



令和5年(2023)1月28日 第60号

# 高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会 News



## 年頭のご挨拶

あけましておめでとうございます。

コロナウィルス感染症が終息しない状況が続いていますが、弱毒化してきていることもあり社会活動が平静を取り戻しつつあります。地域でのイベント関係も制約を受けつつではありますが開催され、元気な子どもたちの笑顔に接する機会が増えてきたことを大変うれしく思います。

昨年一番大きな出来事としましては、五領地区の自然を代表する淀川河川敷に群生する上牧・鶴殿のヨシ原が、つる草の繁茂により絶滅の危機にあることでした。地元としてもヨシ原焼きを確実に実施することが重要と、予備日を増やすなどしてヨシ原焼きが実施されました。このヨシは筆簾のリードに使用されていることから雅楽協議会が危機感を抱き、ボランティアや寄付を募るなどして、4月～9月までの間つる草抜きが行われた結果、手をかけた場所には従来のように筆簾のリードに使える立派なヨシが生育しているという報告を受けています。守る会としましては、広報という形で協力させて頂きました。今年も3月26日には東儀秀樹さんのコンサートが催され、引き続きつる草抜きが実施されると聞いています。守る会は、今年も広報活動等を通じて協力して行きます。

この地域では新名神の工事や東道路が梶原6丁目交差点から道鶴町にかけて延伸工事が進められるなど、自然環境に大きな変化がもたらされています。私たちの活動としましては、環境監視という観点から年2回のNO2測定を継続して行い、結果を報告させて頂きます。また、工事に伴う課題にも目を向けて行きたいと思っております。

守る会の原点と言える里道の草刈り作業は、今後も皆さんの協力を得ながら無理することなく継続して実施して行きたいと思っております。

「守る会」が発足して約5年半が経過しますが、引き続き地域の課題やいろいろな情報を発信して行きますので、皆様のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2023年1月28日

高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会

代表 上田 博夫

## つる草抜き 2023年 予定

『ヨシ原通信』No.132 より抜粋

つる草抜き作業が実施されたおかげで、2022年はその作業範囲の葦の育成は成功したようです。とはいえ筆簾用ヨシの全滅という危機が、通り過ぎたわけではありません。「ヨシ原焼き」と「つる草抜き」を怠れば、秋には「全滅」という危機が訪れます。今年も昨年に引き続き「つる草抜き」を行います。ご協力をお願いします。

2003年の取り組み予定を、“ヨシハラ通信”より以下に転載します。

★「ヨシ原焼き」2月19日(日) 午前9時点火

(予備日 2月26日(日) 3月12日(日))

★「つる草抜き」

「つる草抜き」を行います。軍手などお持ちください。

3月/4月/5月の「つる草抜き」予定

※3月25日(土) 午前9時より「つる草抜き」

午後1時 「ヨシ笛演奏(ヨシ原にて)」

26日(日) 午前9時より「つる草抜き」

午後2時半「東儀秀樹ミニコンサート」(雨天決行)本澄寺 無料

27日(月) 午前9時～午後4時 「つる草抜き」(以下同じ)

28日(火) 29日(水) 30日(木) 31日(金) 4月1日(土)

※4月16日(日)～4月22日(土) 午前9時～午後4時

※5月7日(日)～5月13日(土) 午前9時～午後4時

雨の場合は「つる草抜き」はお休みとなります。

☆「ヨシ原通信」また雅楽協議会ホームページにてお知らせします。



## NO2測定 第8回結果 測定値は裏面参照

NO2 第8回の測定は昨年12月1日～2日にかけて実施した。測定結果データは、裏面に報告している。環境状況を見るため、地区の特徴を考慮して、7つに分類している。下表は、分類に基づいた、今回測定の平均値、今までの全データの平均値を示している。 以下、裏面へ

	単位: p p b	◎回目12月測定平均	①～◎回平均値
A 幹線道路沿い(171号線沿い)		13	24
B 幹線道路近傍(R171より概ね100m以内)		12	16
C 生活道路沿い(住宅地で車通行の比較的多い場所)		8	15
D 住宅地		9	14
E 田圃地帯		12	13
F 名神高速近傍(梶原～萩之庄～山手地区に至る名神沿い)		24	22
W 淀の原町、東上牧3丁目～淀川沿いの住宅地		11	15

今回のデータの検証は世界保健機関(WHO)の基準、NO<sub>2</sub>に関しては日平均値で12ppb以下を目安に考えます。

今までの全データの平均値においては、すべての地点で12ppbを上回っています。今回は、全体的にNO<sub>2</sub>値は低めでした。

今回のデータでは、分類の、B、C、D、E、Wに相当する、住宅地、田園地帯では概ね12ppbを下回っています。過去の計測では比較的高い値が出ていた、A:幹線道路沿いの値も飛びぬけて高くはありませんでした。ただ、F:名神高速近傍の測定値は、高くでています。

名神近傍の値の中でも、山手町のほうは比較的低めのデータです。東寄りの一部地区の濃度が高く計測されています。これは、過去のデータにおいても同じ傾向が見られます。NO<sub>2</sub>は条件により、狭い地区に偏在する様です。道路近傍も同じ様に考えてよいのか？ 今後の測定の中で検証を続けましょう。

五領・鶯殿写真情報

2023年1月24日他

撮影：大倉清教氏

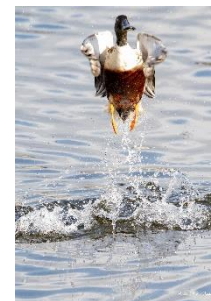
大倉氏は淀川河川敷の鳥を中心に五領地区の自然を撮影しておられます。氏のホームページには毎日のように写真が掲載されます。

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>



モズ



びよ〜んのハシビロガモ



オナガガモ



エナガ



シジュウカラ



カワラヒワの生る木翔

高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会			
2022年12月1日(木)~2日(金) 第8回 NO <sub>2</sub> 濃度測定結果			
観測 番号	観測 番号	測定地点	①-⑤日 平均
28	A	上牧町2-5 (11号線)上牧西水産高校前	6 25
29	A	上牧南駅前11 (11号線沿い) 99号線交差点	5 20
30	A	上牧町2 (11号線)上牧水産高校前	9 29
41	A	表之谷1-1 (1号線)の橋	10 18
49	A	五領町(11号線沿い)五領小前の橋	25 28
51	A	上牧町(11号線)と淀川(水産)の橋	11 22
151	A	上牧町D (11号線)と11号線の交差点	15 26
219	A	上牧町1D (11号線)と11号線の交差点	18 25
242	A	十三高野橋南の橋	20 20
204	B	上牧町1-1-10	17 17
213	B	上牧町4D 2-35 マリノピア上牧	8 17
230	B	上牧町1D 内が池東側	11 16
	B		12 16
43	C	表之谷1-1 (1号線)の橋	12 15
53	C	上牧町4, 淀川河津町水産山崎出船所下の橋	8 11
54	C	上牧町2-5, 上牧水産高校前	5 11
56	C	上牧町5, マンション西の水産西水産高校前	5 18
58	C	上牧町5, 上牧水産高校前	5 10
82	C	上牧町5, 上牧水産高校前	- 14
150	C	上牧町1D (11号線)と11号線の交差点	7 25
205	C	上牧町2D 1-5 水産地帯	12 16
209	C	上牧町1-2-7	12 17
214	C	上牧町2-11-2	7 15
215	C	上牧南駅前5-29	6 20
217	C	上牧町2-2 上牧南駅前	5 18
221	C	上牧町2-17 上牧南駅前	- 14
221	C	上牧町7-15 上牧南駅前	8 6
224	C	上牧町1-1-8-202	- 22
226	C	上牧町2-22-25 上牧南駅前	6 14
245	C	上牧南駅前	20 18
	C		8 15
51	D	上牧町3D 1-本道の田のぼり	8 14
83	D	上牧町4, 上牧南駅前水産高校前	- 14
95	D	上牧町4, 上牧南駅前水産高校前	10 12
222	D	上牧町2-14-21	14 16
223	D	上牧町6-4-8	7 17
224	D	上牧町6-2-2	7 18
221	D	上牧町1-13, ルイシャル11F	5 14

228	D	上牧町2-10-17	- 17
229	D	上牧町2-20-15	12 15
231	D	上牧町2-13-12	11 18
233	D	上牧町2-4-15	0 18
234	D	上牧町2-8-2	6 18
235	D	上牧町4-7-20	29 16
244	D	上牧町1-2-14	5 18
	D		9 14
50	E	上牧町3D (田のぼりの橋)	18 14
52	E	上牧町5, 上牧南駅前水産高校前	6 12
205	E	上牧町4D 2-22-2 上牧南駅前	9 18
225	E	上牧町2-7-7	35 15
235	E	上牧町1-11-12	18 14
239	E	上牧町1-2-7	5 11
240	E	上牧町1-12-5	5 18
241	E	上牧町2-8-2	5 12
243	E	上牧町2-1-18	8 14
	E		12 18
31	F	上牧町1-1 (上牧南駅前)	9 22
45	F	上牧町2-5 (上牧南駅前)	17 22
201	F	上牧町2-2-2	11 18
208	F	上牧町	5 16
210	F	上牧町1D (上牧南駅前)	31 24
211	F	上牧町1-2-15 (上牧南駅前)	46 26
212	F	上牧町1-12-5	40 26
220	F	上牧町1D 2-2	34 25
228	F	上牧町2-9-12 (上牧南駅前)	17
31-5	F	上牧町4-1 (上牧南駅前)	22
31-5	F	上牧町4-1 (上牧南駅前)	22
	F		24 22
32	W	上牧町5, 上牧南駅前水産高校前	19 17
201	W	上牧町2-21-18	4 14
202	W	上牧町2-22-12 上牧南駅前	5 14
203	W	上牧町20-14	14 18
215	W	上牧町2-2-1	5 11
218	W	上牧町17-14	7 18
232	W	上牧町2-5-1	- 18
232	W	上牧町2-5-1	15 10
231	W	上牧町21-6	7 18
238	W	上牧町2-2-12	10 18
	W		11 15
2104	W	上牧町	12 12

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 : イコナが、感染症上での分類で5月8日より5類に移行されることになりました。季節生インフルエンザと同じ取り扱いになります。これにより入院勧告、就業制限、外出自粛、健康状態の報告などの要請がなくなります。いずれにしても、治療薬が開発されなければ始まらないのでは！  
 次回「守る会」定例会は2023年2月25日、第4土曜日  
 15:00~17:00、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)迄