THE SE THE

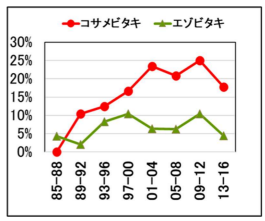
2025年10月11日(土)

リーダー 田中宏・中筋好子・橋本昌宗・大矢麻由美 玉置こるり・平軍二(090-6901-1425)

I 万博公園の鳥第4回「コサメビタキ」

漢字名 小雨鶲 学名 Muscicapa dauurica





万博探鳥会での観察頻度

コサメビタキは体長 13cm、上面は頭部から尾まで灰褐色と地味であるが、アイリングの白色が目立ち、くりくりとした目の愛らしい小鳥。明るい林の木々の枝先に止まり、獲物を探して飛び回った後、また元の木の枝に戻ってくるなど、観察が楽しい鳥である。万博公園で探鳥会を始めた 1985年頃は少なかったが、樹林の生長により秋の探鳥会を中心に同属のエゾビタキと共に園内で休んでいく数が増え、観察機会が増えている状況は、上図(観察頻度)の通りである。

上図では2016年以降の探鳥会観察頻度を集約していないが、最近、探鳥会では気づかなかった春の渡りの季節が過ぎた後も観察することが多くなってきていた。

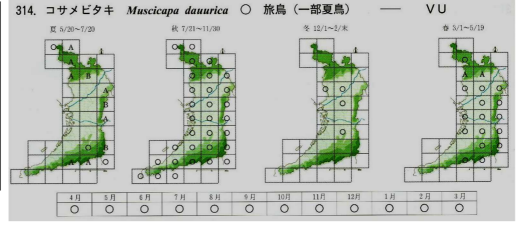
2023 年の 6/17 に巣立ちビナが観察され、万博公園内でのコサメビタキの繁殖・子育てが始まったことがわかった。翌 24 年度も 2023 年とは違う場所で営巣を確認、巣立ちビナを観察し、更に今年 2025 年は 2 か所で巣立ちビナが観察でき、3 年連続で繁殖・子育てに成功したこと、繋殖数が増えていることがわかった。(Ⅲ コサメビタキ繁殖記録に詳細報告)

山地の樹林に繁殖している夏鳥ではキビタキが先輩で、2014年に万博公園で巣立ちビナを観察したあと、その後も繁殖期に暗い樹林からさえずりが聞けることから、毎年繁殖していると推測している。ここ3年間のコサメビタキの状況は、大阪府内平野部の万博公園で、キビタキに続いて繁殖する夏鳥が誕生したことを示している。これからも万博公園で、キビタキ・コサメビタキがともに繁殖・子育てが続けてくれることを楽しみ、両種に続く夏鳥が出るかどうか注目していきたい。

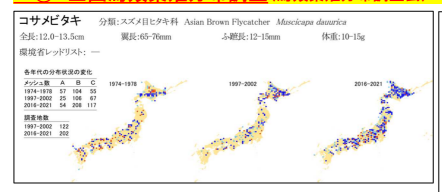
I ②大阪府のコサメビタキ繁殖地・越冬地(大阪府鳥類目録 2016)

右図より繁殖地は大阪府周辺の山地で繁殖しており、春秋の渡り時はほぼ府内全域で確認されている。

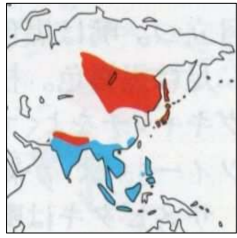
府内の平野部での繁殖は万博公園が初記録になると思われる。



I ③ 全国鳥類繁殖分布調査(鳥類繁殖分布調査会)2021



全国九州以北の全国に夏鳥として分布する。主に標高 1000m 以下の低山帯に生息する。1970 年代と 1990 年代は記録メッシュ数が 200 前後であったが、2010 年代は 379 メッシュへと大幅に増加した。1990 年代と 2010 年代でほぼ同じコースを調査できた現地調査の記録を見ても、コサメビタキが記録された地点は、122 地点から202 地点へと増加していた。



← I ④世界の繁殖越冬分図 真木広造・大西敏ー 日本の鳥 590 平凡社(2000 年)

繁殖地は日本〜サハリン・中国東北部〜ロシア東部、そしてヒマラヤ山地などで、越冬地は東南アジア一円に広く分布している。





Ⅱ①先月 2025 年9月探鳥会

スタート地点で太陽の塔の目の中

に座っていたチョウゲンボウを見てスタートした。秋の渡り鳥ではコサメビタキ 4 羽確認、ムシクイの仲間も出たが、写真を確認した所、頭央線が無くセンダイムシクイでないことがわかり、メボソムシクイ上種(種不明)とした。ムクドリ(285 羽)・スズメ(118 羽)・カワラヒワ(99 羽)と群が何回も出たこと、キ・ハク・セグロのセキレイ 3 種が出たこと、バン・ダイサギが久しぶりに出たことなどから、種数は 28 種とまずまず、個体数 685 羽と過去最大レベルを確認した。











Ⅲ コサメビタキ繁殖記録 橋本寿紀氏 (吹田野鳥の会会報 56 号 2025 年 10 月抜粋)

			I			
年	月日	場所	状況	グループ	写真	観察者
2023 年	5月17日	Α	成鳥1羽	23A		HK · HM
	5月24日	В	成鳥1羽	23B	0	HK
	6月10日	С	成鳥2羽確認	23C?	0	НМ
	6月17日	С	親鳥・巣立ち雛1羽		0	OM
	6月18日	D	親鳥・巣立ち雛			MK
	6月20日	D	親鳥・巣立ち雛		動画	MK
	6月21日	D	親鳥・巣立ち雛3羽	23C	0	HK · M
	7月3日	С	親鳥・巣立ち雛1羽		0	HK
	7月4日	С	親鳥・巣立ち雛2羽			НМ
	7月5日	С	親鳥・巣立ち雛2羽		0	HK
	6月28日	E	成鳥1羽	23D		HK
	6月19日	D	営巣確認		0	HK
	6月21日	D	営巣(親鳥・雛4羽)確認		0	HK · MK
	6月22日	D	営巣(親鳥・雛)確認			НМ
	6月25日	D	巣立ち(親鳥のみ)	044		НМ
	6月27日	D	親子とも確認できず	24A		HK
2024	6月29日	D	親鳥のみ、雛確認できず			OM
年	7月5日 午前	D	親・雛2羽確認、3羽の可能性も		0	HK
	7月5日 午後	F	芝刈り作業の影響か場所移動			HK
	7月10日	В	親・雛2羽確認	24Aor24B	0	HK
	8月2日	Е	幼鳥2羽	24Aor24B		HK
	8月5日	G	成鳥単独個体	24C		HK
	5月27日	Н	囀る姿を確認	٥٢٨		HK
	6月初旬	Н	採餌する姿確認	25A		HK
	6月20日	1	営巣(親鳥・雛3羽)確認		0	HK
2025 年	6月23日	- 1	営巣(親鳥・雛3羽)確認		0	HK
	6月27日	I	雛4羽確認	25B	0	HK
	7月1日	1	巣立ち、雛3羽確認		0	HK
	6月27日	D	成鳥1羽・雛1羽	25C	0	HK
	6月27日	J	成鳥採餌行動(繁殖?)	٥٥٦		HK
	7月1日	J	成鳥採餌行動(繁殖?)	25D	0	HK
$\overline{}$						

万博公園でのコサメビタキの繁殖は、2023年6月17日にコサメビタキの巣立ち雛が発見されたことから始まった。



翌 2024 年は 23 年とは違う 場所で 6/19 に営巣している のが確認された。



そして、今年2025年も6/20 営巣を確認、更に6/27には200m以上離れた所に別グループの親子と、2グループの繁殖を確認した。



Ⅳ 次回は 10月 11日(土)



集合 9:30 自然文化園中央口 終了 15:00 頃 日本庭園内の予定

参加ご希望の方 今月同様大阪支部 HP ホームズ様式からお申し込みください。

ホームズでの申し込みが難しい方、 平宛メール g.0501.hi@gmail.com 連絡で OK。

V 万博公園探鳥会 観察種チェックリスト (第8版ベース

1 2	第8 版	146.72	_	I _	_	024	_	_		_	20	23												2024					202						
1 2			4	15	6	11	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	第8	万城	第8		4	5	6		8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	第8
2		種名		11	_	+	-	+	-	12	+	_	-	_	_	11	版	NO	版	種名	_	11	8	13	-	-	\vdash	12	10	-	-	30	13	11	版
-	21	オシドリ				T	T	T	П			雨		Г			21	56	456	ヒヨドリ	13	12	8	18	15	28	59	19	14	0	11	5	9		456
3	-	トモエガモ		\vdash	\vdash	T	†	T	П		T	X					23	-	_	ツバメ	6	27	22	11	1	3	3	4	10		9	3	3		461
	27	オカヨシガモ			\vdash	t	$^{+}$	t	Н	_		中		Н			27	58	462	イワツバメ	✝	\vdash	\vdash		Н				12			Н			462
4	-	ヨシガモ			\vdash	t	+	\vdash	Н	_	\vdash	止		Н			28	-	├	コシアカツバメ	╁	3	5	1	4		Н		7			┢	4		463
-	\rightarrow	ヒドリガモ		\vdash	\vdash	$^{+}$	+	+	Н		\vdash	参		Н	\vdash		29	\vdash	-	ウグイス	11	-	8	6	H	1	\dashv	7	<u> </u>	0	2	\vdash	H		464
-	\rightarrow	カルガモ	_	16		١.,			4	10	0	-	4	\vdash	6		32	-	_	ヤブサメ	 	۳	۳	-	Н	÷	\dashv	_	-	_	_	⊢	Н		466
\rightarrow	\rightarrow	マガモ	2	10	-	+	-	10	-	10	0	٠,5	7	\vdash			33	-	-	エナガ	 	6	\vdash	\vdash		-	15	_	_	\vdash	9	⊢	15		467
_	-		_		1	╀	+	⊢	Н	_	H			\vdash			-		 		Ľ		\vdash	١.	3		\vdash	4	2		9	⊢	13		476
-	\rightarrow	オナガガモ			├	+	+	\vdash	Н		\vdash			H			34	-	_	センダイムシクイ	⊢	1	\vdash	1	1		1					┝			-
-	\rightarrow	コガモ			⊢	╀	+	\vdash	Н		\vdash			\vdash	\vdash		35	\vdash		エゾムシクイ	⊢	-	\vdash	\vdash	Н		Н					⊢			479
-	\rightarrow	ホシハジロ			_	╀	\perp	╀	Н	_	L			L			39	-	-	メボソムシクイ	⊢	<u> </u>	₩		Н		Н					┡	Ш		481
11	43	キンクロハジロ			_	L	╀	_	Ш	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			43	-	├	オオムシクイ	↓_	_	_		Ш		2					<u> </u> _	Ш		482
12	56	ミコアイサ			L	╀	╀	┖	Ц		L						56	67	484	オオヨシキリ	┖	_	_		Ш		Ц					L			484
13	69	アマツバメ			L	L	\perp	L									69	68	501	メジロ	8	11	17	14	34	22	45	2	7		8	8	18		501
14	82	ツツドリ															82	69	507	ムクドリ	4	14	77	14	44	68	1	5	7	0	11	3	285		507
15	89	キジバト	8	4	2	2	9	5	3	3	6	0	4	10	3		89	70	509	コムクドリ	ı														509
16	93	アオバト			Г	Γ	Т	Г	П	2							93	71	514	トラツグミ	1				П		П								514
17	96	クイナ															96	72	526	シロハラ	8				П		П	15							526
18 1	100	バン				Γ	Τ	Γ	П			0		Г	1		100	73	527	アカハラ	3				П		П					Г			527
19 1	101	オオバン			Г	T	T	T	Т	4	T			Г			101	74	531	ツグミ	35		T	Г	П		П	11				Г			531
20 1	117	カイツブリ	3	5	7	7	3	4	6	6	6	0	3	4	11		117	75	532	ハチジョウッグミ	I^{-}				П		П			Г		Г			532
_	-	カンムリカイツブリ		Ė	1	Ť	Ť	Ť	Ť		Ė						119		-	エゾビタキ	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		10			Н		┢			533
	_	ケリ		\vdash	\vdash	t	+	$^{+}$	Н		H	Н		Н	\vdash		128		-	コサメビタキ	2	\vdash	\vdash	\vdash	Н	11		1	1	\vdash		\vdash	4		537
_	\rightarrow	イカルチリ	_	\vdash	⊢	+	+	+	Н	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		134		_	オオルリ	1	\vdash	+	\vdash	Н	•	1	_	H.	\vdash	\vdash	\vdash			539
-	\rightarrow		_	\vdash	⊢	╁	╀	\vdash	Н	_	\vdash	H		\vdash	\vdash		-	\vdash	-	2 50 2	⊢	⊢	\vdash	\vdash	Н	-	-1			\vdash	\vdash	⊢	Н		_
-	\dashv	コチドリ	_	H	⊬	╀	╀	-	Н	2	┝	H		\vdash	\vdash		135	-	 —	コマドリ	-		+-	\vdash	Н	-	Н			_	H		Н		545
-	\rightarrow	トウネン		L	┝	╀	╀	3	H	_	H	H		⊢	\vdash		163	\vdash	-	キビタキ	1	1	2	H	Н	2	\dashv	_	5	0		⊢	Н		550
-	\rightarrow	タシギ	2		_	╀	\perp	L	H		L			⊢			183		 	ルリビタキ	⊢	⊢	_		Н				_			⊢	Н		556
-	-	イソシギ				╀	\perp	╀	Н					L			188	-	_	ジョウビタキ	1	_	_		Н		Н	1				L			561
28 2	213	ユリカモメ			L	╀	╀	╙	Ц								213	83	564	インヒヨドリ	<u> </u>	_	_		Ш	1	1	1				_	3		564
29 3	315	カワウ	8	7	2	3	5	3	2	3	6		9	5	3		315	84	568	ノビタキ	┖	_	_		Ш		4					L			568
30 3	328	ゴイサギ			L	L	┸		Ш								328	85	574	ニュウナイスズメ	11				Ш			7				L			574
31 3	333	アオサギ	1	1	1	2	2	2	1	1	3		2	1			333	86	575	スズメ	21	23	19	33	71	77	28	12	19	0	13	97	118		575
32 3	335	ダイサギ													1		335	87	584	キセキレイ						1	2	1					1		584
33 3	337	コサギ	3		1	2	2		П		1						337	88	585	ハクセキレイ	9	6	13	9	7	20	22	3	2	0	9	13	31		585
34 3	343	ミサゴ				T	T	Τ	П								343	89	586	セグロセキレイ	1			1	3	2	1	1					2		586
35 3	344	ハチクマ			Г	T	T	T	П		6						344	90	591	ビンズイ	Т	Т	Т	Т	П		П	3				Г			591
36 3	\rightarrow			\vdash	\vdash	T	†	T	П		T	Г					352	91	595	タヒバリ	T				П		П	1		Г		Г			595
	\rightarrow	ハイタカ			\vdash	t	$^{+}$	t	Н	_				Н			353	_	_	アトリ	2	\vdash	\vdash		Н		Н	6				\vdash			597
_	\dashv	オオタカ			\vdash	t	+	+	Н	_	\vdash			Н			354	-	1-	シメ	2	-	\vdash		\vdash		Н	_				┢	Н		598
-	-	トピ		2	\vdash	+	+	+	2		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		359	-	_	イカル	Ļ	-	1	\vdash	Н	\vdash	\vdash		1	\vdash	\vdash	\vdash	Н		600
-	-	サシバ	_	_	\vdash	+	+	+	-	\vdash	1	\vdash		\vdash	\vdash		-	-	_		10	-	-	-	20		닑	7	17	\vdash		114	00		608
-	\rightarrow		-	\vdash	\vdash	+	+	+	7	-	 	\vdash		\vdash	\vdash		363	-	-	カワラヒワ	110	15	23	9	32	4	2	7	"	H	4		99		_
	\dashv	ノスリ	1	-	-	-	1-	-	-	_	-	\vdash	_	_			366	\vdash	╌	ホオジロ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		618
-	\neg	カワセミ	1	3	5	3	2	2	1	3	3	\vdash	2	3	1		384	_	_	カシラダカ	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		625
-	\rightarrow	アリスイ			\vdash	+	+	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash			389	-	_	アオジ	2	-	-	L		\perp	\sqcup	3	_			_			633
-	\rightarrow	コゲラ		2	-	+	+	-	-	4	5		1	1	6		390	-	_	ドバト	0	0	10	0	0	0	이	0	0	0	0	0	0		11
-	-	チョウゲンボウ	1		3	1	1	\perp	1	1	\perp			$oxed{oxed}$	1		402	100	25	ソウシチョウ	<u> </u>	_	\perp	\perp	Ц		Ц	1				_	Ш		25
-	\rightarrow	ハヤブサ				\perp	\perp	_	Ц					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			407	<u></u>	_	カッコウSP	\perp		_	\vdash	Ц		Ц					_	Ш		\vdash
47 4	411	サンショウクイ				L	\perp	L	Ш					$oxed{oxed}$			411			ムシクイSP	\perp		\perp		Ш		Ш		1			$oxed{oxed}$	1		$oxed{oxed}$
48 4	412	リュウキュウテンショウケイ			L			L						L			412		L	タカSP	L		L									L			\perp
49	419	サンコウチョウ															419								$\lceil \rceil$										
50	425	モズ				Γ	T	Γ	6	1		Г					425				1									Г			П		
51 4	435	ハシボンガラス	13	15	18	11	1 31	39	2	7	16	0	8	12	23		435			37	26	26	25	26	26	33	39	30	12	21	18	28		Г	
-	\rightarrow		ス 34 48 32 27 33 41 34 35 13 〇 16 52 18 436 個体数(羽)			-	-	-	+	-		-	215	-	-		341	-		1															
-	\rightarrow	ヒレンジャク	-	Ť	1	t	+	T	Н		+	Ė		Ť			439			天候	┿	_	+	_	Н		$\boldsymbol{\vdash}$	晴	-		-	⊢	Н		1
-	\rightarrow		2	2	Ω	1	0	14	2	2	A	\vdash	1	4	5		442	\vdash	会士	<u>へに</u> ロ者数(人)	+	-	-	-	\vdash		\vdash	38	-			-	-		1
7714	-	シジュウカラ	_	-	-	+	-	-	-	_	-	_		-	13		447		951	- 0 50 (八)	191	130	24	112	<u> </u>	10	21	30	۷1	ı,	23	٦	10		1