

# 府民の森くろんど園地探鳥会 (毎月第4土曜日両園地通算第288回)

令和7(2025)年6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(137)

### ホトトギス

#### I ①くろんど園地のホトトギス

これまでくろんど園地探鳥会でホトトギスをよく観察しており、昨年6月のくろんど園地探鳥会で、貯水ダムの近くでホトトギスが飛ぶ姿も観察されている。

ホトトギスなどカッコウ科の鳥は、他の鳥の巣に卵を産んで、その鳥に子育てをしてもらう托卵という習性がある。ホトトギスが托卵する相手の鳥(宿主)はウグイスであり、くろんど園地にウグイスが多いので、今年もホトトギスの子供が育てられるともと思われる。

今月の写真はくろんど園地ではなく、交野山(こうのさん)近くでのホトトギス、交野バードに公開された石川尚子さんの写真を利用させていただきました。

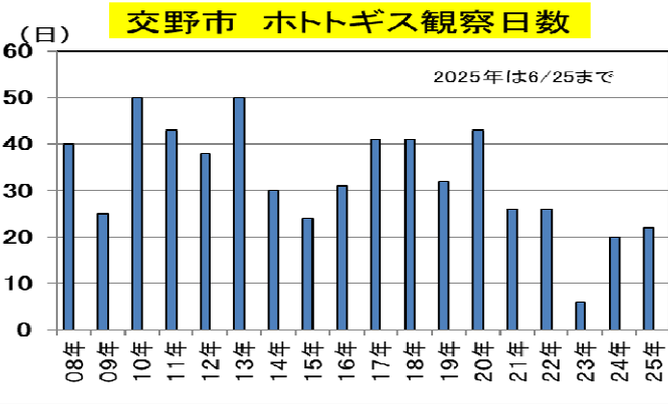


ホトトギス(石川尚子氏)20250616

#### ← I ②交野市のホトトギス観察記録

友田武氏は交野市で観察された野鳥2008年から現在まで、交野野鳥の会の会員の皆さんが観察された野鳥の観察日数を、毎日集約されている。

右図はホトトギスの観察日数、2025年度は5月に10日、6月が25日までで12日観察されており、22日となり、24年度の20日を超えている。



#### I ③大阪府のホトトギス

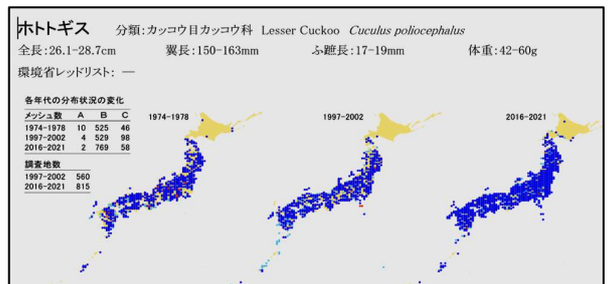
大阪支部が集約した大阪府鳥類目録2016より、大阪府内のホトトギスの繁殖状況を見ると、右図の通り、ほぼ大阪府全域で繁殖していることがわかる。



#### I ④全国鳥類繁殖分布 鳥類分布調査会2021

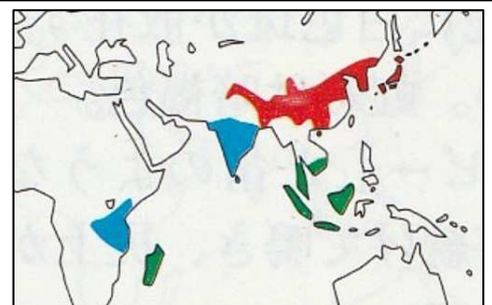
記録メッシュ数は1970年代以降増加している。確認された現地調査地点数も2010年代には560地点から815地点に増加した。

原因としては、人による雑木林が利用がなくなり、藪が増えたことで、藪を好む宿主ウグイスの分布が広がっていることなどが考えられる。



#### I ⑤ 世界のホトトギス繁殖越冬分布図

真木・大西 日本の野鳥590 2000年 平凡社  
繁殖地は日本・朝鮮半島・中国  
越冬地はインドシナ島・マレー半島・スマトラ・ジャワ島などである。



## I ⑥ ホトギス繁殖戦略・托卵 (樋口広芳氏)

山岸哲編 鳥類の繁殖戦略(1986)東海大学出版会

- ・托卵相手(宿主)の条件
  - 1) 食べ物が同じ
  - 2) 個体数が多い
  - 3) 自分より体が小さい

・カッコウ科の托卵相手…… 本土と伊豆諸島の違い(右図) →  
本土

ホトギス (ウグイス)  
ツツドリ(センダイムシクイ)  
ジュウイチ(オオルリ・コルリ)  
カッコウ(ホオジロ・モズ)

伊豆諸島で営巣しているのは  
ホトギスだけなので、本土でツツドリ・カッコウの利用している  
托卵相手も利用している

- ・産卵の時期 宿主の産卵が始まった後で、抱卵を始める前
- ・産卵前 仮親(宿主)の卵を抜き取る
- ・産卵時間 数秒～10秒程度
- ・卵の色・模様 托卵相手の似た色・模様をつける
- ・ヒナの孵化後 すぐに巢中にある仮親のヒナ・卵を巢外へ放り出す
- ・仮親(宿主) 托卵されたカッコウ科のヒナに餌を運び、育てる
- ・カッコウ科の親 この間子育てに関与せず、すべて仮親に一任。  
托卵相手の卵より先に孵化し



## II ① 先々月(4月26日) くろんど園地結果

月の輪滝入口などでオオルリの囀りを聞くものの、若葉が茂って姿が見えなかったが、園地に入ってようやくオオルリが姿(トータル6羽)を見せた。夏鳥ではセンダイムシクイが13羽と多く、キビタキ(4羽)は帰り道で聞いた。ウグイス(26羽)とソウシチョウ(14羽)と競うあうように良く鳴いたが、ウグイスが多くほっとした。コマドリが一声、コジュケイの声も聞いたが、キジバト・メジロ・ヤマガラ・シジュウカラ・カワラヒワなどの普通種が1羽ずつにとどまった。トータルは23種と少なかったが、爽やかな日和に鳥たちの歌声を聞きながら、気持ちよく終えることができた。



オオルリ(渡邊信義氏)

## II ② 先月(5月24日) ほしだ園地探鳥会 雨天中止

## III 次回探鳥会 2025/7/26

ほしだ園地 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。

↓

6月27日に気象庁は梅雨明け宣言をしました。今年も暑い夏の日が続くと思われます。

そこで、今日の探鳥会で、皆さんに相談の上、7月探鳥会は

ほしだ園地 → 大阪公立大私市植物園

に変更し、午前中終了を提案したいと思っています。

決まれば、大阪支部HPで紹介します。



センダイムシクイ(渡邊信義氏)

# IV 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	鳥類目録 7版	年月日 回数 No	2024					2025					鳥類目録 版 No
					4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	
					27	25	22	27	24	26	24	28	26	23	
か	ハウチョウSP	17	19											17	
か	オシドリ	21	24				夏			雨			夏	21	
か	ハシロガモ	26	34											26	
か	オカヨシガモ	27	28				休		天		休			27	
か	ヨシガモ	28	27											28	
か	ヒドリガモ	29	28				み		中		み			29	
か	カルガモ	32	32	1										32	
か	マガモ	33	30						上					33	
か	コガモ	35	38											35	
か	ホシハジロ	39	42											39	
き	ヤマドリ	63	4											63	
き	キジ	64	5											64	
アマツバメ	アマツバメ	69	192											69	
アマツバメ	ヒメアマツバメ	70	193											70	
カウ	ホトギス	80	185		2									80	
カウ	ツツドリ	82	187											82	
ハ	キジバト	89	74	2	1		4	3	1					89	
ハ	アオバト	93	78	3	1									93	
ク	ハシ	100	174											100	
ク	オオハシ	101	175											101	
カイツブリ	カイツブリ	117	62											117	
チドリ	ケリ	128	195	1										128	
チドリ	コチドリ	135	203											135	
シギ	タマシギ	141	271											141	
シギ	タシギ	183	219											183	
シギ	イソシギ	188	244											188	
コウノトリ	コウノトリ	308	110											308	
ウ	カワウ	315	127											315	
サギ	ゴイサギ	328	139											328	
サギ	ササゴイ	330	141											330	
サギ	アオサギ	333	144					2						333	
サギ	ダイサギ	335	149	1		1								335	
サギ	コサギ	337	148	1	1		1							337	
ミサゴ	ミサゴ	343	339											343	
鳩	ハチクマ	344	340											344	
鳩	ツミ	352	354											352	
鳩	ハイタカ	353	355											353	
鳩	オオタカ	354	356			1	2							354	
鳩	トビ	359	342											359	
鳩	サンバ	363	357											363	
鳩	ノスリ	366	358											366	
カワセミ	カワセミ	384	383	3										384	
キツネ	コゲラ	390	390	2	2	3	2	1	2					390	
キツネ	アカゲラ	394	393											394	
キツネ	アオゲラ	398	397	1					1					398	
ハヤブサ	チョウゲンボウ	402	401											402	
ハヤブサ	ハヤブサ	407	407											407	
サンショウクイ	サンショウクイ	411	412											411	
サンショウクイ	ウサンショウ	412	412											412	
ササギヒキ	サンコウチョウ	418	418											418	
モズ	モズ	425	420					1						425	
カラス	カケス	427	427											427	
カラス	ハシボソガラス	435	435	3	2		2	5						435	
カラス	ハシブトガラス	436	436	10	12	6	3	6	13					436	
レンジャク	キレンジャク	438	500	20										438	
レンジャク	ヒレンジャク	439	501											439	
シジュウカラ	ヒガラ	440	443											440	
シジュウカラ	ヤマガラ	442	442	4	6	4	3		1					442	
シジュウカラ	コガラ	445	441											445	
シジュウカラ	シジュウカラ	447	445	2	1		1		1					447	
ヒヨドリ	ヒヨドリ	458	453	16	22	19	2	20	11					458	
ツバメ	ツバメ	461	457	5	21	8	2	9	4					461	
ツバメ	イフツバメ	462	481		4									462	
ツバメ	コシアカツバメ	463	459	3									3	463	

科名	種名	鳥類目録 8版	鳥類目録 7版	年月日 回数 No	2024					2025					鳥類目録 版 No
					4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	
					27	25	22	27	24	26	24	28	26	23	
ウグイス	ウグイス	464	464	26	10	23	3					26		464	
ウグイス	ヤブサメ	468	465	2				0				雨		468	
エナガ	エナガ	467	468					0						467	
ムシクイ	セビイムシクイ	476	480	4	7	3					13	天		476	
ムシクイ	エノムシクイ	478	478											478	
ムシクイ	ホソムシクイ	481	477									中		481	
ムシクイ	オオムシクイ	482	470								夏			482	
ヨシキリ	オオヨシキリ	484	492											484	
メジロ	メジロ	501	495	5	4	4	4		22	1	止			501	
キクイタタキ	キクイタタキ	502	439											502	
ミソサザイ	ミソサザイ	503	504											503	
ムクドリ	ムクドリ	507	506	1	10					14	2			507	
ムクドリ	コムクドリ	509	508											509	
カワガラス	カワガラス	573	512											573	
ツグミ	トラツグミ	514	514											514	
ツグミ	マミチャジナイ	525	520											525	
ツグミ	シロハラ	528	521								1			528	
ツグミ	アカハラ	527	522											527	
ツグミ	ツグミ	531	525								1			531	
ツグミ	ハチジョウツグ	532	529											532	
ヒタキ	エシビタキ	533	532											533	
ヒタキ	ササビタキ	534	533											534	
ヒタキ	コササビタキ	537	534	1							1			537	
ヒタキ	オオルリ	538	561	7		2					6			538	
ヒタキ	コマドリ	545	530								1			545	
ヒタキ	キビタキ	550	558	6	6	7	2				4			550	
ヒタキ	ムギマキ	552	559											552	
ヒタキ	ルリビタキ	558	538											558	
ヒタキ	ジョウビタキ	561	540											561	
ヒタキ	イノヒヨドリ	564	549	2	3		2			8	2			564	
ヒタキ	ビタキ	568	542											568	
スズメ	ユキウツメ	574	568											574	
スズメ	スズメ	575	569	5	10	5	7			7				575	
イワヒバ	カヤクグリ	579	589											579	
セキレイ	キセキレイ	584	573								1			584	
セキレイ	ハクセキレイ	585	574	1						2	1			585	
セキレイ	セウロセキレイ	588	575		4						11			588	
セキレイ	ビンスイ	591	580											591	
アトリ	アトリ	597	586											597	
アトリ	シメ	598	600											598	
アトリ	イカル	600	602											600	
アトリ	ウソ	602	599											602	
アトリ	ベニマシコ	608	592											608	
アトリ	カワラヒワ	608	587	9	3						1			608	
アトリ	マヒワ	613	598											613	
ホオジロ	ホオジロ	618	610											618	
ホオジロ	カシラダカ	625	617											625	
ホオジロ	ミヤマホオジロ	626	618											626	
ホオジロ	アオジ	633	624											633	
ホオジロ	クロジ	634	623											634	
キジ	コジュケイ	9		1							1			9	
ハト	ハト(アノ)	11		8			1		1	2				11	
チドリ	ノシチヨウ	25		20	4	9				2	14			25	
	ムシクイSP														
	タカSP														
	マルガモ														
観察種数合計					29	25	14	17	19	23					
個体数					171	140	84	42	116	110					
天候					晴	晴	晴	晴	晴	晴					
参加者					17	15	7	5	11	21					