

## 第2節 窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）

**窒素酸化物** 大気中の窒素酸化物には、一酸化窒素（NO）、二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）の他に、亜酸化窒素（N<sub>2</sub>O）、三酸化二窒素（N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）、四酸化二窒素（N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>）、五酸化二窒素（N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）などがあるが、大気汚染常時監視項目としてNO<sub>2</sub>及びNOを測定している。一般的にNO<sub>x</sub>とは、NOとNO<sub>2</sub>の合計をいう。

**発生源** 自然界の大気中にもNO<sub>x</sub>は0.006ppm程度存在するが、都市部におけるNO<sub>x</sub>は、ほとんどが物の燃焼過程から発生しており、主な発生源は、工場等のばい煙発生施設や自動車からの燃焼排ガスである。

**環境濃度** 県内のNO<sub>2</sub>濃度は、年平均値の全局平均値でみると、一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局とも、長期的には低下傾向にある。

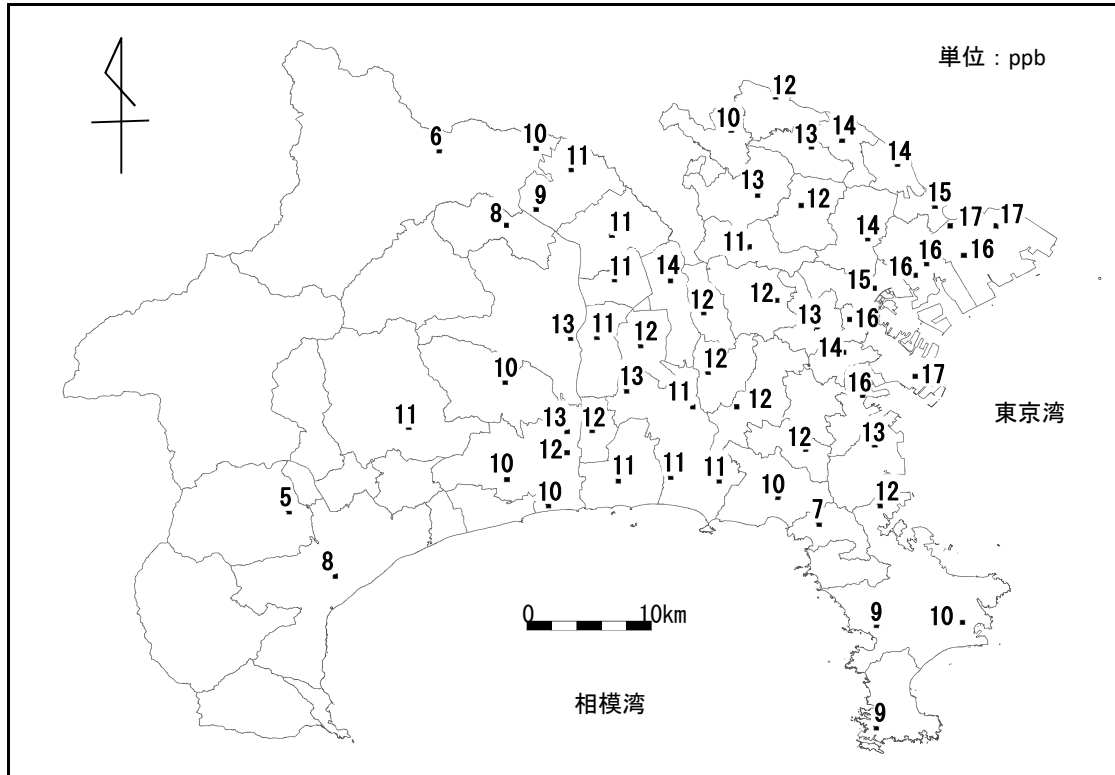
令和2年度の環境基準達成状況は、一般環境大気測定局では100%（58局）の測定局で達成している。また、自動車排出ガス測定局でも、100%（29局）の測定局で達成している。

**測定方法** 化学発光法又は吸光光度法により行う。なお、各測定局で使用されているのは、化学発光法のみである。

**化学発光法** 試料大気にオゾンを反応させると、NOから励起状態のNO<sub>2</sub>が生じ、これが基底状態になるときに光を発する。これを化学発光という。この化学発光の強度を測定することにより、試料大気中のNO濃度を測定する。一方、試料大気をコンバータに通じてNO<sub>2</sub>をNOに変換した上で化学発光の強度を測定し、試料大気中の窒素酸化物（NO+NO<sub>2</sub>）の濃度を求め、これらの濃度の差を求めることによってNO<sub>2</sub>濃度を測定する。

**吸光光度法** 試料大気をザルツマン試薬吸収液に通じると、ジアゾ化反応が起こり、吸収液がNO<sub>2</sub>の量に比例して橙赤色に発色することを利用して、NO<sub>2</sub>濃度を測定する。NOは、酸化液（硫酸酸性過マンガン酸カリウム溶液）でNO<sub>2</sub>に変化させてからNO<sub>2</sub>と同様の方法で測定する。

## 2. 1 NO<sub>2</sub>濃度の地域分布（一般環境大気測定局の年平均値）



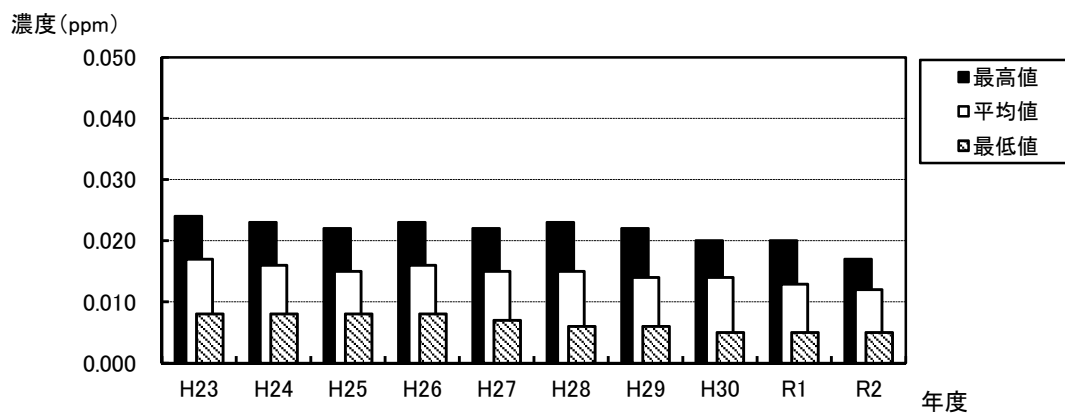
上図の数値は、一般環境大気測定局におけるNO<sub>2</sub>の測定時間が、環境省が年平均値を算出するために必要と定める年間6000時間以上ある測定局（有効測定局）の年平均値を示す。

環境基準は一般環境大気測定局では全局で達成している。  
 (環境基準は第I章 ページ4、5参照)

## 2. 2 NO<sub>2</sub>濃度の推移（年平均値）

### （１）一般環境大気測定局

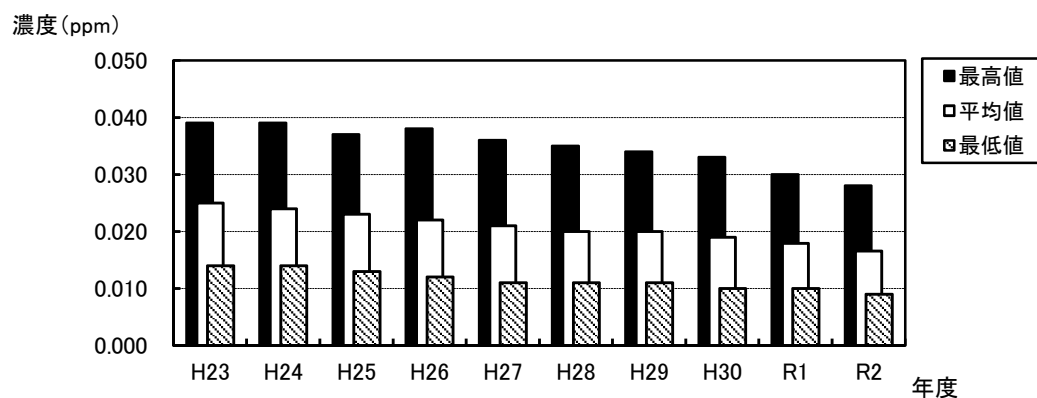
一般環境大気測定局の局別年平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
最高値 (ppm)	0.024	0.023	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.017
最低値 (ppm)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
測定局数	61	61	60	60	60	60	60	59	60	58

### （２）自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局の局別年平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

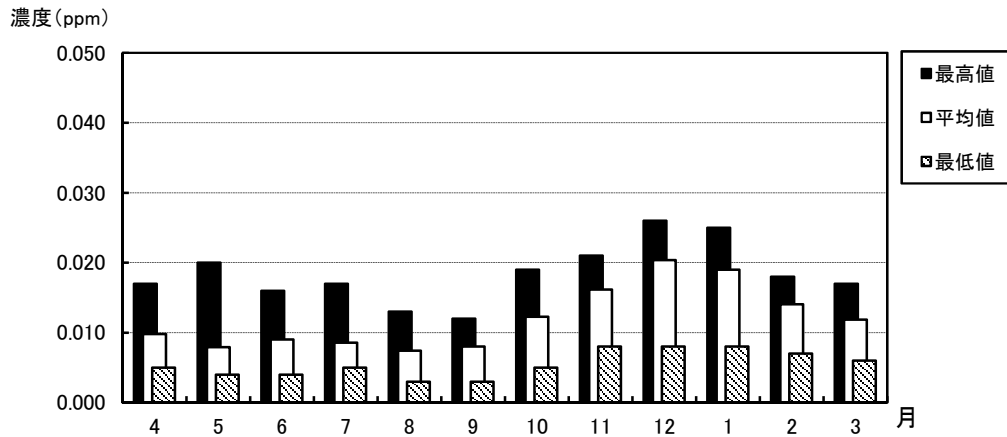


年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
最高値 (ppm)	0.039	0.039	0.037	0.038	0.036	0.035	0.034	0.033	0.030	0.028
最低値 (ppm)	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
平均値 (ppm)	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017
測定局数	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29

## 2. 3 NO<sub>2</sub>の月別濃度（月平均値）

### (1) 一般環境大気測定局

一般環境大気測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

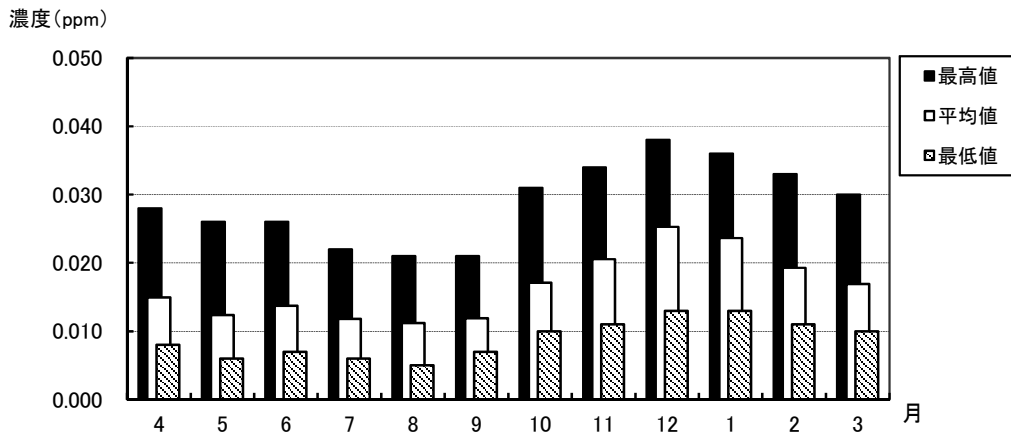


(単位：ppm)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最高値	0.017	0.020	0.016	0.017	0.013	0.012	0.019	0.021	0.026	0.025	0.018	0.017
最低値	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
平均値	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.008	0.012	0.016	0.020	0.019	0.014	0.012

### (2) 自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

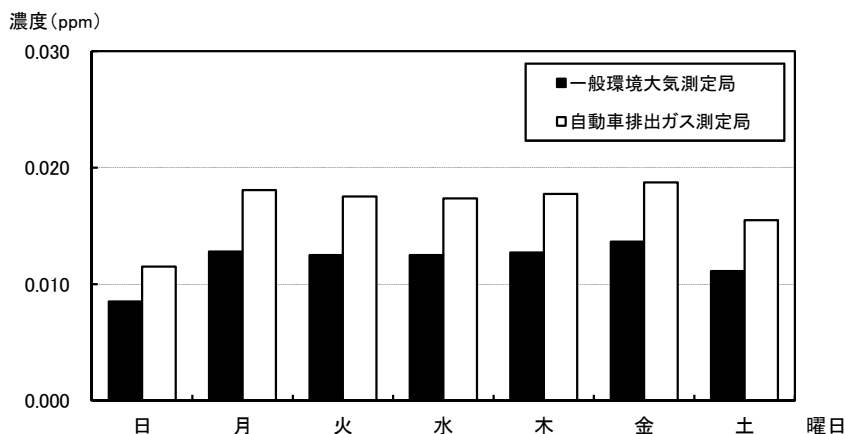


(単位：ppm)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最高値	0.028	0.026	0.026	0.022	0.021	0.021	0.031	0.034	0.038	0.036	0.033	0.030
最低値	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.010	0.011	0.013	0.013	0.011	0.010
平均値	0.015	0.012	0.014	0.012	0.011	0.012	0.017	0.021	0.025	0.024	0.019	0.017

## 2. 4 NO<sub>2</sub>の曜日別濃度（年平均値）

年間測定結果から曜日別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局別の全局平均値を図及び表に示す。

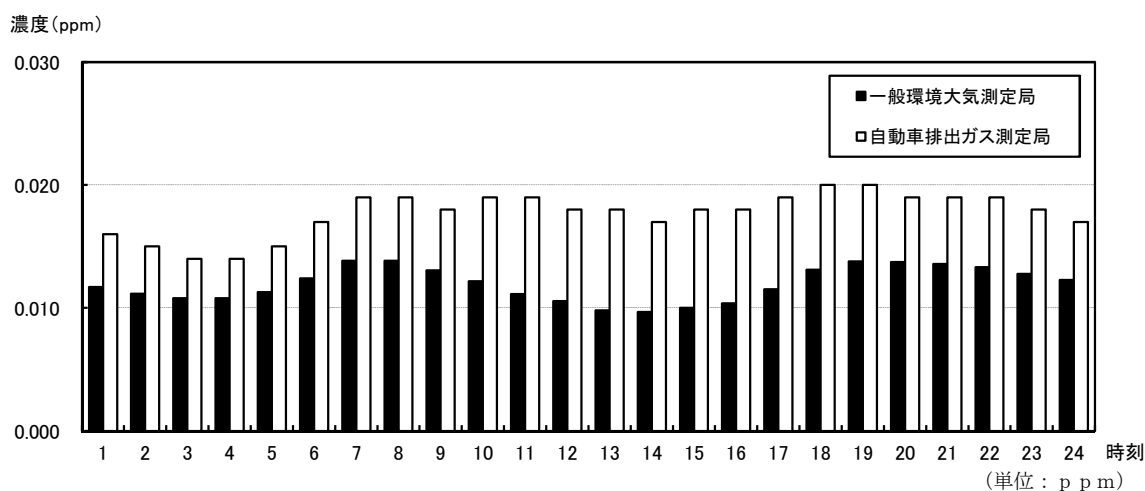


(単位：ppm)

曜日	日	月	火	水	木	金	土
一般環境大気測定局	0.009	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.011
自動車排出ガス測定局	0.012	0.018	0.018	0.017	0.018	0.019	0.015

## 2. 5 NO<sub>2</sub>の時刻別濃度（年平均値）

年間測定結果から時刻別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局別の全局平均値を図及び表に示す。



(単位：ppm)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一般環境大気測定局	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011
自動車排出ガス測定局	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015	0.017	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.018

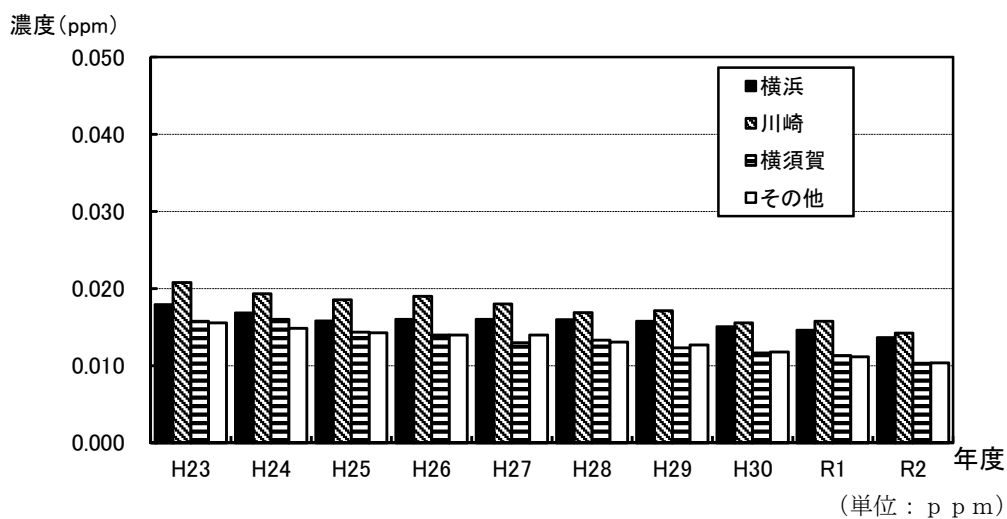
  

時刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
一般環境大気測定局	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
自動車排出ガス測定局	0.018	0.017	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017

## 2. 6 NO<sub>2</sub>の地域別濃度（年平均値）

### （1）一般環境大気測定局

一般環境大気測定局の地域別年平均値を図及び表に示す。

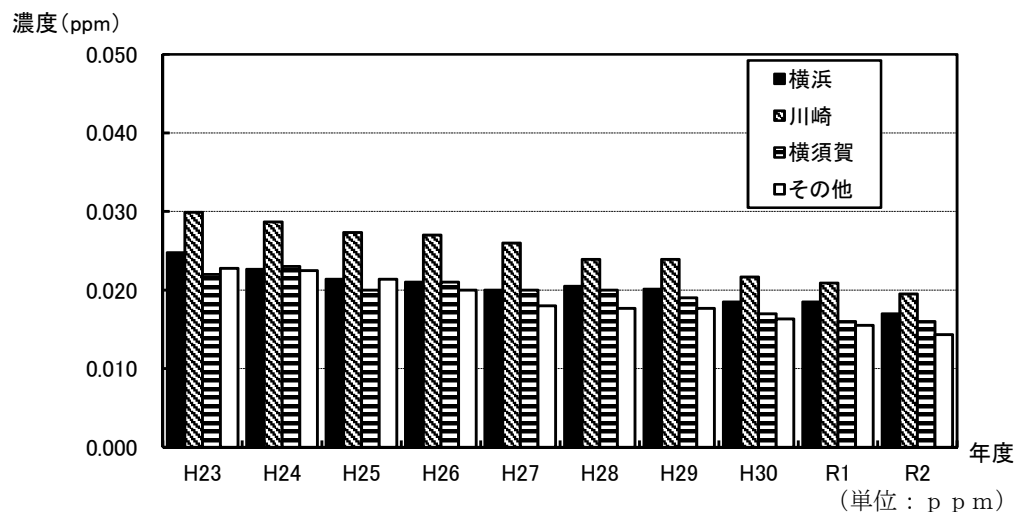


(単位：ppm)

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
横浜 (ppm)	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014
川崎 (ppm)	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014
横須賀 (ppm)	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010
その他 (ppm)	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010

### （2）自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局の地域別年平均値を図及び表に示す。



(単位：ppm)

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
横浜 (ppm)	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.019	0.019	0.017
川崎 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.027	0.026	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020
横須賀 (ppm)	0.022	0.023	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.016
その他 (ppm)	0.023	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014

## 2. 7 NO<sub>2</sub>濃度の測定局順位（日平均値の年間98%値）

各測定局における日平均値の年間98%値（環境基準の評価濃度）の順位を次に示す。

### 一般環境大気測定局

順位	局名	年間98%値 (ppm)	前3年度順位		
			R1	H30	H29
1	川崎市役所第4庁舎	0.042 ※	13	13	9
	川崎市役所大師分室	0.042 ※	2	3	7
3	国設川崎（田島）	0.041 ※	2	4	2
4	幸スポーンセンター	0.040 ※	10	7	9
5	鶴見区潮田交流プラザ	0.039 ※	2	2	2
	西区平沼小学校	0.039 ※	5	4	9
	中原区地域みまもり支援センター	0.039 ※	10	7	20
8	鶴見区生妻小学校	0.038 ※	6	4	5
	神奈川区総合庁舎	0.038 ※	6	7	2
10	中区本牧	0.037 ※	6	7	7
	磯子区総合庁舎	0.037 ※	10	7	15
12	港北区総合庁舎	0.036 ※	13	13	16
	高津区生活文化会館	0.036 ※	16	16	9
14	南区横浜商業高校	0.035 ※	15	13	16
	宮前平小学校	0.035 ※	17	18	14
16	金沢区長浜	0.033 ※	20	19	20
	横須賀市追浜行政センター	0.033 ※	17	19	20
18	保土ヶ谷区桜丘高校	0.032 ※	17	17	9
	旭区鶴ヶ峯小学校	0.032 ※	23	22	34
	都筑区総合庁舎	0.032 ※	20	22	25
	登戸小学校	0.032 ※	32	30	37
22	栄区上郷小学校	0.031 ※	24	22	23
	横須賀市池上エッセイセンター	(0.031)	-	-	-
24	瀬谷区南瀬谷小学校	0.030 ※	27	22	16
	泉区総合庁舎	0.030 ※	32	30	37
	青葉区総合庁舎	0.030 ※	24	22	29
	大和市役所	0.030 ※	27	29	25
	平塚市神田小学校	0.030 ※	32	35	41
	藤沢市御所見小学校	0.030 ※	27	30	29
30	戸塚区汲沢小学校	0.029 ※	24	22	37
	横須賀市久里浜行政センター	0.029 ※	32	35	29
	平塚市大野公民館	0.029 ※	1	1	1
33	藤沢市湘南台小学校	0.028 ※	32	39	44
34	緑区三保小学校	0.027 ※	32	30	23
	麻生区弘法松公園	0.027 ※	46	46	54
	鎌倉市役所	0.027 ※	32	35	34
	厚木市中町	0.027 ※	32	35	29
	藤沢市役所	0.027 ※	32	39	34
	藤沢市明治市民センター	0.027 ※	42	45	25
40	海老名市役所	0.026 ※	50	51	41
	綾瀬市役所	0.026 ※	42	43	29
	茅ヶ崎市役所	0.026 ※	27	30	16
	寒川町役場	0.026 ※	32	39	41
44	横須賀市西行政センター	0.025 ※	42	39	48
	相模原市役所	0.025 ※	50	47	49
	座間市役所	0.025 ※	46	47	56
	伊勢原市役所	0.025 ※	50	51	52
48	三浦市城山	0.024 ※	42	43	44
	相模原市相模台	0.024 ※	46	47	44
	平塚市旭小学校	0.024 ※	50	51	44
	平塚市花水小学校	0.024 ※	49	47	52
52	相模原市橋本	0.023 ※	54	54	54
	秦野市役所	0.023 ※	54	54	49
54	愛川町角田	0.020 ※	57	56	57
55	逗子市役所	0.019 ※	27	22	37
	相模原市田名	0.019 ※	56	56	49
57	小田原市役所	0.016 ※	58	58	57
58	相模原市津久井	0.015 ※	59	59	59
59	南足柄市生駒	0.011 ※	59	60	60

### 自動車排出ガス測定局

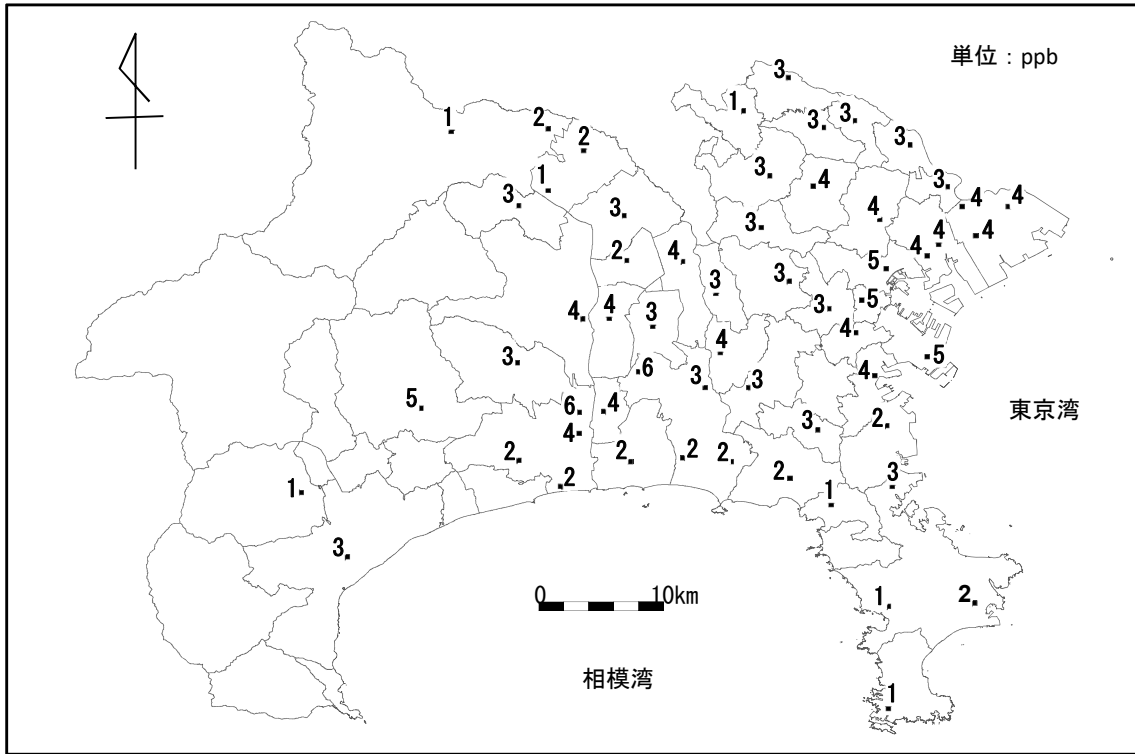
順位	局名	年間98%値 (ppm)	前3年度順位		
			R1	H30	H29
1	川崎区池上新田公園前	0.052	1	1	1
2	幸区遠藤町交差点	0.047	2	2	3
3	高津区二子	0.045	3	3	2
4	鶴見区下末吉小学校	0.043 ※	5	6	5
5	西区浅間下交差点	0.042 ※	4	4	6
6	川崎区日進町	0.041 ※	8	6	6
7	磯子区滝頭	0.039 ※	6	11	13
	川崎区富士見公園	(0.039)	-	-	-
	中原平和公園	0.039 ※	10	6	6
	横須賀市小川町交差点	0.039 ※	13	15	9
11	港南中学校	0.037 ※	12	12	9
	宮前平駅前	0.037 ※	10	6	9
13	戸塚区矢沢交差点	0.036 ※	13	15	15
	厚木市金田	0.036	8	6	15
15	青葉台	0.035 ※	13	12	9
16	旭区都岡小学校	0.033 ※	19	19	18
	多摩区本村橋	0.033 ※	19	18	19
	大和市深見台交差点	0.033 ※	13	12	15
19	資源循環都筑工場前	0.032 ※	17	17	22
	鎌倉市岡本	0.032 ※	19	25	23
	相模原市古淵	0.032 ※	17	19	13
	伊勢原市谷戸岡	0.032 ※	22	27	26
23	川崎市役所前	(0.031)	6	5	4
	麻生区柿生	0.031 ※	26	22	23
25	相模原市上溝	0.030 ※	22	22	21
	藤沢橋	0.030 ※	22	21	23
27	平塚市松原歩道橋	0.029 ※	22	22	19
28	茅ヶ崎駅前交差点	0.028 ※	26	25	26
29	新逗子駅前	0.027 ※	28	27	28
30	秦野市本町	0.026 ※	29	29	29
31	小田原市民会館	0.018 ※	30	30	30

※印は、二酸化窒素に係る県環境目標値である「年平均値が0.02ppm以下」を達成した測定局である。

( ) 内数値は、年間における測定時間が6000時間に満たない測定値を示す。

- は未測定を示す。

## 2. 8 NO濃度の地域分布（一般環境大気測定局の年平均値）



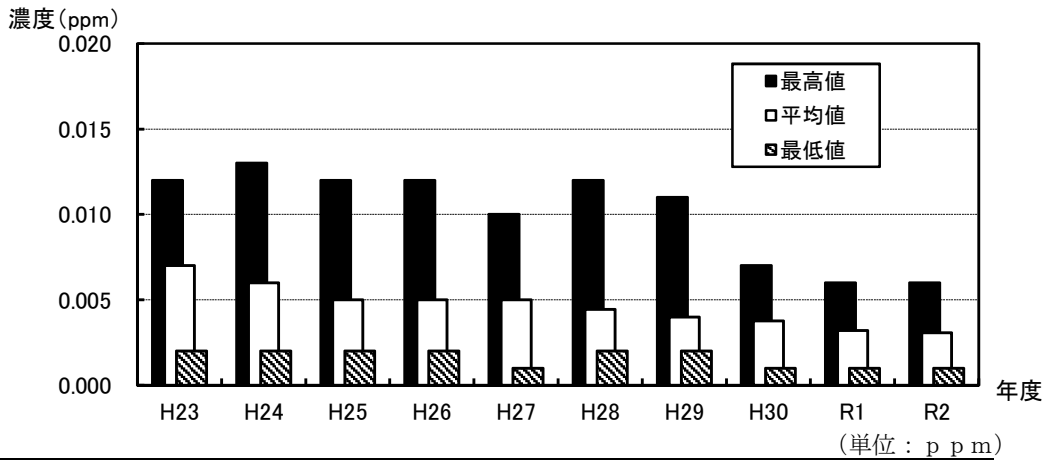
上図の数値は、一般環境大気測定局におけるNOの測定時間が、環境省が年平均値を算出するために必要と定める年間6000時間以上ある測定局（有効測定局）の年平均値を示す。



## 2. 9 NO濃度の推移（年平均値）

### （1）一般環境大気測定局

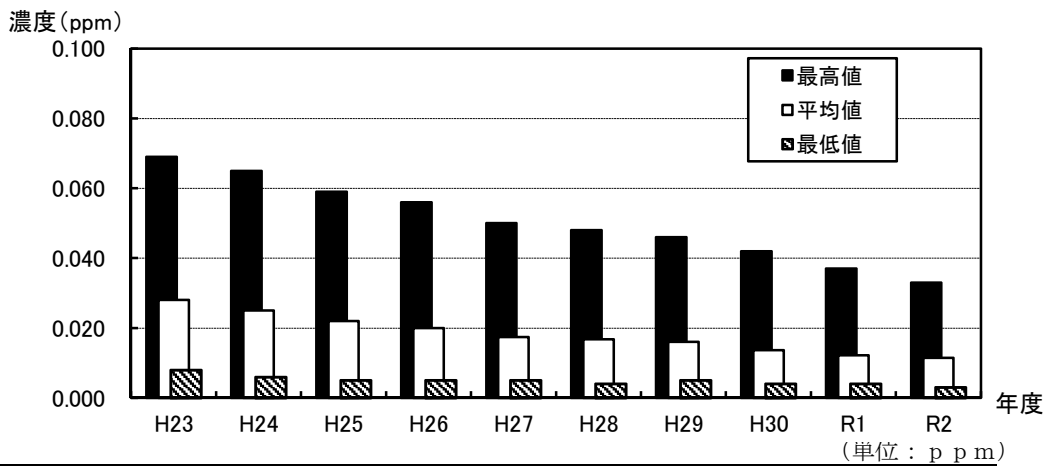
一般環境大気測定局の局別年平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
最 高 値	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.011	0.007	0.006	0.006
最 低 値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
平 均 値	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
測 定 局 数	61	61	61	60	60	60	60	59	60	59

### （2）自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局の局別年平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

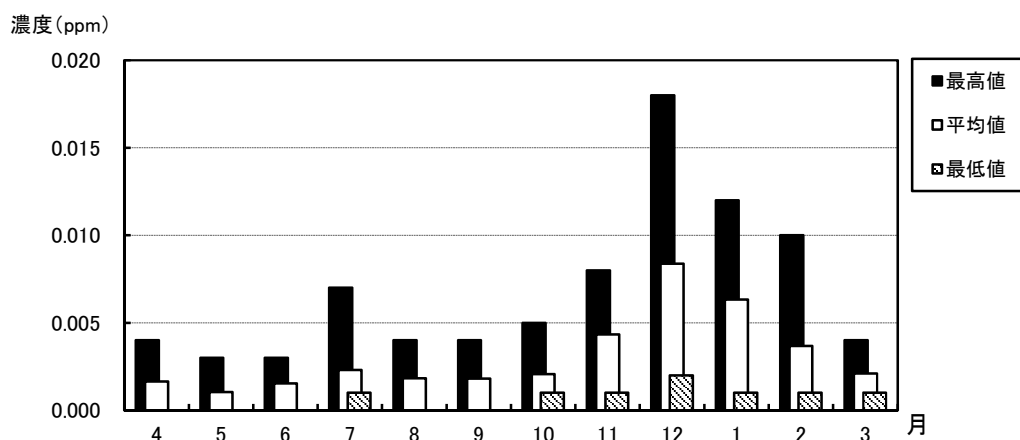


年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
最 高 値	0.069	0.065	0.059	0.056	0.050	0.048	0.046	0.042	0.037	0.033
最 低 値	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
平 均 値	0.028	0.025	0.022	0.020	0.017	0.017	0.016	0.014	0.012	0.011
測 定 局 数	31	31	31	31	31	30	30	30	30	29

## 2. 10 NOの月別濃度（月平均値）

### （1）一般環境大気測定局

一般環境大気測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

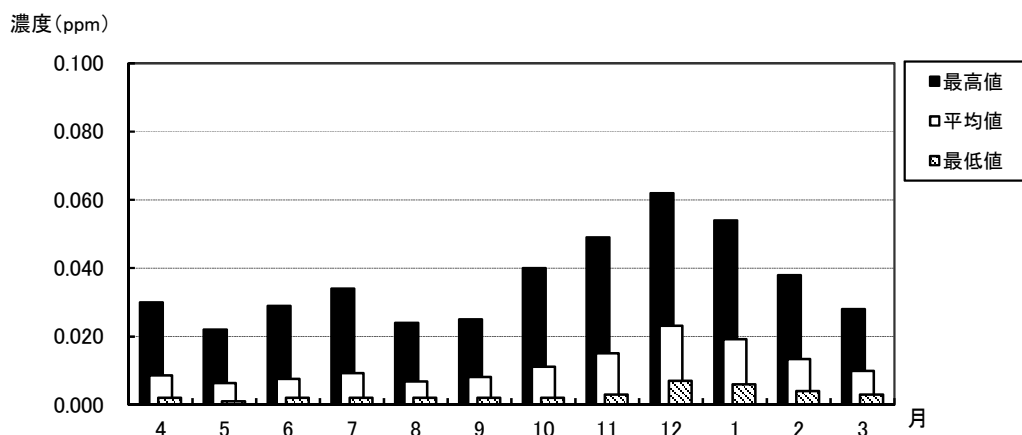


(単位：ppm)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最高値	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005	0.008	0.018	0.012	0.010	0.004
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.008	0.006	0.004	0.002

### （2）自動車排出ガス測定局

自動車排出ガス測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。

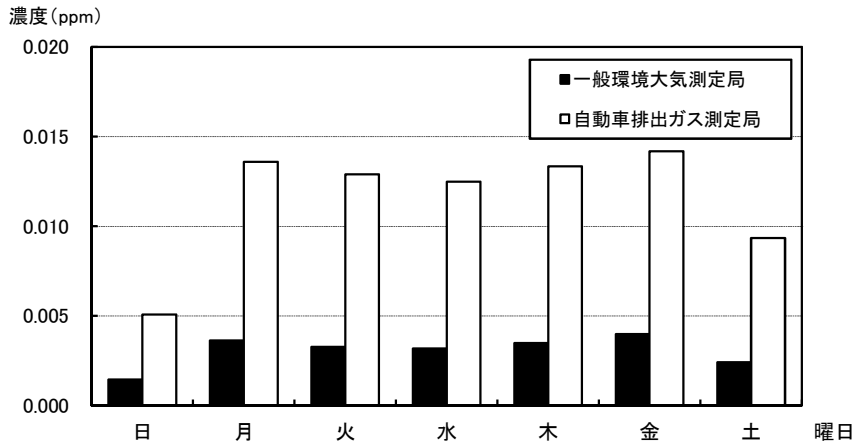


(単位：ppm)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最高値	0.030	0.022	0.029	0.034	0.024	0.025	0.040	0.049	0.062	0.054	0.038	0.028
最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.006	0.004	0.003
平均値	0.009	0.006	0.008	0.009	0.007	0.008	0.011	0.015	0.023	0.019	0.013	0.010

## 2. 1 1 NOの曜日別濃度（年平均値）

年間測定結果から曜日別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局別の全局平均値を図及び表に示す。

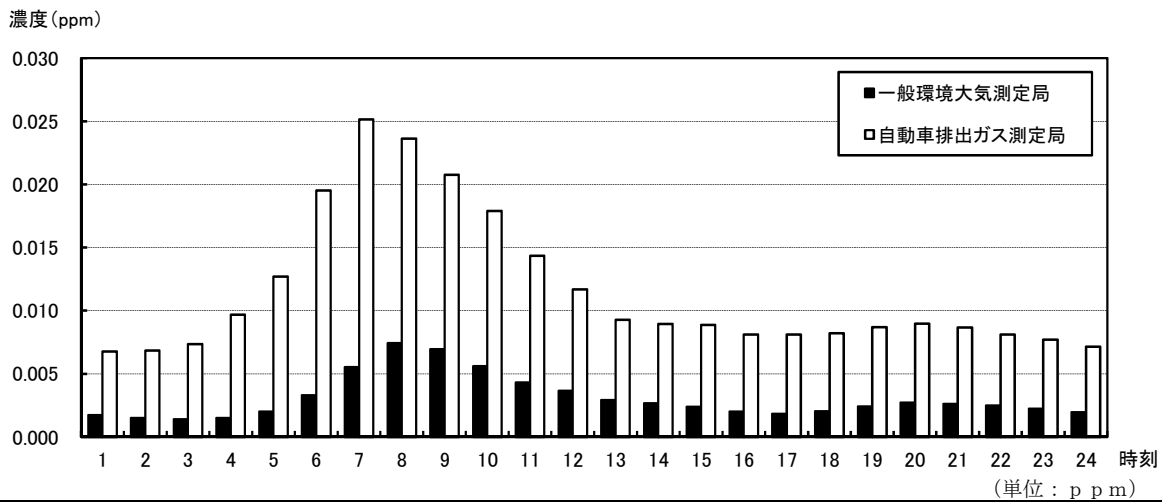


(単位：ppm)

曜日	日	月	火	水	木	金	土
一般環境大気測定局	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
自動車排出ガス測定局	0.005	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014	0.009

## 2. 1 2 NOの時刻別濃度（年平均値）

年間測定結果から時刻別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局別の全局平均値を図及び表に示す。



(単位：ppm)

時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一般環境大気測定局	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004
自動車排出ガス測定局	0.007	0.007	0.007	0.010	0.013	0.020	0.025	0.024	0.021	0.018	0.014	0.012

時刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
一般環境大気測定局	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
自動車排出ガス測定局	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007