

# 水鳥観察記録 (2022年度は速報値)

白鳥庭園		年度	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	18	19	20	21	22	年度	徳川園		
種数		種数	5	5	7	8	6	6	7	8	8	10	8	8	9	10	8	1	5	3	3	2	種数			
留鳥	カルガモ	●●●●●	●	●	●	●	●	●	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	*	◎			◎	カルガモ	留鳥		
	カワウ	●●●◎◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	◎	●	*	◎	◎	●	*		○		○		カワウ				
	カワセミ	○◎●*○	○	○	●	*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		カワセミ			
	アオサギ	*○*			○	*		○	●		●	◎	◎	◎	○	●	●									
	ダイサギ	*○*			○	*		*	*	○			*				○									
	コサギ	○◎○◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	ゴイサギ	○◎			○												◎									
イソシギ										*	○		◎			*										
夏	ササゴイ	*◎	*	◎	◎	*	*	◎	◎	*	*	◎	*	◎	*	◎	*					ササゴイ	夏			
冬鳥	ユリカモメ	○◎○◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	マガモ	*○◎	*	○	○	○					*	◎	*			*	●	○	○	○	○	マガモ	冬鳥			
	コガモ	**	*	*							○															
	キンクロハジロ	○			○			*		○					○	○										
	ホシハジロ						○	○			○	○	○	○		*										
	ハシビロガモ										○	○	○	○		*										
	オカヨシガモ															○										
ヒドリガモ										*				○	○	○					ヒドリガモ					
	オナガガモ																○					オナガガモ				

## < 留鳥 >

- ▶白鳥庭園では、カルガモ、カワウ、カワセミ、アオサギ、コサギが定着しています。いずれも、市内の多くの水域で見かける種(シティ派=市内主要緑地での出現率が6割以上)です。ダイサギ、ゴイサギを見かける年もあります。
- ▶徳川園では、カワセミが冬季に定着しています。

## < 夏鳥 >

- ▶白鳥庭園では、ササゴイの訪れる年が結構あります。
- ▶徳川園では、ササゴイが南へ帰る途上に一時立寄ったことがあります。

## < 冬鳥 >

- ▶白鳥庭園では、ユリカモメが冬の常連です。また時折、近隣の堀川や大夫堀に冬季滞在しているカモ類(マガモ、ホシハジロなど)も、白鳥庭園へやって来ます。
- ▶徳川園では、マガモが留鳥化して子育ても行っていました。近年は繁殖場所を変えたらしく、冬場のみの飛来となりました。また時折、他のカモ類がマガモに混じって一緒に泳いでいることもあります。

【注】2008~2022年度の撮影・確認記録 (by 飯田康博)

種数 繁殖期 or 越冬期に確認されたもの(渡り期等は算入せず)

- 太字 定着しているもの
- 黒字 実績あり(繁殖期・越冬期)
- 黒字 一時立寄り実績あり(渡り期など)
- 繁殖期・越冬期ともに撮影記録あり
- ◎ 繁殖期の撮影記録あり(繁殖期=5-7月、但し夏鳥は6-7月)
- 越冬期の撮影記録あり(越冬期=12-2月とした)
- △ 撮影していないが、繁殖期 or 越冬期の確認あり
- \* その他の時期(渡り期等)に撮影記録あり
- ◆○△● 開けた場所好き(留鳥/漂鳥/夏鳥/冬鳥/旅鳥)
- ◆○△● 中間的(留鳥/漂鳥/夏鳥/冬鳥/旅鳥)
- ◆○△● 樹林好き(留鳥/漂鳥/夏鳥/冬鳥/旅鳥)

# 参考：水鳥のタイプ

**名古屋市全体** … 2014 年度に「繁殖期・越冬期」を過ごした水鳥は、下表の 62 種。 \*他に、「渡り途上の一時立寄り」した旅鳥 34 種あり。  
これを、市内 52 の観察地での出現率によってタイプ分けしました。

【注】全市の詳細は、「名古屋の野鳥マップ改訂版」を参照 (<https://monosashi758.org> > 報告書アーカイブ)。

**白鳥庭園** … 「繁殖期・越冬期」に**定着**している水鳥は 6 種、定着はしていないが**確認実績あり** 10 種 (あわせて**累計 16 種確認**)。  
内訳は… **留鳥**：定着 5 種 + 実績あり 2 種 / **渡り鳥**：定着 1 種 + 実績あり 8 種。

出現地区の割合	各所で見かける (河口部・河川・ため池)	河口には少ない (河川+ため池)	ため池には少ない (河口部+河川)	河口部主体	
<b>A シティ派</b> 市内 6 割以上の 地区で見かける	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カワウ</li> <li>■ アオサギ (サキ)</li> <li>■ コサギ (サキ)</li> <li>■ <b>ダイサギ (サキ)</b></li> <li>■ カワセミ</li> <li>■ カイツブリ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カルガモ (カモ)</li> <li>△ コガモ (カモ)</li> <li>△ マガモ (カモ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 留鳥 / ○ 夏鳥 / △ 冬鳥。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ : 白鳥庭園に<b>定着</b> (ほぼ毎年見かける)</li> <li>■ : 白鳥庭園での<b>確認実績あり</b> (過去に来たことがある)</li> <li>■ : 同 渡り期等の<b>一時立寄り実績あり</b></li> <li>灰色字 : 白鳥庭園での<b>確認実績なし</b>。</li> </ul> <p>■ 留鳥 / ○ 夏鳥 / △ 冬鳥。 * 名古屋市データは「名古屋の野鳥 2014 (名古屋市緑政土木局)」による。</p>	
<b>B 中間派</b> 同 2 割以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ゴイサギ (サキ)</b></li> <li>■ ケリ (ヅリ)</li> <li>△ <b>ユリカモメ (カモメ)</b></li> <li>△ コアジサシ (カモメ)</li> <li>△ オオバン</li> <li>△ カンムリカイツブリ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△ ホシハジロ (カモ)</li> <li>△ ハシビロガモ (カモ)</li> <li>△ キンクロハジロ (カモ)</li> <li>△ ヒドリガモ (カモ)</li> <li>△ <b>オカヨシガモ (カモ)</b></li> <li>△ オナガガモ (カモ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ バン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>イソシギ (シギ)</b></li> <li>○ <b>ササゴイ (サキ)</b></li> <li>○ コチドリ (ヅリ)</li> </ul>	
<b>C 深窓派</b> 同 2 割未満	<ul style="list-style-type: none"> <li>△ ハジロカイツブリ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△ ヨシガモ (カモ)</li> <li>△ ミコアイサ (カモ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ イカルチドリ (ヅリ)</li> <li>■ コブハクチョウ (カモ)</li> <li>■ ヒクイナ</li> <li>○ チュウサギ (サキ)</li> <li>○ アマサギ (サキ)</li> <li>○ ヨシゴイ (サキ)</li> <li>△ クサシギ (シギ)</li> <li>△ ヤマシギ<sup>*</sup>(シギ)</li> <li>△ カワアイサ (カモ)</li> <li>△ オシドリ (カモ)</li> <li>△ クイナ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△ タシギ (シギ)</li> <li>△ オオハシシギ (シギ)</li> <li>△ タゲリ (ヅリ)</li> <li>△ セグロカモメ (カモメ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ シロチドリ (ヅリ)</li> <li>△ <b>ダイゼン (ヅリ)</b></li> <li>△ ハジロコチドリ (ヅリ)</li> <li>△ ハマシギ (シギ)</li> <li>△ <b>ダイシャクシギ (シギ)</b></li> <li>△ <b>アオアシシギ (シギ)</b></li> <li>△ <b>セイタカシギ (シギ)</b></li> </ul>