

調査地点名 1 那珂川 恒明橋

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	フタバコカゲロウ	2
2	サホコカゲロウ	2
3	コカゲロウ属	18
4	ユモンヒラタカゲロウ	1
5	エルモンヒラタカゲロウ	12
6	ヒレヒラタカゲロウ	8
7	キロカワカゲロウ	127
8	オオマダラカゲロウ	3
9	フタマタダラカゲロウ	17
10	ヨシノマダラカゲロウ	8
11	オナシカワケラ科	2
12	カミムラカゲラ	7
13	ウスバヒメカガンホ	2
14	ヒメカガンホ 亜科	3
15	ムナグロナガレビケラ	8
16	ウルマーシマビケラ	5
17	コイスミエクリビケラ	35
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	17	260

種類数	全個体数
17	260

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
28	m s	11	2	4

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
5.9873	3.9256	0.0762	0.0109

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.8225	0.7276

汚濁比
49.62

種平均出現率
5.88

優占種数
4

調査地点名 2 高雄股川 高雄股橋

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	サホコカゲロウ	2
2	コカゲロウ属	27
3	シロタニカワカゲロウ	1
4	ユモンヒラタカゲロウ	1
5	エルモンヒラタカゲロウ	13
6	フタシモンカゲロウ	1
7	クロマダラカゲロウ	3
8	フタマタダラカゲロウ	9
9	ヨシノマダラカゲロウ	4
10	ミツケマダラカゲロウ	13
11	オナシカワケラ科	4
12	オオヤマカゲラ属	2
13	ヒメドロムシ亜科	1
14	ウスバカガンホ 属	3
15	ヒメカガンホ 亜科	4
16	ブユ科の一種	1
17	イノスヤマトビケラ	2
18	ヒロアタマナガレビケラ	5
19	ムナグロナガレビケラ	9
20	ヤマナカナガレビケラ	2
21	ヒゲナガカワビケラ	5
22	ウルマーシマビケラ	1
23	キタガミビケラ	2
24	ニキョウビケラ属	3
25	ナミスムシ	21
26	カリナ	23
27	サワガニ	1
28		
29		
30		
合計	27	163

種類数	全個体数
27	163

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
45	0 s	18	1	8

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
7.2011	2.6702	0.1126	0.0161

多様性指数法	
S - W	Simpson
1.1975	0.9115

汚濁比
1.23

種平均出現率
3.70

優占種数
7

調査地点名 3 湯川 湯川橋

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	コカゲロウ属の一種	12
2	シロタニガワカゲロウ	1
3	ユミモンヒラタカゲロウ	4
4	エルモンヒラタカゲロウ	2
5	キロカワカゲロウ	5
6	フタスジモンカゲロウ	6
7	クロマダラカゲロウ	6
8	フタマダラカゲロウ	5
9	ヨシノマダラカゲロウ	44
10	ミツケマダラカゲロウ	8
11	コオニヤンマ	2
12	エダオウケラ	2
13	かみらカワケラ属	3
14	ヘビトンボ	1
15	キリウシガガンボ	1
16	ヒメガガンボ 亜科	5
17	ブユ科	28
18	ヒメユスリカ類	2
19	モンユスリカ類	1
20	イノスヤマトビケラ	3
21	ヒロアタマナガレトビケラ	3
22	ムナグロナガレトビケラ	2
23	ヒゲナガカワトビケラ	69
24	コガタシマトビケラ	54
25	エチゴシマトビケラ	1
26	ウルマンシマトビケラ	7
27	キタガミトビケラ	2
28	ニンキョウトビケラ	1
29	貧毛綱	1
30	ナミウスムシ	2
31	シマイシビル	2
合計		31 285

種類数	全個体数
31	285

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
48	0 s	17	5	9

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
6.9560	2.7801	0.2638	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
1.0840	0.8660

汚濁比
22.81

種平均出現率
3.23

優占種数
5

調査地点名 4 余笹川 川田橋

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	コカゲロウ属	1
2	チラカゲロウ	1
3	シロタニガワカゲロウ	5
4	エルモンヒラタカゲロウ	6
5	ヒラタカゲロウ属	1
6	ヒメヒラタカゲロウ	1
7	キロカワカゲロウ	4
8	ヨシノマダラカゲロウ	55
9	フタツメカワケラ属	11
10	ヒメトロムシ科	1
11	ウスバガガンボ属	4
12	ブユ科	1
13	オオユスリカ類	1
14	ヒゲナガカワトビケラ	2
15	コガタシマトビケラ	10
16	ウルマンシマトビケラ	5
17	ニンキョウトビケラ	1
18	コカクツトビケラ	1
19	ナミウスムシ	4
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計		19 115

種類数	全個体数
19	115

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
30	0 s	11	3	5

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
7.1561	2.6580	0.1078	0.0781

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.8723	0.7434

汚濁比
13.04

種平均出現率
5.26

優占種数
3

調査地点名 5 黒川 新田橋

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	ヨシノカゲロウ	48
2	コカゲロウ属	13
3	チラカゲロウ	5
4	エルモンヒラタカゲロウ	13
5	ヒメヒラタカゲロウ属	2
6	クマダラカゲロウ	3
7	サナエトホ科	1
8	フタツメカゲラ属	4
9	ハビトホ	1
10	ヒラゲトムシ属	4
11	ウスバガガンボ属	17
12	ヒメガガンボ 亜科	3
13	ヒメユスリカ類	3
14	ヒロアタマナガレビケラ	1
15	ムナゴロナガレビケラ	1
16	ヤマナカナガレビケラ	4
17	ヒゲナガカワビケラ	11
18	コガタシマビケラ	47
19	ウルマ-シマビケラ	58
20	ナミウスムシ	1
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	20	240

種類数	全個体数
20	240

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
32	0 s	12	2	6

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
6.2214	3.5706	0.2080	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.9697	0.8484

汚濁比
20.83

種平均出現率
5.00

優占種数
6

調査地点名 6 松葉川 末流

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	コカゲロウ属	14
2	エルモンヒラタカゲロウ	3
3	ヨシノダラカゲロウ	32
4	フタツメカゲラ属	1
5	ウスバガガンボ属	3
6	ヒゲナガカワビケラ	2
7	コガタシマビケラ	1
8	ニンギョウビケラ	1
9	シマイシビル	1
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	9	58

種類数	全個体数
9	58

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
14	m s	5	2	2

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
7.4625	2.3938	0.1438	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.5966	0.6296

汚濁比
3.45

種平均出現率
11.11

優占種数
2

調査地点名 7 箒川 箒川橋

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	コカゲロウ属	4
2	チラカゲロウ	7
3	エルモンヒラタカゲロウ	21
4	ヒメヒラタカゲロウ	4
5	キイロカワカゲロウ	1
6	クロマダラカゲロウ	52
7	ヨシノマダラカゲロウ	17
8	フタツメカケラ属	1
9	ヒメトロシコ科	1
10	ウスバカガンホ属	10
11	ブユ科	1
12	ヒメスリカ類	1
13	ヒゲナガカワヒケラ	57
14	カクツツヒケラ科	1
15	ナミウスムシ	2
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計		15 180

種類数	全個体数
15	180

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
23	m s	8	2	5

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
8.5645	2.8756	0.0115	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.8145	0.7878

汚濁比
1.11

種平均出現率
6.67

優占種数
4

調査地点名 8 蛇尾川 宇田川橋

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	チラカゲロウ	10
2	エルモンヒラタカゲロウ	2
3	ヒメヒラタカゲロウ	3
4	キイロカワカゲロウ	1
5	クロマダラカゲロウ	2
6	ヨシノマダラカゲロウ	56
7	クシゲマダラカゲロウ	1
8	アカマダラカゲロウ	1
9	コオニヤンマ	1
10	フタツメカケラ属の一種	2
11	ヒメカガンホ 亜科の一種	7
12	モンユスリカ類	11
13	イノススメトビケラ	1
14	ヒゲナガカワヒケラ	37
15	ウルマシマトビケラ	3
16	コカクツツヒケラ	1
17	ナミウスムシ	3
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計		17 142

種類数	全個体数
17	142

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
28	m s	11	3	3

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
7.8250	2.1722	0.0028	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.8185	0.7610

汚濁比
2.11

種平均出現率
5.88

優占種数
4

調査地点名 9 武茂川 更生橋

調査年月日 2005年5月24日

	種名	個体数
1	シロタニカワケロウ	1
2	エルモンヒラタケロウ	1
3	キイロカワケロウ	3
4	クロマダラケロウ	12
5	オオマダラケロウ	1
6	ヨシノマダラケロウ	54
7	オナカサエ	2
8	コオニヤンマ	1
9	フタツメカワケラ属	2
10	ヒメトロムシ亜科	1
11	ウスバヒメガガンボ属	56
12	ヒメガガンボ 亜科	24
13	エリュスリカ類	1
14	モンユスリカ類	15
15	ムナグロナカレビケラ	1
16	ヒゲナガカワトビケラ	26
17	チャバネヒゲナガカワトビケラ	3
18	コカクシマトビケラ	2
19	ウルマ-シマトビケラ	8
20	カクツツトビケラ科	1
21	貧毛綱	1
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	21	216

種類数	全個体数
21	216

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
32	0 s	11	4	6

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
7.3936	2.5924	0.0141	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.9278	0.8333

汚濁比
3.70

種平均出現率
4.76

優占種数
6

調査地点名 10 荒川 向田橋

調査年月日 2005年5月24日

	種名	個体数
1	シロタニカワケロウ	6
2	エルモンヒラタケロウ	3
3	サツキヒラタケロウ	1
4	キイロカワケロウ	24
5	クロマダラケロウ	5
6	ヨシノマダラケロウ	12
7	フタツメカワケラ属	8
8	ヒラタトロムシ属	2
9	ヒメトロムシ亜科	1
10	ウスバヒメガガンボ属	37
11	ヒメガガンボ 亜科	3
12	ヒゲナガカワトビケラ	3
13	ウルマ-シマトビケラ	1
14	ニンキョウトビケラ	1
15	ナミスムシ	5
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	15	112

種類数	全個体数
15	112

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
23	m s	8	1	6

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
6.2416	3.7584	0.0000	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.9074	0.8187

汚濁比
21.43

種平均出現率
6.67

優占種数
4

調査地点名 11 内川 旭橋

調査年月日 2005年5月23日

	種名	個体数
1	サホカゲロウ	2
2	コカゲロウ属	1
3	シロタニカワカゲロウ	2
4	キイロカワカゲロウ	13
5	クロマダラカゲロウ	20
6	ヨシノマダラカゲロウ	23
7	イニシマダラカゲロウ	1
8	コオニヤンマ	1
9	フタツメカワケラ属	6
10	ウスバガガンボ属	25
11	ヒメガガンボ 亜科	16
12	モンユスリカ類	6
13	ヒゲナガカワヒケラ	13
14	ウルマ-シマトビケラ	3
15	貧毛綱	3
16	ウスムシ類	6
17	シマトジョウ	1
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	17	142

種類数	全個体数
17	142

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
24	m s	7	3	7

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
6.9074	2.8657	0.1991	0.0278

多様性指数法	
S - W	Simpson
1.0355	0.8866

汚濁比
11.27

種平均出現率
5.88

優占種数
6

調査地点名 12 江川 未流

調査年月日 2005年5月24日

	種名	個体数
1	フタオカゲロウ科	1
2	シロタニカワカゲロウ	1
3	ヒメヒラカゲロウ属	1
4	キイロカワカゲロウ	3
5	クロマダラカゲロウ	1
6	ヨシノマダラカゲロウ	29
7	ハグロトンボ	1
8	ウスバガガンボ属	2
9	ヒメガガンボ 亜科	1
10	ヒゲナガカワヒケラ	2
11	ウルマ-シマトビケラ	1
12	貧毛綱	1
13	マシジミ	2
14	キハチ	1
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	14	47

種類数	全個体数
14	47

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
19	m s	5	3	6

優占種法
0 s

Zelinka - Marvan法			
0 s	m s	m s	p s
7.3860	2.5351	0.0789	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.7009	0.6057

汚濁比
12.77

種平均出現率
7.14

優占種数
1

調査地点名 13 逆川 末流

調査年月日 2005年5月24日

	種名	個体数
1	フタバコカゲロウ	2
2	ヨシノコカゲロウ	2
3	コカゲロウ属	6
4	シロタニカワカゲロウ	3
5	キロカワカゲロウ	13
6	モンカゲロウ科	6
7	クロマダラカゲロウ	1
8	ヨシノマダラカゲロウ	3
9	アカマダラカゲロウ	2
10	コオニヤンマ	2
11	フタツメカワゲラ属	11
12	ヒラタロムシ属	19
13	ウスバガガンボ属	12
14	ヒメガガンボ 亜科	7
15	モンユスリカ類	21
16	ヒゲナガカワトビケラ	13
17	コガタシマトビケラ	1
18	イチゴシマトビケラ	1
19	ウルマ-シマトビケラ	62
20	シマイシビル	1
21	マシジミ	2
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	21	190

種類数	全個体数
21	190

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
30	0.5	9	6	6

優占種法
0.5

Zelinka - Marvan法			
0.5	m.s	m.s	p.s
6.3038	3.6000	0.0962	0.0000

多様性指数法	
S - W	Simpson
1.0278	0.8501

汚濁比
11.05

種平均出現率
4.76

優占種数
7

調査地点名 14 押川 越地橋

調査年月日 2005年5月24日

	種名	個体数
1	サホコカゲロウ	1
2	ヨシノコカゲロウ	8
3	チラカゲロウ	1
4	シロタニカワカゲロウ	1
5	ユミモンヒラタカゲロウ	1
6	エルモンヒラタカゲロウ	10
7	キロカワカゲロウ	3
8	クロマダラカゲロウ	2
9	ヨシノマダラカゲロウ	23
10	ミツゲマダラカゲロウ	4
11	アカマダラカゲロウ	1
12	マダラカゲロウ科	4
13	カワゲラ科	1
14	ヘビトンボ	2
15	ヒメトロムシ亜科	2
16	ウスバガガンボ属	7
17	ヒメガガンボ 亜科	2
18	ブユ科の一種	1
19	モンユスリカ類	4
20	イノブスヤマトビケラ	5
21	<i>Rhyacophila</i> sp.	1
22	ヒゲナガカワトビケラ	1
23	チャバネヒゲナガカワトビケラ	2
24	コガタシマトビケラ	12
25	ウルマ-シマトビケラ	7
26	イクリトビケラ科	1
27	コカカツトビケラ	3
28	ヒメマダラミスメイカ	2
29		
30		
合計	28	112

種類数	全個体数
28	112

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
41	0.5	13	4	11

優占種法
0.5

Zelinka - Marvan法			
0.5	m.s	m.s	p.s
7.0723	2.7234	0.1915	0.0128

多様性指数法	
S - W	Simpson
1.2410	0.9155

汚濁比
15.18

種平均出現率
3.57

優占種数
7

調査地点名 15 西仁連川 武井橋 調査年月日 2005年5月18日

	種名	個体数
1	フタバコガ'ロウ	5
2	ヒメカガンホ 亜科	5
3	オオユスリカ類	1
4	ヒメユスリカ類	16
5	コガタシマヒケラ	3
6	貧毛綱	6
7	シマイシヒル	9
8	カクニナ	5
9	サマキカイ	1
10	マツジミ	4
11	ミスムシ	3
12	アメリカザリガニ	3
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
合計	12	61

種類数	全個体数
12	61

生物指数法		BI値		
BI値	水質階級	A	B	C
14	m s	2	8	2

優占種法
m s

Zelinka - Marvan法			
o s	m s	m s	p s
3.1532	2.6126	3.8559	0.3784

多様性指数法	
S - W	Simpson
0.9704	0.8675

汚濁比
65.57

種平均出現率
8.33
優占種数
3

チテン	ナカカワ	シンナカハシ	年月日	170426	データレコード	No. 0	
No.	コート	シュルイ	コタイスウ	No.	コート	シュルイ	コタイスウ
1	211	ヒンモウ ルイ	2	10	368	フローレンスコカケ`ロウ	11
2	301	カケ`ロウ モク	1	11	704	ヒケ`ナカ`カワトヒ`ケラ	4
3	328	エルモンヒラタカケ`ロウ	22	12	710	クダ`トヒ`ケラ カ	1
4	357	ヒメヒラタカケ`ロウ	27	13	721	ウルマーシマトヒ`ケラ	1
5	366	コカケ`ロウ ソ`ク	3	14	726	コカ`タシマトヒ`ケラ	1
6	391	フタハ`コカケ`ロウ	4	15	873	オオユスリカ ルイ(アカ イロ)	1
7	414	ヨシノマタ`ラカケ`ロウ	25	16	877	エリユスリカ ルイ(ハイリョクシヨク)	12
8	329	ナミヒラタカケ`ロウ	1	17	875	ヒメユスリカ ルイ(リョクカッショク)	17
9	358	サツキヒメヒラタカケ`ロウ	6				

チテン	ナカカワ	シンナカハシ	年月日	170426	データレコード	No. 0
シュルイ スウ	17	セン	コタイスウ	139	オタク ヒ	13.67%
Biotic index	27	Bms				
Zelinka-Marvan os, Bms, Ams, ps	7.519			2.167	0.258	0.056
DI (Shannon-Weaver) (10)	0.9921			DI (Simpson)	0.8717	

チテン	ナカカワ	ノク`チ	年月日	170607	データレコード	No. 0	
No.	コート	シュルイ	コタイスウ	No.	コート	シュルイ	コタイスウ
1	102	フ`ラナリア カ	1	11	414	ヨシノマタ`ラカケ`ロウ	15
2	211	ヒンモウ ルイ	1	12	424	クシケ`マタ`ラカケ`ロウ	2
3	323	ヒラタカケ`ロウ カ	1	13	452	キイロカワカケ`ロウ	9
4	339	キア`ネタニカ`ワカケ`ロウ	3	14	670	ヤマトフタツメカワケ`ラ	1
5	328	エルモンヒラタカケ`ロウ	2	15	924	マルヒラタト`ロムシソ`ク	1
6	338	シロタニカ`ワカケ`ロウ	7	16	901	ショウシ モク	9
7	357	ヒメヒラタカケ`ロウ	1	17	828	クロヒメカ`カンホ`ソ`ク	2
8	367	サホコカケ`ロウ	4	18	873	オオユスリカ ルイ(アカ イロ)	13
9	366	コカケ`ロウ ソ`ク	2	19	879	ナカ`レユスリカ ルイ(ハクシヨク)	1
10	405	ヒメトヒ`イロカケ`ロウ	55	20	875	ヒメユスリカ ルイ(リョクカッショク)	15

チテン	ナカカワ	ノク`チ	年月日	170607	データレコード	No. 0
シュルイ スウ	20	セン	コタイスウ	145	オタク ヒ	66.21%
Biotic index	30	os				
Zelinka-Marvan os, Bms, Ams, ps	4.483			2.896	1.664	0.956
DI (Shannon-Weaver) (10)	0.9557			DI (Simpson)	0.8144	

チデン	ナカカワ	シンナカハシ	≡ 月 日	171102	データ レコード	No. 0	
No.	コート	シュルイ	コタイズ	No.	コート	シュルイ	コタイズ
1	316	チラカケ ^{ロウ}	72	13	452	キイロカワカケ ^{ロウ}	3
2	328	エルモンヒラタカケ ^{ロウ}	29	14	670	ヤマトフタツメカワケ ^ラ	4
3	329	ナミヒラタカケ ^{ロウ}	20	15	662	カワケ ^ラ カ	1
4	338	シロタニカ ^{ワカケ} ^{ロウ}	37	16	704	ヒケ ^{ナカ} カワトヒ ^{ケラ}	34
5	357	ヒメヒラタカケ ^{ロウ}	4	17	721	ウルマーシマトヒ ^{ケラ}	2
6	368	フロレンスコカケ ^{ロウ}	7	18	726	コカ ^{タシ} マトヒ ^{ケラ}	1
7	369	トヒ ^{イロ} コカケ ^{ロウ}	2	19	924	マルヒラタト ^{ロム} シツ ^ク	2
8	367	サホコカケ ^{ロウ}	2	20	901	ショウシ モク	1
9	366	コカケ ^{ロウ} ソ ^ク	26	21	102	フ ^ラ ナリア カ	3
10	391	フタハ ^{コカケ} ^{ロウ}	1	22	211	ヒンモウ ルイ	2
11	422	トウヨウマタ ^{ラカケ} ^{ロウ}	4	23	221	ヒル ルイ	1
12	425	アカマタ ^{ラカケ} ^{ロウ}	3	24	875	ヒメスリカ ルイ(リヨクカッショク)	4

チデン	ナカカワ	シンナカハシ	≡ 月 日	171102	データ レコード	No. 0
シュルイ スウ	24	セ ^ン コタイズ	265	オタ ^ク ヒ	5.28%	
Biotic index	38	os				
Zelinka-Marvan os, Bms, Ams, ps	7.561		2.352	0.079	0.007	
DI(Shannon-Weaver)(10)	1.0199		DI(Simpson)	0.8606		

チデン	ナカカワ	ノク ^チ	≡ 月 日	171102	データ レコード	No. 0	
No.	コート	シュルイ	コタイズ	No.	コート	シュルイ	コタイズ
1	328	エルモンヒラタカケ ^{ロウ}	12	10	670	ヤマトフタツメカワケ ^ラ	10
2	338	シロタニカ ^{ワカケ} ^{ロウ}	7	11	727	イチコ ^シ マトヒ ^{ケラ}	2
3	358	サツキヒメヒラタカケ ^{ロウ}	2	12	901	ショウシ モク	2
4	357	ヒメヒラタカケ ^{ロウ}	5	13	102	フ ^ラ ナリア カ	4
5	323	ヒラタカケ ^{ロウ} カ	6	14	211	ヒンモウ ルイ	2
6	367	サホコカケ ^{ロウ}	16	15	877	エリユスリカ ルイ(ハイリヨクショク)	8
7	366	コカケ ^{ロウ} ソ ^ク	15	16	875	ヒメスリカ ルイ(リヨクカッショク)	8
8	398	トヒ ^{イロ} カケ ^{ロウ} ソ ^ク	3	17	873	オオユスリカ ルイ(アカ イロ)	3
9	452	キイロカワカケ ^{ロウ}	1				

チデン	ナカカワ	ノク ^チ	≡ 月 日	171102	データ レコード	No. 0
シュルイ スウ	17	セ ^ン コタイズ	106	オタ ^ク ヒ	26.42%	
Biotic index	25	Bms				
Zelinka-Marvan os, Bms, Ams, ps	5.954		2.077	1.544	0.425	
DI(Shannon-Weaver)(10)	1.1190		DI(Simpson)	0.9098		