



令和2年(2020)1月25日 第30号

高槻・五領の環境と 子どもの未来を守る会 News



年頭 ご挨拶

新年明けましておめでとうございます。

皆様方におかれましては心穏やかに新年を迎えられたこととお慶び申し上げます。

「守る会」を発足させて約2年半が経過しますが、ここまで継続出来たのは自然豊かな地と住宅地が融合した素晴らしい五領地区の環境を守って行かねばと関心を持って頂いている皆様や事務局の方々の努力の賜物と敬意を表します。

昨年を振り返りますと、近畿地方は台風の直撃を免れましたが、関東・東北・上信越地方では百数十か所の堤防が決壊するなど甚大な被害をもたらしました。この五領地区は古来より交通の要所であるが故、水害のリスクが大きく、どう対応して行くか最大の課題と考えます。

また、いよいよ新名神の工事本格化してまいりました。今年から橋脚部の工事が本格化し基礎の杭打ちが始まると情報を得ています。各自治会長には2月の連合自治会定例会において、NEXCOより説明されます。新名神の工事進行とともに景観が一変するものと思われます。ますますNO₂、振動・騒音や交通事情を監視していく必要があります。一方、行政に関することについては「都市計画マスタープラン」への意見や浸水リスクに対する避難所確保への働きかけなどが必要と強く感じています。

今年も取り組むべき課題を皆さんと着実に進めて行き、情報を発信して行く所存です。引き続きご支援賜りますようお願い申し上げます。

2020年1月25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

記事紹介 : ☆ 年頭 ご挨拶 ☆ 「報告」防災講座
☆ NO₂簡易測定結果 報告第1報

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.jimdo.com>



報告

赤十字奉仕団による 防災講座

1月19日(日) 10時より、五領公民館に於いて、赤十字防災啓発プログラム指導員3名の方による「防災講座」が実施されました。80名を超える参加者は、熱心に講演「災害への備え」を聴き、第2部では「身近なものを使った応急処置」で「バンダナで止血」等の実技を楽しく学びました。

全体風景



ネクタイで腕を固定



担架なしで人を移動



この記事について、詳しくはホームページ「五領コミュニティサイト」で見る事が出来ます。

<https://www.goryo.net/>

QRコード →



2019.12.05~06 第4回NO₂簡易測定結果 第1報

2018年6月に第1回測定を実施、以来今回で4回目になる「NO₂簡易測定」を2019年12月5日~6日に実施しました。今回は差し当たり、私達グループが計測した45地点についての結果を報告します。他グループデータを含んだ、五領地区全体では、次回報告出来る予定です。

右の表は、第1回から第4回測定までの全ての測定値を表示しています。各測定点は、その位置の特性より下表示す7分類にしました。分類位置に疑問ある場合はご連絡お願い致します。下表では、有効測定数における分類別平均値を求めています。今回も過去データと同じ傾向で、名神高速道路近傍の値が住宅地平均値の3倍近くになっています。このデータでは171号線沿いの値が、名神近傍より低い値になっていますが、他グループの五領地区データが含まれていない為参考値です。

また、右表から、各会の平均濃度をみると、今回はいつもの1/2程度の値である事が判ります。この傾向は大阪府下全域に及んでいたようで、原因等詳細については不明です。データの信憑性については、従来通り自治体自動測定点との比較データが取られており問題ない事が確認されております。今回の自治体測定値の内槻原局の24時間平均値は20ppbで名神高速近傍平均値19ppbとほぼ同じでした。

測定箇所記号	測定箇所名称	測定箇所特徴詳細	有効測定箇所数	第4回測定平均値
A	幹線道路沿い	171号線&十三-高槻線沿い	2	14.0
B	幹線道路近傍	171号線より概ね100m以内	3	12.0
C	生活道路沿い	住宅地で自動車通行の比較的多い所	7	9.4
D	住宅地	(A~F、W)以外の住宅地	10	8.5
E	田園地帯	比較的田畑の近くの住宅地等	7	6.7
F	名神高速近傍	梶原~蕨之庄~山手地区の名神近傍	6	19.0
W	住宅地(淀川堤防沿い)	淀の原町、東上牧3丁目	7	6.9
	合計		42	10.0

編集部：1995年1月17日、阪神大震災から25年になりました。筆者は、2日後に芦屋を訪れ、ビルの4階がつぶれている、電車の線路が縄のように曲がっている様子が目に焼き付いています。防災でも、人は経験をコピーして渡せません。

次回「守る会」定例会は、2月22日、第4土曜日

16:00~18:00、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

測定番号	分類	測定地点	単位ppb			
			①H30.5	②H30.1	③R01.5	④R01.12
201	W	東上牧3丁目	20	15	20	7
202	W	東上牧3丁目 東上牧自治会館横	-	20	20	9
203	W	淀の原町30	20	12	-	8
204	B	上牧町1丁目	23	20	26	14
205	C	上牧町3丁目 水源地外	21	17	25	-
206	E	上牧町4丁目 上牧小学校裏門	19	13	21	7
207	F	山手町2丁目	32	23	23	12
208	F	山手町 春日神社参道階段・名神トンネル階段	28	18	28	20
209	G	上牧町1丁目	23	21	31	9
210	F	梶原1丁目 ピッコロ保育園	31	24	27	19
211	F	蕨之庄1丁目 名神側道寄り	30	29	26	20
212	F	梶原1丁目	25	20	35	21
213	B	梶原4丁目	23	20	20	11
214	C	上牧町2丁目	21	15	25	6
215	C	上牧南駅前5丁目	23	19	24	-
216	W	東上牧3丁目	9	6	17	-
217	C	東上牧2丁目 金光高校橋道路	11	8	32	8
218	W	淀の原町17	17	9	19	8
219	A	東上牧1丁目 R171東上牧交差点	43	23	36	17
220	F	梶原1丁目	34	29	28	20
221	C	神内2丁目 かんなぎ公園入り口	17	14	21	7
222	D	神内2丁目	18	21	20	10
223	D	梶原5丁目	24	17	24	13
224	C	梶原1丁目	32	18	25	16
225	E	梶原3丁目	15	8	14	5
226	C	東上牧2丁目 バス道路わき	22	14	22	7
227	D	上牧北駅前1丁目 マンション11F	19	19	20	5
228	D	上牧町2丁目	19	19	23	5
229	D	東上牧2丁目	19	21	20	7
230	B	上牧町1丁目 内が池東側	26	17	22	11
231	D	東上牧2丁目		19	22	7
232	W	東上牧3丁目		16	18	5
233	D	梶原3丁目		13	21	8
234	D	梶原3丁目		20	-	9
235	E	前島1丁目		21	20	6
236	D	梶原4丁目		16	13	13
237	W	淀の原町31		19	19	6
238	W	東上牧3丁目		20	19	5
239	E	前島1丁目		12	19	7
240	E	前島1丁目		16	18	7
241	E	道鶴町2丁目		-	16	8
242	A	前島2丁目 十三高槻線前島信号		-	-	11
243	E	道鶴町2丁目		18	19	7
244	D	上牧町1丁目		21	-	8
245	C	前島2丁目 前島中堤橋東側		-	30	13
			664	740	929	422
		有効測定数	29	42	41	42
		平均濃度(ppb)	22.9	17.6	22.7	10.0

検定ミス

管われ

検定ミス