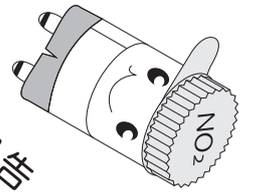


57回目のNO₂カプセル測定のとりにくみ報告



4月1日(土)に 測定結果報告集会

《午後1時～5時、渋谷区消費者センター》

2005年12月1日～2日、57回目のNO₂いっせい測定が行なわれました。参加された皆さん、ありがとうございます。別紙チラシのとおり、4月1日(土)午後全体の結果報告集会を行ないます。多数のご参加をお待ちしています。

一足先に2kmメッシュ定点での結果が出ましたので、8頁以降に地図と一覧表を掲載しました。今回は久しぶりに250カ所を超える定点で測定が行なわれ、東京全体の大気汚染状況をいっそう正確につかめる方向に進みました。1990年に全都のメッシュ定点測定を始めて以来、15年間・30回にわたって同じ場所でNO₂測定を続けていることの意義は大きなものがあります。各地域で協力いただいている方々に厚くお礼申し上げます。

各地域の皆さん
短時間でも結構ですので
測定結果を報告しあい
交流しましょう

報告集会の詳細は
別紙チラシと次頁
をご覧ください

2kmメッシュ定点 測定数の推移

2003年 12月	247
	↓
2004年 6月	234
	↓
2004年 12月	248
	↓
2005年 6月	249
	↓
2005年 12月	253

目次

- » 報告集会、測定結果のまとめ状況…………… 2
- » 2005年10月以降の主な動き …………… 3
- » 資料・最近の新聞報道から …………… 4～5
- » 資料・都内の大気測定局の濃度 …………… 6～7
- » 第57回測定 2kmメッシュの結果 …… 8～12



次回のNO₂全都いっせい測定は 6月1日(木)～2日(金)

前号で100号を記念してこのニュースの新しい名称を募集したところ、早速、八王子市の小林さん、江戸川区の新井さん他から新名称の候補が寄せられました。ありがとうございました。もう少し募集を継続して検討したいと思いますので、これという案がある方は気軽にお寄せください。

大気汚染測定運動
東京連絡会ニュース

2006.3.10

No.101

4月1日(土)
報告集会は

大気汚染測定運動東京連絡会

〒160-0022
東京都新宿区新宿2-13-3 軽部ビル201
TEL・FAX 03(3358)8489

次の3地域・団体では、すでに今回の測定結果を取りまとめ、ホームページで公開しています。インターネットが見られる方はぜひご覧ください。

- ❖ 目黒実行委員会 <http://www25.big.or.jp/~tomi/air/meguro/>
- ❖ 三鷹環境市民連 <http://www.parkcity.ne.jp/~siminren/>
- ❖ 八王子大気汚染測定ネット <http://hachioji.taiki-osen-sokutei.net/>

4月1日(土)の測定結果報告集会について

▶▶ 短くてもよいので、地域からの測定結果報告をお待ちしています



今回は、地域からの結果報告と、測定を通じた取り組みの紹介・交流に多くの時間を割きたいと思います。この間の報告集会について、11月の幹事会などで多くの意見が寄せられました。その中で共通して、「東京全体の報告はあるが時間が少なく、各地の様子は分からない。地域からの報告もそれぞれの時間が短く、測定結果やまとめ方の工夫など詳しく知ることができない」との問題点が挙げられました。

そこで、いま一度東京連絡会の原点に立ち、同じ日いっせいに測定した各地域からの結果を持ち寄って交流することに多くの時間を割き、測定結果、まとめ方、分析などじっくり話し合いたいと思います。そのためには、できるだけ多くの地域から結果報告をしていただけたことが何よりです。

「私の所は、他地域のような工夫や独自の取り組みがないから…」 「結果の分析など詳しく聞かれても困るし…」と躊躇される方もいるかもしれません。その場合は、短い時間の簡単な報告で構いません。より詳しいこと、今後の活動につながるヒントなどは、報告を聞いた参加者全員で一緒に考える——これが本来の報告集会のあり方ですし、そうした運営と雰囲気になりたいと思います。

▶▶ 各地で共通して関心・取り組みが高まっているテーマ也大歓迎



ここ数年、いくつかのテーマについて、ある地域で始まった取り組みが報告集会で紹介され、それを聞いた別の地域が同じテーマに取り組み始める……という動きが出てきました。例えば、

- ★ 環境教育でNO₂カプセル等の簡単測定を行なう
- ★ 学校保健統計や公害認定患者数など「地域の健康問題」と測定結果を比較する
- ★ パソコンを使って地域の「汚染マップ」を手軽に作り、活用する

などです。報告集会がこうした動きの契機になっているのは嬉しいことで、この役割は今後ますます大事だと思います。それぞれのテーマごとに詳しく検討するほどの時間はありませんが、「私の地域でもやれるか検討してみよう」と考えてもらえるきっかけにはなりますので、上記のようなテーマでの報告也大歓迎です。

※ ここ数回は「報告申し込み制」にしてきましたが、必ずしも各地域からの測定結果報告につながっていないため、今回は事前申し込み不要、当日調整とします。

この間の主なできごと 2005年10月～2006年2月

10月1日(土) 第56回測定結果報告集会 渋谷区立消費者センターにて

東京全体の結果報告、ディーゼル車規制の効果に関する都への申し入れの報告、地域・団体からの発表、続いてシンポジウム「東京大気汚染裁判のこれから」を開催。

10月22日(土)～23日(日) 熊本市「くまもと環境フェア2005」

地元の「熊本の大気汚染を考える会」から、環境フェアに大気汚染測定と自動車排ガスのコーナーを設置するので、「石原都知事が振っていたディーゼル微粒子のペットボトルを置きたい」と東京連絡会に協力依頼がありました。最初は東京都に打診しましたが断われたため、DPF開発に携わっている民間の方(三井物産ではない)をお願いしたところ、快く微粒子を数百ml分けていただきました。3本のペットボトルを製作してフェアのコーナーに置き、うち1本は熊本の会に寄購しました。

皆さんの所でも要望があれば貸し出しますので、事務局までご連絡ください。

11月5日(土) 中央区「第2回子どもとためす環境まつり」

中央区久松小学校での環境教育行事に、測定運動中央区連絡会が「調べてみよう空気と雨のよごれコーナー」を開設。酸性雨調査研究会とともに東京連絡会も協力しました。地域の小学生たちがNO₂、SPM、酸性雨を測定しました。

11月13日(土) 2005年度第2回幹事会 スモン公害センターにて

議題は(1)全都いっせい測定の前回結果と次回準備、(2)会計の中間報告、(3)その他の活動・体制全般について、です。今回は(3)について活発に意見が出され、予定時間を超えるほどでした。とくに、報告集会で地域・団体間の交流をいかに充実させていくかの工夫や、行政との連携・協力のあり方などが議論されました。

12月1日(木)～2日(金) 第57回全都いっせい測定

12月18日(日) 共同分析会 新宿区立消費生活センターにて

12月26日(月) 幹事・事務局忘年会 事務所近くの「焼きもの屋・い〜と」にて

2006年1月25日(水) 警視庁へ交通量データの情報開示手続き

測定期間中の都内主要交差点での交通量を得るための手続き。かつては集計されたデータの提供を東京都環境保全局(その後は警視庁)から受けていましたが、昨年12月、警視庁から「今後は集計前のデータを情報開示手続きによって得ることにしてほしい」と連絡があり、そのようにしています。受け取った細かいデータを交差点ごとに集計するのは結構手間がかかります。結果はいつも通り報告書に掲載予定です。

2月20日(月) 2kmメッシュ測定結果が確定、報告書編集会議を開催

1月下旬に2kmメッシュ結果の暫定版ができましたが、その後寄せられたカプセルを加え、この日に全メッシュ定点の結果が確定しました。全都の集計も目途が立ってきたので、この日、4月1日発行の報告書の編集会議を開き、作業を開始しました。

通量増えると児童に、せきの症状 - 話題: MSN毎日インタラクティブ - Microsoft Internet Explorer

示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

アドレス(D) <http://www.mainichi-msn.co.jp/shakai/wadai/news/20060305k0000m040119000c.html>

記事全文  この記事を印刷する

二酸化窒素濃度：交通量増えると児童に、せきの症状

交通量が多くディーゼル車などから出る二酸化窒素（NO₂）濃度が上昇すると、せきが出る児童が増える傾向にあることが、近畿大医学部の由良品子助手（公衆衛生学）の研究で分かった。

環境省が定める環境基準を守っても、せき症状を訴える児童が一定の割合で出ることとも判明。由良助手は「より厳しい自動車排ガスの削減が必要だ」と話している。

由良助手は、大阪府教委と大阪府医師会が81～03年に計11回、府内の全公立小学校の児童延べ約650万人を対象にぜんそく症状やアトピー症状などを調べた健康調査のデータ解析を担当した。

03年の調査では、自宅や学校周辺の自動車の交通量の多さを尋ねたところ「多い」と答えた児童は14万2000人で、「多い」の割合が高い市区ほど、NO₂の平均濃度も高い傾向が見られた。

また、せき症状を訴えた児童は約4万7000人。それぞれ市区町村ごとに分類したところ、「交通量が多い」の回答が多い地域ほど、せき症状の割合が高いことが分かった。03年以前の7回の調査でも、同様の相関関係があった。

この結果を基に、せき症状に影響し始める大気中のNO₂濃度を求めたところ、1日平均で約40～50ppb（ppbは10億分の1）と推定され、環境基準（40～60ppbか、それ以下）を満たす値だった。

環境基準を巡っては、大阪府寝屋川市のNGOが最近、NO₂濃度が環境基準を満たしていても、ぜんそくの発症率の高いことを発表しているが、今回の研究成果は、ぜんそくだけでなく、せきにも同じ傾向があることを示唆している。

由良助手は「都市部の道路沿いではNO₂濃度が環境基準値を上回る所もまだある。児童の健康被害を防ぐためにも、低公害車の開発や普及など、一層の排出削減努力が必要」と話している。

毎日新聞 2006年3月5日 3時00分

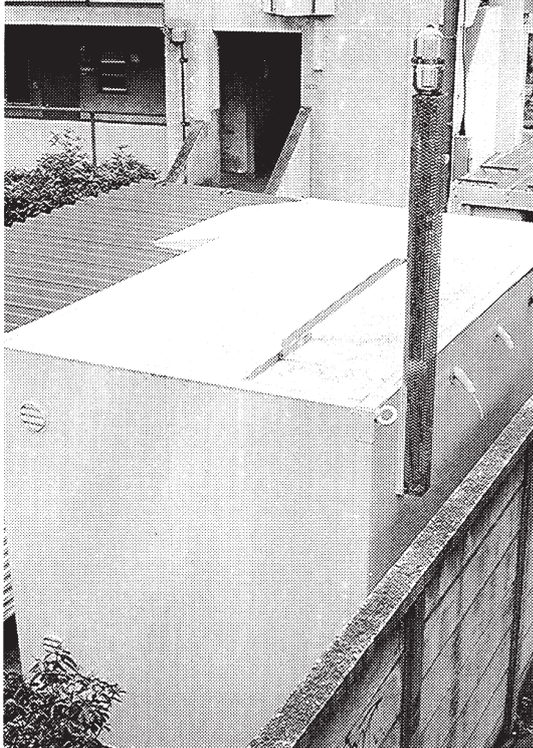
↑ 毎日新聞社ホームページより ※3月7日現在、東京本社発行の紙面には載っていません。

その他、こんな記事もありました

- ◆ 調布の空気、確実に悪化 市内NO₂濃度 主婦ら30年かけ観測 国道沿い中心に
(読売新聞2005.11.13 朝刊・都内面) *** 測定運動調布連絡会の活動を紹介しています
- ◆ ディーゼル排ガス吸ったマウス 胎児にナノ粒子沈着 東京理科大などの研究
(日本経済新聞2005.9.22 朝刊)
- ◆ ディーゼル粒子毒性の正体解明 環境研など「ニトロフェノール類」で血圧低下・心拍異常
(東京新聞2005.7.21 朝刊)
- ◆ 大気汚染ワースト2 大田の交差点 浄化実験が失敗 国交省「排出量、予想超す」
(読売新聞2005.5.10 朝刊・都内面)



昨年4月まで測定局が近くに設置されていた亀有3にある交差点



亀有の自動車排出ガス測定局

都、住民に知らせず移動

大型商業施設 出店で住民側 大気汚染悪化に不安

車が排出する浮遊粒子状物質（SPM）と二酸化窒素（NO₂）を観測するため、都が葛飾区亀有3に置いていた自動車排出ガス測定局を、都が住民に知らせないまま、約八百坪南に移動していたことが分かった。住民団体は、元の位置に戻すよう要望するなど反発している。同所では三月、大型商業施設が開業予定のため、住民側が、交通量の増加による大気汚染の悪化に不安を募らせているためだ。

（荒井 六貴）

都大気保全課などによ、近接する大型商業施設と、測定局は亀有3の環状7号交差点付近にあった。しかし、昨年四月、測定局は約八百坪南の都営住宅（亀有二）敷地内に移動させた。

都の担当者は、住民に移動を知らせなかった理由について「数値が悪いから」というわけではない。もともと、事前に住民に説明して、設置するものではない。特定の場所のデータを取るものではなく、都内の同じような道路を代表して置いている」と説明する。稼働している都内の測定局は三十四カ所あり、「亀有二」敷地内に移動させた。環境基準は二〇〇三年度は、SPM、二酸化窒素ともに満たしていなかったが、〇四年度にはSPMは満たした。測定局を移動させたからの結果はまだ出ていない。

都の担当者は「ホームページまで頭が回らなかった。変えるのを失念していた」と、この点は率直に誤りを認める。

三月に開業する大型商業施設は、駐車場二千台を有する。住民らは交通量の増加に伴う、大気汚染の悪化を懸念する。

地元住民ら約五十人で組織し、環境問題に取り組む団体の代表折笠明実さん（五）は「都は誰のため

亀有2にある現在の測定局＝いずれも葛飾区で

移動を知らせなかった理由について「数値が悪いから」というわけではない。もともと、事前に住民に説明して、設置するものではない。特定の場所のデータを取るものではなく、都内の同じような道路を代表して置いている」と説明する。稼働している都内の測定局は三十四カ所あり、「亀有二」敷地内に移動させた。

環境基準は二〇〇三年度は、SPM、二酸化窒素ともに満たしていなかったが、〇四年度にはSPMは満たした。測定局を移動させたからの結果はまだ出ていない。

都の担当者は「ホームページまで頭が回らなかった。変えるのを失念していた」と、この点は率直に誤りを認める。

めに観測しているのか。同じ、もしくは近くの場所でも、商業施設開業の事前と事後を計測してほしいのに」と、納得いかない様子だ。

東京新聞 2006年2月22日朝刊 25面

資料

今回の測定期間中（2005年12月1日（土）18時～2日（金）18時）の 「大気汚染常時監視測定局」による測定結果

「大気汚染常時監視測定局」とは、国と東京都が設置している、機械による測定局です。NO₂、SPM、風速などを一時間ごとに測定し、結果を東京都がホームページで公表しています。次の表は、そのデータから測定期間中の平均値を計算したものです。皆さんの地域での結果と比べてどうでしょうか。（参考までにSPMの平均値も掲載しました）

◆ 自排局（自動車排出ガス測定局）＝ 幹線道路沿道

番号	測定局名	測定局所属地	NO ₂		SPM	
			測定時間	平均値 (ppm)	測定時間	平均値 (mg/m ³)
201	日比谷交差点	日比谷通り・晴海通り	23	0.047	23	0.041
248	永代通り新川	永代通り	23	0.050	23	0.030
241	第一京浜高輪	第一京浜国道	24	0.056	24	0.050
249	新目白通り下落合	新目白通り	23	0.046	24	0.028
254	春日通り大塚	春日通り	24	0.052	24	0.052
206	明治通り大関横丁	国道4号線・明治通り	23	0.050	24	0.045
244	水戸街道東向島	国道6号線・明治通り	0		0	
208	京葉道路亀戸	国道14号線・明治通り	24	0.053	24	0.053
209	三ツ目通り辰巳	高速9号線・三ツ目通り	23	0.053	23	0.043
210	北品川交差点	国道15号線・山手通り	22	0.053	22	0.038
211	中原口	国道1号線・中原街道	21	0.051	21	0.040
212	山手通り大坂橋	国道246号線・山手通り・高速3号線	23	0.057	23	0.043
213	環七通り柿の木坂	目黒通り・環状7号線	24	0.052	24	0.041
215	環七通り松原橋	国道1号線・環状7号線	24	0.063	24	0.049
252	中原街道南千束	中原街道	24	0.042	24	0.039
257	環八通り千鳥	環八通り	24	0.052	23	0.043
216	玉川通り上馬	国道246号線・環状7号線・高速3号線	24	0.050	24	0.048
234	環八通り八幡山	環状8号線	24	0.049	24	0.036
217	甲州街道大原	国道20号線・環状7号線・高速4号線	24	0.058	24	0.036
256	山手通り東中野	山手通	24	0.043	24	0.035
245	早稲田通り下井草	早稲田通り・環状8号線	23	0.051	24	0.032
255	明治通り西巣鴨	明治通り	24	0.047	24	0.038
243	北本通り王子	北本通り	24	0.048	0	
224	中山道大和	国道17号線・環状7号線・高速5号線	24	0.056	24	0.048
226	日光街道梅島	国道4号線・環状7号線	24	0.054	24	0.039
250	環七通り亀有	環状7号線	24	0.054	24	0.044
251	甲州街道八木町	甲州街道	24	0.031	24	0.019
229	五日市街道武蔵境	五日市街道・桜通り	24	0.042	23	0.054
242	連雀通り下連雀	連雀通り	24	0.046	24	0.034
246	川崎街道百草園	川崎街道	24	0.035	23	0.027
231	新青梅街道東村山	新青梅街道・府中街道	23	0.043	23	0.035
232	甲州街道国立	国道20号線・矢川駅通り	24	0.041	24	0.040
237	青梅街道柳沢	小金井街道・所沢街道	23	0.045	23	0.038
247	小金井東久留米	青梅街道	23	0.046	23	0.042
236	東京環状長岡	東京環状	24	0.035	24	0.025

◆一般局（一般大気環境測定局）＝道路に面していない

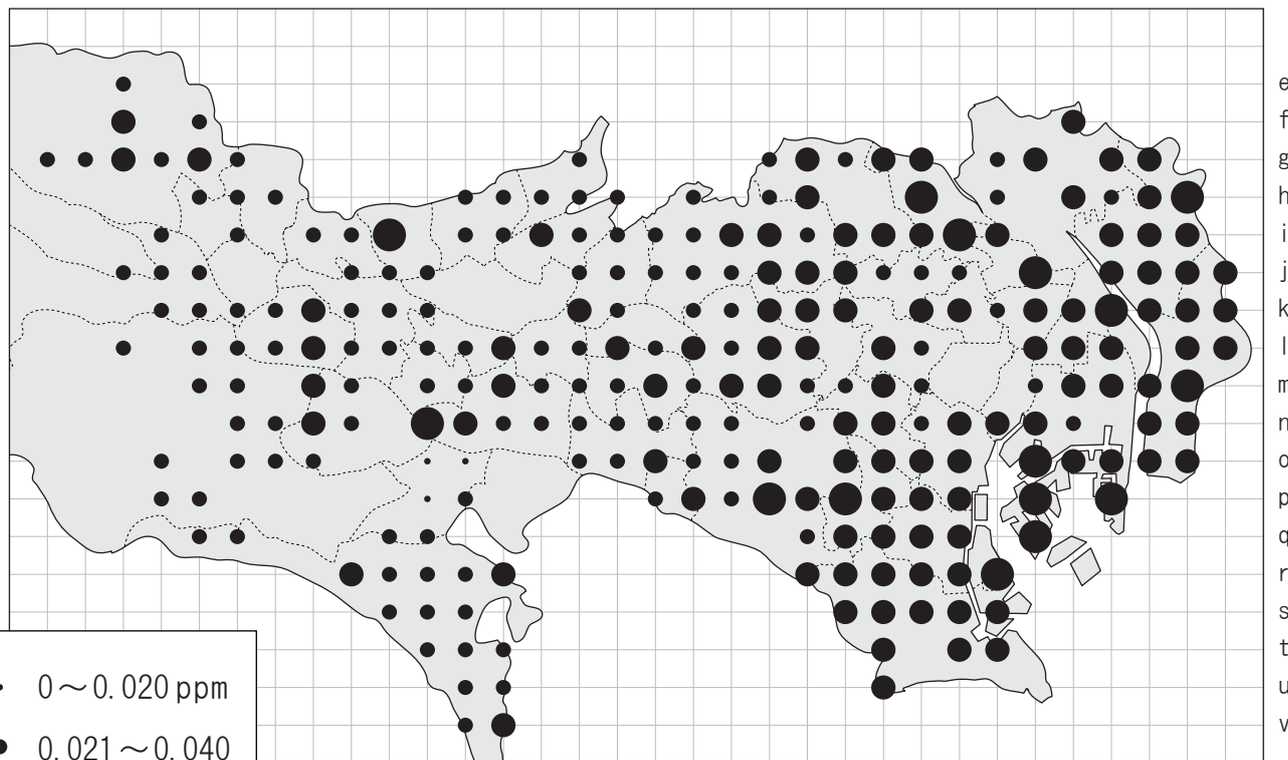
番号	測定局名	測定局所属地	NO2		SPM	
			測定時間	平均値 (ppm)	測定時間	平均値 (mg/m3)
101	千代田区神田司町	千代田区神田公園出張所	23	0.043	23	0.035
102	中央区晴海	環境局晴海分室	23	0.049	23	0.034
103	港区白金	東京都職員白金住宅	24	0.045	24	0.030
136	港区台場	区立お台場レインボー公園内	23	0.047	23	0.032
104	国設東京新宿	新宿御苑	22	0.040	22	0.029
105	文京区本駒込	文京区立本駒込北寿会館	24	0.047	24	0.035
106	江東区大島	東京都江東合同庁舎	24	0.048	24	0.039
107	品川区豊町	品川区立戸越小学校	21	0.049	21	0.032
145	品川区八潮	品川区立八潮小学校	0		23	0.037
108	目黒区碑文谷	目黒区立第八中学校	24	0.045	24	0.037
109	大田区東糎谷	大田区糎谷保健福祉センター	24	0.044	24	0.035
110	世田谷区世田谷	世田谷区役所	24	0.044	24	0.025
142	世田谷区成城	都立世田谷工業高等学校	23	0.037	24	0.030
111	渋谷区宇田川町	渋谷区役所	21	0.043	21	0.026
112	中野区若宮	都立鷺宮高等学校	23	0.040	24	0.039
113	杉並区久我山	杉並区土木部資材置場	15	0.042	24	0.029
114	荒川区南千住	荒川区立第六瑞光小学校	24	0.045	24	0.035
115	板橋区水川	板橋区役所仲宿出張所	24	0.046	24	0.041
116	練馬区石神井台	練馬区立石神井図書館	23	0.040	24	0.020
117	練馬区北町	練馬区立北町小学校	24	0.044	24	0.036
137	練馬区練馬	練馬区立開進第二中学校	24	0.042	24	0.027
118	足立区西新井	区立西新井第一小学校	24	0.048	24	0.037
143	足立区綾瀬	都立東綾瀬公園	24	0.048	24	0.045
119	葛飾区鎌倉	都有地	23	0.045	24	0.055
141	葛飾区水元公園	都水立水元公園	24	0.043	24	0.043
120	江戸川区鹿骨	都農業試験場江戸川分場	24	0.045	24	0.038
138	江戸川区春江町	江戸川区立二之江中学校	24	0.047	24	0.038
140	江戸川区南葛西	都立葛西南高等学校	23	0.048	23	0.032
146	八王子市片倉町	市立由井中学校	22	0.024	23	0.016
148	八王子市館町	館ヶ丘団地中継ポンプ場	22	0.024	23	0.019
149	八王子市大楽寺町	市元八王子事務所	0		24	0.019
122	立川市錦町	立川市役所	23	0.031	24	0.026
123	武蔵野市関前	武蔵野市立第五小学校	0		24	0.032
124	青梅市東青梅	青梅市役所	23	0.018	23	0.018
125	府中市宮西町	府中市役所	23	0.039	23	0.025
126	調布市深大寺南	都立農業高等学校神代農場	23	0.037	23	0.029
127	町田市中町	町田市役所	24	0.031	24	0.027
144	町田市能ヶ谷町	町田市立鶴川第二小学校	0		24	0.033
128	小金井市本町	小金井市役所	23	0.036	11	0.029
129	小平市小川町	小平市立中央公民館	24	0.032	24	0.028
131	福生市本町	福生市役所	22	0.026	22	0.016
132	狛江市中和泉	狛江市有地	17	0.038	23	0.032
133	東大和市奈良橋	東大和市立第一小学校	23	0.032	23	0.031
134	清瀬市上清戸	清瀬市郷土博物館	23	0.037	23	0.033
135	多摩市愛宕	多摩市有地	23	0.032	24	0.025
130	西東京市田無町	田無市民会館	23	0.032	23	0.033
139	西東京市下保谷	西東京市立保谷第一小学校	23	0.042	23	0.029

【地図と表】2kmメッシュ定点測定の結果

次頁以降、全メッシュ定点の測定結果と、最大・最小・平均値の表が続きます。

2005年12月1日～2日 NO₂東京2kmメッシュ定点測定マップ

32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



e
f
g
h
i
j
k
l
m
n
o
p
q
r
s
t
u
v

- 0～0.020 ppm
- 0.021～0.040
- 0.041～0.060
- 0.061～

上下の地図ともに、東京連絡会事務局がパソコンで作成した白地図を元にしてしています。区・市・町それぞれの白地図も作成できます。必要な方は事務局までご相談ください。



2005.12.1~12.2 NO₂東京全域2kmメッシュ定点測定 結果一覧表 ① 濃度:ppm

定点	座標	住所	NO ₂ 濃度
1	3h	足立区 大谷田2-1-10	0.057
2	4g	" 神明南2-10	0.055
3	4h	" 東綾瀬3-1	0.029
4	5f	" 花畑5-12	0.052
5	5g	" 保木間1-30	
6	5h	" 中央本町3-11	0.047
7	5i	" 日の出町33	
8	6f	" 東伊興町52	
9	6g	" 西竹の塚1-5	0.049
10	6h	" 関原3-28	
11	6i	" 千住桜木2-9	
12	7f	" 入谷町2-15	
13	7g	" 谷在家3-28	0.029
14	7h	" 江北4-9	0.034
15	8h	" 新田2-30-1	
16	5j	荒川区 南千住8-39-1	
17	6j	" 荒川5-2	0.077
18	7i	" 東尾久8-26	0.047
19	7j	" 西日暮里4-15-5	
20	9i	板橋区 加賀1-2	0.054
21	11g	" 蓮根3-23	0.040
22	11h	" 中台3-22	
23	11i	" 小茂根5-14	0.050
24	12g	" 高島平7-16	0.054
25	12h	" 徳丸4-19	0.050
26	13g	" 成増5-24	0.039
27	13h	" 成増1-8	0.021
28	10h	" 小豆沢2-31	
29	10i	" 仲町7-11	0.045
30	1j	江戸川区 北小岩3-25	0.050
31	1k	" 北篠崎町2-11	0.048
32	1l	" 西瑞江1-41	0.050
33	2j	" 西小岩3-14	0.055
34	2k	" 松本1-35	0.049
35	2l	" 西一之江1-4	0.042
36	2m	" 春江町5-9	0.067
37	2n	" 東葛西6-22	0.057
38	2o	" 南葛西6-3	0.042
39	3l	" 小松川3-13	
40	3m	" 北葛西1-16	0.045
41	3n	" 清新町1-3	0.044
42	3o	" 臨海町6 臨海公園	0.057
43	7r	大田区 東海4-3	0.062
44	7s	" 京浜島3-5	0.052
45	7t	" 羽田空港3	0.059

定点	座標	住所	NO ₂ 濃度
46	8s	" 昭和島1-4	0.056
47	8t	" 東糀谷4-4	0.049
48	9r	" 山王1-31	0.051
49	9s	" 大森西4-6	0.049
50	9t	" 南蒲田2-11	
51	10r	" 中馬込3-3	0.049
52	10s	" 池上3-32	0.047
53	10t	" 多摩川2-25	0.055
54	10u	" 西六郷4-24	0.049
55	11r	" 雪ヶ谷大塚町7	0.055
56	11s	" 鶉の木2-4	0.052
57	12r	" 田園調布4-41	0.046
58	2h	葛飾区 東金町6-9	0.062
59	2i	" 柴又4-32	0.047
60	3g	" 西水元6-15	0.047
61	3i	" 青戸6-14	0.045
62	3j	" 奥戸2-5	0.048
63	3k	" 西新小岩4-41	0.045
64	4i	" 東堀切2-4	0.044
65	4j	" 四ツ木1-26	0.045
66	9g	北区 岩淵町40	0.044
67	9h	" 赤羽西3-4	0.064
68	10g	" 浮間4-5	0.056
69	8i	" 堀船1-17	0.063
70	4l	江東区 亀戸8-5	0.053
71	4m	" 北砂5-12	0.059
72	4n	" 新砂3-4	
73	4o	" 新木場1-7	0.049
74	4p	" 若州	0.082
75	5m	" 石島21	0.051
76	5n	" 塩浜2	0.040
77	5o	" 辰巳2-1	0.054
78	6n	" 越中島2-1	0.045
79	6o	" 豊洲6-2	0.068
80	6p	" 有明3-4	0.062
81	6q	" 青海2	0.065
82	8q	品川区 南品川5-10	0.042
83	8r	" 南大井2-8	0.054
84	9p	" 西五反田3-6	0.044
85	9q	" 戸越5-18	0.049
86	9o	渋谷区 恵比寿2-32	0.055
87	10m	" 代々木1-42	0.046
88	10n	" 神南1-6	0.049
89	11m	" 本町5-33	0.040
90	11n	" 上原3-25	0.049

2005.12.1~12.2 NO₂東京全域2kmメッシュ定点測定 結果一覧表 ② 濃度:ppm

定点	座標	住所	NO ₂ 濃度
91	9l	新宿区 原町2-46	0.040
92	9m	" 南元町4	0.039
93	10k	" 下落合2-21	
94	10l	" 百人町1-7	0.050
95	11k	" 西落合2-8	0.045
96	12l	杉並区 高円寺南1-19	0.046
97	12m	" 和泉4-48	0.039
98	13l	" 阿佐ヶ谷南3-5	0.056
99	13m	" 浜田山4-4	0.041
100	14k	" 上井草1-4	0.037
101	14l	" 南荻窪3-12	0.039
102	14m	" 高井戸西1-31	0.050
103	15k	" 善福寺4-20	0.038
104	4k	墨田区 東墨田1-11	0.061
105	5k	" 向島5-36	0.055
106	5l	" 太平2-1	0.052
107	11o	世田谷区 池尻1-11	0.053
108	11p	" 下馬6-4	0.062
109	12n	" 羽根木2-36	0.038
110	12o	" 若林4-29	
111	12p	" 駒沢4-1	0.054
112	12q	" 尾山台3-25	0.040
113	13n	" 桜上水4-19	
114	13o	" 経堂5-11	0.045
115	13p	" 玉川台2-28	0.093
116	14n	" 粕谷2-22	0.034
117	14o	" 祖師谷3-27	0.038
118	14p	" 大蔵5-21	0.038
119	6k	台東区 千束2-9	0.050
120	6l	" 蔵前1-3	0.049
121	7l	千代田区 神田駿河台4	
122	7m	" 東京駅 丸の内口	
123	8l	" 富士見町2-12	
124	8m	" 隼町 最高裁北東	
125	6m	中央区 日本橋箱崎町39	0.039
126	7n	" 築地4-9-10	0.055
127	8j	豊島区 駒込3-8	0.040
128	9j	" 上池袋1-29	0.036
129	9k	" 雑司谷1-2	0.042
130	10j	" 高松1-14	0.040
131	11l	中野区 中央2-37	
132	12k	" 野方4-17	0.050
133	13k	" 白鷺2-21	0.044
134	11j	練馬区 小竹町2-22	0.041
135	12i	" 早宮2-4	0.039

定点	座標	住所	NO ₂ 濃度
136	12j	" 豊玉中4-2-27	0.041
137	13i	" 春日町6-9	0.042
138	13j	" 中村北4-20	0.044
139	14i	" 谷原4-6	0.045
140	14j	" 南田中4-15	0.036
141	15h	" 大泉学園町7-8	0.030
142	15i	" 東大泉3-35	0.031
143	15j	" 石神井台2-17	0.031
144	16i	" 西大泉1-36	0.039
145	16j	" 南大泉2-5	0.036
146	7k	文京区 根津2-23	0.038
147	8k	" 白山3-3	0.042
148	8n	港区 虎の門5-6	0.043
149	8o	" 三田4-16	0.054
150	8p	" 港南2-1	0.048
151	9n	" 西麻布2-4	0.039
152	10o	目黒区 上目黒1-16	0.059
153	10p	" 下目黒6-18	0.053
154	10q	" 洗足2-26	0.044
155	11q	" 緑が丘2-7	0.043
156	27k	あきる野市 小川東1-6	0.036
157	28j	" 草花南小宮3082	0.030
158	28k	" 野辺大六天913	0.028
159	29i	" 菅生1545	0.027
160	29j	" 瀬戸岡370	0.025
161	29k	" 牛沼31-1	0.022
162	24l	昭島市 東町3-13	0.036
163	25k	" つつじヶ丘3	0.043
164	25l	" 宮沢町86	0.050
165	26k	" 松原町3-11	0.036
166	26l	" 拝島町4-10	0.040
167	19o	稲城市 東長沼435	
168	19p	" 百村	
169	20o	" 大丸1448	
170	20p	" 坂浜2516	
171	27g	青梅市 今井2440-159	0.040
172	28f	" 藤橋2-296	0.029
173	28g	" 今寺422	0.044
174	29g	" 師岡町3丁目	0.029
175	29h	" 友田町5-299	
176	30e	" 成木3-478	0.040
177	30f	" 黒沢1272	0.044
178	30g	" 青梅55	0.044
179	30h	" 長淵5-1100	
180	31g	" 日向和田2-130	0.029

2005.12.1~12.2 NO₂東京全域2kmメッシュ定点測定 結果一覧表

③

濃度:ppm

定点	座標	住所	NO ₂ 濃度
181	32g	梅郷4-1191	0.029
182	18g	清瀬市 中里6-95-13	0.029
183	18h	上清戸1-1	0.040
184	19h	梅園2-9	0.036
185	22l	国立市 北2-29	0.036
186	22m	谷保7061	0.037
187	18l	小金井市 東町3-5	0.037
188	19l	本町6-12	0.031
189	20l	国分寺市 南町2-17	0.045
190	21l	西恋が窪2-9	0.039
191	19j	小平市 大沼町1-117	
192	19k	鈴木町1-379	
193	20j	小川東町1834	
194	20k	喜平町2-1	
195	21j	小川西町1-16	
196	21k	上水本町1-19	
197	15p	狛江市 岩戸南3-11	0.049
198	16o	西野川4-7	0.044
199	16p	元和泉3-12	0.037
200	25j	立川市 西砂町7-1	
201	22k	若葉町1-13	0.031
202	23k	柏町1-12	0.034
203	23l	曙町2-4	0.039
204	24j	上砂町6-8	0.039
205	24k	上砂町1-6	0.038
206	17j	西東京市 泉町1-11	0.031
207	17k	向台町1-7	0.031
208	18k	向台町6-2	0.042
209	21o	多摩市 連光寺2540	0.017
210	21p	聖ヶ丘3-56	0.021
211	22o	和田1847	0.019
212	22p	乞田438	0.017
213	22q	豊ヶ丘6-5	0.022
214	23q	上小山田町2810	0.033
215	15n	調布市 緑ヶ丘2-68	0.038
216	15o	入間町3-9	0.039
217	17n	深大寺元町1-21	0.036
218	17o	布田6-7	0.036
219	18m	野水1-1	0.035
220	18n	飛田給1-6	0.033
221	18o	上石原3-59-31	0.039
222	23p	八王子市 松ヶ谷	
223	24p	越野18	
224	25m	石川町696	0.047
225	25p	中山88	

定点	座標	住所	NO ₂ 濃度
226	26m	宇津木715	
227	26n	大和田町6-11	0.036
228	26o	片倉町1357	0.040
229	26p	片倉町1357-106	
230	26q	多摩美大	
231	27l	丹木町3-69	0.038
232	27m	谷野町38	0.028
233	27n	平岡町30	0.038
234	27o	緑町332	0.029
235	27p	宇津貴町512	
236	28l	宮下町705	0.030
237	28m	楢原町1440	0.029
238	28n	横川町520	
239	28o	散田町5-32	
240	28p	館町1856	0.029
241	29m	上巻分方町149	
242	29n	元八王子町2-1414	
243	29o	廿里町1838	0.033
244	29p	狭間町129	0.031
245	30l	上川町2277-8	0.024
246	17h	東久留米市 上の原1-4	0.035
247	17i	浅間町3-30	0.040
248	18i	中央町3-10	0.033
249	18j	南町1-13	0.034
250	19i	下里3-19	0.049
251	20h	東村山市 久米川町1-4	0.038
252	20i	栄町1-35	0.040
253	21h	諏訪町2-23	0.036
254	21i	美住町2-20	0.038
255	22i	東大和市 狭山3-1233	
256	22j	向原6-1	0.038
257	23i	蔵敷3-727	0.062
258	23n	日野市 新井905	
259	23o	程久保843	
260	24m	栄町1-14	0.033
261	24n	東豊田1-19	0.037
262	24o	南平9-6	
263	25n	旭が丘2-44	0.057
264	25o	西平山3-1	0.036
265	19m	府中市 浅間町4-13	0.038
266	19n	小柳町1-27	0.039
267	20m	幸町1-35	0.044
268	20n	矢崎町1-3	0.039
269	21m	西原町2-11	0.034
270	21n	住吉町3-4	0.050

2005.12.1~12.2 NO₂東京全域2kmメッシュ定点測定 結果一覧表

④

濃度: ppm

定点	座標	住所	NO ₂ 濃度
271	22n	四谷5-39	0.062
272	27j	福生市 志茂215	
273	19s	町田市 三輪町82	
274	20r	〃 広袴町521	0.042
275	20t	〃 成瀬台2	0.030
276	20u	〃 高ヶ坂1809	0.036
277	20v	〃 つくし野2	0.041
278	21r	〃 小野路町1861	0.030
279	21s	〃 金井町1-39	0.031
280	21t	〃 玉川学園1	0.039
281	21u	〃 高ヶ坂349	0.036
282	21v	〃 金森1501	0.034
283	22r	〃 図師町2942	0.031
284	22s	〃 山崎町1521	0.031
285	22t	〃 森野109	0.036
286	23r	〃 下小山田町81	0.034
287	23s	〃 根岸町	0.033
288	24r	〃 小山町243	0.045
289	27q	〃 相原町1803	0.030
290	28q	〃 相原町3668	0.034
291	15m	三鷹市 牟礼1-10	0.038
292	16m	〃 下連雀5-3	0.054
293	16n	〃 中原4-13	0.040
294	17m	〃 野崎2-20	0.038
295	15l	武蔵野市 吉祥寺南町4-13	0.049
296	16k	〃 吉祥寺北町5-11	
297	16l	〃 御殿山2-5	0.038
298	17l	〃 境南町1-7	0.047
299	23j	武蔵村山市 大南5-47	0.034
300	24i	〃 中央1-6	0.034
301	25i	〃 残堀5-15	0.029
302	27h	羽村市 緑ヶ丘3-6	0.030
303	27i	〃 神明台2-11	0.038
304	28h	〃 羽2426	0.027
305	30j	日の出町 平井2051	0.029
306	26g	瑞穂町 二本木481	
307	26h	〃 箱根ヶ崎236	0.036

定 点 数	307 ヶ所
測 定 数	253 ヶ所
測定割合	82.41 %

最 大 値	0.093 ppm (玉川台2-28)
最 小 値	0.017 ppm (連光寺2540)

全都の平均値 (ppm)	0.042	測定数	253
区部 〃	0.048	〃	133
多摩 〃	0.036	〃	120

区・市・町別の平均値 (ppm)		測定数		
区	足立	0.044	8	
	荒川	0.062	2	
	板橋	0.044	8	
	江戸川	0.050	12	
	大田	0.052	14	
	葛飾	0.048	8	
	北	0.057	4	
	江東	0.057	11	
	品川	0.047	4	
	渋谷	0.048	5	
	新宿	0.044	4	
	杉並	0.043	8	
	墨田	0.056	3	
	世田谷	0.049	10	
	台東	0.050	2	
	千代田	0.000	0	
	中央	0.047	2	
	豊島	0.039	4	
	中野	0.047	2	
	練馬	0.038	12	
	文京	0.040	2	
	港	0.046	4	
	目黒	0.049	4	
	市	あきる野	0.028	6
		昭島	0.041	5
		稲城	0.000	0
		青梅	0.037	9
清瀬		0.035	3	
国立		0.036	2	
小金井		0.034	2	
国分寺		0.042	2	
小平		0.000	0	
狛江		0.043	3	
立川		0.036	5	
西東京		0.035	3	
多摩		0.021	6	
調布		0.036	7	
八王子	0.033	13		
東久留米	0.038	5		
東村山	0.038	4		
東大和	0.050	2		
日野	0.041	4		
府中	0.044	7		
福生	0.000	0		
町田	0.035	17		
三鷹	0.042	4		
武蔵野	0.045	3		
武蔵村山	0.032	3		
羽村	0.032	3		
町	日の出	0.029	1	
	瑞穂	0.036	1	