

馬見丘陵公園探鳥会

2017年1月15日(日)

奈良県河合町の馬見(うまみ)丘陵周辺は、国指定特別史跡の「巢山古墳」を中心に、多数の古墳が集中しています。これら古代の遺跡を包み込むように、里山を中心とした豊かな自然が広がっており、『馬見丘陵公園』として整備されています。とくに「ナガレ山古墳」の東側半分は、築造当時の姿が再現されており、墳丘の上からの眺めは格別です。

今シーズンは、これまで比較的気温が高かったため、冬の小鳥たちの到来が遅れ、数も少なかったのですが、ここ最近の寒さで鳥たちの数は増えたでしょうか？！

池部駅～【緑道エリア 園路】～【北エリア】～

【中央エリア バラの休憩所・馬見丘陵公園館
古墳の丘・下池・上池・古の丘・ナガレ山古墳】

* 公園館前で解散。近鉄・五位堂駅までバスを利用するか、
近鉄・池部駅まで徒歩で戻るか選択。

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



馬見丘陵公園		07年	15年	16年	17年	うまみきゅうりょうこうえん てんこう		07年	15年	16年	17年
		～	1月	1月	1月			～	1月	1月	1月
		14年	18日	17日	15日			14年	18日	17日	15日
		天候	8年間	晴れ	晴／曇			晴／曇	8年間	はれ	はれ／曇り
5	キジ	○				485	メジロ	○	○	○	○
26	オカヨシガモ	○			○	506	ムクドリ	○	○	○	○
27	ヨシガモ	○	○	○	○	514	トラツグミ	○		○	
28	ヒドリガモ	○	○			521	シロハラ	○	○	○	○
30	マガモ	○	○	○	○	525	ツグミ	○	○	○	○
32	カルガモ	○	○	○	○	536	ルリビタキ	○	○	○	○
34	ハシビロガモ	○	○	○	○	540	ジョウビタキ	○	○	○	○
35	オナガガモ	○			○	549	イソヒヨドリ		○		
37	トモエガモ				○	560	オジロビタキ				
38	コガモ	○	○	○	○	568	ニューナイスズメ	○	○	○	
42	ホシハジロ	○	○	○	○	569	スズメ	○	○	○	○
46	キンクロハジロ	○	○	○	○	573	キセキレイ	○		○	
57	ホオジロガモ	○				574	ハクセキレイ	○	○	○	○
58	ミコアイサ	○				575	セグロセキレイ	○	○	○	
59	カワアイサ	○				580	ビンズイ	○	○	○	
62	カイツブリ	○	○	○	○	586	アトリ	○			
74	キジバト	○	○	○	○	587	カワラヒワ	○	○	○	○
78	アオバト					588	マヒワ	○			
127	カワウ	○	○	○	○	592	ベニマシコ	○			
139	ゴイサギ				○	600	シメ	○	○	○	○
144	アオサギ	○	○	○	○	602	イカル	○	○	○	○
146	ダイサギ	○		○	○	610	ホオジロ	○	○	○	○
148	コサギ	○			○	617	カシラダカ	○	○	○	○
170	ヒクイナ			○		618	ミヤマホオジロ	○		○	
174	バン	○	○	○	○	624	アオジ	○	○	○	○
175	オオバン	○	○	○	○	625	クロジ	○			
195	ケリ	○		○		166	クイナ				○
202	イカルチドリ	○									
212	ヤマシギ	○									
239	クサシギ	○									
339	ミサゴ	○									
342	トビ	○									
355	ハイタカ	○		○							
356	オオタカ	○									
358	ノスリ	○	○	○	○						
383	カワセミ	○	○	○	○						
390	コゲラ	○	○	○	○						
401	チョウゲンボウ	○			○						
407	ハヤブサ	○									
420	モズ	○	○	○	○						
427	カケス										
435	ハシボソガラス	○	○	○	○						
436	ハシブトガラス	○	○	○	○						
442	ヤマガラ	○	○	○	○						
443	ヒガラ	○									
445	シジュウカラ	○	○	○	○	*	コジュケイ	○			
452	ヒバリ	○		○		*	カワラバト(ドバト)	○	○	○	○
463	ヒヨドリ	○	○	○	○	*	ソウシチョウ	○			
464	ウグイス	○	○	○	○						
466	エナガ	○	○	○	○		合 計	72	44	50	47