



令和5年(2023)8月26日 第67号

高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会 News



鶺鴒のヨシ原 「ツバメのねぐら入り」の神秘

8月2日の日没直前30分前頃に、鈴木さんと綾先生にご一緒させて頂きヨシ原へ、山側から壮大な迫力で多く(数え切れぬ程)のツバメが舞い、行ったり来たりしながらヨシ原(集団ねぐら)へ一斉に降りて行く「ツバメのねぐら入り」の神秘を体感して来ました。

そして完全に日が暮れると、それまでの賑やかさはピタリとおさまりツバメ達は眠りについたようでした。

一昨年はヨシが全滅してこのエリアの「ツバメのねぐら入り」は見る事が出来ませんでした、「つる草抜き」が筆筈の蘆舌のヨシの再生だけでなく、「ツバメのねぐら入り」も復活させたようで、大変嬉しい限りです。

まだしばらくの期間チャンスあれば見る事出来るようなので、ヨシ原の神秘をお楽しみにお出かけください。

(参考)ツバメの集団ねぐらとは、ツバメが夜に集まって眠る場所のことです。集団ねぐらの規模は場所や時期、天候などの条件によって変わります。数百羽程度の小さなねぐらもあれば、5万羽、10万羽にもなる大きなねぐらをつくることもあります。

ツバメは長く伸びたヨシの茎(3mを超える長さ)の先端や葉に器用にとまって夜を過ごします。

C. Y



写真は鈴木治夫氏 Facebook より

<https://www.facebook.com/haruo.suzuki.779>

高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会

2023年6月2日(木)~3日(金) 第9回 NO2 濃度測定結果

NO₂濃度測定も第9回になりました。6月に実施した結果を報告いたします。カプセル設置数45個、カプセルデータ有効数は44個でした。測定データは、下記の表に、また、参考に今回のデータを含めた9回分の平均データを右側に併記しました。

気候は、台風接近と大雨に会いきつい条件の中での測定となりました。

今回の測定には、大阪府下で16団体、カプセル設置数は1167個、カプセルデータ有効数は1091個と報告を受けました。やはり雨の中で、カプセル落下、紛失が多かったです。有効カプセルでの平均計測値は、24ppb(五領地区平均23ppb)でした。また、この日は、年間連続測定の自治体局NO₂値で見ると、2022年年間平均値の1.3から1.5倍の濃度と比較的汚染の高い一日であったようです。以下の表で見る五領地区のデータにおいても、ほとんどのデータで、今までの平均値より高い値を示しています。

世界保健機構(WHO)の評価では、NO₂の日平均値の目安は「日平均値年間上位99%値12ppb」以下です。今回の測定値で、12ppb以下の値は2か所(4.5%)しかありません。府下1091箇所に対して135か所(12.4%)の全域の値と比較してもこの地区は多すぎる用に思われます。これからの考察が必要です。

m.m

カプセル番号	メッシュ番号	測定地点	◎R05.06	全体平均	カプセル番号	メッシュ番号	測定地点	◎R05.06	全体平均
201	W	東上牧3	12	13.5	224	D	梶原5	23	15.2
202	W	東上牧3	17	14.2	225	D	上牧北駅前町1	22	22.0
203	W	淀の原町30	20	13.6	226	C	東上牧2	15	14.3
204	B	上牧町1	20	17.3	227	D	上牧北駅前町1、11F	30	15.6
205	C	上牧町3水源地	17	15.9	228	F	梶原2	34	24.5
206	E	上牧町4上牧小裏門	14	14.2	229	D	東上牧2	22	16.2
207	F	山手町2	27	21.4	230	B	上牧町1内が池東側	13	16.0
208	F	山手町トンネル階段	23	17.8	231	D	東上牧2	20	14.2
209	C	上牧町1	31	18.4	232	W	淀の原56	17	13.6
210	F	梶原1ピッコロ保育園	30	25.2	233	D	梶原3	28	13.9
211	F	萩之庄1名神側道寺	30	25.8	234	D	上牧北駅前町3	23	23.0
212	F	梶原1	49	28.4	235	E	前島1		14.2
213	B	梶原4グリーンピア	17	16.1	236	D	梶原4	15	15.4
214	C	上牧町2	24	15.6	237	W	淀の原町31	21	13.9
215	C	上牧南駅前町5	35	20.1	238	W	東上牧3	16	12.7
216	W	東上牧3	34	14.0	239	E	前島1	13	11.3
217	C	金光高校横道路	16	13.5	240	E	前島1	11	12.3
218	W	淀の原町17	17	14.2	241	E	道修町2	18	12.3
219	A	R171東上牧交差点	28	24.0	242	A	十三高槻線前島信号	30	19.7
220	F	梶原1	29	24.3	243	E	道鶴町2	20	14.7
221	C	北駅前町7	22	11.4	244	D	上牧町1	17	12.8
222	D	神内2	25	16.6	245	C	中堤橋東側	22	17.4
223	D	梶原5	25	17.7	2104		自治体局 高槻市	18	16.7
							平均(除自治体局)	23	18.4

第27回 五領ふるさと祭りに参加して

7/22(土)五領地区の夏の祭典「五領ふるさと祭り」が五領小学校グラウンドで、盛大に開催されました。

昨年コロナ禍を押しての開催が大変盛況であったことから、本年も万全の注意喚起の元(アルコール飲料中止)多くの来場者を迎え、受付は凄い混雑！？自転車で参加した私はグラウンド裏側からの入場長蛇の列で、開始時刻に到着予定が自転車参加者多く駐輪場所確保難しく、開催宣言や市長の祝辞聞けず仕舞いでしたが、丁度市長お帰りのお時間だったのでグラウンド隅でお会いし、来場祝辞のお礼申し上げお見送りさせて頂きました。

会場内は、第1部多くの出し物(グラウンド、ステージでの演舞)や出店に溢れる人々、一方グラウンド入口の一角で子供向けに「水消火器体験コーナー」が設けられ、多くの浴衣姿可愛い子供達が、火の絵が描かれた看板めがけて水消火器を防災訓練ながら真剣に消火器ホースで消火(看板を倒す)し、景品の伸びて光る剣をゲットしご満悦で、景品無くなるまで楽しく体験に参加してくれました。

18時15分第2部の盆踊りが始まり、靖月会・高槻江州音頭保存会の唄と踊り連の皆さんの踊りに誘われて、恥ずかしくも下手くそなのに我々も自然と踊りだし、江州音頭、炭坑節、汗を拭きつつ途中参加の子供達に踊り教えながら、頑張っって踊り切りました！

祭りの役員の皆様方には暑い中を大変お世話になり有難うございました。皆様のご活躍で参加者皆楽しいお時間を過ごさせて頂きました。来年も楽しみにしています。 C. Y



③ イカル スズメ目アトリ科アトリ属



2015年頃から、鶴殿で見られなくなりました。
(野鳥図鑑他より)黄色く太い嘴が目立つ小鳥

体に対してアンバランスな程大きく黄色い嘴が特徴のアトリ類。留鳥または漂鳥として九州以北に広く分布し、主に山地の広葉樹林帯で繁殖する。冬季は低地や暖地へ移動し、数羽から数十羽の群れを形成する。植物食で、果実や種子を食べる。「キョツ、キョツ」とか「コツ、コツ」と聞こえる声で鳴きながら飛翔。

④ コジュリン スズメ目ホオジロ科ホオジロ属



2015年頃から、鶴殿で見られなくなりました。
(野鳥図鑑他より)頭が真っ黒なホオジロ

夏羽で頭部が黒くなるホオジロ類。かつて「鍋かぶり」と呼ばれた。夏鳥として本州中部以北で繁殖し、冬季には本州中部以南へ移動する。平地の草原、河川敷のヨシ原等開けた場所を好み、主に昆虫類を捕食する。草原内にある杭や看板、低木の上、ヨシのてっぺんなど目立つ高い場所でさえるので見つけ易い。

次回 9月の“守る会”開催日程 **開始時間が1時間早くなります。**
9月23日(土曜日) 14時～16時 上牧公民館

五領・鶴殿写真情報 2023年8月23日他 撮影：大倉清教氏

大倉氏は淀川河川敷の鳥を中心に五領地区の自然を撮影しておられます。氏のホームページには毎日のように写真が掲載されます。

以下の写真は、氏の Facebook より主に鳥の写真を転載させて頂いております。

ホームページ : <https://www.facebook.com/Kiyonori.Ookura>



コシアカツバメ



久々のシジュウカラ



淀川の水面を飛ぶダイサギ



小川ではカワセミ



暑くてもきれいな歌声のホオジロ



草むらから出てきたカルガモ、ドアップで・・・

発行 : 高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会

代表 : 上田 博夫

住所 : 〒569-0003 大阪府高槻市上牧町1丁目3-17 上牧公民館内

電話番号 : 090-2283-1619 (村井)

ホームページ : <https://takatsukigoryo-mamorukai.jimdofree.com/>

編集部：毎年8月には戦争を考えます。今年も、「高槻・島本戦争と平和展」に行きました。会場は閑散としていました。終戦の年に生まれた人でも今年78才です。戦争の記憶の風化は避けられない。想像力を磨こう！

次回「守る会」定例会は**2023年9月23日、第4土曜日**
14:00～16:00、上牧公民館(上牧町本澄寺前)で開催します。

連絡は、事務局村井 (masa569@tcn.zaq.ne.jp) (090-2283-1619) 迄

