

枚方淀川探鳥会2025年3月

I 今月の鳥はキセキレイ

2025年(令和7年)3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)

①キセキレイ スズメ目セキレイ科 *Motacilla cinerea* 黄鶺鴒

今冬シーズンに入って、10月~2月まで、毎月観察しているキセキレイを紹介いたします。キセキレイ・ハクセキレイ・セグロセキレイのセキレイ3種は、冬になると大阪府内の平野部で普通に観察できる鳥である。
3種の繁殖地は、河川の上流にキセキレイ、中流にセグロセキレイ、下流にハクセキレイとすみ分けているといわれていた。しかし最近では下流のハクセキレイが上流まで繁殖範囲を広げており、セグロセキレイだけでなくキセキレイの繁殖地をも圧迫しているのではないと思われる。
枚方淀川探鳥会での3種の観察回数をP-3リスト(目録No573~575)で見てくださいとわかるが、ハクセキレイ116回、セグロセキレイ109回、キセキレイ42回で、前2種が留鳥、キセキレイは冬鳥であるとわかる。



キセキレイ(20250202)西脇淳浩氏

②大阪府のキセキレイ

(大阪府鳥類目録 2016) →

右図から、大阪府全体としては留鳥であるが、夏(5/20~7/20)は大阪市内など平野部で繁殖していない。

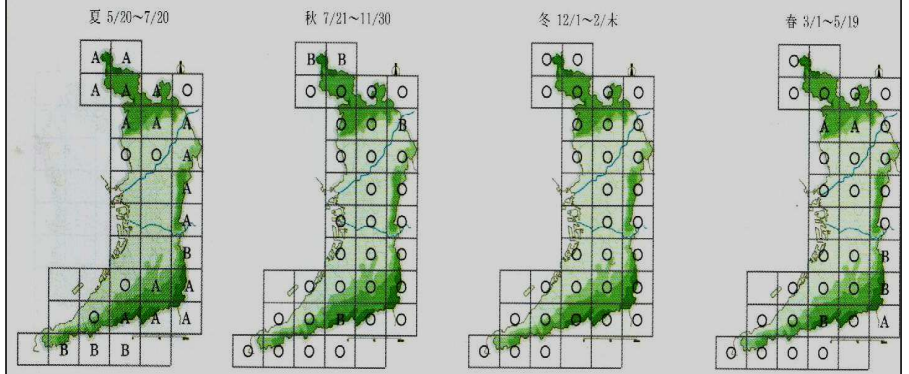
(大阪府鳥類目録2001)説明文を抜粋

キセキレイ: 府下各地の低山帯の溪流で普通に生息している。

セグロセキレイ: 府下各地の水辺に生息している。ハクセキレイに比べると海岸部に出てくることは少ない。

ハクセキレイ: 多くは冬鳥であるが、1983年に繁殖が確認されて以来、府下南部を中心に繁殖記録が増え、最近では北部に広がりがつつある。

328. キセキレイ *Motacilla cinerea* ○ 留鳥



↓ ③日本でのキセキレイ繁殖地分布

(鳥類分布調査会 2021年)

九州から本州にかけて留鳥として、北海道に夏鳥として分布する。低山から山地の河川の上流域、高標高の裸地まで広く生息し、セキレイ類の中で最も分布が広い→平野部で見える状況と異なっている。

↓ ④日本でのキセキレイ越冬地分布

(バードリサーチ・日本野鳥の会 2023年)

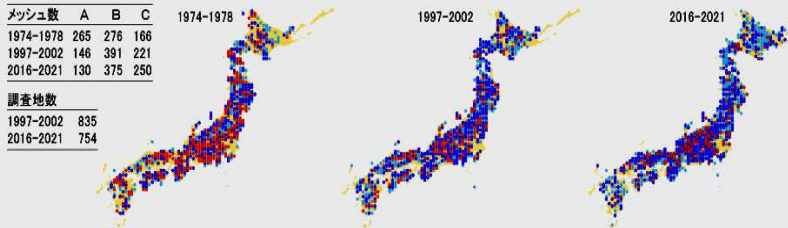
島嶼部を除く全国で繁殖し、南東北以南で越冬する。1980年代と2010年代で分布地域に大きな変化はなかったが、2010年代には北海道で2メッシュの記録があった。

キセキレイ 分類:スズメ目セキレイ科 Grey Wagtail *Motacilla cinerea*

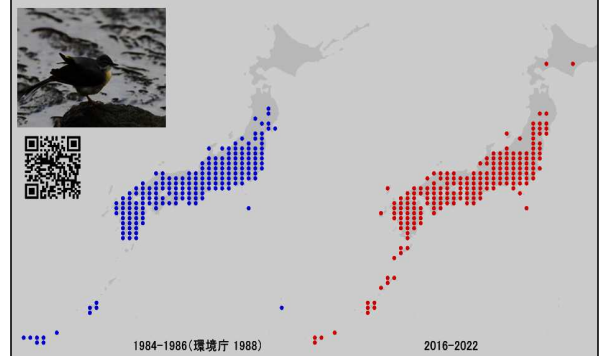
全長:18.3~20.8cm 翼長:76~86mm 尾長:86~99mm 体

環境省レッドリスト: ー

各年代の分布状況の変化



キセキレイ *Motacilla cinerea* 全長: 19cm 体重: 17g

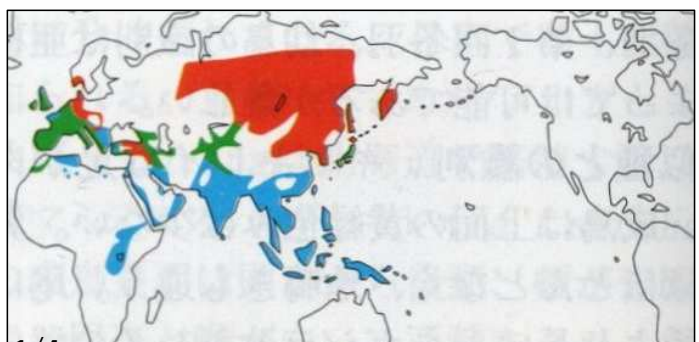
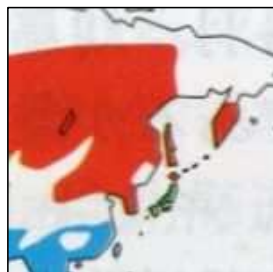


⑤世界のキセキレイ繁殖地・越冬地 →

真木・大西:日本の野鳥590 平凡社 2000年)

日本周辺拡大 →

北海道:夏鳥
本州以南:留鳥



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	10/6	11/24	12/1	1/5	2/2	3/2					
5	キジ	54				3			1			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	18			26	
27	ヨシガモ	21	6	11	19	2						6	5	8			27	
28	ヒドリガモ	48	2			3					3	14	3	9			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	12					38	
42	ホシハジロ	46	48	70	33	2			3	49	35	27					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	65				46	
47	スズガモ	7									5	8	1				47	
58	ミコアイサ	2	1								1	1					58	
59	カワアイサ	50	15	6					3	6	11	5					59	
60	ウミアイサ	3															60	
62	カイツブリ	51	1	1		2				5	5	4	5				62	
64	カンムリカイツブリ	64	4	9	2	5				3	23	29	21				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	12					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	13					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	2					144	
146	ダイサギ	120	2	3	3	2	○	5	5	3	2	2					146	
148	コサギ	111	3	4	1	2	○	6	5	3	3	3					148	
153	ヘラサギ	1									1	3					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	93				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	10/6	11/24	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	1					244	
251	トウネン	1															251	
266	ハマシギ	1															266	
286	ユリカモメ	22													2		286	
293	ウミネコ	3															293	
294	カモメ	3															294	
299	セグロカモメ	20		1										2	2		299	
307	コアジサシ	9															307	
339	ミサゴ	75	1	2	2	1		1	1	4	2	3					339	
340	ハチクマ	2															340	
342	トビ	102	2	2	1	3	○	3	2	4	2	3					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		2					358	
366	オオコノハズク	1															366	
383	カワセミ	106	1		1		○	1	3	1	1	2					383	
388	アリスイ	10									1						388	
390	コゲラ	102	2	3		1		2	1	2	3	1					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	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	5/1	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	6				420
435	ハシボソガラス	125	11	17	14	7	○	19	8	35	23	9				435
436	ハシブガラス	118	3	4		3	○	3	3		5	3				436
438	ククイタダキ	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	2				445
452	ヒバリ	88					○	1		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	50				461
463	ヒヨドリ	126	153	120	32	74	○	400	254	285	320	270				463
464	ウグイス	119	6	4	4	10		2	6	5	4	2				464
466	エナガ	93	5	9	6	3		12	10		6	4				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	30	4				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	107				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	7				521
522	アカハラ	2														522
525	ツグミ	90	4	27	30	11				1	1	33				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	6				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	5/1	10/6	11/3	12/1	1/5	2/2	3/2			
552	エソビタキ	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	130				569
573	キセキレイ	42	1	2	1			3	2	1	1	1				573
574	ハクセキレイ	116	8	14	8	4	○	4	21	40	21	6				574
575	セグロセキレイ	109	2	2	2			2	8	3	2	1				575
584	タヒバリ	35	2	6	25	2			34	9						584
586	アトリ	29									12	30				586
587	カワラヒワ	114	35	31	36	11		8	89	6	17	18				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	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	6	12			624
628	オオジュリン	17														628
	コジュケイ	13														
	カワラバト(Fバト)	121	23	130	56	14	○	3	14	5	100	60				
	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	53	52				
	個体数合計(自動計算)		709	1047	548	393		897	583	965	1147	1108				
	探鳥会参加者数		24	17	27	24	9	30	30	28	26	24				
17 年 間	1～2回		2012年1月～2024年12月の12年間に観察回数 の少ない種・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4月6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、カモ・カイツブリ、そしてツグミ・シロハラなどの小鳥は、繁殖地に渡去した鳥が多い筈。その代わりキジの「雄叫び・母衣打ち」を期待したいと思っています。(20200527 平)→



3/4

(おたけび)(ほろうち)
キジの雄叫び・母衣打ち

IV 先月(2月2日)探鳥会報告



ヘラサギ(西脇氏)

開始すぐ、医大病院の高層ビルでペアとまりするハヤブサを先月に続いて確認。一方、ここ数年かなり個体数が多くなっていたタヒバリは先月に続いて今月も姿を見せなかった。淀川の岸辺に出ると、先月確認したヘラサギが3羽に増えていた。水面のカモたちはキンクロハジロやオカヨシガモ、ヨシガモ、コガモ、ヒドリカモ、カワアイサ、ミコアイサを確認したが、やや数を減らした。オオタカの繁殖期に入ったからか、上空を飛翔し川岸の樹林に入る様子を2度確認。2度目は探鳥会の列のすぐ近くに入り、迫力のある警戒声をあげ、樹林から飛び出していく姿を全員で確認した。川岸の樹林では伐採によって数を減らしたセンダンの実に群がるヒヨドリ、ムクドリ、ツグミの群れを確認した。最終的に52種と、12月50種、1月53種に続き、3か月連続で50種越えとなった。



ハヤブサ



ツグミ

V 「野鳥通り」今昔 (2021年～2024年) (平)

探鳥会コースには30年間樹木が伐採されていなかったことから、春秋の渡りの季節にオオルリ・キビタキ・コサメビタキなど、冬にはアトリ・マヒワなどが観察でき「野鳥通り」と呼ばれている樹林があった。しかし、各地で水害が頻発していることなどからか、伐採予算がつからしく、2023年11月に伐採された。残されたのは2023年にオオタカが営巣・子育てをした所、ここも今後2～3年の間に営巣しない場合は伐採される予定である。



①

2021年10月3日



②

2022年9月4日



③

2023年6月4日



④

2023年9月3日



⑤

2023年11月5日



⑥

2023年11月29日



⑦

2023年12月3日



⑧

2024年1月7日



⑨

2024年3月3日



⑩

2024年5月5日



⑪

2024年9月4日



⑫

2024年12月1日