

## 第 11 章 事後調査計画



## 第11章 事後調査計画

### 11.1 事後調査内容

本事業の実施に伴う環境影響は、事業計画に折り込んだ環境配慮と、それに加えて実施する実行可能な保全措置により回避又は低減できると評価されたが、予測には不確実性を伴うこと、また、保全措置の結果を確認する必要があることから、予測・評価を行った項目はすべて事後調査を行う。

事後調査の内容は表 11.1-1～15 に示すとおりである。

事後調査の内容は「環境影響評価項目の環境の状況」及び「事業の実施状況及び対象事業負荷の状況」とする。調査期間については、現段階における想定時期であり、事業進捗状況によって前後する可能性がある。

表 11. 1-1(1) 事後調査の内容等(大気質)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	資材等の運搬	二酸化窒素	「8.1 大気質」の現地調査方法のうち、パッシブサンプラーを用いた簡易法に準拠する。	「8.1 大気質」の現地調査地点と同じ4地点とする。 ・県道 55 号 ・県道 62 号 ・県道 263 号 ・市道大満寺町頭幹線	それぞれの地域で工事関係車両の通行量が最大となる月(県道 55 号(18ヶ月目)、県道 62 号(23ヶ月目)、県道 263 号(10ヶ月目)、市道大満寺町頭幹線(9ヶ月目))に1回(7日間)とする。
		浮遊粒子状物質	最寄りの一般大気測定局である広瀬測定局測定結果を確認する。		それぞれの地域で工事関係車両の通行量が最大となる月(同上)とする。
		気象 (風向風速等)	最寄りの観測所である新川地域気象観測所の観測結果を確認する。		
		交通量	工事記録の確認及び「8.1 大気質」の現地調査方法に準拠する。	「8.1 大気質」の現地調査地点と同じ4地点とする。 ・県道 55 号 ・県道 62 号 ・県道 263 号 ・市道大満寺町頭幹線	それぞれの地域で工事関係車両の通行量が最大となる月(同上)の平日1日(24時間)とする。
	重機の稼働	二酸化窒素	「8.1 大気質」の現地調査方法のうち、パッシブサンプラーを用いた簡易法に準拠する。	「8.1 大気質」の現地調査地点と同じ2地点とする。 ・青葉区熊ヶ根 ・太白区秋保町馬場	それぞれの調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(青葉区熊ヶ根(13ヶ月目)、太白区秋保町馬場(20ヶ月目及び36ヶ月目))に1回(7日間)とする。
		浮遊粒子状物質	最寄りの一般大気測定局である広瀬測定局の測定結果を確認する。		それぞれの地域で調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(同上)とする。
		気象 (風向風速等)	最寄りの観測所である新川地域気象観測所の観測結果を確認する。		
	複合的な影響	二酸化窒素	「8.1 大気質」の現地調査方法のうち、パッシブサンプラーを用いた簡易法に準拠する。	「8.1 大気質」の現地調査地点のうちの1地点とする。 ・青葉区熊ヶ根	調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(重機の稼働の最大月と同様)に1回(7日間)とする。
		浮遊粒子状物質	最寄りの一般大気測定局である広瀬測定局の測定結果を確認する。		調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(重機の稼働の最大月と同様)とする。
		気象 (風向風速等)	最寄りの観測所である新川地域気象観測所の観測結果を確認する。		
交通量		工事記録の確認及び「8.1 大気質」の現地調査方法に準拠する。	「8.1 大気質」の現地調査地点最寄の工事用道路1地点とする。 ・青葉区熊ヶ根	調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働と工事関係車両の通行が最大となる月(重機の稼働の最大月と同様)の平日1日(24時間)とする。	

表 11.1-1(2) 事後調査の内容等(大気質)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事による影響	掘削等 切土・盛土・ 粉じん	土地造成工事における散水等の実施状況について工事記録から確認する。	対象事業実施区域内とする。	準備・鉄塔・架線工事期間中とする。
	環境保全措置の実施状況	現地確認、工事記録の確認、必要に応じてヒアリングを実施する。	対象事業実施区域内及び工事関係車両の走行道路周辺とする。	現地確認は工事関係車両が最大となる時期及び重機の稼働台数が最大となる時期にそれぞれ1回実施する。 ・工事記録の確認及びヒアリングは適宜実施する。

表 11.1-2(1) 事後調査の内容等(騒音・低周波音)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	資材等の運搬	騒音レベル ( $L_{Aeq}$ )	「8.2 騒音」の現地調査方法に準拠する。	「8.2 騒音」の現地調査地点と同じ4地点とする。 ・ 県道 55 号 ・ 県道 62 号 ・ 県道 263 号 ・ 市道大満寺町頭幹線	それぞれの地域で工事関係車両の通行量が最大となる月(県道 55 号(18ヶ月目)、県道 62 号(23ヶ月目)、県道 263 号(10ヶ月目)、市道大満寺町頭幹線(41ヶ月目))の平日1日(24時間)とする。
		交通量	工事記録の確認及び「8.2 騒音」の現地調査方法に準拠する。		
	重機の稼働	騒音レベル ( $L_{A5}$ )、( $L_{Aeq}$ )	「8.2 騒音」の現地調査方法に準拠する。	「8.2 騒音」の予測地点と同じ工事用地境界及び民家の各2地点とする。 ・ 青葉区熊ヶ根 ・ 太白区秋保町馬場	それぞれの調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(青葉区熊ヶ根(13ヶ月目)、太白区秋保町馬場(20ヶ月目及び36ヶ月目))の平日1日(工事用地境界7~19時、民家24時間)とする。
ヘリコプターの飛行	騒音レベル ( $L_{den}$ ) 低周波音 (G特性)	「8.2 騒音」の現地調査方法に準拠する。	「8.2 騒音」の現地調査地点と同じ2地点とする。 ・ 青葉区熊ヶ根 ・ 太白区秋保町馬場	工事期間中に調査地域を飛行する時期に各1回とする。	

表 11.1-2(2) 事後調査の内容等(騒音・低周波音)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	複合的な影響	騒音レベル ( $L_{A5}$ )、( $L_{Aeq}$ )	「8.2 騒音」の現地調査方法に準拠する。	「8.2 騒音」の現地調査地点と同じ2地点とする。 ・青葉区熊ヶ根 ・太白区秋保町馬場	それぞれの調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(重機の稼働の最大月と同様)の平日1日(24時間)とする。
		交通量	工事記録の確認及び「8.2 騒音」の現地調査方法に準拠する。	「8.2 騒音」の現地調査地点最寄の工事用道路2地点とする。 ・青葉区熊ヶ根 ・太白区秋保町馬場	それぞれの調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(重機の稼働の最大月と同様)の平日1日(24時間)とする。
	環境保全措置の実施状況	現地確認、工事記録の確認、必要に応じてヒアリングを実施する。	対象事業実施区域内及び工事関係車両の走行道路周辺とする。	現地確認は工事関係車両が最大となる時期及び重機の稼働台数が最大となる時期にそれぞれ1回実施する。 ・工事記録の確認及びヒアリングは適宜実施する。	
供用による影響	の飛行 ヘリコプター	騒音レベル ( $L_{den}$ ) 低周波音 (G特性)	「8.2 騒音」の現地調査方法に準拠する。	「8.2 騒音」の現地調査地点と同じ2地点とする。 ・青葉区熊ヶ根 ・太白区秋保町馬場	供用後に調査地域を飛行する時期(令和10年)に1回とする。

表 11.1-3 事後調査の内容等(振動)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	資材等の運搬	振動レベル(L <sub>10</sub> )	「8.3 振動」の現地調査方法に準拠する。	「8.3 振動」の現地調査地点と同じ4地点とする。 ・県道 55 号 ・県道 62 号 ・県道 263 号 ・市道大満寺町頭幹線	それぞれの地域で工事関係車両の通行量が最大となる月(県道 55 号(18 ヶ月目)、県道 62 号(23 ヶ月目)、県道 263 号(10 ヶ月目)、市道大満寺町頭幹線(9 ヶ月目))の平日 1 日(24 時間)とする。
		交通量	工事記録の確認及び「8.3 振動」の現地調査方法に準拠する。		
	重機の稼働	振動レベル(L <sub>10</sub> )	「8.3 振動」の現地調査方法に準拠する。	「8.3 振動」の予測地点と同じ工事用地境界及び民家の各2地点とする。 ・青葉区熊ヶ根 ・太白区秋保町馬場	それぞれの調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(青葉区熊ヶ根(13 ヶ月目)、太白区秋保町馬場(20 ヶ月目及び36 ヶ月目))の平日 1 回(工事用地境界 7~19 時、民家 24 時間)とする。
		複合的な影響	振動レベル(L <sub>10</sub> )	「8.3 振動」の現地調査方法に準拠する。	「8.3 振動」の現地調査地点と同じ2地点とする。 ・青葉区熊ヶ根 ・太白区秋保町馬場
		交通量	工事記録の確認及び「8.3 振動」の現地調査方法に準拠する。	「8.3 振動」の現地調査地点最寄の工事用道路 2 地点とする。 ・青葉区熊ヶ根 ・太白区秋保町馬場	それぞれの調査地域最寄りの工事場所で重機の稼働が最大となる月(重機の稼働の最大月と同様)の平日 1 日(24 時間)とする。
環境保全措置の実施状況		現地確認、工事記録の確認、必要に応じてヒアリングを実施する。	対象事業実施区域内及び工事関係車両の走行道路とする。	現地確認は工事関係車両が最大となる時期及び重機の稼働台数が最大となる時期にそれぞれ 1 回実施する。工事記録の確認及びヒアリングは適宜実施する。	

表 11.1-4 事後調査の内容等(水質)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	掘削等 切土・盛土・	水の濁り	「8.4 水質」の現地調査方法に準拠する。	対象4河川（大倉川、青下川、広瀬川、名取川）の送電線予定ルートの下流側それぞれ1地点とする。	各河川近傍の土地造成地面積が最大となる時期の雨天時に1回とする。 大倉川及び青下川が準備工事開始7か月経過後、広瀬川及び名取川は27か月経過後の雨天時とする。 各河川近隣の鉄塔番号は大倉川がNo.16・17、青下川がNo.19・20、広瀬川がNo.24・25、名取川がNo.34・35である。
	環境保全措置の実施状況		工事記録の確認、必要に応じてヒアリングを実施する。	対象事業実施区域内とする。	・工事記録の確認及びヒアリングは適宜実施する。

表 11.1-5 事後調査の内容等(地形・地質)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
存在による影響	地形 変更後の	現況地形 土地の安定性	設計図書等と照らし合わせ現況地形状況を確認する。	鉄塔及び工事用道路等 等変化した全箇所とする。	緑化工事開始から工事終了まで（令和4～9年）に2回実施する。
	環境保全措置の実施状況		現地確認調査及び記録の確認を実施する。		

表 11.1-6 事後調査の内容等(電波障害)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	建築物等の	電波障害	工事実施区域周辺の居住地への聞き取りにより実施する。	全鉄塔を対象とし、調査範囲は鉄塔予定地周辺の居住地域とする。	鉄塔工事期間中（令和4～7年）において、発生の都度、個別調査を実施する。
	環境保全措置の実施状況		記録の確認、必要に応じてヒアリング調査を実施する。		
存在による影響	工作物の出現	電波障害	「8.6 電波障害」の現地調査方法に準拠する。	「8.6 電波障害」で実施した調査地点3箇所とする。	供用開始後（令和10年）とする。
	環境保全措置の実施状況		記録の確認、必要に応じてヒアリング調査を実施する。		



表 11.1-7 事後調査の内容等(電磁界)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
供用による影響	その他	電磁界	電界及び磁界について「電気設備に関する技術基準の解釈」に従い JIS C 1910:2004 に準拠した方法により実施する。	供用開始後(令和 10 年)とする。
	環境保全措置の実施状況		記録の確認を実施する。	

表 11.1-8 事後調査の内容等(植物)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事及び存在による影響	切土・盛土・掘削等、樹木伐採後の状態	植物相及び注目すべき種	「8.8 植物」の現地調査方法に準拠する。	変更面積の大きい類型区分を対象に選定した代表地点の鉄塔敷地及び工事用運搬道路の周縁部(20~50 m)とする。なお、代表地点は、自然公園内にも選定する。
		植生及び注目すべき群落		
	環境保全措置の実施状況		移植後の生育状況等についてのモニタリング調査を実施する。	移植実施箇所とする。
				移植株の活着が確認されるまでとする。

表 11.1-9 事後調査の内容等(動物)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
工事、存在及び供用による影響	資材等の運搬、重機の稼働、切土・盛土・掘削等、建築物等の建築、工物の出現、ヘリコプターの運行	動物相及び注目すべき種	「8.9 動物」の現地調査方法に準拠する。	哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類及び昆虫類は、動植物調査範囲とする。魚類及び底生動物は、対象 4 河川(大倉川、青下川、広瀬川、名取川)の送電線予定ルートの下流側それぞれ 1 地点とする。
	環境保全措置の実施状況		移植後のトウホクサンショウウオ及びヒメギフチョウ生息状況についてのモニタリング調査を実施する。	移植実施箇所とする。
				移植実施後から移植地近傍の鉄塔工事終了後まで、毎年 1~2 回実施する。

表 11.1-10 事後調査の内容等(生態系上位性)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事、存在及び供用による影響	資材等の運搬、重機の稼働、切土・盛土・掘削等、建築物等の建築、工 作物の出現、ヘリコプターの運行	地域を特徴づける生態系(上位性)	「8.10.2 生態系上位性」の現地調査方法に準拠する。	生態系上位性の対象種(クマタカ)の主要行動範囲。	工事開始時から供用開始後1年まで、毎年実施する。
	環境保全措置の実施状況		現地確認調査及び記録の確認を実施する。	対象事業実施区域内とする。	

表 11.1-11 事後調査の内容等(生態系典型性)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事、存在及び供用による影響	資材等の運搬、重機の稼働、切土・盛土・掘削等、建築物等の建築、工 作物の出現、ヘリコプターの運行	地域を特徴づける生態系(典型性)	「8.9 動物(鳥類)」の調査方法に準拠する。	動植物調査範囲とする。	工事実施最盛期及び供用開始後(令和10年)1年間とし、春季及び夏季を中心として動物の活動が把握できる適切な時期に実施する。
	環境保全措置の実施状況		現地確認調査及び記録の確認を実施する。	対象事業実施区域内とする。	

表 11.1-12 事後調査の内容等(景観)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等
存在による影響	主要な眺望景観	「8.11 景観」の現地調査方法に準拠する。	「8.11 景観」で抽出した予測地域等と同じ10地点とする。	供用開始後(令和10年)の夏または秋に1回とする。
	樹木伐採後の地形 工作物の出現 状態	環境保全措置の実施状況	現地確認調査及び記録の確認を実施する。	

表 11.1-13 事後調査の内容等(自然との触れ合いの場)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	資材等の運搬	自然との触れ合いの場へのアクセスの状況	工事記録の確認及び「8.12 自然との触れ合いの場」の現地調査方法に準拠する。	「8.12 自然との触れ合いの場」の現地調査地点と同じ4地点とする。 ・県道 55 号 ・県道 62 号 ・県道 263 号 ・市道大満寺町頭幹線	それぞれの地域で工事関係車両の通行量が最大となる月(県道 55 号(18 ヶ月目)、県道 62 号(23 ヶ月目)、県道 263 号(10 ヶ月目)、市道大満寺町頭幹線(41 ヶ月目))の平日 1 日(7~19 時)とする。
	環境保全措置の実施状況		現地確認調査及び記録の確認を実施する。	工事関係車両の走行道路とする。	現地確認は工事関係車両が最大となる時期に 1 回実施する。 工事記録の確認及びヒアリングは適宜実施する。

表 11.1-14 事後調査の内容等(廃棄物等)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	盛土・切土・掘削等 建築物等の建築	廃棄物発生量 残土の発生量 廃棄物削減状況	工事記録の確認及び必要に応じてヒアリング調査を実施する。	対象事業実施区域内とする。	工事期間中全体(令和 4~9 年)とする。
	環境保全措置の実施状況				

表 11.1-15 事後調査の内容等(温室効果ガス等)

調査項目		調査方法	調査地域等	調査期間・頻度等	
工事による影響	資材等の運搬 重機の稼働	二酸化炭素 メタン 一酸化二窒素	工事記録及び必要に応じてヒアリング調査を実施し、軽油・ガソリン等の液体燃料使用量に基づき二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素の排出量を推定する。	対象事業実施区域内及び同区域から資材等の搬入出場所までとする。	工事期間中全体(令和 4~9 年)とする。
	環境保全措置の実施状況		工事記録の確認及び必要に応じてヒアリング調査を実施する。	対象事業実施区域内とする。	

## 11.2 事後調査スケジュール

事後調査のスケジュールは、工事工程に合わせ表 11.2-1~4 のとおり計画した。



表 11.2-2 環境影響評価事後調査スケジュール（工事中 3年目～4年目）

工事月数 年度 月	工種	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		令和6年(2024年)												令和7年(2025年)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
	準備工事（仮設工事）	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	鉄塔工事（基礎・組立）	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	架線工事	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	緑化工事	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	供用開始																								
大気質	重機の稼働 (NO <sub>2</sub> ・SPM・気象)												■	■											
	切土・盛土・掘削 等(粉じん)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
騒音・ 低周波音	資材等の運搬(騒音 レベル・交通量)																	■	■	■	■	■	■	■	■
	重機の稼働 (騒音レベル)												■	■											
	複合影響(騒音レ ベル・交通量)												■	■											
	ヘリコプターの運行(騒 音レベル・低周波音)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
振動	重機の稼働 (振動レベル)												■	■											
	複合影響(振動レ ベル・交通量)												■	■											
水質	切土・盛土・掘削 等(水の濁り)				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
電波 障害	建築物等の建築 (電波障害)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
植物	切土・盛土・掘削等	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
動物	資材等の運搬、重機 の稼働、掘削等、建 築物等の建築、工作 物の出現	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
生態 系 (上 位 性)	資材等の運搬、重機 の稼働、掘削等、建 築物等の建築、工作 物の出現、ヘリコプ ター運行	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
生態 系 (典 型 性)	資材等の運搬、重 機の稼働、掘削 等、建築物等の建 築、工作物の出 現、ヘリコプター 運行(典型性)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
人触 れ	資材等の運搬 (アクセスの状況)																	■	■	■	■	■	■	■	■
廃棄 物	切土・盛土・掘削 等、建築物等の建 築(発生量・削減状 況)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
温 室 効 果 ガ ス	資材等の運搬、重 機の稼働 (CO <sub>2</sub> ・CH <sub>4</sub> ・N <sub>2</sub> O)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
事後調査結果の報告												▽	1回目(工事中)	1回目											

注) ■■■：調査時期が確定している調査  
 ■■■■：調査時期が確定していない調査及び記録確認調査

表 11.2-3 環境影響評価事後調査スケジュール（工事中 5年目～6年目）

工種	工事月数 年度 月	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
		令和8年(2026年)											令和9年(2027年)									
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
準備工事（仮設工事）																						
鉄塔工事（基礎・組立）																						
架線工事																						
緑化工事		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
供用開始																					▽	
地形・地質	変更後の地形（現況地形・土地の安定性）														■	■	■	■	■	■	■	
生態系（上位性）	資材等の運搬、重機の稼働、掘削等、建築物等の建築、工作物の出現、ヘリコプター運行(上位性)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
廃棄物	切土・盛土・掘削等、建築物等の建築(発生量・削減状況)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
温室効果ガス	資材等の運搬、重機の稼働(CO <sub>2</sub> ・CH <sub>4</sub> ・N <sub>2</sub> O)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
事後調査結果の報告													▽	2回目（工事中2回目）								

注) ■■■：調査時期が確定している調査  
 ■■■：調査時期が確定していない調査及び記録確認調査

表 11.2-4 環境影響評価事後調査スケジュール（供用後）

工種	年度 月	令和9年(2027年)					令和10年(2028年)					令和11年(2029年)													
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
騒音・低周波音	ヘリコプターの運行(騒音レベル・低周波音)						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
地形・地質	変更後の地形（現況地形・土地の安定性）	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
電波障害	工作物の出現(電波障害)						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
電磁界	その他(電磁界)						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
植物	切土・盛土・掘削等(植物相・植生)						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
動物	資材等の運搬、重機の稼働、掘削等、建築物等の建築、工作物の出現(動物相)						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
生態系（上位性）	資材等の運搬、重機の稼働、掘削等、建築物等の建築、工作物の出現、ヘリコプター運行(上位性)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
生態系（典型性）	資材等の運搬、重機の稼働、掘削等、建築物等の建築、工作物の出現、ヘリコプター運行(典型性)						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
景観	変更後の地形、樹木伐採後の状態、工作物の出現(眺望景観)						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
事後調査結果の報告																								▽ 3回目（最終）	

注) ■■■：調査時期が確定している調査  
 ■■■：調査時期が確定していない調査及び記録確認調査

### 11.3 事後調査報告書の提出時期

事後調査報告書は、表 11.2-1～4 に示すとおり、工事中 2 回（令和 6 年 11 月、令和 9 年 3 月）及び供用後 1 回（令和 11 年 8 月）の計 3 回に分けて提出することとする。

なお、事後調査により環境影響の程度が著しいことが明らかになった場合には、関係機関と連携を図り、必要な措置を講ずるものとする。

## 第 12 章

### その他（苦情等への対応方針）





## 第12章 その他（苦情等への対応方針）

### 12.1 その他（苦情等への対応方針）

本事業に係る苦情等は下記の連絡先で受け付け、できる限り早期対応を行う。苦情の内容によっては担当部局の助言を仰ぎ対応する。

（連絡先）東北電力ネットワーク株式会社  
送変電建設センター  
宮城工事所  
TEL:022-212-1552

## 第 13 章

環境影響評価の委託を受けた者の名称、  
代表者の氏名及び事業所の所在地



## 第13章 環境影響評価の委託を受けた者の名称、代表者の氏名及び事業所の所在地

### 13.1 環境影響評価の委託を受けた者の名称、代表者の氏名及び事業所の所在地

受託者の名称 : 東北緑化環境保全株式会社

代表者の氏名 : 取締役社長 林 隆壽

主たる事業所の所在地 : 宮城県仙台市青葉区本町二丁目5番1号

# 資料編



資料 1 植物確認種リスト(1/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲			
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	トウゲシバ(広義)	●	●	●	●				
2			ヒカゲノカズラ	●	●	●	●				
3		イワヒバ科	クラマゴケ	●	●	●					
4		トクサ科	スギナ	●	●	●	●	●	●	●	●
5		ハナヤスリ科	エゾフユノハナワラビ			●				●	
6			アカハナワラビ	●			●				●
7			ナガホノナツノハナワラビ		●						
8			フユノハナワラビ	●	●	●	●		●		●
9			ナツノハナワラビ	●		●					
10		ゼンマイ科	ゼンマイ	●	●	●		●	●	●	
11			ヤマドリゼンマイ	●	●	●		●	●	●	
12		イノモトソウ科	クジャクシダ	●	●	●			●		
13			イワガネゼンマイ	●		●	●	●			
14		コパノイシカグマ科	イヌシダ	●			●				
15			オウレンシダ	●	●	●			●		
16			フモトシダ				●				●
17			ワラビ	●	●	●		●	●	●	
18		チャセンシダ科	トラノオシダ	●		●	●				
19		コウヤワラビ科	イヌガンソク	●	●	●	●	●	●	●	●
20			コウヤワラビ	●	●	●			●		
21			クサソテツ	●	●	●		●			
22		シシガシラ科	シシガシラ	●	●	●	●	●	●	●	●
23		メシダ科	イヌワラビ	●	●	●		●	●	●	
24			カラクサイヌワラビ	●	●	●		●	●	●	
25			イッポンワラビ	●	●	●					
26			サトメシダ	●	●	●			●	●	
27			オオサトメシダ	●		●					
28			ヤマイヌワラビ	●	●	●		●	●	●	
29			ヘビノネゴザ	●	●	●		●	●	●	
30			ホソバシケシダ	●	●	●		●	●		
31			シケシダ	●	●	●	●		●		
32			オオヒメワラビ	●							
33			ハクモウイノデ	●	●	●	●				
34		ミヤマシケシダ(狭義)	●	●	●		●	●	●		
35		キョウタキシダ	●	●	●		●	●			
36		ヒメシダ科	ヒメワラビ			●					
37			ミドリヒメワラビ	●	●	●					
38			ハリガネワラビ	●	●	●			●	●	
39			イワハリガネワラビ	●		●					
40			ヒメシダ	●	●	●		●	●	●	
41		ミゾシダ	●	●	●		●	●	●		
42		オシダ科	ホソバナライシダ	●	●	●	●	●	●	●	●
43			シノブカグマ				●				●
44			リョウメンシダ	●	●	●	●	●	●	●	●
45			ヤブソテツ	●		●	●	●			
46			ヤマヤブソテツ	●	●	●	●		●		●
47			ヤマイタチシダ		●	●	●			●	
48			オシダ	●	●	●	●	●	●	●	●
49			オオクジャクシダ				●				
50			ベニシダ	●	●	●	●		●		●
51			クマワラビ	●		●	●				
52			ミヤマベニシダ	●	●	●		●	●		
53			トウゴクシダ				●				●
54			ミヤマイタチシダ	●	●	●	●	●	●	●	●
55			イワイタチシダ				●				
56			タニヘゴ	●	●	●	●	●			
57			オクマワラビ	●	●	●	●	●			●
58		アイアスカイノデ		●							



資料 1 植物確認種リスト(2/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲				
				春季	夏季	秋季	早春季	春季	夏季	秋季	早春季	
59	シダ植物	オンシダ科	イワシロイノデ	●	●	●	●	●	●	●	●	
60			サカゲイノデ	●	●	●	●	●	●	●		
61			ジュウモンジシダ	●	●	●	●	●	●	●	●	
62		ウラボシ科	ノキシノブ				●					
63	裸子植物	イチョウ科	イチョウ			●						
64		マツ科	モミ	●	●	●	●	●	●	●	●	
65			カラマツ	●	●							
66			アカマツ	●	●	●	●	●	●	●	●	
67			キタゴヨウ	●	●	●	●					
68		ヒノキ科	ヒノキ	●	●	●	●	●	●	●	●	
69			ヒムロ		●							
70			スギ	●	●	●	●	●	●	●	●	
71		イチイ科	イヌガヤ	●	●	●						
72			ハイヌガヤ				●					
73			カヤ	●	●	●	●					
74		基部被子植物	ジュンサイ科	ジュンサイ	●							
75			スイレン科	ヒツジグサ		●						
76	マツブサ科		マツブサ	●	●	●		●	●	●		
77	センリョウ科		ヒトリシズカ	●	●	●	●	●	●	●		
78			フタリシズカ	●	●	●	●	●	●	●		
79	ドクダミ科		ドクダミ	●	●	●		●	●			
80	ウマノスズクサ科		ツルダシアオイ	●								
81			トウゴクサイシン	●	●	●	●	●	●	●	●	
82	モクレン科		コブシ	●	●	●	●	●	●	●		
83			ホオノキ	●	●	●	●	●	●	●	●	
84			タムシバ	●	●	●			●			
85	クスノキ科		アブラチャン			●				●		
86			オオバクロモジ	●	●	●	●	●	●	●	●	
87			シロダモ	●		●	●					
88	単子葉植物	ショウブ科	ショウブ	●								
89			セキショウ	●	●		●					
90		サトイモ科	ヒロハテンナンショウ	●	●							
91			コウライテンナンショウ	●	●	●		●	●			
92			ウラシマソウ	●								
93			アオウキクサ	●		●						
94			カラスビシャク	●	●	●						
95			ウキクサ	●		●						
96			ヒメザゼンソウ	●			●					
97			オモダカ科	ヘラオモダカ	●	●	●					
98		オモダカ			●	●						
99		ヒルムシロ科	オヒルムシロ		●	●						
100		キンコウカ科	ノギラン	●	●	●	●	●	●	●	●	
101		ヤマノイモ科	ヤマノイモ		●	●			●	●		
102			ウチワドコロ	●	●	●		●	●	●		
103			オニドコロ	●	●	●		●	●	●		
104		シュロソウ科	ショウジョウバカマ	●	●	●	●	●	●	●	●	
105			ツクバネソウ	●	●	●	●	●	●	●		
106			エンレイソウ	●	●		●	●	●		●	
107			バイケイソウ	●			●				●	
108	アオヤギソウ		●	●	●	●	●	●	●			
109	チゴユリ科	ホウチャクソウ	●	●	●		●	●	●			
110		チゴユリ	●	●	●		●	●	●			
111	シオデ科	サルトリイバラ	●	●	●	●	●	●	●	●		
112		タチシオデ	●	●	●		●	●	●			
113		シオデ	●	●	●		●	●	●			
114		ヤマカシュウ	●	●	●		●	●	●			
115	ユリ科	オオウバユリ	●	●	●	●	●			●		
116		カタクリ	●			●	●			●		

資料 1 植物確認種リスト(3/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲				
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季	
117	単子葉植物	ユリ科	キバナノアマナ				●					
118			ヤマユリ	●	●	●		●	●	●		
119			コオニユリ	●		●						
120			クルマユリ	●	●	●		●	●			
121			ヤマジノホトトギス	●	●	●		●	●	●		
122			タマガワホトトギス	●	●	●						
123		ラン科	エビネ	●	●	●			●	●		
124			キンセイラン	●		●	●				●	
—			エビネ属		○		○				○	
125			ギンラン	●				●				
126			ユウシュンラン	●								
127			キンラン	●	●	●		●	●	●		
128			ササバギンラン	●	●	●		●	●	●		
129			ヒメノヤガラ			●						
130			サイハイラン	●	●	●	●					
131			シュンラン	●	●	●	●	●	●	●	●	
132			コアツモリソウ		●							
133			ツチアケビ		●							
134			アケボノシュスラン		●	●	●			●		
135			ミヤマウズラ	●	●	●	●				●	
136			ハクウンラン		●					●		
137			ホクリクムヨウラン	●								
138			ジガバチソウ	●	●	●		●				
139			クモキリソウ	●	●	●				●		
140			ノビネチドリ	●								
141			ヒメフタバラン				●					
142			コケイラン	●			●					
143			ジンバイソウ	●	●	●						
144			ノヤマトンボ		●							
145			トンボソウ	●	●	●		●	●			
146			ネジバナ		●	●						
147			ヒトツボクロ		●		●					
148			アヤメ科	ノハナショウブ		●						
149				ヒメシャガ	●	●	●	●	●	●		●
150				シャガ	●		●	●				
151				キショウブ	●	●						
152				ニワゼキショウ	●							
153				オオニワゼキショウ	●							
154			ワスレグサ科	ゼンテイカ	●	●						
155		ヤブカンゾウ		●								
156		ヒガンバナ科	ノビル	●			●					
157			ヒメニラ				●					
158			ヒガンバナ			●						
159			ナツズイセン		●							
160			スイセン				●					
161		クサスギカズラ科	トウギボウシ	●	●	●		●		●		
162			コバギボウシ	●	●	●		●	●	●		
163	ヒメヤブラン		●	●	●	●	●	●	●			
164	ヤブラン				●	●						
165	マイヅルソウ		●	●	●	●	●	●	●	●		
166	ユキザサ		●	●	●		●	●				
167	ムスカリ					●						
168	ジャノヒゲ		●	●	●	●				●		
169	ナガバジャノヒゲ		●			●						
170	オオバジャノヒゲ		●	●	●	●	●	●	●	●		
171	ワニグチソウ		●				●					
172	ミヤマナルコユリ		●	●	●		●	●	●			
173	オオナルコユリ		●		●							

資料 1 植物確認種リスト(4/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲					
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季		
174	単子葉植物	クサスギカズラ科	アマドコロ		●								
175			オモト				●						
176		ツユクサ科	ツユクサ	●	●	●			●	●			
177			イボクサ		●	●							
178		ミズアオイ科	コナギ			●							
179		ショウガ科	ミョウガ		●	●							
180		ガマ科	ナガエミクリ		●								
181			ヒメガマ	●									
182			ガマ	●									
183		ホシクサ科	イトイヌノヒゲ			●					●		
184		イグサ科	ハナビゼキショウ		●								
185			イグサ	●	●	●	●		●	●			
186			アオコウガイゼキショウ			●							
187			コウガイゼキショウ	●	●	●							
188			クサイ	●	●	●		●	●	●			
189			スズメノヤリ	●	●		●						
190			ヌカボシソウ	●									
191			カヤツリグサ科	ミノボロスゲ	●	●	●		●	●			
192				シラスゲ	●								
193				エナシヒゴクサ	●	●	●			●			
194		ショウジョウスゲ		●			●					●	
195		ハリガネスゲ		●									
196		ミヤマシラスゲ		●	●	●		●	●				
197		ヒメカンスゲ		●	●	●	●	●		●	●		
198		ナルコスゲ		●									
199		アゼナルコ		●									
200		カサスゲ		●	●	●			●	●			
201		ヤマテキリスゲ		●				●					
202		オクノカンスゲ		●		●	●	●					
203		ヤマアゼスゲ		●									
204		ホソバヒカゲスゲ		●		●	●				●	●	
205	ヤマクボスゲ			●									
206	カワラスゲ	●		●			●	●					
207	ジュズスゲ	●		●				●					
208	ヒゴクサ	●		●			●						
209	テキリスゲ	●											
210	ヒカゲスゲ	●		●	●	●	●	●	●	●	●		
211	アズマスゲ	●		●	●	●	●	●	●	●	●		
212	アオスゲ	●			●	●							
213	コジュズスゲ	●				●							
214	ゴウソ	●	●				●						
215	ピロードスゲ	●	●	●									
216	ヒメシラスゲ	●	●			●							
217	ミヤマカンスゲ	●	●	●	●	●	●	●	●				
218	ミコシガヤ	●											
219	ヤチカワズスゲ	●											
220	ヒメゴウソ	●	●										
221	タカネマスクサ		●				●						
222	イトアオスゲ	●			●	●				●			
223	コカンスゲ				●								
224	シラコスゲ	●				●							
225	クサスゲ	●				●							
226	アズマナルコ	●	●			●							
227	タガネソウ	●	●	●	●	●	●	●	●				
228	ミチノクホンモンジスゲ	●		●		●							
229	アゼスゲ	●	●	●									
230	ヤワラスゲ	●											
231	オニナルコスゲ	●											

資料 1 植物確認種リスト(5/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲					
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季		
232	単子葉植物	カヤツリグサ科	タマガヤツリ			●							
233			ヒナガヤツリ			●							
234			アゼガヤツリ					●					
235			コアゼガヤツリ					●					
236			コゴメガヤツリ					●					
237			カヤツリグサ					●					
238			ウシクグ					●					
239			カワラスガナ					●					
240			ミズガヤツリ					●					
241			セイタカハリイ			●							
242			ハリイ			●		●					
243			サギスゲ			●							
244			テンツキ					●					
245			ヤマイ			●		●					
246			ヒメクグ					●					
247			ヒメイヌノハナヒゲ					●				●	
248			オオイヌノハナヒゲ				●	●				●	
249			コイヌノハナヒゲ					●				●	
250			ホタルイ					●					
251			ヒメホタルイ					●					
252			カンガレイ				●						
253			サンカクイ					●					
254			エゾアブラガヤ					●					
255			コマツカサススキ					●				●	
256			アブラガヤ				●	●				●	
257			イネ科		ヤマヌカボ	●							
258					ヌカボ	●	●			●	●		
259					コヌカグサ	●	●	●			●		
260					スズメノテッポウ	●	●						
261					オオスズメノテッポウ	●	●				●		
262					コウボウ	●							
263					ハルガヤ	●	●		●	●	●		
264					コブナグサ	●		●				●	
265					トダシバ (広義)			●					
266					コウヤザサ		●	●			●	●	
267					ヤマカモジグサ	●	●	●			●		
268					イヌムギ		●						
269					キツネガヤ	●	●						
270					ホガエリガヤ	●	●			●	●		
271					ノガリヤス			●				●	
272					ヤマアワ			●					
273					ヒメノガリヤス		●	●					
274					カモガヤ	●	●	●	●	●	●	●	●
275					メヒシバ			●				●	
276					アキメヒシバ			●				●	
277					ヒメカリマタガヤ			●					
278	イヌビエ					●				●			
279	ヒメイヌビエ					●							
280	タイヌビエ					●							
281	オヒシバ					●							
282	アオカモジグサ	●			●	●							
283	カモジグサ	●			●								
284	スズメガヤ					●							
285	シナダレスズメガヤ	●			●	●							
286	カゼクサ					●				●			
287	コスズメガヤ					●							
288	ニワホコリ					●							
289	ウシノケグサ	●											

資料 1 植物確認種リスト(6/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲			
				春季	夏季	秋季	早春季	春季	夏季	秋季	早春季
290	単子葉植物	イネ科	トボシガラ	●	●	●		●	●		
291			オオウシノケグサ	●	●				●		
292			ドジョウツナギ	●	●			●	●		
293			チガヤ	●	●	●					
294			チゴザサ		●	●					●
295			サヤヌカグサ			●					
296			ネズミムギ	●							
297			ササガヤ		●	●			●	●	
298			アシボソ			●				●	
299			イブキヌカボ	●	●				●		
300			カリヤスモドキ			●					
301			オギ	●	●	●					
302			ススキ	●	●	●	●	●	●	●	●
303			ネズミガヤ			●					
304			タツノヒゲ	●		●					
305			ケチヂミザサ	●	●	●			●	●	
306			コチヂミザサ	●	●	●			●	●	
307			イネ			●					
308			ヌカキビ			●					
309			オオクサキビ			●					
310			スズメノヒエ	●		●				●	
311			チカラシバ			●					
312			クサヨシ	●	●	●					
313			オオアワガエリ			●					
314			ヨシ	●	●	●			●		
315			ツルヨシ	●	●	●					
316			マダケ	●		●	●				
317			モウソウチク	●	●	●					
318			アズマネザサ	●	●	●	●	●	●	●	●
319			ミゾイチゴツナギ	●							
320			スズメノカタビラ	●	●	●	●	●			
321			ヤマミゾイチゴツナギ	●				●			
322			ナガハグサ	●							
323			イチゴツナギ	●							
324			オオスズメノカタビラ	●	●			●			
325			ヒエガエリ	●							
326			ヤダケ				●				
327	ヌメリグサ			●							
328	スズタケ	●	●	●	●	●	●	●	●		
329	チシマザサ				●				●		
330	オオバザサ			●							
331	ミヤコザサ	●	●	●	●						
332	チマキザサ	●	●	●	●	●	●	●	●		
333	クマイザサ	●	●	●	●		●				
334	オクヤマザサ				●						
335	アズマザサ	●	●	●	●	●	●		●		
336	トウゲダケ			●							
337	オニウシノケグサ	●	●	●	●	●	●	●			
338	ヒロハノウシノケグサ	●				●					
339	アキノエノコログサ			●							
340	キンエノコロ			●							
341	エノコログサ			●							
342	アブラススキ			●							
343	ミヤマアブラススキ		●	●							
344	ヒロハノハネガヤ			●							
345	カニツリグサ	●	●								
346	ナギナタガヤ	●	●								
347	マコモ	●									

資料 1 植物確認種リスト(7/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲			
				春季	夏季	秋季	早春季	春季	夏季	秋季	早春季
348	単子葉植物	イネ科	シバ	●	●	●	●		●		
349	真正双子葉植物	ケシ科	クサノオウ	●	●	●	●				
350			ムラサキケマン	●			●	●			
351			ヤマエンゴサク				●				
352			ミヤマキケマン				●				
353			ナガミノツルキケマン			●					
354			タケニグサ	●	●	●		●	●	●	
355		アケビ科	アケビ	●	●	●	●	●	●	●	●
356			ミツパアケビ	●	●	●	●	●	●	●	●
357		メギ科	メギ	●	●	●	●	●	●	●	●
358			ルイヨウボタン	●	●		●	●	●		
359			イカリソウ	●	●	●	●	●	●	●	
360			キバナイカリソウ				●				
361	ヒイラギナンテン			●							
362	ナンテン		●		●						
363	キンポウゲ科	ウゼントリカブト			●						
364		アズマレイジンソウ	●		●				●		
365		ルイヨウショウマ			●						
366		フクジュソウ属				●				●	
367		ニリンソウ	●			●	●			●	
368		キクザキイチゲ	●			●	●			●	
369		アズマイチゲ				●					
370		ヤマオダマキ	●								
371		リュウキンカ	●	●		●				●	
372		オオバショウマ	●	●	●		●	●	●		
373		サラシナショウマ	●	●	●				●		
374		ボタンヅル	●	●	●	●	●	●	●	●	
375		コボタンヅル	●		●						
376		クサボタン	●	●	●		●	●			
377		センニンソウ		●							
378		トリガタハンショウヅル	●	●	●	●	●	●	●	●	
379		セリバオウレン	●	●	●	●	●	●	●	●	
380		シラネアオイ	●	●	●		●	●	●		
381		スハマソウ	●		●	●					
382		ケキツネノボタン	●		●						
383		ウマノアシガタ	●			●	●				
384		キツネノボタン	●	●	●		●	●	●		
385		ヤマキツネノボタン		●							
386	アキカラマツ	●	●	●		●	●	●			
387	ミヤマカラマツ	●				●					
388	アワブキ科	アワブキ	●	●	●		●	●	●		
389		ミヤマハハソ	●	●	●		●	●	●		
390	ボタン科	ボタン属	●	●	●	●	●	●			
391	マンサク科	オオバマンサク	●	●	●		●	●	●		
392	カツラ科	カツラ	●	●		●					
393	ユズリハ科	エゾユズリハ				●					
394	ユキノシタ科	チダケサシ	●	●	●		●	●			
395		トリアシショウマ	●	●	●		●	●	●		
396		アカショウマ	●	●	●		●	●	●		
397		ツルネコノメソウ				●				●	
398		ネコノメソウ	●			●				●	
399		ヤマネコノメソウ				●				●	
400		チシマネコノメソウ				●				●	
401		ニッコウネコノメ				●				●	
402		マルバネコノメソウ	●			●					
403		コチャルメルソウ	●	●	●	●	●	●	●	●	
404		ヤグルマソウ	●	●			●	●			
405		ダイモンジソウ	●								

資料 1 植物確認種リスト(8/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲				
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季	
406	真正双子葉植物	ユキノシタ科	ユキノシタ	●	●	●	●		●			
407			ズダヤクシュ	●	●	●				●		
408		ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	●	●	●	●	●	●	●		
409			ツルマンネングサ	●	●	●	●					
410			オオベンケイソウ				●					
411		アリノトウグサ科	アリノトウグサ	●	●	●	●	●	●	●		
412		ブドウ科	ノブドウ	●	●	●		●	●	●		
413			ヤブカラシ	●	●	●						
414			ツタ		●	●						
415			ヤマブドウ	●	●	●		●	●	●		
416			エビヅル	●				●				
417			サンカクヅル	●	●	●			●	●		
418			マメ科	クサネム			●					
419				ネムノキ	●	●	●					
420		イタチハギ		●	●							
421		ヤブマメ		●	●	●				●		
422		ホドイモ		●	●	●			●			
423		ノササゲ			●	●			●	●		
424		サイカチ		●								
425		ツルマメ				●						
426		ヌスビトハギ		●	●	●			●	●		
427		コマツナギ		●	●							
428		マルバヤハズソウ		●								
429		ヤハズソウ		●	●	●			●	●		
430		ヤマハギ		●	●	●				●		
431		キハギ		●	●	●						
432		メドハギ		●	●	●						
433		マルバハギ				●						
434		ネコハギ			●	●						
435		イヌエンジュ		●				●				
436		コメツブウマゴヤシ				●						
437		クズ		●	●	●		●	●	●		
438		ハリエンジュ		●	●	●		●		●		
439		コメツブツメクサ		●	●							
440		ムラサキツメクサ		●	●	●	●		●	●		
441		シロツメクサ		●	●	●	●		●	●		
442		スズメノエンドウ		●								
443		ヤハズエンドウ		●			●					
444		カスマグサ				●						
445		ナンテンハギ		●	●	●						
446	ヤブツルアズキ				●							
447	フジ	●		●	●	●	●	●	●	●		
448	ヒメハギ科	ヒメハギ		●								
449	バラ科	ヒメキンミズヒキ		●		●				●		
450		キンミズヒキ		●	●	●				●		
451		ザイフリボク		●		●						
452		アズキナシ		●	●	●		●	●	●		
453		ウラジロノキ		●	●	●		●	●	●		
454		ヤマブキシヨウマ	●	●	●	●		●	●			
455		ビワ			●							
456		ダイコンソウ	●	●	●	●	●	●	●	●		
457		ヤマブキ	●	●	●	●	●	●	●	●		
458		セイヨウリンゴ			●							
459		ズミ	●	●	●		●	●	●			
460		オオウラジロノキ	●	●	●	●	●	●				
461		コゴメウツギ	●	●	●	●	●	●	●	●		
462		ヒメヘビイチゴ	●	●	●	●	●	●	●	●		
463		ミツモトソウ		●	●							

資料 1 植物確認種リスト(9/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲				
				春季	夏季	秋季	早春季	春季	夏季	秋季	早春季	
464	真正双子葉植物	バラ科	ミツバツチグリ	●	●	●	●	●	●	●		
465			ヘビイチゴ	●	●	●	●	●	●	●	●	
466			ヤブヘビイチゴ	●	●	●	●		●			
467			ツルキンバイ				●					
468			カマツカ	●	●	●		●	●	●		
469			チョウジザクラ	●	●	●	●	●		●		
470			イヌザクラ	●		●		●				
471			ウワミズザクラ	●	●	●	●	●	●	●	●	
472			カスミザクラ	●	●	●	●	●	●	●		
473			オオヤマザクラ	●	●	●		●	●			
474			ノイバラ	●	●	●	●	●	●	●	●	
475			クマイチゴ	●	●	●	●	●	●			
476			クロイチゴ	●								
477			ニガイチゴ	●	●	●	●	●	●	●		
478			モミジイチゴ	●	●	●	●	●	●	●	●	
479			ナワシロイチゴ	●	●	●	●	●	●	●		
480			ワレモコウ	●	●	●				●		
481			グミ科	ナツグミ		●						
482				アキグミ	●							
483			クロウメモドキ科	クマヤナギ	●	●	●		●	●	●	
484				ケンボナシ	●	●	●					
485				クロウメモドキ	●	●	●	●	●	●	●	
486			ニレ科	ハルニレ	●	●	●					
487				アキニレ			●					
488				ケヤキ	●	●	●	●	●	●	●	
489			アサ科	エゾエノキ	●		●				●	
490				カラハナソウ	●	●	●	●	●	●	●	
491				カナムグラ	●	●	●				●	
492			クワ科	ヒメコウゾ	●	●	●		●	●	●	
493				クワクサ		●	●					
494				ヤマグワ	●	●	●		●	●	●	
495			イラクサ科	ヤブマオ			●					
496				カラムシ	●	●	●					
497				メヤブマオ	●	●	●			●	●	
498				アカソ	●	●	●		●	●	●	
499	コアカソ	●		●	●			●				
500	ウワバミソウ	●		●	●	●	●	●	●			
501	ヤマトキホコリ				●							
502	ムカゴイラクサ	●		●	●		●	●	●			
503	ミヤマイラクサ	●			●	●			●	●		
504	カテンソウ					●						
505	アオミズ			●	●			●	●			
506	ミズ		●	●								
507	ブナ科	クリ	●	●	●	●	●	●	●	●		
508		ブナ	●	●	●	●		●				
509		イヌブナ	●	●	●	●	●	●	●	●		
510		クヌギ	●	●		●				●		
511		ミズナラ	●	●	●	●	●	●	●			
512		シラカシ			●							
513		コナラ	●	●	●	●	●	●	●	●		
514	クルミ科	オニグルミ	●	●	●		●	●	●			
515		サワグルミ	●	●	●				●			
516	カバノキ科	ケヤマハンノキ	●	●	●							
517		ヤマハンノキ	●	●	●							
518		ハンノキ	●	●	●			●				
519		ヒメヤシャブシ		●	●			●	●			
520		オオバヤシャブシ			●							
521		ミズメ	●	●				●				



資料 1 植物確認種リスト(10/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲					
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季		
522	真正双子葉植物	カバノキ科	オノオレカンバ		●	●							
523			サワシバ	●	●	●		●	●	●			
524			クマシデ	●	●	●		●	●	●			
525			アカシデ	●	●	●	●	●	●	●			
526			イヌシデ	●	●	●		●	●	●			
527			ハシバミ	●	●	●							
528			ツノハシバミ	●	●	●		●	●	●			
529			アサダ	●	●	●		●	●				
530			ウリ科	アマチャヅル	●	●	●		●	●	●		
531				ミヤマニガウリ			●						
532	アレチウリ	●			●								
533	キカラスウリ				●								
534	スズメウリ			●	●								
535	ニシキギ科	ツルウメモドキ	●	●	●		●	●	●				
536		オニツルウメモドキ	●		●				●				
537		ニシキギ	●	●		●		●					
538		コマユミ	●	●	●	●	●	●	●	●			
539		ツルマサキ	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
540		ツリバナ	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
541		マユミ	●	●	●	●	●		●	●			
542		ウメバチソウ			●				●				
543	カタバミ科	イモカタバミ			●								
544		カタバミ	●	●	●								
545		オッタチカタバミ	●	●	●								
546		ミヤマカタバミ		●									
547		エゾタチカタバミ	●	●	●			●	●				
548	トウダイグサ科	エノキグサ		●	●				●				
549		コニシキソウ	●	●	●								
550		オオニシキソウ	●		●								
551		ナツトウダイ	●	●	●	●							
552		アカメガシワ	●	●	●								
553		シラキ	●	●	●		●	●	●				
554		ミゾハコベ科	ミゾハコベ			●							
555	ヤナギ科	イイギリ		●	●			●					
556		ヤマナラシ	●	●	●								
557		バッコヤナギ	●	●	●		●	●					
558		シロヤナギ	●	●	●	●							
559		ネコヤナギ	●	●	●								
560		イヌコリヤナギ	●	●	●	●		●					
561		タチヤナギ	●	●	●								
562		オノエヤナギ	●	●	●								
563		キツネヤナギ	●	●	●		●	●					
564		スミレ科	オオバキスミレ			●							
565	エイザンスミレ		●	●	●	●	●	●	●				
566	タチツボスミレ		●	●	●	●				●			
567	サクラスミレ		●				●						
568	アオイスミレ		●	●	●	●	●	●		●			
569	ヒメスミレ		●										
570	コスミレ					●							
571	マルバースミレ		●			●				●			
572	オオタチツボスミレ		●	●	●	●							
573	スミレ					●							
574	ニオイタチツボスミレ					●							
575	アケボノスミレ		●	●	●		●	●	●				
576	ナガハシスミレ					●				●			
577	ミヤマスミレ					●							
578	ヒナスミレ		●	●	●	●	●	●	●	●			
579	スミレサイシン	●	●	●	●	●	●	●	●				

資料 1 植物確認種リスト(11/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲				
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季	
580	真正双子葉植物	スマレ科	アギスマレ	●								
581			ツボスマレ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
582			マキノスマレ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
583			ノジスマレ				●					
584		アマ科	キバナノマツバニンジン	●	●	●						
585		オトギリソウ科	オトギリソウ	●	●	●					●	
586			コケオトギリ		●	●					●	
587			コゴメバオトギリ		●							
588			ミズオトギリ	●	●	●						●
589		フウロソウ科	ヒメフウロ	●								
590			ゲンノショウコ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
591		ミソハギ科	ミソハギ			●						
592		アカバナ科	タニタデ			●					●	
593			ミズタマソウ		●	●				●		
594			アカバナ		●	●						
595			チョウジタデ		●	●						
596			メマツヨイグサ	●	●	●	●			●		
597			オオマツヨイグサ		●							
598			ミツバウツギ科	ミツバウツギ	●	●	●			●	●	●
599			キブシ科	キブシ	●	●	●	●	●	●	●	●
600		ウルシ科	ヌルデ	●	●	●			●	●	●	
601			ツタウルシ	●	●	●			●	●	●	
602			ヤマウルシ	●	●	●			●	●	●	
603			ムクロジ科	オオモミジ	●	●	●				●	●
604		ヤマモミジ		●	●	●			●	●	●	
605		チドリノキ		●	●	●	●	●	●	●	●	●
606		ミツデカエデ		●	●	●			●	●	●	
607		カジカエデ		●	●	●			●	●	●	
608		ヒトツバカエデ		●	●	●				●	●	
609		カラコギカエデ		●		●			●		●	
610		ハウチワカエデ		●	●	●			●	●	●	
611		コミネカエデ		●		●			●		●	
612		メグスリノキ		●	●	●			●	●	●	
613		エンコウカエデ		●	●	●			●	●	●	
614		ウラゲエンコウカエデ		●	●	●			●	●	●	
615		アカイタヤ		●	●	●			●	●	●	
616		エゾイタヤ				●						
617	オニイタヤ	●		●	●			●	●	●		
618	ウリハダカエデ	●		●	●	●	●	●	●	●		
619	コハウチワカエデ	●	●	●			●	●	●			
620	トチノキ	●	●	●				●	●			
621	ミカン科	マツカゼソウ	●	●	●			●	●	●		
622		コクサギ	●	●	●	●			●		●	
623		カラスザンショウ	●	●	●			●	●	●		
624		サンショウ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
625		イヌザンショウ	●	●	●							
626	ニガキ科	ニワウルシ	●	●	●				●	●		
627		ニガキ	●	●	●			●	●			
628	アオイ科	イチビ			●							
629		シナノキ	●	●				●				
630		オオバボダイジュ	●									
631	ジンチョウゲ科	ミツマタ	●		●							
632	アブラナ科	ハクサンハタザオ	●					●				
633		ヤマハタザオ	●		●			●		●		
634		イワハタザオ		●					●			
635		セイヨウアブラナ				●						
636		ナズナ	●		●	●						
637		ヒロハコンロンソウ	●									

資料 1 植物確認種リスト(12/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲			
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季
638	真正双子葉植物	アブラナ科	タネツケバナ	●		●	●				●
639			ミチタネツケバナ	●			●				
640			コンロンソウ	●	●	●	●	●	●		●
641			オオバタネツケバナ	●	●	●	●	●	●		
642			ワサビ	●		●	●				
643			ユリワサビ	●			●				
644			ゴウダソウ	●							
645			オランダガラシ	●							
646			イヌガラシ	●		●					
647			スカシタゴボウ	●	●	●					
648			ビャクダン科	ツクバネ	●	●	●		●	●	●
649				カナビキソウ	●	●	●			●	●
650				ヤドリギ				●			
651		タデ科	ソバ	●							
652			オオツルイタドリ			●					
653			ツルタデ	●		●				●	
654			ケイタドリ	●	●	●	●	●	●	●	
655			オオイタドリ	●	●	●			●		
656			ミズヒキ	●	●	●		●	●	●	
657			ヤナギタデ			●					
658			オオイヌタデ			●					
659			イヌタデ			●				●	
660			ヤノネグサ	●	●	●					
661			タニソバ		●	●			●	●	
662			サクラタデ			●					
663			ハナタデ	●	●	●			●	●	
664			アキノウナギツカミ	●	●	●			●	●	
665	ミゾソバ		●	●	●		●	●	●		
666	オオネバリタデ				●						
667	ミチヤナギ				●						
668	スイバ		●	●	●	●	●	●	●		
669	ヒメスイバ		●	●	●						
670	ノダイオウ			●							
671	エゾノギシギシ		●	●	●	●	●	●	●		
672	モウセンゴケ科		モウセンゴケ			●			●		
673	ナデシコ科		ノミノツツリ	●	●						
674		ミミナグサ	●	●			●				
675		オランダミミナグサ	●	●	●	●			●		
676		ツメクサ	●								
677		ムシトリナデシコ	●								
678		フシグロセンノウ	●	●	●		●	●	●		
679		ウシハコベ	●	●	●	●					
680		サワハコベ	●		●				●		
681		コハコベ	●	●	●	●	●		●		
682		ミドリハコベ	●		●		●				
683		ミヤマハコベ	●								
684		ノミノフスマ	●	●	●	●			●		
685		ヒユ科	イノコヅチ	●	●	●		●	●		
686			ヒナタイノコヅチ	●	●	●			●		
687			イヌビユ			●					
688	ホナガイヌビユ				●						
689	シロザ				●						
690	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ			●			●			
691	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ			●						
692	スベリヒユ科	スベリヒユ		●	●						
693	ミズキ科	ウリノキ	●	●	●		●	●	●		
694		ミズキ	●	●	●	●	●	●	●		
695		ヤマボウシ	●	●	●		●	●	●		

資料 1 植物確認種リスト(13/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲			
				春季	夏季	秋季	早春季	春季	夏季	秋季	早春季
696	真正双子葉植物	ミズキ科	クマノミズキ	●	●	●					
697		アジサイ科	ウツギ	●	●	●		●			
698			ノリウツギ	●	●	●			●	●	
699			ツルアジサイ	●	●	●	●	●	●	●	●
700			エゾアジサイ	●	●	●		●			
701			バイカウツギ		●						
702			イワガラミ	●	●	●	●	●	●	●	
703		ツリフネソウ科	キツリフネ	●	●	●			●		
704			ツリフネソウ		●	●			●	●	
705		サカキ科	ヒサカキ			●					
706		カキノキ科	カキノキ	●	●	●					
707			マメガキ	●							
708		サクラソウ科	ヤブコウジ	●	●	●	●			●	
709			オカトラノオ	●	●	●		●	●	●	
710			ヌマトラノオ	●							
711			コナスビ	●	●	●			●	●	
712			コバンコナスビ	●							
713			クサレダマ	●	●	●					
714			クリンソウ	●							
715		ツバキ科	ヤブツバキ	●	●	●	●				
716			チャノキ			●	●				
717		ハイノキ科	サワフタギ	●	●	●		●	●	●	
718		イワウメ科	コイワウチワ	●	●	●	●		●	●	●
719		エゴノキ科	オオバアサガラ		●						
720			エゴノキ	●	●	●	●	●	●	●	●
721			ハクウンボク	●	●	●		●	●	●	
722		マタタビ科	サルナシ	●	●	●		●	●	●	
723			キウイフルーツ	●		●				●	
724			マタタビ	●	●	●		●	●	●	
725		リョウブ科	リョウブ	●	●	●	●	●	●	●	
726		ツツジ科	ウメガサソウ		●	●	●		●		
727			ホツツジ	●	●	●		●	●	●	
728			サラサドウダン	●	●	●		●	●	●	
729			アブラツツジ	●	●	●		●	●	●	
730			ハナヒリノキ	●	●	●	●				
731			ネジキ	●	●	●	●				
732			シャクジョウソウ		●						
733			ギンリョウソウモドキ			●					
734			ギンリョウソウ	●	●			●	●		
735			イチヤクソウ	●	●	●	●	●	●	●	●
736			マルバノイチヤクソウ	●	●				●		
737			ムラサキヤシオツツジ	●	●				●		
738			ヤマツツジ	●	●	●	●	●	●	●	●
739			レンゲツツジ	●	●	●		●	●	●	
740			ウラジロウウラク	●	●						
741			コヨウラクツツジ			●					
742			シロヤシオ	●	●	●		●	●	●	
743			バイカツツジ	●	●	●		●	●	●	
744			トウゴクミツバツツジ	●	●	●			●	●	
745			ウスノキ	●	●	●	●	●	●	●	●
746			アクシバ	●	●	●	●	●	●	●	●
747			ナツハゼ	●	●	●		●	●	●	
748		アオキ科	ヒメアオキ	●			●	●			
749		アオキ	●	●	●	●	●				
750	アカネ科	シラホシムグラ	●				●				
751		ヒメヨツバムグラ	●		●						
752		クルマムグラ	●	●	●		●	●	●		
753		キクムグラ	●								

資料 1 植物確認種リスト(14/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲				
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季	
754	真正双子葉植物	アカネ科	クルマバソウ	●	●	●		●	●	●		
755			ヤマムグラ			●						
756			オオバノヤエムグラ	●		●						
757			ヤエムグラ	●	●	●	●	●	●	●		
758			ヨツバムグラ	●	●							
759			ホソバノヨツバムグラ		●	●						
760			オククルマムグラ	●		●					●	
761			ツルアリドオシ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
762			オオハシカグサ			●						
763			ヘクソカズラ	●	●	●		●	●	●		
764			アカネ	●	●	●	●	●	●			
765			リンドウ科	リンドウ	●	●	●		●	●		
766				エゾリンドウ			●				●	
767				フデリンドウ	●	●	●	●	●		●	●
768		アケボノソウ		●	●	●	●		●			
769		センブリ		●	●	●				●		
770		ツルリンドウ		●	●	●	●	●	●	●	●	●
771		キョウチクトウ科		イケマ	●							
772			ガガイモ		●							
773			オオカモメヅル	●	●	●		●	●	●		
774			ツルニチニチソウ	●		●						
775			タチガシワ	●		●		●		●		
776			シロバナカモメヅル		●							
777			ムラサキ科	ハナイバナ	●		●					
778		ホタルカズラ					●					
779		シンワスレナグサ		●								
780		ルリソウ		●	●							
781		コンフリー		●	●	●						
782	キュウリグサ	●			●	●						
783	ヒルガオ科	コヒルガオ	●	●								
784		ヒルガオ	●	●	●							
785		ネナシカズラ		●								
786	ナス科	クコ			●	●						
787		オオセンナリ	●									
788		イガホオズキ	●	●	●		●	●				
789		ヒヨドリジョウゴ		●								
790		イヌホオズキ			●							
791	モクセイ科	トネリコ	●	●				●				
792		ケアオダモ	●									
793		アオダモ	●	●	●		●	●	●			
794		ヤチダモ	●		●							
795		マルバアオダモ	●	●	●		●	●	●			
796		トウネズミモチ			●							
797		イボタノキ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
798		ミヤマイボタ	●	●	●			●				
799		オオバコ科	アワゴケ			●						
800			オオバコ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
801	ヘラオオバコ		●	●	●	●						
802	タチイヌノフグリ		●			●	●					
803	オオイヌノフグリ		●	●	●	●	●		●	●		
804	クガイソウ				●							
805	ゴマノハグサ科	フジウツギ			●							
806	アゼナ科	タケトアゼナ			●							
807		アメリカアゼナ		●	●							
808		アゼナ			●							
809	シソ科	キラソウ				●						
810		ムラサキシキブ	●	●	●		●	●	●			
811		ヤブムラサキ	●	●	●		●					

資料 1 植物確認種リスト(15/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲			
				春季	夏季	秋季	早春季	春季	夏季	秋季	早春季
812	真正双子葉植物	シソ科	ジャコウソウ		●	●			●	●	
813			クサギ	●	●	●		●	●	●	
814			クルマバナ	●	●	●			●	●	
815			ヤマクルマバナ		●				●		
816			イヌトウバナ	●	●	●				●	
817			ミヤマトウバナ		●	●				●	
818			テンニンソウ	●	●	●		●	●	●	
819			ナギナタコウジュ			●				●	
820			フトボナギナタコウジュ			●					
821			カキドオシ	●	●	●	●	●	●	●	●
822			ヤマハッカ	●	●	●		●	●	●	
823			カメバヒキオコシ	●		●					
824			ヒメオドリコソウ	●			●	●			
825			コシロネ		●	●					
826			シロネ	●	●				●		
827			ヒメシロネ		●	●				●	
828			エゾシロネ	●	●						
829			ラショウモンカズラ	●	●	●	●	●	●	●	●
830			ハッカ	●							
831			マルバハッカ			●					
832			オランダハッカ	●							
833			ヒメジソ		●	●			●	●	
834			イヌコウジュ			●					
835			シソ			●					
836			ウツボグサ	●	●	●			●	●	
837			ナツノタムラソウ		●						
838			キバナアキギリ	●	●	●		●	●	●	
839			イヌゴマ			●					
840			ニガクサ			●					
841			ツルニガクサ		●	●			●		
842			ハエドクソウ科	サギゴケ	●	●		●	●	●	
843				トキワハゼ	●		●	●	●		
844				ミゾホオズキ		●	●				
845				ナガバハエドクソウ	●	●	●			●	●
846				ハエドクソウ	●	●	●		●	●	●
847			キリ科	キリ	●	●	●				
848			ハマウツボ科	ヤマウツボ	●						
849				ミヤマママコナ			●				
850				ママコナ		●				●	
851				コシオガマ			●				
852			タヌキモ科	タヌキモ属	●						
853	クマツヅラ科	ヤナギハナガサ			●						
854	ハナイカダ科	ハナイカダ	●	●	●	●	●	●			
855	モチノキ科	イヌツゲ	●	●	●	●	●		●		
856		ハイヌツゲ	●	●	●	●	●	●	●		
857		アオハダ	●	●	●	●	●	●	●		
858		ミヤマウメモドキ		●							
859		ウメモドキ	●	●	●			●	●		
860	キキョウ科	フクシマシャジン			●						
861		ソバナ	●	●	●			●			
862		ツリガネニンジン	●	●	●		●	●	●		
863		ツルニンジン	●	●	●		●	●	●		
864		ミゾカクシ			●						
865		サワギキョウ	●	●	●				●		
866		タニギキョウ	●			●					
867	ミツガシワ科	ミツガシワ	●	●							
868	キク科	ノブキ	●	●	●	●	●	●	●		
869		オクモミジハグマ	●	●	●	●	●	●	●		

資料 1 植物確認種リスト(16/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲			
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季
870	真正双子葉植物	キク科	キッコウハグマ	●	●	●	●	●	●		
871			ブタクサ			●					
872			オオブタクサ	●	●	●					
873			ヨモギ	●	●	●	●	●	●	●	●
874			オトコヨモギ		●	●					
875			イヌヨモギ	●	●	●	●	●	●	●	●
876			シロヨメナ	●	●	●			●	●	
877			ゴマナ	●		●					
878			ユウガギク	●		●				●	
879			ノコンギク	●	●	●			●	●	
880			シラヤマギク	●	●	●		●	●	●	
881			カントウヨメナ	●		●					
882			オケラ	●	●	●		●	●	●	
883			アメリカセンダングサ	●	●	●			●	●	
884			タウコギ			●					
885			ヤブタバコ			●					
886			ガンクビソウ		●	●					
887			ノッポロガンクビソウ	●							
888			サジガンクビソウ	●	●	●	●		●	●	
889			トキンソウ			●					
890			ダキバヒメアザミ	●		●					
891			オニアザミ		●						
892			ノアザミ	●	●	●		●	●		
893			ナンブアザミ			●				●	
894			ノハラアザミ		●	●				●	
895			サワアザミ	●	●	●		●	●	●	
896			ヤクシソウ	●	●	●					
897			ダントボロギク			●					
898			ヒメジョオン	●	●	●		●	●		
899			ヒメムカシヨモギ	●	●	●		●			
900			ハルジオン	●	●	●	●		●		
901			オオアレチノギク	●							
902			チチコグサ	●							
903			ヨツバヒヨドリ		●				●		
904			サケバヒヨドリ		●						
905			サワヒヨドリ	●		●				●	
906			オオヒヨドリバナ	●	●	●		●	●	●	
907			ハキダメギク		●	●					
908			ウラジロチチコグサ	●	●	●					
909			イヌキクイモ			●					
910			キクイモ			●					
911			ブタナ	●	●	●	●				
912			ニガナ	●	●	●		●	●	●	
913			ハナニガナ	●	●	●		●	●		
914			オオジシバリ	●	●	●	●	●			
915			イワニガナ	●	●	●			●		
916			アキノノゲシ		●	●					
917	ヤマニガナ	●	●	●			●	●			
918	ヤブタビラコ	●	●	●		●					
919	センボンヤリ	●	●	●	●						
920	フランスギク	●	●								
921	マルバダケブキ	●	●	●	●						
922	メタカラコウ		●	●							
923	フクオウソウ	●	●				●				
924	オオニガナ	●	●	●				●			
925	モミジガサ	●	●	●	●	●	●	●			
926	タマブキ	●	●	●	●	●	●	●	●		
927	オオカニコウモリ	●	●	●		●	●				

資料 1 植物確認種リスト(17/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲				
				春季	夏季	秋季	早春季	春季	夏季	秋季	早春季	
928	真正双子葉植物	キク科	イヌドウナ	●	●	●		●	●	●		
929			ナガバノコウヤボウキ	●	●	●		●	●	●		
930			オヤリハグマ	●	●	●		●	●	●		
931			フキ	●	●	●	●	●	●	●	●	
932			コウゾリナ	●	●	●		●	●	●		
933			ハハコグサ	●	●	●	●		●			
934			オオハンゴンソウ	●	●	●			●			
935			センダイトウヒレン	●		●				●		
936			ハンゴンソウ	●								
937			タムラソウ	●								
938			コメナモミ	●	●	●		●				
939			メナモミ		●	●			●	●		
940			セイタカアワダチソウ	●	●	●	●					
941			オオアワダチソウ	●								
942			アキノキリンソウ	●	●	●	●	●	●	●		
943			オノノゲシ	●	●	●	●					
944			ノゲシ	●	●	●						
945			ヤブレガサ	●	●	●	●	●	●	●	●	
946			オヤマボクチ	●	●	●	●	●	●	●	●	
947			セイヨウタンポポ	●	●	●	●	●		●		
948			エゾタンポポ	●			●	●				
949			サワオグルマ	●								
950			オニタビラコ(広義)	●	●			●	●			
951			レンブクソウ科	ニワトコ	●	●	●	●	●	●	●	●
952				ガマズミ	●	●	●	●	●	●	●	●
953				オオカメノキ	●	●	●	●		●		●
954				カンボク			●					
955				オトコヨウゾメ	●	●	●	●	●	●	●	●
956				ケナシヤブデマリ				●				●
957				ヤブデマリ	●	●	●		●	●	●	
958	オオミヤマガマズミ				●							
959	ミヤマガマズミ	●		●	●	●	●	●	●			
960	スイカズラ科	ツクバネウツギ	●	●	●			●	●			
961		ウグイスカグラ	●	●	●	●			●	●		
962		ミヤマウグイスカグラ	●			●	●			●		
963		ヤマウグイスカグラ	●	●	●	●	●	●		●		
964		スイカズラ	●	●	●	●	●		●	●		
965		オトコエシ	●	●	●		●	●	●			
966		ツルカノコソウ	●									
967		タニウツギ	●	●	●		●	●	●			
968	ウコギ科	ウド	●	●	●			●				
969		タラノキ	●	●	●		●	●	●			
970		コシアブラ	●	●	●		●	●	●			
971		ケヤマウコギ	●	●								
972		ヤマウコギ	●	●	●		●	●	●			
973		ヤツデ			●							
974		タカノツメ	●	●	●		●	●	●			
975		キツタ	●	●	●	●	●	●	●	●		
976		ノチドメ	●		●				●			
977		オオチドメ	●	●	●	●	●	●	●	●		
978		チドメグサ	●									
979		ハリギリ	●	●	●	●	●	●	●	●		
980	トチバニンジン	●	●	●			●					
981	セリ科	ノダケ	●	●	●	●	●	●	●	●		
982		アマニュウ	●		●	●	●					
983		ハナビゼリ		●				●				
984		シラネセンキュウ	●	●	●		●		●			
985		シシウド	●		●							



資料 1 植物確認種リスト(18/18)

番号	分類	科名	種名	動植物調査範囲				自然公園範囲			
				春季	夏季	秋季	早春 季	春季	夏季	秋季	早春 季
986	真正双子葉植物	セリ科	エゾニュウ				●				
987			シヤク			●	●				
988			セントウソウ	●	●	●	●	●	●	●	●
989			ミツバ	●	●	●	●	●	●	●	
990			オオハナウド	●	●		●	●			
991			セリ	●	●	●	●				
992			ヤブニンジン	●	●			●	●		
993			ヤマゼリ	●	●	●				●	
994			ウマノミツバ	●	●	●	●	●	●	●	●
995			ムカゴニンジン	●	●						
996			カノツメソウ	●	●	●	●	●	●	●	●
997			シラネニンジン			●					
998			ヤブジラミ	●				●			
999			オヤブジラミ	●	●				●		
合計 142 科 999 種				726 種	635 種	736 種	312 種	367 種	405 種	375 種	146 種

注1：分類、科名、種名及び整列順は基本的に「GreenList ver.1.01」に準拠した。シダ植物はPPG配列、被子植物はAPGIII配列を採用した。

注2：表中の「●」は確認種を、「○」は同属の他種が確認されているため種数に計数しない種を示す。

資料 2 付着藻類確認種リスト(1/4)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	上流側	下流側		
1	藍色植物門	藍藻綱	クロオコックス目	クロオコックス科	Merismopedia 属	●			
2			プレウロカプサ目	—	プレウロカプサ目	●	●		
3			ネンジュモ目	ヒゲモ科	Calothrix 属		●	●	
4					Homoeothrix janthina	●	●		
5					ユレモ科	Lyngbya 属	●	●	
6						Oscillatoria 属	●	●	
7						Phormidium 属	●	●	
—			ユレモ科				○		
8	カマエシフォン目	カマエシフォン科	Chamaesiphon 属	●	●				
9	紅色植物門	紅藻綱	—	—	紅藻綱	●	●		
10	不等毛植物門	黄金色藻綱	ヒカリモ目	ミズオ科	Hydrurus foetidus	●	●		
11		珪藻綱	中心目	タラシオシラ科	Cyclotella atomus	●			
12					Cyclotella meneghiniana	●	●		
—					Cyclotella 属	○	○		
13					Discostella pseudostelligera	●	●		
14					Discostella stelligera	●	●		
15					Puncticulata radiosa	●	●		
16					Stephanodiscus 属	●	●		
17					Thalassiosiraceae	●	●		
18					メロシラ科	Aulacoseira pusilla	●	●	
—						Aulacoseira 属	○	○	
19						Melosira varians	●	●	
20						Pleurosira laevis	●	●	
21					アナウルス科	Hydrosera whampoensis		●	
22					羽状目	ディアトマ科	Asterionella formosa	●	●
23							Ctenophora pulchella		●
24							Diatoma mesodon	●	●
25							Diatoma moniliformis		●
26							Diatoma tenue		●
27				Diatoma vulgare			●	●	
28				Fragilaria capitellata			●	●	
29				Fragilaria capucina			●	●	
30				Fragilaria crotonensis			●	●	
31				Fragilaria parasitica				●	
32				Fragilaria rumpens			●	●	
33				Fragilaria rumpens var. fragilarioides			●	●	
34				Fragilaria tenera			●	●	
35				Fragilaria vaucheriae			●	●	
—				Fragilaria 属			○	○	
36				Hannaea arcus var. recta			●	●	
37				Meridion circulare var. constrictum			●	●	
38				Staurosinella leptostauron			●		
39				Staurosira construens			●	●	
40				Staurosirella pinnata				●	
41				Synedra rumpens var. familiaris			●	●	
—				Synedra 属				○	
42				Tabellaria fenestrata				●	
43				Ulnaria inaequalis			●	●	
44				Ulnaria japonica			●	●	
45				Ulnaria ulna	●	●			
46				Ulnaria ulna var. oxyrhynchus	●	●			
—				Ulnaria 属	○	○			
47				ユーノチア科	Eunotia minor	●	●		
—				ユーノチア科	Eunotia 属	○	○		

資料 2 附着藻類確認種リスト(2/4)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	上流側	下流側
48	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビクラ科	<i>Amphipleura pellucida</i>		●
49					<i>Amphora montana</i>		●
50					<i>Amphora pediculus</i>	●	●
51					<i>Caloneis bacillum</i>		●
—					Caloneis 属		○
52					<i>Cymbella affinis</i>	●	
53					<i>Cymbella aspera</i>	●	●
54					<i>Cymbella leptoceros</i>	●	
55					<i>Cymbella microcephala</i>	●	●
56					<i>Cymbella tumida</i>	●	●
57					<i>Cymbella turgidula</i>	●	●
58					<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i>	●	●
—					Cymbella 属	○	○
59					Diploneis 属		●
60					<i>Encyonema gracile</i>	●	●
61					<i>Encyonema minutum</i>	●	●
62					<i>Encyonema silesiacum</i>	●	●
63					<i>Frustulia rhomboides</i>		●
64					<i>Gomphoneis heterominuta</i>	●	●
65					<i>Gomphoneis okunoi</i>	●	●
66					<i>Gomphonema angustatum</i>	●	●
67					<i>Gomphonema clevei</i>	●	●
68					<i>Gomphonema gracile</i>	●	●
69					<i>Gomphonema inaequilongum</i>	●	●
70					<i>Gomphonema intricatum</i> var. <i>sphaerophorum</i>	●	●
71					<i>Gomphonema olivaceum</i> var. <i>minutissima</i>	●	●
72					<i>Gomphonema olivaceum</i> var. <i>olivaceoides</i>	●	●
73					<i>Gomphonema parvulum</i>	●	●
74					<i>Gomphonema rhombicum</i>	●	●
75					<i>Gomphonema truncatum</i>	●	●
—					Gomphonema 属	○	○
76					<i>Gyrosigma scalproides</i>	●	●
77					<i>Navicula absoluta</i>		●
78					<i>Navicula angusta</i>		●
79					<i>Navicula atomus</i>	●	●
80					<i>Navicula capitatoradiata</i>	●	
81					<i>Navicula caterva</i>	●	●
82					<i>Navicula contenta</i>	●	●
83					<i>Navicula cryptocephala</i>	●	●
84					<i>Navicula cryptotenella</i>	●	●
85					<i>Navicula cuspidata</i>		●
86					<i>Navicula decussis</i>	●	●
87					<i>Navicula gregaria</i>	●	●
88					<i>Navicula lanceolata</i>	●	●
89					<i>Navicula minima</i>	●	●
90					<i>Navicula minuscula</i>	●	●
91					<i>Navicula mutica</i>		●
92					<i>Navicula nipponica</i>	●	●
93					<i>Navicula notha</i>	●	●
94					<i>Navicula perminuta</i>		●
95					<i>Navicula pseudacceptata</i>	●	●
96					<i>Navicula pseudolanceolata</i>	●	●
97					<i>Navicula radiosafallax</i>	●	●
98					<i>Navicula rhynchocephala</i>	●	
99					<i>Navicula rostellata</i>	●	●

資料 2 付着藻類確認種リスト(3/4)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	上流側	下流側		
100	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ナビクラ科	<i>Navicula saprophila</i>	●	●		
101					<i>Navicula schroeterii</i>	●	●		
102					<i>Navicula seminulum</i>	●	●		
103					<i>Navicula stroemii</i>		●		
104					<i>Navicula tantula</i>	●	●		
105					<i>Navicula tripunctata</i>		●		
106					<i>Navicula veneta</i>	●	●		
107					<i>Navicula ventralis</i>	●			
108					<i>Navicula zanonii</i>	●			
—					Navicula 属	○	○		
109					Neidium 属	●			
110					Pinnularia 属	●	●		
111					<i>Reimeria sinuata</i>	●	●		
112					<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	●	●		
113					<i>Sellaphora japonica</i>	●	●		
114					<i>Sellaphora pupula</i>	●			
115					Stauroneis 属	●	●		
116					アクナンテス科	<i>Achnanthes crenulata</i>	●	●	
117						<i>Achnanthes laevis</i>	●	●	
118						<i>Achnanthes lanceolata</i> ssp. <i>frequentissima</i>	●	●	
119						<i>Achnanthes minutissima</i> var. <i>saprophila</i>	●	●	
120						<i>Achnanthes rostrata</i>	●	●	
—						Achnanthes 属	○	○	
121						<i>Achnanthidium atomus</i>	●		
122						<i>Achnanthidium biasolettianum</i>	●	●	
123						<i>Achnanthidium clevei</i>	●	●	
124						<i>Achnanthidium convergens</i>	●	●	
125						<i>Achnanthidium daonense</i>	●	●	
126						<i>Achnanthidium delicatulum</i>	●	●	
127						<i>Achnanthidium exiguum</i>	●	●	
128						<i>Achnanthidium gracillimum</i>	●	●	
129						<i>Achnanthidium japonicum</i>	●	●	
130						<i>Achnanthidium lapidosum</i>		●	
131						<i>Achnanthidium minutissimum</i>	●	●	
132						<i>Achnanthidium subhudsonis</i>	●	●	
—						Achnanthidium 属	○	○	
133						<i>Cocconeis pediculus</i>	●		
134						<i>Cocconeis placentula</i>	●	●	
135						<i>Karayevia laterostrata</i>	●	●	
136						<i>Planothidium lanceolatum</i>	●	●	
137						<i>Psammothidium helveticum</i>	●	●	
138						エビテミア科	Epithemia 属		●
139							<i>Rhopalodia gibba</i>		●
140						ニツチア科	<i>Bacillaria paxillifer</i>		●
141							Denticula 属	●	
142							<i>Nitzschia acicularis</i>	●	●
143							<i>Nitzschia amphibia</i>	●	●
144							<i>Nitzschia archibaldii</i>	●	●
145							<i>Nitzschia capitellata</i>		●
146							<i>Nitzschia clausii</i>		●
147							<i>Nitzschia dissipata</i>	●	●
148							<i>Nitzschia fonticola</i>	●	●
149							<i>Nitzschia frustulum</i>	●	●
150							<i>Nitzschia gandersheimiensis</i>		●
151							<i>Nitzschia hantzschiana</i>	●	●
152							<i>Nitzschia inconspicua</i>	●	●
153							<i>Nitzschia linearis</i>	●	●

資料 2 附着藻類確認種リスト(4/4)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	上流側	下流側	
154	不等毛植物門	珪藻綱	羽状目	ニッチア科	Nitzschia palea	●	●	
155					Nitzschia paleacea	●	●	
156					Nitzschia perminuta	●	●	
157					Nitzschia recta	●		
158					Nitzschia sinuata var. delognei	●		
159					Nitzschia sinuata var. tabellaria	●		
—					Nitzschia 属	○	○	
160				スリレラ科	Surirella angusta	●	●	
161					Surirella minuta	●	●	
—					Surirella 属	○	○	
162	緑色植物門	緑藻綱	クロロコックム目	セネデスムス科	Scenedesmus 属	●	●	
163			ヒビミドロ目	ヒビミドロ科	Ulothrix zonata	●	●	
—					Ulothrix 属	○	○	
164			—	—	ミクロスボラ科	Microspora 属	●	
165			カエトフォラ目	カエトフォラ科	Stigeoclonium 属	●	●	
—			—	—	カエトフォラ科	カエトフォラ科	○	○
166			サヤミドロ目	サヤミドロ科	Oedogonium 属	●	●	
167			ホシミドロ目	ホシミドロ科	Spirogyra 属		●	
168					ツヅミモ科	Closterium 属	●	●
169						Cosmarium 属	●	●
—	—	—	緑藻綱		○	○		
合計： 4門 5綱 13目 24科 169種						4門 5綱13目 21科141種	4門 5綱12目 22科151種	

注1：門名、綱名、目名、科名、種名及び整列順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和2年度版）」（国土交通省、令和2年）に準拠した。  
 注2：表中の「●」は確認種を、「○」は同属（同科・同綱）の他種が確認されているため種数に計数しない種を示す。

資料 3 昆虫類確認種リスト(1/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園範囲
				春季	夏季	秋季	任意採集調査	ベイトトラップ調査	ライトトラップ調査	
1	カゲロウ目	フタオカゲロウ科	ヒメフタオカゲロウ属	●			●			
2		コカゲロウ科	ヨシノコカゲロウ	●			●			
3			シロハラコカゲロウ	●			●			
4		ヒラタカゲロウ科	ミヤマタニガワカゲロウ属	●			●			
5			キブネタニガワカゲロウ	●			●			
6			クロタニガワカゲロウ	●			●			
7			ナミヒラタカゲロウ	●			●			
8			エルモンヒラタカゲロウ	●			●			
9		トビイロカゲロウ科	トビイロカゲロウ属	●			●			
10		モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ	●	●		●		●	●
11		マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	●			●			
12			ミツトゲマダラカゲロウ	●			●			
13			ホソバマダラカゲロウ	●			●			
14	トンボ目	アオイトトンボ科	オツネイトンボ	●	●	●	●			
15			ホソミオツネイトンボ	●			●			
16			アオイトトンボ			●	●			
17			オオアオイトトンボ		●	●	●			●
18		カワトンボ科	ニホンカワトンボ	●	●		●			●
19			ミヤマカワトンボ		●		●			
20			ハグロトンボ		●		●			
21		モノサシトンボ科	モノサシトンボ		●		●			●
22		イトトンボ科	キイトンボ		●		●			
23			エゾイトンボ	●			●			●
24			オゼイトンボ	●			●			
25			クロイトンボ	●	●		●			
26			アジアイトンボ	●	●		●			
27			ムカシトンボ科	ムカシトンボ	●			●		
28		ヤンマ科	ミルンヤンマ	●		●	●			●
29			ヤブヤンマ	●			●			
30			オオルリボシヤンマ		●	●	●			
31			ルリボシヤンマ			●	●			
32			ギンヤンマ		●	●	●			
33			クロスジギンヤンマ	●			●			●
34		サナエトンボ科	クロサナエ	●			●			●
35			ダビドサナエ	●			●			●
36			ヒメクロサナエ	●			●			●
37			コサナエ	●			●			●
38			ヤマサナエ	●			●			
39		ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	●			●			
40		オニヤンマ科	オニヤンマ		●	●	●			●
41		エゾトンボ科	オオトラフトンボ	●			●			
42			タカネトンボ	●	●	●	●			●
43		ヤマトンボ科	オオヤマトンボ		●		●			
44		トンボ科	ナツアカネ		●	●	●			
45			リスアカネ			●	●			
46			ノシメトンボ		●	●	●			●
47			アキアカネ		●	●	●		●	●
48			マユタテアカネ		●	●	●			
49			マイコアカネ		●	●	●			
50	ミヤマアカネ				●	●				
51	コシアキトンボ				●	●				
52	ショウジョウトンボ			●	●	●				
53	ウスバキトンボ				●	●				
54	ハラビロトンボ			●	●	●				
55	シオカラトンボ			●	●	●			●	
56	シオヤトンボ			●			●		●	
57	オオシオカラトンボ			●		●				

資料 3 昆虫類確認種リスト(2/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
58	トンボ目	トンボ科	ヨツボシトンボ	●			●				
59	カワゲラ目	オナシカワゲラ科	フサオナシカワゲラ属	●			●				
60			オナシカワゲラ属	●			●				
61		ヒロムネカワゲラ科	ノギカワゲラ	●			●				
62		アミメカワゲラ科	Isoperla 属		●				●		
63		カワゲラ科	エダオカワゲラ属	●			●				
64			ヤマトカワゲラ	●			●				
65			オオヤマカワゲラ	●			●				
—			オオヤマカワゲラ属	○			○				
—			カワゲラ科	○			○				
66		ミドリカワゲラ科	ミドリカワゲラ科	●			●				
67	カマキリ目	カマキリ科	コカマキリ			●	●				
68			オオカマキリ			●	●				
69	シロアリ目	ミズガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	●			●				
70	バッタ目	コロギス科	コロギス		●		●				
71			ハネシコロギス	●	●	●	●			●	
72		カマドウマ科	カマドウマ科	●	●	●		●		●	
73		キリギリス科	ヤブキリ属			●		●			●
74			ヒメギス			●		●			
75			ヒメクササキ				●		●		
76			ウスイロササキ				●		●		
77			オナガササキ				●		●		
78			コバネササキ				●		●		
79			ササキ				●		●		
80			ハヤシノウマオイ				●		●		
81			ササキリモドキ科	ササキリモドキ		●	●		●		
82			ツユムシ科	アシグロツユムシ			●		●		
83		セスジツユムシ				●		●			
84		ヘリグロツユムシ					●			●	
85		コオロギ科	エンマコオロギ			●		●	●		●
86			モリオカメコオロギ			●		●			●
87			ハラオカメコオロギ				●		●		
88			タンボオカメコオロギ				●		●		
89			ツツレサセコオロギ				●		●		●
90		マツムシ科	カンタン			●		●			●
91		ヒバリモドキ科	エゾスズ	●				●			●
92			ヤチスズ			●		●			
93			マダラスズ			●		●			
94			シバスズ			●		●			
95		ケラ科	ケラ	●				●			
96		ノミバッタ科	ノミバッタ		●			●			
97		ヒシバッタ科	コバネヒシバッタ	●	●	●		●	●		●
98			ハラヒシバッタ	●	●	●		●			
99			ヒメヒシバッタ	●				●			
100		オンブバッタ科	オンブバッタ		●	●		●			
101		バッタ科	アオフキバッタ		●			●			
102	ミカドフキバッタ			●	●		●			●	
103	コバネイナゴ					●		●			
104	ショウリョウバッタ					●		●			
105	ナキイナゴ				●			●			
106	ヒロバネヒナバッタ					●		●			
107	イナゴモドキ				●			●			
108	ツマグロバッタ				●			●			
109	トノサマバッタ						●	●			
110	クルマバッタモドキ						●	●			
111	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ		●		●			●	
112		クギヌキハサミムシ科	コバハサミムシ			●		●			

資料 3 昆虫類確認種リスト(3/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査	
113	ハサミムシ目	クギヌキハサミムシ科	キバネハサミムシ			●	●			
114			クギヌキハサミムシ		●		●			
115	カメムシ目	キジラミ科	カエデキジラミ	●			●			
116		コガシラウンカ科	ウチワコガシラウンカ		●	●	●			
117		ヒシウンカ科	ヤナギカワウンカ		●				●	
118			キガシラヒシウンカ	●					●	●
119			ヒシウンカ			●	●			
120			Trirhacus 属	●			●		●	
121		ハネナガウンカ科	クロフハネナガウンカ		●			●		
122		ウンカ科	タケウンカ		●				●	●
123			トビイロウンカ			●	●			
—			ウンカ科	●					○	
124		ハゴロモ科	スケマハゴロモ			●	●			
125			ベッコウハゴロモ			●	●			
126		ゲンバイウンカ科	コガシラゲンバイウンカ	●			●			
127		セミ科	ニイニゼミ		●		●		●	●
128			エゾゼミ			●	●			
129			アブラゼミ		●	●	●			
130			エゾハルゼミ	●			●			●
131			ヒグラシ		●		●		●	●
132			ツクツクボウシ			●	●			
133			ミンミンゼミ			●	●			●
134			チッチゼミ			●	●			
135		アワフキムシ科	クロスジホソアワフキ	●			●			
136			シロオビアワフキ		●	●	●			
137			モンキアワフキ		●	●	●			●
138			ヒメシロオビアワフキ		●	●	●		●	●
139			コガタアワフキ	●		●	●			
140			マエキアワフキ	●	●	●	●		●	
141			ヒメモンキアワフキ		●	●	●			
142			ホシアワフキ			●	●			●
143			クロスジアワフキ		●	●	●			
144			オオアワフキ		●				●	
145			マダラアワフキ		●	●	●		●	●
146			マルアワフキ	●			●			
147			オカダアワフキ			●	●			
148			コミヤマアワフキ	●		●	●		●	
—			Peuceptylus 属		●	○	○			●
149			クロフアワフキ		●				●	●
150		コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ		●	●	●		●	●
151		ヨコバイ科	シダヨコバイ		●		●			
152			ツマグロオオヨコバイ	●	●	●	●			●
153			オオヨコバイ		●	●	●			
154			マエジロオオヨコバイ	●	●	●	●			
155			クワキヨコバイ	●			●			
—			Pagaronia 属	○	●		○		●	●
156			マエジロヨコバイ	●			●			
157			ヨツテンヨコバイ			●	●			
158			コチャイロヨコバイ		●		●			●
159			リンゴマダラヨコバイ			●	●		●	
160			イネマダラヨコバイ			●	●			
161			シラホシスカシヨコバイ		●	●	●		●	●
162			アオズキンヨコバイ		●				●	
163			ホシアオズキンヨコバイ			●	●		●	
164			ミミズク	●		●	●			
165			クサビヨコバイ		●		●			●
166			ブチマクヨコバイ		●		●			●



資料 3 昆虫類確認種リスト(4/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査	
167	カメムシ目	ヨコバイ科	ウスブチミヤクヨコバイ			●	●			
168			ムツテンヒメヨコバイ			●	●			
169			Xestocephalus 属			●				
—			ヨコバイ科	○	○	○	○		○	○
170		ツノゼミ科	トビイロツノゼミ	●			●			
171		クビナガカメムシ科	ヒメクビナガカメムシ		●			●	●	
172		タイコウチ科	ミズカマキリ	●		●	●			
173		コオイムシ科	オオコオイムシ	●			●			
174		ミズムシ科	ヒメコムズムシ		●				●	
175			ハラグロコムズムシ		●				●	●
176			サキグロコムズムシ		●				●	
—			Sigara 属			○				○
177		マツモムシ科	マツモムシ	●	●	●	●			
178		アメンボ科	アメンボ		●			●		
179			ヒメアメンボ	●	●		●	●		
180			コセアカアメンボ				●	●		
181			ヤスマツアメンボ		●			●		
182			シマアメンボ		●	●	●	●		
183		ゲンバイムシ科	プラタナスゲンバイ			●	●			
184			アワダチソウゲンバイ		●	●	●			
185			ボタンツルゲンバイ				●	●		
186	チャイログンバイ			●	●	●	●			
187	マツムラゲンバイ		●				●			
188	カスミカメムシ科	クロマルカスミカメ	●	●		●				
189		クリトビカスミカメ	●			●				
190		クロツヤチビカスミカメ		●		●	●			
191		アカアシカスミカメ		●	●	●	●		●	
192		ナカグロカスミカメ		●	●	●	●			
193		コアオカスミカメ		●	●	●	●			
194		ツマグロアオカスミカメ		●	●	●	●	●		
195		フタモンアカカスミカメ	●	●	●	●	●	●	●	
196		ツマグロハギカスミカメ		●	●	●	●			
197		コアカソカスミカメ		●			●		●	
198		ヒメセダカカスミカメ				●	●			
199		マダラカスミカメ	●	●	●	●	●			
200		メンガタカスミカメ		●	●	●	●	●	●	
201	アカスジオオカスミカメ	●				●				
202	カスミカメムシ科	Lygocoris 属		●			●			
203		マキバカスミカメ	●				●			
204		シマアオカスミカメ	●				●	●		
205		オオチャイロカスミカメ		●	●	●	●		●	
206		アシマダラクロカスミカメ		●			●			
207		フタトゲムギカスミカメ	●				●			
208		ナガムギカスミカメ		●				●	●	
209		イネホソミドリカスミカメ				●	●			
210		マキバサシガメ科	ハラヒロマキバサシガメ		●	●	●	●		●
211	コバネマキバサシガメ		●	●	●	●	●		●	
212	ハネナガマキバサシガメ		●				●			
213	サシガメ科	アカヘリサシガメ	●	●		●				
214		シマサシガメ		●			●			
215		ヤニサシガメ	●	●	●	●				
216		クロモンサシガメ		●	●	●	●	●		
217		クビアカサシガメ		●				●		
218	ヒラタカメムシ科	ヒラタカメムシ	●					●		
219		クロナガヒラタカメムシ	●				●			
220		イボヒラタカメムシ	●	●			●	●		
221	ヒゲナガカメムシ科	ヒゲナガカメムシ	●	●	●	●				

資料 3 昆虫類確認種リスト(5/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
222	カメムシ目	ヒゲナガカメムシ科	クロスジヒゲナガカメムシ	●	●		●				
223		ヒョウタンナガカメムシ科	チャモンナガカメムシ	●	●		●			●	
224			チャイロナガカメムシ		●	●	●		●	●	
—			Neoletaeus 属			○			●		○
225			カワラナガカメムシ	●				●			
226			アカアシホソナガカメムシ				●	●			
227			クロアシホソナガカメムシ			●		●			●
228			チビナガカメムシ					●			
229			コバネヒョウタンナガカメムシ	●			●	●			●
230			ヒョウタンナガカメムシ	●	●			●			●
231			アムールシロヘリナガカメムシ					●			
232			シロヘリナガカメムシ			●		●			●
233			オオメナガカメムシ科	ヒメオオメナガカメムシ				●			
234				オオメナガカメムシ	●			●			●
235		コバネナガカメムシ科	コバネナガカメムシ	●	●		●				
236		マダラナガカメムシ科	ムラサキナガカメムシ	●			●				
237			セスジナガカメムシ				●	●			
238			エチゴヒメナガカメムシ				●	●			
239			ヒメナガカメムシ	●	●	●	●				
240		ヒメヒラタナガカメムシ科	ヒメヒラタナガカメムシ	●	●		●				
241		ホソメダカナガカメムシ科	ホソメダカナガカメムシ				●	●			
242		メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ		●	●	●			●	
243		ホシカメムシ科	フタモンホシカメムシ				●	●			
244		ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ				●	●			
245		ヒメヘリカメムシ科	アカヒメヘリカメムシ	●	●		●				
246			コブチヒメヘリカメムシ		●		●				
247			ブチヒメヘリカメムシ	●	●	●	●				
248	ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ				●	●				
249		オオツマキヘリカメムシ	●	●	●	●			●		
250		ヘリカメムシ			●		●				
251		ホソハリカメムシ			●		●				
252		ハリカメムシ			●	●	●				
253	ヘリカメムシ科	ハラビロヘリカメムシ	●	●	●	●	●				
254		ホシハラビロヘリカメムシ	●	●	●	●			●		
255	クヌギカメムシ科	ナシカメムシ			●	●					
256		ヨツモンカメムシ	●			●					
257		ヘラクヌギカメムシ			●	●			●		
258	マルカメムシ科	ヒメマルカメムシ		●		●					
259		マルカメムシ	●	●	●	●			●		
260	ツチカメムシ科	チャイロツツチカメムシ		●			●		●		
261		ツチカメムシ		●	●	●	●		●		
262		ミツボシツチカメムシ	●	●	●	●					
263	キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ				●	●		●		
264	カメムシ科	オオクチプトカメムシ		●	●	●	●				
—		Picronerus 属			○		○				
265		ウズラカメムシ			●		●				
266		チャバネアオカメムシ	●			●	●			●	
267		クサギカメムシ	●	●	●	●			●		
268		ヨツボシカメムシ	●			●					
269		イシハラカメムシ	●			●					
270		ブチヒゲカメムシ	●	●	●	●					
271		エゾアオカメムシ	●	●	●	●				●	
272		トゲカメムシ			●	●	●				
273		オオトゲシラホシカメムシ	●	●	●	●	●			●	
274		ツマジロカメムシ	●	●	●	●					
275		トホシカメムシ			●	●	●		●		
276		アオクサカメムシ				●	●				

資料 3 昆虫類確認種リスト(6/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
277	カメムシ目	カメムシ科	ツノアオカメムシ			●	●				
278			シロヘリカメムシ	●			●			●	
279			ナガメ	●	●	●	●				
280			エビイロカメムシ		●	●	●				
281			ヒメクロカメムシ				●	●			
282			ツノカメムシ科	セアカツノカメムシ	●	●	●	●		●	●
283				ヒメハサミツノカメムシ	●	●	●	●		●	
284				ハサミツノカメムシ	●	●	●	●	●	●	●
285				ベニモンツノカメムシ	●	●		●			
286				アオモンツノカメムシ	●	●				●	
287				ヒメツノカメムシ	●	●	●	●		●	●
288				エサキモンキツノカメムシ		●	●	●			
289				モンキツノカメムシ		●		●			
290	アミメカゲロウ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	●	●		●		●		
291			クロスジヘビトンボ	●					●	●	
292		センブリ科	クロセンブリ	●			●			●	
293		ミズカゲロウ科	ミズカゲロウ科	●			●				
294		ヒロバカゲロウ科	スカシヒロバカゲロウ	●			●				
295			ヒロバカゲロウ	●			●				
296		ヒメカゲロウ科	ミヤマヒメカゲロウ		●				●		
297			ヤマトヒメカゲロウ		●				●		
298			チャバネヒメカゲロウ				●	●			
299			ニセヒメカゲロウ	●				●		●	
—			ヒメカゲロウ科		○		○				
300		ウスバカゲロウ科	コウスバカゲロウ		●				●		
301		ツノトンボ科	オオツノトンボ		●				●		
302		キバネツノトンボ	●			●					
303	コウチュウ目	ミズスマシ科	ミズスマシ	●	●		●		●		
304			オナガミズスマシ		●				●	●	
305		オサムシ科	ミヤマメダカゴミムシ		●			●			
306			ニワハシミョウ	●				●	●	●	
307			マガタマハシミョウ	●	●			●	●	●	
308			クロカタヒロオサムシ	●				●		●	
309			マイマイカブリ	●	●	●		●			
310			アキタクロナガオサムシ	●	●			●			
311			セアカオサムシ	●	●	●		●			
312			コクロナガオサムシ	●	●	●		●		●	
313			クロナガオサムシ		●	●		●	●	●	
314			クロオサムシ	●	●	●		●		●	
315			アオオサムシ	●	●	●		●		●	
316			ガロアミズギワゴミムシ	●	●					●	●
317			ヨツモンコミスギワゴミムシ		●					●	
318			オオアトボシアオゴミムシ		●				●		
319			クロヒゲアオゴミムシ		●					●	
320			アオゴミムシ		●				●		
321			スジアオゴミムシ		●				●		
322			アトボシアオゴミムシ		●				●		●
323			キボシアオゴミムシ		●				●		
324			アトワアオゴミムシ		●				●		
325			ヒメゴミムシ	●				●	●		
326			ホシボシゴミムシ	●				●			
327			マルガタゴモクムシ	●				●			
328			ケウスゴモクムシ				●	●			
329			ヒメケゴモクムシ		●	●		●	●	●	
330			クロゴモクムシ		●					●	
331			ウスアカクロゴモクムシ				●	●			
332			ケゴモクムシ				●		●		

資料 3 昆虫類確認種リスト(7/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査	
—	コウチュウ目	オサムシ科	Harpalus 属			○		○		
333			アカクビヒメゴモクムシ			●	●			
334			キベリゴモクムシ	●				●		
335			マメゴモクムシ	●			●			
336			ツヤマメゴモクムシ		●			●		
337			キガシラアオアトクリゴミムシ		●		●			
338			アオアトクリゴミムシ			●	●			
339			ミズギワアトクリゴミムシ	●			●			
340			ベーツホソアトクリゴミムシ		●		●			
341			ホソアトクリゴミムシ	●			●			
342			ヤホシゴミムシ	●			●			
343			コルリアアトクリゴミムシ	●		●	●	●		
344			フタホシアトクリゴミムシ	●	●		●	●	●	
345			アトグロジュウジアトクリゴミムシ	●				●		
346			ジュウジアトクリゴミムシ	●				●		
347			アオヘリアトクリゴミムシ			●	●			
348			ヒトツメアトクリゴミムシ	●			●			
349			ミツアナアトクリゴミムシ	●			●		●	
350			ハギキノコゴミムシ		●			●		
351			キノコゴミムシ		●			●		
352			ヤセアトクリゴミムシ		●			●		
353			オオスナハラゴミムシ		●			●		
354	コウチュウ目	オサムシ科	チビモリヒラタゴミムシ		●	●	●	●		
355			ハラアカモリヒラタゴミムシ	●	●	●	●	●	●	
356			キンモリヒラタゴミムシ	●		●	●			
357			クロモリヒラタゴミムシ	●		●	●	●	●	
358			コハラアカモリヒラタゴミムシ	●			●			
359			イクビモリヒラタゴミムシ	●			●			
360			ヤセモリヒラタゴミムシ		●	●	●		●	
361			ルリヒラタゴミムシ	●	●	●	●	●	●	
362			オオアオモリヒラタゴミムシ	●	●	●		●	●	
363			オオヒラタゴミムシ	●				●		
364			アカガネオオゴミムシ		●			●		
365			キンナガゴミムシ		●	●	●	●		
366			ヒロムネナガゴミムシ	●			●			
367			トウホククロナガゴミムシ	●	●	●		●		
368			トックリナガゴミムシ		●			●		
369			ニッコウナガゴミムシ		●			●		
370			ヨリトモナガゴミムシ	●	●	●	●		●	
371			ベーツナガゴミムシ		●	●	●			
372			コガシラナガゴミムシ	●	●	●	●		●	
373			ニッコウヒメナガゴミムシ	●	●	●	●		●	
—			Pterostichus 属	○				○		
374			セアカヒラタゴミムシ		●	●	●			
375			ホソヒラタゴミムシ	●	●	●	●		●	
376			フトクチヒゲヒラタゴミムシ			●	●			
377			マルガタツヤヒラタゴミムシ	●		●	●		●	
378			クロツヤヒラタゴミムシ	●	●	●	●		●	
379			ヒメツヤヒラタゴミムシ			●	●		●	
380			コクロツヤヒラタゴミムシ		●	●	●		●	
381			オオクロツヤヒラタゴミムシ		●	●	●			
382			マルガタゴミムシ	●	●		●	●		
383			コマルガタゴミムシ			●	●			
384		コガシラミズムシ科	コガシラミズムシ	●				●		
385			チャイロマメゲンゴロウ	●			●			
386			モンキマメゲンゴロウ		●			●		
387			サワダマメゲンゴロウ		●			●		

資料 3 昆虫類確認種リスト(8/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
388	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ヒメゲンゴロウ	●	●		●		●	●	
389			セスジゲンゴロウ		●				●		
390			メススジゲンゴロウ	●		●	●				
391			クロゲンゴロウ	●			●				
392			ゲンゴロウ	●			●				
393			ガムシ科	キイロヒラタガムシ			●	●			
394				キベリヒラタガムシ	●			●			
395				ガムシ	●	●	●	●		●	
396				マルガムシ	●			●			
397				セマルケシガムシ		●				●	●
398			タマキノコムシ科	タマキノコムシ科	●				●		●
399		シデムシ科	オオヒラタシデムシ			●	●				
400			オオモモトシデムシ		●				●		
401			クロボシヒラタシデムシ			●		●			
402			クロシデムシ		●	●			●		
403			ヨツボシモンシデムシ	●	●	●		●	●	●	
404		ハネカクシ科 ハネカクシ科	ヤマトマルクビハネカクシ			●	●			●	
—			Tachinus 属			○		●		○	
405			Aleochara 属		●			●			
406			エグリデオキノコムシ	●			●				
407			ルイスオオアリガタハネカクシ	●	●	●	●	●		●	
408			エゾアリガタハネカクシ	●	●	●	●	●		●	
409			フタイロコガシラハネカクシ			●		●			
—			Philonthus 属	●	●		●	○			
410			アカハシバビロオオハネカクシ	●	●			●		●	
411			ハイロハネカクシ	●			●				
412			アカバトガリオオズハネカクシ		●			●		●	
413			クロガネトガリオオズハネカクシ	●	●	●	●	●		●	
414			サビイロモンキハネカクシ		●	●		●			
415			オオサビイロモンキハネカクシ		●	●		●		●	
—			ハネカクシ科	○	○	○		○		○	
416			センチコガネ科	オオセンチコガネ			●	●			●
417				センチコガネ	●	●	●	●	●		●
418			コブスジコガネ科	コブナシコブスジコガネ	●					●	
419			クワガタムシ科	クワガタ	●	●	●		●	●	
420		ミヤマクワガタ			●		●		●	●	
421		コガネムシ科	フチケマゴソコガネ	●					●	●	
422			ケブカマゴソコガネ	●		●		●	●	●	
423			ゴホンダイコクコガネ			●			●		
424			ミヤマダイコクコガネ	●	●	●			●		
425			マメダルマコガネ		●				●	●	
426			ナガチャコガネ	●	●		●		●		
427			コフキコガネ		●		●		●		
428			クロコガネ	●					●	●	
429			コヒゲシマビロウドコガネ		●				●		
430			アカビロウドコガネ		●				●		
431			ヒメビロウドコガネ	●	●		●	●	●		
432			カミヤビロウドコガネ		●				●	●	
433			ハイロビロウドコガネ	●	●		●		●	●	
434	ホソヒゲナガビロウドコガネ			●				●	●		
—	Serica 属			○		●					
435	クロスジチャイロコガネ		●					●			
436	コイチャコガネ		●			●					
437	ドウガネブイブイ		●		●		●				
438	サクラコガネ		●				●	●			
439	ツヤコガネ		●				●				

資料 3 昆虫類確認種リスト(9/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
440	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメコガネ		●		●		●		
441			セマダラコガネ		●		●			●	
442			ヒメスジコガネ		●					●	
443			キンスジコガネ		●					●	
444			スジコガネ		●					●	
445			ナラノチャイロコガネ		●			●			
446			マメコガネ			●		●			
447			カブトムシ			●				●	
448			ナミハナムグリ		●		●	●		●	
449			アオハナムグリ		●	●		●			
450			コアオハナムグリ		●		●	●		●	
451			クロハナムグリ		●	●	●	●			
452			アオカナブン			●		●			
453			ヒメトラハナムグリ			●		●			
454			ヒラタハナムグリ		●	●		●		●	
455			マルハナノミ科	キムネマルハナノミ	●					●	
456				トビイロマルハナノミ	●						
457				ヒメマルハナノミ		●			●		
—				マルハナノミ科	○	○	●	○	●		
458			タマムシ科	クロナガタマムシ	●					●	
459				ヒメアサギナガタマムシ	●				●		
460				アサギナガタマムシ	●				●		
461				ロノノガタマムシ	●					●	
462				ホソアシナガタマムシ	●				●		
463				ウグイスナガタマムシ	●				●		
464				シロオビナカボソタマムシ	●				●		●
465				ヒメヒラタチビタマムシ				●	●		
466				クズノチビタマムシ		●	●		●		●
467				コウゾチビタマムシ	●				●		
468		ヤナギチビタマムシ					●	●			
469		アカガネチビタマムシ				●	●	●			
470		ヤノナミガタチビタマムシ		●	●	●		●		●	
471		ヒメドロムシ科	キスジミゾドロムシ		●				●		
472		ヒラタドロムシ科	チビマルヒゲナガハナノミ	●				●			
473			ヒメマルヒラタドロムシ	●							
474		ナガハナノミ科	エダヒゲナガハナノミ		●				●	●	
475			クリイロヒゲナガハナノミ	●				●			
476			ヒゲナガハナノミ	●				●			
477		ホソクシヒゲムシ科	ムネアカクシヒゲムシ		●			●		●	
478		コメツキダマシ科	トゲナカミゾコメツキダマシ		●				●		
479			ヒメチャイロコメツキダマシ		●			●		●	
480			コチャイロコメツキダマシ			●			●		
481			オオチャイロコメツキダマシ			●		●		●	
482			コメツキムシ科	オオクシヒゲコメツキ		●				●	
483		サビキコリ		●	●	●		●		●	
484		ムナビロサビキコリ		●	●			●		●	
485		タイワンオオサビキコリ			●				●		
486		オオサビコメツキ		●	●				●		
487		ヒゲコメツキ		●					●		
488	タテジマカネコメツキ	●					●				
489	ヤマトカネコメツキ	●					●		●		
490	キンムネヒメカネコメツキ	●					●				
491	ニホンベニコメツキ	●					●		●		
492	ガロアムネスジダンドラコメツキ				●			●			
493	クロツヤハダコメツキ				●			●	●		
494	メダカツヤハダコメツキ				●			●			
495	チャイロツヤハダコメツキ			●		●		●			

資料 3 昆虫類確認種リスト(10/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然 公園 範囲		
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査			
496	コウチュウ目	コメツキムシ科	オオツヤハダコメツキ		●				●			
497			キアシシモフリコメツキ	●			●			●		
498			オオシモフリコメツキ	●			●					
499			ダイミョウヒラタコメツキ	●			●					
500			カバイロコメツキ	●	●		●		●			
501			アカハラクロコメツキ	●			●					
502			アカアシクロコメツキ	●			●					
503			ホソクロコメツキ	●						●		
504			ヒメクロコメツキ	●			●					
505			アラハダチャイロコメツキ		●					●		
506			キバネホソコメツキ	●			●			●		
507			オオナガコメツキ		●					●		
508			クロツヤクシコメツキ		●			●		●		
509			ヒラタクロクシコメツキ	●	●		●		●			
510			コガタクシコメツキ	●			●					
511			クシコメツキ	●	●					●		
512			クロクシコメツキ		●		●					
513			ナガチャクシコメツキ	●						●		
514			アカアシオオクシコメツキ	●	●		●		●	●		
515			ハネナガオオクシコメツキ		●				●			
516			ヒラタクシコメツキ	●	●		●		●			
517			クチボソコメツキ	●	●		●		●	●		
518			クチブトコメツキ		●		●		●	●		
519			ホソハナコメツキ	●			●					
520			コハナコメツキ	●		●	●					
521			ベニボタル科	ネアカヒシベニボタル		●		●				
522				ホソベニボタル		●		●				
523				カタスジアミメボタル		●		●				
524				テングベニボタル	●			●				
525				ヒメカクムネベニボタル	●			●				
526				コクロハナボタル	●					●		
527				カクムネクロベニボタル		●				●		
528				クロハナボタル		●		●				
529				クシヒゲベニボタル	●	●				●		
530				アカスジヒシベニボタル		●		●				
531				ホタル科	ムネクリイロボタル		●		●			
532					クロマドボタル		●		●		●	●
533					オオオハボタル		●		●			
534			オハボタル			●		●		●		
535			ゲンジボタル			●		●				
536			ホタルモドキ科	ムネアカホソホタルモドキ		●		●				
537			ジョウカイボン科	クロヒゲナガジョウカイ	●					●		
538				ムネアカクロジョウカイ		●		●			●	
539				クロジョウカイ	●			●		●		
540				ウスチャジョウカイ	●			●		●		
541				ニセヒメジョウカイ	●			●				
542				セスジジョウカイ	●			●				
543				ミヤマクビアカジョウカイ	●			●				
544				ジョウカイボン	●			●		●		
545				セボシジョウカイ	●	●		●		●	●	
546				コクロヒメジョウカイ	●					●		
547				ヒガシマルムネジョウカイ	●			●		●	●	
548	クリイロジョウカイ			●		●		●				
549	アオジョウカイ	●				●		●	●			
550	ホウシクビボソジョウカイ	●				●						
—	Asiopodabrus 属			○					●			
551	アベクビボソジョウカイ	●			●		●	●				

資料 3 昆虫類確認種リスト(11/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲		
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査			
552	コウチュウ目	ジョウカイボン科	Podabrus 属	●			●		●	●		
553			フタイロチビジョウカイ		●					●		
554			カタモンミナミボタル			●		●		●	●	
555		カッコウムシ科	ムナグロナガカッコウムシ		●			●				
556			アリモドキカッコウムシ	●			●					
557		ジョウカイモドキ科	ケシジョウカイモドキ	●			●					
558			ツマキアオジョウカイモドキ	●			●				●	
559		オオキノコムシ科	ツマグロヒメコムシモドキ		●			●				
560			ルイスコムシモドキ	●			●					
561			カタモンオオキノコ			●				●		
562			オオキノコムシ			●				●		
563			ミヤマオビオオキノコ			●				●		
564			ホンチビオオキノコ	●				●				
565		ホンヒラタムシ科	クロオビセマルヒラタムシ			●		●			●	
566			ミツモンセマルヒラタムシ			●		●			●	
567			フタトゲホンヒラタムシ	●	●					●		
568		ヒラタムシ科	ベニヒラタムシ	●				●				
569			エゾベニヒラタムシ	●				●				
570		ヒメハナムシ科	ベニモンアシナガヒメハナムシ	●		●		●				
571		チビヒラタムシ科	キイチビヒラタムシ	●						●		
572		ケシキスイ科	ナミヒラタケシキスイ		●			●			●	
573			マメヒラタケシキスイ			●				●		
574			カクアシヒラタケシキスイ				●		●			
575			クロハナケシキスイ	●	●	●		●				
576			ムネアカチビケシキスイ			●			●		●	
577			クロマルケシキスイ	●				●				
578			オオキマダラケシキスイ			●			●			
579			クロキマダラケシキスイ			●				●		
580			ウスグロキバケシキスイ			●				●		
581			コヨツボシケシキスイ			●				●		
582			ヨツボシケシキスイ	●	●				●	●		
583			アカハラケシキスイ			●			●			
584			ツツオニケシキスイ	●					●	●	●	
—				ケシキスイ科		○				○	○	○
585			テントウムシダマシ科	カタベニケバカテントウダマシ		●			●			
586				ヨツボシテントウダマシ		●		●		●		
587			テントウムシ科	クロツヤテントウ		●			●			
588		ズグロツヤテントウ		●				●				
589		ヒメアカホシテントウ		●			●		●			
590		カメノコテントウ		●				●				
591		シロトホシテントウ				●	●		●		●	
592		シロジュウシホシテントウ		●	●			●				
593		ナナホシテントウ		●	●	●		●			●	
594		マクガタテントウ					●		●			
595		ナミテントウ		●	●	●		●		●	●	
596		キイロテントウ		●				●				
597		ヒメカメノコテントウ		●	●	●		●		●		
598		シロホシテントウ					●		●			
599		ヤマトアザミテントウ					●		●			
600		オオニジュウヤホシテントウ		●	●			●				
601		ベニヘリテントウ		●	●			●			●	
602		ハレヤヒメテントウ		●				●			●	
603		クビアカヒメテントウ					●		●			
604		ハシヒメテントウ					●		●			
605		チュウジョウヒメテントウ		●				●				
606		ツマアカヒメテントウ				●			●			
607		クロヒメテントウ			●	●		●				



資料 3 昆虫類確認種リスト(12/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査	
608	コウチュウ目	テントウムシ科	カワムラヒメテントウ		●	●	●			●
609			コクロヒメテントウ	●	●	●	●			
610		ナガクチキムシ科	フタオビホソナガクチキ		●				●	
611			クロホソナガクチキ		●		●		●	
612		ハナノミ科	ハナノミ		●		●			
613		オオハナノミ科	クチキオオハナノミ		●		●		●	
614			フタオビオオハナノミ	●			●			
615		アトコブゴミムシダマシ科	マダラホソカタムシ	●					●	
616		ゴミムシダマシ科	オオメキバネハムシダマシ		●		●		●	
617			ナミアオハムシダマシ	●			●			●
618			フジナガハムシダマシ	●			●		●	●
619			コマルキマワリ	●	●				●	
620			ヒメキマワリ		●		●			●
621			ニホンキマワリ		●		●			●
622			キムラチビコブソノゴミムシダマシ		●				●	
623			オオヒメツノゴミムシダマシ	●	●				●	
624			ミツノゴミムシダマシ		●				●	
625			ヤマトエグリゴミムシダマシ		●				●	
626			マルセルエグリゴミムシダマシ		●				●	
627			ハロルドアオバクチキムシ		●				●	
628			ホンドトビイロクチキムシ		●			●		
629			ナミクチキムシ	●				●		
630			ホンドカタモンヒメクチキムシ		●				●	
631			キイロクチキムシ		●			●		
632			ホソナガエジゴミムシダマシ	●				●		
633			オオナガエジゴミムシダマシ	●					●	
634			クロホソゴミムシダマシ		●				●	
635			キイロテントウゴミムシダマシ		●			●		
636		ヨツボシゴミムシダマシ	●	●			●		●	
637		ヒラタナガクチキムシ科	ヒメコメツキガタナガクチキ		●				●	
638		クビナガムシ科	クビカクシナガクチキムシ	●			●		●	
639			クビナガムシ	●					●	●
640		カミキリモドキ科	キクビカミキリモドキ		●		●			
641			シリナガカミキリモドキ		●				●	
642			ハラグロカミキリモドキ		●		●		●	
643			キイロカミキリモドキ		●		●		●	
644			キバネカミキリモドキ	●	●				●	
645			コゲチャカミキリモドキ		●				●	
646			アオカミキリモドキ		●			●		●
647			モモブトカミキリモドキ	●				●		●
648			キアシカミキリモドキ	●				●		●
649			マダラカミキリモドキ	●					●	●
650		アカハネムシ科	オニアカハネムシ	●			●		●	●
651			ムナビロアカハネムシ	●			●			
652			ヒメアカハネムシ	●					●	
653		チビキカワムシ科	ツヤチビキカワムシ	●					●	
654		アリモドキ科	コクビボソムシ		●		●			
655			アカホソアリモドキ	●			●		●	
656			ムナグロホソアリモドキ		●				●	
657		ハナノミダマシ科	Anaspis 属	●			●			●
658		ホソカミキリムシ科	ホソカミキリ		●				●	
659			コバネカミキリ		●				●	
660			ノコギリカミキリ		●				●	
661			ツヤクシハナカミキリ	●			●			
662			ミヤマホソハナカミキリ		●		●			
663			ムネアカクロハナカミキリ	●			●			
664			ヨツスシハナカミキリ		●			●		●

資料 3 昆虫類確認種リスト(13/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然 公園 範囲		
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査			
665	コウチュウ目	カミキリムシ科	ニンフハナカミキリ	●	●		●			●		
666			アカハナカミキリ		●		●					
667			ヒナハリハナカミキリ	●			●					
668			セスジヒメハナカミキリ	●			●			●		
669			チャイロヒメハナカミキリ	●			●					
670			ナガバヒメハナカミキリ	●			●					
671			サビカミキリ		●					●		
672			ツシムムナクボカミキリ		●					●		
673			クロカミキリ		●					●		
674			マツシタトラカミキリ	●				●				
675			スギカミキリ	●				●				
676			エグリトラカミキリ		●			●				
677			シラケトラカミキリ	●				●				
678			トゲヒゲトラカミキリ	●	●			●				
679			ホソトラカミキリ		●			●				
680			ニイジマトラカミキリ		●			●				
681			コジマヒゲナガコバネカミキリ	●				●				
682			ルリボシカミキリ		●			●				
683			ミヤマモモブトカミキリ	●						●		
684			トゲバカミキリ		●					●		
685			ヒトオビアラゲカミキリ	●				●				
686			キクスイモドキカミキリ	●				●				
687			コブヤハズカミキリ	●					●			
688			タテスジゴマフカミキリ	●				●				
689			ゴマフカミキリ	●				●				
690			カタシロゴマフカミキリ		●					●		
691			センノカミキリ		●			●		●		
692			ニセヒロウドカミキリ		●			●		●		
693			ヒゲナガカミキリ		●					●		
694			ヨツキボシカミキリ	●				●				
695			ヘリグロリンゴカミキリ		●			●				
696			ヒメリンゴカミキリ	●				●				
697			キクスイカミキリ	●				●		●		
698			ネジロカミキリ	●				●				
699			ナカシロサビカミキリ	●				●		●		
700			クリサビカミキリ	●				●				
701			トガリシロオビサビカミキリ		●			●				
702			ヤツメカミキリ		●			●				
703			ハムシ科	ハムシ科	キヌツヤミズクサハムシ	●			●			
704					ホソクビナガハムシ	●			●			
705					キイロクビナガハムシ	●				●		●
706					ルリクビボソハムシ	●				●		
707					アカクビボソハムシ		●			●		
708					ヤマイモハムシ		●	●		●		
709					アワクビボソハムシ		●	●		●		
710					ジツガサハムシ		●			●		
711					ヒメジツガサハムシ	●	●			●		
712	ナミカメノコハムシ	●			●			●				
713	アオカメノコハムシ				●			●				
714	セモンジツガサハムシ	●						●				
715	イチモンジカメノコハムシ	●			●			●		●		
716	ルイスジツガサハムシ	●						●				
717	カタビロトゲハムシ	●						●				
718	ヒメキベリトゲハムシ					●		●				
719	クロルリトゲハムシ					●		●				
720	ヨモギハムシ				●	●		●				
721	クルミハムシ	●			●			●				

資料 3 昆虫類確認種リスト(14/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園範囲	
				春季	夏季	秋季	任意採集調査	ベイトトラップ調査	ライトトラップ調査		
722	コウチュウ目	ハムシ科	コガタルリハムシ	●			●				
723			フジハムシ	●			●			●	
724			ヤナギルリハムシ	●	●		●				
725			ルリハムシ	●	●		●			●	
726			ヒメカミナリハムシ					●			
727			アザミカミナリハムシ					●			
728			アカバナカミナリハムシ					●		●	
—					Altica 属		●	○	○		○
729					ツブノミハムシ	●	●	●	●		●
730					ホソルリトビハムシ	●			●		●
731					オオキイロマルノミハムシ			●	●		
732					フタイロセマルトビハムシ			●	●		
733					ヒメドウガネトビハムシ			●	●		
734					ヒサゴトビハムシ			●	●		
735					テンサイトビハムシ	●			●		
736					ミドリトビハムシ	●	●		●		●
737					キバナマルノミハムシ	●			●		
738					ヒゲナガルリマルノミハムシ		●		●		●
739					ホオノキセダカトビハムシ			●	●		
740					サシゲトビハムシ			●	●		
741					ヨモギトビハムシ		●		●	●	●
742					クビアカトビハムシ		●		●		
743					キアシノミハムシ	●			●		
744					カクムネトビハムシ		●		●		
745					オオキイロノミハムシ			●	●		
746					ルリマルノミハムシ	●		●	●		
747					タマアシトビハムシ		●		●		
748					チャバナツヤハムシ		●		●		
749					フタホシオオノミハムシ	●			●		●
750					カタクリハムシ	●			●		
751					アケビタマノミハムシ	●			●		●
752					アカバナタマノミハムシ	●			●		
753					ムネアカタマノミハムシ		●		●		●
754					ヒロアシタマノミハムシ		●	●	●		●
755					ルリウスバハムシ	●			●		
756					ヒゲナガウスバハムシ	●		●	●		
757					アラハダトビハムシ		●		●	●	
758					ガマズミトビハムシ	●		●	●		●
759					ヒゲナガアラハダトビハムシ			●	●		
760					アザミオオハムシ		●	●	●		
761					ズグロアラメハムシ		●		●		
762					ブタクサハムシ		●	●	●		
763					サンゴジュハムシ			●	●		●
764					アカタデハムシ		●		●		
765					キクピアオハムシ	●			●		●
766					ハンノキハムシ	●			●		●
767					ムナグロツヤハムシ	●	●	●	●	●	●
768			イタドリハムシ	●			●				
769			ウリハムシモドキ		●	●	●				
770			ウリハムシ	●		●	●				
771			クロウリハムシ			●	●				
772			クロバヒゲナガハムシ		●			●			
773			キアシヒゲナガアオハムシ	●	●		●	●			
774			クワハムシ	●			●	●	●		
775			ケブカクロナガハムシ	●			●	●			
776			フタスジヒメハムシ			●	●				
777			アトボシハムシ	●	●		●				

資料 3 昆虫類確認種リスト(15/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
778	コウチュウ目	ハムシ科	ヨツボシハムシ	●		●	●				
779			ハラグロヒメハムシ	●			●		●	●	
780			キバラヒメハムシ		●			●		●	
781			ドウガネツヤハムシ	●	●	●	●			●	
782			アオグロツヤハムシ	●			●				
783			ムナキルリハムシ	●			●				
784			チビルリツツハムシ		●			●			
785			タテスジキツツハムシ		●			●			
786			キアシリリツツハムシ	●				●			
787			コヤツボシツツハムシ	●				●			
788			クロボシツツハムシ	●				●			
789			ヨツモンクワツツハムシ	●				●			
790			カシワツツハムシ		●					●	
791			タマツツハムシ		●			●			
792			ツツジコブハムシ	●				●			
793			マダラアラゲサルハムシ			●		●			
794			カサハラハムシ		●			●			
795			リンゴコブキハムシ	●				●			
796			トビサルハムシ	●				●			
797			イモサルハムシ		●			●			
798			チャイロサルハムシ	●	●	●	●	●	●	●	
799			アオバナサルハムシ		●			●			
800			ムネアカサルハムシ		●			●		●	
801			ムネアカキバナサルハムシ	●				●			
802			マルキバナサルハムシ			●		●			
—					Pagria 属		●	○	○		
803					カバノキハムシ	●			●	●	●
804			ヒゲナガゾウムシ科		ウスモンツツヒゲナガゾウムシ		●			●	
805					シロヒゲナガゾウムシ		●			●	
806					クロヒゲナガゾウムシ	●				●	
807					カオジロヒゲナガゾウムシ		●		●		
808					キマダラヒゲナガゾウムシ	●			●		
809					アカアシヒゲナガゾウムシ	●			●		
810			オトシブミ科		リュイスアシナガオトシブミ	●			●		
811					カシリオトシブミ	●	●		●		●
812					ナラルリオトシブミ	●			●		
813					ルリオトシブミ		●		●		
814					オトシブミ		●		●		
815					ヒメクロオトシブミ	●	●		●		
816					セアカヒメオトシブミ		●		●		
817					エゴツルクビオトシブミ	●	●		●		●
818					ウスアカオトシブミ	●	●	●	●		●
819					ウスモンオトシブミ	●	●	●	●	●	●
820					ヒゲナガオトシブミ	●			●		
821					アカクビナガオトシブミ	●			●		
822					ドロハマキチョッキリ	●		●	●		
823					ファウストハマキチョッキリ	●			●		●
824					コナライクビチョッキリ		●		●		
—				Deporaus 属	●				●	●	
825		チャイロチョッキリ		●		●					
826	ミツギリゾウムシ科		コゲチャホソクチゾウムシ			●	●				
827			マメホソクチゾウムシ		●	●	●		●		
828		ヒゲナガホソクチゾウムシ	●		●	●		●			
829	オオゾウムシ科		オオゾウムシ	●	●	●		●	●		
830			トホシオサゾウムシ		●		●				
831	イボゾウムシ科		イネミズゾウムシ		●		●				
832	ゾウムシ科		ユアサハナゾウムシ	●			●		●		

資料 3 昆虫類確認種リスト(16/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査	
833	コウチュウ目	ゾウムシ科	オビモンハナゾウムシ	●			●			
834			コブハナゾウムシ	●	●		●			
835			ヘリアカナガハナゾウムシ	●			●			
836			アカタマゾウムシ	●			●			
837			ムモンチビシギゾウムシ	●			●			
838			コナラシギゾウムシ		●					●
839			クリシギゾウムシ				●	●		●
840			モンイネゾウモドキ			●		●		
841			アカイネゾウモドキ	●	●			●		
842			ガロアノミゾウムシ	●			●	●		●
843			ムネスジノミゾウムシ	●	●	●		●		●
844			ウスモンノミゾウムシ	●				●		
845			シラホシヒメゾウムシ			●		●		
846			マダラヒメゾウムシ			●		●		
847			クワヒメゾウムシ	●	●			●		
848			カナムグラサルゾウムシ		●	●		●		
849			ムネミゾサルゾウムシ	●			●	●		
850			ダイコンサルゾウムシ				●	●		
851			ギシギシクチプトサルゾウムシ	●				●		
852			タデトゲサルゾウムシ			●		●		
853			ヒレアミメキクイゾウムシ			●				●
854			マダラメカクシゾウムシ			●				●
855			アラムネクチカクシゾウムシ			●				●
856			マダラクチカクシゾウムシ			●	●	●		●
857			モンクチカクシゾウムシ			●				●
858			マツノシラホシゾウムシ	●						●
859			ニセマツノシラホシゾウムシ			●		●		
860			オオクチカクシゾウムシ	●				●		
861			ケブカクチプトゾウムシ	●	●			●		●
862			コカシワクチプトゾウムシ	●				●		
863			ウスアオクチプトゾウムシ			●		●		●
864			カシワクチプトゾウムシ	●	●	●		●		●
865			ヒメシロコブゾウムシ	●				●		
866			トゲアシヒゲボソゾウムシ	●				●		
867			リングヒゲボソゾウムシ	●					●	●
868			ヒラズネヒゲボソゾウムシ	●	●					●
869			コフキゾウムシ	●	●			●		●
870			ケチビコフキゾウムシ			●		●		
871			オオアオゾウムシ			●		●		
872	スナムグリヒョウタンゾウムシ	●				●				
873	スグリゾウムシ	●	●			●	●	●		
874	Trachyphilus 属	●					●			
875	オオゴボゾウムシ	●				●		●		
876	アイノカツオゾウムシ	●	●			●				
877	ハスジカツオゾウムシ	●	●			●				
878	ツツゾウムシ			●				●		
879	コゲチャツツゾウムシ			●		●		●		
880	ガロアアナアキゾウムシ				●	●				
881	オジロアシナガゾウムシ	●			●	●		●		
882	ニレザイノキクイムシ			●				●		
—			ゾウムシ科	○	○	○	○	○		
883	ハチ目	ミフシハチ科	ミフシハチ科		●		●			
884		ハチ科	Eutomostethus 属			●	●			
885			マエグロコシホツハチ	●			●		●	
—			Tenthredo 属	○			○			
—			ハチ科	○			○			
886	コマユハチ科	コマユハチ科		●				●		

資料 3 昆虫類確認種リスト(17/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
887	ハチ目	ヒメハチ科	ヒメハチ科	●	●	●	●		●	●	
888		コンボウヤセハチ科	コンボウヤセハチ		●		●				
889		アナハチ科	ヤマシガハチ			●	●				
890			サトシガハチ		●	●	●				
891		ギングチハチ科	ヒメドロバチモドキ		●		●				
892			ニトベギングチ		●		●				
—			Ectemnius 属		●			○		●	
893			クラマギングチ				●	●			
894			クロホソギングチ			●		●			
895			ナミツチスガリ				●	●			
896		ムカシハナハチ科	ハバムカシハナハチ			●	●				
897			アシブトムカシハナハチ		●	●	●			●	
898		ヒメハナハチ科	カグヤマメヒメハナハチ	●			●				
899			ツヤマメヒメハナハチ	●			●				
900			ヤマトヒメハナハチ	●			●				
—			Andrena 属		●			○			
901		コハナハチ科	ブラキストンコハナハチ	●			●				
902			ズマルコハナハチ	●			●				
903			ニジイロコハナハチ	●			●				
904			コウシュウチビコハナハチ				●	●			
—			コハナハチ属		○	●	○	○		●	
905		ハキリハチ科	ヒロバトガリハナハチ				●	●			
906			オオハキリハチ				●	●			
907			スミスハキリハチ				●	●			
908			ツルガハキリハチ				●	●		●	
909		ミツハチ科	キムネクマハチ	●	●		●	●		●	
910			クロツヤハナハチ	●			●	●			
911			ヤマトツヤハナハチ	●	●	●	●	●		●	
912			ダイミョウキマダラハナハチ	●			●	●			
913			ニッポンキマダラハナハチ	●			●	●			
914			オオマルハナハチ	●	●		●	●			
915			トラマルハナハチ	●	●	●	●	●		●	
916			コマルハナハチ	●	●		●	●			
917			ニホンミツハチ				●	●			
918			セイヨウミツハチ				●	●			
919			アリ科	ナカスシハリアリ	●				●		
920				トゲズネハリアリ		●			●		
921				テラニシハリアリ		●	●		●		●
922		ウメマツアリ		●			●	●			
923		ハラクシケアリ		●	●	●	●	●		●	
924	ヤマトアシナガアリ	●		●	●		●		●		
925	アズマオオズアリ	●		●	●		●		●		
926	カドムネシワアリ					●	●				
927	トビイロシワアリ			●	●		●	●	●		
928	ハリブトシリアゲアリ	●					●				
929	テラニシシリアゲアリ	●		●		●	●		●		
930	キイロシリアゲアリ					●	●				
931	ヒメムネボソアリ	●					●				
932	カドフシアリ	●		●	●		●		●		
933	アミメアリ	●		●	●		●				
934	シベリアカタアリ	●		●			●		●		
935	ハヤシクロヤマアリ	●		●	●		●	●	●		
936	クロヤマアリ	●		●	●		●	●	●		
937	ハヤシケアリ	●				●	●				
938	トビイロケアリ	●		●	●		●	●	●		
939	ヒゲナガケアリ	●					●				
940	カワラケアリ	●		●	●		●		●		

資料 3 昆虫類確認種リスト(18/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園範囲	
				春季	夏季	秋季	任意採集調査	ベイトトラップ調査	ライトトラップ調査		
941	ハチ目	アリ科	クロクサアリ		●		●				
942			ヒラアシクサアリ		●			●			
943			アメイロアリ	●	●	●	●	●		●	
944			クロオオアリ	●	●	●	●	●			
945			ムネアカオオアリ	●	●	●	●	●	●	●	
946			ミカドオオアリ	●		●	●			●	
947			ヨツボシオオアリ	●	●		●				
948			イトウオオアリ	●			●				
—				アリ科			○		○		
949				クモバチ科	オオモンクロクモバチ		●		●		
950			ツチバチ科	キンケハラナガツチバチ			●	●			
951			スズメバチ科	ムモントックリバチ	●			●		●	
952				スズメバチ		●	●	●			
953				キボシアシナガバチ	●	●	●	●			
954				コアシナガバチ		●		●			
955				ムモンホソアシナガバチ	●		●	●			
956				ヒメホソアシナガバチ		●		●		●	
957				コガタスズメバチ			●	●			
958				モンズズメバチ	●	●	●	●			
959				チャイロスズメバチ	●		●	●		●	
960				オオスズメバチ	●	●	●	●			
961				キイロスズメバチ	●	●	●	●		●	
962				クロスズメバチ			●	●			
963				シダクロスズメバチ			●	●			
964		シリアゲムシ目		シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ	●	●	●	●		●
965					ブライアシリアゲ	●			●		
966					スカシシリアゲモドキ	●			●		●
967	ガガンボモドキ科		キアシガガンボモドキ		●		●				
968		クロヒメガガンボモドキ	●			●					
969	ハエ目	ヒメガガンボ科	ヒメガガンボ科		●			●	●		
970		ガガンボ科	ヒメクシヒゲガガンボ	●			●				
971			ウスバガガンボ属	●			●				
972			ホソオビヒメガガンボ属	●			●				
—			ガガンボ科	○	●	●	○	●	●	●	
973			ホソカ科	ホソカ属	●			●			
974		カ科	カ科	●	●				●	●	
975		ブユ科	アシマダラブユ属	●			●				
976		ユスリカ科	ナガレツヤユスリカ属	●			●				
977			ニセクハネリユスリカ属	●			●				
978			ナガスネユスリカ属	●			●				
—			ユスリカ科	○	●		○		●	●	
979		タマバエ科	タマバエ科		●				●	●	
980		キノコバエ科	キノコバエ科		●				●		
981		クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科		●				●	●	
982		クサアブ科	ネグロクサアブ	●					●		
983		ミズアブ科	ネグロミズアブ		●						
—			ミズアブ科			●		○			
984		ナガレアブ科	サツマモンナガレアブ	●			●				
985		アブ科	マツムラヒメアブ		●			●			
986			ヤマトアブ		●			●			
987			ウシアブ		●			●	●		
—			Tabanus 属	●	○		○				
988	コガシラアブ科	セダカコガシラアブ	●			●			●		
989	ツリアブ科	ホシツリアブ		●			●				
990		ビロウドツリアブ	●				●				
991		ニトベハラボソツリアブ				●	●				
992		スズキハラボソツリアブ				●	●				

資料 3 昆虫類確認種リスト(19/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
993	ハエ目	ムシヒキアブ科	クロスジシアブ		●		●				
994			オオイシアブ	●			●				
995			シオヤアブ			●		●			
996			マカリケムシヒキ	●	●		●			●	
997			オドリハエ科	アシナガハエ科	アシナガハエ科	●			●		
998			アタマアブ科	アタマアブ科				●	●		
999			ハナアブ科	ナガヒラタアブ		●	●		●		
1000				クロヒラタアブ	●			●			●
1001				フタスジヒラタアブ				●	●		
1002				ヘリヒラタアブ				●	●		
1003				ヨコジマオオヒラタアブ			●		●		
1004				アイノオビヒラタアブ			●		●		
1005				ホソヒラタアブ	●	●	●	●			●
1006		ナミホシヒラタアブ		●			●			●	
1007		フタホシヒラタアブ		●			●	●			
1008		ミナミヒメヒラタアブ				●	●	●			
1009		ホソヒメヒラタアブ		●	●	●	●		●	●	
1010		キタヒメヒラタアブ		●			●	●		●	
1011		オオフタホシヒラタアブ		●				●		●	
1012		サツボロヒゲナガハナアブ		●				●		●	
1013		ホソツヤヒラタアブ		●			●	●			
1014		ホシツヤヒラタアブ					●	●			
1015		カクホシツヤヒラタアブ		●				●			
1016		ナミヒラアシヒラタアブ		●				●			
1017		キアシマメヒラタアブ				●	●	●			
1018		Cheilosia 属		●	●	●	●	●		●	
1019		スズキフタモンハナアブ		●				●			
1020		ハナダカハナアブ					●	●			
1021		ベッコウハナアブ					●	●			
1022		ホシメハナアブ					●	●			
1023		メスグロシマハナアブ					●	●			
1024		シマハナアブ		●	●	●	●	●		●	
1025		スルスミシマハナアブ		●				●		●	
1026		キョウコシマハナアブ				●	●	●		●	
1027		ナミハナアブ		●	●	●	●	●			
1028		キヒゲアシトハナアブ		●				●			
1029		キカオアシトハナアブ		●				●			
1030		アシトハナアブ		●			●	●			
1031		シマアシトハナアブ					●	●			
1032		オオハナアブ				●	●	●		●	
1033		シロスジナガハナアブ				●		●			
1034		スズキナガハナアブ		●			●	●		●	
1035		モモブトチビハナアブ				●	●				
1036		ススバネナガハナアブ	●				●				
1037		キガオハラナガハナアブ	●				●				
1038		ナミルリイロハラナガハナアブ			●	●	●				
1039		キンアリノスアブ	●				●				
1040		ヒゲナガアリノスアブ	●				●				
1041		デガシラハエ科	ミツモンチモドキハエ	●				●	●		
1042	ミンハエ科	クロホソスジハマダラミンハエ		●				●			
1043		ハルササハマダラミンハエ	●					●			
1044		フキハマダラミンハエ				●	●				
1045		エスハマダラミンハエ	●				●				
1046	ヒロクチハエ科	ヒゲナガヒロクチハエ		●			●				
1047	クロハエ科	Lucilia 属	●	●		●					
1048		ミドリハエ		●			●				
1049											



資料 3 昆虫類確認種リスト (20/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
1050	ハエ目	クロバエ科	ツマグロキンバエ		●	●	●			●	
1051		ニクバエ科	ニクバエ科		●	●	●				
1052		ヤドリバエ科	ヤドリバエ科			●	●	●		●	
1053	トビケラ目	ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ	●			●				
—			ナガレトビケラ属		○			○			
1054		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	●	●	●			●	●	
1055			チャバネヒゲナガカワトビケラ		●				●		
1056		カワトビケラ科	タニガワトビケラ属	●			●				
1057		キブネクダトビケラ科	キブネクダトビケラ属	●			●				
1058		シマトビケラ科	ミヤマシマトビケラ属	●			●				
1059		トビケラ科	ムラサキトビケラ		●	●			●	●	
1060		エグリトビケラ科	サハリントビケラ	●					●		
1061			トヨウウスイバキトビケラ	●					●		
1062			エグリトビケラ			●				●	
1063		コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属	●			●				
1064		ヒゲナガトビケラ科	ゴマダラヒゲナガトビケラ		●				●		
1065		フトヒゲトビケラ科	ヨツメトビケラ	●			●				
1066		チョウ目	コウモリガ科	キマダラコウモリ		●			●		●
1067	ヒゲナガガ科		クロハネシロヒゲナガ	●			●				
1068	ヒロズコガ科		クロクモヒロズコガ		●				●		
1069			クシヒゲキヒロズコガ		●				●	●	
1070	クチブサガ科		ウスイロクチブサガ			●			●		
1071	ヒラタマルハキバガ科		ウラベニヒラタマルハキバガ		●				●		
1072			サンショウヒラタマルハキバガ		●				●		
1073			モンシロヒラタマルハキバガ		●				●		
1074	ヒゲナガキバガ科		ゴマフシロハビロキバガ		●				●		
1075			マエチャオハビロキバガ		●				●	●	
1076	ニセマイコガ科		セグロベントゲアシガ		●		●				
1077	キバガ科		フジフサキバガ		●				●		
1078			カバヒロキバガ			●				●	
1079	イラガ科		ナシイラガ		●				●		
1080			カギバイラガ	●					●		
1081			クロフテングイラガ			●				●	
1082			キマダラテングイラガ			●				●	
1083			ムラサキイラガ			●				●	
1084			クロシタアオイラガ			●				●	
1085			アオイラガ			●				●	
1086			マダラガ科	シロシタホタルガ	●	●		●		●	●
1087	ハマキガ科		ギンスジカバハマキ		●				●		
1088			トビモンハマキ			●				●	
1089			オオアトキハマキ			●	●			●	
1090			マツアトキハマキ			●				●	
1091			タテスジハマキ			●				●	
1092			オオギンスジハマキ	●						●	
1093			アカトビハマキ				●			●	
1094			トビハマキ			●	●			●	●
1095			サクラマルモンヒメハマキ			●				●	
1096			シロモンヒメハマキ	●						●	
1097			オオナミスジキヒメハマキ			●				●	
1098			コケキオビヒメハマキ			●				●	●
1099			ニセコシロヒメハマキ	●						●	
1100		ヒロオビヒメハマキ			●				●		
1101		シロマルモンヒメハマキ			●				●		
1102		ヨモギネムシガ			●				●		
1103		オオツマキクロヒメハマキ			●				●		
1104		ツマキハイイロヒメハマキ			●				●	●	
1105	ズグロツマキハイイロヒメハマキ			●				●			

資料 3 昆虫類確認種リスト (21/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
1106	チョウ目	マドガ科	マドガ	●	●		●				
1107			チビマダラマドガ		●				●		
1108		メイガ科	アカフツヅリガ		●				●		
1109			フタスジツヅリガ		●				●		
1110			トビイロシマメイガ		●		●		●		
1111			ツマキシマメイガ		●				●		
1112			シロモンシマメイガ		●				●		
1113			トビイロフタスジシマメイガ		●				●	●	
1114			マエモンシマメイガ		●				●		
1115			キガシラシマメイガ		●				●		
1116			ウスベントガリメイガ		●				●		
1117			オオウスベントガリメイガ		●				●		
1118			ツマグロフトメイガ		●				●		
1119			ナカムラサキフトメイガ		●				●		
1120			キフトメイガ		●				●		
1121			ネグロフトメイガ		●				●		
1122			クロフトメイガ		●				●		
1123			オオフトメイガ		●				●		
1124			ナカアフトメイガ		●				●		
1125			ナカトビフトメイガ		●				●		
1126			ネアフトメイガ		●				●		
1127			アフトメイガ		●				●		
1128			ホソアカオビマダラメイガ		●				●		
1129			ウスアカムラサキマダラメイガ		●				●		
1130			マエナミマダラメイガ		●				●		
1131			ミカドマダラメイガ		●				●		
1132			ヒメアカマダラメイガ		●				●		
1133			ヤマトマダラメイガ		●				●		
1134			マツアカマダラメイガ		●				●		
1135			ヒゲトマダラメイガ		●	●			●		
1136			フタシロテンホソマダラメイガ				●		●		
1137			オオマエジロホソメイガ			●			●		
1138			ツトガ科	サツマツトガ		●				●	
1139				ウスクロスジツトガ		●				●	
1140				クロスジツトガ		●				●	
1141		ツトガ			●				●		
1142		クロスジマダラミズメイガ			●				●		
1143		セスジノメイガ			●				●	●	
1144		ヒメセスジノメイガ			●				●		
1145		キムジノメイガ			●	●	●		●		
1146		ホシオビホソノメイガ			●				●	●	
1147		マエベニノメイガ			●				●		
1148		ヘリジロキンノメイガ				●	●		●		
1149		ヒトモンノメイガ				●			●		
1150		アズキノメイガ				●			●		
1151		フキノメイガ				●			●		
1152		コガタシロモンノメイガ				●			●	●	
1153		ミツテンノメイガ				●	●		●		
1154		クロオビノメイガ				●			●		
1155		シロオビノメイガ					●	●			
1156		ウスムラサキノメイガ			●	●			●		
1157	フタマタノメイガ			●				●			
1158	シロモンノメイガ					●		●			
1159	クロスジノメイガ			●	●	●	●	●	●		
1160	シロテンキノメイガ			●	●			●			
1161	ネモンノメイガ				●			●			
1162	シロアシクロノメイガ				●			●			

資料 3 昆虫類確認種リスト(22/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
1163	チョウ目	ツトガ科	ヒメクロミスジノメイガ		●				●		
1164			キバラノメイガ		●					●	
1165			クロヘリキノメイガ	●						●	
1166			ウコンノメイガ				●			●	
1167			コヨツメノメイガ			●				●	
1168			ホソミスジノメイガ			●				●	
1169			ウスキモンノメイガ			●				●	
1170			タイワンモンキノメイガ			●				●	
1171			クロヘリノメイガ			●				●	●
1172			モンシロクロノメイガ			●				●	
1173			ツチイロノメイガ			●				●	
1174			ウンモンシロノメイガ			●				●	
1175			マエアカスカシノメイガ	●	●	●	●			●	●
1176			スカシノメイガ	●		●				●	●
1177			チビスカシノメイガ	●						●	
1178			ワモンノメイガ				●			●	●
1179			シロテンウスグロノメイガ			●				●	
1180			マエキノメイガ			●				●	
1181			キモンウスグロノメイガ			●				●	●
1182			モンキクロノメイガ			●				●	
1183			シロアヤヒメノメイガ	●	●	●				●	
1184			オオモンシロリノメイガ			●				●	
1185			モンスカシキノメイガ			●				●	
1186			アオバセセリ					●	●		
1187			ダイミョウセセリ	●	●			●			
1188			ミヤマセセリ	●				●			●
1189			コチャバネセセリ	●	●			●			
1190			スジグロチャバネセセリ		●			●			
1191			ヒメキマダラセセリ		●			●			●
1192			コキマダラセセリ		●			●			
1193			キマダラセセリ		●			●			
1194			オオチャバネセセリ		●	●		●			
1195			チャバネセセリ		●			●			
1196			イチモンジセセリ		●	●		●			
1197			アゲハチョウ科		ウスバシロチョウ	●			●		●
1198					ヒメギフチョウ	●	●		●		
1199					アオスジアゲハ		●		●		
1200					アゲハ	●	●	●	●		
1201					キアゲハ		●	●	●		●
1202					モンキアゲハ			●	●		
1203					クロアゲハ	●	●	●	●		
1204					オナガアゲハ	●	●		●		●
1205					カラスアゲハ	●	●	●	●		●
1206					ミヤマカラスアゲハ		●		●		
1207			シロチョウ科		キタキチョウ	●	●	●	●		●
1208			スジボソヤマキチョウ		●	●	●		●		
1209			モンキチョウ	●	●	●	●				
1210			ツマキチョウ	●			●				
1211			モンシロチョウ		●	●	●				
1212			エゾスジグロシロチョウ		●		●		●		
1213			スジグロシロチョウ	●	●	●	●				
1214	シジミチョウ科		ウラギンシジミ			●	●				
1215			ゴイシジミ	●	●	●	●				
1216			ベニシジミ	●	●	●	●		●		
1217			アカシジミ		●		●				
1218			ウラクロシジミ		●		●				
1219			オオミドリシジミ		●		●				

資料 3 昆虫類確認種リスト (23/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査	
1220	チョウ目	シジミチョウ科	ミドリシジミ		●	●	●			
1221			コツバメ	●			●			
1222			トラフシジミ	●	●		●			
1223			ヤマトシジミ	●	●	●	●			
1224			ツバメシジミ	●	●	●	●			
1225			ルリシジミ	●	●		●			●
1226			スギタニルリシジミ	●			●			
1227			ウラナミシジミ			●	●			
1228			タテハチョウ科	サカハチチョウ	●	●		●		
1229		アカタテハ		●	●	●	●			●
1230		キタテハ		●		●	●			
1231		シータテハ				●	●			●
1232		ヒオドリシチョウ		●			●			
1233		クジャクチョウ		●	●	●	●			
1234		ルリタテハ		●	●	●	●			●
1235		オオウラギンスジヒョウモン		●	●	●	●			●
1236		クモガタヒョウモン		●		●	●			●
1237		メスグロヒョウモン			●	●	●			
1238		ミドリヒョウモン			●	●	●			●
1239		ウラギンヒョウモン			●	●	●			
1240		オオミスジ			●		●			
1241		コムスジ		●	●	●	●			●
1242		イチモンジチョウ				●	●			
1243		スミナガシ		●	●		●			
1244		ゴマダラチョウ			●		●			
1245		ヒメウラナミジャノメ		●	●	●	●			●
1246		コジャノメ		●			●			●
1247	ヒメジャノメ			●	●	●				
1248	オオヒカゲ		●		●			●		
1249	ジャノメチョウ		●		●					
1250	クロヒカゲ	●	●	●	●			●		
1251	ヒカゲチョウ		●	●	●					
1252	ヤマキマダラヒカゲ	●			●					
1253	アサギマダラ	●		●	●			●		
1254	カギバガ科	マエキカギバ	●	●				●	●	
1255		ヒメハイイロカギバ		●				●		
1256		ギンモンカギバ		●				●	●	
1257		ウスイロカギバ		●	●			●	●	
1258		アシベニカギバ		●	●			●	●	
1259		ヒメウスベニトガリバ	●	●				●	●	
1260		オオバトガリバ	●					●		
1261		ホソトガリバ		●				●		
1262		オオマエベニトガリバ		●				●		
1263		ウスジロトガリバ	●	●				●		
1264		ムラサキトガリバ			●			●	●	
1265		ネグロトガリバ		●				●		
1266		シャクガ科	オオアヤシャク		●				●	
1267	ウスアオシャク		●	●				●	●	
1268	オオシロオビアオシャク			●				●		
1269	カギシロスジアオシャク				●			●		
1270	ナミガタウスキアオシャク		●					●		
1271	マルモンヒメアオシャク		●	●				●		
1272	オオナミガタアオシャク		●					●		
1273	ツバメアオシャク			●				●		
1274	ヒロバツバメアオシャク			●				●		
1275	クロモンアオシャク			●				●		
1276	ハガタキスジアオシャク			●				●		

資料 3 昆虫類確認種リスト (24/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
1277	チョウ目	シャクガ科	コヨツメアオシヤク		●				●		
1278			フトベニスジヒメシヤク	●		●				●	
1279			ヒトツメオオシロヒメシヤク		●					●	
1280			サザナミシロヒメシヤク		●					●	
1281			ヨツボシウスキヒメシヤク		●					●	●
1282			ウスキクロテンヒメシヤク		●		●			●	
1283			ベニヒメシヤク		●					●	
1284			ホソスジキヒメシヤク		●					●	
1285			ウスキヒメシヤク				●			●	●
1286			ホソバトガリナミシヤク		●					●	
1287			ホソバナミシヤク		●					●	
1288			キリバナホソナミシヤク		●					●	
1289			フタトビスジナミシヤク			●				●	
1290			ハコベナミシヤク			●				●	
1291			キンオビナミシヤク		●					●	●
1292			テンヅマナミシヤク		●	●				●	
1293			オオナミシヤク		●					●	
1294			キベリシロナミシヤク			●				●	
1295			キマダラオオナミシヤク			●	●	●		●	●
1296			ヨロジマナミシヤク			●				●	
1297			セスジナミシヤク		●	●	●			●	●
1298			オオハガタナミシヤク			●	●			●	●
1299			セキナミシヤク			●				●	
1300			キアミメナミシヤク				●			●	
1301			ハガタナミシヤク		●					●	
1302			キホソスジナミシヤク		●	●				●	
1303			トビモンシロナミシヤク			●				●	
1304			オオクロオビナミシヤク		●					●	
1305			ナナスジナミシヤク				●			●	
1306			チビヒメナミシヤク		●					●	●
1307			テンスジヒメナミシヤク			●				●	
1308			マンサクシロナミシヤク				●			●	
1309			コカバスジナミシヤク				●			●	
1310			クロカバスジナミシヤク				●			●	
1311			クロスジアオナミシヤク				●			●	
1312			ウラモンアオナミシヤク			●				●	
1313			ソトシロオビナミシヤク		●					●	
1314			アトシロナミシヤク		●					●	●
1315			ヒメマダラエダシヤク		●					●	●
1316			ヒトスジマダラエダシヤク		●					●	●
1317			フタホシシロエダシヤク		●					●	●
1318	バラシロエダシヤク		●	●				●	●		
1319	クロミスジシロエダシヤク				●			●			
1320	アトグロアメエダシヤク		●	●				●	●		
1321	フタスジウスキエダシヤク		●					●			
1322	フタスジオエダシヤク		●					●	●		
1323	ウスオビヒメエダシヤク		●	●				●	●		
1324	ハグルマエダシヤク			●				●	●		
1325	スジハグルマエダシヤク			●				●	●		
1326	マルハグルマエダシヤク			●	●			●			
1327	シロズエダシヤク		●					●			
1328	コトビスジエダシヤク			●				●			
1329	ヨスジアカエダシヤク			●				●			
1330	オオヨスジアカエダシヤク		●					●			
1331	ウスオエダシヤク		●					●			
1332	ウスキオエダシヤク		●					●	●		
1333	ヒロオビトンボエダシヤク			●				●	●		

資料 3 昆虫類確認種リスト (25/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲	
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査		
1334	チョウ目	シャクガ科	キジマエダシヤク	●					●	●	
1335			シロホシエダシヤク	●						●	
1336			キタウンモンエダシヤク		●					●	●
1337			クロクモエダシヤク				●			●	●
1338			ルリモンエダシヤク		●					●	●
1339			ナカウスエダシヤク				●			●	●
1340			フタヤマエダシヤク				●			●	
1341			ハミスジエダシヤク		●	●	●			●	●
1342			オオハナミガタエダシヤク			●				●	
1343			ウスバミスジエダシヤク		●	●	●			●	●
1344			クロオオモンエダシヤク				●			●	●
1345			リンゴツノエダシヤク			●				●	
1346			トビネオエダシヤク			●				●	●
1347			コヨツメエダシヤク		●					●	
1348			シナトビスジエダシヤク		●					●	
1349			セプトエダシヤク		●	●				●	●
1350			ウスジロエダシヤク		●					●	
1351			オオトビスジエダシヤク		●	●				●	●
1352			ウストビスジエダシヤク		●					●	●
1353			スギノキエダシヤク		●					●	
1354			シロモンキエダシヤク		●					●	●
1355			ウスグロナミエダシヤク		●	●				●	●
1356			ナミスジエダシヤク		●					●	●
1357			ハラケチビエダシヤク		●	●				●	●
1358			オオトビエダシヤク				●			●	
1359			ソトキクロエダシヤク				●			●	
1360			ハイイロオエダシヤク			●				●	
1361			キオビゴマダラエダシヤク			●				●	
1362			アミメオエダシヤク		●					●	
1363			オイワケキエダシヤク				●			●	
1364			ウスクモエダシヤク		●	●				●	●
1365			サラサエダシヤク		●					●	
1366			マエキトビエダシヤク		●	●	●			●	
1367			キリハエダシヤク			●	●			●	●
1368			ヒメノコメエダシヤク				●			●	●
1369			モンシロツマキリエダシヤク		●					●	●
1370			ミスジツマキリエダシヤク		●	●				●	
1371			キマダラツマキリエダシヤク			●				●	●
1372			キエダシヤク			●				●	
1373	ツマキリウスキエダシヤク		●	●	●			●	●		
1374	ハガタムラサキエダシヤク		●					●			
1375	ウスムラサキエダシヤク		●					●	●		
1376	ムラサキエダシヤク			●				●	●		
1377	モミジツマキリエダシヤク		●	●				●	●		
1378	ツマキリエダシヤク		●	●				●	●		
1379	ナカキエダシヤク		●					●	●		
1380	コナフキエダシヤク			●				●	●		
1381	フタマエホシエダシヤク		●	●				●	●		
1382	ウラモンアカエダシヤク		●	●				●	●		
1383	アトボシエダシヤク		●					●			
1384	シダエダシヤク		●					●	●		
1385	ツマトビシロエダシヤク		●	●				●	●		
1386	ウスキツバメエダシヤク				●			●	●		
1387	コガタツバメエダシヤク			●				●			
1388	シロツバメエダシヤク			●				●			
1389	ツバメガ科	クロホシフタオ			●			●			
1390		クロオビシロフタオ	●	●				●	●		

資料 3 昆虫類確認種リスト (26/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園範囲
				春季	夏季	秋季	任意採集調査	ベイトトラップ調査	ライトトラップ調査	
1391	チョウ目	アゲハモドキガ科	アゲハモドキ		●				●	
1392		イカリモンガ科	イカリモンガ		●	●	●			
1393		カレハガ科	カレハガ		●				●	
1394			ヨシカレハ			●			●	
1395			ギンモンカレハ	●					●	
1396			リンゴカレハ		●				●	
1397			マツカレハ		●				●	
1398			ツガカレハ		●				●	
1399			クヌギカレハ				●		●	●
1400			オビカレハ		●				●	
1401		オビガ科	オビガ				●		●	●
1402		カイコガ科	オオクワゴモドキ	●					●	
1403			カギヤモドキ	●					●	
1404		ヤママユガ科	ヤママユ				●		●	
1405			クスサン				●		●	●
1406			ヒメヤママユ				●		●	●
1407			オオミズアオ	●	●		●		●	●
1408		スズメガ科	クロスズメ		●				●	
1409			ヒメサザナミスズメ		●				●	
1410			クロテンケンモンズズメ	●	●				●	●
1411			トビイロスズメ		●				●	●
1412			モモスズメ	●	●				●	●
1413			クチバズズメ		●				●	
1414			ヒサゴスズメ	●					●	●
1415			ウンモンズズメ		●				●	
1416			コウチスズメ	●					●	●
1417			クルマスズメ		●				●	●
1418			ハネナガブドウズズメ	●	●				●	
1419		ホシヒメホウジャク				●		●		
1420	シャチホコガ科	シャチホコガ		●				●		
1421		アオシャチホコ	●	●				●	●	
1422		オオアオシャチホコ	●	●				●	●	
1423		ブナアオシャチホコ	●					●		
1424		パイバラシロシャチホコ	●	●				●	●	
1425		ホソバシャチホコ		●				●		
1426		フタジマネグロシャチホコ		●				●		
1427		ムクツマキシヤチホコ		●				●		
1428		ツマキシヤチホコ		●				●		
1429		クロテンシャチホコ	●					●		
1430		ナカスジシャチホコ	●					●	●	
1431		アカシャチホコ	●	●				●		
1432		カバイロモクメシャチホコ		●				●	●	
1433		アオバシャチホコ	●					●		
1434		クビワシャチホコ		●				●		
1435		クロスジシャチホコ	●					●		
1436		セダカシャチホコ	●	●				●		
1437		アオセダカシャチホコ	●	●				●	●	
1438		トリゲキシヤチホコ	●					●		
1439		キシヤチホコ	●	●				●		
1440		ウスキシヤチホコ	●					●		
1441		マエジロシャチホコ		●				●		
1442		ナカキシヤチホコ		●				●		
1443		マルモンシャチホコ		●				●		
1444		ニトベシャチホコ		●				●	●	
1445		スズキシヤチホコ	●	●	●			●		
1446		トビモンシャチホコ	●					●		
1447		コトビモンシャチホコ		●				●		

資料 3 昆虫類確認種リスト (27/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲		
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査			
1448	チョウ目	シャチホコガ科	カエデシャチホコ	●					●			
1449			ツマジロシャチホコ	●						●	●	
1450			クロエグリシャチホコ	●	●					●		
1451			タテスジシャチホコ	●						●	●	
1452			オオエグリシャチホコ	●	●					●	●	
1453			ドクガ科	リンゴドクガ	●						●	●
1454				アカヒゲドクガ	●	●					●	
1455				スズキドクガ	●						●	
1456				ブドウドクガ		●	●				●	●
1457				スゲドクガ				●			●	●
1458				スカシドクガ	●	●	●				●	
1459				シロオビドクガ		●					●	
1460				マイマイガ		●					●	
1461				キドクガ	●						●	●
1462				ヒトリガ科	クロミヤクホソバ		●					●
1463		クロスジホソバ				●					●	
1464		ムジホソバ			●	●				●		
1465		キシタホソバ			●					●		
1466		キマエホソバ	●							●	●	
1467		ヒメキホソバ	●		●	●				●		
1468		キベリネズミホソバ			●					●		
1469		キマエクロホソバ	●							●		
1470		ヨツボシホソバ			●	●				●	●	
1471		アカスジシロコケガ			●					●		
1472		オオベニヘリコケガ					●			●		
1473		クロテンノイロコケガ					●			●		
1474		ハガタバニコケガ			●					●		
1475		スジベニコケガ	●		●	●				●		
1476		ベニヘリコケガ			●	●				●		
1477		ハガタキコケガ			●					●	●	
1478		アマヒトリ			●					●		
1479		スジモンヒトリ	●		●					●		
1480		フトスジモンヒトリ	●							●		
1481		クロバネヒトリ			●					●		
1482		クワゴマダラヒトリ		●					●			
1483		クロフシロヒトリ	●						●			
1484		アカハラゴマダラヒトリ	●						●	●		
1485		キハラゴマダラヒトリ	●						●			
1486		ベニシタヒトリ		●					●			
1487		コブガ科	ナンキンキノカワガ	●	●					●		
1488			マエキリング	●	●					●		
1489			クロオビリング			●				●		
1490			アカオビリング		●					●		
1491			アオスジアオリング	●						●	●	
1492			ギンボシリング	●	●					●	●	
1493		ケンモンガ科	ウスベリケンモン	●						●		
1494			カラフトゴマケンモン		●					●		
1495			ネグロケンモン		●					●		
1496		ヤカ科	ゴマケンモン		●					●		
1497			キクビゴマケンモン		●					●		
1498			スギタニアオケンモン		●					●		
1499			スギタニゴマケンモン	●	●	●				●		
1500			オオケンモン		●					●		
1501			クロフケンモン	●	●					●		
1502	シロフクロケンモン			●					●			
1503	アミメケンモン			●					●			
1504	ツメクサガ			●			●					



資料 3 昆虫類確認種リスト (28/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園 範囲
				春季	夏季	秋季	任意 採集 調査	ベイト トラップ 調査	ライト トラップ 調査	
1505	チョウ目	ヤガ科	コキマエヤガ			●			●	●
1506			マエジロヤガ		●				●	
1507			ホシボシヤガ		●	●			●	
1508			クロクモヤガ			●	●			●
1509			カバシヤガ			●	●			●
1510			ウスイロカバシヤガ			●	●			●
1511			オオカバシヤガ			●	●			
1512			コウスチャヤガ				●	●		●
1513			ミヤマアカヤガ				●			●
1514			アカフヤガ			●		●		●
1515			ウスイロアカフヤガ			●				●
1516			シロモンヤガ			●				●
1517			クロフトビイロヤガ					●		●
1518			マエキヤガ					●		●
1519			キシタミドリヤガ				●	●		
1520			ハイイロキシタヤガ				●			●
1521			モクメヨトウ			●				●
1522			ケンモンキリガ			●				●
1523			キンイロキリガ			●				●
1524			オオフタオビキヨトウ				●			●
1525			ナガフタオビキヨトウ				●			●
1526			セアカヨトウ				●			●
1527			ショウブヨトウ				●			●
1528			ゴボウトガリヨトウ					●		●
1529			テンスジウスキヨトウ				●			●
1530			デンオビヨトウ				●			●
1531			シロホシキシタヨトウ				●			●
1532			エゾキシタヨトウ				●			●
1533			ソトシロフヨトウ				●			●
1534			アカガネヨトウ			●				●
1535			モンキアカガネヨトウ			●				●
1536			コゴマヨトウ				●	●		●
1537			ウスクロモクメヨトウ			●				●
1538			コクロモクメヨトウ			●				●
1539			ヨスジアカヨトウ					●		●
1540			スジキリヨトウ			●				●
1541			クロテンヨトウ			●				●
1542			ヒメウスグロヨトウ				●			●
1543			デンウスイロヨトウ					●		●
1544			シロデンウスグロヨトウ				●			●
1545			ヒメサビスジヨトウ			●				●
1546	シロモンオビヨトウ			●				●		
1547	ノコメセダカヨトウ					●		●		
1548	ニレキリガ				●			●		
1549	ミヤマキリガ				●			●		
1550	シラオビキリガ				●			●		
1551	イタヤキリガ				●			●		
1552	キシタキリガ				●			●		
1553	ヒイロキリガ				●			●		
1554	ミチノクキリガ				●			●		
1555	ヤナギキリガ				●			●		
1556	クロハナギンガ				●			●		
1557	シマカラスヨトウ				●	●		●		
1558	オオシマカラスヨトウ					●		●		
1559	カラスヨトウ				●			●		
1560	シロスジカラスヨトウ					●		●		
1561	オオウスツマカラスヨトウ				●			●		

資料 3 昆虫類確認種リスト (29/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園範囲	
				春季	夏季	秋季	任意採集調査	ベイトトラップ調査	ライトトラップ調査		
1562	チョウ目	ヤガ科	ツマジロカラスヨトウ		●				●		
1563			ホソバネグロヨトウ	●					●	●	
1564			チャオビヨトウ		●					●	
1565			ヒトテンヨトウ	●						●	
1566			キクビヒメヨトウ		●					●	
1567			サビイロヤガ		●					●	
1568			ニッコウフサヤガ		●					●	
1569			クロハナコヤガ		●					●	
1570			ウスベニコヤガ		●					●	
1571			アトキスジクルマコヤガ	●	●					●	
1572			ウスキコヤガ		●					●	
1573			シロオビクルマコヤガ	●		●				●	
1574			ソトムラサキコヤガ	●						●	
1575			フタホシコヤガ	●						●	●
1576			シロマダラコヤガ		●					●	
1577			キモンコヤガ		●					●	
1578			モトグロヨトウ		●					●	
1579			オニベシタバ		●		●			●	
1580			シロシタバ				●			●	
1581			ワモンキシタバ		●					●	
1582			ハイモンキシタバ		●					●	●
1583			マメキシタバ		●		●			●	
1584			エゾシロシタバ				●			●	●
1585			キシタバ				●			●	
1586			ジョナスキシタバ		●		●			●	
1587			ウンモンクチバ	●						●	●
1588			モンムラサキクチバ		●					●	
1589			モンシロムラサキクチバ	●						●	●
1590			シロスジトモエ	●	●					●	●
1591			クビグロクチバ		●					●	
1592			アカテンクチバ		●					●	
1593			シラフクチバ		●					●	
1594			アヤシラフクチバ		●					●	
1595			シロテンクチバ	●						●	●
1596			ウスムラサキクチバ	●	●					●	
1597			コウンモンクチバ		●					●	
1598			カクモンキシタバ	●						●	●
1599			シロモンツマキリアツバ		●					●	
1600			キモンツマキリアツバ		●					●	●
1601			ホソツマキリアツバ	●						●	
1602			フタスジエグリアツバ		●					●	
1603	ムラサキアツバ		●					●	●		
1604	ヨツモンムラサキアツバ		●					●			
1605	マエヘリモンアツバ	●						●			
1606	マエジロアツバ				●			●			
1607	キツマアツバ	●						●	●		
1608	トビフタスジアツバ	●	●					●	●		
1609	ソトキイロアツバ	●						●			
1610	キボシアツバ		●					●	●		
1611	ウラモンチビアツバ		●		●			●			
1612	ヒロハチビトガリアツバ				●			●			
1613	キタエグリバ		●					●	●		
1614	フタテンチビアツバ		●					●			
1615	ハスオビヒメアツバ				●			●			
1616	ミツボシアツバ	●						●			
1617	ヤマガタアツバ	●						●			
1618	ハングロアツバ	●						●			

資料 3 昆虫類確認種リスト(30/30)

番号	目名	科名	種名	調査時期			調査方法			自然公園範囲	
				春季	夏季	秋季	任意採集調査	ベイトトラップ調査	ライトトラップ調査		
1619	チョウ目	ヤガ科	ミヤマソトジロアツバ	●					●		
1620			ムラクモアツバ		●					●	
1621			シラナミクロアツバ			●				●	
1622			フジロアツバ			●				●	
1623			ヒロオビウスグロアツバ		●	●				●	●
1624			オオシラホシアツバ			●				●	●
1625			ハナマガリアツバ			●				●	
1626			ハナオイアツバ			●				●	
1627			シロホシクロアツバ				●			●	
1628			シロモンアツバ		●	●				●	●
1629			クルマアツバ			●				●	
1630			シロテンムラサキアツバ			●	●			●	
1631			オビアツバ		●					●	
1632			フタスジアツバ			●				●	●
1633			シロスジアツバ			●				●	●
1634			ツマオビアツバ			●	●			●	
1635			ウスイロアツバ			●				●	
1636			ウスグロアツバ			●				●	
1637			ヒメコブヒゲアツバ			●				●	
1638			ヒメツマオビアツバ			●				●	
1639			ツマテンコブヒゲアツバ			●				●	
1640			クロスジアツバ		●	●	●			●	●
1641			トビスジアツバ		●	●				●	●
1642			ウスキミスジアツバ		●	●				●	
1643			シラナミアツバ		●					●	●
1644			ミツオビキンアツバ			●				●	
1645			クロミツボシアツバ			●				●	
1646			ヒメトラガ		●					●	
1647	トラガ		●					●			
合計： 15目 232科 1,647種				13目 164科 766種	13目 166科 967種	12目 116科 516種	15目 182科 918種	5目 30科 107種	12目 112科 783種	12目 120科 453種	

注1：目名、科名、種名及び整理順は「日本産野生生物目録 無脊椎動物編II」（環境庁、平成7年）を最新の図鑑等で一部改変したものに準拠した。  
 注2：表中の「●」は確認種を、「○」は同属（同科）の他種が確認されているため種数に計数しない種を示す。

資料 4 底生動物確認種リスト(1/5)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	調査時期			範囲区分		
						夏季	秋季	冬季	上流側	下流側	
1	扁形動物門	有棒状体綱	三岐腸目	サンカクアタマウスムシ科	ナミウスムシ	●	●	●	●	●	
2	紐形動物門	有針綱	ハリヒモムシ目	マミズヒモムシ科	ミミズヒモムシ属	●	●			●	
3	軟体動物門	腹足綱	新生腹足目	カワニナ科	カワニナ	●	●	●	●	●	
4					チリメンカワニナ		●	●			
5			汎有肺目	モノアラガイ科	モノアラガイ	●	●	●	●	●	
6			サカマキガイ科	サカマキガイ	●			●			
7			ヒラマキガイ科	ヒラマキガイ属	●	●		●	●		
8		二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	シジミ属		●	●	●	●	
9					マメシジミ科	マメシジミ属	●	●	●	●	●
10		環形動物門	ミミズ綱	オヨギミミズ目	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科	●	●	●	●	
11				イトミミズ目	ヒメミミズ科	ヒメミミズ科	●	●		●	●
12	ミズミミズ科				クロオビミズミミズ	●	●	●	●	●	
13					ミズミミズ亜科	○	○	○	○	○	
14			イトミミズ亜科	●	●	●	●	●			
15	ヒル綱		吻無蛭目	イシビル科	シマイシビル	●	●			●	
16				ナガレビル科	ナガレビル科		●		●		
17	節足動物門	クモ綱	ダニ目	—	ダニ目	●	●	●	●	●	
18		軟甲綱	ヨコエビ目	キタヨコエビ科	オオエゾヨコエビ		●		●	●	
19			ワラジムシ目	ミズムシ科 (甲)	ミズムシ (甲)			●	●	●	
20			エビ目	ヌマエビ科	ヌカエビ	●	●	●	●	●	
21				テナガエビ科	スジエビ		●			●	
22				サワガニ科	サワガニ	●	●		●	●	
23		昆虫綱	カゲロウ目	トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ	●	●		●	●	
24					ウェストントビイロカゲロウ	●	●		●	●	
25					トビイロカゲロウ属	○	○	●	○	●	
26					トゲエラカゲロウ属	●				●	
27				カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	●		●	●	●	
28					モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ	●	●	●	●	●
29				モンカゲロウ		●	●	●	●	●	
30				ヒメシロカゲロウ科	ヒメシロカゲロウ属	●	●	●	●	●	
31					マダラカゲロウ科	オオクマダラカゲロウ		●	●	●	●
32						クロマダラカゲロウ			●	●	●
33						オオマダラカゲロウ			●	●	●
34						ヨシノマダラカゲロウ	●			●	●
35						トゲマダラカゲロウ属			○	○	○
36	シリナガマダラカゲロウ							●	●	●	
37	ホソマダラカゲロウ							●	●	●	
38	イマニシマダラカゲロウ					●				●	
39	クシゲマダラカゲロウ					●				●	
40	マダラカゲロウ属					○	●	○	○	○	
41	アカマダラカゲロウ					●	●	●	●	●	
42	エラブタマダラカゲロウ					●	●	●	●	●	
43	マダラカゲロウ科						○		○		
44	ヒメフタオカゲロウ科			ヒメフタオカゲロウ属		●	●	●			
45	コカゲロウ科			ミツオミジカオフタバコカゲロウ	●	●		●	●		
46				ミジカオフタバコカゲロウ	●	●		●	●		
47				ヨシノコカゲロウ			●	●	●		
48				フタバコカゲロウ	●	●	●	●	●		
49				サホコカゲロウ	●		●	●	●		
50		フタモンコカゲロウ	●	●	●	●	●				
51		シロハラコカゲロウ	●	●	●	●	●				
52		Fコカゲロウ			●		●				
53		Jコカゲロウ	●	●		●	●				
54		ウスイロフトヒゲコカゲロウ	●			●	●				
55	トゲエラトビイロコカゲロウ	●			●	●					
56	Dコカゲロウ	●			●	●					
57	ヒメウスバコカゲロウ属	●			●	●					

資料 4 底生動物確認種リスト(2/5)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	調査時期			範囲区分				
						夏季	秋季	冬季	上流側	下流側			
54	節足動物門	昆虫綱	カゲロウ目	コカゲロウ科	ウデマカリコカゲロウ	●				●			
55					コバネヒゲトガリコカゲロウ	●		●	●	●			
—					コカゲロウ科	○			○	○			
56				チラカゲロウ科	チラカゲロウ	●	●	●	●	●			
57				ヒラタカゲロウ科	ミヤマタニガワカゲロウ属			●	●	●			
58					キブネタニガワカゲロウ	●			●	●			
59					シロタニガワカゲロウ	●	●	●	●	●			
—					タニガワカゲロウ属	○	○	○	○	○			
60					ウエノヒラタカゲロウ	●	●	●	●	●			
61					ナミヒラタカゲロウ			●	●	●			
62					エルモンヒラタカゲロウ	●	●	●	●	●			
63					ユミモンヒラタカゲロウ	●	●		●	●			
—					ヒラタカゲロウ属	○	○	○	○	○			
64					ヒメヒラタカゲロウ属	●	●	●	●	●			
—					ヒラタカゲロウ科			○	○	○			
65					トンボ目	カワトンボ科	ミヤマカワトンボ	●	●		●	●	
66							ニホンカワトンボ	●	●		●	●	
67				ヤンマ科		ギンヤンマ	●			●			
68						コシボソヤンマ		●	●		●		
69						ミルシヤンマ		●		●	●		
70				サナエトンボ科		クロサナエ		●	●	●	●		
—						ダビドサナエ属	●	○	○	○	○		
71						ヒメクロサナエ		●		●			
72						コオニヤンマ	●	●	●	●	●		
73						オシロサナエ			●		●		
—						サナエトンボ科	○	○			○		
74				オニヤンマ科		オニヤンマ	●	●	●	●	●		
75				エゾトンボ科		コヤマトンボ	●	●	●	●	●		
76						タカネトンボ		●			●		
77				カワゲラ目		クロカワゲラ科	クロカワゲラ科		●	●	●	●	
78							オナシカワゲラ科	フサオナシカワゲラ属	●	●	●	●	●
79								オナシカワゲラ属	●	●	●	●	●
80					ユビオナシカワゲラ属	●		●	●	●	●		
81			シタカワゲラ科		シタカワゲラ科			●	●	●			
82			ミドリカワゲラ科		ミドリカワゲラ科	●	●	●	●	●			
83					エダオカワゲラ属	●	●	●	●	●			
84			カワゲラ科		コナガカワゲラ属		●		●	●			
85					ヒメナガカワゲラ属	●	●	●	●	●			
86					カミムラカワゲラ属	●	●	●	●	●			
87					フタツメカワゲラ属	●	●	●	●	●			
88					ヤマトカワゲラ		●		●				
89					オオヤマカワゲラ属	●	●	●	●	●			
90					クラカケカワゲラ属	●	●		●	●			
91					キカワゲラ属	●		●	●	●			
—			カワゲラ科				○		○	○			
92			アミメカワゲラ科	クサカワゲラ属			●	●	●				
93				コグサヒメカワゲラ属			●	●	●				
94				ヒロバネアミメカワゲラ		●	●	●	●				
95				ヒメカワゲラ属			●	●	●				
—			アミメカワゲラ科			○		○	○				
96			カメムシ目	アメンボ科	アメンボ		●		●	●			
97					シマアメンボ	●	●		●	●			
98				コオイムシ科	オオコオイムシ		●	●		●			
99				ナベブタムシ科	ナベブタムシ	●	●	●	●				
100			マツモムシ科	マツモムシ		●			●				
101			ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	タイリククロスジヘビトンボ	●	●	●	●	●			
102					ヤマトクロスジヘビトンボ	●	●		●	●			
103					ヘビトンボ	●	●	●	●	●			

資料 4 底生動物確認種リスト(3/5)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	調査時期			範囲区分			
						夏季	秋季	冬季	上流側	下流側		
104	節足動物門	昆虫綱	ヘビトンボ目	センブリ科	センブリ属	●	●	●	●	●		
105				トビケラ目	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ属		●	●	●		
106					シマトビケラ科	ガロアシマトビケラ		●	●			●
107						ナミコガタシマトビケラ	●	●	●	●	●	
108						コガタシマトビケラ属	○	○		○	○	
109						ミヤマシマトビケラ属		●			●	
110						シロズシマトビケラ		●			●	
111						ウルマーシマトビケラ	●	●	●	●	●	
112						ナカハラシマトビケラ	●	●	●	●	●	
113						シマトビケラ属	○	○	○	○	○	
114						カワトビケラ科	タニガワトビケラ属	●	●	●	●	●
115					ヒメタニガワトビケラ属				●	●		
116					イワトビケラ科	ミヤマイワトビケラ属	●	●	●	●	●	
117						ヒゲナガカワトビケラ	●	●	●	●	●	
118					キブネクダトビケラ科	キブネクダトビケラ属	●	●	●	●	●	
119					ヤマトビケラ科	ヤマトビケラ属	●		●	●	●	
120					カワリナガレトビケラ科	ツメナガレトビケラ	●	●	●	●		
121					ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	●	●	●	●	●	
122						ハゴイタヒメトビケラ属			●	●		
123				ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ	●	●	●	●	●		
124					タシタナガレトビケラ			●	●			
125					カワムラナガレトビケラ	●	●	●	●	●		
126					キノナガレトビケラ	●	●	●	●	●		
127					クワヤマナガレトビケラ	●			●			
128					ムナグロナガレトビケラ	●	●	●	●	●		
129					シコツナガレトビケラ	●			●			
130					トランスクイナガレトビケラ	●	●	●	●	●		
131					ヤマナカナガレトビケラ	●		●		●		
132					ナガレトビケラ属	○	○	○	○	○		
133				コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属			●	●	●		
134				カクスイトビケラ科	マルツツトビケラ属	●	●	●	●	●		
135				アシエダトビケラ科	コミトビケラ		●		●			
136					ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	●	●		●	●	
137				コブニンギョウトビケラ	コブニンギョウトビケラ属			●		○		
138					カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属	●	●	●	●	●	
139				ヒゲナガトビケラ科	タテヒゲナガトビケラ属	●	●	●	●	●		
140					ヒゲナガトビケラ属		●	●	●	●		
141					アオヒゲナガトビケラ属	●			●	●		
142					クサツミトビケラ属	●			●			
143					セトトビケラ属		●			●		
144					ヒメセトトビケラ属	●	●		●	●		
145				エグリトビケラ科	ホタルトビケラ属	●			●			
146				キタガミトビケラ科	キタガミトビケラ	●	●	●	●	●		
147				フトヒゲトビケラ科	ヨツメトビケラ		●		●			
148					フタスジキソトビケラ		●		●			
149				トビケラ科	ムラサキトビケラ		●			●		
150				マルバネトビケラ科	マルバネトビケラ属	●		●	●	●		
151				ケトビケラ科	トウヨウグマガトビケラ		●	●	●	●		
152	クロツツトビケラ科	アツバエグリトビケラ属		●		●						
153		オビヒメガガンボ科	ホソオビヒメガガンボ属	●		●	●	●				
154	ヒメガガンボ科	ダイミョウガガンボ属	●	●		●						
155		ウスシガガンボ属	●	●	●	●	●					
156		ヒゲナガガガンボ属	●	●	●	●	●					
157	カスリヒメガガンボ属	●			●							
158	ガガンボ科	ガガンボ属	●	●	●	●	●					
159	アミカ科	コマドアミカ属			●		●					

資料 4 底生動物確認種リスト(4/5)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	調査時期			範囲区分			
						夏季	秋季	冬季	上流側	下流側		
158	節足動物門	昆虫綱	ハエ目		ヒメナミアミカ	●			●			
159				チョウバエ科	ハマダラチョウバエ属		●	●	●	●	●	
160				ヌカカ科	Atrichopogon 属	●			●			
—					ヌカカ科		○		●	○		
161				ユスリカ科	ウスギヌヒメユスリカ属	●		●	●	●	●	
—					モンユスリカ亜科		○	●	○	○	○	
162					ヤマユスリカ属				●	●	●	
163					オオユキユスリカ属			●	●	●	●	
164					サワユスリカ属			●	●	●	●	
—					ヤマユスリカ亜科				○	○	○	○
165					ケブカエリユスリカ属					●	●	●
166					フタユスリカ属				●			●
167					エラノリユスリカ属				●			●
168					ニセトゲアシエリユスリカ属	●	●		●	●	●	●
169					ニセケバネエリユスリカ属	●		●	●	●	●	●
170					ニセエリユスリカ属			●	●	●	●	●
171					ナガレツヤユスリカ属					●	●	●
172					ムナクボエリユスリカ属	●					●	●
173					ニセテンマクエリユスリカ属	●	●	●	●	●	●	●
—					エリユスリカ亜科			○	○	○	○	○
174					カマガタユスリカ属	●					●	●
175					スジカマガタユスリカ属	●				●	●	●
176					ツヤムネユスリカ属	●	●	●	●	●	●	●
177					ハモンユスリカ属	●			●	●	●	●
178					アシマダラユスリカ属	●					●	●
179					エダゲヒゲユスリカ属	●					●	●
180					ナガスネユスリカ属	●				●	●	●
181				ナガレユスリカ属	●				●	●	●	
182				ヒゲユスリカ属	●					●	●	
—				ユスリカ亜科			○		○	○	○	
—				ユスリカ科			○	○	○	○	○	
183				ブユ科	オオブユ属					●	●	
184					アシマダラブユ属	●	●	●	●	●	●	
185				ナガレアブ科	クロモンナガレアブ	●	●	●	●	●	●	
186					ミヤマナガレアブ				●	●	●	
187					ハマダラナガレアブ	●	●	●	●	●	●	
188					コモンナガレアブ	●	●		●	●	●	
—					ナガレアブ科			○				○
189				オドリバエ科	オドリバエ科	●			●	●	●	
190				コウチュウ目	ゲンゴロウ科	キボシツブゲンゴロウ	●				●	
191						コクロマメゲンゴロウ			●		●	
192						モンキマメゲンゴロウ	●	●		●	●	
—						ヒメゲンゴロウ亜科			○	●	○	○
193					ミズスマシ科	ミズスマシ			●		●	
194						コオナガミズスマシ	●			●	●	
—					オナガミズスマシ属			●	●	○		
195					ダルマガムシ科	ハセガワダルマガムシ			●			●
196					マルハナノミ科	ケシマルハナノミ属	●	●	●	●	●	●
197						クロマルハナノミ属				●	●	●
198					ヒメドロムシ科	ナガアシドロムシ属	●	●	●	●	●	●
199						マルヒメドロムシ属			●		●	
200						ゴトウミゾドロムシ	●				●	●
201	ミゾツヤドロムシ	●						●	●			
—	ツヤドロムシ属					●			○			
202	ホソヒメツヤドロムシ	●						●				
203	マルヒメツヤドロムシ	●						●				
—	ヒメドロムシ亜科				○	○	○	○	○			
204	ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ	●		●			●	●			

資料 4 底生動物確認種リスト(5/5)

番号	門名	綱名	目名	科名	種名	調査時期			範囲区分	
						夏季	秋季	冬季	上流側	下流側
205	節足動物門	昆虫綱	コウチュウ目	ヒラタドロムシ科	クシヒゲマルヒラタドロムシ	●	●	●	●	●
206					マルヒラタドロムシ	●			●	
—					マルヒラタドロムシ属	○			○	○
207					チビマルヒゲナガハナノミ		●		●	
208					マスダチビヒラタドロムシ	●	●	●	●	●
209				ホタル科	ゲンジボタル	●	●		●	●
合計： 5門 9綱 21目 86科 209種						5門 9綱 18目 65科 142種	5門 9綱 20目 74科 142種	4門 7綱 18目 67科 131種	4門 8綱 20目 78科 185種	5門 9綱 21目 77科 176種

注1：門名、綱名、目名、科名、種名及び整列順は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和2年度版）」（国土交通省、令和2年）に準拠した。

注2：表中の「●」は確認種を、「○」は同属（同亜科・同科）の他種が確認されているため種数に計数しない種を示す。