

シギ・チドリ 観察時刻表

シギ・チドリの仲間は、潮が引いて露出する干潟でゴカイやカニなどを食べます。そのため、干潮時刻は、シギ・チドリ類が観察しやすい時間の目安となります。
 なお、「観察しやすい時間帯」は、潮入りの池が対象です。潮入りの池は、水門の影響で干潮時刻が東京湾に比べて1時間～1時間半ほど遅れる傾向があります。「なし」は、開園時間中に干潟の露出時間が短いことを示します。

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

7月

日	曜	潮	干潮	潮位 (cm)	観察しやすい時間帯
1	土	大	9:13	28	10:00~13:00
2	日	大	9:59	13	11:00~14:00
3	月	大	10:47	2	休園日
4	火	大	11:36	-3	12:30~15:30
5	水	中	12:24	-3	13:30~16:00
6	木	中	13:10	5	14:00~16:30
7	金	中	13:53	20	15:00~閉園
8	土	中	14:34	40	15:30~閉園
9	日	小	15:14	63	16:00~閉園
10	月	小	15:56	87	休園日
11	火	小	16:49	110	なし
12	水	長	6:35	70	なし
13	木	若	7:39	58	開園~10:30
14	金	中	8:33	48	09:30~12:00
15	土	中	9:21	39	10:30~13:00
16	日	大	10:06	32	11:00~14:00
17	月	大	10:48	27	12:00~15:00
18	火	大	11:27	24	休園日
19	水	大	12:03	24	13:00~16:00
20	木	中	12:37	27	13:30~16:00
21	金	中	13:07	33	14:00~16:30
22	土	中	13:36	43	14:30~閉園
23	日	中	14:05	56	15:00~閉園
24	月	小	14:34	71	休園日
25	火	小	15:07	89	16:00~閉園
26	水	小	15:51	108	なし
27	木	長	17:07	127	なし
28	金	若	6:48	66	開園~10:00
29	土	中	7:54	50	開園~11:30
30	日	中	8:53	33	10:00~12:30
31	月	大	9:49	18	休園日

8月

日	曜	潮	干潮	潮位 (cm)	観察しやすい時間帯
1	火	大	10:42	7	11:30~14:30
2	水	大	11:31	1	12:30~15:30
3	木	大	12:15	4	13:30~16:30
4	金	中	12:55	15	14:00~16:30
5	土	中	13:31	34	14:30~閉園
6	日	中	14:04	57	15:00~閉園
7	月	中	14:33	82	休園日
8	火	小	15:00	106	16:00~閉園
9	水	小	15:27	127	なし
10	木	小	5:46	72	なし
11	金	長	7:07	67	開園~10:00
12	土	若	8:14	60	開園~11:00
13	日	中	9:09	51	10:00~12:30
14	月	中	9:56	43	休園日
15	火	大	10:37	36	11:30~14:30
16	水	大	11:13	32	12:00~15:00
17	木	大	11:45	31	13:00~16:00
18	金	中	12:15	35	13:30~16:00
19	土	中	12:42	42	13:30~16:00
20	日	中	13:07	53	14:00~16:30
21	月	中	13:33	67	休園日
22	火	小	13:58	84	15:00~閉園
23	水	小	14:25	102	15:30~閉園
24	木	小	14:55	121	16:00~閉園
25	金	長	15:50	141	なし
26	土	若	6:06	66	なし
27	日	中	7:35	54	開園~11:00
28	月	中	8:45	38	休園日
29	火	大	9:44	24	10:30~13:30
30	水	大	10:34	14	11:30~14:30
31	木	大	11:18	13	12:30~15:30

9月

日	曜	潮	干潮	潮位 (cm)	観察しやすい時間帯
1	金	大	11:57	20	13:00~16:00
2	土	中	12:32	36	13:30~16:00
3	日	中	13:03	56	14:00~16:30
4	月	中	13:31	80	休園日
5	火	中	13:54	102	15:00~閉園
6	水	小	14:14	121	15:00~閉園
7	木	小	14:21	137	15:30~閉園
8	金	小	5:00	73	なし
9	土	長	6:37	75	なし
10	日	若	7:56	68	開園~11:00
11	月	中	8:54	59	休園日
12	火	中	9:39	51	10:30~13:00
13	水	大	10:17	44	11:30~14:30
14	木	大	10:50	42	12:00~15:00
15	金	大	11:19	43	12:30~15:30
16	土	大	11:47	48	13:00~16:00
17	日	中	12:13	57	13:00~15:30
18	月	中	12:39	69	13:30~16:00
19	火	中	13:04	83	休園日
20	水	中	13:29	99	14:30~閉園
21	木	小	13:55	116	15:00~閉園
22	金	小	14:23	133	15:30~閉園
23	土	小	15:22	150	なし
24	日	長	5:44	65	なし
25	月	若	7:26	56	休園日
26	火	中	8:36	43	09:30~12:00
27	水	中	9:30	33	10:30~13:00
28	木	大	10:15	30	11:30~14:30
29	金	大	10:55	34	12:00~15:00
30	土	大	11:31	46	12:30~15:30

10月

日	曜	潮	干潮	潮位 (cm)	観察しやすい時間帯
1	日	大	12:03	63	13:00~16:00
2	月	中	12:33	82	休園日
3	火	中	13:00	100	14:00~16:30
4	水	中	13:24	117	14:30~閉園
5	木	中	13:45	130	15:00~閉園
6	金	小	14:02	141	15:00~閉園
7	土	小	4:15	71	なし
8	日	小	5:57	77	なし
9	月	長	7:23	73	開園~10:30
10	火	若	8:23	66	休園日
11	水	中	9:07	60	10:00~12:30
12	木	中	9:44	56	10:30~13:00
13	金	大	10:17	56	11:30~14:30
14	土	大	10:48	60	12:00~15:00
15	日	大	11:17	66	12:30~15:30
16	月	大	11:45	76	休園日
17	火	中	12:13	87	13:00~15:30
18	水	中	12:42	100	13:30~16:00
19	木	中	13:11	113	14:00~16:30
20	金	中	13:43	127	14:30~閉園
21	土	小	14:27	140	15:30~閉園
22	日	小	16:31	148	なし
23	月	小	5:28	61	休園日
24	火	長	7:06	58	開園~10:00
25	水	若	8:13	53	開園~11:00
26	木	中	9:04	52	10:00~12:30
27	金	中	9:47	56	11:00~13:30
28	土	大	10:27	64	11:30~14:30
29	日	大	11:03	76	12:00~15:00
30	月	大	11:36	90	休園日
31	火	大	12:07	102	13:00~16:00