

# 川越版レッドデータブック & 生き物ウォッチング



かわごえ環境ネット

# 川越版レッドデータブック&生き物ウォッチング

## 目次

はじめに	1
1. これまでの調査の概要	2
2. 生き物調査から見える川越市の絶滅危惧種	
(1) 植物編	4
(2) 動物編	6
3. 生き物ウォッチングに出かけよう	
(1) 入間川流域	20
(2) 小畔川流域	30
(3) 新河岸川・不老川流域	36
(4) 武蔵野の面影を残す雑木林	43
(5) 田んぼ	46
(6) コラム	48
4. データリスト	
(1) 植物	50
(2) 昆虫	66
おわりに	76

## はじめに

川越は住みやすい街といわれます。山や海はありませんが、土地が平坦で中心街を離れると田や畑があり長閑な風景が広がります。川越の緑地は市域の 50%となっていますが田や畑がそのうちの 60%強、河川域が 15%、緑のかたまりといえる雑木林・林地は 8%ほどです。河川に恵まれていて、それも大きい川、中小の川と変化に富んでいます。川越の自然要素は、田畑・河川・雑木林などでしょう。その中に一体どれくらいの生き物がいるのでしょうか。昔はホテルや市の鳥カリガネがいたようですが、今は見ることは出来ません。

かわごえ環境ネットは発足当時の 2000 年頃から川越に残る様々な自然を訪ね、調査し可能なところでは保全再生活動をしてきました。そのような中で見えてきた川越の自然はなかなかどうして生物多様性に富むものでした。雑木林は 1600 年代に人為的につくられた二次林ですが、今では川越の生き物の歴史を丸ごと保存しています。絶滅危惧種のかなりの部分は雑木林で確認されました。河川もまた、様々な生き物を擁しています。上流、下流と行き来がありますので川越だけにとどまらない変化があります。

2017 年（平成 29）からは川越市でも市民調査員による生き物調査が始まり、環境ネットは、市・環境政策課に全面的に協力してきました。2017 年から 2025 年までに市に寄せられたデータを提供していただき、川越の生き物ありようをまとめました。川越で生き物の豊かなところはどこなのでしょう。冊子の中間は自然スポットの紹介を川沿いを中心に展開しています。気持ちいい風にふかれながら自然ウォッチングを楽しんでいただけたら幸いです。冊子後半は植物・昆虫のオールデータです。調査員が歩いて歩いて集めたデータです。川越の現在値といえましょう。ご活用いただければ幸いです。

なお植物データに関しては牧野彰吾氏、昆虫データについては佐々木英世氏に監修していただきました。

また、この冊子の発行にあたり、**みぬまサウルス企画事務所様**から多大な助成を頂きましたこと、深く御礼申し上げます。

2026 年 3 月 1 日

かわごえ環境ネット自然環境部会 賀登 環

## 1. これまでの調査の概要

2017年から2025年までのデータは以下の通りです。報告件数の合計は、42218件、植物・昆虫・鳥類の報告数は多いですが、哺乳類・爬虫類・両生類はもともと種数が少なく報告も少ない。表の右側は埼玉県ですが、川越も探せばまだ、みつかるということでしょうか。

分類	川越（2017年～2021年）		川越（2022年～2025年）	川越（2017年～2025年） 9年間			埼玉県の記録種数とRD種数	
	報告件数	種数	報告件数	報告件数	種数	R D種	記録種数	RD掲載種数
植物(維管束)	12447	835	4718	17165	837	55	2289	826
昆虫	4216	332	11702	15918	1010	49	11000	560
クモ	137	32	621	758	110	4	416	21
鳥類	3922	127	3069	6991	130	46	380	115
哺乳類	38	8	29	67	8	0	57	23
爬虫類	192	10	211	403	12	6	16	12
両生類	127	8	63	190	7	4	18	15
魚類・円口類	71	19	70	141	24	0	93	14
菌類(キノコ)	265	170	138	403	180	2	527	54
その他	85	19	97	182	28	0	563	102
合計	21500		20718	42218				

2017年から2025年までのデータをまとめてみると次のようなことが分かります。

1. 植物の種数は初めの5年間からほとんど増えていない。理由は不確かなデータ、亜熱帯性の種や県の山岳奥地にしかない種、総称（サクラ、ヤナギ・・・など）で種が確定できない、このようなデータを整理した結果です。実際には50種以上増えています。
2. 昆虫は2022年以降、随分増えました。調査員が精力的に採集し、図鑑をめくり、わからないものは専門家に鑑定してもらうなどして、この数になりました。
3. クモはセミプロの調査員ががんばりました。
4. 鳥類のデータは、3件増えましたが、一過性の滞在だけだったりと基本的にはあまり変化はありません。むしろ個体数が減っているのが現状です。



いっぱい  
虫がとれ  
そうだよ

### 絶滅危惧種のカテゴリー

#### 植物編2024カテゴリー

絶滅 (EX)
野生絶滅 (EW)
絶滅危惧Ⅰ類 (CE)
絶滅危惧ⅠA (CR)
絶滅危惧ⅠB (EN)
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
準絶滅危惧 (NT)
情報不足 (DD)

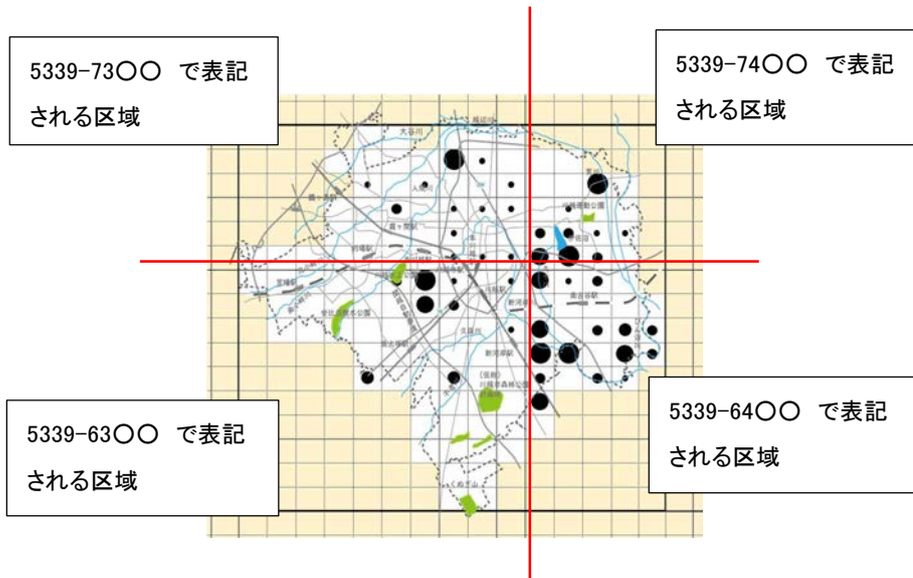
動物の方が細かく分かれています

#### 動物編2018カテゴリー

絶滅 (EX)
野生絶滅 (EW)
絶滅危惧Ⅰ類 (CE)
絶滅危惧ⅠA (CR)
絶滅危惧ⅠB (EN)
絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
準絶滅危惧 (NT)
準絶滅危惧Ⅱ型 (NT1)
準絶滅危惧Ⅰ型 (NT2)
情報不足 (DD)
絶滅の恐れがある地域個体群 (LP)
地帯別危惧 (RT)

### メッシュコードについて

メッシュコードは緯度、経度を基に区割りされた地球規模の地番です。1 km四方の碁盤に 4 桁+4 桁又は 6 桁の番号がついていて世界中で通用する番号です。川越市は下図のように 141 のメッシュコードがあります。赤線の所で大きなブロックの境界にあり、番号が不連続です。近年は生き物調査では確認の場所をメッシュコードで記載することが多くなっていて、今回の「かわごえ生き物調査」もこの方法に倣っています。詳しくは [国土地理院地図ホームページ](#)をご覧ください。



これは両生類の報告をメッシュコードにあてはめたものですが、川沿いなど水辺に生息していることが分かります。

## 2. 生き物調査から見える川越市の絶滅危惧種

(1) 植物編 全部で 837 種の報告がありました。その内 RD 種は下記 55 種です。

絶滅危惧種のリスト (2025 年までの生き物調査データによる 疑問視されるものは除外)

	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
	●菌・地衣・藻・コケ						
1	藻類シャジクモ科	シャジクモ	<i>Chara braunii</i> C.C.Gmelin	[埼2024VU]	[国2025VU]		
2	蘚苔類ウキゴケ科	イチヨウウキゴケ	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	[埼2024NT]	[国2025NT]		
	●大葉シダ植物						
3	ハナヤスリ科	アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i> Makino	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
4	マツバラ科	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	[埼2024EN]	[国2025NT]	草本・常緑	多年草(着生)
	●基部被子植物						
5	スイレン科	コウホネ	<i>Nuphar japonica</i> DC.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(水湿)
	●単子葉類						
6	オモダカ科	ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(水湿)
7	ユリ科	アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
8	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	[埼2024VU]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(地中)
9		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
10		キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	[埼2024VU]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(地中)
11		ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
12		クゲスマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	[埼2024VU]	[国2025VU]	草本・夏緑	多年草(地中)
13		サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund	[埼2024NT]		草本・常緑	多年草(地中)
14		シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	[埼2024NT]		草本・常緑	多年草(半地中)
15		マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	[埼2024VU]	[国2025VU]	草本・夏緑	多年草(地中)
16		コクラ	<i>Empusa nervosa</i> (Thunb.) T.C.Hsu	[埼2024EN]		草本・夏緑	多年草(半地中)
17		タシロ	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	[埼2024NT]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(地中)
18		オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i> Blume	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(地中)
19		クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
20		オオバノ トンボソウ	<i>Platanthera minor</i> (Miq.) Rchb.f.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
21		トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(地中)
22	ガマ科	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	[埼2024NT]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(水湿)
23	カヤツリグサ科	オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.	[埼2024EN]		草本・夏緑	多年草(水湿)
24		アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav.	[埼2024NT]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
25		シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i> (Ohwi) Ohwi	[埼2024VU]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
26		ヒメホタルイ	<i>Schoenoplectiella lineolata</i> (Franch. et Sav.) J.D.Jung et H.K.Choi	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(水湿)
27	マツモ科	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(水湿)
	●真正双子葉類						
28	ケシ科	ジロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
29	ツツラフジ科	ツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson	[埼2024VU]		つる・夏緑	つる(小型地上)
30	キンボウゲ科	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
31		ヒメウス	<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
32		ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex</i> L. var. <i>brevipes</i> H.Hara	[埼2024NT]	[国2025VU]	草本・夏緑	多年草(地中)
33	タコノアシ科	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	[埼2024NT]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(水湿)
34	マメ科	サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	[埼2024NT]		木本・夏緑	高木(大型地上)
35		クララ	<i>Sophora flavescens</i> Aiton	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
36	バラ科	ナガボノワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	[埼2024NT]			
37	ブナ科	アカガシ	<i>Quercus acuta</i> Thunb.	[埼2024EN]		木本・常緑	高木(大型地上)
38	トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> C.Morren et Decne.	[埼2024NT] [在来]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(地中)
39	アブラナ科	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi		[国2025NT]	草本・常緑	2年草(1-2年)
40	オオバヤドリギ科	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser	[埼2024EN]		木本・常緑	低木(着生)
41	サクラソウ科	ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(水湿)
42	ツツジ科	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(地表)
43		シャクジョウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
44	アカネ科	ハナムグラ	<i>Galium tokyoense</i> Makino	[埼2024VU]	[国2025VU]	草本・夏緑	多年草(半地中)
45	リンドウ科	センブリ	<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino	[埼2024VU]		草本・常緑	2年草(1-2年)
46	ムラサキ科	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(半地中)
47	オオバコ科	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	[埼2024EN]	[国2025NT]	草本・常緑	2年草(1-2年)
48		カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	[埼2024NT]	[国2025NT]	草本・常緑	2年草(1-2年)
49	ゴマノハグサ科	キタミソウ	<i>Limosella aquatica</i> L.	[埼2024VU]	[国2025VU]	草本・夏緑	1年草(1-2年)
50	シソ科	ハッカ	<i>Mentha canadensis</i> L.	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(半地中)
51		ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.		[国2025NT]	草本・常緑	2年草(1-2年)
52	ハマウツボ科	クチナシグサ	<i>Monochasma shearerii</i> (S.Moore) Maxim.	[埼2024VU]		草本・常緑	2年草(1-2年)
53	キツネノマゴ科	ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek. var. <i>subrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(半地中)
54	クク科	ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	[埼2024NT] [史前]		草本・常緑	2年草(1-2年)
55	ガマズミ科	ゴマキ	<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.	[埼2024VU] [在来]			

## 川越市の絶滅危惧種

絶滅危惧種 55 種の中に安泰なものはそれ程多くはありません。中には数株しか確認されていないものもあります。生息場所が開発されると丸ごと失われます。また盗掘による消失もあり、ランの仲間にはラン菌と共生しているものが多く、場所を移すと枯れてしまいます。以下に全てではありませんがご紹介します。絶滅危惧種以外の一般種は ページから一覧表をご覧ください。

イチョウウキゴケ  
無農薬田んぼに出る



コウホネ  
新河岸川に数か所生息



アマナ  
池辺公園、川越水上公園に



シュンラン  
広範囲に生息



ジロボウエンゴサク  
樹林地でまれに



ウメガサソウ  
地味だがとても珍しい



キンラン  
野生ランの女王とも



アズマイチゲ  
池辺公園に



オノノヤガラ  
腐生植物 ナラタケと共生



タシロラン  
腐生植物 常緑樹林内



サイハイラン  
個体数は少ない



ノヤマトンボ  
白いトンボのような花



ギンラン  
白い花はあまり開かない



マヤラン  
菌従属栄養植物 根、葉はない



クチナシグサ  
半寄生植物 雑木林



オニナルコスゲ  
寺尾調節池にわずか



アカガシ  
喜多院に3本ある



## (2) 動物編

### 1. 野鳥

野鳥は山野の鳥、水辺の鳥を合わせて130種確認されています。その内46種が絶滅危惧種ですので35%になります。一覧表のメッシュコード、報告件数は2017年から2021年までのデータです。野鳥の種類はその当時あらかじめ確認されていてその後新たに加わったのは4種だけです。

番号	山野の鳥・名前	科	メッシュコード個所数	報告件数	埼玉県レッドデータ
1	スズメ	スズメ	71	267	
2	ヒヨドリ	ヒヨドリ	49	209	
3	シジュウカラ	シジュウカラ	44	208	
4	キジバト	ハト	53	191	
5	ツバメ	ツバメ	62	172	
6	モズ	モズ	50	167	
7	ムクドリ	ムクドリ	48	131	
8	ツグミ	ヒタキ	40	128	
9	コゲラ	キツツキ	25	121	
10	カワラヒワ	アトリ	26	103	
11	オナガ	カラス	22	72	
12	ヒバリ	ヒバリ	31	71	
13	メジロ	メジロ	25	65	
14	ジョウビタキ	ヒタキ	21	57	
15	エナガ	エナガ	19	49	
16	ガビチョウ	チドリ	19	49	
17	キジ	キジ	17	39	
18	ハシブトガラス	カラス	22	35	
19	ハシボソガラス	カラス	23	35	
20	ヤマガラ	シジュウカラ	9	35	RT
21	ウグイス	ヒタキ	20	34	RT
22	シロハラ	ヒタキ	8	34	
23	アオゲラ	キツツキ	13	28	RT
24	キビタキ	ヒタキ	10	28	RT
25	トビ	タカ	13	27	DD
26	ホオジロ	ホオジロ	15	26	RT
27	シメ	アトリ	11	25	
28	アオジ	ホオジロ	10	21	DD
29	オオタカ	タカ	9	20	VU
30	コジュケイ	キジ	10	20	
31	チョウゲンボウ	ハヤブサ	10	17	NT2
32	カッコウ	カッコウ	6	16	NT2
33	セッカ	ヒタキ	9	16	
34	ビンズイ	セキレイ	7	15	
35	カシラダカ	ホオジロ	7	13	
36	インヒヨドリ	ヒタキ	3	12	
37	カケス	カラス	8	10	
38	ルリビタキ	ヒタキ	2	10	RT
39	ホトトギス	カッコウ	8	9	RT
40	ノスリ	タカ	5	7	NT2
41	アカゲラ	キツツキ	3	6	
42	アカハラ	ヒタキ	4	5	NT2
43	イワツバメ	ツバメ	5	5	
44	ツミ	タカ	3	5	NT2
45	ドバト	ハト	3	5	
46	ワカケホンセイインコ	インコ	3	5	
47	センダイムシクイ	ムシクイ	2	4	NT2
48	ミサゴ	ミサゴ	1	4	
49	アトリ	アトリ	2	3	
50	トラツグミ	ツグミ	3	3	NT2
51	ハヤブサ	ハヤブサ	3	3	VU
52	マヒワ	アトリ	3	3	
53	アオバズク	フクロウ	2	2	
54	チュウヒ	タカ	1	2	EN
55	ヒガラ	シジュウカラ	2	2	RT
56	アリスイ	キツツキ	1	1	NT2
57	イカル	アトリ	1	1	
58	オオジュリン	ホオジロ	1	1	
59	コムクドリ	ムクドリ	1	1	DD
60	サンコウチョウ	ヒタキ	1	1	EN
61	サンショウクイ	サンショウクイ	1	1	EN
62	ツツドリ	カッコウ	1	1	
63	ノビタキ	ヒタキ	1	1	
64	メボソムシクイ	ムシクイ	1	1	
65	コウライキジ	キジ	1	1	
66	リュウキュウサンショウクイ		1	1	

番号	水辺の鳥・名前	科	メッシュコード個所数	報告件数	埼玉県レッドデータ
1	カルガモ	カモ	39	136	
2	ハクセキレイ	セキレイ	39	118	
3	カワセミ	カワセミ	21	87	RT
4	アオサギ	サギ	26	79	
5	ダイサギ	サギ	25	73	
6	カイツブリ	カイツブリ	12	67	
7	コサギ	サギ	22	64	NT2
8	コガモ	カモ	10	62	
9	ヒドリガモ	カモ	12	57	
10	カワウ	ウ	14	49	
11	オオヨシキリ	ヨシキリ	18	44	NT2
12	コチドリ	チドリ	12	35	
13	オオバン	クイナ	9	32	NT1
14	マガモ	カモ	9	32	
15	バン	クイナ	5	26	NT2
16	キセキレイ	セキレイ	10	23	
17	イソシギ	シギ	5	21	VU
18	ハシビロガモ	カモ	3	20	
19	セイタカシギ	セイタカシギ	2	19	
20	セグロセキレイ	セキレイ	10	18	
21	アオアシシギ	シギ	1	14	
22	ゴイサギ	サギ	7	14	
23	ホシハジロ	カモ	3	13	
24	ユリカモメ	カモメ	4	11	
25	アマサギ	サギ	4	10	LP
26	イカルチドリ	チドリ	1	10	NT1
27	オカヨシガモ	カモ	1	10	
28	タヒバリ	セキレイ	2	10	
29	チュウサギ	サギ	3	9	VU
30	ツルシギ	シギ	1	9	
31	オオハシシギ	シギ	1	8	
32	オナガガモ	カモ	5	7	
33	カンムリカイツブリ	カイツブリ	3	7	VU
34	コアジサシ	カモメ	1	7	CR
35	ハマシギ	シギ	1	7	
36	ミコアイサ	カモ	3	7	
37	アメリカヒドリ	カモ	2	5	
38	クロハラアジサシ	カモメ	19	4	
39	ヨシガモ	カモ	3	4	
40	ヨシゴイ	サギ	1	4	VU
41	タシギ	シギ	1	3	RT
42	ツクシガモ	カモ	3	3	
43	アジサシ	カモメ	1	2	DD
44	クイナ	クイナ	2	2	VU
45	シマアジ	カモ	1	2	
46	ホオジロガモ	カモ	1	2	
47	アメリカウズラシギ	シギ	1	1	
48	エリマキシギ	シギ	1	1	
49	オグロシギ	シギ	1	1	
50	オジロトウネン	シギ	1	1	
51	キンクロハジロ	カモ	1	1	
52	クサシギ	シギ	1	1	
53	ケリ	チドリ	1	1	EN
54	シロチドリ	チドリ	1	1	LP
55	スズガモ	カモ	1	1	
56	タケリ	チドリ	1	1	NT2
57	トウネン	シギ	1	1	
58	コハクチョウ	カモ	1	1	
59	ハジロカイツブリ	カイツブリ	1	1	NT1
60	ハジロコチドリ	チドリ	1	1	
61	ムナグロ	チドリ	1	1	
62	ササゴイ	サギ	1	1	EN
63	ヨシゴイ	サギ	1	1	VU
64	コウノトリ	コウノトリ	1	1	EX

このページの野鳥の写真は「(仮称) 川越市森林公園」計画地、伊佐沼、水上公園などで撮影されたものです。コウノトリは 2025 年秋に久下戸の田んぼに飛来、数日間滞在し、飛び去って行きました。かなり話題になりました。



オオタカ



アオゲラ



アリスイ



トラツグミ



イカル



ヤマガラ



オオヨシキリ



エナガ



ジョウビタキ



モズ



オオバン



コサギ



ルリビタキ



ルリビタキ



セイタカシギ



バンの親子



カンムリカイツブリ

## (2) 動物編

### 2. 昆虫

昆虫は全部で1005種報告がありました。その内RD種は下記49種です。2021年までの中間報告では332種ほどでしたので後の4年間で673種増えました。RD種はチョウ、トンボの仲間が多いですが、捕まえやすい、個体が大きく見つけやすいからと思われます。全データは66pからです。

	目名	種名	ランク
1	アミメカゲロウ	ヒメカマキリモドキ	県:準絶滅危惧2型
2	カメムシ	オオアメンボ	県:準絶滅危惧2型
3		イネカメムシ	県:絶滅危惧ⅠA類 農業害虫
4		ヒメナガメ	県:準絶滅危惧2型
5		チャイロカメムシ	県:準絶滅危惧2型,農業害虫
6		ビロウドサシガメ	県:絶滅危惧Ⅱ類
7		ツノアカツノカメムシ	県:準絶滅危惧1型 疑問種(山地性)
8		ナベブタムシ	県:絶滅危惧Ⅱ類
9	コウチュウ	トウキョウムネビロオオキノコ	県:準絶滅危惧1型
10		アオヘリアオゴミムシ	県:絶滅危惧ⅠB類 湿地性(産地疑問)
11		アカアシオオアオカミキリ	県:準絶滅危惧2型
12		シロスジカミキリ	県:準絶滅危惧2型(荒川以西:絶滅危惧Ⅱ類)
13		トラフカミキリ	県:準絶滅危惧2型
14		アオマダラタマムシ	県:準絶滅危惧2型
15		ウバタマムシ	県:準絶滅危惧2型
16	チョウ	ウラゴマダラシジミ	県:絶滅危惧Ⅱ類(荒川以西:絶滅危惧ⅠA類)
17		ゴイシシジミ	県:準絶滅危惧2型
18		オオチャバネセセリ	県:準絶滅危惧2型
19		ギンイチモンジセセリ	県:準絶滅危惧2型, 国:準絶滅危惧
20		コチャバネセセリ	県:準絶滅危惧2型
21		ホンバセセリ	県:準絶滅危惧2型
22		ミヤマセセリ	県:準絶滅危惧1型(荒川以西:絶滅危惧ⅠA類)
23		アサマイチモンジ	県:準絶滅危惧2型
24		ウラギンヒョウモン	県:準絶滅危惧2型
25		クジャクチョウ	県:準絶滅危惧2型(亜高山帯・山地帯)冬期移動
26		ジャノメチョウ	県:準絶滅危惧2型
27		ヒオドシチョウ	県:絶滅危惧Ⅱ類
28		ミスジチョウ	県:準絶滅危惧2型
29		ヤママユ	県:地帯別危惧,荒川以西:絶滅危惧ⅠB類
30	トンボ	キイトンボ	県:準絶滅危惧2型
31		ホンサナエ	県:絶滅危惧Ⅱ類(VU)
32		ヤマサナエ	県:準絶滅危惧2型
33		ハラヒロトンボ	県:準絶滅危惧2型
34		ヒメアカネ	県:絶滅危惧Ⅱ類
35		サラサヤンマ	県:準絶滅危惧2型
36	ナナフシ	エダナナフシ	県:絶滅危惧Ⅱ類
37		トゲナナフシ	県:絶滅危惧Ⅱ類
38		ヤスマツトビナナフシ	県:準絶滅危惧2型
39	ハエ	ハチモドキハナアブ	県:準絶滅危惧2型
40		ヒサマツハチモドキハナアブ	県:準絶滅危惧2型
41	ハチ	トゲアリ	環境省:絶滅危惧Ⅱ類(VU)
42	バッタ	ヒガシキリギリス	県:準絶滅危惧1型
43		クツワムシ	県:絶滅危惧ⅠB類
44		スズムシ	県:地帯別危惧,荒川以西:準絶滅危惧1型
45		クルマバッタ	県:準絶滅危惧2型
46		ショウリョウバッタモドキ	県:準絶滅危惧2型(荒川以西:準絶滅危惧1型)
47		ハネナガイナゴ	県:準絶滅危惧1型(荒川以西:絶滅危惧Ⅱ類)
48		ヒナバッタ	県:準絶滅危惧1型(荒川以西:絶滅危惧Ⅱ類)
49	ラクダムシ	ラクダムシ	県:絶滅危惧Ⅱ類

写真はRD種の一部です。撮影地は「(仮称) 川越市森林公園」計画地、水上公園、寺尾調節池など。

ヒメナガメ



アオヘリアオゴミムシ



トラフカミキリ



アカアシオオアオカミキリ



アオマダラタマムシ



ウバタマムシ



アサマイチモンジ



ミヤマセセリ



ゴイシシジミ



ヒオドシチョウ



ギンイチモンジセセリ



ヤママユガ



ハラビロトンボ



ホンサナエ



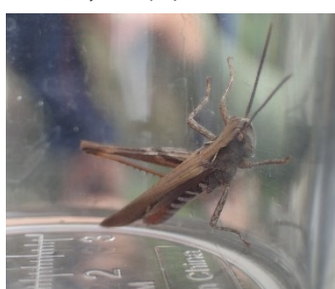
トゲアリ



クツワムシ



ヒナバッタ



ラクダムシ



### 3. クモ

川越市では現在までに 110 種が確認されている(非公式データも含め)。この中で 2018 年版埼玉県レッドデータブック掲載種はコガネグモ、シロオビトリノフンダマシ、ワスレナグモ(いずれも NT1)の 3 種である。コガネグモは大型の造網性種で、かつては全国的にも普通種とされていたが、里山の消失とともに減少し現在ではわずかに残る農村や河川敷等に限られている。時折市街地等でも確認されるが、おそらくブルーニングによる偶産個体で翌年以降には見られないことが多い。個体群の維持には餌として成長段階に応じた大小様々な昆虫が必要であり自ずと生息地は限定される。シロオビトリノフンダマシは他のトリノフンダマシ類同様ガ類を主食とする造網性種であるが、他種より低い位置に網を張ることからイネ科植物の繁茂した河川周辺で多く確認される。トリノフンダマシ類は餌捕獲に重要なヨコ糸の粘着物質の粘性が湿度に依存するため乾燥には弱い。ワスレナグモは地表に巣穴を掘って通りがかる歩行性の節足動物を餌とする。地表の巣穴は見つけるのが難しく、裸地や農地の畔、墓地周辺などでの確認が多いが、近年長野県では湿地に多いとの学会報告もあり今後確認例が増える可能性がある。ほかに注目種としては、南方系種とされるオダカグモが挙げられる。広葉樹の葉裏に不規則網を張るくさび型をした腹部と透明感のある淡黄色の体色が特徴的なヒメグモ科のクモである。1990 年代後期に飯能市で確認されて以来県内でも確認市町村が増えつつあり、川越でも複数地点で確認されている。川越市のクモ相説明はまだ途上であり、南方系種の北上やここでは触れなかった外来種、土壌性の微小クモ類などを考慮すればさらに種数は増えると思われる

	種名	目名	科名	備考
1	コガネグモ	クモ	コガネグモ	県:準絶滅危惧Ⅰ型
2	シロオビトリノフンダマシ	クモ	コガネグモ	県:準絶滅危惧Ⅰ型
3	ワスレナグモ	クモ	ジグモ	国:準絶滅危惧,県:準絶滅危惧Ⅰ型
4	キシノウエトタテグモ	クモ	トタテグモ	国:準絶滅危惧

コガネグモ



シロオビトリノフンダマシ



ワスレナグモ ふだんは穴の中にいる



RD種以外のクモ



ドヨウオニグモ



ジョロウグモ



オナガグモ



アダンソンハエトリ



アズチグモ

報告されたクモの全リスト

番号	種名	科名	備考
1	アシナガグモ	アシナガグモ	
2	ウロコアシナガグモ	アシナガグモ	
3	オオシロカネグモ	アシナガグモ	
4	キララシロカネグモ	アシナガグモ	
5	コシロカネグモ	アシナガグモ	
6	トガリアシナガグモ	アシナガグモ	
7	ヒメアシナガグモ	アシナガグモ	
8	ヤサガタアシナガグモ	アシナガグモ	
9	カタハリウズグモ	ウズグモ	
10	マネキグモ	ウズグモ	
11	ヤマウズグモ	ウズグモ	
12	アサヒエビグモ	エビグモ	
13	キハダエビグモ	エビグモ	
14	ヤマトヤドカリグモ	エビグモ	
15	アズチグモ	カニグモ	
16	キハダカニグモ	カニグモ	
17	クマダハナグモ	カニグモ	
18	コハナグモ	カニグモ	
19	ハナグモ	カニグモ	
20	ヤミイロカニグモ	カニグモ	
21	ワカバグモ	カニグモ	
22	アズマキシダグモ	キシダグモ	
23	アオオニグモ	コガネグモ	
24	イエオニグモ	コガネグモ	
25	イシサワオニグモ	コガネグモ	
26	オニグモ	コガネグモ	
27	ギンメッキゴミグモ	コガネグモ	
28	コガタコガネグモ	コガネグモ	
29	<b>コガネグモ</b>	コガネグモ	県:準絶滅危惧 1 型
30	コガネグモダマシ	コガネグモ	
31	コゲチャオニグモ	コガネグモ	
32	ゴマジロオニグモ	コガネグモ	
33	ゴミグモ	コガネグモ	
34	サツマノミダマシ	コガネグモ	
35	ジョロウグモ	コガネグモ	
36	<b>シロオビトリノフンダマシ</b>	コガネグモ	県:準絶滅危惧 1 型
37	シロスジショウジョウグモ	コガネグモ	
38	ズグロオニグモ	コガネグモ	
39	チュウガタコガネグモ	コガネグモ	
40	ドヨウオニグモ	コガネグモ	
41	ナガコガネグモ	コガネグモ	
42	ハツリグモ	コガネグモ	
43	ビジョオニグモ	コガネグモ	
44	ムツボシオニグモ	コガネグモ	
45	ヤマシロオニグモ	コガネグモ	
46	ヨツデゴミグモ	コガネグモ	
47	ワキグロサツマノミダマシ	コガネグモ	
48	カバキコマチグモ	コマチグモ	
49	イナダハリゲコモリグモ	コモリグモ	
50	イモコモリグモ	コモリグモ	
51	ウツキコモリグモ	コモリグモ	
52	キクツキコモリグモ	コモリグモ	
53	キンベコモリグモ	コモリグモ	
54	チビコモリグモ	コモリグモ	

番号	種名	科名	備考
55	ハリゲコモリグモ	コモリグモ	
56	ササグモ	ササグモ	
57	アシナガサラグモ	サラグモ	
58	シロプチサラグモ	サラグモ	
59	ジグモ	ジグモ	
60	<b>ワスレナグモ</b>	ジグモ	国:準絶滅危惧, 県:準絶滅危惧 1 型
61	クサグモ	タナグモ	
62	コクサグモ	タナグモ	
63	ヒメクサグモ	タナグモ	
64	メガネヤチグモ	タナグモ	
65	<b>キシノウエトタテグモ</b>	トタテグモ	国:準絶滅危惧
66	ヒラタグモ	チリグモ	
67	アオオビハエトリ	ハエトリグモ	
68	アダンソンハエトリ	ハエトリグモ	
69	アリグモ	ハエトリグモ	
70	イナズマハエトリ	ハエトリグモ	
71	エキスハエトリ	ハエトリグモ	
72	オスクロハエトリ	ハエトリグモ	
73	カタオカハエトリ	ハエトリグモ	
74	カラスハエトリ	ハエトリグモ	
75	シラヒゲハエトリ	ハエトリグモ	
76	シラホシコゲチャハエトリ	ハエトリグモ	
77	シロスジカノコハエトリ	ハエトリグモ	
78	タイリクアリグモ	ハエトリグモ	
79	チャイロアサヒハエトリ	ハエトリグモ	
80	チャスジハエトリ	ハエトリグモ	
81	デーニッツハエトリ	ハエトリグモ	
82	ネコハエトリ	ハエトリグモ	
83	ヒメスジハエトリ	ハエトリグモ	
84	マミジロハエトリ	ハエトリグモ	
85	ミスジハエトリ	ハエトリグモ	
86	ヤハズハエトリ	ハエトリグモ	
87	ヨダンハエトリ	ハエトリグモ	
88	ネコハグモ	ハグモ	
89	イオウイロハシリグモ	ハシリグモ	
90	スジアカハシリグモ	ハシリグモ	
91	アシプトヒメグモ	ヒメグモ	
92	オオヒメグモ	ヒメグモ	
93	オナガグモ	ヒメグモ	
94	オダカグモ	ヒメグモ	
95	カグヤヒメグモ	ヒメグモ	
96	コンピラヒメグモ	ヒメグモ	
97	シモフリミジグモ	ヒメグモ	
98	シロカネイソウロウグモ	ヒメグモ	
99	セアカゴケグモ	ヒメグモ	特定外来生物
100	チリイソウロウグモ	ヒメグモ	
101	ニホンヒメグモ	ヒメグモ	
102	バラギヒメグモ	ヒメグモ	
103	ヒロハヒメグモ	ヒメグモ	
104	マダラヒメグモ	ヒメグモ	外来種
105	ムネグロヒメグモ	ヒメグモ	
106	ヤホシヒメグモ	ヒメグモ	
107	マダラフクログモ	フクログモ	
108	イエユウレイグモ	ユウレイグモ	屋内性
109	ヤマトツヤグモ	ワシグモ	
110	ヤマトフトバワシグモ	ワシグモ	

## 4. 爬虫類

川越で報告のあった爬虫類は 12 種で 6 種が RD 種です。

爬虫類はふだんあまり遭遇することはありませんが、多いのはミシシippアカミミガメです。入間川、小畔川、新河岸川、伊佐沼・・・水辺には大抵棲んでいます。伊佐沼ではハスが絶えたのは一因としてミシシippアカミミガメの存在を疑い、2年前から市の方でも捕獲作戦をしています。カメは雑食性で、魚でも貝でも植物も何でも食べるので、増えすぎると周辺の環境には悪影響を及ぼします。

一方、ヘビはあまり見なくなりました。それでもアオダイショウは雑木林の中でも抜け殻を拾うことがあったり、悔しいですが野鳥のヒナを狙ったりしています。

カナヘビは雑木林、家の庭など結構いろいろなところで見かけます。

	名前	カテゴリー
1	ミシシippアカミミガメ	緊急対策外来種
2	ハナガメ	特定外来生物
3	ニホンカナヘビ	地帯別危惧 (RT)
4	ニホンヤモリ	
5	アオダイショウ	準絶滅危惧2型 (NT2)
6	シマヘビ	絶滅危惧II類 (VU)
7	ニホントカゲ	
8	スッポン	
9	ヒバカリ	準絶滅危惧1型 (NT1)
10	イシガメ	
11	ヤマカガシ	準絶滅危惧1型 (NT1)
12	ジムグリ	準絶滅危惧1型 (NT1)



ミシシippアカミミガメ



同 これは小畔川で掛かった



伊佐沼 カメ除けをしてハスの再生



ニホントカゲ



右はカナヘビ  
左はモズの早贄  
モズはカナヘビ  
やバッタなどを  
よくターゲット  
にする



ニホンヤモリ



ヤマカガシ



アオダイショウ

## 5. 両生類

川越で報告のあった両生類は7種で4種がRD種です。

「カエルの合唱」という童謡がありました。川越は水田の多い所ですが、10年以上前から聞かれなくなりました。それまで主流であったトウキョウダルマガエルが激減し、ヌマガエルに置き換わったのも一因かも知れません。ヌマガエルは南方系で、温暖化で北上してきたと思われます。国内外来種で、既存種と競合する恐れがあります。

	名前	カテゴリー
1	ニホンアマガエル	
2	ヌマガエル	
3	トウキョウダルマガエル	準絶滅危惧1型 (NT1)
4	ニホンアカガエル	絶滅危惧II類 (VU)
5	アズマヒキガエル	準絶滅危惧1型 (NT1)
6	ウシガエル	特定外来生物
7	シュレーゲルアオガエル	準絶滅危惧2型 (NT2)

ヌマガエル



体長 2.8～5.4 cm 体色は背中地の色は薄茶色や灰色で、暗色のまだら模様が入る。背中に1本の縦筋が入るものもある。腹が白いのが特徴。自然分布は関西以西であるが近年関東に侵入、国内外来種。

アマガエル



体長 2.2～4.5 cm 国内の最も広い地域で見られる。体色が背中中は緑色で、鼻先から鼓膜の後ろまで黒っぽい帯状の模様が入る。環境によって体の色を変化させることができる。公園や人家の庭、水田などに生息。

トウキョウダルマガエル



体長 4～8.5 cm 体色は個体ごとにさまざま。緑色系が多いが灰褐色や茶褐色のものもある。トノサマガエルと似た色彩や模様だが背中の黒い斑点は、それぞれ独立し、重なりあわないことが多い。腹部が大きく後肢が短くずんぐりとして、ダルマのように見えたのが名前の由来。

アカガエル



体長 3.5～7.5 cm 日本の固有種。体色は背中が黄土色から赤褐色までさまざま。アカガエルの名はあるが、赤みは強くても小豆色程度。低地から丘陵地帯の水田や湿地周辺の草地に生息。

アズマヒキガエル



体長 7～13 cm 体色は個体ごとにさまざま。背中は茶褐色、黄土色、赤褐色など。白と黒または茶褐色の帯状の模様が入るもの、まったく模様のないものもある。平野、山地、高山の畑や森林などの物かげや落葉の下などに生息。

ウシガエル



体長 11.5～18 cm 国内にすむ最大のカエル。鳴き声が牛の声に似ていたのが名前の由来。「食用がえる」としても有名。国内では食材として定着せず放置されたものが野生化した。体色は個体ごとにさまざま。緑色の地色に茶褐色や暗褐色の虎腑模様が入るものが多い。

## 6. 哺乳類

全国的にはクマやシカの害が深刻ですが、川越ではアライグマの農業被害が目立ちます。箱罠で仕留め、処分されますが年間数百頭にのぼるとか。タヌキ・イタチは樹林地に近いところや河畔林などで見かけます。イノシシは一度だけ確認されました。入間川沿いに移動していたようで、池辺公園でも目撃されました。

	名前	カテゴリー
1	ニホンイタチ	
2	ホンドキツネ	
3	ホンドタヌキ	
4	アブラコウモリ	
5	イノシシ	
6	アライグマ	特定外来生物
7	アズマモグラ	
8	ハクビシン	

アブラコウモリ



体長 4～6 cm 体の上面は灰茶色、下面は灰黄色。夜行性で、日没前後に河原や田んぼの上をジグザグに不規則に飛び回りながら小さな虫を捕える。

ニホンイタチ



体長 19～30 cm 体は細長く赤褐色。夜行性で小動物を捕食。敵におそわれると悪臭を放って逃げる。河川の流域や池の近くに生息。左写真のイタチは寺尾調節池近くの新河岸川河川敷で。右は入間川に近い路上で。

### 特定外来生物 アライグマ



体長 50～55 cm 目のまわりが黒く尾に黒色と茶色の横縞が5本ずつ交互につく。雑食性。近年日本各地で飼われていたものが放棄され野生化した。林、神社、農園、空き家など出没し被害を与えている。左写真は川越の農家でワナに掛かったアライグマ。真ん中はその子が3匹、同じ農家の蔵で見つかった。ここで親子4匹、快適な暮らしをしていたみたい。

アズマモグラ



体長 10～16 cm 毛色は黒褐色。手は外を向き手のひらは大きく頑丈。目は退化している。土を隆起させ、農作物に害を与える。地中にトンネルを作り、ミミズや昆虫を食べる。姿はほとんど見られないが林の中で土を盛り上げた「モグラ塚」はよく遭遇する。静岡以西は一回り大きなコウベモグラがいて、次第に関東に向かっていくらしい。

ホンドタヌキ



体長 50～80 cm 目の周りが黒い。雑食性で植物のほか、昆虫、両生類、魚類なども食べる。夜行性。平地から山地の森林や草原の他、湿地帯など水辺でも多く生息。

ホンドキツネ

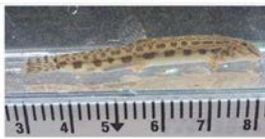


体長 60～75 cm 細長い鼻先と三角形の大きな耳、ふさふさの太くて長い尾、尾の先が白色。平地から低山に生息。市への報告は西の日高市に近いところから。以前、荒川の河川敷での目撃情報があった。

## 7. 魚類・水生動物

川越で報告された種にはRD種はありませんでした。ミナミメダカはRT2ですが、採捕されたものが相当するかどうかは不明確です。下の魚図鑑は「小畔川の自然を考える会」が長年にわたって魚類調査したものから作成されました。オオクチバスなどの外来魚は個体数が非常に多く在来の魚にとっては困りものです。

1	オイカワ	13	ドジョウ
2	カマツカ	14	シマドジョウ
3	モツゴ	15	カラドジョウ
4	タモロコ	16	ナマズ
5	アブラハヤ	17	ミナミメダカ
6	コイ	18	トウヨシノボリ
7	ギンブナ	19	オオクチバス
8	ヘラブナ	20	コクチバス
9	ゲンゴロウブナ	21	ブルーギル
10	カワムツ	22	ギバチ
11	ニゴイ	23	ギギ
12	タイリクバラタナゴ	24	カムルチー

<p><b>オイカワ</b> よく見られる魚、オスは繁殖期にはこのような婚姻色がでる</p> 	<p><b>カマツカ</b> 礫質の川底にいる、オデコが出っ張っている</p> 	<p><b>トウヨシノボリ</b> ハゼの仲間で浅瀬を好む 尾鰭に橙色がある</p> 	<p><b>ブルーギル</b> 特定外来種 エラのあたりがブルーに輝いている 体型は扁平</p> 
<p><b>ニゴイ</b> 細長い体型</p> 	<p><b>シマドジョウ</b> 体に模様がある 希少種で数は少ない</p> 	<p><b>ヌマチチブ</b> ハゼの仲間 スングリした体型</p> 	<p><b>タイリクバラタナゴ</b> 外来種 流れの緩やかな場所を好む 汚れた水質でも生息する</p> 
<p><b>アブラハヤ</b> ウロコが小さく体表のぬめりが強い 陽をあびると虹色に光る</p> 	<p><b>ドジョウ</b> 田んぼや川などにたくさんいる</p> 	<p><b>ギバチ</b> 清流の指標とされる ヒゲが8本ありアブラビレが大きい 日本固有種</p> 	<p><b>モクズガニ</b> 爪の部分にモクズのような毛が密生 産卵期には河口付近まで下る</p> 
<p><b>カワムツ</b> 体の中央に藍色の濃い線がある ヒレは黄色</p> 	<p><b>ナマズ</b> 寺橋あたりに潜んでいた大ナマズ</p> 	<p><b>コクチバス</b> 特定外来種 ブラックバスとおばれる 上あごの後端が目より前にある トラ模様</p> 	<p><b>テナガエビ</b> 生息数はあまり多くない 第2歩脚が長い</p> 
<p><b>モツゴ</b> 川や湖に普通にいる 体側の線が口先まである クチボツともよばれる</p> 	<p><b>コイ</b> どこにでもいて何でも食べる 30cm以上は普通</p> 	<p><b>オオクチバス</b> 特定外来種 口が目の後まである 体側に太い模様がある</p> 	<p><b>ヌカエビ</b> 5cm未満の小さなエビ 個体数は多い</p> 

## 魚類以外の水生動物

魚類以外の水生生物ではトンボのヤゴとエビ類が比較的多く報告されています。外来種として掲載したものはアメリカザリガニ 1 種です。カワリヌマエビとヒメタニシは流水が緩いまたは流水がない地域を好み、エビは産卵場所として抽水植物を利用し、タニシは水田や小河川の泥底等に生息します。これらの生物を保護するには、水路のコンクリート化や、農薬による水質汚染などを防ぎ、自然水域の保全に配慮する必要があります。流れの緩やかな砂礫底場所ではシジミが確認されています。川の中の石を手に取り裏返せば、カゲロウやトビケラ等の幼虫など様々な水中生物が観察できます。秋には下流に向かうモクズガニが小畔川で確認されています。



タニガワカゲロウ



キイロカワカゲロウ

魚類以外の水生生物	
目・科	種名
トンボ目 <ヤゴ>	サナエトンボ
	コオニヤンマ
	コヤマトンボ
	ハグロトンボ
	ミヤマカワトンボ
イトトンボ	
トビケラ目	ウルマーシマトビケラ
	ヒゲナガカワトビケラ
カゲロウ目	タニガワカゲロウ
	キイロカワカゲロウ
ハエ目	ガガンボ
コウチュウ目	ヒラタドロムシ
エビ目	カワリヌマエビ
	ヌマエビ
	テナガエビ
	スジエビ
	モクズガニ
	アメリカザリガニ
シジミ科	マシジミ
タニシ科	
	ヒメタニシ
8	20

## 8. その他の動物

「節足動物」、「軟体動物」、「環形動物」、「扁形動物」などが「その他の動物」として報告されています。カタツムリ、ムカデ、ヤスデ、ナメクジなどですが多くが総称で種名ではないのでRD種であるかどうかは判断できません。これらはえてして夜行性で、ジメジメした所に生息し地味なので生物調査の対象にはなりにくいのかも知れません。報告にあった一例をご紹介します。

トビズムカデ



節足動物 体長 8~15cm (稀に 20cm)、赤い頭に黄色い脚、朱色の頭と脚を持つ等個体により違いがある。湿った雑木林にいるが敏捷で人家にも侵入する。毒を持つ顎で噛みつくこともある。

ヤマナメクジ



軟体動物 体長 20 cmにもなる日本最大のナメクジで山地に生息。キノコを好んで食べる。雌雄同体なので交尾の際は互いに精子を注入し、その後それぞれが受精卵を産卵する。この写真はその交尾シーン。川越市森林公園計画地で撮影。たまたま遭遇する。

マクラギヤスデ



節足動物 体長 2 cmほど。細く短い多数の脚を持ち刺激を受けると丸まったり不快臭を出す。くすんだ茶色の長い小判型で線路の枕木の様な形。落ち葉が堆積した湿気のあるところにいて草食性で朽木等を食べる。

## 9. 菌類（キノコ）

キノコは菌類に属し普通は姿が見えない菌糸の形で集団生活をしていますが、繁殖のため胞子をつくり、放出するためにキノコとして姿を現します。川越で野生のキノコがよく見られる所は「(仮称)川越市森林公園」計画地、水上公園など樹林地のあるところです。2017年からこれまで180種ほど報告されています。RD種は下表で2点です。キノコの本体は地下にある菌糸なのでいつも出るわけではありません。

1	アイゾメクロイグチ	46	カミホウライタケ	91	センペイタケ	136	ヒカゲウラベニタケ
2	アイタケ	47	カレバキツネタケ	92	ダイダイガサ	137	ヒダサカズキタケの1種
3	アイバカラハツモドキ	48	カワラタケ	93	タマキクラゲ	138	ヒトクチタケ
4	アイバシロハツ	49	カワリハツ	94	タマゴタケ	139	ヒナアンズタケ
5	アオゾメタケ	50	キアシグロタケ	95	タマゴテングタケモドキ	140	ヒノキオチバタケ
6	アカヒダワカフサタケ	51	キウロコタケ	96	タンポタケモドキ	141	ヒビワレシロハツ
7	アカヤマドリ	52	キクラゲ	97	チチタケ	142	ヒメカタショウロ
8	アシグロタケ	53	キコガサタケ	98	チャウロコタケ	143	ヒメカバイロタケ
9	アシボソトマヤタケ	54	キタマゴタケ	99	チャカイガラタケ	144	ヒメキクラゲ
10	アセハリタケ	55	キタマゴダケ	100	チャコブタケ	145	ヒメコガネツルタケ
11	アナタケ	56	キチャツsp.	101	チャナメツムタケ	146	ヒメコナカブリツルタケ
12	アマタケ	57	キチャハツ	102	チャヒラタケ	147	ヒメコナカブリツルタケ?
13	アミガサタケ	58	キツネタケ	103	ツチイロチチタケ	148	ヒメコンイロイッポンシメジ
14	アミスギタケ	59	キツネノハナガサ	104	ツチカブリ	149	ヒメショウロ
15	アラゲカワラタケ	60	キニガイグチ	105	ツチグリ	150	ヒメフサハウキタケ
16	アラゲキクラゲ	61	キノモミウラタケ	106	ツノフリタケ	151	ヒメホウライタケ
17	アワタケ	62	クジラタケ	107	ツノマタタケ	152	ヒメワカフサタケ
18	イタチタケ	63	クヌギタケ	108	ツヤウチワタケ	153	ヒロヒダタケ
19	イタチナミハタケ	64	クヌギタケ属の1種	109	ツヤウチワタケモドキ	154	フクロツルタケ
20	イヌセンボンタケ	65	クリゲノチャヒラタケ	110	ツルタケ	155	フサヒメホウキタケ
21	イロガワリ	66	クロアザアワタケ	111	テングタケ	156	ブドウタケ
22	ウコンクサハツ	67	クロコブタケ	112	テングツルタケ	157	ブドウニガイグチ VU
23	ウコンハツ	68	クロチチダマシ	113	ドウシントケ	158	ベニヒダタケ
24	ウスキモリノカサ	69	クロハツ	114	ドクツルタケ	159	ヘビキノコモドキ
25	ウズラタケ	70	ケショウハツ	115	ドクベニタケ	160	ホウキタケ
26	ウチワタケ	71	ケシワウロコタケ	116	ドクベニダマシ	161	ホウネンタケ
27	ウラベニガサ	72	コガネコウヤクタケ	117	ナカグロモリノカサ	162	ホウロクタケ
28	ウラムラサキ	73	コキララタケ	118	ナラタケモドキ	163	ホコリタケ
29	エゴノキタケ	74	コゲチャイロガワリ	119	ニオイコベニタケ	164	マツオウジ
30	エビウラタケ	75	コショウイグチ	120	ニオコベニタケ	165	マントカラカサタケ
31	オオキノハダトマヤタケ	76	コツブチャツムタケ	121	ニガクリタケ	166	マンネンタケ
32	オオシロカラカサタケ	77	コテングタケモドキ	122	ニクウスバタケ	167	ミダレアミタケ
33	オオツルタケ	78	サケバタケ	123	ニセアシベニイグチ	168	ミドリスギタケ
34	オオホウライタケ	79	サビハチノスタケ	124	ニセショウロ	169	ミナミコメバタケ
35	オオミノコフキタケ	80	サビハチノスタケの1種	125	ニッケイタケ	170	ミノタケsp.
36	オオヤシャイグチ	81	シハイタケ	126	ヌルデタケ	171	ムラサキホコリ
37	オサムシタンポタケ	82	シロオニタケ	127	ネンドタケ	172	ムラサキヤマドリタケ
38	オシロイタケ	83	シロキクラゲ	128	ネンドタケモドキ	173	モリノカレバタケ
39	オチバタケ	84	シロコメバタケ	129	ノウタケ	174	ヤケアトツムタケ
40	オツネンタケ	85	シロニセトマヤタケ	130	ハカワラタケ	175	ヤケイロタケ
41	オニイグチ	86	シロペンキタケ	131	ハナウロコタケ	176	ヤブレベニタケ
42	オリーブサカズキタケ	87	シロホウライタケ属の1種	132	ハナオチバタケ	177	ヤマジノカレバタケ
43	カイガラタケ	88	スエヒロタケ	133	ハナガサイグチ	178	ヤマドリタケモドキ
44	カバイロツルタケ	89	スジオチバタケ	134	ヒイロタケ	179	ヤマブシタケ
45	カミカワタケ	90	スミゾメヤマイグチ	135	ヒイロベニヒダタケ	180	ルリハツタケ VU



キノコは自身の栄養の摂り方の違いで3つの型に分かれます。腐生菌、菌根菌そして寄生菌です。腐生菌はものを腐らせて栄養を吸収する型で、植物体内中のリグニンやセルロースを分解し養分とします（シイタケ等）。菌根菌は共生型のキノコで、樹木の根毛とキノコ菌糸が結びつき養分のやりとりを行うもので、樹木の根からの光合成産物である有機養分をもらう代わりに、樹木へは窒素やリン酸などの無機塩類と水を与えます。即ち樹木の根だけでは手の届かない処からも菌糸が運んでくれるわけです（マツタケ等）。寄生菌は生きた植物や動物、さらにはキノコから一方的に養分を奪い取る型です（冬虫夏草など）。

川越のキノコ一例



アカヤマドリ



ムラサキヤマドリタケ



ヤマドリタケモドキ



チチタケ（白い乳液が出る）



アイタケ



ケショウハツ



ルリハツタケ



テングタケ



タマゴタケ（菌輪）



キツネノハナガサ



アンズタケ



ゴムタケ



ヒメツチグリ



マツオウジ



イタチタケ



ヤマブシタケ



ヤグラタケ

「キノコの観察会」は「(仮称)川越市森林公園」計画地で18年間行われました。講師の稗島英憲氏



# さあ 生き物ウォッチングに 出かけよう！

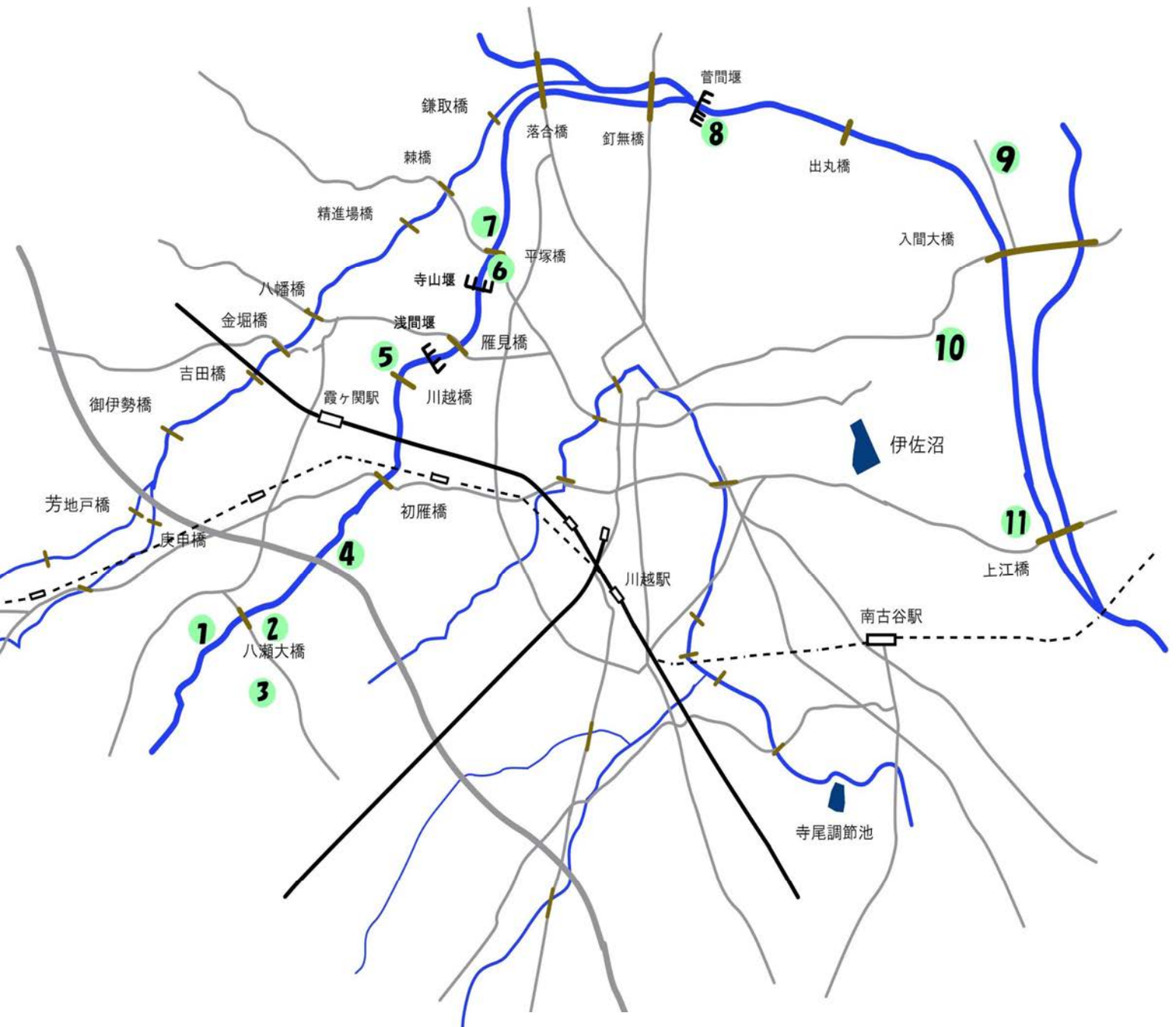


## 3. 生き物ウォッチングに出かけよう

(1) 入間川流域	.....	20
(2) 小畔川流域	.....	30
(3) 新河岸川・不老川流域	.....	36
(4) 武蔵野の面影を残す雑木林	.....	43
(5) 田んぼ	.....	46
(6) コラム	.....	48

# 1. 入間川流域

源流は秩父の大持山。荒川水系の一級河川で、飯能、入間、狭山を流れ、川越市内をぐるりとまわり流路は19km。上江橋下流で荒川に合流。河原も広く大河の様相。流域に様々な自然スポットがあります。



# 1. 安比奈親水公園

あいなしんすいこうえん

いっぱい遊べて  
自然もタツプリの公園



樹林帯に入ると



ジロポウエンゴサク



キツネノカミツリ



サッカーコートの隣のシナグルミの大木 クルミの大きさは5mmほどと小さい



ツグミ



アオサギ



カワセミ



ハクセキレイ



ダイサギ



シロテンハナムグリ



モンキマメゲンゴロウ



カトリヤンマ



ツバメシジミ



ミヤマアカネ

## 2. 池辺公園

池辺公園は、入間川にかかる八瀬大橋下流の右岸河川敷に広がる、エノキ、クヌギ、コナラを主体にした河畔林です。平成20年4月に川越市により公園化されました。園内にはテーブルやベンチ、健康器具が設置されています。希少な植物もあり、昆虫など多彩な生き物のすみかになっています。

### 池辺公園の希少種



キツネノカミソリ



アズマイチゲ NT



アズマイチゲ大群落 2021.3.10



オニノヤガラ VU  
菌従属栄養のラン  
毎年出るわけではない



クララ



アマナ NT



ウバユリ



クララの花 オオルリシジミ (ネットより)



#### クララ NT

2023年にひょっこり現れた。以前は全国ふつうにあったらしいが今は絶滅危惧種である。オオルリシジミの食草だがこのチョウも絶滅危惧種。長野県にのみ生息



ハグロソウ NT



キチジョウソウ

## 3. 市民の森8号地

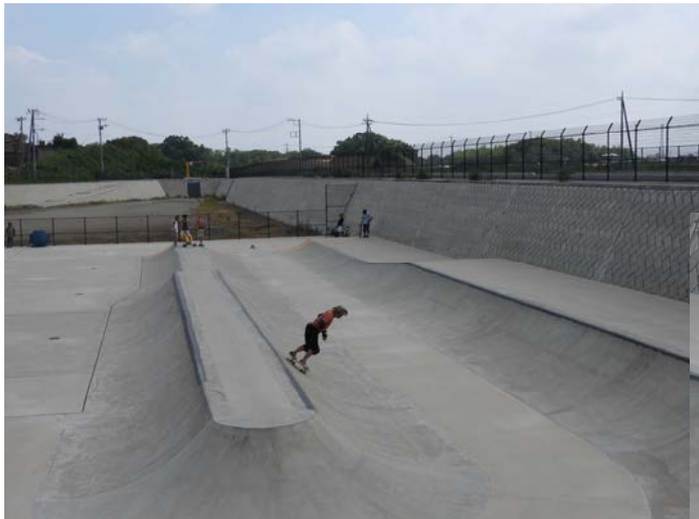


ここは何と言っても川越市最大のキツネノカミソリ群生地です。何千株とあり数え切れないほどです。真ん中の大きな道路の東側に大きな群生があります。他には、アマドコロ、クサボケなど春先に在来の植生が見られます。南側にはレストラン「マーケットテラス」があります。



# 八瀬大橋周辺

スケボー  
楽しそう



川越市大東BMX・スケートボードエリア  
(安比奈親水公園の対岸あたり：無料 駐車場あり)



八瀬大橋付近の河原は広く、夏には川遊びもできる。サギ類も飛来し、魚も多いアユも遡上してくる



安比奈親水公園の少し下流に乗馬クラブがある



入間川兩岸には水田があり、休耕田になった所にひまわりがうえられていた。ハルジオオンは至る所にさいていてのどかな風景。



八瀬大橋下の河原に特定外来生物オオキンケイギクが群生している。入間川全域に広がりつつある。



特定外来生物  
オオキンケイギク

## 4. 水上公園

川越水上公園は1988年県営の公園として開園し、面積は39.6haです。メインは大規模なプールですが、広場、テニスコート、ドッグランなど多くの施設があります。また、入間川と河畔林が繋がって在来の生物の大切な生息域になっています。植樹されたものも含め植物種は200を超え、野鳥・昆虫なども種類が多く絶滅危惧種も擁しています。定期的に自然観察会が行われています。



水上公園の希少種分布

修景池と水鳥



メタセコイア



桜並木



イチョウ並木



ダイサギとカルガモ



キアゲハ



ウmanoszusukaに産卵するジャコウアゲハ



オオタカ



ヒドリガモ



河畔林の生き物  
イカル



ユリカモメ



キビタキ



ヤマエンゴサク



オドリコソウ



オオモクゲンジ



ツルボ

## 初雁橋あたり



入間川沿いはサイクリングロードが整備されている。県のHPに詳しいマップがある。



## 5. 河越館跡史跡公園

上戸・鯨井地区にある国指定史跡河越館跡（かわごえやかたあと）は、今からおよそ800年前、鎌倉時代に活躍した中世武士河越氏の居館跡です。河越太郎重頼は源頼朝の平家討伐軍に参戦した有力御家人で、娘を源義経に嫁がせたことでも知られており、川越まつりの山車人形になっています。

平成21年（2009年）11月15日開園



遺構としては井戸、土塁など。出土品は西文化会館図書コーナーで展示している。



広場の西側に土塁がありその法面にキツネノカミソリが群生している

例年11月中旬に行われる流鏝馬  
川越市HPより引用

# 上戸緑地から雁見橋まで

広い堤防内緑地に野球、サッカー、ラグビーなどの運動場がある



上戸緑地



東京国際大学 ラグビー場



川越橋下流 浅間堰 手前半円形が魚道



雁見橋付近の土手は、春には菜の花、桜で埋まる。サイクリングロードも軽快に。



## 6. 寺山堰付近



雁見橋から川を右に見て下流へ向かう。遠くにつばさ館があり、長閑な田園風景。

しかし、河原を見ると全面クズが原になっている。樹木にもはい上がり、やがて枯らしてしまう厄介者。



クズの花は結構キレイで香りも爽やか。

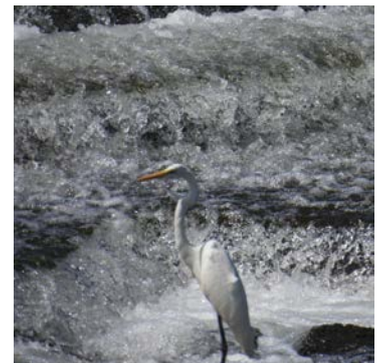
大ぶりの葉陰にひそむ葛の花



平塚橋をわたり、今度は川を右に見ながら上流に向かって歩く。程なく寺山堰が見えてくる。豊かな水量を白いしぶきに変え、美しい佇まいである。



寺山堰 階段状円形魚道



そこにダイサギが凛とした姿で

# 7. 平塚緑地



平塚橋付近は広々とした風景が広がる。昔は小畔川にも挟まれていて水害の多い所だった。住宅地の道路をイタチが横切り、木立のなかに消えた。

平塚緑地はあまり活用されていない様子



平塚橋さらに下流土手のヒガンバナ群落

堤防を緋色の帯にして  
曼珠沙華



キミ 誰?



# 8. 落合橋から菅間堰



菅間堰

## 落合橋

入間川・小畔川・越辺川の3川の合流部にかかる  
国道254号の橋 長さ562.6m



市民団体が10年にわたり漁協・行政・水利組合などに働きかけ2017年に魚道が完成し、アユも自然遡上できるようになった。

左は2009年当時 長年にわたり河床が洗掘され落差が2m以上ありとても魚が遡上できる状態ではなかった。



現在の菅間堰 右のカーブしたところが魚道



魚道近影





## 伊佐沼

伊佐沼は灌漑用ため池として利用されています。南北800m、東西200m、周囲2500mの自然の沼です。ここは何と言っても野鳥のサンクチュアリです。地元の調査団体によると100種をこえていて、さらに時折迷鳥が飛来し、カメラマンが殺到することもあります。

### キタミソウ

この植物は2018年11月に偶然発見されました。「埼玉県希少野生動植物の種の保存に関する条例」に含まれる22種の内の一で強い保護を要請されています。もとは冷涼地の植物で、夏の間は伊佐沼の水の中にあつて、10月頃に水が落ちると地面に顔を出します。とても小さな植物で、花は5mmほどしかありません。



ヨシゴイ (VU) の撮影に集まったカメラマン



毎年観察会が行われている

## 11. 古谷湿地

古谷湿地はグリーンパーク西側の地形に沿って大きく湾曲しながら広がる旧荒川廃川敷で、面積は9万㎡、川越で唯一湿地と名のついた貴重な緑地帯です。平成24年に埼玉県より川越市に譲与されました。大雨時の洪水調節機能もあります。生き物にとっても良好な生息空間で毎年「さかな観察会」が行われています。



ギギ



フナ



ドブガイ

荒川・入間川合流点 上方が北 左が入間川、橋は上江橋



古谷湿地のすぐ南で入間川、荒川が合流し荒川となる。上江橋は、国道16号の橋で、橋長1,609.9mは、県内最長である。



## 2. 小畔川流域

小畔川は総延長20km、流域面積66km<sup>2</sup>、荒川水系の一級河川です。源流は宮沢湖で主な支流である神流川と南小畔川を合流しながら川島町角泉で越辺川に合流します。入間川ほど大河でなく、とても近づきやすい川です。流域に自然スポットがたくさんあります。



# 1. 尾崎神社

小畔川を眼下に望む高台に鎮座しています。創建は古く、御祭神はスサノオノミコト、クシナダヒメです。鬱蒼とした樹林でしたが、近年傷んだ大木が相次いで伐採され、明るくなりました。



初詣の賑わい



# 2. 小畔水鳥の郷公園

ここは周辺の住宅地開発に伴い造成された雨水調整池を中心に、その周囲を回遊する遊歩道や親水広場などを整備した公園です。広場の端から突き出た細長い出島は立ち入り禁止区域で、野鳥の休息場所になっています。



2014/7/6



2019/7/15

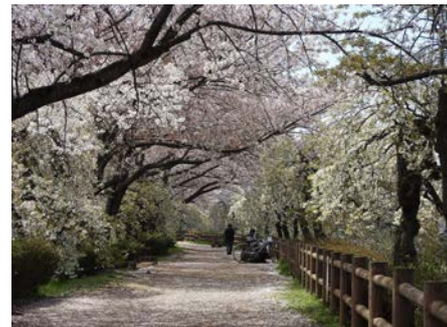


2021/6/29 ない

2014年頃はハスの花が咲き誇り、その上に止まるカワセミをねらってカメラマンが押し寄せましたが、やがてハスは衰退し2021年にはすっかりなくなってしまいました。市に問い合わせても、なぜハスが出てきたのかも、なくなったのかも謎でした。



遊歩道の周りは桜がいっぱい



Kingfisher  
カワセミ



ハシボソガラス



カワウ



コサギ

出島になっているところはカワウやサギ類の壱になり、糞で樹木が白くなり枯れてしまったものもあります。また、西側の護岸には外来種のミシシブアカミミガメがたくさんいます。



### 3. 御伊勢塚公園



ここは伊勢原地区の住宅地開発と合わせて整備された公園で伊勢信仰に由来する塚があったことから名づけられました。中央に広い芝生広場があり、四季を通じて遊びや運動、休息場所として利用されています。樹木が多く植栽されていて、池もあるのでシジュウカラや水鳥など野鳥、昆虫など生き物も多くみられます。



### 小畔川親水ゾーン



このあたりは遊歩道が整備されていて散歩をする人は多い。桜の時期は花見処になる。対岸へ石伝いで渡れる。



かほく運動公園 隣に最新の市民センターが開館

カワセミのカップル

小畔川魚とり遊びの様子



近くの水田にアオサギ



川にスッポンがいた



婚姻色のオイカワ♂

## 4. 東洋大学川越キャンパス

約28.5haの広大な敷地のうち8haほどが林です。2025年からのリニューアルにより、鶴ヶ島駅からの「こもれびの道」が10mに広がり、道の周囲の「こもれびの森」も新校舎の建設により一部が開発されましたが、生物資源の宝庫となっています。また、東側にある「大越記念庭園」には池があり、水鳥が羽を休める姿が見られます。2014年から「こもれびの森・里山支援隊」が、市民とともに里山林保全を行っています。



カブトムシ



コアジサイ



「こもれびの道」左が旧、右が新



ルリボシカミキリ



ニホンミツバチ



里山支援隊



ヤマユリ



大越公園水鳥

## 5. 市民の森1号地

名細中学校の南側にあり東洋大学川越キャンパス「大越記念庭園」と道路を挟んで隣接するこの地は川越市民の森指定要綱により1985年に第1号として指定されました。林内の西側には「鎌倉道」が残されています。林内はスギ、ヒノキ、シラカシが多く薄暗い感じがしますが、コナラやアオハダなどの落葉樹もあります。



ボランティアも頑張っている



## 6. 湧水 小堤八幡神社

八幡神社の起源は1199年頃と伝えられ、神社の下には古くから涸れることのない湧水が出ていたそうです。今も坂戸台地からの崖線型湧水が湧きだしています。市の調査では240 m<sup>3</sup>/日（2020年11月）です。今も田んぼの用水に使われています。



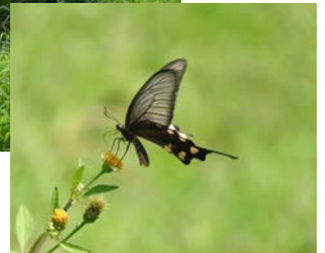
荒川上流河川事務所の河川水位監視塔



小畔川の土手は春にはセイヨウカラシナに覆われる



周辺は田園地帯 ジャコウアゲハもよく飛来する



## 7. なぐわし公園

ここは隣接する資源化センターから発生する熱エネルギーを利用した温水利用運動施設を中心に、屋外には芝生広場グラウンドなどがあります。また、この一帯は湧水の多い土地柄で、動植物にも湧水由来のものがあります。



ピコア



つばき館脇の水路  
ミクリがある



ミクリ 準絶滅危惧 (NT)



沼沢地や緩やかな水路に発生。クリのイガのような実ができる



ミクリの群生

近くの播田堀 湧水のある水路



ウマノスズクサ



30cm越えのナマズ



ボクもいるよ



周辺の生き物調査 小畔川土手にはウマノスズクサ



## 8. 下小坂 大ケヤキ

白鬚神社内の大ケヤキは川越1, 2の巨樹で右が幹回りが644cm、高さ23m、左が633cm、高さが27mあり参道を挟んで力士像のように根元のどっしりとした風貌は見ごたえがあります。推定樹齢は500年ですが、樹勢は盛んです。(市指定 天然記念物)



## 鎌取橋あたり

鎌取橋周辺の土手は春には菜の花（セイヨウカラシナ）で埋め尽くされる。



鎌取橋は川越唯一の沈下橋  
1.5トンまでの車両は通行できる



魚類調査



ニゴイ

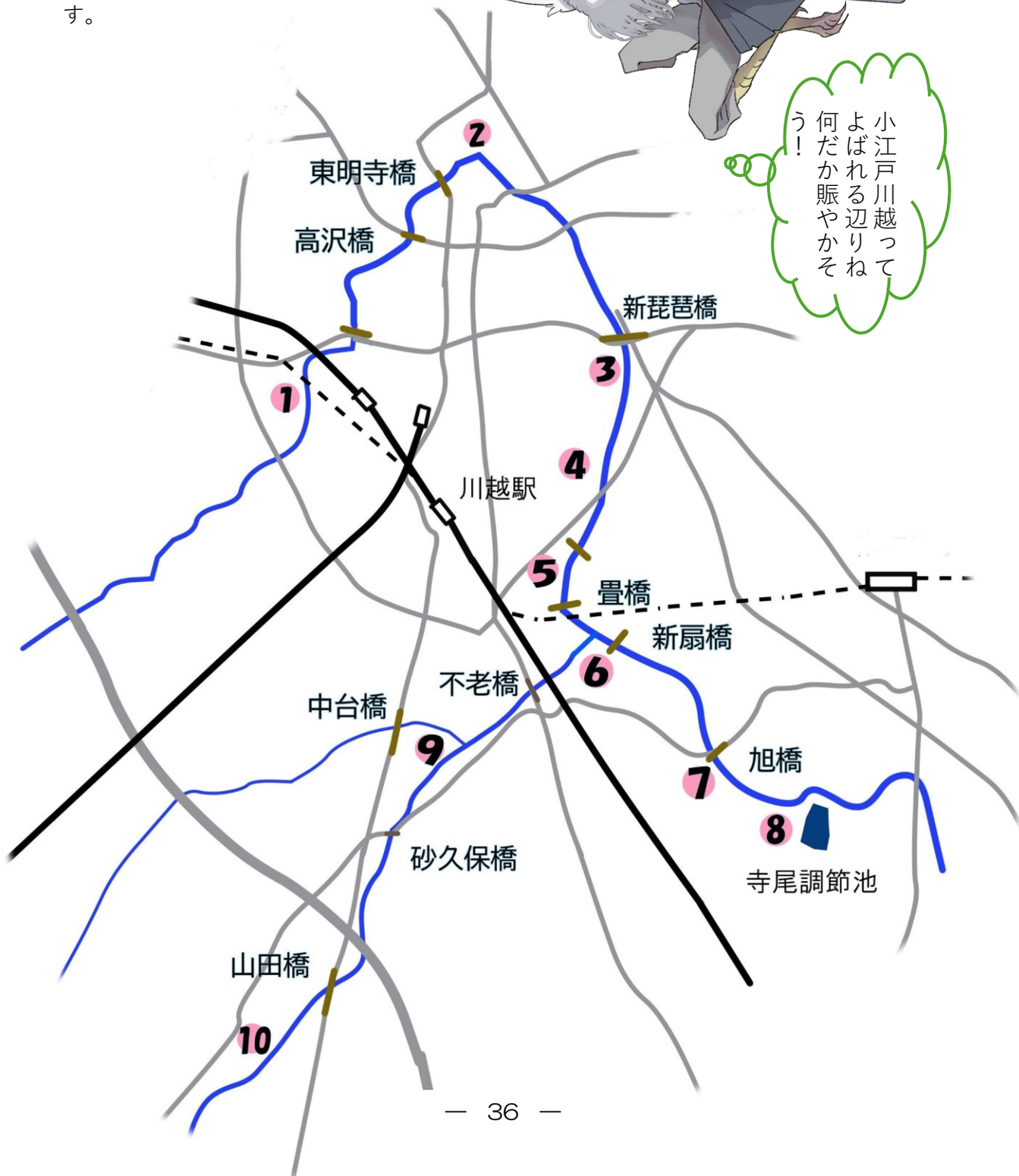


### 3. 新河岸川・不老川流域

新河岸川は全長34kmの一級河川。地図上の起点は上野田町JR川越線の近く、八幡橋のすぐ上流にあり石碑が立っています。起点から上流は赤間川とよばれ、入間川から取水されていて、農業用水として利用されています。市街地北側を包み込むように流れ、不老川、九十川と合流します。



う!  
何だか賑やかそう!  
よばれる辺りね  
小江戸川越って



# 1. 新河岸川起点の碑から



八幡橋上流に建っている



しばらく住宅地の間を流れる



コサギ



川幅が広くなり親水ゾーンがある 赤間川公園



高沢橋たもとの親水ゾーン



カワセミ



道灌橋



濯紫（たくし）公園

# 2. 田谷堰から

田谷堰は昭和13年建立。レトロな雰囲気の人気です。元は農業用水のために伊佐沼まで水が引かれていましたが、今は役目を終えています。



堰の橋を渡る観光客



田谷堰から春になると観光船が運航。すぐそばの氷川神社は観光スポット。

国道254の傍は単調な流れが続く



川にはミシシipp アカミガメやカルガモなど



### 3. 龍池弁財天

川越は武蔵野台地の東端にあり、その崖線が仙波の崖沿いに連なります。北に伸びる舌状台地は急峻で、台地の縁に古墳、古刹が連なる。崖下は湧水が湧き、崖上には縄文時代の遺跡もある。崖上にある天然寺、長徳寺からは荒川低地がよく見渡せます。



小仙波貝塚 少し上ったところ

皆がみている所から湧水が湧いている。ここは喜多院の所有。



仙芳仙人が龍神に与えた小池という伝説あり

### 4. 桜並木

武蔵野台地崖線に沿って川が流れ、ほぼ一直線に桜並木がある。精進場橋からの展望。



## 5. 仙波河岸史跡公園

ここはもとは武蔵野台地から荒川低地に至る標高10mを越える地形変形点に湧く崖線型の湧水です。その昔仙波の滝と呼ばれ、仙波河岸の水源となっていました。現在は周辺の開発により湧水量は激減しています。



コウホネ  
準絶滅危惧 (NT)



カワセミ



シオカラトンボ



植物調査

## 6. 不老川合流点付近



豊橋付近はコウホネが異常繁殖している



豊橋



新扇橋



不老川との合流地点 左が不老川。新河岸川は川越を越えると柳瀬川、黒目川、白子川などと合流しながら、東京都北区岩淵水門近くで隅田川に合流します。川越市内の流路距離は11.7kmです。



ヒドリガモ

# 7. さらに下流へ

旭橋たもには河岸場跡の記念碑があります。江戸時代はこの新河岸川は物流の大動脈で、河岸場は大いににぎわいました。ここは川越の中心的な河岸場で、当時の米問屋の子孫の建造物もあります。少し下流には「ふじみ野市立福岡河岸記念館」があり当時の様子を知ることができます。



旭橋を臨む



河岸場跡記念碑



崖上にある日枝神社の裏手には湧水の湧く場所があり、新河岸川にそいでいる。



大きな樹木の傍から湧水



キタテハ

川岸は様々な花が咲く

# 8. 寺尾調節池

新河岸川の洪水対策として造成され、貯水量は36万 $\text{m}^3$ だそうです。元は田んぼが主体の湿地でした。今では市民のオアシスとして、周囲1800mの堤防ウォーキングロードは人気です。傍の新河岸川と相まって、多様な生き物のサンクチュアリとなっています。



コムラサキ



アサマイチモンジ



ギンイチモンジセセリ



ゴイサギの親子



ホシハジロ



オカヨシガモ



植物は外来種が多いが、オニナルコスゲ左側は絶滅危惧IB(EN)右はタコノアシ準絶滅危惧(NT)で貴重種。

# 9. 不老川流域

不老川は1981年から1985年まで全国水質検査で不名誉なワースト1でした。その後市民・行政のがんばりで改善されました。不老川の源流は東京都瑞穂の台地からの浸透水です。地質的にはもとは古多摩川の遺構なので川底がゴロタ石でよく水が浸透し、雨の少ない冬場は流れが枯れてしまい「年とらず川」とも呼ばれます。



新河岸川との合流点付近 左が不老川



さらに上流に行くと久保川との合流点がある



冬の時期は川に水はなくゴロタ石がよく見える



少し上流に行くと東上線が川を渡る



久保川には魚道が設置されている



ここで2003年4月に生き物調査があり、ドジョウなどがいた。



以前は自然に近い護岸だった



2004年1月工事が始まる



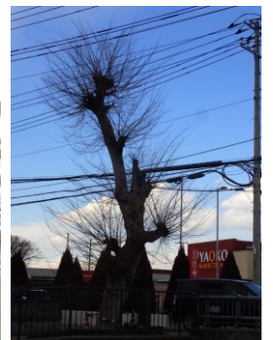
コンクリート護岸になった  
2004/6/2



2005/8/30



小学生の川学習2007/6/11



砂久保橋たもとのエノキ

# 10. 福原 畑地帯の 不老川



2002年頃の風景



春には桜や菜の花が 2004年頃



大雨が降ると濁流が溢れそうになる  
2002.8.5



現在は直線化されたコンクリート護岸 冬場は水がない

清流とは言えない川だがセキレイをよく見かける



キセキレイ



ハクセキレイ



セグロセキレイ

## 狭山に近いあたり



上方が下流 右側に樹林がある



マツザキの森 一昔前からニリンソウ、ジロボウエンゴサク、チゴユリなど湿地を好む植生がある。



マツザキの森はナラ枯れ木を伐採新たに植樹し再生中



ニリンソウ  
ジロボウエンゴサク

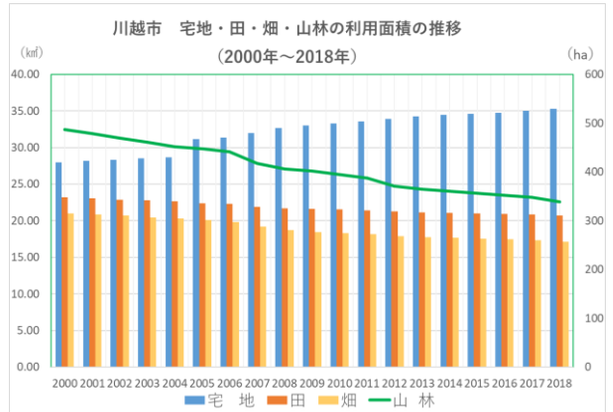


# 4. 武蔵野の面影を残す雑木林

武蔵野台地は水に恵まれず、畑作が中心でした。川越の南部やそれに連なる三芳方面は江戸時代、藩の政策により新田開発が行われ、畑と樹林地がセットとして今に残る落ち葉堆肥農法が営まれてきました。昭和20年代まで武蔵野の景観としてあった雑木林は、その後次々と開発されていきました。

川越では2000年頃、480haあった樹林地が2018年には350haに減少しています。この傾向は今も続き単純計算では40年ほどでなくなります。川越で現在公的に維持されている樹林地は以下の場所があります。割合広々としているので是非、足をお運びください。

1. 川越水上公園の河畔林
2. 池辺公園
3. 市民の森1号地、6号地、7号地、8号地、9号地
4. 「(仮称)川越市森林公園」計画地
5. ふるさとの緑の景観地



池辺公園



水上公園



市民の森7号地



ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例 昭和54年3月15日 制定 平成17年改正

景観地名	指定地の面積	現地調査結果	計画の基本方針	施策方針
下赤坂ふるさと緑の景観地	19.4ha	動植物は樹林地の種類や農耕地周辺に見られる種	武蔵野の面影を残す雑木林として保全	環境保全型農業とネットワークの形成。市民民間団体との協働による活用
上松原ふるさと緑の景観地	10.5ha			
中福ふるさと緑の景観地	17ha			

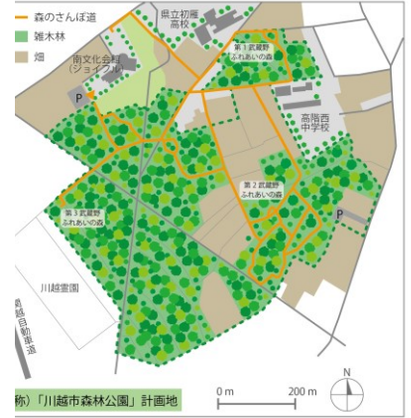


緑の景観地で  
こどもヤマ守り活動



# 「(仮称)川越市森林公園」計画地

ここは2004年に公園化基本計画が出されましたが、実現には至っていません。面積は40haほどあり畑、樹林地、墓地、などです。とても生物多様性の豊かなところで、植物は400種ほど、野鳥・昆虫など動物は500種以上確認されています。植物のRD種も市内全体の半分以上擁しています。



## 春夏秋冬のアルバム

1. (仮称)「川越市森林公園」計画地



「(仮称)川越市森林公園」計画地の野鳥・昆虫



オオタカ



アオゲラ



カケス



シメ



左はツグミ、ルリビ  
タキ、カシラダカ  
下段はアオジ、  
シロハラ



オオミズアオ



ゴマダラチョウ



ルリタテハ



アカスジカメムシ



ノコギリカミキリ



ノコギリクワガタ



エゴヒゲナガゾウムシ  
エゴノキの実に産卵中  
大きさは5mmほどの小  
さな虫 面白い顔

# 5. 無農薬田んぼ

田んぼはその昔、生き物の宝庫でした。一説には5000種以上もいるとのこと。田んぼは緑のダムとも言われ環境にも大いなる貢献をしています。その田んぼがこの半世紀に随分様変わりしました。カエルの合唱も聞かれない静かな田んぼになってしまいました。最大の要因は農薬、化学肥料、用水路のコンクリート護岸でしょう。こんな今の時代に、無農薬・無化学肥料の米作り実践をご紹介します。生き物調査の結果は市のデータに反映されています。

## 1. 福田の田んぼ



マメ科のストロベリーキャンドルが肥料 田んぼにすき込む



田植えの体験イベント



コミュニケーション看板



### 田んぼの生き物調査



採集して



分類して生物多様性のレベルを判定します



みんなで見つけたよ



ヒメミズワラビ

これはNPO「かわごえ里山イニシアチブ」の活動です。米作りは2025年をもって終了しました。



トウキョウダルマガエル

## 2. 南古谷の田んぼ



ミゾカクシ  
慣行水田では見られなくなっている

6月の生き物調査 植物を中心に



8月の生き物調査 昆虫・クモを中心に

遊ぶ、真似ぶ、学ぶ。

未来の子供たちにお米作りの過程や大変さ、おもしろさを体感・体験していただくことで、「食」について学ぶ機会を増やし、一緒に育んでいけたらという想いでおります。  
当主のHPより

生き物調査から分かったことは植物ではRD種もあったが、除草剤ではなく草刈りなので、外来種は少ない。昆虫は普通にいるが、クモの数が多く害虫を駆除する役目をしている。

## 3. 笠幡の田んぼ



川越ぐうすファーム



ストロベリーキャンドルまいてるよ



### 無農薬田んぼの生き物



ハウネンエビ



カブトエビ



コシマゲンゴロウ



コオイムシ CR  
川越ではなく日高の田んぼで採捕  
非常に珍しい

## 6. コラム びん沼川と陶器製手榴弾弾体

川越東高校のすぐ東側のびん沼川河原に白っぽい断片が、100m位にわたって散乱しています。これは陶器製手榴弾弾体で製造期間は終戦までの1年足らずで、戦後残った弾体は米軍の要請で碎かれ、廃棄されたようです。陶器製弾体は立命館大学の調査報告書によると外見から3種類あるようですが、びん沼川にあるものは丸い弾体Ⅱ類（右下写真の真ん中）だけで、各地から陸軍造兵廠川越製造所の下請け工場であった浅野カーリットに持ち込まれ、ここで信管や爆薬などを詰め、造兵廠に運ばれました。



陶器製弾体の破片



上写真は3種類の弾体  
川越のは真ん中の丸いもの  
左側は河原で拾ったもの

## 並木の大きなクス

南古谷駅から徒歩5分。税務署とベルクの間あたり。

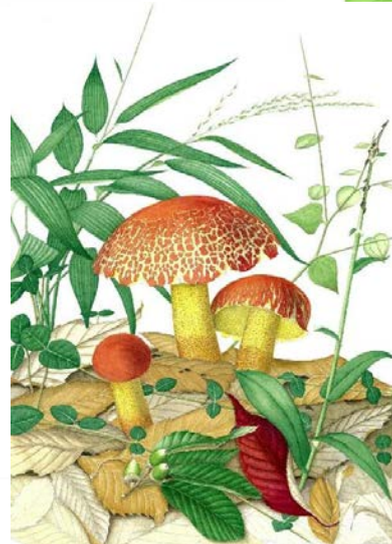


クスノキは暖地性の常緑樹で関東以西に分布しています。並木の大きなクスは北限に近いにもかかわらず、幹回り6m、樹高32mにまで成長した珍しい例です。もともと農家の屋敷前に植えられていたもので、大切に守られてきました。



# 川越ボタニカルアート

作画 岡 治



アズマイチゲ  
キンラン  
ハス  
ヨウシュヤマゴボウ  
アカヤマドリ  
サンコタケ  
ヒイロタケ



次ページからは植物・昆虫のデータ表です。調査員が歩いて歩いて足を棒にして集めた報告です。川越の現在値といえましょう。どうぞご活用ください

## 4. データリスト

### (1) 植物

1	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
	●菌・地衣・藻・コケ						
1	(藻類シャジクモ科)	シャジクモ	<i>Chara braunii</i> C.C.Gmelin	[埼玉2024VU]	[国2025VU]		
2	(蘚苔類ゼニゴケ科)	ゼニゴケ	<i>Marchantia polymorpha</i> L.				
3	(蘚苔類ウキゴケ科)	イチヨウウキゴケ	<i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda	[埼玉2024NT]	[国2025NT]		
	●ヒカゲノカズラ類						
4	(ヒカゲノカズラ科)	トウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.			草本・常緑	多年草(半地中)
	●大葉シダ植物						
5	(トクサ科)	スギナ	<i>Equisetum arvense</i> L.			草本・夏緑	多年草(地中)
6		イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i> L.			草本・夏緑	多年草(水湿)
7	(ハナヤスリ科)	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i> (Prantl) Underw.			草本・夏緑	多年草(地中)
8		アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i> Makino	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
9		フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i> (Thunb.) Sw.			草本・夏緑	多年草(地中)
10	(マツバラ科)	マツバラ	<i>Ptilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	[埼玉2024EN]	[国2025NT]	草本・常緑	多年草(着生)
11	(ゼンマイ科)	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
12	(カニクサ科)	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.			草本・夏緑	多年草(地中)
13	コバノイシカグマ科	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>japonicum</i> (Nakai) A. et D.Lôve			草本・夏緑	多年草(地中)
14	(イノモトソウ科)	ヒメミズワラビ	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> Brongn. var. <i>vulgaris</i> Masuyama et Watano				
15		オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i> L.			草本・常緑	多年草(地中)
16		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i> Poir.			草本・常緑	多年草(地表)
17	(チャセンシダ科)	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i> Thunb.			草本・常緑	多年草(半地中)
18	(ヒメシダ科)	ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i> (Baker) Ching			草本・夏緑	多年草(半地中)
19		ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i> (Franch. et Sav.) Ching			草本・夏緑	多年草(半地中)
20		ミゾシダ	<i>Thelypteris pozoi</i> (Lag.) C.V.Morton subsp. <i>mollissima</i> (Fisch. ex Kunze) C.V.Morton			草本・夏緑	多年草(半地中)
21		ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i> Tagawa			草本・夏緑	多年草(半地中)
22	(コウヤワラビ科)	クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.			草本・夏緑	多年草(地中)
23	(メシダ科)	イヌワラビ	<i>Anisocampium nipponicum</i> (Mett.) Y.C.Liu, W.L.Chiou et M.Kato			草本・夏緑	多年草(地中)
24		ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i> (Franch. et Sav.) Christ			草本・夏緑	多年草(地表)
25		シケシダ	<i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato			草本・夏緑	多年草(半地中)
26	(オシダ科)	リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i> (T.Moore) Ohwi			草本・常緑	多年草(半地中)
27		ナガバヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i> (Koidz.) Ching				
28		ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm. var. <i>fortunei</i>			草本・常緑	多年草(地表)
29		ミサキカグマ	<i>Dryopteris chinensis</i> (Baker) Koidz.			草本・夏緑	多年草(地表)
30		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i> (D.C.Eaton) Kuntze			草本・常緑	多年草(半地中)
31	(ウラボシ科)	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i> (Kauf.) Ching			草本・常緑	多年草(着生)
	●裸子植物						
32	(イチョウ科)	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
33	(マツ科)	モミ	<i>Abies firma</i> Siebold et Zucc.	[在来固有]		木本・常緑	高木(大型地上)
34		アカマツ	<i>Pinus densiflora</i> Siebold et Zucc.			木本・常緑	高木(大型地上)
35		クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
36	(コウヤマキ科)	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	[外来固有][植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
37	(ヒノキ科)	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	[外来固有][植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
38		サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl.	[外来固有][植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
39		ヒヨクヒバ	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold et Zucc.) Endl. 'Filifera'	[植栽]			
40		スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don	[外来固有][植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
41		メタセコイア	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et W.C.Cheng	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
42		コノテガシワ	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	[植栽]		木本・常緑	高木(中型地上)
43	(イチイ科)	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex Forbes) K.Koch var. <i>harringtonia</i>			木本・常緑	高木(大型地上)
44		キャラボク	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc. var. <i>nana</i> Hort. ex Rehder	[外来固有][植栽]		木本・常緑	低木(小型地上)
	●基部被子植物						
45	(スイレン科)	コウホネ	<i>Nuphar japonica</i> DC.	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(水湿)
46		スイレン	<i>Nymphaea</i> spp.	[外来4重点]			
47	(マツブサ科)	シキミ	<i>Illicium anisatum</i> L.			木本・常緑	高木(中型地上)
48		サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i> (L.) Dunal			つる・常緑	つる(小型地上)
49	(センリョウ科)	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus quadrifolius</i> (A.Gray) H.Ohba et S.Akiyama			草本・夏緑	多年草(地中)
50		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i> (Thunb.) Roem. et Schult.			草本・夏緑	多年草(地中)
51		センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai			木本・常緑	低木(小型地上)

2	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草本・常落	生活型(休眠形)
52	(ドクダミ科)	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(地中)
53		ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.			草本・夏緑	多年草(地中)
54	(ウマノスズクサ科)	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i> Siebold et Zucc.			草本・夏緑	多年草(地中)
55	(モクレン科)	ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	[植栽]			
56		カラタネオガタマ	<i>Magnolia figo</i> (Lour.) DC.	[植栽]			
57		タイサンボク	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
58		コブシ	<i>Magnolia kobus</i> DC.			木本・夏緑	高木(大型地上)
59		ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	[在来固有]		木本・夏緑	高木(大型地上)
60		シデコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	[植栽][在来固有]		木本・夏緑	高木(中型地上)
61		ウケザキオオヤマレンゲ	<i>Magnolia x wieseneri</i> Carrière	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
62	(ロウバイ科)	ロウバイ	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	[植栽]		木本・夏緑	低木(小型地上)
63	(クスノキ科)	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
64		ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i> (Siebold et Zucc.) Blume			木本・夏緑	低木(小型地上)
65		アブラチャン	<i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume	[在来固有]		木本・夏緑	高木(大型地上)
66		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold et Zucc.			木本・常緑	高木(大型地上)
67		シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz.			木本・常緑	高木(大型地上)
	●単子葉類						
68	(ショウブ科)	ショウブ	<i>Acorus calamus</i> L.			草本・夏緑	多年草(水湿)
69		セキショウ	<i>Acorus gramineus</i> Sol. ex Aiton			草本・常緑	多年草(水湿)
70	(サトイモ科)	マムシグサ	<i>Arisaema japonicum</i> Blume			草本・夏緑	多年草(地中)
71		サトイモ	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	[栽培]		草本・夏緑	多年草(地中)
72		カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb.			草本・夏緑	多年草(地中)
73	(オモダカ科)	ミズヒナゲシ	<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buchenau	[外来7]			
74		ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(水湿)
75	(トチカガミ科)	コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St.John	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(水湿)
76	(ヤマノイモ科)	タチドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i> Miq.			草本・夏緑	多年草(地中)
77		ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(地中)
78		ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino			草本・夏緑	多年草(地中)
79		ナガイモ	<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
80		キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb. var. <i>septemloba</i>			草本・夏緑	多年草(地中)
81		ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i> Franch. et Sav.			草本・夏緑	多年草(地中)
82		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i> Makino			草本・夏緑	多年草(地中)
83	(イヌサフラン科)	ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i> D.Don ex Schult. et Schult.f. var. <i>sessile</i>			草本・夏緑	多年草(地中)
84		チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray			草本・夏緑	多年草(地中)
85	(サルトリイバラ科)	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> L.			つる・夏緑	つる(小型地上)
86		タチシオデ	<i>Smilax nipponica</i> Miq.			草本・夏緑	多年草(地中)
87		シオデ	<i>Smilax riparia</i> A.DC.			草本・夏緑	多年草(地中)
88	(ユリ科)	アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
89		ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> (Thunb.) Makino			草本・夏緑	多年草(地中)
90		ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i> Lindl.	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(地中)
91		タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i> Wallace	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(地中)
92		オニユリ	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(地中)
93		ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i> Makino	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
94		タイワンホトトギス	<i>Tricyrtis formosana</i> Baker	[栽培]		草本・夏緑	多年草(半地中)
95	(ラン科)	シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f.	[栽培]		草本・夏緑	多年草(地中)
96		エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	[埼玉2024VU]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(地中)
97		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
98		キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	[埼玉2024VU]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(地中)
99		ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
100		クゲヌマラン	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	[埼玉2024VU]	[国2025VU]	草本・夏緑	多年草(地中)
101		サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund	[埼玉2024NT]		草本・常緑	多年草(地中)
102		シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f.	[埼玉2024NT]		草本・常緑	多年草(半地中)
103		マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	[埼玉2024VU]	[国2025VU]	草本・夏緑	多年草(地中)
104		コ克蘭	<i>Empusa nervosa</i> (Thunb.) T.C.Hsu	[埼玉2024EN]		草本・夏緑	多年草(半地中)

3	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草本・常落	生活型(休眠形)
105	(ラン科)	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	[埼2024NT]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(地中)
106		オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i> Blume	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(地中)
107		クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
108		オオバノ トンボソウ	<i>Platanthera minor</i> (Miq.) Rchb.f.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
109		トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(地中)
110		ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames var. <i>amoena</i> (M.Bieb.) H.Hara			草本・夏緑	多年草(半地中)
111	(アヤメ科)	シャガ	<i>Iris japonica</i> Thunb.	[史前帰化]		草本・常緑	多年草(半地中)
112		キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i> L.	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(水湿)
113		ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
114	(ススキノキ科)	ノカンソウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta			草本・夏緑	多年草(地中)
115		ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
116		ヘメロカリス	<i>Hemerocallis hybrida</i> Hort.	[栽培]			
117	(ヒガンバナ科)	ノビル	<i>Allium macrostemon</i> Bunge			草本・夏緑	多年草(地中)
118		ニラ	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
119		ハナニラ	<i>Ipehion uniflorum</i> (Graham) Raf.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(地中)
120		スノーフレーク	<i>Leucojum aestivum</i> L.	[逸出]			
121		ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i> (L'Hér.) Herb.	[史前帰化]		草本・常緑	多年草(地中)
122		キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> Maxim. var. <i>sanguinea</i>	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(地中)
123	(クサスギカズラ科)	ハラン	<i>Aspidistra elatior</i> Blume	[栽培]		草本・常緑	多年草(地中)
124		ツルボ	<i>Barnardia japonica</i> (Thunb.) Schult. et Schult.f.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(地中)
125		オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i> (Hook.) Engl. var. <i>sieboldiana</i>	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(地中)
126		コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> (Paxton) J.W.Ingram var. <i>sieboldii</i> f. <i>spathulata</i> (Miq.) W.G.Schmid			草本・夏緑	多年草(水湿)
127		ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i> (Maxim.) Makino			草本・常緑	多年草(半地中)
128		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey			草本・常緑	多年草(地中)
129		ムスカリ	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	[逸出]			
130		ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.			草本・常緑	多年草(半地中)
131		ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl. var. <i>umbrosus</i> Maxim.			草本・常緑	多年草(半地中)
132		オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i> Nakai	[在来固有]		草本・常緑	多年草(半地中)
133		オオアマナ	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
134		ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray			草本・夏緑	多年草(地中)
135		アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi			草本・夏緑	多年草(地中)
136		キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i> (Andrews) Kunth			草本・常緑	多年草(地表)
137		オモト	<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth	[逸出]		草本・常緑	多年草(地中)
138	(ヤシ科)	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	[逸出]		木本・常緑	高木(中型地上)
139		トウジュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl. 'Wagnerianus'	[植栽]		木本・常緑	高木(中型地上)
140	(ツユクサ科)	マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
141		ツユクサ	<i>Commelina communis</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
142		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
143		ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(地中)
144		トキワツユクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell	[外来7]			
145		ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia ohiensis</i> Raf.	[栽培]		草本・夏緑	多年草(半地中)
146	(ミズアオイ科)	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(水湿)
147		ヒメホテイアオイ	<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz et Pav.	[外来7]			
148		コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f.) C.Presl ex Kunth	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
149	(バショウ科)	バショウ	<i>Musa basjoo</i> Siebold ex Iinuma	[栽培]		草本・夏緑	多年草(半地中)
150	(ショウガ科)	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i> (Thunb.) Roscoe	[逸出]		草本・夏緑	多年草(地中)
151	(ガマ科)	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	[埼2024NT]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(水湿)
152		ヒメガマ	<i>Typha domingensis</i> Pers.			草本・夏緑	多年草(水湿)
153		ガマ	<i>Typha latifolia</i> L.			草本・夏緑	多年草(水湿)
154		コガマ	<i>Typha orientalis</i> C.Presl			草本・夏緑	多年草(水湿)
155	(イグサ科)	イグサ	<i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(水湿)
156		ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> Buchenau			草本・夏緑	多年草(水湿)
157		クサイ	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
158		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i> (Miq.) Miq. ex Kom.			草本・常緑	多年草(半地中)

4	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草本・常落	生活型(休眠形)
159	(カヤツリグサ科)	シラスゲ	<i>Carex alopecuroides</i> D.Don ex Tilloch et Taylor var. <i>chlorostachya</i> C.B.Clarke			草本・夏緑	多年草(半地中)
160		シロイトスゲ	<i>Carex alterniflora</i> Franch. var. <i>alterniflora</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
161		エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i> Franch. et Sav.			草本・夏緑	多年草(地中)
162		メアオスゲ	<i>Carex candolleana</i> H.Lév. et Vaniot				
163		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i> Boott			草本・夏緑	多年草(半地中)
164		オニスゲ	<i>Carex dickinsii</i> Franch. et Sav.			草本・夏緑	多年草(水湿)
165		アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i> Steud.			草本・夏緑	多年草(半地中)
166		マスクサ	<i>Carex gibba</i> Wahlenb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
167		ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i> Leyss. var. <i>nana</i> (H.Lév. et Vaniot) Ohwi			草本・夏緑	多年草(半地中)
168		カワラスゲ	<i>Carex incisa</i> Boott	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
169		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
170		テキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i> Franch. et Sav.	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
171		ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i> D.Don var. <i>lenta</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
172		アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i> Bunge var. <i>leucochlora</i>	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
173		ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i> Maxim.			草本・夏緑	多年草(半地中)
174		ノゲヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> Franch. var. <i>aristata</i> Ohwi			草本・夏緑	多年草(半地中)
175		ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i> Maxim.			草本・夏緑	多年草(半地中)
176		ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunei</i> Franch. et Sav.			草本・夏緑	多年草(半地中)
177		アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i> Steud. var. <i>thunbergii</i>			草本・夏緑	多年草(水湿)
178		ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i> Boott			草本・夏緑	多年草(半地中)
179		オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i> L.	[埼2024EN]		草本・夏緑	多年草(水湿)
180		シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i> L. subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(水湿)
181		ヒメクグ	<i>Cyperus brevipolius</i> (Rottb.) Hassk. var. <i>leiolepis</i> (Franch. et Sav.) T.Koyama	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
182		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
183		ホソミキンガヤツリ	<i>Cyperus engelmannii</i> Steud.	[外来7]			
184		メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(半地中)
185		ショクヨウガヤツリ	<i>Cyperus esculentus</i> L.	[外来7]			
186		アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavidus</i> Retz.			草本・夏緑	多年草(半地中)
187		ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i> L.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
188		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
189		カヤツリグサ	<i>Cyperus microriria</i> Steud.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
190		アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav.	[埼2024NT]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
191		キンガヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
192		シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i> (Ohwi) Ohwi	[埼2024VU]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
193		ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(地中)
194		ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(水湿)
195		マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult. var. <i>longiseta</i> Svenson	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
196		テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl var. <i>tentsuki</i> T.Koyama	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
197		ホタルイ	<i>Schoenoplectiella hotarui</i> (Ohwi) J.D.Jung et H.K.Choi			草本・夏緑	多年草(水湿)
198		イヌホタルイ	<i>Schoenoplectiella juncooides</i> (Roxb.) Lye			草本・夏緑	1年草(水湿)
199		ヒメホタルイ	<i>Schoenoplectiella lineolata</i> (Franch. et Sav.) J.D.Jung et H.K.Choi	[埼2024VU]		草本・夏緑	多年草(水湿)
200		フトイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla			草本・夏緑	多年草(水湿)
201		サンカクイ	<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla			草本・夏緑	多年草(水湿)
202	(イネ科)	コヌカグサ	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	[外来6産管]		草本・夏緑	多年草(半地中)
203		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. var. <i>amurensis</i> (Kom.) Ohwi	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
204		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i> L.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
205		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i> (Thunb.) Makino			草本・夏緑	1年草(1-2年)
206		カラスムギ	<i>Avena fatua</i> L.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
207		カズノコグサ	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald	[史前帰化]			
208		コバンソウ	<i>Briza maxima</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
209		ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
210		イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
211		スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)

5	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
212	(イネ科)	キツネガヤ	<i>Bromus remotiflorus</i> (Steud.) Ohwi			草本・夏緑	多年草(半地中)
213		ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
214		カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i> L.	[外来6産管]		草本・夏緑	多年草(半地中)
215		ノガリヤス	<i>Deyeuxia brachytricha</i> (Steud.) Chang			草本・夏緑	多年草(半地中)
216		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
217		コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i> (J.Presl) Miq.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
218		アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
219		アゼガヤ	<i>Dinebra chinensis</i> (L.) P.M.Peterson et N.Snow			草本・夏緑	1年草(1-2年)
220		アブラススキ	<i>Eccoilopus cotulifer</i> (Thunb.) A.Camus			草本・夏緑	多年草(半地中)
221		ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>aristata</i> Gray				
222		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>crus-galli</i>	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
223		ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv. var. <i>praticola</i> Ohwi			草本・夏緑	1年草(1-2年)
224		ヒエ	<i>Echinochloa esculenta</i> (A.Braun) H.Scholz	[栽培]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
225		タイヌビエ	<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasing.) Vasing.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
226		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
227		アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i> (Steud.) Tzvelev var. <i>racemifer</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
228		カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> Honda var. <i>transiens</i> (Hack.) Osada	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
229		シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(半地中)
230		カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i> (Thunb.) P.Beauv.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
231		コスズメガヤ	<i>Eragrostis minor</i> Host	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
232		ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	[史前帰化]			
233		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i> Steud.			草本・夏緑	多年草(半地中)
234		チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(地中)
235		チゴザサ	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze			木本・常緑	低木(小型地上)
236		アシカキ	<i>Leersia japonica</i> (Honda) Makino ex Honda			草本・夏緑	多年草(水湿)
237		ササガヤ	<i>Leptatherum japonicum</i> Franch. et Sav. var. <i>japonicum</i>			草本・夏緑	多年草(地表)
238		ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	[外来6産管]		草本・常緑	2年草(1-2年)
239		ホソムギ	<i>Lolium perenne</i> L.	[外来6産管]		草本・夏緑	多年草(半地中)
240		ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.			草本・夏緑	多年草(半地中)
241		コメガヤ	<i>Melica nutans</i> L.			草本・夏緑	多年草(半地中)
242		アシボン	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus			草本・夏緑	1年草(1-2年)
243		オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth. et Hook.f. ex Franch.			草本・夏緑	多年草(地中)
244		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson			草本・夏緑	多年草(半地中)
245		ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult.			草本・夏緑	多年草(地表)
246		コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. et Schult. var. <i>undulatifolius</i> f. <i>japonicus</i> (Steud.) T.Koyama ex W.T.Lee			草本・夏緑	多年草(半地中)
247		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i> Thunb.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
248		シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
249		アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i> Flügge	[外来6産管]		草本・夏緑	多年草(半地中)
250		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i> Kunth ex Steud.			草本・夏緑	多年草(半地中)
251		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> (L.) Spreng.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
252		クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i> L.			草本・夏緑	多年草(半地中)
253		ヨシ	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.			草本・夏緑	多年草(水湿)
254		ツルヨシ	<i>Phragmites japonicus</i> Steud.			草本・夏緑	多年草(半地中)
255		モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) Houz.	[外来6産管]		木本・常緑	高木(大型地上)
256		マダケ	<i>Phyllostachys reticulata</i> (Rupr.) K.Koch	[外来6産管]		木本・常緑	高木(中型地上)
257		アズマネザサ	<i>Pleiblastus chino</i> (Franch. et Sav.) Makino	[在来固有]		木本・常緑	低木(小型地上)
258		ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i> Steud.			草本・常緑	2年草(1-2年)
259		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> L.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
260		アオスズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	[外来7]			
261		イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i> Trin.			草本・夏緑	多年草(半地中)
262		オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
263		ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
264		クマザサ	<i>Sasa veitchii</i> (Carrière) Rehder	[外来固有][逸出]		木本・常緑	低木(小型地上)

6	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
265		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i> R.A.W.Herrm.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
266		キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
267		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
268		オカメザサ	<i>Shibataea kumasaca</i> (Zoll. ex Steud.) Nakai	[逸出]		木本・常緑	低木(小型地上)
269		セイバンモロコシ	<i>Sorghum propinquum</i> (Kunth) Hitchc.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
270		コムギ	<i>Triticum aestivum</i> L.	[栽培]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
271		ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	[外来6産管]		草本・常緑	2年草(1-2年)
272		シバ	<i>Zoysia japonica</i> Steud.			草本・夏緑	多年草(地中)
273		コウライシバ	<i>Zoysia pacifica</i> (Goudswaard) M.Hotta et Kuroki			草本・夏緑	多年草(半地中)
274	(マツモ科)	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(水湿)
	●真正双子葉類						
275	(ケシ科)	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> L. subsp. <i>asiaticum</i> H.Hara			草本・常緑	2年草(1-2年)
276		ジロポウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i> (Thunb.) Pers.	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
277		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers.			草本・常緑	2年草(1-2年)
278		シロヤブケマン	<i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers. f. <i>pallescens</i> Makino				
279		ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i> Siebold et Zucc.			草本・夏緑	多年草(地中)
280		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.			草本・夏緑	多年草(半地中)
281		ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
282	(アケビ科)	アケビ	<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.			つる・夏緑	つる(中型地上)
283		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz.			つる・夏緑	つる(中型地上)
284		ゴヨウアケビ	<i>Akebia x pentaphylla</i> (Makino) Makino			つる・夏緑	つる(中型地上)
285	(ツツラフジ科)	アオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.			つる・夏緑	つる(小型地上)
286		ツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder et E.H.Wilson	[埼2024VU]		つる・夏緑	つる(小型地上)
287	(メギ科)	ヒイラギナンテン	<i>Berberis japonica</i> (Thunb.) R.Br.	[外来5他]		木本・常緑	低木(小型地上)
288		ナンテン	<i>Nandina domestica</i> Thunb.	[植栽]		木本・常緑	低木(小型地上)
289	(キンポウゲ科)	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> F.Schmidt				
290		アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
291		コボタンツル	<i>Clematis apiifolia</i> DC. var. <i>bitemata</i> Makino	[在来固有]			
292		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i> DC.			草本・夏緑	多年草(地中)
293		セリバヒエンソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i> Hance	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
294		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i> DC.			草本・夏緑	多年草(水湿)
295		ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
296		タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
297		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> H.Lév. var. <i>glaber</i> (H.Boissieu) Tamura			草本・夏緑	多年草(半地中)
298		ヒメウズ	<i>Semiaquilegia adoxoides</i> (DC.) Makino	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
299		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Siebold et Zucc.) Miq.			草本・夏緑	多年草(半地中)
300		ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex</i> L. var. <i>brevipes</i> H.Hara	[埼2024NT]	[国2025VU]	草本・夏緑	多年草(地中)
301	(スズカケノキ科)	モミジバズカケノキ	<i>Platanus x acerifolia</i> (Aiton) Willd.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
302	(フウ科)	フウ	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
303		モミジバフウ	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	[植栽]			
304	(カツラ科)	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Siebold et Zucc. ex Hoffm. et Schult.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
305	(ユズリハ科)	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i> Miq.	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
306	(ベンケイソウ科)	ヨーロップタイトゴメ	<i>Sedum acre</i> L.	[外来7]			
307		コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i> Makino	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
308		メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i> Britton	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地表)
309		ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
310	(タコノアシ科)	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	[埼2024NT]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(水湿)
311	(アリノトウグサ科)	オオフサモ	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Veldc.	[外来1特緊]		草本・夏緑	多年草(水湿)
312	(ブドウ科)	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> (Wall.) Momiy. var. <i>heterophylla</i> (Thunb.) Momiy.			つる・夏緑	つる(中型地上)
313		ヤブカラシ	<i>Causonis japonica</i> (Thunb.) Raf.			草本・夏緑	多年草(地中)
314		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.			つる・夏緑	つる(中型地上)
315		ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch.			つる・夏緑	つる(中型地上)
316		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> Bunge			つる・夏緑	つる(中型地上)

7	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
317	(マメ科)	フサアカシア	<i>Acacia dealbata</i> Link	[植栽]		木本・常緑	高木(中型地上)
318		クサネム	<i>Aeschynomene indica</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
319		ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.			木本・夏緑	高木(中型地上)
320		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> Benth.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
321		ハナズオウ	<i>Cercis chinensis</i> Bunge	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
322		アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i> (L.) DC.	[外来5他]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
323		ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.			草本・夏緑	多年草(半地中)
324		アメリカデイゴ	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	[植栽]			
325		サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	[埼2024NT]		木本・夏緑	高木(大型地上)
326		ツルマメ	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. subsp. <i>soja</i> (Siebold et Zucc.) H. Ohashi			草本・夏緑	1年草(半地中)
327		フジカンゾウ	<i>Hylodesmum oldhamii</i> (Oliv.) H. Ohashi & R.R. Mill			草本・夏緑	多年草(半地中)
328		ヌスビトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H. Ohashi & R.R. Mill subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H. Ohashi & R.R. Mill var. <i>japonicum</i> (Miq.) H. Ohashi			草本・夏緑	多年草(半地中)
329		コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.			木本・夏緑	低木(小型地上)
330		マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino			草本・夏緑	1年草(1-2年)
331		ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
332		ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.			木本・夏緑	低木(地表)
333		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum. Cours.) G. Don	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
334		マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.			草本・夏緑	多年草(半地中)
335		ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.			草本・夏緑	多年草(半地中)
336		コマツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
337		クズ	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi			つる・夏緑	つる(中型地上)
338		ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	[外来6産管]		木本・夏緑	高木(中型地上)
339		クララ	<i>Sophora flavescens</i> Aiton	[埼2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
340		クスダマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
341		コマツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
342		ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
343		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
344		クサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.			草本・夏緑	多年草(半地中)
345		スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray			草本・常緑	2年草(1-2年)
346		カラスノエンドウ	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.			草本・常緑	2年草(1-2年)
347		カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.			草本・常緑	2年草(未記載)
348		ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i> A. Braun			草本・夏緑	多年草(半地中)
349		ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	[外来6産管]		草本・常緑	2年草(1-2年)
350		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H. Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et H. Ohashi			草本・夏緑	1年草(1-2年)
351		フジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	[在来固有]		つる・夏緑	つる(大型地上)
352	(グミ科)	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. var. <i>multiflora</i>	[在来固有]		木本・夏緑	高木(小型地上)
353	(クロウメモドキ科)	ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.			木本・夏緑	高木(大型地上)
354		ナツメ	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
355	(ニレ科)	アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
356		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			木本・夏緑	高木(大型地上)
357	(アサ科)	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch.			木本・夏緑	高木(大型地上)
358		エノキ	<i>Celtis sinensis</i> Pers.			木本・夏緑	高木(大型地上)
359		カナムグラ	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
360	(クワ科)	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kaempferi</i> Siebold var. <i>australis</i> T. Suzuki			木本・夏緑	低木(小型地上)
361		カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	[逸出]		木本・夏緑	高木(中型地上)
362		コウゾ	<i>Broussonetia x kazinoki</i> Siebold	[逸出]			
363		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai			草本・夏緑	1年草(1-2年)
364		マグワ	<i>Morus alba</i> L.	[逸出]		木本・夏緑	高木(中型地上)
365		ヤマグワ	<i>Morus australis</i> Poir.			木本・夏緑	高木(中型地上)
366	(イラクサ科)	カタバヤブマオ	<i>Boehmeria dura</i> Satake				
367		クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i> C. H. Wright			草本・夏緑	多年草(半地中)
368		ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> (L.f.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)

8	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
369	(イラクサ科)	アオカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino			草本・夏緑	多年草(半地中)
370		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino f. <i>niponanivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H.Ohba			草本・夏緑	多年草(半地中)
371		メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i> (Maxim.) Franch. et Sav. ex C.H.Wright			草本・夏緑	多年草(半地中)
372		アオミズ	<i>Pilea pumila</i> (L.) A.Gray			草本・夏緑	1年草(1-2年)
373		イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.			草本・夏緑	多年草(地中)
374	(バラ科)	キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai			草本・夏緑	多年草(半地中)
375		カンヒザクラ	<i>Cerasus campanulata</i> (Maxim.) Masam. et S.Suzuki	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
376		エドヒガン	<i>Cerasus itosakura</i> (Siebold) Masam. et S.Suzuki var. <i>itosakura</i> f. <i>ascendens</i> (Makino) H.Ohba et H.Ikeda	[埼玉2024NT][植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
377		シダレザクラ	<i>Cerasus itosakura</i> (Siebold) Masam. et Shig.Suzuki f. <i>itosakura</i>	[植栽]			
378		ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba	[在来固有]		木本・夏緑	高木(大型地上)
379		ジュウガツザクラ	<i>Cerasus subhirtella</i> (Miq.) Masam. et S.Suzuki 'Autumnalis'				
380		ソメイヨシノ	<i>Cerasus x yedoensis</i> (Matsum.) Masam. et S.Suzuki	[外来雑種][植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
381		クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. ex Spach	[在来固有]		木本・夏緑	低木(小型地上)
382		ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	[植栽]		木本・夏緑	低木(小型地上)
383		ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
384		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.			木本・夏緑	低木(小型地上)
385		コゴメウツギ	<i>Neillia incisa</i> (Thunb.) S.H.Oh			木本・夏緑	低木(小型地上)
386		イヌザクラ	<i>Padus buergeriana</i> (Miq.) T.T.Yü et T.C.Ku			木本・夏緑	高木(大型地上)
387		ウワミズザクラ	<i>Padus grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.	[在来固有]		木本・夏緑	高木(大型地上)
388		カナメモチ	<i>Photinia glabra</i> (Thunb.) Maxim.	[植栽]		木本・常緑	高木(中型地上)
389		オヘビイチゴ	<i>Potentilla anemonifolia</i> Lehm.			草本・夏緑	多年草(半地中)
390		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.			草本・夏緑	多年草(半地中)
391		ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.			草本・夏緑	多年草(半地中)
392		ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i> Yonek. et H.Hashi			草本・夏緑	多年草(半地中)
393		コバナキジムシロ	<i>Potentilla heynei</i> Roth	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
394		ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf			草本・夏緑	多年草(半地中)
395		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>			木本・夏緑	低木(中型地上)
396		ウメ	<i>Prunus mume</i> Siebold et Zucc.	[植栽]		木本・夏緑	低木(中型地上)
397		モモ	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
398		カリン	<i>Pseudocarya sinensis</i> (Thouin) C.K.Schneid.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
399		タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K.Schneid.	[外来5他]		木本・常緑	低木(小型地上)
400		トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem.	[外来5他]		木本・常緑	低木(小型地上)
401		シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl. var. <i>umbellata</i> (Thunb.) H.Hashi	[植栽]		木本・常緑	低木(小型地上)
402		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.			木本・夏緑	低木(小型地上)
403		クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.			木本・夏緑	低木(地表)
404		ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i> L.f.			木本・夏緑	低木(小型地上)
405		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i> L.			木本・夏緑	低木(小型地上)
406		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.			草本・夏緑	多年草(半地中)
407		ナガボノワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> Fisch. ex Link	[埼玉2024NT]			
408		コデマリ	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	[植栽]		木本・夏緑	低木(小型地上)
409		シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> L.f.	[植栽]		木本・夏緑	低木(小型地上)
410		シジミバナ	<i>Spiraea prunifolia</i> Siebold et Zucc. var. <i>prunifolia</i>	[植栽]		木本・夏緑	低木(小型地上)
411		ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume	[外来7]		木本・夏緑	低木(小型地上)
412	(ブナ科)	クリ	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.			木本・夏緑	高木(大型地上)
413		スダジイ	<i>Castanopsis sieboldii</i> (Makino) Hatus. ex T.Yamaz. et Mashiba			木本・常緑	高木(大型地上)
414		マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i> (Makino) Nakai	[外来固有][植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
415		アカガシ	<i>Quercus acuta</i> Thunb.	[埼玉2024EN]		木本・常緑	高木(大型地上)
416		クヌギ	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.			木本・夏緑	高木(大型地上)
417		カシワ	<i>Quercus dentata</i> Thunb.	[植栽]		木本・夏緑	高木(小型地上)
418		アラカシ	<i>Quercus glauca</i> Thunb.			木本・常緑	高木(大型地上)
419		シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i> Blume			木本・常緑	高木(大型地上)
420		コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray			木本・夏緑	高木(大型地上)
421		アベマキ	<i>Quercus variabilis</i> Blume	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)

9	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
422	(ヤマモモ科)	ヤマモモ	<i>Morella rubra</i> Lour.	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
423	(クルミ科)	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.			木本・夏緑	高木(大型地上)
424		サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
425	(カバノキ科)	ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Turcz. ex Rupr. var. <i>sibirica</i> (Spach) C.K.Schneid.			木本・夏緑	高木(大型地上)
426		ハンノキ	<i>Alnus japonica</i> (Thunb.) Steud.			木本・夏緑	高木(大型地上)
427		クマシデ	<i>Carpinus japonica</i> Blume	[在来固有]		木本・夏緑	高木(大型地上)
428		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume			木本・夏緑	高木(大型地上)
429		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.			木本・夏緑	高木(大型地上)
430	(ウリ科)	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino			草本・夏緑	多年草(地中)
431		ユウガオ	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl. var. <i>hispida</i> (Thunb.) H.Hara	[栽培]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
432		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i> L.	[外来1特緊]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
433		カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i> (Ser.) Maxim. ex Franch. et Sav.			草本・夏緑	多年草(地中)
434		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam.	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(地中)
435	(ニシキギ科)	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>orbiculatus</i>			つる・夏緑	つる(中型地上)
436		ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold f. <i>alatus</i>			木本・夏緑	低木(小型地上)
437		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold var. <i>alatus</i> f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino			木本・夏緑	低木(小型地上)
438		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.			つる・常緑	つる(中型地上)
439		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	[植栽]		木本・常緑	低木(小型地上)
440		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume			木本・夏緑	低木(小型地上)
441	(カタバミ科)	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
442		ベニカタバミ	<i>Oxalis braziliensis</i> Lodd., G.Lodd. et W.Lodd. ex Knowles et Westcott	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
443		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(地表)
444		ムラサキカタバミ	<i>Oxalis debilis</i> Kunth subsp. <i>corymbosa</i> (DC.) Lourteig	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
445		オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	[外来7]			
446		サンカクカタバミ	<i>Oxalis triangularis</i> A.St.Hil.				
447	(トウダイグサ科)	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
448		ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i> C.Morren et Decne.	[埼玉2024NT] [在来国]	[国2025NT]	草本・夏緑	多年草(地中)
449		トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.			草本・常緑	2年草(1-2年)
450		ニシキソウ	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schtdl.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
451		コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
452		オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
453		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i> (L.f.) Müll.Arg.			木本・夏緑	高木(大型地上)
454		ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
455	(コミカンソウ科)	コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i> Siebold et Zucc.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
456		ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	[外来7]			
457	(ヤナギ科)	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
458		シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
459		バッコヤナギ	<i>Salix caprea</i> L.			木本・夏緑	高木(中型地上)
460		マルバヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i> Kimura			木本・夏緑	高木(大型地上)
461		ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i> Franch. et Sav.			木本・夏緑	高木(大型地上)
462		カワヤナギ	<i>Salix miyabeana</i> Seemen subsp. <i>gymnolepis</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Obashi et Yonek.			木本・夏緑	高木(中型地上)
463		タチヤナギ	<i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>nipponica</i> (Franch. et Sav.) A.K.Skvortsov			木本・夏緑	高木(中型地上)
464	(スミレ科)	アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia</i> Sm. var. <i>albescens</i> (Nakai) F.Maek. et T.Hashim.			草本・夏緑	多年草(半地中)
465		ナンザンスミレ	<i>Viola chaerophylloides</i> (Regel) W.Becker var. <i>chaerophylloides</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
466		エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i> (Makino) Makino	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
467		タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray var. <i>grypoceras</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
468		アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i> W.Becker et H.Boissieu			草本・夏緑	多年草(半地中)
469		ヒメスミレ	<i>Viola inconspicua</i> Blume subsp. <i>nagasakiensis</i> (W.Becker) J.C.Wang et T.C.Huang			草本・夏緑	多年草(半地中)
470		コスミレ	<i>Viola japonica</i> Langsd. ex DC.			草本・夏緑	多年草(半地中)
471		マルバスミレ	<i>Viola keiskei</i> Miq.			草本・夏緑	多年草(半地中)
472		スミレ	<i>Viola mandshurica</i> W.Becker			草本・夏緑	多年草(半地中)
473		ニオイスマミレ	<i>Viola odorata</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)

10	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草本・常落	生活型(休眠形)
474	(スミレ科)	アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.			草本・夏緑	多年草(半地中)
475		アメリカスミレサイシン	<i>Viola sororia</i> Willd.	[外来7]			
476		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i> A.Gray			草本・夏緑	多年草(半地中)
477		ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i> Makino			草本・夏緑	多年草(半地中)
478	(オトギリソウ科)	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
479		ビヨウヤナギ	<i>Hypericum monogynum</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	低木(小型地上)
480	(フウロソウ科)	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
481	(ミソハギ科)	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
482		サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
483		ザクロ	<i>Punica granatum</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
484		キサシグサ	<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
485	(アカバナ科)	チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim. subsp. <i>epilobioides</i>	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
486		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
487		オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
488		コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i> Hill	[外来4重点]		草本・常緑	2年草(1-2年)
489		ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
490		ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
491		マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
492	(ミツバウツギ科)	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i> DC.			木本・夏緑	低木(小型地上)
493		ゴンズイ	<i>Staphylea japonica</i> (Thunb.) Mabb.			木本・夏緑	高木(中型地上)
494	(ウルシ科)	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> L. var. <i>chinensis</i> (Mill.) T.Yamaz.			木本・夏緑	高木(中型地上)
495		ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i> (Miq.) Kuntze			木本・夏緑	高木(中型地上)
496	(ムクロジ科)	トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i> Miq.	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
497		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i> Thunb.			木本・夏緑	高木(中型地上)
498		イタヤカエデ	<i>Acer pictum</i> Thunb.			木本・夏緑	高木(大型地上)
499		トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i> Blume	[在来固有]		木本・夏緑	高木(大型地上)
500		オオモクゲンジ	<i>Koeleruteria bipinnata</i> Franch.				
501		モクゲンジ	<i>Koeleruteria paniculata</i> Laxm.			木本・夏緑	高木(中型地上)
502		ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.			木本・夏緑	高木(大型地上)
503	(ミカン科)	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.			木本・夏緑	低木(小型地上)
504	(ニガキ科)	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	[外来4重点]		木本・夏緑	高木(大型地上)
505		ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.			木本・夏緑	高木(大型地上)
506	(センダン科)	センダン	<i>Melia azedarach</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
507	(アオイ科)	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
508		タチアオイ	<i>Alcea rosea</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
509		カラスノゴマ	<i>Corchoropsis crenata</i> Siebold et Zucc.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
510		フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	低木(小型地上)
511		ゼニアオイ	<i>Malva mauritiana</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
512		ウサギアオイ	<i>Malva parviflora</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
513		キンゴジカ	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	[外来7]			
514		アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
515		シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
516		ボダイジュ	<i>Tilia miqueliana</i> Maxim.			木本・夏緑	高木(大型地上)
517	(アブラナ科)	ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
518		カラシナ	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	[外来7]			
519		セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
520		アブラナ	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>oleifera</i> DC.	[逸出]			
521		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
522		ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	[外来7]			
523		タネツケバナ	<i>Cardamine occulta</i> Hornem.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
524		イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i> L.			草本・常緑	2年草(1-2年)
525		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)

11	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
526		オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(水湿)
527		ショカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i> (L.) O.E.Schulz	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
528		コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi		[国2025NT]	草本・常緑	2年草(1-2年)
529		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i> (L.) Hiern			草本・夏緑	1年草(1-2年)
530		スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser			草本・常緑	2年草(1-2年)
531		カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
532		グンバイナズナ	<i>Thlaspi arvense</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
533	(オオバヤドリギ科)	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i> (DC.) Danser	[埼2024EN]		木本・常緑	低木(着生)
534	(タデ科)	シャクチリソバ	<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D.Don) H.Hara	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
535		イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. var. <i>japonica</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
536		ヒメツルソバ	<i>Persicaria capitata</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
537		ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai ex W.T.Lee			草本・夏緑	多年草(半地中)
538		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre			草本・夏緑	1年草(1-2年)
539		オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre var. <i>lapathifolia</i>	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
540		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i> (Bruijn) Kitag.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
541		シンミズヒキ	<i>Persicaria neofiliformis</i> (Nakai) Ohki			草本・夏緑	多年草(半地中)
542		サクラタデ	<i>Persicaria odorata</i> (Lour.) Soják subsp. <i>conspicua</i> (Nakai) Yonek.			草本・夏緑	多年草(地中)
543		オオケタデ	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
544		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
545		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross			草本・夏緑	1年草(1-2年)
546		ポントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H.Hara	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
547		ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross			草本・夏緑	1年草(1-2年)
548		ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross			草本・夏緑	1年草(1-2年)
549		ニオイタデ	<i>Persicaria viscosa</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross ex T.Mori	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
550		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
551		ハイミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
552		スイバ	<i>Rumex acetosa</i> L.			草本・夏緑	多年草(半地中)
553		アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
554		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i> L.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
555		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i> Houtt.			草本・夏緑	多年草(半地中)
556		エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
557	(ナデシコ科)	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
558		ムシトリナデシコ	<i>Atocion armeria</i> (L.) Raf.	[外来5他]		草本・常緑	2年草(1-2年)
559		ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
560		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
561		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi			草本・夏緑	多年草(半地中)
562		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	[史前帰化]		草本・常緑	多年草(半地中)
563		コハコベ	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
564		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe			草本・常緑	2年草(1-2年)
565		イヌコハコベ	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.	[外来7]			
566		ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> Murray var. <i>undulata</i> (Thunb.) Fenzl			草本・常緑	2年草(1-2年)
567	(ヒユ科)	ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>fauriei</i> (H.Lév. et Vaniot)			草本・夏緑	多年草(半地中)
568		イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>japonica</i> Miq.			草本・夏緑	多年草(半地中)
569		ヤナギイノコヅチ	<i>Achyranthes longifolia</i> (Makino) Makino			草本・夏緑	多年草(半地中)
570		イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
571		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
572		アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
573		ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
574		ホウキギ	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J.Scott	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
575		シロザ	<i>Chenopodium album</i> L.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
576		アカザ	<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>centrorubrum</i> Makino	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
577		コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	[史前帰化][外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)

12	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
578	(ヒユ科)	アリタソウ	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin et Clemants	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地表)
579		ゴウシュウアリタソウ	<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin et Clemants	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
580	(ヤマゴボウ科)	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
581	(オシロイバナ科)	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地表)
582	(ザクロソウ科)	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
583		ザクロソウ	<i>Trigastrotheca stricta</i> (L.) Thulin	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
584	(ハゼラン科)	ハゼラン	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
585	(スベリヒユ科)	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
586	(ミズキ科)	ミズキ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain			木本・夏緑	高木(大型地上)
587		ハナミズキ	<i>Cornus florida</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
588		ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance subsp. <i>kousa</i>	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
589		サンシュユ	<i>Cornus officinalis</i> Siebold et Zucc.	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
590		ハンカチノキ	<i>Davidia involucrata</i> Baill.	[植栽]			
591	(アジサイ科)	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.	[在来固有]		木本・夏緑	低木(小型地上)
592		コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.	[在来固有]		木本・夏緑	低木(小型地上)
593		イワガラミ	<i>Hydrangea hydrangeoides</i> (Siebold et Zucc.) B.Schulz			つる・夏緑	つる(大型地上)
594		セイヨウアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>hortensia</i> (Lam.) Rehder	[植栽]			
595		ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. f. <i>normalis</i> (E.H.Wilson) H.Hara	[外来固有][植栽]			
596		ヤマアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>serrata</i>			木本・夏緑	低木(小型地上)
597		バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton	[在来固有]		木本・夏緑	低木(小型地上)
598	(サカキ科)	サカキ	<i>Cleyera japonica</i> Thunb.			木本・常緑	高木(大型地上)
599		ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>			木本・常緑	低木(中型地上)
600		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Bedd.	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
601	(カキノキ科)	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	[逸出]		木本・夏緑	高木(大型地上)
602	(サクラソウ科)	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> Sims			木本・常緑	低木(小型地上)
603		ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume			木本・常緑	低木(地表)
604		オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby			草本・夏緑	多年草(半地中)
605		ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i> Maxim.	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(水湿)
606		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
607	(ツバキ科)	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i> L.			木本・常緑	高木(中型地上)
608		チャノキ	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	[逸出]		木本・常緑	低木(小型地上)
609		ヒメシャラ	<i>Stewartia monadelphica</i> Siebold et Zucc.	[外来固有][植栽]		木本・夏緑	低木(大型地上)
610		ナツツバキ	<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
611	(ハイノキ科)	サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.			木本・夏緑	低木(小型地上)
612	(エゴノキ科)	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i> Siebold et Zucc.			木本・夏緑	高木(中型地上)
613		ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i> Siebold et Zucc.	[植栽]		木本・夏緑	高木(中型地上)
614	(マタタビ科)	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>			つる・夏緑	つる(中型地上)
615		キウイフルーツ	<i>Actinidia chinensis</i> Planch. var. <i>deliciosa</i> (A.Cheval.) A.Cheval.	[外来6産管]			
616	(リョウブ科)	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.			木本・夏緑	高木(中型地上)
617	(ツツジ科)	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.	[埼玉2024VU]		草本・夏緑	多年草(地表)
618		シャクジョウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(地中)
619		ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.			木本・夏緑	高木(中型地上)
620		ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara			草本・夏緑	多年草(地中)
621		イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klentze ex Alef.			草本・常緑	多年草(半地中)
622		ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch. var. <i>kaempferi</i>	[在来固有]		木本・夏緑	低木(小型地上)
623		ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq.			木本・夏緑	低木(小型地上)
624	(アオキ科)	アオキ	<i>Aucuba japonica</i> Thunb. var. <i>japonica</i>			木本・常緑	低木(小型地上)
625	(アカネ科)	シラホシムグラ	<i>Galium aparine</i> L.	[外来7]			
626		ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i> (A.Gray) Makino			草本・夏緑	多年草(半地中)
627		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Desp.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
628		ハナムグラ	<i>Galium tokyoense</i> Makino	[埼玉2024VU]	[国2025VU]	草本・夏緑	多年草(半地中)
629		ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i> A.Gray			草本・夏緑	多年草(半地中)

13	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草本・常落	生活型(休眠形)
630	(アカネ科)	クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis	[植栽]		木本・常緑	低木(小型地上)
631		コクチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis var. <i>radicans</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara	#REF!		木本・常緑	低木(小型地上)
632		ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i> L.			つる・夏緑	つる(小型地上)
633		アカネ	<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Hara ex Lauener et D.K.Ferguson			草本・夏緑	多年草(地中)
634	(リンドウ科)	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
635		フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.			草本・常緑	2年草(1-2年)
636		センブリ	<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino	[埼玉2024VU]		草本・常緑	2年草(1-2年)
637	(キョウチクトウ科)	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino			草本・夏緑	多年草(地中)
638		キョウチクトウ	<i>Nerium oleander</i> L. var. <i>indicum</i> (Mill.) O.Deg. et Greenwell	[植栽]		木本・常緑	低木(小型地上)
639		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold et Zucc.) Nakai			つる・常緑	つる(大型地上)
640		ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i> L.	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(半地中)
641		コバノカモメヅル	<i>Vincetoxicum sublancoelatum</i> (Miq.) Maxim. var. <i>sublancoelatum</i>	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(地中)
642	(ヒルガオ科)	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i> Wall.			草本・夏緑	多年草(地中)
643		ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i> Lindl.			草本・夏緑	多年草(地中)
644		マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i> L.	[外来4重点]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
645		アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	[外来4重点]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
646		ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	[栽培]		草本・夏緑	多年草(半地中)
647		マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	[外来4重点]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
648		アサガオ	<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	[外来4重点]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
649		マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	[外来4重点]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
650		ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i> L.	[外来5他]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
651	(ナス科)	ホオズキ	<i>Alkekengi officinarum</i> Moench var. <i>franchetii</i> (Mast.) R.J.Wang	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
652		クコ	<i>Lycium chinense</i> Mill.			木本・夏緑	低木(小型地上)
653		ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
654		アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Raf.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
655		ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(地中)
656		イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
657	(ムラサキ科)	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i> (J.Jacq.) Druce			草本・常緑	2年草(1-2年)
658		ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i> A.DC.	[埼玉2024VU]		草本・夏緑	多年草(半地中)
659		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) F.B.Forbes et Hemsl.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
660	(モクセイ科)	レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	[植栽]		木本・夏緑	低木(小型地上)
661		アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> Koidz. f. <i>serrata</i> (Nakai) Murata	[在来固有]		木本・夏緑	高木(大型地上)
662		マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i> Blume			木本・夏緑	高木(中型地上)
663		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.			木本・常緑	低木(小型地上)
664		トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	[外来4重点]		木本・常緑	高木(中型地上)
665		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold et Zucc.			木本・夏緑	低木(小型地上)
666		オリーブ	<i>Olea europaea</i> L.	[植栽]		木本・常緑	低木(中型地上)
667		キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour. var. <i>aurantiacus</i> Makino	[植栽]		木本・常緑	高木(中型地上)
668		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G.Don) P.S.Green var. <i>bibracteatus</i> (Hayata) P.S.Green	[植栽]		木本・常緑	高木(中型地上)
669		ヒイラギモクセイ	<i>Osmanthus × fortunei</i> Carrière	[外来雑種][植栽]		木本・常緑	低木(小型地上)
670		ムラサキハシドイ	<i>Syringa vulgaris</i> L.	[植栽]		木本・夏緑	低木(中型地上)
671	(オオバコ科)	ツタバウンラン	<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. et Scherb.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
672		マツバウンラン	<i>Nuttallanthus canadensis</i> (L.) D.A.Sutton	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
673		オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> L.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
674		ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
675		ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
676		オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	[外来1特緊]		草本・夏緑	多年草(水湿)
677		タチヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
678		フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
679		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i> L. var. <i>peregrina</i>	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
680		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i> Poir.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
681		イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	[埼玉2024EN]	[国2025NT]	草本・常緑	2年草(1-2年)
682		カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	[埼玉2024NT]	[国2025NT]	草本・常緑	2年草(1-2年)

14	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
683	(ゴマノハグサ科)	キタミソウ	<i>Limosella aquatica</i> L.	[埼玉2024VU]	[国2025VU]	草本・夏緑	1年草(1-2年)
684	(アゼナ科)	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell subsp. <i>major</i> (Pursh) Pennell	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
685		アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
686		ウリクサ	<i>Torenia crustacea</i> (L.) Cham. et Schltdl.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
687	(シソ科)	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
688		ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino			草本・夏緑	多年草(半地中)
689		ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> Thunb.			木本・夏緑	低木(中型地上)
690		ボタンクサギ	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	[逸出]		木本・夏緑	低木(小型地上)
691		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.			木本・夏緑	高木(中型地上)
692		クルマバナ	<i>Clinopodium coreanum</i> (H.Lév.) H.Hara subsp. <i>coreanum</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
693		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i> (Benth.) Kuntze			草本・夏緑	多年草(半地中)
694		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> L. subsp. <i>grandis</i> (A.Gray) H.Hara			草本・夏緑	多年草(半地中)
695		ヤマハッカ	<i>Isodon inflexus</i> (Thunb.) Kudô			草本・夏緑	多年草(半地中)
696		オドリコソウ	<i>Lamium album</i> L. var. <i>barbatum</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.			草本・夏緑	多年草(半地中)
697		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
698		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
699		メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.			草本・常緑	2年草(1-2年)
700		ハッカ	<i>Mentha canadensis</i> L.	[埼玉2024VU]		草本・夏緑	多年草(半地中)
701		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i> (Buch.-Ham. ex Roxb.) Maxim.			草本・夏緑	1年草(1-2年)
702		イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i> (Thunb.) C.Y.Wu et H.W.Li			草本・夏緑	1年草(1-2年)
703		シソ	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton var. <i>crispa</i> (Benth.) W.Deane	[栽培]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
704		アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
705		ナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> (Koidz.) Koidz. var. <i>intermedia</i> (Makino) Murata	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
706		ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.		[国2025NT]	草本・常緑	2年草(1-2年)
707		タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i> L. var. <i>indica</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
708		イヌゴマ	<i>Stachys aspera</i> Michx. var. <i>hispidula</i> (Regel) Vorosch.			草本・夏緑	多年草(地中)
709		ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i> Houtt.			草本・夏緑	多年草(地中)
710	(サギゴケ科)	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i> Makino			草本・夏緑	多年草(半地中)
711		ヤマサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i> Makino form. <i>rotundifolius</i> (Franch. & Sav.) T.Yamaz.				
712		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i> (Burm.f.) Steenis			草本・夏緑	1年草(1-2年)
713	(ハエドクソウ科)	ハエドクソウ	<i>Phryma esquirolii</i> H.Lév.			草本・夏緑	多年草(半地中)
714		ナガバハエドクソウ	<i>Phryma oblongifolia</i> Koidz.			草本・夏緑	多年草(半地中)
715	(キリ科)	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	[植栽]		木本・夏緑	高木(大型地上)
716	(ハマウツボ科)	クチナシグサ	<i>Monochasma shearerii</i> (S.Moore) Maxim.	[埼玉2024VU]		草本・常緑	2年草(1-2年)
717		ヤセウツボ	<i>Orobanche minor</i> Sm.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
718	(キツネノマゴ科)	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> L. var. <i>procumbens</i>			草本・夏緑	1年草(1-2年)
719		ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek. var. <i>subrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao	[埼玉2024NT]		草本・夏緑	多年草(半地中)
720	(クマツヅラ科)	ヒメイワダレソウ	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene var. <i>minor</i> (Gillies et Hook.) N.O'Leary et Mulgura	[外来4重点]			
721		ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i> L.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
722	(モチノキ科)	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> Thunb. var. <i>crenata</i>			木本・常緑	低木(小型地上)
723		モチノキ	<i>Ilex integra</i> Thunb.	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
724		タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i> Thunb.	[植栽]		木本・常緑	高木(中型地上)
725		アオハダ	<i>Ilex macropoda</i> Miq.			木本・夏緑	高木(中型地上)
726		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i> Thunb.			木本・夏緑	低木(小型地上)
727	(キキョウ科)	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC. var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara			草本・夏緑	多年草(半地中)
728		ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>hondoensis</i> (Kitam.) Ohwi	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
729		ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> Lam. var. <i>punctata</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
730		ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i> Lour.			草本・夏緑	多年草(半地中)
731		ヒナキキョウソウ	<i>Triodanis biflora</i> (Ruiz et Pav.) Greene	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
732		キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i> (L.) Nieuwl.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)

15	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
733	(キク科)	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
734		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i> L.	[外来4重点]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
735		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> Willd. var. <i>maximowiczii</i> (Nakai) H.Hara	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
736		ユウガギク	<i>Aster iinumae</i> Kitam.	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
737		シロヨメナ	<i>Aster leiophyllus</i> Franch. et Sav. var. <i>leiophyllus</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
738		ノコンギク	<i>Aster microcephalus</i> (Miq.) Franch. et Sav. var. <i>ovatus</i> (Franch. et Sav.) Soejima et Mot.Ito	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
739		シラヤマギク	<i>Aster scaber</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
740		シオン	<i>Aster tataricus</i> L.f.			草本・夏緑	多年草(半地中)
741		カントウヨメナ	<i>Aster yomena</i> (Kitam.) Honda var. <i>dentatus</i> (Kitam.) H.Hara	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
742		オケラ	<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.			草本・夏緑	多年草(半地中)
743		コバノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
744		センダングサ	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merr. et Sherff	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
745		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i> L.	[外来5他]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
746		コシロノセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>minor</i> (Blume) Sherff	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
747		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
748		ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i> L.			草本・夏緑	多年草(半地中)
749		ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> Siebold et Zucc. var. <i>divaricatum</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
750		サジガンクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i> Maxim.			草本・夏緑	多年草(半地中)
751		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i> (L.) A.Braun et Asch.	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
752		ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i> (Franch. et Sav.) Matsum.	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
753		アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	[外来5他]		草本・常緑	2年草(1-2年)
754		オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	[外来1特緊]		草本・夏緑	多年草(半地中)
755		ハルシャギク	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	[外来5他]		草本・夏緑	1年草(半地中)
756		コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
757		キバナコスモス	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
758		ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
759		ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) Pak et Kawano			草本・常緑	2年草(1-2年)
760		アメリカカタカサブロウ	<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.	[外来7]			
761		タカサブロウ	<i>Eclipta thermalis</i> Bunge	[史前帰化]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
762		ウスベニニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. var. <i>javanica</i> (Burm.f.) Matff.			草本・常緑	2年草(1-2年)
763		ダンドボロギク	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
764		ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	[外来5他]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
765		アレチノギク	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
766		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
767		ペラペラヨメナ	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	[外来5他]		草本・夏緑	多年草(半地中)
768		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
769		オオアレチノギク	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
770		サケバヒヨドリ	<i>Eupatorium laciniatum</i> Kitam.	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
771		ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i> T.Kawahara et Yahara			草本・夏緑	多年草(半地中)
772		ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i> (L.) Kitam.	[栽培]		草本・常緑	多年草(半地中)
773		ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
774		ウラジロチチヨグサ	<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.	[外来7]			
775		チチヨグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
776		タチチヨグサ	<i>Gamochaeta calviceps</i> (Fernald) Cabrera	[外来7]			
777		チチヨグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(半地中)
778		クワイモ	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(地中)
779		キツネアザミ	<i>Hemisteptia lyrata</i> (Bunge) Fisch. et C.A.Mey.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
780		ブタナ	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	[外来7]		草本・夏緑	多年草(半地中)
781		ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev subsp. <i>dentatum</i>			草本・夏緑	多年草(半地中)
782		オオジシバリ	<i>Ixeris japonica</i> (Burm.f.) Nakai				
783		ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i> Cass.	[埼玉2024NT][史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
784		ジシバリ	<i>Ixeris stolonifera</i> A.Gray	[史前帰化]			
785		アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> L.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)

16	科名	和名	学名 (APGに基づく)	埼玉2024・外来等	環境省2025	草木・常落	生活型(休眠形)
786	(キク科)	コオニタビラコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i> (Maxim.) Pak et K.Bremer			草本・常緑	2年草(1-2年)
787		ヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i> (Thunb.) Pak et K.Bremer			草本・常緑	2年草(1-2年)
788		センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz.			草本・夏緑	多年草(半地中)
789		コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i> (Thunb.) Sch.Bip.	[在来固有]		木本・夏緑	低木(地表)
790		フキ	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.			草本・夏緑	多年草(地中)
791		コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov			草本・常緑	2年草(1-2年)
792		ハハコグサ	<i>Pseudognaphalium affine</i> (D.Don) Anderb.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
793		ミツバオオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia triloba</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
794		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i> L.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
795		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i> L.	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(地中)
796		アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>asiatica</i> (Nakai ex H.Hara) Kitam. ex H.Hara			草本・夏緑	多年草(半地中)
797		オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)
798		ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	[史前帰化]		草本・常緑	2年草(1-2年)
799		ヒロハホウキギク	<i>Symphyotrichum subulatum</i> (Michx.) G.L.Nesom var. <i>squamatum</i> (Spreng.) S.D.Sundb.	[外来7]			
800		シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i> Dahlst.	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
801		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg.	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(半地中)
802		アイノコセイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i> Weber ex F.H.Wigg. x <i>T. platycarpum</i> Dahlst.	[外来雑種]		草本・夏緑	多年草(半地中)
803		カントウタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst. var. <i>platycarpum</i>	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
804		キバナムギナデシコ	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	[外来7]			
805		イガオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> L. subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter	[外来7]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
806		オオオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> L. subsp. <i>orientale</i>	[外来5他]		草本・夏緑	1年草(1-2年)
807		アカオニタビラコ	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. subsp. <i>elstonii</i> (Hochr.) Babcock et Stebb.				
808		アオオニタビラコ	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i>				
809	(トベラ科)	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W.T.Aiton	[逸出]		木本・常緑	低木(小型地上)
810	(ウコギ科)	ウド	<i>Aralia cordata</i> Thunb.			草本・夏緑	多年草(地中)
811		タラノキ	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.			木本・夏緑	高木(中型地上)
812		カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i> (Thunb.) Makino ex H.Hara	[植栽]		木本・常緑	高木(中型地上)
813		ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu	[在来固有]		木本・夏緑	低木(小型地上)
814		オカウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> (L.f.) S.Y.Hu var. <i>japonicus</i> (Franch. et Sav.) H.Ohba	[在来固有]		木本・夏緑	低木(小型地上)
815		ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. et Planch.	[植栽]		木本・常緑	低木(中型地上)
816		カナリーキツタ	<i>Hedera canariensis</i> Willd.	[栽培]			
817		セイヨウキツタ	<i>Hedera helix</i> L.	[植栽]		つる・常緑	つる(地表)
818		キツタ	<i>Hedera rhombea</i> (Miq.) Bean			つる・常緑	つる(大型地上)
819		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i> Honda			草本・夏緑	多年草(半地中)
820		オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i> Maxim.			草本・夏緑	多年草(地表)
821		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	[史前帰化]		草本・夏緑	多年草(半地中)
822		ウチワゼニクサ	<i>Hydrocotyle verticillata</i> Thunb. var. <i>triradiata</i> (A.Rich.) Fernald	[外来4重点]		草本・夏緑	多年草(水湿)
823	(セリ科)	ミツバ	<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC. subsp. <i>japonica</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.			草本・夏緑	多年草(半地中)
824		ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H.Ohba	[在来固有]		草本・夏緑	多年草(半地中)
825		セリ	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.			草本・夏緑	多年草(水湿)
826		ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i> (Thunb.) Rydb. var. <i>aristata</i>			草本・夏緑	多年草(地中)
827		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.			草本・常緑	2年草(1-2年)
828		オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i> (Thunb.) DC.			草本・常緑	2年草(1-2年)
829	(ガマズミ科)	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>sieboldiana</i> (Miq.) H.Hara			木本・夏緑	低木(小型地上)
830		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i> Thunb.			木本・夏緑	低木(小型地上)
831		サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl. var. <i>awabuki</i> (K.Koch) Zabel	[植栽]		木本・常緑	高木(大型地上)
832		ゴマキ	<i>Viburnum sieboldii</i> Miq.	[埼玉2024VU] [在来固有]			
833	(スイカズラ科)	ハナヅノツクバネウツギ	<i>Abelia x grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehder	[植栽]		木本・常緑	低木(小型地上)
834		ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> Miq. var. <i>glabra</i> Miq.	[在来固有]		木本・夏緑	低木(小型地上)
835		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.			つる・常緑	つる(小型地上)
836		オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.			草本・夏緑	多年草(半地中)
837		ノヂシャ	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	[外来7]		草本・常緑	2年草(1-2年)

# データリスト

## (2) 昆虫

番号	種名	科名	備考	番号	種名	科名	備考
	<b>アミメカゲロウ目</b>				<b>カメムシ目</b>		
1	ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ		51	モンキクロカスミカメ	カスミカメムシ	
2	<b>ヒメカマキリモドキ</b>	カマキリモドキ	県:準絶滅危惧2型	52	ヤナギウスバツヤカスミカメ	カスミカメムシ	
3	アミメクサカゲロウ	クサカゲロウ		53	ルビーロウカイガラムシ	カタカイガラムシ	
4	オオクサカゲロウ	クサカゲロウ		54	ケシカタピロアメンボ	カタピロアメンボ	
5	クサカゲロウ	クサカゲロウ		55	アオクサカメムシ	カメムシ	
6	ヨツボシクサカゲロウ	クサカゲロウ		56	アカスジカメムシ	カメムシ	
	<b>カゲロウ目</b>			57	<b>イネカメムシ</b>	カメムシ	県:絶滅危惧ⅠA類 農業害虫
7	シロタニガワカゲロウ	ヒラタカゲロウ		58	ウズラカメムシ	カメムシ	
8	ナミヒラタカゲロウ	ヒラタカゲロウ		59	エビイロカメムシ	カメムシ	
	<b>カマキリ目</b>			60	キマダラカメムシ	カメムシ	
9	オオカマキリ	カマキリ		61	クサギカメムシ	カメムシ	
10	コカマキリ	カマキリ		62	シラホシカメムシ	カメムシ	
11	チョウセンカマキリ	カマキリ		63	シロヘリクチブトカメムシ	カメムシ	
12	ハラビロカマキリ	カマキリ		64	チャバネアオカメムシ	カメムシ	
13	ムネアカハラビロカマキリ	カマキリ		65	ツヤアオカメムシ	カメムシ	
	<b>カメムシ目</b>			66	トゲカメムシ	カメムシ	
14	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ		67	ナガメ	カメムシ	
15	エゴノネコアシアブラムシ	アブラムシ		68	ハナダカカメムシ	カメムシ	
16	ササコナフキツノアブラムシ	アブラムシ		69	<b>ヒメナガメ</b>	カメムシ	県:準絶滅危惧2型
17	アブラスキヒゲナガアブラムシ	アブラムシ	外来種	70	ブチヒゲカメムシ	カメムシ	
18	セイトカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	アブラムシ		71	マルシラホシカメムシ	カメムシ	
19	ハリエンジュアブラムシ	アブラムシ		72	ミナミアオカメムシ	カメムシ	
20	<b>オオアメンボ</b>	アメンボ	県:準絶滅危惧2型	73	ミヤマカメムシ	カメムシ	
21	トガリアメンボ	アメンボ	外来種	74	ムラサキシラホシカメムシ	カメムシ	
22	ヒメアメンボ	アメンボ		75	クワキジラミ	キジラミ	
23	シロオビアワフキ	アワフキムシ		76	アカギカメムシ	キンカメムシ	偶産?(暖地性)
24	ホソアワフキ	アワフキムシ		77	アカスジキンカメムシ	キンカメムシ	
25	マツアワフキ	アワフキムシ		78	<b>チャイロカメムシ</b>	キンカメムシ	県:準絶滅危惧2型,農 業害虫
26	ムネアカアワフキ	アワフキムシ		79	クヌギカメムシ	クヌギカメムシ	
27	イトカメムシ	イトカメムシ		80	サジクヌギカメムシ	クヌギカメムシ	
28	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	外来種	81	ヘラクヌギカメムシ	クヌギカメムシ	
29	ヒメホシカメムシ	オオホシカメムシ		82	ヒメクビナガカメムシ	クビナガカメムシ	
30	オオメナガカメムシ	オオホシカメムシ		83	ヒラタグンバイウンカ	グンバイウンカ	
31	ヒメオオメナガカメムシ	オオメナガカメムシ		84	アワダチソウグンバイ	グンバイムシ	
32	オオヨコバイ	オオヨコバイ		85	クルミグンバイ	グンバイムシ	
33	ツマグロオオヨコバイ	オオヨコバイ		86	ナシグンバイ	グンバイムシ	
34	アカスジカスミカメ	カスミカメムシ		87	ヘクソカズラグンバイ	グンバイムシ	
35	ウスモンミドリカスミカメ	カスミカメムシ		88	チビヒメヒラタナガカメムシ	コバネナガカメムシ	
36	オオクロセダカスミカメ	カスミカメムシ		89	ヒメコバネナガカメムシ	コバネナガカメムシ	
37	オオホシチピカスミカメ	カスミカメムシ		90	アカシマサシガメ	サシガメ	
38	キベリナガカスミカメ	カスミカメムシ		91	アカサシガメ	サシガメ	
39	クスベニヒラタカスミカメ	カスミカメムシ	外来種	92	オオトビサシガメ	サシガメ	
40	クリトピカスミカメ	カスミカメムシ		93	シマサシガメ	サシガメ	
41	クルミツヤクロカスミカメ	カスミカメムシ		94	<b>ピロウドサシガメ</b>	サシガメ	県:絶滅危惧Ⅱ類
42	コアオカスミカメ	カスミカメムシ		95	ヨコヅナサシガメ	サシガメ	外来種
43	コブヒゲカスミカメ	カスミカメムシ		96	アブラゼミ	ゼミ	
44	シナノキトピカスミカメ	カスミカメムシ		97	クマゼミ	ゼミ	
45	セダカマルカスミカメ	カスミカメムシ		98	ツクツクボウシ	ゼミ	
46	チャイロカスミカメ	カスミカメムシ		99	ニイニイゼミ	ゼミ	
47	ツヤクロカスミカメ	カスミカメムシ		100	ヒグラシ	ゼミ	
48	ナガグロカスミカメ	カスミカメムシ					
49	ハギメンガタカスミカメ	カスミカメムシ					
50	ヒメセダカカスミカメ	カスミカメムシ					

番号	種名	科名	備考
	カメムシ目		
101	ミンミンゼミ	ゼミ	
102	ミズカマキリ	タイコウチ	
103	スジチャタテ	チャタテムシ	
104	コツチカメムシ	ツチカメムシ	
105	ツチカメムシ	ツチカメムシ	
106	マルツチカメムシ	ツチカメムシ	
107	ミツボシツチカメムシ	ツチカメムシ	
108	エサキモンキツノカメムシ	ツノカメムシ	
109	セアカツノカメムシ	ツノカメムシ	
110	ツノアカツノカメムシ	ツノカメムシ	県:準絶滅危惧1型 疑問種 (山地性)
111	ハサミツノカメムシ	ツノカメムシ	
112	ヒメハサミツノカメムシ	ツノカメムシ	
113	コバネナガカメムシ	ナガカメムシ	
114	セスジナガカメムシ	ナガカメムシ	
115	ヒメナガカメムシ	ナガカメムシ	
116	ナベブタムシ	ナベブタムシ	県:絶滅危惧II類
117	ノコギリカメムシ	ノコギリカメムシ	
118	アミガサハゴロモ	ハゴロモ	
119	スケバハゴロモ	ハゴロモ	
120	チュウゴクアミガサハゴロモ	ハゴロモ	外来種
121	ベッコウハゴロモ	ハゴロモ	
122	ヤサハナカメムシ	ハナカメムシ	
123	アカハネナガウンカ	ハネナガウンカ	
124	ヒゲナガカメムシ	ヒゲナガカメムシ	
125	アカヒメヘリカメムシ	ヒメヘリカメムシ	
126	スカシヒメヘリカメムシ	ヒメヘリカメムシ	
127	オオモンシロナガカメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	
128	コバネヒョウタンナガカメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	
129	サビヒョウタンナガカメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	
130	チャモンナガカメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	
131	ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	
132	イボヒラタカメムシ	ヒラタカメムシ	
133	トビイロオオヒラタカメムシ	ヒラタカメムシ	
134	ノコギリヒラタカメムシ	ヒラタカメムシ	
135	オオツマキヘリカメムシ	ヘリカメムシ	
136	キバラヘリカメムシ	ヘリカメムシ	
137	シロヘリハラビロヘリカメムシ	ヘリカメムシ	
138	ハラビロヘリカメムシ	ヘリカメムシ	
139	ハリカメムシ	ヘリカメムシ	
140	ホオズキカメムシ	ヘリカメムシ	
141	ホシハラビロヘリカメムシ	ヘリカメムシ	
142	ホソハリカメムシ	ヘリカメムシ	
143	ミナミトゲヘリカメムシ	ヘリカメムシ	南方系種
144	クロホシカメムシ	ホシカメムシ	
145	クモヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	
146	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	
147	ジュウジナガカメムシ	マダラナガカメムシ	
148	ヒメジュウジナガカメムシ	マダラナガカメムシ	
149	ムラサキナガカメムシ	マダラナガカメムシ	
150	ヤスマツナガカメムシ	ナガカメムシ	

番号	種名	科名	備考
	カメムシ目		
151	マルカメムシ	マルカメムシ	
152	コミズムシ	ミズムシ	
153	チビミズムシ	ミズムシ	
154	メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	
155	クルミヒオロズヨコバイ	ヨコバイ	
156	クロヒラタヨコバイ	ヨコバイ	
157	コミミズク	ヨコバイ	
158	ツマグロヨコバイ	ヨコバイ	
159	ミミズク	ヨコバイ	
160	オオワラジカイガラムシ	ワタフキカイガラムシ	
161	カシノアカカイガラムシ	ワタフキカイガラムシ	
	コウチュウ目		
162	ムナビロアカハネムシ	アカハネムシ	
163	アカホソアリモドキ	アリモドキ	
164	ホソクビアリモドキ	アリモドキ	
165	イネミズウムシ	イネゾウムシ	外来種
166	エンマムシ	エンマムシ	
167	キノコアカマルエンマムシ	エンマムシ	
168	コエンマムシ	エンマムシ	
169	ヒメエンマムシ	エンマムシ	
170	ヒメナガエンマムシ	エンマムシ	
171	ヨツボシオオキスイ	オオキスイ	
172	ムナビロオオキスイ	オオキスイ	
173	アカハバヒロオオキノコ	オオキノコムシ	
174	カタモンオオキノコ	オオキノコムシ	
175	セモンホソオオキノコ	オオキノコムシ	
176	タイショウオオキノコムシ	オオキノコムシ	
177	トウキョウムネビロオオキノコ	オオキノコムシ	県:準絶滅危惧1型
178	ヒメオビオオキノコ	オオキノコムシ	
179	フタホシチビオオキノコ	オオキノコムシ	
180	ミヤマオビオオキノコ	オオキノコムシ	
181	ルリオオキノコ	オオキノコムシ	
182	コササコクゾウムシ	オサゾウムシ	
183	トホシオサゾウムシ	オサゾウムシ	
184	アオオサムシ	オサムシ	
185	アオゴミムシ	オサムシ	
186	アオヘリアオゴミムシ	オサムシ	県:絶滅危惧I B類 湿地性
187	アシミゾナガゴミムシ	オサムシ	
188	アトボシアオゴミムシ	オサムシ	
189	アトワアオゴミムシ	オサムシ	
190	イクビホソアトクリゴミムシ	オサムシ	
191	オオアトボシアオゴミムシ	オサムシ	
192	オオゴミムシダマシ	オサムシ	
193	オオヒラタゴミムシ	オサムシ	
194	クロナガオサムシ	オサムシ	
195	クロヘリアトクリゴミムシ	オサムシ	
196	クロモリヒラタゴミムシ	オサムシ	
197	コアオマルガタゴミムシ	オサムシ	
198	コゴモクムシ	オサムシ	
199	コヨツボシアトクリゴミムシ	オサムシ	
200	コルリアトクリゴミムシ	オサムシ	

D1:G4	種名	科名	備考	番号	種名	科名	備考
5	コウチュウ目				コウチュウ目		
201	ジュウジアトキリゴミムシ	オサムシ		251	セミスジコブヒゲカミキリ	カミキリムシ	
202	スジアオゴミムシ	オサムシ		252	タゲトラカミキリ	カミキリムシ	
203	セアカヒラタゴミムシ	オサムシ		253	チャイロホソヒラタカミキリ	カミキリムシ	
204	ツヤアオゴモクムシ	オサムシ		254	トゲバカミキリ	カミキリムシ	
205	ナガヒョウタンゴミムシ	オサムシ		255	トゲヒゲトラカミキリ	カミキリムシ	
206	ナガマルガタゴミムシ	オサムシ		256	トラフカミキリ	カミキリムシ	県:準絶滅危惧2型
207	ハギキノコゴミムシ	オサムシ		257	ナカジロサビカミキリ	カミキリムシ	
208	ヒメツヤヒラタゴミムシ	オサムシ		258	ナガゴマフカミキリ	カミキリムシ	
209	ヒメマイマイカブリ	オサムシ	マイマイカブリ関東・中部地方亜種	259	ニイジマチビカミキリ	カミキリムシ	
210	ヒメマルガタゴミムシ	オサムシ		260	ノコギリカミキリ	カミキリムシ	
211	ホシボシゴミムシ	オサムシ		261	ハイイロヤハズカミキリ	カミキリムシ	
212	ホソアトキリゴミムシ	オサムシ		262	ヒシカミキリ	カミキリムシ	
213	マルガタゴミムシ	オサムシ		263	ヒトオビアラゲカミキリ	カミキリムシ	
214	マルガタツヤヒラタゴミムシ	オサムシ		264	ヒメクロトラ	カミキリムシ	
215	ミドリマメゴモクムシ	オサムシ		265	ヒメスギカミキリ	カミキリムシ	
216	ムネアカヒラタゴミムシ	オサムシ		266	ヒメヒゲナガカミキリ	カミキリムシ	
217	メダカチビカワゴミムシ	オサムシ		267	ヒメルリハナカミキリ	カミキリムシ	
218	ヨリトモナガゴミムシ	オサムシ		268	ブドウトラカミキリ	カミキリムシ	
219	エゴツルクビオトシブミ	オトシブミ		269	ベニカミキリ	カミキリムシ	
220	クチブトチョッキリ	オトシブミ		270	ベニバハナカミキリ	カミキリムシ	
221	グミチョッキリ	オトシブミ		271	マダラカミキリ	カミキリムシ	
222	コナライクビチョッキリ	オトシブミ		272	マルクビケマダラカミキリ	カミキリムシ	
223	ハイイロチョッキリ	オトシブミ		273	ミヤマカミキリ	カミキリムシ	
224	ヒメクロオトシブミ	オトシブミ		274	ヤツボシハナカミキリ	カミキリムシ	
225	マルムネチョッキリ	オトシブミ		275	ヤハズカミキリ	カミキリムシ	
226	ヒメマルカツオブシムシ	カツオブシムシ		276	ヨツスジハナカミキリ	カミキリムシ	
227	アカアシオアオカミキリ	カミキリムシ	県:準絶滅危惧2型	277	ヨツボシチビヒラタカミキリ	カミキリムシ	
228	アカハナカミキリ	カミキリムシ		278	ラミーカミキリ	カミキリムシ	外来種
229	アトジロサビカミキリ	カミキリムシ		279	ルリカミキリ	カミキリムシ	
230	アトモンマルケシカミキリ	カミキリムシ		280	ルリボシカミキリ	カミキリムシ	
231	アトモンサビカミキリ	カミキリムシ		281	ワモンサビカミキリ	カミキリムシ	
232	ウスバカミキリ	カミキリムシ		282	アオカミキリモドキ	カミキリモドキ	
233	エグリトラカミキリ	カミキリムシ		283	アオグロカミキリモドキ	カミキリモドキ	
234	カタジロゴマフカミキリ	カミキリムシ		284	キバネカミキリモドキ	カミキリモドキ	
235	ガロアケシカミキリ	カミキリムシ		285	モモブトカミキリモドキ	カミキリモドキ	
236	キイロトラカミキリ	カミキリムシ		286	キイロヒラタガムシ	ガムシ	
237	クスジトラカミキリ	カミキリムシ		287	コガムシ	ガムシ	
238	キボシカミキリ	カミキリムシ		288	ゴマフガムシ	ガムシ	
239	キマダラミヤマカミキリ	カミキリムシ		289	ヒメガムシ	ガムシ	
240	クビアカツヤカミキリ	カミキリムシ	特定外来生物	290	マツノククイムシ	ククイムシ	
241	クビアカトラカミキリ	カミキリムシ		291	ウスバクスイ	クスイムシ	
242	クモガタケシカミキリ	カミキリムシ		292	クビナガムシ	クビナガムシ	
243	クロカミキリ	カミキリムシ		293	コクワガタ	クワガタムシ	
244	クロトラカミキリ	カミキリムシ		294	チビクワガタ	クワガタムシ	
245	クワカミキリ	カミキリムシ		295	ノコギリクワガタ	クワガタムシ	
246	コバネカミキリ	カミキリムシ		296	アカハラケシクスイ	ケシクスイ	
247	ゴマダラカミキリ	カミキリムシ		297	ウスオビカクケシクスイ	ケシクスイ	旧名ウスオビキノコケシクスイ
248	ゴマフカミキリ	カミキリムシ		298	キボシコオニケシクスイ	ケシクスイ	
249	シナノクロフカミキリ	カミキリムシ		299	クロヘリヒラタケシクスイ	ケシクスイ	
250	シロスジカミキリ	カミキリムシ	県:準絶滅危惧2型(荒川以西:絶滅危惧II類)	300	コゲチャセマルケシクスイ	ケシクスイ	

番号	種名	科名	備考
7	コウチュウ目		
301	セスジデオクスイ	ケシクスイ	
302	ナミモンコケシクスイ	ケシクスイ	
303	ハネナガヒラタケシクスイ	ケシクスイ	
304	マルキマダラケシクスイ	ケシクスイ	
305	ヨツボシケシクスイ	ケシクスイ	
306	ルイスコオニケシクスイ	ケシクスイ	
307	コシマゲンゴロウ	ゲンゴロウ	
308	チビゲンゴロウ	ゲンゴロウ	
309	ハイイロゲンゴロウ	ゲンゴロウ	
310	ヒメゲンゴロウ	ゲンゴロウ	
311	ホソセスジゲンゴロウ	ゲンゴロウ	
312	アオカナブン	コガネムシ	
313	アオドウガネ	コガネムシ	
314	アカビロウドコガネ	コガネムシ	
315	アシナガコガネ	コガネムシ	
316	オオクロコガネ	コガネムシ	
317	オオスジコガネ	コガネムシ	
318	カナブン	コガネムシ	
319	カブトムシ	コガネムシ	
320	キスジコガネ	コガネムシ	
321	クロカナブン	コガネムシ	
322	クロコガネ	コガネムシ	
323	クロハナムグリ	コガネムシ	
324	クロマルエンマコガネ	コガネムシ	
325	コアオハナムグリ	コガネムシ	
326	コイチャコガネ	コガネムシ	
327	コクロコガネ	コガネムシ	
328	コカブト	コガネムシ	
329	コガネムシ	コガネムシ	
330	コフキコガネ	コガネムシ	
331	コブマルエンマコガネ	コガネムシ	
332	サクラコガネ	コガネムシ	
333	シラホシハナムグリ	コガネムシ	
334	シロテンハナムグリ	コガネムシ	
335	スジコガネ	コガネムシ	
336	セマダラコガネ	コガネムシ	
337	センチコガネ	コガネムシ	
338	チビサクラコガネ	コガネムシ	
339	ツヤエンマコガネ	コガネムシ	
340	ドウガネブイブイ	コガネムシ	
341	ナガチャコガネ	コガネムシ	
342	ハイイロビロウドコガネ	コガネムシ	
343	ハナムグリ	コガネムシ	
344	ハンノヒメコガネ	コガネムシ	
345	ヒゲブトハナムグリ	コガネムシ	
346	ヒメコガネ	コガネムシ	
347	ヒメビロウドコガネ	コガネムシ	
348	ヒメトラハナムグリ	コガネムシ	
349	マメコガネ	コガネムシ	
350	ヒゲブトハムシダマシ	ハムシダマシ	

番号	種名	科名	備考
	コウチュウ目		
351	セスジデオクスイ	ケシクスイ	
352	ヒメビロウドコガネ	コガネムシ	
353	ヒラタアオコガネ	コガネムシ	
354	ヒラタハナムグリ	コガネムシ	
355	マルガタビロウドコガネ	コガネムシ	
356	ハロルドヒメコクヌスト	コガネムシ	
357	ヒレルコキノコムシ	コキノコムシ	
358	アカツヤバネクチキムシ	ゴミムシダマシ	旧名アカバネツヤクチキムシ
359	オオメキバネハムシダマシ	ゴミムシダマシ	
360	キイロテントウゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
361	クリノウスイロクチキムシ	ゴミムシダマシ	旧名ウスイロクチキムシ
362	セスジナガキマワリ	ゴミムシダマシ	
363	オオゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
364	クロツヤキノコゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
365	コスナゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
366	ゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
367	サトユミアシゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
368	ナガニジゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
369	ナミクチキムシ	ゴミムシダマシ	旧名クチキムシ
370	ニジイロゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
371	ニホンキマワリ	ゴミムシダマシ	
372	ハロルドアオバクチキムシ	ゴミムシダマシ	旧名アオバクチキムシ
373	ヒゲブトハムシダマシ	ゴミムシダマシ	
374	ヒメキマワリ	ゴミムシダマシ	
375	ヒメスナゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
376	ヒラツノキノコゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
377	フトナガニジゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
378	フナガタクチキムシ	ゴミムシダマシ	
379	ベニモンキノコゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
380	ホソナガニジゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
381	ホンドクロオオクチキムシ	ゴミムシダマシ	旧名オオクチキムシ
382	ホンドトビイロクチキムシ	ゴミムシダマシ	旧名トビイロクチキムシ
383	モトヨツコブゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
384	モンキゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
385	ユミアシゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
386	ルリゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ	
387	ニホンヒメミゾコメツキダマシ	コメツキダマシ	
388	アカアシオオクシコメツキ	コメツキムシ	
389	アカアシハナコメツキ	コメツキムシ	
390	アカハラクロコメツキ	コメツキムシ	
391	アカヒゲヒラタコメツキ	コメツキムシ	
392	ウスバコメツキ	コメツキムシ	
393	ウバタマコメツキ	コメツキムシ	
394	オオクシヒゲコメツキ	コメツキムシ	
395	オオクロクシコメツキ	コメツキムシ	
396	オオサビコメツキ	コメツキムシ	
397	オオナガコメツキ	コメツキムシ	
398	オオハナコメツキ	コメツキムシ	
399	クシコメツキ	コメツキムシ	
400	クチブトコメツキ	コメツキムシ	
401	クロクシコメツキ	コメツキムシ	

番号	種名	科名	備考
8	コウチュウ目		
402	クロコハナコメツキ	コメツキムシ	
403	クロハナコメツキ	コメツキムシ	
404	コガタクシコメツキ	コメツキムシ	
405	コハナコメツキ	コメツキムシ	
406	コフトナガコメツキ	コメツキムシ	
407	サビキコリ	コメツキムシ	
408	シモフリコメツキ	コメツキムシ	
409	トラフコメツキ	コメツキムシ	
410	ニセクチプトコメツキ	コメツキムシ	
411	ヒメクロコメツキ	コメツキムシ	
412	ヒメサビキコリ	コメツキムシ	
413	ヒラタヒサゴコメツキ	コメツキムシ	
414	ホソサビキコリ	コメツキムシ	
415	マダラチビコメツキ	コメツキムシ	
416	オオヒラタシデムシ	シデムシ	
417	ウスバツマキジョウカイ	ジョウカイボン	
418	クロヒメクビボソジョウカイ	ジョウカイボン	
419	ジョウカイボン	ジョウカイボン	
420	セボシジョウカイ	ジョウカイボン	
421	ケシジョウカイモドキ	ジョウカイモドキ	
422	ツマキアオジョウカイモドキ	ジョウカイモドキ	
423	ヒロオビジョウカイモドキ	ジョウカイモドキ	
424	アカアシノミゾウムシ	ゾウムシ	
425	アカナガクチカクシゾウムシ	ゾウムシ	
426	アカネニセクチプトキクイゾウムシ	ゾウムシ	
427	アシナガオニゾウムシ	ゾウムシ	
428	アルファルファタコゾウムシ	ゾウムシ	
429	イチゴハナゾウムシ	ゾウムシ	
430	オジロアシナガゾウムシ	ゾウムシ	
431	オビアカサルゾウムシ	ゾウムシ	
432	カキゾウムシ	ゾウムシ	
433	カンワクチプトゾウムシ	ゾウムシ	
434	カシワノミゾウムシ	ゾウムシ	
435	ガロアノミゾウムシ	ゾウムシ	
436	キイチゴトゲサルゾウムシ	ゾウムシ	
437	クロノミゾウムシ	ゾウムシ	
438	コフキゾウムシ	ゾウムシ	
439	コブハナゾウムシ	ゾウムシ	
440	サビヒョウタンゾウムシ	ゾウムシ	
441	ジュウジチビシギゾウムシ	ゾウムシ	
442	スグリゾウムシ	ゾウムシ	
443	ダイコンサルゾウムシ	ゾウムシ	
444	ツツゾウムシ	ゾウムシ	
445	ツヤツチゾウムシ	ゾウムシ	旧名ホソヒメカタゾウムシ
446	トゲハラヒラセクモゾウムシ	ゾウムシ	
447	ネジキトゲムネサルゾウムシ	ゾウムシ	
448	バラゾウムシ	ゾウムシ	
449	ヒサゴクチカクシゾウムシ	ゾウムシ	
450	ヒレルクチプトゾウムシ	ゾウムシ	
451	マダラアシゾウムシ	ゾウムシ	

番号	種名	科名	備考
	コウチュウ目		
452	マツクチプトキクイゾウムシ	ゾウムシ	
453	ヤサイゾウムシ	ゾウムシ	
454	ヤノシギゾウムシ	ゾウムシ	
455	ユアサハナゾウムシ	ゾウムシ	
456	アオグロナガタマムシ	タマムシ	
457	アオマダラタマムシ	タマムシ	県:準絶滅危惧2型
458	ウグイスナガタマムシ	タマムシ	
459	ウバタマムシ	タマムシ	県:準絶滅危惧2型
460	オオウグイスナガタマムシ	タマムシ	
461	クズノチビタマムシ	タマムシ	
462	クロナガタマムシ	タマムシ	
463	コウゾチビタマムシ	タマムシ	
464	シラホシナガタマムシ	タマムシ	
465	ダンダラチビタマムシ	タマムシ	
466	ナミガタチビタマムシ	タマムシ	
467	ヒコサンナガタマムシ	タマムシ	ナカネナガタマムシは本種の同種異名
468	ヒシモンナガタマムシ	タマムシ	
469	フチトリヒメヒラタタマムシ	タマムシ	
470	ベニナガタマムシ	タマムシ	
471	ホソアシナガタマムシ	タマムシ	
472	マダククロホシタマムシ	タマムシ	
473	ムツボシタマムシ	タマムシ	
474	ムネアカチビナガホソタマムシ	タマムシ	
475	ムネアカナガタマムシ	タマムシ	
476	ヤノナミガタチビタマムシ	タマムシ	別名ケヤキチビタマムシ
477	ヤマトタマムシ	タマムシ	
478	ロキノナガタマムシ	タマムシ	
479	クリイロチビキカワムシ	チビキカワムシ	
480	ツヤチビキカワムシ	チビキカワムシ	
481	カドムネチビヒラタムシ	チビヒラタムシ	
482	ヒメツチハンミョウ	ツチハンミョウ	
483	マメハンミョウ	ツチハンミョウ	
484	アカイロテントウ	テントウムシ	
485	ウスキホシテントウ	テントウムシ	
486	オオニジュウヤボシテントウ	テントウムシ	
487	キイロテントウ	テントウムシ	
488	クロツヤテントウ	テントウムシ	
489	コクロヒメテントウ	テントウムシ	
490	シロホシテントウ	テントウムシ	
491	ダンダラテントウ	テントウムシ	
492	ツマアカヒメテントウ	テントウムシ	
493	トホシテントウ	テントウムシ	
494	ナナホシテントウ	テントウムシ	
495	ナミテントウ	テントウムシ	
496	ニジュウヤボシテントウ	テントウムシ	
497	ハラグロオオテントウ	テントウムシ	
498	ヒメアカホシテントウ	テントウムシ	
499	ヒメカメノコテントウ	テントウムシ	
500	フタホシテントウ	テントウムシ	

番号	種名	科名	備考
9	コウチュウ目		
501	フタモンクロテントウ	テントウムシ	
502	ムネアカオオクロテントウ	テントウムシ	外来種
503	ムーアシロホシテントウ	テントウムシ	
504	モンクチビルテントウ	テントウムシ	外来種
505	ヨツボシテントウ	テントウムシ	
506	ヨツモンヒメテントウ	テントウムシ	
507	ヨツボシテントウダマシ	テントウダマシ	
508	カシノナガキクイムシ	ナガキクイムシ	
509	アヤモンヒゲナガクチキ	ナガクチキムシ	
510	クロホソナガクチキムシ	ナガクチキムシ	
511	セマダラナガシクイ	ナガシクイムシ	
512	チビホソナガクチキムシ	ナガクチキムシ	
513	ピロウドホソナガクチキムシ	ナガクチキムシ	
514	クロヒメハナノミ	ハナノミ	
515	チャイロヒメハナノミ	ハナノミ	
516	クロフナガタハナノミ	ハナノミダマシ	
517	コフナガタハナノミ	ハナノミダマシ	
518	アカバトガリオオズハネカクシ	ハネカクシ	別名アカバネハネカクシ
519	キンボシハネカクシ	ハネカクシ	
520	クロガネハネカクシ	ハネカクシ	
521	クロサビイロマルズオオハネカクシ	ハネカクシ	
522	コカメノコデオキノコムシ	ハネカクシ	
523	ナカアカヒゲブトハネカクシ	ハネカクシ	
524	ヘリアカバコガシラハネカクシ	ハネカクシ	
525	ムネピロアカハネカクシ	ハネカクシ	
526	ヤマトデオキノコムシ	ハネカクシ	
527	アオバネサルハムシ	ハムシ	
528	アカガネサルハムシ	ハムシ	
529	アカクビボソハムシ	ハムシ	
530	アトボシハムシ	ハムシ	
531	イタドリハムシ	ハムシ	
532	イチモンジカメノコハムシ	ハムシ	
533	イノコヅチカメノコハムシ	ハムシ	
534	イモサルハムシ	ハムシ	
535	ウリハムシ	ハムシ	
536	オオアカマルノミハムシ	ハムシ	
537	カミナリハムシ	ハムシ	
538	カメノコハムシ	ハムシ	
539	キオビクビボソハムシ	ハムシ	
540	キバラリクビボソハムシ	ハムシ	
541	キベリクビボソハムシ	ハムシ	
542	クズクビボソハムシ	ハムシ	外来種
543	クロウリハムシ	ハムシ	
544	クロボシツツハムシ	ハムシ	
545	クワハムシ	ハムシ	
546	コガタルリハムシ	ハムシ	
547	コマルノミハムシ	ハムシ	
548	サンゴジュハムシ	ハムシ	
549	ジンガサハムシ	ハムシ	
550	スズキミドリトビハムシ	ハムシ	

番号	種名	科名	備考
	コウチュウ目		
551	ダイコンナガスネトビハムシ	ハムシ	
552	チビカサハラハムシ	ハムシ	
553	チャバネツヤハムシ	ハムシ	
554	ツヤキバネサルハムシ	ハムシ	
555	テントウノミハムシ	ハムシ	
556	ドウガネサルハムシ	ハムシ	
557	トビサルハムシ	ハムシ	
558	トホシクピナガハムシ	ハムシ	
559	トホシハムシ	ハムシ	
560	ニホンケブカサルハムシ	ハムシ	
561	ハッカハムシ	ハムシ	
562	バラルリツツハムシ	ハムシ	
563	ヒゲナガルリマルノミハムシ	ハムシ	
564	ブタクサハムシ	ハムシ	
565	ホタルハムシ	ハムシ	
566	ヘリグロテントウノミハムシ	ハムシ	
567	マダラアラゲサルハムシ	ハムシ	別名マダラカサハラハムシ
568	マルキバネサルハムシ	ハムシ	
569	ムシクソハムシ	ハムシ	
570	メリケントビハムシ	ハムシ	外来種
571	モンキアシナガハムシ	ハムシ	
572	ヤツボシハムシ	ハムシ	
573	ヤナギリハムシ	ハムシ	
574	ヤマイモハムシ	ハムシ	
575	ヨツモンカメノコハムシ	ハムシ	
576	ヨツモンクロツツハムシ	ハムシ	
577	ヨモギハムシ	ハムシ	
578	ルリハムシ	ハムシ	
579	ルリマルノミハムシ	ハムシ	
580	エリザハンミョウ	ハンミョウ	
581	コハンミョウ	ハンミョウ	
582	トウキョウヒメハンミョウ	ハンミョウ	
583	エグリコブヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ	
584	エゴヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ	
585	カオジロヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ	
586	キノコヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ	
587	キマダラヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ	
588	コモンヒメヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ	
589	シロヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ	
590	スネアカヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ	
591	キイロチビハナケシキスイ	ヒゲボソケシキスイ	
592	タイワンヒメトゲムシ	ヒメトゲムシ	
593	ツヤケシホソカタムシ	ホソカタムシ	
594	ツヤナガヒラタホソカタムシ	ホソカタムシ	
595	ヒサゴホソカタムシ	ホソカタムシ	
596	ホソマダラホソカタムシ	ホソカタムシ	
597	ニセミツモンセマルヒラタムシ	ホソヒラタムシ	
598	ホソマダラホソヒラタムシ	ホソヒラタムシ	
599	ミツモンセマルヒラタムシ	ホソヒラタムシ	
600	クロハナボタル	ベニボタル	
601	コクロハナボタル	ベニボタル	

番号	種名	科名	備考
	<b>コウチュウ目</b>		
602	オバボタル	ホタル	
603	キムネマルハナノミ	マルハナノミ	
604	ベニモンツヤミジンムシ	ミジンムシ	
605	マエキミジンムシ	ミジンムシ	
606	ウスイロチビゾウムシ	ミツギリゾウムシ	
607	ケブカホソクチゾウムシ	ミツギリゾウムシ	
608	ヒレルホソクチゾウムシ	ミツギリゾウムシ	
	<b>ゴキブリ目</b>		
609	クロゴキブリ	ゴキブリ	
610	ヤマトゴキブリ	ゴキブリ	
611	チャバネゴキブリ	チャバネゴキブリ	
612	モリチャバネゴキブリ	チャバネゴキブリ	
	<b>シリアゲムシ目</b>		
613	ヤマトシリアゲ	シリアゲムシ	
	<b>チョウ目</b>		
614	アオスジアゲハ	アゲハチョウ	
615	オナガアゲハ	アゲハチョウ	
616	カラスアゲハ	アゲハチョウ	
617	キアゲハ	アゲハチョウ	
618	クロアゲハ	アゲハチョウ	
619	ジャコウアゲハ	アゲハチョウ	
620	ナガサキアゲハ	アゲハチョウ	
621	ナミアゲハ	アゲハチョウ	
622	モンキアゲハ	アゲハチョウ	
623	ヒロヘリアオイラガ	イラガ	外来種
624	クワコ	カイコガ	
625	カザリバ	カザリバガ	
626	カレハガ	カレハガ	
627	キノカワガ	コブガ	
628	ハイロリング	コブガ	
629	ベニモンアオリンガ	コブガ	
630	アカシジミ	シジミチョウ	
631	ウラギンシジミ	シジミチョウ	
632	<b>ウラゴマダラシジミ</b>	シジミチョウ	県:絶滅危惧Ⅱ類(荒川以西:絶滅危惧ⅠA)
633	ウラナミアカシジミ	シジミチョウ	
634	ウラナミシジミ	シジミチョウ	
635	<b>ゴイシジミ</b>	シジミチョウ	県:準絶滅危惧Ⅱ型
636	ツバメシジミ	シジミチョウ	
637	トラフシジミ	シジミチョウ	
638	ベニシジミ	シジミチョウ	
639	ミズイロオナガシジミ	シジミチョウ	
640	ムラサキシジミ	シジミチョウ	
641	ムラサキツバメ	シジミチョウ	
642	ヤマトシジミ	シジミチョウ	
643	ルリシジミ	シジミチョウ	
644	アシプトチズモンアオシヤク	シヤクガ	
645	ウスキクロテンヒメシヤク	シヤクガ	
646	ウスキツバメエダシヤク	シヤクガ	
647	ウスキヒメアオシヤク	シヤクガ	
648	ウスベニスジヒメシヤク	シヤクガ	
649	ウメエダシヤク	シヤクガ	
650	ウラベニエダシヤク	シヤクガ	

番号	種名	科名	備考
	<b>チョウ目</b>		
651	エグリヅマエダシヤク	シヤクガ	
652	カギシロスジアオシヤク	シヤクガ	
653	キリバエダシヤク	シヤクガ	
654	クロスジフユエダシヤク	シヤクガ	
655	コベニスジヒメシヤク	シヤクガ	
656	ゴマダラシロエダシヤク	シヤクガ	
657	チャエダシヤク	シヤクガ	
658	ツマジロエダシヤク	シヤクガ	
659	トピカエバエダシヤク	シヤクガ	
660	トピモンオオエダシヤク	シヤクガ	
661	トンボエダシヤク	シヤクガ	
662	ハグルマエダシヤク	シヤクガ	
663	ハスオビエダシヤク	シヤクガ	
664	ハミスジエダシヤク	シヤクガ	
665	フタテンオエダシヤク	シヤクガ	
666	フタナミトビヒメシヤク	シヤクガ	
667	マエキオエダシヤク	シヤクガ	
668	ヨモギエダシヤク	シヤクガ	
669	ギンシャチホコ	シャチホコガ	
670	クビワシャチホコ	シャチホコガ	
671	セグロシャチホコ	シャチホコガ	
672	セダカシャチホコ	シャチホコガ	
673	ツマキシヤチホコ	シャチホコガ	
674	ホソバシャチホコ	シャチホコガ	
675	ムクツマキシヤチホコ	シャチホコガ	
676	モンクロシャチホコ	シャチホコガ	
677	キタキチョウ	シロチョウ	
678	スジグロシロチョウ	シロチョウ	
679	ツマキチョウ	シロチョウ	
680	モンキチョウ	シロチョウ	
681	モンシロチョウ	シロチョウ	
682	コシアカスカシバ	スカシバガ	
683	コスカシバ	スカシバガ	
684	エビガラスズメ	ズメガ	
685	オオスカシバ	ズメガ	
686	キイロスズメ	ズメガ	
687	コエビガラスズメ	ズメガ	
688	コスズメ	ズメガ	
689	サザナミスズメ	ズメガ	
690	シモフリスズメ	ズメガ	
691	セスジズメ	ズメガ	
692	ヒメクロホウジャク	ズメガ	
693	ホシヒメホウジャク	ズメガ	
694	ホシホウジャク	ズメガ	
695	モモスズメ	ズメガ	
696	イチモンジセセリ	セセリチョウ	
697	<b>オオチャバネセセリ</b>	セセリチョウ	県:準絶滅危惧Ⅱ型
698	キマダラセセリ	セセリチョウ	
699	<b>ギンイチモンジセセリ</b>	セセリチョウ	県:準絶滅危惧Ⅱ型, 国:準絶滅危惧
700	<b>コチャバネセセリ</b>	セセリチョウ	県:準絶滅危惧Ⅱ型
701	ダイミョウセセリ	セセリチョウ	

番号	種名	科名	備考
	チョウ目		
702	チャバネセセリ	セセリチョウ	
703	ヒメキマダラセセリ	セセリチョウ	
704	ホソバセセリ	セセリチョウ	県:準絶滅危惧2型
705	ミヤマセセリ	セセリチョウ	県:準絶滅危惧1型(荒川以西:絶滅危惧I A類)
706	ミヤマチャバネセセリ	セセリチョウ	
707	アカタテハ	タテハチョウ	
708	アカボシゴマダラ	タテハチョウ	特定外来生物(奄美亜種を除く)
709	アサギマダラ	タテハチョウ	
710	アサマイチモンジ	タテハチョウ	県:準絶滅危惧2型
711	イチモンジチョウ	タテハチョウ	
712	ウラギンヒョウモン	タテハチョウ	県:準絶滅危惧2型
713	キタテハ	タテハチョウ	
714	クジャクチョウ	タテハチョウ	県:準絶滅危惧2型(亜高山帯・山地帯) 冬期移動
715	クロコノマチョウ	タテハチョウ	
716	コジャノメ	タテハチョウ	
717	ゴマダラチョウ	タテハチョウ	
718	コムスジ	タテハチョウ	
719	コムラサキ	タテハチョウ	
720	サトキマダラヒカゲ	タテハチョウ	
721	ジャノメチョウ	タテハチョウ	県:準絶滅危惧2型
722	ツマグロヒョウモン	タテハチョウ	
723	テングチョウ	タテハチョウ	
724	ヒオドシチョウ	タテハチョウ	県:絶滅危惧II類
725	ヒカゲチョウ	タテハチョウ	
726	ヒメアカタテハ	タテハチョウ	
727	ヒメウラナミジャノメ	タテハチョウ	
728	ヒメジャノメ	タテハチョウ	
729	ミスジチョウ	タテハチョウ	県:準絶滅危惧2型
730	ミドリヒョウモン	タテハチョウ	
731	ルリタテハ	タテハチョウ	
732	アメリカピンクノメイガ	ツトガ	外来種
733	アヤナミノメイガ	ツトガ	
734	キアヤヒメノメイガ	ツトガ	
735	キムジノメイガ	ツトガ	
736	シバツトガ	ツトガ	
737	シロエグリツトガ	ツトガ	
738	シロオビノメイガ	ツトガ	
739	シロモンノメイガ	ツトガ	
740	ツゲノメイガ	ツトガ	
741	ヒメマダラミズメイガ	ツトガ	
742	マエアカスカシノメイガ	ツトガ	
743	モモノゴマダラノメイガ	ツトガ	
744	ワタノメイガ	ツトガ	
745	ワタヘリクロノメイガ	ツトガ	
746	ギンツバメ	ツバメガ	
747	キアシドクガ	ドクガ	
748	チャドクガ	ドクガ	
749	ノンネマイマイ	ドクガ	
750	マイマイガ	ドクガ	
751	モンシロドクガ	ドクガ	

番号	種名	科名	備考
	チョウ目		
752	ヨツスジヒメシンクイ	ハマキガ	
753	コウゾハマキモドキ	ハマキモドキガ	
754	クロハネシロヒゲナガ	ヒゲナガガ	
755	ホソオビヒゲナガ	ヒゲナガガ	
756	アメリカシロヒトリ	ヒトリガ	外来種
757	オビヒトリ	ヒトリガ	
758	カクモンヒトリ	ヒトリガ	
759	カノコガ	ヒトリガ	
760	キハラゴマダラヒトリ	ヒトリガ	
761	ヨツボシホソバ	ヒトリガ	
762	マダラマルハヒロズコガ	ヒロズコガ	
763	シロシタホタルガ	マダラガ	
764	ホタルガ	マダラガ	
765	マドガ	マドガ	
766	オオミノガ	ミノガ	
767	ギンモンシマメイガ	メイガ	
768	トサカフトメイガ	メイガ	
769	モモイロシマメイガ	メイガ	
770	アケビコノハ	ヤガ	
771	アヤモクメキリガ	ヤガ	
772	ウンモンクチバ	ヤガ	
773	エゾギクキンウワバ	ヤガ	
774	オオウンモンクチバ	ヤガ	
775	オオシマカラスヨトウ	ヤガ	
776	カラスヨトウ	ヤガ	
777	キクキンウワバ	ヤガ	
778	キシタアツバ	ヤガ	
779	キバラモクメキリガ	ヤガ	
780	キマダラコヤガ	ヤガ	
781	クサシロキヨトウ	ヤガ	
782	クロクモヤガ	ヤガ	
783	コシロシタバ	ヤガ	
784	シマケンモン	ヤガ	
785	シロシタケンモン	ヤガ	
786	シロシタバ	ヤガ	
787	シロシタホタルガ	ヤガ	
788	シロスジアオヨトウ	ヤガ	
789	チャミノガ	ヤガ	
790	ナカグロクチバ	ヤガ	
791	ナカジロシタバ	ヤガ	
792	ハスモンヨトウ	ヤガ	
793	ハマオモトヨトウ	ヤガ	
794	ヒメクルマコヤガ	ヤガ	
795	フクラスズメ	ヤガ	
796	ホソオビアシブトクチバ	ヤガ	
797	マメキシタバ	ヤガ	
798	ウスタバガ	ヤママユガ	
799	オオミズアオ	ヤママユガ	
800	ヤママユ	ヤママユガ	県:地帯別危惧,荒川以西:絶滅危惧I B類

番号	種名	科名	備考
	<b>トビケラ目</b>		
801	ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	
802	ヨツメトビケラ	フトヒゲトビケラ	
	<b>トンボ目</b>		
803	オオアオイトトンボ	アオイトトンボ	
804	オツネイトンボ	アオイトトンボ	
805	ホソミオツネイトンボ	アオイトトンボ	
806	アオモンイトトンボ	イトトンボ	
807	アジアイトトンボ	イトトンボ	
808	オオイトトンボ	イトトンボ	
809	<b>キイトトンボ</b>	イトトンボ	県:準絶滅危惧2型
810	クロイトトンボ	イトトンボ	
811	ホソミイトトンボ	イトトンボ	
812	オニヤンマ	オニヤンマ	
813	ニホンカワトンボ	カワトンボ	
814	ハグロトンボ	カワトンボ	
815	<b>アオサナエ</b>	サナエトンボ	県:準絶滅危惧1型
816	ウチワヤンマ	サナエトンボ	
817	オナガサナエ	サナエトンボ	
818	コオニヤンマ	サナエトンボ	
819	コサナエ	サナエトンボ	
820	ダビドサナエ	サナエトンボ	
821	ホンサナエ	サナエトンボ	県:絶滅危惧II類(VU)
822	<b>ヤマサナエ</b>	サナエトンボ	県:準絶滅危惧2型
823	アキアカネ	トンボ	
824	ウスバキトンボ	トンボ	
825	オオシオカラトンボ	トンボ	
826	コシアキトンボ	トンボ	
827	コノシメトンボ	トンボ	
828	シオカラトンボ	トンボ	
829	シオヤトンボ	トンボ	
830	ショウジョウトンボ	トンボ	
831	チョウトンボ	トンボ	
832	ナツアカネ	トンボ	
833	ノシメトンボ	トンボ	
834	ネキトンボ	トンボ	
835	<b>ハラビロトンボ</b>	トンボ	県:準絶滅危惧2型
836	<b>ヒメアカネ</b>	トンボ	県:絶滅危惧II類
837	マユタテアカネ	トンボ	
838	ミヤマアカネ	トンボ	
839	コヤマトンボ	ヤマトンボ	
840	カトリヤンマ	ヤンマ	
841	ギンヤンマ	ヤンマ	
842	クロスジギンヤンマ	ヤンマ	
843	<b>サラサヤンマ</b>	ヤンマ	県:準絶滅危惧2型
	<b>ハサミムシ目</b>		
844	ヒゲジロハサミムシ	ハサミムシ	
	<b>ナナフシ目</b>		
845	<b>エダナナフシ</b>	ナナフシ	県:絶滅危惧II類
846	<b>トゲナナフシ</b>	ナナフシ	県:絶滅危惧II類
847	<b>ヤスマツトビナナフシ</b>	ナナフシ	県:準絶滅危惧2型
848	ナナフシモドキ	ナナフシモドキ	
	<b>ハエ目</b>		
849	ウデゲヒメホソアシナガバエ	アシナガバエ	
850	マダラホソアシナガバエ	アシナガバエ	
851	ホルバートアブ	アブ	

番号	種名	科名	備考
	<b>ハエ目</b>		
852	キリウジガガンボ	ガガンボ	
853	ホリカワクシヒゲガガンボ	ガガンボ	
854	オオクロバエ	クロバエ	
855	ツマグロキンバエ	クロバエ	
856	クロアシボソケバエ	ケバエ	
857	ハグロケバエ	ケバエ	
858	ヒメセアカケバエ	ケバエ	
859	メスアカケバエ	ケバエ	
860	クロシギアブ	シギアブ	
861	ショウジョウバエ	ショウジョウバエ	
862	エノキハトガリタマバエ	タマバエ	
863	クロバネツリアブ	ツリアブ	
864	ピロウドツリアブ	ツリアブ	
865	ホシアシナガヤセバエ	ナガズヤセバエ	
866	モンキアシナガヤセバエ	ナガズヤセバエ	
867	アシプトハナアブ	ハナアブ	
868	オオハナアブ	ハナアブ	
869	キゴシハナアブ	ハナアブ	
870	キョウコシマハナアブ	ハナアブ	
871	スイセンハナアブ	ハナアブ	外来種
872	ナミホシヒラタアブ	ハナアブ	
873	<b>ハチモドキハナアブ</b>	ハナアブ	県:準絶滅危惧2型
874	ヒゲナガハナアブ	ハナアブ	
875	<b>ヒサマツハチモドキハナアブ</b>	ハナアブ	県:準絶滅危惧2型
876	フタホシヒラタアブ	ハナアブ	
877	ホソヒメヒラタアブ	ハナアブ	
878	ホソヒラタアブ	ハナアブ	
879	ミナミヒメヒラタアブ	ハナアブ	
880	キマダラヒロクチバエ	ヒロクチバエ	
881	ダイズコンリュウバエ	ヒロクチバエ	
882	ベッコウバエ	ベッコウバエ	
883	アメリカミズアブ	ミズアブ	外来種
884	コウカアブ	ミズアブ	
885	コガタノミズアブ	ミズアブ	
886	ネグロミズアブ	ミズアブ	
887	ハラキンミズアブ	ミズアブ	
888	ルリミズアブ	ミズアブ	
889	ミスジミバエ	ミバエ	
890	アオメアブ	ムシヒキアブ	
891	オオイシアブ	ムシヒキアブ	
892	シオヤアブ	ムシヒキアブ	
893	チャイロオオイシアブ	ムシヒキアブ	
894	ナミマガリケムシヒキ	ムシヒキアブ	別名マガリケムシヒキ
895	ヒメキンイシアブ	ムシヒキアブ	
896	マダラメバエ	メバエ	
	<b>ハサミムシ目</b>		
897	ヒゲジロハサミムシ	ハサミムシ	
898	ホシケジロハサミムシ	ハサミムシ	
	<b>ハチ目</b>		
899	サトジガバチ	アナバチ	
900	ヤマトルリジガバチ	アナバチ	別名ルリジガバチ
901	アメイロアリ	アリ	
902	キイロシリアゲアリ	アリ	

番号	種名	科名	備考
	ハチ目		
903	クロオオアリ	アリ	
904	クロヤマアリ	アリ	
905	テラニシシリアゲアリ	アリ	
906	トビイロシワアリ	アリ	
907	<b>トゲアリ</b>	<b>アリ</b>	<b>環境省：絶滅危惧II類 (VU)</b>
908	ハリプトシリアゲアリ	アリ	
909	ハヤシケアリ	アリ	
910	ムネアカオオアリ	アリ	
911	ヒメアリ	アリ	
912	オオナガキバチ	キバチ	
913	ナミコオロギバチ	ギングチバチ	
914	オオモンクロクモバチ	クモバチ	
915	ムネアカトゲコムバチ	コムバチ	
916	エントツドロバチ	スズメバチ	
917	オオスズメバチ	スズメバチ	
918	オオフタオビドロバチ	スズメバチ	
919	キアシナガバチ	スズメバチ	
920	キイロスズメバチ	スズメバチ	
921	キボシアシナガバチ	スズメバチ	
922	クロスズメバチ	スズメバチ	
923	コアシナガバチ	スズメバチ	
924	コガタスズメバチ	スズメバチ	
925	スズバチ	スズメバチ	
926	チャイロスズメバチ	スズメバチ	
927	ヒメスズメバチ	スズメバチ	
928	フタモンアシナガバチ	スズメバチ	
929	ムモンホソアシナガバチ	スズメバチ	
930	ムモントックリバチ	スズメバチ	
931	モンズズメバチ	スズメバチ	
932	ハラアカマルセイボウ	セイボウ	
933	サトセナガアナバチ	セナガアナバチ	
934	クヌギハケタマバチ	タマバチ	虫こぶ(クヌギハナカイメンフシ)
935	キンケハラナガツチバチ	ツチバチ	
936	ヒメハラナガツチバチ	ツチバチ	
937	オオハキリバチ	ハキリバチ	
938	オオクロハバチ	ハバチ	
939	オオツマグロハバチ	ハバチ	
940	カブラハバチ	ハバチ	
941	クロムネアオハバチ	ハバチ	
942	チャイロハバチ	ハバチ	
943	エゾオナガバチ	ヒメバチ	
944	オオアメバチ	ヒメバチ	
945	オオホシオナガバチ	ヒメバチ	
946	クロヒゲフシオナガヒメバチ	ヒメバチ	
947	コブフシヒメバチ	ヒメバチ	
948	シロスジヒメバチ	ヒメバチ	
949	マイマイヒラタヒメバチ	ヒメバチ	
950	クマバチ	ミツバチ	
951	シロスジヒゲナガハナバチ	ミツバチ	
952	セイヨウオオマルハナバチ	ミツバチ	外来種

番号	種名	科名	備考
	ハチ目		
953	セイヨウミツバチ	ミツバチ	外来種
954	ダイミョウキマダラハナバチ	ミツバチ	
955	トラマルハナバチ	ミツバチ	
956	ヤマトキマダラハナバチ	ミツバチ	
957	ニホンミツバチ	ミツバチ	
958	アカスジチュウレンジ	ミフシハバチ	別名バラチュウレンジ
959	チュウレンジバチ	ミフシハバチ	外来種
960	ルリチュウレンジ	ミフシハバチ	
	バツタ目		
961	オンブバツタ	オンブバツタ	
962	カネタタキ	カネタタキ	
963	マダラカマドウマ	カマドウマ	
964	ウスイロササキリ	キリギリス	
965	コバネヒメギス	キリギリス	
966	<b>ヒガシキリギリス</b>	キリギリス	県:準絶滅危惧1型
967	クサキリ	キリギリス	
968	クビキリギリス	キリギリス	
969	ササキリ	キリギリス	
970	ハヤシノウマオイ	キリギリス	
971	ヒメギス	キリギリス	
972	ホシササキリ	キリギリス	
973	ヤブキリ	キリギリス	
974	<b>クツワムシ</b>	クツワムシ	県:絶滅危惧I B類
975	ケラ	ケラ	
976	エンマコオロギ	コオロギ	
977	カンタン	コオロギ	
978	<b>スズムシ</b>	コオロギ	県:地帯別危惧,荒川以西:準絶滅危惧1型
979	ツツレサセコオロギ	コオロギ	
980	ハラオカメコオロギ	コオロギ	
981	ミツカドコオロギ	コオロギ	
982	モリオカメコオロギ	コオロギ	
983	コロギス	コロギス	
984	サトクダマキモドキ	ツユムシ	
985	セスジツユムシ	ツユムシ	
986	ツユムシ	ツユムシ	
987	ノミバツタ	ノミバツタ	
988	イボバツタ	バツタ	
989	<b>クマバツタ</b>	バツタ	県:準絶滅危惧2型
990	クマバツタモドキ	バツタ	
991	コバネイナゴ	バツタ	
992	ショウリョウバツタ	バツタ	
993	<b>ショウリョウバツタモドキ</b>	バツタ	県:準絶滅危惧2型(荒川以西:準絶滅危惧1型)
994	ツチイナゴ	バツタ	
995	トノサマバツタ	バツタ	
996	<b>ハネナガイナゴ</b>	バツタ	県:準絶滅危惧1型(荒川以西:絶滅危惧II類)
997	<b>ヒナバツタ</b>	バツタ	県:準絶滅危惧1型(荒川以西:準絶滅危惧II類)
998	トビヒシバツタ	ヒシバツタ	
999	ハネナガヒシバツタ	ヒシバツタ	
1000	ハラヒシバツタ	ヒシバツタ	
1001	クサヒバリ	ヒバリモドキ	
1002	シバズ	ヒバリモドキ	
1003	マダラスズ	ヒバリモドキ	
1004	アオマツムシ	マツムシ	外来種
	ラクダムシ目		
1005	<b>ラクダムシ</b>	ラクダムシ	県:絶滅危惧II類

## おわりに

生態系サービスという言葉があります。生物多様性豊かな自然環境が人間にもたらす恵みのことで、食料・水・木材の「供給」、気候・水質浄化の「調整」、景観・娯楽の「文化」、光合成や栄養循環といった「基盤」の4つの機能に分類され、人間の生活と経済活動の基盤となっています。人も生き物の仲間ですから、自然に依拠して生きています。米一粒も工場で作ることは出来ません。暮らしの基盤となる自然はどうなっているのか、これを追っていったのが生き物調査です。

川越市の生き物調査の取り組みは、これからも続きます。かわごえ環境ネットも自然への取り組みを続けています。是非ご一緒に自然を楽しみ、大切にしていきたいと思います。川越市のHP、かわごえ環境ネットのHPをご覧ください。

## 写真・資料提供（敬称略・順不同）

賀登環 菊池修一郎 小瀬博之 過昌司 鈴木圭治 平松毅久 宮澤宏次 岡 治  
横山三枝子 賀登勉  
まんが・イラスト 日本工学院専門学校 マンガ・アニメーション科の学生さん

## 参考文献



「川越の自然」  
2021年2月発行  
かわごえ環境ネット設立  
20周年記念  
環境政策課にて取り扱い  
(700円)



「川越の自然を訪ねてきのこ編」  
2018年2月発行  
かわごえ環境ネット著作  
環境政策課にて取り扱い  
(500円)



「市民による川越生き物調査報告」  
2017年～2021年  
2022年2月発行  
かわごえ環境ネット編集  
無料頒布しましたが在庫なし。図書館にあります。



「チョウから見える川越の環境」  
2011年～2022年の記録  
2024年2月発行  
かわごえ環境ネット編集  
無料頒布しましたが在庫わずか。図書館にあります。

- 埼玉県レッドデータブック植物編 2024 (第4版)
- 埼玉県レッドデータブック動物編 2018 (第4版)

2026年2月28日発行

発行： かわごえ環境ネット自然環境部会  
事務局： 川越市環境政策課  
TEL 049-224-5866



本書はみぬまサウルス企画事務所様からの助成を受けて作成されました