

H 2 8 年 度 国 指 定 仙 台 海 浜 鳥 獣 保 護 区 に お け る

コクガン生息状況調査

記録写真



写真:1
沖から飛来し、河口沖B1に集まったコクガン
(H29. 2. 1 6:37)



写真:2
河口沖B1から河口に向かって飛来するコクガン
(H28. 12. 25 6:52)



写真:3
河口L1に着水するコクガン
(H28. 12. 28 6:39)



写真:4
A2に上陸したコクガン
(H29. 1. 14 9:01)



写真:5
A1の浅瀬に立ち、羽繕いをするコクガン
(H29. 2. 8 6:57)



写真:6
A2の浅瀬に立ち、飲水をするコクガン
(H29. 1. 14 9:01)



写真:7
A2の浅瀬に立ち、水浴び、羽繕い
をするコクガン
(H28. 12. 25 7:22)



写真:8
A2に上陸し、羽繕いをするコク
ガン
(H28. 12. 25 7:39)



写真:9
A2に上陸し、羽繕いと休息をする
コクガン
(H28. 12. 25 7:38)



写真:10
A2で休息する中、威嚇し、突き合うコクガン
(H28. 12. 25 7:39)



写真:11
コクガンの幼鳥
雨覆いの縁に白い幼羽が残っており、上面や側面にある白い縁取りによって幼鳥を識別する。

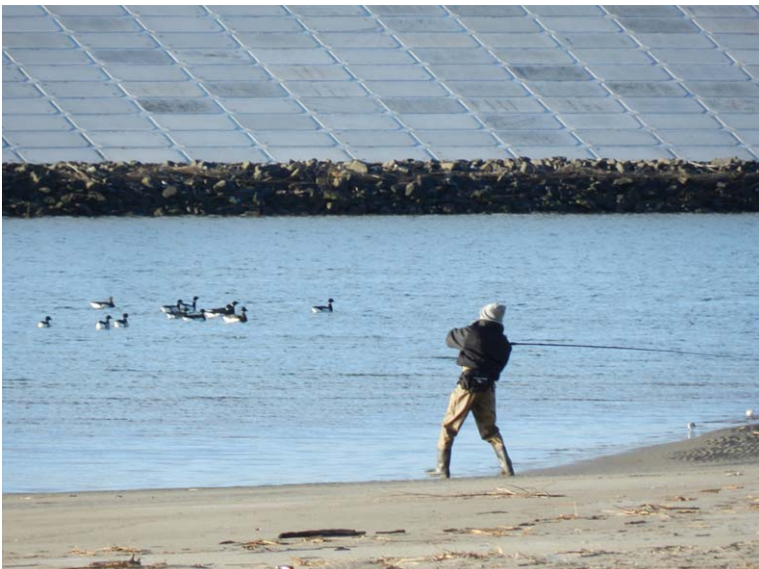


写真:12
釣り人を警戒するコクガン
(H28. 12. 11 8:01)



写真:13
カメラマンの移動を警戒するコクガン
(H29. 1. 3 8:07)

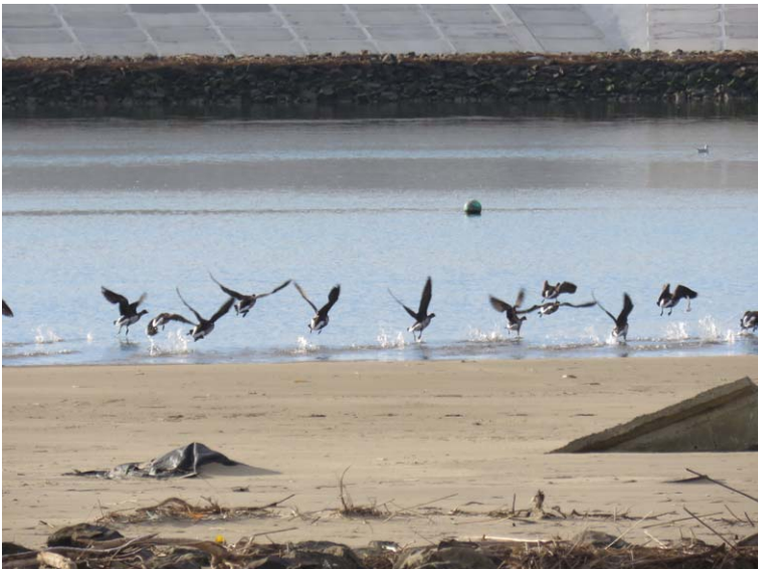


写真:14
カメラマンの移動をきっかけにA2
から飛び立つコクガン
(H28. 12. 25 8:48)
このあと、B1に移動した。



写真:15
A2からB1に移動したコクガン
(H28. 12. 25 9:10)
このあと再び河口に移動した。



写真:16
B1から再度河口に移動するコクガン
(H28. 12. 25 9:13)



写真:17
河口からB2に向かって飛去する
コクガン
(H28. 12. 25 9:45)
その後北東方向、ノリ養殖海域に
着水した。

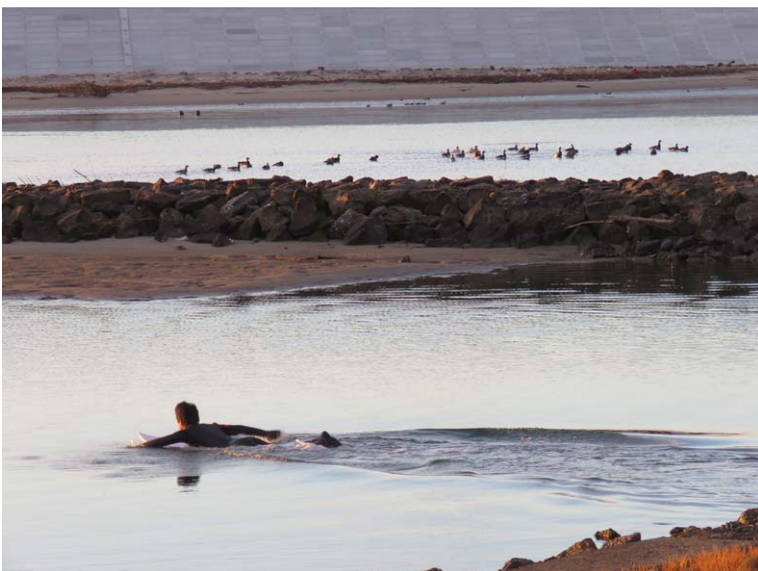


写真:18
導流堤北側を泳いで渡るサーファーとA1のコクガン
(H28. 12. 25 7:12)
コクガンの退避移動は見られなかったが水音を警戒していた。



写真:19
西側堤防から入り、導流堤を移動するサーファー3人と警戒するコクガン
(H28. 12. 25 8:27)
A2に上陸していたコクガンは水面に移動した後、再び上陸した。

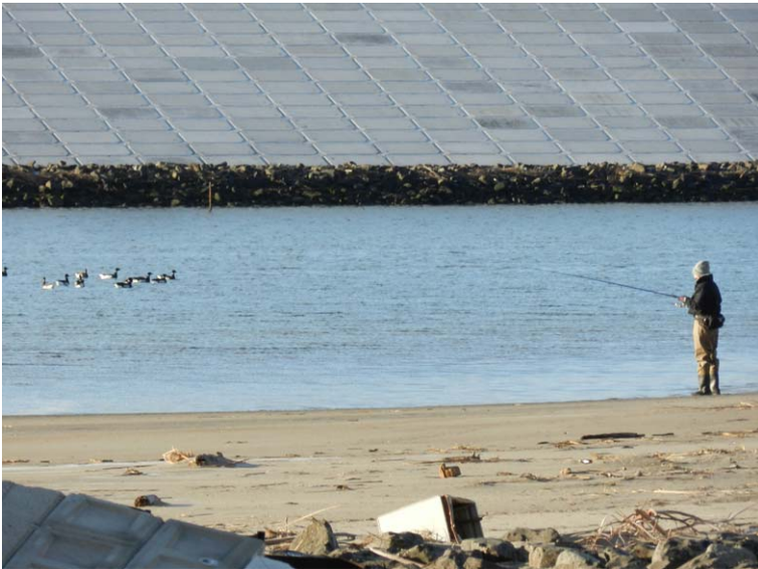


写真:20
釣り人と水面に退避したコクガン
(H28. 12. 11 8:02)
コクガンは、釣り人に追われるように移動し、その後A1に上陸した。



写真:21
河口の釣り人と河口沖B1のコクガン
(H29. 1. 3 7:34)
コクガンはこの後、河口L1に飛来し、A2に上陸した。



写真:22
導流堤を移動するカメラマン。
(H28. 12. 25 7:13)
A1で水浴び中のコクガン、警戒したものの移動行動はなかった。
間に水があると、警戒距離はより近くなった。



写真:23
土手の上から観察するバードウォッチャー
(H29. 2. 4 7:16)
海上のコクガンにとって、飛来時に警戒する要因となる。



写真:24
導流堤北側を歩く散策者
(H28. 12. 11 8:02)
A2に上陸していたコクガンは警戒したが、退避行動は見られなかった。



写真:25
磯遊びの家族連れ
(H28. 12. 11 8:25)
コクガンが休息していたA1に向かって導流堤南側を真っ直ぐ歩いて行ったため、コクガン全数は飛び立ち、B1に移動した。



写真:26
後背地での工事
(H29. 1. 28)
コクガンに影響は見られなかった。



写真:27
刺し網を仕掛ける小舟
(H29. 1. 22)
刺し網設置によりコクガンは河口に飛来しなくなった。
小舟の接近により、コクガンのみならずカモ類、カワウなど全ての鳥類の脅威になっていた。

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Aランク〕のみを用いて作製しています。