

R6/2024 年度 調査月 調査場所 調査日 調査開始時間 調査終了時間				6月					9月					12月					1月					2月					合計			
				旧中川 (亀戸)	猿江恩賜 公園	仙台堀・ 横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河	旧中川 (亀戸)	猿江恩賜 公園	仙台堀・ 横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河	旧中川 (亀戸)	猿江恩賜 公園	仙台堀・ 横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河	旧中川 (亀戸)	猿江恩賜 公園	仙台堀・ 横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河	旧中川 (亀戸)	猿江恩賜 公園	仙台堀・ 横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河				
				20	20	7	10	10	6	6	5	2	2	9	9	5	3	3	14	14	6	7	7	10	10	3	4	4				
No.	目名	科名	種名	天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴			
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	冬																								0				
2			ヒドリガモ	冬										10				20	70		6	2			72	24	12	1		84	24	325
3			マガモ	冬				2														4	2	8				2		21		
4			カルガモ	留	11	3	6			17	7	11	7	5	4	21	9				4	19	29	20			4	16	27	13	2	235
5			ハシビロガモ	冬																										0		
6			オナガガモ	冬														6					13					2			21	
7			コガモ	冬																										0		
8			ホシハジロ	冬													3											3			87	
9			キンクロハジロ	冬												2	29											72	4			153
10			スズガモ	冬																					121	42				14	3	180
11	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留																										0		
12			カンムリカイツブリ	冬															3	1									5	2	19	
13			ハジロカイツブリ	冬																											0	
14	カワウ	ウ	カワウ	留	10		32	28	170	17		11	34	148	9		45	1	9		3		20	2	12			32		4	587	
15	ヘリカン	サギ	ゴイサギ	留			11										4						7					3			25	
16			アオサギ	留	2		36		9	2	1	3	4	4	2	1	2	2	13		3	3	1		17		1	2	6		10	124
17			ダイサギ	留	1					1			5		3						1											11
18			チュウサギ	夏						1																						1
19			コサギ	留	2		105	3		1	1	3	13	2	3		1	2					1				3	1	1	1		143
20	ツル	クイ	バン	留																												0
21			オオバン	留																												0
22	トトリ	トトリ	コチドリ	夏				1																								1
23			シロチドリ	留																												1
24		セイタカシギ	セイタカシギ	冬旅																												0
25		シギ	チュウシャクシギ	旅																												0
26			キアシシギ	旅																												0
27			ソリハシシギ	旅																												0
28			イソシギ	留					1									6												10		17
29			キョウジョシギ	旅																												0
30			ハマシギ	冬旅																												0
31		カモメ	ユリカモメ	冬											17	1				2	26			4			40	1		1	3	95
32			ウミネコ	留										1	151																	154
33			セグロカモメ	冬																2				18	70							90
34			オオセグロカモメ	冬																												0
35			コアジサシ	夏																												0
36			アジサシ	旅																												0
合計個体数					26	3	192	33	181	39	9	28	64	310	83	29	97	40	145	130	75	81	268	227	93	93	85	138	56		2525	
確認種数					5	1	6	4	3	6	3	4	6	5	8	6	8	7	9	7	6	9	11	7	7	7	6	9	8	8		21

No.	目	科	種	個体数		優占度
				科	種	
1	カモ目	カモ科	オカヨシガモ	1,022	0	40.5%
2			ヒドリガモ		325	
3			マガモ		21	
4			カルガモ		235	
5			ハシビロガモ		0	
6			オナガガモ		21	
7			コガモ		0	
8			ホシハジロ		87	
9			キンクロハジロ		153	
10			スズガモ		180	
11	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	19	0	0.8%
12			カンムリカイツブリ		19	
13			ハジロカイツブリ		0	
14	カツオドリ目	ウ科	カワウ	587	587	23.2%
15	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	304	25	12.0%
16			アオサギ		124	
17			ダイサギ		11	
18			チュウサギ		1	
19			コサギ		143	
20	ツル目	クイナ科	バン	235	0	9.3%
21			オオバン		235	
22	チドリ目	チドリ科	コチドリ	2	1	0.1%
23			シロチドリ		1	
24		セイタカシギ科	セイタカシギ	0	0	0.0%
25		シギ科	チュウシャクシギ	17	0	0.7%
26			キアシシギ		0	
27			ソリハシシギ		0	
28			イソシギ		17	
29			キョウジョシギ		0	
30			ハマシギ		0	
31		カモメ科	ユリカモメ	339	95	13.4%
32	ウミネコ		154			
33	セグロカモメ		90			
34	オオセグロカモメ		0			
35	コアシサシ		0			
36	アジサシ		0			
			個体数計	2,525	2,525	100.0%
			科・種数	8	21	

優占度＝個体数÷個体数計×100

注：調査者の個人差による誤差、間違いを含んでいる可能性がある



No.	目	科	種	個体数		優占度
				科	種	
1	カモ目	カモ科	オカヨシガモ	893	0	39.5%
2			ヒドリガモ		145	
3			マガモ		27	
4			カルガモ		180	
5			ハシビロガモ		0	
6			オナガガモ		36	
7			コガモ		0	
8			ホシハジロ		157	
9			キンクロハジロ		254	
10			スズガモ		94	
11	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	20	0	0.9%
12			カンムリカイツブリ		20	
13			ハジロカイツブリ		0	
14	カツオドリ目	ウ科	カワウ	674	674	29.8%
15	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	294	32	13.0%
16			アオサギ		102	
17			ダイサギ		6	
18			チュウサギ		5	
19			コサギ		149	
20	ツル目	クイナ科	バン	153	0	6.8%
21			オオバン		153	
22	チドリ目	チドリ科	コチドリ	5	5	0.2%
23			シロチドリ		0	
24		セイタカシギ科	セイタカシギ	0	0	0.0%
25		シギ科	チュウシャクシギ	1	0	0.0%
26			キアシシギ		0	
27			ソリハシシギ		0	
28			イソシギ		0	
29			キョウジョシギ		0	
30			ハマシギ		1	
31		カモメ科	ユリカモメ	219	152	9.7%
32	ウミネコ		64			
33	セグロカモメ		3			
34	オオセグロカモメ		0			
35	コアジサシ		0			
36	アジサシ		0			
			個体数計	2,259	2,259	100.0%
			科・種数	8	20	

優占度＝個体数÷個体数計×100

注：調査者の個人差による誤差、間違いを含んでいる可能性がある