

近畿地方整備局
資料配布

配布日時	平成22年6月15日 14:00
------	---------------------

件名	大気常時観測局の平成21年度測定結果
----	--------------------

概要	<p>近畿地方整備局では、沿道環境の状況を日常的に把握し、沿道環境対策を計画的かつ効果的に推進するため、管内26箇所の常時観測局により、大気の測定を行っています。</p> <p>この度、平成21年度の測定結果がまとまりましたのでお知らせ致します。</p> <p>なお、経年変化や月間値等については近畿地方整備局ホームページに掲載しています。</p>
----	---

取り扱い	_____
------	-------

配布場所	<p>近畿建設記者クラブ 京都府政記者室 神戸市政記者クラブ</p> <p>大手前記者クラブ 兵庫県政記者クラブ</p> <hr/> <p>なお、神戸海運記者クラブ、神戸民放記者クラブ、みなと記者クラブ所属で資料が必要な方は「近畿地方整備局記者クラブの河野(06-6942-1141内線2811)」までお問い合わせ願います。</p>
------	--

問い合わせ先	<p>国土交通省 近畿地方整備局 道路部 計画調整課 課長 浜野 利彦 (内線4311) 電話：06-6942-1141(代表) 06-6947-7440(夜間直通)</p> <p>国土交通省 近畿地方整備局 京都国道事務所 副所長 西海 俊幸 (内線204) 電話：075-351-3300(代表)</p> <p>国土交通省 近畿地方整備局 大阪国道事務所 副所長 木村 是一 (内線205) 電話：06-6932-1421(代表)</p> <p>国土交通省 近畿地方整備局 兵庫国道事務所 副所長 寺山 正樹 (内線204) 電話：078-334-1600(代表)</p>
--------	--

大気常時観測局の平成21年度測定結果について

1. はじめに

近畿地方整備局では、沿道環境の状況を日常的に把握し、沿道環境対策を計画的かつ効果的に推進するための基礎資料を得るため、管内26箇所の常時観測局（次項「近畿地方整備局管内における大気常時観測局の設置位置図」を参照）により、大気の測定を行っています。この度、平成21年度の測定結果がまとまりましたので、その概要についてお知らせ致します。

2. 測定項目

NO、NO₂、NO_x、SPM、風向・風速

3. 測定結果の概要

(1) 二酸化窒素 (NO₂)

環境基準は全26局のうち22局で達成（達成率は約85%）

〔平成20年度は、同26局のうち23局で達成（達成率は約88%）〕

(2) 浮遊粒子状物質 (SPM)

環境基準は全26局のうち26局で達成（達成率は100%）

〔平成20年度は、同26局のうち26局で達成（達成率は100%）〕

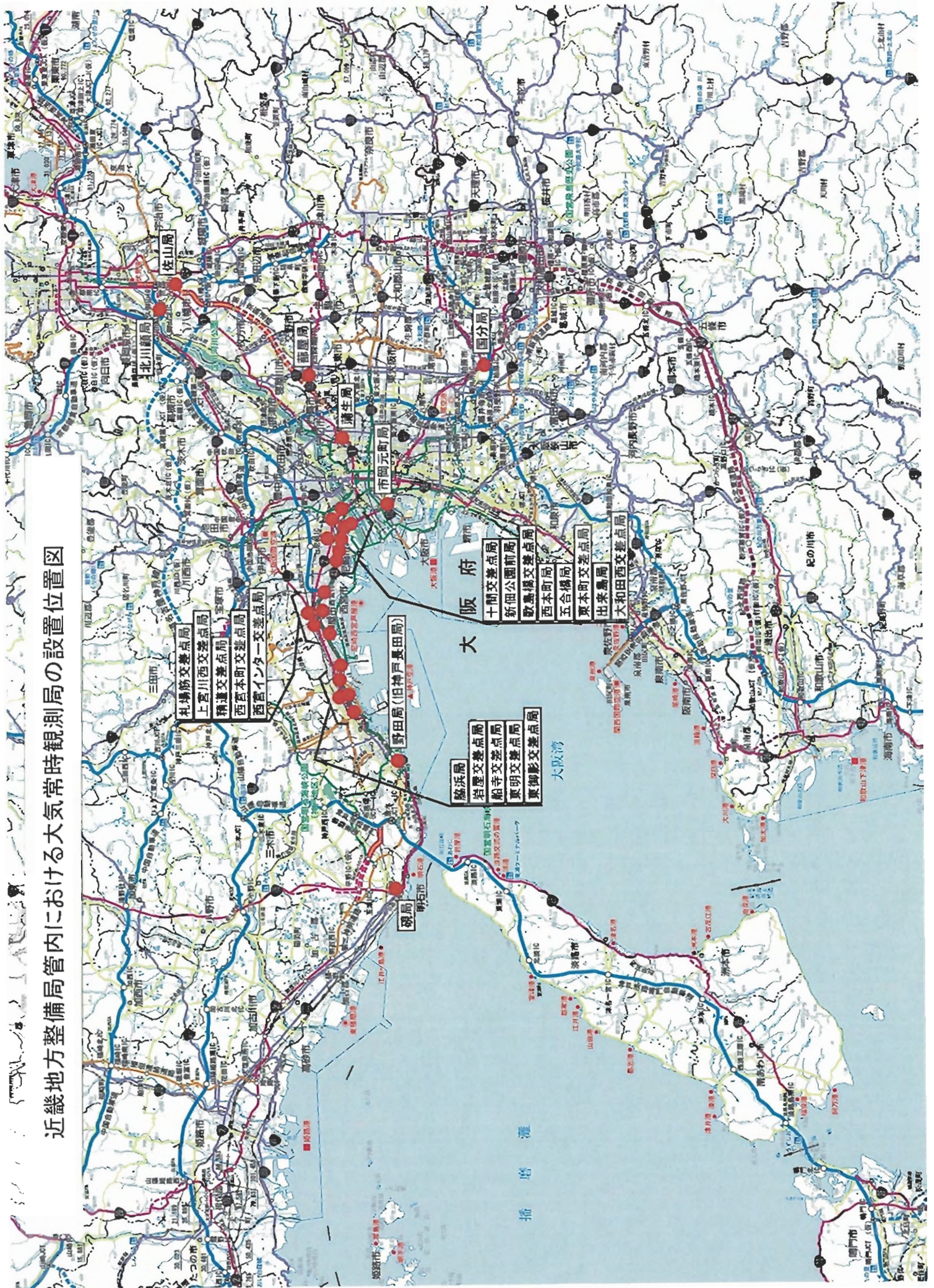
4. 添付資料

(1) 近畿地方生地局管内における大気常時観測局の設置位置図	・・・	2
(2) 平成21年度大気常時観測局測定結果（総括表）	・・・・・・・	3
(3) 平成21年度大気常時観測局測定結果 （一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物）	・・・・・・・	12
(4) 平成21年度大気常時観測局測定結果（浮遊粒子状物質）	・・・	22
(参考資料) 凡例	・・・・・・・	29

経年変化や月間値等については近畿地方整備局ホームページに掲載しています。

URL : <http://www.kkr.mlit.go.jp/road/sokutei/index.html>

近畿地方整備局管内における大気常時観測局の設置位置図



平成 2 1 年度大気常時観測局測定結果

(総括表)

3.1 測定結果一覧表

府県名	市町村	所在地	路線 番号	測定局	事務所	平成20年度		平成21年度		備考
						NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)	NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m ³)	
京都府	久御山町	佐山	1号	佐山局	京都国道	0.032	0.051	0.033	0.048	
		北川顔	478号	北川顔局	京都国道	0.040	0.050	0.041	0.048	
大阪府	大阪市	港区市岡元町3丁目	43号	市岡元町局	大阪国道	0.071	0.059	0.073	0.052	
		西淀川区佃2丁目	2号	新佃公園前局	大阪国道	0.046	0.051	0.047	0.054	
		西淀川区御幣島一丁目	2号	歌島橋交差点局	大阪国道	0.052	0.055	0.055	0.056	
		西淀川区大野2丁目	43号	大和田西交差点局	大阪国道	0.050	0.056	0.054	0.054	
		西淀川区出来島2丁目	43号	出来島局	大阪国道	0.046	0.056	0.046	0.053	
		城東区今福西3丁目	1号	蒲生局	大阪国道	0.050	0.049	0.051	0.049	
	柏原市	国分本町2丁目	165号	国分局	大阪国道	0.037	0.054	0.039	0.053	
四條畷市	中野	163号	藤屋局	大阪国道	0.049	0.047	0.052	0.053		
兵庫県	神戸市	東灘区御影塚町4丁目	43号	東明交差点局	兵庫国道	0.052	0.053	0.055	0.050	
		東灘区住吉南町	43号	東御影交差点局	兵庫国道	0.057	0.048	0.056	0.047	
		灘区船寺通3丁目	2号	船寺交差点局	兵庫国道	0.046	0.051	0.043	0.049	
		灘区味泥町	43号	岩屋交差点局	兵庫国道	0.054	0.047	0.058	0.048	
		長田区野田町5丁目	2号	野田局(旧神戸長田局)	兵庫国道	0.054	0.054	0.055	0.054	
		中央区脇浜2丁目	2号	脇浜局	兵庫国道	0.055	0.052	0.059	0.052	
	尼崎市	東灘波5丁目	2号	十間交差点局	兵庫国道	0.051	0.051	0.051	0.050	
		東本町4丁目	43号	東本町交差点局	兵庫国道	0.064	0.061	0.064	0.057	
		西本町3丁目	43号	五合橋局	兵庫国道	0.062	0.056	0.061	0.054	
		西本町5丁目16番	43号	西本町局	兵庫国道	0.060	0.056	0.061	0.051	
	明石市	硯町1丁目	2号	硯局	兵庫国道	0.044	0.050	0.043	0.051	
	西宮市	和上町	2号	札幌筋交差点局	兵庫国道	0.051	0.050	0.056	0.048	
		今津社前町	43号	西宮インター交差点局	兵庫国道	0.055	0.051	0.057	0.051	
		久保町10	43号	西宮本町交差点局	兵庫国道	0.058	0.051	0.057	0.047	
	芦屋市	宮塚町	2号	上宮川西交差点局	兵庫国道	0.042	0.048	0.042	0.049	
浜芦屋町		43号	精道交差点局	兵庫国道	0.051	0.048	0.054	0.050		

1) 環境基準

- ・二酸化窒素 (NO₂)

1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること(日平均値の年間98%値と比較して評価する)

- ・浮遊粒子状物質 (SPM)

1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であること

(日平均値の2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成)

2) 下線がある数値は環境基準超過を表す

3.2 久御山町域

観測局		佐山局		北川顔局		環境基準
項目	年度	H20	H21	H20	H21	
SPM	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	0.032	0.033	0.040	0.041	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること 〔日平均値の年間98%値と比較して評価する〕
	日平均値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.062	<u>0.137</u>	0.068	<u>0.151</u>	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること (短期的評価)
	1時間値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.088	<u>0.499</u>	0.093	<u>0.540</u>	
	日平均値の2%除外値 (単位: mg/m ³)	0.051	0.048	0.050	0.048	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成 (長期的評価)〕

注) 1. 下線は環境基準非達成を示す。

2. NO₂の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11 環境庁告示第38号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S53.7.1 環大企第262号環境庁大気保全局長通知)による。
3. SPMの環境基準は「大気の汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

3.3 大阪市域

観測局		市岡元町局		新佃公園前局		歌島橋交差点局		大和田西交差点局		出来島局		蒲生局		環境基準
項目	年度	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	
NO ₂	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	<u>0.071</u>	<u>0.073</u>	0.046	0.047	0.052	0.055	0.050	0.054	0.046	0.046	0.050	0.051	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること 〔日平均値の年間98%値と比較して評価する〕
	日平均値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.071	<u>0.180</u>	0.077	<u>0.215</u>	0.076	<u>0.209</u>	0.084	<u>0.202</u>	0.067	<u>0.172</u>	0.062	<u>0.166</u>	
SPM	1時間値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.110	<u>0.583</u>	0.125	<u>0.687</u>	0.123	<u>0.685</u>	0.114	<u>0.666</u>	0.128	<u>0.575</u>	0.179	<u>0.548</u>	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成 (長期的評価)〕
	日平均値の2%除外値 (単位: mg/m ³)	0.059	0.052	0.051	0.054	0.055	0.056	0.056	0.054	0.056	0.053	0.049	0.049	

注) 1. 下線は環境基準非達成を示す。

2. NO₂の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11 環境庁告示第38号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S53.7.1 環大企第262号環境庁大気保全局長通知)による。
3. SPMの環境基準は「大気汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

3.4 柏原市域・四條畷市域

観測局		国分局		部屋局		環境基準
項目	年度	H20	H21	H20	H21	
NO ₂	日平均値の 年間98%値 (単位:ppm)	0.037	0.039	0.049	0.052	1時間値の1日平均値が 0.04ppmから0.06ppmまで のゾーン内又はそれ以下 であること 〔日平均値の年間98%値と 比較して評価する〕
	日平均値の 最高値 (単位:mg/m ³)	0.066	<u>0.183</u>	0.067	<u>0.183</u>	1時間値の1日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、 1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること (短期的評価)
1時間値の 最高値 (単位:mg/m ³)	0.146	<u>0.580</u>	0.107	<u>0.618</u>		
SPM	日平均値の 2%除外値 (単位:mg/m ³)	0.054	0.053	0.047	0.053	1時間値の1日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の2%除外値と 比較して評価する ただし環境基準を超える 日が2日以上連続する場 合は非達成 (長期的評価)〕

注) 1. 下線は環境基準非達成を示す。

2. NO₂の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11 環境庁告示第38号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S53.7.1 環大企第262号環境庁大気保全局長通知)による。
3. SPMの環境基準は「大気汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

3.5 神戸市域

観測局		船寺交差点局		脇浜局		野田局		東御影交差点局		東明交差点局		岩屋交差点局		環境基準
項目	年度	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	
NO ₂	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	0.046	0.043	0.055	0.059	0.054	0.055	0.057	0.056	0.052	0.055	0.054	0.058	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること 〔日平均値の年間98%値と比較して評価する〕
SPM	日平均値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.059	<u>0.173</u>	0.062	<u>0.169</u>	0.060	<u>0.181</u>	0.058	<u>0.170</u>	0.063	<u>0.193</u>	0.060	<u>0.167</u>	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること (短期的評価)
	1時間値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.089	<u>0.582</u>	0.137	<u>0.571</u>	0.097	<u>0.584</u>	0.162	<u>0.575</u>	0.131	<u>0.678</u>	0.109	<u>0.559</u>	
	日平均値の2%除外値 (単位: mg/m ³)	0.051	0.049	0.052	0.052	0.054	0.054	0.048	0.047	0.053	0.050	0.047	0.048	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成 (長期的評価)〕

注) 1. 下線は環境基準非達成を示す。

2. NO₂の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11 環境庁告示第38号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S53.7.1 環大企第262号環境庁大気保全局長通知)による。

3. SPMの環境基準は「大気の汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

3.6 尼崎市域

観測局		十間交差点局		東本町交差点局		五合橋局		西本町局		環境基準
項目	年度	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	
NO ₂	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	0.051	0.051	<u>0.064</u>	<u>0.064</u>	<u>0.062</u>	<u>0.061</u>	0.060	<u>0.061</u>	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること 〔日平均値の年間98%値と比較して評価する〕
	日平均値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.065	<u>0.170</u>	0.069	<u>0.173</u>	0.068	<u>0.179</u>	0.070	<u>0.176</u>	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること (短期的評価)
	1時間値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.088	<u>0.575</u>	0.105	<u>0.574</u>	0.096	<u>0.595</u>	0.103	<u>0.588</u>	
SPM	日平均値の2%除外値 (単位: mg/m ³)	0.051	0.050	0.061	0.057	0.056	0.054	0.056	0.051	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成 (長期的評価)〕

注) 1. 下線は環境基準非達成を示す。

2. NO₂の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11 環境庁告示第38号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S53.7.1 環大企第262号環境庁大気保全局長通知)による。
3. SPMの環境基準は「大気汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

3.7 明石市域

観測局		観測局		環境基準
項目	年度	H20	H21	
NO ₂	日平均値の年間 98%値 (単位: ppm)	0.044	0.043	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること 〔日平均値の年間 98%値と比較して評価する〕
	日平均値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.058	<u>0.171</u>	
SPM	1 時間値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.089	<u>0.547</u>	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること (短期的評価)
	日平均値の 2%除外値 (単位: mg/m ³)	0.050	0.051	
				1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の 2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が 2 日以上連続する場合は非達成 (長期的評価)〕

注) 1. 下線は環境基準非達成を示す。

2. NO₂の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S 53.7.11 環境庁告示第 38 号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S 53.7.1 環大企第 262 号環境庁大気保全局長通知)による。
3. SPMの環境基準は「大気汚染に係る環境基準について」(S 48.5.8 環境庁告示第 25 号)「大気汚染に係る環境基準について」(S 48.6.12 環大企第 143 号環境庁大気保全局長通知)による。

3.8 西宮市域・芦屋市域

観測局		札幌筋 交差点局		西宮インター 交差点局		西宮本町 交差点局		上宮川西 交差点局		精道 交差点局		環境基準
項目	年度	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	
NO ₂	日平均値の年間98%値 (単位: ppm)	0.051	0.056	0.055	0.057	0.058	0.057	0.042	0.042	0.051	0.054	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること 〔日平均値の年間98%値と比較して評価する〕
	日平均値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.059	<u>0.158</u>	0.065	<u>0.180</u>	0.072	<u>0.169</u>	0.059	<u>0.173</u>	0.064	<u>0.177</u>	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること (短期的評価)
	1時間値の最高値 (単位: mg/m ³)	0.098	<u>0.550</u>	0.094	<u>0.631</u>	0.125	<u>0.587</u>	0.128	<u>0.602</u>	0.118	<u>0.605</u>	
SPM	日平均値の2%除外値 (単位: mg/m ³)	0.050	0.048	0.051	0.051	0.051	0.047	0.048	0.049	0.048	0.050	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であること 〔日平均値の2%除外値と比較して評価する ただし環境基準を超える日が2日以上連続する場合は非達成 (長期的評価)〕

注) 1. 下線は環境基準非達成を示す。

2. NO₂の環境基準は「二酸化窒素に係る環境基準について」(S53.7.11 環境庁告示第38号)「二酸化窒素に係る環境基準の改定について」(S53.7.1 環大企第262号環境庁大気保全局長通知)による。

3. SPMの環境基準は「大気の汚染に係る環境基準について」(S48.5.8 環境庁告示第25号)「大気汚染に係る環境基準について」(S48.6.12 環大企第143号環境庁大気保全局長通知)による。

平成 2 1 年度大気常時観測局測定結果

(一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物)

二酸化窒素年間値測定結果（京都）

平成21年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO ₂)																	
				測定時間		年平均値		1時間値の最高値		1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の98%の98%値評価による日平均値の98%値を超えた日数			
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
京都府	久御山町	佐山局	調整	362	8603	0.017	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0
	北川顔局		一住	362	8601	0.025	0.100	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.9	0.041	0

二酸化窒素年間値測定結果（大阪）

平成21年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	二酸化窒素 (NO ₂)															
				測定時間		年平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日平均値の98%値	98%値評価による日平均値の98%値を超えた日数			
				(日)	(時間)			(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)				(ppm)	(日)	
大阪府	大阪市	市岡元町局	商	362	8599	0.038	0.135	0	0.0	38	0.4	21	5.8	139	38.4	0.073	14		
		新佃公園前局	近商	363	8619	0.024	0.101	0	0.0	3	0.0	1	0.3	32	8.8	0.047	0		
		歌島橋交差点局	商	362	8612	0.032	0.106	0	0.0	3	0.0	2	0.6	80	22.1	0.055	0		
		大和田西交差点局	準工	363	8615	0.030	0.099	0	0.0	0	0.0	3	0.8	70	19.3	0.054	0		
		出来島局	一住	362	8600	0.025	0.103	0	0.0	3	0.0	2	0.6	36	9.9	0.046	0		
		蒲生局	商	361	8596	0.025	0.097	0	0.0	0	0.0	3	0.8	38	10.5	0.051	0		
		国分局	近商	362	8601	0.023	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.9	0.039	0
		都屋局	準工	362	8598	0.029	0.102	0	0.0	2	0.0	4	1.1	51	14.1	0.052	0		
		京都府	四條畷市																

二酸化窒素年間値測定結果（兵庫）

平成21年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	二酸化窒素										(NO ₂)			
				有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	日平均値による98%値の98%値を超えた日数	98%値評価による日平均値の98%値を超えた日数		
								(時間)	(%)		(時間)	(%)				(日)	(%)
兵庫県	神戸市	東明交差点局	準工	339	8024	0.030	0.126	0	0.0	39	0.5	3	0.9	67	19.8	0.055	0
		東御影交差点局	準工	362	8554	0.029	0.123	0	0.0	41	0.5	3	0.8	69	19.1	0.056	0
	尼崎市	船寺交差点局	近商	359	8477	0.023	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	5.3	0.043	0
		岩屋交差点局	準工	362	8532	0.033	0.108	0	0.0	1	0.0	4	1.1	105	29.0	0.058	0
	西宮市	脇浜局	準工	362	8540	0.034	0.117	0	0.0	19	0.2	6	1.7	123	34.0	0.059	0
		野田局(旧神戸長田局)	近商	355	8389	0.031	0.104	0	0.0	1	0.0	4	1.1	72	20.3	0.055	0
		十間交差点局	商業	362	8547	0.031	0.105	0	0.0	3	0.0	1	0.3	70	19.3	0.051	0
		東本町交差点局	準工	362	8545	0.039	0.119	0	0.0	21	0.2	11	3.0	180	49.7	0.064	4
		五合橋局	準工	362	8551	0.039	0.122	0	0.0	14	0.2	8	2.2	174	48.1	0.061	1
		西本町局	準住	356	8513	0.031	0.128	0	0.0	40	0.5	9	2.5	90	25.3	0.061	2
碓局		近商	362	8560	0.022	0.103	0	0.0	1	0.0	0	0.0	17	4.7	0.043	0	
札幌筋交差点局		商業	362	8543	0.032	0.113	0	0.0	4	0.0	4	1.1	76	21.0	0.056	0	
芦屋市	西宮インター交差点局	近商	361	8540	0.033	0.103	0	0.0	6	0.1	4	1.1	106	29.4	0.057	0	
	西宮本町交差点局	近商	362	8538	0.036	0.110	0	0.0	4	0.0	4	1.1	154	42.5	0.057	0	
	上宮川西交差点局	一住	362	8522	0.020	0.105	0	0.0	3	0.0	0	0.0	11	3.0	0.042	0	
		精進交差点局	一住	362	8550	0.033	0.102	0	0.0	1	0.0	4	1.1	88	24.3	0.054	0

一酸化窒素及び窒素酸化物年間値測定結果（京都）

平成21年度

都道府県	市町村	測定局	用途 地域	一酸化窒素（NO）				窒素酸化物（NO+NO ₂ ）						
				有効測定 日数 （日）	測定時間 （時間）	年平均値 （ppm）	1時間値 の最高値 （ppm）	日平均値 の98%値 （ppm）	有効測定 日数 （日）	測定時間 （時間）	年平均値 （ppm）	1時間値 の最高値 （ppm）	日平均値 の98%値 （ppm）	$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ （%）
京都府	久御山町	佐山局	調整	362	8603	0.007	0.155	0.035	362	8603	0.024	0.184	0.068	69.4
			一住	362	8601	0.021	0.207	0.066	362	8601	0.046	0.260	0.102	53.4

一酸化窒素及び窒素酸化物年間値測定結果（大阪）

平成21年度

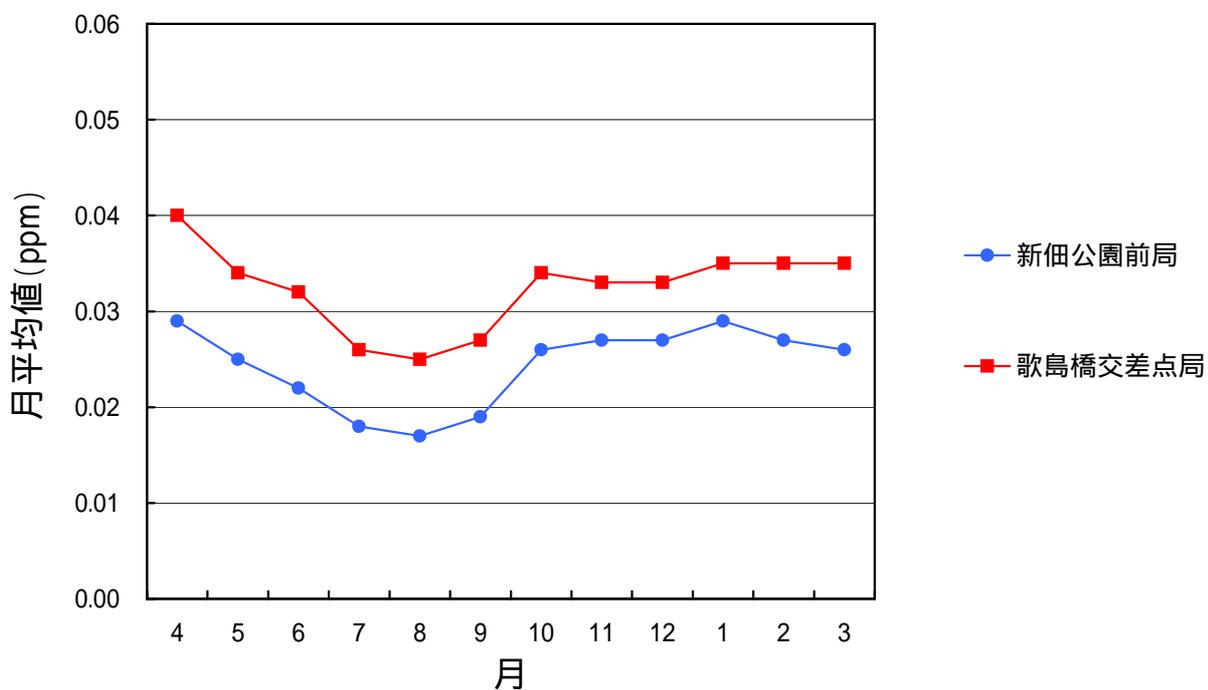
都道府県	市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素（NO）				窒素酸化物（NO+NO ₂ ）						
				有効測定日 （日）	測定時間 （時間）	年平均値 （ppm）	1時間値の 最高値 （ppm）	日平均値 の年間 98%値 （ppm）	有効測定日 （日）	測定時間 （時間）	年平均値 （ppm）	1時間値の 最高値 （ppm）	日平均値 の年間 98%値 （ppm）	NO ₂ /NO+NO ₂ （%）
大阪府	大阪市	市岡元町局	商	362	8599	0.049	0.477	0.118	362	8599	0.087	0.574	0.179	43.6
		新佃公園前局	近商	363	8619	0.02	0.273	0.075	363	8619	0.045	0.327	0.113	54.4
	四條畷市	歌島橋交差点局	商	362	8612	0.038	0.248	0.089	362	8612	0.071	0.301	0.129	45.8
		大和田西交差点局	準工	363	8615	0.037	0.382	0.124	363	8615	0.067	0.448	0.167	44.5
	柏原市	出来島局	準住	362	8600	0.016	0.193	0.057	362	8600	0.041	0.242	0.099	61.3
		蒲生局	商	361	8596	0.018	0.208	0.066	361	8596	0.043	0.276	0.109	59.1
	四條畷市	国分局	近商	362	8601	0.023	0.272	0.058	362	8601	0.046	0.323	0.090	49.4
		都屋局	準工	362	8598	0.038	0.431	0.090	362	8598	0.067	0.505	0.135	43.4

一酸化窒素及び窒素酸化物年間値測定結果（兵庫）

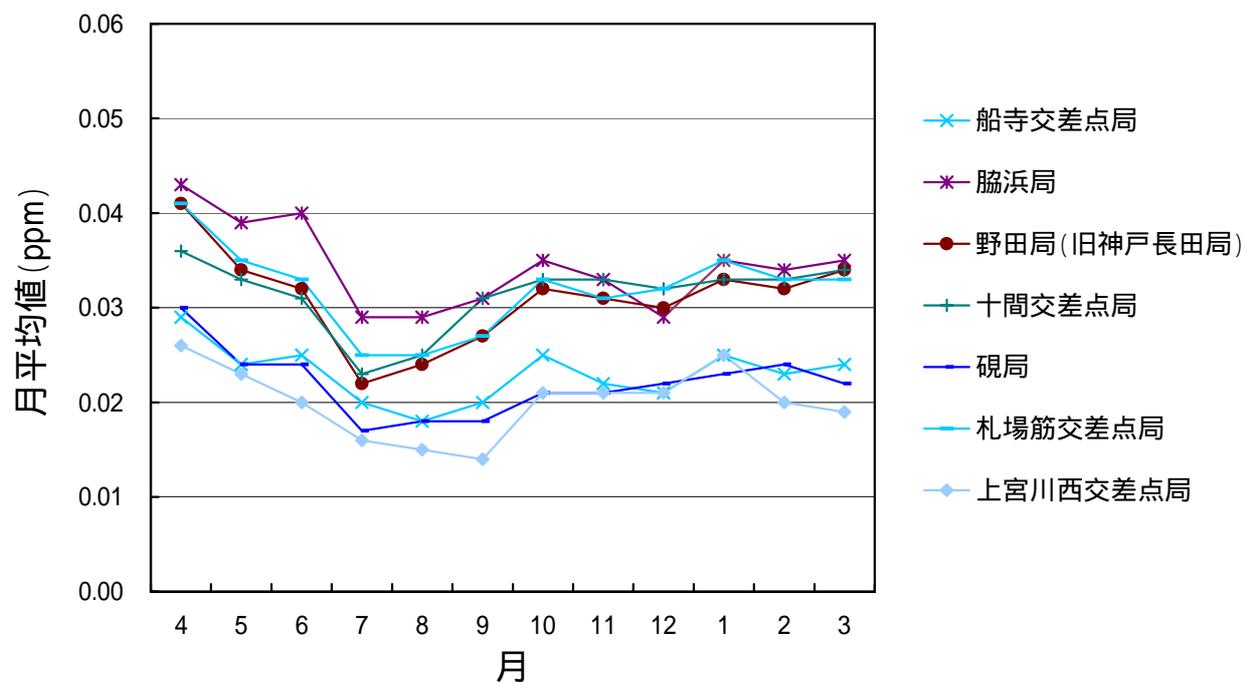
平成21年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	一酸化窒素（NO）				窒素酸化物（NO+NO ₂ ）						
				有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の年間98%値	NO ₂ /NO+NO ₂
				（日）	（時間）	（ppm）	（ppm）	（ppm）	（日）	（時間）	（ppm）	（ppm）	（ppm）	（%）
兵庫県	神戸市	東明交差点局	準工	339	8024	0.030	0.380	0.074	339	8024	0.059	0.454	0.126	49.9
		東御影交差点局	準工	362	8554	0.036	0.379	0.086	362	8554	0.065	0.451	0.141	44.9
		船寺交差点局	近商	359	8477	0.017	0.268	0.057	359	8477	0.040	0.328	0.098	58.0
		岩屋交差点局	準工	362	8532	0.027	0.390	0.085	362	8532	0.061	0.464	0.132	54.9
		脇浜局	準工	362	8540	0.048	0.507	0.108	362	8540	0.083	0.616	0.158	41.6
尼崎市	野田局（旧神戸長田局）	野田局（旧神戸長田局）	近商	355	8389	0.035	0.270	0.098	355	8389	0.067	0.336	0.143	46.7
		十間交差点局	商	362	8547	0.033	0.265	0.098	362	8547	0.064	0.324	0.144	48.5
		東本町交差点局	準工	362	8545	0.102	0.556	0.227	362	8545	0.142	0.648	0.294	27.9
		五合橋局	準工	362	8551	0.071	0.522	0.182	362	8551	0.110	0.617	0.234	35.5
		西本町局	準住	356	8513	0.023	0.214	0.070	356	8513	0.054	0.281	0.115	57.2
明石市	硯局	硯局	近商	362	8560	0.016	0.309	0.054	362	8560	0.038	0.412	0.094	57.3
		札幌筋交差点局	商	362	8543	0.031	0.190	0.080	362	8543	0.063	0.257	0.123	50.9
西宮市	西宮インター交差点局	西宮インター交差点局	近商	361	8540	0.038	0.298	0.107	361	8540	0.071	0.364	0.155	46.9
		西宮本町交差点局	近商	362	8538	0.051	0.315	0.118	362	8538	0.087	0.393	0.173	41.3
芦屋市	上宮川西交差点局	上宮川西交差点局	一住	362	8522	0.012	0.204	0.043	362	8522	0.032	0.261	0.083	62.0
		精道交差点局	一住	362	8550	0.036	0.282	0.085	362	8550	0.069	0.354	0.126	48.4

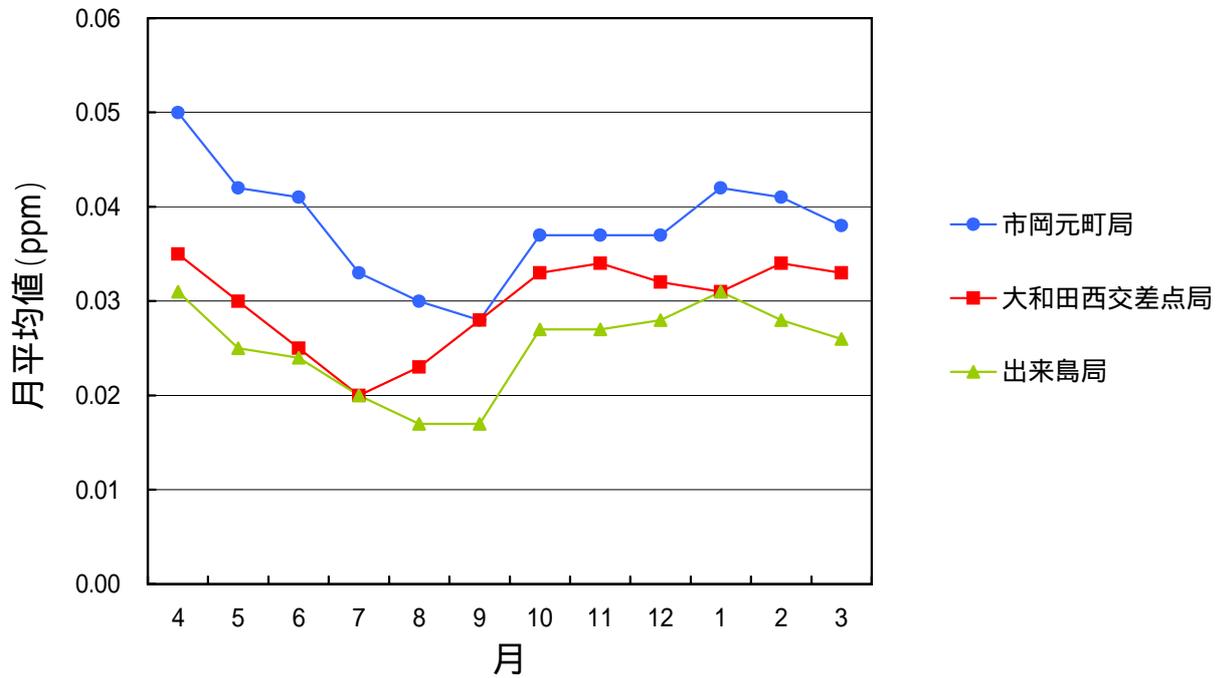
H21年度 二酸化窒素月間値測定結果(大阪2号)



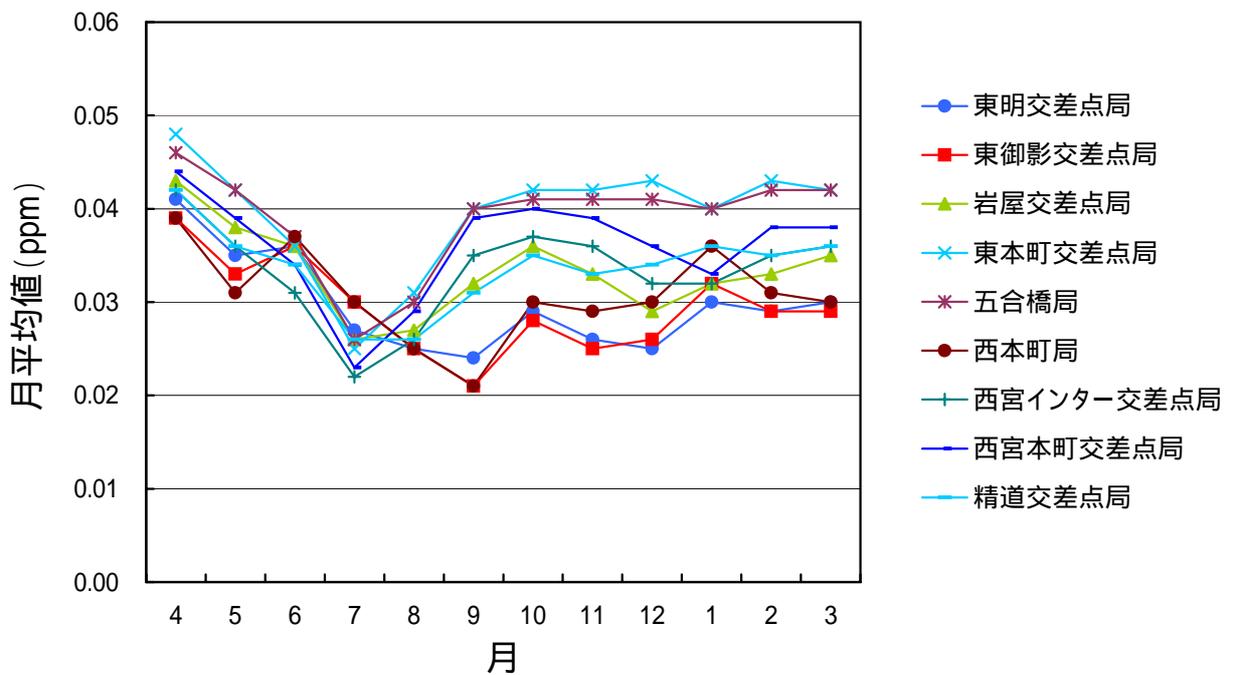
H21年度 二酸化窒素月間値測定結果(兵庫2号)



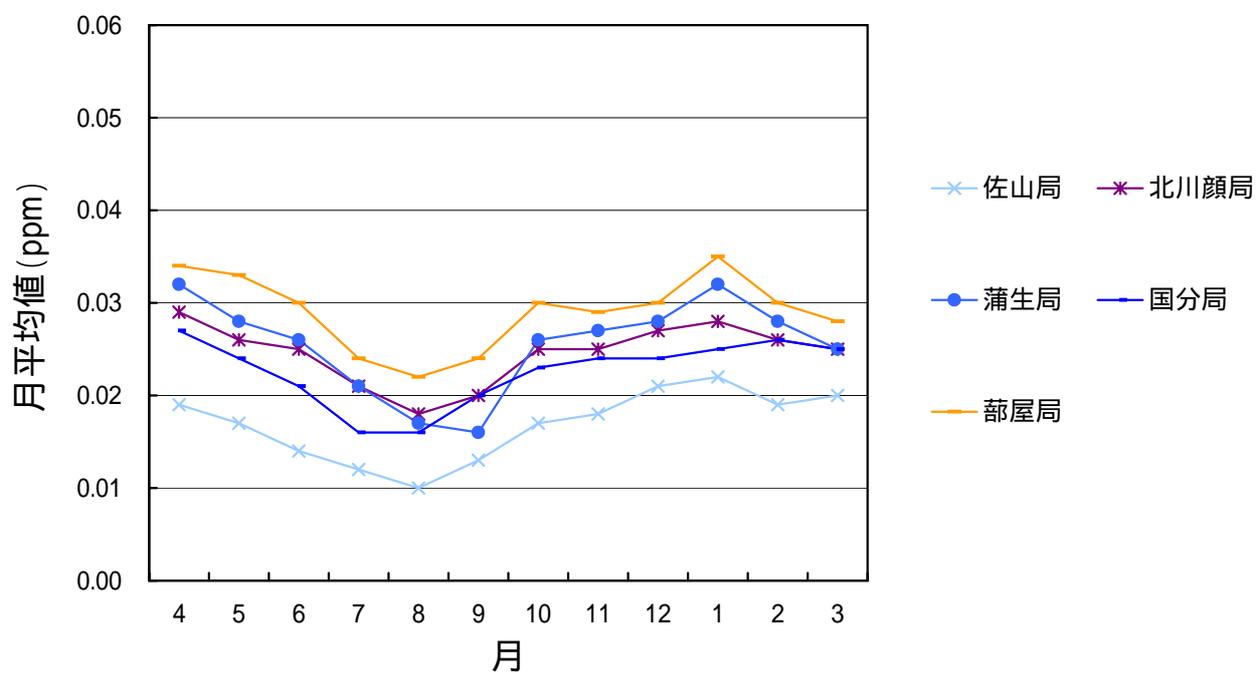
H21年度 二酸化窒素月間値測定結果(大阪43号)



H21年度 二酸化窒素月間値測定結果(兵庫43号)



H21年度 二酸化窒素月間値測定結果(その他の地域)



平成 2 1 年度大気常時観測局測定結果

(浮遊粒子状物質)

浮遊粒子状物質年間値測定結果（京都）

平成21年度

都道府県	市町村	測定局	用途 地域	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数が 2日以上連 続したこと の有無 (有・無)	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日)	測定方法
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
京都府	久御山町	佐山局	調整	359	8596	0.023	7	0.1	1	0.3	0.499	0.048		0	線吸収法
		北川顔局	一住	359	8620	0.024	7	0.1	1	0.3	0.540	0.048		0	

浮遊粒子状物質年間測定結果（大阪）

平成21年度

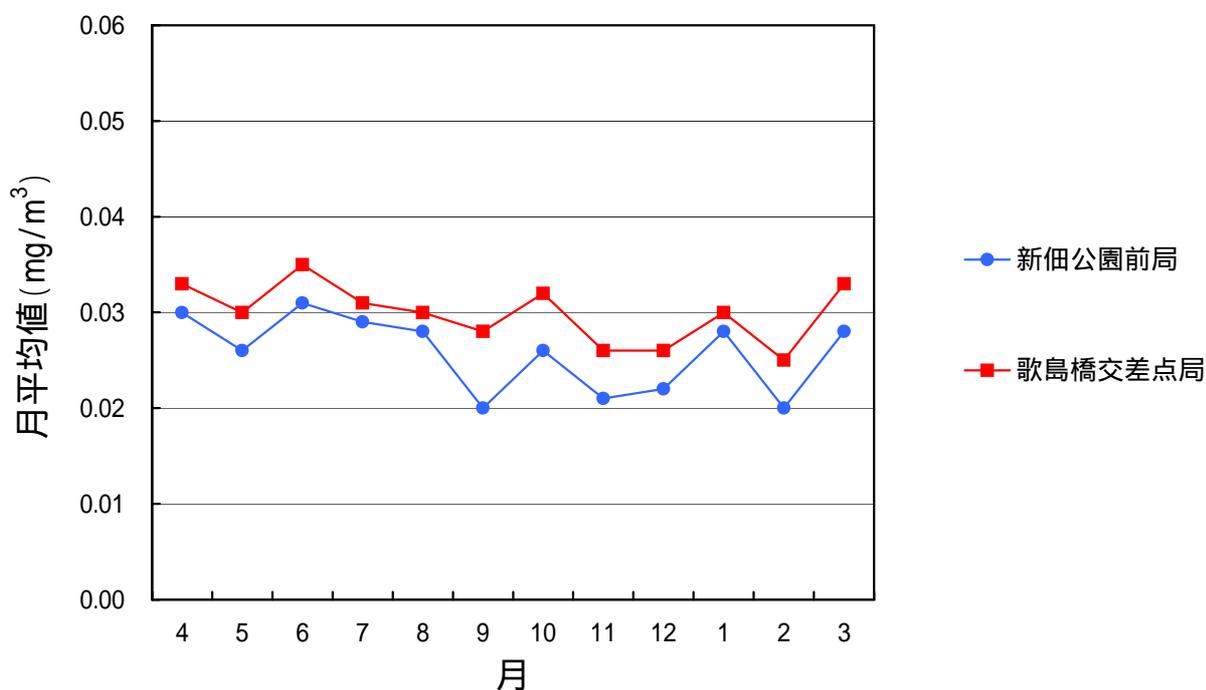
都道府県	市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数が 2日以上連 続したこと の有無 (有・無)	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日)	測定方法			
							(時間)	(%)	(日)	(%)								
大阪府	大阪市	市岡元町局	商	361	8639	0.028	8	0.1	1	0.3	0.583	0.052		0	線吸収法			
		新佃公園前局	近商	362	8626	0.026	8	0.1	1	0.3	0.687	0.054		0				
		歌島橋交差点局	商	361	8630	0.030	8	0.1	1	0.3	0.685	0.056		0				
		大和田西交差点局	準工	362	8637	0.026	8	0.1	1	0.3	0.666	0.054		0				
		出来島局	準住	360	8643	0.025	8	0.1	1	0.3	0.575	0.053		0				
		蒲生局	商	362	8650	0.024	8	0.1	1	0.3	0.548	0.049		0				
		国分局	近商	361	8635	0.027	8	0.1	1	0.3	0.580	0.053		0				
		都屋局	準工	362	8647	0.027	8	0.1	1	0.3	0.618	0.053		0				
		柏原市	四條畷市															

浮遊粒子状物質年間値測定結果（兵庫）

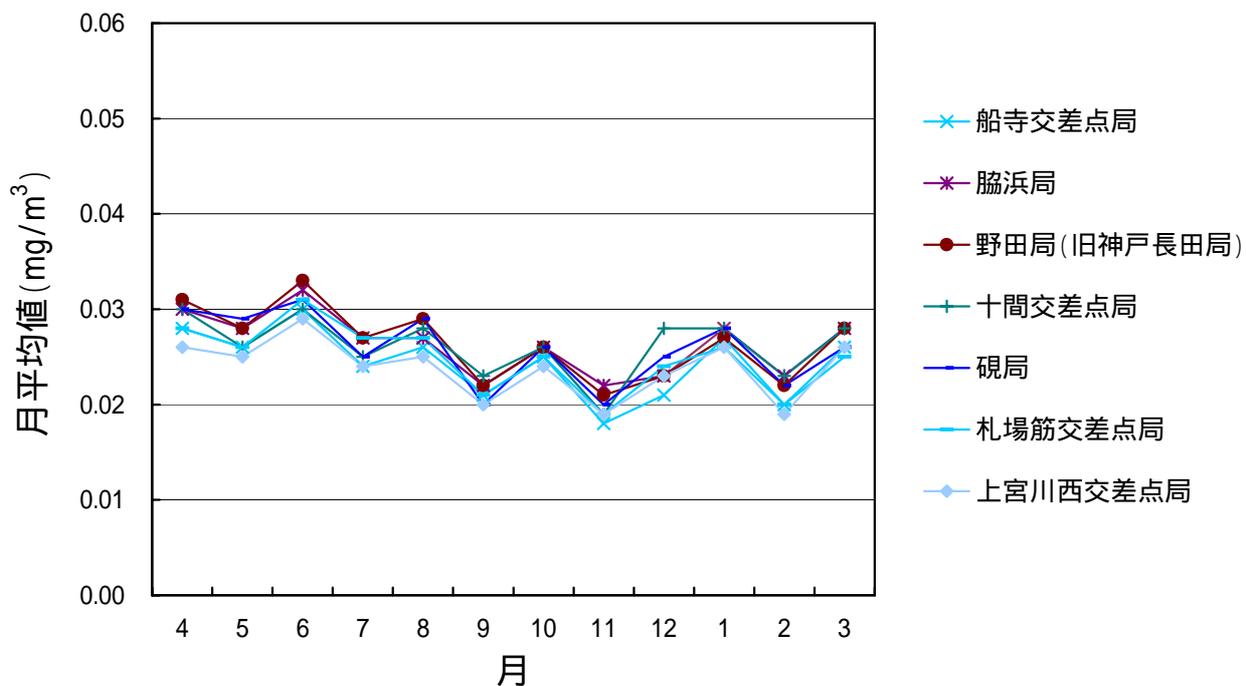
平成21年度

都道府県	市町村	測定局	用途地域	有効測定 日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1時間値の 最高値 (mg/m ³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m ³)	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数が 2日以上連 続したこと の有無 (有×・無)	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数 (日)	測定方法
							(時間)	(%)	(日)	(%)					
兵庫県	神戸市	東明交差点局	準工	353	8513	0.026	8	0.1	1	0.3	0.678	0.050		0	線吸収法
		東御影交差点局	準工	358	8627	0.024	7	0.1	1	0.3	0.575	0.047		0	
		船寺交差点局	近商	356	8588	0.024	8	0.1	1	0.3	0.582	0.049		0	
		岩屋交差点局	準工	359	8626	0.025	8	0.1	1	0.3	0.559	0.048		0	
		脇浜局	準工	356	8608	0.026	8	0.1	1	0.3	0.571	0.052		0	
		野田局(旧神戸長田局)	近商	358	8609	0.026	8	0.1	1	0.3	0.584	0.054		0	
		十間交差点局	商業	337	8156	0.026	7	0.1	1	0.3	0.575	0.050		0	
		東本町交差点局	準工	359	8641	0.029	8	0.1	1	0.3	0.574	0.057		0	
		五合橋局	準工	359	8640	0.028	8	0.1	1	0.3	0.595	0.054		0	
		西本町局	準住	358	8621	0.023	8	0.1	1	0.3	0.588	0.051		0	
明石市	西宮市	硯局	近商	356	8590	0.026	8	0.1	1	0.3	0.547	0.051		0	"
		札幌筋交差点局	商業	359	8633	0.025	7	0.1	1	0.3	0.550	0.048		0	
芦屋市	西宮市	西宮インター交差点局	近商	359	8648	0.027	7	0.1	1	0.3	0.631	0.051		0	"
		西宮本町交差点局	近商	347	8375	0.025	7	0.1	1	0.3	0.587	0.047		0	
		上宮川西交差点局	一住	356	8566	0.024	7	0.1	1	0.3	0.602	0.049		0	
		精道交差点局	一住	359	8642	0.025	7	0.1	1	0.3	0.605	0.050		0	

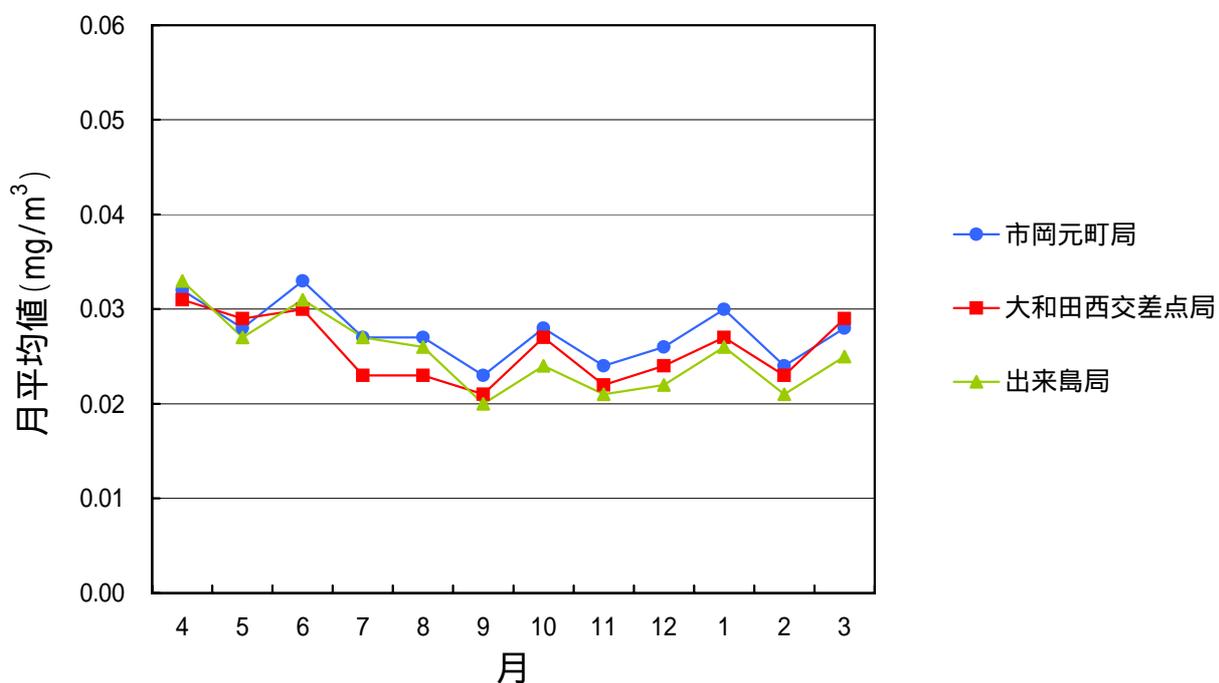
H21年度 浮遊粒子状物質月間値測定結果(大阪2号)



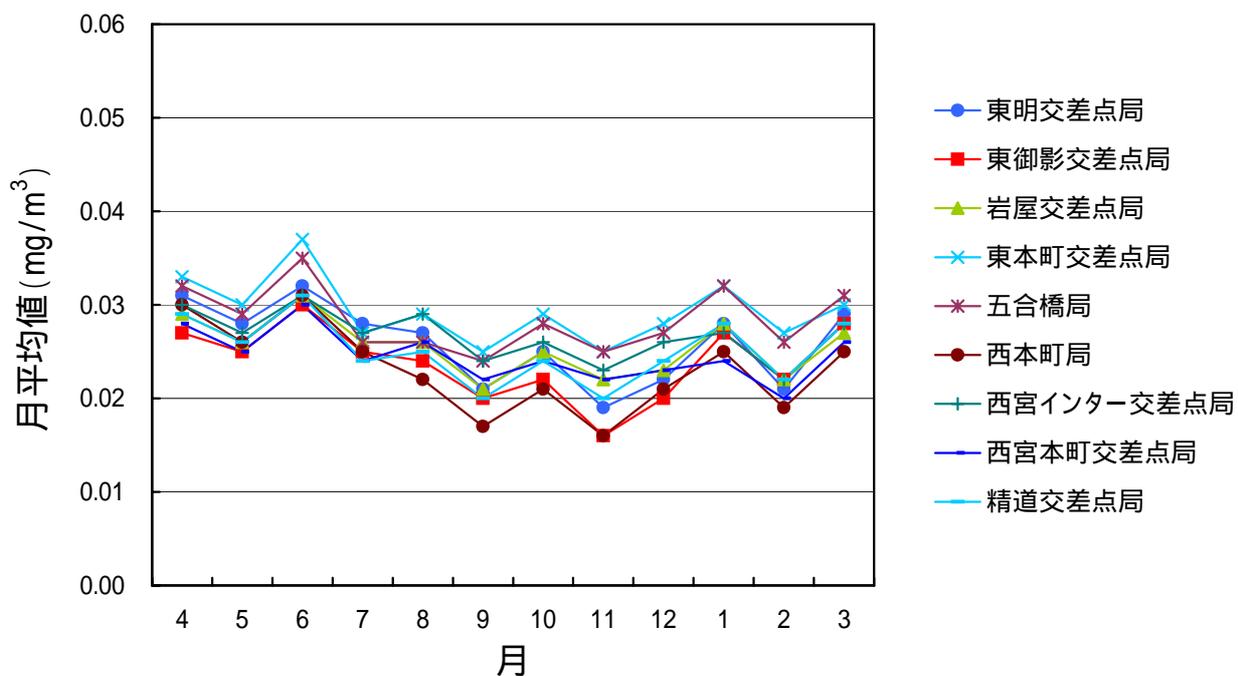
H21年度 浮遊粒子状物質月間値測定結果(兵庫2号)



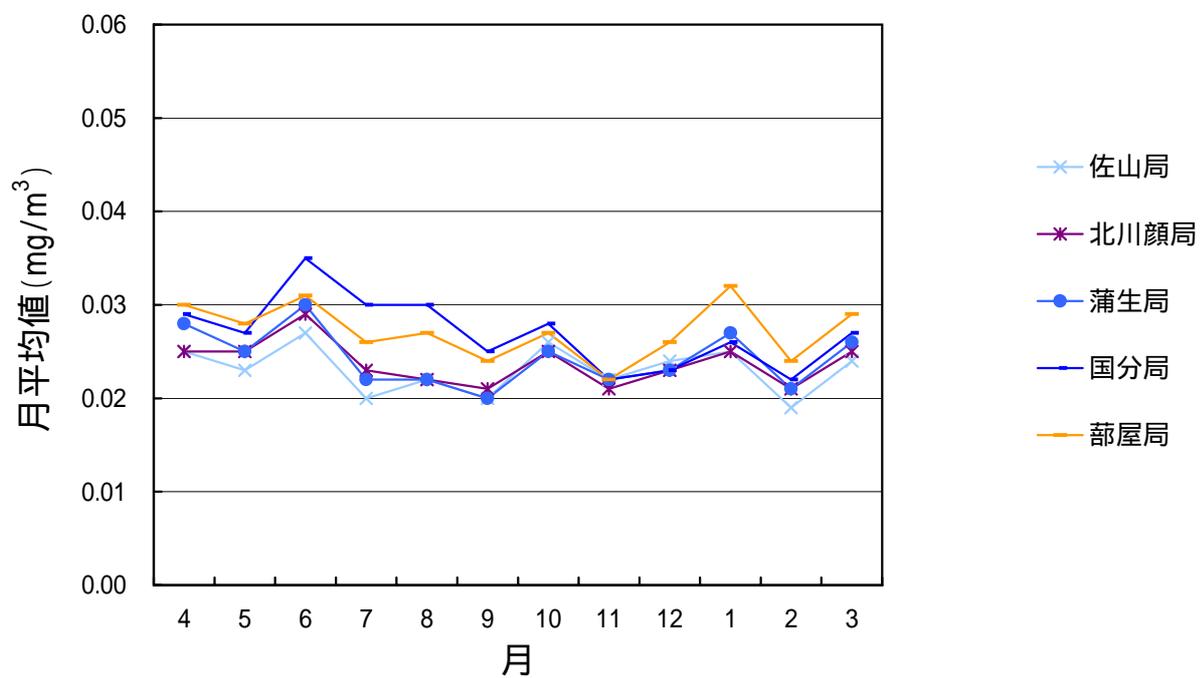
H21年度 浮遊粒子状物質月間値測定結果(大阪43号)



H21年度 浮遊粒子状物質月間値測定結果(兵庫43号)



H21年度 浮遊粒子状物質月間値測定結果(その他の地域)



〈 凡 例 〉

1. 用途地域：都市計画法第8条に定める地域の用途区分であって、「一住」、「商」等の略名は、次のことを意味する。

一住：第一種住居地域

準住：準住居地域

商：商業地域

近商：近隣商業地域

準工：準工業地域

調整：市街化調整区域

2. 数値の記載方法について

(1) 記載単位は、次のとおりである。

物 質 名	単 位
一酸化窒素 (NO)	} ppm
二酸化窒素 (NO ₂)	
窒素酸化物 (NO + NO ₂)	
浮遊粒子状物質 (SPM)	mg/m ³

(2) 数値の記載方法は、次のとおりである。

物 質 名	時間値 (最高値等)	平 均 値 (月平均値、年平均値等)
NO NO ₂ NO+NO ₂ SPM	小数点以下第3位まで記入する。	小数点以下第4位を四捨五入して、第3位まで記入する。

(3) 百分率 (%) で示す数値の記載方法は、小数点以下第2位まで計算し、四捨五入した上で第1位まで記入する。

例	計算値	記入値
	9.12%	9.1%