

【巻末資料】

生物確認種リスト

ダム湖内確認リスト	資-1
魚類	資-2
エビ・カニ・貝類	資-2
底生動物	資-3
植物プランクトン	資-6
動物プランクトン	資-8
植物	資-10
鳥類	資-12
流入河川確認リスト	資-13
魚類	資-14
エビ・カニ・貝類	資-14
底生動物	資-15
植物	資-19
鳥類	資-25
両生類・爬虫類・哺乳類	資-26
陸上昆虫類	資-27
下流河川確認リスト	資-32
魚類	資-33
エビ・カニ・貝類	資-33
底生動物	資-34
植物プランクトン	資-36
動物プランクトン	資-37
植物	資-38
鳥類	資-44
両生類・爬虫類・哺乳類	資-45
陸上昆虫類	資-46
ダム湖周辺確認リスト	資-51
植物	資-52
鳥類	資-65
両生類・爬虫類・哺乳類	資-67
陸上昆虫類	資-68

ダム湖内確認リスト

ダム湖内確認種リスト(魚類)

No.	目	科	種	ダム湖内			
				H5	H8	H13	H19
1	コイ	コイ	コイ	○	○	○	○
2			ゲンゴロウブナ	○	○	○	○
3			ギンブナ	○	○	○	○
4			オオキンブナ			○	
5			タイリクバラタナゴ			○	
6			ワタカ			○	○
7			ハス	○	○	○	○
8			オイカワ	○	○	○	○
9			カワムツ	○	○	○	○
10			ウグイ		○		
11			ムギツク			○	○
12			ホンモロコ		○	○	○
13			カマツカ		○	○	○
14			コウライニゴイ			○	○
15			ニゴイ	○	○	○	
16			ニゴイ属				○
17	ドジョウ	ドジョウ	○	○			
18	ナマズ	ギギ	ギギ	○	○	○	○
19		ナマズ	ナマズ	○	○	○	○
20	サケ	アユ	アユ	○	○	○	○
21	タウナギ	タウナギ	タウナギ				○
22	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	○	○	○	○
23			オオクチバス	○	○	○	○
24		ハゼ	ウキゴリ	○	○	○	○
25			トウヨシノボリ	○	○	○	○
26			カワヨシノボリ			○	○
27			ヌマチチブ			○	○
28		タイワンドジョウ	カムルチー			○	
合計	5目	9科	28種	16	19	25	22

ダム湖内確認種リスト(エビ・カニ・貝類)

No.	目	科	種	ダム湖内		
				H5	H8	H13
1	ニナ	カワニナ	カワニナ	○	○	
2			チリメンカワニナ			○
3	エビ	テナガエビ	テナガエビ	○	○	○
4			スジエビ	○	○	○
5		サワガニ	サワガニ		○	
	2目	3科	5種	3	4	3

ダム湖内確認リスト(底生動物 : 1/3)

No.	網	目	科	種	ダム湖内						
					H7	H12	H17	H20			
1	渦虫綱	順列目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ				○			
2	腹足綱	原始紐舌目	タニシ科	ヒメタニシ			○	○			
3		盤足目	カワニナ科	カワニナ				○			
4		基眼目	カワコザラガイ科	カワコザラガイ		○					
5			モノアラガイ科	ハブタエモノアラガイ		○					
6		二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	マシジミ		○				
7				Corbicula sp.			○	○			
8	ミズ綱	オヨギミズ目	オヨギミズ科	オヨギミズ科				○			
9		イトミズ目	イトミズ科	エラオイミズミズ				○			
10				エラミズ		○		○			
11				モトムラユリミズ		○		○			
12				ユリミズ	○	○	○	○			
13				ナミズミズ				○			
14				ヨゴレミズミズ				○			
15				テングミズミズ				○			
16				イトミズ	○						
				イトミズ科		○	○	○			
17				ツリミズ目	ツリミズ科	ツリミズ科				○	
				—	—	ミズ綱		○			
18				ヒル綱	吻蛭目	グロシフォニ科	グロシフォニ科	○		○	
19					無吻蛭目	イシビル科	ナミイシビル	○			
20				軟甲綱	ヨコエビ目	ヨコエビ科	ニッポンヨコエビ	○			
21						マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ			○	○
22					ワラジムシ目	ミズムシ科	ミズムシ	○		○	
23	エビ目	ヌマエビ科	ミナミヌマエビ				○				
24		テナガエビ科	テナガエビ		○	○	○	○			
25			スジエビ		○	○	○	○			
26			アメリカザリガニ科		アメリカザリガニ			○			
27					サワガニ	○			○		
28	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒメフタオカゲロウ科		マエグロヒメフタオカゲロウ	○	○				
29			コカゲロウ科	フタバコカゲロウ	○			○			
30				サホコカゲロウ	○						
31				フタモンコカゲロウ				○			
32				シロハラコカゲロウ	○	○	○				
33				Baetis sp.	○						
34				Cloeon sp.		○		○			
35				Labiobaetis atrebatinus			○				
36				トビイロコカゲロウ				○			
37				ヒメウスバコカゲロウ				○			
38				Hコカゲロウ			○	○			
				コカゲロウ科	○						
39				ヒラタカゲロウ科	シロタニガワカゲロウ				○		
40					ナミヒラタカゲロウ			○			
41					ユミモンヒラタカゲロウ		○				
42			キョウトキハダヒラタカゲロウ					○			
43			チラカゲロウ科	チラカゲロウ				○			
44			トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ				○			
45			モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ	○	○	○	○			
46				トウヨウモンカゲロウ		○		○			
47			シロイロカゲロウ科	オオシロカゲロウ				○			
48			カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ				○			
49			マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	○	○					
50				Cincticostella sp.			○				
51				オオマダラカゲロウ	○		○				
52				シリナガマダラカゲロウ			○				
53				ホソバマダラカゲロウ				○			
54				エラブタマダラカゲロウ				○			
55				アカマダラカゲロウ				○			

ダム湖内確認リスト(底生動物 : 2/3)

No.	網	目	科	種	ダム湖内			
					H7	H12	H17	H20
56	昆虫綱	トンボ目(蜻蛉目)	カワトンボ科	ハグロトンボ	○			
57				Calopteryx sp.				○
58			ヤンマ科	ミルンヤンマ				○
59			サナエトンボ科	ヤマサナエ		○		○
60				キイロサナエ				○
61				ホンサナエ			○	
62				コオニヤンマ				○
63				サナエトンボ科				○
64			オニヤンマ科	オニヤンマ			○	
65			エゾトンボ科	コヤマトンボ				○
66			トンボ科	シオカヲトンボ				○
67	コシアキトンボ					○		
68	カワゲラ目(セキ翅目)	オナシカワゲラ科	Amphinemura sp.			○		
69			Nemoura sp.			○		
70		カワゲラ科	Neoperla sp.			○	○	
71	カメムシ目(半翅目)	アメンボ科	オオアメンボ				○	
72			アメンボ		○	○	○	
73			ヒメアメンボ		○	○	○	
74			アメンボ科				○	
75		ミズムシ科	チビミズムシ		○			
76		コオイムシ科	コオイムシ			○		
77		タイコウチ科	Appasus sp.		○			
78		ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヤマトクロスジヘビトンボ			○	
79	ヘビトンボ			○	○			
80	トビケラ目(毛翅目)	シマトビケラ科	ナミコガタシマトビケラ				○	
81			Cheumatopsyche sp.	○	○	○		
82			オオヤマシマトビケラ	○				
83			ウルマーシマトビケラ	○	○	○	○	
84			Hydropsyche sp.			○		
85			エチゴシマトビケラ				○	
86			カワトビケラ科	Dolophilodes sp.DC	○			
87			ヒメトビケラ科	Hydroptila sp.				○
88			ナガレトビケラ科	ムナグロナガレトビケラ			○	
89			カクツツトビケラ科	Lepidostoma sp.				○
90			ヒゲナガトビケラ科	ヒメセトビケラ				○
91			エグリトビケラ科	Nothopsyche sp.NA				○
92			ケトビケラ科	Gumaga sp.				○
93			チョウ目(鱗翅目)	ツトガ科	ミドロミズメイガ	○		
94	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	Antocha sp.	○		○	○	
95			ガガンボ科	Tipula sp.	○		○	○
96		アミカ科	シコクヒメアミカ		○			
97		ユスリカ科	Anatopynia sp.AA	○				
98			Brillia sp.	○			○	
99			フチグロユスリカ	○	○			
100			Chironomus strenzkei	○				
101			オオユスリカ	○				
102			Chironomus sp.	○			○	
103			Cladotanytarsus sp.				○	
104			Conchapelopia sp.				○	
105			Cricotopus sp.	○			○	
106			Cryptochironomus sp.	○	○	○	○	
107			Demicryptochironomus sp.				○	
108			Diamesa sp.	○				
109			Dicrotendipes sp.				○	
110			Einfeldia sp.	○	○	○	○	
111			Glyptotendipes sp.		○	○	○	
112			Lipiniella sp.			○	○	
113	Macropelopia sp.					○		

ダム湖内確認リスト(底生動物 : 3/3)

No.	網	目	科	種	ダム湖内				
					H7	H12	H17	H20	
114	昆虫綱	ハエ目(双翅目)	ユスリカ科	Micropsectra sp.				○	
115				Microtendipes sp.				○	
116				Neobriellia sp.				○	
117				Orthocladus sp.	○				○
118				Parachironomus sp.					○
119				Parakiefferiella sp.					○
120				Paratendipes sp.	○			○	○
121				Polypedilum sp.	○	○	○	○	○
122				Potthastia sp.					○
123				Procladius sp.			○		○
124				Psectrocladius sp.					○
125				Rheocricotopus sp.	○				
126				Rheopelopia sp.					○
127				Rheotanytarsus sp.					○
128				Robackia sp.					○
129				Sergentia sp.					○
130				Stenochironomus sp.					○
131				Stictochironomus sp.	○	○	○	○	○
132				Sympotthastia sp.					○
133				Tanytarsus sp.				○	○
134				Thienemanniella sp.					○
135	Tvetenia sp.					○			
			ユスリカ科		○			○	
136			カ科	Anopheles sp.				○	
137			ブユ科	Simulium sp.		○			
138			ナガレアブ科	コモンナガレアブ				○	
139	コウチュウ目(鞘翅目)	ガムシ科	キバヒラタガムシ	キバヒラタガムシ			○		
140				マルガムシ		○		○	
141				ヒメガムシ				○	
142			ヒメドロムシ科	ホソヨコミゾドロムシ					○
143				ミヤモトアシナガミゾドロムシ					○
144				アワツヤドロムシ			○		
145			ヒラタドロムシ科	ヒラタドロムシ					○
	7網	22目	59科	125種	40	36	42	95	

ダム湖内確認リスト(植物プランクトン : 1/2)

No.	綱	目	科	種	ダム湖内						
					H5	H11	H16	H18			
1	藍藻	クロオコックス	クロオコックス	<i>Aphanocapsa elachista</i>		○		○			
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8					ネンジュモ	ネンジュモ	<i>Anabaena affinis</i>			○	
9											
10											
11											
12					ユレモ	ユレモ	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>			○	
13											
14											
15	クリプト藻	クリプトモナス	クリプトモナス	<i>Oscillatoria tenuis</i>				○			
16											
17											
18											
19	渦鞭毛藻	ペリディニウム	ギムノディニウム	<i>Phormidium tenue</i>	○	○					
20											
21											
22											
23											
24											
25	黄色藻	オクロモナス	ディオブリオン	<i>Pseudanabaena mucicola</i>				○			
26											
27											
28											
29	珪藻	中心	タラシオシラ	<i>Cryptomonas ovata</i>				○			
30											
31											
32											
33											
34											
35					シスラ	シスラ	<i>Gymnodinium helveticum</i>				○
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44		羽状	メロシラ	<i>Ceratiium hirundinella</i>	○	○	○	○			
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											

ダム湖内確認リスト(植物プランクトン : 2/2)

No.	綱	目	科	種	ダム湖内					
					H5	H11	H16	H18		
68	ミドリムシ藻	ミドリムシ	ミドリムシ	Trachelomonas sp.		○	○			
69	緑藻	オオヒゲマワリ	クラミドモナス	Carteria globulosa	○					
70				Carteria sp.		○		○		
71				オオヒゲマワリ	Chlamydomonas sp.	○	○			
72			Eudorina elegans		○	○	○	○		
73			Gonium pectorale					○		
74			Pandorina morum						○	
75			Volvox aureus		○	○	○			
76			クロロコックム		キヤラキウム	Ankyra ancora		○		
77					クロロコックム	Schroederia setigera	○	○	○	
78						Schroederia sp.				○
79		バルメラ	Tetraedron minimum				○			
80			Chlamydocapsa ampla		○					
81			Sphaerocystis schroeteri	○	○	○	○			
82		オオキステイス	Ankistrodesmus falcatus		○	○	○			
83			Monoraphidium griffithii		○					
84			Closteriopsis longissima		○		○			
85			Oocystis borgei		○					
86			Oocystis parva		○	○	○			
87			Oocystis sp.		○					
88		ミクラクティニウム	Golenkinia radiata		○					
89			Micractinium pusillum			○	○			
90		ディクティオスフェアリウム	Dictyosphaerium pulchellum		○		○			
91		セネデスマス	Actinastrum hantzschii		○	○				
92			Actinastrum quadricauda	○						
93			Coelastrum cambricum	○	○	○	○			
94			Coelastrum microporum		○					
95			Coelastrum sphaericum		○		○			
96			Crucigenia lauterbornii		○					
97			Crucigenia sp.		○					
98			Scenedesmus acuminatus		○					
99			Scenedesmus arcuatus		○					
100			Scenedesmus denticulatus		○					
101			Scenedesmus ecornis		○	○	○			
102			Scenedesmus quadricauda		○	○	○			
103			Scenedesmus spp.		○					
104			Tetrastrum heterocanthum		○					
105		アミミドロ	Pediastrum biwae		○					
106			Pediastrum duplex	○	○	○	○			
107			Pediastrum simplex	○	○		○			
108			Pediastrum tetras	○	○					
109		コッコミクサ	Elakatothrix gelatinosa		○	○				
110		ヒビミドロ	Klebsormidium subtile				○			
111			Klebsormidium sp.				○			
112		ミクロスボラ	Microspora williana	○						
113		ホシミドロ	Closterium aciculare		○					
114			Closterium aciculare aff.		○	○				
115			Closterium aciculare var. subpronum				○			
116			Closterium acutum var. variabile		○					
117			Closterium gracile		○	○	○			
118			Closterium sp.	○	○					
119			Cosmocladium constrictum				○			
120			Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum				○			
121			Staurastrum lunatum			○	○			
122			Staurastrum mucronatum var. subtriangulare		○					
123			Staurastrum sp.	○						
計	7綱	12目	34科	115種	44	86	43	52		

ダム湖内確認リスト(動物プランクトン：1/2)

No.	門	綱	目	科	種	ダム湖内											
						H5	H11	H16	H18								
1	肉質鞭毛虫	葉状根足虫	散性真正葉状根足虫	アルケラ	<i>Arcella vulgaris</i>	○	○										
2				ディフルギア	<i>Diffflugia corona</i>	○	○										
								<i>Diffflugia sp.</i>	○								
3							セントロピキシス	<i>Centropyxis aculeata</i>		○							
4				糸状根足虫	グロミア		キフォデリア	<i>Cyphoderia sp.</i>		○							
5							トリネマ	<i>Trinema enchelys</i>		○							
6							エウグリファ	<i>Euglypha sp.</i>		○							
7				真正太陽虫	中心粒太陽虫			<i>Acanthocystis sp.</i>		○							
8								<i>Raphidiophrys viridis</i>		○							
9				繊毛虫	キネトフラグミノフォー	原口	ホロフリア	<i>Askenasia volvox</i>		○							
									<i>Askenasia sp.</i>		○						
10									<i>Didinium balbiani</i>		○						
11									<i>Didinium nasutum</i>		○						
12									トラケリウス	<i>Dileptus sp.</i>		○					
13									側口	アンフィレプス	<i>Amphileptus claparedeii</i>		○				
14											<i>Lionotus lamella</i>		○				
15										アキネタ	<i>Staurophrya elegans</i>	○	○				
16								少膜	膜口	パラメキウム	<i>Glaucoma scintillans</i>		○				
												<i>Glaucoma sp.</i>		○			
17												<i>Leucophrydium putrinum</i>		○			
18												<i>Paramecium sp.</i>		○			
19												縁毛	エピスティリス	<i>Epistylis plicatilis</i>		○	○
20										<i>Epistylis sp.</i>	○	○	○				
21										ボルティケラ	<i>Carchesium sp.</i>		○	○			
22											<i>Vorticella sp.</i>		○				
23								小毛		ストロンビディウム	<i>Strobilidium gyrans</i>		○				
24			<i>Strombidium viride</i>							○		○					
25			フデツツカラムシ				<i>Tintinnidium cylindrata</i>			○	○	○					
26							<i>Tintinnidium fluviatile</i>			○	○	○					
							<i>Tintinnidium sp.</i>	○	○	○							
							スナカラムシ	<i>Codonella cratera</i>	○	○	○						
								CILIOPHORA		○							
27	輪形動物	単生殖巣	ブソイドトロカ				ツボワムシ	<i>Anuraeopsis fissa</i>		○							
28									<i>Brachionus angularis (angularis)</i>		○	○	○				
29									<i>Brachionus calyciflorus</i>			○	○				
30					<i>Brachionus forficula</i>				○								
31					<i>Kellicottia longispina (longispina)</i>			○	○		○						
32					<i>Keratella cochlearis f. cochlearis</i>			○	○		○						
33					<i>Keratella cochlearis f. macracantha</i>			○	○	○	○						
34					<i>Keratella cochlearis f. micracantha</i>			○	○	○	○						
35					<i>Keratella cochlearis f. tecta</i>			○	○	○	○						
36					<i>Keratella quadrata (quadrata)</i>			○	○	○	○						
37					<i>Keratella valga (valga)</i>			○	○								
38					ハオリワムシ			<i>Colurella obtusa</i>		○							
39								<i>Euchlanis dilatata</i>		○	○						
40								<i>Lepadella oblonga</i>			○						
41					ツキガタワムシ			<i>Lecane lauterborni</i>		○							
42								<i>Lecane luna</i>				○					
43								<i>Lecane sp.</i>			○						
44								<i>Monostyla bulla</i>			○						
45					<i>Monostyla lunaris</i>					○							
46					<i>Monostyla sp.</i>			○									
47					セナカワムシ		<i>Cephalodella sp.</i>		○								
48							<i>Notommata sp.</i>			○							
49							<i>Scaridium longicaudum</i>			○							
50					ネズミワムシ		<i>Diurella porcellus</i>		○	○	○						
51							<i>Diurella stylata</i>		○	○	○	○					
52							<i>Trichocerca birostris</i>		○								
53							<i>Trichocerca capucina</i>		○	○	○	○					
							<i>Trichocerca cylindrica</i>		○	○	○	○					
					<i>Trichocerca elongata</i>				○								
					<i>Trichocerca sp.</i>				○								
54					ハラアシワムシ		<i>Chromogaster ovalis</i>		○								
55					ヒゲワムシ		<i>Ploesoma truncatum</i>		○	○							
56							<i>Polyarthra trigla vulgaris</i>		○	○	○	○					
57							<i>Synchaeta stylata</i>		○	○	○	○					
58					フクロワムシ		<i>Synchaeta sp.</i>		○	○							
							<i>Asplanchna priodonta</i>		○	○	○	○					
59							<i>Asplanchna sp.</i>		○	○							
60					グネシオトロカ		ミジンコワムシ	<i>Hexarthra mira</i>		○	○	○					
61							ヒラタワムシ	<i>Filinia longiseta (longiseta)</i>		○	○	○					
62								<i>Pompholyx complanata</i>			○		○				
63								<i>Pompholyx sulcata</i>			○	○					
64								<i>Testudinella patina</i>			○						
65							テマリワムシ	<i>Conochiloides coenobass</i>			○	○					
						<i>Conochilus unicornis</i>		○	○	○	○						
						<i>Conochilus sp.</i>		○		○							
66							<i>Collotheca ornata var. cornuta</i>		○								
67				ヒルガタワムシ	ヒルガタワムシ	ミズヒルガタワムシ		<i>Philodina roseola</i>			○						
68								<i>Rotaria rotatoria</i>			○	○					
								<i>Rotaria sp.</i>				○					

ダム湖内確認リスト(動物プランクトン：2/2)

No.	門	綱	目	科	種	ダム湖内				
						H5	H11	H16	H18	
69	線形動物				Nematoda		○			
70	節足動物	顎脚	カラヌス	ヒゲナガケンミジンコ	Eodiaptomus japonicus		○	○	○	
	Calanoida sp.						○	○		
	Calanoida (copepodite)				○					
71			キクロプス	キクロプス	Cyclops strenuus				○	
72					Cyclops vicinus		○	○		
73					Thermocyclops hyalinus		○			
					Cyclopoida sp.				○	○
					Cyclopoida (copepodite)			○		
					Copepoda sp.					○
74			葉脚	ミジンコ	シダ	Diaphanosoma brachyurum	○	○		
75					ミジンコ	Ceriodaphnia pulchella		○		
76						Ceriodaphnia quadrangula			○	
77						Ceriodaphnia reticulata		○		
						Ceriodaphnia sp.			○	
78					Daphnia galeata		○	○	○	
79					Daphnia hyalina			○		
80					Daphnia longispina	○				
81					Daphnia pulex			○		
78					Moina sp.		○			
79				ゾウミジンコ	Bosmina longirostris	○	○	○	○	
80					Bosminopsis deitersi		○	○		
81					Bosminidae(juvenile)		○			
78				マルミジンコ	Alona guttata				○	
79					Camptocercus rectirostris				○	
80					Chydorus gibbus			○		
81			Chydorus ovalis				○			
78			Chydorus sphaericus					○		
79				Disparalona rostrata			○			
80				Crustacea (nauplius)		○				
計	5門	9綱	14目	36科	80種	28	75	35	23	

ダム湖内確認リスト(植物 : 1/2)

No.	科名	種名	ダム湖内 H21
1	トクサ科	スギナ	○
2	ゼンマイ科	ゼンマイ	○
3	オンダ科	ヤブソテツ	○
4	ヒメシダ科	ミゾシダ	○
5		ヒメシダ	○
6	マンダ科	コウヤワラビ	○
7	ヤナギ科	アカメヤナギ	○
8	クワ科	ヒメコウゾ	○
9	イラクサ科	ヤブマオ	○
10		カラムシ	○
11		ミズ	○
12	タデ科	ヤナギタデ	○
13		オオイヌタデ	○
14		イヌタデ	○
15		イシミカワ	○
16		サナエタデ	○
17		ハルタデ	○
18		イタドリ	○
19	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	○
20	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	○
21	スベリヒユ科	スベリヒユ	○
22	アカザ科	ケアリタソウ	○
23	ヒユ科	ホソバツルノゲイトウ	○
24		ホソアオゲイトウ	○
25	ツツラフジ科	アオツツラフジ	○
26	ドクダミ科	ドクダミ	○
27	オトギリソウ科	コケオトギリ	○
28		ミズオトギリ	○
29	アブラナ科	タネツケバナ	○
30		オオバタネツケバナ	○
31		スカシタゴボウ	○
32	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	○
33	マメ科	クサネム	○
34		イタチハギ	○
35		カララケツメイ	○
36		アレチヌスビトハギ	○
37		ツルマメ	○
38		キハギ	○
39		メドハギ	○
40		ハネミイズエンジュ	○
41		ヤブツルアズキ	○
42		フジ	○
43	トウダイグサ科	エノキグサ	○
44		オオニシキソウ	○
45		コニシキソウ	○
46		アカメガシワ	○
47		ヒメカンソウ	○
48	ブドウ科	ノブドウ	○
49		エビヅル	○
50	シナノキ科	カラスノゴマ	○
51	スミレ科	ツボスミレ	○
52	ミゾハコベ科	ミゾハコベ	○
53	ウリ科	アレチウリ	○
54	アカバナ科	アメリカミズキンバイ	○
55		チョウジタデ	○
56		メマツヨイグサ	○
57	カキノキ科	カキノキ	○
58	ハイノキ科	タンナサワフタギ	○
59	アカネ科	オオフタバムグラ	○
60		メリケンムグラ	○
61		フタバムグラ	○
62		ヘクソカズラ	○

ダム湖内確認リスト(植物 : 2/2)

No.	科名	種名	ダム湖内
			H21
63	ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ	○
64		マメアサガオ	○
65	シソ科	ヒメジソ	○
66	ナス科	ワルナスビ	○
67	ゴマノハグサ科	ウリクサ	○
68		アメリカアゼナ	○
69		アゼナ	○
70		トキワハゼ	○
71	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	○
72	キク科	ブタクサ	○
73		オオブタクサ	○
74		アメリカセンダングサ	○
75		トキンソウ	○
76		ベニバナボロギク	○
77		アメリカタカサブロウ	○
78		ダンドボロギク	○
79		ヒメムカシヨモギ	○
80		アキノゲンシ	○
81		ヒメジョオン	○
82		オオオナモミ	○
83	トチカガミ科	オオオナダモ	○
84	ユリ科	ジャノヒゲ	○
85		サルトリイバラ	○
86		シオヂ	○
87	ヤマノイモ科	ニガカシュウ	○
88	ツユクサ科	ツユクサ	○
89	イネ科	メリケンカルカヤ	○
90		コブナグサ	○
91		ギョウギシバ	○
92		メヒシバ	○
93		アキメヒシバ	○
94		イヌビエ	○
95		ケイヌビエ	○
96		ニワホコリ	○
97		サヤヌカグサ	○
98		ヌカキビ	○
99		オオクサキビ	○
100		シマスズメノヒエ	○
101		チクゴスズメノヒエ	○
102		ツルヨシ	○
103		ネザサ	○
104		ケネザサ	○
105		ハイヌメリ	○
106		ウシクサ	○
107		アキノエノコログサ	○
108		コツブキンエノコロ	○
109		キンエノコロ	○
110	サトイモ科	カラスビシャク	○
111	ウキクサ科	ウキクサ	○
112	カヤツリグサ科	ハタガヤ	○
113		チャガヤツリ	○
114		タマガヤツリ	○
115		ホソミキンガヤツリ	○
116		コゴメガヤツリ	○
117		カヤツリグサ	○
118		アオガヤツリ	○
119		ウシクグ	○
120		テンツキ	○
121		ヒデリコ	○
122		メアゼテンツキ	○
123		アオテンツキ	○
124		ヒンジガヤツリ	○
	44科	124種	124

ダム湖内確認リスト(鳥類)

No.	目	科	種	ダム湖内	ダム湖内		
				H14	H18		
1	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	○	○		
2			カンムリカイツブリ	○			
3	ペリカン	ウ	カワウ	○	○		
4	コウノトリ	サギ	アオサギ	○	○		
5	カモ	カモ	オシドリ	○	○		
6			マガモ	○	○		
7			カルガモ		○		
8			コガモ	○	○		
9			トモエガモ		○		
10			ヨシガモ	○	○		
11			オカヨシガモ	○	○		
12			ヒドリガモ	○	○		
13			オナガガモ	○	○		
14			タカ	タカ	ミサゴ	○	○
15	トビ	○			○		
16	ノスリ	○			○		
17	サシバ	○					
18	キジ	キジ	キジ	○			
19			バン		○		
20	ハト	ハト	キジバト	○	○		
21	カッコウ	カッコウ	ホトギス	○			
22	フクロウ	フクロウ	フクロウ	○			
23	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	○			
24			カワセミ	○	○		
25	キツツキ	キツツキ	コゲラ	○			
26	スズメ	ツバメ	ツバメ	○			
27			コシアカツバメ	○			
28			セキレイ	キセキレイ	○	○	
29		ハクセキレイ			○		
30		セグロセキレイ		○	○		
31		サンショウクイ	サンショウクイ				
32		ヒヨドリ	ヒヨドリ	○	○		
33		モズ	モズ	○			
34		ツグミ		ルリビタキ	○		
35				ノビタキ	○		
36				シロハラ	○	○	
37				ツグミ	○		
38				ウグイス	ヤブサメ	○	
39					ウグイス	○	
40		ヒタキ		オオルリ	○		
41		カササギヒタキ		サンコウチョウ	○		
42	エナガ		エナガ	○			
43	シジュウカラ		ヤマガラ	○			
44			シジュウカラ	○			
45	メジロ		メジロ	○			
46	ホオジロ		ホオジロ	○			
47			カシラダカ	○			
48			アオジ	○			
49			カワラヒワ	○	○		
50			イカル	○			
51	ハタオリドリ		スズメ	○	○		
52	カラス		カケス	○			
53			ハシボソガラス	○	○		
54			ハシブトガラス	○	○		
12目		26科	54種	49	27		

流入河川確認リスト

流入河川確認種リスト(魚類)

No.	目	科	種	流入河川				
				H5	H8	H13	H19	
1	コイ	コイ	コイ				○	
2			ギンブナ		○		○	
3			アブラボテ	○	○	○	○	
4			タイリクバラタナゴ			○	○	
5			ハス	○	○	○	○	
6			オイカワ	○	○	○	○	
7			カワムツ	○	○	○	○	
8			ヌマムツ					○
9			アブラハヤ					○
10			ムギツク	○		○	○	
11			カマツカ	○	○	○	○	
12			コウライニゴイ			○	○	
13			ニゴイ	○	○	○		
			ニゴイ属					○
14			コウライモロコ	○	○	○	○	
15			イトモロコ					○
16		ドジョウ	ドジョウ	○	○			
17	ナマズ	ギギ	ギギ		○	○	○	
18		ナマズ	ナマズ				○	
19	サケ	アユ	アユ	○	○	○	○	
20	タウナギ	タウナギ	タウナギ				○	
21	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	○		○	○	
22			オオクチバス		○	○	○	
23		ハゼ	ドンコ			○	○	
24			ウキゴリ			○	○	
25			トウヨシノボリ	○	○	○		
26			カワヨシノボリ	○	○			○
27			ヌマチチブ				○	
合計	5目	8科	27	13	15	19	21	

流入河川確認種リスト(エビ・カニ・貝類)

No.	目	科	種	流入河川		
				H5	H8	H13
1	ニナ	タニシ	マルタニシ		○	
2		カワニナ	カワニナ		○	
3		チリメンカワニナ			○	○
4	モノアラガイ	モノアラガイ	モノアラガイ		○	
5	イシガイ	イシガイ	ドブガイ		○	
6	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ		○	○
7	エビ	テナガエビ	テナガエビ		○	○
8			スジエビ		○	○
9		ヌマエビ	ミナミヌマエビ			○
10			ヌマエビ			○
11		アメリカザリガニ	アメリカザリガニ		○	○
12		サワガニ	サワガニ		○	
		5目	9科	12種	0	10

流入河川確認リスト(底生動物：1/4)

No.	網	目	科	種	流入河川				
					H7	H12	H17	H20	
1	渦虫綱	順列目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ		○		○	
2				アメリカナミウズムシ				○	
			—	順列目			○		
3	ハリガネムシ綱			ハリガネムシ綱の一種			○		
4	腹足綱	原始紐舌目	タニシ科	ヒメタニシ	○	○	○	○	
5		盤足目	カワニナ科	カワニナ	○	○		○	
6				チリメンカワニナ	○	○		○	
7				Semisulcospira sp.				○	
8				カワザンショウガイ科	ウスイロオカチグサガイ			○	○
9		基眼目		カワコザラガイ科	カワコザラガイ			○	○
10				モノアラガイ科	ハブタエモノアラガイ			○	
					モノアラガイ科				○
11				サカマキガイ科	サカマキガイ		○	○	○
12				ヒラマキガイ科	ヒラマキミズマイマイ			○	
13			マイマイ目(柄眼目)	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ			○	
14		二枚貝綱	イシガイ目	イシガイ科	カタハガイ				○
					イシガイ科				○
15	マルスダレガイ目		シジミ科	タイワンシジミ				○	
16				マシジミ	○	○			
17				Corbicula sp.			○	○	
18	ミズ綱	オヨギミズ目	オヨギミズ科	Lumbriculus sp.		○			
					オヨギミズ科			○	○
19		イトミズ目	イトミズ科	Branchiodrilus sp.			○		
20				エラミズ		○		○	
21				Dero sp.				○	
22				ビワヨゴレイトミズ				○	
23				モトムユリミズ			○	○	
24				ユリミズ	○		○	○	
25				Limnodrilus sp.	○				
26				ナミズミズ		○		○	
27				Nais sp.	○				
28				クロオビズミズ		○		○	
29				Ophidonais sp.			○		
30				ヨゴレミズミズ				○	
31				テングミズミズ				○	
32		Tubifex sp.	○						
					イトミズ科		○	○	
33		ツリミズ目	ビワミズ科	ヤマトヒモミズ				○	
	ビワミズ科			○					
34		フトミズ科	Pheretima sp.		○		○		
		—	ミズ綱		○	○			
35	ヒル綱	吻蛭目	グロシフォニ科	ハナビロビル				○	
36				ヌマビル			○	○	
				グロシフォニ科			○		
37	無吻蛭目	イシビル科	シマイシビル		○				
38			ナマイシビル	○	○		○		
				イシビル科		○	○	○	
39	クモ綱(蛛形綱)	ダニ目	ナガレダニ科	ナガレダニ科の一種		○			
40	軟甲綱	ヨコエビ目	ヨコエビ科	ニッポンヨコエビ		○			
41			マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ				○	
42			ハマトビムシ科	Platorchestia sp.		○	○		
43		ワラジムシ目	ミズムシ科	ミズムシ	○	○	○	○	
44		エビ目	ヌマエビ科	ミナミヌマエビ		○	○	○	
45			テナガエビ科	テナガエビ	○				
46				スジエビ	○	○	○	○	
47			アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ		○	○	○	
48			サワガニ		○				

流入河川確認リスト(底生動物：2/4)

No.	網	目	科	種	流入河川				
					H7	H12	H17	H20	
49	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒメフタオカゲロウ科	マエグロヒメフタオカゲロウ		○			
50			コカゲロウ科	ミツオミジカオフトバコカゲロウ				○	
51				ミジカオフトバコカゲロウ				○	
52				Acentrella sp.			○		
53				ヨシノコカゲロウ				○	
54				フタバコカゲロウ	○	○	○	○	
55				サホコカゲロウ	○	○	○	○	
56				フタモンコカゲロウ				○	
57				シロハラコカゲロウ	○	○	○	○	
58				Baetis sp.			○		
59				Cloeon sp.		○	○	○	
60				Labiobaetis atrebatinus		○	○	○	
61				トビイロコカゲロウ				○	
62				ヒメウスバコカゲロウ				○	
63				Procloeon sp.			○		
64				Hコカゲロウ		○	○	○	
				コカゲロウ科	○				
65				ヒラタカゲロウ科	シロタニガワカゲロウ	○	○	○	○
66					ウエノヒラタカゲロウ		○		
67					ナミヒラタカゲロウ	○	○	○	
68					エルモンヒラタカゲロウ		○		○
69					Epeorus sp.			○	○
70					キョウトキハダヒラタカゲロウ				○
71					ムナグロキハダヒラタカゲロウ			○	
72				チラカゲロウ科	チラカゲロウ	○	○	○	○
73				フタオカゲロウ科	Siphonurus sp.				○
74				トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ	○		○	○
75				モンカゲロウ科	トウヨウモンカゲロウ		○	○	○
76				モンカゲロウ科	モンカゲロウ			○	○
77				シロイロカゲロウ科	オオシロカゲロウ		○	○	○
78				カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	○	○	○	○
79				マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	○	○		
80					クロマダラカゲロウ	○			
81					Cincticostella sp.			○	
82					オオマダラカゲロウ	○	○	○	
83					シリナガマダラカゲロウ	○	○	○	
84					ホソバマダラカゲロウ				○
85					クシゲマダラカゲロウ	○			○
86					エラブタマダラカゲロウ	○	○	○	○
87					アカマダラカゲロウ	○	○	○	○
88				ヒメシロカゲロウ科	Caenis sp.		○	○	○
89				トンボ目(蜻蛉目)	アオイトトンボ科	アオイトトンボ科			○
90					イトトンボ科	Ischnura sp.			○
91					カワトンボ科	ハグロトンボ	○	○	
92						ミヤマカワトンボ		○	
93						Calopteryx sp.			○
94						ニホンカワトンボ		○	
95						アサヒナカワトンボ		○	○
96						Mnais sp.			○
97					ヤンマ科	ミルンヤンマ		○	
98					サナエトンボ科	ミヤマサナエ		○	
99						ヤマサナエ		○	○
100						キイロサナエ			○
101						ダビドサナエ		○	
102						ホンサナエ	○		○
103						アオサナエ		○	○
104						オナガサナエ		○	○
105						コオニヤンマ	○	○	○
						サナエトンボ科			○
106					オニヤンマ科	オニヤンマ		○	○
107					エソトンボ科	コヤマトンボ	○	○	○
108						キイロヤマトンボ		○	○
109					トンボ科	シオカラトンボ	○	○	○
110						オオシオカラトンボ			○
111						Sympetrum sp.			○

流入河川確認リスト(底生動物 : 3/4)

No.	網	目	科	種	流入河川			
					H7	H12	H17	H20
112	昆虫綱	カワゲラ目(セキ翅目)	オナシカワゲラ科	Amphinemura sp.			○	○
113				Nemoura sp.		○	○	
114			カワゲラ科	Neoperla sp.	○	○	○	○
115				カワゲラ科				○
116			アミメカワゲラ科	Stavsolus sp.		○	○	
				アミメカワゲラ科	○	○	○	○
117		カメムシ目(半翅目)	アメンボ科	アメンボ		○	○	○
118				ヒメアメンボ		○	○	○
119				シマアメンボ			○	
				アメンボ科			○	
120			カタピロアメンボ科	ナガレカタピロアメンボ				○
				カタピロアメンボ科			○	
121			コオイムシ科	オオコオイムシ		○		
122			タイコウチ科	タイコウチ	○	○	○	
123			—	カメムシ目(半翅目)			○	
124			ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	○	○	○
125		アミメカゲロウ目(脈翅目)	ヒロバカゲロウ科	ヒロバカゲロウ科			○	
126	トビケラ目(毛翅目)	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	○			○	
127			ナミコガタシマトビケラ					○
128			Cheumatopsyche sp.	○	○	○		
129			オオヤマシマトビケラ	○				
130			ギフシマトビケラ	○	○	○		
131			ウルマーシマトビケラ	○	○	○	○	
132			ナカハラシマトビケラ	○	○	○	○	
133			Hydropsyche sp.				○	
134			オオシマトビケラ			○	○	○
135			エチゴシマトビケラ	○	○	○	○	
			シマトビケラ科	○				
136			イワトビケラ科	Plectrocnemia sp.		○		
137			クダトビケラ科	Psychomyia sp.		○	○	○
138			ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	○	○	○	○
139				チャバネヒゲナガカワトビケラ	○	○		
140			ヤマトビケラ科	Agapetus sp.		○		○
141				Glossosoma sp.				○
142		ヒメトビケラ科	Hydroptila sp.	○	○	○	○	
143		ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ			○		
144			カワムラナガレトビケラ	○				
145			ムナグロナガレトビケラ	○	○		○	
146			ヤマナカナガレトビケラ			○	○	
147			Rhyacophila sp.			○		
148		ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	○	○	○		
149			カワモトニンギョウトビケラ				○	
150		カクツツトビケラ科	Lepidostoma sp.				○	
151		ヒゲナガトビケラ科	Ceraclea sp.		○	○	○	
152			Mystacides sp.				○	
153			Oecetis sp.				○	
154			Setodes sp.			○	○	
155			ヒメセトトビケラ				○	
			ヒゲナガトビケラ科			○		
156		エグリトビケラ科	Nothopsyche sp.NA				○	
157	トビケラ科	ムラサキトビケラ		○				
158	ケトビケラ科	Gumaga sp.		○		○		
	—	トビケラ目(毛翅目)			○			
159	チョウ目(鱗翅目)	ツトガ科	キオビミズメイガ		○	○	○	
160	ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	Antocha sp.	○	○	○	○	
161			Hexatoma sp.	○	○			
162			Pedicia sp.	○				
163			Tipula sp.	○	○		○	
164		チョウバエ科	Pericoma sp.				○	
165			ユスリカ科	Ablabesmyia sp.				○
166			Anatopynia sp.AA	○				
167			Brillia sp.	○			○	
168			Cardiocladius sp.		○		○	
169			フチグロユスリカ		○			
170			ウスイロユスリカ		○			
171			Chironomus strenzkei	○				

流入河川確認リスト(底生動物：4/4)

No.	網	目	科	種	流入河川					
					H7	H12	H17	H20		
172	昆虫綱	ハエ目(双翅目)	ユスリカ科	セスジユスリカ		○				
173				Chironomus sp.			○	○		
174				Cladotanytarsus sp.				○	○	
175				Conchapelopia sp.					○	
176				Cricotopus sp.			○	○		○
177				Cryptochironomus sp.				○	○	○
178				Demicroptochironomus sp.						○
179				Diamesa sp.			○	○		
180				Dicrotendipes sp.						○
181				Diplocladius sp.				○		
182				Einfeldia sp.				○		
183				Eukiefferiella sp.				○		○
184				Heterotrissocladius sp.			○			
185				Hydrobaenus sp.						○
186				Micropsectra sp.			○			○
187				Microtendipes sp.				○		○
188				Orthocladius sp.			○	○		○
189				Parametriochnemus sp.						○
190				Paratendipes sp.				○		○
191				Polypedilum sp.				○	○	○
192				カモヤマユスリカ						○
193				Potthastia sp.						○
194				Procladius sp.				○		
195				Psectrotanypus sp.						○
196				Psilometriocnemus sp.						○
197	Rheopelopia sp.				○		○			
198	Rheotanytarsus sp.				○		○			
199	Robackia sp.						○			
200	Stenochironomus sp.						○			
201	Stictochironomus sp.			○	○	○	○			
202	Sympotthastia sp.						○			
203	Tanytarsus sp.					○	○			
204	Thienemanniella sp.						○			
205	Tvetenia sp.						○			
				ユスリカ科	○	○	○	○		
206			カ科	Anopheles sp.		○		○		
207			ホソカ科	Dixa sp.			○			
208			ブユ科	Simulium sp.		○	○	○		
209			ナガレアブ科	ハマダラナガレアブ			○			
210				Atherix sp.			○			
211				コモンナガレアブ				○		
212				Atrichops sp.			○			
213				サツマモンナガレアブ			○			
214			ミズアブ科	ミズアブ科		○				
215			アシナガバエ科	アシナガバエ科				○		
216		コウチュウ目(鞘翅目)	ミズスマシ科	コオナガミズスマシ			○			
217				Orectochilus sp.	○	○		○		
218				ガムシ科	ガムシ科				○	
219				ヒメドロムシ科	ヨコミヅドロムシ			○		
220					ミヤモトアシナガミヅドロムシ			○		
221					イブシアシナガドロムシ			○	○	
222					アシナガミヅドロムシ	○				
223					アワツヤドロムシ		○		○	
224					ツヤドロムシ			○		
225					ミヅツヤドロムシ				○	
226					ヒメツヤドロムシ				○	
					ヒメドロムシ科		○	○	○	
227				ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ				○	
228					Ectopria sp.		○	○		
229					Eubrianax sp.				○	
230					ヒラタドロムシ		○		○	
231					Mataeopsephus sp.			○		
232				マスダチビヒラタドロムシ		○	○	○		
233			ホタル科	ゲンジボタル		○		○		
234				ヘイケボタル		○				
	9網	26目	82科	234種	63	117	101	146		

流入河川確認リスト(植物 : 1/6)

No.	科名	種名	流入河川	
			H16	H21
1	イワヒバ科	ヒメクラマゴケ		○
2		カタヒバ		○
3		タチクラマゴケ	○	
4		クラマゴケ		○
5	トクサ科	スギナ	○	○
6	ハナヤスリ科	オオハナワラビ		○
7		フエノハナワラビ		○
8	ゼンマイ科	ゼンマイ	○	○
9		オクタマゼンマイ		○
10	キジノオシダ科	キジノオシダ	○	
11	ウラジロ科	コシダ		○
12		ウラジロ		○
13	フサシダ科	カニクサ	○	○
14	コバノイシカゲマ科	イヌシダ		○
15		イワヒメワラビ		○
16		フモトシダ	○	○
17		ワラビ	○	○
18	ホングウシダ科	ホラシノブ		○
19	ミズワラビ科	クジャクシダ	○	○
20		イワガネゼンマイ	○	○
21		イワガネソウ	○	○
22	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	○	○
23		イノモトソウ	○	○
24	チャセンシダ科	トラノオシダ	○	○
25	シシガシラ科	シシガシラ	○	○
26	オンシダ科	オオカナワラビ		○
27		ホソバカナワラビ	○	
28		ナンゴクナライシダ		○
29		ハカタシダ	○	○
30		オニカナワラビ		○
31		リョウメンシダ	○	○
32		キヨスミヒメワラビ		○
33		ナガバヤブソテツ		○
34		オニヤブソテツ		○
35		ヤブソテツ	○	○
36		ヤマヤブソテツ		○
37		サイゴクベニシダ		○
38		ベニシダ	○	○
39		トウゴクシダ		○
40		マルバベニシダ		○
41		オオベニシダ		○
42		クマワラビ	○	○
43		オクマワラビ	○	○
44		オオイタチシダ		○
45		ヤマイタチシダ	○	○
46		イノデ	○	○
47		サイゴクイノデ	○	○
48		イノデモドキ		○
49		ジュウモンジシダ	○	○
50		オオキヨスミシダ		○
51		ヒメシダ科	ゲジゲジシダ	○
52	ミゾシダ			○
53	ハシゴシダ		○	
54	ハリガネワラビ		○	
55	ヤワラシダ			○
56	ヒメワラビ		○	○
57	ミドリヒメワラビ			○
58	メシダ科	カラクサイヌワラビ	○	○
59		サトメシダ	○	○
60		ホソバヌワラビ		○
61		ヌリワラビ	○	
62		イヌワラビ		○
63		ヤマイヌワラビ		○
64		ヒロハイヌワラビ		○
65		ヘビノネゴザ		○
66		シケチシダ		○
67		キヨタキシダ		○
68		ヘラシダ	○	○
69		コウヤワラビ	○	○

流入河川確認リスト(植物 : 2/6)

No.	科名	種名	流入河川	
			H16	H21
70	ウラボシ科	ミツデウラボシ	○	○
71		マメツタ	○	○
72		ノキシノブ	○	○
73	スギ科	スギ	○	○
74	ヒノキ科	ヒノキ	○	○
75	イヌガヤ科	イヌガヤ	○	○
76	クルミ科	オニグルミ	○	○
77	ヤナギ科	アカメヤナギ	○	○
78		ネコヤナギ	○	○
79		タチヤナギ	○	○
80	カバノキ科	カワラハンノキ		○
81		アカシデ	○	
82		イヌシデ	○	○
83	ブナ科	クリ	○	○
84		クスギ		○
85		アラカシ	○	○
86		シラカシ	○	○
87		コナラ	○	○
88		ニレ科	ムクノキ	○
89	エノキ		○	○
90	ケヤキ		○	○
91	クワ科		ヒメコウゾ	○
92		イヌビワ	○	
93		イタビカズラ		○
94		カナムグラ	○	○
95		ヤマグワ	○	○
96	イラクサ科	ヤブマオ	○	○
97		カラムシ	○	○
98		メヤブマオ	○	○
99		コアカソ	○	○
100		アカソ		○
101		ムカゴイラクサ		○
102		カテンソウ		○
103		サンショウソウ		○
104		ミズ		○
105		コミヤマミズ		○
106	タデ科	アオミズ	○	○
107		ミズヒキ	○	○
108		シシミズヒキ		○
109		ヤナギタデ	○	○
110		オオイヌタデ	○	○
111		イヌタデ	○	○
112		イシミカワ	○	○
113		ハナタデ		○
114		ボントクタデ	○	
115		ママコノシリヌグイ	○	
116		ミゾソバ	○	○
117		イタドリ	○	○
118		スイバ	○	○
119		ギンギシ	○	
120	エゾノギンギシ	○		
121	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	○	○
122	ナデシコ科	オランダミミナグサ		○
123		ミミナグサ		○
124		ウシハコベ	○	○
125		ミドリハコベ		○
126		ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	○
127	ヒナタイノコズチ		○	○
128	ホンバツルノゲイトウ			○
129	ホンアオゲイトウ			○
130	マツブサ科		サネカズラ	○
131	クスノキ科	ヤマコウバシ	○	○
132		クロモジ		○
133		シロダモ	○	○
134	キンポウゲ科	ボタンヅル		○
135		センニンソウ	○	○
136		ウマノアシガタ	○	
137		キツネノボタン		○
138		アキカラマツ	○	○
139	メギ科	ナンテン	○	○

流入河川確認リスト(植物 : 3/6)

No.	科名	種名	流入河川	
			H16	H21
140	アケビ科	アケビ	○	○
141		ミツバアケビ	○	○
142	ツヅラフジ科	アオツヅラフジ	○	○
143	ドクダミ科	ドクダミ	○	○
144	センリョウ科	フタリシズカ		○
145	マタタビ科	マタタビ	○	
146	ツバキ科	ヤブツバキ	○	○
147		ヒサカキ	○	○
148		チャノキ	○	○
149	ケシ科	クサノオウ	○	○
150		ムラサキケマン		○
151		ミヤマキケマン		○
152		タケニグサ	○	○
153	アブラナ科	ヤマハタザオ		○
154		タネツケバナ		○
155		オオハタネツケバナ		○
156		イヌガラシ	○	○
157		スカシタゴボウ	○	
158	ユキノシタ科	ウツギ	○	○
159		マルバウツギ		○
160		コアジサイ	○	○
161		ガクウツギ		○
162		チャルメルソウ		○
163		ユキノシタ		○
164	バラ科	キンミズヒキ	○	○
165		ヘビイチゴ	○	○
166		ヤブヘビイチゴ		○
167		ビワ		○
168		ダイコンソウ		○
169		カナメモチ	○	○
170		ウワミズザケラ		○
171		ヤマザクラ	○	○
172		ソメイヨシノ		○
173		ノイバラ	○	○
174		フユイチゴ	○	○
175		ミヤマフユイチゴ	○	
176		クサイチゴ	○	○
177		ナガバモミジイチゴ	○	○
178		ナワシロイチゴ	○	
179	マメ科	ネムノキ	○	○
180		ヤブマメ	○	○
181		ホドイモ	○	○
182		ジャケツイバラ		○
183		アレチヌスビトハギ	○	○
184		ヌスビトハギ		○
185		ノササゲ	○	○
186		キハギ		○
187		クズ	○	○
188		シロツメクサ		○
189		ヤハズエンドウ		○
190		ヤブツルアズキ	○	
191		フジ	○	○
192	カタバミ科	カタバミ		○
193		オッタチカタバミ		○
194	フウロソウ科	ゲンノシヨウコ	○	○
195	トウダイグサ科	アカメガンシフ	○	○
196	ミカン科	カラスザンショウ	○	
197		ザンショウ		○
198	ニガキ科	シンジュ	○	○
199	ウルシ科	ヌルデ	○	○
200		ヤマハゼ	○	○
201		ヤマウルシ	○	○
202		ウリカエデ	○	○
203		カジカエデ	○	
204		イロハモミジ	○	○
205	モチノキ科	ナナミノキ		○
206		イヌツゲ	○	○
207		アオハダ		○
208		ソヨゴ		○

流入河川確認リスト(植物 : 4/6)

No.	科名	種名	流入河川	
			H16	H21
209	ニシキギ科	ツルウメモドキ	○	○
210		コマユミ		○
211		ツリバナ		○
212		マユミ		○
213	クロウメモドキ科	クマヤナギ	○	
214	ブドウ科	ノブドウ	○	○
215		キレバノブドウ	○	
216		ヤブガラシ	○	○
217		ツタ	○	○
218		エビヅル		○
219		グミ科	ナワシログミ	○
220	スマレ科	タチツボスマレ	○	○
221		アオイスマレ		○
222		スマレ	○	
223		ツボスマレ	○	○
224	キブシ科	キブシ		○
225	ウリ科	アマチャヅル	○	○
226		スズメウリ	○	○
227		アレチウリ	○	○
228		カラスウリ	○	○
229		キカラスウリ		○
230		アカバナ科	チョウジタデ	
231	ミズキ科	アオキ	○	○
232		クマノミズキ		○
233		ハナイカダ	○	○
234	ウコギ科	コシアブラ	○	
235		ヤマウコギ		○
236		ウド		○
237		タラノキ	○	○
238		タカノツメ		○
239		ハリギリ	○	
240		セリ科	ミツバ	○
241	オオバチドメ		○	○
242	オオチドメ		○	
243	チドメグサ		○	
244	ヤブニンジン			○
245	オヤブジラミ			○
246	リョウブ科		リョウブ	○
247	イチヤクソウ科	ギンリョウソウ		○
248	ツツジ科	アセビ		○
249		モチツツジ	○	○
250		ヤマツツジ		○
251		スノキ	○	
252	ヤブコウジ科	マンリョウ	○	
253		ヤブコウジ	○	○
254	サクラソウ科	コナスビ	○	○
255	カキノキ科	カキノキ	○	○
256	エゴノキ科	エゴノキ	○	○
257	モクセイ科	ネズミモチ	○	○
258		イボタノキ	○	○
259	リンドウ科	ツルリンドウ		○
260	キョウチクトウ科	テイカカズラ	○	○
261	ガガイモ科	ガガイモ		○
262	アカネ科	キクムグラ		○
263		ヤエムグラ	○	○
264		ハシカグサ		○
265		ヘクソカズラ	○	○
266		アカネ	○	○
267	ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ		○
268	ムラサキ科	キュウリグサ		○
269	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	○	○
270		ヤブムラサキ	○	○
271		クサギ	○	○
272		シソ科	キラシソ	
273	トウバナ		○	○
274	カキドオシ		○	○
275	ヒメジソ			○
276	イヌコウジュ			○
277	シソ			○
278	アキチョウジ			○
279	オカタツナミノウ			○

流入河川確認リスト(植物 : 5/6)

No.	科名	種名	流入河川	
			H16	H21
280	ナス科	ヒヨドリジョウゴ	○	○
281		テリミノイヌホオズキ	○	○
282		ハダカホオズキ		○
283	フジウツギ科	フサフジウツギ		○
284	ゴマノハグサ科	アメリカアゼナ		○
285		ムラサキサギゴケ		○
286		トキワハゼ		○
287		オオヒキヨモギ		○
288		オオイヌノフグリ		○
289	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	○	○
290	ハエドクソウ科	ハエドクソウ		○
291	オオバコ科	オオバコ	○	○
292	スイカズラ科	スイカズラ	○	○
293		ニワトコ		○
294		コバノガマズミ	○	○
295	オミナエシ科	オトコエシ		○
296	キキョウ科	ホタルブクロ		○
297		ツルニンジン	○	○
298		タニギキョウ		○
299	キク科	オオブタクサ		○
300		ヨモギ	○	○
301		ノコンギク	○	○
302		ホウキギク		○
303		アメリカセンダングサ	○	○
304		コセンダングサ		○
305		ホソバガンクビソウ		○
306		トキンソウ		○
307		ヨシノアザミ	○	○
308		オオアレチノギク	○	○
309		ベニバナボロギク	○	○
310		アメリカカタカサプロウ		○
311		ダントボロギク		○
312		ヒメムカシヨモギ	○	○
313		ヒヨドリバナ	○	○
314		ハハコグサ		○
315		タチチチコグサ		○
316		ニガナ		○
317		ハナニガナ		○
318		アキノノゲシ	○	○
319		カシワバハグマ	○	
320		コウヤボウキ	○	
321		フキ	○	○
322		コウゾリナ	○	○
323		シュウブソウ		○
324		サワギク		○
325		コメナモミ		○
326		メナモミ		○
327		セイタカアワダチソウ	○	○
328		オニノゲシ		○
329		ノゲシ		○
330		ヒメジョオン	○	○
331		カンサイタンポポ		○
332		オオオナモミ	○	○
333		ヤクシソウ	○	○
334		オニタビラコ		○
335	ユリ科	ホウチャクソウ		○
336		チゴユリ	○	○
337		ヤブカンゾウ	○	
338		キヨスミギボウシ		○
339		トウギボウシ	○	
340		ウバユリ		○
341		ヒメヤブラン		○
342		ヤブラン	○	○
343		ジャノヒゲ	○	○
344		ナガバジャノヒゲ	○	○
345		ナルコユリ	○	
346		キチジョウソウ	○	
347		サルトリイバラ		○
348		シオデ	○	○
349		ヤマジノホトギス	○	

流入河川確認リスト(植物 : 6/6)

No.	科名	種名	流入河川	
			H16	H21
350	ヒガンバナ科	ヒガンバナ		○
351	ヤマノイモ科	ヤマノイモ	○	○
352		カエデドコロ	○	○
353		オニドコロ	○	○
354	アヤメ科	シヤガ	○	○
355		キシヨウブ	○	
356	イグサ科	クサイ		○
357		スズメノヤリ		○
358		ヤマスズメノヒエ		○
359		ヌカボシソウ		○
360	ツユクサ科	ツユクサ	○	○
361	イネ科	アオカモジグサ		○
362		ノガリヤス	○	○
363		メヒシバ	○	○
364		アキメヒシバ	○	○
365		アブラススキ		○
366		イヌビエ	○	○
367		オヒシバ		○
368		シナダレスズメガヤ	○	○
369		カゼクサ	○	
370		オニウシノケグサ		○
371		トボシガラ		○
372		サヤヌカグサ		○
373		ササクサ		○
374		ササガヤ		○
375		ヒメアシボソ		○
376		アシボソ	○	○
377		オギ	○	○
378		ススキ	○	○
379		ネズミガヤ	○	
380		ケチヂミザサ		○
381		コチヂミザサ	○	○
382		ヌカキビ	○	○
383		オオクサキビ		○
384		チカラシバ	○	
385		クサヨシ	○	
386		ヨシ	○	
387		ツルヨシ	○	○
388		マダケ	○	○
389		モウソウチク	○	
390		ネザサ	○	○
391		ケネザサ		○
392		メダケ	○	○
393		ミゾイチゴツナギ		○
394	スズメノカタビラ		○	
395	スズダケ	○		
396	アキノエノコログサ	○	○	
397	エノコログサ	○	○	
398	ネズミノオ	○		
399	カニツリグサ		○	
400	ヤシ科	シュロ	○	○
401	サトイモ科	セキショウ	○	○
402	カヤツリグサ科	エナシヒゴクサ		○
403		ヒメカンスゲ		○
404		ナキリスゲ	○	○
405		ヒメクゲ		○
406		メリケンガヤツリ		○
407		コゴメガヤツリ		○
408	ショウガ科	ミョウガ	○	○
	101科	408種	238	363

流入河川確認リスト(鳥類)

No.	目	科	種	流入河川	
				H14	H19
1	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ		○
2	ペリカン	ウ	カワウ	○	○
3	コウノトリ	サギ	ダイサギ	○	○
4			アオサギ	○	○
5	カモ	カモ	オシドリ		○
6			マガモ		○
7			カルガモ		○
8			コガモ		○
9			ヒドリガモ		○
10	タカ	タカ	ミサゴ		○
11			トビ		○
12	キジ	キジ	コジュケイ		○
13			キジ		○
14	チドリ	シギ	クサシギ		○
15	ハト	ハト	キジバト		○
16	カッコウ	カッコウ	ホトギス		○
17	フクロウ	フクロウ	フクロウ	○	
18	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ		○
19			カワセミ		○
20	キツツキ	キツツキ	コゲラ	○	○
21	スズメ	セキレイ	キセキレイ	○	○
22			セグロセキレイ	○	○
23		ヒヨドリ	ヒヨドリ	○	○
24		モズ	モズ		○
25		ツグミ	ルリビタキ	○	
26			ジョウビタキ		○
27			シロハラ	○	○
28			ツグミ		○
29		ウグイス	ヤブサメ		○
30			ウグイス	○	○
31		ヒタキ	キビタキ		○
32			オオルリ	○	
33		エナガ	エナガ	○	○
34		シジュウカラ	ヤマガラ	○	○
35			シジュウカラ	○	○
36		メジロ	メジロ	○	○
37		ホオジロ	ホオジロ	○	○
38			カシラダカ		○
39			アオジ	○	○
40		アトリ	カワラヒワ	○	○
41			イカル		○
42			シメ		○
43		ハタオリドリ	スズメ		○
44		カラス	カケス	○	○
45			ハシブトガラス	○	○
	13目	25科	45種	21	42

流入河川確認リスト(両生類)

No.	目	科	種	流入河川
				H15
1	カエル目(蛙目)	アマガエル科	アマガエル	○
2		アカガエル科	ヤマアカガエル	○
3			トノサマガエル	○
4		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	○
	1目	3科	4種	4

流入河川確認リスト(爬虫類)

No.	目	科	種	流入河川
				H15
1	トカゲ	トカゲ	トカゲ	○
2		カナヘビ	カナヘビ	○
3		ヘビ	ヒバカリ	○
	1目	3科	3種	3

流入河川確認リスト(哺乳類)

No.	目	科	種	流入河川
				H15
1	モグラ	モグラ	ヒミズ	○
2	サル	オナガザル	ニホンザル	○
3	ネズミ	リス	ムササビ	○
4		ネズミ	アカネズミ	○
5	ネコ	アライグマ	アライグマ	○
6		イヌ	タヌキ	○
7		イタチ	キツネ	○
8			テン	○
9			Mustela属の一種	○
10	ウシ	イノシシ	イノシシ	○
	5目	8科	10種	10

流入河川確認リスト(陸上昆虫類 : 1/5)

No.	目	科	種	流入河川
				H15
1	クモ目	ウズグモ科	コガタコノハグモ	○
2		ユウレイグモ科	ユウレイグモ	○
3		タナグモ科	クサグモ	○
4		コガネグモ科	ヌサオニグモ	○
5			アオオニグモ	○
6			ギンメッキゴミグモ	○
7			ゴミグモ	○
8			ヤマシロオニグモ	○
9			カラフトオニグモ	○
10			サラグモ科	ユノハマサラグモ
11			セスジアカムネグモ	○
12		コモリグモ科	アライトコモリグモ	○
13		センショウグモ科	センショウグモ	○
14		キシダグモ科	スジアカハシリグモ	○
15		アシナガグモ科	オオシロカネグモ	○
16			ジョウロウグモ	○
17			アシナガグモ	○
18		ヒメグモ科	コンピラヒメグモ	○
19			トビジロイソウロウグモ	○
20			オナガグモ	○
21			カニミジグモ	○
22			カレハヒメグモ	○
23			ムナボシヒメグモ	○
24			フクログモ科	イナフクログモ
25		トビイロフクログモ		○
26		ハエトリグモ科	マミジロハエトリ	○
27			アリグモ	○
28			チャイロアサヒハエトリ	○
29			デーニツツハエトリ	○
30			ヒメカラスハエトリ	○
31			カニグモ科	コハナグモ
32		アシナガカニグモ		○
33		ワカバグモ		○
34		トラフカニグモ		○
35	カゲロウ目	コカゲロウ科		フタバコカゲロウ
36			フタバカゲロウ	○
			コカゲロウ科の一種	○
37		ヒラタカゲロウ科	エルモンヒラタカゲロウ	○
38	モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ	○	
39	トンボ目	イトトンボ科	アジアイトトンボ	○
40		カワトンボ科	ハグロトンボ	○
41			ニシカワトンボ	○
42		ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	○
43		トンボ科	ハラビロトンボ	○
44			シオヤトンボ	○
45			アキアカネ	○
46			シメトンボ	○
47	ゴキブリ目	ゴキブリ科	ヤマトゴキブリ	○
48	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	○
49			コカマキリ	○
50			オオカマキリ	○
51	バッタ目	キリギリス科	ササキリ	○
52			セスジツユムシ	○
53			アングロツユムシ	○
54			ヤブキリ	○
55		コオロギ科	ハラオカメコオロギ	○
56			クサヒバリ	○
57			エンマコオロギ	○
58		バッタ科	キイフキバッタ	○
59		ヒシバッタ科	ハラヒシバッタ	○
60	ナナフシ目	ナナフシ科	エダナナフシ	○
61	カメムシ目	ハネナガウンカ科	アカメガシワハネビロウンカ	○

流入河川確認リスト(陸上昆虫類 : 2/5)

No.	目	科	種	流入河川
				H15
62	(カメムシ目)	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	○
63		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	○
64			アミガサハゴロモ	○
65		セミ科	ヒグラシ	○
66		ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	○
67			オビヒメヨコバイ	○
68			オサヨコバイ	○
69		キジラミ科	イタドリマダラキジラミ	○
70		アブラムシ科	イタドリオナシアブラムシ	○
71		サシガメ科	ヤニサシガメ	○
72		ハナカメムシ科	ヤサハナカメムシ	○
73		カスミカメムシ科	ズアカシダカスミカメ	○
74			クロバカスミカメ	○
75			マダラカスミカメ	○
76			オオクロセダカスミカメ	○
77			アカスジカスミカメ	○
78		マキバサシガメ科	アカマキバサシガメ	○
79		ヘリカメムシ科	ホシハラビロヘリカメムシ	○
80		ナガカメムシ科	オオメナガカメムシ	○
81		メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	○
82		カメムシ科	ハナダカカメムシ	○
83			クサギカメムシ	○
84		マルカメムシ科	マルカメムシ	○
85		ミズムシ科	ミズムシ	○
86		タイコウチ科	タイコウチ	○
87		マツモムシ科	マツモムシ	○
88		アミメカゲロウ目	ヒメカゲロウ科	チャバナヒメカゲロウ
89	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ	○
90	トビケラ目	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	○
91			ウルマーシマトビケラ	○
92			ナカハラシマトビケラ	○
93		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	○
94		ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	○
95		ヒゲナガトビケラ科	トサカヒゲナガトビケラ	○
96		チョウ目	ハマキガ科	トビモンコハマキ
97	マダラガ科		キスジホソマダラ	○
98	セセリチョウ科		ダイミョウセセリ	○
99			イチモンジセセリ	○
100			コチャバネセセリ	○
101	シジミチョウ科		ルリシジミ	○
102	タテハチョウ科		サカハチチョウ	○
103			イチモンジチョウ	○
104	アゲハチョウ科		コムスジ	○
105			ジャコウアゲハ本土亜種	○
106			カラスアゲハ	○
107			モンキアゲハ	○
108	シロチョウ科		スジグロシロチョウ	○
109	ジャノメチョウ科		クロヒカゲ本土亜種	○
110			コジャノメ	○
111	ツトガ科		ウスムラサキノメイガ	○
112			アカウスグロノメイガ	○
113			Bradina属の一種	○
114	ヒメマダラミズメイガ		○	
114	カギバガ科		ギンモンカギバ	○
115	シャクガ科		オオヨスジアカエダシャク	○
116			クロズウスキエダシャク	○
117	スズメガ科	ホシホウジャク	○	
118	シャチホコガ科	ウスキシヤチホコ	○	
119		ナカキシヤチホコ	○	
120		オオエグリシャチホコ	○	
121		セダカシャチホコ	○	
122		ヒトリガ科	ヒメキホソバ	○

流入河川確認リスト(陸上昆虫類 : 3/5)

No.	目	科	種	流入河川		
				H15		
123	(チョウ目)	ドクガ科	スギドクガ	○		
124			アカヒゲドクガ	○		
125		ヤガ科	ウスバリケンモン	○		
126			ウスキミスジアツバ	○		
127			トビスジアツバ	○		
128			オビアツバ	○		
129			スジキリヨトウ	○		
130			ツマオビアツバ	○		
131			ハエ目	ガガンボ科	ベッコウガガンボ	○
132					ミスジガガンボ	○
133	ケヨソイカ科	アカケヨソイカ		○		
134	ユスリカ科	セスジュスリカ		○		
135		Dicrotendipes flexus		○		
136	コガシラアブ科	セダカコガシラアブ		○		
137	ミズアブ科	ハキナガミズアブ		○		
138	ムシヒキアブ科	ヒサマツムシヒキ		○		
139	アシナガバエ科	マダラアシナガバエ		○		
140	ハナアブ科	マダラコシボソハナアブ		○		
141		ホソヒラタアブ		○		
142		キヒゲアシブトハナアブ		○		
143		オオハナアブ		○		
144		キモグリバエ科		Dicraeus属の一種	○	
145				フタスジヒゲブトキモグリバエ	○	
146	コミスジキモグリバエ			○		
147	シマバエ科	シモフリシマバエ		○		
148		ヒラヤマシマバエ		○		
149		ヤブクロシマバエ		○		
150	コウチュウ目	オサムシ科		ニセマルガタゴミムシ	○	
151			ヤコンオサムシ	○		
152			アトボシアオゴミムシ	○		
153			イクビモリヒラタゴミムシ	○		
154			ミスギワアトキリゴミムシ	○		
155			ルリヒラタゴミムシ	○		
156			セアカヒラタゴミムシ	○		
157			ニセケゴモクムシ	○		
158			フタホシアトキリゴミムシ	○		
159			オオクロナガオサムシ	○		
160			マルガタツヤヒラタゴミムシ	○		
161			クロツヤヒラタゴミムシ	○		
162			ヒメツヤヒラタゴミムシ	○		
163			オオクロツヤヒラタゴミムシ	○		
164			ヨツモンコムズギワゴミムシ	○		
165			ヒメツヤゴモクムシ	○		
166			クビアカツヤゴモクムシ	○		
167			チビツヤゴモクムシ	○		
168			ゲンゴロウ科	クロズマメゲンゴロウ	○	
169				コシマゲンゴロウ	○	
170		コガネムシ科	コイチャコガネ	○		
171			ヒメコガネ	○		
172			アオハナムグリ	○		
173			ヒメビロウドコガネ	○		
174			コフキコガネ	○		
175			コガネムシ	○		
176			マメダルマコガネ	○		
177			ハイイロビロウドコガネ	○		
178		ナガハナノミ科	コヒゲナガハナノミ	○		
179		タマムシ科	ウグイスナガタマムシ	○		
180			コウゾチビタマムシ	○		
181		コメツキムシ科	クロハナコメツキ	○		
182			キバネホソコメツキ	○		
183		コメツキダマシ科	クロヒメミゾコメツキダマシ	○		

流入河川確認リスト(陸上昆虫類 : 4/5)

No.	目	科	種	流入河川
				H15
184	(コウチュウ目)	ジウカイボン科	ジウカイボン	○
185			クロツマキジウカイ	○
186			マルムネジウカイ	○
187			キンイロジウカイ	○
188		ホタル科	オハボタル	○
189			ゲンジボタル	○
190			ヘイケボタル	○
191		ベニボタル科	カタアカハナボタル	○
192		カツオブシムシ科	チビケカツオブシムシ	○
193		ジウカイモドキ科	ヒロオビジウカイモドキ	○
194			ツマキアオジウカイモドキ	○
195		テントウムシ科	トホシテントウ	○
196			ヒメカメノコテントウ	○
197			カワムラヒメテントウ	○
198			コクロヒメテントウ	○
199		テントウムシダマシ科	キイロテントウダマシ	○
200		オオキノコムシ科	アカハバヒロオオキノコ	○
201		コメツキモドキ科	ケナガマルキスイ	○
202		ヒメハナムシ科	ベニモンアシナガヒメハナムシ	○
203		クチキムシ科	アカバネツヤクチキムシ	○
204			クロツヤバネクチキムシ	○
205		アリモドキ科	ホソクビアリモドキ	○
206		ハムシダマシ科	アオハムシダマシ	○
207			ハムシダマシ	○
208	ハナノミダマシ科	クロフナガタハナノミ	○	
209	ゴミムシダマシ科	キマワリ	○	
210	カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ	○	
211		ヨツキボシカミキリ	○	
212		ヒシカミキリ	○	
213		ヒメクロトラカミキリ	○	
214		ハムシ科	キイロツブノミハムシ	○
215	ツブノミハムシ		○	
216	サメハダツブノミハムシ		○	
217	クロウリハムシ		○	
218	ヒメカメノコハムシ		○	
219	ヒゴトゲハムシ		○	
220	マダラアラゲサルハムシ		○	
221	イタドリハムシ		○	
222	ヒゲナガルリマルノミハムシ		○	
223	クロセスジハムシ		○	
224	キオビクビボソハムシ		○	
225	ズグロアラメハムシ		○	
226	キアシノミハムシ		○	
227	ルリマルノミハムシ		○	
228	ヒメキバネサルハムシ		○	
229	アトボシハムシ		○	
230	ニレハムシ		○	
231	キイロタマノミハムシ	○		
232	ガマズミトビハムシ	○		
233	オトシブミ科	ウスモンオトシブミ	○	
234		カシルリオトシブミ	○	
235		クチナガチョッキリ	○	
236	ホソクチゾウムシ科	ケブカホソクチゾウムシ	○	
237		ヒゲナガホソクチゾウムシ	○	
238		クチナガホソクチゾウムシ	○	
239	ゾウムシ科	クワヒメゾウムシ	○	
240		コフキゾウムシ	○	
241		キスジアシナガゾウムシ	○	
242	ハチ目	ハバチ科	オオコシアカハバチ	○
243		アリ科	ヤマトアシナガアリ	○
244			クロオオアリ	○
245			ケブカツヤオオアリ	○

流入河川確認リスト(陸上昆虫類：5/5)

No.	目	科	種	流入河川	
				H15	
246	ハチ目	アリ科	ムネアカオオアリ	○	
247			ウメマツオオアリ	○	
248			キイロシリアゲアリ	○	
249			テラニシシリアゲアリ	○	
250			クロヤマアリ	○	
251			シベリアカタアリ	○	
252			トビイロケアリ	○	
253			クサアリモドキ	○	
254			ハリナガムネボソアリ	○	
255			アメイロアリ	○	
256			アズマオオズアリ	○	
257			アミメアリ	○	
258			スズメバチ科	オオスズメバチ	○
259			アナバチ科	ミカドジガバチ	○
	15目	111科	259種	259	

下流河川確認リスト

下流河川確認種リスト(魚類)

No.	目	科	種	下流河川			
				H5	H8	H13	H19
1	コイ	コイ	コイ	-		○	
2			ゲンゴロウブナ	-		○	
3			ギンブナ	-	○	○	○
4			タイリクバラタナゴ	-	○		
5			ハス	-	○		
6			オイカワ	-	○	○	○
7			カワムツ	-	○	○	
8			ヌマムツ	-	○	○	
9			モツゴ	-		○	
10			ホンモロコ	-			○
11			カマツカ	-	○		○
12			コウライニゴイ	-		○	○
13			ニゴイ	-	○	○	
					ニゴイ属	-	
14			コウライモロコ	-	○	○	
15	ナマズ	ギギ	ギギ	-	○	○	
16		ナマズ	ナマズ	-		○	
17	サケ	アユ	アユ	-		○	
18	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	-	○	○	
19			オオクチバス	-	○	○	
20		ハゼ	ウキゴリ	-		○	
21			トヨシノボリ	-	○	○	
22			カワヨシノボリ	-	○	○	
23			ヌマチチブ	-		○	
合計	4目	6科	23	0	14	16	13

下流河川確認種リスト(エビ・カニ・貝類)

No.	目	科	種	流入河川		
				H5	H8	H13
1	エビ	テナガエビ	テナガエビ	-	○	○
2			スジエビ	-	○	○
3		アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	-	○	
4	ニナ	タニシ	マルタニシ	-	○	
5			ヒメタニシ	-		○
6		カワニナ	カワニナ	-	○	
7			チリメンカワニナ	-	○	○
8	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	-	○	○
	3目	5科	8種	0	7	5

下流河川確認リスト(底生動物：1/2)

No.	網	目	科	種	下流河川				
					H7	H12	H17	H20	
1	渦虫綱	順列目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ	○	○			
			—	順列目			○		
	—	—	—	紐形動物門			○		
2	内肛綱	足胞目	ウルナテラ科	シマミズウドンゲ				○	
3	腹足綱	原始紐舌目	タニシ科	ヒメタニシ		○			
4			盤足目	カワニナ科	Biwamelania sp.	○			
5		カワニナ			○				
6		チリメンカワニナ			○	○			
7		Semisulcospira sp.						○	
8		二枚貝綱			イガイ目	イガイ科	カワヒバリガイ		
9		マルスダレガイ目	シジミ科	タイワンシジミ				○	
10	Corbicula sp.					○	○		
11	ミズ綱	オヨギミズ目	オヨギミズ科	Lumbriculus sp.		○			
12		イトミズ目	イトミズ科	モトムラユリミズ		○			
13				ユリミズ	○				
14				ハリミズミズ					○
15				ミツゲミズミズ					○
16				ナミズミズ					○
17				テングミズミズ			○		○
			イトミズ科				○	○	
18		ツリミズ目	フトミズ科	フトミズ科		○			
		—	—	ミズ綱			○		
19	ヒル綱	無吻蛭目	イシビル科	ナミイシビル	○				
				イシビル科		○			
20	軟甲綱	ヨコエビ目	ヨコエビ科	ニッポンヨコエビ		○	○		
21			マミズヨコエビ科	フロリダマミズヨコエビ				○	
22		ワラジムシ目	ミズムシ科	ミズムシ	○	○	○	○	
23		エビ目	テナガエビ科	テナガエビ	○	○	○	○	
24				スジエビ	○	○	○	○	
25				アメリカザリガニ科	サワガニ		○	○	
26	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣目)	コカゲロウ科	フタバコカゲロウ		○	○		
27				サホコカゲロウ	○				
28				シロハラコカゲロウ		○	○		
29				Baetis sp.	○		○		
30				Hコカゲロウ		○	○		
31				ヒラタカゲロウ科	シロタニガワカゲロウ			○	
32						ユミモンヒラタカゲロウ	○		
33				トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ			○	
34				モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ			○	
35					トウヨウモンカゲロウ				○
36					モンカゲロウ				○
37				カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ		○	○	
38				マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ		○	○	
39		シリナガマダラカゲロウ	○						
40		クシゲマダラカゲロウ	○			○			
41		エラブタマダラカゲロウ				○	○		
42		アカマダラカゲロウ	○			○			
43			ヒメシロカゲロウ科	Caenis sp.				○	
44		トンボ目(蜻蛉目)	サナエトンボ科	ダビドサナエ		○			
45				ヒメクロサナエ			○		
46			オニヤンマ科	オニヤンマ		○			
47		カワゲラ目(セキ翅目)	オナシカワゲラ科	Amphinemura sp.			○		
48				Nemoura sp.		○	○		
49			カワゲラ科	Neoperla sp.	○		○		
50			アミメカワゲラ科	Stavsolus sp.		○			
51			カメムシ目(半翅目)	アメンボ科	アメンボ		○	○	○
					アメンボ科			○	
52		コオイムシ科		コオイムシ			○		
53		マツモムシ科		マツモムシ			○		
54			ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ		○		

下流河川確認リスト(底生動物：2/2)

No.	網	目	科	種	下流河川				
					H7	H12	H17	H20	
55	昆虫綱	トビケラ目(毛翅目)	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	○			○	
56				Cheumatopsyche sp.	○	○	○		
57				ウルマーシマトビケラ	○	○			
58				ナカハラシマトビケラ		○	○		
59				Hydropsyche sp.			○		
60				オオシマトビケラ		○	○		
61				エチゴシマトビケラ		○	○	○	
				シマトビケラ科	○		○		
62				カワトビケラ科	ツダコタニカワトビケラ		○		
63				ヒメトビケラ科	Hydroptila sp.		○	○	○
64			ナガレトビケラ科	ムナグロナガレトビケラ		○			
65				Rhyacophila sp.			○		
66			コエグリトビケラ科	Apatania sp.		○			
67			ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	○				
68			ヒゲナガトビケラ科	ヒゲナガトビケラ科			○		
69			エグリトビケラ科	Limnephilus sp.LA	○				
				エグリトビケラ科	○				
70			マルバネトビケラ科	マルバネトビケラ	○				
71			ケトビケラ科	Gumaga sp.	○	○			
			-	トビケラ目(毛翅目)			○		
72			ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	Antocha sp.	○	○	○	○
73	Dicranomyia sp.						○		
74	Hexatoma sp.	○			○	○			
75	Tipula sp.	○			○	○	○		
76	ユスリカ科	Cardiocladius sp.			○				
		Cladotanytarsus sp.				○	○		
		Conchapelopia sp.					○		
		Cricotopus sp.		○	○		○		
		Cryptochironomus sp.		○	○				
		Diamesa sp.			○				
		Dicrotendipes sp.				○	○		
		Einfeldia sp.		○			○		
		Eukiefferiella sp.			○				
		Glyptotendipes sp.			○	○	○		
		Heterotrissocladius sp.		○					
		Microtendipes sp.				○	○		
		Orthocladius sp.		○	○		○		
		Parakiefferiella sp.					○		
		Parametricnemus sp.					○		
		Polypedilum sp.		○	○	○	○		
		カモヤマユスリカ					○		
		Potthastia sp.					○		
		Rheocricotopus sp.		○					
		Rheopelopia sp.			○				
Stictochironomus sp.	○	○		○	○				
Sympotthastia sp.					○				
Tanytarsus sp.		○			○				
ユスリカ科	○				○				
79	ブユ科	Simulium sp.			○				
100	ナガレアブ科	ナガレアブ科		○					
101	アシナガバエ科	アシナガバエ科					○		
102	コウチュウ目(鞘翅目)	ゲンゴロウ科		キベリマメゲンゴロウ	○		○		
				ゲンゴロウ科	○				
		ミズスマシ科		コオナガミズスマシ		○	○		
		ガムシ科	ガムシ科			○			
		ヒメドロムシ科	イブシアシナガドロムシ		○	○			
		ヒメドロムシ科				○			
106		ヒラタドロムシ科	Ectopria sp.		○				
	8網	21目	51科		35	56	45	37	

下流河川確認リスト(植物プランクトン)

No.	綱	目	科	種	下流河川					
					H11	H16	H18			
1	藍藻	クロオコックス ネンジュモ	クロオコックス	Chroococcus sp.			○			
2				ネンジュモ	Anabaena spiroides	○				
3				ユレモ	Oscillatoria tenuis			○		
4				Oscillatoria sp.				○		
5				Phormidium tenue		○				
6	クリプト藻	クリプトモナス	クリプトモナス	Pseudanabaena mucicola		○				
7				Cryptomonas ovata	○	○	○			
8				Cryptomonas sp.	○					
9	渦鞭毛藻	ベリディニウム	ケラティウム	Rhodomonas sp.	○	○	○			
10				Ceratium hirundinella		○	○			
11				Peridinium bipes f. occultatum	○	○				
12				Peridinium volzii			○			
13	珪藻	中心	タラシオシラ	Peridinium sp.	○					
14				Dinobryon bavaricum			○			
15				Dinobryon divergens			○			
16				Mallomonas fastigata			○			
17				Mallomonas tonsurata			○			
18				Cyclotella asterocostata	○		○			
19				Cyclotella glomerata			○			
20				Cyclotella meneghiniana	○	○	○			
21				Cyclotella radiosa	○					
22				Cyclotella stelligera			○			
23				Cyclotella sp.	○					
24	Skeletonema subsalsum	○								
25	Stephanodiscus carconensis			○						
26	メロシラ	メロシラ	メロシラ	Aulacoseira distans	○	○	○			
27				Aulacoseira granulata	○	○	○			
28				Aulacoseira granulata var. angustissima			○			
29				Aulacoseira granulata var. angustissima f. s.	○	○	○			
30				Aulacoseira italica	○	○	○			
31				Melosira varians	○	○	○			
32				Urosolenia longiseta			○			
33				Acanthoceros zachariasi			○			
34				羽状	羽状	ディアトマ	Asterionella formosa	○	○	○
35							Diatoma vulgare	○		
36	Fragilaria crotonensis	○	○				○			
37	Fragilaria sp.	○								
38	Synedra acus	○	○				○			
39	Synedra ulna	○	○				○			
40	Synedra ulna var. oxyrhynchus	○								
41	ナビクラ	ナビクラ	ナビクラ				Cymbella ventricosa			○
42							Cymbella minuta	○		
43							Gomphonema parvulum			○
44				Gyrosigma sp.			○			
45	アクナンテス	アクナンテス	アクナンテス	Navicula cryptocephala	○					
46				Navicula radiosa	○	○				
47				Navicula sp.	○					
48	緑藻	クロロコックム	クロロコックム	Pinnularia sp.	○					
49				Achnanthes lanceolata	○					
50				Cocconeis placentula			○	○		
51				Nitzschia acicularis	○	○				
52				Nitzschia holsatica	○					
53				Nitzschia palea	○					
54				Nitzschia sp.	○					
55				Trachelomonas sp.			○			
56				Carteria sp.	○		○			
57				Chlamydomonas sp.	○					
58				Eudorina elegans			○	○		
59				Tetraedron minimum			○			
60				Sphaerocystis schroeteri	○					
61				Ankistrodesmus falcatus			○			
62	Micractinium pusillum			○						
63	Dictyosphaerium pulchellum			○						
64	Actinastrum hantzschii	○								
65	Coelastrum cambricum			○						
66	Coelastrum sphaericum			○						
67	Scenedesmus ecornis	○			○					
68	Scenedesmus quadricauda	○			○					
69	Scenedesmus spp.	○								
70	アミミドロ	アミミドロ	アミミドロ	Pediastrum biwae	○					
71				Pediastrum duplex			○			
72				Pediastrum simplex			○			
73	コッコミクサ	コッコミクサ	コッコミクサ	Elakatothrix gelatinosa			○			
74				Klebsormidium subtile			○			
75	ヒビミドロ	ヒビミドロ	ヒビミドロ	Closterium aciculare	○					
76				Closterium aciculare var. subprorum			○			
77				Closterium gracile	○			○		
78				Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum	○					
79				Staurastrum lunatum			○			
80	ホシミドロ	ホシミドロ	ホシミドロ			○				
81	計	7綱	12目	29科	71種	38	26	45		

下流河川確認リスト(動物プランクトン)

No.	門	綱	目	科	種	下流河川						
						H11	H16	H18				
1	肉質鞭毛虫	葉状根足虫	殻性真正葉状根足虫	アルケラ	<i>Arcella vulgaris</i>	○						
2				ディフルギア	<i>Diffugia corona</i>	○		○				
3		糸状根足虫	グロミア	セントロピキシス	<i>Centropyxis aculeata</i>	○						
4				トリネマ	<i>Trinema enchelys</i>	○						
5				エウグリファ	<i>Euglypha sp.</i>	○						
6	繊毛虫	キネトフラグミノフォーラ	原口	ホロフリア	<i>Didinium balbiani</i>	○						
7					<i>Didinium nasutum</i>	○						
8					トラケリウス	<i>Dileptus sp.</i>	○					
9					側口	アンフィレプス	<i>Lionotus lamella</i>	○				
10						アキネタ	<i>Acineta sp.</i>	○				
11					少膜	膜口	パラメキウム	<i>Paramecium sp.</i>	○			
12				縁毛	エピスティリス	<i>Epistylis plicatilis</i>		○				
13					エピスティリス	<i>Epistylis sp.</i>		○				
14					ボルティケラ	<i>Carchesium sp.</i>		○	○			
15					ボルティケラ	<i>Vorticella sp.</i>	○					
16			多膜	小毛	ストロンビディウム	<i>Strobilidium gyrans</i>	○					
17						ストロンビディウム	<i>Strombidium viride</i>	○				
18						フデツツカラムシ	<i>Tintinnidium fluviatile</i>	○		○		
19						フデツツカラムシ	<i>Tintinnidium sp.</i>		○			
20		輪形動物	単生殖巣	ブソイドトロカ	ツボワムシ	CILIOPHORA	○					
21							アヌラエオプシス	<i>Anuraeopsis fissa</i>	○			
22								ブラチオン	<i>Brachionus calyciflorus</i>		○	
23								ケラテラ	<i>Keratella cochlearis f. cochlearis</i>	○		
24								<i>Keratella cochlearis f. macracantha</i>		○		
25								<i>Keratella cochlearis f. micracantha</i>	○	○	○	
26								<i>Keratella cochlearis f. tecta</i>	○	○	○	
27								<i>Keratella quadrata (quadrata)</i>	○			
28								コルレラ	<i>Colurella obtusa</i>	○		
29								ユ克蘭	<i>Euchlanis dilatata</i>	○		
30								レパデラ	<i>Lepadella oblonga</i>	○		
31								トリコトリア	<i>Trichotria tetractis</i>	○		
32								ツキガタワムシ	<i>Lecane lauterborni</i>	○		
33									<i>Lecane sp.</i>	○		
34									<i>Monostyla sp.</i>	○		
35								ネズミワムシ	<i>Diurella porcellus</i>			○
36									<i>Diurella stylata</i>	○	○	○
37									<i>Trichocerca capucina</i>	○	○	
38								ヒゲワムシ	<i>Ploesoma truncatum</i>		○	
39									<i>Polyarthra trigla vulgaris</i>	○	○	○
40									<i>Synchaeta stylata</i>	○	○	
41								フクロワムシ	<i>Asplanchna priodonta</i>		○	○
42								ミジンコワムシ	<i>Hexarthra mira</i>		○	
43							グネシオトロカ	ヒラタワムシ	<i>Filinia longiseta (longiseta)</i>		○	○
44					<i>Pompholyx complanata</i>			○				
45				テマリワムシ	<i>Conochiloides coenobass</i>	○						
46					<i>Conochilus unicornis</i>	○	○					
47				ヒルガタワムシ	<i>Rotaria rotatoria</i>	○						
48					<i>Rotaria sp.</i>	○						
49	節足動物	顎脚	カラヌス	ヒゲナガケンミジンコ	<i>Eodiaptomus japonicus</i>			○				
50						カラノイダ	<i>Calanoida sp.</i>		○			
51						キクロプス	<i>Cyclops strenuus</i>			○		
52					<i>Cyclops vicinus</i>	○						
53					<i>Cyclopoida sp.</i>	○	○					
54					コペポダ	<i>Copepoda sp.</i>	○	○	○			
55			葉脚	ミジンコ	シダ	<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	○					
56							ミジンコ	<i>Daphnia galeata</i>	○		○	
57							ゾウミジンコ	<i>Bosmina longirostris</i>	○	○	○	
58								<i>Bosminopsis deitersi</i>	○	○		
59							マルミジンコ	<i>Alona guttata</i>			○	
60								<i>Camptocercus rectirostris</i>		○		
61					<i>Chydorus ovalis</i>	○						
62					<i>Disparalona rostrata</i>	○						
計	4門	9綱	13目	31科	55種	41	22	17				

下流河川確認リスト(植物：1/6)

No.	科名	種名	下流河川	
			H16	H21
1	イワヒバ科	タチクラマゴケ	○	
2	トクサ科	スギナ	○	○
3	ハナヤスリ科	フユノハナワラビ	○	
4	ゼンマイ科	ゼンマイ	○	○
5	フサシダ科	カニクサ		○
6	コバノイシカゲマ科	イヌシダ		○
7		イワヒメワラビ		○
8		フモトシダ	○	○
9		ワラビ	○	○
10	ミズワラビ科	イワガネソウ	○	
11		タチシノブ		○
12	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	○	○
13		イノモトソウ	○	○
14	チャセンシダ科	トラノオシダ	○	○
15	シシガシラ科	シシガシラ	○	○
16	オンシダ科	オニカナワラビ	○	○
17		オニヤブソテツ		○
18		ヤブソテツ	○	○
19		サイゴクベニシダ		○
20		ベニシダ	○	○
21		オオベニシダ		○
22		クマワラビ	○	○
23		オクマワラビ		○
24		オオイタチシダ		○
25		ヤマイタチシダ	○	○
26		アイアスカイノデ		○
27		イノデ		○
28		サイゴクイノデ		○
29	ヒメシダ科	ゲジゲジシダ	○	○
30		ミゾシダ	○	○
31		ハリガネワラビ	○	
32		ヒメワラビ	○	○
33		ミドリヒメワラビ		○
34	メンシダ科	タニヌワラビ		○
35		シケシダ		○
36	ウラボシ科	ミツデウラボシ		○
37		マメヅタ		○
38		ノキシノブ	○	○
39		ヒツバ		○
40	マツ科	アカマツ	○	○
41	ヒノキ科	ヒノキ	○	
42		ネズ		○
43	イヌガヤ科	イヌガヤ	○	○
44	クルミ科	オニグルミ		○
45	ヤナギ科	アカメヤナギ	○	
46		ネコヤナギ	○	○
47		タチヤナギ	○	
48	カバノキ科	アカシデ	○	
49	ブナ科	クリ	○	○
50		ツブラジイ	○	
51		シリブカガシ		○
52		アカガシ	○	
53		クヌギ	○	
54		アラカシ	○	○
55		ウラジログアシ		○
56		コナラ	○	○
57	ニレ科	ムクノキ	○	○
58		エノキ	○	○
59	クワ科	ヒメコウゾ	○	○
60		カジノキ	○	
61		クワクサ		○
62		イタビカズラ	○	○
63		ヤマグワ	○	

下流河川確認リスト(植物：2/6)

No.	科名	種名	下流河川	
			H16	H21
64	イラクサ科	ヤブマオ	○	○
65		カラムシ	○	○
66		メヤブマオ	○	○
67		コアカソ	○	○
68		アカソ		○
69		アオミズ	○	
70		イラクサ	○	
71	ビャクダン科	カナビキソウ		○
72	タデ科	ミスヒキ		○
73		ヤナギタデ	○	○
74		オオイヌタデ	○	
75		イヌタデ	○	
76		ママコノシリヌグイ	○	
77		ミゾソバ	○	
78		イタドリ	○	○
79		スイバ	○	○
80		ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	○
81	ナデシコ科	ミノツツリ		○
82		オランダミミナグサ	○	○
83		ミミナグサ	○	
84		ナンバンハコベ		○
85		ツメクサ		○
86		ノミノフスマ		○
87		ウシハコベ	○	○
88		コハコベ	○	○
89		ミドリハコベ	○	○
90		アカザ科	アリタソウ	○
91	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	○	○
92		ヒナタイノコズチ	○	○
93		ホソバツルノゲイトウ		○
94	マツバサ科	サネカズラ	○	○
95	クスノキ科	ヤブニッケイ		○
96		ヤマコウバシ	○	
97		クロモジ	○	○
98		ホソバタブ	○	
99		シロダモ	○	○
100	キンボウゲ科	ボタンヅル	○	○
101		センニンソウ	○	○
102		キツネノボタン	○	○
103	メギ科	ナンテン		○
104	アケビ科	アケビ	○	○
105		ミツバアケビ	○	○
106		ムベ	○	○
107	ツツラフジ科	アオツツラフジ	○	○
108	ドクダミ科	ドクダミ	○	○
109	マタタビ科	サルナシ	○	
110		マタタビ		○
111	ツバキ科	ヤブツバキ	○	○
112		サカキ		○
113		ヒサカキ	○	○
114	オトギリソウ科	オトギリソウ		○
115		コケオトギリ		○
116		サワオトギリ		○
117	ケシ科	タケニグサ	○	○
118	アブラナ科	ヤマハタザオ		○
119		タネツケバナ		○
120		ジャニンジン		○
121		イヌガラシ	○	
122	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	○	○

下流河川確認リスト(植物 : 3/6)

No.	科名	種名	下流河川	
			H16	H21
123	ユキノシタ科	ウツギ	○	○
124		マルバウツギ	○	○
125		コアジサイ	○	○
126		ガクウツギ	○	○
127		チャルメルソウ		○
128		イワガラミ	○	
129	バラ科	キンミズヒキ	○	○
130		ヘビイチゴ	○	○
131		カナメモチ	○	○
132		オヘビイチゴ	○	
133		カマツカ	○	○
134		ケカマツカ	○	
135		ウロミズザクラ		○
136		ヤマザクラ	○	○
137		カスミザクラ		○
138		ノイバラ	○	○
139		ミヤコイバラ		○
140		フユイチゴ		○
141		クマイチゴ	○	○
142		クサイチゴ		○
143		ニガイチゴ	○	○
144		ナガバモミジイチゴ	○	○
145		ナワシロイチゴ	○	○
146	コジキイチゴ		○	
147	マメ科	ネムノキ	○	○
148		イタチハギ	○	
149		ヤブマメ	○	
150		ジャケツイバラ		○
151		アレチヌスビトハギ		○
152		ノササゲ		○
153		コマツナギ	○	
154		ヤマハギ	○	
155		キハギ	○	○
156		ハネミイヌエンジュ		○
157		クズ	○	○
158		オオバタンキリマメ		○
159		ハリエンジュ	○	
160		コムツブツメクサ		○
161		シロツメクサ	○	
162		フジ	○	○
163		カタバミ科	カタバミ	○
164	オウツチカタバミ		○	○
165	フウロソウ科	ゲンノショウコ	○	
166	トウダイグサ科	オオニシキソウ	○	○
167		コニシキソウ	○	○
168		アカメガシワ	○	○
169		シラキ	○	○
170	ミカン科	イヌザンショウ	○	○
171	ウルシ科	ヌルデ	○	○
172		ハゼノキ	○	○
173		ヤマハゼ		○
174		ヤマウルシ	○	○
175	カエデ科	ウリカエデ	○	○
176		イロハモミジ	○	○
177	モチノキ科	イヌツゲ	○	○
178		ソヨゴ		○
179	ニシキギ科	ツルウメモドキ	○	○
180		コマユミ		○
181	ミツバウツギ科	ゴンズイ		○
182	クロウメモドキ科	クマヤナギ	○	○
183		ケンボナシ	○	
184		ケケンボナシ		○
185	ブドウ科	ノブドウ	○	○
186		キレバナブドウ	○	
187		エビヅル	○	○
188		サンカクヅル		○

下流河川確認リスト(植物：4/6)

No.	科名	種名	下流河川	
			H16	H21
189	グミ科	ナワシログミ	○	○
190		アキグミ		○
191	スマレ科	タチツボスマレ	○	○
192		アオイスマレ		○
193		マルバスマレ	○	
194		スマレ	○	○
195		ツボスマレ	○	○
196	キブシ科	キブシ	○	○
197	ウリ科	ゴキツル		○
198		アマチャツル	○	○
199		スズメウリ	○	○
200		アレチウリ		○
201		カラスウリ	○	○
202		キカラスウリ		○
203	アカバナ科	メマツヨイグサ	○	○
204		マツヨイグサ	○	
205	ミズキ科	アオキ	○	
206		クマノミズキ	○	○
207	ウコギ科	タラノキ	○	○
208	セリ科	ツボクサ	○	
209		ヤブジラミ	○	○
210		オヤブジラミ		○
211	リョウブ科	リョウブ	○	○
212	ツツジ科	ネジキ		○
213		アセビ	○	○
214		モチツツジ	○	○
215		コバノミツバツツジ	○	○
216	ヤブコウジ科	ヤブコウジ		○
217	サクランウ科	オカトラノオ		○
218		コナスビ	○	○
219	カキノキ科	カキノキ	○	○
220	エゴノキ科	エゴノキ	○	○
221	モクセイ科	マルバアオダモ	○	○
222		ネズミモチ	○	○
223		ヒイラギ		○
224	リンドウ科	アケボノソウ	○	
225	キョウチクトウ科	テイカカズラ	○	○
226	ガガイモ科	ガガイモ	○	○
227	アカネ科	ヤエムグラ	○	○
228		カワラマツバ	○	
229		ハシカグサ		○
230		ヘクソカズラ	○	○
231	ムラサキ科	ミズタビラコ	○	○
232		キュウリグサ		○
233	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	○	○
234		ヤブムラサキ	○	○
235		クサギ	○	○
236	シソ科	トウバナ	○	○
237		イヌトウバナ	○	
238		カキドオシ	○	○
239		ヒメジソ		○
240		イヌコウジュ		○
241		ヤマハッカ	○	
242	ナス科	アメリカイヌホオズキ	○	
243		ヒヨドリジョウゴ	○	○
244	ゴマノハグサ科	マツバウンラン	○	
245		ウリクサ		○
246		サギゴケ	○	
247		コシオガマ	○	
248		オオヒキヨモギ	○	○
249		タチイヌノフグリ	○	○
250		オオイヌノフグリ		○
251	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	○	○
252	オオバコ科	オオバコ	○	○
253		タチオオバコ		○

下流河川確認リスト(植物 : 5/6)

No.	科名	種名	下流河川		
			H16	H21	
254	スイカズラ科	コツクバネウツギ		○	
255		ツクバネウツギ	○	○	
256		スイカズラ	○	○	
257		ニワトコ		○	
258		コバノガマズミ		○	
259		サンゴジュ		○	
260		ミヤマガマズミ	○	○	
261		ヤブウツギ	○	○	
262		オミナエシ科	オトコエシ	○	○
263		キキョウ科	ホタルブクロ		○
264	ツルニンジン			○	
265	キキョウソウ		○	○	
266	キク科	オオブタクサ		○	
267		ヨモギ	○	○	
268		イナカギク	○		
269		ノコンギク	○	○	
270		ケシロヨメナ		○	
271		サジガクビソウ		○	
272		ノアザミ	○		
273		ヨシノアザミ	○	○	
274		オオアレチノギク	○	○	
275		ベニバナボロギク	○	○	
276		アメリカカタカサブドウ		○	
277		ダンドボロギク		○	
278		ヒメムカシヨモギ	○	○	
279		ハルジオン	○		
280		ヒヨドリバナ	○	○	
281		ハハコグサ	○	○	
282		チチコグサ		○	
283		チチコグサモドキ		○	
284		ウスバニチチコグサ		○	
285		ウラジロチチコグサ		○	
286		オオヂシバリ	○		
287		ニガナ	○	○	
288		ハナニガナ		○	
289		イワニガナ		○	
290		ヨメナ	○		
291		アキノノゲシ	○	○	
292		ヤマニガナ	○		
293		ヤブタバコ		○	
294		コウヤボウキ	○	○	
295		フキ	○	○	
296		コウゾリナ	○	○	
297		セイタカアワダチソウ	○	○	
298		オキノゲシ		○	
299		ノゲシ	○	○	
300		ヒメジョオン	○	○	
301		カンサイタンポポ		○	
302	オオオナモミ	○			
303	ヤクシソウ	○	○		
304	オニタビラコ	○	○		
305	トチカガミ科	オオカナダモ	○	○	
306	ユリ科	ジャノヒゲ	○		
307		ナガバジャノヒゲ		○	
308		サルトリイバラ	○	○	
309	ヤマノイモ科	ニガカシユウ		○	
310		ヤマノイモ	○	○	
311		カエデドコロ	○	○	
312		ヒメドコロ	○		
313		オニドコロ	○	○	
314	アヤメ科	キシウブ	○		
315		ニワゼキショウ	○	○	
316		オオニワゼキショウ		○	

下流河川確認リスト(植物：6/6)

No.	科名	種名	下流河川	
			H16	H21
317	イグサ科	イ	○	○
318		コウガイゼキショウ	○	
319		クサイ	○	○
320		スズメノヤリ	○	○
321		ヤマスズメノヒエ	○	○
322		ヌカボシソウ	○	○
323	ツユクサ科	ツユクサ	○	○
324	イネ科	アオカモジグサ		○
325		カモジグサ	○	○
326		ヤマヌカボ		○
327		ヌカボ		○
328		スズメノテッポウ		○
329		メリケンカルカヤ	○	○
330		ヒメコバンソウ	○	○
331		ノガリヤス		○
332		ギョウギシバ	○	
333		メヒシバ	○	○
334		アキメヒシバ		○
335		タイヌビエ		○
336		オヒシバ	○	
337		シナダレスズメガヤ	○	
338		カゼクサ		○
339		オニウシノケグサ	○	○
340		トボシガラ		○
341		ドジョウツナギ	○	
342		アゼガヤ	○	
343		ササガヤ	○	○
344		ヒメアシボソ		○
345		アシボソ	○	
346		ススキ	○	○
347		ケチヂミザサ	○	○
348		コチヂミザサ	○	○
349		ヌカキビ	○	○
350		シマスズメノヒエ		○
351		スズメノヒエ	○	
352		チカラシバ	○	
353		クサヨシ	○	
354		ツルヨシ	○	○
355		ネザサ	○	○
356		ケネザサ		○
357	メダケ	○	○	
358	ミゾイチゴツナギ	○		
359	スズメノカタビラ	○	○	
360	イチゴツナギ	○	○	
361	オオスズメノカタビラ		○	
362	ヤダケ	○	○	
363	アキノエノコログサ	○	○	
364	キンエノコロ	○		
365	エノコログサ	○	○	
366	ネズミノオ	○	○	
367	カニツリグサ		○	
368	ナギナタガヤ		○	
369	ヤシ科	シュロ		○
370	サトイモ科	セキショウ	○	○
371		アオスゲ		○
372		カサスゲ	○	
373		ナキリスゲ	○	○
374		カンスゲ		○
375		チャガヤツリ		○
376		アイダクグ		○
377		ヒメクグ	○	
378		メリケンガヤツリ	○	○
379		テンツキ		○
	96科	379種	258	306

下流河川確認リスト(鳥類)

No.	目	科	種	下流河川	
				H14	H18-19
1	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	○	○
2	ペリカン	ウ	カワウ	○	○
3	コウノトリ	サギ	ゴイサギ	○	
4			ダイサギ	○	
5			アオサギ	○	○
6	カモ	カモ	オンドリ	○	○
7			カルガモ		○
8			ヒドリガモ	○	○
9	タカ	タカ	ミサゴ	○	○
10			トビ	○	○
11	キジ	キジ	コジュケイ	○	○
12	ハト	ハト	キジハト		○
13	カッコウ	カッコウ	ホトギス	○	
14	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	○	○
15			カワセミ		○
16	キツツキ	キツツキ	アオゲラ	○	
17			コゲラ	○	○
18	スズメ	ツバメ	ツバメ		○
19			コシアカツバメ		○
20		セキレイ	キセキレイ	○	○
21			セグロセキレイ	○	○
22		サンショウクイ	サンショウクイ		○
23		ヒヨドリ	ヒヨドリ	○	○
24		モズ	モズ		○
25		ツグミ	シロハラ	○	○
26		ウグイス	ヤブサメ		○
27			ウグイス	○	○
28	ヒタキ	キビタキ		○	
29		エゾビタキ		○	
30	カササギヒタキ	サンコウチョウ	○		
31	エナガ	エナガ	○	○	
32	シジュウカラ	ヒガラ	ヤマガラ	○	○
33			シジュウカラ	○	○
34			シジュウカラ	○	○
35	メジロ	メジロ	○	○	
36	ホオジロ	ホオジロ	アオジ	○	○
37			アオジ	○	○
38	アトリ	アトリ	カララヒワ	○	
39			イカル	○	○
40	カラス	カラス	カケス		○
41			ハシボンガラス	○	
42			ハシブトガラス	○	○
	11目	25科	42種	30	34

下流河川確認リスト(両生類)

No.	目	科	種	下流河川
				H15
1	カエル目(蛙目)	アカガエル科	ウシガエル	○
	1目	1科	1種	1

下流河川確認リスト(爬虫類)

No.	目	科	種	下流河川
				H15
1	トカゲ	トカゲ	トカゲ	○
2		カナヘビ	カナヘビ	○
3		ヘビ	シマヘビ	○
4			ジムグリ	○
5			ヤマカガシ	○
	1目	3科	5種	5

下流河川確認リスト(哺乳類)

No.	目	科	種	下流河川
				H15
1	サル	オナガザル	ニホンザル	○
2	ネズミ	ネズミ	アカネズミ	○
3			ヒメネズミ	○
4	ネコ	イヌ	タヌキ	○
5			キツネ	○
6		イタチ	テン	○
7			Mustela属の一種	○
	3目	4科	7種	7

下流河川確認リスト(陸上昆虫類：1/5)

No.	目	科	種	下流河川	
				H15	
1	クモ目	ユウレイグモ科	ユウレイグモ	○	
2		タナグモ科	クサグモ	○	
3			コクサグモ	○	
4		コガネグモ科	ヌサオニグモ	○	
5			アオオニグモ	○	
6			ギンメッキゴミグモ	○	
7			シマゴミグモ	○	
8			ゴミグモ	○	
9			アカイトリノフンダマシ	○	
10			ワキグロサツマノミダマシ	○	
11			ヤマシロオニグモ	○	
12			カラフトオニグモ	○	
13			コモリグモ科	チビコモリグモ	○
14			センショウグモ科	センショウグモ	○
15			アシナガグモ科	オオシロカネグモ	○
16		コシロカネグモ		○	
17		ヒメグモ科	コンピラヒメグモ	○	
18			トビジロイソウロウグモ	○	
19			チリイソウロウグモ	○	
20			ボカシミジグモ	○	
21			ヒロハヒメグモ	○	
22		フクログモ科	イタチグモ	○	
23			ネコグモ	○	
24		ワシグモ科	クロチャケムリグモ	○	
25		アシダカグモ科	カマスグモ	○	
26		ハエトリグモ科	ネコハエトリ	○	
27			マミジロハエトリ	○	
28			ヤサアリグモ	○	
29			チャイロアサヒハエトリ	○	
30			デーニッツハエトリ	○	
31			アオオビハエトリ	○	
32			カニグモ科	アシナガカニグモ	○
33		ワカバグモ		○	
34		アズチグモ		○	
35		トラフカニグモ		○	
36		ヤマイロカニグモ		○	
37	カゲロウ目	コカゲロウ科	フタバコカゲロウ	○	
38		カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	○	
39	トンボ目	カワトンボ科	ハグロトンボ	○	
40		サナエトンボ科	コオニヤンマ	○	
41		トンボ科	シオカラトンボ	○	
42			ウスバキトンボ	○	
43			コシアキトンボ	○	
44			ノシメトンボ	○	
45		シロアリ目	ミゾガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	○
46	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	キアシハサミムシ	○	
47			ヒゲジロハサミムシ	○	
48		クギヌキハサミムシ科	コブハサミムシ	○	
49	バッタ目	コロギス科	ハネナシコロギス	○	
50		キリギリス科	オナガササキリ	○	
51			セスジツユムシ	○	
52			ウマオイ	○	
53			アシグロツユムシ	○	
54			ササキリモドキ	○	
55			コオロギ科	ヒゲシロスズ	○
56		カンタン		○	
57		クサヒバリ		○	
58		クマスズムシ		○	
59		キアシヒバリモドキ		○	
60		バッタ科		ヤマトフキバッタ	○
61		ヒシバッタ科	ハラヒシバッタ	○	
62			ヒメヒシバッタ	○	
63		ナナフシ目	ナナフシ科	トゲナナフシ	○
64				ナナフシ	○

下流河川確認リスト(陸上昆虫類 : 2/5)

No.	目	科	種	下流河川	
				H15	
65	(ナナフシ目)	(ナナフシ科)	エダナナフシ	○	
66	チャタテムシ目	チャタテ科	スジチャタテ	○	
67	カメムシ目	テングスケバ科	ツマグロスケバ	○	
68		アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	○	
69		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	○	
70		セミ科	アブラゼミ	○	
71			ツクツクボウシ	○	
72			ヒグラシ	○	
73			アワフキムシ科	シロオビアワフキ	○
74			コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ	○
75			ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	○
76				マエジロオオヨコバイ	○
77			キジラミ科	イタドリマダラキジラミ	○
78			サシガメ科	クロモンサシガメ	○
79				シマサシガメ	○
80			グンバイムシ科	トサカグンバイ	○
81			ハナカメムシ科	ヤサハナカメムシ	○
82			カスミカメムシ科	クロバカスミカメ	○
83				ヒメセダカカスミカメ	○
84				クロヒョウタンカスミカメ	○
85			マキバサシガメ科	アカマキバサシガメ	○
86			オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ	○
87			ヘリカメムシ科	ホシハラビロヘリカメムシ	○
88			ナガカメムシ科	チャイロナガカメムシ	○
89				オオメナガカメムシ	○
90		コバネヒョウタンナガカメムシ		○	
91		メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	○	
92		カメムシ科	シロヘリカメムシ	○	
93			ハナダカカメムシ	○	
94			ムラサキシラホシカメムシ	○	
95			ヨツボシカメムシ	○	
96			ツマジロカメムシ	○	
97			マルカメムシ科	マルカメムシ	○
98		アメンボ科	ヒメアメンボ	○	
99			アメンボ科の一種	○	
100	アミメカゲロウ目	ヒメカゲロウ科	チャバネヒメカゲロウ	○	
101		ウスバカゲロウ科	コマダラウスバカゲロウ	○	
102	トビケラ目	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	○	
103				オオシマトビケラ	○
104				エチゴシマトビケラ	○
105			ヤマトビケラ科	アルタイヤマトビケラ	○
106			ヒゲナガトビケラ科	トサカヒゲナガトビケラ	○
107		チョウ目	ハマキガ科	コホソスジハマキ	○
108				クリオビキヒメハマキ	○
109			イラガ科	ナシイラガ	○
110			セセリチョウ科	イチモンジセセリ	○
111				コチャバネセセリ	○
112			シジミチョウ科	ムラサキシジミ	○
113				ウラギンシジミ	○
114			タテハチョウ科	ミドリヒョウモン	○
115				ルリタテハ本土亜種	○
116				コムスジ	○
117			アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	○
118				クロアゲハ	○
119			シロチョウ科	キチョウ	○
120			ジャノメチョウ科	クロヒカゲ本土亜種	○
121				コジャノメ	○
122				ヒメウラナミジャノメ	○
123			ツトガ科	ツトガ	○
124				シロテンキノメイガ	○
125				ホシオビホソノメイガ	○
126				ホソミスジノメイガ	○
127		メイガ科	キベリトガリメイガ	○	
128			ウスベニトガリメイガ	○	

下流河川確認リスト(陸上昆虫類 : 3/5)

No.	目	科	種	下流河川	
				H15	
129	チョウ目	(メイガ科)	ミカドマダラメイガ	○	
130			アカマダラメイガ	○	
131		シャクガ科	ハンノトビスジエダシャク	○	
132			ツバメアオシャク	○	
133			ウラベニエダシャク	○	
134			シロツバメエダシャク	○	
135			ウスキクロテンヒメシャク	○	
136			シャチホコガ科	オオエグリシャチホコ	○
137		アオバシャチホコ		○	
138		ヒトリガ科	マエグロホソバ	○	
139			アカスジシロコケガ	○	
140			ヒメキホソバ	○	
141			ヨツボシホソバ	○	
142		ドクガ科	ブドウドクガ	○	
143			ヒメシロモンドクガ	○	
144			ドクガ科の一種	○	
145		ヤガ科	コウンモンクチバ	○	
146			シロズアツバ	○	
147			ウスキミスジアツバ	○	
148			ヒロオビウスグロアツバ	○	
149			アミメケンモン	○	
150		ハエ目	ユスリカ科	ヒシモンユスリカ	○
151			シギアブ科	キイロシギアブ	○
152			ミズアブ科	ルリミズアブ	○
153			ムシヒキアブ科	モモグロマガリケムシヒキ	○
154			ツリアブ科	ニトベハラボソツリアブ	○
155			アシナガバエ科	アシナガキンバエ	○
156				マダラアシナガバエ	○
157			ハナアブ科	ホソヒラタアブ	○
158	シマバエ科		ヤブクロシマバエ	○	
159	ハナバエ科		タネバエ	○	
160	クロバエ科		ミドリバエ	○	
161	イエバエ科		オオイエバエ	○	
162	ヤドリバエ科		ヨコジマオオハリバエ	○	
163	コウチュウ目		オサムシ科	タンゴヒラタゴミムシ	○
164		キベリゴモクムシ		○	
165		ホソアオクロナガオサムシ		○	
166		アトボシアオゴミムシ		○	
167		イクビモリヒラタゴミムシ		○	
168		マイマイカブリ		○	
169		ベーツホソアトキリゴミムシ		○	
170		ホソアトキリゴミムシ		○	
171		オオクロナガオサムシ		○	
172		フタホシスジバネゴミムシ		○	
173		キンナガゴミムシ		○	
174		マルガタツヤヒラタゴミムシ		○	
175		オオクロツヤヒラタゴミムシ		○	
176		ハンミョウ科		エリザハンミョウ	○
177		ガムシ科		ヒメガムシ	○
178		ハネカクシ科	ムネビロハネカクシ	○	
179			カラカネハネカクシ	○	
180		コガネムシ科	コイチャコガネ	○	
181			ヒメコガネ	○	
182			セマダラコガネ	○	
183			コフキコガネ	○	
184			コガネムシ	○	
185			コブマルエンマコガネ	○	
186		タマムシ科	クズノチビタマムシ	○	
187			コウゾチビタマムシ	○	
188		コメツキムシ科	ヒメクロコメツキ	○	
189			クロツヤクシコメツキ	○	
190			クシコメツキ	○	
191			クロクシコメツキ	○	
192			オオハナコメツキ	○	

下流河川確認リスト(陸上昆虫類：4/5)

No.	目	科	種	下流河川	
				H15	
193	(コウチュウ目)	ジョウカイボン科	フタイロチビジョウカイ	○	
194		ベニボタル科	ミスジヒシベニボタル	○	
195		ヒョウホナムシ科	ケジロヒョウホナムシ	○	
196		ジョウカイモドキ科	クギヌキヒメジョウカイモドキ	○	
197			ツマキアオジョウカイモドキ	○	
198		テントウムシ科	アマダテントウ	○	
199			オオニジュウヤホシテントウ	○	
200			ナミテントウ	○	
201			ヨツボシテントウ	○	
202			ヒメカメノコテントウ	○	
203			ベニヘリテントウ	○	
204			チュウジョウヒメテントウ	○	
205			コクロヒメテントウ	○	
206			ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	○
207			ニセクビボソムシ科	ヤマトニセクビボソムシ	○
208		クチキムシ科	キイロクチキムシ	○	
209			クロツヤバネクチキムシ	○	
210		アリモドキ科	ホソクビアリモドキ	○	
211		ハムシダマシ科	アオハムシダマシ	○	
212			ハムシダマシ	○	
213		ハナノミ科	ナミアカヒメハナノミ	○	
214		アカハネムシ科	オニアカハネムシ	○	
215		ゴミムシダマシ科	ホソスナゴミムシダマシ	○	
216		カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ	○	
217			ラミーカミキリ	○	
218			アトモンサビカミキリ	○	
219		ハムシ科	サメハダツブノミハムシ	○	
220			オオアカマルノミハムシ	○	
221			ムナグロツヤハムシ	○	
222			ウリハムシ	○	
223			アオバネサルハムシ	○	
224			ツバキコブハムシ	○	
225	カシワツツハムシ		○		
226	キバラヒメハムシ		○		
227	クワハムシ		○		
228	イタドリハムシ		○		
229	フジハムシ		○		
230	キバネマルノミハムシ		○		
231	キオビクビボソハムシ		○		
232	ヒルガオトビハムシ		○		
233	ルリマルノミハムシ		○		
234	ドウガネツヤハムシ		○		
235	ヒメキバネサルハムシ		○		
236	アトボシハムシ		○		
237	チャバネツヤハムシ		○		
238	アカタデハムシ		○		
239	キイロナガツツハムシ		○		
240	キイロタマノミハムシ		○		
241	オトシブミ科		ウスモンオトシブミ	○	
242		ヒメクロオトシブミ	○		
243		カシルリオトシブミ	○		
244		ヒメコブオトシブミ	○		
245	ゾウムシ科	イチゴハナゾウムシ	○		
246		コフキゾウムシ	○		
247		ツツジトゲムネサルゾウムシ	○		
248		アカアシクチプトサルゾウムシ	○		
249	ハチ目	ハバチ科	セグロカブラハバチ	○	
250			ヒゲナガハバチ	○	
251		コマユバチ科	ヒメキイロコウラコマユバチ	○	
252		ヒメバチ科	アソハネナシヒメバチ	○	
253		アシプトコバチ科	チビツヤアシプトコバチ	○	
254			キアシプトコバチ	○	
255		アリ科	クロオオアリ	○	
256			ムネアカオオアリ	○	

下流河川確認リスト(陸上昆虫類：5/5)

No.	目	科	種	下流河川		
				H15		
257	ハチ目	アリ科	ウメマツオオアリ	○		
258			キイロシリアゲアリ	○		
259			テラニシシリアゲアリ	○		
260			クロヤマアリ	○		
261			シベリアカタアリ	○		
262			ルリアリ	○		
263			トビイロケアリ	○		
264			クサアリモドキ	○		
265			ムネボソアリ	○		
266			ハリナガムネボソアリ	○		
267			ヒメアリ	○		
268			アメイロアリ	○		
269			トゲアリ	○		
270			アミメアリ	○		
271			トビイロシワアリ	○		
				アリ科の一種	○	
272				ドロバチ科	オオフタオビドロバチ本土亜種	○
273					オオカバフドロバチ	○
274				スズメバチ科	コアシナガバチ	○
275					オオスズメバチ	○
276					キイロスズメバチ	○
277		ツチバチ科	キンケハラナガツチバチ	○		
278		アナバチ科	オオエンモンバチ	○		
279			ハトガユギングチ	○		
280		ミツバチ科	ニホンミツバチ	○		
	15目	113科	280種	280		

ダム湖周辺確認リスト

ダム湖周辺確認リスト(植物：1/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
1	マツバラ科	マツバラ				○
2	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ		○		
3		トウゲシバ	○	○	○	○
4	イワヒバ科	タチクラマゴケ			○	
5		クラマゴケ	○	○	○	○
6		コンテリクラマゴケ				○
7	トクサ科	スギナ	○	○	○	○
8	ハナヤスリ科	オオハナワラビ		○		
9		フユノハナワラビ		○	○	○
10	ゼンマイ科	ゼンマイ	○	○	○	○
11	キジノオシダ科	オオキジノオ	○	○	○	○
12		キジノオシダ	○	○	○	○
13	ウラボシ科	コシダ	○	○	○	○
14		ウラボシ	○	○	○	○
15	フサシダ科	カニクサ	○	○	○	○
16	コケシノブ科	アオホラゴケ				○
17		ウチワゴケ				○
18		コウヤコケシノブ		○	○	
19		ハイホラゴケ				○
20	コバノイシカグマ科	イヌシダ	○	○	○	○
21		コバノイシカグマ	○	○		
22		イワヒメワラビ				○
23		フモトシダ	○	○	○	○
24		ワラビ	○	○	○	○
25	ホングウシダ科	ホラシノブ	○	○	○	○
26	シノブ科	シノブ			○	○
27	ミズワラビ科	ハコネシダ		○		
28		クジャクシダ	○	○	○	○
29		イワガネゼンマイ	○	○	○	○
30		イワガネソウ		○	○	○
31		タチシノブ	○	○	○	○
32	シシラン科	シシラン		○		
33	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	○	○	○	○
34		オオバノハチジョウシダ				○
35		イノモトソウ	○	○	○	○
36	チャセンシダ科	トラノオシダ	○	○	○	○
37		コバノヒノキシダ		○		
38	シシガシラ科	シシガシラ	○	○	○	○
39	オシダ科	オオカナワラビ		○		
40		ホソバカナワラビ	○	○	○	
41		ナンゴクナライシダ	○			○
42		ハカタシダ	○	○	○	○
43		オニカナワラビ		○	○	○
44		コバノカナワラビ			○	
45		リョウモンシダ	○	○	○	○
46		キヨスミヒメワラビ		○	○	○
47		メヤブソテツ	○			
48		ナガバヤブソテツ				○
49		オニヤブソテツ	○			○
50		ヤブソテツ	○	○	○	○
51		ヤマヤブソテツ	○	○	○	○
52		サイゴクベニシダ		○		○
53		ベニシダ	○	○	○	○
54		トウゴクシダ		○	○	○
55		マルバベニシダ				○
56		オオベニシダ				○
57		ギフベニシダ	○			
58		クマワラビ	○	○	○	○
59		オクマワラビ	○	○	○	○
60		オオイタチシダ		○		○
61		ヒメイタチシダ	○	○		
62		ヤマイタチシダ	○	○	○	○
63		アイアスカイノデ		○		○
64		カタキノデ				○
65		ツヤナシノデ	○			
66		イノデ	○	○	○	○
67		サイゴクイノデ	○	○	○	○
68		イノデモドキ	○			○
69		ジュウモンジシダ	○	○	○	○

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 2/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
70	オシダ科	ヒメカナワラビ	○	○	○	○
71		オオキヨスミシダ				○
72	ヒメシダ科	ゲジゲジシダ	○	○	○	○
73		ミゾシダ	○	○	○	○
74		ホシダ	○	○	○	
75		ハシゴシダ	○	○	○	○
76		コハシゴシダ	○			
77		ハリガネワラビ	○	○	○	○
78		ヤワラシダ	○	○	○	○
79		ヒメシダ	○	○	○	○
80		ヒメワラビ	○	○	○	○
81		ミドリヒメワラビ		○		○
82	メシダ科	カラクサイヌワラビ	○	○	○	○
83		サトメシダ	○		○	○
84		ホンバイヌワラビ	○	○	○	○
85		ヌリワラビ	○	○	○	○
86		イヌワラビ	○	○	○	○
87		タニイヌワラビ			○	○
88		ヤマイヌワラビ	○	○		○
89		ヒロハイヌワラビ	○	○	○	○
90		ヘビノネコザ		○	○	
91		シケチシダ		○	○	○
92		シケシダ	○	○	○	○
93		オオヒメワラビ		○		○
94		キヨタキシダ	○	○	○	○
95		ヘラシダ	○	○	○	○
96		ノコギリシダ			○	○
97		イヌガンソク		○	○	○
98		クサソテツ		○		○
99		コウヤワラビ	○	○	○	
100		イワデンダ	○			
101	ウラボシ科	ミツデウラボシ		○	○	○
102		マメソタ	○	○	○	○
103		ノキシノブ	○	○	○	○
104		クリハラン				○
105		ヒトツバ			○	
106	イチョウ科	イチョウ		○		
107	マツ科	アカマツ	○	○		○
108	スギ科	スギ	○	○	○	○
109	ヒノキ科	ヒノキ	○	○	○	○
110		ネズ	○	○	○	○
111	マキ科	イヌマキ				○
112	イヌガヤ科	イヌガヤ	○	○	○	○
113	イチイ科	カヤ			○	○
114	クルミ科	オニグルミ			○	
115	ヤナギ科	セイヨウハコヤナギ		○		
116		ヤマナラシ	○	○		○
117		アカメヤナギ	○	○		○
118		ジヤヤナギ		○		
119		ネコヤナギ	○	○	○	
120		イヌコリヤナギ	○	○		
121		タチヤナギ	○	○	○	○
122	カバノキ科	ヤシャブシ	○	○	○	
123		ヒメヤシャブシ	○			○
124		オオバヤシャブシ		○	○	○
125		アカシデ	○	○	○	
126		イヌシデ	○	○	○	
127	ブナ科	クリ	○	○	○	○
128		ツブラジイ	○	○		○
129		マテバシイ		○		
130		シリブカガシ		○		○
131		アカガシ	○	○	○	
132		クヌギ	○	○	○	○
133		ナラガシワ	○	○	○	○
134		アオナラガシワ	○	○		○
135		アラカシ	○	○	○	○
136		シラカン	○	○	○	○
137		ウラジロガシ	○	○	○	○
138		コナラ	○	○	○	○

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 3/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
139	ブナ科	ツクバネガシ			○	
140		アベマキ	○	○	○	○
141	ニレ科	ムクノキ	○	○	○	○
142		エノキ	○	○	○	○
143		アキニレ	○			
144		ケヤキ	○	○	○	○
145	クワ科	ヒメコウゾ	○	○		○
146		カジノキ			○	
147		クワクサ	○	○	○	○
148		イヌビワ			○	
149		イタビカズラ	○	○	○	○
150		カナムグラ	○	○	○	○
151		ヤマグワ	○	○	○	
152	イラクサ科	ヤブマオ	○	○	○	○
153		カラムシ	○	○	○	○
154		メヤブマオ	○	○	○	○
155		ナガバヤブマオ				○
156		コアカソ	○	○	○	○
157		アカソ	○	○	○	○
158		ウワバミソウ		○	○	
159		ムカゴイラクサ		○	○	○
160		カテンソウ			○	
161		サンショウソウ	○	○	○	○
162		ミズ	○	○	○	○
163		ミヤコミズ				○
164		コミヤマミズ			○	○
165		アオミズ	○	○	○	○
166		イラクサ	○		○	
167	タデ科	ミズヒキ	○	○	○	○
168		シンミズヒキ				○
169		ヤナギタデ	○	○	○	
170		オオイヌタデ	○	○	○	○
171		イヌタデ	○	○	○	○
172		タニソバ		○		
173		ヤノネグサ	○	○	○	○
174		イシミカワ	○	○	○	○
175		ハナタデ	○	○	○	○
176		ボントクタデ	○		○	
177		サナエタデ		○		
178		ママコノシリヌグイ	○	○	○	
179		アキノウナギツカミ	○	○		
180		ミゾソバ	○	○	○	○
181		ネバリタデ		○		
182		ハルタデ		○		
183		イタドリ	○	○	○	○
184		スイバ	○	○	○	○
185		ヒメスイバ		○		
186		アレチギンギン				○
187		ナガバギンギン	○			
188		ギンギン	○	○	○	○
189		エゾノギンギン	○	○	○	○
190	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	○	○	○	○
191	ザクロソウ科	ザクロソウ		○		○
192	スベリヒユ科	スベリヒユ	○	○	○	○
193	ナデシコ科	ノミノツツリ	○	○	○	○
194		オランダミミナグサ	○	○	○	○
195		ミミナグサ	○		○	○
196		カワラナデシコ	○			
197		ツメクサ	○	○		○
198		ムシトリナデシコ		○		
199		ケフシグロ	○			○
200		ノミノフスマ	○	○		○
201		ウシハコベ	○	○	○	○
202		サワハコベ				○
203		コハコベ	○	○	○	○
204		ミドリハコベ	○	○	○	○
205		ミヤマハコベ	○			
206	アカザ科	シロザ	○	○		○
207		アカザ			○	
208		アリタソウ			○	
209		ケアリタソウ	○	○	○	○

ダム湖周辺確認リスト(植物：4/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
210	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	○	○	○	○
211		ヒナタイノコズチ	○	○	○	○
212		イヌビユ				○
213	モクレン科	ホオノキ	○	○	○	○
214		タムシバ	○			
215	マツブサ科	サネカズラ	○	○	○	○
216		マツブサ		○		○
217	シキミ科	シキミ		○	○	○
218	クスノキ科	カゴノキ				○
219		ヤブニツケイ	○	○	○	○
220		ヤマコウバシ	○	○	○	○
221		ウスゲクロモジ		○		
222		クロモジ	○	○	○	○
223		ホソバタブ	○	○	○	
224		タブノキ		○		
225		シロダモ	○	○	○	○
226		アブラチャン		○		
227		キンボウゲ科	ニリンソウ			○
228	ヒメウス			○		○
229	ボタンヅル		○	○	○	○
230	ハンショウヅル				○	
231	センニンソウ		○	○	○	○
232	ウマノアシガタ		○	○	○	○
233	タガラシ		○			
234	キツネノボタン		○	○	○	○
235	アキカラマツ		○	○	○	○
236	メギ科		ヒラギナンテン			
237		ナンテン	○	○	○	○
238	アケビ科	アケビ	○	○	○	○
239		ミツバアケビ	○	○	○	○
240		ムベ	○	○	○	
241	ツヅラフジ科	アオツヅラフジ	○	○	○	○
242		コウモリカズラ	○			
243		ツヅラフジ		○	○	
244	ドクダミ科	ドクダミ	○	○	○	○
245	センリョウ科	フタリシズカ	○	○	○	○
246		センリョウ		○	○	
247	ウマノズクサ科	オオバウマノズクサ		○		
248		ミヤコアオイ	○	○	○	○
249	マタタビ科	サルナシ	○		○	○
250		シナサルナシ			○	
251		マタタビ	○	○	○	○
252	ツバキ科	ヤブツバキ	○	○	○	○
253		サカキ	○	○	○	○
254		ヒサカキ	○	○	○	○
255		モッコク				○
256		チャノキ	○	○	○	○
257	オトギリソウ科	オトギリソウ	○	○	○	○
258		コケオトギリ	○	○		
259		サワオトギリ				○
260	ケシ科	クサノオウ	○	○	○	○
261		キケマン	○	○		
262		ムラサキケマン	○	○	○	○
263		ミヤマキケマン			○	
264		タケニグサ	○	○	○	○
265		ナガミヒナゲシ			○	○
266	アブラナ科	ヤマハタザオ	○			○
267		セイヨウカラシナ		○		
268		ナズナ	○	○	○	
269		タネツケバナ	○	○		○
270		オオバタネツケバナ	○	○		○
271		マメグンバイナズナ	○		○	
272		イヌガラシ	○	○	○	○
273		スカシタゴボウ			○	
274	ベンケイソウ科	イワレンゲ		○		
275		コモチマンネングサ	○	○	○	○
276		マルバマンネングサ				○
277		ツルマンネングサ	○			

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 5/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺				
			H6	H11	H16	H21	
278	ユキノシタ科	チダケサシ	○	○			
279		クサアジサイ	○	○	○		
280		ネコノメソウ			○		
281		ヤマネコノメソウ	○				
282		ウツギ	○	○	○	○	
283		マルバウツギ	○	○	○	○	
284		コアジサイ	○	○	○	○	
285		コガクウツギ	○	○	○		
286		ガクアジサイ	○				
287		ヤマアジサイ	○				
288		ノリウツギ	○	○			
289		ゴトウソク		○			
290		ガクウツギ		○	○	○	
291		チャルメルソウ	○	○	○	○	
292		オオチャルメルソウ		○		○	
293		ダイモンジソウ	○				
294		ユキノシタ	○	○	○	○	
295		イワガラミ			○	○	
296		バラ科	キンミズヒキ	○	○	○	○
297			ヒメキンミズヒキ		○		
298			ザイフリボク	○	○		○
299			ヘビイチゴ	○	○	○	○
300			ヤブヘビイチゴ			○	○
301			ビワ	○	○	○	○
302			ダイコンソウ	○	○	○	○
303	カナメモチ		○	○	○	○	
304	キジムシロ		○				
305	ミツバツチグリ		○				
306	オヘビイチゴ		○	○	○	○	
307	ツルキンバイ		○				
308	カマツカ		○	○	○	○	
309	ケカマツカ				○		
310	ウワミズザクラ		○			○	
311	ヤマザクラ		○	○	○		
312	ウメ		○	○	○	○	
313	リンボク		○	○	○		
314	カスミザクラ		○	○	○	○	
315	ソメイヨシノ			○	○	○	
316	ノイバラ		○	○	○	○	
317	ミヤコイバラ		○	○		○	
318	フユイチゴ		○	○	○	○	
319	クマイチゴ		○	○	○	○	
320	ミヤマフユイチゴ			○	○		
321	クサイチゴ		○	○	○	○	
322	ニガイチゴ		○	○			
323	ナガバモミジイチゴ		○	○		○	
324	ナワシロイチゴ		○	○	○	○	
325	エビガライチゴ		○				
326	コジキイチゴ			○			
327	ウラジロノキ		○	○	○	○	
328	ユキヤナギ		○				
329	マメ科	クサネム		○			
330		ネムノキ	○	○	○	○	
331		イタチハギ	○	○	○	○	
332		ヤブマメ	○	○	○	○	
333		ホドイモ	○	○		○	
334		ゲンゲ	○				
335		カララケツメイ	○	○	○		
336		フジカンノウ	○	○			
337		アレチヌスビトハギ	○	○	○	○	
338		ケヤブハギ	○			○	
339		ヌスビトハギ	○	○	○	○	
340		ヤブハギ	○				
341		ノササゲ	○	○	○	○	
342		ノアズキ		○		○	
343		ツルマメ	○			○	
344		コマツナギ	○	○	○	○	
345		マルバヤハズソウ		○			
346		ヤハズソウ	○	○		○	
347	ヤマハギ	○		○			

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 6/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺				
			H6	H11	H16	H21	
348	マメ科	キハギ	○	○	○	○	
349		メドハギ		○	○	○	
350		マルバハギ	○	○	○	○	
351		ネコハギ	○	○	○	○	
352		ピッチェウヤマハギ		○			
353		ミヤコグサ	○				
354		ハネミイヌエンジュ	○	○			
355		コメツブウマゴヤシ	○				
356		ナツフジ	○	○			
357		クズ	○	○	○	○	
358		オオバタンキリマメ	○	○		○	
359		タンキリマメ		○			
360		ハリエンジュ	○	○	○		
361		クララ	○		○		
362		コメツブツメクサ		○	○	○	
363		ムラサキツメクサ	○				
364		シロツメクサ	○	○	○	○	
365		ヤハズエンドウ	○	○	○	○	
366		スズメノエンドウ	○	○	○	○	
367		カスマグサ	○	○		○	
368		ヤブツルアズキ		○	○	○	
369		フジ	○	○	○	○	
370		カタバミ科	カタバミ	○	○	○	○
371			ウスアカカタバミ		○		
372			ムラサキカタバミ		○	○	○
373			ミヤマカタバミ			○	
374			オッタチカタバミ	○		○	○
375		フウロソウ科	アメリカフウロ		○		
376			ゲンバショウコ	○	○	○	○
377	トウダイグサ科	エノキグサ	○	○	○	○	
378		オオニシキソウ	○	○	○	○	
379		ニシキソウ			○		
380		コニシキソウ	○	○	○	○	
381		アカメガシワ	○	○	○	○	
382		コバンノキ		○		○	
383		コミカンソウ			○		
384		シラキ	○	○	○	○	
385		ユズリハ科	ユズリハ		○		
386	ミカン科	マツカゼソウ	○	○	○	○	
387		カラスザンショウ		○	○		
388		フユザンショウ		○			
389		サンショウ	○	○	○	○	
390		イヌザンショウ	○	○	○	○	
391	ニガキ科	シンジュ		○			
392		ニガキ				○	
393	センダン科	センダン		○			
394	ウルシ科	ツタウルシ	○	○	○		
395		ヌルデ	○	○	○	○	
396		ハゼノキ	○		○	○	
397		ヤマハゼ	○	○	○	○	
398		ヤマウルシ	○	○	○	○	
399	カエデ科	ウリカエデ	○	○	○	○	
400		カジカエデ			○		
401		イロハモミジ	○	○		○	
402		ヤマモミジ			○		
403		ウリハダカエデ			○		
404	トチノキ科	トチノキ			○		
405	アワブキ科	アワブキ	○	○			
406	ツリフネソウ科	キツリフネ			○	○	
407		ツリフネソウ		○	○		
408	モチノキ科	ナナミノキ	○	○		○	
409		イヌツゲ	○	○	○	○	
410		モチノキ	○				
411		アオハダ	○	○	○	○	
412		ソヨゴ	○	○	○	○	
413		ニシキギ科	ツルウメモドキ	○	○	○	○
414	コマユミ		○	○		○	
415	ツルマサキ			○		○	
416	ツリバナ		○		○	○	
417	マユミ			○	○		

ダム湖周辺確認リスト(植物：7/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
418	ミツバウツギ科	ゴズイ	○	○	○	
419	クロウメモドキ科	クマヤナギ	○	○	○	○
420		イソノキ	○	○		
421		ケンボナシ	○		○	
422		ケケンボナシ		○	○	○
423	ブドウ科	ノブドウ	○	○	○	○
424		キレバノブドウ		○	○	
425		ヤブガラシ	○	○	○	○
426		ツタ	○	○	○	○
427		エビヅル	○	○	○	○
428		サンカクヅル	○	○	○	○
429		アマヅル	○	○		○
430	ジンチョウゲ科	ガンビ		○		
431	グミ科	ツルグミ		○	○	○
432		ナワシログミ	○		○	○
433	スマレ科	タチツボスマレ	○	○	○	○
434		コタチツボスマレ			○	
435		アオイスミレ	○	○		○
436		コスミレ	○			
437		マルバスマレ			○	
438		スミレ	○	○	○	○
439		ニオイタチツボスマレ		○		
440		ナガバタチツボスマレ			○	
441		フモトスマレ			○	
442		ツボスマレ	○	○	○	○
443		アギスマレ		○		
444		シハイスミレ	○	○		
445	キブシ科	キブシ		○	○	○
446	ウリ科	ゴキヅル	○			
447		アマチャヅル	○	○	○	○
448		スズメウリ	○	○	○	
449		アレチウリ	○	○	○	○
450		カラスウリ	○	○	○	○
451		キカラスウリ				○
452	ミソハギ科	ミソハギ		○		
453	アカバナ科	ミズタマソウ		○	○	○
454		アカバナ	○	○		
455		チョウジタデ		○		
456		メマツヨイグサ	○	○	○	○
457		オオマツヨイグサ	○			
458		マツヨイグサ			○	
459	ミズキ科	アオキ	○	○	○	○
460		クマノミズキ	○	○	○	○
461		ハナイカダ	○	○	○	○
462	ウコギ科	コシアブラ	○	○	○	○
463		ウコギ			○	
464		ヤマウコギ		○	○	○
465		ウド	○	○	○	○
466		タラノキ	○	○	○	○
467		タカノツメ	○	○	○	○
468		ヤツデ		○	○	○
469		キツタ	○	○	○	○
470		ハリギリ	○	○	○	○
471	セリ科	ノダケ	○			
472		シシウド	○	○	○	
473		シャク			○	
474		ツボクサ		○	○	
475		ミツバ	○	○		○
476		オオバチドメ			○	
477		ノチドメ	○	○	○	○
478		オオチドメ	○	○	○	○
479		チドメグサ	○	○	○	
480		セリ	○	○	○	○
481		ヤブニンジン		○		
482		ウマノミツバ	○	○		
483		ヤブジラミ	○	○	○	
484		オヤブジラミ		○		○
485	パンレイシ科	ボボー				○
486	リョウブ科	リョウブ	○	○	○	○

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 8/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
487	イチヤクソウ科	ギンリョウソウ	○	○	○	○
488		イチヤクソウ	○	○	○	○
489	ツツジ科	ネジキ	○	○	○	○
490		アセビ	○	○	○	○
491		モチツツジ	○	○	○	○
492		ヤマツツジ	○	○	○	○
493		オオムラサキ	○	○	○	○
494		コバハツバツツジ	○	○	○	○
495		シヤシヤンボ	○	○	○	○
496		ウスノキ	○	○	○	○
497		ナツハゼ	○	○	○	○
498		スノキ	○	○	○	○
499	ヤブコウジ科	マンリョウ	○	○	○	○
500		ヤブコウジ	○	○	○	○
501		イズセンリョウ	○	○	○	○
502	サクラソウ科	オカトラノオ	○	○	○	○
503		ヌマトラノオ	○	○	○	○
504		コナスビ	○	○	○	○
505	カキノキ科	カキノキ	○	○	○	○
506	エゴノキ科	エゴノキ	○	○	○	○
507	ハイノキ科	サワフタギ	○	○	○	○
508		タンナサワフタギ	○	○	○	○
509	モクセイ科	ヤマトアオダモ	○	○	○	○
510		マルバアオダモ	○	○	○	○
511		ネズミモチ	○	○	○	○
512		トウネズミモチ	○	○	○	○
513		イボタノキ	○	○	○	○
514		ミヤマイボタ	○	○	○	○
515		キンモクセイ	○	○	○	○
516		ヒイラギ	○	○	○	○
517	リンドウ科	アケボノソウ	○	○	○	○
518		ツルリンドウ	○	○	○	○
519	キョウチクトウ科	テイカカズラ	○	○	○	○
520	ガガイモ科	ユイケマ	○	○	○	○
521		ガガイモ	○	○	○	○
522	アカネ科	アリドオシ	○	○	○	○
523		ジュズネノキ	○	○	○	○
524		オオフタバムグラ	○	○	○	○
525		メリケンムグラ	○	○	○	○
526		ヒメヨツバムグラ	○	○	○	○
527		キクムグラ	○	○	○	○
528		ヤマムグラ	○	○	○	○
529		オオバナヤエムグラ	○	○	○	○
530		ヤエムグラ	○	○	○	○
531		ヨツバムグラ	○	○	○	○
532		クルマムグラ	○	○	○	○
533		カワラマツバ	○	○	○	○
534		ハシカグサ	○	○	○	○
535		ツルアリドオシ	○	○	○	○
536		ヘクソカズラ	○	○	○	○
537		アカネ	○	○	○	○
538	ヒルガオ科	コヒルガオ	○	○	○	○
539		ヒルガオ	○	○	○	○
540		アメリカネナシカズラ	○	○	○	○
541		マルバルコウ	○	○	○	○
542		マメアサガオ	○	○	○	○
543		アサガオ	○	○	○	○
544	ムラサキ科	ハナイバナ	○	○	○	○
545		ミズタビラコ	○	○	○	○
546		キュウリグサ	○	○	○	○
547	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	○	○	○	○
548		ヤブムラサキ	○	○	○	○
549		クサギ	○	○	○	○
550	シン科	キラシソウ	○	○	○	○
551		クルマバナ	○	○	○	○
552		トウバナ	○	○	○	○
553		イヌトウバナ	○	○	○	○
554		ヤマトウバナ	○	○	○	○
555		カキドオシ	○	○	○	○
556		ホトケノザ	○	○	○	○

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 9/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
557	シソ科	ヒメオドリコソウ		○		
558		ミカエリソウ		○		
559		ヒメジソ	○	○		○
560		イヌコウジュ		○		○
561		シソ				○
562		チリメンジソ		○		
563		アオジソ	○			
564		ヤマハッカ	○	○	○	○
565		ヒキオコシ		○	○	
566		アキチョウジ	○	○	○	○
567		アキノタムラソウ	○	○		○
568		オカタツナミソウ				○
569		タツナミソウ	○	○	○	○
570		ホナガタツナミソウ	○		○	
571		ツルニガクサ		○		
572		ナス科	イガホオズキ			
573	アメリカイヌホオズキ			○	○	○
574	ワルナスビ					○
575	ヒヨドリジョウゴ		○	○	○	○
576	マルバノホロシ		○			○
577	イヌホオズキ		○	○		○
578	テリミノイヌホオズキ		○	○	○	○
579	ゴマノハグサ科	マツバウンラン		○	○	○
580		ウリクサ		○		○
581		アメリカアゼナ	○			
582		ムラサキサギゴケ				○
583		サギゴケ	○	○	○	
584		トキワハゼ	○	○		○
585		ミヤマママコナ				○
586		ママコナ		○		
587		コシオガマ			○	
588		オオヒキヨモギ		○	○	
589		タチイヌノフグリ	○	○	○	○
590		オオイヌノフグリ	○	○	○	○
591		ノウゼンカズラ科	キリ	○	○	○
592	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	○	○	○	○
593		ハグロソウ				○
594	イワタバコ科	イワタバコ	○	○	○	
595	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	○	○	○	
596	オオバコ科	オオバコ	○	○	○	○
597		ヘラオオバコ		○		
598		タチオオバコ		○		
599		スイカズラ科	コツクバネウツギ		○	
600	ツクバネウツギ		○	○	○	○
601	ヤマウグイスカグラ		○	○		○
602	ウグイスカグラ		○	○		
603	ミヤマウグイスカグラ					○
604	スイカズラ		○	○	○	○
605	ニワトコ		○	○	○	○
606	ガマズミ		○	○	○	○
607	コバノガマズミ		○	○	○	○
608	オトコヨウゾメ				○	
609	ヤブデマリ				○	
610	ミヤマガマズミ		○	○	○	○
611	ヤブウツギ		○	○	○	○
612	タニウツギ		○			
613	オミナエシ科	オミナエシ	○			
614		オトコエシ	○	○	○	○
615	キキョウ科	ツリガネニンジン	○	○		○
616		ホタルブクロ	○	○		○
617		ツルニンジン	○	○	○	○
618		ミゾカクシ	○	○		
619		タニギキョウ	○	○		
620		キキョウソウ		○	○	○
621		キク科	ノブキ		○	
622	キッコウハグマ		○			
623	ブタクサ		○	○		
624	オオブタクサ		○	○	○	○
625	カワラヨモギ		○			
626	ヨモギ		○	○	○	○

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 10/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
627	キク科	オトコヨモギ		○	○	
628		イナカギク		○	○	
629		シロヨメナ			○	
630		ノコンギク		○	○	○
631		ゴマナ	○	○		
632		ケシロヨメナ				○
633		シラヤマギク	○	○	○	○
634		ホウキギク	○	○		
635		アメリカセンダングサ	○	○	○	○
636		コセンダングサ		○	○	○
637		タウコギ		○		
638		ヤブタバコ	○	○		
639		コヤブタバコ			○	
640		ホソバガクビソウ		○		○
641		サジガクビソウ	○	○		
642		トキンソウ		○		
643		ノアザミ	○	○	○	
644		ヨシノアザミ	○	○	○	○
645		マアザミ	○	○	○	
646		オオアレチノギク	○	○	○	○
647		コスモス	○			
648		ベニバナボロギク	○	○	○	○
649		リュウノギク		○		
650		アメリカタカサブロウ				○
651		タカサブロウ	○	○	○	
652		ダンドボロギク		○	○	○
653		ヒメムカシヨモギ	○	○	○	○
654		ハルジオン	○	○	○	
655		ヒヨドリバナ	○	○	○	○
656		サワヒヨドリ		○		
657		サケバヒヨドリ			○	
658		ハハコグサ	○	○	○	○
659		タチチコグサ				○
660		チチコグサ	○	○		
661		チチコグサモドキ	○	○		
662		ウスベニチチコグサ		○		
663		キツネアザミ		○		○
664		オオヂシバリ	○	○	○	○
665		ニガナ	○	○	○	○
666		ハナニガナ		○		○
667		イワニガナ	○	○		
668		ヨメナ	○	○	○	○
669		アキノノゲシ	○	○	○	○
670		ヤマニガナ			○	
671		ムラサキニガナ	○	○		○
672		コオニタビラコ	○	○		
673		ヤブタビラコ	○	○		○
674		オタカラコウ		○		
675		イヌカミツレ		○		
676		ナガバノコウヤボウキ	○			
677		カシワバハグマ	○	○	○	○
678		コウヤボウキ	○	○	○	○
679		フキ	○	○	○	○
680		コウブリナ	○	○	○	○
681		シュウブソウ				○
682		サワギク	○	○	○	○
683		ノボロギク	○			
684		コメナモミ	○	○		
685		メナモミ		○		
686		セイトカアワダチソウ	○	○	○	○
687		アキノキリンソウ	○	○	○	○
688		オニノゲシ	○	○	○	○
689		ノゲシ	○	○	○	○
690		ヒメジョオン	○	○	○	○
691		シロバナタンポポ			○	
692		カンサイタンポポ	○	○	○	○
693		セイヨウタンポポ	○	○	○	○
694		オオオナモミ	○	○	○	○
695		ヤクシソウ	○	○	○	○
696	オニタビラコ	○	○	○	○	

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 11/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
697	トチカガミ科	オオカナダモ				
698	ユリ科	ノギラン	○	○	○	
699		ハラン	○			
700		シライトソウ		○	○	○
701		チゴユリ	○	○	○	○
702		ショウジョウバカマ	○	○	○	○
703		ヤブカンゾウ	○		○	
704		トウギボウシ			○	
705		コバギボウシ			○	
706		ウバユリ	○	○	○	○
707		ササユリ	○	○	○	○
708		オニユリ		○		
709		コオニユリ		○	○	
710		ヒメヤブラン	○	○		○
711		ヤブラン	○	○	○	○
712		ジャノヒゲ	○	○	○	○
713		ナガバジャノヒゲ	○	○	○	○
714		ナルコユリ			○	
715		キチジョウソウ			○	
716		オモト				○
717		ツルボ	○			
718		サルトリイバラ	○	○	○	○
719		タチシオデ	○	○		
720		シオデ	○	○	○	○
721		ヤマジノホトギス	○	○	○	○
722		ホトギス			○	
723	ヒガンバナ科	ヒガンバナ	○	○		○
724	ヤマノイモ科	ナガイモ				○
725		ニガカシユウ		○	○	
726		タチドコロ		○		
727		ヤマノイモ	○	○	○	○
728		ウチワドコロ	○			
729		カエデドコロ	○	○	○	○
730		キクバドコロ	○			
731		ヒメドコロ		○	○	
732		オニドコロ	○	○	○	○
733	ミズアオイ科	コナギ		○		
734	アヤメ科	シャガ	○	○	○	○
735		キショウブ	○	○	○	
736		アヤメ		○		
737		ニワゼキショウ	○	○	○	○
738		オオニワゼキショウ				○
739		ヒメヒオウギズイセン	○		○	
740	イグサ科	イ	○	○	○	
741		コウガイゼキショウ	○	○	○	
742		アオコウガイゼキショウ		○		
743		ホソイ	○			
744		クサイ	○	○	○	○
745		スズメノヤリ	○	○	○	○
746		ヤマスズメノヒエ	○	○	○	○
747		ヌカボシソウ	○	○	○	○
748	ツユクサ科	ツユクサ	○	○	○	○
749		イボクサ	○	○	○	○
750		ヤブミョウガ	○	○	○	○
751		ムラサキツユクサ		○		
752	イネ科	アオカモジグサ	○	○	○	○
753		カモジグサ	○	○	○	○
754		コヌカグサ		○		○
755		ヤマヌカボ	○	○	○	○
756		ヌカボ	○	○	○	○
757		スズメノテッポウ	○	○		
758		メリケンカルカヤ	○	○	○	○
759		オオカニツリ		○		
760		コブナグサ	○	○	○	○
761		トダシバ	○	○		
762		カラスムギ		○		
763		ヤマカモジグサ			○	
764		コバンソウ		○		
765		ヒメコバンソウ	○	○	○	○
766		イヌムギ		○	○	

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 12/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
767	イネ科	スズメノチャヒキ			○	
768		キツネガヤ	○			
769		ノガリヤス	○	○	○	○
770		ヒメノガリヤス	○			
771		ギョウギシバ	○		○	
772		カモガヤ	○	○	○	○
773		メシバ	○	○	○	○
774		アキメシバ	○	○	○	○
775		アブラススキ	○	○	○	○
776		イヌビエ	○	○	○	○
777		ケイヌビエ		○		
778		オヒシバ	○	○	○	○
779		シナダレスズメガヤ	○	○	○	○
780		カゼクサ	○	○	○	○
781		ニワホコリ	○	○		○
782		ナルコビエ		○		
783		オニウシノケグサ	○	○	○	○
784		ウシノケグサ				○
785		アオウシノケグサ	○	○		
786		トボシガラ	○	○	○	○
787		ヒロハノウシノケグサ		○		○
788		ドジョウツナギ		○	○	○
789		チガヤ		○		○
790		チゴザサ	○	○	○	
791		ハイチゴザサ		○		
792		アシカキ	○	○		
793		サヤヌカグサ	○	○		○
794		アゼガヤ		○	○	
795		ネズミムギ		○		
796		ホソムギ		○		
797		ササクサ	○	○	○	○
798		ササガヤ	○	○	○	○
799		ヒメアシボソ		○		○
800		アシボソ		○	○	○
801		オギ	○	○	○	
802		ススキ	○	○	○	○
803		ネズミガヤ	○	○	○	○
804		ケチヂミザサ		○	○	○
805		コチヂミザサ	○	○	○	○
806		ヌカキビ	○	○	○	○
807		オオクサキビ	○			
808		シマスズメノヒエ	○	○	○	
809		アメリカスズメノヒエ		○		
810		スズメノヒエ	○	○	○	○
811		チカラシバ	○	○	○	○
812		クサヨシ	○	○	○	
813		ヨシ	○	○	○	
814		ツルヨシ		○	○	
815		マダケ	○	○	○	○
816		ハチク	○	○	○	
817		モウソウチク	○	○	○	○
818		ネザサ	○	○	○	○
819		ケネザサ	○	○	○	○
820		メダケ	○	○	○	
821		ミゾイチゴツナギ	○	○	○	○
822		スズメノカタビラ	○	○	○	○
823		オオイチゴツナギ		○		○
824		イチゴツナギ			○	○
825		オオスズメノカタビラ		○		○
826		ヒエガエリ		○		
827		ヤダケ	○		○	○
828		ハイヌメリ				○
829		ヌメリグサ	○	○		
830		クマザサ		○		
831		スズタケ	○	○	○	
832		アキノエノコログサ	○	○	○	○
833		コツブキンエノコロ	○	○		○
834		キンエノコロ	○	○	○	○
835		エノコログサ	○	○	○	○
836		ムラサキエノコロ	○	○		
837		セイバンモロコシ			○	

ダム湖周辺確認リスト(植物 : 13/13)

No.	科名	種名	ダム湖周辺			
			H6	H11	H16	H21
838	イネ科	ネズミノオ	○	○	○	○
839		ムラサキネズミノオ		○		
840		カニツリグサ	○	○		○
841		ナギナタガヤ	○	○		○
842		マコモ		○		
843		シバ	○	○	○	
844	ヤシ科	シユロ	○	○	○	○
845	サトイモ科	セキショウ		○	○	
846		マムシグサ(広義)		○	○	○
847		ムロウテンナンショウ				○
848		カラスビシャク		○		○
849	ウキクサ科	アオウキクサ				○
850		ヒメウキクサ				○
851	ガマ科	ヒメガマ	○			
852		ガマ		○	○	
853	カヤツリグサ科	アオスゲ	○	○		○
854		ミヤマシラスゲ	○	○		○
855		ヒメカンスゲ	○			○
856		オニスゲ		○	○	
857		カサスゲ	○	○	○	
858		シラスゲ		○	○	○
859		ピロードスゲ	○			
860		ヤマテキリスゲ	○			
861		マスクサ	○	○	○	○
862		カワラスゲ	○	○		○
863		ジュズスゲ		○		
864		ヒゴクサ	○	○	○	○
865		テキリスゲ	○	○		
866		ヒカゲスゲ	○	○		
867		ナキリスゲ	○	○	○	○
868		ゴウソ		○		○
869		カンスゲ	○		○	○
870		ミヤマカンスゲ	○	○		
871		アオミヤマカンスゲ				○
872		ササノハスゲ	○			○
873		コジュズスゲ		○		○
874		クサスゲ	○			
875		アズマナルコ				○
876		タガネソウ	○	○		
877		ニシノホンモンジスゲ		○		
878		アゼスゲ	○	○		
879		モエギスゲ	○			
880		チャガヤツリ		○		
881		アイダクグ				○
882		ヒメクグ	○	○	○	○
883		クグガヤツリ			○	
884		タマガヤツリ			○	
885	メリケンガヤツリ			○		
886	ヒナガヤツリ		○			
887	コメガヤツリ	○	○		○	
888	カヤツリグサ	○	○	○		
889	ウシクグ	○	○		○	
890	カワラスガナ	○				
891	ヒメガヤツリ	○				
892	テンツキ				○	
893	ヒデリコ				○	
894	ヤマイ	○	○			
895	ホタルイ	○				
896	ショウガ科	ハナミョウガ		○	○	
897		ミョウガ	○	○	○	○
898	ラン科	シュンラン	○	○	○	
899		ツチアケビ		○	○	
900		ミヤマウズラ	○	○	○	
901		コクラン		○	○	○
902		オオバノトンボソウ	○			
903		ネジバナ	○			
	142科	903種	599	688	566	556

ダム湖周辺確認リスト(鳥類 : 1/2)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H5	H9	H14	H18
1	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	○	○	○	○
2	ペリカン	ウ	カワウ	○	○	○	○
3	コウノトリ	サギ	ゴイサギ	○	○	○	○
4			ササゴイ			○	
5			ダイサギ			○	○
6			コサギ	○	○	○	○
7			アオサギ	○	○	○	○
8	カモ	カモ	オシドリ	○	○	○	○
9			マガモ	○	○	○	○
10			カルガモ	○	○	○	○
11			コガモ	○	○	○	○
12			トモエガモ			○	
13			ヨシガモ	○	○	○	
14			オカヨシガモ		○	○	○
15			ヒドリガモ		○	○	○
16			オナガガモ		○	○	
			カモ科の一種	○			
17	タカ	タカ	ミサゴ	○	○	○	
18			ハチクマ		○		○
19			トビ	○	○	○	○
20			オオタカ	○	○		○
21			ノスリ	○	○	○	○
22			サシバ	○	○	○	○
			タカ科の一種	○			
23	キジ	キジ	コジュケイ	○	○	○	○
24			ヤマドリ	○	○	○	
25			キジ	○	○	○	○
26	ツル	クイナ	バン			○	
27	チドリ	チドリ	コチドリ				○
28			イカルチドリ			○	
29		シギ	イソシギ			○	○
30		カモメ	ユリカモメ	○			
31	ハト	ハト	ドバト	○		○	○
32			キジバト	○	○	○	○
33			アオバト				○
34	カッコウ	カッコウ	ホトギス	○	○	○	○
35	フクロウ	フクロウ	アオバズク	○	○	○	○
36			フクロウ	○	○	○	○
37	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ			○	
38	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ			○	
39	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	○	○	○	○
40			カワセミ	○	○	○	○
41	キツツキ	キツツキ	アオゲラ	○	○	○	○
42			アカゲラ		○		
43			オオアカゲラ	○			
44			コゲラ	○	○	○	○
			キツツキ科の一種	○	○		

ダム湖周辺確認リスト(鳥類 : 2/2)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H5	H9	H14	H18
45	スズメ	ツバメ	ツバメ	○	○	○	○
46			コシアカツバメ	○	○	○	○
47			イワツバメ		○	○	
48		セキレイ	キセキレイ	○	○	○	○
49			ハクセキレイ	○	○	○	○
50			セグロセキレイ	○	○	○	○
51			ビンズイ			○	
52			タヒバリ			○	
53		サンショウクイ	サンショウクイ				○
54		ヒヨドリ	ヒヨドリ	○	○	○	○
55		モズ		○	○	○	○
56		カワガラス	カワガラス	○		○	○
57		ミソサザイ	ミソサザイ		○		○
58		ツグミ	ルリビタキ	○	○	○	○
59			ジョウビタキ	○	○	○	○
60			ノビタキ			○	
61			アカハラ			○	
62			シロハラ	○	○	○	○
63			ツグミ	○	○	○	○
64			ウグイス	ヤブサメ	○	○	○
65		ウグイス		○	○	○	○
66		メボソムシクイ					○
67		センダイムシクイ			○	○	
68		キクイタダキ					○
		Phylloscopus属の一種		○			
		ウグイス科の一種	○				
69		ヒタキ	キビタキ				○
70			オオルリ	○	○	○	○
71			サメビタキ			○	
72			エゾビタキ		○	○	○
73		カササギヒタキ	サンコウチョウ	○			○
74		エナガ	エナガ	○	○	○	○
75		シジュウカラ	ヒガラ		○	○	○
76			ヤマガラ	○	○	○	○
77	シジュウカラ		○	○	○	○	
78	メジロ	メジロ	○	○	○	○	
79	ホオジロ	ホオジロ	○	○	○	○	
80		カシラダカ	○	○	○	○	
81		アオジ	○	○	○	○	
82		クロジ	○		○		
83	アトリ	アトリ				○	
84		カワラヒワ	○	○	○	○	
85		マヒワ		○		○	
86		ベニマシコ	○	○	○	○	
87		ウソ			○	○	
88		イカル	○	○	○	○	
89		シメ		○	○	○	
90	ハタオリドリ	スズメ	○	○	○	○	
91	カラス	カケス	○	○	○	○	
92		ハシボソガラス	○	○	○	○	
93		ハシブトガラス	○	○	○	○	
94		カラス科の一種	○				
	16目	34科	87種	61	68	79	72

ダム湖周辺確認リスト(両生類)

No.	目	科	種	確認年度		
				H5	H10	H15
1	サンショウウオ	サンショウウオ	カスミサンショウウオ		○	
2		イモリ	イモリ	○	○	○
3	カエル	アマガエル	アマガエル	○	○	○
4		アカガエル	タゴガエル	○	○	
5			ニホンアカガエル	○	○	○
6			ヤマアカガエル	○	○	○
7			トノサマガエル	○	○	○
8		ウシガエル	○	○	○	
9		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	○	○	○
	2目	5科	9種	8	9	7

ダム湖周辺確認リスト(爬虫類)

No.	目	科	種	確認年度		
				H5	H10	H15
1	カメ	イシガメ	クサガメ	○	○	○
2			イシガメ	○	○	○
3			ミシシッピーアカミガメ		○	
4	トカゲ	トカゲ	トカゲ	○	○	○
5		カナヘビ	カナヘビ	○	○	○
6		ヘビ	タカチホヘビ		○	
7			シマヘビ	○	○	○
8			アオダイショウ	○	○	○
9			ジムグリ	○	○	
10			シロマダラ	○		○
11			ヒバカリ	○	○	
12			ヤマカガシ	○	○	○
13			クサリヘビ	マムシ	○	○
	2目	5科	13種	11	12	9

ダム湖周辺確認リスト(哺乳類)

No.	目	科	種	確認年度			
				H5	H10	H15	
1	モグラ	モグラ	ヒミズ	○	○		
2			Mogera属の一種	○	○	○	
3	コウモリ	(不明)	コウモリ目の一種		○		
4	サル	オナガザル	ニホンザル	○	○	○	
5	ウサギ	ウサギ	ノウサギ	○	○	○	
6	ネズミ	リス	ニホンリス	○	○		
7			ムササビ	○	○	○	
8		キヌゲネズミ	ハタネズミ	○			
9		ネズミ	ヤチネズミ			○	
10			アカネズミ	○	○	○	
11			ヒメネズミ	○	○	○	
12			カヤネズミ	○			
13		イヌ		タヌキ	○	○	○
14				キツネ	○	○	○
15		イタチ		テン	○	○	○
16	Mustela属の一種			○	○	○	
17	アナグマ				○		
18	ウシ	イノシシ	イノシシ		○	○	
19		シカ	シカ	○	○		
		(不詳)	ウシ目の一種			○	
	6目	12科	19種	15	16	12	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：1/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
1	クモ目	ハグモ科	カレハグモ属の一種	○		
2		ウズグモ科	コガタコノハグモ			○
3			オウギグモ			○
4			マネキグモ	○	○	○
5			カタハリウズグモ			○
6		マシラグモ科	ヨコフマシラグモ	○		
7			マシラグモ属の一種		○	
8		タマゴグモ科	ナルトミダニグモ		○	
9			アカハネグモ		○	
10		ヤギヌマグモ科	ヤマトヤギヌマグモ	○		
11		ユウレイグモ科	ユウレイグモ			○
12		エンマグモ科	ミヤグモ			○
13		タナグモ科	クサグモ	○		○
14			コクサグモ	○	○	○
15			Agelena属の一種		○	○
16			コタナグモ	○		
17			クロヤチグモ			○
18			カミガタヤチグモ	○	○	○
19			ウスイロヤチグモ	○	○	○
20			ヨトヤチグモ	○	○	○
21			Coelotes属の一種	○	○	○
22			Cybaeus属の一種	○	○	
23		コガネグモ科	ハツリグモ		○	
24			キザハシオニグモ	○		○
25			ヌサオニグモ	○		○
26			ヤミイロオニグモ		○	
27			ビジョオニグモ			○
28			アオオニグモ	○	○	○
29			マルツメオニグモ		○	○
30			オニグモ			○
31			コガネグモ	○		
32			チュウガタコガネグモ	○		○
33			ナガコガネグモ	○		
34			コガタコガネグモ	○	○	○
35			ギンメッキゴミグモ	○		○
36			ゴミグモ	○		○
37			ヨツデゴミグモ			○
38			アカイロトリノフンダマシ			○
39			トガリオニグモ	○		○
40			コガネグモダマシ	○		
41			ゴマジロオニグモ			○
42			ワキグロサツマミダマシ	○		○
43			コゲチャオニグモ	○		
44			ヤマシロオニグモ	○	○	○
45			サツマミダマシ	○		
46			ズグロオニグモ	○		
47			サガオニグモ			○
48			カラフトオニグモ			○
49			コガネグモ科の一種		○	○
50		サラグモ科	コサラグモ			○
51			Arcuphantes属の一種	○	○	
52			ザラアカムネグモ	○		
53			デーニッツサラグモ			○
54			コデーニッツサラグモ	○	○	
55		クロナンキングモ			○	
56		ヘリジロサラグモ			○	
57		Meioneta属の一種	○	○		
58		ムネグロサラグモ	○			
59		アシナガサラグモ	○		○	
60		アリマネグモ	○	○		
61		ユノハマサラグモ			○	
62		サラグモ科の一種(1)		○		
63		サラグモ科の一種(2)		○		
64		サラグモ科の一種(3)		○		
65		サラグモ科の数種	○	○		
66	コモリグモ科	エビチャコモリグモ	○			
67		ヒノマルコモリグモ	○	○	○	
68		Lycosa属の一種		○		
69		ハリグコモリグモ	○	○		
70		テジロハリグコモリグモ	○			
71		Pardosa属の一種		○		
72		クラークコモリグモ	○	○	○	
73		イモコモリグモ	○		○	
74		チビコモリグモ		○		
75		Pirata属の一種		○		
76		コモリグモ科の一種	○	○		
77	センショウグモ科	ハラビロセンショウグモ			○	
78	コツブグモ科	ナンブコツブグモ	○	○		
79	ササグモ科	クリチャササグモ	○			
80		コウライササグモ			○	
81		ササグモ	○	○		
82	キンダグモ科	スジプトハシリグモ	○		○	
83		スジアカハシリグモ		○		
84		イオウイロハシリグモ	○	○		
85		アズマキンダグモ			○	
86	アシナガグモ科	ヒメアシナガグモ	○			
87		オオシロカネグモ	○	○	○	
88		コシロカネグモ	○	○	○	
89		キラランロカネグモ	○	○	○	
90		キンヨウグモ	○		○	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：2/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H6	H10	H15	
81	(クモ目)	(アシナガグモ科)	タニマドヨウグモ			○	
82			シヨロウグモ	○	○	○	
83			ヤサガタアシナガグモ		○		
84			アシナガグモ	○	○	○	
85			ウロコアシナガグモ	○			
86			エゾアシナガグモ			○	
97			ヒメグモ科	ツリガネヒメグモ		○	
98				コンピラヒメグモ			○
99				オオツリガネヒメグモ	○		
100				オオヒメグモ		○	
101				アシブトヒメグモ		○	○
102				トビジロイソウロウグモ			○
103				オナガグモ	○	○	○
104				ヤリグモ			○
105				オダカグモ	○		○
106				ヤホシサヤヒメグモ	○		
107				ヨロイヒメグモ	○	○	
108				Crustulina属の一種		○	
109	ボカシミジグモ				○		
110	カニシミジグモ	○			○		
111	コアカクロミジグモ	○					
112	ヤマトコノハグモ	○					
113	ヒシガタグモ			○	○		
114	ムラクモヒシガタグモ	○					
115	ツクネグモ	○					
116	スネクロオチバヒメグモ		○				
117	バラギヒメグモ	○		○			
118	ヒロハヒメグモ	○	○	○			
		ヒメグモ科の一種		○			
119	フクログモ科	カムラタンボグモ	○				
120		オビジガバチグモ			○		
121		アシナガコマチグモ	○				
122		ヤマトコマチグモ	○				
123		イナフクログモ			○		
124		ヤマトフクログモ	○				
125		ヤハズフクログモ	○				
126		ヒメフクログモ	○				
127		マイコフクログモ	○		○		
128		ムナアカフクログモ	○				
			Clubiona属の一種	○	○		
129			イタチグモ	○	○		
130			オトヒメグモ		○		
131			コムラウラシマグモ	○	○		
132			ウラシマグモ		○		
133		シボグモ科	シボグモ	○	○		
134		ワシグモ科	エビチャヨリメケムリグモ	○	○	○	
135			メキリグモ	○		○	
136	マエトビケムリグモ		○				
	Zelotes属の一種(1)			○			
	Zelotes属の一種(2)			○			
	Zelotes属の一種			○			
	ワシグモ科の一種	○					
137	アシダカグモ科	コアシダカグモ	○	○	○		
138		カマスグモ			○		
139	エビグモ科	シヤコグモ	○	○			
140	ハエトリグモ科	ネコハエトリ	○	○	○		
141		マミジロハエトリ	○	○	○		
142		ウデブトハエトリ	○				
143		ヨダンハエトリ	○				
144		ヤハズハエトリ			○		
145		オスクロハエトリ	○				
146		ヤサアリグモ	○	○			
147		アリグモ	○	○	○		
148		チャイロアサヒハエトリ	○		○		
149		ムロテハエトリ		○			
150		メガネアサヒハエトリ			○		
151		デーニツハエトリ	○		○		
152		カラスハエトリ	○				
153		アオオビハエトリ	○		○		
154		ムツハハエトリ		○			
155		カニグモ科	コハナグモ	○	○	○	
156			アシナガカニグモ	○		○	
157			クマダハナグモ	○		○	
158	ハナグモ		○	○	○		
159	マツモトオチバカニグモ			○			
160	ワカバグモ		○		○		
161	フナジグモ		○				
162	アズチグモ		○	○	○		
163	トラフカニグモ		○				
164	セマルトラフカニグモ		○	○	○		
165	ヤミイロカニグモ		○				
166	オオヤミイロカニグモ		○				
		Xysticus属の一種	○	○			
167	トビムシ目	イボトビムシ科	イボトビムシ科の数種	○			
168		アヤトビムシ科	アヤトビムシ科の数種	○			
169		ツチトビムシ科	ツチトビムシ科の数種	○			
170		ウスギヌトビムシ科	ウスギヌトビムシ科の数種	○			
171		マルトビムシ科	マルトビムシ科の数種	○			
172	イシノミ目	イシノミ科	イシノミ科の一種	○	○		
173	カゲロウ目	コカゲロウ科	フタバコカゲロウ	○			

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：3/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺				
				H6	H10	H15		
174	(カゲロウ目)	(コカゲロウ科)	Baetis属の数種		○			
			コカゲロウ科の一種		○			
175			ヒラタカゲロウ科	Epeorus属の一種		○		
				ヒラタカゲロウ科の一種		○		
176			カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	○	○	○	
177			モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ			○	
178				トウヨウモンカゲロウ		○		
179			マダラカゲロウ科	Ephemerella属の数種		○		
180			トンボ目	アオイトンボ科	ホソミオツネトンボ	○		○
181					オオアオイトンボ	○	○	○
182	モノサシトンボ科	モノサシトンボ			○			
183	カワトンボ科	ハグロトンボ			○	○		
184		ニシカワトンボ			○	○	○	
185	ヤンマ科	クロスジギンヤンマ			○			
186		ギンヤンマ			○			
187		サラヤンマ			○			
188	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ			○	○		
189	オニヤンマ科	オニヤンマ			○	○		
190	トンボ科	ショウショウトンボ			○			
191		ハッチョウトンボ			○			
192		シオカラトンボ			○	○	○	
193		シオヤトンボ			○		○	
194		オオシオカラトンボ			○	○	○	
195		ウスバキトンボ			○	○	○	
196		コシアキトンボ			○		○	
197		マユタテアカネ			○	○	○	
198		アキアカネ			○	○		
199		ノシトトンボ			○	○	○	
200		マイコアカネ	○					
201	ゴキブリ目	オオゴキブリ科	オオゴキブリ			○		
202			チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	○	○	○	
203	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	○				
204			コカマキリ	○	○	○		
205			オオカマキリ	○				
206			シロアリ目	ミノガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ		○	
207	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ハマバハサミムシ		○			
208			キアシハサミムシ			○		
209			ヒゲジロハサミムシ	○	○	○		
210			クギヌキハサミムシ科	コブハサミムシ		○		
211				クギヌキハサミムシ		○		
212			オオハサミムシ科	オオハサミムシ		○		
213			カワゲラ目	カワゲラ科	ヤマトフタツメカワゲラ			○
					Neoperla属の一種		○	○
214			バッタ目	コロギス科	コロギス	○		○
215					カマドウマ科	カマドウマ	○	
216	クラズミウマ					○		
217	コノシタウマ					○		
218	マダラカマドウマ	○		○				
	カマドウマ科の数種	○		○				
219	キリギリス科	セスジツユムシ		○			○	
220		ヤマクダマキモドキ					○	
221		クダマキモドキ		○				
222		エゾツユムシ		○				
223		ツユムシ		○				
224		アシグロツユムシ		○		○	○	
225		ササキリモドキ		○			○	
226		クツワムシ		○			○	
227		キリギリス		○		○		
228		ヤブキリ		○				
229		ウスイロササキリ		○		○	○	
230		オナガササキリ		○			○	
231	ササキリ			○				
232	クビキリギス			○				
233	クサキリ	○			○			
234	ウマオイ			○	○			
235	ケラ科	ケラ			○	○		
236	コオロギ科	キンヒバリ			○			
237		マダラスズ		○	○			
238	キリギリス科	ヒゲシロスズ		○				
239		シバスズ		○	○	○		
240		ハラオカメコオロギ		○		○		
241		ミツカドコオロギ			○			
242		モリオカメコオロギ			○			
243		クマコオロギ		○				
244		カンタン			○	○		
245		クサヒバリ		○	○	○		
246		ヤチスズ		○	○			
247		クマスズムシ		○		○		
248		エンマコオロギ		○	○	○		
249		クロヒバリモドキ		○				
250		キアシヒバリモドキ				○		
251		アオマツムシ		○				
252		ツツレサセコオロギ		○	○	○		
253		タンボコオロギ			○			
254		マツムシ		○		○		
255		カネタタキ科		カネタタキ			○	
256	バッタ科	ショウリョウバッタ		○	○	○		
257		ショウリョウバッタモドキ				○		
258		トノサマバッタ		○				
259		ツマグロイナゴ		○	○			

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：4/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺				
				H6	H10	H15		
260	(バッタ目)	(バッタ科)	クルマバッタモドキ	○	○			
261			クルマバッタ	○	○			
262			イボバッタ	○	○			
263			マダラバッタ	○	○			
264			エゾイナゴ	○	○			
265			ツチイナゴ	○	○	○		
266			コバネイナゴ			○		
267			キイフキバッタ			○		
268			キンキフキバッタ	○				
269			ヤマトフキバッタ	○	○			
				ミヤマフキバッタ属の一種	○			
270				オンブバッタ科	オンブバッタ	○	○	○
271				ヒシバッタ科	トゲヒシバッタ	○		
272					ハネナガヒシバッタ	○	○	
273					ハラヒシバッタ			○
274					ヒメヒシバッタ			○
275		ヒシバッタ	○		○			
276		モリヒシバッタ	○					
277	ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシ			○		
278			エダナナフシ	○		○		
279	チャタテムシ目	ケブカチャタテ科	ウスベニチャタテ			○		
280			ホソチャタテ科	ハグルマチャタテ			○	
281			ホソチャタテ			○		
282		ホシチャタテ科	ホシチャタテ			○		
			チャタテムシ科の一種			○		
283		チャタテ科	カバイロチャタテ		○	○		
284		スジチャタテ			○			
285	カメムシ目	コガシラウシカ科	ウチワコガシラウシカ	○				
286			ナワコガシラウシカ	○	○			
287		ヒシウシカ科	ヤナギカウシカ		○	○		
288			キガシラヒシウシカ		○			
289			ヨスジヒシウシカ			○		
			ヒシウシカ科の一種	○				
290			ウンカ科	タケウンカ			○	
291				エソトビウンカ			○	
292				セジロウンカ		○		
293				ハリマナガウンカ			○	
				ウンカ科の一種		○	○	
294			ハネナガウンカ科	アヤヘリハネナガウンカ		○	○	
295		アカメガシラハネビロウンカ				○		
296		アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ		○	○		
297		マルウンカ科	マルウンカ	○	○			
298			カタビロガサビウンカ		○			
299		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	○		○		
300			アミガサハゴロモ	○	○	○		
301		ゼミ科	アブラゼミ			○		
302			ツクツクボウシ			○		
303			ニイニイゼミ	○	○	○		
304			ヒグラシ	○	○	○		
305		ツノゼミ科	オビマルツノゼミ			○		
306			トビイロツノゼミ	○	○			
307		アワフキムシ科	シロオビアワフキ	○				
308			ハマベアワフキ	○	○			
309			モンキアワフキ	○	○			
310			ヒメモンキアワフキ	○	○			
311			ホシアワフキ		○			
312			マダラアワフキ		○			
313			コマヤマアワフキ		○			
			アワフキムシ科の一種	○				
314			コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ	○	○	○	
315				トゲアワフキムシ科	ムネアカアワフキ	○	○	
316		ヨコバイ科	シロスヒメヨコバイ			○		
317			フタデンヒメヨコバイ			○		
318			アカカスリヨコバイ			○		
319			ヒメアオズキンヨコバイ			○		
320			アオズキンヨコバイ		○			
321			ツマグロオオヨコバイ	○	○	○		
322			オオヨコバイ		○	○		
323			フチミヤクヨコバイ		○	○		
324			ヨツモンヒメヨコバイ			○		
325			ヒシモンヨコバイ	○				
326			ヒトツメヒメヨコバイ			○		
327			マエジロオオヨコバイ	○	○	○		
328			ミミズク		○			
329			コミミズク	○				
330			コチャイロヨコバイ		○			
331			オビヒメヨコバイ			○		
332			ツマグロヨコバイ	○	○			
333			クワキヨコバイ	○	○			
334		イナズマヨコバイ	○					
335		シラホシスカシヨコバイ		○				
336		オサヨコバイ	○					
337		チマダラヒメヨコバイ			○			
338		イグチホシヨコバイ		○	○			
339		キジラミ科	イタドリマダラキジラミ			○		
340			ネグロキジラミ			○		
341			ベニキジラミ			○		
342		アブラムシ科	ハネナガオオアブラムシ			○		
343			ササッパヒゲマダラアブラムシ			○		
		アブラムシ科の一種	○					

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：5/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H6	H10	H15	
344	(カメムシ目)	サンガメ科	ヨコブナサンガメ	○	○	○	
345			アカサンガメ	○		○	
346			アカシマサンガメ	○			
347			オオトビサンガメ	○			
348			クロバアサンガメ	○			
349			トビロサンガメ	○			
350			クロサンガメ	○	○		
351			クロモンサンガメ	○	○	○	
352			Polytoxus属の一種	○			
353			ホソサンガメ	○			
354			キイロサンガメ	○			
355			シマサンガメ	○	○	○	
356			ヤニサンガメ	○	○	○	
357			ゲンバウムシ科	スグロナガゲンバイ			○
358				オオウチワゲンバイ		○	
359				ナシゲンバイ	○		○
360	シキミゲンバイ	○					
361	トサカゲンバイ			○			
362	ヒメゲンバイ			○			
363	ヒラタカメシ科	ノコギリヒラタカメシ			○		
364		トビロオオヒラタカメシ			○		
365		イボヒラタカメシ			○		
366	ハナカメシ科	ヤサハナカメシ		○			
367		コヒメハナカメシ		○			
368	カスミカメシ科	ウスモンカスミカメ			○		
369		ナガグロカスミカメ	○	○			
370		ブチヒゲクロカスミカメ	○	○			
371		ヒゲナガカスミカメ			○		
372		フタモンアカカスミカメ		○			
373		コアオカスミカメ		○			
374		クロバカスミカメ		○			
375		ツマグロハキカスミカメ	○	○			
376		ヨツボシカスミカメ	○				
377		シイノキクロカスミカメ		○			
378		ヒメセダカカスミカメ		○	○		
379		ホシチビカスミカメ			○		
380		マダラカスミカメ	○		○		
381		ウスバツヤカスミカメ		○			
382		フトカスミカメ			○		
383		アカスジヒゲフトカスミカメ	○		○		
384		メンガタカスミカメ		○	○		
385		ニセフタモンアカカスミカメ		○			
386		ズアカシダカスミカメ		○	○		
387		Phytocoris属の一種		○			
388		マツヒョウタンカスミカメ		○			
389		クロヒョウタンカスミカメ			○		
390		オオクロセダカカスミカメ		○			
391		クロキノコカスミカメ			○		
392		フタスジカスミカメ			○		
393		アカスジカスミカメ		○			
			カスミカメシ科の一種	○			
394	マキバサンガメ科	アカマキバサンガメ	○		○		
395		ハネナガマキバサンガメ	○	○	○		
396	オオホシカメシ科	ヒメホシカメシ	○	○			
397		オオホシカメシ	○	○			
398	ホシカメシ科	フタモンホシカメシ	○				
399		クロホシカメシ		○	○		
400	ホソヘリカメシ科	クモヘリカメシ	○	○	○		
401		ヒメクモヘリカメシ		○	○		
402		ホソヘリカメシ	○	○	○		
403		ホオズキカメシ			○		
404		オオクモヘリカメシ	○	○			
405		ホソヘリカメシ	○	○	○		
406		ハリカメシ	○		○		
407		ヒメトゲヘリカメシ			○		
408	アズキヘリカメシ		○				
409	ホシハラビロヘリカメシ	○	○	○			
410	オオツマキヘリカメシ	○	○	○			
411	ツマキヘリカメシ	○	○	○			
412	ヒメヘリカメシ科	スカシヒメヘリカメシ	○	○			
413		アカヒメヘリカメシ	○	○			
414		ケブカヒメヘリカメシ			○		
415		ブチヒゲヘリカメシ	○	○			
416	イトカメシ科	イトカメシ		○			
417		ナガカメシ科	セスジナガカメシ	○			
418			ヒョウタンナガカメシ			○	
419			ニッポンコバネナガカメシ			○	
420			ヒメオオナガカメシ	○			
421			ツノコバネナガカメシ			○	
422			ホソコバネナガカメシ	○	○		
423			オオモンシロナガカメシ	○			
424			オオチャイロナガカメシ		○		
425			チャイロナガカメシ	○	○		
426			ホソメダカナガカメシ	○		○	
427			ヒメナガカメシ	○	○		
428			ヒゲナガカメシ	○	○		
429			モンシロナガカメシ	○			
430			アムールシロヘリナガカメシ			○	
431			チャモンナガカメシ	○	○	○	
432	キベリヒョウタンナガカメシ		○				

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：6/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H6	H10	H15	
433	(カメムシ目)	(ナガカメムシ科)	クロアシホソナガカメムシ		○		
434			オオメナガカメムシ	○	○	○	
435			ムラサキナガカメムシ	○	○	○	
436			イチゴナガカメムシ	○	○		
437			コバナヒョウタンナガカメムシ	○	○	○	
438			メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	○	○	○
439			ツノカメムシ科	ヒメツノカメムシ		○	
440			ツチカメムシ科	チビツツチカメムシ	○		
441				ツチカメムシ	○	○	
442			ノコギリカメムシ科	ノコギリカメムシ	○	○	○
443		カメムシ科	ウスラカメムシ		○		
444			シロヘリカメムシ	○			
445			ウシカメムシ		○		
446			トゲカメムシ			○	
447			ナガメ			○	
448			ムラサキシラホシカメムシ	○	○	○	
449			マルシラホシカメムシ		○		
450			シラホシカメムシ	○	○	○	
451			ツヤアオカメムシ	○			
452			エビイロカメムシ	○			
453			クサギカメムシ	○	○	○	
454			ヨツボシカメムシ	○			
455			ツマジロカメムシ	○	○	○	
456			アオクサカメムシ	○			
457			ミナミアオカメムシ		○		
458			イチモンジカメムシ	○	○		
459			チャバナアオカメムシ	○	○	○	
460			ヒメクロカメムシ	○			
461		マルカメムシ科	ヒメマルカメムシ	○			
462			タデマルカメムシ			○	
463			マルカメムシ	○	○	○	
464		キンカメムシ科	アカスジキンカメムシ	○			
465		クスギカメムシ科	ヘラクサカメムシ	○			
466			クスギカメムシ	○	○		
467		アメンボ科	ヤスマツアメンボ		○		
468			ヒメアメンボ	○	○	○	
469		イトアメンボ科	イトアメンボ		○		
470		ミスムシ科	ミスムシ			○	
471			ハラグロミスムシ			○	
472			エサキミスムシ			○	
473			ミスムシ	○			
474			コオイムシ科	オオコオイムシ	○		○
475		マツモムシ科	マツモムシ	○		○	
476	アミメカゲロウ目	ヘビトンボ科	クロスジヘビトンボ	○			
477		ラクダムシ科	ラクダムシ			○	
478		コナカゲロウ科	シロコナカゲロウ			○	
479		ヒロバカゲロウ科	スカシヒロバカゲロウ	○			
480			ヒロバカゲロウ科の一種			○	
481		カマキリモドキ科	ヒメカマキリモドキ		○		
482		ミスカゲロウ科	ミスカゲロウ			○	
483		クサカゲロウ科	ヨツボシクサカゲロウ		○		
484			フタモンクサカゲロウ		○		
485			ヨツボシアカマダクサカゲロウ			○	
486			クロヒゲフタモンクサカゲロウ			○	
487			マツムラクサカゲロウ			○	
488			アミメクサカゲロウ		○		
489		ヒメカゲロウ科	クサカゲロウ科の一種	○			
490			シロタエヒメカゲロウ			○	
491	ホソバヒメカゲロウ				○		
492		チャバナヒメカゲロウ			○		
493		ヒメカゲロウ科の一種		○	○		
494	ツトトンボ科	オオツトトンボ		○			
495		ツトトンボ		○			
496	ウスバカゲロウ科	コマダラウスバカゲロウ		○			
497		ウスバカゲロウ	○		○		
498		ヤマトシリアゲ	○	○	○		
499	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	シリアゲムシ科の一種	○			
500	トビケラ目	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ		○		
501			シマトビケラ科	コガタシマトビケラ		○	○
502			ナミコガタシマトビケラ		○		
503			Cheumatopsyche属の一種		○		
504			キブネミヤマシマトビケラ		○		
505			オオヤマシマトビケラ		○		
506			ウルマーシマトビケラ		○		
507			ナカハラシマトビケラ		○	○	
508			オオシマトビケラ	○	○	○	
509			エチゴシマトビケラ				
510		ヒゲナガカクトビケラ科	チャバナヒゲナガカクトビケラ	○			
511		ヤマトビケラ科	Agapetus属の一種		○		
512			アルタイヤマトビケラ		○		
513		ヒメトビケラ科	Hydroptila属の一種		○		
514			ヒメトビケラ科の一種		○		
515		ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ			○	
516		カクツツトビケラ科	ツダカクツツトビケラ			○	
517		ヒゲナガトビケラ科	Adicella属の一種		○		
518		トゲモチヒゲナガトビケラ		○			
519		トサカヒゲナガトビケラ		○			
520		アオヒゲナガトビケラ		○			
521		ゴマダラクサツミトビケラ		○			
522		トウヨウクサツミトビケラ		○			

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：7/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
	(トビケラ目)	(ヒゲナガトビケラ科)	Oecetis属の一種(1)		○	
			Oecetis属の一種(2)		○	
517			ヒメセトビケラ		○	
518		エグリトビケラ科	エグリトビケラ	○		
519		クダトビケラ科	Psychomyiella acutipennis		○	
520		ホソバトビケラ科	カスリホソバトビケラ		○	
521		トビケラ科	ツマグロトビケラ	○		
522		マルバネトビケラ科	マルバネトビケラ		○	○
523	チョウ目	ホソガ科	モミジハマキホソガ		○	
524			チャノハマキホソガ		○	
525		ミノガ科	チャミノガ		○	
526			オオミノガ		○	
527			ニトベミノガ			○
528		ヒロズコガ科	マエモンヒロズコガ		○	
529			クシヒゲキヒロズコガ	○	○	○
530			クロクモヒロズコガ		○	
			ヒロズコガ科の数種		○	
531		ネマルハキバガ科	ウスオビネマルハキバガ			○
			Neoblastobasis属の一種		○	○
532		キバガ科	マエモンハイキバガ		○	
533			Bryotropha属の一種		○	
534			カバイロキバガ			○
535			Chorivalva属の一種		○	
536			Dendrophilia属の一種		○	
537			コフサキバガ		○	
538			フジフサキバガ			○
539			ムモンフサキバガ		○	
540			ソバカスキバガ			○
541			イモキバガ		○	
542			シロノコメキバガ		○	
543			Teleiodes属の一種		○	
544			クロオビハイキバガ			○
			キバガ科の一種	○		
545		ヒゲナガキバガ科	ケベリハイヒゲナガキバガ			○
546			カクバネヒゲナガキバガ		○	○
547			Oditis属の一種		○	
548			ゴマフシロキバガ	○		○
549			ムモンヒロバキバガ			○
550			フタデンヒロバキバガ			○
			ヒゲナガキバガ科の一種		○	○
551		マルハキバガ科	ネズミエグリヒラタマルハキバガ		○	
552			ヒマラヤスキキバガ			○
553			ミツボシキバガ			○
554			ホソオビキマルハキバガ		○	
555			カタキマルハキバガ		○	
556			シロスジベニマルハキバガ	○	○	○
557			ギンモンカバマルハキバガ			○
			Promolactis属の一種		○	○
			クロモンベニマルハキバガ			○
			マルハキバガ科の一種		○	
559		ニセマイコガ科	セグロベニトガアシガ	○		
560			キイロマイコガ		○	
561			カキノヘタムシガ		○	
562		ニジュウシトリバガ科	ニジュウシトリバ		○	
563		ホソハマキモドキガ科	Glyphipterix属の一種		○	
564		スガ科	マルギンバナスガ			○
565		ハマキモドキガ科	コウソハマキモドキ			○
566			ゴボウハマキモドキ		○	
567		ネムスガ科	ネムスガ		○	
568		スカシバガ科	スカシバガ科の一種	○		
569		ボクトウガ科	ボクトウガ		○	
570			ゴマフボクトウ		○	
571		ハマキガ科	ブライヤハマキ		○	○
572			アトキハマキ		○	○
573			ミダレカクモンハマキ		○	○
574			オオアトキハマキ		○	○
575			マツアトキハマキ		○	○
576			ムラサキカクモンハマキ		○	○
577			カクモンハマキ		○	○
			Archips属の一種		○	
578			Bactra属の一種		○	
579			ヘリオビヒメハマキ			○
580			アシプトヒメハマキ	○	○	
581			Cydia属の一種		○	
582			トビモンコハマキ		○	
583			ヨモギネムシガ	○	○	
584			ヒロオビヒメハマキ		○	
585			ブドウホソハマキ		○	
			Eupoecilia属の一種		○	
586			ウスキシロヒメハマキ		○	
587			ヨツスジヒメシンクイ		○	
588			グミオオウスツマヒメハマキ			○
589			シロモンヒメハマキ	○	○	○
590			ニセシロモンヒメハマキ		○	○
591			チャハマキ	○		○
592			ツツリモンハマキ			○
593			アトボンハマキ		○	
594			コシロアシヒメハマキ	○	○	
595			Lobesia属の一種		○	
596			ニセマメサヤヒメハマキ		○	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：8/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
597	(チョウ目)	(ハマキガ科)	Neonathamna属の一種		○	
598			コホソスジハマキ		○	○
599			ウツギヒメハマキ		○	
600			ウストビハマキ		○	
601			ウスアミトビハマキ			○
602			ツマベニヒメハマキ	○		
603			オオギンスジアカハマキ		○	
604			クロネハイイロヒメハマキ		○	
			ハマキガ科の一種(1)		○	
			ハマキガ科の一種(2)		○	
			ハマキガ科の一種	○		
605		イラガ科	ムラサキイラガ		○	
606			テングイラガ	○		
607			イラガ		○	
608			ナシイラガ			○
609			アオイイラガ	○		
610			クロシタアオイイラガ		○	
611			タイウンイラガ	○	○	
612			アカイラガ	○	○	
613		マダラガ科	キスジホソマダラ			○
614			ウスバツバメガ	○	○	
615			シロシタホタルガ			○
616			ホタルガ			○
617		セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	○	○	○
618			ヒメキマダラセセリ	○	○	○
619			イチモンジセセリ		○	
620			チャバネセセリ	○		
621			オオチャバネセセリ			○
622			コチャバネセセリ	○	○	○
623		マダラチョウ科	アサギマダラ			○
624		テングチョウ科	テングチョウ	○		○
625		シジミチョウ科	ルリシジミ	○	○	○
626			ウラギンシジミ	○	○	
627			ツバメシジミ	○	○	○
628			ベニシジミ	○	○	○
629			ムラサキシジミ	○	○	○
630			クロシジミ		○	
631			ヤマトシジミ	○	○	○
632			トラフシジミ	○		
633		タテハチョウ科	コムラサキ		○	
634			サカハチチョウ	○		
635			ミドリヒョウモン	○		
636			ツマクロヒョウモン			○
637			オオウラギンシジヒョウモン	○	○	
638			ヒメアカタテハ		○	
639			メスグロヒョウモン	○		
640			スミナガシ	○		
641			ゴマダラチョウ		○	○
642			ルリタテハ本土亜種	○		○
643			イチモンジチョウ	○	○	○
644			アサマイチモンジ	○	○	○
645			クモガタヒョウモン	○		
646			コムシジ	○	○	○
647			キタテハ	○	○	○
648			アカタテハ	○	○	
649		アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ本土亜種	○		
650			アオスジアゲハ	○		○
651			カラスアゲハ	○		○
652			モンキアゲハ			○
653			ミヤマカラスアゲハ			○
654			キアゲハ	○		○
655			オナガアゲハ	○		
656			クロアゲハ	○	○	○
657			ナミアゲハ	○	○	○
658		シロチョウ科	モンキチョウ	○	○	○
659			キチョウ	○	○	○
660			ツマクロキチョウ	○		
661			スジグロシロチョウ	○	○	○
662			モンシロチョウ	○	○	○
663		ジャノメチョウ科	クロヒカゲ本土亜種	○	○	○
664			ヒカゲチョウ		○	
665			クロコマチョウ		○	
666			コジャノメ	○	○	○
667			ヒメジャノメ		○	
668			サトキマダラヒカゲ	○	○	○
669			オオヒカゲ			○
670			ヒメウラナミジャノメ	○	○	○
671			ウラナミジャノメ本土亜種	○		
672		トリバガ科	シラホストリバ			○
673			Platyptilia属の一種		○	
674			Leioptilus属の一種		○	
675		ツトガ科	ウスムラサキノメイガ		○	○
676			クロウスムラサキノメイガ	○		
677			キボシノメイガ	○	○	
678			シロヒトモンノメイガ	○		
679			ヒトガリノメイガ		○	
680			ツトガ		○	○
681			シロモンノメイガ	○		○
682			タイウンウスキノメイガ		○	
683			アカウスグロノメイガ		○	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類 : 9/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
	(チョウ目)	(ツトガ科)	Bradina属の一種	○	○	
684			シロツトガ		○	
685			イトガ			○
686			ヘリアカキンノメイガ		○	
687			ニカメイガモドキ		○	
688			テンスジツトガ		○	
689			キベリハネボソノメイガ	○		○
690			カギバノメイガ	○	○	○
691			コブノメイガ	○	○	
692			ハカジモドキノメイガ	○		
693			モモノゴマダラノメイガ		○	
694			クロスカシトガリノメイガ		○	
695			シロスジツトガ		○	
			Crambus属の一種	○		
696			ワタヘリクロノメイガ	○	○	
697			キアヤヒメノメイガ		○	
698			シロアヤヒメノメイガ	○	○	
699			シロテンノメイガ		○	
700			マダラミスメイガ	○	○	
701			ヒメマダラミスメイガ		○	
702			スジボソヤマメイガ			○
703			アヤナミノメイガ	○	○	
704			ナノメイガ	○	○	
705			チビスカシノメイガ		○	
706			シロマダラノメイガ		○	
707			ツゲノメイガ	○		
708			クワノメイガ	○	○	
709			クロヘリキノメイガ	○	○	○
710			クロズノメイガ	○	○	
711			ウスオビクロノメイガ		○	
712			モンキクロノメイガ	○		
713			マエキノメイガ			○
714			ミツテンノメイガ		○	
715			マメノメイガ	○	○	
716			シロテンキノメイガ	○	○	○
717			サツマキノメイガ		○	
718			ホシオビボソノメイガ	○	○	○
719			アトモンミスメイガ		○	
720			ギンモンミスメイガ		○	
721			ヒメクロミスジノメイガ			○
722			キバラノメイガ	○	○	
723			クロミスジノメイガ			○
724			シロアシクロノメイガ	○		
725			フキノメイガ	○		
			Ostrinia属の一種	○	○	
726			フタマタノメイガ	○		
727			ヨスジノメイガ	○	○	
728			マエベニノメイガ	○		○
729			マエウスモンキノメイガ	○		
730			マエアカスカシノメイガ	○	○	
731			ヒロバウスグロノメイガ	○	○	
732			シバツトガ		○	
733			ゼニガサミズメイガ	○		
734			キイロノメイガ	○		
735			クビシロノメイガ	○	○	○
736			クロスジキンノメイガ			○
737			ホソミスジノメイガ		○	
			Pleuroptya属の一種	○	○	
738			ツマグロシロノメイガ			○
739			キムジノメイガ		○	○
740			ホソスジツトガ		○	
741			クロオビノメイガ	○	○	○
742			ベニフキノメイガ			○
743			ヒトスジオオメイガ	○		
744			セスジノメイガ		○	
745			キササゲノメイガ		○	
746			シロオビノメイガ	○	○	
747			ツチイロノメイガ		○	
748			クロスジノメイガ	○		○
749			クロモンキノメイガ		○	
750			オオモンシロルリノメイガ			○
751			モンシロルリノメイガ	○	○	○
		メイガ科	Acrobasis属の一種	○	○	
752			ウスアカムラサキマダラメイガ	○	○	
753			アカフマダラメイガ	○		
754			ツツマダラメイガ			○
755			マツノマダラメイガ		○	
756			マツアカマダラメイガ		○	
757			マツノシンマダラメイガ		○	
758			オオマエジロホソメイガ	○		
759			ウスオビトガリメイガ		○	
760			キモントガリメイガ	○		○
761			キベリトガリメイガ			○
762			ウスベニトガリメイガ	○	○	○
763			フタスジツツリガ		○	
764			ウスオビクロマダラメイガ			○
765			アカシマメイガ	○	○	
766			モモイロシマメイガ		○	
767			トビイロシマメイガ	○		
768			アカフツツリガ			○
769						

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：10/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
770	(チョウ目)	(メイガ科)	ナカムラサキフトメイガ	○	○	
771			ミカドマダラメイガ			○
772			Numonia属の一種		○	
773			サンカクマダラメイガ		○	
774			アカマダラメイガ	○	○	
775			ネアオフトメイガ	○	○	
776			フタスジシマメイガ	○		
777			ツマキシマメイガ	○	○	○
778			キンボシシマメイガ	○	○	
779			トビスジマダラメイガ			○
780			ヒトスジホソマダラメイガ		○	
			Phycitodes属の一種		○	
781			Pyla属の一種		○	
782			ギンモンシマメイガ	○	○	
783			オオフトメイガ	○		
784			ハラウスキマダラメイガ			○
785			トビロフタスジシマメイガ	○		○
786			クシヒガシマメイガ		○	
787			ナカアオフトメイガ	○		
788			ナカシロフトメイガ	○		
789			クロフトメイガ		○	
			メイガ科の一種	○	○	
790		マドガ科	ヒメマダラマドガ	○	○	○
791			ウスマダラマドガ	○		
792			スギタニマドガ			○
793			マダラマドガ	○		
794			アカジママドガ	○	○	
795			アミメマドガ			○
796			マドガ	○		
797		カギバガ科	マエキカギバ	○	○	○
798			ウスイロカギバ	○		
799			ギンモンカギバ	○		
800			スカシカギバ	○		
801			モンウスギヌカギバ			○
802			ウスギヌカギバ	○	○	○
803			ヤマトカギバ	○		○
804			アシベニカギバ	○		○
805			ウコンカギバ	○	○	○
806		トガリバガ科	ムラサキトガリバ		○	
807			オオアヤトガリバ	○		○
			Habrosyne属の一種	○		
808			オオバトガリバ	○		
809			オオマエビトガリバ	○	○	
810			ホソトガリバ		○	
811			モントガリバ	○		
812		アゲハモドキガ科	キンモンガ		○	○
813		フタオガ科	クロホシフタオ	○		
814		シヤクガ科	ヒトスジマダラエダシヤク			○
815			ヒメマダラエダシヤク	○		
			Abraxas属の一種	○	○	
816			ハンノトビスジエダシヤク	○		
817			ナカウスエダシヤク	○	○	○
818			ゴマダラシロエダシヤク	○	○	
819			クロクモエダシヤク	○	○	○
820			ヒョウモンエダシヤク		○	○
821			キシタエダシヤク		○	
822			オオヨスジアカエダシヤク	○		○
823			キエダシヤク		○	
824			コスジシロエダシヤク	○		
825			ヤマトエダシヤク		○	
826			ハラアカアオシヤク			○
827			ホソバハラアカアオシヤク		○	○
			Chlorissa属の一種	○		
828			クロシミアオナミシヤク	○	○	
829			ヘリジロツメアオシヤク			○
830			クロモニアオシヤク	○		
831			ヨツモンマエジロアオシヤク	○		
832			コヨツメアオシヤク	○	○	○
833			ツマキエダシヤク	○		○
834			マツオオエダシヤク		○	
835			ナミスジコアオシヤク	○	○	○
836			オオハガタナミシヤク	○		○
837			フトフタオビエダシヤク			○
838			オオトビスジエダシヤク	○		○
839			ツマキエダシヤク	○		
840			サラサエダシヤク		○	
841			アトスジグロナミシヤク		○	○
842			ウスオビヒメエダシヤク	○	○	○
843			フタデンツマジロナミシヤク			○
844			ヤスジカバナミシヤク			○
			Eupithecia属の一種(1)		○	
			Eupithecia属の一種(2)		○	
			Eupithecia属の一種		○	
845			ハガタナミシヤク	○		○
846			セスジナミシヤク	○	○	○
847			キマダラオオナミシヤク			○
848			スジモンツバメアオシヤク		○	
849			ハガタツバメアオシヤク			○
850			ヒメツバメアオシヤク		○	
851			カギシロスジアオシヤク	○	○	○

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：11/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
852	(チョウ目)	(シャクガ科)	フタテンオエダシヤク	○	○	○
853			ウスキオエダシヤク	○		○
854			ナミガタエダシヤク		○	○
855			ウラベニエダシヤク		○	○
856			ウスクモナミシヤク	○		○
857			サザナミオエダシヤク	○	○	
858			デンスジヒメナミシヤク	○		○
859			ウスバミスジエダシヤク	○	○	○
860			ハミスジエダシヤク	○		
861			ヨスジキヒメシヤク			○
862			ウスモンキヒメシヤク			○
863			オオウスモンキヒメシヤク			○
864			ホソスジキヒメシヤク			○
			Idaea属の一種(1)		○	
			Idaea属の一種(2)		○	
			Idaea属の一種(3)		○	
			Idaea属の一種		○	
865			チャノウンモンエダシヤク	○		○
866			マルモンヒメアオシヤク	○	○	○
867			ツマジロエダシヤク	○		
868			フタオビシロエダシヤク			○
869			シロスジヒメエダシヤク		○	
870			フタホシシロエダシヤク	○	○	○
871			クロスウスキエダシヤク		○	○
872			ウスフタスジシロエダシヤク		○	
873			バラシロエダシヤク	○		
874			ナカジロナミシヤク	○		○
875			ウスクモエダシヤク		○	
876			フタモンクロナミシヤク	○		
877			ナミスジシロエダシヤク	○		
878			キマエアオシヤク			○
879			ウチムラサキヒメエダシヤク	○		○
880			マエキトビエダシヤク			○
881			デンモンチビエダシヤク	○		
882			エグリツマエダシヤク	○		
883			ウスキツバメエダシヤク	○	○	○
884			コガタツバメエダシヤク		○	
885			ウスアオエダシヤク	○	○	○
886			ヒロバウスアオエダシヤク	○	○	
887			オオゴマダラエダシヤク	○	○	
888			ツマキリウスキエダシヤク	○		○
889			クロカバズジナミシヤク	○		
890			トビネオエダシヤク		○	
891			ナカキエダシヤク	○	○	
892			マエキオエダシヤク			○
893			クロフオオシロエダシヤク	○		○
894			オレクギエダシヤク			○
895			フタナミトビメシヤク	○		○
896			フタスジオエダシヤク			○
897			フタヤマエダシヤク	○		
898			フタマエホシエダシヤク			○
899			クロテンシロヒメシヤク			○
900			マエキヒメシヤク			○
901			キナミシロヒメシヤク		○	
			Scopula属の一種(1)		○	
			Scopula属の一種(2)		○	
			Scopula属の一種(3)		○	
			Scopula属の一種		○	
902			ウスキクロテンヒメシヤク	○	○	
903			ウスムラサキエダシヤク		○	
904			ピロードナミシヤク			○
905			ウンモンオオシロヒメシヤク	○	○	
906			クロハグルマエダシヤク			○
907			ハグルマエダシヤク		○	
908			スジハグルマエダシヤク	○		
909			キマダラツバメエダシヤク	○		
910			ミヤマツバメエダシヤク	○	○	
911			フトベニスジヒメシヤク		○	○
912			コベニスジヒメシヤク	○	○	
913			ホソバナミシヤク		○	
914			フトジマナミシヤク		○	
915			モンシロツマキリエダシヤク	○		
916			ミスジツマキリエダシヤク		○	○
917			トガリエダシヤク			○
			シャクガ科の一種	○		
918		イカリモンガ科	イカリモンガ			○
919		オビガ科	オビガ	○	○	○
920		カレハガ科	マツカレハ		○	
921			タケカレハ	○		
922		ヤママユガ科	オオミスアオ本州亜種	○	○	
923			オナガミスアオ	○		
924			ヤママユ	○	○	○
925			クスサン	○		○
926		スズメガ科	ブドウスズメ		○	
927			クルマスズメ		○	
928			ウンモンスズメ	○		
929			ベニスズメ	○		
930			モモスズメ	○	○	○
931			ピロードスズメ	○		
932			コスズメ	○	○	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類 : 12/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H6	H10	H15	
933	(チョウ目)	シャチホコガ科	セグロシャチホコ		○	○	
934			パイバラシロシャチホコ		○		
935			コトビモンシャチホコ	○	○	○	
936			ホソバシャチホコ			○	
937			ギンシャチホコ	○			
938			ツマジロシャチホコ		○	○	
939			ウスキシヤチホコ	○	○	○	
940			ヒメシャチホコ	○			
941			ナカスジシャチホコ	○			
942			ナカキシヤチホコ			○	
943			ルリモンシャチホコ		○	○	
944			ツマキシヤチホコ			○	
945			モンクロシャチホコ	○			
946			スズキシヤチホコ	○		○	
947			オオエグリシャチホコ	○		○	
948			セダカシャチホコ	○	○	○	
949			ウスイロギンモンシャチホコ	○	○	○	
950			シャチホコガ			○	
951			キシヤチホコ			○	
952			シャチホコガ科の一種	○			
953			ヒトリガ科	クロテンシロコケガ			○
954				ゴマフオオホソバ	○	○	○
955				ハガタバニコケガ	○	○	
956				スジベニコケガ	○	○	○
957				マエグロホソバ	○		
958				アカスジシロコケガ	○	○	○
959				キシタホソバ	○		
960				ヒメキホソバ	○	○	○
961				ヤネホソバ		○	
962				キマエホソバ		○	○
963				ツマキホソバ	○	○	○
964				Eilema属の一種	○	○	
965	クロフシロヒトリ	○			○		
966	クロテンハイロコケガ	○		○			
967	キマエクロホソバ			○			
968	キベリネズミホソバ			○			
969	アカヒトリ	○					
970	ヨツボシホソバ	○			○		
971	クビウスグロホソバ			○			
972	オオベニヘリコケガ	○					
973	ハガタキコケガ				○		
974	スカシコケガ			○	○		
975	チャオビチビコケガ			○			
976	ベニシタヒトリ				○		
977	ウスバフタホシコケガ			○			
978	フタスジヒトリ	○					
979	スジモンヒトリ	○		○	○		
980	オビヒトリ	○		○	○		
981	キハラゴマダラヒトリ	○		○	○		
982	アカハラゴマダラヒトリ	○		○	○		
983	クロスジチビコケガ		○				
984	ドクガ科	スカシドクガ	○				
985		スギドクガ		○	○		
986		アカヒゲドクガ			○		
987		マドクガ		○			
988		キドクガ	○				
989		ゴマフリドクガ	○	○			
990		モンシロドクガ		○			
991		ブドウドクガ			○		
992		スゲオドクガ		○			
993		マイマイガ	○	○			
994		カシワマイマイ	○	○			
995		ヒメシロモンドクガ	○	○			
996		ヤガ科	ユミガタマダラウリバ	○			
997			フジリアツバ		○		
998			タマナヤガ	○			
999			オオウスツマカラスヨトウ		○		
1000			シロテンツマキリアツバ	○			
1001			サビイロコヤガ		○		
1002	クロテンカバアツバ			○			
1003	コウスベリケンモン		○				
1004	ウスベリケンモン		○	○	○		
1005	カバマダラヨトウ		○	○			
1006	アカスジキヨトウ		○				
1007	ハイロモクメヨトウ		○				
1008	ネスジシラクモヨトウ		○		○		
1009	Araeopteron属の一種			○			
1010	フクラスズメ			○	○		
1011	ギンボシリンガ			○			
1012	シロテンウスグロヨトウ		○	○			
1013	テンウスイロヨトウ		○				
1014	ヒメウスグロヨトウ			○			
1015	シロモンオビヨトウ		○	○	○		
1016	ヒメサビシヨトウ		○	○			
1017	ツマトビコヤガ		○				
1018	クロハナコヤガ	○	○				
1019	モクメヨトウ	○	○				
1020	ハジマヨトウ	○					
1021	コウモンクチバ	○		○			
1022	ホシムラサキアツバ			○			

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類 : 13/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
1022	(チョウ目)	(ヤガ科)	ウスツマアツバ	○		
1023			ハングロアツバ			○
1024			ヤマガタアツバ	○		○
1025			シラクモアツバ	○	○	○
			Bomolocha属の一種	○		
1026			イチモジキノコトウ	○		
1027			ウスアオモシコヤガ	○	○	
1028			ヒメツマキリトウ			○
1029			ムラサキツマキリトウ		○	
1030			マダラツマキリトウ		○	
1031			オオエグリバ	○		
1032			コシロシタバ	○		
1033			マメキシタバ	○		
1034			シロシタバ	○		
1035			キシタバ		○	
1036			コガタキシタバ			○
1037			ヒトデントウ	○		
1038			イチジクキシウワバ		○	
1039			ハナオイアツバ	○		
1040			ミドリリンガ	○		○
1041			カバヒロシマコヤガ	○	○	
1042			シロスジシマコヤガ	○		
1043			シマフコヤガ	○	○	
1044			ツマベニシマコヤガ		○	○
1045			ベニシマコヤガ		○	
1046			オオトウアツバ		○	
1047			シマキリガ			○
1048			ニレキリガ			○
1049			キクセダカモクメ		○	
1050			コウスチャヤガ	○		
1051			アカフヤガ			○
			Diarsia属の一種		○	
1052			マエヘリモンアツバ			○
1053			ウスクロモクメトウ	○		
1054			ムラサキアシブトクチバ		○	
1055			アカマエアオリンガ	○	○	
1056			ベニモンアオリンガ		○	
1057			シロスアツバ	○		
1058			オオシラホシアツバ	○	○	
1059			キスジコヤガ		○	
1060			モンシロムラサキクチバ	○		
1061			モンムラサキクチバ	○	○	
1062			オオトモエ	○		
1063			アカテンクチバ	○		
1064			カザリツマキリアツバ		○	○
1065			アカガネトウ	○		
1066			リンゴコブガ		○	
1067			クロオビリンガ	○		○
1068			フタスジエグリアツバ		○	
1069			ハナマガリアツバ			○
1070			ヒメハナマガリアツバ	○		
1071			フタデンヒメトウ	○	○	○
1072			オオタバコガ	○	○	
1073			アトヘリヒトホシアツバ			○
1074			ウスキミスジアツバ	○	○	○
1075			クロスジアツバ	○		○
1076			トビスジアツバ			○
1077			クロクモヤガ	○	○	
1078			オオシラナミアツバ	○	○	○
1079			ベニエグリコヤガ	○	○	○
1080			サクラケンモン			
1081			ソトウスグロアツバ	○	○	○
1082			ヒロオビウスグロアツバ			○
			Hydrillodes属の一種	○		
1083			クロキンダアツバ			○
1084			タイワキンシダアツバ	○	○	○
1085			ヒロバチビトガリアツバ		○	
1086			モンキコヤガ	○	○	○
1087			カキバトモエ	○		
1088			ウスキコヤガ		○	○
1089			ハナジロクチバ			○
1090			マエジロアツバ	○		
1091			シロホシクロアツバ	○		
1092			マエキリンガ	○	○	
1093			アオアカガネトウ		○	
1094			ルリモンクチバ		○	
1095			トビフタスジアツバ	○	○	
1096			キマダラアツバ	○		
1097			ニセミカドアツバ			○
1098			モモイロツマキリコヤガ		○	
1099			クビグロクチバ	○		
1100			ヒメクビグロクチバ	○		
1101			ヒメオビコヤガ		○	
1102			ソトムラサキコヤガ		○	
1103			ネジロコヤガ		○	○
1104			ヒメネジロコヤガ	○	○	
1105			カバフヒメクチバ	○		
1106			シヤクドウクチバ	○	○	○
1107			Meganola属の一種		○	
1108			シロスジトモエ		○	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：14/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
1109	(チョウ目)	(ヤガ科)	シロヒシモンコヤガ			○
1110			スジモンアツバ		○	
1111			ウスオビチビアツバ			○
1112			オオウンモンクチバ	○	○	○
			Mocis属の一種	○		
1113			ゴマケンモン		○	○
1114			フサキバアツバ		○	
1115			シロテンキヨトウ		○	
1116			マダラキヨトウ	○		
1117			クサシロキヨトウ	○		
1118			ミヤマフタオビキヨトウ	○		
1119			クロシタキヨトウ	○	○	
1120			マメチャイロキヨトウ		○	
1121			フタオビキヨトウ	○		○
1122			フタオビコヤガ	○	○	
1123			ウチシロコヤガ	○	○	○
1124			マエモンコヤガ		○	○
1125			ヒゲブトクロアツバ	○	○	○
1126			マエモンコバガ		○	○
1127			クロスジシロコバガ		○	
			Nola属の一種		○	
1128			マエシロモンキノカワガ		○	
1129			マエジロヤガ	○		
1130			ベニモンヨトウ		○	
1131			ウスモモイロアツバ	○	○	
1132			ヒメエグリバ		○	
1133			アカエグリバ	○		
1134			ヒメグルマコヤガ		○	
1135			モンシロクルマコヤガ	○		
1136			アトキスジクルマコヤガ	○		○
1137			ツマジロツマキリアツバ			○
1138			ムラサキツマキリアツバ	○		
1139			リンゴツマキリアツバ	○	○	
1140			シロツマキリアツバ		○	
1141			ウンモンツマキリアツバ	○	○	
1142			ミツボシツマキリアツバ		○	
1143			ホソナミアツバ		○	○
1144			ミスジアツバ			○
1145			キボシアツバ	○	○	○
1146			セニジモンアツバ		○	
1147			ウスグロセニジモンアツバ		○	○
1148			テンモンシマコヤガ	○	○	
1149			ウスベニコヤガ	○	○	
1150			シロモンフサヤガ		○	
1151			ヨモギコヤガ	○		
1152			シロテンクロヨトウ		○	
			Platysenta属の一種		○	
1153			マダラエグリバ	○	○	○
1154			シロマダラコヤガ			○
1155			シロフコヤガ	○		
1156			フタスシヨトウ	○	○	○
1157			アオスジアオリング	○	○	
1158			クロスジコバガ		○	
1159			クリイロアツバ	○	○	○
1160			トビイロトラガ	○	○	
1161			シロシタヨトウ	○	○	
1162			キツマアツバ			○
1163			イネヨトウ		○	
1164			オオアカマエアツバ	○	○	○
1165			ニセアカマエアツバ			○
			Simplicia属の一種	○		
1166			ヒメクロアツバ			○
1167			カバスジヤガ			○
1168			オオカバスジヤガ			○
			Sineugraphe属の一種		○	
1169			ハグルマトモエ	○		
1170			オスグロトモエ	○	○	
1171			スジキリヨトウ	○	○	
1172			ハスモンヨトウ	○	○	
1173			シロスジキノヨトウ		○	
1174			ネモンシロフコヤガ		○	○
1175			ウスシロフコヤガ	○	○	○
1176			シラフクチバ	○		
1177			チョウセンツマキリアツバ	○		
1178			キクシンウワバ		○	
1179			シロスジアオヨトウ	○		
1180			オオシロテンアオヨトウ	○		
1181			キバラケンモン	○		
1182			シロモンヤガ	○		
1183			キシタミドリヤガ	○	○	○
1184			クロフトビイロヤガ	○		
1185			マエキヤガ	○		
1186			ツマオビアツバ			○
1187			キイロアツバ	○	○	○
1188			コブヒゲアツバ			○
1189			ヒメコブヒゲアツバ	○	○	
1190			ツマデンコブヒゲアツバ	○		
1191			ウスキモンアツバ			○
			Zanclognatha属の一種	○	○	
			ヤガ科の一種	○	○	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：15/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H6	H10	H15	
1192	ハエ目	ガガンボ科	ミカドガガンボ		○		
1193			ベッコウガガンボ	○	○	○	
1194			オオユレイガガンボ	○		○	
1195			オオキマダラヒメガガンボ			○	
1196			ミスジガガンボ			○	
1197			キバラガガンボ	○			
1198			コモンヒメガガンボ			○	
1199			セアカヒメガガンボ			○	
1200			ナミガタガガンボ			○	
1201			キゴシガガンボ	○			
1202			キイロソガガンボ			○	
1203			キリウジガガンボ	○	○		
1204			マダラガガンボ	○	○		
1205			マドガガンボ	○	○		
1206			ヤチガガンボ	○	○	○	
1207			マエキガガンボ			○	
					Tipula属の一種	○	○
					ガガンボ科の一種	○	○
					ガガンボ科の数種	○	
1208			チョウバエ科	チョウバエ科の数種		○	
1209			ヌカカ科	ヌカカ科の一種		○	
1210			ユスリカ科	ヒシモンユスリカ			○
1211				オオユスリカ			○
1212				Dicrotendipes flexus			○
1213				ヤモンユスリカ			○
				ユスリカ科の一種			○
				ユスリカ科の数種		○	
1214	カ科	ヒトスジシマカ			○		
1215		ヤマトヤブカ			○		
1216		キンバラナガハシカ			○		
1217	タマバエ科	タマバエ科の一種		○			
1218	キノコバエ科	ハラボシヒゲタケカ			○		
		キノコバエ科の数種		○			
1219	クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科の数種		○			
1220	コガシラアブ科	セダカコガシラアブ	○		○		
1221	シギアブ科	キイロシギアブ			○		
1222	ミスアブ科	キアシソウルミスアブ			○		
1223		キモントグナミスアブ			○		
1224		ネグロミスアブ	○				
1225		アメリカミスアブ	○				
1226		ハラキミスアブ			○		
1227		キイロコウアブ	○				
1228		ハキナガミスアブ			○		
1229		ルミスアブ	○	○			
		ミスアブ科の一種	○	○			
1230		アブ科	アカウシアブ	○	○		
1231			ヤマトアブ	○	○		
1232	ムシヒキアブ科	Choerades属の一種	○				
1233		アオメアブ	○				
1234		ハラボソムシヒキ			○		
1235		オオイシアブ			○		
1236		マガリケムシヒキ	○	○	○		
1237		シオキアブ	○	○	○		
1238		ヒサマツムシヒキ			○		
1239		サキグロムシヒキ	○	○			
		ムシヒキアブ科の一種	○				
1240		ツリアブ科	スズキハラボソツリアブ		○		
1241	アシナガバエ科	Condylostylus japonicus		○			
1242		マダラアシナガバエ			○		
1243		アシナガキンバエ			○		
		アシナガバエ科の一種		○			
1244	オドリバエ科	オドリバエ科の数種	○	○			
1245	ハナアブ科	マダラコンボソハナアブ		○	○		
1246		ホソヒラタアブ		○	○		
1247		キゴシハナアブ	○				
1248		シマハナアブ	○				
1249		ハナアブ	○				
1250		マドヒラタアブ			○		
1251		ナミボンヒラタアブ	○				
1252		アシトハナアブ	○	○	○		
1253		ホシツヤヒラタアブ			○		
1254		アイノオビヒラタアブ	○				
1255		アリスアブ	○				
1256		キアシマメヒラタアブ			○		
1257		ヒラマメヒラタアブ			○		
1258		オオハナアブ	○	○	○		
1259		ホソヒラタアブ			○		
1260		ヒメヒラタアブ	○				
1261		キタヒメヒラタアブ			○		
			Sphaerophoria属の一種		○		
1262		ベッコウハナアブ	○				
1263		イトベベッコウハナアブ	○				
			ハナアブ科の一種	○			
1264	ノミバエ科	オオキモンノミバエ			○		
		ノミバエ科の数種		○			
1265	コガネバエ科	キイロクロコバエ			○		
1266	キモグリバエ科	イネキモグリバエ			○		
1267		Dicraeus属の一種			○		
1268		コムスジキモグリバエ			○		
1269		クチキバエ科	クチキバエ科の一種		○		

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類 : 16/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H6	H10	H15	
1270	(ハエ目)	ホソシヨウジヨウバエ科	モンホソシヨウジヨウバエ			○	
1271		シヨウジヨウバエ科	クロコガネシヨウジヨウバエ			○	
1272			ムナグロシヨウジヨウバエ			○	
				シヨウジヨウバエ科の數種		○	
1273		ベッコウバエ科	ベッコウバエ	○			
1274		ミギワバエ科	Brachydeutera argentata			○	
1275			Hyadina pulchella			○	
1276			カマキリバエ		○		
1277			Parydra quadripunctata			○	
			ミギワバエ科の一種		○		
1278		トゲハネバエ科	チャバネトゲハネバエ			○	
1279		シマバエ科	シモフリシマバエ			○	
1280		Homoneura spinicauda			○		
1281		ヤブクロシマバエ			○		
1282	クロツヤバエ科	クロツヤバエ科の一種		○			
1283	ハネオレバエ科	ヒトスジチョウカクハネオレバエ			○		
1284	デガシラバエ科	フトハチモドキバエ		○			
1285	ヤチバエ科	ヤマトヤチバエ			○		
1286	ミバエ科	チャイロハススジハマダラミバエ			○		
1287		タンボウハマダラミバエ			○		
1288		アケビハマダラミバエ			○		
1289		ミツボシハマダラミバエ			○		
1290		ミスミバエ			○		
1291		ハナバエ科	クロオビハナバエ			○	
1292			タネバエ			○	
1293		ミヤマハナバエ			○		
1294	クロバエ科	ミドリバエ			○		
1295		ツマグロキンバエ	○				
		クロバエ科の一種	○	○			
1296	イエバエ科	イネクキイエバエ			○		
1297		コシアキハナレメイエバエ			○		
1298		ヤマトハナレメイエバエ			○		
1299		アシマダラハナレメイエバエ			○		
1300		キイロハナレメイエバエ			○		
1301		ヤマトハナダバエ			○		
1302		ヒメクロバエ			○		
1303		オオイエバエ			○		
1304		ヘリクロヒメイエバエ			○		
1305		ニクバエ科	ホリニクバエ			○	
			ニクバエ科の一種		○		
1306	ヤドリバエ科	マルボシヒラタヤドリバエ			○		
1307		ヨコジマオオハリバエ	○				
1308		コガネオオハリバエ		○			
1309		セスジハリバエ	○				
		ヤドリバエ科の數種	○	○			
1310	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	ミイデラゴミムシ		○		
1311		オサムシ科	キイロチビゴモクムシ		○		
1312			トゲアトキリゴミムシ		○		
1313			タンゴセラタゴミムシ		○		
1314			オグラヒラタゴミムシ		○		
1315			アシミノヒセラタゴミムシ		○		
1316			ニセマルガタゴミムシ		○		
1317			オオマルガタゴミムシ	○			
1318			コマルガタゴミムシ		○		
			Amara属の一種		○		
1319			Amara亜属の一種	○			
1320			ホシボシゴミムシ		○		
1321			オオホシボシゴミムシ	○			
1322			ゴミムシ	○	○		
1323			ヒメゴミムシ	○			
1324			キベリゴモクムシ	○	○		
1325			アキタクロナガオサムシ	○	○		
1326			ホソアオクロナガオサムシ		○		
1327			フタモンクビナガオサムシ		○		
1328			キベリカタキバゴミムシ	○			
1329			ヨツモンカタキバゴミムシ	○			
1330			ヨツボシミスギワゴミムシ	○			
1331			アトモンミスギワゴミムシ	○			
1332			ツマキミスギワゴミムシ	○			
1333			ドウイロミスギワゴミムシ	○			
1334			キアシルミスギワゴミムシ		○		
1335			アカクビヒメゴモクムシ	○	○		
			Bradycellus属の一種	○			
1336			ムネミノマルゴミムシ		○		
1337			キガシラアオトキリゴミムシ		○		
1338			オオオサムシ	○			
1339			イワウキオサムシ		○		
1340			ヤコンオサムシ	○	○		
1341			コキベリアオゴミムシ	○			
1342			キベリアオゴミムシ		○		
1343			ヒメキベリアオゴミムシ	○	○		
1344			ニセコガシラアオゴミムシ		○		
1345			オオアトボシアオゴミムシ	○	○		
1346			アトボシアオゴミムシ	○	○		
1347			クロヒゲアオゴミムシ	○	○		
1348			アオゴミムシ	○	○		
1349			キボシアオゴミムシ	○	○		
1350			ムナビロアトボシアオゴミムシ	○			
1351			コガシラアオゴミムシ	○	○		
1352			アトワアオゴミムシ		○		

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：17/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
1353	(コウチュウ目)	(オサムシ科)	クロモリヒラタゴミムシ		○	○
1354			ヤセモリヒラタゴミムシ	○		
1355			ハラアカモリヒラタゴミムシ		○	
1356			キンモリヒラタゴミムシ			○
1357			コキノゴミムシ		○	○
1358			マイマイカブリ	○	○	○
1359			ルリヒラタゴミムシ	○		○
1360			セアカヒラタゴミムシ	○	○	
1361			ベーツホソアトキリゴミムシ	○	○	○
1362			ホソアトキリゴミムシ	○	○	
1363			ムネアカチビョウタンゴミムシ	○		○
1364			キイロセマルコムシギワゴミムシ	○		
1365			クビソゴミムシ			○
1366			スジアオゴミムシ	○	○	○
1367			トゲアシゴモクムシ		○	
1368			オオゴモクムシ	○	○	
1369			オオズケゴモクムシ	○		
1370			ヒメケゴモクムシ	○	○	
1371			クロゴモクムシ		○	
1372			ニセケゴモクムシ		○	○
1373			アカアシマルガタゴモクムシ	○	○	○
1374			ケゴモクムシ	○		
1375			フタホシアトキリゴミムシ	○	○	
1376			ホシハネビロアトキリゴミムシ	○	○	
1377			ハネビロアトキリゴミムシ			○
1378			ジュウジアトキリゴミムシ	○		
1379			ヤホシゴミムシ	○		
1380			オオクロナガオサムシ	○	○	○
1381			チャバネクビナガゴミムシ	○	○	
1382			ナカグロキバネクビナガゴミムシ		○	
1383			ウスオビコムシギワゴミムシ		○	
1384			ヒラタアトキリゴミムシ	○		○
1385			オオヨツアナアトキリゴミムシ			○
1386			ダイモウツブゴミムシ		○	
1387			クロスホナシゴミムシ		○	
1388			フタホシスジバネゴミムシ	○	○	
1389			オオヒラタゴミムシ	○		
1390			チビミスギワゴミムシ	○		
1391			ホソヒラタゴミムシ	○		○
1392			コガシラナガゴミムシ	○		
1393			キンナガゴミムシ	○		○
1394			オオクロナガゴミムシ		○	
1395			アシミシナガゴミムシ			○
1396			ヨリトモナガゴミムシ	○	○	
1397			ナガマメゴモクムシ		○	
1398			ミドリマメゴモクムシ	○	○	
1399			マメゴモクムシ	○		○
1399			ムネアカマメゴモクムシ		○	
1400			イツホシマメゴモクムシ		○	
1401			マルガタツヤヒラタゴミムシ	○	○	
1402			クロツヤヒラタゴミムシ	○	○	○
1403			ヒメツヤヒラタゴミムシ	○	○	○
1404			コクロツヤヒラタゴミムシ			○
1405			オオクロツヤヒラタゴミムシ	○	○	○
			Synuchus属の一種	○		
1406			ウスモンコムシギワゴミムシ	○		○
1407			ヨツモンコムシギワゴミムシ		○	
1408			ヒメツヤゴモクムシ	○		
1409			チビツヤゴモクムシ		○	
			Trichotichnus属の一種	○		
1410			キボシアトキリゴミムシ		○	
1411		ハンミョウ科	ハンミョウ	○	○	
1412			エリザハンミョウ		○	
1413			ニワハンミョウ	○		○
1414		ゲンゴロウ科	ホソセスジゲンゴロウ		○	
1415			コシマゲンゴロウ	○	○	
1416			ケシゲンゴロウ		○	
1417			ツブゲンゴロウ		○	
1418			ヒメゲンゴロウ	○	○	
1419		コガシラミズムシ科	マダラコガシラミズムシ		○	
1420			コガシラミズムシ	○		
1421		カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ		○	
1422		ガムシ科	ヤマトゴマフガムシ	○	○	
1423			トゲバゴマフガムシ		○	
1424			ゴマフガムシ	○	○	
1425			セスジケンガムシ			○
1426			ウスモンケンガムシ		○	
1427			アカケンガムシ		○	
1428			セマルガムシ	○		
1429			セマルケンガムシ		○	
1430			キバリヒラタガムシ	○	○	
1431			キイロヒラタガムシ	○	○	○
1432			ガムシ			○
1433			シジミガムシ		○	
1434			ヒメガムシ	○	○	
1435		エンマムシ科	ヤマトエンマムシ		○	○
1436			オオヒラタエンマムシ			○
1437			コエンマムシ	○		
			Margarinotus属の一種		○	
1438		タマキノコムシ科	ヒレルチビシテムシ			○

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：18/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
1439	(コウチュウ目)	アリヅカムシ科	クシヒゲアリヅカムシ		○	
1440			コヤマトヒゲアトアリヅカムシ	○		
1441		クシヒゲツヤアリヅカムシ		○		
1442		アリヅカムシ科の一種	○	○		
1443		デオキノコムシ科	コカメノデオキノコムシ		○	
1444		コケムシ科	Euconnus属の一種	○		
1445			ホソヒラダコケムシ	○		
1446		シデムシ科	オオモモトシデムシ	○	○	
1447			モモトシデムシ		○	
1448			クロシデムシ	○	○	○
1449			マエモンシデムシ			○
1450			ヨツボシモンシデムシ	○	○	○
1451		ハネカクシ科	ムネビロハネカクシ	○	○	○
1452			ツヤケシブチヒゲハネカクシ	○		
1453			アカセミノハネカクシ			○
1454			Bledius属の一種		○	
1455			ニセユミセミノハネカクシ	○		○
1456			ツマグロアカバハネカクシ		○	
1457			アカアシオオメハネカクシ		○	
1458			ツマグロナガハネカクシ		○	
1459			スソアカヒメソハネカクシ	○		
1460			キンボシハネカクシ			○
1461			サビハネカクシ	○		
1462			ウスアカバホソハネカクシ			○
1463			アオブアリガタハネカクシ	○	○	○
1464			キアシチビコガシラハネカクシ		○	
1465			ニセクロコガシラハネカクシ		○	
			Philonthus属の一種		○	
1466			アカバクビトハネカクシ		○	
1467			クロガネハネカクシ		○	
1468			スジヒラタハネカクシ		○	
1469			Rugilus属の一種		○	
1470			チビクビボソハネカクシ		○	
1471			ホソフタホシメダカハネカクシ	○		
1472			キアシホソメダカハネカクシ			○
1473		フタホシメダカハネカクシ			○	
		Stenus属の一種	○			
1474		アカアシユミセミノハネカクシ			○	
1475		ナミクシヒゲハネカクシ	○			
1476		モンクロアリノスハネカクシ			○	
		ハネカクシ科の一種	○	○	○	
1477		マルハナミ科	トビイロマルハナミ	○	○	
1478			ヒメマルハナミ		○	○
1479		センチコガネ科	センチコガネ	○	○	○
1480		クワガタムシ科	コクワガタ	○	○	○
1481			ミヤマクワガタ	○	○	○
1482	スジクワガタ		○	○	○	
1483	ノコギリクワガタ		○	○	○	
1484	ヒラタクワガタ			○		
1485	コイチャコガネ		○	○	○	
1486	カブトムシ		○	○	○	
1487	アオドウガネ		○			
1488	ドウガネアブイ		○	○	○	
1489	サクラコガネ		○	○		
1490	ツヤコガネ	○	○			
1491	ヒメコガネ	○	○	○		
1492	スジマクソコガネ		○			
1493	ウスイロマクソコガネ	○				
1494	カタモンコガネ	○				
1495	セマダラコガネ	○	○	○		
1496	ヒメアシナガコガネ	○	○			
1497	ハナムグリ	○				
1498	アオハナムグリ	○	○	○		
1499	ナガチャコガネ	○	○	○		
1500	マルオクコガネ	○				
1501	クロコガネ	○	○			
1502	オオクロコガネ	○		○		
1503	コクコガネ	○		○		
1504	ヒメトラハナムグリ	○		○		
1505	ピロウドコガネ			○		
1506	オオコフキコガネ	○				
1507	コフキコガネ		○	○		
1508	オオスジコガネ	○	○			
1509	ヒメスジコガネ	○	○			
1510	スジコガネ	○	○			
1511	クリイロコガネ			○		
1512	ヒラタハナムグリ	○				
1513	クロマルエンマコガネ	○	○	○		
1514	コブマルエンマコガネ	○	○	○		
1515	ツヤエンマコガネ		○			
1516	コアオハナムグリ	○	○	○		
1517	マメダルマコガネ	○	○			
1518	マメコガネ	○	○	○		
1519	シロデンハナムグリ	○	○			
1520	カナブン			○		
1521	Sericania属の一種	○				
1522	マルトゲムシ科	ドウガネツヤマルトゲムシ		○		
1523		シラフチビマルトゲムシ		○	○	
1524	ヒメドロムシ科	キスジミドロムシ		○		
1525	チビドロムシ科	チビドロムシ	○			

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：19/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
1526	(コウチュウ目)	ヒラタドコムシ科	マルヒゲナガハナノミ			○
1527			チビヒゲナガハナノミ		○	
1528			チビマルヒゲナガハナノミ	○	○	○
1529		ナガハナノミ科	ヒゲナガハナノミ	○		
1530			オオウグイスナガタマムシ			○
1531		タマムシ科	ツヤナガタマムシ	○		
1532			クロナガタマムシ		○	
1533			ウグイスナガタマムシ	○		○
1534			ヒメヒラタタマムシ			○
1535			クロタマムシ		○	
1536			ヤマトタマムシ	○		○
1537			アオマダラタマムシ		○	
1538			クズノチビタマムシ	○	○	○
1539			コウゾチビタマムシ	○	○	○
1540			ドウイロチビタマムシ			○
1541			ナミガタチビタマムシ	○		○
1542			ヤナギチビタマムシ		○	
1543			ズミチビタマムシ		○	
1544			アカガネチビタマムシ	○		
1545			ダンダラチビタマムシ	○		
			Trachys属の一種	○		
1546		コムツキムシ科	マダラチビコムツキ	○	○	○
1547			サビキコリ	○	○	○
1548			ムナビロサビキコリ	○		○
1549			ホソサビキコリ	○		
1550			ヒメサビキコリ		○	
1551			ヒメクロコムツキ	○	○	
1552			ホソハナコムツキ	○		
1553			クロハナコムツキ			○
1554			ニホンベニココムツキ	○		
1555			キハネホソコムツキ			○
1556			ヨツキホソコムツキ			○
1557			オオナガコムツキ		○	
1558	ニホンカネコムツキ			○		
1559	チャイロコムツキ		○			
1560	ホソツヤケシコムツキ		○		○	
1561	クロツヤハダコムツキ		○		○	
1562	チャバネクロツヤハダコムツキ				○	
1563	ニセクチフトコムツキ		○			
1564	クロツヤクシコムツキ		○		○	
1565	クシコムツキ		○	○	○	
1566	クロクシコムツキ				○	
			Melanotus属の一種	○		
1567	ヨツモンミスギワコムツキ				○	
1568	ヒゲナガコムツキ			○	○	
1569	クロコハナコムツキ		○			
1570	ヒゲコムツキ	○	○	○		
1571	オオハナコムツキ	○				
1572	オオツヤハダコムツキ	○	○	○		
1573	オオクシヒゲコムツキ	○				
1574	ヒゲフトコムツキ科	ナガヒゲフトコムツキ	○			
1575		チャイロヒゲフトコムツキ			○	
1576	ジョウカイボン科	ウスチャジョウカイ	○		○	
1577		セスジョウカイ	○			
1578		ジョウカイボン	○	○		
1579		セボシジョウカイ	○			
1580		クロヒゲナガジョウカイ		○		
1581		フタイロチビジョウカイ			○	
1582		クロツマキジョウカイ			○	
1583		ヒメジョウカイ	○			
1584		クビボシジョウカイ	○			
1585		マルムネジョウカイ	○	○	○	
1586		クリロジョウカイ			○	
1587		キンイロジョウカイ			○	
1588		ヒメキンイロジョウカイ	○			
1589		ニセキベリコバネジョウカイ		○		
1590		キベリコバネジョウカイ			○	
1591		ホタル科	オハボタル	○	○	○
1592			ゲンシボタル		○	
1593			ヘイケボタル	○		○
1594	ベニボタル科	カタアカハナボタル		○	○	
1595		ジュウジベニボタル		○		
1596	ホタルモドキ科	キベリハナボタル			○	
1597		ホソホタルモドキ			○	
1598	カツオブシムシ科	Anthrenus属の一種		○		
1599		カマキリタマコカツオブシムシ	○			
1600		チビケカツオブシムシ			○	
1601	シバンムシ科	ヒメホコリタケシバンムシ			○	
1602		ツツガタシバンムシ			○	
1603	ナガシクイムシ科	セマダラナガシクイ		○		
1604	カッコウムシ科	ホソカッコウムシ	○			
1605	ジョウカイモドキ科	ツマギアオジョウカイモドキ	○			
1606		ヒメジョウカイモドキ			○	
1607	コクヌスト科	オオコクヌスト	○			
1608	ムクゲキスイムシ科	ハスモンムクゲキスイ	○			
1609		クリロムクゲキスイ		○		
1610		シロホシテントウ	○			
1611	テントウムシ科	ムーアシロホシテントウ		○		
1612		ヒメアカホシテントウ	○	○	○	
1613		ナナホシテントウ	○		○	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：20/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
1614	(コウチュウ目)	(テントウムシ科)	ヤマトアザミテントウ	○		
1615			オオニジュウヤホシテントウ		○	○
1616			ニジュウヤホシテントウ	○	○	
1617			ナミテントウ	○	○	○
1618			フタホシテントウ	○		
1619			キイロテントウ	○		○
1620			ヒメカメノコテントウ	○	○	○
1621			ハレヤヒメテントウ		○	○
1622			ババヒメテントウ		○	
1623			チュウジョウヒメテントウ			○
1624			クロヘリヒメテントウ		○	
1625			カワムラヒメテントウ			○
1626			クロヒメテントウ	○	○	○
1627			クロスジヒメテントウ		○	
1628			コクロヒメテントウ	○	○	○
1629			シロホシテントウ	○		
1630		ミジンムシ科	ナカグロミジンムシ		○	
1631		ミジンムシ科	クロミジンムシ		○	
1632		テントウムシ科	ヨツボシテントウダマシ	○	○	○
1633			ルリテントウダマシ	○		○
1634			キイロテントウダマシ	○	○	○
1635		オオキノコムシ科	カタモンオオキノコ	○		
1636			ヒメオビオオキノコ		○	
1637			ミヤマオビオオキノコ			○
1638		オオクスイムシ科	ヨツボシオオクスイ	○	○	
1639		コメツキモドキ科	キムネヒメコメツキモドキ	○		
1640			Anadastus属の一種		○	
1641			ケナガマルクスイ			○
1642			ルイスコメツキモドキ	○		
1643			クロアシコメツキモドキ		○	
1644		ヒメマキムシ科	ウスチャケシマキムシ			○
1645		ケンクスイ科	クロモンムクゲクスイ		○	
1646			クロハナケンクスイ			○
1647			キボシコオニケンクスイ		○	
1648			Eपुरaea属の一種		○	
1649			ツヤチビヒラタケシクスイ		○	
1650			モンチビヒラタケシクスイ	○	○	
1651			ニセアカマダラケシクスイ		○	
1652			アカマダラケシクスイ		○	○
1653			ヨツボシケンクスイ	○	○	○
1654			ネアカマルケシクスイ			○
1655			アミモンヒラタケシクスイ		○	
1656			キマダラケシクスイ		○	
1657			クロキマダラケシクスイ		○	○
1658			マルキマダラケシクスイ		○	
1659		ヒメハナムシ科	ベニモンアシナガヒメハナムシ	○	○	○
1660			キイロアシナガヒメハナムシ	○		
1661			チビズマルヒメハナムシ			○
1662			エムモンチビヒメハナムシ			○
1663			チビヒメハナムシ		○	
1664		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ		○	
1665			ホソヒラタクスイ		○	
1666			ミツココナヒラタムシ		○	
1667			Silvanoprus属の一種		○	
1668		ニセクビボソムシ科	クシヒガニセクビボソムシ	○		○
1669			ヤマトニセクビボソムシ			○
1670		クチキムシ科	ホソオクチキムシ		○	
1671			オクチキムシ	○	○	○
1672			クチキムシ	○	○	○
1673			ヒメオクチキムシ		○	
1674			ウスイロクチキムシ		○	○
1675			ホソアカクチキムシ			○
1676			アカバナツヤクチキムシ			○
1677			クロツヤバナクチキムシ			○
1678			フナガクチキムシ			○
1679		アリモドキ科	クロチビアリモドキ		○	
1680			アカホソアリモドキ	○		
1681			タナカホソアリモドキ		○	
1682			セマルツヤアリモドキ		○	
1683			ホソクビアリモドキ		○	○
1684			キアシクビボソムシ	○	○	
1685			ミンヒダアリモドキ			○
1686			ヨツボシホソアリモドキ	○		
1687		ハムシダマシ科	アオハムシダマシ	○		○
1688			チビヒサゴミムシダマシ			○
1689			ハムシダマシ	○		○
1690			ヒゲトゴミムシダマシ		○	
1691			ナガハムシダマシ	○		○
1692		ナガクチキムシ科	アオバナガクチキ	○		
1693			フタモンヒメナガクチキ			○
1694			キイロホソナガクチキ			○
1695		ハナバミ科	ナミアカヒメハナバミ		○	○
1696			アマミヒメハナバミ		○	○
1697			チャオビヒメハナバミ		○	○
1698			カグキヒメハナバミ		○	○
1699			クロヒメハナバミ		○	○
1700			アトグロヒメハナバミ		○	○
1701			アカヒメハナバミ		○	○
1702			ハナバミ科の一種(1)		○	
1703			ハナバミ科の一種(2)		○	

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：21/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺				
				H6	H10	H15		
1699	(コウチュウ目)	コキノコムシ科	ヒゲブトコキノコムシ	○	○			
1700			クロコキノコムシ	○				
1701		カミキリモドキ科	モモブトカミキリモドキ	○		○		
1702			キイロカミキリモドキ		○	○		
1703			キバナカミキリモドキ		○	○		
1704			アオカミキリモドキ	○	○			
1705			オニアカハネムシ	○				
1706		アカハネムシ科	クロフナガタハナノミ			○		
1707			オオクラフナガタハナノミ			○		
1708		ヒラタナガクチキムシ科	ヒメロメツキガタナガクチキ			○		
1709			ゴミムシダマシ科	ガイマイゴミムシダマシ		○		
1710			クロボシテントウゴミムシダマシ		○	○		
1711			モンキゴミムシダマシ		○			
1712			オオモンキゴミムシダマシ		○			
1713			クビカクシゴミムシダマシ	○				
1714			コマルキマワリ	○	○			
1715			ルリゴミムシダマシ	○				
1716			ズビロキマワリモドキ	○		○		
1717			スナゴミムシダマシ	○	○	○		
1718			カクスナゴミムシダマシ		○			
1719			スジコガシラゴミムシダマシ	○	○			
1720			クロテントウゴミムシダマシ	○				
1721			コツキボソゴミムシダマシ	○				
1722			カプトゴミムシダマシ	○				
1723			ヒゴキノゴミムシダマシ		○			
1724			クロオビキノゴミムシダマシ	○				
1725			ベニモンキノゴミムシダマシ	○	○			
1726			キマワリ	○	○	○		
1727			ユミアシゴミムシダマシ		○			
1728			ニジゴミムシダマシ		○			
1729			ヤマトエグリゴミムシダマシ	○				
1730			ヨツコフゴミムシダマシ	○	○			
1731			エグリゴミムシダマシ	○		○		
			Uloma属の一種	○				
1732			カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ	○		○	
1733				クワカミキリ	○		○	
1734				サビカミキリ	○			
1735				シナノクロフカミキリ			○	
1736				コブスジサビカミキリ	○	○	○	
1737				シロスジカミキリ	○		○	
1738				エグリトラカミキリ	○		○	
1739				シラケトラカミキリ			○	
1740				アカハナカミキリ	○	○		
1741				トゲヒゲトラカミキリ			○	
1742				ヨツキボシカミキリ	○		○	
1743				ヤツメカミキリ			○	
1744				アトモンマルケシカミキリ			○	
1745				キッコウモンケシカミキリ		○		
1746				シロオビゴマフカミキリ			○	
1747				シラボシカミキリ	○		○	
1748				クロハナカミキリ			○	
1749				ヤツボシハナカミキリ			○	
1750				オオヨツスジハナカミキリ		○		
1751				カタシロゴマフカミキリ	○			
1752				ナガゴマフカミキリ	○			
1753				ニホンゴマフカミキリ			○	
1754				ヒメヒゲナガカミキリ	○			
1755				ヘリグロリンゴカミキリ		○		
1756				ヒメリンゴカミキリ			○	
1757				リンゴカミキリ	○			
1758				ニセリンゴカミキリ			○	
1759				ラミーカミキリ	○	○	○	
1760				キクスイカミキリ	○		○	
1761				ノコギリカミキリ	○	○	○	
1762				ニセノコギリカミキリ	○			
1763				ワモンサビカミキリ		○		
1764				トガリシロオビサビカミキリ	○		○	
1765				アトモンサビカミキリ	○			
1766				ヒメナガサビカミキリ		○		
1767				ヘリグロベニカミキリ			○	
1768				クロカミキリ	○	○		
1769				ヨツボシカミキリ	○			
1770				ヤハズカミキリ			○	
1771				アオスジカミキリ		○		
1772				ハムシ科	タマツツハムシ			○
1773					カミナリハムシ		○	
1774					スジカミナリハムシ			
					Altica属の一種	○	○	
1775					ツブノミハムシ	○	○	○
1776					サメハダツブノミハムシ		○	○
1777					オオアカマルノミハムシ	○		
1778					アカイロマルノミハムシ	○	○	
1779					ムナグロツヤハムシ	○	○	○
1780					ウリハムシモドキ	○		○
1781					ウリハムシ	○	○	○
1782					クロウリハムシ	○	○	○
1783					アオバナサルハムシ	○	○	○
1784					チャバラマメノウムシ	○	○	○
1785					アズキマメノウムシ		○	○
1786					ハラグロヒメハムシ			○

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類 : 22/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺		
				H6	H10	H15
1787	(コウチュウ目)	(ハムシ科)	ヒメジンガサハムシ			○
1788			ヒメカメノコハムシ		○	○
1789			フタイロヒサゴトビハムシ			○
1790			ヒサゴトビハムシ		○	
1791			ヨモギハムシ	○		
1792			サクラサルハムシ		○	
1793			ミドリトビハムシ		○	
1794			ルリツツハムシ			○
1795			バラルリツツハムシ	○		○
1796			カシワツツハムシ			○
1797			クロボシツツハムシ	○		
1798			チビカサハラハムシ			○
1799			マダラアラガサルハムシ	○	○	○
1800			カサハラハムシ		○	○
1801			キバラヒメハムシ		○	○
1802			クワハムシ	○		○
1803			イタドリハムシ	○	○	○
1804			ヒゲナガルリマルノミハムシ	○		○
1805			トゲアシクビボソハムシ		○	
1806			スダクビボソハムシ		○	
1807			アカクビボソハムシ	○		
1808			キイロクビナガハムシ	○		
1809			アカクビナガハムシ	○		
1810			ルリハムシ			○
1811			サシグトビハムシ			○
1812			イヌノフグリトビハムシ		○	
1813			キアシノミハムシ		○	○
			Luperomorpha属の一種	○		
1814			コフキサルハムシ			○
1815			フタスジヒメハムシ		○	
1816			キイロクワハムシ	○	○	
1817			ルリマルノミハムシ	○	○	○
1818			コマルノミハムシ		○	
1819			ドウガネツヤハムシ	○	○	○
1820			アオグロツヤハムシ	○		
1821			イネクビボソハムシ			○
1822			ヒメキバネサルハムシ	○	○	○
1823			ヨツボシハムシ	○		
1824			ヤマナラシハムシ	○		
1825			キスジノミハムシ	○		
1826			フタホシオオノミハムシ		○	
1827			アカタデハムシ	○		○
1828			キイロナガツツハムシ		○	○
1829			ツマキタマノミハムシ	○		
1830			ヒメアオタマノミハムシ			○
1831			キイロタマノミハムシ	○	○	○
1832			ルリウスバハムシ			○
1833			イチモンジカメノコハムシ	○	○	○
1834			ヒゲナガアラハダトビハムシ			○
1835			ガマスミトビハムシ			○
1836			チビカミナリハムシ		○	
			ハムシ科の一種	○		
1837		ヒゲナガゾウムシ科	スネアカヒゲナガゾウムシ	○		
1838			ウスモンツツヒゲナガゾウムシ		○	
1839			シロヒゲナガゾウムシ	○	○	
1840			キマダラヒゲナガゾウムシ			○
1841			Uncifer属の一種		○	
1842		ホソクチゾウムシ科	アカクチホソクチゾウムシ			○
1843			ヒゲナガホソクチゾウムシ		○	○
			Apion属の一種		○	
1844		オトシブミ科	ウスモンオトシブミ	○		
1845			ヒメクロオトシブミ	○	○	○
1846			エゴツルクビオトシブミ	○	○	
1847			ナラルリオトシブミ	○	○	
1848			カシルリオトシブミ	○	○	○
1849			ヒメケブカチョッキリ			○
1850			クチナガチョッキリ	○		
			Involvulus属の一種	○		
1851			ハイイロチョッキリ	○	○	
1852			ゴマダラオトシブミ	○		○
1853			アシナガオトシブミ	○		
1854			ヒメロボオトシブミ	○	○	○
1855		ゾウムシ科	トゲアシゾウムシ		○	
1856			イチゴハナゾウムシ		○	
1857			フタホシカギアシゾウムシ		○	
1858			ホソクチカギアシゾウムシ		○	
1859			ツツゾウムシ			○
1860			クロクチカギゾウムシ			○
1861			ツヤチビヒメゾウムシ	○		
1862			マダラクチカギゾウムシ			○
1863			クリギゾウムシ	○	○	
1864			クリイロクチゾウムシ	○		
1865			タバガササゾウムシ	○		○
1866			ホソアナアキゾウムシ			○
1867			イネゾウムシ		○	
1868			マダラアシゾウムシ		○	
1869			シロコブゾウムシ			○
1870			コフキゾウムシ	○	○	○
1871			アシナガオニゾウムシ			○
1872			タデサルゾウムシ			○

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：23/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺			
				H6	H10	H15	
1873	(コウチュウ目)	(ゾウムシ科)	クロトゲサルゾウムシ		○		
1874			ハコベタコゾウムシ			○	
1875			イネミズゾウムシ			○	
1876			ハスジカツオブウムシ		○	○	○
1877			カツオブウムシ		○		○
1878			コカシワチフトゾウムシ			○	
1879			オオクチフトゾウムシ			○	
1880			Macrocorynus属の一種		○		
1881			ツツジトゲムネサルゾウムシ				○
1882			ホホジロアシナガゾウムシ				○
1883			オジロアシナガゾウムシ		○		○
1884			トゲハラヒラセクモゾウムシ				○
1885			ケナガサルゾウムシ		○		
1886			カシワチフトゾウムシ		○	○	○
1887			クロホシクチフトゾウムシ			○	
1888			チビヒョウタンゾウムシ		○	○	
1889			ヒラスネヒガボゾウムシ				○
1890			クロキボシゾウムシ		○		
1891			マツアラハダクチカクシゾウムシ			○	
1892			アカアシクチフトサルゾウムシ				○
1893			ムモンノミゾウムシ		○		○
1894			ヒラセノミゾウムシ				○
1895			カシワノミゾウムシ		○		
1896			ムネスジノミゾウムシ				○
1897			ウスモンノミゾウムシ			○	○
1898			サビヒョウタンゾウムシ		○		○
1899			クワヒョウタンゾウムシ		○	○	
1900	Scepticus属の一種		○				
1901	ニセマツノシラホシゾウムシ		○		○		
1902	オオミズゾウムシ			○			
1903	イコマケンツチゾウムシ		○				
1904	ゾウムシ科の一種		○				
1905	オオゾウムシ	オオゾウムシ科	○		○		
1906	ツヤナシキクイムシ	ツヤナシキクイムシ科		○			
1907	ルイスザイノキクイムシ	ルイスザイノキクイムシ科		○			
1908	ミフシハバチ科の一種	ミフシハバチ科		○			
1909	ルリコンボウハバチ	コンボウハバチ科	○		○		
1910	セグロカブラハバチ	ハバチ科			○		
1911	クロムネハバチ		○				
1912	セマダラハバチ		○				
1913	クロムネアオハバチ		○				
1914	オオツマグロハバチ		○				
1915	Tenthredo属の一種		○				
1916	ハバチ科の一種		○	○			
1917	コマユバチ科の一種	コマユバチ科		○			
1918	イヨヒメバチ	ヒメバチ科	○				
1919	ムラサキウスアメバチ		○				
1920	Hadroctylus orientalis				○		
1921	オオホシオナガバチ				○		
1922	ヒメバチ科の一種			○			
1923	ヒメバチ科の一種		○	○			
1924	ハエヤドリクロバチ科の一種	ハエヤドリクロバチ科		○			
1925	ハエヤドリクロバチ科の数種			○			
1926	ハネジロアシトコバチ	アシトコバチ科			○		
1927	ヒゲアトムネトゲアシトコバチ				○		
1928	アシトコバチ科の一種			○			
1929	カタビロコバチ科の一種	カタビロコバチ科		○			
1930	ルリマルハラコバチ	マルハラコバチ科			○		
1931	アリガタバチ科の一種	アリガタバチ科		○			
1932	カマバチ科の一種	カマバチ科		○			
1933	ノキリハリアリ	アリ科			○		
1934	アシナガアリ		○	○	○		
1935	ヤマトアシナガアリ		○	○	○		
1936	オオハリアリ		○	○	○		
1937	イトウオオアリ			○			
1938	クロオオアリ		○	○	○		
1939	ミカドオオアリ		○	○	○		
1940	ナワヨツボシオオアリ				○		
1941	ヒラスオオアリ			○			
1942	ムネアカオオアリ		○	○	○		
1943	ヨツボシオオアリ		○				
1944	ウメマツオオアリ		○		○		
1945	ツヤシリアゲアリ		○	○			
1946	ハリプトシリアゲアリ				○		
1947	キイロシリアゲアリ		○	○	○		
1948	テラニシリアゲアリ				○		
1949	メクラハリアリ		○	○			
1950	ダルマアリ			○			
1951	ハヤシクロヤマアリ		○	○	○		
1952	クロヤマアリ		○	○	○		
1953	シベリアカタアリ		○	○	○		
1954	トビイロケアリ			○	○		
1955	ヒゲナガケアリ				○		
1956	クサアリモドキ		○				
1957	ケアリ亜属の一種		○				
1958	ムネボソアリ				○		
1959	ハリナガムネボソアリ				○		
1960	Leptothorax属の一種		○				
1961	ヒメアリ			○	○		
1962	カドフシアリ		○	○	○		
1963	コツノアリ		○	○			

ダム湖周辺確認リスト(陸上昆虫類：24/24)

No.	目	科	種	ダム湖周辺				
				H6	H10	H15		
1953	(ハチ目)	(アリ科)	アメイロアリ	○	○	○		
1954			サクラアリ			○		
1955			ヒラタウロコアリ	○	○			
1956			アズマオオズアリ	○	○			
1957			サムライアリ	○				
1958			トゲアリ		○	○		
1959			チクシトゲアリ			○		
			Polyrhachis属の一種		○	○		
1960			ヒメハリアリ	○				
1961			アミメアリ	○	○	○		
1962			イトウハリアリ		○			
1963			ワタセハリアリ	○	○			
1964			フコバウロコアリ		○			
1965			イガウロコアリ		○			
1966			ウロコアリ		○			
			Strumigenys属の一種	○				
1967			トビイロシワアリ	○	○			
			Tetramorium属の一種		○			
1968			ドロバチ科	オオフトアビドロバチ本土亜種		○		
1969				ミカドツクリバチ	○	○		
1970				サムライツクリバチ	○			
1971				カバオビドロバチ		○		
1972				オオカバフドロバチ	○		○	
1973				スズバチ	○	○	○	
1974				チビドロバチ	○			
1975				スズメバチ科	ムモンホソアシナガバチ	○		
1976					フタモンアシナガバチ	○		
1977	ヤマトアシナガバチ	○						
1978	キボシアシナガバチ	○	○					
1979	キアシナガバチ				○			
1980	コアシナガバチ				○			
1981	コガタスズメバチ本土亜種	○	○					
1982	モンズズメバチ	○	○		○			
1983	オオスズメバチ	○	○		○			
1984	キイロスズメバチ	○						
1985	ヒメスズメバチ		○					
1986	クロスズメバチ	○		○				
1987	ベッコウバチ科	オオモンクロベッコウ	○	○	○			
1988		ハナナガヒメベッコウ			○			
1989	アリバチ科	アリバチ科の一種		○				
1990	コツチバチ科	コツチバチ科の一種		○				
1991	ツチバチ科	キンケハラナガツチバチ	○	○				
1992		アカスジツチバチ	○					
1993		キオビツチバチ	○					
1994	アナバチ科	ヤマジガバチ	○		○			
		Ammophila属の一種		○	○			
1995		オオアワフキバチ	○					
1996		ルリジガバチ	○					
1997		マメギンギ子			○			
1998		ミカドジガバチ	○					
1999		ニッコウマエダテ			○			
2000		コシブトジガバチモドキ			○			
		アナバチ科の数種		○				
2001		ヒメハナバチ科	ウツギヒメハナバチ	○				
2002	コシブトハナバチ科	キオビツヤハナバチ	○					
		Ceratina属の一種		○				
2003		ニッポンヒゲナガハナバチ	○		○			
2004		クマバチ	○	○	○			
	コシブトハナバチ科の一種		○					
2005	ミツバチ科	ニホンミツバチ	○	○	○			
2006		セイヨウミツバチ	○					
2007		コマルハナバチ	○		○			
2008		トラマルハナバチ	○		○			
2009		オオマルハナバチ			○			
2010		クロマルハナバチ	○	○				
		ミツバチ科の一種	○					
2011		ムカシハナバチ科	ムカシハナバチ科の一種		○			
2012		コハナバチ科	ホクダイコハナバチ			○		
2013			ニッポンチビコハナバチ			○		
2014	アオスジハナバチ		○					
	コハナバチ科の数種			○				
2015	ハキリバチ科	バラハキリバチモドキ			○			
	21目	305科	2015種	1046	1061	962		