## ■東京湾シギチドリー斉調査(2016年秋期) 2016年 9月4日(日) コアタイム12:00~13:00 晴れ時々雨時々曇り

	) ) I II/-3 3	1 (2010	/\/\/\/\/\	3.0,0	,,	, –,,		大郷干潟と	森ヶ崎水再生	センター屋上	<b>,</b> は時間外です	が、環境が異	なり重複がな	いと考えられる	るので、コアタ・	イムに含めまし	した。コアタイ.	ム(緑)と、エク	ストラ(ピンク	:コアタイム間	時間外)の二通り	Jで集計してい	います。						
	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	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	コアタイム	エクストラ	コアタイム	コアタイム	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	コアタイム	エクストラ	コアタイム	コアタイム		
	12:00-13:30	11:15-12:00	14:00-16:00	12:00-13:00			12:00-13:0	0 12:00-13:00	8:00-12:00 13:00-14:15	12:00-13:00	)	12:00-13:00	12:00-13:00	) AM	12:05-13:00	12:05-13:00	12:05-13:00	12:05-13:00	0 12:05-13:00	9:30-12:00	12:05-13:00		12:05-13:00	12:00-12:2	9 11:11-11	:59 12:48-13:	00 12:05-13:00		
									13.00 14.13											13.00 13.00									
							京 東京港野鳥		中央防波	葛西臨海公	葛西臨海公	、葛西臨海公 園·海浜公	高四臨海2	葛西臨海公 園·海浜公	行徳鳥獣保	75 W # *	浦安(日の	行徳海岸 (新浜海岸)											
	多摩川河口	多摩川河口	六郷干潟	森ケ崎の鼻			隻 公園(潮入	り堤・外側埋	堤·外側埋	園·海浜公	園・海浜公園 (鳥類園)	園・海浜公園(布たぎ	園・海浜公園(亩かぎ	園(東なぎ	1」1心局部体	路	出~高洲地	日潮干狩り	三番瀬	三番瀬	谷津干潟	谷津干潟	いなげの浜	盤洲	盤洲	牛込の干	潟 富津岬	コアタイム	全部
					屋上	岸	の池)	立地	立地	園(鳥類園)	園(鳥類園)	さ)	さ)	さ)	及匠	ш	区の護岸)	場跡地)											
> \a_1^11																0.	0		0 0	10	0.7							00	00
ミヤコドリ			1	1				2 0	7	4	0					2	9		2 3	32	37	4	4					03	08
コチドリ		-		I			_	3 2	./	4	2			4			<b>-</b>	1	0 1	-	۵- ۲	4 .	4		_	-		48	48
シロチドリ		0								1				4			/	1	3 1		25	-	7		5	8	10	42	54
メダイチドリ						10			-	2									2		25	1	/		1	/	10	39	61
ムナグロ					- 1	16															32		-		20	40		1/	48
ダイゼン									3	3							1		9 3	-	50		/	3	38	43		82	113
キョウジョシギ							б		1 .	2								1		5	20		<u> </u>				I	9	32
ヨーロッパトウネン									2	•								_			10		4		•			_ 2	2
トウネン								3	3 2	3								1		3	10		1		2	2		39	4/
ヒバリシギ									1	•																			4
ハマシギ									3	2										4	4				•			/	/
オバシギ									2 :	5				3							1				3	3		8	12
ミユビシギ																			8	15	85		1	6 2	22	21		113	113
エリマキシギ									1												1		_		_				2
キリアイ									_												2		1		1	1			4
コアオアシシギ				_					3														_					_ 3	3
アオアシシギ				9				1			1		1										2	1	10	6		22	24
タカブシギ									8	_								_		_			_					8	8
キアシシギ	2	2 1		2			6		7	5				2		;	3	5	1	5	8 (	6	6		2	1	38		82
イソシギ		1		2	1			1	3 (	6		1				2		6				2	2					18	22
ソリハシシギ		1 2							2	1						1:	9			2	2						1	28	28
オグロシギ								1	_												_							1	1
オオソリハシシギ									2 :	2									2	4	7		3					8	14
ダイシャクシギ									1 2	2				1														2	3
ホウロクシギ								_	1	1				1	_						_						1	3	3
チュウシャクシギ	1	1						2	8 1:	3				8 1	5		4		4	6	6		1	1			3	38	51
セイタカシギ								6	4		-											2	3					12	13
個体数	13	5	24	4	1 1	6 1	12 1	14 11	2 7:	2	3	1	1 1	9 1	5	2 6	3 1	5 2	21 21		15 14	4 4	8	7 9	90	92	54	2 688	864
種数	5	4		4	1	1	2	6 1	9 1	5	2	1	1	6	1	1	6	6	6 1	3	16	4 1:	2	2	9	9	6	27	27

優占種		
	コアタイム	最大值集計
1 ミユビシギ	113	113
2 ダイゼン	82	107
3 キアシシギ	73	82
4 ミヤコドリ	63	68
5 コチドリ	48	
5 シロチドリ		54

ミヤコドリは重複カウントの可能性があります。

種数が多いサイト	I
	コアタイム集計
1 中央防波堤・外側埋立地	也 19種
2 三番瀬	13種
3 盤洲	9種
4 東京港野鳥公園(潮入り	
葛西臨海公園 海浜公園	
江戸川放水路	6種
浦安(日の出~高洲地区	
行徳海岸(新浜海岸:旧	潮干狩り場闘 6種
牛込の干潟	6種

個体数が多いサイト	
	コアタイム集計
1 三番瀬	217
2 中央防波堤・外側埋立地	112
3 盤洲	90
4 江戸川放水路	63
5 牛込の干潟	54

全部は、同 調査地のコ アタイムとエ クストラの最 大個体数を 合計

	2015秋(9/13)	2016秋(9/4)
	コアタイム	コアタイム
個体数	680	688
種数	23	27

