資料編 抽出された動植物

哺乳類

No.	科名	種名	区约	分A	区分	分B
NO.			資料12	資料14	資料1	資料13
1	モグラ	ヒミズ コウベモグラ				0
2		コウベモグラ	\circ			\circ
3	ヒナコウモリ	ユビナガコウモリ				\circ
4	ウサギ	ノウサギ		\circ	0	\circ
5	リス	ニホンリス			\circ	\circ
6		シマリス		\circ		
7	ネズミ	スミスネズミ				0
8		アカネズミ				0
9		カヤネズミ	\circ			0
10		ネズミ類	0			
11	ヌートリア	ヌートリア	0			
12	クマ	ツキノワグマ		0	0	0
13	イヌ	タヌキ	0	0	0	0
14		キツネ	0	0	0	0
15	イタチ	テン イタチ		0	0	0
16		イタチ		0	0	0
17		アナグマ			0	0
18		イタチsp.	0			
19	ネコ	ネコ			0	
	イノシシ	イノシシ	0	0	0	0
21	シカ	ホンドジカ	0	0	0	0
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)

			区/	分A		区分B	
No.	科名	種名	資料12	資料14	資料10	資料11	資料13
1	キジ	ウズラ	- 東州12		_ 東介11♥	- 只作111	- 東作10
2	, ,	ヤマドリ		0			0
3		キジ	0	0			0
4	1	コジュケイ	0	0			
5	カモメ	オシドリ	0				0
	ルモノ		O				0
6		ヒドリガモ		0			
7		マガモ	0	0			0
8		カルガモ	0	0			0
9		オナガガモ		0			_
10		コガモ		0			0
11		ホシハジロ		0			
12		キンクロハジロ		0			
13		スズガモ		0			
14		ホオジロガモ		\circ			
15		ウミハジロ		0			
	カイツブリ	カイツブリ		0			0
17	1	カンムリカイツブリ		0			-
18	1	ハジロカイツブリ		Ö			
	ハト	キジバト	0	0	0		0
20	1 '	アオバト		0			0
21	1	ドバト					0
22	ウ	ヒメウ	0				0
23	1 2	カワウ	0	0			
	-	ウミウ	0	0			
24	.tL Jan	ゴイサギ					
25	サギ		0	0			0
26		アマサギ		0	0		0
27		アオサギ	0	0	0		0
28		ダイサギ					0
29		コサギ	0	0			0
	クイナ	ヒクイナ		0			
31		オオバン		0			
	カッコウ	ジュウイチ		0			0
33		ホトトギス	\circ	\circ	0		\circ
34		ツツドリ		\circ	\circ		0
35	1	カッコウ		0	0		0
	ヨタカ	ヨタカ		0			0
37	アマツバメ	ハリオアマツバメ		0			
38	1	アマツバメ		Ö			
	チドリ	タゲリ					0
40	シギ	タシギ	0				0
41	1 '	イソシギ	0	0			
	カモメ	ユリカモメ		0			
43	/ /	ウミネコ	0	0			
	1	カモメ		0			
44	-	セグロカモメ	0	0			
45	1		0				
46	그 과 극	オオセグロカモメ					
47	ミサゴ	ミサゴ	0	0			
48	タカ	ハチクマ		0			
49	1	トビ	0	0	0		0
50		ハイタカ		0			0
51		オオタカ		0			
52]	サシバ		0	0		0
53		ノスリ	0				0
54		クマタカ		0		0	0
55		タカ科の一種		0			
	-					•	

鳥類 (2)

			, (2)	.,			
No.	科名	種名		<u>分A</u>		区分B	
			資料12	資料14	資料10	資料11	資料13
	フクロウ	コノハズク		0			0
57		フクロウ		0	0		
58		アオバズク		0			
59	カワセミ	アカショウビン		\circ	0		
60		カワセミ	0	0			0
61		ヤマセミ		0			0
62	ブッポウソウ	ブッポウソウ					0
63	キツツキ	コゲラ	0	0	0		0
64		アカゲラ		0	0		0
65		アオゲラ	0	0	0		0
	ハヤブサ	ハヤブサ		0			0
67	サンショウクイ	サンショウクイ		0	0		0
68	カササギヒタキ	サンコウチョウ		0	0		0
69	モズ	モズ	\cap	0			0
70	•	アカモズ					Ö
71	カラス	カケス	0	0	0		0
72	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ハシボソガラス	0	Ö	0		0
73		ハシブトガラス	0	0	0		0
74	•	カラス科の一種		0			
75	シジュウカラ	コガラ		0	0		0
76		ヤマガラ	0	0	0		0
77	•	ヒガラ		0			0
78	•	シジュウカラ	0	0	0		0
79	ヒバリ	ヒバリ		0			0
80	ツバメ	ツバメ	0	0	0		0
81		コシアカツバメ	0	0	0		0
82		イワツバメ	0	0			0
83	ヒヨドリ	ヒヨドリ	0	0			0
84	ウグイス	ウグイス	0	0	0		0
				0	0		0
85	- 上 <i>北</i>	ヤブサメ			0		0
	エナガ	エナガ	0	0			U
87	ムシクイ	メボソムシクイ		0			
88		エゾムシクイ		0			
89		センダイムシクイ		0			0
	メジロ	メジロ	0	0	0		0
91	ヨシキリ	オオヨシキリ					0
	セッカ	セッカ	0				0
	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ		0			0
94	ミソサザイ	ミソサザイ	0	0			0
95	ムクドリ	ムクドリ	0	0			
96	, _ ,,, _	コムクドリ	0				
97	カワガラス	カワガラス		0	_		0
98	ヒタキ	マミジロ		0	0		
99		トラツグミ		0			0
100		クロツグミ		0	0		0
101		シロハラ		0	0		0
102		アカハラ		0			
103		ツグミ	0	0			0
104		コマドリ		0			
105		コルリ		0			0
106		ルリビタキ	0	0			0
107		ジョウビタキ	0	0			0
108		ノビタキ					0
109		イソヒヨドリ	0	0			0
110		エゾビタキ					0

鳥類(3)

NT.	到女	44. 以	区	分A		区分B	
No.	科名	種名	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		0			\circ
112		キビタキ	\circ	\circ	\bigcirc		\bigcirc
113		オオルリ	\circ	\circ	\bigcirc		0
	スズメ	スズメ	\circ	0	\bigcirc		0
115	セキレイ	キセキレイ	\circ	\circ	\bigcirc		\bigcirc
116		ハクセキレイ	0	0			
117		セグロセキレイ	\circ	\circ	0		0
118		ビンズイ		0			
119		タヒバリ					0
120	アトリ	アトリ		0			0
121		カワラヒワ	\circ	\circ	\bigcirc		0
122		マヒワ		0			0
123		ウソ		0			\circ
124		シメ		0			
125		イカル	\circ	0	\circ		\circ
	ホオジロ	ホオジロ	\circ	\circ	\circ		0
127		カシラダカ	\circ	0			\circ
128		ミヤマホオジロ		0			0
129		アオジ	0	0			\circ
130		クロジ		0			
131		オオジュリン	0				
計	44科	131種	56	112	36	1	87

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

Ma	科名	種名 区分A 区分				分B
No.		性	資料12	資料14	資料2	資料13
1	イシガメ	ニホンイシガメ	0			
2		クサガメ				0
3	トカゲ	ニホントカゲ	0		0	0
4	カナヘビ	ニホンカナヘビ		0	0	0
5	ナミヘビ	シマヘビ	0			0
6		アオダイショウ	0			0
7		ジムグリ		0		
8		ヤマカガシ		0		0
9	クサリヘビ	ニホンマムシ	0	0		
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

		门上次				
Ma	科名	種名	区	分A	区	分B
No.	件名 	性	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				\circ
2		ヒダサンショウウオ		\circ	0	\circ
3		ハコネサンショウウオ				0
5	イモリ	イモリ			0	
6		アカハライモリ				\circ
8	ヒキガエル	アズマヒキガエル				0
9	アマガエル	ニホンアマガエル	0			0
10	アカガエル	タゴガエル				0
11		ニホンアカガエル	0	0		0
12		ヤマアカガエル			0	0
13		トノサマガエル	0		0	0
16		ウシガエル	0			0
17		ツチガエル				0
19	アオガエル	シュレーゲルアオガエル				0
20		モリアオガエル				0
21		カジカガエル	0	0		0
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)

			区,	分A		区分B				
No.	科名	種名	資	資	資	資	資	資	資	資
110.	4.150	1単7日	料	料	料	料	料	料	料	料
			12	14	3	4	5	6	7	13
1	トゲトビムシ	トゲトビムシ科の一種								0
	アヤトビムシ									
2	ノヤトヒムン	アヤトビムシ科の一種								0
3	_	トビムシ目の一種								0
4	イシノミ アオイトトンボ	イシノミ科の一種								0
5	アオイトトンボ	ホソミオツネントンボ			0					0
6		オオアオイトトンボ								0
7	イトトンボ	ホソミイトトンボ								0
8		キイトトンボ	0							0
9		アジアイトトンボ								0
10		アオモンイトトンボ								Ö
11		クロイトトンボ								Ö
12		セスジイトトンボ								0
		オオイトトンボ								0
13	エンルンコン。当									
	モノサシトンボ	モノサシトンボ	0							
15	カワトンボ	ハグロトンボ	\cup		<u> </u>					0
16		ミヤマカワトンボ			_					0
17		ニホンカワトンボ			0					Ш
18		アサヒナカワトンボ			0					0
	ムカシトンボ	ムカシトンボ								0
20	ヤンマ	オオルリボシヤンマ								0
21		マルタンヤンマ								0
22		クロスジギンヤンマ			\cap					Ŏ
23		カトリヤンマ								0
24		サラサヤンマ			\circ					
	サナエトンボ	ミヤマサナエ								
	リノエトンホ									0
26		ヤマサナエ								0
27		キイロサナエ			_					0
28		クロサナエ			0					0
29		ヒラサナエ			0					
30		ダビドサナエ			0					\circ
31		ヒメクロサナエ			0					
32		コオニヤンマ	\cap							0
33		ヒメサナエ								Ō
34		オジロサナエ								0
	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ			0					-
	オニヤンマ	オニヤンマ								0
	エゾトンボ	コヤマトンボ			_					0
38		タカネトンボ		<u> </u>			ļ	<u> </u>		0
39	トンボ	ショウジョウトンボ	0							0
40		ヨツボシトンボ								0
41		ハラビロトンボ	0							0
42		ハッチョウトンボ	0							0
43		シオカラトンボ	0		0					0
44		シオヤトンボ			Ō					0
45	1	オオシオカラトンボ	0							Ö
46		ウスバキトンボ	0							0
47		コシアキトンボ								0
48		コノシメトンボ								0
		<u>コノシストンホーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>		-			-			
49			0	-				-		0
50		マユタテアカネ								0
51		アキアカネ								0
52		ノシメトンボ								0
53		ヒメアカネ								0
54		ミヤマアカネ		L				L_		0
55		リスアカネ								0
56		ネキトンボ								0
	ı	1	·	·			·	·		

昆虫類(2)

		上五次(2)	1.7	/\	1		1.7	ΛD		
			<u>(A.)</u>	分A_				分B I		1
NI -	利力	任 夕	資	資	資	資	資	資	資	資
No.	科名	種名	料		料	料	料	料	料	料
			12	14	3	4	5	6	7	13
	* a) a) a)		12	11	Ü	1	Ů	Ŭ		
	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ								0
	カマキリ	ハラビロカマキリ								0
59		コカマキリ								0
60		チョウセンカマキリ		0						0
61		オオカマキリ								0
	クギヌキハサミムシ	コブハサミムシ								0
	カワゲラ	Neoperla属の一種								Ŏ
64	74 2 7 7	オオクラカケカワゲラ								0
	コロギス	ハネナシコロギス								0
	カマドウマ	マダラカマドウマ								0
67		カマドウマ科の一種								0
	ツユムシ	セスジツユムシ								0
69		エゾツユムシ								0
70		ツユムシ								0
71		アシグロツユムシ								0
72		ヘリグロツユムシ								0
73		ホソクビツユムシ								Ö
	キリギリス	オナガササキリ								Ö
75		ササキリ								0
76		ヒメギス								0
77		クビキリギス								0
78		ヒガシキリギリス								0
79		ハヤシノウマオイ								0
80		ササキリモドキ								0
81		クサキリ								0
82		ヤブキリ								0
83	ケラ	ケラ								0
	マツムシ	カンタン								Ō
85	コオロギ	ミツカドコオロギ		\bigcirc						
86	, ,, ,	Loxoblemmus属の一種								0
87		DOXOBLE IIIIIUS								0
		クマスズムシ								
88										0
89		エンマコオロギ								0
90										l
91		ツヅレサセコオロギ		0						
		ツヅレサセコオロギ Velarifictorus属の一種		U						0
	カネタタキ									0
92	カネタタキ ヒバリモドキ	Velarifictorus属の一種								0
92		Velarifictorus属の一種 カネタタキ		0						0
92 93 94	ヒバリモドキ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ								0
92 93 94 95		Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ								0
92 93 94 95 96	ヒバリモドキ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ								0
92 93 94 95 96 97	ヒバリモドキ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ								0 0 0 0
92 93 94 95 96 97 98	ヒバリモドキ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ								0 0 0 0 0
92 93 94 95 96 97 98 99	ヒバリモドキ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ								0 0 0 0 0 0
92 93 94 95 96 97 98 99	ヒバリモドキ バッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ								0 0 0 0 0 0
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	ヒバリモドキ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マグラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	ヒバリモドキ バッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マグラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	ヒバリモドキ バッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マグラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ フキバッタ亜科の一種								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	ヒバリモドキ バッタ イナゴ オンブバッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マグラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	ヒバリモドキ バッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ フキバッタ亜科の一種 オンブバッタ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	ヒバリモドキ バッタ イナゴ オンブバッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ フキバッタ亜科の一種 オンブバッタ トゲヒシバッタ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	ヒバリモドキ バッタ イナゴ オンブバッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ フキバッタ亜科の一種 オンブバッタ トゲヒシバッタ ハネナガヒシバッタ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	ヒバリモドキ バッタ イナゴ オンブバッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ フキバッタ亜科の一種 オンブバッタ トゲヒシバッタ ハネナガヒシバッタ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	レバリモドキ バッタ イナゴ オンブバッタ ヒシバッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ カキバッタ亜科の一種 オンブバッタ ハネナガヒシバッタ ロバネヒシバッタ ロバネヒシバッタ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	ヒバリモドキ バッタ イナゴ オンブバッタ ヒシバッタ ナナフシ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ コドイナゴ オマガリフキバッタ トゲヒシバッタ ハネナガヒシバッタ コバネヒシバッタ コバネヒシバッタ ヒシバッタ科の一種 トゲナナフシ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	レバリモドキ バッタ イナゴ オンブバッタ ヒシバッタ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ フキバッタ亜科の一種 オンブバッタ コバネナガヒシバッタ ハネナガヒシバッタ ヒシバッタ科の一種 トゲナナフシ ナワコガシラウンカ								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	ヒバリモドキ バッタ イナゴ オンブバッタ ヒシバッタ ナナフシ	Velarifictorus属の一種 カネタタキ マダラスズ クサヒバリ ショウリョウバッタ トノサマバッタ ナキイナゴ ヒロバネヒナバッタ ツマグロバッタ イボバッタ コバネイナゴ オマガリフキバッタ コドイナゴ オマガリフキバッタ トゲヒシバッタ ハネナガヒシバッタ コバネヒシバッタ コバネヒシバッタ ヒシバッタ科の一種 トゲナナフシ								

昆虫類(3)

			区	分A			区	分B		
			資	資	資	資	資		資	資
No.	科名	種名	料料	料料	買 料	料料	料料	資料	料料	料料
			12	14	3	4	1 ⁻¹	6	7	13
110	ーン・ドット・ド	W - 18 1 - 2	12	17	0	7	J	U	'	
113	テングスケバ	ツマグロスケバ								0
	アオバハゴロモ	アオバハゴロモ								0
	ハゴロモ	ベッコウハゴロモ								0
116 117	てく	<u>クマゼミ</u> アブラゼミ		0						
118		テノフセミ ミンミンゼミ		\cap					0	0
119		チッチゼミ								0
120		エゾゼミ		0					0	
121		<u> </u>		0						0
122		ニイニイゼミ							0	0
123		ヒグラシ	\bigcirc							0
124		ハルゼミ								Ö
	ツノゼミ	トビイロツノゼミ								Ō
126	アワフキムシ	モンキアワフキ								0
127		マエキアワフキ								0
128		ヒメモンキアワフキ								0
129	コガシラアワフキムシ									0
130	ヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	0							0
131		オオヨコバイ								0
132		マエジロオオヨコバイ								0
133		ヒトツメヨコバイ								0
	サシガメ	オオトビサシガメ								0
135		モモブトトビイロサシガメ								0
136		ヒメトビサシガメ								0
137		ヤニサシガメ								0
	カスミカメムシ	ブチヒゲクロカスミカメ								0
139		ヒメセダカカスミカメ								0
140		センキクロカスミカメ								0
141	ナナナシィカノノシィ	カスミカメムシ科の一種								0
	オオホシカメムシ ホシカメムシ	<u>ヒメホシカメムシ</u> フタモンホシカメムシ								0
	ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ								0
144	ヘリカメムシ	ホオズキカメムシ								0
146		ホソハリカメムシ								Ö
147		ハリカメムシ								0
148		ハラビロヘリカメムシ								
149		ホシハラビロヘリカメムシ								0
150		オオツマキヘリカメムシ								0
151		オオヘリカメムシ								Ō
152	ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ								Ö
153		Stictopleurus属の一種								0
154	ナガカメムシ	オオメナガカメムシ								0
155		キベリヒョウタンナガカメムシ								0
156		チャイロナガカメムシ								0
157		モンシロナガカメムシ								0
158		コバネヒョウタンナガカメムシ								0
	ツノカメムシ	ベニモンツノカメムシ								0
160		エサキモンキツノカメムシ	_							0
	カメムシ	シロヘリカメムシ	0							
162		ナガメ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ļ	0
163		ムラサキシラホシカメムシ								0
164		マルシラホシカメムシ	-	-	_	-				0
165		Eysarcoris属の一種			 					0
166		エビイロカメムシ								0
167		クサギカメムシ スコットカメムシ			-					0
168		ヘーツトルトムン	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			l	\cup

昆虫類(4)

			区	分A			区	分B		
			資	資	資	資	資	資	資	資
No.	科名	種名	料	料料		料料		料料	料料	料料
			12	14		4	5	6	7	13
1.00		W - 28 - 28 - 25 - 2 - 2	12	11	U	1	U	U	•	
	カメムシ	ツマジロカメムシ								0
170		クチブトカメムシ	-							0
171	- 1 h - 1) 2/	チャバネアオカメムシ マルカメムシ	-							0
172	マルカメムシキンカメムシ									0
174	インルメムシ	<u>チャイロカメムシ</u> アカスジキンカメムシ		\cap						
175	アメンボ	アメンボ	-							0
	イトアメンボ	イトアメンボ								0
	コオイムシ	オオコオイムシ								0
	タイコウチ	タイコウチ								0
	ナベブタムシ	ナベブタムシ								Ö
	マツモムシ	マツモムシ								Ö
	ヘビトンボ	ヘビトンボ								0
	クサカゲロウ	クサカゲロウ科の一種								Ö
	ツノトンボ	オオツノトンボ								0
	ウスバカゲロウ	クロコウスバカゲロウ								Ō
	シリアゲムシ	キシタトゲシリアゲ								0
186		ヤマトシリアゲ		0						0
187		プライヤシリアゲ								0
	シマトビケラ	シマトビケラ科の一種								0
	ナガレトビケラ	ナガレトビケラ科の一種								0
	ニンギョウトビケラ	Goera属の一種								0
	ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ								0
	フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ								0
	ホソガ	ホソガ科の一種								0
	ヒロズコガ	アトモンヒロズコガ								0
	ツツミノガ	ツツミノガ科の一種								0
	キバガ	サクラキバガ								0
197		セグロフサキバガ								0
-	ヒゲナガキバガ	カクバネヒゲナガキバガ								0
	マルハキバガ	ホソオビキマルハキバガ								0
200	ナガヒゲガ	ナガヒゲガ科の一種								0
		マルギンバネスガ								0
	ボクトウガ ハマキガ	ゴマフボクトウ	-							0
	ハマキル	アトキハマキ アシブトヒメハマキ								_
204 205		ハマキガ科の一種								0
	イラガ	テングイラガ								0
207	7 / //	<u> プングイブル</u> イラガ	\vdash							0
208		ナシイラガ								0
209		<u> </u>								0
210		アカイラガ								0
	マダラガ	ホタルガ								0
	セセリチョウ	アオバセセリ本土亜種				0				0
213		ダイミョウセセリ				0				Ö
214		ホソバセセリ								Ö
215		ヒメキマダラセセリ								0
216		イチモンジセセリ		0		0				0
217		チャバネセセリ								0
218		オオチャバネセセリ				0				Ö
219		キマダラセセリ								0
220		コチャバネセセリ								Ö
	マダラチョウ	アサギマダラ		0		0				Ö
222	テングチョウ	テングチョウ日本本土亜種								Ö
223	シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ				0				Ö
224		ムラサキシジミ								Ö
		•	•	-	-	•		•	_	

昆虫類(5)

			1.7	/\			1	ΛD		
				分A_			区;	分B_		
NT.	1) h	任力	資	資	資	資	資	資	資	資
No.	科名	種名	料	料	料料	料	料	料	料	料
			12	14	3	4	5	6	7	
			12	14	3	4	Э	О	1	13
225	シジミチョウ	ルリシジミ	\circ			0				0
226		ウラギンシジミ								0
227	İ	ツバメシジミ				0				Ö
	1									
228		エゾミドリシジミ								0
229	1	オオミドリシジミ				0				
230		ウラクロシジミ				\circ				
231		アカシジミ				\circ				İ
232		ウラナミシジミ								0
233	1	ベニシジミ	\cap			\cap				Ö
234		トラフシジミ				\circ				0
	1		-							
235		ゴイシシジミ								0
236		ヤマトシジミ本土亜種								0
237	タテハチョウ	サカハチチョウ								0
238		ミドリヒョウモン								0
239	1	ツマグロヒョウモン								Ö
240		ウラギンスジヒョウモン								
	1		1	-	-					0
241	1	オオウラギンスジヒョウモン								0
242		イシガケチョウ	0							
243		ウラギンヒョウモン		<u></u>		\circ		<u> </u>		0
244		ゴマダラチョウ本土亜種								0
245	1	ルリタテハ本土亜種				0				0
246		イチモンジチョウ								0
	1									
247		アサマイチモンジ				0				0
248		コミスジ				0				\circ
249		キタテハ				\circ				\circ
250		オオムラサキ								0
251	1	ヒメアカタテハ								0
252	İ	アカタテハ				\circ				0
	アゲハチョウ	7 7 7 7								
	ノクハナョリ	ジャコウアゲハ本土亜種								0
254	_	アオスジアゲハ								0
255		カラスアゲハ本土亜種				\circ				\circ
256		モンキアゲハ	\circ			0				0
257		ミヤマカラスアゲハ				\bigcirc				0
258	İ	キアゲハ		\cap		$\overline{\bigcirc}$				0
	1									
259		オナガアゲハ				0				
260		クロアゲハ本土亜種	1							\cup
261		アゲハ								\circ
262		ウスバシロチョウ				0				0
	シロチョウ	ツマキチョウ本土亜種	0							0
264	- / - /	モンキチョウ	0	\circ		\circ				0
		キタキチョウ	_		\vdash					
265			0		_	0		-		0
266		スジグロシロチョウ	0			0				0
267		ヤマトスジグロシロチョウ本州中・南部亜種								0
268		モンシロチョウ	\circ	\circ	L_	\circ		<u></u>	L	\circ
	ジャノメチョウ	クロヒカゲ本土亜種								0
270	1	ヒカゲチョウ				0				0
271		ジャノメチョウ	1		-					0
	-				<u> </u>			-		
272		コジャノメ				0				0
273		ヒメジャノメ								\circ
274		サトキマダラヒカゲ								\circ
275		ヤマキマダラヒカゲ本土亜種								Ō
276	†	ヒメウラナミジャノメ				\circ				0
			 		<u> </u>					
277	2 22 2 22	ヒメキマダラヒカゲ	1			0				0
	トリバガ	トリバガ科の一種								0
279	ツトガ	アカウスグロノメイガ	<u></u>	<u> </u>						0
280		ハナダカノメイガ								0
	•	•	•					•		

昆虫類 (6)

			区	分A			区	分B		
					7/5 2	\/ 5\			7/5 2	\/\fr\
No.	科名	種名	資料	資料	資料	資料	資料	資料	資料	資料
			料 12	料 14	料 3	料 4	料 5	料 6	料 7	料 13
			12	14	3	4	3	O	'	
281		テンスジツトガ								0
282		ハカジモドキノメイガ								0
283		シロアヤヒメノメイガ								0
284		モンキクロノメイガ								0
285		マエキノメイガ								0
286		サツマキノメイガ								0
287		ホシオビホソノメイガ ワモンノメイガ								0
288 289		フキノメイガ								0
290		マエアカスカシノメイガ								0
291		クビシロノメイガ								0
292		コヨツメノメイガ								0
293		ナカキノメイガ								0
294		モンシロルリノメイガ								0
	メイガ	マツノシンマダラメイガ								0
296	7 · · 1 /	ウスベニトガリメイガ								Ŏ
297		アカシマメイガ								Ŏ
298		アカマダラメイガ								Ö
299		マエジロホソマダラメイガ								Ŏ
300		メイガ科の一種								Ŏ
	マドガ	ウスマダラマドガ								Ō
302	カギバガ	マエキカギバ								0
303		ヒトツメカギバ								0
304		ギンモンカギバ								0
305		アカウラカギバ								0
306		オオバトガリバ								0
307		ウコンカギバ								0
	アゲハモドキガ	キンモンガ								0
309	シャクガ	クロクモエダシャク								0
310		ハイイロオオエダシャク								0
311		コスジシロエダシャク								0
312		ギンスジエダシャク								0
313		ウスオエダシャク								0
314		コウスアオシャク								0
315		アカアシアオシャク								0
316		マツオオエダシャク								0
317		オオハガタナミシャク								0
318		ウスジロエダシャク								0
319 320		ツマキリエダシャク キマダラオオナミシャク								0
320		クロテントビヒメシャク								0
321		<u>クロケントビビメンヤク</u> キオビベニヒメシャク								0
323		ミジンキヒメシャク								0
324		ウスキヒメアオシャク								0
	シャクガ	マエキトビエダシャク								0
326	· 1 / //	エグリヅマエダシャク								0
327		ウスキツバメエダシャク								0
328		コガタツバメエダシャク								0
329		ツマキリウスキエダシャク								0
330		ソトシロオビナミシャク								O
331		ウスアオアヤシャク								0
332		ナカキエダシャク								0
333		マエキオエダシャク								0
334		フタヤマエダシャク								0
335		ハラゲチビエダシャク								0
336		モントビヒメシャク				İ		İ		O
000	I.					<u> </u>	1	.		\sim

昆虫類(7)

			区	分A	区分B					
					7/5	2/6			2/4	\
No.	科名	種名	資	資	資	資	資	資	資	資
1,0.	11 H	Ξ. Γ	料	料	料	料	料	料	料	料
			12	14	3	4	5	6	7	13
337		ベニスジヒメシャク								0
338		シラフシロオビナミシャク								Õ
339		ホソバナミシャク								Ŏ
	イカリモンガ	イカリモンガ								Ŏ
	オビガ	オビガ								Ö
342	カレハガ	マツカレハ								0
343		リンゴカレハ								0
	ヤママユガ	オオミズアオ								Ö
345	1 1 1 2 2	オナガミズアオ								0
346		ヤママユ								0
	スズメガ	ハネナガブドウスズメ					0			0
-		フトオビホソバスズメ					_			
348							0			
349		カソバスズメ					0			
350		クルマスズメ					0			0
351		ウンモンスズメ			-		-			0
352		トビイロスズメ								0
353		ベニスズメ					0			
354		サザナミスズメ					0			0
355		ホシホウジャク					0			_
356		クロホウジャク					0			0
357		モモスズメ					0			0
358		クチバスズメ								0
359		エゾシモフリスズメ								0
360		ビロードスズメ					\circ			0
361		ミスジビロードスズメ					0			
362		コスズメ					0			0
363		キイロスズメ								0
364	シャチホコガ	バイバラシロシャチホコ								0
365		コトビモンシャチホコ								0
366		アオセダカシャチホコ								0
367		アカシャチホコ								0
	ヒトリガ	スジベニコケガ								0
369		アカスジシロコケガ								Ō
370		キマエホソバ								Ŏ
371		ツマキホソバ								0
372		クロテンハイイロコケガ								Ŏ
373		スジモンヒトリ								Ö
374		アカハラゴマダラヒトリ								Ŏ
	カノコガ	カノコガ								0
	ドクガ	リンゴドクガ								<u> </u>
377	1 / //	ニワトコドクガ								0
378	セガ	フタテンヒメヨトウ			-	 	 	 		0
379	1 ~	リンゴケンモン								0
380		ナシケンモン		 	-		 			0
					-		-			0
381		フジロアツバ			-		-			
382		シラナミクロアツバ								0
383		ショウブョトウ	-	-	-		-			0
384		ツマジロカラスヨトウ								0
385		クロテンカバアツバ			<u> </u>					0
386		シロテンウスグロヨトウ	ļ	ļ	ļ		ļ			0
387		ヒメウスグロヨトウ								0
388		コウンモンクチバ								0
389		シラクモアツバ		ļ	ļ		ļ			0
390		イチモジキノコヨトウ								0
391		シロシタバ								0
392		キシタバ								0
		·								

昆虫類(8)

		正出類(ð) 		• 1	1			-1		
			区;	分A			区	分B	1	
2.7	かした	红力	資	資	資	資	資	資	資	資
No.	科名	種名 種名	料	料	料	料	料	料	料	料
			12	14	3	4	5	6	7	13
000	1. 18	1.18	15	11	Ŭ	*	Ŭ	Ŭ	•	
393	ヤガ	マエモンコヤガ								0
394		シマフコヤガ								0
395		ニレキリガ								0
396		オオバコヤガ								0
397		ムラサキアツバ								0
398		ギンスジキンウワバ								0
399		アカガネヨトウ								\circ
400		オオシラナミアツバ								\circ
401		ヒメネジロコヤガ								0
402		ツマオビアツバ								0
403		マダラキヨトウ								0
404		フタオビコヤガ								0
405		ウスキコヤガ								0
406		アトキスジクルマコヤガ								0
407		ホシコヤガ								Ŏ
408		ツマジロツマキリアツバ								Ō
409		シロマダラコヤガ								Ö
410		フタスジョトウ								Ô
411	1	シロシタヨトウ								$\overline{0}$
412		クロスジヒメアツバ								Ö
413		イネヨトウ								$\overline{0}$
414		テンオビョトウ								Ŏ
415		カバスジヤガ								0
416		ウスベニコヤガ								Ö
417		ハグルマトモエ								0
418		キイロアツバ								0
419		キシタミドリヤガ								0
	コブガ	アカマエアオリンガ								0
	ガガンボ	フルマエテオリンカ ミカドガガンボ								
	ルルンか	ベッコウガガンボ	-							0
422										
423		キリウジガガンボ	0							0
424		クロキリウジガガンボ								0
	ヌカカ	ヌカカ科の一種								0
	ユスリカ	コスリカ科の一種								0
	カバエ	スズキカバエ								0
	ケバエ	メスアカケバエ								0
429		ハグロケバエ	0							
	クロバネキノコバエ	クロバネキノコバエ科の一種	1							0
	ミズアブ	コウカアブ								0
	アブ	アカウシアブ								0
433		ヤマトアブ								0
434		シロフアブ								0
	ムシヒキアブ	アオメアブ								0
436		オオイシアブ	<u> </u>							0
437		ナミマガリケムシヒキ								0
438		シオヤアブ								0
	ツリアブ	ビロウドツリアブ								0
440		ニトベハラボソツリアブ								0
441		スズキハラボソツリアブ								0
	アシナガバエ	アシナガキンバエ	0							L^{T}
	オドリバエ	Rhamphomyia属の一種	0							
	ハナアブ	ナガヒラタアブ								0
445		ツマキオオヒラタアブ								Ō
446		ホソヒラタアブ								Ō
447		シマハナアブ								Ŏ
448	1	ナミハナアブ		0						Ö
							•			

昆虫類 (9)

			区	分A	区		分R			
					\/ \/	\/\fr			\/\fr	\/\fr\
No.	科名	種名	資料	資料	資料	資料		資料		資料
			料	料	料 3	料 4	科 5		料 7	
			12	14	3	4	Э	6	1	13
	ハナアブ	ナミホシヒラタアブ	0							
450		ホシツヤヒラタアブ	0							0
451		キンアリノスアブ								0
452		オオハナアブ								0
453		ベッコウハナアブ								0
454	ノミバエ	ハナアブ科の一種	0							0
	メバエ	ノミバエ科の一種 マダラメバエ								0
	ショウジョウバエ	スジカブトショウジョウバエ								0
458	0 9 9 0 9 9 7 1 4	ショウジョウバエ科の一種								0
	ベッコウバエ	ベッコウバエ								0
	トゲハネバエ	トゲハネバエ科の一種								0
	ヒロクチバエ	マツダマダラバエ								Ö
	デガシラバエ	デガシラバエ科の一種								Ō
463	ヤチバエ	ヒゲナガヤチバエ								0
	ツヤホソバエ	ヒトテンツヤホソバエ								0
	ミバエ	ハルササハマダラミバエ								0
	クロバエ	ケブカクロバエ								0
467		ツマグロキンバエ								0
	イエバエ	イエバエ	ļ	0						Ļ
	クモバエ	ヘラズネクモバエ								0
470		ケブカクモバエ								0
	フンバエ	ヒメフンバエ	-							0
472	ヤドリバエ	フンバエ科の一種								0
474	ヤトリハエ	コガネオオハリバエ ヨコジマオオハリバエ	-							0
474		セスジハリバエ								
	ホソクビゴミムシ	オオホソクビゴミムシ								0
477	ハンノヒーベムン	ミイデラゴミムシ								0
	オサムシ	オグラヒラタゴミムシ								0
479	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ホシボシゴミムシ								Ŏ
480		オオホシボシゴミムシ								Ö
481		ゴミムシ								Ö
482		マイマイカブリ		0						0
483		マヤサンオサムシ								0
484		アキタクロナガオサムシ								0
485		クロナガオサムシ								0
486		ヤコンオサムシ								0
487		オオアトボシアオゴミムシ	1							0
488		アトボシアオゴミムシ								0
489		オオアオモリヒラタゴミムシ	1							0
490	구파) > /	イクビモリヒラタゴミムシ								0
	オサムシ	ルリヒラタゴミムシ オオスナハラゴミムシ	-			-				00
492 493		カワチゴミムシ								
493		ニッポンヨツボシゴミムシ	1							
495		セアカヒラタゴミムシ	t							0
496		ホソアトキリゴミムシ								
497		スジアオゴミムシ								0
498		ニセケゴモクムシ								0
499		ケゴモクムシ								0
500		マルクビゴミムシ								0
501		カワチマルクビゴミムシ								0
502		フタホシスジバネゴミムシ								0
503		オオヒラタゴミムシ								0
504		ホソヒラタゴミムシ								

昆虫類 (10)

			区	分A			区,	分B		
			資	資	資	資	資	資	資	資
No.	科名	種名	具 料	料料	料料	料料	料料	料料	料料	料料
			12	14	3	4	5	6	7	13
505	オサムシ	マルガタツヤヒラタゴミムシ				_		_		0
506	N 9 A 2	クロツヤヒラタゴミムシ								0
507		オオクロツヤヒラタゴミムシ								0
	ハンミョウ	ニワハンミョウ								0
509	, ,	ハンミョウ								Ō
510	ゲンゴロウ	クロズマメゲンゴロウ								\circ
511		マメゲンゴロウ								0
512		チャイロマメゲンゴロウ								0
513		クロゲンゴロウ								0
514		ゲンゴロウ								0
515		シマゲンゴロウ								0
516 517		コシマゲンゴロウ マダラシマゲンゴロウ	-							0
518		ケシゲンゴロウ	-							0
519		クロマメゲンゴロウ								0
520		ヒメゲンゴロウ								0
	ミズスマシ	ミズスマシ								0
522		オナガミズスマシ								0
523	コツブゲンゴロウ	コツブゲンゴロウ								0
524	ガムシ	ゴマフガムシ								\circ
525		ガムシ								\circ
526		ヒメガムシ								0
	シデムシ	オオヒラタシデムシ								0
528		クロシデムシ								0
529		ョツボシモンシデムシ								0
	ハネカクシ	ムネビロハネカクシ								0
531		ルイスセスジハネカクシ ズグロアカチビハネカクシ								0
532		ハスオビオオキバハネカクシ								
533 534		アオバアリガタハネカクシ	0							0
535		ヘリアカバコガシラハネカクシ								0
536		アカバハネカクシ								0
537		ナミエンマアリヅカムシ								0
	センチコガネ	センチコガネ								0
	クワガタムシ	スジクワガタ								0
540		コクワガタ		0						0
541		アカアシクワガタ								\circ
542		ミヤマクワガタ								0
543	18 X	ノコギリクワガタ	0							0
	コガネムシ	ツヤコガネ						ļ		0
545 546		ヒメコガネ								0
546		スジコガネ	-							0
547 548		オオフタホシマグソコガネ セマダラコガネ								\bigcirc
549		ヒメアシナガコガネ								0
550		コアオハナムグリ								0
551		クロコガネ								0
552		ビロウドコガネ								0
553		ヒメビロウドコガネ								\circ
554		オオビロウドコガネ								0
555		オオコフキコガネ								\circ
556		コフキコガネ								0
557		ツヤスジコガネ								0
558		コガネムシ								0
559		ヒラタハナムグリ								0
560		カドマルエンマコガネ								\circ

昆虫類(11)

				分A			区,	分B		
					<i>\/</i> 	\/ \ 			<i>\\f</i> + \\\	<i>\\f</i> ₅ , →
No.	科名	種名	資	資	資	資	資	資	資	資
			料	料	料。	料	料	料	料	料
			12	14	3	4	5	6	7	13
561	コガネムシ	マメダルマコガネ								0
562		シロスジコガネ								0
563		マメコガネ								0
	ナガハナノミ	エダヒゲナガハナノミ								0
565	タマムシ	クロナガタマムシ								0
566		タマムシ								Ō
567		シロオビナカボソタマムシ								Ō
568		クズノチビタマムシ								Ō
	コメツキムシ	シロオビチビサビキコリ								Ö
570	, , , , , , ,	サビキコリ								Ō
571		ドウガネヒラタコメツキ								Ŏ
572		コナガコメツキ								Ō
573		チャイロコメツキ								Ŏ
574		クロツヤクシコメツキ								Ō
575		クシコメツキ								0
576		オオナガコメツキ								0
577		クチブトコメツキ								0
		オオツヤハダコメツキ								0
578	レビゴーコノルナ	ナガヒゲブトコメツキ								0
579	<u>ヒゲブトコメツキ</u> ジョウカイボン	<i>ラガモケノトコメフキ</i> ミヤマクビボソジョウカイ							_	0
	ンヨリルイ 小ノ									_
581		ウスイロクビボソジョウカイ								0
582		クビボソジョウカイ								0
583		ウスチャジョウカイ								0
584		セスジジョウカイ								0
585		ジョウカイボン								0
586		セボシジョウカイ								0
587		アオジョウカイ								0
	ホタル	オバボタル								0
589		ゲンジボタル	0							0
590		ヘイケボタル	0							0
	ベニボタル	カタスジアミメボタル								0
	テントウムシ	シロトホシテントウ								0
593		ナナホシテントウ								0
594		トホシテントウ								0
595		ナミテントウ								0
596		オオニジュウヤホシテントウ								0
597		ウスキホシテントウ								0
598		ヒメカメノコテントウ								0
599		ベニヘリテントウ								0
600		コクロヒメテントウ								0
601		ジュウロクホシテントウ								Ō
602		シロホシテントウ								Ö
	オオキノコムシ	ミヤマオビオオキノコムシ								Ŏ
	ケシキスイ	ウスモンアカヒラタケシキスイ								Ō
605	, · · · · ·	ヨツボシケシキスイ	i –	İ		İ		l		Ŏ
606		チャイロチビケシキスイ								0
607		キベリチビケシキスイ	0							\vdash
	ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ							 	0
	カミキリモドキ	ハネアカカミキリモドキ			\vdash				\vdash	0
610	/ ハ ヘ フ ノ ト ト つ	キイロカミキリモドキ	1		-					0
			 							0
611	アカハネムシ	モモブトカミキリモドキ ムナビロアカハネムシ	1		-			1	\vdash	
	ノルハイムン		1						-	0
613	₩ 2 1 2 1 H 2 :	アカハネムシ	<u> </u>							0
614	ゴミムシダマシ	アカガネハムシダマシ	-		<u> </u>			-	<u> </u>	0
615		アオハムシダマシ	-		<u> </u>				<u> </u>	0
616		ナガハムシダマシ			<u> </u>					0

昆虫類 (12)

			区	分A			区	分B		
					次	次			次	次
No.	科名	種名	資料	資料	資料	資料	資料	資料	資料	資料
			料 12	料 14	料 3	料 4	料 5	料 6	料 7	料 13
			12	14	J	4	υ	O	ı	
	ゴミムシダマシ	キマワリ								0
618	•	シワナガキマワリ								0
619		エグリゴミムシダマシ								0
	カミキリムシ	ヒゲナガモモブトカミキリ								0
621		チビハナカミキリ								0
622		ゴマダラカミキリ								0
623		フタオビアラゲカミキリ								0
624		シロスジカミキリ								0
625		ツシマムナクボカミキリ								0
626	•	トゲヒゲトラカミキリ	0							0
627 628		ヒナルリハナカミキリ ベーツヒラタカミキリ								0
629		ヤツメカミキリ								0
630		シラホシカミキリ								0
631		スネケブカヒロコバネカミキリ								0
632		カタシロゴマフカミキリ								0
633	†	ナガゴマフカミキリ								0
634	†	マツノマダラカミキリ								0
635	•	ヘリグロリンゴカミキリ								Ö
636	•	ホソツツリンゴカミキリ								Ō
637	•	ニセシラホシカミキリ								Ŏ
638		ノコギリカミキリ								0
639	•	ヘリグロベニカミキリ								Ŏ
640		ベニカミキリ								Ō
641		クロカミキリ								0
642	ハムシ	アカガネサルハムシ								0
643		キクビアオハムシ								0
644		ハンノキハムシ								0
645	•	アカイロマルノミハムシ								0
646		ウリハムシモドキ								0
647		ウリハムシ								0
648	•	クロウリハムシ								0
649		アオバネサルハムシ								0
650		ムネアカサルハムシ								0
651		アズキマメゾウムシ								0
652		チャイロカメノコハムシ								\bigcirc
653	-	セスジカメノコハムシ								0
654 655		ムシクソハムシ ヨモギハムシ								0
656		ヤナギハムシ	 			 				0
657		バラルリツツハムシ								0
658	†	クロボシツツハムシ								0
659		クロバハラグリハムシ								0
660		キバラヒメハムシ								0
661		クワハムシ	0							0
662		イタドリハムシ	0							Ŏ
663		ヤツボシハムシ								Ŏ
664		フジハムシ								0
665		ルリクビボソハムシ								0
666		ヤマイモハムシ								0
667		キイロクビナガハムシ								0
668		アカクビナガハムシ								0
669		ホタルハムシ								0
670		ヒメウスイロハムシ								0
671		キイロクワハムシ								0
672		コマルノミハムシ								

昆虫類 (13)

No. 科名 種名 養 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞 賞				区	分A	区			分B		
18-41 18						次	次			次	次
12 14 3 4 5 6 7 13	No.	科名	種名 種名								
673											
675 676 677 677 678 678 679 679 680 681 ヒゲナガブウムシ セベルヒゲナガブウムシ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	672	ハトミノ	コツボシハトシ				_		_		
675		/\A\ <i>y</i>									
676 677 678 678 679 679 680 681 ヒゲナガブウムシ セマルとゲナガブウムシ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
カタクリハムシ アカバネタマノミハムシ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
7カバネタマノミハムシ 1											
S79											
880 レゲナガソウムシ Dモンナガハムシ D Dモンナガソウムシ D D D D D D D D D											
1											
682		ヒゲナガゾウムシ									
883											
685	683	オトシブミ									
686											
688	685		オトシブミ								0
688	686										\circ
689	687		クロケシツブチョッキリ								
690 カシルリオトシブミ ○ ○ ヒメケブカチョッキリ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	688										
691	689										
692	690										0
693											
694		ゾウムシ									
695 996 マッアナアキゾウムシ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
696 697 7カコブコブゾウムシ 700 700 701 702 703 704 706 706 707 707 707 707 707 708 707 708 707 708 709 707 709 708 709 707 709 707 709 708 709 707 709 709 709 709 709 709 709 709			·								
697 698 699 700 701 701 702 ↑ ゲハラヒラセクモゾウムシ 703 704 705 706 707 707 707 707 708 キクイムシ 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 コマユバチ科の一種 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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
(698) (699) (700) (700) (700) (700) (700) (700) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (705) (706) (706) (706) (706) (707) (707) (707) (708) (708) (708) (708) (709) (707) (708) (709) (707) (708) (709) (707) (708) (709) (707) (708) (709) (707) (708) (709) (707) (708) (709) (708) (709)											
699 700 701 701 701 702 703 704 705 706 706 706 707 707 707 707 707 708 707 708 709 7											
700 701 702 702 703 704 705 706 706 707 707 707 707 707 707 707 707											
701											
トゲハラヒラセクモゾウムシ カシワクチブトゾウムシ オジロアシナガゾウムシ コクロアナアキゾウムシ コクロアナアキゾウムシ フラバダクチカクシゾウムシ コクロアナアキゾウムシ マラバダクチカクシゾウムシ コクロアナアキゾウムシ コグロア・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・											
カシワクチブトゾウムシ オジロアシナガゾウムシ コクロアナアキゾウムシ コクロアナアキゾウムシ アラハダクチカクシゾウムシ ファッダクチカクシゾウムシ ファッダクチカクシゾウムシ ファッダクチカクシゾウムシ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロシダハバチ ファッグロション ファッグロション ファッグロション ファッグロション ファックロウサアリ ファックロファリ ファックロファリ ファックロファリ ファックロファリ ファッグロン											
704											
705 706											
706											
707 オサゾウムシ オオゾウムシ キクイムシ科の一種 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
708 キクイムシ キクイムシ科の一種 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		オサゾウムシ									
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 ○ ○ 713 アリ ヤマトアシナガアリ ○ ○ 714 715 716 716 717 718 719 719 719 719 719 718 719 719 718 719 720 720 720 721 722 723 724 725 726 727 ○				\cap							
711 コマユバチ コマユバチ科の一種 ○ ○ 713 アリ ヤマトアシナガアリ ○ ○ 714 715 716 716 717 718 719 719 719 718 719 719 718 719 719 719 719 719 719 719 719 719 719											\cap
712 ヒメバチ ヒメバチ科の一種 ○ □	711	コマユバチ					l				
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 ○	712	ヒメバチ		\circ							
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 ○	713	アリ									0
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 ○ トゲアリ ○ ○		•									
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 ○ トゲアリ ○	715										
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 ○ ○ トゲアリ ○ ○ ○			ムネアカオオアリ								\circ
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 ○ ○	717		キイロシリアゲアリ								
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 ○ ○			トゲズネハリアリ								\circ
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 ○ ○	719		クロヤマアリ	\bigcirc							\circ
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 ○					0						
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 ○											
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 ○				0							
725 アメイロアリ ○ 726 アズマオオズアリ ○ 727 トゲアリ ○											
726 アズマオオズアリ ○ 727 トゲアリ ○											
727 トゲアリ O											
 728 											
ı ·-·	728		アミメアリ								\circ

昆虫類(14)

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

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

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

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 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)

			\(\overline{\pi} \)	分A	又,	分B
No.	科名	種名		資料14		
1	サンカクアタマウズムシ	ナミウズムシ	良小112	長 471 1 1	良作し	
2	アマオブネガイ	イシマキガイ	0			Ŭ
	カワニナ	カワニナ	Ö			0
	モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	Ô			
5	サカマキガイ	サカマキガイ				0
	シジミ	マシジミ	0			
	ゴカイ	ゴカイ	0			
8	ミズミミズ	エラミミズ	0			
9		ユリミミズ属の一種				0
10		ミズミミズ属の一種				0
11		イトミミズ属の一種				0
12	イシビル	シマイシビル	0			
13		ナミイシビル				0
	ミジンコ	ミジンコ属の一種		0		
	ヨコエビ	ヨコエビ亜目の一種	0			
	ハマトビムシ	ハマトビムシ科の一種	0			
	ミズムシ	ミズムシ	0			0
18	コツブムシ	<i>Gnorymosphaeroma</i> sp.	0			
	ヌマエビ	ミゾレヌマエビ	0			
20		ヌマエビ	0			
	テナガエビ	テナガエビ	0			
22		ヒラテナガエビ	0			
23		スジエビ	0			
	アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	0			
	サワガニ	サワガニ				0
26	ベンケイガニ	クロベンケイガニ	0			
	モクズガニ	<u>モクズガニ</u> ヒメフタオカゲロウ属の一種	0			
28	<u>ヒメフタオカゲロウ</u> コカゲロウ	フタバコカゲロウ属の一種 フタバコカゲロウ属の一種				0
		コカゲロウ属の一種				
30	ヒラタカゲロウ	キブネタニガワカゲロウ	1			0
32		クロタニガワカゲロウ				0
33		シロタニガワカゲロウ	0			0
34		ナミヒラタカゲロウ	0			0
35		エルモンヒラタカゲロウ	0			0
36		キハダヒラタカゲロウ属の一種				0
37	•	ヒメヒラタカゲロウ属の一種				0
	チラカゲロウ	チラカゲロウ	0			0
	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	1			0
40		トウョウモンカゲロウ	0			J
41		モンカゲロウ				0
	カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ				Ö
43	マダラカゲロウ	オオクママダラカゲロウ	0			Ö
44		オオマダラカゲロウ	0			0
45		ヨシノマダラカゲロウ	0			
46		シリナガマダラカゲロウ	0			0
47		エラブタマダラカゲロウ				0
48		アカマダラカゲロウ				0
49		トウヨウマダラカゲロウ属の一種	0			
50		マダラカゲロウ属の一種	0			
51	カワトンボ	ハグロトンボ	0			
52		ミヤマカワトンボ				0
53		アオハダトンボ属の一種	0			
54		ニホンカワトンボ	0			
55		アサヒナカワトンボ				0

底生動物(2)

	est to	t.	区	分A	区	分B
No.	科名	種名		資料14		資料13
56	ヤンマ	コシボソヤンマ	0	22 1122	2110	24 1120
	サナエトンボ	ミヤマサナエ				0
58		ヤマサナエ	0			
59		キイロサナエ	0			
60		クロサナエ				0
61		ダビドサナエ				0
62		オナガサナエ				0
63		コオニヤンマ	0			0
64		ヒメサナエ				0
65		オジロサナエ				0
66		サナエトンボ科の一種				0
	オニヤンマ	オニヤンマ				0
	エゾトンボ	コヤマトンボ	0			0
	トンボ	アキアカネ	0			
	オナシカワゲラ	フサオナシカワゲラ属の一種	0			
71		オナシカワゲラの一種				0
72	ヒロムネカワゲラ	ヒロムネカワゲラ科の一種				0
	ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラ科の一種				0
	カワゲラ	キベリオスエダカワゲラ				0
75		カミムラカワゲラ				0
76		カミムラカワゲラ属の一種				0
77		フタツメカワゲラ属の一種①	0			
78		フタツメカワゲラ属の一種②	0			
79		フタツメカワゲラ属の一種③	0			
80	•	クラカケカワゲラ属の一種				0
81		ヤマトカワゲラ属の一種				0
82		オオヤマカワゲラ属の一種				0
	アミメカワゲラ	アミメカワゲラの属一種				0
	アメンボ	アメンボ	0			
85	ナベブタムシ	ナベブタムシ				0
	ヘビトンボ	ヘビトンボ	0			0
	シマトビケラ	コガタシマトビケラ	_			0
88		ウルマーシマトビケラ	0			0
89		ナカハラシマトビケラ				0
90		シマトビケラ属の一種				0
	ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	_			0
92	, , , , , ,	チャバネヒゲナガカワトビケラ	0			0
	ヤマトビケラ	コヤマトビケラ属の一種				0
94	. 1 . 1 . 1 . 2	ヤマトビケラ属の一種				0
	ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ				0
96		ムナグロナガレトビケラ				0
97		トランスクィラナガレトビケラ				0
98	-) (12	ナガレトビケラ属の一種	0			0
	ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ				0
100	よりいいこっ として	ニンギョウトビケラ属の一種				0
	カクツツトビケラ	カクツツトビケラ属の一種				0
	ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ属の一種				0
	エグリトビケラ	ホタルトビケラ属の一種	0			
	キタガミトビケラ	キタガミトビケラ				0
	ケトビケラ	グマガトビケラ				0
	ガガンボ	Antocha sp.	0			
107		<i>Dicranota</i> sp.	0			
108		Prionocera sp.	0			
109		Tipula sp.	0			
110		ウスバガガンボ属の一種				0

底生動物(3)

No.	科名	種名	区	分A	区	分B
		(里)	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				0
112		ガガンボ属の一種				0
113	ユスリカ	ユスリカ属の一種	0			0
114		エリユスリカ属の一種				0
115		ハモンユスリカ属の一種	0			0
116	ナガレアブ	ハマダラナガレアブ				0
117		ナガレアブ科の一種	0			
118	オドリバエ	オドリバエ属の一種				0
119	ゲンゴロウ	ヒメゲンゴロウ属の一種	0			
120	ガムシ	ゴマフガムシ	0			
121		シジミガムシ				0
122		ガムシ属の一種				0
123	ヒメドロムシ	ツヤドロムシ属の一種				0
124		ヒメドロムシ科の一種				0
125	ヒラタドロムシ	チビヒゲナガハナノミ属の一種				0
126		マルヒラタドロムシ属の一種				0
127		ヒラタドロムシ				0
128		ヒラタドロムシ属の一種	0			
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查 生物多様性調查 動植物分布調查報告書 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)

				分A		区分B	
No.	科名	種名			次业119		次业1.0
_	1. 1. 12) 1	1. 4 12) 4	賃付14	資料14		資料15	資料16
1	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ			0		0
2		トウゲシバ			0		0
	イワヒバ	クラマゴケ			0		
	トクサ	スギナ	0		0		0
5	ハナヤスリ	オオハナワラビ			0		
6		フユノハナワラビ			0		
7	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ					0
8		ゼンマイ		0	0		0
9	キジノオシダ	オオキジノオ			0		
10	•	キジノオシダ			0		0
11		ヤマソテツ			0		0
	ウラジロ	コシダ			0		
13		ウラジロ		0	Ö		
	フサシダ	カニクサ			0		
	コケシノブ	ハイホラゴケ					0
16	コバノイシカグマ	イヌシダ	1		0		
	コハノインガクマ	1 <i>A </i>	1				
17		フモトシダ	1		0		
18	고 , # 고 · ·	ワラビ		0	0		0
19	ホングウシダ	ホラシノブ	 		0		
20	ミズワラビ	クジャクシダ			0		0
21		イワガネゼンマイ	<u> </u>		0		0
22		イワガネソウ			0		
23		タチシノブ			0		
	イノモトソウ	オオバノイノモトソウ			0		
25		イノモトソウ			0		
26	チャゼンシダ	トラノオシダ			0		
27		チャセンシダ			0		
	シシガシラ	シシガシラ			0		
29	オシダ	ホソバカナワラビ			0		
30		コバノカナワラビ			0		
31	•	リョウメンシダ			Ô		\cap
32		ヤブソテツ			Õ		
33		オシダ					0
34	•	ベニシダ			0		$\overline{}$
35		トウゴクシダ			Ö		-
		オオベニシダ			0		
36 37		クマワラビ	 				
			 		0		\vdash
38		ミヤマベニシダ					0
39		ミヤマイタチシダ	 		0		0
40		オクマワラビ	 		0		
41		オオイタチシダ (キンキイタチシダ)			0		
42		ヤマイタチシダ	<u> </u>		0		
43		ナライシダ			0		
44	,	イノデ			0		
45		サカゲイノデ	0		0		0
46		イノデモドキ			0		
47		ジュウモンジシダ			0		0
48	ヒメシダ	ホシダ			0		
49		ゲジゲジシダ			0		
50		ミゾシダ			0		0
51		ハシゴシダ			Ö		
52	•	ハリガネワラビ					\circ
53		ヤワラシダ	1		0		
54		ヒメシダ			0		0
55		ヒメワラビ	 		0		
56		ミドリヒメワラビ	1		0		
ეტ		[ミアソレクソフロ	L	l			

植物 (2)

			\(\forall \)	分A		区分B	
No.	科名	種名	<u> </u>	資料14	資料13	<u> </u>	資料16
57	メシダ	サトメシダ	具个112	具作口	<u> </u>	異个110	具介10
58	, • ,	ホソバイヌワラビ			Ö		
59		イヌワラビ			Ö		
60		ヤマイヌワラビ			Ö		0
61		ヤマイヌワラビ ヘビノネゴザ			Ö		
62		シケチシダ			Ö		
63		ハコネシケチシダ					0
64		セイタカシケシダ			0		
65		シケシダ	0		0		
66		ハクモウイノデ					0
67		キヨタキシダ					Ö
68		イヌガンソク			0		0
69		クサソテツ			0		Ŭ
70		クサソテツ イワデンダ			0		
	ウラボシ	ミツデウラボシ			0		0
72		ノキシノブ			Ö		Ö
73		ミヤマノキシノブ	1		0		
74		オシャグジデンダ					0
75	マツ	モミ			0		
76		カラマツ	1				0
77		アイグロマツ					Ö
78		アカマツ			0		Ö
79		クロマツ	0		Ö		
80	スギ	スギ		0	Ö		0
81	ヒノキ	ヒノキ		Ö	Ö		Ô
82		ネズ			0		
83	マキ	イヌマキ			0		
84	イヌガヤ	イヌガヤ		0	Ö		
85	, , , , ,	ハイイヌガヤ		Ô	0		0
86	イチイ	カヤ		Ŭ	0		Ŭ
87		チャボガヤ			Ö		0
	クルミ	オニグルミ	0		Ö		Ö
89	,	サワグルミ			Ö		Ö
90	ヤナギ	ヤマナラシ (ハコヤナギ)			0		
91	. ,	カワヤナギ	0		0		
92		キヌヤナギ	Ō				
93		コゴメヤナギ	Ö				
94		タチヤナギ	Ö				
95		マルバヤナギ					0
	カバノキ	ミヤマハンノキ		0			
97		ヒメヤシャブシ		Ö	0		0
98		オオバヤシャブシ		_	0		Ö
99		ミズメ			0		Ö
100		サワシバ			Ö		
101		クマシデ		0	0		0
102		アカシデ		0	0		0
103		イヌシデ	0		0		0
104		ツノハシバミ			0		0
	ブナ	クリ	0	0	0		0
106		スダジイ			0		
107		ブナ			0		0
108		イヌブナ					0
109		アカガシ			0		
110		ナラガシワ					0
111		ミズナラ		0	0		0
					_	_	

植物(3)

				分A		区分B	
No.	科名	種名	次业1.0	デA 資料14	次业119	○万D 次业1□	次业110
119	ブナ	シラカシ	賃付12	頁付14	[質付13	頁付10	頁付10
113		ウラジロガシ			0		
114		コナラ			0		0
115		アベマキ			0		
116	ニレ	ムクノキ			0		
117		エノキ	0		0		
118		ケヤキ	0		0		0
110	クワ	ヒメコウゾ (コウゾ)		0	0		0
120	7 7	カジノキ					0
121		クワクサ			0		
122		イタビカズラ			0		0
123		カナムグラ			0		
124		ヤマグワ	0		0		
125		クワ			0		
126	イラクサ	カタバヤブマオ	0				
127		カラムシ	0				0
128		ヤブマオ			0		
129		アオカラムシ	†		0		
130		メヤブマオ			0		
131		コアカソ			0		
132		アカソ	0		0		0
133		ウワバミソウ			0		0
134		ムカゴイラクサ			Ö		Õ
135		ミヤマイラクサ			0		
136		ミヤマミズ			0		
137		ミヤマミズ ミズ アオミズ			0		
138		アナミズ			0		
139		イラクサ			0		
	ビャクダン	ツクバネ		0	0		
141	ヤドリギ	ヤドリギ			0		
142	タデ	ミズヒキ		0	Ö		0
143	/ /	クリンユキフデ			0		
144		ナガバノウナギツカミ					0
145		ナガバノウナギツカミ ヤナギタデ			0		
146		シロバナサクラタデ			0		
147		オオイヌタデ			Ö		
148		イヌタデ	\circ		0		\cap
149		サデクサ			0		
150		タニソバ			Ö		
151		ヤノネグサ			Ö		
152		イシミカワ			0		
153		ハナタデ	1		0		
154		ボントクタデ			Ö		
155	1	ママコノシリヌグイ					0
156		アキノウナギツカミ	1		0		0
157		ミゾソバ	0		Ö		Ö
158		ネバリタデ			Ö		
159		ハルタデ			Ö		
160		イタドリ	0	0	Ö		0
161		オオイタドリ					Ö
162		スイバ			0		
163]	ヒメスイバ			Ö		
164		ナガバギシギシ			Ö		
165		ギシギシ	0		Ö		
166		ノダイオウ			Ö		
167		エゾノギシギシ			Ö		
	•		•				

植物 (4)

3.7	A) b	er, b	区分A				
No.	科名	種名			資料13	区分B 資料15	資料16
168	ザクロソウ	クルマバザクロソウ	2 11	2,11	0	2,11	X 11
169	スベリヒユ	スベリヒユ			0		
170	ナデシコ	ノミノツヅリ			0		
171		オランダミミナグサ	0		0		0
172		ミミナグサ			0		
173		カワラナデシコ (ナデシコ)					0
174		ガンピ			0		
175		ツメクサ			0		
176		フシグロ			0		
177		マンテマ			0		
178		ノミノフスマ			0		
179		ウシハコベ	0		\circ		
180		サワハコベ			0		0
181		コハコベ (ハコベ:	0		\circ		
182		ミドリハコベ			\circ		
183		ミヤマハコベ			0		0
	アカザ	シロザ			0		
185		アカザ			0		
186		ケアリタソウ			0		
	ヒユ	ヒカゲイノコズチ			0		
188		ヒナタイノコズチ			0		0
189		イヌビユ			0		
	モクレン	ホオノキ		0	0		0
191		タムシバ			0		0
	マツブサ	サネカズラ (ビナンカズラ)			0		
193		マツブサ			0		0
194	シキミ	シキミ			0		
	クスノキ	カゴノキ			0		
196		ヤブニッケイ			0		
197		チャノキ			0		
198		ヤマコウバシ			0		
199		ダンコウバイ		0	0		0
200		クロモジ					0
201		オオバクロモジ			0		
202		タブノキ			0		
203	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	シロダモ			0		0
	キンポウゲ	フクジュソウ			0		0
205		ニリンソウ			0		
206		ミスミソウ	1		0		
207	 	イチリンソウ ヒメウズ			0		0
208			0				
209		オオバショウマ	-				0
210		イヌショウマ	-		0		0
211		サラシナショウマ	-)		
212		ボタンヅル ハンショウヅル	-		0		0
213 214	 	クサボタン	1	0	0		0
214		センニンソウ			0)
216	1	トリガタハンショウヅル					0
217		<u> </u>	 		0		0
218		バイカオウレン	 		O		0
219	 	サンインシロカネソウ	-		0		0
220		ウマノアシガタ	0		00		00
221		<u>リャノノンガラ</u> キツネノボタン			00		
222		アキカラマツ) C		0
222	メギ	ルイヨウボタン					0
443	ノイ	<i>p</i> ィコソかクマ					\cup

植物(5)

			T Z	分A		区分B		
No.	科名	種名		資料14	咨料13		資料16	
224	メギ	トキワイカリソウ	貝/1712	具//11	○ ○	貝/17 10	()	
225	'	ナンテン	0		0			
226	アケビ	アケビ	0	0	0		0	
227	, , _	ミツバアケビ			0		0	
228		ムベ			0			
229	ツヅラフジ	アオツヅラフジ			0		0	
230		ツヅラフジ			Ö			
231	ドクダミ	ドクダミ			0		0	
232	` ` ` `	ハンゲショウ			0			
233	センリョウ	ヒトリシズカ			Ô			
234		フタリシズカ			0		0	
235	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ			Ô			
236		カンアオイ					0	
237		アツミカンアオイ			0			
238	マタタビ	サルナシ			Ö		0	
239		マタタビ		0	0		0	
240	ツバキ	ヤブツバキ	0	_	0		Ö	
241		サカキ			0			
242		ヒサカキ		0	0		0	
243	オトギリソウ	オトギリソウ	0		0		0	
244		ヒメオトギリ			0			
245		コケオトギリ			0			
246		サワオトギリ			0		0	
247		ミズオトギリ			0			
248	モウセンゴケ	モウセンゴケ					0	
249	ケシ	クサノオウ			0			
250		キケマン			0			
251		ムラサキケマン	0		0			
252		ヤマエンゴサク			0		0	
253		ミヤマキケマン			0		0	
254		タケニグサ			0			
	アブラナ	ハタザオ	0					
256		セイヨウアブラナ	0					
257		セイヨウカラシナ			0			
258		ナズナ	0		0			
259		タネツケバナ	0		0		0	
260		ミズタガラシ	0		0			
261		ワサビ			0		0	
262		ダイコン	0					
263		イヌガラシ	1		0			
264		スカシタゴボウ	-		0			
	マンサク	マルバマンサク	1		0		0	
	ベンケイソウ	アポイミセバヤ	+		0			
267		ミツバベンケイソウ	+	-	0			
268		コモチマンネングサ	+	-	0			
269		メノマンネングサ	+	1	0			
270		オノマンネングサ	+	1	0			
271		ツルマンネングサ メキシコマンネングサ			0			
272	ユキノシタ	チダケサシ	0	 	0			
	ユイノング	アカショウマ	+		0		0	
274	-	クサアジサイ	+	 	0		0	
275	1	カブノンザイ ホクリクネコノメ	+		0		0	
276 277		ネコノメソウ	0					
278		ヤマネコノメソウ		<u> </u>	0			
279		チシマネコノメ	+	1	0			
419		[ノマヾかせノグ		<u> </u>	\mathcal{L}			

植物 (6)

			\(\bar{\pi} \)	分A		区分B	
No.	科名	種名			資料13		資料16
200	ユキノシタ	ウツギ	_		-	貝付10	● ● ●
	ユモノング	マルバウツギ	0		0		
281		ヤマアジサイ			0		
282				0			
283		エゾアジサイ		0	0		0
284		ノリウツギ		0	0		0
285		ツルアジサイ (ゴトウヅル)			0		0
286		チャルメルソウ			0		0
287		コチャルメルソウ			0		0
288		ウメバチソウ					0
289		バイカウツギ			0		0
290		ジンジソウ			0		
291		ダイモンジソウ			0		
292		ハルユキノシタ			0		
293		ユキノシタ			0		
294		イワガラミ		0	Ô		0
295	バラ	キンミズヒキ	0		Ö		Ö
296		ヒメキンミズヒキ			0		0
297		ヤマブキショウマ			0		0
298		ヘビイチゴ	0		0		
299		ダイコンソウ			0		
		ヤマブキ			0		0
300					0		
301		オオウラジロノキ					0
302		カナメモチ			0		
303		キジムシロ			0		0
304		ミツバツチグリ			0		
305		オヘビイチゴ			0		
306		ワタゲカマツカ					0
307		カマツカ			0		0
308		チョウジザクラ			0		
309		イヌザクラ			0		
310		ウワミズザクラ	0	0	0		0
311		キンキマメザクラ		0	0		0
312		ヤマザクラ		0	0		0
313		エドヒガン			0		
314		カスミザクラ			Ö		
315		ヤマナシ			Ô		
316		ノイバラ	0	0	0		0
317		ミヤコイバラ			0		0
318		テリハノイバラ			0		
319		フユイチゴ			0		
320		クマイチゴ	<u> </u>	0	0		0
				0			-
321		ミヤマフユイチゴ			0		
322		クサイチゴ	0		0		
323		ミヤマニガイチゴ		0			
324		ナガバモミジイチゴ		0	0		
325		モミジイチゴ		0			0
326		ナワシロイチゴ			0		0
327		コバノフユイチゴ					0
328		ウラジロイチゴ (エビガライチゴ)			0		0
329		アズキナシ			0		0
330		ナナカマド		0	0		0
331		ナンキンナナカマド					0
332		ウラジロノキ			0		0
333	マメ	クサネム			0		
334	*	ネムノキ		0	0		0
335		イタチハギ			0		
000		[1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		\cup		

植物 (7)

	al t		区	分A		区分B	
No.	科名	種名		資料14	資料13		資料16
336	マメ	ヤブマメ	RITE	ATILL	()	A 1 1 1 0	- R 111∨
337	• /	ホドイモ			0		0
338		ゲンゲ	0		Ö		
339		コクノキ					0
		<u> </u>					
340					0		0
341		ノササゲ		0	0		0
342		コマツナギ			0		
343		ヤハズソウ	0		0		
344		ヤマハギ			0		0
345		メドハギ			0		0
346		ネコハギ			0		
347		ミヤコグサ			0		
348		イヌエンジュ					0
349		ハネミイヌエンジュ	0		0		
350		コメツブウマゴヤシ			0		
351		ナツフジ			0		
352		クズ	0		0		0
353		トキリマメ			0		
354		コメツブツメクサ			Ö		
355		ムラサキツメクサ (アカツメクサ)	0		0		
356		シロツメクサ			0		
357		スズメノエンドウ	0		0		
358		カラスノエンドウ	0		0		
359		カスマグサ			0		
360		ヤブツルアズキ			0		
		ヤマフジ			0		
361		フジ					
362	カタバミ	ハナカタバミ	0		0		0
	ルグハミ		 				
364		カタバミ	0		0		
365		ウスアカカタバミ			0		
366		ミヤマカタバミ			0		0
	フクロウソウ	アメリカフウロ	0				
368		トカチフウロ			0		
369		ゲンノショウコ	0		0		0
370		ミツバフウロ			0		
	トウダイグサ	エノキグサ			0		0
372		コニシキソウ			0		
373		アカメガシワ	0	0	0		0
374		ヤマアイ		0			
375		ヒメミカンソウ			0		
376		シラキ		0	0		
	ユズリハ	エゾユズリハ		0	0		0
	ミカン	ツルミヤマシキミ		Ö	-		Ö
379		ミヤマシキミ		0	0		_
380		ツルシキミ			Ö		
381		カラスザンショウ	1	0	0		
382		サンショウ		0	0		
383		ヤマアサクラゲンショウ					0
384		イヌザンショウ	1	0			0
	ニガキ	ニガキ			0		0
		ウルシ		0			
	ウルシ	ツタウルシ	1)			
387			1	0	0		0
388		ヌルデ		0	0		0
389		ハゼノキ	1	0			
390		ヤマハゼ			0		0
391		ヤマウルシ	0	0	0		0

植物 (8)

	Ala 医分A		区分B				
No.	科名	種名	資料12		次业110	<u>区分B</u> 資料15	次业1.0
202	カエデ	アサノハカエデ	賃科12	(資科14	<u>賃科Ⅰ3</u>	[資科15	賃科10
392	ルエフ	チドリノキ		U			
394		ウリカエデ			0		0
395		ヒトツバカエデ			0		00
		ハウチワカエデ					
396				0	0		0
397 398		コミネカエデ イタヤカエデ (アサヒカエデ、エンコウカエデ)			0		0
		ウラゲエンコウカエデ ウラゲエンコウカエデ			0		
399							0
400		アカイタヤ					0
401		メグスリノキ			0		
402		テツカエデ					0
403		イロハモミジ		0			0
404		オオモミジ		0	0		0
405		ヤマモミジ		0	0		0
406		ウリハダカエデ		0	0		0
407	1 - 1 -	コハウチワカエデ			0		0
	トチノキ	トチノキ			0		0
409	777	ケトチノキ					0
	アワブキ	アワブキ		0	0		0
411		ミヤマハハソ			0		0
	ツリフネソウ	キツリフネ			0		
413		ツリフネソウ			0		0
414		ハガクレツリフネソウ		0			
	モチノキ	イヌツゲ		0	0		
416		ハイイヌツゲ		0	0		0
417		フウリンウメモドキ					0
418		モチノキ		_	0		
419		ヒメモチ		0	0		0
420		アオハダ			0		0
421		ソヨゴ			0		0
422		アカミノイヌツゲ					0
	ニシキギ	ツルウメモドキ		0	0		0
424		コマユミ (オオコマユミ)			0		0
425		ツルマサキ			0		
426		マサキ					0
427		ムラサキマユミ			0		0
428		ツリバナ			0		0
429		マユミ	0		0		0
	ミツバウツギ	ゴンズイ			0		
431	クロウメモドキ	ホナガクマヤナギ					0
432		クマヤナギ			0		
433		イソノキ			0		
434		ケンポナシ			0		0
435		クロウメモドキ			0		0
436	ブドウ	ノブドウ	0	0	0		0
437		キレバノブドウ			0		
438		ヤブガラシ			0		
439		ツタ			0		
440		ヤマブドウ	0		0		
441		エビヅル			0		0
442		サンカクヅル			0		
443		オトコブドウ (アマヅル)		0			
	シナノキ	シナノキ			0		0
	アオイ	ゼニバアオイ			0		-
446	ジンチョウゲ	コショウノキ					0
447		カラスシキミ			0		
		1/- / - 1 1					

植物 (9)

			区	分A		区分B	
No.	科名	種名		資料14	資料1 3		資料16
448	ジンチョウゲ	ミツマタ	臭竹12	具们工工	()	具作10	具作10
449	グミ	ツルグミ			0		
450		ナツグミ)		0
451		トウグミ			0		
452		ナワシログミ			0		
453	スミレ	エイザンスミレ			0		
454	<i>/</i> (<i>/</i>)	タチツボスミレ	0		0		0
455		オオタチツボスミレ		0			0
456		ヒトツバエゾスミレ		0			
457		スミレ			0		
458		ニオイタチツボスミレ			0		
459		ヒゴスミレ			0		0
460		スミレサイシン			0		0
461		ツボスミレ	0		0		0
462		シハイスミレ			0		0
	キブシ	キブシ	0	0	0		
464	<u>イノン</u> ウゴ	アマチャヅル			0		
465	9 9	スズメウリ			0		
		カラフウリ			00		
466	ミソハギ	カラスウリ ミソハギ			00		0
407	アカバナ	アレチマツヨイグサ			0		
		こずカーソウ	0				
469		ミズタマソウ アカバナ			0		0
470		ノルハゥ チョウジタデ			0		0
471					Ŭ		
472	マリントみが止	メマツヨイグサ			0		
4/3	アリノトウグサ	アリノトウグサ			0		0
474	ウリノキ	ウリノキ			0		0
	ミズキ	アオキ			0		
476		ヒメアオキ		0	0		0
477		ヤマボウシ	0	0	0		0
478		ミズキ			0		0
479		クマノミズキ			0		0
480	.1. 1.8	ハナイカダ			0		0
	ウコギ	コシアブラ		0	0		0
482		ヤマウコギ			0		
483		ウド			0		0
484		タラノキ	0	0	0		0
485		タカノツメ			0		0
486		ヤツデ			0		
487		キヅタ			0		
488		ハリギリ			0		0
489	, ,,	トチバニンジン			0		0
490	セリ	ノダケ			0		0
491		シラネセンキュウ			0		
492		シシウド			0		0
493		シャク			0		
494		ツボクサ			0		
495		セントウソウ			0		
496		ドクゼリ			0		0
497		ミツバ			0		
498		ノラニンジン			0		
499		ノチドメ			0		
500		オオチドメ			0		0
501		チドメグサ			0		
502		セリ			0		
503		ヤブニンジン			0		

植物(10)

			区、	分A			
No.	科名	種名			資料13	区分B 資料15	資料16
504	ا ا با	ウマノミツバ		頁付14		頁付10	
505	12 y	ヌマゼリ	0		0		0
506		ヒカゲミツバ					0
		ヤブジラミ			0		
507			0		0		
508	1 1 4 1	オヤブジラミ			0		
509	イワウメ	オオイワカガミ			0		0
	リョウブ	リョウブ		0	0		0
511	イチヤクソウ	ウメガサソウ			0		
512		アキノギンリョウソウ			0		
513		ギンリョウソウ			0		0
514		イチヤクソウ			0		
	ツツジ	イワナシ			0		_
516		ツリガネツツジ					0
517		ネジキ		0	0		0
518		ウスギョウラク			0		
519		アセビ			0		0
520		ホンシャクナゲ					0
521		レンゲツツジ			0		0
522		モチツツジ			0		
523		ユキグニミツバツツジ		0	0		0
524		ヤマツツジ			0		0
525		コバノミツバツツジ			0		0
526		ホツツジ			0		0
527		シャシャンボ			Ô		
528		コウスノキ					0
529		ウスノキ					Ö
530		アクシバ			0		Ö
531		ナツハゼ			0		0
532		スノキ			0		
533	ヤブコウジ	マンリョウ			0		
534	() -) -	ヤブコウジ		0	0		0
535		ツルコウジ		0			
533 536	サクラソウ	オカトラノオ		0	0		0
537	99779	ヌマトラノオ			0		0
538		コナスビ			0		$\frac{0}{0}$
	441						
539	カキノキ エゴノキ	カキノキ エゴノキ			0		
	エコノキ				0		0
541	. 1.	ハクウンボク			0		0
	ハイノキ	サワフタギ		0	0		
543		タンナサワフタギ		2	0		0
544	- 11.7	クロミノニシゴリ			0		
	モクセイ	アオダモ		0	0		0
546		マルバアオダモ			0		
547		シオジ			0		
548		ネズミモチ			0		
549		イボタノキ			0		
550		ミヤマイボタ			0		
	リンドウ	リンドウ			0		0
552		ハルリンドウ			0		
553		フデリンドウ			0		
554		アケボノソウ			0		0
555		センブリ			Ö		Ö
556		ツルリンドウ		0	0		0
	ミツガシワ	ミツガシワ			Ö		
558	キョウチクトウ	テイカカズラ			0		
559		ツルニチニチソウ			Ŏ		
000	I .	12 /1 :			$\overline{}$		

植物(11)

	A) 6	利力 括力 区分A			区分B			
No.	科名	種名 種名		資料14	資料13		資料16	
560	ガガイモ	イケマ	具作12	具作口	()	具作10	()	
561	,	スズサイコ			0			
562		コバノカモメヅル					0	
563		シロバナカモメヅル					-	
							0	
564	コトナ	ガガイモ			0		0	
	アカネ	クルマバソウ			0			
566		キクムグラ			0			
567		キヌタソウ			0			
568		ヤマムグラ			0			
569		ヤエムグラ	0		0			
570		ヨツバムグラ			0		_	
571		オククルマムグラ			0		0	
572		ホソバノヨツバムグラ					0	
573		クルマムグラ			0		0	
574		ハシカグサ			0			
575		ツルアリドオシ			0		0	
576		ヤイトバナ		0			0	
577		ヘクソカズラ	0		0			
578		アカネ	0		0			
	ヒルガオ	コヒルガオ			0			
580		ヒルガオ			0			
581		ヒロハヒルガオ			0			
582		アメリカネナシカズラ			0			
583	ムラサキ	ハナイバナ	0		0			
584		ムラサキ			0			
585		ヤマルリソウ			0		0	
586		ミズタビラコ			0		0	
587		キュウリグサ (タビラコ)	0		0			
588	クマツヅラ	ムラサキシキブ		0	0		0	
589		ヤブムラサキ		0	0		0	
590		クサギ			0		0	
591		ヤナギハナガサ			0			
592	シソ	キランソウ	0		0		0	
593		ニシキゴロモ			0		0	
594		ジャコウソウ		0	0		0	
595		クルマバナ			0		0	
596		トウバナ			0			
597		イヌトウバナ			0		0	
598		ナギナタコウジュ			0			
599		カキドオシ	0		Ö		0	
600		ホトケノザ	Ö		0			
601		テンニンソウ			Ö			
602		シロネ			0			
603		ヒメシロネ			Ö		0	
604		コシロネ			Ö			
605		ハッカ			0			
606		ヒメジソ			0			
607		イヌコウジュ			0			
608		ウツボグサ			Ö		0	
609		ヤマハッカ			0			
610		アキチョウジ		0	0		0	
611		クロバナヒキオコシ			0		0	
612		アキギリ			0		0	
613		タジマタムラソウ			0			
614		<u> </u>	 		0			
615		<u> </u>					0	
010		アフナミノソ	l	l			\cup	

植物 (12)

				分A		区分B	
No.	科名	種名	<u> </u>	資料14	資料13	資料15	資料16
616	シソ	ツルニガクサ	具作14	具们耳	()	具作10	具作10
	ナス	クコ			Ö		
618		ヒヨドリジョウゴ			0		
619		ハダカホオズキ			Ö		
620	ゴマノハグサ	アゼナ			0		
621		サギゴケ					0
622		ヤマサギゴケ			0		
623		トキワハゼ			0		
624		ママコナ			0		
625		ミゾホオズキ			0		0
626		シオガマギク					0
627		タチイヌノフグリ	0		0		
628		オオイヌノフグリ	Õ		Ö		
629	キツネノマゴ	キツネノマゴ			Ö		
630		ハグロソウ			0		
	ハマウツボ	ナンバンギセル			0		
	ハエドクソウ	ハエドクソウ			0		0
633	オオバコ	オオバコ			0		0
634		ヘラオオバコ			0		
635	スイカズラ	コツクバネウツギ					0
636	21.1 24 21 2	ツクバネウツギ		0	0		0
637		ヤマウグイスカグラ)	0		
638		ウグイスカグラ			0		
639		スイカズラ	0		0		0
640		ニワトコ		0	0		0
641		ガマズミ		0	0		0
642		コバノガマズミ		0	0		0
643		オオカメノキ		0	0		0
644		ムシカリ		0			
645		ケナシヤブデマリ)	0		
646		ヤブデマリ					0
647		ゴマギ		0			
648		ミヤマシグレ					0
649		ミヤマガマズミ		0	0		0
650		タニウツギ	0	0	Ö		0
651	オミナエシ	オミナエシ)	0		
652	7 - 7	オトコエシ		0	0		0
653		ツルカノコソウ(ヤマカノコソウ))	0		0
654		ノヂシャ			0		
	キキョウ	ソバナ			Ö		0
656	/	ツリガネニンジン			0		0
657		ホタルブクロ			0		0
658		ヤマホタルブクロ			0		
659		ツルニンジン		0	0		0
660		バアソブ)	0		0
661		ミゾカクシ			0		
662		タニギキョウ			0		0
663		キキョウ			0		
664		ヒナギキョウ			0		
665	キク	モミジハグマ			0		0
666	, /	オクモミジハグマ					0
667		キッコウハグマ			0		
668		ブタクサ			0		
669		オオブタクサ			0		
670		カワラハハコ					0
671		ヨモギ	0	0	0		
011	l		\cup	$\overline{)}$	\cup		

植物 (13)

	科名	種名	区分A		区分B		
No.				資料14	次业119		次业1.0
250	3- 4-	1 1 10	■ 貸科12	貸科14	資科13	貸科15	資料16
	キク	オトコヨモギ					0
673		イヌヨモギ			0		
674		オオヨモギ					0
675		イナカギク			0		
676		ヤマシロギク		0			
677		ノコンギク			0		0
678		ゴマナ					0
679		シラヤマギク			0		
680		ホウキギク			0		
681		アメリカセンダングサ	0		0		0
682		モミジガサ			0		0
683		オオカニコウモリ			0		
684		コヤブタバコ			0		
685		サジガンクビソウ			Ö		
686		トキンソウ			0		
687		フランスギク			0		
688		ノアザミ			0		
		オハラメアザミ					
689		タハファナッミ					0
690		ヨシノアザミ	0		0		
691		オオアレチノギク			0		
692		オオキンケイギク			0		
693		ベニバナボロギク			0		
694		リュウノウギク			0		
695		タカサブロウ			0		
696		ダンドボロギク			0		
697		ヒメムカシヨモギ			0		
698		ヒヨドリバナ		0	0		0
699		ョツバヒヨドリ			0		
700		サワヒヨドリ			0		0
701		ハキダメギク			0		
702		ハハコグサ			0		0
703		チチコグサ			0		0
704		キクイモ			0		
705		ブタナ			0		
706		オオヂシバリ			0		
707		ニガナ			0		0
		ハナニガナ					0
708		イワニガナ					0
709			-		0		
710		ヨメナ			0		0
711		アキノノゲシ		0	0		
712		ヤマニガナ			0		
713		ムラサキニガナ			0		
714		コオニタビラコ			0		
715		ヤブタビラコ			0		
716		センボンヤリ			0		
717		オオモミジガサ					0
718		ミヤマヨメナ			0		
719		クルマバハグマ		0			
720		コウヤボウキ			0		0
721		フキ	0		0		Ö
722		コウゾリナ			Ô		
723		サワオグルマ					0
724		ノボロギク			0		
725		コメナモミ			0		
$\frac{725}{726}$		セイタカアワダチソウ	0		0		
727		オオアワダチソウ			0		
121	l	[447ソグナノソ	L				

植物 (14)

			区分A		区分B		
No.	科名	種名	次×1.19	資料14	次率[19		資料16
728	キク	アキノキリンソウ	貝 付 1 4	貝 1/114	● (13)	頁 付10	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
729		オニノゲシ			0		
730	•	ノゲシ	0		0		
731	•	ヒメジョオン			0		0
732		ハバヤマボクチ			0		
733		キクバヤマボクチ			0		
734		ヤマボクチ		0			0
735		オヤマボクチ		0			
736		シロバナタンポポ			0		
737		カンサイタンポポ			0		
738		セイヨウタンポポ	0		0		
739		オオオナモミ			Ö		
740		ヤクシソウ		0	0		
741	•	オニタビラコ			0		
742	オモダカ	ヘラオモダカ			0		0
743	~ L/ /V	アギナシ			0		
744	トチカガミ	ヤナギスブタ			0		
	ヒルムシロ	ヒルムシロ			0		
746		フトヒルムシロ					0
747	•	ヤナギモ			0		
748	ユリ	ノギラン			0		
749		ノビル			0		
750	•	アサツキ			0		
751	•	ハラン			0		
752	•	シライトソウ			0		0
753	•	スズラン			0		
754		ホウチャクソウ			0		0
755	•	チゴユリ		0	0		0
756		カタクリ			0		
757		ショウジョウ			0		
758		ショウジョウバカマ					0
759		ヤブカンゾウ					0
760	•	ノカンゾウ			0		
761		オオバギボウシ			0		
762		トウギボウシ					0
763		コバギボウシ			0		
764		ウバユリ			0		0
765		ササユリ			0		0
766		コオニユリ					0
767		ヤブラン			0		
768		ジャノヒゲ			0		
769		ツクバネソウ			0		0
770		ナルコユリ			0		
771		ミヤマナルコユリ			0		0
772		オオナルコユリ		0	0		0
773		アマドコロ	1		0		
774		オモト			0		
775		ツルボ			0		0
776		ユキザサ			0		
777		サルトリイバラ		0	0		0
778		タチシオデ	1		0		
779		シオデ	1	0	0		0
780		ヤマジノホトトギス			0		0
781		ホトトギス		0			
782		タマガワホトトギス					0
783		ヤマホトトギス		0			
100		11 1 41 1 1 7 7	1	\cup			

植物 (15)

			区分A		区分B		
No.	科名	種名			資料13		資料16
784	ユリ	エンレイソウ	貝/17 12	貝们工工	()	貝1710	○ 負担10
785	T	シュロソウ			0		0
786	ヒガンバナ	ヒガンバナ			0		
787		スイセン	0		0		
788	ヤマノイモ	タチドコロ			0		
789	, , , , ,	ヤマノイモ		0	0		0
790		カエデドコロ			Ö		Ö
791		キクバドコロ			Ô		
792		ヒメドコロ			Ö		
793		オニドコロ			Ô		0
794	ミズアオイ	コナギ			Ô		
795	アヤメ	シャガ	0		Ö		0
796		カキツバタ					Ō
797		ニワゼキショウ			0		
798		ヒメヒオウギズイセン			0		
	イグサ	1			0		
800		コウガイゼキショウ			Ö		
801		アオコウガイゼキショウ			0		
802		ホソイ			Ö		
803		クサイ			0		
804		イグサ					0
805		ハリコウガイゼキショウ					0
806		スズメノヤリ	0		0		
807		ヌカボシソウ			0		
808	ツユクサ	ツユクサ			0		0
809		イボクサ			0		
810	イネ	アオカモジグサ			0		
811		カモジグサ			0		
812		ヤマヌカボ			0		
813		ヌカボ			0		
814		スズメノテッポウ			0		
815		メリケンカルカヤ			0		
816		ハルガヤ			0		
817		コブナグサ			0		
818		トダシバ			0		
819		ヤマカモジグサ			0		
820		コバンソウ			0		
821		ヒメコバンソウ			0		
822		イヌムギ			0		
823		キツネガヤ			0		
824	•	ノガリヤス			0		
825		ヤマアワ			0		
826		ジュズダマ			0		
827		ギョウギシバ			0		
828		カモガヤ			0		
829		メヒシバ			0		
830		アキメヒシバ			0		
831		アブラススキ			0		
832		イヌビエ			0		0
833		ケイヌビエ			0		
834		オヒシバ			0		
835		シナダレスズメガヤ			0		
836		カゼクサ			0		
837		ニワホコリ	0				
838		オニウシノケグサ			0		
839		トボシガラ			0		

植物 (16)

		<u></u>	区分A		区分B		
No.	科名	種名		ガA 資料14	資料13		資料16
840	17	ヒロハノウシノケグサ	頁付14	頁 付14	○ ()	頁付10	頁付10
841	1 1	ドジョウツナギ			0		
842		チガヤ			0		0
843		チゴザサ			0		0
844		サヤヌカグサ			0		
845		タイスルクリ ネズミムギ			0		
846		コメガヤ			0		
847		ササガヤ			0		
					0		
848		アシボソ オギ			0		
849 850		ススキ	0	0	0		0
851		ネズミガヤ			0		
		イヘミカヤチヂミザサ (クチヂミザサ、コチヂミザサ)					
852					0		0
853		ヌカキビ			0		
854		シマスズメノヒエ			0		
855		スズメノヒエ			0		
856		チカラシバ			0		
857		クサヨシ			0		
858		オオアワガエリ			0		
859		ヨシ	0		0		0
860		ツルヨシ	0		0		
861		セイタカヨシ			0		
862		マダケ			0		
863		モウソウチク			0		
864		ネザサ			0		
865		ケネザサ	0				
866		メダケ			0		
867		ミゾイチゴツナギ			0		
868		スズメノカタビラ			0		
869		オオイチゴツナギ			0		
870		ナガハグサ			0		
871		ヒエガエリ			0		
872		ヌメリグサ	_		0		
873		チシマザサ	0	0	0		0
874		ミヤコザサ		0			
875		チマキザサ		0	0		0
876		アキノエノコログサ			0		
877		コツブキンエノコロ					0
878		キンエノコロ			0		0
879		オオエノコロ			0		
880		エノコログサ	0				
881		ムラサキエノコロ			0		
882		ネズミノオ			0		
883		カニツリグサ			0		
884		マコモ			0		
885		シバ			0		
	ヤシ	シュロ			0		
887	サトイモ	ショウブ			0		0
888		セキショウ			0		
889		ヒロハテンナンショウ					0
890		マムシグサ					0
891		ムロウテンナンショウ			0		
892		カラスビシャク			Ö		
	ウキクサ	アオウキクサ			Ö		
894		ウキクサ			Ö		
	ミクリ	ミクリ			Ö		
		1 * * *					

植物 (17)

N	N 5	er. h	区分A		区分B		
No.	科名	種名	資料12	資料14	資料13		資料16
896	ガマ	ガマ			0	23.1.	0
897	カヤツリグサ	マツバスゲ					0
898		アオスゲ			0		
899	•	ヒメカンスゲ			0		
900	•	カサスゲ			Ö		
901	•	シラスゲ			Ô		
902	ı	オクノカンスゲ					0
903	•	カワラスゲ			0		
904	,	アオバスゲ			Ö		
905		ジュズスゲ			Ö		0
906		ヒゴクサ			Ö		
907		テキリスゲ			0		0
908		ヒカゲスゲ			0		
909	•	ナキリスゲ			0		
910	•	ゴウソ			0		
911		ホソバカンスゲ			0		
911		ホノハガンハケ ミヤマカンスゲ			0		
912		アキカサスゲ			0		
913		ナヤガリスケ オタルスゲ			0		
914	•	オタルスク タガネソウ					
		タルインリ		0	0		0
916		ヤワラスゲ			0		
917	,	ヒメクグ			0		0
918	•	タマガヤツリ			0		
919	•	ヒナガヤツリ			0		
920		コアゼガヤツリ			0		
921		コゴメガヤツリ			0		
922	,	カヤツリグサ			0		0
923		オニガヤツリ			0		
924	•	カワラスガナマツバイ			0		0
925		マツバイ			0		
926		ヒデリコ			0		
927		ミカヅキグサ					0
928		コマツカサススキ			0		
929		ホタルイ			0		
930		カンガレイ			0		
931		サンカクイ			0		0
932		アブラガヤ			0		0
933	ショウガ	ミョウガ			0		0
934	ラン	エビネ			Ö		-
935		ナツエビネ		0			0
936	•	キンラン		_	0		_
937	•	サイハイラン			Ö		0
938		シュンラン			0		
939		カキラン			Ŭ		0
940		アケボノシュスラン			0		Ö
941	•	ミヤマウズラ			0		
942		ミズトンボ					0
943		ジガバチソウ					0
944		クモキリソウ					0
944		クモイリンリ コクラン			0		
		コクプン コケイラン			0		
946					U		0
947		ミズチドリ					0
948		オオバノトンボソウ			0		
949		トキソウ					0
950		ネジバナ			0		0
計	151科	950種	100	121	817	0	403

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。