

ISSN 0910-2396

野鳥たより

—北海道—

第 97 号

編集・発行 北海道野鳥愛護会

発行年月日 平成6年9月21日

コウライキジ



上川神社

撮影者 柴田直臣



もくじ

私の探鳥地 (27)..... 佐藤正秀 2
 1991旭川周辺地域の鳥類目録..... 石川信夫 3
 探鳥会報告..... 12
 探鳥会案内..... 14
 鳥民便り..... 14

私の探鳥地 (27)

口無沼(クチナシヌマ)

佐藤正秀

苫小牧には魅力あるフィールドがたくさんあります。その中で私は、口無沼をフィールドとしています。場所は樽前山と苫小牧市街の中間に位置しており、市街地より10kmの所にあります。

昭和29年の洞爺丸台風の風倒木を処理する為整備された所で多い時には200人が生活していたそうです。

名前の由来は「シリナシ沼」水の出口がないので始めはこのように呼ばれていましたが品がないとの事で、口無沼となったようです。

奥に入ると、鹿も多く「ピー」と甲高い警戒音を聞く事が出来、又幾度か熊の足跡を見かけた事があります。

春は、ミヤマエンレイソウが一面真白に咲き豊富な山菜も芽を出します。この時期（5月中旬～6月上旬どこも同じですね）がこのフィールドの最高の時です。

大形ツグミ、ヒタキ、カラが周りに寄って来るので双眼鏡無しで観察が可能となります。また、木の葉が出ていないので写真撮影に最適で今年はムギマキを撮らせて



ムギマキ

もらいました。

秋が深まると水鳥の種類と数が一段と増し、冬には一部結氷しない所に集り春を待ちます。

最近水鳥が極端に減っており原因は2年前より狩猟が解禁になったためです。観察中に鉄砲の音を聞いたり、鳥の解体した跡を見かけます。

この場所は苫小牧営林署の方が散策路の整備、植物の名札、看板と自然重視した管理を行っているのに鉄砲を撃っていい場所になっているのは、行政の許認可のあり方に疑問を感じる。昨今このフィールドに行ってもマナーの悪さが目立ち「人が多くなり鳥の数が減った」と聞かれる。このフィールドでも金魚が異常繁殖し、これを釣る人、カヌーに乗って網ですくう人など休日になると大勢の人が来ます。その後に残るのはゴミの山です。このフィールドを悪くも書きましたが、通えば都とでも言うか気になって来てしまうフィールドです。

皆様も近くに来た節には連絡下さい。御案内致します。
 〒053 苫小牧市有珠の沢6丁目30-13



1991 旭川周辺地域の鳥類目録（大雪山を含む）

石川 信夫

本目録は、旭川野鳥の会の依頼により“北の野鳥”第22号（1987）の別刷として筆者がまとめた旭川周辺地域の鳥類目録（大雪山を含む）を基に、その後5年間に新たに記録された種を加えて、1991年に加筆、訂正したものである。

旭川周辺地域の鳥類の生息分布は、大雪山系、ならびにそこに源を発する石狩川水系と深い関連をもつ。本目録をまとめるに当たって、大雪山系、特に表大雪の鳥類の生息状況を併せ収録することにした所以である。

収録に当たっては、主として過去25年間の記録を基に、古い記録で現在消息不明のものは割愛した。また、希な種で、保護されたり、へい死体で届けられたものについては、最も新しい記録を重点に採録することにした。

本目録に収められた鳥類は、45科、198種（200種・亜種）になる。

目録には、科名、通し番号、コード番号、種和名、生息時期、繁殖状況、備考を記した。コード番号は、日本鳥学会編・日本鳥類目録・改訂第5版-1974によった。繁殖欄の記号Aは繁殖が確認されたもの、Bは繁殖の可能性はあるが未確認のもの、Cは繁殖の可能性がないか、または不明なものを示す。備考欄には、亜種名、生息状況の簡単な解説、希な種については保護やへい死体で届けられた記録等を記した。

繁殖する鳥類は104種になる。

1987年版の目録をまとめるに当たっては、旭川野鳥の会会員、同好の研究者各位、上川支庁林務課自然保護係、

旭川市環境課環境保全係、旭川市立旭山動物園、上川町層雲峡博物館関係各位のご協力を仰いだ。また、当時新しい記録のないもので、保護やへい死体等による希な記録については、“北の野鳥”第15号に登載された「旭川周辺の野鳥リスト」（山田良造氏執筆、1980）を参考にした。ここに付記して感謝の意を表する次第である。

追記] 本目録の末尾に、本目録をまとめた1991年以降1994年までに確認された事項を記した。

〒 070 旭川市春光町2区3条244-3



ギンザンマシコ



ギンザンマシコの巣と三羽のヒナ（大雪山頂部ハイマツ帯）

A: 繁殖するもの B: 可能性あるが未確認 C: 繁殖せぬもの、または不明

| 科名 | コード No. | 種名 | 時期 | | | | | | | | | | | | 繁殖 | | | 備考 (亜種名・生息状況の簡単な説明、希な種について保護・へい死の記録等) | |
|--------|------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---|---|--|--|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | A | B | C | | |
| アビ | 1 | オオハム | | | | | | | | | | | | | | | | | 希に記録される、8.1. 1.1. 2.0. 当麻町で保護 |
| | 2 | カイツブリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、聖台貯水池などで繁殖、湖や沼の減少により繁殖が困難になってきている |
| | 3 | アカエリカイツブリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥 同上 |
| ミズナギドリ | 4 | フルマカモメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 暴風雨などの影響と思われるが内陸地で希に記録される7.7. 3. 1.4. 旭川市内で保護 |
| | 5 | ハイイロミヅバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希に記録される7.7. 1. 5. 旭川市内で保護 |
| ウ | 6 | カワウ | | | | | | | | | | | | | | | | | 数が減っている上に、内陸地での記録は希である、79.8.16. 91.8.15-9.22 旭川市内で観察 |
| | 7 | アマサギ | | | | | | | | | | | | | | | | | サギ類は近年北上の傾向があり、77年以来旭川市内近郊でも希に記録されるようになってきた |
| サギ | 8 | チュウサギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 85年以来石狩川などでアオサギの群れに混じって少数記録されるようになってきた |
| | 9 | コサギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 |
| ガンカモ | 10 | アオサギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、石狩川や支流河川などに毎年渡来する、その数も40~80羽を数えるようになった |
| | 11 | コクガン | | | | | | | | | | | | | | | | | 88.11.2. 旭川市内石狩川でコハクチョウ数十羽と共に一羽記録 (北海タイムス撮影) |
| | 12 | マガン | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの時期に旅鳥として上空を通過する群れが記録される |
| | 13 | ヒシクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 |
| | 14 | オオハクチョウ | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの途中、年により少数の群れが石狩川や貯水池、水田などに短期間とまることがある |
| | 15 | コハクチョウ | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの途中、石狩川などに数十羽の群れが飛来することがある |
| | 16 | オシドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、石狩川支流の低山の林で繁殖し、漂流や湖沼で過ごす、春秋には石狩川で見られる |
| | 17 | マガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に冬鳥として石狩川などで観察されるが、旭川市内、近郊の各地で繁殖するものもある |
| | 18 | カルガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に夏鳥として旭川市内、近郊の月川、芦花、高瀬などで繁殖するが、マガモに比較し少ない、石狩川で越冬するものもある |
| | 19 | コガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に冬鳥として渡来し、石狩川などで観察されるが、夏期の記録もあり繁殖の可能性もある |
| | 20 | ヨシガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に春秋の渡りの時期に少数が他のカモ類に混じる |
| | 21 | オカヨシガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に春秋の渡りの時期に少数観察されるが、比布町で83年7月の記録もある |
| | 22 | ヒドリガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に春秋の渡りの時期に他のカモ類とともに観察される |
| | 23 | オナガガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 |
| | 24 | シマアジ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に旅鳥として通過する鳥であるが78.6.3. 美瑛町、85.5.26. 旭川市内などで記録された |
| | 25 | ハシビロガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に春秋の渡りの時期に他のカモ類とともに観察される |
| | 26 | ホシハジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に春秋の渡りの時期に旭川近郊の湖沼で少数観察される |
| | 27 | キンクロハジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として旭川市内の公園の池や貯水池、石狩川支流の河川などで観察される |
| | 28 | スズガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの時期に石狩川などで少数観察されることがある、内陸への飛来は希な種である |
| | 29 | ビロードキンクロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希な記録である、77.1. 1.4. 旭川市内で保護 |

| 科名 | コフ No | 種名 | 時 期 | | | | | | | | | | | | 繁 殖 | | | 備 考 (亚種名・生息状況の簡単な説明、希な種について保護・へい死の記録等) | |
|-------|----------|-----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|--|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | A | B | C | | |
| ガンカモ | 30 | 109 | シノリガモ | | | | | | | | | | | | | | | | 主に冬鳥として少数の群が石狩川などで観察される |
| | 31 | 111 | ホオジロガモ | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として石狩川などで普通に観察される |
| | 32 | 113 | ミコアイサ | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として石狩川などで少数観察される、91年10月市内常盤公園の池で記録 |
| | 33 | 115 | カワアイサ | | | | | | | | | | | | | | | | 主に冬鳥として石狩川などで普通に観察されるが、夏期の記録もあり繁殖の可能性もある |
| | 34 | 118 | トビ | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、旭川市内、近郊の平地から山地の林で普通に繁殖、冬期は塵芥処理場や養豚場などに多い |
| ワシタカ | 35 | 119 | オジロワシ | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、主に石狩川や嵐山、江丹別などに渡来、近年越冬個体数が増えている |
| | 36 | 120 | オオワシ | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 |
| | 37 | 121 | オオタカ | | | | | | | | | | | | | | | | 主に低山帯の森林で繁殖、留鳥として越冬する個体も少なくない、冬は市街地でも観察される |
| | 38 | 123 | ツミ | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥として市内の公園の林や低山帯の林で繁殖、数は多くない |
| ハヤブサ | 39 | 124 | ハイタカ | | | | | | | | | | | | | | | | 旭川市内の公園の林から大雪山亜高山帯に広く分布繁殖、留鳥として冬もとどまるものが多い |
| | 40 | 125 | ケアシノスリ | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期希に記録される、84.1.2.9. 東川町で記録 |
| | 41 | 127 | ノスリ | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥としてとどまるものが多い、低山帯から大雪山亜高山帯に広く分布繁殖、山地では比較的数多いタカ類である |
| | 42 | 129 | クマタカ | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、嵐山、江丹別、鷹栖町などで記録される、数は少ない |
| | 43 | 135 | ハイイロチュウヒ | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期希に記録される、86.1.10.9. 旭川市内で保護 |
| | 44 | 137 | チュウヒ | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期希に記録される、79年12月当麻町で保護 |
| | 45 | 138 | シロハヤブサ | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期、年により渡来する個体が記録されることがある |
| | 46 | 139 | ハヤブサ | | | | | | | | | | | | | | | | 主に海岸で繁殖するが内陸でも希に記録される、86.1.30 東川町でへい死体 82.4.22 東鷹栖町で保護 |
| | 47 | 140 | チゴハヤブサ | | | | | | | | | | | | | | | | 市街地から大雪山亜高山帯にかけて広く分布繁殖する夏鳥で、数も比較的多い |
| | 48 | 141 | コチョウゲンボウ | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期希に記録される、80.1.2.4. 旭川市内で保護 |
| ライチョウ | 49 | 142 | チョウゲンボウ | | | | | | | | | | | | | | | | 主に冬期、希に記録される、77.1.9. 旭川市内で保護 |
| | 50 | 144 | エンライチョウ | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、低山から大雪山亜高山帯の林で繁殖、近年数が減っている |
| | 51 | 145 | ウズラ | | | | | | | | | | | | | | | | 83年まで鷹栖台で繁殖、その後記録されない、著しく数が減っている、夏鳥 |
| キジ | 52 | 148 | キジ | | | | | | | | | | | | | | | | コウライキジ、旭川市内、近郊の各地で繁殖する留鳥 |
| | 53 | 157 | クイナ | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥として渡来繁殖するが、クイナ科の鳥は記録、繁殖の減少が著しい(記録は83.10.26 上川町で保護) |
| クイナ | 54 | 160 | ヒクイナ | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、79年7月春光台、80年7月神居、81年8月東川町などで繁殖、その後の記録は不明 |
| | 55 | 164 | バン | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、市内、近郊の湖沼で少数繁殖、沼地の減少により数が減っている |
| | 56 | 165 | ツルクイナ | | | | | | | | | | | | | | | | 渡りの途中、希に記録される、75.1.10.1.8. 旭川市内で保護 |
| | 57 | 166 | オオバン | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥として市内、近郊の湖沼に渡来するが数は減っている75年9月旭川市内で保護 |

| 科名 | コード | 種名 | 時期 | | | | | | | | | | | | 繁殖 | | | 備考(亜種名・生息状況の簡単な説明、希な種について保護・へい死の記録等) | |
|--------|-----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---|---|--------------------------------------|--|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | A | B | C | | |
| チドリ | 58 | コチドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考(亜種名・生息状況の簡単な説明、希な種について保護・へい死の記録等) 夏鳥として渡来、石狩川や支流河川の河原などで繁殖する |
| | 59 | メダイチドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの途中、石狩川などで観察される、旅鳥 |
| シギ | 60 | トウネン | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 旅鳥 |
| | 61 | ハマシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 旅鳥 |
| | 62 | キリアイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に秋の渡りの途中、休耕地などで少数記録される、旅鳥 |
| | 63 | ツルシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 渡りの途中、特に春先、石狩川や支流河川などで観察される、旅鳥 |
| | 64 | アオアシシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 渡りの途中、石狩川や支流河川、貯水池などで観察される、旅鳥 |
| | 65 | タカブシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 渡りの途中、特に春先、水田などで群が観察される、旅鳥 |
| | 66 | キアシシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの途中、石狩川や貯水池などで観察される、旅鳥 |
| | 67 | イソシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥として石狩川や支流河川、山地の浸流のほとりなどで繁殖する |
| | 68 | ソリハシシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの途中、貯水池や河原などで観察される、旅鳥 |
| | 69 | オグロシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 旅鳥 |
| | 70 | オオソリハシシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 旅鳥 |
| | 71 | ヤマシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、市内の公園の林や低山帯の林で繁殖する |
| | 72 | タシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの途中、貯水池、水田、小河川などで観察される、旅鳥 |
| | 73 | オオジシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、市内の公園地から、山地では主に低山帯の草原や湿地などで繁殖する |
| | 74 | セイタカシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 旅鳥、渡りの途中、年により水田などで記録されることがある、88.6.26.1羽、鷹栖水田で記録 |
| ヒレアシシギ | 75 | 7羽ヒレアシシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | 春秋の渡りの途中、水田などで観察されるが、夜間多数の群が上空を通過、保護されることがある |
| | 76 | ユリカモメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 暴風雨などの影響と思われるが、時に数百羽の群が飛来することがある(75.5.6.石狩川) |
| カモ | 77 | セグロカモメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希に記録される、79.10.17.旭川市内で保護 |
| | 78 | オオセグロカモメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希に記録される、81.10.19.旭川市内で保護 |
| | 79 | カモメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 暴風雨などの影響と思われるが、時に数百羽の群が飛来することがある(75.5.6.石狩川) |
| | 80 | ウミネコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希に記録される、79.4.18.旭川市内で保護 |
| | 81 | ミツエビカモメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希に記録される、81.5.12.美瑛町、82.3.16.旭川市内で保護 |
| | 82 | アジサシ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希に記録される、79.5.19.石狩川に80羽の群が飛来 |
| | 83 | ウミスズメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 天売島などで繁殖が、数は多い、冬期は、海上で普通、内陸地も希、81.11.29神居古潭で保護 |
| | 84 | コウミスズメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希に記録される、84.1.17.旭川市内で保護 |

A: 繁殖するもの B: 可能性あるが未確認 C: 繁殖せぬもの、または不明 (4)

| 科名 | コード | 種名 | 時 期 | | | | | | | | | | | | 繁 殖 | | | 備 考 (亜種名・生息状況の簡単な説明、希な種について保護・へい死の記録等) | |
|-------|-----|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|---|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | A | B | C | | |
| ハト | 85 | キジバト | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥として平地から山地に広く分布する。近畿地方の山地にも分布する。夏鳥として平地から山地に広く分布する。 |
| | 86 | アオバト | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、平地から大雪山、亜高山帯の森林にかけて広く分布する。 |
| ホトトギス | 87 | ジュウイチ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主として大雪山系の針広混交林帯から針葉樹林帯に分布する。 |
| | 88 | カウコウ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、石狩川や支流河川の河川林から低山帯の林に広く分布する。 |
| フクロウ | 89 | ツツドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主に低山帯から亜高山帯の混交林帯に分布する。 |
| | 90 | シロフクロウ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期、年により少数越冬することがある。74.4.9旭川市内で保護。84.2.17 神居古潭で観察 |
| | 91 | ワシミミズク | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期、希に記録される。86.9.23 旭川市内で保護・カラフトワシミミズク |
| | 92 | トラフズク | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に夏鳥として神社の森や公園の林などで繁殖、越冬するものもある |
| | 93 | コシミズク | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として少数越冬する。72.1.2.5 旭川市内、84.3.24 美瑛町で保護 |
| | 94 | コノハズク | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、嵐山などで繁殖、近郊山地の深い森林にも広く分布している |
| | 95 | オオコノハズク | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に留鳥として平地から山地の森林に比較的広く分布する。冬期暖地へ移動するものもある |
| | 96 | キンメフクロウ | | | | | | | | | | | | | | | | | 希な種であるが1990道内で繁殖が確認された。90.5.24 上川町で伐採木より幼鳥三羽保護 |
| ヨタカ | 97 | アオバズク | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥として飛来し、神社の森や公園の林などで繁殖する |
| | 98 | フクロウ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥として平地から山地の森林で繁殖する。近年数が減っている。87.9.22 米飯で記録 |
| アマツバメ | 99 | ヨタカ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、雨粉、江丹別など主に郊外の明るい林や草原で繁殖、近年著しく数が減っている |
| | 100 | ハリオアマツバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主に大雪山系の深い森林や溪谷で繁殖、市街地にも飛来する |
| カワセミ | 101 | アマツバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | キタアマツバメ、夏鳥、主に大雪山系の深谷や高山で繁殖、市街地にも飛来する |
| | 102 | ヤマセミ | | | | | | | | | | | | | | | | | エノヤマセミ、留鳥、石狩川や支流河川、山地の溪流付近に生息繁殖する |
| ヤツガシラ | 103 | アカシヨウビン | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主に山地の溪流沿いに生息繁殖する。76年7月上川町で繁殖、かつては嵐山でも観察された |
| | 104 | カワセミ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、石狩川および支流河川の各所で繁殖、近年生息数が回復し、普通に見られるようになった |
| キツツキ | 105 | ヤツガシラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 旅鳥として来るが希である。89.3.17 比布町で保護 |
| | 106 | アリスイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、市街地の公園の林から低山帯の広葉樹林で繁殖する |
| | 107 | ヤマゲラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、市街地の公園の林から大雪山の針広混交林帯にかけて繁殖する |
| | 108 | クマガゲラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、主に低山帯から亜高山帯の森林で繁殖、冬は市街地付近の林にも姿を見せる |
| | 109 | アカゲラ | | | | | | | | | | | | | | | | | エノアカゲラ、留鳥、市街地の街路樹から大雪山亜高山帯にかけて広く分布繁殖、キツツキ類中最も多い |
| | 110 | オオアカゲラ | | | | | | | | | | | | | | | | | エノオオアカゲラ、留鳥、7カ行より深い森林を好み、嵐山でも繁殖、冬は市街地にも姿を見せる |
| | 111 | コアカゲラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、山地に分布する。別名でヒメツツキと呼ばれる。かつては留鳥でも繁殖していた。88年10月(留鳥の記録) |
| | 112 | コゲラ | | | | | | | | | | | | | | | | | エノコゲラ、留鳥、7カ行に次いで比較的数も多く、平地から大雪山亜高山帯まで広い分布を示す |

A : 繁殖するもの B : 可能性あるか未確認 C : 繁殖せぬもの、または不明

| 科名 | コード | 種名 | 時 期 | | | | | | | | | | | | 繁 殖 | | | 備 考 (亜種名・生息状況の簡単な説明、希な種について保護・へい死の記録等) | |
|----------|-----|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|--|---|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | A | B | C | | |
| ヒババメ | 113 | ヒババ | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 河原の草地や平地から低山の草原や畑地で広く繁殖する |
| | 114 | ショウドウツバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、石狩川や支流河川の河岸の崩落地などに穴を穿ち集団営巣する |
| セキレイ | 115 | イワツバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、平地から山地のコンクリート建造物や橋桁などに穴を穿ち集団営巣する |
| | 116 | キセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主に山麓の藎のほとりて繁殖するが、近年農家の畦などにも営巣、近年市街地付近では営巣が減少している |
| | 117 | ハクセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に、夏鳥として平地から高山帯に広く分布繁殖する、越冬するものもある、セキレイ類中もっとも多い |
| | 118 | セグロセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に留鳥として山間部の湖や溪流のほとりで見られ、秋は春田市街地付近でも観察され、数は少ない |
| ヒヨドリ | 119 | ビンズイ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、春光台、高砂台でも繁殖記録あり、低山の明るい林でも観察されるが、主に大雪山高山帯で繁殖 |
| | 120 | タヒバリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥として春秋の渡りの途中、水田や雪どけおとの土手などで観察される |
| モズ | 121 | ヒヨドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | ほぼ留、市街地付近の林から山地の森林に広く分布繁殖、留鳥として冬期もどまるとは少ない |
| | 122 | モズ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に夏鳥として渡来し、平地から山地の明るい林に広く分布繁殖、少数越冬するものもある |
| レンジャク | 123 | アカモズ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥として平地から低山の明るい林やササやぶなどで繁殖する |
| | 124 | オオモズ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として、主に山地の林に少数飛来する、希に市内近郊の民家付近に姿を見せることもある |
| カワガラス | 125 | キレンジャク | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に留鳥として春秋の渡りの途中、キレンジャクの群に混じって渡来するが数は少ない |
| | 126 | ヒレンジャク | | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、石狩川、支流河川の山間部溪流沿いに生息繁殖する、冬期結氷するところでは本流付近に下る |
| イフヒバリ | 127 | カワガラス | | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、主に大雪山の深い溪流付近で繁殖(高い所では白沢沢源流1900mで繁殖)冬は山麓に滞在する |
| | 128 | ミソサザイ | | | | | | | | | | | | | | | | | エンカヤクグリ、留鳥、大雪山の高山のハイマツ帯で繁殖、冬期は山麓に滞在する |
| (アゲミ、重科) | 129 | カヤクグリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、大雪山系の主に亜高山帯の森林で繁殖、春秋の渡りの途中には平地の林でも観察される |
| | 130 | コマドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主に大雪山の高山帯で繁殖するが、春光台など低地や米飯峠(1000m)で繁殖の記録もある |
| ルリ | 131 | ノゴマ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、平地から大雪山の亜高山帯にかけて、林床植物のよく茂った林に広く分布繁殖する |
| | 132 | コルリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主に大雪山の亜高山帯から高山帯で繁殖、春秋の渡りの時期には平地の林でも観察される |
| ジョウビタキ | 133 | ルリビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に旅鳥として春秋の渡りの途中の個体や、つがいが見られる |
| | 134 | ジョウビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主に平地の草原や水田、河原などで普通に繁殖する |
| トラツグミ | 135 | ノビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主として大雪山の亜高山帯で繁殖するが、低山帯の深い森でも観察される、数は多くない |
| | 136 | マミジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、低山帯から亜高山帯の森林で繁殖、数は多くない |
| アカハラ | 137 | トラツグミ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、神社の森など平地の林から、山地では、広葉樹林および混交林で繁殖する |
| | 138 | クロツグミ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、平地から大雪山の亜高山帯にかけて広く分布繁殖、数は多くない |
| シロハラ | 139 | アカハラ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に、旅鳥として春秋の渡りの途中単独の群やツグミの群に混じって観察される |
| | 140 | シロハラ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A：繁殖するもの B：可能性あるが未確認 C：繁殖せぬもの、または不明

| 科名 | No. | コード | 種名 | 時 期 | | | | | | | | | | | | 繁 殖 | | | 備 考 | | |
|--------------|--------|--------|----------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|--|
| | | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | A | B | C | | | |
| ヒ タ キ (ツバキ科) | 141 | 390 | マミチャジナイ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 主に、旅鳥として春秋の渡りの途中単独の群やツグミの群に混じって観察される |
| | 142 | 392 | ツ グ ミ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 主として春秋の渡りの途中の大部分が観察されるが、冬期間とどまるものも多い |
| | 143 | (*) | ハチジョウツグミ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ハチジョウツグミはツグミの亜種名、冬期ツグミの群に混じって少数記録される |
| | 144 | 394 | ワキアカツグミ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 冬期、ツグミの群に混じって、希に記録されることがある |
| | 145 | 396 | ヤブ サ メ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、低山から大雪山の亜高山帯の下生えのよく茂った林で繁殖する |
| | 146 | 397 | ウ グ イ ス | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、低山から大雪山の亜高山帯のササ類のよく茂った明るい林で繁殖する |
| | 147 | 399 | エノセンニユウ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、平地から山地の湿地や林縁部のササヤブなどで繁殖する |
| | 148 | 401 | マキノセンニユウ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 繁殖地では夏鳥であるが、旭川地方では渡りの途中保護された記録がある (7.3.9.5.旭川市) |
| | 149 | 402 | コヨシキリ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、石狩川や支流河川の河原の草地や休耕田などで繁殖する |
| | 150 | 403 | オオヨシキリ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、石狩川や支流河川の河原の草地や沼沢地の草原などで繁殖する |
| | 151 | 407 | メボソムシクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、主に大雪山の亜高山帯に生息する(旭川市7月期に、群れを組んで飛翔する種コソシクイ?) |
| | 152 | 408 | エゾムシクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、主として大雪山の亜高山帯付近の林で繁殖するが、1000m 以下の深い森林でも観察 |
| | 153 | 409 | センダイムシクイ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、平地から大雪山の亜高山帯の広葉樹林や混交林で繁殖する |
| | (ヒタキ科) | 154 | 411 | クイタダキ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 留鳥、主として大雪山の亜高山帯の針葉樹林や混交林に広く分布繁殖、冬は山麓に疎行、市街地にも姿を見せる |
| 155 | | 414 | キビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、平地から大雪山の亜高山帯の針葉樹林や混交林に広く分布繁殖、数も比較的多い | |
| 156 | | 417 | オオルリ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、平地から大雪山の亜高山帯の主に沢沿いの林で繁殖、春秋の渡りの時は民家の庭にも姿を見せる | |
| 157 | | 418 | サメビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、主として標高900-1300m 付近に生息繁殖、米飯峠付近や大雪山天女ヶ原などで繁殖記録 | |
| 158 | | 419 | エゾビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 主に、春秋の渡りの途中、大雪山の高原温泉、粟山温泉、旭岳温泉など温泉場付近で観察される | |
| 159 | | 420 | コサメビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 夏鳥、平地から大雪山の亜高山帯の林に広く分布繁殖する | |
| 160 | | 422 | エナガ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | シマエナガ、留鳥、平地から山地の広葉樹林で繁殖、冬期は群をつくり市街地にも姿を見せる | |
| 161 | | 424 | ハシブトガラ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 留鳥、平地から大雪山の亜高山帯にかけて広く分布繁殖する、ツヅカ科の中で最も数が多い | |
| 162 | | 425 | コガラ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 留鳥、枯樹木の多い深い森林で繁殖する、比較的数量が少ない | |
| 163 | | 426 | ヒガラ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 留鳥、主として低山から亜高山帯の深い森林で繁殖するが、平地の林でも繁殖、巣箱も利用する | |
| 164 | 427 | ヤマガラ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 留鳥、主に山地の深い林に生息するが、旭山でも繁殖が記録され、冬は市街地にも姿を見せる数は少ない | | |
| 165 | 428 | シジュウカラ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | 留鳥、平地から低山帯に多いが、亜高山帯の林でも繁殖する市街地付近で巣箱も良く利用する | | |
| 166 | 429 | ゴジュウカラ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ツバキ科、留鳥、平地から高山帯下部にかけて広い分布を示し繁殖する、数も比較的多い | | |
| 167 | 430 | キバシリ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ツバキ科、留鳥、低山帯の深い林から亜高山帯の森林で繁殖、冬期は平地の林にも姿を見せる | | |

| 科名 | コード | 種名 | 時期 | | | | | | | | | | | | 繁殖 | 備考 | | | |
|----------------------------|-----|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|---|---|---|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | | A | B | C |
| メ ホ オ ジ | 168 | メジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、主に山地の森林に生息するが冬は暖地に移動、移動の途中特に春先には公園や平地にも姿を見せる |
| | 169 | ホオジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、平地から山地の明るい林のほとりや草原、河原の草地などで繁殖する |
| | 170 | ホオアザ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主として平地から低山の草原や休耕地、河原の草地などで繁殖する |
| ア ト リ | 171 | カシラダカ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に春秋の渡りの途中に、大小の群が観察される、冬期とどまるものもある |
| | 172 | ミヤマホオジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期少数記録されることがある、80年嵐山で越冬の記録がある |
| | 173 | シマアオジ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、平地の草原や休耕地などで少数繁殖、生息地の消失により著しく数が減った |
| | 174 | アオジ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、平地から亜高山帯にかけて広範な分布を示し、下生えのよく茂った林や林縁部で繁殖、数も多い |
| | 175 | クロジ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、米飯で繁殖が知られるが、やがて秋、秋の群が観察される、近年殆ど姿が見られない |
| | 176 | オオジュリン | | | | | | | | | | | | | | | | | 4、5月に石狩川の河原の草原で、観察されたが、近年殆ど姿が見られない |
| | 177 | ユキホオジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬期主に山地の森林が種々の河川地方でも少数記録される(85.12.9 訓南、79.3.18 山、76.1.23 訓南) |
| | 178 | アトリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として多数の群が渡来する、旅鳥としてさらに南へ渡るものも多い |
| | 179 | カワラヒワ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に夏鳥として平地から高山帯下部に広く分布繁殖するが、冬鳥として渡来するものも少なくない |
| | 180 | マヒワ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏期大雪山のオオマヒワや米飯などで繁殖するものも少なくないが、冬期北方より渡来する群も多い |
| ハ タ オ リ ド リ | 181 | ベニヒワ | | | | | | | | | | | | | | | | | 多くは旅鳥として渡りの途中の大群が観察されるが、冬鳥としてとどまる群も少なくない |
| | 182 | ハギマシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏期大雪山黒岳山頂付近で少数記録され繁殖の可能性もある秋の群に訪れ、ついでに冬も訪れる |
| | 183 | アカマシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 迷鳥、82.10.11、江丹別で1羽記録された |
| | 184 | オオマシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として少数記録される(77.4.27、旭川市内で14羽の群を確認) |
| | 185 | ギンザンマシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏期大雪山の山頂付近のハイマツ帯で繁殖冬は市街地付近に飛来冬期北方より渡来する群も少なくない |
| | 186 | イソカ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として春光台、見本林、神楽岡など市街地付近の林に普通に渡来する |
| | 187 | ナキイソカ | | | | | | | | | | | | | | | | | 冬鳥として春光台、見本林などで観察され、単独の群の場合もあり、イナカ等に少数渡来することも数回は少ない |
| | 188 | ベニマシコ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、低山から大雪山亜高山帯の低木林やササ原、湿原などで繁殖する |
| | 189 | (アカウソ) | | | | | | | | | | | | | | | | | アカウソはウソの亜種名、冬鳥として少数記録される |
| | 190 | ウソ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏期極度の生息地が減少して繁殖するが、旅鳥として春秋の渡りの時期に大群が訪れ、冬鳥としてとどまるものもある |
| ハ タ オ リ ド リ | 191 | イカル | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、主に低山帯の深い広葉樹林で繁殖する、春秋の渡りの時期には平地の林でも見られる |
| | 192 | シメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 主に夏鳥として平地から山地の林で繁殖するが冬期北方から渡来するものも見られる |
| | 193 | ニューナイスズメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、公園の林など平地から温泉地などの山地にかけ比較的住宅地に近い林などで繁殖する |
| ム ク ド リ | 194 | スズメ | | | | | | | | | | | | | | | | | 留鳥、人里付近にだけ生息繁殖する |
| | 195 | コムクドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏鳥、公園の林や山道の森と主人に人里近い環境を好み、庭や7カ所の森などで繁殖するが巣箱も利用する |
| | 196 | ムクドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 夏期、コムドリより更に人里近い環境を好み、民家や橋洞巣箱などを利用冬期北方より渡来越冬するものも多い |

| 科名 | コード No. | 種名 | 時 期 | | | | | | | | | | | | 繁 殖 | | | 備 考 (亜種名・生息状況の簡単な説明、希な種について保護・へい死の記録等) | | |
|-----|------------|------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|-----|--|----|---|
| | | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | A | B | C | | | |
| カラス | 197 | 481 | カケケ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | ツツリス、留鳥、留鳥、低山から亜高山帯の深い林で繁殖、冬は平地の林や市街地付近に姿を見せる |
| | 198 | 485 | ホシガラス | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 留鳥、主に大雪山亜高山帯の針葉樹林で繁殖、冬は低山帯に姿を見せることがある |
| | 199 | 488 | ハシボソガラス | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 留鳥、平地から亜高山帯の林に広く分布繁殖する、冬期は塵芥処理場や牧場、河原などに集まる |
| | 200 | 489 | ハシブトガラス | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | 留鳥 同 上 |
| 45科 | 198 | 種 (200 種類) | | | | | | | | | | | | | | | 104 | 11 | 80 | |

コードNo.は、日本鳥学会編“日本鳥類目録改訂第5版-1974”の種名の配列番号である

【補遺】

| | | | |
|---|-----|------------|--|
| ① | 040 | ウミウ | 内陸地での記録は希、92.8.22.石狩川の神居古潭で、92.8.29.近文大橋付近で記録される。 |
| ② | 061 | アオサギのコロニー | 91年に愛別町の石狩川河畔林に、92年に嵐山地域の山林にコロニーが発見される。 |
| ③ | 080 | アメリカコハクチョウ | 91年冬、牛朱別川放水路工事中にできた池で、オオハクチョウ、コハクチョウの群れに混じって1羽記録される。 |
| ④ | 115 | カワアイサの繁殖 | 92.6.10.忠別川で生後約1週間の6羽のヒナを伴う♀が記録される。 |
| ⑤ | 174 | イカルチドリ | 92.6.10.石狩川河畔の砂礫地で繁殖を確認 (日刊旭川新聞社・小林カメラマン写真撮影) |



春の鵜川探鳥会

6. 5. 22

成澤里美

春の鵜川は風が強く、とても寒い日でした。町営住宅の駐車場に集合しましたが、参加者の皆さんもう顔見知りが多いようで、あちこちで挨拶談笑されており、この会のなごやかな雰囲気が感じられました。さっそくウォッチングに出発です。

スズメ、カワラヒワ、ハクセキレイを後に牧場の道を進むと、ヒバリが目につきます。畑や草原では少し歩くと次々と飛び立つほどたくさんいるのに、この鳥は近くでも市街地に入ってくることはないのでしょうか。

畑の上をツバメが舞い、地面にはチュウシャクシギが降りていました。チュウシャクは土の色と保護色で、目を放すとどこにいたのかわからなくなってしまいます。じっくり見せてくれたのがキョウジョシギです。堆肥場の所に12~3羽の群が休んでいました。夏羽で雄の羽の赤茶色が鮮やかで、顔の黒い模様もくっきりとしていて、一度見たら忘れられないシギの中の個性派です。京女鳴というより歌舞伎のくまどりを思い出してしまいます。

白一色のコサギも2羽出ました。空を飛ぶ姿も、緑の草原にたたずむ姿も清楚で絵になる鳥です。図鑑とは違って足指の黄色ははっきりとは見えませんが、夏羽の特徴の冠羽を美しく見せてくれました。

河口近くの中洲で出たのが今回のハイライト、「クロハラアジサシ」。めったにお目にかかれない、新聞記事級の珍鳥のことです。しかも2羽。アジサシ類のスマートな体形に頭と胸から腹への黒、翼と背のグレー、白い頬がとてもシックで上品な感じです。ホバリングもたっぷり見せてくれました。

この鳥は東南アジアや中国の内陸でも繁殖するようです。珍客に会え鵜川に来て良かった。川筋の変化、排水路工事、台風の被害等この場所もだんだん変わって、訪れる鳥の数も減ってきていると聞きましたが、鵜川がずっと永く野鳥が安心して住める土地であってほしいという思いで帰路につきました。

〒002 札幌市北区太平1条1丁目1の1-701

〔記録された鳥〕アオサギ、トビ、チュウヒ、マガモ、ムナグロ、ダイゼン、コチドリ、メダイチドリ、オオトリハシシギ、チュウシャクシギ、ホウロクシギ、イソシギ、キョウジョシギ、ウミネコ、セグロカモメ、オオセグロカモメ、アジサシ、クロハラアジサシ、キジバト、

アマツバメ、ショウドウツバメ、ツバメ、ヒバリ、ハクセキレイ、ノビタキ、カワラヒワ、コサギ、スズメ、ムクドリ、ハシボソガラス、ハシブトガラス、ドバト 以上32種

〔参加者〕渋谷信六・弘子、三船喜克・幸子、小堀煌治、成澤里美、関口健一、高柳国雄、山田良造、松井昌、望月勲、佐藤實、久保田和子、井上公雄、今野弘、牧野洋子、知花優・優太郎、柳沢信雄、森田新一郎、温井日出夫・潤子 以上22名

〔担当幹事〕山田良造、三船幸子

美々川河口までの径

6. 6. 12

岩本明美

数年前の秋、ウトナイ湖サンクチュアリへ行きました時に、ハクガン、ワシ等を見て感激していらっしやる大阪のお嬢さんに出会いました。1週間後偶然にも、旅の帰路サンクチュアリに寄ったそのお嬢さんと再会。

それが御縁で文通が始まりました。そのお嬢さんが森純子さんで、この春御主人様の転勤で札幌にいらっしやいました。今回の探鳥会にお誘いいただき、探鳥の楽しみもさることながら、純子さん御一家とお会い出来るのも大きな喜びで、参加させていただきました。

リーダー竹内さんの先導で出発。純子さんの可愛いお子さん林太郎君と共に歩きながら、目と耳は探鳥の構え。繁みの中からアカハラの声。皆で目をこらしているのを知るや知らずや、透明な囁りを聞かせてくれる。その反対側にはヤブサメが控え目に。

天候にも恵まれ気分爽快。紅花一葉草、ヒメイズイの可憐な花に誘われ、木や草のお話を伺いながら河口への径を。林を抜けると、谷地榛の木の間を点在する草原が展げる。なつかしい玩具の音を思わせるシマアオジ。草原のジャズシンガーと称されるコヨシキリ。声はすれども、なかなか姿を確めさせてくれないノゴマ。

華やかな鳥達に少々すねているのかホオジロの声等々。あの草原は野鳥のシンフォニーホールでは。皆で一羽の鳥の姿を追い、スコープに収まっている美しい鳥を溜息まじりに見せていただき、湖からのさわやかな風の流れの中、和気藹々。ただ一つ残念であったのはマキノセンニュウの声を聞けなかった事です。

昼食後、近い木に出て来てくれたノゴマをたっぷり見て散会。

森純子さん一家とお会い出来、愛護会の皆様、鳥や木や草花との楽しく、素敵な時間をすごさせていただきました。ありがとうございます。

〒059-12 苫小牧市澄川町7丁目15-20

〔記録された鳥〕アオサギ、トビ、コブハクチョウ、オオジシギ、キジバト、カッコウ、アリスイ、アカゲラ、ショウドウツバメ、ハクセキレイ、ビンズイ、ヒヨドリ、モズ、ノゴマ、ノビタキ、アカハラ、ヤブサメ、ウグイス、エゾセンニュウ、マキノセンニュウ、コヨシキリ、センダイムシクイ、ハシブトガラ、シジュウカラ、メジロ、ホオジロ、ホオアカ、シマアオジ、アオジ、オオジュリン、カワラヒワ、ベニマシコ、イカル、スズメ、ムクドリ、ハシブトガラス、ハシボソガラス、シメ 以上38種

〔参加者〕岩本明美、山田良造、大西裕子、香川稔、野坂英三、後藤義民、佐藤正秀、三船喜克・幸子、小島マサヨ、柳沢信雄・千代子、金子由美、森田新一郎、長谷川稔、森茂太・純子・林太郎、佐藤正孝、榎川保・弘子、羽田恭子、竹内強、佐藤ひろみ、関口健一、清水朋子、菅野武夫、菊池由美子、鎌田博、豊口肇・美代子 以上31名

〔担当幹事〕竹内強、佐藤ひろみ

東米里探鳥会

6.6.19 佐々木 泰夫

私にとって初めての「草原の探鳥会」です。どんなコースか、図鑑で予習した鳥に会えるか、期待して出掛けました。結果はノビタキ、カッコウ、コヨシキリ等、初めてその姿を確認できて良かったです。東米里小学校を出発し、脇に溝のある狭い生活道（車道）を歩きます。空地と資材置場や小屋が混在し、失礼ながら「これが探鳥コースなの」という気もします。しかし、間もなく随分と色々な鳥がいるものだと感心させられます。看板等、意外な所にも鳥が止まっています。今回はスコープを担ぐ人が多く、レベルが高かったのか、「アリスイがじっくり見ただけで今日は良かった。」という声もありました。全コース通してノビタキがよく現われ、黒い頭の部分ではっきり確認できてうれしかった。カッコウの声を聴き、目の廻りが黄色いその姿も初めて見ました。途中、わざわざ止まったトラックから「何見てるの…？ UFOでも見てるのかと…」という冗談が飛び、皆の笑いを誘いました。

ようやく、厚別川の土手に出、川沿いを歩き、お昼休みです。天気良く、恵庭岳から手稲までの山並も美しく、ピクニック気分になります。ここで、コヨシキリが枝先で、まるで歌手の如くさえずり続けたのには驚き、歌声を堪能しました。（後日、出向いた時は強風で駄目でした。）ヒバリも遊ぶ、開けた厚別川の堤から眺めた

青空が印象深い探鳥会でした。

〒004 札幌市厚別区大谷地東5丁目6-26-102

〔記録された鳥〕アオサギ、トビ、コウライキジ、コチドリ、オオジシギ、キジバト、カッコウ、アリスイ、アカゲラ、ヒバリ、ハクセキレイ、ヒヨドリ、モズ、ノビタキ、アカハラ、エゾセンニュウ、コヨシキリ、オオヨシキリ、ホオアカ、アオジ、オオジュリン、カワラヒワ、スズメ、コムクドリ、ムクドリ、ハシボソガラス、ハシブトガラス 以上27種

〔参加者〕小野木弘司・幸子、鎌田博、岸妙子、佐々木泰夫、関口健一、高柳国雄、竹内義仁、富川徹、野坂英三、長谷川稔、羽田恭子、森茂太・純子、松井昌、柳沢信雄 以上16名

〔担当幹事〕富川徹、野坂英三

初参加の探鳥会（福移）

6.7.10 舘山 洋子

ふと目にした新聞の探鳥会へのお誘いにバードウォッチングクラブに入っていた息子も大乗気なので、そろって初参加となった。

良すぎる程のお天気の中、中福移の草地に集合した。まず、目に飛び込んできたのが皆さんの立派な望遠鏡。目ざとく見つけた息子は、心配になったのか「僕の双眼鏡でも見えるかな〜。」「大丈夫！見えるよ。」「僕も欲しい。買いたい！」とウォッチングする前から鳥よりも道具に引かれていた。そろそろ皆さんの後について行くと、「入りました。」「入れました。」とこれ又、初めて聞く言葉。持参の双眼鏡では、うすらぼんやりとしか見えない鳥も、のぞかせていただく望遠鏡には、本と同じに映って見え、これ又、その性能の良さに驚いてしまった。ノビタキ、アリスイ、オオジュリンと次々にレンズに入るのをウォッチング。日頃、「鳥」という大まかなくくりでしか見ていなかった鳥達に各々特徴があり、皆さん、良くご存知で、すばやく見分ける様子に只、感心するばかりでした。今日のハイライトは、「ノゴマ」だそうで、本州にはいない鳥で珍しいと聞きました。レンズの中で、朱赤に輝く色が何んとも言えず、「ノゴマよ。ノゴマ！」と興奮気味に見つけた人の声にうなずいてしまった。河岸では、アオサギ、マガモ、オンドリも見られた。それにしても暑い一日で、初参加の我家族はバテ気味。追いつちをかけるように見えたのが、対岸での岩ツバメを盗っているのをレンズで見た時。長い棒を巣穴に入れて取り出しているのをのぞくのは、声が届かないだけに余計に苛立たしい思いでした。4時間余りの探鳥会は、初参加の我家には新鮮なことばかりでした。

日常、ドタバタと忙しく動き廻っている生活に静かにウォッチングして小動物に思いを寄せて見るのも良いものだなあと、帰って来ました。

どうも有り難うございました。

〒002 札幌市北区あいの里2条2丁目10-11

〔記録された鳥〕アオサギ、トビ、チュウヒ、オソドリ、マガモ、コウライキジ、ウミネコ、キジバト、カッコウ、アリスイ、ヒバリ、ショウドウツバメ、ハクセキレイ、ヒヨドリ、アカモズ、モズ、ノゴマ、ノビタキ、エゾセンニュウ、シマセンニュウ、コヨシキリ、オオヨシキリ、ホオアカ、シマアオジ、アオジ、オオジュリン、カワラ

ヒワ、ベニマシコ、ニューナイスズメ、スズメ、コムクドリ、ムクドリ、ハシブトガラス、ハシボソガラス 以上34種

〔参加者〕大野信明、成澤里美、浜田強、吉田司、野坂英三、中正憲信・弘子、久田伸一、三船喜克・幸子、井上公雄、吉田行子、羽田恭子、山田甚一、柳沢信雄・千代子、清水朋子、館山博美・洋子・けいすけ、山田れい子、山田和子、広川淳子、川端功治、小堀煌治、森茂太、森純子、トーマス・レイ、白澤昌彦、高柳国雄、後藤義民、五十嵐優幸、鎌田博、香川稔 以上34名

〔担当幹事〕大野信明、白澤昌彦



【ウトナイ湖】

平成6年11月13日(日)

越冬のため南下途中のカモ類やオオハクチョウ、オジロワシなどを観察します。繁殖のため雄ガモはダンディーな冬羽になって

います。また地味な雌ガモを見分けることができるでしょうか。長靴が必要な所があります。

集合=9時40分 ウトナイレイクホテル湖畔側

交通=道南バス(苫小牧行)新千歳空港9:10発

ウトナイレイクランド前下車

【小樽港】平成6年12月11日(日)

小樽駅から貸切バスで探鳥ポイントをまわり、ホオジロガモ、シノリガモ、コオリガモなどの冬ガモやカイツブリ、ウミスズメ類を観察します。赤い足が印象的なケイマフリにまた会えるでしょうか。

防寒に御配慮下さい。

集合=10時 JR小樽駅待合室

参加費=800円(予定)……バス代

【藤の沢】平成7年1月22日(日)

小鳥の村の村長さんのお話を聞き、エサ台にくるカラ

類やアカゲラ、カケスなどを観察します。

尚、来年度は愛護会25周年のため、新年恒例の野鳥講演会は後日開催となりますので、好評のスライド映写会を当、“藤の沢”にて行ないます。

昼にはブタ汁、持ちよりのお酒で親睦を深めましょう。多数ご参加下さい。

集合=10時 白鳥園(南区藤野693-1)

交通=定鉄バス(定山溪線)藤野3条2丁目下車、徒歩20分

参加費=500円

【野幌森林公園を歩きましょう】

平成6年11月6日(日)

平成6年12月4日(日)

集合=9時 大沢口駐車場入口

交通=夕鉄バス(文京台線)新さっぽろ駅バスターミナル8:23発 大沢公園入口下車

○いずれの探鳥会も余程の悪天候でない限り行います。

○昼食、雨具、観察用具、筆記用具をご持参下さい。

○交通機関は変更等がありますので、利用される方は各自で再調査をお願い致します。

○探鳥会の問合せは、011-771-7866 矢野宅まで。



◆来年度は北海道野鳥愛護会の25周年です。

その記念事業として、25周年記念特集号の発行、講演会や海外探鳥ツアーなどを計画中です、追ってご報告致します。

◆「香港・探鳥の旅」のご案内

25周年を記念して、初めて海外にて探鳥会を行ないます。訪れるマイボ自然保護区は中国との国境に位置し、南アジアでは水鳥の生息地として有名です。日本では珍

鳥とされるアカガシラサギやタカサゴモズも堪能できそうです。日程など詳細は同封のパフレットをご参照のうえ、お申し込み下さい。

◆愛護会の名入りカレンダーの販売について

1995年版カレンダーを150部、先着順で販売します。価格は1,000円です。申し込み・問合せは、011-851-6364 柳沢宅まで。

◆誌上写真展について

誌面の都合上、誌上写真展は第98号に繰り延べとなりました。

〔北海道野鳥愛護会〕年会費 2,000円 (会計年度4月より) 郵便振替 02710-5-18287

〒060 札幌市中央区北3条西11丁目 加森ビル5・6階 北海道自然保護協会気付 ☎(011) 251-5465