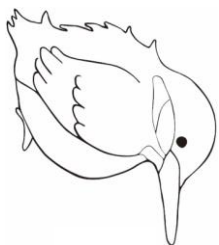


# 高槻・五領の環境と子どもの未来を「守る会」 News

発行：高槻・五領の環境と子どもの未来を守る会



記事紹介：☆第3回 NO<sub>2</sub> 簡易測定結果 報告(2) ☆ワラズス2020  
☆鶺鴒殿のカラセミ ☆五領小学校前交差点 ☆五領地区 災害医療救護訓練

## 第3回 NO<sub>2</sub>簡易測定結果 報告(2)

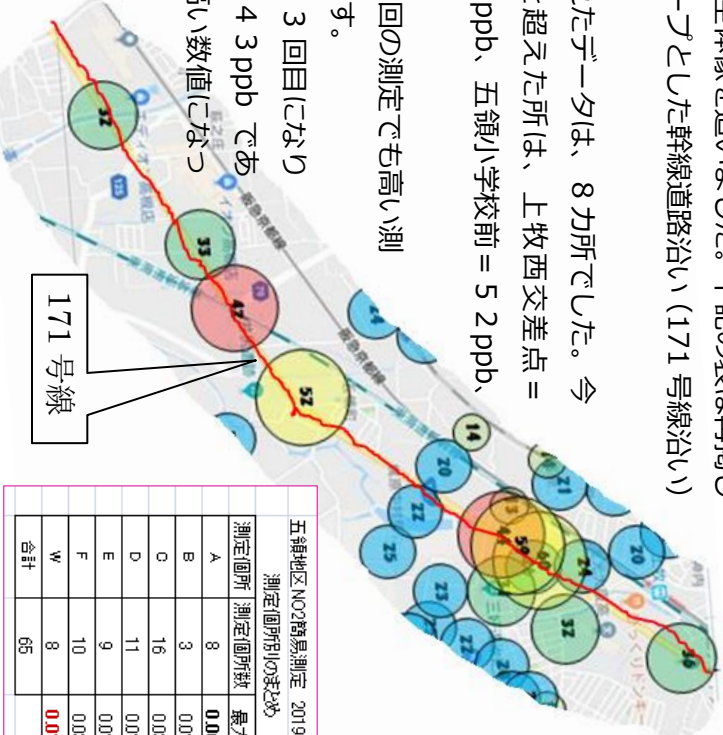
先月号では、五領地区の全体像を追いました。下記の表は再掲しています。今回は、Aグループとした幹線道路沿い(171号線沿い)のデータを検討します。

幹線道路沿いに計測されたデータは、8カ所でした。今回の測定で、50ppbを超えた所は、上牧西交差点=60ppb、上牧交差点=59ppb、五領小学校前=52ppb、の3カ所でした。

いずれの場所も、過去2回の測定でも高い測定値を出していたところ です。

この測定運動に参加して3回目になりましたが、過去の最高値が43ppbであった事に比較し、今回は高い数値になっています。

今回の測定では、他の場所に於いても、大阪府全



五領地区NO <sub>2</sub> 簡易測定 2019年6月6~7日			
測定箇所別の定数			
測定箇所	測定箇所数	最大値	最小値
A	8	0.060	0.032
B	3	0.026	0.020
C	16	0.038	0.021
D	11	0.024	0.013
E	9	0.025	0.014
F	10	0.035	0.023
W	8	0.017	0.019
合計	65	0.022	

また、今回同時測定されている高槻市全域のデータ153カ所においては、**50ppbを超過した所は五領地区以外にはありません**。高槻市他地域での最高値は、170号線逗子交差点=49ppb、府道玉川橋田地南交差点=49ppbでした。市の中心部、市役所171号線側では、44~45ppbが観測されました。

また、この測定で判ってきた事は、道路より少し離れるとNO<sub>2</sub>濃度は半分以下まで減少していると言う事です。住宅地区に分類した所の測定データは、概ね、20ppb付近迄減少しており幹線道路沿いの、1/2以下の値となっています。

今後、道路に対しての直角軸に添って、濃度と距離の関係がどのようになっているのか解析できればと思っております。

**次回、NO<sub>2</sub>の測定は、12月5日(木)~6日(金)です。**

次ページでお知らせしますように、来年予定のワラズス2020では、アンケートによる健康調査が実施されます。本来、排出物の環境への影響については、広範な長期の健康調査が不可欠です。是非、来年5月には、出来るだけ多く周りの方々巻きこんでの健康調査と致しましょう。

編集部：お隣島本町では駅北地区の開発をめぐり活発な論戦、ついにメディアが取り上げる所となりました。高槻東地区を考える参考になります。

次回定例会は、都合により、時間を2時間早く始めます。

次回「守る会」定例会は、10月26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) 迄



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.jindo.com>

# イラダス 2020

ご案内

## 来年度実施

ソラダス：この運動は1978年から5～6年毎、最近では4年毎に実施され、大阪府域の大气汚染状況を住民自らの手で計り続けている運動です。

次は、前回から4年目に当たる来年、2020年5月21日(木)～22日(金)に予定されました。私達も自主測定グループとして参加します。測定に併せ、呼吸器関係やアレルギーの健康状況を調査する為のアンケート調査が行われます。

たくさんの人々のデータがそろえば、この地区の環境状況の概要が判るでしょう。御協力をお願い致します。

“鶉殿のカワセミ”  
あちこちから呼ばれています

葎笛の演奏をしている“鶉殿のカワセミ”

その素朴で、美しい音色が評判を呼んで、あちこちからお声がかかるようになってきています。これは、御隣り島本町ケリアホールで演奏している写真です。

全府いつせいNO<sub>2</sub>測定  
大气汚染の指標NO<sub>2</sub>濃度を住民自身の手で測り、身近なところの空気の汚れを調べる運動です。

測定は簡単、上記時間に測定用キットを取り付けるだけ  
測定は、実行委員会用意したキットを測定用キットに装着するだけでOKです。24時間測定を行います。この測定は自治体の協力が無ければ、個人では行えません。

測定日時：5月21日(木) 18:00～22日(金) 18:00  
測定場所：各自治体にて実施されます。

測定内容：NO<sub>2</sub>濃度の測定、呼吸器関係やアレルギーの健康状況を調査する為のアンケート調査

お問い合わせ：18:00～24:00 各自治体の環境課または下記事務局まで  
TEL: 06-884-8110 / FAX: 06-884-8112  
大阪府環境生活部 大気環境課 大気汚染対策課



五領小学校前 交差点 信号改善提案  
大阪府警 やっと重い腰が上がりました。

五領小学校前の交差点、かねてよりその危険性が指摘されており、学校、保護者、自治会関係者等は再三にわたって高槻警察署、高槻市へ対策を申し入れておられました。8月27日、警察4名(内府警から3名)地元代表5名が現地にて調査、話し合いが持たれました。調査の2日前には人身事故も発生しています。警察も危険性を認め、何らかの対応策を検討し、9月中旬に連絡するとの回答を受けられる事が出来ました。



### 防災情報

五領地区 災害医療救護訓練 開催される。

全国でもまれな、医療関係者・災害関係者による災害医療救護訓練が、2019年9月14日(土) 14:00～16:00

高槻市立五領小学校で実施されました。AED講習会・防災関係各種展示もあり、参加者も被災者として救護活動体験に参加する等、今後予測される災害に備えて、有意義な経験をする事が出来たようです。

