

那須塩原市レッドリスト 2023

那須塩原市レッドリスト 2023

調査によって得られた生息・生育情報を基礎資料とし、「市カテゴリー」に基づき選定を行った。

1 選定基準（カテゴリー）

市カテゴリーは動物と植物で共通とし、栃木県に準拠した。

○【参考】環境省・栃木県カテゴリー

環境省のカテゴリー（2020）	栃木県のカテゴリー（2023）
区分及び基本概念	区分及び基本概念
【絶滅（EX）】 我が国ではすでに絶滅したと考えられる種	【絶滅】 県内ではすでに絶滅したと考えられる生物
【野生絶滅（EW）】 飼育・栽培下でのみ存続している種	
【絶滅危惧Ⅰ類（CR+EN）】 絶滅の危機に瀕している種	【絶滅危惧Ⅰ類（Aランク）】 絶滅の危機に瀕している生物 現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。
【絶滅危惧ⅠA類（CR）】 ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの	
【絶滅危惧ⅠB類（EN）】 ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの	
【絶滅危惧Ⅱ類（VU）】 絶滅の危険が増大している種	【絶滅危惧Ⅱ類（Bランク）】 絶滅の危険が増大している生物 現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
【準絶滅危惧（NT）】 現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種	【準絶滅危惧（Cランク）】 存続基盤が脆弱な生物 現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
【情報不足（DD）】 評価するだけの情報が不足している種	【情報不足】 評価するだけの情報が不足している生物
【絶滅のおそれのある地域個体群（LP）】 地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの	【絶滅のおそれのある地域個体群】 地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群
	【要注目】 注目すべき生物

○市カテゴリー

区分及び基本概念	要件
<p>絶滅</p> <p>市内ではすでに絶滅したと考えられる生物</p>	<p>過去に本市に生息したことが確認されており、かつ次のいずれかに該当する生物</p> <p>【確実な情報があるもの】</p> <p>①信頼できる調査や記録により、すでに絶滅したことが確認されている。</p> <p>②信頼できる複数の調査によっても、生息が確認できなかった。</p> <p>【情報量が少ないもの】</p> <p>③過去 50 年間前後の間に、信頼できる生息の情報が得られていない。</p>
<p>絶滅危惧Ⅰ類（A ランク）</p> <p>絶滅の危機に瀕している生物</p> <p>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。</p>	<p>次のいずれかに該当する生物</p> <p>【確実な情報があるもの】</p> <p>①既知のすべての個体群で、危機的水準にまで減少している。</p> <p>②既知のすべての生息地で、生息条件が著しく悪化している。</p> <p>③既知のすべての個体群が、その再生産能力を上回る捕獲・採取圧にさらされている。</p> <p>④ほとんどの分布域に交雑のおそれのある別種が侵入している。</p> <p>【情報量が少ないもの】</p> <p>⑤それほど遠くない過去（30 年～50 年）の生息記録以後確認情報がなく、その後信頼すべき調査が行われていないため、絶滅したかどうかの判断が困難なもの。</p>
<p>絶滅危惧Ⅱ類（B ランク）</p> <p>絶滅の危険が増大している生物</p> <p>現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。</p>	<p>次のいずれかに該当する生物</p> <p>【確実な情報があるもの】</p> <p>①大部分の個体群で、個体数が大幅に減少している。</p> <p>②大部分の生息地で、生息条件が明らかに悪化しつつある。</p> <p>③大部分の個体群が、捕獲・採取圧にさらされている。</p> <p>④分布域の相当部分に交雑可能な別種が侵入している。</p>
<p>準絶滅危惧（C ランク）</p> <p>存続基盤が脆弱な生物</p> <p>現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。</p>	<p>次に該当する生物</p> <p>【確実な情報があるもの】</p> <p>①分布域の一部において、個体数が減少している。</p> <p>②分布域の一部において、生息条件が悪化している。</p> <p>③分布域の一部において、捕獲・採取圧による圧迫を受けている。</p> <p>④分布域の一部において、交雑可能な別種が侵入している。</p>
<p>情報不足</p> <p>評価するだけの情報が不足している生物</p>	<p>環境条件の変化によって、容易に絶滅危惧のカテゴリーに移行しうる属性（具体的には、次のいずれかの要素）を有しているが、生息状況をはじめとして、ランクを判定するに足る情報が得られていない生物</p> <p>①どの生息地においても生息密度が低く希少である。</p> <p>②生息地が局限されている。</p> <p>③生物地理学上、孤立した分布特性を有する。（分布域がごく限られた固有種等）</p> <p>④生活史の一部または全部で特殊な環境条件を必要としている。</p>
<p>絶滅のおそれのある地域個体群</p> <p>地域的に孤立しており、地域レベルでの絶滅のおそれが高い個体群</p>	<p>次のいずれかに該当する地域個体群</p> <p>①生息状況、学術的価値等の観点から、レッドデータブック掲載種に準じて扱うべきと判断される種の地域個体群で、生息地が孤立しており、地域レベルで見た場合絶滅に瀕しているかその危険が増大していると判断されるもの。</p> <p>②生物地理学的観点から見て重要と判断される地域個体群で、絶滅に瀕しているか、その危険が増大していると判断されるもの。</p>
<p>要注目</p> <p>注目すべき生物</p>	<p>「絶滅」「絶滅危惧Ⅰ・Ⅱ類」「準絶滅危惧」「情報不足」「絶滅のおそれのある地域個体群」の区分以外で注目すべき生物</p> <p>①全国的にみて特異な分布を示す生物</p> <p>②市が分布の限界となっている生物</p> <p>③市にタイプロカリティがある生物</p> <p>④稀少な淡水魚の産卵貝等、他の希少種の保護上重要な生物</p> <p>⑤その他「要注目」に値すると考えられる生物</p>

2 選定種数

今回選定したレッドリスト種は524種である。以下に、カテゴリー及び分類群別の選定結果を示す。

カテゴリー \ 分類群	植物	哺乳類	鳥類	爬虫類	両生類	魚類	昆虫	カテゴリー合計
絶滅	0	0	0	0	0	0	2	2
絶滅危惧Ⅰ類 (A)	41	1	8	0	0	0	15	65
絶滅危惧Ⅱ類 (B)	90	0	11	0	0	0	30	131
準絶滅危惧 (C)	74	1	10	1	7	3	36	132
情報不足	7	7	0	0	0	0	93	107
絶滅の恐れのある地域個体群	0	0	0	0	0	0	0	0
要注目	7	4	1	7	5	6	55	85
合計	219	13	30	8	12	9	231	522

※原則として、令和4年度までの調査結果を基に選定を行った。

3 選定種一覧(那須塩原市レッドリスト)

■植物

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
1	スギラン	ヒカゲノカズラ科	<i>Phlegmariurus cryptomerinus</i>	B	要注目	Ⅱ類
2	イワヒバ	イワヒバ科	<i>Selaginella tamariscina</i>	C	C	
3	ミズニラ	ミズニラ科	<i>Isoetes japonica</i>	A	要注目	準
4	ハマハナヤスリ	ハナヤスリ科	<i>Ophioglossum thermale</i>	情報不足		
5	オニゼンマイ	ゼンマイ科	<i>Osmunda claytoniana</i>	情報不足		
6	ウチウゴケ	コケシノブ科	<i>Crepidomanes minutum</i>	C		
7	ウラジロ	ウラジロ科	<i>Diplazium viridulum</i>	C		
8	オオアカウキクサ	サンショウモ科	<i>Azolla japonica</i>	A	B	ⅠB類
9	ハコネシダ	イノモトソウ科	<i>Adiantum monochlamys</i>	C		
10	クジャクシダ	イノモトソウ科	<i>Adiantum pedatum</i>	A		
11	ウサギシダ	ナヨシダ科	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	B	要注目	
12	クモノシダ	チャセンシダ科	<i>Asplenium ruprechtii</i>	C		
13	コタニワタリ	チャセンシダ科	<i>Asplenium scolopendrium</i>	C		
14	コウライイヌワラビ	メシダ科	<i>Deparia coreana</i>	情報不足		Ⅱ類
15	イワヘゴ	オシダ科	<i>Dryopteris atrata</i>	B		
16	タニヘゴ	オシダ科	<i>Dryopteris tokvoensis</i>	C		
17	イワオモダカ	ウラボシ科	<i>Pyrosia hastata</i>	B	B	
18	ツガ	マツ科	<i>Tsuga sieboldii</i>	C		
19	ネズミサシ	ヒノキ科	<i>Juniperus rigida</i>	B	C	
20	ジュンサイ	ジュンサイ科	<i>Brasenia schreberi</i>	B	B	
21	ヒツジグサ	スイレン科	<i>Nymphaea tetragona</i>	C	B	
22	ダンコウバイ	クスノキ科	<i>Lindera obtusiloba</i>	C		
23	ショウブ	ショウブ科	<i>Acorus calamus</i>	C		
24	ミズバショウ	サトイモ科	<i>Lysichiton camtschatcense</i>	B	B	
25	ヒメザゼンソウ	サトイモ科	<i>Symplocarpus nipponicus</i>	B	C	
26	ザゼンソウ	サトイモ科	<i>Symplocarpus renifolius</i>	B	C	
27	トウゴクヘラオモダカ	オモダカ科	<i>Alisma rariflorum</i>	B	C	Ⅱ類
28	アギナン	オモダカ科	<i>Sagittaria aginashi</i>	B	C	準
29	ヤナギスズタ	トチカガミ科	<i>Blyxa japonica</i>	B	C	
30	イトトリゲモ	トチカガミ科	<i>Najas gracilima</i>	A	B	準
31	イバラモ	トチカガミ科	<i>Najas marina</i>	A	A	
32	フトヒルムシロ	ヒルムシロ科	<i>Potamogeton fryeri</i>	C		
33	ホソバミズヒキモ	ヒルムシロ科	<i>Potamogeton octandrus var. octandrus</i>	B	C	
34	イトモ	ヒルムシロ科	<i>Potamogeton pusillus</i>	B	A	準
35	キンコウカ	キンコウカ科	<i>Narthecium asiaticum</i>	B		
36	ヒメアマナ	ユリ科	<i>Gagea japonica</i>	A	A	ⅠB類
37	キバナノアマナ	ユリ科	<i>Gagea lutea</i>	C	C	
38	クルマユリ	ユリ科	<i>Lilium medeoloides var. medeoloides</i>	C		
39	ホソバノアマナ	ユリ科	<i>Lilium triflorum</i>	C	B	
40	エビネ	ラン科	<i>Calanthe discolor var. discolor</i>	B	B	準
41	キンセイラン	ラン科	<i>Calanthe nipponica</i>	A	B	Ⅱ類
42	サルメンエビネ	ラン科	<i>Calanthe tricarinata</i>	A	B	Ⅱ類
43	ギンラン	ラン科	<i>Cephalanthera erecta var. erecta</i>	C	B	
44	ユウシュンラン	ラン科	<i>Cephalanthera erecta var. subaphylla</i>	B	B	Ⅱ類
45	キンラン	ラン科	<i>Cephalanthera falcata</i>	B	B	Ⅱ類
46	オノエラン	ラン科	<i>Chondradenia fauriei</i>	B	B	
47	トケンラン	ラン科	<i>Cremastra unguiculata</i>	B	A	Ⅱ類
48	ユアツモリソウ	ラン科	<i>Cypripedium debile</i>	A	A	準
49	クマガイソウ	ラン科	<i>Cypripedium japonicum var. japonicum</i>	A	A	Ⅱ類
50	ハクサンチドリ	ラン科	<i>Dactylorhiza aristata</i>	A	B	
51	イチヨウラン	ラン科	<i>Dactylostalix ringens</i>	B	C	
52	セッコク	ラン科	<i>Dendrobium moniliforme</i>	A	C	
53	サワラン	ラン科	<i>Eleorchis japonica var. japonica</i>	B	B	
54	コイチヨウラン	ラン科	<i>Ephippianthus schmidtii</i>	B		
55	アオスズラン	ラン科	<i>Epipactis helleborine</i>	B		
56	カキラン	ラン科	<i>Epipactis thunbergii</i>	C	B	
57	タシロラン	ラン科	<i>Epipogium roseum</i>	A	C	準
58	カモメラン	ラン科	<i>Galearis cyclochila</i>	A	A	準
59	マツラン	ラン科	<i>Gastrochilus matsuran</i>	A	C	Ⅱ類
60	モミラン	ラン科	<i>Gastrochilus toramanus</i>	A	B	Ⅱ類
61	シロテンマ	ラン科	<i>Gastrodia elata var. pallens</i>	B		ⅠA類
62	ベニシユスラン	ラン科	<i>Goodyera biflora</i>	B	B	
63	アケボノシユスラン	ラン科	<i>Goodyera foliosa var. maximowicziana</i>	C	C	
64	シユスラン	ラン科	<i>Goodyera velutina</i>	B	B	
65	テガタドリ	ラン科	<i>Gymnadenia conopsea</i>	B	A	
66	ハクウンラン	ラン科	<i>Kuhlhasseltia nakaiana</i>	B	C	
67	エンシュウムヨウラン	ラン科	<i>Lecanorchis suginoana</i>	C	C	
68	ムヨウラン	ラン科	<i>Lecanorchis japonica</i>	C	C	
69	ジガバチソウ	ラン科	<i>Liparis krameri var. krameri</i>	C	C	
70	シテクモキリ	ラン科	<i>Liparis purpureovittata</i>	A	A	
71	クモイジガバチ	ラン科	<i>Liparis truncata</i>	A	A	ⅠA類
72	アリドオシラン	ラン科	<i>Myrmecichis japonica</i>	B		
73	ノビネチドリ	ラン科	<i>Neolindleya camtschatica</i>	B	B	
74	タンザワサカネラン	ラン科	<i>Neottia inagakii</i>	A	A	ⅠB類
75	フジチドリ	ラン科	<i>Neottianthe fujisanensis</i>	A	A	ⅠB類
76	ムカゴサイシン	ラン科	<i>Nervilia nipponica</i>	A	B	ⅠB類
77	コケイランモドキ	ラン科	<i>Oreorchis coreana</i>	A	A	
78	コケイラン	ラン科	<i>Oreorchis patens</i>	B	C	
79	サギソウ	ラン科	<i>Pecteilis radiata</i>	A	A	準
80	ミズチドリ	ラン科	<i>Platanthera hologlottis</i>	B	B	
81	ツレサギソウ	ラン科	<i>Platanthera japonica</i>	A	A	
82	トキソウ	ラン科	<i>Pogonia japonica</i>	C	B	準
83	ヤマトキソウ	ラン科	<i>Pogonia minor</i>	B	B	
84	ヒナチドリ	ラン科	<i>Ponerorchis chidori var. chidori</i>	A	A	Ⅱ類
85	ウチヨウラン	ラン科	<i>Ponerorchis graminifolia var. graminifolia</i>	A	A	Ⅱ類
86	ニヨホウチドリ	ラン科	<i>Ponerorchis joo-iokiana</i>	A	A	準
87	カヤラン	ラン科	<i>Thrixspermum japonicum</i>	B		
88	ショウキラン	ラン科	<i>Yuania japonica</i>	B		
89	ヒオウギ	アヤメ科	<i>Iris domestica</i>	C	A	
90	ヒメシャガ	アヤメ科	<i>Iris gracilipes</i>	B	B	準
91	ナスヒオウギアヤメ	アヤメ科	<i>Iris setosa var. nasuensis</i>	B	A	ⅠA類
92	ヒオウギアヤメ	アヤメ科	<i>Iris setosa var. setosa</i>	B	C	
93	ニッコウキスゲ	ツルボラン科	<i>Hemerocallis dumortieri var. esculenta</i>	C		
94	ギョウジャニンニク	ヒガンバナ科	<i>Allium victorialis subsp. platyphvillum</i>	C		
95	キジカクシ	クササギカズラ科	<i>Asparagus schoberioides</i>	C	C	

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
96	スズラン	クサスギカズラ科	<i>Convallaria maialis</i> var. <i>manshurica</i>	B	B	
97	イワギボウシ	クサスギカズラ科	<i>Hosta longipes</i> var. <i>longipes</i>	B		
98	キチジョウソウ	クサスギカズラ科	<i>Reineckea carnea</i>	C		
99	ミクリ	ガマ科	<i>Sparganium erectum</i> var. <i>erectum</i>	C	要注目	準
100	ナガエミクリ	ガマ科	<i>Sparganium japonicum</i>	C	要注目	準
101	クロイヌノヒゲモドキ	ホシクサ科	<i>Eriocaulum atroides</i>	B	B	Ⅱ類
102	クロヒナゲ	カヤツリグサ科	<i>Carex gifuensis</i>	要注目	要注目	
103	ヤガミスゲ	カヤツリグサ科	<i>Carex maackii</i>	B	C	
104	ヌマクロボスゲ	カヤツリグサ科	<i>Carex meyeriana</i>	情報不足	B	Ⅱ類
105	ホソバオゼヌマスゲ	カヤツリグサ科	<i>Carex nemurensis</i>	B	B	準
106	タヌキラン	カヤツリグサ科	<i>Carex podogyne</i>	C		
107	タヌキナルコ	カヤツリグサ科	<i>Carex × hosoi</i>	C		
108	サギスゲ	カヤツリグサ科	<i>Eriophorum gracile</i>	B	C	
109	ワタスゲ	カヤツリグサ科	<i>Eriophorum vaginatum</i> subsp. <i>fauriei</i>	B		
110	コアゼテンツキ	カヤツリグサ科	<i>Fimbristylis aestivalis</i>	C	C	
111	ヒナザサ	イネ科	<i>Coelachne japonica</i>	B	B	準
112	ササクサ	イネ科	<i>Lophatherum gracile</i>	C		
113	ヒゲシバ	イネ科	<i>Sporobolus japonicus</i>	C	C	
114	オトメエンゴサク	ケシ科	<i>Corydalis fukuharae</i>	B		
115	フクジュソウ	キンボウゲ科	<i>Adonis ramosa</i>	B	B	
116	サンリンソウ	キンボウゲ科	<i>Anemone stolonifera</i>	C	B	
117	オオヤマオダマキ	キンボウゲ科	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxyspala</i>	B		
118	エンコウソウ	キンボウゲ科	<i>Caltha palustris</i> var. <i>enkoso</i>	A	B	
119	リュウキンカ	キンボウゲ科	<i>Caltha palustris</i> var. <i>nipponica</i>	B	B	
120	シロバナカザグルマ	キンボウゲ科	<i>Clematis patens</i> f. <i>leucantha</i>	B	C	準
121	セツブンソウ	キンボウゲ科	<i>Eranthis pinnatifida</i>	B	B	準
122	オキナグサ	キンボウゲ科	<i>Pulsatilla cernua</i>	A	A	Ⅱ類
123	ミヤマキンボウゲ	キンボウゲ科	<i>Ranunculus acris</i> var. <i>nipponicus</i>	B		
124	コキツネノボタン	キンボウゲ科	<i>Ranunculus chinensis</i>	A	B	Ⅱ類
125	オオウマノアシガタ	キンボウゲ科	<i>Ranunculus grandis</i> var. <i>grandis</i>	B	B	
126	バイカモ	キンボウゲ科	<i>Ranunculus nipponicus</i> var. <i>submersus</i>	B		
127	ハイキンボウゲ	キンボウゲ科	<i>Ranunculus repens</i> var. <i>major</i>	C		
128	オトコゼリ	キンボウゲ科	<i>Ranunculus tachiroei</i>	A	C	
129	シナノキンバイ	キンボウゲ科	<i>Trollius japonicus</i>	A	C	
130	ヤマシャクヤク	ボタン科	<i>Paeonia japonica</i>	B	B	準
131	ベニバナヤマシャクヤク	ボタン科	<i>Paeonia obovata</i>	A	B	Ⅱ類
132	ヤシヤビシヤク	スグリ科	<i>Ribes ambiguum</i> var. <i>ambiguum</i>	B	C	準
133	フジキ	マメ科	<i>Cladrastis platycarpa</i>	C		
134	タヌキマメ	マメ科	<i>Crotalaria sessiliflora</i>	B	B	
135	ベニバナイチゴ	バラ科	<i>Rubus vernus</i>	B		
136	ナガボノフレモコウ	バラ科	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> var. <i>tenuifolia</i>	B		
137	チングルマ	バラ科	<i>Sieversia pentapetala</i>	B		
138	ケンボナシ	クロウメモドキ科	<i>Hovenia dulcis</i>	C		
139	トキホコリ	イラクサ科	<i>Elatostema densiflorum</i>	B	要注目	Ⅱ類
140	サクラバハハノキ	カバノキ科	<i>Alnus trabeculosa</i>	C	C	準
141	ヤエガワカンバ	カバノキ科	<i>Betula davurica</i> var. <i>davurica</i>	B	A	準
142	ゴキツル	ウリ科	<i>Actinostemma tenerum</i>	要注目		
143	シラヒゲソウ	ニシキギ科	<i>Parnassia foliosa</i> var. <i>foliosa</i>	A	A	
144	ウメバチソウ	ニシキギ科	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i>	C	C	
145	エノヲタチソウミレ	スミレ科	<i>Viola acuminata</i>	B		
146	ミヤマキスミレ	スミレ科	<i>Viola brevistipulata</i> subsp. <i>brevistipulata</i> f. <i>acumi</i>	B	C	
147	イイギリ	ヤナギ科	<i>Idesia polycarpa</i>	情報不足		
148	センダイタイゲキ	トウダイグサ科	<i>Euphorbia sendaica</i>	C	B	準
149	ハクサンフクロ	フウロソウ科	<i>Geranium vesoense</i> var. <i>nipponicum</i>	B		
150	ミズマツバ	ミソハギ科	<i>Rotala mexicana</i>	B	要注目	Ⅱ類
151	ヤナギラン	アカバナ科	<i>Chamerion angustifolium</i>	C	C	Ⅱ類
152	ミヤマツツトリモチ	ツツトリモチ科	<i>Balanophora nipponica</i>	C	C	Ⅱ類
153	イブキトラノオ	タデ科	<i>Bistorta officinalis</i> subsp. <i>japonica</i>	C		
154	シラカワタデ	タデ科	<i>Persicaria maculosa</i> subsp. <i>hirticaulis</i> var. <i>amblyo</i>	B	C	
155	モウセンゴケ	モウセンゴケ科	<i>Drosera rotundifolia</i>	C	C	
156	カワラナデシコ	ナデシコ科	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	C		
157	ナンバンハコベ	ナデシコ科	<i>Silene baccifera</i> var. <i>japonica</i>	要注目		
158	センジュガンビ	ナデシコ科	<i>Silene gracillima</i>	A		
159	ピランジ	ナデシコ科	<i>Silene keiskei</i> var. <i>minor</i>	A		
160	カワラアカザ	ヒユ科	<i>Chenopodium acuminatum</i> var. <i>vachelii</i>	B		
161	ニッコウバイカウツギ	アジサイ科	<i>Philadelphus satsumi</i> var. <i>parviflorus</i>	C		
162	ユキワリソウ	サクラソウ科	<i>Primula modesta</i> subsp. <i>modesta</i> var. <i>modesta</i>	B		
163	クリソウ	サクラソウ科	<i>Primula japonica</i>	C		
164	サクラソウ	サクラソウ科	<i>Primula sieboldii</i>	B	B	準
165	シヤクジョウソウ	ツツジ科	<i>Monotropa hypopithys</i>	C		
166	ベニバナイチヤクソウ	ツツジ科	<i>Pyrola asarifolia</i> subsp. <i>incarnata</i>	B		
167	オオバツツジ	ツツジ科	<i>Rhododendron nipponicum</i>	C		
168	ハナイカリ	リンドウ科	<i>Halenia corniculata</i>	B		
169	ホソバノツルリンドウ	リンドウ科	<i>Pterygocalyx volubilis</i>	B	要注目	
170	テングノコヅチ	リンドウ科	<i>Tripterospermum japonicum</i> var. <i>involutibile</i>	B	要注目	準
171	サワリソウ	ムラサキ科	<i>Ancistrocarpa japonica</i>	B	C	
172	ルリソウ	ムラサキ科	<i>Omphalodes krameri</i> var. <i>krameri</i>	C		
173	タチカメバソウ	ムラサキ科	<i>Trigonotis guihelmii</i>	C		
174	アオホオズキ	ナス科	<i>Physalisstrum japonicum</i>	B	C	Ⅱ類
175	サウトウガラシ	オオバコ科	<i>Deinostema violaceum</i>	C		
176	ヒヨクソウ	オオバコ科	<i>Veronica laxa</i>	B	B	
177	クガイソウ	オオバコ科	<i>Veronicastrum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	A		
178	ノタヌキモ	タヌキモ科	<i>Utricularia aurea</i>	A	絶滅	Ⅱ類
179	イヌタヌキモ	タヌキモ科	<i>Utricularia australis</i>	C	C	準
180	ホザキノミミカキグサ	タヌキモ科	<i>Utricularia caerulea</i>	C	B	
181	ムラサキミミカキグサ	タヌキモ科	<i>Utricularia uliginosa</i>	C	B	準
182	タヌキモ	タヌキモ科	<i>Utricularia × japonica</i>	情報不足	情報不足	準
183	タカクマヒキオコシ	シソ科	<i>Isodon shikokianus</i> var. <i>intermedius</i>	C		
184	メハジキ	シソ科	<i>Leonurus japonicus</i>	要注目		
185	ヒメハッカ	シソ科	<i>Mentha japonica</i>	B	B	準
186	タチヤマウツボグサ	シソ科	<i>Prunella prunelliformis</i>	B		
187	タチコゴメグサ	ハマウツボ科	<i>Euphrasia maximowiczii</i> var. <i>maximowiczii</i>	C		
188	オカウツボ	ハマウツボ科	<i>Orbanche coerulescens</i>	A	A	Ⅱ類
189	トモエシオガマ	ハマウツボ科	<i>Pedicularis resupinata</i> subsp. <i>teucrifolia</i> var. <i>caes</i>	C		
190	エゾシオガマ	ハマウツボ科	<i>Pedicularis vezoensis</i> var. <i>vezoensis</i>	C		
191	キヨスミウツボ	ハマウツボ科	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>	C		
192	フウリンウメモドキ	モチノキ科	<i>Ilex geniculata</i>	C		
193	バアソフ	キキョウ科	<i>Codonopsis ussuriensis</i>	B	C	Ⅱ類
194	サワギキョウ	キキョウ科	<i>Lobelia sessilifolia</i>	B		
195	キキョウ	キキョウ科	<i>Platycodon grandiflorus</i>	A	A	Ⅱ類

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
196	ミツガシワ	ミツガシワ科	<i>Menthanes trifoliata</i>	B	B	
197	ウサギギク	キク科	<i>Arnica unalaschcensis</i> var. <i>tschonoskvi</i>	C		
198	ヒトツバヨモギ	キク科	<i>Artemisia monophylla</i>	要注目		
199	イワインテン	キク科	<i>Chrysanthemum rupestre</i>	B		
200	ヤナギタンポポ	キク科	<i>Hieracium umbellatum</i>	B		
201	カワラニガナ	キク科	<i>Ilex tamagawaensis</i>	要注目	要注目	準
202	ウスユキソウ	キク科	<i>Leontopodium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	C		
203	ミチノクヤマタバコ	キク科	<i>Ligularia fauriei</i>	B	B	
204	オオニガナ	キク科	<i>Nabalus tanakae</i>	A	C	
205	ミヤコアザミ	キク科	<i>Saussurea maximowiczii</i> var. <i>maximowiczii</i>	B		
206	カントウタンポポ	キク科	<i>Taraxacum platycarpum</i> var. <i>platycarpum</i>	C		
207	エソタンポポ	キク科	<i>Taraxacum venustum</i>	C		
208	オカオグルマ	キク科	<i>Tephrosia integrifolia</i> subsp. <i>kirilowii</i>	C	C	
209	キガンピ	ジンチョウゲ科	<i>Diplomorpha trichotoma</i>	要注目		
210	トウキ	セリ科	<i>Angelica acutiloba</i> subsp. <i>acutiloba</i>	情報不足		
211	ホタルサイコ	セリ科	<i>Bupleurum longiradiatum</i> var. <i>elatus</i>	C		
212	イブキボウフウ	セリ科	<i>Libanotis ugoensis</i> var. <i>japonica</i>	C		
213	タニミツバ	セリ科	<i>Sium serra</i>	C		
214	ヌマゼリ	セリ科	<i>Sium suave</i> var. <i>nipponicum</i>	C	要注目	Ⅱ類
215	ミヤマシグレ	ガマズミ科	<i>Viburnum urceolatum</i> f. <i>procumbens</i>	C		
216	ナベナ	スイカズラ科	<i>Dipsacus japonicus</i>	B	C	
217	オミナエシ	スイカズラ科	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	C		
218	ハクサンオミナエシ	スイカズラ科	<i>Patrinia triloba</i> var. <i>triloba</i>	C		
219	マツムシソウ	スイカズラ科	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>japonica</i>	B	C	

■哺乳類

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
1	シントウトガリネズミ	トガリネズミ科	<i>Sorex shinto</i>	情報不足	情報不足	
2	カウネズミ	トガリネズミ科	<i>Chimarrogale platycephalus</i>	C	B	
3	ヒメヒミズ	モグラ科	<i>Dymecodon pilirostris</i>	情報不足	情報不足	
4	コキクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ科	<i>Rhinolophus cornutus</i>	要注目	要注目	
5	ニホンウサギコウモリ	ヒナコウモリ科	<i>Plecotus sacrimontis</i>	要注目	C	
6	モモジロコウモリ	ヒナコウモリ科	<i>Myotis macrodactylus</i>	要注目	要注目	
7	クロホオヒゲコウモリ	ヒナコウモリ科	<i>Myotis prinosus</i>	A	A	Ⅱ類
8	テングコウモリ	ヒナコウモリ科	<i>Murina hilgendorfi</i>	情報不足	B	
9	コテングコウモリ	ヒナコウモリ科	<i>Murina ussuriensis</i>	要注目	要注目	
10	ユビナガコウモリ	ユビナガコウモリ科	<i>Miniopterus fuliginosus</i>	情報不足	C	
11	ヤチネズミ	キヌゲネズミ科	<i>Craseomys andersoni</i>	情報不足	要注目	
12	スミスネズミ	キヌゲネズミ科	<i>Craseomys smithii</i>	情報不足	要注目	
13	オコジョ	イタチ科	<i>Mustela erminea</i>	情報不足	C	準

■鳥類

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
1	ウズラ	キジ科	<i>Coturnix japonica</i>	A	A	Ⅱ類
2	ヤマドリ	キジ科	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	C	C	
3	オシドリ	カモ科	<i>Aix galericulata</i>	C	C	情報不足
4	トモエガモ	カモ科	<i>Anas formosa</i>	C	C	Ⅱ類
5	ミソゴイ	サギ科	<i>Gorsachius goisagi</i>	A	A	Ⅱ類
6	ヒクイナ	クイナ科	<i>Porzana fusca</i>	A	A	準
7	カッコウ	カッコウ科	<i>Cuculus canorus</i>	要注目		
8	ヨタカ	ヨタカ科	<i>Caprimulgus indicus</i>	B	C	準
9	ハリオアマツバメ	アマツバメ科	<i>Hirundapus caudacutus</i>	B	A	
10	ケリ	チドリ科	<i>Vanellus cinereus</i>	B	C	情報不足
11	オオジシギ	シギ科	<i>Gallinago hardwickii</i>	A	A	準
12	ハチクマ	タカ科	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	B	B	準
13	ハイタカ	タカ科	<i>Accipiter nisus</i>	C	C	準
14	オオタカ	タカ科	<i>Accipiter gentilis</i>	C	C	準
15	サンバ	タカ科	<i>Butastur indicus</i>	B	C	Ⅱ類
16	イヌフシ	タカ科	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	A	I A類
17	クマタカ	タカ科	<i>Nisaetus nipalensis</i>	B	A	I B類
18	コノハズク	フクロウ科	<i>Otus sunia</i>	B	B	
19	アオバズク	フクロウ科	<i>Ninox scutulata</i>	B	B	
20	アカショウビン	カワセミ科	<i>Halcyon coromanda</i>	A	A	
21	ヤマセミ	カワセミ科	<i>Megaceryle lugubris</i>	B	C	
22	ハヤブサ	ハヤブサ科	<i>Falco peregrinus</i>	B	A	Ⅱ類
23	サンショウクイ	サンショウクイ科	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	C	C	Ⅱ類
24	サンコウチョウ	カササギヒタキ科	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	C	C	
25	チゴモズ	モズ科	<i>Lanius tigrinus</i>	A	A	I A類
26	アカモズ	モズ科	<i>Lanius cristatus</i>	A	A	I B類
27	マミシロ	ヒタキ科	<i>Zoothera sibirica</i>	C	C	
28	クロツグミ	ヒタキ科	<i>Turdus cardis</i>	C	C	
29	コサメビタキ	ヒタキ科	<i>Muscicapa dauurica</i>	C	C	
30	ホオアカ	ホオジロ科	<i>Emberiza fucata</i>	B	C	

■爬虫類

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
1	ヒガシニホントカゲ	トカゲ科	<i>Plestiodon fimitimus</i>	C	B	
2	ニホンカナヘビ	カナヘビ科	<i>Takydromus tachydromoides</i>	要注目	要注目	
3	タカチホヘビ	タカチホヘビ科	<i>Achalina spinalis</i>	要注目	情報不足	
4	シロマダラ	ナミヘビ科	<i>Dinodon orientale</i>	要注目	要注目	
5	ジムグリ	ナミヘビ科	<i>Elaphe conspicillata</i>	要注目	要注目	
6	ヒバカリ	ナミヘビ科	<i>Amphiesma vibakari vibakari</i>	要注目	要注目	
7	ヤマカガシ	ナミヘビ科	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	要注目	C	
8	ニホンマムシ	クサリヘビ科	<i>Agkistrodon blomhoffii</i>	要注目	C	

■両生類

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
1	トウホクサンショウウオ	サンショウウオ科	<i>Hynobius lichenatus</i>	C	要注目	準
2	クロサンショウウオ	サンショウウオ科	<i>Hynobius nigrescens</i>	C	C	準
3	ハコネサンショウウオ	サンショウウオ科	<i>Onychodactylus japonicus</i>	要注目		
4	アカハライモリ	イモリ科	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	C	B	準
5	アズマヒキガエル	ヒキガエル科	<i>Bufo japonicus formosus</i>	要注目	C	
6	ニホンアカガエル	アカガエル科	<i>Rana japonica</i>	C	C	
7	タゴガエル	アカガエル科	<i>Rana tagoi tagoi</i>	要注目		

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
8	トウキョウダルマガエル	アカガエル科	<i>Rana porosa porosa</i>	要注目	C	準
9	ムカシツチガエル	アカガエル科	<i>Glandirana reliquia</i>	C	B	
10	モリアオガエル	アオガエル科	<i>Rhacophorus arboreus</i>	C	要注目	
11	シュレーゲルアオガエル	アオガエル科	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	C	C	
12	カジカガエル	アオガエル科	<i>Buergeria buergeri</i>	要注目	要注目	

■魚類

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
1	スナヤツメ	ヤツメウナギ科	<i>Lethenteron reissneeri</i>	要注目	B	Ⅱ類
2	キンフナ	コイ科	<i>Garassius buergeri subsp.2</i>	要注目	B	Ⅱ類
3	タナゴ	コイ科	<i>Acheilognathus melanogaster</i>	要注目	A	I B類
4	オイカワ	コイ科	<i>Zacco platypus</i>	要注目		
5	アブラハヤ	コイ科	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>	C	要注目	
6	ホトケドジョウ	ドジョウ科	<i>Lefua echigonia</i>	C	B	I B類
7	ギバチ	ギギ科	<i>Pseudobagrus tokiensis</i>	要注目	C	Ⅱ類
8	ニッコウイワナ	サケ科	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>	C	B	情報不足
9	ムサシノジュスカケハゼ	ハゼ科	<i>Gymnogobius sp.1</i>	要注目	B	I B類

■昆虫

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
1	コバナアオイトトンボ	アオイトトンボ科	<i>Lestes japonicus</i>	B	B	I B類
2	アオハダトンボ	カワトンボ科	<i>Calopteryx japonica</i>	要注目		準
3	エゾイトトンボ	イトトンボ科	<i>Coenagrion lanceolatum</i>	要注目	C	
4	オゼイトトンボ	イトトンボ科	<i>Coenagrion terue</i>	要注目	要注目	
5	モートンイトトンボ	イトトンボ科	<i>Mortonagrion selenion</i>	要注目	要注目	準
6	ムカシトンボ	ムカシトンボ科	<i>Epiophlebia superstes</i>	C	C	
7	サラサヤンマ	ヤンマ科	<i>Sarasaeschna prveri</i>	要注目	C	
8	コンボソヤンマ	ヤンマ科	<i>Boyeria maclachlani</i>	C	C	
9	カトリヤンマ	ヤンマ科	<i>Gynacantha japonica</i>	B	B	
10	マルタンヤンマ	ヤンマ科	<i>Anaciaeschna martini</i>	B	B	
11	ヤブヤンマ	ヤンマ科	<i>Polycanthagyna melanictera</i>	B	B	
12	マダラヤンマ	ヤンマ科	<i>Aeshna mixta</i>	C	C	準
13	モイワサナエ	サナエトンボ科	<i>Davidius moiwanus</i>	B	C	
14	ホンサナエ	サナエトンボ科	<i>Shaogomphus postocularis</i>	C	要注目	
15	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ科	<i>Tanypteryx prveri</i>	C	C	
16	トラフトンボ	エゾトンボ科	<i>Eitheca marginata</i>	B	B	
17	エゾトンボ	エゾトンボ科	<i>Somatochlora viridiaenea</i>	C	C	
18	ハネヒロエゾトンボ	エゾトンボ科	<i>Somatochlora clavata</i>	C	C	Ⅱ類
19	チョウトンボ	トンボ科	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	要注目	C	
20	コノシメトンボ	トンボ科	<i>Sympetrum baccha</i>	要注目		
21	ヒメアカネ	トンボ科	<i>Sympetrum parvulum</i>	C	C	
22	マイコアカネ	トンボ科	<i>Sympetrum kunkeli</i>	要注目	C	
23	ネキトンボ	トンボ科	<i>Sympetrum speciosum</i>	C	要注目	
24	キトンボ	トンボ科	<i>Sympetrum croceolum</i>	B	C	
25	ハッチョウトンボ	トンボ科	<i>Nannophya pygmaea</i>	C	要注目	
26	ヨツボシトンボ	トンボ科	<i>Libellula quadrimaculata</i>	要注目	C	
27	トワダカワゲラ	トワダカワゲラ科	<i>Scopura longa</i>	要注目	要注目	
28	ミネトワダカワゲラ	トワダカワゲラ科	<i>Scopura montana</i>	要注目	要注目	
29	ヒメオオヤマカワゲラ	カワゲラ科	<i>Ovamia seminigra</i>	要注目	要注目	
30	フライソアミメカワゲラ	アミメカワゲラ科	<i>Perlodes frisonanus</i>	B	B	準
31	ガロアムシ	ガロアムシ科	<i>Galloisiana nipponensis</i>	要注目		
32	クギヌキハサミムシ	クギヌキハサミムシ科	<i>Forficula tomis</i>	要注目	要注目	
33	ムツセモンササキリモドキ	ササキリモドキ科	<i>Nipponomeconema mutsuense</i>	要注目		
34	ヒメフキバタ	バタ科	<i>Parapodisma atsukoana</i>	要注目	要注目	
35	カワラバタ	バタ科	<i>Eusphingonotus japonicus</i>	要注目	要注目	
36	エゾゼミ	ゼミ科	<i>Tibicen japonicus</i>	要注目	要注目	
37	アカエゾゼミ	ゼミ科	<i>Tibicen flammatus</i>	要注目	C	
38	チツゼミ	ゼミ科	<i>Cicadetta radiator</i>	要注目	C	
39	タケウチトゲアウフキ	トゲアウフキムシ科	<i>Machaerota takenouchii</i>	要注目	C	
40	ヒメミズカマキリ	タイコウチ科	<i>Ranatra unicolor</i>	要注目	B	
41	コオイムシ	コオイムシ科	<i>Appasus japonicus</i>	要注目	C	準
42	オオコオイムシ	コオイムシ科	<i>Appasus major</i>	要注目	要注目	
43	タガメ	コオイムシ科	<i>Lethocerus devilloli</i>	C	C	Ⅱ類
44	ナベフタムシ	コオイムシ科	<i>Aphelocheirus vittatus</i>	情報不足	C	
45	ムモンミズカメムシ	ミズカメムシ科	<i>Mesovelgia mivamotoi</i>	情報不足		
46	ニセオオチャイロカスミカメ	カスミカメムシ科	<i>Orientomiris eurvtus</i>	情報不足		
47	ニセノコギリヒラタカメムシ	ヒラタカメムシ科	<i>Aradus yunnanus</i>	情報不足	要注目	
48	シロヘリツチカメムシ	ツチカメムシ科	<i>Canthophorus niveimarginatus</i>	情報不足	C	準
49	シモフリクチブトカメムシ	カメムシ科	<i>Eocanthecona japonicola</i>	要注目		
50	ツノアカツノカメムシ	ツノカメムシ科	<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	要注目		
51	ヤナギベニモンツノカメムシ	ツノカメムシ科	<i>Elasmotethus amabilis</i>	情報不足	要注目	
52	キバクキバチ	クキバチ科	<i>Phyllocucis viator</i>	情報不足		
53	ホンシアントハバチ	コンボウハバチ科	<i>Agencocimbex maculatus</i>	情報不足		情報不足
54	キイロモモフトハバチ	コンボウハバチ科	<i>Cimbex connatus taikushi</i>	B	B	
55	ウモノオハチ	コマユバチ科	<i>Euurobracon vakahamae</i>	C	C	準
56	オオセイボウ	セイボウ科	<i>Stilbum cvanurum</i>	情報不足		情報不足
57	オオツヤセイボウ	セイボウ科	<i>Pseudomalus grandis</i>	B	A	準
58	トゲアリ	アリ科	<i>Polyrhachis lamellidens</i>	C		Ⅱ類
59	ツノアカヤマアリ	アリ科	<i>Formica fukaii</i>	A		情報不足
60	エゾアカヤマアリ	アリ科	<i>Formica vassensis</i>	B	C	Ⅱ類
61	ヤドリホオナガスズメバチ	スズメバチ科	<i>Dolichovespula adulterina montivaga</i>	C		情報不足
62	ニッポンホオナガスズメバチ	スズメバチ科	<i>Dolichovespula saxonica nipponica</i>	要注目	要注目	情報不足
63	ミカドジガバチ	アナバチ科	<i>Hoplammophila aemulans</i>	C	C	
64	コイケアウフキバチ	ギンクチバチ科	<i>Eogorvtes fulvohirtus</i>	C	C	
65	カゲロウギンクチ	ギンクチバチ科	<i>Crossocercus (Blepharipus) walkeri</i>	C	C	
66	キユビギンクチ	ギンクチバチ科	<i>Crossocercus (Towada) flavitarsus</i>	A	A	情報不足
67	ニトベギンクチ	ギンクチバチ科	<i>Ectemnius (Spadicocicro) nitobei</i>	B	B	情報不足
68	アギトギンクチ	ギンクチバチ科	<i>Ectemnius (Yanonius) martjanowi</i>	情報不足	要注目	情報不足
69	ミカドヒメハナバチ	ヒメハナバチ科	<i>Andrena (Andrena) mikado</i>	要注目	C	
70	ヤスマツヒメハナバチ	ヒメハナバチ科	<i>Andrena (Parandrena) vasumatsui</i>	A	A	情報不足
71	アオスジハナバチ	コハナバチ科	<i>Nomia (Hoplonomia) incerta</i>	C	要注目	
72	シロアシクサレダマバチ	ケアシハナバチ科	<i>Macropis (Macropis) tibialis</i>	C	C	
73	マイマイツツハナバチ	ハキリバチ科	<i>Osmia (Helicosmia) orientalis</i>	A	A	情報不足
74	トモンハナバチ	ハキリバチ科	<i>Anthidium (Anthidium) septemspinosum</i>	B	B	
75	クズハキリバチ	ハキリバチ科	<i>Megachile (Megachile) pseudomonticola</i>	情報不足		情報不足
76	ナミルリモンハナバチ	ミツバチ科	<i>Thyreus decorus</i>	C	C	
77	ナガマルハナバチ	ミツバチ科	<i>Bombus (Megabombus) consobrinus wittenburgi</i>	要注目		情報不足
78	オオミズマシ	ミズマシ科	<i>Dineutus (Spinodinuutes) orientalis</i>	情報不足		準

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
79	コムズスマシ	ミズスマシ科	<i>Gyrinus (Gyrinus) curtus</i>	情報不足		I B類
80	ミズスマシ	ミズスマシ科	<i>Gyrinus (Gyrinus) japonicus</i>	B		II類
81	アイヌハンミョウ	オサムシ科	<i>Cicindela (Cicindela) gemmata aino</i>	情報不足	C	準
82	ホソヒメクロオサムシ	オサムシ科	<i>Carabus (Pentacarabus) harmandi harmandi</i>	情報不足	要注目	
83	ハンミョウ	オサムシ科	<i>Cicindela (Sophiodela) japonica</i>	情報不足	C	
84	セアカオサムシ	オサムシ科	<i>Carabus (Hemicarabus) tuberculosus</i>	情報不足	要注目	準
85	オサムシモドキ	オサムシ科	<i>Craspedonotus tibialis</i>	情報不足	要注目	
86	シモツクメクラチビゴミムシ	オサムシ科	<i>Trechiana (Trechiana) ohkawai</i>	要注目	要注目	
87	オンドメクラチビゴミムシ	オサムシ科	<i>Trechiana (Trechiana) ondoi</i>	要注目	要注目	
88	カタアカアトクリゴミムシ	オサムシ科	<i>Cymindis (Platycymindis) collaris</i>	情報不足	C	
89	トネガワナガゴミムシ	オサムシ科	<i>Pterostichus (Badistrinus) bandotaro</i>	情報不足	C	
90	モムラオオズナガゴミムシ	オサムシ科	<i>Pterostichus (Nialoe) momuranus</i>	要注目		
91	オガナガゴミムシ	オサムシ科	<i>Pterostichus (Nialoe) ogaensis</i>	要注目	要注目	
92	マダラコガシラミズムシ	コガシラミズムシ科	<i>Halipalus sharpi</i>	C	C	II類
93	クロホシコガシラミズムシ	コガシラミズムシ科	<i>Halipalus basinotatus</i>	B	C	II類
94	ケベリクロヒメゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Ilybius apicalis</i>	情報不足		準
95	ケベリマメゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Platambus fimbriatus</i>	情報不足		準
96	メススジゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Aclius japonicus</i>	情報不足	要注目	
97	マルガタゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Graphoderus adamsii</i>	情報不足	C	II類
98	クロゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Cybister (Melanectes) brevis</i>	情報不足		準
99	ゲンゴロウ (ナメゲンゴロウ)	ゲンゴロウ科	<i>Cybister (Cybister) japonicus</i>	情報不足	B	II類
100	シマゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Hvdaticus bowringi</i>	情報不足		準
101	マルガタシマゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Oreodytes sanmarkii</i>	情報不足	C	
102	ケンゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Hvdaticus japonicus</i>	情報不足		準
103	ヒラサワツゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	<i>Laccophilus hebusuensis</i>	情報不足	情報不足	
104	チビケンヒラガムシ	ガムシ科	<i>Crenitis (Arenitis) satoi</i>	情報不足	要注目	
105	コガムシ	ガムシ科	<i>Hydrochara affinis</i>	情報不足		情報不足
106	エゾコガムシ	ガムシ科	<i>Hydrochara libera</i>	情報不足	C	準
107	ガムシ	ガムシ科	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	情報不足	要注目	準
108	ヤマハマベシムシ	エンムシ科	<i>Hypocaccus (Hypocaccus) subaenus</i>	情報不足	C	
109	ヤマトモンシムシ	シテムシ科	<i>Nicophorus japonicus</i>	情報不足	要注目	準
110	ヒメオオクワガタ	クワガタムシ科	<i>Dorcus montivagus montivagus</i>	情報不足	要注目	
111	コリクワガタ	クワガタムシ科	<i>Platycerus acuticollis</i>	情報不足	C	
112	ヒラクワガタ	クワガタムシ科	<i>Platycerus delicatulus delicatulus</i>	情報不足	C	
113	ヒラクワガタ	クワガタムシ科	<i>Dorcus platymelus pilifer</i>	情報不足	C	
114	アカマダラコガネ	コガネムシ科	<i>Anthracophora (Poecilophilides) rusticola</i>	情報不足	C	情報不足
115	オオチャイロハナムグリ	コガネムシ科	<i>Osmoderma opicum</i>	情報不足	C	準
116	アオマダラタマムシ	タマムシ科	<i>Nipponobuprestis amabilis</i>	情報不足	C	
117	ヤマトタマムシ	タマムシ科	<i>Chrysocroa fulgidissima fulgidissima</i>	情報不足	要注目	
118	オオクシヒゲコメツキ	コメツキムシ科	<i>Trichus lewisi</i>	情報不足	C	
119	キンムネヒメカネコメツキ	コメツキムシ科	<i>Limonius ignicollis</i>	情報不足	要注目	
120	ルリツヤハダコメツキ	コメツキムシ科	<i>Hemicrepidius (Miwacrepidius) subvaneus</i>	情報不足	要注目	
121	アイズミヤマヒサゴメツキ	コメツキムシ科	<i>Homotechnes motschulskvi aizui</i>	要注目		
122	ハバムナビロコメツキ	コメツキムシ科	<i>Sadoganus babai</i>	情報不足	要注目	
123	ミドリヒメコメツキ	コメツキムシ科	<i>Vuilletus viridis viridis</i>	情報不足	C	
124	ゲンジボタル	ホタル科	<i>Luciola cruciata</i>	情報不足	要注目	
125	ヘイケボタル	ホタル科	<i>Luciola lateralis</i>	情報不足	C	
126	キイロジョウカイ	ジョウカイボン科	<i>Themus (Haplothemus) niisatoi</i>	情報不足	C	
127	シオバラクビジョウカイ	ジョウカイボン科	<i>Asionodabrus shiobaranus</i>	要注目		
128	コウイチチビジョウカイ	ジョウカイボン科	<i>Malthodes kouichii</i>	要注目		
129	シリグロオオケシキスイ	ケシキスイ科	<i>Oxvnenus lewisi</i>	情報不足	要注目	
130	アイヌテントウ	テントウムシ科	<i>Coccinella (Coccinella) aino</i>	情報不足	要注目	
131	ジュウサンホシテントウ	テントウムシ科	<i>Hippodamia tredecimpunctata timberlakei</i>	情報不足	要注目	
132	ツメアカマルチビゴミムシダマシ	ゴミムシダマシ科	<i>Caedius fulviflatis</i>	情報不足	C	
133	ヒラヤマコブハナカミキリ	カミキリムシ科	<i>Enoploderes (Pvrenoploderes) bicolor</i>	情報不足	B	
134	ベニハナカミキリ	カミキリムシ科	<i>Paranaspia anaspoides</i>	情報不足	C	
135	タテジマハナカミキリ	カミキリムシ科	<i>Parastrangalia tenuicornis</i>	情報不足	情報不足	
136	ヨツボンカミキリ	カミキリムシ科	<i>Stenogrynium quadrinotatum</i>	B	B	I B類
137	アカガネカミキリ	カミキリムシ科	<i>Plectrura (Phlyctidola) metallica voshihironi</i>	情報不足	C	
138	オオネクイハムシ (オオミズクサハムシ)	ハムシ科	<i>Plateumaris (Plateumaris) constricticollis babai</i>	情報不足	C	
139	フトネクイハムシ	ハムシ科	<i>Donacia clavareau</i>	情報不足	要注目	
140	ホソクビナガハムシ	ハムシ科	<i>Lihocerus (Lihocerus) parvicollis</i>	情報不足	要注目	
141	タグチホソヒラタハムシ	ハムシ科	<i>Leptispa taguchii</i>	情報不足	要注目	
142	オオルリハムシ	ハムシ科	<i>Chrysolina (Euchrysolina) virgata</i>	情報不足	C	準
143	ムツキボシツツハムシ	ハムシ科	<i>Cryptoccephalus (Cryptoccephalus) ohnoi</i>	情報不足	要注目	
144	オオマダラヒゲナガゾウムシ	ヒゲナガゾウムシ科	<i>Sympaetor rugirostris</i>	情報不足	要注目	
145	オオメイクビチヨウキ	チヨウキゾウムシ科	<i>Deporaus (Deporaus) hartmanni</i>	情報不足	要注目	
146	ムツモンミツギリゾウムシ	ミツギリゾウムシ科	<i>Pseudorhynchodes insignis</i>	情報不足	要注目	
147	ミヤマハナゾウムシ	ゾウムシ科	<i>Anthonomus (Anthonomus) alni</i>	情報不足	要注目	
148	タカハシトゲゾウムシ	ゾウムシ科	<i>Dimorhoptala takashii</i>	情報不足	要注目	
149	ハバサゲヒメゾウムシ	ゾウムシ科	<i>Limnobaris babai</i>	情報不足	要注目	
150	タキザワツツクイゾウムシ	ゾウムシ科	<i>Magdalis (Magdalis) phlegmatica</i>	情報不足		
151	ムラサキトビケラ	トビケラ科	<i>Eubasilissa regina</i>	要注目	要注目	
152	ツマグロトビケラ	トビケラ科	<i>Phryganea japonica</i>	要注目		
153	エグリトビケラ	エグリトビケラ科	<i>Nemotaulius admorsus</i>	要注目		
154	キンボシツツトビケラ	ヒゲナガトビケラ科	<i>Setodes turbatus</i>	情報不足		準
155	ハイロボクトウ	ボクトウガ科	<i>Phragmataecia castaneae</i>	B	C	準
156	ヒメシロチョウ	シロチョウ科	<i>Leptidea amurensis</i>	絶滅	絶滅	I B類
157	ツマグロキチョウ	シロチョウ科	<i>Eurema laeta</i>	B	要注目	I B類
158	ムモンアカシジミ	シジミチョウ科	<i>Shirozua ionasi</i>	A	C	
159	ウラミスジシジミ	シジミチョウ科	<i>Wagimo signatus</i>	C	要注目	
160	ハヤシミドリシジミ	シジミチョウ科	<i>Favonius ultramarinus</i>	B	C	
161	ウラジロミドリシジミ	シジミチョウ科	<i>Favonius saphirinus</i>	B	C	
162	クロミドリシジミ	シジミチョウ科	<i>Favoniusvuusai</i>	情報不足	要注目	
163	カラスシジミ	シジミチョウ科	<i>Fixsenia w. album</i>	C	要注目	
164	ミヤマカラスシジミ	シジミチョウ科	<i>Fixsenia mera</i>	B	C	
165	クロシジミ	シジミチョウ科	<i>Niphanda fusca</i>	A	A	I B類
166	ヒメシジミ	シジミチョウ科	<i>Plebejus argus</i>	C	要注目	準
167	ミヤマシジミ	シジミチョウ科	<i>Lycaides argyrognomon</i>	情報不足	C	I B類
168	オオゴマシジミ	シジミチョウ科	<i>Maculinea arionides</i>	A	B	準
169	エルタテハ	タテハチョウ科	<i>Nymphalis l-album</i>	C		
170	キベリタテハ	タテハチョウ科	<i>Nymphalis antiopa</i>	B		
171	ヒョウモンチョウ	タテハチョウ科	<i>Brenthis dephne</i>	絶滅	要注目	準
172	ウラギンシジヒョウモン	タテハチョウ科	<i>Agvronome laodice</i>	A	C	II類
173	ギンボシヒョウモン	タテハチョウ科	<i>Speveriaaglaia</i>	情報不足		
174	ホシムシジ	タテハチョウ科	<i>Neptis prveri</i>	C	C	
175	オオイチョモンジ	タテハチョウ科	<i>Limenitis populi tezoensis</i>	A	絶滅	II類
176	オオムラサキ	タテハチョウ科	<i>Sasakia charonda</i>	情報不足	要注目	準
177	ツマジロウラヤノメ	タテハチョウ科	<i>Lasioommata deidamia interrupta</i>	A	要注目	
178	ギンイチモンジセセリ	セセリチョウ科	<i>Leptalina unicolora</i>	情報不足	要注目	準
179	ホソバセセリ	セセリチョウ科	<i>Isoetron lamprosilus</i>	A	C	
180	ホシチャバネセセリ	セセリチョウ科	<i>Aeromachus inachus</i>	A	A	I B類

番号	和名	科名	学名	カテゴリー		
				市	県	環境省
181	スジグロチャバネセセリ	セセリチョウ科	<i>Thymelicus leonimus</i>	C	要注目	準
182	ニシキシマメイガ	メイガ科	<i>Mimicia pseudolibatrix</i>	要注目		
183	チャバネツトガ	ツトガ科	<i>Japonichilo bleszynskii</i>	C	C	
184	マエベニトガリバ	カギバガ科	<i>Tethea trifolium</i>	B	B	
185	フジキオビ	アゲハモドキ科	<i>Schistomitra funeralis</i>	情報不足		
186	ババエダシャク	シャクガ科	<i>Hesperumia babai</i>	B	B	
187	タケウチエダシャク	シャクガ科	<i>Biston takeuchii</i>	A	A	
188	ハラアカヒメアオシャク	シャクガ科	<i>Hemiteha beethoveni</i>	情報不足	A	
189	タテスジナミシャク	シャクガ科	<i>Pareulype consanguinea</i>	要注目	B	
190	クロヤエナミシャク	シャクガ科	<i>Triphosa vashti</i>	B	B	
191	キジマツトグロナミシャク	シャクガ科	<i>Eulithis pyropata elegans</i>	B	B	
192	オナガミズアオ	ヤマユガ科	<i>Actias gnoma</i>	要注目	要注目	準
193	ノコギリスズメ	スズメガ科	<i>Loathoe amurensis</i>	要注目	要注目	
194	ハネブサシャチホコ	シャチホコガ科	<i>Platychasma virgo</i>	要注目	要注目	
195	ゴマダラシャチホコ	シャチホコガ科	<i>Stauropus obliterated</i>	要注目		
196	タツタカモクメシャチホコ	シャチホコガ科	<i>Paracrerura tattakana</i>	要注目		
197	ネスジシャチホコ	シャチホコガ科	<i>Fusadonta basilinea</i>	要注目	C	
198	スゲドクガ	ドクガ科	<i>Laelia coenosa</i>	C	C	準
199	ヤネホソバ	ヒトリガ科	<i>Eilema fuscodorsalis</i>	要注目	要注目	準
200	キンタアツバ	ヤガ科	<i>Hypena claripennis</i>	要注目	要注目	準
201	ハスオビアツバ	ヤガ科	<i>Zanclonatha obliqua</i>	B	C	
202	ミヤマキンタバ	ヤガ科	<i>Catocala ella</i>	C	C	準
203	フシキンタバ	ヤガ科	<i>Catocala separans</i>	要注目	C	
204	ハイモンキンタバ	ヤガ科	<i>Catocala agitatrix</i>	要注目		
205	エゾベニシタバ	ヤガ科	<i>Catocala nupta</i>	要注目	要注目	
206	ムラサキンタバ	ヤガ科	<i>Catocala fraxini</i>	B		
207	ヒメシロシタバ	ヤガ科	<i>Catocala nagoides</i>	A	B	準
208	コシロシタバ	ヤガ科	<i>Catocala actaea</i>	C	C	準
209	ヨシノキンタバ	ヤガ科	<i>Catocala connexa</i>	要注目	要注目	
210	マツバラシラクモヨトウ	ヤガ科	<i>Apamea remissa</i>	C	C	
211	イチモジヒメヨトウ	ヤガ科	<i>Xylomoia fusei</i>	C	C	Ⅱ類
212	ヨシヨトウ	ヤガ科	<i>Rhizodra lutosa</i>	C	C	
213	クシヒゲウスキヨトウ	ヤガ科	<i>Ctenostola sparganoides</i>	B	C	
214	ヌマベウスキヨトウ	ヤガ科	<i>Chilodes pacificus</i>	A	B	Ⅱ類
215	クスジウスキヨトウ	ヤガ科	<i>Capsula sparganii</i>	C	C	準
216	ウスミモンキリガ	ヤガ科	<i>Eupsilia contracta</i>	B	B	準
217	ヤマトギンガ	ヤガ科	<i>Chasminodes japonicus</i>	C	要注目	
218	タカオキリガ	ヤガ科	<i>Pseudopanolis takao</i>	要注目	要注目	
219	ハマダラハルカ	ハルカ科	<i>Haruka elegans</i>	情報不足	要注目	情報不足
220	ヤマモトオオカバエ	カバエ科	<i>Olbiogaster yamamotoi</i>	情報不足	要注目	
221	ネグロクサアブ	クサアブ科	<i>Coenomymia basalis</i>	情報不足	要注目	情報不足
222	コガタミズアブ	ミズアブ科	<i>Odontomyia garatas</i>	情報不足	要注目	
223	ベッコウタマユラアブ	タマユラアブ科	<i>Pseudoerinna fuscata</i>	情報不足	情報不足	
224	サッポロツルギアブ	ツルギアブ科	<i>Pandivirilia sapporensis</i>	情報不足	要注目	
225	オオモモトハナアブ	ハナアブ科	<i>Matsumyia iesoensis</i>	情報不足	情報不足	
226	ケブカハチモドキハナアブ	ハナアブ科	<i>Primocerioides petri</i>	情報不足		
227	ジョウザシナガハナアブ	ハナアブ科	<i>Temnostoma iozankeeanum</i>	情報不足		
228	ニトベッコウハナアブ	ハナアブ科	<i>Volucella linearis</i>	情報不足	情報不足	
229	クロベッコウハナアブ	ハナアブ科	<i>Volucella nigricans</i>	情報不足	情報不足	
230	ハチモドキメバエ	メバエ科	<i>Conops vesicularis</i>	要注目	要注目	
231	フトハチモドキバエ	デガシラバエ科	<i>Eupyrgota fusca</i>	情報不足	要注目	

※カテゴリーについて、「県」は栃木県レッドリスト（2023改定版）に、「環境省」は環境省レッドリスト（2020）に基づく