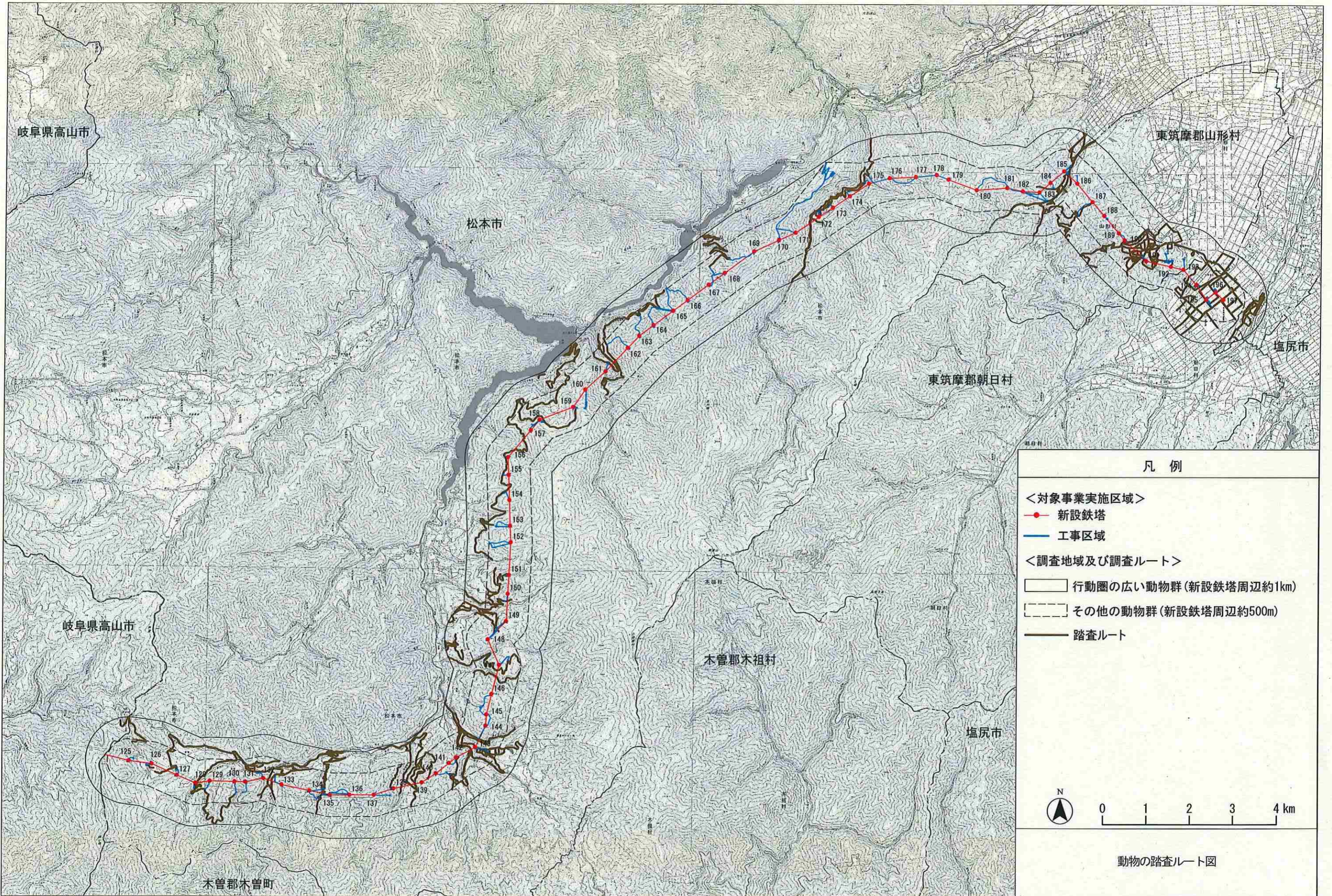


(1) 動物踏査ルート



(2) 哺乳類トラップ法結果

小型哺乳類記録票

(1/6)

地点	①	環境区分	山地-自然林			調査努力量		シャーマン型トラップ 20 個, 墜落缶 10 個, 2 晩					
			和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	全長 (mm)	頭胴長 (mm)	尾長 (mm)	後肢長 (mm)	捕獲後の処置	備考
			スミスネズミ	5/31	シャーマン型トラップ	♀	22.7	135.0	88.0	47.0	16.0	埋設	
			ホンドアカネズミ	5/31	シャーマン型トラップ	♀	28.5	191.0	91.0	100.0	24.0	埋設	
		シャーマン型トラップ			♀	41.0	219.0	109.0	110.0	24.0	埋設		
		シャーマン型トラップ			♀	13.8	148.0	69.0	79.0	23.0	埋設		
		シャーマン型トラップ			♀	15.3	188.0	89.0	99.0	18.0	埋設		
		6/1		シャーマン型トラップ	♂	35.0					放獣		
				シャーマン型トラップ	♂	38.0					放獣		
		5/31	ホンドヒメネズミ	シャーマン型トラップ	♀	15.0					放獣		
				シャーマン型トラップ	♂	16.0					放獣		
				シャーマン型トラップ	♂	11.2					放獣	幼獣	
				シャーマン型トラップ	♂	20.8					放獣		
				シャーマン型トラップ	♂	8.1					放獣	幼獣	
				シャーマン型トラップ	♂	8.9					放獣	幼獣	
				シャーマン型トラップ	♀	6.6	136.0	61.0	75.0	17.5	埋設		
				6/1	シャーマン型トラップ	♂	10.7					放獣	
					シャーマン型トラップ	♂	6.2					放獣	
					シャーマン型トラップ	♀	6.0					放獣	幼獣
		シャーマン型トラップ	♂		22.5	157.0	77.0	80.0	22.5	埋設			
			墜落缶	♀	12.5	146.0	65.0	81.0	12.5	埋設			

注1: 捕獲時に生存していた個体は, 性別・体重を記録後, 放獣した。死亡個体については, 各部位を計測後, 埋設した。

注2: 調査地の位置は, 「5.5 動物」(図 5.5-2 動物相の調査地点及びプレート) に示す。

小型哺乳類記録票

(2/6)

地点	②	環境区分	山地-二次草原			調査努力量		シャーマン型トラップ 20 個, 墜落缶 10 個, 2 晩						
			和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	全長 (mm)	頭胴長 (mm)	尾長 (mm)	後肢長 (mm)	捕獲後の処置	備考	
			ホンドアカネズミ	5/31	シャーマン型トラップ	♀	32.0						放獣	

注1: 捕獲時に生存していた個体は, 性別・体重を記録後, 放獣した。

注2: 調査地の位置は, 「5.5 動物」(図 5.5-2 動物相の調査地点及びプレート) に示す。

小型哺乳類記録票

(3/6)

地点	③	環境区分	山地-植林 (カラマツ植林)			調査努力量				シャマン型トラップ 20 個, 墜落缶 10 個, 2 晩			
			和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	全長 (mm)	頭胴長 (mm)	尾長 (mm)	後肢長 (mm)	捕獲後の処置	備考
ホンドアカネズミ	5/31	シャマン型トラップ	♀	33.0							放獣		
			♂	50.0							放獣		
			♀	31.0								放獣	
			♀	20.0								放獣	
			♀	15.9								放獣	幼獣
			♀	40.6	184.0	94.0	90.0	24.0	埋設				
			♀	32.2	194.0	104.0	90.0	24.0	埋設				
	6/1	シャマン型トラップ	♀	14.5							放獣	幼獣	
			♀	18.5							放獣		
			♀	30.3	172.0	93.0	79.0	24.0	埋設		尾切れ		
♀			23.4							放獣			
ホンドヒメネズミ	5/31	シャマン型トラップ	♂	14.0							放獣		
			♀	15.0							放獣		
	6/1	シャマン型トラップ	♀	15.6							放獣		

注1: 捕獲時に生存していた個体は、性別・体重を記録後、放獣した。死亡個体については、各部位を計測後、埋設した。

注2: 調査地の位置は、「5.5 動物」(図 5.5-2 動物相の調査地点及びルート) に示す。

小型哺乳類記録票

(4/6)

地点	④	環境区分	山地-二次林 (落葉広葉樹林)			調査努力量				シャマン型トラップ 20 個, 墜落缶 10 個, 2 晩		
			和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	全長 (mm)	頭胴長 (mm)	尾長 (mm)	後肢長 (mm)	捕獲後の処置
スミスネズミ	6/1	シャマン型トラップ	♂	14.0	121.0	83.0	38.0	17.8		埋設		
ホンドアカネズミ	5/31	シャマン型トラップ	♀	56.4							放獣	
			♂	40.9							放獣	
			♂	37.0							放獣	
			♂	13.0							放獣	幼獣
			♂	40.4							放獣	
			♀	25.1							放獣	
			♂	27.8							放獣	
			♀	37.3							放獣	
			♀	42.0							放獣	
			不明	不明							放獣	逃亡
	6/1	シャマン型トラップ	♀	20.0							放獣	幼獣
			♀	14.0							放獣	
			♀	43.0							放獣	
♀			35.0							放獣		
ホンドヒメネズミ	5/31	シャマン型トラップ	♀	20.0							放獣	
			♂	21.5							放獣	
	6/1	シャマン型トラップ	♀	16.0							放獣	
			♀	22.0	172.0	78.0	94.0	16.5	埋設			

注1: 捕獲時に生存していた個体は、性別・体重を記録後、放獣した。死亡個体については、各部位を計測後、埋設した。

注2: 調査地の位置は、「5.5 動物」(図 5.5-2 動物相の調査地点及びルート) に示す。

小型哺乳類記録票

(5/6)

地点	⑤	環境区分	山地—二次林 (アカマツ林)			調査努力量		シャマン型トラップ 20 個, 墜落缶 10 個, 2 晩			
			和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	全長 (mm)	頭胴長 (mm)	尾長 (mm)	後肢長 (mm)
スミスネズミ	5/31	シャマン型トラップ	♀	15.8						放獣	
	6/1	シャマン型トラップ	♀	14.0	133.0	88.0	45.0	16.6		埋設	
ホンドアカネズミ	5/31	シャマン型トラップ	♀	21.7						放獣	
		シャマン型トラップ	♀	20.0						放獣	
		シャマン型トラップ	♂	17.0						放獣	
		シャマン型トラップ	♀	21.5						放獣	
		シャマン型トラップ	♂	42.5						放獣	
		シャマン型トラップ	♀	36.4						放獣	
		シャマン型トラップ	♂	30.7						放獣	
		シャマン型トラップ	♀	22.6						放獣	
	6/1	シャマン型トラップ	♀	22.0						放獣	
		シャマン型トラップ	♀	27.0						放獣	
シャマン型トラップ		♀	32.0						放獣		
ホンドヒメネズミ	5/31	シャマン型トラップ	♂	18.5						放獣	
		シャマン型トラップ	♀	13.1						放獣	
	6/1	シャマン型トラップ	♀	17.0						放獣	
		シャマン型トラップ	♀	14.0						放獣	

注1: 捕獲時に生存していた個体は, 性別・体重を記録後, 放獣した。死亡個体については, 各部位を計測後, 埋設した。
 注2: 調査地の位置は, 「5.5 動物」(図 5.5-2 動物相の調査地点及びピレート) に示す。

小型哺乳類記録票

(6/6)

地点	⑥	環境区分	山地—自然林			調査努力量		シャマン型トラップ 20 個, 墜落缶 10 個, 2 晩			
			和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	全長 (mm)	頭胴長 (mm)	尾長 (mm)	後肢長 (mm)
捕獲なし											

注: 調査地の位置は, 「5.5 動物」(図 5.5-2 動物相の調査地点及びピレート) に示す。

(3) 哺乳類巣箱調査結果

巣箱調査記録票

(1/4)

地点	環境区分		設置	第1回見回り	第2回見回り	第3回見回り
①	山地-自然林		4/25	5/30	6/29	7/6
巣箱 タイプ	見回り結果 (巣材または個体等の確認状況)					
	No.	第1回見回り		第2回見回り		第3回見回り
モモンガ用	1	なし		なし		なし
	2	なし		なし		なし
	3	なし		なし		なし
	4	なし		なし		なし
	5	なし		なし		なし
ヤマネ用	1	なし		なし		なし
	2	なし		なし		なし
	3	なし		なし		なし
	4	なし		なし		なし
	5	なし		なし		なし
	6	なし		なし		なし
	7	なし		なし		なし
	8	なし		なし		なし
	9	なし		なし		なし
	10	なし		なし		なし

注：調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びブルーシート)に示す。

巣箱調査記録票

(2/4)

地点	環境区分		設置	第1回見回り	第2回見回り	第3回見回り
③	山地-植林 (カラマツ植林)		4/25	5/30	6/29	7/6
巣箱 タイプ	見回り結果 (巣材または個体等の確認状況)					
	No.	第1回見回り		第2回見回り		第3回見回り
モモンガ用	1	スズメバチ巣 (巣撤去)		なし		なし
	2	なし		なし		なし
	3	スズメバチ巣 (巣撤去)		鳥の巣材 (巣材撤去)		なし
	4	スズメバチ巣 (巣撤去)		鳥の巣材 (巣材撤去)		なし
	5	シジュウカラ巣 (雛)		シジュウカラ巣 (巣撤去)		なし
ヤマネ用	1	なし		なし		なし
	2	なし		なし		なし
	3	なし		なし		なし
	4	なし		なし		なし
	5	なし		なし		なし
	6	なし		なし		なし
	7	なし		なし		なし
	8	なし		なし		なし
	9	なし		なし		なし
	10	なし		なし		なし

注：調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びブルーシート)に示す。

巣箱調査記録票

(3/4)

地点	環境区分	設置	第1回見回り	第2回見回り	第3回見回り
④	山地-二次林 (落葉広葉樹林)	4/25	5/30	6/30	7/6
巣箱 タイプ	見回り結果 (巣材または個体等の確認状況)				
	No.	第1回見回り	第2回見回り	第3回見回り	
モモンガ用	1	スズメバチ巣 (巣撤去)	なし	なし	
	2	スズメバチ巣 (巣撤去)	なし	なし	
	3	スズメバチ巣 (巣撤去)	なし	なし	
	4	スズメバチ巣 (巣撤去)	なし	なし	
	5	なし	なし	なし	
ヤマネ用	1	なし	なし	ドングリ (ネズミ類食痕)	
	2	なし	なし	なし	
	3	なし	ドングリ (ネズミ類食痕)	ドングリ (ネズミ類食痕)	
	4	なし	なし	ドングリ (ネズミ類食痕)	
	5	なし	ドングリ (ネズミ類食痕)	ドングリ (ネズミ類食痕)	
	6	なし	なし	なし	
	7	なし	なし	なし	
	8	なし	なし	なし	
	9	なし	なし	なし	
	10	なし	なし	ドングリ (ネズミ類食痕)	

注：調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

巣箱調査記録票

(4/4)

地点	環境区分	設置	第1回見回り	第2回見回り	第3回見回り
⑤	山地-二次林 (アカマツ林)	4/25	5/30	6/30	7/6
巣箱 タイプ	見回り結果 (巣材または個体等の確認状況)				
	No.	第1回見回り	第2回見回り	第3回見回り	
モモンガ用	1	小鳥の巣 (巣撤去)	なし	なし	
	2	鳥の巣材 (巣材撤去)	なし	なし	
	3	ヤマガラ巣 (卵)	ヤマガラ巣 (巣撤去)	なし	
	4	鳥の巣材 (巣材撤去)	なし	なし	
	5	小鳥の巣 (卵)	小鳥の巣 (巣撤去)	なし	
ヤマネ用	1	なし	なし	なし	
	2	なし	なし	なし	
	3	なし	なし	なし	
	4	なし	なし	なし	
	5	なし	なし	なし	
	6	なし	なし	なし	
	7	なし	なし	なし	
	8	なし	なし	なし	
	9	なし	なし	なし	
	10	なし	なし	なし	

注：調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

(4) 哺乳類ハーブトラップ結果

コウモリ記録票

(1/4)

地点	①	環境区分	山地-自然林			調査努力量		ハーブトラップ 2台, 1晩	
和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	前腕長 (mm)	下腿長 (mm)	捕獲後の処置	備考	
シナノホオヒゲコウモリ	7/4	ハーブトラップ	♀	8.5	34.3	15.4	放獣		
カグヤコウモリ	7/4	ハーブトラップ	♂	7.6	41.0	21.7	放獣		

注：調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

コウモリ記録票

(2/4)

地点	③	環境区分	山地-植林 (カラマツ植林)			調査努力量		ハーブトラップ 2台, 1晩	
和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	前腕長 (mm)	下腿長 (mm)	捕獲後の処置	備考	
シナノホオヒゲコウモリ	7/5	ハーブトラップ	♀	6.0	36.7	16.9	放獣		
	7/5	ハーブトラップ	♀	8.3	35.8	17.1	放獣		
カグヤコウモリ	7/5	ハーブトラップ	♀	9.1	40.2	19.3	放獣		

注：調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

コウモリ記録票

(3/4)

地点	④	環境区分	山地-二次林 (落葉広葉樹林)			調査努力量		ハーブトラップ 2台, 1晩	
和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	前腕長 (mm)	下腿長 (mm)	捕獲後の処置	備考	
シナノホオヒゲコウモリ	7/4	ハーブトラップ	♀	6.0	35.0	16.0	放獣		
		ハーブトラップ	♀	7.0	33.4	15.3	放獣		

注：調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

コウモリ記録票

(4/4)

地点	⑤	環境区分	山地-植林 (カラマツ植林)			調査努力量		ハーブトラップ 2台, 1晩	
和名	捕獲日	捕獲用具	性別	体重 (g)	前腕長 (mm)	下腿長 (mm)	捕獲後の処置	備考	
捕獲なし									

注：調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

(5) 鳥類ラインセンサス法結果

ラインセンサス記録票

(1/6)

地点	①	環境区分		山地-自然林				調査面積		9.2ha	
		秋季		冬季		春季		夏季		合計	
		個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度
ヒガラ				18	30.5%	19	33.3%	3	10.0%	40	24.0%
コガラ	1	4.8%	16	27.1%	4	7.0%	5	16.7%	26	15.6%	
エナガ			12	20.3%			4	13.3%	16	9.6%	
イカル			9	15.3%					9	5.4%	
コゲラ	1	4.8%	4	6.8%	2	3.5%	2	6.7%	9	5.4%	
ウグイス	3	14.3%			4	7.0%	1	3.3%	8	4.8%	
エゾムシクイ					6	10.5%	2	6.7%	8	4.8%	
メジロ	8	38.1%							8	4.8%	
ゴジュウカラ	4	19.0%			3	5.3%			7	4.2%	
オオルリ					3	5.3%	1	3.3%	4	2.4%	
コサメビタキ					4	7.0%			4	2.4%	
コマドリ					1	1.8%	3	10.0%	4	2.4%	
センダイムシクイ					2	3.5%	2	6.7%	4	2.4%	
ミソサザイ					1	1.8%	3	10.0%	4	2.4%	
ヤブサメ					1	1.8%	3	10.0%	4	2.4%	
ヒヨドリ	3	14.3%							3	1.8%	
カケス					1	1.8%	1	3.3%	2	1.2%	
キセキレイ					2	3.5%			2	1.2%	
コルリ					2	3.5%			2	1.2%	
キビタキ	1	4.8%							1	0.6%	
メボソムシクイ					1	1.8%			1	0.6%	
モズ					1	1.8%			1	0.6%	
合計	21	—	59	—	57	—	30	—	167	—	

注1: 和名の並びは、合計の優占度が高い順とした。

注2: 調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

ラインセンサス記録票

(2/6)

地点	②	環境区分		山地-二次草原				調査面積		7.2ha	
		秋季		冬季		春季		夏季		合計	
		個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度
マヒロ				91	79.8%					91	34.0%
ヒヨドリ		25	25.5%			1	3.1%			26	9.7%
ウグイス		11	11.2%			5	15.6%	4	16.7%	20	7.5%
ヒガラ		8	8.2%	3	2.6%	5	15.6%	4	16.7%	20	7.5%
コガラ		11	11.2%	4	3.5%			4	16.7%	19	7.1%
シジュウカラ		12	12.2%			1	3.1%	2	8.3%	15	5.6%
コルリ						6	18.8%	4	16.7%	10	3.7%
オオマシコ				9	7.9%					9	3.4%
エナガ		7	7.1%							7	2.6%
ウソ				5	4.4%					5	1.9%
カケス		2	2.0%			2	6.3%	1	4.2%	5	1.9%
ヤマガラ		5	5.1%							5	1.9%
エゾムシクイ						2	6.3%	2	8.3%	4	1.5%
オナガ		4	4.1%							4	1.5%
オオルリ						2	6.3%	1	4.2%	3	1.1%
ゴジュウカラ		2	2.0%	1	0.9%					3	1.1%
センダイムシクイ						3	9.4%			3	1.1%
ホオジロ						2	6.3%	1	4.2%	3	1.1%
ミソサザイ		2	2.0%			1	3.1%			3	1.1%
アオジ		2	2.0%							2	0.7%
キジバト		1	1.0%					1	4.2%	2	0.7%
コゲラ		2	2.0%							2	0.7%
ハシブトガラス		2	2.0%							2	0.7%
アカゲラ		1	1.0%							1	0.4%
アカハラ						1	3.1%			1	0.4%
イカル		1	1.0%							1	0.4%
ツグミ				1	0.9%					1	0.4%
ヤブサメ						1	3.1%			1	0.4%
合計		98	—	114	—	32	—	24	—	268	—

注1：和名の並びは、合計の優占度が高い順とした。

注2：調査地の位置は、「5.5 動物」（図5.5-2 動物相の調査地点及びルート）に示す。

ラインセンサス記録票

(3/6)

地点	③	環境区分		山地—植林 (カラマツ植林)				調査面積		9.8ha	
		秋季		冬季		春季		夏季		合計	
		個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度
ヒガラ	15	23.4%	3	6.3%	14	24.6%	2	3.4%	34	14.9%	
コガラ	8	12.5%	9	18.8%	4	7.0%	11	18.6%	32	14.0%	
マヒワ			25	52.1%					25	11.0%	
エナガ	2	3.1%	4	8.3%	7	12.3%	5	8.5%	18	7.9%	
シジュウカラ	8	12.5%	1	2.1%	4	7.0%	3	5.1%	16	7.0%	
カケス	6	9.4%			4	7.0%	4	6.8%	14	6.1%	
コルリ					3	5.3%	9	15.3%	12	5.3%	
コゲラ	3	4.7%	2	4.2%	2	3.5%	2	3.4%	9	3.9%	
ビンズイ	8	12.5%			1	1.8%			9	3.9%	
ヤマガラ	5	7.8%	1	2.1%	2	3.5%	1	1.7%	9	3.9%	
アカハラ					4	7.0%	1	1.7%	5	2.2%	
ゴジュウカラ	2	3.1%	1	2.1%			2	3.4%	5	2.2%	
ウグイス					1	1.8%	3	5.1%	4	1.8%	
アオジ	3	4.7%							3	1.3%	
オオルリ					1	1.8%	2	3.4%	3	1.3%	
クロジ					3	5.3%			3	1.3%	
アカゲラ	1	1.6%					1	1.7%	2	0.9%	
コサメビタキ					2	3.5%			2	0.9%	
コマドリ							2	3.4%	2	0.9%	
センダイムシクイ					2	3.5%			2	0.9%	
ミソサザイ					1	1.8%	1	1.7%	2	0.9%	
メジロ	2	3.1%							2	0.9%	
アオゲラ					1	1.8%			1	0.4%	
アオバト							1	1.7%	1	0.4%	
イカル							1	1.7%	1	0.4%	
カッコウ							1	1.7%	1	0.4%	
キジ							1	1.7%	1	0.4%	
キセキレイ							1	1.7%	1	0.4%	
キバシリ			1	2.1%					1	0.4%	
キビタキ							1	1.7%	1	0.4%	
ツグミ			1	2.1%					1	0.4%	
ノスリ							1	1.7%	1	0.4%	
ハシブトガラス	1	1.6%							1	0.4%	
ヒヨドリ							1	1.7%	1	0.4%	
マミジロ							1	1.7%	1	0.4%	
メボソムシクイ					1	1.8%			1	0.4%	
ヤブサメ							1	1.7%	1	0.4%	
合計	64	—	48	—	57	—	59	—	228	—	

注1: 和名の並びは、合計の優占度が高い順とした。

注2: 調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

ラインセンサス記録票

(4/6)

地点	④	環境区分		山地-二次林 (落葉広葉樹林)				調査面積		9.8ha		
		秋季		冬季		春季		夏季		合計		
		個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	
ヒガラ				17	41.5%	2	7.4%	2	11.1%	21	20.4%	
エナガ	1	5.9%	7	17.1%	2	7.4%	1	5.6%	11	10.7%		
コゲラ	4	23.5%	4	9.8%			2	11.1%	10	9.7%		
カケス	6	35.3%			2	7.4%	1	5.6%	9	8.7%		
コガラ			6	14.6%			3	16.7%	9	8.7%		
オオルリ					4	14.8%	3	16.7%	7	6.8%		
ミソサザイ			3	7.3%	2	7.4%	2	11.1%	7	6.8%		
ゴジュウカラ	1	5.9%			3	11.1%	1	5.6%	5	4.9%		
シジュウカラ	3	17.6%			1	3.7%			4	3.9%		
ヤマガラ	1	5.9%	2	4.9%	1	3.7%			4	3.9%		
エゾムシクイ					2	7.4%			2	1.9%		
キクイタダキ			2	4.9%					2	1.9%		
キセキレイ					2	7.4%			2	1.9%		
ヒヨドリ							2	11.1%	2	1.9%		
メボソムシクイ					2	7.4%			2	1.9%		
キビタキ					1	3.7%			1	1.0%		
コマドリ					1	3.7%			1	1.0%		
コルリ					1	3.7%			1	1.0%		
ジュウイチ					1	3.7%			1	1.0%		
ツツドリ	1	5.9%							1	1.0%		
ヤブサメ							1	5.6%	1	1.0%		
合計			17	—	41	—	27	—	18	—	103	—

注1: 和名の並びは、合計の優占度が高い順とした。

注2: 調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

ラインセンサス記録票

(5/6)

地点	⑤	環境区分		山地-二次林 (アカマツ林)				調査面積		10.7ha	
		秋季		冬季		春季		夏季		合計	
		個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度
エナガ			15	15.8%	1	3.0%	10	14.7%	26	10.7%	
シジュウカラ	8	17.4%	3	3.2%	5	15.2%	5	7.4%	21	8.7%	
ヤマガラ	2	4.3%	10	10.5%	4	12.1%	4	5.9%	20	8.3%	
キジバト	11	23.9%			7	21.2%	1	1.5%	19	7.9%	
ヒガラ	2	4.3%	16	16.8%	1	3.0%			19	7.9%	
コゲラ			8	8.4%	1	3.0%	8	11.8%	17	7.0%	
ゴジュウカラ	1	2.2%	6	6.3%	1	3.0%	3	4.4%	11	4.5%	
アトリ			10	10.5%					10	4.1%	
カケス	1	2.2%	6	6.3%			2	2.9%	9	3.7%	
コガラ			4	4.2%	2	6.1%	2	2.9%	8	3.3%	
ヒヨドリ	7	15.2%					1	1.5%	8	3.3%	
ウグイス	2	4.3%	1	1.1%			4	5.9%	7	2.9%	
ホオジロ	1	2.2%			1	3.0%	5	7.4%	7	2.9%	
キビタキ					2	6.1%	4	5.9%	6	2.5%	
ツグミ			6	6.3%					6	2.5%	
メジロ	4	8.7%			2	6.1%			6	2.5%	
キクイタダキ			2	2.1%			3	4.4%	5	2.1%	
ウソ			4	4.2%					4	1.7%	
センダイムシクイ					2	6.1%	2	2.9%	4	1.7%	
ツツドリ					1	3.0%	3	4.4%	4	1.7%	
ハシブトガラス	4	8.7%							4	1.7%	
ヤブサメ					1	3.0%	3	4.4%	4	1.7%	
イカル	3	6.5%							3	1.2%	
アカゲラ							2	2.9%	2	0.8%	
オオルリ							2	2.9%	2	0.8%	
カシラダカ			2	2.1%					2	0.8%	
コルリ							2	2.9%	2	0.8%	
アオゲラ			1	1.1%					1	0.4%	
アカハラ					1	3.0%			1	0.4%	
オオアカゲラ			1	1.1%					1	0.4%	
クロジ							1	1.5%	1	0.4%	
ノスリ							1	1.5%	1	0.4%	
モズ					1	3.0%			1	0.4%	
合計	46	—	95	—	33	—	68	—	242	—	

注1: 和名の並びは、合計の優占度が高い順とした。

注2: 調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

ラインセンサス記録票

(6/6)

地点 和名	⑥ 環境区分		台地-農地				調査面積		10.2ha	
	秋季		冬季		春季		夏季		合計	
	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度	個体数	優占度
スズメ	14	18.9%	37	36.6%	9	21.4%	10	16.7%	70	25.3%
ヒヨドリ	10	13.5%	29	28.7%	3	7.1%	2	3.3%	44	15.9%
ハクセキレイ	20	27.0%	2	2.0%	5	11.9%	4	6.7%	31	11.2%
ヒバリ	5	6.8%			8	19.0%	7	11.7%	20	7.2%
コムドリ							16	26.7%	16	5.8%
キジバト	7	9.5%			4	9.5%	3	5.0%	14	5.1%
ムクドリ	1	1.4%	8	7.9%	2	4.8%			11	4.0%
モズ	2	2.7%	1	1.0%	4	9.5%	4	6.7%	11	4.0%
カワラヒワ	3	4.1%	2	2.0%	3	7.1%	2	3.3%	10	3.6%
シメ			9	8.9%					9	3.2%
ツバメ					1	2.4%	5	8.3%	6	2.2%
イワツバメ							5	8.3%	5	1.8%
シジュウカラ	3	4.1%	2	2.0%					5	1.8%
ツグミ			5	5.0%					5	1.8%
キセキレイ	4	5.4%							4	1.4%
ハシボソガラス			3	3.0%			1	1.7%	4	1.4%
ジョウビタキ			2	2.0%					2	0.7%
セグロセキレイ	2	2.7%							2	0.7%
ノビタキ	2	2.7%							2	0.7%
カワウ							1	1.7%	1	0.4%
キジ					1	2.4%			1	0.4%
セッカ	1	1.4%							1	0.4%
チョウゲンボウ					1	2.4%			1	0.4%
ハシブトガラス					1	2.4%			1	0.4%
ホオジロ			1	1.0%					1	0.4%
合計	74	—	101	—	42	—	60	—	277	—

注1: 和名の並びは、合計の優占度が高い順とした。

注2: 調査地の位置は、「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート)に示す。

(6) 希少猛禽類調査の実施地点

希少猛禽類の行動圏調査実施地点一覧 (平成27年繁殖期)

(1/2)

調査 ブロック	地点	平成26年	平成27年						
		12月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
Na	Na1	18~20日	2~4日	16日	24日	16日	22日	12日	6日
	Na2	18~20日	2~4日	16日	24日	16日	22日	12日	6日
	Na3					16日	22日	12日	6日
	Na4	18日							
	Na5	19~20日	2~4日	16日	24日				
Nb	Nb1	18~20日	2~4日			7日			
	Nb2	18~20日	2~4日	2~4日		7~9日			6~8日
	Nb3	18~20日	2~4日	2~4日		7~9日			6~8日
	Nb4			2~4日					
	Nb5					8~9日			6~8日
Nc	Nc1					7~9日			
	Nc2	21~23日	15日	2~4日		7~9日			5~7日
	Nc3	21~23日	15日	2~4日		7~9日			5~7日
	Nc4	21~23日	15日	2~4日					5~7日
Nd	Nd1	21~23日	2~4日	2~4日					
	Nd2	21~23日	2~4日	2~4日		7~9日			8~10日
	Nd3	21~23日	2~4日	2~4日		7~9日			8~10日
	Nd4					7~9日			8~10日
Ne	Ne1	21~23日	15日	16日					
	Ne2				25日	16日	23日	13日	10日
	Ne3				25日	16日	23日	13日	10日
	Ne4	21~23日	15日	16日	25日	16日	23日	13日	10日
	Ne5	21~23日	15日	16日					
NF	NF1	21~23日	2~4日	2~4日	26~28日		16~18日	7~9日	7~9日
	NF2	21~23日	2~4日	2~4日			16~18日	7~9日	7~9日
	NF3	21~23日	2~4日	2~4日	26~28日	7~9日	16~18日	7~9日	7~9日
	NF4				26~28日			9日	
	NF5				26~28日	7~9日	16~18日	7~8日	7~9日
	NF6				26~28日				
	NF7				26~28日	7~9日	16~18日	7~9日	7~9日
	NF8						16~18日	7~9日	7~9日

注：調査ブロック及び地点の位置は、「5.5 動物」(図5.5-3 希少猛禽類の調査地域及び地点)に示す。

希少猛禽類の行動圏調査実施地点一覧（平成28年繁殖期）

(2/2)

調査地区	地点	平成27年	平成28年						
		12月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
神谷	神1	8~10日	5~7日		8~10日		14日		
						15~16日			
	神2	8~10日	5~7日		8~10日		13, 15日		
			8~9日	13~14日	11~12日	15~16日	11~12日	17~18日	11~13日
	神3		8~9日	13~14日	11~12日		13~15日		
							11~12日	17~18日	11~13日
鵬雲崎	鵬1	8~10日	10~12日		11~13日		13~15日		11~13日
	鵬2	8~10日	10~12日		11~13日		13~15日		11~13日
稲核	稲1	11~13日	5~7日		13~14日		18日		11~13日
	稲2	11~13日	5~7日		15日		16~18日		11~13日
	稲3				13~15日		16~17日		
島々	島1	11~13日	10~12日		13~15日		13~15日		14~16日
	島2	11~13日	10~12日		13~15日		13~15日		14~16日
中下原	中1	11~13日	8~10日		8~10日		16~18日		14~16日
	中2	11~13日	8~10日		8~10日		16~18日		14~16日
三間沢川	三1	11~13日	10~12日		13~15日		16~18日		
	三2	11~13日	10~12日		13~15日		16~18日		14~16日
	三3								14~16日
古宿	古1							17~18日	
	古2		8~9日	13~14日	11~12日	19~20日	11~12日		
	古4		8~9日	13~14日	11~12日	19~20日	11~12日	17~18日	
上大池	上1		8~9日	15~16日	11~12日	13~14日	13~14日	17~18日	
	上2		8~9日	15~16日	11~12日	13日			
	上3					14日	13~14日	17~18日	
山形村	山1					19~20日	11~12日	15~16日	12~13日
	山2					19~20日	11~12日	15~16日	12~13日

注：調査地点の位置は、「5.5 動物」(図5.5-3 希少猛禽類の調査地域及び地点)に示す。

(7) 昆虫類確認種リスト

昆虫類確認種リスト

(1/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期		
					秋季	春季	夏季
1	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	ホソミオツネトンボ	<i>Inolestes peregrinus</i>			○
2			アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	○		
3			オツネトンボ	<i>Sympetma pædisca</i>	○	○	
4		イトトンボ科	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>		○	○
5			クロイトトンボ	<i>Paracercion calamonum calamonum</i>			○
6			セスジイトトンボ	<i>Paracercion hieroglyphicum</i>	○		
7		モノサシトンボ科	モノサシトンボ	<i>Coperia granulata</i>			○
8		カワトンボ科	アサヒナカワトンボ	<i>Mincis pruinosa</i>		○	○
9		ヤンマ科	ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i>	○		
10			クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>		○	○
11			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	○		
12		サナエトンボ科	ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>		○	○
13			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albarckae</i>			○
14		オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>			○
15		エゾトンボ科	オオトラフトンボ	<i>Ephydra bimaculata sibirica</i>		○	○
16			オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>			○
17			コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>			○
18			タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	○		○
19		トンボ科	ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>		○	○
20			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>		○	○
21			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>		○	
22			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>			○
23			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○		○
24			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zanzata</i>			○
25			コノシメトンボ	<i>Sympetrum baechia matsumi</i>			○
26			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>	○		
27			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	○		○
28			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	○		
29			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	○		
30		ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>			○	
31	カマキリ目 (蟷螂目)	カマキリ科	コカマキリ	<i>Stalita maculata</i>	○		○
32			オオカマキリ	<i>Tenocera aridifolia</i>			○
33	ハサミムシ目 (革翅目)	マルムネハサミムシ科	ハマベハサミムシ	<i>Anisotabis maritima</i>		○	○
34			ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>			○
35		クギヌキハサミムシ科	コブハサミムシ	<i>Anechura kamacudi</i>	○	○	○
36			キバネハサミムシ	<i>Foryficula mikado</i>	○	○	○
37			クギヌキハサミムシ	<i>Foryficula tomis scudderi</i>	○	○	○
38	カワゲラ目 (セキ翅目)	オナシカワゲラ科	オナシカワゲラ科の一種	Nemouridae sp.		○	○
39		カワゲラ科	カワゲラ科の一種	Perlidae sp.		○	○
40	バッタ目 (直翅目)	コロギス科	ハネナシコロギス	<i>Nippocistrogaster testaceus</i>			○
41		カマドウマ科	チビクチキウマ	<i>Anoplophilus minor</i>	○	○	
42			コノシタウマ	<i>Diestrammena elegantissima</i>	○	○	○
43			マダラカマドウマ	<i>Diestrammena japonica</i>	○		
44		ツユムシ科	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>	○		
45			アシグロツユムシ	<i>Phaneroptera nigrocantemata</i>	○	○	○
46			ホソクビツユムシ	<i>Shirakisotima japonica</i>	○	○	○
47		キリギリス科	ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti subtropica</i>		○	○
48			ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i>			○
49			ムサシセモンササキリモドキ	<i>Nipponomeconema musashiense</i>	○		
50			ヤマヤブキリ	<i>Tettigonia yama</i>	○	○	○
51			キタササキリモドキ	<i>Tettigoniopsis forcipicercus</i>	○		
52		マツムシ科	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>	○		
53		コオロギ科	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>	○		
54	モリオカメコオロギ		<i>Loxoblemmus sylvestris</i>	○			
55	エンマコオロギ		<i>Teleogryllus emma</i>	○		○	
56	ツツレサセコオロギ		<i>Velarifictorus mikado</i>	○			
57	ヒバリモドキ科	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>	○		○	

昆虫類確認種リスト

(2/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
58	バッタ目 (直翅目)	ヒバリモドキ科	シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>	○			
59			エゾズ	<i>Pteronemobius yezoensis</i>	○	○	○	
60		バッタ科	タカネヒナバッタ	<i>Chorthippus intermedus</i>			○	
61			ヒナバッタ	<i>Glyptobothrus maritimus maritimus</i>	○	○	○	
62			イナゴモドキ	<i>Mecostethus parvpleurus</i>	○		○	
63			ナキイナゴ	<i>Mongolotettix japonicus</i>			○	
64			クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>	○			
65			ヒロバネヒナバッタ	<i>Stenobothrus finatus</i>	○	○	○	
66			ツマグロバッタ	<i>Stethophyma magister</i>			○	
67			イナゴ科	ハネナガフキバッタ	<i>Ogrynia longipennis</i>	○		○
68		コバネイナゴ		<i>Oxya yezoensis</i>	○			
69		ミカドフキバッタ		<i>Parapodisma mikado</i>	○	○	○	
70		オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>	○		○	
71		ヒシバッタ科	ハネナガヒシバッタ	<i>Euparctettix insularis</i>			○	
72			コバネヒシバッタ	<i>Formosatettix larvatus</i>		○	○	
73			ハラヒシバッタ	<i>Tettix japonica</i>	○	○	○	
74			ヤセヒシバッタ	<i>Tettix macilenta</i>	○			
75		ガロアムシ目	ガロアムシ科	ガロアムシ	<i>Galloisiana nipponensis</i>	○		
76		ナナフシ目 (竹節虫目)	ナナフシ科	シラキトヒナナフシ	<i>Micadma sp.</i>	○		
77				エダナナフシ	<i>Phraortes illepidus</i>			○
78		カメムシ目 (半翅目)	コガシラウカ科	ウチワコガシラウカ	<i>Catantidia sobrina</i>	○		
79			ヒシウカ科	ヨモギヒシウカ	<i>Oecleopsis artemisiae</i>		○	○
80				ヒシウカ	<i>Pentastiridius apicalis</i>		○	○
81			ウンカ科	トビイロウンカ	<i>Nilaparvata lugens</i>	○		
82	テングスケバ科		テングスケバ	<i>Dictyophara patruelis</i>	○			
83			クロテングスケバ	<i>Saigona ishikae</i>			○	
84	マルウンカ科		カタヒロクサビウンカ	<i>Issus harimensis</i>			○	
85	ガンバイウンカ科		ヒシウカモドキ	<i>Cixiopsis punctata</i>	○			
86	セミ科		チツゼミ	<i>Kosemia radiator</i>	○			
87			コエツゼミ	<i>Lyristes bihamatus</i>			○	
88			エゾゼミ	<i>Lyristes japonicus</i>			○	
89			ニイニゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>			○	
90			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis</i>			○	
91			エソハルゼミ	<i>Terpnosia nigricosta</i>		○	○	
92			ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>		○		
93			ツノゼミ科	ツノゼミ	<i>Butragulus flavipes</i>	○		○
94				ハコネマルツノゼミ	<i>Gargara doeritzi</i>			○
95				マルツノゼミ	<i>Gargara genistae</i>			○
96	トビイロツノゼミ			<i>Machaerotypus sibiricus</i>	○	○	○	
97			モジツノゼミ	<i>Tsinozemia paraxaxa</i>	○	○		
98	アワフキムシ科		クロスジホソアワフキ	<i>Aphloaenus nigripectus</i>	○		○	
99			マツアワフキ	<i>Aphrophora flavipes</i>			○	
100			シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>	○	○	○	
101			モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>	○	○	○	
102		ヒメシロオビアワフキ	<i>Aphrophora obliqua</i>	○	○			
103		マエキアワフキ	<i>Aphrophora pectoralis</i>	○		○		
104		ヒメモンキアワフキ	<i>Aphrophora rugosa</i>	○				
105		オオアワフキ	<i>Aphropsis galloisi</i>	○		○		
106		マルアワフキ	<i>Lepyronia coleoptrata</i>	○	○	○		
107		ミヤマアワフキ	<i>Peuceptyelus nigroscutellatus</i>	○	○	○		
108		テングアワフキ	<i>Philagna albivittata</i>			○		
109		クロアワフキ	<i>Sinophora submaculata</i>			○		
110	ヨコバイ科	カシヒメヨコバイ	<i>Agurthana quercus</i>	○				
111		トバヨコバイ	<i>Alabaldia tobac</i>	○				
112		モンキズキンヨコバイ	<i>Balcanocerus mali</i>	○				
113		アオズキンヨコバイ	<i>Batrachomorpha muricus</i>	○				
114		ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>	○	○			
115		オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	○	○	○		

昆虫類確認種リスト

(3/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
116	カメムシ目 (半翅目)	ヨコバエ科	トガリヨコバエ	<i>Doradina producta</i>	○			
117			クロキシジカンムリヨコバエ	<i>Evacanthus fatuus</i>	○	○	○	
118			マエジロイチモンジヨコバエ	<i>Haridanus limbifer</i>			○	
119			オオアオズキンヨコバエ	<i>Jassus lateralis</i>			○	
120			カエデズキンヨコバエ	<i>Idiocerus ishiyamae</i>		○		
121			シダヨコバエ	<i>Japanogallia pteridis</i>		○		
122			マエジロオオヨコバエ	<i>Kolla atramentaria</i>			○	
123			クロツヤオオヨコバエ	<i>Kurotsyganus sachalinensis</i>			○	
124			オビヒメヨコバエ	<i>Naretelex zonatus</i>			○	
125			オヌキヨコバエ	<i>Onukia onukii</i>		○		
126			オヌキシダヨコバエ	<i>Onukigallia onukii</i>		○	○	
127			Pagaronia 属の一種	<i>Pagaronia</i> sp.			○	
128			ホシサジヨコバエ	<i>Parabolopona guttata</i>		○		
129			クルミヒロズヨコバエ	<i>Pediopsoides juglans</i>		○	○	
130			クロヒラタヨコバエ	<i>Penthimia nitida</i>			○	
131			クロサジヨコバエ	<i>Planaphrodes nigricans</i>			○	
132			セグロアオズキンヨコバエ	<i>Trocazella saturalis</i>		○		
133			キジラミ科	ヒゲナガヤマトキジラミ	<i>Acizzia sasakii</i>		○	
134				イタドリマダラキジラミ	<i>Aphalara itadori</i>			○
135				ムツボシキジラミ	<i>Cyanophila hexastigma</i>			○
136				トドキジラミ	<i>Psylla abieti</i>		○	
137				ハンノキキジラミ	<i>Psylla ahii</i>			○
138				ベニキジラミ	<i>Psylla coccinea</i>		○	
139				カエデキジラミ	<i>Psylla japonica</i>		○	○
140			アブラムシ科	エンドウヒゲナガアブラムシ	<i>Acyrtosiphon pisum</i>			○
141				クリオオアブラムシ	<i>Lachnus tropicalis</i>			○
142			サシガメ科	アカサシガメ	<i>Cybnocoris ruscatus</i>			○
143	アカヘリサシガメ	<i>Rhynocoris rubromarginatus</i>				○		
144	ダンバイムシ科	コアソグンバイ	<i>Cysteochila fieberi</i>		○	○		
145		ツツジグンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>			○		
146	ハナカメムシ科	Orius 属の一種	<i>Orius</i> sp.		○	○		
147	カスミカメムシ科	ナカグロカスミカメ	<i>Adelphocoris suturalis</i>		○	○		
148		ブチヒゲクロカスミカメ	<i>Adelphocoris tricoloratus</i>		○	○		
149		クロモンコアオカスミカメ	<i>Apolygus atrosignatus</i>		○			
150		ツマグロアオカスミカメ	<i>Apolygus spinolae</i>		○	○		
151		クルミツヤクロカスミカメ	<i>Castanopsides falkovitschi</i>			○		
152		カシワカスミカメ	<i>Castanopsides potanini</i>		○	○		
153		マダラカスミカメ	<i>Cyphoclemeda scudderi</i>		○	○		
154		キマダラツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris ainoicus</i>		○	○		
155		モンキクロカスミカメ	<i>Deraeocoris ater</i>			○		
156		オオモンキカスミカメ	<i>Deraeocoris olivaceus</i>			○		
157		ムモンウスバツヤカスミカメ	<i>Deraeocoris pallidicornis</i>		○			
158		ケブカキベリナガカスミカメ	<i>Dryophilocoris miyanotoi</i>			○		
159		アカスジオオカスミカメ	<i>Gigantimiris jupiter</i>			○		
160		クルミドリカスミカメ	<i>Lygocoris juglandis</i>			○		
161		シマアオカスミカメ	<i>Memitelocerus annulipes</i>			○		
162		ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>			○		
163		アカアシカスミカメ	<i>Onomasus latus</i>		○			
164		クロマルカスミカメ	<i>Orthocephalus foenestus</i>			○		
165		セダカマルカスミカメ	<i>Pachylygus japonicus</i>			○		
166		シモフリカスミカメ	<i>Salignus duplicatus</i>			○		
167		アカミヤクカスミカメ	<i>Stenodema rubrinervis</i>			○		
168		ナガムギカスミカメ	<i>Stenodema sibirica</i>		○			
169		フタスジカスミカメ	<i>Stenotus binotatus</i>			○		
170		イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>		○	○		
171		マキノサシガメ科	アカマキノサシガメ	<i>Gopsis brevinectus</i>		○	○	
172			ハラビロマキノサシガメ	<i>Himacenus apterus</i>		○	○	
173		ヒラタカメムシ科	ノコギリヒラタカメムシ	<i>Arachus orientalis</i>			○	

昆虫類確認種リスト

(4/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期		
					秋季	春季	夏季
174	カメムシ目 (半翅目)	ホシカメムシ科	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>	○	○	
175			クロホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sinuaticollis</i>	○	○	
176		ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus pedestris</i>	○		
177		ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>		○	○
178			ハリカメムシ	<i>Cletus schmidti</i>			○
179			ヒメトゲヘリカメムシ	<i>Corioneris scabricornis</i>	○		
180			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homocercus unipunctatus</i>		○	
181			オオツマキヘリカメムシ	<i>Hygia lativentris</i>			○
182			オオヘリカメムシ	<i>Molipteryx fuliginosa</i>	○	○	○
183			キンバラヘリカメムシ	<i>Plinactus bicoloripes</i>	○		
184	ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ	<i>Lionthysus hyalinus</i>	○		○	
185		オオヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus latus</i>		○	○	
186		アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>			○	
187		ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus sapporensis</i>	○	○	○	
188		コブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>		○		
189		ブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatorivorus</i>	○	○	○	
190	イトカメムシ科	オオイトカメムシ	<i>Metatropis rufescens</i>			○	
191	ナガカメムシ科	ホソヒメヒラタナガカメムシ	<i>Cymus koreanus</i>		○		
192		ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>	○		○	
193		オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>	○			
194		ウスイロヒラタナガカメムシ	<i>Kleidocerys resedae</i>	○	○	○	
195		ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>	○	○	○	
196		ヘリグロヒメナガカメムシ	<i>Nysius sp.</i>	○		○	
197		ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygontha antevniata</i>		○		
198		クロスジヒゲナガカメムシ	<i>Pachygontha similis</i>		○		
199		スコットヒョウタンナガカメムシ	<i>Panerema scotti</i>		○	○	
200		アムールシロヘリナガカメムシ	<i>Pancorius csikii</i>	○	○	○	
201		チャモンナガカメムシ	<i>Paradieuces dissimilis</i>		○		
202		ムラサキナガカメムシ	<i>Pylorgus colon</i>	○			
203		イシハラナガカメムシ	<i>Pylorgus ishikawai</i>		○		
204		ウスチャヒョウタンナガカメムシ	<i>Remaudiereana flavipes</i>		○		
205		コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>	○	○		
206		メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	<i>Chadliops fallax</i>		○	
207	ツノカメムシ科	セアカツノカメムシ	<i>Acanthosoma denticaudum</i>	○	○	○	
208		ヒメハサミツノカメムシ	<i>Acanthosoma forficula</i>	○			
209		イシハラハサミツノカメムシ	<i>Acanthosoma ishikawai</i>	○	○	○	
210		ハサミツノカメムシ	<i>Acanthosoma labiduroides</i>		○	○	
211		ヒメセグロベニモンツノカメムシ	<i>Elasmostellus kerzhneri</i>		○		
212		クロヒメツノカメムシ	<i>Elasmuchia amurensis</i>	○	○	○	
213		ヒメツノカメムシ	<i>Elasmuchia putoni</i>	○		○	
214		セグロヒメツノカメムシ	<i>Elasmuchia signoreti</i>	○	○	○	
215		エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>			○	
216		ツチカメムシ科	フタボシツチカメムシ	<i>Adomenus rotundus</i>	○	○	○
217	コツチカメムシ		<i>Macroscytus fraterniculus</i>	○			
218	ツチカメムシ		<i>Macroscytus japonensis</i>		○	○	
219	マルツチカメムシ		<i>Microponis nigrita</i>	○			
220	カメムシ科	トゲカメムシ	<i>Carbula abbreviata</i>	○	○	○	
221		アオウチブトカメムシ	<i>Dinorhynchus dybowskyi</i>	○	○	○	
222		ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccanum</i>	○	○	○	
223		ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>		○	○	
224		オオトゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris lewisi</i>	○	○	○	
225		クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>	○			
226		ヨツボシカメムシ	<i>Homalogenia obtusa</i>			○	
227		スコットカメムシ	<i>Menida disjuncta</i>	○	○		
228		エゾアオカメムシ	<i>Palomena angulosa</i>	○	○	○	
229		ツノアオカメムシ	<i>Penitoma japonica</i>	○		○	
230		クチブトカメムシ	<i>Picromerus lewisi</i>	○			
231		チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>	○			

昆虫類確認種リスト

(5/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
232	カメムシ目 (半翅目)	カメムシ科	ヒメカメムシ	<i>Rubiconia intermedia</i>	○			
233		キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris levisi</i>		○		
234		クヌギカメムシ科	ナシカメムシ	<i>Urochela luteovariva</i>	○		○	
235			ヨツモンカメムシ	<i>Urochela quadrinotata</i>	○			
236			ヘラクヌギカメムシ	<i>Urostylis canulicornis</i>	○			
237			サジクヌギカメムシ	<i>Urostylis stricornis</i>			○	
238		アメンボ科	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>		○		
239			アメンボ	<i>Aquarius paluchon paluchon</i>		○	○	
240			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiaedominis</i>	○	○	○	
241			ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>	○	○	○	
242		ミズギワカメムシ科	エゾミズギワカメムシ	<i>Salda recticollis</i>		○		
243		ミズムシ科	エサキコミズムシ	<i>Sigara septemlineata</i>		○		
244		メミズムシ科	メミズムシ	<i>Ochterus marginatus</i>		○		
245		コオイムシ科	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>	○	○	○	
246		タイコウチ科	タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>	○			
247			ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>	○			
248		マツモムシ科	コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarenis</i>		○		
249			マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>	○	○	○	
250		ラクダムシ目	ラクダムシ科	ラクダムシ	<i>Inocellia japonica</i>		○	○
251		アミメカゲロウ目 (脈翅目)	ヒロバカゲロウ科	スカシヒロバカゲロウ	<i>Plethosmylus hyalinatus</i>			○
252				ウンモンヒロバカゲロウ	<i>Osmylus tessellatus</i>		○	
253			クサカゲロウ科	ムモンクサカゲロウ	<i>Chrysotropia ciliata</i>			○
254				クロミヤマクサカゲロウ	<i>Chrysopa nigra</i>		○	○
255				スズキクサカゲロウ	<i>Chrysoperla suzukii</i>	○		○
256	ヒメカゲロウ科		エグリヒメカゲロウ	<i>Drepanopteryx palaenoides</i>			○	
257			ホンバヒメカゲロウ	<i>Micromus multipunctatus</i>			○	
258			チャバネヒメカゲロウ	<i>Micromus numerosus</i>			○	
259	シリアゲムシ目 (長翅目)		ガガンボモドキ科	トガリバガガンボモドキ	<i>Bittacus mastrellii</i>	○		
260		シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>		○	○	
261			ブライヤシリアゲ	<i>Panorpa puyeri</i>		○	○	
262			スカシシリアゲモドキ	<i>Panorpoidea parvataxus</i>		○	○	
263	トビケラ目 (毛翅目)	アミメシマトビケラ科	コガネツヤトビケラ	<i>Parapsyche aureocephala</i>			○	
264		シマトビケラ科	シマトビケラ科の一種	<i>Hydropsychidae</i> sp.	○		○	
265		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Steropsyche mamorata</i>			○	
266		カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ科の一種	<i>Lepidostomatidae</i> sp.	○			
267		エグリトビケラ科	<i>Nothopsyche</i> 属の一種	<i>Nothopsyche</i> sp.	○			
268		フトヒゲトビケラ科	ヨツメトビケラ	<i>Perissoneura parvataxa</i>		○	○	
269	チョウ目 (鱗翅目)	ミノガ科	<i>Bambalina</i> 属の一種	<i>Bambalina</i> sp.		○		
270		スガ科	ギンスジクチブサガ	<i>Ypsolopha albistratus</i>	○			
271		ハマキガ科	チャノコカクモンハマキ	<i>Adaxophyes honmai</i>			○	
272			オオギンスジハマキ	<i>Ptycholoma lecheana circumchusana</i>		○		
273		イラガ科	クロシタアオイイラガ	<i>Parasa hilarula</i>			○	
274		マダラガ科	ミノウスバ	<i>Plyeria sinica</i>	○	○		
275		セセリチョウ科	キバネセセリ	<i>Burara aquilina aquilina</i>			○	
276			ミヤマセセリ	<i>Erynnis montana montana</i>		○		
277			ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>		○		
278			ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>			○	
279			コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venustus venustus</i>			○	
280			イチモンジセセリ	<i>Pamana guttata guttata</i>	○	○		
281			オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>			○	
282			キマダラセセリ	<i>Potantius flavus flavus</i>			○	
283			コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>		○	○	
284			マダラチョウ科	アサギマダラ	<i>Pavania sita nipponica</i>	○	○	○
285			テングチョウ科	テングチョウ日本本土亜種	<i>Libythea lepita celtoides</i>		○	○
286			シジミチョウ科	ウスイロオナガシジミ	<i>Antigius butleri butleri</i>			○
287		オナガシジミ		<i>Aracogi enthea enthea</i>			○	
288	コツバメ	<i>Callophrys ferrea ferrea</i>			○			
289		ルリシジミ	<i>Celastrina argyolus laconides</i>	○		○		

昆虫類確認種リスト

(6/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期				
					秋季	春季	夏季		
290	チョウ目 (鱗翅目)	シジミチョウ科	ツバメシジミ	<i>Everes argiades argiades</i>	○	○	○		
291			アカシジミ	<i>Laponica lutea lutea</i>			○		
292			ウラナミシジミ	<i>Lampides boeticus</i>	○		○		
293			ペニシジミ	<i>Lycæna phlaeas chinensis</i>	○	○	○		
294			ゴマシジミ本州中部亜種	<i>Phengaris teleus kazamoto</i>			○		
295			ヒメシジミ本州・九州亜種	<i>Plebejus argus micrargus</i>		○	○		
296			トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>		○	○		
297			ゴイシジミ	<i>Tareka hanada hanada</i>	○		○		
298			ヤマトシジミ本土亜種	<i>Zizeeria maha argia</i>	○		○		
299			タテハチョウ科	タテハチョウ科	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>			○
300	サカハチチョウ	<i>Araschnia buerjani buerjana</i>				○	○		
301	ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimana</i>			○		○		
302	ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>			○				
303	オオウラギンシジヒョウモン	<i>Argynome rustana</i>					○		
304	ヒョウモンチョウ本州中部亜種	<i>Brenthis daphne rubdia</i>					○		
305	メスグロヒョウモン	<i>Danora sagana liana</i>					○		
306	ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallescens</i>					○		
307	クジャクチョウ	<i>Inachis io geisha</i>					○		
308	ルリタテハ本土亜種	<i>Kaniska canace nijaponicam</i>				○	○		
309	イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i>				○	○		
310	クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene ella</i>				○			
311	オオミスジ	<i>Neptis alvina</i>					○		
312	ミスジチョウ	<i>Neptis philyra philyra</i>					○		
313	コムミスジ	<i>Neptis sappho intermedia</i>				○	○		
314	キベリタテハ	<i>Nymphalis antiopa</i>				○			
315	ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>			○		○		
316	シータテハ	<i>Polygonia e-album hamigera</i>					○		
317	キタテハ	<i>Polygonia e-caeruleum e-caeruleum</i>			○		○		
318	アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>			○	○	○		
319	アゲハチョウ科	アゲハチョウ科			ヒメギフチョウ本州亜種	<i>Luehdorfia puziloi inexpecta</i>		○	○
320					カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehoanii dehoanii</i>		○	○
321					ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>		○	○
322					オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus macilentus</i>		○	
323	シロチョウ科	シロチョウ科			ウスノシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius citrinarius</i>		○	○
324					ツマキチョウ本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>			○
325					モンキチョウ	<i>Colias erate poliocephalus</i>	○	○	○
326					キタキチョウ	<i>Eurema mandarina mandarina</i>	○	○	○
327			スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>	○		○		
328			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>		○	○		
329			ヤマトスジグロシロチョウ本州中・南部亜種	<i>Pieris nestis japonica</i>	○	○	○		
330			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	○	○	○		
331			ジャノメチョウ科	ジャノメチョウ科	クロヒカゲ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>			○
332					ウラジャノメ本州亜種	<i>Lopinga achine achinoides</i>			○
333	ジャノメチョウ	<i>Minois ditys bipunctata</i>					○		
334	ヤマキマダラヒカゲ本土亜種	<i>Neope nipponica nipponica</i>				○	○		
335	ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus argus</i>				○	○		
336	ヒメキマダラヒカゲ	<i>Zophoessa callipteris</i>					○		
337	ツトガ科	ツトガ科	ヨツメクロノメイガ本土亜種	<i>Algedonia huctalis diversa</i>			○		
338			シロモンクロノメイガ本州亜種	<i>Anania fovealis asarifera</i>			○		
339			コブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	○				
340			ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>			○		
341			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>	○	○			
342			シロオビノメイガ	<i>Spoladea recurvalis</i>	○				
343			クロスジノメイガ	<i>Tyspanodes striatus striatus</i>			○		
344			カギバガ科	カギバガ科	オオカギバ	<i>Cyclidia substigmatica nigralbata</i>		○	
345	オビカギバ	<i>Drepana curvatula acuta</i>				○			
346	キマダラトガリバ	<i>Macrotlytira flavica</i>					○		
347	ネグロトガリバ	<i>Mimopsestis basalis basalis</i>					○		

昆虫類確認種リスト

(7/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期		
					秋季	春季	夏季
348	チョウ目 (鱗翅目)	カギバガ科	アシベニカギバ	<i>Oreta pulchripes</i>			○
349			クロスジカギバ	<i>Oreta tarpis</i>		○	○
350			ホソトガリバ	<i>Tethea octogesima octogesima</i>			○
351		アゲハモドキガ科	キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i>		○	○
352		シャクガ科	ヒトシジマダラエダシヤク	<i>Abreoxas latifasciata</i>		○	
353			ナカウスエダシヤク	<i>Alcis angulifera</i>	○		○
354			ゴマフキエダシヤク	<i>Angerona nigriparsa</i>			○
355			ヒョウモンエダシヤク	<i>Arichanna gaschkewitchii gaschkewitchii</i>			○
356			キンクエダシヤク	<i>Arichanna melanaria fraterna</i>			○
357			ハイイロオオエダシヤク	<i>Biston regalis comitata</i>			○
358			ウコンエダシヤク	<i>Corymica pryeri</i>		○	
359			トンボエダシヤク	<i>Cystidia stratonice</i>			○
360			ヒロオビトンボエダシヤク	<i>Cystidia truncangulata</i>			○
361			サラサエダシヤク	<i>Epholca arenosa</i>		○	○
362			ウスオビヒメエダシヤク	<i>Euchristophia cumulata cumulata</i>		○	○
363			キアミメナミシヤク	<i>Eustroma japonica</i>			○
364			キガシラオオナミシヤク	<i>Gandaritis agnes agnes</i>			○
365			キマダラオオナミシヤク	<i>Gandaritis fcseni</i>	○		
366			ツマキシロナミシヤク本州亜種	<i>Gandaritis whiteyi leechi</i>			○
367			オオシロオビアオシヤク	<i>Geometra papilionaria subrigua</i>			○
368			シロシタトビイロナミシヤク	<i>Heterohera postalbida</i>	○		
369			ウスミズアオシヤク	<i>Jodis argutaria</i>			○
370			シロオビヒメエダシヤク	<i>Lomaspilis marginata</i>		○	○
371			ウスキツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx nivea</i>			○
372			コガタツバメエダシヤク	<i>Ourapteryx obtusicauda</i>			○
373			ナカキエダシヤク	<i>Plagodis dolabraria</i>		○	
374			シロモンクロエダシヤク	<i>Proteostrenia leda</i>			○
375			ネグロエダシヤク	<i>Ranobia basifuscaria</i>	○		○
376			サカハチクロナミシヤク	<i>Rheunaptera hecate hecate</i>		○	○
377			ムラサキエダシヤク	<i>Selenia tetralunaria</i>		○	
378			ピロードナミシヤク	<i>Sibataria mactata</i>	○		
379			ミスジシロエダシヤク	<i>Taeniophila unio</i>			○
380			シロオビクロナミシヤク	<i>Trichobaptia essecuta</i>		○	
381			トラフツバメエダシヤク	<i>Tristrophis veneris</i>			○
382			ヒロオビオオエダシヤク	<i>Xanthames dioloria</i>			○
383			ミスジツマキリエダシヤク	<i>Xerodes nivescentaria</i>			○
384			イカリモンガ科	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>	○	○
385		カレハガ科	ツガカレハ	<i>Dendrolimus superans</i>			○
386			リンゴカレハ	<i>Odonestis pruni japonensis</i>			○
387			ギンモンカレハ	<i>Somadasys brevivens brevivens</i>			○
388		ヤマユガ科	オオミズアオ	<i>Actias aliena aliena</i>			○
389			クスサン	<i>Saturnia japonica japonica</i>	○		
390		スズメガ科	クルマスズメ	<i>Ampelophaga rubiginosa rubiginosa</i>			○
391			ウンモンズズメ	<i>Callambulyx tatarinavii gabryae</i>			○
392			クロスキノボウジヤク	<i>Henaris affinis</i>		○	
393			クロテンケンモンズズメ	<i>Kentrochrysalis consimilis</i>			○
394			ノコギリズズメ	<i>Loathoe amurensis amurensis</i>			○
395			ホシホウジヤク	<i>Macroglossum pyrrhosticta</i>			○
396			モモズズメ	<i>Marumba gaschkewitschii echephron</i>			○
397			クチバズズメ	<i>Marumba sperchius sperchius</i>			○
398			エゾズズメ	<i>Phyllosphingia dissimilis dissimilis</i>			○
399			コウチズズメ	<i>Smerinthus tokyonis</i>			○
400			シャチホコガ科	バイバラシロシャチホコ	<i>Cnethodonta grisescens grisescens</i>		
401		ハガタエグリシャチホコ		<i>Hagapteryx admirabilis</i>			○
402		キエグリシャチホコ		<i>Himeropteryx miraculosa</i>	○		
403		モンキシロシャチホコ		<i>Leucodonta bicoloria</i>			○
404			マルモンシャチホコ	<i>Peridea rotundata</i>			○
405		トラガ科	トラガ	<i>Chelonomorpha japonica japonica</i>		○	○

昆虫類確認種リスト

(8/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期				
					秋季	春季	夏季		
406	チョウ目 (鱗翅目)	ヒトリガ科	ハガタバニコケガ	<i>Barsine aberrans aberrans</i>			○		
407			クロフシロヒトリ	<i>Eospilarctia lewisii</i>		○			
408			キマエクロホソバ	<i>Ghonia collitoides</i>			○		
409			スジモンヒトリ	<i>Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata</i>			○		
410			アカハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma punctarium</i>			○		
411		ドクガ科	ゴマフリドクガ	<i>Somena pulverea pulverea</i>			○		
412		ヤガ科	カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>	○				
413			オオンマカラスヨトウ	<i>Amphipyra monolitha sumia</i>			○		
414			シロテンツマキリアツバ	<i>Amphitroga amphidecta</i>			○		
415			フクラスズメ	<i>Arcte coerulea</i>			○		
416			タマナギンウワバ	<i>Autographa migrisigna</i>	○				
417			エゾシロシタバ	<i>Catocala dissimilis dissimilis</i>	○				
418			カクモンキシタバ	<i>Chrysorhynchus amatum</i>			○		
419			ミヤマキリガ	<i>Cosmia unicolor</i>	○				
420			ウスシタキリガ	<i>Enargia paleacea</i>	○				
421			アケビコノハ	<i>Eudocima tyrannus</i>	○		○		
422			クロクモヤガ	<i>Hemerocampa cecilia</i>			○		
423			ヤナギキリガ	<i>Ipimorpha rehusa</i>	○				
424			ニッコウアオケンモン	<i>Nacra malochitis</i>			○		
425			オオアカマエアツバ	<i>Simplicia niphona</i>			○		
426			マルモンシロガ	<i>Sphragifera sigillata</i>			○		
427			シラフクチバ	<i>Synoides picta</i>			○		
428			キクキンウワバ	<i>Thysanophusia intermixta</i>	○				
429			ウスグロアツバ	<i>Traudinges fumosa</i>			○		
430			キイロキリガ	<i>Xanthia togata</i>	○				
431			キシタミドリヤガ	<i>Xestia efflorescens</i>			○		
432		ハエ目 (双翅目)	ガガンボ科	ヒメクシヒゲガガンボ	<i>Ctenophora angustistyla</i>			○	
433				ベッコウガガンボ	<i>Ctenophora pictipennis fasciata</i>		○		
434				Epiphragma 属の一種	<i>Epiphragma</i> sp.	○		○	
435				キバラガガンボ	<i>Limnophila saizuma</i>		○	○	
436				<i>Metalimnobia quadrimaculata</i>	<i>Metalimnobia quadrimaculata</i>	○			
437				ヘリグロガガンボ	<i>Tipula nigrocostata</i>	○			
-				Tipula 属の一種	<i>Tipula</i> sp.	○	○	○	
438				ウスナミガタガガンボ	<i>Limonia nohira</i>	○			
439				ユスリカ科	ユスリカ科の一種	<i>Chironomidae</i> sp.		○	
440				ケバエ科	キスネアシボソケバエ	<i>Bibio aneuratus</i>			
441			ウスイロアシボソケバエ		<i>Bibio flavihalter</i>	○	○		
442			メスアカケバエ		<i>Bibio nigiventris</i>		○		
443			ヒメセアカケバエ		<i>Penthetria japonica</i>		○		
-			ケバエ科の一種		<i>Bibionidae</i> sp.		○	○	
444			キノコバエ科	キノコバエ科の一種	<i>Mycetophilidae</i> sp.	○	○		
445			クロバネキノコバエ科	セアカキノコバエ	<i>Sciarobezzia thoracica</i>	○			
446			コガシラアブ科	セダカコガシラアブ	<i>Oligoneura nigroaenea</i>	○	○		
447	クサアブ科	ネグロクサアブ	<i>Coenomyia basalis</i>		○				
448	シギアブ科	シギアブ科の一種	<i>Rhagionidae</i> sp.			○			
449	ミズアブ科	Beris 属の一種	<i>Beris</i> sp.		○				
450		ネグロミズアブ	<i>Crucespedometopon frontale</i>			○			
451		ヒメネグロミズアブ	<i>Kolomania nipponensis</i>		○				
452		Microchrysa 属の一種	<i>Microchrysa</i> sp.			○			
453		アブ科	クロキンメアブ	<i>Chrysops japonicus</i>	○				
454	マルガタアブ	<i>Stenomylia yezoensis</i>			○				
455	Tabanus 属の一種	<i>Tabanus</i> sp.		○	○				
456	キアブモドキ科	ミツボシキアブモドキ	<i>Xylomya moiwana</i>			○			
457		トラキアブモドキ	<i>Xylomya shikokiana</i>			○			
458	ムシヒキアブ科	コムライシアブ	<i>Choerades komurae</i>		○	○			
459		クロスジイシアブ	<i>Choerades nigrovittata</i>		○				
460		ハラボソムシヒキ	<i>Dioctria nakanaensis</i>			○			
461		ハダケヤマヒゲボソムシヒキ	<i>Grypocotus hatakeyamae</i>	○					

昆虫類確認種リスト

(9/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
462	ハエ目 (双翅目)	ムシヒキアブ科	オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>		○	○	
463			チャイロオオイシアブ	<i>Laphria nfga</i>			○	
464			ナミマガリケムシヒキ	<i>Neotamus angusticornis</i>	○	○	○	
465			ヒサマツムシヒキ	<i>Tolmerus hisamatsui</i>			○	
466			サキグロムシヒキ	<i>Trichomachimus scutellaris</i>			○	
467		ツリアブ科	ピロウドツリアブ	<i>Bombylius major</i>		○		
468			スキバツリアブ	<i>Villa limbata</i>			○	
469		ツルギアブ科	ツルギアブ科の一種	<i>Therevidae</i> sp.		○		
470		アシナガハエ科	ヤマトマダラホソアシナガハエ	<i>Conchostylus japonicus</i>			○	
471			Dolichopus 属の一種	<i>Dolichopus</i> sp.			○	
472		オドリハエ科	オドリハエ科の一種	<i>Empididae</i> sp.		○	○	
473		アタマアブ科	アタマアブ科の一種	<i>Pipunculidae</i> sp.		○		
474		ハナアブ科	ツマグロコシボソハナアブ	<i>Allobaccha apicalis</i>			○	
475			オオマメヒラタアブ	<i>Allograpta iaxana</i>	○	○	○	
476			ナガヒラタアブ	<i>Asarkina porcina</i>	○			
477			クロヒラタアブ	<i>Betasyrphus serarius</i>	○	○	○	
478			キスネクロハナアブ	<i>Cheilisia ochripes</i>	○			
-				Cheilisia 属の一種	<i>Cheilisia</i> sp.		○	○
479			サッポロヒゲナガハナアブ	<i>Chrysotaxum sapporense</i>		○		
480			フタスジヒラタアブ	<i>Dasyrphus bilineatus</i>				○
481	ヘリヒラタアブ		<i>Dicaea alneti</i>	○		○		
482	ヨコジマオオヒラタアブ		<i>Dicoeloides latus</i>	○	○	○		
483	ウスグロオオヒラタアブ		<i>Epistrophe betasyrphoides</i>				○	
484	カオグロホソヒラタアブ		<i>Epistrophe nigroepistomata</i>	○				
485	ホソヒラタアブ		<i>Episyphus balteatus</i>	○	○	○		
486	キゴシハナアブ		<i>Eristalinus quinquestricatus</i>	○				
487	シマハナアブ		<i>Eristalis cerealis</i>	○	○	○		
488	キョウコシマハナアブ		<i>Eristalis kyokoae</i>		○	○		
489	ナミハナアブ		<i>Eristalis tenax</i>	○	○	○		
490	Eumerus 属の一種		<i>Eumerus</i> sp.				○	
491	ナミホシヒラタアブ		<i>Euxeodes bucculatus</i>		○	○		
492	フタホシヒラタアブ		<i>Euxeodes corollae</i>		○			
493	アシトハナアブ		<i>Helophilus virgatus</i>		○			
494	オオヨコモシヒラタアブ		<i>Ischyrosyrphus glaucus</i>				○	
495	マツムラハナアブ		<i>Mallota rubripes</i>			○	○	
496	オオオビヒラタアブ		<i>Megasyrphus ematicus</i>	○	○			
497	ナガツヤヒラタアブ		<i>Melanostoma interruptum</i>			○	○	
498	ツヤヒラタアブ		<i>Melanostoma orientale</i>	○	○			
499	オビホソヒラタアブ		<i>Meliscoeva cinctella</i>			○		
500	アリノスアブ		<i>Microdon japonicus</i>			○		
501	キアシマメヒラタアブ		<i>Paragus haemorrhous</i>			○		
502	クチグロヒラタアブ		<i>Parasyrphus caeneostoma</i>	○			○	
503	オオハナアブ		<i>Phytomia zonata</i>	○			○	
504	Pipiza 属の一種		<i>Pipiza</i> sp.			○	○	
505	モンキモモトハナアブ		<i>Pseudovolucella decipiens</i>	○				
506	ハナダカハナアブ		<i>Rhingia laevigata</i>			○		
507	ホソヒメヒラタアブ		<i>Sphaerophoria macrogaster</i>	○	○	○		
508	モモトチビハナアブ		<i>Syrilla pipiens</i>			○	○	
509	オオフタホシヒラタアブ		<i>Syrphus ribesii</i>				○	
510	ケヒラタアブ		<i>Syrphus torvus</i>	○	○			
511	キイロナミホシヒラタアブ	<i>Syrphus vitripennis</i>	○	○	○			
512	ヒメヨコジマナガハナアブ	<i>Temnostoma capiforme</i>			○	○		
513	ニトベナガハナアブ	<i>Temnostoma nitobei</i>				○		
514	ヨコジマナガハナアブ	<i>Temnostoma vespiforme</i>				○		
515	ベッコウハナアブ	<i>Volucella jekobona</i>			○			
516	ニトベベッコウハナアブ	<i>Volucella linearis</i>				○		
517	シロスジベッコウハナアブ	<i>Volucella pellucens tabanoides</i>				○		
518	ヨツボシヒラタアブ	<i>Xanthochrus comtus</i>			○			

昆虫類確認種リスト

(10/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
519	ハエ目 (双翅目)	ハナアブ科	ナミルリイロハラナガハナアブ	<i>Xylota canamienis</i>		○	○	
520		ハモグリバエ科	ハモグリバエ科の一種	<i>Agromyzidae</i> sp.	○			
521		メバエ科	マダラメバエ	<i>Myopa buccata</i>			○	
522			チャイロフタオレメバエ	<i>Sicus abdominalis</i>		○		
523			クロフタオレメバエ	<i>Sicus nishitapensis</i>				○
524		ショウジョウバエ科	<i>Drosophila</i> 属の一種	<i>Drosophila</i> sp.				○
525		ベッコウバエ科	ワタナベベッコウバエ	<i>Neuroctena ecalcarata</i>	○			
526			ハクサンベッコウバエ	<i>Neuroctena axalis</i>	○			
527		トゲハネバエ科	トゲハネバエ科の一種	<i>Heleomyzidae</i> sp.	○			
528		シマバエ科	ヒラヤマシマバエ	<i>Homoneura hirayamae</i>	○		○	
529			ヤブクロシマバエ	<i>Minettia longipennis</i>		○		
530		ツヤホソバエ科	ヒトデシツヤホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>		○		
531		ミバエ科	ハルササハマダラミバエ	<i>Paragastrozona japonica</i>		○		
532			クサギハマダラミバエ	<i>Parahypenidum polyfasciatum</i>			○	
533			ミツボシハマダラミバエ	<i>Procaenoptomus japonicus</i>		○	○	
534			エスハマダラミバエ	<i>Shirocicta s-nigrum</i>				○
535			アザミケブカミバエ	<i>Tephritis majuscula</i>	○			
536		クロバエ科	ケブカクロバエ	<i>Aldrichina grahami</i>	○		○	
537			<i>Lucilia</i> 属の一種	<i>Lucilia</i> sp.			○	
538			ツマグロキンバエ	<i>Stomoxys obsoleta</i>	○	○	○	
539		イエバエ科	セマダライエバエ	<i>Graphomya maculata</i>			○	
-			イエバエ科の一種	<i>Muscidae</i> sp.	○			
540		ニクバエ科	<i>Sarcophaga</i> 属の一種	<i>Sarcophaga</i> sp.		○	○	
541		フンバエ科	キアシフンバエ	<i>Scathophaga mellipes</i>	○	○		
542			キバネフンバエ	<i>Scathophaga scybalaria</i>	○			
543		ヤドリバエ科	<i>Ctenophorinia</i> 属の一種	<i>Ctenophorinia</i> sp.	○	○	○	
544			アカヒョウタンハリバエ	<i>Cylindromyia brassicaria</i>		○	○	
545			シナヒラタヤドリバエ	<i>Ectophasia rothei-diventris</i>	○			
546			<i>Exorista</i> 属の一種	<i>Exorista</i> sp.			○	
547			ルリハリバエ	<i>Gymnochaeta viridis</i>		○		
548			<i>Tachina</i> 属の一種	<i>Tachina</i> sp.	○	○	○	
549			<i>Trigonospila</i> 属の一種	<i>Trigonospila</i> sp.			○	
-			ヤドリバエ科の一種	<i>Tachinidae</i> sp.			○	
550			コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>		
551		マルガタゴミムシ			<i>Amara chalcites</i>	○	○	○
552		ナガマルガタゴミムシ			<i>Amara macronota ovalipennis</i>	○		
553		ホシボシゴミムシ			<i>Anisodactylus punctatipennis</i>			○
554		ゴミムシ			<i>Anisodactylus signatus</i>	○	○	○
555		ヒメゴミムシ			<i>Anisodactylus tricuspidatus tricuspidatus</i>		○	○
556		スジミズアトキリゴミムシ			<i>Apristus grandis</i>		○	
557		メダカチビカワゴミムシ			<i>Asaphidion semilucidum</i>	○	○	○
558		ニッコウミズギワゴミムシ			<i>Bembidion misellum</i>		○	
559		ヨツボシミズギワゴミムシ			<i>Bembidion morawitzi</i>			○
560		オオズヒメゴモクムシ			<i>Brachycellus grandiceps</i>	○		
561		クロオサムシ <small>山形県長野亜種</small>			<i>Carabus albrecti okamurai</i>		○	
562		マイマイカブリ <small>関東・中部地方亜種</small>			<i>Carabus blaptoides axaroides</i>		○	○
563		クロナガオサムシ			<i>Carabus procerulus procerulus</i>	○	○	○
564		クロモリヒラタゴミムシ			<i>Colpodes atricomes</i>			○
565		チビモリヒラタゴミムシ			<i>Colpodes aurelius aurelius</i>			○
566	ヤセモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes elainus elainus</i>			○	○	○	
567	ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>			○	○	○	
568	サドモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes limochromoides</i>					○	
569	ヤセアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis luctuosus</i>				○	○	
570	セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>			○	○	○	
571	ホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius prolatus</i>			○	○	○	
572	イクビホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius quadraticollis</i>					○	
573	チビヒョウタンゴミムシ	<i>Dyschirius ordinatus</i>			○		○	
574	マルガタゴモクムシ	<i>Harpalus bangii</i>			○			

昆虫類確認種リスト

(11/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
575	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>	○		○	
576			ニセクロゴモクムシ	<i>Harpalus simplicidens</i>	○	○	○	
577			アカアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpalus tinchulus</i>	○	○	○	
578			トックリゴミムシ	<i>Lachnocrepis prolixa</i>		○		
579			フタホシアトキリゴミムシ	<i>Lebia bifonestrata</i>		○	○	
580			ハネヒロアトキリゴミムシ	<i>Lebia duplex</i>	○	○	○	
581			クロマルクビゴミムシ	<i>Nebria ochotica</i>	○			
582			メダカアトキリゴミムシ	<i>Orionella lewisii</i>			○	
583			オオヨツアナアトキリゴミムシ	<i>Parana perforata</i>		○	○	
584			ミツアナアトキリゴミムシ	<i>Parana tripunctata</i>		○	○	
585			ダイミョウツブゴミムシ	<i>Pentagonica daimiella</i>			○	
586			ヤマトクロヒラタゴミムシ	<i>Platynus subovatus</i>		○	○	
587			ホソヒラタゴミムシ	<i>Pristosia caeneola</i>	○			
588			ミヤマクロナガゴミムシ	<i>Pterostichus karasawai</i>			○	
589			タナカナガゴミムシ	<i>Pterostichus latistylis</i>			○	
590			コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>	○	○	○	
591			キンナガゴミムシ	<i>Pterostichus planicollis</i>			○	
592			マルガタナガゴミムシ	<i>Pterostichus subovatus</i>	○	○	○	
593			ヨリトモナガゴミムシ	<i>Pterostichus yoritomus</i>	○			
594			ミドリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>			○	
595			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>	○	○	○	
596			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloclerus</i>	○	○	○	
597			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>	○		○	
598			コクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus melanitho</i>			○	
599			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>	○		○	
600			クリイロコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura funicata</i>		○		
601			ヨツモンコムズギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>	○		○	
602			チビツヤゴモクムシ	<i>Trichotichus nanus</i>	○			
603			ハンミョウ科	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japonica</i>		○	○
604				ミヤマハンミョウ	<i>Cicindela sachalinensis</i>		○	
605			ゲンゴロウ科	クロズマメゲンゴロウ	<i>Agabus conspicuus</i>		○	
606				マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>			○
607				コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>	○	○	○
608				チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>			○
609				ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i>	○		
610				ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus saturalis</i>	○		
611			コガシラミズムシ科	コガシラミズムシ	<i>Peltochus intermedius</i>	○		
612			コツブゲンゴロウ科	コツブゲンゴロウ	<i>Noterus japonicus</i>	○	○	○
613			ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisii</i>			○
614				キベリヒラタガムシ	<i>Enochus japonicus</i>	○	○	
615				コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	○	○	○
616				ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	○	○	
617			タマキノコムシ科	クリイロタマキノコムシ	<i>Agathidium microps</i>		○	
618			シデムシ科	ヨツボシヒラタシデムシ	<i>Dendroxena sexcarinata</i>			○
619				オオヒラタシデムシ	<i>Eusilpha japonica</i>	○		
620				クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>			○
621				マエモンシデムシ	<i>Nicrophorus maculifrons</i>		○	○
622				クロヒラタシデムシ	<i>Phosphuga atrata</i>		○	○
623				ハネカクシ科	ナカアカヒゲトハネカクシ	<i>Aleochara curtula</i>		
624			カタモンブチヒゲハネカクシ		<i>Anisolinus picticornis</i>			○
625	Anotylus 属の一種	<i>Anotylus</i> sp.	○					
626	オサシデムシシモドキ	<i>Apatelica princeps</i>	○					
627	キイロツヤシデムシシモドキ	<i>Camioleum toripes</i>	○		○			
628	ハイイロハネカクシ	<i>Eucibidulus japonicus</i>			○	○		
629	ツマグロアカハネカクシ	<i>Hesperus tiro</i>			○			
630	ヤマトオオメハネカクシ	<i>Indoquetulus juno</i>	○					
631	ダイミョウキノコハネカクシ	<i>Lordithon daimio</i>				○		
632	コアリガタハネカクシ	<i>Megalopoeides lewisi</i>	○		○	○		

昆虫類確認種リスト

(12/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
633	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハネカクシ科	ヒゲナガマルクビハネカクシ	<i>Nitidochinus exellens</i>			○	
634			Ochtheophilus 属の一種	<i>Ochtheophilus</i> sp.	○			
635			クロサビイロハネカクシ	<i>Oxyptus lewisius</i>			○	
636			Olophrum 属の一種	<i>Olophrum</i> sp.	○			
637			ヒメオオキハネカクシ	<i>Oxypterus basicornis</i>			○	
638			クロオオキハネカクシ	<i>Oxypterus niger</i>			○	
639			エゾアリガタハネカクシ	<i>Paederus parallelus</i>	○	○	○	
640			ルリコガシラハネカクシ	<i>Philonthus caeruleipennis</i>	○		○	
-				Philonthus 属の一種	<i>Philonthus</i> sp.	○	○	○
641			キオビハイイロハネカクシ	<i>Phytolinus lewisii</i>			○	
642			カドムネオオキハネカクシ	<i>Pseudoxyporus biguttatus biguttatus</i>			○	
643			カタモンオオキハネカクシ	<i>Pseudoxyporus humeralis</i>		○		
644			ヒメクロデオキノコムシ	<i>Scaphidium incisum</i>			○	
645			コヒメデオキノコムシ	<i>Scaphidium montivagum</i>		○		
646			Scaphisoma 属の一種	<i>Scaphisoma</i> sp.			○	
647			Stenus 属の一種	<i>Stenus</i> sp.			○	
648			ヤマトクビボソハネカクシ	<i>Stilicoderus japonicus</i>		○		
649			ヤマトマルクビハネカクシ	<i>Tachinus japonicus</i>	○			
650			ヒゲブトマルクビハネカクシ	<i>Tachinus nakanei</i>			○	
651			ツヤグロシリボソハネカクシ	<i>Tachyporus suavis</i>			○	
652			マルハナノミ科	コクロマルハナノミ	<i>Odeles inornatus</i>		○	○
653	トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>				○		
654	センチコガネ科	センチコガネ	<i>Phelotrupes laevistriatus</i>	○	○	○		
655	クワガタムシ科	スジクワガタ	<i>Dorcus binervis binervis</i>	○				
656		コクワガタ	<i>Dorcus reclus reclus</i>			○		
657		ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculiformatus maculiformatus</i>			○		
658		ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i>			○		
659	コガネムシ科	コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>			○		
660		ヒゲブトハナムグリ	<i>Amphicomma pectinata</i>		○			
661		ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>			○		
662		ツヤコガネ	<i>Anomala lucens</i>			○		
663		ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>			○		
664		スジコガネ	<i>Anomala testaceipes</i>			○		
665		ケブカマグソコガネ	<i>Aphodius eccoptus</i>	○				
666		マグソコガネ	<i>Aphodius reclus</i>			○		
667		オオツヤマグソコガネ	<i>Aphodius rufipes</i>		○			
668		セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>			○		
669		アオハナムグリ	<i>Cetonia roelofsi roelofsi</i>		○	○		
670		ヒメアシナガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>			○		
671		コアオハナムグリ	<i>Ganetis jucunda</i>	○	○			
672		ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea</i>			○		
673		クロコガネ	<i>Holotrichia kiotonensis</i>		○			
674		ヒメトラハナムグリ	<i>Lasiotrichius succinctus</i>			○		
675		アカピロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>			○		
676		ピロウドコガネ	<i>Maladera japonica japonica</i>		○			
677		ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>		○			
678		クロマルエンマコガネ	<i>Onthophagus ater</i>		○			
679		マメダルマコガネ	<i>Panethus parvulus</i>			○		
680		ハイイロピロウドコガネ	<i>Paraserica gricea</i>		○	○		
681		オオトラフハナムグリ	<i>Paratrichius doenitzi</i>			○		
682		ウスチャコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>		○			
683		アオウスチャコガネ	<i>Phyllopertha intermixta</i>			○		
684		キスジコガネ	<i>Phyllopertha irregularis</i>		○			
685		マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>			○		
686		シロテンハナムグリ	<i>Protactia orientalis submammorea</i>			○		
687		ヒゲナガピロウドコガネ	<i>Serica boops</i>			○		
688		ハラグロピロウドコガネ	<i>Serica takagai</i>			○		
689	クロスジチャイロコガネ本州・四国産種	<i>Sericania fuscolineata fulgida</i>		○	○			

昆虫類確認種リスト

(13/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
690	コウチュウ目 (鞘翅目)	ナガハナノミ科	エダヒゲナガハナノミ	<i>Epilichas flabellatus flabellatus</i>			○	
691			クリイロヒゲナガハナノミ	<i>Pseudoepilichas niponicus</i>			○	
692		タマムシ科	ブドウナガタマムシ	<i>Agrilus marginicollis</i>			○	
693			ヤナギナガタマムシ	<i>Agrilus salicivola</i>		○		
694			シロテンナガタマムシ	<i>Agrilus sospes</i>			○	
695			ヒメヒラタタマムシ	<i>Anthaxia proteus</i>			○	
696			シロオビナカボソタマムシ	<i>Corcaebus quacbrincolatus</i>		○	○	
697			コメツキムシ科	シモフリコメツキ	<i>Actenicerus pruinosus</i>		○	
698		サビキコリ		<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>	○	○	○	
699		ムナビロサビキコリ		<i>Agrypnus cordicollis</i>		○	○	
700		ヒメサビキコリ		<i>Agrypnus scrofa scrofa</i>		○		
701		アカアシクロコメツキ		<i>Ampedus japonicus japonicus</i>		○		
702		アカコメツキ		<i>Ampedus orientalis</i>	○			
703		ケブカクロコメツキ		<i>Ampedus vestitus vestitus</i>		○		
-		Ampedus 属の一種		<i>Ampedus sp.</i>			○	
704		ダイミョウヒラタコメツキ		<i>Anostirus daimio</i>		○		
705		ドウガネヒラタコメツキ		<i>Corymbitodes gratus</i>		○	○	
706		クロスジヒメコメツキ		<i>Dalopius palatogatus</i>			○	
707		ベニコメツキ		<i>Denticollis nipponensis nipponensis</i>		○		
708		オオハナコメツキ		<i>Dicronychus nothus</i>		○	○	
709		キバネホソコメツキ		<i>Dolerosomus gracilis</i>		○		
710		オオカバイロコメツキ		<i>Ectinus dahuricus persimilis</i>		○	○	
711		カバイロコメツキ		<i>Ectinus sericeus sericeus</i>		○	○	
712		キアシミズギワコメツキ		<i>Fleutancellus latus</i>		○	○	
713		キマダラコメツキ		<i>Gamepenthes pictipennis</i>			○	
714		クロツヤハダコメツキ		<i>Hemicrepidus secessus secessus</i>			○	
715		ムラサキヒメカネコメツキ		<i>Kibinea eximia</i>		○	○	
716		ニホンカネコメツキ		<i>Limonicus nipponensis</i>		○		
717		クロツヤクシコメツキ		<i>Melanotus annosus</i>		○		
718		ヒラタクロクシコメツキ		<i>Melanotus correctus correctus</i>		○	○	
-		Melanotus 属の一種		<i>Melanotus sp.</i>		○	○	
719		コハナコメツキ		<i>Parocarthophorus pullatus pullatus</i>		○	○	
720		マダラチビコメツキ		<i>Proctasterius agriatus</i>	○	○		
721		シリプトヒラタコメツキ		<i>Selatossomus puerilis</i>		○	○	
722		コガネホソコメツキ		<i>Sericus bifoveolatus</i>		○	○	
723		クチプトコメツキ		<i>Silesis muscatus musculus</i>		○	○	
724		オオクログシコメツキ		<i>Spheniscosomus cribricollis</i>		○	○	
725		オオツヤハダコメツキ		<i>Stenogostus umbratilis</i>			○	
726		ヘリムネマメコメツキ		<i>Yukocana carnicollis</i>		○	○	
727		コメツキダマシ科		コメツキダマシ科の一種	<i>Eucnemidae sp.</i>			○
728		ジョウカイボン科		Asiopodabrus 属の一種	<i>Asiopodabrus sp.</i>		○	○
729				ウスチャジョウカイ	<i>Lycocerus insulsus insulsus</i>		○	○
730				ジョウカイボン	<i>Lycocerus suturellus suturellus</i>		○	○
731			セボシジョウカイ	<i>Lycocerus vitellinus</i>		○	○	
-			Lycocerus 属の一種	<i>Lycocerus sp.</i>		○	○	
732			マルムネジョウカイ	<i>Prothemus chusianus</i>		○	○	
733			アオジョウカイ	<i>Themus cyanipennis</i>		○	○	
734			キベリコバネジョウカイ	<i>Trypherus niponicus</i>			○	
735			ホタル科	オハシボタル	<i>Lucidina biplogiata</i>			○
736				ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>			○
737		スジグロボタル		<i>Pristolycus sagulatus sagulatus</i>			○	
738		クロマドボタル		<i>Pyrocoelia fumosa</i>			○	
739		ベニボタル科	カクムネクロベニボタル	<i>Candides nokaneii nokaneii</i>			○	
740			アカスジヒシベニボタル	<i>Dictyoptera velata</i>			○	
741			Dictyoptera 属の一種	<i>Dictyoptera sp.</i>			○	
742			フトベニボタル	<i>Lycostomus semiellipticus semiellipticus</i>			○	
743			カクムネベニボタル	<i>Lyporia quacbricollis</i>		○	○	
744			オオクシヒゲベニボタル	<i>Macrolycus excellens</i>		○	○	

昆虫類確認種リスト

(14/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
745	コウチュウ目 (鞘翅目)	ベニボタル科	クシヒゲベニボタル	<i>Macroleucus flabellatus</i>		○	○	
746			Plateros 属の一種	<i>Plateros</i> sp.			○	
747		カツオブシムシ科	カツオブシムシ科の一種	<i>Dermeestidae</i> sp.		○		
748		カッコウムシ科	キオビナガカッコウムシ	<i>Opilo carinatus</i>			○	
749		ジョウカイモドキ科	クロアケシジョウカイモドキ	<i>Dasytes japonicus</i>		○	○	
750		コクヌスト科	オオマダラコクヌスト	<i>Kolibacchia tibialis</i>		○		
751			セダコクヌスト	<i>Thymalus parviceps</i>			○	
752		ツツシクイ科	ツマグロツツシクイ	<i>Hylecoetus demestoides cossis</i>		○		
753		ヒゲボソケシキスイ科	クロチビハナケシキスイ	<i>Heterhelus morio</i>		○		
754		キスイモドキ科	キスイモドキ	<i>Byturus affinis</i>		○	○	
755		デントウムシ科	ルイステントウ	<i>Acalia conglomerata</i>		○	○	
756			カメノコテントウ	<i>Atolocaria hexaspilota</i>			○	
757			ウンモンテントウ	<i>Anatis halonis</i>		○		
758			シロトホシテントウ	<i>Calvia decemguttata</i>		○	○	
759			シロジュウシホシテントウ	<i>Calvia quatuordecimguttata</i>		○	○	
760			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus lavarvae</i>			○	
761			ココノホシテントウ	<i>Coccinella explanata</i>		○		
762			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>		○	○	
763			ジュウシホシテントウ	<i>Coccinula quatuordecimpunctata</i>		○		
764			ナミテントウ	<i>Hamonia crygidis</i>		○	○	
765			アトホシヒメテントウ	<i>Nephus phosphorus</i>		○		
766			ウスキホシテントウ	<i>Oenopia hirayanai</i>		○	○	
767			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>		○	○	
768			コカメノコテントウ	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>			○	
769		ベニヘリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>		○			
770		コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>		○	○		
771		キスイムシ科	マルガタキスイ	<i>Carelius japonicus</i>			○	
772		ヒラタムシ科	ヒゲナガヒメヒラタムシ	<i>Dendrophagus longicornis</i>		○		
773		テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>		○	○	
774			ルリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>		○		
775		オオキノコムシ科	オオキノコムシ	<i>Encastes praenobilis</i>			○	
776			ミヤマオビオオキノコムシ	<i>Episcapha gorhami</i>			○	
777			クロハバヒロオオキノコムシ	<i>Neotriplax atrata</i>		○	○	
778			ホソチビオオキノコムシ	<i>Triplax japonica</i>			○	
779		オオキスイムシ科	ミドリオオキスイ	<i>Helota cereopunctata</i>		○	○	
780		コメツキモドキ科	ルイスコメツキモドキ	<i>Languriomorpha levisi</i>		○	○	
781		ケシキスイ科	ドウイロムクゲケシキスイ	<i>Aethina aeneipennis</i>		○		
782			コクロムクゲケシキスイ	<i>Aethina inconspicua</i>		○		
783			クロハナケシキスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>			○	
784			キイロセマルケシキスイ	<i>Cychranus dorsalis</i>			○	
785			モンキイロセマルケシキスイ	<i>Cychranus plagiatus</i>		○		
786			カクアシヒラタケシキスイ	<i>Epuracea bergeri</i>		○	○	
787			ハコネヒラタケシキスイ	<i>Epuracea fineraia</i>		○		
788			ナミヒラタケシキスイ	<i>Epuracea pellax</i>			○	
789			アカハラケシキスイ	<i>Librodor rufiventris</i>			○	
790			ツツオニケシキスイ	<i>Librodor subcylindricus</i>			○	
791			ムネアカチビケシキスイ	<i>Meligethes flavicollis</i>			○	
-				Meligethes 属の一種	<i>Meligethes</i> sp.		○	
792				アシナガマルケシキスイ	<i>Pallodes cyrtusoides</i>			○
793				マルキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>			○
794		ホソヒラタムシ科	クロオビセマルヒラタムシ	<i>Psanmiocerus fasciatus</i>		○		
795		アリモドキ科	ヨツボシホソアリモドキ	<i>Stricticornus valgipes</i>			○	
796		クビナガムシ科	クビナガムシ	<i>Cephaloon pallens</i>		○	○	
797			クビカクシナガクチキムシ	<i>Scotodes niponicus</i>		○	○	
798		ホソカタムシ科	マダラホソカタムシ	<i>Trachypolis variegata</i>			○	
799		ナガクチキムシ科	アカアシナガクチキ	<i>Melandrya mongolica</i>		○		
800			アオオビナガクチキ	<i>Osphya orientalis</i>			○	
801			アカモンナガクチキ	<i>Protholpia rufonotata</i>		○		

昆虫類確認種リスト

(15/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期		
					秋季	春季	夏季
802	コウチュウ目 (鞘翅目)	ナガクチキムシ科	ヒメホソナガクチキ	<i>Serropalpus marseili</i>			○
803		ツチハンミョウ科	ミヤマツチハンミョウ	<i>Meloe brevicollis</i>		○	○
804			ヒメツチハンミョウ	<i>Meloe coarctatus</i>	○		
805		ハナノミ科	ハナノミ科の一種	Mordellidae sp.		○	○
806		カミキリモドキ科	スジカミキリモドキ	<i>Chrysanthia geniculata viatica</i>			○
807			ハイロカミキリモドキ	<i>Eobia chinensis chinensis</i>			○
808			キクピカミキリモドキ	<i>Nacerdes atriceps</i>			○
809			シリナガカミキリモドキ	<i>Nacerdes caudata</i>			○
810			キイロカミキリモドキ	<i>Nacerdes hilleri</i>			○
811			キバネカミキリモドキ	<i>Nacerdes luteipennis</i>			○
812			モモブトカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis lucidicollis</i>		○	○
813			キアシカミキリモドキ	<i>Oedemera manicata</i>			○
814			デバヒラタムシ科	デバヒラタムシ	<i>Prostomis lateris</i>	○	
815		アカハネムシ科	クシヒゲヒロウドムシ	<i>Pseudodendroides ocularis</i>		○	○
816			ムナビロアカハネムシ	<i>Pseudopyrochroa laticollis</i>		○	
817	アカハネムシ		<i>Pseudopyrochroa vestiflua</i>		○	○	
818	ハナノミダマシ科	ハナノミダマシ科の一種	Scaptiidae sp.		○	○	
819	ヒラタナガクチキムシ科	ヒメコムツキガタナガクチキ	<i>Synchroa melanotoides</i>			○	
820	ゴミムシダマシ科	アオバクチキムシ	<i>Allecula aeneipennis</i>			○	
821		ウスイロクチキムシ	<i>Allecula simiola</i>			○	
822		アオハムシダマシ	<i>Arthromacra viridissima</i>		○	○	
823		ヨツボシゴミムシダマシ	<i>Basanus erythroides</i>			○	
824		クリイロクチキムシ	<i>Borbovesthes acicularis</i>			○	
825		コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>		○	○	
826		スナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum japonum</i>		○	○	
827		ホソスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum sexuale</i>		○	○	
828		スジコガシラゴミムシダマシ	<i>Heterotarsus carinula</i>		○	○	
829		アカハネツヤクチキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>			○	
830		クロツヤハネクチキムシ	<i>Hymenalia unicolor</i>		○	○	
831		ハムシダマシ	<i>Lagria rufipennis</i>		○	○	
832		ヒゲトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>		○	○	
833		ナガハムシダマシ	<i>Macrolegia rufobronnea</i>		○	○	
834		キマワリ	<i>Plesiophthalmus nigrocyanus nigrocyanus</i>		○	○	
835		キノコムシダマシ科	モンキナガクチキムシ	<i>Penthe japona</i>	○		○
836		カミキリムシ科	ヒロウドカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i>	○		○
837			マツシタトラカミキリ	<i>Anagyptus matsushitai</i>			○
838			フタオビアラゲカミキリ	<i>Arhopalocelis nipponensis</i>			○
839			シナノクロフカミキリ	<i>Asaperda agapanthina</i>			○
840	シロスジカミキリ		<i>Batocera lineolata</i>		○		
841	エグリトラカミキリ		<i>Chlorophorus japonicus</i>			○	
842	シラケトラカミキリ		<i>Clytus melaeus</i>		○		
843	ハイイロツツクピカミキリ		<i>Cylindrella griseescens</i>		○		
844	トゲヒゲトラカミキリ		<i>Demonax transilis</i>		○	○	
845	ヒナルリハナカミキリ		<i>Dinoptera minuta</i>		○	○	
846	デツイロハナカミキリ		<i>Encyclops olivacea</i>		○		
847	ヨツキボシカミキリ		<i>Epiglenea comes comes</i>			○	
848	フダスジハナカミキリ		<i>Etorofus vicarius</i>			○	
849	ヒゲナガシラホシカミキリ		<i>Eumecocera angustata</i>			○	
850	カラカネハナカミキリ		<i>Gaurotes doris doris</i>		○		
851	コジマヒゲナガコハネカミキリ		<i>Glaphyra kojimai</i>		○		
852	ミヤマホソハナカミキリ		<i>Idiostreptocera contracta</i>			○	
853	アカイロニセハムシハナカミキリ		<i>Lemula nishimurai</i>		○		
854	ヨツスジハナカミキリ		<i>Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata</i>			○	
855	マヤサンコブヤハズカミキリ		<i>Mesochthistatus fusciferus fusciferus</i>		○	○	
856	ゴマフカミキリ		<i>Mesosia japonica</i>		○		
857	クワサピカミキリ		<i>Mesosella simiola</i>			○	
858	ヒシカミキリ		<i>Microleva pinioides</i>		○		
859	ドイカミキリ	<i>Mimectatna divaricata divaricata</i>			○		

昆虫類確認種リスト

(16/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期					
					秋季	春季	夏季			
860	コウチュウ目 (鞘翅目)	カミキリムシ科	ヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus grandis</i>			○			
861			ヒメヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus subfasciatus subfasciatus</i>	○					
862			チチブニセリノゴカミキリ	<i>Niponostenostola niponensis niponensis</i>			○			
863			ムネグロリノゴカミキリ	<i>Nipserha sericans</i>	○					
864			シロトラカミキリ	<i>Parachytus excultus</i>		○	○			
865			ニシフホソハナカミキリ	<i>Parastrangalis nymphula</i>		○	○			
866			シロオビチビヒラタカミキリ	<i>Phymatodes albicinctus</i>		○				
867			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia nigiventris</i>		○				
868			チャイロヒメハナカミキリ	<i>Pidonia aegyota aegyota</i>		○	○			
869			オオヒメハナカミキリ	<i>Pidonia grallatrix</i>		○	○			
870			ヨコモシメハナカミキリ	<i>Pidonia insaturata</i>		○	○			
871			コトヒメハナカミキリ	<i>Pidonia lya</i>		○				
872			フタオビヒメハナカミキリ	<i>Pidonia puziloi</i>		○	○			
873			ナガバヒメハナカミキリ	<i>Pidonia signifera</i>		○	○			
874			アカネカミキリ	<i>Poecilnan macaki vicarius</i>		○				
875			トガリシロオビサビカミキリ	<i>Pterolophia caudata caudata</i>			○			
876			ドウボソカミキリ	<i>Pseudocalamobius japonica</i>			○			
877			アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia granulata</i>		○				
878			エゾサビカミキリ	<i>Pterolophia tsurugiana</i>		○	○			
879			アトジロサビカミキリ	<i>Pterolophia zonata</i>		○	○			
880			ヘリグロベニカミキリ	<i>Purpuricenus spectabilis</i>		○				
881			トゲバカミキリ	<i>Randibilis scapularia</i>			○			
882			ホンドアオハナカミキリ	<i>Strangalomorpha tenuis aenescens</i>		○				
883			モモグロハナカミキリ	<i>Toxotinus rehnii</i>			○			
884			ハムシ科	ハムシ科	キクビアオハムシ	<i>Agelasa nigriceps</i>		○	○	
885					ハンノキハムシ	<i>Agelastica coenidea</i>		○	○	
886					アカバナカミナリハムシ	<i>Altica oleracea</i>			○	
-					Altica 属の一種	<i>Altica sp.</i>		○	○	
887					ツブノミハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>		○	○	○
888					オオキイロマルノミハムシ	<i>Argopus balyi</i>		○		○
889					アカイロマルノミハムシ	<i>Argopus punctipennis</i>			○	○
890					ムナグロツキハムシ	<i>Arthrotus niger</i>		○	○	○
891					ウリハムシモドキ	<i>Atrachya menetriesi</i>				○
892					クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>			○	○
893					ハンノキサルハムシ	<i>Basilepta balyi</i>		○	○	○
894					アオハネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>				○
895					ヒゲナガマメゾウムシ	<i>Bruchidius latus</i>		○		
896					セモンジンガサハムシ	<i>Cassida crucifera</i>				○
897					カメノコハムシ	<i>Cassida nebulosa</i>				○
898					アオカメノコハムシ	<i>Cassida rubiginosa</i>				○
899					キイチゴトビハムシ	<i>Chaetocnema discreta</i>		○		
900					ムシクソハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>				○
901					ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>		○	○	○
902					ヤナギハムシ	<i>Chrysomela vigintipunctata</i>			○	
903					キアシアオハムシ	<i>Clerotilla flavomarginata</i>				○
904					ヨツボシナガツツハムシ	<i>Clytra arida</i>				○
905	イモサルハムシ	<i>Colaspoxoma danicum</i>						○		
906	ミドリトビハムシ	<i>Crepidodera japonica</i>					○	○		
907	スズキミドリトビハムシ	<i>Crepidodera sakhalinensis</i>				○				
908	ジュウシホシクビナガハムシ	<i>Crioceris quatuordecimpunctata</i>						○		
909	バラリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>				○	○	○		
910	チビリツツハムシ	<i>Cryptocephalus confusus</i>						○		
911	コヤツボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus instabilis</i>					○			
912	クロボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus signaticeps</i>					○	○		
913	キバラヒメハムシ	<i>Exosoma flaviventris</i>						○		
914	クワハムシ	<i>Fleuticia eximata</i>					○	○		
915	イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>				○				
916	クルミハムシ	<i>Gastrolina depressa</i>						○		

昆虫類確認種リスト

(17/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期			
					秋季	春季	夏季	
917	コウチュウ目 (鞘翅目)	ハムシ科	ミヤマヒラタハムシ	<i>Gastrolina peltoides</i>	○	○		
918			ズグロキハムシ	<i>Gastrolinoides japonicus</i>		○	○	
919			コガタルリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>		○		
920			トホシハムシ	<i>Gonioctena japonica</i>		○	○	
921			フジハムシ	<i>Gonioctena rubripennis</i>		○	○	
922			ヒゲナガルリマルノミハムシ	<i>Hemipyxis plagioides</i>			○	
923			ケブカクロナガハムシ	<i>Hesperomorpha hirsuta</i>		○		
924			ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>		○	○	
925			ホソクビナガハムシ	<i>Liliceris parvicollis</i>		○	○	
926			キイロクビナガハムシ	<i>Liliceris rugata</i>			○	
927			ルリハムシ	<i>Linacidea aenea aenea</i>		○	○	
928			クロボシトビハムシ	<i>Longitarsus bimaculatus</i>		○		
929			キアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>			○	
930			コフキケブカサルハムシ	<i>Lypsthes ater</i>			○	
931			ホタルハムシ	<i>Monolepta dichroa</i>		○	○	
932			ヒメウスイロハムシ	<i>Monolepta nojiriensis</i>		○		
933			キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>		○		
934			オオキイロノミハムシ	<i>Neocrepidokera obscuritarsis</i>		○	○	
935			ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>		○	○	
936			コマルノミハムシ	<i>Nonarthra tibialis</i>			○	
937			ドウガネツヤハムシ	<i>Oomorphoides cupreatus</i>		○	○	
938			ブタクサハムシ	<i>Ophraella communis</i>			○	
939			ナガハムシ	<i>Orsodacne arakii</i>		○	○	
940			ハギツツハムシ	<i>Pachybrachis eruditus</i>			○	
941			アトボシハムシ	<i>Paridea angulicollis</i>			○	
942			チャバネツヤハムシ	<i>Phygasia fulvipennis</i>		○		
943			ヤナギルリハムシ	<i>Plagiocera versicolora</i>		○	○	
944			キヌツヤミズクサハムシ	<i>Plateumaris sericea</i>		○		
945			クビボソトビハムシ	<i>Pseudolipus hirtus</i>			○	
946			ブチヒゲケブカハムシ	<i>Pyrrhalla cavnicomis</i>		○		
947			サンゴジュハムシ	<i>Pyrrhalla humeralis</i>			○	
948			ニレハムシ	<i>Pyrrhalla maculicollis</i>		○		
949			クロルリトゲハムシ	<i>Rhadinosa nigrocyanea</i>		○	○	
950			キボシレリハムシ	<i>Smaraegdina curita</i>			○	
951			ムナキルリハムシ	<i>Smaraegdina semianarctica</i>			○	
952			ムネアカタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma placidum</i>		○	○	
953			ヒゲナガウスハムシ	<i>Stenoluperus nipponensis</i>			○	
954			カバノキハムシ	<i>Syneta odamsi</i>		○	○	
955			ワモンナガハムシ	<i>Zengophora annulata</i>		○	○	
956			ヒゲナガゾウムシ科	クロメナガヒゲナガゾウムシ	<i>Ulorhinus funebris</i>			○
957			ホソクチゾウムシ科	セアカホソクチゾウムシ	<i>Minicaption sulcirostre</i>			○
958			オトシブミ科	ウスモンオトシブミ	<i>Apoderus balteatus</i>		○	○
959				ヒメクロオトシブミ	<i>Apoderus erythrogaster</i>		○	
960				セアカヒメオトシブミ	<i>Apoderus geminus</i>		○	
961				ムツモンオトシブミ	<i>Apoderus pvicellens</i>		○	
962				ウスアカオトシブミ	<i>Apoderus rubidus</i>		○	○
963				ドロハマキチョッキリ	<i>Byctiscus puberulus</i>		○	○
964				シリプトチョッキリ	<i>Chokkarius truncatus</i>		○	
965				オオメイクビチョッキリ	<i>Deponus hartmanni</i>		○	○
966				コナライクビチョッキリ	<i>Deponus unicolor</i>			○
967				ルリホソチョッキリ	<i>Eugnamptus amurensis</i>			○
968				クロホソチョッキリ	<i>Eugnamptus morimotoi</i>			○
969				ナラルリオトシブミ	<i>Euops konoi</i>			○
970				ルリオトシブミ	<i>Euops punctostriatus</i>		○	○
971				コブルリオトシブミ	<i>Euops pustulosus</i>		○	○
972				カシレリオトシブミ	<i>Euops splendidus</i>		○	○
973				リュイスアシナガオトシブミ	<i>Henicolabus lewisii</i>			○
974				クチプトチョッキリ	<i>Lasionynchites brevisrostris</i>		○	

昆虫類確認種リスト

(18/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期					
					秋季	春季	夏季			
975	コウチュウ目 (鞘翅目)	オトシブミ科	ヒゲナガオトシブミ	<i>Paratrichelophorus langicomis</i>		○	○			
976			ゴマダラオトシブミ	<i>Paroplapoderus pardalis</i>		○	○			
977			ヒメコブオトシブミ	<i>Phymatopoderus pavens</i>		○	○			
978			モモチョッキリ	<i>Rhynchites heras</i>		○				
979		ゾウムシ科	シラホシヒメゾウムシ	<i>Anthinobaris dispilota</i>			○			
980			シロオビチビシギゾウムシ	<i>Archarius albovittatus</i>	○					
981			クロナガハナゾウムシ	<i>Brachybatus sharpi</i>		○				
982			チビメナゾウムシ	<i>Calomycterus setarius</i>			○			
983			ツツゾウムシ	<i>Carcilia strigicollis</i>			○			
984			マルヒョウタンゾウムシ	<i>Catapicnus obscurus</i>		○	○			
985			オオアオゾウムシ	<i>Chlorophanus grandis</i>			○			
986			マルモンタマゾウムシ	<i>Cionus tamazo</i>		○	○			
987			マダラクチカクシゾウムシ	<i>Cryptorhynchus electus</i>		○				
988			アイノシギゾウムシ	<i>Curculio aino</i>		○	○			
989			シロモンシギゾウムシ	<i>Curculio alboscuteellatus</i>		○				
990			クリイロクチブトゾウムシ	<i>Cyrtopistomus castaneus</i>	○					
991			ヒメシロコブゾウムシ	<i>Dermatavenus caesicollis</i>		○	○			
992			モンイネゾウモドキ	<i>Dorytomus maculipennis</i>			○			
993			コフキノウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>		○	○			
994			アルファルファタコゾウムシ	<i>Hypera postica</i>			○			
995			ヤサイゾウムシ	<i>Listroderes costirostris</i>		○				
996			アイノカツオゾウムシ	<i>Lixus maculatus</i>		○				
997			ミヤマヒシガタクモゾウムシ	<i>Lobotrachelus minor</i>	○					
998			マダラメカクシゾウムシ	<i>Mechistocerus nipponicus</i>			○			
999			カシワクチブトゾウムシ	<i>Nothomylicerus griseus</i>	○	○	○			
1000			ムネスジノミゾウムシ	<i>Orchestes amurensis</i>		○				
-				Orchestes 属の一種	<i>Orchestes</i> sp.		○			
1001			オジロアシナガゾウムシ	<i>Omatalcides trifidus</i>		○				
1002			コヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius brevitarsis</i>		○	○			
1003			ツノヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius incomptus</i>		○	○			
1004			コヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius picipes</i>		○	○			
1005			クチブトヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius polydrusoides</i>		○	○			
1006			リンゴヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius prolongatus</i>			○			
-				Phyllobius 属の一種	<i>Phyllobius</i> sp.		○			
1007			ホソアアキゾウムシ	<i>Pimelocerus elongatus</i>			○			
1008			サビヒョウタンゾウムシ	<i>Scepicus griseus</i>	○	○				
1009			アカタマゾウムシ	<i>Stenonychus thoracicus</i>						
1010			マツクチブトキクイゾウムシ	<i>Stenoscelis gracilitarsis</i>			○			
1011			オサゾウムシ科	トホシオサゾウムシ	<i>Aplotes roelofsi</i>		○	○		
1012				オオゾウムシ	<i>Sipalinus gigas gigas</i>			○		
1013			キクイムシ科	キクイムシ科の一種	<i>Scolytidae</i> sp.		○	○		
1014			ハチ目 (膜翅目)	ヒラタハチ科	ウスモンヒラタハチ	<i>Pamphilus takeuchii</i>		○	○	
1015				コンボウハチ科	キイロモモトハチ	<i>Cimbex connatus taikashi</i>		○		
1016					ヨウロウヒラクチハチ	<i>Leptocimbex yorofui</i>			○	
1017					ルリコンボウハチ	<i>Orientabia japonica</i>		○		
1018					オオルリコンボウハチ	<i>Orientabia relativa</i>			○	
1019					シマコンボウハチ	<i>Praia ussuriensis</i>		○		
1020				ハチ科	セグロカブラハチ	<i>Athalia infumata</i>	○	○	○	
1021					ニホンカブラハチ	<i>Athalia japonica</i>	○	○	○	
1022					ヒゲナガハチ	<i>Lagidina platycerus</i>		○		
1023					オオクロハチ	<i>Macrophya carbonaria</i>		○		
-						Macrophya 属の一種	<i>Macrophya</i> sp.		○	○
1024					セマダラハチ	<i>Rhogogaster nigriventris</i>		○		
1025					オオコシアカハチ	<i>Stobla ferax</i>	○	○	○	
1026					ツマシロコシアカハチ	<i>Stobla venusta apicalis</i>	○			
1027					オオシロヘリハチ	<i>Tenthredo confusa</i>		○		
1028			オオツマシロハチ		<i>Tenthredo fagi facigera</i>			○		
1029			クロムネアオハチ	<i>Tenthredo nigropicta</i>		○	○			

昆虫類確認種リスト

(19/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期		
					秋季	春季	夏季
1030	ハチ目 (膜翅目)	ハチ科	オオツマグロハチ	<i>Tenthredo providens</i>		○	
1031		キバチ科	キバチ科の一種	<i>Xylophagidae</i> sp.		○	
1032		クビナガキバチ科	クビナガキバチ科の一種	<i>Xiphynriidae</i> sp.			○
1033		コマコバチ科	Ascogaster 属の一種	<i>Ascogaster</i> sp.			○
1034			ハネグロアカコマコバチ	<i>Iphicalax impostor</i>			○
-			コマコバチ科の一種	<i>Braconidae</i> sp.	○	○	
1035		ヒメバチ科	イチモンジヒラタヒメバチ	<i>Coccygomimus panzarue</i>	○		
1036			アシトヒラタヒメバチ	<i>Euchromopoda cavulitarsis</i>	○		
1037			サクサンフシヒメバチ	<i>Gregopimpla himalayensis</i>	○		
1038			カラフトコンボウアメバチ	<i>Heteropelma anictum</i>	○		
1039			マツケムシヒラタヒメバチ	<i>Itopectis altensis spectabilis</i>	○	○	○
1040			オオホシオナガバチ	<i>Megarithysa praecellens</i>		○	
1041			クロヒゲアオヒメバチ	<i>Platylabus nigricomis</i>	○		
1042			チビキアシヒラタヒメバチ	<i>Pimpla nipponica</i>		○	○
1043			チャイロツヤヒラタヒメバチ	<i>Theronia atalantae gestator</i>	○	○	○
-			コンボウアメバチ亜科の一種	<i>Anomaloniinae</i> sp.	○	○	○
-		ヒメバチ亜科の一種	<i>Ichneumoninae</i> sp.	○	○		
1044		アシトコバチ科	アシトコバチ科の一種	<i>Chalcididae</i> sp.		○	
1045	セイボウ科	ムネツヤセイボウ	<i>Omatus aeneus japonicus</i>			○	
1046	アリ科	アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica</i>	○	○	○	
1047		ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster japonica</i>			○	
1048		クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>	○	○	○	
1049		ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>	○	○	○	
1050		ハリトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>		○		
1051		キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>		○		
1052		テラニシシリアゲアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>		○	○	
1053		ツノアカヤマアリ	<i>Formica fukaii</i>			○	
1054		ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica hayashi</i>	○	○	○	
1055		クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>	○	○	○	
1056		アカヤマアリ	<i>Formica sanguinea</i>	○		○	
1057		キイロケアリ	<i>Lasius flavus</i>		○		
1058		トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>	○	○	○	
1059		ヒゲナガケアリ	<i>Lasius procluctus</i>	○	○	○	
1060		ヒラアシクサアリ	<i>Lasius spathipes</i>	○	○	○	
1061		クロナガアリ	<i>Messor aciculatus</i>	○			
1062		ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>		○		
1063		ハラクシケアリ (シワクシケアリ)	<i>Mymica ruginotus</i>	○	○	○	
1064		アメイロアリ	<i>Nyländeria flavipes</i>	○	○	○	
1065		アズマオオズアリ	<i>Pheidole fervida</i>	○	○	○	
1066		アミメアリ	<i>Pristomyrmex punctatus</i>			○	
1067		トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>	○	○	○	
1068		トロボバチ科	フタスジスズバチ	<i>Discoelius zonalis</i>		○	
1069			ミカドロボバチ本土亜種	<i>Euclypterus nipponicus nipponicus</i>			○
1070			ムナグロチビロボバチ本土亜種	<i>Stenochynerus tokyanus tokyanus</i>			○
1071		スズメバチ科	フタモンアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>	○		○
1072			セグロアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes jokahamae jokahamae</i>			○
1073			キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>			○
1074			キアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes rothweyi iwatai</i>	○	○	
1075			コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>	○	○	○
1076			コガタスズメバチ	<i>Vespa analis</i>			○
1077			オオスズメバチ	<i>Vespa mandchurica</i>	○	○	
1078			キイロスズメバチ	<i>Vespa similina</i>	○	○	○
1079			シダクロスズメバチ	<i>Vespa shickii</i>	○		○
1080			キオビクロスズメバチ	<i>Vespa vulgaris</i>	○	○	
1081			クモバチ科	オオモンクモバチ	<i>Anoplius samariensis</i>		
1082		オオシロフクモバチ		<i>Episyron arvensis</i>	○	○	
1083		クモバチ科の一種		<i>Pompilidae</i> sp.		○	○
1084	コツチバチ科	Tiphia 属の一種	<i>Tiphia</i> sp.			○	

昆虫類確認種リスト

(20/20)

No.	目名	科名	和名	学名	確認時期		
					秋季	春季	夏季
1085	ハチ目 (膜翅目)	ギングチハチ科	スズキギングチ	<i>Crossocerus subulatus suzukii</i>	○		
1086			オオギングチ	<i>Ectemnius fossorius</i>		○	○
1087			エゾジガハチモドキ	<i>Trypoxylon figulus yezo</i>	○		
1088			ギングチハチ科の一種	<i>Crabronidae</i> sp.			○
1089			ドロハチモドキ科	オオトゲアワフキハチ	<i>Argogonytes mystaceus grandis</i>		
1090		アリマキハチ科	アリマキハチ科の一種	<i>Pemphredonidae</i> sp.		○	○
1091		アナハチ科	ヤマジガハチ	<i>Annophila infesta</i>	○		○
1092			ヤマトルリジガハチ	<i>Chalybion japonicum</i>			
1093		ヒメハチハチ科	ミカドヒメハチハチ	<i>Andrena mikado</i>			○
-			Andrena 属の一種	<i>Andrena</i> sp.			○
1094		ミツハチ科	ニホンミツハチ	<i>Apis cerana japonica</i>	○		
1095			セイヨウミツハチ	<i>Apis mellifera</i>		○	○
1096			コマルハチハチ本土亜種	<i>Bombus ardens ardens</i>	○	○	○
1097			ヒメマルハチハチ	<i>Bombus beaticola beaticola</i>	○		○
1098			トラマルハチハチ本土亜種	<i>Bombus diversus diversus</i>	○	○	○
1099			オオマルハチハチ本土亜種	<i>Bombus hypocrita hypocrita</i>	○	○	○
1100			イワタチビツヤハチハチ	<i>Ceratina iwatai</i>			○
1101			ヤマトツヤハチハチ	<i>Ceratina japonica</i>	○	○	○
1102			クロツヤハチハチ	<i>Ceratina megastigmata</i>		○	○
1103			ニッポンヒゲナガハチハチ	<i>Eucera nipponensis</i>		○	
1104			ギンランキマダラハチハチ	<i>Nomada ginran</i>		○	
1105			ハリマキマダラハチハチ	<i>Nomada harimenensis</i>		○	
1106	パンジャーキマダラハチハチ		<i>Nomada panzeri orientis</i>		○		
1107	シラキマダラハチハチ		<i>Nomada shirakii</i>		○		
1108	ムカシハチハチ科		アシブトムカシハチハチ	<i>Colletes patellatus</i>	○		
1109		マツムラメシハチハチ	<i>Hylaeus matsumurai</i>		○		
1110	コハチハチ科	アカガネコハチハチ	<i>Halictus aeneus</i>	○	○	○	
1111		ヨイヤミコハチハチ	<i>Lasioglossum caliginosum</i>	○			
1112		ホクダイコハチハチ	<i>Lasioglossum duplex</i>		○		
1113		コウシュウチビコハチハチ	<i>Lasioglossum kicutshouense</i>			○	
1114		ニッポンコハチハチ	<i>Lasioglossum nipponense</i>	○	○	○	
1115		ニッポンカタコハチハチ	<i>Lasioglossum nipponicola</i>	○			
1116		シロスジカタコハチハチ	<i>Lasioglossum occidens</i>	○		○	
1117		ハラアカチビコハチハチ	<i>Lasioglossum speocodicolor</i>		○	○	
1118		ヒゲナガコハチハチ (ニセキオビコハチハチ)	<i>Lasioglossum vulsum</i>	○			
1119		ヤマネアコハチハチ	<i>Lasioglossum yamanai</i>	○			
1120		ミズホヤドリコハチハチ	<i>Sphecodes japonicus</i>	○	○		
1121		ハキリハチ科	オオハキリハチ	<i>Megachile sculpturalis</i>	○		
1122	スミノメハキリハチ		<i>Megachile sumizome</i>			○	
計	16 目	213 科	1,122 種	387	550	759	

注1: 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成17年度生物リスト及び平成27年度生物リスト」(河川環境データベースホームページ)に従った。

注2: 「〇〇の一種」については、同一の分類群に属する種が確認されている場合は、種数を計上していない。

(8) 昆虫類ライトトラップ法結果

ライトトラップ採集個体数一覧

(1/3)

No.	目名	科名	和名	地点別個体数						合計 個体数	
				①	②	③	④	⑤	⑥		
1	バッタ目 (直翅目)	キリギリス科	ヤマヤブキリ					1		1	
2		バッタ科	ナキイナゴ		1					1	
3	カメムシ目 (半翅目)	ヒシウンカ科	ヒシウンカ		1					1	
4		アワフキムシ科	ミヤマアワフキ					1		1	
5			クロフアワフキ		4	6	5	18		33	
6		ヨコバイ科	オオヨコバイ		2					2	
7			Pagaronia 属の一種			3	1			4	
8			クルミヒロズヨコバイ		9					9	
9		キジラミ科	ハンノキキジラミ			2				2	
10		カスミカメムシ科	ナカグロカスミカメ						2	2	
11			ズアカシダカスミカメ		1					1	
12			アカミヤクカスミカメ		2					2	
13			イネホソミドリカスミカメ						1	1	
14		シリアゲムシ目 (長翅目)	シリアゲムシ科	スカシシリアゲモドキ	14	6	2	4	24		50
15		トビケラ目 (毛翅目)	アミメシマトビケラ科	コガネツヤトビケラ	3						3
16	シマトビケラ科		シマトビケラ科の一種	3	4				5	12	
17	ヒゲナガカワトビケラ科		ヒゲナガカワトビケラ	1	2		1			4	
18	チョウ目 (鱗翅目)	ハマキガ科	チャノココクモンハマキ						1	1	
19		イラガ科	クロシタアオイラガ	1						1	
20		ジャノメチョウ科	ヤマキマダラヒカゲ本土亜種				1			1	
21		ツトガ科	ホシオビホソノメイガ						2	2	
22		カギバガ科	キマダラトガリバ		1						1
23			ネグロトガリバ		5						5
24			アシベニカギバ		9		4				13
25			ホソトガリバ			1					1
26		アゲハモドキガ科	キンモンガ				1				1
27		シャクガ科	ナカウスエダシャク				1				1
28			ゴマフキエダシャク		22	4	21	1	5		53
29			ヒョウモンエダシャク			9			1		10
30			キンタエダシャク			5	5		5		15
31			ハイロオオエダシャク					1			1
32			サラサエダシャク		6						6
33			ウスオビヒメエダシャク						15		15
34			キアミメナミシャク		1						1
35			キガシラオオナミシャク				1				1
36			オオシロオビアオシャク					2			2
37			ウスキツバメエダシャク				1				1
38			コガタツバメエダシャク				4	4	32		40
39			ネグロエダシャク			1					1
40			ミスジシロエダシャク		14			2			16
41		トラフツバメエダシャク						6		6	
42		ヒロオビオオエダシャク				3	1			4	
43		カレハガ科	ツガカレハ			1		15			16
44			リンゴカレハ				1				1
45			ギンモンカレハ		8						8
46		ヤママユガ科	オオミズアオ		6	2					8
47		スズメガ科	クルマスズメ				1				1
48			ウンモンズズメ		1						1
49			クロテンケンモンズズメ		1		2	1			4
50			ノコギリズズメ					1			1
51			ホシホウジャク						1		1
52			モモズズメ				5	1			6
53			クチバスズメ		14				1		15
54			エゾズズメ		5						5
55	コウチズズメ					1				1	
56	シャチホコガ科		パイバラシロシャチホコ		1	1					2
57		ハガタエグリシャチホコ		7	1	1	1			10	

ライトトラップ採集体数一覧

(2/3)

No.	目名	科名	和名	地点別個体数						合計 個体数	
				①	②	③	④	⑤	⑥		
58	チョウ目 (鱗翅目)	シヤチホコガ科	モンキシロシヤチホコ	2						2	
59			マルモンシヤチホコ	6						6	
60		ヒトリガ科	ハガタベニコケガ		1	1		4		6	
61			キマエクロホソバ			1				1	
62			スジモンヒトリ		1	1				2	
63			アカハラゴマダラヒトリ		2					2	
64			ドクガ科	ゴマフリドクガ			1				1
65		ヤガ科	オオシマカラスヨトウ					1		1	
66			カクモンキシタバ		2	1				3	
67			クロクモヤガ		1					1	
68			ニッコウアオケンモン		1	1		1		3	
69			マルモンシロガ			1				1	
70			シラフクチバ		1	1	1			3	
71			キシタミドリヤガ					1		1	
72	ハエ目 (双翅目)	ガガンボ科	Epiphragma 属の一種	1						1	
73			Tipula 属の一種	2						2	
74		コガシラアブ科	セダカコガシラアブ					1		1	
75		ハナアブ科	ヨコジマナガハナアブ	1						1	
76	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	キイロチビゴモクムシ					5		5	
77			メダカチビカワゴミムシ					2		2	
78			ヨツボシミズギワゴミムシ					3		3	
79			クロモリヒラタゴミムシ	1						1	
80			チビモリヒラタゴミムシ				15			15	
81			ヤセモリヒラタゴミムシ				1			1	
82			サドモリヒラタゴミムシ			1				1	
83			ヤセアトキリゴミムシ	5	1					6	
84			ホソアトキリゴミムシ	13	1	2		1		17	
85			チビヒョウタンゴミムシ						1	1	
86			フタホシアトキリゴミムシ		1					1	
87			メダカアトキリゴミムシ			2				2	
88			オオヨツアナアトキリゴミムシ					1		1	
89			ダイミョウツブゴミムシ				1			1	
90			ミドリマメゴモクムシ						16	16	
91			ゲンゴロウ科	チビゲンゴロウ					1	1	
92			ガムシ科	トゲバゴマフガムシ					1	1	
93			シデムシ科	クロシデムシ				1		1	
94				マエモンシデムシ	4		6		1	11	
95			ハネカクシ科	ハイイロハネカクシ				1		1	
96		ルリコガシラハネカクシ		1					1		
-		Philonthus 属の一種							1	1	
97		マルハナノミ科	トビイロマルハナノミ					1	1		
98		コガネムシ科	ドウガネブイブイ					1	1		
99			ツヤコガネ					3	3		
100			ヒメコガネ					22	19	41	
101			スジコガネ						3	3	
102			マグソコガネ	1		1	4			6	
103			ナガチャコガネ		19		1			20	
104			アカピロウドコガネ						9	9	
105			ヒゲナガピロウドコガネ		3		6	3		12	
106			クロスジチャイロコガネ本州・四国亜種	2		1	1			4	
107			ナガハナノミ科	エダヒゲナガハナノミ				2		2	
108			コメツクムシ科	ムナビロサビキコリ			1			1	
109				オオハナコメツク					1	1	
110				オオカバイロコメツク			10		2		12
111				Melanotus 属の一種	6		10		15		31
112		クチブトコメツク		8	6		1			15	
113		オオツヤハダコメツク				2		3		5	
114		ジョウカイボン科		Asiopodabrus 属の一種	7	6		3	4	20	

ライトトラップ採集体数一覧

(3/3)

No.	目名	科名	和名	地点別個体数						合計 個体数	
				①	②	③	④	⑤	⑥		
115	コウチュウ目 (鞘翅目)	ジョウカイボン科	ジョウカイボン	10	7	15	7	4		43	
116			セボシジョウカイ				1			1	
117			アオジョウカイ					1		1	
118		ベニボタル科	オオクシヒゲベニボタル		1					1	
119			テントウムシ科	シロトホシテントウ		2	1	1			4
120			ナミテントウ		1				1		2
121		キスイムシ科	マルガタキスイ							20	20
122		オオキノコムシ科	オオキノコムシ	1							1
123		コメツキモドキ科	ルイスコメツキモドキ		1						1
124		ケシキスイ科	ツツオケシキスイ	1							1
125		ナガクチキムシ科	アオオビナガクチキ				1				1
126			ヒメホソナガクチキ	1	3	4		2			10
127		カミキリモドキ科	ハイイロカミキリモドキ		1						1
128			キクビカミキリモドキ		1	4	1				6
129			シリナガカミキリモドキ	8	3	4	3	2			20
130			キイロカミキリモドキ					1			1
131			キバネカミキリモドキ		1			4			5
132		アカハネムシ科	アカハネムシ				1				1
133		ゴミムシダマシ科	アオバクチキムシ				1				1
134			クロツヤバネクチキムシ		6	2		3			11
135		キノコムシダマシ科	モンキナガクチキムシ	3							3
136		カミキリムシ科	ヒロウドカミキリ			1					1
137			フタスジハナカミキリ					1			1
138			クワサビカミキリ		1						1
139			ニンフホソハナカミキリ					1			1
140			トゲバカミキリ					1			1
141		ハムシ科	クワハムシ		1						1
142		ゾウムシ科	マダラメカクシゾウムシ	12	1			1			14
143			カシワクチブトゾウムシ					2			2
144			コヒゲボソゾウムシ	10	3	6					19
145			コブヒゲボソゾウムシ	8		3	1				12
146		キクイムシ科	キクイムシ科の一種	10			3				13
147		ハチ目 (膜翅目)	ヒメバチ科	コンボウアメバチ亜科の一種	4	1			1		6
148			アリ科	トビイロシワアリ						1	
計		8目	55科	148種	262	128	144	83	218	96	931

注1: 地点①; 山地一自然林調査区, 地点②; 山地一二次林調査区, 地点③; 山地一植林 (カラマツ植林) 調査区,

地点④; 山地一二次林 (落葉広葉樹林) 調査区, 地点⑤; 山地一二次林 (アカマツ林) 調査区, 地点⑥; 台地一農地調査区

注2: 調査地点の位置は, 「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート) に示す。

注3: 「〇〇の一種」については, 同一の分類群に属する種が確認されている場合は, 種数を計上していない。

(9) 昆虫類ベイトトラップ法結果

ベイトトラップ採集個体数一覧

(1/1)

No.	目名	科名	和名	地点別個体数						合計 個体数
				①	②	③	④	⑤	⑥	
1	バッタ目 (直翅目)	カマドウマ科	コノシタウマ			2	1			3
2	カメムシ目 (半翅目)	ツチカメムシ科	フタバシツチカメムシ						2	2
3	ハエ目 (双翅目)	ショウジョウバエ科	Drosophila 属の一種						8	8
4	コウチュウ目 (鞘翅目)	オサムシ科	マルガタゴミムシ						67	67
5			ホシボシゴミムシ						11	11
6			ゴミムシ						3	3
7			ヒメゴミムシ						2	2
8			マイマイカブリ関東・中部地方亜種					2		2
9			クロナガオサムシ	1				3		4
10			ヤマトクロヒラタゴミムシ	3						3
11			ミヤマクロナガゴミムシ	1						1
12			タナカナガゴミムシ	1						1
13			マルガタナガゴミムシ			7				7
14			マルガタツヤヒラタゴミムシ		3			9		12
15			クロツヤヒラタゴミムシ	6			6	13		25
16			ヒメツヤヒラタゴミムシ				1	17		18
17			コクロツヤヒラタゴミムシ	2						2
18			ヨツモンコムズギワゴミムシ						1	1
19		シデムシ科	クロヒラタシデムシ			1		6		7
20		ハネカクシ科	ナカアカヒゲブトハネカクシ			2				2
21			ダイミョウキノコハネカクシ				1			1
22			クロサビイロハネカクシ			2				2
23			Philonthus 属の一種						1	1
24			Scaphisoma 属の一種				1			1
25			ヒゲブトマルクビハネカクシ					1		1
26		センチコガネ科	センチコガネ			1				1
27		コガネムシ科	アカピロウドコガネ						1	1
28			マメダルマコガネ					13		13
29		コメツキムシ科	キアシミズギワコメツキ						2	2
30			クチブトコメツキ					1		1
31		ケシキスイ科	クロハナケシキスイ						1	1
32			マルキマダラケシキスイ				1			1
33		ツチハンミョウ科	ミヤマツチハンミョウ		1					1
34		ゴミムシダマシ科	スナゴミムシダマシ		8					8
35		ハムシ科	ズグロキハムシ	1						1
36		ゾウムシ科	カシワクチブトゾウムシ		1					1
37		オサゾウムシ科	オオゾウムシ		1	1				2
38	ハチ目 (膜翅目)	アリ科	アシナガアリ		1		70			71
39			ムネアカオオアリ			4		2		6
40			クロヤマアリ						1	1
41			ヒゲナガケアリ				7	20		27
42			ヒラアシクサアリ					1		1
43			ハラクシケアリ (シワクシケアリ)			3				3
44			アメイロアリ		1		5		12	18
45			アズマオオズアリ			3	15	200		218
46			トビイロシワアリ			1			250	251
計	5 目	16 科	46 種	15	16	27	108	288	362	816

注1: 地点①; 山地-自然林調査区, 地点②; 山地-二次林調査区, 地点③; 山地-植林 (カラマツ植林) 調査区,

地点④; 山地-二次林 (落葉広葉樹林) 調査区, 地点⑤; 山地-二次林 (アカマツ林) 調査区, 地点⑥; 台地-農地調査区

注2: 調査地点の位置は, 「5.5 動物」(図5.5-2 動物相の調査地点及びルート) に示す。