

# 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	ズグロカモメ
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	オニアジアシ
037	チドリ目カモメ科	アジサシ
038	チドリ目カモメ科	コアシアシ
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	パン
055	ツル目クイナ科	オオバン
056	チドリ目チドリ科	タゲリ
057	チドリ目チドリ科	ケリ
058	チドリ目チドリ科	ムナグロ
059	チドリ目チドリ科	ダイゼン
060	チドリ目チドリ科	イカルチドリ
061	チドリ目チドリ科	コチドリ
062	チドリ目チドリ科	シロチドリ
063	チドリ目チドリ科	メダイチドリ
064	チドリ目チドリ科	オオメダイチドリ
065	チドリ目ツバメドリ科	ツバメチドリ
066	チドリ目シギ科	オグロシギ
067	チドリ目シギ科	オオソリハシシギ
068	チドリ目シギ科	チュウシャクシギ
069	チドリ目シギ科	ダイシャクシギ
070	チドリ目シギ科	ホウロクシギ
071	チドリ目シギ科	ツルシギ
072	チデリ目シギ科	アオアシシギ
073	チドリ目シギ科	イソシギ
074	チドリ目シギ科	クサシギ
075	チドリ目シギ科	タカブシギ
076	チドリ目シギ科	キアシシギ
077	チドリ目シギ科	キョウジョシギ
078	チドリ目シギ科	アカエリヒレアシシギ
079	チドリ目シギ科	ヤマシギ
080	チドリ目シギ科	オオジシギ
081	チドリ目シギ科	タシギ
082	チドリ目シギ科	シベリアオオハシシギ
083	チドリ目シギ科	オバシギ
084	チドリ目シギ科	ミユビシギ
085	チドリ目シギ科	トウネン
086	チドリ目シギ科	ウズラシギ
087	チドリ目シギ科	サルハマシギ
088	チドリ目シギ科	ハマシギ
089	チドリ目シギ科	キリアイ
090	チドリ目シギ科	タマシギ
091	チドリ目シギ科	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	ブッポウソウ目カワセミ科	カワセミ
110	キツツキ目キツツキ科	コゲラ
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	ハクセキレイ
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	ピンズイ
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	センダイムシケイ
139	スズメ目ウグイス科	セック

- 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 ハッカチヨウ  
 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開削されました。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開削し、その残土を海老江地区に移送して、2つの再生干潟を造成しました。

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潟を造成中です。

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拠所有を許可していて、現在に至っている。そこで、走行についても水面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です。



柴島再生干潟とウエークボード



海老江再生干潟