馬見丘陵公園の野鳥

春夏秋冬を通じて、多くの鳥たちが集います。

特に、秋から冬(10月~3月頃)にかけて野鳥観察のベストシーズンになります。 上池・下池・ダダオシ池には多くのカモ類が見られ、また園内のあちらこちらに冬の渡りの 鳥たちも入ってきます。

春になればシジュウカラ・ヤマガラ・コゲラ・エナガなどの幼鳥が育ち、各所で観察することができます。

夏は、観察される鳥は減りますが、初夏にはキビタキ・オオルリが容姿と共に華麗な鳴き声を披露してくれます。ツバメも各所で営巣し、育った幼鳥の姿を見ることができます。

[参考資料]

① <u>2023 年 1 月~2023 年 12 月</u>までの 1 年間のおける馬見丘陵公園で観察された主な鳥たちの一覧です。

「渡り区分」

- ・留鳥 一年を通して日本に生息している種。スズメやムクドリなど。
- ・漂鳥 夏の繁殖期を山地で過ごし、里で越冬する種。1年を通して日本のどこかで生息 しているので、留鳥の一部といえます。ウグイスやルリビタキなど。
- ・夏鳥 春、東南アジアなどの南の国から日本に渡ってきて繁殖し、秋、南の国へ渡って 行く種。ツバメやキビタキなど。
- ・冬鳥 秋、シベリアなどの北の国から越冬するため日本に飛来し、春、繁殖のため北の 国へ渡って行く種。ハクチョウやツグミなど。
- ・旅鳥 日本より北の国で繁殖し、日本より南の国で越冬する種で、春と秋の渡りの時期 に日本に立ち寄る種。多くのシギやチドリやエゾビタキなど。
- ・迷鳥 本来は、日本に渡ってくるような種ではなく、台風など何らかの影響で、たまたま日本に渡ってきた種。ナキハクチョウやナンヨウショウビンなど。

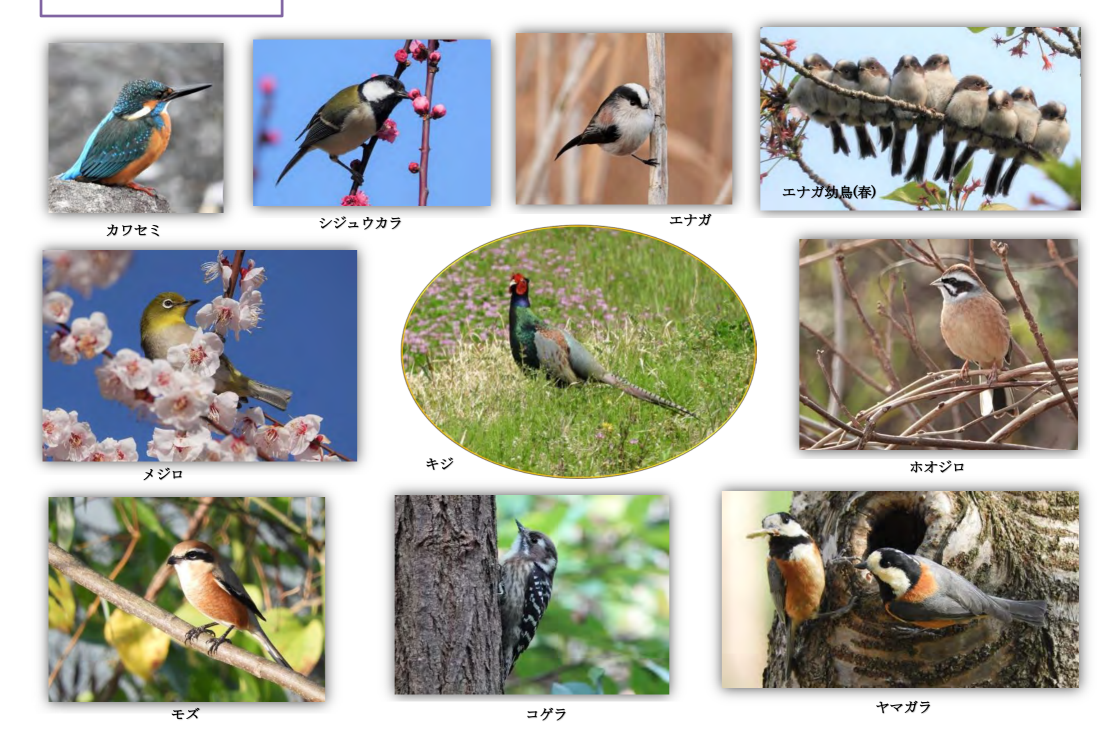
(出典:誠文堂新光社 2016 年発行"日本の野鳥識別図鑑"より)

- *「ダイサギ」が1年中見られる理由は、漂鳥の亜種チュウダイサギと冬鳥の亜種ダイサギとが含まれ、 それぞれ観察されるためです。
- ②一年中見られる鳥・春から秋に見られる鳥・秋から春に見られる鳥・水辺の鳥・稀な鳥の主なものの写真です。
- ③おすすめの観察コース:馬見丘陵公園探鳥会の観察コース
 - *馬見丘陵公園探鳥会:毎月第3日曜日に開催
 - ・中央エリア・公園館前集合 4月~10月 8:30、11月~3月 9:00 集合
 - ・馬見丘陵公園探鳥会ブログ <u>https://umaminosiz.exblog.jp/</u>
 - *開催案内等、馬見丘陵公園探鳥会の詳細はブログをご確認下さい。

馬見丘陵公園で観察された主な野鳥2023年度

旬:30日間(月を三分)					観察日数						◎8~10日 ○:5~7日							Δ:2~4日 ×:1日								シーズン初詣					② シーズン終認						
種名		観察時期	冬											事				夏									秋							冬			
	渡り区分			1月		2月			3月			4月			5月			6月				7月		8)	$\overline{}$	-	9月			10月		_	11)			12月	Ť
			上	Ė	-	_	-	下	上	_	下	上	中	-	上	_	下	上	中	_	上	中	_	上中	_	_	中	下	上	中	下	上	中	下	-	-	下
キジバト	留鳥	周年	-	_	+	-		0		0	0	0	0	-		-	Δ	Δ	-		-	-+	_	ΔΔ	_	0	_	0	0	0	0	\vdash	0	Δ	-		0
コゲラ	留鳥	周年	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	Δ	Δ	×	× C	_		0	0	0	0	0	\vdash	0	0	0	0 (0
ハシボソガラス	留鳥	周年	0	Δ	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ	×	Δ @	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	0
ハシブトガラス	留鳥	周年	0	Δ	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	×	Δ C	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0
ヤマガラ	留鳥	周年	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0	0	0	×	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ	× C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	Δ
シジュウカラ	留鳥	周年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0
ヒヨドリ	留鳥	周年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0
エナガ	留鳥	周年	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	Δ	×	× C	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0
メジロ	留鳥	周年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホオジロ	留鳥	周年	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
ウグイス	留鳥	周年	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	×	×		×	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	0	0	0	0
スズメ	留鳥	周年	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	Δ	0	0	Δ C	0	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	×	Δ	×	×	Δ	
カワラヒワ	留鳥	周年	0	Δ	0	0	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×		×		0	0	Δ	Δ	Δ	×		×	0	Δ	Δ	0
ムクドリ	留鳥	周年	Δ	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	Δ	×	×	0	Δ		0	Δ	ΔΔ	×	×	×	Δ						П	П	Πİ	×
ハクセキレイ	留鳥	周年	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ			Δ	×							Δ		ΔΔ	×	Δ	0	0	Δ	0	0	0	0	Δ	Δ	0 (0
モズ	留鳥	周年	0	0	+	-				0	Δ	×	Δ	П	Г		×		×			H			1	×	Δ	0	0	0	0	+	-	0	Δ	-	0
カワセミ	留鳥	周年	0			Δ		_	×		×	×	Δ	×	П		Δ	Δ		Δ		\vdash		×	×	Н	×	×		Δ	×	Δ	Δ	Δ	Ħ	H	×
セグロセキレイ	留鳥	周年	Δ	×	-+	-	Δ	Δ	×	×	-	×	×	Н	Δ		Ë	广	Δ	_		\vdash		+~	+	Н		Δ	×	×	0	Δ	×	Δ	Δ		×
キジ	留鳥	周年		Ë	H	_		Δ	^	^ ×	Δ	0	0	0	Δ	Δ	×	×	Δ		_	H		+	+	H	×		^	Ĥ		H	×		×	\dashv	-
ツバメ		夏期	H	_	\vdash	+	Δ	Δ	Δ	×	Δ	Δ	0	0	Δ	0	-	×		^	Δ	Δ	_	× Δ	×	Н	Δ	Δ	×	Δ	×	Н	$\hat{\vdash}$	\dashv	^	\vdash	-
	夏鳥					_				Δ	Δ	Δ					Δ	_			_	H	Δ		+-	_	_					Н	Н	\vdash	\dashv	\vdash	_
キビタキ	夏鳥	春/秋				_							0	0	0	0	0	0		0	_	Δ		××	+		0	Δ	0	0	Δ	H	H	\dashv	\dashv	$\vdash \vdash$	_
コサメビタキ	夏鳥	春/秋				_							Δ	0	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	× Δ	4	0	0	0	0	0	_		Н	\vdash	\dashv	$\vdash \vdash$	_
ムシクイsp.	夏鳥	春/秋				_							Δ	×	\vdash		×		×					_	×	Δ	×	Δ	Δ	0	0	Δ	Ш	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_
オオヨシキリ	夏鳥	夏期				_								×	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ			<u> </u>					<u> </u>		Ш	Ш	Ш	Щ	\sqcup	
センダイムシクイ	夏鳥	春/秋										×	×	×		Δ	Δ					×			Δ		Δ			ш		Ш	Ш	ш	Ш	\sqcup	
オオルリ	夏鳥	春/秋											Δ	Δ											×	×	×	Δ		0	×		Ш	Ш	Ш	Ш	
ホトトギス	夏鳥	夏期												Ш		Δ	×	×															Ш			Ш	
ツグミ	冬鳥	冬期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ																×	Δ	Δ	0	Δ	0	0
シメ	冬鳥	冬期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ																×	0	Δ	×	Δ	0	0	0
シロハラ	冬鳥	冬期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ																	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0
ジョウビタキ	冬鳥	冬期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	×	0	0	0	0	0	0	0	0
アトリ	冬鳥	冬期	×	Δ	Δ	×	×	Δ	0	0	0	Δ	0	0	Δ																Δ	П		×	П		
カシラダカ	冬鳥	冬期	0	Δ	0	Δ	×		×						П																	×		×	Δ	Δ:	×
アオジ	漂鳥	冬期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																\Box		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
ピンズイ	漂鳥	冬期	×		×	×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	Δ															×	×	Δ	Δ	Δ	×		Δ
ルリビタキ	漂鳥	冬期	0	0	0	0	0		0	0		0																				H	Δ	0	Δ	0 (0
キセキレイ	漂鳥	冬期			-	×					×			П	П											×	×	Δ	Δ	Δ	0	×	×	×			×
イカル	漂鳥	冬期	0	Δ	-+	×				×		0	×																	\equiv		Δ	Δ	Δ		\vdash	×
トラッグミ	漂鳥	冬期	Δ		+	_	Δ	×	0	0	×	_		Н	H															\neg			H	H	Πİ	H	
ニュウナイスズメ	漂鳥	冬期	_	-	+	_	_	Ť	×	Δ	0	0	0	×	H									-	+					-		Δ	H	×	\vdash		×
=177122	/मर लग	-2.701							^	Δ	O	•	U	^	ш							<u> </u>			<u> </u>							Δ	ш				
アオサギ	留鳥	周年	0	0	0	Δ	0	0	Δ	Δ	×	Δ	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	×	× Δ	0	×	Δ	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ	Δ	Δ
カルガモ	留鳥	周年	0	0	-+	-		0	Δ	0	0	0	Δ	Δ	0	0	Δ	0	_	×	Δ	Δ	^	^ \	_		Δ	0	0	0	0	0	0	0	\vdash	-	0
カワウ				-	-+	-		_								1		-	_	×		×			+	×	-							-1	\vdash		_
	留鳥	周年	0	0	-+	-		0	0	0	Δ	Δ	0	Н	Δ	×	×	Δ	×	^		^		×	+	^	Δ	Δ	Δ	Δ	0	Δ	0	0	0	\vdash	0
カイツブリ	留鳥	周年	0	Δ	-	_	Δ	Δ	Δ	0	×		Δ	H	H	×						H		×	+	Н	×	.,	Δ	0	0	Δ	0	0	Δ		0
パン	留鳥	周年	0	Δ	-	_	_	0		0	×	×	Δ	Н	×	-	_	H-	_			${oldsymbol{ert}}$	_	+	-	H		×	Δ	0	0	+	0	-	Δ	0 (0
ヒクイナ	留鳥	周年	Δ	Δ	-	-	Δ	×	Δ	Δ	~			Н	×	×	0	Δ	_	×		Н	_	×	4	Н	Н			Ĺ	_	×	H	×	ہے	\vdash	_
マガモ	冬鳥	冬期	0	Δ	+	-	_	0	0	0	0	Δ	×		\vdash			-	_	H		\sqcup	×	××	-	Н			Δ	0	0	+	0	0	\vdash	-	0
コガモ	冬鳥	冬期	0	0	-	_		_	0	0	Δ	0	0	Δ	\vdash										-				×	Δ	Δ	0	0	Δ	Δ	_	0
ヨシガモ	冬鳥	冬期	0	0	+	-		0	0	0	0	×													<u> </u>					×	Δ	Ш	0	\vdash	\vdash	-	0
ホシハジロ	冬鳥	冬期	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Ш																Щ	0	0	0	0	0	0 (0
キンクロハジロ	冬鳥	冬期	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ		Ш																ш	0	0	0	0	0	Δ	0
ハシビロガモ	冬鳥	冬期	0	0	0	0	0	Δ	0	0	×			Ш								Ш				Ш					0	0	0	0	0	0 (0
オカヨシガモ	冬鳥	冬期	×	×	Δ	Δ	Δ	×		Δ	Δ																					\bigsqcup	Δ	×	×	Δ	Δ
トモエガモ	冬鳥	冬期				×								L	L																	×	Δ	×	×	0	0
オシドリ	冬鳥	冬期	Δ			×			×						ı							П			T				×				П	П	ıT	ıΤ	
ヒドリガモ	冬鳥	冬期				T								П	П															Δ	0	×	П	T	Πİ	\sqcap	
スズガモ	冬鳥	冬期	×		Ħ	7								П	Г							Ħ			1	П				×	×		П	П	\Box	\sqcap	_
オオパン				_	\vdash	_+	0	0	0	0	0	0	0		٨	\vdash	H	1	-			H		+	\dagger	H					Δ	0	0	0	0	0 (0
	冬鳥	冬期	0	0	0	ΟI	\circ		~		\sim	(9)	(0)	Δ	Δ																						
	冬鳥	冬期	0	0	0	0	U)	•	×		9		Δ							H		+	-					H		Ť	H	H	\dashv	一十	
クイナ ダイサギ	冬鳥 冬鳥 漂鳥/冬鳥	冬期 冬期 周年			0				0		×	×	9	×		Δ	×	Δ	Δ				×		Δ	×	×	Δ	×	Δ	Δ		0	Δ	Δ	0 (2

一年中見られる鳥 I



一年中見られる鳥 II



ヒヨドリ















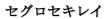
カワラヒワ



ハクセキレイ



ムクドリ



春から秋に見られる鳥



オオヨシキリ



サンコウチョウ



コサメビタキ



ツバメ



オオルリ



ホトトギス



コムクドリ



キビタキ

秋から春に見られる鳥 I



トラツグミ



イカル



ジョウビタキ♂



ルリビタキ♂



シメ



ジョウビタキ♀

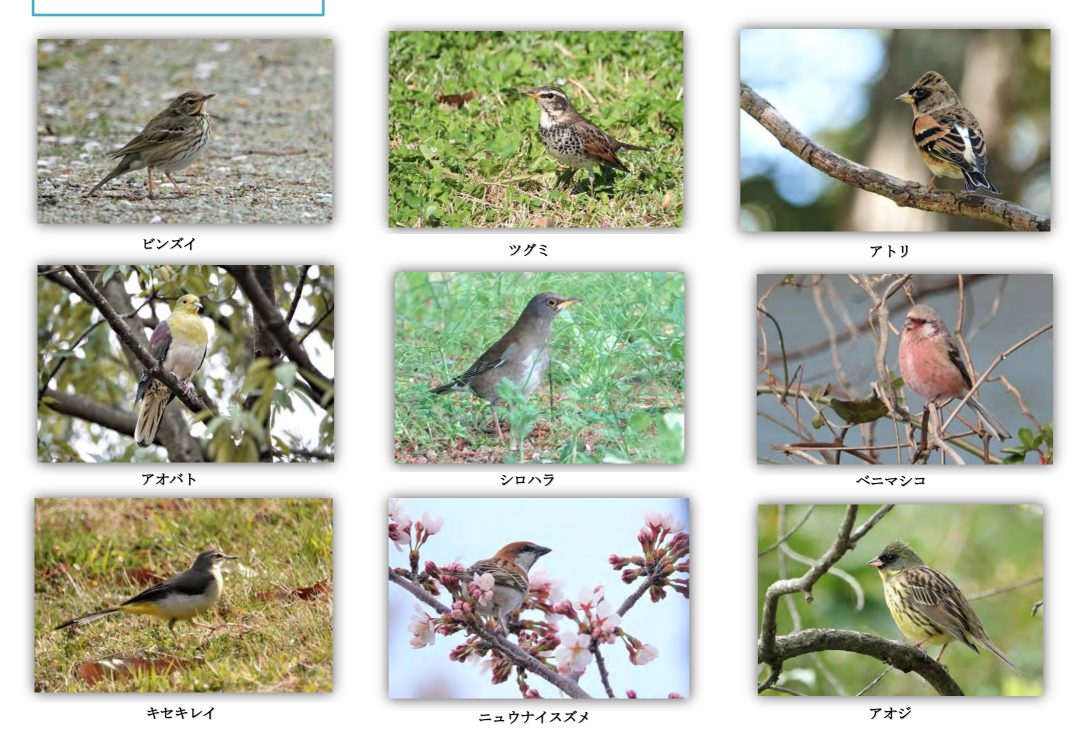


ルリビタキ♀



カシラダカ

秋から春に見られる鳥 Ⅱ



水辺の鳥









キンクロハジロ

ホシハジロ









コガモ

カルガモ

ハシビロガモ

オナガガモ









オカヨシガモ カイツブリ ヒドリガモ オオバン

水辺の鳥 Ⅱ



ダイサギ

ブイサギ カワウ

馬見丘陵公園で見られた稀な鳥



アリスイ



ミゾゴイ



ヤツガシラ



クロジ



ジュウイチ



ミヤマホオジロ



タシギ



アオゲラ



カッコウ



マヒワ



クロツグミ



ミソサザイ



ツツドリ



キクイタダキ



