

ソラダス・NO2 簡易測定運動に参加しました！

「パルコープ事業全体で取り組んでいる環境の取り組みです。」

大阪から公害をなくす会では、今年もNO2 簡易測定運動を行いました。
「ソラダス」とは、住民自身の手で大阪のNO2（二酸化窒素）大気汚染を測ろうという住民運動です。

私達、旭区では今年は… 6月6日午後6時~6月7日午後6時の24時間
新森2丁目・新森4丁目・森小路1丁目・赤川3丁目・生江3丁目にお住まいの委員さんの協力のもと測定しました。

■天谷式カプセルを設置して測定します。

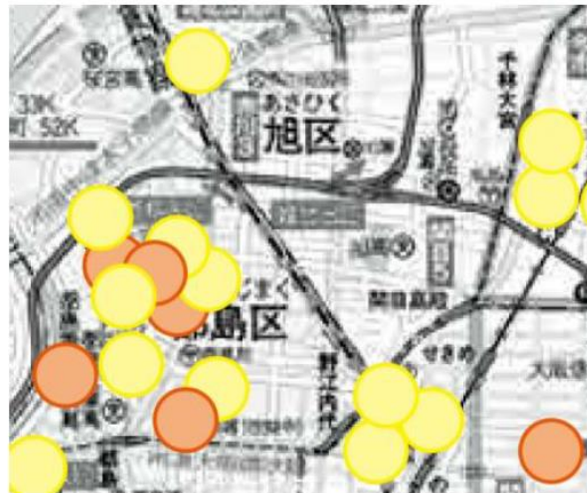


私たち、パル委員会では毎年測定に参加しています！

午後6時は、習い事送迎・食事の用意 仕事から帰宅したばかり等各家庭にて忙しい時間帯になりますが・・・ 合間を縫って連絡を取りあうことで無事に測定出来ました。

■NO2 測定結果(2023年6月調査結果)

※去年の調査結果



実施日	2023年6月1日 18:00~2日 18:00	
天 候	1日(木)	曇
		最高気温 27.2℃
		最低気温 16.4℃
		降水量 2.5mm
		平均風速 西南西1.3m/s
2日(金)	大雨	
		最高気温 22.0℃
		最低気温 20.5℃
		降水量 135.5mm
		平均風速 北北西1.5m/s
サンプル	配布	330
	有効	294
	有効率	91.8%

行政区分 NO2 平均 ppb								
行政区分	交野	四条畷	枚方	守口	寝屋川	大東	門真	大阪
今回	13	16	23	30	23	24	25	33
前回	7	9	10	11	12	14	16	17

行政区別 NO₂ 濃度の大きい順に並べてみました。大阪市内が一番汚染しており、次いで大阪市周辺（門真市、大東市、寝屋川市）で、それより低いのは枚方市、四条畷市、一番低いのは交野市でした。この傾向は、下段の前年の結果とほぼ同じでした。ただし、今回は守口市が少し高い値でした。

エネルギーの無駄使いをしない

電化製品を使う時間を短くしたり、エコ家電を利用したりする。

歩くか、自転車を利用する

たまには、車を置いて、歩いて見たり、自転車で移動してみませんか？

空気を汚さないために

公共交通機関を利用する

遠くに出かける時、電車やバスを利用してみませんか？

エコドライブの10のめざめ

車を利用するときは、エコドライブに心がけ、環境にもお財布にもやさしく。

空気を汚さないためにまずは私たちができることから実践していきたいと思います！！