

秋田県立小泉潟公園及び周辺の鳥類目録

佐々木 均*

Bird list of Akita prefectural Koizumigata Park and the surrounding area

Hitoshi Sasaki

1 はじめに

秋田県立博物館（以下、秋田県博と略記する）の設立にあたって、秋田県はその基本構想のひとつとして「博物館周辺の広大な自然を生かし、野外展示を中心とした博物館公園を整備する」ことを打ち出し、「男潟，女潟を中心とする風景豊かな自然環境内に博物館を設け，周辺一帯を大公園として計画し，野外展示に利用すると共に自然に親しみながら知らず知らずの間に学習経験が得られるよう方針づけられている。」という博物館公園構想を掲げた（秋田県教育庁文化課1973）。これに基づき，秋田県博では，立地している秋田県立小泉潟公園（以下，公園と略記）内の動植物についてその生息分布状況を調査し，博物館教室等によっても広く一般に紹介し，啓蒙に努めてきた。

鳥類については，佐藤（1986）が1976年から1985年までの10年間にわたって公園およびその周辺で確認した記録をまとめ107種を報告した。また，高橋（1987）は，秋田県博前庭に渡来したヤツガシラ *Upupa epops* を，時田（1995）は，秋田県博分館旧奈良家住宅敷地内で落鳥したカラアカハラ *Turdus hortulorum* をそれぞれ報告した。さらに，船木（2002）は2001年に女潟の鳥類相について調査して34種を報告し，同じく船木（2007）はその後6年間にわたる公園での調査とそれ以前の記録をまとめ，121種を報告した。

筆者は2009年4月から2010年12月まで，公園及びその周辺で鳥類の生息状況を調査し，前述の報告に加えていくつかの種類を記録を追加し，あわせて他の文献並びに観察者の情報を得ることができたので，現段階での最新の鳥類目録としてまとめ，報告する。

2 調査地

調査範囲は秋田県博（秋田県秋田市金足鳩崎字後山，北緯39°49′，東経140°3′）の立地する公園（約170ha）とその外縁から約1km外側までの範囲とした。公園内には男潟（約35.6ha），女潟（約23ha）というふたつの湖沼があり，特に後者の湿原植物群落は「女潟湿原植物群落」として1987年に秋田県指定天然記念物となっている。また，公園に隣接する範囲には秋田市金足追分の県立金足農業高等学校敷地，金足下刈・小泉・片田，下新城長岡の水田の一部が含まれる。調査地の環境については，佐藤（1986），高橋（1987），船木（2002，2007）を参照されたい。

3 目録作成の方法

2009年4月から2010年12月まで，調査地内の鳥類の出現状況を調査し随時記録した。記録項目は観察年月日，時間，天候，種（可能な場合には亜種）名，個体数，羽衣（齢），地鳴き・さえずりの有無，行動等である。

また，調査地での鳥類の観察記録を記した文献を改めて調査し，これらと前述の文献をあわせて調査地内での記録をまとめ目録を作成した。

4 鳥類目録

記録された鳥類について，学名，和名，環境省および秋田県のレッドデータ（秋田県環境と文化のむら協会2002）カテゴリー，簡単な説明を記した。学名，和名及びその配列は日本鳥類目録改訂第6版（日本鳥学会2000）に従った。レッドデータカテゴリーは，CR（絶滅危惧ⅠA類），EN（絶滅危惧ⅠB類），VU（絶滅危惧Ⅱ類），NT（準絶滅危惧），DD（情報不足）と記した。

また，各種の記録については，レッドデータに

*秋田県立博物館

記載されている種, および佐藤 (1986), 船木 (2002, 2007) の報告に記載されていない種についてはできるだけ詳しく, それ以外の種については比較的最近の記録を選んで, 年月日, 羽衣 (齢), 性別, 個体数, 観察地, 観察者, 引用文献の順に明らかになっている情報を記した。

Order PODICIPEDIFORMES カイツブリ目

Family PODICIPEDIDAE カイツブリ科

1 *Tachybaptus ruficollis* カイツブリ

男潟・女潟が凍結する厳寒期を除いて観察され, 繁殖も確認されている (佐藤 1986, 船木 2002, 2007) が, 近年はやや減少傾向にある。

Feb. 26, 1994. 3羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 1994a).

2 *Podiceps nigricollis* ハジロカイツブリ

秋田県 NT. 少ない冬鳥として男潟に渡来する。

Nov. 22, 1978. 1羽. 佐藤武視 (佐藤 1986),
Nov. 21, 1979. 1羽. 佐藤武視 (佐藤 1986),
Nov. 14, 1984. 佐藤武視 (佐藤 1986), Nov.
24, 1991. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤
1991b), Dec. 19, 1992. 1羽. 男潟. 佐藤公生 (佐
藤 1992b), Nov. 21, 2004. 1羽. 男潟. 佐藤公
生 (佐藤 2004c), Dec. 2, 2010. 1羽. 男潟. 佐々
木均.

3 *Podiceps auritus* ミミカイツブリ

秋田県 NT. 少ない冬鳥として男潟に渡来する。

Dec. 1, 1976. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986),
Nov. 14, 1981. 1羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤
1986), Nov. 16, 1986. 1羽. 佐藤武視 (佐藤
1986), Oct. 20, 1991. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐
藤 1991b), Jan. 5, 2005. 1羽. 男潟. 佐藤昭久
(佐藤 2005a).

4 *Podiceps grisegena* アカエリカイツブリ

秋田県 DD. 少ない冬鳥として男潟に渡来する。

Nov. 18, 1990. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤
1990c), Nov. 23, 1995. 2羽. 男潟. 菊地直基 (佐
藤 1995). 船木 (2007) の調査でも, 11月に男潟
で確認されている。

5 *Podiceps cristatus* カンムリカイツブリ

秋田県 NT. 主に冬鳥として男潟で観察される。
かつては稀であった (佐藤 1986) が, その後観察

例が増え, 2009年にはひと番が造巢し, 交尾も観
察されたものの産卵までには至らなかった。

Nov. 6, 1976. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986),
Nov. 1, 1977. 3羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤
1986), Nov. 1, 1978. 3羽. 男潟. 佐藤武視 (佐
藤 1986), Mar. 12, 1980. 1羽. 男潟. 佐藤武視 (佐
藤 1986), Nov. 14, 1981. 1羽. 男潟. 佐藤武視 (佐
藤 1986), Oct. 25, 28, 1989. 1羽. 小泉潟. 佐
藤公生 (佐藤 1989), Oct. 25, 1990. 1羽. 小泉潟,
佐藤公生 (佐藤 1990c), Nov. 18, 24, 1990. 1羽.
小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1990c), Nov. 3, 1991.
2羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1991b), Nov.
14, 1992. 2羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1992b),
Nov. 3, 18, 1995. 3羽. 男潟. 菊地直基 (佐藤
1995), Nov. 20, 2004. 2羽. 男潟. 佐藤公生 (佐
藤 2004c), Mar. 31, 2007. 2羽. 男潟. 佐藤公
生 (佐藤 2007b), May 30 - Jun. 3, 2009. 成
鳥2羽. 男潟. 造巢, 交尾行動. 佐々木均 (佐藤
2009, 図1), Feb. 25, 2010. 1羽. 男潟. 佐々
木均, Mar 17, 2010. 2羽. 男潟. 佐々木均 (佐
藤 2010), Mar 19, 2010. 3羽. 男潟. 佐々木均 (佐
藤 2010), Dec. 2, 2010. 4羽. 男潟. 佐々木均.

Order PELECANIFORMES ベリカン目

Family PHALACROCORACIDAE ウ科

6 *Phalacrocorax carbo* カワウ

秋田県 DD. かつては記録がなかったが, 近年全
県的に目撃例が増加し, 当地でも冬季, 男潟で普
通に観察されるようになった。

Apr. 15, 2001. 1羽. 小泉潟. 進藤公脩 (佐藤
2001b), Nov. 26, 2006. 1羽. 男潟. 佐藤公生
(佐藤 2006b), Jan. 19, 2010. 1羽. 男潟. 佐々
木均, Feb. 5, 2010. 成鳥1羽. 秋田県博上空.
佐々木均 (佐藤 2010), Feb. 10, 2010. 27羽.
男潟上空を北東へ飛翔. 佐々木均 (佐藤 2010),
Feb. 17, 2010. 成鳥1羽. 男潟. 佐々木均 (佐
藤 2010), Apr. 7, 2010. 成鳥1羽. 男潟. 佐々
木均 (佐藤 2010), Nov. 11, 2010. 3羽. 男潟. 佐々
木均 (佐藤 2010).

Order CICONIIFORMES コウノトリ目

Family ARDEIDAE サギ科

7 *Ixobrychus sinensis* ヨシゴイ

環境省 NT. 秋田県 NT. 夏鳥. 1985年頃までは毎年5～11月に女潟のアシ原で2～4羽確認されていた(佐藤 1986)が,その後減少傾向が著しい. Jun. 13, 1990. 男潟. 佐藤公生(佐藤 1990b).

8 *Nycticorax nycticorax* ゴイサギ

夏鳥. 男潟畔で観察される他,秋田県博東側のスギ林でも観察されていた(佐藤 1986).

May 19, 1996. 72羽. 男潟水辺広場湖岸. 佐藤公生(佐藤 1996b).

9 *Butorides striatus* ササゴイ

秋田県 NT. 夏鳥. 近年減少傾向が著しい.

Jul. 7, 1985. 1羽. 男潟. 佐藤武視(佐藤 1986), Jul. 13 - Sep. 14, 1985. 男潟. 2羽. 佐藤武視(佐藤 1986), Jun. 3, 1997. 公園. 米澤園子(佐藤 1997a), Jun. 25, 2005. 成鳥2羽. 下新城長岡毛無谷地. 佐々木均(佐藤 2005c).

10 *Bubulcus ibis* アマサギ

秋田県 DD. 夏鳥. 近年周辺の水田で記録されるようになった.

May 2, 2010. 夏羽1羽. 金足鳩崎. 佐々木均, Jun. 9, 2010. 6羽. 金足鳩崎. 佐々木均(佐藤 2010).

11 *Egretta alba* ダイサギ

秋田県 DD. かつては記録の少ない種であった(佐藤 1986)が,近年は男潟や周辺の水田で年間を通じて普通に見られる.

Sep. 15, 1979. 女潟. 佐藤武視(佐藤 1986), May 14, 1980. 女潟. 佐藤武視(佐藤 1986), Aug. 19, 1994. 2羽. 男潟. 佐藤公生(佐藤 1994b), Dec. 13, 1998. 2羽. 男潟. 佐藤公生(佐藤 1998c), Nov. 21, 2004. 3羽. 男潟. 佐藤公生(佐藤 2004c).

12 *Egretta intermedia* チュウサギ

環境省 NT. 秋田県 DD. 夏鳥. 1985年までは記録がなかったが,その後周辺の水田で記録されるようになった.

Jun. 15, 1990. 公園上空. 佐藤公生(佐藤 1990b), May 29, 2010. 1羽. 金足鳩崎. 佐々木均, Jun. 2, 2010. 1羽. 金足鳩崎. 佐々木均, Jun. 9, 2010. 1羽. 金足鳩崎. 佐々木均.

13 *Egretta garzetta* コサギ

秋田県 DD. 年間を通じて観察されるが,近年は減少傾向にある.

Nov. 8, 1992. 1羽. 男潟. 佐藤公生(佐藤 1992b), Nov. 14, 1992. 3羽. 男潟. 佐藤公生(佐藤 1992b), Aug. 19, 1994. 5+羽. 男潟. 佐藤公生(佐藤 1994b).

14 *Ardea cinerea* アオサギ

男潟, 女潟, 周辺の水田で年間を通じて普通に見られる.

May 4, 2010. 女潟. 佐藤公生(佐藤 2010).

Order ANSERIFORMES カモ目

Family ANATIDAE カモ科

15 *Branta bernicla* コクガン

環境省 VU. 秋田県 EN. 迷鳥. 1例のみ.

Nov. 24, 2007. 幼鳥1羽. 男潟. 佐藤公生(佐藤 2007c, 日本野鳥の会秋田県支部 2009, 図 2).

16 *Anser albifrons* マガン

環境省 NT. 秋田県 NT. 春秋の渡りの時季に公園上空を大群が通過するほか,大潟村等で越冬していると考えられる群れが,周辺の水田に降りて採餌することがある.

Nov. 3, 1990. 6羽. 小泉潟. 佐藤公生(佐藤 1990c), Nov. 12, 2000. 60±羽. 小泉潟上空を南へ飛翔. 佐藤公生(佐藤 2000b), Nov. 26, 2006. 150羽. 男潟上空を南へ飛翔. 佐藤公生(佐藤 2006b), Jan. 1, 2007. 女潟上空を北へ飛翔. 佐藤公生(佐藤 2007a), Dec. 24, 2007. 幼鳥1羽. 男潟. 佐藤公生(佐藤 2008a), Sep. 27, 2009. 20羽. 公園上空を南へ飛翔. 佐々木均(佐藤 2009), Oct. 6, 2009. 72+羽. 公園上空. 佐々木均(佐藤 2009), Oct. 28, 2009. 30羽. 公園上空を南へ飛翔. 佐々木均(佐藤 2009), Feb. 11, 2010. 数万羽. 秋田県博上空を北へ飛翔. 佐々木均(佐藤 2010, 図 3), Mar. 5, 2010. 500+羽(青首環「C55」, 緑首環「Y1」装着個体確認). 金足小泉～鳩崎. 佐々木均(佐藤 2010), Oct. 1, 2010. 40±羽. 男潟上空を南東へ飛翔. 佐々木均(佐藤 2010), Oct. 7, 2010. 200+羽. 秋田県博上空を南へ飛翔. 佐々木均(佐藤 2010).

17 *Anser fabalis* ヒシクイ

A. f. middendorffii 亜種オオヒシクイ 環境省

NT. 秋田県 NT. *A. f. serrirostris* 亜種ヒシクイ
環境省 VU. 秋田県 NT.

春秋の渡りの時季に上空を通過し、ハクチョウ類
の群れに混じって男潟や周辺の水田に降りること
もある。

Oct. 19, 1979. 3羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤
1986), Mar. 1, 1983. 2羽. 男潟. 佐藤武視 (佐
藤 1986), Nov. 18, 1995. 1羽. 男潟. 菊地直基(佐
藤 1995), Jan. 3, 2007. 80羽. 女潟上空を北へ
飛翔. 佐藤公生(佐藤 2007a), Dec. 2, 2009. 1羽.
金足下刈. 佐々木均.

18 *Anser caerulescens* ハクガン

環境省 DD. 秋田県 CR. 数の少ない冬鳥として
大潟村等に渡来し、そこから移動中と考えられる
飛翔通過個体の観察例がある。

Jan. 1, 3, 1999. 小泉潟上空を南へ飛翔. 佐藤
公生 (佐藤 1999a).

19 *Cygnus cygnus* オオハクチョウ

冬鳥として毎年多数渡来し、男潟を休憩場所にし
て付近の水田で採餌する。

Jan. 3, 2007. 400羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤
2007a).

20 *Cygnus columbianus* コハクチョウ

冬鳥として毎年多数渡来し、男潟を休憩場所にし
て付近の水田で採餌する。

Oct. 20, 2010. 154羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤
2010).

21 *Aix galericulata* オシドリ

環境省 DD. 確実な記録が極めて少ない。

May 25, 2009. ♀1羽. 男潟水辺広場湖岸のヤ
ナギ樹上. 佐々木均 (佐藤 2009).

22 *Anas platyrhynchos* マガモ

冬鳥として男潟、女潟に多数渡来する。

Jan. 1, 2007. 500+羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤
2007a).

23 *Anas poecilorhyncha* カルガモ

年間を通じて男潟、女潟、周辺水田等に普通に生
息し、繁殖している (佐藤 1986, 船木 2007).

Nov. 8, 1992. 800羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤
1992b).

24 *Anas crecca* コガモ

冬鳥として女潟に多数渡来し、男潟でも普通。

Jan. 2, 2007. 1000羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤
2007a).

25 *Anas formosa* トモエガモ

環境省 VU. 秋田県 VU. 県内では少ない冬鳥で
あるが、男潟には少数ながらほぼ定期的に渡来す
る。

Dec. 10, 1989. ♂1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐
藤 1989), Dec. 15, 1990. 1羽. 小泉潟. 菊地
直基 (佐藤 1990c), Nov. 9, 1991. ♂1羽. 小
泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1991b), Nov. 24, 1991.
1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1991b), Jan. 4,
1992. ♂10羽. 小泉潟. 菊地直基 (佐藤 1992a),
Jan. 15, 1992. 20羽. 男潟. 佐藤武視・菊地直
基 (佐藤 1992c), Nov. 13, 1994. ♂2羽. 小泉
潟. 佐藤公生 (佐藤 1994c), Jan. 16, 2000. 1羽.
男潟. 佐藤武視・菊地直基, Jan. 2, 2007. ♂1
羽. ♀1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2007a), Jan.
13, 2007. 14羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 2007a),
Jan. 11, 2009. 1羽. 男潟. 佐藤公生, Mar.
17, 2010. ♂1羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2010),
Mar. 19, 2010. ♂2羽. ♀2羽. 男潟. 佐々木
均 (佐藤 2010), Oct. 6, 2010. ♀型1羽. 男潟.
佐々木均 (佐藤 2010).

26 *Anas falcata* ヨシガモ

少ない冬鳥または旅鳥として渡来する。

Apr. 16, 2000. ♂4羽. ♀1羽. 小泉潟. 佐藤
公生 (佐藤 2000a).

27 *Anas strepera* オカヨシガモ

秋田県 VU. 少ない冬鳥または旅鳥として渡来す
る。

Nov. 18, 1990. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤
1990c), Nov. 24, 1990. ♂1羽. 佐藤公生 (佐
藤 1990c), Nov. 3, 1995. 4羽. 男潟. 菊地直基(佐
藤 1995), Nov. 25, 2010. ♂1羽. ♀1羽. 男潟.
佐々木均 (佐藤 2010).

28 *Anas penelope* ヒドリガモ

冬鳥として男潟や女潟に普通に渡来する。

Mar. 28, 1996. 20+羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤
1996a).

29 *Anas acuta* オナガガモ

冬鳥として男潟や女潟に多数渡来していたが、近
年男潟での餌付けの自粛により、個体数は減少傾

向にある。

Jan. 5, 2005. 20羽. 男潟. 佐藤昭久 (佐藤 2005a).

30 *Anas querquedula* シマアジ

少ない旅鳥または冬鳥として男潟や女潟に渡来する。

May 4, 2010. ♂1羽. ♀1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2010).

31 *Anas clypeata* ハシビロガモ

秋田県 NT. 冬鳥として女潟や男潟に渡来する。

Oct. 2, 1982. 8羽. 女潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), Apr. 18, 1985. 6羽. 女潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), Dec. 10, 1989. 4羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1989), Oct. 20, 1991. ♀2羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1991b), Nov. 24, 1991. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1991b), Jan. 15, 1995. 1羽. 男潟. 佐藤武視・菊地直基, Nov. 18, 1995. 男潟. 菊地直基 (佐藤 1995), Dec. 13, 1998. ♂1羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1998c), Dec. 23, 1998. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1999a), Apr. 10, 1999. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1999b), May 5, 2005. ♂2羽. ♀1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2005b), May 8, 2005. 1羽. 竹谷克巳 (佐藤 2005b), Jan. 12, 2008. 2羽. 男潟. 佐藤公生・佐藤頴.

32 *Aythya ferina* ホシハジロ

冬鳥として男潟や女潟に普通に渡来する。

Nov. 14, 1992. 27羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1992b).

33 *Aythya fuligula* キンクロハジロ

冬鳥として男潟や女潟に普通に渡来する。

Nov. 14, 1992. 8羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1992b).

34 *Aythya marila* スズガモ

冬鳥として渡来する。

Nov. 3, 1995. 男潟. 菊地直基 (佐藤 1995).

35 *Bucephala clangula* ホオジロガモ

少ない冬鳥として渡来する。

Dec. 23, 2003. ♂1羽. 男潟. 菊地直基 (佐藤 2004a).

36 *Mergus albellus* ミコアイサ

冬鳥として男潟に渡来する。

Mar. 4, 2009. ♂3羽. ♀7羽. 交尾行動. 後藤恭子 (佐藤 2009).

37 *Mergus merganser* カワアイサ

冬鳥として男潟に渡来する。

Feb. 12, 2010. ♂19羽. ♀1羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2010).

Order FALCONIFORMES タカ目

Family ACCIPITRIDAE タカ科

38 *Pandion haliaetus* ミサゴ

環境省 NT. 秋田県 NT. 年間を通じて男潟, 女潟上を飛翔している姿が観察され, 最近目撃例が増加している。

Apr. 26, 1985. 水心苑. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jul. 1985. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jun. 15, 1990. 1羽. 女潟上空. 佐藤公生 (佐藤 1990b), Jan. 15, 1992. 4羽. 男潟. 佐藤武視・菊地直基, Apr. 4, 1994. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1994a), May 4, 2006. 1羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 2006a), Mar. 23, 2008. 1羽. 男潟上空. 佐藤公生 (佐藤 2008b), Jun. 16, 2009. 1羽. 湿性広場. 佐々木均, Mar. 17, 2010. 1羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2010), Apr. 9, 2010. 2羽. 菖蒲園. 佐々木均・船木信一 (佐藤 2010), Apr. 20, 2010. 2羽. 芝生広場. 佐々木均 (佐藤 2010), May 4, 2010. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2010), May 15, 2010. 2羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2010).

39 *Pernis apivorus* ハチクマ

環境省 NT. 秋田県 VU. 1例のみ。

Sep. 12, 2010. 1羽. 金足小泉旧奈良家住宅上. 佐々木均.

40 *Milvus migrans* トビ

年間を通じて普通に生息し, 1982年には男潟北西部のクロマツ林の3巣で育雛が確認された (佐藤 1986).

Apr. 9, 2010. 1羽. コウモリ sp. を襲うが失敗. 秋田県博. 佐々木均・梅津一史 (佐藤 2010).

41 *Haliaeetus albicilla* オジロワシ

環境省 EN. 秋田県 VU. 少ない冬鳥として男潟に飛来することがある。

Mar. 27, 1994. 若鳥1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐

藤 1994a), Dec. 23, 2003. 男潟. 菊地直基 (佐藤 2004a), Jan. 3, 2007. 1羽. 女潟上空を北へ飛翔. 佐藤公生 (佐藤 2007a).

42 *Haliaeetus pelagicus* オオワシ

環境省 VU. 秋田県 VU. 稀な冬鳥. 1例のみ. Jan. 17, 1978. 若鳥1羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986).

43 *Accipiter gentilis* オオタカ

環境省 NT. 秋田県 NT. 年間を通じて男潟・女潟畔でカモ類を狙っている姿がよく目撃される.

Nov. 18, 1984. 2羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jun. 15, 1990. 成鳥1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1990b), Oct. 22, 1994. 幼鳥1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1994c), Nov. 13, 1994. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1994c), Jan. 2, 1998. 成鳥1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 1998a), Jan. 3, 2001. 若鳥1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2001a), Dec. 23, 2003. 1羽. 男潟. 菊地直基 (佐藤 2004a), May 5, 2005. 1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2005b), Jan. 1, 2, 2007. 1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2007a), Apr. 17, 2009. 1羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2009), May 8, 2009. 成鳥1羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2009), Feb. 3, 2010. 1羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2010), Feb. 25, 2010. 若鳥1羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2010), Mar. 17, 2010. 1羽. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2010), Nov. 30, 2010. 成鳥1羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2010).

44 *Accipiter gularis* ツミ

秋田県 VU. 1例のみ. Oct. 6, 2004. 幼鳥♀1羽. 保護後落鳥. 旧奈良家住宅. 船木信一.

45 *Accipiter nisus* ハイタカ

環境省 NT. 秋田県 VU. 秋季に女潟周辺に出現するが、観察例が少ない. 次の例の他, 船木 (2007) の調査でも女潟やその周辺で11月に記録されている.

Nov. 18, 1984. 1羽. 女潟. 佐藤武視 (佐藤 1986).

46 *Buteo buteo* ノスリ

年間を通じて女潟や周辺の農耕地に生息する. May 4, 2010. 1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤

2010).

47 *Circus cyaneus* ハイイロチュウヒ

秋田県 DD. 少ない冬鳥として女潟や周辺水田に渡来する.

Jan. 9, 2010. ♀型1羽. 金足福田. 佐々木均 (佐藤 2010), Jan. 14, 2010. ♀型1羽. 金足福田. 佐々木均, Jan. 19, 2010. ♀型1羽. 男潟. 佐々木均, Feb. 18, 2010. ♀型1羽. 女潟. 船木信一 (佐藤 2010).

48 *Circus spilonotus* チュウヒ

環境省 EN. 秋田県 EN. 春秋の渡りの時季に女潟や周辺水田のアシ原で観察される.

Oct. 28, 1989. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1989), Nov. 3, 1990. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1990c), Oct. 18, 1996. 1羽. 小泉潟. 佐々木均 (佐藤 1996c), Apr. 10, 1999. 1羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1999b), Apr. 9, 2009. ♀型1羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2009), Oct. 23, 2009. 1羽. 金足鳩崎. 佐々木均 (佐藤 2009), Dec. 6, 2009. ♀型1羽. 金足福田. 佐々木均 (佐藤 2010), Sep. 10, 2010. 成鳥♀1羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2010), Nov. 3, 2010. 1羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2010).

Family FALCONIDAE ハヤブサ科

49 *Falco peregrinus* ハヤブサ

環境省 VU. 秋田県 VU. 年間を通じて生息していると考えられるが、記録はあまり多くない.

Sep. 12, 1978. 衝突個体 (保護後放鳥). 金足農業高校. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jun. 3, 1997. 公園. 米澤園子 (佐藤 1997a).

50 *Falco subbuteo* チゴハヤブサ

秋田県 VU. 1例のみ.

Aug. 10, 2002. 翼負傷個体. 小泉潟. 越後谷修 (佐藤 2002).

51 *Falco columbarius* コチョウゲンボウ

秋田県 VU. 少ない冬鳥として周辺水田に渡来する.

Apr. 8, 2001. 1羽. 金足福田. 佐藤公生 (佐藤 2001b), Feb. 21, 2010. ♂1羽. 金足小泉. 佐々木均 (佐藤 2010), Nov. 6, 2010. 1羽. 金足鳩崎. 佐々木均 (佐藤 2010), Nov. 26, 2010. 1羽. 金足下刈. 佐々木均 (佐藤 2010).

52 *Falco tinnunculus* チョウゲンボウ

秋田県 NT. 周辺水田で観察されるが、記録はあまり多くない。

Dec. 22, 2009. 1羽. 金足福田. 佐々木均 (佐藤 2010), Mar. 18, 2010. 若鳥 1羽. 金足高岡. 佐々木均 (佐藤 2010), Jul. 28, 2010. ♂ 1羽. 旧奈良家住宅. 佐々木均.

Order GALLIFORMES キジ目

Family PHASIANIDAE キジ科

53 *Phasianus colchicus* キジ

年間を通じて公園や周辺の水田に普通に生息し、繁殖している (船木 2007).

Sep. 14, 2010. 雛 2 + 羽. 梅林. 佐々木均.

Order GRUIFORMES ツル目

Family GRUIDAE ツル科

54 *Grus vipio* マナヅル

環境省 VU. 迷鳥. 1例のみ.

Mar. 10 - 20, 2004. 金足鳩崎. 2羽. 佐藤正生 (佐藤 2004ac, 佐藤正生 2004, 日本野鳥の会秋田県支部 2009).

Family RALLIDAE クイナ科

55 *Porzana fusca* ヒクイナ

環境省 VU. 秋田県 NT. 夏鳥. かつては公園周辺の水田で観察されていた (佐藤 1986) が、近年の記録はまったくない。

56 *Gallinula chloropus* バン

夏鳥. 男潟や女潟に生息しているが、1980年頃を境に男潟ではほとんど観察されなくなった (佐藤 1986). 女潟では繁殖している (船木 2002, 2007).

May 28, 2010. 成鳥 2羽. 巣立ち雛 5羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2010).

57 *Fulica atra* オオバン

厳寒期を除いて男潟や女潟に生息し、女潟で繁殖が確認された (佐藤 1986, 船木 2002, 日本野鳥の会秋田県支部 2009). 近年は減少傾向にある。

Nov. 23, 1995. 20 ± 羽. 女潟. 菊地直基 (佐藤 1995).

Order CHARADRIIFORMES チドリ目

Family CHARADRIIDAE チドリ科

58 *Charadrius dubius* コチドリ

夏鳥として女潟や周辺の水田に渡来し、女潟では繁殖が確認された。

Jun. 2, 1977. 3羽 (うち 1羽は孵化直後の雛). 女潟. 佐藤武視 (佐藤 1986).

59 *Vanellus cinereus* ケリ

夏鳥. 近年は記録がない。

May 23, 1978. 2羽. 金足農業高校実習田. 佐藤武視 (佐藤 1986), Mar. 12, 1984. 1羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986).

Family SCOLOPACIDAE シギ科

60 *Tringa nebularia* アオアシシギ

旅鳥. 1例のみ.

May 11, 2003. 1羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 2003).

61 *Actitis hypoleucos* イソシギ

夏鳥として男潟畔で観察される。

Sep. 9, 2010. 1羽. 男潟. 佐々木均.

62 *Gallinago gallinago* タシギ

冬鳥または旅鳥として男潟畔に渡来する。

May 4, 2006. 5羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 2006a).

Family LARIDAE カモメ科

63 *Larus ridibundus* ユリカモメ

旅鳥. 1985年10月に男潟での記録がある (佐藤 1986) 他、初夏に大群で周辺水田に飛来することがある。

May 5, 2010. 数百羽. 金足鳩崎. 佐々木均.

64 *Larus crassirostris* ウミネコ

春季に周辺水田に飛来することがある。

Apr. 28, 2010. 2羽. 金足鳩崎. 佐々木均.

65 *Sterna albifrons* コアジサシ

環境省 VU. 秋田県 VU. かつて夏鳥として男潟に渡来していたが、近年は記録がない。

Jun. 6, 1978. 1羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), Sep. 5, 1979. 6羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jun. 1985. 3羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jul. 7 - 13, 1985. 3羽. 男潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jun. 13, 1990. 3羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1990b), May 19, 1996. 3羽. 男潟水辺広場湖岸. 佐藤公生 (佐藤 1996b), May

30, 1998. 6羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1998b).

Order COLUMBIFORMES ハト目

Family COLUMBIDAE ハト科

66 *Streptopelia orientalis* キジバト

年間を通じて普通に生息し, 繁殖している (佐藤 1986, 船木 2007).

Mar. 23, 2008. 水心苑. 佐藤公生 (佐藤 2008b).

Order CUCULIFORMES カッコウ目

Family CUCULIDAE カッコウ科

67 *Cuculus fugax* ジュウイチ

春の渡りの時季にさえずりが確認されている.

May 11, 1991. 小泉潟. 杳沢 (佐藤 1991a).

68 *Cuculus canorus* カッコウ

夏鳥として女潟, 男潟に多数渡来し, 繁殖している (船木 2007).

May 19, 2009. さえずり. 男潟. 佐々木均 (佐藤 2009).

69 *Cuculus saturatus* ツツドリ

春の渡りの時季にさえずりが確認されている.

May 27, 2009. さえずり. 秋田県博. 佐々木均.

70 *Cuculus poliocephalus* ホトトギス

夏鳥. 初夏にさえずりが確認されている.

Jun. 3, 1997. 公園. 米澤園子 (佐藤 1997a).

Order STRIGIFORMES フクロウ目

Family STRIGIDAE フクロウ科

71 *Strix uralensis* フクロウ

1983年5月, 1984年9月, 1985年6月に秋田県博東側のスギ林で観察された (佐藤 1986).

Order APODIFORMES アマツバメ目

Family APODIDAE アマツバメ科

72 *Hirundapus caudacutus* ハリオアマツバメ

夏鳥. 観察例は少ない.

Sep. 25, 2010. 7 + 羽. 水心苑上空. 佐々木均 (佐藤 2010).

73 *Apus pacificus* アマツバメ

夏鳥. 観察例は少ない.

May 8, 2005. 2羽. 女潟. 竹谷克巳 (佐藤

2005b).

Order CORACIIFORMES ブッポウソウ目

Family ALCEDINIDAE カワセミ科

74 *Alcedo atthis* カワセミ

厳寒期を除いて女潟, 男潟に普通に生息している.

May 4, 2006. 1羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 2006a).

Family UPUPIDAE ヤツガシラ科

75 *Upupa epops* ヤツガシラ

迷鳥. 1例のみ.

Apr. 28, 1986. 1羽. 秋田県博. 高橋一郎 (高橋 1987).

Order PICIFORMES キツツキ目

Family PICIDAE キツツキ科

76 *Picus awokera* アオゲラ

年間を通じて公園の林で普通に観察される.

Jan. 3, 1998. ♀ 1羽. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1998a).

77 *Dendrocopos major* アカゲラ

年間を通じて公園や湖畔の林で普通に観察され, 繁殖している (船木 2007).

Mar. 20, 2000. 2羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2000a).

78 *Dendrocopos kizuki* コゲラ

年間を通じて公園や湖畔の林で普通に観察され, 繁殖している (船木 2007).

Apr. 20, 2008. 1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2008b).

Order PASSRIFORMES スズメ目

Family ALAUDIDAE ヒバリ科

79 *Alauda arvensis* ヒバリ

夏鳥として周辺の農耕地で観察される.

Oct. 25, 2009. 10 + 羽. 金足福田. 佐々木均.

Family HIRUNDINIDAE ツバメ科

80 *Riparia riparia* ショウドウツバメ

旅鳥. 春秋の渡りの時季に男潟や女潟を通過することがある (佐藤 1986).

Oct. 20, 1991. 18 ± 羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤 1991b).

81 *Hirundo rustica* ツバメ

夏鳥として普通に渡来し繁殖している（佐藤 1986, 船木 2007）。春の渡来時期に女潟に多数集まることがある。

Apr. 8, 1990. 200 + 羽. 小泉潟. 佐藤公生（佐藤 1990a）.

82 *Hirundo daurica* コシアカツバメ

秋田県 NT. 稀な夏鳥. 1 例のみ.

May 22, 1982. 1 羽. 女潟. 佐藤武視（佐藤 1986）.

83 *Delichon urbica* イワツバメ

少ない夏鳥として記録されていたが、近年では観察例がない。

Apr. 18, 1976. 1 羽. 女潟. 佐藤武視（佐藤 1986）, Aug. 25, 1976. 幼鳥 1 羽を拾得. 金足農業高校実習田. 佐藤武視（佐藤 1986）.

Family MOTACILLIDAE セキレイ科

84 *Motacilla cinerea* キセキレイ

夏鳥. 稀に冬季にも観察されることがある。

Jan. 3, 2001. 1 羽. 女潟. 佐藤公生（佐藤 2001a）.

85 *Motacilla alba* ハクセキレイ***M. a. lugens*** 亜種ハクセキレイ

年間を通じて普通に観察され、公園内の建造物に営巣している（佐藤 1986, 船木 2007）.

Jan. 2, 1998. 5 羽. 女潟. 佐藤公生（佐藤 1998a）.

M. a. leucopsis 亜種ホオジロハクセキレイ

稀な旅鳥. 1 例のみ.

Apr. 8, 2010. 1 羽. 菖蒲園. 佐々木均・船木信一（佐藤 2010, 図 4）.

86 *Motacilla grandis* セグロセキレイ

年間を通じて男潟, 女潟, 菖蒲園等で観察されるが、亜種ハクセキレイより少ない。

Sep. 10 - 11, 2010. 幼羽→第 1 回冬羽 1 羽. 男潟水辺広場. 佐々木均.

87 *Anthus hodgsoni* ビンズイ

秋田県 NT. 旅鳥として春秋の渡りの時季に記録されている。

May 10, 1980. 1 羽. 女潟. 佐藤武視（佐藤 1986）, May 6, 2006. 3 + 羽. 女潟. 佐藤公生（佐藤 2006a）, Apr. 29, 2010. 1 羽. 秋田県博駐車場.

佐々木均（佐藤 2010）, May 2, 2010. 3 羽. 秋田県博駐車場. 佐々木均（佐藤 2010）, May 15, 2010. 2 + 羽. 女潟. 佐藤公生（佐藤 2010）, Oct. 6, 2010. 2 + 羽. 秋田県博. 佐々木均（佐藤 2010）.

Family CAMPEPHAGIDAE サンショウクイ科

88 *Pericrocotus divaricatus* サンショウクイ

環境省 VU. 秋田県 VU. 1 例のみ.

May 11, 2003. 1 羽. 女潟. 佐藤公生（佐藤 2003）.

Family PYCNONOTIDAE ヒヨドリ科

89 *Hypsipetes amaurotis* ヒヨドリ

年間を通じて普通に観察され、繁殖している（船木 2007）。秋季には渡り途中とみられる群れが見られる。

Oct. 23, 2009. 移動中 200 + 羽の群れ. 金足鳩崎. 佐々木均（佐藤 2009）.

Family LANIIDAE モズ科

90 *Lanius tigrinus* チゴモズ

環境省 CR. 秋田県 VU. 少ない夏鳥. 近年観察例が激減している。

Jun. 14, 1978. ♂ 1 羽. 男潟. 佐藤武視（佐藤 1986）, Jun. 13, 1999. ♂ 1 羽. ♀ 1 羽. 佐藤公生（佐藤 1999c, 日本野鳥の会秋田県支部 2009）, Jul. 2, 2009. ♂ 1 羽. ♀ 1 羽. 梅林～芝生広場. 佐々木均（佐藤 2009, 図 5）.

91 *Lanius bucephalus* モズ

年間を通じて普通に見られ、繁殖も確認されている（佐藤 1986）.

Aug. 8 - Sep. 10, 2010. 幼鳥 2 + 羽. 梅林～芝生広場. 佐々木均.

92 *Lanius cristatus* アカモズ

環境省 EN. 秋田県 VU. 稀な夏鳥. 1 例のみ.

May 25 - 27, 1984. 秋田県博玄関前. 佐藤武視（佐藤 1986）.

Family BOMBYCILLIDAE レンジャク科

93 *Bombycilla garrulus* キレンジャク

秋田県 NT. 冬鳥として不定期に渡来する。

Jan. - Mar. 1975. 公園. 佐藤武視（佐藤 1986）, Mar. 16, 1982. 4 羽. 秋田県博駐車場. 佐藤武視（佐藤 1986）, Mar. 17, 1982. 秋田県博駐車場. 佐藤武視（佐藤 1986）.

94 *Bombycilla japonica* ヒレンジャク

秋田県 VU. 稀な冬鳥として不定期に渡来する。
Mar. 16 - 17, 1982. 秋田県博周辺. 佐藤武視(佐藤 1986).
Family TROGLODYTIDAE ミソサザイ科
95 *Troglodytes troglodytes* ミソサザイ
冬鳥として観察されるが個体数は多くない。
Apr. 20, 2010. 1羽. 秋田県博東側. 佐々木均(佐藤 2010).
Family TURDIDAE ツグミ科
96 *Erithacus akahige* コマドリ
秋田県 NT. 1例のみ。
Oct. 28, 1979. ♂ 1羽. 衝突死体. 金足農業高校牛舎. 佐藤武視 (佐藤 1986).
97 *Tarsiger cyanurus* ルリビタキ
秋田県 NT. 少ない冬鳥として渡来する。
Jan. 1, 1999. ♂ 1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 1999a), May 8, 2005. 女潟. 竹谷克巳 (佐藤 2005b), Apr. 22, 2010. ♀型 1羽. 秋田県博東側. 佐々木均 (佐藤 2010).
98 *Phoenicurus auroreus* ジョウビタキ
少ない冬鳥として渡来する。
Apr. 4, 2010. ♂ 1羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2010).
99 *Saxicola torquata* ノビタキ
旅鳥. 春秋の渡りの時季に公園や周辺農耕地で記録されている。
Sep. 16, 2010. 4羽. 金足福田. 佐々木均 (佐藤 2010).
100 *Zoothera dauma* トラツグミ
秋田県 NT. 秋冬季の落鳥記録がある。
Oct. 17, 1980. 1羽. 衝突死体. 金足農業高校. 佐藤武視 (佐藤 1986), Aug. 23, 1981. 1羽. 衝突死体. 秋田県博. 佐藤武視 (佐藤 1986), Sep. 12, 1983. 1羽. 衝突死体. 秋田県博. 佐藤武視 (佐藤 1986).
101 *Turdus sibiricus* マミジロ
秋田県 NT. 渡り途中に落鳥した1例のみ。
Sep. 1, 2005. ♂ 1羽. 衝突死体. 秋田県博. 船木信一。
102 *Turdus hortulorum* カラアカハラ
迷鳥. 1例のみ。
Apr. 29, 1993. ♀ 1羽. 衝突死体. 旧奈良家住宅(時

田 1995).
103 *Turdus cardis* クロツグミ
夏鳥. 春季に公園内でさえずりが記録されている。
May 4, 2010. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2010).
104 *Turdus chrysolaus* アカハラ
夏鳥. 2010年春に初記録された。
Apr. 29 - May 13, 2010. ♂ 1羽. 秋田県博. 佐々木均(佐藤 2010), May 5, 2010. ♀ 1羽. 秋田県博. 佐々木均 (佐藤 2010).
105 *Turdus pallidus* シロハラ
冬鳥として渡来する。
Dec. 19, 2009. - Jan. 20, 2010. 1羽. 秋田県博東側. 佐々木均 (佐藤 2010).
106 *Turdus obscurus* マミチャジナイ
旅鳥. 1例のみ。
May 6 - 7, 2010. ♀ 1羽. 秋田県博. 佐々木均(佐藤 2010).
107 *Turdus naumanni* ツグミ
T. n. eunomus 亜種ツグミ
冬鳥として普通に渡来する。
Jan. 20 - 22, 2010. 10 + 羽. 秋田県博東側. 佐々木均。
T. n. naumanni 亜種ハチジョウツグミ
少ない冬鳥として渡来する。
Jan. 20 - Apr. 15, 2010. 1羽. 秋田県博東側 ~ 菖蒲園. 佐々木均 (佐藤 2010).
Family SYLVIIDAE ウグイス科
108 *Urosphena squameiceps* ヤブサメ
夏鳥として公園内で多くのさえずりが聞かれる。
May 11, 2003. さえずり. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2003).
109 *Cettia diphone* ウグイス
年間を通じて公園内で普通に観察され, 女潟周辺で繁殖している (船木 2007).
Apr. 20, 2008. 3羽のさえずり. 女潟. 佐藤公生(佐藤 2008b).
110 *Acrocephalus bistrigiceps* コヨシキリ
旅鳥. 初夏に女潟, 男潟でさえずりが確認されているが, 滞在期間は短い。
Jun. 15, 1990. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 1990b).
111 *Acrocephalus arundinaceus* オオヨシキリ
夏鳥として渡来し, 特に女潟では個体数が多く,

繁殖している（佐藤 1986, 船木 2002, 2007）。

May 15, 2010. 多数. 女湯. 佐藤公生（佐藤 2010）。

112 *Phylloscopus inornatus* キマユムシクイ
迷鳥. 1例のみ.

May 3 - 7, 1997. 1羽. 男湯. 佐藤公生（佐藤 1997abc, 日本野鳥の会秋田県支部 2009, 図 6）。

113 *Phylloscopus borealis* メボソムシクイ
旅鳥. 春秋の渡りの時季に記録がある. 春季に聞かれるさえずりは「ジジロ, ジジロ」と聞こえ, 本州以南に渡来する亜種メボソムシクイ *P. b. xanthodryas* とは別亜種と考えられる（大西 2011）。

Jun. 1, 2010. 2 + 羽のさえずり. 男湯. 佐々木均.

114 *Phylloscopus borealoides* エゾムシクイ
少ない夏鳥として渡来する.

May 4, 6, 2006. 女湯. 佐藤公生（佐藤 2006a）。

115 *Phylloscopus coronatus* センダイムシクイ
夏鳥として渡来する.

May 7, 2009. 1羽. 衝突死体. 秋田県博. 佐々木均（佐藤 2009）。

116 *Regulus regulus* キクイタダキ
冬鳥として記録される.

Nov. 11, 2009. 1 + 羽. 女湯. 佐々木均（佐藤 2009）。

117 *Cisticola juncidis* セッカ

秋田県 CR. かつて女湯で記録されたが, 近年の観察例はない.

Jul. 28 - Aug. 25, 1976. ♂ 1羽. ♀ 1羽. 女湯. 佐藤武視（佐藤 1986）。

Family MUSCICAPIDAE ヒタキ科

118 *Ficedula narcissina* キビタキ
夏鳥として渡来し, 公園内の林で多くのさえずりが聞かれる.

Oct. 5, 2010. ♂ 1羽. ♀ 1羽. 梅林. 佐々木均（佐藤 2010）。

119 *Ficedula parva* オジロビタキ
迷鳥. 1例のみ.

Dec. 23 - 27, 1998. 1羽. 女湯. 佐藤公生（佐藤 1999a, 日本野鳥の会秋田県支部 2009, 図 7）。

120 *Cyanoptila cyanomelana* オオルリ
夏鳥として普通に渡来し, 女湯周辺で繁殖する（船木 2007）。

Apr. 29, 2010. ♂ 2羽. 秋田県博. 佐々木均（佐藤 2010）。

121 *Muscicapa sibirica* サメビタキ
旅鳥. 2010年10月に初記録された.

Oct. 6, 2010. 2 + 羽. 梅林. 佐々木均（佐藤 2010）。

122 *Muscicapa griseisticta* エゾビタキ
旅鳥. 2009年9月に初記録された.

Sep. 27, 2009. 1 + 羽. 梅林. 佐々木均（佐藤 2009）。

123 *Muscicapa dauurica* コサメビタキ

秋田県 NT. 夏鳥または旅鳥. かつて小泉湯畔のクロマツに営巣した記録がある（日本野鳥の会秋田県支部 2009）。

May 1980. 巣材運搬. 佐藤武視（佐藤 1986）,

Apr. 30, 1994. 1羽. 男湯水辺広場. 佐藤公生

（佐藤 1994a）, May 12, 1996. 1羽. 男湯水辺広場.

佐藤公生（佐藤 1996b）, May 3, 1997. 小泉湯.

佐藤公生（佐藤 1997a）, May 4, 2006. 女湯.

佐藤公生（佐藤 2006a）, May 21, 2010. 1羽.

女湯. 佐々木均（佐藤 2010）, Sep. 12, 2010. 1

羽. 旧奈良家住宅. 1羽. 梅林. 佐々木均（佐藤

2010）, Sep. 15, 2010. 1羽. 女湯. 佐々木均（佐藤

2010）, Sep. 17, 2010. 1羽. 芝生広場. 佐々

木均（佐藤 2010）, Sep. 24, 2010. 1羽. 秋田県

博東側. 佐々木均（佐藤 2010）。

Family MONARCHIDAE カササギヒタキ科

124 *Terpsiphone atrocaudata* サンコウチョウ

秋田県 NT. 夏鳥. 公園内の林でさえずりが聞かれる.

Jul. 25, 1985. ♂. 秋田県博. 佐藤武視（佐藤

1986）, May 11, 2003. 1羽のさえずり. 女湯.

佐藤公生（佐藤 2003）, Jul. 13, 2004. さえずり.

公園. 竹谷克巳（佐藤 2004b）, May 8, 2005. 女

湯. 竹谷克巳（佐藤 2005b）, Jun. 17, 2009. 1

+ 羽のさえずり. 湿性広場. 佐々木均, Jun. 18,

2010. さえずりを録音. 秋田県博. 藤原尚彦.

Family AEGITHALIDAE エナガ科

125 *Aegithalos caudatus* エナガ

年間を通じて普通に観察され. 特に女湯周辺のアシ原やサクラ並木で個体数が多く, 巣材運搬も確認された（船木 2002, 2007）。

Jun. 16, 2009. 幼鳥5 + 羽. 湿性広場. 佐々木均(佐藤 2009).

Family PARIDAE シジュウカラ科

126 *Parus montanus* コガラ

主に冬鳥として観察されるが少ない(佐藤 1986).

127 *Parus ater* ヒガラ

主に冬鳥としてスギ林で普通に観察される.

Nov. 3, 2008. 10 + 羽. 公園. 佐藤公生(佐藤 2008c).

128 *Parus varius* ヤマガラ

年間を通じて普通に観察され, 女潟周辺で繁殖行動が確認されている(佐藤 1986, 船木 2002, 2007).

May 15, 2010. 女潟. 佐藤公生(佐藤 2010).

129 *Parus major* シジュウカラ

年間を通じて普通に観察され, 営巣・育雛が確認されている(佐藤 1986, 船木 2002, 2007).

Jun. 2 - 24, 2009. ♂ 1 羽. ♀ 1 羽. 秋田県博駐車場照明灯配電盤に巣材運搬. 佐々木均・船木信一.

Family ZOSTEROPIDAE メジロ科

130 *Zosterops japonicus* メジロ

年間を通じて普通に観察される.

May 4, 2010. 多数. 女潟. 佐藤公生(佐藤 2010).

Family EMBERIZIDAE ホオジロ科

131 *Emberiza cioides* ホオジロ

年間を通じて公園や周辺水田で観察され, 女潟周辺で繁殖している(船木 2007).

Mar. 23, 2008. 水心苑. 佐藤公生(佐藤 2008b).

132 *Emberiza yessoensis* コジュリン

環境省 VU. 秋田県 NT. 夏鳥. 2010 年 5 月に女潟で初記録され, ♂ 2 羽が長期間滞在してさえずり, 各なわばりを主張した.

May 21 - 2010. ♂ 1 羽. 女潟. 佐々木均(佐藤 2010), Jun. 26 - Aug. 27, 2010. ♂ 2 羽. 女潟. 佐々木均(佐藤 2010, 図 8), Sep. 8, 2010. 1 羽のさえずり. 女潟. 佐々木均.

133 *Emberiza fucata* ホオアカ

旅鳥. 秋季に周辺水田で渡り途中の個体が記録された.

Oct. 24, 2009. 3 + 羽. 金足福田. 佐々木均(佐藤 2009), Oct. 23, 2010. ♀ 型 2 羽. 金足福田. 佐々木均(佐藤 2010).

134 *Emberiza rustica* カシラダカ

冬鳥として普通に渡来する.

Dec. 13, 1998. 男潟. 佐藤公生(佐藤 1998c).

135 *Emberiza sulphurata* ノジコ

環境省 NT. 秋田県 NT. 1 例のみ.

Oct. 30, 2005. ♀ 1 羽. 衝突死体. 秋田県博. 船木信一.

136 *Emberiza spodocephala* アオジ

春秋の渡りの時季に普通に観察される.

May 4, 2010. 多数. 女潟. 佐藤公生(佐藤 2010).

137 *Emberiza schoeniclus* オオジュリン

秋田県 NT. 秋から春にかけて記録され, 女潟に多数集結することがある.

Mar. 25, 1990. 女潟. 佐藤公生(佐藤 1990a),

Jan. 2, 1998. 10 羽. 女潟. 佐藤公生(佐藤 1998a), Jan. 3, 1998. 多数. 女潟. 佐藤公生(佐藤 1998a), Mar. 18, 2001. 女潟. 佐藤公生(佐藤 2001b), Jan. 1, 2007. 女潟. 佐藤公生(佐藤 2007a), Oct. 24, 2009. ♀ 型 1 + 羽. 金足福田. 佐々木均(佐藤 2009).

Family FRINGILLIDAE アトリ科

138 *Fringilla montifringilla* アトリ

冬鳥として渡来する.

Feb. 17, 2010. 3 + 羽. 秋田県博東側. 佐々木均(佐藤 2010), Apr. 13, 2010. 2 + 羽. 芝生広場. 佐々木均(佐藤 2010).

139 *Carduelis sinica* カワラヒワ

年間を通じて普通に観察され, 繁殖している(佐藤 1986, 船木 2007). 秋季に周辺水田に多数飛来することがある.

Nov. 7, 2010. 100 + 羽. 金足福田. 佐々木均.

140 *Carduelis spinus* マヒワ

冬鳥として渡来する.

Apr. 9, 2009. 10 羽. 秋田県博. 佐々木均(佐藤 2009).

141 *Carduelis flammea* ベニヒワ

秋田県 NT. 稀な冬鳥.

Feb. 14, 17, 1978. 1 羽. 金足農業高校. 佐藤

武視 (佐藤 1986).

142 *Uragus sibiricus* ベニマシコ

冬鳥として渡来する.

Apr. 4, 2010. ♂ 2羽. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2010).

143 *Pyrhula pyrrhula* ウソ

冬鳥として主に女潟周辺や金足農業高校のサクラ並木で新芽を食す群れが観察される.

Feb. 21, 2010. 5 +羽. 女潟. 佐々木均.

144 *Eophona personata* イカル

秋田県 NT. 夏鳥として観察される.

Apr. 30, 1980. ♂ 1羽. 女潟. 佐藤武視 (佐藤 1986), May 30, 1980. ♂ 1羽. 金足農業高校. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jun. 5, 1980. 2羽. 金足農業高校上空通過. 佐藤武視 (佐藤 1986), Jun. 13, 1990. 男潟. 佐藤公生 (佐藤 1990b), Jun. 3, 1997. 公園. 米澤園子 (佐藤 1997a), May 11, 2003. 女潟. 佐藤公生 (佐藤 2003), Aug. 22, 2009. 2羽. 秋田県博. 佐々木均 (佐藤 2009), May 21, 2010. 10羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2010), Sep. 8, 2010. 1羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2010).

145 *Coccothraustes coccothraustes* シメ

冬鳥として渡来する.

Jan. 24, 2010. 5 ±羽. 秋田県博東側. 佐々木均 (佐藤 2010).

Family PLOCEIDAE ハタオリドリ科

146 *Passer rutilans* ニュウナイスズメ

旅鳥として秋季に周辺水田で記録される.

Oct. 24, 2009. 数十羽. 金足福田. 佐々木均 (佐藤 2010), Aug. 7, 2010. 10 ±羽. 金足鳩崎. 佐々木均 (佐藤 2010).

147 *Passer montanus* スズメ

年間を通じて普通に観察され, 建物の隙間に営巣しており (佐藤 1986, 船木 2002, 2007), 秋田県博の巣箱でも繁殖している.

May 28, 2010. 巣箱内で雛の声. 秋田県博. 佐々木均.

Family STURNIDAE ムクドリ科

148 *Sturnus philippensis* コムクドリ

夏鳥. 金足農業高校敷地内の樹洞で繁殖した記録がある (佐藤 1986).

Sep. 10, 2010. 3羽. 女潟. 佐々木均 (佐藤 2010).

149 *Sturnus cineraceus* ムクドリ

年間を通じて周辺水田や芝生地で普通に観察され繁殖しており (船木 2007), 旧奈良家附属屋の屋根の隙間にも営巣している.

Dec. 3, 2010. 20 +羽. 金足小泉. 佐々木均.

Family CORVIDAE カラス科

150 *Garrulus glandarius* カケス

主に公園内の針葉樹林で観察され, 繁殖している (船木 2007). 冬季に個体数が増加する.

Mar. 23, 2008. 水心苑. 佐藤公生 (佐藤 2008b).

151 *Corvus dauuricus* コクマルガラス

冬鳥. 近年冬季に秋田県各地に渡来するミヤマガラスの群れに混じる本種が目撃例が増加している. 当地では下記が初記録となった.

Nov. 10, 2010. 暗色型 1 +羽. 下新城長岡毛無谷地. 船木信一 (佐藤 2010).

152 *Corvus frugilegus* ミヤマガラス

近年本県に冬鳥として大群が渡来している状況が明らかになり, 周辺水田で群れが観察される.

Oct. 31, 2009. 群れ. 金足下刈. 佐藤公生 (佐藤 2009), Feb. 11, 2010. 群れ. 金足堀内. 佐々木均, Mar. 5, 2010. 30 +羽. 金足小泉~鳩崎. 佐々木均, Nov. 10, 2010. 群れ. 下新城長岡毛無谷地. 船木信一 (佐藤 2010).

153 *Corvus corone* ハシボソガラス

年間を通じて公園および周辺水田で普通に見られ, 男潟・女潟周辺で繁殖しており (佐藤 1986, 船木 2007), 夏以降は巣立ち雛も多数観察される. 冬季には水田で群れをなすことがある.

Apr. 15, 2010. 両初列風切部分白化個体 1羽. 佐々木均 (佐藤 2010).

154 *Corvus macrorhynchos* ハシブトガラス

年間を通じて普通に観察され, 女潟で繁殖している (船木 2007).

Feb. 10, 2010. 3羽. 男潟. 佐々木均.

参考記録

次の種については, 個々の説明に記す理由により, 目録に加え参考記録とする.

Alopochen aegyptiacus エジプトガン

Oct. 25, 1989. 3羽. 小泉潟. 佐藤公生 (佐藤1989). 飼育個体が抜け出した可能性が高い.

Scolopax rusticola ヤマシギ

Feb. 13, 2000. 無署名の観察記録が残っているが, 詳細は不明である.

Asio flammeus コミミズク

Oct. 20, 1999. 同上.

Emberiza variabilis クロジ

May 15, 1999. 同上.

5 考察

秋田県では2009年5月の時点で341種の鳥類が記録されている(日本野鳥の会秋田県支部2009)が, 当地ではその約45%にあたる154種が確認されたことになる。また, この中には環境省のレッドデータに記載されている種が24種, 秋田県レッドデータに記載されている種が52種含まれており, 鳥相としては恵まれているといえる。これは公園内の男潟, 女潟という湖沼が多くの水鳥の越冬地として利用されていること, 両潟や公園内の林, 周辺の水田等に留鳥や夏鳥が繁殖できる環境があること, さらにこれらの環境が渡り途中の鳥に休憩地として利用されていること等が関わっていると考えられ, 公園の存在意義は大きい(船木2007)。

しかし, 男潟では年々湖面や湖岸の植物の生育状況が貧弱になってきており, 例えばカイツブリ, ヨシゴイ, バンのような水辺に営巣する種にとって繁殖環境は悪化の傾向にある。逆に女潟では乾燥化が進んでおり, 水質の富栄養化や外来植物の増加等が懸念されている。

その一方で, 既述のとおり2009年には男潟でカンムリカイツブリの繁殖行動が確認されたり, 2010年には女潟で複数のコジュリン♂が長期間滞在してさえずり行動を続けるなど, 新たに繁殖の兆候を示す種も現れていることは興味深い。

今後も, 当地域における鳥類の生息状況がどのように変化していくのか注意が必要であり, 環境保全に資するためにもこのような調査の継続が望まれる。

6 謝辞

本稿をまとめるにあたり, 日本野鳥の会あきた会長の佐藤公生氏からは, 長年にわたる公園での観察記録や写真を, 秋田県博主任学芸主事の船木信一氏からは, 同氏がまとめた鳥類目録を提供していただいた。また, 両氏からは本稿に目を通していただき, 貴重な助言をいただいた。秋田県博の船木氏, 学芸主事梅津一史氏をはじめ職員の皆様からは随時野鳥に関する情報をいただいた。ここに記し, 厚くお礼申し上げる。

7 引用文献

- 秋田県環境と文化のむら協会. 2002. 秋田県の絶滅のおそれのある野生生物 2002 秋田県版レッドデータブック動物編.
- 秋田県教育庁文化課. 1973. 設立構想と計画. 秋田県立博物館設立準備だより.
- 船木信一. 2002. 秋田市金足女潟の鳥類相. 秋田県立博物館研究報告 27: 19 - 22.
- 船木信一. 2007. 小泉潟公園の鳥類相. 秋田県立博物館研究報告 32: 27 - 32.
- 日本鳥学会. 2000. 日本鳥類目録改訂第6版. 帯広.
- 日本野鳥の会秋田県支部. 2009. 秋田県鳥類目録.
- 大西敏一. 2011. ムシクイマスターへの道. *Birder* 25 (3): 24 - 34.
- 佐藤公生. 1989. 群雀 39 - 40.
- 佐藤公生. 1990a. 群雀 43 - 44.
- 佐藤公生. 1990b. 群雀 46.
- 佐藤公生. 1990c. 群雀 49 - 50.
- 佐藤公生. 1991a. 群雀 54.
- 佐藤公生. 1991b. 群雀 59 - 60.
- 佐藤公生. 1992a. 群雀 61.
- 佐藤公生. 1992b. 群雀 69 - 70.
- 佐藤公生. 1992c. 第11回全国一斉ガンカモ科鳥類生息数調査のまとめ. *探鳥あきた* 28: 9-15.
- 佐藤公生. 1994a. 群雀 82 - 84.
- 佐藤公生. 1994b. 群雀 87.
- 佐藤公生. 1994c. 群雀 89 - 90.
- 佐藤公生. 1995. 群雀 100.
- 佐藤公生. 1996a. 群雀 103.
- 佐藤公生. 1996b. 群雀 105.
- 佐藤公生. 1996c. 群雀 109.

- 佐藤公生. 1997a. 群雀 114 - 115.
- 佐藤公生. 1997b. 群雀 120.
- 佐藤公生. 1997c. キマユムシクイ. 探鳥あきた
38 : 8-9.
- 佐藤公生. 1998a. 群雀 121.
- 佐藤公生. 1998b. 群雀 125.
- 佐藤公生. 1998c. 群雀 130.
- 佐藤公生. 1999a. 群雀 131.
- 佐藤公生. 1999b. 群雀 133.
- 佐藤公生. 1999c. 群雀 135.
- 佐藤公生. 2000a. 群雀 143 - 144.
- 佐藤公生. 2000b. 群雀 149.
- 佐藤公生. 2001a. 群雀 151.
- 佐藤公生. 2001b. 群雀 153 - 154.
- 佐藤公生. 2002. 群雀 167.
- 佐藤公生. 2003. 群雀 175.
- 佐藤公生. 2004a. 群雀 181 - 183.
- 佐藤公生. 2004b. 群雀 186.
- 佐藤公生. 2004c. 群雀 190.
- 佐藤公生. 2005a. 群雀 191.
- 佐藤公生. 2005b. 群雀 194.
- 佐藤公生. 2005c. 群雀 196.
- 佐藤公生. 2006a. 群雀 204.
- 佐藤公生. 2006b. 群雀 209.
- 佐藤公生. 2007a. 群雀 211.
- 佐藤公生. 2007b. 群雀 213.
- 佐藤公生. 2007c. 群雀 219.
- 佐藤公生. 2008a. 群雀 221.
- 佐藤公生. 2008b. 群雀 223 - 224.
- 佐藤公生. 2008c. 群雀 229.
- 佐藤公生. 2009. 群雀 233 - 239.
- 佐藤公生. 2010. 群雀 241 - 250.
- 佐藤正生. 2004. 珍鳥・迷鳥ぞくぞく. 探鳥あき
た 48 : 13.
- 佐藤武視. 1986. 小泉潟公園周辺の鳥類 - 1976
年以降の記録から -. 秋田県立博物館研究報告
11 : 123 - 135.
- 高橋一郎. 1987. 秋田市小泉潟公園に渡来したヤ
ツガシラ *Upupa epops saturata* の観察記録. 秋
田県立博物館研究報告 12 : 89 - 93.
- 時田賢一. 1995. 秋田県におけるカラアカハラ
Turdus hortulorum の標本. 我孫子市鳥の博物館
調査研究報告 4 : 69 - 70.



図1 カンムリカイツブリ 2009年5月31日 男潟 佐々木均撮影



図5 チゴモズ♂ 2009年7月2日 梅林 佐々木均撮影



図2 コクガン幼鳥 2007年11月24日 男潟 佐藤公生撮影



図6 キマユムシクイ 1997年5月5日 男潟 佐藤公生撮影



図3 マガン 2010年2月11日 秋田県博上空 佐々木均撮影



図7 オジロビタキ 1998年12月27日 女潟 佐藤公生撮影



図4 亜種ホオジロハクセキレイ 2010年4月8日 菖蒲園 佐々木均撮影



図8 コジュリン♂ 2010年7月1日 女潟 佐々木均撮影