

万博公園探鳥会

2026 年 1 月 10 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)

明けましておめでとうございます。

万博公園探鳥会は 1985 年2月にスタート、42 年目に入りました。本年も良き鳥・良き人との出会いを楽しみに探鳥会を開催したいと思っていますので、よろしくお願いします。

I 万博公園の鳥第7回「タシギ」

漢字名 田嶋 学名 *Gallinago gallinago*



タシギ 20251213(橋本昌宗)

英名 Common Snipe

12 月定例探鳥会で、水すましの池上流にタシギを確認した。タシギは冬鳥として安威川の河川敷などで越冬する鳥であるが、何故かここ数年万博公園でも越冬するようになっていた。

タシギが越冬地とするような場所があると思えない万博公園であるが、過去には 2011 年度・2014 年度に観察していた。

最近 2020 年度以降 2024 年度まで毎年観察しており、先月も観察できたので6年連続となった。3月頃まで定

住してくれることを期待しているが、タシギがいるのは「水すましの池」で、一般にタシギがいる河川敷のように広くなく、餌もそんなにあると思えないので、何故ここにきて越冬するのかわかっていない。

鳥が(体内に持つ GPS により)同じ場所に戻る性質があることは、

- ①ツバメが春に越冬地から繁殖地に帰るが、前年に生まれた(子育てをした)家に戻る
- ②伝書バト(ドバト)が、イベントで放たれた後、飼われていた家に戻る

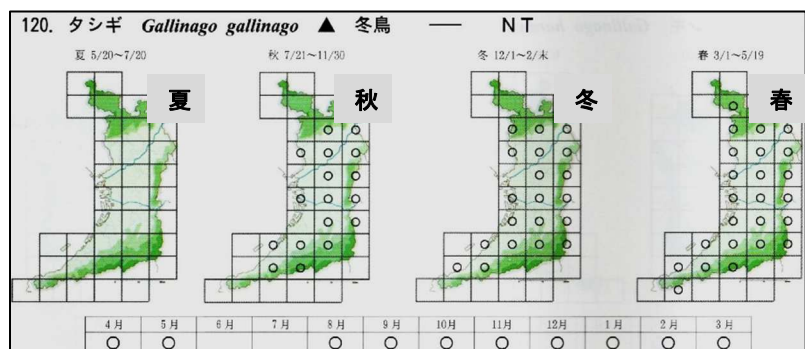
などで良く知られている。

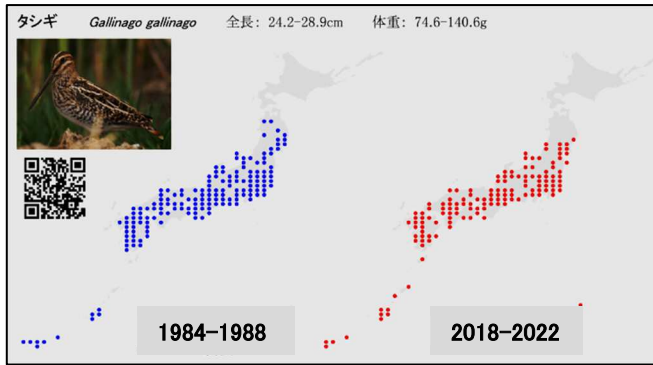
鳥は飛べることからどこにでも自由に動けるので、渡りの途中は気ままであり、先月紹介したノゴマが万博公園で確認されたのは、通過時に餌のある場所として、一時的に休んでいったためと思われる。

渡り鳥がツバメのように繁殖個所が同じで、万博のタシギのように越冬個所も決まっていれば、途中は自由でも出発点(繁殖地)・終了点(越冬地)は毎年同じ所になっている可能性がある。6年間も越冬時に見られるのは、万博公園を故郷として越冬しているタシギがいると思っている。

I ②大阪府のタシギ → (大阪府鳥類目録 2016)

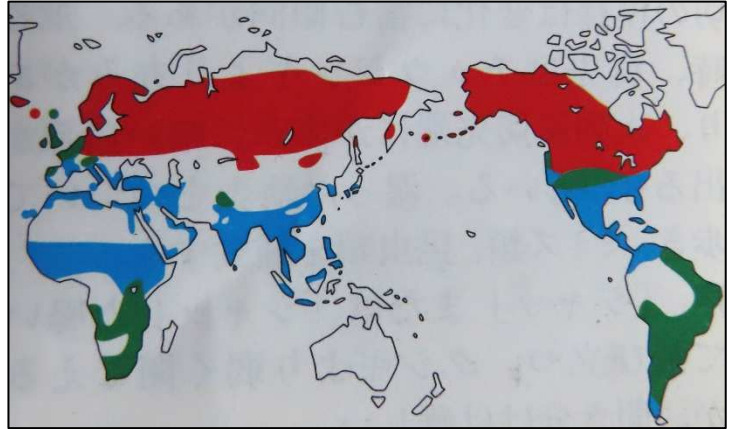
冬鳥として晩秋から早春にかけ、大阪府のほぼ全域で観察されている。





← I ③全国鳥類越冬分布調査 2018-2022 バードリサーチ・日本野鳥の会

冬鳥または旅鳥として、水田などの湿地に渡来する。
1980年代と2010年代で記録メッシュ数や分布域に大きな変化はなかった。



I ④世界の繁殖越冬分図 →

真木・大西 日本の鳥 590 平凡社(2000年)

繁殖地はユーラシア大陸～北アメリカ大陸の亜寒帯～寒帯にあり、越冬地がアフリカ大陸・東南アジア・中南米にある。アフリカ大陸南部・南アフリカ大陸に留鳥としての分布域があるが、別亜種と思われる。

II 先月 2025 年 12 月探鳥会

冷え込みが強いと予報されていたものの、風もなく好天の探鳥日和となった。カモの仲間は「水鳥の池にヨシガモ・コガモ」がいてトータル 4 種、冬の小鳥ではツグミ・アトリ・シメ・イカル・アオジなどを確認したが、シロハラ・ルリビタキは出なかった。

そんな中、「みずすましの池上流側にタシギが入った」との橋本氏の情報で、探した所、水面ぎりぎりにいる2羽のタシギを確認した。タシギは 2020 年 12 月から毎冬「みずすましの池」周辺で確認されているが、餌があるとも思えぬ場所なので、何が気に入って来ているかわからない。何れにしても同一個体が来ているものと推定している。

鳥合わせはいつもの「旋律の鯉池」休憩所が工事中のため、「花しょうぶ園の東側高台」としたが、ハイタカが飛び、今年最後の万博公園探鳥会の「トリ」となった。

平は今日の探鳥会中に採取した園内の木の実(30 種ほど)について、

「液果は種子分散を鳥に依存していて、植物側が鳥を待っている木の実」、

「堅果(乾果)は自分で種子分散ができるが、鳥側が栄養分に目をつけて食べる木の実」

として、植物と鳥の関係を説明した。

鳥写真 橋本昌宗氏 (20251213)



Ⅲ 植物と鳥の歳時記

12月の探鳥会で、万博公園の木の実を説明した。そこで30年前に6年間(38回)、大阪支部むくどり通信に連載した「植物と鳥の歳時記」の目次を、植物一覧表として再録しました。

むく どり	発行 月	運 載 回	No	植物名	鳥	性状	色	季節	むく どり	発行 月	運 載 回	No	植物名	鳥	性状	色	季節
101	92.9	1	1	まえばき	実	堅	茶	冬	116	95.3	16	26	ヤブツバキ	花			春
			2	植物と鳥の関係	実	液	橙	冬	117	95.5	17	27	アカマツ	実	堅	茶	冬
102	92.11	2	3	イロハカエデ	実	堅	茶	冬	118	95.7	18	28	ナンテン	実	液	赤	冬
			4	カキ	実	液	橙	冬	119	95.9	19	29	シナサワグルミ	実	堅	茶	冬
103	93.1	3	5	アキニレ	実	堅	茶	秋冬	120	95.1	20	30	エゴノキ	実	堅	赤	秋
			6	ハルニレ	実	堅	茶	春	121	96.1	21	31	クロガネモチ	実	液	赤	冬
104	93.3	4	7	サクラ	芽花実	液	黒	春夏	122	96.3	22	32	コブシ	花実	液	赤	春秋
105	93.5	5	8	センダン	実	液	白	冬	123	96.5	23	33	ビワ	花実	液	黄	冬夏
			9	トウネズミモチ	実	液	黒	冬	124	96.7	24	34	マンリョウ	実	液	赤	冬
106	93.7	6	10	エンジュ	実	堅	黒	冬	125	96.9	25	35	ヘクソカズラ	実	液	茶	冬
			11	ヤマモモ	実	液	赤	夏	126	96.1	26	36	グミ	実	液	赤	秋春
107	93.9	7	12	エノキ	実	堅	橙	秋	127	97.1	27	37	ヒノキ	実	堅	茶	冬
			13	ムクノキ	実	液	黒	秋冬	128	97.3	28	38	クヌギ・アベマキ	芽実	堅	茶	冬
108	93.11	8	14	トウカエデ	実	堅	茶	冬	129	97.5	29	39	モウソウチク	葉の裏	堅	茶	冬
			15	フウ	実	堅	茶	冬	130	97.7	30	40	ヌルデ	実	堅	茶	冬
109	94.1	9	16	サザンカ	花			冬	131	97.9	31	41	アケビ	実	液	紫	秋
			17	ウメ	花			冬	132	97.1	32	42	ウメモドキ	実	液	赤	冬
110	94.3	10	18	ハンノキ	実	堅	茶	冬	133	98.1	33	43	アオキ	実	液	赤	冬
			19	ケヤキ	実	堅	茶	秋	134	98.3	34	44	サンシュユ	実	液	赤	冬
111	94.5	11	20	クスノキ	実	液	黒	冬	135	98.5	35	45	クワ	実	液	紫	夏
			21	ヒイラギナンテン	実	液	紫	夏	136	98.7	36	46	サルスベリ	実	堅	茶	冬
112	94.7	12	22	サンゴジュ	実	液	赤	夏秋	137	98.9	37	47	ハギ	実	堅	茶	冬
113	94.9	13	23	ムラサキシキブ	実	液	紫	秋				48	ススキ	実	堅	茶	冬
114	94.11	14	24	ナンキンハゼ	実	堅	白	冬	138	98.1	38	49	ハゼノキ	実	堅	茶	冬
115	95.1	15	25	ピラカンサ	実	液	赤橙	冬				50	終わりに				

・鳥 : 鳥の来る場所
・色 : 実の色

・性状 : 堅=堅果、液=液果
・季節 : 鳥の来る季節

日本野鳥の会大阪支部会報の「むくどり通信101号～138号(92.9～98.11)」に、万博公園で観察される鳥と樹木の間を「歳時記」として連載したもの

Ⅳ 次回2月14日(土)万博公園

シジュウカラ・ウグイスなどが春の歌を練習し始める嬉しい季節。

参加ご希望の方、今日と同じように、大阪支部 HP のホームズ様式からお申込みください。

申し込みが難しい方は、平(g.0501.hi@gmail.com)宛連絡ください。

V 万博公園探鳥会 観察種チェックリスト (第8版ベース)

万博 NO	第8 版	種名	2024				2025				2026				第8 版
			12	1	2	3	12	1	2	3	12	1	2	3	
			14	11	8	8	13	10	14	14					
1	21	オシドリ			2	1									21
2	23	トモエガモ													23
3	27	オカヨシガモ	27	7	1	1									27
4	28	ヨシガモ		2	2		6								28
5	29	ヒドリガモ													29
6	32	カルガモ	28	26	28	25	18								32
7	33	マガモ					2								33
8	34	オナガガモ													34
9	35	コガモ					2								35
10	39	ホシハジロ				1									39
11	43	キンクロハジロ	1	4	4	3									43
12	56	ミコアイサ													56
13	69	アマツバメ													69
14	82	ツツドリ													82
15	89	キジバト	6	7	6	8	2								89
16	93	アオバト				2									93
17	96	クイナ													96
18	100	バン		1											100
19	101	オオバン	5	4	4	4									101
20	117	カイツブリ	3	13	7	9	5								117
21	119	カンムリカイツブリ				1									119
22	128	ケリ													128
23	134	イカルチドリ													134
24	135	コチドリ													135
25	163	トウネン													163
26	183	タシギ			1	2	2								183
27	188	イソシギ													188
28	213	ユリカモメ													213
29	315	カワウ		1	1	2									315
30	328	ゴイサギ			1										328
31	333	アオサギ	1	2		4	1								333
32	335	ダイサギ			1										335
33	337	コサギ		1	4	2									337
34	343	ミサゴ	1		1										343
35	344	ハチクマ													344
36	352	ツミ													352
37	353	ハイタカ	3	1		3	3								353
38	354	オオタカ			2										354
39	359	トビ	1		1										359
40	363	サシバ													363
41	366	ノスリ	1												366
42	384	カワセミ	6	6	3	5	3								384
43	389	アリスイ													389
44	390	コゲラ	4	5	5	2	5								390
45	402	チョウゲンボウ				2									402
46	407	ハヤブサ													407
47	411	サンショウクイ													411
48	412	リュウキュウサンショウクイ		1	1										412
49	419	サンコウチョウ													419
50	425	モズ	1	5	3	1	2								425
51	435	ハシボソガラス	21	4	8	22	11								435
52	436	ハシブトガラス	54	127	52	91	52								436
53	439	ヒレンジャク													439
54	442	ヤマガラ	3	7	4	4	6								442
55	447	シジュウカラ	14	18	34	15	21								447

万博 NO	第8 版	種名	2024				2025				2026				第8 版
			12	1	2	3	12	1	2	3	12	1	2	3	
			14	11	8	8	13	10	14	14					
56	456	ヒヨドリ	98	68	72	68	49								456
57	461	ツバメ													461
58	462	イワツバメ													462
59	463	コシアカツバメ													463
60	464	ウグイス	3		1	1	4								464
61	466	ヤブサメ													466
62	467	エナガ	11	7	3	4	2								467
63	476	センダイムシクイ													476
64	479	エゾムシクイ													479
65	481	メボソムシクイ													481
66	482	オオムシクイ													482
67	484	オオヨシキリ													484
68	501	メジロ	8	16	16	10	9								501
69	507	ムクドリ	14	4	5	18	10								507
70	509	コムクドリ													509
71	514	トラツグミ			1										514
72	526	シロハラ	3	26	20	18									526
73	527	アカハラ													527
74	531	ツグミ	25	8	14	23	10								531
75	532	ハチジョウツグミ													532
76	533	エソビタキ													533
77	537	コサメビタキ													537
78	539	オオルリ													539
79	545	コマドリ													545
80	550	キビタキ													550
81	556	ルリビタキ			2										556
82	561	ジョウビタキ	8	11	11	6	3								561
83	564	イソヒヨドリ	2		2	1									564
84	568	ノビタキ													568
85	574	ニューナイスズメ													574
86	575	スズメ	28	44	42	10	51								575
87	584	キセキレイ			1	1	2								584
88	585	ハクセキレイ	21	13	10	7	15								585
89	586	セグロセキレイ	1		2	1									586
90	591	ビンズイ				2									591
91	595	タヒバリ													595
92	597	アトリ	5	38	52	4	13								597
93	598	シメ		1			1								598
94	600	イカル		14	4	17	1								600
95	608	カワラヒワ	19	10	26	8	20								608
96	618	ホオジロ													618
97	625	カシラダカ													625
98	633	アオジ	2	6	8	5	6								633
99	11	ドバト	○	○	○	○	○								11
100	25	ソウシチョウ	1	5											25
		カッコウSP													
		ムシクイSP													
		タカSP													
101	23	ハシビロガモ													23
102	543	ノゴマ													543
種類数(種)			35	36	44	42	32								
個体数(羽)			429	513	468	414	337								
天候			曇	晴	晴・曇	曇・小雨	晴								
参加者数(人)			27	23	18	33	22								