

馬見丘陵公園探鳥会

2024年1月6日(土)

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。

【コース】

池部駅～緑道エリア～北エリア～バラの休憩所～古墳の丘
～下池～上池～古の丘～ナガレ山古墳～馬見丘陵公園館

* 公園館前解散。近鉄・五位堂駅までバスまたは、池部駅まで徒歩。



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

担当：藤村 はるえ 嶋 宏子
井坂 順子 橋本 俊昭
上村 賢 (090-8653-9165)

馬見丘陵公園		07年	20年	23年	24年	うまみきゅうりょうこうえん		07年	20年	23年	24年
		～	1月	1月	1月			～	1月	1月	1月
		19年	4日	7日	6日			19年	4日	7日	6日
天候		13年間	晴／曇	晴／曇	曇／雨／晴	てんこう		13年間	はれ／くもり	はれ／くもり	くもり／あめ／はれ
5	キジ	○				463	ヒヨドリ	○	○	○	○
24	オシドリ			○	●	464	ウグイス	○	○	○	○
26	オカヨシガモ	○		○	○	466	エナガ	○	○	○	○
27	ヨシガモ	○	○	○	○	485	メジロ	○	○	○	○
28	ヒドリガモ	○				506	ムクドリ	○	○	○	○
30	マガモ	○	○	○	○	514	トラツグミ	○		○	
32	カルガモ	○	○	○	○	521	シロハラ	○	○	○	○
34	ハシビロガモ	○	○	○	○	525	ツグミ	○	○	○	○
35	オナガガモ	○				536	ルリビタキ	○		○	○
37	トモエガモ	○			○	540	ジョウビタキ	○	○	○	○
38	コガモ	○	○	○	○	549	イソヒヨドリ	○		○	○
42	ホシハジロ	○	○	○	○	—	ニシオジロビタキ		○		
46	キンクロハジロ	○	○	○	○	568	ニューナイスズメ	○			
57	ホオジロガモ	○				569	スズメ	○	○	○	○
58	ミコアイサ	○				573	キセキレイ	○	○	○	
59	カワアイサ	○				574	ハクセキレイ	○	○	○	○
62	カイツブリ	○	○	○	○	575	セグロセキレイ	○	○		○
64	カンムリカイツブリ				○	580	ビンズイ	○	○	○	○
74	キジバト	○	○	○	○	586	アトリ	○			
78	アオバト					587	カワラヒワ	○	○	○	○
127	カワウ	○	○	○	○	588	マヒワ	○			
139	ゴイサギ	○				592	ベニマシコ	○			
144	アオサギ	○	○	○	○	600	シメ	○	○	○	○
146	ダイサギ	○	○	○	○	602	イカル	○	○	○	○
148	コサギ	○				610	ホオジロ	○		○	○
166	クイナ	○				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	○									
202	イカルチドリ	○									
212	ヤマシギ	○									
239	クサシギ	○									
339	ミサゴ	○									
342	トビ	○									
354	ツミ		○								
355	ハイタカ	○		○	○						
356	オオタカ	○	○		○						
358	ノスリ	○	○	○	●						
383	カワセミ	○	○	○	○						
388	アリスイ	○									
390	コゲラ	○	○	○	○						
401	チョウゲンボウ	○	○								
407	ハヤブサ	○									
420	モズ	○	○	○	○						
435	ハシボソガラス	○	○	○	○						
436	ハシブトガラス	○	○	○	○	*	コジュケイ	○	○		
442	ヤマガラ	○	○	○	○	*	カワラバト(ドバト)	○	○	○	○
443	ヒガラ	○				*	ソウシチョウ	○			
445	シジュウカラ	○	○	○	○						
452	ヒバリ	○					合 計	78	47	47	50