

8 動物関連

8.1. 哺乳類トラップ法調査結果

哺乳類のトラップ法における調査結果は、表 8.1-1 及び表 8.1-2 に、調査地点位置は図 8.1-1 に示すとおりである。

表 8.1-1 哺乳類シャーメントラップ法調査結果

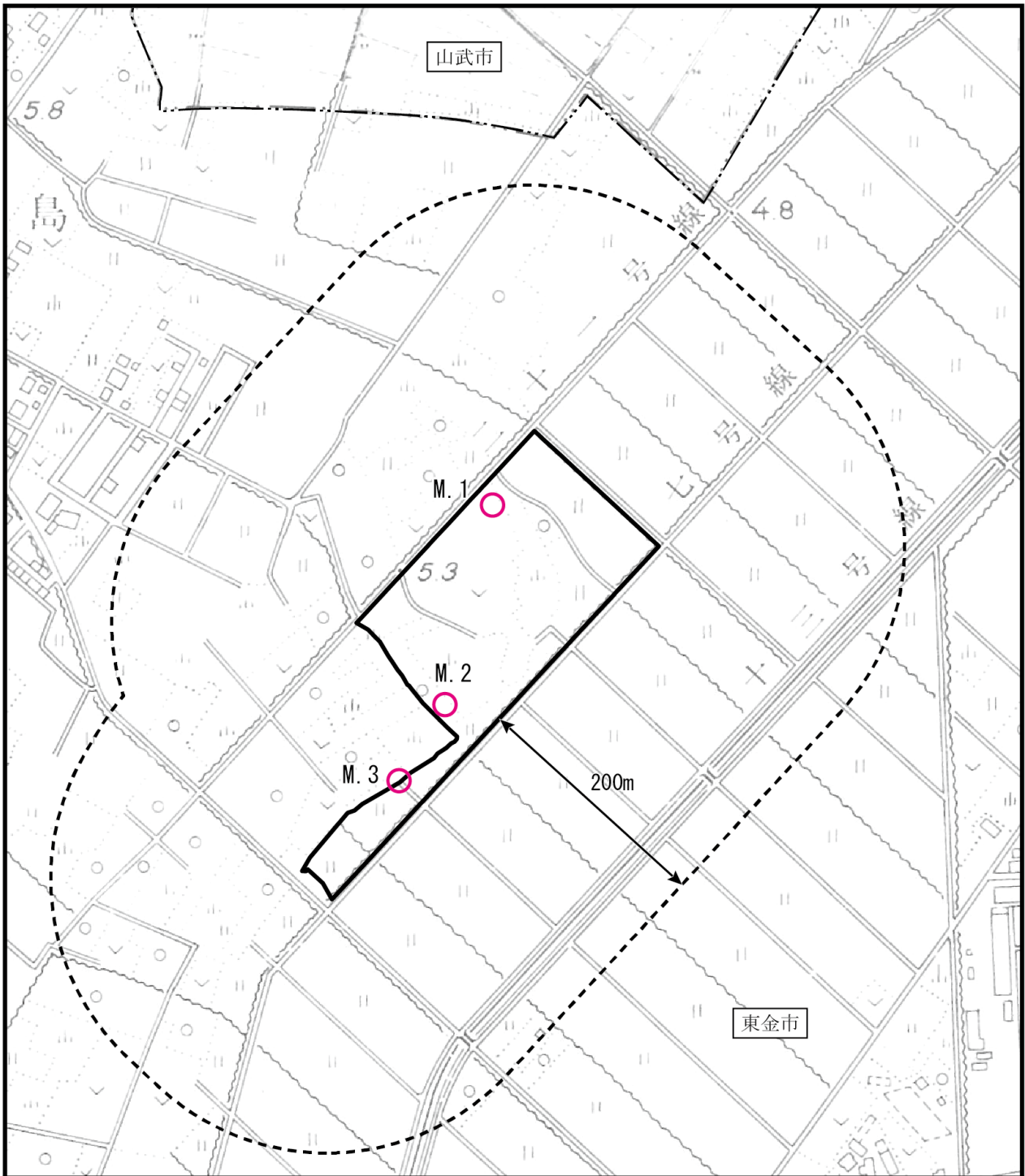
No.	目名	科名	種名	確認状況											
				M.1				M.2				M.3			
			和名	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
1	ネズミ (齧歯)	ネズミ	アカネズミ		2	2	4						1		2
合計	1目	1科	1種	0種	1種	1種	1種	0種	0種	0種	0種	0種	1種	0種	1種
				1種				0種				1種			

注) 種名、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和4年 国土交通省)に従った。

表 8.1-2 哺乳類自動撮影カメラ調査結果

No.	目名	科名	種名	確認状況											
				M.1				M.2				M.3			
			和名	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
1	ウサギ	ウサギ	ノウサギ							○			○	○	
2	ネコ (食肉)	アライグマ	アライグマ			○							○	○	
3		イヌ	タヌキ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4		イタチ	ニホンアナグマ			○					○				
合計	2目	4科	4種	1種	0種	3種	1種	1種	1種	3種	1種	1種	3種	3種	0種
				3種				3種				3種			

注) 種名、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和4年 国土交通省)に従った。



凡 例





-  : 都市計画対象事業実施区域
-  : 行政界
-  : 調査地域
(都市計画対象事業実施区域から 200m の範囲)
-  : 哺乳類シャーマントラップ・自動撮影カメラ設置位置

図 8.1-1 哺乳類トラップ設置地点



1:5,000

0 100 200m

8.2. 鳥類ポイントセンサス法・ラインセンサス法調査結果

鳥類のポイントセンサス法及びラインセンサス法における調査結果は、表 8.2-1 及び表 8.2-2 に、調査地点位置は図 8.2-1 に示すとおりである。

表 8.2-1 (1) 鳥類ポイントセンサス法調査結果

No.	目名	科名	種名	確認状況					確認状況					確認状況					確認状況				
				St.1					St.2					St.3					St.4				
				春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季
1	キジ	キジ	キジ	○					○	○													
2	カモ	カモ	カルガモ	○	○				○	○	○				○	○	○	○		○	○		
3	ハト	ハト	キジバト			○		○	○	○	○			○		○	○				○		
4	カツオドリ	ウ	カワウ			○	○							○	○	○	○			○			
5	ペリカン	サギ	ヨシゴイ								○												
6			ゴイサギ			○	○					○	○							○			
7			アオサギ			○	○					○	○			○	○	○	○		○	○	
8			ダイサギ			○	○	○				○	○			○	○	○	○		○	○	○
9			チュウサギ				○															○	○
10			コサギ																			○	
11	カッコウ	カッコウ	ホトトギス		○						○												
12	チドリ	チドリ	タゲリ																		○		
13			コチドリ									○									○		
14		シギ	キアシシギ							○													
15	タカ	タカ	トビ												○								
16			ツミ												○								
17			ノスリ					○											○				
18	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ												○	○				○			
19	キツツキ	キツツキ	コゲラ							○													
20	スズメ	モズ	モズ				○	○			○	○					○			○	○		
21		カラス	ハシボソガラス	○							○	○	○	○					○	○		○	
22			ハシブトガラス										○					○					
23		シジュウカラ	シジュウカラ									○	○										
24		ヒバリ	ヒバリ												○	○	○						
25		ツバメ	ツバメ			○							○	○			○	○		○	○	○	
26		ヒヨドリ	ヒヨドリ					○	○	○	○	○	○			○	○			○	○	○	
27		ウグイス	ウグイス			○	○			○	○	○	○	○						○	○	○	
28		メジロ	メジロ								○									○			
29		ヨシキリ	オオヨシキリ			○		○												○	○	○	
30		セッカ	セッカ			○	○													○	○	○	
31		ムクドリ	ムクドリ			○					○	○				○	○	○			○		
32		ヒタキ	シロハラ																				
33			ツグミ						○											○			
34	ノビタキ																					○	

表 8.2-1 (2) 鳥類ポイントセンサス法調査結果

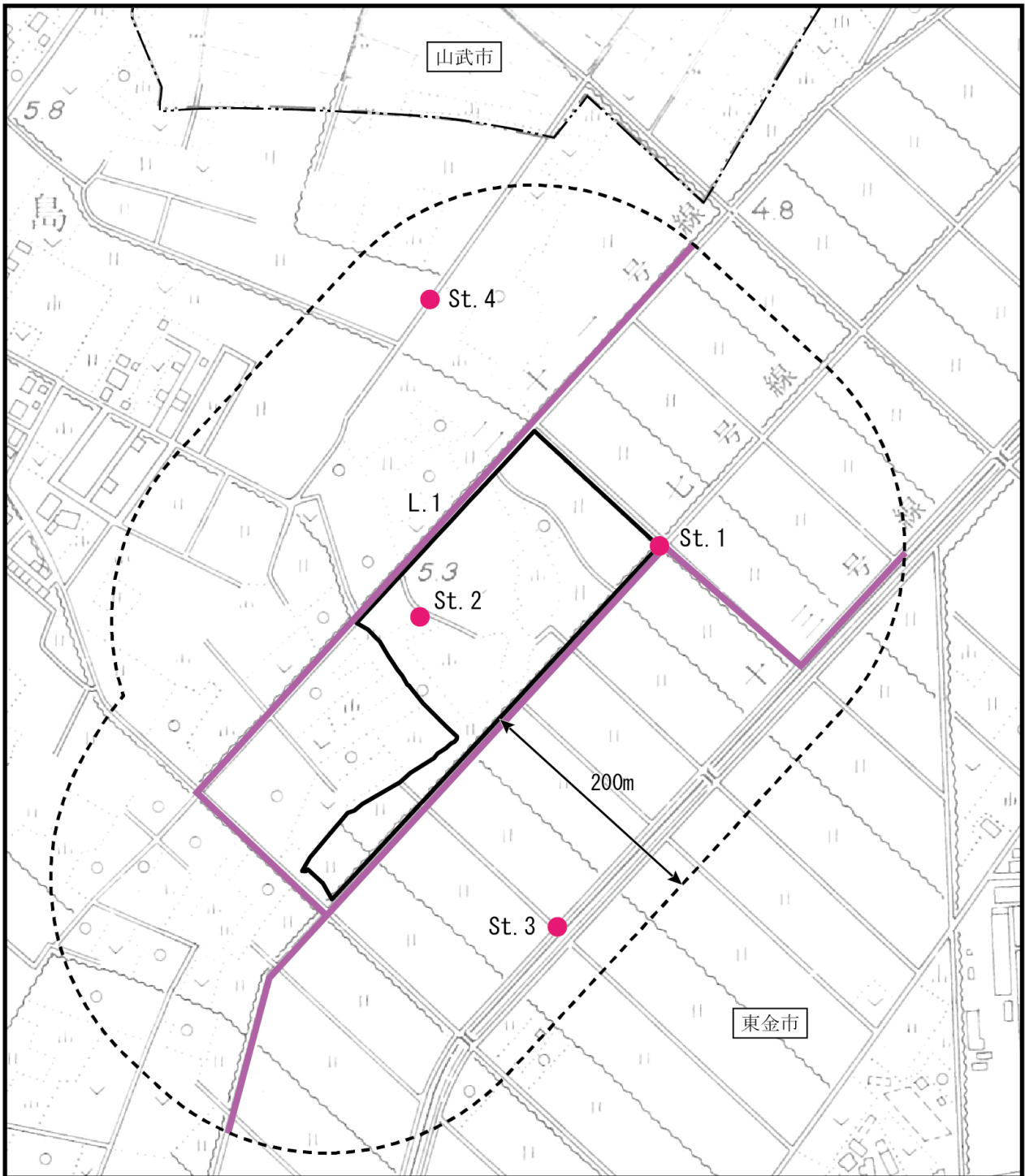
No.	目名	科名	種名	確認状況					確認状況					確認状況					確認状況						
				St.1					St.2					St.3					St.4						
				春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季	春季	初夏季	夏季	秋季	冬季		
35	スズメ	スズメ	スズメ		○					○	○	○			○					○				○	
36		セキレイ	ハクセキレイ				○																		
37			セグロセキレイ				○							○			○	○					○		
38			タヒバリ																						
39			アトリ	カワラヒワ					○	○	○	○							○	○					
40			ホオジロ	ホオジロ					○	○	○	○			○	○									
41				カシラダカ																					○
42				アオジ																					○
43				オオジュリン																					○
44		キジ	キジ	コジュケイ					○	○	○	○	○												
45	ハト	ハト	カワラバト(ドバト)		○					○		○				○									
合計	11 目	27 科	45 種	6 種	13 種	7 種	5 種	8 種	13 種	16 種	17 種	10 種	9 種	11 種	9 種	12 種	13 種	7 種	9 種	12 種	12 種	7 種	7 種		

注) 種名、配列は原則として「日本鳥類目録改訂第7版」(平成24年 日本鳥学会)に従った。

表 8.2-2 鳥類ラインセンサス法調査結果

No.	目名	科名	種名	確認状況					
				春季	繁殖期	夏季	秋季	冬季	
1	キジ	キジ	キジ	○	○	○		○	
2	カモ	カモ	カルガモ	○	○	○			
3	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ			○			
4	ハト	ハト	キジバト	○		○	○	○	
5	カツオドリ	ウ	カワウ	○	○		○		
6	ペリカン	サギ	ゴイサギ		○	○			
7			アオサギ	○	○	○	○		
8			ダイサギ	○	○	○	○		
9			チュウサギ			○			
10	カッコウ	カッコウ	ホトトギス		○				
11	チドリ	チドリ	コチドリ	○					
12		シギ	チュウシャクシギ	○					
13	タカ	タカ	オオタカ					○	
14			ノスリ						○
15	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ			○	○		
16	キツツキ	キツツキ	コゲラ		○	○	○		
17	スズメ	モズ	モズ	○	○	○	○	○	
18		カラス	ハシボソガラス	○				○	
19			ハシブトガラス		○	○	○		
20		シジュウカラ	シジュウカラ				○		
21		ヒバリ	ヒバリ	○	○	○			
22		ツバメ	ツバメ	○	○	○			
23		ヒヨドリ	ヒヨドリ	○	○	○	○	○	
24		ウグイス	ウグイス	○	○	○	○	○	
25		メジロ	メジロ	○	○	○		○	
26		ヨシキリ	オオヨシキリ	○	○	○			
27		セッカ	セッカ	○	○	○	○	○	
28		ムクドリ	ムクドリ	○				○	
29		ヒタキ	シロハラ						○
30			ツグミ						○
31		スズメ	スズメ	○	○		○		
32		セキレイ	ハクセキレイ	○					○
33			セグロセキレイ	○				○	○
34			タヒバリ						○
35		アトリ	カワラヒワ	○		○		○	
36		ホオジロ	ホオジロ	○	○	○		○	
37			カシラダカ						○
38			アオジ						○
39			オオジュリン						○
40		キジ	キジ	コジュケイ	○	○	○	○	○
41		ハト	ハト	カワラバト(ドバト)		○			○
合計		12目	28科	41種	24種	21種	22種	15種	23種

注) 種名、配列は原則として「日本鳥類目録改訂第7版」(平成24年 日本鳥学会)に従った。



凡 例

- : 都市計画対象事業実施区域
- : 行政界
- : 調査地域
(都市計画対象事業実施区域から 200m の範囲)
- : ラインセンサスルート
- : ポイントセンサス地点

図 8.2-1 鳥類調査地点



8.3. 昆虫類確認種一覧

昆虫類の確認種一覧は、表 8.3-1 に示すとおりである。

表 8.3-1 (1) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏季	夏季	秋季	
1	トンボ(蜻蛉)	アオイトトンボ	ホソミオツネントンボ	○	○			
2			オオアオイトトンボ		○			
3		イトトンボ	アジアイトトンボ				○	
4		カワトンボ	ハグロトンボ		○	○		
5			ニホンカワトンボ		○			
6		ヤンマ	ギンヤンマ		○			
7		トンボ	ハラビロトンボ			○		
8			シオカラトンボ	○	○	○		
9			ナツアカネ			○		
10			アキアカネ				○	
11			ノシメトンボ			○	○	
12	ゴキブリ(網翅)	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	○	○			
13	カマキリ(蟷螂)	カマキリ	ハラビロカマキリ			○		
14	ハサミムシ(革翅)	マルムネハサミムシ	コバネハサミムシ		○			
15		クロハサミムシ	ミジンハサミムシ			○		
16	バッタ(直翅)	ツユムシ	セスジツユムシ				○	
17			ツユムシ				○	
18		キリギリス	ウスイロササキリ				○	
19			クビキリギス			○		
20			ヤブキリ		○			
21		ケラ	ケラ	○				
22		マツムシ	アオマツムシ				○	●
23		コオロギ	タンボコオロギ		○			
24			クマスズムシ				○	
25		カネタタキ	カネタタキ				○	
26		ヒバリモドキ	マダラスズ				○	
27			シバスズ				○	
28		バッタ	ショウリョウバッタ		○	○	○	
29			ショウリョウバッタモドキ		○	○		
30			トノサマバッタ		○	○		
31		イナゴ	コバネイナゴ				○	
32			ツチイナゴ	○	○	○		
33		オンブバッタ	オンブバッタ			○		
34		ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	○	○		○	
35	ハネナガヒシバッタ				○	○		
36	ハラヒシバッタ		○	○	○	○		
37	ノミバッタ	ノミバッタ	○	○	○			
38	カメムシ(半翅)	ウンカ	タケウンカ		○			
39			トビイロウンカ		○		○	
40			ホソミドリウンカ	○	○	○		

表 8.3-1 (2) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏季	夏季	秋季	
41	カメムシ(半翅)	ウンカ	エゾナガウンカ		○			
42			テラウチウンカ	○				
43			コブウンカ	○	○	○		
44		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ			○		
45		ハゴロモ	ベッコウハゴロモ			○		
46		グンバイウンカ	タテスジグンバイウンカ				○	
47			ヒラタグンバイウンカ				○	
48		セミ	ニイニイゼミ			○		
49		アワフキムシ	ハマベアワフキ		○	○	○	
50		ヨコバイ	カンキツヒメヨコバイ			○		
51			タケナガヨコバイ		○			
52			Batracomorphus 属					○
53			ツماغロオオヨコバイ					○
54			オナガトガリヨコバイ	○	○	○		
55			クロミヤクイチモンジヨコバイ					○
56			アライヒシモンヨコバイ		○			
57			ヒシモンヨコバイ					○
-			Hishimonus 属			○		
58			Iassus 属					○
59			ヒトツメヒメヨコバイ					○
60			ミスジトガリヨコバイ			○	○	
61			マエジロオオヨコバイ	○	○	○		
62			ミドリヒロヨコバイ			○		
63			カワリオビヒメヨコバイ	○				
64			オビヒメヨコバイ					○
65			ツماغロヨコバイ		○	○	○	
66			ホソサジヨコバイ					○
67	リンゴマダラヨコバイ				○			
68	Pagaronia 属		○					
69	クロヒラタヨコバイ		○					
70	ヒトツメヨコバイ						○	
71	マダラヨコバイ		○					
-	Psammotettix 属						○	
72	シラホシスカシヨコバイ				○			
73	クロスジホソサジヨコバイ				○			
74	クズヒメヨコバイ				○			
75	イグチホシヨコバイ			○				
-	ヨコバイ科					○		
76	キジラミ	クワキジラミ	○					
77		ペニキジラミ	○	○				
78		ヤツデキジラミ	○					
79		キツタキジラミ		○				
80		ガマズミキジラミ	○					
81	アブラムシ	ハネナガオオアブラムシ				○		
82		トウキョウカマガタアブラムシ	○					

表 8.3-1 (3) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏季	夏季	秋季	
83	カメムシ(半翅)	クビナガカメムシ	ヒメクビナガカメムシ		○			
84		サシガメ	アカサシガメ		○			
85			キイロサシガメ		○		○	
86		グンバイムシ	ウチワグンバイ			○		
87			アワダチソウグンバイ	○	○	○	○	●
88			ヤブガラシグンバイ			○		
89			タブグンバイ	○				
90			トサカグンバイ	○				
91			ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ		○	○	
92		ズイムシハナカメムシ				○		
93		Orius 属		○		○		
94		カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ	○	○		○	
95			ヒゲナガカスミカメ				○	
96			コアオカスミカメ	○				
97			ツマグロアオカスミカメ	○				
98			コミドリチビトビカスミカメ			○		
-			Campylomma 属					○
99			ヒメセダカカスミカメ	○	○			
100			ノイバラホソカスミカメ	○				
101			キベリナガカスミカメ	○				
102			メンガタカスミカメ	○				○
103			ズアカシダカスミカメ					○
104			クロマルカスミカメ	○				
105			ヨモギヒョウタンカスミカメ			○		
106			クロヒョウタンカスミカメ					○
107			ムグラホソカスミカメ					○
108			オオクロセダカカスミカメ	○				
109			エドクロツヤチビカスミカメ		○			
110			フタトゲムギカスミカメ	○	○	○	○	
111			アカスジカスミカメ	○	○		○	
112			ウスモンミドリカスミカメ					○
113		イネホソミドリカスミカメ	○	○		○		
114	マキバサシガメ	ハネナガマキバサシガメ	○	○				
115	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ				○		
116	ホシカメムシ	クロホシカメムシ			○			
117	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ				○		
118		ホソヘリカメムシ			○			
119	ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ	○					
120		ホソハリカメムシ	○	○	○	○		
121		ホシハラビロヘリカメムシ	○	○	○	○		
122		ツマキヘリカメムシ	○	○				
123	ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ	○			○		
124		コブチヒメヘリカメムシ	○	○	○			
125		ブチヒメヘリカメムシ	○	○	○			
126	ナガカメムシ	コバネナガカメムシ	○	○				

表 8.3-1 (4) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種	
				春季	初夏	夏季	秋季		
127	カメムシ(半翅)	ナガカメムシ	マツヒラタナガカメムシ		○				
128			ヒメオオメナガカメムシ				○		
129			オオメナガカメムシ	○					
130			キベリヒョウタンナガカメムシ				○		
131			ホソコバネナガカメムシ	○	○		○		
132			ホソメダカナガカメムシ	○					
133			ヘリグロヒメナガカメムシ	○					
134			ヒメナガカメムシ	○	○	○	○		
135			ツバネヒメナガカメムシ	○					
136			ヒラタヒョウタンナガカメムシ			○			
137			ヒゲナガカメムシ	○		○	○		
138			アムールシロヘリナガカメムシ		○		○		
139			クロアシホソナガカメムシ	○			○		
140			コガシラコバネナガカメムシ	○					
141			イチゴチビナガカメムシ	○					
142			コバネヒョウタンナガカメムシ	○		○	○		
143			ヒメジュウジナガカメムシ	○	○				
144				メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	○	○	○	○
145			ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	○				
146		ツチカメムシ				○			
147	マルツチカメムシ	○							
148		カメムシ	ウズラカメムシ	○	○	○			
149			ブチヒゲカメムシ	○					
150			ハナダカカメムシ	○		○			
151			トゲシラホシカメムシ	○					
152			ムラサキシラホシカメムシ	○			○		
153			イチモンジカメムシ			○			
154			チャバネアオカメムシ	○	○				
155			オオクロカメムシ	○					
156			イネクロカメムシ	○					
157			ヒメクロカメムシ		○				
158			ルリクチプトカメムシ	○			○		
159		マルカメムシ	マルカメムシ		○				
160		アメンボ	アメンボ		○	○			
161			ヒメアメンボ			○			
162		ミズムシ	ハラグロコミズムシ			○			
163			エサキコミズムシ				○		
-			Sigara 属			○	○		
164	アミメカゲロウ(脈翅)	クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ	○		○			
165			ニッポンクサカゲロウ	○					
166			ヨツボシアカマダラクサカゲロウ		○				
167			カオマダラクサカゲロウ			○			
168		ヒメカゲロウ	ミヤマヒメカゲロウ				○		

表 8.3-1 (5) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏	夏季	秋季	
-	アミメカゲロウ (脈翅)	ヒメカゲロウ	Hemerobius 属	○	○			
169			チャバネヒメカゲロウ		○			
170	トビケラ(毛翅)	シマトビケラ	コガタシマトビケラ		○			
-			Cheumatopsyche 属				○	
171		ヒメトビケラ	Hydroptila 属		○			
172	チョウ(鱗翅)	ミノガ	オオミノガ	○	○			
173			ヒミノガ			○		
174		ツツミノガ	Coleophora 属	○	○			
175		カザリバガ	Anatrachyntis 属	○				
176			ウスキモンカザリバ		○			
177			Labdia 属			○	○	
-			カザリバガ科				○	
178		キバガ	Brachmia 属	○	○			
179			コフサキバガ				○	
-			Dichomeris 属			○		
180			Monochroa 属		○			
-			キバガ科		○	○	○	
181		ヒゲナガキバガ	オビカクバネヒゲナガキバガ		○			
182			カクバネヒゲナガキバガ		○			
183			Lecithocera tridentata			○		
-			Lecithocera 属				○	
184		マルハキバガ	ネズミエグリヒラタマルハキバガ				○	
185			デコボコマルハキバガ		○			
186			ホソオビキマルハキバガ			○		
187			クロモンベニマルハキバガ	○				
-	マルハキバガ科		○					
188	ニセマイコガ	セグロベニトゲアシガ		○				
189	ホソハマキモドキガ	イヌマキミドリスガ			○			
190	スガ	コナガ		○				
191	ボクトウガ	ハイイロボクトウ		○				
192	ハマキガ	Acleris 属	○					
193		チャノコカクモンハマキ	○	○	○	○		
194		Aethes 属	○	○				
195		ウスアトキハマキ	○					
-		Archips 属				○		
196		Bactra 属		○				
197		ヨモギネムシガ				○		
198		トビモンシロヒメハマキ	○					
199		Eupoecilia 属				○		
200		ヨツスジヒメシンクイ		○				
201		チャハマキ		○		○		
202		コホソスジハマキ	○		○			
203		クローバヒメハマキ			○			
-		Olethreutes 属	○	○	○	○		
204	Rhopobota 属	○						

表 8.3-1 (6) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏	夏季	秋季	
205	チョウ(鱗翅)	ハマキガ	ヤナギサザナミヒメハマキ			○		
-			ハマキガ科	○	○	○	○	
206		イラガ	キマダラテングイラガ			○		
207	セセリチョウ		ダイミョウセセリ	○		○		
208			イチモンジセセリ	○		○	○	
209			チャバネセセリ			○	○	
210			コチャバネセセリ	○		○		
211	シジミチョウ		ムラサキツバメ			○		
212			ルリシジミ		○	○		
213			ウラギンシジミ			○		
214			ツバメシジミ	○		○		
215			ウラナミシジミ				○	
216			ベニシジミ	○	○	○		
217			ヤマトシジミ本土亜種	○		○		
218			タテハチョウ		ツマグロヒョウモン	○		
219	ゴマダラチョウ本土亜種	○				○		
220	クロヒカゲ本土亜種				○			
221	ヒカゲチョウ				○	○		
222	イチモンジチョウ	○				○		
223	アサマイチモンジ	○						
224	サトキマダラヒカゲ	○			○			
225	コムシジ本州以南亜種					○		
226	キタテハ	○			○	○		
227	ヒメアカタテハ	○						
228	アゲハチョウ		アオスジアゲハ			○		
229			キアゲハ		○			
230			クロアゲハ本土亜種			○		
231			アゲハ			○		
232	シロチョウ		モンキチョウ	○	○	○		
233			キタキチョウ		○	○		
234			スジグロシロチョウ	○	○			
235			モンシロチョウ	○	○	○		
236	トリバガ		コブドウトリバ				○	
237			ブドウトリバ				○	
238	ツトガ		ツトガ			○		
239			シロツトガ		○			
240			ゴマフツトガ			○		
241			ニカメイガ				○	
242			アヤナミノメイガ				○	
243			モンキクロノメイガ	○				
244			マメノメイガ				○	
245			ワモンノメイガ			○		
246			オナモミノメイガ本土亜種	○				
247			アズキノメイガ本州・四国・九州亜種		○			

表 8.3-1 (7) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏季	夏季	秋季	
248	チョウ(鱗翅)	ツトガ	フキノメイガ	○				
249			ヒメシロノメイガ				○	
250			マエアカスカシノメイガ	○				
251			シバツトガ	○			○	●
252			シロオオメイガ	○				
253			シロオビノメイガ				○	
-			ツトガ科			○		
254			メイガ	コマエジロホソメイガ		○	○	
255	シャクガ	キエダシャク	○					
256		アカアシアオシャク		○				
257		ウメエダシャク		○				
258		ナミガタエダシャク	○					
259		ウラベニエダシャク				○		
260		オオウスモンキヒメシャク	○			○		
261		オイワケヒメシャク	○					
262		チビキヒメシャク			○			
263		ミジンキヒメシャク		○				
264		トビスジヒメナミシャク	○					
265		マエキヒメシャク			○			
266		クロハグルマエダシャク		○				
267		ハグルマエダシャク			○			
268		スズメガ	オオスカシバ		○			
269			ベニスズメ	○				
270	ヒメクロホウジャク					○		
271	セスジスズメ					○		
272	ヒトリガ	ハガタキコケガ	○	○	○			
273		ネズミホソバ		○				
274	ドクガ	スゲドクガ				○		
275		ゴマフリドクガ日本本土・奄美亜種			○			
276	ヤガ	ミツモンキンウワバ	○					
277		クロテンカバアツバ		○	○	○		
278		ヒメサビスジヨトウ	○		○			
279		ハジマヨトウ			○			
280		コウスチャヤガ	○					
281		モンオビヒメヨトウ				○		
282		ウスキミスジアツバ	○					
283		オオシラナミアツバ				○		
284		ウラジロアツバ		○	○			
285		クサビヨトウ	○					
286		シロヒシモンコヤガ	○					
287		フタオビコヤガ		○	○	○		
288		ベニモンヨトウ				○		
289		ウンモンツマキリアツバ	○					
290	キボシアツバ	○						

表 8.3-1 (8) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種	
				春季	初夏季	夏季	秋季		
291	チョウ(鱗翅)	ヤガ	シロマダラコヤガ	○					
292			マエホシヨトウ				○		
293			テンクロアツバ	○					
294			クロスジヒメアツバ				○		
295			ハスオビヒメアツバ				○		
296			イネヨトウ				○		
297			スジキリヨトウ			○			
298			ハスモンヨトウ				○		
299			キクキンウワバ			○			
300			ハスオビアツバ	○	○	○			
301			コブガ	トビモンシロコブガ	○				
302				クロスジシロコブガ		○			
303			ハエ(双翅)	ヒメガガンボ	Styringomyia 属	○			○
-	ヒメガガンボ科						○		
304	ガガンボ	Nephrotoma 属		○					
305		Tipula 属		○	○				
306	ユスリカ	Ablabesmyia 属					○		
307		セスジユスリカ			○				
-		Chironomus 属		○	○	○	○		
308		Cricotopus 属		○	○				
309		Polypedilum 属					○		
-		ユスリカ科		○	○	○	○		
310	ケバエ	クロアシボソケバエ		○					
311	Pleciidae	Plecia 属		○					
312	ミズアブ	アメリカミズアブ			○			●	
313		ハラキンミズアブ			○				
314		コウカアブ			○				
315		ルリミズアブ					○		
316	ムシヒキアブ	シオヤアブ				○			
317	ツリアブ	クロバネツリアブ				○			
318	アシナガバエ	マダラホソアシナガバエ				○			
319		Dolichopus 属			○				
320		Gymnopternus 属			○				
321		マダラアシナガバエ			○				
322		Rhaphium 属		○					
323	ハナアブ	ツماغロコシボソハナアブ			○				
324		ホソヒラタアブ		○			○		
325		キゴシハナアブ					○		
326		ホシメハナアブ					○		
327		シマハナアブ		○			○		
328		ナミハナアブ		○			○		
329		アシプトハナアブ					○		
330		ルリハナアブ		○					
331		Melanostoma 属		○	○	○	○		
332		シマアシプトハナアブ				○			

表 8.3-1 (9) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種	
				春季	初夏季	夏季	秋季		
333	ハエ(双翅)	ハナアブ	カルマイツヤタマヒラタアブ	○					
334			キアシマメヒラタアブ			○	○		
335			オオハナアブ				○		
336			ホソヒメヒラタアブ	○	○	○	○		
337		ショウジョウバエ	Drosophila 属				○		
338			Sciapus 属		○	○			
339		ミギワバエ	ニノミヤトビクチミギワバエ			○	○		
340			ヒラウキブネミギワバエ		○		○		
341		シマバエ	Homoneura 属	○					
342			Minettia 属	○	○				
343		ヒロクチバエ	ダイズコンリュウバエ		○				
-			Rivellia 属	○	○	○			
344		デガシラバエ	コマダラハチモドキバエ	○					
345		ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ			○	○		
346			ヒガシヒゲナガヤチバエ	○					
347		ツヤホソバエ	ナミヒトテンツヤホソバエ		○				
348		ミバエ	ヨモンハマダラミバエ		○				
349			チャイロハススジハマダラミバエ		○				
350			ヒラヤマアミメケブカミバエ			○			
351			ハルササハマダラミバエ	○	○				
352			ヤツデハマダラミバエ		○				
353		ハナバエ	ハコベハナバエ	○					
354		クロバエ	オオクロバエ				○		
355			ホホグロオビキンバエ				○		
356			ミドリキンバエ	○	○	○			
357			ツماغロキンバエ	○		○	○		
358		イエバエ	セマダライエバエ	○					
359			シナホソカトリバエ				○		
360			Phaonia 属	○	○		○		
361			シリモチハナレメイエバエ	○	○		○		
362		ニクバエ	トリオニクバエ		○				
363			ヒメニクバエ	○	○				
364			ナミニクバエ			○	○		
365			コニクバエ	○					
366		ヤドリバエ	Gymnosoma inornata	○	○		○		
367		コウチュウ(鞘翅)	ホソクビゴミムシ	アオバネホソクビゴミムシ		○		○	
368				ミイデラゴミムシ	○	○	○		
369			オサムシ	キイロチビゴモクムシ	○	○	○	○	
370				セスジヒラタゴミムシ	○	○			
371				コアオマルガタゴミムシ				○	
372	ニセマルガタゴミムシ				○				
373	コマルガタゴミムシ						○		
-	Amara 属			○					
374	ホシボシゴミムシ					○			
375	オオホシボシゴミムシ		○	○					

表 8.3-1 (10) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種	
				春季	初夏季	夏季	秋季		
376	コウチュウ(鞘翅)	オサムシ	ゴミムシ			○	○		
377			キベリゴモクムシ	○	○	○	○		
378			ヨツモンカタキバゴミムシ		○				
379			ヨツボシミズギワゴミムシ	○					
380			アトモンミズギワゴミムシ		○	○			
381			マイマイカブリ関東・中部地方亜種	○	○				
382			コキベリアオゴミムシ	○					
383			ヒメキベリアオゴミムシ	○					
384			アオゴミムシ	○	○	○	○		
385			キボシアオゴミムシ	○	○	○			
386			クロモリヒラタゴミムシ	○	○				
387			セアカヒラタゴミムシ	○	○	○	○		
388			Dyschirius 属		○	○			
389			オオキベリアオゴミムシ			○			
390			タナカツヤハネゴミムシ		○				
391			ケウスゴモクムシ					○	
392			ヒメケゴモクムシ					○	
393			ウスアカクロゴモクムシ		○			○	
394			アカアシマルガタゴモクムシ	○					
395			ケゴモクムシ					○	
396			コルリアトキリゴミムシ	○	○			●	
397			Paratachys 属		○	○	○		
398			オオヒラタゴミムシ	○				○	
399			ヒロムネナガゴミムシ	○					
400			コガシラナガゴミムシ	○	○	○			
401			キンナガゴミムシ		○	○	○		
402			ヒメホソナガゴミムシ	○					
403			アシミゾナガゴミムシ	○	○	○			
404			ミドリマメゴモクムシ	○	○				
-				Stenolophus 属		○	○		
405			マルガタツヤヒラタゴミムシ	○	○				
406			キアシツヤヒラタゴミムシ	○	○			○	
407			クロツヤヒラタゴミムシ	○	○			○	
408			ヒメツヤヒラタゴミムシ	○	○				
409			オオクロツヤヒラタゴミムシ	○	○			○	
410			クリイロコミズギワゴミムシ	○	○	○	○		
411			ヨツモンコミズギワゴミムシ		○	○	○		
412			ハンミョウ	トウキョウヒメハンミョウ			○		
413				コハンミョウ			○		
414			ゲンゴロウ	シマケシゲンゴロウ		○	○		
415				ホソセスジゲンゴロウ			○		
416				ハイイロゲンゴロウ			○		
417				コシマゲンゴロウ		○		○	
418				チビゲンゴロウ		○	○	○	

表 8.3-1 (11) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種	
				春季	初夏季	夏季	秋季		
419	コウチュウ(鞘翅)	ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ		○	○	○		
420		ガムシ	トゲバゴマフガムシ	○	○	○	○		
421			ゴマフガムシ	○	○	○	○		
422			Cercyon 属	○	○	○	○		
423			キイロヒラタガムシ		○	○	○		
424			コガムシ		○	○			
425			ヒメガムシ		○	○	○		
426			シテムシ	オオヒラタシテムシ	○	○	○	○	
427		クロシテムシ		○					
428		ヨツボシモンシテムシ		○	○		○		
429		ハネカクシ	Bledius 属		○	○	○		
430			ツマアカカワベナガエハネカクシ			○			
-			Ochthephilum 属			○	○		
431			アオバアリガタハネカクシ	○	○	○	○		
432			オオクビツトハネカクシ				○		
433			ズグロメダカハネカクシ				○		
-			Stenus 属	○					
-			ハネカクシ科	○	○	○	○		
434			マルハナノミダマシ	ツマアカマルハナノミダマシ		○	○		
435		マルハナノミ	Contacyphon 属		○	○			
436			トビイロマルハナノミ		○	○	○		
-			マルハナノミ科		○				
437		コガネムシ	コイチャコガネ			○			
438			アオドウガネ			○	○		
439			ドウガネブイブイ		○	○			
440			サクラコガネ			○			
441			ヤマトアオドウガネ		○	○			
442			ハンノヒメコガネ		○	○			
443			ヒメコガネ			○			
444			チビサクラコガネ		○				
445			ヒメカンショコガネ		○				
446			セマダラコガネ			○			
447			コアオハナムグリ	○					
448			オオクロコガネ			○			
449			アシナガコガネ	○					
450			アカビロウドコガネ			○			
451			ヒメビロウドコガネ	○	○				
452			オオコフキコガネ			○			
453			コフキコガネ			○			
454			コガネムシ		○	○			
455			ハラゲビロウドコガネ	○					
456			マメコガネ			○			
457			シロテンハナムグリ			○	○		
458			マルトゲムシ	Microchaetes 属			○		
459				シラフチビマルトゲムシ				○	

表 8.3-1 (12) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏	夏季	秋季	
460	コウチュウ(鞘翅)	ナガドロムシ	ナガドロムシ	○	○	○	○	
461		タマムシ	ヒシモンナガタマムシ		○		○	
-			Agrilus 属		○			
462			タマムシ				○	
463			クズノチビタマムシ		○		○	○
464			マメチビタマムシ		○			
465			ヤノナミガタチビタマムシ			○		
466			コメツキムシ	サビキコリ		○	○	○
467		ホソサビキコリ			○	○		
468		オオハナコメツキ			○	○		
469		ヨツモンミズギワコメツキ			○			
470		キバネクチボソコメツキ				○		
471		クロツヤハダコメツキ				○		
472		クシコメツキ			○	○	○	
473		クロクシコメツキ			○	○		
474		Paracardiophorus 属			○	○	○	
475		ヒゲコメツキ			○			
476		マダラチビコメツキ					○	
477		アカアシオオクシコメツキ			○	○		
-		コメツキムシ科				○		
478		ジョウカイボン	オカベセボシジョウカイ		○			
479		ベニボタル	Plateros 属			○		
480		カッコウムシ	ヤマトヒメメダカカッコウムシ			○		
481		ジョウカイモドキ	ヒロオビジョウカイモドキ				○	
482			キアシオビジョウカイモドキ				○	
483			ツマキアオジョウカイモドキ		○	○		
484		テントウムシ	ムーアシロホシテントウ				○	
485			ヒメアカホシテントウ				○	○
486			ナナホシテントウ		○	○	○	
487	トホシテントウ			○		○		
488	ナミテントウ				○	○	○	
489	ジュウサンホシテントウ				○			
490	セスジヒメテントウ				○			
491	モンクチビルテントウ			○		○	○	
492	ヒメカメノコテントウ			○	○	○	○	
493	ベダリアテントウ				○			●
494	ババヒメテントウ				○			
495	クロヘリヒメテントウ					○	○	
496	クロツヤテントウ					○		
497	キスイムシ	Atomaria 属		○			○	
498		マルガタキスイ		○		○		
499		ガマキスイ			○			
500	テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ				○	○	
501		キイロテントウダマシ			○		○	
502	オオキノコムシ	ヒメオビオオキノコムシ		○				

表 8.3-1 (13) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏季	夏季	秋季	
503	コウチュウ(鞘翅)	コメツキモドキ	キムネヒメコメツキモドキ	○				
504		ケシキスイ	クロハナケシキスイ	○	○			
505			クリイロデオキスイ				○	●
506			マルキマダラケシキスイ			○		
507		ヒメハナムシ	キイロアシナガヒメハナムシ				○	
-			ヒメハナムシ科			○		
508		ホソヒラタムシ	Psammoecus 属	○	○		○	
509			マルムネホソヒラタムシ	○	○		○	
510		アリモドキ	ケオビアリモドキ		○	○		
511			キアシクビボソムシ		○			
512			ヨツボシホソアリモドキ			○		
513		ニセクビボソムシ	ヤマトニセクビボソムシ		○			
514		ハナノミ	ハナノミ科	○	○			
515		カミキリモドキ	アオカミキリモドキ		○			
516			モモブトカミキリモドキ	○				
517		ゴミムシダマシ	キイロテントウゴミムシダマシ	○			○	
518			ホンドトビイロクチキムシ		○			
519			コナゴミムシダマシ		○	○		
520			アカツヤバネクチキムシ	○	○			
521			クロツヤバネクチキムシ	○				
522			サトユミアシゴミムシダマシ			○		
523			ホンドニジゴミムシダマシ		○			
524			カミキリムシ	ゴマダラカミキリ			○	
525		シナノクロフカミキリ		○				
526		エグリトラカミキリ			○			
527		ヨツスジトラカミキリ				○		
528		ニイジマチピカミキリ			○			
529		ホシベニカミキリ			○			
530		シラオビゴマフケシカミキリ			○			
531		キイロトラカミキリ			○			
532		ツマグロハナカミキリ		○				
533		ハイイロヤハズカミキリ			○			
534		キボシカミキリ				○		
535		ヒメナガサビカミキリ			○			
536		ハムシ		ヒメカミナリハムシ	○	○	○	
537			アカバナカミナリハムシ		○			
-			Altica 属				○	
538			ツブノミハムシ			○		
539			ウリハムシ		○	○	○	
540			クロウリハムシ	○	○			
541			アオバナサルハムシ			○		
542			ネムノキマメゾウムシ	○				
543			イノコヅチカメノコハムシ		○			
544			カメノコハムシ			○		
545			フタイロヒサゴトビハムシ	○		○		

表 8.3-1 (14) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種
				春季	初夏季	夏季	秋季	
546	コウチュウ(鞘翅)	ハムシ	ヒメドウガネトビハムシ		○	○		
547			ムギヒサゴトビハムシ	○				
548			ムシクソハムシ	○				
549			ヨモギハムシ	○				○
550			バラルリツツハムシ	○				
551			キボシツツハムシ		○			
552			クロボシツツハムシ	○				
553			マダラカサハラハムシ	○				
554			クワハムシ	○				
555			イチゴハムシ	○				
556			コガタルリハムシ	○	○			
557			ヤツボシハムシ	○		○		
558			トゲアシクビボソハムシ	○				
559			トホシクビボソハムシ		○			
560			アカクビボソハムシ		○			
561			ヤマイモハムシ		○			
562			イヌノフグリトビハムシ					○
563			フタスジヒメハムシ	○	○	○		
564			セスジクビボソハムシ			○		
565			ムネアカキバネサルハムシ	○				
566			タマアシトビハムシ	○		○		
567			チャバネツヤハムシ	○				
568			ナトビハムシ					○
569			ダイコンナガスネトビハムシ	○				
570			ドウガネサルハムシ	○	○	○		
571			ヒゲナガアラハダトビハムシ		○			
572			ヒゲナガゾウムシ	キスジヒゲナガゾウムシ	○			
573				スネアカヒゲナガゾウムシ		○	○	
-				ヒゲナガゾウムシ科		○		
574			ホソクチゾウムシ	ケブカホソクチゾウムシ		○		○
575			オトシブミ	ヒメクロオトシブミ	○			
576				クロケシツブチョッキリ			○	
577			ゾウムシ	イチゴハナゾウムシ	○	○		
578		エゾヒメゾウムシ	○					
579		ダイコンサルゾウムシ		○				
580		オオアオゾウムシ	○	○				
581		ハソオビクチブトゾウムシ	○					
582		ヤノシギゾウムシ	○		○			
583		オオタコゾウムシ		○		●		
584		コフキゾウムシ	○	○	○			
585		タデトゲサルゾウムシ				○		
586		アルファルファタコゾウムシ	○			●		
587		チャバネキクイゾウムシ	○					
588		ハスジカツオゾウムシ	○	○	○			
589		アイノカツオゾウムシ		○				

表 8.3-1 (15) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種	
				春季	初夏	夏季	秋季		
590	コウチュウ (鞘翅)	ゾウムシ	Metialma 属	○					
591			モンアシブトゾウムシ	○					
592			アカアシノミゾウムシ		○		○		
593			オジロアシナガゾウムシ		○				
594			カグヤヒメキクイゾウムシ	○					
595			ヒレルクチブトゾウムシ			○	○		
596			サビヒョウタンゾウムシ	○					
597			ケチビコフキゾウムシ		○			●	
598			チビコフキゾウムシ	○	○				
599			イネゾウムシ	イネゾウムシ	○	○			
600				イネミズゾウムシ	○		○		●
601				ウキクサミズゾウムシ			○		
602				オオミズゾウムシ		○	○		
603			チビゾウムシ	モンチビゾウムシ		○		○	
-		Nanophyes 属				○			
604		キクイムシ	キクイムシ科			○			
605		ハチ (膜翅)	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ		○			
606				ニホンチュウレンジ	○				
607			ハバチ	セグロカブラハバチ	○				
608	オスグロハバチ			○	○				
609	イハバチ			○					
610	Hemibeleses 属				○				
611	コマユバチ		コマユバチ科	○					
612	ヒメバチ		マダラヒメバチ				○		
613	セダカヤセバチ		ホシセダカヤセバチ		○				
614	アリガタバチ		ムカシアリガタバチ	○					
615	セイボウ		ツمامラサキセイボウ	○					
616	アリ		ウメマツオオアリ	○		○	○		
617			ハリブトシリアゲアリ	○	○	○			
618			テラニシシリアゲアリ				○		
-			Crematogaster 属				○		
619			クロヤマアリ	○	○	○			
620			トビイロケアリ	○	○	○			
621			ヒラアシクサアリ	○					
-			Lasius 属		○	○			
622			ヒメアリ	○	○	○	○		
-			Monomorium 属			○			
623			カドフシアリ				○		
624			アメイロアリ	○	○	○	○		
625			サクラアリ	○	○				
626			Paratrechina 属			○	○		
627	アズマオオズアリ				○				
628	アミメアリ		○	○	○	○			
629	ムネボソアリ				○				
630	トビイロシワアリ		○	○	○	○			

表 8.3-1 (16) 昆虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名	確認状況				外来種	
				春季	初夏季	夏季	秋季		
631	ハチ (膜翅)	スズメバチ	オオフタオビドロバチ本土亜種			○			
632			ミカドトックリバチ			○			
633			エントツドロバチ		○				
634			キボシアシナガバチ	○					
635			キアシナガバチ本土亜種		○	○			
636			コアシナガバチ		○	○			
637			フトカギチビドロバチ					○	
638			コガタスズメバチ			○			
639			キイロスズメバチ			○	○		
640			クモバチ	ミカドクロクモバチ		○			
641				オオモンクロクモバチ			○		
642				ヒラカタクモバチ		○			
643				ベッコウクモバチ			○		
644			アリバチ	フタホシアリバチ	○				
645		コツチバチ	アカハコツチバチ本土沖縄亜種	○					
-			Tiphia 属					○	
646		アリマキバチ	アシジロヨコバイバチ	○					
647		ヒメハナバチ	ウツギヒメハナバチ	○					
648			コガタウツギヒメハナバチ		○				
649		ミツバチ	セイヨウミツバチ		○	○	○	●	
650			キオビツヤハナバチ	○		○			
651			イワタチビツヤハナバチ			○			
652			ヤマトツヤハナバチ	○	○				
653			ニッポンヒゲナガハナバチ	○					
654			キムネクマバチ	○	○	○			
655		ムカシハナバチ	スミスメンハナバチ				○		
-			Hylaeus 属	○					
656		コハナバチ	アカガネコハナバチ	○		○	○		
657	オバケチビコハナバチ		○						
658	フタモンカタコハナバチ		○	○					
-	Lasioglossum 属						○		
合計	12 目	158 科	658 種	300 種	285 種	256 種	209 種	12 種	

- 注 1) 種名、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和3年 国土交通省)に従った。ただし、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に未掲載の種、分類群については「日本産野生生物目録(無脊椎動物編II)」(平成7年 環境庁)に従った。
- 注 2) 「~科」「~属」は、同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には1種として計上した。
- 注 3) 外来種の列は特定外来種を「特定」、それ以外の外来種を「●」で示した。

8.4. 昆虫類ベイトトラップ法・ライトトラップ法調査結果

昆虫類のベイトトラップ法及びライトトラップ法における調査結果は、表 8.4-1 及び表 8.4-2 に、調査地点位置は図 8.4-1 に示すとおりである。

表 8.4-1 昆虫類ベイトトラップ法調査結果

No.	目名	科名	種名	確認状況														
				Bt.1				Bt.2				Bt.3						
				春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季			
1	バッタ(直翅)	ケラ	ケラ										1					
2		コオロギ	タンボコオロギ											1				
3			クマズムシ				1											
4	カメムシ(半翅)	サシガメ	キイロサシガメ											1	1			
5		ナガカメムシ	マツヒラタナガカメムシ											1				
6		カメムシ	ヒメクロカメムシ			1												
7	コウチュウ(鞘翅)	ホソクビゴミムシ	アオバネホソクビゴミムシ			1		1										
8			ミイデラゴミムシ										2	3	10			
9		オサムシ	ニセマルガタゴミムシ												1			
10			コマルガタゴミムシ						2									
-			Amara 属												2			
11			キベリゴモクムシ												1			
12			コキベリアオゴミムシ												1			
13			アオゴミムシ			1	1	1							6	9	1	
14			キボシアオゴミムシ				1								1	1		
15			セアカヒラタゴミムシ												2	10	9	14
16			オオキベリアオゴミムシ				1											
17			ケウスゴモクムシ															1
18			ケゴモクムシ							5								
19			Paratachys 属				1											
20			オオヒラタゴミムシ													1		
21			ヒロムネナガゴミムシ													1		
22			コガシラナガゴミムシ			3	5	8										
23			キンナガゴミムシ				1	1	1									
24			アシミゾナガゴミムシ			1	1										1	
25			マルガタツヤヒラタゴミムシ								4	1						
26			キアシツヤヒラタゴミムシ								16	12		2				
27			クロツヤヒラタゴミムシ								5	1		1				
28			ヒメツヤヒラタゴミムシ								1	2						
29			オオクロツヤヒラタゴミムシ								38	19		4				
30			クリイロコムズギワゴミムシ					1										
31			ガムシ	コガムシ				1										
32			シデムシ	オオヒラタシデムシ		3	8	2	1									
33			ハネカクシ	アオバアリガタハネカクシ											1		3	
34				Stenus 属												1		
35			コメツキムシ	サビキコリ							1						1	
36				マダラチビコメツキ														1
37		ケシキスイ	マルキマダラケシキスイ									3						
38		アリモドキ	ヨツボシホソアリモドキ				1											
39		ゾウムシ	オオタコゾウムシ			1												
40		ハチ(膜翅)	アリ	クロヤマアリ												2		
41				トビイロケアリ		3	1				9	14						
42				ヒメアリ		13	9	4										
43				カドフシアリ											1			
44				アメイロアリ		2	3	1			3	8	10	15	1			7
45	サクラアリ														7			
46	アズマオオズアリ											170						
47	アミメアリ				1	2	3	30			5		6	7	80	4	25	
48	トビイロシワアリ													7	15	1	16	
合計	4目	15科	48種	7種	12種	13種	8種	8種	8種	3種	6種	15種	11種	9種	7種			
				21種				12種				24種						

注1) 種名、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和4年 国土交通省)に従った。ただし、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に未掲載の種、分類群については「日本産野生生物目録(無脊椎動物編II)」(平成7年 環境庁)に従った。

注2) 「~科」「~属」は、同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には1種として計上した。

表 8.4-2 (1) 昆虫類ライトトラップ法調査結果

No.	目名	科名	種名	確認状況														
				Lt.1				Lt.2				Lt.3						
				春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季			
1	ハサミムシ(革翅)	クロハサミムシ	ミジンハサミムシ			○												
2	カメムシ(半翅)	ウンカ	トビイロウンカ		○													
3			ホソミドリウンカ			○								○				
4			エゾナガウンカ												○			
5		ヨコバイ	カンキツヒメヨコバイ			○												
6			Batracomorphus 属														○	
7			Hishimonus 属			○												
8			ツマグロヨコバイ			○					○				○			
9			リンゴマダラヨコバイ			○												
10			ヒトツメヨコバイ				○											
11			シラホシスカシヨコバイ			○												
12			クズヒメヨコバイ			○												
13			イグチホシヨコバイ			○												
-				ヨコバイ科				○						○				○
14		アブラムシ	ハネナガオオアブラムシ				○											
15		クビナガカメムシ	ヒメクビナガカメムシ							○								
16		サシガメ	キイロサシガメ		○									○			○	
17		グンバイムシ	ウチワグンバイ			○				○								
18	アワダチソウグンバイ									○								
19	ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ			○								○					
20	カスミカメムシ	ナカグロカスミカメ				○												
21		ヒゲナガカスミカメ														○		
22		エドクロツヤチピカスミカメ												○				
23		フタトゲムギカスミカメ												○				
24		ウスモンミドリカスミカメ					○										○	
25		イネホソミドリカスミカメ														○		
26	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ														○		
27	ホシカメムシ	クロホシカメムシ							○					○				
28	ナガカメムシ	キベリヒョウタンナガカメムシ														○		
29		ヒラタヒョウタンナガカメムシ			○													
30	ツチカメムシ	ツチカメムシ			○													
31	カメムシ	チャバネアオカメムシ											○					
32		イネクロカメムシ											○					
33	ミズムシ	ハラグロコミズムシ			○													
34		エサキコミズムシ				○												
-			Sigara 属			○							○			○		
35	トビケラ(毛翅)	シマトビケラ	コガタシマトビケラ		○													
-			Cheumatopsyche 属				○											
36		ヒメトビケラ	Hydroptila 属		○													
37	チョウ(鱗翅)	ツツミノガ	Coleophora 属	○	○													
38		カザリバガ	Anatrachyntis 属	○														
39			ウスキモンカザリバ			○												
40			Labdia 属			○	○											
-			カザリバガ科										○					
41		キバガ	Brachmia 属	○	○					○								

表 8.4-2 (3) 昆虫類ライトトラップ法調査結果

No.	目名	科名	種名	確認状況																						
				Lt.1				Lt.2				Lt.3														
				春季	初夏季	夏季	秋季	春季	初夏季	夏季	秋季	春季	初夏季	夏季	秋季											
81	チョウ(鱗翅)	ツトガ	シロオオメイガ	○																						
82			シロオビノメイガ																					○		
-			ツトガ科																					○		
83		メイガ	コマエジロホソメイガ		○	○																				
84		シャクガ	キエダシャク	キエダシャク					○																	
85				アカアシアオシャク		○																				
86				ナミガタエダシャク	○				○																	
87				ウラベニエダシャク												○										
88				オオウスモンキヒメシャク	○											○										
89				オイワケヒメシャク													○									
90				チビキヒメシャク																					○	
91				ミジンキヒメシャク																				○		
92				トビスジヒメナミシャク	○																					
93				マエキヒメシャク			○																			
94		スズメガ	ベニスズメ													○										
95		ヒトリガ	ハガタキコケガ	ハガタキコケガ	○		○																			
96				ネズミホソバ		○																				
97		ドクガ	スゲドクガ	スゲドクガ																				○		
98				ゴマフリドクガ日本本土・奄美亜種										○												
99		ヤガ	ミツモンキンウワバ	ミツモンキンウワバ	○																					
100				クロテンカバアツバ		○	○	○			○		○													
101				ヒメサビスジトウ	○		○																			
102				ハジマヨトウ									○													
103				コウスチャヤガ							○															
104	モンオビヒメヨトウ														○											
105	ウスキミスジアツバ									○																
106	オオシラナミアツバ														○											
107	ウラジロアツバ																						○	○		
108	クサビヨトウ			○																						
109	シロヒシモンコヤガ			○																						
110	フタオビコヤガ					○																	○	○	○	
111	ベニモンヨトウ														○										○	
112	ウンモンツマキリアツバ										○															
113	キボシアツバ			○																						
114	シロマダラコヤガ										○															
115	マエホシヨトウ														○											
116	テングロアツバ										○															
117	クロスジヒメアツバ														○										○	
118	ハスオビヒメアツバ														○											
119	イネヨトウ																						○			
120	スジキリヨトウ												○													
121	ハスモンヨトウ																						○			
122	キクキンウワバ												○													
123	ハスオビアツバ	○	○	○																						
124	コブガ	トビモンシロコブガ	○																							

表 8.4-2 (5) 昆虫類ライトトラップ法調査結果

No.	目名	科名	種名	確認状況												
				Lt.1				Lt.2				Lt.3				
				春季	初夏季	夏季	秋季	春季	初夏季	夏季	秋季	春季	初夏季	夏季	秋季	
166	コウチュウ (鞘翅)	ガムシ	Cercyon 属	○	○								○	○	○	○
167			キイロヒラタガムシ		○	○	○				○			○	○	○
168			コガムシ		○	○								○		
169			ヒメガムシ			○	○							○	○	
170	シデムシ	クロシデムシ	クロシデムシ	○				○								
171			ヨツボシモンシデムシ				○	○			○					
172	ハネカクシ	Bledius 属	Bledius 属			○	○		○					○		
173			ツマアカカワベナガエハネカクシ			○										
-		Ochtheophilum 属			○										○	
174		アオバアリガタハネカクシ		○	○	○							○		○	
175		オオクビフトハネカクシ													○	
-		ハネカクシ科		○	○	○	○	○		○			○	○	○	
176	マルハナノミダマシ	ツマアカマルハナノミダマシ			○								○			
177	マルハナノミ	Contacyphon 属	Contacyphon 属		○	○										
178			トビイロマルハナノミ			○							○			
-		マルハナノミ科											○			
179	コガネムシ	アオドウガネ	アオドウガネ							○	○			○		
180			ドウガネブイブイ			○					○			○	○	
181			サクラコガネ			○										
182			ヤマトアオドウガネ			○				○					○	
183			ハンノヒメコガネ		○						○					
184			ヒメコガネ			○					○				○	
185			チビサクラコガネ											○		
186			ヒメカンショコガネ											○		
187			オオクロコガネ			○										
188			アカビロウドコガネ			○					○				○	
189			オオコフキコガネ			○										
190			コフキコガネ								○					
191			コガネムシ			○	○				○				○	
192			ハラゲビロウドコガネ		○											
193			マルトゲムシ	Microchaetes 属	Microchaetes 属			○								
194					シラフチビマルトゲムシ				○							
195	ナガドロムシ	ナガドロムシ		○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
196	コメツキムシ	サビキコリ	サビキコリ							○						
197			キバネクチボソコメツキ											○		
198			クシコメツキ		○	○	○		○	○	○					
199			ヒゲコメツキ						○							
200			マダラチビコメツキ				○									
201	ジョウカイボン	オカベセボシジョウカイ		○												
202	テントウムシ	ナミテントウ	ナミテントウ				○									
203			クロヘリヒメテントウ				○									
204	キシムシ	Atomaria 属	Atomaria 属				○	○								
205			マルガタキシイ		○		○		○							
206			ガマキシイ			○										
207	オオキノコムシ	ヒメオビオオキノコムシ		○												

表 8.4-2 (6) 昆虫類ライトトラップ法調査結果

No.	目名	科名	種名	確認状況													
				Lt.1				Lt.2				Lt.3					
				春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季	春季	初夏	夏季	秋季		
208	コウチュウ (鞘翅)	ケシキスイ	クリイロデオキスイ				○										
209		ホソヒラタムシ	Psammoecus 属		○									○			
210			マルムネホソヒラタムシ		○												
211		アリモドキ	キアシクビボソムシ											○			
212		ニセクビボソムシ	ヤマトニセクビボソムシ						○								
213		カミキリモドキ	アオカミキリモドキ		○												
214		ゴミムシダマシ	コスナゴミムシダマシ			○											
215		カミキリムシ	ハイイロヤハズカミキリ		○												
216		ハムシ	ヒメカミナリハムシ											○			
217		イネゾウムシ	イネミズゾウムシ	○		○				○							
218			ウキクサミズゾウムシ			○											
219			オオミズゾウムシ		○	○								○			
220			チビゾウムシ	モンチビゾウムシ		○									○		○
-			Nanophyes 属			○											
221		ハチ(膜翅)	コマユバチ	コマユバチ科	○												
222			アリ	Crematogaster 属								○					○
223	Lasius 属								○	○			○				
224	Monomorium 属									○							
225	Paratrechina 属									○	○						○
合計	12 目	74 科	225 種	42 種	46 種	78 種	33 種	20 種	18 種	29 種	38 種	10 種	60 種	22 種	45 種		
				143 種				84 種				98 種					

注1) 種名、配列は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和4年 国土交通省)に従った。ただし、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に未掲載の種、分類群については「日本産野生生物目録(無脊椎動物編II)」(平成7年 環境庁)に従った。

注2) 「~科」「~属」は、同一の分類群に属する種が確認されている場合には種数に計上しないこととし、同一の分類群に属する種が確認されていない場合には1種として計上した。

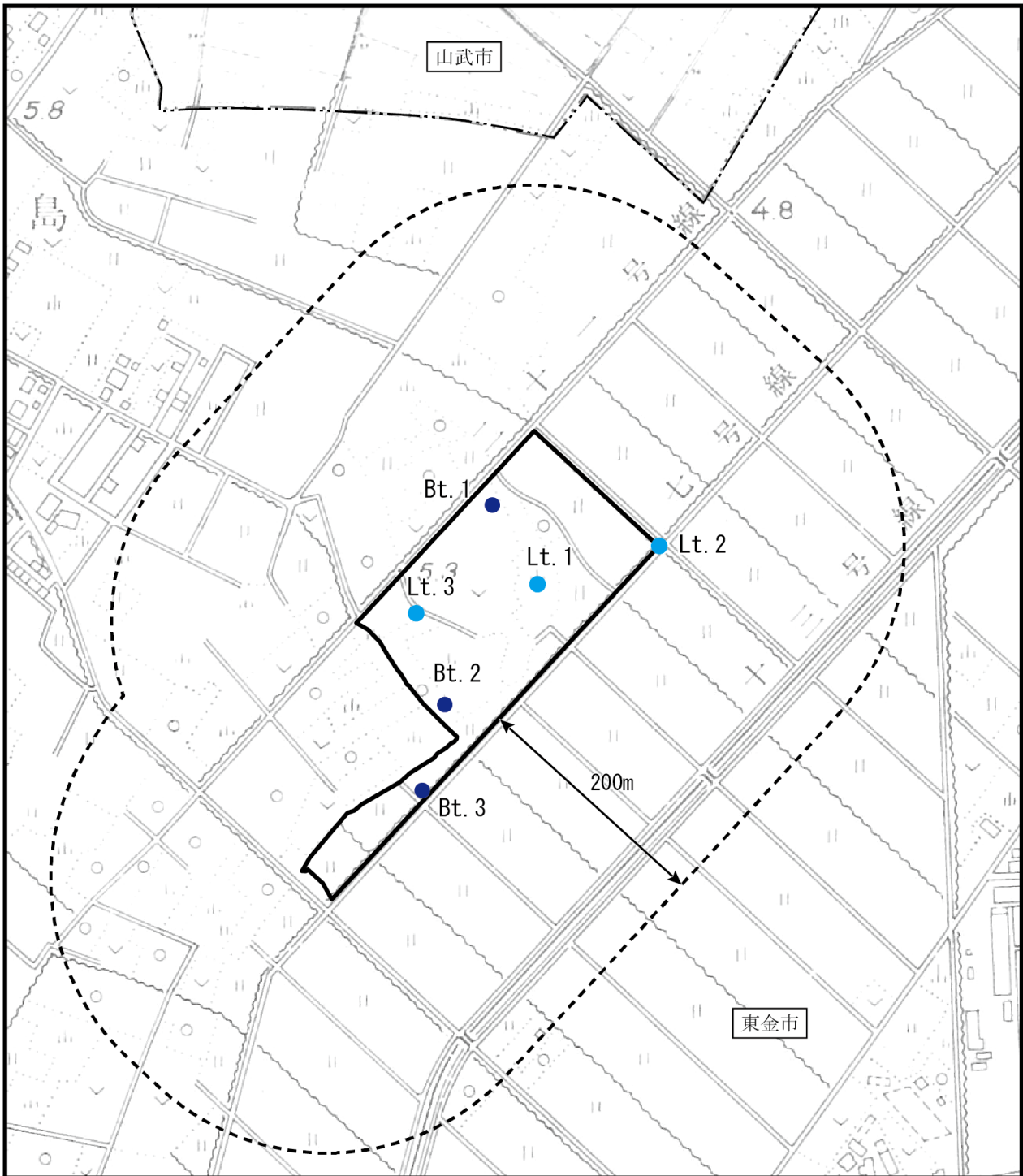


図 8.4-1 昆虫類ベイトトラップ・ライトトラップ設置地点

- 凡 例
- : 都市計画対象事業実施区域
 - : 行政界
 - : 調査地域
(都市計画対象事業実施区域から 200m の範囲)
 - : 昆虫類ベイトトラップ設置位置
 - : 昆虫類ライトトラップ設置位置

