

錦織公園は、丘陵の地形がそのまま生かされ、森林や草地、せせらぎや溜め池など、「里山」の環境が豊かに残されており、数多くの生き物が生息しています。

2月も下旬になると、公園内のあちこちで春のきざしを感じることができます。ウメの花が咲き誇り、サクラのつぼみもふくらみかけています。斜面の陽のあたる場所では、黄色や白の小さな花をつけた草花が咲き始めました。花を訪れる虫たち、地面から這い出てくる虫たちの数が日ごとに増え、それを餌とする鳥たちが、繁殖や渡りに備えて体力をつけるため、活発に行動しています。鳥たちが何を食べているかに注目してみましょう。

や
さ
し
い
き
も
ち

野外活動、無理なく楽しく
採集は控えて自然はそのままに
静かに、そーっと
一本道、道からはずれないで
気をつけよう、写真、給餌、人への迷惑
持って帰ろう、思い出とゴミ
近づかないで、野鳥の巣

にしこおり
錦織公園定例探鳥会

2013年2月24日(日)



担当: 上村 賢(090-8653-9165)
中薙 晋司・杉本 英雄・杉本 マサ子
藤崎 裕・浅野 宏幸

| 2012年／13年 天候 | | 12月 | 1月 | 2月 | 2012年／13年 天候 | | 12月 | 1月 | 2月 |
|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----------------|----------|-----|-----|-----|
| | | 23日 | 27日 | 24日 | | | 23日 | 27日 | 24日 |
| | | 晴雨曇 | 晴れ | 晴・曇 | | | 晴雨曇 | 晴れ | 晴・曇 |
| 1 | カツブリ | | ○ | ○ | 61 | タヒバリ | | | |
| 2 | カワウ | ○ | ○ | ○ | 62 | サンショウクイ | | | |
| 3 | ゴイサギ | | | | 63 | ヒヨドリ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | ササゴイ | | | | 64 | モズ | ○ | ○ | ○ |
| 5 | アマサギ | | | | 65 | ヒレンジャク | ○ | | |
| 6 | ダイサギ | | | | 66 | キレンジャク | | | ○ |
| 7 | コサギ | | | | 67 | ルリビタキ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | アオサギ | ○ | ○ | ○ | 68 | ジョウビタキ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | オシドリ | | | | 69 | イソヒヨドリ | | | ○ |
| 10 | マガモ | ○ | ○ | ○ | 70 | トラツグミ | ○ | ○ | ○ |
| 11 | カルガモ | ○ | ○ | ○ | 71 | クロツグミ | | | |
| 12 | コガモ | | | | 72 | アカハラ | | | |
| 13 | ヨシガモ | ○ | | | 73 | シロハラ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | オカヨシガモ | | | | 74 | マミチャジナイ | | | |
| 15 | ヒドリガモ | ○ | ○ | ○ | 75 | ツグミ | ○ | ○ | ○ |
| 16 | アメリカヒドリ | | | | 76 | ヤブサメ | | | |
| 17 | オナガガモ | | | | 77 | ウグイス | ○ | ○ | ○ |
| 18 | ハシビロガモ | | | | 78 | メボソムシクイ | | | |
| 19 | ホシハジロ | | | | 79 | エゾムシクイ | | | |
| 20 | キンクロハジロ | | ○ | ○ | 80 | センダイムシクイ | | | |
| 21 | ミサゴ | | | | 81 | キクイタダキ | | ○ | ○ |
| 22 | ハチクマ | | | | 82 | セッカ | | | |
| 23 | トビ | | | | 83 | キビタキ | | | |
| 24 | オオタカ | | | | 84 | オオルリ | | | |
| 25 | ツミ | | | | 85 | サメビタキ | | | |
| 26 | ハイタカ | ○ | | ○ | 86 | エゾビタキ | | | |
| 27 | ノスリ | | ○ | ○ | 87 | コサメビタキ | | | |
| 28 | サシバ | | | | 88 | サンコウチョウ | | | |
| 29 | チュウヒ | | | | 89 | エナガ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | ハヤブサ | | ○ | | 90 | ヤマガラ | ○ | ○ | ○ |
| 31 | チゴハヤブサ | | | | 91 | シジュウカラ | ○ | ○ | ○ |
| 32 | チョウゲンボウ | ○ | | | 92 | ヒガラ | ○ | ○ | ○ |
| 33 | コジュケイ | ○ | | | 93 | メジロ | ○ | ○ | ○ |
| 34 | キジ | | | | 94 | ホオジロ | ○ | | |
| 35 | バン | | | | 95 | カシラダカ | | | |
| 36 | オオバン | | | | 96 | ミヤマホオジロ | | | |
| 37 | ケリ | | | | 97 | アオジ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | イカルチドリ | | | | 98 | クロジ | ○ | ○ | ○ |
| 39 | クサシギ | | | | 99 | アトリ | | | |
| 40 | ヤマシギ | | | | 100 | カワラヒワ | ○ | ○ | ○ |
| 41 | キジバト | ○ | ○ | ○ | 101 | マヒワ | ○ | ○ | ○ |
| 42 | アオバト | | | | 102 | ウソ | ○ | ○ | ○ |
| 43 | ツツドリ | | | | 103 | イカル | | | |
| 44 | ホトギス | | | | 104 | シメ | ○ | ○ | ○ |
| 45 | ヒメアマツバメ | | | | 105 | ニュウナイスズメ | | | |
| 46 | アマツバメ | | | | 106 | スズメ | ○ | ○ | ○ |
| 47 | ヤマセミ | | | | 107 | ムクドリ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | カワセミ | ○ | ○ | ○ | 108 | カケス | | | |
| 49 | アリスイ | | | | 109 | ハシボソガラス | ○ | ○ | ○ |
| 50 | アオゲラ | | | | 110 | ハシブトガラス | ○ | ○ | ○ |
| 51 | アカゲラ | | | | 111 | | | | |
| 52 | コゲラ | ○ | ○ | ○ | 112 | | | | |
| 53 | ヒバリ | | | | 113 | | | | |
| 54 | ツバメ | | | | 114 | | | | |
| 55 | コシアカツバメ | | | | 115 | | | | |
| 56 | イワツバメ | | | | 116 | | | | |
| 57 | キセキレイ | ○ | ○ | ○ | * | カワラバト | ○ | ○ | ○ |
| 58 | ハクセキレイ | ○ | ○ | ○ | * | ソウシチョウ | | | |
| 59 | セグロセキレイ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 60 | ビンズイ | | | | | | | | |
| | | | | | | 合計 | 41 | 40 | 42 |