

# 府民の森くろんど園地園地探鳥会 (第4土曜日両園地通算第299回)

令和7(2026)年2月28日(土)9:30～14:30頃 日本野鳥の会大阪支部  
友田武・神戸徹・吉山 晃・平 軍二 (090-6901-1425)

## I 交野の鳥シリーズ(145) ヒレンジャク

スズメ目レンジャク科レンジャク属

L 17～18cm 漢字名 緋連雀

学名 *Bombycilla japonica*

英名 Japanese Waxwing

今月に入って交野市では何ヶ所かでヒレンジャク・キレンジャクが出ているようですが、松山真由美様が2/23にくろんど園地でソヨゴに来ているヒレンジャク写真を交野バードに公開されました。住宅地で見られるレンジャクは、ピラカンサ・トウネズミモチ・クロガネモチ・ナンテンなどに来ることが多く、**ソヨゴの実を食べているレンジャク**を見たのは初、平は木の実と鳥の関係を観察し始めて40年近くなるが、初めての光景でした。

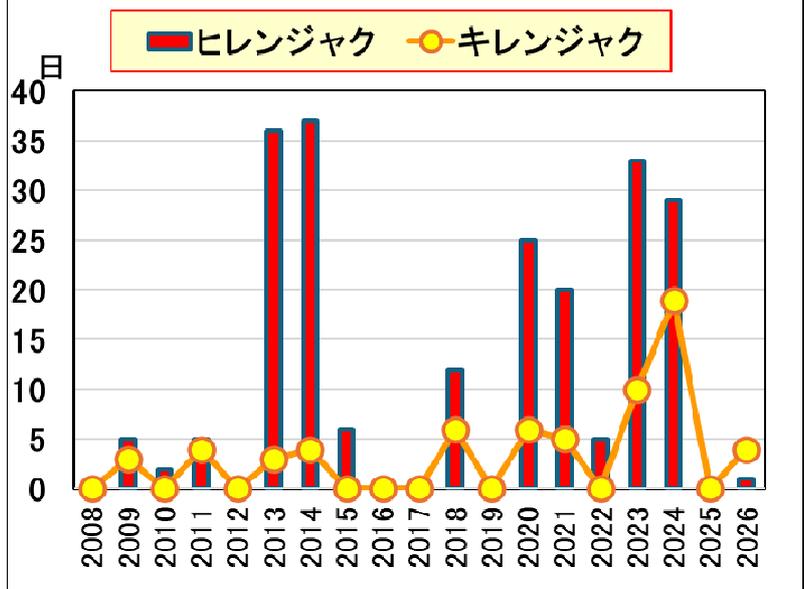


## I ②交野市のレンジャク観察日数 (友田武氏集約)

友田武氏は交野野鳥の会の会員の方が、交野市内で観察された野鳥について、2008年より毎日集約されている。

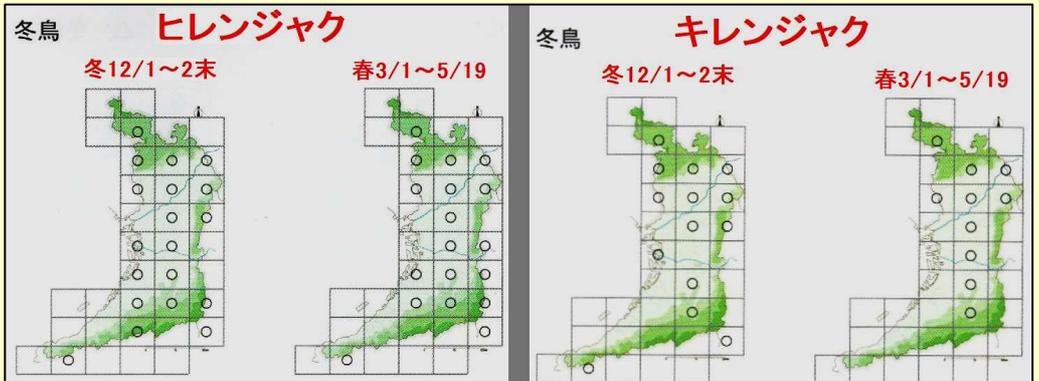
レンジャク2種の**年間観察日数**は右図の通りで、両種とも観察できなかった年もある。

ヒレンジャクの観察日数がキレンジャクの観察日数より多い年が多い。昨年は両種とも観察できず0日、今年は2/24までの結果であるが最近観察され始めたばかりで、**ヒレンジャクは1日**のみ、キレンジャクは4日観察されている。今後いつまで観察できるか興味がある。



## I ③大阪府レンジャク 大阪府鳥類目録2016

ヒレンジャクとキレンジャクの確認状況を並べました。交野市の場合と同様に、ヒレンジャク・キレンジャクとも年により変動があるものの、ピークは2月3月にある。両種を比較すると確認頻度・個体数ともヒレンジャクが多い。



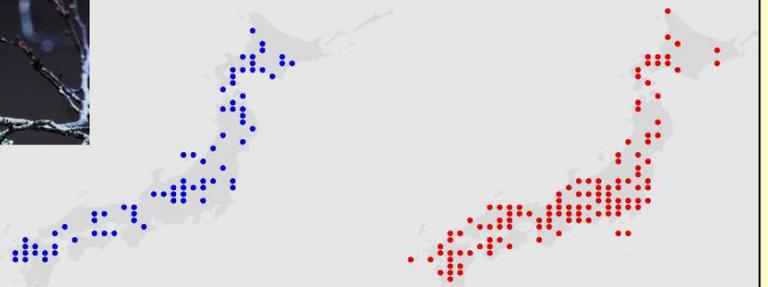
## I ④日本の越冬状況

バードリサーチ・日本野鳥の会

全国鳥類越冬分布調査2016~2022

全国の平地から山地にかけて越冬、キレンジャクとは逆に南日本で多い傾向がある。キレンジャクと同様に2010年代は1980年代と比べ、関東以西の記録メッシュ数が増加していた。

ヒレンジャク *Bombycilla japonica* 全長: 18cm 体重: 40-47g



## I ⑤世界のレンジャク

真木・大西 日本の野鳥590

2000年 平凡社

ヒレンジャクは日本が主要な越冬地、学名にjaponicaのつく理由がわかる。一方、キレンジャクは北半球一円に分布している。



## II ①先月(1月24日) ほしだ園地探鳥会

歩き始めてすぐ私市住宅地の電線にツグミが沢山とまっており(トータル42羽)、植物園前の道では両園地探鳥会でオナガガモ1羽、アオジが7羽(鳴き声)もいた。

園地へ向かう天野川沿いのハイキング道では1月中旬からアオシギ情報があつたことから、探しながら行くと川の中の草むらに見つかり、全員でじっくり観察出来た。その後も途中アオサギ、ダイサギ、コサギを観察した。

ほしだ園地内に入って鳥が少なくなり、1月に入ってペアが確認されていたハヤブサも見つからなかった。昼食後、交野吊り橋(星のブランコ)まで行ったが、鳥は少ないままでした。しかし帰りにピトンの小屋前に戻ると、午前中いなかったハヤブサがおり、久しぶりに観察できた。帰り路でバン、ゴイサギ、ビンズイも出ました。

寒い一日でしたが、両園地探鳥会で初記録のアオシギ、オナガガモを観察したこと、探鳥会資料に入れたハヤブサも出てくれたなどから、観察鳥種が34種と多くなり、気持ちよく終えることができた。(写真 渡邊信義氏)



アオシギ



ハヤブサ



オナガガモ



ゴイサギ



イソヒヨドリ



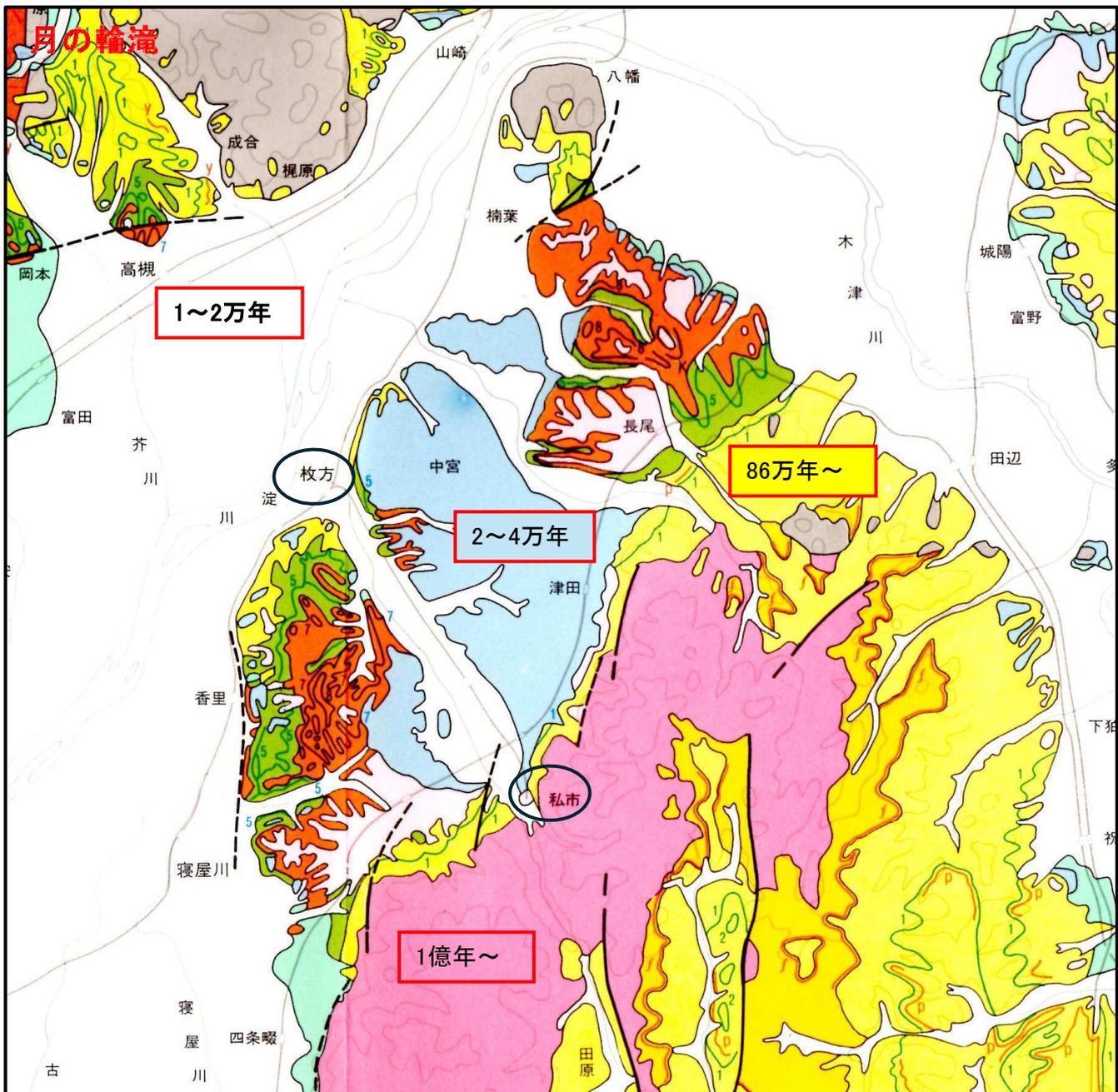
ジョウビタキ



ビンズイ

### Ⅲ 交野市周辺の地層(年代)

以前の探鳥会資料から再録



交野市には、今日通る「月の輪滝」周辺～くろんど園地迄の上り道や、タカ渡り観察場所として有名な交野山、そして獅子屈寺・磐船神社など、大きな岩石が露出している所があちこちにあります。

そこは上記図のピンク色の地層、すなわち1億年以上前の地層が地表に出ている所です。また、スタート地点私市駅周辺など空色の所は2~4万年前の地層、途中の天野川沿いは1~2万年前の地層になります。

今日は通りませんが、大阪公立大私市植物園の中にメタセコイアが植林されています。その場所は上記図の黄色の所は86万年以上前の地層で、元々、メタセコイアが生きていたと思われる頃の地層を示しています。

### Ⅳ 3月ほしだ園地探鳥会 2026/3/28 (土) 9:30私市駅前

今月と同じように、大阪支部HPのホームズ様式からお申し込みください。

アオシギがいつまでいてくれるでしょうか？ ハヤブサが子育て準備に入っているでしょうか？

# V 探鳥会記録 (くろんど園地・ほしだ園地)

科名	種名	鳥類目録 8版	年月日 回数 No	2024					2025			2026			鳥類目録 8版 No
				12 28	1 25	2 22	3 22	12 27	1 24	2 28	3 28	1 24	2 28	3 28	
				くろ んど	ほし だ	くろ んど									
				285	286	287	288	297	298	299	300				
カモ	ハクチョウSP		17											17	
カモ	オシドリ		21						1					21	
カモ	ハシビロガモ		26											26	
カモ	オカヨシガモ		27											27	
カモ	ヨシガモ		28	48										28	
カモ	ヒドリガモ		29	5										29	
カモ	カルガモ		32		6		3		5					32	
カモ	マガモ		33		1									33	
カモ	オナガガモ		34						1					34	
カモ	コガモ		35											35	
カモ	ホシハジロ		39											39	
キジ	ヤマドリ		63											63	
キジ	キジ		64											64	
アマツバメ	アマツバメ		69											69	
アマツバメ	ヒメアマツバメ		70											70	
カクコウ	ホトトギス		80											80	
カクコウ	ツツドリ		82											82	
ハト	キジバト		89	1	5	1	1	1	1					89	
ハト	アオバト		93	1				3						93	
クイナ	バン		100						1					100	
クイナ	オオバン		101	24										101	
カイツブリ	カイツブリ		117	1			1							117	
チドリ	ケリ		128											128	
チドリ	コチドリ		135											135	
シギ	タマシギ		141											141	
シギ	アオシギ		179						1					179	
シギ	タシギ		183											183	
シギ	イソシギ		189											189	
コウノトリ	コウノトリ		306											306	
ウ	カワウ		315			1	1		1					315	
サギ	ゴイサギ		326						1					326	
サギ	ササゴイ		330											330	
サギ	アオサギ		333		1				1					333	
サギ	ダイサギ		335						1					335	
サギ	コサギ		337						3					337	
ミサゴ	ミサゴ		343											343	
鳩	ハチクマ		344											344	
鳩	ツミ		352											352	
鳩	ハイタカ		353				1							353	
鳩	オオタカ		354											354	
鳩	トビ		359		2		5		4					359	
鳩	サシバ		363											363	
鳩	ノスリ		366		1									366	
カワセミ	カワセミ		384	1	3		1		1					384	
キツツキ	コゲラ		390	3	1	3	3	2	1					390	
キツツキ	アカゲラ		394											394	
キツツキ	アオゲラ		399			1								399	
ハヤブサ	チヨウゲンボウ		402											402	
ハヤブサ	ハヤブサ		407			1			1					407	
サンショウクイ	サンショウクイ		411											411	
サンショウクイ	リュウキュウサンショウクイ		412											412	
ササギヒバリ	サンコウチョウ		419											419	
モズ	モズ		425				1		1					425	
カラス	カケス		427											427	
カラス	ハシボソガラス		435	1	1		17	2	1					435	
カラス	ハシブガラス		436	13	7	10	6	12	6					436	
レンジャク	キレンジャク		438											438	
レンジャク	ヒレンジャク		439											439	
シジュウカラ	ヒガラ		440											440	
シジュウカラ	ヤマガラ		442	5	1			5	3					442	
シジュウカラ	コガラ		445											445	
シジュウカラ	シジュウカラ		447		1	3	1	2	5					447	
ヒヨドリ	ヒヨドリ		456	24	20	5	12	32	17					456	

科名	種名	鳥類目録 8版	年月日 回数 No	2024					2025			2026			鳥類目録 8版 No	
				12 28	1 25	2 22	3 22	12 27	1 24	2 28	3 28	1 24	2 28	3 28		
				くろ んど	ほし だ	くろ んど		ほし だ								
				285	286	287	288	297	298	299	300					
ツバメ	ツバメ		491					5						461		
ツバメ	イワツバメ		492											462		
ツバメ	コシアカツバメ		493											463		
ウグイス	ウグイス		494	2	4		6	1						464		
ウグイス	ヤブサメ		496											466		
エナガ	エナガ		497	21	11	17	2							467		
ムシクイ	センダイムシクイ		479											476		
ムシクイ	エゾムシクイ		479											479		
ムシクイ	メボソムシクイ		481											481		
ムシクイ	オオムシクイ		482											482		
ヨシキリ	オオヨシキリ		484											484		
メジロ	メジロ		501	15	15	4	2	1	10					501		
キクイタダキ	キクイタダキ		502											502		
ミンサザイ	ミンサザイ		503											503		
ムクドリ	ムクドリ		507	2	8		2		2					507		
ムクドリ	コムクドリ		508											508		
ツグミ	トラツグミ		514											514		
ツグミ	マミチャジナイ		525											525		
ツグミ	シロハラ		526	2		3	2	2						526		
ツグミ	アカハラ		527											527		
ツグミ	ツグミ		531		3		6		42					531		
ツグミ	ハチジョウツグミ		532											532		
ヒタキ	エゾヒタキ		533											533		
ヒタキ	サメヒタキ		534											534		
ヒタキ	コサメヒタキ		537											537		
ヒタキ	オオルリ		539											539		
ヒタキ	コマドリ		545											545		
ヒタキ	キビタキ		550											550		
ヒタキ	ムギマキ		552											552		
ヒタキ	ルリヒタキ		556	1		8		1						556		
ヒタキ	ジョウビタキ		561	4	4	2	4		4					561		
ヒタキ	イソヒヨドリ		564	1	1	1	5		2					564		
ヒタキ	ノビタキ		568											568		
カワガラス	カワガラス		573											573		
スズメ	ニウナイスズメ		574											574		
スズメ	スズメ		575	1	31	19	10	1	2					575		
イワヒバリ	カヤクグリ		579											579		
セキレイ	キセキレイ		584	1	3		6		3					584		
セキレイ	ハクセキレイ		585	1	4		2	2	3					585		
セキレイ	セグロセキレイ		589	1	5		5		3					589		
セキレイ	ピンズイ		591		5		2		1					591		
アトリ	アトリ		597	1										597		
アトリ	シメ		598							2				598		
アトリ	イカル		600				1		2					600		
アトリ	ウソ		602						1					602		
アトリ	ベニマシコ		606											606		
アトリ	カワラヒワ		608		1		4	1						608		
アトリ	マヒワ		613											613		
ホオジロ	ホオジロ		618							1				618		
ホオジロ	カシラダカ		625						2					625		
ホオジロ	ミヤマホオジロ		626											626		
ホオジロ	アオジ		633	25	4	8	1	7	7					633		
ホオジロ	クロジ		634	1		5								634		
キジ	コジュケイ		9											9		
ハト	カワハト(ハト)		11							2				11		
チドリ	ソウシチョウ		25	3		2		8						25		
	ムシクイSP															
	タカSP					1										
	マルガモ															
観察種数合計				28	28	19	29	21	34							
個体数				209	150	95	117	89	140							
天候				晴	晴	曇晴	晴	晴	晴							
参加者				19	18	12	16	15	16							