

## 和泉葛城山の鳥類調査（2017年～2018年）

食野 俊男（貝塚市）・鈴木 勝也・岩崎 拓（貝塚市立自然遊学館）

### はじめに

和泉葛城山の山頂付近の鳥類に関しては、2003年に発行された『貝塚市の動植物リスト』の中で、中村進氏と石毛久美子氏によって、106種が報告されている（貝塚市全体では173種）。2011年初から月1回の割合で定期的な調査をすることにし、2016年末までの結果を本誌15、17、19号に報告した。今回は、2017年初から2018年末までの2年分を報告する。

### 調査方法

2017年1月から2018年12月まで、雨でない日を選んで、月1回の割合で和泉葛城山山頂付近に行き、目視、撮影、双眼鏡による確認、および鳴き声による確認によって、鳥類の記録をとった。必要な場合には、鳴き声を録音して、調査終了後に確認した。観察ルートは、山頂の駐車場から、展望台、神社、石段、登山道Aコース（ブナ倒木のあるカーブまで）、Bコース（デッキまで）、木道、ロータリー、無線中継所を経て、駐車場に戻るコースを設定した。このルートは、貝塚市蕎原のほか、岸和田市塔原、和歌山県那賀郡那賀町にまたがり、大阪府側には国の天然記念物に指定されているブナ林がある（図1、2）。標高は830m～858m、メッシュコード（環境庁、1997）は51354314-15に相当する。調査時には、鳥類のほか、哺乳類、爬虫類、両生類などの記録もできる限りとることにした。なお、2017年1月、10月、および2018年1月、6月、9月は、積雪か、あるいは降雨のため日程調整が出来ずに、欠測となった。



図1. ブナ林の景観（2017年6月20日）



図2. ブナ林の景観（2017年11月21日）

### 結果

調査日、調査者、天候、気温、鳥類リスト、および、その他に確認された主な動物のリストを以下に示した。鳥類リストは確認された順序に示した。

2017年2月21日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓

天候：くもり／晴れ／少し雪

気温：-5.1℃（11：10、山頂の神社）、-2.2℃（11：40、  
ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（5種）：ウソ（図3、約20羽の群れ）、カシラ  
ダカ、シジュウカラ、ヒヨドリ、オオマシコ

その他：仔イノシシ

ベニマシコ・・・帰りの稜線、車中から



**図3. ウソ**  
(2017年2月21日)

2017年3月14日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓

天候：くもり／晴れ

気温：-1.0℃（11：00、山頂の神社）、3.0℃（11：30、  
ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（7種）：カシラダカ、アオジ、オオマシコ（図  
4）、ハシブトガラス、ヒヨドリ、シジュウカラ、  
ヒガラ



**図4. オオマシコ**  
(2017年3月14日)

2017年4月18日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓

天候：晴れ／くもり

気温：10.0℃（11：10、山頂の神社）、14.0℃（12：00、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（11種）：ウグイス、ホオジロ、シジュウカラ、ハシボソガラス、ヤマガラ、ヒガラ、  
ヒヨドリ、イカル、カケス、コゲラ、オオルリ

その他：ニホントカゲ

2017年5月23日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓・湯浅幸子

天候：晴れ

気温：17.3℃（11：30、山頂の神社）、20.0℃（12：15、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（15種）：カッコウ、ウグイス、センダイムシクイ、ホオジロ、コサメビタキ（図5）、

ノスリ、ヤマガラ、ツツドリ、アオゲラ、シジ  
ュウカラ、ヒヨドリ、カケス、オオルリ、ヤブ  
サメ、エゾムシクイ（ノスリとコサメビタキは  
2011年以來、53、54種目）

その他：コサメビタキ・・・トイレ前広場のナシの木で  
営巣（年配の人に教えていただいた）



**図5. コサメビタキ**  
(2017年5月23日)

2017年6月20日

調査者：食野俊男・鈴子勝也・岩崎拓

天候：晴れ／くもり

気温：21.8℃（11：10、山頂の神社）、23.7℃（11：50、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（8種）：ウグイス、ハシブトガラス、ツツドリ、シジユウカラ、ヒヨドリ、オオルリ、  
センダイムシクイ、アオバト

2017年7月11日

調査者：食野俊男・鈴子勝也・岩崎拓

天候：晴れ

気温：23.5℃（11：00、山頂の神社）、25.0℃（11：40、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（4種）：ウグイス、ハシブトガラス、シジユウカラ、ヒヨドリ

2017年8月29日

調査者：食野俊男・鈴子勝也・岩崎拓・湯浅幸子

天候：晴れ

気温：22.5℃（11：10、山頂の神社）、25.1℃（11：50、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（3種）：ハシブトガラス、シジユウカラ、ヒヨドリ

その他：ニホントカゲ（幼体）

2017年9月26日

調査者：食野俊男・鈴子勝也・岩崎拓

天候：晴れ

気温：21.6℃（11：40、山頂の神社）、23.1℃（12：25、  
ブナ林内の木道のデッキ）



**図6. ホオジロ**  
(2017年9月26日)

鳥類リスト (8種) : ハシブトガラス、シジュウカラ、ヒヨドリ、キジバト、アオバト、コゲラ、ア  
オゲラ、ホオジロ (図6)

2017年11月21日

調査者 : 食野俊男・鈴子勝也・岩崎拓

天候 : 晴れ

気温 : 0.7℃ (11:00、山頂の神社)、4.0℃ (11:40、ブ  
ナ林内の木道のデッキ)

鳥類リスト (7種) : ヒヨドリ、ハシボソガラス、ヤマガ  
ラ、シジュウカラ (図7)、コゲラ、アオジ、オオ  
マシコ



**図7. シジュウカラ**  
(2017年11月21日)

2017年12月12日

調査者 : 食野俊男・鈴子勝也・岩崎拓

天候 : くもり/晴れ

気温 : -7.0℃ (11:35、山頂の神社)、-2.0℃ (12:00、  
ブナ林内の木道のデッキ)

鳥類リスト (9種) : カヤクグリ (図8)、ヒヨドリ、アオ  
ジ (図9)、カシラダカ (約20羽)、ツグミ、ハシ  
ブトガラス、コゲラ、ヤマガラ、ハシボソガラス



**図8. カヤクグリ**  
(2017年12月12日)

その他 : ニホンリス

2018年2月20日

調査者 : 食野俊男・鈴子勝也・岩崎拓

天候 : 晴れ

気温 : 0.2℃ (10:55、山頂の神社)、4.9℃ (11:40、ブ  
ナ林内の木道のデッキ)

鳥類リスト (10種) : ホオジロ、ヤマガラ、カヤクグリ、  
カシラダカ、ヒヨドリ、キジバト、シジュウカラ、  
ヒガラ、エナガ、ウグイス



**図9. アオジ**  
(2017年12月12日)

2018年3月13日

調査者 : 食野俊男・鈴子勝也・山口隼平・岩崎拓

天候 : 晴れ

気温：13.6℃（11：10、山頂の神社）、16.1℃（12：00、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（7種）：ハシボソガラス、ウグイス、ヒヨドリ、ヒガラ、シジュウカラ、アオゲラ、カケス

#### 2018年4月17日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓

天候：晴れ

気温：10.9℃（11：30、山頂の神社）、15.1℃（12：30、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（9種）：ウグイス、ヒガラ、ホオジロ、カワラヒワ、ヒヨドリ、シジュウカラ、アオゲラ、ツツドリ、センダイムシクイ

#### 2018年5月15日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓

天候：晴れ

気温：17.3℃（11：25、山頂の神社）、22.0℃（12：15、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（9種）：ウグイス、カワラヒワ、ホオジロ、ツツドリ、センダイムシクイ、シジュウカラ、ヤマガラ、カッコウ、コゲラ

#### 2018年7月17日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓・高橋寛幸

天候：晴れ

気温：24.9℃（10：50、山頂の神社）、27.2℃（11：50、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（6種）：ウグイス、ホトトギス、ハシブトガラス、ヒヨドリ、コゲラ、アオゲラ、オオルリ

#### 2018年8月21日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓・高橋寛幸

天候 くもり／雨

気温：23.9℃（10：55、山頂の神社）、24.2℃（11：40、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（4種）：ホオジロ、アオバト、アマツバメ、ツバメ

#### 2018年10月30日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓

天候：晴れ／くもり

気温：7.4℃（11：00、山頂の神社）、13.8℃（11：50、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（6種）：ハシブトガラス、ヒヨドリ、ヤマガラ、アトリ、ヒガラ、ホオジロ

その他：アオバト羽根

#### 2018年11月20日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓・高橋寛幸

天候：晴れ／くもり

気温：4.2℃（10：20、山頂の神社）、8.8℃（11：50、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（5種）：ホオジロ、ハシブトガラス、ヒヨドリ、ヤマガラ、カシラダカ

#### 2018年12月11日

調査者：食野俊男・鈴木勝也・岩崎拓

天候：晴れ／くもり

山頂の気温：5.9℃（11：10、山頂の神社）、9.9℃（12：00、ブナ林内の木道のデッキ）

鳥類リスト（6種）：ホオジロ、カシラダカ、アオジ、ヒヨドリ、アオゲラ、ヤマガラ

以上、各調査日の記録を示した。鳥類に関しては、付表にリストをまとめた。合計で6目16科34種の鳥類が確認された。

#### **謝辞**

一部の調査を手伝っていただいた湯浅幸子、山口隼平、高橋寛幸の各氏に謝意を表す。

#### **引用文献**

環境庁（1997） 都道府県別メッシュマップ 27 大阪府. 36pp.、環境庁自然保護局計画課自然環境調査室.

中村 進・宮本（石毛）久美子（2003） 貝塚市の鳥相. 貝塚の自然—貝塚市立自然遊学館創館10周年記念号：186-195.

食野俊男・鈴木勝也・岩崎 拓（2013） 和泉葛城山の鳥類調査（2011年～2012年）. 貝塚の自然第15号：30-40.

食野俊男・鈴木勝也・岩崎 拓（2016） 和泉葛城山の鳥類調査（2013年～2014年）. 貝塚の自然第17号：88-97.

食野俊男・鈴木勝也・岩崎 拓（2018） 和泉葛城山の鳥類調査（2015年～2016年）. 貝塚の自然第19号：81-88.

