

ひの生きもののプラン

～日野市生物多様性地域戦略～

資料編 生物多様性基礎調査

目 次

1. 文献調査	1
1.1 結果	1
1.1.1 結果概要	1
1.1.2 植物	2
1.1.3 鳥類	2
1.1.4 哺乳類	2
1.1.5 両生類・爬虫類	3
1.1.6 昆虫類・クモ類	3
1.1.7 魚類	3
1.1.8 底生動物	4
2. 自然環境調査	5
2.1 概要	5
2.1.1 調査地点	5
2.1.2 調査の項目	7
2.1.3 調査日程	7
2.1.4 調査方法	8
2.1.5 外来種の選定基準	9
2.2 結果	9
2.2.1 植物	10
2.2.2 鳥類	13
2.2.3 哺乳類	14
2.2.4 両生類・爬虫類	15
2.2.5 昆虫類・クモ類	17
2.3 調査地点ごとのまとめ	19
2.3.1 生息環境区分 1 斜面・常緑樹林	19
2.3.2 生息環境区分 2 斜面・丘陵の落葉樹林	20
2.3.3 生息環境区分 3 低水敷の落葉樹林	21
2.3.4 生息環境区分 4 果樹園・緑の多い住宅地	22
2.3.5 生息環境区分 6 畑・草地	23
2.3.6 生息環境区分 7 水田・低水敷草地	24
2.3.7 潤徳小学校ビオトープと向島親水路	25
2.3.8 真堂が谷戸	26
3. 確認種一覧	27

1. 文献調査

1.1 結果

1.1.1 結果概要

文献調査では 27 の資料から生きものの情報を収集し、整理を行いました（表 1-1）。文献調査で確認された生きものの結果は表 1-2 に示すとおりです。

表 1-1 文献調査で確認した資料一覧

No.	形状	資料名	作成者	発行年度
1	冊子	日野の植物	播本正常・日野の自然を守る会	昭和 48 年（1973 年）
2	冊子	日野市の植生	日野市	昭和 51 年（1976 年）
3	冊子	日野の昆虫ガイドブック	日野市・日野の自然を守る会	昭和 56 年（1981 年）
4	冊子	新・日野の植物ガイドブック	日野市・日野の自然を守る会	昭和 59 年（1984 年）
5	冊子	日野市史	日野市史編さん委員会	昭和 62 年（1987 年）
6	冊子	日野市の植生Ⅱ	日野市	平成元年（1989 年）
7	冊子	新・日野の動物ガイドブック	日野市・日野の自然を守る会	平成 5 年（1993 年）
8	冊子	みんなで調べた日野市のタンポポと水草	日野の自然を守る会	平成 15 年（2003 年）
9	冊子	都市のエコロジカルネットワークⅡ	財団法人都市緑化技術開発機構	平成 18 年（2006 年）
10	冊子	数え上げた浅川流域の野鳥 2	八王子・日野カワセミ会	平成 18 年（2006 年）
11	冊子	2006 日野市環境情報センター年報	日野市環境情報センター	平成 20 年（2008 年）
12	web	第 6 回・第 7 回自然環境保全基礎調査	環境省	平成 21 年（2009 年）
13	冊子	2007 日野市環境情報センター年報	日野市環境情報センター	平成 21 年（2009 年）
14	冊子	2008 日野市環境情報センター年報	日野市環境情報センター	平成 22 年（2010 年）
15	冊子	緑の風は永遠に 倉沢里山を愛する会 10 年の歩み	倉沢里山を愛する会	平成 22 年（2010 年）
16	冊子	2009 日野市環境情報センター年報	日野市環境情報センター	平成 23 年（2011 年）
17	データ	平成 22～24 年度 東豊田緑地保全地域（黒川清流公園）植物相調査結果 報告書	日野市環境基本計画推進会議 みどりグループ	平成 24 年（2012 年）
18	冊子	2010/11 日野市環境情報センター年報	日野市環境情報センター	平成 25 年（2013 年）
19	データ	東京都保全地域における生物多様性保全のための自然環境調査委託（東豊田緑地保全地域） 報告書	東京都環境局自然環境部	平成 25 年（2013 年）
20	冊子	平成 26 年度日野市水生生物調査 報告書	日野市役所環境保全課	平成 26 年（2014 年）
21	データ	東京都保全地域における生物多様性保全のための自然環境調査委託（日野東光寺緑地保全地域） 報告書	東京都環境局自然環境部	平成 26 年（2014 年）
22	冊子	2012 日野市環境情報センター年報	日野市環境情報センター	平成 27 年（2015 年）
23	冊子	次世代へ残したい日野市 重要自然地域の植物相	日野の自然を守る会 植物研究グループ	平成 28 年（2016 年）
24	冊子	八王子・日野市 鳥類目録	八王子・日野カワセミ会	平成 28 年（2016 年）
25	冊子	日野の自然	日野の自然を守る会	-
26	web	モニタリングサイト 1000	環境省	-
27	web	河川水辺の国勢調査	国土交通省	-

表 1-2 文献調査で確認された生きものの結果

分類群	確認種
植物	162 科 1455 種
鳥類	14 目 65 科 274 種
哺乳類	6 目 11 科 19 種
両生類	2 目 5 科 10 種
爬虫類	2 目 7 科 14 種
昆虫類	20 目 302 科 2428 種
クモ類	1 目 29 科 146 種
魚類	7 目 12 科 39 種
底生動物	8 門 12 綱 27 目 89 科 202 種

1.1.2 植物

文献調査で確認された日野市内の植物は 162 科 1455 種であった。アズマイチゲ、タマノカンアオイ、カタクリ、エビネ、キンラン等の樹林性の重要種や、ウマノスズクサ、スズサイコ、センブリ、アマドコロ等の草地性の重要種、ミズ、サクラタデ、タコノアシ、ミクリといった湿地に生育する重要種が確認され、それぞれの環境に適応した重要種が生育している。特定外来生物はナガエツルノゲイトウ、アレチウリ、オオフサモ、オオカワヂシャ、オオキンケイギク、オオハンゴンソウの生育が確認されている。

1.1.3 鳥類

文献調査で確認された日野市内の鳥類は 14 目 65 科 274 種であった。アオゲラ、オオタカ、ウグイス、トビ、カッコウ等の主に樹林環境に生息する重要種や、モズ、キジ、オオヨシキリ、ヒバリ等の主に草地環境に生息する重要種、カワセミ、オシドリ、セグロセキレイ、コサギ等の河川・水辺に生息する重要種が確認され、それぞれの環境に適応している重要種が確認されている。特定外来生物はワカケホンセイインコ、ガビチョウ、カオグロガビチョウ、ソウシチョウの生息が確認されている。

1.1.4 哺乳類

文献調査で確認された日野市内の哺乳類は 6 目 11 科 19 種であり、中型哺乳類のキツネやタヌキ、草地を利用するノウサギやアカネズミ、カヤネズミ等の記録があった。特定外来生物は 1 種確認され、アライグマの生息が確認された。

1.1.5 両生類・爬虫類

文献調査で確認された日野市内の両生類は2目5科10種であり、爬虫類は2目7科14種であった。そのうち、両生類の重要種は、雑木林と湧水に依存するトウキョウサンショウウオや丘陵に生息するヤマアカガエル、低地の池や水田等に生息するトウキョウダルマガエルやツチガエル、清流な河川に生息するカジカガエル等が確認されている。また、爬虫類の重要種は、クサガメやイシガメ、スッポンといった河川や沼地に生息する種、トカゲ、カナヘビといった草地に生息する種、シマヘビやジムグリ、アオダイショウ、ヒバカリ、ヤマカガシ、マムシ等草地から樹林まで生息する種等の重要種が確認されている。特定外来生物はウシガエルの1種が確認されている。

1.1.6 昆虫類・クモ類

文献調査で確認された日野市内の昆虫類は20目302科2428種であり、クモ類は1目29科146種であった。

昆虫類の重要種は、雑木林に生息するヒラタクワガタやオオムラサキ、コシロシタバ、マツ林に生息するハルゼミやウバタマムシ等、谷戸の湿地に生息するヘイケボタルやミカドガガンボ、ミドリシジミ、スゲドクガ、ウスミモンキリガ等、河川敷の草地に生息するカヤキリやマツムシ、セグロイナゴ等、礫河原に生息するエゾエンマコオロギやカワラバッタ、エゾミズギワカメムシ、ミヤマシジミ等、抽水植物が繁茂した池沼に生息するムスジイトトンボ、オオイトトンボ、キイトトンボ等、湿地に生息するハラビロトンボ等、河川に生息するコヤマトンボ等が確認されている。

クモ類の重要種は、崖地等に住居をつくるカネコトタテグモやキシノウエトタテグモ、樹木や石垣に住居をつくるキノボリトタテグモ、樹木の根元に住居をつくるジグモ、樹皮の隙間等に潜むコアシダカグモ、明るい草地に生息するワスレナグモやコガネグモ、幅広い環境に生息するが絶滅してしまったスズキコモリグモといった種が確認されている。

昆虫類・クモ類とも特定外来種に該当する種はなかった。

1.1.7 魚類

文献調査で確認された日野市内の魚類は7目12科39種であった。谷戸の湿地周辺や湧水流に生息するホトケドジョウ、清冽で浮き石の多い河川を指標するギバチ、カジカ、河川の淵から平瀬の砂底に生息するカマツカ、シマドジョウ、水田を繁殖場所として利用するドジョウ、ナマズ、ミナミメダカ等の重要種が確認され、それぞれの環境に適応した重要種が生息している。特定外来生物は4種が確認されており、カダヤシ、ブルーギル、オオクチバス、コクチバスの生息が確認された。このほか、国内外来種として、ゲンゴロウブナ、カワムツ、ヌマムツ、タカハヤ、ムギツク、スゴモロコ、オヤニラミ、カワヨシノボリといった主に西日本に自然分布する種も確認されている。

1.1.8 底生動物

文献調査で確認された日野市内の底生動物は8門12綱27目89科202種であった。国外外来種は8種確認されているが、特定外来生物は確認されていない。

確認種の綱別の内訳をみると昆虫綱が155種であり、昆虫綱が全体の約77%を占めた（図1-1）。

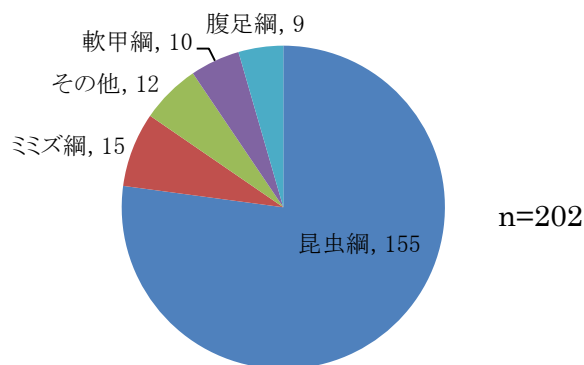


図 1-1 底生動物の綱別種数組成

昆虫綱（水生昆虫類）のなかでは、ハエ目（ユスリカ科の一種等）が51種と最も多く、次いでカゲロウ目（ウデマガリコガケロウ等）が39種、トビケラ目（ウルマーシマトビケラ等）が25種であった（図1-2）。

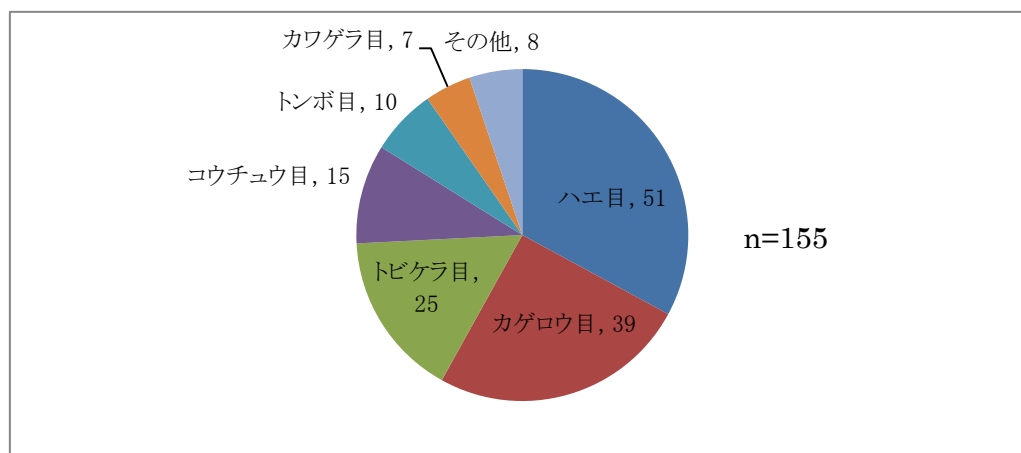


図 1-2 水生昆虫類の目別種数組成

重要種として、コシダカヒメモノアラガイ、マメシジミ属の一種、ヌカエビ、スジエビ、サワガニ、モクズガニ、キベリマメゲンゴロウが確認されている。

特定外来生物は確認されていないが、国外外来種として、アメリカツノウズムシ、コモチカワツボ、ハブタエモノアラガイ、サカマキガイ、タイワンシジミ、フロリダマミズヨコエビ、Neocaridina（カワリヌマエビ）属の一種、アメリカザリガニが確認されている。

2. 自然環境調査

2.1 概要

2.1.1 調査地点

調査地点は、過去の状況と比較を行うため、「都市のエコロジカルネットワークⅡ」で実施された調査地点の中から、生息環境区分ごとに主要な地点を選定した（表 2-1）。「斜面・丘陵の落葉樹林」に該当する生息環境区分については、東京都で実施された「東京都保全地域における生物多様性保全のための自然環境調査委託（東京都 平成 25 年）」による東豊田緑地保全地域（黒川清流公園）の調査結果を活用した。

また、生息環境区分にかかわらず、日野市の特徴的な環境であり、現況を把握すべき調査地点として、用水を活用して学校ビオトープや親水空間が整備されている「潤徳小学校ビオトープと向島親水路」と、今後の市有地化が検討されている「真堂が谷戸」の 2 箇所を選定した（表 2-2）。

それぞれの調査地点の位置を図 2-1 自然環境調査の調査地点に示す。

表 2-1 生息環境区分の分類と調査地点

生息環境区分	調査地点	備考
1：斜面・常緑樹林	①百草八幡神社の社叢林	
2：斜面・丘陵の落葉樹林	（斜面：黒川清流公園）	東豊田緑地保全地域の調査資料を活用
	丘陵：②都立七生公園付近	
3：低水敷の落葉樹林	③多摩川河川敷の樹林	
4：果樹園・緑の多い住宅地	④多摩平の森の団地植栽	
5：緑の少ない住宅地	－	質的变化が少ないと考えられるため設定せず
6：畑・草地	⑤東光寺上地区の畑	
7：水田・低水敷草地	低水敷：⑥多摩川河川敷の高茎草地	
	水田：⑦新井の田んぼ	
8：開放水面	（多摩川の水面）	多摩川河川敷と併せて実施

表 2-2 日野市の特徴的な環境における調査地点

調査地点	備考
⑧潤徳小学校ビオトープと向島親水路	用水を活かした学校ビオトープ、環境教育に活用
⑨真堂が谷戸	丘陵に残された谷戸環境、市有地化を検討中

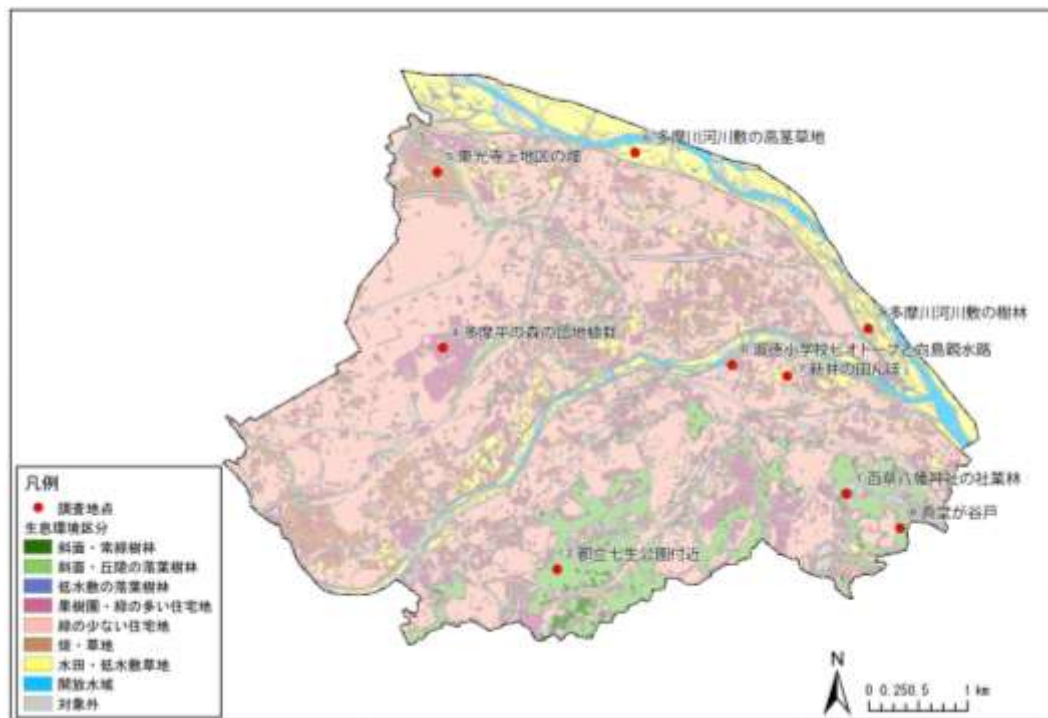


図 2-1 自然環境調査の調査地点

引用：都市のエコロジカルネットワークⅡの生息環境区分図に一部追記（財団法人 都市緑化技術開発機構 平成 18 年）

2.1.2 調査の項目

調査は「都市のエコロジカルネットワークⅡ」で実施された分類群・方法・時期を反映しているが、過去に実施していない時期や項目についても網羅的に調査を行い、年間を通して詳細な生きものの情報の取得を図ることとした（表 2-3）。

日野市内の魚類・底生動物の状況は日野市水生生物調査の結果を活用するため、それらを対象とした現地調査は行っていない。

表 2-3 調査の分類群・方法・時期

分類群	調査方法	調査時期
植物	任意踏査	3回：春季、夏季、秋季
哺乳類	任意踏査（目視、フィールドサイン） ※場所によって無人撮影調査	2回：春季、秋季
鳥類	定点観察、任意踏査（目視、鳴き声） ※調査地によってラインセンサス法	3回：春季（繁殖期）、秋季（渡り）、冬季（越冬期）
両生類	任意踏査（目視、鳴き声）	2回：春季、秋季
爬虫類	任意踏査（目視）	2回：春季、秋季
昆虫類	任意踏査 （見つけ採り、スウィーピング法、ビーティング法）	4回：春季、初夏（6月）、夏季（8月）、秋季
クモ類	任意踏査 （見つけ採り、スウィーピング法、ビーティング法）	1回：秋季

2.1.3 調査日程

自然環境調査は平成 27 年と平成 28 年に渡り、表 2-4 の日程で実施した。

表 2-4 分類群ごとの調査日程

分類群	春季調査	初夏調査	夏季調査	秋季調査	冬季調査
植物	2016/4/25. 26	－	2015/8/24. 25. 28. 31	2015/10/19. 20	－
哺乳類	2016/4/25. 26	－	－	2015/10/13. 14. 15	－
鳥類	2016/4/19. 20	－	－	2015/10/13. 14. 15	2016/1/6. 7. 8
両生類	2016/4/25. 26	－	－	2015/10/13. 14. 15	－
爬虫類	2016/4/25. 26	－	－	2015/10/13. 14. 15	－
昆虫類	2016/5/12. 13	2016/6/14. 15	2015/8/24. 25. 31	2015/9/30. 10/1	－
クモ類	－	－	－	2015/9/30. 10/1	－

2.1.4 調査方法

(1) 植物調査

調査範囲内を任意に踏査し、確認された維管束植物の種名を記録した。現地での同定が困難な種はその一部を標本として持ち帰り、室内にて図鑑等を用いた同定を行った。

(2) 鳥類調査

適宜倍率 8~10 倍程度の双眼鏡を使って調査範囲内を任意に踏査し、目視観察及び鳴き声等で確認された鳥類の種名、個体の概数等を記録した。

(3) 哺乳類・両生類・爬虫類調査

哺乳類調査は、調査範囲内を任意に踏査し、哺乳類の生息の根拠となる足跡、糞、食痕、掘り返し跡等のフィールドサイン（生息痕）の確認により、種名、確認内容、確認環境等を記録した。また、多摩川河川敷の樹林、多摩川河川敷の高茎草地、真堂が谷戸、黒川清流公園（春季のみ）においては、自動撮影カメラを用いた無人撮影調査を実施した。

両生類・爬虫類調査は、調査範囲内を任意に踏査し、目視観察及び捕獲、鳴き声等の確認により種名や個体の概数、確認環境等を記録した。

(4) 昆虫類・クモ類調査

調査範囲内を任意に踏査し、目視観察及び鳴き声等で確認された昆虫類の種名、個体数等を記録した。目視観察での種名の確認が困難な場合は、見つけ採り法、スウィーピング法、ビーティング法等により採集を行った。現地での同定が困難な種は、標本として持ち帰り、室内にて図鑑等を用いた同定を行った。

昆虫類の調査は春季・初夏・夏季・秋季の 4 回であるが、クモ類調査は秋季の 1 回である。

なお、黒川清流公園については、詳細な調査結果を含む近年の文献があるため、重要種とその地点に特徴的な一般種の記録に留めている。

見 っ け 採 り 法：陸上昆虫類等を肉眼で見つけて捕まえる方法で、見つけた陸上昆虫類やクモ類を捕虫網や手で直接採集したりする方法

スウィーピング法：樹林地、低木林、草原で用いられる方法で、捕虫網を強く振り、草や木の枝の先端や、花をなぎ払うようにしてすくいとることで、木や草、花の上に静止している陸上昆虫類を採集する方法

ビーティング法：木の枝、草等を棒で叩いて、下に落ちた陸上昆虫類等を白いネット等で受けとって採集する方法

2.1.5 外来種の選定基準

文献調査、現地調査において確認された種を対象に、外来生物法に基づき特定外来生物、未判定外来生物に該当する種を選定した。

表 2-5 外来種の選定基準

選定基準	カテゴリー
「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」（平成 16 年 法律第 78 号）に基づき特定外来生物及び未判定外来生物に指定されている種	<p>特：特定外来生物</p> <p>外来生物（海外起源の外来種）であって、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から指定される。特定外来生物は、生きているものに限られ、個体だけではなく、卵、種子、器官等も含まれる。特定外来生物に指定されたものについては以下の項目について規制される。</p> <p>→飼育、栽培、保管及び運搬することが原則禁止される。</p> <p>→輸入することが原則禁止される。</p> <p>→野外へ放つ、植える及びまくことが禁止される。</p> <p>→許可を受けて飼養等する者が、飼養等する許可を持っていない者に対して譲渡し、引渡し等を行うことが禁止される。これには販売することも含まれる。</p> <p>→許可を受けて飼養等する場合、その個体等にマイクロチップを埋め込む等の個体識別等の措置を講じる義務がある。</p>
	<p>未：未判定外来生物</p> <p>特定外来生物とは別に、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼす疑いがあるか、実態がよく分かっていない海外起源の外来生物。輸入する場合は事前に主務大臣に対して届け出る必要がある。</p> <p>届出がされた場合は、主務大臣が判断し、影響を及ぼすおそれがある場合は特定外来生物に指定され、輸入等について規制される。影響を及ぼすおそれがないと主務大臣が判断した場合は、特に規制の対象とはならない。</p>

2.2 結果

自然環境調査によって整理された分類群ごとの結果概要は表 2-6 に示すとおりである。

表 2-6 現地調査で確認された分類群ごとの種数

分類群	確認種	重要種	特定外来生物
植物	128 科 657 種	20 科 24 種	3 科 3 種
鳥類	14 目 34 科 65 種	19 科 29 種	1 科 1 種
哺乳類	4 目 7 科 9 種	－	1 科 1 種
両生類	1 目 3 科 4 種	2 科 2 種	1 科 1 種
爬虫類	1 目 3 科 3 種	3 科 3 種	－
昆虫類	18 目 228 科 974 種	10 科 11 種	－
クモ類	1 目 19 科 66 種	－	－

2.2.1 植物

(1) 結果概要

現地調査の結果、128 科 657 種の植物を確認した。特定外来生物は、アレチウリ、オオフサモ、オオカワヂシャの 3 科 3 種が確認された。

表 2-7 調査地点ごとに確認された種数

調査地点	確認種	特定外来生物
百草八幡神社の社叢林	73 科 165 種	—
都立七生公園付近	84 科 216 種	—
多摩川河川敷の樹林	53 科 140 種	1 科 1 種
多摩平の森の団地植栽	75 科 212 種	—
東光寺上地区の畑	37 科 114 種	—
多摩川河川敷の高茎草地	58 科 201 種	3 科 3 種
新井の田んぼ	42 科 117 種	2 科 2 種
潤徳小学校ビオトープと向島親水路	78 科 232 種	2 科 2 種
真堂が谷戸	83 科 268 種	—

(2) 調査地点ごとの特徴

「台地」に位置する畑地が広がる東光寺上地区では、スベリヒユ、シロザ、ナズナ、トキンソウといった畑地によくみられる植物が多く確認された。

同じく台地の市街地である多摩平の森の団地植栽では、植栽由来のイチョウ、ヒマラヤスギ、ユリノキといった樹木や、芝生草地やその周辺に、シロツメクサ、スミレ、オオバコ、オオヂシバリ等の草本が確認された。

「丘陵」に位置する百草八幡神社の社叢林は、いわゆる鎮守の森であり、スダジイ、シラカシ、アラカシ等が生育する常緑広葉樹林が成立していた。林内は比較的暗く、サネカズラ、ヒサカキ、アオキ、ヤブコウジといった耐陰性のある植物が生育していた。

同じく「丘陵」に位置する都立七生公園付近、真堂が谷戸は、かつて薪炭林として利用されていた雑木林を残す調査地であり、クヌギやコナラを中心とした落葉広葉樹林が広がっていた。林内は比較的明るく、イヌシデ、ヤマザクラ、ガマズミといった木本や、ミツバツチグリ、シラヤマギクといった草本が生育していた。素掘りの用水脇の湿った立地では、ミゾソバ、アオミズ等の生育が確認された。

「低地」に位置する調査地である、新井の田んぼ、潤徳小学校ビオトープと向島親水路は、湿地性の植物や水田に生育する植物がみられ、ミゾソバ、ケキツネノボタン、タネツケバナ、ツボスミレ、チョウジタデ、セリ、アゼナといった植物が多く確認された。

「河川」の多摩川河川敷では樹林と高茎草地が成立していた。多摩川河川敷の樹林は、外来種のハリエンジュやオニグルミ、ヤナギ類といった高木が樹林を形成しており、その他にヤマグワ、ヌルデ、クサイチゴといった木本や、林内にはアケビ、アオツヅラフジといったつる植物が多くみられた。また、多摩川河川敷の高茎草地はオギやヨシが中心であったが、特定外来

生物のアレチウリや礫河原に定着したシナダレスズメガヤが確認された。多摩川河道内にはヤナギタデといった河川に特徴的な植物もみられた。

(3) 特定外来生物の特徴

特定外来生物は3科3種が確認された。

「河川」に成立した多摩川河川敷の高茎草地では、日当たりのよい草地環境に生育するアレチウリが大面積で確認され、日野市内において分布が拡大していることが懸念される。同じく多摩川河川敷の高茎草地では、多摩川河道内においてオオフサモとオオカワヂシャが確認された。オオフサモは、国内では雌株しか確認されていないため、多摩川等の河川を中心に栄養繁殖により分布を拡大していると考えられる。

オオカワヂシャは多摩川河道内の他に、「低地」に位置している新井の田んぼ、潤徳小学校ビオトープと向島親水路で確認された。オオカワヂシャは、水辺や湿地を中心に分布を拡大していると考えられ、また生育環境が重なる重要種のカワヂシャとの交雑が懸念される。

特定外来生物の一覧表を表 2-9、それぞれの種の概要を表 2-9 に示す。

表 2-8 自然環境調査で確認された植物の特定外来生物

科名	種名（和名）	調査地点								
		百草八幡神社の社叢林	都立七生公園付近	多摩川河川敷の樹林	多摩平の森の団地植栽	東光寺上地区の畑	多摩川河川敷の高茎草地	新井の田んぼ	潤徳小学校ビオトープと向島親水路	真堂が谷戸
ウリ	アレチウリ			○			○	○	○	
アリノトウグサ	オオフサモ						○			
ゴマノハグサ	オオカワヂシャ						○	○	○	
合計 3科3種		0種	0種	1種	0種	0種	3種	2種	2種	0種

表 2-9 植物特定外来生物の概要

<p>【種名】 アレチウリ</p> 	<p>【一般生態】</p> <p>北アメリカ原産、日本では全国に分布している。粗い毛を密生したつるで、巻きひげは3つに分かれ、他の物に巻きつく。長さ数～十数mになる。開花期は8～10月で、雄花と雌花が別々に集まって直径1cmほどの黄白色の花序を葉の脇から出す。大量の種子をつくり、一部は埋土種子となる。林縁、荒地、川岸、河原、道端、畑地等日当たりのよい肥沃な場所を好む。</p> <p>【確認状況】</p> <p>日当たりのよい草地に生育しているのが確認された。</p> <p>【確認株数（場所）】</p> <p>51株（多摩川河川敷の樹林）、1066株（多摩川河川敷の高茎草地）、4株（新井の田んぼ）、1株（潤徳小学校ビオトープと向島親水路）</p>
<p>【種名】 オオフサモ</p> 	<p>【一般生態】</p> <p>南アメリカ原産の多年草の抽水植物である。湖沼、ため池、河川、水路等の浅水域に生育する。雌雄異株で日本には雌株だけが帰化している。他のフサモ属植物の2倍近くある径5mm前後の茎が水中を匍匐しながら分枝を繰り返し、群生する。気中葉は全長1.5～5cm、羽状に細裂し、緑白色を呈する。花期は6月頃で、結実はしない。植物体断片から不定根を出して再生する力がすぐれ、しばしば大群落をなす。</p> <p>【確認状況】</p> <p>多摩川の河道内において生育が確認された。</p> <p>【確認株数（場所）】</p> <p>50株（多摩川河川敷の高茎草地）</p>
<p>【種名】 オオカワヂシャ</p> 	<p>【一般生態】</p> <p>ヨーロッパ～アジア北部原産の越年草である。湿地に生育し、本州に野生化している。茎は直立又は斜上し、高さ0.3～1m、無毛。葉は対生し、無柄で茎を抱き、長楕円形で、長さ3～7cm、幅1～2cm、鋸歯は小さくて全縁に近い。花期は4～9月、上部の葉の葉腋ごとに総状花序を伸ばし、多数の花をつける。花冠は淡紫色、皿形で深く4裂し、径は約5mm。湖沼や河原、水田、湿地等に生育し、根茎で繁殖する。</p> <p>【確認状況】</p> <p>向島親水路内や、多摩川の河道内において生育が確認された。</p> <p>【確認株数（場所）】</p> <p>200株（多摩川河川敷の高茎草地）、23株（新井の田んぼ）、7株（潤徳小学校ビオトープと向島親水路）</p>

2.2.2 鳥類

(1) 結果概要

現地調査の結果、14 目 34 科 65 種の鳥類を確認した。特定外来生物は、ガビチョウの 1 科 1 種が確認された。

表 2-10 調査地点ごとに確認された種数

調査地点	確認種	特定外来生物
百草八幡神社の社叢林	11 科 13 種	1 科 1 種
都立七生公園付近	14 科 20 種	1 科 1 種
多摩川河川敷の樹林	28 科 41 種	1 科 1 種
多摩平の森の団地植栽	12 科 14 種	—
東光寺上地区の畑	15 科 16 種	1 科 1 種
多摩川河川敷の高茎草地	29 科 48 種	1 科 1 種
新井の田んぼ	11 科 12 種	—
潤徳小学校ビオトープと向島親水路	19 科 23 種	1 科 1 種
真堂が谷戸	12 科 16 種	1 科 1 種

(2) 調査地点ごとの特徴

「台地」に位置する畑地が広がる東光寺上地区の畑では開けた環境を好むモズ、ヒバリ、ハクセキレイ、ツバメ等が確認された。同じく日野台地の市街地である多摩平の森の団地植栽では開けた環境を好むジョウビタキ、ハクセキレイ等が確認された。

「丘陵」に位置する百草八幡神社の社叢林では常緑広葉樹、針葉樹が見られ、ヤマガラ、エナガ、アオゲラ等の樹林性の鳥類が確認された。

同じく「丘陵」に位置する都立七生公園付近、真堂が谷戸では落葉広葉樹林が広がり、林床ではササが繁茂している。都立七生公園では、アオゲラ、エナガ、ヤマガラ等の樹林性の鳥類のほか、林床のササ藪ではウグイス、コジュケイ、ガビチョウ等の藪環境を好む鳥類が確認され、真堂が谷戸では、アオゲラ、エナガ、ヤマガラ、アオバト、トビ、ハイタカ等の樹林性の鳥類のほか、林床のササ藪ではウグイス、ガビチョウ等の藪環境を好む鳥類、湧水に由来する水路周辺では湿地環境が分布する環境を好むミゾゴイが確認された。

「低地」に位置する調査地である、新井の田んぼ、潤徳小学校ビオトープと向島親水路、では、カワセミ、カルガモ等の水辺を好む鳥類やモズ、ツバメ等の畑地のような開けた環境を好む鳥類が確認された。

「河川」の多摩川河川敷では樹林と高茎草地が成立しており、ここでは、アカゲラ、エナガ、トビ、ノスリ等の樹林性の鳥類やキジ、コジュケイ、モズ、ウグイス、ベニマシコ、ホオジロ、アオジ等の草藪を好む鳥類、カワウ、カワセミ、アオサギ、イソシギ、セグロセキレイ等の礫河原、水際・水面を好む鳥類が確認された。

2.2.3 哺乳類

(1) 結果概要

現地調査の結果、アズマモグラ、アカネズミ、ノウサギ、アライグマ、タヌキ、キツネ、アナグマ、イタチ、イタチ科の一種、ハクビシンの4目7科9種の哺乳類を確認した。特定外来生物はアライグマの1科1種が確認された。

表 2-11 調査地点ごとに確認された種数

調査地点	確認種	特定外来生物
百草八幡神社の社叢林	2科2種	－
都立七生公園付近	2科2種	－
多摩川河川敷の樹林	1科1種	－
多摩平の森の団地植栽	0科0種	－
東光寺上地区の畑	2科2種	－
多摩川河川敷の高茎草地	3科3種	－
新井の田んぼ	1科2種	－
潤徳小学校ビオトープと向島親水路	3科3種	1科1種
真堂が谷戸	4科4種	1科1種

(2) 調査地点ごとの特徴

「台地」に位置する畑地が広がる東光寺上地区では、開放的な環境を利用するイタチ、キツネが確認された。同じく日野台地の市街地である多摩平の森の団地植栽では、哺乳類は確認されなかった。

「丘陵」に位置する百草八幡神社の社叢林は、スダジイ、シラカシ、アラカシ等が生育する常緑広葉樹林が成立しており、幅広い環境を利用すると考えられるアズマモグラの塚とタヌキの糞が確認され、タヌキについては自動撮影カメラでも撮影された。

同じく「丘陵」に位置する都立七生公園付近と真堂が谷戸はかつて薪炭林として利用されていた雑木林であり、クヌギやコナラを中心とした落葉広葉樹林が広がっている。都立七生公園ではノウサギの糞が確認され、真堂が谷戸では、アズマモグラの塚や谷戸を流れる細流に設置した自動撮影カメラにより、里山的な環境を利用するアライグマ、タヌキ、アナグマ等が確認された。

「低地」に位置する調査地である、新井の田んぼ、潤徳小学校ビオトープと向島親水路では、タヌキの足跡が確認された。また、アズマモグラの塚が向島親水路の歩道沿いで確認された。

「河川」の多摩川河川敷では樹林と高茎草地が成立しており、高茎草地が成立する地点では、タヌキ、イタチ科の一種とハクビシンが確認された。

2.2.4 両生類・爬虫類

(1) 結果概要

現地調査の結果、アズマヒキガエル、アマガエル、トウキョウダルマガエル、ウシガエル、トカゲ、カナヘビ、ヒバカリの2目6科6種の両生類(1目3科4種)・爬虫類(1目3科3種)が確認された。特定外来生物はウシガエルの1科1種が確認された。

表 2-12 両生類の調査地点ごとに確認された種数

調査地点	確認種	重要種	特定外来生物
百草八幡神社の社叢林	0科0種	－	－
都立七生公園付近	0科0種	－	－
多摩川河川敷の樹林	1科1種	－	1科1種
多摩平の森の団地植栽	0科0種	－	－
東光寺上地区の畑	0科0種	－	－
多摩川河川敷の高茎草地	0科0種	－	－
新井の田んぼ	2科2種	2科2種	－
潤徳小学校ビオトープと向島親水路	1科1種	1科1種	－
真堂が谷戸	1科1種	－	－

表 2-13 爬虫類の調査地点ごとに確認された種数

調査地点	確認種	重要種	特定外来生物
百草八幡神社の社叢林	0科0種	－	－
都立七生公園付近	2科2種	2科2種	－
多摩川河川敷の樹林	1科1種	1科1種	－
多摩平の森の団地植栽	1科1種	1科1種	－
東光寺上地区の畑	0科0種	－	－
多摩川河川敷の高茎草地	0科0種	－	－
新井の田んぼ	0科0種	－	－
潤徳小学校ビオトープと向島親水路	1科1種	1科1種	－
真堂が谷戸	0科0種	－	－

(2) 特定外来生物の特徴

特定外来生物は1科1種が確認された。


ウシガエルは、「低地」に位置する多摩川河川敷の樹林内のワンドにおいて鳴き声が確認された。

特定外来生物の一覧表を表 2-14、それぞれの種の概要を表 2-15 に示す。

表 2-14 自然環境調査で確認された両生類の重要種

科名	種名(和名)	調査地点								
		百草八幡神社の社叢林	都立七生公園付近	多摩川河川敷の樹林	多摩平の森の団地植栽	東光寺上地区の畑	多摩川河川敷の高茎草地	新井の田んぼ	潤徳小学校ビオトープと向島親水路	真堂が谷戸
アカガエル	ウシガエル			○						
合計 1科1種		0種	0種	1種	0種	0種	0種	0種	0種	0種

表 2-15 両生類特定外来生物の概要

【種名】 ウシガエル  「山溪ハンディ図鑑 9 日本のカエル+サンショウウオ類」より転載	【一般生態】 平野や低山の河や沼等の水辺に生息し、特にアシやガマ等の水草が茂った場所を好む。繁殖は5～9月の間だらだらと続く。産卵場所は池や沼等の水量の多い場所を選ぶ。
	【確認状況】 春季：多摩川河川敷の樹林付近のワンドから鳴き声が確認された。
	【確認個体数(場所)】 春季：1個体（多摩川河川敷の樹林）

2.2.5 昆虫類・クモ類

(1) 結果概要

現地調査の結果、昆虫類は18目228科974種、クモ類は1目19科66種が確認された。昆虫類の重要種はクマスズムシ、ヤチスズ、セグロイナゴ、ショウリョウバッタモドキ、リンゴクロカミカメ、トゲアリ、アオスジベッコウ、モンズズメバチ、オオイシアブ、ルリハダホソクロバ、ギンイチモンジセセリの10科11種が確認された。クモ類は重要種が確認されなかった。特定外来生物は昆虫類とクモ類で共に確認されなかった。また、今回は夜間調査を実施していないため、ガ類やトビケラ類、夜行性の甲虫類の確認種数は限られている。

表 2-16 昆虫類の調査地点ごとに確認された種数

調査地点	確認種	重要種	特定外来生物
百草八幡神社の社叢林	12 目 105 科 214 種	3 科 3 種	－
都立七生公園付近	13 目 117 科 269 種	3 科 3 種	－
多摩川河川敷の樹林	12 目 123 科 312 種	3 科 4 種	－
多摩平の森の団地植栽	9 目 80 科 188 種	－	－
東光寺上地区の畑	9 目 102 科 219 種	－	－
多摩川河川敷の高茎草地	12 目 114 科 289 種	2 科 2 種	－
新井の田んぼ	9 目 85 科 163 種	1 科 1 種	－
潤徳小学校ビオトープと向島親水路	13 目 102 科 233 種	－	－
真堂が谷戸	14 目 118 科 267 種	2 科 2 種	－

表 2-17 クモ類の調査地点ごとに確認された種数

調査地点	確認種	重要種	特定外来生物
百草八幡神社の社叢林	12 科 20 種	－	－
都立七生公園付近	12 科 29 種	－	－
多摩川河川敷の樹林	12 科 28 種	－	－
多摩平の森の団地植栽	5 科 5 種	－	－
東光寺上地区の畑	3 科 3 種	－	－
多摩川河川敷の高茎草地	4 科 6 種	－	－
新井の田んぼ	4 科 6 種	－	－
潤徳小学校ビオトープと向島親水路	5 科 8 種	－	－
真堂が谷戸	8 科 19 種	－	－

(2) 調査地点ごとの特徴

都立七生公園付近、真堂が谷戸にはクヌギ・コナラを中心とした落葉広葉樹林が広がっていることから、トビナナフシ、ヘラクヌギカメムシ、コクワガタといったクヌギ・コナラを利用する種が確認された。また、トゲアリ、モンズズメバチ、オオイシアブといった樹洞や朽ち木を利用する重要種も確認された。さらに、ホシミドリヒメグモやオオシロカネグモといった山地に多いクモ類が確認されたことも特徴である。

百草八幡神社の社叢林は、一部に下草の繁茂している箇所があり、そのような環境を好むクマズムシが確認された。

東光寺上地区は畑地が多くを占めていることから、ウリハムシやモンシロチョウといった畑の作物を食べる種、ウヅキコモリグモやベニシジミといった明るい草地にみられる種を中心に、畑地によくみられる種が確認された。

多摩平の森の団地植栽では、人工構造物に好んで網を張るヒラタグモ、植栽樹木につくサンゴジュハムシ、芝生草地に生息するシバズといった、それぞれの環境を指標する種が確認された。

新井の田んぼ、潤徳小学校ビオトープと向島親水路では、市街地から山地までの幅広い草地環境にごく普通に生息する種が多く確認された。環境を指標する種としては、明るい湿地や水路ではアメンボ類が確認された。調査地特有の昆虫類としては、新井の田んぼで湿地・水田に生息するヤチスズやハネナガイナゴが確認された。

多摩川河川敷では、キザハシオニグモ、ナガコガネグモ、ドヨウオニグモ、タカノハエトリ、ヤハズハエトリといった河川敷の草地に生息するクモ類のほか、ショウリョウバッタモドキやギンイチモンジセセリといったチガヤ、オギ、ヨシ等からなる明るく広い草地に生息する種が確認された。

多摩川河川敷の樹林では、ノイバラにつくヒメケブカチョッキリやヒレルクチブトゾウムシ、ヤマグワにつくクワノミハムシ等、低木の樹種に特徴的な種が確認された。

2.3 調査地点ごとのまとめ

2.3.1 生息環境区分 1 斜面・常緑樹林

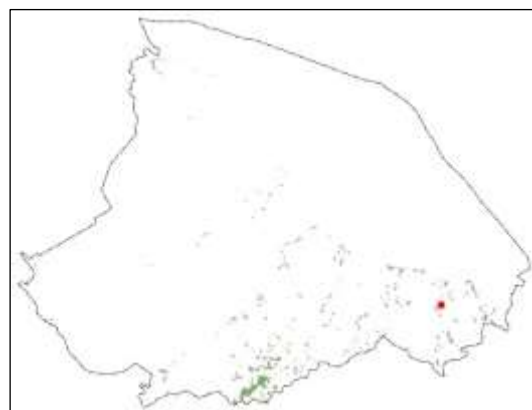
環境の特徴

丘陵地に位置するスダジイ、シラカシ、アラカシ等が生育する常緑広葉樹林（鎮守の森）

確認された動植物種

	百草八幡神社の社叢林
植物	73 科 165 種
鳥類	11 科 13 種
哺乳類	2 科 2 種
両生類	0 種
爬虫類	0 種
昆虫類	105 科 214 種
クモ類	12 科 20 種

調査地点と生息環境区分の分布図



動植物の特徴

植物	スダジイの巨木群が特徴的に見られ、林内には、サネカズラ、ヒサカキ、アオキ、ヤブコウジといった耐陰性のある植物が生育していた。			
		スダジイ	サネカズラ	ヤブコウジ
鳥類	樹林地に生息する留鳥のシジュウカラ、ヤマガラ、メジロ、ヒヨドリ、キジバト、アオゲラのほか、冬鳥のシロハラ、特定外来生物のガビチョウが確認された。			
		シロハラ	メジロ	ガビチョウ
哺乳類	様々な環境を利用するタヌキが確認されたほか、境内周辺の一部でモグラ塚が確認された。			
		アズマモグラ (モグラ塚)	タヌキ	
両生類 爬虫類	生息は確認されなかった。			
昆虫類 クモ類	朽木を利用する種、シイ・カシ類を食べる種、林床の茂みに生息する種に加え、明るい草地に生息する種が確認された。			
		オオゴキブリ	クマスズムシ	オオイシアブ

2.3.2 生息環境区分 2 斜面・丘陵の落葉樹林

環境の特徴

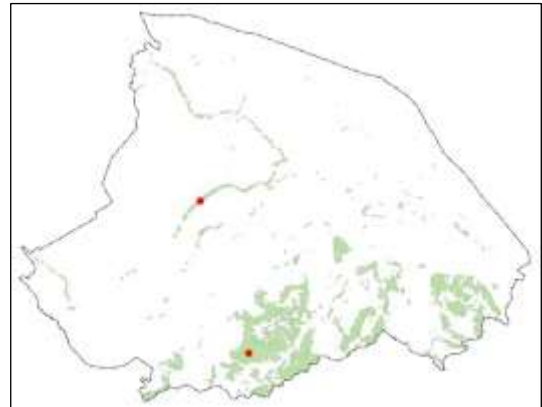
丘陵地や崖線斜面に位置するクヌギ、コナラを中心とする落葉広葉樹林（雑木林）

確認された動植物種

	都立七生公園付近	※黒川清流公園
植物	84 科 216 種	107 科 405 種
鳥類	14 科 20 種	18 科 26 種
哺乳類	2 科 2 種	3 科 3 種
両生類	0 種	0 種
爬虫類	2 科 2 種	4 科 5 種
昆虫類	117 科 269 種	101 科 286 種
クモ類	12 科 29 種	—

※黒川清流公園は東京都の調査結果を引用している

調査地点と生息環境区分の分布図



動植物の特徴

植物	アズマネザサが密生している箇所が見られたが、ベニシダ、クヌギ、シラカシ、コナラ、ヒサカキ、ガマズミといった丘陵地の樹林によくみられる植物が確認された。			
		コナラ等の雑木林	タマノカンアオイ	エビネ
鳥類	樹林地に生息する留鳥のシジュウカラ、コゲラ、イカルや夏鳥のカッコウ、冬鳥のアカハラ、ツグミ、ササ藪を好むウグイス、特定外来生物のガビチョウが確認された。			
		カッコウ	イカル (確認環境)	ウグイス (確認環境)
哺乳類	黒川清流公園では、園路沿いでアズマモグラが確認された。七生公園では、今回調査した箇所の中で唯一、ノウサギの痕跡（糞）が確認された。			
		ノウサギ（糞）	ヒバカリ	アオダイショウ
両生類 爬虫類	湿った樹林や水辺を利用するヒバカリやアオダイショウが確認されている。斜面下部には湧水由来の水辺があるものの、両生類は確認されなかった。			
昆虫類 クモ類	雑木林のクヌギやコナラをはじめとした落葉広葉樹につく種、林床のササ類を食草とする種が確認された。			
		コクワガタ	トゲアリ	コチャバネセセリ

2.3.3 生息環境区分 3 低水敷の落葉樹林

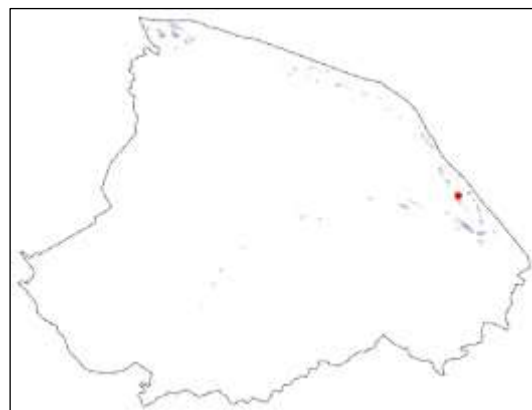
環境の特徴

多摩川河川敷に成立したハリエンジュ、オニグルミ、ヤナギ類からなる落葉広葉樹林

確認された動植物種

	多摩川河川敷の樹林
植物	53 科 140 種
鳥類	28 科 41 種
哺乳類	1 科 1 種
両生類	1 科 1 種
爬虫類	1 科 1 種
昆虫類	123 科 312 種
クモ類	12 科 28 種

調査地点と生息環境区分の分布図



動植物の特徴

植物	外来種のハリエンジュやオニグルミ、ヤナギ類といった高木が樹林を形成していた。林内にはアケビ、アオツツラフジ、ツルマメといったつる植物が多くみられた。川側の林縁部では外来種のシナダレスズメガヤの生育も見られた。			
鳥類	樹林地に生息する留鳥のアカゲラ、ヒヨドリ、エナガ、草地に生息する留鳥のモズ、ホオジロ、水辺に生息するアオサギ、カワウ、カワセミ、セキレイ類、特定外来生物のガビチョウが確認された。			
哺乳類	オニグルミの生える周辺においてアカネズミの利用が確認された。			
両生類 爬虫類	多摩川沿いにあるワンドにおいて、特定外来生物であるウシガエルが確認された。			
昆虫類 クモ類	羽化間もない時期に樹林で生活するトンボ類、マメ科やバラ科を食草とする種、明るく広い草地に生息する種が確認された。			

2.3.4 生息環境区分 4 果樹園・緑の多い住宅地

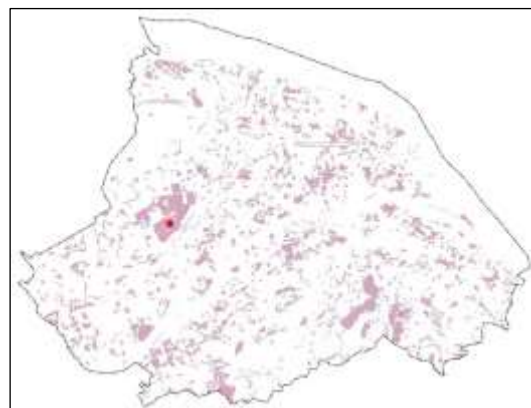
環境の特徴

台地上の住宅地周辺の植栽樹林群や芝生草地

確認された動植物種

	多摩平の森の団地植栽
植物	75 科 212 種
鳥類	12 科 14 種
哺乳類	0 種
両生類	0 種
爬虫類	1 科 1 種
昆虫類	80 科 188 種
クモ類	5 科 5 種

調査地点と生息環境区分の分布図



動植物の特徴

植物	団地外構には、下草が低く刈り込まれた植栽地や芝生草地が広がり、草丈の高い草本類は少ない一方、園芸植物や低茎の外来植物が多く生育していた。			
		ケヤキ	ウマノスズクサ	ムラサキツメクサ
鳥類	人家周辺に生息する留鳥のスズメ、ハクセキレイ、樹林地にも生息する留鳥のヒヨドリ、コゲラ、冬鳥のジョウビタキ等が確認された。			
		スズメ	ヒヨドリ	ジョウビタキ
哺乳類	生息は確認されなかった。			
両生類 爬虫類	低茎草地の環境においてカナヘビが確認された。局所的な草地がこれらの動物のコリドーとして利用されていた。一部刈り残す場所を設ける等、生息の場を増やす工夫が望まれる。			
		カナヘビ (確認環境)		
昆虫類 クモ類	人家周辺や明るい草地に生息する種や植栽樹木を利用する種が確認された。			
		ヒラタグモ	アオドウガネ	オオスカシバ

2.3.5 生息環境区分 6 畑・草地

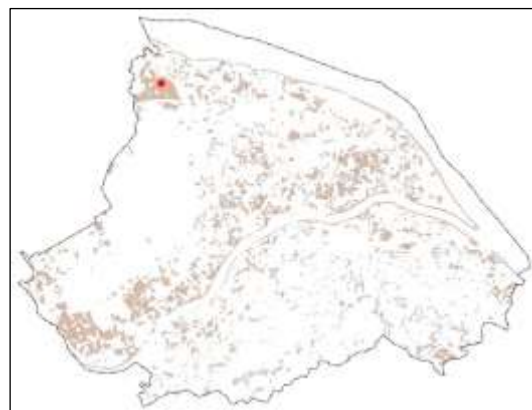
環境の特徴

台地上の耕作地周辺の草地環境

確認された動植物種

	東光寺上地区の畑
植物	37 科 114 種
鳥類	15 科 16 種
哺乳類	2 科 2 種
両生類	0 種
爬虫類	0 種
昆虫類	102 科 219 種
クモ類	3 科 3 種

調査地点と生息環境区分の分布図



動植物の特徴

植物	ススキ等の高茎草本や、スベリヒユ、シロザ、ナズナ、トキンソウ、ハハコグサといった畑地によくみられる植物が生育していた。			
		スベリヒユ	ハハコグサ	ススキ
鳥類	人家周辺に生息する留鳥のスズメ、ムクドリ、ハクセキレイ、耕作地等草地に生息する夏鳥のヒバリ、冬鳥のツグミ等が確認された。			
		ムクドリ	ハクセキレイ	ヒバリ
哺乳類	畑上にキツネの足跡が確認された。周辺の樹林や草地とつながる畑を狩場や移動経路として利用していると考えられる。			
両生類 爬虫類	生息は確認されなかった。	キツネ (足跡)	キツネ (確認環境)	イタチ科の一種 (足跡)
昆虫類 クモ類	作物を食草とする種や明るい裸地を利用する種が確認された。			
		ウリハムシ	ヒメハラナガ ツチバチ	モンシロチョウ

2.3.6 生息環境区分 7 水田・低水敷草地

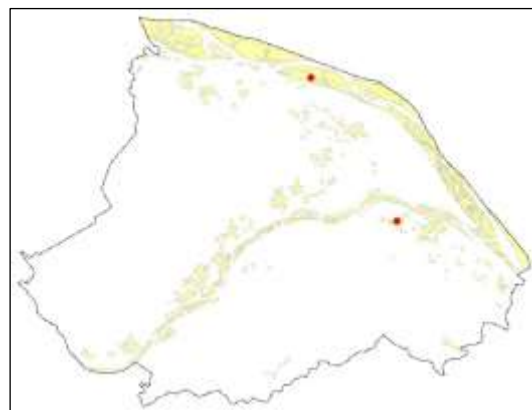
環境の特徴

低地の水田及び多摩川河川敷の湿性植物、乾性植物からなる草地環境

確認された動植物種

	多摩川河川敷の 高茎草地	新井の田んぼ
植物	58 科 201 種	42 科 117 種
鳥類	29 科 48 種	11 科 12 種
哺乳類	3 科 3 種	1 科 2 種
両生類	0 種	2 科 2 種
爬虫類	0 種	0 種
昆虫類	114 科 289 種	85 科 163 種
クモ類	4 科 6 種	4 科 6 種

調査地点と生息環境区分の分布図



動植物の特徴

植物	水田周辺は、アゼナ、コナギ等の湿性植物が特徴的に見られた。多摩川河川敷では、アレチウリ、オオカワヂシャ、シナダレスズメガヤ等、生態系に悪影響を及ぼす外来植物が多く確認された。			
鳥類	人家周辺に生息するスズメ、夏鳥のツバメ、草地に生息するホオジロ、モズ、水辺に生息するサギ類、カモ類、セキレイ類、特定外来生物のガビチョウが確認された。			
哺乳類	樹林から水辺まで様々な環境を利用する、タヌキやハクビシンが確認された。用水路や河川沿いの草地等を移動経路・採餌の場として利用していると考えられる。			
両生類 爬虫類	新井の田んぼでは水田等に特徴的に生息するトウキョウダルマガエルが確認された。	タヌキ (足跡)	ハクビシン	トウキョウ ダルマガエル
昆虫類 クモ類	ナガコガネグモ等、湿性草地に生息する種や、ショウリョウバッタモドキ等まとまったイネ科高茎草地を生息地とする種が確認された。			

2.3.7 潤徳小学校ビオトープと向島親水路

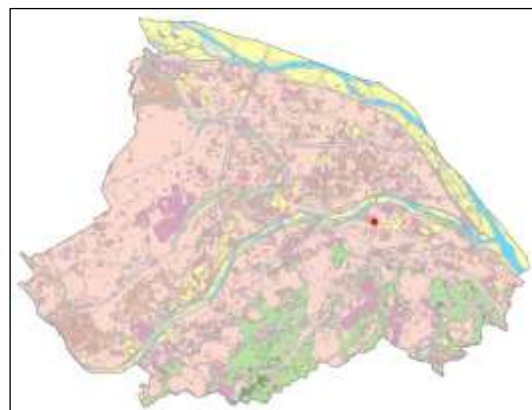
環境の特徴

浅川から取水した向島用水を利用した学校ビオトープの環境

確認された動植物種

	潤徳小学校ビオトープ と向島親水路
植物	78 科 232 種
鳥類	19 科 23 種
哺乳類	3 科 3 種
両生類	1 科 1 種
爬虫類	1 科 1 種
昆虫類	102 科 233 種
クモ類	5 科 8 種

調査地点と生息環境区分の分布図



動植物の特徴

植物	水路内やその周辺の湿った立地では、タチヤナギ、ハンノキ、ミゾソバ、セリといった湿性植物が見られた。また、水路内に特定外来生物であるオオカワヂシャが確認された。			
		潤徳小学校 ビオトープ	ハンノキ	ミクリ
鳥類	水辺に生息するカワセミ、カルガモ、樹林に生息する留鳥のキジバト、オナガ、シジュウカラ、耕作地等草地に生息するモズ、特定外来生物のガビチョウが確認された。			
		カワセミ	シジュウカラ	オナガ
哺乳類	樹林から水辺まで様々な環境を利用する、タヌキやハクビシン、アライグマ等が確認された。親水路は浅川とつながっており、移動経路としても重要であり、採餌の場としても利用していると考えられる。			
		タヌキ (足跡)	アライグマ (足跡)	トウキョウ ダルマガエル
両生類 爬虫類	水田や用水路に生息するトウキョウダルマガエルが確認された。			
昆虫類 クモ類	緩やかな流水域に生息する種、湿生植物を利用する種、水辺を生息環境として好む種のほか、植栽樹木の害虫が確認された。			
		ハグロトンボ	キバラ ヘリカメムシ	ミノウスバ

2.3.8 真堂が谷戸

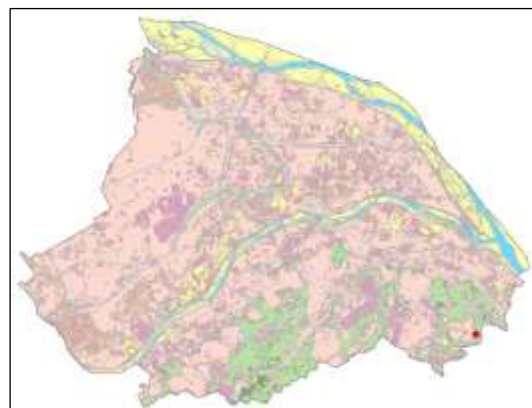
環境の特徴

湧水由来のせせらぎと、下草管理の行き届いた雑木林のある谷戸環境

確認された動植物種

	真堂が谷戸
植物	83 科 268 種
鳥類	12 科 16 種
哺乳類	4 科 4 種
両生類	1 科 1 種
爬虫類	0 種
昆虫類	118 科 267 種
クモ類	8 科 19 種

調査地点と生息環境区分の分布図



動植物の特徴

植物	明るい林床や林縁に生育するカザグルマ、キンラン、ササバギンラン等が確認された。また、湧水由来のせせらぎの周辺ではミズやチダケサシといった湿った立地に生育する植物が確認された。			
鳥類	樹林地に生息する留鳥のヤマガラ、シジュウカラ、アオゲラ、コゲラ、ヒヨドリ、エナガ、ハイタカ、夏鳥のミゾゴイ、林床のササ藪に生息するウグイス、特定外来生物のガビチョウが確認された。			
哺乳類	雑木林や谷戸等の環境を利用する、タヌキやアナグマが確認された。細流沿いを移動経路や採餌の場として利用していると考えられる。			
両生類 爬虫類	唯一の池があり、水辺環境に生息するアズマヒキガエルが確認された。			アズマ ヒキガエル
昆虫類 クモ類	谷戸の水域と樹林がセットになった環境を好む種や雑木林の林縁に生息する種、朽ち木を利用する種に加え、畑の作物を餌とする種や水田・水辺に生息する種が確認された。			
		トビイロオオ ヒラタカメムシ	クモヘリ カメムシ	ルリオオキノコ

3. 確認種一覧

生物多様性基礎調査について、文献調査と自然環境調査から確認された生きものを一覧表として整理した。確認先となる文献は表 3-1 のとおりであるが、一覧表では引用先を示す文官番号を記載している。

表 3-1 一覧表の文献番号と該当する調査項目

文献番号	文献名・内容	発行年	調査地点	植物	鳥類	哺乳類	両生類	爬虫類	昆虫類	魚類	底生動物
1	「日野の昆虫ガイドブック」 日野市のチョウの分布一覧	1981	日野市全域	-	-	-	-	-	○	-	-
2	「新・日野の動物ガイドブック」 多摩動物公園の野鳥 (1970.3～1986.3)	1993	多摩動物公園	-	○	-	-	-	-	-	-
3	「数え上げた浅川流域の野鳥 2」	2006	浅川下流(長沼橋～多摩川合流)	-	○	-	-	-	-	-	-
4	モニタリングサイト 1000 里地調査 鳥類調査	2006	多摩動物公園	-	○	-	-	-	-	-	-
5	「2006 日野市環境情報センター年報」 日野市高等植物目録 2007	2008	日野市全域	○	-	-	-	-	-	-	-
6	「2006 日野市環境情報センター年報」 6 年間に日野市で見た鳥 (2007 年 2 月 20 日現在)	2008	日野市全域	-	○	-	-	-	-	-	-
7	「緑の風は永遠に 倉沢里山を愛する会 10 年の歩み」 フィールド植生調査	2010	倉沢地区	○	-	-	-	-	-	-	-
8	「2008 日野市環境情報センター年報」 新・日野の動物ガイドブック刊行にかかわる「野生生物の調査報告書」 1993	2010	日野市全域	-	○	○	○	○	○	○	-
9	「平成 22～24 年度 東豊田緑地保全地域 (黒川清流公園) 植物相調査結果 報告書」	2012	黒川清流公園	○	-	-	-	-	-	-	-
10	「平成 24 年度東京都保全地域における生物多様性保全のための自然環境調査委託 (東豊田緑地保全地域) 報告書」	2013	東豊田緑地保全地域	○	○	○	○	○	○	○	○
11	「平成 25 年度東京都保全地域における生物多様性保全のための自然環境調査委託 (日野東光寺緑地保全地域) 報告書」	2014	日野東光寺緑地保全地域	○	○	○	○	○	○	-	-
12	「平成 26 年度日野市水生生物調査業務委託 報告書」	2014	多摩川	-	-	-	-	-	-	○	○
13			浅川	-	-	-	-	-	-	○	○
14			用水路	-	-	-	-	-	-	○	○
15			流入河川	-	-	-	-	-	-	○	○
16	「2012 日野市環境情報センター年報」 日野市昆虫誌 I チョウ目 (チョウ類)・トンボ目 2013	2015	日野市全域	-	-	-	-	-	○	-	-
17	「次世代へ残したい日野市 重要自然地域の植物相」	2016	市内複数地点	○	-	-	-	-	-	-	-
18	「八王子・日野市 鳥類目録」	2016	日野市全域	-	○	-	-	-	-	-	-
19	河川水辺の国勢調査	-	多摩川・浅川	○	○	○	○	○	○	○	○
20	「日野の自然」 ※昆虫類の確認記録に関する記事を参照	複数年	市内複数地点	-	-	-	-	-	○	-	-
現地	現地調査			○	○	○	○	○	○	-	-

※「河川水辺の国勢調査」は調査年度がそれぞれ異なり、植物は 2005 年、魚類は 2006 年、底生動物は 2007 年、哺乳類・両生類・爬虫類は 2008 年、昆虫類は 2009 年、鳥類は 2013 年にそれぞれ調査を実施している

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
1	シダ植物	マツバラン	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i>							○	
2		ヒカゲノカズラ	トウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i>	○							
3		イワヒバ	イヌカタヒバ	<i>Selaginella moellendorffii</i>							○	
4			クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>	○						○	
5		トクサ	コンテリタマゴケ	<i>Selaginella uncinata</i>							○	
6			スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
7			トクサ	<i>Equisetum hyemale</i>							○	○
8			イズドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>	○					○	○	○
9		ハナヤスリ	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>	○	○	○				○	
10			アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i>	○						○	
11			フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	○	○	○			○	○	○
12			コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>							○	
13			コハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i> var. <i>nipponicum</i>							○	
14			ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i>							○	
15		ゼンマイ	オクタマゼンマイ	<i>Osmunda × intermedia</i>	○							
16			ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	○	○	○		○		○	○
17		ウラジロ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○						○	
18			ウラジロ	<i>Gleichenia japonica</i>	○						○	
19		フサシダ	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	○	○	○	○	○		○	○
20		コバノイシカグマ	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	○	○					○	○
21			コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>	○							
22			イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>	○	○				○	○	
23			フモシダ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○					○	○
24			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	○	○	○				○	
25		ミズワラビ	ホランソノ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	○						○	
26			ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>			○				○	
27			ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i>								○
28			イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>							○	
29			イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	○						○	
30		イノモトソウ	タチソノ	<i>Onychium japonicum</i>	○		○				○	
31			オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	○	○	○				○	○
32			イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	○	○	○	○			○	○
33		チャセンシダ	マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i>	○						○	
34			トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○					○	○
35			トキワトラノオ	<i>Asplenium pekinense</i>							○	
36			コバノヒノキシダ	<i>Asplenium sarelii</i>	○		○				○	
37			コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i>							○	
38		シシガシラ	シシガシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>	○						○	
39			コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i>	○							
40		オンシダ	ホソバナライシダ	<i>Arachniodes borealis</i>	○	○					○	
41			シノブカグマ	<i>Arachniodes mutica</i>							○	
42			ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i>							○	
43			リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	○		○	○			○	
44			キヨスミヒメワラビ	<i>Ctenitis maximowicziana</i>	○						○	
45			ナガバヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i>	○						○	
46			オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>			○				○	
47			ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	○		○	○			○	○
48			ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	○	○		○	○		○	○
49			テリハヤブソテツ	<i>Cyrtomium laetevirens</i>	○	○					○	
50			ミサキカグマ	<i>Dryopteris chinensis</i>	○				○		○	○
51			オンシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i>	○						○	
52			ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	○	○	○	○	○		○	○
53			ミドリベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i> f. <i>viridisora</i>							○	
54			トウゴクシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i> var. <i>dilatata</i>	○	○		○			○	
55			マルバベニシダ	<i>Dryopteris fuscipes</i>	○							
56			オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>	○	○	○				○	
57			ギフベニシダ	<i>Dryopteris kinkiensis</i>	○							
58			クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○		○				○	○
59			アイノコクマワラビ	<i>Dryopteris × mituii</i>	○	○					○	
60			ミヤマイトチシダ	<i>Dryopteris sabaei</i>							○	
61			イヌイワイトチシダ	<i>Dryopteris saxifragi</i> -varia	○							
62			オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	○	○	○		○		○	
63			オオイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>hikonensis</i>	○	○	○				○	○
64			ヒメイトチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>sacrosancta</i>	○	○					○	
65			ヤマイトチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>	○	○	○				○	○
66			ナンゴクナライシダ	<i>Leptorumohra miqueliana</i> var. <i>narawensis</i>	○						○	
67			アスカイノデ	<i>Polystichum fibrilloso-paleaceum</i>	○		○	○			○	○
68			アイアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>	○						○	
69			ミウライノデ	<i>Polystichum × miuranum</i>			○					
70			オオタニイノデ	<i>Polystichum × ohtanii</i>	○							
71			イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>	○		○	○			○	○
72			ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	○						○	
73		ヒメシダ	ホシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	○					○	○	
74			イヌケホシダ	<i>Cyclosorus dentatus</i>							○	
75			ゲジゲジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>	○	○	○			○	○	○
76			ミシダ	<i>Stegnogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>	○		○		○		○	○
77			ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>	○			○			○	
78			ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>	○	○					○	○
79			アオハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i> var. <i>formosa</i> f. <i>viridescens</i>	○	○						
80			ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	○	○	○				○	○
81			ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	○	○	○	○			○	○

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
82	シダ植物	ヒメシダ	ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>	○	○	○	○			○	○
83			ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>	○	○	○	○	○		○	○
84		メシダ	ホソバイズワラビ	<i>Athyrium iseanum</i>							○	○
85			イズワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	○	○	○		○	○	○	○
86			ニシキシダ	<i>Athyrium niponicum</i> f. <i>metallicum</i>	○	○						
87			ヤマイズワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	○						○	
88			ヒロハイズワラビ	<i>Athyrium wardii</i>							○	
89			ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>	○	○			○		○	○
90			ヒロハヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i> f. <i>dilatatum</i>	○							
91			シケチシダ	<i>Comopteris decurrenti-alata</i>								○
92			ホソバシケシダ	<i>Deparia conilii</i>	○	○	○				○	○
93			セイタカシケシダ	<i>Deparia dimorphophylla</i>	○						○	
94			シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	○	○	○	○			○	○
95			フモトシケシダ	<i>Deparia pseudo-conilii</i>	○		○				○	
96			ホソバフモトシケシダ	<i>Deparia conilii</i> × <i>pseudoconilii</i>	○	○						
97			キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	○							
98			ヘラシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i>							○	
99			イヌガンソク	<i>Matteuccia orientalis</i>	○		○				○	
100			クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	○	○	○				○	○
101			コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>	○	○					○	○
102		ウラボシ	ミツデウラボシ	<i>Crypsinus hastatus</i>	○							
103			マメヅタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	○						○	○
104			ヒメノキシノブ	<i>Lepisorus onoei</i>							○	
105			ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○				○	○
106			クリハラン	<i>Neocheiropteris ensata</i>							○	
107			オシヤグジデンド	<i>Polypodium fauriei</i>							○	
108			ビロウドシダ	<i>Pyrrosia linearifolia</i>							○	
109			ヒトツバ	<i>Pyrrosia lingua</i>							○	
110			サンショウモ	<i>Salvinia natans</i>	○							
111			アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i>	○							
112	裸子植物	イチョウ	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	○		○	○			○	○
113			モミ	<i>Abies firma</i>	○	○					○	○
114		マツ	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>				○				○
115			カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>				○				
116			アカクロマツ	<i>Pinus</i> × <i>densi-thunbergii</i>							○	
117			アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	○	○		○		○	○	○
118			クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○						○	
119			スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○		○	○		○	○
120		ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○		○	○		○	○
121			サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	○	○		○			○	○
122			ハイビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>procumbens</i>								○
123			コノテガシワ	<i>Thuja orientalis</i>								○
124		マキ	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>							○	○
125		イヌガヤ	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	○			○			○	○
126		イチイ	カヤ	<i>Torreya nucifera</i>	○							
127	離弁花類	ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>							○	○
128			クルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	○	○				○	○	○
129		ヤナギ	ヤマナラシ	<i>Populus sieboldii</i>	○						○	
130			シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> var. <i>lavalae</i>	○					○	○	○
131			ハッコヤナギ	<i>Salix bakko</i>	○						○	
132			アカメヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>	○					○	○	○
133			ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i>	○					○	○	
134			シグレヤナギ	<i>Salix</i> × <i>eriocataphylla</i>	○							
135			カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>	○					○	○	○
136			ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>	○						○	
137			イケノヤナギ	<i>Salix</i> × <i>ikenoana</i>	○							
138			イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	○					○	○	
139			シバヤナギ	<i>Salix japonica</i>	○							
140			キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i>	○							
141			フリンデヤナギ	<i>Salix</i> × <i>leucopithecia</i>							○	
142			オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i>	○					○		
143			コゴメヤナギ	<i>Salix serissaefolia</i>	○					○	○	○
144			ダチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>	○					○	○	○
145		カバノキ	ヤシャブシ	<i>Alnus firma</i>	○						○	
146			ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i>	○						○	
147			ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>	○	○			○		○	○
148			ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>	○	○	○	○			○	○
149			オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	○						○	
150			クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>	○	○			○		○	○
151			アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	○	○	○	○	○		○	○
152			イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○	○	○	○		○	○
153			ツノハシハミ	<i>Corylus sieboldiana</i>	○						○	
154		ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>	○	○	○	○	○		○	○
155			スダジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	○	○		○			○	○
156			マデバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>				○			○	○
157			アカガシ	<i>Quercus acuta</i>				○				
158			クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
159			カシワ	<i>Quercus dentata</i>	○						○	
160			アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	○	○	○	○	○		○	○
161			ミズナラ	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>				○				
162			シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	○	○		○	○		○	○

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
163	離弁花類	ブナ	ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i>								○
164			ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>	○	○					○	
165			コナラ	<i>Quercus serrata</i>	○	○	○	○	○		○	○
166		ニレ	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>	○	○		○	○	○	○	○
167			エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>							○	
168			エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
169			ハルニレ	<i>Ulmus japonica</i>								○
170			アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>								○
171			ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
172		クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	○	○	○		○	○	○	○
173			カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>						○		
174			クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
175			イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>							○	
176			イチジク	<i>Ficus carica</i>						○		
177			イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i>	○						○	○
178			カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
179			マグワ	<i>Morus alba</i>	○			○			○	○
180			ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
181		イラクサ	ハマヤブマオ	<i>Boehmeria arenicola</i>							○	
182			クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	○					○	○	○
183			オニヤブマオ	<i>Boehmeria holosericea</i>	○							
184			ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
185			クサマオ	<i>Boehmeria nivea</i> ssp. <i>nipponivea</i>	○	○	○	○		○	○	○
186			アオカラムシ	<i>Boehmeria nipponivea</i> var. <i>concolor</i>	○						○	○
187			メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	○						○	
188			ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>								○
189			コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	○						○	○
190			ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	○							
191			カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	○							
192			ミズ	<i>Pilea hamaoi</i>			○					○
193			アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	○	○	○	○		○	○	○
194		ビャクダン	カナビキノウ	<i>Thesium chinense</i>	○					○	○	○
195		ヤドリギ	マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i>							○	
196			ヤドリギ	<i>Viscum album</i> ssp. <i>coloratum</i>	○						○	
197		タデ	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
198			ギンミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i> f. <i>albiflora</i>	○		○				○	
199			シンミズヒキ	<i>Antenoron neo-filiforme</i>	○			○			○	
200			ソバカズラ	<i>Fallopia convolvulus</i>	○							
201			シャクチリソバ	<i>Fagopyrum cymosum</i>	○							
202			ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i>					○		○	
203			ウナギツカミ	<i>Persicaria aestiva</i>	○							
204			サクラタデ	<i>Persicaria conspicua</i>	○						○	
205			ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>						○	○	○
206			オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
207			イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
208			ナガボハナタデ	<i>Persicaria yokusaiana</i> f. <i>laxiflora</i>	○	○						
209			タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	○							
210			キノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i>	○							
211			オオケタデ	<i>Persicaria pilosa</i>	○					○	○	
212			イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○			○	○	○	○	○
213			ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i>	○	○	○	○		○	○	○
214			ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>	○						○	○
215			サナエタデ	<i>Persicaria scabra</i>	○					○		
216			ウラジロサナエタデ	<i>Persicaria scabra</i> var. <i>salicifolia</i>						○		
217			ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○	○	○		○	○	○	○
218			シロバナトゲソバ	<i>Persicaria senticosa</i> f. <i>albiflora</i>	○							
219			アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	○					○	○	
220			ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○		○	○		○	○	○
221			オオミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>hastatotriloba</i>	○							○
222			ヒメツルソバ	<i>Polygonum capitatum</i>	○						○	○
223			ヤマミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>oreophila</i>	○							
224			ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i>	○	○					○	
225			ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i>	○							
226			ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	○					○	○	
227			イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	○	○		○	○	○	○	○
228			スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	○		○	○	○
229			ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	○					○	○	
230			アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	○	○	○			○	○	○
231			ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○			○		○	○	
232			ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○				○	○	○
233			エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○		○	○	○	○	○	○
-			ギシギシ属の一種	<i>Rumex</i> sp.			○					
234		ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
235		オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○		○	○		○	○	○
236		ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○	○	○	○		○	○	○
237			クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>	○					○		
238		スベリヒユ	マツバボタン	<i>Portulaca grandiflora</i>								○
239			スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○			○	○	○
240			ハナスベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i> × <i>grandiflora</i>						○		
241			ケツメクサ	<i>Portulaca pilosa</i>	○					○	○	
242			ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>	○					○	○	

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
243	離弁花類	ナデシコ	ノミソツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○	○					○	○
244			オランダミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
245			ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i>	○	○					○	
246			ナンバンハコベ	<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i>	○							
247			ノハラナデシコ	<i>Dianthus armeria</i>	○							
248			カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	○					○	○	○
249			シロバナカワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> f. <i>niveus</i>	○						○	
250			フシグロセンノウ	<i>Lychnis miqueliana</i>	○							
251			オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i>	○							
252			ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i>	○						○	
253			ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○	○		○	○	○
254			ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i>			○					
255			サボンソウ	<i>Saponaria officinalis</i>							○	
256			ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	○						○	
257			ホザキマンテマ	<i>Silene dichotoma</i>							○	
258			フシグロ	<i>Silene firma</i>	○							
259			ケフシグロ	<i>Silene firma</i> f. <i>pubescens</i>	○							
260			マンテマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i>							○	
261			ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○	○		○		○	○	○
262			ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
263			コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
264			ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○	○				○	○
265			イヌコハコベ	<i>Stellaria pallida</i>		○						
266		アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	○	○		○		○	○	○
267			アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	○	○						
268			ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	○						○	
269			アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>anthelminticum</i>						○		○
270			ゴウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i>	○	○				○	○	○
271			コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○						○	○
272			カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>	○							
273			ホウキギ	<i>Kochia scoparia</i>							○	
274		ヒユ	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○		○	○	○
275			ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
276			ナガエツルノゲイトウ	<i>Alternanthera phioxeroides</i>	○							
277			ヒメアオゲイトウ	<i>Amaranthus arenicola</i>		○						
278			ホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>							○	
279			イズビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○				○	○	○
280			ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus patulus</i>	○	○				○	○	
281			アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>	○	○						
282			アオビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	○							
283			ケイトウ	<i>Celosia cristata</i>						○		
284	モクレン		ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i>				○			○	○
285			ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	○	○					○	○
286			モクレン	<i>Magnolia liliflora</i>				○				○
287			コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
288			オガタマノキ	<i>Michelia compressa</i>							○	
289	マツブサ		サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○		○			○	○
290	シキミ		シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	○	○					○	○
291	クスノキ		クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>				○	○		○	○
292			ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>		○					○	
293			ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	○	○	○	○	○		○	○
294			ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	○							
295			クロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	○	○			○		○	○
296			タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>						○	○	○
297			シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○	○		○	○	○	○	○
298			アブラチャン	<i>Parabenzoin praecox</i>	○	○	○	○	○		○	
299			フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>	○							○
300			カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>				○			○	○
301	キンポウゲ		ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i>	○	○					○	
302			ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>	○				○		○	
303			シュウメイギク	<i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i>								○
304			イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i>	○						○	
305			アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>	○				○			
306			ヒメウス	<i>Aquilegia adoxoides</i>	○		○			○	○	
307			イヌショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i>	○				○		○	
308			サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○						○	
309			ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>	○			○		○	○	○
310			コボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>biterinata</i>	○	○		○		○	○	○
311			ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i>	○	○					○	○
312			カザグルマ	<i>Clematis patens</i>		○					○	○
313			シロバナカザグルマ	<i>Clematis patens</i> f. <i>leucantha</i>	○							
314			センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	○	○	○	○		○	○	○
315			セリバヒエンソウ	<i>Delphinium anthriscifolium</i>	○	○			○		○	○
316			キクザキリュウキンカ	<i>Ficaria verna</i>			○					
317			ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○	○	○		○	○	○
318			ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	○	○		○			○	
319			タガラン	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○							
320			キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○		○			○	○
321			アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	○	○	○	○		○	○	○
322	メギ		メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	○		○	○			○	○
323			イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>	○						○	

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
324	離弁花類	メギ	シロバナイカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> f. <i>humile</i>	○							
325			ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>		○		○	○		○	○
326		アケビ	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>		○	○	○			○	○
327			アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
328			ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	○	○		○	○		○	○
329			ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>							○	
330		ツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
331		ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
332			ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>							○	
333		センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>	○						○	
334			フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	○	○	○		○		○	○
335			センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>							○	
336		ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	○	○				○	○	○
337			タマノカンアオイ	<i>Heterotropa tamaensis</i>	○	○					○	○
338		マタタビ	キーウィフルーツ	<i>Actinidia chinensis</i>		○		○	○		○	○
339		ツバキ	カンツバキ	<i>Camellia hiemalis</i>			○					
340			ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○	○	○		○	○
341			サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>		○	○				○	○
342			サカキ	<i>Cleyera japonica</i>			○				○	
343			ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○		○	○		○	○
344			ナツツバキ	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>			○				○	
345			モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>		○					○	○
346			チャノキ	<i>Thea sinensis</i>		○	○	○	○	○	○	○
347		オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i>		○						
348			ビヨウヤナギ	<i>Hypericum chinense</i> var. <i>salicifolium</i>				○				○
349			オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	○	○					○	
350			コオトギリ	<i>Hypericum hakonense</i>	○							
351			コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	○						○	
352			キンシバイ	<i>Hypericum patulum</i>							○	
353			コゴメバオトギリ	<i>Hypericum perforatum</i> var. <i>angustifolium</i>	○					○	○	
354		ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>	○	○	○			○	○	○
355			ジロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i>	○	○	○		○		○	
356			ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
357			シロヤブケマン	<i>Corydalis incisa</i> f. <i>pallens</i>	○		○				○	
358			タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
359			ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>	○	○	○				○	○
360		フウチョウソウ	セイヨウフウチョウソウ	<i>Cleome spinosa</i>	○							
361	アブラナ		ハタザオ	<i>Arabis glabra</i>	○						○	○
362			ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i>	○	○					○	
363			ハルザキヤマガラシ	<i>Barbarea vulgaris</i>	○							○
364			セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>							○	○
365			セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>							○	○
366			ヒメアマナズナ	<i>Camelina microcarpa</i>	○							
367			ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
368			タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○	○	○		○	○	○
369			タチタネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>fallax</i>	○						○	
370			ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	○		○				○	○
371			ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i>	○							
372			ヤマタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	○						○	
373			ミズタネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>latifolia</i>			○					
374			クジラグサ	<i>Descurainia sophia</i>	○							
375			イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>	○			○				
376			エゾスズシロモドキ	<i>Erysimum repandum</i>	○							
377			ワサビ	<i>Eutrema japonica</i>	○						○	
378			マメゲンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○					○	○	○
379			オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	○		○	○		○	○	○
380			ハナダイコン	<i>Orychophragmus violaceus</i>	○	○	○				○	○
381			ダイコン	<i>Raphanus sativus</i>						○		
382			ミヤガラシ	<i>Rapistrum rugosum</i>	○							
383			コイスガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i>	○							
384			ミチバタガラシ	<i>Rorippa dubia</i>	○							
385			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○		○	○	○	○
386			スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	○			○		○	○	○
387			キレハイスガラシ	<i>Rorippa sylvestris</i>								○
388			カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i>	○					○	○	○
389			イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i>	○						○	
390			ガンバイナズナ	<i>Thlaspi arvense</i>	○							○
391	マンサク		マンサク	<i>Hamamelis japonica</i>							○	○
392			トキワマンサク	<i>Loropetalum chinense</i>								○
393			モミジバフウ	<i>Liquidambar styraciflua</i>								○
394	スズカケノキ		スズカケノキ	<i>Platanus orientalis</i>							○	
395			キリンソウ	<i>Sedum aizoon</i> var. <i>floribundum</i>	○							
396			コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○	○	○		○	○	○
397			マルバマンネングサ	<i>Sedum makinoi</i>						○		
398			メキシコマンネングサ	<i>Sedum mexicanum</i>	○			○			○	
399			ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	○	○				○	○	○
400			オカダイトゴメ	<i>Sedum oryzifolium</i> f. <i>pumilum</i>						○	○	
401			アズマツメクサ	<i>Tillaea aquatica</i>	○							
402	ユキノシタ		チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>	○	○	○	○			○	○
403			アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i>	○	○					○	○
404			ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>	○						○	

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
405	離弁花類	ユキノシタ	ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i>	○						○	
406			イワボタン	<i>Chrysosplenium macrostemon</i>	○						○	
407			ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	○	○	○	○		○	○	○
408			サラサウツギ	<i>Deutzia crenata</i> f. <i>plena</i>	○							
409			ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i>			○	○			○	
410			マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i>	○						○	○
411			コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i>	○						○	○
412			タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>	○						○	○
413			アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i>			○		○			○
414			ガクアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>normalis</i>				○				
415			ヤマアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> var. <i>acuminata</i>	○	○					○	○
416			ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>	○							
417			タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i>	○							
418			ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i>	○						○	
419			ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	○		○	○			○	
420			イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	○	○						
421		トベラ	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>		○					○	○
422		バラ	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	○	○	○	○		○	○	○
423			ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>	○					○	○	○
424			クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>	○	○				○	○	○
425			ウスガサネオオシマ	<i>Cerasus speciosa</i> f. <i>semiplena</i>	○							
426			ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	○	○	○	○		○	○	○
427			ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	○	○	○	○		○	○	○
428			ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>							○	
429			ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	○		○	○	○		○	
430			ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	○		○	○			○	○
431			ズミ	<i>Malus toringo</i>	○							
432			カナメモチ	<i>Photinia glabra</i>								○
433			コバナキジムシロ	<i>Potentilla amurensis</i>						○		
434			カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i>	○					○	○	○
435			キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>	○	○					○	○
436			ミツバツチドリ	<i>Potentilla freyniana</i>	○	○	○	○	○		○	○
437			ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla nipponica</i>							○	
438			エノノミツモトソウ	<i>Potentilla norvegica</i>	○							
439			オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i>	○	○					○	○
440			オキジムシロ	<i>Potentilla supina</i>	○							○
441			カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	○	○	○	○	○		○	○
442			イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i>	○		○	○	○		○	
443			カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i>								○
444			ウミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	○	○	○	○	○		○	○
445			マメザクラ	<i>Prunus incisa</i>					○		○	
446			ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>	○	○	○	○	○		○	○
447			サトザクラ	<i>Prunus lannesiana</i> var. <i>lannesiana</i>			○				○	○
448			オオシマザクラ	<i>Prunus lannesiana</i> var. <i>speciosa</i>							○	○
449			ウメ	<i>Prunus mume</i>		○		○	○		○	
450			イトザクラ	<i>Prunus pendula</i> f. <i>pendula</i>								○
451			モモ	<i>Prunus persica</i>				○		○		
452			カスミザクラ	<i>Prunus verecunda</i>								○
453			ソメイヨシノ	<i>Prunus</i> × <i>yedoensis</i>		○	○	○			○	○
454			タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i>						○	○	
455			カザンテマリ	<i>Pyracantha crenulata</i>							○	
456			トキワサンザシ	<i>Pyracantha coccinea</i>							○	
457			シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>		○				○	○	○
458			マルバノシャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var. <i>integerrima</i>								○
459			シロヤマブキ	<i>Rhodotypos scandens</i>			○	○			○	
460			アズマイババ	<i>Rosa luciae</i>	○						○	○
461			ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
462			テリハノイバラ	<i>Rosa wichuraiana</i>	○						○	○
463			クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	○						○	
464			セイヨウヤブイチゴ	<i>Rubus fruticosus</i>				○				
465			クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	○		○	○		○	○	○
466			ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	○	○		○	○		○	○
467			モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	○	○	○	○	○		○	○
468			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
469			カジイチゴ	<i>Rubus trifidus</i>							○	
470			ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	○	○					○	○
471			シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	○							○
472			シジミバナ	<i>Spiraea prunifolia</i>								○
473			ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>			○	○			○	○
474			コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	○						○	○
475		マメ	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
476			イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	○					○	○	○
477			ヤブマメ	<i>Amphicarpea bracteata</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
478			ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>	○						○	
479			ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	○						○	○
480			カワラケツメイ	<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomame</i>	○						○	○
481			エビスグサ	<i>Cassia obtusifolia</i>		○				○		
482			フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i>	○				○		○	
483			マルバヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpium</i>					○			
484			ヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	○	○	○	○	○		○	○
485			ヤブハギ	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>	○		○					

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
486	離弁花類	マメ	アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	○						○	
487			ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>	○	○			○		○	○
488			サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i>	○					○	○	
489			ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	○	○				○	○	○
490			トウコマツナギ	<i>Indigofera bungeana</i>	○						○	
491			コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	○					○	○	○
492			マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	○	○				○	○	○
493			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	○	○		○		○	○	○
494			レンリソウ	<i>Lathyrus quinquevnerius</i>	○						○	
495			ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>	○	○				○	○	○
496			シロバナヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> f. <i>albiflora</i>	○							
497			キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>	○							
498			メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○					○	○	○
499			ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>	○					○	○	
500			マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	○						○	○
501			カラメドハギ	<i>Lespedeza inschanica</i>	○					○	○	
502			ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	○	○		○		○	○	○
503			ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i>	○			○				
504			マキエハギ	<i>Lespedeza virgata</i>	○							
505			セイヨウミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>corniculatus</i>	○						○	
506			ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	○						○	
507			コシナガワハギ	<i>Melilotus indica</i>	○							
508			コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○							
509			ムラサキウマゴヤシ	<i>Medicago sativa</i>	○							
510			シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i>	○							
511			クズ	<i>Pueraria lobata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
512			オオバタンキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>	○	○					○	
513			ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	○			○	○	○	○	○
514			クララ	<i>Sophora flavescens</i>	○						○	
515			クズダマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>	○						○	○
516			コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	○					○	○	○
517			ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	○	○				○	○	○
518			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○		○		○	○	○
519			ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i>	○							
520			ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	○			○	○	○	○	○
521			ホソバヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>angustifolia</i> var. <i>minor</i>	○							
522			クサフジ	<i>Vicia cracca</i>	○							
523			ナヨクサフジ	<i>Vicia dasycarpa</i> var. <i>glabrescens</i>	○						○	○
524			スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	○				○		○	○
525			ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i>	○							
526			オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i>	○							
527			カラスノエンドウ	<i>Vicia sepium</i>	○	○	○					
528			カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	○						○	○
529			ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>	○	○				○	○	○
530			ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	○					○	○	○
531			フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○	○		○	○	○	○	○
532		カタバミ	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	○	○	○	○		○	○	○
533			ハナカタバミ	<i>Oxalis bowieana</i>			○					
534			カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
535			アカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>rubrifolia</i>	○	○	○			○		○
536			ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>tropaeoloides</i>	○			○		○		○
537			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○		○	○		○	○	○
538			オウタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>	○	○	○	○		○	○	○
539		フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○		○	○	○	○
540			ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○	○				○	○	
541			ベニバナゲンノショウコ	<i>Geranium nepalense</i> var. <i>thunbergii</i> f. <i>roseum</i>	○							
542		アマ	キバナノマツバニンジン	<i>Linum virginianum</i>	○							
543		トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○	○	○		○	○	○
544			アレチニシキソウ	<i>Chamaesyce</i> sp.							○	
545			トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	○						○	
546			オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○				○	○	
547			タカトウダイ	<i>Euphorbia pekinensis</i>	○	○					○	○
548			ニシキソウ	<i>Euphorbia pseudochamaesyce</i>	○						○	
549			ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i>	○	○						
550			コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	○	○	○	○		○	○	○
551			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○			○		○	○	○
552			ブラジルコミカンソウ	<i>Phyllanthus corcovadensis</i>							○	
553			ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus matsumurae</i>	○							
554			ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>	○					○		
555			コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	○	○					○	○
556			シラキ	<i>Sapium japonicum</i>	○						○	
557			ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>						○	○	
558			ヒトツバハギ	<i>Securinega suffruticosa</i> var. <i>japonica</i>	○							
559		ユズリハ	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	○	○		○			○	
560		ミカン	ユズ	<i>Citrus junos</i>		○			○		○	
561			コクサギ	<i>Orixa japonica</i>	○						○	○
562			キハダ	<i>Phellodendron amurense</i>	○			○			○	
563			カラタチ	<i>Poncirus trifoliata</i>				○				
564			ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>	○							
565			カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	○	○		○	○		○	○
566			サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○	○	○	○		○	○

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
567	離弁花類	ミカン	イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	○			○			○	○
568		ニガキ	シンジュ	<i>Ailanthus altissima</i>	○			○	○	○	○	○
569		ニガキ	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	○	○	○				○	○
570		センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>		○		○		○	○	○
571		ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	○						○	
572		ドクウツギ	ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i>	○							
573		ウルシ	ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>	○						○	○
574			ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburgii</i>	○	○		○	○	○	○	○
575			ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>				○			○	○
576			ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	○			○	○		○	○
577		カエデ	トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i>				○		○	○	
578			ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	○							
579			ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	○						○	○
580			カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>							○	
581			ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>							○	
582			イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>								○
583			ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer mono</i> f. <i>connivens</i>	○						○	○
584			エンコウカエデ	<i>Acer mono</i> f. <i>marmoratum</i>	○						○	○
585			イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	○	○	○	○			○	○
586			オオモミジ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i>							○	
587			ウリハダカエデ	<i>Acer rufrinerve</i>	○						○	
588		ムクロジ	フウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>						○		
589			ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i>	○						○	
590		トチノキ	ベニバナトチノキ	<i>Aesculus carnea</i>								○
591			トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>	○						○	
592		アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	○						○	○
593		ツリフネソウ	ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>	○		○	○			○	○
594		モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	○	○	○	○	○		○	○
595			モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○						○	○
596			タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i>							○	
597			アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	○	○	○	○	○		○	○
598			ソゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>								○
599			クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>				○			○	○
600			ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	○		○				○	○
601		ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	○	○		○	○	○	○	○
602			ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>	○	○	○				○	○
603			コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliato-dentatus</i>	○	○	○	○	○		○	○
604			ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	○	○					○	○
605			マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○			○	○	○	○	○
606			ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	○	○		○	○		○	○
607			マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
608			カントウマユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>	○						○	
609		ミツバウツギ	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>	○	○	○	○	○		○	○
610			ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	○	○	○	○			○	○
611		クロウメモドキ	クマヤナギ	<i>Berberis racemosa</i>	○	○	○	○			○	
612			ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>	○		○				○	
613			ケンボナシ	<i>Hovenia trichocarpa</i>			○					
614			クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> var. <i>nipponica</i>	○							
615		ブドウ	ナブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
616			キレバナブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citrulluloides</i>	○	○				○		
617			ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
618			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○		○	○	○	○	○
619			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○		○	○	○	○	○
620			サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>	○						○	
621		シナノキ	カラスノゴマ	<i>Corchoropsis tomentosa</i>	○	○		○			○	○
622			シナノキ	<i>Tilia japonica</i>				○				
623		アオイ	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>	○					○		
624			フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>			○					○
625			スイフヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i> f. <i>versicolor</i>				○				
626			ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i>								○
627		アオギリ	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>				○	○	○	○	○
628		グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○					○	○
629			マルバグミ	<i>Elaeagnus macrophylla</i>					○			
630			ツクバグミ	<i>Elaeagnus montana</i> var. <i>ovata</i>							○	
631			マルバナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>crispa</i> f. <i>orbiculata</i>	○			○			○	
632			ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>			○					
633			アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>	○	○						○
634			イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	○			○			○	
635		スミレ	アリアケスミレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>							○	
636			ナガバナスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i>	○	○					○	
637			シロバナナガバナスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i> f. <i>albiflora</i>	○							
638			アメリカスミレサイシン	<i>Viola cuculata</i>							○	
639			エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i>							○	
640			ダチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>	○	○	○	○	○		○	○
641			シロバナダチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> f. <i>albiflora</i>	○							
642			オトメスミレ	<i>Viola grypoceras</i> f. <i>purpurellocarata</i>							○	
643			アコフダチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> f. <i>variegata</i>	○						○	
644			アオイイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
645			コスミレ	<i>Viola japonica</i>	○	○					○	
646			マルバスミレ	<i>Viola keiskei</i>			○	○	○		○	○
647			ケマルバスミレ	<i>Viola keiskei</i> f. <i>okubo</i>	○	○						○

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
648	離弁花類	スミレ	スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	○	○		○		○	○	○
649			ヒメスミレ	<i>Viola minor</i>	○	○					○	
650			ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>	○	○					○	
651			マルバタチツボスミレ	<i>Viola × obtusa-grypoceras</i>							○	
652			アカネスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>	○	○					○	
653			オカスミレ	<i>Viola phalacrocarpa</i> f. <i>glaberrima</i>	○	○					○	
654			サンシキスミレ	<i>Viola tricolor</i>			○					
655			ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>	○	○	○		○		○	○
656			アギスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i>	○	○						
657			ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i>	○	○		○			○	
658			ヒカゲスミレ	<i>Viola yezoensis</i>			○	○			○	
659			タカオスミレ	<i>Viola yezoensis</i> f. <i>discolor</i>	○						○	
660		キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	○		○	○			○	○
661		ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>	○							
662		シュウカイドウ	シュウカイドウ	<i>Begonia evansiana</i>			○	○			○	
663		ウリ	ゴキツル	<i>Actinostemma lobatum</i>	○							
664			スイカ	<i>Citrullus vulgaris</i>							○	
665			アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
666			スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	○	○			○	○	○	○
667			アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	○					○	○	○
668			カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
669			キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>							○	○
670			モミジカラスウリ	<i>Trichosanthes multiloba</i>	○	○						
671		ミソハギ	ホンバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>							○	
672			ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i>	○							
673			サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>								○
674			ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>	○						○	
675			キカシグサ	<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>	○							○
676			ミズマツバ	<i>Rotala pusilla</i>	○							
677		ヒシ	ヒシ	<i>Trapa japonica</i>							○	
678		アカバナ	ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>	○						○	○
679			アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	○							
680			チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>	○					○	○	○
681			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
682			オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i>	○		○					
683			コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○					○	○	○
684			ユウゲシヨウ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○	○			○	○	○
685			ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	○							○
686			マツヨイグサ	<i>Oenothera striata</i>	○	○				○	○	
687		アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○							
688			オオフサモ	<i>Myriophyllum brasiliense</i>	○						○	○
689			ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i>	○					○	○	
690		ウリノキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i>	○							
691		ミズキ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	○	○	○	○	○		○	○
692			フイリアオキ	<i>Aucuba japonica</i>								○
693			ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>	○						○	○
694			ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	○	○	○	○	○		○	○
695			ハナミズキ	<i>Cornus florida</i>								○
696			クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○	○			○		○	○
697			ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	○						○	○
698		ウコギ	オカウコギ	<i>Acanthopanax nipponicus</i>					○		○	○
699			ウコギ	<i>Acanthopanax sieboldianus</i>	○	○						
700			ヤマウコギ	<i>Acanthopanax spinosus</i>	○	○	○	○			○	
701			ウド	<i>Aralia cordata</i>	○	○	○		○		○	○
702			タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○		○	○		○	○
703			メダラ	<i>Aralia elata</i> var. <i>subinermis</i>	○						○	
704			カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>		○		○			○	○
705			ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	○	○	○	○	○		○	○
706			セイヨウキツタ	<i>Hedera helix</i>				○				○
707			キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	○	○			○	○	○	○
708			ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>	○	○			○		○	○
709		セリ	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>	○	○	○	○	○		○	
710			シロバナノダケ	<i>Angelica decursiva</i> f. <i>albiflora</i>							○	
711			アシタバ	<i>Angelica keiskei</i>		○	○	○			○	
712			シシウド	<i>Angelica pubescens</i>	○						○	
713			ホタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> f. <i>elatius</i>	○							
714			セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	○						○	○
715			ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	○	○			○	○
716			ハナウド	<i>Heracleum nipponicum</i>	○		○			○	○	○
717			ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○		○	○		○	○	○
718			オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	○		○			○	○	○
719			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○	○			○	○
720			ヒメチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i>			○				○	
721			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○	○		○	○	○
722			ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>	○		○		○		○	○
723			ヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldii</i>	○						○	
724			ケヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldii</i> f. <i>hirtulum</i>	○							
725			ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>	○		○	○			○	
726			カノツメソウ	<i>Spuriopimpinella calycina</i>	○				○		○	
727			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○		○	○	○	○	○	○
728			オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○		○	○			○	○

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
729	合弁花類	リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	○						○	○
730		イチヤクソウ	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	○						○	
731			シヤクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i>	○							
732			アキノギンリョウソウ	<i>Monotropa uniflora</i>	○							
733			ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>	○						○	
734			イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	○	○					○	○
735		ツツジ	ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>			○	○				○
736			ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	○						○	○
737			アセビ	<i>Pieris japonica</i>	○		○	○			○	○
738			ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	○						○	
739			サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>			○	○				○
740			クリシマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i>								○
741			ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i>	○	○			○		○	○
742			ムラサキヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i> f. <i>mikawanum</i>	○							
743			リュウキュウツツジ	<i>Rhododendron</i> × <i>mucronatum</i>			○					
744			オオムラサキ	<i>Rhododendron pulchrum</i>			○	○				○
745			ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	○						○	
746		ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○	○	○	○		○	○
747			キミノマンリョウ	<i>Ardisia crenata</i> f. <i>xanthocarpa</i>			○					
748			カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i>	○		○				○	○
749			ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	○	○	○	○	○		○	○
750		サクラソウ	オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	○	○		○	○	○	○	○
751			ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	○							
752			コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
753			イヌヌマトラノオ	<i>Lysimachia</i> × <i>pilophora</i>	○							
754			クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i>	○							
755		カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>		○	○	○	○		○	○
756			ヤマガキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>sylvestris</i>	○	○						
757		エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	○	○	○	○	○		○	○
758		ハイノキ	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>poilosa</i>	○	○			○		○	○
759		モクセイ	レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i>								○
760			シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i>							○	
761			アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>								○
762			ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i>	○				○		○	○
763			マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	○	○					○	○
764			ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	○		○	○	○		○	○
765			トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
766			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
767			オニイボタ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> f. <i>regelianum</i>						○		
768			アメリカヒイラギ	<i>Osmanthus americanus</i>							○	
769			キンモクセイ	<i>Osmanthus aurantiacus</i> var. <i>aurantiacus</i>				○				○
770			ヒイラギモクセイ	<i>Osmanthus fortunei</i>								○
771			ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	○	○		○			○	○
772		リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	○						○	
773			フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	○	○					○	
774			センブリ	<i>Swertia japonica</i>	○							
775			ツルリンドウ	<i>Tripterispermum japonicum</i>	○							
776		キョウチクトウ	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	○	○		○			○	○
777			ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>	○						○	
778		ガガイモ	スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i>	○						○	
779			コバノカモメヅル	<i>Cynanchum subanceolatum</i>	○	○					○	
780			アズマカモメヅル	<i>Cynanchum subanceolatum</i> f. <i>albiflorum</i>	○							
781			ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○	○		○		○	○	○
782			オオカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i>	○						○	
783			コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i>	○							
784		アカネ	オオフタバムグラ	<i>Diodia teres</i>	○					○	○	
785			メリケンムグラ	<i>Diodia virginiana</i>						○		
786			ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	○	○					○	
787			ヤブムグラ	<i>Galium newerthii</i>	○	○	○	○			○	
788			ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i>	○	○					○	
789			オオバノヤエムグラ	<i>Galium pseudo-asprellum</i>	○						○	
790			ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
791			ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i> var. <i>trachyspermum</i>	○	○					○	○
792			クルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i> var. <i>nipponicum</i>							○	
793			カワラマツバ	<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>nikkoense</i>	○							
794			クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>					○			○
795			コクチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>radicans</i>								○
796			フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>	○							
797			ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>	○		○				○	
798			ヤイトバナ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
799			シロバナナイモリソウ	<i>Pseudopyxis heterophylla</i>	○						○	
800			アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○		○	○	○	○	○
801			ハナヤエムグラ	<i>Sherardia arvensis</i>	○						○	
802		ハナシノブ	ハナツメクサ	<i>Phlox subulata</i>								○
803		ヒルガオ	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	○	○	○	○		○	○	○
804			ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	○	○	○	○			○	○
805			ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	○					○	○	
806			アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	○						○	○
807			マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>				○		○	○	
808			アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i>						○		
809			マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriscula</i>	○					○	○	

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
810	合弁花類	ヒルガオ	マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	○						○	
811			アサガオ	<i>Ipomoea nil</i>			○			○		
812			マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	○					○	○	
813			ルコウソウ	<i>Ipomoea quamoclit</i>				○				
814		ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	○	○	○	○			○	○
815			ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i>	○							
816			ヤマハリソウ	<i>Omphalodes japonica</i>	○						○	
817			ヒレハリソウ	<i>Symphytum officinale</i>						○	○	
818			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○	○		○	○	○	○
819		クマツヅラ	コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>			○	○		○	○	○
820			ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	○	○	○	○	○		○	○
821			ナガバムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> f. <i>angustata</i>	○							
822			ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	○	○					○	○
823			イヌムラサキシキブ	<i>Callicarpa</i> × <i>shirasawana</i>							○	
824			ボタンクサギ	<i>Clerodendrum bungei</i>							○	
825			クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
826			ヒロードクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> f. <i>ferrugineum</i>	○							
827			アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>						○	○	○
828			クマツヅラ	<i>Verbena officinalis</i>							○	
829		アワゴケ	ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>	○						○	○
830			アワゴケ	<i>Callitriche japonica</i>	○							○
831		シソ	ミズハコベ	<i>Callitriche verna</i>	○		○			○	○	
832			キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	○	○	○		○		○	○
833			ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i>	○	○	○		○		○	○
834			セイヨウジュウニヒトエ	<i>Ajuga reptans</i>			○	○			○	○
835			クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>	○							○
836			トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○	○	○		○	○	○
837			イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	○			○			○	
838			ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	○	○						
839			カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
840			ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○	○	○		○	○	○
841			オドリコソウ	<i>Lamium barbatum</i>	○	○					○	○
842			ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
843			シロバナヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i> f. <i>albiflorum</i>	○							
844			メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	○						○	
845			フジテンニンソウ	<i>Leucoscepttrum japonicum</i> f. <i>barbinerve</i>	○							
846			ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i>	○		○				○	
847			コシロネ	<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i>	○		○	○				
848			ラショウモンカズラ	<i>Meehania urticifolia</i>								○
849			ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	○					○	○	
850			マルバハッカ	<i>Mentha rotundifolia</i>	○						○	
851			ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	○		○				○	○
852			イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>	○	○	○		○	○	○	○
853			エゴマ	<i>Perilla frutescens</i>	○						○	
854			チリメンジソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i>		○	○	○		○	○	○
855			ハナトラノオ	<i>Physostegia virginiana</i>			○	○				
856			ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i>	○	○					○	
857			ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i>	○	○					○	
858			シロバナヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i> f. <i>leucantha</i>							○	
-			ヤマハッカ 属の一種	<i>Rabdosia</i> sp.			○					
859			アキチョウジ	<i>Rabdosia longituba</i>							○	
860			アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	○	○	○	○	○		○	○
861			シロバナアキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i> f. <i>albiflora</i>	○							
862			キバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i>	○	○					○	
863			ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>	○						○	○
864			オカダツナミソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i>	○	○					○	○
865			ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i>	○							
866			ダツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i>	○	○					○	○
867			コバナダツナミ	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>			○				○	
868			イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>	○					○	○	
869			ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>	○					○	○	
870			ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miqelianum</i>	○						○	
871			イブキジャコウソウ	<i>Thymus serpyllum</i> ssp. <i>quinquecostatus</i>								○
872			ケチョウセンアサガオ	<i>Datura meteloides</i>						○		
873			ヨウシュチョウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>	○					○		
874			クコ	<i>Lycium chinense</i>	○	○	○	○		○	○	○
875			トマト	<i>Lycopersicon esculentum</i>						○		
876			ホオズキ	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>		○	○	○		○	○	
877			センナリホオズキ	<i>Physalis angulata</i>	○	○						○
878			ヒメセンナリホオズキ	<i>Physalis pubescens</i>							○	
879			デリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	○		○				○	
880			ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>	○			○			○	
881			ケイヌホオズキ	<i>Solanum sarachoides</i>							○	
882			オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i>			○					
883			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	○	○	○	○	○		○	○
884			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	○	○	○	○		○	○	○
885			タマサンゴ	<i>Solanum pseudo-capsicum</i>			○	○			○	
886			アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum ptycanthum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
887			フジツギ	<i>Buddleja japonica</i>	○							
888			ゴマノハグサ	<i>Dopatrium junceum</i>	○							
889			キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>	○							

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
890	合弁花類	ゴマノハグサ	ツタバウンラン	<i>Cymbalaria muralis</i>	○						○	○
891			マツバウンラン	<i>Lindernia canadensis</i>	○			○			○	○
892			ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>	○	○	○				○	○
893			アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i> var. <i>major</i>	○						○	○
894			アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>	○							
895			アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	○						○	○
896			サギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>	○						○	○
897			トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○	○		○	○	○
898			ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>	○		○	○			○	
899			クチナシグサ	<i>Monochasma sheareri</i>	○						○	
900			コシオガマ	<i>Phtheiospermum japonicum</i>	○	○					○	
901			ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i>	○							
902			ハナウリクサ	<i>Torenia fournieri</i>			○			○		
903			ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	○					○	○	
904			オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquica</i>	○					○	○	○
905			ダチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○	○				○	○
906			コゴメイヌノフグリ	<i>Veronica cymbalaria</i>							○	
907			ブラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>							○	
908			ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	○						○	
909			オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○	○		○	○	○
910			シロバナヒメトラノオ	<i>Veronica rotunda</i> var. <i>petiolata</i> f. <i>albiflora</i>	○							
911			カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	○						○	○
912		ノウゼンカズラ	ノウゼンカズラ	<i>Campsis grandiflora</i>				○			○	
913			キササゲ	<i>Catalpa ovata</i>	○					○	○	
914		キツネノマゴ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	○	○			○	○	○	○
915			キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	○	○	○	○		○	○	○
916		ハマウツボ	シロバナキツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i> f. <i>leucantha</i>	○							
917			ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>	○	○			○		○	
918		ハエドクソウ	ヤセウツボ	<i>Orobancha minor</i>	○	○					○	○
919			ナガバハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> f. <i>oblongifolia</i>	○				○			
920		オオバコ	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> ssp. <i>asiatica</i>	○	○	○	○	○		○	○
921			オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○	○		○	○	○
922		スイカズラ	トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i>	○							
923			ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○					○	○	○
924		スイカズラ	ダチオオバコ	<i>Plantago virginica</i>	○						○	○
925			ハナツノツクハネウツギ	<i>Abelia grandiflora</i>			○	○				○
926			ツクハネウツギ	<i>Abelia spathulata</i>	○	○					○	
927			ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i>	○							○
928			ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>	○	○	○	○			○	○
929			スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
930			ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	○					○	○	○
931			ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>	○	○			○		○	○
932			ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	○	○	○	○	○		○	○
933			コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>	○			○			○	○
934			サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i>				○			○	
935			ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>	○						○	
936			ゴマギ	<i>Viburnum sieboldii</i>	○							○
937			ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i>							○	
938			ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i>	○						○	
939			ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i>							○	○
940		レンブクソウ	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i>	○						○	
941			オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i>	○							
942		キキョウ	オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	○	○			○		○	○
943			ノジヤ	<i>Valerianella olitoria</i>	○						○	
944		キク	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
945			ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i>	○	○	○	○			○	
946			ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>	○	○	○				○	
947			ムラサキホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>rubriflora</i>	○							
948			ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>	○						○	
949			バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i>	○	○			○		○	
950			ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	○							○
951			キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i>							○	
952			ヒナキキョウソウ	<i>Specularia biflora</i>							○	
953			キキョウソウ	<i>Specularia perfoliata</i>	○	○					○	○
954		キク	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>	○							
955			ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>	○						○	
956			オクモミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i>	○							
957			キッコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i>	○						○	○
958			ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>	○	○		○	○	○	○	
959			クワモドキ	<i>Ambrosia trifida</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
960			カミツレモドキ	<i>Anthemis cotula</i>	○							
961			カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> ssp. <i>yedoensis</i>	○							
962			クソニンジン	<i>Artemisia annua</i>						○		
963			カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	○					○	○	○
964			ヒメヨモギ	<i>Artemisia feddei</i>	○							
965			オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>	○					○	○	○
966			ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
967			シロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>leioophyllus</i>	○	○	○		○		○	○
968			ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
969			シロバナノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> var. <i>ovatus</i> f. <i>albidus</i>	○							
970			ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i>	○							

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
971	合弁花類	キク	カワラノギク	<i>Aster kantoensis</i>	○							
972			キダチコンギク	<i>Aster pilosus</i>	○					○		
973			シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	○	○	○	○	○		○	○
974			ホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>subulatus</i>	○					○	○	○
975			ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>sandwicensis</i>	○		○			○	○	
976			オケラ	<i>Atractylodes japonica</i>	○	○		○			○	
977			センダングサ	<i>Bidens biternata</i>	○							
978			アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○	○	○	○		○	○	○
979			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
980			シロバナセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	○		○			○	○	
981			モミジガサ	<i>Cacalia delphinifolia</i>	○							
982			ヒレアザミ	<i>Carduus crispus</i>	○							
983			ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	○						○	
984			コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>	○						○	
985			ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>							○	
986			サジガンクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>	○	○					○	○
987			トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○	○			○	○	○
988			ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	○	○					○	○
989			アズマヤマアザミ	<i>Cirsium microspicatum</i>	○		○				○	
990			トネアザミ	<i>Cirsium nipponicum</i> var. <i>incomptum</i>	○	○	○	○			○	
991			ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	○	○	○		○		○	
992			クルマアザミ	<i>Cirsium tanakae</i> f. <i>obvallatum</i>	○							
993			タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i>	○							
994			キセルアザミ	<i>Cirsium sieboldii</i>	○		○	○			○	
995			ハチオウシアザミ	<i>Cirsium tamastoloniferum</i>							○	
996			アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	○		○	○			○	○
997			アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>		○					○	
998			オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
999			コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>	○					○		○
1000			キバナコスモス	<i>Cosmos sulphureus</i>						○	○	
1001			オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>						○	○	○
1002			ハルシヤギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	○					○	○	
1003			ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○	○			○	○	○	
1004			ヤネタビラコ	<i>Crepis tectorum</i>	○							
1005			アワコガネギク	<i>Dendranthema boreale</i>	○						○	
1006			キク	<i>Dendranthema grandiflorum</i>			○					
1007			リュウノウギク	<i>Dendranthema japonicum</i>	○	○					○	○
1008			アメリカタカサブロウ	<i>Eclipta alva</i>						○	○	
1009			タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	○	○					○	○
1010			ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1011			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1012			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1013			ヘラバヒメジオン	<i>Stenactis strigosus</i>	○						○	
1014			ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron pusillus</i>							○	
1015			ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	○	○	○	○	○		○	○
1016			サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>				○				
1017			マルバフジバカマ	<i>Eupatorium rugosum</i>							○	
1018			ミツバヒヨドリバナ	<i>Eupatorium</i> × <i>tripartitum</i>	○							
1019			ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>				○				
1020			ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>	○	○	○	○		○	○	○
1021			ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1022			タチチコグサ	<i>Gnaphalium calviceps</i>	○			○			○	○
1023			チコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○		○	○			○	○
1024			セイタカハハコグサ	<i>Gnaphalium luteo-album</i>							○	○
1025			チコグサモドキ	<i>Gnaphalium pennsylvanicum</i>	○	○	○			○	○	○
1026			ウラジロチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>	○	○	○	○		○	○	○
1027			ヒマワリ	<i>Helianthus annuus</i>			○					
1028			イズキクイモ	<i>Helianthus strumosus</i>	○	○					○	○
1029			ククイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>	○					○	○	○
1030			キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	○	○	○			○	○	○
1031			ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	○	○		○		○	○	○
1032			カセンソウ	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	○	○						
1033			オオヂシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	○	○	○			○	○	○
1034			ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>	○	○		○	○		○	○
1035			ハナニガナ	<i>Ixeris dentata</i> var. <i>albiflora</i> f. <i>amplifolia</i>	○							
1036			ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i>	○							
1037			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	○	○					○	○
1038			カワラニガナ	<i>Ixeris tamagawaensis</i>	○						○	
1039			ユウガギク	<i>Kalimeris pinnatifida</i>	○			○	○	○	○	○
1040			カントウヨメナ	<i>Kalimeris pseudoyomena</i>	○	○				○	○	○
1041			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1042			ホンバアキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i> f. <i>indivisa</i>	○			○		○		
1043			ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i>	○	○					○	
1044			ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i>							○	
1045			コオニタビラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>	○			○			○	○
1046			ヤブタビラコ	<i>Lapsana humilis</i>	○	○	○		○		○	○
1047			センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>	○						○	
1048			フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>							○	
1049			カミツレ	<i>Matricaria chamomilla</i>							○	
1050			ミヤマヨメナ	<i>Miyamayomena savatieri</i>			○					
1051			ナガバノコウヤボウキ	<i>Pertya glabrescens</i>	○						○	○

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
1052	合弁花類	キク	カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i>	○	○					○	○
1053			コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>	○	○					○	○
1054			フキ	<i>Petasites japonicus</i>	○	○	○	○		○	○	○
1055			コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>	○	○		○		○	○	○
1056			オオニガナ	<i>Prenanthes tanakae</i>	○							
1057			キヌガサギク	<i>Rudbeckia hirta</i> var. <i>pulcherrima</i>	○							
1058			オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	○		○	○			○	
1059			ハナガサギク	<i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>hortensis</i>	○							
1060			タカオヒゴタイ	<i>Saussurea sinuatoidea</i>	○				○		○	
1061			オカオグルマ	<i>Senecio integrifolius</i> ssp. <i>fauriei</i>	○							
1062			ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○	○		○		○	○	○
1063			コメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>glabrescens</i>	○						○	
1064			メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>			○			○		
1065			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1066			オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i>	○							
1067			アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i>	○	○	○		○		○	
1068			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○		○	○	○
1069			ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1070			ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1071			ヤナギバヒメジョオン	<i>Erigeron ramosus</i>	○							
1072			ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>	○	○					○	○
1073			ハハヤマボクチ	<i>Symurus excelsus</i>							○	
1074			オヤマボクチ	<i>Symurus pungens</i>	○						○	
1075			キバナナムギナデシコ	<i>Tragopogon pratensis</i>	○						○	
1076			シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i>	○						○	
1077			アカミタンポポ	<i>Taraxacum laevigatum</i>	○							○
1078			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○		○	○	○
1079			アイノコセイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i> × <i>platycarpum</i>				○				
1080			カントウタンポポ	<i>Taraxacum platycarpum</i>	○	○	○		○	○	○	○
1081			ベラベラヨメナ	<i>Vittadinia triloba</i>							○	○
1082			オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>	○					○	○	
1083			オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i>	○							
1084			ヤクシソウ	<i>Youngia denticulata</i>	○	○		○	○		○	○
1085			オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1086			ヒャクニチソウ	<i>Zinnia elegans</i>						○		
1087	単子葉植物	オモダカ	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	○							
1088			アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i>	○							
1089			ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i>	○							
1090			オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	○							○
1091		トチカガミ	オオカナダモ	<i>Egeria densa</i>	○					○		○
1092			コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>	○					○		○
1093			クロモ	<i>Hydrilla verticillata</i>						○		
1094			ミズオオバコ	<i>Ottelia japonica</i>	○							
1095			セキショウモ	<i>Vallisneria asiatica</i>	○							
1096			コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i>	○							
1097		ヒルムシロ	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>	○							○
1098			ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>	○							
1099			オオミズヒキモ	<i>Potamogeton kamogawaensis</i>	○							
1100			ササバモ	<i>Potamogeton marianus</i>	○							○
1101			アイノコイトモ	<i>Potamogeton</i> cf. <i>orientalis</i>						○		
1102		ユリ	ノビル	<i>Allium grayi</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1103			ニラ	<i>Allium tuberosum</i>			○			○	○	
1104			ユリズイセン	<i>Alstroemeria pulchella</i>			○					
1105			ハラン	<i>Aspidistra elatior</i> Blume							○	○
1106			ハナニラ	<i>Brodiaea uniflora</i> Engler	○		○		○		○	○
1107			スズラン	<i>Convallaria keiskei</i>								○
1108			ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>	○	○	○	○	○		○	○
1109			チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	○	○		○			○	○
1110			カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i>	○	○			○		○	○
1111			バイモ	<i>Fritillaria verticillata</i> var. <i>thunbergii</i>							○	
1112			ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	○	○		○			○	○
1113			ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>longituba</i>	○		○				○	
-			ワスレグサ属の一種	<i>Hemerocallis</i> sp.						○		
1114			トウギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>	○	○	○	○	○		○	○
1115			コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lancifolia</i>	○		○	○	○		○	○
1116			オハツキギボウシ	<i>Hosta undulata</i> var. <i>erromena</i>								○
1117			ヤマユリ	<i>Lilium auratum</i>	○	○	○	○	○		○	○
1118			ウバユリ	<i>Lilium cordatum</i>	○		○	○			○	
1119			タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>							○	○
1120			オニユリ	<i>Lilium lancifolium</i>			○	○			○	
1121			コオニユリ	<i>Lilium leichthii</i> var. <i>tigrinum</i>	○						○	
1122			シンテツボウユリ	<i>Lilium</i> × <i>formolongi</i>				○				
1123			ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	○			○	○	○	○	○
1124			ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1125			ムスカリ	<i>Muscari neglectum</i>			○					
1126			ハタケニラ	<i>Nothoscordum fragrans</i>			○					○
1127			ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i>			○				○	
1128			ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1129			ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwii</i>	○	○			○		○	○
1130			オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	○	○	○	○		○	○	
1131			ホソバオオアマナ	<i>Ornithogalum orthophyllum</i>	○							

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地	
1132	単子葉植物	ユリ	オオアマナ	<i>Ornithogalum umbellatum</i>			○	○			○	○	
1133			ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>	○	○	○	○	○		○	○	
1134			ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucratum</i>	○	○					○	○	
1135			ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>	○	○			○		○	○	
1136			アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	○	○			○		○	○	
1137			キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>				○			○	○	
1138			オモト	<i>Rohdea japonica</i>	○	○	○	○	○		○	○	
1139			ツリガネズイセン	<i>Scilla hispanica</i>				○					
1140			ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	
1141			サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	○	○		○	○		○	○	
1142			タチシオデ	<i>Smilax nipponica</i>						○		○	
1143			シオデ	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	○	○	○	○	○	○		○	
1144			タイワンホトギス	<i>Tricyrtis formosana</i>				○				○	
1145			ホトギス	<i>Tricyrtis hirta</i>					○				
1146			ヤマホトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i>	○	○	○	○	○			○	
1147			アマナ	<i>Amana edulis</i>	○	○	○		○		○		
1148			ホソバシユロソウ	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>maackioides</i>								○	
1149			シュロソウ	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>reymondianum</i>	○								
1150				アツバキミガヨラン	<i>Yucca gloriosa</i>							○	
1151			ヒガンバナ	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	○	○	○	○	○		○	○
1152				キツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i>	○	○	○	○	○		○	○
1153				ラッパズイセン	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>tazetta</i>				○				
1154				スイセン	<i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i>			○	○				
1155				タマスダレ	<i>Zephyranthes candida</i>				○				
1156			ヤマノイモ	ナガイモ	<i>Dioscorea batatas</i>						○	○	
1157				ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>							○	
1158				タチドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i>	○							○
1159				ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1160				カエデドコロ	<i>Dioscorea quinqueloba</i>	○							
1161				ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	○	○	○					○
1162	オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>		○	○	○	○	○	○	○	○		
1163	ミズアオイ	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	○							○		
1164		コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	○							○		
1165	アヤメ	ハナサフラン	<i>Crocus vernus</i>				○						
1166		ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	○	○	○	○				○		
1167		シヤガ	<i>Iris japonica</i>	○			○	○			○		
1168		カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>				○	○			○		
1169		キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	○	○	○	○		○	○	○		
1170		ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	○	○		○				○		
1171		オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium</i> sp.								○		
1172		ヒメヒオウギズイセン	<i>Tritonia crocosmaeflora</i>	○			○	○			○		
1173	イグサ	ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i>	○							○		
1174		ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>	○							○		
1175		イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	○	○	○	○			○	○		
1176		タチコウガイゼキショウ	<i>Juncus krameri</i>	○						○			
1177		コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>	○				○		○			
1178		コモチゼキショウ	<i>Juncus monticola</i>	○									
1179		アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>	○						○			
1180		コゴメイ	<i>Juncus</i> sp.							○	○		
1181		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	○	○	○	○			○	○		
1182		スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	○	○				○		○		
1183		ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>	○									
1184	ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○		
1185		イボクサ	<i>Murdannia keissak</i>	○						○	○		
1186		ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>	○	○	○	○				○		
1187		ノハカタカラクサ	<i>Tradescantia fluminensis</i>	○			○	○			○		
1188		ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia reflexa</i>				○	○			○		
1189		ホシクサ	ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i>	○								
1190	イトイヌノヒゲ		<i>Eriocaulon decemflorum</i> var. <i>nipponicum</i>	○									
1191	ヒロハイヌノヒゲ		<i>Eriocaulon robustius</i>	○									
1192	イネ	ハネガヤ	<i>Achnatherum extremorientale</i>	○									
1193		コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	○			○	○			○		
1194		ヤマスカボ	<i>Agrostis clavata</i>	○							○		
1195		ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsumurae</i>	○			○				○		
1196		ハイコヌカグサ	<i>Agrostis stolonifera</i>	○						○			
1197		ハナヌカススキ	<i>Aira elegans</i>								○		
1198		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>	○	○						○		
1199		セトガヤ	<i>Alopecurus japonicus</i>	○							○		
1200		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	○			○			○	○		
1201		ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	○							○		
1202		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○			○		○	○		
1203		トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	○						○	○		
1204		ウスゲトダシバ	<i>Arundinella hirta</i> var. <i>ciliata</i>							○			
1205		カラスムギ	<i>Avena fatua</i>	○							○		
1206		マカラスムギ	<i>Avena sativa</i>								○		
1207		ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i>	○							○		
1208		ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	○			○				○		
1209		コバンソウ	<i>Briza maxima</i>					○			○		
1210			ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>							○		
1211			イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	○	○				○	○		
1212			スズメノチャヒキ	<i>Bromus japonicus</i>	○	○					○		

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
1213	単子葉植物	イネ	キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>	○					○		
1214			ノゲノムギ	<i>Bromus sitchensis</i>	○							
1215			ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i>	○		○	○	○		○	
1216			ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>	○							
1217			ホッスガヤ	<i>Calamagrostis pseudo-phragmites</i>	○							
1218			チョウセンガリヤス	<i>Cleistogenes hackellii</i>	○					○	○	
1219			ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	○					○	○	○
1220			パンパスグラス	<i>Cortaderia selloana</i>								○
1221			オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	○					○	○	○
1222			ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○					○	○	○
1223			カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○	○		○		○	○	○
1224			タツノツメガヤ	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	○							
1225			メシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1226			チャボメシバ	<i>Digitaria longiflora</i>			○					
1227			コメシバ	<i>Digitaria radicata</i>	○	○	○				○	○
1228			アキメシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○		○	○		○	○	○
1229			カリマタガヤ	<i>Dimeria ornithopoda</i> var. <i>tenera</i>	○							
1230			アブラススキ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○						○	
1231			イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○	○	○			○	○	○
1232			ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>caudata</i>	○					○	○	
1233			タイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>	○						○	
1234			ヒメヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>pratensis</i>		○				○		○
1235			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○	○			○	○	○
1236			アオカモジグサ	<i>Elymus racemifer</i>	○		○	○			○	○
1237			カモジグサ	<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>	○	○	○			○	○	○
1238			スズメガヤ	<i>Eragrostis ciliaris</i>								○
1239			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○					○	○	○
1240			カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○	○	○	○		○	○	○
1241			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○	○			○	○	○
1242			オオニワホコリ	<i>Eragrostis multispicula</i>	○							
1243			コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>	○					○	○	○
1244			ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>	○					○	○	
1245			オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>	○			○		○	○	○
1246			トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	○	○	○	○	○		○	○
1247			ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>	○						○	
1248			オオウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i>	○							
1249			ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i>	○							
1250			ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronura</i>	○		○	○			○	○
1251			ウシノシッペイ	<i>Hemarthra sibirica</i>	○					○		
1252			コウボウ	<i>Hierochloa bungeana</i>	○							
1253			シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i>	○							
1254			オオムギ	<i>Hordeum vulgare</i>							○	
1255			チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○		○		○	○	○
1256			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	○		○	○			○	
1257			アシカキ	<i>Leersia japonica</i>	○							
1258			エノノサヤヌカグサ	<i>Leersia oryzoides</i>						○		
1259			サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanika</i>	○					○	○	○
1260			ネズミホソムギ	<i>Lolium × hybridum</i>	○							
1261			ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○	○	○	○		○	○	○
1262			ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	○		○	○			○	
1263			ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>					○			○
1264			ミノボロ	<i>Lophochloa cristata</i>	○					○	○	
1265			ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>	○		○			○	○	
1266			ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	○		○		○	○	○	
1267			アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>	○	○	○	○		○	○	○
1268			オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	○		○	○	○	○	○	○
1269			ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1270			ヌマガヤ	<i>Molinopsis japonica</i>	○							
1271			ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>	○						○	
1272			コネズミガヤ	<i>Muhlenbergia schreberi</i>							○	
1273			ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>			○	○	○	○	○	○
1274			コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	○	○			○		○	○
1275			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○	○	○		○	○	○	○
1276			オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	○					○	○	○
1277			キビ	<i>Panicum miliaceum</i>						○		
1278			シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○		○			○	○	○
1279			キシウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>						○		○
1280			アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>	○							
1281			スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	○	○	○	○		○	○	○
1282			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>	○	○		○		○	○	○
1283			クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○	○				○	○	○
1284			カナリークサヨシ	<i>Phalaris canariensis</i>	○		○					
1285			オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	○			○				
1286			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○		○	○		○	○	○
1287			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○					○	○	○
1288			マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	○			○				
1289			ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	○	○						
1290			モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>	○	○				○	○	○
1291			アズマネザサ	<i>Pleiochloa chinensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○
1292			メダケ	<i>Pleiochloa simonii</i>							○	○
1293			ミノイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	○		○		○	○	○	○

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
1294	単子葉植物	イネ	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○	○	○	○		○	○	○
1295			ツルスズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>reptans</i>								○
1296			コイチゴツナギ	<i>Poa compressa</i>								○
1297			オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i>	○		○					
1298			ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	○				○		○	○
1299			イチゴツナギ	<i>Poa sphondyliodes</i>	○		○			○	○	○
1300			オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>			○		○		○	○
1301			ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>	○						○	○
1302			ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	○				○		○	
1303			ハイズメリ	<i>Sacciolepis indica</i>	○							
1304			ヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryztorum</i>	○						○	
1305			クマザサ	<i>Sasa veitchii</i>	○			○	○		○	○
1306			ウシクサ	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	○						○	
1307			イヌアワ	<i>Setaria chondrachne</i>	○					○		
1308			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○	○	○		○	○	○
1309			コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>	○					○	○	○
1310			キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○	○		○	○	○	○	○
1311			オオエノコロ	<i>Setaria</i> × <i>pyncocoma</i>	○		○				○	
1312			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○	○	○		○	○	○
1313			カタバエノコログサ	<i>Setaria viridis</i> f. <i>japonica</i>						○	○	
1314			ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i>	○	○				○	○	○
1315			オカメザサ	<i>Shibataea kumasasa</i>	○			○			○	○
1316			セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	○					○	○	○
1317			オオアブラススキ	<i>Spodiopogon sibiricus</i>	○							
1318			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	○	○				○	○	○
1319			ムラサキネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> var. <i>purpureo-suffusus</i>	○						○	
1320			ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i>	○						○	
1321			メガルカヤ	<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i>	○					○	○	
1322			カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	○		○				○	○
1323			コムギ	<i>Triticum aestivum</i>								○
1324			ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>	○						○	○
1325			ムラサキナギナタガヤ	<i>Vulpia octoflora</i>	○							
1326			マコモ	<i>Zizania latifolia</i>								○
1327			シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○			○		○	○	○
1328			コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>								○
1329		ヤシ	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	○	○		○	○	○	○	○
1330		サトイモ	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>								○
1331			セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	○	○	○	○	○		○	○
1332			マムシグサ	<i>Arisaema japonicum</i>	○	○					○	
1333			ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i>			○	○			○	
1334			ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>	○		○				○	
1335			ミミガタデンナンショウ	<i>Arisaema undulatifolium</i> var. <i>limbatum</i>	○	○					○	
1336			カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	○	○		○		○	○	○
1337		ウキクサ	オランダカイウ	<i>Zantedeschia aethiopica</i>				○				
1338			アオウキクサ	<i>Lemna auiculikusa</i>	○						○	○
1339			コウキクサ	<i>Lemna minor</i>	○							
1340			シマウキクサ	<i>Spirodela oligorhiza</i>	○							
1341		ミクリ	ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>	○			○				○
1342			ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>stoloniferum</i>	○						○	○
1343			ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i>	○							
-		ガマ	ミクリ属の一種	<i>Sparganium</i> sp.						○		
1344			ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○					○	○	
1345			ガマ	<i>Typha latifolia</i>	○					○		
1346		カヤツリグサ	コガマ	<i>Typha orientalis</i>	○						○	
1347			イトハナヒテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i>	○							
1348			エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>	○					○	○	
1349			クロカワズスゲ	<i>Carex arenicola</i>	○							
1350			マツバスゲ	<i>Carex biwensis</i>	○							
1351			アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>	○		○				○	○
1352			メアオスゲ	<i>Carex breviculmis</i> var. <i>alphanandra</i>					○		○	
1353			ヤマオオイトスゲ	<i>Carex clivorum</i>	○						○	
1354			ミヤマシラスゲ	<i>Carex confertiflora</i>	○						○	○
1355			ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>	○	○	○		○		○	○
1356			ナルコスゲ	<i>Carex curvicolis</i>							○	
1357			オニスゲ	<i>Carex dickinsii</i>	○		○				○	
1358			アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>	○	○					○	○
1359			カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>	○						○	
1360			シラスゲ	<i>Carex doniana</i>	○	○				○	○	○
1361			ケスゲ	<i>Carex duvaliana</i>	○						○	
1362			ビロードスゲ	<i>Carex fedia</i> var. <i>miyabei</i>	○					○		
1363			タマツリスゲ	<i>Carex filipes</i>	○						○	
1364			オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> var. <i>rouyana</i>					○		○	
1365			オクノカンスゲ	<i>Carex foliosissima</i>		○						
1366			マスキサ	<i>Carex gibba</i>	○	○	○	○			○	○
1367			ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i>	○							
1368			ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i>							○	○
1369			カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>	○						○	
1370			ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>	○		○				○	
1371			ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○		○				○	○
1372			デキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>	○							
1373			ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>	○						○	

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
1374	単子葉植物	カヤツリグサ	ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>	○		○				○	
1375			オオアオスゲ	<i>Carex lonchophora</i>	○							
1376			ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i>	○					○	○	
1377			ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>	○	○	○				○	○
1378			スカスゲ	<i>Carex mitrata</i>	○							
1379			ノゲスカスゲ	<i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i>							○	
1380			カンスゲ	<i>Carex morrowii</i>			○					
1381			ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i>	○						○	
1382			シバスゲ	<i>Carex nervata</i>	○							
1383			ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>	○							○
1384			コジュズスゲ	<i>Carex parviflora</i> var. <i>macroglossa</i>	○		○		○		○	○
1385			ホンモンジスゲ	<i>Carex pisiformis</i>	○							
1386			シラコスゲ	<i>Carex rhizopoda</i>	○						○	
1387			ヤブスゲ	<i>Carex rochebrunii</i>	○		○				○	○
1388			クサスゲ	<i>Carex rugata</i>	○		○				○	
1389			オオイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>alterniflora</i>	○							
1390			シロイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>alterniflora</i>							○	
1391			タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>	○	○					○	○
1392			アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>	○						○	
1393			ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>	○		○				○	○
1394			モエギスゲ	<i>Carex tristachya</i>	○						○	
1395			チャガヤツリ	<i>Cyperus amurens</i>	○					○	○	
1396			アイダク	<i>Cyperus brevifolius</i>						○	○	
1397			ヒメク	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	○	○				○	○	○
1398			クグヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>			○					
1399			ユメノシマヤツリ	<i>Cyperus congestus</i>						○		
1400			タマヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○					○	○	○
1401			メリケンヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>						○	○	○
1402			カンエンヤツリ	<i>Cyperus exaltatus</i> var. <i>iwasakii</i>	○							
1403			ヒナヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>	○						○	
1404			アゼヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	○					○	○	
1405			ズマヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i>	○					○	○	
1406			コアゼヤツリ	<i>Cyperus haspan</i>	○						○	
1407			コゴメヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○				○	○	○
1408			カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○	○				○	○	○
1409			キンヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i>	○							
1410			ウシク	<i>Cyperus orthostachyus</i>	○							
1411			イガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	○					○		
1412			ハマス	<i>Cyperus rotundus</i>	○					○	○	
1413			カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>	○					○		
1414			ミズヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>	○							
1415			ミズハナビ	<i>Cyperus tenuispica</i>	○							
1416			マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	○		○					
1417			ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>	○							
1418			クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>	○							
1419			コツブヌマハリイ	<i>Eleocharis parvinox</i>	○							
1420			シカクイ	<i>Eleocharis wichurae</i>	○							
1421			ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	○						○	
1422			ノテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>	○							
1423			テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	○							
1424			クロテンツキ	<i>Fimbristylis diphyllodes</i>	○							
1425			ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>	○			○			○	○
1426			ヤマイ	<i>Fimbristylis subspicata</i>	○					○		
1427			ヒンジヤツリ	<i>Lipocarpus microcephala</i>	○	○					○	
1428			ウキヤガラ	<i>Bolboschoenus fluviatilis</i> subsp. <i>vagana</i>	○							
1429			ホタルイ	<i>Schoenoplectus juncoides</i> subsp. <i>hotaru</i>	○		○	○			○	
1430			イヌホタルイ	<i>Schoenoplectus juncoides</i>	○					○		
1431			コサンカクイ	<i>Schoenoplectus</i> × <i>kuekenthalianus</i>	○							
1432			ブイ	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	○							
1433			カンガレイ	<i>Schoenoplectus triangularis</i>	○							
1434			サンカクイ	<i>Schoenoplectus triquetus</i>	○					○		
1435			アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>	○						○	
1436			アイバソウ	<i>Scirpus wichurae</i> f. <i>wichurae</i>	○							
1437		ショウガ	ショウガ	<i>Zingiber mioga</i>					○		○	○
1438		ラン	シラン	<i>Blotilla striata</i>			○	○				○
1439			エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	○	○					○	○
1440			ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	○	○			○		○	○
1441			キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	○	○	○	○	○		○	○
1442			ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>	○	○					○	○
1443			クグヌマラン	<i>Cephalanthera shizuoi</i>							○	
1444			サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i>	○	○	○	○			○	○
1445			シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	○	○	○	○	○		○	○
1446			マヤラン	<i>Cymbidium nipponicum</i>	○						○	
1447			サガミラン	<i>Cymbidium nipponicum</i> f. <i>sagamiense</i>							○	
1448			カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>	○		○	○			○	
1449			オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i>	○						○	
1450			クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	○							
1451			コクラ	<i>Liparis nervosa</i>							○	
1452			オオバトソウ	<i>Platanthera minor</i>	○	○					○	
1453			ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>	○	○		○			○	
1454			シロバナモジズリ	<i>Spiranthes sinensis</i> f. <i>albescens</i>	○							

生物多様性基礎調査 植物確認種一覧

No.	分類	科名	種名	学名	5	7	9	10	11	19	17	現地
1455	単子葉植物	ラン	トンボソウ	<i>Tulotis ussuriensis</i>	○							
合計 合計 162 科 1455 種					1119 種	483 種	419 種	405 種	255 種	410 種	1028 種	690 種

注 1) 種名及び配列は「植物目録 1987」(環境庁自然保護局、昭和 63 年)に準拠した。

注 2) No.を”-”標記にした種は、同科もしくは同属の他種と重複している可能性があるため、同科もしくは同属の他種が確認された場合は種数の合計には含めていない。

生物多様性基礎調査 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	2	3	4	6	8	10	11	18	19	現地
1	キジ目	キジ科	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>					○			○		
2			ヤマドリ	<i>Symnaticus soemmerringii</i>			○							
3			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	○	○	○	○	○		○	○		○
4	カモ目	カモ科	マガモ	<i>Anser albifrons</i>			○					○		
5			コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>			○	○				○		
6			オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>			○					○		
7			オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	○	○	○	○	○			○		
8			オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>		○		○	○			○		
9			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>			○	○	○			○		
10			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	○	○	○	○	○			○		
11			アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>		○	○	○	○			○		
12			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	○	○	○	○	○	○		○	○	○
13			カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14			ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	○	○	○	○	○			○		
15			オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	○	○	○	○	○			○		
16			シマアジ	<i>Anas querquedula</i>		○			○			○		
17			トモエガモ	<i>Anas formosa</i>				○	○			○		
18			コガモ	<i>Anas crecca</i>	○	○	○	○	○			○	○	○
19			アカハシハジロ	<i>Netta rufina</i>								○		
20			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>		○	○		○			○		
21			アカハジロ	<i>Aythya baeri</i>					○					
22			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>		○	○	○	○			○		
23			スズガモ	<i>Aythya marila</i>			○		○					
24			クロガモ	<i>Melanitta americana</i>			○							
25			ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>			○		○					
26			ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>		○	○	○	○			○		
27			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>			○	○	○			○		
28			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>			○							
-			コガモの一種	ANAS				○						
29	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		○	○	○	○			○		○
30			アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i>					○			○		
31			カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>		○		○	○			○		
32			ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>					○					
33			ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>			○		○					
34	ハト目	ハト科	カラスハト	<i>Columba janthina</i>			○	○						
35			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36			アオバト	<i>Treron sieboldii</i>			○	○	○					○
-			ハト科の一種	COLUMBIDAE			○							
37	アビ目	アビ科	アビ	<i>Gavia stellata</i>								○		
38	ミズナギドリ目	ウミツバメ科	コシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>								○		
39	コウノトリ目	コウノトリ科	ナベコウ	<i>Ciconia nigra</i>					○			○		
40	カウオドリ目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>			○	○	○			○	○	○
41			ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>			○							
-			ウ科の一種	PHALACROCORACIDAE			○							
42	ペリカン目	サギ科	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	○				○			○		
43			ミゾゴイ	<i>Gorsachius gossagi</i>	○									○
44			ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	○	○	○	○	○			○	○	
45			ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	○	○	○	○	○			○		
46			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>		○	○	○	○					
47			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○	○	○	○			○	○	○
48			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>		○	○	○	○			○		○
49			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>		○	○	○	○			○		
50			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	○	○	○	○	○					○
51			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>			○							
52		トキ科	クロトキ	<i>Threskiornis melanocephalus</i>					○			○		
53	ツル目	クイナ科	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>		○	○	○	○			○		
54			シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>			○							
55			ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>			○		○			○		
56			バン	<i>Gallinula chloropus</i>	○	○	○	○	○			○		
57			オオバン	<i>Fulica atra</i>			○	○	○					
58	カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>	○		○		○			○		
59			ホトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	○	○	○	○	○			○		
60			ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	○	○	○	○	○					
61			カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	○	○	○	○	○			○		○
-			カッコウ科の一種	CUCULIDAE			○							
62	ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	○		○		○					
63	アマツバメ目	アマツバメ科	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>			○		○			○		
64			アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	○	○	○	○	○			○		
65			ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i>		○	○	○	○			○		
66	チドリ目	チドリ科	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>			○	○	○					
67			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>			○	○				○		
68			ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>		○		○	○			○		
69			ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>		○		○	○			○		
70			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>		○	○	○	○			○		
71			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>		○	○	○	○			○		○
72			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>					○					○
73		セイタカシギ科	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>				○				○		
74		シギ科	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	○		○	○	○			○		
75			アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>			○							
76			オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>			○		○			○		
77			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>		○	○	○	○			○		

生物多様性基礎調査 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	2	3	4	6	8	10	11	18	19	現地
78	チドリ目	シギ科	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>					○					
79			チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>					○			○		
80			ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>					○			○		
81			コアオアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>					○			○		
82			アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>			○	○	○			○		
83			クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>		○	○	○	○			○		
84			タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	○	○			○			○		
85			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>		○	○	○	○			○		
86			ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>				○	○					
87			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	○	○	○	○	○			○		○
88			キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>					○			○		
89			オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>								○		
90			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		○	○	○	○			○		
91			オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>			○		○			○		
92			ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>					○			○		
93			ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>					○					
94			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>		○		○	○			○		
95			アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>		○		○	○			○		
-			シギ科の一種	SCOLOPACIDAE			○							
96		タマシギ科	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>					○			○		
97		ツバメチドリ科	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>								○		
98		カモメ科	ミヅユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>										
99			ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	○	○	○	○	○			○		○
100			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>		○	○		○					
101			カモメ	<i>Larus canus</i>		○	○		○			○		
102			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>		○	○	○	○			○		
103			オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>		○	○					○		
104			コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>				○	○			○		
105			セグロアジサシ	<i>Sterna fuscata</i>										
106			アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>					○			○		
-			カモメ科の一種	LARIDAE			○							
107		ウミスズメ科	ハシブトウミガラス	<i>Uria lomvia</i>			○							
108	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>				○	○			○		○
109		タカ科	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	○			○	○			○		
110			トビ	<i>Milvus migrans</i>	○	○	○	○	○			○		○
111			オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>					○					
112			オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>								○		
113			チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	○				○			○		
114			ハイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>			○		○			○		
115			アカハラダカ	<i>Accipiter soloensis</i>			○							
116			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	○	○	○	○	○			○		○
117			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	○	○		○	○			○		○
118			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	○	○		○	○		○	○		○
119			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	○			○	○			○		
120			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	○	○	○	○	○			○		○
121			オオノスリ	<i>Buteo hemilasius</i>				○						
122			ケアシノスリ	<i>Buteo lagopus</i>				○				○		
123			イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i>				○						
-			タカ科の一種	ACCIPITRIDAE			○							
124	フクロウ目	フクロウ科	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	○			○	○			○		
125			コノハズク	<i>Otus sunia</i>			○							
126			フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	○		○	○	○			○		○
127			アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	○	○	○	○	○			○		
128			トラフズク	<i>Asio otus</i>					○					
129			コミズク	<i>Asio flammeus</i>			○		○			○		
130	サイチョウ目	ヤツガシラ科	ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>								○		
131	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	○	○	○	○	○			○		○
132			ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>		○	○					○		
133	ブッポウソウ目	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	○				○					
134	キツツキ目	キツツキ科	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	○		○	○	○			○		
135			コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
136			コアカゲラ	<i>Dendrocopos minor</i>			○							
137			オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>				○						
138			アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	○	○	○	○	○			○		○
139			アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	○	○	○	○	○	○		○		○
140			ヤマゲラ	<i>Picus canus</i>			○							
-			キツツキ科の一種	PICIDAE			○							
141	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○	○	○	○	○			○		○
142			アカアシチョウゲンボウ	<i>Falco amurensis</i>				○						
143			コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>										
144			チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>					○					
145			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	○	○		○	○			○		○
146	スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	○			○	○			○		
-			サンショウクイ科の一種	CAMPEPHAGIDAE			○							
147		コウライウグイス科	コウライウグイス	<i>Oriolus chinensis</i>			○							
148		カササギヒタキ科	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	○				○					
149		モズ科	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>		○			○			○		
150			モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○		○
151			アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>					○					
-			モズ科の一種	LANIIDAE			○							
152		カラス科	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	○	○	○	○	○			○		

生物多様性基礎調査 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	2	3	4	6	8	10	11	18	19	現地
153	スズメ目	カラス科	オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i>	○	○	○	○	○	○		○	○	○
154			カササギ	<i>Pica pica</i>			○							
155			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
156			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-			カラス属の一種	<i>Corvus</i>			○							
-			カラス科の一種	CORVIDAE			○							
157		キクイタダキ科	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	○		○	○	○			○		
158		ツリスガラ科	ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>				○				○		
159		シジュウカラ科	ハシブトガラ	<i>Poecile palustris</i>			○							
160			コガラ	<i>Poecile montanus</i>	○		○	○	○			○		
161			ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	○	○	○	○	○	○	○	○		○
162			ヒガラ	<i>Periparus ater</i>	○		○	○	○					
163			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-			シジュウカラ科の一種	PARIDAE			○							
164		ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	○	○	○	○	○			○		○
-			ヒバリ科の一種	ALAUDIDAE			○							
165	ツバメ科		ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>		○	○		○			○	○	
166			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>		○	○	○	○	○	○			○
167			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	○	○	○	○	○	○		○		
168			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	○	○	○	○	○	○		○	○	○
169			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170	ウグイス科		ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	○	○	○	○	○	○	○			○
171			ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	○		○	○	○			○		
-			ウグイス科の一種	CETTIDAE			○							
172			エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	○	○	○	○	○	○	○			○
173	ムシクイ科		チフチャフ	<i>Phylloscopus collybita</i>								○		
174			キマユムシクイ	<i>Phylloscopus inornatus</i>				○						
175			オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>								○		
176			メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	○		○		○					
177			エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>	○		○	○	○			○		
178			センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	○		○	○	○			○		
179			メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180	センニュウ科		マキノセンニュウ	<i>Locustella lanceolata</i>			○							
181			シマセンニュウ	<i>Locustella ochotensis</i>								○		
182			エゾセンニュウ	<i>Locustella fasciolata</i>			○					○		
183			オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>		○	○	○	○					○
184	セッカ科		ヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>		○	○		○			○		
185			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	○	○	○	○	○			○		○
186			レンジャク	<i>Bombicilla garrulus</i>	○		○	○	○					
187	レンジャク科		ヒレンジャク	<i>Bombicilla japonica</i>			○	○	○			○		
-			レンジャク科の一種	BOMBYCILLIDAE			○							
188	ゴジュウカラ科		ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>		○	○	○				○		
189			キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>			○							
190	ミソサザイ科		ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	○		○	○	○			○		
-			ミソサザイ科の一種	TROGLODYTIDAE			○							
191	ムクドリ科		ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
192			コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>	○	○	○	○	○			○		
193	カワガラス科		カワガラス	<i>Cinclus pallasi</i>			○							
194			マミジロ	<i>Zoothera sibirica</i>	○				○			○		
195			トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	○		○	○	○			○		
196			クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	○		○		○			○		
197			マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>			○					○		
198			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○		○
199			アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	○	○	○	○				○	○	○
200			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-			ツグミ属の一種	<i>Turdus</i>			○							○
201			コマドリ	<i>Luscinia akahige</i>	○		○	○	○					
202			オガワコマドリ	<i>Luscinia svecica</i>								○		
203			ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>					○			○		
204			コルリ	<i>Luscinia cyane</i>	○		○		○			○		
205			ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	○		○	○	○			○		
206			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>	○	○	○	○	○			○		○
207			ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>		○	○	○	○					
208			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>		○	○					○		
209			エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	○		○	○	○			○		
210			サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	○		○		○					
211			コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>	○		○	○	○			○		
212			キビタキ	<i>Ficedula narsissina</i>	○	○	○	○	○			○		
213			ムギマキ	<i>Ficedula mugimaki</i>			○							
214			オジロビタキ	<i>Ficedula albicilla</i>								○		
215			オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	○		○	○	○			○		
-			ヒタキ科の一種	MUSCICAPIDAE			○							
216	イワヒバリ科		イワヒバリ	<i>Prunella collaris</i>			○							
217			カヤクグリ	<i>Prunella rubra</i>	○		○		○			○		
218	スズメ科		ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>			○					○		
219			スズメ	<i>Passer montanus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
220	セキレイ科		イワセキレイ	<i>Dendronanthus indicus</i>	○				○			○		
221			キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	○	○	○	○	○			○		○
222			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
223			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	○	○	○	○	○			○		○
224			マミジロヒバリ	<i>Anthus richardi</i>			○							

生物多様性基礎調査 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	2	3	4	6	8	10	11	18	19	現地	
225	スズメ目	セキレイ科	ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	○	○	○	○	○			○			
226			タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>	○	○	○	○	○			○	○	○	
227		アトリ科	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	○		○	○	○			○			
228				カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	○	○	○	○	○	○	○		○	
229				マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	○	○	○	○	○			○		
230				ベニヒワ	<i>Carduelis flammea</i>			○							
231				ハギマンシコ	<i>Leucosticte arctoa</i>			○							
232				ベニマンシコ	<i>Uragus sibiricus</i>			○	○				○		○
233				オオマンシコ	<i>Carpodacus roseus</i>								○		
234				イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>			○							
235				ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	○		○	○	○			○		
236				シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	○	○	○	○	○		○	○	○	○
237				コイカル	<i>Eophona migratoria</i>			○					○		
238				イカル	<i>Eophona personata</i>	○	○	○	○	○			○		○
-					アトリ科の一種	FRINGILLIDAE			○						
239		ホオジロ科	シラガホオジロ	<i>Emberiza leucocephalos</i>									○		
240				ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	○	○	○	○	○			○	○	○
241				ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>		○	○	○	○			○		
242				コホオアカ	<i>Emberiza pusilla</i>								○		
243				カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	○	○	○	○	○			○	○	○
244				ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>			○	○	○			○		
245				ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>			○					○		
246				アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	○	○	○	○	○	○	○	○		○
247				クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>			○	○	○		○	○		
248				シベリアジュリン	<i>Emberiza pallasi</i>								○		
249				コジュリン	<i>Emberiza yessoensis</i>	○				○			○		
250				オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>		○	○	○	○			○		
251				ミヤマシトド	<i>Zonotrichia leucophrys</i>										
252				サバンナシトド	<i>Passerculus sandwichensis</i>									○	
-					ホオジロ属の一種	<i>Emberiza</i>			○						
-					ホオジロ科の一種	EMBERIZIDAE			○						
253	キジ目	キジ科	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	○		○	○	○			○	○	○	
254	カモ目	カモ科	エジプトガン	<i>Alopochen aegyptiacus</i>					○			○			
255	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>			○	○	○	○		○	○	○	
256				ウスユキバト	<i>Geopelia cuneata</i>								○		
257	インコ目	インコ科	セキセイインコ	<i>Melopsittacus undulatus</i>				○	○						
258				ホンセイインコ	<i>Psittacula krameri</i>			○					○		
259				ワカケホンセイインコ	<i>Psittacula krameri manillensis</i>					○					
260	スズメ目	チメドリ科	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>			○	○		○	○	○	○	○	
261				ヒゲガビチョウ	<i>Garrulax cineraceus</i>			○							
262				カオグロガビチョウ	<i>Garrulax perspicillatus</i>				○				○		
263				カオジロガビチョウ	<i>Garrulax sannio</i>			○							
264				ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>			○	○				○		
265		ムクドリ科	ハッカチョウ	<i>Acridotheres cristatellus</i>									○		
266		ハタオリドリ科	ズグロウロコハタオリ	<i>Ploceus cucullatus</i>				○							
267				オオキンランチョウ	<i>Euplectes orix</i>				○				○		
268		カエデチョウ科	ベニスズメ	<i>Amandava amandava</i>				○	○				○		
269				ギンバラ	<i>Lonchura malacca</i>										
270				キンバラ	<i>Lonchura atricapilla</i>					○			○		
271				ヘキチョウ	<i>Lonchura maja</i>						○				
272				ブンチョウ	<i>Lonchura oryzivora</i>					○			○		
273		テンニンチョウ科	テンニンチョウ	<i>Vidua macroura</i>					○						
274				ホウオウジャク	<i>Vidua paradisaea</i>								○		
合計 24 目 65 科 274 種					107 種	107 種	185 種	150 種	193 種	26 種	27 種	217 種	27 種	65 種	

注 1) 種名及び配列は「日本鳥類目録 改訂第 7 版」(日本鳥学会 2012 年)に準拠した。

注 2) No.を”-”標記にした種は、同科もしくは同属の他種と重複している可能性があるため、同科もしくは同属の他種が確認された場合は種数の合計には含めていない。

生物多様性基礎調査 哺乳類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	8	10	11	4	5	19	現地
1	モグラ	トガリネズミ	ジネズミ	<i>Crociodura dsinezumi</i>	○			○		○	
2			アズマモグラ	<i>Mogera wogura wogura</i>		○	○	○	○	○	○
-			モグラ科の一種	Talpidae sp.	○						
3	コウモリ	ヒナコウモリ	アブラコウモリ	<i>Pipistrellus abramus</i>	○	○					
4	サル	オナガザル	ニホンザル	<i>Macaca fuscata</i>	○						
5	ウサギ	ウサギ	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	○						
6	ネズミ	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>	○						
7		ネズミ	ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i>	○						
8			アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>	○				○	○	
9			カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>	○			○		○	
10			ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	○						
11			クマネズミ	<i>Rattus rattus</i>	○						
12			ドブネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>	○						
13	ネコ	アライグマ	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>					○	○	○
14		イヌ	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	○		○	○		○	○
15			キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>	○						○
16		イタチ	イタチ	<i>Mustela itatsi</i>	○			○	○	○	
17			アナグマ	<i>Meles meles</i>	○						○
			イタチ科の一種	<i>Mustelidae sp.</i>							○
18		ジャコウネコ	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>	○		○		○	○	○
19		ネコ	ノネコ	<i>Felis catus</i>		○					
合計 6 目 11 科 19 種					17 種	3 種	3 種	5 種	5 種	8 種	6 種

注 1) 目名及び種名は、原則として「日本産野生生物目録 脊椎動物編」(環境庁、平成 5 年 12 月)に従った。

注 2) 「～科の一種」は、種を特定できなかったもので、他の種と重複する可能性がある場合は種数の合計から除外した。

生物多様性基礎調査 両生類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	8	10	11	4	5	19	現地
1	サンショウウオ	サンショウウオ	トウキョウサンショウウオ	<i>Hynobius nebulosus tokyoensis</i>	○						
2	カエル	ヒキガエル	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	○			○		○	○
3		アマガエル	アマガエル	<i>Hyla japonica</i>	○		○				
4		アカガエル	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica japonica</i>	○						
5			ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>	○						
6			トウキョウダルマガエル	<i>Rana porosa porosa</i>	○						○
7			ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	○			○	○	○	
8			ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>	○				○	○	
9		アオガエル	シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	○						
10			カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>	○						
合計 2 目 5 科 10 種					10 種	0 種	1 種	2 種	2 種	3 種	2 種

注 1) 目名及び種名は、原則として「日本産野生生物目録 脊椎動物編」(環境庁、平成 5 年 12 月)に従った。

生物多様性基礎調査 爬虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	学名	8	10	11	4	5	19	現地
1	カメ	イシガメ	クサガメ	<i>Geoclemys reevesii</i>	○			○		○	
2			アカミミガメ	<i>Chrysemys scripta elegans</i>	○	○		○	○	○	
3			イシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	○						
4		スッポン	スッポン	<i>Trionyx sinensis</i>	○						
5	トカゲ	ヤモリ	ヤモリ	<i>Gekko japonicus</i>	○						
6		トカゲ	トカゲ	<i>Eumeces latiscutatus</i>	○	○					
7		カナヘビ	カナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	○	○	○	○	○	○	○
8		ヘビ	シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	○						
9			ジムグリ	<i>Elaphe conspicillata</i>	○						
10			アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	○						○
11			シロマダラ	<i>Dinodon orientalis</i>	○						
12			ヒバカリ	<i>Natrix vibakari vibakari</i>	○	○					○
13			ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</i>	○						
14		クサリヘビ	マムシ	<i>Agkistrodon blomhoffii</i>	○						
合計 2 目 7 科 14 種					14 種	4 種	1 種	3 種	2 種	3 種	3 種

注 1) 目名及び種名は、原則として「日本産野生生物目録 脊椎動物編」(環境庁、平成 5 年 12 月)に従った。

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1	イシノミ	イシノミ	イシノミ	<i>Pedetontus nipponicus</i>		○						
-			イシノミ科の一種	<i>Machilidae</i> sp.								○
2	カゲロウ	コカゲロウ	<i>Baetiella</i> 属の一種	<i>Baetiella</i> sp.		○						
3			<i>Baetis</i> 属の一種	<i>Baetis</i> sp.		○						
4		ヒラタカゲロウ	シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>		○						
5			ウエノヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatus</i>		○						
6			エルモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus latifolium</i>		○						
7			ヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena japonica</i>		○						
8		チラカゲロウ	チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>		○						
9		マダラカゲロウ	クロマダラカゲロウ	<i>Cincticostella nigra</i>		○						
10			<i>Ephemerella</i> 属の一種	<i>Ephemerella</i> sp.		○						
11			アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthella punctisetae</i>		○						
12	トンボ	イトトンボ	クロイトトンボ	<i>Cercion calamorum calamorum</i>		○			○	○		
13			セスジイトトンボ	<i>Cercion hieroglyphicum</i>					○			
14			ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>		○						
15			オオイトトンボ	<i>Cercion sieboldii</i>		○						
16			キイトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>		○			○		○	
17			アジアイトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>		○			○	○	○	○
18			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>					○		○	○
19		アオイトトンボ	ホソミオツネイトトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>		○						
20			アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>					○	○	○	
21			オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>		○	○		○			○
22			オツネイトトンボ	<i>Sympecma paedisca paedisca</i>		○						
23		カワトンボ	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>			○	○	○	○	○	○
24			ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>					○		○	
25			アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>					○			
26		サナエトンボ	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>					○			
27			ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melanocephalus</i>					○			
28			ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>		○			○			
29			ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i>					○			
30			ウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus clavatus</i>					○		○	
31			オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicosta</i>			○	○	○			
32			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>					○			
33			オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>					○			
34		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>		○	○		○			○
35		ヤンマ	ルリボシヤンマ	<i>Aeschna luncea</i>					○			
36			マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i>		○			○		○	
37			クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>		○			○			
38			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>		○			○	○	○	
39			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>		○			○			
40			ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>		○			○			
41		エゾトンボ	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>		○			○			
42		トンボ	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilla mariannae</i>		○	○		○	○		
43			コフキトンボ	<i>Deilephila phaon</i>		○			○	○		
44			ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>					○			
45			ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>			○		○			
46			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>		○			○	○		○
47			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>					○			
48			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>		○	○					
49			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>		○	○		○	○		○
50			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>		○	○	○	○	○	○	○
51			チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>					○		○	
52			コシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>					○			○
53			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>		○			○			
54			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>		○	○		○	○		○
55			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>		○	○	○	○	○		○
56			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>		○	○		○	○		
57			ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>		○			○			
58			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>		○			○	○		○
59			リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>					○			
60			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>		○			○			
61	カワゲラ	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ科の一種	<i>Nemouridae</i> sp.				○				
62	ゴキブリ	オオゴキブリ	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i>								○
63		ゴキブリ	クロゴキブリ	<i>Periplaneta fuliginosa</i>		○						○
64			ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>		○	○					
65		チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>		○				○		○
66	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>		○				○		○
67			ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa</i>							○	
68			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>		○	○					○
69			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>		○						
70			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>		○	○			○		○
71	シロアリ	ミノガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>		○	○	○				○
72	バッタ	コロギス	コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i>		○						○
73			ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>		○						○
74		カマドウマ	マダラカマドウマ	<i>Diastrommena japonica</i>		○						
75			クラズミウマ	<i>Diastrommena asynamora</i>		○	○					
76		キリギリス	ヤブキリ	<i>Tettigonia orientalis</i>		○	○					○
77			ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i>		○						○
78			コバネヒメギス	<i>Chizuella bonneti</i>		○						○
79			カヤキリ	<i>Pseudorhynchus japonicus</i>		○						
80			クサキリ	<i>Ruspolia lineosa</i>		○						○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
81	バッタ	キリギリス	クビキリギリス	<i>Euconocephalus varius</i>		○	○					○
82			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>		○				○		○
83			ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>		○						○
84			オナガササキリ	<i>Conocephalus gladiatus</i>		○						
85			コバネササキリ	<i>Conocephalus japonicus</i>		○						
86			ササキリ	<i>Conocephalus melaneus</i>		○	○					○
87			ハタケノウマオイ	<i>Hexacentrus japonicus</i>						○		
-			Hexacentrus 属の一種	<i>Hexacentrus</i> sp.		○						
88		ササキリモドキ	ササキリモドキ	<i>Kuzicus suzukii</i>		○						
89			セスジササキリモドキ	<i>Xiphidiopsis subpunctata</i>		○						○
90			ヒメツユムシ	<i>Leptotetrura albicornis</i>		○						
91	ツユムシ	ツユムシ	ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>			○	○		○		○
92			アシグロツユムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>		○						○
93			セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>		○	○			○		○
94			サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>		○						○
95			ヤマクダマキモドキ	<i>Holochlora longifissa</i>		○						
96	コオロギ	コオロギ	エソエンマコオロギ	<i>Teleogryllus infernalis</i>		○						
97			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>		○	○					○
98			クマコオロギ	<i>Mitius minor</i>		○						
99			モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>			○					○
100			ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>		○						○
101			ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>		○						
102			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>		○	○			○		○
103	マツムシ	マツムシ	クマスズムシ	<i>Sclerogryllus punctatus</i>		○	○					○
104			マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i>		○						
105			アオマツムシ	<i>Trujulia hibionis</i>		○	○	○		○		○
106			スズムシ	<i>Meloidomorpha japonica</i>		○						
107	ヒバリモドキ	ヒバリモドキ	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>		○						
108			ヤマトヒバリ	<i>Homoeoxipha obliterated</i>		○						
109			キンヒバリ	<i>Natula matsurai</i>								○
110			クサヒバリ	<i>Sivistella bifasciata</i>		○	○			○		○
111			キアシヒバリモドキ	<i>Trigonidium japonicum</i>						○		
112			ウスグモスズ	<i>Metiochodes genji</i>		○	○					○
113			ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohnachi</i>		○						○
114			マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>		○						○
115			カワラスズ	<i>Dianemobius furumagiensis</i>		○						
116			シバスズ	<i>Polionemobius mikado</i>		○	○					○
117	カネタタキ	カネタタキ	ヒゲシロスズ	<i>Polionemobius flavoantennalis</i>		○				○		
118			カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>		○	○	○				○
119			アリツカコオロギ	<i>Myrmecophilus</i> 属の一種			○					○
120			ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>		○						
121			ノミバッタ	<i>Xya japonica</i>		○						○
122		ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix insularis</i>		○						
123			ニセハネナガヒシバッタ	<i>Ergatettix dorsifer</i>								○
124			コバネヒシバッタ	<i>Formosatettix larvatus</i>								○
125			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>		○				○		○
126			オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>		○	○	○		○		○
127	バッタ	バッタ	ヤマトフキバッタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i>		○						○
128			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>		○				○		○
129			ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>								○
130			コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>		○				○		○
131			セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i>		○						○
132			ショウリウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>		○				○		○
133			ショウリウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>		○				○		○
134			ナキイナゴ	<i>Mongolotettix japonicus</i>		○						
135			ヒナバッタ	<i>Glyptothorax maritimus maritimus</i>						○		○
136			マダラバッタ	<i>Aiolopus thalassinus tamulus</i>								○
137			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>		○				○		○
138			クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>		○						
139			クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>		○						○
140			イボバッタ	<i>Trilophidia japonica</i>		○				○		○
141			カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>		○				○		
142	ナナフシ	ナナフシ	ナナフシモドキ	<i>Baculum irregulariterdentatum</i>		○		○				○
143			トビナナフシ	<i>Micadina phluctaenoides</i>		○	○					○
144			ヤスマツトビナナフシ	<i>Micadina yasumatsui</i>		○						
-			Micadina 属の一種	<i>Micadina</i> sp.			○					
145	ハサミムシ	ハサミムシ	ハマバハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>		○	○					
146			キアシハサミムシ	<i>Euborellia plebeja</i>								○
147			ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>		○						○
148		クロハサミムシ	チビハサミムシ	<i>Labia curvicauda</i>		○						
149			オオハサミムシ	<i>Labidura riparia japonica</i>		○				○		○
150			クギヌキハサミムシ	<i>Anechura harmandi</i>		○						
151	チャタテムシ	チャタテムシ	ハグルマチャタテ	<i>Matsumuraiella rapipecta</i>		○						
152			チャタテ科の一種	Psocidae sp.				○				
-			チャタテムシ目の一種	Psocoptera sp.								○
153	カメムシ	ヒシウンカ	ハスオビヒシウンカ	<i>Betacixius obliquus</i>		○						
154			エソナガウンカ	<i>Stenocranus matsumurai</i>						○		
155			コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>						○		
156			ヒメトビウンカ	<i>Laodelphax stratella</i>						○		
157			ゴマフウンカ	<i>Phyllodinus nigropunctatus</i>								○
-			ウンカ科の一種	Delphacidae sp.				○				○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
158	カメムシ	ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	<i>Diostrombus politus</i>		○						○
159			アヤヘリハネナガウンカ	<i>Nomuraida hibarensis</i>		○						○
160			マエグロハネナガウンカ	<i>Zoraida pterophoroides</i>								○
161			キスジハネビロウンカ	<i>Rhotana satumana</i>								○
162			アカメガシワハネビロウンカ	<i>Vekunta malloti</i>								○
163		コガシラウンカ	ウチワコガシラウンカ	<i>Catanidia sobrina</i>								○
164		グンバイウンカ	ミドリグンバイウンカ	<i>Kallitaxila sinica</i>						○		○
165			ヒラタグンバイウンカ	<i>Ossoides lineatus</i>		○				○		○
166		アリヅカウンカ	アリヅカウンカ	<i>Tettigometra bipunctata</i>								○
167		マルウンカ	マルウンカ	<i>Gergithus variabilis</i>		○						○
168		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>		○	○	○		○		○
169			トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>		○				○		○
170		ハゴロモ	スケバハゴロモ	<i>Euricania fascialis</i>		○						○
171			ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>		○	○	○		○		○
172			アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>		○						○
173		セミ	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>		○					○	
174			アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofusca</i>		○	○			○	○	○
175			ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>		○	○	○		○		○
176			ミンミンゼミ	<i>Oncotympana maculaticollis</i>		○	○			○	○	○
177			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>		○	○			○		○
178			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis japonensis</i>		○	○					
179			ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>		○						
180		トゲアワフキムシ	タケウチトゲアワフキ	<i>Machaerota takenouchii</i>		○						
181		コガシラアワフキ	コガシラアワフキ	<i>Eoscartopis assimilis</i>		○	○					○
182		アワフキムシ	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>		○				○		○
183			モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>								○
184			ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>						○		○
185			コガタアワフキ	<i>Aphrophora obtusa</i>								○
186			ホシアワフキ	<i>Aphrophora stictica</i>		○	○					
187			クロスジアワフキ	<i>Aphrophora vittata</i>			○					
188			マルアワフキ	<i>Lepyronia coleoptrata</i>						○		○
189			クロフアワフキ	<i>Sinophora submacula</i>		○						
190		ツノゼミ	マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>								○
191			オビマルツノゼミ	<i>Gargara katoi</i>								○
192			トビイロツノゼミ	<i>Machaerotypus sibiricus</i>		○				○		○
193		ミミズク	ミミズク	<i>Ledra auditura</i>		○						
194			コミミズク	<i>Ledropsis discolor</i>		○						○
195		ヨコバイ	ゴマフハトムネヨコバイ	<i>Macropsis irrorata</i>								○
196			ヤナギハトムネヨコバイ	<i>Macropsis prasina</i>								○
197			モンキヒメズヨコバイ	<i>Oncopsis mali</i>								○
198			Pediopsoides 属の一種	<i>Pediopsoides</i> sp.								○
199			シダヨコバイ	<i>Japanagallia pteridis</i>								○
200			ズキンヨコバイ	<i>Idiocerus vitticollis</i>						○		○
201			ヒメアオズキンヨコバイ	<i>Batrachomorphus diminutus</i>								○
202			クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimia nitida</i>		○				○		○
203			ブチミヤクヨコバイ	<i>Drabescus nigrifemoratus</i>		○						
204			ホソサジヨコバイ	<i>Nirvana pallida</i>								○
205			Pagaronia 属の一種	<i>Pagaronia</i> sp.				○				○
206			ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>		○	○	○				○
207			オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>		○	○			○		○
208			マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>								○
209			オビヒメヨコバイ	<i>Naratettix zonatus</i>								○
210			Naratettix rubrovittatus	<i>Naratettix rubrovittatus</i>								○
211			カンキツヒメヨコバイ	<i>Apheliona ferruginea</i>								○
212			ヒトツメヒメヨコバイ	<i>Ishiharella polyphemus</i>				○				○
213			カシヒメヨコバイ	<i>Aguriahana quercus</i>								○
214			ヨツモンヒメヨコバイ	<i>Empoasca limbata</i>								○
215			シロヒメヨコバイ	<i>Eurhadina pulchella</i>				○				○
216			ホシヒメヨコバイ	<i>Limassolia multipunctata</i>								○
217			マダラヒメヨコバイ	<i>Platyettix pulchra</i>								○
218			アカカスリヨコバイ	<i>Balclutha rubrinervis</i>								○
219			トバヨコバイ	<i>Alobaldia tobae</i>								○
220			イネマダラヨコバイ	<i>Recilia oryzae</i>						○		
221			ミスジトガリヨコバイ	<i>Japananus hyalinus</i>				○				
222			ヒトツメヨコバイ	<i>Phlogotettix cyclops</i>			○					
223			トガリヨコバイ	<i>Doratlina producta</i>						○		○
224			クロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Exitianus fusconervosus</i>								○
225			ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>								○
226			タケナガヨコバイ	<i>Bambusana bambusae</i>								○
227			フタスジトガリヨコバイ	<i>Fusaiinus candidus</i>								○
228			ウスイロヒロヨコバイ	<i>Handianus ogikubonis</i>								○
229			ミドリヒロヨコバイ	<i>Laburris impictifrons</i>						○		
230			チャイロヨコバイ	<i>Matsumurella praesul</i>				○				
231			リンゴマダラヨコバイ	<i>Orientus ishidae</i>								○
232			タマガワヨシヨコバイ	<i>Paralimninus tamagawanus</i>								○
233			マダラヨコバイ	<i>Psammotettix striatus</i>								○
234			キマダラヒロヨコバイ	<i>Scleroracrus flavipictus</i>								○
235			ヤトガリヨコバイ	<i>Yanocephalus yanonis</i>						○		
-			ヨコバイ科の一種	<i>Cicadellidae</i> sp.				○		○		
236		キジラミ	クワキジラミ	<i>Anomoneura mori</i>								○
237			ホオジロキジラミ	<i>Psylla albigena</i>								○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
238	カメムシ	キジラミ	ベニキジラミ	<i>Psylla coccinea</i>								○
239			サツマキジラミ	<i>Psylla satsumensis</i>								○
240			Trioza 属の一種	<i>Trioza</i> sp.								○
-			キジラミ科の一種	Psyllidae sp.				○				
241		アブラムシ	アブラムシ科の一種	Aphididae sp.								○
242		クビナガカメムシ	ヒメクビナガカメムシ	<i>Hoplitocoris lewisi</i>			○					
243		カタビロアメンボ	Microvelia 属の一種	<i>Microvelia</i> sp.								○
244		アメンボ	シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>		○	○					○
245			オオアメンボ	<i>Gerris elongatus</i>								○
246			アメンボ	<i>Gerris paludum paludum</i>		○	○			○		○
247			コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>		○						
248			ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>								○
249			ヒメアメンボ	<i>Gerris laticaudatus</i>		○				○		○
250		ミズギワカメムシ	ウスイロミズギワカメムシ	<i>Saldula pallipes</i>								○
251			エゾミズギワカメムシ	<i>Saldula recticollis</i>						○		
252		マツモムシ	マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>		○						
253			コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>		○						
254		カスミカメムシ	クロキノカスミカメ	<i>Punctifulvus kerzhneri</i>			○					○
255			ガマカスミカメ	<i>Coridromius chinensis</i>								○
256			オオクロトビカスミカメ	<i>Ectmetopterus micantulus</i>			○					
257			キアシアカスミカメ	<i>Orthotylus xanthopoda</i>								○
258			ヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus setulosus</i>				○		○		
259			クロヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus typicus</i>								○
260			シラゲヨモギカスミカメ	<i>Europiella artemisiae</i>								○
261			キアシクロホソカスミカメ	<i>Phylus miyamotoi</i>								○
262			ベニモントビカスミカメ	<i>Psallus (Calopsallus) roseoguttatus</i>								○
263			カシワトビカスミカメ	<i>Psallus (Hylopsallus) tonnaichanus</i>								○
-			Psallus 属の一種	<i>Psallus</i> sp.				○				
264			リンゴクロカスミカメ	<i>Pseudophylus flavipes</i>								○
265			ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>			○	○				○
266			ノイバラホソカスミカメ	<i>Dicyphus miyamotoi</i>								○
267			ヒコサンテングカスミカメ	<i>Teratophyllum hikosanum</i>				○				○
268			ナカグロカスミカメ	<i>Adephocoris suturalis</i>						○		○
269			ツマグロハギカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>								○
-			Apolygus 属の一種	<i>Apolygus</i> sp.						○		
270			ツヤクロカスミカメ	<i>Philostephanus glaber</i>								○
-			Philostephanus 属の一種	<i>Philostephanus</i> sp.				○				
271			シイノキクロカスミカメ	<i>Castanopsides hasegawai</i>								○
272			ヒメセダカスミカメ	<i>Charagochilus gyllenhalii</i>			○			○		○
273			メンガタカスミカメ	<i>Eurystylus coelestialium</i>								○
274			ハギメンガタカスミカメ	<i>Eurystylus luteus</i>								○
275			Lygocoris 属の一種	<i>Lygocoris</i> sp.								○
276			セダカマルカスミカメ	<i>Pachylgus japonicus</i>								○
277			ウスモンミドリカスミカメ	<i>Taylorilygus apicalis</i>								○
278			フタゲムギカスミカメ	<i>Stenodema (Brachystira) calcarata</i>								○
279			アカミヤクカスミカメ	<i>Stenodema (Stenodema) rubrinervis</i>								○
280			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus coelestialium</i>						○		○
281		マキバサシガメ	ハネナガマキバサシガメ	<i>Nabis stenoleus</i>								○
282			ミナミマキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i>								○
283		ハナカメムシ	ナミヒメハナカメムシ	<i>Orius sauteri</i>			○					
-			Orius 属の一種	<i>Orius</i> sp.				○	○			○
284			ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>				○				○
285		グンバイムシ	オオウチワグンバイ	<i>Cantacader quinquecostatus</i>						○		
286			エグリグンバイ	<i>Cochlochila conchata</i>								○
287			アワダチソウグンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>				○	○		○	○
288			ヤブガラシグンバイ	<i>Cystechila conseueta</i>				○		○		○
289			ヘクソカズラグンバイ	<i>Dulinius conchatus</i>								○
290			ヤナギグンバイ	<i>Metasalis populi</i>								○
291			ダブグンバイ	<i>Stephanitis aperta</i>								○
292			ナシグンバイ	<i>Stephanitis nashi</i>			○	○		○		○
293			ツツジグンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>				○				○
294			トサカグンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>		○	○	○				○
295		サシガメ	ビロウドサシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>								○
296			アカシマサシガメ	<i>Haematoloecha nigrorufa</i>		○		○				
297			ヒメマダラカモドキサシガメ	<i>Empicoris minutus</i>			○					
298			ヨコヅナサシガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>			○					○
299			アカサシガメ	<i>Cydnocoris russatus</i>								○
300			オオトビサシガメ	<i>Isyndus obscurus</i>		○						
301			シマサシガメ	<i>Sphecanolestes impressicollis</i>			○					
302			ヤニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i>		○						○
303			フタスジユミアシサシガメ	<i>Polytoxus annulipes</i>			○					
304			トビイロサシガメ	<i>Oncocephalus assimilis</i>		○						
305		ヒラタカメムシ	ノコギリヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i>		○						
306			クロヒラタカメムシ	<i>Brachyrhynchus taiwanicus</i>		○						○
307			トビイロオオヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus castaneus</i>			○					○
308		ヒゲナガカメムシ	ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>				○	○		○	○
309			クロスジヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha similis</i>								○
310		ヒョウタンナガカメムシ	ヒナナガカメムシ	<i>Iodinus ferrugineus</i>			○					
311			Drymus 属の一種	<i>Drymus</i> sp.		○						
312			チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>								○
313			ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	<i>Gyndes pallicornis</i>								○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
314	カメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	イチゴチビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i>								○
315			チビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>								○
316			コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>						○		○
317			ヒョウタンナガカメムシ	<i>Caridops albomarginatus</i>		○						
318			モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>								○
319			アムールシロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus csikii</i>			○					
320		オオメナガカメムシ	ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>						○		○
321			オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>		○				○		○
322		コバネナガカメムシ	ヒメコバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus bicoloripes</i>				○				
323			ニッポンコバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus japonicus</i>								○
324			コバネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>						○		
325			ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropes obnubilus</i>			○					○
326		マダラナガカメムシ	ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>				○				○
327			ヘリグロヒメナガカメムシ	<i>Nysius</i> sp.								○
-			Nysius 属の一種	<i>Nysius</i> sp.						○		
328		ヒメヒラタナガカメムシ	ホソヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cymus koreanus</i>								○
-			Cymus 属の一種	<i>Cymus</i> sp.						○		
329		メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	<i>Chauliopus fallax</i>			○	○		○		○
330		イトカメムシ	ヒメイトカメムシ	<i>Metacanthus pulchellus</i>			○					○
331			イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>			○	○		○		○
332		オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta parviceps</i>		○						
333			オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>		○						
334		ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>								○
335			クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>								○
336		ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>		○						○
337			ニセヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius vulgaris</i>								○
338			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>		○	○	○		○		○
339		ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>						○		○
340			アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>			○			○		○
341			ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus sapporensis</i>								○
342			コブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>								○
343			ブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i>						○		
344		ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>		○	○	○				○
345			オオツマキヘリカメムシ	<i>Hygia lativentris</i>								○
346			ツマキヘリカメムシ	<i>Hygia opaca</i>			○					
347			ミナミトゲヘリカメムシ	<i>Paradasynus spinosus</i>								○
348			ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>		○	○					○
349			ハリカメムシ	<i>Cletus schmidtii</i>			○			○		
350			キバラヘリカメムシ	<i>Plinactus bicoloripes</i>		○	○					○
351			オオクモヘリカメムシ	<i>Homoeocerus stricornis</i>		○	○			○		
352			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>		○	○			○		○
353		クヌギカメムシ	ヘラクヌギカメムシ	<i>Urostylis annulicornis</i>								○
354			クヌギカメムシ	<i>Urostylis westwoodi</i>		○						
355		マルカメムシ	ヒメマルカメムシ	<i>Coptosoma biguttulum</i>						○		
356			クズマルカメムシ	<i>Coptosoma semiflavum</i>								○
357			マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>		○	○	○		○		○
358		ツチカメムシ	チャイロツツチカメムシ	<i>Parachilocoris japonicus</i>								○
359			ヨコヅナツチカメムシ	<i>Adrisa magna</i>		○						
360			ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>		○						
361			ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>		○	○	○				
362			ミツボシツチカメムシ	<i>Adomerus triguttulus</i>		○	○	○				○
363		キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisi</i>		○						
364			チャイロカメムシ	<i>Eurygaster testudinaria</i>						○		
365		ノコギリカメムシ	ノコギリカメムシ	<i>Megymenum gracilicorne</i>		○				○		○
366	カメムシ		アオクチブトカメムシ	<i>Dinorhynchus dybowskyi</i>		○						
367			ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberi</i>						○		○
368			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>		○	○	○		○		○
369			クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>		○	○	○				○
370			ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccalum</i>						○		
371			ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>			○					○
372			マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris guttiger</i>						○		
373			シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>						○		○
374			キマダラカメムシ	<i>Erthesina fullo</i>							○	○
375			ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>								○
376			スコットカメムシ	<i>Menida disjuncta</i>		○						
377			ナカボシカメムシ	<i>Menida musiva</i>								○
378			ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subpunctatus</i>								○
379			アオクサカメムシ	<i>Nezara antennata</i>		○				○		
380			シロヘリカメムシ	<i>Aenalia lewisi</i>		○						
381			ヒメナガメ	<i>Eurydema dominulus</i>						○		
382			ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>						○		○
383			エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>		○						
384			ハナダカメムシ	<i>Dybowskyia reticulata</i>						○		○
385			アカスジカメムシ	<i>Graphosoma rubrolineatum</i>		○						
386			イネクロカメムシ	<i>Scotinophara lurida</i>								○
387			ヒメクロカメムシ	<i>Scotinophara scotti</i>								○
388		ツノカメムシ	セアカツノカメムシ	<i>Acanthosoma denticaudum</i>								○
389			ヒメハサミツノカメムシ	<i>Acanthosoma forficula</i>		○						
390			ベニモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus humeralis</i>								○
391			アオモンツノカメムシ	<i>Elasmostethus nubilum</i>		○						
392			エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>		○	○					○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
393	カメムシ	ツノカメムシ	モンキツノカメムシ	Sastragala scutellata								○
394		ヘビトンボ	ヘビトンボ	Protohermes grandis			○					
395			ヤマトクロスジヘビトンボ	Parachauliodes japonicus		○						
396		ラクダムシ	ラクダムシ	Inocellia japonica		○						
397		コナカゲロウ	アトコバネコナカゲロウ	Conwentzia pinetica								○
398			シロコナカゲロウ	Semidalis albata								○
399		ヒロバカゲロウ	スカシヒロバカゲロウ	Plethosmylus hyalinatus								○
400		ヒメカゲロウ	ミヤマヒメカゲロウ	Hemerobius humulinus								○
-			Hemerobius 属の一種	Hemerobius sp.			○	○				
401			チャバネヒメカゲロウ	Eumicromus numerosus				○				○
402			ホソバヒメカゲロウ	Micromus multipunctatus								○
403			アシマダラヒメカゲロウ	Spilomicromus maculatus								○
404			ミドリヒメカゲロウ	Notiobiella subolivacea								○
-			ヒメカゲロウ科の一種	Hemerobiidae sp.		○						
405		クサカゲロウ	クモンクサカゲロウ	Chrysopa formosa			○					
406			ヨツボシクサカゲロウ	Chrysopa septempunctata		○		○				○
407			ニッポンクサカゲロウ	Chrysoperla nipponensis				○	○			○
408			スズキクサカゲロウ	Chrysoperla suzuki				○				○
409			フタモンクサカゲロウ	Dichochrysa formosana								○
410			イツホシアカマダラクサカゲロウ	Dichochrysa cognatella								○
411			ヨツボシアカマダラクサカゲロウ	Dichochrysa parabora								○
412			カオマダラクサカゲロウ	Mallada boninensis								○
413			オオクサカゲロウ	Nineta itoi								○
414			アミメクサカゲロウ	Nacaura matsumurae								○
415		カマキリモドキ	キカマキリモドキ	Eumantispa harmandi		○						
416			ヒメカマキリモドキ	Mantispa japonica		○						
417		ウスバカゲロウ	カスリウスバカゲロウ	Distoleon nigricans								○
418			ホシウスバカゲロウ	Glenuroides japonicus								○
419			クロウスバカゲロウ	Grocus bore								○
420			ウスバカゲロウ	Hagenomyia micans		○	○					○
421			コウスバカゲロウ	Myrmeleon formicarius								○
422		ツノトンボ	ツノトンボ	Hybris subjacens		○				○		
423	コウチュウ	ナガヒラタムシ	ナガヒラタムシ	Tenomerga mucida		○						
424		ハンミョウ	エリザハンミョウ	Cicindela elisae elisae		○						
425			ニワハンミョウ	Cicindela japana		○						
426			トウキョウヒメハンミョウ	Cicindela kaleea yedoensis		○	○					
427			コニワハンミョウ	Cicindela transbaicalica japonensis		○				○		
428		オサムシ	クロカタビロオサムシ	Calosoma maximowiczii								○
429			エゾカタビロオサムシ	Campalita chinense		○						○
430			アオオサムシ	Carabus insulicola insulicola		○	○			○	○	
431			マイマイカブリ	Damaster blaptoides blaptoides								○
432			ヒメマイマイカブリ	Damaster blaptoides oxuroides		○				○		
433			クロナガオサムシ	Leptocarabus procerulus procerulus							○	○
434			ホソヒョウタンゴミムシ	Scarites acutidens		○						
435			ヒラタキイロチビゴミムシ	Trechus ephippiatus								○
436			メダカチビカワゴミムシ	Asaphidion semilucidum			○					
437			ヒラタコミズギワゴミムシ	Tachyura exarata						○		
438			ウスモンコミズギワゴミムシ	Tachyura fuscicauda						○		○
439			ヨツモンコミズギワゴミムシ	Tachyura laetifica								○
440			キアシヌレチゴミムシ	Patrobus flavipes						○		
441			ヒラタマルゴミムシ	Cosmodiscus platynotus			○					
442			オオゴミムシ	Lesticus magnus						○		
443			オオナガゴミムシ	Pterostichus fortis			○					
444			アシミゾナガゴミムシ	Pterostichus sulcitaris								○
445			ヨリトナガゴミムシ	Pterostichus yoritomus								○
446			アオグロヒラタゴミムシ	Agonum chalconum								○
447			オグラヒラタゴミムシ	Agonum ogurae		○						
448			クロモリヒラタゴミムシ	Colpodes atricomes		○						
449			オオアオモリヒラタゴミムシ	Colpodes buehneri		○						
450			ハラアオモリヒラタゴミムシ	Colpodes japonicus								○
451			セアカヒラタゴミムシ	Dolichus halensis		○						○
452			コヒラタゴミムシ	Platynus protensus		○						
453			マルガタツヤヒラタゴミムシ	Synuchus arcuaticollis			○			○		○
454			キアシツヤヒラタゴミムシ	Synuchus callitheres callitheres		○						
455			オオクロツヤヒラタゴミムシ	Synuchus nitidus		○	○	○		○		
456			マルガタゴミムシ	Amara chalcites		○						
457			コアオマルガタゴミムシ	Amara chalcophaea								○
458			ホシボシゴミムシ	Anisodactylus punctatipennis							○	○
459			オオホシボシゴミムシ	Anisodactylus sadoensis							○	
460			ゴミムシ	Anisodactylus signatus		○						
461			オオゴモクムシ	Harpalus capito		○						
462			ヒロゴモクムシ	Harpalus corporosus			○					
463			オオズケゴモクムシ	Harpalus eous								○
464			ケウスゴモクムシ	Harpalus griseus		○	○					
465			ヒメケゴモクムシ	Harpalus jureceki								○
466			クロゴモクムシ	Harpalus niigatanus						○		
467			ウスアカクロゴモクムシ	Harpalus sinicus		○				○		○
468			アカアシマルガタゴモクムシ	Harpalus tinctulus								○
469			コゴモクムシ	Harpalus tridens								○
-			Harpalus 属の一種	Harpalus sp.		○						
470			ミドリマメゴモクムシ	Stenolophus difficilis			○					

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
471	コウチュウ	オサムシ	ツヤマゴモクムシ	Stenolophus iridicolor								○
472			ムネアカマゴモクムシ	Stenolophus propinquus			○					
473			オオスナハラゴミムシ	Diplocheila zeelandica						○		
474			ヨツボシゴミムシ	Panagaeus japonicus		○						
475			アカガネオゴミムシ	Chlaenius abstersus						○		
476			キベリアオゴミムシ	Chlaenius circumductus						○		
477			ヒメキベリアオゴミムシ	Chlaenius inops		○				○		
478			ニセコガシラオゴミムシ	Chlaenius kurosawai						○		
479			オオアトボシアオゴミムシ	Chlaenius micans		○				○		
480			アトボシアオゴミムシ	Chlaenius naeviger								○
481			アオゴミムシ	Chlaenius pallipes						○		
482			キボシアオゴミムシ	Chlaenius posticalis		○						
483			アトワアオゴミムシ	Chlaenius virgulifer		○						
484			スジアオゴミムシ	Haplochlaenius costiger		○						
485			ノグチアオゴミムシ	Lithochlaenius noguchii						○		○
486			チャバネクビナガゴミムシ	Odacantha aegrota						○		
487			スジミズアトギリゴミムシ	Apristus grandis						○		○
488			ヤセアトギリゴミムシ	Dolichoctis luctuosus								○
489			ホソアトギリゴミムシ	Dromius prolixus		○	○					
490			キクビアオアトギリゴミムシ	Lachnolebia cribricollis								○
491			フタホシアトギリゴミムシ	Lebia bifenestrata								○
492			ジュウジアトギリゴミムシ	Lebia retrofasciata		○	○					
493			コルリアトギリゴミムシ	Lebia viridis						○		○
494			ヤホシゴミムシ	Lebidia octoguttata		○						
495			クロヘリアトギリゴミムシ	Parena nigrolineata nipponensis								○
496			フタホシスジバネゴミムシ	Planetes puncticeps		○						
497			アオヘリホソゴミムシ	Drypta japonica		○						
498		ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ	Rhantus pulverosus		○						
499			ハイロゲンゴロウ	Eretes sticticus		○						
500			コシマゲンゴロウ	Hydaticus grammicus		○						
501		エンマムシ	キノコアカマルエンマムシ	Notodoma fungorum								○
502			コエンマムシ	Margarinotus niponicus			○					
503			ヒメナガエンマムシ	Platysoma celatum				○				○
504		シデムシ	クロシデムシ	Nicrophorus concolor		○						
505			マエモンシデムシ	Nicrophorus maculifrons		○						
506			ヨツボシモンシデムシ	Nicrophorus quadripunctatus		○						
507			コクロシデムシ	Ptomascopus morio		○						
508			オオモモトシデムシ	Nicrodes asiaticus		○						
509			モモトシデムシ	Nicrodes nigricornis		○						
510			ベッコウヒラタシデムシ	Eusilpha brunneicollis		○						
511			オオヒラタシデムシ	Eusilpha japonica		○	○	○		○		○
512		ハネカクシ	セスジハネカクシ	Anotylus cognatus						○		
513			Atheta 属の一種	Atheta sp.			○					
514			ツマグロアカバハネカクシ	Hesperus tiro		○						
515			オオズオオキバハネカクシ	Oxyporus parvus								○
516			アオバアリガタハネカクシ	Paederus fuscipes		○				○		○
517			ヘリアカバコガシラハネカクシ	Philonthus solidus			○					
-			Philonthus 属の一種	Philonthus sp.		○				○		
518			アカバハネカクシ	Platydacus paganus								○
519			Sepedophilus 属の一種	Sepedophilus sp.			○					
520			ホソフタホシメダカハネカクシ	Stenus alienus								○
-			Stenus 属の一種	Stenus sp.			○			○		
521			Tachinus 属の一種	Tachinus sp.						○		
522			クロズシリホソハネカクシ	Tachyporus celatus			○					
523			ナミクシヒゲハネカクシ	Velleius dilatatus								○
524		アリヅカムシ	Triomicrus 属の一種	Triomicrus sp.			○					
525		デオキノコムシ	ヒメセスジデオキノコムシ	Ascaphium apicale			○					
526			ホソスジデオキノコムシ	Ascaphium tibiale								○
527		クワガタムシ	ヒラタクワガタ	Dorcus titanus pilifer		○						
528			コクワガタ	Dorcus rectus rectus		○	○	○				○
529			スジクワガタ	Dorcus striatipennis		○	○					○
530			ノコギリクワガタ	Prosopocoilus inclinator inclinator		○	○					
531		センチコガネ	ムネアカセンチコガネ	Bolbocerosoma nigroplagiatus		○						
532			センチコガネ	Geotrupes laevistriatus		○	○					○
533		コガネムシ	クロマルエンマコガネ	Onthophagus ater		○	○					
534			コブマルエンマコガネ	Onthophagus atripennis atripennis						○		○
535			カドマルエンマコガネ	Onthophagus lenzii		○						
536			ツヤエンマコガネ原名亜種	Onthophagus nitidus nitidus								○
537			フチケマゴソコガネ	Aphodius urostigma		○						
538			クロツツマゴソコガネ	Saprosites japonicus			○					○
539			ヒゲブトハナムグリ	Anthypna pectinata		○						○
540			ヒメカンショコガネ	Apogonia amida		○						
541			ナガチャコガネ	Heptophylla picea picea		○						
542			クロコガネ	Holotrichia kiotoensis						○		
543			オオクロコガネ	Holotrichia parallela		○						○
544			コクロコガネ	Holotrichia picea		○				○		
545			オオコフキコガネ	Melolontha frater		○						
546			コフキコガネ	Melolontha japonica		○	○			○		
547			アカビロウドコガネ	Maladera castanea		○	○			○		
548			ビロウドコガネ	Maladera japonica japonica		○						○
549			ヒメビロウドコガネ	Maladera orientalis								○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
550	コウチュウ	コガネムシ	マルガタビロウドコガネ	Maladera secreta			○					
551			カバイロビロウドコガネ	Nipponoserica similis		○						
552			ナエドコチャイロコガネ	Sericania mimica		○						
553			オオタケチャイロコガネ	Sericania ohtakei		○						
-			Sericania 属の一種	Sericania sp.								○
554			コイチャコガネ	Adoretus tenuimaculatus		○						○
555			アオドウガネ	Anomala albopilosa albopilosa		○	○	○		○		○
556			ドウガネブイブイ	Anomala cuprea		○	○	○				○
557			サクラコガネ	Anomala daimiana		○	○			○		
558			ヒラタアオコガネ	Anomala octiescostata								○
559			ヒメコガネ	Anomala rufocuprea		○	○					○
560			カタモンコガネ	Blitopertha conspurcata								○
561			セマダラコガネ	Blitopertha orientalis		○				○		○
562			スジコガネ	Mimela testaceipes		○						
563			ウスチャコガネ	Phyllopertha diversa		○						
564			マメコガネ	Popillia japonica		○	○			○		○
565			ヒラタハナムグリ	Nipponovalgus angusticollis angusticollis		○						○
566			アオハナムグリ	Eucetonia roelofsi		○						
567			クロハナムグリ	Glycyphana fulvitemma		○						○
568			コアオハナムグリ	Oxycetonia jucunda		○						○
569			シラホシハナムグリ	Protaetia brevitarsis brevitarsis		○						
570			シロデンハナムグリ	Protaetia orientalis submarumorea			○	○				○
571			カナブン	Rhomborrhina japonica		○	○	○				○
572			クロカナブン	Rhomborrhina polita			○					
573			カブトムシ	Allomyrina dichotoma dichotoma		○	○					○
574			コカブトムシ	Eophileurus chinensis chinensis							○	○
575		ナガハナノミ	ヒゲナガハナノミ	Paralichas pectinatus								○
576		ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	Ectopria opaca								○
577			クシヒゲマルヒラタドロムシ	Eubrianax granicollis								○
578			マスダチビヒラタドロムシ	Psephenoides japonicus								○
579		タマムシ	フチトリヒメヒラタタマムシ	Anthaxia primorjensis							○	
580			ヒメヒラタタマムシ	Anthaxia proteus							○	
581			ウバタマムシ	Chalcophora japonica japonica		○					○	
582			ムツボシタマムシ	Chrysobothris succedanea		○					○	
583			ヤマトタマムシ	Chrysochroa fulgidissima fulgidissima		○	○				○	
584			マスカクロボシタマムシ	Ovalisia vivata							○	
585			シラホシナガタマムシ	Agrilus alazon							○	
586			オオウグイスナガタマムシ	Agrilus asiaticus igai							○	
587			クロナガタマムシ	Agrilus cyaneoniger cyaneoniger		○	○	○			○	
588			ヒシモンナガタマムシ	Agrilus discalis			○	○			○	○
589			マサキナガタマムシ	Agrilus euonymi							○	
590			ムネアカナガタマムシ	Agrilus imitans				○			○	
591			クワナガタマムシ	Agrilus komareki							○	
592			Agrilus moerens	Agrilus moerens							○	
593			シラケナガタマムシ	Agrilus pilosovittatus							○	
594			Agrilus rotundicollis	Agrilus rotundicollis							○	
595			シロデンナガタマムシ	Agrilus sospes							○	
596			ケヤキナガタマムシ	Agrilus spinipennis							○	
597			ネムノキナガタマムシ	Agrilus subrobustus							○	
598			ウグイスナガタマムシ	Agrilus tempestivus							○	○
599			ホソアシナガタマムシ	Agrilus tibialis							○	
600			ミツボシナガタマムシ	Agrilus trinitatus							○	
601			ベニナガタマムシ	Agrilus viduus subviduus							○	
602			アオグロナガタマムシ	Agrilus viridiobscurus							○	
603			ヒコサンナガタマムシ	Agrilus yamabusi							○	
-			Agrilus 属の一種	Agrilus sp.			○	○				
604			クロケシタマムシ	Aphanisticus congener							○	
605			シロオビナカボソタマムシ	Coreobus quadriundulatus							○	
606			カラカネチビナカボソタマムシ	Nalanda ohbayashii							○	
607			ホソツツタマムシ	Paracylindromorphus japonensis						○	○	○
608			ヒラタチビタマムシ	Habroloma elegantulum							○	○
609			クズノチビタマムシ	Trachys auricollis		○		○		○	○	○
610			コウゾチビタマムシ	Trachys broussonetiae			○				○	○
611			ウメチビタマムシ	Trachys inconspicua							○	
612			マルガタチビタマムシ	Trachys inedita							○	
613			ヤナギチビタマムシ	Trachys minuta salicis						○	○	
614			サシゲチビタマムシ	Trachys robusta							○	
615			ヌスビトハギチビタマムシ	Trachys tokyoensis							○	○
616			アカガネチビタマムシ	Trachys tsushimae							○	
617			ダンダラチビタマムシ	Trachys variolaris							○	○
618			ヤノナミガタチビタマムシ	Trachys yanoi				○		○	○	○
619		コメツクシ	ヒゲコメツクシ	Pectocera fortunei		○						○
620			マダラチビコメツクシ	Aeoloderma agnatum								○
621			サビキコリ	Agrypnus binodulus binodulus		○	○	○		○		○
622			ホソサビキコリ	Agrypnus fuliginosus						○		○
623			ヒメサビキコリ	Agrypnus scrofa scrofa		○				○		○
624			オオクシヒゲコメツクシ	Tetrigus lewisi			○					
625			Actenicerus 属の一種	Actenicerus sp.								○
626			クロツヤハダコメツクシ	Hemicrepidius secessus secessus								○
627			アカヒゲヒラタコメツクシ	Neopristiphorus serrifer serrifer		○						○
628			オオツヤハダコメツクシ	Stenagostus umbratilis		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
629	コウチュウ	コメツキムシ	アカハラクロコメツキ	Ampedus hypogastricus hypogastricus								○
630			Dalopius 属の一種	Dalopius sp.						○		
631			キバネホソコメツキ	Dolerosomus gracilis								○
632			オオナガコメツキ	Elater sieboldi sieboldi		○	○					
633			キバネクチボソコメツキ	Glyphonyx bicolor bicolor				○				○
634			クロスジクチボソコメツキ	Glyphonyx dalopioides								○
635			ヒゲナガコメツキ	Neotrichophorus junior junior			○					○
636			コブナガコメツキ	Penthelater plebejus		○						
637			クチプトコメツキ	Silesis musculus musculus								○
638			クロツヤクシコメツキ	Melanotus annosus								○
639			アカアシオクシコメツキ	Melanotus cete			○			○		○
640			コガタクシコメツキ	Melanotus erythropygus		○						○
641			ヒラタクシコメツキ	Melanotus kolkei								○
642			ヒメクシコメツキ	Melanotus legatoides								○
643			クシコメツキ	Melanotus legatus legatus		○	○			○		
644			ルイスクシコメツキ	Melanotus lewisi lewisi			○					
645			クロクシコメツキ	Melanotus senilis senilis								○
646			ミズギワコメツキ	Migiwa curatus curatus						○		
647			ヨツモンミズギワコメツキ	Migiwa quadrillum						○		
648			クロツヤミズギワコメツキ	Neohypdonus telluris						○		
649			クロコハナコメツキ	Paracardiophorus opacus								○
650			コハナコメツキ	Paracardiophorus pullatus						○		
-			Paracardiophorus 属の一種	Paracardiophorus sp.				○				
651			アカアシハナコメツキ	Platynychus adjutor adjutor								○
652			オオハナコメツキ	Platynychus nothus nothus								○
653		ヒゲトコメツキ	チャイロヒゲトコメツキ	Trixagus turgidus				○				
654		ベニボタル	ヒメベニボタル	Lyponia delicatula								○
655			クロハナボタル	Plateros coracinus						○		
656			テングベニボタル	Platycis nasutus								○
657		ホタル	ムネクリイロボタル	Cyphonocerus ruficollis		○					○	○
658			カタモンミナミボタル	Drilaster axillaris		○						○
659			ゲンジボタル	Luciola cruciata		○	○				○	
660			ハイクボタル	Luciola lateralis		○					○	
661			オハボタル	Lucidina biplagiata		○					○	○
662			クロマドボタル	Lychnurus fumosa		○					○	○
663			ノハラボタル	Pyropyga sp.								○
664		ホタルモドキ	ホソホタルモドキ	Drilonius striatulus								○
665		ジョウカイボン	ウスチャジョウカイ	Athemellus insulsus		○						
666			オカベセボシジョウカイ	Athemus okabei								○
667			ジョウカイボン	Athemus suturellus suturellus		○						○
668			セボシジョウカイ	Athemus vitellinus		○		○				○
669			ウスイロクビボシジョウカイ	Podabrus temporalis								○
670			ヒガシマルムネジョウカイ	Prothemus reini								○
671			アオジョウカイ	Themus cyanipennis		○						○
672			ホッカイジョウカイ	Wittmercantharis vulcana								○
673			クロツマキジョウカイ	Malthinus japonicus								○
674			キベリコバネジョウカイ	Trypherus niponicus		○						
675		カツオブシムシ	ヒメカツオブシムシ	Attagenus japonicus								○
676			カマキリタマゴカツオブシムシ	Thaumaglossa rufocapillata						○		
677			ヒメマルカツオブシムシ	Anthrenus verbasci		○						○
678		シバンムシ	タバコシバンムシ	Lasioderma serricorne				○				
679			ヒメホリタケシバンムシ	Caenocara ruffitarse				○				
-			シバンムシ科の一種	Anobiidae sp.								○
680		ジョウカイモドキ	ケシジョウカイモドキ	Dasytes vulgaris								○
681			ヒロオビジョウカイモドキ	Laius historio						○		○
682			キアシオビジョウカイモドキ	Laius pellegrini								○
683			ツマキアジョウカイモドキ	Malachius prolongatus		○		○				○
684		ケシキスイ	クロハナケシキスイ	Carpophilus chalybeus			○			○		
685			クリイロデオキスイ	Carpophilus marginellus				○				○
686			クロモンクゲケシキスイ	Aethina maculicollis								○
687			ナガコゲチャケシキスイ	Amphicrossus lewisi			○					
688			Epuraea 属の一種	Epuraea sp.			○					
689			クロヒラタケシキスイ	Ipidia variolosa								○
690			ニセアカマダラケシキスイ	Lasiodactylus borealis		○						
691			クロキマダラケシキスイ	Soronia lewisi			○					
692			ヨツボシケシキスイ	Librodor japonicus		○	○			○		
693		ネスイムシ	オバケデオネスイ	Mimemodes monstrosus								○
694		ヒメハナムシ	ヒメハナムシ科の一種	Phalacridae sp.								○
695		ホンヒラタムシ	アタマホンヒラタムシ	Silvanoprus cephalotes			○					
696			ホンヒラタキスイ	Silvanoprus inermis								○
697			ミツモンセマルヒラタムシ	Psammoeus triguttatus			○	○				
-			Psammoeus 属の一種	Psammoeus sp.								○
698		キスイムシ	Cryptophagus 属の一種	Cryptophagus sp.								○
699		オオキスイムシ	ヨツボシオオキスイ	Helota gemmata		○	○					
700		オオキノコムシ	カタモンオオキノコ	Aulacochilus japonicus		○						
701			ルリオオキノコ	Aulacochilus sibiricus			○					○
702			アカハバヒロオオキノコ	Neotriplax lewisii								○
703			スネヒロオオキノコ	Pseudamblyopus palmipes				○				
704			フタバシチビオオキノコ	Triplax devia								○
705			クロチビオオキノコ	Tritoma niponensis								○
706			セモンホソオオキノコ	Dacne picta								○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
707	コウチュウ	オオキノコムシ	ヒメオビオオキノコ	<i>Episcapha fortunei</i>			○					
708		テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>		○				○		○
709			ハリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>			○					
710		テントウムシ	クロツヤテントウ	<i>Serangium japonicum</i>				○				○
711			ムツボシテントウ	<i>Sticholotis punctata</i>				○				○
712			セスジヒメテントウ	<i>Nephus patagiatus</i>								○
713			クビアカヒメテントウ	<i>Pseudoscymnus sylvaticus</i>			○	○				
714			ババヒメテントウ	<i>Scymnus babai</i>								○
715			クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>								○
716			ツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus dorcatomoides</i>				○				
717			クロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>				○				
718			ニセツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus rectoides</i>				○				
-			Scymnus 属の一種	<i>Scymnus sp.</i>			○	○				
719			キアシクロヒメテントウ	<i>Stethorus japonicus</i>				○				○
720			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>		○				○		○
721			アカホシテントウ	<i>Chilocorus rubidus</i>			○					
722			フタモンクロテントウ	<i>Cryptogonus orbiculus</i>				○		○		○
723			ヨツボシテントウ	<i>Phymatosternus lewisii</i>			○	○				○
724			ベダリアテントウ	<i>Rodolia cardinalis</i>			○					
725			アカイロテントウ	<i>Rodolia concolor</i>		○						
726			ベニヘリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>		○						○
727			モンクチビルテントウ	<i>Platynaspidium maculosus</i>								○
728			シロジュウシホシテントウ	<i>Calvia quatuordecimguttata</i>								○
729			ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia mui</i>						○		○
730			シロジュウゴホシテントウ	<i>Calvia quindecimguttata</i>								○
731			アイヌテントウ	<i>Coccinella ainu</i>						○		
732			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>		○				○		○
733			マクガタテントウ	<i>Coccinula crotchii</i>						○		○
734			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>		○	○	○				○
735			ジュウサンホシテントウ	<i>Hippodamia tredecimpunctata timberlakei</i>		○				○		○
736			キイロテントウ	<i>Illeis koebelei koebelei</i>		○	○			○		○
737			ダンダラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>								○
738			ウススキホシテントウ	<i>Oenopia hirayamai</i>				○				○
739			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>		○		○		○		○
740			クモガタテントウ	<i>Psyllobora vigintimaculata</i>								○
741			シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>		○	○	○				○
742			トホシテントウ	<i>Epilachna admirabilis</i>			○					○
743			ニジュウヤホシテントウ	<i>Epilachna sparsa</i>								○
744			ルイウマダラテントウ	<i>Epilachna yasutomii</i>								○
745		ミジンムシダマシ	クロミジンムシダマシ	<i>Aphanocephalus hemisphericus</i>								○
746		ヒメマキムシ	ニセクロオビケシマキムシ	<i>Corticaria geisha</i>			○					
747			ノコヒメマキムシ	<i>Corticaria serrata</i>				○				
748			ウスチャケシマキムシ	<i>Corticaria gibbosa</i>						○		
749			ツヤナガヒラタホソカタムシ	<i>Penthelispa vilis</i>				○				○
750		コキノコムシ	ヒゲブトコキノコムシ	<i>Mycetophagus antennatus</i>		○						
751		ツツキノコムシ	ツツキノコムシ科の一種	<i>Ciidae sp.</i>								○
752		ナガクチキムシ	カツオガタナガクチキ	<i>Synstrophus macrophthalmus</i>								○
753			オオクロホソナガクチキ	<i>Phloeotrya bellicosa</i>		○						
-			Phloeotrya 属の一種	<i>Phloeotrya sp.</i>		○						
754		ハナノミ	クロハナノミ	<i>Mordella brachyura brachyura</i>		○						
-			ハナノミ科の一種	<i>Mordellidae sp.</i>								○
755		オオハナノミ	ムモンオオハナノミ	<i>Macroisiagon nasutum</i>							○	
756		カミキリモドキ	モモブトカミキリモドキ	<i>Oedemeronia lucidicollis</i>		○						○
757			カトウカミキリモドキ	<i>Xanthochroa katoi</i>		○						○
758			キバネカミキリモドキ	<i>Xanthochroa luteipennis</i>		○						
759			アオカミキリモドキ	<i>Xanthochroa waterhousei</i>		○		○				○
760		アカハネムシ	アカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa vestiflua</i>								○
761		アリモドキ	キアシクビボソムシ	<i>Macratrypa japonica</i>								○
762			クロホソアリモドキ	<i>Anthicus baicalicus</i>						○		
763			ホソクビアリモドキ	<i>Formicomus braminus coiffaiti</i>						○		○
764			チビイッカク	<i>Mecynotarsus minimus minimus</i>							○	
765			ヨツボシホソアリモドキ	<i>Pseudoleptaleus valgipes</i>						○		○
766			アカモンホソアリモドキ	<i>Sapintus marseuli</i>								○
767			ニセクビボソムシ	<i>Pseudoloterus japonicus</i>						○		
768		ハナノミダマシ	クロフナガタハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>				○				○
769		ハムシダマシ	ハムシダマシ	<i>Lagria rufipennis</i>		○	○					○
770			ヒゲブトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>		○	○	○		○		○
771		クチキムシ	アオバクチキムシ	<i>Alleculea aeneipennis</i>			○					
772			アオクチキムシ	<i>Alleculea fuliginosa</i>		○	○	○		○		○
773			ウスイロクチキムシ	<i>Alleculea simili</i>						○		○
774			クワイロクチキムシ	<i>Borboresthes acicularis</i>				○				○
775			トビイロクチキムシ	<i>Borboresthes cruralis</i>								○
776			アカバネツヤクチキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>								○
777			クロツヤバネクチキムシ	<i>Hymenalia unicolor</i>								○
778			フナガタクチキムシ	<i>Isomira oculata</i>						○		○
779		ゴミムシダマシ	コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>						○		○
780			スナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum japanum</i>								○
781			ホソスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum sexuale</i>		○				○		○
782			ナガニゴミムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>								○
783			フトナガニゴミムシダマシ	<i>Ceropria laticollis</i>								○
784			モンキゴミムシダマシ	<i>Diaperis lewisi lewisi</i>		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
785	コウチュウ	ゴミシダマシ	クロツヤキノコゴミシダマシ	Platydemia nigroaeneum								○
786			ツノボソキノコゴミシダマシ	Platydemia recticorne								○
787			ベニモンキノコゴミシダマシ	Platydemia subfascia subfascia			○					○
788			モトヨツコゴミシダマシ	Uloma bonzica								○
789			ヨツコゴミシダマシ	Uloma latimanus			○					
790			エグリゴミシダマシ	Uloma marseuli marseuli								○
-			Uloma 属の一種	Uloma sp.			○					
791			オオニジゴミシダマシ	Hemicera zigzaga		○	○					
792			ニジゴミシダマシ	Tetraphyllus lunuliger lunuliger		○						
793			ヒメキマワリ	Plesiophthalmus laevicollis			○					○
794	カミキリムシ		キマワリ	Plesiophthalmus nigrocyanus nigrocyanus		○	○					
795			ノギリカミキリ	Prionus insularis insularis		○	○					
796			クロカミキリ	Spondylis buprestoides		○						
797			ムネツヤサビカミキリ	Arhopalus rusticus		○						
798			ヤツボシハナカミキリ	Leptura mimica		○						
799			ヨツシハナカミキリ	Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata		○						
800			セスジヒメハナカミキリ	Pidonia amentata amentata							○	
801			キヤダラカミキリ	Aeolesthes chrysothrix chrysothrix		○						
802			ミヤマカミキリ	Massicus raddei		○						
803			Allotraeus 属の一種	Allotraeus sp.		○						
804			ヨツボシカミキリ	Stenygrinus quadrinotatus		○						
805			アオカミキリ	Schwarzerium quadricolle							○	
806			フタオビミドリトラカミキリ	Chlorophorus muscosus							○	
807			ヒメクロトラカミキリ	Rhaphuma diminuta								○
808			トラフカミキリ	Xylotrechus chinensis							○	
809			ニイジマトラカミキリ	Xylotrechus emaciatus			○	○				
810			ベニカミキリ	Purpuricenus temminckii		○		○				
811			カタシロゴマフカミキリ	Mesosa hirsuta hirsuta		○	○					
812			ナガゴマフカミキリ	Mesosa longipennis		○	○					
813			ゴマフカミキリ	Mesosa myops myops		○						
814			ニイジマチビカミキリ	Egesina bifasciana bifasciana			○					○
815			ハイロヤハズカミキリ	Niphona furcata		○						
816			ワモンサビカミキリ	Pterolophia annulata								○
817			アトモンサビカミキリ	Pterolophia granulata			○					
818			アトジロサビカミキリ	Pterolophia zonata		○						
819			ビロウドカミキリ	Acalolepta fraudatrix fraudatrix		○	○					
820			ゴマダラカミキリ	Anoplophora malasiaca		○				○		○
821			キボシカミキリ	Psacothoe hilaris hilaris		○	○					
822			ヤハズカミキリ	Uraecha bimaculata bimaculata		○						
823			クワカミキリ	Apriona japonica		○	○			○		
824			シロスジカミキリ	Batocera lineolata		○						
825			クモガタケシカミキリ	Exocentrus fasciatus			○					
826			ガロアケシカミキリ	Exocentrus galloisi		○						
827			アトモンマルケシカミキリ	Exocentrus lineatus			○					
828			ゴマダラモモブトカミキリ	Leiopus stillatus		○						
829			トゲバカミキリ	Rondibilis saperdina			○					
830			シラホシキクスイカミキリ	Eumecocera gleneoides		○						
831			シラホシカミキリ	Glenea relicta relicta								○
832			ヘリグロリンゴカミキリ	Nupserha marginella		○						
833			リンゴカミキリ	Oberea japonica		○						
834			ニセリンゴカミキリ	Oberea mixta		○						
835			ラミーカミキリ	Paraglenea fortunei						○	○	
836			キクスイカミキリ	Phytoecia rufiventris			○			○	○	
837	ハムシ		サムライマメゾウムシ	Bruchidius japonicus				○				
838			ネムノキマメゾウムシ	Bruchidius terrenus								○
839			アズキマメゾウムシ	Callosobruchus chinensis								○
840			イクビマメゾウムシ	Spermophagus rufiventris						○		
841			ジュウシホシクビナガハムシ	Crioceris quatuordecimpunctata								○
842			キベリクビゾハムシ	Lema adamsii								○
843			キバラルクビゾハムシ	Lema concinnipennis								○
844			トホシクビゾハムシ	Lema decempunctata						○		○
845			アカクビゾハムシ	Lema diversa								○
846			ヤマイモハムシ	Lema honorata						○		○
847			キイロクビナガハムシ	Lilioceris rugata				○				○
848			タマツツハムシ	Adiscus lewisii								○
849			バラルリツツハムシ	Cryptocephalus approximatus		○		○				○
850			ウスグロスジツツハムシ	Cryptocephalus fulvus						○		
851			ヤツボシツツハムシ	Cryptocephalus japanus								○
852			タデスジクツツハムシ	Cryptocephalus nigrofasciatus						○		
853			クロボシツツハムシ	Cryptocephalus signaticeps								○
854			ドウガネツツハムシ	Oomorhoides cupreatus			○					○
855			アオハネサルハムシ	Basilepta fulvipes						○		○
856			ムナゲクロサルハムシ	Basilepta hirticollis								○
857			サクラサルハムシ	Cleoporus variabilis								○
858			チビカサハラハムシ	Demotina decorata		○						
859			マダラアラゲサルハムシ	Demotina fasciculata								○
860			カサハラハムシ	Demotina modesta			○	○				○
861			クロオビカサハラハムシ	Hyperaxis fasciata								○
862			コフキサルハムシ	Lypsthes ater				○				○
863			ヒメキバネサルハムシ	Pagria signata						○		
864			ムネアカキバネサルハムシ	Pagria consimile								○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
865	コウチュウ	ハムシ	ツヤキバナネサルハムシ	Pagria flavopustulata			○					
866			マルキバナネサルハムシ	Pagria ussuriensis								○
867			ドウガネサルハムシ	Scelodonta lewisii			○			○		○
868			トビサルハムシ	Trichochrysea japana japana			○					○
869			キカサハラハムシ	Xanthonia placida								○
870			コガタリハムシ	Gastrophysa atrocyanea		○						○
871			ヤツボシハムシ	Goniocena nigropagiata				○				○
872			フジハムシ	Goniocena rubripennis		○						
873			ヤナギリハムシ	Plagiodera versicolora						○		○
874			ハンノキハムシ	Agelastica coerulea			○					○
875			ムナグロツヤハムシ	Arthrotus niger			○			○		
876			ウリハムシモドキ	Atrachya menetriesi						○		○
877			ウリハムシ	Aulacophora femoralis		○				○		○
878			クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis		○	○	○		○		○
879			キバラヒメハムシ	Exosoma flaviventre				○				
880			クワハムシ	Fleutiauxia armata			○	○				○
881			イタドリハムシ	Gallerucida bifasciata		○						
882			クロウスバハムシ	Luperus moorii								○
883			フタスジヒメハムシ	Medythia nigrobilineata						○		○
884			アトボシハムシ	Paridea angulicollis								○
885			ヨツボシハムシ	Paridea quadriplagiata								○
886			サンゴジュハムシ	Pyrrhalta humeralis			○					○
887			ニレハムシ	Pyrrhalta maculicollis								○
888			エノキハムシ	Pyrrhalta tibialis						○		○
889			ブタクサハムシ	Ophraella notulata			○			○		○
890			キイロツブノミハムシ	Aphthona foudrasi				○				
891			ツブノミハムシ	Aphthona perminuta				○				○
892			アヤマツブノミハムシ	Aphthona yuasai								○
893			テントウノミハムシ	Argopistes biplagiatus			○					
894			ヘリグロテントウノミハムシ	Argopistes coccinelliformis								○
895			フタイロヒサゴトビハムシ	Chaetocnema bicolorata								○
896			ヒメドウガネトビハムシ	Chaetocnema concinnicollis								○
897			スズキミドリトビハムシ	Crepidodera sahalinensis								○
898			タバコノミハムシ	Epitrix hirtipennis								○
899			キバナマルノミハムシ	Hemipyxis flavipennis		○						
900			ヒゲナガリマルノミハムシ	Hemipyxis plagioderoides								○
901			クロボシトビハムシ	Longitarsus bimaculatus								○
902			イヌノフグリトビハムシ	Longitarsus holsaticus								○
903			クワノミハムシ	Luperomorpha funesta								○
904			キアシノミハムシ	Luperomorpha tenebrosa								○
905			ルリマルノミハムシ	Nonarthra cyanea						○		○
906			キスジノミハムシ	Phyllotreta striolata								○
907			ルリナガスネトビハムシ	Psylliodes brettehami			○					
908			ナトビハムシ	Psylliodes punctifrons				○				○
909			ダイコンナガスネトビハムシ	Psylliodes subrugosa								○
910			カタクリハムシ	Sangariola punctatostriata								○
911			アケビタマノミハムシ	Sphaeroderma akebia								○
912			ヒゲナガアラハダトビハムシ	Trachyapthona sordida								○
913			キバリトゲハムシ	Dactylispa masonii								○
914			カタビロトゲハムシ	Dactylispa subquadrata		○						
915			クロトゲハムシ	Hispellinus moerens						○		
916			スキバジンガサハムシ	Aspidomorpha transaripennis								○
917			セモンジンガサハムシ	Cassida versicolor		○						○
918			イチモンジカメノコハムシ	Thlaspidia cribrata			○	○				
919		ヒゲナガゾウムシ	ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	Ozotomerus japonicus		○						
920			シロヒゲナガゾウムシ	Platystomos sellatus			○					○
921			カオジロヒゲナガゾウムシ	Sphinctotropis laxus								○
922			キマダラヒゲナガゾウムシ	Tropideres naevulus								○
923			スネアカヒゲナガゾウムシ	Autotropis distinguenda				○				○
924			エゴヒゲナガゾウムシ	Exechesops leucopis			○					
925			クロホシメナガヒゲナガゾウムシ	Phaulimia aberrans								○
926		オトシブミ	ヒメクロオトシブミ	Apoderus erythrogaster		○		○		○		○
927			エゴツルクビオトシブミ	Cynotrachelus roelofsi		○		○				○
928			カシルリオトシブミ	Euops splendidus			○					○
929			クロケシツブチョッキリ	Auletobius uniformis						○		○
930			ツツムネチョッキリ	Involvlus cylindricollis								○
931			ヒメケブカチョッキリ	Involvlus pilosus						○		○
932			グミチョッキリ	Involvlus placidus								○
933			クチナガチョッキリ	Involvlus plumbeus						○		○
934			ハイロチョッキリ	Mechoris ursulus		○						○
935			カシルリチョッキリ	Neocoenorrhinus assimilis								○
936			コナライクビチョッキリ	Deporaus unicolor								○
937			チビイキビチョッキリ	Deporaus minimus								○
938		ホソクチゾウムシ	コゲチャホソクチゾウムシ	Apion semisericeum				○				○
939			ナガホソクチゾウムシ	Apion naga								○
940			アカクチホソクチゾウムシ	Apion pallidirostre								○
941			ケブカホソクチゾウムシ	Apion griseopubescens								○
942		ゾウムシ	ツノヒゲボソゾウムシ	Phyllobius incomptus								○
943			トゲアシゾウムシ	Anosimus decoratus								○
944			チビメナガゾウムシ	Calomycterus setarius								○
945			コカシワクチブゾウムシ	Macrocorynus griseoides								○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
946	コウチュウ	ゾウムシ	オオクチブトゾウムシ	Macrocorynus variabilis			○					○
947			ケブカクチブトゾウムシ	Mylocherus fumosus				○				○
948			カシワクチブトゾウムシ	Mylocherus griseus				○		○		○
949			ツンブトクチブトゾウムシ	Mylocherus nipponensis				○				
950			チビヒョウタンゾウムシ	Myosides seriehispidus			○					
951			ヒレルクチブトゾウムシ	Oedophrys hilleri			○	○				○
952			コクロホシクチブトゾウムシ	Lepideistomodes kokurohoshi								○
953			ケブカヒメカタゾウムシ	Arrhaphogaster pilosa								○
954			シロコブゾウムシ	Episomus turritus		○						
955			ヒメシロコブゾウムシ	Dermatoxenus caesicollis				○				
956			スグリゾウムシ	Pseudocneorhinus bifasciatus			○			○		○
957			カキゾウムシ	Pseudocneorhinus obesus			○					
958			サビヒョウタンゾウムシ	Scepticus griseus								○
959			コフキゾウムシ	Eugnathus distinctus		○				○		○
960			ケチビコフキゾウムシ	Sitona hispidulus						○		○
961			チビコフキゾウムシ	Sitona japonicus								○
962			アルファルファタコゾウムシ	Hypera postica								○
963			オオタコゾウムシ	Hypera punctata								○
964			カツオゾウムシ	Lixus impressiventris						○		○
965			アイノカツオゾウムシ	Lixus maculatus								○
966			オジロアシナガゾウムシ	Mesalcidodes trifidus		○				○		○
967			アカイネゾウモドキ	Dorytomus roelofsi								○
968			マダラケシツブゾウムシ	Smicronyx madaranus								○
969			イネミズゾウムシ	Lissorhoptrus oryzophilus								○
970			カシワノミゾウムシ	Rhynchaenus japonicus		○	○	○				
971			マダラノミゾウムシ	Rhynchaenus nomizo		○						
972			アカアシノミゾウムシ	Rhynchaenus sanguinipes			○	○				
973			ムネスジノミゾウムシ	Rhynchaenus takabayashii								○
974			コギンシジゾウムシ	Tychius ovalis								○
975			ツメクサタネコバンゾウムシ	Tychius picirostris								○
976			イチゴハナゾウムシ	Anthonomus bisignifer								○
977			ユアサハナゾウムシ	Anthonomus yuasai								○
978			コナラシギゾウムシ	Curculio dentipes		○						
979			ジュウジチビシギゾウムシ	Curculio pictus				○				
980			エゴシギゾウムシ	Curculio styracis				○				○
981			ヤノシギゾウムシ	Curculio yanoi				○		○		○
982			マダラヒメゾウムシ	Baris orientalis								○
983			Rhinoncus 属の一種	Rhinoncus sp.								○
984			ダイコンサルゾウムシ	Ceuthorrhynchidius albosuturalis								○
985			ミドリサルゾウムシ	Ceutorhynchus diffusus								○
986			タデサルゾウムシ	Homorosoma asperum								○
987			トゲハラヒラセクモゾウムシ	Metialma cordata								○
988			Metialma 属の一種	Metialma sp.								○
989			マツアナアキゾウムシ	Hylobitelus haroldi		○						
990			マダラアシゾウムシ	Ectatorhinus adamsii		○						
991		オサゾウムシ	オオゾウムシ	Sipalinus gigas		○						
992	ネジレバネ	-	ネジレバネ目の一種	Strepsiptera sp.								○
993	ハチ	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ	Arge nigrinodosa								○
994			ニホンチュウレンジ	Arge nipponensis								○
995			チュウレンジハバチ	Arge pagana								○
996			ルリチュウレンジ	Arge similis								○
997		ハバチ	ハグロハバチ	Allantus luctifer								○
998			オオシロオビクロハバチ	Allantus meridionalis								○
999			タデハバチ	Allantus nigrocaeruleus								○
1000			Allantus 属の一種	Allantus sp.						○		
1001			ワラビハバチ	Aneugmeus kiotonis								○
1002			セグロカブラハバチ	Athalia infumata				○		○		○
1003			ニホンカブラハバチ	Athalia japonica								○
1004			イヌノフグリハバチ	Athalia kashimirensis			○					○
1005			カブラハバチ	Athalia rosae ruficornis						○		○
1006			クシヒゲハバチ	Cladius pectinicornis								○
1007			オスグロハバチ	Dolerus similis japonicus								○
1008			イハバチ	Eutomostethus apicalis								○
1009			Eutomostethus 属の一種	Eutomostethus sp.				○				○
1010			Euura 属の一種	Euura sp.								○
1011			オオクロハバチ	Macrophya carbonaria								○
1012			シマクロハバチ	Macrophya falsifica								○
1013			Nematus 属の一種	Nematus sp.								○
1014			ツノキクロハバチ	Taxonus fulvicornis								○
1015			コシアキハバチ	Tenthredo giftui								○
1016			Tenthredopsis 属の一種	Tenthredopsis sp.								○
1017			サクラヒメハバチ	Trichiocampus pruni								○
1018			ハバチ科の一種	Tenthredinidae sp.						○		
1019		コマユハバチ	コマユハバチ科の一種	Braconidae sp.		○		○				○
1020		ヒメハバチ	ホウネンタワラチビアメハチ	Charops bicolor		○						
1021			ヒメハバチ科の一種	Ichneumonidae sp.		○		○				○
1022		シリボソクロバチ	シリボソクロバチ科の一種	Proctotrupidae sp.								○
1023		ハエヤドリクロバチ	ハエヤドリクロバチ科の一種	Diapriidae sp.								○
1024		タマゴクロバチ	タマゴクロバチ科の一種	Scelionidae sp.								○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1022	ハチ	シリアゲコバチ	シリアゲコバチ	Leucospis japonica		○						
1023		アシブトコバチ	アカアシブトコバチ	Brachymeria fonscolombei						○		
1024			キアシブトコバチ	Brachymeria lasus			○			○		○
1025			Antrocephalus 属の一種	Antrocephalus sp.				○				
1026			オニアシブトコバチ	Dirhinus hesperidum				○				
1027			コニアシブトコバチ	Dirhinus trichophthalmus								○
1028		カタビロコバチ	カタビロコバチ科の一種	Eurytomidae sp.								○
1029		オナガコバチ	オナガコバチ科の一種	Torymidae sp.								○
1030		コガネコバチ	コガネコバチ科の一種	Pteromalidae sp.								○
1031		アリヤドリコバチ	ユサキアリヤドリコバチ	Eucharis esakii							○	
1032		ナガコバチ	ナガコバチ科の一種	Eupelmidae sp.								○
1033		ツヤヤドリタマバチ	ツヤヤドリタマバチ科の一種	Eucilidae sp.								○
1034		タマバチ	タマバチ科の一種	Cynipidae sp.				○				○
1035		セイボウ	イラガセイボウ	Chrysis shanghaiensis							○	
1036			ハラアカマルセイボウ	Hedychrum gerstaeckeri japonicum								○
1037			ミヤマツヤセイボウ	Omalus monticola							○	
1038			ハラアカツヤセイボウ	Omalus nipponicus						○		
1039			オオセイボウ本土亜種	Stilbum cyanurum pacificum							○	
1040		カマバチ	Gonatopus 属の一種	Gonatopus sp.								○
1041		アリガタバチ	ムカシアリガタバチ	Acrepyris japonicus								○
-			アリガタバチ科の一種	Bethylidae sp.				○				
1042		アリバチ	ヤマトアリバチモドキ	Myrmosa nigrofasciata								○
1043		コツチバチ	Tiphia 属の一種	Tiphia sp.			○	○		○		○
1044		ツチバチ	アカスジツチバチ	Carinoscolia melanosoma fascinata						○		
1045			キオビツチバチ	Scolia oculata						○		○
1046			ヒメハラナガツチバチ	Campsomeriella annulata annulata				○	○	○		○
1047			キンケハラナガツチバチ	Campsomeris prismatica				○				○
1048			シロオビハラナガツチバチ	Campsomeris schultzei	○							
1049			オオハラナガツチバチ	Megacampsomeris grossa matsumurai						○		
1050		アリ	オオハリアリ	Brachyponera chinensis			○					○
1051			アシナガアリ	Aphaenogaster famelica famelica								○
1052			テラニシシリアゲアリ	Crematogaster brunnea teranishii			○	○				○
1053			ハリブトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai matsumurai			○	○		○		○
1054			キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis			○	○		○		○
1055			ムネボソアリ	Leptothorax congruus			○	○				○
1056			クロナガアリ	Messor aciculatus			○					
1057			ヒメアリ	Monomorium intrudens								○
1058			イエヒメアリ	Monomorium pharaonis	○							
1059			シワクシケアリ	Myrmica kotokui						○		
1060			アズマオオズアリ	Pheidole fervida			○			○		○
1061			オオズアリ	Pheidole nodus	○							
1062			アミメアリ	Pristomyrmex pungens		○	○	○		○		○
1063			トフシアリ	Solenopsis japonica			○					
1064			ウロコアリ	Strumigenys lewisi				○				
1065			トビイロシワアリ	Tetramorium caespitum						○		○
1066			ウメマツアリ	Vollenhovia emeryi			○					○
1067			シベリアカタアリ	Hypoclinea sibirica			○					○
1068			クロオオアリ	Camponotus japonicus	○	○	○			○		○
1069			ムネアカオオアリ	Camponotus obscuripes		○	○					○
1070			ヤマヨツボシオオアリ	Camponotus yamaokai				○				
1071			ウメマツオオアリ	Camponotus tokioensis								○
1072			ヨツボシオオアリ	Camponotus quadrinotatus				○				○
1073			ミカドオオアリ	Camponotus kiusiuiensis								○
1074			クロヤマアリ	Formica japonica		○	○	○		○		○
1075			ハヤシクロヤマアリ	Formica sp.								○
1076			クロクサアリ	Lasius fuliginosus			○	○				○
1077			クサアリモドキ	Lasius spathopus				○				○
1078			トビイロケアリ	Lasius niger		○	○	○		○		○
1079			アメイロアリ	Paratrechina flavipes			○			○		○
1080			サクラアリ	Paratrechina sakurae			○					○
1081			サムライアリ	Polyergus samurai		○						
1082			トゲアリ	Polyrhachis lamellidens		○						○
-			アリ科の一種	Formicidae sp.						○		
1083		ベッコウバチ	ベッコウバチ	Cyphononyx dorsalis		○						
1084			オオモンクロベッコウ	Anoplius samariensis			○			○		○
-			Anoplius 属の一種	Anoplius sp.						○		
1085			キオビベッコウ	Batozonellus annulatus		○						○
1086			オオシロフベッコウ	Episyron arrogans								○
1087			アオスジベッコウ	Paracyphononyx alienus						○		○
1088		ドロバチ	オオフタオビドロバチ	Anterhynchium flavomarginatum micado	○							○
1089			キボシトクリバチ	Eumenes fraterculus						○		
1090			ミカドトクリバチ	Eumenes micado	○							
1091			キアシトクリバチ	Eumenes rubrofemoratus								○
1092			ミカドドロバチ	Euodynerus nipanicus nipanicus						○		○
1093			スズバチ	Oreumenes decoratus		○						
1094			カタグロチビドロバチ	Stenodynerus chinensis similis						○		○
1095			チビドロバチ	Stenodynerus frauenfeldi								○
1096		スズメバチ	ムモンホソアシナガバチ	Parapolybia indica indica		○						
1097			フタモンアシナガバチ	Polistes chinensis antennalis		○				○		○
1098			セグロアシナガバチ	Polistes jadvigae jadvigae								○
1099			キアシナガバチ	Polistes rothneyi iwatai		○				○		○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1100	ハチ	スズメバチ	コアシナガバチ	Polistes snelleni				○		○		○
1101			コガタスズメバチ本土亜種	Vespa analis insularis		○						○
1102			モンズズメバチ	Vespa crabro flavofasciata								○
1103			オオスズメバチ	Vespa mandarinia japonica		○	○			○		○
1104			キイロスズメバチ	Vespa similima xanthoptera		○	○	○		○		○
1105			ヒメスズメバチ	Vespa tropica pulchra						○		○
1106			クロスズメバチ	Vespula flaviceps lewisii		○	○					○
1107		アナバチ	ルリジガバチ	Chalybion japonicum		○						
1108			キゴシジガバチ	Sceliphron madraspatanum kohli		○						
1109			クロアナバチ	Sphex argentatus argentatus						○		○
1110			サトジガバチ	Ammophila sabulosa nipponica		○						○
1111			Stigmus 属の一種	Stigmus sp.				○				
1112			ヤマトゲアナバチ	Oxybelus strandi								○
1113			Crossocerus 属の一種	Crossocerus sp.						○		○
1114			ハクサンツヤバチ	Alysson japonicus								○
1115			ヒメツチスガリ	Cerceris carinalis								○
1116		ムカシハナバチ	アシプトムカシハナバチ	Colletes patellatus								○
1117			スミスメンハナバチ	Hylaeus floralis								○
1118			ニッポンメンハナバチ	Hylaeus nippon								○
-			Hylaeus 属の一種	Hylaeus sp.				○		○		
1119		コハナバチ	アカガネコハナバチ	Halictus aerarius						○		○
1120			ニジイロコハナバチ	Lasioglossum apristum								○
-			Lasioglossum 属の一種	Lasioglossum sp.				○		○		
1121			アオスジハナバチ	Nomia punctulata								○
1122		ヒメハナバチ	ウツギヒメハナバチ	Andrena prostomias								○
1123			コガタウツギヒメハナバチ	Andrena tsukubana								○
1124			ミツクリフシダカヒメハナバチ	Andrena japonica								○
-			Andrena 属の一種	Andrena sp.								○
1125		ハキリバチ	オオハキリバチ	Chalicodoma sculpturalis			○					
1126			バラハキリバチ	Megachile nipponica nipponica						○		○
1127			ツルガハキリバチ	Megachile tsurugensis								○
1128			ムナカタハキリバチ	Megachile willughbiella munakatai								○
1129			Osmia 属の一種	Osmia sp.								○
1130		コシブトハナバチ	ダイミョウキマダラハナバチ	Nomada japonica								○
-			Nomada 属の一種	Nomada sp.								○
1131			シロスジヒゲナガハナバチ	Eucera spurcatipes								○
1132			ミツクリヒゲナガハナバチ	Tetralonia mitsukurii								○
1133			キオビツヤハナバチ	Ceratina flavipes								○
1134			ヤマトツヤハナバチ	Ceratina japonica				○				○
1135			クマバチ	Xyllocopa appendiculata circumvolans		○		○		○		○
1136		ミツバチ	トラマルハナバチ	Bombus diversus diversus			○					○
1137			コマルハナバチ	Bombus ardens ardens		○	○					○
1138			ニホンミツバチ	Apis cerana								○
1139			セイヨウミツバチ	Apis mellifera				○		○		○
1140	シリアゲムシ	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	Panorpa japonica		○						○
1141		ガガンボモドキ	ガガンボモドキ	Bittacus nipponicus			○					○
1142	ハエ	ガガンボ	ベッコウガガンボ	Ctenophora pictipennis fasciata		○						○
-			Ctenophora 属の一種	Ctenophora sp.				○				
1143			ミカドガガンボ	Ctenacroschelis mikado		○						
1144			Nephrotoma 属の一種	Nephrotoma sp.				○				○
1145			キリウジガガンボ	Tipula aino				○				
1146			マドガガンボ	Tipula nova								○
-			Tipula 属の一種	Tipula sp.		○				○		○
1147			オオユウレイガガンボ	Dolichopeza candidipes								○
1148			Helius 属の一種	Helius sp.								○
1149			オオキマダラヒメガガンボ	Epiphragma evanescens								○
1150			キマダラヒメガガンボ	Epiphragma trichomera								○
-			Epiphragma 属の一種	Epiphragma sp.		○						
1151			ミスジガガンボ	Gymnastes flavitibia flavitibia								○
1152			Styringomyia 属の一種	Styringomyia sp.								○
-			ガガンボ科の一種	Tipulidae sp.				○				
1153		チョウバエ	チョウバエ科の一種	Psychodidae sp.								○
1154		カ	ヤマトヤブカ	Aedes japonicus japonicus		○						
1155			ヒトスジシマカ	Aedes albopictus		○	○	○				○
1156			オオクロヤブカ	Armigeres subalbatus		○						
1157			アカイエカ	Culex pipiens pallens		○						
1158			コガタアカイエカ	Culex tritaeniorhynchus		○						
1159			キンバラナガハシカ	Tripteroides bambusa		○						
1160		ブユ	ブユ科の一種	Simuliidae sp.								○
1161		ユスリカ	Cricotopus 属の一種	Cricotopus sp.				○				○
1162			ヒシモンユスリカ	Chironomus samoensis								○
-			Chironomus 属の一種	Chironomus sp.				○				○
1163			Polypedilum 属の一種	Polypedilum sp.				○				○
-			ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.				○		○		
1164		ケバエ	Bibio adjunctus	Bibio adjunctus								○
1165			ハグロケバエ	Bibio tenebrosus								○
1166			ヒメセアカケバエ	Penthetria japonica		○						
1167			ヒメセグロケバエ	Penthetria velutina								○
1168			Plecia 属の一種	Plecia sp.								○
1169		タマバエ	タマバエ科の一種	Cecidomyiidae sp.				○				○
1170		キノコバエ	キノコバエ科の一種	Mycetophilidae sp.				○				○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1171	ハエ	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種	Sciaridae sp.				○				○
1172		ミズアブ	キアシホソリミズアブ	Actina diadema								○
-			Actina 属の一種	Actina sp.				○				
1173			ハラキンミズアブ	Microchrysa flaviventris				○				○
1174			キイロウカアブ	Ptecticus aurifer		○						
1175			コウカアブ	Ptecticus tenebrifer		○						○
1176			ルリミズアブ	Sargus nipponensis			○					
1177			アメリカミズアブ	Hermetia illucens				○		○		○
1178			ネグロミズアブ	Craspedometopon frontale				○				○
1179		シギアブ	Rhagio 属の一種	Rhagio sp.								○
-			シギアブ科の一種	Rhagionidae sp.				○				
1180		アブ	Atylotus 属の一種	Atylotus sp.								○
-			アブ科の一種	Tabanidae sp.						○		
1181		ツリアブ	クロバネツリアブ	Ligyra tantalus								○
1182		ツルギアブ	ツルギアブ科の一種	Therevidae sp.								○
1183		ムシヒキアブ	オオイシアブ	Laphria mitsukurii								○
1184			ハラボソムシヒキ	Dioctria nakanensis				○				○
1185			Holopogon japonicus	Holopogon japonicus								○
1186			ホソムシヒキ	Leptogaster basilaris						○		
-			Leptogaster 属の一種	Leptogaster sp.				○				○
1187			アオメアブ	Cophinopoda chinensis						○		○
1188			シオヤアブ	Promachus yesonicus		○				○		○
1189			ウスグロムシヒキ	Eutolmus rufibarbis								○
1190			マガリケムシヒキ	Neoitamus angusticornis		○						○
1191			ナガトミメムシヒキ	Philonicus nagatomi								○
1192			サキグロムシヒキ	Trichomachimus scutellaris						○		
1193			Ktyr caucasicus	Ktyr caucasicus								○
-			ムシヒキアブ科の一種	Asilidae sp.						○		
1194		オドリバエ	Hilara 属の一種	Hilara sp.								○
1195			Rhamphomyia 属の一種	Rhamphomyia sp.								○
1196			Hybos 属の一種	Hybos sp.								○
1197			Syneches 属の一種	Syneches sp.								○
1198			Platypalpus 属の一種	Platypalpus sp.								○
-			オドリバエ科の一種	Empididae sp.				○				
1199		アシナガバエ	マダラアシナガバエ	Mesorhaga nebulosus								○
1200			Sciapus 属の一種	Sciapus sp.								○
1201			Dolichopus 属の一種	Dolichopus sp.								○
1202			Gymnopternus 属の一種	Gymnopternus sp.								○
1203			Amblypsilopus 属の一種	Amblypsilopus sp.								○
-			アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae sp.				○		○		
1204		ヤリバエ	Lonchoptera 属の一種	Lonchoptera sp.								○
1205		ヒラタアシバエ	ヒラタアシバエ科の一種	Platypedidae sp.								○
1206		ノミバエ	ノミバエ科の一種	Phoridae sp.				○				○
1207		アタマアブ	Dorylomorpha 属の一種	Dorylomorpha sp.								○
1208		ハナアブ	クロヒラタアブ	Betasyrphus serarius				○				
1209			ホソヒラタアブ	Episyrphus balteatus			○	○		○		○
1210			ナミホシヒラタアブ	Eupeodes ferquens								○
1211			アイノオビヒラタアブ	Metasyrphus aino				○				○
1212			ミナミヒメヒラタアブ	Sphaerophoria indiana						○		○
1213			ホソヒメヒラタアブ	Sphaerophoria macrogaster						○		○
1214			マガイヒラタアブ	Syrphus dubius								○
1215			ツマグロコシボソハナアブ	Allobaccha apicalis								○
1216			マダラコシボソハナアブ	Baccha maculata								○
1217			Melanostoma 属の一種	Melanostoma sp.						○		○
1218			キアシマメヒラタアブ	Paragus haemorrhous						○		○
1219			シママメヒラタアブ	Paragus fasciatus						○		○
1220			Cheilosia 属の一種	Cheilosia sp.								○
1221			シロスジベッコウハナアブ	Volucella pellucens tabanoides		○						○
1222			Sphegina 属の一種	Sphegina sp.								○
1223			Eumerus 属の一種	Eumerus sp.								○
1224			スイセンハナアブ	Merodon equestris								○
1225			キゴシハナアブ	Eristalinus quinquestratus								○
1226			シマハナアブ	Eristalis cerealis		○						○
1227			ハナアブ	Eristalis tenax		○				○		○
1228			アシトハナアブ	Helophilus virgatus			○					○
1229			タカサゴモモトハナアブ	Mallota takasagensis								○
1230			オオハナアブ	Phytomyia zonata			○	○		○		○
1231			キアシハラナガハナアブ	Brachypalpoides simplex								○
1232			ナミルイロハラナガハナアブ	Xylota coquillettii amamiensis								○
1233			ハラアカハラナガハナアブ	Xylota frontalis								○
-			ハナアブ科の一種	Syrphidae sp.						○		
1234		ハネオレバエ	ハネオレバエ科の一種	Psilidae sp.								○
1235		フトモモソバエ	クロフトモモソバエ	Texara compressa								○
1236		デガシラバエ	オオハチモドキバエ	Adapsila luteola							○	
1237			ミツモンハチモドキバエ	Paradapsila trinotata				○				
1238		ミバエ	カボチャミバエ	Paradacus depressus		○						
1239			ミスジミバエ	Zeugodacus scutellatus								○
1240			ナツササハマダラミバエ	Acrotaeniostola scutellaris				○				
1241			タンボポハマダラミバエ	Hemilea infusata		○						
1242			クロホソスジハマダラミバエ	Hendelina fossata								○
1243			シラホシハマダラミバエ	Lenitovena trigona								○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1244	ハエ	ミバエ	フチモンハマダラミバエ	Nemorilidia fusca								○
1245			ハルササハマダラミバエ	Paragastrozona japonica		○						○
1246			クサギハマダラミバエ	Parahypenidium polyfasciatum								○
1247			ヒラヤマアミメクバミバエ	Campiglossa hirayamae						○		
1248			ノゲシケブカミバエ	Ensina sonchi								○
1249			ツマホシケブカミバエ	Trupanea gratiosa								○
1250		ヒロクチバエ	ダイズコンリュウバエ	Rivellia apicalis								○
1251		ハネフリバエ	ルリバエ	Physiphora aenea								○
1252		ヤチバエ	ヤマトヤチバエ	Limnia japonica						○		
1253			ヒゲナガヤチバエ	Sepedon aenescens						○		○
1254		ベッコウバエ	ベッコウバエ	Dryomyza formosa		○	○					
1255		ツヤホソバエ	Sepsis latiforceps	Sepsis latiforceps								○
1256			ヒトデシツヤホソバエ	Sepsis monostigma				○				
1257		シマバエ	シモフリシマバエ	Homoneura eureka								○
1258			ヒラヤマシマバエ	Homoneura hirayamae								○
1259			Minettia 属の一種	Minettia sp.								○
1260			Sapromyza 属の一種	Sapromyza sp.								○
1261			Steganopsis 属の一種	Steganopsis sp.								○
1262			Sciasminettia dichaeophora	Sciasminettia dichaeophora								○
-			シマバエ科の一種	Lauxaniidae sp.				○				
1263		ヒメコバエ	ツマグロヒメコバエ	Geomyza advena								○
1264		ハモグリバエ	Liriomyza 属の一種	Liriomyza sp.								○
-			ハモグリバエ科の一種	Agromyzidae sp.				○				
1265		キモグリバエ	Rhodesiella 属の一種	Rhodesiella sp.								○
-			キモグリバエ科の一種	Chloropidae sp.				○				
1266		ミギワバエ	Hyadina pulchella	Hyadina pulchella								○
1267			Setacera breviventrif	Setacera breviventrif								○
1268		ショウジョウバエ	ヒョウモンショウジョウバエ	Drosophila busckii				○				
1269			オウトウショウジョウバエ	Drosophila suzukii								○
1270			カクホシショウジョウバエ	Drosophila unispina								○
1271		トゲハネバエ	Suillia 属の一種	Suillia sp.								○
1272		ハナバエ	Delia 属の一種	Delia sp.								○
1273		イエバエ	イネクキイエバエ	Atherigona oryzae						○		
1274			ギョウギシバクキイエバエ	Atherigona reversura								○
1275			Helina 属の一種	Helina sp.						○		
1276			Phaonia 属の一種	Phaonia sp.						○		○
1277			Limnophora 属の一種	Limnophora sp.								○
1278			シナホソカトリバエ	Lispe sinica								○
1279			Caricea 属の一種	Caricea sp.						○		
1280			アシマダラハナレメイバエ	Coenosia variegata						○		
-			Coenosia 属の一種	Coenosia sp.				○		○		
1281			ヘリグロハナレメイバエ	Orchisia costata						○		○
1282			シリモチハナレメイバエ	Pygophora confusa						○		
-			イエバエ科の一種	Muscidae sp.				○				
1283		クロバエ	ミヤマキンバエ	Lucilia papuensis								○
1284			ミドリキンバエ	Lucilia illustris						○		○
-			Lucilia 属の一種	Lucilia sp.				○	○			
1285			コチビクロバエ	Melinda pruinosa						○		
1286			ムナギンクロバエ	Pollenia argenticincta								○
1287			ツマグロキンバエ	Stomorphina obsoleta				○		○		○
1288		ニクバエ	ヒメニクバエ	Bellieriomima pterygota								○
1289			シリグロニクバエ	Helicophagella melanura						○		○
1290			ツシマニクバエ	Parasarcophaga tsushima								○
1291			シリタカニクバエ	Parasarcophaga shiratakaensis								○
1292			カワユニクバエ	Parasarcophaga kawayuensis								○
1293			ナミニクバエ	Parasarcophaga similis								○
1294			キーガンニクバエ	Phallantha keegani						○		
1295			コニクバエ	Pierretia ugamskii						○		○
-			ニクバエ科の一種	Sarcophagidae sp.						○		
1296		ヤドリバエ	コガネオハリバエ	Tachina luteola		○						
-			Tachina 属の一種	Tachina sp.				○				
-			ヤドリバエ科の一種	Tachinidae sp.								○
1297	トビケラ	シマトビケラ	コガタシマトビケラ	Cheumatopsyche brevilineata								○
1298			ウルマーシマトビケラ	Hydropsyche orientalis		○				○		
1299		クダトビケラ	Psychomyia 属の一種	Psychomyia sp.						○		
1300		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	Stenopsyche marmorata		○				○		
1301		ヤマトビケラ	イノブスヤマトビケラ	Glossosoma ussuricum		○						
1302		ヒメトビケラ	ヒメトビケラ科の一種	Hydroptilidae sp.						○		
1303		ナガレトビケラ	トランスクイラナガレトビケラ	Rhyacophila transquilla		○						
1304			ヤマナカナガレトビケラ	Rhyacophila yamanakensis		○						
1305		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	Goera japonica		○						○
-			Goera 属の一種	Goera sp.						○		
1306		ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ	Mystacides azureus								○
1307		コウモリガ	コウモリガ	Endoclyta excrescens		○						
1308			キマダラコウモリ	Endoclyta sinensis		○					○	
1309		マダリガ	ウススキヒゲナガ	Nematopogon distincta		○						
1310			クロハネシロヒゲナガ	Nemophora albiannellina		○						○
1311			ホソオビヒゲナガ	Nemophora aurifera								○
1312			ホソフタオビヒゲナガ	Nemophora trimetrella		○						
1313			キオビクロヒゲナガ	Nemophora umbripennis		○						
1314		ムモンハモグリガ	クヌギキハモグリガ	Tischeria quercifolia		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1315	チョウ	ボクトウガ	ゴマフボクトウ	<i>Zeuzera multistrigata leuconota</i>		○						
1316		ハマキガ	ブライヤハマキ	<i>Acleris affinitana</i>		○						
1317			ハイミダレモンハマキ	<i>Acleris hispidana</i>		○						
1318			ナカジロハマキ	<i>Acleris japonica</i>		○						
1319			マエキハマキ	<i>Acleris pulchella</i>		○						○
1320			ヒメサザナミハマキ	<i>Acleris takeuchii</i>		○						
1321			リンゴノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes orana</i>		○						
1322			チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes</i> sp.		○						
1323			アトキハマキ	<i>Archips audax</i>		○						
1324			カタカケハマキ	<i>Archips capsigeranus</i>		○						
1325			ミダレカクモンハマキ	<i>Archips fuscocupreanus</i>		○						○
1326			シリグロハマキ	<i>Archips nigricaudanus</i>		○						
1327			マツアトキハマキ	<i>Archips oporanus</i>		○						
1328			ウスアトキハマキ	<i>Archips semistrictus</i>		○						
1329			コホソズジハマキ	<i>Argyrotaenia angustilineata</i>		○						
1330			トビモンコハマキ	<i>Argyrotaenia congruentana</i>		○						○
1331			ホソバハイロハマキ	<i>Cnephasia cinereipalpna</i>		○						
1332			ホシノハマキ	<i>Gnorismoneura hoshinoi</i>		○						
1333			トビモンハマキ	<i>Gnorismoneura mesotoma</i>		○						○
1334			チャハマキ	<i>Homona magnanima</i>		○						
1335			アトボシハマキ	<i>Hoshinoa longicellana</i>		○						
1336			ウスグロフユハマキ	<i>Kawabeia nigricolor</i>		○						
1337			ハイロフユハマキ	<i>Kawabeia razowskii</i>		○						
1338			ヒロバキハマキ	<i>Lumaria minuta</i>		○						
1339			ウストビハマキ	<i>Pandemis chlorograpti</i>		○						
1340			アオスジキハマキ	<i>Pseudargyrotoza ditinctana</i>		○						
1341			オオギンズジアカハマキ	<i>Ptycholoma lecheana</i>		○						
1342			ウスアミキハマキ	<i>Tortrix sinapina</i>		○						
1343			マエモンマダラカギノヒメハマキ	<i>Ancylis amplimacula</i>		○						
1344			ナツメカギバヒメハマキ	<i>Ancylis hylaea</i>		○						
1345			カバカギバヒメハマキ	<i>Ancylis partitana</i>		○						
1346			コキスジオビヒメハマキ	<i>Celypha flavipalpna</i>		○						
1347			ハリオビヒメハマキ	<i>Cryptasasma marginifasciata</i>		○						○
1348			アシプトヒメハマキ	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>		○						
1349			ヨツメヒメハマキ	<i>Cydia danilevskyi</i>		○						
1350			サンカクモンヒメハマキ	<i>Cydia glandicolana</i>		○						
1351			クリミガ	<i>Cydia kurokoi</i>		○						
1352			ツマジロクロヒメハマキ	<i>Endothenia banausopis</i>								○
1353			ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenella</i>		○						
1354			スギヒメハマキ	<i>Epiblema sugii</i>		○						
1355			ヒロオビヒメハマキ	<i>Epinotia bicolor</i>		○						
1356			クロマダラシロヒメハマキ	<i>Epinotia exquisitana</i>		○						
1357			ハナウドモグリガ	<i>Epinotia majorana</i>		○						
1358			マツノクロマダラヒメハマキ	<i>Epinotia rubiginosana</i>		○						
1359			ニレコヒメハマキ	<i>Epinotia ulmicola</i>		○						
1360			モッコクヒメハマキ	<i>Eucoenogenes ancyrota</i>		○						
1361			ニセコシワヒメハマキ	<i>Eucosma nipponica</i>		○						
1362			サクラマルモンヒメハマキ	<i>Eudemis porphyrana</i>								○
1363			ツマモンヒメハマキ	<i>Eudemopsis kirishimensis</i>								○
1364			ヨツスジヒメシクイ	<i>Grapholita quadristriana</i>		○						
1365			マツトビヒメハマキ	<i>Gravimarmata margarotana</i>		○						
1366			コヤナギヒメハマキ	<i>Gypsonoma bifasciata</i>		○						
1367			ネグロシロマダラヒメハマキ	<i>Gypsonoma distincta</i>		○						
1368			グミオウスツマヒメハマキ	<i>Hedya auricristana</i>		○						
1369			シロモンヒメハマキ	<i>Hedya dimidiana</i>								○
1370			オオサザナミヒメハマキ	<i>Hedya inornata</i>		○						
1371			コツマキクロヒメハマキ	<i>Hendecaneura apicipictum</i>		○						
1372			ヒカゲヒメハマキ	<i>Hikagehamakia albipunctata</i>		○						
1373			コシロアシヒメハマキ	<i>Hystriocholus spathanthum</i>		○						
1374			ホソバチビヒメハマキ	<i>Lobesia aeolopa</i>		○						
1375			スイカズラホソバヒメハマキ	<i>Lobesia cocophaga</i>		○						
1376			ミエヒメハマキ	<i>Lobesia mieae</i>		○						
1377			ニセマメサヤヒメハマキ	<i>Matsumuraeses falcana</i>		○						
1378			マユミヒメハマキ	<i>Neostatherotis nipponica</i>		○						
1379			バラシロヒメハマキ	<i>Notocelia rosaecolana</i>		○						
1380			クローバヒメハマキ	<i>Olethreutes doubledayana</i>		○						
1381			クリオビキヒメハマキ	<i>Olethreutes obovata</i>		○						
1382			ヨクリオビクロヒメハマキ	<i>Olethreutes orthocosma</i>		○						
1383			ニセウツギヒメハマキ	<i>Olethreutes subelectana</i>		○						
-			<i>Olethreutes</i> 属の一種	<i>Olethreutes</i> sp.								○
1384			マツズアカシムシ	<i>Petrova cristata</i>		○						
1385			オオナミスジキヒメハマキ	<i>Pseudohedya retract</i>		○						
1386			キカギヒメハマキ	<i>Rhopalovalva pulchra</i>		○						
1387			クロネハイロヒメハマキ	<i>Rhopobota naevana</i>		○						
1388			ヤナギサザナミヒメハマキ	<i>Saliciphaga acharis</i>		○				○		
1389			コシロモンヒメハマキ	<i>Statherotmantis shicotana</i>		○						
1390			ギンボシキヒメハマキ	<i>Enarmonopsis major</i>		○						
1391		ホソハマキガ	ブドウホソハマキ	<i>Eupoecilia ambiguella</i>		○						
1392			コエダオビホソハマキ	<i>Phalonidia melanthica</i>		○						
1393			ヨモギオオホソハマキ	<i>Phtheochoroides clandestina</i>		○						
1394		ミノガ	ネグロミノガ	<i>Acanthopsyche nigraplaga</i>		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1395	チョウ	ミノガ	オオミノガ	Eumeta japonica		○						
1396			チャミノガ	Eumeta minuscula		○						
1397			キタクロミノガ	Lepidopsysche pungelerii		○						
1398			ニトベミノガ	Mahasena aurea		○						
1399			ウスバヒメミノガ	Psyche sp.		○						
1400		ヒロズコガ	アトモンヒロズコガ	Morophaga bucephala		○						
1401			シイタクオオヒロズコガ	Morophagoides moriutii		○						
1402			ナガバヒロズコガ	Cephitinea colonella		○						
1403			マダラマルハヒロズコガ	Hypophrictis conspersa		○						
1404			マエモンクロヒロズコガ	Monopis monachella		○						
1405			クロスジツマオレガ	Decadarchis atririvis		○						
1406			マダラシロツマオレガ	Decadarchis contributa		○						
1407			モトキメンコガ	Opogona thiadelta		○						
1408		ホソガ	ツツジハマキホソガ	Caloptilia azaleella		○						
1409			クズギハマキホソガ	Caloptilia sapporella		○						
1410			ヤナギハマキホソガ	Caloptilia stigmatella		○						
1411			チャノハマキホソガ	Caloptilia theivora		○						
-			Caloptilia 属の一種	Caloptilia sp.								○
1412			タデキボシホソガ	Calybites phasianipennella		○						
1413		アトヒゲコガ	トコロミコガ	Acrolepiopsis issikiella		○						
1414		スガ	ヒロバコナガ	Caunaca sera		○						
1415			コナガ	Plutella xylostella		○						
1416			ムラサキクチブサガ	Rhabdocosma aglaophanes		○						
1417			オオキクチブサガ	Ypsolopha blandellus		○						
1418			アセビツバメスガ	Saridoscelis kodamai		○						
1419			マルギンバネスガ	Thecobathra anas		○						
1420			ホソバコスガ	Xyrosaris lichneuta		○						
1421			モトキスガ	Yponomeuta bipunctellus		○						
1422			マユミオオスガ	Yponomeuta tokyonellus		○						
1423			バンケイソウスガ	Yponomeuta vigintipunctatus		○						
1424			ツマグロハイスガ	Yponomeuta yanagawanus		○						
1425		メムシガ	モチツツジメムシガ	Argyresthia beta Friese et		○						
1426		ホソハマキモドキガ	コホソハマキモドキ	Glyphipterix alpha		○						
1427			ヘリグロホソハマキモドキ	Glyphipterix nigromarginata		○						
1428			ナミホソハマキモドキ	Glyphipterix semiflavana		○						
1429		スカシバガ	モモフトスカシバ	Melittia japona							○	
1430			ヒメアトスカシバ	Paranthrene pernix		○						
1431			セスジスカシバ	Pennisetia contracta		○					○	
1432		ハマキモドキガ	コウゾハマキモドキ	Choreutis hyligenes		○						
1433		ネムスガ	ネムスガ	Homadaula anisocentra		○						
1434		マルハキバガ	ネズミエグリヒラタマルハキバガ	Acraa ceramitis		○						
1435			ヤマウコギヒラタマルハキバガ	Agonopterix encentra		○						
1436			シロホシマルハキバガ	Agonopterix multiplicella		○						
1437			デコボコマルハキバガ	Depressaria irregularis		○						
1438			キマダラヒラタマルハキバガ	Eutorna insidiosa		○						
1439			ホソオビキマルハキバガ	Cryptolechia malacobyrsa		○						
1440			ニセコクマルハキバガ	Martyringa ussuriella		○						
1441			コクマルハキバガ	Martyringa xeraula		○						
1442			スジモンキマルハキバガ	Periacma delegata								○
1443			シロスジベニマルハキバガ	Promalactis enopisema		○						
1444			ギンモンカバマルハキバガ	Promalactis fezonica		○						
1445			シロスジカバマルハキバガ	Promalactis suzukiella		○						
1446			カレハヒメマルハキバガ	Pseudodoxia achlyphanes		○						
1447			クロモンベニマルハキバガ	Schiffermuelleria imogena		○						
1448			カレハチビマルハキバガ	Tyrolimnas anthraconesa		○						
1449			ミヤマメスコバネマルハキバガ	Cheimophila fumida		○						
1450			メスコバネマルハキバガ	Diurnea cupreifera		○						
1451			キオビキバガ	Macrobathra quercea		○						
1452		ニセマイコガ	カキノハタムシガ	Stathmopoda masinissa		○						
1453			シロテンクロマイコガ	Atrijuglans hetaohei								○
1454		ヒロバキバガ	ツガヒロバキバガ	Metathrinca tsugensis		○						
1455		ツツミノガ	ヨモギギンオビツツミノガ	Coleophora ditella							○	
1456		ネマルハキバガ	ウスオビネマルハキバガ	Neoblastobasis decolor		○						
-			ネマルハキバガ科の一種	Blastobasidae sp.								○
1457		カザリバガ	Cosmopterix 属の一種	Cosmopterix sp.								○
1458			ベニモントガリホソガ	Labdia semicoccinea		○						
1459			ガマトガリホソガ	Limnaecia phragmitella		○						
1460			タテスジトガリホソガ	Pyroderces sarcogypsa		○						
1461		ヒゲナガキバガ	クロカクバネヒゲナガキバガ	Athymoris martialis		○						
1462			オビカクバネヒゲナガキバガ	Deltoplastis apostatis		○						
1463			カクバネヒゲナガキバガ	Lecitholaxa thiodora		○						
1464			フタクロボシキバガ	Odites issikii		○						
1465			ゴマフシロキバガ	Odites leucostola		○						
1466			マエチャオオヒロバキバガ	Rhizosthenes falciformis		○						
1467		キバガ	サクラキバガ	Anacampsis anisogramma		○						
1468			シロモンクロキバガ	Aroga mesostrepta		○						
1469			ウスツマシキバガ	Brachmia japonicella		○						
1470			ヒマラヤスギキバガ	Brachmia kyotensis		○						
1471			ミツボシキバガ	Brachmia modicella		○						
1472			イモキバガ	Brachmia triannulella macroscopa		○						
1473			カバイロキバガ	Carbatina picrocarpa		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1474	チョウ	キバガ	アジフサキバガ	Dichomeris oceanis		○						
-			Dichomeris 属の一種	Dichomeris sp.								○
1475			クルミオオフサキバガ	Gaesa sparesella		○						
1476			ソバカスキバガ	Gelechia acanthopis		○						
1477			イッシキチビキバガ	Parastenolechia issikiella		○						
1478			スジウススキバガ	Thiotricha pontifera		○						
1479			ナラクロオビキバガ	Telphusa necromantis		○						
1480			クロオビハイキバガ	Telphusa nephomicta		○						
1481			ウスグロキバガ	Uliaria rasilella		○						
1482		ニジュウシトリバガ	ヤマトニジュウシトリバ	Alucita japonica		○						
1483			ニジュウシトリバ	Alucita spilodesma		○						
1484		マダラガ	ミノウスバ	Pryeria sinica		○						○
1485			シロシタホタルガ	Chalcusia remota yaeyamana		○						
1486			ホタルガ	Pidorus atratus		○	○					○
1487			ルリハダホソクロバ	Rhagades pruni esmeralda							○	○
1488			タケノソクロバ	Balataea funeralis		○						○
1489			キスジホソマダラ	Balataea gracilis		○	○					○
1490			ヤホシホソマダラ	Balataea octomaculata		○					○	
1491			リンゴハマキクロバ	Illiberis pruni		○						
1492			ウメスカシクロバ	Illiberis rotundata		○						
1493			ブドウスカシクロバ	Illiberis tenuis						○		
1494		セミヤドリガ	セミヤドリガ	Epipomponia nawai							○	
1495		イラガ	ムラサキイラガ	Austrapoda nitobeana		○						
1496			カギバイラガ	Heterogenea asella		○						
1497			マダライラガ	Kitanola uncula		○						
1498			テングイラガ	Microleon longipalpis		○						
1499			イラガ	Monema flavescens		○						
1500			ナシイラガ	Narosoideus flavidorsalis flavidorsalis		○						
1501			ヒロズイラガ	Naryciodes posticalis		○						
1502			クロシタアオイラガ	Parasa sinica		○						
1503			タイワンイラガ	Phlossa conjuncta		○						
1504			アカイラガ	Phrixolepia sericea		○						
1505			ヒメクロイラガ	Scopelodes contracta		○						
1506		マドガ	マドガ	Thyris usitata								○
1507			アカジママドガ	Striglina cancellata		○						
1508			アミメマドガ	Striglina suzukii		○						
1509			ギンスジオオマドガ	Herdonia margarita		○						
1510			チビマダラマドガ	Rhodoneura erecta		○						
1511			ヒメマダラマドガ	Rhodoneura hyphaema		○						
1512			ウスマダラマドガ	Rhodoneura pallida		○						
1513			マダラマドガ	Rhodoneura vittula		○						
1514		ツトガ	ツトガ	Ancylolomia japonica		○				○		○
1515			シロツトガ	Calamotropha paludella purella		○				○	○	
1516			ヨシツトガ	Chilo luteellus		○						
1517			ニカメイガ	Chilo suppressalis		○						
1518			ナカモンツトガ	Chrysoteuchia porcelanella		○						
1519			シロスジツトガ	Crambus argyrophorus		○						
1520			モンチビツトガ	Microchilo inexpectellus		○						
1521			チビツトガ	Microchilo inoue		○						
1522			クロフタオビツトガ	Neopodiasia mixtalis		○						○
1523			シバツトガ	Parapediasia teterella		○					○	
1524			シロエグリツトガ	Pareromene exsectella		○						
1525			ナガハマツトガ	Platytes ornatella		○						
1526			マエキツトガ	Pseudocatharylla simplex		○						
1527			ウスグロツトガ	Xanthocrampus lucellus		○						
-			ツトガ科の一種	Crambidae sp.								○
1528		メイガ	クロスジキオオメイガ	Acropentias aurea		○						
1529			キボシオオメイガ	Patissa fulvosparsa		○						
1530			ヒトスジキオオメイガ	Scirpophaga lineata		○						
1531			マエウスグロキオオメイガ	Scirpophaga parvalis		○						
1532			ホソバヤママメイガ	Scoparia isochroalis		○						
1533			ウスムラサキノメイガ	Agrotera nemoralis		○						
1534			クロウスムラサキノメイガ	Agrotera posticalis		○						
1535			キボシノメイガ	Analthes insignis		○						
1536			ホソバツトグロキノメイガ	Analthes sp.		○						
1537			ヒメガリノメイガ	Anania verbascalis		○						○
1538			ナカオビノメイガ	Antiercta ornatalis orientalis								○
1539			ナカキノメイガ	Bocchoris aptalis usitata		○						
1540			シロモンノメイガ	Bocchoris inpersalis		○				○		○
1541			タイワンウスキノメイガ	Botyodes diniasalis		○						
1542			オオキノメイガ	Botyodes principalis		○						
1543			アカウスグロノメイガ	Bradina angustalis pryeri		○						
1544			シロデンウスグロノメイガ	Bradina atopalis erectalis		○						
1545			ハナダカノメイガ	Camptomastix hisbonalis		○						
1546			シロマダラノメイガ	Chabula onychinalis		○						
1547			オオシロモンノメイガ	Chabula telphusalis		○						
1548			キバラノメイガ	Charema noctescens		○						
1549			キベリハネボソノメイガ	Circobotys aurealis		○						
1550			ミナミホソバノメイガ	Circobotys cryptica		○						
1551			カギバノメイガ	Circobotys nycterina		○						
1552			ウスムラサキスジノメイガ	Clupeosoma cinereum		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1553	チョウ	メイガ	コブノメイガ	Cnaphalocrocis medinalis		○						○
1554			モモノゴマダラノメイガ	Conogethes punctigeralis		○						
1555			マツノゴマダラノメイガ	Conogethes sp.		○						
1556			スカシトガリノメイガ	Cotachea pubescens		○						
1557			トガリキノメイガ	Demobotys pervulgaris		○						
1558			ワタヘリクロノメイガ	Diaphania indica		○						
1559			キアヤヒメノメイガ	Diasemia accalis		○						○
1560			シロアヤヒメノメイガ	Diasemia litterata		○						
1561			エグリノメイガ	Diploseustis perieresalis		○						
1562			アヤナミノメイガ	Eurhyarodes accessalis		○						
1563			チビスカシノメイガ	Glyphodes duplicalis		○						
1564			ツゲノメイガ	Glyphodes perspectalis		○						
1565			スカシノメイガ	Glyphodes pryeri		○						
1566			クワノメイガ	Glyphodes pyloalis		○						
1567			ヨツボシノメイガ	Glyphodes quadrimaculalis		○						
1568			クロヘリキノメイガ	Goniorhynchus butyrosa		○						
1569			クロズノメイガ	Goniorhynchus exemplaris		○						
1570			ヒメクロミスジノメイガ	Hedylepta misera		○						
1571			クロミスジノメイガ	Hedylepta similis		○						
1572			シロアシクロノメイガ	Hedylepta tristrialis		○						
1573			モンキクロノメイガ	Herpetogramma luctuosalis zelleri		○						○
1574			ケナシクロオビクロノメイガ	Herpetogramma phaeopteralis		○						
1575			マエキノメイガ	Herpetogramma rudis		○						
1576			ケナガチビクロノメイガ	Herpetogramma stultalis		○						
1577			シロオビノメイガ	Hymenia recurvalis		○	○			○		○
1578			ミツテンノメイガ	Mabra charonialis		○						○
1579			ハネナガコブノメイガ	Marasmia pilosa		○						
1580			マメノメイガ	Maruca testulalis		○						
1581			ウスオビキノメイガ	Microstega jessica		○						
1582			シロテンキノメイガ	Nacoleia commixta		○						
1583			サツマキノメイガ	Nacoleia satsumalis		○						
1584			ホシオビホソノメイガ	Nomis albopedalis		○						○
1585			ワモンノメイガ	Nomophila noctuella		○						○
1586			ワタノメイガ	Notarcha derogata		○						
1587			アワノメイガ	Ostrinia furnacalis		○						
1588			ユウグモノメイガ	Ostrinia palustralis memnialis		○						
1589			アズキノメイガ	Ostrinia scapularis								○
1590			フキノメイガ	Ostrinia zaguliaevi		○						
1591			フタマタノメイガ	Pagyda arbiter		○						
1592			ヨスジノメイガ	Pagyda quadrilineata		○						○
1593			マタスジノメイガ	Pagyda quinquelineata		○						○
1594			ヘリジロキンノメイガ	Paliga auratalis		○						
1595			マエベニノメイガ	Paliga minnehaha		○						○
1596			ヒメシロノメイガ	Palpita inusitata		○						○
1597			マエアカスカシノメイガ	Palpita nigropunctalis		○						
1598			キタホシオビホソノメイガ	Paranomis sidemialis		○						
1599			コガタシロモンノメイガ	Piletocera sodalis		○						○
1600			クロスジキンノメイガ	Pleuroptya balteata		○						
1601			ホソミスジノメイガ	Pleuroptya chlorophanta		○						
1602			コヨツメノメイガ	Pleuroptya inferior		○						
1603			ウスイロキンノメイガ	Pleuroptya punctimarginalis		○						
1604			ウコンノメイガ	Pleuroptya ruralis		○						○
1605			ツマグロシロノメイガ	Polythlipta liquidalis		○						
1606			キムジノメイガ	Prodasychnemis inornata		○						○
1607			クロオビノメイガ	Pycnarmon pantherata		○						
1608			トモンノメイガ	Pyrausta limbata		○						
1609			ベニフキノメイガ	Pyrausta panopealis		○						
1610			セスジノメイガ	Sinibotys evenoralis		○						
1611			マエキシタグロノメイガ	Sitochroa umbrosalis		○						
1612			モンシロクロノメイガ	Syllepte segnalis		○						
1613			タイワンモンキノメイガ	Syllepte taiwanalis		○						
1614			フタオビノメイガ	Trichophyesis cretacea		○						
1615			トビモンシロノメイガ	Trichophyesis rufoterminalis		○						
1616			クロスジノメイガ	Tyspanodes striata		○						
1617			クロモンキノメイガ	Udea testacea		○						○
1618			ウドノメイガ	Udonomeiga vicinalis		○						
1619			ヒメマダラミスメイガ	Elophila turbata		○						
1620			フタスジツヅリガ	Eulophopalpia pauperalis		○						
1621			アカフツヅリガ	Lamoria glaucalis		○						
1622			ツヅリガ	Paralipsa gularis		○						
1623			ナカムラサキフトメイガ	Craneophora ficki		○						
1624			キフトメイガ	Jocara kilensis		○						
1625			コネアオフトメイガ	Jocara melanobasis		○						
1626			トサカフトメイガ	Locastra muscosalis		○						
1627			ツマグロフトメイガ	Noctuoides melanophia		○						
1628			ナカトビフトメイガ	Orthaga achatina		○						
1629			クロモンフトメイガ	Orthaga euadrasalis		○						
1630			オオフトメイガ	Teliphasa amica		○						
1631			ナカアオフトメイガ	Teliphasa elegans		○						
1632			ソトベニフトメイガ	Termioptycha inimica		○						
1633			ナカジロフトメイガ	Termioptycha margarita		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1634	チョウ	メイガ	コメシマメイガ	<i>Aglossa dimidiata</i>		○						
1635			ウスオビトガリメイガ	<i>Endotricha consocia</i>		○						
1636			オオウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha icelusalis</i>		○						
1637			キモントガリメイガ	<i>Endotricha kuznetzovi</i>		○						
1638			ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>		○						
1639			カバイロトガリメイガ	<i>Endotricha theonalis</i>		○						
1640			アカヘリシマメイガ	<i>Herculia drabiciialis</i>		○						
1641			アカシマメイガ	<i>Herculia pelasgalis</i>		○						
1642			ウスモンマルバシマメイガ	<i>Hypsopygia kawabei</i>		○						
1643			モモイロシマメイガ	<i>Hypsopygia mauritialis</i>		○						
1644			トビイロシマメイガ	<i>Hypsopygia regina</i>		○						
1645			フタスジシマメイガ	<i>Orthopygia glaucinalis</i>		○						
1646			ツマアカシマメイガ	<i>Orthopygia nannodes</i>		○						
1647			カシノシマメイガ	<i>Pyralis farinalis</i>		○						
1648			トビイロフタスジシマメイガ	<i>Stenmatophora valida</i>		○						○
1649			マエモンシマメイガ	<i>Tegulifera bicoloralis</i>		○						
1650			ナシモンクロマダラメイガ	<i>Acrobasis bellulella</i>		○						
1651			ウスアカマダラメイガ	<i>Acrobasis encaustella</i>		○						
1652			アカフマダラメイガ	<i>Acrobasis ferruginella</i>		○						
1653			マエジロクロマダラメイガ	<i>Assara funerella</i>		○						
1654			チビマエジロホソマダラメイガ	<i>Assara hoeneella</i>		○						
1655			フタスジアカマダラメイガ	<i>Boeswarthia oberleella</i>		○						
1656			ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Calgia defigialis</i>		○						
1657			オオアカオビマダラメイガ	<i>Conobathra frankella</i>		○						
1658			ホゾアカオビマダラメイガ	<i>Conobathra rubiginella</i>		○						
1659			マツアカマダラメイガ	<i>Dioryctria pryri</i>		○						
1660			ネアカマダラメイガ	<i>Elasmodiplosis bipartitellus</i>		○						
1661			スジコナマダラメイガ	<i>Ephesia kuehniella</i>		○						
1662			シロイチモンジマダラメイガ	<i>Etiella zinckenella</i>		○						
1663			ナシハマキマダラメイガ	<i>Etielloisea sejunctellus</i>		○						
1664			ウスオビクロマダラメイガ	<i>Glyptoteles leucacrinella</i>		○						
1665			ヒトホシホソメイガ	<i>Hypsotropa solipunctella</i>		○						
1666			ミカドマダラメイガ	<i>Nephopterix mikadella</i>		○						
1667			ギンマダラメイガ	<i>Numonia heringii</i>		○						
1668			トビネマダラメイガ	<i>Numonia hollandella</i>		○						
1669			サンカクマダラメイガ	<i>Nyctegretis triangulella</i>		○						
1670			アカマダラメイガ	<i>Onococera semirubella</i>		○				○		○
1671			マエジロホソマダラメイガ	<i>Phycitodes subcretacellus</i>		○						
1672			ノシメマダラメイガ	<i>Plodia interpunctella</i>		○						
1673			Polyocha 属の一種	<i>Polyocha</i> sp.		○						
1674			ナカキチビマダラメイガ	<i>Pseudocadra cuprotaeniella</i>		○						
1675			ハイイロマダラメイガ	<i>Sacculocornutia monotonea</i>		○						
1676			トビマダラメイガ	<i>Samaria ardentella</i>		○						
1677			ギンズシマダラメイガ	<i>Selagia argyrella</i>		○						
1678			ヒゲトマダラメイガ	<i>Spatulipalpia albistrialis</i>		○						
1679			ワタヌキノメイガ	<i>Haritalodes basipunctalis</i>		○						
1680			サザナミノメイガ	<i>Massepha ohbai</i>		○						
1681		トリバガ	イッシキブドウトリバ	<i>Nippoptilia issikii</i>		○						
1682			エゾギトリバ	<i>Platyptilia farfarella</i>		○						
1683			トキンソウトリバ	<i>Platyptilia taprobanes</i>		○						○
1684			ナカノホソトリバ	<i>Stenoptilia emarfinata</i>		○						○
1685			ヒルガトリバ	<i>Emmelina jezonica</i>		○						
1686			ヨモギトリバ	<i>Leioptilus lienigianus</i>		○						
1687			クロカマトリバ	<i>Leioptilus nigridactylus</i>		○						
1688		セセリチョウ	アオバセセリ本土亜種	<i>Chaospes benjaminii japonica</i>	○	○			○		○	
1689			ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys</i>	○	○			○	○		○
1690			ミヤマセセリ	<i>Erynnis montanus</i>	○	○			○		○	
1691			ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>	○	○						
1692			ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	○	○			○		○	○
1693			ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>	○	○			○		○	
1694			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>	○	○	○		○	○		○
1695			ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>					○		○	
1696			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	○	○	○		○	○		○
1697			オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>	○	○	○		○		○	○
1698			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>	○	○	○		○	○	○	○
1699			コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>	○	○	○		○		○	○
1700			ヘリグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus sylvaticus sylvaticus</i>	○							
1701		アゲハチョウ	ジャコウアゲハ本土亜種	<i>Byasa alcinous alcinous</i>	○	○			○			○
1702			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	○	○		○	○	○		○
1703			カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio bianor dehaanij</i>	○	○			○			○
1704			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>	○	○			○			○
1705			ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>	○				○		○	
1706			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	○	○		○	○	○		○
1707			オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	○				○		○	
1708			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>					○		○	○
1709			クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>	○	○	○	○	○	○		○
1710			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	○	○			○	○	○	○
1711			ウスバシロチョウ	<i>Parnassius glacialis</i>					○		○	
1712			ホソアゲハ	<i>Sericinus montela</i>		○			○		○	
1713		シロチョウ	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	○	○			○		○	
1714			モンキチョウ	<i>Colias erate poligraphus</i>	○	○			○	○		○

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1715	チョウ	シロチョウ	キタキチョウ	Eurema mandarina mandarina	○	○	○	○	○	○		○
1716			ツマグロキチョウ	Eurema laeta theseba	○						○	
1717			スジグロシロチョウ	Pieris melete melete	○	○	○		○	○		○
1718			モンシロチョウ	Pieris rapae crucivora	○	○	○		○	○		○
1719		シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ	Antigius attilia attilia	○	○			○			
1720			ウラゴマダラシジミ	Artopoetes pryri	○	○			○		○	○
1721			コツバメ	Callophrys ferrea	○	○			○		○	
1722			ルリシジミ	Celastrina argiolus ladonides	○	○			○	○		○
1723			ツバメシジミ	Everes argiades hellotia	○	○	○		○	○		○
1724			オオミドリシジミ	Favonius orientalis	○	○			○			
1725			アカシジミ	Japonica lutea lutea	○	○			○		○	
1726			ウラナミアカシジミ	Japonica saepestriata	○	○			○		○	
1727			ウラナミシジミ	Lampides boeticus	○	○			○	○		
1728			ミヤマシジミ	Lycaeides argyrognomon praeterinsularis	○						○	
1729			ベニシジミ	Lycaena phlaeas daimio	○	○	○		○	○	○	○
1730			ムラサキツバメ	Narathura bazalus turbata	○				○		○	○
1731			ムラサキシジミ	Narathura japonica		○	○		○		○	○
1732			ミドリシジミ	Neozephyrus japonicus	○	○			○		○	
1733			クロシジミ	Niphanda fusca	○							
1734			トラフシジミ	Rapala arata	○	○			○	○	○	
1735			ゴイシシジミ	Taraka hamada hamada	○	○			○			
1736			ヤマトシジミ本土亜種	Zizeeria maha argia	○	○	○	○	○	○		○
1737			シルビアシジミ本土亜種	Zizina otis emelina	○						○	
1738		ウラギンシジミチョウ	ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta	○	○		○	○	○		○
1739		テングチョウ	テングチョウ本土亜種	Libythea celtis celtoides	○	○			○		○	○
1740		マダラチョウ	アサギマダラ	Parantica sita nipponica	○	○			○		○	
1741		タテハチョウ	コムラサキ	Apatura metis substituta					○		○	
1742			サカハチチョウ	Araschnia burejana strigosa		○						
1743			ミドリヒョウモン	Argynnis paphia tsushimana	○	○			○			
1744			ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius			○		○	○	○	○
1745			ウラギンズジヒョウモン	Argyronome laodice japonica	○							
1746			オオウラギンズジヒョウモン	Argyronome rutilana lysippe					○		○	
1747			ヒメアカタテハ	Cynthia cardui	○	○			○	○		
1748			メスグロヒョウモン	Damora sagana ilone	○	○			○			
1749			スミナガシ本土亜種	Dichorragia nesimachus nesiotis	○	○			○		○	
1750			ウラギンヒョウモン	Fabriciana adippe pallescens	○						○	
1751			アカボシゴマダラ原名亜種	Hestina assimilis assimilis			○	○	○	○	○	○
1752			ゴマダラチョウ	Hestina japonica	○	○			○			○
1753			アオタテハモドキ	Junonia orithya orithya							○	
1754			ルリタテハ本土亜種	Kaniska canace nojaponicum	○	○	○		○			
1755			イチモンジチョウ	Ladoga camilla japonica	○	○			○			○
1756			アサマイチモンジ	Ladoga glorifica	○						○	
1757			クモガタヒョウモン	Nephargynnis anadyomene midas	○				○		○	
1758			ミスジチョウ	Neptis philyra excellens	○	○			○		○	
1759			ホシミスジ	Neptis pryri pryri							○	
1760			コムスジ	Neptis sappho intermedia	○	○		○	○	○		○
1761			ヒオドシチョウ	Nymphalis xanthomelas japonica	○	○			○		○	
1762			キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum	○	○	○	○	○	○	○	○
1763			シータテハ	Polygonia c-album hamigera							○	
1764			オオムラサキ	Sasakia charonda charonda	○						○	
1765			アカタテハ	Vanessa indica	○	○		○	○			
1766		ジャノメチョウ	クロヒカゲ	Lethe diana diana	○	○	○		○		○	○
1767			ヒカゲチョウ	Lethe sicelis	○	○	○	○	○	○	○	○
1768			クロノマチョウ	Melanitis phedima oitensis					○		○	○
1769			ジャノメチョウ	Minois dryas bipunctata	○	○			○	○	○	
1770			コジャノメ	Mycalesis francisca perdiccas	○	○			○			○
1771			ヒメジャノメ	Mycalesis gotama fulginea	○	○		○	○	○		○
1772			サトキマダラヒカゲ	Neope goschkevitschii	○	○	○		○		○	○
1773			ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus	○	○	○	○	○	○		○
1774		カギバガ	マエキカギバ	Agnidra scabiosa scabiosa		○						
1775			ヒトツメカギバ	Auzata superba		○						
1776			フタテンシロカギバ	Ditrigona virgo		○						
1777			スカシカギバ	Macrauzata maxima		○						
1778			ヤマトカギバ	Nordstromia japonica		○						○
1779			ヒメハイロカギバ	Pseudalbara parvula		○						
1780			ウコンカギバ	Tridrepana crocea		○	○					
1781			アシベニカギバ	Oreta pulchripes		○						
1782			クロスジカギバ	Oreta turpis		○						
1783		トガリバガ	ホシボシトガリバ	Demopsestis punctigera		○						
1784			ニッコウトガリバ	Epipsestis nikkoensis		○						
1785			ムラサキトガリバ	Epipsestis ornata		○						
1786			ヒメウスベニトガリバ	Habrosyna aurorina		○						
1787			オオアヤトガリバ	Habrosyna fraterna japonica		○						
1788			マユミトガリバ	Neoploca arctipennis		○						
1789			ギンモントガリバ	Parapsestis argenteopicta		○						
1790			オオバトガリバ	Tethea ampliata		○						
1791			モントガリバ	Thyatira batis japonica		○						
1792		シヤクガ	クロバネフユシヤク	Alsophila foedata		○						
1793			シロオビフユシヤク	Alsophila japonensis		○						
1794			ウスバフユシヤク	Inurois fletcheri fletcheri		○						
1795			ウスモンフユシヤク	Inurois fumosa		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1796	チョウ	シャクガ	クロテンフユシャク	Inurois menbranaria		○						
1797			ホソウスバフユシャク	Inurois tenuis		○						
1798			チズモンアオシャク	Agathia carissima		○						
1799			ハラアカアオシャク	Chlorissa amphitritaria		○						
1800			ホソバハラアカアオシャク	Chlorissa anadema		○						
1801			コウスアオシャク	Chlorissa obliterata		○				○		
1802			ヨツモンマエジロアオシャク	Comibaena procumbaria		○						
1803			コヨツメアオシャク	Comostola subtiliaria nympha		○						
1804			アカアシアオシャク	Culpinia diffusa		○						
1805			ウスアオシャク	Dindica virescens		○						
1806			ナミスジコアオシャク	Diploesma ussuriaria		○				○		
1807			スジモンツバメアオシャク	Gelasma albistrigata		○						
1808			ズグロツバメアオシャク	Gelasma fuscifrons		○						
1809			ヒロバツバメアオシャク	Gelasma illituta		○						
1810			ヒメツバメアオシャク	Gelasma protrusa		○						○
1811			カギシロスジアオシャク	Geometra dieckmanni		○						
1812			コシロスジアオシャク	Hemistola veneta		○				○		
1813			キバラヒメアオシャク	Hemithea aestivaria		○						
1814			ヘリグロヒメアオシャク	Hemithea trionaria		○						
1815			オオナミガタアオシャク	Jodis dentifascia		○						
1816			ナミガタウスキアオシャク	Jodis lactearia		○						
1817			マルモンヒメアオシャク	Jodis praeurpta		○						
1818			ヒメウスアオシャク	Jodis putata orientalis		○						
1819			ウスキヒメアオシャク	Jodis urosticta		○						
1820			ヒメカギバアオシャク	Mixochlora vittata prasina		○						
1821			キマエアオシャク	Neohipparchus vallata		○						
1822			カギバアオシャク	Tanaorhinus reciprocata confuciaris		○						
1823			クスアオシャク	Thalassodes subquadraria		○						
1824			ヨスジキヒメシャク	Idaea auricruda		○						
1825			モンウスキヒメシャク	Idaea effusaria		○						
1826			クロテントビヒメシャク	Idaea foedata		○						
1827			オオウスモンキヒメシャク	Idaea imbecilla		○						
1828			キオビベニヒメシャク	Idaea impexa		○						○
1829			オイワケヒメシャク	Idaea invalida invalida		○						
1830			フチベニヒメシャク	Idaea jakima		○						
1831			ベニヒメシャク	Idaea muricata		○						
1832			サクライキヒメシャク	Idaea sakuraii		○						
1833			ミジンキヒメシャク	Idaea trisetata		○						○
1834			フタナミトビヒメシャク	Pylargosceles steganioides		○						
1835			クロテンシロヒメシャク	Scopula apocipunctata		○						
1836			キトガリヒメシャク	Scopula emissaria		○						
1837			ヤスジマルバヒメシャク	Scopula flosilactata claudata		○						
1838			ウスキクロテンヒメシャク	Scopula ignobilis		○						
1839			ハイイロヒメシャク	Scopula impersonata macescens		○						
1840			モントビヒメシャク	Scopula modicaria		○						
1841			マエキヒメシャク	Scopula nigropunctata imbellis		○						○
1842			サザナミシロヒメシャク	Scopula nupta								○
1843			ナミスジチビヒメシャク	Scopula personata		○						
1844			ウスサカハチヒメシャク	Scopula semignobilis		○						
1845			キナミシロヒメシャク	Scopula superior		○						
1846			タカオシロヒメシャク	Scopula takao		○						
1847			ウンモンオオシロヒメシャク	Somatina indicataria morata		○						
1848			フトベニスジヒメシャク	Timandra apicirosea		○						
1849			コベニスジヒメシャク	Timandra comptaria		○						○
1850			ウスベニスジヒメシャク	Timandra dichela		○						○
1851			ベニスジヒメシャク	Timandra griseata prouti		○						
1852			キムジシロナミシャク	Asthenes corculina		○						
1853			クロフウスアオナミシャク	Chloroclystis consuetata		○						
1854			ソトシロオビナミシャク	Chloroclystis excisa		○						
1855			ハラアカウスアオナミシャク	Chloroclystis obscura		○						
1856			リンゴアオナミシャク	Chloroclystis rectangulata		○						
1857			クロスジアオナミシャク	Chloroclystis v-ata		○						
1858			ツマキナカジロナミシャク	Dysstroma citrata nyiwonis		○						
1859			アオスジナミシャク	Echthrocollix minuta		○						
1860			オオハガタナミシャク	Ecliptopera umbrosaria		○						
1861			アトスジグロナミシャク	Epilobophora obscuraria		○						
1862			ウスミドリナミシャク	Episteira nigrilinearia		○						
1863			ウスベニスジナミシャク	Esakiopteryx volitans		○						
1864			ヨロジマナミシャク	Eulithis convergenata		○						○
1865			ウストビモンナミシャク	Eulithis ledereri inurbana		○						
1866			モンウスカバナミシャク	Eupithecia clavifera		○						
1867			ヨボシナミシャク	Eupithecia costimaculata		○						
1868			マエナミカバナミシャク	Eupithecia nipponaria		○						
1869			ウスカバナミシャク	Eupithecia proterva		○						
1870			フタモンカバナミシャク	Eupithecia repentina		○						
1871			ソトカバナミシャク	Eupithecia signigera		○						
1872			ナカアオナミシャク	Eupithecia sophia		○						
1873			スジグロカバナミシャク	Eupithecia supercastigata		○						
1874			シロテンカバナミシャク	Eupithecia tripunctaria		○						
1875			セスジナミシャク	Evecliptopera decurrens illitata		○						
1876			キマダラオオナミシャク	Gandaritis fixseni		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1877	チョウ	シャクガ	ケブカチビナミシャク	Gymnoscelis esakii		○						
1878			シロシタビイロナミシャク	Heterothera postalibda		○						
1879			テンスジヒメナミシャク	Hydrelia nisaria		○						
1880			モンキキナミシャク	Idiotephria amelia		○						
1881			セグロナミシャク	Laciniodes unistripis		○						
1882			フタモンクロナミシャク	Microcalcarifera obscura		○						
1883			ホソスジナミシャク	Microlygris complicata		○						
1884			サザナミフユナミシャク	Operophtera japonaria		○						
1885			イチモジフユナミシャク	Operophtera rectipostmediana		○						
1886			クロオビフユナミシャク	Operophtera relegata		○						
1887			トビスジヒメナミシャク	Orthonama obstipata		○						
1888			クロフシロナミシャク	Otoplecta frigida		○						
1889			オオネグロウスベニナミシャク	Photocotosia lucicolens		○						
1890			ピロードナミシャク	Sibatania mactata		○						
1891			アカモンナミシャク	Trichopterigia costipunctaria		○						
1892			ホソバナミシャク	Tyloptera bella bella		○						
1893			フタトビスジナミシャク	Xanthorhoe hortensiaria		○						
1894			ツマグロナミシャク	Xanthorhoe muscipata		○						
1895			フトジマナミシャク	Xanthorhoe saturata		○						
1896			トビスジトガリナミシャク	Zola terranea		○						
1897			ヒトスジマダラエダシャク	Abraxas latifasciata		○						
1898			ユウマダラエダシャク	Abraxas miranda miranda		○						○
1899			ヒメマダラエダシャク	Abraxas niponibia								○
1900			オオノコメエダシャク	Acrodontis fumosa		○						
1901			ハンノトビスジエダシャク	Aethalura ignobilis		○						
1902			チビトビスジエダシャク	Aethalura nanaria		○						
1903			シロフフユエダシャク	Agriopsis leucophaearia		○						
1904			ナカウスエダシャク	Alcis angulifera		○						
1905			ウスイロオオエダシャク	Amraica superans		○						
1906			オカモトゲエダシャク	Apochima juglansaria		○						
1907			クロクモエダシャク	Apocleora rimosa		○						○
1908			ヒョウモンエダシャク	Arichanna jaguararia gaschkevitchii		○						
1909			ヨモギエダシャク	Ascotis selenaria cretacea		○						
1910			キエダシャク	Auaxa cesadaria sulphurea		○						
1911			トビモンオオエダシャク	Biston robustus robustus		○						
1912			ツマトビキエダシャク	Bizia aexaria		○						
1913			アトグロアメエダシャク	Cabera griseolimbata		○						
1914			コスジシロエダシャク	Cabera purus		○						
1915			ソトシロオビエダシャク	Calicha ornataria		○						
1916			アトボシエダシャク	Cepphis advenaria		○						
1917			ギンスジエダシャク	Chariaspilates formosaria		○						
1918			フタテンオエダシャク	Chasmia defixaria		○						
1919			ウスオエダシャク	Chiasmia hebesata		○						
1920			ウスキオエダシャク	Chiasmia normata proximaria		○						
1921			シャンハイオエダシャク	Chiasmia shanghaiaria		○				○		
1922			シロテンエダシャク	Cleora leucophaea		○						
1923			カバエダシャク	Colotois pennaria ussuriensis		○						
1924			ウコンエダシャク	Corymica specularia pryri		○						
1925			ウメエダシャク	Cystidia couaggaria		○						
1926			トンボエダシャク	Cystidia stratonice		○						
1927			ヒロオビトンボエダシャク	Cystidia truncangulata		○						
1928			ハスオビエダシャク	Descoreba simplex		○						
1929			ハラゲチビエダシャク	Diplurodes parvularia		○						
1930			オオトビエダシャク	Duliophyle majuscularia		○						
1931			シロズエダシャク	Ecpetelia albifrontaria		○						
1932			フトフタオビエダシャク	Ectropis crepuscularia		○						
1933			オオトビスジエダシャク	Ectropis excellens		○						○
1934			ツマキリエダシャク	Endropiodes abjectus		○						
1935			モミヅツマキリエダシャク	Endropiodes indictinaria		○						
1936			チャバネフユエダシャク	Erannis golda		○						
1937			ナミガタエダシャク	Heteramia charon		○						
1938			ウラベニエダシャク	Heterolocha aristonaria		○						
1939			フトオビエダシャク	Hypomecis crassestrigata		○						
1940			オオバナミガタエダシャク	Hypomecis lunifera		○						
1941			ウスバミスジエダシャク	Hypomecis punctinalis conferenda		○						
1942			ハミスジエダシャク	Hypomecis roboraria displicens		○						
1943			チャノウンモンエダシャク	Jankowskia fuscaria fuscaria		○						
1944			シロスジヒメエダシャク	Ligdia japonaria		○						
1945			フタホシシロエダシャク	Lomographa bimaculata subnotata		○						
1946			クロズウスエダシャク	Lomographa simplicior		○						○
1947			ウスフタスジシロエダシャク	Lomographa subspersata		○						
1948			バラシロエダシャク	Lomographa temerata		○						
1949			トビカギバエダシャク	Luxiaria amasa		○						
1950			チャエダシャク	Megabiston plumosaria		○						
1951			ウスクモエダシャク	Menophra senilis		○						
1952			クロオオモンエダシャク	Microcalicha fumosaria		○						
1953			ウチムラサキヒメエダシャク	Ninodes splendens		○						
1954			オオマエキトビエダシャク	Nothomiza aureolaria		○						
1955			マエキトビエダシャク	Nothomiza formosa		○						
1956			フチグロトゲエダシャク	Nyssiodes lefuarius		○					○	
1957			エグリツマエダシャク	Odontopera arida arida		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
1958	チョウ	シャクガ	ウスキツバメエダシヤク	Ourapteryx nivea		○						
1959			コガタツバメエダシヤク	Ourapteryx obtusicauda		○						
1960			クロスジフユエダシヤク	Pachyerannis obliquaria		○						
1961			アトジロエダシヤク	Pachyligia dolosa		○						
1962			ウスアオエダシヤク	Parabapta clarissa		○						
1963			ツマキリウスエダシヤク	Pareclipsis gracilis		○						
1964			ウラモンアカエダシヤク	Parepione grata		○						
1965			ウスグロナミエダシヤク	Phanerothyris sinearia noctivolans		○						
1966			シモフリトゲエダシヤク	Phigalia sinuosaria		○						
1967			リンゴツノエダシヤク	Phthonosema tendinosaria		○						
1968			ホソバトガリエダシヤク	Planociampa modesta		○						
1969			マエキオエダシヤク	Plesiomorpha flaviceps		○						
1970			モンオビオエダシヤク	Plesiomorpha punctilinearia		○						
1971			オレクギエダシヤク	Protoboarmia simplicaria		○						
1972			ウスバキエダシヤク	Pseuderannis lomozeria		○						
1973			フタスジオエダシヤク	Rhynchobapta cervinaria bilineata		○						
1974			フタヤマエダシヤク	Rikiosatoa grisea		○						
1975			クロハグルマエダシヤク	Synegia esther		○						
1976			ハグルマエダシヤク	Synegia hadassa hadassa				○				
1977			アベリアハグルマエダシヤク本土亜種	Synegia pallens abeliae		○						
1978			ツマジロエダシヤク	Trigonoptila latimarginaria		○						
1979			ニトベエダシヤク	Wilemania nitobei		○						
1980			トガリエダシヤク	Xyloscia subspersata		○						
1981			モンシロツマキリエダシヤク	Zethenia albonotaria nesiotis		○						
1982			ミスジツマキリエダシヤク	Zethenia rufescentaria		○						
1983		ツバメガ	ギンツバメ	Acropteris iphiata		○						
1984		アゲハモドキガ	アゲハモドキ	Epicopeia hainesii hainesii		○					○	
1985		フタオガ	ヒメクロホシフタオ	Epiplema illotata		○						
1986			クロホシフタオ	Epiplema moza		○						
1987			クロオビシロフタオ	Epiplema plagifera		○						
1988		カレハガ	マツカレハ	Dendrolimus spectabilis		○						
1989			タケカレハ	Euthrix albomaculata japonica		○						
1990			カレハガ	Gastropacha orientalis		○						
1991			クスギカレハ	Kunugia undans flaveola		○						
1992			オビカレハ	Malacosoma neustria testacea		○					○	
1993		オビガ	オビガ	Apha aequalis		○						
1994		カイコガ	クワコ	Bombyx mandarina		○						
1995		ヤママユガ	オオミズアオ	Actias artemis artemis		○						
1996			ヤママユ	Antheraea yamamai yamamai		○					○	
1997			ヒメヤママユ	Caligula jonassii jonassii		○					○	○
1998			ウスタバガ	Rhodinia fugax fugax		○					○	
1999		スズメガ	エビガラスズメ	Agrius convolvuli		○						
2000			ウンモンズメ	Callambulyx tatarinovii gabyae		○	○					
2001			トビロスズメ	Clanis bilineata tsingtaica		○						
2002			サザナミスズメ	Dolbina tancrei		○						
2003			モモスズメ	Marumba gaschkewitschii echephron		○	○					
2004			ケチバスズメ	Marumba sperchius		○						
2005			エゾシモフリズメ	Meganoton scribae		○						
2006			シモフリズメ	Psilogramma increta		○						
2007			ウチスズメ	Smerinthus planus		○	○				○	
2008			コウチスズメ	Smerinthus tokyonis		○					○	
2009			コエビガラスズメ	Sphinx constricta		○						
2010			ブドウスズメ	Acosmeryx castanea		○						
2011			クルマスズメ	Ampelophaga rubiginosa		○						
2012			ホシヒメホウジャク	Aspledon himachala sangaica		○						
2013			オオスカシバ	Cephonodes hylas		○				○		○
2014			ベニスズメ	Deilephila elpenor lewisii		○						
2015			ヒメクロホウジャク	Macroglossum bombylans		○						
2016			ホシホウジャク	Macroglossum pyrrhosticta		○	○					○
2017			ビロードスズメ	Rhagastis mongoliana		○						
2018			コスズメ	Theretra japonica		○						
2019			キイロスズメ	Theretra nessus		○						
2020			セスジスズメ	Theretra oldenlandiae		○						
2021		シャチホコガ	バイバラシロシャチホコ	Cnethodonta griseocens		○						
2022			ノヒラトビモンシャチホコ	Drymonia basalis		○						
2023			コトビモンシャチホコ	Drymonia japonica		○						
2024			ホソバシャチホコ	Fentonia ocypete		○						
2025			ナカグロモクメシャチホコ	Furcula lanigera		○						
2026			クワゴモクシヤチホコ	Gonoclostera timoniorum		○						
2027			ツマジロシャチホコ	Hexafrenum leucodera		○						
2028			クロスジシャチホコ	Lophocosma sarantuja		○						
2029			ブライヤエグリシャチホコ	Lophontesia pryri		○						
2030			ヒナシャチホコ	Micromelalopha troglodyta		○						
2031			ウスキシャチホコ	Mimopydna pallida		○						
2032			ヒメシャチホコ	Neostauropus basalis		○						
2033			ツマキシャチホコ	Phalera assimilis		○						
2034			モンクロシャチホコ	Phalera flavescens		○						
2035			オオトビモンシャチホコ	Phalerodonta manleyi		○						
2036			オオエグリシャチホコ	Pterostoma sinicum		○						
2037			オオアオシャチホコ	Quadricalcarifera cyanea cyanea		○						
2038			アオシャチホコ	Quadricalcarifera japonica		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
2039	チョウ	シャチホコガ	ブライヤアオシャチホコ	Quadricalcarifera pryeri		○						
2040			セダカシャチホコ	Rabta cristata		○						
2041			クビワシャチホコ	Shaka atrovittatus		○						
2042			ウスイロギンモンシャチホコ	Spatalia doerriesi		○						
2043			シャチホコガ	Stauropus fagi persimilis		○						
2044			スズキシャチホコ	Suzukiana cinerea		○						
2045			キシヤチホコ	Torigea straminea		○						
2046			アオバシヤチホコ	Zeranga permagna		○						
2047		ドクガ	スカシドクガ	Arctornis kumatai		○						
2048			スギドクガ	Calliteara argentata		○						
2049			アカヒゲドクガ	Calliteara lunulata		○						
2050			リンゴドクガ	Calliteara pseudabietis		○						
2051			マメドクガ	Cifuna locuples confusa		○						
2052			チャドクガ	Euproctis pseudoconspersa		○					○	
2053			ゴマフリドクガ	Euproctis pulverea		○		○				
2054			モンシロドクガ	Euproctis similis		○						
2055			ドクガ	Euproctis subflava		○						
2056			スゲドクガ	Laelia coenosa sangaica		○						
2057			マイマイガ	Lymantria dispar japonica		○						
2058			ヒメシロモンドクガ	Orgyia thyellina		○						
2059			ウチジロマイマイ	Parocneria furva		○						
2060			クロモンドクガ	Pida niponis		○						
2061			ニワトコドクガ	Topomesoides janasii		○						
2062		ヒトリガ	シロホソバ	Eilema degenerella		○					○	
2063			ヤネホソバ	Eilema fuscodorsalis		○						
2064			キシタホソバ	Eilema griseola aegrota		○						
2065			キマエホソバ	Eilema japonica japonica		○						
2066			ニセキマエホソバ	Eilema nankingica								○
2067			ヨツボシホソバ	Lithosia quadra		○						
2068			オオベニヘリコケガ	Melanaema venata venata		○						
2069			ベニヘリコケガ	Mitochrista miniata		○						
2070			ハガタキコケガ	Mitochrista pallida		○						
2071			ゴマダラベニコケガ	Mitochrista pulchra leacrita		○						
2072			スジベニコケガ	Mitochrista striata striata		○						
2073			クシヒゲコケガ	Nudaridia ochracea		○						
2074			ホシオビコケガ	Parasiccia alteica		○						
2075			ゴマダラキコケガ	Stigmatophora flava		○						
2076			ナガサキムジホソバ	Tigroides immaculata								○
2077			シロヒトリ	Chionarctia nivea		○						
2078			アメリカシロヒトリ	Hyphantria cunea		○					○	
2079			スジモンヒトリ	Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata		○						
2080			オビヒトリ	Spilarctia subcarnea		○						
2081			キハラゴマダラヒトリ	Spilosoma lubricipeda		○						
2082			アカハラゴマダラヒトリ	Spilosoma punctaria		○						
2083			クワゴマダラヒトリ	Thanatarctia imparilis		○						
2084			カクモンヒトリ	Thanatarctia inaequalis inaequalis		○						
2085		コブガ	クロスジコブガ	Meganola fumosa		○						
2086			オオコブガ	Meganola gigas		○						
2087			ソトジロコブガ	Meganola izuensis		○						
2088			ヨシノコブガ	Meganola melancholica		○						
2089			シメキクロコブガ	Meganola shimekii		○						
2090			クロスジシロコブガ	Nola taeniata		○						
2091		カノコガ	カノコガ	Amata fortunei		○	○	○		○		○
2092			キハダカノコ	Amata germana nigricauda						○	○	
2093		ヤガ	ウスベリケンモン	Anacronicta nitida		○						
2094			ニセキバラケンモン	Trichosea ainu		○					○	
2095			オオケンモン	Acronicta major		○						
2096			シマケンモン	Cranioophora fasciata		○						
2097			ヒメケンモン	Gerbathodes angusta		○						
2098			ゴマケンモン	Moma alpium		○						
2099			シロハラケンモン	Plataplecta pulverosa		○						
2100			リンゴケンモン	Triaena intermedia		○						
2101			ナシケンモン	Viminia rumicis		○						
2102			イチモジキノコヨトウ	Bryophila granitalis		○						
2103			キノコヨトウ	Cryphia obscura		○						
2104			ウンモンキノコヨトウ	Stenoloba manleyi		○						
2105			オオタバコガ	Helicoverpa armigera		○						
2106			タバコガ	Helicoverpa assulta		○						
2107			ツメクサガ	Heliothis maritima adaucta								○
2108			タマナヤガ	Agrotis ipsilon		○					○	
2109			カブラヤガ	Agrotis segetum		○					○	
2110			オオカブラヤガ	Agrotis tokionis		○						
2111			カギモンヤガ	Cerastis pallens		○						
2112			オオバコヤガ	Diarsia canescens		○						
2113			コウスチャヤガ	Diarsia deparca		○						
2114			アカフヤガ	Diarsia pacifica		○						
2115			ウスイロアカフヤガ	Diarsia ruficauda		○						
2116			ウスグロヤガ	Euxoa sibirica		○						
2117			クロクモヤガ	Hermonassa cecilia		○						
2118			クロギシギシヤガ	Naenia contaminata		○						
2119			マエジロヤガ	Ochropleura plecta graucimacula		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
2120	チョウ	ヤガ	コキマエヤガ	Ochroleuca triangularia		○						
2121			ニセタマナヤガ	Peridroma saucia		○						
2122			オオカバシヤガ	Sineugraphe longipennis		○						
2123			シロモンヤガ	Xestia cnigrum		○						
2124			ウスチャヤガ	Xestia dilatata		○						
2125			マエキヤガ	Xestia stupenda		○						
2126			クサシロキヨトウ	Acantholeucania loreyi		○						
2127			ウラギンキヨトウ	Aleria pryeri		○						
2128			マメチャイロキヨトウ	Aletia consanguis		○						
2129			マダラキヨトウ	Aletia flavostigma		○						
2130			スジグロキヨトウ	Aletia nigrilinea		○						
2131			クロシタキヨトウ	Aletia placida		○						
2132			ツマグロキヨトウ	Aletia simplex		○						
2133			アカスジキヨトウ	Anapoma postica		○						
2134			ハマオモトヨトウ	Brithys crini							○	
2135			キンイロキリガ	Clavipalpus aurariae		○						
2136			ケンモンキリガ	Egira saxeae		○						
2137			フサクビヨトウ	Hadena rivularis		○						
2138			アトジロキヨトウ	Leucania compta		○						
2139			ノヒラキヨトウ	Leucania insecuta		○						
2140			スジシロキヨトウ	Leucania striata		○						
2141			ヨトウガ	Mamestra brassicae		○						
2142			フタオビキヨトウ	Mythimna turca		○						
2143			ホソバキリガ	Orthosia angustipennis		○						
2144			アカバキリガ	Orthosia carnipennis		○						
2145			ヨモギキリガ	Orthosia ella		○						
2146			カバキリガ	Orthosia evanida		○						
2147			クロテンキリガ	Orthosia fausta		○						
2148			クロミキリガ	Orthosia lizetta		○						
2149			スモモキリガ	Orthosia munda		○						
2150			カギモンキリガ	Orthosia nigromaculata		○						
2151			チャイロキリガ	Orthosia odiosa		○						
2152			フナキリガ	Orthosia paromoea		○						
2153			スギタニキリガ	Perigrapha hoenei		○						
2154			フタスジヨトウ	Protomiselia bilinea		○						
2155			アワヨトウ	Pseudaletia separata		○						
2156			シロシタヨトウ	Sarcopolia illoba		○						
2157			ナカスジキヨトウ	Senta flammea stenoptera		○						
2158			クロスジキリガ	Xylopolia bella bella		○						
2159			フサヒゲオビキリガ	Agrochola evelina		○						
2160			アオバハガタヨトウ	Antivaleria viridimacula		○						
2161			ホシオビキリガ	Conistra albipuncta		○						
2162			カシワオビキリガ	Conistra ardescens		○						
2163			ミヤマオビキリガ	Conistra grisescens		○						
2164			ギンモンセダカモクメ	Cucullia jankowskii		○					○	
2165			ケンモンミドリキリガ	Daseochaeta viridis		○						
2166			ナカオビキリガ	Dryobotodes intermissa		○						
2167			フライヤオビキリガ	Dryobotodes pryeri		○						
2168			ウスミモンキリガ	Eupsilia contractra		○						
2169			ヨスジノメキリガ	Eupsilia quadrilinea		○						
2170			ミツボシキリガ	Eupsilia tripunctata		○						
2171			キマエキリガ	Hemiglaea costalis		○						
2172			カシワキボシキリガ	Lithophane pruinosa		○						
2173			ハンノキリガ	Lithophane ustulata		○						
2174			イチゴキリガ	Orbona fragariae		○						
2175			クロチャマダラキリガ	Rhynchaglaea fuscipennis		○						
2176			チャマダラキリガ	Rhynchaglaea scitula		○						
2177			スギタニモンキリガ	Sugitania lepida		○						
2178			ウスキトガリキリガ	Telorta acuminata		○						
2179			ノコトガリキリガ	Telorta divergens		○						
2180			キトガリキリガ	Telorta edentata		○						
2181			キバラモクメキリガ	Xylena formosa		○						
2182			アヤモクメキリガ	Xylena fumosa		○						
2183			オオウスジマカラスヨトウ	Amphipyra erebina		○						
2184			カラスヨトウ	Amphipyra livida corvina		○						
2185			オオシマカラスヨトウ	Amphipyra monolitha surnia		○						
2186			カバマダラヨトウ	Anapamea cuneata		○						
2187			アオフシラクモヨトウ	Antapamea conciliata		○						
2188			アカモクメヨトウ	Apamea aquila oriens		○						
2189			ヒメハガタヨトウ	Apamea commixta		○						
2190			ネスジシラクモヨトウ	Apamea hamptoni		○						
2191			チャイロカドモンヨトウ	Apamea sodalis		○						
2192			キスジウスキヨトウ	Archanara sparganii		○						
2193			シロテンウスグロヨトウ	Athetis albisignata		○						
2194			クロテンヨトウ	Athetis cinerascens		○						
2195			デンウスイロヨトウ	Athetis dissimilis		○						
2196			ヒメオビウスイロヨトウ	Athetis gluteosa		○						
2197			シロモンオビヨトウ	Athetis lineosa		○						
2198			ヒメササシジヨトウ	Athetis stellata		○						
2199			エゾウスイロヨトウ	Athetis subargentea		○						
2200			ギンギンヨトウ	Atrachea nitens		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
2201	チョウ	ヤガ	モクメトウ	Axylia putris		○						
2202			ハジマヨトウ	Bambusiphila vulgaris		○						
2203			シロスジツマキリヨトウ	Callopietria albolineola		○						
2204			マダラツマキリヨトウ	Callopietria repleta		○						
2205			コガタツマキリヨトウ	Callopietria reticulata		○						
2206			ニレキリガ	Cosmia affinis		○						○
2207			ウスクロモクメトウ	Dipterygina cupreotincta		○						
2208			クロモクメトウ	Dypterygia caliginosa		○						
2209			モンオビヒメトウ	Dysmilichia gemella		○						
2210			カバヒロウスキヨトウ	Epipsammia confusa		○						
2211			アカガネヨトウ	Euplexia lucipara		○						
2212			フタデンヒメトウ	Hadjina biguttula		○						
2213			アミメヒメトウ	Iambia transversa		○						
2214			マエアカシロヨトウ	Leucapamea kawadai		○						
2215			チャオビヨトウ	Niphonyx segregata		○						
2216			デンオビヨトウ	Nonagria turpis		○						
2217			セアカヨトウ	Oligia fodinae		○						
2218			クサビヨトウ	Oligia ophiogramma		○						
2219			ベニモンヨトウ	Oligonyx vulnerata		○						
2220			ノコメセダカヨトウ	Orthogonia sera		○						
2221			ギンモンアカヨトウ	Plusilla rosalia		○					○	
2222			マエホシヨトウ	Pyrrhivalva sordida		○						
2223			イネヨトウ	Sesamia inferens		○						
2224			マルモンシロガ	Sphragifera sigillata		○						
2225			スジキリヨトウ	Spodoptera depravata		○					○	
2226			ハスモンヨトウ	Spodoptera litura		○						
2227			シロスジアオヨトウ	Trachea atriplicis gunama		○						
2228			シロホシキシタヨトウ	Triphaenopsis lucilla		○						
2229			イチモジヒメトウ	Xylomoia fusei		○					○	
2230			コフサヤガ	Eutelia adulatricoides		○						
2231			フサヤガ	Eutelia geyeri		○						○
2232			キノカワガ	Blenina senex		○						
2233			ネスジキノカワガ	Characoma ruficirra		○						
2234			ネジロキノカワガ	Negritothripa hamponi		○						
2235			クロスジキノカワガ	Nycteola asiatica		○						
2236			マエシロモンキノカワガ	Nycteola costalis								○
2237			クロデンキノカワガ	Nycteola dufayi		○						
2238			リュウキュウキノカワガ	Risoba prominens		○						
2239			アカマエアオリンガ	Earias pudicana		○						
2240			ベニモンアオリンガ	Earias roseifera		○						
2241			ハイイロリンガ	Gabala argentata		○						
2242			マエキリンガ	Iragaoes nobilis		○						
2243			カマフリンガ	Macrochthonia fervens		○						
2244			アカスジアオリンガ	Pseudoips sylpha		○						
2245			アミメリンガ	Sinna extrema		○						
2246			ウスサビイロヤガ	Amyna sugiorum								○
-			Amyna 属の一種	Amyna sp.		○						
2247			ビロードコヤガ	Anterastria atrata		○						
2248			アヤホソコヤガ	Araeopteron amoena		○						
2249			シロホソコヤガ	Araeopteron flaccida		○						
2250			ウスグロホソコヤガ	Araeopteron nebulosa		○						
2251			ツマトビコヤガ	Autoba tristalis		○						
2252			クロハナコヤガ	Aventiola pusilla		○						
2253			ウスアオモンコヤガ	Bryophilina mollicula		○						
2254			カバヒロシマコヤガ	Corgatha argillacea		○						
2255			シロスジシマコヤガ	Corgatha dictaria		○						
2256			シマフコヤガ	Corgatha nitens		○						
2257			キマダラコヤガ	Emmelia trabealis		○						
2258			シラホシコヤガ	Enispa leucosticta		○						
2259			キスジコヤガ	Enispa luteofascialis		○						
2260			モンキコヤガ	Hyperstrotia flavipuncta		○						
2261			モモイロツマキリコヤガ	Lophoruza pulcherrima		○						
2262			ヒメネジロコヤガ	Maliattha signifera		○						○
2263			ネジロコヤガ	Maliattha vialis		○						
2264			シロヒシモンコヤガ	Micardia argentata		○						
2265			フダホシコヤガ	Micardia pulchra		○						
2266			フタオビコヤガ	Naranga aenescens		○						
2267			ウチジロコヤガ	Neustrotia albicincta		○						
2268			マエモンコヤガ	Neustrotia japonica		○						
2269			エソコヤガ	Neustrotia noloides		○						
2270			アトキスジクルマコヤガ	Oruza mira		○						
2271			アトテンクルマコヤガ	Oruza submira		○						
2272			ホシコヤガ	Ozarka punctigera		○						
2273			ウスベニコヤガ	Perynea subrosea		○						
2274			ヨモギコヤガ	Phyllophila oblitterata		○						
2275			シロフコヤガ	Protodeltote pygarga		○						
2276			ネモンシロフコヤガ	Sugia idiostygia		○						
2277			ウスシロフコヤガ	Sugia stygia		○						
2278			ニセシロフコヤガ	Sugia stygiodes		○						
2279			ユミガタマダラウワバ	Abrostola abrostolina		○						
2280			イラクサマダラウワバ	Abrostola trigemina		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
2281	チョウ	ヤガ	ミツモンキンウワバ	Acanthoplia agnata		○						
2282			ウリキンウワバ	Anadevidia peponis		○						
2283			ギンボシキンウワバ	Antoculeora locuples		○						
2284			タマナギンウワバ	Autographa nigrisigna		○						
2285			イチジクキンウワバ	Chrysodeixis eriosoma		○						
2286			エゾギクキンウワバ	Ctenoplia albostrata		○						
2287			セアカキンウワバ	Erythroplasia pyropia		○						
2288			キクギンウワバ	Macdunnoughia confusa		○						
2289			ギンモンシロウワバ	Macdunnoughia purissima		○						○
2290			イネキンウワバ	Plusia festucae		○						
2291			ワイギンモンウワバ	Sclerogenia jessica		○						
2292			キクキンウワバ	Trichoplia intermixta		○						
2293			アクラスズメ	Arcte coerula		○	○					
2294			コシロシタバ	Catocala actaea		○	○				○	
2295			オニベニシタバ	Catocala dula							○	
2296			アミメキンタバ	Catocala hyperconnexa		○						
2297			キンタバ	Catocala patala		○	○					
2298			モンムラサキクチバ	Ercheia umbrosa		○						
2299			オオトモエ	Erebus ephesperis		○						
2300			カギバトモエ	Hypopyra vespertilio		○						
2301			ムクゲコノハ	Lagoptera juno		○						
2302			ユミモンクチバ	Melapia electaria		○						
2303			シロスジトモエ	Metopta rectifasciata		○						
2304			ニセウンモンクチバ	Mocis ancilla		○						
2305			ウンモンクチバ	Mocis annetta		○						○
2306			オオウンモンクチバ	Mocis undata		○				○		
2307			ホソオビアシブトクチバ	Parallelia arctotaenia		○				○		
2308			ムラサキアシブトクチバ	Parallelia maturata		○						
2309			アシブトクチバ	Parallelia stuposa		○						○
2310			オスグロトモエ	Spirama retorta		○						
2311			アケビコノハ	Adris tyrannus		○						○
2312			ナカジロシタバ	Aedia leucomelas		○						
2313			ホソバカバアツバ	Anachrostis minutissima								○
2314			クロテンカバアツバ	Anachrostis nigripunctalis		○						
2315			オオアカキリバ	Anomis commoda		○						
2316			ワタアカキリバ	Anomis flava flava		○						
2317			アカキリバ	Anomis mesogona		○						
2318			ナミグルマアツバ	Antatha lignea		○						
2319			ヒメナミグルマアツバ	Antatha misae		○						
2320			ソトジロツマキリクチバ	Arytrura musculus		○						
2321			オオトウスグロクチバ	Avitta fasciosa		○						
2322			コウンモンクチバ	Blasticorhinus ussuriensis		○						
2323			キンスジアツバ	Colobochyla salicalis		○						
2324			オオトウアツバ	Corsa petrina		○						
2325			ハガタクチバ	Daddala lucilla		○						
2326			ウスツマクチバ	Dinumma deponens		○						
2327			ムラサキアツバ	Diomea cremata		○						
2328			ヨツモンムラサキアツバ	Diomea discisigna		○						
2329			シロズアツバ	Ectogonia butleri		○						
2330			ウスムラサキクチバ	Ericia pertendens		○						
2331			アカテンクチバ	Erygia apicalis		○						
2332			カザリツマキリアツバ	Eugrapta igniflua		○						
2333			ヒメエグリアツバ	Euwilemania angulata		○						
2334			フタスジエグリアツバ	Gonepatica opalina		○						
2335			フタキボシアツバ	Gynaephila maculifera		○						
2336			アトヘリヒトホシアツバ	Hemipsestra fallax		○						
2337			シマアツバ	Hepatica linealis		○						
2338			ヒロバチビトガリアツバ	Hypenomorpha calamina		○						
2339			オオシロテンクチバ	Hypersynoides submarginata		○						
2340			ルリモンクチバ	Lacera procellosa		○						
2341			トビフタスジアツバ	Leiotola mollis		○						
2342			キマダラアツバ	Lophomilia polybapta		○						
2343			ニセミカドアツバ	Lophomilia takao		○						
2344			チビアツバ	Luceria fletcheri		○						
2345			クビグロクチバ	Lygephila maxima		○						
2346			ヒメクビグロクチバ	Lygephila recta		○						
2347			シャクトウクチバ	Mecodina nobiferalis		○						
2348			ウラモンチビアツバ	Micreremites pyraloides		○						
2349			スジモンアツバ	Microxyla confusa		○						
2350			ウスオビチビアツバ	Mimachrostia fasciata		○						
2351			フタデンチビアツバ	Neachrostia bipuncta		○						
2352			ヒメエグリバ	Oraesia emarginata		○						○
2353			アカエグリバ	Oraesia excavata		○						
2354			ツマジロツマキリアツバ	Pangrapta albistigma		○						
2355			リンゴツマキリアツバ	Pangrapta obscurata		○						
2356			ウンモンツマキリアツバ	Pangrapta trimantesalis		○						○
2357			シロモンツマキリアツバ	Pangrapta umbrosa		○						
2358			ミツボシツマキリアツバ	Pangrapta vasava		○						
2359			キボシアツバ	Paragabara flavomacula		○						
2360			ウスグロセニジモンアツバ	Paragona inchoata		○						
2361			モクメクチバ	Perinaenia accipiter		○						

生物多様性基礎調査 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名(和名)	学名	1	8	10	11	16	19	20	現地
2362	チョウ	ヤガ	マダラエグリバ	Plusiodonta casta		○						
2363			マエテンアツバ	Rhesala imparata		○						
2364			アヤナミアツバ	Rhynchodontodes plusioides		○						
2365			フタテンアツバ	Rivula inconspicua		○						
2366			タケアツバ	Rivula leucanioides		○						
2367			クリロアツバ	Rivula sasaphila		○						
2368			テンクロアツバ	Rivula sericealia		○						
2369			ソトウスベニアツバ	Sarcopteron fasciata								○
2370			キツマアツバ	Scedopla regalis		○						
2371			クロスジヒメアツバ	Schrankia costaeastrigalis		○						
2372			ハスオビヒメアツバ	Schrankia separatalis		○						
2373			ホソツマキリアツバ	Stenograpta stenoptera		○						
2374			クロシラフクチバ	Sypnoides fumosa		○						
2375			シラフクチバ	Sypnoides picta		○						
2376			チョウセンツマキリアツバ	Tamba corealis		○						
2377			ハングロアツバ	Bomolocha squalida		○						
2378			ヤマガタアツバ	Bomolocha stygiana		○						
2379			シラクモアツバ	Bomolocha zilla		○						
2380			ナカジロアツバ	Harita belinda		○						
2381			サザナミアツバ	Hypena abducalis		○						
2382			クロキシタアツバ	Hypena amica		○						
2383			ソトムラサキアツバ	Hypena ella		○						
2384			トビモンアツバ	Hypena indicatalis		○						
2385			ムラサキミツボシアツバ	Hypena narratalis		○						
2386			オオトビモンアツバ	Hypena occata		○						
2387			コテングアツバ	Hypena pulverulenta		○						
2388			ナミテンアツバ	Hypena rectivittalis		○						
2389			ナミガタアツバ	Hypena similalis		○						
2390			アオアツバ	Hypena subcyanea		○						
2391			タイワンキシタアツバ	Hypena trigonalis		○						○
2392			チャバネフタオビアツバ	Hypena sp.								○
2393			テングアツバ	Latirostrum bisacutum		○						
2394			トガリアツバ	Rhynchina cramboides		○						
2395			フジロアツバ	Adrapa notigera		○						
2396			シラナミクロアツバ	Adrapa simplex		○						
2397			シロスジアツバ	Bertula spacoalis		○						
2398			ハナオイアツバ	Cidaripura galadiata		○						
2399			カギモンハナオイアツバ	Cidaripura signata		○					○	
2400			オオシラホシアツバ	Edessena hamada		○						
2401			ヒメハナマガリアツバ	Hadenia nakatanii								○
2402			ウスキミスジアツバ	Hermia arenosa		○						
2403			フシキアツバ	Hermia dolosa		○						
2404			シラナミアツバ	Hermia innocens		○						
2405			クロスジアツバ	Hermia nemoralis		○						
2406			トビスジアツバ	Hermia tarsicrinalis		○						
2407			オオシラナミアツバ	Hipoepa fractalis		○						
2408			ヒロオビウスグロアツバ	Hydrillodes funeralis		○						
2409			ソトウスグロアツバ	Hydrillodes repugnalis		○						○
2410			シロホシクロアツバ	Idia curvipalpis		○						
2411			ヒゲブクロアツバ	Nodaria tristis								○
2412			ニセミスジアツバ	Paracolax bipuncta		○						
2413			オビアツバ	Paracolax fascialis								○
2414			ホソナミアツバ	Paracolax fentoni		○						
2415			シロテンムラサキアツバ	Paracolax pryeri		○						
2416			ミスジアツバ	Paracolax trilinealis		○						
2417			オオアカマエアツバ	Simplicia niphona		○						
2418			ニセアカマエアツバ	Simplicia pseudoniphona		○						
2419			アカマエアツバ	Simplicia rectalis		○						
2420			ムモンキイロアツバ	Stenhypona nigripuncta		○						
2421			フサキバアツバ	Trotosema sordidum		○						
2422			ウスグロアツバ	Zanclognatha fumosa		○						
2423			ツマオビアツバ	Zanclognatha griselda		○						
2424			キイロアツバ	Zanclognatha helva		○						
2425			チョウセンコウスグロアツバ	Zanclognatha leechi		○						
2426			ウラジロアツバ	Zanclognatha stramentacealis		○						
2427			ヒメコブヒゲアツバ	Zanclognatha tarsipennalis		○						
2428		トラガ	トビイロトラガ	Sarbanissa subflava		○						
合計 20 目 302 科 2428 種					71 種	1516 種	285 種	201 種	117 種	339 種	166 種	974 種

注 1) 分類は、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) No.を”-”標記にした種は、同科もしくは同属の他種と重複している可能性があるため、同科もしくは同属の他種が確認された場合は種数の合計には含めていない。

生物多様性基礎調査 魚類確認種一覧

No.	目名	科名	和名	学名	8	10	12	13	14	15	19	
1	コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>		○	○	○	○	○		
2			ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i>	○							
3			キンギョ	<i>Carassius auratus</i>					○			
4			キンブナ	<i>Carassius buergeri</i> subsp.2				○	○			
5			ギンブナ	<i>Carassius</i> sp.			○	○	○	○	○	
ー			フナ属の一種	<i>Carassius</i> sp.			○	○	○	○	○	
6			オイカワ	<i>Opsariichthys platypus</i>		○	○	○	○	○	○	
7			カワムツ	<i>Candidia temminckii</i>			○	○	○	○	○	
8			ヌマムツ	<i>Candidia sieboldii</i>					○	○		
9			アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>		○	○	○	○	○	○	
10			タカハヤ	<i>Phoxinus oxycephalus jouyi</i>					○			
11			ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>			○	○	○	○	○	
12			モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>		○	○	○	○	○	○	
13			ムギツク	<i>Pungtungia herzi</i>			○	○	○	○		
14			タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>		○	○	○	○	○	○	
15			カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>			○	○	○	○	○	
16			ニゴイ	<i>Hemibarbus barbus</i>			○	○	○	○	○	
17			スゴモロコ	<i>Squalidus chankaensis biwae</i>							○	
ー				コイ科の一種	Cyprinidae sp.					○		○
18		ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	○		○	○	○	○	○	
19	シマドジョウ		<i>Cobitis biwae</i>	○		○	○	○	○	○		
20	ホトケドジョウ		<i>Lefua echigonia</i>	○					○			
21	ナマズ	ギギ	ギバチ	<i>Tachysurus tokiensis</i>	○		○		○	○		
22		ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	○		○	○	○	○	○	
23	サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>			○	○	○	○		
24	カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>	○								
25		グッピー	<i>Poecilia reticulata</i>							○		
26		ソードテール属の一種	<i>Xiphophorus</i> sp.	○								
27	ダツ	メダカ	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i>			○		○	○		
ー			ヒメダカ	<i>Oryzias latipes</i>		○						
ー			シロメダカ(飼育品種)	<i>Oryzias</i> sp.		○						
28	カサゴ	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i>				○				
29	スズキ	スズキ	オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i>						○		
30		サンフィッシュ	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus macrochirus</i>	○							
31				オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>	○			○	○	○	
32				コクチバス	<i>Micropterus dolomieu dolomieu</i>			○				
33		カワスズメ	ナイルティラピア	<i>Oreochromis niloticus</i>	○							
34	ハゼ		スミウキゴリ	<i>Gymnogobius petschiliensis</i>			○	○		○		
35				ジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius castaneus</i>	○		○	○	○	○	
36				ムサシノジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius</i> sp.1		○					
37				カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>		○					
38				旧トウヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp.	○		○	○	○	○	○
39				ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	○						
合計 7 目 12 科 39 種					14 種	8 種	21 種	21 種	24 種	26 種	13 種	

注 1) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト[平成 26 年度版]」に準拠した。

注 2) No.を「—」標記にした種は、同じ分類階級(科、属、種)の他種と重複している可能性があるため、種数の合計には含めていない。

注 3) 「備考」欄の、「国外」は国外外来種、「国内」は国内外来種を示す。

生物多様性基礎調査 底生動物確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	10	12	13	14	15	19
1	海綿動物	普通海綿	ガラカイメン	タンスイカイメン	タンスイカイメン科の一種	Spongillidae sp.				○	○	
2	刺胞動物	ヒドロ虫	ハナクラゲ	ヒドラ	ヒドラ科の一種	Hydrozoa sp.					○	
3	扁形動物	渦虫	三岐腸	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ	Dugesia japonica		○	○	○	○	○
4					アメリカツノウズムシ	Girardia dorotocephala		○	○	○	○	
-					サンカクアタマウズムシ科の一種	Dugesidae sp.		○	○	○	○	
5	紐形動物	有針	ハリヒモムシ		ハリヒモムシ目の一種	Hoplonemertea sp.						○
-		-	-	-	紐形動物門の一種	NEMERTINEA sp.		○	○	○	○	
6	線形動物				線形動物門の一種	NEMATODA sp.		○	○	○	○	
7	軟体動物	腹足	盤足	カワニナ	カワニナ	Semisulcospira libertina	○			○	○	○
8					チリメンカワニナ	Semisulcospira reiniana				○	○	
-					Semisulcospira 属の一種	Semisulcospira sp.				○	○	
9					ミズツボ	Potamopyrgus antipodarum			○	○	○	○
10			基眼	カワコザラガイ	カワコザラガイ	Laevapex nipponica				○	○	
11				モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	Fossaria ollula				○		
12					コンシダヒメモノアラガイ	Lymnaea truncatula				○		
13					ハブタエモノアラガイ	Pseudosuccinea columella				○		○
-					モノアラガイ科の一種	Lymnaeidae sp.				○	○	
14				サカマキガイ	サカマキガイ	Physa acuta		○		○	○	○
15				ヒラマキガイ	ヒラマキガイ科の一種	Planorbidae sp.			○	○	○	○
16		二枚貝	マルスダレガイ	シジミ	タイワンシジミ	Corbicula fluminea fluminea						○
-					Corbicula 属の一種	Corbicula sp.		○	○	○	○	
17				マメシジミ	Pisidium 属の一種	Pisidium sp.				○	○	
18	環形動物	ミズ	ナガミミズ	ナガミミズ	ナガミミズ科の一種	Haplotaxidae sp.				○	○	
-				-	ナガミミズ目の一種	Haplotaxida sp.					○	
19			オヨギミミズ	オヨギミミズ	オヨギミミズ科の一種	Lumbriculidae sp.		○	○	○	○	○
20			イトミミズ	ヒメミミズ	ヒメミミズ科の一種	Enchytraeidae sp.				○	○	○
21				ミズミミズ	エラミミズ	Branchiura sowerbyi				○	○	
22					ユリミミズ	Limnodrilus hoffmeisteri						○
-					Limnodrilus 属の一種	Limnodrilus sp.				○	○	
23					ハリミズミミズ	Nais barbata						○
24					ミツゲミズミミズ	Nais bretscheri						○
25					ナミミズミミズ	Nais communis						○
26					Nais elinguis	Nais elinguis						○
27					ミズミミズ	Nais variabilis						○
-					Nais 属の一種	Nais sp.		○		○	○	
28					クロオビミズミミズ	Ophidonais serpentina				○	○	○
29					ヨゴレミズミミズ	Slavina appendiculata				○		
30					Stylaria lacustris	Stylaria lacustris						○
-					ミズミミズ科の一種	Naididae sp.		○	○	○	○	○
31			ツリミミズ	フトミミズ	Pheretima 属の一種	Pheretima sp.				○	○	○
-					フトミミズ科の一種	Megascolecidae sp.				○		○
32				ツリミミズ	ツリミミズ科の一種	Lumbricidae sp.		○		○	○	
-			-	-	ミズ綱の一種	Oligochaeta sp.		○		○	○	
33		ヒル	吻蛭	グロシフォニ	ハバヒロビル	Alboglossiphonia lata				○	○	
34					ヌマビル	Helobdella stagnalis				○	○	
-					グロシフォニ科の一種	Glossiphoniidae sp.		○				
35			無吻蛭	イシビル	シマイシビル	Dina lineata	○	○	○	○	○	○
36					ナミイシビル	Erpobdella octoculata						○
-					イシビル科の一種	Erpobdellidae sp.		○	○	○	○	○
37	節足動物	クモ(蛛形)	ダニ	-	ダニ目の一種	Acarina		○	○	○	○	
38		軟甲	ヨコエビ	マミズヨコエビ	フロリダマミズヨコエビ	Crangonyx floridanus		○	○	○	○	○
39				ナギサヨコエビ	コジマチヨコエビ	Eoniphargus kojimai			○			
40			ワラジムシ	ミズムシ	ミズムシ	Asellus hilgendorff		○	○	○	○	○
-					ミズムシ科の一種	Asellidae sp.				○		
41			エビ	ヌマエビ	ミノレヌマエビ	Caridina leucosticta						○
42					ミナミヌマエビ	Neocaridina denticulata		○	○	○	○	○
-					Neocaridina 属の一種	Neocaridina sp.	○	○	○	○	○	○
43					ヌカエビ	Paratya improvisa		○	○	○	○	
44			テナガエビ	スズエビ	Palaemon paucidens			○	○	○	○	
45			アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	Procambarus clarkii		○	○	○	○	○	○
46			サワガニ	サワガニ	Geothelphusa dehaani		○			○	○	
47			モクズガニ	モクズガニ	Eriocheir japonicus				○	○	○	
48		昆虫	カゲロウ(蜉蝣)	コカゲロウ	ミツオミジカオフタバコカゲロウ	Acentrella gnom		○	○	○	○	○
49					ミジカオフタバコカゲロウ	Acentrella sibirica		○	○	○	○	○
50					ヨシノコカゲロウ	Alainites yoshinensis			○	○	○	○
51					フタバコカゲロウ	Baetiella japonica		○	○	○	○	○
52					サホコカゲロウ	Baetis sahoensis		○	○	○	○	○
53					フタモンコカゲロウ	Baetis taiwanensis		○	○	○	○	○
54					シロハラコカゲロウ	Baetis thermicus		○	○	○	○	○
55					Eコカゲロウ	Baetis sp. E						○
56					Hコカゲロウ	Baetis sp. H						○
57					Jコカゲロウ	Baetis sp. J		○		○		○
-					Baetis 属の一種	Baetis sp.	○	○	○	○	○	○
58					フタバカゲロウ	Cloeon dipterum						○
-					Cloeon 属の一種	Cloeon sp.		○	○	○	○	
59					ウスイロフトヒゲコカゲロウ	Labiobaetis atrebatinus orientalis		○		○	○	○
60					トビイロコカゲロウ	Nigrobaetis chororatus		○	○	○	○	○
61					Dコカゲロウ	Nigrobaetis sp. D		○	○	○	○	○
62					Proclaeon 属の一種	Proclaeon sp.						○
63					コバネヒゲトガリコカゲロウ	Tenuibaetis parviterus		○	○	○	○	
64					ウデマギリコカゲロウ	Tenuibaetis flexifemora		○	○	○	○	

生物多様性基礎調査 底生動物確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	10	12	13	14	15	19
-	節足動物	昆虫	カゲロウ(蜉蝣)	コカゲロウ	コカゲロウ科の一種	Baetidae sp.		○	○	○	○	
65				ヒラタカゲロウ	オニヒメタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus bajkova</i>			○	○		
66					シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>	○	○	○	○	○	○
-					Ecdyonurus 属の一種	<i>Ecdyonurus</i> sp.		○	○	○	○	
67					ウエノヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatus</i>		○	○	○		
68					ユミモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus nipponicus</i>		○				
-					Epeorus 属の一種	<i>Epeorus</i> sp.	○	○	○	○	○	○
69					サツキヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena tetrapunctigera</i>		○		○		
-					Rhithrogena 属の一種	<i>Rhithrogena</i> sp.			○	○		
70				チラカゲロウ	チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>				○		○
71				トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes alticulus</i>				○		
72					Paraleptophlebia 属の一種	<i>Paraleptophlebia</i> sp.				○	○	
73				モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>			○		○	
74					モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>		○		○		○
75				シロイロカゲロウ	オオシロカゲロウ	<i>Ephoron shigae</i>				○	○	
76				カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthus formosus</i>				○		
77				マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	<i>Cincticostella elongatula</i>				○	○	○
78					チェルノバマダラカゲロウ	<i>Cincticostella orientalis</i>				○		
79					オオマダラカゲロウ	<i>Drunella basalis</i>		○	○	○		
80					ヨシノマダラカゲロウ	<i>Drunella ishiyamana</i>				○		
81					フタマダラカゲロウ	<i>Drunella sachalinensis</i>		○		○		
-					Drunella 属の一種	<i>Drunella</i> sp.				○		
82					シリナガマダラカゲロウ	<i>Ephacera longicaudata</i>						○
83					クシナガマダラカゲロウ	<i>Ephemerella setigera</i>						○
84	節足動物	昆虫	カゲロウ(蜉蝣)	マダラカゲロウ	エラブタマダラカゲロウ	<i>Torleya japonica</i>		○	○	○	○	○
85					アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthella punctisetae</i>		○	○	○	○	○
86				ヒメシロカゲロウ	Caenis 属の一種	<i>Caenis</i> sp.		○	○	○	○	○
87			トンボ(蜻蛉)	イトトンボ	Ischnura 属の一種	<i>Ischnura</i> sp.						○
-					イトトンボ科の一種	Coenagrionidae sp.				○		
88				カワトンボ	Calopteryx 属の一種	<i>Calopteryx</i> sp.						○
89				サナエトンボ	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>						○
90					ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>						○
91					オナガサナエ	<i>Meligomphus viridicostus</i>		○	○	○	○	○
92					コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>			○	○		○
93					オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzuki</i>						○
-					サナエトンボ科の一種	Gomphidae sp.		○	○	○	○	
94				オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	○			○	○	
95				エソトンボ	エソトンボ科の一種	Corduliidae sp.						○
96				トンボ	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>				○		○
-					トンボ科の一種	Libellulidae sp.				○		
97			カワゲラ(セキ翅)	ホソカワゲラ	ホソカワゲラ科の一種	Leuctridae sp.				○		
98				オナシカワゲラ	Amphinemura 属の一種	<i>Amphinemura</i> sp.				○	○	
99					Nemoura 属の一種	<i>Nemoura</i> sp.		○		○	○	
100				シタカワゲラ	シタカワゲラ科の一種	Taeniopterygidae sp.						○
101				ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラ科の一種	Chloroperlidae sp.				○		○
102				カワゲラ	Neoperla 属の一種	<i>Neoperla</i> sp.			○	○	○	
-					カワゲラ科の一種	Perlidae sp.				○		
103				アメメカワゲラ	Ostrovis 属の一種	<i>Ostrovis</i> sp.			○			
104			カメムシ(半翅)	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>	○					
105					アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>	○			○		○
106					シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	○			○	○	
-					アメンボ科の一種	Gerridae sp.				○		
107				ミズムシ	ハイイロチビミズムシ	<i>Micronecta sahlbergii</i>						○
108			ヘビトンボ	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>						○
-					Parachauliodes 属の一種	<i>Parachauliodes</i> sp.						○
109					ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>						○
110				センブリ	Sialis 属の一種	<i>Sialis</i> sp.				○		
111			アミメカゲロウ(脈翅)	ミズカゲロウ	ミズカゲロウ	<i>Sisyra nikkoana</i>				○		
112			トビケラ(毛翅)	ムネカクトビケラ	Ecnomus 属の一種	<i>Ecnomus</i> sp.				○		
113				シマトビケラ	Cheumatopsyche 属の一種	<i>Cheumatopsyche</i> sp.		○	○	○	○	○
114					ギフシマトビケラ	<i>Hydropsyche gifuana</i>		○		○	○	○
115					ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>			○	○	○	○
116					セリシマトビケラ	<i>Hydropsyche selysi</i>						○
117					ナカハラシマトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>						○
-					Hydropsyche 属の一種	<i>Hydropsyche</i> sp.		○	○	○	○	
118				カワトビケラ	ツダコタニカワトビケラ	<i>Chimarra tsudai</i>						○
119				イワトビケラ	イワトビケラ科の一種	Polycentropodidae sp.						○
120				クダトビケラ	Psychomyia 属の一種	<i>Psychomyia</i> sp.			○	○	○	○
-					クダトビケラ科の一種	Psychomyiidae sp.						○
121				ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>		○	○	○	○	○
122				キブネクダトビケラ	Melanotrichia 属の一種	<i>Melanotrichia</i> sp.				○	○	
123				ヤマトビケラ	Glossosoma 属の一種	<i>Glossosoma</i> sp.						○
124				ヒメトビケラ	Hydroptila 属の一種	<i>Hydroptila</i> sp.		○	○	○	○	○
125				ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>				○	○	
126					カワムラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kawamurae</i>		○				○
127					ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>		○	○	○		○
128					トランスクリナガレトビケラ	<i>Rhyacophila transquilla</i>		○	○			○
129					ヤマナカナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yamanakensis</i>				○	○	○
-					Rhyacophila 属の一種	<i>Rhyacophila</i> sp.				○	○	○
130				コエグリトビケラ	Apatania 属の一種	<i>Apatania</i> sp.						○
131				アシエグリトビケラ	Anisocentropus 属の一種	<i>Anisocentropus</i> sp.						○

生物多様性基礎調査 底生動物確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	10	12	13	14	15	19
132	節足動物	昆虫	トビケラ(毛翅)	ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>	○			○	○	○
-					Goera 属の一種	<i>Goera</i> sp.			○	○		
133				カクツツトビケラ	Lepidostoma 属の一種	<i>Lepidostoma</i> sp.	○			○		○
-					カクツツトビケラ科の一種	Lepidostomatidae sp.	○					
134				ヒゲナガトビケラ	Ceraclea 属の一種	<i>Ceraclea</i> sp.				○		
135					Mystacides 属の一種	<i>Mystacides</i> sp.			○	○	○	
-					ヒゲナガトビケラ科の一種	Leptoceridae sp.				○	○	
136				ケトビケラ	Gumaga orientalis	<i>Gumaga orientalis</i>				○		
-					トビケラ目(毛翅目)の一種	TRICHOPTERA sp.					○	
137			ハエ(双翅)	ガガンボ	Antocha 属の一種	<i>Antocha</i> sp.		○	○	○	○	○
138					Dicranomyia 属の一種	<i>Dicranomyia</i> sp.				○		
139					Dicranota 属の一種	<i>Dicranota</i> sp.				○	○	
140					Hexatoma 属の一種	<i>Hexatoma</i> sp.			○			○
141					Ormosia 属の一種	<i>Ormosia</i> sp.					○	○
142					Tipula 属の一種	<i>Tipula</i> sp.				○	○	○
-					ガガンボ亜科の一種	Tipulinae sp.				○		
-					ヒメガガンボ亜科の一種	Limoniinae sp.				○	○	
-					ガガンボ科の一種	Tipulidae sp.						○
143				チョウバエ	Pericoma 属の一種	<i>Pericoma</i> sp.					○	
144					Psychoda 属の一種	<i>Psychoda</i> sp.				○	○	
-					チョウバエ科の一種	Psychodidae sp.				○	○	
145				ヌカカ	ヌカカ科の一種	Ceratopogonidae sp.		○	○	○	○	○
146			ユスリカ		Brillia 属の一種	<i>Brillia</i> sp.				○	○	○
147					Cardiocladius 属の一種	<i>Cardiocladius</i> sp.						○
148					Chironomus 属の一種	<i>Chironomus</i> sp.				○	○	○
149					Cladotanytarsus 属の一種	<i>Cladotanytarsus</i> sp.		○		○	○	○
150					Conchapelopia 属の一種	<i>Conchapelopia</i> sp.						○
151					Corynoneura 属の一種	<i>Corynoneura</i> sp.						○
152					Cricotopus 属の一種	<i>Cricotopus</i> sp.		○	○	○	○	○
153					Cryptochironomus 属の一種	<i>Cryptochironomus</i> sp.		○	○	○	○	○
154					Demicryptochironomus 属の一種	<i>Demicryptochironomus</i> sp.		○		○	○	
155					Dicrotendipes 属の一種	<i>Dicrotendipes</i> sp.				○		○
156					Eukiefferiella 属の一種	<i>Eukiefferiella</i> sp.						○
157					Glyptotendipes 属の一種	<i>Glyptotendipes</i> sp.					○	○
158					Hydrobaenus 属の一種	<i>Hydrobaenus</i> sp.						○
159					Limnophyes 属の一種	<i>Limnophyes</i> sp.						○
160					Macropelopia 属の一種	<i>Macropelopia</i> sp.						○
161					Micropsectra 属の一種	<i>Micropsectra</i> sp.			○	○	○	
162					Microtendipes 属の一種	<i>Microtendipes</i> sp.		○	○	○	○	○
163					Monodiamesa 属の一種	<i>Monodiamesa</i> sp.				○		
164					ニイツマホソケバエリユスリカ	<i>Neobrillia longistyla</i>						○
165					Orthocladius 属の一種	<i>Orthocladius</i> sp.						○
166					Pagastia 属の一種	<i>Pagastia</i> sp.						○
167					Parakiefferiella 属の一種	<i>Parakiefferiella</i> sp.						○
168					Paraphaenocladius 属の一種	<i>Paraphaenocladius</i> sp.						○
169					Paratendipes 属の一種	<i>Paratendipes</i> sp.				○	○	○
170					Polypedilum 属の一種	<i>Polypedilum</i> sp.		○	○	○	○	○
171					カモヤマユスリカ	<i>Potthastia longimana</i>						○
-					Potthastia 属の一種	<i>Potthastia</i> sp.		○	○	○	○	
172					Psilometriocnemus 属の一種	<i>Psilometriocnemus</i> sp.						○
173	節足動物	昆虫	ハエ(双翅)	ユスリカ	Rheocricotopus 属の一種	<i>Rheocricotopus</i> sp.						○
174					Rheopelopia 属の一種	<i>Rheopelopia</i> sp.						○
175					Rheotanytarsus 属の一種	<i>Rheotanytarsus</i> sp.		○	○	○	○	○
176					Stictochironomus 属の一種	<i>Stictochironomus</i> sp.				○	○	
177					Synorthocladius 属の一種	<i>Synorthocladius</i> sp.						○
178					Tanytarsus 属の一種	<i>Tanytarsus</i> sp.		○	○	○	○	○
179					Thienemanniella 属の一種	<i>Thienemanniella</i> sp.				○	○	○
-					モンユスリカ亜科の一種	Tanypodinae sp.		○	○	○	○	
-					エリユスリカ亜科の一種	Orthocladinae sp.		○	○	○	○	
-					ユスリカ亜科の一種	Chironominae sp.		○	○	○	○	
-					ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.		○	○	○	○	○
180				カ	カ科の一種	Culicidae sp.						○
181				ホソカ	Dixa 属の一種	<i>Dixa</i> sp.				○	○	○
182				ブユ	Eusimulium 属の一種	<i>Eusimulium</i> sp.				○		
183					Simulium 属の一種	<i>Simulium</i> sp.		○	○	○	○	○
184				ナガラエブ	サツマモンナガラエブ	<i>Suragina satsumana</i>					○	
-					ナガラエブ科の一種	Athericidae sp.				○	○	
185				ミズアブ	Odontomyia 属の一種	<i>Odontomyia</i> sp.				○		
186				オドリバエ	オドリバエ科の一種	Empididae sp.		○	○	○	○	○
187				ミギワバエ	ミギワバエ科の一種	Ephydriidae sp.						○
-				ー	ハエ目(双翅目)の一種	DIPTERA sp.		○		○	○	○
188			コウチュウ(鞘翅)	ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>				○		
189					キベリマメゲンゴロウ	<i>Platambus fimbriatus</i>						○
190				ミズスマシ	Orectochilus 属の一種	<i>Orectochilus</i> sp.				○		
191				ガムシ	ガムシ科の一種	Hydrophilidae sp.			○	○	○	
192				ヒメドロムシ	ツヤナガアシドロムシ	<i>Grouvellinus nitidus</i>				○		
193					ゴトウミドロムシ	<i>Ordobrevia gotoi</i>			○			
194					Zaitzevia 属の一種	<i>Zaitzevia</i> sp.		○	○		○	
195					ホンヒメツヤドロムシ	<i>Zaitzeviaria gotoi</i>				○		
196					マルヒメツヤドロムシ	<i>Zaitzeviaria ovata</i>				○		
-					ヒメドロムシ亜科の一種	Elmidae sp.		○		○	○	

生物多様性基礎調査 底生動物確認種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	学名	10	12	13	14	15	19
-	節足動物	昆虫	コウチュウ(鞘翅)	ヒメドロムシ	ヒメドロムシ科の一種	<i>Elmidae</i> sp.		○	○	○		○
197				ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>				○	○	
-					Ectopria 属の一種	<i>Ectopria</i> sp.				○	○	
198					Eubrianax 属の一種	<i>Eubrianax</i> sp.		○	○	○	○	○
199					Macroebria 属の一種	<i>Macroebria</i> sp.					○	
200					ヒラタドロムシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i>		○	○	○	○	○
-					Mataeopsephus 属の一種	<i>Mataeopsephus</i> sp.		○	○	○	○	
201					マスダチビヒラタドロムシ	<i>Malacopsephenoides japonicus</i>		○	○	○	○	
202				ホタル	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>	○			○		
-					Luciola 属の一種の一種	<i>Luciola</i> sp.				○		
合計 8 門 12 綱 27 目 89 科 202 種							15 種	70 種	75 種	141 種	118 種	119 種

注 1) 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト[平成 26 年度版]」に準拠した。

注 2) No.を”-”標記にした種は、同じ分類階級(門、綱、目、科、属)の他種と重複している可能性があることから、種数の合計には含まれていない。

注 3) 「備考」欄の、「国外」は国外外来種を示す。

注 4) 日野市水生生物調査結果は魚介類調査で確認された水生生物も含んでいる