

やぶなべ

青森県立青森高等学校生物部 発行

誌名	やぶなべ
号/発行年/頁	23 / 1977 / 17-27
タイトル	野内川流域の鳥類相
著者名	小野由香・高橋佐津子

自然を見つめる やぶなべ会 (青森)

野内川流域の鳥類指

2年 小野 正香

調査 佐津子

昨年夏に引き続き「定点センサス」を用いて、野内川流域の9つのポイントで野鳥の生息状況を調査した。「みちのく有料道路」の工事が始まるため、去年との相違に注目したい。

1. 各ポイントにおける月別個体数の変化

point 1

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
サギ科					
ゴイサギ			25		25
小計			25		25
ガンカモ科					
カルガモ	2			1	3
小計	2			1	3
アマツバメ科					
ハリオアマツバメ		1(卵)			1
小計		1			1
ツバメ科					
イワツバメ	2				2
小計	2				2
ヒヨドリ科					
ヒヨドリ			1	1	2
小計					
ヒタキ科					

ウゲイス亜科 オオヨシキリ			1(新)			
小計			1			
ホオジロ科 ホオジロ	2					
小計	2					
合計	6	2	26	2		36

point 2

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
ホトトギス科 カッコウ			1		1
小計			1		1
キツツキ科 アカゲラ	1				1
アオゲラ	1				1
小計	2				2
セキレイ科 キセキレイ	1		1		2
小計	1		1		2
ヒヨドリ科 ヒヨドリ		1	2	2	5
小計		1	2	2	5
ヒタキ科 ウゲイス亜科 ウゲイス	1	1	1	1	4

小計					
ホオジロ科 ホオジロ	2	1		1	4
小計	2	1		1	4
アトリ科 イカル		1			1
小計		1			1
カラス科 カケス ハシブトガラス		1 1			1 1
小計		2			2
合計	6	6	5	4	21

point 3

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
ガンカモ科 カルガモ		3			3
小計		3			3
ハト科 キジバト	2			1	3
小計	2			1	3
ホトトギス科 カッコウ		1			1
小計		1			1
キツツキ科 アカゲラ アオゲラ	1 1				1 1

小	計	2				2
セキレイ科						
	セキレイ			1		1
小	計			1		1
ヒヨドリ科						
	ヒヨドリ		2	1	1	4
小	計		2	1	1	4
カワガラス科						
	カワガラス		1			1
小	計		1			1
ヒタキ科						
	ウグイス亜科					
	ウグイス		1	1	1	3
小	計		1	1	1	3
シジュウカラ科						
	ヤマガラ		1			1
小	計		1			1
ホオジロ科						
	ホオジロ		1		1	2
小	計		1		1	2
アトリ科						
	イカル	1				1
小	計	1				1
カラス科						
	ハシブトカラス	1	1			2
小	計	1	1			2
合	計	6	11	3	4	24

point 4

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
クイナ科					
バン		1			1
小計		1			1
キツツキ科					
コケラ	1				1
小計	1				1
セキレイ科					
キセキレイ	2	1			3
小計	2	1			3
ヒヨドリ科					
ヒヨドリ	2	1		1	4
小計	2	1		1	4
カワガラス科					
カワガラス		1	1		2
小計		1	1		2
ヒタキ科					
ウグイス亜科					
ウグイス		1	1	1	3
シマセンニュウ		1(新)			1
小計		2	1	1	4
シジュウカラ科					
ヤマガラ	1				1
小計	1				1
カラス科					

ハシトガラス			1		1
小計			1		1
合計	6	6	3	2	17

point 5

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
ホトトギス科 カッコウ		1			1
小計		1			1
ヒタキ科 ウグイス亜科 ウグイス		1			1
小計		1			1
カラス科 カラス	1	1		1	3
小計	1	1		1	3
合計	1	3	0	1	5

point 6

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
セキレイ科 キセキレイ	1				1
小計	1				1
カワガラス科 カワガラス	1		1	1	3
小計	1		1	1	3
ヒタキ科					

ワグイス科					
ワグイス		1		1	2
小計		1		1	2
シジュウカラ科					
ヒガラ		1			1
シジュウカラ			1		1
小計		1	1		2
合計	2	2	2	2	8

point 7

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
ヒタキ科					
ワグイス亜科					
ワグイス	1			1	2
センダイムシクイ	1				1
ヒタキ亜科					
オオルリ			1		1
小計	2		1	1	4
シジュウカラ科					
シジュウカラ	1				1
コガラ	1				1
ヒガラ	1				1
小計	3				3
ホオジロ科					
ホオジロ	1		1		2
小計	1		1		2

point 8

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
ガンカモ科					
カルガモ	5				5
小計	5				5
シギ科					
イソシギ	1				1
小計	1				1
ホトトギス科					
カッコウ		1			1
小計		1			1
セキレイ科					
キセキレイ		1			1
小計		1			1
モズ科					
モズ		1			1
小計		1			1
ヒタキ科					
ツグミ亜科					
コルリ		1	1		2
ウグイス亜科					
ウグイス	1	1	1		3
センガイムシムクシ		1			1
ヒタキ亜科					
オオルリ		1			1
小計	1	4	1	1	7

シジュウカラ科 コガラ				1	1
小計				1	1
ホオジロ科 マオジ	1				1
小計	1				1
合計	8	7	1	2	18

point 9

	4/29	5/29	6/18	7/9	合計
セキレイ科 キセキレイ		1			1
小計		1			1
ヒタキ科 ツグミ亜科 コルリ			1		1
ウグイス亜科 ウグイス	1			1	2
ヒタキ亜科 キヒタキ		1			1
小計	1	1	1	1	4
シジュウカラ科 コガラ	1			1	2
小計	1			1	2
合計	2	2	1	2	7

2. 考察

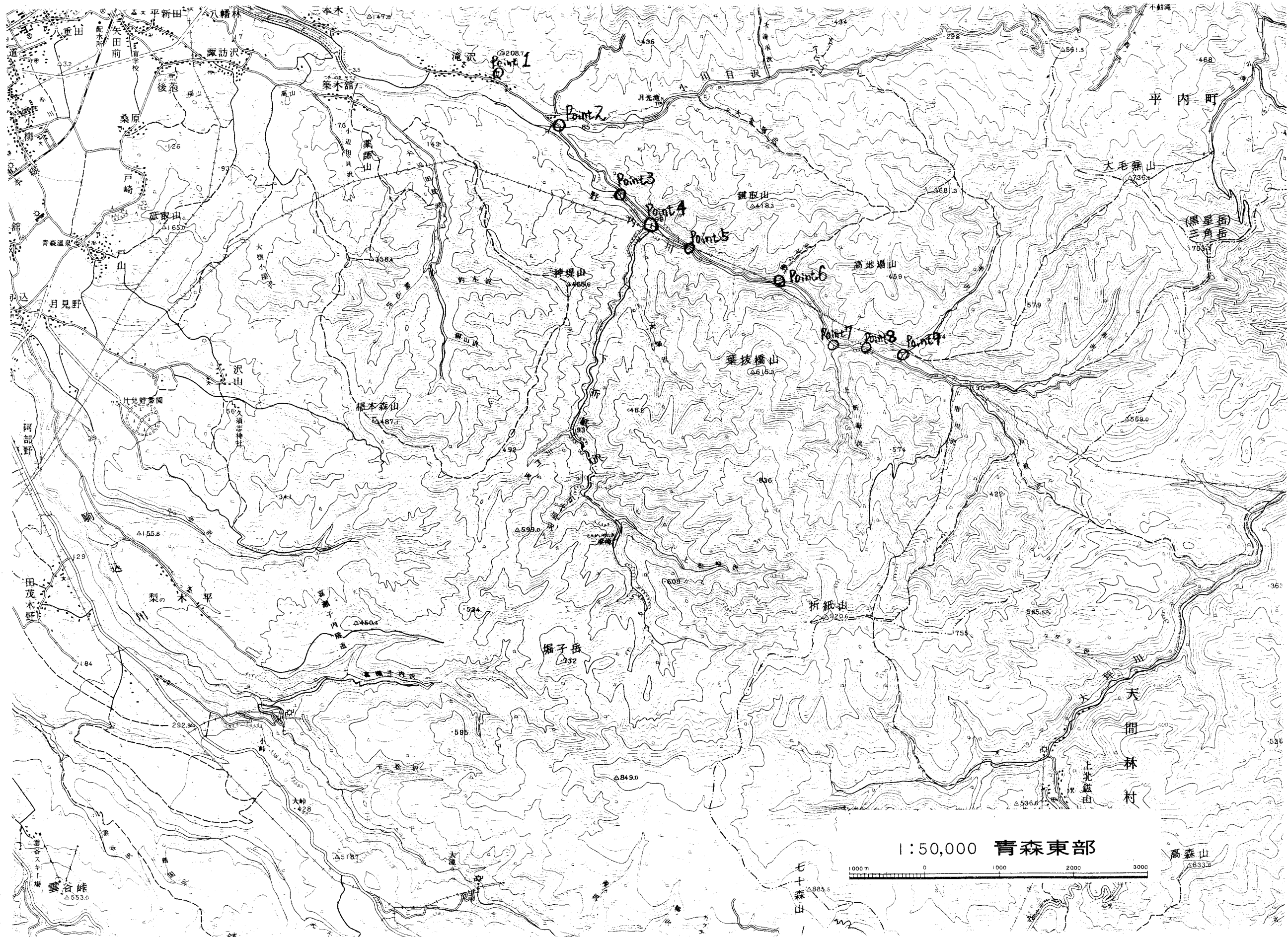
ホオジロ科とシジュウカラ科の比較

ホオジロ科の鳥は伐採地を好み、シジュウカラ科の鳥とは互いに反対の環境下に生息している。この2つの科の割合を比較して、自然の状態を考察できる。

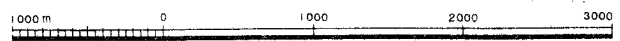
point	ホオジロ科の鳥の個体数	シジュウカラ科の鳥の個体数
1	2	0
2	4	0
3	2	1
4	0	5
5	0	0
6	0	4
7	2	3
8	1	1
9		2

昨年、シジュウカラ科がホオジロ科より多かったポイントは 6、8、7であった。今年もその傾向にあてはまるが、個体数が非常に少ないので結論を出すまでにはいかないようだ。

しかし、人為的な手がほとんど加えられていないから point 6以降に、ホオジロ科が姿を見せ始め、シジュウカラ科が姿を消していること、はうかがわれる。



1:50,000 青森東部



高森山
△833.8

正 誤 表

原本に「正誤表」が付属している場合、該当部分を以下に転記しています。「行」は、原則としてタイトル行なども含む上からの行数です。「u」が付く場合は下からの行数です。

頁	行	誤	正
18	2	(合計欄)	1
18	3	(合計欄)	1
18	5	(合計欄)	2
18	6	(合計欄)	2
24	u4	センダイムシクシ	センダイムシクイ
26	u6	シシユウカラ科	シジユウカラ科