

### 3-1-4 地形及び地質の状況

#### (1) 地形の状況

対象事業実施区域及びその周辺の地形分類は、図 3-1-4-1 に示すとおりである。

対象事業実施区域及びその周辺の地形は、槻川及び兜川にそって谷底平野があり、その周辺に河原岩石河原、台地及び段丘等となっている。

対象事業実施区域は、急斜面、谷底平野が位置している。

#### (2) 地質の状況

##### 1) 表層地質の状況

対象事業実施区域及びその周辺の表層地質は、図 3-1-4-2 に示すとおりである。

対象事業実施区域及びその周辺の地質は、未固結堆積物及び固結堆積物となっており、対象事業実施区域は礫岩、砂岩・頁岩互層、輝緑凝灰岩、泥岩または頁岩、石灰岩等が堆積している。

##### 2) 土壌の分布状況

対象事業実施区域周辺の土壌の分布状況は、図 3-1-4-3 及び表 3-1-4-1、表 3-1-4-2 に示すとおりである。

対象事業実施区域一帯は、主として山地、丘陵地に分布する土壌（日野沢 1 統・日野沢 2 統・日野沢 3 統）、主として台地、低地に分布する土壌（三沢統）が分布している。





凡 例

対象事業実施区域及び関連施設

地形分類図【寄居】(図面左部)

- |                       |       |
|-----------------------|-------|
| 山地及び丘陵地               | 低地    |
| 山頂緩斜面及び山腹緩斜面          | 谷底平野  |
| 山麓緩斜面                 | 河岩石河原 |
| 急斜面                   | 旧河道   |
| 台地及び段丘                | 崩壊地形  |
| GtI <sup>+</sup> (上位) | 崖錐    |
| GtI(上位)               |       |
| GtI <sup>+</sup> (中位) |       |
| GtII(中位)              |       |
| GtIII(下位)             |       |

地形分類図【熊谷】(図面右部)

- |                       |           |
|-----------------------|-----------|
| 山地                    | 低地        |
| M <sub>10</sub> 中起伏山地 | 谷底平野      |
| M <sub>5</sub> 小起伏山地  | その他       |
| MI 山麓                 | 麓斜面および崖錐  |
| 丘陵地                   | 崖         |
| H <sub>5</sub> 丘陵地    | 旧流路跡(旧河道) |
| 台地                    | 人工改変地     |
| Ap 火山灰台地              |           |
| Rt 砂礫台地(河岸段丘)         |           |



1:50,000



図 3-1-4-1 地形分類図

出典：「土地分類調査報告書（寄居）」（埼玉県 HP）  
 「土地分類調査報告書（熊谷）」（埼玉県 HP）





凡例		対象事業実施区域及び関連施設	
表層地質図【寄居】(図面左部)		表層地質図【熊谷】(図面右部)	
未固結堆積物	火山性岩石	未固結堆積物	火山性岩石
Qc 礫	ローム	Qa 泥質堆積物	ローム
泥	深成岩	半固結-固結堆積物	深成岩
碎屑物	花崗質岩	Qd シルト砂礫の互層	花崗岩質岩石
固結堆積物	変成岩	固結堆積物	蛇紋岩
Ta 礫岩	緑色片岩	Tb 礫岩	変性岩
Na 泥岩または頁岩	黒色片岩	Sa 砂岩	緑色片岩
alt.ss 砂岩・頁岩互層		泥岩	黒色片岩
ca 珪質岩		砂岩・頁岩互層	
Sch 輝緑凝灰岩		珪質岩	
ls 石灰岩		輝緑凝灰岩	

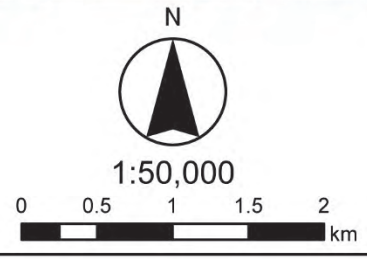


図 3-1-4-2 表層地質図

出典：「土地分類調査報告書（寄居）」（埼玉県 HP）  
「土地分類調査報告書（熊谷）」（埼玉県 HP）





**凡例**

【寄居土壌図 (図面左部)】

Hi	日野沢 1 統
Hi <sub>1</sub>	日野沢 2 統
Hi <sub>2</sub>	日野沢 3 統
Nt <sub>2a</sub>	長瀬 2a 統
Nt <sub>2b</sub>	長瀬 3 統
No <sub>1</sub>	長尾根 1 統
No <sub>2</sub>	長尾根 2 統
Ho	宝登山統
Ng	野上統
Ha	鉢形統
Ms	三沢統
Mi <sub>2</sub>	三ヶ山 2 統
Ts	槻川統

【熊谷土壌図 (図面右部)】

Kb	青山統
Sh	特軍沢統
Kd	児玉統
Sm	杉の森統
Gm	五明統
Tmg	玉川統
Tkn	高根山統
Na	滑川統
Mu	宮内統
Ay	青山統
Szt	下里統
Hn	広野統

【共通】

Si	新戒統
Tg	勅使河原統
Hi <sub>3</sub>	平塚統
Fud	福田統
Ki-1	金勝山 1 統
Ki-2	金勝山 2 統
Nag-1	長瀬 1 統
Mi-1	三ヶ山 1 統
Htu	細粒灰色土壌
Szt	灰色低地土壌
Ns	長瀬統
Ya	山田統
○	D1D区分

対象事業実施区域及び関連施設

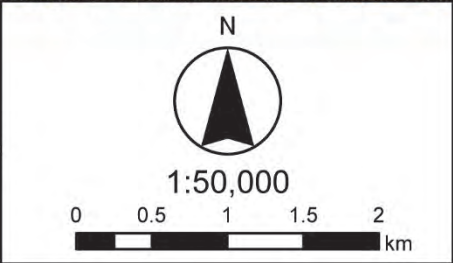










図 3-1-4-3 土壌図

出典：「土地分類調査報告書 (寄居)」(埼玉県 HP)  
「土地分類調査報告書 (熊谷)」(埼玉県 HP)



表 3-1-4-1(1) 土壌統の概要（寄居）

土壌統名	概要
金勝山 1 統 (Ki1) 	小川町金勝山から寄居町車山に至る八高線沿線の丘陵を構成する石英閃緑岩を母材にした砂質～細礫質の残積土で、丘陵の頂部から中腹にかけ、主として凸形斜面に発達分布している。
金勝山 2 統 (Ki2) 	Ki1 統と同じ丘陵地の凹形斜面に崩落及び歩行堆積した石英閃緑岩風化物を母材として生成発達した土壌で、土層は深く、礫に富んでいる。
日野沢 1 統 (Hi1) 	古生層及び中生層山地において、主として尾根筋に線状に分布する土層の浅い残積土で、粘板岩、砂岩、珪質岩、輝緑凝灰岩及び跡倉礫岩等を母材にしている。
日野沢 2 統 (Hi2) 	Hi1 統と同様に、中生層及び古生層岩石に由来する残積土であるが、Hi1 統のように乾いた環境下で生成されたものでなく、稜線部でも余り乾燥を受けない山頂緩斜面や鞍部をはじめ、山腹では凸形の急斜面や緩斜面等ほぼ中庸の水分環境下に生成されたものである。
日野沢 3 統 (Hi3) 	前 2 者と同じ地域の急峻な山地で、凹形急斜面や崖錐等における崩落堆積物や谷間の押し出し堆積物等中生層及び古生層岩石の風化物を母材とした角礫質の土壌である。
長瀨 1 統 (Nt1) 	長瀨系結晶片岩を母材にした片状腐礫に富む残積土で、結晶片岩山地の山頂部より斜面中腹にかけ、主として尾根筋や凸形斜面等、乾燥し易い場所に生成発達する。
長瀨 2 統 (Nt2a、Nt2b) 	Nt1 統と同じように結晶片岩類を母材にしているが、Nt1 統のように乾いた場所で生成されたものでなく、主として中腹の凸形急斜面や山頂及び山腹の緩斜面等、ほぼ中庸からやや乾きの条件下で生成された残積土である。
長瀨 3 統 (Nt3) 	結晶片岩山地において凸形急斜面や崖錐等の崩落堆積物や、谷間の押し出し堆積物等を母材とした角礫質の土壌である。

注 1：土壌統名欄の図は、図 3-1-4-3 に対応する。

出典：土地分類調査報告書（寄居）（埼玉県 HP）

表 3-1-4-1(2) 土壌統の概要（寄居）

土壌統名	概要
長尾根 2 統 (No2) 	No1 と同じ丘陵地において、主として斜面下部に歩行または崩落堆積した第三紀層岩石風化物を母材にして、中庸ないしやや湿りの環境下に生成されたものである。
三ヶ山 1 統 (Mi1) 	寄居町鉢形付近から小川町竹沢にかけての第三紀層丘陵を構成する寄居礫岩を母材とした土壌である。この丘陵にはドーム状地形が多く、ほとんど凸形斜面であって、崩積土は余り見られない。
宝登山統 (Ho) 	Jo 統と同様に火山灰を母材とする土壌で、俗に「赤ノッペ」と呼ばれており分布は Jo 統より広く、またより低い山腹及び山麓緩斜面や丘陵部にまで及んでいる。一般に薪炭林、ヒノキ造林に利用されているが、部落付近のものは耕地となっている例もある。
野上統 (Ng) 	荒川の現河床面との比高 10~10 数メートルをなして広汎に広がる新しい段丘（地形区分では下位台地面）上に発達した土壌で、本図幅ではもっとも広く分布する土壌である。
鉢形統 (Ha) 	本土壌は寄居町南の木持付近の上位台地が二次的に開析された下位台地に分布する。第三紀の寄居礫岩を主とし、黒色泥岩、花崗質岩を一部に混ざる土壌である。地形面は野上統に類似するが、土性がより細かく、磷酸吸収係数は幾分高い。
三沢統 (Ms) 	全層かかる胃灰色を呈し、排水良好な中～細粒質の沖積水田である。鴨下の「灰色低地土」、国土調査分類基準案の「灰色水田土」に相当する。東秩父村の槻川流域及び皆野町三沢（荒川支流）の沖積水田がこれに属する。地下水位は低く、じゅんすいな表面水型水田土壌である。
三ヶ山 2 統 (Mi2) 	本土壌は寄居町谷津の山地丘陵間にはさまれる谷底平野に分布する水田土壌で、連続する上位台地の谷底平野の男衾統及び蕨谷戸統につながる。国土調査分類基準案による「粗粒灰色水田土」に属し、鴨下による「灰色低地土」で、第三紀層の寄居礫岩を母材とし、下層土は粗粒質である。
槻川統 (Ts) 	槻川流域の粗粒な沖積物を母材とする水田土壌である。鴨下の「褐色低地土」、国土調査分類基準案の「褐色低地土」に当たる。自然堤防的地形上に発達し、その分布は局所的である。断面形態の特徴は、作土が斑紋ごくわずかで粘土分もすくなく、激しい溶脱の傾向を示し、鋤床が離れてみると橙黄色を呈する網目状の鉄斑に頗る富む集鉄層、鋤床直下はマンガンの集積層となっている。

注 1：土壌統名欄の図は、図 3-1-4-3 に対応する。

出典：土地分類調査報告書（寄居）（埼玉県 HP）













表 3-1-4-2(1) 土壌統の概要 (熊谷)

土壌統名		概要
黒ボク 土壌	青山統 (Kb) 	各台地上に広範に分布する風積性火山灰土壌である。表土は腐植 7~8% 含み壤質であり、黒褐色を呈する。この腐植層厚は 50cm 前後である。次層からは腐植 3% 程度の褐色の層となり、多くの場合その下に黄褐色のいわゆる心土となる。下層土は壤質ないし粘質である。全層礫は含まず、畑地及び集落地として利用されている。生産力は中程度である。
	将軍沢統 (Sh) 	松山台地、玉川台地の平坦面または緩斜面に保存されている火山灰を母材とした俗に「黒ノッペ」と呼ばれる土壌である。
淡色黒 ボクグ ライ土 壌	児玉統 (Kd) 	台地各地に広く分布する風積性火山灰土壌であり、青山統に隣接して分布する。表土の腐植含量は 5% 以下である。風触または人為的に、腐植層が剥離されて生じたものと推定される。集落等に利用されているが、生産力は中庸である。
	杉の森統 (Sm) 	南北両比企丘陵及び江南、東平台地の緩斜地及び平坦地に分布する。層序的には表土の腐植含量が、3~4% と少ない点の外は菅谷統に一致する。畑としての生産力は中程度である。
乾性褐 色森林 土壌	金勝山 1 統 (Ki-1) 	金勝山、富士山山地の南部で、石英閃緑岩を母材にした砂質~細礫質の残積土で、山頂から中腹にかけ主として凸形斜面に発達分布している。
	三ヶ山 1 統 (Mi-1) 	金勝山、富士山山地の北部に分布し、第三紀層寄居礫岩を母材とした残積または歩行上である。この地域ではドーム状地形で、凸形斜面となっており、崩積土は少ない。
	長瀬 1 統 (Nag-1) 	長瀬系結晶片岩を母材にした残積土で、片状腐礫を含む場合が多い。金勝山、富士山地の北東部から仙元山山地の北部地域で、結晶片岩山地の山頂部から斜面中腹一帯の乾燥し易い場所に生成発達する。
	五明統 (Gm) 	堂平山、雷電山、仙元山山地の西部地域において、山頂平坦部、稜線部の緩斜面に出現発達する残積土である。この地域一帯にアカマツ、イヌツゲ、ヒイラギ、アセビ、ヒサカキ等の乾性型の植生が分布している。
	玉川統 (Tmg) 	五明統 (Gm) と同じ堂平山、雷電山、仙元山山地の西部の山麓地域で、広く凸形斜面の山腹や沢沿いの緩斜面に存在する結晶片岩の同化生成物を母材とする弱乾性の歩行土または崩積土である。表層には軟質の腐植混入層があるが薄く、下層は粘貫で、堅果状構造が発達し、通気透水性はあまり良好でなく堅密な土壌となっている。五明統 (Gm) よりは幾分水分環境にめぐまれているが、年間を通じては長期間にわたり乾燥環境におかれているため土壌の生産力は高くない。小川町下里では槻川の蛇行部の南斜面山麓や玉川村では八高線に沿った両側の山麓緩斜地にも出現する。この統は、以前畑地、桑畑として利用され、現在林地となっているものが多い。アカマツの生長は良く、ヒノキの生育も悪くないが、スギの生育には不適地となっている。

注 1 : 土壌統名欄の図は、図 3-1-4-3 に対応する。

出典 : 土地分類調査報告書 (熊谷) (埼玉県 HP)

表 3-1-4-2(2) 土壌統の概要 (熊谷)

土壌統名		概要
褐色森林土壌	滑川統 (Na) 	分布地域、母材、堆積様式、土性いずれも石坂統に類似するが、全層に礫をほとんど含まず、有効土層は 1m 以上で深く、斑鉄等の酸化沈積物があることにより区別される。傾斜 5° 程度の面から平坦地にかけて分布する。集落、耕地として利用されているが生産力は低い。
	宮内統 (Mu) 	分布地域、母材、堆積様式、土性いずれも石坂統に類似するが、小面積山麓の緩斜面に分布することがある。全層に礫及び礫層がなく、酸沈積物もない点で前記 2 統と区別される。主に畑地として利用されている。
	青山統 (Ay) 	堂平山、雷電山、仙元山山地の西部地域で、長瀨系結晶片岩の風化物を母材とした比較的急峻な山地の山腹歩行土で、一部山頂または凸形緩斜面上の残積土も含まれる。暗褐色の腐植層は軟粒状でやや深く、下層土へも腐植混入がみとめられ、小角礫を含み、比較的土層が厚く、スギ、ヒノキの生育は悪くない。
	下里統 (Szt) 	この統は青山統 (Ay) と同一地域で、長瀨系結晶片岩風化物を母材とし、凹形斜面下部、崖錐地、沢頭等に狭く分布している崩積土である。
	広野統 (Hn) 	高根山統と同じ比企丘陵において、主として斜面下部や凹型急斜面に歩行または崩落堆積した新第三紀層の岩石風化物を母材とし、中庸ないしやや湿りの環境下に生成されたものである。スギ人工林の生長は良くないが、ヒノキの生育は普通または良好である。
	金勝山 2 統 (Ki-2) 	金勝山 1 統 (Ki-1) と同じ石英閃緑岩風化物を母材とし、山麓或いは沢沿いの凸形斜面に崩落及び歩行堆積した土壌である。この統は土層が深く、礫に富み、中庸たいしやや湿りの水分環境にあるため有機物の分解も良く、腐植も深くまで浸透し、比較的養分に富み、スギ、ヒノキの造材木の成長も良い。しかし、このような山地では、この土壌の分布面積は狭小である。
褐色低地土壌	新戒統 (Si) 	河川沿辺の低地に分布するか、本図幅では熊谷低地及び、荒川河川敷に比較的広い面積分布している。表土は腐植含量 3% 前後であり、土性は壤土、砂壤土が主体である。物理性良好であり、畑及び集落として利用されている。
	勅使河原統 (Tg) 	図幅の荒川上流の両岸に比較的大面積分布する。また都幾川、槻川、市の川の流域にも分布するが、いずれの河川でも下流域になるほどこの統の分布は少なくなり、荒川低地にはみられない。表土は壤質であり新戒統と似るが、未風化の細、小円礫を含むことがある。下層はおおむね 50cm 内外より礫層となる畑及び集落として利用されているが、生産力は比較的高い。
細粒灰色低地土壌	平塚統 (Htu) 	各河川流域の低地に普遍的に存在する土壌である。荒川流域の下流及び都幾川低地の谷底部にやや広く分布する。全層強粘質で土色は黄灰で明るく、酸化沈積物に富んでいる。柱状構造が発達し、地下水水位は低く乾田である。裏作可能であり生産力は高い。
	福田統 (Fud) 	山地、丘陵の開析谷の沿岸に分布する。母材は第 3 紀堆積岩等、周辺部の基岩が主なものと推定される。全層強粘であるが、下層土の色が暗灰～灰である点で、平塚統と区別される。相当な強湿地であるが、グライ層はない。水田として利用され棚田が多い。裏作はほとんど行われていない。
灰色低地土壌	長瀬統 (Ns) 	各河川の上流域に勅使河原統と隣接して分布する。下層に礫層を有し、勅使河原統に類似するが、水田として利用されているため土色は灰色を呈し、酸化沈積物がみられる。下層の礫層が 50cm 以内に出現するような場所では漏水が大きい。生産力は中程度である。
細粒グライ土壌	山田統 (Ya) 	各低地に平塚統、福田統と隣接して分布することが多く、全層強粘質土壌で腐植含量は 2% 以下であり、50cm 以下からグライ化している。水田として利用されているが、裏作は可能で、生産力は比較的高い。

注 1：土壌統名欄の図は、図 3-1-4-3 に対応する。

出典：土地分類調査報告書 (熊谷) (埼玉県 HP)



### 3-1-5 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況

#### (1) 動物の生息状況

当該地域の立地条件及び自然特性を考慮して、対象事業実施区域及びその周辺で確認記録のある動物種を、既存資料収集により抽出した。収集した資料は表 3-1-5-1 に示すとおりである。

表 3-1-5-1 収集した既存資料一覧（動物）

No.	文献名称	基抽出対象項目
①	第3回自然環境保全基礎調査 動植物分布調査報告書（鳥類） （昭和63年、環境省自然環境局生物多様性センター）	鳥類
②	第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査（哺乳類） （平成14年、環境省自然環境局生物多様性センター）	哺乳類
③	第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査（両性類・爬虫類） （平成13年、環境省自然環境局生物多様性センター）	両性類、爬虫類
④	第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査（淡水魚類）（陸産及び淡水産貝類） （平成13年、環境省自然環境局生物多様性センター）	魚類、底生動物
⑤	第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査（昆虫類） （平成14年、環境省自然環境局生物多様性センター）	昆虫類
⑥	小川町の歴史別編 小川町の自然 動物編（平成12年、小川町）のうち、「第2部 小川町の動物相」における記載種	哺乳類、鳥類、 両生類、爬虫類、 昆虫類、魚類、 底生動物

1) 生息種の状況

① 哺乳類

文献調査による対象事業実施区域周辺の哺乳類確認種一覧は表 3-1-5-2 に示すとおりである。

生息の情報が得られた哺乳類は7目12科21種であった。

表 3-1-5-2 文献調査による哺乳類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準							文献・資料			
				I	II	III	IV	V	VI	VII	②	⑥		
1	モグラ	トガリネズミ	ジネズミ									●		
2		モグラ	ヒミズ									●		
3			アズマモグラ									●		
4	コウモリ	ヒナコウモリ	アブラコウモリ									●		
5	サル	オナガザル	ニホンザル									●		
6	ウサギ	ウサギ	ノウサギ								●	●		
7	ネズミ	リス	ニホンリス								●	●		
8			ムササビ						NT1			●		
9		ネズミ	スミスネズミ									●		
10			ハタネズミ									●		
11			アカネズミ									●		
12			ヒメネズミ									●		
13			カヤネズミ									●		
14			クマネズミ									●		
15			ネコ	イヌ	タヌキ								●	●
16					キツネ								●	●
17		イタチ		テン								●	●	
18				イタチ								●	●	
19		ジャコウネコ		ハクビシン								●	●	
20		ウシ	イノシシ	ニホンイノシシ								●	●	
21	シカ		ニホンジカ								●	●		
合計	7目	12科	21種	0種	0種	0種	0種	0種	1種	0種	9種	21種		

注1：分類、配列等は原則として「日本産野生動物目録 脊椎動物編」（1993年、環境庁）に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版)」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。



② 鳥類

文献調査による鳥類確認種一覧は表 3-1-5-3 に示すとおりである。生息情報が得られた鳥類は 16 目 41 科 104 種であった。

表 3-1-5-3(1) 文献調査による鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準							文献・資料			
				I	II	III	IV	V	VI			VII	①	⑥
									全県評価	地帯別評価				
										低山帯	台地・丘陵帯			
1	キジ	キジ	コジュケイ									●	●	
2			ヤマドリ						VU(繁・越)	VU(繁・越)	VU(繁・越)	●		
3			キジ									●	●	
4	カモ	カモ	オシドリ					DD	EN(繁) VU(越)	EN(繁) VU(越)	VU(越)	●	●	
5			ヒドリガモ									●		
6			マガモ									●	●	
7			カルガモ									●	●	
8			オナガガモ									●		
9			コガモ									●	●	
10			キンクロハジロ									●		
11	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ									●	●	
12	ハト	ハト	ドバト									●		
13			キジバト									●	●	
14			アオバト						RT(繁)	LP(繁)		●	●	
15	カツオドリ	ウ	カワウ										●	
16	ペリカン	サギ	ゴイサギ									●	●	
17			ササゴイ						EN(繁)	EN(繁)	EN(繁)		●	
18			アオサギ										●	
19			ダイサギ										●	
20			チュウサギ					NT	VU(繁)	VU(繁)	VU(繁)	●		
21			コサギ						NT2(繁)		NT2(繁)	●	●	
22	ツル	クイナ	バン						NT2(繁)				●	
23			オオバン						NT1(繁)			●		
24	カッコウ	カッコウ	ホトトギス						RT(繁)	LP(繁)			●	
25			ツツドリ						LP(繁)	LP(繁)			●	
26	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ										●	
27	チドリ	チドリ	タゲリ						NT2(越)		EN(越)	●	●	
28			ケリ					DD	NT1(繁) EN(越)				●	
29			イカルチドリ						NT1(繁)	NT1(繁)	NT1(繁)	●	●	
30			コチドリ									●		
31		シギ	クサシギ									●	●	
32			イソシギ						VU(繁)		NT2(繁)	●	●	
33			ヒバリシギ									●		
34		カモメ	ユリカモメ									●		
35			カモメ									●		
36	タカ	タカ	トビ						DD(繁)		DD(繁)	●	●	
37			ツミ						NT2(繁)	DD(繁)	NT2(繁)	●		
38			ハイタカ					NT	DD(繁) NT2(越)	DD(繁・越)	NT2(越)	●	●	
39			オオタカ					NT	VU(繁・越)	VU(繁)	VU(繁) NT2(越)		●	
40			サシバ					VU	CR(繁)	VU(繁)	CR(繁)		●	
41			ノスリ						NT2(繁・越)	NT2(繁)	DD(繁) NT2(越)	●	●	

表 3-1-5-3(2) 文献調査による鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準									文献・資料	
				I	II	III	IV	V	VI			VII	①	⑥
									全県 評価	地帯別評価				
										低山帯	台地・ 丘陵帯			
42	フクロウ	フクロウ	フクロウ							RT(繁) NT2(越)	DD(繁)	VU(繁) NT2(越)		●
43			アオバズク							NT2(繁)	DD(繁)	NT2(繁)		●
44	アホウウ	カワセミ	アカショウビン							CR(繁)	CR(繁)	EX(繁)		●
45			カワセミ							RT(繁)			●	●
46			ヤマセミ							NT2(繁)	VU(繁)	EN(繁)	●	●
47	キツツキ	キツツキ	コゲラ										●	●
48			アカゲラ										●	●
49			アオゲラ							RT(繁)			●	●
50	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ							NT2(繁)	EX(繁)	VU(繁)	●	●
51	スズメ	サシショウクイ	サンショウクイ					VU		EN(繁)	EN(繁)	CR(繁)		●
52		ササギヒタキ	サンコウチョウ							EN(繁)	EN(繁)	CR(繁)		●
53		モズ	モズ										●	●
54		カラス	カケス										●	●
55			オナガ										●	●
56			ハシボソガラス										●	●
57			ハシブトガラス										●	●
58		キクイタダキ	キクイタダキ										●	●
59		シジュウカラ	コガラ							NT2(繁)	NT2(繁)		●	
60			ヤマガラ							RT(繁)		NT2(繁)	●	●
61			ヒガラ							RT(繁)		VU(繁)	●	●
62			シジュウカラ										●	●
63		ヒバリ	ヒバリ										●	●
64		ツバメ	ツバメ											●
65			イワツバメ											●
66		ヒヨドリ	ヒヨドリ										●	●
67		ウグイス	ウグイス							RT(繁)	NT2(繁)		●	●
68			ヤブサメ							NT2(繁)	NT2(繁)	VU(繁)		●
69		エナガ	エナガ										●	●
70		ムシクイ	メボソムシクイ							NT2(繁)	NT2(繁)			●
71			セビシムシクイ							NT2(繁)	NT2(繁)	CR(繁)		●
72		メジロ	メジロ										●	●
73		ヨシキリ	オオヨシキリ							NT2(繁)		NT2(繁)		●
74		セッカ	セッカ											●
75		ゴジュウカラ	ゴジュウカラ							NT2(繁)	NT2(繁)		●	
76		ミソサザイ	ミソサザイ										●	
77		ムクドリ	ムクドリ										●	●
78		ヒタキ	トラツグミ							NT2(繁)	NT2(繁)	VU(繁)	●	
79			シロハラ										●	●
80			ツグミ										●	●
81			ルリビタキ							RT(越)			●	●
82			ジョウビタキ										●	●
83			ノビタキ										●	●
84			キビタキ							RT(繁)		NT1(繁)		●
85			オオルリ							RT(繁)		CR(繁)		●
86		イワヒバリ	カヤクグリ										●	
87		スズメ	スズメ										●	●
88		セキレイ	キセキレイ										●	●
89			ハクセキレイ										●	●
90			セグロセキレイ										●	●



表 3-1-5-3(3) 文献調査による鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準										文献・資料			
				I	II	III	IV	V	VI			VII	①	⑥			
									全県 評価	地帯別評価							
										低山帯	台地・ 丘陵帯						
91	スズメ	セキレイ	タヒバリ											●	●		
92		アトリ	アトリ												●		
93			カワラヒワ												●	●	
94			マヒワ												●	●	
95			ベニマシコ							RT(越)		NT2(越)			●		
96			オオマシコ													●	
97			ウソ													●	●
98			シメ													●	●
99			イカル													●	●
100		ホオジロ	ホオジロ							RT(繁)		NT2(繁)			●	●	
101			カシラダカ												●	●	
102			ミヤマホオジロ							NT1(越)		NT1(越)			●	●	
103			アオジ							DD(繁)					●	●	
104			クロジ							RT(越)		NT2(越)			●		
合計	16 目	41 科	104 種	0 種	0 種	0 種	0 種	7 種	47 種	27 種	33 種	0 種		78 種	84 種		

注1：分類、配列等は原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」（2012年、日本鳥学会）に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版）」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

(繁)：繁殖期 (越)：越冬期

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表3-1-5-1に対応する。

### ③ 爬虫類

文献調査による爬虫類確認種一覧は表 3-1-5-4 に示すとおりである。生息の情報が得られた爬虫類は1目6科11種であった。

表 3-1-5-4 文献調査による爬虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準										文献・資料		
				I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII	③	⑥		
										低山帯	台地・ 丘陵帯					
1	有鱗	ヤモリ	ニホンヤモリ												●	
2		トカゲ	ヒガシニホントカゲ						NT2	NT2	NT2				●	
3		カナヘビ	ニホンカナヘビ						RT							●
4		タカチホヘビ	タカチホヘビ						VU	NT1	VU					●
5		ナミヘビ	シロマダラ						VU	NT1	VU					●
6			ジムグリ						NT1	NT2	NT1					●
7			アオダイショウ						NT2	NT2	NT2					●
8			シマヘビ						VU	EN	EN					●
9			ヒバカリ						NT1	NT1	NT2					●
10			ヤマカガシ						NT1	NT1	NT2		●		●	
11		クサリヘビ	ニホンナムシ						NT2	NT2	NT2					●
合計	1目	6科	11種	0種	0種	0種	0種	0種	10種	9種	9種	0種	1種	11種		

注1：分類、配列等は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（2019年11月、日本爬虫両棲類学会）に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018（第4版）」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。



④ 両生類

文献調査による両生類確認種一覧は表 3-1-5-5 に示すとおりである。生息の情報が得られた両生類は 2 目 6 科 13 種であった。

表 3-1-5-5 文献調査による両生類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準									文献・資料				
				I	II	III	IV	V	全県評価	VI 地帯別評価		VII	③	⑥			
										低山帯	台地・丘陵帯						
1	有尾	サシウウオ	トウキョウサシウウオ				国内Ⅱ	VU	EN	EN	EN		●	●			
2			ハコサシウウオ						NT1	VU				●			
3			イモリ	アカハライモリ					NT	CR	CR	CR	●		●		
4	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル						NT1	NT2	VU			●			
5			アマガエル	ニホンアマガエル											●		
6			アカガエル	ナガレタゴガエル						NT1	NT1					●	
7				ニホンアカガエル						VU		VU				●	
8				ヤマアカガエル						NT2	NT2	NT1				●	
9				ウシガエル												●	
10				ツチガエル							EN	EN	VU				●
11				トウキョウダルマガエル						NT	NT1	NT1	NT1				●
12				アオガエル	シュレゲルアカガエル						NT2	NT2	NT2				●
13			カジカガエル							NT1	NT2	NT1				●	
合計	2 目	6 科	13 種	0 種	0 種	0 種	1 種	3 種	11 種	10 種	9 種	1 種	1 種	13 種			

注 1：分類、配列等は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（2019 年 11 月、日本爬虫両棲類学会）に準拠した。

注 2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和 25 年 5 月 30 日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955 年 10 月 1 日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961 年 2 月 28 日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年 6 月 5 日公布、平成 5 年 4 月 1 日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内Ⅰ：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内Ⅱ：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト 2020 の公表について」（令和 2 年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、

VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第 4 版)」（2018 年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、

VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧 1 型、NT2：準絶滅危惧 2 型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000 年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注 3：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。

⑤ 昆虫類等

文献調査において生息の情報が得られた昆虫類等（昆虫類及びクモ類）は12目259科2669種であり、表3-1-5-6に示すとおりである。文献調査による昆虫類等確認種一覧は表3-1-5-7に示すとおりである。

表 3-1-5-6 文献資料による昆虫類等の調査結果

目名	科数	種数
カマキリ	1	4
カメムシ	56	346
ガロアムシ	1	1
コウチュウ	57	708
ゴキブリ	2	3
チョウ	36	726
トンボ	11	57
ナナフシ	2	3
ハエ	38	276
ハサミムシ	4	7
ハチ	35	454
バッタ	16	84
12 目	259 科	2669 種

注：分類、配列等は原則として「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」（環境庁，1995）に準拠した。

表 3-1-5-7(1) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種判定基準												
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	VI 地帯別評価			VII				
											全県 評価	低山帯	台地・ 丘陵帯					
1	トンボ	アオイトトンボ	アオイトトンボ	○														
2			オオアオイトトンボ	○														
3			ホソミアオツネトンボ	○	○													
4		カワトンボ	オツネトンボ	○														
5			ハグロトンボ	○	○													
6			ミヤマカワトンボ	○	○													
7			アオハダトンボ	○	○							NT	VU			VU		
8		モノサシトンボ	ニホシカワトンボ	○	○													
9			モノサシトンボ	○	○													
10		イトトンボ	キイトトンボ	○	○								NT2	NT2	NT2			
11			アジアイトトンボ	○	○													
12			アオモンイトトンボ	○	○													
13			モートイトトンボ	○	○							NT	EN	EN	EN			
14			クロイトトンボ	○	○													
15			セスジイトトンボ	○	○													
16			オオイトトンボ	○	○													
17			ムカシトンボ	ムカシトンボ	○	○								NT1	NT1	NT1		
18		ヤンマ	ルリボシヤンマ	○	○								NT1	NT1	NT1			
19			クロスジヤンマ	○	○													
20			ギンヤンマ	○	○													
21			カトリヤンマ	○	○													
22			ミルンヤンマ	○	○													
23			コシボソヤンマ	○	○									NT1	NT1	NT1		
24			サラサヤンマ	○	○									NT2	NT2	NT2		
25			サナエトンボ	ミヤマサナエ	○	○												
26				ヤマサナエ	○	○								NT2	NT2	NT2		
27				ホシサナエ	○	○								VU	VU	VU		
28				クロサナエ	○	○								NT1	NT1	NT1		
29		ダビドサナエ		○	○													
30		ヒメサナエ		○	○								NT1	NT1	NT1			
31		オジロサナエ		○	○													
32		コサナエ		○	○													
33		アオサナエ		○	○									NT1	NT1	NT1		
34		オナガサナエ		○	○													
35		コオニヤンマ		○	○													
36		オニヤンマ	○	○														
37		エゾトンボ	タカネトンボ	○	○													
38		ヤマトンボ	オオヤマトンボ	○	○													
39		トンボ	コヤマトンボ	○	○													
40			ハラビロトンボ	○	○								NT2	NT2	NT2			
41			シオカラトンボ	○	○													
42			シオヤトンボ	○	○													
43			オオシオカラトンボ	○	○													
44			ショウジョウトンボ	○	○													
45			コフキトンボ	○	○													
46			コノシメトンボ	○	○													
47			ナツアカネ	○	○													
48			マユタテアカネ	○	○													
49			アキアカネ	○	○													
50			ノシメトンボ	○	○													
51			ヒメアカネ	○	○									VU	VU	VU		
52			ミヤマアカネ	○	○													
53			リスアカネ	○	○													
54			ネキトンボ	○	○													
55			ウスバキトンボ	○	○													
56			チョウトンボ	○	○													
57			ゴキブリ	ゴキブリ	○	○												
58	クロゴキブリ			○	○													
59	ヤマトゴキブリ	○		○														
60	カマキリ	モリチャバネゴキブリ	○	○														
61		ハラビロカマキリ	○	○														
62	バッタ	コカマキリ	○	○														
63		カマキリ	○	○														
64		オオカマキリ	○	○														
65		コログス	ハネナシコログス	○	○													
66	カマドウマ	コログス	○	○														
67		カマドウマ	○	○														
68		ヒメハヤシウマ	○	○														
69		コノシダウマ	○	○														
70		ホラズミウマ	○	○														
71		マダラカマドウマ	○	○														
72		ケラ	ケラ	○	○													
73	コオロギ	ヒメコオロギ	○	○														
74		タンボオカメコオロギ	○	○														
75		ハラオカメコオロギ	○	○														
76		ミツカドコオロギ	○	○														
77		モリオカメコオロギ	○	○														
78		クマコオロギ	○	○									NT1	DD	NT2			
79		タンボコオロギ	○	○														
80		クマズムシ	○	○														
81		エンマコオロギ	○	○														
82		ツツレサセコオロギ	○	○														
83		ヒバリモドキ	カワラスズ	○	○													
84	マダラスズ		○	○														
85	ヤマトヒバリ		○	○														
86	キンヒバリ		○	○														
87	ヒゲシロスズ		○	○														
88	シバズ		○	○														
89	ヤチズ		○	○														
90	エゾズ		○	○									RT					
91	クサヒバリ		○	○														
92	キアシヒバリモドキ	○	○															
93	マツムシ	スズムシ	○	○									RT					
94		アオマツムシ	○	○														
95		カンタン	○	○														
96		コガタカンタン	○	○									VU	VU	EN			
97	カネタタキ	○	○															
98	アリツカコオロギ	アラニシアリツカコオロギ	○	○														
99	ツユムシ	セスジツユムシ	○	○														
100		サトクダマキモドキ	○	○														
101		ヤマクダマキモドキ	○	○														
102		エゾツユムシ	○	○									NT2	NT2	NT2			
103		ツユムシ	○	○														
104		アシグロツユムシ	○	○														
105		ヘリグロツユムシ	○	○									DD	NT1	NT1			
106		ホソクビツユムシ	○	○														



表 3-1-5-7(2) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献					重要種選定基準				VII			
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	VI					
											全県 評価	低山帯		台地・ 丘陵帯		
107	バッタ	ササキリモドキ	ヒメツユムシ		○						NT1	NT1	NT1			
108			クロスジコバネササキリモドキ		○						NT2	NT2	NT2			
109			セスジササキリモドキ		○											
110			クツワムシ		○						EN	CR	VU			
111			キリギリス	コバネヒメギス		○										
112				ヒメギス		○										
113				ヒガシキリギリス		○						NT1	NT2	NT2		
114				ヤブキリ		○										
115				ウスイロササキリ		○										
116				オナガササキリ		○							RT			
117				コバネササキリ		○										
118				ササキリ		○										
119				クビキリギリス		○										
120				ヒメクサキリ		○							NT1		NT1	
121				クサキリ		○										
122				シブイロカヤキリ		○										
123				ハヤシノウマオイ		○										
124				ハタケノウマオイ		○										
125				オンブバッタ		○										
126			バッタ	ショウリョウバッタ		○										
127				ツチイナゴ		○										
128				セグロイナゴ		○							VU		NT2	
129				ナキイナゴ		○							NT1	NT1	VU	
130				ヒロバネヒナバッタ		○										
131				ヒナバッタ		○							NT1	NT1		
132		ヒメフキバッタ			○							NT1	NT2	NT1		
133		ヤマトフキバッタ			○							RT		NT2		
134		アオフキバッタ			○							RT		NT2		
135		トノサマバッタ			○											
136		クルマバッタモドキ			○											
137		クルマバッタ			○							NT2	NT2	NT2		
138		イボバッタ			○											
139		マダラバッタ			○											
140		ツマグラバッタ			○							VU	VU	VU		
141		コバネイナゴ			○											
142		ヒシバッタ		トグヒシバッタ		○										
143				ニセハネナガヒシバッタ		○										
144				ハネナガヒシバッタ		○										
145				コバネヒシバッタ		○										
146			ハラヒシバッタ		○											
147			ヤセヒシバッタ		○											
148			ノミバッタ		○											
149		ナナフシ	トビナナフシ		○							VU	VU			
150			ヤスマツトビナナフシ		○							NT2	NT2	NT2		
151		ハサミムシ	ナナフシモドキ		○											
152	ハサミムシ			○												
153	コバネハサミムシ			○												
154	カザリハサミムシ			○												
155	オオハサミムシ			○												
156	クギヌキハサミムシ			○												
157	エゾハサミムシ			○							LP		LP			
158	キバネハサミムシ			○							DD		LP			
159	ガロアムシ	ガロアムシ		○						LP		NT2				
160	カメムシ	タデキジラミ		○												
161		ヒラズキジラミ		○												
162		ヤマトキジラミ		○												
163		クワキジラミ		○												
164		ホオジロキジラミ		○												
165		ベニキジラミ		○												
166		ヤツデキジラミ		○												
167		ハコネキジラミ		○												
168		ムツボシキジラミ		○												
169		セミ	ニイニイゼミ		○											
170			アカエゾゼミ		○							NT1	NT1			
171			エゾゼミ		○											
172			アブラゼミ		○											
173			ツクツクボウシ		○											
174			ヒグラシ		○											
175			エゾハルゼミ		○											
176			ハルゼミ		○								NT1	NT1	NT1	
177		ミンミンゼミ		○												
178		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ		○											
179	マツアワフキ			○												
180	シロオビアワフキ			○												
181	イシダアワフキ			○												
182	モンキアワフキ			○												
183	ハマバアワフキ			○												
184	ヒメシロオビアワフキ			○												
185	ホシアワフキ			○												
186	マダラアワフキ			○												
187	ヒメミヤアワフキ			○												
188	コミヤアワフキ			○												
189	テングアワフキ			○												
190	クロアワフキ		○													
191	トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ		○												
192		ツノゼミ		○												
193		ハコネマルツノゼミ		○												
194		オビマルツノゼミ		○												
195	ヨコバイ	トビイロツノゼミ		○												
196		フタオビハトムネヨコバイ		○												
197		カシハトムネヨコバイ		○												
198		クルマヒロズヨコバイ		○												
199		モンキズキンヨコバイ		○												
200		ミミズク		○												
201		ツマグラオオヨコバイ		○												
202		オオヨコバイ		○												
203		マエジロオオヨコバイ		○												
204		オヌキヨコバイ		○												
205	オオクワキヨコバイ		○													
206	コクワキヨコバイ		○													
207	オーマンクワキヨコバイ		○													
-			Pagaronia属		○											



表 3-1-5-7(4) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種査定基準											
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII			
												低山帯	台地・ 丘陵帯				
312	カメムシ	アリヅカウシ	アリヅカウシ		○										NT1	NT1	NT1
313		テングスケバ	ツマグロスケバ		○												
314		グンバイウンカ	タテスジグンバイウンカ		○												
315			ヒラタグンバイウンカ		○												
316			マルウンカ	マルウンカ		○											
317			アオバハゴロモ	アオバハゴロモ		○											
318			ハゴロモ	スケバハゴロモ		○											
319				ベッコウハゴロモ		○											
320				アミガサハゴロモ		○											
321			タイコウチ	タイコウチ	○	○											
322				ミズカマキリ	○	○											
323				ヒメミズカマキリ	○	○											
324			コオイムシ	コオイムシ		○						NT	CR	CR	CR		
325			ミズムシ	ハラグロコミズムシ		○											
326			メミズムシ	メミズムシ		○											
327			ナベブタムシ	ナベブタムシ	○	○							VU	VU	VU		
328			マツモムシ	マツモムシ	○	○											
329				コマツモムシ		○											
330			ミズカメムシ	ムモンミズカメムシ		○							NT1	NT1	NT1		
331			イトアメンボ	ヒメイトアメンボ		○											
332			カタピロアメンボ	ケシカタピロアメンボ		○											
333				マダラケシカタピロアメンボ		○							NT1	NT1			
334			アメンボ	シマアメンボ	○	○											
335				オオアメンボ	○	○							NT2	NT2	NT2		
336				アメンボ	○	○											
337				ヒメアメンボ	○	○											
338				ハネナシアメンボ	○	○											
339				コセアカアメンボ	○	○											
340				ヤスマツアメンボ	○	○											
341			ミズギワカメムシ	エゾミズギワカメムシ		○											
342			ミズギワカメムシ		○												
343		カスミカメムシ	コモンキノコカスミカメ		○												
344			クロマルカスミカメ		○												
345			ツヤクロマルカスミカメ		○												
346			ケバカキベリナガカスミカメ		○												
347			アンサイカスミカメ		○												
348			コシドリチビトビカスミカメ		○												
349			キアシクロボソカスミカメ		○												
350			クリトビカスミカメ		○												
-			トビカスミカメ属		○												
351			ホシチビカスミカメ		○												
352			シラガヨモギカスミカメ		○												
353			ヒメヨモギカスミカメ		○												
354			Pherolepis属		○												
355			ヒョウタンカスミカメ		○												
356			クロヒョウタンカスミカメ		○												
-			ヒョウタンカスミカメ属		○												
357			モンキクワカスミカメ		○												
358			アカボシクワカスミカメ		○												
359			ウスバツヤカスミカメ		○												
360			コベニモンカスミカメ		○												
361			グンバイカスミカメ		○												
362			ヒコサンテングカスミカメ		○												
363			アカアシカスミカメ		○												
364			ウスアカカスミカメ		○												
365			ナカグロカスミカメ		○												
366			フチヒゲクワカスミカメ		○												
367			クロバカスミカメ		○												
368			フタモンアカカスミカメ		○												
369			コアオカスミカメ		○												
370			モモアカハギカスミカメ		○												
371			ツマグロアカオカスミカメ		○												
372			ツマグロハギカスミカメ		○												
373			ヨツボシカスミカメ		○												
374			ヒメセダカスミカメ		○												
375			アカボシカスミカメ		○												
376			マダラカスミカメ		○												
377			メンガタカスミカメ		○												
378			ナガミドリカスミカメ属		○												
379			オオマダラカスミカメ属		○												
380			オオクロセダカスミカメ		○												
381			ヒメヒノキカスミカメ		○												
382			アカミキクワカスミカメ		○												
383			イネホソミドリカスミカメ		○												
384		ハナカメムシ	ナミヒメハナカメムシ		○												
385			ヤサハナカメムシ		○												
386			ユミアシハナカメムシ		○												
387		グンバイムシ	ナシグンバイ		○												
388			ツツジグンバイ		○												
389			トサカグンバイ		○												
390			ヒメグンバイ		○												
391		マキバサシガメ	ベニモンマキバサシガメ		○							NT2	NT2	NT2			
392			アカマキバサシガメ		○												
393			ハラビロマキバサシガメ		○												
394			コバネマキバサシガメ		○												
395			ハネナガマキバサシガメ		○												
396		サシガメ	ビロウドサシガメ		○							VU	VU	VU			
397			クビグロアカサシガメ		○												
398			アカシマサシガメ		○												
399			マダラカモドキサシガメ		○												
400			アカサシガメ		○												
401			オオトビサシガメ		○												
402			トゲサシガメ		○							NT1	NT1	NT1			
403			アカヘリサシガメ		○							NT2	NT2	NT2			
404			シマサシガメ		○												
405			ギニサシガメ		○												
406			クロモンサシガメ		○												
407		ヒラタカメムシ	ツヤアカヒメヒラタカメムシ		○												
408			マツコヒラタカメムシ		○												
409			ノコギリヒラタカメムシ		○												
410			トビイロオヒラタカメムシ		○												
411		ヒゲナガカメムシ	ヒゲナガカメムシ		○												
412			クロスジヒゲナガカメムシ		○												



表 3-1-5-7(5) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種選定基準													
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII					
												低山帯	台地・ 丘陵帯						
413	カメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	ヒナナガカメムシ		○														
414			チャモンナガカメムシ		○														
415			チャイロナガカメムシ		○														
416			サビヒョウタンナガカメムシ		○														
417			キベリヒョウタンナガカメムシ		○														
418			ヒラタヒョウタンナガカメムシ		○														
419			イチゴチビナガカメムシ		○														
420			チビナガカメムシ		○														
421			コバナヒョウタンナガカメムシ		○														
422			ヒョウタンナガカメムシ		○														
423			オオモンシロナガカメムシ		○														
424			モンシロナガカメムシ		○														
425			シロヘリナガカメムシ		○														
426			オオメナガカメムシ		ヒメオオメナガカメムシ		○												
427					オオメナガカメムシ		○												
428			コバナナガカメムシ		ニッポンコバナナガカメムシ		○												
429					コバナナガカメムシ		○												
430					ホソコバナナガカメムシ		○												
431					コガシラコバナナガカメムシ		○												
432			マダラナガカメムシ		ウスイロヒラタナガカメムシ		○												
433					ムラサキナガカメムシ		○												
434					セスジナガカメムシ		○												
435					ヒメナガカメムシ		○												
436					ホソメダカナガカメムシ		○												
437					メダカナガカメムシ		○												
438					イトカメムシ		○												
439					イトカメムシ		○												
440					オオホシカメムシ		○												
441					ヒメホシカメムシ		○												
442					クロホシカメムシ		○												
443					クモヘリカメムシ		○												
444					ホソヘリカメムシ		○												
445					ヒメヘリカメムシ		○												
446					アカヒメヘリカメムシ		○												
447					ケブカヒメヘリカメムシ		○												
448					ブチヒメヘリカメムシ		○												
449					ヒメトゲヘリカメムシ		○							NT1	NT1	NT1			
450					ホオズキカメムシ		○												
451					オオツマキヘリカメムシ		○												
452					ツマキヘリカメムシ		○												
453					ホソハリカメムシ		○												
454					ハリカメムシ		○												
455					ヒメハリカメムシ		○												
456			キバラヘリカメムシ		○														
457			オオクモヘリカメムシ		○														
458			ハラヒロヘリカメムシ		○														
459			アズキヘリカメムシ		○							NT1	NT1	NT1					
460			ホシハラヒロヘリカメムシ		○														
461			オオヘリカメムシ		○														
462			ヘラクヌギカメムシ		○														
463			クヌギカメムシ		○														
464			クデマルカメムシ		○														
465			マルカメムシ		○														
466			ヒメツチカメムシ		○														
467			ヒメツチカメムシ		○														
468			ツチカメムシ		○														
469			マルツチカメムシ		○														
470			フタボシツチカメムシ		○														
471			ミツボシツチカメムシ		○														
472			アカスジギンカメムシ		○														
473			シモフリクチプトカメムシ		○							NT1	NT1						
474			クチプトカメムシ		○														
475			ウズラカメムシ		○														
476			チャバネアオカメムシ		○														
477			クサギカメムシ		○														
478			ヨツボシカメムシ		○														
479			エゾアオカメムシ		○														
480			トゲカメムシ		○														
481			トゲシラホシカメムシ		○														
482			ムラサキシラホシカメムシ		○														
483			マルシラホシカメムシ		○														
484			オオトゲシラホシカメムシ		○														
485			シラホシカメムシ		○														
486			ミヤマカメムシ		○														
487			ガマカメムシ		○							NT1	NT1						
488			ウシカメムシ		○														
489			スコットカメムシ		○														
490			ツマジロカメムシ		○														
491			ツヤアオカメムシ		○														
492			トホシカメムシ		○														
493			アオクサカメムシ		○														
494			シロヘリカメムシ		○														
495			ナガメ		○														
496			エビイロカメムシ		○														
497			オオクロカメムシ		○														
498			ヒメクロカメムシ		○														
499			セアカツノカメムシ		○														
500			エゾツノカメムシ		○														
501			ツノアカツノカメムシ		○							NT1	NT1						
502			ハサミツノカメムシ		○														
503			ベニモンツノカメムシ		○														
504			アオモンツノカメムシ		○														
505			エサキモンキツノカメムシ		○														

表 3-1-5-7(6) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種決定基準														
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	VI			VII						
											全県 評価	低山帯	台地・ 丘陵帯							
506	コウチュウ	オサムシ	ニワハンミョウ		○															
507			コニワハンミョウ	○	○															
508			エリザハンミョウ	○	○															
509			ホソハンミョウ	○	○								YU							
510			トウキョウヒメハンミョウ	○	○									NT1						NT1
511			エゾカタビロオサムシ		○															
512			クロオサムシ		○															
513			クロクロナガオサムシ		○															
514			マイマイカブリ		○															
515			アオオサムシ		○															
516			クロナガオサムシ		○															
517			チビヒョウタンゴミムシ		○															
518			ナガヒョウタンゴミムシ		○															
519			ヒラタキイロチビゴミムシ		○															
520			アオミズギワゴミムシ		○															
521			アトキミズギワゴミムシ		○															
522			アオマルガタミズギワゴミムシ		○															
523			ヨツボシミズギワゴミムシ		○															
524			アトモンミズギワゴミムシ		○															
525			ヒメスジミズギワゴミムシ		○															
526			ヒラタアオミズギワゴミムシ		○															
527			フタモンミズギワゴミムシ		○															
528			クロオビコミズギワゴミムシ		○															
529			ヨツモンコミズギワゴミムシ		○															
530			カワチゴミムシ		○															
531			キアシスレチゴミムシ		○															
532			コホソナガゴミムシ		○															
533			コガシラナガゴミムシ		○															
534			キンナガゴミムシ		○															
535			ヨリトモナガゴミムシ		○															
536			アカガネオオゴミムシ		○															
537			タンゴヒラタゴミムシ		○															
538			ウスグロモリヒラタゴミムシ		○															
539			クロモリヒラタゴミムシ		○															
540			チビモリヒラタゴミムシ		○															
541			オオアオモリヒラタゴミムシ		○															
542			ハコネモリヒラタゴミムシ		○															
543			クビアカモリヒラタゴミムシ		○															
544			ツヤモリヒラタゴミムシ		○															
545			ルリヒラタゴミムシ		○															
546			セアカヒラタゴミムシ		○															
547			ベーツヒラタゴミムシ		○															
548			オオヒラタゴミムシ		○															
549			ヤマトクロヒラタゴミムシ		○															
550			マルガタツヤヒラタゴミムシ		○															
551			キアシツヤヒラタゴミムシ		○															
552			ヒメクロツヤヒラタゴミムシ		○															
553			クロツヤヒラタゴミムシ		○															
554			コクロツヤヒラタゴミムシ		○															
555			オオクロツヤヒラタゴミムシ		○															
556			マルガタゴミムシ		○															
557			コアオマルガタゴミムシ		○															
558			ニセマルガタゴミムシ		○															
559			オオマルガタゴミムシ		○															
560			ナガマルガタゴミムシ		○															
561			ツヤマルガタゴミムシ		○															
562			コマルガタゴミムシ		○															
563			ホシボシゴミムシ		○															
564			オオホシボシゴミムシ		○															
565			ゴミムシ		○															
566			タナカツヤハネゴミムシ		○								DD							
567			トグアシゴモクムシ		○															
568			オオゴモクムシ		○															
569			オオズケゴモクムシ		○															
570			ヒメケゴモクムシ		○															
571			クロゴモクムシ		○															
572			マダラゴモクムシ		○															
573			ヒラタゴモクムシ		○															
574			ニセケゴモクムシ		○															
575			ウスアカクロゴモクムシ		○															
576			アカアシマルガタゴモクムシ		○															
577			コゴモクムシ		○															
578			ヒメツヤゴモクムシ		○															
579			ツヤゴモクムシ		○															
580			チビツヤゴモクムシ		○															
581			オオイクビツヤゴモクムシ		○															
582			キイロチビゴモクムシ		○															
583			キベリゴモクムシ		○															
584			オオズヒメゴモクムシ		○															
585			チビヒメゴモクムシ		○															
586			ミドリマメゴモクムシ		○															
587			オオスナハラゴミムシ		○															
588			イグチケブカゴミムシ		○								NT							NT1
589			アトモンアオゴミムシ		○									NT1						
590			コキベリアオゴミムシ		○															
591			キベリアオゴミムシ		○															
592			ヒメキベリアオゴミムシ		○															
593			オオアトボシアオゴミムシ		○															
594			アトボシアオゴミムシ		○															
595			アオゴミムシ		○															
596			キボシアオゴミムシ		○															
597			アオヘリアオゴミムシ		○								CR		EN					EX
598			ムナヒロアトボシアオゴミムシ		○															
599			コガシラアオゴミムシ		○															
600			アトワアオゴミムシ		○															
601			スジアオゴミムシ		○															
602			ノグチアオゴミムシ		○															
603			トックリゴミムシ		○															
604			ニセトックリゴミムシ		○															
605			チャバネクビナガゴミムシ		○															
606			カドツブゴミムシ		○															
607			ダイミョウツブゴミムシ		○															
608			トグアトキリゴミムシ		○															
609			キガシラアオトキリゴミムシ		○															
610			アオトキリゴミムシ		○															

表 3-1-5-7(7) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種選定基準													
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	VI				VII				
											全県 評価	地帯別評価							
													低山帯	台地・ 丘陵帯					
611	コウチュウ	オサムシ	マダラキノコゴミムシ		○														
612			ヤセアトキリゴミムシ		○														
613			コヨツボシアトキリゴミムシ		○														
614			フトヒゴソアトキリゴミムシ		○														
615			イクビホソアトキリゴミムシ		○														
616			キクピアオアトキリゴミムシ		○														
617			フタホシアトキリゴミムシ		○														
618			ホシハネヒロアトキリゴミムシ		○														
619			ジュウジアトキリゴミムシ		○														
620			ヤホシゴミムシ		○														
621			メダカアトキリゴミムシ		○														
622			オオヨツアナアトキリゴミムシ		○														
623			クビソゴミムシ		○														
624			フタホシスジバネゴミムシ		○														
625			アオヘリホソゴミムシ		○														
626			オオホソクビゴミムシ		○														
627			コホソクビゴミムシ		○														
628			ミイデラゴミムシ		○														
629			コガシラミズムシ		マダラコガシラミズムシ		○						VU	VU				VU	
630			ゲンゴロウ		チビゲンゴロウ		○												
631					ケンゲンゴロウ		○						NT	EN	EN	EN			
632					ヒメシマチビゲンゴロウ		○							NT1	NT1	NT1			
633					ツブゲンゴロウ		○												
634					マメゲンゴロウ		○												
635					ホソスジゲンゴロウ		○												
636					モンキマメゲンゴロウ		○												
637					ヒメゲンゴロウ		○												
638					ハイロゲンゴロウ	○	○												
639					シマゲンゴロウ		○						NT	NT1	NT1			VU	
640					コシマゲンゴロウ		○												
641					ミズスマシ		○						EN	DD				DD	
642					ミズスマシ	○	○						VU	CR	CR	CR		CR	
643			チビヒラタガムシ		○														
644			キベリヒラタガムシ		○														
645			コヒラタガムシ		○														
646			スジヒラタガムシ		○						NT	NT1	NT1						
647			シジミガムシ		○						EN	DD	DD	DD		DD			
648			コモンシジミガムシ		○														
649			コガムシ		○							DD							
650			コガタガムシ		○							VU							
651			ヒメガムシ		○														
652			ヤマトゴマフガムシ		○														
653			トゲバゴマフガムシ		○														
654			ゴマフガムシ		○														
655			ヤマトエンマムシ		○														
656			コエンマムシ		○														
657			ヒメエンマムシ		○														
658			エンマムシ		○														
659			エンマムシ		○														
660			シデムシ		○														
661			マエモンシデムシ		○														
662			ヨツボシモンシデムシ		○														
663			コクシデムシ		○														
664			オオモボトシデムシ		○														
665			モモボトシデムシ		○														
666			ベッコウヒラタシデムシ		○														
667			オオヒラタシデムシ		○														
668			ヒメクロセスジハネカクシ		○														
669			チビクロセスジハネカクシ		○														
670			シワバネセスジハネカクシ		○														
671			ニセユミセミソハネカクシ		○														
672			クロズマダガセスジハネカクシ		○														
673			アカセスジハネカクシ		○														
674			キバネセスジハネカクシ		○														
675			クロヒメカワバハネカクシ		○														
676			カタモンオオキバハネカクシ		○														
677			ホソフタホシメダカハネカクシ		○														
678			アシマダラメダカハネカクシ		○														
679			チンメルマンメダカハネカクシ		○														
680			オオシリゾロハネカクシ		○														
681			アカバナガハネカクシ		○														
682			キアシナガハネカクシ		○														
683			ツマゴロナガハネカクシ		○														
684			クロストガリハネカクシ		○														
685			アオバアリガタハネカクシ		○														
686			チビクビソツハネカクシ		○														
687			ムネビロハネカクシ		○														
688			オオハネカクシ		○														
689			アカアシオオメハネカクシ		○														
690			チビドワガハネカクシ		○														
691			サビハネカクシ		○														
692			ヒラタカクコガシラハネカクシ		○														
693			チャバネコガシラハネカクシ		○														
694			キアシチビコガシラハネカクシ		○														
695			カクコガシラハネカクシ		○														
696			ヘリアカバコガシラハネカクシ		○														
697			ヒメホソコガシラハネカクシ		○														
698			ヒメクロハネカクシ		○														
699			アカバハネカクシ		○														
700			クロガハネカクシ		○														
701			ツマゴロツヤムハネカクシ		○														
702			カクツキケシアバタハネカクシ		○														
703			キベリマルクビハネカクシ		○														
704			クロズシリホソハネカクシ		○														
705			ズグロアカチビハネカクシ		○														
706			キバネセミソハネカクシ		○														
707			シュモクアリツカムシ		○														
708			アナバラアリツカムシ		○														
709			ガロアアリツカムシ		○														
710			ヒゲトムネトゲアリツカムシ		○														
711			ナミエンマアリツカムシ		○														
712			マメアリツカムシ		○														
713			ツヤクシヒゲアリツカムシ		○														
714			フジヤマダルマアリツカムシ		○														
715			ヒゲトエクボアリツカムシ		○														
716			コヤマトヒゲトアリツカムシ		○														





表 3-1-5-7(9) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種選定基準														
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	VI			VII						
											全県 評価	地帯別評価 低山帯	台地・ 丘陵帯							
805	コウチュウ	コムツキムシ	ヒゲコムツキ		○															
806			ミゾムネチビサビキコリ		○															
807			サビキコリ		○															
808			ムナビロサビキコリ		○															
809			ヒメサビキコリ		○															
810			オオサビキコムツキ		○															
811			マダラチビコムツキ		○															
812			オオクシヒゲコムツキ		○															
813			オオシモフリコムツキ		○															
814			シモフリコムツキ		○															
815			ベニコムツキ		○															
816			フトツキハダコムツキ		○															
817			クロツキハダコムツキ		○															
818			アカヒゲヒラタコムツキ		○															
819			シリフトヒラタコムツキ		○															
820			オオツキハダコムツキ		○															
821			オグラカバイロコムツキ		○															
822			ヒメクロコムツキ		○															
823			アカハラクロコムツキ		○															
824			アカアシクロコムツキ		○															
825			ケブカクコムツキ		○															
826			ヒゲナガコムツキ		○															
827			オオナガコムツキ		○															
828			クシコムツキ		○															
829			チャバネクシコムツキ		○															
830			アカアシオオクシコムツキ		○															
831			クロツキミズギワコムツキ		○															
832			シラケチビミズギワコムツキ		○															
833			ホソハナコムツキ		○															
834			クロハナコムツキ		○															
835			クロコハナコムツキ		○															
836			コハナコムツキ		○															
837			ベニボタル	ヒシベニボタル	○															
838				メダカヒシベニボタル	○															
839				テングベニボタル	○															
840				フトベニボタル	○															
841				ヒメベニボタル	○															
842				カクムネベニボタル	○															
843				クシヒゲベニボタル	○															
844				クロハナボタル	○															
845				ボタル	ムネクリイロボタル	○														
846					カタモンミナミボタル	○														
847			ゲンジボタル		○									VU NT1	VU NT1	VU NT1				
848			ヘイケボタル		○															
849			オバボタル		○															
850			クロマドボタル		○															
851			ジョウカイボン		ウスバツマキジョウカイ	○														
852					クロジョウカイ	○														
853					ウスチキジョウカイ	○														
854					セスジジョウカイ	○														
855				ジョウカイボン	○															
856				セボシジョウカイ	○															
857				クリイロジョウカイ	○															
858				アオジョウカイ	○															
859				ウスイロニンフジョウカイ	○															
860				クビボシジョウカイ	○															
861			カッツオブシムシ	カドマルカッツオブシムシ	○															
862				カマキリタマゴカッツオブシムシ	○															
863				クロマダラカッツオブシムシ	○															
864				ヒメマルカッツオブシムシ	○															
865			ナガシクイムシ	カキノフタクテナガシクイ	○															
866				イガラシカウコムシ	○															
867			ジョウカイモドキ	クロダングラカウコムシ	○															
868				ツマキアオジョウカイモドキ	○															
869				クロハナケシクスイ	○															
870				ムナクボヒラタケシクスイ	○															
871				ナミヒラタケシクスイ	○															
872				ヘリアカヒラタケシクスイ	○															
873				コクロヒラタケシクスイ	○															
874				クロヒラタケシクスイ	○															
875				ニセアカマダラケシクスイ	○															
876				キノコヒラタケシクスイ	○															
877			クロモンカケシクスイ	○																
878			オオキマダラケシクスイ	○																
879			マルキマダラケシクスイ	○																
880			ヨツボシケシクスイ	○																
881			ヨツボシケシクスイ	○																
882			ヒメハナムシ	フタボシヒメハナムシ	○															
883				カドコボソヒラタムシ	○															
884			キスイムシ	ヒメヒラタムシ	○															
885				ヨツモンキスイ	○															
886				ウスバキスイ	○															
887	クロモンキスイ	○																		
888	ウスイロキスイ	○																		
889	ニホンヒゲアトキスイ	○																		
890	オオキスイムシ	ムナビロオオキスイ		○																
891		ヨツボシオオキスイ		○																
892	コムツキモドキ	ヒメムクグオオキノコ		○																
893		ツマグラヒメコムツキモドキ		○																
894	オオキノコムシ	ルリオオキノコムシ	○																	
895		ニホンホソオオキノコムシ	○																	
896		ヒメオビオオキノコムシ	○																	
897		ミヤマオビオオキノコムシ	○																	
898		カタボシエグリオオキノコムシ	○																	
899	ミジンムシ	テントウミジンムシ	○																	
900		テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ	○																
901			クリバネツキテントウダマシ	○																
902			イカリキンテントウダマシ	○																
903			ルリテントウダマシ	○																























表 3-1-5-7(19) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種選定基準											
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII			
												低山帯	台地・ 丘陵帯				
1812	ハエ	バッコウバエ	バッコウバエ		○												
1813		ヤチバエ	ヒダチガヤチバエ		○												
1814		ツヤホソバエ	ヒトテシツヤホソバエ		○												
1815		ヒダフトコバエ	ヒダフトコバエ		○												
1816		キモグリバエ	ニセムギキモグリバエ		○												
1817		ショウジョウバエ	マダラメマトイ		○												
1818		ホソショウジョウバエ	モンホソショウジョウバエ		○												
1819		ミギワバエ	トキワクロツギミギワバエ		○												
1820			ミナミカマバエ		○												
1821			フンバエ	キアシフンバエ		○											
1822				ヒメフンバエ		○											
1823			ハナバエ	ミヤマハナバエ		○											
1824			ヒメイエバエ	ヒメイエバエ		○											
1825				コブアシヒメイエバエ		○											
1826			イエバエ	モモグロオオイエバエ		○											
1827				クロオオイエバエ		○											
1828				オオセアカクロバエ		○											
1829				オオイエバエ		○											
1830				ヒメクロバエ		○											
1831			ケブカトゲアシエバエ		○												
1832			セスジミドリイエバエ		○												
1833			セジロイエバエ		○												
1834			ノイエバエ		○												
1835			イエバエ		○												
1836			クロイエバエ		○												
1837			ミドリイエバエ		○												
1838			オオクロイエバエ		○												
1839			サンバエ		○												
1840			カガハナゲバエ		○												
1841			ヤマトハナゲバエ		○												
1842			ケブカホソイエバエ		○												
1843			フタスジホソイエバエ		○												
1844			ヨスジホソイエバエ		○												
1845			チャモントゲハナバエ		○												
1846			カトウトゲアシエバエ		○												
1847			トゲアシエバエ		○												
1848			セマダライエバエ		○												
1849			クロヒカゲイエバエ		○												
1850			トウヨウカトリバエ		○												
1851			ヘリグロヒメハナバエ		○												
1852		クロバエ	ケブカクロバエ		○												
1853			タカネクロバエ		○												
1854			クモマオオクロバエ		○												
1855			オオクロバエ		○												
1856			ホホアカクロバエ		○												
1857			ミヤマクロバエ		○												
1858			ヒメチビクロバエ		○												
1859			コチビクロバエ		○												
1860			ダンドロフキクロバエ		○												
1861			ホクリクコフキクロバエ		○												
1862			ホリコフキクロバエ		○												
1863			ニホシコフキクロバエ		○												
1864			ハイイロバエ		○												
1865			フタオクロバエ		○												
1866			オカザキクロバエ		○												
1867			ウツキイエバエモドキ		○												
1868			イトウコクロバエ		○												
1869			ツカモトコクロバエ		○												
1870			トウキョウウキンバエ		○												
1871		キンバエ		○													
1872		ミドリキンバエ		○													
1873		コガネキンバエ		○													
1874		ニセミヤマキンバエ		○													
1875		ミヤマキンバエ		○													
1876		スネアカキンバエ		○													
1877		ヒツジキンバエ		○													
1878		ヒロズキンバエ		○													
1879		ムナギンバエ		○													
1880		ショウジョウウクロバエ		○													
1881		キンバツヒメクロバエ		○													
1882		ホホグロオビキンバエ		○													
1883		クロキンバエ		○													
1884		トリキンバエ		○													
1885		ミドリバエ		○													
1886		コシアキツマクロキンバエ		○													
1887		ツマクロキンバエ		○													
1888		ニクバエ	ギンガクヤドリニクバエ		○												
1889			ハナバチノスヤチニクバエ		○												
1890			ヤマトカスミニクバエ		○												
1891			センチニクバエ		○												
1892			クロセンチニクバエ		○												
1893			シリグロニクバエ		○												
1894			ホオザラニクバエ		○												
1895			オカザキニクバエ		○												
1896			シュウチニクバエ		○												
1897			コニクバエ		○												
1898			ホリニクバエ		○												
1899			カガニクバエ		○												
1900			ヒメニクバエ		○												
1901			タカハンニクバエ		○												
1902			フィールドニクバエ		○												
1903			キーガンニクバエ		○												
1904			エグニクバエ		○												
1905			トリオニクバエ		○												
1906			シリアカニクバエ		○												
1907			モトミセラニクバエ		○												
1908			クサニクバエ		○												
1909			シリタカニクバエ		○												
1910			ツシマニクバエ		○												









表 3-1-5-7(23) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種選定基準											
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	VI 全県 評価	VI 地帯別評価		VII			
												低山帯	台地・ 丘陵帯				
2213	チョウ	シャクガ	フタスジフエシヤク		○												
2214			ウスバフエシヤク		○												
2215			ウスモンフエシヤク		○												
2216			クロテンフエシヤク		○												
2217			ギンズシアオシヤク		○												
2218			クロモンアオシヤク		○												
2219			ヨツモンマエジロアオシヤク		○												
2220			コヨツメアオシヤク		○												
2221			ウスアオシヤク		○												
2222			カキシロスジアオシヤク		○												
2223			ナミカタウスキアオシヤク		○												
2224			オオアヤシヤク		○												
2225			クシアオシヤク		○												
2226			カギバアオシヤク		○												
2227			ヨスジキヒメシヤク		○												
2228			ウスキヒメシヤク		○												
2229			クロテシトビヒメシヤク		○												
2230			ベニヒメシヤク		○												
2231			ヒトツメオオシロヒメシヤク		○												
2232			フタナミトビヒメシヤク		○												
2233			ウスキククロテンヒメシヤク		○												
2234			マエキヒメシヤク		○												
2235			ウスサカハチヒメシヤク		○												
2236			フトベニスジヒメシヤク		○												
2237			キムジシロナミシヤク		○												
2238			フタモンシロナミシヤク		○												
2239			クロシアオナミシヤク		○												
2240			フタテシナカシロナミシヤク		○												
2241			ツマキナカシロナミシヤク		○												
2242			オオハガタナミシヤク		○												
2243			アトスジシロナミシヤク		○												
2244			ウスストビモンナミシヤク		○												
2245			ハコベナミシヤク		○												
2246			マエナミカバナミシヤク		○												
2247			ウスカバナミシヤク		○												
2248			セアカバナミシヤク		○												
2249			フタモンカバナミシヤク		○												
2250			ウスアカチバナミシヤク		○												
2251			ソトカバナミシヤク		○												
2252			ナカオビカバナミシヤク		○												
2253			キアミメナミシヤク		○												
2254			ハガタナミシヤク		○												
2255			アミメナミシヤク		○												
2256			キマダラオオナミシヤク		○												
2257			コウスグモナミシヤク		○												
2258			ウスクモナミシヤク		○												
2259			モンキキナミシヤク		○												
2260			ナカモンキナミシヤク		○												
2261			ナカシロナミシヤク		○												
2262			トビスジヒメナミシヤク		○												
2263			ウスクロオビナミシヤク		○												
2264			ネグロウスベニナミシヤク		○												
2265			ピロードナミシヤク		○												
2266			テンヅマナミシヤク		○												
2267			シロオビシロナミシヤク		○												
2268			クロシタコバネナミシヤク		○												
2269			チャオビコバネナミシヤク		○												
2270			マエモンオオナミシヤク		○												
2271			ホソバナミシヤク		○												
2272			フタトビスジナミシヤク		○												
2273			ユウマダラエダシヤク		○												
2274			シロフエエダシヤク		○												
2275			ナカウスエダシヤク		○												
2276			ウスイロオオエダシヤク		○												
2277			スモモエダシヤク		○												
2278			ゴマダラシロエダシヤク		○												
2279			クロクモエダシヤク		○												
2280			ヒョウモンエダシヤク		○												
2281			ヨモギエダシヤク		○												
2282			オオヨスジアカエダシヤク		○												
2283			キオビゴマダラエダシヤク		○												
2284			ソトシロオビエダシヤク		○												
2285			フタテシオエダシヤク		○												
2286			ウコンエダシヤク		○												
2287			ヒゲマダラエダシヤク		○												
2288			ハガタキエダシヤク		○												
2289			マツオオエダシヤク		○												
2290			ハスオビエダシヤク		○												
2291			クロフシロエダシヤク		○												
2292			ハラゲエダシヤク		○												
2293			オオトビエダシヤク		○												
2294			フトフタオビエダシヤク		○												
2295			オオトビスジエダシヤク		○												
2296			サラサエダシヤク		○												
2297			ウラキトガリエダシヤク		○												
2298			オオバナミカタエダシヤク		○												
2299			ハミスジエダシヤク		○												
2300			チャノウンモンエダシヤク		○												
2301			ツマジロエダシヤク		○												
2302			フタホシシロエダシヤク		○												
2303			クロズウスキエダシヤク		○												
2304			ウスフタスジシロエダシヤク		○												
2305			バラシロエダシヤク		○												
2306			トビカギバエダシヤク		○												
2307			シヤンハイオエダシヤク		○												
2308			ウスクモエダシヤク		○												
2309			チビトビスジエダシヤク		○												
2310			クロミスジシロエダシヤク		○												







表 3-1-5-7(26) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種測定基準											
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII			
												低山帯	台地・ 丘陵帯				
2511	チョウ	ヤガ	シロテンツマキリアツバ		○												
2512			コウシモンクチバ		○												
2513			カクモンシタバ		○												
2514			ハガタクチバ		○												
2515			ウスムラサキクチバ		○												
2516			アカテンクチバ		○												
2517			フタスジエグリアツバ		○												
2518			オオシロテンクチバ		○												
2519			タイワンシタクチバ		○												
2520			マエジロアツバ		○												
2521			キマダラアツバ		○												
2522			ニセミカドアツバ		○												
2523			クビグロクチバ		○												
2524			ヒメクビグロクチバ		○												
2525			ジャクドウクチバ		○												
2526			スジモンアツバ		○												
2527			リンゴツマキリアツバ		○												
2528			ウンモンツマキリアツバ		○												
2529			シロモンツマキリアツバ		○												
2530			キツマアツバ		○												
2531			ネジロフトクチバ		○												
2532			ホソツマキリアツバ		○												
2533			チョウセンツマキリアツバ		○												
2534			カザリツマキリアツバ		○												
2535			ユミガタマダラウワバ		○												
2536			オオマダラウワバ		○												
2537			イラクサマダラウワバ		○												
2538			モモイロキンウワバ		○												
2539			ウリキンウワバ		○												
2540			ケイギンモンウワバ		○												
2541			イチジクキンウワバ		○												
2542			ミツモンキンウワバ		○												
2543			エゾキクキンウワバ		○												
2544			リュウモンオオキンウワバ		○												
2545			ギンズジキンウワバ		○												
2546			ギンモンシロウワバ		○												
2547			イネキンウワバ		○												
2548			キクキンウワバ		○												
2549			カバイロシマコヤガ		○												
2550			キスジコヤガ		○												
2551			シラクモコヤガ		○												
2552			モンキコヤガ		○												
2553			モモイロツマキリコヤガ		○												
2554			ソトムラサキコヤガ		○												
2555			シロヒシモンコヤガ		○												
2556			フタホシコヤガ		○												
2557			フタオビコヤガ		○												
2558			アトテンクルマコヤガ		○												
2559			シロマダラコヤガ		○												
2560			シロフコヤガ		○												
2561			デンモンシマコヤガ		○												
2562			ウスベニコヤガ		○												
2563			トラガ		○												
2564			コトラガ		○												
2565			トビイロトラガ		○												
2566			ベニモントラガ		○												
2567			ホソバヤダカモクメ		○												
2568			キクセダカモクメ		○												
2569			ケンモンミドリキリガ		○												
2570			オオウスツマカラスヨトウ		○												
2571			カラスヨトウ		○												
2572			オオシマカラスヨトウ		○												
2573			シロスジカラスヨトウ		○												
2574			オオケンモン		○												
2575			シマケンモン		○												
2576			スギタニコマケンモン		○												
2577			キシタケンモン		○												
2578			シロシタケンモン		○												
2579			ゴマケンモン		○												
2580			キクビゴマケンモン		○												
2581			オシケンモン		○												
2582			アミメケンモン		○												
2583			イチモジキノコヨトウ		○												
2584			キノコヨトウ		○												
2585			ウスアオキノコヨトウ		○												
2586			ウンモンキノコヨトウ		○												
2587			マルモンシロガ		○												
2588			オオタバコガ		○												
2589			ヒメツマキリヨトウ		○												
2590			ムラサキツマキリヨトウ		○												
2591			スモモキリガ		○												
2592			キンイロキリガ		○												
2593			ミヤマヨトウ		○												
2594			ヨトウガ		○												
2595			クロテンキヨトウ		○												
2596			マダラキヨトウ		○												
2597			スジグロキヨトウ		○												
2598			クロシタキヨトウ		○												
2599			アカスジキヨトウ		○												
2600			フタオビキヨトウ		○												
2601			アオヤマキリガ		○												
2602			アカバキリガ		○												
2603			カバキリガ		○												
2604			シロヘリキリガ		○												
2605			カギモンキリガ		○												
2606			チャイロキリガ		○												
2607			ブナキリガ		○												
2608			フタスジヨトウ		○												
2609			シロシタヨトウ		○												
2610			クロスジキリガ		○												

表 3-1-5-7(27) 文献調査による昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	文献		重要種選定基準													
				⑤	⑥	I	II	III	IV	V	VI		VII						
											全県 評価	地帯別評価 低山帯 台地・ 丘陵帯							
2611	チョウ	ヤガ	ヨスジノメキリガ		○														
2612			オオハガタヨトウ		○														
2613			クロチャマダラキリガ		○														
2614			ウスキトガリキリガ		○														
2615			アカモクメヨトウ		○														
2616			ネスジシラクモヨトウ		○														
2617			シロテンウスグロヨトウ		○														
2618			クロテンヨトウ		○														
2619			テンウスイロヨトウ		○														
2620			シロモンオビヨトウ		○														
2621			ヒメサビスジヨトウ		○														
2622			モクメヨトウ		○														
2623			ハジマヨトウ		○														
2624			ムジギンガ		○														
2625			ネグロヨトウ		○														
2626			ニレキリガ		○														
2627			シラホシキリガ		○														
2628			ミヤマキリガ		○														
2629			ウスクロモクメヨトウ		○														
2630			シマヨトウ		○														
2631			アカガネヨトウ		○														
2632			ゴボウトガリヨトウ		○														
2633			フタテンヒメヨトウ		○														
2634			フキヨトウ		○														
2635			シロマダラヒメヨトウ		○														
2636			チャオビヨトウ		○														
2637			セアカヨトウ		○														
2638			ノメセダカヨトウ		○														
2639			マエホシヨトウ		○														
2640			サツボロチャイロヨトウ		○														
2641			テンオビヨトウ		○														
2642			スジキリヨトウ		○														
2643			ハスモンヨトウ		○														
2644			シロスジアオヨトウ		○														
2645			シロホシキリヨトウ		○														
2646			オオホソアオバヤガ		○														
2647			タマナキガ		○														
2648			カブラヤガ		○														
2649			オオカブラヤガ		○														
2650			コキマエヤガ		○														
2651			オオアオバヤガ		○														
2652			カギモンヤガ		○														
2653			コウスチャヤガ		○														
2654			アカフヤガ		○														
2655			ウスイロアカフヤガ		○														
2656			ムギヤガ		○														
2657			クロクモヤガ		○														
2658			クロギンギシヤガ		○														
2659			マエジロヤガ		○														
2660			ニセタマナキガ		○														
2661			ウスイロカバスジヤガ		○														
2662			カバスジヤガ		○														
2663			オオカバスジヤガ		○														
2664			シロモンヤガ		○														
2665			ウスチャヤガ		○														
2666			キシタミドリヤガ		○														
2667			クロフトビイロヤガ		○														
2668			ハイイロキシタヤガ		○														
2669			マエキヤガ		○														
合計	12目	259科	2669種	140種	2649種	0種	0種	0種	0種	40種	148種	93種	114種	0種					

注1: 種名及び配列は、基本的に「日本産野生生物目録 無脊椎動物編II」(環境庁, 1995年)に準拠し、その他最新の知見を参考とした。  
また、「～科」、「～属」等は、同科、同属に属する種の確認がある場合、種数に計上しない。

注2: 重要種の選定基準は以下のとおり。  
I: 「文化財保護法」(文化庁, 昭和25年)に基づく天然記念物・特別天然記念物  
II: 「埼玉県文化財保護条例」(昭和30年10月1日公布, 同日施行)に基づく天然記念物・特別天然記念物  
III: 「小川町文化財保護条例」(昭和36年2月28日公布, 同日施行)に基づく天然記念物  
IV: 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(環境庁, 平成4年)における国際希少野生動植物種・国内希少野生動植物種  
V: 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省, 令和2年)  
CR: 絶滅危惧 I A類 EN: 絶滅危惧 I B類 VU: 絶滅危惧 II類 NT: 準絶滅危惧 DD: 情報不足  
VI: 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版)」(埼玉県, 平成30年)  
EX: 絶滅 CR: 絶滅危惧 I A類 EN: 絶滅危惧 I B類 VU: 絶滅危惧 II類 NT1: 準絶滅危惧1型 NT2: 準絶滅危惧2型 DD: 情報不足 LP: 地域個体群 RT: 地帯別危惧  
VII: 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」(埼玉県, 平成12年)に基づく希少野生動植物種

注3: 文献・資料番号は、表 3-1-5-1に対応する。

⑥ 魚類

文献調査による魚類確認種一覧は表 3-1-5-8 に示すとおりである。生息の情報が得られた魚類は7目15科36種であった。

表 3-1-5-8(1) 文献調査による魚類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準							文献・資料		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	④	⑥	
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ類					VU	CR		●		
2	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ					EN	NT2			●	
3	コイ	コイ	コイ								●	●	
4			ゲンゴロウブナ										●
5			キンブナ					VU	VU			●	●
6			ギンブナ									●	●
7			タイリクバラタナゴ									●	●
8			オイカワ									●	●
9			カワムツ									●	●
10			ヌマムツ									●	
-			カワムツ属									●	
11			アブラハヤ									●	●
12			ウグイ									●	●
13			モツゴ									●	●
14			タモロコ									●	●
15			カマツカ									●	●
16			ニゴイ									●	●
17			ドジョウ	ドジョウ	ドジョウ					NT			●
18	カラドジョウ												●
19	シマドジョウ種群											●	●
20	フクドジョウ		ホトケドジョウ					EN	CR		●	●	
21	ナマズ	ギギ	ギバチ					VU			●	●	
22	ナマズ	ナマズ	ナマズ								●	●	
23	サケ	キュウリウオ	ワカサギ						NT1			●	
24			アユ	アユ								●	●
25			アメマス									●	
26			ニッコウイワナ					DD	VU			●	●
27			ニジマス									●	●
28			ヤマメ					NT	VU			●	●
29	ダツ	メダカ	ミナミメダカ					VU	NT2			●	
30	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル								●	●	
31			オオクチバス									●	●
32		カジカ	カジカ	カジカ(大卵型)					NT			●	●
-				カジカ属									●

表 3-1-5-8(2) 文献調査による魚類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準							文献・資料		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	④	⑥	
33	スズキ	ハゼ	ヌマチチブ										●
34			トウヨシノボリ類									●	●
-			ヨシノボリ属									●	
35			ジュズカケハゼ					※				●	●
36			タイワンドジョウ	カムルチー									
合計	7目	15科	36種	0種	0種	0種	0種	11種	8種	0種	29種	33種	

注1：分類、配列等は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（2019年11月、日本爬虫両棲類学会）に準拠した。

注2：種又は亜種まで同定されなかったもので、同一の分類群に属する種が確認されている場合、種数を計数しなかった。

注3：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版)」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注4：※について、ジュズカケハゼは、2010年に4種に分類され、「ジュズカケハゼ(広域分布種)」と「ムサシノジュズカケハゼ(関東固有種)」が関東地方に分布している。これら2種の選定基準は、以下のとおりである。

ジュズカケハゼ(広域分布種)：NT、ムサシノジュズカケハゼ(関東固有種)：EN

注5：文献・資料番号は、表3-1-5-1に対応する。

⑦ 底生動物等

文献調査による底生動物等確認種一覧は表 3-1-5-9 に示すとおりである。生息の情報が得られた底生動物等は6目10科14種であった。

表 3-1-5-9 文献調査による底生動物等確認種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準										文献・資料	
				I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII	④	⑥	
										低山帯	台地・ 丘陵帯				
1	新生腹足	タニシ	マルタニシ						VU	VU		VU			●
2			ヒメタニシ												●
3		カワニナ	カワニナ												●
4	イシガイ	イシガイ	イシガイ						NT2		NT2			●	
5			ドブガイ						NT2		NT2			●	
6	マルスタレガイ	シジミ	マシジミ						VU					●	
7	カブトエビ	カブトエビ	アジアカブトエビ											●	
8			アメリカカブトエビ											●	
9	ホシエビ	ホウネンエビ	ホウネンエビ											●	
10	エビ	ヌマエビ	ヌカエビ						NT2					●	
11			テナガエビ	テナガエビ											●
12			スジエビ											●	
13		アメリカザリガニ	アメリカザリガニ											●	
14		サワガニ	サワガニ							NT2					●
合計	6目	10科	14種	0種	0種	0種	0種	2種	5種	0種	3種	0種	0種	14種	

注1：分類、配列等は原則として「令和元年度 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（令和元年、国土交通省）に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版)」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。



2) 重要な種

① 哺乳類

文献調査により確認された種の哺乳類のうち、表 3-1-5-10 に示すとおり 1 種が重要な種に該当する。

表 3-1-5-10 文献調査による哺乳類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準							文献・資料		
				I	II	III	IV	V	VI	VII	②	⑥	
1	ネズミ	リス	ムササビ							NT1			●
合計	1 目	1 科	1 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	1 種	0 種	0 種	1 種	

注1：分類、配列等は原則として「日本産野生生物目録 脊椎動物編」（1993年、環境庁）に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版)」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。

② 鳥類

文献調査により確認された104種の鳥類のうち、表3-1-5-11に示すとおり47種が重要な種に該当する。

表 3-1-5-11(1) 文献調査による鳥類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準									文献・資料			
				I	II	III	IV	V	VI			VII	①	⑥		
									全県評価	地帯別評価						
										低山帯	台地・丘陵帯					
1	キジ	キジ	ヤマドリ							VU(繁・越)	VU(繁・越)	VU(繁・越)		●		
2	カモ	カモ	オシドリ					DD		EN(繁) VU(越)	EN(繁) VU(越)	VU(越)		●	●	
3	ハト	ハト	アオバト							RT(繁)	LP(繁)			●	●	
4	ペリカン	サギ	ササゴイ							EN(繁)	EN(繁)	EN(繁)			●	
5			チュウサギ				NT			VU(繁)	VU(繁)	VU(繁)		●	●	
6			コサギ							NT2(繁)		NT2(繁)		●	●	
7	ツル	クイナ	バン							NT2(繁)					●	
8			オオバン								NT1(繁)				●	
9	カッコウ	カッコウ	ホトトギス							RT(繁)	LP(繁)				●	
10			ツツドリ								LP(繁)	LP(繁)				●
11	チドリ	チドリ	タゲリ							NT2(越)		EN(越)		●	●	
12			ケリ					DD			NT1(繁) EN(越)					●
13			イカルチドリ								NT1(繁)	NT1(繁)	NT1(繁)		●	●
14		シギ	イソシギ							VU(繁)		NT2(繁)		●	●	
15	タカ	タカ	トビ							DD(繁)		DD(繁)		●	●	
16			ツミ								NT2(繁)	DD(繁)	NT2(繁)		●	
17			ハイタカ					NT			DD(繁) NT2(越)	DD(繁・越)	NT2(越)		●	●
18			オオタカ					NT			VU(繁・越)	VU(繁)	VU(繁) NT2(越)			●
19			サシバ						VU		CR(繁)	VU(繁)	CR(繁)			●
20			ノスリ								NT2(繁・越)	NT2(繁)	DD(繁) NT2(越)		●	●
21	フクロウ	フクロウ	フクロウ							RT(繁) NT2(越)	DD(繁)	VU(繁) NT2(越)			●	
22			アオバズク								NT2(繁)	DD(繁)	NT2(繁)			●
23	アホウドリ	カワセミ	アカショウビン							CR(繁)	CR(繁)	EX(繁)			●	
24			カワセミ								RT(繁)				●	●
25			ヤマセミ								NT2(繁)	VU(繁)	EN(繁)		●	●
26	キツツキ	キツツキ	アオゲラ							RT(繁)				●	●	
27	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ							NT2(繁)	EX(繁)	VU(繁)		●	●	
28	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ					VU		EN(繁)	EN(繁)	CR(繁)			●	
29		ササキヒタキ	サンコウチョウ							EN(繁)	EN(繁)	CR(繁)			●	
30		シジュウカラ	コガラ							NT2(繁)	NT2(繁)			●		
31			ヤマガラ								RT(繁)		NT2(繁)		●	●
32			ヒガラ								RT(繁)		VU(繁)		●	●
33		ウグイス	ウグイス							RT(繁)	NT2(繁)			●	●	
34			ヤブサメ								NT2(繁)	NT2(繁)	VU(繁)			●
35		ムシクイ	メボソムシクイ							NT2(繁)	NT2(繁)				●	
36			ヒゲムシクイ								NT2(繁)	NT2(繁)	CR(繁)			●
37		ヨシキリ	オオヨシキリ							NT2(繁)		NT2(繁)			●	
38		ゴジュウカラ	ゴジュウカラ							NT2(繁)	NT2(繁)			●		
39		ヒタキ	トラツグミ							NT2(繁)	NT2(繁)	VU(繁)		●		
40			ルリビタキ								RT(越)				●	●

表 3-1-5-11(2) 文献その他の資料調査による重要な種（鳥類）

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準										文献・資料	
				I	II	III	IV	V	VI			VII			
									全県評価	地帯別評価					
										低山帯	台地・丘陵帯		①	②	
41	スズメ	ヒタキ	キビタキ						RT(繁)		NT1(繁)			●	
42			オオルリ						RT(繁)		CR(繁)			●	
43		アトリ	ベニマシロ						RT(越)		NT2(越)		●		
44		ホオジロ	ホオジロ						RT(繁)		NT2(繁)		●	●	
45			ミヤマホオジロ						NT1(越)		NT1(越)		●	●	
46			アオジ						DD(繁)				●	●	
47			クロジ						RT(越)		NT2(越)		●		
合計	13 目	23 科	47 種	0 種	0 種	0 種	0 種	7 種	47 種	27 種	33 種	0 種	29 種	38 種	

注1：分類、配列等は原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」（2012年、日本鳥学会）に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版)」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

(繁)：繁殖期 (越)：越冬期

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表3-1-5-1に対応する。

③ 爬虫類

文献調査により確認された 11 種の爬虫類のうち、表 3-1-5-12 に示すとおり 10 種が重要な種に該当する。

表 3-1-5-12 文献調査による爬虫類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準										文献・資料		
				I	II	III	IV	V	全県評価	VI 地帯別評価		VII	③	⑥		
										低山帯	台地・丘陵帯					
1	有鱗	トカゲ	ヒガシニホントカゲ							NT2	NT2	NT2			●	
2		カナヘビ	ニホンカナヘビ							RT					●	
3		タカチホヘビ	タカチホヘビ							VU	NT1	VU			●	
4		ナミヘビ	シロマダラ							VU	NT1	VU			●	
5			ジムグリ							NT1	NT2	NT1			●	
6			アオダイショウ								NT2	NT2	NT2			●
7			シマヘビ								VU	EN	EN			●
8			ヒバカリ								NT1	NT1	NT2			●
9			ヤマカガシ								NT1	NT1	NT2	●		●
10		クサリヘビ	ニホンナムシ							NT2	NT2	NT2			●	
合計	1 目	5 科	10 種	0 種	0 種	0 種	0 種	0 種	10 種	9 種	9 種	9 種	0 種	1 種	10 種	

注 1：分類、配列等は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」（2019 年 11 月、日本爬虫両棲類学会）に準拠した。

注 2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和 25 年 5 月 30 日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955 年 10 月 1 日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961 年 2 月 28 日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成 4 年 6 月 5 日公布、平成 5 年 4 月 1 日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内 I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内 II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト 2020 の公表について」（令和 2 年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、

VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第 4 版)」（2018 年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、

VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧 1 型、NT2：準絶滅危惧 2 型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000 年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注 3：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。

④ 両生類

文献調査により確認された13種の両生類のうち、表 3-1-5-13 に示すとおり11種が重要な種に該当する。

表 3-1-5-13 文献調査による両生類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準									文献・資料			
				I	II	III	IV	V	全県評価	VI 地帯別評価		VII	③	⑥		
										低山帯	台地・丘陵帯					
1	有尾	サシウウオ	トキョウサシウウオ				国内II	VU	EN	EN	EN		●	●		
2			ハコサシウウオ					NT1	VU				●			
3			イモリ	アカハライモリ					NT	CR	CR	CR	●	●		
4	無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル						NT1	NT2	VU			●		
5			アカガエル	ナガレタゴガエル						NT1	NT1				●	
6				ニホンアカガエル						VU		VU			●	
7				ヤマアカガエル						NT2	NT2	NT1			●	
8				ツチガエル						EN	EN	VU			●	
9				トキョウダルマガエル						NT	NT1	NT1	NT1			●
10				アオガエル	シュレゲルアカガエル						NT2	NT2	NT2			●
11					カジカガエル						NT1	NT2	NT1			●
合計	2目	5科	11種	0種	0種	0種	1種	3種	11種	10種	9種	1種	1種	11種		

注1：分類、配列等は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」(2019年11月、日本爬虫両棲類学会)に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」(昭和25年5月30日公布、同日施行)

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」(1955年10月1日公布、同日施行)に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」(1961年2月28日公布、同日施行)に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行)

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」(令和2年、環境省)における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版)」(2018年、埼玉県)における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」(2000年、埼玉県)に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。

⑤ 昆虫類等

文献調査により確認された 2669 種の昆虫類等（昆虫類及びクモ類）のうち、表 3-1-5-14 に示すとおり 160 種が重要な種に該当する。

表 3-1-5-14(1) 文献調査による昆虫類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準								文献・資料					
				I	II	III	IV	V	VI 全県 評価	VII 地帯別評価		⑤	⑥				
										低山帯	台地・ 丘陵帯						
1	トンボ	カワトンボ	アオハダトンボ					NT	VU		VU		●	●			
2		イトトンボ	キイトトンボ						NT2		NT2		NT2		●	●	
3			モートンイトトンボ						NT	EN	EN	EN		●			
4		ムカシトンボ	ムカシトンボ							NT1	NT1	NT1			●		
5		ヤンマ	ルリボシヤンマ							NT1	NT1	NT1		●			
6			コシボソヤンマ							NT1	NT1	NT1		●	●		
7			サラサヤンマ							NT2		NT2		●	●		
8		サナエトンボ	ヤマサナエ							NT2	NT2	NT2		●	●		
9			ホンサナエ							VU		VU		●	●		
10			クロサナエ							NT1	NT1	NT1			●		
11			ヒメサナエ							NT1	NT1	NT1		●	●		
12			アオサナエ							NT1		NT1		●	●		
13		トンボ	ハラビロトンボ							NT2		NT2		●	●		
14			ヒメアカネ							VU		VU		●	●		
15	バッタ	コオロギ	クマコオロギ						NT1	DD	NT2			●			
16		ヒバリモドキ	エゾスズ							RT					●		
17		マツムシ	スズムシ							RT					●		
18			コガタカントン							VU	VU	EN				●	
19		ツユムシ	エゾツユムシ							NT2		NT2			●		
20			ヘリグロツユムシ							DD	NT1					●	
21		ササキリ	ヒメツユムシ							NT1	NT1	NT1			●		
22		モドキ	加賀コバネササキリモドキ							NT2	NT2	NT2			●		
23		クツワムシ	クツワムシ							EN	CR	VU			●		
24		キリギリス	ヒガンキリギリス							NT1	NT2	NT2			●		
25			オナガササキリ							RT					●		
26			ヒメクサキリ								NT1		NT1			●	
27		バッタ	セグロイナゴ							VU		NT2			●		
28			ナキイナゴ							NT1	NT1	VU			●		
29			ヒナバッタ							NT1	NT1				●		
30			ヒメフキバッタ								NT1	NT2	NT1			●	
31			ヤマトフキバッタ								RT		NT2			●	
32			アオフキバッタ								RT		NT2			●	
33			クルマバッタ								NT2	NT2	NT2			●	
34	ツマグロバッタ									VU	VU	VU			●		
35	ナナフシ	トビナナフシ	エダナナフシ						VU	VU				●			
36			ヤスマツトビナナフシ							NT2	NT2	NT2			●		
37	ハサミ	クギヌキ	エゾハサミムシ						LP		LP			●			
38	ムシ	ハサミムシ	キバネハサミムシ						DD		LP			●			
39	ガロアムシ	ガロアムシ	ガロアムシ						LP		NT2			●			
40	カメムシ	セミ	アカエゾゼミ						NT1	NT1			●	●			
41			ハルゼミ							NT1	NT1	NT1		●	●		
42		ウンカ	クロスジオオウンカ							NT1		NT1			●		
43		ハネナガ	アヤヘリハネナガウンカ							NT1	NT1	NT1			●		
44		ウンカ	キスジハネビロウンカ							NT1	NT1	NT1			●		
45		アリヅカウカ	アリヅカウカ							NT1	NT1	NT1			●		
46		コオイムシ	コオイムシ						NT	CR	CR	CR			●		



表 3-1-5-14(2) 文献調査による昆虫類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準								文献・資料			
				I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII	⑤	⑥	
										低山帯	台地・ 丘陵帯				
47	カメ ムシ	ナベブタムシ	ナベブタムシ						VU	VU	VU		●		
48		ミズカメムシ	ムモンミズカメムシ						NT1	NT1	NT1			●	
49		カサシロアメンボ	マダラカサシロアメンボ						NT1	NT1				●	
50		アメンボ	オオアメンボ						NT2	NT2	NT2		●	●	
51		マキバサシガメ	ベニモンマキバサシガメ						NT2	NT2	NT2			●	
52		サシガメ	ビロウドサシガメ						VU	VU	VU			●	
53			トゲサシガメ						NT1	NT1	NT1			●	
54			アカヘリサシガメ						NT2	NT2	NT2			●	
55		ヘリカメムシ	ヒメトゲヘリカメムシ						NT1	NT1	NT1			●	
56			アズキヘリカメムシ						NT1	NT1	NT1			●	
57		カメムシ	シモフリクチブトカメムシ						NT1	NT1				●	
58			タマカメムシ						NT1	NT1				●	
59			ツノカメムシ	ツノアカツノカメムシ						NT1	NT1				●
60		コウ チュウ	オサムシ	ホソハンミョウ					VU	NT1		NT1		●	●
61	タナカツヤハネゴミムシ							DD						●	
62	イグチケブカゴミムシ							NT	NT1		NT1			●	
63	アオヘリアオゴミムシ							CR	EN		EX			●	
64	コガシラミズムシ		マダラコガシラミズムシ						VU	VU		VU		●	
65	ゲンゴロウ		ケシゲンゴロウ						NT	EN	EN	EN			●
66			ヒメシマチビゲンゴロウ							NT1	NT1	NT1			●
67			シマゲンゴロウ							NT	NT1	NT1	VU		●
68	ミズスマシ		コミズスマシ						EN	DD		DD			●
69			ミズスマシ							VU	CR	CR	CR	●	
70	ガムシ		スジヒラタガムシ						NT	NT1	NT1				●
71			シジミガムシ							EN	DD	DD	DD		●
72			コガムシ							DD					●
73			コガタガムシ							VU					●
74	ハネカクシ	フジヤマダルマアリヅカムシ							NT1		NT1			●	
75	コガネムシ	トラハナムグリ							NT1		NT1			●	
76		アカマダラハナムグリ							DD	NT1	NT1	NT1		●	
77	タマムシ	ウバタマムシ							NT2	NT2	NT2			●	
78	ホタル	ゲンジボタル							VU	VU	VU			●	
79		ヘイケボタル								NT1	NT1	NT1			●
80	ケシキスイ	オオキマダラケシキスイ							NT2	NT2				●	
81	テントウムシ	アイヌテントウ							NT2	NT2	NT2			●	
82	カミキリムシ	ヨツボシカミキリ							EN	EN	EN	EN		●	
83		クスベニカミキリ								NT2	NT2	NT2		●	
84		アカアシオオアカミキリ								NT2		NT2		●	
85		トラフカミキリ								NT2	NT2	NT2		●	
86		シロスジカミキリ								NT2	NT2	NT2		●	
87		チョッキリウムシ	オオケブカチョッキリ							NT1					●
88	ハチ	ヤドリキバチ	トサヤドリキバチ						DD					●	
89		セイボウ	フタツバトゲセイボウ							LP		LP			●
90		オオセイボウ								DD					●
91		アリ	マナヅルウロコアリ							LP		LP			●
92			トゲアリ								VU				
93		クモバチ	スギハラクモバチ							DD	LP		LP		●
94			フタモンクモバチ								NT				
95		スズメバチ	モンズズメバチ							DD					●
96		ギングチバチ	カラトイスカバチ							DD					●

表 3-1-5-14(3) 文献調査による昆虫類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準							文献・資料			
				I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII	⑤	⑥
										低山帯	台地・ 丘陵帯			
97	ハチ	ギングチバチ	ナンブジガバチモドキ						NT2	NT2	NT2		●	
98			サップロジガバチモドキ						NT1	NT1	NT1		●	
99			オタネギングチ						NT2		NT2		●	
100			キュビギングチ					DD	EN	EN			●	
101			ササキリギングチ					NT	EN				●	
102			ワタナベギングチ						NT1	NT1			●	
103			コシジロギングチ						NT2		NT2		●	
104			ニッポントゲアワフキバチ					DD	EN	EN	EN		●	
105			ヒメハナバチ	ミカドヒメハナバチ					VU	VU			●	
106			ハキリバチ	キョウトハキリバチ					NT2	NT2	NT2		●	
107	クズハキリバチ					DD					●			
108	フルカワフトハキリバチ					DD	VU		VU		●			
109	ミツバチ	ナミルリモンハナバチ				DD					●			
110	ハエ	ミズアブ	ヒメキイロコウカアブ					NT2	NT2	NT2		●		
111		アブ	マツムラヒメアブ					NT2	NT2	NT2		●		
112		ハナアブ	ニトベベッコウハナアブ					NT2	NT2	NT2		●		
113			カワムラムモプトハナアブ					NT2		NT2		●		
114			ハチモドキハナアブ					NT2	NT2	NT2		●		
115			コシアキオオモモプトハナアブ					NT1		NT1		●		
116			ヒメハチモドキハナアブ					NT2	NT2	NT2		●		
117			デガシラバエ	コマダラハチモドキバエ					NT2		NT2		●	
118		ヤドリバエ	ダイミョウヒラタハナバエ					NT1	NT1	NT1		●		
119		チョウ	セセリチョウ	キバネセセリ					NT2	NT2			●	
120	ミヤマセセリ							NT1		NT1	●	●		
121	ギンイチモンジセセリ							NT	NT2	CR	NT2		●	
122	ホソバセセリ								NT2	NT1	NT2	●	●	
123	コチャバネセセリ								NT2				●	
124	スジグロチャバネセセリ							NT	VU	EX			●	
125	ヘリグロチャバネセセリ								NT1	CR		●	●	
126	コキマダラセセリ								VU				●	
127	アカセセリ							EN	EX				●	
128	オオチャバネセセリ								NT2		NT2		●	
129	シロチョウ		ツマグロキチョウ					EN	EN		EN		●	
130			スジボソヤマキチョウ						VU	CR			●	
131	シジミチョウ		ゴイシジミ						NT2				●	
132			ウラゴマダラシジミ						VU		NT1		●	
133			オナガシジミ						NT1	NT1	CR		●	
134			ウスイロオナガシジミ						VU	VU		●	●	
135			ウラクロシジミ						NT2	NT2	NT2		●	
136			ミドリシジミ						NT1	VU	NT1		●	
137			オオミドリシジミ						NT1			●	●	
138			ウラジロミドリシジミ						CR	CR			●	
139			ジョウザンミドリシジミ						CR	CR		●	●	
140			ハヤシミドリシジミ						VU	NT1		●	●	
141			コツバメ						NT2		NT2	●	●	
142			クロシジミ					EN	EX	EX	EX		●	
143			アサマシジミ					EN	EX	EX			●	
144			タテハチョウ	ウラギンスジヒョウモン					VU	VU	VU	NT2		●
145	オオウラギンスジヒョウモン								NT2		NT2		●	

表 3-1-5-14(4) 文献調査による昆虫類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準							文献・資料			
				I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII	⑤	⑥
										低山帯	台地・ 丘陵帯			
146	チョウ	タテハチョウ	メスグロヒョウモン						NT2		NT2		●	●
147			クモガタヒョウモン						NT2	NT2	NT2		●	●
148			ウラギンヒョウモン						NT2		NT2			●
149			アサマイチモンジ						NT2	VU	NT2			●
150			オオミスジ						NT1	NT1	EX		●	
151			ミスジチョウ						NT2		VU			●
152			ホシミスジ						NT1	NT1				●
153			ヒオドシチョウ						VU		VU		●	●
154			クジャクチョウ						NT2					●
155			オオムラサキ					NT	VU		NT1		●	●
156			ジャノメチョウ						NT2		NT1		●	●
157			ヤママユガ	ヤママユ					RT	NT2	NT2			●
158				エゾヨツメ					RT	NT2	EN		●	
159			コブガ	トビイロリング					DD	DD	DD			●
160			ヤガ	コシロシタバ					NT					●
合計			10 目	65 科	160 種	0	0	0	0	40	148	93	114	0

注1：分類、配列等は原則として「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」（環境庁，1995）に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内Ⅰ：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内Ⅱ：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、

VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018（第4版）」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧Ⅰ類、CR：絶滅危惧ⅠA類、EN：絶滅危惧ⅠB類、

VU：絶滅危惧Ⅱ類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表3-1-5-1に対応する。

⑥ 魚類

文献その他の資料調査により確認された種の魚類のうち、表 3-1-5-15 に示すとおり 12 種が重要な種に該当する。

表 3-1-5-15 文献調査による魚類重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準							文献・資料	
				I	II	III	IV	V	VI	VII	④	⑥
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ類					VU	CR		●	
2	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ					EN	NT2			●
3	コイ	コイ	キンブナ					VU	VU		●	●
4		ドジョウ	ドジョウ					NT			●	●
5		フクドジョウ	ホトケドジョウ					EN	CR		●	●
6	ナマズ	ギギ	ギバチ					VU			●	●
7	サケ	キュウリウオ	ワカサギ						NT1			●
8		サケ	ニッコウイワナ					DD	VU		●	●
9			ヤマメ					NT	VU		●	●
10	ダツ	メダカ	ミナミメダカ					VU	NT2			●
11	スズキ	カジカ	カジカ(大卵型)					NT			●	●
12		ハゼ	ジュズカケハゼ					※			●	●
合計	7 目	11 科	12 種	0 種	0 種	0 種	0 種	11 種	8 種	0 種	9 種	11 種

注 1：分類、配列等は原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト」(2019 年 11 月、日本爬虫両棲類学会)に準拠した。

注 2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」(昭和 25 年 5 月 30 日公布、同日施行)

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」(1955 年 10 月 1 日公布、同日施行)に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」(1961 年 2 月 28 日公布、同日施行)に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年 6 月 5 日公布、平成 5 年 4 月 1 日施行)

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内 I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内 II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト 2020 の公表について」(令和 2 年、環境省)における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、

VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第 4 版)」(2018 年、埼玉県)における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧 I 類、CR：絶滅危惧 I A 類、EN：絶滅危惧 I B 類、

VU：絶滅危惧 II 類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧 1 型、NT2：準絶滅危惧 2 型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」(2000 年、埼玉県)に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注 3：※について、ジュズカケハゼは、2010 年に 4 種に分類され、「ジュズカケハゼ(広域分布種)」と「ムサシノジュズカケハゼ(関東固有種)」が関東地方に分布している。これら 2 種の選定基準は、以下のとおりである。

ジュズカケハゼ(広域分布種)：NT、ムサシノジュズカケハゼ(関東固有種)：EN

注 4：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。

⑦ 底生動物等

文献調査により確認された種の底生動物等のうち、表 3-1-5-16 に示すとおり 6 種が重要な種に該当する。

表 3-1-5-16 文献調査による底生動物重要種一覧

No.	目名	科名	種名	重要種選定基準										文献・資料	
				I	II	III	IV	V	全県 評価	VI 地帯別評価		VII	④	⑥	
										低山帯	台地・ 丘陵帯				
1	新生腹足	タニシ	マルタニシ					VU	VU		VU			●	
2	イシガイ	イシガイ	イシガイ						NT2		NT2			●	
3			ドブガイ						NT2		NT2			●	
4	マルダレガイ	シジミ	マシジミ					VU						●	
5	エビ	ヌマエビ	ヌカエビ						NT2					●	
6		サワガニ	サワガニ						NT2					●	
合計	4 目	5 科	6 種	0 種	0 種	0 種	0 種	2 種	5 種	0 種	3 種	0 種	0 種	6 種	

注1：分類、配列等は原則として「令和元年度 河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（令和元年、国土交通省）に準拠した。

注2：重要種の選定基準は、以下のとおりである。

I 「文化財保護法」（昭和25年5月30日公布、同日施行）

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

II 「埼玉県文化財保護条例」（1955年10月1日公布、同日施行）に基づく天然記念物・特別天然記念物

特天：特別天然記念物、天：天然記念物

III 「小川町文化財保護条例」（1961年2月28日公布、同日施行）に基づく天然記念物

天：天然記念物

IV 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」（平成4年6月5日公布、平成5年4月1日施行）

国際：国際希少野生動植物種、国内：国内希少野生動植物種、国内I：特定第一種国内希少野生動植物種、

国内II：特定第二種国内希少野生動植物種

V 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」（令和2年、環境省）における選定種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、DD：情報不足、LP：絶滅のおそれのある地域個体群

VI 「埼玉県レッドデータブック動物編 2018(第4版)」（2018年、埼玉県）における記載種

EX：絶滅、EW：野生絶滅、CR+EN：絶滅危惧I類、CR：絶滅危惧IA類、EN：絶滅危惧IB類、

VU：絶滅危惧II類、NT：準絶滅危惧、NT1：準絶滅危惧1型、NT2：準絶滅危惧2型、DD：情報不足、

LP：絶滅のおそれのある地域個体群、RT：地帯別危惧

VII 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」（2000年、埼玉県）に基づく希少野生動植物種

●：希少野生動植物種

注3：文献・資料番号は、表 3-1-5-1 に対応する。

(2) 植物の生育の状況

1) 植物相

文献調査において生育の情報が得られた植物は 158 科 1490 種であり、表 3-1-5-17 に示すとおりである。文献調査による植物確認種一覧は表 3-1-5-18 に示すとおりである。これらの種のうち、同表の注釈に示す重要種の選定基準に該当する種は 215 種であった。

表 3-1-5-17 文献資料による植物の調査結果

分類群	科数	種数
シダ植物門	23	162
種子植物門	135	1328
裸子植物亜門	6	12
被子植物亜門	129	1316
双子葉植物綱	109	962
離弁花亜綱	77	605
合弁花亜綱	32	357
単子葉植物綱	20	354
計	158 科	1490 種

注：分類、配列等は、原則として「植物目録 1987」（昭和 63 年、環境庁）に準拠した。



表 3-1-5-18(1) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準													
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII							
1	シダ植物門	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i>	○															
2			トウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i>		○														
3			ヒロハノトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i> var. <i>intermedium</i>	○															
4			ホソバトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i> var. <i>serratum</i>	○															
5	イワヒバ		カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i>	○	○							NT							
6			クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>	○															
7			イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i>	○									NT						
8			コンテリクラマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>	○															
9	ミズニラ	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i>	○								NT	VU							
10	トクサ		スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○														
11			トクサ	<i>Equisetum hyemale</i>	○															
12			イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i>	○	○								NT						
13			イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>	○	○														
14	ハナヤスリ		オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>	○	○														
15			アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i>	○	○									NT					
16			ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i>	○	○														
17			フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	○	○														
18			ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>	○	○											NT			
19			コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	○												VU			
20	ゼンマイ		ヤマドリゼンマイ	<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>fokiensis</i>	○											EN				
21			オクタマゼンマイ	<i>Osmunda x intermedia</i>	○	○														
22			ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	○	○														
23			ヤシャゼンマイ	<i>Osmunda lancea</i>	○	○											VU			
24	キジノオシダ		オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>	○	○										CR				
25			キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>	○												VU			
26	ウラジロ		コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○											VU				
27			ウラジロ	<i>Gleichenia japonica</i>	○	○											NT			
28	フサシダ	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	○	○															
29	コケシノブ		アオホラゴケ	<i>Crepidomanes insigne</i>	○	○											VU			
30			ウチワゴケ	<i>Gonocormus minutus</i>	○	○														
31			コウヤコケシノブ	<i>Hymenophyllum barbatum</i>	○	○														
32			ハイホラゴケ	<i>Lacosteopsis orientalis</i>	○													VU		
33			ホソバコケシノブ	<i>Mecodium polyanthos</i>	○															
34			コバノイシカグマ		イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	○	○												
35	コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>			○	○												NT		
36	オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>			○	○														
37	イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>			○	○														
38	フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>			○	○														
39	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>			○	○														
40	ホングウシダ	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	○													VU			
41	シノブ	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	○	○															
42	ミズワラビ		ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i>	○	○														
43			クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>	○	○														
44			ヒメウラジロ	<i>Cheilanthes argentea</i>		○											VU	VU		
45			ミヤマウラジロ	<i>Cheilanthes brandtii</i>	○													NT		
46			イヌイワガネソウ	<i>Coniogramme x fauriei</i>	○															
47			イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	○	○														
48			イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	○	○														
49			タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>	○															
50			シシラン	シシラン	<i>Vittaria flexuosa</i>	○	○												NT	
51	イノモトソウ		オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	○	○														
52			イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	○	○														
53			セフリイノモトソウ	<i>Pteris x sefuricola</i>	○															
54	チャセンシダ		トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○														
55			クモノスシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i>	○													NT		
56			コバノヒノキシダ	<i>Asplenium sarelii</i>	○	○														
57			イワトラノオ	<i>Asplenium varians</i>	○	○														
58	トキワシダ	<i>Asplenium yoshinagae</i>	○	○																
59	シシガシラ		オサシダ	<i>Struthiopteris amabilis</i>	○															
60			シシガシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>	○															
61			コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i>	○														EN	
62	オシダ		オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i>	○													NT		
63			ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes aristata</i>	○	○													CR	
64			ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>	○	○														
65			ナンゴクナライシダ	<i>Arachniodes miquelliana</i>	○															
66			シノブカグマ	<i>Arachniodes mutica</i>	○														NT	
67			ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i>	○	○														
68			リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	○	○														
69			キオスミヒメワラビ	<i>Ctenitis maximowicziana</i>	○	○														NT
70			メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i>	○	○														NT
71			ナガバヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i>	○															
72			オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	○															
73	ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	○	○																
74	ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	○	○																
75	ミヤコヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>intermedium</i>	○	○																



表 3-1-5-18(3) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準									
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII			
151	シダ植物門	メシダ	クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	○	○										
152			コウヤワラビ	<i>Onclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>	○	○										
153			フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i>	○	○										
154			イワデンダ	<i>Woodsia polystichoides</i>	○	○										
155		ウラボシ	ミツデウラボシ	<i>Crypsinus hastatus</i>	○	○										
156			マメツタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	○	○										
157			ヒメノキシノブ	<i>Lepisorus onoei</i>	○											
158			ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○										
159			ナガオノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i> var. <i>angustus</i>	○											
160			ミヤマノキシノブ	<i>Lepisorus ussuriensis</i> var. <i>distans</i>	○	○										
161			ピロウドシダ	<i>Pyrrosia linearifolia</i>	○											
162			サンショウモ	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i>	○	○					VU	EN			
163		種子植物門	マツ	モミ	<i>Abies firma</i>	○	○									
164		裸子植物亜門		カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>	○										
165				アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	○	○									
166				コメツガ	<i>Tsuga diversifolia</i>	○										
167	ツガ			<i>Tsuga sieboldii</i>	○	○										
168	スギ			スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>		○									
169	ヒノキ			ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○									
170				サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	○										
171				アスナロ	<i>Thujaopsis dolabrata</i>	○										
172	マキ			イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>		○									
173	イヌガヤ			イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	○	○									
174	イチイ			カヤ	<i>Torreya nucifera</i>	○	○									
175	種子植物門			クルミ	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	○	○								
176	被子植物亜門			ヤナギ	サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	○									
177	双子葉植物綱				ヤマナラシ	<i>Populus sieboldii</i>	○	○								
178	離弁花亜綱				バッコヤナギ	<i>Salix bakko</i>	○	○								
179			アカメヤナギ		<i>Salix chaenomeloides</i>	○	○									
180		ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i>		○											
181		オオネコヤナギ	<i>Salix futura</i>		○											
182		カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>		○	○										
183		ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>		○											
184		イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>		○	○										
185		シバヤナギ	<i>Salix japonica</i>		○											
186		オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i>		○	○										
187		シライヤナギ	<i>Salix shiraii</i>		○									NT		
188		タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>		○	○										
189		キツネヤナギ	<i>Salix vulpina</i>		○											
190		カバノキ	ヤシャブシ		<i>Alnus firma</i>	○	○									
191			ケヤマハンノキ		<i>Alnus hirsuta</i>	○										
192			ヤマハンノキ		<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>	○	○									
193	ハンノキ		<i>Alnus japonica</i>		○											
194	ミズメ		<i>Betula grossa</i>		○	○										
195	ウダイカンバ		<i>Betula maximowicziana</i>		○											
196	シラカンバ		<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>		○	○										
197	オノオレカンバ		<i>Betula schmidtii</i>		○											
198	サワシバ		<i>Carpinus cordata</i>		○	○										
199	クマシデ		<i>Carpinus japonica</i>	○	○											
200	アカシデ		<i>Carpinus laxiflora</i>	○	○											
201	イヌシデ		<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○											
202	ツノハシバミ		<i>Corylus sieboldiana</i>	○	○											
203	アサダ		<i>Ostrya japonica</i>	○	○											
204	ブナ		クリ	<i>Castanea crenata</i>	○	○										
205			スダジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	○	○										
206		ブナ	<i>Fagus crenata</i>	○	○											
207		イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>	○	○											
208		アカガシ	<i>Quercus acuta</i>	○	○								NT			
209		クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	○	○											
210		ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i>	○												
211		カシワ	<i>Quercus dentata</i>	○	○											
212		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	○	○											
213		ミズナラ	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	○	○											
214		シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	○	○											
215		ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>	○	○											
216		コナラ	<i>Quercus serrata</i>	○	○											
217		ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>	○												
218		ニレ	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>	○	○										
219			エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>	○	○										
220	エノキ		<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	○	○											
221	ハルニレ		<i>Ulmus japonica</i>	○												
222	ケヤキ		<i>Zelkova serrata</i>	○	○											
223	クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	○	○											
224		コウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> x <i>B. papyrifera</i>	○	○											
225		カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>	○												

表 3-1-5-18(4) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
226	種子植物門	クワ	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	○	○								
227	被子植物亜門		イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i>	○	○								
228	双子葉植物綱		カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	○	○								
229	離弁花亜綱		カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	○									
230			ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○								
231		イラクサ	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	○	○								
232			ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	○									
233			アオカラムシ	<i>Boehmeria nipononivea</i> f. <i>concolor</i>		○								
234			クサマオ	<i>Boehmeria nivea</i> ssp. <i>nipononivea</i>	○	○								
235			メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	○	○								
236			コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	○	○								
237			アカソ	<i>Boehmeria sylvestris</i>	○									
238			ヒメウロバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i>	○									
239			ウロバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i> var. <i>majus</i>	○									
240			ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	○									
241			ミヤマイラクサ	<i>Laportea macrostachya</i>	○									
242			カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	○	○								
243			ミス	<i>Pilea hamaoi</i>	○	○								
244			ヤマミズ	<i>Pilea japonica</i>	○	○								
245			アオミス	<i>Pilea pumila</i>	○	○								
246			イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i>	○									
247		ビャクダン	ツクバネ	<i>Buckleya lanceolata</i>	○	○								
248			カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i>	○	○								
249		タデ	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	○	○								
250			シンミズヒキ	<i>Antenoron neo-filiforme</i>	○	○								
251			シヤクチリソバ	<i>Fagopyrum cymosum</i>	○									
252			ソバカズラ	<i>Fallopia convolvulus</i>	○									
253			ウナギツカミ	<i>Persicaria aestiva</i>	○	○								
254			サクラタデ	<i>Persicaria conspicua</i>	○	○								
255			ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i>	○	○								
256			ヒメタデ	<i>Persicaria erecto-minor</i>	○							VU	EX	
257			ホソバユスタデ	<i>Persicaria erecto-minor</i> var. <i>trigonocarpa</i>		○						NT	NT	
258			ヤナギスカボ	<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>paludicola</i>		○						VU		
259			ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i>	○	○						NT	EX	
260			ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	○	○								
261			シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i>	○								NT	
262			オオイスタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	○	○								
263			イスタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○								
264			サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i>	○									
265			オオネバリタデ	<i>Persicaria makinoi</i>	○									
266			タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	○	○								
267			ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i>	○	○								
268			オオベニタデ	<i>Persicaria orientalis</i>	○	○								
269			イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○	○								
270			ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i>	○	○								
271			ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>	○									
272			サナエタデ	<i>Persicaria scabra</i>	○	○								
273			ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○	○								
274			アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	○	○								
275			ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○	○								
276			オオミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>hastatotriloba</i>	○	○								
277			ヤマミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>oreophila</i>	○	○								
278			ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i>	○									
279			ニオイタデ	<i>Persicaria viscosa</i>	○									
280			ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i>	○	○								
281			ツルドクダミ	<i>Pleuropterus multiflorus</i>	○									
282			ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	○									
283			オオミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> var. <i>vegetum</i>	○									
284			イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	○	○								
285			スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○								
286			ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	○	○								
287			アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	○	○								
288			ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○									
289			ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○								
290			エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○								
291		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○								
292			ヤマゴボウ	<i>Phytolacca esculenta</i>	○	○								
293			マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i>	○	○							EN	
294		オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i> var. <i>jalapa</i>										
295		ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○	○								
296		スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○								
297			ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>	○									
298		ナデシコ	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○	○								
299			オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○								
300			ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i>	○	○								

表 3-1-5-18(5) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
301	種子植物門	ナデシコ	ナンバンハコベ	<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i>	○									NT
302	被子植物門	ナデシコ	カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>		○								VU
303	双子葉植物綱	ナデシコ	フシグロセンノウ	<i>Lychnis miqueliana</i>		○								NT
304	離弁花亜綱	ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i>	○									EN
305		ナデシコ	ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i>		○								NT
306		ナデシコ	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○								
307		ナデシコ	ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	○									
308		ナデシコ	フシグロ	<i>Silene firma</i>	○									
309		ナデシコ	マンデマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i>	○									
310		ナデシコ	ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○	○								
311		ナデシコ	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○								
312		ナデシコ	サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i>	○									
313		ナデシコ	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○								
314		ナデシコ	オオヤマハコベ	<i>Stellaria monosperma</i> var. <i>japonica</i>	○	○								
315		ナデシコ	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○								
316		ナデシコ	ミヤマハコベ	<i>Stellaria sessiliflora</i>	○	○								
317		アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	○	○								
318		アカザ	アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	○	○								
319		アカザ	ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	○	○								
320		アカザ	アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>ambrosioides</i>	○	○								
321		アカザ	コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○	○								
322		アカザ	ウラジロアカザ	<i>Chenopodium glaucum</i>	○									
323		アカザ	ゴウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i>	○									
324		アカザ	カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>	○									EN
325		アカザ	ホウキギ	<i>Kochia scoparia</i>	○	○								
326		ヒユ	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○								
327		ヒユ	ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○	○								
328		ヒユ	ヤナギイノコズチ	<i>Achyranthes longifolia</i>	○									
329		ヒユ	イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○								
330		ヒユ	ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus patulus</i>	○	○								
331		ヒユ	アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>	○	○								
332		ヒユ	ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	○	○								
333		モクレン	ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	○	○								
334		モクレン	コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>	○									
335		マツブサ	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○								
336		マツブサ	マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>	○	○								
337		シキミ	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	○	○								
338		クスノキ	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	○	○								
339		クスノキ	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	○									
340		クスノキ	ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	○	○								
341		クスノキ	ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	○	○								
342		クスノキ	ウスグクロモジ	<i>Lindera sericea</i> var. <i>glabrata</i>	○	○								
343		クスノキ	クロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	○	○								
344		クスノキ	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○								
345		クスノキ	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○	○								
346		クスノキ	アブラチャン	<i>Parabenzoin praecox</i>	○	○								
347		フサザクラ	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>	○	○								
348		カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	○	○								
349		キンボウゲ	ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i>	○	○								
350		キンボウゲ	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>	○	○								
351		キンボウゲ	シュウメイギク	<i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i>	○	○								
352		キンボウゲ	イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i>		○								NT
353		キンボウゲ	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>		○								NT
354		キンボウゲ	レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i>		○								NT
355		キンボウゲ	ヒメウズ	<i>Aquilegia adoxoides</i>	○									VU
356		キンボウゲ	オオバショウマ	<i>Cimicifuga acerina</i>	○	○								
357		キンボウゲ	キケンショウマ	<i>Cimicifuga acerina</i> var. <i>peltata</i>	○									
358		キンボウゲ	イヌショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i>	○	○								
359		キンボウゲ	サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○	○								
360		キンボウゲ	ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>	○	○								
361		キンボウゲ	コボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>biternata</i>	○									
362		キンボウゲ	ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i>	○	○								
363		キンボウゲ	クサボタン	<i>Clematis stans</i>	○	○								
364		キンボウゲ	センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	○	○								
365		キンボウゲ	トウゴクサバノオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i>	○	○								NT
366		キンボウゲ	ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○								
367		キンボウゲ	ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	○	○								
368		キンボウゲ	タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○									
369		キンボウゲ	キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○								
370		キンボウゲ	ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>quelpaertensis</i>	○									
371		キンボウゲ	カラムツソウ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>intermedium</i>	○	○								EN
372		キンボウゲ	アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	○	○								
373		キンボウゲ	ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex</i> var. <i>brevipes</i>	○									VU
374		メギ	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	○	○								
375		メギ	ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i>	○									

表 3-1-5-18(6) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準								
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII		
376	種子植物門	メギ	イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>		○									NT
377	被子植物門		ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>	○										
378	双子葉植物綱		ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	○	○									
379	離弁花亜綱	アケビ	ゴヨウアケビ	<i>Akebia pentaphylla</i>	○	○									
380			アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○									
381			ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	○	○									
382		ツヅラフジ	アオツヅラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	○	○									
383			ツヅラフジ	<i>Sinomenium acutum</i>	○	○									VU
384		スイレン	ハス	<i>Nelumbo nucifera</i>		○									
385		ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	○	○									
386			ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	○										VU
387		センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>	○	○									
388			フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	○	○									
389		ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	○										
390			フタバアオイ	<i>Asarum caulescens</i>	○	○									
391			ウスバサイシン	<i>Asiasarum sieboldii</i>	○										NT
392			カンアオイ	<i>Heterotropa kooyana</i> var. <i>nipponica</i>	○	○									NT
393		マタタビ	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i>	○	○									
394			オニマタタビ	<i>Actinidia chinensis</i>	○										
395			ミヤママタタビ	<i>Actinidia kolomikta</i>	○										
396			マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	○	○									
397		ツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○									
398			サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	○										
399			ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○									
400			ナツツバキ	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	○	○									
401			チャノキ	<i>Thea sinensis</i>	○	○									
402		オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i>		○									VU
403			オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	○	○									
404			コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	○	○									
405			ミスオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i>	○										EN
406		ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>	○	○									
407			ジロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i>	○	○									
408			ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	○	○									
409			ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i>	○	○									
410			ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i>	○										
411			ミヤマキケマン	<i>Corydalis pallida</i> var. <i>tenuis</i>	○	○									
412			ヤマブキノソウ	<i>Hylomecon japonicum</i>		○									NT
413			タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	○	○									
414			ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	○										
415		アブラナ	ハタザオ	<i>Arabis glabra</i>	○										VU
416			ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i>	○	○									
417			セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>	○										
418			ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○									
419			オオナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i> var. <i>pinnata</i>	○										
420			ミツバコンロンソウ	<i>Cardamine anemonoides</i>	○	○									
421			ヒロハコンロンソウ	<i>Cardamine appendiculata</i>	○										
422			タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○									
423			タチタネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>fallax</i>	○	○									
424			ミズタネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>latifolia</i>	○	○									
425			ジャコンジ	<i>Cardamine impatiens</i>	○										
426			コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>	○	○									
427			ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i>	○	○									EN
428			オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	○	○									
429			マルバコンロンソウ	<i>Cardamine tanakae</i>	○	○									
430			イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>	○	○									
431			ワサビ	<i>Eutrema japonica</i>	○	○									
432			ユリワサビ	<i>Eutrema tenuis</i>	○	○									
433			マメゲンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○									
434			オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	○	○									
435			シオカツサイ	<i>Orychophragmus violaceus</i>	○	○									
436			ミチバタガラシ	<i>Rorippa dubia</i>	○										
437			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○									
438			スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	○	○									
439			イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i>	○										
440		マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	○	○									
441			オオバマンサク	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>megalophylla</i>	○	○									
442		ベンケイソウ	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i>	○	○									VU
443			キリンソウ	<i>Sedum aizoon</i> var. <i>floribundum</i>	○										
444			コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○									
445			メノマンネングサ	<i>Sedum japonicum</i>	○	○									
446			オノマンネングサ	<i>Sedum lineare</i>	○										
447			マルバマンネングサ	<i>Sedum makinoi</i>	○										
448			メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>	○										
449			ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	○										
450			ヒメレンゲ	<i>Sedum subtile</i>	○										

表 3-1-5-18(7) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準								
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII		
451	種子植物門	ユキノシタ	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>	○	○									
452	被子植物亜門		アカシヨウマ	<i>Astilbe thunbergii</i>	○	○									
453	双子葉植物綱		トリアシヨウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>congesta</i>	○	○									
454	離弁花亜綱		クサアジサイ	<i>Cardiandra alternifolia</i>	○										
455			シロバナネコノメ	<i>Chrysosplenium album</i>	○										
456			イワネコノメソウ	<i>Chrysosplenium echinus</i>	○										
457			ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i>	○										
458			ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>	○	○							NT		
459			ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i>	○										
460			イワボタン	<i>Chrysosplenium macrostemon</i>	○	○									
461			ヨゴレネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>atrandroidum</i>	○										
462			ニッコウネコノメソウ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>shiobarense</i>	○										
463			オオコガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>fulvum</i>	○										
464			コガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>sphaerospermum</i>	○	○									
465			マルバナネコノメ	<i>Chrysosplenium ramosum</i>	○										
466			タチネコノメソウ	<i>Chrysosplenium tosaense</i>	○										
467			ギンバイソウ	<i>Deinathe bifida</i>	○	○									
468			ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	○	○									
469			ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i>	○										
470			マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i>	○	○									
471			コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i>	○	○									
472			タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>	○	○									
473			ヤマアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> var. <i>acuminata</i>	○	○									
474			ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>	○	○									
475			ガクウツギ	<i>Hydrangea scandens</i>	○	○									
476			コチャルメルソウ	<i>Mitella pauciflora</i>	○										
477			タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i>	○							NT	VU		
478			バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	○	○									
479			クロクモソウ	<i>Saxifraga fusca</i> var. <i>kikubuki</i>	○	○									
480			ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	○	○									
481			イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	○	○									
482	バラ		キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	○	○									
483			ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>	○										
484			ヤマブキシヨウマ	<i>ArunCUS dioicus</i> var. <i>tenuifolius</i>	○										
485			クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>	○	○									
486			ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	○	○									
487			ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	○	○									
488			ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>	○	○									
489			オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i>	○										
490			ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	○	○									
491			ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	○	○									
492			ズミ	<i>Malus toringo</i>	○	○									
493			オオズミ	<i>Malus toringo</i> var. <i>zumi</i>	○									DD	
494			オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i>	○										
495			コバナキジムシロ	<i>Potentilla amurensis</i>	○										
496			ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>	○										
497			ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> var. <i>insularis</i>	○	○									
498		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>	○	○										
499		ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	○	○										
500		オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i>	○	○										
501		ツルキンバイ	<i>Potentilla yokusaiana</i>	○											
502		ワタゲカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i>	○											
503		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	○	○										
504		ケカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>zollingeri</i>	○	○										
505		チョウジザクラ	<i>Prunus apetala</i>	○	○										
506		イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i>	○	○										
507		ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	○	○										
508		ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>	○	○										
509		ウスゲヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i> f. <i>pubescens</i>	○	○										
510		エドヒガン	<i>Prunus pendula</i> f. <i>ascendens</i>	○	○										
511		リンボク	<i>Prunus spinulosa</i>	○									EN		
512		ニッコウザクラ	<i>Prunus x tschonoskii</i>	○											
513		カスミザクラ	<i>Prunus verecunda</i>	○	○										
514		タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i>	○											
515		ヤマナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i>	○	○										
516		アズマイバラ	<i>Rosa luciae</i>	○	○										
517		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	○	○										
518		テリハノイバラ	<i>Rosa wichuraiana</i>	○	○										
519	フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	○												
520	クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	○	○											
521	ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i>	○	○											
522	クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	○	○											
523	ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	○	○											
524	ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>		○											
525	モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	○	○											



表 3-1-5-18(8) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
526	種子植物門	バラ	ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○								
527	被子植物亜門		エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>	○	○								
528	双子葉植物綱		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	○	○								
529	離弁花亜綱		アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	○	○								
530			ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i>	○	○								
531			ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i>	○	○								NT
532			ウラジロノキ	<i>Sorbus japonica</i>	○	○								
533			シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	○	○								
534			ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	○	○								
535			コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	○	○								
536			マメ	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	○	○							
537				ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	○	○							
538				イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	○	○							
539				ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> ssp. <i>edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	○	○							
540				ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>	○	○							
541				ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	○	○							
542				ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> var. <i>japonica</i>	○	○							
543				カワラケツメイ	<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomame</i>	○	○							
544				フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i>	○	○							
545				フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i>	○	○							
546		アレチヌスビトハギ		<i>Desmodium paniculatum</i>	○	○								
547		マルバヌスビトハギ		<i>Desmodium podocarpum</i>	○	○								
548		ケヤブハギ		<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>fallax</i>	○	○								
549		ヌスビトハギ		<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	○	○								
550		ヤブハギ		<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>	○	○								
551		ノササゲ		<i>Dumasia truncata</i>	○	○								
552		ノアズキ		<i>Dunbaria villosa</i>	○	○								
553		サイカチ		<i>Gleditsia japonica</i>	○	○								
554		ツルマメ		<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	○	○								
555		コマツナギ		<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	○	○								
556		マルバヤハズソウ		<i>Kummerowia stipulacea</i>	○	○								
557		キハズソウ		<i>Kummerowia striata</i>	○	○								
558		イタチササゲ		<i>Lathyrus davidii</i>	○	○								
559		ヤマハギ		<i>Lespedeza bicolor</i>	○	○								
560		キハギ		<i>Lespedeza buergeri</i>	○	○								
561		タチゲキハギ		<i>Lespedeza buergeri</i> f. <i>angustifolia</i>	○	○								
562		メドハギ		<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○								
563		ハイレドハギ		<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>	○	○								
564		マルバハギ		<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	○	○								
565		ツクシハギ		<i>Lespedeza homoloba</i>	○	○								
566		ネコハギ		<i>Lespedeza pilosa</i>	○	○								
567		イヌハギ		<i>Lespedeza tomentosa</i>	○	○					VU	VU		
568		マキエハギ		<i>Lespedeza virgata</i>	○	○								
569		ミヤコグサ		<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	○	○								
570		コウマゴヤシ		<i>Medicago minima</i>	○	○								
571		ムラサキウマゴヤシ		<i>Medicago sativa</i>	○	○								
572		シロバナシナガワハギ		<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i>	○	○								
573		クズ		<i>Pueraria lobata</i>	○	○								
574		オオバタンキリマメ		<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>	○	○								
575		タンキリマメ		<i>Rhynchosia volubilis</i>	○	○								
576		ハリエンジュ		<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○								
577		クララ		<i>Sophora flavescens</i>	○	○								
578		コムツツメクサ		<i>Trifolium dubium</i>	○	○								
579		タチオランダゲンゲ		<i>Trifolium hybridum</i>	○	○								
580		ムラサキツメクサ		<i>Trifolium pratense</i>	○	○								
581		シロツメクサ		<i>Trifolium repens</i>	○	○								
582		ヤハズエンドウ		<i>Vicia angustifolia</i>	○	○								
583		クサフジ		<i>Vicia cracca</i>	○	○								
584		スズメノエンドウ		<i>Vicia hirsuta</i>	○	○								
585		カスマグサ		<i>Vicia tetrasperma</i>	○	○								
586		ナンテンハギ		<i>Vicia unijuga</i>	○	○								
587		ヤブツルアズキ		<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	○	○								
588		フジ		<i>Wisteria floribunda</i>	○	○								
589		カタバミ		イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	○	○							
590				カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○							
591				ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○	○							
592				オッタチカタバミ	<i>Oxalis dillenii</i>	○	○							
593				エゾタチカタバミ	<i>Oxalis fontana</i>	○	○							
594				ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i>	○	○							
595		フウロソウ		アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○							
596			ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○	○								
597			ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i>	○	○								
598		トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○								
599			ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i>	○	○					NT	VU		
600			トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	○	○								

表 3-1-5-18(9) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
601	種子植物門	トウダイグサ	オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○								
602	被子植物亜門		タカトウダイ	<i>Euphorbia pekinensis</i>	○	○								
603	双子葉植物綱		ニシキソウ	<i>Euphorbia pseudochamaesyce</i>	○	○								
604	離弁花亜綱		ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i>	○	○								
605			コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	○	○								
606			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○								
607			ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus matsumurae</i>	○	○								
608			キダチミカンソウ	<i>Phyllanthus niruri</i> ssp. <i>amarus</i>	○									
609			コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	○	○								
610			シラキ	<i>Sapium japonicum</i>	○	○								
611		ユズリハ	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	○									
612		ミカン	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia japonica</i>	○	○								
613			コクサギ	<i>Orixa japonica</i>	○	○								
614			ヒロハノキハダ	<i>Phellodendron amurense</i> var. <i>sachalinense</i>	○									
615			カラタチ	<i>Poncirus trifoliata</i>		○								
616			ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>	○	○								
617			カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	○									
618			フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subtrifoliatum</i>	○	○							NT	
619			サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○								
620			アサクラザンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> f. <i>inermis</i>		○								
621			イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	○	○								
622		ニガキ	シンジュ	<i>Ailanthus altissima</i>	○	○								
623			ニガキ	<i>Picrasma quassoides</i>	○	○								
624		センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>	○									
625		ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	○	○								
626		ドクウツギ	ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i>	○								EN	
627		ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburgii</i>	○	○								
628			ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	○	○								
629		カエデ	チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>	○	○								
630			ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	○	○								
631			ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	○	○								
632			カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>	○	○								
633			ヒトツバカエデ	<i>Acer distylum</i>	○									
634			イタキカエデ	<i>Acer mono</i>	○	○								
635			ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer mono</i> f. <i>connivens</i>	○	○								
636			エンコウカエデ	<i>Acer mono</i> f. <i>marmoratum</i>		○								
637			オニイタヤ	<i>Acer mono</i> var. <i>ambiguum</i>	○	○								
638			イトマキイタヤ	<i>Acer mono</i> var. <i>trichobasis</i>	○									
639			メグスリノキ	<i>Acer nikoense</i>	○									
640			イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	○	○								
641			オオモミジ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i>	○	○								
642			ヤマモミジ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>matsumurae</i>	○	○								
643			ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>	○	○								
644			コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>	○	○								
645			ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i>	○	○								
646		トチノキ	トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>	○									
647		アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	○	○								
648			ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>	○	○								
649		ツリフネソウ	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	○	○								
650			ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>	○	○								
651		モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	○	○								
652			モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○	○								
653			タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i>	○									
654			アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	○	○								
655			ケナシアオハダ	<i>Ilex macropoda</i> f. <i>pseudomacropoda</i>		○								
656			ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>	○									
657			ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	○	○								
658		ニシキギ	イワウメツル	<i>Celastrus flagellaris</i>	○									
659			ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	○	○								
660			オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>papillosus</i>	○									
661			オオツルウメモドキ	<i>Celastrus stephanotifolius</i>	○									
662			ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>	○	○								
663			コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliato-dentatus</i>	○	○								
664			ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	○	○								
665			ヒロハツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i>	○	○								
666			サワダツ	<i>Euonymus melananthus</i>	○									
667			ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	○	○								
668			マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	○	○								
669			カントウマユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>	○									
670		ミツバウツギ	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>	○	○								
671			ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	○	○								
672		ツゲ	ブッキソウ	<i>Pachysandra terminalis</i>	○									
673		クロウメモドキ	ミヤマクマヤナギ	<i>Berberchia pauciflora</i>	○								WU	
674			クマヤナギ	<i>Berberchia racemosa</i>	○	○								
675			ケンボナン	<i>Hovenia dulcis</i>	○									

表 3-1-5-18(10) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
676	種子植物門	クロウメモドキ	クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	○									
677	被子植物門	ブドウ	ブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○								
678	双子葉植物綱		キレバノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citrulloides</i>		○								
679	離弁花亜綱		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○								
680			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○								
681			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○								
682			サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>	○	○								
683			ウスゲサンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i> f. <i>crassifolia</i>	○									
684		シナノキ	カラスノゴマ	<i>Corchoropsis tomentosa</i>	○	○								
685			シナノキ	<i>Tilia japonica</i>	○	○								
686		アオイ	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>	○	○								
687			ゼニアオイ	<i>Malva neglecta</i>	○									
688			ゼニアオイ	<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritanica</i>	○									
689		ジンチョウゲ	オニシバリ	<i>Daphne pseudo-mezereum</i>	○	○							EN	
690		グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○								
691			ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>crispa</i> f. <i>orbiculata</i>	○									
692			ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	○									
693			アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>	○	○								
694		スマレ	エゾノタチツボスマレ	<i>Viola acuminata</i>		○								VU
695			アリアケスマレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>	○									
696			ナガバノスマレサイシン	<i>Viola bissetii</i>	○	○								
697			エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i>	○	○								
698			タチツボスマレ	<i>Viola grypceras</i>	○	○								
699			ケダチツボスマレ	<i>Viola grypceras</i> var. <i>pubescens</i>	○	○								
700			アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>	○	○								
701			コスミレ	<i>Viola japonica</i>	○	○								
702			マルバスマレ	<i>Viola keiskei</i>	○									
703			ケマルバスマレ	<i>Viola keiskei</i> f. <i>okuboi</i>	○	○								
704			スマレ	<i>Viola mandshurica</i>	○	○								
705			ヨミヤマスマレ	<i>Viola maximowicziana</i>		○								EN
706			ヒメスマレ	<i>Viola minor</i>	○									
707			ニオイタチツボスマレ	<i>Viola obtusa</i>	○	○								
708			アカネスマレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>	○									
709			オカスマレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>glaberrima</i>	○	○								
710			フモトスマレ	<i>Viola pumilio</i>	○	○								
711			アケボノスマレ	<i>Viola rossii</i>	○	○								NT
712			ヒナスミレ	<i>Viola takedana</i>	○									
713			ツボスマレ	<i>Viola verecunda</i>	○	○								
714			アギスマレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i>		○								
715			ノジスマレ	<i>Viola yedoensis</i>	○	○								
716			ヒカゲスマレ	<i>Viola yezoensis</i>	○									
717		キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	○	○								
718		ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>	○									
719		シュウカイドウ	シュウカイドウ	<i>Begonia evansiana</i>	○	○								
720		ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○								
721			スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	○	○								
722			アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	○	○								
723			カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	○	○								
724			キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	○									
725		ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>	○									
726			ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i>	○	○								NT
727			ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>	○									
728			エゾミソハギ	<i>Lythrum salicaria</i>	○	○								EN
729			キカシグサ	<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>	○	○								
730			ミズマツバ	<i>Rotala pusilla</i>	○								VU	VU
731		ヒシ	ヒシ	<i>Trapa japonica</i>	○	○								NT
732		アカバナ	ウシタキシソウ	<i>Circaea cordata</i>	○									NT
733			タニタデ	<i>Circaea erubescens</i>	○	○								
734			ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>	○	○								
735			イワアカバナ	<i>Epilobium cephalostigma</i>	○	○								
736			アカバナ	<i>Epilobium pyrriholophum</i>	○	○								
737			チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>	○	○								
738			ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i>	○									CR
739			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○	○								
740			オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i>	○									
741			コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○									
742		アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○	○								
743		ウリノキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i>	○	○								
744		ミズキ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	○	○								
745			ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>	○	○								
746			ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	○	○								
747			クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○	○								
748			ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	○	○								
749		ウコギ	オカウコギ	<i>Acanthopanax nipponicus</i>	○	○								
750			ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i>	○	○								

表 3-1-5-18(11) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
751	種子植物門	ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i>	○	○								
752	被子植物門		タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○								
753	双子葉植物綱		カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	○	○								
754	離弁花亜綱		タカノツメ	<i>Evodiapanax innovans</i>	○	○								
755			ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	○	○								
756			キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	○	○								
757			ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>	○	○								
758			トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i>	○	○								
759		セリ	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>	○	○								
760			ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i>	○	○							VU	
761			シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	○	○								
762			シシウド	<i>Angelica pubescens</i>	○	○								
763			シヤク	<i>Anthriscus sylvestris</i>	○	○								
764			ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> f. <i>elatus</i>	○	○							NT	
765			セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	○	○								
766			ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○								
767			ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○	○								
768			オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	○	○								
769			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○								
770			ヒメチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i>	○	○								
771			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○								
772			ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>	○	○								
773			ヤマゼリ	<i>Ostercicum sieboldii</i>	○	○								
774			ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>	○	○								
775			イブキボウフウ	<i>Seseli libanotis</i> ssp. <i>japonica</i>	○	○							VU	
776			カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i>	○	○								
777			ヒカゲミツバ	<i>Spuriopimpinella nikoensis</i>	○	○								
778			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○	○								
779			オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○	○								
780	種子植物門	イワウメ	イワウチワ	<i>Shortia uniflora</i> var. <i>kantoensis</i>	○	○								
781	被子植物綱	リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	○	○								
782	双子葉植物綱	イチヤクソウ	シヤクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i>	○	○							NT	
783	合弁花亜綱		ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>	○	○								
784			イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	○	○								
785		ツツジ	アブラツツジ	<i>Enkianthus subsessilis</i>	○	○								
786			ハナヒリノキ	<i>Leucothoe grayana</i>	○	○								
787			ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	○	○								
788			アセビ	<i>Pieris japonica</i>	○	○								
789			ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	○	○								
790			ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i>	○	○								
791			シロヤシオ	<i>Rhododendron quinquefolium</i>	○	○							NT	
792			バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>	○	○								
793			トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadanum</i>	○	○								
794			ホツツジ	<i>Tripetaleia paniculata</i>	○	○								
795			ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i>	○	○								
796			ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	○	○								
797		ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○								
798			ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	○	○								
799		サクラソウ	ミヤマタゴボウ	<i>Lysimachia acroadenia</i>	○	○								
800			オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	○	○								
801			ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	○	○							NT	
802			コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	○	○								
803		カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	○	○								
804			ヤマガキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>sylvestris</i>	○	○								
805			マメガキ	<i>Diospyros lotus</i>	○	○								
806		エゴノキ	オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispidus</i>	○	○								
807			エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	○	○								
808			ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>	○	○								
809		ハイノキ	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i> f. <i>pilosa</i>	○	○								
810		モクセイ	アラゲアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i>	○	○								
811			アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	○	○								
812			ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i>	○	○								
813			マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	○	○								
814			ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	○	○								
815			トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	○	○								
816			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	○	○								
817			ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	○	○								
818		リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	○	○								
819			フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	○	○								
820			センブリ	<i>Swertia japonica</i>	○	○							VU	
821			ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	○	○								
822		キョウチクトウ	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	○	○								
823		ガガイモ	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i>	○	○								
824			タチガシワ	<i>Cynanchum magnificum</i>	○	○							NT	
825			コバノカモメヅル	<i>Cynanchum sublancoelatum</i>	○	○								

表 3-1-5-18(12) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
826	種子植物門	ガガイモ	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i>		○								
827	被子植物亜綱	ガガイモ	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○	○								
828	双子葉植物綱	ガガイモ	オオカモメツル	<i>Tylophora aristolochioides</i>	○	○								
829	合弁花亜綱	ガガイモ	コカモメツル	<i>Tylophora floribunda</i>	○	○							NT	
830		アカネ	アリドオシ	<i>Damnacanthus indicus</i>	○	○							VU	
831		アカネ	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	○	○								
832		アカネ	キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i>	○	○							NT	
833		アカネ	キヌタソウ	<i>Galium kinuta</i>	○	○								
834		アカネ	ミヤマムグラ	<i>Galium paradoxum</i>	○	○								
835		アカネ	ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i>	○	○								
836		アカネ	オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudo-asprellum</i>	○	○								
837		アカネ	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	○	○								
838		アカネ	ヨツバムグラ	<i>Galium trachysperum</i> var. <i>trachysperum</i>	○	○								
839		アカネ	ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> var. <i>brevipedunculatum</i>	○	○							NT	
840		アカネ	オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>	○	○								
841		アカネ	クルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i> var. <i>nipponicum</i>	○	○								
842		アカネ	カワラマツバ	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>nikkoense</i>	○	○							EN	
843		アカネ	フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>	○	○								
844		アカネ	ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>	○	○								
845		アカネ	ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>	○	○								
846		アカネ	ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○								
847		アカネ	アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○								
848		ヒルガオ	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	○	○								
849		ヒルガオ	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	○	○								
850		ヒルガオ	マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i>	○	○						CR	EN	
851		ヒルガオ	ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	○	○								
852		ヒルガオ	アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	○	○								
853		ヒルガオ	マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>	○	○								
854		ヒルガオ	アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i>	○	○								
855		ヒルガオ	マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriscula</i>	○	○								
856		ヒルガオ	マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	○	○								
857		ヒルガオ	マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	○	○								
858		ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	○	○								
859		ムラサキ	オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperrimum</i>	○	○								
860		ムラサキ	オオルリソウ	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> var. <i>villosulum</i>	○	○							NT	
861		ムラサキ	ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i>		○							VU	
862		ムラサキ	ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i>	○	○								
863		ムラサキ	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○								
864		クマツヅラ	コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>	○	○								
865		クマツヅラ	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	○	○								
866		クマツヅラ	ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	○	○								
867		クマツヅラ	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○	○								
868		クマツヅラ	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	○	○								
869		アワゴケ	アワゴケ	<i>Callitriche japonica</i>	○	○								
870		アワゴケ	ミズハコベ	<i>Callitriche verna</i>	○	○								
871		シソ	カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i>	○	○								
872		シソ	キラソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	○	○								
873		シソ	オウギカズラ	<i>Ajuga japonica</i>		○							NT	
874		シソ	ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i>	○	○								
875		シソ	ニシキゴロモ	<i>Ajuga yesoensis</i>	○	○								
876		シソ	ツクバキンモンソウ	<i>Ajuga yesoensis</i> var. <i>tsukubana</i>		○							VU	
877		シソ	ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i>	○	○								
878		シソ	クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>	○	○								
879		シソ	ヤクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetchense</i>	○	○								
880		シソ	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○								
881		シソ	イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	○	○								
882		シソ	ヤマトバナ	<i>Clinopodium multicaule</i>	○	○								
883		シソ	ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	○	○								
884		シソ	フトボナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i>	○	○								
885		シソ	カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	○	○								
886		シソ	マネキグサ	<i>Lamium ambiguum</i>		○						NT	EN	
887		シソ	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○								
888		シソ	オドリコソウ	<i>Lamium barbatum</i>	○	○								
889		シソ	ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○	○								
890		シソ	メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	○	○								
891		シソ	ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i>	○	○								
892		シソ	コシロネ	<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i>	○	○								
893		シソ	エゾシロネ	<i>Lycopus uniflorus</i>	○	○								
894		シソ	ラショウモンカズラ	<i>Meehania urticifolia</i>	○	○								
895		シソ	ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	○	○								
896		シソ	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	○	○								
897		シソ	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i>		○						NT	VU	
898		シソ	イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>	○	○								
899		シソ	エゴマ	<i>Perilla frutescens</i>	○	○								
900		シソ	レモンエゴマ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>citriodora</i>	○	○								

表 3-1-5-18(13) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
901	種子植物門	シソ	チリメンジソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i>	○									
902	被子植物亜綱		ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i>	○	○								
903	双子葉植物綱		セキヤノアキチヨウジ	<i>Rabdosia effusa</i>	○	○								
904	合弁花亜綱		ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i>	○	○								
905			ヒキオコシ	<i>Rabdosia japonica</i>	○	○								
906			カメバヒキオコシ	<i>Rabdosia shikokiana</i> var. <i>lecantha</i> f. <i>kameba</i>	○	○								
907			イヌヤマハッカ	<i>Rabdosia umbrosa</i>	○									
908			アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	○	○								
909			ケナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>crenata</i>	○									
910			ナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i>	○									
911			キバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i>	○	○								
912			ミソコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>		○					NT	NT		
913			オカタツナミノソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i>	○	○							NT	
914			タツナミノソウ	<i>Scutellaria indica</i>	○	○								
915			シソバツナミノソウ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i>	○	○								
916			ヤマタツナミノソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i>	○									
917			ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i>	○									
918			イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>	○									
919			ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>	○	○								
920			ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>	○	○								
921		ナス	ヨウシュチョウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>	○									
922			クコ	<i>Lycium chinense</i>	○	○								
923			イガホオズキ	<i>Physalisstrum echinatum</i>	○									
924			ホオズキ	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	○	○								
925			センナリホオズキ	<i>Physalis angulata</i>	○									
926			ハシドリコロ	<i>Scopolia japonica</i>	○	○								
927			テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	○	○								
928			ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>	○									
929			ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i>	○	○								
930			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	○	○								
931			マルバノホロシ	<i>Solanum maximowiczii</i>	○									
932			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	○	○								
933			アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptycanthum</i>	○	○								
934			ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>	○	○								
935		フジウツギ	フサフジウツギ	<i>Buddleja davidii</i>	○									
936			フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i>	○	○								
937		ゴマノハグサ	アブノメ	<i>Dopatrium junceum</i>	○								NT	
938			オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i>	○						VU	EN		
939			キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>	○								NT	
940			スズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i>	○	○							EN	
941			ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>	○									
942			アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i>	○	○								
943			アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>	○	○								
944			アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	○	○								
945			サギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>	○	○								
946			トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○								
947			ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○							NT	
948			ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>	○	○								
949			クチナングサ	<i>Monochasma shearerii</i>	○								NT	
950			コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	○									
951			ヒナノウスツボ	<i>Scrophularia duplicato-serrata</i>	○									
952			オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i>	○	○								
953			サツキヒナノウスツボ	<i>Scrophularia musashiensis</i>	○	○							VU	
954			ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i>	○	○							NT	
955			ピロドモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	○									
956			オオカワヂシャ	<i>Veronica angallis-aquatica</i>	○									
957			タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○								
958			クワガタソウ	<i>Veronica miqueliana</i>	○	○								
959			ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	○									
960			オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○								
961			イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i>	○							VU	NT	
962			カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	○	○						NT	VU	
963		ノウゼンカズラ	アメリカキササゲ	<i>Catalpa bignonioides</i>	○									
964			キササゲ	<i>Catalpa ovata</i>	○	○								
965			キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	○	○								
966		キツネノマゴ	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	○	○								
967			ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> var. <i>subrotunda</i>	○	○							NT	
968		イワタバコ	イワタバコ	<i>Conandron ramondioides</i>	○	○								
969		ハエドクソウ	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> ssp. <i>asiatica</i>	○	○								
970			ナガバハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> ssp. <i>asiatica</i> f. <i>oblongifolia</i>		○								
971		オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○								
972			ハラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○	○								
973			タチオオバコ	<i>Plantago virginica</i>	○									
974		スイカズラ	ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i>	○	○								
975			オオツクバネウツギ	<i>Abelia tetrasepala</i>	○	○								

表 3-1-5-18(14) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
976	種子植物門	スイカズラ	ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i>	○	○								
977	被子植物亜綱		ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>	○	○								
978	双子葉植物綱		ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	○	○								
979	合弁花亜綱		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○								
980			チチブヒョウタンボク	<i>Lonicera ramosissima</i> var. <i>ramosissima</i> f. <i>glabrata</i>	○									
981			ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	○	○								
982			ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>	○	○								
983			ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	○	○								
984			コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>	○	○								
985			オトコヨウメ	<i>Viburnum phlebotrictim</i>	○	○								
986			ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>	○	○								
987			ゴマギ	<i>Viburnum sieboldii</i>	○	○							NT	
988			ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i>	○	○								
989			ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i>	○	○								
990		レンブクソウ	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i>	○	○								
991		オミナエシ	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaeifolia</i>		○							EN	
992			オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	○	○								
993			ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>	○	○							NT	
994			ノヂシヤ	<i>Valerianella locusta</i>	○									
995		キキョウ	ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i>	○	○								
996			ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	○	○								
997			ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i>	○	○								
998			ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>	○									
999			ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>	○	○								
1000			ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	○	○								
1001			シデシヤジン	<i>Phyteuma japonicum</i>	○									
1002			キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i>		○						VU	CR	
1003			キキョウソウ	<i>Triodanis perfoliata</i>	○									
1004		キク	ノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i>	○									
1005			セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>	○									
1006			ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>	○	○								
1007			オクモミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i>	○									
1008			キッコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i>	○	○								
1009			ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>	○	○								
1010			クワモドキ	<i>Ambrosia trifida</i>	○	○								
1011			ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i>	○	○								
1012			カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> ssp. <i>yedoensis</i>	○								VU	
1013			カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	○								VU	
1014			ヒメヨモギ	<i>Artemisia feddei</i>	○									
1015			オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>	○	○								
1016			イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i>	○	○								
1017			オオヨモギ	<i>Artemisia montana</i>	○									
1018			ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	○	○								
1019			シロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>leiophyllus</i>	○	○								
1020			ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	○	○								
1021			オオホウキギク	<i>Aster exilis</i>	○									
1022			サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i>	○								DD	
1023			シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	○	○								
1024			ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligilatus</i>	○									
1025			ホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>sandwicensis</i>	○	○								
1026			オケラ	<i>Atractylodes japonica</i>	○	○								
1027			コバノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i>	○									
1028			センダングサ	<i>Bidens biternata</i>	○	○								
1029			アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○	○								
1030			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○	○								
1031			シロバナセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	○									
1032			タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	○								NT	
1033			モミジガサ	<i>Cacalia delphiniifolia</i>	○	○								
1034			ウスゲタマブキ	<i>Cacalia farfaraefolia</i>	○	○								
1035			タマブキ	<i>Cacalia farfaraefolia</i> var. <i>bulbifera</i>	○									
1036			テバコモミジガサ	<i>Cacalia tebaokoensis</i>	○	○							NT	
1037			ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	○	○								
1038			コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>	○	○								
1039			ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>	○	○								
1040			ホソバガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>abrotanoides</i>	○									
1041			サジガンクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>	○	○								
1042			オオガンクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i>	○								NT	
1043			ミヤマヤブタバコ	<i>Carpesium triste</i>	○									
1044			トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○								
1045			ホソエノアザミ	<i>Cirsium effusum</i>	○									
1046			ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	○	○								
1047			アズマヤマアザミ	<i>Cirsium microspicatum</i>	○									
1048			トネアザミ	<i>Cirsium nipponicum</i> var. <i>incomptum</i>	○									
1049			ハコネアザミ	<i>Cirsium nipponicum</i> var. <i>sawadae</i>		○								
1050			ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	○	○								

表 3-1-5-18(15) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
1051	種子植物門	キク	タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i>	○									
1052	被子植物亜綱		アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>	○	○								
1053	双子葉植物綱		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○	○								
1054	合弁花亜綱		ハルシャギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	○									
1055			コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>	○									
1056			ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○	○								
1057			アワコガネギク	<i>Dendranthema boreale</i>	○	○							NT	
1058			リュウノウギク	<i>Dendranthema japonicum</i>	○	○								
1059			タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	○	○								
1060			ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	○	○								
1061			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○								
1062			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○								
1063			ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	○	○								
1064			ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium chinense</i> ssp. <i>sachalinense</i>	○									
1065			フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i>	○	○					NT		NT	
1066			サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>	○									
1067			ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	○	○								
1068			ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○	○								
1069			アキノハハコグサ	<i>Gnaphalium hypoleucum</i>	○	○					EN		CR	
1070			チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○									
1071			チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	○	○								
1072			ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>	○									
1073			イヌキクイモ	<i>Helianthus strumosus</i>	○	○								
1074			キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	○	○								
1075			キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	○	○								
1076			ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	○									
1077			オグルマ	<i>Inula japonica</i>	○	○								NT
1078			カセンソウ	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	○									NT
1079			オオチシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	○	○								
1080			ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>	○	○								
1081			ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i>	○									NT
1082			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	○	○								
1083			カワラニガナ	<i>Ixeris tamagawaensis</i>	○						NT		VU	
1084			ユウガギク	<i>Kalimeris pinnatifida</i>	○	○								
1085			カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	○	○								
1086			ヨメナ	<i>Kalimeris yomena</i>	○									
1087			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	○	○								
1088			ホソバアキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i> f. <i>indivisa</i>		○								
1089			ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i>	○	○								
1090			ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i>	○	○								
1091			コオニタビラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>	○	○								
1092			ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>	○	○								
1093			センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>	○	○								
1094			オオモミジガサ	<i>Miricacalia makineana</i>	○									VU
1095			ナガバノコウヤボウキ	<i>Pertya glabrescens</i>	○	○								
1096			カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i>	○	○								
1097			コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>	○	○								
1098			フキ	<i>Petasites japonicus</i>	○	○								
1099			コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>	○	○								
1100			フクオウソウ	<i>Prenanthes acerifolia</i>	○	○								
1101			シュウブソウ	<i>Rhynchospermum verticillatum</i>	○	○								
1102			アラゲハンゴンソウ	<i>Rudbeckia hirta</i> var. <i>sericea</i>	○									
1103			オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	○									
1104			ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i>	○									EN
1105			シラネアザミ	<i>Saussurea nikoensis</i>	○									
1106			アサマヒゴタイ	<i>Saussurea nipponica</i> var. <i>savatieri</i>	○									VU
1107			タカオヒゴタイ	<i>Saussurea sinuatoidea</i>	○									CR
1108			セイタカトウヒレン	<i>Saussurea tanakae</i>	○									EN
1109			ヤハズヒゴタイ	<i>Saussurea triptera</i>	○									
1110			ハンゴンソウ	<i>Senecio cannabifolius</i>	○									
1111			オカオグルマ	<i>Senecio integrifolius</i> ssp. <i>fauriei</i>		○								EN
1112			キオン	<i>Senecio nemorensis</i>	○									NT
1113			サワギク	<i>Senecio nikoensis</i>	○									
1114			ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○	○								
1115			タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> ssp. <i>insularis</i>	○									
1116			コメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>glabrescens</i>	○	○								
1117			メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>	○	○								
1118			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○								
1119			オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i>	○	○								
1120			アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i>	○	○								
1121			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○								
1122			ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○									
1123			ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○								
1124			ハラバヒメジョオン	<i>Stenactis strigosus</i>	○									
1125			ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>	○	○								





表 3-1-5-18(17) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準							
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII	
1201	種子植物門	ヤマノイモ	ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	○	○								
1202	被子植物門		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○								
1203	単子葉植物綱	ミズアオイ	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	○	○								
1204		アヤメ	シャガ	<i>Iris japonica</i>	○	○								
1205			キシウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	○	○								
1206			ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	○	○								
1207			ヒメヒオウギズイセン	<i>Tritonia x crocosmaeflora</i>	○									
1208		イグサ	ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i>	○									
1209			ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>	○									
1210			イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	○	○								
1211			コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>	○									
1212			アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>	○	○								
1213			ホソイ	<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i>	○	○								
1214			クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	○	○								
1215			ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>	○									
1216			スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	○	○								
1217			ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>	○	○								
1218		ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	○	○								
1219			イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	○	○								
1220			ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>	○	○								
1221			ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia ohiensis</i>	○									
1222		ホシクサ	ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i>	○									EN
1223			コイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon decemflorum</i>	○									
1224			イトイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon decemflorum</i> var. <i>nipponicum</i>	○									EN
1225			ニッポンイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon hondoense</i>	○	○								EN
1226			ヒロハイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon robustius</i>	○	○								VU
1227		イネ	ハネガヤ	<i>Achnatherum extremiorientale</i>	○									NT
1228			アオカモジグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>	○	○								
1229			カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	○	○								
1230			コスカグサ	<i>Agrostis alba</i>	○									
1231			ヤマスカボ	<i>Agrostis clavata</i>	○	○								
1232			スカボ	<i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsumurae</i>	○	○								
1233			スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>	○	○								
1234			セトガヤ	<i>Alopecurus japonicus</i>	○	○								NT
1235			オオスズメノテッポウ	<i>Alopecurus pratensis</i>	○	○								
1236			メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	○	○								
1237			ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	○									
1238			コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○								
1239			トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	○	○								
1240			アズマガヤ	<i>Asperella longe-aristata</i>	○									NT
1241			カラスムギ	<i>Avena fatua</i>	○	○								
1242			ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i>	○	○								
1243			ヤマカモジグサ (広義)	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	○	○								
1244			コバンソウ	<i>Briza maxima</i>	○									
1245			ヤクナガイヌムギ	<i>Bromus carinatus</i>	○									
1246			イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	○	○								
1247			スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>	○	○								
1248			キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>	○	○								
1249			ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i>	○	○								
1250			ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>	○									
1251			ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i>	○	○								
1252			ヒメアブラススキ	<i>Capillipedium parviflora</i>	○									NT
1253			チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackelii</i>	○	○								
1254			ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	○	○								
1255			オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	○	○								
1256			ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○	○								
1257			ヒゲガヤ	<i>Cynosurus echinatus</i>	○									
1258			カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○	○								
1259			タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i>	○									
1260			メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○								
1261			コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>	○	○								
1262			アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○	○								
1263			カリマタガヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> var. <i>tenera</i>	○									VU
1264			アブラススキ	<i>Eccoilopus cotulifer</i>	○	○								
1265			イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○	○								
1266			ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>	○	○								
1267			タイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>	○	○								
1268			ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>praticola</i>	○									
1269			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○								
1270			シバムギ	<i>Elymus repens</i>	○									
1271			スズメガヤ	<i>Eragrostis cilianensis</i>	○									
1272			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○								
1273			カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○	○								
1274			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○								
1275			オオニワホコリ	<i>Eragrostis multispicula</i>	○									

表 3-1-5-18(18) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準									
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII			
1276	種子植物門	イネ	コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>	○											
1277	被子植物亜門			ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>	○	○									
1278	単子葉植物綱			オノウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>	○	○									
1279				ウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i>	○										
1280				アノウシノケグサ	<i>Festuca ovina</i> var. <i>coreana</i>	○										
1281				トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	○	○									
1282				ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>	○	○									
1283				オノウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i>	○										
1284				ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i>	○	○									NT
1285				ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronoura</i>	○	○									
1286				ウラハグサ	<i>Hakonechloa macra</i>	○	○									
1287				ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>	○	○									
1288				コウボウ	<i>Hierochloa bungeana</i>	○	○									
1289				シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i>	○										
1290				チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○									
1291				チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	○	○									
1292				アシカキ	<i>Leersia japonica</i>	○										
1293				サヤスカグサ	<i>Leersia sayanuka</i>	○	○									
1294				アゼガヤ	<i>Leptochloa chinensis</i>	○										
1295				ネズミホソムギ	<i>Lolium x hybridum</i>	○										
1296				ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○	○									
1297				ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	○	○									
1298				ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>	○	○									
1299				ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>	○	○									
1300				ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	○										
1301				アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>	○	○									
1302				イブキスカボ	<i>Milium effusum</i>	○										
1303				オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	○										
1304				ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○									
1305				ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>	○	○									
1306				キダチノネズミガヤ	<i>Muhlenbergia ramosa</i>	○										NT
1307				ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	○	○									
1308				コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	○	○									
1309				ヒロハノハネガヤ	<i>Orthoraphium coreanum</i> var. <i>kengii</i>	○										NT
1310				ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○	○									
1311				オオコサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	○	○									
1312				シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○										
1313				キシウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>	○										
1314				アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>	○										
1315				スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	○	○									
1316				チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>	○	○									
1317				クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○	○									
1318				アワガエリ	<i>Phleum paniculatum</i>	○										
1319				オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	○	○									
1320				ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○									
1321				ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○										
1322				マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	○	○									
1323				モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>	○	○									
1324				アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>	○	○									
1325				メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>	○										
1326				ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	○	○									
1327				タマミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i> var. <i>submoniliformis</i>	○	○									
1328				スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○	○									
1329				ヤマミゾイチゴツナギ	<i>Poa hisauchii</i>	○										
1330				オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i>	○										
1331				ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	○	○									
1332				イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>	○	○									
1333				オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>	○	○									
1334				ヒエガエリ	<i>Polygonum fugax</i>	○	○									
1335				ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	○	○									
1336				ハイスメリ	<i>Sacciolepis indica</i>	○	○									
1337				ヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryztorum</i>	○	○									
1338				オオクマザサ	<i>Sasa chartacea</i>	○										
1339				ウンゼンザサ	<i>Sasa gracillima</i>	○										
1340				ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>	○										
1341				チマキザサ	<i>Sasa palmata</i>	○										
1342				アボイザサ	<i>Sasa samaniana</i>	○										
1343				クマザサ	<i>Sasa veitchii</i>	○	○									
1344				ヒシユウザサ	<i>Sasaella hidaensis</i>	○										
1345				コガシアズマザサ	<i>Sasaella kogasensis</i>	○										
1346				アズマザサ	<i>Sasaella ramosa</i>	○										
1347				スズタケ	<i>Sasamorpha borealis</i>	○										
1348				ケスズ	<i>Sasamorpha mollis</i>	○										
1349				ウシクサ	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	○										NT
1350				イヌアワ	<i>Setaria chondrachne</i>	○										

表 3-1-5-18(19) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準									
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII			
1351	種子植物門	イネ	アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○										
1352	被子植物亜門		コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>	○	○										
1353	単子葉植物綱		キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○	○										
1354			オオエノコロ	<i>Setaria x pycnocomo</i>	○	○										
1355			ザラツキエノコログサ	<i>Setaria verticillata</i>	○											
1356			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○										
1357			オカメザサ	<i>Shibataea kumasasa</i>	○											
1358			セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	○											
1359			オオアブラスキ	<i>Spodiopogon sibiricus</i>	○											
1360			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	○											
1361			ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i>	○											NT
1362			シボウチク	<i>Tetragonocalamus angulatus</i>		○										
1363	メガルカヤ		<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i>	○												
1364	カニツリグサ		<i>Trisetum bifidum</i>	○	○											
1365	ナギナタガヤ		<i>Vulpia myuros</i>	○	○											
1366	マコモ		<i>Zizania latifolia</i>	○												
1367	シバ		<i>Zoysia japonica</i>	○	○											
1368	ヤシ		シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	○	○										
1369	サトイモ		ショウブ	<i>Acorus calamus</i>	○											
1370			セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	○	○										
1371			ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema amurense</i> ssp. <i>robustum</i>	○											EN
1372			ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i>		○										
1373			マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>	○	○										
1374			ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>	○											NT
1375			ミミガタテンナンショウ	<i>Arisaema undulatifolium</i> var. <i>limbatum</i>	○											
1376			カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	○	○										
1377	ウキクサ		アウキクサ	<i>Lemna aoukikusa</i>	○	○										
1378		コウキクサ	<i>Lemna minor</i>	○												
1379		ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>	○	○											
1380	ガマ	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○											
1381		ガマ	<i>Typha latifolia</i>	○												
1382		コガマ	<i>Typha orientalis</i>	○	○											
1383	カヤツリグサ	イトハナビテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i>	○												
1384		エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>	○	○											
1385		マツバスゲ	<i>Carex biwensis</i>	○	○											
1386		アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>	○	○											
1387		アワボスゲ	<i>Carex brownii</i>	○												VU
1388		ヤマオオイトスゲ	<i>Carex clivorum</i>	○	○											
1389		ミヤマシラスゲ	<i>Carex confertiflora</i>	○												
1390		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>	○	○											
1391		ナルコスゲ	<i>Carex curvicolis</i>	○												
1392		オニスゲ	<i>Carex dickinsii</i>	○	○											
1393		アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>	○	○											
1394		カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>	○	○											
1395		シラスゲ	<i>Carex doniana</i>	○	○											
1396		ケスゲ	<i>Carex duvaliana</i>	○	○											
1397		ビロドスゲ	<i>Carex fedia</i> var. <i>miyabei</i>	○												
1398		イトスゲ	<i>Carex fernaldiana</i>	○												
1399		タマツリスゲ	<i>Carex filipes</i>	○												
1400		オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> var. <i>rouyana</i>	○	○											
1401		オクノカンスゲ	<i>Carex foliosissima</i>	○												
1402		マスクサ	<i>Carex gibba</i>	○	○											
1403		ヒナスゲ	<i>Carex grillatoria</i>	○												
1404		コハリスゲ	<i>Carex hakonensis</i>	○												
1405		サナギスゲ	<i>Carex heteroclita</i>	○												VU
1406		ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i>	○	○											NT
1407		ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i>	○												
1408		ウマスゲ	<i>Carex idzuroei</i>	○												NT
1409		カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>	○	○											
1410		ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>	○	○											
1411		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○	○											
1412		テギリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>	○	○											
1413		ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>	○	○											
1414		アズマスゲ	<i>Carex lasiolepis</i>	○												NT
1415		ナギリスゲ	<i>Carex lenta</i>	○	○											
1416		ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i>	○												
1417		ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>	○	○											
1418		ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>	○												VU
1419		カンスゲ	<i>Carex morrowii</i>	○	○											
1420	ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i>	○													
1421	シバスゲ	<i>Carex nervata</i>	○	○												
1422	ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>	○	○												
1423	ヤチカワズスゲ	<i>Carex omiana</i>	○												EX	
1424	ヒメスゲ	<i>Carex oxyandra</i>	○	○												
1425	コジュズスゲ	<i>Carex parviflora</i> var. <i>macroglossa</i>	○	○												



表 3-1-5-18(21) 文献調査植物相確認種一覧

No.	分類群	科名	種名	学名	文献		重要種選定基準												
					①	②	I	II	III	IV	V	VI	VII						
1477	種子植物門	ラン	シラン	<i>Bletilla striata</i>		○							NT	EN					
1478	被子植物亜門		エビネ	<i>Calanthe discolor</i>		○								NT	EN				
1479	単子葉植物綱		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	○	○										VU	EN		
1480			キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>		○											VU	EN	
1481			ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>	○	○												NT	
1482			ジュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>		○												NT	
1483			オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i>	○													VU	
1484			ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>		○												NT	
1485			ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i>		○												NT	
1486			クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	○	○												NT	
1487			コクラン	<i>Liparis nervosa</i>		○												EN	○
1488			オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>	○	○												NT	
1489			ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	○	○													
1490				ハクウンラン	<i>Vexillabium nakaianum</i>		○											EN	
合計	-	158科		1490種	1431種	1005種	0種	0種	0種	0種	0種	28種	214種	1種					

注1: 種名、配列等は原則「植物目録」(環境庁, 平成9年)に準拠した。

注2: 重要種の選定基準は以下のとおり。

I: 「文化財保護法」(文化庁, 昭和25年)に基づく天然記念物・特別天然記念物

II: 「埼玉県文化財保護条例」(昭和30年10月1日公布, 同日施行)に基づく天然記念物・特別天然記念物

III: 「小川町文化財保護条例」(昭和36年2月28日公布, 同日施行)に基づく天然記念物

IV: 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(環境庁, 平成4年)における国際希少野生動植物種・国内希少野生動植物種

V: 「環境省報道発表資料 環境省レッドリスト2020の公表について」(環境省, 令和2年)

CR: 絶滅危惧 I A類 EN: 絶滅危惧 I B類 VU: 絶滅危惧 II類 NT: 準絶滅危惧

VI: 「埼玉県の希少野生生物 埼玉県レッドデータブック2011植物編」(埼玉県, 平成23年)

EX: 絶滅 CR: 絶滅危惧 I A類 EN: 絶滅危惧 I B類 VU: 絶滅危惧 II類 NT: 準絶滅危惧 DD: 情報不足

VII: 「埼玉県希少野生動植物の種の保護に関する条例」(埼玉県, 平成12年)に基づく希少野生動植物種

出典: ①: 「1998年版 埼玉県植物誌」(埼玉県教育委員会, 平成10年)

②: 「小川町の歴史別編 小川町の自然 植物編」(小川町, 平成15年)