

【卷末資料】

生物確認種リスト

ダム湖内確認リスト -----	資-1
魚類-----	資-2
底生動物-----	資-3
植物プランクトン-----	資-5
動物プランクトン-----	資-7
鳥類-----	資-8
流入河川確認リスト -----	資-10
魚類-----	資-11
底生動物-----	資-12
植物プランクトン-----	資-15
動物プランクトン-----	資-15
鳥類-----	資-16
両生類-----	資-18
爬虫類-----	資-19
哺乳類-----	資-20
陸上昆虫類等-----	資-21
植物-----	資-33
下流河川確認リスト -----	資-37
魚類-----	資-38
底生動物-----	資-39
植物プランクトン-----	資-42
動物プランクトン-----	資-42
鳥類-----	資-43
両生類-----	資-45
爬虫類-----	資-46
哺乳類-----	資-47
陸上昆虫類等-----	資-48
植物-----	資-60

ダム湖周辺確認リスト ----- 資-66

鳥類-----	資-67
両生類-----	資-69
爬虫類-----	資-70
哺乳類-----	資-71
陸上昆虫類等-----	資-72
植物-----	資-98

全確認リスト ----- 資-108

魚類-----	資-109
底生動物-----	資-110
両生類-----	資-114
爬虫類-----	資-115
哺乳類-----	資-116
植物-----	資-117

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							
				モニタリング調査					国勢調査		
				前	中	後1	後2	後3	H19(後10)	H24(後15)	
1	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ類	○						○	
2	コイ目	コイ科	コイ	○	○	○	○	○			○
3			ギンブナ		○	○	○	○			○
-			フナ属				○	○			
4			ハス						○		○
5			オイカワ	○	○	○	○	○	○		○
6			カワムツ	○	○	○	○	○	○		○
-			オイカワ属(稚魚)		○	○					
7			アブラハヤ	○	○	○	○	○			○
8			ウグイ								○
9			ムギツク	○	○	○	○	○			○
10			タモロコ		○	○	○	○			
11			カマツカ	○	○	○	○	○	○		○
12			ズナガニゴイ	○	○	○	○	○	○		○
-			ニゴイ属								○
13			スゴモロコ属								○
14		ドジョウ科	ドジョウ	○	○		○	○			○
15			アジメドジョウ	○		○	○				
16			シマドジョウ	○	○	○	○	○	○		○
17	ナマズ目	ギギ科	ギギ	○	○	○	○	○	○	○	○
18		アカザ科	アカザ	○	○		○				
19	サケ目	アユ科	アユ	○		○	○	○	○	○	○
20		サケ科	アマゴ	○			○	○			
21	スズキ目	サンフィッシュ科	ブルーギル		○	○	○	○	○	○	○
22			オオクチバス			○	○	○	○	○	○
23		ハゼ科	トウヨシノボリ(型不明)				○	○	○	○	○
24			カワヨシノボリ	○	○	○	○	○	○	○	○
-			ヨシノボリ属			○					○
25			ヌマチチブ		○	○	○	○	○	○	○
合計	5目	9科	25種	16種	16種	17種	21種	18種		14種	20種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

ダム湖内確認種リスト (底生動物:1/2)

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング						国勢調査		
					前 旧St. 2	前 旧St. 3	中	後1	後2	後3	H17(後8)	H20(後11)	
1	渦虫綱	三岐腸目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ	○	○							
-			三岐腸目	三岐腸目	○	○							
-	紐形動物門	紐形動物門	紐形動物門	紐形動物門				○	○				
2	腹足綱	盤足目	カワニナ科	カワニナ	○								
3		基眼目	カワコザラガイ科	カワコザラガイ				○					
4			サカマキガイ科	サカマキガイ							○	○	
5	二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	マシジミ	○	○							
6	ミズミズ綱	ナガミズ目	ナガミズ目	ナガミズ目							○	○	
7		オヨギミズ目	オヨギミズ科	オヨギミズ科							○	○	
8		イトミズ目	ヒメミズ科	ヒメミズ科					○	○	○		
9			ミズミズ科	エラミズ							○	○	
10				エラオイミズミズ属							○	○	
11				ユリミズ属							○	○	○
-				ミズミズ科	○	○		○	○	○	○	○	○
-			イトミズ目	イトミズ目							○	○	
12		ツリミズ目	ツリミズ目	ツリミズ目		○			○				
13	クモ綱(蛛形綱)	ダニ目	ダニ目	ダニ目	○				○				
14	顎脚綱	ツトガ科	ツトガ科	ツトガ科					○				
15	軟甲綱	ヨコエビ目	アコナガヨコエビ科	エソヨコエビ属	○								
-			ヨコエビ目	ヨコエビ目				○					
16		ウラジムシ目	ミズムシ科	ミズムシ	○	○		○	○	○	○	○	○
17		エビ目	テナガエビ科	スジエビ							○	○	○
18			アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ							○	○	○
19			サワガニ科	サワガニ		○		○			○	○	○
20	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒメフタオカゲロウ科	ヒメフタオカゲロウ属	○	○							
-			コカゲロウ科	ヨシノコカゲロウ		○							
22				フタバコカゲロウ	○	○		○		○			
-				フタバコカゲロウ属	○	○				○			
23				サホコカゲロウ	○				○				
24				シロハラコカゲロウ	○	○				○			
-				コカゲロウ属	○								
25				ウスバコカゲロウ属				○					
26				フタバカゲロウ属	○		○	○			○	○	
27				ウスイロフトヒゲコカゲロウ	○								
28				トビイロコカゲロウ	○	○							
29				ウデマガリコカゲロウ	○	○							
30				コバネヒゲトガリコカゲロウ	○	○							
31			ヒラタカゲロウ科	シロタニガワカゲロウ	○	○							
-				タニガワカゲロウ属	○	○							
32				ウエノヒラタカゲロウ	○								
33				ナミヒラタカゲロウ	○	○							
34				エルモンヒラタカゲロウ	○	○							
35				ユミモンヒラタカゲロウ	○								
36				キハダヒラタカゲロウ属	○								
37			チラカゲロウ科	チラカゲロウ	○	○							
38			フタオカゲロウ科	オオフタオカゲロウ	○								
-				フタオカゲロウ属									○
39			トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ属	○	○							
40			モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ							○		
41				トウヨウモンカゲロウ	○	○			○		○	○	
42				モンカゲロウ	○	○							
-				モンカゲロウ属	○								
43			カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	○	○							
44			マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	○	○							
-				トウヨウマダラカゲロウ属	○	○							
45				オオマダラカゲロウ	○	○							
46				ヨシノマダラカゲロウ	○	○							
47				コウノマダラカゲロウ	○	○							
48				シリナガマダラカゲロウ	○	○						○	
49				ホソバマダラカゲロウ	○	○							
-				マダラカゲロウ属	○	○							
50				エラフタマダラカゲロウ	○	○							
51				アカマダラカゲロウ	○	○			○				
52			ヒメシロカゲロウ科	ヒメシロカゲロウ属	○	○		○	○		○		
53		トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	アジアイトトンボ				○					
54				クロイトトンボ				○					
-				イトトンボ科								○	
55			カワトンボ科	ハグロトンボ	○	○							
-				アオハダトンボ属	○							○	
56				カワトンボ属		○							
57			ヤンマ科	クロスジギンヤンマ				○					
58			サナエトンボ科	ミヤマサナエ	○	○							
59				ヤマサナエ		○						○	
60				ダビドサナエ	○								
-				ダビドサナエ属	○								
61				ホンサナエ					○			○	
62				アオサナエ	○	○							
63				オナガサナエ	○	○							
64				コオニヤンマ	○	○		○	○				○
65			オニヤンマ科	オニヤンマ				○	○	○			
66			エソトンボ科	オオヤマトンボ				○	○				
67				コヤマトンボ		○			○				○
68				キイロヤマトンボ	○						○		
-				エソトンボ科	○				○				
69			トンボ科	シオカラトンボ				○				○	
70				コシアキトンボ					○				
71		カワゲラ目(セキ翅目)	オナシカワゲラ科	フサオナシカワゲラ属	○								
72				オナシカワゲラ属	○								
73			カワゲラ科	カミムラカワゲラ	○	○		○		○			
-				カミムラカワゲラ属	○								○
74				フタツメカワゲラ属	○	○							○
75				オオヤマカワゲラ	○								
76				クラカケカワゲラ属	○								
-				カワゲラ科		○							
77			アメリカワゲラ科	コグサヒメカワゲラ属		○							

ダム湖内確認種リスト (底生動物:2/2)

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング						国勢調査		
					前 旧St. 2	前 旧St. 3	中	後1	後2	後3	H17(後8)	H20(後11)	
-	昆虫綱	カワゲラ目(セキ翅目)	アミメカワゲラ科	アミメカワゲラ科	○	○							
78		カメムシ目(半翅目)	ミスムシ科	ミスムシ属									
79				コチビミスムシ									○
-				チビミスムシ属				○					
80			アメンボ科	アメンボ			○						
81				ヒメアメンボ					○				○
-				アメンボ科								○	
82			コオイムシ科	コオイムシ			○						
83			タイコウチ科	タイコウチ								○	
84				ミスカマキリ								○	
85				ヒメミスカマキリ			○						
86		ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	○	○							
87			センブリ科	センブリ属	○								
88		トビケラ目(毛翅目)	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ属	○			○					
89			シマトビケラ科	コガタシマトビケラ属	○	○			○	○			○
90				オオヤマシマトビケラ	○								
91				ウルマーシマトビケラ	○	○							
92				ナカハラシマトビケラ	○	○							
-				シマトビケラ属	○	○						○	
93				オオシマトビケラ	○	○							
94				エチゴシマトビケラ	○								
95			カウトビケラ科	タニカウトビケラ属	○	○							
96			クダトビケラ科	クダトビケラ科	○	○							
97			ヒゲナガカウトビケラ科	ヒゲナガカウトビケラ	○	○						○	
98				チャバネヒゲナガカウトビケラ	○	○							
99			キブネクダトビケラ科	キブネクダトビケラ属	○	○							
100			ヤマトビケラ科	ヤマトビケラ属	○	○							
101			ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	○	○		○					
102			ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ	○	○							
103				キノナガレトビケラ	○	○							
104				ムナグロナガレトビケラ	○	○							
105				ヤマナカナガレトビケラ	○	○							
-				ナガレトビケラ属	○	○							
106			コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属								○	
107			カクスイトビケラ科	マルツツトビケラ属								○	
108			ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	○	○							
109			カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属								○	
110			ヒゲナガトビケラ科	タテヒゲナガトビケラ属	○	○							
111				アオヒゲナガトビケラ属	○			○					
112				クサツミトビケラ属	○								
113				セトトビケラ属	○	○							
114			エグリトビケラ科	ホタルトビケラ属	○								
-				エグリトビケラ科									○
115			ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ	○								
-				ホソバトビケラ属									○
116			マルバネトビケラ科	マルバネトビケラ	○	○						○	
117			ケトビケラ科	グマガトビケラ		○							
-			トビケラ目(毛翅目)	トビケラ目(毛翅目)	○	○							
118		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	ウスバガガンボ属	○	○							
119				Dicranota属	○	○							
120				Erioptera属				○					
121				ヒゲナガガガンボ属	○	○						○	
122				カスリヒメガガンボ属		○							○
123				Pilalaria属				○					
124				ガガンボ属	○				○	○			○
-				ガガンボ科	○	○				○			○
125			アミカ科	ニホンアミカ属		○							
126			ヌカカ科	ヌカカ科	○								
127			ユスリカ科	ダンダラヒメユスリカ属									○
128				ユスリカ属									○
129				スジカマガタユスリカ属									○
130				クロユスリカ属									○
131				セボリユスリカ属									○
132				カワリユスリカ属									○
133				ハモンユスリカ属									○
134				カユスリカ属									○
135				ハムグリユスリカ属									○
136				アシマダラユスリカ属									○
137				ヒゲユスリカ属									○
-				ユスリカ科	○	○		○	○	○			○
138			ホソカ科	ホソカ属			○	○					
139			フユ科	アシマダラフユ属	○	○							
140			ナガレアブ科	コモンナガレアブ	○	○							
-				ヒメナガレアブ属		○							
141			アブ科	アブ属				○					
142			オドリバエ科	オドリバエ科		○							
-			ハエ目(双翅目)	ハエ目(幼虫)				○					
-				ハエ目(蛹)					○				
143		コウチュウ目(鞘翅目)	ゲンゴロウ科	コシマゲンゴロウ			○						
144			ガムシ科	ヤマトゴマフガムシ			○					○	
145				スジヒラタガムシ			○						
-				ガムシ科(幼虫)					○	○			
146			ヒメドロムシ科	ヒメドロムシ科(成虫)	○	○							
-				ヒメドロムシ科(幼虫)	○	○							
147			ヒラタドロムシ科	マサダチヒラタドロムシ	○								
148				ヒラタドロムシ	○								
149	苔虫動物門	苔虫動物門	苔虫動物門	苔虫動物門					○				
種数	9綱	22目	75科	149種	84種	76種	13種	26種	23種	22種	37種	17種	

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。
 注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。
 前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査
 後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査
 後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査
 注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

ダム湖内確認種リスト(植物プランクトン:1/2)

No.	綱	科	種	H13	H14	H15	H16	H17	H18		
1	藍藻	クロオコックス	<i>Aphanocapsa elachista</i>					●			
2			<i>Chroococcus limneticus</i>		●			●	●		
3			<i>Aphanocapsa</i> sp.	●		●					
4			<i>Chroococcus dispersus</i>		●	●	●			●	
5			<i>Chroococcus</i> sp.	●							
6			<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>	●	●						
7			<i>Merismopedia elegans</i>							●	
8			<i>Microcystis aeruginosa</i>	●	●				●	●	
9			<i>Microcystis wesenbergii</i>		●						
10		ネンジュモ	<i>Anabaena affinis</i>			●					
11			<i>Anabaena spiroides</i>	●	●	●		●			
12			<i>Anabaena</i> sp.	●							
13			<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>			●		●			
14		ユレモ	<i>Oscillatoria agardhii</i>		●						
15			<i>Oscillatoria tenuis</i>							●	
16			<i>Lyngbya aerugineo-coerulea</i>	●	●						
17			<i>Oscillatoria</i> sp.							●	
18			<i>Phormidium retzii</i>			●					
19			<i>Phormidium tenue</i>					●			
20		—	Cyanophyceae						●		
21	クリプト藻	クリプトモナス	<i>Cryptomonas ovata</i>		●	●	●	●	●		
22			<i>Cryptomonas</i> sp.	●	●						
23			<i>Rhodomonas</i> sp.	●	●	●	●	●	●	●	
24		—	Cryptophyceae						●		
25	有色鞭毛虫	ウズオビムシ	<i>Peridinium bipes</i> f. <i>occultatum</i>	●	●	●					
26			<i>Gymnodinium helveticum</i>		●	●					
27			<i>Ceratium hirundinella</i>	●	●	●					
28	渦鞭毛藻	グレンディニウム	<i>Glenodinium</i> sp.	●							
29			ペリディニウム	<i>Peridinium bipes</i> f. <i>occultatum</i>				●			
30		<i>Peridinium elpatiewskvi</i>						●			
31		<i>Peridinium penardii</i>							●	●	
32		<i>Peridinium volzii</i>							●	●	
33		セラティウム	<i>Ceratium hirundinellum</i>				●	●	●		
34			—	Dinophyceae				●	●		
35	黄金色藻	オクロモナス	<i>Uroglena americana</i>					●	●		
36			ディノブリオン	<i>Dinobryon bavaricum</i>	●		●		●	●	
37		<i>Dinobryon sertularia</i>			●	●					
38		<i>Dinobryon cylindricum</i>			●					●	
39		<i>Dinobryon sertularum</i>							●		
40		<i>Dinobryon divergens</i>				●		●	●		
41		<i>Dinobryon sertularum</i>						●	●		
42		<i>Dinobryon</i> sp.	●								
43		シヌラ	<i>Mallomonas akrokomos</i>	●			●	●			
44			<i>Mallomonas fastigata</i>	●	●	●	●	●	●	●	
45	<i>Mallomonas tonsurata</i>			●		●	●	●	●		
46	<i>Synura uvella</i>					●	●				
47	—	Chrysophyceae				●	●				
48	珪藻	タラシオシラ	<i>Cyclotella asterocostata</i>	●	●	●	●	●	●		
49			<i>Cyclotella glomerata</i>						●		
50			<i>Cyclotella meneghiniana</i>	●	●	●	●	●	●	●	
51			<i>Cyclotella radiosa</i>	●							
52			<i>Cyclotella comta</i>					●			
53			<i>Cyclotella stelligera</i>	●	●	●	●	●	●	●	
54			<i>Skeletonema subsalsum</i>				●	●			
55			<i>Stephanodiscus carconensis</i>	●	●	●	●	●			
56			メロシラ	<i>Aulacoseira distans</i>				●	●	●	●
57				<i>Melosira granulata</i>	●	●	●				
58				<i>Melosira distans</i>	●	●	●				
59				<i>Aulacoseira granulata</i>					●	●	●
60				<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>					●		
61				<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i> f. <i>spiralis</i>					●	●	●
62				<i>Aulacoseira italica</i>					●		
63		<i>Melosira granulata</i> var. <i>angustissima</i>				●	●				
64		<i>Melosira granulata</i> v. <i>angustissima</i> fo. <i>spiralis</i>		●	●	●					
65		<i>Melosira italica</i>		●	●	●					
66		<i>Melosira varians</i>		●	●	●	●	●	●	●	
67		リゾソレニア		<i>Urosolenia longiseta</i>				●	●	●	
68		ビドルフィア		<i>Acanthoceros zachariasii</i>				●	●	●	
69		イトマキケイソウ		<i>Rhizosolenia longiseta</i>	●	●	●				
70				<i>Attheya zachariasii</i>	●						
71			<i>Attheya zachariasii</i>			●	●				
72		ディアトマ	<i>Asterionella formosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	
73			<i>Diatoma vulgare</i>	●	●	●	●	●	●	●	
74			<i>Fragilaria capucina</i>	●	●	●					
75			<i>Fragilaria crotonensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	
76			<i>Synedra ulna</i> var. <i>oxyrhynchus</i>		●	●	●	●	●	●	
77			<i>Synedra acus</i>	●	●	●	●	●	●	●	
78	<i>Asterionella gracillima</i>		●		●						
79	<i>Synedra ulna</i>		●	●	●	●	●	●	●		
80	<i>Tabellaria fenestrata</i>		●								

ダム湖内確認種リスト(植物プランクトン:2/2)

No.	綱	科	種	H13	H14	H15	H16	H17	H18	
81	珪藻	ナビクラ	<i>Cymbella affinis</i>	●						
82			<i>Cymbella aspera</i>		●	●				
83			<i>Gomphonema tetrastigmatum</i>			●	●			
84			<i>Cymbella minuta</i>					●	●	
85			<i>Cymbella tumida</i>			●	●	●		
86			<i>Cymbella turgidula</i>		●	●	●	●	●	●
87			<i>Cymbella ventricosa</i>		●	●	●		●	●
88			<i>Cymbella sp.</i>		●					
89			<i>Gomphonema angustatum</i>				●	●		
90			<i>Gomphonema helveticum</i>			●	●	●	●	
91			<i>Navicula cinctaeformis</i>		●	●				
92			<i>Navicula cryptocephala</i>				●			
93			<i>Navicula pupula</i>			●		●		
94			<i>Navicula radiosa</i>		●	●	●	●	●	
95			<i>Navicula sp.</i>		●				●	●
96	珪藻	ニツチア	<i>Pinnularia sp.</i>		●					
97			<i>Nitzschia acicularis</i>	●	●	●	●	●	●	
98			<i>Nitzschia holsatica</i>		●	●	●			
99			<i>Nitzschia linearis</i>	●						
100			<i>Nitzschia palea</i>				●	●		
101		<i>Nitzschia sp.</i>						●		
102		スリレラ						●		
103		アクナンテス			●					
104		—		●	●	●	●	●	●	
105		—						●	●	
106		ミドリムシ	ミドリムシ	●	●		●	●		
107		—					●	●		
108		緑藻	クラミドモナス	<i>Euglenophyceae</i>	●					
109				<i>Carteria globulosa</i>	●	●		●	●	
110			オオヒゲマワリ	<i>Chlamydomonas sp.</i>	●	●		●	●	
111	<i>Eudorina elegans</i>			●	●	●	●	●	●	
112	<i>Pandorina morum</i>			●	●					
113	ヨツメモ		<i>Volvox aureus</i>	●	●	●	●	●	●	
114			<i>Tetraspora lacustris</i>	●	●	●	●	●		
115	バルメロブシス		<i>Tetraspora sp.</i>					●		
116			<i>Gloeocystis gigas</i>	●	●				●	
117	クロロコックム		<i>Gloeocystis sp.</i>					●	●	
118	パルメラ		<i>Schroederia setigera</i>		●	●	●	●	●	
119	オオキステイス		<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	●	●	●	●	●	●	
120			<i>Ankistrodesmus falcatus</i>	●		●			●	
121			<i>Closteriopsis longissima</i>					●		
122			<i>Kirchneriella contorta</i>						●	
123			<i>Kirchneriella lunaris</i>				●			
124			<i>Oocystis parva</i>			●			●	
125			<i>Oocystis sp.</i>						●	
126			<i>Chodatella subsalsa</i>						●	
127			<i>Quadrigula chodatii</i>						●	
128			<i>Quadrigula lacustris</i>	●	●	●			●	
129			ゴレンキニア	<i>Golenkinia radiata</i>	●	●	●			
130			ミクラクティニウム	<i>Microactinium pusillum</i>		●				
131			ディクティオスファエリブ	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	●	●	●	●		●
132			セネデスムス	<i>Actinastrum hantzschii</i>	●					
133				<i>Coelastrum cambricum</i>	●	●		●	●	●
134	<i>Coelastrum sphaericum</i>					●			●	
135	<i>Crucigenia crucifera</i>			●						
136	<i>Scenedesmus ecornis</i>			●	●	●	●	●	●	
137	<i>Scenedesmus quadricauda</i>								●	
138	アミミドロ			<i>Pediastrum biwae</i>		●				
139			<i>Pediastrum duplex</i>		●	●	●			
140			<i>Pediastrum tetras</i>						●	
141	コッコミクサ		<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	●	●	●	●	●	●	
142	ホシミドロ		<i>Mougeotia sp.</i>	●	●	●		●	●	
143	ツヅミモ		<i>Closterium aciculare var. subpronum</i>				●	●	●	
144			<i>Xanthidium apiculatum</i>					●		
145			<i>Cosmarium moniliforme</i>					●		
146			<i>Xanthidium hastiferum</i>			●				
147			<i>Closterium aciculare var. subpronum</i>	●	●					
148			<i>Cosmarium botrytis</i>						●	
149			<i>Closterium gracile</i>	●	●			●	●	●
150			<i>Xanthidium fasciculatum</i>						●	
151			<i>Closterium sp.</i>	●	●	●				
152			<i>Cosmarium sp.</i>			●	●		●	
153		<i>Staurastrum dorsidentiferum var. ornatum</i>					●	●	●	
154		<i>Xanthidium sp.</i>			●	●				
155		<i>Staurastrum dorsidentiferum v. ornatum</i>	●	●	●					
156		<i>Staurastrum pingue</i>	●							
157		<i>Staurastrum lunatum</i>					●	●	●	
158	—	<i>Staurastrum sp.</i>	●							
159	—	<i>Chlorophyceae</i>					●			
		<i>Cosmocladium constrictum</i>						●		
合計8綱37科159種				71	80	69	66	80	58	

ダム湖内確認種リスト(動物プランクトン)

No.	綱	科	種	H13	H14	H15	H16	H17	H18
1	葉状根足虫	ディフルギア	Diffflugia sp.					●	
2			Diffflugia corona	●	●	●	●	●	●
3			Diffflugia globulosa					●	
4			Diffflugia limetica			●			
5		アルケラ	Arcella vulgaris			●	●		
6	多膜	フデツツカラムシ	Tintinnidium cylindrata				●		
7			Tintinnidium sp.	●	●	●	●		
8			Tintinnidium fluviatile					●	●
9		スナカラムシ	Tintinnopsis cratera	●	●	●	●	●	●
10	少膜	ボルディケラ	Carchesium sp.			●	●	●	●
11	双生殖巣	—	Philodina roseola	●	●	●	●		
12		ドロヒルガタワムシ	Habrotrocha bidens				●		
13	単生殖巣	ツボワムシ	Brachionus calyciflorus				●		
14			Kellicottia longispina	●	●	●	●	●	●
15			Keratella cochlearis f. micracantha				●		
16			Keratella cochlearis f. tecta				●		
17			Keratella cochlearis f. micracantha						●
18			Keratella quadrata quadrata				●	●	●
19			Keratella cochlearis var. tecta	●	●				
20			Brachionus angularis			●			
21			Keratella cochlearis v. micracantha	●	●	●			
22			Keratella quadrata	●	●	●			
23			Keratella valga valga						●
24			Keratella valga				●		
25			Notholca labis				●		
26		ハオリワムシ	Colurella sp.				●		
27			Euchlanis dilatata	●	●				
28		ツキガタワムシ	Lecane luna	●		●	●		
29			Monostyla bulla					●	
30			Monostyla lunaris						●
31			Monostyla sp.			●			
32		ネズミワムシ	Diurella porcellus		●	●			●
33			Diurella stylata	●	●	●		●	●
34			Trichocerca capucina	●	●	●	●		●
35			Trichocerca cylindrica	●	●	●	●		
36			Trichocerca elongata				●		
37		ヒゲワムシ	Ploesoma truncatum	●	●	●	●		●
38			Polyarthra eurypetra				●		
39			Polyarthra trigla vulgaris				●	●	●
40			Synchaeta stylata				●	●	●
41			Synchaeta sp.	●	●	●	●		
42			Polyarthra vulgaris	●	●	●			
43		フクロワムシ	Asplanchna priodonta					●	●
44			Ascomorpha [Chromogaster] ovalis	●	●	●			
45			Asplanchna sp.		●	●	●		
46		ミジンコワムシ	Hexarthra mira				●		
47		ヒラタワムシ	Filinia longiseta longiseta					●	●
48			Filinia longiseta	●	●	●	●		
49			Pompholyx sulcata	●	●	●			
50		テマリワムシ	Conochilus unicornis	●	●	●	●		●
51			Conochiloides sp.					●	●
52		ハナビワムシ	Collotheca cornata				●		
53	甲殻	シダ	Diaphanosoma brachyurum	●			●		
54		ミジンコ	Ceriodaphnia quadrangula				●		●
55			Ceriodaphnia reticulata					●	
56			Ceriodaphnia sp.	●	●	●			
57			Daphnia galeata	●	●	●	●	●	●
58			Daphnia longispina	●	●	●	●		
59			Daphnia pulex	●	●	●	●		
60			Daphnia hyalina	●	●	●	●	●	●
61			Moina macrocopa				●	●	
62		ゾウミジンコ	Bosmina longirostris	●	●	●	●	●	●
63			Bosminopsis deitersi		●		●		
64		マルミジンコ	Alona guttata				●		
65			Chydorus gibbus	●				●	
66			Chydorus sphaericus	●	●	●	●		
67		ヒゲナガケンミジンコ	Eodiaptomus japonicus	●	●	●		●	●
68			copepodid (Calanoida)	●	●	●	●		
69			Calanoida sp.				●	●	●
70		—	nauplius	●	●	●	●		
71		キクロブス	Cyclops strenuus	●	●	●	●	●	●
72			Cyclops vicinus	●					
73		—	Cyclopoida sp.				●	●	●
74		—	copepodid (Cyclopoida)	●	●	●	●		
75		—	copepoda sp.				●	●	●
合計6綱22科75種				36	30	35	50	25	28

ダム湖内確認種リスト(鳥類:1/2)

No.	目	科	種	モニタリング調査					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H14(後5)	H19(後10)
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	ミゾゴイ					●		
5			ゴイサギ		●		●			
6			アマサギ					●		
7			ダイサギ	●			●	●		●
8			コサギ				●			
9			アオサギ		●	●	●	●		●
10	カモ	カモ	オシドリ					●		
11			マガモ		●	●	●	●		●
12			カルガモ				●	●		●
13			コガモ			●				●
14			オカヨシガモ		●					
15			ホシハジロ			●		●		
16			キンクロハジロ		●	●				
17	タカ	タカ	ハチクマ	●						
18			トビ	●	●	●	●	●		●
19			オオタカ		●					
20			ハイタカ	●	●					
21			ノスリ		●					●
22			サシバ					●		
23			クマタカ					●		
24	キジ	キジ	コジュケイ					●		
25			キジ	●	●	●	●			
26	ツル	クイナ	バン					●		
27			オオバン					●		
28	チドリ	チドリ	イカルチドリ	●						
29		シギ	イソシギ		●			●		●
30		カモメ	ウミネコ		●					
31	ハト	ハト	ドバト			●	●	●		●
32			キジバト	●	●	●	●	●		
33	カッコウ	カッコウ	ツツドリ		●			●		
34			ホトトギス		●					
35	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	●	●	●	●	●		●
36			カワセミ	●	●	●	●	●		●
37	キツツキ	キツツキ	アオゲラ		●		●	●		
38			アカゲラ					●		
39			コゲラ	●	●	●	●	●		
40	スズメ	ツバメ	ツバメ	●	●		●	●		
41			コシアカツバメ				●			
42			イワツバメ					●		
43		セキレイ	キセキレイ	●	●	●	●	●		●
44			ハクセキレイ			●	●			●
45			セグロセキレイ	●	●	●	●	●		●
46			ビンスイ	●						
47		ヒヨドリ	ヒヨドリ	●	●	●	●	●		●
48		モズ	モズ	●	●	●	●	●		
49		カワガラス	カワガラス	●	●	●	●			
50		ツグミ	ルリヒタキ		●			●		
51			ジョウビタキ	●	●	●		●		●
52			イソヒヨドリ					●		
53			アカハラ		●	●				
54			シロハラ	●	●	●		●		●
55			ツグミ	●	●	●		●		
56		ウグイス	ヤブサメ	●	●			●		
57			ウグイス	●	●	●	●	●		●
58			オオヨシキリ				●			
59			センダイムシクイ	●						
60		ヒタキ	キビタキ							
61			オオルリ	●	●		●	●		
62		カササギヒタキ	サンコウチョウ		●					
63		エナガ	エナガ	●			●	●		

ダム湖内確認種リスト(鳥類:2/2)

No.	目	科	種	モニタリング調査					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H14(後5)	H19(後10)
64	スズメ	シジュウカラ	コガラ						●	
65			ヒガラ				●			
66			ヤマガラ	●	●		●		●	●
67		シジュウカラ	●	●	●	●	●	●		
68		ゴジュウカラ	ゴジュウカラ					●		
69		メジロ	メジロ	●	●		●	●	●	
70		ホオジロ	ホオジロ	●	●	●	●	●		●
71			カシラダカ		●	●	●			●
72			アオジ	●	●	●	●	●		
73		アトリ	アトリ					●		
74			カワラヒワ		●	●			●	
75			オオマシコ	●						
76			ベニマシコ	●	●	●		●		●
77		イカル		●				●		
78	ハタオリドリ	スズメ				●		●		
79	カラス	カケス	●	●	●	●	●	●		
80		ハシボソガラス	●	●	●	●	●	●		
81		ハシブトガラス	●	●	●	●	●	●	●	
合計13目32科81種				36	47	34	38	35	45	25

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:平成8年11月～平成9年9月調査

中:平成9年11月～平成10年9月調査

後1:平成10年11月～平成11年9月調査

後2:平成11年10月～平成12年8月調査

後3:平成12年10月～平成13年5月調査

後5:平成14年度国勢調査

後10:平成18年度国勢調査

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						
				モニタリグ調査					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H19(後10)	H24(後15)
1	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ類	○		○	○		○	○
2	コイ目	コイ科	ギンブナ	○						
3			ハス						○	
4			オイカワ	○	○	○	○	○	○	○
5			カワムツ	○	○	○	○	○	○	○
-			オイカワ属				○			
-			オイカワ属(稚魚)		○	○				
6			アブラハヤ	○	○	○	○	○	○	○
7			タカハヤ		○			○		
8			ムギツク	○	○	○	○	○	○	○
9			タモロコ	○	○	○	○	○	○	
10			カマツカ	○	○	○	○	○	○	○
11			ズナガニゴイ	○	○	○	○	○	○	○
-			ニゴイ属							○
12		ドジョウ科	ドジョウ	○	○	○	○	○	○	
13			アジメドジョウ	○	○	○	○	○		
14			シマドジョウ	○	○	○	○	○	○	○
-			シマドジョウ属(稚魚)		○					
15	ナマズ目	ギギ科	ギギ						○	○
16		アカザ科	アカザ	○	○	○	○	○		
17	サケ目	アユ科	アユ	○	○	○	○	○	○	○
18		サケ科	アマゴ		○	○	○	○	○	○
19	カサゴ目	カジカ科	ウツセミカジカ				○			
20	スズキ目	ハゼ科	トウヨシノボリ(型不明)				○	○	○	
21			カワヨシノボリ	○	○	○	○	○	○	○
-			ヨシノボリ属			○				○
22			ヌマチチブ						○	○
合計	6目	9科	22種	15種	16種	15種	17種	16種	17種	13種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

流入河川確認種リスト (底生動物:1/3)

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング										国勢調査		
					前		中		後1		後2		後3		H17(後8)	H20(後11)	
					St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5			
1	普通海綿綱	ザラカイメン目	タンシカイメン科	ヨワカイメン属													
2	ヒトラ虫綱	無鞘(花クラゲ)目	ヒドラ科	ヒドラ科													
3	渦虫綱	三岐腸目	サンカクアタマウス	ナミスムシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	紐形動物門	紐形動物門	紐形動物門	紐形動物門													
5	線形動物門	線形動物門	線形動物門	線形動物門													
6	腹足綱	原始紐舌目	タニシ科	マルタニシ													
7		盤足目	カワニナ科	カワニナ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8		基眼目	カワコザラガイ科	カワコザラガイ													
9			モノアラガイ科	コシダカヒメモノアラガイ													
10	二枚貝綱	マルスタレガイ目	シジミ科	マジジミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11			マメシジミ科	マメシジミ属													
12	ミズ綱	ナカミズ目	ナカミズ科	ナカミズ科													
13		オヨギミズ目	オヨギミズ科	オヨギミズ科													
14		イトミズ目	ヒメミズ科	ヒメミズ科													
15			コヒメミズ科	ナガハナコヒメミズ													
16			ミズミズ科	ユリミズ属													
17				ミズミズ属													
18				クロオビミズミズ属													
19		ツリミズ目	イトミズ目	イトミズ目	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	ヒル綱	無吻蚌目	イシビル科	イシビル科													
21	クモ綱(蛛形綱)	ダニ目	クモ綱(蛛形綱)	ダニ目	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22	顎脚綱	チョウ目	ツトガ科	ツトガ科													
23	軟甲綱	ヨコエビ目	アゴナカヨコエビ科	アゴナカヨコエビ科													
24			ヨコエビ科	ニッポシヨコエビ													
25		ワラジムシ目	ミズムシ科	ミズムシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26		エビ目	ザワガニ科	ザワガニ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒメフタオカゲロウ科	ヒメフタオカゲロウ属	○	○											
28			コカゲロウ科	ミソオシカオフタバコカゲロウ													
29				ミソオフタバコカゲロウ													
30				ヨシコカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
31				フタバコカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32				フタバコカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33				サホコカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34				フタモンコカゲロウ													
35				シロハラコカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
36				Jコカゲロウ													
37				コカゲロウ属													
38				ウスバコカゲロウ属													
39				フタバカゲロウ	○												
40				フタバカゲロウ属													
41				ウスイロフタバコカゲロウ													
42				トビイロコカゲロウ													
43				ロコカゲロウ													
44				ヒメウスバコカゲロウ属													
45			ヒラタカゲロウ科	ウデマカリコカゲロウ	○	○											
46				コバネヒゲトカリコカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47				ミヤマタニカワカゲロウ属													
48				オニヒメタニカワカゲロウ													
49				キブネタニカワカゲロウ	○												
50				シロタニカワカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51				タニカワカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
52				ウエヒラタカゲロウ													
53				ナミヒラタカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
54				エルモンヒラタカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55				ユミモンヒラタカゲロウ	○												
56				ヒラタカゲロウ属													
57				キハダヒラタカゲロウ													
58				キョウトキハダヒラタカゲロウ													
59				キハダヒラタカゲロウ属													
60				ヒメヒラタカゲロウ													
61				サツキヒメヒラタカゲロウ													
62			チラカゲロウ科	チラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
63			フタオカゲロウ科	オオフタオカゲロウ													
64			トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
65				ヒメトビイロカゲロウ属	○	○											
66				トビイロカゲロウ属													
67				トゲエラカゲロウ属													
68			モンカゲロウ科	トビイロカゲロウ科													
69				フタスジモンカゲロウ													
70				トウヨウモンカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
71				モンカゲロウ	○	○											
72				モンカゲロウ属													
73			カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
74			マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
75				クロマダラカゲロウ													
76				トウヨウマダラカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
77				オオマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
78				ヨシノマダラカゲロウ													
79				トゲマダラカゲロウ属													
80				シリナガマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81				ホソバマダラカゲロウ	○	○											
82				ツノマダラカゲロウ													
83				イマニシマダラカゲロウ													
84				クシゲマダラカゲロウ													
85				マダラカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
86				マダラカゲロウ科													
87				エラフタマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
88				アカマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
89				ヒメシロカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
90			トンボ目(蜻蛉目)	カワトンボ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

流入河川確認種リスト (底生動物: 2/3)

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング									国勢調査		
					前		中		後1		後2		後3		H17(後8)	H20(後11)
					St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5		
79	昆虫綱	トンボ目(蜻蛉目)	カワトンボ科	ミヤマカワトンボ												
-				アオハダトンボ属												
80				ニホンカワトンボ												
-				カワトンボ属												
81			サナエトンボ科	ミヤマサナエ												
82				ヤマサナエ												
83				クロサナエ												
84				タビドサナエ												
-				タビドサナエ属												
85				ホシサナエ												
86				ヒメクロサナエ												
87				アオサナエ												
88				オナガサナエ												
89				コオニヤンマ												
90				ヒメサナエ												
91				オジロサナエ												
-				サナエトンボ科												
92			オニヤンマ科	オニヤンマ												
93			エゾトンボ科	コヤマトンボ												
-				エゾトンボ科												
94			トンボ科	アカネ属												
95		カワゲラ目(セキ翅目)	クロカワゲラ科	クロカワゲラ科												
96			オナシカワゲラ科	フサオナシカワゲラ属												
97				オナシカワゲラ属												
98			ミドリカワゲラ科	ミドリカワゲラ科												
99			カワゲラ科	モンカワゲラ属												
100				エダオカワゲラ												
-				エダオカワゲラ属												
101				コナカワゲラ属												
102				カミムラカワゲラ												
-				カミムラカワゲラ属												
103				フタツメカワゲラ属												
104				オオヤマカワゲラ												
105				クラカケカワゲラ属												
-				カワゲラ科												
106			アミメカワゲラ科	クサカワゲラ属												
107				コグサヒメカワゲラ属												
108				アミメカワゲラ属												
109				ヒメカワゲラ属												
-				アミメカワゲラ科												
110		カメムシ目(半翅目)	ミズムシ科	ミズムシ属												
111				子ビミスムシ属												
112			アメンボ科	アメンボ												
113				ヒメアメンボ												
114			カタビロアメンボ科	カタビロアメンボ科												
115			ミスギワカメムシ科	ミスギワカメムシ												
116			コオイムシ科	タガメ												
117			タイコウチ科	タイコウチ												
118				ミスカマキリ												
119				ヒメミスカマキリ												
120			ナベフタムシ科	ナベフタムシ												
121			マツモムシ科	マツモムシ												
122		ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ												
123				クロスジヘビトンボ属												
124			センブリ科	センブリ科												
125		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												
-				コガタシマトビケラ属												
126				シロジシマトビケラ												
127				オオヤマシマトビケラ												
128				ギフシマトビケラ												
129				ウルマーシマトビケラ												
130				ナカハラシマトビケラ												
-				シマトビケラ属												
131				オオシマトビケラ												
132				エチゴシマトビケラ												
133			カワトビケラ科	タニガワトビケラ属												
134			クダトビケラ科	クダトビケラ属												
-				クダトビケラ科												
135			ヒゲナガカワトビケ	ヒゲナガカワトビケラ												
136				チャバネヒゲナガカワトビケラ												
-				ヒゲナガカワトビケラ属												
137			ヤマトビケラ科	コヤマトビケラ属												
138				ヤマトビケラ属												
139			ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属												
140				カクヒメトビケラ属												
141			ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ												
142				タシタナガレトビケラ												
143				カフムラナガレトビケラ												
144				キノナガレトビケラ												
145				ムナグロナガレトビケラ												
146				トランスクイラナガレトビケラ												
147				ヤマナカナガレトビケラ												
-				ナガレトビケラ属												
148			コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属												
149			カクスイトビケラ科	ハナセマルツツトビケラ												
-				マルツツトビケラ属												
150			アシエダトビケラ科	コバントビケラ属												
151			ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ												
-				ニンギョウトビケラ属												
152				コバニンギョウトビケラ												
153			カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ												
154			カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属												
155			ヒゲナガトビケラ科	タテヒゲナガトビケラ属												
156				ヒゲナガトビケラ属												
157				アオヒゲナガトビケラ属												
158				クサツツトビケラ属												
159				セトトビケラ属												
160				センカイトビケラ属												
161				ヒメセトトビケラ属												
-				ヒゲナガトビケラ科												

流入河川確認種リスト (底生動物:3/3)

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング										国勢調査		
					前		中		後1		後2		後3		H17(後8)	H20(後11)	
					St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5	St. 4	St. 5			
162	昆虫綱	トビケラ目(毛翅目)	エグリトビケラ科	スジトビケラ属		○											
163				トビイロトビケラ													○
164				ホタルトビケラ													○
165				Nothopsyche sp. NA													○
-				ホタルトビケラ属	○	○						○	○				
166			ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ		○											
-				ホソバトビケラ属		○											
167			マルバネトビケラ科	マルバネトビケラ	○	○											
168			ケトビケラ科	グマゴトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
-				グマゴトビケラ属												○	○
-			トビケラ目(毛翅目)	トビケラ目(毛翅目)			○	○									
169		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	ウスバガガンボ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170				Dicranota属		○											○
171				ヒゲナガガガンボ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
172				カスリヒメガガンボ属									○				○
173				Ormosia属									○				
174				ガガンボ属	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○
-				ガガンボ科									○	○	○	○	○
175			チョウバエ科	Pericoma属										○			
176			スカカ科	Atrichopogon属													
-				スカカ科			○	○	○	○	○	○					
177			ユスリカ科	ダンダラヒメユスリカ属													○
178				ケバカエリユスリカ属													○
179				ハダカユスリカ属													○
180				ユスリカ属				○									○
181				エダゲヒゲユスリカ属													○
182				ツヤユスリカ属													○
183				カマガタユスリカ属													○
184				スジカマガタユスリカ属													○
185				ヤマユスリカ属													○
186				フユユスリカ属					○								○
187				ムナトゲエリユスリカ属													○
188				ナガスネユスリカ属													○
189				ツヤムネユスリカ属													○
190				トゲヤマユスリカ属													○
191				エリユスリカ属													○
192				ニセトゲアシエリユスリカ属													○
193				ケバコフユスリカ属													○
194				カワリユスリカ属													○
195				ハモンユスリカ属													○
196				サウユスリカ属													○
197				カユスリカ属													○
198				ナガレユスリカ属													○
199				ハムグリユスリカ属													○
200				アシマダラユスリカ属													○
201				ヒゲユスリカ属													○
202				ヌカユスリカ属													○
203				ニセテンマクエリユスリカ属													○
-				ユスリカ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
204			ホソカ科	ホソカ属			○	○									○
205			フユ科	Eusimulium属													○
206				アシマダラフユ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
207			ナガレアブ科	ミヤマナガレアブ			○										
208				ハマダラナガレアブ			○										
-				ナガレアブ属			○										
209				コモンナガレアブ	○			○	○								○
-				ヒメナガレアブ属					○	○	○	○	○	○	○	○	○
210			アシナガバエ科	アシナガバエ科													○
211			オドリバエ科	オドリバエ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-			ハエ目(双翅目)	ハエ目(双翅目)													
-				ハエ目(幼虫)					○								○
-				ハエ目(蛹)					○								○
212		コウチュウ目(鞘翅目)	ゲンゴロウ科	モンキマメゲンゴロウ													○
-				モンキマメゲンゴロウ属	○												○
213				ヒメゲンゴロウ													○
-				ゲンゴロウ科			○	○									○
214			ミススマシ科	ミススマシ													○
215				オナガミススマシ属													○
-				ミススマシ科(幼虫)			○										○
216			ダルマガムシ科	コセシダルマガムシ													○
-				セズシダルマガムシ属													○
217			ガムシ科	ガムシ科													○
-				ガムシ科(幼虫)			○										○
218			ヒメドロムシ科	イラシアシナガドロムシ													○
219				ツヤドロムシ属													○
220				ヒメツヤドロムシ													○
-				ヒメドロムシ科													○
-				ヒメドロムシ科(成虫)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-				ヒメドロムシ科(幼虫)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
221			ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ													○
222				マルヒラタドロムシ属													○
223				チビマルヒゲナガハナノミ													○
-				チビマルヒゲナガハナノミ属													○
224				マスタチヒラタドロムシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
225				ヒラタドロムシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
226				マルヒゲナガハナノミ属			○										○
227			ホタル科	ゲンジボタル			○										○
228	昆虫綱	コウチュウ目(鞘翅目)	ホタル科	ヘイケボタル													○
種数	12綱	26目	87科	228種	76種	84種	91種	88種	77種	85種	78種	91種	84種	84種	112種	125種	

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。
 注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。
 前:1996年11月~1997年9月調査 中:1997年11月~9月調査
 後1:1998年11月~1999年9月調査 後2:1999年10月~2000年8月調査
 後3:2000年10月~2001年5月調査 後10:2007年国勢調査
 注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

流入河川確認種リスト(植物プランクトン(平成16年度国勢調査))

No.	綱	科	種	流入河川			
				横矢橋			
				春	夏	秋	冬
1	珪藻	メロシラ	Melosira varians	●	●		
2		ディアトマ	Asterionella formosa	●			
3			Diatoma vulgare	●			
4			Synedra ulna	●	●		
5		ナビクラ	Cymbella minuta	●			
6			Cymbella tumida	●			
7			Cymbella turgidula	●			
8			Gomphonema acuminatum	●			
9			Gomphonema helveticum		●		
10			Navicula pupula		●		
11			Navicula radiosa		●		
12			Navicula sp.	●			
13		アクナンテス	Cocconeis placentula	●			
14		ニッチア	Nitzschia acicularis		●		
合計1綱5科14種				10	3	0	0

流入河川確認種リスト(動物プランクトン(平成16年度国勢調査))

No.	綱	科	種	流入河川			
				横矢橋			
				春	夏	秋	冬
1	葉状根足虫	アルケラ	Arcella vulgaris	●	●		
2		ディフルギア	Diffflugia corona	●			
3	単生殖巣	ツボワムシ	Keratella cochlearis f. tecta	●			
4			Notholca labis	●			
5		ハオリワムシ	Colurella sp.	●			
6		ツキガタワムシ	Lecane luna	●			
7		ヒゲワムシ	Ploesoma truncatum	●	●		
8	甲殻	キクロプス	Cyclopoida sp.	●			
9			copepoda sp.	●			
合計3綱7科9種				9	2	0	0

流入河川確認種リスト(鳥類:1/2)

No.	目	科	種	モニタリング調査					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H14(後5)	H19(後10)
1	ペリカン	ウ	カワウ	●	●	●	●	●	●	●
2	コウノトリ	サギ	ゴイサギ	●		●	●			
3			ササゴイ		●			●		
4			ダイサギ			●		●		
5			コサギ	●						
6			アオサギ	●	●	●	●	●		●
7	カモ	カモ	オシドリ	●	●	●	●	●		●
8	タカ	タカ	ハチクマ	●			●			
9			トビ	●	●	●	●	●		●
10			オオタカ	●	●	●	●			
11			ツミ	●	●					
12			ノスリ			●		●		
13			サシバ	●	●	●				
14			クマタカ	●	●	●	●	●		
15	キジ	キジ	コジュケイ	●	●	●			●	
16			キジ	●	●	●	●	●		●
17			ヤマドリ	●	●		●			
18	チドリ	シギ	タカブシギ			●				
19			イソシギ			●				
20			タシギ					●		
21			アオシギ				●			
22		カモメ	ユリカモメ				●			
23			オオアジサシ						●	
24	ハト	ハト	ドバト	●	●	●	●	●		
25			ドバト						●	●
26			キジバト	●	●	●	●	●		●
27	カッコウ	カッコウ	ツツドリ	●	●	●	●	●		
28			ホトトギス			●	●		●	
29	フクロウ	フクロウ	アオバズク	●						
30			フクロウ					●		
31	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ				●			
32	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	●						
33			アマツバメ				●			
34	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	●	●	●	●	●		●
35			カワセミ	●	●	●	●	●		●
36	キツツキ	キツツキ	アオゲラ	●	●	●	●	●		●
37			アカゲラ	●			●	●		
38			オオアカゲラ			●		●		
39			コゲラ	●	●	●	●	●		●
40	スズメ	ヒバリ	ヒバリ		●	●				
41		ツバメ	ツバメ	●	●	●	●		●	●
42			イワツバメ			●	●	●	●	●
43		セセキレイ	キセキレイ	●	●	●	●	●		●
44			ハクセキレイ				●	●		●
45			セグロセキレイ	●	●	●	●	●		●
46			ビンズイ			●	●	●		
47			タヒバリ	●			●			
48		ヒヨドリ	ヒヨドリ	●	●	●	●	●	●	●
49		モズ	モズ	●	●	●	●	●	●	●
50		カワガラス	カワガラス	●	●	●	●	●	●	●
51		ミソサザイ	ミソサザイ	●	●	●	●	●		
52		イワヒバリ	カヤクグリ				●			
53		ツグミ	コマドリ	●			●			
54			ルリビタキ	●	●	●	●	●		
55			ジョウビタキ	●	●	●	●	●		●
56			トラツグミ	●		●				
57			シロハラ	●	●	●	●	●		
58			マミチャジナイ		●					
59			ツグミ	●	●	●	●			●
60		チメドリ	ソウシチョウ			●	●			
61		ウグイス	ヤブサメ	●	●	●	●	●		●
62			ウグイス	●	●	●	●	●	●	●
63			エゾムシクイ				●			

流入河川確認種リスト(鳥類:2/2)

No.	目	科	種	モニタリング調査					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H14(後5)	H19(後10)
64	スズメ	ウグイス	センダイムシクイ	●	●			●		
65			キクイタダキ	●	●	●		●		
66		ヒタキ	キビタキ		●	●		●		
67			オオルリ	●	●	●	●			
68			コサメビタキ	●						
69		カササギヒタキ	サンコウチョウ	●						
70		エナガ	エナガ	●	●	●	●	●		●
71		シジュウカラ	コガラ	●	●	●	●	●		
72			ヒガラ	●	●	●	●	●		●
73			ヤマガラ	●	●	●	●	●	●	●
74			シジュウカラ	●	●	●	●	●	●	●
75			キバシリ	キバシリ			●			
76		メジロ	メジロ	●	●	●	●	●		
77		ホオジロ	ホオジロ	●	●	●	●	●	●	●
78			カシラダカ	●	●	●	●			●
79			ミヤマホオジロ		●		●			
80			アオジ	●	●	●	●	●		
81			クロジ		●	●				
82		アトリ	アトリ		●	●				
83			カワラヒワ	●	●	●	●	●	●	●
84			マヒワ	●		●			●	
85	イスカ			●						
86	ベニマシコ			●	●	●	●	●		
87	ウソ				●					
88	イカル		●	●	●	●	●	●	●	
89	ハタオリドリ	スズメ	●	●	●	●	●	●		
90	カラス	カケス	●	●	●	●	●		●	
91		ハシボソガラス	●	●	●	●	●	●	●	
92		ハシブトガラス	●	●	●	●	●	●	●	
合計14目35科92種				63	59	66	64	49	38	36

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:平成8年11月～平成9年9月調査

中:平成9年11月～平成10年9月調査

後1:平成10年11月～平成11年9月調査

後2:平成11年10月～平成12年8月調査

後3:平成12年10月～平成13年5月調査

後5:平成14年度国勢調査

後10:平成18年度国勢調査

流入河川確認種リスト（両生類）

No.	目	科	種	流入河川						
				モニタリング			国勢調査			
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)
1	有尾目	イモリ科	アカハライモリ						○	
2	無尾目	アマガエル科	ニホンアマガエル			○	○	○	○	○
3		アカガエル科	ヤマアカガエル							○
4			トノサマガエル	○	○	○	○	○	○	○
5			ツチガエル			○	○	○	○	○
6		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル							○
7			カジカガエル	○	○	○		○	○	○
合計	2目	4科	7種	2種	2種	4種	3種	4種	5種	6種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

注4) 使用データについて、下記を整理した。

モニタリング：河川域で確認された種を抽出 国勢調査：H15-No. 6-2 H23-No. H-6

流入河川確認種リスト（爬虫類）

No.	目	科	種	流入河川							
				モニタリング					国勢調査		
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)	
1	カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ	○	○						
2	有鱗目	カナヘビ科	ニホンカナヘビ	○		○	○				○
3		ナミヘビ科	シマヘビ		○				○		○
4			アオダイショウ								○
5			ヒバカリ								○
6			ヤマカガシ				○		○		○
合計	2目	3科	6種	2種	2種	1種	2種	0種	2種		5種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

注4) 使用データについて、下記を整理した。

モニタリング: 河川域で確認された種を抽出 国勢調査: H15-No.6-2 H23-No.H-6

流入河川確認種リスト(哺乳類)

No.	目	科	種	流入河川							
				モニタリング					国勢調査		
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)	
1	モグラ目(食虫目)	モグラ科	ヒミズ		○					○	
2			モグラ属の一種		○				○		○
-			モグラ科の一種						○		
3	コウモリ目(翼手目)	ヒナコウモリ科	アブラコウモリ						○		
4			ヒナコウモリ科								○
-		-	コウモリ目の一種				○				
5	ネズミ目(齧歯目)	ネズミ科	アカネズミ						○		○
6			カヤネズミ								○
7	ネコ目(食肉目)	イヌ科	タヌキ		○	○			○	○	○
8		イタチ科	テン							○	○
9			イタチ		○	○	○				
-			イタチ属の一種							○	○
-			イタチ科の一種								○
10		ジャコウネコ科	ハクビシン								○
11	ウシ目(偶蹄目)	シカ科	ホンドジカ		○					○	○
合計	5目	8科	11種	0種	5種	2種	2種	4種	6種	8種	

- 注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。
 注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。
 前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査
 後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査
 後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査
 注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。
 注4) 使用データについて、下記を整理した。
 モニタリング:河川域で確認された種を抽出 国勢調査:H15-No.6-2 H23-No.H-6
 注5)「コウモリ目の一種」は、サイズ及び超音波周波数より「アブラコウモリ」とは別種である為、同時にカウントした。
 注6) 上記リストのほか、H23国勢調査で、ネコが1個体確認されている。

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 1/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2	後3		
1	クモ	タナグモ	ホラズミヤチグモ	●					
2			カミガタヤチグモ	●					
				Coelotes属の一種	●				
3		コガネグモ	ドヨウオニグモ	●				●	
				コガネグモ科の数種	●				
4		コモリグモ	ウツキコモリグモ	●				●	
5				ハリゲコモリグモ	●				
				コモリグモ科の数種	●				
6		ササグモ	ササグモ	●				●	
7		キシダグモ	Dolomedes属の一種	●					
8		アシナガグモ	トガリアシナガグモ	●				●	
9				アシナガグモ	●				●
				Tetragnatha属の数種	●				
10		ヒメグモ	ヤリグモ	●					
11				ヒシガタグモ	●				
12				ハンゲツオスナキグモ	●				
				ヒメグモ科の一種	●				
13		イツツグモ	Anypaena属の一種	●					
14		フクログモ	ヒメフクログモ	●				●	
15		アシダカグモ	コアシダカグモ	●					
16		エビグモ	シャコグモ	●				●	
17		ハエトリグモ	マミジロハエトリ	●				●	
18				オスクロハエトリ	●				●
19			ムロテハエトリ (マガネアサヒハエ)	●				●	
20	カニグモ	コハナグモ	●				●		
21			ハナグモ	●				●	
22			Xysticus属の一種	●					
23		トビムシ	クロトビムシ	●				●	
24			マルトビムシ	●				●	
25	カゲロウ	コカゲロウ	●				●		
26			ヒラタカゲロウ	●	●				
27			モンカゲロウ	●					
			カゲロウ目の数種	●		●			
28	トンボ	アオイトトンボ	ホソミオツネトンボ	●		●			
29				オオアオイトトンボ	●	●	●		
30				オツネトンボ	●		●		
31		イトトンボ	ホソミイトトンボ	●		●			
32				クロイトトンボ	●				●
33				アジアイトンボ	●				●
34		モノサシトンボ	モノサシトンボ	●				●	
35		カワトンボ	ハグロトンボ	●				●	
36				カワトンボ	●	●	●		●
37				ヒウラカワトンボ	●	●			
38		ヤンマ	クロスジギンヤンマ	●					
39				ミルンヤンマ	●		●		
40		サナエトンボ	ヤマサナエ	●					
41				ホンサナエ	●				
42				アオサナエ	●		●		
43				ヨオニヤンマ	●				
44		ムカシヤンマ	ムカシヤンマ	●			●		
45		オニヤンマ	オニヤンマ	●	●			●	
46		トンボ	ハラビロトンボ	●				●	
47				シオカラトンボ	●		●		
48				シオヤトンボ	●	●		●	
49				オオシオカラトンボ	●				●
50				ウスバキトンボ	●				
51			ナツアカネ	●	●	●		●	
52			マユタテアカネ	●	●	●	●		
53			アキアカネ	●		●	●	●	
54			ノシメトンボ	●	●	●	●	●	
55	ゴキブリ		チャバネゴキブリ	●	●				
56	カマキリ	カマキリ	●		●				
57			チョウセンカマキリ	●			●		
58		オオカマキリ	●		●	●			
59	シロアリ	ミヅガシラシロアリ	●	●	●				
60	ハサミムシ	マルムネハサミムシ	●						
61			クギヌキハサミムシ	●	●				
62	カワゲラ	オナシカワゲラ	Amphinemura属の一種	●					
63				Nemoura属の数種	●		●		
				オナシカワゲラ科の数種	●				
64			Kamimuria属の数種	●		●			
65		カワゲラ	ヤマトフタツメカワゲラ	●		●	●		

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 2/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)			
				中	後1	後2	後3				
	カワゲラ	オナシカワゲラ	カワゲラ科の一種					●			
66		アミメカワゲラ	アミメカワゲラ科の數種			●					
67	バッタ	キリギリス	コバネヒメギス			●					
68			ウスイロササキリ					●			
69			オナガササキリ				●		●		
70			コバネササキリ		●						
71			セスジツユムシ		●	●	●		●		
72			ヒメギス						●		
73			キリギリス						●		
74			Hexacentrus属の數種					●			
75			ヤマクダマキモドキ		●						
76			アシグロツユムシ				●	●			
77			クサキリ					●			
78			ヤブキリ		●						
				キリギリス科の數種		●	●				
79			コオロギ	マダラスズ	マダラスズ			●			
80					シバスズ					●	
81					ハラオカメコオロギ						●
82					ミツカドコオロギ						●
					Loxoblemmus属の一種				●		
83	タンボコオロギ				●						
84	カンタン				●			●			
85	エンマコオロギ						●		●		
86	ツブレサセコオロギ								●		
87	ショウリョウバッタ				●						
88	バッタ	ヒロバネヒナバッタ	ヒロバネヒナバッタ	●	●		●				
89			クルマバッタモドキ	●		●					
90			コバネイナゴ						●		
91			コバネイナゴ		●	●	●				
92			Oxya属の一種		●						
93			ヤマトフキバッタ		●						
94			Parapodisma属の數種					●			
95			ツマグロイナゴモドキ		●				●		
96			バッタ科の數種			●	●				
97			オンブバッタ	オンブバッタ	●	●	●		●		
98	ヒシバッタ	トゲヒシバッタ	トゲヒシバッタ	●	●	●					
99			ハネナガヒシバッタ	●							
100			コバネヒシバッタ			●					
101			ハラヒシバッタ	●	●	●		●			
102			ヤセヒシバッタ	●	●	●					
103			Tetrix属の數種			●	●				
104	ヒシバッタ科の數種			●							
104	ノミバッタ	ノミバッタ		●			●				
104	ナナフシ	ナナフシ	エダナナフシ	●							
105			ナナフシ科の數種		●						
106	チャタテムシ	ー	チャタテムシ目の數種			●					
107	カメムシ	コガシラウンカ	ナワコガシラウンカ	●							
108			ウンカ	エゾナガウンカ		●					
109			タマガワナガウンカ					●			
			Stenocranus属の數種		●						
			コブウンカ		●			●			
110		ウンカ科の數種		●							
111		ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ					●			
112		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	●	●						
113		ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	●		●	●				
114		グンバイウンカ	ヒラタグンバイウンカ			●					
115	セミ	アブラゼミ	アブラゼミ	●							
116			ツクツクボウシ	●							
117			ミンミンゼミ	●							
118			ニイニイゼミ	●				●			
119			ヒグラシ	●							
120			ハルゼミ			●					
121	ツノゼミ	ハコネマルツノゼミ	ハコネマルツノゼミ	●							
122			トビイロツノゼミ	●	●	●	●				
123		シロオビアワフキ	●	●			●				
124		イシダアワフキ				●					
125		モンキアワフキ	●	●	●	●	●				
126		ハマバアワフキ	●			●					
127		ヒメモンキアワフキ	●		●						
128		ホシアワフキ	●		●		●				
		オカダアワフキ			●	●	●				
		アワフキムシ科の數種		●							

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 3/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	後3	
129	カメムシ	コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ					●
130		ヨコバイ	アオズキンヨコバイ			●		
131			ツマグロオオヨコバイ	●	●	●	●	
132			オオヨコバイ		●	●	●	●
133			フタスジトガリヨコバイ				●	
134			マエジロオオヨコバイ	●	●	●		
135			ミミズク	●				
136			ツマグロヨコバイ				●	●
137			クワキヨコバイ					●
			Pagaronia属の一種		●			
138			クロヒラタヨコバイ		●	●		
139			ヒトツメヨコバイ	●				
			ヨコバイ亜目の一種	●				
140	キジラミ	ベニキジラミ		●				
141	アブラムシ	セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ				●		
		アブラムシ科の数種	●	●		●		
142	ー	カイガラムシ上科の一種	●					
143	サシガメ	ヨコヅナサシガメ		●		●		
144		アカシマサシガメ	●					
145		オオトビサシガメ		●				
146		クロバアカサシガメ	●					
147		アシナガサシガメ		●				
148	グンバイムシ	トサカグンバイ	●					
149	ヒラタカメムシ	ノコギリヒラタカメムシ	●					
150	カスミカメムシ	ウスモンカスミカメ			●			
151		コアオカスミカメ		●			●	
152		クロバカスミカメ	●					
153		ツマグロアオカスミカメ					●	
154		ヒメセダカカスミカメ	●					
155		マダラカスミカメ		●				
156		アカスジヒゲブトカスミカメ	●	●				
157		ナガミドリカスミカメ		●				
		Lygocoris属の数種	●	●	●	●		
158		ズアカシダカスミカメ					●	
159		オオクロセダカカスミカメ	●				●	
160		ムギカスミカメ	●	●	●			
161		アカスジカスミカメ		●			●	
162		ケブカカスミカメ			●			
		カスミカメムシ科の数種	●					
163	オオホシカメムシ	オオホシカメムシ				●		
164	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ			●			
165	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ		●	●	●	●	
166		ホソヘリカメムシ	●					
167	ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ		●				
168		オオクモヘリカメムシ	●					
169		ホソハリカメムシ	●	●	●	●	●	
170		ハリカメムシ		●				
171		ホシハラビロヘリカメムシ	●	●	●	●	●	
172		オオツマキヘリカメムシ	●		●			
173	ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ	●					
174		アカヒメヘリカメムシ		●	●			
175		ケブカヒメヘリカメムシ		●	●			
176		ブチヒゲヒメヘリカメムシ	●	●	●	●		
177	ナガカメムシ	ヒョウタンナガカメムシ		●				
178		コバネナガカメムシ					●	
179		Nysius属の数種	●	●	●			
180		アムールシロヘリナガカメムシ	●					
181		クロアシホソナガカメムシ				●		
182		オオメナガカメムシ	●		●	●		
183		ムラサキナガカメムシ	●					
184		イチゴチビナガカメムシ	●					
185		コバネヒョウタンナガカメムシ	●			●		
		ナガカメムシ科の数種	●					
186	メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	●			●		
187	ツノカメムシ	セアカツノカメムシ	●					
188		モンキツノカメムシ				●		
189	カメムシ	トゲカメムシ	●			●		
190		ブチヒゲカメムシ		●				
191		ナガメ			●			
192		ムラサキシラホシカメムシ	●	●		●		
193		マルシラホシカメムシ		●				
194		オオトゲシラホシカメムシ		●				

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 4/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2	後3		
195	カメムシ	カメムシ	シラホシカメムシ					●	
196			クサギカメムシ		●	●			
197			ヨツボシカメムシ				●		
198			ツマジロカメムシ			●			
199			アオクサカメムシ			●			
200			イチモンジカメムシ		●				
201			チャバネアオカメムシ			●	●		
202			ルリクチブトカメムシ						●
					カメムシ科の數種	●	●		
				—	カメムシ上科の一種	●			
203				マルカメムシ	マルカメムシ	●	●	●	●
204				キンカメムシ	チャイロカメムシ		●		
205				アメンボ	ヤスマツアメンボ	●			
206					ヒメアメンボ	●		●	●
207					アメンボ科の一種	●			
208				ミズムシ	コミズムシ				●
209				マツモムシ	キイロマツモムシ	●			
210			アミメカゲロウ	センブリ	Sialis属の一種			●	
211				ヒロバカゲロウ	カスリヒロバカゲロウ	●			
212		クサカゲロウ		セスジクサカゲロウ		●			
213		アミメカゲロウ					●		
214		ヨツボシアカマダラクサカゲロウ					●		
215	シリアゲムシ	シリアゲムシ	ヤマトシリアゲ	●					
216	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ		●	●		●	
217			チャバネヒゲナガカワトビケラ				●		
218			ナガレトビケラ	ナガレトビケラ科の數種			●		
219			カクツトビケラ	カクツトビケラ科の一種		●			
220			エグリトビケラ	ホタルトビケラ	●				
221			シマトビケラ	コガタシマトビケラ					●
222				ウルマーシマトビケラ					●
223				オオシマトビケラ					●
					シマトビケラ科の數種	●	●		
					クロハネシロヒゲナガ			●	
224	チョウ	マガリガ	ベニモントガリホソガ					●	
225		カザリバガ	チャハマキ						
226		ハマキガ	ナシイラガ					●	
227		イラガ	キスジホソマダラ	●					
228		マダラガ	ダイミョウセセリ	●					
229		セセリチョウ	ギンイチモンジセセリ			●		●	
230			ヒメキマダラセセリ	●	●				
231			チャバネセセリ				●	●	
232			オオチャバネセセリ	●					
233			キマダラセセリ	●					
234			コチャバネセセリ	●	●				
235				ルリシジミ			●		
236		シジミチョウ	ウラギンシジミ	●		●	●		
237			ツバメシジミ	●		●			
238			ウラナミシジミ	●		●			
239			ベニシジミ	●	●	●	●	●	
240			ムラサキシジミ	●					
241			ヤマトシジミ本土亜種	●	●	●	●		
242			トラフシジミ			●			
243		タテハチョウ	サカハチチョウ	●	●				
244			オオウラギンシジミヒョウモン			●			
245			ヒメアカタテハ	●					
246			ウラギンヒョウモン			●			
247			ゴマダラチョウ	●					
248			ルリタテハ本土亜種			●		●	
249			イチモンジチョウ	●					
250			コミスジ	●	●				
251			キタテハ	●	●	●	●		
252			アカタテハ	●		●	●		
253		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	●					
254	モンキアゲハ		●						
255	キアゲハ			●	●		●		
256	オナガアゲハ				●				
257	クロアゲハ		●	●					
258	シロチョウ	モンキチョウ	●		●				
259		キチョウ	●	●	●	●			
260		スジグロシロチョウ	●	●	●				
261		モンシロチョウ	●	●	●	●	●		
262			●	●	●	●	●		
263	ジャノメチョウ	クロヒカゲ本土亜種	●	●					

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 5/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	
264	チョウ	ジャノメチョウ	クロコノマチョウ			●	
265			ジャノメチョウ	●			
266			コジャノメ	●	●		
267			ヒメジャノメ	●			
268			サトキマダラヒカゲ	●	●		
269		ヒメウラナミジャノメ	●	●			
270		ツトガ	シロスジツトガ				●
271			シロアヤヒメノメイガ			●	●
272			アワノメイガ				●
273			シロオビノメイガ				●
274		メイガ	ナシモンクロマダラメイガ				●
275		マドガ	マドガ	●			
276		シャクガ	コスジシロエダシャク				●
277			ウスキツバメエダシャク		●		
278			ウスアオエダシャク			●	
279			ナミスジチビヒメシャク				●
280			ピロードナミシャク			●	●
281			ミヤマツバメエダシャク	●			
282			シラフシロオビナミシャク		●	●	
283			フトジマナミシャク	●			
284		ミスジツマキリエダシャク	●		●		
285		イカリモンガ	イカリモンガ	●		●	
286		ヤマユガ	ウスタバガ				●
287		スズメガ	ウンモンズズメ				●
288			オオスカシバ	●			
289		ヒトリガ	ホシオビコケガ				●
290		ドクガ	Euproctis属の一種	●			
291		ヤガ	フクラスズメ				●
292			トラガ		●		
293	オオタバコガ				●		
294	キシタアツバ					●	
295	ギンモンシロウロバ		●				
296	フタオビコヤガ					●	
297	アカエグリバ				●		
298	スジキリヨトウ					●	
299	ハエ		マドガガンボ			●	●
300			ヤチガガンボ	●			●
		ガガンボ亜科の数種				●	
301		ヒメガガンボ亜科の数種	●	●	●		
		ガガンボ科の一種	●	●	●	●	
302	セベリンチョウバエ	●	●	●	●		
303	ユスリカ	ウスモンユスリカ				●	
		ユスリカ科の数種	●		●		
304	ケバエ	ウスイロアシトケバエ		●			
305		アシトケバエ	●				
		Bibio属の数種	●		●		
306		ヒメセアカケバエ			●		
	ケバエ科の数種		●				
307	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の数種	●		●	●	
308	クサアブ	クサアブ科の一種		●			
309	アメリカミズアブ				●		
310	アブ	ルリミズアブ				●	
311		クロメクラアブ			●		
312	アカウシアブ	●				●	
313	ヤマトアブ	●					
314	ムシヒキアブ	コムライシアブ	●	●			
315		アオメアブ	●				
316		ハラボソムシヒキ	●				
317		オオイシアブ		●			
318		アシナガムシヒキ		●			
319		マガリケムシヒキ	●	●		●	
		Neotamus属の数種	●				
320		シオヤアブ	●				
321	サキグロムシヒキ	●					
322	ツリアブ	スキバツリアブ	●				
323	アシナガバエ	アシナガキンバエ				●	
324		マダラアシナガバエ	●				
325		ヤマトマダラアシナガバエ	●				
		アシナガバエ科の一種				●	
	アシナガバエ科の数種				●		
326	オドリバエ	ギンバネオドリバエ			●		

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 6/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2		後3
327	ハエ	オドリバエ	オドリバエ科の数種		●	●		
328		ハナアブ	オオマメヒラタアブ	●				
329			ナガヒラタアブ					
330			マダラコシボソハナアブ	●				
331			クロヒラタアブ	●	●			
332			Cheilosia属の数種			●	●	
333			Epistrophe属の数種			●		
334			ホソヒラタアブ	●	●	●	●	●
335			キゴシハナアブ	●	●	●		
336			タテジマクロハナアブ				●	
337			ホシメハナアブ			●	●	
338			シマハナアブ	●		●		
339			ハナアブ	●	●	●	●	
340			ハイジマハナアブ					●
341			ナミホシヒラタアブ	●				
342			アシトハナアブ			●		
343			フタガタハナアブ			●		
344			ホシツヤヒラタアブ	●				●
				Melanostoma属の数種			●	
345			シマアシトハナアブ	●	●			
346			キンアリスアブ	●				
347			キアシマメヒラタアブ			●		●
348			オオハナアブ		●	●	●	
349			Platycheirus pennipes					●
350			ホソヒメヒラタアブ			●	●	●
351			キタヒメヒラタアブ	●		●	●	●
				Sphaerophoria属の数種			●	●
352			ケヒラタアブ			●		
353			キイロナミホシヒラタアブ				●	
354			ベッコウハナアブ	●				
355			キベリヒラタアブ	●				
356			ルリイロナガハナアブ			●		
				ハナアブ科の数種			●	
357			キモグリバエ	キモグリバエ科の数種	●		●	
358		ホソショウジョウバエ	ホソショウジョウバエ科の数種	●				
359		ショウジョウバエ	Drosophila属の一種				●	
			ショウジョウバエ科の一種				●	
			ショウジョウバエ科の数種			●		
360		ミギワバエ	カマキリバエ	●				
361		トゲハネバエ	トゲハネバエ科の数種	●	●		●	
362		シマバエ	シモフリシマバエ	●	●	●		
			シマバエ科の数種	●		●		
363		ヒロクチバエ	ダイズコンリュウバエ	●				
364		ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	●	●	●	●	
365		ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科の一種				●	
366		ミバエ	カボチャミバエ	●				
367			Pseudacidia属の一種		●			
			ミバエ科の数種				●	
368	ハナバエ	ハナバエ科の数種	●	●	●	●		
369	クロバエ	ホホグロオビキンバエ		●		●		
370		ショウジョウクロバエ				●		
371		ミヤマキンバエ	●					
		Lucilia属の数種				●		
372		ツマグロキンバエ	●	●	●	●		
		クロバエ科の数種	●		●			
373	ヒメイエバエ	コガタヒメイエバエ		●				
374		ヒメイエバエ科の数種		●				
375	イエバエ	セスジミドリイエバエ	●					
376		フイエバエ		●				
		Musca属の数種				●		
377		イエバエ科の数種	●	●	●			
378		ヤマトトゲハナバエ		●				
379	ニクバエ	ゲンロクニクバエ	●					
380		シリグロニクバエ		●	●			
381		センチニクバエ				●		
382		ナミニクバエ	●	●				
		ニクバエ科の数種	●		●	●		
383	フンバエ	ヒメフンバエ	●					
384		フンバエ科の数種				●		
385	ヤドリバエ	ブランコヤドリバエ		●				
386		マルボシヒラタヤドリバエ	●		●			
387		クチナガハリバエ	●					

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 7/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2		後3
388	ハエ	ヤドリバエ	ヨコジマオオハリバエ				●	
389			コガネオオハリバエ				●	
390			セズジハリバエ		●	●	●	
391			アシナガヤドリバエ	亜科の数種	●			
			ヤドリバエ科の数種		●	●	●	●
		ハエ亜目の数種	●					
392	コウチュウ	オサムシ	マルガタゴミムシ	●				
393			ニセマルガタゴミムシ		●	●		
394			アカアシマルガタゴミムシ					●
395			ホシボシゴミムシ		●	●		●
396			ゴミムシ			●		
397			キベリゴモクムシ			●		
398			アキタクロナガオサムシ		●			
399			アトキミズギワゴミムシ				●	
400			アオヘリミズギワゴミムシ			●		
401			オオアオミズギワゴミムシ			●		
402			ヒメスジミズギワゴミムシ			●		
403			ツマキミズギワゴミムシ				●	
404			ドウイロミズギワゴミムシ			●		
				Bembidion属の数種	●	●		
405			オオズヒメゴモクムシ					●
406			コクロヒメゴモクムシ			●		●
407			ヤマトオサムシ		●	●		●
408			ヒメキベリアオゴミムシ		●			
409			ウスグロモリヒラタゴミムシ					●
410			クロモリヒラタゴミムシ		●			
411			オオアオモリヒラタゴミムシ		●			
412			ハコネモリヒラタゴミムシ		●			
413			ハラアカモリヒラタゴミムシ			●	●	●
414			キンモリヒラタゴミムシ					●
415			マダラキノコゴミムシ		●			
416			マイマイカブリ					●
417			ミズギワアトキリゴミムシ		●			●
418			ルリヒラタゴミムシ		●			
419			スジアオゴミムシ		●			
420			ヒメケゴモクムシ		●			
421			アカアシマルガタゴモクムシ			●		
422			オオゴミムシ				●	
423			ノグチアオゴミムシ		●			
424			マルクビゴミムシ					●
425			オオマルクビゴミムシ			●		
426			ミヤママルクビゴミムシ		●			
427			ヨツボシゴミムシ					●
428			ヒトツメアトキリゴミムシ					●
429			オオヒラタゴミムシ			●		
430			トネガワナガゴミムシ		●			
431			キンナガゴミムシ			●	●	
432			アシミゾナガゴミムシ			●		
				Pterostichus属の数種		●		
433			ケブカヒラタゴミムシ		●			
434			オオクロツヤヒラタゴミムシ			●		●
435			クロチビカワゴミムシ				●	
436			ヒラタコミズギワゴミムシ		●	●		
437	ゴモクムシ亜科の一種			●				
438	クビアカツヤゴモクムシ					●		
		オサムシ科の数種	●					
439	ハンミョウ	ハンミョウ	●	●	●	●		
440		アイヌハンミョウ					●	
441		ニワハンミョウ	●	●	●	●		
442	ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ				●		
443		シマゲンゴロウ	●					
444		ヨシマゲンゴロウ	●					
445		ヒメゲンゴロウ			●			
446	ミズスマシ	ミズスマシ		●				
447	ガムシ	キベリヒラタガムシ	●					
448		シジミガムシ					●	
449	エンマムシ	ヤマトエンマムシ	●					
450		コエンマムシ	●					
451	タマキノコムシ	タマキノコムシ科の一種			●			
452	デオキノコムシ	ホソスジデオキノコムシ	●	●				
453		カメノコデオキノコムシ				●		
454		アカバデオキノコムシ			●			

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 8/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)		
				中	後1	後2	後3			
455	コウチュウ	デオキノコムシ	ヒメデオキノコムシ			●				
456			ヤマトデオキノコムシ		●					
457			シテムシ	ヨツボシモンシテムシ		●	●			
458				ハネカクシ	ムネビロハネカクシ		●			
459				Anisolinus属の一種	●					
460				アカチヤキノコハネカクシ	●					
461				Neobisnius属の一種					●	
462				アロウヨツメハネカクシ		●				
463				サビハネカクシ		●				
464				アカバオオキバハネカクシ			●			
465				アオバアリガタハネカクシ			●			
466				ムクゲヒメキノコハネカクシ					●	
467				ホソフタホシメダカハネカクシ	●					
				Stenus属の數種			●			
468				ナガハネカクシ亜科の一種			●			
469			マルハナノミ	トビイロマルハナノミ					●	
470			クシヒゲムシ	クチキクシヒゲムシ			●			
471			センチコガネ	センチコガネ			●			
472			クワガタムシ	クワガタ				●		
473			コガネムシ	コイチャコガネ		●		●		
474				サクラコガネ					●	
475				ヒラタアオコガネ			●			
476				ヒメコガネ		●				●
477				セマダラコガネ		●				●
478	マユカドコエンマコガネ				●					
479	ヒメアシナゴコガネ			●						
480	ハナムグリ			●	●					
481	アオハナムグリ			●						
482	クロハナムグリ					●				
483	アカビロウドコガネ			●				●		
484	ビロウドコガネ					●	●	●		
485	ヒメビロウドコガネ			●	●					
486	オオビロウドコガネ			●						
487	オオスジコガネ			●						
488	コガネムシ			●			●			
489	スジコガネ			●						
490	ヒラタハナムグリ			●	●					
491	クロマルエンマコガネ				●	●				
492	ツキエンマコガネ						●			
493	コアオハナムグリ			●	●	●	●			
494	ハイイロビロウドコガネ						●			
495	ウスチャコガネ				●	●	●			
496	マメコガネ			●				●		
497	シロテンハナムグリ			●						
498	マルトゲムシ	シラフチビマルトゲムシ				●				
499	ヒラタドロムシ	マスタチビヒラタドロムシ						●		
500	タマムシ	ウバタマムシ	●							
501		シロオビナカボソタマムシ					●			
502		ヒラタチビタマムシ					●			
503		クズノチビタマムシ		●	●		●			
504		コウゾチビタマムシ		●	●					
505		ナミガタチビタマムシ			●					
506		マルガタチビタマムシ					●			
507		マメチビタマムシ					●			
508		アカガネチビタマムシ		●						
509		コメツキムシ	オオシモフリコメツキ					●		
510	サビキコリ			●		●	●			
511	ムナビロサビキコリ						●			
512	アカハラクロコメツキ				●	●				
513	オオアカコメツキ				●					
514	ミヤマベニコメツキ				●					
515	ニホンベニコメツキ				●	●				
516	キバネホソコメツキ				●	●	●			
517	ヨツキボシコメツキ					●				
518	カバイロコメツキ				●					
519	ニセクチプトコメツキ					●				
520	クロツヤクシコメツキ						●			
521	コガタクシコメツキ					●				
522	クロクシコメツキ			●	●					
			Melanotus属の數種			●		●		
523			ヒゲコメツキ			●				
524		ニホンチビマメコメツキ					●			

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 9/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2	後3		
	コウチュウ	コメツキムシ	コメツキムシ科の数種	●					
525		ヒゲブトコメツキ	チャイロヒゲブトコメツキ				●		
526		ジョウカイボン	ジョウカイボン		●		●	●	
527			クビボソジョウカイ				●		
528			ウスイロクビボソジョウカイ				●		
529			マルムネジョウカイ					●	
530		ホタル	ムネクリイロホタル				●		
531			オバホタル		●				
532			ゲンジホタル		●			●	
533			ヘイケホタル					●	
534		カツオブシムシ	ヒメマルカツオブシムシ		●				
535		ジョウカイモドキ	Dasytes属の数種		●				
536			ツマキアオジョウカイモドキ					●	
537		ムクゲキスイムシ	ハスモンムクゲキスイ					●	
538		キスイモドキ	ズグロキスイモドキ					●	
539		テントウムシ	ナナホシテントウ		●	●	●	●	
540			マクガタテントウ			●	●		
541			トホシテントウ		●				
542			オオニジュウヤホシテントウ				●		
543			ナミテントウ		●	●	●	●	
544			フタホシテントウ				●		
545			ヒメカメノコテントウ		●	●	●	●	
546			ハレヤヒメテントウ		●	●		●	
547			カバイロヒメテントウ				●		
548			カワムラヒメテントウ			●		●	
549			コクロヒメテントウ					●	
550			シロホシテントウ		●				
551			テントウムシダマシ	ルリテントウダマシ		●			
552				キイロテントウダマシ				●	
553		オオキノコムシ	ルリオオキノコ		●	●			
554			ヒメオビオオキノコ		●				
555			アカハバビロオオキノコ		●				
556			クロチビオオキノコ		●				
557			ベニモンチビオオキノコ		●				
558		コメツキモドキ	ケシコメツキモドキ		●				
559		ヒメマキムシ	ウスチャクシマキムシ				●		
560		ケシキスイ	クロハナケシキスイ				●	●	
561			ナミヒラタケシキスイ					●	
562			Epuraea属の数種		●				
563			コクロヒラタケシキスイ		●				
564			アカマダラケシキスイ					●	
565			キベリチビケシキスイ					●	
566			モンクロアカマルケシキスイ				●		
567			トビイロデオネスイ					●	
568		クチキムシ	オオクチキムシ		●				
569			クチキムシ			●	●		
570			ウスイロクチキムシ		●				
571		アリモドキ	ヘリアカアリモドキ					●	
572			アカホソアリモドキ				●		
573		ムナグロホソアリモドキ		●					
574		ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ		●				
575		ハナノミ	クロヒメハナノミ		●				
576	カミキリモドキ	モモフトカミキリモドキ		●		●			
577	アカハネムシ	ミヅアカハネムシ				●			
578		ムナビロアカハネムシ			●	●			
579		アカハネムシ				●			
580	ハナノミダマシ	キイロフナガタハナノミ		●					
581	ゴミムシダマシ	ナガニジゴミムシダマシ		●	●				
582		コスナゴミムシダマシ			●				
583		スジコガシラゴミムシダマシ			●	●			
584		フタモンツヤゴミムシダマシ		●					
585		ニジゴミムシダマシ				●			
586		ヨツコブゴミムシダマシ		●		●			
587		オオエグリゴミムシダマシ			●				
588		エグリゴミムシダマシ				●	●		
589	キノコムシダマシ	モンキナガクチキムシ		●					
590	カミキリムシ	ミヤマクロハナカミキリ		●					
591		コブスジサビカミキリ					●		
592		ヒメスギカミキリ				●			
593		エグリトラカミキリ					●		
594		アカハナカミキリ		●					
		キスジトラカミキリ		●					

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 10/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2	後3		
595	コウチュウ	カミキリムシ	トゲヒゲトラカミキリ	●	●	●			
596			ホタルカミキリ	●					
597			ヤツボシハナカミキリ	●					
598			ツマグロハナカミキリ		●				
599			ヒシカミキリ					●	
600			ヘリグロリンゴカミキリ	●					
601			ヒメリンゴカミキリ		●				
602			ラミーカミキリ	●					
603			アトモンサビカミキリ		●				
604			ベニカミキリ	●					
605			ヒメクロトラカミキリ	●					
606			ハムシ	ツブノミハムシ			●	●	
607				サメハダツブノミハムシ		●			●
608				オオアカマルノミハムシ					●
609				アカイロマルノミハムシ					●
610				ムナグロツヤハムシ	●	●			●
611				ウリハムシモドキ	●				
612				ウリハムシ	●	●	●	●	
613				クロウリハムシ	●	●	●		
614				アオバネサルハムシ	●				●
615		アズキマメゾウムシ						●	
616		オオルリヒメハムシ						●	
617		カメノコハムシ			●				
618		ヒメカメノコハムシ		●					
619		ヒメドウガネトビハムシ		●					
620		ヨモギハムシ		●	●	●	●		
621		ミドリトビハムシ						●	
622		バラルリツツハムシ		●	●	●	●	●	
623		キスジツツハムシ						●	
624		クロボシツツハムシ				●			
625		マダラアラゲサルハムシ		●	●	●	●		
626		キバラヒメハムシ		●				●	
627		クワハムシ			●			●	
628		イタドリハムシ		●	●	●	●		
629		コガタルリハムシ			●	●	●	●	
630		フジハムシ			●	●	●		
631		ヒゲナガルリマルノミハムシ		●	●				
632		アカクビボソハムシ		●					
633		ヤマイモハムシ		●					
634		キイロクビナガハムシ		●		●			
635		ホタルハムシ		●	●	●			
636		ルリマルノミハムシ				●		●	
637		コマルノミハムシ		●	●	●	●		
638		ドウガネツヤハムシ		●		●	●		
639		ヒメキバネサルハムシ		●				●	
640		アトボシハムシ						●	
641		ヨツボシハムシ						●	
642		ヤナギルリハムシ			●				
643		フタホシオオノミハムシ			●				
644		ナトビハムシ				●			
645		ニレハムシ		●					
646		ムナキルリハムシ						●	
647		ツマキタマノミハムシ		●		●			
648		ヒゲナガウスバハムシ						●	
649		イチモンジカメノコハムシ			●	●			
650		アラハダトビハムシ		●					
651		ガマズミトビハムシ					●		
652		ホソクチゾウムシ	ノミハムシ亜科の一種			●			
653			マメホソクチゾウムシ	●				●	
654		オトシブミ	アカクチホソクチゾウムシ					●	
655	ウスモンオトシブミ		●	●					
656	ヒメクロオトシブミ		●	●	●	●			
657	オトシブミ		●						
658	エゴツルクビオトシブミ		●	●	●	●			
659	ナラルリオトシブミ						●		
660	ハギルリオトシブミ		●						
661	カシルリオトシブミ		●	●	●	●	●		
662	リュイスアシナガオトシブミ				●				
663	ヒメコブオトシブミ		●						
664	ゾウムシ	イチゴハナゾウムシ			●				
665		レロフチビシギゾウムシ				●			
665		ウスヒョウタンゾウムシ	●	●	●				

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 11/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査		
				中	後1	後2	後3	H15(後6)	
666	コウチュウ	ゾウムシ	アカイネゾウムシ			●			
667			マダラアシゾウムシ				●		
668			シロコブゾウムシ	●	●				
669			コブキノゾウムシ	●		●	●	●	
670			タデサルゾウムシ					●	
671			カナムグラトゲサルゾウムシ					●	
672			ハコベタコゾウムシ			●			
				Hypera属の一種			●		
673				イネミスゾウムシ			●	●	
674				ハスジカツオゾウムシ		●		●	
675				カツオゾウムシ				●	
676				ツツジトゲムネサルゾウムシ		●		●	
677				オジロアシナガゾウムシ				●	
678				ヒゲブトクチフトゾウムシ	●				
679				カシワクチフトゾウムシ	●	●		●	
680				リンゴコブキノゾウムシ	●	●	●	●	
681				ヒラズネヒゲボソゾウムシ	●	●	●		
682				コブヒゲボソゾウムシ	●			●	
				Phyllobius属の数種		●			
683				タデノクチフトサルゾウムシ				●	
684				ガロアノミゾウムシ				●	
685				ムネスジノミゾウムシ				●	
686				サビヒョウタンゾウムシ				●	
687				キイチゴトゲサルゾウムシ	●			●	
				サルゾウムシ亜科の数種	●				
688				オオゾウムシ			●		
689				キクイムシ			●		
690			ハチ	ミフシハバチ	チュウレンジハチ		●		
691					ルリチュウレンジ		●		
					Arge属の数種	●			
692				ハバチ	セグロカブラハバチ		●	●	
693					カブラハバチ			●	
694					ムモンキイロハバチ		●		
695					オスグロハバチ		●		
696					クロムネハバチ		●		
697					ヒゲナガハバチ		●		
					Lagidina属の数種				●
698					セリシマハバチ			●	
	Pachyprotasis属の数種				●	●			
699	トガリハチガタハバチ	●							
	ハバチ科の数種	●			●	●			
700	コマユバチ	コマユバチ科の数種			●	●			
701	ヒメバチ	シロモンヒラタヒメバチ			●				
702		マイマイヒラタヒメバチ			●				
703		Netelia属の数種		●	●				
704		ホシクロトガリヒメバチ			●				
705		トガリヒメバチ亜科の数種			●				
706		イヨヒメバチ		●					
		ヒメバチ科の数種		●	●	●	●		
707	ハエヤドリクロバチ	ハエヤドリクロバチ科の一種			●				
708	タマゴクロバチ	Telenomus属の一種		●					
709	アリガタバチ	アリガタバチ科の一種				●			
710	コツチバチ	Tiphia属の数種		●					
711	ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ		●	●				
712		キンケハラナガツチバチ				●			
713	アリ	テラニシリアゲアリ		●			●		
714		キイロシリアゲアリ			●		●		
715		トビイロシワアリ			●		●		
716		シベリアカタアリ		●					
717		ルリアリ		●					
718		クロオオアリ		●	●	●			
719		ムネアカオオアリ		●	●	●	●		
720		ウメマツオオアリ			●				
721		ヨツボシオオアリ		●					
722		ミカドオオアリ		●		●			
723		クロヤマアリ		●	●	●	●		
724		ハヤシクロヤマアリ	●		●	●			
725		クロクサアリ				●			
726		クサアリモドキ	●						
727		ハヤシケアリ		●	●				
728		トビイロケアリ	●	●	●	●			
729			シワクシケアリ				●		

流入河川確認種リスト(陸上昆虫類 12/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査	
				中	後1	後2	後3	H15(後6)	
730	ハチ	アリ	カワラケアリ	●	●	●			
			Lasius属の数種	●					
731			アメイロアリ		●	●	●	●	
732			ムネボソアリ				●		
733			クロナガアリ		●		●		
734			ヒメアリ				●		
735			アミメアリ	●		●	●	●	
736			ベッコウバチ	オオモンクロベッコウ	●	●	●		
737				フタモンベッコウ	●				
				ベッコウバチ科の数種		●			
738		ドロバチ	キボシトックリバチ				●		
739			ミカドトックリバチ	●		●			
740			ムモントックリバチ	●					
741			カバオビドロバチ	●					
742			ニセミカドドロバチ	●					
743			スズバチ	●					
744			チビドロバチ	●					
745		スズメバチ	ムモンホソアシナガバチ			●			
746			トウヨウホソアシナガバチ	●			●		
747			フタモンアシナガバチ	●					
748			ヤマトアシナガバチ				●		
749			キボシアシナガバチ	●	●				
750			キアシナガバチ		●				
751			キイロスズメバチ		●	●	●		
752			ヒメスズメバチ			●	●		
753			クロスズメバチ			●			
754			シダクロスズメバチ	●			●		
755		アナバチ	ヤマジガバチ	●					
			アナバチ科の数種	●			●		
756		ムカシハナバチ	オオムカシハナバチ		●		●		
			Colletes属の数種			●			
757		コハナバチ	アカガネコハナバチ	●	●		●		
758			シロスジカタコハナバチ	●					
			Lasioglossum属の数種	●	●	●			
759		ヒメハナバチ	エサキハラアカハナバチ	●					
760			ウツギヒメハナバチ	●					
			Andrena属の数種	●	●	●			
761		ハキリバチ	ヤノトガリハナバチ	●					
762			バラハキリバチ	●					
			Megachile属の数種	●	●	●			
763		コシブトハナバチ	Nomada属の数種		●				
764			シロスジヒゲナガハナバチ			●			
765			ニッポンヒゲナガハナバチ	●	●	●			
766			ケブカハナバチ			●			
767			キオビツヤハナバチ				●		
			クマバチ	●			●		
			コシブトハナバチ科の数種						
768		ミツバチ	オオマルハナバチ	●					
769			クロマルハナバチ				●		
770			トラマルハナバチ	●	●	●	●		
771			コマルハナバチ	●	●				
772			ニホンミツバチ	●	●	●	●		
773			セイヨウミツバチ	●	●		●		
合計20目201科774種				370	267	261	218	150	

注1) 後○: ○に該当する数字は灌水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前: 平成8年11月～平成9年9月調査

後1: 平成10年11月～平成11年9月調査

後3: 平成12年10月～平成13年5月調査

中: 平成9年11月～平成10年9月調査

後2: 平成11年10月～平成12年8月調査

後6: 平成15年度国勢調査

No.	科名	種名	流入					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 Q(6-1・6-2)	後1 Q(6-1・6-2)	後2 Q(6-1・6-2)	後3 Q(6-1・6-2)	後4 Q(6-1・6-2)	8	H-6
1	トクサ科	スギナ	○	○	○	○	○	○	
2	ゼンマイ科	ゼンマイ			○			○	
3		ヤシヤゼンマイ						○	
4	シノブ科	シノブ						○	
5	イノモトソウ科	イノモトソウ					○	○	
6	チャセンシダ科	トラノオシダ						○	
7	オシダ科	ヤブソデツ					○	○	
8		オクマワラビ						○	
9	ヒメシダ科	ミソシダ					○		
10	メシダ科	イヌワラビ				○		○	
11		シケシダ					○		
12		クサソデツ				○	○	○	
13		コウヤワラビ				○	○	○	
14	ウラボシ科	ノキシノブ						○	
15	サンショウモ科	サンショウモ					○		
16	マツ科	アカマツ						○	
17	クルミ科	オニグルミ					○	○	
18	ヤナギ科	アカメヤナギ					○	○	
19		カワヤナギ					○	○	
20		ネコヤナギ		○		○	○	○	
21		イヌコリヤナギ					○	○	
22		オノエヤナギ			○		○	○	
23		ココメヤナギ						○	
24		タチヤナギ				○	○	○	
25	ニレ科	エノキ					○	○	
26		ケヤキ					○	○	
27	クワ科	ヒメコウソ						○	
28		クワクサ						○	
29		カナムグラ					○	○	
30	イラクサ科	ヤブマオ					○	○	
31		カラムシ					○	○	
32		ナンバンカラムシ						○	
33		メヤブマオ			○	○		○	
34		コアカソ					○	○	
35		ミス			○			○	
36	タデ科	シヤクチリソバ					○		
37		サクラタデ					○	○	
38		ヤナギタデ			○	○	○	○	
39		オオイヌタデ	○	○	○	○	○	○	
40		イヌタデ		○	○		○	○	
41		タニソバ					○		
42		ヤノネグサ				○		○	
43		イジミカワ					○		
44		ママコノシリヌグイ						○	
45		アキノウナギツカミ			○	○	○	○	
46		ミソソバ			○	○	○	○	
-		Persicaria sp.			○				
47		イタドリ					○	○	
48		スイバ	○	○		○	○	○	
49		ヒメスイバ					○		
50		エゾノキシギシ					○	○	
-		Rumex sp.		○	○				
51	スベリヒユ科	スベリヒユ					○	○	
52	ナデシコ科	ノミノツツリ						○	
53		オランダミミナグサ				○		○	
54		ミミナグサ					○	○	
55		ツメクサ					○	○	
56		ムシトリナデシコ					○	○	
57		ノミノフスマ					○	○	
58		ウシハコベ					○	○	
59		コハコベ					○	○	
60		ミドリハコベ					○	○	
61	アカザ科	シロザ					○	○	
62		アカザ					○	○	
63		アリタソウ		○			○	○	
64		ホソバアカザ					○		
65	ヒユ科	ヒナタインコズチ					○	○	
66		イヌヒユ					○	○	
67	キンボウゲ科	センニンソウ					○	○	
68		キツネノボタン					○	○	
69	アケビ科	アケビ					○	○	
70	ドクダミ科	ドクダミ			○	○		○	
71	ケシ科	クサノオウ					○	○	
72	アブラナ科	セイヨウカラシナ					○	○	
73		ナズナ					○	○	
74		タネツケバナ			○	○		○	
75		ミチタネツケバナ					○		
76		オオバタネツケバナ					○	○	
77		オランダガラシ					○	○	
78		イヌガラシ					○	○	
79		スカシタコボウ					○	○	
80	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ					○	○	
81		メキシコマンネングサ					○	○	
82		ツルマンネングサ					○	○	
83	ユキノシタ科	アワモリショウマ					○	○	
84		アカショウマ					○	○	
85		ウツギ					○	○	

No.	科名	種名	流入					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 Q(6-1・6-2)	後1 Q(6-1・6-2)	後2 Q(6-1・6-2)	後3 Q(6-1・6-2)	後4 Q(6-1・6-2)	8	H-6
86	ユキノシタ科	ユキノシタ							○
87	バラ科	ヘビイチゴ				○		○	○
88		ヤブヘビイチゴ							○
89		ダイコンソウ							○
90		オヘビイチゴ				○	○		○
91		ノイバラ					○		○
92		ユキヤナギ							○
93	マメ科	ネムノキ			○		○		○
94		ヤブマメ					○		○
95		ゲンゲ					○		○
96		アレチヌスビトハギ					○		○
97		ツルマメ					○		○
98		ヤハズソウ					○		○
99		メドハギ					○		○
100		ネコハギ					○		○
101		セイヨウミヤコグサ							○
102		ミヤコグサ							○
103		クズ					○		○
104		コメツブツメクサ					○		○
105		ムラサキツメクサ					○		○
106		シロツメクサ				○	○		○
107		ヤハズエンドウ					○		○
108		スズメノエンドウ					○		○
109		カスマグサ					○		○
110		アジ	○				○		○
111	カタバミ科	カタバミ					○		○
112		ウスアカカタバミ							○
113	フウロソウ科	ゲンノショウコ					○		○
114	トウダイグサ科	エノキグサ							○
115		コニシキソウ					○		○
116	ウルシ科	ヌルデ							○
117	カエデ科	イロハモミジ							○
118	ニシキギ科	マユミ							○
119	ブドウ科	ノブドウ					○		○
120	スマレ科	タチツボスミレ				○	○		○
121		コスミレ							○
122		ツボスミレ			○				○
-		Viola sp.			○				○
123	ミゾハコベ科	ミゾハコベ							○
124	ウリ科	カラスウリ							○
125	ミソハギ科	ミソハギ			○	○	○		○
126	アカバナ科	アカバナ							○
127		チョウジタデ			○				○
128		メマツヨイグサ					○		○
129		アレチマツヨイグサ							○
130		ユウゲショウ					○		○
131		マツヨイグサ							○
132	ウコギ科	タラノキ							○
-	セリ科	Angelica sp.				○			○
133		ミツバ			○	○	○		○
134		ノチドメ	○	○			○		○
135		セリ		○	○	○	○		○
136		ヤブヅラミ							○
137		オヤブヅラミ					○		○
138	サクランソウ科	コナスビ					○		○
139	エゴノキ科	エゴノキ							○
140	キョウチクトウ科	テイカカズラ					○		○
141	アカネ科	キクムグラ				○			○
142		ヤエムグラ							○
143		ヨツバムグラ					○		○
144		ハシカグサ			○				○
145		ヘクソカズラ							○
146		アカネ							○
147	ムラサキ科	ヒレハリソウ							○
148		ミスダヒラコ					○		○
149		キュウリグサ					○		○
150	アワゴケ科	ミスハコベ			○				○
151	シソ科	クルマバナ					○		○
152		トウバナ					○		○
153		イヌトウバナ			○	○	○		○
154		カキドオシ					○		○
155		ハッカ					○		○
156		ヒメジソ							○
157		イヌコウジュ					○		○
158		エゴマ					○		○
159		アキノタムラソウ							○
160		イヌゴマ				○	○		○
161		ニガクサ					○		○
162	ナス科	クコ					○		○
163		アメリカイヌホオズキ					○		○
164	ゴマノハグサ科	アメリカアゼナ							○
165		ムラサキサギゴケ					○		○
166		トキワハセ			○				○
167		オオカワヂシャ					○		○
168		タチイヌノフグリ					○		○
169		オオイヌノフグリ					○		○
170	ノウゼンカズラ科	キリ					○		○

No.	科名	種名	流入					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 Q(6-1・6-2)	後1 Q(6-1・6-2)	後2 Q(6-1・6-2)	後3 Q(6-1・6-2)	後4 Q(6-1・6-2)	8	H-6
171	キツネノマゴ科	キツネノマゴ						○	
172	オオバコ科	オオバコ					○	○	
173	スイカズラ科	ヤブウツギ						○	
174	オミナエシ科	オトコエシ						○	
175	キク科	ヨモギ		○	○	○	○	○	
176		オトコヨモギ					○		
177		ノコンギク					○	○	
178		ヒロハホウキギク					○	○	
179		ホウキギク			○	○			
180		アメリカセンダングサ	○	○	○	○	○	○	
181		フランスギク					○	○	
182		オオアレチノギク			○		○	○	
183		ハルシヤギク					○	○	
184		コスモス					○	○	
185		ベニバナポロギク					○	○	
186		アメリカカタカサフロウ					○	○	
187		タカサフロウ						○	
188		ヒメムカシヨモギ					○	○	
189		ハキダメギク					○	○	
190		ハハコグサ						○	
191		ウスベニチチコグサ						○	
192		キツネアザミ					○	○	
193		フタナ					○	○	
194		ニガナ					○	○	
195		イワニガナ						○	
196		ヨメナ	○				○	○	
197		アキノノゲシ				○	○	○	
198		ホソバアキノノゲシ					○	○	
199		ヤブタバコ					○	○	
200		フキ					○	○	
201		コウゾリナ					○	○	
202		コメナモミ					○	○	
203		セイタカアワダチソウ	○	○	○	○	○	○	
204		ノゲシ					○	○	
205		ヒメジョオン					○	○	
206		ヘラバヒメジョオン					○	○	
207		セイヨウタンポポ					○	○	
208		ヤクシソウ					○	○	
209		オニタバコ			○	○	○	○	
210	トチカガミ科	ヤナギスプタ					○	○	
211	ユリ科	ノビル					○	○	
212		ヤブカンゾウ					○	○	
213		ツルボ						○	
214	ヤマノイモ科	ナガイモ						○	
215		オニドコロ						○	
216	ミズアオイ科	コナギ						○	
217	アヤメ科	シャガ						○	
218		キシウブ			○		○	○	
219		ニワゼキショウ					○	○	
220		オオニワゼキショウ						○	
221	イグサ科	ハナビゼキショウ					○	○	
222		イ					○	○	
223		コウガイゼキショウ					○	○	
224		クサイ					○	○	
225		スズメノヤリ						○	
226	ツククサ科	ツククサ			○	○	○	○	
227	イネ科	アオカモジグサ					○	○	
228		カモジグサ					○	○	
229		コヌカグサ					○	○	
230		ヌカボ						○	
231		ハイコヌカグサ						○	
232		スズメノテッポウ						○	
233		メリケンカルカヤ					○	○	
234		コフナグサ			○	○	○	○	
235		トダシバ					○	○	
236		コバンソウ						○	
237		イヌムギ						○	
238		ヤマアワ					○	○	
239		ギョウギシバ					○	○	
240		メヒシバ	○				○	○	
241		アキメヒシバ			○		○	○	
242		アブラスキ					○	○	
243		イヌビエ			○	○	○	○	
244		ケイヌビエ						○	
245		ヒメイヌビエ					○	○	
246		シナダレスズメガヤ					○	○	
247		カゼクサ					○	○	
248		ニワホコリ					○	○	
249		オニウシノケグサ					○	○	
250		トボシガラ					○	○	
251		ドジョウツナギ					○	○	
252		ウシノシツペイ					○	○	
253		チガヤ						○	
254		ネズミムギ					○	○	
255		ササガヤ				○		○	
256		ヒメアシボソ					○	○	
257		アシボソ						○	

流入河川確認種リスト (植物 : 4/4)

No.	科名	種名	流入					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前	後1	後2	後3	後4		
Q(6-1・6-2)	Q(6-1・6-2)	Q(6-1・6-2)	Q(6-1・6-2)	Q(6-1・6-2)	8	H-6			
-	イネ科	Microstegium sp.			○				
258		オギ		○	○		○	○	
259		ススキ					○	○	
260		ヌカキヒ		○	○	○	○	○	
261		オオクサキビ					○	○	
262		スズメノヒエ				○	○	○	
263		チカラシバ	○	○		○	○	○	
264		クサヨシ				○	○	○	
265		ツルヨシ	○	○	○	○	○	○	
266		メダケ					○		
267		ミソイチゴツナギ						○	
268		ナガハグサ				○			
269		オオスズメノカタビラ					○	○	
270		ヒエカエリ					○	○	
271		アキノエノコログサ					○	○	
272		コツキンエノコロ					○		
273		キンエノコロ			○	○	○	○	
274		エノコログサ					○	○	
275		ムラサキエノコロ					○		
276		ネズミノオ					○	○	
277		カニツリグサ					○	○	
278		シバ						○	
279	サトイモ科	セキショウ					○	○	
280	ガマ科	ガマ					○		
281	カヤツリグサ科	ナルコスゲ						○	
282		アゼナルコ						○	
283		カサスゲ						○	
284		ヤマアゼスゲ					○		
285		ヒコクサ						○	
286		テキリスゲ					○		
287		アオスゲ						○	
288		キンキカサスゲ					○		
289		アゼスゲ					○		
-		Carex sp.					○		
290		ヒメクグ			○		○	○	
291		タマガヤツリ			○				
292		アゼガヤツリ						○	
293		カヤツリグサ					○	○	
294		カワラスガナ			○	○		○	
295		ヤマイ					○		
合計	70科	295種	11種	15種	42種	43種	35種	192種	215種

注1)後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2)調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査 後4:2001年10月調査

後7:2004年国勢調査 後12:2009年国勢調査

注3)使用データについて、モニタリングと国勢調査では、調査手法が異なるため、下記を整理した。

モニタリング(コドラート調査):No.6-1・No.6-2 国勢調査(植物相調査):H16-No.8、H21-No.H-6

注4)種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

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							
				モニタリグ調査					国勢調査		
				前	中	後1	後2	後3	H19(後10)	H24(後15)	
1	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ類	○	○	○	○				
2	コイ目	コイ科	コイ			○					
-			フナ属						○		
3			ハス		○						
4			オイカワ	○	○	○	○	○	○	○	○
5			カワムツ	○	○	○	○	○	○	○	○
-			オイカワ属				○				
-			オイカワ属(稚魚)		○	○					
6			アブラハヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
7			タカハヤ		○						
8			ヒガイ類				○				
9			ムギツク	○	○	○	○	○	○	○	○
10			タモロコ	○	○	○	○	○			
11			カマツカ	○	○	○	○	○			
12			ズナガニゴイ	○	○	○	○	○			
13			ニゴイ	○	○	○	○	○			
14			イトモロコ	○	○	○	○	○			
15			コウライモロコ	○							
16		ドジョウ科	ドジョウ	○	○	○	○	○			
17			アジメドジョウ		○	○	○		○		
18			シマドジョウ	○	○	○	○	○	○	○	○
19			スジシマドジョウ種群				○				
20	ナマズ目	ギギ科	ギギ	○	○	○	○		○	○	○
21		ナマズ科	ナマズ		○	○					○
22		アカザ科	アカザ	○	○	○	○	○			
23	サケ目	アユ科	アユ	○	○	○	○	○	○	○	○
24		サケ科	アマゴ			○					
25	カサゴ目	カジカ科	カジカ						○		
26			ウツセミカジカ				○	○			
27	スズキ目	サンフィッシュ科	ブルーギル								○
28			オオクチバス			○		○			
29		ハゼ科	トウヨシノボリ(型不明)		○		○	○	○	○	○
30			カワヨシノボリ	○	○	○	○	○			○
-			ヨシノボリ属			○	○	○			○
31			ヌマチチブ			○	○	○	○	○	○
合計	6目	11科	31種	17種	21種	22種	22種	19種	11種	12種	

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査
 後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査
 後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

下流河川確認種リスト (底生動物:2/3)

No.	綱	目	科	種	モニタリング								国勢調査		
					前	中		後1		後2		後3		H17(後8)	H20(後11)
						St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2		
-	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣目)	マダラカゲロウ科	マダラカゲロウ科											
76				エラブタマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
77				アカマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
78			ヒメシロカゲロウ科	ヒメシロカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
79		トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	イトトンボ科							○				
80			モノサシトンボ科	モノサシトンボ										○	
81			カワトンボ科	ハグロトンボ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
82				ミヤマカワトンボ							○				
-				アオハダトンボ属										○	○
83				ニホンカワトンボ										○	
-				カワトンボ属							○				
84			ヤンマ科	クロスジヤンマ							○				○
85				ヤブヤンマ							○				
86			サナエトンボ科	ミヤマサナエ	○									○	
87				ヤマサナエ	○	○	○			○	○		○	○	○
88				キイロサナエ		○								○	
-				アジアサナエ属										○	○
89				ダビドサナエ属										○	○
90				ホソサナエ	○					○	○		○	○	○
91				アオサナエ	○	○	○	○		○	○		○	○	○
92				オナガサナエ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
93				コオニヤンマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
94				オジロサナエ										○	○
-				サナエトンボ科							○	○	○	○	○
95			オニヤンマ科	オニヤンマ							○				
96			エソトンボ科	コヤマトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
97				キイロヤマトンボ	○			○							○
98			トンボ科	シオカラトンボ	○	○				○	○			○	
99				アキアカネ										○	○
-				アカネ属		○								○	○
100		カワゲラ目(セキ翅目)	クロカワゲラ科	クロカワゲラ科	○									○	○
101			オナシカワゲラ科	オナシカワゲラ属	○			○	○				○		○
102			カワゲラ科	カミムラカワゲラ	○								○		
-				カミムラカワゲラ属	○	○							○		
103				フタツミカワゲラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
104				クラカケカワゲラ属	○	○							○		
-				カワゲラ科	○	○				○	○				
105			アミメカワゲラ科	クサカワゲラ属	○			○	○						
106				コグサヒメカワゲラ属	○										
107				ヒメカワゲラ属				○	○					○	
-				アミメカワゲラ科	○	○	○			○		○	○		
108		カメムシ目(半翅目)	ミズムシ科	エサキコムスミシ	○										
109			アメンボ科	アメンボ										○	○
110				ヒメアメンボ										○	○
-				シマアメンボ										○	○
-				アメンボ科										○	○
112			タイコウチ科	タイコウチ						○				○	
113				ミズカマキリ	○				○	○				○	
114			マツモムシ科	マツモムシ						○					
115		ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
116			ゼンブリ科	ゼンブリ科										○	○
117		トビケラ目(毛翅目)	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
118				シロスシマトビケラ		○									
119				オオヤマシマトビケラ	○	○			○						
120				ギフシマトビケラ									○	○	○
121				ウルマーシマトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
122				ナカハラシマトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-				シマトビケラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
123				オオシマトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
124				エチゴシマトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
125			イウトビケラ科	ミヤマイトビケラ属	○		○							○	
126			クダトビケラ科	クダトビケラ属			○	○	○	○	○	○	○		○
-				クダトビケラ科	○	○	○	○							
127			ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
128				チャバナヒゲナガカワトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-				ヒゲナガカワトビケラ属									○		
129			ヤマトビケラ科	コヤマトビケラ属										○	○
130				ヤマトビケラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
131			ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
132				カクヒメトビケラ属										○	○
133			ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ	○				○		○			○	○
134				カワムラナガレトビケラ										○	○
135				ムナグロナガレトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
136				トランスクイラナガレトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
137				ヤマナカナガレトビケラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-				ナガレトビケラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
138			コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属					○					○	○
139			カクスイトビケラ科	マルツツトビケラ属					○					○	○
140			ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	○				○	○				○	○
-				ニンギョウトビケラ属	○								○	○	○
141			カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ							○				
142			カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属				○	○						
143			ヒゲナガトビケラ科	タテヒゲナガトビケラ属	○	○	○	○	○					○	○
144				ヒゲナガトビケラ属										○	○
145				アオヒゲナガトビケラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
146				クサツツトビケラ属	○			○	○	○	○	○	○	○	○
147				セトトビケラ属	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
148				センカイトビケラ属										○	○
149				ヒメセトトビケラ属										○	○
-				ヒゲナガトビケラ科		○								○	○
150			エグリトビケラ科	キリバナトビケラ属	○										
151				スジトビケラ属	○				○						
152				トビイロトビケラ											○
153				ホタルトビケラ											○
-				Nothopsyche sp. NA											
-				ホタルトビケラ属	○									○	○
155			ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ属	○									○	○
156			フトヒゲトビケラ科	キソトビケラ属										○	○
157			マルバナトビケラ科	マルバナトビケラ										○	○
158			ゲトビケラ科	グマガトビケラ	○	○	○			○	○	○	○		

下流河川確認種リスト (底生動物:3/3)

No.	綱	目	科	種	モニタリング								国勢調査					
					前	中		後1		後2		後3		H17(後8)	H20(後11)			
						St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2	St.1	St.2					
-	昆虫綱	トビケラ目(毛翅目)	ケトビケラ科	グマガトビケラ属														
-			トビケラ目(毛翅目)	トビケラ目(毛翅目)		○	○				○	○					○	○
159		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	ウスバガガンボ属		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160				ヒゲナガガガンボ属		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
161				カスリヒメガガンボ属								○						
162				Ormosia属							○							
163				ガガンボ属		○	○	○	○	○	○		○					○
-				ガガンボ科			○						○	○				
164			アミカ科	ニホンアミカ								○						
-				ニホンアミカ属		○												
165			チョウバエ科	Pericoma属					○									
166				チョウバエ属					○									
-				チョウバエ科			○											○
167			ヌカカ科	Atrichopogon属			○		○									
-				ヌカカ科			○	○	○	○	○							
168			ユスリカ科	ダンダラヒメユスリカ属														○
169				ケブカエリユスリカ属														○
170				ユスリカ属		○		○	○	○								○
171				エダケヒゲユスリカ属														○
172				カマガタユスリカ属														○
173				ヤマユスリカ属														○
174				テンマクエリユスリカ属														○
175				フユスリカ属														○
176				ホカシヌマユスリカ属														○
177				ナガスネユスリカ属														○
178				ツヤムネユスリカ属														○
179				エリユスリカ属														○
180				オオユキユスリカ属														○
181				カワリユスリカ属														○
182				ハモンユスリカ属														○
183				サワユスリカ属														○
184				カユスリカ属														○
185				ナガレツヤユスリカ属														○
186				ナガレユスリカ属														○
187				ハムグリユスリカ属														○
188				アシマダラユスリカ属														○
189				ヒゲユスリカ属														○
190				ヌカユスリカ属														○
191				ニセテンマクエリユスリカ属														○
-				ユスリカ科		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
192			カ科	カ科														○
193			ホソカ科	ホソカ属														○
194			フユ科	アシマダラフユ属		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
195			ナガレアブ科	コモンナガレアブ														○
196			ミスアブ科	Odontomyia属			○											○
197			アブ科	アブ属			○											○
198			アシナガバエ科	アシナガバエ科					○				○					○
199			オドリバエ科	オドリバエ科					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
200			ミギワバエ科	ミギワバエ科					○									○
-			ハエ目(双翅目)	ハエ目(幼虫)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-				ハエ目(蛹)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
201		コウチュウ目(鞘翅目)	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ														○
202				コシマゲンゴロウ														○
203				モンキマメゲンゴロウ														○
204				ヒメゲンゴロウ		○												○
-				ゲンゴロウ科														○
205			ミススマシ科	ミススマシ														○
206				コオナガミススマシ														○
-				ミススマシ科(幼虫)														○
207			コガシラミスムシ科	ヒメコガシラミスムシ														○
208			ガムシ科	ゴマフガムシ														○
209				シジミガムシ														○
210				ヒメガムシ			○											○
-				ガムシ科														○
-				ガムシ科(幼虫)		○	○	○										○
211			ヒメドロムシ科	ツヤドロムシ属														○
-				ヒメドロムシ科														○
-				ヒメドロムシ科(成虫)		○	○											○
-				ヒメドロムシ科(幼虫)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
212			ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナミ														○
-				チビヒゲナガハナミ属														○
213				マスタチビヒラタドロムシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
214				ヒラタドロムシ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-				ヒラタドロムシ属														○
215			ホタル科	ゲンジボタル														○
216				ヘイケボタル														○
217	被喉綱	ハネコケムシ目	ヒメテンコケムシ科	ヒメテンコケムシ														○
218			ハネコケムシ科	ハネコケムシ科														○
219	裸喉綱	櫛目	チャミドロコケムシ科	チャミドロコケムシ														○
-	苔虫動物門	苔虫動物門	苔虫動物門	苔虫動物門														○
種数	14綱	28目	95科	219種		90種	73種	87種	85種	81種	76種	81種	66種	73種	126種		97種	

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。
 注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。
 前:1996年11月~1997年9月調査 中:1997年11月~9月調査
 後1:1998年11月~1999年9月調査 後2:1999年10月~2000年8月調査
 後3:2000年10月~2001年5月調査 後10:2007年国勢調査
 注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

下流河川確認種リスト(植物プランクトン(平成16年度国勢調査))

No.	綱	科	種	下流河川 放水口				
				春	夏	秋	冬	
				●	●			
1	クリプト藻	クリプトモナス	<i>Cryptomonas ovata</i>	●	●			
2			<i>Rhodomonas sp.</i>	●				
3	黄金色藻	オクロモナス	<i>Uroglena americana</i>	●				
4		ディノブリオン	<i>Dinobryon sertularum</i>	●				
5	珪藻	タラシオシラ	<i>Cyclotella meneghiniana</i>	●				
6		メロシラ	<i>Aulacoseira distans</i>	●	●			
7			<i>Aulacoseira granulata var. angustissima f. spiralis</i>	●	●			
8		ディアトマ		<i>Asterionella formosa</i>	●			
9				<i>Fragilaria crotonensis</i>	●			
10			<i>Synedra acus</i>	●				
合計3綱6科10種				10	3	0	0	

下流河川確認種リスト(動物プランクトン(平成16年度国勢調査))

No.	綱	科	種	下流河川 放水口				
				春	夏	秋	冬	
				●				
1	葉状根足虫	アルケラ	<i>Arcella vulgaris</i>	●				
2	少膜	エピスティリス	<i>Epistylis sp.</i>		●			
3	多膜	フデツツカラムシ	<i>Tintinnidium sp.</i>	●				
4		スナカラムシ	<i>Tintinnopsis cratera</i>	●	●			
5	単生殖巣	ツボワムシ	<i>Keratella cochlearis f. micracantha</i>	●				
6				<i>Keratella cochlearis f. tecta</i>	●			
7				<i>Keratella quadrata quadrata</i>	●			
8		ツキガタワムシ	<i>Monostyla sp.</i>		●			
9		ネズミワムシ	<i>Trichocerca capucina</i>	●				
10		ヒゲワムシ		<i>Ploesoma truncatum</i>		●		
11				<i>Polyarthra trigla vulgaris</i>	●	●		
12				<i>Synchaeta stylata</i>	●			
13		フクロワムシ		<i>Asplanchna sp.</i>	●			
14		ヒラタワムシ		<i>Filinia longiseta longiseta</i>	●			
15	テマリワムシ		<i>Conochilus unicornis</i>	●				
16	甲殻	シダ	<i>Diaphanosoma brachyurum</i>		●			
17		ミジンコ	<i>Daphnia longispina</i>	●				
18			<i>Daphnia hyalina</i>	●				
19		ゾウミジンコ	<i>Bosmina longirostris</i>	●	●			
20		マルミジンコ	<i>Chydorus sphaericus</i>	●				
21		ヒゲナガケンミジンコ	<i>Calanoida sp.</i>	●	●			
22		キクロプス		<i>Cyclopoida sp.</i>	●	●		
23			<i>copepoda sp.</i>	●	●			
合計5綱17科23種				19	10	0	0	

下流河川確認種リスト(鳥類:1/2)

No.	目	科	種	モニタリング調査					国勢調査			
				前	中	後1	後2	後3	H14(後5)	H19(後10)		
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	タカ	タカ	ハチクマ	●		●	●					
13			トビ	●	●	●	●	●	●	●	●	
14			オオタカ		●	●	●					
15			ハイタカ		●	●	●					
16			ノスリ			●						
17			サシバ	●				●				
18					クマタカ				●			
19				ハヤブサ	チョウゲンボウ			●				
20			キジ	キジ	コジュケイ		●	●	●	●		
21					キジ		●	●	●			
22	ヤマドリ					●						
23	チドリ	チドリ			コチドリ	●		●				
24			イカルチドリ					●				
25			ケリ			●	●	●				
26			シギ	イソシギ			●	●				
27					タシギ							
28			ハト	ハト	ドバト	●	●	●	●	●		
29	キジバト	●			●	●	●	●			●	
30	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ		●							
31			ツツドリ	●								
32			ホトトギス		●		●	●				
33	フクロウ	フクロウ	アオバズク	●								
34			フクロウ				●					
35	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	●								
36			アマツバメ					●				
37	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	●	●	●	●	●	●	●		
38			カワセミ	●	●	●	●	●			●	
39	キツツキ	キツツキ	アオゲラ	●	●	●	●					
40			アカゲラ								●	
41			オオアカゲラ			●		●				
			キツツキ科の一種						●			
42			コゲラ	●	●	●	●	●			●	
43			スズメ	ツバメ	ツバメ	●	●	●	●	●	●	●
44	コシアカツバメ	●										
45	イワツバメ	●				●	●					
46	セキレイ	セキレイ		キセキレイ	●	●	●	●	●	●	●	
47				ハクセキレイ	●	●	●	●	●			●
48				セグロセキレイ	●	●	●	●	●	●		●
49				ビンズイ	●		●	●	●	●		
50				タヒバリ	●	●	●	●	●			
51	サンショウクイ	サンショウクイ				●						
52	ヒヨドリ	ヒヨドリ		●	●	●	●	●	●	●	●	
53	モズ	モズ		●	●	●	●	●	●	●	●	
54	カワガラス	カワガラス		●	●	●		●	●	●	●	
55	ミソサザイ	ミソサザイ				●	●	●				
56	ツグミ	ツグミ		ジョウビタキ	●	●	●	●	●		●	
57				ノビタキ	●		●		●			
58			イソヒヨドリ					●				
59			トラツグミ						●			
60			シロハラ	●	●	●	●	●				
61			ツグミ	●	●	●	●	●				●
62			ウグイス	ウグイス	ヤブサメ		●	●	●			

下流河川確認種リスト(鳥類:2/2)

No.	目	科	種	モニタリング調査					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H14(後5)	H19(後10)
63	スズメ	ウグイス	ウグイス	●	●	●	●	●	●	●
64			オオヨシキリ			●		●		
65			センダイムシクイ			●				
66		ヒタキ	キビタキ					●		
67			オオルリ	●	●	●	●	●		
68			エゾビタキ	●			●			
69			コサメビタキ	●		●				
70		エナガ	エナガ	●	●	●	●	●	●	●
71		シジュウカラ	コガラ		●					
72			ヒガラ			●	●			●
73			ヤマガラ	●	●	●	●	●		●
74			シジュウカラ	●	●	●	●	●	●	●
75		ゴジュウカラ	ゴジュウカラ						●	
76		メジロ	メジロ	●	●	●	●	●	●	●
77		ホオジロ	ホオジロ	●	●	●	●	●	●	●
78			カシラダカ	●	●		●			●
79			ミヤマホオジロ			●				
80			アオジ	●	●	●	●	●	●	
81			オオジュリン					●		
82		アトリ	カワラヒワ	●	●	●	●	●	●	●
83			イスカ		●					
84	ベニマシコ		●		●	●		●		
85	ウソ								●	
86		イカル		●	●	●				
87	ハタオリドリ	スズメ	●	●	●	●	●	●	●	
88	ムクドリ	ムクドリ	●	●	●	●				
89	カラス	カケス	●	●	●	●	●		●	
90		ハシボソガラス	●	●	●	●	●		●	
91		ハシブトガラス	●	●	●	●	●		●	
合計14目34科91種				53	48	62	58	51	23	34

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:平成8年11月～平成9年9月調査

後1:平成10年11月～平成11年9月調査

後3:平成12年10月～平成13年5月調査

後10:平成18年度国勢調査

中:平成9年11月～平成10年9月調査

後2:平成11年10月～平成12年8月調査

後5:平成14年度国勢調査

下流河川確認種リスト（両生類）

No.	目	科	種	下流河川							
				モニタリング					国勢調査		
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)	
1	無尾目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル		○						
2		アマガエル科	ニホンアマガエル			○	○	○	○	○	
3		アカガエル科	ニホンアカガエル		○			○			
4			ヤマアカガエル				○				
5			トノサマガエル	○	○	○	○	○	○	○	
6			ウシガエル		○		○			○	
7			ツチガエル	○	○		○	○	○	○	
-			アカガエル科の一種							○	
8			ヌマガエル		○		○				
9		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	○	○	○			○	○	
10			モリアオガエル						○		
11			カジカガエル	○	○	○		○	○		
合計	1目	4科	11種	4種	8種	4種	6種	5種	6種	5種	

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

注4) 使用データについて、下記を整理した。

モニタリング: 河川域で確認された種を抽出 国勢調査: H15-No.6-1 H23-No.H-1

下流河川確認種リスト（爬虫類）

No.	目	科	種	下流河川						
				モニタリング					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)
1	カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ	○	○	○	○	○	○	○
2			クサガメ			○				
3		スッポン科	ニホンスッポン		○					
4	有鱗目	トカゲ科	ニホントカゲ		○	○			○	
5		カナヘビ科	ニホンカナヘビ		○	○	○		○	○
6		ナミヘビ科	シマヘビ	○		○		○	○	○
7			アオダイショウ			○			○	○
8			シロマダラ					○		
9			ヤマカガシ	○	○		○	○	○	○
合計	2目	5科	9種	3種	5種	6種	3種	4種	6種	5種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

注4) 使用データについて、下記を整理した。

モニタリング:河川域で確認された種を抽出 国勢調査:H15-No.6-1 H23-No.H-1

下流河川確認種リスト(哺乳類)

No.	目	科	種	下流河川							
				モニタリング					国勢調査		
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)	
1	モグラ目(食虫目)	モグラ科	モグラ属の一種	○	○	○	○	○			
2	コウモリ目(翼手目)	ヒナコウモリ科	アブラコウモリ			○		○			
3			ヒナコウモリ科								○
-		-	コウモリ目の一種					○			
4	サル目(霊長目)	オナガザル科	ニホンザル			○		○	○	○	
5	ネズミ目(齧歯目)	ネズミ科	アカネズミ	○				○	○		
6			カヤネズミ	○	○	○	○	○			
7		ヌートリア科	ヌートリア								○
8	ネコ目(食肉目)	イヌ科	タヌキ	○	○	○		○	○	○	
9			キツネ								○
10		イタチ科	テン	○	○		○				
11			イタチ	○	○	○	○	○			
-			イタチ属の一種							○	○
-			イタチ科の一種								○
12	ウシ目(偶蹄目)	シカ科	ホンドジカ	○	○				○		○
合計	7目	13科	20種	7種	6種	6種	4種	9種	4種	8種	

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

注4) 使用データについて、下記を整理した。

モニタリング:河川域で確認された種を抽出 国勢調査:H15-No.6-1 H23-No.H-1

注5)「コウモリ目の一種」は、サイズ及び超音波周波数より「アブラコウモリ」とは別種である為、同時にカウントした。

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 1/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	後3	
1	クモ	タナグモ	カミガタヤチグモ	●				
2			カチドキナミハグモ	●				
			タナグモ科の数種	●				
3		コガネグモ	ナガコガネグモ					●
4			ドヨウオニグモ					●
5			サガオニグモ					●
6		サラグモ	マルサラグモ	●				
7			シロブチサラグモ					●
			サラグモ科の数種	●				
8		コモリグモ	キクツキコモリグモ	●				
9			コモリグモ科の数種	●				
10		センショウグモ	ハラビロセンショウグモ					●
11		ササグモ	ササグモ					●
			Oxyopes属の数種	●				
12		キンダグモ	スジアカハシリグモ	●				
13			キンダグモ科の数種	●				
			三爪類の一種	●				
14		アシナガグモ	チュウガタシロカネグモ					●
15			コシロカネグモ					●
16			ジョロウグモ	●				
17			トガリアシナガグモ					●
18			シコクアシナガグモ					●
			Tetragnatha属の数種	●				
19		ヒメグモ	カグヤヒメグモ					●
20			オナガグモ					●
			ヒメグモ科の一種	●				
21		フクログモ	ヒメフクログモ					●
22			イタチグモ					●
23		ワシグモ	チクニヨリメムリグモ	●				
			ワシグモ科の数種	●				
24	ハエトリグモ	マミジロハエトリ					●	
25		オスクロハエトリ					●	
26		デーニツハエトリ					●	
27	カニグモ	コハナグモ					●	
28		ハナグモ	●				●	
		Mi sumenops属の数種	●					
29		ワカバグモ	●					
30		ヤミイロカニグモ					●	
31		イシノミ	イシノミ科の数種		●			
32	カゲロウ	コカゲロウ			●			
33		モンカゲロウ			●			
34		カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ				●	
35		マダラカゲロウ	マダラカゲロウ科の数種			●		
		カゲロウ目の数種				●		
36	トンボ	アオイトトンボ	ホソミオツネイトンボ	●	●	●		
37			オオアオイトトンボ		●	●	●	
38			イトトンボ	ホソミイトトンボ		●	●	●
39			クロイトトンボ				●	
40			キイトトンボ	●			●	
41		モノサシトンボ	モノサシトンボ	●				
42		カワトンボ	ハグロトンボ	●			●	
43			アオハダトンボ		●		●	
44			ニシカワトンボ			●	●	●
45			ヒウラカワトンボ			●	●	
46		ヤンマ	クロスジギンヤンマ			●		
47			サラサヤンマ	●				
48		サナエトンボ	ヤマサナエ		●			
49			ホンサナエ		●			
50			オナガサナエ	●				
51			コオニヤンマ	●			●	
52		オニヤンマ	オニヤンマ	●				
53		トンボ	シオカラトンボ	●	●		●	
54			シオヤトンボ	●	●	●		
55			オオシオカラトンボ	●				
56			ウスバキトンボ	●	●			
57			ナツアカネ	●	●	●	●	●
58			マユタテアカネ	●	●	●	●	●
59			アキアカネ		●	●	●	●
60			ノシメトンボ		●	●	●	●
61		ゴキブリ	ゴキブリ	●			●	
62		チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	●	●		●	
63		カマキリ	カマキリ			●	●	

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 2/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	後3	
64	カマキリ	カマキリ	チョウセンカマキリ					●
65			オオカマキリ			●		
			カマキリ科の数種		●			
66	ハサミムシ	クロハサミムシ	ミジンハサミムシ					●
67			クロハサミムシ	●				
68		マルムネハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ		●		●	
69		クギヌキハサミムシ	コブハサミムシ	●				
70	カワゲラ	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ科の数種			●		
71		カワゲラ	ヤマトフタツメカワゲラ		●			●
72		アミメカワゲラ	ヤマトアミメカワゲラモドキ	●				
			アミメカワゲラ科の数種		●	●		
73	バッタ	カマドウマ	マダラカマドウマ		●			
			Diestrammena属の数種	●	●			
74		キリギリス	コバネヒメギス		●			
75			ウスイロササキリ			●		●
76			オナガササキリ	●	●	●		
77			セスジツユムシ				●	
78			クビキリギス	●		●		
79			キリギリス	●			●	●
80			クダマキモドキ			●		
81			ツユムシ					●
82			アシグロツユムシ			●	●	
			キリギリス科の数種	●	●	●		
83		ケラ	ケラ		●		●	
84		コオロギ	マダラスズ				●	●
85			ヒゲシロスズ			●		
86			シバズ					●
87			ハラオカメコオロギ					●
88			モリオカメコオロギ				●	
			Loxoblemmus属の数種				●	
89			カンタン	●		●		
90			エンマコオロギ	●		●		●
91			ツツレサセコオロギ		●		●	●
			コオロギ科の数種		●		●	
92		バッタ	ショウリョウバッタ	●		●	●	
93			ヒロバネヒナバッタ	●				
94			トノサマバッタ		●	●		
95			クルマバッタモドキ					●
96			ハネナガイナゴ					●
97			コバネイナゴ	●	●	●	●	
			Oxya属の一種	●				
98			Parapodisma属の数種			●		
99			ツチイナゴ	●	●	●	●	
100			イボバッタ	●				
			バッタ科の数種		●			
101		オンブバッタ	オンブバッタ	●	●	●	●	
102		ヒシバッタ	トゲヒシバッタ		●	●		
103			ハネナガヒシバッタ	●			●	
104			ハラヒシバッタ	●		●	●	●
			Tetrix属の数種				●	
105		ノミバッタ	ノミバッタ	●		●		
106	ナナフシ	ナナフシ	ナナフシ科の数種		●			
107	チャタテムシ	ー	チャタテムシ目の数種	●				
108	カメムシ	ヨガシラウンカ	スジヨガシラウンカ				●	
109		ヒシウンカ	ヨスジヒシウンカ	●				
110		ウンカ	エゾナガウンカ		●			
111			Stenocranus属の数種	●				
112			コブウンカ					●
113		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	●		●	●	
114		マルウンカ	マルウンカ				●	●
			マルウンカ科の一種		●			
115		シマウンカ	シマウンカ					●
116		ハゴロモ	スケバハゴロモ	●				
117			ベッコウハゴロモ	●				
118			アミガサハゴロモ	●				
119		セミ	クマゼミ	●				
120			アブラゼミ	●				
121			ツクツクボウシ	●		●		
122			ミンミンゼミ	●				
123			ニイニイゼミ	●				
124			ハルゼミ	●				
125		ツノゼミ	トビイロツノゼミ	●	●	●		

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 3/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)		
				中	後1	後2	後3			
126	カメムシ	ツノゼミ	モジツノゼミ		●					
127			アワフキムシ	モンキアワフキ	●	●	●	●		
128				ハマベアワフキ	●		●		●	
129				ヒメモンキアワフキ	●		●		●	
130				コミヤマアワフキ			●			
131				テングアワフキ					●	
					アワフキムシ科の数種	●				
132				ヨコバイ	ヒメアオスキヨコバイ	●				
133					ツマグロオオヨコバイ	●	●	●	●	●
134					オオヨコバイ	●			●	●
135					シロヒメヨコバイ					●
136					マエジロオオヨコバイ	●	●			●
137					コミミスク		●			
138	ムナグロススキヨコバイ	●								
139	ツマグロヨコバイ	●								
140	Pagaronia属の一種		●							
141	クロヒラタヨコバイ				●					
		ヨコバイ科の数種	●			●				
142	アブラムシ	クリオオアブラムシ	●							
143		タイワンヒゲナガアブラムシ	●							
144		セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ		●	●	●				
145		アブラムシ科の数種	●		●					
146	ワタフキカイガラムシ	オオワラジカイガラムシ	●	●						
147	サシガメ	ヨコヅナサシガメ	●			●				
148		アカサシガメ		●						
149		アカシマサシガメ			●					
150		クロモンサシガメ		●			●			
		Peirates属の数種	●							
151	グンバイムシ	ナシグンバイ		●	●					
152	カスミカメムシ	Lygocoris属の数種	●	●						
153		スアカシダカスミカメ					●			
154		ムギカスミカメ			●					
155		アカスジカスミカメ					●			
		カスミカメムシ科の数種	●	●						
156	マキバサシガメ	アカマキバサシガメ	●		●					
157		ハネナガマキバサシガメ	●				●			
158	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	●							
159	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ			●	●	●			
160		ホソヘリカメムシ	●		●		●			
161	ヘリカメムシ	オオクモヘリカメムシ		●						
162		ホソヘリカメムシ	●	●	●	●				
163		ホシハラビロヘリカメムシ	●	●	●	●	●			
164		オオツマキヘリカメムシ			●		●			
165		アカヒメヘリカメムシ			●	●	●			
166	ケブカヒメヘリカメムシ			●						
167		ブチヒゲヒメヘリカメムシ	●	●	●					
168	ナガカメムシ	コバネナガカメムシ				●	●			
169		ホソコバネナガカメムシ			●					
170		オオモンシロナガカメムシ		●			●			
171		ヒメナガカメムシ					●			
			Nysius属の数種	●	●	●	●			
172		アムールシロヘリナガカメムシ	●							
173		クロアシホソナガカメムシ		●						
174		オオメナガカメムシ	●	●	●	●				
175		ムラサキナガカメムシ					●			
176		コバネヒョウタンナガカメムシ	●	●			●			
		ナガカメムシ科の数種	●							
177	メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	●	●			●			
178	ツノカメムシ	セアカツノカメムシ		●						
179		ハサミツノカメムシ			●					
180	カメムシ	ウズラカメムシ	●	●						
181		シロヘリカメムシ		●						
182		トゲカメムシ			●					
183		トビイロカメムシ		●						
184		ナガメ					●			
185		トゲシラホシカメムシ					●			
186		ムラサキシラホシカメムシ	●		●	●	●			
187		マルシラホシカメムシ		●						
188		オオトゲシラホシカメムシ	●							
189		シラホシカメムシ					●			
190		エビイロカメムシ		●						
191		アカスジカメムシ				●				

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 4/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)			
				中	後1	後2	後3				
192	カメムシ	カメムシ	クサギカメムシ		●	●	●				
193			ツマジロカメムシ			●	●				
194			アオクサカメムシ				●	●			
195			チャバネアオカメムシ			●	●				
					カメムシ科の数種		●				
196				マルカメムシ	マルカメムシ	●	●	●			
197				クヌギカメムシ	ナシカメムシ	●					
198				アメンボ	オオアメンボ	●	●	●			
199					アメンボ	●		●	●		
200					ヒメアメンボ		●	●	●		
201				ミズムシ	コミズムシ		●	●	●		
202				コオイムシ	オオコオイムシ		●	●			
203					タガメ			●			
204				タイコウチ	タイコウチ		●		●		
205					ミズカマキリ		●	●			
206				マツモムシ	キイロマツモムシ	●					
207					マツモムシ		●	●			
				一	カメムシ上科の一種	●					
208			アザミウマ	二	アザミウマ目の一種	●					
209			アミメカゲロウ	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ				●		
210					ヒロバカゲロウ	ツマモンヒロバカゲロウ		●			
211					クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ		●			
212						アミメカゲロウ			●		
213						ヒメカゲロウ	Hemerobius属の数種				●
214							アシマダラヒメカゲロウ				●
215							チャバネヒメカゲロウ			●	
216						ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ科の一種			●	
217	シリアゲムシ	シリアゲムシ			ヤマトシリアゲ	●	●	●	●		
218	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ			ヒゲナガカワトビケラ			●		●	
219					ナガレトビケラ	ムナグロナガレトビケラ			●		
220						ヤマナカナガレトビケラ			●		
						ナガレトビケラ科の一種					●
							ナガレトビケラ科の数種	●		●	
221						エグリトビケラ	ホタルトビケラ	●			
222				ケトビケラ	グマゴトビケラ				●		
223				シマトビケラ	コガタシマトビケラ				●		
224					ウルマーシマトビケラ				●		
225					オオシマトビケラ				●		
					シマトビケラ科の数種			●			
226			チョウ	マガリガ	クロハネシロヒゲナガ			●			
227					ホソガ	ホソガ				●	
228						クヌギハマキホソガ					●
229		ニセマイコガ			Oedematopoda属の一種	●	●				
					ニセマイコガ科の一種	●					
230		ハマキガ			ウスクリイロヒメハマキ				●		
					ハマキガ科の数種	●					
231		セセリチョウ			ダイミョウセセリ		●				
232					ヒメキマダラセセリ	●	●				
233					イチモンジセセリ	●	●	●	●		
234					チャバネセセリ			●	●		
235					オオチャバネセセリ	●					
236					コチャバネセセリ	●	●				
237		テングチョウ			テングチョウ	●			●		
238		シジミチョウ			ウラギンシジミ		●	●	●		
239					ツバメシジミ	●			●		
240					ウラナミシジミ		●	●	●		
241					ベニシジミ	●	●	●	●		
242					ムラサキシジミ		●	●			
243					ヤマトシジミ本土亜種	●	●	●	●		
244		ダテハチョウ			サカハチチョウ			●			
245					ツマグロヒョウモン		●	●	●		
246					ヒメアカタテハ			●	●		
247					ルリタテハ本土亜種	●					
248					イチモンジチョウ	●	●				
249					アサマイチモンジ	●					
250					コムスジ	●		●			
251					キタテハ	●	●	●	●		
252					オオムラサキ		●				
253					アカタテハ		●				
254		アゲハチョウ	ジャコウアゲハ			●					
255			モンキアゲハ				●				
256			キアゲハ		●	●					

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 5/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査	
				中	後1	後2	後3	H15(後6)	
257	チョウ	アゲハチョウ	クロアゲハ		●				
258			ナミアゲハ			●		●	
259		シロチョウ	ツマキチョウ			●			
260			モンキチョウ		●	●	●		
261			キチョウ	●	●	●	●	●	
262			スジグロシロチョウ	●	●	●	●		
263			モンシロチョウ	●	●	●	●		
264		ジャノメチョウ	クロヒカゲ本土亜種	●	●		●		
265			ヒカゲチョウ	●					
266			クロコノマチョウ		●	●			
267			ジャノメチョウ	●					
268			コジャノメ	●	●				
269			ヒメジャノメ	●		●		●	
270			サトキマダラヒカゲ	●	●				
271			ヒメウラナミジャノメ	●	●	●		●	
272			ツトガ	コブノメイガ			●		
273				シロアヤヒメノメイガ			●		
274		ウスオビクロノメイガ						●	
275		ワモンノメイガ		●					
276		キバラノメイガ		●					
277		シロオビノメイガ				●			
278		メイガ	ノメイガ亜科の数種	●					
279		カギバガ	マエキカギバ	●					
280		シヤクガ	Abraxas属の数種				●		
281			セプトエダシヤク	●					
282			ツマキリエダシヤク		●				
283			フタスジオエダシヤク					●	
284			ピロードナミシヤク	●				●	
285			アカスジシロコケガ					●	
286		ヤガ	キンタホソバ	●					
287			フクラスズメ	●				●	
288			シロスジアツバ	●					
289	オオシラホシアツバ		●						
290	オオトモエ		●						
291	クロキシタアツバ		●						
292	シロスジトモエ		●						
293	ウンモンクチバ		●						
294	オオウンモンクチバ			●					
295	フタオビコヤガ						●		
296	アカエグリバ		●						
297	ハエ		ガガンボ	ミカドガガンボ	●				
298		ベッコウガガンボ			●				
299		マドラガガンボ						●	
300		マドガガンボ		●		●		●	
301		ヤチガガンボ						●	
				Tipula属の数種	●				
302		ガガンボダマシ	ガガンボダマシ科の一種		●				
303		チョウバエ	セバリンチョウバエ				●		
304		ヌカカ	ヌカカ科の一種				●		
305		ユスリカ	ユスリカ科の数種	●		●			
306		カ	カ科の数種	●	●				
307		ケバエ	ハグロケバエ			●			
			Bibio属の数種	●					
308			ケバエ科の数種	●	●	●			
309		タマバエ	タマバエ科の一種				2		
310		キノコバエ	キノコバエ科の数種	●					
311		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の数種	●					
312		ヨガシラアブ	セダカヨガシラアブ		●	●			
313		シギアブ	シギアブ科の数種	●					
314		ミスアブ	ネグロミスアブ				●		
315			アメリカミスアブ	●		●			
316			コウカアブ		●				
317			ルリミスアブ	●					
318		ムシヒキアブ	アオメアブ	●			●		
319			マカリケムシヒキ		●				
320			シオヤアブ	●				●	
321		ツリアブ	スキバツリアブ	●					
322			アシナガバエ	アシナガキンバエ	●			●	
			アシナガバエ科の数種	●					
323		オドリバエ	オドリバエ科の数種		●				
324		ハナアブ	オオマメヒラタアブ	●					
325			クロヒラタアブ	●					

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 6/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	後3	
326	ハエ	ハナアブ	Chalcosyrphus属の一種		●			
327			Cheilosia属の数種		●			
328			サッポロヒゲナガハナアブ				●	
329			ホソヒラタアブ		●	●	●	●
330			キゴシハナアブ		●	●	●	●
331			ホシメハナアブ		●	●	●	●
332			シマハナアブ		●	●	●	●
333			ハナアブ		●	●	●	●
334			フタホシヒラタアブ			●		
335			ナミホシヒラタアブ		●			
336			アシフトハナアブ			●	●	
337			ホシツヤヒラタアブ		●			●
338			シマアシフトハナアブ		●		●	
339			キンアリスアブ			●		
340			オオハナアブ		●	●	●	●
341			Platycheirus pennipes					●
342			ホソヒメヒラタアブ		●		●	●
343			キタヒメヒラタアブ		●	●	●	
					Sphaerophoria属の数種		●	
344			オオフタホシヒラタアブ				●	
345			キイロナミホシヒラタアブ					●
346			ニトベッコウハナアブ		●			
347			ハナアブ科の一種					●
348			ノミバエ	ノミバエ科の数種	●			
349			キモグリバエ	キモグリバエ科の数種	●	●		
350			ホソショウジョウバエ	ホソショウジョウバエ科の数種	●			●
351			ショウジョウバエ	Drosophila属の数種			●	
352				ショウジョウバエ科の数種	●	●		●
353			ベッコウバエ	ベッコウバエ				●
354			シマバエ	シモフリシマバエ	●			
355				ヤブクロシマバエ	●		●	●
				シマバエ科の数種	●			
356			クロツヤバエ	クロツヤバエ科の数種			●	
357			ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ	●		●	●
358	ハナバエ	Delia属の一種	●					
359		ハナバエ科の数種	●	●	●	●		
360	クロバエ	オオクロバエ	●			●		
361		ホホグロオビキンバエ		●		●		
362		トウキョウキンバエ	●					
363		ミドリバエ	●					
364		キンバエ		●	●	●		
365		ミヤマキンバエ	●					
366		ヒロズキンバエ	●					
367		ツマグロキンバエ	●	●	●	●		
368	ヒメイエバエ	ヒメイエバエ科の数種			●			
369	イエバエ	ノイエバエ	●	●				
370		モモグロオオイエバエ		●				
		イエバエ科の数種	●	●		●		
371	ニクバエ	センチニクバエ	●			●		
372		ナミニクバエ	●					
373		ツシマニクバエ			●			
		ニクバエ科の数種	●		●			
374	フンバエ	キバネフンバエ	●	●				
375		ヒメフンバエ	●	●				
		フンバエ科の数種			●			
376	ヤドリバエ	マルボシヒラタヤドリバエ	●					
377		クチナガハリバエ	●					
378		ヨコジマオオハリバエ				●		
379		ヨガネオオハリバエ				●		
380		セスジハリバエ	●	●	●	●		
		ヤドリバエ科の数種	●	●	●			
381	コウチュウ	ホソクビゴミムシ				●		
382		オサムシ				●		
383		キイロチビゴモクムシ		●				
384		トゲアトギリゴミムシ						
385		キアシマルガタゴミムシ			●	●		
386		コアオマルガタゴミムシ				●		
387		ニセマルガタゴミムシ		●	●	●		
388		ナガマルガタゴミムシ				●		
389		イグチマルガタゴミムシ				●		
390		ヒメツヤマルガタゴミムシ			●			
391		ホシボシゴミムシ			●			
		オオホシボシゴミムシ			●			

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 7/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2	後3		
392	コウチュウ	オサムシ	ゴミムシ					●	
393			ヒメゴミムシ			●			
394			アキタクロナガオサムシ	●					
395			キベリカタキバゴミムシ					●	
396			ウスモンミズギワゴミムシ			●			
397			オオアオミズギワゴミムシ		●	●			
398			ツマキミズギワゴミムシ			●			
399			キアシルリミズギワゴミムシ					●	
					Bembidion spp.		●		
400					キガシラアオアトギリゴミムシ				●
401					アオアトギリゴミムシ	●	●	●	
402					ヤコンオサムシ	●			
403					コキベリアオゴミムシ				●
404					クロヒゲアオゴミムシ			●	
405					アオゴミムシ				●
406					コハラアカモリヒラタゴミムシ				●
407					マイマイカブリ		●		
408					キベリチビゴモクムシ				●
409					カワチゴミムシ			●	
410					セアカヒラタゴミムシ	●			●
411					スジアオゴミムシ	●			
412					ケウスゴモクムシ	●			
413					ヒメケゴモクムシ	●			
414					ニセクロゴモクムシ	●			
415					ウスアカクロゴモクムシ		●	●	
416					フタホシアトギリゴミムシ			●	
417					オオクロナガオサムシ	●	●		●
418					ノグチアオゴミムシ		●	●	●
419					マルクビゴミムシ				●
420					カワチマルクビゴミムシ		●	●	
421					オオマルクビゴミムシ		●	●	●
422					オオヒラタゴミムシ	●			
423					コガシラナガゴミムシ				●
424					キンナガゴミムシ	●			
425					アシミヅナガゴミムシ			●	
					Pterostichus属の数種	●			
426					ナガヒョウタンゴミムシ	●			
427					マゴモクムシ				●
428					マルガタツヤヒラタゴミムシ				●
429					クロツヤヒラタゴミムシ	●			●
430					ヒメツヤヒラタゴミムシ	●			●
431					オオクロツヤヒラタゴミムシ	●			●
432					ナガクロツヤヒラタゴミムシ	●			
			Synuchus属の一種		●				
433			ヨツモンコミズギワゴミムシ			●			
			オサムシ科の数種	●					
434		ハンミョウ	ハンミョウ		●	●			
435			ニワハンミョウ			●			
436			コニワハンミョウ		●				
437		ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ		●	●	●		
438			マメゲンゴロウ		●				
439			クロマメゲンゴロウ				●		
440			クロゲンゴロウ		●		●		
441			ヨシマゲンゴロウ		●	●			
442			チビゲンゴロウ				●		
443			ゲシゲンゴロウ		●				
444			ツブゲンゴロウ		●				
445			ヒメゲンゴロウ		●				
446		ミススマシ	オオミススマシ		●		●		
447		カワラゴミムシ	カワラゴミムシ	●		●			
448		ガムシ	キベリヒラタガムシ		●				
449			コガムシ				●		
450			ガムシ				●		
451			ヒメシジミガムシ		●				
452			ヒメガムシ		●				
453		エンマムシ	ヤマトエンマムシ	●					
454			キノコアカマルエンマムシ		●				
455		デオキノコムシ	ヤマトデオキノコムシ		●		●		
456		ハネカクシ	Algon属の一種	●					
457			シワパネセスジハネカクシ	●					
458			キベリカワバハネカクシ		●				
459			クロサビイロハネカクシ			●			

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 8/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2	後3		
460	コウチュウ	ハネカクシ	キンボシハネカクシ		●				
461			サビハネカクシ		●				
462			アカバホソハネカクシ	●					
463			Philonthus属の一種					●	
464			ホソチャバネコガシラハネカクシ					●	
465			カラカネツヤメダカハネカクシ	●					
			Stenus属の数種				●		
466		マルハナノミ		トビロマルハナノミ	●	●			
467		センチコガネ		センチコガネ		●			
468		クワガタムシ		クワガタ	●	●			
469				ミヤマクワガタ	●				
470				ノコギリクワガタ	●				
471		コガネムシ		コイチャコガネ		●	●	●	
472				カブトムシ	●				
473				サクラコガネ					●
474				ヒメコガネ	●				
475				アオハナムグリ	●				
476				アカビロウドコガネ					●
477				ビロウドコガネ					●
478				ヒラタハナムグリ	●	●	●		●
479				コアオハナムグリ	●	●		●	
480				ハイイロビロウドコガネ	●				
481				ウスチャコガネ		●	●		
482				マメコガネ	●				●
483				シロテンハナムグリ	●				
484				カナブン	●	●			
485				Sericania属の数種		●			
486			マルトゲムシ		ドウガネツヤマルトゲムシ			●	
487			シラフチビマルトゲムシ					●	
488		ヒラタドロムシ		マスダチビヒラタドロムシ	●			●	
489		タマムシ		シロオビナカボソタマムシ	●	●	●		
490				クズノチビタマムシ	●	●		●	●
491				コウゾチビタマムシ					●
492				マルガタチビタマムシ				●	
493				マメチビタマムシ				●	
494				アカガネチビタマムシ					●
495				ダンダラチビタマムシ			●		
496			コメツキムシ		シモフリコメツキ		●		
497				サビキコリ	●	●		●	
498				ムナビロサビキコリ					●
499				ヒメサビキコリ				●	
500				アカハラクロコメツキ		●	●		
501				ニホンベニコメツキ		●			
502				キバネホソコメツキ		●	●		
503				カバイロコメツキ		●	●		
504				オオナガコメツキ	●				
505		Gambrius属の一種					●		
506		ムラサキヒメカネコメツキ				●			
507		クロツヤクシコメツキ			●				
508		アカアシオオクシコメツキ			●				
509		クシコメツキ			●	●			
510		クロクシコメツキ			●				
511		ヨツモンミズギワコメツキ					●		
512		アカヒゲヒラタコメツキ		●			●		
513		ヒゲナガコメツキ		●					
514		ヒゲコメツキ	●						
515		アカアシハナコメツキ			●				
516		オオハナコメツキ		●					
517	ジョウカイボン		ジョウカイボン	●	●	●	●		
518			セボンジョウカイ		●	●		●	
519			クロヒゲナガジョウカイ		●				
520			クロヒメクビボソジョウカイ		●				
521			マルムネジョウカイ		●				
522			ホツカイジョウカイ			●			
523	ホタル		ムネクリイロボタル	●					
524			オバボタル	●					
525			ゲンジボタル				●		
526			ヘイケボタル				●		
			ホタル科の数種	●					
527		ベニボタル		ミヤマクシヒゲベニボタル		●			
528	カツオブシムシ		ヒメマルカツオブシムシ	●	●				
529	ジョウカイモドキ		ヒロオビジョウカイモドキ	●					

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 9/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	後3	
530	コウチュウ	ジョウカイモドキ	ツマキアオジョウカイモドキ				●	
			ジョウカイモドキ科の一種		●			
531		ツツキノコムシ		●				
532		テントウムシ	カメノコテントウ			●		
533			ムーアシロホシテントウ			●		
534			ヒメアカホシテントウ			●	●	●
535			ナナホシテントウ	●	●	●	●	
536			マクガタテントウ	●				
537			フタモンクロテントウ	●	●	●		
538			オオニジュウヤホシテントウ	●				●
539			ナミテントウ		●	●	●	
540			フタホシテントウ			●		
541			ウスキホシテントウ			●		
542			ヒメカメノコテントウ	●	●		●	
543			ハレヤヒメテントウ				●	●
544			ババヒメテントウ					●
545			チュウジョウヒメテントウ	●	●			
546			クロヘリヒメテントウ	●				
547			カワムラヒメテントウ	●			●	
548			トビイロヒメテントウ					●
549		コクロヒメテントウ				●	●	
			テントウムシ科の數種			●		
550		テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ	●			●	●
551			ルリテントウダマシ			●		
552		オオキノコムシ	ルリオオキノコ		●			
553			アカハバヒロオオキノコ	●				
554		オオキスイムシ	ヨツボシオオキスイ	●				
555		コメツキモドキ	ツマグロヒメコメツキモドキ	●				
556		ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ				●	
557		ケシキスイ	クロモンムクゲケシキスイ			●		
558			クロハナケシキスイ				●	
559			ルイスコオニケシキスイ	●				
560			キボシコオニケシキスイ	●				
561	モンチビヒラタケシキスイ			●				
562	ヨツボシケシキスイ		●					
563	キベリチビケシキスイ				●	●		
564	キノコヒラタケシキスイ						●	
565	ヒメハナムシ	フタスジヒメハナムシ		●				
566	クチキムシ	オオクチキムシ				●		
567		クチキムシ		●				
568	アリモドキ	アカホソアリモドキ					●	
569	ハムシダマシ	アオハムシダマシ			●			
570		ナガハムシダマシ		●	●			
571	ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ	●					
572	ハナノミ	クロヒメハナノミ	●					
		ヒメハナノミ族の數種	●					
573		カミキリモドキ	モモブトカミキリモドキ	●	●	●	●	
574	チビキカワムシ	ヒメクチキムシダマシ			●			
575	ハナノミダマシ	キイロフナガタハナノミ	●					
576	ゴミムシダマシ	ヨツボシゴミムシダマシ		●				
577		ナガニジゴミムシダマシ	●		●			
578		ルリゴミムシダマシ	●					
579		ロスナゴミムシダマシ				●		
580		キマワリ	●					
581		クロツキキマワリ	●					
582	ニジゴミムシダマシ		●	●				
583		オオエグリゴミムシダマシ		●				
584	キノコムシダマシ	モンキナガクチキムシ		●				
585	カミキリムシ	ヒメスギカミキリ			●			
586		トゲヒゲトラカミキリ		●	●			
587		ハリグロリンゴカミキリ					●	
588		ラミーカミキリ	●					
589		ヒメクロトラカミキリ			●			
590	ハムシ	アカガネサルハムシ		●				
591		ハンノキハムシ	●					
592		スジカミナリハムシ	●		●			
593		ニホンカミナリハムシ	●					
		Altica属の數種	●			●		
594		ツブノミハムシ			●	●		
595		サメハダツブノミハムシ		●		●	●	
596		ムナグロツヤハムシ				●	●	
597		ウリハムシ	●	●	●	●		

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 10/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2	後3		
598	コウチュウ	ハムシ	クロウリハムシ	●	●	●			
599			セモンジンガサハムシ		●	●			
600			ヨモギハムシ		●	●	●	●	
601			ハッカハムシ			●			
602			バラルリツツハムシ		●	●	●	●	
603			チビルリツツハムシ			●			
604			クロボシツツハムシ		●	●			
605			ヒメキバネトゲハムシ				●		
606			カタビロトゲハムシ				●		
607			チビカサハラハムシ					●	
608			マダラアラグサルハムシ			●	●	●	
609			キバラヒメハムシ		●				
610			クワハムシ		●	●	●	●	
611			イタドリハムシ			●	●	●	
612			ヨガタルリハムシ				●	●	
613			ヤツボシハムシ					●	
614			フジハムシ			●		●	
615			キバネマルノミハムシ			●			
616			ヒゲナガルリマルノミハムシ					●	
617			ケブカクロナガハムシ				●		
618			アカクビボソハムシ					●	
619			ヤマイモハムシ		●	●			
620			キイロクビナガハムシ			●			
621			フタスジヒメハムシ		●			●	
622			ホタルハムシ		●		●		
623			ルリマルノミハムシ				●	●	
624			コマルノミハムシ		●	●			
625			ルリチビカミナリハムシ				●		
626			ドウガネツヤハムシ			●	●	●	
627			イネクビボソハムシ		●		●	●	
628			ヒメキバネサルハムシ		●	●	●	●	
629			アトボシハムシ			●	●	●	
630			ヨツボシハムシ			●	●	●	
631			ヤナギルリハムシ				●		
632			フタホシオオノミハムシ			●			
633			ナスナガスネトビハムシ					●	
634			ナトビハムシ					●	
635			ニレハムシ		●				
636			アカタデハムシ			●			
637			ドウガネサルハムシ					●	
638			キイロナガツツハムシ		●	●			
639			ムナギルリハムシ				●		
640			ツマキタマノミハムシ					●	
641			ヒゲナガウスバハムシ		●				
642			キノコヒゲナガゾウムシ				●		
643			カオジロヒゲナガゾウムシ			●			
644			クロフヒゲナガゾウムシ				●		
								ヒゲナガゾウムシ科の数種	●
645				ホソクチゾウムシ				マメホソクチゾウムシ	●
646								アカクチホソクチゾウムシ	●
647								アカアシホソクチゾウムシ	●
648				オトシブミ		●	●	ヒメクロオトシブミ	
649							●	Deporaus属の数種	
650							●	ハギルリオトシブミ	
651					●		●	カシルリオトシブミ	●
652						●	●	ヒメコブオトシブミ	●
653				ゾウムシ			●	ナカスジカレキゾウムシ	
654						●	●	トゲアシゾウムシ	
655						●		イチゴハナゾウムシ	●
656							●	エゾヒメゾウムシ	
657					●	アオバネサルゾウムシ			
658				●		チャイロアカサルゾウムシ			
659					●	クロサワシギゾウムシ			
660				●	●	ジュウジチビンギゾウムシ			
661						レロフチビシギゾウムシ	●		
						Curelio属の数種			
662				●		ウスヒョウタンゾウムシ			
663					●	ヤナギイネゾウムシ			
664						イネゾウムシ	●		
665				●		シロコブゾウムシ			
666			●	●	●	ヨフキゾウムシ	●		
667						タデサルゾウムシ	●		

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 11/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)			
				中	後1	後2	後3				
668	コウチュウ	ゾウムシ	カナムグラトゲサルゾウムシ				●				
669			イネミスゾウムシ	●				●			
670			ハスジカツオゾウムシ					●			
671			カツオゾウムシ					●			
672			オナガカツオゾウムシ				●				
673			コカシワクチフトゾウムシ			●					
674			ツツジトゲムネサルゾウムシ			●	●				
675			ホホジロアシナガゾウムシ		●	●					
676			オジロアシナガゾウムシ				●	●			
677			カシワクチフトゾウムシ		●	●	●	●			
					Myllocerus属の数種			●			
678					リンゴコフキゾウムシ	●		●			
679					ヒラズネヒゲボソゾウムシ		●				
680					コブヒゲボソゾウムシ				●		
					Phyllobius属の数種		●				
681					ガロアノミゾウムシ				●		
682					ヤドリノミゾウムシ			●			
683					ムネスジノミゾウムシ		●		●		
684					ウスモンノミゾウムシ		●				
685					キイチゴトゲサルゾウムシ				●		
686					イコマケシツチゾウムシ				●		
687			ハチ	ミフシハバチ	ルリチュウレンジ	●					
						Arge属の数種	●				
688					ハバチ	セグロカブラハバチ		●	●		
689						ニホンカブラハバチ			●		
690						カブラハバチ			●		
691						クロムネハバチ		●			
692						シマクロハバチ	●				
693		クロハバチ					●				
694		コシマハバチ					●				
		スギナハバチ亜科の一種							●		
695		ツノキクロハバチ					●				
		ハバチ科の数種				●	●				
696		コマユバチ		クロヒゲアカコマユバチ		●					
				コマユバチ科の数種			●				
697		ヒメバチ		トガリヒメバチ亜科の数種	●						
698				マツケムシヤドリコンボウアメバチ	●						
699				サキマダラヒメバチ		●					
				Ichneumon属の数種				●			
700				Netelia属の数種	●						
701				マダラヒメバチ	●	●		●			
				ヒメバチ亜科の一種	●						
				ヒメバチ科の数種	●	●	●	●			
702		アシプトコバチ		キアシプトコバチ	●						
703		カタビロコバチ		カタビロコバチ科の数種	●						
704		コガネコバチ		コガネコバチ科の数種		●					
705		ー		コバチ上科の数種	●						
706		タマバチ		タマバチ科の数種	●		●				
707		アリ		ヤマトアシナガアリ	●				●		
708			オオハリアリ		●	●	●	●			
709			クロオオアリ	●	●	●	●				
710			ミカドオオアリ		●	●					
711			ムネアカオオアリ	●	●	●		●			
712			ヨツボシオオアリ	●							
713			ウメマツオオアリ		●						
714			ヤマヨツボシオオアリ			●					
715			ハリフトシリアゲアリ		●	●					
716			キイロシリアゲアリ					●			
717			テラニシシリアゲアリ	●							
718			ハヤシクロヤマアリ	●		●					
719			クロヤマアリ	●	●	●	●	●			
			ヤマアリ属の一種	●							
720			シベリアカタアリ	●		●					
721			クロクサアリ				●				
			ハヤシケアリ		●						
722			モリシタケアリ			●					
723			トビイロケアリ	●	●	●	●	●			
724			カワラケアリ	●				●			
725		クサアリモドキ	●	●	●	●					
		Lasius属の数種		●							
726		ムネボソアリ				●					
727		クロナガアリ	●	●		●					

下流河川確認種リスト(陸上昆虫類 12/12)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査	
				中	後1	後2	後3	H15(後6)	
728	ハチ	アリ	ヒメアリ					●	
729			シワクシケアリ					●	
730			アメイロアリ	●			●	●	
731			アズマオオズアリ					●	
732			トゲアリ	●	●	●	●		
733			アミメアリ	●	●		●	●	
734			ウロコアリ					●	
735			トビイロシワアリ			●	●	●	
					アリ科の一種	●			
736			ドロバチ	ミカドトックリバチ					●
737				ムモントックリバチ	●				
738				チビドロバチ		●		●	
739			スズメバチ	ムモンホソアシナガバチ			●		
740				フタモンアシナガバチ	●	●			
741				セグロアシナガバチ	●	●	●		●
742		ヤマトアシナガバチ		●		●			
743		キボシアシナガバチ		●				●	
744		キアシナガバチ		●	●		●		
745		コガタスズメバチ				●	●		
746		モンズズメバチ		●					
747		オオスズメバチ		●	●		●		
748		キイロスズメバチ		●		●	●		
749		クロスズメバチ		●					
750		ベッコウバチ	オオモンクロベッコウ	●					
			Anoplius属の一種				●		
751			ベッコウバチ科の数種	●					
752		アリバチ	フタホシアリバチ		●				
753		ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ	●	●				
754			キンケハラナガツチバチ					●	
755		アナバチ	ヤマジガバチ	●	●				
756			クロアナバチ	●	●				
			アナバチ科の数種	●	●				
757		ヒメハナバチ	Andrena属の数種	●	●	●	●		
758		ロシブトハナバチ	キオビツヤハナバチ				●		
759			シロスジヒゲナガハナバチ	●		●			
760			ダイミョウキマダラハナバチ	●					
			Nomada属の数種	●	●				
761				ニッポンヒゲナガハナバチ	●	●			
762			クマバチ			●	●		
763		ミツバチ	ニホンミツバチ		●	●	●		
764			コマルハナバチ	●					
765			オオマルハナバチ	●					
766		ムカシハナバチ	アシプトムカシハナバチ			●			
767			オオムカシハナバチ	●	●		●		
			Colletes属の数種				●		
768		コハナバチ	アカガネコハナバチ	●			●	●	
769			シロスジカタコハナバチ	●					
			Lasioglossum属の数種	●	●				
770		ハキリバチ	ヤノトガリハナバチ	●					
771				Megachile属の数種	●	●			
合計20目206科772種				339	290	267	201	204	

注1) 後○:○に該当する数字は灌水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:平成8年11月～平成9年9月調査

後1:平成10年11月～平成11年9月調査

後3:平成12年10月～平成13年5月調査

中:平成9年11月～平成10年9月調査

後2:平成11年10月～平成12年8月調査

後6:平成15年度国勢調査

下流河川確認種リスト (植物: 1/6)

No.	科名	種名	下流					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 No.1	後1 No.1	後2 No.1	後3 No.1	後4 No.1	7	H-1
1	イワヒバ科	ヒメクラマゴケ						○	
2	トクサ科	スギナ	○	○	○	○	○	○	
3	ゼンマイ科	オクタマゼンマイ					○	○	
4		ゼンマイ					○	○	
5		ヤシャゼンマイ					○		
6	フサシダ科	カニクサ					○		
7	コバノイシカグマ科	イヌシダ					○		
8		イワヒメワラビ						○	
9		フモシダ						○	
10	ミズワラビ科	クジャクシダ					○	○	
11		イワガネゼンマイ						○	
12		イワガネソウ						○	
13	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ						○	
14		イノモトソウ					○	○	
15		セフリイノモトソウ					○		
16	チャセンシダ科	コバノヒノキシダ					○	○	
17	オンシダ科	オオカナワラビ					○	○	
18		ナンゴクナライシダ						○	
19		ハカタシダ					○	○	
20		オニカナワラビ						○	
21		リョウメンシダ					○	○	
22		キヨスミヒメワラビ					○	○	
23		ヤブソテツ					○	○	
24		ヤマヤブソテツ					○	○	
25		サイゴクベニシダ					○	○	
26		ベニシダ					○	○	
27		オオベニシダ						○	
28		クマワラビ						○	
29		トウゴクシダ						○	
30		オクマワラビ					○		
31		ヤマイタチシダ					○		
32		アイアスカイノデ					○		
33		イノデ					○	○	
34		サイゴクイノデ					○	○	
35		オニイノデ						○	
36		イノデモドキ					○	○	
37		ジュウモンジシダ					○	○	
38		ヒメカナワラビ					○	○	
39		オオキヨスミシダ					○	○	
40	ヒメシダ科	ミゾシダ					○	○	
41		ゲジゲジシダ					○	○	
42		イブキシダ					○		
43		ヒメワラビ						○	
44	メシダ科	イヌワラビ	○				○	○	
45		タニイヌワラビ					○		
46		ヤマイヌワラビ					○	○	
47		ヒロハイヌワラビ					○	○	
48		シケチシダ						○	
49		シケシダ					○	○	
50		キヨタキシダ						○	
51		クサソテツ					○	○	
52		コウヤワラビ		○	○	○	○		
53	ウラボシ科	マメツタ					○	○	
54		ノキシソフ					○	○	
55	スギ科	スギ					○	○	
56	ヒノキ科	ヒノキ						○	
57	クルミ科	オニグルミ					○	○	
58	ヤナギ科	アカメヤナギ					○	○	
59		カワヤナギ					○	○	
60		ネコヤナギ	○	○	○	○	○	○	
61		イヌコリヤナギ					○	○	
62		オノエヤナギ					○	○	
63		コゴメヤナギ						○	
64		タチヤナギ					○	○	
65	カバノキ科	カワラハンノキ	○	○	○	○	○	○	
66		オオバヤシャブシ					○	○	
67	ブナ科	アラカシ						○	
68		シラカシ					○	○	
69	ニレ科	エノキ					○	○	
70		ケヤキ					○	○	
71	クワ科	ヒメコウゾ					○	○	
72		カヅノキ					○	○	
73		イタビカズラ						○	
74		カナムグラ					○		

下流河川確認種リスト (植物 : 2/6)

No.	科名	種名	下流					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 No.1	後1 No.1	後2 No.1	後3 No.1	後4 No.1	7	H-1
75	クワ科	ヤマグワ							○
76		トウグワ							○
77	イラクサ科	ヤブマオ							○
78		カラムシ					○		○
79		メヤブマオ							○
80		アカソ							○
81		コアカソ				○	○		○
82		ヤマトキホコリ					○		○
83		ウワバミソウ					○		○
84		ムカゴイラクサ							○
85		サンショウソウ					○		○
86		オオサンショウソウ							○
87		ミズ				○			
88		アオミズ					○		○
89		イラクサ							○
90	ビャクダン科	カナビキソウ							○
91	タデ科	ミズヒキ					○		○
92		シンミズヒキ							○
93		シャクテリソバ					○		
94		ヤナギタデ		○			○		○
95		オオイヌタデ					○		○
96		イヌタデ							○
97		イシミカワ					○		
98		ハナタデ					○		○
99		アキノウナギツカミ					○		○
100		ミゾソバ		○	○	○	○		○
101		イタドリ					○		○
102		スイバ	○	○		○	○		○
103		ヒメスイバ			○				
104		アレチギシギシ							○
105		ギシギシ					○		○
106		エゾノギシギシ					○		○
107	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ							○
108	ナデシコ科	ミナグサ		○		○			○
109		ツメクサ		○	○		○		○
110		ノミノフスマ					○		○
111		ウシハコベ					○		○
112		ミヤマハコベ							○
113	アカザ科	アリタソウ					○		
114	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ							○
115		ヒナタイノコズチ					○		
116	クスノキ科	シロダモ					○		○
117		アブラチャン							○
118	キンボウゲ科	イヌショウマ							○
119		ボタンヅル					○		
120		センニンソウ							○
121		ケキツネノボタン							○
122		ウマノアシガタ					○		○
123		アキカラマツ							○
124	メギ科	ヒイラギナンテン					○		○
125		ナンテン					○		○
126	アケビ科	アケビ					○		○
127		ミツバアケビ					○		○
128	ツツラフジ科	アオツツラフジ					○		○
129	ドクダミ科	ドクダミ		○	○	○	○		○
130	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ					○		
131		ミヤコアオイ					○		
132	マタタビ科	マタタビ					○		○
133	ツバキ科	ヤブツバキ							○
134		ヒサカキ					○		○
135	オトギリソウ科	コケオトギリ				○			
136	ケシ科	ミヤマキケマン							○
137	アブラナ科	タネツケバナ	○	○		○	○		○
138		イヌガラシ							○
139		スサシタゴボウ							○
140	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ					○		○
141		オノマンネングサ					○		
142	ユキノシタ科	アワモリショウマ	○	○		○	○		
143		手ダケサシ					○		
144		アカショウマ							○
145		ウツギ					○		○
146		ガクウツギ							○
147		チャルメルソウ							○
148		オオチャルメルソウ					○		○

下流河川確認種リスト (植物 : 3/6)

No.	科名	種名	下流					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 No.1	後1 No.1	後2 No.1	後3 No.1	後4 No.1	7	H-1
149	ユキノシタ科	ユキノシタ						○	
150	バラ科	キンミズヒキ						○	
151		ヘビイチゴ		○	○	○		○	○
152		ヤブヘビイチゴ						○	○
153		ビワ						○	
154		ダイコンソウ						○	○
155		キジムシロ					○		
156		ミツバツチグリ						○	○
157		オヘビイチゴ		○	○	○	○	○	○
158		ウワミズザクラ						○	○
159		ノイバラ						○	○
160		フユイチゴ							○
161		クマイチゴ						○	○
162		ミヤマフユイチゴ						○	○
163		クサイチゴ						○	○
164		ニガイチゴ							○
165		ナワシロイチゴ						○	
166		ユキヤナギ						○	
167	マメ科	ネムノキ					○	○	○
168		イタチハギ						○	○
169		ヤブマメ			○			○	○
170		ミソナオシ						○	○
171		フジカンゾウ						○	○
172		アレチヌスビトハギ						○	○
173		ケヤブハギ						○	○
174		ヌスビトハギ						○	○
175		ヤブハギ							○
176		ツルマメ				○	○		○
177		コマツナギ				○		○	○
178		マルバヤハズソウ							○
179		ヤハズソウ							○
180		ヤマハギ				○		○	○
181		メドハギ			○		○	○	○
182		マルバハギ						○	○
183		ネコハギ				○			○
184		ミヤコグサ						○	
185		クズ						○	○
186		ハリエンジュ						○	○
187		ムラサキツメクサ						○	○
188		シロツメクサ			○	○	○	○	○
189		ヤハズエンドウ						○	○
190		フジ					○	○	○
191	カタバミ科	カタバミ						○	
192		ミヤマカタバミ						○	○
193		オッタチカタバミ							○
194	フウロソウ科	ゲンショウコ	○			○			
195	トウダイグサ科	アカメガシワ						○	○
196		ヤマアイ						○	○
197		シラキ						○	○
198	ミカン科	マツカゼソウ							○
199		イヌザンショウ						○	○
200	ウルシ科	ツタウルシ							○
201		ヌルデ						○	○
202		ヤマハゼ							○
203		ヤマウルシ							○
204	カエデ科	イロハモミジ						○	○
205	ツリフネソウ科	キツリフネ						○	○
206		ツリフネソウ						○	○
207	モチノキ科	ナナミノキ						○	○
208	ブドウ科	ノブドウ						○	○
209		エビツル							○
210	グミ科	ツルグミ						○	○
211	スミレ科	タチツボスミレ	○	○		○	○	○	○
212		アオイスミレ						○	○
213		コスミレ						○	○
214		マルバスマレ							○
215		スミレ						○	○
216		ツボスミレ	○	○	○	○		○	○
217	キブシ科	キブシ						○	○
218	ミゾハコベ科	ミゾハコベ						○	○
219	ウリ科	アマチャヅル					○		○
220		スズメウリ						○	○
221		カラスウリ						○	○
222		キカラスウリ						○	

下流河川確認種リスト (植物 : 4/6)

No.	科名	種名	下流					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 No.1	後1 No.1	後2 No.1	後3 No.1	後4 No.1	7	H-1
223	ミソハギ科	ミソハギ						○	
224		キカシグサ						○	
225		ミズマツバ						○	○
226	アカバナ科	ミズタマソウ							○
227		アカバナ							○
228		チョウジタデ						○	
229		メマツヨイグサ						○	○
230	ミズキ科	アオキ						○	○
231		ハナイカダ						○	○
232	ウコギ科	ヤマウコギ						○	○
233		ウド						○	○
234		ヤツデ						○	○
235		キツタ							○
236	セリ科	シシウド						○	
237		ミツバ						○	○
238		ノチドメ	○	○	○	○	○	○	○
239		チドメグサ						○	○
240		セリ	○	○	○	○	○	○	○
241	ヤブコウジ科	マンリョウ						○	○
242	サクラソウ科	コナスビ				○	○	○	○
243	エゴノキ科	エゴノキ						○	○
244	モクセイ科	ヒイラギ							○
245	リンドウ科	センブリ						○	
246	キョウチクトウ科	テイカカズラ						○	○
247	ガガイモ科	ガガイモ						○	○
248	アカネ科	キクムグラ						○	○
249		ヤエムグラ						○	○
250		ヨツバムグラ			○			○	○
251		ハシカグサ			○			○	
252		ヘクソカズラ					○		○
253		アカネ							○
254	クマツヅラ科	ムラサキシキブ							○
255		クサギ							○
256		アレチハナガサ							○
257	シソ科	トウバナ						○	○
258		イヌトウバナ				○			
259		カキドオシ			○			○	○
260		ミカエリソウ							○
261		イヌコウジュ							○
262		レモンエゴマ						○	○
263		アキチヨウジ						○	○
264		オカタンミソウ						○	
265		タツナミソウ							○
266		イヌゴマ						○	○
267		ツルニガクサ							○
268	ナス科	クコ						○	
269		ヒメセンナリホオズキ				○			
270		イヌホオズキ						○	○
271	ゴマノハグサ科	サワトウガラシ							
272		アブノメ						○	
273		キクモ						○	
274		スズメノトウガラシ(広義)						○	
275		アゼトウガラシ						○	
276		アゼナ						○	
277		ムラサキサギゴケ						○	○
278		トキワハゼ						○	○
279		コシオガマ						○	
280	キツネノマゴ科	キツネノマゴ			○	○		○	○
281		ハグロソウ						○	○
282	ハエドクソウ科	ハエドクソウ							○
283	オオバコ科	オオバコ		○	○	○		○	○
284	スイカズラ科	スイカズラ						○	○
285		ヤブウツギ							○
286	オミナエシ科	ツルカノソウ							○
287	キキョウ科	ミゾカクシ						○	
288	キク科	ヨモギ	○	○	○	○	○	○	○
289		ホソバコンギク						○	
290		ノコンギク						○	○
291		ヒロハホウキギク						○	
292		ホウキギク		○	○				
293		センダングサ						○	
294		アメリカセンダングサ	○	○	○	○		○	○
295		タウコギ						○	
296		ヤブタバコ						○	

下流河川確認種リスト (植物 : 5/6)

No.	科名	種名	下流					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 No.1	後1 No.1	後2 No.1	後3 No.1	後4 No.1	7	H-1
297	キク科	トキンソウ						○	
298		ヨシノアザミ						○	○
299		オオアレチノギク						○	○
300		ベニバナボロギク						○	○
301		アメリカカタサフロウ						○	
302		ダンドボロギク							○
303		ヒメムカシヨモギ			○			○	○
304		ハハコグサ						○	○
305		ウラジロチチコグサ						○	○
306		ブタナ							○
307		オオデシバリ	○	○	○	○	○		
308		ニガナ				○	○	○	○
309		アキノゲシ						○	○
310		トゲチシャ						○	○
311		コオニタビラコ						○	○
312		ヤブタビラコ						○	○
313		フキ						○	
314		コウゾリナ						○	
315		コメナモミ							○
316		セイタカアワダチソウ		○	○	○	○	○	○
317		オニノゲシ						○	
318		ノゲシ							○
319		ヒメジョオン						○	○
320		カンサイタンポポ						○	○
321		オニタビラコ			○	○		○	○
322	ユリ科	ノビル						○	○
323		ホウチャクソウ						○	
324		ヤブカンゾウ						○	○
325		オオバギボウシ						○	
326		ウバユリ						○	○
327		オニユリ					○		
328		ヒメヤブラン						○	
329		ヤブラン						○	○
330		コヤブラン						○	○
331		ジャノヒゲ						○	○
332		ナガバジャノヒゲ						○	○
333		サルトリイバラ							○
334		シオデ							○
335		タマガワホトギス							○
336	ヒガンバナ科	ヒガンバナ						○	
337	ヤマノイモ科	ヤマノイモ							○
338		カエデドコロ						○	○
339		オニドコロ							○
340	ミズアオイ科	コナギ						○	○
341	アヤメ科	シャガ							○
342		キショウブ						○	○
343		ニワゼキショウ						○	
344		ヒメヒオウギズイセン						○	○
345	イグサ科	イ		○	○		○	○	○
346		コウガイゼキショウ						○	○
347		クサイ						○	○
348		ヤマズメノヒエ						○	○
349		ヌカボシソウ							○
350	ツククサ科	ツククサ					○	○	○
351		ヤブミョウガ						○	
352	ホシクサ科	ホシクサ						○	○
353	イネ科	スズメノテッポウ						○	○
354		メリケンカルカヤ						○	○
355		コブナグサ	○		○		○	○	○
356		トダシバ						○	
357		ヒメコバンソウ						○	○
358		イヌムギ						○	○
359		キツネガヤ						○	○
360		カモガヤ						○	○
361		メヒシバ						○	
362		イヌビエ						○	○
363		ケイヌビエ						○	
364		タイヌビエ						○	
365		オヒシバ						○	
366		シナダレスズメガヤ						○	
367		ニワホコリ						○	
368		コスズメガヤ						○	
369		オニウシノケグサ						○	○
370		トボシガラ						○	○

下流河川確認種リスト (植物: 6/6)

No.	科名	種名	下流					国勢調査	
			モニタリング					H16(後7)	H21(後12)
			前 No.1	後1 No.1	後2 No.1	後3 No.1	後4 No.1	7	H-1
371	イネ科	オオウシノケグサ						○	
372		ドジョウツナギ						○	○
373		サヤヌカグサ						○	
374		ササガヤ		○	○	○	○		○
375		オギ						○	○
376		ススキ				○	○	○	○
377		ケチチミザサ						○	○
378		コチチミザサ							○
379		ヌカキビ			○		○	○	○
380		オオクサキビ						○	○
381		シマスズメノヒエ						○	○
382		スズメノヒエ		○	○			○	
383		チカラシバ	○	○	○	○		○	
384		クサヨシ						○	○
385		ツルヨシ	○	○	○	○	○	○	○
386		マダケ						○	○
387		モウソウチク						○	○
388		ネザサ						○	○
389		メダケ						○	
390		ミヅイチゴツナギ							○
391		スズメノカタビラ						○	
392		ナガハグサ				○			
393		イチゴツナギ						○	○
394		ヒエガエリ						○	○
395		ハイヌメリ						○	
396		コツブキンエノコロ						○	
397		キンエノコロ			○		○		
398		エノコログサ						○	
399		カニツリグサ						○	○
400		ナギナタガヤ							○
401	ヤシ科	シュロ							○
402	サトイモ科	ショウブ	○						
403		セキショウ						○	○
404		ムロウテンナンショウ							○
405		カラスビシャク						○	○
406	ウキクサ科	アオウキクサ						○	○
407		ウキクサ						○	○
408	ガマ科	ヒメガマ						○	○
409		ガマ						○	
410	カヤツリグサ科	ミヤマシラスゲ						○	
411		ナルコスゲ							○
412		シラスゲ						○	○
413		ヤマアゼスゲ						○	
414		ナキリスゲ							○
415		アオスゲ						○	○
416		カンスゲ						○	○
417		ミヤマカンスゲ							○
418		キンキカサスゲ						○	
419		オオイトスゲ						○	
420		ニシノホンモンジスゲ							○
-		Carex sp.	○	○	○	○	○		
421		ヒメクグ			○	○	○	○	○
422		メリケンガヤツリ						○	○
423		ヒナガヤツリ						○	
424		カヤツリグサ						○	
425		クログワイ						○	
426		テンツキ							○
427		イヌホタルイ						○	
428	ショウガ科	ミョウガ							○
429	ラン科	エビネ						○	
430		ネジバナ						○	
合計	97科	430種	20種	30種	40種	42種	40種	308種	321種

注1)後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2)調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査 後4:2001年10月調査

後7:2004年国勢調査 後12:2009年国勢調査

注3)使用データについて、モニタリングと国勢調査では、調査手法が異なるため、下記を整理した。

モニタリング(コドラート調査):No.1 国勢調査(植物相調査):H16-No.7, H21-No.H-1

注4)種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

ダム湖周辺確認リスト

ダム湖周辺河川確認種リスト(鳥類:1/2)

No.	目	科	種	モニタリング調査					国勢調査	
				ダム湖周辺						
				前	中	後1	後2	後3	H14 (後5)	H19 (後10)
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			コサギ	●			●	●		
6			アオサギ	●	●	●	●	●	●	
7	カモ	カモ	マガモ				●	●	●	●
8			カルガモ	●			●	●	●	
9	タカ	タカ	ハチクマ	●		●	●	●		
10			トビ	●	●	●	●	●	●	●
11			オオタカ	●		●	●			
12			ハイタカ	●	●	●	●	●		
13			ノスリ	●						
14			サシバ	●		●				
15	キジ	キジ	コジュケイ	●	●	●	●		●	●
16			キジ	●	●	●	●	●	●	●
17			ヤマドリ	●			●		●	
18	チドリ	チドリ	コチドリ	●		●	●			
19			イカルチドリ			●				
20		シギ	イソシギ			●				
21			タシギ				●			
22	ハト	ハト	ドバト	●			●	●		
23			キジバト	●	●	●	●	●	●	●
24			アオバト			●				
25	カッコウ	カッコウ	ツツドリ	●	●	●	●		●	
26			ホトトギス	●	●	●	●	●	●	●
27	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク					●		
28			フクロウ		●	●	●	●		
29	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ				●			
30	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	●			●			
31			アマツバメ	●			●			
32	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ			●	●	●	●	●
33			カワセミ		●	●	●	●	●	
34	キツツキ	キツツキ	アオゲラ	●	●	●	●	●	●	●
35			アカゲラ			●	●	●	●	●
36			オオアカゲラ	●			●	●	●	●
37			コゲラ	●	●	●	●	●	●	●
38	スズメ	ヒバリ	ヒバリ						●	
39		ツバメ	ショウドウツバメ					●		
40			ツバメ	●	●	●	●	●	●	●
41			コシアカツバメ			●	●	●		
42			イワツバメ	●			●	●		
43		セキレイ	ツメナガセキレイ					●		
44			キセキレイ	●	●	●	●	●	●	●
45			ハクセキレイ		●	●	●			
46			セグロセキレイ	●	●	●	●	●	●	●
47			ビンズイ		●	●	●	●		
48			タヒバリ			●		●		
49		サンショウクイ	サンショウクイ			●				
50		ヒヨドリ	ヒヨドリ	●	●	●	●	●	●	
51		モズ	モズ	●	●	●	●	●	●	
52		カワガラス	カワガラス	●			●			
53	ミソサザイ	ミソサザイ	●	●	●	●	●	●		
54	イワヒバリ	カヤクグリ		●		●				
55	ツグミ	コルリ			●			●		
56		ルリビタキ			●	●	●	●	●	
57		ジョウビタキ	●	●	●	●	●	●	●	
58		イソヒヨドリ	●					●		
59		トラツグミ	●	●	●	●		●	●	
60		クロツグミ		●	●	●				

ダム湖周辺河川確認種リスト(鳥類:2/2)

No.	目	科	種	モニタリング調査					国勢調査	
				ダム湖周辺					H14 (後5)	H19 (後10)
				前	中	後1	後2	後3		
61	スズメ	ツグミ	アカハラ			●	●			
62			シロハラ	●	●	●	●		●	
63			ツグミ	●	●	●	●		●	
64		チメドリ	ソウシチョウ			●	●			
65		ウグイス	ヤブサメ	●	●	●	●	●	●	
66			ウグイス	●	●	●	●	●	●	
67			コヨシキリ				●			
68			メボソムシクイ	●			●			
69			エゾムシクイ			●				
70			センダイムシクイ			●			●	
71	キクイタダキ		●			●				
72	ヒタキ	キビタキ	●			●	●	●		
73		オオルリ	●	●	●	●	●	●		
74		エゾビタキ	●			●				
75		コサメビタキ	●	●						
76	カササギヒタキ	サンコウチョウ		●			●	●		
77	エナガ	エナガ	●	●	●	●	●	●		
78	シジュウカラ	コガラ		●			●	●		
79		ヒガラ	●	●	●	●	●	●		
80		ヤマガラ	●	●	●	●	●	●		
81		シジュウカラ	●	●	●	●	●	●		
		シジュウカラ科の一種						●		
82	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ				●		●		
83	メジロ	メジロ	●	●	●	●	●	●		
84	ホオジロ	ホオジロ	●	●	●	●	●	●		
85		カシラダカ	●	●	●	●	●	●		
86		ミヤマホオジロ		●			●			
87		アオジ	●	●	●	●	●	●		
88		クロジ			●	●				
89		オオジュリン					●			
90	アトリ	アトリ		●	●					
91		カワラヒワ	●	●	●	●	●	●		
92		マヒワ		●	●			●		
93		オオマシコ	●							
94		イスカ		●						
95		ベニマシコ	●	●	●	●	●	●		
96		ウソ					●	●		
97		イカル	●	●	●	●	●	●		
98		シメ					●			
99		ハタオリドリ	スズメ	●	●	●	●	●		
100	ムクドリ	ムクドリ	●			●				
101	カラス	カケス	●	●	●	●	●	●		
102		ハシボソガラス	●	●	●	●	●	●		
103		ハシブトガラス	●	●	●	●	●	●		
合計15目38科103種				62	53	66	74	60	54	46

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:平成8年11月～平成9年9月調査
 後1:平成10年11月～平成11年9月調査
 後3:平成12年10月～平成13年5月調査
 後10:平成18年度国勢調査

中:平成9年11月～平成10年9月調査
 後2:平成11年10月～平成12年8月調査
 後5:平成14年度国勢調査

ダム湖周辺確認種リスト（両生類）

No.	目	科	種	ダム湖周辺						
				モニタリング					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)
1	有尾目	イモリ科	アカハライモリ	○	○		○	○		○
2	無尾目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル		○	○		○		○
3		アマガエル科	ニホンアマガエル	○	○	○	○	○	○	○
4		アカガエル科	タゴガエル		○			○	○	○
5			ヤマアカガエル	○	○	○		○		○
6			トノサマガエル	○	○	○	○	○	○	○
7			ウシガエル					○	○	○
8			ツチガエル	○		○	○			
9			ヌマガエル				○			
10		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	○	○	○	○	○	○	○
11			モリアオガエル						○	
12			カジカガエル		○		○			
合計	2目	5科	12種	6種	8種	6種	7種	8種	6種	8種

- 注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。
 注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。
 前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査
 後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査
 後3:2000年10月～2001年5月調査
 注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。
 注4) 使用データについて、下記を整理した。
 国勢調査: H15-No.2・3・5・7 H23-No.12～17・20

ダム湖周辺確認種リスト (爬虫類)

No.	目	科	種	ダム湖周辺							
				モニタリング					国勢調査		
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)	
1	カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ						○		○
2	有鱗目	トカゲ科	ニホントカゲ	○	○	○	○	○	○	○	○
3		カナヘビ科	ニホンカナヘビ	○	○	○	○	○	○	○	○
4		ナミヘビ科	タカチホヘビ							○	
5			シマヘビ	○	○	○	○	○	○	○	○
6			アオダイショウ	○	○		○	○	○	○	
7			ジムグリ			○					
8			ヒバカリ		○	○		○			
9			ヤマカガシ	○	○	○	○	○	○	○	○
10		クサリヘビ科	ニホンマムシ							○	○
合計	2目	5科	10種	5種	6種	6種	5種	8種	7種	7種	6種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:平成8年11月～平成9年9月調査 中:平成9年11月～平成10年9月調査

後1:平成10年11月～平成11年9月調査 後2:平成11年10月～平成12年8月調査

後3:平成12年10月～平成13年5月調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

注4) 使用データについて、下記を整理した。

国勢調査: H15-No. 2・3・5・7 H23-No. 12～17・20

ダム湖周辺確認種リスト(哺乳類)

No.	目和名	科和名	種和名	ダム湖周辺								
				モニタリング					国勢調査			
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)		
1	モグラ目(食虫目)	トガリネズミ科	ジネズミ		○	○						
2		モグラ科	ヒミズ	○	○	○	○					
3			モグラ属の一種	○	○	○	○	○				○
-			モグラ科の一種							○		
4	コウモリ目(翼手目)	ヒナコウモリ科	アブラコウモリ						○			
5			ヒナコウモリ科									○
-		-	コウモリ目の一種		○							
6	サル目(霊長目)	オナガザル科	ニホンザル	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	ネズミ目(齧歯目)	リス科	ニホンリス	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9			ムササビ			○						
10		ネズミ科	アカネズミ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11			ヒメネズミ	○	○	○	○			○		
12			カヤネズミ	○		○						
13	ネコ目(食肉目)	イヌ科	タヌキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14			キツネ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15		イタチ科	テン	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16			イタチ	○		○	○	○				○
-			イタチ属の一種							○		○
17			アナグマ				○	○				
-			イタチ科の一種									○
18		ジャコウネコ科	ハクビシン									○
19	ウシ目(偶蹄目)	イノシシ科	イノシシ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20		シカ科	ホンドジカ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
合計	7目	12科	20種	14種	14種	16種	14種	13種	12種	13種		

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査
 後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査
 後3:2000年10月～2001年5月調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

注4) 使用データについて、下記を整理した。

国勢調査:H15-No.2・3・5・7 H23-No.12～17・20

注5) 「コウモリ目の一種」は、サイズ及び超音波周波数より「アブラコウモリ」とは別種である為、同時にカウントした。

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 1/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 115(後6)
				中	後1	後2	後3	
1	クモ	ジグモ	ジグモ					●
2		ウスグモ	オウギグモ					●
3			マネキグモ					●
4			カタハリウスグモ					●
5			ユウレイグモ	ユウレイグモ				●
6			タナグモ	クサグモ				●
7				Agelena属の一種	●			
8				ヤマヤチグモ				●
9				クロヤチグモ				●
10				Coelotes属の一種	●			●
11				Cybaeus属の数種	●			
12				タナグモ科の数種	●			
13			コガネグモ	ヌサオニグモ	●			●
14				イシサワオニグモ	●			●
15				マルコブオニグモ	●			●
16				マメオニグモ	●			●
17				Araneus属の数種	●			
18				ムツボシオニグモ				●
19				Araniella属の数種	●			
20				ナガコガネグモ				●
21				コガタコガネグモ				●
22				カラスゴミグモ				●
23				ゴミグモ				●
24				アカイトトリノフンダマシ				●
25				ドヨウオニグモ				●
26				ワキグロサツマノミダマシ				●
27				ヤマシロオニグモ				●
28				サガオニグモ				●
29				カラフトオニグモ				●
30				コガネグモ科の数種	●			
31			サラグモ	アシヨレグモ	●			
32				Linyphia属の数種	●			
33				フタスジサラグモ	●			●
34				シロブチサラグモ	●			●
35				サラグモ科の数種	●			
36			コモリグモ	ウツキコモリグモ				●
37				ヤマハリゲコモリグモ				●
38				Pardosa属の数種	●			
39				Pirata属の数種	●			
40			センショウグモ	センショウグモ				●
41				ハラヒロセンショウグモ				●
42			ササグモ	クリチャササグモ				●
43				ササグモ	●			●
44				Oxyopes属の数種	●			
45			キシダグモ	スジプトハシリグモ				●
46				イオウイロハシリグモ				●
47				キシダグモ科の数種	●			
48			アシナガグモ	チュウガタシロカネグモ				●
49				オオシロカネグモ				●
50				コシロカネグモ				●
51				キンヨウグモ	●			●
52				ジョロウグモ				●
53				ヤサガタアシナガグモ				●
54				ウロコアシナガグモ	●			
55				シコクアシナガグモ				●
56				Tetragnatha属の数種	●			
57			ヒメグモ	ツリガネヒメグモ				●
58				カグヤヒメグモ				●
59				ヒメグモ				●
60				Achaearanea属の一種	●			
61			オナガグモ				●	
62			フタオイソウロウグモ				●	
63			ヤリグモ	●			●	
64			ギボシヒメグモ				●	
65			ヤボシサヤヒメグモ	●				
66			ボカシミジングモ				●	
67			カニシミジングモ				●	
68			シモフリシミジングモ				●	
69			ヒシガタグモ				●	
70			ハラナガヒシガタグモ				●	
71			ムラクモヒシガタグモ				●	
72			バラギヒメグモ				●	

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 2/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	後3	
61	クモ	ヒメグモ	ヒロハヒメグモ					●
62			ムナボシヒメグモ					●
			ヒメグモ科の一種	●				
63		イツツグモ	ナカイツツグモ					●
64			イツツグモ					●
65		フクログモ	ヒメフクログモ					●
66			トビイロフクログモ					●
			Clubiona属の数種	●				
67			イダチグモ					●
68			コムラウラシマグモ					●
69			ネコグモ					●
			フクログモ科の数種	●				
70	アシダカグモ	コアシダカグモ	●					
71	エビグモ	キンイロエビグモ	●					
72		シロエビグモ					●	
73		アサヒエビグモ					●	
74		シヤコグモ					●	
75	ハエトリグモ	マミシロハエトリ					●	
76		アシプトハエトリ					●	
77		ヤハズハエトリ					●	
78		ヤサアリグモ					●	
79		アリグモ					●	
80		チャイロアサヒハエトリ					●	
81		デーニッツハエトリ					●	
82		Rhene属の一種					●	
	ハエトリグモ科の一種					●		
83	カニグモ	コバナグモ	●				●	
84		バナグモ	●				●	
85		ワカバグモ	●				●	
86		カトウツケオグモ					●	
87		トラフカニグモ					●	
88		セマルトラフカニグモ					●	
89		ヤミイロカニグモ					●	
90		アズマカニグモ					●	
91		カニグモ科の数種	●					
92		トビムシ	トゲトビムシ					●
93	マルトビムシ						2	
	ニ	トビムシ目(粘管目)の一種					●	
94	イシノミ	イシノミ					●	
		イシノミ科の数種	●	●	●			
95	カゲロウ	コカゲロウ					●	
96		フタオカゲロウ					●	
97		ヒラタカゲロウ					●	
98		チラカゲロウ					●	
99		モンカゲロウ					●	
		ニ	カゲロウ目の数種	●	●			
100	トンボ	アオイトトンボ	●	●	●	●	●	
101		アオイトトンボ	●	●	●	●	●	
102		オオアオイトトンボ	●	●	●	●	●	
103		オツネトンボ					●	
104		イトトンボ	●	●	●	●		
105		クロイトトンボ	●					
106		セスジイトトンボ					●	
107		アジアイトトンボ					●	
108		アオモンイトトンボ					●	
109		モノサシトンボ	●				●	
110		カワトンボ	●				●	
111		ニシカワトンボ	●	●	●	●	●	
112		ヒウラカワトンボ		●	●	●	●	
			Mnais属の一種				●	
113	ムカシトンボ	ムカシトンボ				●		
114	ヤンマ	アオヤンマ	●					
115		Aeshna属の一種					●	
116		クロスジギンヤンマ	●	●	●	●		
117		ミルンヤンマ	●				●	
118		ヤブヤンマ	●				●	
119	サナエトンボ	ヤマサナエ	●	●		●		
120		ホシサナエ	●	●				
121		アオサナエ					●	
122		コオニヤンマ	●				●	
123		フタスジサナエ					●	
124	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ		●				

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 3/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)																					
				中	後1	後2		後3																				
125	トンボ	オニヤンマ	オニヤンマ	●		●	●																					
126		トンボ	トンボ	ショウジョウトンボ	●		●																					
127			トンボ	トンボ	ハラビロトンボ		●	●																				
128				トンボ	トンボ	シオカラトンボ	●	●	●	●																		
129					トンボ	トンボ	シオヤトンボ	●	●	●	●																	
130						トンボ	トンボ	オオシオカラトンボ	●		●	●																
131							トンボ	トンボ	ウスバキトンボ	●		●	●															
132								トンボ	トンボ	コシアキトンボ	●			●														
133									トンボ	トンボ	ナツアカネ	●	●	●	●													
134										トンボ	トンボ	マユタテアカネ	●	●	●	●												
135											トンボ	トンボ	アキアカネ	●	●	●	●											
136												トンボ	トンボ	ノシメトンボ	●	●	●	●										
137													トンボ	トンボ	ヒメアカネ			●										
138														トンボ	トンボ	ミヤマアカネ			●									
139															トンボ	トンボ	リスアカネ	●										
140																ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	●	●	●	●						
141																カマキリ	カマキリ	チャバネゴキブリ科の数種			●	●						
142																		カマキリ	カマキリ	ヒメカマキリ			●					
143																				カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	●		●			
144	カマキリ																					カマキリ	コカマキリ	●	●	●	●	
145		カマキリ																					カマキリ	チョウセンカマキリ			●	
			カマキリ																					カマキリ	オオカマキリ		●	●
				カマキリ																					カマキリ	Tenodera属の数種	●	
					カマキリ											カマキリ	カマキリ科の数種									●	●	
146						シロアリ											ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	●							●		
147						ハサミムシ	ハサミムシ										クロハサミムシ	●		●								
148	ハサミムシ							ハサミムシ									ヒゲシロハサミムシ		●									
149		ハサミムシ							ハサミムシ								コブハサミムシ	●	●	●	●							
150			ハサミムシ							ハサミムシ							クギヌキハサミムシ			●								
151				カワゲラ		カワゲラ	オナシカワゲラ				ジュッポンオナシカワゲラ							●										
152	カワゲラ				カワゲラ		Amphinemura属の一種	●																				
153		カワゲラ					カワゲラ	Nemoura属の数種			●																	
154			カワゲラ					カワゲラ	オナシカワゲラ科の一種				●															
155									カワゲラ	カワゲラ	オナシカワゲラ科の数種		●	●														
156						カワゲラ					カワゲラ	カミムラカワゲラ			●													
157					カワゲラ							カワゲラ	Kamimuria属の数種			●												
158							カワゲラ						カワゲラ	フタツメカワゲラ				●										
159								カワゲラ						カワゲラ	ヤマトフタツメカワゲラ		●	●										
160										カワゲラ					カワゲラ	カワゲラ科の数種			●									
161				カワゲラ							カワゲラ					アミメカワゲラ		●										
162	カワゲラ											カワゲラ				アミメカワゲラ科の数種		●										
163		カワゲラ											カワゲラ			ハネナシコロギス			●	●								
164			カワゲラ											カワゲラ		コロギス	●			●								
165									カワゲラ						カワゲラ	コロギス科の数種		●	●									
166						カワゲラ					カワゲラ					マダラカマドウマ		●	●	●								
167					カワゲラ							カワゲラ				ハヤシウマ		●	●	●								
168							カワゲラ						カワゲラ			Diestrammena属の数種		●	●	●								
169								カワゲラ						カワゲラ		クラスミウマ				●								
170										カワゲラ					カワゲラ	Tachycines属の数種	●											
171				カワゲラ							カワゲラ					カマドウマ科の数種	●		●									
172	カワゲラ											カワゲラ				コバネヒメギス	●											
173		カワゲラ											カワゲラ			オナガササキリ		●										
174			カワゲラ											カワゲラ		セスジツユムシ		●	●	●								
175									カワゲラ						カワゲラ	ヒメギス				●								
176						カワゲラ					カワゲラ					クビキリギス	●	●	●									
177					カワゲラ							カワゲラ				キリギリス	●			●								
178							カワゲラ						カワゲラ			ウマオイ				●								
179								カワゲラ						カワゲラ		Hexacentrus属の数種		●	●	●								
180										カワゲラ					カワゲラ	ヤマクダマキモドキ	●											
181				カワゲラ							カワゲラ					ヒメクササキ	●											
182	カワゲラ											カワゲラ				クツムシ				●								
183		カワゲラ											カワゲラ			ツユムシ		●	●	●								
184			カワゲラ											カワゲラ		アシグロツユムシ	●		●	●								
185									カワゲラ						カワゲラ	ハリグロツユムシ	●											
186						カワゲラ					カワゲラ					クササキ			●	●								
187					カワゲラ							カワゲラ				ササキリモドキ	●	●	●	●								
188							カワゲラ						カワゲラ			キリギリス科の数種	●		●									
189								カワゲラ						カワゲラ		ツユムシ亜科の数種	●											
190										カワゲラ					カワゲラ	ケラ			●	●								
191				カワゲラ							カワゲラ					マダラスズ		●	●									
192	カワゲラ											カワゲラ				ヒゲシロスズ			●									
193		カワゲラ											カワゲラ			ハラオカメコオロギ	●		●	●								
194			カワゲラ											カワゲラ		モリオカメコオロギ		●	●	●								

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 4/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 II15(後6)
				中	後1	後2 後3	
	バッタ	コオロギ	Loxoblenmus属の数種	●	●	●	●
184			カンタン	●		●	●
185			クサヒバリ				●
186			ヤチスズ				●
187			クマスズムシ				●
188			エンマコオロギ	●			●
			Teleogryllus属の一種	●			
189			キアシヒバリモドキ				●
190			ツツレサセコオロギ		●	●	●
			コオロギ科の数種		●		
191		アリツカコオロギ	アリツカコオロギ				●
192		バッタ	ショウリョウバッタ	●		●	●
193			マダラバッタ				●
194			ヒナバッタ	●			
195			ヒロバネヒナバッタ	●		●	●
196			ショウリョウバッタモドキ				●
197			トノサマバッタ	●	●	●	●
198			クルマバッタモドキ	●	●	●	●
199			ハネナガイナゴ			●	
200			コバネイナゴ	●	●	●	●
	Oxya属の一種		●				
201	キイフキバッタ					●	
202	キンキフキバッタ					●	
203	ヤマトフキバッタ		●				
	Paranodisma属の数種				●	●	
204	ツチイナゴ		●	●	●	●	
205	ツマグロイナゴモドキ		●			●	
206	イボバッタ		●	●		●	
	バッタ科の数種		●	●	●		
207	オンブバッタ		オンブバッタ			●	
208	ヒシバッタ	トゲヒシバッタ		●	●		
209		ハネナガヒシバッタ				●	
210		コバネヒシバッタ		●	●		
211		ハラヒシバッタ	●	●	●	●	
212		ヤセヒシバッタ		●	●		
		Tetrix属の数種	●	●	●	●	
213		ヒシバッタ科の数種	●	●	●		
214	ノミバッタ	ノミバッタ				●	
215	ナナフシ	ヤスマツトビナナフシ			●		
216		トゲナナフシ		●	●	●	
217		エダナナフシ				●	
		ナナフシ科の数種		●			
218	チャタテムシ	ケブカチャタテ				●	
219		ホソチャタテ	●				
		チャタテ亜科の数種			●	●	
220		Psocidus属の一種				●	
		チャタテムシ目の数種	●				
221	カメムシ	コガシラウンカ	ウチワコガシラウンカ			●	
222			ナワコガシラウンカ			●	
223			スジコガシラウンカ			●	
224		ヒシウンカ	Kuvera属の数種		●		
225				ヨスジヒシウンカ	●		●
226				Triphacus属の一種		●	
227		ウンカ	タケウンカ	●			
228				クワヤマウンカ			●
229				エゾナガウンカ		●	
230				コブウンカ			●
	ウンカ科の数種			●	●		
231	ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ	●				
232			アキヘリハネナガウンカ	●			
233			アカメガシラハネビロウンカ			●	
234	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	●	●	●	●	
235	マルウンカ	マルウンカ				●	
236			カタヒロクサビウンカ			●	
237	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	●			●	
238	グンバイウンカ	ヒラタグンバイウンカ		●		●	
239	セミ	クマゼミ	●				
240			アブラゼミ	●			●
241			ツクツクボウシ	●			
242			ミンミンゼミ	●			
243			ニイニイゼミ	●			●
244			ヒグラシ	●			●

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 5/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)
				中	後1	後2 後3	
245	カメムシ	セミ	ハルゼミ	●	●	●	●
246		ツノゼミ	オビマルツノゼミ	●	●	●	
247			トビイロツノゼミ	●	●	●	
248			モジツフゼミ	●	●		
249		アワフキムシ	シロオビアワフキ	●			●
250			イシダアワフキ				●
251			モンキアワフキ	●	●		●
252			ハマベアワフキ	●	●	●	●
253			マエキアワフキ	●	●		
254			ヒメモンキアワフキ	●	●	●	
255			ホシアワフキ		●	●	
256			クロスジアワフキ				●
257			マダラアワフキ	●	●	●	
258			マルアワフキ				
259			オカダアワフキ		●	●	●
260			コミヤマアワフキ	●	●		
261			ミヤマアワフキ				●
262			アワフキムシ科の数種				
262		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ	●			●
263		トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ		●	●	
264		ヨコバイ	トバヨコバイ		●		
265			ホシアオズキンヨコバイ	●			
266			ツマグロオオヨコバイ	●	●	●	●
267			オオヨコバイ	●	●	●	●
268			オオトガリヨコバイ		●	●	
269			シロヒメヨコバイ				●
270	Idiocerus属の一種				●		
271	マエジロオオヨコバイ		●	●	●	●	
272	ミミズク				●	●	
273	コミミズク					●	
274	フダオビハトムネヨコバイ					●	
275	ツマグロヨコバイ		●				
276	オヌキシダヨコバイ			●			
277	クワキヨコバイ					●	
278	Pagaronia属の一種	●	●		●		
279	クロヒラタヨコバイ			●	●		
280	クロサジヨコバイ				●		
280	オオヨコバイ	ヨコバイ科の一種	●				
	ニ	ヨコバイ上科の一種	●				
	ニ	ヨコバイ亜目の一種	●				
	キジラミ	イタドリマダラキジラミ			●	●	
281		Psylla属の一種			●		
282	キジラミ科の一種						
283	アブラムシ	Aphis属の一種		●			
284		セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ		●		●	
285		コウゾリナヒゲナガアブラムシ	●				
286		ヌルデオオミミフシアブラムシ	●				
287	アブラムシ科の数種	●	●		●		
287	サシガメ	ヨコヅナサシガメ		●			
288		クビクローカサシガメ		●			
289		アカシマサシガメ			●	●	
290		オオトビサシガメ	●	●		●	
291		クロバアサシガメ	●	●	●		
292		クロモンサシガメ	●	●	●	●	
293		Peirates属の数種			●		
294		シマサシガメ	●	●	●	●	
294		ヤニサシガメ		●			
295		サシガメ科の数種	●	●			
295	グンバイムシ	キクグンバイ			●		
296		ナシグンバイ	●				
297		シキミグンバイ		●			
298		トサカグンバイ	●	●		●	
299	ヒラタカメムシ	Stephanitis属の一種				●	
300		ノコギリヒラタカメムシ	●		●		
301		マツヒラタカメムシ			●		
302		トビイロオオヒラタカメムシ			●		
302	イボヒラタカメムシ				●		
302	ヒラタカメムシ科の一種		●				
303	ハナカメムシ	ヤサハナカメムシ				●	
304	カスミカメムシ	ウスモンカスミカメ	●		●	●	
305		ウスアカカスミカメ				●	
306		ナカグロカスミカメ	●		●	●	

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 6/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)			
				中	後1	後2		後3		
307	カメムシ	カスミカメムシ	ブチヒゲクロカスミカメ			●				
308			ヒゲナガカスミカメ					●		
309			コアオカスミカメ		●					
310			クロバカスミカメ					●		
311			モモアカハギカスミカメ					●		
312			ツマグロコアオカスミカメ		●					
313			ツマグロハギカスミカメ					●		
314			チャイロカスミカメ					●		
315			ヒメセダカスミカメ			●		●		
316			アカホシカスミカメ		●					
317			マダラカスミカメ				●	●		
318			ケブカアカツヤカスミカメ					●		
319			オオクロトビカスミカメ					●		
320			アカスジヒゲトカスミカメ		●	●	●	●		
321			ウスイロホソカスミカメ					●		
322			Lygocoris属の数種		●	●	●	●		
323			ズアカシダカスミカメ				●	●		
324			アカアシカスミカメ					●		
325			ギアシクロホソカスミカメ					●		
326			ツヤビョウタンカスミカメ					●		
327			ヒョウタンカスミカメ		●			●		
328			オオクロセダカカスミカメ					●		
329			Psalis属の一種					●		
330			ムギカスミカメ				●			
331			フタスジカスミカメ				●			
332			アカスジカスミカメ				●			
333			ケブカカスミカメ				●			
					カスミカメムシ科の一種				●	
					カスミカメムシ科の数種	●	●			
334			マキバサシガメ	マキバサシガメ	アカマキバサシガメ		●	●	●	
335					コバネマキバサシガメ		●	●	●	●
336					ハネナガマキバサシガメ		●	●	●	●
337			オオホシカメムシ	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	●			●	
338	オオホシカメムシ						●	●		
339	ホシカメムシ	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	●	●		●			
340			クロホシカメムシ				●	●		
341	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	●	●	●	●			
342			ヒメクモヘリカメムシ				●	●		
343			ホソヘリカメムシ		●	●	●	●		
344			オオクモヘリカメムシ		●	●		●		
345	ヘリカメムシ	ヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	●	●	●	●			
346			ハリカメムシ			●	●	●		
347			ハラビロヘリカメムシ		●	●	●	●		
348			ホシハラビロヘリカメムシ		●	●	●	●		
349			オオツマキヘリカメムシ		●	●	●	●		
350	ツマキヘリカメムシ		●	●	●	●				
351	ヒメヘリカメムシ	ヒメヘリカメムシ	スガシヒメヘリカメムシ	●	●	●	●			
352			アカヒメヘリカメムシ		●		●	●		
353			ケブカヒメヘリカメムシ			●		●		
354			ブチヒゲヒメヘリカメムシ		●	●	●	●		
355	イトカメムシ	イトカメムシ				●				
356	ナガカメムシ	ナガカメムシ	ヒョウタンナガカメムシ		●	●	●			
357			コバネナガカメムシ				●	●		
358			クロナガカメムシ				●	●		
359			サビビョウタンナガカメムシ				●	●		
360			ホソコバネナガカメムシ					●		
361			オオモンシロナガカメムシ					●		
362			チャイロナガカメムシ					●		
363			ホソメタカナガカメムシ					●		
364			Nvsius属の数種			●	●	●		
365			ヒゲナガカメムシ			●				
366			クロスジヒゲナガカメムシ				●	●		
367			アムールシロヘリナガカメムシ		●	●	●	●		
368			シロヘリナガカメムシ		●			●		
369			チャモンナガカメムシ				●	●		
370			キバハリョウタンナガカメムシ					●		
371			アカアシホソナガカメムシ			●		●		
372			クロアシホソナガカメムシ		●			●		
					Paromius属の一種			●	●	
373			オオメナガカメムシ		●	●	●	●		
374			ムラサキナガカメムシ			●		●		
375					イチゴチビナガカメムシ	●			●	

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 7/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)	
				中	後1	後2		後3
376	カメムシ	ナガカメムシ	コバネヒョウタンナガカメムシ	●	●	●	●	
377			ジュウジナガカメムシ				●	
			ナガカメムシ科の数種	●			●	
378		メダカナガカメムシ	メダカナガカメムシ	●	●		●	
379		ツノカメムシ	セアカツノカメムシ	●	●	●	●	
380			アオモンツノカメムシ	●				
381			ベニモンツノカメムシ		●			
				Elasmotethus属の一種		●		
382				ヒメツノカメムシ			●	●
383			エサキモンキツノカメムシ	●				
384			モンキツノカメムシ		●	●	●	
385		ツチカメムシ	シロヘリツチカメムシ					
386			ヒメツチカメムシ	●		●	●	
387			ツチカメムシ		●	●	●	
388		カメムシ	ウスラカメムシ	●	●	●	●	
389			シロヘリカメムシ				●	
390			トゲカメムシ				●	
391				ナガメ			●	●
392				トゲシラホシカメムシ			●	
393				ムラサキシラホシカメムシ	●	●		●
394				マルシラホシカメムシ	●	●	●	●
395				オオトゲシラホシカメムシ	●	●	●	●
396				シラホシカメムシ	●	●	●	●
397				エビイロカメムシ	●		●	●
398				クサギカメムシ	●	●	●	●
399				ヨツボシカメムシ	●	●	●	●
400				ツマジロカメムシ	●	●	●	●
401				アオクサカメムシ		●	●	
402				イチモンジカメムシ	●		●	●
403				チャバネアオカメムシ	●	●	●	●
404				アオクロカメムシ			●	
405				イネクロカメムシ		●		
406				ヒメクロカメムシ		●		
				カメムシ科の数種	●	●		
			カメムシ上科の一種	●				
		ニ						
407		マルカメムシ	ヒメマルカメムシ			●	●	
408			マルカメムシ	●	●	●	●	
409		キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	●				
410		クヌギカメムシ	ナシカメムシ			●		
411	アメンボ	オオアメンボ	●					
412		アメンボ	●	●				
413		コセアカアメンボ		●				
414		ヤスマツアメンボ				●		
415		ヒメアメンボ		●	●	●		
416		シマアメンボ	●			●		
		アメンボ科の一種	●					
417	ミズムシ	ロミズムシ				●		
418	メミズムシ	メミズムシ		●				
419		ホッケミズムシ			●			
420	コオイムシ	オオコオイムシ			●			
421		タガメ		●				
422	タイコウチ	タイコウチ		●	●	●		
423		ミズカマキリ	●	●		●		
424	マツモムシ	キイロマツモムシ	●	●	●	●		
425		マツモムシ	●	●	●	●		
426	アミメカゲロウ	ヘビトンボ				●		
427		ヒロバカゲロウ				●		
428		スカシヒロバカゲロウ		●		●		
429		クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ	●	●			
430			ニッポンクサカゲロウ			●	●	
431			セスジクサカゲロウ		●			
			クサカゲロウ族の数種	●				
432			アミメカゲロウ		●	●		
433		ヒメカゲロウ	ヤマトヒメカゲロウ				●	
			Hemerobius属の数種			●		
434	チャバネヒメカゲロウ			●				
435	ツノトンボ	ツノトンボ	●					
436		オオツノトンボ				●		
437	ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ	●					
438	シリアゲムシ	シリアゲムシ	●	●	●	●		
439		ホソマダラシリアゲ		●				
440	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ		●	●	●		

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 8/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 115(後6)	
				中	後1	後2	後3		
441	トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	チャバネヒゲナガカワトビケラ					●	
442		ヤマトビケラ	ヤマトビケラ科の数種	●					
443		ナガレトビケラ	Rhyacophila属の一種					●	
444		アシエダトビケラ	アシエダトビケラ科の一種		●				
445		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ					●	
446		カクツツトビケラ	フトヒゲカクツツトビケラ					●	
447			コカクツツトビケラ					●	
448		エグリトビケラ	ウスバキトビケラ					●	
449			ホタルトビケラ	●					
			エグリトビケラ科の一種					●	
450		トビケラ	アミメトビケラ		●				
451		シマトビケラ	コガタシマトビケラ					●	
452			ウルマーシマトビケラ					●	
453		チョウ	マガリガ	クロハネシロヒゲナガ			●		
454				ウスベニヒゲナガ		●			
				ヒゲナガガ亜科の数種	●		●		
455			ホソガ	Leucospilapteryx属の一種					●
456			ミノガ	クロツヤミノガ					●
457				チヤミノガ					●
458	オオミノガ				●				
459	ニトベミノガ							●	
460	シバミノガ							●	
461	ヒロズコガ		クシヒギキヒロズコガ					●	
462			クロエリメンコガ					●	
463	カザリバガ		ベニモントガリホソガ					●	
464	キバガ		キバガ科の数種			●			
465	ホクトウガ		ゴマフボクトウ					●	
466	ハマキガ		マツアトキハマキ					●	
467			アシプトヒメハマキ					●	
468			ヨモギネムシガ		●			●	
469			クミオオウスツマヒメハマキ					●	
470			チヤハマキ					●	
471	イラガ		イラガ					●	
472			ナシイラガ					●	
473			アオイラガ					●	
474			タイウンイラガ					●	
475	マダラガ		ホタルガ					●	
476	セセリチョウ		ダイミョウセセリ	●	●		●	●	
477			ミヤマセセリ			●			
478			ホソバセセリ					●	
479			ギンイチモンジセセリ		●	●			
480			ヒメキマダラセセリ	●				●	
481			イチモンジセセリ	●	●	●		●	
482			チヤバネセセリ		●	●	●	●	
483			オオチヤバネセセリ					●	
484			キマダラセセリ	●					
485			コチヤバネセセリ	●	●	●		●	
486	マダラチョウ		アサギマダラ		●	●	●		
487	テングチョウ		テングチョウ	●					
488	シジミチョウ		ルリシジミ	●		●		●	
489			ウラギンシジミ	●	●			●	
490			ツバメシジミ	●	●	●	●		
491			ウラナミシジミ			●	●		
492			ベニシジミ	●	●	●	●	●	
493			ムラサキシジミ	●					
494			ヤマトシジミ本土亜種		●	●	●		
495			トラフシジミ			●			
496			タテハチョウ	コムラサキ			●	●	
497				サカハチチョウ	●	●	●		
498	ミドリヒョウモン					●			
499	ツマクロヒョウモン					●	●		
500	オオウラギンシジミヒョウモン	●							
501	メスグロヒョウモン						●		
502	ルリタテハ本土亜種	●			●		●		
503	イチモンジチョウ	●				●	●		
504	アサマイチモンジ						●		
505	クモガタヒョウモン			●					
506	ロミスジ	●	●	●		●			
507	ヒオドシチョウ					●			
508	キタテハ		●	●	●				
509	アカタテハ		●	●	●	●			
510	アゲハチョウ	アオスジアゲハ	●		●				

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 9/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 115(後6)	
				中	後1	後2	後3		
511	チョウ	アゲハチョウ	カラスアゲハ	●				●	
512			キアゲハ	●	●			●	
513			オナガアゲハ	●	●			●	
514			クロアゲハ	●	●			●	
515			ナミアゲハ	●	●	●		●	
516			シロチョウ	ツマキチョウ	●	●			●
517		モンキチョウ		●	●	●		●	
518		キチョウ		●	●	●	●	●	
519		スジグロシロチョウ		●	●	●		●	
520		モンシロチョウ		●	●	●	●	●	
521		ジャノメチョウ		クロヒカゲ本土亜種	●	●			●
522			ヒカゲチョウ	●				●	
523			クロノマチョウ	●	●	●	●	●	
524			ジャノメチョウ	●	●	●		●	
525			コジャノメ	●	●	●	●	●	
526			ヒメジャノメ	●				●	
527			サトキマダラヒカゲ	●	●	●	●	●	
528			ヒメウラナミジャノメ	●	●	●	●	●	
529			トリバガ	オダマキトリバ	●				●
530				エゾキトリバ	●				●
531		ツトガ	ホソトリバガ亜科の一種			●		●	
532			クロウスムラサキノメイガ					●	
533			シロヒトモンノメイガ					●	
534			ヒメトガリノメイガ					●	
535			シロモンノメイガ					●	
536			アカウスグロノメイガ					●	
537			シロテンウスグロノメイガ					●	
538			モンウスグロノメイガ					●	
539			ヒメアカウスグロノメイガ					●	
540			コブノメイガ				●	●	
541	モモノゴマダラノメイガ		●				●		
542	キアヤヒメノメイガ						●		
543	シロアヤヒメノメイガ				●		●		
544	アヤナミノメイガ						●		
545	クワノメイガ						●		
546	クロヘリキノメイガ						●		
547	クロスノメイガ						●		
548	マエキノメイガ						●		
549	マメノメイガ				●		●		
550	エグリシダメイガ						●		
551	シロテンキノメイガ						●		
552	ホシオビホソノメイガ				●		●		
553	ワモンノメイガ		●				●		
554	ヒメクロミスジノメイガ						●		
555	キバラノメイガ		●				●		
556	シロアシクロノメイガ						●		
557	Omiodes属の一種		●				●		
558	アワノメイガ						●		
559	ヨスジノメイガ						●		
560	ヘリジロキンノメイガ						●		
561	ヒメシロノメイガ						●		
562	マエアカスカシノメイガ						●		
563	クビシロノメイガ						●		
564	コガタシロモンノメイガ		●				●		
565	クロスジキンノメイガ						●		
566	クロオビノメイガ						●		
567	シロオビノメイガ			●	●	●			
568	クロスジノメイガ				●	●			
569	クロモンキノメイガ					●			
570	モンシロルリノメイガ			●		●			
571	メイガ	ウスアカムラサキマダラメイガ					●		
572		マツアカマダラメイガ					●		
573		オオマエジロホソメイガ					●		
574		ウスオビトガリメイガ					●		
575		オオウスベニトガリメイガ					●		
576		キペリトガリメイガ					●		
577		ウスベニトガリメイガ					●		
578		アカシマメイガ					●		
579		ツマダロフトメイガ					●		
580		ナカトピフトメイガ					●		
581	フダスジシマメイガ					●			
582	トビスジマダラメイガ					●			

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 10/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 115(後6)
				中	後1	後2	後3	
580	チョウ	メイガ	マエモンシマメイガ					●
581			ナカジロフトメイガ					●
582			クロフトメイガ					●
583			キガシラシマメイガ					●
			メイガ科の数種					●
584	マドガ	チビマダラマドガ					●	
585			マドガ		●			
586	カギバガ	マエキカギバ					●	
587			ウスイロカギバ					●
588			ヤマトカギバ					●
589			アシベニカギバ					●
590			クロスジカギバ					●
591	トガリバガ	アヤトガリバ					●	
592	アゲハモドキガ	アゲハモドキ	●					
593		キンモンガ	●					
594	フタオガ	クロホシフタオ	●	●				
595	シャクガ	ヒトスジマダラエダシャク	●					
596		ヒメマダラエダシャク					●	
597		ナカウスエダシャク			●			
598		クロクモエダシャク					●	
599		オオヨスジアカエダシャク					●	
600		アトボシエダシャク					●	
601		コウスアオシャク					●	
602		コヨツメアオシャク					●	
603		ツマキエダシャク					2	
604		キオビゴマダラエダシャク					●	
605		フトフダオビエダシャク			●			
606		ウスジロエダシャク					●	
607		ツマキリエダシャク			●			
608		ウスオビヒメエダシャク					●	
609		ハコベナミシャク					●	
610		ナカオビカバナミシャク					●	
611		キアミメナミシャク					●	
612		セスジナミシャク					●	
613		キバラエダシャク					●	
614		ヒメツバメアオシャク					●	
615		カギシロスジアオシャク					●	
616		フダテンオエダシャク					●	
617		ウスオエダシャク					●	
618		ウスキオエダシャク					●	
619		ナミカタエダシャク		●				
620		ウラベニエダシャク			●	●		
621		ウスクモナミシャク					●	
622		ササナミオビエダシャク					●	
623		クロスジハイイロエダシャク					●	
624		ウスバミスジエダシャク					●	
625		ハミスジエダシャク					●	
626		オオウスモンキヒメシャク					●	
627		セグロナミシャク					●	
628		クロスウスキエダシャク					●	
629		マエキトビエダシャク					●	
630		ナカオビアキナミシャク		●				
631		シロフアオシャク					●	
632		ウスキツバメエダシャク					●	
633		シナトビスジエダシャク					●	
634		リンゴツノエダシャク					●	
635		ナカキエダシャク					●	
636		ロナフキエダシャク					●	
637		マエキオエダシャク					●	
638		オレクギエダシャク			●			
639		フダナミトビヒメシャク					●	
640	フダヤマエダシャク					●		
641	ギンバナヒメシャク					●		
642	ヤスジマルバヒメシャク					●		
643	マエキヒメシャク		●					
644	ナミスジチビヒメシャク					●		
645	ナガサキヒメシャク					●		
646	ウスサカハチヒメシャク					●		
647	キナミシロヒメシャク					●		
		Scopula属の一種		●				
648		ビロードナミシャク	●	●	●	●		
649		クロハグルマエダシャク				●		

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 11/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)	
				中	後1	後2		後3
650	チョウ	シヤクガ	ハグルマエダシヤク				●	
651			キマダラツバメエダシヤク			●		
652			ミヤマツバメエダシヤク					●
653			コベニスジヒメシヤク			●		●
			Timandra属の一種		●			
654			シラフシロオビナミシヤク			●	●	
655			ホソバナミシヤク					●
656			ニトベエダシヤク					●
657			フタクロテンナミシヤク					●
658			モンシロツマキリエダシヤク					●
659			ミスジツマキリエダシヤク			●	●	●
660			オビガ					●
661			ヤママユガ					●
662			スズメガ					●
663				クルマズズメ				●
664				トビイロスズメ				●
665				ヒメクロホウジャク			●	
666				ホシホウジャク	●	●		
667				コスズメ				●
668			シヤチホコガ	セグロシヤチホコ				●
669				ホソバナグロシヤチホコ				●
670				ホソバシヤチホコ				●
671	クロスジシヤチホコ					●		
672	ウスキシヤチホコ					●		
673	ナカキシヤチホコ					●		
674	オオエグリシヤチホコ	●				●		
675	ウスイロギンモンシヤチホコ					●		
676	オオアオシヤチホコ					●		
677	カノコガ			●			●	
678	ヒトリガ	ハガタバニコケガ				●		
679		アカスジシロコケガ				●		
680		キシタホソバ			●		●	
681		キマエホソバ					●	
682		ヨツボシホソバ					●	
683		ハガタキコケガ					●	
684		スジモンヒトリ					●	
685		キハラゴマダラヒトリ					●	
686		アカハラゴマダラヒトリ					●	
687		ヒトリガ科の数種				●	●	
688	ドクガ	スキドクガ				●		
689		カシロマイマイ				●		
690	ヤガ	シロオビドクガ				●		
691		ユミガタマダラウワバ				●		
692		ワジロアツバ	●				●	
693		アケビコノハ					●	
694		オオウスツマカラスヨトウ					●	
695		カラスヨトウ					●	
696		オオシマカラスヨトウ				●	●	
697		シロスジカラスヨトウ				●	●	
698		サビイロコヤガ			●		●	
699		クロテンカバアツバ					●	
700		ウスベリケンモン					●	
701		カバマダラヨトウ					●	
702		アオバハガタヨトウ	●				●	
703		フクラスズメ			●	●	●	
704		シロテンウスグロヨトウ					●	
705		シロモンオビヨトウ					●	
706		ハジマヨトウ					●	
707		コウモンクチバ					●	
708		アイモンアツバ					●	
709		ヤマガタアツバ					●	
710		シラクモアツバ					●	
711		ヒメツマキリヨトウ					●	
712		キシタバ					●	
713		カクモンキンタバ					●	
714		キンスジアツバ					●	
715		カバイロシマコヤガ					●	
716		オオバコヤガ					●	
717		オオシラホシアツバ					●	
718		モンムラサキクチバ					●	
719		オオトモエ					●	
		ウスムラサキクチバ				●		
		アカデンクチバ				●		

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 12/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 115(後6)		
				中	後1	後2	後3			
720	チョウ	ヤガ	ホソバミドリヨトウ					●		
721			フサヤガ			●			●	
722			クロオビリンガ						●	
723			ウスキミスジアツバ						●	
724			クロスジアツバ						●	
725			トビスジアツバ			●			●	
726			クロクモヤガ						●	
727			オオシラナミアツバ						●	
728			ソトウスグロアツバ						●	
729			トビモンアツバ			●		●		
730			ナミテンアツバ					●		
731			タイワンキンタアツバ					●	●	
732			Hypena属の一種				●			
733			モンキコヤガ						●	
734			オオシロテックチバ						●	
735			シロマダラヒメヨトウ						●	
736			マエキリンガ						●	
737			チビアツバ						●	
738			ヒメクビグロクチバ						●	
739			ヒメネジロコヤガ						●	
740			シヤクドクチバ						●	
741			シロスジトモエ			●			●	
742			スジモンアツバ						●	
743			ニセウンモンクチバ				●		●	
744			オオウンモンクチバ						●	
745			アオバセダカヨトウ						●	
746			フサキバアツバ						●	
747			フタオビコヤガ						●	
748			ヒゲフトクロアツバ						●	
749			ウスモモイロアツバ						●	
750			アカエグリバ				●		●	
751			ノメセダカヨトウ						●	
752			モンシロクルマコヤガ						●	
753			アトキスジクルマコヤガ						●	
754			アトテッククルマコヤガ						●	
755			ニセミスジアツバ						●	
756			オビアツバ						●	
757			ウスベニコヤガ						●	
758			マダラエグリバ						●	
759			シロフコヤガ						●	
760			フタスジヨトウ						●	
761			アオスジアオリンガ						●	
762			キツマアツバ						●	
763			オオアカマエアツバ						●	
764			ニセアカマエアツバ						●	
765			ハグルマトモエ			●			●	
766			オスクロトモエ						●	
767			スジキリヨトウ						●	
768			ハスモンヨトウ						●	
769			ウスアオキノコトウ						●	
770			シロスジキノコトウ						●	
771			ウスシロフコヤガ						●	
772			キシタミドリヤガ						●	
773			ハイロキシタヤガ						●	
774			マエキヤガ						●	
775			キイロアツバ						●	
776			ヒメオプヒゲアツバ						●	
777			ハラエ	ガガンボ	ウラジロアツバ					●
778					ヤガ科の一種					●
779					ヤガ科の数種				●	
780					ミカドガガンボ	●				
781					ベッコウガガンボ		●			
782					Epiphragma属の一種					●
783					ヒメカスリガガンボ					●
784					Nephrotoma属の一種			●		
785					ヤツガガンボ					●
786					キリウジガガンボ	●	●	●		●
787					キアシガガンボ					●
788					マドガガンボ		●	●		●
789					ヤチガガンボ					●
790				Tipula属の数種		●				
791				ガガンボ亜科の数種				●		

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 13/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)
				中	後1	後2 後3	
787	ハエ	ガガンボ	シリフトガガンボ亜科の数種	●			
			ヒメガガンボ亜科の数種	●	●	●	
			ガガンボ科の一種				●
			ガガンボ科の数種		●	●	
788		チョウバエ	セバリンチョウバエ				●
789		ヌカカ	Forcipomyia属の一種				●
790		ユスリカ	ニッポンユスリカ				●
			ユスリカ科の一種				●
			ユスリカ科の数種		●		
791		カ	ヒトスジシマカ	●			
792			ヤマトヤブカ				●
793			アカイエカ				●
			カ科の数種	●	●	●	
794		ケバエ	ウスイロアシトケバエ	●	●		
795			アシトケバエ	●			
			Biblio属の数種	●		●	
796			ヒメセアカケバエ			●	
			Penthetria属の一種				●
			Plecia属の一種			●	
			ケバエ科の数種		●		
799		タマバエ	クストガリタマバエ				●
			タマバエ科の一種				●
800		ニセケバエ	ニセケバエ科の一種	●			
801			キノコバエ				●
			キノコバエ科の一種				●
802		クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種		●	●	
			クロバネキノコバエ科の数種	●	●	●	
803		コガシラアブ	セダカコガシラアブ	●	●		
804			クサアブ				●
805		シギアブ	シギアブ科の一種	●	●		
806			エソホソルリミズアブ			●	
807		ミズアブ	ネグロミズアブ			●	
808			ルリミズアブ	●	●	●	
			ミズアブ科の一種	●			
809		アブ	クロメクラアブ		●	●	
810			アカウシアブ	●			●
811			ヤマトアブ	●			●
812		キアブ	キアブ科の一種	●			
813			ムシヒキアブ				●
814		ムシヒキアブ	イッシキイシアブ				●
815			ヒメキンイシアブ				●
816			コムライシアブ		●		●
817			アオメアブ	●			
818			ハラボソムシヒキ	●	●		
819			オオイシアブ	●			●
820			マカリケムシヒキ	●	●	●	●
821			シオヤアブ	●			●
822			ヒサマツムシヒキ	●			●
823			サキグロムシヒキ	●			●
824		ツリアブ	ヒロウドツリアブ			●	
			スキバツリアブ				●
825		アシナガバエ	Villa属の一種			●	
826			アシナガキンバエ	●			●
			マダラアシナガバエ	●			●
827		オドリバエ	アシナガバエ科の一種		●	●	
			ギンバネオドリバエ		●	●	
828		アタマアブ	オドリバエ科の一種		●	●	
829			アタマアブ科の一種		●		
830		ハナアブ	オオマメヒラタアブ	●		●	
831			ナガヒラタアブ	●			●
832			Baccha属の一種	●			
833			クロヒラタアブ	●	●	●	
834			キアシクロナガハナアブ		●		
835			Cheilosia属の数種			●	
836			Chrysotoxum属の一種			●	
837			フタスジヒラタアブ				●
838			ヨコジマオオヒラタアブ			●	
839			ホソヒラタアブ	●	●	●	●
840			キゴシハナアブ	●	●	●	●
841			ホシメハナアブ				●
842			シマハナアブ	●	●	●	●
843			キョウコシマハナアブ	●	●	●	●
			ハナアブ	●	●	●	●

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 14/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)	
				中	後1	後2		後3
844	ハエ	ハナアブ	Eumerus属の数種		●			
845			ナミホシヒラタアブ				●	
846			アシプトハナアブ	●	●	●		●
847			ホソツヤヒラタアブ					●
848			ホシツヤヒラタアブ	●				●
849			シマアシプトハナアブ		●			
850			アイノオビヒラタアブ			●		
851			キンアリスアブ		●			●
852			アリスアブ		●	●		
853			シママメヒラタアブ		●			
854			キアシママヒラタアブ		●			●
855			ジョウザンママヒラタアブ	●				
856			オオハナアブ	●	●	●	●	
857			ホソヒメヒラタアブ		●	●	●	●
858			キタヒメヒラタアブ	●	●			
				Sphaerophoria属の数種			●	●
859			ケヒラタアブ			●		
860			キイロナミホシヒラタアブ		●	●	●	
861			ニトベベッコウハナアブ			●		
862			キバリヒラタアブ			●	●	
863			ルリイロハラナガハナアブ			●		
864			ルリイロナガハナアブ			●		
				ハナアブ科の数種			●	
865			ノミバエ	ノミバエ科の数種		●		
866			ハモグリバエ	ハモグリバエ科の数種		●		
867			キモグリバエ	キモグリバエ科の数種	●	●	●	
868			メバエ	メバエ科の一種	●			
869			ヒゲフトコバエ	ヒゲフトコバエ科の一種		●		
870			ホソジョウジョウバエ	ホソジョウジョウバエ科の数種	●	●	●	
871			ジョウジョウバエ	Drosophila属の一種				●
872				ツギカブトジョウジョウバエ				●
				ジョウジョウバエ科の一種				●
				ジョウジョウバエ科の数種		●		
873			ベッコウバエ	ベッコウバエ		●	●	●
874			ミギワバエ	ミナミカマバエ			●	
875				カマキリバエ		●		
876		ミギワバエ科の数種	●					
877	トゲハネバエ	トゲハネバエ科の数種		●				
878	シマバエ	シモフリシマバエ	●	●	●	●		
879		ヒラヤマシマバエ		●				
880		ヤブクロシマバエ		●		●		
881		シマバエ科の数種	●	●	●			
882	クロツヤバエ	クロツヤバエ科の数種		●	●			
883	ヒロクチバエ	ダイスコンリュウバエ				●		
884	デガシラバエ	フトハチモドキバエ				●		
885		ミツモンハチモドキバエ		●				
886	ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ		●		●		
887	ハヤトビバエ	ハヤトビバエ科の一種		●		●		
		ハヤトビバエ科の数種		●		●		
888		ヒラヤマアミメケバカミバエ		●				
889	ミバエ	カボチャミバエ		●				
890		ミスジハマダラミバエ				●		
891		ミバエ科の数種				●		
892	ハナバエ	ハナバエ科の数種	●	●	●	●		
893	クロコバエ	ケブカクロバエ			●			
894	クロバエ	オオクロバエ	●	●	●			
895		ホホクロオビキンバエ		●		●		
896		ショウジョウクロバエ				●		
897		ミドリバエ	●			●		
898		コガネキンバエ		●		●		
899		キンバエ		●	●			
900		ミドリキンバエ			●			
901		ミヤマキンバエ				●		
902		スネアカキンバエ		●				
		Lucilia属の数種			●			
903		ツマグロキンバエ	●	●	●	●		
904		クロバエ科の数種	●	●	●			
905	ヒメイエバエ	コガタヒメイエバエ	●					
		ヒメイエバエ科の数種		●				
906	イエバエ	ヤマトハナゲバエ		●				
907		セスジミドリイエバエ		●				
908		ノイエバエ		●				

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 15/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)	
				中	後1	後2		後3
	ハエ	イエバエ	Musca属の数種	●				
909			モモグロオオイエバエ		●			
910			Neomyia属の一種		●			
911		Phaonia属の一種		●				
912		イエバエ科の数種		●	●	●		
913		ニクバエ	ゲンロクニクバエ	●				
914			シリグロニクバエ			●	●	
915			センチニクバエ					●
916			ナミニクバエ		●			
917			ツシマニクバエ			●		
			ニクバエ科の数種	●	●	●		
			キアシフンバエ	●				
918		フンバエ	ヒメフンバエ		●			
919			フンバエ科の数種			●	●	
920		ヤドリバエ	ブランコヤドリバエ	●				
921			マルボシヒラタヤドリバエ	●	●			
922			ヨコジマオオハリバエ				●	
923			ヨガネオオハリバエ	●		●	●	
924			セスジハリバエ		●	●	●	
925			トガリハリバエ					●
926			シロオビハリバエ	●				
927			アシナガヤドリバエ亜科の数種	●				
			ヤドリバエ科の数種	●	●	●	●	
			ハエ亜目の数種	●	●			
928		コウチュウ	ホソクビゴミムシ	ミイデラゴミムシ				●
929				オサムシ	キアシマルガタゴミムシ			●
930				マルガタゴミムシ			●	
931			コアオマルガタゴミムシ			●		
932			ニセマルガタゴミムシ	●	●	●	●	
933			ヒメツヤマルガタゴミムシ	●				
934			コマルガタゴミムシ	●				
935			ホシボシゴミムシ	●	●		●	
936			オオホシボシゴミムシ	●	●			
937			ゴミムシ	●	●			
938			ヒメゴミムシ			●		
939			キベリゴモクムシ		●			
940			アキタクロナガオサムシ		●		●	
941			フタモンクビナゴミムシ			●		
942			アオミスギワゴミムシ				●	
943			セマルミズギワゴミムシ		●			
			Bembidion spp.	●	●			
944			コクロヒメゴモクムシ		●			
945			キガシラアオトキリゴミムシ				●	
946			アオアトキリゴミムシ		●		●	
947			ヤコンオサムシ		●			
948			ヤマトオサムシ	●	●	●	●	
949			アカガネアオゴミムシ		●			
950			アトモンアオゴミムシ	●				
951			ヒメキベリアオゴミムシ		●			
952			アトボシアオゴミムシ	●	●	●	●	
953			クロヒゲアオゴミムシ		●			
954			アオゴミムシ		●			
955			キボシアオゴミムシ				●	
956			クロモリヒラタゴミムシ	●				
957			オオアオモリヒラタゴミムシ	●	●		●	
958			ヤセモリヒラタゴミムシ				●	
959			ハラアカモリヒラタゴミムシ			●	●	
960			コハラアカモリヒラタゴミムシ				●	
961			キンモリヒラタゴミムシ				●	
962			コキノコゴミムシ				●	
963			マイマイカブリ		●		●	
964			ミスギワアトキリゴミムシ				●	
965			キベリチビゴモクムシ		●			
966			ルリヒラタゴミムシ	●			●	
967			ヤセアトキリゴミムシ		●			
968			セアカヒラタゴミムシ		●			
969			ベーツボソアトキリゴミムシ				●	
970			ボソアトキリゴミムシ			●	●	
971			イクビボソアトキリゴミムシ				●	
972			スジアオゴミムシ				●	
973			オオスケゴモクムシ				●	
974		ヒメケゴモクムシ	●					

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 16/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)	
				中	後1	後2		後3
975	コウチュウ	オサムシ	ウスアカクロゴモクムシ	●				
976			アカアシマルガタゴモクムシ	●	●			
977			コゴモクムシ	●				
			Harpalus属の一種				●	
978			フタホシアトキリゴミムシ			●	●	●
979			ヤホシゴミムシ			●		
980			オオクロナガオサムシ			●		●
981			マルクビゴミムシ		●			
982			ミヤママルクビゴミムシ		●			
983			ミヤマメダカゴミムシ					●
984			クロサヒラタアトキリゴミムシ		●			
985			クロヘリアトキリゴミムシ					●
986			ミツアナアトキリゴミムシ			●		
987			カドツブゴミムシ		●			
988			フタホシスジバネゴミムシ				●	
989			オオヒラタゴミムシ			●		
990			コガシラナガゴミムシ		●	●		●
991			キンナガゴミムシ		●			●
992			マルガタナガゴミムシ					●
993			アシミゾナガゴミムシ		●	●	●	●
994			ヨリトモナガゴミムシ					●
995			ケブカヒラタゴミムシ				●	
996			ナガメゴモクムシ			●		
997			マメゴモクムシ				●	
998			ツヤメゴモクムシ				●	
			マメゴモクムシ族の一種				●	
999			ヨツボシチビアトキリゴミムシ					●
1000			マルガタツヤヒラタゴミムシ		●	●		●
1001			クロツヤヒラタゴミムシ		●	●		●
1002			ヒメツヤヒラタゴミムシ		●	●		●
1003			コクロツヤヒラタゴミムシ		●	●		●
1004			オオクロツヤヒラタゴミムシ		●	●	●	●
1005			ブリットンツヤヒラタゴミムシ		●			
1006			ナガツヤヒラタゴミムシ		●			
1007			ナガクロツヤヒラタゴミムシ					●
			Synuchus属の一種					●
1008			ヒラタコミズギワゴミムシ			●		
1009			ヨツモンコミズギワゴミムシ				●	
1010			クビアカツヤゴモクムシ			●		●
1011			オオイクビツヤゴモクムシ			●		
1012			ウエノツヤゴモクムシ			●		
1013			アカガネオオゴミムシ					●
			ミズギワゴミムシ亜科の一種			●		
			オサムシ科の数種		●	●		
1014			ハンショウ	ハンショウ	●	●	●	
1015			ニワハンショウ	ニワハンショウ	●	●	●	●
1016			ゲンゴロウ	チャイロマメゲンゴロウ			●	
1017				クロズマメゲンゴロウ	●		●	
1018				マメゲンゴロウ		●		●
1019		クロマメゲンゴロウ			●	●		
1020		マルガタゲンゴロウ				●		
1021		ヨシマゲンゴロウ			●			
1022		ケシゲンゴロウ	●	●	●			
1023		オオヒメゲンゴロウ	●					
1024		ヒメゲンゴロウ	●		●	●		
1025	ミズスマシ	オオミズスマシ		●				
1026		ミズスマシ	●	●	●			
1027	ナガヒラタムシ	ナガヒラタムシ	●					
1028	ガムシ	キベリヒラタガムシ	●	●	●			
1029		スジヒラタガムシ		●				
1030		シジミガムシ				●		
		Laccobius属の数種				●		
1031	エンマムシ	ツヤマルエンマムシ				●		
1032		ヒメエンマムシ				●		
1033	タマキノコムシ	クリイロタマキノコムシ				●		
1034		チャイロヒメタマキノコムシ				●		
1035	アリヅカムシ	コヤマトヒゲトアリヅカムシ				●		
1036		ナミエンマアリヅカムシ				●		
1037		アリヅカムシ科の一種				●		
1038	デオキノコムシ	ホソスジデオキノコムシ		●		●		
1039		Eubaecera属の一種				●		
1040		エグリデオキノコムシ		●				

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 17/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 115(後6)
				中	後1	後2	後3	
1041	コウチュウ	デオキノコムシ	ヒメデオキノコムシ		●			
1042			ヤマトデオキノコムシ	●				
1043		ハリアカデオキノコムシ		●				
1044		ヤマトホソケシデオキノコムシ					●	
1045		オオモモプトシテムシ	シテムシ	クロシテムシ				●
1046		クロシテムシ						●
1047		ヒロオビモンシテムシ						●
1048		ヨツボシモンシテムシ			●			
1049		クロボシヒラタシテムシ		●				
1050		ナカデアカヒゲトハネカクシ	ハネカクシ	ヒゲトハネカクシ				●
1051	ムネヒロハネカクシ			●			●	
1052	オオマルズハネカクシ						●	
1053	クロチビマルハネカクシ			●				
1054	ツマクロアカハネカクシ					●		
1055	Hesperus属の一種			●				
1056	ヤマトオオメハネカクシ						●	
1057	ハスオビキノコハネカクシ			●				
1058	チビクロモンキノコハネカクシ				●			
1059	Medon属の一種					●		
1060	サビイロモンキハネカクシ						●	
1061	クロサビイロハネカクシ						●	
1062	クロハネカクシ						●	
1063	キンボシハネカクシ			●				
1064	アロウヨツメハネカクシ						●	
1065	ナガサキヨツメハネカクシ			●				
1066	サビハネカクシ					●	●	
1067	アカハソソハネカクシ				●			
1068	Othius属の一種						●	
1069	オオズオオキバハネカクシ						●	
1070	ハスオビオオキバハネカクシ				●			
1071	アオバアリガタハネカクシ					●		
1072	Philonthus属の数種			●			●	
1073	ルイスクビボソハネカクシ						●	
1074	クロガネハネカクシ						●	
1075	アカハハネカクシ			●	●		●	
1076	Psephidonus属の一種						●	
1077	カタモンオオキバハネカクシ						●	
1078	チャイロツヤムハネカクシ						●	
1079	ムクダヒメキノコハネカクシ						●	
1080	ハスモンヒメキノコハネカクシ						●	
1081	Sepedophilus属の一種				●			
1082	ホソフタホシメダカハネカクシ					●		
1083	アシマダラメダカハネカクシ						●	
1084	カラカネツヤメダカハネカクシ						●	
1085	ヤマトマルクビハネカクシ			●				
1086	Tachinus属の数種					●		
1087	クロズシリボソハネカクシ					●		
1088	クロモンシテムシモドキ				●			
1089	ヨツメハネカクシ亜科の一種				●			
1090	ヒゲトハネカクシ亜科の数種			●				
1091	ハネカクシ亜科の数種				●	●	●	
1092	シリボソハネカクシ亜科の数種			●	●		●	
1093	ハネカクシ科の一種			●			●	
1094	マルハナノミ	マルハナノミ		クロチビマルハナノミ				●
1095	Cyphon属の数種			●			●	
1096	ギムネマルハナノミ						●	
1097	トビイロマルハナノミ			●		●		
1098	クシヒゲムシ	クシヒゲムシ		●	●		●	
1099	センチコガネ	センチコガネ		●	●	●	●	
1100	クワガタムシ	クワガタ		●			●	
1101	フヨキリクワガタ		●				●	
1102	コイチャコガネ			●		●	●	
1103	カブトムシ		●				●	
1104	ドウガネブイブイ		●				●	
1105	ツヤコガネ						●	
1106	ヒメコガネ		●				●	
1107	セマダラコガネ		●				●	
1108	ヒメアシナガコガネ		●				●	
1109	ハナムグリ		●	●			●	
1110	アオハナムグリ		●				●	
1111	ナガチャコガネ						●	

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 18/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)		
				中	後1	後2		後3	
1104	コウチュウ	コガネムシ	クロコガネ					●	
1105			オオクロコガネ					●	
1106			コクロコガネ		●	●			
1107			アカビロウドコガネ		●				●
1108			ビロウドコガネ		●				●
1109			ヒメビロウドコガネ		●	●			
1110			マルガタビロウドコガネ						●
1111			オオコフキコガネ						●
1112			コフキコガネ						●
1113			オオスジコガネ		●				
1114			コガネムシ		●				
1115			スジコガネ						●
1116			ヒラタハナムグリ		●	●	●		●
1117			クロマルエンマコガネ			●	●		
1118			コブマルエンマコガネ						●
1119			コアオハナムグリ		●	●	●	●	●
1120			マメダルマコガネ						●
1121			ハイロビロウドコガネ			●			
1122			ウスチャコガネ		●	●	●		●
1123			マメコガネ						●
1124			キラチャイロコガネ						●
1125			オオタケチャイロコガネ						●
					Sericania属の数種		●		
					ハナムグリ亜科の一種				
1126			マルトゲムシ		ニホンサンゲマルトゲムシ		●		
1127	ヒラタドロムシ		チビヒゲナガハナノミ		●		●		
1128			クシヒゲマルヒラタドロムシ				●		
1129			チビマルヒゲナガハナノミ				●		
1130	ナガハナノミ		コヒゲナガハナノミ				●		
1131	タママシ		ホソアシナガタママシ		●				
			Agrilus属の数種		●				
1132			シロオビナカボソタママシ	●	●				
1133			ヒラタチビタママシ				●		
1134			ナガヒラタチビタママシ		●		●		
1135			クズノチビタママシ	●	●	●	●		
1136			コウソチビタママシ		●		●		
1137			ナミガタチビタママシ		●		●		
1138			マルガタチビタママシ		●	●	●		
1139			ヤナギチビタママシ		●		●		
1140			マメチビタママシ		●	●	●		
1141			ソーンダースチビタママシ				●		
1142			アカガネチビタママシ		●		●		
1143			ダンダラチビタママシ	●			●		
1144	コメツキムシ		Acteniceromorphus属の一種			●			
1145			オオシモフリコメツキ				●		
1146			マダラチビコメツキ			●			
1147			チャイロムナボソコメツキ					●	
1148			サビキコリ			●	●	●	
1149			ムナビロサビキコリ	●				●	
1150			ホソサビキコリ					●	
1151			ヒメサビキコリ		●	●	●		
1152			アカハラクロコメツキ		●	●			
1153			クリイロアシブトコメツキ					●	
1154			ホソハナコメツキ			●			
1155			ドウガネヒラタコメツキ		●		●		
1156			ニホンベニコメツキ			●			
1157			キバネホソコメツキ	●	●	●		●	
1158			キアシクロムナボソコメツキ			●			
1159			カバイロコメツキ		●				
1160			ヒメオオナガコメツキ					●	
1161			オオナガコメツキ					●	
1162			ニホンカネコメツキ		●	●			
1163			キバネクチボソコメツキ					●	
1164			ルリツヤハダコメツキ					●	
1165			ムラサキヒメカネコメツキ	●		●			
1166			ニセクチブトコメツキ					●	
1167			クロツヤクシコメツキ		●				
1168			アカアシオクシコメツキ		●			●	
1169			コガタクシコメツキ			●		●	
1170			クシコメツキ					●	
1171			クロクシコメツキ	●	●	●			
				Melanotus属の数種		●			

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 19/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)		
				中	後1	後2	後3			
1172	コウチュウ	コメツキムシ	アカヒゲヒラタコメツキ	●	●			●		
1173			ヒゲナガコメツキ					●		
1174			オオウバタマコメツキ					●		
1175			クロコバナコメツキ			●	●	●		
1176			ヒゲコメツキ					●		
1177			アカアシバナコメツキ			●				
1178			オオバナコメツキ		●	●				
1179			チビミズギワコメツキ			●				
1180			Quasimus属の一種			●				
1181			オオツヤハダコメツキ					●		
1182			ハリムネメコメツキ				●	●		
1183			コメツキムシ科の数種		●					
1184			コメツキダマシ		キイロナカミゾコメツキダマシ				●	
1185			ジョウカイボン		セスジジョウカイ		●			●
1186					ジョウカイボン	●	●	●	●	
1187					セボシジョウカイ	●	●			
1188					ミヤマクビアカジョウカイ			●		
1189					クロヒゲナガジョウカイ	●				
1190					クロスジツマキジョウカイ					●
1191		ヒメジョウカイ			●	●				
1192		クビボツジョウカイ				●		●		
1193		マルムネジョウカイ		●	●			●		
1194		クリイロジョウカイ						●		
1195		キンイロジョウカイ		●						
1196	ホタル		ムネクリイロボタル				●			
1197			オハボタル	●				●		
1198			ゲンジボタル				●			
1199			ヘイケボタル				●			
			ホタル科の数種		●					
1200	ベニボタル		ヒシベニボタル					●		
1201			ベニボタル				●			
1202			コガタカクムネベニボタル		●					
1203			ヒメカクムネベニボタル	●	●	●				
1204			カクムネベニボタル					●		
1205			クシヒゲベニボタル	●				●		
1206			ミヤマクシヒゲベニボタル		●					
1207			クロハナボタル	●				●		
				Plateros属の一種	●					
1208				クロアミメボタル					●	
1209	カツオブシムシ		ベニモンチビカツオブシムシ					●		
1210	カッコウムシ		ダンダラカッコウムシ					●		
1211	ジョウカイモドキ		Dasytes属の数種		●	●				
1212			ヒロオビジョウカイモドキ					●		
1213			ツマキアオジョウカイモドキ	●	●	●	●	●		
1214	ムクゲクスイムシ		Biphyllus属の一種			●				
1215	クスイモドキ		クスイモドキ		●	●				
1216	ツツキノコムシ		Cis属の数種		●					
1217	テントウムシ		アミダテントウ			●		●		
1218			ムーアシロホシテントウ		●					
1219			ヒメアカホシテントウ		●		●	●		
1220			ナナホシテントウ	●	●	●	●	●		
1221			トホシテントウ					●		
1222			オオニジュウヤホシテントウ			●		●		
1223			ナミテントウ	●	●	●	●	●		
1224			キイロテントウ	●	●					
1225			ヨツボシテントウ					●		
1226			ヒメカメノコテントウ	●	●	●	●	●		
1227			コカメノコテントウ					●		
1228			ハレヤヒメテントウ		●			●		
1229			ベニヘリテントウ				●			
1230			チュウジョウヒメテントウ	●		●				
1231			カワムラヒメテントウ		●		●	●		
1232			オトヒメテントウ		●					
1233			コクロヒメテントウ	●	●	●	●	●		
1234			ナガヒメテントウ	●						
1235			クロツヤテントウ		●					
1236			クロテントウ		●					
1237		シロホシテントウ	●				●			
			テントウムシ科の数種	●						
1238	クスイムシ		Atomaria属の数種		●					
1239			クロモンクスイ		●					
			Cryptophagus属の一種			●				

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 20/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2		後3
1240	コウチュウ	ヒラタムシ	クロムネキカワヒラタムシ					●
1241			カドムネチビヒラタムシ	●				
1242		ヒメヒラタムシ		●	●			
1243		ミジンムシダマシ	クロミジンムシダマシ					●
1244		テントウムシダマシ	ヨツボシテントウダマシ	●	●	●		
1245			トウヨウダナエテントウダマシ					●
1246			クリバネツヤテントウダマシ					●
1247			イカリモンテントウダマシ					●
1248		オオキノコムシ	コヒゲチビオオキノコ					●
1249			カタモンオオキノコ					●
1250			ミヤマオビオオキノコ					●
1251			クロハバビロオオキノコ	●	●			
1252			コクロハバビロオオキノコ	●	●			
1253			アカハバビロオオキノコ	●	●			
1254	クロチビオオキノコ			●				
			Tritoma属の一種					●
1255	コメツキモドキ	ツマグロヒメコメツキモドキ	●				●	
1256		ルイスコメツキモドキ		●			●	
1257		ケシコメツキモドキ		●			●	
1258	ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ					●	
1259		ムナボツヒメマキムシ		●				
1260	ケシキスイ	ドウイロムクゲケシキスイ						
1261		オオヒラタケシキスイ			●			
1262		ヨツモンヒラタケシキスイ					●	
1263		クロハナケシキスイ					●	
1264		ルイスコオニケシキスイ	●					
1265		ハネナガヒラタケシキスイ					●	
1266		ナミヒラタケシキスイ					●	
			Epuraea属の數種	●	●	●	●	
1267			Haptoncus属の一種		●			
1268			アカマダラケシキスイ					●
1269			コヨツボシケシキスイ					●
1270			ツツオニケシキスイ					●
1271			キバリチビケシキスイ		●	●		●
1272			フトヒゲツヤマルケシキスイ		●			
1273		ホコリタケケシキスイ					●	
1274		マルキマダラケシキスイ	●				●	
1275	ヒメハナムシ	ベニモンアシナガヒメハナムシ		●				
1276		フタボシヒメハナムシ					●	
1277		トビイロヒメハナムシ				●		
1278		フタスジヒメハナムシ		●			●	
1279	ホソヒラタムシ	ミツモンセマルヒラタムシ		●				
1280	ニセクビボソムシ	クシヒゲニセクビボソムシ		●				
1281		セグロニセクビボソムシ					●	
1282	クチキムシ	オオクチキムシ	●	●	●		●	
1283		クチキムシ		●			●	
1284		ウスイロクチキムシ	●				●	
1285		ホソアカクチキムシ					●	
1286		クリイロクチキムシ					●	
1287		クロツヤバネクチキムシ			●		●	
1288		アリモドキ	クロチビアリモドキ			●		●
1289			アカホソアリモドキ			●		●
1290	ヨツボシホソアリモドキ			●	●		●	
1291	クビナガムシ	クビナガムシ		●	●		●	
1292	ハムシダマシ	アオハムシダマシ	●	●	●		●	
1293		ハムシダマシ	●					
1294		ヒゲブトゴミムシダマシ	●					
1295		ナガハムシダマシ		●	●		●	
1296	ナガクチキムシ	カツオガタナガクチキ					●	
1297	ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ	●					
1298	ハナノミ	カタスジクロヒメハナノミ			●			
1299		クロヒメハナノミ			●			
			Mordellistena属の一種			●		
		ヒメハナノミ属の數種		●				
1300	コキノコムシ	ヒゲブトコキノコムシ					●	
1301		クロコキノコムシ	●				●	
1302	カミキリモドキ	モモブトカミキリモドキ	●	●	●	●	●	
1303		シリナガカミキリモドキ		●				
1304		アオカミキリモドキ	●				●	
1305	アカハネムシ	オニアカハネムシ			●	●		
1306		アカハネムシ		●				
1307	チビキカワムシ	ツヤチビキカワムシ			●			

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 21/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)	
				中	後1	後2	後3		
1308	コウチュウ	ハナノミダマシ	キイロフナガタハナノミ	●	●				
1309			クロフナガタハナノミ	●	●				
1310			Anaspis属の数種	●					
1311			Scaptia属の一種	●					
1312			ハナノミダマシ科の一種		●				
1313			ゴミムシダマシ	ホソヒゲナガキマワリ					●
1314				ナガニジゴミムシダマシ	●				
1315				ホソナガニジゴミムシダマシ					●
1316				クロホシテントウゴミムシダマシ		●			●
1317				クビカケシゴミムシダマシ					●
1318		コマルキマワリ			●			●	
1319		ズビロキマワリモドキ						●	
1320		スナゴミムシダマシ		●	●				
1321		ヒメスナゴミムシダマシ			●				
1322		ホソスナゴミムシダマシ			●				
1323		スジコガシラゴミムシダマシ				●			
1324		ヒラダキノゴミムシダマシ				●			
1325		クロツヤキノゴミムシダマシ		●					
1326		Platydemia属の一種			●				
1327		キマワリ		●	●			●	
1328		ニジゴミムシダマシ	●	●		●	●		
1329		ミツノゴミムシダマシ	●	●					
1330		ヨツゴブゴミムシダマシ	●	●	●		●		
1331		オオエグリゴミムシダマシ	●	●					
1332		エグリゴミムシダマシ	●	●			●		
1333		Uloma属の数種			●	●			
1334		キノコムシダマシ カミキリムシ	モンキナガチキムシ		●				
1335			ツヤケシハナカミキリ		●				
1336			ゴマダラカミキリ					●	
1337			サビカミキリ	●					
1338			コブスジサビカミキリ					●	
1339			ヒメスギカミキリ			●			
1340			アカハナカミキリ					●	
1341	トゲヒゲトラカミキリ		●	●	●				
1342	ホタルカミキリ			●	●				
1343	ヨツキボシカミキリ		●	●					
1344	アトモンマルケシカミキリ						●		
1345	キバナニセハムシハナカミキリ		●	●					
1346	クロハナカミキリ			●		●			
1347	ヤツボシハナカミキリ						●		
1348	ツマクロハナカミキリ			●					
1349	オオヨツスジハナカミキリ		●						
1350	ナガゴマフカミキリ						●		
1351	ヒシカミキリ				●		●		
1352	マツノマダラカミキリ						●		
1353	ハリグロリンゴカミキリ		●				●		
1354	ヒメリンゴカミキリ			●					
1355	ソボリンゴカミキリ		●						
1356	ラミーカミキリ						●		
1357	ノコギリカミキリ						●		
1358	ニセノコギリカミキリ						●		
1359	トガリシロオビサビカミキリ						●		
1360	アトモンサビカミキリ		●	●	●	●	●		
1361	エゾサビカミキリ			●					
1362	アトジロサビカミキリ	●				●			
1363	ヒトオビアラゲカミキリ				●				
1364	クロカミキリ					●			
1365	モモグロハナカミキリ				●				
1366	ハムシ	アカガササルハムシ		●					
1367		キクピアオハムシ				●			
1368		ヒメカミナリハムシ					●		
1369		カミナリハムシ					●		
1370		イチゴカミナリハムシ					●		
1371		ニホンカミナリハムシ					●		
1372		Altica属の数種	●	●	●				
1373		ツブノミハムシ	●	●	●	●	●		
1374		サメハダツブノミハムシ	●	●		●	●		
1375		テントウノミハムシ	●						
1376		オオキイロマルノミハムシ					●		
1377		アカイロマルノミハムシ	●			●			
1378	ムナグロツヤハムシ	●	●		●	●			
1379	ジンガサハムシ					●			

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 22/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	後3	
1376	コウチュウ	ハムシ	ウリハムシ	●	●	●	●	●
1377			クロウリハムシ	●	●	●	●	●
1378			アオバネサルハムシ	●				●
1379			アスキマヌツウムシ					●
1380			ハラグロヒメハムシ		●			●
1381			ヒメジンガサハムシ					●
1382			カメノコハムシ		●			
1383			ヒメカメノコハムシ		●			●
1384			セモンジンガサハムシ				●	
1385			コガタカメノコハムシ					●
1386			ムシクソハムシ				●	●
1387			ヨモギハムシ		●	●	●	●
1388			バラルリツツハムシ		●	●	●	●
1389			チビルリツツハムシ			●		
1390			ヨツモンクワツツハムシ		●			
1391			クロボシツツハムシ		●	●	●	
1392			ヒゴトゲハムシ		●			
1393			キペリトゲハムシ			●	●	●
1394			マダラアラガサルハムシ			●	●	●
1395			カサハラハムシ		●	●	●	●
1396			キバラヒメハムシ				●	●
1397			クワハムシ			●	●	●
1398			イチゴハムシ			●		●
1399			イタドリハムシ		●	●	●	●
1400			ズグロキハムシ		●			
1401			コガダルリハムシ					●
1402			ヤツボシハムシ			●		
1403			フジハムシ		●	●	●	●
1404			キバネマルノミハムシ		●	●	●	●
1405			ヒゲナガルリマルノミハムシ		●	●	●	●
1406			ケブカクロナガハムシ		●	●	●	
1407			クロオビカサハラハムシ			●		
1408			キバラリクビボソハムシ					●
1409			アカクビボソハムシ		●			●
1410			ヤマイモハムシ			●		
1411			キイロクビナガハムシ			●	●	●
1412			ルリハムシ			●	●	
1413			サシゲトビハムシ			●		
1414			オオバコトビハムシ			●		
1415			キアシノミハムシ			●	●	
1416			トゲジボソトビハムシ		●			
1417			フタスジヒメハムシ					●
1418			セマルトビハムシ					●
1419			ホタルハムシ		●	●	●	
1420			キイロクワハムシ		●			
1421			イチモンジハムシ			●		
1422			アオガネヒメサルハムシ					●
1423			ルリマルノミハムシ		●	●	●	●
1424			コマルノミハムシ		●	●	●	●
1425			ルリチビカミナリハムシ					●
1426			ウスグロチビカミナリハムシ					●
1427			ドウガネツヤハムシ		●	●	●	●
1428			イネクビボソハムシ				●	●
1429			ヒメキバネサルハムシ		●	●	●	●
1430			アトボシハムシ		●	●	●	●
1431			ヨツボシハムシ			●	●	●
1432			ダイコンハムシ			●		
1433			チャバネツヤハムシ					●
1434			ヤナギルリハムシ		●	●	●	●
1435			フタホシオオノミハムシ			●	●	●
1436			ナトビハムシ				●	
1437			エクリバケブカハムシ		●	●		
1438			サンゴジュハムシ		●	●		
1439			ミレハムシ		●			
1440			アカタテハムシ		●	●	●	
1441			カタクリハムシ		●			●
1442			ドウガネサルハムシ					●
1443			キボシルリハムシ					●
1444			ムナギルリハムシ			●	●	
1445			ツマキタマノミハムシ		●	●		●
1446			アカバネタマノミハムシ					●
1447			キイロタマノミハムシ					●

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 23/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査				国勢調査 H15(後6)
				中	後1	後2	後3	
1448	コウチュウ	ハムシ	ルリウスバハムシ		●			
1449			ヒゲナガウスバハムシ	●			●	●
1450			カバノキハムシ		●			●
1451			イチモンジカメノコハムシ	●	●	●		
1452			アラハダトビハムシ	●				●
1453			ガマズミトビハムシ				●	
1454			ヒゲナガゾウムシ	エグリバナヒゲナガゾウムシ				●
1455				クロヒゲナガゾウムシ			●	
1456				シロヒゲナガゾウムシ				●
1457				カオジロヒゲナガゾウムシ				●
1458			ホソクチゾウムシ	マメホソクチゾウムシ				●
1459				ヒレホソクチゾウムシ			●	
1460				アカクチホソクチゾウムシ				●
1461				ヒゲナガホソクチゾウムシ				●
1462				アカアシホソクチゾウムシ				●
1463				モンチビゾウムシ				●
1464				オトシブミ	ウスモンオトシブミ			●
1465	ヒメクロオトシブミ	●	●		●	●		
1466	オトシブミ		●					
1467	ウスアカオトシブミ	●						
1468	チャイロケンツブチョッキリ	●						
1469	エコツルクビオトシブミ		●		●	●		
1470	コナライクビチョッキリ		●					
	Deporaus属の数種				●			
1471	ハギルリオトシブミ		●		●	●		
1472	ルリオトシブミ		●		●	●		
1473	カシルリオトシブミ	●	●		●	●		
1474	ルイスアシナガオトシブミ				●			
1475	ヒメケブカチョッキリ					●		
1476	ハイイロチョッキリ					●		
1477	カシルリチョッキリ				●			
1478	ヒゲナガオトシブミ		●	●				
1479	ヨマダラオトシブミ		●					
1480	アシナガオトシブミ		●					
1481	ヒメヨフオトシブミ		●		●			
1482	ゾウムシ	トゲアシゾウムシ	●			●		
1483		イチゴハナゾウムシ		●	●	●		
1484		ホソヒメカタゾウムシ				●		
1485		エゾヒメゾウムシ		●				
1486		ツヤチビヒメゾウムシ		●				
1487		チャバナセダカシギゾウムシ				●		
1488		クロサワシギゾウムシ			●			
1489		レロフチビシギゾウムシ				●		
		Curculio属の数種		●	●			
1490		クリイロクチブトゾウムシ	●			●		
1491		タバゲササラゾウムシ				●		
1492		ヒメシロコブゾウムシ				●		
1493		ウスヒョウタンゾウムシ	●	●	●	●		
1494		ホゾアナアキゾウムシ				●		
1495		リンゴアナアキゾウムシ				●		
1496	マダラアシゾウムシ		●					
1497	ハモグリゾウムシ				●			
1498	シロコブゾウムシ	●	●	●	●			
1499	コフキゾウムシ	●	●	●	●			
1500	タデサルゾウムシ				●			
1501	カナムグラトゲサルゾウムシ				●			
1502	マツアナアキゾウムシ				●			
1503	ハコベタコブゾウムシ			●				
1504	アルファルファタコブゾウムシ	●	●	●				
1505	オオタコブゾウムシ		●					
1506	フタキボシゾウムシ				●			
1507	イネミスゾウムシ		●					
1508	ハスジカツオブゾウムシ		●	●	●			
1509	カツオブゾウムシ				●			
1510	コカシワクチブトゾウムシ				●			
1511	オオクチブトゾウムシ	●			●			
1512	ツツジトゲムネサルゾウムシ			●	●			
1513	オジロアシナガゾウムシ		●	●	●			
1514	カシワクチブトゾウムシ	●	●	●	●			
1515	ツンフトクチブトゾウムシ			●				
1516	チビヒョウタンゾウムシ				●			
1517	リンゴコフキゾウムシ	●	●	●	●			

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 24/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 H15(後6)		
				中	後1	後2 後3			
1518	コウチュウ	ゾウムシ	ヒラスネヒゲボソゾウムシ	●	●	●	●		
1519			コフヒゲボソゾウムシ				●		
			Phyllobius属の数種		●	●			
1520			アカナガクチカクシゾウムシ				●		
1521			マエバラナガクチカクシゾウムシ		●				
1522			クロクチブトサルゾウムシ				●		
1523			アカアシクチブトサルゾウムシ		●		●		
1524			ギシギシクチブトサルゾウムシ		●	●	●		
1525			ガロアノミゾウムシ		●		●		
1526			エノキノミゾウムシ				●		
1527			ムネスジノミゾウムシ		●		●		
1528			サビヒョウタンゾウムシ			●			
1529			キイチゴトゲサルゾウムシ		●	●	●		
			Scleropteroidea属の一種			●			
1530			チュウジョウアナアキゾウムシ		●				
1531			マツノシラホシゾウムシ				●		
1532			コマツノシラホシゾウムシ			●	●		
1533			ニセマツノシラホシゾウムシ			●			
			Shirahoshi属の一種		●				
1534			アカタマゾウムシ			●			
1535			イコマケシツチゾウムシ				●		
			サルゾウムシ亜科の数種			●			
			ゾウムシ科の一種			●	●		
1536			オサゾウムシ		●				
1537						●			
1538			キクイムシ			●	●		
1539						●	●		
							●		
1540			ハチ	ミフシハバチ	アカスジチュウレンジ	●			
1541					ルリチュウレンジ	●	●	●	
				Arge属の数種					
1542				コンボウハバチ					●
1543				ハバチ	ヒメコンボウハバチ				
1544	セグロカブラハバチ	●			●		●		
1545	ニホンカブラハバチ				●				
1546	カブラハバチ				●				
1547	フトコシジロハバチ				●	●			
1548	オスグロハバチ				●				
1549	クロムネハバチ					●			
	ヒゲナガハバチ						●		
	Lagidina属の数種				●				
1550	シマクロハバチ				●				
1551	セリシマハバチ					●			
	Pachyprotasis属の数種						●		
1552	オオコシアカハバチ					●	●		
1553	ハチガタハバチ				●	●			
1554	ハバチ科の数種			●	●				
1555	クビナガキバチ			●	●				
1556	クキバチ			●					
1557	コマユバチ					●			
1558		Apanteles属の一種				●			
1559		コマユバチ科の一種				●			
1560		コマユバチ科の数種		●	●				
1561	ヒメバチ	マイマイヒラタヒメバチ			●				
1562		コンボウケンヒメバチ			●				
1563		クロコフシヒメバチ			●				
1564		Enicospilus属の一種					●		
1565		コンボウアヌバチ					●		
1566		Ichneumon属の数種			●				
1567		マルヤマメンガタヒメバチ					●		
1568		セアカヒメバチ				●			
1569		Netelia属の数種			●	●	●		
		ホシクロトガリヒメバチ			●				
		トガリヒメバチ亜科の数種			●				
	ヒメバチ科の数種			●	●	●			
	ヒメバチ上科の一種			●					
1570	アシプトコバチ				●				
1571		チビツヤアシプトコバチ			●				
1572		キアシプトコバチ			●	●			
1573	トビコバチ				●				
1574	コガネコバチ				●				
1575	オナガコバチ				●				
1576	タマバチ					●			
1577	アリ				●	●			
				●		●			
				●	●				

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 25/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査 115(後6)		
				中	後1	後2		後3	
1578	ハチ	アリ	オオハリアリ		●	●	●	●	
1579			イトウオオアリ			●	●	●	●
1580			クロオオアリ	●	●	●	●	●	●
1581			ミカドオオアリ	●	●				●
1582			ナワヨツボシオオアリ	●	●				
1583			ムネアカオオアリ	●	●	●	●		●
1584			ウメマツオオアリ	●	●	●	●		
1585			Camponotus属の数種	●	●	●			
1586			ツヤシリアゲアリ	●				●	
1587			ハリブトシリアゲアリ		●				
1588			キイロシリアゲアリ		●				●
1589			テラニシシリアゲアリ	●	●	●	●		●
1590			ハヤシクロヤマアリ	●	●	●	●		●
1591			クロヤマアリ	●	●	●	●		●
1592			シベリアカタアリ	●	●	●	●		●
1593	ルリアリ		●						
1594	ヒメトビイロケアリ			●					
1595	クロクサアリ		●	●	●		●		
1596	トビイロケアリ	●	●	●	●		●		
1597	ヒゲナガケアリ			●					
1598	カワラケアリ	●	●	●	●				
1599	クサアリモドキ	●	●	●			●		
1600	アメイロケアリ						●		
1601	Lasius属の数種		●						
1602	ムネボソアリ		●			●	●		
1603	Leptothorax属の一種		●						
1604	ハリナガムネボソアリ						●		
1605	クロナガアリ		●						
1606	ヒメアリ					●			
1607	カドフシアリ						●		
1608	シワクシケアリ		●				●		
1609	アメイロアリ	●	●	●	●		●		
1610	ヒラタウロコアリ						●		
1611	アズマオオズアリ		●				●		
1612	サムライアリ		●						
1613	トゲアリ	●	●	●	●		●		
1614	アミメアリ	●	●	●	●		●		
1615	ワタセハリアリ						●		
1616	トビイロシワアリ		●	●	●		●		
1617	ウメマツアリ						●		
1618	ヤマアリ亜科の一種	●							
1619	オオフタオビドロバチ本土亜種	●							
1620	ミカドトックリバチ	●		●	●				
1621	ムモントックリバチ			●	●				
1622	ニセミカドドロバチ	●							
1623	オオカバフドロバチ	●							
1624	スズバチ	●							
1625	チビドロバチ		●				●		
1626	ムモンホソアシナガバチ		●	●	●		●		
1627	トウヨウホソアシナガバチ	●				●			
1628	フタモンアシナガバチ			●					
1629	セグロアシナガバチ		●				●		
1630	ヤマトアシナガバチ	●					●		
1631	キボシアシナガバチ	●	●	●	●		●		
1632	キアシナガバチ	●		●	●		●		
1633	コガタスズメバチ			●	●				
1634	モンズズメバチ	●		●	●				
1635	オオスズメバチ	●	●	●	●		●		
1636	キイロスズメバチ	●	●	●	●		●		
1637	ヒメスズメバチ			●	●		●		
1638	クロスズメバチ			●	●				
1639	シダクロスズメバチ	●	●						
1640	ムカシベッコウバチ亜科の数種	●							
1641	オオモンクロベッコウ	●		●	●		●		
1642	キオビベッコウ						●		
1643	オオシロフベッコウ	●							
1644	イワタツベッコウ	●							
1645	Priocnemis属の一種						●		
1646	ベッコウバチ科の数種			●					
1647	アリバチ					●			
1648	アリバチ科の一種					●			
1649	コツチバチ		Tiphia属の数種		●				
1650	ツチバチ		ヒメハナナガツチバチ	●	●	●	●		

ダム湖周辺河川確認種リスト(陸上昆虫類 26/26)

No.	目	科	種	モニタリング調査			国勢調査	
				中	後1	後2	後3	115(後6)
1643	ハチ	ツチバチ	キンケハラナガツチバチ			●	●	
1646			アカスジツチバチ	●				
1647			キオビツチバチ	●				
1648		アナバチ	フジジガバチ	●				●
1649			ヤマジガバチ	●				
1650			ミカドジガバチ	●				
1651			エグレアリマキバチ	●				
1652			ロオロギバチ	●				
1653			アナバチ科の数種	●				
1654		ヒメハナバチ	フカイヒメハナバチ					●
1655			キバナヒメハナバチ	●				
1656			リンゴヒメハナバチ	●				
			Andrena属の数種	●	●	●		
1657		コシブトハナバチ	スジボソコシブトハナバチ	●				
1658			ヤマトツヤハナバチ					●
			Ceratina属の数種	●	●	●		
1659	シロスジヒゲナガハナバチ						●	
1660	Nomada属の数種		●	●	●			
1661	ニッポンヒゲナガハナバチ		●	●				
1662	クマバチ		●	●	●		●	
	コシブトハナバチ科の数種					●		
1663	ミツバチ	ニホンミツバチ	●	●	●		●	
1664		セイヨウミツバチ	●	●	●			
1665		コマルハナバチ	●	●	●			
1666		トラマルハナバチ	●	●	●		●	
1667	ムカシハナバチ	アシトムカシハナバチ			●			
1668		オオムカシハナバチ			●			
		Colletes属の数種			●	●		
1669	コハナバチ	アカガネコハナバチ			●			
1670		サビイロカタコハナバチ	●					
1671		ニッポンコハナバチ			●			
1672		Lasioglossum属の数種	●	●	●			
1673		コガタシロスジハナバチ	●					
		コハナバチ科の一種	●					
1674	ハキリバチ	オオハキリバチ	●					
1675		バラハキリバチ			●			
			Megachile属の数種	●				
合計21目293科1677種				552	619	486	362	920

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:平成8年11月～平成9年9月調査

後1:平成10年11月～平成11年9月調査

後3:平成12年10月～平成13年5月調査

中:平成9年11月～平成10年9月調査

後2:平成11年10月～平成12年8月調査

後6:平成15年度国勢調査

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
1	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ	○							
2		トウゲシバ	○	○	○	○	○	○	○	○
3	イワヒバ科	イワヒバ						○		
4	トクサ科	スギナ	○					○		○
5	ハナヤスリ科	ナガホノナツノハナワラビ	○							
6		フユノハナワラビ						○		
7		ナツノハナワラビ						○		
8	ゼンマイ科	ゼンマイ	○	○	○	○	○	○		○
9		ヤシャゼンマイ	○							
10	キジノオンダ科	オオキシノオ	○					○		
11		キジノオンダ	○		○	○	○	○		○
12	ウラジロ科	コンダ	○					○		
13		ウラジロ	○	○	○	○	○	○		○
14	フサシダ科	カニクサ	○					○		○
15	コケシノブ科	ウチウゴケ						○		
16	コバノイシカグマ科	イヌシダ	○					○		○
17		コバノイシカグマ	○					○		○
18		イワヒメワラビ	○					○		○
19		フモトシダ	○	○	○	○	○	○		○
20		ワラビ	○	○	○	○	○	○		○
21	ホングウシダ科	ホラシノブ	○					○		○
22	シノブ科	シノブ						○		
23	ミズワラビ科	クジャクシダ	○					○		○
24		イワガネゼンマイ	○					○		○
25		ウラゲイワガネ						○		○
26		イワガネソウ	○	○	○	○	○	○		○
27		タチシノブ	○							
28	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	○					○		○
29		アマクサシダ	○							
30		オオバノハチジョウシダ	○							
31		イノモトソウ	○							○
32		マツサカシダ						○		
33	チャセンシダ科	トラノオシダ	○					○		○
34		チャセンシダ	○					○		
35	シシガシラ科	シシガシラ	○	○	○	○	○	○		○
36	オンダ科	オオカナワラビ	○							
37		ホソバナライシダ	○							
38		ナンゴクナライシダ						○		○
39		ハカタシダ	○							○
40		オニカナワラビ	○					○		○
41		リウウメンシダ	○					○		○
42		キヨスミヒメワラビ	○				○	○		○
43		ヤブソテツ	○					○		○
44		ヤマヤブソテツ	○					○		○
45		サイゴクベニシダ	○							
46		ミサキカグマ	○							
47		オオクジャクシダ						○		○
48		ベニシダ	○	○	○	○	○	○		○
49		ミドリベニシダ						○		○
50		マルバベニシダ	○					○		○
51		オオベニシダ						○		○
52		クマワラビ	○		○			○		○
53		アイノクマワラビ						○		○
54		トウゴクシダ	○					○		○
55		タニヘゴ						○		○
56		オクマワラビ	○					○		○
57		オオイトチシダ	○							
58		ヤマイトチシダ	○					○		
59		ツルデンダ	○							
60		アイアスカイノデ	○					○		○
61		カタイノデ	○							
62		イノデ	○					○		○
63		サイゴクイノデ	○					○		○
64		オニノデ	○							
65		イノデモドキ	○	○	○	○	○	○		○
66		ジュウモンジシダ	○					○		○
67	ヒメシダ科	ミジシダ	○	○	○	○	○	○		○
68		ホシシダ	○					○		○
69		ケジケシダ	○			○		○		○
70		ハシゴシダ	○							
71		ハリガネワラビ	○			○	○	○		○
72		アオハリガネワラビ								
73		ヤウランシダ		○				○		○
74		ヒメシダ	○					○		○
75		ヒメワラビ	○					○		○
76		ミドリヒメワラビ						○		○
77	メシダ科	サトメシダ						○		○
78		ホソバイヌワラビ	○					○		○
79		ヌリワラビ						○		○
80		イヌワラビ	○					○		○
81		ヤマイヌワラビ	○	○	○	○	○	○		○
82		ヒロハイヌワラビ	○					○		○
83		シケチシダ	○					○		○
84		セイタカシケシダ						○		○
85		シケシダ	○					○		○
86		オオヒメワラビ	○					○		○
87		ハクモウイノデ	○					○		○
88		ウスゲミヤマシケシダ						○		○
89		キヨタキシダ	○			○		○		○
90		イヌガンソク	○					○		○
91		クサソテツ	○							

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
92		コウヤワラビ	○							
93	ウラボシ科	ミツデウラボシ	○							
94		マメツタ	○					○	○	
95		ノキシノブ	○					○	○	
96		ミヤマノキシノブ	○							
97		ヒトツバ	○					○	○	
98	アカウキクサ科	オオアカウキクサ	○							
99	マツ科	モミ	○							
100		アカマツ	○	○	○	○	○	○	○	
101	スギ科	スギ	○	○	○	○	○	○	○	
102	ヒノキ科	ヒノキ	○	○	○	○	○	○	○	
103		ネズ	○	○	○	○		○	○	
104	マキ科	イヌマキ	○							
105	イヌガヤ科	イヌガヤ	○					○	○	
106	イチイ科	カヤ	○							
107	クルミ科	オニグルミ	○						○	
108	ヤナギ科	ヤマナラシ	○					○	○	
109		サイコクキツネヤナギ							○	
110		バッコヤナギ						○	○	
111		アカメヤナギ						○	○	
112		カワヤナギ						○	○	
113		ネコヤナギ	○					○	○	
114		イヌコリヤナギ	○					○	○	
115		オノエヤナギ						○	○	
116		タチヤナギ	○					○	○	
117	カバノキ科	ヤシヤブシ	○					○	○	
118		ハンノキ						○	○	
119		ヒメヤシヤブシ							○	
120		オオバヤシヤブシ	○						○	
121		アカシデ	○	○	○			○	○	
122		イヌシデ	○	○	○	○	○	○	○	
123		ツノハシバミ	○							
124	ブナ科	クリ	○	○		○		○	○	
125		ツブラジイ	○					○	○	
126		スダジイ			○		○			
127		クヌギ	○	○	○	○	○	○	○	
128		アラカシ	○	○	○	○	○	○	○	
129		シラカシ	○	○	○	○	○	○	○	
130		ウラジロガシ	○	○				○	○	
131		コナラ	○	○	○	○	○	○	○	
132		アベマキ								
133	ニレ科	ムクノキ					○			
134		エノキ	○					○	○	
135		ケヤキ	○						○	
136	クワ科	ヒメコウゾ	○	○	○	○	○	○	○	
137		クワクサ	○					○		
138		イタビカズラ	○							
139		カナムグラ	○					○	○	
140		ヤマグワ	○	○	○			○	○	
141	イラクサ科	ヤブマオ	○					○	○	
142		カラムシ	○					○	○	
143		メヤブマオ	○					○	○	
144		ナガバヤブマオ						○		
145		アカソ	○							
146		コアカソ	○					○	○	
147		ウワバミソウ		○	○	○	○		○	
148		ムコイラクサ	○					○		
149		カデシソウ	○							
150		サンショウソウ	○							
151		ミズ	○					○	○	
152		ヤマミズ						○		
153		アオミズ	○					○	○	
154	ヤドリギ科	マツグミ							○	
155	タデ科	ミスヒキ	○			○	○	○	○	
156		シシミズヒキ	○					○	○	
157		サクラタデ						○		
158		オオイヌタデ	○					○	○	
159		イヌタデ	○					○	○	
160		ヤノネグサ						○	○	
161		イシミカワ	○					○	○	
162		ハナタデ						○	○	
163		ボントクタデ						○	○	
164		アキノウナギツカミ	○						○	
165		ミソソバ	○					○	○	
166		オオハルタデ						○	○	
167		イタドリ	○	○	○	○	○	○	○	
168		スイバ	○					○	○	
169		ヒメスイバ	○					○	○	
170		ナガバギシギシ						○	○	
171		ギシギシ	○						○	
172		エゾノギシギシ	○					○	○	
173	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ						○	○	
174	スベリヒユ科	スベリヒユ	○							
175	ナデシコ科	ノミノツツリ						○	○	
176		オランダミミナグサ	○					○	○	
177		ミミナグサ	○					○	○	
178		ツメクサ	○							
179		ムシトリナデシコ	○							
180		ノミノフスマ						○	○	
181		ウシハコベ	○					○	○	
182		サワハコベ	○					○	○	

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
183		コハコベ								
184		ミドリハコベ	○					○	○	
185		ミヤマハコベ	○							
186	アカザ科	シロザ	○							
187		アリタソウ		○				○		
188		ホソバアカザ						○		
189	ヒユ科	ヒカゲイノコスチ	○	○	○	○	○		○	
190		ヒナタイノコスチ	○			○		○	○	
191	モクレン科	ホオノキ	○					○	○	
192		コブシ							○	
193	マツバサ科	サネカズラ	○				○	○		
194	シキミ科	シキミ	○						○	
195	クスノキ科	クスノキ						○	○	
196		ヤブニツケイ	○					○		
197		ニツケイ						○	○	
198		カナクギノキ						○		
199		ヤマコウバシ	○	○	○	○	○		○	
200		ダンコウバイ						○	○	
201		テンダイウヤク						○		
202		クロモジ	○	○	○	○	○	○	○	
203		ヒメクロモジ						○	○	
204		ホソバタブ	○							
205		タブノキ							○	
206		シロダモ	○	○	○	○	○	○	○	
207		アブラチャン	○		○	○	○		○	
208	キンボウゲ科	ニリンソウ	○							
209		イチリンソウ	○							
210		ヒメウス	○							
211		イヌシヨウマ	○					○		
212		ボタンヅル	○	○	○	○	○	○	○	
213		コボタンヅル		○				○		
214		ハンショウヅル	○					○		
215		センニンソウ	○						○	
-		Clematis sp.			○					
216		ケツネノボタン	○						○	
217		ウマノアシガタ	○							
218		キツネノボタン	○					○	○	
219		アキカラマツ	○					○	○	
220	メギ科	メギ	○							
221		ヒイラギナンテン	○							
222		ナンテン	○						○	
223	アケビ科	ヨヨウアケビ						○		
224		アケビ	○					○	○	
225		ミツバアケビ	○	○	○	○	○		○	
226	ツツラフジ科	アオツツラフジ	○		○	○	○	○	○	
227		ツツラフジ	○					○	○	
228	スイレン科	ジュンサイ						○	○	
229		ヒツシグサ						○	○	
230	ドクダミ科	ドクダミ	○	○	○	○	○	○	○	
231	センリョウ科	フタリシズカ	○					○	○	
232	ウマノスズクサ科	オオバウマノスズクサ	○					○		
233		ミヤコアオイ	○					○		
234	マタビ科	サルナシ	○			○				
235		シナサルナシ						○		
236		ウラジロマタタビ						○	○	
237		マタタビ	○		○			○	○	
238	ツバキ科	ヤブツバキ	○	○	○	○	○	○	○	
239		チャノキ	○	○	○	○	○	○	○	
240		サカキ	○					○	○	
241		ヒサカキ	○	○	○	○	○	○	○	
242	オトギリソウ科	オトギリソウ	○					○		
243		コケオトギリ						○	○	
244		サワオトギリ							○	
245	ケン科	クサノオウ	○							
246		ムラサキケマン								
247		ミヤマキケマン	○							
248		タケニグサ	○					○	○	
249	アブラナ科	ヤマハタザオ						○	○	
250		セイヨウアブラナ	○							
251		ナズナ	○							
252		タネツケバナ	○					○	○	
253		タチタネツケバナ						○		
254		ジャンシジ							○	
255		オオバタネツケバナ	○						○	
256		イヌナズナ	○							
257		ワサビ	○					○		
258		マメグンバイナズナ						○		
259		イヌガラシ	○					○	○	
260		カキネガラシ						○	○	
261	ベンケイソウ科	キリンソウ	○							
262		コモチマンネングサ	○					○	○	
263		ツルマンネングサ	○					○		
264	ユキノシタ科	アワモリシヨウマ	○							
265		宇ダケサシ	○		○		○		○	
266		クサアジサイ	○		○			○	○	
267		ツルネコノメソウ	○						○	
268		ネコノメソウ	○						○	
269		ヤマネコノメソウ							○	
270		イワボタン						○		
271		ヨゴレネコノメ	○							
272		ウツキ	○				○	○	○	

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
273		マルバウツギ	○						○	
274		コアジサイ	○	○	○	○	○	○	○	
275		ノリウツギ	○					○	○	
276		ガクウツギ	○					○	○	
277		ヤマアジサイ	○					○	○	
278		チャルメルソウ	○					○	○	
279		オオチャルメルソウ	○					○	○	
280		ユキボシタ	○					○	○	
281		イワガラミ	○					○	○	
282	バラ科	キンミスヒキ	○					○	○	
283		ヒメキンミスヒキ	○					○	○	
284		ザイフリボク	○					○	○	
285		ヘビイチゴ	○					○	○	
286		ヤブヘビイチゴ	○					○	○	
287		ダイコンソウ	○					○	○	
288		ヤマブキ	○					○	○	
289		カナメモチ	○					○	○	
290		ミツバツチグリ	○	○	○	○	○	○	○	
291		オヘビイチゴ	○					○	○	
292		カマツカ	○	○	○	○	○	○	○	
293		ケカマツカ	○					○	○	
294		イヌザクラ	○					○	○	
295		ウツミスザクラ	○	○	○	○	○	○	○	
296		ヤマザクラ	○	○	○	○	○	○	○	
297		エドヒガン	○					○	○	
298		リンボク	○					○	○	
299		カスミザクラ	○			○		○	○	
300		ソメイヨシノ	○					○	○	
-		Prunus sp.		○	○	○				
301		ノイバラ	○	○				○	○	
302		ミヤコイバラ	○					○	○	
303		テリハノイバラ	○					○	○	
304		フユイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
305		クマイチゴ	○	○	○			○	○	
306		ミヤマフユイチゴ	○					○	○	
307		クサイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
308		ニガイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
309		ナガバモミジイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
310		ナワシロイチゴ	○					○	○	
311		コバノフユイチゴ	○					○	○	
312		エビガライチゴ	○					○	○	
313		アズキナシ	○					○	○	
314		ウラジロノキ	○	○	○	○	○	○	○	
315	マメ科	クサネム	○					○	○	
316		ネムノキ	○	○	○			○	○	
317		イタチハギ	○	○				○	○	
318		ヤブマメ	○				○	○	○	
319		ホドイモ	○		○	○		○	○	
320		ゲンゲ	○					○	○	
321		ジャケツイバラ	○					○	○	
322		カワラケツメイ	○					○	○	
323		フジカンソウ	○					○	○	
324		アレチヌスビトハギ	○					○	○	
325		ケヤブハギ	○					○	○	
326		ヌスビトハギ	○	○	○	○	○	○	○	
327		ヤブハギ	○					○	○	
328		ノササゲ	○		○	○	○	○	○	
329		コマツナギ	○					○	○	
330		マルバヤハズソウ	○					○	○	
331		ヤハズソウ	○					○	○	
332		ヤマハギ	○					○	○	
333		キハギ	○					○	○	
334		メドハギ	○					○	○	
335		マルバハギ	○					○	○	
336		ツクシハギ	○					○	○	
337		ネコハギ	○					○	○	
338		ミヤコグサ	○					○	○	
339		クズ	○	○	○	○	○	○	○	
340		オオバタンキリマメ	○					○	○	
341		ハリエンジュ	○					○	○	
342		クヌダマツメクサ	○					○	○	
343		コマツブツメクサ	○					○	○	
344		ムラサキツメクサ	○					○	○	
345		シロツメクサ	○					○	○	
346		ヤハズエンドウ	○					○	○	
347		スズメノエンドウ	○					○	○	
348		カスマグサ	○					○	○	
349		ヤブツルアズキ	○					○	○	
350		フジ	○	○	○	○	○	○	○	
351	カタバミ科	カタバミ	○					○	○	
352	フウロソウ科	ゲンノショウコ	○					○	○	
353		ミツバフウロ	○					○	○	
354	トウダイグサ科	エノキグサ	○					○	○	
355		オオニシキソウ	○					○	○	
356		コニシキソウ	○					○	○	
357		アカメガシワ	○		○	○	○	○	○	
358		コバンノキ	○					○	○	
359		シラキ	○					○	○	
360	ユズリハ科	ヒメユズリハ	○					○	○	
361	ミカン科	マツカゼソウ	○	○	○	○	○	○	○	
362		コクサギ	○					○	○	

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
363		カラスザンショウ							○	
364		フユザンショウ						○	○	
365		ザンショウ	○		○	○	○	○	○	
366		イヌザンショウ	○	○	○	○	○	○	○	
367	ニガキ科	ニガキ						○	○	
368	ヒメハギ科	ヒメハギ	○	○	○	○	○	○	○	
369	ウルシ科	ツタウルシ	○					○	○	
370		ヌルデ	○					○	○	
371		ヤマハゼ	○					○	○	
372		ヤマウルシ	○	○	○	○	○	○	○	
373	カエデ科	ウリカエデ	○	○	○	○	○	○	○	
374		イロハモミジ	○							
375		ウリハダカエデ							○	
376	ツリフネソウ科	キツリフネ	○							
377		ツリフネソウ	○					○		
378	モチノキ科	ナナミノキ	○							
379		イヌツゲ	○	○	○	○	○	○	○	
380		モチノキ	○							
381		アオハダ	○	○	○	○	○	○	○	
382		ソヨゴ	○	○	○	○	○	○	○	
383		ウメモドキ						○	○	
-		Ilex sp.			○	○	○			
384	ニシキギ科	ツルウメモドキ	○						○	
385		コマユミ	○		○	○		○	○	
386		マサキ	○							
387		ツリバナ	○					○		
388		マユミ	○							
389	ミツバウツギ科	ゴンスイ	○					○	○	
390		ミツバウツギ	○	○		○	○			
391	クロウメモドキ科	クマヤナギ	○	○	○	○		○	○	
392		イソノキ						○	○	
393		ケンボナシ							○	
394		ケンケンボナシ						○	○	
395	ブドウ科	ノブドウ	○	○	○	○	○	○	○	
396		キレバノブドウ						○	○	
397		ヤブガラシ	○							
398		ツタ	○	○	○	○	○	○	○	
399		エビヅル	○					○	○	
400		サンカクヅル	○					○	○	
401		アマヅル						○	○	
402	ジンチョウゲ科	ガンピ						○	○	
403		ミツマタ						○	○	
404	グミ科	ツルグミ						○		
405		ナワシログミ	○			○		○	○	
406	スミレ科	タチツボスミレ	○	○	○	○	○	○	○	
407		アオイスミレ	○						○	
408		コスミレ		○				○		
409		マルバースミレ			○				○	
410		マキノスミレ	○							
411		スミレ	○					○	○	
412		ニオイタチツボスミレ	○					○	○	
413		ニオイスミレ	○							
414		ナガバタチツボスミレ	○						○	
415		フモトスミレ	○							
416		ヒコスミレ	○							
417		ヒナスミレ		○	○	○	○			
418		ツボスミレ	○			○		○	○	
419		アギスミレ						○	○	
420		シハイスミレ						○	○	
421		ノジスミレ	○							
-		Viola sp.		○		○	○			
-		Viola sp.-2		○		○	○			
419	キブシ科	キブシ	○	○	○	○	○	○	○	
420	ウリ科	アマチャヅル	○	○	○	○	○	○	○	
421		アレチウリ							○	
422		カラスウリ	○				○		○	
423		キカラスウリ						○		
424		モミジカラスウリ	○							
425	ミソハギ科	ミソハギ	○							
426	アカバナ科	ミズタマソウ						○	○	
427		アカバナ	○					○	○	
428		メマツヨイグサ	○	○				○	○	
429		アレチマツヨイグサ							○	
430	アリトウグサ科	アリトウグサ	○					○		
431	ミズキ科	アオキ	○	○	○	○	○	○	○	
432		クマノミズキ	○					○	○	
433		ハナイカダ	○	○	○	○	○	○	○	
434	ウコギ科	オカウコギ	○							
435		コシアブラ	○	○	○	○	○	○	○	
436		ウコギ		○	○	○	○			
437		ヤマウコギ						○		
438		ウド	○	○	○	○	○	○	○	
439		タラノキ	○	○	○	○	○	○	○	
440		タカノツメ	○	○	○	○	○	○	○	
441		ヤツデ	○							
442		キツタ	○	○	○	○	○	○	○	
443		ハリギリ	○	○	○	○	○	○	○	
444		トチバニンジン	○							
445	セリ科	ノダケ				○		○	○	
446		シラネセンキュウ	○					○	○	
447		シシウド						○	○	

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
448		セントウソウ	○							
449		ミツバ	○					○	○	
450		ミヤマチドメ						○		
451		オオバチドメ						○	○	
452		ノチドメ						○		
453		オオチドメ	○					○	○	
454		チドメグサ	○							
455		ヒメチドメ							○	
456		セリ	○					○	○	
457		ウマノミツバ	○					○		
458		ヤブジラミ	○					○	○	
459		オヤブジラミ	○					○	○	
460	リョウブ科	リョウブ	○	○	○	○	○	○	○	○
461	イチヤクソウ科	イチヤクソウ	○					○		
462	ツツジ科	ネジキ	○	○	○	○	○	○	○	
463		アセビ	○	○	○	○	○	○	○	○
464		モチツツジ	○	○	○	○	○	○	○	○
465		ヤマツツジ	○	○	○	○	○	○	○	○
466		コバノミツバツツジ	○							○
467		シヤンパンボ		○						
468		ウスノキ	○	○	○	○	○			○
469		アクシバ	○							○
470		ケアクシバ								○
471		ナツハゼ	○	○	○	○	○	○	○	○
472		スノキ	○	○	○	○	○	○	○	○
473	ヤブコウジ科	マンリョウ	○					○		
474		ヤブコウジ	○	○	○	○	○	○	○	○
475	サクラソウ科	ミヤマタゴボウ	○							
476		オカトラノオ	○	○		○		○		○
477		ヌマトラノオ	○					○		
478		コナスビ			○			○		○
479	カキノキ科	カキノキ	○				○	○	○	○
480	エゴノキ科	アサガラ						○		○
481		エゴノキ	○	○	○		○	○	○	○
482	ハイノキ科	タンナサワフタギ	○	○			○	○	○	○
483		サワフタギ	○					○		○
484	モクセイ科	マルバアオダモ	○	○	○	○	○	○	○	○
485		ネズミモチ	○					○		○
486		イボタノキ	○	○	○	○	○	○	○	○
487		ヒイラギ	○					○		○
488	リンドウ科	リンドウ						○		
489		アケボノソウ	○	○				○		○
490		ツルリンドウ	○	○	○	○	○	○		○
491	キョウチクトウ科	テйкаカズラ	○				○	○		
492	ガガイモ科	Cynanchum sp.		○	○	○	○			
493		ガガイモ	○					○		○
494		オオカモメツル								○
495	アカネ科	メリケンムグラ								○
496		ヒメヨツバムグラ						○		
497		キクムグラ						○		
498		ヤمامムグラ	○							
499		オオバノヤエムグラ	○					○		○
500		ヤエムグラ	○					○		○
501		ヨツバムグラ	○					○		
502		カワラマツバ	○					○		
503		ハシカグサ				○				○
504		ツルアリドオシ	○					○		
505		ヘクソカズラ	○	○	○	○	○	○		○
506		アカネ	○	○	○	○	○	○		○
507	ヒルガオ科	ネナンカズラ								○
508		アメリカネナンカズラ								○
509	ムラサキ科	ハナイバナ	○					○		
510		オニルリソウ						○		
511		ヤマルリソウ	○							
512		ヒレハリソウ	○							
513		キュウリグサ	○					○		○
514	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	○	○	○	○	○	○		○
515		ヤブムラサキ	○	○	○	○	○	○		○
516		クサギ	○							○
517	シソ科	キランソウ	○					○		○
518		クルマバナ						○		○
519		トウバナ	○					○		○
520		イヌトウバナ						○		○
521		ナギナタコウジュ						○		
522		カキドオシ	○					○		○
523		ヒメオドリコソウ	○							
524		メハジキ						○		
525		ミカエリソウ								○
526		シロネ	○							
527		ヒメシロネ						○		
528		コンシロネ						○		
529		ヒメシソ						○		○
530		ヒカゲヒメシソ						○		
531		イヌコウジュ		○				○		○
532		シソ	○							
533		ウツボグサ	○					○		
534		ヤマハッカ	○				○			
535		イヌヤマハッカ								○
536		ヒキオコシ						○		○
537		アキノタムラソウ	○		○		○	○		
538		タツナミソウ						○		○

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
539		ホナガタツナミソウ							○	
540		ニガクサ	○							
541		ツルニガクサ		○						○
542	ナス科	クコ	○							
543		イガホオズキ	○						○	
544		ホオズキ							○	
545		ヤマホロシ				○				
546		ヒヨドリジョウゴ	○						○	○
547		マルバノホロシ	○						○	
548		ナス								○
549		イヌホオズキ								○
550		アメリカイヌホオズキ							○	
551		ハダカホオズキ			○	○				
552	ゴマノハグサ科	エダウチスズメトウガラシ								○
553		ムラサキサギゴケ							○	○
554		サギゴケ	○							
555		トキワハゼ	○							○
556		ママコナ	○							
557		ミゾホオズキ	○						○	
558		クチナンゴク	○							
559		タチイヌノフグリ	○						○	○
560		オオイヌノフグリ	○						○	○
561	ノウゼンカズラ科	キリ	○						○	○
562	キツネノマゴ科	キツネノマゴ							○	
563		ハグロソウ							○	
564	イワタバコ科	イワタバコ	○						○	○
565	ハマウツボ科	ナンバンギセル							○	
566	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	○	○	○			○		
567		ナガバハエドクソウ								○
568	オオバコ科	オオバコ	○		○				○	○
569	スイカズラ科	コツクバネウツギ							○	○
570		ツクバネウツギ	○	○	○	○	○	○	○	○
571		ヤマウグイスカグラ	○	○	○	○	○	○	○	○
572		ウグイスカグラ	○	○	○	○	○	○	○	○
573		スイカズラ	○	○	○	○	○	○	○	○
574		ニフトコ	○							
575		ガマズミ	○	○					○	○
576		コバノガマズミ	○	○	○	○	○	○	○	○
577		オトコヨウゾメ	○						○	
578		ヤブデマリ							○	○
579		ミヤマガマズミ		○	○	○	○	○	○	○
580		ヤブウツギ	○	○	○	○	○	○	○	○
581	オミナエシ科	オトコエシ	○	○						○
582		ツルカノコソウ	○						○	
583	キキョウ科	ツリガネニンジン	○						○	
584		ホタルフクロ	○							○
585		ツルニンジン				○			○	○
586		ミソカクシ	○							
587		キキョウ	○							
588	キク科	セイヨウノコギリソウ	○							
589		ノブキ							○	
590		キッコウハグマ	○				○		○	○
591		フタクサ	○						○	○
592		カワラヨモギ								
593		ヒメヨモギ							○	
594		ヨモギ	○	○	○	○	○	○		○
595		イワヨモギ	○						○	
596		オトコヨモギ							○	
597		イナカギク							○	
598		シロヨメナ								○
599		ノコンギク	○						○	
600		シラヤマギク	○	○	○	○			○	○
601		アキハギク		○						
602		オケラ	○							
603		アメリカセンダングサ							○	○
604		コセンダングサ	○						○	○
605		コヤブタバコ	○							
606		ガンクビソウ							○	○
607		サジガンクビソウ	○			○			○	○
608		トキンソウ	○							○
609		アワコガネギク							○	○
610		リュウノウギク	○						○	○
611		ヒメアザミ							○	○
612		ノアザミ	○						○	○
613		ヨシノアザミ							○	○
614		マアザミ							○	
-		Cirsium sp.		○	○	○		○		
615		オオアレチノギク	○							○
616		オオキンケイギク							○	
617		ベニバナボロギク	○						○	
618		アメリカカタカサフロウ							○	
619		タカサフロウ	○							○
620		ダンドボロギク							○	○
621		ヒメムカシヨモギ	○						○	○
622		ハルジオン							○	○
623		ヒヨドリバナ	○						○	○
624		キクバヒヨドリ							○	
625		サワヒヨドリ	○							
626		ハキダメギク	○							
627		ハハコグサ	○						○	○
628		チチヨグサ	○						○	○

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
629		ウスベニチチコグサ							○	
630		ウラジロチチコグサ	○							
631		キツネアザミ							○	
632		フタナ	○						○	
633		オオチシバリ	○							
634		ニガナ	○						○	○
635		ハナニガナ							○	○
636		イワニガナ	○						○	○
637		ヨメナ	○						○	○
638		アキノノゲシ	○						○	○
639		ホソバアキノノゲシ	○						○	○
640		ヤマニガナ	○						○	○
641		ムラサキニガナ	○						○	○
642		コオニタビラコ	○							
643		ヤブタビラコ	○						○	
644		センボンヤリ	○							
645		ナガバノコウヤボウキ	○							
646		カンフバハグマ	○							
647		コウヤボウキ	○	○	○	○	○		○	○
648		フキ	○						○	○
649		コウゾリナ	○						○	○
650		シュウブソウ							○	
651		オカオグルマ	○						○	
652		サウギク	○						○	○
653		コメナモミ								○
654		メナモミ								○
655		セイタカアワダチソウ	○	○	○				○	○
656		アキノキリンソウ	○				○		○	○
657		オニノゲシ	○							
658		ノゲシ	○						○	
659		ヒメジョオン	○						○	○
660		キクバヤマボクチ	○							
661		シロバナタンポポ	○							
662		カンサイタンポポ	○						○	○
663		セイヨウタンポポ	○						○	
664		オオオナモミ								○
665		ヤクシソウ	○	○					○	○
666		オニタビラコ	○						○	○
667	オモダカ科	ヘラオモダカ							○	
668		ウリカワ	○							
669		オモダカ	○							
670	トチカガミ科	ミスオオハコ							○	
671	ヒルムシロ科	ヒルムシロ	○							○
672		フトヒルムシロ							○	○
673	ユリ科	ノギラン	○						○	○
674		ソクシンラン	○						○	
675		ニラ	○							
676		ホウチャクソウ	○						○	
677		チゴユリ	○	○	○	○	○		○	○
678		ショウジョウバカマ	○				○	○	○	○
679		シロバナショウジョウバカマ	○						○	
680		ミスギボウシ							○	
681		トウキボウシ	○							
682		ヤマユリ			○					
683		ウバユリ	○						○	○
684		タカサゴユリ							○	○
685		ササユリ	○						○	○
686		コオニユリ							○	○
687		ヒメヤブラン	○						○	○
688		ヤブラン	○							
689		ジャノヒゲ	○	○	○	○	○			
690		ナガバジャノヒゲ	○						○	○
691		オオバジャノヒゲ	○							
692		ナルコユリ	○							○
693		ミヤマナルコユリ	○						○	
694		アマドコロ	○						○	
695		オモト	○							
696		ツルボ							○	
697		サルトリイバラ	○	○	○	○	○			○
698		タチシオデ	○						○	○
699		シオデ	○			○	○			○
700		ヤマカシュウ	○							
701		ヤマジノホトギス		○	○	○	○		○	○
702		ホトギス	○							
703		ヤマホトギス	○							
704		エンレイソウ	○							
705		シュロソウ	○							
706	ヤマノイモ科	ヤマノイモ	○	○	○	○	○		○	○
707		カエドコロ	○						○	○
708		キクバドコロ	○							
709		オニドコロ	○	○	○	○	○		○	○
710	ミズアオイ科	コナギ	○							
711	アヤマ科	シャガ	○						○	○
712		ニワゼキショウ	○						○	○
713		ヒメヒオウギスイセン	○						○	○
714	イグサ科	イ	○						○	○
715		コウガイゼキショウ	○						○	○
716		クサイ	○						○	○
717		ハリコウガイゼキショウ	○						○	○
718		スズメヤリ	○						○	○
719		ヤマスズメノヒエ	○						○	○

No.	科名	種名	ダム湖周辺						国勢調査	
			モニタリング						H16(後7)	H21(後12)
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	2・3・6・5・9・10	H-12・17・H-20
720		ヌカボシソウ	○						○	
721	ツユクサ科	ツユクサ	○	○				○	○	
722		イボクサ	○					○	○	
723	イネ科	アオカモジグサ						○	○	
724		タチカモジグサ						○		
725		カモジグサ	○							
726		コヌカグサ						○	○	
727		ヤマヌカボ						○	○	
728		ヌカボ						○	○	
729		スズメノテッポウ	○							
730		メリケンカルカヤ	○					○	○	
731		コフナグサ						○	○	
732		ヤマカモジグサ	○	○	○	○				
733		イヌムギ	○							
734		キツネガヤ						○		
735		ノガリヤス	○	○	○	○	○	○	○	
736		オガルカヤ						○		
737		ギョウギシバ	○						○	
738		カモガヤ	○					○	○	
739		メヒシバ	○					○	○	
740		アキメヒシバ	○					○	○	
741		アブラススキ						○		
742		イヌビエ	○							
743		ヒメイヌビエ						○		
744		オヒシバ	○					○		
745		シナダレスズメガヤ	○					○	○	
746		カゼクサ						○	○	
747		オニウシノケグサ	○					○	○	
748		ウシノケグサ	○					○	○	
749		トボシガラ						○	○	
750		ヒロハノウシノケグサ	○							
751		チガヤ						○	○	
752		チゴザサ	○							
753		ネズミムギ	○							
754		ササクサ						○		
755		ササガヤ			○			○	○	
756		ヒメアシボソ							○	
757		アシボソ						○	○	
758		オギ	○						○	
759		ススキ	○	○	○			○	○	
760		ネズミガヤ						○	○	
761		ケチチミザサ	○					○	○	
762		コチチミザサ						○	○	
-		Oplismenus sp.	○	○	○	○	○			
763		ヌカキビ	○	○				○	○	
764		オオクサキビ						○	○	
765		キシウスズメノヒエ	○							
766		スズメノヒエ	○					○		
767		チカラシバ							○	
768		クサヨシ	○							
769		オオアワガエリ	○							
770		ヨシ	○					○	○	
771		ツルヨシ	○					○	○	
772		マダケ	○					○		
773		ハチク							○	
774		モウソウチク	○							
775		ネザサ	○					○	○	
776		ケネザサ						○		
777		メダケ	○						○	
778		ミツイチゴツナギ	○					○	○	
779		スズメノカタビラ	○					○	○	
780		コイチゴツナギ						○		
781		オオイチゴツナギ						○		
782		ナガハグサ						○	○	
783		イチゴツナギ						○	○	
784		オオスズメノカタビラ						○	○	
785		ヒエガエリ	○					○	○	
786		ハイヌメリ						○	○	
787		ミヤコザサ						○	○	
788		スズダケ	○							
789		アキノエノコログサ	○						○	
790		コツクシエノコロ						○		
791		キンエノコロ						○	○	
792		エノコログサ	○					○	○	
793		ムラサキエノコロ	○					○	○	
794		ネズミノオ	○					○	○	
795		カニツリグサ	○					○	○	
796		イヌナギナタガヤ						○		
797		シバ	○					○		
-		イネ科の一種					○			
798	ヤシ科	シュロ	○					○		
799	サトイモ科	セキショウ	○					○		
800		マムシグサ(狭義)	○							
801		ヤマトテンナンショウ						○	○	
802		ムロウテンナンショウ	○					○	○	
-		Arisaema sp.			○	○	○			
803	ウキクサ科	ウキクサ	○					○	○	
804	ガマ科	ヒメガマ	○					○		
805		ガマ						○		
806		コガマ	○							
807	カヤツリグサ科	メアオスゲ						○	○	

ダム湖周辺確認種リスト (植物 : 10/10)

No.	科名	種名	ダム湖周辺										
			モニタリング						国勢調査				
			前 F	前 Q(2~8)	後1 Q(2~8)	後2 Q(2~8)	後3 Q(2~8)	後4 Q(2~8)	H16(後7) 2・3・6・5・9・10		H21(後12) H-12・17・H-20		
808		ヒメカンスゲ	○										
809		ナルコスゲ	○										
810		オニスゲ	○										
811		カサスゲ	○										
812		マスクサ									○		
813		ヤマアゼスゲ											○
814		ホソバヒカゲスゲ	○	○		○							
815		カワラスゲ									○		○
816		ジュズスゲ									○		
817		ヒヨクサ						○			○		○
818		テキリスゲ									○		○
819		ヒカゲスゲ	○								○		○
820		ナキリスゲ	○	○	○	○	○				○		○
821		アオスゲ	○										○
822		タチスゲ											○
823		ゴウソ									○		○
824		ヒメシラスゲ									○		○
825		カンスゲ	○										
826		ミヤマカンスゲ	○										
827		シバスゲ									○		○
828		コジュズスゲ									○		○
829		ホナガヒメゴウソ									○		
830		シラコスゲ									○		
831		クサスゲ									○		○
832		アズマナルコ									○		
833		タガネソウ	○								○		○
834		アゼスゲ									○		○
835		モエキスゲ									○		○
-		Carex sp.		○	○	○			○				
-		Carex sp.-2				○							
833		アイダクゲ									○		
834		ヒメクゲ	○								○		
835		タマガヤツリ	○										
836		アゼガヤツリ	○										
837		コメガヤツリ	○										
838		カヤツリグサ	○										
839		カワラスガナ											○
840		マツバイ	○								○		○
841		オオハリイ									○		○
842		シカクイ											○
843		クロテンツキ											○
844		ヤマイ	○										
845		ヒンジガヤツリ	○										
846		ホタルイ	○										
847		アブラガヤ	○								○		○
848	ショウガ科	ミウガ									○		
849	ラン科	エビネ	○										
850		ギンラン											○
851		シュンラン	○	○	○	○	○	○			○		○
852		ミヤマウズラ			○	○					○		
853		ジガバチソウ	○										
854		クモキリソウ	○								○		
855		コクラン		○			○				○		
856		オオバトシボソウ	○			○					○		○
857		カヤラン									○		○
858		ヒトツボクロ	○										
合計	134科	858種	611種	141種	131種	155種	138種	124種			594種		532種
			0	0	0	0	0	0			0		0

注1)後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2)調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月~1997年9月調査

後1:1998年11月~1999年9月調査 後2:1999年10月~2000年8月調査

後3:2000年10月~2001年5月調査 後4:2001年10月調査

後7:2004年国勢調査 後12:2009年国勢調査

注3)使用データについて、モニタリングと国勢調査では、調査手法が異なるため、下記を整理した。

モニタリング(植物相調査):H9.4~8実施結果 モニタリング(コドラート調査):No.2~8 国勢調査(植物相調査):H16-No.2・3・6・5・9・10、H21-No.H-12~17・20

注4)種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

全確認種リスト

全確認種リスト（魚類）

No.	目名	科名	種名	モニタリング					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H19(後10)	H24(後15)
1	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ類	○	○	○	○		○	○
2	コイ目	コイ科	コイ	○	○	○	○	○		○
3			ギンブナ	○	○	○	○	○		○
-			フナ属				○	○		
4			ハス		○				○	○
5			オイカワ	○	○	○	○	○	○	○
6			カワムツ	○	○	○	○	○	○	○
-			オイカワ属				○			
-			オイカワ属(稚魚)		○	○				
7			アブラハヤ	○	○	○	○	○	○	○
8			タカハヤ		○			○		
9			ウグイ							○
10			ヒガイ類				○			
11			ムギツク	○	○	○	○	○	○	○
12			タモロコ	○	○	○	○	○	○	○
13			カマツカ	○	○	○	○	○	○	○
14			ズナガニゴイ	○	○	○	○	○	○	○
15			ニゴイ	○	○	○	○	○		
-			ニゴイ属							○
16			イトモロコ	○	○	○	○	○		
17			コウライモロコ	○						
-			スゴモロコ属							○
18		ドジョウ科	ドジョウ	○	○	○	○	○	○	○
19			アジメドジョウ	○	○	○	○	○	○	○
20			シマドジョウ	○	○	○	○	○	○	○
21			スジシマドジョウ種群				○			
-			シマドジョウ属(稚魚)		○					
22	ナマズ目	ギギ科	ギギ	○	○	○	○	○	○	○
23		ナマズ科	ナマズ		○	○				○
24		アカザ科	アカザ	○	○	○	○	○		
25	サケ目	アユ科	アユ	○	○	○	○	○	○	○
26		サケ科	アマコ	○	○	○	○	○	○	○
27	カサゴ目	カジカ科	カジカ						○	
28			ウツセミカジカ				○	○		
29	スズキ目	サンフィッシュ科	ブルーギル		○	○	○	○	○	○
30			オオクチバス			○	○	○	○	○
31		ハゼ科	トウヨシノボリ(型不明)		○		○	○	○	○
32			カワヨシノボリ	○	○	○	○	○	○	○
-			ヨシノボリ属			○	○	○	○	○
33			ヌマチチブ		○	○	○	○	○	○
合計	6目	11科	33種	21種	28種	26種	29種	27種	21種	25種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

全確認種リスト(底生動物:1/4)

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング					国勢調査			
					前	中	後1	後2	後3	H17(後8)	H20(後11)		
1	普通海綿綱	ザラカイメン目	タンスイカイメン科	ヨワカイメン									
-				ヨワカイメン属			○	○					○
2				ホウシャカイメン属									
-				タンスイカイメン科									
3	ヒドラ虫綱	無鞘(花クラゲ)	ヒドラ科	ヒドラ科			○						○
4	渦虫綱	三岐腸目	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ	○	○	○	○	○				○
-				三岐腸目	○								○
-	紐形動物門	紐形動物門	紐形動物門	紐形動物門		○	○	○	○				○
5	ハリガネムシ綱	ハリガネムシ綱	ハリガネムシ綱	ハリガネムシ綱									○
-	線形動物門	線形動物門	線形動物門	線形動物門									○
6	腹足綱	原始紐舌目	タニシ科	マルタニシ		○	○						○
7				ヒメタニシ			○						
8		盤足目	カワニナ科	カワニナ	○	○	○	○	○				
9				チリメンカワニナ					○				○
-				カワニナ属									○
10	基眼目	カワコザラガイ科	カワコザラガイ科	カワコザラガイ		○	○	○	○				○
11		モノアラガイ科	モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ									○
12				コシダカヒメモノアラガイ									○
13				ハフタエモノアラガイ									○
14		サカマキガイ科	サカマキガイ科	サカマキガイ	○		○	○	○				○
15		ヒラマキガイ科	ヒラマキガイ科	ヒラマキミスマイマイ		○	○	○	○				○
-				ヒラマキガイ属									○
16				ヒラマキガイモトキ		○	○	○	○				○
17	二枚貝綱	マルスダレガイ目	シジミ科	マシジミ	○	○	○	○	○				○
-				シジミ属									○
18			マメシジミ科	マメシジミ属		○	○	○					○
19	ミズミズ綱	ナガミズ目	ナガミズ科	ナガミズ科	○	○			○				○
-			ナガミズ目	ナガミズ目									○
20		オヨギミズ目	オヨギミズ科	オヨギミズ科			○	○	○				○
21		イトミズ目	ヒメミズ科	ヒメミズ科			○	○	○				○
22			コヒメミズ科	ナガハナコヒメミズ									○
23			ミズミズ科	エラミズ									○
24				エラオイミズミズ属									○
25				ユリミズ属									○
26				ミズミズ属									○
27				クロオビミズミズ属									○
28				ヨコレミズミズ属									○
29				テングミズミズ属									○
-				ミズミズ科	○	○	○	○	○				○
-		イトミズ目	イトミズ目	イトミズ目			○						○
30	ツリミズ目	フトミズ科	フトミズ科	フトミズ科			○	○					○
-		ツリミズ目	ツリミズ目	ツリミズ目	○	○	○	○	○				○
-	ミズミズ綱	ミズミズ綱	ミズミズ綱	ミズミズ綱									○
31	ヒル綱	吻蛭目	グロシフォニ科	ヌマビル					○				○
32		無吻蛭目	イシビル科	ピロウドイシビル					○				○
-				イシビル科	○		○	○	○				○
33	クモ綱(蛛形綱)	タニ目	クモ綱(蛛形綱)	タニ目	○	○	○	○	○				○
34	顎脚綱	チョウ目	ツトガ科	ツトガ科		○	○	○	○				○
35	軟甲綱	ヨコエビ目	アゴナガヨコエビ科	エソヨコエビ属	○								○
-				アゴナガヨコエビ科	○								○
36			ヨコエビ科	ニッポンヨコエビ									○
-			ヨコエビ目	ヨコエビ目									○
37		ワラジムシ目	ミズムシ科	ミズムシ	○	○	○	○	○				○
38		エビ目	テナカエビ科	スジエビ		○	○	○	○				○
39			アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ		○	○	○	○				○
40			サワガニ科	サワガニ	○	○	○	○	○				○
41	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣目)	ヒメフタオカゲロウ科	ヒメフタオカゲロウ属	○	○							○
42			コカゲロウ科	ミツオミシカオフタバコカゲロウ	○	○							○
43				ミシカオフタバコカゲロウ	○								○
44				ヨシノコカゲロウ	○	○	○	○	○				○
45				フタバコカゲロウ	○	○	○	○	○				○
-				フタバコカゲロウ属	○	○	○	○	○				○
46				サホコカゲロウ	○	○	○	○	○				○
47				フタモンコカゲロウ									○
48				シロハラコカゲロウ	○	○	○	○	○				○
49				Jコカゲロウ									○
-				コカゲロウ属	○								○
50				ウスバコカゲロウ属		○	○	○	○				○
51				フタバカゲロウ	○								○
-				フタバカゲロウ属	○	○	○	○	○				○
52				ウスイロフトヒゲコカゲロウ	○	○	○	○	○				○
53				トビイロコカゲロウ	○	○							○
54				ロコカゲロウ			○	○	○				○
55				ロコカゲロウ									○
56				ヒメウスバコカゲロウ属									○
57				ウデマカリコカゲロウ	○	○	○	○	○				○
58				コバネヒゲトガリコカゲロウ	○	○	○	○	○				○
59			ヒラタカゲロウ科	ミヤマタニガワカゲロウ属			○	○	○				○
60				オニヒメタニガワカゲロウ									○
61				キフネタニガワカゲロウ	○								○
62				シロタニガワカゲロウ	○	○	○	○	○				○
-				タニガワカゲロウ属	○	○	○	○	○				○
63				ウエノヒラタカゲロウ	○	○	○	○	○				○
64				オナガヒラタカゲロウ			○						○
65				ナミヒラタカゲロウ	○	○							○
66				エルモンヒラタカゲロウ	○	○	○	○	○				○
67				ユミモンヒラタカゲロウ	○	○							○
-				ヒラタカゲロウ属	○	○	○	○	○				○
68				キハダヒラタカゲロウ			○						○
69				キョウトキハダヒラタカゲロウ		○							○
-				キハダヒラタカゲロウ属	○			○					○
70				ヒメヒラタカゲロウ									○
71				サツキヒメヒラタカゲロウ		○	○	○	○				○
72			チラカゲロウ科	チラカゲロウ	○	○	○	○	○				○

全確認種リスト (底生動物:2/4)

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング					国勢調査	
					前	中	後1	後2	後3	H17(後8)	H20(後11)
73	昆虫綱	カゲロウ目(蜉蝣目)	フタオカゲロウ科	オオフタオカゲロウ	○	○	○		○		
-				フタオカゲロウ属							○
74			トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ		○	○	○	○	○	○
-				ヒメトビイロカゲロウ属	○						
75				トビイロカゲロウ属		○	○	○	○	○	○
76				トゲエラカゲロウ属				○	○		
-				トビイロカゲロウ科				○	○		
77			モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ				○	○	○	○
78				トウヨウモンカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○
79				モンカゲロウ	○	○		○	○	○	○
-				モンカゲロウ属	○	○		○	○	○	○
80			カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○
81			マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	○		○			○	
82				クロマダラカゲロウ	○						○
-				トウヨウマダラカゲロウ属	○	○	○	○		○	
83				オオマダラカゲロウ	○	○	○			○	○
84				ヨシノマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○
85				コウノマダラカゲロウ	○						
-				トゲマダラカゲロウ属		○	○	○			
86				シリナガマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	
87				ホソハマダラカゲロウ	○					○	
88				ツノマダラカゲロウ			○		○		
89				イマニシマダラカゲロウ	○	○					
90				クシゲマダラカゲロウ			○	○	○	○	○
-				マダラカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	○
-				マダラカゲロウ科			○	○	○		
91				エラブタマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○
92				アカマダラカゲロウ	○	○	○	○	○	○	○
93			ヒメシロカゲロウ科	ヒメシロカゲロウ属	○	○	○	○	○	○	○
94		トンボ目(蜻蛉目)	イトトンボ科	アジアイトトンボ		○					
95				クロイトトンボ		○					
-				イトトンボ科							○
96			モノサシトンボ科	モノサシトンボ							○
97			カワトンボ科	ハグロトンボ	○	○	○	○	○	○	
98				ミヤマカワトンボ			○	○	○		
-				アオハダトンボ属	○	○				○	
99				ニホンカワトンボ			○		○		
-				カワトンボ属	○	○	○	○	○	○	
100			ヤンマ科	クロスジギンヤンマ		○	○				○
101				ヤブヤンマ				○			
102			サナエトンボ科	ミヤマサナエ	○			○	○	○	○
103				ヤマサナエ	○	○		○	○	○	○
104				キイロサナエ		○				○	
-				アジアサナエ属						○	○
105				クロサナエ						○	
106				ダビドサナエ	○	○	○				
-				ダビドサナエ属	○	○	○	○	○	○	○
107				ホソサナエ	○		○	○	○	○	○
108				ヒメクロサナエ						○	
109				アオサナエ	○	○	○	○	○	○	○
110				オナカサナエ	○	○	○	○	○	○	○
111				コオニヤンマ	○	○	○	○	○	○	○
112				ヒメサナエ	○					○	
113				オジロサナエ		○		○		○	
-				サナエトンボ科	○	○	○	○	○	○	○
114			オニヤンマ科	オニヤンマ	○	○	○	○	○	○	○
115			エソトンボ科	オオヤマトンボ	○	○	○	○	○	○	○
116				コヤマトンボ	○	○	○	○	○	○	○
117				キイロヤマトンボ			○				
-				エソトンボ科	○			○			
118			トンボ科	シオカラトンボ	○	○		○	○		
119				コシアキトンボ				○			
120				アキアカネ							○
-				アカネ属		○				○	○
121		カワゲラ目(セキ翅目)	クロカワゲラ科	クロカワゲラ科	○						
122			オナシカワゲラ科	フサオナシカワゲラ属	○						
123				オナシカワゲラ属	○	○	○		○		○
124			ミドリカワゲラ科	ミドリカワゲラ科			○				
125			カワゲラ科	モンカワゲラ属			○				
126				エダオカワゲラ				○	○		
-				エダオカワゲラ属						○	
127				コナカワゲラ属						○	
128				カミムラカワゲラ	○					○	○
-				カミムラカワゲラ属	○	○	○	○	○	○	○
129				フタツメカワゲラ属	○	○	○	○	○	○	○
130				オオヤマカワゲラ	○						
131				クラカケカワゲラ属	○	○				○	○
-				カワゲラ科	○	○		○	○	○	○
132			アミメカワゲラ科	クサカワゲラ属			○		○		
133				ヨグサヒメカワゲラ属	○						
134				アミメカワゲラ属	○						
135				ヒメカワゲラ属			○			○	
-				アミメカワゲラ科	○	○		○	○	○	
136		カメムシ目(半翅目)	ミズムシ科	ミズムシ属	○						
137				コチビミズムシ							○
-				チビミズムシ属		○	○		○		
138				エサキヨミズムシ	○						
139			アメンボ科	アメンボ		○			○	○	○
140				ヒメアメンボ				○	○	○	○
141				シマアメンボ						○	○
-				アメンボ科						○	
142			カタピロアメンボ科	カタピロアメンボ科		○					
143			ミスギワカメムシ科	ミスギワカメムシ					○		
144			コオイムシ科	コオイムシ		○					

全確認種リスト（底生動物:3/4）

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング					国勢調査		
					前	中	後1	後2	後3	H17(後8)	H20(後11)	
145	昆虫綱	カメムシ目(半翅目)	コオイムシ科	タガメ		○						
146			タイコウチ科	タイコウチ	○	○						
147				ミスカマキリ	○	○	○	○	○			
148				ヒメミスカマキリ		○						
149			ナベブタムシ科	ナベブタムシ	○	○			○	○		
150			マツモムシ科	マツモムシ		○	○	○	○			
151		ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	○	○	○	○	○			○
152				クロスジヘビトンボ属								○
153			センブリ科	センブリ属	○							
-				センブリ科							○	
154		トビケラ目(毛翅目)	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ属	○		○					
155			シマトビケラ科	ナミノガタシマトビケラ								○
-				コガタシマトビケラ属	○	○	○	○	○			○
156				シロスシマトビケラ		○						
157				オオヤマシマトビケラ	○	○	○					
158				ギフシマトビケラ			○	○	○			○
159				ウルマーシマトビケラ	○	○	○	○	○			○
160				ナカハラシマトビケラ	○	○	○	○	○			○
-				シマトビケラ属	○	○	○	○	○			○
161				オオシマトビケラ	○	○	○	○	○			○
162				エチゴシマトビケラ	○	○	○	○	○			○
163			カワトビケラ科	タニカワトビケラ属	○							
164			イウトビケラ科	ミヤマイトビケラ属	○	○						○
165			クダトビケラ科	クダトビケラ属			○	○	○			○
-				クダトビケラ科	○	○	○					
166			ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	○	○	○	○	○			○
167				チャバナヒゲナガカワトビケラ	○	○	○	○	○			○
-				ヒゲナガカワトビケラ属					○			○
168			キフネクダトビケラ科	キフネクダトビケラ属	○							
169			ヤマトビケラ科	コヤマトビケラ属							○	○
170				ヤマトビケラ属	○	○	○	○	○			○
171			ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	○	○	○	○	○			○
172				カクヒメトビケラ属			○	○	○			○
173			ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ	○	○	○	○	○			○
174				タシタナガレトビケラ				○				
175				カウムラナガレトビケラ								○
176				キノナガレトビケラ	○							
177				ムナグロナガレトビケラ	○	○	○	○	○			
178				トランスクイナガレトビケラ		○	○	○	○			○
179				ヤマナカナガレトビケラ	○	○	○	○	○			○
-				ナガレトビケラ属	○	○	○	○	○			○
180			コエグリトビケラ科	コエグリトビケラ属	○		○		○			○
181			ハナセマルツツトビケラ科	ハナセマルツツトビケラ								○
-				マルツツトビケラ属		○			○			
182			アシエダトビケラ科	コバントビケラ属				○				
183			ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	○			○	○			○
-				ニンギョウトビケラ属	○				○			○
184				コブニンギョウトビケラ								○
185			カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ				○				
186			カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ属		○	○	○	○			○
187			ヒゲナガトビケラ科	タチヒゲナガトビケラ属	○	○	○	○	○			○
188				ヒゲナガトビケラ属								○
189				アオヒゲナガトビケラ属	○	○	○	○	○			○
190				クサツミトビケラ属	○	○	○	○	○			○
191				セトトビケラ属	○	○	○	○	○			○
192				センカイトビケラ属			○	○	○			○
193				ヒメセトトビケラ属			○	○	○			○
-				ヒゲナガトビケラ科	○	○			○			
194			エグリトビケラ科	キリバナトビケラ属	○							
195				スジトビケラ属	○	○	○					
196				トビイロトビケラ								○
197				ホタルトビケラ								○
198				Nothopsyche sp. NA		○						○
-				ホタルトビケラ属	○		○	○	○			
-				エグリトビケラ科					○			
199			ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ	○							○
-				ホソバトビケラ属	○							
200			フトヒゲトビケラ科	キツトビケラ属					○			
201			マルバナトビケラ科	マルバナトビケラ	○	○	○	○	○			
202			ケトビケラ科	グマガトビケラ	○	○	○	○	○			
-				クマガトビケラ属								○
-			トビケラ目(毛翅目)	トビケラ目(毛翅目)	○	○	○	○	○			○
203		ハエ目(双翅目)	ガガンボ科	ウスバガガンボ属	○	○	○	○	○			○
204				Dicranota属	○				○			○
205				Erioptera属			○					○
206				ヒゲナガガガンボ属	○	○	○	○	○			○
207				カスリヒメガガンボ属	○							○
208				Ormosia属				○				
209				Pilaria属			○					
210				ガガンボ属	○	○	○	○	○			○
-				ガガンボ科	○	○	○	○	○			○
211			アミカ科	ニホンアミカ			○	○				
-				ニホンアミカ属	○							
212			チョウバエ科	Pericoma属			○		○			
213				チョウバエ属			○					
-				チョウバエ科		○						○
214			ヌカカ科	Atrichopogon属		○	○	○				
-				ヌカカ科	○	○	○	○	○			
215			ユスリカ科	ダンダラヒメユスリカ属								○
216				ケブカエリユスリカ属								○
217				ハダカユスリカ属								○
218				ユスリカ属	○	○	○					○
219				エダケビケユスリカ属								○
220				ツヤユスリカ属								○

全確認種リスト (底生動物:4/4)

No.	綱名	目名	科名	種名	モニタリング					国勢調査		
					前	中	後1	後2	後3	H17(後8)	H20(後11)	
221	昆虫綱	ハエ目(双翅目)	ユスリカ科	カマガタユスリカ属							○	○
222				スジカマガタユスリカ属							○	○
223				ヤマユスリカ属							○	○
224				クロユスリカ属							○	○
225				デンマクエリユスリカ属							○	○
226				セボリユスリカ属							○	○
227				フユスリカ属			○				○	○
228				ムナトケエリユスリカ属								○
229				ホカシヌマユスリカ属							○	○
230				ナガスネユスリカ属							○	○
231				ツヤムネユスリカ属							○	○
232				トゲヤマユスリカ属							○	○
233				エリユスリカ属								○
234				オオユキユスリカ属							○	○
235				ニセトゲアシエリユスリカ属							○	○
236				ケバコフユスリカ属								○
237				カワリユスリカ属							○	○
238				ハモンユスリカ属							○	○
239				サウユスリカ属							○	○
240				カユスリカ属							○	○
241				ナガレツヤユスリカ属							○	○
242				ナガレユスリカ属							○	○
243				ハムグリユスリカ属							○	○
244				アシマダラユスリカ属							○	○
245				ヒゲユスリカ属							○	○
246				ヌカユスリカ属								○
247				ニセデンマクエリユスリカ属							○	○
-				ユスリカ科	○	○	○	○	○		○	○
248			カ科	カ科							○	○
249			ホソカ科	ホソカ属		○	○		○			○
250			ブユ科	Eusimulium属			○				○	○
251				アシマダラブユ属	○	○	○	○	○		○	○
252			ナガリアブ科	ミヤマナガリアブ		○						
253				ハマダラナガリアブ	○							
-				ナガリアブ属	○							
254				コモシナガリアブ	○	○	○	○	○		○	
-				ヒメナガリアブ属	○	○	○	○	○			
255			ミズアブ科	Odontomyia属		○						
256			アブ科	アブ属		○	○					
257			アシナガバエ科	アシナガバエ科			○	○	○		○	
258			オドリバエ科	オドリバエ科	○	○	○	○	○		○	
259			ミギワバエ科	ミギワバエ科			○	○	○			
-			ハエ目(双翅目)	ハエ目(双翅目)			○	○	○			
-				ハエ目(幼虫)	○	○	○	○	○			
-				ハエ目(蛹)	○	○	○	○	○			
260		コウチュウ目(鞘翅目)	ゲンゴロウ科	シマゲンゴロウ		○						
261				コシマゲンゴロウ		○	○					
262				モンキマメゲンゴロウ		○			○			
-				モンキマメゲンゴロウ属	○							
263				ヒメゲンゴロウ	○				○			
-				ゲンゴロウ科		○					○	
264			ミズスマシ科	ミズスマシ					○			
265				コオナガミズスマシ		○						
-				オナガミズスマシ属								○
-				ミズスマシ科(幼虫)	○	○	○		○			
266			コガシラミズムシ科	ヒメコガシラミズムシ						○		
267			ダルマガムシ科	コセスジダルマガムシ				○				
-				セスジダルマガムシ属								○
268			ガムシ科	ヤマトゴマフガムシ		○				○		
269				ゴマフガムシ					○			
270				スジヒラタガムシ		○						
271				シジミガムシ					○			
272				ヒメガムシ		○						
-				ガムシ科						○		
-				ガムシ科(幼虫)	○	○	○	○	○			
273			ヒメドロムシ科	イブシアシナガドロムシ								○
274				ツヤドロムシ属						○		○
275				ヒメツヤドロムシ						○		
-				ヒメドロムシ科						○		○
-				ヒメドロムシ科(成虫)	○	○	○	○	○			
-				ヒメドロムシ科(幼虫)	○	○	○	○	○			
276			ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ						○		○
-				チビヒゲナガハナノミ属						○		
277				マルヒラタドロムシ属		○		○	○			○
278				チビマルヒゲナガハナノミ								○
-				チビマルヒゲナガハナノミ属		○						○
279				マサダチビヒラタドロムシ	○	○	○	○	○		○	○
280				ヒラタドロムシ	○	○	○	○	○		○	○
-				ヒラタドロムシ属							○	
281				マルヒゲナガハナノミ属		○						
282			ホタル科	ゲンジボタル	○	○				○	○	○
283				ハイケボタル						○		○
284	被喉綱	ハネコケムシ目	ヒメテンコケムシ科	ヒメテンコケムシ							○	○
285			ハネコケムシ科	ハネコケムシ科							○	○
286	裸喉綱	櫛口目	チャミドロコケムシ科	チャミドロコケムシ								○
-	苔虫動物門	苔虫動物門	苔虫動物門	苔虫動物門				○	○			
種数	14綱	29目	108科	286種	127種	138種	134種	127種	128種	166種	148種	

注1) 後○:○に該当する数字は灌水後の年数を表す。
 注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。
 前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査
 後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査
 後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査
 注3) 種名及び記列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

全確認種リスト（両生類）

No.	目和名	科和名	種和名	全域						
				モニタリング					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)
1	有尾目	イモリ科	アカハライモリ	○	○	○	○	○	○	○
2	無尾目	ヒキガエル科	ニホンヒキガエル	○	○	○	○	○	○	○
3		アマガエル科	ニホンアマガエル	○	○	○	○	○	○	○
4		アカガエル科	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			ツチガエル	○	○	○	○	○	○	○
-			アカガエル科の一種							○
10			ヌマガエル		○		○			○
11		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	○	○	○	○	○	○	○
12			モリアオガエル						○	○
13			カジカガエル	○	○	○	○	○	○	○
合計	2目	5科	13種	9種	12種	9種	10種	11種	9種	12種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査
 後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査
 後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

全確認種リスト（爬虫類）

No.	目和名	科和名	種和名	全域						
				モニタリング					国勢調査	
				前	中	後1	後2	後3	H15(後6)	H23(後14)
1	カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ	○	○	○	○	○	○	○
2			クサガメ			○				
3		スッポン科	ニホンスッポン		○					
4	有鱗目	トカゲ科	ニホントカゲ	○	○	○	○	○	○	○
5		カナヘビ科	ニホンカナヘビ	○	○	○	○	○	○	○
6		ナミヘビ科	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		クサリヘビ科	ニホンマムシ	○	○			○	○	○
合計	2目	6科	13種	8種	11種	9種	8種	9種	9種	9種

- 注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。
 注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。
 前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査
 後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査
 後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査
 注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

全確認種リスト(哺乳類)

No.	目和名	科和名	種和名	全域					国勢調査	
				モニタリング					H15(後6)	H23(後14)
				前	中	後1	後2	後3		
1	モグラ目(食虫目)	トガリネズミ科	ジネズミ	○	○	○				
2			カワネズミ				○			
3		モグラ科	ヒミズ	○	○	○	○	○	○	
4			コウベモグラ	○						
-			モグラ属の一種	○	○	○	○	○		○
-			モグラ科の一種							○
5	コウモリ目(翼手目)	ヒナコウモリ科	アブラコウモリ	○		○	○	○		
6			ユビナガコウモリ							○
-			ヒナコウモリ科							○
-		-	コウモリ目の一種	○	○	○	○	○	○	○
7	サル目(霊長目)	オナガザル科	ニホンザル	○	○	○	○	○	○	○
8	ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ	○	○	○	○	○	○	○
9	ネズミ目(齧歯目)	リス科	ニホンリス	○	○	○	○	○	○	○
10			ムササビ	○	○	○	○	○	○	○
11		ネズミ科	スミスネズミ	○	○					
12			アカネズミ	○	○	○	○	○	○	○
13			ヒメネズミ	○	○	○	○	○	○	○
14			カヤネズミ	○	○	○	○	○		○
15		ヌートリア科	ヌートリア							○
16	ネコ目(食肉目)	アライグマ科	アライグマ							○
17		イヌ科	タヌキ	○	○	○	○	○	○	○
18			キツネ	○	○	○	○	○	○	○
19		イタチ科	テン	○	○	○	○	○	○	○
20			イタチ	○	○	○	○	○		○
-			イタチ属の一種							○
21			アナグマ	○			○	○		
-			イタチ科の一種							○
22		ジャコウネコ科	ハクビシン							○
23	ウシ目(偶蹄目)	イノシシ科	イノシシ	○	○	○	○	○	○	○
24		シカ科	ホンドジカ	○	○	○	○	○	○	○
合計	7目	15科	24種	19種	18種	17種	18種	16種	14種	18種

注1) 後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2) 調査年の欄の記号は以下を示す。

前:1996年11月～1997年9月調査 中:1997年11月～9月調査

後1:1998年11月～1999年9月調査 後2:1999年10月～2000年8月調査

後3:2000年10月～2001年5月調査 後10:2007年国勢調査

注3) 種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。

注4) 「コウモリ目の一種」は、サイズ及び超音波周波数より「アブラコウモリ」とは別種である為、同時にカウントした。

注5) 上記リストのほか、H23国勢調査で、ネコが1個体確認されている。

全確認種リスト (植物) 1/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査				
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基図)	
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	ヒメクラマゴケ							○	○	○		
5		クラマゴケ							○		○		
6		イワヒバ							○		○		
7	トクサ科	スギナ	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	ハナヤスリ科	ナガホノツノハナワラビ	○										
9		フユノハナワラビ							○				
10		ナツノハナワラビ							○				
11	ゼンマイ科	オクダマゼンマイ							○		○		
12		ゼンマイ	○		○	○	○	○	○	○	○		
13		ヤシヤゼンマイ	○	◎	◎	◎			○	○	○		◎
14	キジノオシダ科	オオキジノオ	○						○	○	○		
15		キジノオシダ	○		○	○	○	○	○	○	○		
16	ウラジロ科	コシダ	○						○		○		
17		ウラジロ	○		○	○	○	○	○	○	○		
18	フサシダ科	カニクサ	○						○		○		○
19	コケシノブ科	ウチワコケ							○		○		
20		ホソバコケシノブ							○		○		
21	コバノイシカグマ科	イヌシダ	○						○		○		
22		コバノイシカグマ	○						○		○		
23		イワヒメワラビ	○						○		○		
24		フモシダ	○		○	○	○		○	○	○		
25		ワラビ	○			○	○	○	○	○	○		
26	ホングウシダ科	ホラシノブ	○						○		○		
27	シノブ科	シノブ							○		○		
28	ミズワラビ科	クジャクシダ	○						○		○		
29		イワガネゼンマイ	○						○		○		
30		ウラゲイワガネ							○		○		
31		イワガネソウ	○		○	○	○	○	○	○	○		
32		タチシノブ	○						○		○		
33	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	○						○	○	○		
34		アマクサシダ	○						○		○		
35		オオバノハチジョウシダ	○						○		○		
36		イノモトソウ	○						○		○		
37		マツザカシダ							○		○		
38		セフリイノモトソウ							○		○		
39	チャセンシダ科	トラノオシダ	○						○	○	○		
40		コバノヒノキシダ							○		○		
41		チャセンシダ	○						○		○		
42	シシガシラ科	シシガシラ	○		○	○	○	○	○	○	○		
43	オシダ科	オオカナワラビ	○						○		○		
44		ホソバナライシダ	○						○		○		
45		ナンゴクナライシダ	○						○	○	○		
46		ハカタシダ	○						○		○		
47		オニカナワラビ	○						○		○		
48		リウメンシダ	○						○		○		
49		キヨスミヒメワラビ	○					○	○		○		
50		オニヤブソテツ							○		○		
51		ヤブソテツ	○						○	○	○		
52		テリハヤブソテツ							○		○		○
53		ヤマヤブソテツ	○						○		○		
54		サイゴクベニシダ	○						○		○		
55		ミサキカグマ	○						○		○		
56		オオクジャクシダ							○		○		
57		ベニシダ	○		○	○	○	○	○	○	○		
58		ミドリベニシダ							○		○		
59		マルバベニシダ	○						○		○		
60		オオベニシダ							○		○		
61		クマワラビ	○			○			○		○		
62		アイノコクマワラビ							○		○		
63		トウゴクシダ	○						○		○		
64		タニヘゴ							○		○		
65		オクマワラビ	○						○	○	○		
66		オオイタチシダ	○						○	○	○		
67		ヒメイタチシダ							○		○		
68		ヤマイタチシダ	○						○	○	○		
69		ツルデンダ	○								○		
70		アスカイノデ									○		
71		チャボイノデ	◎								○		
72		キヨスミイノデ									○		
73		アイアスカイノデ	○						○		○		
74		カタイノデ	○						○		○		
75		ツヤナシイノデ							○		○		
76		イノデ	○						○	○	○		
77		サイゴクイノデ	○						○		○		
78		オニイノデ	○						○		○		
79		イノデモドキ	○		○	○	○	○	○	○	○		
80		ジュウモンジシダ	○						○	○	○		
81		ヒメカナワラビ							○		○		
82		オオキヨスミシダ							○		○		
83	ヒメシダ科	ミソシダ	○		○	○	○	○	○	○	○		
84		ホシダ	○						○		○		
85		ゲジゲジシダ	○						○		○		
86		イブキシダ							○		○		
87		ハシゴシダ	○						○		○		
88		コハシゴシダ							○		○		
89		ハリガネワラビ	○			○	○	○	○	○	○		○
90		アオハリガネワラビ							○	○	○		
91		ヤワラシダ	○			○			○		○		
92		ヒメシダ	○						○		○		
93		ヒメワラビ	○						○		○		○
94		ミドリヒメワラビ							○		○		
95	メシダ科	ウスヒメワラビ							○		○		
96		サトメシダ							○		○		
97		ホソバイヌワラビ	○						○		○		
98		ヌリワラビ							○	○	○		

全確認種リスト (植物) 2/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基図)
99	メシダ科	イヌワラビ	○				○		○		○	○
100		タニイヌワラビ							○			
101		ヤマイヌワラビ	○		○	○	○	○		○		
102		ヒロハイヌワラビ	○						○	○	○	
103		シケチシダ	○						○	○	○	
104		セイタカシケチシダ							○		○	
105		シケチシダ	○						○	○	○	
106		オオヒメワラビ	○						○			
107		ハクモウイノデ	○						○		○	
108		ウスゲミヤマシケチシダ									○	
109		イワヤシダ	◎									
110		ヒカゲワラビ							○			
111		キヨタキシダ	○			○			○	○	○	
112		イヌガンソク	○						○		○	
113		クサソデツ	○					○			○	
114		コウヤワラビ	○		○	○	○		○		○	
115	ウラボシ科	ミツデウラボシ	○						○			
116		マメツタ	○						○	○	○	
117		ノキシノブ	○						○	○	○	
118		ミヤマノキシノブ	○								○	
119		ヒトツバ	○						○		○	
120	サンショウモ科	サンショウモ							○			◎
121	アカウキクサ科	オオアカウキクサ	○									
122	イチョウ科	イチョウ									○	
123	マツ科	モミ	○						○	○	○	
124		アカマツ	○		○	○	○	○	○	○	○	
125	スギ科	スギ	○		○	○	○	○	○	○	○	
126	ヒノキ科	ヒノキ	○		○	○	○	○	○	○	○	
127		ネス	○		○	○	○		○	○	○	
128	マキ科	イヌマキ	○						○	○	○	
129	イヌガヤ科	イヌガヤ	○						○		○	
130	イチイ科	カヤ	○						○		○	
131	ウルミ科	オニグルミ	○						○		○	○
132	ヤナギ科	ヤマナラシ	○						○		○	
133		サイコクキツネヤナギ							○		○	
134		バッコヤナギ							○		○	
135		アカメヤナギ							○	○	○	
136		カワヤナギ							○	○	○	
137		ネコヤナギ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
138		イヌコリヤナギ	○						○		○	
139		オノエヤナギ				○			○	○	○	
140		コゴメヤナギ							○		○	
141		タチヤナギ	○					○	○	○	○	
142	カバノキ科	ヤシヤブシ	○						○	○	○	
143		ハンノキ							○	○	○	
144		ヒメヤシヤブシ							○		○	
145		カワラハンノキ	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○
146		オオバヤシヤブシ	○						○		○	
147		アカシデ	○		○				○	○	○	
148		イヌシデ	○		○	○	○	○	○	○	○	
149		ツノハシバミ	○						○		○	
150	フナ科	クリ	○			○			○	○	○	○
151		ツブラジイ	○						○	○	○	
152		スタジイ			○			○			○	
153		クヌギ	○		○	○	○	○	○	○	○	
154		アラカシ	○		○	○	○	○	○	○	○	
155		シラカシ	○		○	○	○	○	○	○	○	
156		ウラジロガシ	○						○	○	○	
157		コナラ	○		○	○	○	○	○	○	○	
158		アベマキ							○		○	
159	ニレ科	ムクノキ							○		○	
160		エゾエノキ							○		○	
161		エノキ	○						○	○	○	
162		ケヤキ	○						○		○	
163	クワ科	ヒメコウゾ	○		○	○	○	○	○	○	○	
164		カシノキ							○		○	
165		クワクサ	○						○	○	○	
166		イタビカズラ	○						○		○	
167		カナムグラ	○						○	○	○	○
168		ヤマダクワ	○		○	○			○		○	
169		トウグワ							○		○	
170	イラクサ科	クサコアカソ							○		○	
171		ヤブマオ	○						○		○	
172		カラムシ	○						○	○	○	○
173		ナンバンカラムシ							○		○	○
174		メヤブマオ	○			○	○	○	○	○	○	
175		ナガバヤブマオ							○		○	
176		アカソ	○						○		○	
177		コアカソ	○					○	○		○	○
178		ヤマトキホコリ							○		○	
179		ヒメウバミソウ							○	○	○	
180		ウバミソウ	○		○	○	○	○	○		○	
181		ムカゴイラクサ	○						○		○	
182		カテンソウ	○						○		○	
183		サンショウソウ	○						○		○	
184		オオサンショウソウ							○		○	
185		ミズ	○			○			○		○	○
186		ヤマミズ							○		○	
187		アオミズ	○						○	○	○	○
188		イラクサ							○		○	
189	ビャクダン科	カナビキソウ							○		○	
190	ヤドリギ科	マツグミ							○		○	
191	タデ科	ミズヒキ	○			○	○	○	○	○	○	○
192		シンミスヒキ	○						○	○	○	
193		シャクチリソバ							○		○	
194		サクラタデ							○		○	
195		ヤナギタデ			○	○	○	○	○	○	○	○
196		オオイヌタデ	○		○	○	○	○	○	○	○	○

全確認種リスト (植物) 3/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基国)
197	タデ科	イヌタデ	○		○	○			○	○	○	○
198		タニソバ							○			
199		ヤノネグサ					○		○		○	○
200		イシミカワ	○						○		○	
201		ハナタデ							○	○	○	
202		ボントクタデ							○	○		
203		サナエタデ							○			
204		ママコノシリヌグイ									○	
205		アキノウナギツカミ	○			○	○	○	○		○	○
206		ミソソバ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
207		オオハルタデ							○			
-		Persicaria sp.				○						
208		ミチヤナギ							○			
209		イタドリ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
210		スイバ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
211		ヒメスイバ	○			○			○			
212		アレチギシギシ									○	
213		ナガバギシギシ							○		○	
214		ギシギシ	○						○		○	
215		エソノギシギシ	○						○		○	
-		Rumex sp.			○	○						
216	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	○						○	○	○	
217		ヤマゴボウ							○			
218	オシロイバナ科	オシロイバナ									○	
219	ザクロソウ科	ザクロソウ							○			
220	スベリヒユ科	スベリヒユ	○						○		○	
221	ナデシコ科	ノミノツツリ									○	
222		オランダミミナグサ	○				○		○		○	
223		ミミナグサ	○		○		○		○		○	
224		カワラナデシコ							○			
225		ツメクサ	○		○	○					○	
226		ムシトリナデシコ	○						○			
227		ノミノフスマ	○						○		○	○
228		ウシハコベ	○					○	○	○	○	
229		サウハコベ	○						○	○	○	
230		コハコベ	○						○	○	○	
231		ミドリハコベ	○						○	○	○	
232		ミヤマハコベ	○						○	○	○	
233	アカザ科	シロザ	○						○	○	○	
234		アカザ						○				
235		アリタソウ	○		○			○	○	○	○	
236		ホソバアカザ							○			○
237	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	○		○	○	○		○	○	○	
238		ヒナタイノコズチ	○			○		○	○	○	○	
239		イヌビユ							○	○	○	
240	モクレン科	ホオノキ	○						○	○	○	
241		コブシ									○	
242	マツバサ科	サネカズラ	○				○	○	○	○	○	
243	シキミ科	シキミ	○						○	○	○	
244	クスノキ科	カゴノキ							○		○	
245		クスノキ							○		○	
246		ヤブニツケイ	○						○		○	
247		ニツケイ							○		○	
248		カナクキノキ							○		○	
249		ヤマコウバシ	○		○	○	○		○		○	
250		ダンコウバイ							○		○	
251		テンダイウヤク							○		○	
252		クロモジ	○		○	○	○	○	○	○	○	
253		ヒメクロモジ							○		○	
254		ホソバタブ	○								○	
255		タフノキ									○	
256		シロダモ	○		○	○	○	○	○	○	○	
257		アブラチャン	○		○	○	○	○	○	○	○	
258	キンボウゲ科	ニリンソウ	○								○	
259		イチリンソウ	○		○	○					○	
260		ヒメウス	○								○	
261		イヌショウマ	○	◎	◎	◎			○		○	
262		サラシナショウマ							○			
263		ボタンツル	○		○	○	○	○	○		○	
264		コボタンツル	○					○			○	
265		ハンショウツル	○					○			○	
266		センニンソウ	○						○		○	
-		Clematis sp.				○						
267		ケキツネノボタン	○								○	
268		ウマノアシガタ	○						○		○	
269		ヤマキツネノボタン									○	
270		キツネノボタン	○						○	○	○	○
271		アキカラマツ	○						○	○	○	○
272	メギ科	メギ	○								○	
273		ヒイラギナンテン	○						○		○	
274		ナンテン	○						○	○	○	
275	アケビ科	ヨヨウアケビ							○		○	
276		アケビ	○						○	○	○	○
277		ミツバアケビ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
278	ツツラフジ科	アオツツラフジ	○			○	○	○	○	○	○	○
279		ツツラフジ	○						○	○	○	○
280	スイレン科	ジュンサイ							○	○	○	○
281		ヒツジグサ							○	○	○	○
282	ドクダミ科	ドクダミ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
283	センリョウ科	フタリシズカ	○						○		○	
284		センリョウ							○		○	
285	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ							○		○	
286		オオバウマノスズクサ	○								○	
287		ミヤコアオイ	○	◎	◎	◎			○		○	◎
288	マタタビ科	サルナシ	○				○				○	
289		シナサルナシ							○		○	
290		ウラジロマタタビ							○		○	
291		マタタビ	○			○			○		○	

全確認種リスト (植物) 4/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基国)
292	ツバキ科	ヤブツバキ	○		○	○	○	○	○	○	○	
293		チャノキ	○		○	○	○	○	○	○	○	
294		サカキ	○						○	○	○	
295		ヒサカキ	○		○	○		○	○	○	○	○
296	オトギリソウ科	トモエソウ							○			
297		オトギリソウ	○						○		○	
298		コケオトギリ				○			○	○	○	
299		サウオトギリ							○		○	
300	ケシ科	クサノオウ	○						○		○	
301		ムラサキケマン	○						○		○	
302		ミヤマキケマン	○						○		○	
303		タケニグサ	○						○		○	
304	フウチョウソウ科	セイヨウフウチョウソウ							○			
305	アブラナ科	ヤマハタザオ							○		○	
306		セイヨウカラシナ							○			
307		セイヨウアブラナ	○									
308		ナズナ	○						○		○	
309		タネツケバナ	○		○	○	○		○		○	
310		タチタネツケバナ							○		○	
311		ミチタネツケバナ							○			
312		ジャニンジン									○	
313		オオバタネツケバナ	○								○	
314		イヌナズナ	○									
315		ワサビ	○								○	
316		マメグシバイナズナ							○		○	
317		オランダガラシ							○		○	○
318		イヌガラシ	○								○	
319		スカシタゴボウ							○		○	
320		カキネガラシ							○		○	
321	ベンケイソウ科	キリンソウ	○									
322		コモチマンネングサ	○						○		○	
323		オノマンネングサ							○			
324		メキシコマンネングサ									○	
325		ツルマンネングサ	○						○		○	
326	ユキノシタ科	アワモリショウマ	○		○		○		○	○	○	
327		チダケサシ	○		○	○		○	○	○	○	
328		アカショウマ									○	
329		クサアジサイ	○		○	○			○	○	○	
330		ツルネコノメソウ	○									
331		ネコノメソウ	○						○		○	
332		ヤマネコノメソウ									○	
333		イワボタン							○			
334		ヨゴレネコノメ	○									
335		タチネコノメソウ							○		○	
336		ウツギ	○						○	○	○	○
337		マルバウツギ	○						○	○	○	○
338		コアジサイ	○		○	○	○		○	○	○	○
339		ノリウツギ	○						○	○	○	○
340		ガクウツギ	○						○	○	○	○
341		ヤマアジサイ	○						○		○	
342		チャルメルソウ	○						○		○	
343		オオチャルメルソウ	○						○		○	
344		ウメバチソウ							○			◎
345		ユキノシタ	○						○		○	
346		イワガラミ	○						○		○	
347	バラ科	キンミズヒキ	○						○		○	
348		ヒメキンミズヒキ							○			
349		ザイフリボク							○		○	
350		ヘビイチゴ	○		○	○	○		○		○	
351		ヤブヘビイチゴ	○						○	○	○	○
352		ビワ							○			
353		ダイコンソウ	○						○		○	○
354		ヤマブキ	○									
355		カナメモチ	○						○	○	○	
356		キジムシロ									○	
357		ミツバツチグリ	○		○	○	○		○		○	
358		オヘビイチゴ	○		○	○	○	○	○		○	○
359		カマツカ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
360		ケカマツカ										
361		イヌザクラ	○								○	
362		ウワミスザクラ	○		○	○	○		○	○	○	
363		ヤマザクラ	○		○	○	○		○	○	○	
364		エドヒガン									○	
365		リンボク	○						○	○	○	
366		カスミザクラ	○			○	○		○	○	○	
367		ソメイヨシノ									○	
-		Prunus sp.	○		○	○						
368		ノイバラ	○					○		○	○	○
369		ミヤコイバラ							○		○	
370		テリハノイバラ	○						○		○	
371		フユイチゴ	○		○	○	○		○	○	○	
372		クマイチゴ	○		○				○		○	
373		ミヤマフユイチゴ	○						○	○	○	
374		クサイチゴ	○		○	○	○		○	○	○	
375		ニガイチゴ	○		○	○	○		○	○	○	
376		ナガバモミジイチゴ	○		○	○	○		○	○	○	
377		ナワシロイチゴ	○						○		○	
378		コバンフユイチゴ				○						
379		エビガライチゴ	○									
380		アズキナシ	○									
381		ウラジロノキ	○		○	○	○		○	○	○	
382		ユキヤナギ	◎	◎	◎	◎			○	○	○	◎
383	マメ科	クサネム	○									
384		ネムノキ	○		○	○			○	○	○	○
385		イタチハギ	○						○	○	○	
386		ヤブマメ	○			○			○	○	○	○
387		ホドイモ	○			○			○	○	○	
388		ゲンゲ	○						○			

全確認種リスト (植物) 5/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基国)
389	マメ科	ジャケツイバラ	○						○		○	
390		カワラケツメイ							○	○	○	○
391		エニシダ							○			
392		ミソナオシ									○	
393		フジカンゾウ	○						○		○	
394		アレチヌスビトハギ							○	○	○	○
395		ケヤフハギ							○		○	
396		ヌスビトハギ	○		○	○	○	○	○		○	
397		ヤブハギ							○	○	○	
398		ノササゲ	○		○	○	○	○	○	○	○	
399		ツルマメ							○		○	
400		コマツナギ	○						○		○	
401		マルバヤハズソウ									○	
402		ヤハズソウ	○						○	○	○	
403		ヤマハギ	○					○	○		○	
404		キハギ	○									
405		メドハギ	○			○			○	○	○	○
406		ハイメドハギ							○			
407		マルバハギ	○								○	
408		ツクシハギ							○			
409		ネコハギ	○					○			○	
410		セイヨウミヤコグサ									○	
411		ミヤコグサ	○						○		○	
412		ナツフジ										○
413		クズ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
414		オオバタンキリマメ							○			
415		ハリエンジュ	○						○	○	○	
416		クスダマツメクサ	○								○	
417		コメツブツメクサ	○						○		○	
418		ムラサキツメクサ	○						○		○	
419		シロツメクサ	○			○	○	○	○	○	○	○
420		ヤハズエンドウ	○						○		○	
421		スズメノエンドウ	○						○		○	
422		カスマグサ	○						○		○	
423		ヤブツルアズキ							○		○	
424		フジ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
425	カタバミ科	カタバミ	○						○		○	
426		アカカタバミ							○			
427		ウスアカカタバミ									○	
428		ミヤマカタバミ							○		○	
429		オッチカカタバミ							○		○	
430	フウロソウ科	ゲンノショウコ	○				○		○		○	○
431		ミツバフウロ									○	
432	トウダイグサ科	エノキグサ	○						○		○	
433		オオニシキソウ							○	○	○	
434		コニシキソウ	○						○	○	○	
435		アカメガシワ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
436		ヤマアイ							○		○	
437		コバンノキ							○	○	○	
438		コミカンソウ							○		○	
439		シラキ	○						○		○	
440	ユズリハ科	ユズリハ							○			
441		ヒメユズリハ	○								○	
442	ミカン科	マツカゼソウ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
443		コクサギ	○								○	
444		ミヤマシキミ							○		○	
445		カラスザンショウ							○		○	
446		フユザンショウ							○		○	
447		ザンショウ	○						○	○	○	
448		アサクラザンショウ			○	○	○	○	○	○	○	
449		イヌザンショウ	○		○	○	○	○	○	○	○	
450	ニガキ科	ニガキ							○		○	
451	ヒメハギ科	ヒメハギ	○		○	○	○	○	○		○	
452	ウルシ科	ツタウルシ	○						○		○	
453		ヌルデ	○						○		○	
454		ヤマハゼ	○						○	○	○	
455		ヤマウルシ	○		○	○	○	○	○	○	○	
456	カエデ科	ウリカエデ	○		○	○	○	○	○	○	○	
457		イロハモミジ	○						○		○	
458		ウリハダカエデ									○	
459	ムクロジ科	ムクロジ							○	○	○	
460	ツリフネソウ科	キツリフネ	○						○	○	○	
461		ツリフネソウ	○						○	○	○	
462	モチノキ科	ナナミノキ	○						○		○	
463		イヌツゲ	○		○	○	○	○	○	○	○	
464		モチノキ	○						○		○	
465		アオハダ	○		○	○	○	○	○	○	○	
466		ケナシアオハダ							○		○	
467		ソヨゴ	○		○	○	○	○	○	○	○	
468		クロガネモチ									○	
469		ウメモドキ							○	○	○	
470		イヌウメモドキ							○		○	
-		Illex sp.			○	○	○	○				
471	ニシキギ科	ツルウメモドキ	○						○	○	○	
472		コマユミ	○						○		○	
473		マサキ	○						○		○	
474		ツリバナ	○						○		○	
475		マユミ	○						○		○	
476	ミツバウトツギ科	ゴンズイ	○			○			○	○	○	
477		ミツバウトツギ	○			○	○	○	○		○	
478	クロウメモドキ科	クマヤナギ	○		○	○			○	○	○	
479		イソノキ							○	○	○	
480		ケンボナシ									○	
481		ケケンボナシ							○		○	
482	ブドウ科	ノブドウ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
483		キレバノブドウ							○		○	
484		ヤブガラシ	○								○	
485		ツタ	○		○	○	○	○	○	○	○	

全確認種リスト (植物) 6/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基因)
486	ブドウ科	エビヅル	○						○		○	
487		サンカクヅル	○						○	○	○	
488		アマヅル							○		○	
489	ジンチョウゲ科	コガンビ							○			
490		ガンビ									○	
491		ミツマタ							○		○	
492	グミ科	ツルグミ							○		○	
493		ナウシログミ	○			○	○		○	○	○	
494		アキグミ							○		○	
495	スミレ科	タチツボスミレ	○		○	○	○	○	○	○	○	
496		アオイスミレ	○						○		○	
497		コスミレ	○						○		○	
498		マルバズミレ				○					○	
499		マキノスミレ	○								○	
500		スミレ	○						○		○	
501		ニオイタチツボスミレ	○						○	○	○	
502		ニオイスミレ	○								○	
503		ナガバタチツボスミレ	○						○		○	
504		フモトスミレ	○								○	
505		ヒゴスミレ	○								○	
506		ヒナスミレ	○		○	○	○	○			○	○
507		ツボスミレ	○		○	○	○		○		○	○
508		アギスミレ							○	○	○	
509		シハイスミレ							○	○	○	
510		ノジスミレ	○								○	
-		Viola sp.	○		○	○	○	○				
-		Viola sp.-2			○			○				
511	キブシ科	キブシ	○		○	○	○	○			○	
512	ミゾハコベ科	ミゾハコベ							○		○	
513	ウリ科	アマチャヅル	○		○	○	○	○		○	○	
514		スズメウリ							○		○	○
515		アレチウリ							○	○	○	
516		カラスウリ	○					○	○		○	
517		キカラスウリ							○		○	
518		モミジカラスウリ	○						○		○	
519	ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ							○		○	
520		ヒメミソハギ							○		○	
521		ミソハギ	○			○	○	○	○		○	○
522		キカシグサ							○		○	
523		ミズマツバ							○		○	◎
524	ヒシ科	ヒシ							○		○	
525	アカバナ科	ミズタマソウ							○		○	
526		アカバナ	○						○		○	○
527		チョウジタデ				○				○	○	
528		メマツヨイグサ	○						○	○	○	
529		アレチマツヨイグサ									○	
530		ユウゲショウ							○		○	
531		マツヨイグサ							○		○	
532	アリノトウグサ科	アリノトウグサ	○						○		○	
533	ウリノキ科	ウリノキ							○	○	○	
534	ミズキ科	アオキ	○		○	○	○	○	○	○	○	
535		クマノミズキ	○						○		○	
536		ハナイカダ	○		○	○	○	○	○		○	
537	ウコギ科	オカウコギ	○						○		○	
538		コシアブラ			○	○	○	○	○	○	○	
539		ウコギ	○		○	○	○	○	○		○	
540		ヤマウコギ							○		○	
541		ウド	○			○	○	○	○		○	
542		タラノキ	○		○	○	○	○	○	○	○	
543		カクレミノ							○		○	
544		タカノツメ	○		○	○	○	○	○	○	○	
545		ヤツデ	○						○		○	
546		キツタ	○		○	○	○	○	○	○	○	
547		ハリギリ	○		○	○	○	○	○		○	
548		トチバナニンジン	○						○		○	
549	セリ科	ノダケ	○					○	○		○	
550		シラネセンキュウ	○						○		○	
551		シシウド							○		○	
-		Angelica sp.						○			○	
552		セントウソウ	○						○		○	
553		ミツバ	○			○	○	○	○	○	○	○
554		ミヤマチドメ							○		○	
555		オオバチドメ							○		○	
556		ノチドメ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
557		オオチドメ	○						○		○	
558		チドメグサ	○						○	○	○	
559		ヒメチドメ							○		○	
560		セリ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
561		ヤブニンジン							○		○	
562		ウマノミツバ	○						○		○	
563		ヤブジラミ	○						○	○	○	○
564		オヤブジラミ	○						○		○	
565	リョウブ科	リョウブ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
566	イチヤクソウ科	アキノギンリョウソウ							○	○	○	
567		イチヤクソウ	○						○		○	
568		マルバイチヤクソウ	◎						○		○	
569	ツツジ科	ネジキ	○		○	○	○	○	○		○	
570		アセビ	○		○	○	○	○	○	○	○	
571		サツキ		◎	◎	◎			○		○	
572	ツツジ科	モチツツジ	○		○	○	○	○	○	○	○	
573		ヤマツツジ	○		○	○	○	○	○	○	○	
574		コバノミツバツツジ	○						○		○	
575		シャヤンボ	○						○		○	
576		ウスノキ	○		○	○	○	○			○	
577		アクシバ	○								○	
578		ケアクシバ									○	
579		ナツハゼ	○		○	○	○	○	○		○	
580		スノキ	○		○	○	○	○	○		○	

全確認種リスト (植物) 7/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基国)
581	ヤブコウジ科	マンリヨウ	○				○	○	○	○	○	
582		カラダチバナ							○	○	○	
583		ヤブコウジ	○		○	○	○	○	○	○	○	
584		イズセリヨウ							○			
585	サクラソウ科	ミヤマタゴボウ	○									
586		オカトラノオ	○			○			○		○	
587		ヌマトラノオ	○						○			
588		コナスビ	○		○		○		○	○	○	
589	カキノキ科	カキノキ	○						○		○	
590	エゴノキ科	アサガラ							○		○	
591		エゴノキ	○		○				○	○	○	○
592	ハイノキ科	タンナサワフタギ	○			○			○	○	○	○
593		サワフタギ	○						○		○	
594	モクセイ科	マルバアオダモ	○		○	○		○	○	○	○	
595		ネスミモチ	○						○	○	○	
596		イボタノキ	○		○	○		○	○	○	○	
597		ヒイラギ	○						○	○	○	
598	リンドウ科	リンドウ							○			◎
599		アケボノソウ	○						○		○	
600		センブリ							○			
601		ムラサキセンブリ	◎									
602		ツルリンドウ	○		○	○	○	○	○	○	○	
603	キョウチクトウ科	テイカカズラ	○			○		○	○	○	○	
604	ガガイモ科	スズサイコ							○			
605		コバノカモメヅル	◎									
-		Cynanchum sp.	○		○	○	○	○				
606		ガガイモ	○						○	○	○	○
607		オオカモメヅル									○	
608	アカネ科	メリケンムグラ							○		○	
609		ヒメヨツバムグラ							○			
610		キクムグラ					○		○		○	
611		ヤマムグラ	○									
612		オオバノヤエムグラ	○						○		○	
613		ヤエムグラ	○						○		○	
614		ヨツバムグラ	○			○			○		○	
615		カワラマツバ	○						○			
616		ハシカグサ				○			○		○	
617		ツルアリドオシ	○						○	○	○	
618		ヘクソカズラ	○		○	○		○	○	○	○	○
619		アカネ	○		○	○	○	○	○	○	○	
620	ヒルガオ科	コヒルガオ							○			
621		ネナシカズラ									○	
622		アメリカネナシカズラ							○	○	○	
623	ムラサキ科	ハナイバナ	○						○			
624		オニルリソウ							○			
625		ヤマルリソウ	○									
626		ヒレハリソウ	○								○	
627		ミスタバコ							○			
628		キュウリグサ	○						○		○	
629	クマツヅラ科	ムラサキシキブ			○	○		○	○	○	○	
630		ヤブムラサキ	○		○	○	○	○	○	○	○	
631		クサギ	○						○	○	○	
632		アレチハナガサ									○	
633	アワゴケ科	ミスハコベ				○						
634	シソ科	キラソウ	○						○		○	
635		クルマバナ							○		○	○
636		トウバナ	○						○		○	
637		イヌトウバナ				○	○	○			○	
638		ナギナタコウジュ							○			○
639		カキドオシ	○			○			○	○	○	○
640		ヒメオドリコソウ	○								○	
641		メハジキ							○			
642		ミカエリソウ							○		○	
643		シロネ	○									
644		ヒメシロネ							○	○		
645		ヒメサルダヒコ										○
646		コシロネ							○			
647		ハツカ							○			
648		ヒメジソ							○	○	○	○
649		ヒカゲヒメジソ							○	○	○	
650		イヌコウジュ	○						○		○	
651		エゴマ							○			
652		シソ	○									
653		レモンエゴマ							○		○	
654		ウツボグサ	○						○			
655		ヤマハツカ	○				○					
656		イヌヤマハツカ									○	
657		ヒキオコシ							○	○	○	
658		アキチヨウジ							○	○	○	
659		アキノタムラソウ	○		○	○		○	○	○	○	○
660		オカタツナミソウ							○		○	
661		タツナミソウ							○		○	
662		ホナガタツナミソウ							○		○	
663		イヌゴマ					○		○		○	
664		ニガクサ	○						○			
665		ツルニガクサ	○		○	○	○		○	○	○	
666	ナス科	クコ	○									
667		イガホオズキ	○						○			
668		ホオズキ							○			
669		ヒメセンナリホオズキ					○		○			
670		ヤマホロシ				○						
671		ヒヨドリジョウゴ	○			○			○	○	○	
672		マルバノホロシ	○						○			
673		ナス									○	
674		イヌホオズキ							○		○	
675		アメリカイヌホオズキ							○			
676		ハダカホオズキ			○	○			○	○		
677	ゴマノハグサ科	サウトウガラシ							○			

全確認種リスト (植物) 8/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査				
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基図)	
678	ゴマノハグサ科	アブノメ								○			
679		キクモ								○			
680		スズメトウガラシ(広義)								○			
681		エダウチスズメトウガラシ										○	
682		ウリクサ								○			
683		アメリカアゼナ								○			○
684		アゼトウガラシ								○			
685		アゼナ								○			
686		ムラサキサギゴケ								○	○	○	
687		サギゴケ	○										
688		トキワハゼ	○			○				○		○	
689		マモコナ	○							○			
690		ミゾホオズキ	○							○			
691		クチナシグサ	○										
692		コンオガマ								○			
693		オオヒキヨモギ								○			
694		オオカワチシャ										○	
695		タチイヌノフグリ	○							○		○	
696		オオイヌノフグリ	○							○		○	
697	ノウゼンカズラ科	キリ	○							○		○	
698	キツネノマゴ科	キツネノマゴ				○		○		○		○	○
699		ハグロソウ								○		○	
700	イワタバコ科	イワタバコ	○							○		○	
701	ハマウツボ科	ナンバンギセル								○			
702	タヌキモ科	イヌタヌキモ								○			
703	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	○		○	○	○	○		○		○	
704		ナガバハエドクソウ								○		○	
705	オオバコ科	オオバコ	○		○	○	○	○		○	○	○	○
706	スイカズラ科	ツクバネウツギ								○		○	
707		ツクバネウツギ	○		○	○	○	○		○		○	
708		ヤマウグイスカグラ	○		○	○	○	○		○	○	○	
709		ウグイスカグラ	○		○	○	○	○		○		○	
710		スイカズラ	○		○	○	○	○		○	○	○	○
711		ニワトコ	○							○			
712		ガマズミ	○							○		○	
713		コバノガマズミ	○		○	○	○	○		○	○	○	
714		オトコヨウゾメ	○							○		○	
715		ヤブデマリ								○	○	○	
716		ミヤマガマズミ	○		○	○	○	○		○	○	○	
717		ヤブウツギ	○		○	○	○	○		○	○	○	
718	オミナエシ科	オミナエシ								○			
719		オトコエシ	○							○		○	
720		ツルカノソウ	○							○		○	
721	キキョウ科	ツリガネニンジン	○							○		○	
722		ホタルブクロ	○							○		○	
723		ツルニンジン				○				○		○	
724		ミゾカクシ	○							○		○	
725		キキョウ	○							○		○	
726	キク科	セイヨウノコギリソウ	○							○		○	
727		ノブキ								○		○	
728		キッコウハグマ	○							○		○	
729		フタクサ	○							○		○	
730		オオフタクサ								○		○	
731		カワラヨモギ								○		○	
732		ヒメヨモギ								○		○	
733		ヨモギ	○		○	○	○	○		○	○	○	○
734		イワヨモギ	○							○		○	
735		オトコヨモギ								○		○	
736		イナカギク								○		○	
737		ホソバコンギク								○		○	
738		シロヨメナ								○		○	
739		ノコンギク	○					○		○		○	
740		シラヤマギク	○		○	○	○	○		○	○	○	
741		ヒロハホウキギク								○		○	
742		ホウキギク			○	○	○	○		○		○	
743		アキハギク	○							○		○	
744		オケラ	○							○		○	
745		センダングサ								○		○	
746		アメリカセンダングサ	○		○	○	○	○		○	○	○	○
747		コセンダングサ	○							○		○	
748		タウコギ								○		○	
749		ヤブタバコ								○		○	
750		コヤブタバコ	○							○		○	
751		ガンクビソウ								○		○	
752		サジガンクビソウ	○			○	○	○		○		○	
753		トキンソウ	○							○		○	
754		アウコガネギク								○		○	
755		リュウノウギク	○							○		○	
756		フランスギク								○		○	
757		ヒメアザミ								○		○	
758		ノアザミ	○							○		○	
759		ヨシノアザミ								○		○	
760		ノハラアザミ								○		○	
761		マアザミ								○		○	◎
-		Cirsium sp.	○		○	○	○	○		○		○	◎
762		オオアレチノギク	○			○	○	○		○	○	○	
763		オオキンケイギク								○		○	
764		ハルシヤギク								○		○	
765		コスモス								○		○	
766		ベニバナポロギク	○							○		○	○
767		クサヤツデ	◎			◎	◎	◎		○		○	○
768		アメリカタバコサプロウ								○		○	
769		タバコサプロウ	○							○		○	
770		ダンポロギク								○		○	
771		ヒメムカシヨモギ	○			○	○	○		○	○	○	○
772		ハルジオン								○		○	
773		ヒヨドリバナ	○							○		○	
774		キクハヒヨドリ								○		○	

全確認種リスト (植物) 9/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基図)
775	キク科	サワヒヨドリ	○						○			
776		ハキダメギク	○						○			
777		ハハコグサ	○						○		○	
778		チチコグサ	○						○		○	
779		チチコグサモドキ							○			
780		ウスベニチチコグサ							○		○	
781		ウラジロチチコグサ	○						○		○	
782		キツネアザミ							○			
783		フタナ	○						○		○	
784		オオデシバリ	○		○		○		○			
785		ニガナ	○				○		○	○	○	○
786		ハナニガナ							○		○	
787		イワニガナ	○						○		○	
788		ヨメナ	○						○		○	
789		アキノノゲシ	○					○		○	○	
790		ホソバアキノノゲシ	○						○		○	
791		ヤマニガナ	○						○		○	
792		トゲチシャ							○		○	
793		ムラサキニガナ	○						○		○	
794		コオニタビラコ	○						○		○	
795		ヤブタビラコ	○						○		○	
796		センボンヤリ	○						○		○	
797		ナガバノコウヤボウキ	○						○		○	
798		カシワバハグマ	○						○		○	
799		コウヤボウキ	○		○		○		○	○	○	
800		フキ	○						○		○	
801		コウゾリナ	○						○		○	
802		シュウブソウ							○		○	
803		キヌガサギク							○		○	
804		オカオグルマ	○						○		○	
805		サウギク	○						○	○	○	
806		コメナモミ							○		○	
807		メナモミ							○		○	
808		セイタカアワダチソウ	○		○		○		○	○	○	○
809		アキノキリンソウ	○				○		○		○	
810		オニノゲシ	○						○		○	
811		ノゲシ	○						○		○	
812		ヒメジョオン	○						○	○	○	○
813		ヘラバヒメジョオン							○		○	
814		キクバヤマボクチ	○						○		○	
815		シロバナタンポポ	○						○		○	
816		カンサイタンポポ	○						○		○	
817		アカミタンポポ							○		○	
818		セイヨウタンポポ	○						○		○	
819		オオオナモミ							○	○	○	○
820		ヤクシソウ	○						○	○	○	○
821		オニタビラコ	○			○		○	○	○	○	○
822	オモダカ科	ヘラオモダカ				○		○	○	○	○	○
823		アギナシ							○		○	
824		ウリカワ	○						○		○	
825		オモダカ	○						○		○	
826	トチカガミ科	ヤナギスブタ							○		○	
827		ミスオオバコ							○		○	
828	ヒルムシロ科	エビモ							○		○	○
829		ヒルムシロ	○						○	○	○	○
830		フトヒルムシロ							○	○	○	○
831		ヤナギモ							○		○	○
832	イバラモ科	ホッスモ							○	○	○	○
833	ユリ科	ノギラン	○						○		○	
834		ソクシンラン	○						○		○	
835		ノビル							○		○	
836		ニラ	○						○		○	
837		ホウチャクソウ	○						○		○	
838		チゴユリ	○		○		○		○	○	○	
839		ショウジョウバカマ	○				○		○	○	○	
840		シロバナショウジョウバカマ	○						○		○	
841		ヤブカンゾウ							○		○	○
842		ミスギボウシ							○	○	○	
843		オオバギボウシ							○		○	
844		トウギボウシ	○						○		○	
845		ヤマユリ			○				○		○	
846		ウバユリ	○						○		○	
847		タカサゴユリ							○		○	
848		ササユリ	○	○	○	○			○		○	
849		オニユリ						○	○		○	
850		コオニユリ							○		○	
851		ヒメヤブラン	○						○	○	○	
852		ヤブラン	○						○	○	○	
853		コヤブラン							○		○	
854		ジャノヒゲ	○		○		○		○	○	○	
855		ナガバジャノヒゲ	○						○	○	○	
856		オオバジャノヒゲ	○						○	○	○	
857		ナルコユリ	○						○		○	
858		ミヤマナルコユリ	○						○		○	
859		アマドロ							○		○	
860		オモト	○						○		○	
861		ツルボ							○		○	
862		サルトリイバラ	○		○		○		○	○	○	
863		タチシオデ	○						○		○	
864		シオデ	○			○	○		○	○	○	
865		ヤマカシュウ	○						○		○	
866		ヤマジノホトギス	○		○		○		○		○	
867		ホトギス	○						○		○	
868		タマガワホトギス							○		○	
869		ヤマホトギス	○						○		○	
870		エンレイソウ	○						○		○	
871		シュロソウ	○						○		○	
872	ヒガンバナ科	ヒガンバナ							○		○	

全確認種リスト (植物) 10/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基図)
873	ヒガンバナ科	キツネノカミソリ							○			
874	ヤマノイモ科	ナガイモ									○	
875		ヤマノイモ	○		○	○	○		○	○	○	○
876		カエデコロ	○						○		○	
877		キクバドコロ	○						○		○	
878		オニココロ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
879	ミズアオイ科	コナギ	○						○	○	○	
880	アヤメ科	シャガ	○						○		○	
881		キシウブ				○			○	○	○	
882		ニワゼキショウ	○						○		○	
883		オオニワゼキショウ									○	
884		ヒメヒオウギズイセン	○						○		○	
885	イグサ科	ハナヒゼキショウ							○		○	
886		イ	○		○	○			○	○	○	○
887		コウガイゼキショウ	○						○	○	○	○
888		アオコウガイゼキショウ							○		○	
889		クサイ	○						○		○	
890		ハリコウガイゼキショウ							○		○	
891		スズメノヤリ	○						○		○	
892		ヤマスズメノヒエ	○						○		○	
893		ヌカボシソウ	○						○		○	
894	ツユクサ科	ツユクサ	○		○	○	○		○	○	○	○
895		イボクサ	○						○	○	○	
896		ヤブミョウガ							○		○	
897	ホシクサ科	ホシクサ							○		○	
898		ヒロハイヌノヒゲ							○	○	○	
899	イネ科	アオカモジグサ									○	
900		タチカモジグサ							○		○	
901		カモジグサ	○						○		○	
902		コヌカグサ							○		○	
903		ヤマヌカボ							○		○	
904		ヌカボ							○		○	
905		ハイコヌカグサ							○		○	
906		スズメノテッポウ	○						○		○	
907		メリケンカルカヤ	○						○	○	○	○
908		コブナグサ	○					○	○	○	○	○
909		トダシバ							○	○	○	
910		ヤマカモジグサ	○		○	○			○	○	○	
911		コバンソウ									○	
912		ヒメコバンソウ							○		○	
913		イヌムギ	○						○		○	
914		キツネガヤ							○		○	
915		ノガリヤス	○		○	○	○	○	○		○	
916		ヤマアワ							○		○	
917		オガルカヤ							○		○	
918		ギョウギシバ	○						○	○	○	
919		カモガヤ	○						○		○	
920		メヒシバ	○						○	○	○	○
921		コメヒシバ							○		○	
922		アキメヒシバ	○		○				○		○	○
923		アブラススキ							○		○	
924		イヌビエ	○			○	○		○	○	○	○
925		ケイヌビエ							○		○	
926		タイヌビエ							○		○	
927		ヒメイヌビエ							○		○	
928		オヒシバ	○						○		○	
929		シナダレスズメガヤ	○						○		○	
930		カゼクサ							○		○	○
931		ニワホコリ							○		○	
932		オオニワホコリ							○		○	
933		コスズメガヤ							○		○	
934		オニウシノケグサ	○						○		○	
935		ウシノケグサ	○						○		○	
936		トボシガラ							○		○	
937		ヒロハノウシノケグサ	○						○		○	
938		オオウシノケグサ							○		○	
939		ムツオレグサ							○	○	○	
940		ドジョウツナギ							○		○	
941		ウシノシツベ							○		○	
942		チガヤ							○		○	○
943		チゴザサ	○						○	○	○	○
944		サヤヌカグサ							○		○	
945		ネズミムギ	○						○		○	
946		ササクサ							○		○	
947		ササガヤ			○	○	○	○	○	○	○	○
948		ミヤマササガヤ							○		○	
949		ヒメアシボソ							○		○	○
950		アシボソ							○		○	
-		Microstegium sp.					○				○	
951		オギ	○		○	○			○	○	○	○
952		ススキ	○		○		○	○	○	○	○	○
953		ネズミガヤ							○		○	
954		ケチチミザサ	○						○		○	○
955		コチチミザサ							○	○	○	
-		Oplismenus sp.	○						○		○	
956		ヌカキビ	○		○	○	○	○	○		○	○
957		オオクサキビ							○		○	
958		シマスズメノヒエ							○		○	
959		キシウスズメノヒエ	○						○		○	
960		スズメノヒエ	○		○	○	○	○	○		○	
961		チカラシバ	○		○	○	○	○	○		○	○
962		クサヨシ	○					○	○		○	
963		オオアワガエリ	○						○		○	
964		ヨシ	○						○		○	○
965		ツルヨシ	○		○	○	○	○	○	○	○	○
966		マダケ	○						○	○	○	
967		ハチク							○		○	
968		モウソウチク	○						○	○	○	

全確認種リスト (植物) 11/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基国)
969	イネ科	ネザサ	○						○	○	○	○
970		ケネザサ							○			
971		メダケ	○						○		○	
972		ミゾイチゴツナギ	○						○			
973		スズメノカタビラ	○						○		○	
974		コイチゴツナギ							○			
975		オオイチゴツナギ							○			
976		ナガハグサ						○			○	
977		イチゴツナギ							○		○	
978		オオスズメノカタビラ							○		○	
979		ヒエガエリ	○						○		○	
980		ハイヌメリ							○		○	○
981		ヌメリグサ							○			
982		ミヤコザサ							○		○	
983		スズダケ	○						○		○	
984		アキノエノコログサ	○						○		○	○
985		コツツキンエノコロ							○			○
986		キンエノコロ				○		○	○		○	
987		エノコログサ	○						○		○	
988		ムラサキエノコロ	○						○		○	
989		ネスミノオ	○						○		○	
990		カニツリグサ	○						○		○	
991		イヌナギナタガヤ							○			
992		ナギナタガヤ							○		○	
993		シバ	○						○		○	
-		イネ科の一種										○
994	ヤシ科	シユロ	○						○		○	
995	サトイモ科	ショウブ	○						○		○	
996		セキショウ	○						○		○	
997		マムシグサ(狭義)	○						○		○	
998		ヤマトテンナンショウ							○		○	
999		ムロウテンナンショウ	○						○		○	
-		Arisaema sp.				○		○	○			
1000		カラスビシャク							○		○	
1001	ウキクサ科	アオウキクサ							○		○	○
1002		ウキクサ	○						○		○	
1003	ガマ科	ヒメガマ	○						○		○	
1004		ガマ	○						○		○	
1005		コガマ	○						○		○	
1006	カヤツリグサ科	エナシヒゴクサ							○			
1007		メアオスゲ							○		○	
1008		ミヤマシラスゲ							○		○	
1009		ヒメカンスゲ	○						○		○	
1010		ナルコスゲ	○						○		○	
1011		オニスゲ	○						○		○	
1012		アゼナルコ							○		○	
1013		カサスゲ	○						○		○	
1014		シラスゲ							○		○	
1015		マスキサ							○		○	
1016		ヤマアゼスゲ							○		○	
1017		ホソバヒカゲスゲ	○			○			○		○	
1018		カワラスゲ							○		○	
1019		ジュズスゲ							○		○	
1020		ヒゴクサ						○	○		○	
1021		テキリスゲ							○		○	
1022		ヒカゲスゲ	○						○		○	
1023		ナキリスゲ	○		○	○	○		○		○	
1024		アオスゲ	○						○		○	
1025		タチスゲ							○		○	
1026		ゴウソ							○		○	
1027		ヒメシラスゲ							○		○	
1028		カンスゲ	○						○		○	
1029		ミヤマカンスゲ	○						○		○	
1030		シバスゲ							○		○	
1031		コジュズスゲ							○		○	
1032		キンキカサスゲ							○		○	
1033		ホナガヒメゴウソ							○		○	
1034		シラコスゲ							○		○	
1035		クサスゲ							○		○	
1036		オオイトスゲ							○		○	
1037		アズマナルコ							○		○	
1038		タガネソウ	○						○		○	
1039		ニシノホンモンジスゲ							○		○	
1040		アゼスゲ							○		○	
1041		モエキスゲ							○		○	○
-		Carex sp.	○		○	○	○	○				○
-		Carex sp.-2				○						
1042		チャガヤツリ							○			
1043		アイダクゲ							○			
1044		ヒメクゲ	○						○		○	○
1045		タマガヤツリ	○			○	○	○	○		○	
1046		メリケンガヤツリ							○		○	
1047		ヒナガヤツリ							○		○	
1048		アゼガヤツリ	○						○		○	
1049		コアゼガヤツリ							○		○	
1050		コゴメガヤツリ	○						○		○	
1051		カヤツリグサ	○						○		○	
1052		アオガヤツリ							○		○	
1053		ウシクゲ							○		○	
1054		ハマスゲ							○		○	
1055		カワラスガナ				○	○		○		○	○
1056		マツバイ	○						○		○	
1057		オオハリイ							○		○	
1058		ハリイ							○		○	
1059		クログワイ							○		○	
1060		シカクイ							○		○	
1061		ヒメヒラテンツキ							○		○	
1062		ノテンツキ							○		○	

全確認種リスト（植物）12/12

No.	科名	種名	モニタリング						国勢調査			
			前	中	後1	後2	後3	後4	H16(植物相)	H16(群落)	H21(植物相)	H23(基因)
1063	カヤツリグサ科	テンツキ							○		○	
1064		クロテンツキ									○	
1065		ヒデリコ							○			
1066		ヤマイ	○						○			
1067		メアゼテンツキ							○			
1068		ヒンジガヤツリ	○						○			
1069		ホタルイ	○						○			
1070		イヌホタルイ							○	○		
1071		コマツカサススキ							○			
1072		アブラガヤ	○						○		○	
1073	ショウガ科	ミョウガ							○	○	○	
1074	ラン科	エビネ	○						○			
1075		ギンラン									○	
1076		シュンラン	○		○	○	○	○	○		○	
1077		ツチアケビ							○			
1078		ミヤマウスラ			○	○			○			
1079		ジガバチソウ	○									
1080		クモキリソウ	○						○			
1081		コクラシ	○				○		○	○		
1082		オオバントンボソウ	○			○			○	○	○	
1083		カヤラン							○		○	
1084		ネジバナ							○			
1085		ヒトツボクロ	○									
種数	151科	1085種	638種	7種	166種	219種	198種	170種	902種	296種	742種	128種

注1)後○:○に該当する数字は湛水後の年数を表す。

注2)調査年の欄の記号は以下を示す。

前:平成8年11月～平成9年9月調査 中:平成9年10月～平成10年9月調査
 後1:平成10年11月～平成11年9月調査 後2:平成11年10月～平成12年8月調査
 後3:平成12年10月～平成13年5月調査 後4:平成13年10月調査
 後7:平成16年国勢調査 後12:平成21年国勢調査

注3)使用データについて、下記を整理した。

前:H9.4～8実施の植物相調査 ただし◎は、H8.11調査時に確認された種の一部(当時、注目種)。
 中～後4:◎は注目種追跡調査として、確認された種。

注4)種名及び配列は、「河川水辺の国勢調査 平成24年度生物リスト」に従った。