

N K H

長岡市立科学博物館報

No. 35 1979

特集・長岡の野鳥



表紙写真

悠久山のアオサギ

アオサギは北海道、本州、四国に繁殖する大型のサギで、繁殖は、マツ、スギなどの樹木に集団で行う。

悠久山のアオサギは、2ヘクタールほどのスギ林に、ゴイサギ、コサギとともに繁殖している。巣の数は、1977年には135巣であったが、1978年の繁殖期には152巣が数えられた。アオサギは2月中旬になるとさくも一部がスギ林に至る。この至着時期は、ゴイサギ、コサギより1ヶ月以上早い。3月に入るとまもなく繁殖の準備にとりかかり、中旬には巣を完成させる番（つがい）もある。しかし、巣づくりの最盛期は3月下旬から4月中旬である。巣はスギの樹頂部に1個というかたちが最も多いが、なかには1本のスギに2~4個の巣が作られることがある。5月から6月は、育雛時期のため、親は雛の給餌で忙がしくなる。餌は主として魚類であるが、カエルやネズミ類も捕食する。1巣当たりの雛数は、悠久山の場合4羽が最も多い。雛はふ化後約2ヶ月（55日~60日）で巣立ちする。7月中旬にはほとんどの個体が繁殖を終了して悠久山を去る。そして、この頃には、ゴイサギとコサギもほとんど繁殖を終了するから、悠久山のスギ林はまたとの静かさをとりもどす。

写真は、巣の上に巣立ち近い雛が2羽、その下に成鳥（左）と雛（右）。



N K H

35号

1979年3月

〈長岡の野鳥〉

長岡市はほぼ県央に位置して、東方に東山連峰、西方には西山丘陵をもち、その間を信濃川が流れるという、まだ自然景観の豊かな都市である。長岡の鳥類の多くはこの東西山系と信濃川流域で観察されているが、これまで長岡市全般の鳥類についてまとめられた記録はなく、探鳥会や個人的な観察データが、一部地域の鳥相を明らかにしている程度である。悠久山、百間堤、八方台などの東山西麓と信濃川の探鳥会で記録された鳥類はすでに90種に達している。しかし、探鳥会や熱心な観察者によって得られたこれらの記録は、そのまま埋もれてしまうことが多いのは残念である。これらの観察結果はその地域の鳥類相や分布を明らかにする上で貴重な資料となるはずである。

今回の特集は、当博物館と長岡野鳥の会が協力して、長岡市域の鳥類相をまとめるとする計画から、その資料にするため過去に実施された探鳥会の記録と、近年の観察データを合せて145種の鳥類を整理したものである。

本来ならば過去の文献も広く引用すべきであるが、今回はごく近年の観察資料で、しかも観察データがはっきりしているものを採用するように心がけたが、十分でない種類もあった。それらについては種類と観察データのところで判断いただき、ここではまず長岡の野鳥の概要をそれぞれの目（order）によってみてゆきたい。

この特集を編集するに当たり、御協力いただいた長岡野鳥の会員の皆さん、特に貴重な写真を心よく提供された高綱勉氏に厚くお礼申し上げる。

（長岡市立科学博物館動物研究室・渡辺 央）

◀裏表紙 信濃川河畔のオギの先端でリズミカルに鳴くコヨシキリ（53.6.3）

1. アビ目

ほとんど海上に生活しているため、長岡では観察の全く期待できない類であったが、1979年1月25日に信濃川の越路橋下流において、迷行個体と思われるアビ1羽が確認された。

2. カイツブリ目

本邦に記録された4種類のカイツブリは、本県でも全部が確認されている。しかし、長岡では、カイツブリとハジロカイツブリの2種が確認されているが、アカエリカイツブリとミミカイツブリの確認はまだない。カイツブリは百間堤で毎年繁殖しているが、10月に堤の水が落されるとともにいなくなる。一方、信濃川では冬期に個体数が増加する。ハジロカイツブリは、1978年10月15日に1回だけ観察がある。

3. ミズナギドリ目

本県では、栗島にオオミズナギドリが繁殖している。外洋に生活するため、長岡など内陸部での記録はいずれも迷行と考えられる。1977年11月8日に上条町で、1978年11月17日には南長岡駅の近くで、いずれも飛べなくなっている個体が保護された。

4. コウノトリ目

長岡では今まで6種のサギが観察されている。悠久山のゴイサギ、コサギ、アオサギ(渡辺、1977)と信濃川の長岡大橋下流域におけるゴイサギ、コサギ、アマサギのそれぞれ集団繁殖は県内でも珍らしい。なかでもアオサギの繁殖は、悠久山がただ一つの繁殖場所になっている。



▲図-1 信濃川流域のヤナギ林に繁殖しているアマサギ (52.6.21)

5. ガンカモ目

長岡では今までハクチョウ類2種、カモ類13種が確認されている。しかし、ガン類の観察は近年全くない。オオハクチョウとコハクチョウは、長岡市域の信濃川では観察がなく、いずれも市街北部に位置する通称「八丁沖」といわれる水田で観察されている。カモ類は、観察

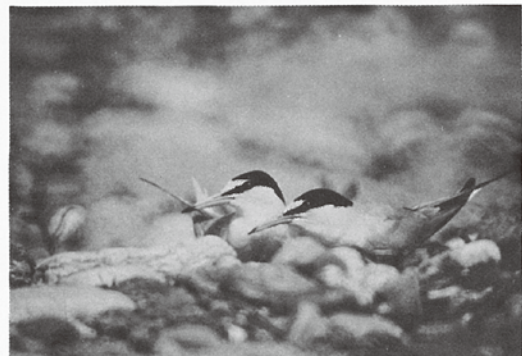
データがまだ十分にそろっていないが、長岡では秋期より3月から4月の春期の方が種類、個体数とも多い。ホオジロガモとカワアイサは冬期信濃川に普通であるが、その個体数は県内でも多い方であろう。今後何種かは追加が予想されるグループである。

6. ワシタカ目

東山、西山地域の調査が十分でないことから、サシバの観察データが近年見られないなど、長岡では確認種の少ないグループになっている。ワシタカ類で4種類、ハヤブサ類でチョウゲンボウ1種の確認にとどまっている。チョウゲンボウは、1977年2月に土合町で確認されている。この個体は雄の成鳥で沢田和夫氏によって写真撮影された。

7. キジ目

キジ、ヤマドリが確認されており、今後は観察データの蓄積によって、分布の把握が必要である。



▲図-2 信濃川の河原に営巣するコアジサシ (53.5.28)

8. ツル目

クイナ科のヒクイナとバンの2種が確認されているが、クイナの確認はまだない。ヒクイナの観察は近年少なくなってきており、バンとともにその繁殖地の確認と調査が必要である。

9. チドリ目

チドリ、シギ、カモメ科などを含む大きなグループである。本県ではその多くが海岸部で記録されているが、長岡市の信濃川及びその支川で、この類がかなり確認されたことは注目に値する。主に高綱勉氏の観察と写真撮影によっているが、1977年のオグロシギ4個体、1978年のウズラシギの記録などは貴重である(高綱、1978)。オオジシギが古川英夫氏によって、1977年5月に信濃川河川敷草原で確認されたことも特筆されよう。カモメ類では夏鳥であるコアジサシの集団繁殖がコチドリの繁殖とともに長生橋上手にみられる(渡辺、1978)。冬期、ユリカモメとカモメは信濃川に普通であるが、セグロカ

モメは個体数が少ない。



▲図-3 悠久山に多いヤマガラ (53.3.5)

10. ハト目

キジバト1種が確認されている。アオバトの確認はまだないが、東山、西山地域で春の渡り時期に観察が期待される。

11. ホトトギス目

ホトトギス科4種のうち、ジュウイチだけが情報はあるものの確実なデータがない。カッコウは夏期の信濃川流域には多い。

12. フクロウ目

この類は夜行性のものが多いため確認が難しく、フクロウとアオバズクだけの観察にとどまっている。

13. ヨタカ目

この目は1科1種であるが、浦瀬町、八方台などの東山で観察されている。しかし、長岡では近年少なくなってきたていると思われる節もあるので、生息地域の調査が望まれる。

14. アマツバメ目

アマツバメ一種が東山を中心に観察されている。

15. ブッポウソウ目

カワセミ科のヤマセミ、アカショウビン、カワセミの3種が確認されている。いずれも近年生息場所が少なくなり心配されている種類である。ヤマセミは、百間堤に記録され、1977年には雌雄が確認されている。この種は、新潟県天産誌（中村、1925）にも百間堤の記録が見られ



▲図-4 数は少なくなってきたがまだ水辺にみられるカワセミ (51.7.10)

ることなどから、かなり以前からこの地域には生息しているものと思われる。しかし、現在まで巣の発見などによる確実な繁殖確認はされていない。

16. キツツキ目

アオゲラ、アカゲラ、コゲラの3種類が確認されているが、そのうちコゲラは悠久山に個体数も多く1年を通じて観察される。

17. スズメ目

日本産鳥類のほぼ35%を占めるグループである。今回145種のうち50%近くが本目の鳥で占められている。そのうち、ツグミ類10種、ウグイス類9種などを含むヒタキ科が25種で最も多く、次いで、ホオジロ科の8種になっている。ホオジロ科のなかで、シラガホオジロが浦瀬町の山林で観察されたことは注目される。この種は、1974年10月15日に豊栄市の福島潟で発見されたのが本県最初の記録である（風間、1976）。浦瀬町での観察は、井口忠氏によって、1973年4月7日と15日の2回にわたって観察されたが、写真記録などのなかつたことは残念である。本種の春期観察は貴重と思われることから今後の再確認が望まれる。



▲図-5 冬・サクラの木に飛来するウソ (53.3.5)

種類と観察データ

(1967年～1979年2月)

この分類は、日本鳥類目録改訂第5版（日本鳥学会、1974）によっているが、種と亜種の区別は困難であるため、ここではすべて種名を採用した。観察データの配列は、観察地、観察期日、（個体数）、（観察者）であるが、個体数の未確認のものは省略した。観察者の記入がないのは、探鳥会で確認された場合と筆者の観察によるものである。なお、繁殖が確実である種類は、観察地の後に（B）と記入した。また、観察データはすべて記すべきであったが、データの多い種については紙幅の都合で一部省略したのもある。

科名	種名	観察データ
アビ	1. アビ	信濃川：1979-Ⅰ-25(1)
カイツブリ	2. カイツブリ	百間堤(B)：1977-Ⅷ-8, Ⅸ-15, Ⅹ-19, Ⅺ-10, Ⅻ-21, Ⅼ-18 栖吉川：1977-X-(1), 信濃川：1978-Ⅹ～Ⅺ, 1979-1-6(9)
	3. ハジロカイツブリ	信濃川：1978-X-15(1)
ミズナギドリ	4. オオミズナギドリ	上条町：1977-Ⅹ-8(1)（保護個体）, 南長岡駅近く：1978-Ⅹ-17(1)（保護個体）
サギ	5. ヨシゴイ	信濃川：1978-Ⅶ(1)
	6. ササゴイ	信濃川：1978-V-26(1), Ⅵ-18(1)
	7. ゴイサギ	悠久山(B)：1978-Ⅳ～Ⅶ, 南町：1978-Ⅹ, 1979-1(高鳥) 信濃川(B)：1978-V～Ⅷ, Ⅹ-24, 百間堤：1977-V～Ⅹ
	8. アマサギ	悠久山：1976-V-8(1), 栖吉川：1977-Ⅷ-21(13), Ⅹ-15(10)(高綱) 信濃川(B)：1977-Ⅶ-30, Ⅹ-30(21)(高綱), 1978-Ⅹ-24(1)
	9. ダイサギ	信濃川：1978-Ⅹ-24, 1979-1-12(1)
	10. チュウサギ	信濃川：1977-Ⅲ-12
	11. コサギ	悠久山(B)：1978-Ⅳ～Ⅶ 信濃川(B)：1978-V～Ⅷ, 1979-1-12, Ⅱ-7
	12. アオスサギ	悠久山(B)：1978-II～Ⅸ, 八方台：1976-VI-6 信濃川：1978-Ⅹ-24, 1979-1-12(15)
	13. オオハクチョウ	八丁沖：1978-Ⅲ-26(70), Ⅲ-27(150), Ⅲ-28(50), Ⅲ-29(250), Ⅲ-31(130), 1979-11-3(72), 11-7(63), 11-9(100)(山谷)
	14. コハクチョウ	八丁沖：1979-11-9(55)(山谷)
	15. オシドリ	百間堤：1974-V-19(♂1)
ガンカモ	16. マガモ	信濃川：1977-Ⅳ-12
	17. カルガモ	信濃川(B)：1978-V-26, 1979-1-6
	18. コガモ	信濃川：1977-Ⅳ-12, 1979-II-7(7)
	19. ヨシガモ	信濃川：1978-Ⅳ-2(高綱)
	20. ヒドリガモ	信濃川：1977-Ⅳ-12
	21. オナガガモ	信濃川：1977-Ⅳ-12
	22. シマアジ	栖吉川：1977-V-5(♂1, ♀1)(高綱) 信濃川：1978-Ⅳ-15(♂2, ♀2)(高綱)
	23. ハシビロガモ	信濃川：1978-Ⅳ-2(高綱)
	24. スズガモ	信濃川：1969-Ⅳ-29(2)
	25. ホオジロガモ	信濃川：1978-11-19, 1979-1-6(37), 11-7(1)
	26. ミコアイサ	信濃川：1978-Ⅲ-5(高綱), 1979-1-7(♀3), 1-8(♂1)(目黒)
	27. カワアイサ	信濃川：1976-V-9, 1978-Ⅳ-18(♂2, ♀1), 1979-1-25(36), Ⅱ-7(♂)
ワシタカ	28. ミサゴ	乙吉町：1978-V-4(1)(高綱)
	29. トビ	百間堤(B)：1977-Ⅵ-19, 信濃川(B)：1977-V
	30. ノスリ	浦瀬町：1970-VI, Ⅹ, 1972-IV, V, VII, 1976-V, VII(井口) 信濃川：1977-Ⅳ-6(高綱), 新保町：1979-1-29

科名	種名	観察データ
ワシタカ	31. オジロワシ	信濃川: 1976-Ⅲ-17, 1977-Ⅲ-25, 1978-Ⅲ-5, Ⅲ-12, Ⅲ-19, Ⅲ-21 Ⅲ-26(高綱), 1979-1-25(1), Ⅱ-7(1)
	32. オオタカ	信濃川: 1979-1-12(1)
ハヤブサ	33. チョウゲンボウ	土合町: 1977-Ⅱ-13, Ⅲ-19(♂1)(沢田)
キジ	34. キジ	浦瀬町: 1972-V, 1973-IV, V, 1974-IV(井口), 栖吉町(B): 1977-VI-3, 悠久山: 1976-V, 信濃川: 1978-V-1
	35. ヤマドリ	百間堤: 1976-XII-17(3)
クイナ	36. ヒクイナ	浦瀬町: 1970-VII(井口), 上除町: 1973-VI-24(井口)
	37. バン	栖吉川(B): 1976-VI, 信濃川(B): 1978-VII-11, X-15
チドリ	38. コチドリ	百間堤: 1971-V-30, 1973-V-6, 信濃川(B): 1978-VII-26
	39. イカルチドリ	栖吉川: 1977-VII-X-16(高綱), 信濃川: 1976-Ⅲ-5, 1979-I-31(4)
	40. ムナグロ	東片貝町: 1977-V-8(高綱)
	41. ダイゼン	栖吉川: 1978(高綱)
	42. ケリ	悠久山: 1976-V-11(2)
	43. タケリ	上除町: 1973-Ⅱ-3, Ⅲ-4(井口), 信濃川: 1979-I-11(25)
	44. トウネン	栖吉川: 1977-X-18(48), X-6(60), X-23(3)(高綱)
シギ	45. ウズラシギ	亀貝町: 1978-V-3(高綱)
	46. ハマシギ	栖吉川: 1977-X-11(1), XII-17(41)(高綱), 信濃川: 1978-II-19(41) (高綱), 1979-I-7(50)(目黒)
	47. ツルシギ	栖吉川: 1977-IV-6(8), XII-10(2), X-22(1)(高綱)
	48. アオアシシギ	栖吉川: 1977-V-5(1), VII-6(2), XII-22(4), X-14(6), XII-13(1)(高綱)
	49. クサシギ	栖吉川: 1977-X-30(1), X-23(2), XII-13(3)(高綱)
	50. タカブシギ	栖吉川: 1977-X-6(4), X-11(4), X-23(1)(高綱)
	51. キアシシギ	亀貝町: 1978-V-5(高綱)
	52. イソシギ	栖吉川: 1977-VII-2(1), VIII-10(4), XII-15(4), X-13(1)(高綱) 信濃川(B): 1977-V-4, 1978-VI-18, XII-24
	53. オグロシギ	栖吉川: 1977-X-15(1), XII-18(4), XII-23(1), X-6(1), X-11(1) (高綱)
	54. タシギ	信濃川: 1975-III-16(高綱), 栖吉川: 1977-III-27(3), V-6(2), XII-12(6), X-11(18), XII-13(4)(高綱)
	55. オオジシギ	信濃川: 1977-V-28(1)(古川)
ヒレアシシギ	56. アカエリヒレアシギ	栖吉川: 1977-V-18(8), V-20(5)(高綱)
カモメ	57. ユリカモメ	信濃川: 1977-V-4, 1979-I-6, II-7(22)
	58. セグロカモメ	信濃川: 1978-II-18, 1979-I-6(1), I-25(1), II-7(3)
	59. カモメ	信濃川: 1978-II-18, 1979-I-6, I-25(38), II-7(23)
	60. コアシサシ	信濃川(B): 1977-V-4, VII-12, 1978-V-26, VII-30

科名	種名	観察データ
ハト	61. キジバト	百間堤：1977-V-15, VI-19, VII-10, VII-21, IX-18, 悠久山：1978-V-21, 信濃川(B)：1978-VI
ホトトギス	62. カッコウ	浦瀬町：1975-VI(井口), 八方台：1976-VI-6, 悠久山：1976-V-9, 信濃川：1976-VI, 1978-VI-18, VII-30, VIII-27
	63. ツツドリ	浦瀬町：1970-V, 1974-V(井口) 悠久山：1972-V-28
	64. ホトトギス	浦瀬町：1970-V, VII, 1976-V, VII(井口), 悠久山：1971-V-30, 八方台：1976-VI-6
	65. フクロウ	浦瀬町：1970-VII, 1972-IV, 1976-IV, V, VI(井口), 悠久山：1974-V-19, 八方台：1976, 栖吉町(B)：1976-VI-6, 宮下町(B)：1976
フクロウ	66. アオバズク	水穴町：1977-VI-30, VII-2, VII-5(井口) 悠久山：1978-V-21
ヨタカ	67. ヨタカ	浦瀬町：1973-IV, V, VII, 1976-IV, V, VI(井口) 悠久山：1974-V-19, 1978-V-21, 八方台：1976-VI-6
アマツバメ	68. アマツバメ	悠久山：1970-V-17, 浦瀬町：1974-IV(井口), 八方台：1976, 百間堤：1977-VII-25
カワセミ	69. ヤマセミ	百間堤：1972-V-28, 1976-VI-5, VII-30, 1977-VI-19, VII-10(2), VII-21(2), XII-20(1)
	70. アカショウビン	浦瀬町：1973-VII(井口) 若草町：1977-VI-3(1)(保護個体)
	71. カワセミ	悠久山：1970~1975, 中沢町：1975-VII, 宮本町：1975-VII, 百間堤：1977-V-11, VI-19, VII-10, IX-18, 栖吉川：1977-VI-15(1)(高綱), 信濃川：1978-VI-26
キツツキ	72. アオゲラ	浦瀬町：1973-I, II, IV, VII, 1976-III, IV(井口), 悠久山：1977-V-6, 百間堤：1977-V-28, VI-9, VII-21
	73. アカゲラ	浦瀬町：1970-VI, 1973-IV(井口), 百間堤：1977-VI-18, X-16, 川崎町(B)：1977-V(白井), 信濃川：1978-I-6(1), II-7(1)
	74. コゲラ	浦瀬町：1976-III, V(井口), 百間堤：1977-V~XII, 悠久山：1977-V-15, 1978-I-21, II-3
ヒバリ	75. ヒバリ	上除町：1973-IV-22(井口), 百間堤：1977-V-15, 信濃川(B)：1977-XI-20
ツバメ	76. ショウドウツバメ	信濃川：1976-VI-3, 1977-VII-7, 1978-VI
	77. ツバメ	上除町：1973-IV-22(井口), 浦瀬町：1974-IV(井口), 悠久山(B)：1978-21, 信濃川：1978-VI-24, 市内に広く分布繁殖
	78. イワツバメ	浦瀬町：1974-IV, V(井口), 百間堤：1977-VII-25, 信濃川：1977-IV-20
セキレイ	79. キセキレイ	上除町：1973-IV-22, VI-24(井口), 浦瀬町：1976-IV, V(井口), 信濃川(B)：1976-VI-20, 百間堤：1977-VI-20, 悠久山(B)：1977-V-6
	80. ハクセキレイ	信濃川(B)：1976-VI-20, 1978-XI-26, 1979-I-6, 百間堤：1977-XI-20
	81. セグロセキレイ	浦瀬町：1970-IV, VI(井口), 上除町：1973-VI-24(井口), 百間堤：1977-V~XI, 信濃川(B)：1977-V-4, 1978-VI~XI
	82. ビンズイ	悠久山：1969-V-3, 1970-V-17, 浦瀬町：1973-IV, 1976-IV, V(井口), 八方台：1976-V
サンショウクイ	83. サンショウクイ	悠久山：1974-V-19, 浦瀬町：1974-IV, V(井口), 土合町：1974-IV-28(1)(沢田), 八方台：1976-V
ヒヨドリ	84. ヒヨドリ	浦瀬町：1976-IV, V, VI(井口), 喜多町(B)：1977-VI, 悠久山：1977-VI-26, 信濃川：1978-X-25, XI-26, 1979-II-7, 市内に広く分布
モズ	85. チゴモズ	浦瀬町：1972-V(井口), 上除町：1973-VI-24(井口), 土合町：1976-V-26(沢田)喜多町(B)：1977(五十嵐), 柏町：1977
	86. モズ	浦瀬町：1973-VII(井口), 上除町：1973-IV-29(井口), 百間堤：1977-VI-18, 悠久山(B)：1977-V-6, 信濃川(B)：1977-V-4
	87. アカモズ	上除町：1973-VI-24(井口), 土合町：1977-V-4(沢田)
レンジャク	88. キレンジャク	新保町：1976-XII(金泉)
	89. ヒレンジャク	新保町：1976-XII(金泉)
カワガラス	90. カワガラス	悠久山：1974-IV-28, 百間堤：1976-XII-17(1) 西片貝町：1977-V-11(1)

科名	種名	観察データ
ミソサザイ	91. ミソサザイ	浦瀬町：1974-IV-28, 百間堤：1976-XI-17(1), 西片貝町：1977-V-11(1)
(亜科) ツグミ ヒ タ キ ウグイス ヒタキ エナガ シジュウカラ	92. コルリ	悠久山：1968-V-5
	93. ルリビタキ	百間堤：1977-VII-21(1)
	94. ジョウビタキ	浦瀬町：1972-IV, 1976-II(井口), 悠久山：1977-XI-9, 信濃川：1977-IV-20, 大島新町：1978-XI(2)(塚越)
	95. ノビタキ	福島江：1975-X-10(高綱), 信濃川：1977-IV-20(高綱)
	96. イソヒヨドリ	信濃川：1978-IV(早川)
	97. トラツグミ	悠久山：1968-V-5
	98. クロツグミ	悠久山：1973-V-6, 浦瀬町：1973-VII, 1976-V(井口) 信濃川：1976-V-9, 1978-VI-25(1)
	99. アカハラ	悠久山：1968-V-5, 百間堤：1974-IV-28
	100. シロハラ	悠久山：1973-V-6, 1974-IV-28, 1978-I-31(1) 土合町：1977-II-5(1)(沢田)
	101. ツグミ	浦瀬町：1973-I, IV(井口), 1976-V(井口), 上除町：1973-IV-22, V-3(井口), 悠久山：1976-V-9, 信濃川：1977-V-5, 1979-II-7(3)
タ キ ウグイス ヒタキ エナガ シジュウカラ	102. ヤブサメ	浦瀬町：1973-IV, 1976-V(井口), 悠久山：1976-V-7 百間堤：1977-VI-19, VII-21
	103. ウグイス	上除町：1973-IV-22(井口), 浦瀬町：1976-II, IV, V, VI(井口), 百間堤：1977-V-15, VI-19, VII-10, 悠久山：1978-V-21
	104. コヨシキリ	信濃川(B)：1976-V-9, 1978-VI-25, VII-30, VIII-27
	105. オオヨシキリ	百間堤：1976-V-9, 信濃川(B)：1978-V-1, VII-25, VII-30, VIII-27
	106. メボソムシクイ	上除町：1973-VI-24(井口), 土合町：1974-X, X(沢田), 浦瀬町：1975-VI(井口), 悠久山：1976-VI-2, 百間堤：1977-VII-21
	107. エゾムシクイ	悠久山：1969-V-3
	108. センダイムシクイ	浦瀬町：1972-V(井口), 八方台：1976-VI-6, 悠久山：1976-V-7
	109. キクイタタキ	浦瀬町：1972-II, IV(井口)
	110. セッカ	信濃川：1977-IV-30, 1978-VII-27(1)
	111. キビタキ	百間堤：1973-V-6, 1977-V-19, VII-21, 浦瀬町：1976-V, VI(井口) 八方台：1976(井口)
ヒタキ エナガ	112. オオルリ	浦瀬町：1976-V(井口), 土合町：1976-IV, V(沢田), 悠久山：1976-V-9, 1978-V-9, 百間堤：1977-V-15, VII-21, IX-18
	113. サメビタキ	百間堤：1977-XI-18(1)
	114. エゾビタキ	百間堤：1977-X-16(1)
	115. コサメビタキ	上除町：1973-IV-29(井口), 土合町：1973-VI(沢田), 悠久山：1976-V-9, 百間堤：1976-VII-30
	116. サンコウチョウ	浦瀬町：1972-V, VI, VII, 1976-V(井口), 悠久山：1967-V-21 八方台：1976-VI-6
カササギ ヒタキ	117. エナガ	上除町：1973-IV-29(井口), 浦瀬町：1976-IV, V(井口), 八方台：1976 百間堤：1977-VI-19, IX-18, X-16, 悠久山：1977-IV-12, 1978-II-3
シジュウカラ	118. コガラ	浦瀬町：1970-IV(井口)
	119. ヒガラ	浦瀬町：1973-I, II, IV(井口), 上除町：1973-V-3(井口), 悠久山(B)： 1977-IV-26, 1978-II-3, 百間堤：1977-XI-18, X-16, XI-20
	120. ヤマガラ	上除町：1973-IV-29(井口), 浦瀬町：1976-II, V(井口), 悠久山(B)：1976-V-9, 1978-II-14, III-3, 百間堤：1977-V-15, VI-19, VII-21, IX-18, X-16, XII-20

科名	種名	観察データ
シジュウカラ	121. シジュウカラ	上除町: 1973-IV-22, VII-24(井口), 浦瀬町: 1976-IV, V(井口), 悠久山(B): 1976-VI, 1978-V-21, 百間堤: 1977-V~XI, 信濃川: 1978-X-24
メジロ	122. メジロ	浦瀬町: 1976-V, VI(井口), 八方台: 1976-VI-6, 悠久山: 1976-V-9, 信濃川: 1977-IV-30, 百間堤: 1977-V~XI
ホオジロ	123. シラガホオジロ	浦瀬町: 1973-IV-7(1), IV-15(2)(井口)
	124. ホオジロ	上除町: 1973-IV-22, V-3, VI-24(井口), 浦瀬町: 1976-IV, V, VI, 八方台: 1976-VI-6, 悠久山: 1977-VII-12, 百間堤: 1977-V~XI, 信濃川: 1977-IV-20
	125. ホオアカ	上除町: 1973-VI-24(井口), 信濃川(B): 1977-V-1, VII-7, 栖吉川: 1978-VII-12(2), 関原町: 1978-VII(古川)
	126. カシラダカ	浦瀬町: 1973-IV(井口), 上除町: 1973-IV-22, IV-29(井口), 百間堤: 1977-XI-20, 悠久山: 1977-IV-12, 1978-XII-18(50), 信濃川: 1977-V-4
	127. ミヤマホオジロ	百間堤: 1976-XII-17(6), 1977-XI-20, 悠久山: 1977-XII-12
	128. ノシコ	浦瀬町: 1970-VII(井口), 八方台: 1976-VI-6(1), 悠久山: 1976-V-8(井口), 蓬平: 1978-IV-8(♂2)
	129. アオジ	浦瀬町: 1970-IV, V(井口), 上除町: 1973-IV-22, IV-29, V-3(井口), 信濃川: 1977-V-4, 1978-V-21(♂1)
	130. オオジュリン	信濃川: 1976-X-3, 1979-I-6(3)
	131. アトリ	浦瀬町: 1972-II, IV(井口), 悠久山: 1977-IV-26, 1979-I-8(20)
アトリ	132. カワラヒワ	上除町: 1973-IV-22, VII-24(井口), 浦瀬町: 1976-IV, V, VI(井口), 百間堤: 1977-V~XI, 信濃川: 1977-XII-13, 悠久山: 1978-XII-20(50)
	133. マヒワ	浦瀬町: 1972-II, IV(井口), 悠久山: 1976-V-7
	134. ベニヒワ	関原町: 1977-XII-18(180)(古川), 信濃川: 1977-XII-28(20)(目黒), 1978-1-13(1)(目黒)
	135. ベニマシコ	信濃川: 1977-IV-20(1)
	136. ウソ	浦瀬町: 1973-I, II, IV(井口), 悠久山: 1976-II, III, 1978-I-5(20), XII-13, 1979-II-8(20), 百間堤: 1977-XI-20
	137. イカル	浦瀬町: 1970-VI, VII(井口), 土合町: 1975-VIII-15(沢田), 悠久山: 1976-V-7, 百間堤: 1977-VII-10, VIII-21
	138. シメ	浦瀬町: 1973-IV, V(井口), 土合町: 1973-II-18(沢田), 悠久山: 1976-V-9, 1978-XII-20, 信濃川: 1977-XII-13
ハタオリドリ	139. スズメ	浦瀬町: 1976-II, IV, V(井口), 西片貝町(B): 1977-V~VII, 信濃川: 1979-II-7(100), 市内に広く分布繁殖
ムクドリ	140. コムクドリ	上除町: 1973-IV-29, V-3(井口), 悠久山(B): 1976-V-9, 八方台: 1976-VI-6, 信濃川: 1977-V-4, 1978-VI-25, VII-30, VIII-27, IX-24
	141. ムクドリ	浦瀬町: 1976-IV, V(井口), 百間堤: 1977-V~XI, 悠久山: 1977-XII-26, 信濃川: 1979-II-7, 市内に広く分布繁殖
カラス	142. カケス	浦瀬町: 1973-I, IV, V, VII(井口), 土合町: 1974-II-24(沢田), 八方台: 1976-VI-6, 悠久山: 1977-IV-12, 1978-XII-18, 百間堤: 1977-X, X
	143. オナガ	悠久山: 1972-V-28, 1977-IV-12, XII-26, 1978-XII-18(29), 上除町: 1973-IV-29(井口), 土合町: 1975-XI-3(沢田), 信濃川: 1977-V-4
	144. ハシボソガラス	上除町: 1973-IV-29, V-3, VI-24(井口), 浦瀬町: 1976-II, IV, V, VI(井口), 悠久山(B): 1978-V-21, 南町(B): 1977-V(高鳥), 市内に広く分布繁殖
	145. ハシブトガラス	浦瀬町: 1975-IV(井口), 信濃川: 1976-V-9, 1979-I-25, I-31, 百間堤: 1977-VII-21, X-16, 悠久山: 1978-V-21

文 献

- 風間辰夫 1976. シラガホオジロ (Emberiza leuCocephala) 新潟県に渡来。鳥, 25(99); 58.
- 高綱勉 1978. 栖吉川(長岡市)河口におけるシギ・チドリの渡来調査。41; 3-4.
- 中村正雄 1925. 新潟県天産誌。
- 日本鳥学会 1974. 日本鳥類目録改訂第5版。学研・東京。
- 渡辺央 1977. 悠久山公園におけるサギ類の繁殖。新潟の自然, 第3集; 241-248.
1978. 信濃川におけるコアシサシの産卵について。野鳥新潟, 41号; 10~11.

昭和53年度事業報告

資料収集・調査

〔植物研究室〕

- 植物分布調査 10月、新潟市。
- 同 10月、上越市。
- 同 10月、西蒲原・岩室村間漸。
- 同 10月、南魚沼・大和町大崎。
- 植物資料同定 10月、新潟市。
- 植物分布調査 10月、南魚沼・湯沢町浅見。
- 研究報告原稿の打合せ 53年2月、新潟大学農学部。
- 植物資料同定 3月、新潟市。

〔昆虫研究室〕

- 昆虫分布調査 6月、両津市。
- 同 7月、中魚沼・津南町下船渡。
- 同 7月、両津市。

〔動物研究室〕

- 鳥類分布調査 4月、津南町。
- 同 4月、西蒲原・分水町大河津(2回)
- 同 5月、同
- サギ死因調査 6月、新潟市・県衛生研究所。
- 鳥類分布調査 6月、西蒲原・分水町大河津。
- 同 6月、小千谷市。
- 同 6月、村上市。
- 同 7月、西蒲原・分水町大河津(3回)
- サギ死因調査 7月、新潟市・県衛生研究所。
- ツキノワグマ(白子)はく製標本収集 7月、黒川村。
- 鳥類分布調査 7月、南蒲原・下田村八木前。
- 同 8月、西蒲原・分水町大河津(3回)
- 同 9月、同(2回)
- 同 10月、同(2回)
- 同 11月、同(2回)
- 同 12月、同(2回)
- 研究報告原稿打合せ 2月、日本歯科大学新潟歯学部。

〔歴史民俗研究室〕

- 民俗資料収集・調査 5月、糸魚川市。
- 県民俗学会調査 6月、西蒲原・巻町角田浜。
- 同 6月、新潟市。
- 民俗調査 7月、南魚沼・大和町浦佐。
- 同 7月、北魚沼・堀之内町。
- 同 8月、西頸城・能生町。
- 歴史資料調査 8月、見附市。
- 民俗調査 10月、南魚沼・大和町大崎。
- 瞽女調査 11月、北蒲原・中条町
- 瞽女及び社寺調査 54年1月 北蒲原・黒川村、岩船
・荒川町、中魚沼・津南町大割野。

学会・研修会・協議会

- 新潟県民俗学会 4月8日、新潟市(参加:鈴木館長)
- 新潟県博物館協議会総会 5月2日、新潟市(参加:
鈴木館長)
- 新潟県生物教育研究会第16回村上大会 5月27~28日
村上市(参加:樋熊館長補佐)
- 新潟県博物館運営研究会 6月2~3日、糸魚川市。
(参加:鈴木館長・外山係長・佐藤主事)
- 日本鳥学会 7月1~2日、新潟市(参加:渡辺学芸
員)
- 博物館学芸員等職員研修会 9月21~22日、中蒲原・
横越村(参加:鈴木館長・渡辺学芸員)
- 誘蛾会談話会 54年1月7日 新潟市(参加:樋熊館
長補佐)

館外普及活動

- 昆虫相をしらべる会
高頭の山周辺に分布する昆虫類の生息状態を調査する。
第1回 5月14日 参加者15名。第2回 6月11日
12名。第3回 7月16日 14名。第4回 8月6日
17名。第5回 9月10日 21名。第6回 10月15日
17名。第7回 11月12日 7名。 講師:昆虫研究家
山屋茂人先生
- 悠久山探鳥会
5月21日 参加者23名(共催:長岡保健所)
- 信濃川探鳥会
6月18日 信濃川右岸一帯 講師:長岡市立表町小学
校 井口忠先生 参加者19名。
- 野鳥相をしらべる会
信濃川の野鳥の生息状態を調査する。
第1回 6月25日 参加者20名。第2回 7月30日
22名。第3回 8月27日 17名。第4回 9月24日
15名。第5回 10月15日 21名 講師:野鳥研究家
高綱勉先生。 第6回 11月26日 23名 講師:野鳥
研究家 古川英夫先生。

○秋の渡り鳥探鳥会

- 10月22日 信濃川大河津分水一帯 講師:新潟県立大
手高校 関根正平先生 野鳥研究家 高綱勉先生 参
加者15名。

○春の渡り鳥探鳥会

- 54年3月21日 信濃川大河津分水一帯 講師:野鳥研
究家 高綱勉・古川英夫先生 参加者22名。

○春の植物をしらべる会

- 5月21日 蓬平周辺 講師:植物研究家 坪谷富男先
生 参加者33名。

○夏の植物をしらべる会

7月23日 八方台休暇センター周辺 講師：新潟県立中央高校 尾崎富衛先生 参加者21名。

○キノコをしらべる会

10月10日 高頭の山周辺 講師：元県立六日町女子高校長 松田一郎先生 参加者53名。

○早春の植物をしらべる会

54年3月25日 小木の城周辺 講師 新潟大学理学部助教授 石沢進先生 参加者 20名。

○県下小・中・高校生の第27回生物標本展示会・第20回自然科学写真展示会

9月20~24日 中央公民館大ホール 審査員：新潟大学教育学部講師 岩野俊逸先生ほか11名 出品者数・526名 出品点数・12,473点 入場者数・1,507人。

○県下小・中・高校生の第15回生物研究発表会

9月24日 中央公民館第2教室 講師：元六日町女子高校長 松田一郎先生ほか2名。発表者 小学生の部 8題13名 中学生の部 2題1名1クラブ 高校生の部 5題5クラブ。出席者数 87名。

○科学博物館講演会

11月11日 会場：中央公民館第2教室 講師：新潟大学医学部教授 大鶴正満先生 演題「ツツガムシとツツガムシ病」。研究員の報告 発表者：昆虫研究室 横熊清治 題目：害虫の多発現象と対策。出席者数 43名。

文献発行

○館報N K H

第34号：生物研究発表会特集 22P 500部

第35号：特集・長岡の野鳥

○博物館研究報告 第14号 500部

新潟県長岡市信濃川の河辺植物（第3報） 西山邦夫

科学博物館協議会委員等の委嘱

◎委員長 ○副委員長(アイウエオ順)

種別	氏名	職業・勤務先	任期
協議会委員	小幡 鈴人	市議会議員	(53.4.1~55.3.31)
"	栗山 弘	雪害実験研究所長	(")
"	○沢田 和夫	西中学校長	(")
"	◎藤 謙敷	新潟大学教授	(")
"	山内 軍平	中央印刷株式会社社長	(")
"	結城熊太郎	市議会議員	(")
"	吉田 一郎	長岡農業高等学校長	(")
自然史研究部門・顧問	小林宇五郎	金沢工業大学教授	(53.4.1~54.3.31)
地学部門・調査員	中村 正巳	長岡大手高等学校教諭	(")
"	片桐 義則	東中学校教諭	(")

長岡市立科学博物館に寄贈された故村木弘昌氏採集の台湾産鱗翅類、極熊清治

長岡市立科学博物館に寄贈された故村木弘昌氏採集の蛾類、佐藤力夫・桜井精・清野昭夫

新潟県におけるホオアカの繁殖期の分布—I (平野部河川流域) 渡辺央・千葉晃。

聞き書き長岡瞽女、鈴木昭英

長岡督女唄集、鈴木昭英

博物館協議会

○第1回 6月13日、当館会議室 出席：藤・吉田・小幡・沢田・栗山・山内委員・片桐地学調査員 議題：

(1)経過報告、(2)53年度予算について、(3)その他。

○第2回 3月27日、当館会議室 出席：藤・吉田・小幡・結城・沢田・栗山・山内委員・中村・片桐調査員 議題：(1)経過報告 (2)54年度予算について (3)その他

昭和53年度月別入館者数 (53年3月~54年2月)

月別	個人		団体		合計	市内小中学校等無料入館
	大人	小人	大人	小人		
53.3	6	—	—	—	6	—
4	147	350	—	558	1,055	—
5	178	164	—	4,860	5,202	32
6	131	86	20	273	510	26
7	124	153	221	20	518	22
8	314	391	38	—	743	—
9	201	179	68	390	838	—
10	143	50	99	387	679	—
11	129	71	—	24	224	—
12	77	30	—	—	107	—
54.1	53	47	—	—	100	—
2	98	94	—	—	192	—
計	1,601	1,615	446	6,512	10,174	80

職員の異動 (4月1日付)

転入

佐藤和男 (主事) 市民課より

五十嵐正一 (ボイラーマン) 体育課より

田辺栄松 (管理員) 吉小学校より

転出

大森誠起 (主事) 衛生課へ

小林敦司 (技能員) 商工観光課 (郷土史料館) へ

高橋正一 (管理員) 中央公民館へ

あとがき

探鳥会や個人的な趣味で楽しく観察された野鳥の記録はややもすると軽視され、そのまま見逃されることが多いのですが、それらの記録も「ちりも積もれば……」で貴重なものです。自分達の町に棲んでいる鳥は、そこに住む多くの人々によって観察され記録されてゆくのが、その地域の鳥類相を明らかにする最も大きな力のように思われます。そのようなことを意図してこの特集を編集しました。

記録としてはまだ初期段階で、今後早い時期に種類や観察データは追加されるでしょう。さらに多くの観察データをお待ちしております。

渡辺

N K H (長岡市立科学博物館報) No. 35

昭和54年3月30日発行

編集・発行 長岡市立科学博物館 (長岡市柳原町2番地1)
印 刷 所 あかつき印刷所 (長岡市中島5丁目2-12)