

枚方淀川探鳥会2025年2月

I 今月の鳥はヘラサギ

2025年(令和7年)2月2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)



ヘラサギ(20250105)迫田昌宏氏

①ヘラサギ(ペリカン目トキ科)

Platalea leucorodia

今年1月の探鳥会で最近12年間では2回目となるヘラサギが観察できた。

ヘラサギはユーラシア大陸中部・インド、そしてヨーロッパ東部にも繁殖地が点在している。冬季はアフリカ、ペルシヤ湾沿岸からインドにかけての地域や中国南部に渡りをおこない越冬する。

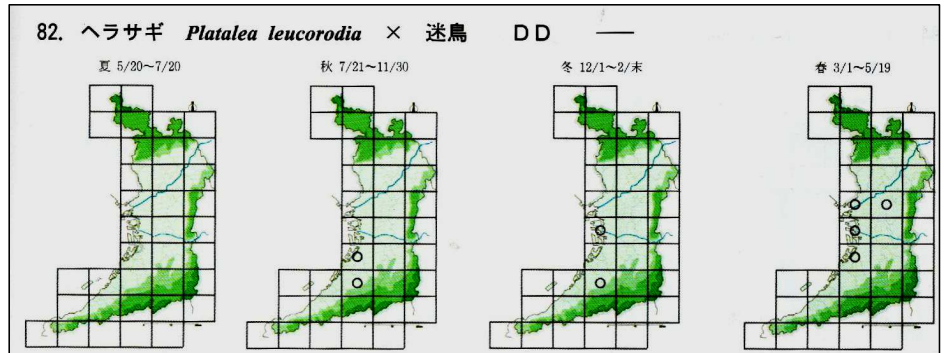
日本では数少ない冬鳥として、北海道から南西諸島まで各地で記録がある。九州では数は少ないが、毎年飛来する。

1月下旬になって、枚方市内を移動しているようで、長尾大池・山田池公園、そして淀川本流で最大3羽確認されているとの情報をお聞きしている。

②大阪府のヘラサギ

(大阪府鳥類目録 2016)

右図から、大阪府では非常にまれな鳥とわかる。冬鳥として秋~翌春に点々と観察されていることがわかる。



↓③日本でのヘラサギ越冬地分布 (日本国内で繁殖はしていない)

(バードリサーチ・日本野鳥の会 2023年)

1980年代: 中国・四国地方、九州で稀に越冬

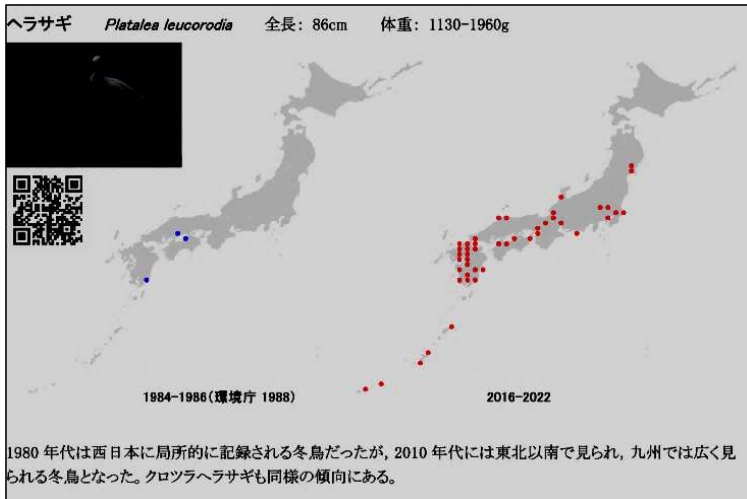
2010年代: 越冬数が増え、東北南部までに拡大

↓④世界のヘラサギ繁殖地・越冬地

(真木・大西: 日本の野鳥590 平凡社 2000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



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年間での観察回数です。
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	5/1	10/6	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	42				26
27	ヨシガモ	21	6	11	19	2							6	5				27
28	ヒドリガモ	48	2			3						3	14	3				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				6					32
34	ハシビロガモ	9												2				34
35	オナガガモ	8																35
36	シマアジ	1																36
37	トモエガモ	2											3	9				37
38	コガモ	62	1							4	1	3						38
42	ホシハジロ	46	48	70	33	2				3	49	35						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	94				46
47	スズガモ	7											5	8				47
58	ミコアイサ	2	1										1					58
59	カワアイサ	50	15	6						3	6	11						59
60	ウミアイサ	3																60
62	カイツブリ	51	1	1		2				5	5	4						62
64	カンムリカイツブリ	64	4	9	2	5				3	23	29						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	5							74
83	シロエリオオハム	1																83
127	カワウ	122	9	16	6	3	○	47	12	7	14							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	3							144
146	ダイサギ	120	2	3	3	2	○	5	5	3	2							146
148	コサギ	111	3	4	1	2	○	6	5	3	3							148
153	ヘラサギ	1										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	81						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	5/1	10/6	11/3	12/1	1/5	2/2	3/2					
185	ホトギス	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	9						239
241	キアシシギ	2																241
244	イソシギ	89	2	3	1	1	○	3	1	2	1							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												2		299
307	コアジサシ	9																307
339	ミサゴ	75	1	2	2	1			1	1	4	2						339
340	ハチクマ	2																340
342	トビ	102	2	2	1	3	○	3	2	4	2							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	1					355
356	オオタカ	27		1	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	1							383
388	アリスイ	10									1							388
390	コゲラ	102	2	3		1		2	1	2	3							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								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	4						420	
435	ハシボソガラス	125	11	17	14	7	○	19	8	35	23						435	
436	ハシブトガラス	118	3	4		3	○	3	3		5						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		4						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	30						461	
463	ヒヨドリ	126	153	120	32	74	○	400	254	286	320						463	
464	ウグイス	119	6	4	4	10		2	6	5	4						464	
466	エナガ	93	5	9	6	3		12	10		6						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	183	8	3	4	7	○	24	22	8	30						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	35						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	5						521	
522	アカハラ	2															522	
525	ツグミ	60	4	27	30	11				1	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	4						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	130						569	
573	キセキレイ	42	1	2	1			3	2	1	1						573	
574	ハクセキレイ	116	8	14	8	4	○	4	21	40	21						574	
575	セグロセキレイ	109	2	2	2			2	8	3	2						575	
584	タヒバリ	35	2	6	25	2			34	9							584	
586	アトリ	29													12		586	
587	カワラヒワ	114	35	31	36	11		8	89	6	17						587	
588	マヒワ	6															588	
592	ベニマシコ	44													3		592	
600	シメ	42		1													600	
602	イカル	17													5		602	
610	ホオジロ	119		8	2	6	○	3	3	6	4						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	6						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	100							
	ハツカチヨウ	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	53							
個体数合計(自動計算)			709	1047	548	393		697	688	968	1147							
探鳥会参加者数			24	17	27	24	9	30	30	28	26							
12 年 間	1~2回		2012年1月~2024年12月の12年間に観察回数のない種・多い種、そして樹林伐採の影響を受けると思われる種をリストアップした。															
	100回以上																	
今後樹林伐採影響																		

Ⅲ 次回は3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。
2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と思っています。



ハヤブサ(迫田昌弘氏)

IV 先月(1月5日)探鳥会報告

ヘラサギ・カワアイサ・ヨシガモ・トモエガモなどのカモ、アトリ・イカル・ベニマシコなど53種の鳥を観察した。(写真 迫田昌弘氏)

関医タワーではハヤブサを確認、淀川本流には枚方淀川探鳥会では最近12年間で2回目の観察となるヘラサギがいた。カモはオカヨシガモ・キンクロハジロ・ホシハジロなどの群、そしてカワアイサ・ヨシガモ・スズガモ・トモエガモなどトータル11種確認するも、先月観察したアカハジロ・メジロガモはいなかった。天野川合流点周辺ではカワセミ・イソシギ・キセキレイなどを確認した。24年度中に樹木伐採予定の天野川・黒田川間の樹林では、アキニレにアトリ、ナンキンハゼにイカル、そしてシジュウカラ・エナガ・メジロ・コゲラなど「カラの混群」が最後の挨拶に来てくれた。冬鳥のツグミが1羽、ベニマシコ3羽、シロハラ4羽にとどまったこと、樹林伐採面積が広がったので増加を期待した草原の鳥ヒバリ・タヒバリ・オオジュリン等は確認できなかったが、トータルは53種と先月に続く50種越えで探鳥会を終えることができた。



アトリ



イカル



ベニマシコ



モズ



ジョウビタキ



ホオジロ



キセキレイ



カワセミ



ミサゴ



カワアイサ



トモエガモ



ヨシガモ

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。

多自然池周辺の伐採は昨年中に終了し、今年は黒田川。天野川間の樹木伐採が始まると、掲示されていました。

今年は「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っています。

