

資料編

抽出された動植物

哺乳類

No.	科名	種名	区分A		区分B	
			資料12	資料14	資料1	資料13
1	モグラ	ヒミズ				○
2		コウベモグラ	○			○
3	ヒナコウモリ	ユビナガコウモリ				○
4	ウサギ	ノウサギ		○	○	○
5	リス	ニホンリス			○	○
6		シマリス		○		
7	ネズミ	スミスネズミ				○
8		アカネズミ				○
9		カヤネズミ	○			○
10		ネズミ類	○			
11	ヌートリア	ヌートリア	○			
12	クマ	ツキノワグマ		○	○	○
13	イヌ	タヌキ	○	○	○	○
14		キツネ	○	○	○	○
15	イタチ	テン		○	○	○
16		イタチ		○	○	○
17		アナグマ			○	○
18		イタチsp.	○			
19	ネコ	ネコ			○	
20	イノシシ	イノシシ	○	○	○	○
21	シカ	ホンドジカ	○	○	○	○
計	12科	21種	9	9	11	16

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料1：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 哺乳類」（平成14年 環境省）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省 水情報国土データ管理センターが運営するホームページ）に準拠した。

鳥類 (1)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料10	資料11	資料13
1	キジ	ウズラ		○			
2		ヤマドリ		○			○
3		キジ	○	○			○
4		コジュケイ	○	○			
5	カモメ	オシドリ	○				○
6		ヒドリガモ		○			
7		マガモ	○	○			○
8		カルガモ	○	○			○
9		オナガガモ		○			
10		コガモ		○			○
11		ホシハジロ		○			
12		キンクロハジロ		○			
13		スズガモ		○			
14		ホオジロガモ		○			
15		ウミハジロ		○			
16	カイツブリ	カイツブリ		○			○
17		カンムリカイツブリ		○			
18		ハジロカイツブリ		○			
19	ハト	キジバト	○	○	○		○
20		アオバト		○			○
21		ドバト					○
22	ウ	ヒメウ	○				
23		カワウ		○			
24		ウミウ	○				
25	サギ	ゴイサギ	○	○			○
26		アマサギ		○			○
27		アオサギ	○	○	○		○
28		ダイサギ					○
29		コサギ	○	○			○
30	クイナ	ヒクイナ		○			
31		オオバン		○			
32	カッコウ	ジュウイチ		○			○
33		ホトトギス	○	○	○		○
34		ツツドリ		○	○		○
35		カッコウ		○	○		○
36	ヨタカ	ヨタカ		○			○
37	アマツバメ	ハリオアマツバメ		○			
38		アマツバメ		○			
39	チドリ	タゲリ					○
40	シギ	タシギ	○				○
41		イソシギ	○	○			
42	カモメ	ユリカモメ		○			
43		ウミネコ	○	○			
44		カモメ		○			
45		セグロカモメ	○	○			
46		オオセグロカモメ	○				
47	ミサゴ	ミサゴ	○	○			
48	タカ	ハチクマ		○			
49		トビ	○	○	○		○
50		ハイタカ		○			○
51		オオタカ		○			
52		サシバ		○	○		○
53		ノスリ	○				○
54		クマタカ		○		○	○
55		タカ科の一種		○			

鳥類 (2)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料10	資料11	資料13
56	フクロウ	コノハズク		○			○
57		フクロウ		○	○		
58		アオバズク			○		
59	カワセミ	アカショウビン		○	○		
60		カワセミ	○	○			○
61		ヤマセミ			○		○
62	ブッポウソウ	ブッポウソウ					○
63	キツツキ	コゲラ	○	○	○		○
64		アカゲラ		○	○		○
65		アオゲラ	○	○	○		○
66	ハヤブサ	ハヤブサ		○			○
67	サンショウクイ	サンショウクイ		○	○		○
68	カササギヒタキ	サンコウチョウ		○	○		○
69	モズ	モズ	○	○			○
70		アカモズ					○
71	カラス	カケス	○	○	○		○
72		ハシボソガラス	○	○	○		○
73		ハシブトガラス	○	○	○		○
74		カラス科の一種			○		
75	シジュウカラ	コガラ		○	○		○
76		ヤマガラ	○	○	○		○
77		ヒガラ			○		○
78		シジュウカラ	○	○	○		○
79	ヒバリ	ヒバリ		○			○
80	ツバメ	ツバメ	○	○	○		○
81		コシアカツバメ	○				○
82		イワツバメ	○	○			○
83	ヒヨドリ	ヒヨドリ	○	○	○		○
84	ウグイス	ウグイス	○	○	○		○
85		ヤブサメ			○	○	
86	エナガ	エナガ	○	○			○
87	ムシクイ	メボソムシクイ		○			
88		エゾムシクイ		○			
89		センダイムシクイ			○		
90	メジロ	メジロ	○	○	○		○
91	ヨシキリ	オオヨシキリ					○
92	セッカ	セッカ	○				○
93	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ		○			○
94	ミソサザイ	ミソサザイ	○	○			○
95	ムクドリ	ムクドリ	○	○			
96		コムクドリ	○				
97	カワガラス	カワガラス		○			○
98	ヒタキ	マミジロ		○	○		
99		トラツグミ			○		○
100		クロツグミ			○	○	○
101		シロハラ			○	○	○
102		アカハラ			○		
103		ツグミ	○	○			○
104		コマドリ			○		
105		コルリ			○		○
106		ルリビタキ	○	○			○
107		ジョウビタキ	○	○			○
108	ノビタキ					○	
109	イソヒヨドリ	○	○			○	
110		エゾビタキ					○

鳥類 (3)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料10	資料11	資料13
111	ヒタキ	コサメビタキ		○			○
112		キビタキ	○	○	○		○
113		オオルリ	○	○	○		○
114	スズメ	スズメ	○	○	○		○
115	セキレイ	キセキレイ	○	○	○		○
116		ハクセキレイ	○	○			
117		セグロセキレイ	○	○	○		○
118		ビンズイ		○			
119		タヒバリ					○
120	アトリ	アトリ		○			○
121		カワラヒワ	○	○	○		○
122		マヒワ		○			○
123		ウソ		○			○
124		シメ		○			
125		イカル	○	○	○		○
126		ホオジロ	ホオジロ	○	○	○	
127	カシラダカ		○	○			○
128	ミヤマホオジロ			○			○
129	アオジ		○	○			○
130	クロジ			○			
131	オオジュリン		○				
計	44科	131種	56	112	36	1	87

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料10：「第6回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査 鳥類繁殖分布調査報告書」（平成16年 環境省）

資料11：「環境アセスメントデータベース センシティビティマップ」（環境省）

(<https://www2.env.go.jp/eiadb/ebidbs/>)

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省 水情報国土データ管理センターが運営するホームページ）に準拠した。

爬虫類

No.	科名	種名	区分A		区分B	
			資料12	資料14	資料2	資料13
1	イシガメ	ニホンイシガメ	○			
2		クサガメ				○
3	トカゲ	ニホントカゲ	○		○	○
4	カナヘビ	ニホンカナヘビ		○	○	○
5	ナミヘビ	シマヘビ	○			○
6		アオダイショウ	○			○
7		ジムグリ		○		
8		ヤマカガシ		○		○
9	クサリヘビ	ニホンマムシ	○	○		○
計	5科	9種	5	4	2	7

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料2：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 両生類・爬虫類」（平成13年 環境省が運営するホームページ）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省が運営するホームページ）に準拠した。

両生類

No.	科名	種名	区分A		区分B	
			資料12	資料14	資料2	資料13
1	サンショウウオ	アベサンショウウオ				○
2		ヒダサンショウウオ		○	○	○
3		ハコネサンショウウオ				○
5	イモリ	イモリ			○	
6		アカハライモリ				○
8	ヒキガエル	アズマヒキガエル				○
9	アマガエル	ニホンアマガエル	○			○
10	アカガエル	タゴガエル				○
11		ニホンアカガエル	○	○		○
12		ヤマアカガエル			○	○
13		トノサマガエル	○		○	○
16		ウシガエル	○			○
17		ツチガエル				○
19		アオガエル	シュレーゲルアオガエル			
20	モリアオガエル					○
21	カジカガエル		○	○		○
計	6科	16種	5	3	4	15

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料13：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料15：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料2：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 両生類・爬虫類」（平成13年 環境省）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。

昆虫類 (1)

No.	科名	種名	区分A		区分B					
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13
1	トゲトビムシ	トゲトビムシ科の一種								○
2	アヤトビムシ	アヤトビムシ科の一種								○
3	-	トビムシ目の一種								○
4	イシノミ	イシノミ科の一種								○
5	アオイトトンボ	ホソミオツネトンボ			○					○
6		オオアオイトトンボ								○
7	イトトンボ	ホソミイトトンボ								○
8		キイトトンボ	○							○
9		アジアイトトンボ								○
10		アオモンイトトンボ								○
11		クロイトトンボ								○
12		セスジイトトンボ								○
13		オオイトトンボ								○
14	モノサシトンボ	モノサシトンボ	○							
15	カワトンボ	ハグロトンボ	○							○
16		ミヤマカワトンボ								○
17		ニホンカワトンボ			○					
18		アサヒナカワトンボ			○					○
19	ムカシトンボ	ムカシトンボ								○
20	ヤンマ	オオルリボシヤンマ								○
21		マルタンヤンマ								○
22		クロスジギンヤンマ			○					○
23		カトリヤンマ								○
24		サラサヤンマ			○					
25	サナエトンボ	ミヤマサナエ								○
26		ヤマサナエ								○
27		キイロサナエ								○
28		クロサナエ			○					○
29		ヒラサナエ			○					
30		ダビドサナエ			○					○
31		ヒメクロサナエ			○					
32		コオニヤンマ	○							○
33		ヒメサナエ								○
34		オジロサナエ								○
35	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ			○					
36	オニヤンマ	オニヤンマ								○
37	エゾトンボ	コヤマトンボ								○
38		タカネトンボ								○
39	トンボ	ショウジョウトンボ	○							○
40		ヨツボシトンボ								○
41		ハラビロトンボ	○							○
42		ハッチョウトンボ	○							○
43		シオカラトンボ	○		○					○
44		シオヤトンボ			○					○
45		オオシオカラトンボ	○							○
46		ウスバキトンボ	○							○
47		コシアキトンボ								○
48		コノシメトンボ								○
49		ナツアカネ	○							○
50		マユタテアカネ								○
51		アキアカネ								○
52		ノシメトンボ								○
53		ヒメアカネ								○
54		ミヤマアカネ								○
55		リスアカネ								○
56		ネキトンボ								○

昆虫類 (2)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
57	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ								○	
58	カマキリ	ハラヒロカマキリ								○	
59		コカマキリ								○	
60		チョウセンカマキリ		○						○	
61		オオカマキリ								○	
62	クギヌキハサミムシ	コブハサミムシ								○	
63	カワゲラ	Neoperla属の一種								○	
64		オオクラカケカワゲラ								○	
65	コロギス	ハネナシコロギス								○	
66	カマドウマ	マダラカマドウマ								○	
67		カマドウマ科の一種								○	
68	ツユムシ	セスジツユムシ								○	
69		エゾツユムシ								○	
70		ツユムシ								○	
71		アシグロツユムシ								○	
72		ヘリグロツユムシ								○	
73		ホソクビツユムシ								○	
74		キリギリス	オナガササキリ								○
75			ササキリ								○
76	ヒメギス									○	
77	クビキリギス									○	
78	ヒガシキリギリス									○	
79	ハヤシノウマオイ									○	
80	ササキリモドキ									○	
81	クサキリ									○	
82	ヤブキリ									○	
83	ケラ		ケラ								○
84	マツムシ	カンタン								○	
85	コオロギ	ミツカドコオロギ		○							
86		Loxoblemmus属の一種								○	
87		クマコオロギ								○	
88		クマスズムシ								○	
89		エンマコオロギ								○	
90		ツヅレサセコオロギ		○							
91		Velarifictorus属の一種								○	
92	カネタタキ	カネタタキ								○	
93	ヒバリモドキ	マダラスズ								○	
94		クサヒバリ		○							
95	バッタ	ショウリョウバッタ								○	
96		トノサマバッタ								○	
97		ナキイナゴ								○	
98		ヒロバネヒナバッタ								○	
99		ツماغロバッタ								○	
100		イボバッタ								○	
101	イナゴ	コバネイナゴ								○	
102		オマガリフキバッタ								○	
103		フキバッタ亜科の一種								○	
104	オンブバッタ	オンブバッタ								○	
105	ヒシバッタ	トゲヒシバッタ								○	
106		ハネナガヒシバッタ								○	
107		コバネヒシバッタ								○	
108		ヒシバッタ科の一種								○	
109	ナナフシ	トゲナナフシ								○	
110	コガシラウンカ	ナワコガシラウンカ								○	
111		スジコガシラウンカ								○	
112	ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ								○	

昆虫類 (3)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
113	テングスケバ	ツマグロスケバ								○	
114	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ								○	
115	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ								○	
116	セミ	クマゼミ		○							
117		アブラゼミ							○	○	
118		ミンミンゼミ		○						○	
119		チッチゼミ								○	
120		エゾゼミ		○						○	
121		ツクツクボウシ			○					○	
122		ニイニイゼミ								○	
123		ヒグラシ		○						○	
124		ハルゼミ								○	
125		ツノゼミ	トビイロツノゼミ							○	
126	アワフキムシ	モンキアワフキ								○	
127		マエキアワフキ								○	
128		ヒメモンキアワフキ								○	
129		コガシラアワフキムシ	コガシラアワフキ							○	
130	ヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	○							○	
131		オオヨコバイ								○	
132		マエジロオオヨコバイ								○	
133		ヒトツメヨコバイ								○	
134		サシガメ	オオトビサシガメ								○
135	モモブトトビイロサシガメ									○	
136	ヒメトビサシガメ									○	
137	ヤニサシガメ									○	
138	カスミカメムシ	ブチヒゲクロカスミカメ								○	
139		ヒメセダカカスミカメ								○	
140		モンキクロカスミカメ								○	
141		カスミカメムシ科の一種								○	
142	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ								○	
143	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ								○	
144	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ								○	
145	ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ								○	
146		ホソハリカメムシ								○	
147		ハリカメムシ								○	
148		ハラビロヘリカメムシ								○	
149		ホシハラビロヘリカメムシ								○	
150		オオツマキヘリカメムシ								○	
151		オオヘリカメムシ								○	
152		ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ								○
153			Stictopleurus属の一種								○
154		ナガカメムシ	オオメナガカメムシ								○
155	キベリヒョウタンナガカメムシ									○	
156	チャイロナガカメムシ									○	
157	モンシロナガカメムシ									○	
158	コバネヒョウタンナガカメムシ									○	
159	ツノカメムシ		ベニモンツノカメムシ								○
160		エサキモンキツノカメムシ								○	
161	カメムシ	シロヘリカメムシ	○								
162		ナガメ								○	
163		ムラサキシラホシカメムシ								○	
164		マルシラホシカメムシ								○	
165		Eysarcoris属の一種								○	
166		エビイロカメムシ								○	
167		クサギカメムシ								○	
168		スコットカメムシ								○	

昆虫類 (4)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
169	カメムシ	ツマジロカメムシ									○
170		クチブトカメムシ									○
171		チャバネアオカメムシ									○
172	マルカメムシ	マルカメムシ									○
173	キンカメムシ	チャイロカメムシ									○
174		アカスジキンカメムシ		○							
175	アメンボ	アメンボ									○
176	イトアメンボ	イトアメンボ									○
177	コオイムシ	オオコオイムシ									○
178	タイコウチ	タイコウチ									○
179	ナベブタムシ	ナベブタムシ									○
180	マツモムシ	マツモムシ									○
181	ヘビトンボ	ヘビトンボ									○
182	クサカゲロウ	クサカゲロウ科の一種									○
183	ツノトンボ	オオツノトンボ									○
184	ウスバカゲロウ	クロコウスバカゲロウ									○
185	シリアゲムシ	キシタトゲシリアゲ									○
186		ヤマトシリアゲ		○							○
187		ブライヤシリアゲ									○
188	シマトビケラ	シマトビケラ科の一種									○
189	ナガレトビケラ	ナガレトビケラ科の一種									○
190	ニンギョウトビケラ	Goera属の一種									○
191	ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ									○
192	フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ									○
193	ホソガ	ホソガ科の一種									○
194	ヒロズコガ	アトモンヒロズコガ									○
195	ツツミノガ	ツツミノガ科の一種									○
196	キバガ	サクラキバガ									○
197		セグロフサキバガ									○
198	ヒゲナガキバガ	カクバネヒゲナガキバガ									○
199	マルハキバガ	ホソオビキマルハキバガ									○
200	ナガヒゲガ	ナガヒゲガ科の一種									○
201	スガ	マルギンバナスガ									○
202	ボクトウガ	ゴマフボクトウ									○
203	ハマキガ	アトキハマキ									○
204		アシプトヒメハマキ									○
205		ハマキガ科の一種									○
206	イラガ	テングイラガ									○
207		イラガ									○
208		ナシイラガ									○
209		クロスジイラガ									○
210		アカイラガ									○
211	マダラガ	ホタルガ									○
212	セセリチョウ	アオバセセリ本土亜種					○				○
213		ダイミョウセセリ					○				○
214		ホソバセセリ									○
215		ヒメキマダラセセリ									○
216		イチモンジセセリ					○				○
217		チャバネセセリ									○
218		オオチャバネセセリ					○				○
219		キマダラセセリ									○
220		コチャバネセセリ									○
221		マダラチョウ	アサギマダラ					○			○
222		テングチョウ	テングチョウ日本本土亜種								○
223	シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ					○			○	
224		ムラサキシジミ								○	

昆虫類 (5)

No.	科名	種名	区分A		区分B					
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13
225	シジミチョウ	ルリシジミ	○			○				○
226		ウラギンシジミ								○
227		ツバメシジミ				○				○
228		エゾミドリシジミ								○
229		オオミドリシジミ				○				
230		ウラクロシジミ				○				
231		アカシジミ				○				
232		ウラナミシジミ								○
233		ベニシジミ		○			○			○
234		トラフシジミ					○			○
235		ゴイシシジミ								○
236		ヤマトシジミ本土亜種								○
237		タテハチョウ	サカハチチョウ							
238	ミドリヒョウモン									○
239	ツマグロヒョウモン									○
240	ウラギンスジヒョウモン									○
241	オオウラギンスジヒョウモン									○
242	イシガケチョウ			○						
243	ウラギンヒョウモン						○			○
244	ゴマダラチョウ本土亜種									○
245	ルリタテハ本土亜種						○			○
246	イチモンジチョウ									○
247	アサマイチモンジ						○			○
248	コムスジ						○			○
249	キタテハ						○			○
250	オオムラサキ									○
251	ヒメアカタテハ									○
252	アカタテハ		○			○			○	
253	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ本土亜種								○
254		アオスジアゲハ								○
255		カラスアゲハ本土亜種					○			○
256		モンキアゲハ		○			○			○
257		ミヤマカラスアゲハ					○			○
258		キアゲハ			○		○			○
259		オナガアゲハ					○			
260		クロアゲハ本土亜種								○
261		アゲハ								○
262		ウスバシロチョウ					○			○
263	シロチョウ	ツマキチョウ本土亜種		○						○
264		モンキチョウ		○	○		○			○
265		キタキチョウ		○			○			○
266		スジグロシロチョウ		○			○			○
267		ヤマトスジグロシロチョウ本州中・南部亜種								○
268		モンシロチョウ		○	○		○			○
269	ジャノメチョウ	クロヒカゲ本土亜種								○
270		ヒカゲチョウ					○			○
271		ジャノメチョウ								○
272		コジャノメ					○			○
273		ヒメジャノメ								○
274		サトキマダラヒカゲ								○
275		ヤマキマダラヒカゲ本土亜種								○
276		ヒメウラナミジャノメ					○			○
277		ヒメキマダラヒカゲ					○			○
278	トリバガ	トリバガ科の一種							○	
279	ツトガ	アカウスグロノメイガ							○	
280		ハナダカノメイガ							○	

昆虫類 (6)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
281		テンスジツトガ									○
282		ハカジモドキノメイガ									○
283		シロアヤヒメノメイガ									○
284		モンキクロノメイガ									○
285		マエキノメイガ									○
286		サツマキノメイガ									○
287		ホシオビホソノメイガ									○
288		ワモンノメイガ									○
289		フキノメイガ									○
290		マエアカスカシノメイガ									○
291		クビシロノメイガ									○
292		コヨツメノメイガ									○
293		ナカキノメイガ									○
294		モンシロルリノメイガ									○
295	メイガ	マツノシンマダラメイガ									○
296		ウスベニトガリメイガ									○
297		アカシマメイガ									○
298		アカマダラメイガ									○
299		マエジロホソマダラメイガ									○
300		メイガ科の一種									○
301	マドガ	ウスマダラマドガ									○
302	カギバガ	マエキカギバ									○
303		ヒトツメカギバ									○
304		ギンモンカギバ									○
305		アカウラカギバ									○
306		オオバトガリバ									○
307		ウコンカギバ									○
308	アゲハモドキガ	キンモンガ									○
309	シャクガ	クロクモエダシャク									○
310		ハイイロオオエダシャク									○
311		コスジシロエダシャク									○
312		ギンスジエダシャク									○
313		ウスオエダシャク									○
314		コウスアオシャク									○
315		アカアシアオシャク									○
316		マツオオエダシャク									○
317		オオハガタナミシャク									○
318		ウスジロエダシャク									○
319		ツマキリエダシャク									○
320		キマダラオオナミシャク									○
321		クロテントビヒメシャク									○
322		キオビベニヒメシャク									○
323		ミジンキヒメシャク									○
324		ウスキヒメアオシャク									○
325	シャクガ	マエキトビエダシャク									○
326		エグリヅマエダシャク									○
327		ウスキツバメエダシャク									○
328		コガタツバメエダシャク									○
329		ツマキリウスキエダシャク									○
330		ソトシロオビナミシャク									○
331		ウスアオアヤシャク									○
332		ナカキエダシャク									○
333		マエキオエダシャク									○
334		フタヤマエダシャク									○
335		ハラゲチビエダシャク									○
336		モントビヒメシャク									○

昆虫類 (7)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
337		ベニスジヒメシヤク									○
338		シラフシロオビナミシヤク									○
339		ホソバナミシヤク									○
340	イカリモンガ	イカリモンガ									○
341	オビガ	オビガ									○
342	カレハガ	マツカレハ									○
343		リンゴカレハ									○
344	ヤママユガ	オオミズアオ									○
345		オナガミズアオ									○
346		ヤママユ									○
347	スズメガ	ハネナガブドウスズメ						○			○
348		フトオビホソバスズメ						○			
349		ホソバスズメ						○			
350		クルマスズメ						○			○
351		ウンモンズズメ									○
352		トビイロスズメ									○
353		ベニスズメ						○			
354		サザナミスズメ						○			○
355		ホシホウジャク						○			
356		クロホウジャク						○			○
357		モモズズメ						○			○
358		クチバスズメ									○
359		エゾシモフリスズメ									○
360		ビロードズズメ						○			○
361		ミスジビロードズズメ						○			
362		コスズメ						○			○
363		キイロスズメ									○
364	シャチホコガ	バイバラシロシャチホコ									○
365		コトビモンシャチホコ									○
366		アオセダカシャチホコ									○
367		アカシャチホコ									○
368	ヒトリガ	スジベニコケガ									○
369		アカスジシロコケガ									○
370		キマエホソバ									○
371		ツマキホソバ									○
372		クロテンハイイロコケガ									○
373		スジモンヒトリ									○
374		アカハラゴマダラヒトリ									○
375	カノコガ	カノコガ									○
376	ドクガ	リンゴドクガ									○
377		ニワトコドクガ									○
378	ヤガ	フタテンヒメヨトウ									○
379		リンゴケンモン									○
380		ナシケンモン									○
381		フジロアツバ									○
382		シラナミクロアツバ									○
383		ショウブヨトウ									○
384		ツマジロカラスヨトウ									○
385		クロテンカバアツバ									○
386		シロテンウスグロヨトウ									○
387		ヒメウスグロヨトウ									○
388		コウンモンクチバ									○
389		シラクモアツバ									○
390		イチモジキノコヨトウ									○
391		シロシタバ									○
392		キシタバ									○

昆虫類 (8)

No.	科名	種名	区分A		区分B					
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13
393	ヤガ	マエモンコヤガ								○
394		シマフコヤガ								○
395		ニレキリガ								○
396		オオバコヤガ								○
397		ムラサキアツバ								○
398		ギンスジキンウワバ								○
399		アカガネヨトウ								○
400		オオシラナミアツバ								○
401		ヒメネジロコヤガ								○
402		ツマオビアツバ								○
403		マダラキヨトウ								○
404		フタオビコヤガ								○
405		ウスキコヤガ								○
406		アトキスジクルマコヤガ								○
407		ホシコヤガ								○
408		ツマジロツマキリアツバ								○
409		シロマダラコヤガ								○
410		フタスジヨトウ								○
411		シロシタヨトウ								○
412		クロスジヒメアツバ								○
413		イネヨトウ								○
414		テンオビヨトウ								○
415		カバスジヤガ								○
416		ウスベニコヤガ								○
417		ハグルマトモエ								○
418		キイロアツバ								○
419		キシタミドリヤガ								○
420		コブガ	アカマエアオリンガ							○
421		ガガンボ	ミカドガガンボ							○
422	ベッコウガガンボ								○	
423	キリウジガガンボ		○						○	
424	クロキリウジガガンボ								○	
425	ヌカカ	ヌカカ科の一種							○	
426	ユスリカ	ユスリカ科の一種							○	
427	カバエ	スズキカバエ							○	
428	ケバエ	メスアカケバエ							○	
429		ハグロケバエ	○							
430	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種							○	
431	ミズアブ	ユウカアブ							○	
432	アブ	アカウシアブ							○	
433		ヤマトアブ							○	
434		シロフアブ							○	
435		ムシヒキアブ	アオメアブ						○	
436		オオイシアブ						○		
437		ナミマガリケムシヒキ						○		
438		シオヤアブ						○		
439	ツリアブ	ビロウドツリアブ							○	
440		ニトベハラボソツリアブ							○	
441		スズキハラボソツリアブ							○	
442	アシナガバエ	アシナガキンバエ	○							
443	オドリバエ	Rhamphomyia属の一種	○							
444	ハナアブ	ナガヒラタアブ							○	
445		ツマキオオヒラタアブ							○	
446		ホソヒラタアブ							○	
447		シマハナアブ							○	
448		ナミハナアブ		○					○	

昆虫類 (9)

No.	科名	種名	区分A		区分B					
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13
449	ハナアブ	ナミホシヒラタアブ	○							
450		ホシツヤヒラタアブ	○							○
451		キンアリノスアブ								○
452		オオハナアブ								○
453		ベッコウハナアブ								○
454		ハナアブ科の一種		○						○
455	ノミバエ	ノミバエ科の一種							○	
456	メバエ	マダラメバエ							○	
457	ショウジョウバエ	スジカブトショウジョウバエ							○	
458		ショウジョウバエ科の一種							○	
459	ベッコウバエ	ベッコウバエ							○	
460	トゲハネバエ	トゲハネバエ科の一種							○	
461	ヒロクチバエ	マツダマダラバエ							○	
462	デガシラバエ	デガシラバエ科の一種							○	
463	ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ							○	
464	ツヤホソバエ	ヒトテンツヤホソバエ							○	
465	ミバエ	ハルササハマダラミバエ							○	
466	クロバエ	ケブカクロバエ							○	
467		ツماغロキンバエ							○	
468	イエバエ	イエバエ		○						
469	クモバエ	ヘラズネクモバエ							○	
470		ケブカクモバエ							○	
471	フンバエ	ヒメフンバエ							○	
472		フンバエ科の一種							○	
473	ヤドリバエ	コガネオオハリバエ							○	
474		ヨコジマオオハリバエ							○	
475		セスジハリバエ							○	
476	ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ							○	
477		ミイデラゴミムシ							○	
478	オサムシ	オグラヒラタゴミムシ							○	
479		ホシボシゴミムシ							○	
480		オオホシボシゴミムシ							○	
481		ゴミムシ							○	
482		マイマイカブリ		○					○	
483		マヤサンオサムシ							○	
484		アキタクロナガオサムシ							○	
485		クロナガオサムシ							○	
486		ヤコンオサムシ							○	
487		オオアトボシアオゴミムシ							○	
488		アトボシアオゴミムシ							○	
489		オオアオモリヒラタゴミムシ							○	
490		イクビモリヒラタゴミムシ							○	
491		オサムシ	ルリヒラタゴミムシ							○
492	オオスナハラゴミムシ								○	
493	カワチゴミムシ								○	
494	ニッポンヨツボシゴミムシ								○	
495	セアカヒラタゴミムシ								○	
496	ホソアトキリゴミムシ								○	
497	スジアオゴミムシ								○	
498	ニセケゴモクムシ								○	
499	ケゴモクムシ								○	
500	マルクビゴミムシ								○	
501	カワチマルクビゴミムシ								○	
502	フタホシスジバネゴミムシ								○	
503	オオヒラタゴミムシ								○	
504	ホソヒラタゴミムシ								○	

昆虫類 (10)

No.	科名	種名	区分A		区分B					
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13
505	オサムシ	マルガタツヤヒラタゴミムシ								○
506		クロツヤヒラタゴミムシ								○
507		オオクロツヤヒラタゴミムシ								○
508	ハンミョウ	ニワハンミョウ								○
509		ハンミョウ								○
510	ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ								○
511		マメゲンゴロウ								○
512		チャイロマメゲンゴロウ								○
513		クロゲンゴロウ								○
514		ゲンゴロウ								○
515		シマゲンゴロウ								○
516		コシマゲンゴロウ								○
517		マダラシマゲンゴロウ								○
518		ケシゲンゴロウ								○
519		クロマメゲンゴロウ								○
520		ヒメゲンゴロウ								○
521	ミズスマシ	ミズスマシ								○
522		オナガミズスマシ								○
523	コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ								○
524	ガムシ	ゴマフガムシ								○
525		ガムシ								○
526		ヒメガムシ								○
527	シデムシ	オオヒラタシデムシ								○
528		クロシデムシ								○
529		ヨツボシモンシデムシ								○
530	ハネカクシ	ムネビロハネカクシ								○
531		ルイスセスジハネカクシ								○
532		ズグロアカチビハネカクシ								○
533		ハスオビオオキバハネカクシ								○
534		アオバアリガタハネカクシ	○							○
535		ヘリアカバコガシラハネカクシ								○
536		アカバハネカクシ								○
537		ナミエンマアリヅカムシ								○
538	センチコガネ	センチコガネ								○
539	クワガタムシ	スジクワガタ								○
540		コクワガタ		○						○
541		アカアシクワガタ								○
542		ミヤマクワガタ								○
543		ノコギリクワガタ	○							○
544	コガネムシ	ツヤコガネ								○
545		ヒメコガネ								○
546		スジコガネ								○
547		オオフタホシマグソコガネ								○
548		セマダラコガネ								○
549		ヒメアシナガコガネ								○
550		コアオハナムグリ								○
551		クロコガネ								○
552		ビロウドコガネ								○
553		ヒメビロウドコガネ								○
554		オオビロウドコガネ								○
555		オオコフキコガネ								○
556		コフキコガネ								○
557		ツヤスジコガネ								○
558		コガネムシ								○
559		ヒラタハナムグリ								○
560		カドマルエンマコガネ								○

昆虫類 (11)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
561	コガネムシ	マメダルマコガネ									○
562		シロスジコガネ									○
563		マメコガネ									○
564	ナガハナノミ	エダヒゲナガハナノミ									○
565	タママシ	クロナガタママシ									○
566		タママシ									○
567		シロオビナカボソタママシ									○
568		クズノチビタママシ									○
569	コメツキムシ	シロオビチビサビキコリ									○
570		サビキコリ									○
571		ドウガネヒラタコメツキ									○
572		コナガコメツキ									○
573		チャイロコメツキ									○
574		クロツヤクシコメツキ									○
575		クシコメツキ									○
576		オオナガコメツキ									○
577		クチプトコメツキ									○
578		オオツヤハダコメツキ									○
579	ヒゲプトコメツキ	ナガヒゲプトコメツキ									○
580	ジョウカイボン	ミヤマクビボソジョウカイ									○
581		ウスイロクビボソジョウカイ									○
582		クビボソジョウカイ									○
583		ウスチャジョウカイ									○
584		セスジジョウカイ									○
585		ジョウカイボン									○
586		セボシジョウカイ									○
587		アオジョウカイ									○
588	ホタル	オバボタル									○
589		ゲンジボタル	○								○
590		ヘイケボタル	○								○
591	ベニボタル	カタスジアミメボタル									○
592	テントウムシ	シロトホシテントウ									○
593		ナナホシテントウ									○
594		トホシテントウ									○
595		ナミテントウ									○
596		オオニジュウヤホシテントウ									○
597		ウスキホシテントウ									○
598		ヒメカメノコテントウ									○
599		ベニハリテントウ									○
600		コクロヒメテントウ									○
601		ジュウロクホシテントウ									○
602		シロホシテントウ									○
603	オオキノコムシ	ミヤマオビオオキノコムシ									○
604	ケシキスイ	ウスモンアカヒラタケシキスイ									○
605		ヨツボシケシキスイ									○
606		チャイロチビケシキスイ									○
607		キベリチビケシキスイ	○								
608	ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ									○
609	カミキリモドキ	ハネアカカミキリモドキ									○
610		キイロカミキリモドキ									○
611		モモプトカミキリモドキ									○
612	アカハネムシ	ムナビロアカハネムシ									○
613		アカハネムシ									○
614	ゴミムシダマシ	アカガネハムシダマシ									○
615		アオハムシダマシ									○
616		ナガハムシダマシ									○

昆虫類 (12)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
617	ゴミムシダマシ	キマワリ								○	
618		シワナガキマワリ								○	
619		エグリゴミムシダマシ								○	
620	カミキリムシ	ヒゲナガモモブトカミキリ								○	
621		チビハナカミキリ								○	
622		ゴマダラカミキリ								○	
623		フタオビアラゲカミキリ								○	
624		シロスジカミキリ								○	
625		ツシマムナクボカミキリ								○	
626		トゲヒゲトラカミキリ		○							
627		ヒナルリハナカミキリ								○	
628		ベーツヒラタカミキリ								○	
629		ヤツメカミキリ								○	
630		シラホシカミキリ								○	
631		スネケブカヒロコバナカミキリ								○	
632		カタシロゴマフカミキリ								○	
633		ナガゴマフカミキリ								○	
634		マツノマダラカミキリ								○	
635		ヘリグロリンゴカミキリ								○	
636		ホソツツリンゴカミキリ								○	
637		ニセシラホシカミキリ								○	
638		ノコギリカミキリ								○	
639		ヘリグロベニカミキリ								○	
640		ベニカミキリ								○	
641		クロカミキリ								○	
642		ハムシ	アカガネサルハムシ								○
643			キクビアオハムシ								○
644			ハンノキハムシ								○
645			アカイロマルノミハムシ								○
646			ウリハムシモドキ								○
647			ウリハムシ								○
648			クロウリハムシ								○
649			アオバネサルハムシ								○
650			ムネアカサルハムシ								○
651			アズキマメゾウムシ								○
652			チャイロカメノコハムシ								○
653	セスジカメノコハムシ									○	
654	ムシクソハムシ									○	
655	ヨモギハムシ									○	
656	ヤナギハムシ									○	
657	バラルリツツハムシ									○	
658	クロボシツツハムシ									○	
659	クロバハラグリハムシ									○	
660	キバラヒメハムシ									○	
661	クワハムシ			○						○	
662	イタドリハムシ			○						○	
663	ヤツボシハムシ									○	
664	フジハムシ									○	
665	ルリクビボソハムシ									○	
666	ヤマイモハムシ									○	
667	キイロクビナガハムシ									○	
668	アカクビナガハムシ									○	
669	ホタルハムシ									○	
670	ヒメウスイロハムシ									○	
671	キイロクワハムシ									○	
672	コマルノミハムシ								○		

昆虫類 (13)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
673	ハムシ	ヨツボシハムシ								○	
674		ダイコンサルハムシ								○	
675		キヌツヤミズクサハムシ								○	
676		アカタデハムシ								○	
677		カタクリハムシ								○	
678		アカバナタマノミハムシ								○	
679		アラハダトビハムシ								○	
680		ワモンナガハムシ								○	
681	ヒゲナガゾウムシ	セマルヒゲナガゾウムシ								○	
682		ナガフトヒゲナガゾウムシ								○	
683	オトシブミ	ウスモンオトシブミ								○	
684		ヒメクロオトシブミ								○	
685		オトシブミ								○	
686		ウスアカオトシブミ								○	
687		クロケシツブチョッキリ								○	
688		マルムネチョッキリ								○	
689		ナルルリオトシブミ								○	
690		カシルリオトシブミ								○	
691		ヒメケブカチョッキリ								○	
692		ゾウムシ	クロナガハナゾウムシ								○
693			ヒメシロコブゾウムシ								○
694	シロコブゾウムシ									○	
695	コフキゾウムシ									○	
696	マツアナアキゾウムシ									○	
697	アカコブコブゾウムシ									○	
698	コカシワクチブトゾウムシ									○	
699	ハスジカツオゾウムシ									○	
700	カツオゾウムシ									○	
701	キスジアシナガゾウムシ									○	
702	トゲハラヒラセクモゾウムシ									○	
703	カシワクチブトゾウムシ									○	
704	オジロアシナガゾウムシ									○	
705	コクロアナアキゾウムシ									○	
706	アラハダクチカクシゾウムシ								○		
707	オサゾウムシ	オオゾウムシ								○	
708	キクイムシ	キクイムシ科の一種								○	
709	ハバチ	メスグロシダハバチ	○								
710	クキバチ	バラクキバチ								○	
711	コマユバチ	コマユバチ科の一種								○	
712	ヒメバチ	ヒメバチ科の一種	○								
713	アリ	ヤマトアシナガアリ								○	
714		オオハリアリ								○	
715		クロオオアリ								○	
716		ムネアカオオアリ								○	
717		キイロシリアゲアリ								○	
718		トゲズネハリアリ								○	
719		クロヤマアリ		○						○	
720		アカヤマアリ			○						
721		クロクサアリ								○	
722		トビイロケアリ		○						○	
723		ヒメアリ								○	
724		キイロヒメアリ								○	
725		アメイロアリ								○	
726		アズマオオズアリ								○	
727		トゲアリ								○	
728		アミメアリ								○	

昆虫類 (14)

No.	科名	種名	区分A		区分B						
			資料 12	資料 14	資料 3	資料 4	資料 5	資料 6	資料 7	資料 13	
729	アリ	ウロコアリ									○
730		トビイロシワアリ									○
731	ドロバチ	ミカドトックリバチ									○
732		スズバチ									○
733	スズメバチ	フタモンアシナガバチ本土亜種									○
734		セグロアシナガバチ本土亜種									○
735		キボシアシナガバチ									○
736		キアシナガバチ本土亜種									○
737		コガタスズメバチ									○
738		ヒメスズメバチ									○
739		キイロスズメバチ		○							○
740		Vespa属の一種									○
741		クロスズメバチ									○
742	クモバチ	オオモンクロクモバチ									○
743		ベッコウクモバチ									○
744		トゲアシオオクモバチ	○								
745	ツチバチ	ヒメハラナガツチバチ本土亜種									○
746		オオハラナガツチバチ									○
747		キンケハラナガツチバチ									○
748	ミツバチ	ケブカコシブトハナバチ									○
749		ニホンミツバチ	○								○
750		セイヨウミツバチ									○
751		トラマルハナバチ本土亜種									○
752		クロマルハナバチ									○
753		Bombus属の一種									○
754		ニッポンヒゲナガハナバチ									○
755		シロスジヒゲナガハナバチ	○								
756		キムネクマバチ	○								○
757	コハナバチ	アカガネコハナバチ									○
計	192科	757種	47	21	12	33	12	0	3	722	

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料3：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（トンボ）類」（平成14年 環境省）

資料4：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（チョウ）類」（平成14年 環境省）

資料5：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（ガ）類」（平成14年 環境省）

資料6：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（甲虫）類」（平成14年 環境省）

資料7：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 昆虫（セミ・水生半翅）類」（平成14年 環境省）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。

魚類

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料2	資料13	
1	ヤツメウナギ	スナヤツメ				○	
2	ウナギ	ニホンウナギ	○			○	
3	コイ	コイ	○			○	
4		ゲンゴロウブナ	○				
5		ギンブナ	○			○	
6		オイカワ				○	
7		カワムツ				○	
8		タカハヤ	○			○	
9		ウグイ	○			○	
10		タモロコ	○				
11		ドジョウ	ドジョウ	○			○
12			シマドジョウ				○
13	ギギ	ギギ				○	
14	ナマズ	ナマズ				○	
15	アカザ	アカザ				○	
16	アユ	アユ	○	○		○	
17	サケ	サケ	○				
18		ヤマメ		○		○	
19		サツキマス	○				
20		アマゴ	○			○	
21		メダカ	メダカ				○
22	カジカ	カマキリ (アユカケ)	○				
23		カジカ				○	
24	ボラ	ボラ	○				
25	ドンコ	ドンコ				○	
26	ハゼ	ミミズハゼ	○				
27		スミウキゴリ	○				
28		シマウキゴリ	○				
29		ウキゴリ	○				
30		マハゼ	○				
31		ヒメハゼ	○				
32		ゴクラクハゼ	○				
33		シマヨシノボリ	○				
34		ヨシノボリ				○	
35		ヌマチチブ	○				
36		チチブ	○				
37	フグ	クサフグ	○				
計	15科	37種	25	2	0	20	

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料13：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料15：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事田弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料 8：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 淡水魚類」（平成14年 環境省）

資料14：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。

底生動物 (1)

No.	科名	種名	区分A		区分B	
			資料12	資料14	資料9	資料13
1	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ				○
2	アマオブネガイ	イシマキガイ	○			
3	カワニナ	カワニナ	○			○
4	モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	○			
5	サカマキガイ	サカマキガイ				○
6	シジミ	マシジミ	○			
7	ゴカイ	ゴカイ	○			
8	ミズミミズ	エラミミズ	○			
9		ユリミミズ属の一種				○
10		ミズミミズ属の一種				○
11		イトミミズ属の一種				○
12	イシビル	シマイシビル	○			
13		ナマイシビル				○
14	ミジンコ	ミジンコ属の一種		○		
15	ヨコエビ	ヨコエビ亜目の一種	○			
16	ハマトビムシ	ハマトビムシ科の一種	○			
17	ミズムシ	ミズムシ	○			○
18	コツブムシ	<i>Gnorymosphaeroma</i> sp.	○			
19	ヌマエビ	ミズレスマエビ	○			
20		ヌマエビ	○			
21	テナガエビ	テナガエビ	○			
22		ヒラテナガエビ	○			
23		スジエビ	○			
24	アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	○			
25	サワガニ	サワガニ				○
26	ベンケイガニ	クロベンケイガニ	○			
27	モクズガニ	モクズガニ	○			
28	ヒメフタオカゲロウ	ヒメフタオカゲロウ属の一種				○
29	コカゲロウ	フタバコカゲロウ属の一種				○
30		コカゲロウ属の一種				○
31	ヒラタカゲロウ	キブネタニガワカゲロウ				○
32		クロタニガワカゲロウ				○
33		シロタニガワカゲロウ	○			○
34		ナミヒラタカゲロウ	○			○
35		エルモンヒラタカゲロウ	○			○
36		キハダヒラタカゲロウ属の一種				○
37		ヒメヒラタカゲロウ属の一種				○
38	チラカゲロウ	チラカゲロウ	○			○
39	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ				○
40		トウヨウモンカゲロウ	○			
41		モンカゲロウ				○
42	カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ				○
43	マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	○			○
44		オオマダラカゲロウ	○			○
45		ヨシノマダラカゲロウ	○			
46		シリナガマダラカゲロウ	○			○
47		エラブタマダラカゲロウ				○
48		アカマダラカゲロウ				○
49		トウヨウマダラカゲロウ属の一種	○			
50		マダラカゲロウ属の一種	○			
51	カワトンボ	ハグロトンボ	○			
52		ミヤマカワトンボ				○
53		アオハダトンボ属の一種	○			
54		ニホンカワトンボ	○			
55		アサヒナカワトンボ				○

底生動物 (2)

No.	科名	種名	区分A		区分B	
			資料12	資料14	資料9	資料13
56	ヤンマ	コシボソヤンマ	○			
57	サナエトンボ	ミヤマサナエ				○
58		ヤマサナエ	○			
59		キイロサナエ	○			
60		クロサナエ				○
61		ダビドサナエ				○
62		オナガサナエ				○
63		コオニヤンマ	○			○
64		ヒメサナエ				○
65		オジロサナエ				○
66		サナエトンボ科の一種				○
67	オニヤンマ	オニヤンマ				○
68	エゾトンボ	コヤマトンボ	○			○
69	トンボ	アキアカネ	○			
70	オナシカワゲラ	フサオナシカワゲラ属の一種	○			
71		オナシカワゲラの一種				○
72	ヒロムネカワゲラ	ヒロムネカワゲラ科の一種				○
73	ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラ科の一種				○
74	カワゲラ	キベリオスエダカワゲラ				○
75		カミムラカワゲラ				○
76		カミムラカワゲラ属の一種				○
77		フタツメカワゲラ属の一種①	○			
78		フタツメカワゲラ属の一種②	○			
79		フタツメカワゲラ属の一種③	○			
80		クラカケカワゲラ属の一種				○
81		ヤマトカワゲラ属の一種				○
82		オオヤマカワゲラ属の一種				○
83		アミメカワゲラ	アミメカワゲラの属一種			
84	アメンボ	アメンボ	○			
85	ナベブタムシ	ナベブタムシ				○
86	ヘビトンボ	ヘビトンボ	○			○
87	シマトビケラ	コガタシマトビケラ				○
88		ウルマーシマトビケラ	○			○
89		ナカハラシマトビケラ				○
90		シマトビケラ属の一種				○
91		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ			
92		チャバネヒゲナガカワトビケラ	○			○
93	ヤマトビケラ	コヤマトビケラ属の一種				○
94		ヤマトビケラ属の一種				○
95	ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ				○
96		ムナグロナガレトビケラ				○
97		トランスクィラナガレトビケラ				○
98		ナガレトビケラ属の一種	○			○
99	ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ				○
100		ニンギョウトビケラ属の一種				○
101	カクツツトビケラ	カクツツトビケラ属の一種				○
102	ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ属の一種				○
103	エグリトビケラ	ホタルトビケラ属の一種	○			
104	キタガミトビケラ	キタガミトビケラ				○
105	ケトビケラ	グマガトビケラ				○
106	ガガンボ	<i>Antocha</i> sp.	○			
107		<i>Dicranota</i> sp.	○			
108		<i>Prionocera</i> sp.	○			
109		<i>Tipula</i> sp.	○			
110		ウスバガガンボ属の一種				○

底生動物 (3)

No.	科名	種名	区分A		区分B	
			資料12	資料14	資料9	資料13
111	ガガンボ	ヒメガガンボ属の一種				○
112		ガガンボ属の一種				○
113	ユスリカ	ユスリカ属の一種	○			○
114		エリユスリカ属の一種				○
115		ハモンユスリカ属の一種	○			○
116	ナガレアブ	ハマダラナガレアブ				○
117		ナガレアブ科の一種	○			
118	オドリバエ	オドリバエ属の一種				○
119	ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ属の一種	○			
120	ガムシ	ゴマフガムシ	○			
121		シジミガムシ				○
122		ガムシ属の一種				○
123	ヒメドロムシ	ツヤドロムシ属の一種				○
124		ヒメドロムシ科の一種				○
125	ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ属の一種				○
126		マルヒラタドロムシ属の一種				○
127		ヒラタドロムシ				○
128		ヒラタドロムシ属の一種	○			
計	60科	128種	59	1	0	85

注1：上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A：筒川及び一寸法師山周辺

資料12：「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」（平成10年 京都府宮津土木事務所）

資料14：「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」（平成21年 自然エネルギー市民の会）

区分B：事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料9：「第5回自然環境保全基礎調査 生物多様性調査 動植物分布調査報告書 陸産淡水産貝類」（平成14年 環境省）

資料13：「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」（平成7年 京都府弥栄町）

注2：科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（国土交通省）に準拠した。

植物 (1)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
1	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ			○		○
2		トウゲシバ			○		○
3	イワヒバ	クラマゴケ			○		
4	トクサ	スギナ	○		○		○
5	ハナヤスリ	オオハナワラビ			○		
6		フユノハナワラビ			○		
7	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ					○
8		ゼンマイ		○	○		○
9	キジノオシダ	オオキジノオ			○		
10		キジノオシダ			○		○
11		ヤマソテツ			○		○
12	ウラジロ	コシダ			○		
13		ウラジロ		○	○		
14	フサシダ	カニクサ			○		
15	コケシノブ	ハイホラゴケ					○
16	コバノイシカグマ	イヌシダ			○		
17		フモトシダ			○		
18		ワラビ		○	○		○
19	ホングウシダ	ホラシノブ			○		
20	ミズワラビ	クジャクシダ			○		○
21		イワガネゼンマイ			○		○
22		イワガネソウ			○		
23		タチシノブ			○		
24	イノモトソウ	オオバノイノモトソウ			○		
25		イノモトソウ			○		
26	チャゼンシダ	トラノオシダ			○		
27		チャゼンシダ			○		
28	シシガシラ	シシガシラ			○		
29	オシダ	ホソバカナワラビ			○		
30		コバノカナワラビ			○		
31		リョウメンシダ			○		○
32		ヤブソテツ			○		
33		オシダ					○
34		ベニシダ			○		○
35		トウゴクシダ			○		
36		オオベニシダ			○		
37		クマワラビ			○		
38		ミヤマベニシダ					○
39		ミヤマイタチシダ			○		○
40		オクマワラビ			○		
41		オオイタチシダ (キンキイタチシダ)			○		
42		ヤマイタチシダ			○		
43		ナライシダ			○		
44		イノデ			○		
45		サカゲイノデ		○	○		○
46		イノデモドキ			○		
47		ジュウモンジシダ			○		○
48		ヒメシダ	ホシダ			○	
49	ゲジゲジシダ				○		
50	ミゾシダ				○		○
51	ハシゴシダ				○		
52	ハリガネワラビ						○
53	ヤワラシダ				○		
54	ヒメシダ				○		○
55	ヒメワラビ				○		
56	ミドリヒメワラビ				○		

植物 (2)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
57	メシダ	サトメシダ			○		
58		ホソバイヌワラビ			○		
59		イヌワラビ			○		
60		ヤマイヌワラビ			○		○
61		ヘビノネゴザ			○		
62		シケチシダ			○		
63		ハコネシケチシダ					○
64		セイタカシケシダ			○		
65		シケシダ		○	○		
66		ハクモウイノデ					○
67		キヨタキシダ					○
68		イヌガンソク			○		○
69		クサソテツ			○		
70		イワデンダ			○		
71	ウラボシ	ミツデウラボシ			○		○
72		ノキシノブ			○		○
73		ミヤマノキシノブ			○		
74		オシヤグジデンダ					○
75	マツ	モミ			○		
76		カラマツ					○
77		アイグロマツ					○
78		アカマツ			○		○
79		クロマツ		○	○		
80	スギ	スギ		○	○	○	
81	ヒノキ	ヒノキ		○	○	○	
82		ネズ			○		
83	マキ	イヌマキ			○		
84	イヌガヤ	イヌガヤ		○	○		
85		ハイイヌガヤ		○	○		○
86	イチイ	カヤ			○		
87		チャボガヤ			○		○
88	クルミ	オニグルミ		○	○	○	
89		サワグルミ			○		○
90	ヤナギ	ヤマナラシ (ハコヤナギ)			○		
91		カワヤナギ		○	○		
92		キヌヤナギ		○			
93		コゴメヤナギ		○			
94		タチヤナギ		○			
95		マルバヤナギ					○
96	カバノキ	ミヤマハンノキ		○			
97		ヒメヤシャブシ		○	○		○
98		オオバヤシャブシ			○		○
99		ミズメ			○		○
100		サワシバ			○		
101		クマシデ			○		○
102		アカシデ			○		○
103		イヌシデ		○	○		○
104		ツノハシバミ			○		○
105		ブナ	クリ		○	○	○
106	スダジイ				○		
107	ブナ				○		○
108	イヌブナ						○
109	アカガシ				○		
110	ナラガシワ						○
111	ミズナラ				○	○	○

植物 (3)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
112	ブナ	シラカシ			○		
113		ウラジロガシ			○		
114		コナラ			○		○
115	ニレ	アベマキ			○		
116		ムクノキ			○		
117		エノキ	○		○		
118	クワ	ケヤキ	○		○		○
119		ヒメコウゾ (コウゾ)		○	○		○
120		カジノキ					○
121		クワクサ			○		
122		イタビカズラ			○		○
123		カナムグラ			○		
124		ヤマグワ	○		○		
125	イラクサ	クワ			○		
126		カタバヤブマオ	○				
127		カラムシ	○				○
128		ヤブマオ			○		
129		アオカラムシ			○		
130		メヤブマオ			○		
131		コアカソ			○		
132		アカソ	○		○		○
133		ウワバミソウ			○		○
134		ムカゴイラクサ			○		○
135		ミヤマイラクサ			○		
136		ミヤマミズ			○		
137		ミズ			○		
138		アオミズ			○		
139	イラクサ			○			
140	ビャクダン	ツクバネ		○	○		
141	ヤドリギ	ヤドリギ			○		
142	タデ	ミズヒキ		○	○		○
143		クリンユキフデ			○		
144		ナガバノウナギツカミ					○
145		ヤナギタデ			○		
146		シロバナサクラタデ			○		
147		オオイヌタデ			○		
148		イヌタデ	○		○		○
149		サデクサ			○		
150		タニソバ			○		
151		ヤノネグサ			○		
152		イシミカワ			○		
153		ハナタデ			○		
154		ボントクタデ			○		
155		ママコノシリヌグイ					○
156		アキノウナギツカミ			○		○
157	ミゾソバ	○		○		○	
158	ネバリタデ			○			
159	ハルタデ			○			
160	イタドリ	○	○	○		○	
161	オオイタドリ					○	
162	スイバ			○			
163	ヒメスイバ			○			
164	ナガバギシギシ			○			
165	ギシギシ	○		○			
166	ノダイオウ			○			
167	エゾノギシギシ			○			

植物 (4)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
168	ザクロソウ	クルマバザクロソウ			○		
169	スベリヒユ	スベリヒユ			○		
170	ナデシコ	ノミノツヅリ			○		
171		オランダミミナグサ	○		○		○
172		ミミナグサ			○		
173		カワラナデシコ (ナデシコ)					○
174		ガンビ			○		
175		ツメクサ			○		
176		フシグロ			○		
177		マンテマ			○		
178		ノミノフスマ			○		
179		ウシハコベ	○		○		
180		サワハコベ			○		○
181		コハコベ (ハコベ :	○		○		
182		ミドリハコベ			○		
183		ミヤマハコベ			○		○
184	アカザ	シロザ			○		
185		アカザ			○		
186		ケアリタソウ			○		
187	ヒユ	ヒカゲイノコズチ			○		
188		ヒナタイノコズチ			○		○
189		イヌビユ			○		
190	モクレン	ホオノキ		○	○		○
191		タムシバ			○		○
192	マツブサ	サネカズラ (ビナンカズラ)			○		
193		マツブサ			○		○
194	シキミ	シキミ			○		
195	クスノキ	カゴノキ			○		
196		ヤブニッケイ			○		
197		チャノキ			○		
198		ヤマコウバシ			○		
199		ダンコウバイ			○		○
200		クロモジ			○		○
201		オオバクロモジ			○		
202		タブノキ			○		
203		シロダモ			○		○
204	キンボウゲ	フクジュソウ			○		○
205		ニリンソウ			○		
206		ミスミソウ			○		
207		イチリンソウ			○		○
208		ヒメウズ	○				
209		オオバショウマ					○
210		イヌショウマ			○		○
211		サラシナショウマ			○		
212		ボタンヅル			○		○
213		ハンショウヅル			○		○
214		クサボタン			○		○
215		センニンソウ			○		
216		トリガタハンショウヅル					○
217		セリバオウレン			○		
218		バイカオウレン					○
219		サンインシロカネソウ			○		○
220		ウマノアシガタ	○		○		○
221		キツネノボタン			○		
222		アキカラマツ			○		○
223	メギ	ルイヨウボタン					○

植物 (5)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
224	メギ	トキワイカリソウ			○		○
225		ナンテン	○		○		
226	アケビ	アケビ	○	○	○		○
227		ミツバアケビ			○		○
228		ムベ			○		
229	ツヅラフジ	アオツヅラフジ			○		○
230		ツヅラフジ			○		
231	ドクダミ	ドクダミ			○		○
232		ハンゲショウ			○		
233	センリョウ	ヒトリシズカ			○		
234		フタリシズカ			○		○
235	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ			○		
236		カンアオイ					○
237		アツミカンアオイ			○		
238	マタタビ	サルナシ			○		○
239		マタタビ		○	○		○
240	ツバキ	ヤブツバキ	○		○		○
241		サカキ			○		
242		ヒサカキ		○	○		○
243	オトギリソウ	オトギリソウ	○		○		○
244		ヒメオトギリ			○		
245		コケオトギリ			○		
246		サワオトギリ			○		○
247		ミズオトギリ			○		
248	モウセンゴケ	モウセンゴケ					○
249	ケシ	クサノオウ			○		
250		キケマン			○		
251		ムラサキケマン	○		○		
252		ヤマエンゴサク			○		○
253		ミヤマキケマン			○		○
254		タケニグサ			○		
255	アブラナ	ハタザオ	○				
256		セイヨウアブラナ	○				
257		セイヨウカラシナ			○		
258		ナズナ	○		○		
259		タネツケバナ	○		○		○
260		ミズタガラシ	○		○		
261		ワサビ			○		○
262		ダイコン	○				
263		イヌガラシ			○		
264		スカシタゴボウ			○		
265	マンサク	マルバマンサク			○		○
266	ベンケイソウ	アポイミセバヤ			○		
267		ミツバベンケイソウ			○		
268		コモチマンネングサ			○		
269		メノマンネングサ			○		
270		オノマンネングサ			○		
271		ツルマンネングサ			○		
272	メキシコマンネングサ	○		○			
273	ユキノシタ	チダケサシ			○		
274		アカショウマ			○		○
275		クサアジサイ			○		○
276		ホクリクネコノメ					○
277		ネコノメソウ	○				
278		ヤマネコノメソウ			○		
279		チシマネコノメ			○		

植物 (6)

No.	科名	種名	区分A		区分B			
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16	
280	ユキノシタ	ウツギ	○	○	○		○	
281		マルバウツギ			○			
282		ヤマアジサイ		○				
283		エゾアジサイ		○	○		○	
284		ノリウツギ		○	○		○	
285		ツルアジサイ (ゴトウヅル)			○		○	
286		チャルメルソウ			○		○	
287		コチャルメルソウ			○		○	
288		ウメバチソウ					○	
289		バイカウツギ			○		○	
290		ジンジソウ			○			
291		ダイモンジソウ			○			
292		ハルユキノシタ			○			
293		ユキノシタ			○			
294		イワガラミ		○	○		○	
295		バラ	キンミズヒキ	○		○		○
296			ヒメキンミズヒキ			○		○
297			ヤマブキショウマ			○		○
298			へびイチゴ	○		○		
299			ダイコンソウ			○		
300	ヤマブキ				○		○	
301	オオウラジロノキ						○	
302	カナメモチ				○			
303	キジムシロ				○		○	
304	ミツバツチグリ				○		○	
305	オへびイチゴ				○			
306	ワタゲカマツカ						○	
307	カマツカ				○		○	
308	チョウジザクラ				○			
309	イヌザクラ				○			
310	ウワミズザクラ		○	○	○		○	
311	キンキマメザクラ			○	○		○	
312	ヤマザクラ			○	○		○	
313	エドヒガン				○			
314	カスミザクラ				○			
315	ヤマナシ				○			
316	ノイバラ		○	○	○		○	
317	ミヤコイバラ				○		○	
318	テリハノイバラ				○			
319	フユイチゴ				○			
320	クマイチゴ			○	○		○	
321	ミヤマフユイチゴ				○			
322	クサイチゴ		○		○			
323	ミヤマニガイチゴ			○				
324	ナガバモミジイチゴ			○	○			
325	モミジイチゴ			○			○	
326	ナワシロイチゴ				○		○	
327	コバノフユイチゴ					○		
328	ウラジロイチゴ (エビガライチゴ)			○		○		
329	アズキナシ			○		○		
330	ナナカマド		○	○		○		
331	ナンキンナナカマド					○		
332	ウラジロノキ			○		○		
333	マメ	クサネム			○			
334		ネムノキ		○	○		○	
335		イタチハギ			○			

植物 (7)

No.	科名	種名	区分A		区分B			
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16	
336	マメ	ヤブマメ			○			
337		ホドイモ			○		○	
338		ゲンゲ	○		○			
339		ユクノキ					○	
340		ヌスビトハギ			○		○	
341		ノササゲ		○	○		○	
342		コマツナギ			○			
343		ヤハズソウ	○		○			
344		ヤマハギ			○		○	
345		メドハギ			○		○	
346		ネコハギ			○			
347		ミヤコグサ			○			
348		イヌエンジュ					○	
349		ハネミイヌエンジュ	○		○			
350		コメツブウマゴヤシ			○			
351		ナツフジ			○			
352		クズ	○		○		○	
353		トキリマメ			○			
354		コメツブツメクサ			○			
355		ムラサキツメクサ (アカツメクサ)	○		○			
356		シロツメクサ			○			
357		スズメノエンドウ	○		○			
358		カラスノエンドウ	○		○			
359		カスマグサ			○			
360		ヤブツルアズキ			○			
361		ヤマフジ			○			
362		フジ	○		○		○	
363		カタバミ	ハナカタバミ	○				
364			カタバミ	○		○		
365			ウスアカカタバミ			○		
366			ミヤマカタバミ			○		○
367		フクロウソウ	アメリカフウロ	○				
368	トカチフウロ				○			
369	ゲンノショウコ		○		○		○	
370	ミツバフウロ				○			
371	トウダイグサ	エノキグサ			○		○	
372		コニシキソウ			○			
373		アカメガシワ	○	○	○		○	
374		ヤマアイ		○				
375		ヒメミカンソウ			○			
376		シラキ		○	○			
377	ユズリハ	エゾユズリハ		○	○		○	
378	ミカン	ツルミヤマシキミ		○			○	
379		ミヤマシキミ		○	○			
380		ツルシキミ			○			
381		カラスザンショウ		○	○			
382		サンショウ		○	○			
383		ヤマアサクラゲンショウ					○	
384		イヌザンショウ		○			○	
385		ニガキ	ニガキ			○		○
386	ウルシ	ウルシ		○				
387		ツタウルシ		○	○		○	
388		ヌルデ		○	○		○	
389		ハゼノキ		○				
390		ヤマハゼ			○		○	
391		ヤマウルシ	○	○	○		○	

植物 (8)

No.	科名	種名	区分A		区分B			
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16	
392	カエデ	アサノハカエデ		○				
393		チドリノキ			○		○	
394		ウリカエデ			○		○	
395		ヒトツバカエデ					○	
396		ハウチワカエデ		○	○		○	
397		コミネカエデ			○			
398		イタヤカエデ (アサヒカエデ、エンコウカエデ)			○		○	
399		ウラゲエンコウカエデ					○	
400		アカイタヤ					○	
401		メグスリノキ			○			
402		テツカエデ					○	
403		イロハモミジ		○			○	
404		オオモミジ		○	○		○	
405		ヤマモミジ		○	○		○	
406		ウリハダカエデ		○	○		○	
407		コハウチワカエデ			○		○	
408		トチノキ	トチノキ			○		○
409			ケトチノキ					○
410		アワブキ	アワブキ		○	○		○
411	ミヤマハハソ				○		○	
412	ツリフネソウ	キツリフネ			○			
413		ツリフネソウ			○		○	
414		ハガクレツリフネソウ		○				
415	モチノキ	イヌツゲ		○	○			
416		ハイイヌツゲ		○	○		○	
417		フウリンウメモドキ					○	
418		モチノキ			○			
419		ヒメモチ		○	○		○	
420		アオハダ			○		○	
421		ソヨゴ			○		○	
422		アカミノイヌツゲ					○	
423	ニシキギ	ツルウメモドキ		○	○		○	
424		コマユミ (オオコマユミ)			○		○	
425		ツルマサキ			○			
426		マサキ					○	
427		ムラサキマユミ			○		○	
428		ツリバナ			○		○	
429		マユミ	○		○		○	
430	ミツバウツギ	ゴンズイ			○			
431	クロウメモドキ	ホナガクマヤナギ					○	
432		クマヤナギ			○			
433		イソノキ			○			
434		ケンボナシ			○		○	
435		クロウメモドキ			○		○	
436	ブドウ	ノブドウ	○	○	○		○	
437		キレバノブドウ			○			
438		ヤブガラシ			○			
439		ツタ			○			
440		ヤマブドウ	○		○			
441		エビヅル			○		○	
442		サンカクヅル			○			
443		オトコブドウ (アマヅル)		○				
444	シナノキ	シナノキ			○		○	
445	アオイ	ゼニバアオイ			○			
446	ジンチョウゲ	コショウノキ					○	
447		カラスシキミ			○			

植物 (9)

No.	科名	種名	区分A		区分B			
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16	
448	ジンチョウゲ	ミツマタ			○			
449	グミ	ツルグミ			○			
450		ナツグミ					○	
451		トウグミ			○			
452		ナワシログミ			○			
453		スマレ	エイザンスミレ			○		
454	タチツボスマレ		○		○		○	
455	オオタチツボスマレ			○			○	
456	ヒトツバエゾスマレ			○				
457	スマレ				○			
458	ニオイタチツボスマレ				○			
459	ヒゴスマレ				○		○	
460	スマレサイシン				○		○	
461	ツボスマレ		○		○		○	
462	シハイスミレ				○		○	
463	キブシ	キブシ	○	○	○		○	
464	ウリ	アマチャヅル			○			
465		スズメウリ			○			
466		カラスウリ			○			
467	ミソハギ	ミソハギ			○		○	
468	アカバナ	アレチマツヨイグサ	○					
469		ミズタマソウ			○			
470		アカバナ			○		○	
471		チョウジタデ			○			
472		メマツヨイグサ			○			
473	アリノトウグサ	アリノトウグサ			○		○	
474	ウリノキ	ウリノキ			○		○	
475	ミズキ	アオキ			○			
476		ヒメアオキ		○	○		○	
477		ヤマボウシ	○	○	○		○	
478		ミズキ			○		○	
479		クマノミズキ			○		○	
480		ハナイカダ			○		○	
481		ウコギ	コシアブラ		○	○		○
482			ヤマウコギ			○		
483	ウド				○		○	
484	タラノキ		○	○	○		○	
485	タカノツメ				○		○	
486	ヤツデ				○			
487	キツタ				○			
488	ハリギリ				○		○	
489	トチバニンジン				○		○	
490	セリ	ノダケ			○		○	
491		シラネセンキュウ			○			
492		シシウド			○		○	
493		シャク			○			
494		ツボクサ			○			
495		セントウソウ			○			
496		ドクゼリ			○		○	
497		ミツバ			○			
498		ノラニンジン			○			
499		ノチドメ			○			
500		オオチドメ			○		○	
501		チドメグサ			○			
502		セリ			○			
503		ヤブニンジン			○			

植物 (10)

No.	科名	種名	区分A		区分B			
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16	
504	セリ	ウマノミツバ	○		○		○	
505		ヌマゼリ					○	
506		ヒカゲミツバ			○			
507		ヤブジラミ	○		○			
508		オヤブジラミ			○			
509	イワウメ	オオイワカガミ			○		○	
510	リョウブ	リョウブ		○	○		○	
511	イチヤクソウ	ウメガサソウ			○			
512		アキノギンリョウソウ			○			
513		ギンリョウソウ			○		○	
514		イチヤクソウ			○			
515	ツツジ	イワナシ			○			
516		ツリガネツツジ					○	
517		ネジキ		○	○		○	
518		ウスギヨウラク			○			
519		アセビ			○		○	
520		ホンシヤクナゲ					○	
521		レンゲツツジ			○		○	
522		モチツツジ			○			
523		ユキグニミツバツツジ		○	○		○	
524		ヤマツツジ			○		○	
525		コバノミツバツツジ			○		○	
526		ホツツジ			○		○	
527		シヤシヤンボ			○			
528		コウスノキ					○	
529		ウスノキ					○	
530		アクシバ			○		○	
531		ナツハゼ			○		○	
532		スノキ			○			
533		ヤブコウジ	マンリョウ			○		
534			ヤブコウジ		○	○		○
535			ツルコウジ		○			
536		サクラソウ	オカトラノオ		○	○		○
537			ヌマトラノオ			○		○
538	コナスビ				○		○	
539	カキノキ	カキノキ			○			
540	エゴノキ	エゴノキ			○		○	
541		ハクウンボク			○		○	
542	ハイノキ	サワフタギ		○	○			
543		タンナサワフタギ		2	○		○	
544		クロミノニシゴリ			○			
545	モクセイ	アオダモ		○	○		○	
546		マルバアオダモ			○			
547		シオジ			○			
548		ネズミモチ			○			
549		イボタノキ			○			
550		ミヤマイボタ			○			
551	リンドウ	リンドウ			○		○	
552		ハルリンドウ			○			
553		フデリンドウ			○			
554		アケボノソウ			○		○	
555		センブリ			○		○	
556		ツルリンドウ		○	○		○	
557	ミツガシワ	ミツガシワ			○			
558	キョウチクトウ	テイカカズラ			○			
559		ツルニチニチソウ			○			

植物 (11)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
560	ガガイモ	イケマ			○		○
561		スズサイコ			○		
562		コバノカモメヅル					○
563		シロバナカモメヅル					○
564		ガガイモ			○		○
565	アカネ	クルマバソウ			○		
566		キクムグラ			○		
567		キヌタソウ			○		
568		ヤマムグラ			○		
569		ヤエムグラ	○		○		
570		ヨツバムグラ			○		
571		オククルマムグラ			○		○
572		ホソバナヨツバムグラ					○
573		クルマムグラ			○		○
574		ハシカグサ			○		
575		ツルアリドオシ			○		○
576		ヤイトバナ		○			○
577		ヘクソカズラ	○		○		
578		アカネ	○		○		
579		ヒルガオ	コヒルガオ			○	
580	ヒルガオ				○		
581	ヒロハヒルガオ				○		
582	アメリカネナシカズラ				○		
583	ムラサキ	ハナイバナ	○		○		
584		ムラサキ			○		
585		ヤマルリソウ			○		○
586		ミズタバコ			○		○
587		キュウリグサ (タバコ)	○		○		
588	クマツツラ	ムラサキシキブ		○	○		○
589		ヤブムラサキ		○	○		○
590		クサギ			○		○
591		ヤナギハナガサ			○		
592	シソ	キランソウ	○		○		○
593		ニシキゴロモ			○		○
594		ジャコウソウ		○	○		○
595		クルマバナ			○		○
596		トウバナ			○		
597		イヌトウバナ			○		○
598		ナギナタコウジュ			○		
599		カキドオシ	○		○		○
600		ホトケノザ	○		○		
601		テンニンソウ			○		
602		シロネ			○		
603		ヒメシロネ			○		○
604		コシロネ			○		
605		ハッカ			○		
606		ヒメジソ			○		
607		イヌコウジュ			○		
608		ウツボグサ			○		○
609		ヤマハッカ			○		
610		アキチョウジ		○	○		○
611		クロバナヒキオコシ			○		○
612	アキギリ			○		○	
613	タジマタムラソウ			○		○	
614	デワノタツナミソウ			○			
615	タツナミソウ					○	

植物 (12)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
616	シソ	ツルニガクサ			○		
617	ナス	クコ			○		
618		ヒヨドリジョウゴ			○		
619		ハダカホオズキ			○		
620		ゴマノハグサ	アゼナ			○	
621		サギゴケ				○	
622		ヤマサギゴケ			○		
623		トキワハゼ			○		
624		ママコナ			○		
625		ミゾホオズキ			○	○	
626		シオガマギク				○	
627		タチイヌノフグリ	○		○		
628		オオイヌノフグリ	○		○		
629	キツネノマゴ	キツネノマゴ			○		
630		ハグロソウ			○		
631	ハマウツボ	ナンバンギセル			○		
632	ハエドクソウ	ハエドクソウ			○	○	
633	オオバコ	オオバコ			○	○	
634		ヘラオオバコ			○		
635	スイカズラ	コツクバネウツギ				○	
636		ツクバネウツギ		○	○		○
637		ヤマウグイスカグラ			○		
638		ウグイスカグラ			○		
639		スイカズラ		○	○		○
640		ニワトコ			○		○
641		ガマズミ			○		○
642		コバノガマズミ			○		○
643		オオカメノキ			○		○
644		ムシカリ			○		
645		ケナシヤブデマリ			○		
646		ヤブデマリ					○
647		ゴマギ			○		
648		ミヤマシグレ					○
649		ミヤマガマズミ			○		○
650		タニウツギ		○	○	○	○
651	オミナエシ	オミナエシ			○		
652		オトコエシ			○		○
653		ツルカノコソウ (ヤマカノコソウ)			○		○
654		ノヂシャ			○		
655	キキョウ	ソバナ			○		○
656		ツリガネニンジン			○		○
657		ホタルブクロ			○		○
658		ヤマホタルブクロ			○		
659		ツルニンジン			○		○
660		バアソブ			○		○
661		ミゾカクシ			○		
662		タニギキョウ			○		○
663		キキョウ			○		
664		ヒナギキョウ			○		
665	キク	モミジハグマ			○		○
666		オクモミジハグマ					○
667		キッコウハグマ			○		
668		ブタクサ			○		
669		オオブタクサ			○		
670		カワラハハコ					○
671			ヨモギ	○	○	○	

植物 (13)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
672	キク	オトコヨモギ					○
673		イヌヨモギ			○		
674		オオヨモギ					○
675		イナカギク			○		
676		ヤマシロギク		○			
677		ノコンギク			○		○
678		ゴマナ					○
679		シラヤマギク			○		
680		ホウキギク			○		
681		アメリカセンダングサ		○	○		○
682		モミジガサ			○		○
683		オオカニコウモリ			○		
684		コヤブタバコ			○		
685		サジガクビソウ			○		
686		トキンソウ			○		
687		フランスギク			○		
688		ノアザミ			○		
689		オハラメアザミ					○
690		ヨシノアザミ		○	○		
691		オオアレチノギク			○		
692		オオキンケイギク			○		
693		ベニバナボロギク			○		
694		リュウノウギク			○		
695		タカサブロウ			○		
696		ダンドボロギク			○		
697		ヒメムカシヨモギ			○		
698		ヒヨドリバナ		○	○		○
699		ヨツバヒヨドリ			○		
700		サワヒヨドリ			○		○
701		ハキダメギク			○		
702		ハハコグサ			○		○
703		チチコグサ			○		○
704		キクイモ			○		
705		ブタナ			○		
706		オオヂシバリ			○		
707		ニガナ			○		○
708		ハナニガナ					○
709		イワニガナ			○		
710		ヨメナ			○		○
711		アキノノゲシ		○	○		
712		ヤマニガナ			○		
713		ムラサキニガナ			○		
714		コオニタビラコ			○		
715		ヤブタビラコ			○		
716		センボンヤリ			○		
717		オオモミジガサ					○
718		ミヤマヨメナ			○		
719	クルマバハグマ		○				
720	コウヤボウキ			○		○	
721	フキ		○	○		○	
722	コウゾリナ			○			
723	サワオグルマ					○	
724	ノボロギク			○			
725	コメナモミ			○			
726	セイタカアワダチソウ		○	○			
727	オオアワダチソウ			○			

植物 (14)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
728	キク	アキノキリンソウ			○		○
729		オニノゲシ			○		
730		ノゲシ	○		○		
731		ヒメジョオン			○		○
732		ハバヤマボクチ			○		
733		キクバヤマボクチ			○		
734		ヤマボクチ		○			○
735		オヤマボクチ		○			
736		シロバナタンポポ			○		
737		カンサイタンポポ			○		
738		セイヨウタンポポ	○		○		
739		オオオナモミ			○		
740		ヤクシソウ		○	○		
741		オニタビラコ			○		
742		オモダカ	ヘラオモダカ			○	
743	アギナシ				○		
744	トチカガミ	ヤナギスブタ			○		
745	ヒルムシロ	ヒルムシロ			○		
746		フトヒルムシロ					○
747		ヤナギモ			○		
748	ユリ	ノギラン			○		
749		ノビル			○		
750		アサツキ			○		
751		ハラン			○		
752		シライトソウ			○		○
753		スズラン			○		
754		ホウチャクソウ			○		○
755		チゴユリ		○	○		○
756		カタクリ			○		
757		ショウジョウ			○		
758		ショウジョウバカマ					○
759		ヤブカンゾウ					○
760		ノカンゾウ			○		
761		オオバギボウシ			○		
762		トウギボウシ					○
763		コバギボウシ			○		
764		ウバユリ			○		○
765		ササユリ			○		○
766		コオニユリ					○
767		ヤブラン			○		
768		ジャノヒゲ			○		
769		ツクバネソウ			○		○
770		ナルコユリ			○		
771		ミヤマナルコユリ			○		○
772		オオナルコユリ		○	○		○
773		アマドコロ			○		
774		オモト			○		
775		ツルボ			○		○
776		ユキザサ			○		
777		サルトリイバラ		○	○		○
778		タチシオデ			○		
779		シオデ		○	○		○
780		ヤマジノホトトギス			○		○
781	ホトトギス		○				
782	タマガワホトトギス					○	
783	ヤマホトトギス		○				

植物 (15)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
784	ユリ	エンレイソウ			○		○
785		シュロソウ			○		○
786	ヒガンバナ	ヒガンバナ			○		
787		スイセン	○		○		
788	ヤマノイモ	タチドコロ			○		
789		ヤマノイモ		○	○		○
790		カエデドコロ			○		○
791		キクバドコロ			○		
792		ヒメドコロ			○		
793		オニドコロ			○		○
794	ミズアオイ	コナギ			○		
795	アヤメ	シャガ	○		○		○
796		カキツバタ					○
797		ニワゼキショウ			○		
798		ヒメヒオウギズイセン			○		
799	イグサ	イ			○		
800		コウガイゼキショウ			○		
801		アオコウガイゼキショウ			○		
802		ホソイ			○		
803		クサイ			○		
804		イグサ					○
805		ハリコウガイゼキショウ					○
806		スズメノヤリ	○		○		
807		ヌカボシソウ			○		
808	ツユクサ	ツユクサ			○		○
809		イボクサ			○		
810	イネ	アオカモジグサ			○		
811		カモジグサ			○		
812		ヤマヌカボ			○		
813		ヌカボ			○		
814		スズメノテッポウ			○		
815		メリケンカルカヤ			○		
816		ハルガヤ			○		
817		コブナグサ			○		
818		トダシバ			○		
819		ヤマカモジグサ			○		
820		コバンソウ			○		
821		ヒメコバンソウ			○		
822		イヌムギ			○		
823		キツネガヤ			○		
824		ノガリヤス			○		
825		ヤマアワ			○		
826		ジュズダマ			○		
827		ギョウギシバ			○		
828		カモガヤ			○		
829		メヒシバ			○		
830		アキメヒシバ			○		
831		アブラスキ			○		
832		イヌビエ			○		○
833		ケイヌビエ			○		
834		オヒシバ			○		
835		シナダレスズメガヤ			○		
836		カゼクサ			○		
837		ニワホコリ	○				
838		オニウシノケグサ			○		
839		トボシガラ			○		

植物 (16)

No.	科名	種名	区分A		区分B		
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16
840	イネ	ヒロハノウシノケグサ			○		
841		ドジョウツナギ			○		
842		チガヤ			○		○
843		チゴザサ			○		
844		サヤヌカグサ			○		
845		ネズミムギ			○		
846		コメガヤ			○		
847		ササガヤ			○		
848		アシボソ			○		
849		オギ		○	○		
850		ススキ		○	○	○	○
851		ネズミガヤ				○	
852		チヂミザサ (クチヂミザサ、コチヂミザサ)			○		○
853		ヌカキビ			○		
854		シマスズメノヒエ			○		
855		スズメノヒエ			○		
856		チカラシバ			○		
857		クサヨシ			○		
858		オオアワガエリ			○		
859		ヨシ		○	○		○
860		ツルヨシ		○	○		
861		セイタカヨシ			○		
862		マダケ			○		
863		モウソウチク			○		
864		ネザサ			○		
865		ケネザサ		○			
866		メダケ			○		
867		ミゾイチゴツナギ			○		
868		スズメノカタビラ			○		
869		オオイチゴツナギ			○		
870		ナガハグサ			○		
871		ヒエガエリ			○		
872		ヌメリグサ			○		
873		チシマザサ		○	○		○
874		ミヤコザサ			○		
875		チマキザサ			○		○
876		アキノエノコログサ			○		
877		コツブキンエノコロ					○
878		キンエノコロ			○		○
879		オオエノコロ			○		
880		エノコログサ		○			
881		ムラサキエノコロ			○		
882		ネズミノオ			○		
883		カニツリグサ			○		
884		マコモ			○		
885	シバ			○			
886	ヤシ	シュロ			○		
887	サトイモ	ショウブ			○		○
888		セキショウ			○		
889		ヒロハテンナンショウ					○
890		マムシグサ					○
891		ムロウテンナンショウ			○		
892		カラスビシャク			○		
893	ウキクサ	アオウキクサ			○		
894		ウキクサ			○		
895	ミクリ	ミクリ			○		

植物 (17)

No.	科名	種名	区分A		区分B			
			資料12	資料14	資料13	資料15	資料16	
896	ガマ	ガマ			○		○	
897	カヤツリグサ	マツバスゲ					○	
898		アオスゲ			○			
899		ヒメカンスゲ			○			
900		カサスゲ			○			
901		シラスゲ			○			
902		オクノカンスゲ					○	
903		カワラスゲ			○			
904		アオバスゲ			○			
905		ジュズスゲ			○		○	
906		ヒゴクサ			○			
907		テキリスゲ			○		○	
908		ヒカゲスゲ			○			
909		ナキリスゲ			○			
910		ゴウソ			○			
911		ホソバカンスゲ			○			
912		ミヤマカンスゲ			○			
913		アキカサスゲ			○			
914		オタルスゲ			○			
915		タガネソウ		○	○		○	
916		ヤワラスゲ			○			
917		ヒメクグ			○		○	
918		タマガヤツリ			○			
919		ヒナガヤツリ			○			
920		コアゼガヤツリ			○			
921		コゴメガヤツリ			○			
922		カヤツリグサ			○		○	
923		オニガヤツリ			○			
924		カワラスガナ			○		○	
925		マツバイ			○			
926		ヒデリコ			○			
927		ミカツキグサ					○	
928		コマツカサススキ			○			
929	ホタルイ			○				
930	カンガレイ			○				
931	サンカクイ			○		○		
932	アブラガヤ			○		○		
933	シヨウガ	ミヨウガ			○	○		
934	ラン	エビネ			○			
935		ナツエビネ		○			○	
936		キンラン			○			
937		サイハイラン			○		○	
938		シュンラン			○			
939		カキラン					○	
940		アケボノシュスラン			○		○	
941		ミヤマウズラ			○			
942		ミズトンボ					○	
943		ジガバチソウ					○	
944		クモキリソウ					○	
945		コ克蘭			○			
946		コケイラン			○		○	
947		ミズチドリ					○	
948		オオバノトンボソウ			○			
949		トキソウ					○	
950		ネジバナ			○		○	
計		151科	950種	100	121	817	0	403

注1: 上記の抽出区分及び資料は以下のとおりである。

区分A: 筒川及び一寸法師山周辺

資料12: 「筒川河川企画調査業務委託業務報告書」 (平成10年 京都府宮津土木事務所)

資料14: 「一寸法師山・市民風車設置に関する環境影響調査報告書」 (平成21年 自然エネルギー市民の会)

区分B: 事旧弥栄町及び基本的な調査対象範囲を含む二次メッシュ

資料13: 「ふるさと弥栄の自然 弥栄町自然環境調査報告書」 (平成7年 京都府弥栄町)

資料15: 「絶滅危惧種分布情報公開種一覧(408分類群)」 環境省生物多様性センター(運営) ホームページ(最終閲覧月:平成27年8月)

資料16: 「上世屋 緑へのいざない 世屋高原自然環境保全事業・植物調査報告書」 (平成7年 京都府)

注2: 科、種名の配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省)に準拠した。