

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

日本野鳥の会 大阪支部

馬見丘陵公園探鳥会

2026年1月31日(土)



担当：藤村はるえ	嶋宏子
橋本俊昭	杉本マサ子
山下保子	石川良隆
石川由美子	(画像:yumi-i@bird.email.ne.jp)
上村賢	(090-8653-9165)

(感想: tiida2228@outlook.jp)

馬見丘陵公園		07年	24年	25年	26年	うまみきゅうりょうこうえん		07年	24年	25年	26年
		～	1月	1月	1月			～	1月	1月	1月
		23年	6日	18日	31日			23年	6日	18日	31日
天候		15回	曇/雨/晴	晴れ	曇/晴	てんこう		15かい	くもり/あめ/はれ	はれ	くもり/はれ
21	オシドリ	○	●			456	ヒヨドリ	○	○	○	○
23	トモエガモ	○	○		○	464	ウグイス	○	○	○	○
26	ハシビロガモ	○	○	○	○	467	エナガ	○	○	○	○
27	オカヨシガモ	○	○			501	メジロ	○	○	○	○
28	ヨシガモ	○	○	○	○	507	ムクドリ	○	○	○	○
29	ヒドリガモ	○				514	トラツグミ	○			
32	カルガモ	○	○	○	○	526	シロハラ	○	○	○	○
33	マガモ	○	○	○	○	531	ツグミ	○	○		○
34	オナガガモ	○				553	ニシオジロビタキ	○			
35	コガモ	○	○	○	○	556	ルリビタキ	○	○	○	
39	ホシハジロ	○	○	○	○	561	ジョウビタキ	○	○	○	○
43	キンクロハジロ	○	○		○	564	イソヒヨドリ	○	○		○
55	ホオジロガモ	○				574	ニューナイスズメ	○			
56	ミコアイサ	○		○		575	スズメ	○	○	○	○
58	カワアイサ	○				584	キセキレイ	○			
64	キジ	○				585	ハクセキレイ	○	○	○	○
89	キジバト	○	○	○	○	586	セグロセキレイ	○	○		
93	アオバト					591	ビンズイ	○	○		
96	クイナ	○				597	アトリ	○		○	
100	バン	○	○	○		598	シメ	○	○		○
101	オオバン	○	○	○	○	600	イカル	○	○	○	
103	ヒクイナ	○				606	ベニマシコ	○			
117	カイツブリ	○	○	○	○	608	カワラヒワ	○	○	○	○
119	カンムリカイツブリ		○			613	マヒワ	○			
128	ケリ	○				618	ホオジロ	○	○	○	○
134	イカルチドリ	○				625	カシラダカ	○	●	○	
176	ヤマシギ	○				626	ミヤマホオジロ	○			
190	クサシギ	○				633	アオジ	○	○	○	○
315	カワウ	○	○	○	○	634	クロジ	○	○		
328	ゴイサギ	○				554	オジロビタキ				○
333	アオサギ	○	○	○	○						
335	ダイサギ	○	○	○	○						
337	コサギ	○									
343	ミサゴ	○		○							
352	ツミ	○									
353	ハイタカ	○	○	○	○						
354	オオタカ	○	○								
359	トビ	○			○						
366	ノスリ	○	●	●	○						
384	カワセミ	○	○	○							
389	アリスイ	○									
390	コゲラ	○	○	○	○						
402	チョウゲンボウ	○			○						
407	ハヤブサ	○									
425	モズ	○	○	○	○						
435	ハシボソガラス	○	○	○	○						
436	ハシブトガラス	○	○	○	○	*	コジュケイ	○			
440	ヒガラ	○				*	カワラバト(ドバト)	○	○	○	○
442	ヤマガラ	○	○	○	○	*	ソウシチョウ	○		○	
447	シジュウカラ	○	○	○	○	合 計		81	50	42	41
450	ヒバリ	○									