



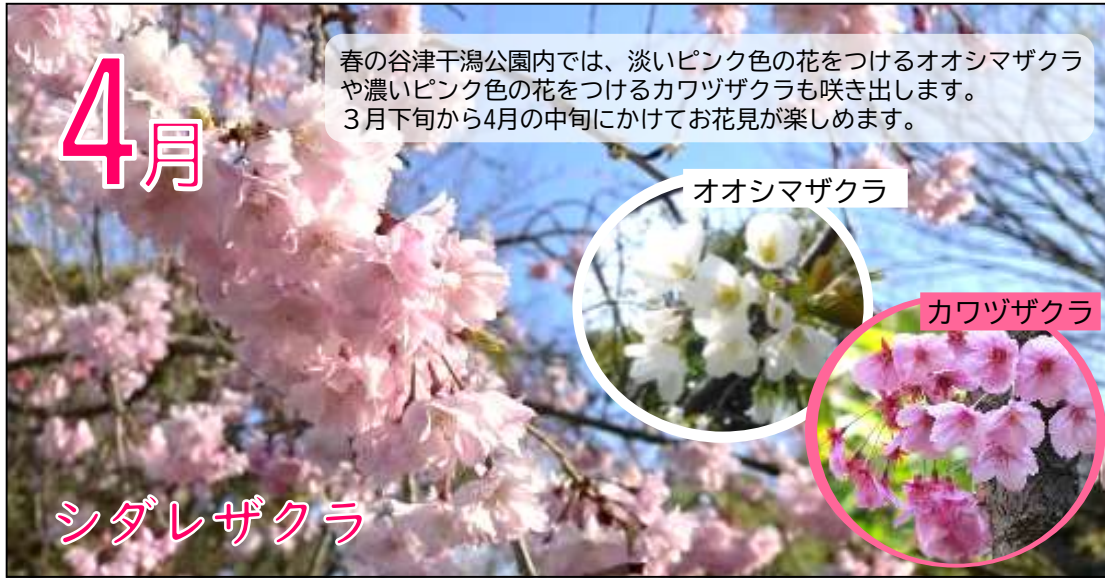
谷津干潟だより 第179号

発行：習志野市谷津干潟自然観察センター 電話047 (454) 8416 2023年3月15日

谷津干潟 潮汐カレンダー

潮汐カレンダー谷津干潟は2本の水路を通して東京湾とつながっています。干潮時間の前後は野鳥観察に適しています。特に「大潮」の日は満ち引きの差が大きくなり、観察におすすめです。

日	曜日	潮	満潮	満潮	干潮	干潮
1	土	若	5:07	15:50	10:56	22:17
2	日	中	5:22	16:36	11:13	22:59
3	月	中	5:39	17:12	11:36	23:35
4	火	大	5:56	17:46	11:59	-
5	水	大	6:13	18:20	0:07	12:24
6	木	大	6:32	18:54	0:37	12:50
7	金	大	6:51	19:30	1:06	13:16
8	土	中	7:12	20:09	1:35	13:45
9	日	中	7:34	20:51	2:04	14:15
10	月	中	7:57	21:39	2:33	14:48
11	火	中	8:22	22:41	3:03	15:28
12	水	小	8:49	-	3:36	16:22
13	木	小	0:22	9:20	4:29	17:48
14	金	小	3:00	10:25	7:25	19:48
15	土	長	4:01	14:00	9:40	21:17
16	日	若	4:34	15:39	10:22	22:17
17	月	中	5:01	16:38	10:57	23:05
18	火	中	5:26	17:26	11:30	23:45
19	水	大	5:50	18:10	12:04	-
20	木	大	6:13	18:51	0:22	12:37
21	金	大	6:36	19:32	0:55	13:10
22	土	中	6:58	20:12	1:26	13:43
23	日	中	7:20	20:53	1:55	14:16
24	月	中	7:42	21:35	2:22	14:51
25	火	中	8:04	22:23	2:49	15:28
26	水	小	8:28	23:28	3:17	16:14
27	木	小	8:52	-	3:53	17:18
28	金	小	1:16	9:16	5:36	18:49
29	土	長	3:08	12:59	9:43	20:18
30	日	若	3:50	15:07	10:07	21:23



春の谷津干潟公園内では、淡いピンク色の花をつけるオオシマザクラや濃いピンク色の花をつけるカワツザクラも咲き出します。3月下旬から4月の中旬にかけてお花見が楽しめます。

オオシマザクラ

カワツザクラ

シダレザクラ

※カレンダー内の自然情報は2022年の谷津干潟公園の観察記録です。

日	月	火	水	木	金	土
ミニ観察会 レンジャーの案内で、谷津干潟の生きものを観察します。 ●日 時/4月中の土日13:30~14:30 (当日開始30分前より受付開始) ●定 員/20人 ※双眼鏡の貸し出しもあります。						1
2 ◆ハイタカ確認	3 休館日 ◆ズロカモメ終認	4	5 清明(せいめい)	6 ●満月 ◆メダイチドリ初認	7 ◆フトヘナタリ確認	8
9 ◆クビキリギス鳴く	10 休館日 ◆オオジュリン終認 ◆ユリカモメ終認 ◆カレイ稚魚確認	11	12	13 ◆チュウサギ初認 ◆トウネン初認 ◆オオタカ幼鳥確認	14 ★ハマシギ825羽	15 ◆チュウシャクシギ初認 ◆キョウジョシギ初認
16 ◆コオバシギ初認 ◆カイツブリが楽に乗る ◆トビハゼ確認	17 休館日 ◆オオメダイチドリ初認 ◆ヨシガモ確認	18	19 ◆カンムリカイツブリ終認 ◆オバシギ初認 ◆ムクドリ糞あつめ	20 穀雨(こくう) ●新月	21 ◆シロハラ終認	22
23 ◆オンドリ確認	24 休館日 ◆ツグミ終認 ◆クロベンケイガニ出現 ◆カキツバタ開花 ◆ニホンカナヘビ	25	26 ◆キアシシギ初認	27 ◆オナガガモ終認 ◆オソリハシギ55羽 ◆キョウヤンマ確認 ◆アオダイショウ確認	28 ★メダイチドリ52羽	29 昭和の日 ◆ヒドリガモ終認
30 ◆オカヨシガモ終認 ◆コオバシギ16羽 ◆チュウシャクシギ186羽 ◆キシヨウツ開花	ゴールデンウィーク工作 4/29(土・祝)~5/7(日) ※休館日5/1(月)を除く 予約不要 当日9:30~15:00随時受付 ・チドリのデコイ(税込600円) ・エナガ団子のオーナメント(税込800円)					

◆：鳥類 (※初認・・・シーズン初確認した日、終認・・・シーズン最後に確認した日) ★マークはシーズン最大飛来数) ●：植物 ◆：昆虫類 ◆：その他 (両生・は虫類、魚類、干潟生物など)

※気象庁の東京・晴海の潮時間を基準に1.5時間遅れた時刻を掲載しています。

5月

谷津干潟では4月中旬から5月下旬にかけて、オーストラリアや東南アジアなどで冬を過ごしていたチュウシャクシギが、子育てをするためにシベリアなどへと渡る途中に立ち寄り。空が暗くなり始める夕方には「ホビビビビビビ」と鳴き声を響かせながら、ねぐら入りのために次々と干潟へと集まる姿が見られます。



チュウシャクシギのねぐら入り

※カレンダー内の自然情報は2022年の谷津干潟公園の観察記録です。

日	月	火	水	木	金	土
	1 休館日 ◆コアシサシ初認	2	3 憲法記念日 ◆ハヤブサ確認 ◆シオカラトンボ確認	4 みどりの日 ◆キリアイ初認 ◆オオヨシキリ初認 ★キョウジョシギ21羽	5 こどもの日 ◆ムナグロ初認 ◆ウスラシギ初認	6 立夏(りっか) ●満月 ◆カイツブリのヒナ孵化 ◆アヤマ開花
7 ◆ネジバナ開花	8 休館日 ◆クグヌマラン開花 ◆コアシサシ求愛給餌	9	10 ◆コオバシギ終認	11 ◆ハンビロガモ終認	12	13 ◆コガモ終認 ◆ハマビルガオ開花
14	15 休館日 ◆キョウジョシギ終認 ◆ワリハシギ初認 ★トウネン147羽 ★キアシシギ31羽	16	17 ◆マメコブシガニ確認	18 ◆キビタキ確認	19	20 ●新月
21 小満 ◆トウネン終認 ◆ハマシギ終認	22 休館日 ◆オオソリハシギ終認	23	24	25 ◆ミサコ確認	26 ◆フトヘナタリ確認 ◆ショウジョウトンボ確認	27 ◆キアシシギ終認 ◆ツミ確認
28 ◆カルガモ親子確認 ◆カキノキ開花 ◆ショウジョウトンボ確認 ◆ニホンワナギ確認	29 休館日 ★コアシサシ6羽	30	31	谷津干潟の夕日とチュウシャクシギのねぐら入りを見よう 谷津干潟の夕暮れとチュウシャクシギのねぐら入りを楽しもう。 ●日時/5月13日(土) 17:00~18:30 ●定員/40人 ●参加費/1人税込1,000円 ●申込み/4月18日(火)より		

◆：鳥類 (※初認・・・シーズン初確認した日、終認・・・シーズン最後に確認した日) ★マークはシーズン最大飛来数) ◆：植物 ◆：昆虫類 ◆：その他 (両生・は虫類、魚類、干潟生物など)

谷津干潟だより 第179号



発行：習志野市谷津干潟自然観察センター 電話047 (454) 8416 2023年3月15日

谷津干潟 潮汐カレンダー

潮汐カレンダー 谷津干潟は2本の水路を通して東京湾とつながっています。干潮時間の前後は野鳥観察に適しています。特に「大潮」の日は満ち引きの差が大きくなり、観察におすすです。

日	曜日	潮	満潮	満潮	干潮	干潮
1	月	中	4:16	16:05	10:32	22:11
2	火	中	4:37	16:50	10:57	22:52
3	水	大	4:58	17:30	11:23	23:29
4	木	大	5:20	18:09	11:51	-
5	金	大	5:43	18:48	0:04	12:20
6	土	大	6:07	19:29	0:38	12:51
7	日	中	6:33	20:12	1:12	13:24
8	月	中	7:01	21:00	1:47	14:00
9	火	中	0:54	21:54	2:23	14:41
10	水	中	8:02	23:00	3:02	15:28
11	木	小	8:40	-	3:50	16:26
12	金	小	0:23	9:35	5:05	17:43
13	土	小	1:45	11:32	7:14	19:15
14	日	長	2:45	13:54	8:50	20:35
15	月	若	3:27	15:24	9:42	21:37
16	火	中	4:01	16:28	10:23	22:28
17	水	中	4:31	17:20	11:00	23:11
18	木	大	4:59	18:07	11:36	23:51
19	金	大	5:27	18:50	12:12	-
20	土	大	5:55	19:31	0:29	12:47
21	日	大	6:23	20:10	1:04	13:22
22	月	中	6:51	20:48	1:37	13:57
23	火	中	7:19	21:27	2:10	14:34
24	水	中	7:49	22:09	2:42	15:12
25	木	中	8:21	22:57	3:18	15:54
26	金	小	8:59	23:53	4:02	16:43
27	土	小	9:58	-	5:12	17:43
28	日	小	0:52	11:54	7:21	18:56
29	月	長	1:48	13:56	8:49	20:38
30	火	若	2:34	15:21	9:34	21:09
31	水	中	3:13	16:23	10:09	22:01

※気象庁の東京・晴海の潮時間を基準に1.5時間遅れた時刻を掲載しています。