

枚方淀川探鳥会

2025年7月

2025年(令和7年)6月1日(日) 9:00~12:00

日本野鳥の会大阪支部

前田初雄、甲田正二、西脇淳浩、香月清宏

松井正夫、新名泰博、平 軍二(☎090-6901-1425)

I 今月の鳥はスズメ

①スズメ スズメ目スズメ科 漢字名 雀

学名 *Passer montanus*

英名 Tree Sparrow

体長14cmで日本中どこにでもいる普通種。このような形でスズメ特集とすることがほとんどないのですが、今月は喉や頬の黒斑が薄い幼鳥写真でもあり、スズメを今月の鳥にした。



スズメ(幼鳥)とホオジロの水浴 20250601(西脇淳浩氏)

②榎本佳樹野鳥便覧(復刻版) スズメ

昨年発行の榎本野鳥便覧復刻版は、昭和13年上巻、昭和16年下巻が発行されている。戦前、私(平)が生まれた頃に、スズメをどう見ていたか参考になるので抜粋した。

猟鳥。留鳥。大きさの標準鳥の一つ。

人の住んでいる所にはどこにでもいる鳥である。野外で人家から離れた所に居るのを見る場合には、距離や光線によって、何鳥かわからぬ様なことがある。

単にスズメであるとばかり信じて、**せっかく観察価値のある鳥に遭遇しながら、十分観察せず見逃してしまうことがあるので、注意して観察せねばならぬ場合が少なくない。**

③大阪府のスズメ →

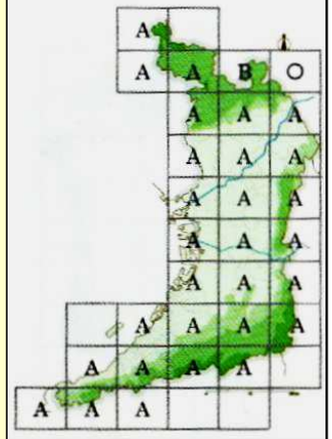
(大阪府鳥類目録 2016)

大阪府全域で繁殖していることは、当然であるが、ほぼAランクで留鳥中の留鳥といえる。

スズメは人の住んでいる所にしか繁殖していない鳥なので、右図2万5千分の一の区画内では、大阪府のほぼ全域に住宅があると思われる。

324. スズメ

夏 5/20~7/20



スズメ 分類:スズメ目スズメ科 Eurasian Tree Sparrow *Passer montanus*

全長:14-15cm 翼長:65-73mm ふち長:16.7-18.9mm 体重:24g

環境省レッドリスト: -

各年代の分布状況の変化

メッシュ数	A	B	C
1974-1978	545	121	226
1997-2002	409	143	328
2016-2021	428	220	284

調査地数

1997-2002 1081

2016-2021 950

← ④日本のスズメ繁殖地分布

(鳥類分布調査会 2021年)

記録メッシュ数には大きな変化はないが、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ると、調査地数 1,081ヶ所 → 950ヶ所

記録個体数 31,159羽 → 20,627羽

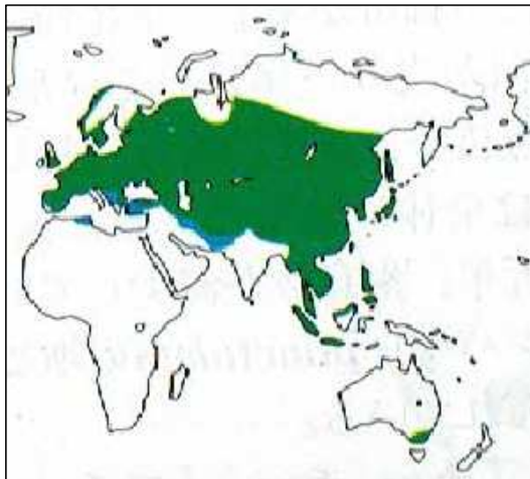
と減少しており、特に個体数が大きく減少している可能性が示された。

← ⑤世界のスズメ

真木・大西(日本の野鳥590) 2000年平凡社

ユーラシア大陸一円に広く、留鳥として分布している。

尚、オオストリア大陸南部(メルボルン付近?)に分布しているのは、人為的に持ち込まれたものが定住したのでしょうか?



II 探鳥会観察チェックリスト(第8版)

観察回数は、平が担当した2012年1月～先月2024年12月までの13年間の観察回数です。

100回以上は留鳥、50回前後は冬鳥or夏鳥、10回以下は珍鳥？

第8版	第7版	科名	鳥名	観察回数	2024						2025						第8版
					1/7	2/4	3/3	4/7	5/5	6/2	1/5	2/2	3/2	4/4	5/4	6/1	
12	10	カモ	マガン	1			1										12
18	21	カモ	ツクシガモ	3	1												18
23	37	カモ	トモエガモ	2						9			天				23
24	36	カモ	シマアジ	1									予				24
26	34	カモ	ハシビロガモ	9						2							26
27	26	カモ	オカヨシガモ	52	3	26	38	8		42	18	8	あ				27
28	27	カモ	ヨシガモ	21	6	11	19	2		5	8	2	り				28
29	28	カモ	ヒドリガモ	48	2			3		3	9	2	中				29
30	29	カモ	アメリカヒドリ	6									止				30
32	32	カモ	カルガモ	97		2	4	7	3	6	16		8	5			32
33	30	カモ	マガモ	58	2						1		1				33
34	35	カモ	オナガガモ	8													34
35	38	カモ	コガモ	62	1					3	12	16					35
39	42	カモ	ホシハジロ	46	48	70	33	2		35	27	4					39
40	43	カモ	アカハジロ	6	1												40
41	44	カモ	メジロガモ	1													41
43	46	カモ	キンクロハジロ	47	114	275	67	31		94	65	24					43
44	47	カモ	スズガモ	7						8	1	1					44
56	58	カモ	ミヨアイサ	2	1					1							56
58	59	カモ	カワアイサ	50	15	6				11	5						58
59	60	カモ	ウミアイサ	3													59
64	5	キジ	キジ	54			3	2	3	1			2	1			64
69	192	アマツバメ	アマツバメ	2													69
80	185	カッコウ	ホトギス	2													80
82	187	カッコウ	ツツドリ	2													82
83	188	カッコウ	カッコウ	1													83
89	74	ハト	キジバト	123	3	10	6	4	7	2	5	12	10		6		89
96	166	クイナ	クイナ	12													96
100	174	クイナ	バン	23													100
101	175	クイナ	オオバン	55	53	122	54	66	8	81	93	112	87	1			101
103	170	クイナ	ヒクイナ	7													103
117	62	カイツブリ	カイツブリ	51	1	1	2			4	5	5					117
119	64	カイツブリ	カムリカイツブリ	64	4	9	2	5	1	29	21	4	4	1			119
121	68	カイツブリ	ハジロカイツブリ	4													121
127	194	チドリ	タゲリ	1													127
128	195	チドリ	ケリ	27													128
134	202	チドリ	イカルチドリ	9													134
135	203	チドリ	コチドリ	32		1	5						3				135
136	204	チドリ	シロチドリ	4													136

第8版	第7版	科名	鳥名	観察回数	2024						2025						第8版
					1/7	2/4	3/3	4/7	5/5	6/2	1/5	2/2	3/2	4/4	5/4	6/1	
144	227	シギ	チュウシヤクシギ	2													144
163	251	シギ	トウネン	1												雨	163
165	266	シギ	ハマシギ	1											天		165
183	219	シギ	タシギ	5	1										予		183
188	244	シギ	イソシギ	89	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	観	3	188
190	239	シギ	クサシギ	3											あ		190
192	241	シギ	キアシシギ	2					4						り		192
198	235	シギ	アオアシシギ	1											平		198
213	286	カモメ	ユリカモメ	22									2		止		213
221	293	カモメ	ウミネコ	3													221
222	294	カモメ	カモメ	3													222
226	299	カモメ	セグロカモメ	20	1							2	2				226
233	307	カモメ	コアジサシ	9												3	233
270	83	アビ	シロエリオオハム	1													270
315	127	ウ	カワウ	122	9	16	6	3	11	5	14	13	23	8	7		315
319	153	トキ	ヘラサギ	1								1	3	1			319
320	154	トキ	クワツラヘラサギ	1													320
328	139	サギ	ゴイサギ	10													328
330	141	サギ	ササゴイ	18					2	1							330
332	143	サギ	アマサギ	3							3					8	332
333	144	サギ	アオサギ	124	4	2	10	4	1	1	3	2	1	5	3		333
335	146	サギ	ダイサギ	126	2	3	3	2	1	6	2	2		3	4		335
337	148	サギ	コサギ	111	3	4	1	2	1	3	3	3	1	1	2		337
343	339	ミサゴ	ミサゴ	75	1	2	2	1	1	1	2	3	2				343
344	340	タカ	ハチクマ	2													344
353	355	タカ	ハイタカ	36	1	2					1	1					353
354	356	タカ	オオタカ	27		1	1				1	2					354
355	349	タカ	チュウヒ	2		1											355
356	350	タカ	ハイロチュウヒ	1	1												356
359	342	タカ	トビ	102	2	2	1	3	3	2	2	3		2	2		359
363	357	タカ	サシバ	1													363
366	358	タカ	ノスリ	37	1	1						2					366
371	366	フクロウ	オオコノハズク	1													371
384	383	カワセミ	カワセミ	106	1		1	3	1	1	2				2		384
389	388	キツツキ	アリスイ	10													389
390	390	キツツキ	コゲラ	102	2	3		1	1	1	3	1					390
394	393	キツツキ	アカゲラ	6													394
402	401	ハヤブサ	チヨウゲンボウ	57	1		1	2							1	2	402
407	407	ハヤブサ	ハヤブサ	31	1		2		1	1	2	2	1				407

第8版	第7版	科名	鳥名	観察回数	2024							2025							第8版				
					1/7	2/4	3/3	4/7	5/3	6/2	7/3	8/2	9/2	10/4	11/6	12/1	1/6	2/4		3/4	4/6	5/1	6/1
411	412	サンショウクイ	サンショウクイ	1																			411
419	418	カササギ	サンコウチョウ	1																			419
425	420	モズ	モズ	114	7	6	3	6	1	2	4	6	4	天		4							425
435	435	カラス	ハシホノガラス	125	11	17	14	7	12	8	23	9	28	予	16	12							435
436	436	カラス	ハシブトガラス	116	3	4		3	2	5	3	3	報	2	3								436
440	443	シジュウカラ	ヒガラ	1																			440
442	442	シジュウカラ	ヤマガラ	7																			442
447	445	シジュウカラ	シジュウカラ	196	7	4	6	12	5	2	4	2	4	中	3	5							447
448	439	ツリスガラ	ツリスガラ	1																			448
450	452	ヒバリ	ヒバリ	68											1							1	450
456	463	ヒヨドリ	ヒヨドリ	126	133	120	32	74	36	10	220	270	300		3	34							456
458	455	ツバメ	ショウドウツバメ	6																			458
461	457	ツバメ	ツバメ	64				11	18	20					35	200							461
462	461	ツバメ	イワツバメ	54	100		30	1	60	3	30	50	30		22	100							462
463	459	ツバメ	コシアカツバメ	23																			463
464	464	ウグイス	ウグイス	118	6	4	4	10	16	5	4	2	7		9	10							464
467	466	エナガ	エナガ	93	5	9	6	3			6	4	1		1								467
476	480	ムシクイ	センダイムシクイ	7											1								476
479	479	ムシクイ	エゾクシクイ	1																			479
481	477	ムシクイ	メボソムシクイ	5																			481
482	476	ムシクイ	オオムシクイ	5												1							482
484	492	ヨシキリ	オオヨシキリ	33				3	8						8	14							484
485	493	ヨシキリ	コヨシキリ													1							485
497	499	セッカ	セッカ	32				8	1						2	2							497
501	483	メジロ	メジロ	103	8	3	4	7	2	6	30	4	3		2	2							501
502	438	キクイタダキ	キクイタダキ	8																			502
507	506	ムクドリ	ムクドリ	113	13	35	2	33	14	76	35	100	150		18	35							507
509	508	ムクドリ	コムクドリ	5																			509
512	511	ムクドリ	ホシムクドリ	2																			512
525	520	ツグミ	マミチャジナイ	1																			525
526	521	ツグミ	シロハラ	54	2	1				5	7	3											526
527	522	ツグミ	アカハラ	2																			527
531	525	ツグミ	ツグミ	60	4	27	30	11			1	33	14										531
532	525	ツグミ	ハチジョウツグミ																				532
533	552	ヒタキ	エノビタキ	9																			533
534	553	ヒタキ	サメビタキ	2																			534
537	554	ヒタキ	コサメビタキ	18																			537
539	561	ヒタキ	オオルリ	4																			539
543	533	ヒタキ	ノゴマ	1																			543

第8版	第7版	科名	鳥名	観察回数	2024							2025							第8版					
					1/7	2/4	3/3	4/7	5/3	6/2	7/3	8/2	9/2	10/4	11/6	12/1	1/6	2/4		3/4	4/6	5/1	6/1	7/6
550	558	ヒタキ	キビタキ	16																			550	
554	560	ヒタキ	オジロビタキ	1																			554	
556	536	ヒタキ	ルリビタキ	1																			556	
561	540	ヒタキ	ジョウビタキ	60	1	2	2				4	6	6	予									561	
564	549	ヒタキ	イソヒヨドリ	39	1	1											3	報		1			564	
568	542	ヒタキ	ノビタキ	13																			568	
575	569	スズメ	スズメ	126	26	33	24	25	24	10	130	130	62	り	14	28							575	
584	573	セキレイ	キセキレイ	42	1	2	1				1	1	1	中									584	
585	574	セキレイ	ハクセキレイ	116	8	14	8	4	1	6	21	6	14	止	2	1							585	
586	575	セキレイ	セグロセキレイ	108	2	2	2		1		2	1	1		2	1							586	
595	584	セキレイ	タヒバリ	35	2	6	25	2							20								595	
597	586	アトリ	アトリ	29							12	30	14										597	
598	600	アトリ	シメ	42	1																		598	
600	602	アトリ	イカル	17							5	10											600	
606	592	アトリ	ベニマシコ	44							3												606	
608	587	アトリ	カワラヒワ	114	35	31	38	11	4	14	17	18	43		3	6							608	
613	588	アトリ	マヒワ	6																			613	
618	610	ホオジロ	ホオジロ	119	8	2	6	11	10	4	6	10			13	9							618	
622	614	ホオジロ	ホオアカ	6																			622	
625	617	ホオジロ	カシラダカ	23																			625	
626	618	ホオジロ	ミヤマホオジロ	1																			626	
633	624	ホオジロ	アオジ	70	6	12	9	4			6	12	13										633	
637	628	ホオジロ	オオジュリン	17																			637	
9		キジ	コジュケイ	13																			9	
11		ハト	カワラハト(ハト)	121	23	130	56	14	13	17	100	60			13	8						11		
30		ムクドリ	ハッカデョウ	1																			30	
			カッコウSP	5																				
			アイガモ	3																				
			メボソムシクイSP	7					1															
			ヒタキSP	3																				
種数合計(自動計算)					49	48	41	39	36	33	53	52	47		32	37								
個体数合計(自動計算)					709	1447	548	333	290	233	1147	104		297	526									
探鳥会参加者数					24	17	27	24	32	26	26	24	30		35	30								
13年間観察回数				1~2回	2012年1月~2024年12月の13年間																			
				100回以上	①観察回数の少ない種(1~2回) ②観察回数多い種(100回以上) ③樹林伐採の影響を受けると思われる種																			
樹林伐採影響でなくなる種																								

Ⅲ 8月は夏休み
 次回は9月7日(日)
 午前9時 ラポールひらかた前

今月と同じように、大阪支部HPからホームズ様式からお申し込みくださるようお願いします。
 残暑厳しい季節です。熱中症対策を充分にしてご参加ください。



ダイサギ(20240901) 平 軍二

IV 先月(6/1)探鳥会報告

曇り空の比較的過ごしやすい気候でスタートした。いつものコースは関西医大の工事の関係で進めず、天野川沿いからコースを進むと多数のツバメやイワツバメたちが出迎えてくれた。しかし、どこか近くにコロニーを移したのか、長年イワツバメのコロニーだった橋裏に入る姿が見られない。広い河川敷に出ると、スズメやムクドリが多く採食しにぎやかさを見せていた。淀川では、上流のダム放水の為に水位が高く流れが速く中州がほとんど出ていない。カワウやダイサギ、オオバン、カンムリカイツブリ(かなり遠方)、カルガモが見られたくらいだった。淀川沿いに進むと雄モズが警戒しており、その先には幼鳥の姿を確認できた。ヨシ原ではオオヨシキリが囀り、なわばりを争う姿を目撃した少し先で、オオヨシキリとは少し違う軽快で優しいコヨシキリの囀りが聞こえた。再び天野川に戻ると、カワセミのダイビングやコサギの探餌、セグロセキレイの採食(コガネムシ)、ホオジロやスズメ幼鳥の水浴び、オオムシクイの囀りなどを確認し、ふと淀川の方を見ると、昨年に続き探鳥会3例目とみられるアマサギの群れが飛んでいるのが見え、コアジサシの小群も探餌に来ていた。その先の今年冬に樹木伐採された範囲では早くも中～高茎の草地が形成されており、ホオジロがあちこちで囀り、キジの声も響いた。意外な種も見つかリ、終わってみれば37種と前月よりも5種多い確認であった。



アオサギ



セグロセキレイ



カワセミ

写真 20250601 (西脇淳浩氏)



オオヨシキリ



ホオジロ

V オオヨシキリ・コヨシキリ

オオヨシキリは枚方淀川探鳥会のコースで繁殖・子育てをしており、先月は14羽も確認した。今回写真はありませんが、6月探鳥会でコヨシキリも声で確認しました。コヨシキリは毎年渡りの季節に淀川河川敷で休んでいる筈ですが、この12年間では観察しておらず初記録となりました。

そこで、オオヨシキリ・コヨシキリの国内での繁殖地を、比較にしました。

(鳥類分布調査会 2021年)

←上 オオヨシキリ 九州以北の全国に夏鳥として分布する。河口域、河川、湖沼のアシ原のほか、埋め立て地や荒地のアシ原など草丈のある場所に生息、営巣する。2010年代は前回2回の調査と比べて記録メッシュ数が100メッシュ近く増加しており、北日本での分布拡大が顕著である。北海道では以前は分布していなかった道東域にも分布するようになった。

←下 コヨシキリ オオヨシキリ同様、九州以北の全国に夏鳥として分布するが、メッシュ数は1/4程度で、九州・四国本州南部では少ない。オオヨシキリと比べてやや草丈の低い場所で繁殖する。

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、コヨシキリが記録できた地点は、112地点から65地点へと減少しており、特に分布の南側(本州南部・四国・九州)で減少傾向にある。

オオヨシキリ 分類:スズメ目ヨシキリ科 Oriental Reed Warbler *Acrocephalus orientalis*

全長:♂18.4cm ♀17.4cm 翼長:♂82.1-87.8mm ♀79.1-82.7mm 尾長:♂28.4-31.0mm ♀27.1-29.0mm 体重:♂24.6-31.6g

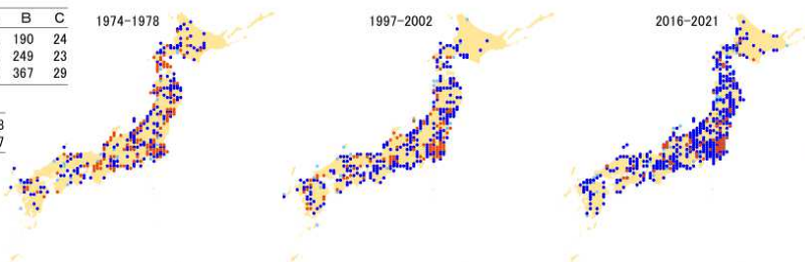
環境省レッドリスト: ー

各年代の分布状況の変化

メッシュ数	A	B	C
1974-1978	131	190	24
1997-2002	91	249	23
2016-2021	67	367	29

調査地数

1997-2002	308
2016-2021	307



コヨシキリ 分類:スズメ目ヨシキリ科 Black-browed Reed Warbler *Acrocephalus bistrigiceps*

全長:13.5cm 翼長:♂51.0-56.7mm ♀49.3-53.8mm 尾長:♂19.9-23.0mm ♀19.3-22.1mm 体重:♂9.3-12.1g

環境省レッドリスト: ー

各年代の分布状況の変化

メッシュ数	A	B	C
1974-1978	56	90	17
1997-2002	21	124	9
2016-2021	15	101	24

調査地数

1997-2002	112
2016-2021	65

