










# 支出命令書 (一般)

市長 **	副市長 **	教育長 **	部長 **	次長 **	課長 	課長補佐 	係長 	担当者 
会計管理者 	会計課長 	課長補佐 	係長 	担当者 **	入力 	財政課合議 **	検収者 /	

起票日	令和 7年 6月 23日	所 属	080100 市議会事務局
年度	令和 7年度	会計	01 一般会計
科目	款	01 議会費	
	項	01 議会費	
	目	01 議会費	
目	事業	040000 議会調査研究事業	
	節	18 負担金、補助及び交付金	
	細節	90 その他	
	細々節	06 政務活動費	

金額	13,500 円	控除	所得 税	0 円	タイムカード(出勤簿)確認
支払回数	1 回		雇用保険料	0 円	源泉徴収確認
負担行為額	588,000 円		その他	0 円	被服貸与台帳記載確認
支出命令済額	13,500 円		控除額合計	0 円	通勤経路及び金額確認
負担行為残額	574,500 円		請求書番号		
源泉支払内容	*****				

件名	研究研修費, 2025 ソラダス全府いっせいNO2測定用カプセル代
----	-----------------------------------


摘要	
----	--


債権者等	支払方法	21 現金払	支払希望日	令和7年 7月-3日
	住所			
	名称	日本共産党代表者 森下 巖		
	役職等/ 氏名			
	銀行/ 口座			
	口座名義人		債権者番号	

領収	住所		領収印	
	氏名	日本共産党代表者 森下 巖		

上記の金額を領収しました。 令和7年 7月-3日

支払済
-----

令和 年 月 日  
泉大津市 会計管理者 

支出負担行為 確認










001 

伝票番号 07-004630  
整理番号 07-000011-01

負担行為番号 07-004033,  
呼出番号 00687368



07 01 01-01-01 04-00-00 18-90-06


供	議長	副議長	局長	次長	次長補佐兼 議事調査係長	庶務係長	主査	係員
覧								

別記様式第5号 (第4条関係)

政務活動費交付請求書

令和7年6月17日

泉大津市長  
南出賢一様  
(泉大津市議会議長経由)

会派名 日本共産党  
代表者名 森下 巖 

政務活動費交付請求書

泉大津市議会政務活動費の交付に関する規則第4条の規定により、下記のとおり政務活動費を請求します。

記

交付請求額	¥13,500-		
内 訳	2025年リラゲ2(全府いせいNO2測定) カフセに代として		
支 払 先	大阪府公害ごみ対策会		
予 算 科 目	研究研修費	交付残額	574,500円
使 用 者 名	森下 巖		

令和3年7月に同内容(同額)で交付済あり

領 収 証

日本産党 泉大新法議員団様

No. \_\_\_\_\_

★ ¥ 13500-

但 2025年4月17日代として 250x54

2025年5月29日 上記正 大阪から公害をなくす会

収 入 印 紙	内 訳
	税抜金額
	消費税額等( %)

コクヨ ウケ-107

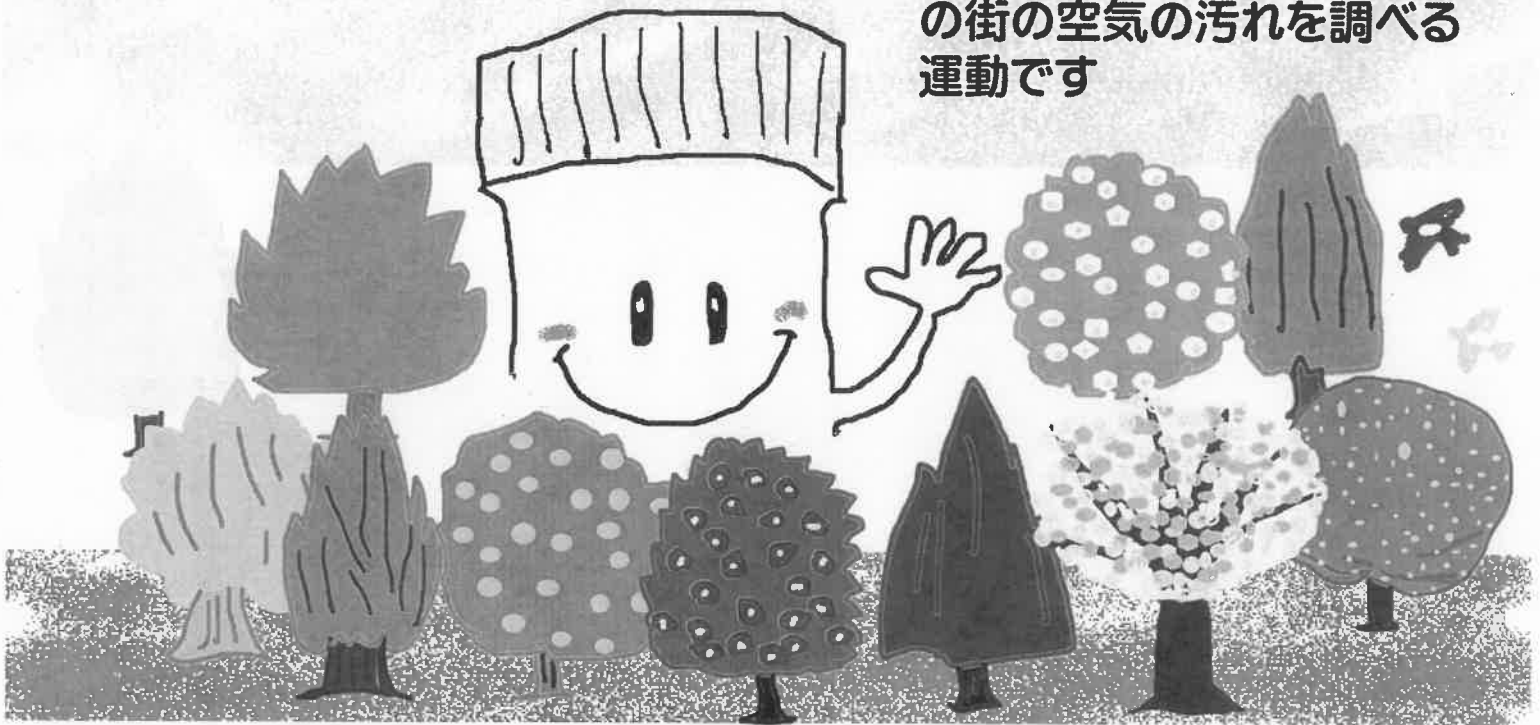
F540-0026 大阪市中央区  
内本町 松屋ビル1016号室  
TEL 06-6949-8120 FAX 06-6949-8121

NO<sub>2</sub> 測定実行委員会

# ソラダス2025

## 全府いっせいでNO<sub>2</sub>測定

大気汚染の指標NO<sub>2</sub>濃度を  
住民自身の手で測り、私たち  
の街の空気の汚れを調べる  
運動です



### ●測定日 2025年

5月15日(木)18:00  
～16日(金)18:00 (24時間)

小雨  
決行

※豪雨の場合などは延期します

### ●測定は簡単、上記時間に

#### 測定用カプセルを取り付けるだけ

実行委員会で用意した小さな測定用カプセルを  
決めた時間に取りつけ、24時間後に取り外すだけ。  
後は実行委員会でNO<sub>2</sub>濃度を分析します。  
この測定方法は改良を重ねられ、国、自治体でも  
有効性が認められています。



●カプセル代金:1個300円 お申込み/各地実行委員会または下記本部実行委員会まで

主催/大阪NO<sub>2</sub>簡易測定運動本部実行委員会(ソラダス2025実行委員会)

〈事務局〉大阪から公害をなくす会 TEL06-6949-8120/FAX06-6949-8121

〒540-0026 大阪市中央区内本町2-1-19 内本町松屋ビル10-370号 E-mail:oskougai@coast.ocn.ne.jp URLhttp://oskougai.com/

### ●実施内容



#### ①府全域を調べるメッシュ測定

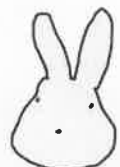
約1,000メートル(大阪市内は約500メートル)区画ごとに3個  
以上のカプセルを取りつけます。各行政区で実行委員会を  
作って準備、測定します。

#### ②各団体・グループ・個人が取り組む自主測定

それぞれでテーマを決めて全く自由に参加できます。環境教育、  
道路沿線測定など目的に応じた企画のご相談にも応じます。

#### ③健康アンケートを実施

大気汚染の実態だけでなく健康アンケートとクロス集  
計をすることによって、大気汚染と健康の関係、特に  
ぜん息との関係を調査します。



# 今なぜ ソラダスなの？

## 住民による環境測定の意味は

### 大気汚染と健康の関係を調べます

私たちが取り組むソラダスの最大の特徴は、大気汚染の実態はもちろん、健康アンケートとクロス集計することによって、大気汚染と健康の関係を調査することです。この分析結果は自治体の担当者に「貴重な取り組み」として評価されています。

### 環境基準は今のままでいいのでしょうか

環境基準は、環境行政の基礎となる貴重な指標です。何よりも人の健康を守るために設けられた基準です。現行のNO<sub>2</sub>環境基準は、1978年に「日平均40ppb～60ppb」に緩められ、その後、46年間変わらないままです。でも、この基準を達成しても、ぜん息など健康被害が発生している現状をみれば、この基準で良いとはとても言えません。

### 世界の基準はどうなっているの？

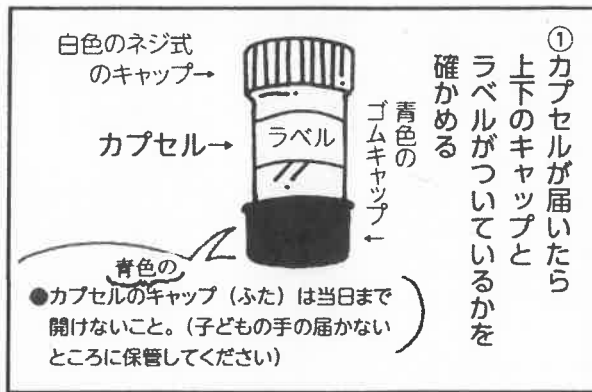
WHO（世界保健機関）は、2021年に「クリーンな空気のための指針値、日平均12ppb」という値を示しました。この「12ppb」を目安に、ソラダスの結果をみると、大阪の多くの地域がWHOの指針値を超えています。日本の環境基準の見直しが必要です。

### みんなで測ろうNO<sub>2</sub>濃度

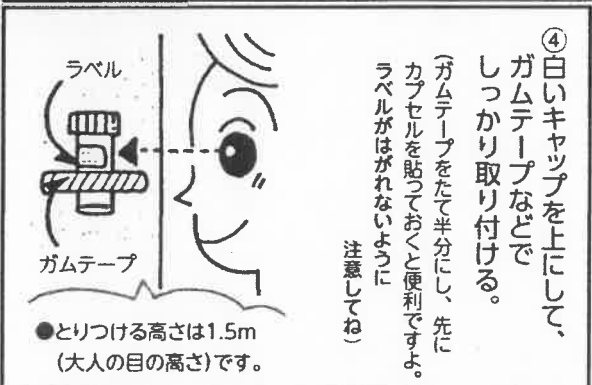
ぜん息をもたらす大気汚染の主な物質は、自動車排ガス、中でもディーゼルガスに含まれる窒素酸化物（NO<sub>2</sub>など）や微小粒子状物質（PM2.5）などです。二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）を測れば、それら大気汚染の実情がわかり、住民の手によるデータで行政に働きかけることができます。測り方は簡単。どなたでも参加できます。NO<sub>2</sub>をみんなで一緒に測りましょう。

測定は簡単、測定用カプセルを取り付けるだけ

測定日までに



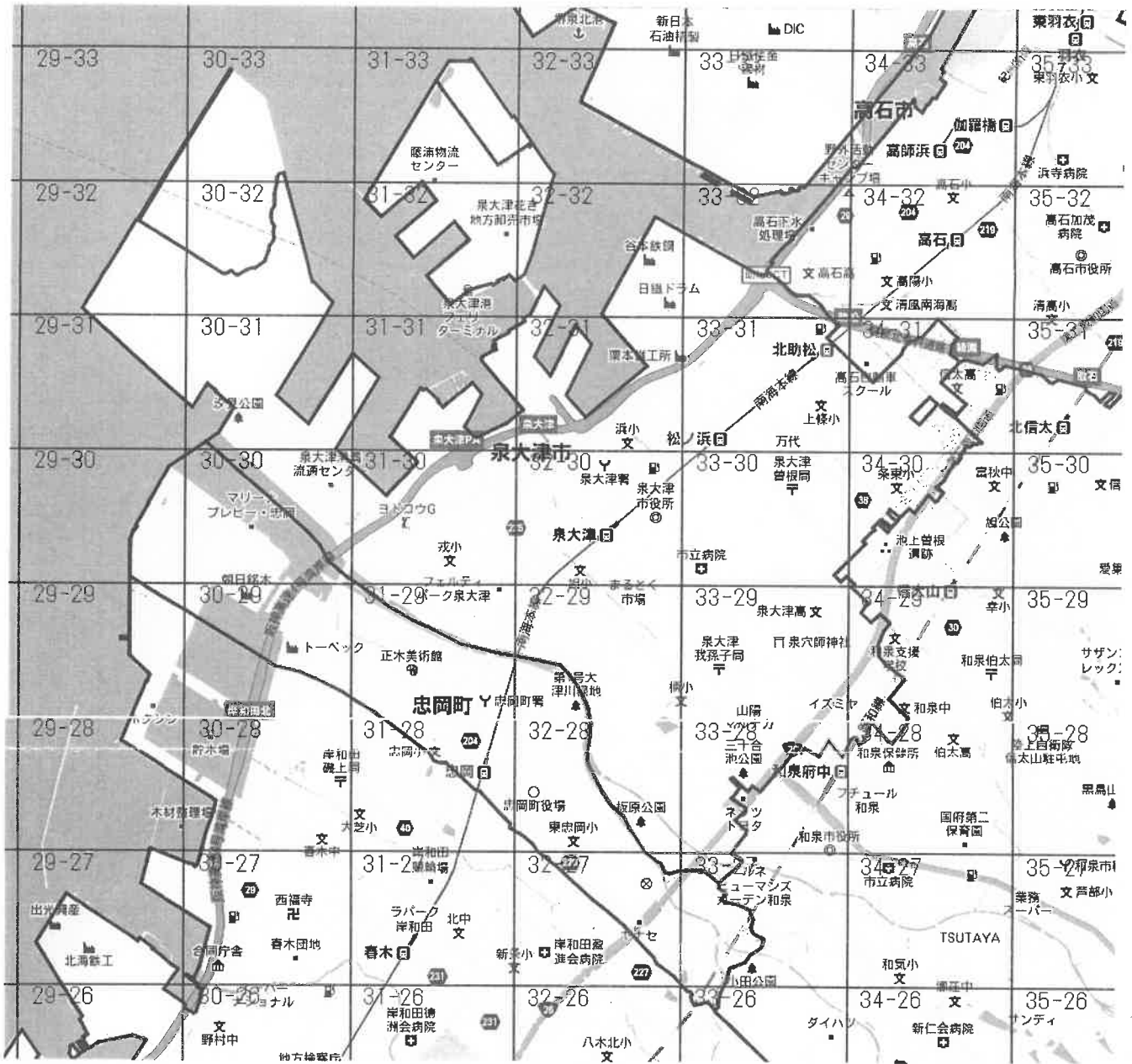
測定日（5月15日（木）18時）



24時間後（5月16日（金）18時）



# ソラダス2025 泉大津市・忠岡町メッシュ地図



行政区画・メッシュ描画ソフト：四日市大学 千葉賢教授