

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。

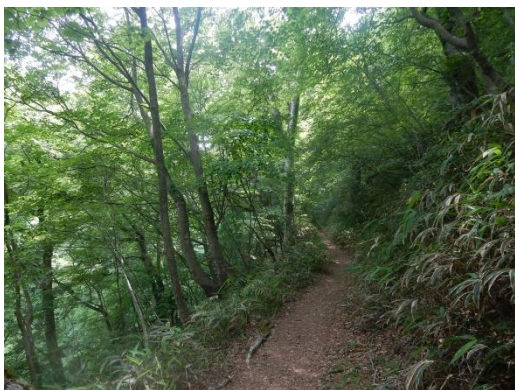


図1. ブナ林の景観 (2017年6月20日)

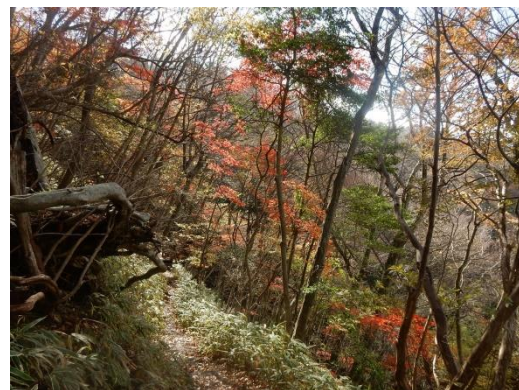


図2. ブナ林の景観 (2017年11月21日)

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.

付表-2017年2月から2018年12月にかけて和泉葛城山の山頂付近で確認された鳥類のリスト

気温1は山頂の神社付近、気温2は木道のデッキで測定したもの、調査者：食野俊男、鈴子勝也、岩崎拓、湯浅幸子、山口集平、高橋寛幸

目	科	種	2017年												2018年												出現回数
			2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	11月	12月	2月	3月	4月	5月	7月	8月	10月	11月	12月						
			日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日					
カッコウ目	カッコウ科	キジハト																									
		アオハト																									
アマツハシ目	アマツハシ科	ホトギス																									
		ツツドリ																									
キツツキ目	キツツキ科	カッコウ																									
		アマツハシ																									
スズメ目	カラス科	ノスリ																									
		コケラ																									
シジュウカラ科	シジュウカラ科	アオゲラ																									
		カケス																									
ツバメ科	ツバメ科	ハンボンガラス																									
		ハシブトガラス																									
ヒヨドリ科	ヒヨドリ科	ヤマガラス																									
		ヒガラ																									
ウグイス科	ウグイス科	シジュウカラ																									
		ツバメ																									
エナガ科	エナガ科	ヒヨドリ																									
		ウグイス																									
メジロ科	メジロ科	ヤブサメ																									
		エナガ																									
ヒタキ科	ヒタキ科	エゾムシクイ																									
		センダイムシクイ																									
イワヒバリ科	イワヒバリ科	ツクミ																									
		コサメビタキ																									
アトリ科	アトリ科	オオルリ																									
		カヤクグリ																									
ホオジロ科	ホオジロ科	アトリ																									
		カワラセウ																									
アオジ	アオジ	オオマジロ																									
		ウソ																									
アオジ	アオジ	イカル																									
		ホオジロ																									
アオジ	アオジ	カンラダカ																									
		アオジ																									
種数			5	7	11	15	8	8	4	3	8	7	9	7	4	6	5	6	6								