

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「巣山古墳」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 |           | 天候 | 07年 | 24年   | 25年 | 26年 | うまみきゅうりょうこうえん<br>てんこう | 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    |
|        |           |    | 15回 | 曇/雨/晴 | 晴れ  | 曇/晴 |                       | 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                   | ニュウナイスズメ   | ○         |     |        |
| 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      |    | ○   | ○     | ○   | ○   | *                     | ソウシショウ     | ○         |     | ○      |
| 447    | シジュウカラ    |    | ○   | ○     | ○   | ○   | 合 計                   |            | 81        | 50  | 42     |
| 450    | ヒバリ       |    | ○   |       |     |     |                       |            | 41        |     |        |