

平成 27 年度 東京都内湾水生生物調査 2 月鳥類調査 速報

●実施状況

平成 28 年 2 月 23 日に鳥類調査を実施した。天気は曇のち晴、気温 8.4~11.6℃、北北東~南南西、風速 0.5~1.8m であった。当日は大潮で、潮位は 11 時 32 分 干潮(62cm)、17 時 18 分 満潮(187cm)であった(気象庁東京検潮所)。各地点の状況を下表に示す。

	葛西人工渚	お台場海浜公園	森ヶ崎の鼻
作業時刻	12:45-13:40	9:00-10:00	10:40-11:25
天候	晴	曇	曇
気温(℃)	11.6	9.0	8.4
風向	南南西	北北東	北北東
風速(m)	0.5	1.4	1.8
備考	干潟が広く干出し、水溜りが多くできていた。 前回同様、岸近くには鳥はほとんど確認されず、多くは沖の海上で見られた。	砂浜5人(散策)、磯5人(散策)、船着場7人(散策)の利用者が見られた。	干潟の干出面積は、中規模程度だった。 周辺に作業船、警戒船があり、近くで作業を行っていた。

●主な出現種等

	葛西人工渚	お台場海浜公園	森ヶ崎の鼻
数が多かった鳥類上位2種	スズガモ(1971羽) カンムリカイツブリ(332羽)	カワウ(615羽) スズガモ(360羽)	ユリカモメ(316羽) コガモ(96羽)
その他の鳥類	マガモ、カワウ、ヘラサギ、クロツラヘラサギ、シロチドリ、ハマシギ、ユリカモメ、トビ、ハクセキレイ	カルガモ、オナガガモ、キンクロハジロ、カイツブリ、カンムリカイツブリ、アオサギ、オオバン、ユリカモメ、カモメ、セグロカモメ	ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、ハシビロガモ、オナガガモ、ホシハジロ、キンクロハジロ、カンムリカイツブリ、ハジロカイツブリ、カワウ、アオサギ、オオバン、イソシギ、カモメ、セグロカモメ、オオセグロカモメ、トビ、ハクセキレイ
備考	・海上でカワウ、スズガモ、カンムリカイツブリ、ユリカモメが採餌、休息。 ・護岸でカワウ、クロツラヘラサギ、ヘラサギ、トビ、マガモが休息。 ・干潟でシロチドリ、ハマシギ、ユリカモメ、ハクセキレイが採餌、休息、飛翔。 ・重要種として、7種を確認(スズガモ、カンムリカイツブリ、ヘラサギ、クロツラヘラサギ、シロチドリ、ハマシギ、トビ)。	・第六台場では、カワウ、アオサギが繁殖中。大きく成長したカワウのヒナに給餌するカワウの親鳥を確認。アオサギは前回と同様に巣のあるササ藪に集まっている。 ・鳥の島では、樹上でカワウの営巣を確認。 ・海浜公園の海上でスズガモが休息。砂浜でスズガモ、ユリカモメが休息。 ・重要種として、4種を確認(スズガモ、カイツブリ、カンムリカイツブリ、オオバン)。	・干潟でカモ類、カワウ、カモメ類などが休息。 ・護岸、オイルフェンスなどではアオサギ、オオバン、イソシギ、カモ類、ハクセキレイなどが採餌、休息。 海上でカモ類、カイツブリ類、カモメ類、オオバンなどが休息、採餌。 ・重要種として、4種を確認(カンムリカイツブリ、オオバン、イソシギ、トビ)。

●出現種と個体数

No.	目	科	種名	5月					6月					8月					9月					1月					2月					重要種 選定基準									
				葛西人工渚	お台場海浜公園				森ヶ崎の鼻	葛西人工渚	お台場海浜公園				森ヶ崎の鼻	葛西人工渚	お台場海浜公園				森ヶ崎の鼻	葛西人工渚	お台場海浜公園				森ヶ崎の鼻	葛西人工渚	お台場海浜公園				森ヶ崎の鼻	文化財保護法	種の保存法	環境省 RL 2012 鳥類	東京都 RL 2010 (区)						
					第六台場	鳥の島	公園側	合計			第六台場	鳥の島	公園側	合計			第六台場	鳥の島	公園側	合計			第六台場	鳥の島	公園側	合計			第六台場	鳥の島	公園側	合計						第六台場	鳥の島	公園側	合計		
1	カモ	カモ	ヒドリガモ																																								
2			マガモ																																								
3			カルガモ	6	5	7	3	15	5	6		3	11	5		5		11	1																								
4			ハシビロガモ																																								
5			オナガガモ																																								
6			コガモ																																								
7			ホシハジロ																																								
8			キンクロハジロ																																								
9			スズガモ																																								
			カルガモ雑種 ^B			4		4																																			
10	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ																																								
11			カンムリカイツブリ	4																																							
12			ハジロカイツブリ																																								
13	カイツブリ	ウ	カワウ	171	338	262	22	622	155	1000	276	317	4	597	133	1172	137	154	9	300	289	1209	114	2	19	135	60	67	206	76		282	21	8	446	168	1	615	16				
14	ベリカン	サギ	ゴイサギ			8		8																																			
15			ササゴイ																																								
16			アマサギ	1																																							
17			アオサギ	4	21	9		30	10	12	21	10		31	11	33	8	10	1	19	14	51	8	3	2	13	13	6	43			43	5	37	1		38	4					
18			ダイサギ	10	7			7	3	1	12			12	1	37	8			8	5	72	1		1	2	6																
19			コサギ	11	17			17	10	9	82			83	5	27	33			33	8	5			2	2	10	1															
20			カラシラサギ																																								
21		トキ	ヘラサギ																																								
22			クロツラヘラサギ																																								
23	ツル	クイナ	バン	1																																							
24			オオバン																																								
25	チドリ	チドリ	ムナグロ																																								
26			ダイゼン	1																																							
27			コチドリ					2																																			
28			シロチドリ	4	2			2	9	5																																	
29			メダイチドリ																																								
30		ミヤコドリ	ミヤコドリ	33						2																																	
31		シギ	オオソリハシシギ																																								
32			チュウシャクシギ	3																																							
33			ダイシャクシギ																																								
34			ホウロクシギ																																								
35			アオアシシギ	1																																							
36			キアシシギ	16	2	5	14	21	3																																		
37			ソリハシシギ																																								
38			イソシギ	1	1	1		2	2																																		
39			キョウジョシギ	1	33	10	7	50	30																																		
40			トウネン	16																																							
41			ハマシギ	16																																							
42		カモメ	ユリカモメ																																								
43			ズグロカモメ							1																																	
44			ウミネコ	10					5	160																																	
45			カモメ																																								
46			セグロカモメ	6																																							
47			オオセグロカモメ	1						19																																	
48			大型カモメ ^A	2						1																																	
49			コアジサシ	22			3	3	224	1																																	
50			アジサシ	1																																							
51	タカ	ミサゴ	ミサゴ																																								
52		タカ	トビ							1																																	
53	スズメ	セキレイ	ハクセキレイ	2																																							
計8目13科53種				24種 ^A	10種	6種 ^B	6種	12種 ^B	13種 ^A	12種	5種	3種	2種	6種	11種	14種	6種	5種	6種	10種	16種	17種	3種	3種	7種	7種	16種	12種	3種	6種	8種	12種	17種	11種	4種	9種	10種	12種	20種	0種	1種	10種	29種

※種の分類・配列は「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会2012)に従った。
A: 大型カモメに分類されるセグロカモメ、オオセグロカモメが確認されているので「大型カモメ」は確認種数に数えない。
B: カルガモとマガモの雑種と思われる個体。両種の特徴を持つ。他のカモ科の種が確認されているので確認種数には数えない。
文化財保護法:
種の保存法: 国際: 国際希少野生動物植物
環境省レッドリスト: VU: 絶滅危惧Ⅱ類、NT: 準絶滅危惧、DD: 情報不足
参照: <http://www.biodic.go.jp/rdb/rdb.f.html>
環境省自然環境局野生生物課。2012年。環境省第4次レッドリスト。
東京都レッドリスト2010: CR: 絶滅危惧ⅠA類、EN: 絶滅危惧ⅠB類、VU: 絶滅危惧Ⅱ類、NT: 準絶滅危惧、留: 留意種
東京都環境局自然環境部。2010年。東京都の保護上重要な野生生物種(本土部)～東京都レッドリスト～2010年版。

<葛西人工渚>



○調査地点の状況

干潟が広く干出し、水たまりが多かった。



○出現種(ヘラサギ(左)とクロツラヘラサギ(右))

護岸の消波ブロックで休息していた。日本では、両種とも冬鳥または迷鳥として渡来する。採餌の時は、両種とも嘴を水中に入れて頭を横に動かして前進する。

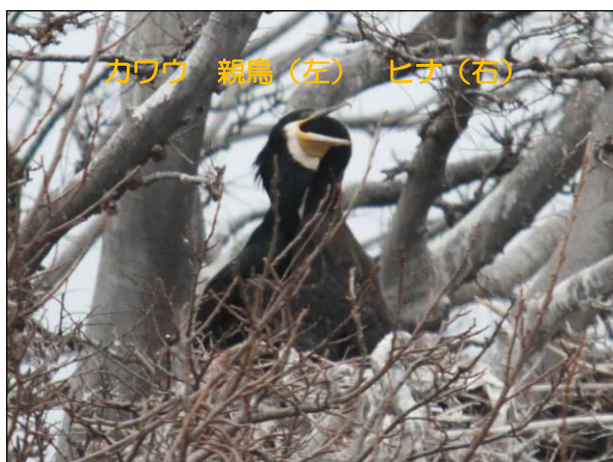
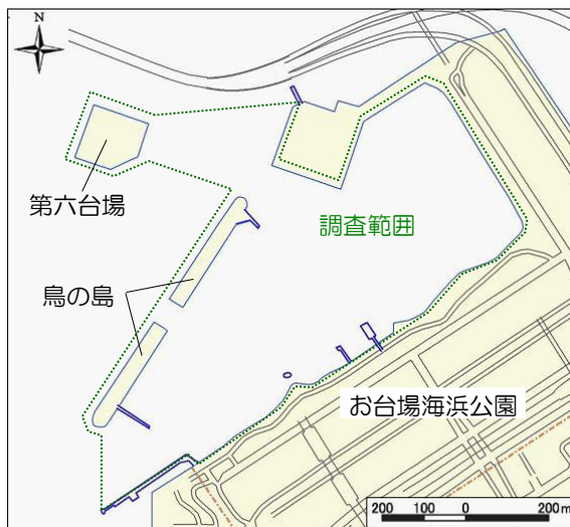


○干潟の利用状況(シロチドリ、ハマシギ)
今回も前回同様西側に鳥が集まっていた。シロチドリ、ハマシギは干潟で休息、採餌をしていた。

<お台場海浜公園>

○調査地点の状況

鳥の島に植栽された桜が咲いていた。



カワウ 親鳥(左) ヒナ(右)

○出現種(カワウ)

第六台場、鳥の島で、巣に座り込み抱卵・抱雛する親鳥が多数、確認された。また、繁殖開始が早かった巣では親鳥と同じ位に成長したヒナも確認された(写真は給餌する親鳥(左)とヒナ(右))。

○出現種(ユリカモメ)

船着場の欄干で休息していた。

日本では冬鳥として渡来するカモメ類で、海岸だけでなく、内陸部の河川や湖沼などでもみられる。



ユリカモメ



スズガモ

○出現種(スズガモ)

海上、砂浜で休息する。ユリカモメも砂浜で休息していた。

日本では冬鳥として渡来するカモ類で、主に海岸、河口部で見られ、内陸部の河川や湖沼では少ない。

<森ヶ崎の鼻>

○調査地点の状況

干潟の干出面積は中規模だった。



○出現種(セグロカモメ)

海上、干潟で休息採餌していた。

日本では、冬鳥として飛来するカモメ類で、全国の海岸、漁港、河口などで見られる。

○干潟の利用状況(ユリカモメ、トビなど)

ユリカモメ、トビなどが干潟で休息、採餌をしていた。

