

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。



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

2019年1月27日(日)



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

2018年／2019年		11月	12月	1月	2018年／2019年		11月	12月	1月
		25日	23日	27日			25日	23日	27日
天候		晴れ	晴／曇	曇／晴	天候		晴れ	晴／曇	曇／晴
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	○	○	○	*	コジュケイ			
438	クイタダキ				*	カワラバト	○	○	○
442	ヤマガラ	○	○	○	*	ソウシチョウ			
443	ヒガラ				*	ハッカチョウ			
445	シジュウカラ	○	○	○					
452	ヒバリ								
					合	計	44	37	42