

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。

厳しい寒さのこの時期、木々も葉を落とし、鳥たちの姿も見つけやすくなっています。渡りの小鳥たちがたくましく生きる姿、カモの仲間の暮らしぶりをじっくりと観察しましょう。

冬鳥たちの中には、単独で行動する鳥もいれば、大きな群れになって行動する鳥たちもいます。なぜ単独で過ごすのか、なぜ群れになるのかなどの視点で鳥たちの活動のようすに目を向けましょう。

小鳥やカモのなかまを襲う猛禽類にも出会えるチャンスがあるかもしれません。

**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**

2017年12月24日(日)



担当：藤崎 裕 ・ 浅野 宏幸  
泉谷 一弘 ・ 玉邑 悟  
上村 賢(090-8653-9165)

| 2017年 |         | 10月 | 11月   | 12月 | 2017年 |          | 10月 | 11月   | 12月 |
|-------|---------|-----|-------|-----|-------|----------|-----|-------|-----|
|       |         | 29日 | 26日   | 24日 |       |          | 29日 | 26日   | 24日 |
| 天候    |         | 雨   | 晴/曇/雨 | 晴/曇 | 天候    |          | 雨   | 晴/曇/雨 | 晴/曇 |
| 5     | キジ      |     |       |     | 457   | ツバメ      |     |       |     |
| 24    | オシドリ    |     | ○     | ○   | 459   | コシアカツバメ  |     |       |     |
| 26    | オカヨシガモ  |     |       | ○   | 461   | イワツバメ    |     |       |     |
| 27    | ヨシガモ    |     |       |     | 463   | ヒヨドリ     | ○   | ○     | ○   |
| 28    | ヒドリガモ   |     | ○     | ○   | 464   | ウグイス     |     | ○     | ○   |
| 29    | アメリカヒドリ |     |       |     | 465   | ヤブサメ     |     |       |     |
| 30    | マガモ     | ○   | ○     | ○   | 466   | エナガ      | ○   | ○     | ○   |
| 32    | カルガモ    | ○   | ○     | ○   | 475   | コムシクイ    |     |       |     |
| 34    | ハシビロガモ  |     |       | ○   | 476   | オオムシクイ   |     |       |     |
| 35    | オナガガモ   |     |       |     | 477   | メボソムシクイ  |     |       |     |
| 38    | コガモ     |     |       | ○   | 479   | エゾムシクイ   |     |       |     |
| 42    | ホシハジロ   |     |       | ○   | 481   | センダイムシクイ |     |       |     |
| 46    | キンクロハジロ |     | ○     | ○   | 485   | メジロ      | ○   | ○     | ○   |
| 58    | ミコアイサ   |     |       |     | 499   | セッカ      |     |       |     |
| 62    | カイツブリ   | ○   |       | ○   | 500   | キレンジャク   |     |       |     |
| 74    | キジバト    | ○   | ○     | ○   | 501   | ヒレンジャク   |     |       |     |
| 78    | アオバト    |     |       |     | 506   | ムクドリ     | ○   | ○     | ○   |
| 127   | カワウ     | ○   | ○     | ○   | 508   | コムクドリ    |     |       |     |
| 139   | ゴイサギ    |     |       |     | 514   | トラツグミ    |     |       |     |
| 141   | ササゴイ    |     |       |     | 518   | クロツグミ    |     |       |     |
| 143   | アマサギ    |     |       |     | 520   | マミチャジナイ  |     |       |     |
| 144   | アオサギ    |     | ○     | ○   | 521   | シロハラ     |     | ○     | ○   |
| 146   | ダイサギ    |     |       |     | 522   | アカハラ     |     |       |     |
| 148   | コサギ     |     |       |     | 525   | ツグミ      |     | ○     | ○   |
| 174   | バン      |     |       |     | 536   | ルリビタキ    |     | ○     | ○   |
| 175   | オオバン    |     |       |     | 540   | ジョウビタキ   |     | ○     | ○   |
| 185   | ホトギス    |     |       |     | 549   | イソヒヨドリ   | ○   | ○     | ○   |
| 187   | ツツドリ    |     |       |     | 552   | エゾビタキ    |     |       |     |
| 192   | アマツバメ   |     |       |     | 553   | サメビタキ    |     |       |     |
| 193   | ヒメアマツバメ |     |       |     | 554   | コサメビタキ   |     |       |     |
| 195   | ケリ      |     |       |     | 558   | キビタキ     | ○   |       |     |
| 202   | イカルチドリ  |     |       |     | 560   | オジロビタキ   |     |       |     |
| 212   | ヤマシギ    |     |       |     | —     | ニシオジロビタキ |     |       |     |
| 239   | クサシギ    |     |       |     | 561   | オオルリ     |     |       |     |
| 299   | セグロカモメ  |     |       |     | 568   | ニューナイスズメ |     |       |     |
| 339   | ミサゴ     |     | ○     |     | 569   | スズメ      | ○   | ○     | ○   |
| 340   | ハチクマ    |     |       |     | 573   | キセキレイ    | ○   | ○     | ○   |
| 342   | トビ      |     |       |     | 574   | ハクセキレイ   | ○   | ○     | ○   |
| 349   | チュウヒ    |     |       |     | 575   | セグロセキレイ  | ○   | ○     | ○   |
| 354   | ツミ      |     |       |     | 580   | ビンズイ     |     |       |     |
| 355   | ハイタカ    |     | ○     | ○   | 584   | タヒバリ     |     |       |     |
| 356   | オオタカ    |     |       |     | 586   | アトリ      |     |       | ○   |
| 357   | サシバ     |     |       |     | 587   | カワラヒワ    | ○   | ○     | ○   |
| 358   | ノスリ     |     | ○     | ○   | 588   | マヒワ      |     |       |     |
| 383   | カワセミ    | ○   |       |     | 599   | ウソ       |     |       |     |
| 385   | ヤマセミ    |     |       |     | 600   | シメ       |     |       |     |
| 388   | アリスイ    |     |       |     | 602   | イカル      |     | ○     | ○   |
| 390   | コゲラ     | ○   | ○     | ○   | 610   | ホオジロ     |     |       |     |
| 393   | アカゲラ    |     |       |     | 617   | カシラダカ    |     |       |     |
| 397   | アオゲラ    |     |       |     | 618   | ミヤマホオジロ  |     |       |     |
| 401   | チョウゲンボウ |     |       | ○   | 624   | アオジ      |     | ○     | ○   |
| 404   | チゴハヤブサ  |     |       |     | 625   | クロジ      |     |       |     |
| 407   | ハヤブサ    |     |       |     |       |          |     |       |     |
| 412   | サンショウクイ |     |       |     |       |          |     |       |     |
| 418   | サンコウチョウ |     |       |     |       |          |     |       |     |
| 420   | モズ      | ○   | ○     | ○   |       |          |     |       |     |
| 427   | カケス     |     |       |     |       |          |     |       |     |
| 435   | ハシボソガラス | ○   | ○     | ○   |       |          |     |       |     |
| 436   | ハシブトガラス | ○   | ○     | ○   |       |          |     |       |     |
| 438   | ククイタダキ  |     | ○     | ○   | *     | コジュケイ    |     |       | ○   |
| 442   | ヤマガラ    | ○   | ○     | ○   | *     | カワラバト    | ○   | ○     | ○   |
| 443   | ヒガラ     |     |       |     | *     | ソウシチョウ   |     |       |     |
| 445   | シジュウカラ  | ○   | ○     | ○   |       |          |     |       |     |
| 452   | ヒバリ     |     |       |     |       | 合 計      | 24  | 36    | 43  |