

近木川河口の鳥Ⅴ（2008年度調査）

食野 俊男（貝塚市）

はじめに

2002年2月から始まった表題の調査活動は、2009年1月末迄の間に実施した142回の調査にて、12目28科82種の鳥種を観察しリストアップする事が出来た。それに加え季節毎の鳥類の移動状況の把握も出来つつある。更に未確認の鳥種の季節毎の移動や定着の可能性を調べるために、現在も継続して実施している。今回は、2008年2月1日～2009年1月31日迄の35回の調査結果を報告する。

調査地及び調査方法

調査は前年度の反省から、定点調査を改め徒歩による移動での調査に変更を試みた。調査範囲は、



【 堺阪南線に架かる近木川橋 】

府道堺阪南線に架かる近木川橋を基点とし、近木川左岸を河口に向けて下り潮騒橋で折り返し近木川橋に戻り、右岸を下って潮騒橋を渡る。

その後、近木川導流堤と河口干潟にて調査を行ない、市民の森に有る貝塚市立自然遊学館に至るルートを設定し鳥調査を実施した。

市民の森は、長年にわたり放置されていた湿地帯と、海岸を埋め立てて造成された敷地面積 2.6ha を有する海浜緑地で、野外ステージ・子供の広場・テニスコート・野球場・関空交流館及び自然遊学館を常設する。平成5年10月に開園した近隣公園で、多くの行事が開催され市民に親しまれている公園である。

園内では造成当時に植栽された51種の樹木が大きく育ち、春にはソメイヨシノ・オオシマザクラから始まる花々と共に、四季を通じて多くの鳥達が訪ずれる良好な環境となっている。

今回の調査では、前述のルートに準じて行い、用具は×12 双眼鏡とフィールドスコープを併用しながら、必要に応じてデジタル一眼レフカメラも使用しながら、鳴き声を含めて調査を行なった。なお、一部の調査は石井葉子氏に手伝って戴き、自然遊学館主催の観察会のデータも含めてリストを作成した。



【 河口干潟と近木川導流堤 】



【 市民の森 】

結果

今回の調査では、12目27科65種が記録された(表1)。今回からは従来と異なった調査ルートを設定し行なった結果、過去には確認が出来なかった鳥種がリストアップ出来た。



【カルガモ(左)とアヒル(右)】



【ノビタキ】

今回の調査で新たに加えられた種は、カイツブリ・チュウサギ・ハシビロガモ・アヒル・イカルチドリ・ノビタキ・シジュウカラ・オオジュリンの計8種で、2002年2月の調査開始以降に本調査地で記録された鳥種は82種となった。[前年度、2008年1月までの報告では累積確認種数を70種としたが、集計の誤りであり74種なので訂正をする。]

今回の結果の詳細は、水鳥が6目7科33種(50.8%)、陸鳥が6目20科32種(49.2%)であった。水鳥ではカモ目が第1位で11種、次いでチドリ目が10種、コウノトリ目5種、カイツブリ目2種とペリカン目が1種であった。陸鳥ではスズメ目が第1位で24種、ワシタカ目2種、ブッポウソウ目・キジ目・キツツキ目が各1種記録された。

今回もデータの集計にあたっては、昨年手法に準拠し、各種の出現率(%) = (確認した調査日の日数 / 調査回数) × 100 を算出し、次のような出現型に区分した。

周年観察され出現率が30%以上の種を留鳥(R: resident)、10月から翌年の3月迄の冬期に継続して観察され、その期間の出現率が30%以上の種を冬鳥(W: winter)、4月から9月迄の夏期に継続して観察され、その期間の出現率が30%以上の種を夏鳥(S: summer)、一過的に観察される移動途中や上空通過等の種に於いて、出現率が30%未満のものを指して旅鳥(M: migrant)、籠抜けした飼鳥は(C: cagebirds)の5タイプとして出現型を設定した。

1. 留鳥(R)

留鳥は17種で全体の26.2%を占めた。今年度の調査で、マガモ♀に似かよる大型のカモの存在が観察され、大阪市立自然史博物館に同定を依頼したところ、アヒル(家禽由来のもの)であるとの同定結果を戴いた。長期に亘る本個体の調査結果から、人為的に飼育されているものではないと判断し、ここに含める事とした(1種としてカウント)。又、ヒドリガモ♂1羽が周年下流域で生活している為、計算上は留鳥とすべきところではあるが本個体の特質ととらえ、留鳥とはせず冬鳥とする事とした。

表1-1. 近木川河口において観察された鳥類（2008年2月～2008年7月）

数値は観察された個体数、○印は当該種の確認を示す。
 2008年2月から2009年1月にかけて、12日27科65種が確認された。
 出現率と出現型に関しては、表1-2参照。
 2月4日および3月31日には石井葉子氏に調査をして戴いた。2月23日は自然遊学館主催の観察会の記録である。

| 目 | 科 | 種 | 観察年 観察月 観察日 観察開始時間 観察者 | 2008年 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|--------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | 2月 | | | | 3月 | | | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | | 7月 |
| | | | | 4日 14:00 石井 食野 | 8日 14:00 食野 | 22日 13:00 食野 | 23日 13:30 行事 | 9日 11:20 食野 | 24日 12:25 食野 | 31日 11:30 石井 | 2日 13:10 食野 | 16日 13:10 食野 | 28日 14:15 食野 | 4日 9:15 食野 | 14日 13:40 食野 | 21日 15:00 食野 | 9日 13:45 食野 | 19日 9:55 食野 | 27日 11:00 食野 | 29日 14:40 食野 | 17日 14:15 食野 |
| カイツブリ目 | カイツブリ科 | カイツブリ カンムリカイツブリ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペリカン目 | ウ科 | カワウ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| コウノトリ目 | サギ科 | ゴイサギ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | ダイサギ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | チュウサギ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | コサギ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| カモ目 | カモ科 | アオサギ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | マガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | カルガモ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | コガモ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| | | オカヨシガモ | | ○ | ○ | ○ | ○ | 2番 | | | | | | | | | | | | | |
| | | ヒドリガモ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 1♂ | ○ | | 1♂ | ○ | | |
| | | オナガガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ハシビロガモ | | | | ○ | | | | | | 2♀ | | | | | | | | | |
| | | ホシハジロ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| | | スズガモ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ワシタカ目 | タカ科 | ウミアイサ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アヒル | | ♀ | | | ♀ | | ♀ | | | | | | | | | | | | |
| キジ目 | クイナ科 | ミサゴ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | トビ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| チドリ目 | チドリ科 | ハヤブサ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | バン | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| | | コチドリ | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2 | | | ○ | | ○ | | |
| | | イカルチドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | シロチドリ | | | | ○ | | | | | | | | 2 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | メダイチドリ | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | ○ | | |
| | | キョウジョシギ | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| | | トウネン | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | ハマシギ | | | ○ | ○ | | | | | | | | 14 | | | | | | | |
| | | チュウシャクシギ | | | | | | | | | | | | 2 | | ○ | | | | | |
| カモメ目 | カモメ科 | キアシシギ | | | | | | | | | | | 2 | ○ | ○ | | | | | | |
| | | イソシギ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| | | ウミネコ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | コアシサシ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| ハト目 | ハト科 | セグロカモメ | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | カモメ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| プッポウソウ目 | カワセミ科 | キジバト | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ドバト | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| キツツキ目 | キツツキ科 | カワセミ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | アリスイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スズメ目 | ヒバリ科 | ツバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ツバメ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セキレイ科 | ヒバリ | | | | | ○ | | | | | | | (声) | | | | | | | |
| | | ハクセキレイ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | |
| | | キセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | セグロセキレイ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヒヨドリ科 | ビンズイ | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | ヒヨドリ | | ○ | | | ○ | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| | モズ科 | モズ | | ○ | 1♂ | | | | ♂ | | | | | | | | | | | | |
| | | ジョウビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ツグミ科 | ノビタキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | インヒヨドリ | | ○ | ♀ | ♀ | ♀ | | ♀ | ♀ | | | | | | | | | | | |
| | ウグイス科 | ツグミ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| | | ウグイス | | ○ | (声) | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | シジュウカラ科 | オオヨシキリ | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| | | シジュウカラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ミツスイ科 | メジロ | | | | | | | ♀ | ○ | | | | | | | | | | | |
| | | ホオジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アトリ科 | アオジ | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | |
| | | オオジュリン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハタオリドリ科 | カワラヒフ | | (声) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | スズメ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | ハシボソガラス | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| カラス科 | ハシボソガラス | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | ハシブトガラス | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 種数 | | | | 26 | 20 | 17 | 24 | 20 | 23 | 23 | 16 | 23 | 21 | 24 | 16 | 18 | 18 | 16 | 14 | 24 | 14 |

表1-2. 近木川河口において観察された鳥類（2008年8月～2009年1月）

数値は観察された個体数、○印は当該種の確認を示す。
 2008年2月から2009年1月にかけて、12目27科65種が確認された。
 出現型の記号は、R:留鳥、S:夏鳥、W:冬鳥、M:旅鳥、C:飼鳥・籠脱けであることを示す(本文参照)。
 出現率と出現型は、表1-1のデータを含めたものである。

| 観察年 | 2008年 | | | | | | | | | | | | | | | 2009年 | | | 出現回数 | 出現率 (%) | 出現型 | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|---------|-----|------|------|---|
| | 8月 | | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | | | | | | | |
| | 17日 | 24日 | 6日 | 15日 | 24日 | 9日 | 16日 | 25日 | 9日 | 11日 | 29日 | 10日 | 18日 | 27日 | 3日 | 13日 | 24日 | | | | | | | |
| 観察日 | 9:50 | 13:40 | 10:40 | 16:05 | 9:00 | 10:10 | 10:30 | 9:35 | 16:00 | 13:25 | 10:30 | 12:05 | 13:27 | 14:15 | 14:15 | 11:50 | 13:05 | | | | | | | |
| 観察開始時間 | 食野 | 食野 | 食野 | 石井 | 食野 | 食野 | 食野 | 食野 | 石井 | 食野 | 食野 | 食野 | 食野 | 食野 | 食野 | 食野 | 食野 | | | | | | | |
| 種 | 観察者 | | | | | | | | | | | | | | | | | 出現回数 | 出現率 (%) | 出現型 | | | | |
| カイツブリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 17.1 | M | | | | |
| カンムリカイツブリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 8.6 | M | | | | |
| カワウ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 16 | 27 | 45 | 24 | 32 | 91.4 | R | | | |
| ゴイサギ | | | | ○ | | | | 3 | | | | ○ | ○ | ○ | 32 | 23 | 16 | 23 | 21 | 17 | 15 | 42.9 | R | |
| ダイサギ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | 28 | 80.0 | R | |
| チュウサギ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| コサギ | ○ | ○ | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | 30 | 85.7 | R | |
| アオサギ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 2 | 5 | | | ○ | | 32 | 91.4 | R | |
| マガモ | | | | | | | | | | | | | | ♂ | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| カルガモ | ○ | | 2 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 42 | 16 | 35 | 17 | 29 | 82.9 | R | | | |
| コガモ | | | | ○ | ○ | | | 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 17 | 24 | 23 | 25 | 23 | 65.7 | W | | | |
| オカヨシガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1♂1♀ | | 6 | 17.1 | M | |
| ヒドリガモ | | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 約130 | 約115 | | | | | 24 | 68.6 | W | |
| オナガガモ | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | 6 | 17.1 | M | |
| ハシビロガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| ホンハジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 8 | 22.9 | M |
| スズガモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| ウミアイサ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| アヒル | ♀ | | ♀ | ♀ | | | | ♀ | | | | ♀ | | | ♀ | ♀ | | | | | 10 | 28.6 | R | |
| ミサゴ | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 3 | 8.6 | M | |
| トビ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | 10 | 28.6 | R | |
| ハヤブサ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| バン | | | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | 3 | | 2 | | ○ | | | 10 | 28.6 | W | |
| コチドリ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 31.4 | S | |
| イカルチドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| シロチドリ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 約20 | | | | | | | | | | | 13 | 37.1 | S | |
| メダイチドリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| キョウジョシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| トウネン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| ハマシギ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | 4 | | ○ | | 10 | 28.6 | W | |
| チュウシャクシギ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 8.6 | M | |
| キアシシギ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 17.1 | M | |
| イシシギ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | 1 | 2 | | | | | 22 | 62.9 | R | |
| ウミネコ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | 12 | 34.3 | W | |
| コアジサシ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 22.9 | M | |
| セグロカモメ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| カモメ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 5 | 14.3 | M | |
| キジバト | ○ | ○ | 2 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 5 | 9 | ○ | ○ | | | 24 | 68.6 | R | |
| ドバト | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 多 | ○ | | | | | 33 | 94.3 | C | |
| カワセミ | | ○ | | ○ | | | | ○ | | (声) | | | ○ | | | | ○ | | | | 8 | 22.9 | M | |
| アリスイ | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| ヒバリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| ツバメ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 42.9 | S | |
| ハウセキレイ | | | | ○ | | | | 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 8 | 6 | ○ | ○ | | | 23 | 65.7 | R | |
| キセキレイ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| セグロセキレイ | | | | | ○ | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 4 | 11.4 | M | |
| ビンズイ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| ヒヨドリ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 | 5 | ○ | 2 | | | 24 | 68.6 | R | |
| モズ | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | (声) | ○ | ♂ | 2♂ | | | | | | 13 | 37.1 | W | |
| ジョウビタキ | | | | | | | | | | ○ | (声) | | | | | | | | ♀ | | 3 | 8.6 | M | |
| ノビタキ | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| イソヒヨドリ | | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | 1♂1♀ | ♂ | | | | 14 | 40.0 | R | |
| ツグミ | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | 2 | | 15 | 42.9 | W | |
| ウグイス | | | | | | | | | | ○ | | (声) | | | | | | | | | 7 | 20.0 | M | |
| オオヨシキリ | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 8.6 | M | |
| シジュウカラ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| メジロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| ホオジロ | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | 1 | 2.9 | M | |
| アオジ | | | | | | | | | | ○ | | | | ○ | | 2 | 4 | ○ | | | 9 | 25.7 | M | |
| オオジュリン | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | 2 | 5.7 | M | |
| カワラヒワ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | (声) | ○ | | | 3 | 3 | ○ | | | | 24 | 68.6 | R | |
| スズメ | ○ | ○ | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | 8 | 22 | | | 33 | 94.3 | R | |
| ムクドリ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 | 9 | 7 | 3 | | | 28 | 80.0 | R | |
| ハシボソガラス | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | 23 | 65.7 | R | |
| ハシブトガラス | ○ | | 2 | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | 4 | | | 9 | 25.7 | M | |
| 種数 | 13 | 16 | 14 | 25 | 15 | 23 | 22 | 19 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | 21 | 24 | 16 | 20 | - | - | - | - | - | - | |

2. 夏鳥 (S)

夏鳥は種数・個体数共に非常に少なくなり、前回の報告書に”早朝の調査を試みる”と提案し、実施したが新たなデータを得る事が出来ていない。調査の結果では夏鳥はシロチドリ・ツバメ・コチドリの3種で、全体の4.6%であった。コチドリは、2月・3月にも計3度の観察があるが、夏期に観察される度数が圧倒的に高い為夏鳥とした。自然遊学館の軒下でのツバメの繁殖行動があったが、前回報告時に見られたヘルパーによる子育て行動は見られなかった。

3. 冬鳥 (W)

冬鳥はコガモ・ヒドリガモ・バン・ハマシギ・ウミネコ・ヒヨドリ・イソヒヨドリの7種で、全体の10.8%であった。調査期間での水鳥の総個体数で、例年通りヒドリガモが圧倒的多数を占めていた。ハマシギは初秋に河口干潟に姿を見せ始め、冬羽根から夏羽根に換羽する迄滞在し、5月初旬迄観察されていてそれ以降は渡りに入ってしまうので、冬鳥としてカウントした。又、ウミネコについては夏期に5度観察されて、冬期は1月初旬迄7回の観察結果が有りながら、以降のデータが無い事から判断は困難であったが、観察時点以外で1月初旬以降の冬期の出現は幾度となく有る事から、苦しい判断で有るが冬鳥に含める事とした。

4. 旅鳥 (M)

移動途中の鳥類は、例年通り種数が多く観察され37種56.9%と最も高い出現率を表しているにもかかわらず、極く一時的短期に来訪する事から、観察者の目に止まる機会が少ない。観察された種数が多数なので本項には記述しない(表1を参照)。

5. 飼い鳥や籠抜けした鳥 (C)

ここでは、ドバトの1種が確認されたのみで、1.5%、調査に出れば常に見る事が出来、出現率は94.3%であった。市民の森西側の遊歩道では相変わらずドバトに餌を与える人が絶えない。ムクドリ・スズメも参加し採餌する姿が見られる。

まとめ

今回から調査範囲を堺阪南線に架かる近木川橋を基点とし、河口に至る兩岸を調査するルートに変更した結果、新たに8種をリストに加える事が出来た。以降も同様ルートによる調査を実施したい。最後に、2002年以降の調査で近木川河口周辺において確認された鳥類のリスト及び各種の初見年月日を表2に示した。

表2. 近木川河口において2002年2月から2009年1月までに観察された鳥類のリスト

調査者：宮本久美子、食野俊男、石井葉子、李哲敏
 12目28科82種の鳥類が確認されている。
 「*」印は、本稿で初見として報告する種（8種）

| 目 | 科 | 種 | 初見日 |
|--------|-----------|-----------|------------|
| カイツブリ目 | カイツブリ科 | カイツブリ | 2008.10.16 |
| | | カンムリカイツブリ | 2002.2.23 |
| ペリカン目 | ウ科 | カワウ | 2002.2.23 |
| コウノトリ目 | サギ科 | ゴイサギ | 2002.7.4 |
| | | ダイサギ | 2002.6.4 |
| | | チュウサギ | 2008.9.15 |
| | | コサギ | 2002.2.23 |
| カモ目 | カモ科 | アオサギ | 2002.2.23 |
| | | マガモ | 2002.11.21 |
| | | カルガモ | 2002.2.23 |
| | | コガモ | 2002.2.23 |
| | | オカヨシガモ | 2002.2.23 |
| | | ヨシガモ | 2003.2.22 |
| | | ヒドリガモ | 2002.2.23 |
| | | アメリカヒドリ | 2003.2.22 |
| | | オナガガモ | 2002.4.21 |
| | | ハシビロガモ | 2008.2.23 |
| | | キンクロハジロ | 2003.2.22 |
| | | ホシハジロ | 2002.11.21 |
| | | スズガモ | 2003.11.6 |
| | | ウミアイサ | 2008.1.21 |
| アヒル | 2008.9.15 | | |
| ワシタカ目 | タカ科 | ミサゴ | 2002.2.23 |
| | | トビ | 2002.10.3 |
| | | チョウゲンボウ | 2003.2.22 |
| キジ目 | クイナ科 | オオタカ | 2004.10.7 |
| | | ハヤブサ | 2004.2.9 |
| チドリ目 | チドリ科 | バン | 2008.1.21 |
| | | コチドリ | 2003.3.27 |
| | | イカルチドリ | 2008.4.28 |
| | | シロチドリ | 2002.4.21 |
| | | ムナグロ | 2005.8.18 |
| | | メダイチドリ | 2003.4.24 |
| | | ダイゼン | 2002.11.21 |
| | | ケリ | 2006.5.11 |
| | | タゲリ | 2007.5.1 |
| | | キョウジョシギ | 2002.4.21 |
| | シギ科 | トウネン | 2004.9.2 |
| | | ハマシギ | 2002.4.21 |
| | | オバシギ | 2003.4.17 |
| | | チュウシャクシギ | 2003.4.17 |
| | | キアシシギ | 2002.8.8 |
| | | イソシギ | 2002.8.24 |
| | | ソリハシギ | 2003.4.17 |
| ミユビシギ | 2006.5.11 | | |

| 目 | 科 | 種 | 初見日 |
|---------|---------|-----------|------------|
| カモメ目 | カモメ科 | ウミネコ | 2002.7.4 |
| | | コアジサシ | 2002.4.21 |
| | | ユリカモメ | 2002.2.23 |
| | | セグロカモメ | 2002.2.23 |
| | | カモメ | 2003.2.22 |
| ハト目 | ハト科 | キジバト | 2002.7.4 |
| | | ドバト | 2002.2.23 |
| ブッポウソウ目 | カワセミ科 | カワセミ | 2002.8.24 |
| キツツキ目 | キツツキ科 | コゲラ | 2006.1.19 |
| | | アリスイ | 2006.2.25 |
| | ヒバリ科 | ヒバリ | 2002.9.19 |
| | | ツバメ科 | ツバメ |
| | セキレイ科 | ハクセキレイ | 2002.2.23 |
| | | キセキレイ | 2007.12.21 |
| | | セグロセキレイ | 2002.11.21 |
| | | ピンズイ | 2003.2.22 |
| | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | 2002.8.8 |
| | | モズ科 | モズ |
| | ツグミ科 | ジョウビタキ | 2003.2.6 |
| | | ノビタキ | 2008.10.16 |
| | | イソヒヨドリ | 2002.9.5 |
| | スズメ目 | ツグミ科 | シロハラ |
| ツグミ | | | 2002.2.23 |
| ウグイス科 | | ウグイス | 2006.4.13 |
| | | オオヨシキリ | 2002.6.4 |
| セッカ科 | | セッカ | 2002.8.8 |
| シジュウカラ科 | | ヤマガラ | 2002.9.19 |
| | | シジュウカラ | 2008.9.24 |
| ミツスイ科 | | メジロ | 2002.2.23 |
| ホオジロ科 | | ホオジロ | 2006.12.7 |
| | | アオジ | 2004.2.9 |
| | オオジュリン | 2008.3.31 | |
| アトリ科 | カワラヒワ | 2002.2.23 | |
| ハタオリドリ科 | スズメ | 2002.2.23 | |
| ムクドリ科 | ムクドリ | 2002.2.23 | |
| カラス科 | ハシボソガラス | 2002.4.21 | |
| | ハシブトガラス | 2002.2.23 | |
| 12目 | 28科 | 82種 | |

謝辞

本報告書作成にあたり、鳥種の同定に御協力戴いた大阪市立自然史博物館の和田岳氏、および市民の森についての情報を下さった貝塚市施設保全課の三浦尉作課長に厚く御礼を申し上げます。

参考文献

高野伸二 (2008) 「フィールドガイド日本の野鳥」(増補改訂版第2刷)、342pp.、日本野鳥の会。
 真木広造 (2006) 「日本の野鳥 590」(初版第7刷)、654pp.、平凡社。
 宮本久美子 (2005) 近木川河口周辺の鳥類。貝塚の自然第7号：1-4。
 食野俊男・宮本久美子・西澤真樹子 (2009) 近木川河口の鳥IV (2006-2007年度調査)。貝塚の自然第11号：114-119。