

秋の渡り鳥観察予報



シギ・チドリってどんな鳥？

シギの仲間



シギ類はいろいろな形をしたくちばしで、干潟をさぐったり、つついたりしてゴカイやカニなどを捕まえます。

チドリの仲間



チドリ類は短いくちばしで、水辺を歩きながら獲物を見つけ、走りよってゴカイなどを捕まえます。頭や目が大きい。



シギ・チドリの渡り

シギ・チドリの仲間の多くは、南半球や熱帯で冬を過ごし、繁殖のために北半球の北部に移動をする渡り鳥です。その渡りは、数千～約1万kmにおよぶ長距離になるため、渡りの途中にある干潟や湿地に立ち寄って、休んだり栄養補給をしたりします。東京港野鳥公園では、潮入りの池や前浜干潟で4～5月と8～10月によく見られます。

渡りルートイメージ図



次のページにシギ・チドリの観察ポイントや観察時刻表を掲載しています

東京港野鳥公園には、渡り途中の休憩地として、シギ・チドリの仲間が多く立ち寄ります。

このことから、東京港野鳥公園は、シギ・チドリ類の重要生息地として、**東アジア・オーストラリア地域フライウェイ・パートナーシップ**に参加しています。

この事業は、東アジアからオーストラリア地域にかけて、長距離移動をする渡り性水鳥とその渡来地である湿地を守る国際協力事業であり、カモ類、シギ・チドリ類、ツル類など水鳥の重要な生息地がネットワークの参加地となっています。

秋のシギ・チドリ類 観察時刻表

潮入りの池は、水門を通じて、東京湾の潮の干満によって水位が変化し、干潮時にはドロの地面「干潟」が広がります。

シギ・チドリたちは、干潮時に干潟にすむゴカイやカニなどを狙って集まってきます。潮入りの池の干潮時刻は東京湾に比べ、1時間～1時間半ほど遅れる傾向があります。

以上を踏まえて、シギ・チドリが観察しやすい時間帯を予測し、表にまとめました。

月	日	曜	潮	干潮	潮位(cm)	観察しやすい時間帯
7月	15	月	中	10:01	33	11:00～13:30
	16	火	大	10:42	28	休園日
	17	水	大	11:20	25	12:30～15:30
	18	木	大	11:56	26	13:00～16:00
	19	金	大	12:29	29	13:30～16:30
	20	土	中	13:00	36	14:00～16:30
	21	日	中	13:30	44	14:30～閉園
	22	月	中	13:59	56	休園日
	23	火	中	14:29	69	15:30～閉園
	24	水	小	15:02	84	16:00～閉園
	25	木	小	15:45	100	なし
	26	金	小	16:55	115	なし
	27	土	長	6:52	74	開園～10:00
	28	日	若	7:52	58	開園～11:00
29	月	中	8:45	41	休園日	
30	火	中	9:35	25	10:30～13:00	
31	水	大	10:24	11	11:30～14:30	
8月	1	木	大	11:11	3	12:00～15:00
	2	金	大	11:57	2	13:00～16:00
	3	土	中	12:40	8	13:30～16:00
	4	日	中	13:21	22	14:30～閉園
	5	月	中	13:59	42	休園日
	6	火	中	14:37	65	15:30～閉園
	7	水	小	15:16	89	なし
	8	木	小	16:02	111	なし
	9	金	小	17:14	128	なし
	10	土	長	6:59	70	開園～10:00
	11	日	若	8:07	61	開園～11:00
	12	月	中	9:02	51	10:00～12:30
	13	火	中	9:48	43	休園日
	14	水	大	10:28	37	11:30～14:30
15	木	大	11:05	34	12:00～15:00	
16	金	大	11:38	33	12:30～15:30	
17	土	大	12:08	36	13:00～16:00	

シギ・チドリ観察スポット



秋の渡りのシーズン到来！

北国で子育てを終えたシギ・チドリたちが干潟に飛来し始めます。

昨年はキアシシギが最初に飛来して、その後が続いて、他のシギ・チドリの仲間が観察されました。



観察しやすい時間帯と潮の関係

潮の干満の差は、主に地球と月の位置関係によって、大潮→中潮→小潮→長潮→若潮→中潮→大潮と変化します。干満の差が大きいほど、ドロ部分の面積が広く、長時間にわたって露出するので、シギ・チドリが観察しやすい時間帯も長くなります。

表では「大」「中」「小」「長」「若」と表記しています。

大潮：潮の干満の差が一番大きくなる

中潮：大潮と小潮の間くらい干満の差

小潮：潮の干満の差が一番小さくなる

長潮：潮の干満の差が一段と小さくなり、満潮・干潮の変化が緩やかで長く続く

若潮：長潮のあと、大潮に向かって、潮の干満の差が次第に大きくなっていく

※「観察しやすい時間帯」の「なし」は、開園時間中に干潟部分の露出時間が短いことを示します。

月	日	曜	潮	干潮	潮位(cm)	観察しやすい時間帯
8月	18	日	中	12:37	42	13:30~16:00
	19	月	中	13:03	51	休園日
	20	火	中	13:29	62	14:30~閉園
	21	水	中	13:55	75	15:00~閉園
	22	木	小	14:22	91	15:30~閉園
	23	金	小	14:55	107	16:00~閉園
	24	土	小	15:46	124	なし
	25	日	長	17:52	137	なし
	26	月	若	7:19	59	休園日
	27	火	中	8:23	43	09:30~12:00
	28	水	中	9:20	28	10:30~13:00
9月	29	木	大	10:11	16	11:00~14:00
	30	金	大	10:58	10	12:00~15:00
	1	土	大	11:41	12	12:30~15:30
	2	日	中	12:21	22	13:30~16:00
	3	月	中	12:58	39	休園日
	4	火	中	13:33	60	14:30~閉園
	5	水	中	14:06	83	15:00~閉園
	6	木	小	14:39	105	15:30~閉園
	7	金	小	15:19	124	なし
	8	土	小	16:35	139	なし
	9	日	長	6:24	75	なし
	10	月	若	7:45	69	休園日
	11	火	中	8:44	61	09:30~12:00
	12	水	中	9:30	53	10:30~13:00
	13	木	大	10:09	47	11:00~14:00
	14	金	大	10:44	44	11:30~14:30
	15	土	大	11:15	44	12:30~15:30
	16	日	大	11:44	47	12:30~15:30
	17	月	中	12:11	53	13:00~15:30
	18	火	中	12:36	62	休園日
19	水	中	13:02	74	14:00~16:30	
20	木	中	13:27	87	14:30~閉園	
21	金	小	13:54	101	15:00~閉園	
22	土	小	14:25	117	15:30~閉園	
23	日	小	15:13	133	16:00~閉園	
24	月	長	17:55	143	なし	
25	火	若	6:52	60	休園日	
26	水	中	8:05	47	開園~11:30	
27	木	中	9:03	35	10:00~12:30	
28	金	大	9:53	27	11:00~14:00	
29	土	大	10:38	26	11:30~14:30	
30	日	大	11:19	32	12:30~15:30	
31	月	大	11:57	45	休園日	

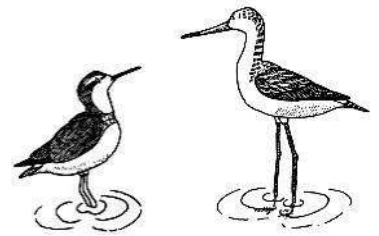
潮入りの池の干潟だけでなく、前浜干潟にもシギ・チドリの仲間がいないか、要チェックですね。

今年はどうでしょうか？

以前と比べて、シギ・チドリ類の飛来数が減ってきています。東京湾でも減少傾向にあるといわれています。

しかし、飛来数には増減の波があり、飛来の時期も昨年と前後することがあります。

そのため、今年は、飛来数、飛来種数、飛来時期がどうなるでしょうか。



そろそろ越冬地へ

種類によっては、冬越しのために、徐々に南国へと去っていく時期です。

観察できる種類は、減り始めますが、アオアシシギ、キアシシギなどが滞在し、まだまだ楽しめる時期です。



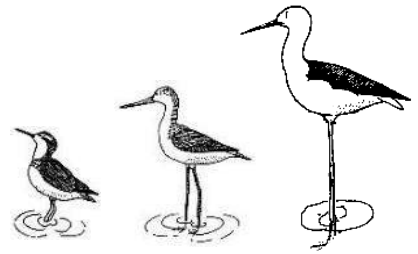
いつまで滞在？

観察できる種数・個体数ともに少なくなる時期です。

年によって、滞在期間は異なりますが、今年いつまでシギ・チドリたちが滞在するのでしょうか。

過去5年間の秋季シギ・チドリ観察記録

秋の渡りで7月から10月に、東京港野鳥公園で確認された主なシギ・チドリ類について、過去の5年間でレンジャーが観察した日を表にまとめました。



- 公園で観察された日
- 太枠は、各年の7月～10月に観察された最初の日から最後の日までの期間

種名	年度	7月			8月			9月			10月		
		1日～	11日～	21日～	1日～	11日～	21日～	1日～	11日～	21日～	1日～	11日～	21日～
メダイチドリ	2014												
	2015												
	2016												
	2017												
	2018												
セイタカシギ	2014												
	2015												
	2016												
	2017												
	2018												
オグロシギ	2014												
	2015												
	2016												
	2017												
	2018												
アオアシシギ	2014												
	2015												
	2016												
	2017												
	2018												
キアシシギ	2014												
	2015												
	2016												
	2017												
	2018												
ソリハシシギ	2014												
	2015												
	2016												
	2017												
	2018												
トウネン	2014												
	2015												
	2016												
	2017												
	2018												

発行：東京港野鳥公園 2019年7月 企画・制作：公益財団法人日本野鳥の会

東京港野鳥公園のホームページ (<http://www.widbirdpark.jp>) では、鳥類の観察記録を公開しています。ブログは開園日ごとに毎日、更新中！

(無断複製・転写を禁ず)

東京港野鳥公園

検索

