

R5/2023 年度				調査月																						合計				
調査場所				6月					9月					12月					1月					2月						
調査日				(旧中川)	猿江恩賜公園	仙台堀・横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河	(旧中川)	猿江恩賜公園	仙台堀・横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河	(旧中川)	猿江恩賜公園	仙台堀・横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河	(旧中川)	猿江恩賜公園	仙台堀・横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河	(旧中川)	猿江恩賜公園	仙台堀・横十間	(新木場) 荒川	豊洲運河		
調査開始時間				20	20	8	12	12	1	1	5	15	15	1	1	7	4	4	16	16	25	15	15	14	14	8	2	2		
調査終了時間				9:35	10:15	9:15	9:30	10:40	9:20	10:00	9:06	9:35	10:55	9:27	10:55	9:10	9:28	10:40	9:23	10:10	9:10	9:25	11:02	9:28	10:18	9:10	9:33	11:00		
No.	目名	科名	種名	天候	曇	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇			
1	カモ	カモ	オカヨシガモ	冬																							0			
2			ヒドリガモ	冬									32			1		19			25	6	23	6		31	2	145		
3			マガモ	冬											6					7			9	3			27			
4			カルガモ	留	4		4		8		6		7	19	36		12	29	20			2	17	12	4		180			
5			ハシビロガモ	冬																							0			
6			オナガガモ	冬									1		8		8	1	10			2		6			36			
7			コガモ	冬																							0			
8			ホシハジロ	冬													66		4		48				7	32	157			
9			キンクロハジロ	冬										35	20		43		19		1		44	6	53	33	254			
10			スズガモ	冬																	34	60					94			
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												7					5				8		20			
13			ハジロカイツブリ	冬																							0			
14	カワウ	ウ	カワウ	留	9		28	37	72	8		14	58	304	12		24	2	14	2		28		21	1	31	9	674		
15	サギ	サギ	ゴイサギ	留	1		8					1				6				5				1	10		32			
16			アオサギ	留			16	3		1		4	8	8		8	1	1		1	23			14		14	102			
17			ダイサギ	留								1	2		3												6			
18			チュウサギ	夏	2				1	2																	5			
19			コサギ	留	1		105	1		5		3	9		5		3	5		1	2		1		8		149			
20	ツル	クイナ	バン	留																							0			
21			オオバン	留												44		1	4	4	31		2	6	2	53	2	153		
22	チドリ	チドリ	コチドリ	夏								5															5			
23			シロチドリ	留																							0			
24	セイタカシギ	セイタカシギ	セイタカシギ																								0			
25	シギ	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																							0			
29			キョウジョシギ	旅																							0			
30			ハマシギ	冬旅																						1	1			
31	カモメ	カモメ	ユリカモメ	冬									20		1				5					118		2	6	152		
32			ウミネコ	留				2		1		46	15														64			
33			セグロカモメ	冬														3									3			
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					17	0	161	41	75	25	0	30	127	329	124	54	113	20	131	78	50	94	78	137	200	77	84	116	98	2259
確認種数					5	0	5	3	3	6	0	6	6	4	8	2	10	6	6	7	4	8	6	5	7	5	8	9	7	20

R5/2023 年度

## 水鳥観察個体数（優占度）

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