■全国シギチドリー斉カウント (2019年冬期) 2019年 2月3日 (日) コアタイム10:00~11:00 コアタイムとコアタイム時間外も含めた最大値の二通りで集計しています。

カテゴリー	コアタイム	コアタイム	エクストラ	エクストラ	エクストラ	エクストラ	コアタイム	エクストラ	コアタイム	エクストラ	エクストラ	コアタイム
時間	10:00-11:00	9:05-10:15	1 0 : 50-11:20	6:45-6:50	7:00-7:15	8:15-8:25	10:00-11:00	9:40-13:20	10:00-11:00	9:00-10:00	12:00-14:30	10:00-11:00
参加者	佐場野裕	平泉秀樹	平泉秀樹	平泉秀樹	平泉秀樹	平泉秀樹	中嶋順一:仙台湾 の水鳥を守る会	明日香治彦		奴賀俊光·佐々木 美雪·佐々木彩愛		
都道府県	宮城県	宮城県	宮城県	宮城県	宮城県	宮城県	宮城県	茨城県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
サイト	蒲生干潟	名取川河口·井戸 浦·藤塚東谷地湿	牛橋河口	赤沼	大沼	深沼海岸	鳥の海	稲敷市浮島湿原		平潟湾(野島水路· 野島海岸)	海の公園~八景島	多摩川河口
researcher	Yutaka Sabano	Hideki Hiraizumi	Hideki Hiraizumi	Hideki Hiraizumi	Hideki Hiraizumi	Hideki Hiraizumi	Junichi Nakashima	Haruhiko Asuka	Toshimitsu Nuka, Miyuki Sasaki, Ayame Sasaki	Toshimitsu Nuka, Miyuki Sasaki, Ayame Sasaki	Toshimitsu Nuka, Miyuki Sasaki, Ayame Sasaki	Hitoshi Shirota,Yuji Kamiya
pref	miyagi	miyagi	miyagi	miyagi	miyagi	miyagi	miyagi	ibaraki	kanagawa	kanagawa	kanagawa	kanagawa
Site	Gamou tidal flat		Ushibashi estuary	Akanuma pond	Onuma pond	Minuma coast	Torinoumi	Inashiki city ukishima marsh	Hiragata bay	Hiragata bay	Uminokoen park-Hakkeijima	Tamagawa estuary
緯度	38.26	38.19	37.99	38.25	38.24	38.22	38.04	35.96	35.33	35.33	35.34	35.54
経度	141.01											
ミヤコドリ												
ハジロコチドリ						***************************************			•		***************************************	
コチドリ								1				
イカルチドリ								2				
シロチドリ	21	46					25		***************************************		***************************************	
ムナグロ								2				
ダイゼン							1	·}				
ケリ												
タゲリ								14				
キョウジョシギ		***************************************				***************************************			***************************************		***************************************	
トウネン												
オジロトウネン								13				
ハマシギ	4	. 86					51					
ミユビシギ	4								-			
オオハシシギ							•	14				
アカアシシギ								1				
コアオアシシギ								1				
アオアシシギ												
クサシギ								4	-		-	
タカブシギ		·						3		·		
イソシギ								2		. 2	. 2	2
オオソリハシシギ									-			
ダイシャクシギ		·					3			·		
タシギ								22				
セイタカシギ												
個体数	29	132	0	0	(0	80	79	4	. 2	. 2	2
種数	3		0	0	(0	4	12	1	. 1	. 1	. 1
ズグロカモメ												
コクガン											1	
ツクシガモ												
クロツラヘラサギ												
ヘラサギ												

■全国シギチドリー斉カウント (2019年冬期) 2019年 2月3日 (日) コアタイム10:00~11:00 コアタイムとコアタイム時間外も含めた最大値の二通りで集計しています。

カテゴリー	エクストラ	コアタイム	エクストラ	エクストラ	コアタイム	コアタイム	コアタイム	エクストラ	エクストラ	コアタイム	エクストラ	エクストラ
時間	13:00-14:30	10:00-11:00	エノストラ		10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	15:00-17:00			13:50-14:35	15:15-16:00
参加者	白田仁志·神谷有 二	森初恵·青木泰成	森初恵·青木泰成	森初恵·青木泰成	三間久豊	中村忠昌	石崎雅哉、門坂拡輝	中村忠昌·古口大 雅	石崎雅哉、門坂拡輝	藤島成邦・藤島剛	藤島成邦・藤島剛	藤島成邦・藤島剛
都道府県	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	東京都	千葉県	千葉県	千葉県
サイト	六郷干潟	東京港野鳥公園(潮入りの池)	東京港野鳥公園(前浜干潟)	東京港野鳥公園(東淡水池)	中央防波堤·外側 埋立地			葛西海浜公園東な ぎさ・西なぎさ		北印旛沼北部調整池周辺		
researcher	Hitoshi Shirota,Yuji Kamiya	Hatsue Mori, Taisei Aoki	Hatsue Mori, Taisei Aoki	Hatsue Mori, Taisei Aoki		Tadamasa Nakamura	Masaya Ishizaki, Hiroki Kadosaka	Tadamasa	Masaya Ishizaki, Hiroki Kadosaka	Shigekuni Fujishima, Takeshi	Shigekuni Fujishima, Takeshi Fujishima	Shigekuni Fujishima, Takeshi Fujishima
pref	tokyo	tokyo	tokyo	tokyo	tokyo	tokyo	tokyo	tokyo	tokyo	chiba	chiba	chiba
Site	Rokugo tidal flat	wild bird park (Shioirinoike	Port of Tokyo wild bird park (Maehama Tidal flat)	Port of Tokyo wild bird park (East Fresh Water Pond)	Central breakwater/Out side landfill	Kasai kaihin park East beach/West beach	Kasai rinkai park/Bird garden	Kasai kaihin park East beach/West beach	Kasai rinkai park/Bird garden		Kujyukuri Katagai coast	Asahi bearch
緯度	35.54				35.59						35.54	35.69
経度	139.72	139.76	139.76	139.76	139.81	139.86	139.87	139.86	139.87	140.25		
ミヤコドリ											5	
ハジロコチドリ												
コチドリ												
イカルチドリ												
シロチドリ					4	6		10			1	
ムナグロ												
ダイゼン												
ケリ												
タゲリ					2					10		
キョウジョシギ												
トウネン												
オジロトウネン												
ハマシギ						193		51				2
ミユビシギ												81
オオハシシギ						·						
アカアシシギ												
コアオアシシギ												
アオアシシギ						•		3				
クサシギ					1							
タカブシギ												
イソシギ	2	2	1			1		2				
オオソリハシシギ												
ダイシャクシギ						·						
タシギ	3			6					1			
セイタカシギ	30											
個体数	35		1	6	7	200	0	66	1	10	6	83
種数	3											
ズグロカモメ		_	_	_						_		_
コクガン						·						
ツクシガモ												
クロツラヘラサギ								1				
ヘラサギ												

■全国シギチドリー斉カウント(2019年冬期) 2019年 2月3日(日) コアタイム10:00~11:00 コアタイムとコアタイム時間外も含めた最大値の二通りで集計しています。

カテゴリー	コアタイム	コアタイム	コアタイム	エクストラ	コアタイム	エクストラ	コアタイム	エクストラ	コアタイム	エクストラ	エクストラ	エクストラ
時間	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	15:45-16:10	10:00-11:00	15:30-16:30	10:00-11:00	15:00-17:00	10:00-11:00		7:00-8:00	8:30-9:00
参加者	川上正敬·山本拓 実·佐藤達夫	鈴木裕子	坂口敦	坂口敦	田久保晴孝	田久保晴孝	石川勉	石川勉·星野七奈	大島建夫	大島建夫	柴田絵里	柴田絵里·篠﨑雄彦·茂木大樹·大内 美江
都道府県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
サイト		江戸川放水路	塩浜海岸	市川市北部の国分 川調節池		三番瀬	谷津干潟	谷津干潟	いなげの浜	いなげの浜	茜浜	海浜公園
researcher	Tatsuo Sato, Masataka Kawakami, Takumi Yamamoto	Yuko Suzuki	Atsushi Sakaguchi	Atsushi Sakaguchi	Harutaka Takubo	Harutaka Takubo	Tsutomu Ishikawa	Tsutomu Ishikawa, Nana Hoshino	Tateo Oshima	Tateo Oshima	Eri Shibata	Eri Shibata, Takehiko Shinozaki, Taiki Mogi, Yoshie Ouchi
pref	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba
Site	Gyotoku wildlife sanctuary	Edogawa floodway	Shiohama Coast	Kokubugawa Adjustment reservoir	Sanbanse	Sanbanse	Yatsu tidal flat	Yatsu tidal flat	Inagenohama beach	Inagenohama beach	Akanehama beach	Seaside park
緯度	35.67	35.69	35.66	35.75	35.67	35.67	35.68	35.68	35.62	35.62	35.66	35.66
経度	139.92											
ミヤコドリ	100.02	14			276			1 10100	2 10100	1.0.00	110101	1.0.01
ハジロコチドリ		1	·			311						
コチドリ												
イカルチドリ												
シロチドリ					28	46						
ムナグロ		5			20	70						
ダイゼン		<u> </u>)		41	53	18					
ケリ					71	33	10					
タゲリ												
キョウジョシギ												
トウネン						3						
オジロトウネン						J						
ハマシギ					1437	1500		1				
ミユビシギ					66			1				
オオハシシギ					00	70						
アカアシシギ												
コアオアシシギ												
アオアシシギ												
クサシギ				1								
タカブシギ				1								
イソシギ	3	5		1			1	2		2	9	
オオソリハシシギ	3	3)				1				9	
ダイシャクシギ					4	4						
タシギ				3		4	2					
セイタカシギ				3			11		1			
個体数	3	25		. 5	1852	2026				2		0
種数	3	4										
性致 ズグロカモメ	1	2		. 3	1				U	1	1	U
コクガン			•		1							
ツクシガモ		9										
クロツラヘラサギ												
ヘラサギ		1										

■全国シギチドリー斉カウント(2019年冬期) 2019年 2月3日(日) コアタイム10:00~11:00 コアタイムとコアタイム時間外も含めた最大値の二通りで集計しています。

w					_,							_,_,
カテゴリー	コアタイム	エクストラ	エクストラ	エクストラ	エクストラ	コアタイム	エクストラ	エクストラ	エクストラ	コアタイム	コアタイム	エクストラ
時間	10:00-11:00 柴田絵里·篠﨑雄	11:30-12:00 柴田絵里·篠﨑雄	11:20-12:00 柴田絵里·篠﨑雄		8:30-8:45	10:30-11:00	12:00-12:10	12 : 30-12 : 40	9:00-10:00	10:00-10:10	9:05-10:15	14:00-15:00
参加者			彦·茂木大樹·大内		守屋年史	守屋年史	守屋年史	守屋年史	守屋年史	守屋年史	西浦克征	脇坂英弥·中川宗 孝
和关内目	美江	美江	美江	美江	イ共旧	イ共旧	イ英田	イ共田	イ本旧	イ本旧	一手归	=+n+
都道府県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	三重県	京都府
サイト	幕張C浜	幕張の浜	海浜公園~C浜間 の遊歩道沿い	幕張C 保	海ほたる	盤洲	金田海岸	牛込海岸	富津岬	富津漁港	安濃川河口-志登 茂川河口	巨椋池干拓の西部
researcher	Eri Shibata,	Eri Shibata,	Eri Shibata,	Eri Shibata,	Toshifumi	Toshifumi	Toshifumi	Toshifumi	Toshifumi	Toshifumi	Katsumasa	Hideya
	Takehiko	Takehiko	Takehiko	Takehiko	Moriya	Moriya	Moriya	Moriya	Moriya	Moriya	Nishiura	Wakisaka,
	Shinozaki, Taiki	Shinozaki, Taiki	Shinozaki, Taiki	Shinozaki, Taiki								Munetaka
	Mogi, Yoshie	Mogi, Yoshie	Mogi, Yoshie	Mogi, Yoshie								Nakagawa
	Ouchi	Ouchi	Ouchi	Ouchi								
pref	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	chiba	mie	kyoto
Site	Makuhari C	Makuhari no	Seaside park	Makuhari C	Umi-Hotaru	Banzu	Kaneda coast	Ushigome coast	Futtsumisaki	Futtsu port	Anougawa	Oguraike polder
	hama beach	Hama	·	hama beach	parking area				cape	·	estuary- Shitomogawa estuary	West
緯度	35.65	35.64	35.65	35.65	35.47	35.41	35.44	35.44	35.31	35.32		34.91
経度	140.02	140.03	140.02	140.02	139.87	139.90	139.91	139.95	139.78	139.82	136.53	135.76
ミヤコドリ											24	
ハジロコチドリ												
コチドリ												
イカルチドリ												
シロチドリ		1		2		34		1	7		22	
ムナグロ												
ダイゼン							***************************************		1			
ケリ												27
タゲリ												12
キョウジョシギ							***************************************					
トウネン												
オジロトウネン												
ハマシギ						61			3		184	
ミユビシギ					5	12			11		24	
オオハシシギ												
アカアシシギ												
コアオアシシギ												
アオアシシギ												
クサシギ												1
タカブシギ												
イソシギ	2		5	2		1	1		1		1	
オオソリハシシギ												
ダイシャクシギ												
タシギ												1
セイタカシギ												
個体数	2	1	. 5	4	5	108	1	. 1	23	C	255	41
種数	1	1	. 1	2	1	4	1	1	5	C	5	4
ズグロカモメ												
コクガン												
ツクシガモ												
クロツラヘラサギ												
ヘラサギ												

■全国シギチドリー斉カウント (2019年冬期) 2019年 2月3日 (日) コアタイム10:00~11:00 コアタイムとコアタイム時間外も含めた最大値の二通りで集計しています。

カテゴリー	エクストラ	エクストラ	エクストラ	エクストラ	エクストラ	エクストラ	コアタイム		
時間			9:00-12:00	12:30-16:15	9:00-12:00	9:20-12:00	10:00-11:00		
参加者	服部卓朗	服部卓朗	箱田隆美・箱田衣 子・伊藤公夫:和 白干潟を守る会		安尾征三郎·西村 誠	井上賢三郎	高野茂樹		
都道府県	福岡県	福岡県	福岡県	大分県	熊本県	熊本県	熊本県		
サイト	博多湾東部(多々 良川河口)	博多湾東部(和白)	今津干潟	中津干潟	荒尾干潟	不知火干潟	球磨川河口	コアタイム	最大値
researcher	Takuro Hattori	Takuro Hattori	Takami Hakoda, Kinuko Hakoda, Kimio Ito	Taichi Wada	Seizaburo Yasuo, Makoto Nishimura	Kenzaburo Inoue	Shigeki Takano		
pref	fukuoka	fukuoka	fukuoka	ooita	kumamoto	kumamoto	kumamoto		
Site		Hakata bay East			Arao tidal flat	Shiranui tidal flat	Kumagawa estuary		
緯度	33.68	33.68	33.60	33.62	32.96	32.62831	32.50374		
経度	130.42								
ミヤコドリ	150112	22		151.15	130.13	130.03032	150.55255	315	410
ハジロコチドリ				***************************************				1	1
コチドリ								0	1
イカルチドリ								0	2
シロチドリ				19	172	19	35	221	465
ムナグロ				19	1/2	. 19	35		
		0		2.40		126	110	5	7
ダイゼン		8		249		126	110	170	566
ケリ				-				0	27
タゲリ			90					12	128
キョウジョシギ				1				0	1
トウネン				-				0	3
オジロトウネン								0	13
ハマシギ	8	13	95	2560			862	2878	7080
ミユビシギ					3			106	216
オオハシシギ								0	14
アカアシシギ						1		0	2
コアオアシシギ								0	1
アオアシシギ			10	2		5	9	9	29
クサシギ			1					1	8
タカブシギ								0	4
イソシギ	5	1	4			4		22	63
オオソリハシシギ				1				0	1
ダイシャクシギ				3			11	18	21
タシギ				5				2	43
セイタカシギ								11	43
個体数	13	44	200	2840	782	1005	1027	3771	9137
種数	2							14	25
ズグロカモメ			7			680		3	720
コクガン				***************************************	***************************************	***************************************		0	1
ツクシガモ		46	7	14		186		0	253
クロツラヘラサギ	10		6			7		0	31
ヘラサギ			6					0	6