが、レッドランクのカテゴリーに該当しない」地帯に○印を付した分類群もあったが、分類群に応じて特性があり一律の条件による生息情報として示すことが難しく、誤解を招くおそれがあるため、本書では、すべての分類群でこの○印を採用することを取りやめた。

埼玉県レッドリスト 2018

〈1. 哺乳類 23 種〉

No.	科名	和名 () 内は前版での和名	埼玉県 2018		環境省 2014	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価			
1	トガリネズミ科	アズミトガリネズミ	DD		NT		71
2	トガリネズミ科	カワネズミ (ニホンカワネズミ)	NT1		-		68
3	モグラ科	ミズラモグラ (フジミズラモグラ)	NT1		NT		68
4	キクガシラコウモリ科	コキクガシラコウモリ (ニホンコキクガシラコウモリ)	NT1		-		68
5	キクガシラコウモリ科	キクガシラコウモリ (ニホンキクガシラコウモリ)	NT1		-		68
6	ヒナコウモリ科	ヒメホオヒゲコウモリ (シナノホオヒゲコウモリ)	NT1		-		69
7	ヒナコウモリ科	カグヤコウモリ	EN		-		66
8	ヒナコウモリ科	モリアブラコウモリ	EN		VU		67
9	ヒナコウモリ科	ヤマコウモリ	VU		VU		67
10	ヒナコウモリ科	クビワコウモリ	EN		VU		67
11	ヒナコウモリ科	チチブコウモリ	EN		LP		67
12	ヒナコウモリ科	ウサギコウモリ (ニホンウサギコウモリ)	NT1	※	-		69
13	ヒナコウモリ科	ユビナガコウモリ (ニホンユビナガコウモリ)	EX		-		66
14	ヒナコウモリ科	コテングコウモリ (ニホンコテングコウモリ)	NT1		-		69
15	ヒナコウモリ科	テングコウモリ	NT1		-		69
16	ヒナコウモリ科	オヒキコウモリ	DD		VU		71
17	リス科	ニホンモモンガ (ホンドモモンガ)	NT1		-		70
18	リス科	ムササビ (ニッコウムササビ)	NT1		-		70
19	ヤマネ科	ヤマネ	NT1		-	国天	70
20	クマ科	ツキノワグマ (ニホンツキノワグマ)	NT2		-		71
21	イヌ科	オオカミ (ニホンオオカミ)	EX		EX		66
22	イタチ科	オコジョ (ホンドオコジョ)	NT1		NT		70
23	イタチ科	カワウソ (ニホンカワウソ)	EX		EX	特天	66

※ 哺乳類では、地帯別評価は採用していない。

〈2a. 繁殖鳥 86 種〉

和名に（繁・越）が付記されている 14 種は、繁殖鳥と越冬鳥の両方でそれぞれレッドランクが評価されている種。

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ	
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	キジ科	ウズラ（繁・越）	CR				CR	CR	CR	VU		75	
2	キジ科	ヤマドリ（繁・越）	VU		VU	VU	VU			-		85	
3	カモ科	オシドリ（繁・越）	EN		EN	EN				DD		80	
4	ハト科	シラコバト（繁・越）	EN				EN	EN	EN	EN	国天	81	
5	ハト科	アオバト	RT		LP	LP				-		102	
6	コウノトリ科	コウノトリ	EX					EX		CR	国希特天	74	
7	サギ科	ヨシゴイ	VU				EN	VU	VU	VU	NT	86	
8	サギ科	オオヨシゴイ	EX						EX	CR		75	
9	サギ科	ミゾゴイ	EN			EN	CR	CR		VU		81	
10	サギ科	ササゴイ	EN			EN	EN	EN	CR	EX	-	82	
11	サギ科	アマサギ	LP					LP	LP	LP	-	101	
12	サギ科	チュウサギ	VU			VU	VU	VU	NT2	NT2	NT	86	
13	サギ科	コサギ	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	-	92	
14	トキ科	トキ	EX					EX		EW	国希特天	75	
15	クイナ科	ヒクイナ	CR			DD	CR	CR	CR	CR	NT	77	
16	クイナ科	バン	NT2				VU	VU	NT2	NT2	-	92	
17	クイナ科	オオバン	NT1					DD	NT1	NT1	-	90	
18	カッコウ科	ジュウイチ	LP		LP	LP					-	101	
19	カッコウ科	ホトギス	RT		LP	LP					-	102	
20	カッコウ科	ツツドリ	LP		LP	LP					-	101	
21	カッコウ科	カッコウ	NT2		NT2	NT2	NT2	NT2	NT2	NT2	-	92	
22	ヨタカ科	ヨタカ	VU			VU	VU	CR	EX	EX	NT	87	
23	アマツバメ科	ハリオアマツバメ	DD	DD	DD						-	98	
24	アマツバメ科	ヒメアマツバメ（繁・越）	LP				LP				-	87	
25	チドリ科	ケリ（繁・越）	NT1							NT1	DD	82	
26	チドリ科	イカルチドリ	NT1			NT1	NT1	NT1			-	90	
27	チドリ科	シロチドリ	LP				LP	LP		LP	VU	101	
28	シギ科	オオジシギ	CR				CR				NT	77	
29	シギ科	イソシギ	VU				NT2	NT2	VU	VU	-	88	
30	タマシギ科	タマシギ（繁・越）	CR				CR	CR	CR	CR	VU	77	
31	ツバメチドリ科	ツバメチドリ	CR							CR	VU	78	
32	カモメ科	コアジサシ	CR				CR	CR	CR	CR	VU	78	
33	カモメ科	アジサシ	DD							DD	-	98	
34	タカ科	ハチクマ	EN		DD	DD	DD	EX			NT	82	
35	タカ科	トビ	DD				DD	DD	DD		-	99	
36	タカ科	ツミ	NT2			DD	NT2	NT2	NT2	NT2	-	93	
37	タカ科	ハイタカ（繁・越）	DD		DD	DD					NT	93	
38	タカ科	オオタカ（繁・越）	VU		VU	VU	VU	VU	VU	VU	NT	88	
39	タカ科	サシバ	CR			VU	CR	CR	EX	EX	VU	78	
40	タカ科	ノスリ（繁・越）	NT2			NT2	DD	DD	DD	DD	-	93	
41	タカ科	イヌワシ（繁・越）	DD	DD	DD						EN	国希天	99
42	タカ科	クマタカ（繁・越）	EN	VU	VU	CR					EN	国希	83
43	フクロウ科	オオコノハズク（繁・越）	DD		DD	DD	EX	EX	EX	EX	-	99	

No.	科名	和名	埼玉県 2018								環境省 2014	指定状況	掲載ページ		
			全県評価	地帯別評価						荒川以西				大宮台地	中川・加須低地
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯							
44	フクロウ科	コノハズク	VU	VU	VU							-		88	
45	フクロウ科	フクロウ(繁・越)	RT			DD	VU	EN	EN	EN		-		94	
46	フクロウ科	アオバズク	NT2		DD	DD	NT2	VU	EN	EN		-		94	
47	カワセミ科	アカショウビン	CR		CR	CR	EX					-		79	
48	カワセミ科	カワセミ	RT					LP	LP	LP		-		102	
49	カワセミ科	ヤマセミ	NT2		DD	VU	EN					-		94	
50	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	CR		CR	CR					EN	県天		79	
51	キツツキ科	オオアカゲラ	NT1	NT1	NT1							-		90	
52	キツツキ科	アオゲラ	RT					NT2	VU	DD		-		103	
53	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	NT2			EX	VU	NT2	NT2	NT2		-		95	
54	サンショウクイ科	サンショウクイ	EN		EN	EN	CR	EX	EX	EX	VU			84	
55	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	EN			EN	CR	EX	EX	EX		-		84	
56	モズ科	チゴモズ	CR				CR	EX	EX		CR			79	
57	モズ科	アカモズ	CR				CR	CR	EX	EX	EN			80	
58	カラス科	ホシガラス	NT2	NT2	NT2							-		95	
59	シジュウカラ科	コガラ	NT2		NT2	NT2						-		95	
60	シジュウカラ科	ヤマガラ	RT				NT2	CR				-		103	
61	シジュウカラ科	ヒガラ	RT				VU					-		103	
62	ツバメ科	コシアカツバメ	DD				DD	DD				-		99	
63	ウグイス科	ウグイス	RT	NT2	NT2	NT2						-		103	
64	ウグイス科	ヤブサメ	NT2		NT2	NT2	VU					-		95	
65	ムシクイ科	メボソムシクイ	NT2		NT2	NT2						-		96	
66	ムシクイ科	エゾムシクイ	NT2		NT2	NT2						-		96	
67	ムシクイ科	センダイムシクイ	NT2		NT2	NT2	CR					-		96	
68	ヨシキリ科	オオヨシキリ	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2		-		96	
69	ヨシキリ科	コヨシキリ	EN				EN	EN	EN	EN		-		84	
70	ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	NT2	NT2	NT2	NT2						-		97	
71	キバシリ科	キバシリ	RT		NT1							-		104	
72	ムクドリ科	コムクドリ	DD			DD						-		100	
73	ヒタキ科	トラツグミ	NT2		NT2	NT2	VU	CR	CR			-		97	
74	ヒタキ科	クロツグミ	NT2		NT2	NT2	VU	EX				-		97	
75	ヒタキ科	アカハラ	NT2		NT2	NT2						-		97	
76	ヒタキ科	コマドリ	NT1		NT1	NT1						-		91	
77	ヒタキ科	コルリ	NT1		NT1	NT1						-		91	
78	ヒタキ科	サメビタキ	NT2		NT2	NT2						-		98	
79	ヒタキ科	コサメビタキ	EN		NT2	NT2	CR	EX	EX	EX		-		85	
80	ヒタキ科	キビタキ	RT				NT1					-		104	
81	ヒタキ科	オオルリ	RT				CR					-		104	
82	イワヒバリ科	イワヒバリ	NT1	NT1								-		91	
83	アトリ科	コイカル	DD						DD			-		100	
84	ホオジロ科	ホオジロ	RT				NT2	NT2	NT2	NT2		-		105	
85	ホオジロ科	ホオアカ	CR				CR	CR	EX	EX		-		80	
86	ホオジロ科	アオジ	DD	DD								-		100	

〈2b. 越冬鳥 43種〉

和名に(繁・越)が付記されている14種は、繁殖鳥と越冬鳥の両方でそれぞれレッドランクが評価されている種。

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ	
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	キジ科	ウズラ(繁・越)	CR					CR	CR	CR	VU		75
2	キジ科	ヤマドリ(繁・越)	VU		VU	VU	VU				-		85
3	カモ科	ヒシクイ	CR					CR	EX	CR	VU	国天	76
4	カモ科	マガン	CR					CR	EX	CR	NT	国天	76
5	カモ科	カリガネ	EX							EX	EN		74
6	カモ科	シジュウカラガン	EX							EX	CR	国希	74
7	カモ科	コハクチョウ	NT1					NT1	NT1	NT1	-		89
8	カモ科	オオハクチョウ	CR					CR	CR	CR	-		76
9	カモ科	オシドリ(繁・越)	VU			VU	VU	EN	EN	EN	DD		80
10	カモ科	トモエガモ	VU				VU	VU	VU	VU	VU		85
11	カイツブリ科	アカエリカイツブリ	VU				VU		VU	VU	-		85
12	カイツブリ科	カンムリカイツブリ	VU				NT1		VU	VU	-		86
13	カイツブリ科	ミミカイツブリ	DD				DD		DD	DD	-		98
14	カイツブリ科	ハジロカイツブリ	NT1				NT1		NT1	NT1	-		90
15	ハト科	シラコバト(繁・越)	EN					EN	EN	EN	EN	国天	81
16	クイナ科	クイナ	VU				EN	VU	VU	VU	-		87
17	アマツバメ科	ヒメアマツバメ(繁・越)	VU				VU				-		87
18	チドリ科	タゲリ	NT2				EN	NT2	NT2	NT2	-		93
19	チドリ科	ケリ(繁・越)	EN					EN	EN	EN	DD		82
20	シギ科	ヤマシギ	VU			NT2	NT2	NT2	VU	VU	-		87
21	シギ科	タシギ	RT					NT2	NT2	NT2	-		102
22	タマシギ科	タマシギ(繁・越)	CR				CR	CR	CR	CR	VU		77
23	タカ科	チュウヒ	EN					EN	EN	EN	EN		83
24	タカ科	ハイロチュウヒ	EN					EN	EN	EN	-		83
25	タカ科	ハイタカ(繁・越)	NT2		DD	DD	NT2	VU	VU	VU	NT		93
26	タカ科	オオタカ(繁・越)	VU				NT2	NT2	NT2	VU	NT		88
27	タカ科	ノスリ(繁・越)	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	-		93
28	タカ科	イヌワシ(繁・越)	DD	DD	DD						EN	国希 国天	99
29	タカ科	クマタカ(繁・越)	EN	VU	VU	CR					EN	国希	83
30	フクロウ科	オオコノハズク(繁・越)	DD		DD	DD	DD	DD	DD	DD	-		99
31	フクロウ科	フクロウ(繁・越)	NT2				NT2	NT2	VU	VU	-		94
32	フクロウ科	トラフズク	EN				EN	EN	EN	EN	-		83
33	フクロウ科	コミミズク	VU					VU	VU	VU	-		88
34	キツツキ科	アリスイ	NT2					NT2	NT2	NT2	-		94
35	ハヤブサ科	ハヤブサ	VU				VU	VU	VU	VU	VU	国希	89
36	センニュウ科	オオセッカ	DD					DD	DD	DD	EN	国希	100
37	ヒタキ科	ルリビタキ	RT					NT2	NT2	NT2	-		104
38	スズメ科	ニューナイスズメ	NT1					NT1	NT1	NT1	-		91
39	アトリ科	ハギマシコ	VU		VU	VU					-		89
40	アトリ科	ベニマシコ	RT				NT2	NT2	NT1	NT1	-		105
41	ホオジロ科	ミヤマホオジロ	NT1				NT1	NT1	NT1	NT1	-		92
42	ホオジロ科	クロジ	RT				NT2	NT2	NT2	NT2	-		105
43	ホオジロ科	コジュリン	VU					VU	VU	VU	VU		89

〈3. 爬虫類 12種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ	
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	イシガメ科	ニホンイシガメ	DD				DD	DD	DD	DD	NT		110
2	スッポン科	ニホンスッポン	DD				DD	DD	DD	DD	DD		110
3	トカゲ科	ヒガシニホントカゲ	NT2		DD	NT2	NT2	NT2	NT1	NT1	-		109
4	カナヘビ科	ニホンカナヘビ	RT						NT2	NT2	-		110
5	タカチホヘビ科	タカチホヘビ	VU		DD	NT1	VU	EN	CR		-		107
6	ナミヘビ科	アオダイショウ	NT2		DD	NT2	NT2	NT2	NT1	NT2	-		109
7	ナミヘビ科	ジムグリ	NT1		DD	NT2	NT1	VU	EN	EN	-		108
8	ナミヘビ科	シマヘビ	VU		DD	EN	EN	VU	VU	VU	-		107
9	ナミヘビ科	ヒバカリ	NT1			NT1	NT2	NT2	VU	NT1	-		108
10	ナミヘビ科	シロマダラ	VU			NT1	VU	VU	EN	EN	-		107
11	ナミヘビ科	ヤマカガシ	NT1		DD	NT1	NT2	NT1	VU	NT1	-		108
12	クサリヘビ科	ニホンマムシ	NT2		DD	NT2	NT2	NT1	EN	EN	-		109

〈4. 両生類 15種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ	
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	サンショウウオ科	クロサンショウウオ	DD	DD	DD	DD					NT		116
2	サンショウウオ科	トウキョウサンショウウオ	EN			EN	EN	CR			VU		112
3	サンショウウオ科	ヒダサンショウウオ	VU	VU	VU	VU					NT		113
4	サンショウウオ科	ハコネサンショウウオ	NT1	NT1	NT1	VU					-		114
5	イモリ科	アカハライモリ	CR			CR	CR	EX	EX	EX	NT	県希	112
6	ヒキガエル科	アズマヒキガエル	NT1			NT2	VU	VU	NT1	NT1	-		114
7	アカガエル科	タゴガエル	DD	DD	DD	DD					-		116
8	アカガエル科	トウキョウダルマガエル	NT1			NT1	NT1	NT1	VU	NT1	NT		114
9	アカガエル科	ツチガエル	EN			EN	VU	CR	CR	CR	-		112
10	アカガエル科	ナガレタゴガエル	NT1		NT2	NT1					-		115
11	アカガエル科	ニホンアカガエル	VU				VU	VU	EN	EN	-		113
12	アカガエル科	ヤマアカガエル	NT2		NT2	NT2	NT1	VU			-		115
13	アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	NT2			NT2	NT2	NT1	VU	VU'	-		116
14	アオガエル科	モリアオガエル	VU			VU	VU				-		113
15	アオガエル科	カジカガエル	NT1			NT2	NT1	EN			-		115

〈5. 魚類・円口類 14種〉

No.	科名	和名 ()内は前版での和名	埼玉県 2018		環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価			
1	ウナギ科	ニホンウナギ	NT2	※	EN		124
2	コイ科	キンブナ	VU		VU		122
3	コイ科	ミヤコタナゴ	EW		CR	国天 国希	120
4	コイ科	ヤリタナゴ	CR		NT		121
5	コイ科	タナゴ	EX		EN		120
6	コイ科	ゼニタナゴ	EX		CR		120
7	ドジョウ科	ホトケドジョウ	CR		EN		121
8	キュウリウオ科	ワカサギ	NT1		-		123
9	サケ科	ニッコウイワナ	VU		DD		123
10	サケ科	ヤマメ	VU		NT		123
11	メダカ科	ミナミメダカ	NT2		VU		124
12	トゲウオ科	ムサシトミヨ	CR		CR	県希	121
13	ヤツメウナギ科	スナヤツメ 北方種	CR		VU		122
14	ヤツメウナギ科	スナヤツメ 南方種	CR		VU		122

※ 魚類・円口類では、地帯別評価は採用していない。

〈6. 昆虫 ① ハチ目 63 種〉

No.	科 名	和 名 () 内は前版での和名	埼 玉 県 2018							環 境 省 2015	指 定 状 況	掲 載 ペ ー ジ
			全 県 評 価	地 帯 別 評 価								
				亜 高 山 帯	山 地 帯	低 山 帯	台 地・丘 陵 帯	低 地 帯				
					荒 川 以 西	大 宮 台 地	中 川・加 須 低 地					
1	アシトコバチ科	ナンブアシトコバチ	CR				CR				-	128
2	アリ科	マナヅルウロコアリ	LP				LP				-	141
3	セイボウ科	ムサシゲセイボウ	CR			CR			CR		NT	128
4	セイボウ科	オオツヤセイボウ	CR				CR				NT	128
5	セイボウ科	フタツバゲセイボウ	LP				LP				-	141
6	ツチバチ科	オオハラナガツチバチ	NT2				VU			NT2	-	137
7	クモバチ科	キマダラズアカクモバチ (キマダラズアカベッコウ)	CR			CR					NT	128
8	クモバチ科	ヤドリクモバチ (ヤドリベッコウ)	EN		EN	EN					-	130
9	クモバチ科	スギハラクモバチ (スギハラベッコウ)	LP				LP				DD	142
10	クモバチ科	アオスジクモバチ (アオスジベッコウ)	LP				LP				DD	142
11	クモバチ科	ヒラカタクモバチ (ヒラカタベッコウ)	NT2				NT2				-	138
12	ドロバチ科	オオハムシドロバチ	CR			CR	CR				DD	130
13	ドロバチ科	クチビロハムシドロバチ	NT2				NT2				-	138
14	スズメバチ科	ヤマトアシナガバチ	EN				EN	EN	EN		DD	133
15	スズメバチ科	ニッポンホオナガスズメバチ	NT2		NT2						DD	138
16	アナバチ科	フジジガバチ	EX				EX				NT	127
17	アリマキバチ科	コブヨコバイバチ (コブヨコバイカリ)	EN		EN						-	131
18	アリマキバチ科	ワモンイスカバチ	NT2		NT2	NT2					-	138
19	アリマキバチ科	ツヤエナシエンモンバチ (ツヤエナシエンモン)	EN		EN						-	131
20	ギングチバチ科	アカオビケラトリバチ	EX				EX				NT	127
21	ギングチバチ科	ニッポンハヤバチ	NT2				NT2		NT2	NT2	-	139
22	ギングチバチ科	オオグシヒメアナバチ (オオグシニテラバチ)	VU				VU				-	134
23	ギングチバチ科	コウライクモカリバチ	EN				EN				DD	131
24	ギングチバチ科	フクイジガバチモドキ	EN					EN			DD	131
25	ギングチバチ科	コダマジガバチモドキ	EN			EN	EN				-	132
26	ギングチバチ科	コウノスジガバチモドキ	CR					CR			-	129
27	ギングチバチ科	ナンブジガバチモドキ	NT2			NT2	NT2	NT2			-	139
28	ギングチバチ科	シモヤマジガバチモドキ	NT2			NT2					-	139
29	ギングチバチ科	サツボロジガバチモドキ	NT1			NT1	NT1				-	136
30	ギングチバチ科	サクラトゲアナバチ	EX				EX				-	127
31	ギングチバチ科	ニッポントゲアナバチ	VU				EN			VU	-	134
32	ギングチバチ科	アイヌギングチ	EN		EN						-	132
33	ギングチバチ科	フタツバギングチ	EN		EN						-	132
34	ギングチバチ科	ガロアギングチ	VU		VU						DD	134
35	ギングチバチ科	スギハラギングチ	VU		VU						-	134
36	ギングチバチ科	オタネギングチ	NT2				NT2				-	139
37	ギングチバチ科	ヤスマツギングチ	CR		CR						-	129
38	ギングチバチ科	サツボロギングチ	NT1	NT1	NT1						-	136
39	ギングチバチ科	ヤノギングチ	EN			EN	EN				-	132
40	ギングチバチ科	ウスキギングチ	CR		CR						-	129

No.	科名	和名 ()内は前版での和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ	
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
41	ギングチバチ科	ササキリギングチ	EN		EN						NT		133
42	ギングチバチ科	オオギングチ	VU		VU						-		135
43	ギングチバチ科	アギトギングチ	LP	LP							DD		142
44	ギングチバチ科	ヘロスギングチ	VU		VU						-		135
45	ギングチバチ科	キスケギングチ	NT2			NT2					-		140
46	ギングチバチ科	コシジロギングチ	NT2				NT2				-		140
47	ギングチバチ科	ワタナベギングチ	NT1			NT1					-		136
48	ギングチバチ科	キュビギングチ	EN		EN	EN					DD		133
49	ギングチバチ科	ムネアカツヤアナバチ	NT1				NT1	NT1			-		137
50	ギングチバチ科	ナンブツヤバチモドキ (ナンブツヤアナバチモドキ)	CR					CR			-		129
51	ギングチバチ科	ニッポントゲアワフキバチ (ニッポンアワフキバチ)	EN			EN	EN				DD		133
52	ギングチバチ科	ニッポンハナダカバチ	CR							CR	VU		130
53	ドロバチモドキ科	コイケアワフキバチ	VU		VU	VU					-		135
54	フシダカバチ科	クスジツチスガリ	NT1							NT1	-		137
55	フシダカバチ科	マエダテツチスガリ	EX			EX					NT		127
56	フシダカバチ科	ソボツチスガリ	CR			CR	CR				-	県希	130
57	ヒメハナバチ科	ミカドヒメハナバチ	VU			VU					-		135
58	ヒメハナバチ科	トゲアシヒメハナバチ	NT2				NT2				-		140
59	ケアシハナバチ科	シロスジフデアシハナバチ	NT1							NT1	-		137
60	ハキリバチ科	キョウトキヌゲハキリバチ (キョウトハキリバチ)	NT2			NT2	NT2				-		140
61	ハキリバチ科	フルカワフトハキリバチ	VU				VU				DD		136
62	ミツバチ科	クロマルハナバチ	DD	DD	DD		DD				NT		141
63	ミツバチ科	ナガマルハナバチ	DD	DD	DD						DD		141

〈6. 昆虫 ② チョウ目チョウ類 63種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018								環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	シロチョウ科	ツマグロキチョウ	EN				EN	EX	EX	EX	EN		150
2	シロチョウ科	ヤマキチョウ	EX		EX	EX					EN		144
3	シロチョウ科	スジボソヤマキチョウ	VU	VU	VU	CR					-		151
4	シジミチョウ科	ゴイシシジミ	NT2					NT2	NT2	NT2	-		159
5	シジミチョウ科	ウラゴマダラシジミ	VU				NT1	CR	EX		-		151
6	シジミチョウ科	ウラキンシジミ	NT2			NT2	VU				-		159
7	シジミチョウ科	ムモンアカシジミ	CR		CR	CR	EX				-		148
8	シジミチョウ科	オナガシジミ	NT1		NT1	NT1	CR				-		155
9	シジミチョウ科	ウスイロオナガシジミ	VU			VU					-		151
10	シジミチョウ科	ウラミスジシジミ	VU		VU	DD	DD				-		152
11	シジミチョウ科	ウラクロシジミ	NT2			NT2	NT2				-		159
12	シジミチョウ科	ミドリシジミ	NT1	CR		VU	NT1	NT1	NT1	NT1	-		155
13	シジミチョウ科	アイノミドリシジミ	NT1		NT1						-		156
14	シジミチョウ科	ウラジロミドリシジミ	CR		CR	CR					-		148
15	シジミチョウ科	オオミドリシジミ	NT1					CR	CR		-		156
16	シジミチョウ科	ジョウザンミドリシジミ	CR		CR	CR					-		149
17	シジミチョウ科	クロミドリシジミ	VU			NT1	VU				-		152
18	シジミチョウ科	ハヤシミドリシジミ	VU		VU	NT1					-		152
19	シジミチョウ科	フジミドリシジミ	NT1			NT1					-		156
20	シジミチョウ科	コツバメ	NT2				NT2	CR	EX		-		160
21	シジミチョウ科	カラスシジミ	VU	VU	VU	NT1	NT1				-		153
22	シジミチョウ科	ミヤマカラスシジミ	CR	CR	CR	CR					-		149
23	シジミチョウ科	キマダラルリツバメ	EX				EX				NT		144
24	シジミチョウ科	クロシジミ	EX				EX	EX	EX	EX	EN		144
25	シジミチョウ科	シルビアシジミ	EX				EX	EX	EX	EX	EN		145
26	シジミチョウ科	クロツバメシジミ	VU	NT1	NT1	NT1	VU				NT		153
27	シジミチョウ科	ヒメシジミ	CR	CR	CR						NT		149
28	シジミチョウ科	ミヤマシジミ	CR		EX	EX	CR			EX	EN		150
29	シジミチョウ科	アサマシジミ	EX		EX	EX					EN		145
30	タテハチョウ科	ヒョウモンチョウ	EX	EX							-		145
31	タテハチョウ科	ウラギンズジヒョウモン	VU		VU	VU	NT2		EX		VU		153
32	タテハチョウ科	オオウラギンズジヒョウモン	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	-		160
33	タテハチョウ科	クモガタヒョウモン	NT2		NT2	NT2	NT2		EX		-		160
34	タテハチョウ科	メスグロヒョウモン	NT2				NT2	VU	VU	CR	-		161
35	タテハチョウ科	ウラギンヒョウモン	NT2				NT2	CR	VU	CR	-		161
36	タテハチョウ科	オオウラギンヒョウモン	EX	EX					EX		CR		146
37	タテハチョウ科	ギンボンヒョウモン	NT1	NT1							-		157
38	タテハチョウ科	コヒョウモンモドキ	EX		EX						EN		146
39	タテハチョウ科	オオイチモンジ	EX	EX							VU		146
40	タテハチョウ科	アサマイチモンジ	NT2			VU	NT2		CR		-		161
41	タテハチョウ科	オオミスジ	NT1		NT1	NT1	EX				-		157
42	タテハチョウ科	ミスジチョウ	NT2				VU	VU	EX		-		162
43	タテハチョウ科	ホシミスジ	NT1		NT1	NT1			CR		-		157
44	タテハチョウ科	フタスジチョウ	CR	CR							-		150
45	タテハチョウ科	ヒオドシチョウ	VU				VU	VU	VU	VU	-		154
46	タテハチョウ科	クジャクチョウ	NT2	NT2	NT2						-		162
47	タテハチョウ科	オオムラサキ	VU				NT1	CR	EX	EX	NT		154
48	タテハチョウ科	ジャノメチョウ	NT2				NT1	NT2	EX	EX	-		162

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
49	タテハチョウ科	キマダラモドキ	EX	EX	EX					NT		147
50	タテハチョウ科	ツマジロウラジャノメ	NT1		NT1	DD				-		158
51	タテハチョウ科	ウラジャノメ	LP		LP					-		164
52	タテハチョウ科	クロヒカゲモドキ	EX		EX					EN		147
53	セセリチョウ科	キバネセセリ	NT2	NT2	NT2	NT2				-		163
54	セセリチョウ科	ミヤマセセリ	NT1				NT1	CR	EX	-		158
55	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	NT2		VU	CR	NT2	NT2	NT2	NT		163
56	セセリチョウ科	ホシチャバネセセリ	EX		EX	EX				EN		147
57	セセリチョウ科	ホソバセセリ	NT2		NT1	NT1	NT2	CR	EX	-		163
58	セセリチョウ科	コチャバネセセリ	NT2					NT2	NT2	NT2	-	164
59	セセリチョウ科	スジグロチャバネセセリ	VU	VU	NT1	EX				NT		154
60	セセリチョウ科	ヘリグロチャバネセセリ	NT1	DD	NT1	CR				-		158
61	セセリチョウ科	コキマダラセセリ	VU		VU					-		155
62	セセリチョウ科	アカセセリ	EX		EX					EN		148
63	セセリチョウ科	オオチャバネセセリ	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	-	164

〈6. 昆虫 ③ チョウ目ガ類 24 種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	スカシバガ科	アシナガモモトスカシバ	NT1					NT1		NT1	VU	166
2	マダラガ科	ヤホシホソマダラ	DD		DD	DD	DD				NT	169
3	シャクガ科	フチグロトゲエダシャク	NT1				DD		NT1		-	166
4	シャクガ科	クワトゲエダシャク	DD				DD				NT	169
5	アゲハモドキガ科	フジキオビ	NT2		NT2						-	167
6	ヤママユガ科	オナガミズアオ	RT		NT1	NT1	NT1	LP	LP	LP	NT	171
7	ヤママユガ科	ヤママユ	RT		NT2	NT2	NT2	EN	EN	EN	-	171
8	ヤママユガ科	エゾヨツメ	RT			NT2	EN		EX		-	171
9	ヤママユガ科	クロウスタビガ	NT2	NT2	EN						-	167
10	イボタガ科	イボタガ	RT		NT2	NT2	EN	EN	CR	CR	-	171
11	スズメガ科	オビグロスズメ	NT2		NT2						-	168
12	シャチホコガ科	ヘリスジシャチホコ	NT2	NT2	DD						-	168
13	シャチホコガ科	マエジロシャチホコ	NT2	NT2	NT2						-	168
14	シャチホコガ科	ネスジシャチホコ	NT2		NT2	NT2					-	168
15	コブガ科	トビイロリンガ	DD		DD	DD	DD				-	170
16	ヤガ科	カギモンハナオアイツバ	DD						DD		NT	170
17	ヤガ科	ハスオピアツバ	NT1				NT1		NT1	NT1	-	166
18	ヤガ科	ナマリキシタバ	NT1	DD	NT1						-	166
19	ヤガ科	ヒメシロシタバ	NT1	DD	NT1	NT1					NT	167
20	ヤガ科	タカオキリガ	NT2	DD	NT2						-	169
21	ヤガ科	ウスミモンキリガ	NT1		NT1		NT1		NT1		NT	167
22	ヤガ科	ミスジキリガ	DD				DD		DD		NT	170
23	ヤガ科	イチモジヒメトウ	NT2						NT2	NT2	VU	169
24	ヤガ科	ガマヨトウ	DD						DD		VU	170

〈6. 昆虫 ④ トビケラ目 5種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	ナガレトビケラ科	ムナグロナガレトビケラ	NT		NT2	NT2	NT2				-	173
2	ナガレトビケラ科	オオナガレトビケラ	NT1			NT1					-	174
3	トビケラ科	ムラサキトビケラ	NT1		NT1						-	174
4	アシエダトビケラ科	コバントビケラ	NT			NT2	NT2				-	173
5	ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ	NT			NT1	NT1				-	173

〈6. 昆虫 ⑤ ハエ目 52種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	ガガンボ科	ニッポンクモガタガガンボ	NT1	NT1	NT1						-	179
2	ハルカ科	ハマダラハルカ	NT1				NT1			DD		179
3	カ科	トワダオオカ	NT1		NT1	NT1	NT1				-	180
4	キアブ科	ホシキアブ	NT1		NT1						-	180
5	クサアブ科	ネグロクサアブ	NT2			NT2	NT2			DD		184
6	ミズアブ科	ヒメキイロコウカアブ	NT2			NT2	NT2				-	184
7	アブ科	マツムラヒメアブ	NT2			NT2	NT2		NT2		-	184
8	アブ科	タイワンヒメアブ	VU				VU				-	177
9	ツリアブ科	タイワンハラボソツリアブ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2		-	185
10	ツリアブ科	キムネハラボソツリアブ	NT2		NT2	NT2					-	185
11	ツリアブ科	スズキハラボソツリアブ	NT2			NT2	NT2				-	185
12	ツルギアブ科	サツボロツルギアブ	NT1		NT1	NT1					-	180
13	ムシヒキアブ科	コーカサスイシアブ	NT2			NT2					-	186
14	ムシヒキアブ科	エダヒゲムシヒキ	VU				VU				-	177
15	ハナアブ科	フタホシヒゲナガハナアブ	NT1	NT1							-	180
16	ハナアブ科	ミツオビヒゲナガハナアブ	NT2		NT2	NT2					-	186
17	ハナアブ科	プサロクロハナアブ	VU				VU				-	177
18	ハナアブ科	ニトベッコウハナアブ	NT2			NT2	NT2				-	186
19	ハナアブ科	スズキベッコウハナアブ	NT2				NT2	NT2	NT2		-	187
20	ハナアブ科	シコクモモフトホソハナアブ	NT1				NT1	NT1	NT1		-	181
21	ハナアブ科	カワムラモモフトハナアブ	NT2				NT2	NT2			-	187
22	ハナアブ科	ヒサマツハチモドキハナアブ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2		-	187
23	ハナアブ科	ハチモドキハナアブ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2		-	188
24	ハナアブ科	ケブカハチモドキハナアブ	NT1			NT1	NT1				-	181
25	ハナアブ科	カクモンハラフトハナアブ	NT2			NT2	NT2				-	188
26	ハナアブ科	アシボソミケハラフトハナアブ	NT1		NT1	NT1	NT1				-	181
27	ハナアブ科	ヨコモンハナアブ	NT1		NT1						-	181
28	ハナアブ科	ツマキモモフトハナアブ	NT1			NT1					-	182
29	ハナアブ科	タカオハナアブ	NT1				NT1				-	182
30	ハナアブ科	コシアキオオモモフトハナアブ	NT1				NT1				-	182

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
31	ハナアブ科	オオモモトハナアブ	NT1			NT1				-	182	
32	ハナアブ科	カオグロオオモモトハナアブ	NT1			NT1				-	183	
33	ハナアブ科	シロスジナガハナアブ	NT2		NT2	NT2	NT2			-	188	
34	ハナアブ科	ムナキハナアブ	NT2	NT2	NT2	NT2				-	189	
35	ハナアブ科	オオナガハナアブ	NT1		NT1					-	183	
36	ハナアブ科	ヒメハチモドキハナアブ	NT2			NT2	NT2			-	189	
37	ハナアブ科	ジョウザンナガハナアブ	NT2		NT2	NT2	NT2			-	189	
38	ハナアブ科	ヨコジマナガハナアブ	NT1		NT1					-	183	
39	ハナアブ科	フタオビアリノスアブ	NT2		NT2	NT2	NT2			-	190	
40	ハナアブ科	コブアリノスアブ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2	-	190	
41	デガシラバエ科	オオハチモドキバエ	NT2				NT2	NT2		-	190	
42	デガシラバエ科	コマダラハチモドキバエ	NT2				NT2	NT2		-	190	
43	デガシラバエ科	イボハチモドキバエ	VU			VU				-	178	
44	ヤチバエ科	フタスジヤチバエ	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	-	191
45	ヤチバエ科	クマドリホソバネヤチバエ	VU			VU				-	178	
46	ヤチバエ科	ヤマトヤチバエ	NT2			NT2	NT2			-	191	
47	ヤチバエ科	チョウセンキタヤチバエ	VU				VU			-	178	
48	クロバエ科	カエルキンバエ	NT2						NT2	NT2	DD	191
49	ニクバエ科	フルトネニクバエ	VU							VU	-	179
50	ヤドリバエ科	セスジナガハリバエ	NT2			NT2	NT2				-	192
51	ヤドリバエ科	ダイミョウヒラタハナバエ	NT1			NT1	NT1				-	183
52	ヤドリバエ科	キイロコガネヤドリバエ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2		-	192

〈6. 昆虫 ⑥ シリアゲムシ目 13種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	シリアゲムシ科	ミヤケシリアゲ	NT1	NT1	NT1	NT1				-	194	
2	シリアゲムシ科	ツマグロシリアゲ	NT2	NT2	NT2					-	195	
3	シリアゲムシ科	ニッコウホシシリアゲ	NT2	NT2	NT2					-	195	
4	シリアゲムシ科	ハクサンシリアゲ	NT2	NT2						-	195	
5	シリアゲムシ科	ホソオビトゲシリアゲ	NT1		NT1					-	194	
6	シリアゲムシ科	ミスジシリアゲ	DD	DD	DD					-	196	
7	シリアゲムシ科	シバカフトゲシリアゲ	NT2	NT2	NT2					-	196	
8	シリアゲムシ科	オオハサミシリアゲ	DD		DD					-	196	
9	シリアゲモドキ科	スカシシリアゲモドキ短翅型	DD	DD						-	197	
10	ガガンボモドキ科	ツマグロヒメガガンボモドキ	NT1		NT1					-	194	
11	ガガンボモドキ科	トガリバガガンボモドキ	DD	DD						-	197	
12	ガガンボモドキ科	ヤマトガガンボモドキ	VU				VU		VU	-	194	
13	ガガンボモドキ科	ホシガガンボモドキ	DD						DD	DD	197	

〈6. 昆虫 ⑦ コウチュウ目 171 種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	ミズスマシ科	オオミズスマシ	CR			CR			CR	CR	NT	202
2	ミズスマシ科	オナガミズスマシ	VU		VU	VU	VU		EN		-	214
3	ミズスマシ科	コオナガミズスマシ	NT1			NT1	NT1	VU			VU	222
4	ミズスマシ科	コミズスマシ	DD				DD	DD	DD		EN	249
5	ミズスマシ科	ミズスマシ	CR			CR	CR		EX		VU	203
6	コガシラミズムシ科	マダラコガシラミズムシ	VU				VU	CR	CR	CR	VU	214
7	コガシラミズムシ科	クビボソコガシラミズムシ	CR			CR	EN			CR	DD	203
8	コガシラミズムシ科	ヒメコガシラミズムシ	DD				DD		DD		-	250
9	ゲンゴロウ科	ヒメシマチビゲンゴロウ	NT1			NT1	NT1				-	222
10	ゲンゴロウ科	チャイロシマチビゲンゴロウ	NT1		NT1						-	222
11	ゲンゴロウ科	ゴマダラチビゲンゴロウ	NT1			NT1	NT1				-	223
12	ゲンゴロウ科	トダセスジゲンゴロウ	EN						EN	EN	VU	208
13	ゲンゴロウ科	テラニシセスジゲンゴロウ	DD						DD		-	250
14	ゲンゴロウ科	クロズマメゲンゴロウ	VU			VU			CR		-	215
15	ゲンゴロウ科	キベリクロヒメゲンゴロウ	NT1					NT1	NT1		NT	223
16	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ	NT1			NT1	VU	VU	VU	VU	NT	223
17	ゲンゴロウ科	マルチビゲンゴロウ	EN					EN	EN		NT	208
18	ゲンゴロウ科	ケシゲンゴロウ	EN			EN	EN				NT	209
19	ゲンゴロウ科	ヒメケシゲンゴロウ	DD				DD				VU	250
20	ゲンゴロウ科	マルケシゲンゴロウ	VU							VU	NT	215
21	ゲンゴロウ科	コウベツブゲンゴロウ	NT1				NT1				NT	224
22	ゲンゴロウ科	ルイスツブゲンゴロウ	VU						VU		VU	215
23	ゲンゴロウ科	ホンシュウオオイチモンジシマゲンゴロウ	VU				VU	VU	VU		EN	216
24	ゲンゴロウ科	マルガタゲンゴロウ	CR				EX		EX	CR	VU	203
25	ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ	CR			CR					NT	204
26	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	EX			EX	EX		EX	EX	VU	200
27	ゲンゴロウ科	ゲンゴロウ	CR			CR	CR		EX	EX	VU	204
28	オサムシ科	フタモンマルクビゴミムシ	CR				EX	EX	EX	CR	EN	205
29	オサムシ科	キベリマルクビゴミムシ	CR			CR	CR		EX		EN	204
30	オサムシ科	アイヌハンミョウ	EX			EX					NT	200
31	オサムシ科	カワラハンミョウ	EX		EX		EX			EX	EN	200
32	オサムシ科	ホソハンミョウ	NT1				NT1	VU	VU		VU	224
33	オサムシ科	アカガネオサムシ本州亜種	CR						CR	CR	VU	205
34	オサムシ科	ホソアカガネオサムシ	LP	LP	LP						-	253
35	オサムシ科	ホソヒメクロオサムシ 奥秩父亜種	LP	LP	LP						-	253
36	オサムシ科	コクロナガオサムシ 奥秩父亜種	LP	LP	LP						-	253
37	オサムシ科	セアカオサムシ	NT1			NT1	NT1			NT1	NT	224
38	オサムシ科	コハンミョウモドキ	VU				VU			VU	EN	216
39	オサムシ科	カワラゴミムシ	EN			EN	EN		CR	EN	-	209
40	オサムシ科	オサムシモドキ	EN				EN		CR	EN	-	209
41	オサムシ科	オンタケナガチビゴミムシ	LP	LP	LP						-	254
42	オサムシ科	ハマベミズギワゴミムシ	CR						EX	CR	-	205
43	オサムシ科	キバナガミズギワゴミムシ	EX						EX		-	201
44	オサムシ科	ニッコウオオズナガゴミムシ	NT2		NT2	NT2					-	238

No.	科名	和名	埼玉県 2018								環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
45	オサムシ科	チョウセンゴモクムシ	VU			VU	VU			VU	VU		216
46	オサムシ科	チビアオゴミムシ	CR				EX	CR	CR	CR	EN		206
47	オサムシ科	ツヤキベリアオゴミムシ	EX						EX		VU		201
48	オサムシ科	アオヘリアオゴミムシ	EN				EX		EX	EN	CR		210
49	オサムシ科	クビナガキベリアオゴミムシ	EN						EN	EN	DD		210
50	オサムシ科	オオサカアオゴミムシ	EN					EN	EN	EN	DD		210
51	オサムシ科	ヒトツメアオゴミムシ	NT2				NT2		NT1		NT		239
52	オサムシ科	オオヒラタツクリゴミムシ	EX				EX		EX		CR		201
53	オサムシ科	オオツクリゴミムシ	VU				VU	VU	CR		NT		217
54	オサムシ科	オオヨツボシゴミムシ	VU			EN	VU		CR	VU	-		217
55	オサムシ科	クビナガヨツボシゴミムシ	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	DD		239
56	オサムシ科	イグチケブカゴミムシ	NT1				NT1		NT1	NT1	NT		225
57	オサムシ科	スナハラゴミムシ	CR							CR	VU		206
58	オサムシ科	クロモンヒラナガゴミムシ	VU				VU		VU	VU	-		217
59	オサムシ科	ハガクビナガゴミムシ	EN				EN	EN	EN	VU	DD		211
60	オサムシ科	キノコゴミムシ	NT2			NT2	NT1		NT1		-		239
61	オサムシ科	アリスアトキリゴミムシ	NT2				NT2	NT2	NT1	NT2	DD		240
62	オサムシ科	オオアオホソゴミムシ	EX						EX	EX	-		202
63	オサムシ科	アオバネホソクビゴミムシ	NT1						EN	NT1	-		225
64	オサムシ科	ヒメホソクビゴミムシ	EN							EN	-		211
65	セズジガムシ科	セズジガムシ	EN			DD			EN		EN		211
66	ガムシ科	ガムシ	CR			EX	CR	EX	EX	EX	NT		206
67	ガムシ科	マルヒラタガムシ	DD			DD					NT		251
68	ガムシ科	スジヒラタガムシ	NT1			NT1					NT		225
69	ガムシ科	シジミガムシ	DD		DD	DD	DD		DD		EN		251
70	ガムシ科	クナシリシジミガムシ	NT1			NT1	NT1				-		226
71	ガムシ科	コマルシジミガムシ	NT1			NT1					-		226
72	エンマムシ科	ヤマハマベエンマムシ	NT1			NT1					-		226
73	エンマムシ科	ルリエンマムシ	NT2				NT2		NT2	NT2	-		240
74	ダルマガムシ科	ヨシトミダルマガムシ	NT2		NT2	NT2	NT2				-		240
75	ダルマガムシ科	セズジダルマガムシ	NT1			NT1					-		227
76	ダルマガムシ科	ニッポンセズジダルマガムシ	CR			CR					DD		207
77	チビシデムシ科	カントウコチビシデムシ	NT1				NT1	NT1	NT1	NT1	-		227
78	シデムシ科	ホンドヒロオビモンシデムシ	LP	LP	LP						-		254
79	シデムシ科	ヤマトモンシデムシ	NT1			VU	NT1		VU	VU	NT		227
80	シデムシ科	ヒメモンシデムシ	LP	LP	LP	LP					-		254
81	シデムシ科	ヒメクロシデムシ	LP	LP	LP	LP					-		255
82	ハネカクシ科	ススキクシヒゲアリヅカムシ	NT2				NT2				-		241
83	ハネカクシ科	フジヤマダルマアリヅカムシ	NT1				NT1				-		228
84	ハネカクシ科	ヤツメアリヅカムシ	NT1							NT1	-		228
85	ハネカクシ科	ペンギンダイコクアリヅカムシ	NT1							NT1	-		228
86	ハネカクシ科	ドウガネアナバケハネカクシ	NT2		NT2						-		241
87	ハネカクシ科	ナミクシヒゲツヤムネハネカクシ	NT2		NT2	NT2	NT2				-		241
88	ハネカクシ科	ミドリオオメツヤムネハネカクシ	NT2		NT2						-		242
89	ハネカクシ科	タカオアバタコバネハネカクシ	NT1			NT1	NT1				-		229
90	ハネカクシ科	オオヒョウタンメダカハネカクシ	NT2		NT2						-		242
91	ハネカクシ科	ヤチハネカクシ	NT1							NT1	DD		229

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
92	ハネカクシ科	ヌレチハネカクシ	NT1						NT1	DD		229
93	クワガタムシ科	ミヤマツヤハダクワガタ	NT1	NT1	NT1					-		230
94	クワガタムシ科	マダラクワガタ	NT1		NT1	NT1				-		230
95	クワガタムシ科	ネプトクワガタ	VU			EX	VU			-		218
96	クワガタムシ科	オオクワガタ	CR			CR				VU		207
97	クワガタムシ科	オオルリクワガタ	NT2	NT2	NT2					-		242
98	クワガタムシ科	ホソツヤリクワガタ	NT2	NT2	NT2					-		243
99	クワガタムシ科	マグソクワガタ	DD			DD				-		251
100	アカマダラセンチコガネ科	アカマダラセンチコガネ	DD			DD				-		252
101	コガネムシ科	ダイコクコガネ	CR		CR	EX				VU		207
102	コガネムシ科	オオキイロコガネ	NT1					NT1	NT1	NT1	-	230
103	コガネムシ科	アカマダラハナムグリ	NT1			NT1	NT1			DD		231
104	コガネムシ科	オオチャイロハナムグリ	NT1		NT1					NT		231
105	コガネムシ科	トラハナムグリ	NT1				NT1			NT1	-	231
106	コガネムシ科	クロモンマグソコガネ	NT1			NT1				NT1	NT	231
107	コガネムシ科	ヒメキイロマグソコガネ	NT1				NT1			NT1	NT	232
108	マルトゲムシ科	ダイセツマルトゲムシ	NT1	NT1	NT1					-		232
109	タマムシ科	ウバタマムシ	NT2			NT2	NT2		VU	VU	-	243
110	タマムシ科	アオマダラタマムシ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2	-		243
111	タマムシ科	キンヘリタマムシ	DD					DD		-		252
112	タマムシ科	エサキキンヘリタマムシ	NT1		NT1					-		232
113	コメツキムシ科	コガネコメツキ	NT1	NT1	NT1					-		232
114	ヒメドロムシ科	ケスジドロムシ	EX						EX	VU		202
115	ヒメドロムシ科	キベリナガアシドロムシ	VU			VU	VU			-		218
116	ヒメドロムシ科	アカツヤドロムシ	EN			EN				EN		212
117	ドロムシ科	ムナビロツヤドロムシ	NT1				NT1			-		233
118	ヒラタドロムシ科	マダチビヒラタドロムシ	NT1				NT1			-		233
119	ホタル科	ヒメボタル	VU			VU		EN		-		218
120	ホタル科	ゲンジボタル	VU			VU	VU	VU	EX	-		219
121	ホタル科	ヘイケボタル	NT1			NT1	NT1	NT1	VU	VU	-	233
122	ホタル科	スジグロボタル	NT2				NT2			-		244
123	マキムシモドキ科	ハイマツマキムシモドキ	NT1	NT1						-		234
124	ヒメトゲムシ科	ケモンヒメトゲムシ	VU		VU					-		219
125	ジョウカイボン科	キイロジョウカイ	EN				EN			-		212
126	ジョウカイボン科	カントウシリブトジョウカイ	NT2		NT2					-		244
127	ジョウカイモドキ科	イシハラジョウカイモドキ	VU				VU	VU	VU	VU	-	219
128	ケシクスイムシ科	オオキマダラケシクスイ	NT2			NT2			DD	-		244
129	ヒゲボソケシクスイ科	オオヒゲボソケシクスイ	NT1							NT1	-	234
130	ヒゲボソケシクスイ科	<i>Platamartus jakowlewi</i>	NT1							NT1	-	234
131	オオキノコムシ科	トウキョウムネビロオオキノコ	NT1				NT1		NT1	-		234
132	テントウムシ科	ナカイケミヒメテントウ	NT2					CR		NT2	-	245
133	テントウムシ科	ムモンチャイロテントウ	NT2				NT1	NT2	NT1	NT2	-	245
134	テントウムシ科	ムナグロチャイロテントウ	NT2					NT2		-		245
135	テントウムシ科	アイヌテントウ	NT2		NT2	NT2	NT2			-		246
136	ナガクチキムシ科	コモンホソナガクチキ	NT2		NT2					-		246
137	ナガクチキムシ科	ムネアカナガクチキ	NT2		NT2					-		246
138	ナガクチキムシ科	ボウズナガクチキ	NT2		NT2					-		247

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
139	ナガクチキムシ科	オオナガクチキ	NT2		NT2						-	247
140	ツチハンミョウ科	マルクビツチハンミョウ	NT1			NT1					-	235
141	アリモドキ科	ワタラセミズギワアリモドキ	EN							EN	-	212
142	ハナノミ科	クリイロヒゲハナノミ	NT1				NT1				-	235
143	カミキリムシ科	ベーツヒラタカミキリ	VU						VU		-	220
144	カミキリムシ科	ベニバナハナカミキリ	NT2				NT2		NT2		-	247
145	カミキリムシ科	アカムネハナカミキリ	VU	VU							VU	220
146	カミキリムシ科	オニホソコバネカミキリ	NT1		NT1						-	235
147	カミキリムシ科	オオホソコバネカミキリ	VU		VU						-	220
148	カミキリムシ科	クスベニカミキリ	NT2		NT2	NT2	NT2				-	247
149	カミキリムシ科	ヨツボシカミキリ	EN			EN	EN		EN	EN	EN	213
150	カミキリムシ科	アカアシオオアカミキリ	NT2				NT2		VU	VU	-	248
151	カミキリムシ科	アオカミキリ	NT1		NT1	NT1	NT1		VU	VU	-	236
152	カミキリムシ科	オオトラカミキリ	NT1		NT1	NT1	VU				-	236
153	カミキリムシ科	トラフカミキリ	NT2			NT2	NT2		VU		-	248
154	カミキリムシ科	キジマトラカミキリ	NT1	NT1	NT1						-	236
155	カミキリムシ科	イワワキセダカコブヤハズカミキリ	DD	DD							-	252
156	カミキリムシ科	フジコブヤハズカミキリ	NT1	NT1	NT1						-	236
157	カミキリムシ科	ヒメビロウドカミキリ	NT1		NT1		NT1				NT	237
158	カミキリムシ科	シロスジカミキリ	NT2		NT2	NT2	NT2	VU	VU	NT2	-	248
159	カミキリムシ科	チチブニセリンゴカミキリ	NT1	NT1	NT1						-	237
160	ハムシ科	ツヤネクイハムシ	EN				EN				-	213
161	ハムシ科	ガガブタネクイハムシ	CR							CR	-	208
162	ハムシ科	スゲハムシ	EN	CR	CR	CR	EN				-	213
163	ハムシ科	フトネクイハムシ	EN							EN	-	214
164	ハムシ科	イネネクイハムシ	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	-	249
165	ハムシ科	オオルリハムシ	VU	DD	CR		CR		VU	VU	NT	221
166	ハムシ科	タグチホソヒラタハムシ	VU				VU		VU		-	221
167	チョッキリゾウムシ科	オオケブカチョッキリ	NT1							NT1	-	237
168	ゾウムシ科	オナガカツオゾウムシ	VU				VU	CR			-	221
169	ゾウムシ科	スゲノハラジロヒメゾウムシ	NT1							NT1	-	238
170	イネゾウムシ科	クロイネゾウムシ	NT2				NT2	NT1		NT2	-	249
171	ゾウムシ科	ハバスゲヒメゾウムシ	NT1						NT1		-	238

〈6. 昆虫 ⑧ ヘビトンボ目 3種〉

No.	科名	和名 ()内は前版での和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
					荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	ヘビトンボ科	タイリククロスジヘビトンボ (クロスジヘビトンボ)	NT2		NT2	NT2	NT2				-	257
2	ヘビトンボ科	ヤマトクロスジヘビトンボ	NT2		NT2	NT2	NT2				-	257
3	センブリ科	クロセンブリ	NT1				NT1				-	257

〈6. 昆虫 ⑨ ラクダムシ目 2種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
					荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	ラクダムシ科	ラクダムシ	VU			VU	VU		VU		-	258
2	キスジラクダムシ科	キスジラクダムシ	NT1		NT1						-	258

〈6. 昆虫 ⑩ アミメカゲロウ目 9種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
					荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	ヒロバカゲロウ科	プライヤーヒロバカゲロウ	NT2		NT2	NT2	NT2		NT2		-	263
2	ヒロバカゲロウ科	ウンモンヒロバカゲロウ	NT2		NT2	NT2					-	263
3	カマキリモドキ科	ヒメカマキリモドキ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2		-	263
4	ヒメカゲロウ科	エグリヒメカゲロウ	NT1		NT1	NT1					-	262
5	ヒメカゲロウ科	クビカクシヒメカゲロウ	VU		VU	VU					-	261
6	クサカゲロウ科	キチジョウクサカゲロウ	VU		VU						-	262
7	ウスバカゲロウ科	オオウスバカゲロウ	CR			CR					-	261
8	ウスバカゲロウ科	コマダラウスバカゲロウ	NT1		NT1						-	262
9	ツノトンボ科	キバネツノトンボ	CR			CR	CR	CR			-	261

〈6. 昆虫 ⑪ カメムシ目 50 種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	セミ科	アカエゾゼミ	NT1		NT1	NT1					-	271
2	セミ科	ハルゼミ	NT1			NT1	NT1	VU	VU		-	271
3	セミ科	チッチゼミ	NT1		NT1	NT1	NT1				-	272
4	トゲアワフキムシ科	タケウチトゲアワフキ	NT1		NT1	NT1					-	272
5	ヨコバイ科	カワムラヨコバイ	VU				VU				-	268
6	ヨコバイ科	ナカハラヨコバイ	CR		CR	CR					-	266
7	ヨコバイ科	フクロクヨコバイ	CR					CR			NT	266
8	ウンカ科	クロスジオウンカ	NT1				NT1	NT1	NT1	NT1	-	272
9	ハネナガウンカ科	アヤヘリハネナガウンカ	NT1		NT1	NT1	NT1	NT1			-	273
10	ハネナガウンカ科	シリアカハネナガウンカ	NT1			NT1	NT1				-	273
11	ハネナガウンカ科	クスジハネビロウンカ	NT1		NT1	NT1	NT1				-	273
12	コガシラウンカ科	イブキコガシラウンカ	VU		VU	VU					-	269
13	テングスケバ科	クロテングスケバ	NT1		NT1	NT1					-	273
14	グンバイウンカ科	ハウチワウンカ	EN				EN				VU	268
15	アリヅカウンカ科	アリヅカウンカ	NT1		NT1	NT1	NT1	NT1			-	274
16	ノミカメムシ科	オオメノミカメムシ	DD				DD				DD	279
17	コオイムシ科	コオイムシ	CR			CR	CR			EX	NT	266
18	コオイムシ科	オオコオイムシ	VU			VU					-	269
19	コオイムシ科	タガメ	CR			CR	EX	EX	EX	EX	VU	267
20	ミズムシ科	ミヅナシミズムシ	VU				VU	VU	VU	CR	NT	269
21	ミズムシ科	ミヤケミズムシ	CR					CR	CR	CR	NT	267
22	コバンムシ科	コバンムシ	CR					CR			EN	267
23	ナベブタムシ科	ナベブタムシ	VU		VU	VU	VU				-	269
24	マルミズムシ科	ヒメマルミズムシ	VU			VU					-	270
25	マルミズムシ科	マルミズムシ	VU			VU					-	270
26	ミズカメムシ科	ムモンミズカメムシ	NT1			NT1	NT1	NT1	NT1		-	274
27	カタビロアメンボ科	マダラケシカタビロアメンボ	NT1			NT1			NT1		-	274
28	アメンボ科	オオアメンボ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT1		-	277
29	アメンボ科	ババアメンボ	NT1			NT1	NT1	NT1	NT1	NT1	NT	274
30	アメンボ科	エサキアメンボ	NT2			NT1	NT1	NT1	NT2	NT2	NT	278
31	ミズギワカメムシ科	モンシロミズギワカメムシ	NT1			NT1	NT1				-	275
32	マキバサシガメ科	ベニモンマキバサシガメ	NT2		NT2	NT2	NT2		VU		-	278
33	サシガメ科	ビロウドサシガメ	VU			VU	VU				-	270
34	サシガメ科	トゲサシガメ	NT1			NT1	NT1	NT1	NT1	NT1	-	275
35	サシガメ科	アカヘリサシガメ	NT2		NT2	NT2	NT2				-	278
36	サシガメ科	キイロサシガメ	VU				VU		VU		-	270
37	ヘリカメムシ科	ヒメトゲヘリカメムシ	NT1			NT1	NT1			NT1	-	275
38	ヘリカメムシ科	アズキヘリカメムシ	NT1			NT1	NT1				-	275
39	クヌギカメムシ科	ヨツモンカメムシ	VU		VU						-	271
40	ツチカメムシ科	シロヘリツチカメムシ	NT2			NT2	NT2				NT	278
41	キンカメムシ科	チャイロカメムシ	NT2		NT2	NT2	NT2				-	279
42	カメムシ科	シモフリクテブトカメムシ	NT1		NT1	NT1					-	277
43	カメムシ科	イシハラカメムシ	NT1		NT1	NT1	NT1				-	276
44	カメムシ科	ズグロシラホシカメムシ	NT1		NT1	NT1					-	276
45	カメムシ科	タマカメムシ	NT1		NT1	NT1					-	276
46	カメムシ科	イネカメムシ	CR				CR	CR	CR	CR	-	268
47	カメムシ科	ヒメナガメ	NT2		NT2	NT2	NT2				-	279
48	カメムシ科	イネクロカメムシ	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	-	279
49	ツノカメムシ科	フトハサミツノカメムシ	NT1		NT1	NT1					-	277
50	ツノカメムシ科	ツノアカツノカメムシ	NT1		NT1	NT1					-	277

〈6. 昆虫 ⑫ ナナフシ目 5種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	トビナナフシ科	トゲナナフシ	VU				VU				-	282
2	トビナナフシ科	エダナナフシ	VU			VU					-	282
3	トビナナフシ科	ニホントビナナフシ	NT1				NT1	EN			-	282
4	トビナナフシ科	ヤスマツトビナナフシ	NT2			NT2	NT2				-	283
5	トビナナフシ科	シラキトビナナフシ	DD		DD	DD					-	283

〈6. 昆虫 ⑬ バッタ目 45種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	コオロギ科	エゾエンマコオロギ	EN			EN	EN	EN	CR	EN	-	287
2	コオロギ科	クマコオロギ	NT1			DD	NT2	NT1	NT1	NT2	-	293
3	コオロギ科	オオオカメコオロギ	EN			EN	EN	EN			-	287
4	コオロギ科	コガタコオロギ	EN			EN	VU		EN		-	287
5	マツムシ科	マツムシ	VU				EN	CR	EX	NT1	-	291
6	マツムシ科	カヤコオロギ	EN				EN				-	288
7	マツムシ科	スズムシ	RT					NT1	VU	NT1	-	298
8	マツムシ科	コガタカンタン	VU		VU	VU	EN				-	291
9	ヒバリモドキ科	エゾスズ	RT					NT1	NT1	NT1	-	298
10	カマドウマ科	クロイシカワカマドウマ	CR			CR					-	286
11	カマドウマ科	クチキウマ	DD	DD	DD						-	296
12	カマドウマ科	ヒラタクチキウマ	DD	DD							-	296
13	キリギリス科	ヤマヤブキリ	LP			LP					-	298
14	キリギリス科	ヒガシキリギリス	NT1			NT2	NT2	NT1	VU	VU	-	293
15	キリギリス科	ミヤマヒメギス	DD	DD							-	296
16	キリギリス科	ヒサゴクサキリ	DD					DD	DD		-	297
17	キリギリス科	カヤキリ	EN				EX			EN	-	288
18	キリギリス科	ヒメクサキリ	NT1				NT1		VU		-	293
19	キリギリス科	オオクサキリ	CR							CR	-	286
20	キリギリス科	オナガササキリ	RT					NT1	VU	NT2	-	299
21	キリギリス科	イズササキリ	EN							EN	DD	288
22	キリギリス科	カスミササキリ	EN							EN	-	289
23	ササキリモドキ科	ムサシセモンササキリモドキ	EN		EN	DD					-	289
24	ササキリモドキ科	ムツセモンササキリモドキ	EN		EN						-	289
25	ササキリモドキ科	ササキリモドキ	NT1			NT1	NT1	DD	DD		-	293
26	ササキリモドキ科	ヒメツユムシ	NT1			NT1	NT1		DD		-	294
27	ササキリモドキ科	クロスジコバネササキリモドキ	NT2		NT2	NT2	NT2				-	295
28	クツムシ科	クツムシ	EN			CR	VU	EN	EN	EN	-	290
29	ツユムシ科	エゾツユムシ	NT2		NT2		NT2	NT1	NT1	NT1	-	295

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
30	ツユムシ科	ヘリグロツユムシ	DD		VU	NT1				-		297
31	バッタ科	アオフキバッタ	RT				NT2			-		299
32	バッタ科	ヤマトフキバッタ	RT				NT2			-		299
33	バッタ科	メスアカフキバッタ	VU	DD	VU	EN				-		291
34	バッタ科	タンザワフキバッタ	VU		VU	NT1				-		292
35	バッタ科	ヒメフキバッタ	NT1		NT1	NT2	NT1			-		294
36	バッタ科	ハネナガイナゴ	NT1				NT2	VU	EN	VU	-	294
37	バッタ科	セグロイナゴ	VU				NT2	VU	EN	NT1	-	292
38	バッタ科	ショウリョウバッタモドキ	NT2			NT1	NT2	NT1	NT1	NT2	-	295
39	バッタ科	ナキイナゴ	NT1			NT1	VU	EN			-	294
40	バッタ科	ヒナバッタ	NT1		DD	NT1		VU	VU	VU	-	295
41	バッタ科	タカネヒナバッタ	DD	DD	DD						-	297
42	バッタ科	イナゴモドキ	EN			EN					-	290
43	バッタ科	ツマグロバッタ	VU			VU	VU	EN	DD	VU	-	292
44	バッタ科	クルマバッタ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT1	NT2	-	296
45	バッタ科	カワラバッタ	EN			VU	EN	EN		EN	-	290

〈6. 昆虫 ⑭ カワゲラ目 6種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	トワダカワゲラ科	ミネトワダカワゲラ	NT1	NT1	NT1					-		301
2	オナシカワゲラ科	オナシカワゲラ	VU			DD	DD	VU	VU	VU	-	301
3	アミメカワゲラ科	フライソンアミメカワゲラ	NT2		DD	NT2	NT2				NT	302
4	アミメカワゲラ科	ヤマトヒメカワゲラ	VU			VU	VU	VU	VU	VU	-	301
5	アミメカワゲラ科	アサカワヒメカワゲラ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2	VU	-	302
6	カワゲラ科	ヤマトカワゲラ	NT2		NT2	NT2					-	302

〈6. 昆虫 ⑮ カマキリ目 1種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	カマキリ科	ウスバカマキリ	EN			DD	DD	EN		EN	DD	304

〈6. 昆虫 ⑩ ハサミムシ目 4種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	クロハサミムシ科	チビハサミムシ	DD			DD	DD				-	306
2	クギヌキハサミムシ科	エゾハサミムシ	LP				LP				-	306
3	クギヌキハサミムシ科	キバネハサミムシ	DD				LP				-	306
4	クギヌキハサミムシ科	クギヌキハサミムシ	NT2						NT2	NT2	-	306

〈6. 昆虫 ⑪ ガロアムシ目 1種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	ガロアムシ科	ガロアムシ	LP				NT2				-	307

〈6. 昆虫 ⑫ トンボ目 40種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	アオイトトンボ科	コバネアオイトトンボ	EX				EX	EX	EX	EX	EN	310
2	カワトンボ科	アオハダトンボ	VU				VU	VU	EX	EX	NT	315
3	モノサシトンボ科	オオモノサシトンボ	EN					EX	EX	EN	EN	314
4	イトトンボ科	キイトトンボ	NT2			NT2	NT2	NT2	EN	VU	-	320
5	イトトンボ科	ベニイトトンボ	EN			EX	EX	EN	EN	EN	NT	314
6	イトトンボ科	オゼイトトンボ	EX			EX					-	310
7	イトトンボ科	オオセスジイトトンボ	CR							CR	EN	311
8	イトトンボ科	ムスジイトトンボ	DD							DD	-	321
9	イトトンボ科	モートンイトトンボ	EN			EN	EN	EX	EX	EN	NT	314
10	イトトンボ科	ヒヌマイイトトンボ	CR							CR	EN	312
11	ムカシトンボ科	ムカシトンボ	NT1			NT1	NT1				-	318
12	ヤンマ科	サラサヤンマ	NT2				NT2	NT2	NT2	VU	-	320
13	ヤンマ科	コシボソヤンマ	NT1			NT1	NT1				-	318
14	ヤンマ科	アオヤンマ	VU				VU	VU	VU	NT1	NT	315
15	ヤンマ科	ネアカヨシヤンマ	NT2				NT2	NT2	NT2	DD	NT	320
16	ヤンマ科	マルタンヤンマ	NT2			NT2	NT2	NT2	NT2	DD	-	320
17	ヤンマ科	マダラヤンマ	DD			DD	DD			DD	NT	321

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ	
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
18	ヤンマ科	オオルリボシヤンマ	VU			VU	VU				-		315
19	ヤンマ科	ルリボシヤンマ	NT1			NT1	NT1				-		318
20	サナエトンボ科	アオサナエ	NT1				NT1	NT1			-		319
21	サナエトンボ科	クロサナエ	NT1			NT1	NT1				-		319
22	サナエトンボ科	ヒメクロサナエ	NT1			NT1	NT1				-		319
23	サナエトンボ科	ヒメサナエ	NT1			NT1	NT1				-		319
24	サナエトンボ科	ナゴヤサナエ	VU					VU	VU	EN	VU		315
25	サナエトンボ科	メガネサナエ	EX				EX	EX	EX	EX	VU		310
26	サナエトンボ科	ホンサナエ	VU				VU	VU	EN	EX	-		316
27	サナエトンボ科	キイロサナエ	VU			EN	EN	VU	VU	EX	NT		316
28	サナエトンボ科	ヤマサナエ	NT2			NT2	NT2				-		321
29	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	VU		EX	VU	VU				-		316
30	エゾトンボ科	トラフトンボ	VU				VU	EX	EX	VU	-		317
31	エゾトンボ科	エゾトンボ	CR				CR	EX	EX	EX	-		312
32	エゾトンボ科	ハネビロエゾトンボ	CR				CR				VU		312
33	ヤマトンボ科	キイロヤマトンボ	CR				CR	EX	EX	EX	NT		313
34	トンボ科	ヒメアカネ	VU				VU	VU	VU	EN	-		317
35	トンボ科	キトンボ	VU			VU	VU				-		317
36	トンボ科	オオキトンボ	CR				EX	EX	EX	CR	EN		313
37	トンボ科	ハッチョウトンボ	EX				EX				-		311
38	トンボ科	ハラビロトンボ	NT2				NT2	NT2	NT2	VU	-		321
39	トンボ科	ヨツボシトンボ	VU			CR	VU	VU	VU	CR	-		318
40	トンボ科	ベッコウトンボ	EX					EX	EX	EX	CR	国希	311

〈6. 昆虫 ⑱ カゲロウ目 3種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2015	指定状況	掲載ページ	
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地					
1	ヒトリガカゲロウ科	ヒトリガカゲロウ	DD						CR	EN	NT		323
2	モンカゲロウ科	トウヨウモンカゲロウ	VU				VU	VU	VU	VU	-		323
3	ヒメシロカゲロウ科	ミツゲヒメシロカゲロウ	EX							EX	-		323

〈7. 甲殻類 2種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018		環境省 2014	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価			
1	ヌマエビ科	ヌカエビ	NT2	※	-		326
2	サワガニ科	サワガニ	NT2		-		326

※ 甲殻類では、地帯別評価は採用していない。

〈8. 多足類 29種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ	
			全県評価	地帯別評価									
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯					
					荒川以西	大宮台地	中川・加須低地						
1	イッスシムカデ科	オオイッスシムカデ	CR	CR							-		330
2	イシムカデ科	アワヒトフシムカデ	NT1				NT1				-		334
3	メナシムカデ科	スジメナシムカデ	NT1			NT1					-		334
4	メナシムカデ科	オガワアカムカデ	CR						CR		-		330
5	ナガズシムカデ科	ニホンニブズシムカデ	CR	CR							-		330
6	マツシムカデ科	マキジマエスカリシムカデ	CR				CR	EX			-		330
7	マツシムカデ科	チチブシムカデ	NT1	NT1							-		334
8	ツチムカデ科	スミシムカデ	NT1	NT1							-		335
9	マドリシムカデ科	ヒトアナミドリシムカデ	CR	CR	CR						-		331
10	マドリシムカデ科	フチケミドリシムカデ	NT1	NT1	NT1						-		335
11	マドリシムカデ科	ミドリシムカデ	NT1			NT1	NT1				-		335
12	ベニシムカデ科	ヒトアナベニシムカデ	CR	CR							-		331
13	タマヤスデ科	ヤマトタマヤスデ	CR			CR					-		331
14	ヒラタヤスデ科	ヤマシナヒラタヤスデ	NTI		NTI	NTI					-		335
15	ババヤスデ科	オビババヤスデ	CR	CR	CR						-		331
16	ババヤスデ科	コトブキババヤスデ	CR	CR							-		331
17	ババヤスデ科	シライワババヤスデ	CR	CR							-		332
18	オビヤスデ科	トワダオビヤスデ	EX			EX					-		329
19	オビヤスデ科	ヨシダオビヤスデ	CR				CR				-		332
20	シロハダヤスデ科	ケナガシロハダヤスデ	EX						EX		-		329
21	ハガヤスデ科	コブヤスデ	CR				CR		EX	CR	-		332
22	ハガヤスデ科	キレコミヤスデ	CR			CR	CR				-		332
23	ホタルヤスデ科	シロホタルヤスデ	CR		CR						-		333
24	ホタルヤスデ科	トリイリュウガヤスデ	CR			CR					-		333
25	ヒロウミヤスデ科	ヨシダヒメヤスデ	CR							CR	-		333
26	カザアナヤスデ科	ミヤマタテウネホラヤスデ	CR	CR			CR				-		333
27	ヒメヤスデ科	トガリフジヤスデ	EX					EX			-		329
28	ヒメヤスデ科	ヒロサミフジヤスデ	EX						EX		-		329
29	ヒメヤスデ科	ツメフジヤスデ	CR				CR				-		334

〈9. クモ目 21種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	ジグモ科	ワスレナグモ	NT1			NT1	NT1	NT1	NT1		NT	339
2	カネコトタテグモ科	カネコトタテグモ	VU			VU	VU				NT	339
3	トタテグモ科	キノボリトタテグモ	NT1		NT1	NT1	NT1				NT	339
4	ユウレイグモ科	アケボノユウレイグモ	DD		DD						-	341
5	コモリグモ科	スズキコモリグモ	DD								-	342
6	サラグモ科	キヌキリグモ	EN	EN	EN	EX					-	338
7	アシナガグモ科	サンロードヨウグモ	LP		LP						-	343
8	アシナガグモ科	タニマドヨウグモ	NT1		NT1	NT1	NT1				-	340
9	コガネグモ科	アカオニグモ	EX	EX	EX						-	338
10	コガネグモ科	ニシキオニグモ	DD								-	342
11	コガネグモ科	コガネグモ	NT1				NT1	NT1	NT1		-	340
12	コガネグモ科	トリノフンダマシ	NT1				NT1	NT1	NT1		-	340
13	コガネグモ科	オオトリノフンダマシ	NT1		NT1	NT1	NT1		NT1		-	340
14	コガネグモ科	シロオビトリノフンダマシ	NT1				NT1	NT1	NT1		-	341
15	コガネグモ科	アカイトリノフンダマシ	NT1			NT1	NT1				-	341
16	コガネグモ科	トゲグモ	VU		VU	VU	VU				-	339
17	コガネグモ科	ムツトゲイセキグモ	DD								-	342
18	コガネグモ科	ヤマキレアミグモ	NT2	NT2							-	341
19	コガネグモ科	ゲホウグモ	DD								-	342
20	カニグモ科	アシナガカニグモ	EN		EN	EN					-	338
21	カニグモ科	オビボソカニグモ	DD								-	343

〈10. 軟体動物 48種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	ヤマタニシ科	サドヤマトガイ	VU			VU	EN				NT	352
2	ヤマタニシ科	アツブタガイ	VU			VU	VU				-	352
3	ヤマタニシ科	ミジンヤマタニシ	VU			VU	EN				-	352
4	タニシ科	マルタニシ	VU				VU	VU	VU	NT2	VU	353
5	タニシ科	オオタニシ	VU			VU	VU				NT	353
6	ヒラマキガイ科	ヒラマキミズマイマイ	NT2				DD	DD	NT2	DD	DD	357
7	ヒラマキガイ科	トウキョウヒラマキガイ	LP							LP	DD	359
8	ヒラマキガイ科	ヒラマキガイモドキ	LP							LP	NT	359
9	ヒラマキガイ科	ミズコハクガイ	LP							LP	VU	359
10	ヒラマキガイ科	カワネジガイ	EX							EX	CR+EN	346
11	モノアラガイ科	モノアラガイ	NT2				NT2	DD	NT2	DD	NT	358
12	カワコザラガイ科	カワコザラガイ	VU					VU	VU	DD	-	353
13	ヤマボタルガイ科	ヤマボタルガイ	EX		EX						LP	346
14	キバサナギガイ科	キバサナギガイ	EN							EN	CR+EN	348

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
15	マキゾメガイ科	マルナタネガイ	VU		VU	VU	CR				-	354
16	キセルガイ科	オオトノサマガセル	NT2		NT2						NT	357
17	キセルガイ科	キヌハダギセル	VU		VU						-	354
18	キセルガイ科	ヤグラギセル	VU		VU						VU	354
19	キセルガイ科	チチブギセル	VU		VU						-	354
20	キセルガイ科	オオタキコギセル	EN			VU	EN				-	348
21	キセルガイ科	ナミコギセル	LP				LP		LP	LP	-	359
22	ナタネガイ科	ナタネガイ	CR		CR	CR					-	347
23	オカモノアラガイ科	オカモノアラガイ	EN				EN				-	349
24	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	VU					VU		VU	NT	355
25	ベッコウマイマイ科	タカキビ	VU			VU	VU				NT	355
26	ベッコウマイマイ科	サダタカキビ	VU			VU	VU				DD	355
27	ベッコウマイマイ科	オオウエキビ	EN			EN					DD	349
28	ベッコウマイマイ科	ヒメハリマキビ	EN			EN					NT	349
29	ベッコウマイマイ科	スジキビ	EN		EN						NT	350
30	ベッコウマイマイ科	ウメムラシタラガイ	EN			EN	CR				NT	350
31	ベッコウマイマイ科	ウゼンシタラガイ	CR			CR					-	348
32	ベッコウマイマイ科	マルシタラガイ	VU			VU					-	355
33	ベッコウマイマイ科	オオクラヒメベッコウ	EN		EN						-	350
34	ベッコウマイマイ科	ツノイロヒメベッコウ	EN		EN	EN					-	351
35	ベッコウマイマイ科	ヒラベッコウガイ	VU			VU	EN				DD	356
36	ベッコウマイマイ科	キヌツヤベッコウ	EN		EN	EN					DD	351
37	ベッコウマイマイ科	ハクサンベッコウ	VU		VU	VU					DD	356
38	ベッコウマイマイ科	レンズガイ	EX		EX	EX					VU	346
39	ナンバンマイマイ科	コベソマイマイ	VU		VU	VU	VU				-	356
40	ナンバンマイマイ科	ヤセアナナシマイマイ	CR+EN		CR+EN						VU	347
41	オナジマイマイ科	オモイガケナマイマイ	EX		EX						CR+EN	347
42	オナジマイマイ科	ミヤマヒダリマキマイマイ	VU		VU						VU	356
43	イシガイ科	イシガイ	NT2				NT2	NT2			-	357
44	イシガイ科	マツカサガイ	EN				EN	NT1			NT	351
45	イシガイ科	ヨコハマシジラガイ	NT2				NT2				NT	358
46	イシガイ科	ドブガイ	NT2				NT2	NT2	NT2	NT2	-	358
47	イシガイ科	カラスガイ	VU							VU	NT	357
48	ドブシジミガイ科	ドブシジミ	NT2					NT2	NT2	VU	-	358

〈11. 扁形動物 3種〉

No.	科名	和名	埼玉県 2018							環境省 2014	指定状況	掲載ページ
			全県評価	地帯別評価								
				亜高山帯	山地帯	低山帯	台地・丘陵帯	低地帯				
						荒川以西	大宮台地	中川・加須低地				
1	ヒラタウズムシ科	カズメウズムシ	VU	VU	VU						-	361
2	ヒラタウズムシ科	ミヤマウズムシ	VU	VU	VU						-	361
3	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ	LP							LP	-	361