

# 枚方淀川探鳥会2025年1月

2025年(令和7年)1月5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)

あけましておめでとうございます。

お正月三が日はいかがでしたか。好天の日々が続いたので、赤い鳥・青い鳥を楽しまれたのでないでしょうか。

## I 今月の鳥はアリスイ(蟻吹)

### ①アリスイ(キツツキ科アリスイ属 *Jynx torquilla*) 冬鳥

12月探鳥会では、淀川河川公園・枚方地区の「多自然池」周辺の樹木伐採が進捗していたが、見通しが良くなった雑木の中にアリスイがいて、全員がじっくり観察できた。

アリスイはコゲラ・アオゲラなど大阪府内で良く観察できる木の幹に縦に止まるキツツキ類とは違い、一般の鳥のように横枝に止まるキツツキである。このアリスイ、最近12年間の枚方淀川探鳥会(牧野探鳥会を含む)で10回目の観察となり、ほぼ年1回程度観察されている。

アリスイの名前はアリを好んで食べることに由来しており、長い舌でアリの巣に差し入れて捕食する習性がある。アリスイの舌の長さは約10cmで、体長に比した舌の長さでは世界一とのことである。

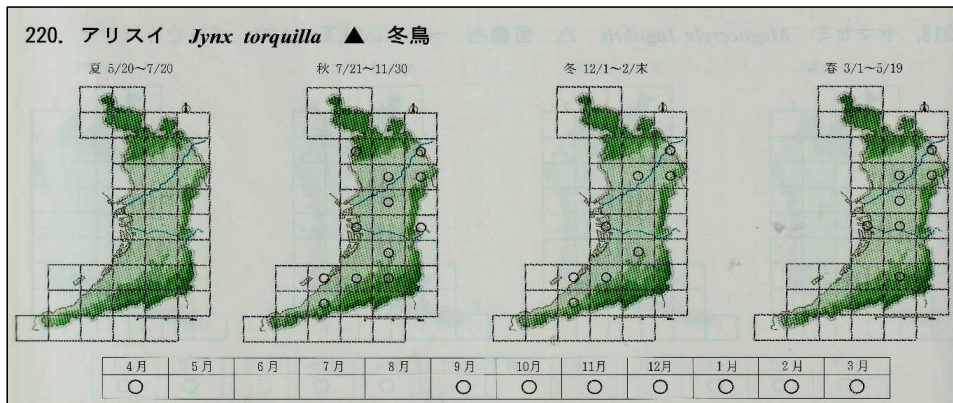


アリスイ(20241201)迫田昌宏氏

### ②大阪府のアリスイ →

(大阪府鳥類目録 2016)

右図から、大阪府では冬鳥として9月~翌年4月に点々と観察されていることがわかる。



### ③日本の繁殖地・越冬地

#### イ) 全国鳥類繁殖分布図

北海道~東北に繁殖区域あり。1970年代に比し2010年代は繁殖範囲が広がっている。

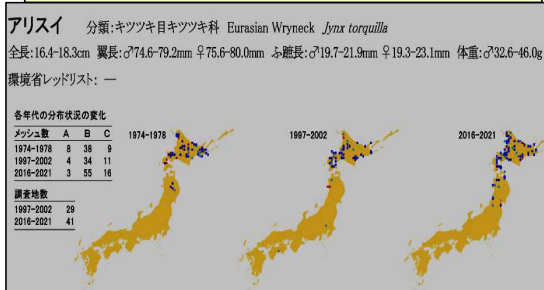
#### ロ) 全国越冬分布図

1980年代: 関東以西に越冬  
2010年代: 東北南部に拡大

イ)より繁殖地の南下  
ロ)より越冬地の北上が見られる。

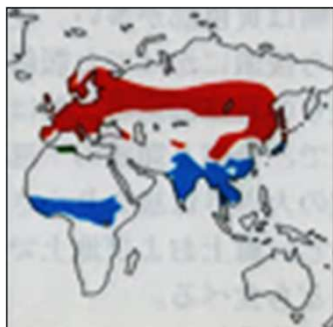
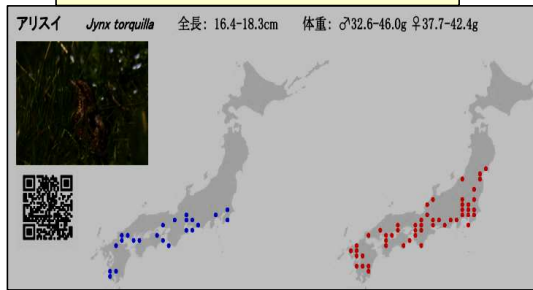
#### イ) 繁殖分布図

1970年代・1990年代・2010年代



#### ロ) 越冬分布図

1980年代・2010年代



### ←④世界のアリスイ繁殖地・越冬地

(真木・大西・五百澤:日本の野鳥650 平凡社 2014年)

繁殖地: 日本北部・中国東北部・東部ロシア~欧州(中緯度地域)

越冬地: 日本南部~東南アジア・インド・アフリカ中南部(低緯度地域)

## II 探鳥会観察チェックリスト

観察回数は、平が担当した2012年1月～先月2024年12月までの12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？

日本鳥類目録	鳥名	観察回数	2024												2025			日本鳥類目録
			1/7	2/4	3/3	4/7	9/1	10/8	11/3	12/1	1/5	2/2	3/2					
5	キジ	54				3		1	1								5	
10	マガン	1				1											10	
21	ツクシガモ	3	3	1													21	
26	オカヨシガモ	52	3	26	38	8							25				26	
27	ヨシガモ	21	6	11	19	2							6				27	
28	ヒドリガモ	48	2			3					3	14					28	
29	アメリカヒドリ	6															29	
30	マガモ	58		2								15					30	
32	カルガモ	97			2	4	○	1	39								32	
34	ハシビロガモ	9															34	
35	オナガガモ	8															35	
36	シマアジ	1															36	
37	トモエガモ	2										3					37	
38	コガモ	62	1							4	1						38	
42	ホシハジロ	46	48	70	33	2				3	49						42	
43	アカハジロ	6		1							1						43	
44	メジロガモ	1									1						44	
46	キンクロハジロ	47	114	275	67	31							106				46	
47	スズガモ	7										5					47	
58	ミコアイサ	2	1									1					58	
59	カワアイサ	50	15	6						3	6						59	
60	ウミアイサ	3															60	
62	カイツブリ	51	1	1		2				5	5						62	
64	カンムリカイツブリ	64	4	9	2	5				3	23						64	
66	ハジロカイツブリ	4															66	
74	キジバト	123	3	10	6	4	○	4	2	1							74	
83	シロエリオオハム	1															83	
127	カワウ	122	9	16	6	3	○	47	12	7							127	
139	ゴイサギ	10															139	
141	ササゴイ	18															141	
143	アマサギ	3															143	
144	アオサギ	124	4	2	10	4	○	4	8	1							144	
146	ダイサギ	120	2	3	3	2	○	5	5	3							146	
148	コサギ	111	3	4	1	2	○	6	5	3							148	
153	ヘラサギ	1															153	
154	クロツラヘラサギ	1															154	
166	クイナ	12															166	
170	ヒクイナ	7															170	
174	バン	23															174	
175	オオバン	55	53	122	54	66				4	92						175	

日本鳥類目録	鳥名	観察回数	2024												2025			日本鳥類目録
			1/7	2/4	3/3	4/7	9/1	10/8	11/3	12/1	1/5	2/2	3/2					
185	ホトトギス	2															185	
187	ツツドリ	2															187	
188	カッコウ	1															188	
192	アマツバメ	2															192	
194	タゲリ	1															194	
195	ケリ	27															195	
202	イカルチドリ	9															202	
203	コチドリ	32			1												203	
204	シロチドリ	4															204	
219	タシギ	5	1														219	
227	チュウシャクシギ	2															227	
235	アオアシシギ	1															235	
239	クサシギ	3								3							239	
241	キアシシギ	2															241	
244	イソシギ	89	2	3	1	1	○	3	1	2							244	
251	トウネン	1															251	
266	ハマシギ	1															266	
286	ユリカモメ	22															286	
293	ウミネコ	3															293	
294	カモメ	3															294	
299	セグロカモメ	20		1													299	
307	コアジサシ	9															307	
339	ミサゴ	75	1	2	2	1		1	1	4							339	
340	ハチクマ	2															340	
342	トビ	102	2	2	1	3	○	3	2	4							342	
349	チュウヒ	2		1													349	
350	ハイロチュウヒ	1	1														350	
355	ハイタカ	36	1	2										2			355	
356	オオタカ	27		1	1												356	
357	サシバ	1															357	
358	ノスリ	37	1	1									1				358	
366	オオコノハズク	1															366	
383	カワセミ	106	1		1		○	1	3	1							383	
388	アリスイ	10												1			388	
390	コゲラ	102	2	3		1		2	1	2							390	
393	アカゲラ	6															393	
401	チョウゲンボウ	57	1		1	2							1				401	
407	ハヤブサ	31	1		2												407	

日本鳥類目録	鳥名	観察回数	2024												2025			日本鳥類目録
			1/7	2/4	3/3	4/7	9/1	10/6	11/3	12/1	1/5	2/2	3/2					
412	サンショウクイ	1															412	
418	サンコウチョウ	1															418	
420	モズ	114	7	6	3	6	○	13	20	6						420		
435	ハシボソガラス	125	11	17	14	7	○	19	8	35						435		
436	ハシブトガラス	118	3	4		3	○	3	3							436		
438	キクイタダキ	8														438		
439	ツリスガラ	1														439		
442	ヤマガラ	7														442		
443	ヒガラ	1														443		
445	シジュウカラ	116	7	4	6	12	○	25	2							445		
452	ヒバリ	68					○	1		1						452		
455	ショウドウツバメ	6														455		
457	ツバメ	64				11	○	2								457		
459	コシアカツバメ	23					○	8								459		
461	イワツバメ	54	100		30	1	○			30						461		
463	ヒヨドリ	126	153	120	32	74	○	400	254	288						463		
464	ウグイス	119	6	4	4	10		2	6	5						464		
466	エナガ	93	5	9	6	3		12	10							466		
476	オオムシクイ	5														476		
477	メボソムシクイ	5														477		
479	エゾクシクイ	1														479		
480	センダイムシクイ	7														480		
483	メジロ	103	8	3	4	7	○	24	22	8						483		
492	オオヨシキリ	33														492		
499	セッカ	32														499		
506	ムクドリ	113	13	35	2	33	○	33	35	21						506		
508	コムクドリ	5														508		
511	ホシムクドリ	2														511		
520	マミチャジナイ	1														520		
521	シロハラ	54	2	1						1						521		
522	アカハラ	2														522		
525	ツグミ	60	4	27	30	11				1						525		
533	ノゴマ	1														533		
536	ルリビタキ	1														536		
540	ジョウビタキ	60	1	2	2					9	5					540		
542	ノビタキ	13														542		
549	イソヒヨドリ	39		1	1		○	1	3	1						549		

日本鳥類目録	鳥名	観察回数	2024												2025			日本鳥類目録
			1/7	2/4	3/3	4/7	9/1	10/6	11/3	12/1	1/5	2/2	3/2					
552	エゾビタキ	9								12						552		
553	サメビタキ	2								2						553		
554	コサメビタキ	18								6						554		
558	キビタキ	16														558		
560	オジロビタキ	1														560		
561	オオルリ	4														561		
569	スズメ	125	26	33	24	25	○	30	23	120						569		
573	キセキレイ	42	1	2	1			3	2	1						573		
574	ハクセキレイ	116	8	14	8	4	○	4	21	40						574		
575	セグロセキレイ	109	2	2	2			2	8	3						575		
584	タヒバリ	35	2	6	25	2			34	9						584		
586	アトリ	29														586		
587	カワラヒワ	114	35	31	36	11		8	89	6						587		
588	マヒワ	6														588		
592	ベニマシコ	44														592		
600	シメ	42		1												600		
602	イカル	17														602		
610	ホオジロ	119		8	2	6	○	3	3	6						610		
614	ホオアカ	6														614		
617	カシラダカ	23														617		
618	ミヤマホオジロ	1														618		
624	アオジ	70	6	12	9	4				5						624		
628	オオジュリン	17														628		
	コジュケイ	13																
	カワラバト(ドバト)	121	23	130	56	14	○	3	14	5								
	ハッカチョウ	1																
	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	25	36	39	50								
	個体数合計(自動計算)		709	1047	548	393		697	688	966								
	探鳥会参加者数		24	17	27	24	9	30	30	28								
12年間	1~2回																	
	100回以上																	
	今後樹林伐採影響																	

### Ⅲ 次回は2月2日)

午前9時 ラポールひらかた前

今日と同じように、大阪支部HPからホームズ様式からお申し込みください。  
1月に見た冬鳥のカモ・カイツブリ、冬の小鳥ツグミ・ベニマシコなどをゆっくり楽しみたい季節。



ミサゴ(西脇淳浩氏)

## IV 先月(12月1日)探鳥会報告

メジロガモ・トモエガモ・ミコアイサ・アカハジロなど主役級のカモが続々出ました(写真は、遠くで見えにくいのが残念です)。

師走に入ったと言え、風おだやかな快晴の小春日和、鳥たちが次々出て良い顔を見せてくれた。淀川本流ではカモが対岸の高槻側に多く見にくかったが、淀川枚方探鳥会最近の12年間で初記録となったメジロガモ1羽、2回目のトモエガモ3羽・ミコアイサ1羽、6回目のアカハジロ1羽が出るなど、トータル11種ものカモを観察した。そんな中何故か、常連のカルガモ、マガモはいなかった。昨年樹木が伐採され草叢となった旧野鳥通りでは、スズメの大群が枯れ始めたオオブタクサの実を求めて飛び回り、カワラヒワ・ホオジロなども観察できた。磯島グランドは野球をする少年たちがいたことで先月より個体数は少なかったもののタヒバリがいて、セキレイ4種を確認した。草はらの冬鳥ベニマシコ・オオジュリンなどは確認できなかったが、シロハラ・ツグミが1羽ずつ確認できたこともあって、2023年2月の51種以来の50種ライン到達で終わることができた。



アカハジロ(S)



キンクロハジロ・アカハジロ・ホシハジロ・ミコアイサ・ヨシガモ(N)



トモエガモ・キンクロハジロ(N)



メジロガモ・ホシハジロ(N)



オカヨシガモ(N)



タヒバリ(S)



スズメ(N)



コサギ(N)

写真: S: 迫田昌宏氏 N: 西脇淳浩氏

## V 枚方淀川探鳥会コース・樹木伐採計画

枚方淀川探鳥会のコースは樹木伐採が進んでいます。

「2025年は草原の鳥観察コースに生まれ変わった初年度」になります。

今後、「草原がどのように変化するか、草原の鳥がどのように変化するか」を楽しみに探鳥会を開催したいと思います。

