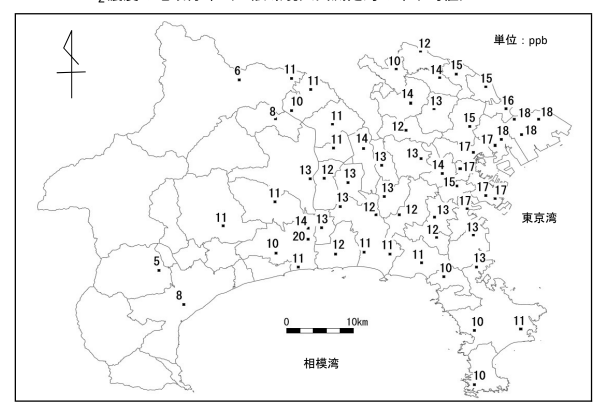
第2節 窒素酸化物(NOx)

- 室素酸化物 大気中の窒素酸化物には、一酸化窒素(NO)、二酸化窒素(NO₂)の他に、亜酸化窒素(N₂O)、三酸化二窒素(N₂O₃)、四酸化二窒素(N₂O₄)、五酸化二窒素(N₂O₅)などがあるが、大気汚染常時監視項目としてNO₂及びNOを測定している。一般的にNOxとは、NOとNO₂の合計をいう。
- 発 生 源 自然界の大気中にもNOxは 0.006ppm 程度存在するが、都市部における NOx 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_2 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。

令和元年度の環境基準達成状況は、一般環境大気測定局では 15 年度以降引き続き 100%(60 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、平成 27 年度以降引き続き 100%(30 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_2 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_2 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 $(NO+NO_2)$ 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_2 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_2 の量に比例して橙赤色に発色することを利用して、 NO_2 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_2 に変化させてから NO_2 と同様の方法で測定する。

2. 1 NO₂濃度の地域分布(一般環境大気測定局の年平均値)



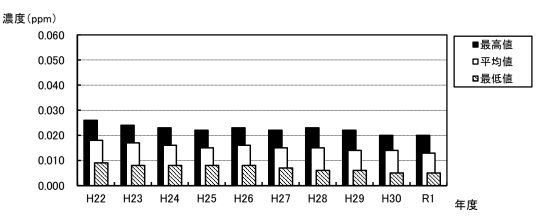
上図の数値は、一般環境大気測定局における NO_2 の測定時間が、環境省が年平均値を算出するために必要と定める年間6000時間以上ある測定局(有効測定局)の年平均値を示す。環境基準は一般環境大気測定局では全局で達成している。

(環境基準は第 I 章 ページ4、5参照)

2. 2 NO₂濃度の推移(年平均値)

(1)一般環境大気測定局

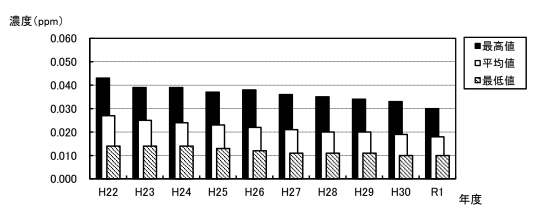
一般環境大気測定局の局別年平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



年度		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
最高值	(ppm)	0.026	0.024	0.023	0.022	0.023	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020
最低值	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
平均值	(ppm)	0.018	0.017	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
測定	局 数	61	61	61	60	60	60	60	60	59	60

(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。

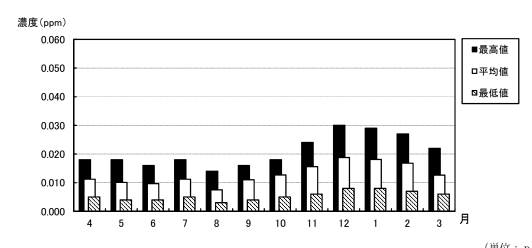


年度		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
最高値	(ppm)	0.043	0.039	0.039	0.037	0.038	0.036	0.035	0.034	0.033	0.030
最低值	(ppm)	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
平均值	(ppm)	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018
測定	局数	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30

2. 3 NO₂の月別濃度(月平均値)

(1) 一般環境大気測定局

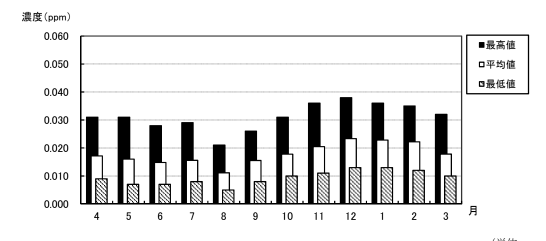
一般環境大気測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



												(単位:]	ppm)	
	月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最	高	値	0.018	0.018	0.016	0.018	0.014	0.016	0.018	0.024	0.030	0.029	0.027	0.022
最	低	値	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006
\frac{\frac{1}{4}}	均	値	0.011	0.010	0.010	0.011	0.007	0.011	0.013	0.016	0.019	0.018	0.017	0.013

(2) 自動車排出ガス測定局

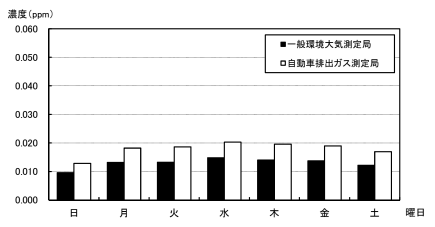
自動車排出ガス測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



												(単位:	ppm)	
	月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最	高	値	0.031	0.031	0.028	0.029	0.021	0.026	0.031	0.036	0.038	0.036	0.035	0.032
最	低	値	0.009	0.007	0.007	0.008	0.005	0.008	0.010	0.011	0.013	0.013	0.012	0.010
平	均	値	0.017	0.016	0.015	0.016	0.011	0.016	0.018	0.021	0.023	0.023	0.022	0.018

2. 4 NO₂の曜日別濃度(年平均値)

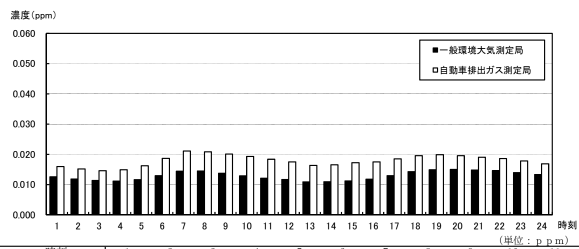
年間測定結果から曜日別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局別の全局平均値を図及び表に示す。



					(単位:	ppm)	
曜日	日	月	火	水	木	金	土
一般環境大気測定局	0.010	0.013	0.013	0.015	0.014	0.014	0.012
自動車排出ガス測定局	0.013	0.018	0.019	0.020	0.020	0.019	0.017

2. 5 NO₂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。

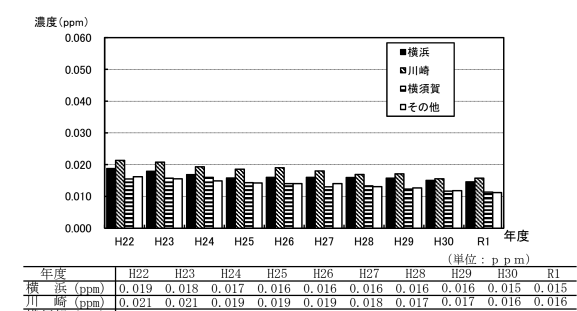


時刻	1	Z	3	4	Б	б	- (8	9	10	11	12
一般環境大気測定局	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
自動車排出ガス測定局	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.019	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018
時刻	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
一般環境大気測定局	13 0. 011	14 0. 011	15 0. 011	16 0. 012	17 0. 013	18 0. 014	19 0. 015	20 0. 015	21 0. 015	22 0. 015	23 0. 014	24 0. 013
	13 0.011 0.016	14 0. 011 0. 017		16 0. 012 0. 018	17 0. 013 0. 019		0 0 4 5	0.015	21 0. 015 0. 019	44	23 0. 014 0. 018	

2. 6 NO₂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。



(2) 自動車排出ガス測定局

0.016

0.016

(ppm)

その他 (ppm)

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。

0.016

0.015

0.014

0.014

0.014

0.014

0.013

0.014

0.013

0.013

0.012

0.013

0.012

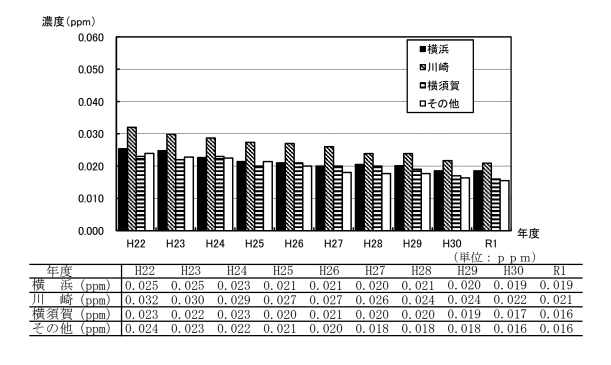
0.012

0.011

0.011

0.016

0.016



2. 7 NO₂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

前3年度順位 順 年間98%値 局名 位 (mag) H30 H29 H28 平塚市大野公民館 0.043 🔆 2 鶴見区潮田交流プラサ 川崎区役所大師分室 国設川崎(田島) 0.039 💥 0.039 2 0. 039 5 西区平沼小学校 6 鶴見区生麦小学校 神奈川区総合庁舎 0.038 0. 037 0. 037 6 中区加曽台 0. 037 中区本牧 10 磯子区総合庁舎 幸スポーツセン 0.037 4 8 7 0.036 9 0.036 中原区地域みまもり 13 港北区総合庁舎 0.036 20 0.035 13 16 11 0.035 13 9 8 0. 033 0. 033 🔆 16 15 9 17 20 0.03220 0.032 18 横須賀市追浜行政 0. 032 19 15 模須負甲担供11以 20金沢区長浜 港南区野庭中学校 都筑区総合庁舎 23旭区鶴ケ峯小学校 24戸塚区万波小学校 0. 031 0. 031 19 20 17 21 30 0.031 20 0.030 34 30 30 0.029 業区上郷小学校 青葉区総合庁舎 27 瀬谷区南瀬谷小学校 0.029 20 30 25 37 0.029 22 22 22 29 30 29 0. 028 16 逗子市役所 0.028 🟃 20 37 藤沢市御所見小学 0.028 29 素ケ崎市役所 緑区三保小学 0.028 30 16 17 0.027 30 0.027 🔆 27 30 登戸小字校 横須賀市久里浜行政 0. 027 0. 027 30 35 37 29 41 30 鎌倉市役所 0. 027 35 35 35 34 原木市中町 平塚市神田小学校 0. 027 0. 027 30 29 37 41 藤沢市役所 0. 027 39 41 34 藤沢市湘南台 寒川町役場 39 39 0. 027 0. 027 41 44 42 横須賀市西行政 0.026 39 48 30 三浦市城山 綾瀬市役所 0. 026 43 43 41 37 44 0.026 29 藤沢市明治市民セ 25 17 0.026 🔆 45 麻生区弘法松公 相模原市相模台 49 57 0. 025 46 54 0. 025 44 座間市役所 49 平塚市花水小 50 相模原市役所 0. 025 47 56 49 0. 024 49 47 47 0. 023 49 海老名市役所 平塚市旭小学校 0. 023 × 0. 023 × 51 41 44 伊勢原市役所 41 53 0. 023 51 54 相模原市橋本 秦野市役所 0. 022 0. 022 54 54 49 56 相模原市田名 0.02 49 49 愛川町角田 0.019 🔆 56 58 小田原市役所 58 57 56 0.016 >59 相模原市津久 0.013 🔆 59 59 59

自動車排出ガス測定局

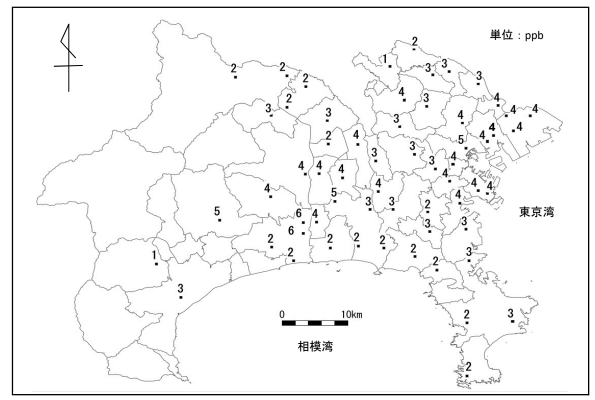
順	巨力	年間98%	値	前3	年度	順位
位	局名	(ppm)		H30	H29	H28
1	川崎区池上新田公園前	0.053		1	1	1
2	幸区遠藤町交差点	0.046		2	3	2
3		0.045		3	2	$\frac{2}{2}$
4	西区浅間下交差点	0.042		4	6	4
	鶴見区下末吉小学校		<u> </u>	6	5	9
6	磯子区滝頭		<u> </u>	11	13	9
	川崎市役所前		<u> </u>	5	4	5
8	川崎区日進町		*	6	6	6
	厚木市金田	0. 037		6	15	8
10	中原平和公園		<u> </u>	6	6	14
	宮前平駅前	0.036	<u> </u>	6	9	9
12		0.035	<u>×</u>	12	9	6
13	戸塚区矢沢交差点		*	15	15	15
	青葉台		<u>×</u> _	12	9	9
	横須賀市小川町交差点		<u>×</u>	15	9	9
	大和市深見台交差点		<u>×</u>	12	15	16
17	資源循環都筑工場前	0.032	<u>×</u>	17	22	24
	相模原市古淵		<u>×</u>	19	13	16
19	旭区都岡小学校		<u> </u>	19	18	16
	多摩区本村橋		<u>×</u> _	18	19	19
	鎌倉市岡本		<u> </u>	25	23	27
22	相模原市上溝		<u> </u>	22	21	19
	平塚市松原歩道橋		<u> </u>	22	19	21
	藤沢橋	0.030	<u> </u>	21	23	21
	伊勢原市谷戸岡	0.030	<u>×</u>	27	26	21
26	麻生区柿生		*	22	23	24
	茅ケ崎駅前交差点		<u> </u>	25	26	26
28	17 1 2 4 74 CH 4		<u>*</u> _	27	28	29
	秦野市本町		<u>×</u> _	29	29	27
30	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。

⁽注) 平塚市大野公民館については平成26年度から令和元年度まで測定値が高めに出ていたことが確認されております。

2. 8 NO濃度の地域分布 (一般環境大気測定局の年平均値)

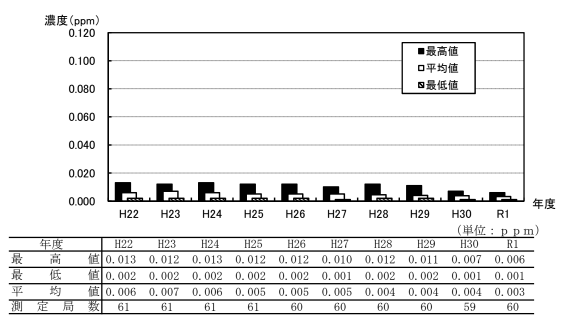


上図の数値は、一般環境大気測定局におけるNOの測定時間が、環境省が年平均値を算出するために必要と定める年間6000時間以上ある測定局(有効測定局)の年平均値を示す。

2. 9 NO濃度の推移(年平均値)

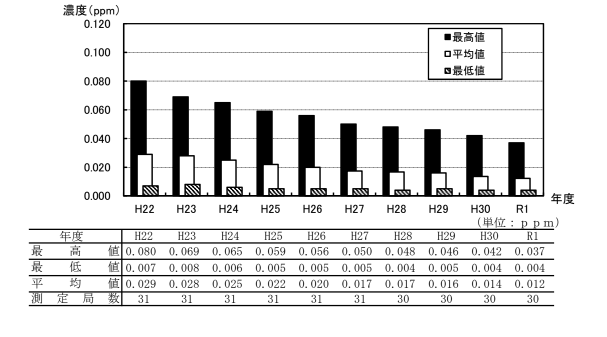
(1)一般環境大気測定局

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。



(2) 自動車排出ガス測定局

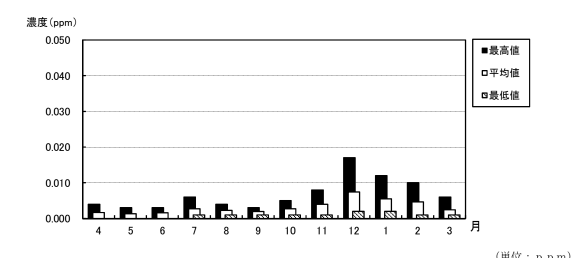
自動車排出ガス測定局の局別年平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



2. 10 NOの月別濃度(月平均値)

(1) 一般環境大気測定局

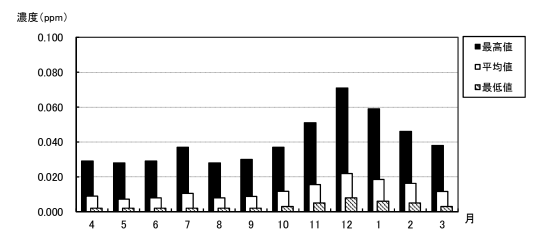
一般環境大気測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



												(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	0.006	0.004	0.003	0.005	0.008	0.017	0.012	0.010	0.006
最	低	値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
平	均	値	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.002

(2) 自動車排出ガス測定局

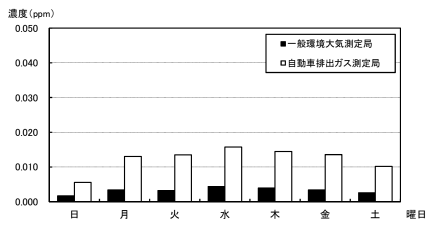
自動車排出ガス測定局の局別月平均値から求めた全局の最高値、最低値、平均値を図及び表に示す。



												(単位:	ррт)	
	月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
最	高	値	0.029	0.028	0.029	0.037	0.028	0.030	0.037	0.051	0.071	0.059	0.046	0.038
最	低	値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.006	0.005	0.003
平	均	値	0.009	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.012	0.016	0.022	0.019	0.016	0.012

2. 11 NOの曜日別濃度(年平均値)

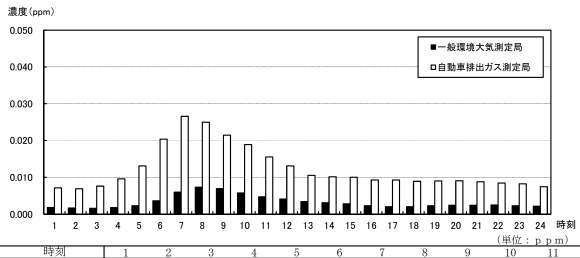
年間測定結果から曜日別に求めた一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局別の全局平均値を図及び表に示す。



					(単位:	ррт)	
曜日	日	月	火	水	木	金	土
一般環境大気測定局	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
自動車排出ガス測定局	0.006	0.013	0.014	0.016	0.014	0.014	0.010

2. 12 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。



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004
7 0.007	0.008	0.010	0.013	0.020	0.027	0.025	0.021	0.019	0.016	0.013
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3 0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
,	7 0.007	7 0.007 0.008	7 0.007 0.008 0.010 14 15 16	7 0.007 0.008 0.010 0.013 14 15 16 17	7 0.007 0.008 0.010 0.013 0.020 14 15 16 17 18	7 0.007 0.008 0.010 0.013 0.020 0.027 14 15 16 17 18 19	7 0.007 0.008 0.010 0.013 0.020 0.027 0.025 14 15 16 17 18 19 20	7 0.007 0.008 0.010 0.013 0.020 0.027 0.025 0.021 4 15 16 17 18 19 20 21	7 0.007 0.008 0.010 0.013 0.020 0.027 0.025 0.021 0.019 14 15 16 17 18 19 20 21 22	7 0.007 0.008 0.010 0.013 0.020 0.027 0.025 0.021 0.019 0.016 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23