

野鳥一覧表 2008年 10月

- 001 アビ目アビ科 アビ
 002 アビ目アビ科 シロエリオオハム
 003 カイツブリ目カイツブリ科 カイツブリ
 004 カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ
 005 カイツブリ目カイツブリ科 カンムリカイツブリ
 006 ペリカン目ウ科 カワウ
 007 ペリカン目ウ科 ウミウ
 008 カモ目カモ科 コハクチョウ
 009 カモ目カモ科 ツクシガモ
 010 カモメカモ科 オシドリ
 011 カモ目カモ科 ヒドリガモ
 012 カモ目カモ科 アメリカヒドリ
 013 カモ目カモ科 ヨシガモ
 014 カモ目カモ科 オカヨシガモ
 015 カモ目カモ科 シマアジ
 016 カモ目カモ科 トモエガモ
 017 カモ目カモ科 コガモ
 018 カモ目カモ科 マガモ
 019 カモ目カモ科 カルガモ
 020 カモ目カモ科 オナガガモ
 021 カモ目カモ科 ハシビロガモ
 022 カモ目カモ科 オオホシハジロ
 023 カモ目カモ科 ホシハジロ
 024 カモ目カモ科 スズガモ
 025 カモ目カモ科 キンクロハジロ
 026 カモ目カモ科 ホオジロガモ
 027 カモ目カモ科 ミコアイサ
 028 カモ目カモ科 ウミアイサ
 029 チドリ目カモメ科 ウミネコ
 030 チドリ目カモメ科 カモメ
 031 チドリ目カモメ科 セグロカモメ
 032 チドリ目カモメ科 オオセグロカモメ
 033 チドリ目カモメ科 ユリカモメ
 034 チドリ目カモメ科 スグロカモメ
 035 チドリ目カモメ科 クロハラアジサシ
 036 チドリ目カモメ科 オニアジサシ
 037 チドリ目カモメ科 アジサシ
 038 チドリ目カモメ科 コアジサシ
 039 コウノトリ目サギ科 アオサギ
 040 コウノトリ目サギ科 ムラサキサギ
 041 コウノトリ目サギ科 サンカノゴイ
 042 コウノトリ目サギ科 ダイサギ
 043 コウノトリ目サギ科 チュウサギ
 044 コウノトリ目サギ科 アマサギ
 045 コウノトリ目サギ科 コサギ
 046 コウノトリ目サギ科 カラシラサギ
 047 コウノトリ目サギ科 アカガシラサギ

- 048 コウノトリ目サギ科 ササゴイ
 049 コウノトリ目サギ科 ゴイサギ
 050 コウノトリ目サギ科 ヨシゴイ
 051 コウノトリ目トキ科 クロツラヘラサギ
 052 ツル目クイナ科 クイナ
 053 ツル目クイナ科 ヒクイナ
 054 ツル目クイナ科 バン
 055 ツル目クイナ科 オオバン
 056 子ドリ目子ドリ科 タゲリ
 057 子ドリ目子ドリ科 ケリ
 058 子ドリ目子ドリ科 ムナグロ
 059 子ドリ目子ドリ科 ダイゼン
 060 子ドリ目子ドリ科 イカル子ドリ
 061 子ドリ目子ドリ科 コチドリ
 062 子ドリ目子ドリ科 シロチドリ
 063 子ドリ目子ドリ科 メダイチドリ
 064 子ドリ目子ドリ科 オオメダイチドリ
 065 子ドリ目ツバメチドリ科 ツバメチドリ
 066 子ドリ目シギ科 オグロシギ
 067 子ドリ目シギ科 オオソリハシシギ
 068 子ドリ目シギ科 チュウシャクシギ
 069 子ドリ目シギ科 ダイシャクシギ
 070 子ドリ目シギ科 ホウロクシギ
 071 子ドリ目シギ科 ツルシギ
 072 子ドリ目シギ科 アオアシシギ
 073 子ドリ目シギ科 イソシギ
 074 子ドリ目シギ科 クサシギ
 075 子ドリ目シギ科 タカブシギ
 076 子ドリ目シギ科 キアシシギ
 077 子ドリ目シギ科 キョウジョシギ
 078 子ドリ目シギ科 アカエリヒレアシシギ
 079 子ドリ目シギ科 ヤマシギ
 080 子ドリ目シギ科 オオヅシギ
 081 子ドリ目シギ科 タシギ
 082 子ドリ目シギ科 シヘリアオハシシギ
 083 子ドリ目シギ科 オバシギ
 084 子ドリ目シギ科 ミユビシギ
 085 子ドリ目シギ科 トウネン
 086 子ドリ目シギ科 ウズラシギ
 087 子ドリ目シギ科 サルハマシギ
 088 子ドリ目シギ科 ハマシギ
 089 子ドリ目シギ科 キリアイ
 090 子ドリ目シギ科 タマシギ
 091 子ドリ目シギ科 セイタカシギ

- 092 タカ目タカ科 ミサゴ
 093 タカ目タカ科 ハチクマ
 094 タカ目タカ科 トビ
 095 タカ目タカ科 ハイイロチュウヒ
 096 タカ目タカ科 チュウヒ
 097 タカ目タカ科 ハイタカ
 098 タカ目タカ科 オオタカ
 099 タカ目タカ科 ノスリ
 100 タカ目タカ科 ケアシノスリ
 101 タカ目ハヤブサ科 チョウゲンボウ
 102 タカ目ハヤブサ科 ハヤブサ
 103 フクロウ目フクロウ科 アオバズク
 104 フクロウ目フクロウ科 トラフズク
 105 フクロウ目フクロウ科 コミミズク
 106 キジ目キジ科 ウズラ
 107 キジ目キジ科 キジ
 108 ハト目ハト科 キジバト
 109 ブッポウソウ目カウセミ科 カウセミ
 110 キツツキ目キツツキ科 コガラ
 111 キツツキ目アリスイ科 アリスイ
 112 スズメ目ヒバリ科 ヒバリ
 113 スズメ目ツバメ科 ツバメ
 114 スズメ目ツバメ科 コシアカツバメ
 115 スズメ目ツバメ科 イワツバメ
 116 スズメ目セキレイ科 キセキレイ
 117 スズメ目セキレイ科 ハクセイレイ
 118 スズメ目セキレイ科 セグロセキレイ
 119 スズメ目セキレイ科 ビンズイ
 120 スズメ目セキレイ科 タヒバリ
 121 スズメ目ヒヨドリ科 ヒヨドリ
 122 スズメ目モズ科 モズ
 123 スズメ目レンジャク科 キレンジャク
 124 スズメ目レンジャク科 ヒレンジャク
 125 スズメ目ツグミ科 コマドリ
 126 スズメ目ツグミ科 ジョウビタキ
 127 スズメ目ツグミ科 ノビタキ
 128 スズメ目ツグミ科 イソヒヨドリ
 129 スズメ目ツグミ科 トラツグミ
 130 スズメ目ツグミ科 アカハラ
 131 スズメ目ツグミ科 シロハラ
 132 スズメ目ツグミ科 ツグミ
 133 スズメ目ウグイス科 ヤブサメ
 134 スズメ目ウグイス科 ウグイス
 135 スズメ目ウグイス科 マキノセンニュウ
 136 スズメ目ウグイス科 コヨシキリ
 137 スズメ目ウグイス科 オオヨシキリ
 138 スズメ目ウグイス科 センダイムシクイ
 139 スズメ目ウグイス科 セッカ

- 140 スズメ目ヒタキ科 ムギマキ
- 141 スズメ目ツリスガラ科 ツリスガラ
- 142 スズメ目シジュウカラ科 シジュウカラ
- 143 スズメ目メジロ科 メジロ
- 144 スズメ目ホオジロ科 ホオジロ
- 145 スズメ目ホオジロ科 ホオアカ
- 146 スズメ目ホオジロ科 ミヤマホオジロ
- 147 スズメ目ホオジロ科 カシラダカ
- 148 スズメ目ホオジロ科 アオジ
- 149 スズメ目ホオジロ科 オオジュリン
- 150 スズメ目ホオジロ科 シベリアジュリン
- 151 スズメ目アトリ科 マヒワ
- 152 スズメ目アトリ科 カワラヒワ
- 153 スズメ目アトリ科 ベニマシコ
- 154 スズメ目アトリ科 イカル
- 155 スズメ目ハタオリドリ科 スズメ
- 156 スズメ目ムクドリ科 ムクドリ
- 157 スズメ目ムクドリ科 コムクドリ
- 158 スズメ目ムクドリ科 ハッカチョウ
- 159 スズメ目カラス科 ハシボソガラス
- 160 スズメ目カラス科 ハシブトガラス



阪神電鉄淀川鉄橋付近に憩うカモの群

大阪市の都心近くを流れる淀川、今から約百年前に大阪の都心部を洪水の被害から護るために閉閉されました。選っては干涸も広大に拡がっていたのですが、地盤沈下等の影響によって自然の干涸は十三干涸だけになっていました。

国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所は柴島地区のバイクが土埃を舞い上げて走行していた部分を閉閉し、その残土を海老江地区に移送して、2つの再生干涸を造成しました。

その効果は造成以前に比べ観察できた野鳥、25種が増えているのです。

そのなかには世界的な天然記念物クロツラヘラサギを始めムラサキサギ、ケアシノスリ、アカガシラサギ、シベリアオオハシシギなどの希少種も含まれています。

現在は中津浜にもうひとつ再生干涸を造成中です。

走行するウエークボードについては、旧河川法の時代から桟橋の占有所有を許可していて、現在に至っているようで、走行についても水圏自由使用の原則があり、走行を規制できる法律は現在のところ無いとのこと。



柴島再生干涸とウエークボード



海老江再生干涸