

平成 27 年度 東京都内湾水生生物調査 1 月鳥類調査 速報

●実施状況

平成 28 年 1 月 25 日に鳥類調査を実施した。天気は晴、気温 5.2～8.9℃、西～北西、風速 1.7～2.5m であった。当日は大潮で、潮位は 11 時 50 分 干潮(81cm)、17 時 24 分 満潮(190cm)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	13:20-14:10	9:15-10:30	11:20-12:05
天候	晴	晴	晴
気温(℃)	8.9	5.2	5.7
風向	北西	北西	西
風速(m)	1.7	2.0	2.5
備考	干潟が広く干出し、水溜りが多くできていた。	砂浜8人(清掃、散策)、磯11人(散策)の利用者が見られた。	干潟の干出面積は、小さかった。西側に警戒船がおり、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(978羽) カンムリカイツブリ(172羽)	スズガモ(532羽) カワウ(282羽)	ユリカモメ(75羽) ホシハジロ(69羽)
その他の鳥類	オナガガモ、カワウ、アオサギ、コサギ、ヘラサギ、シロチドリ、ハマシギ、ユリカモメ、セグロカモメ、ハクセキレイ	カルガモ、オナガガモ、カンムリカイツブリ、アオサギ、オオバン、イソシギ、ユリカモメ、カモメ、セグロカモメ、ハクセキレイ	ヒドリガモ、マガモ、カルガモ、ハシビロガモ、コガモ、キンクロハジロ、カイツブリ、ハジロカイツブリ、カワウ、アオサギ、コサギ、オオバン、イソシギ、セグロカモメ、ハクセキレイ
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・海上でスズガモ、カンムリカイツブリが休息、採餌。 ・護岸でオナガガモ、カワウ、アオサギ、ヘラサギが休息。 ・干潟でコサギ、シロチドリ、ハマシギが採餌。 ・重要種として、6種を確認(スズガモ、カンムリカイツブリ、コサギ、ヘラサギ、シロチドリ、ハマシギ)。 	<ul style="list-style-type: none"> ・第六台場では、カワウ、アオサギが繁殖開始。巣に座るカワウ親鳥、雛の鳴き声を確認。アオサギは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。第六台場よりも巣は少ない。 ・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、カンムリカイツブリ、オオバン、イソシギ)。 	<ul style="list-style-type: none"> ・干潟でカモ類、カワウ、カモメ類などが休息。ユリカモメが採餌。 ・護岸ではアオサギ、オオバン、コガモが休息、イソシギが採餌。 ・海上でカモ類、カイツブリ類が休息、採餌。 ・重要種として、4種を確認(カイツブリ、コサギ、オオバン、イソシギ)。

<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)

カワウ、アオサギと共に、護岸の消波ブロックで休息する。ユーラシア大陸中部で繁殖し、少数が冬鳥として日本に飛来する。環境省レッドリスト(2012)では情報不足であるが、ワシントン条約附属書IIに掲載される希少種である。

○干潟の利用状況

(スズガモ、カンムリカイツブリ、カワウ)
西側に鳥が集まっていた。調査前にハヤブサが飛来し、鳥たちが逃げた可能性がある。スズガモ、カンムリカイツブリが海上で休息、採餌していた。護岸ではカワウ、アオサギ、ヘラサギ、カモ類が休息していた。



<お台場海浜公園>

○調査地点の状況

第六台場ではカワウ、アオサギが繁殖を開始した(黒い点はカワウ)。



○出現種(カワウ)

第六台場、鳥の島で、巣に座り込み抱卵する親鳥が多数、確認された。巣の数は第六台場のほうが多い。



○出現種(アオサギ)

婚姻色のアオサギ。第六台場のササ藪に集まる。ササ藪に生える樹木に巣をかける。

○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。



<森ヶ崎の鼻>

○調査地点の状況

干潟の干出面積は小さかった。



○出現種(ハジロカイツブリ)

ハジロカイツブリは海上で休息、潜水して採餌していた。冬鳥として全国の湖沼や沿岸に渡来する。魚類やエビが主食で、群れで一斉にもぐり、追い込み漁をする。



○出現種(マガモ)

干潟で休息、採餌していた。

冬鳥として飛来する淡水カモ類で、全国の内湾、河川、湖沼などで見られる。一部の個体が北海道や本州で繁殖する。

○干潟の利用状況(カワウ、サギ類、カモメ類など)

カワウ、セグロカモメ、ユリカモメ、アオサギなどが干潟で休息していた。

