

第 I 章 大気汚染の概況

第1節 大気汚染の現状

神奈川県は、大気汚染の状況を把握するため、大気汚染防止法の政令市である横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市及び藤沢市と協力して、大気汚染物質である二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄及び一酸化炭素等の常時監視を行っている。

平成22年3月末現在、県内には一般環境大気測定局61ヶ所、自動車排出ガス測定局31ヶ所、移動測定局2ヶ所、立体気象観測局2ヶ所、その他研究用測定局1カ所の計97カ所の常時監視測定局を設置しており、その測定結果に基づき、大気汚染の現状を取りまとめた。

1.1 常時監視測定結果の概要

平成21年度の常時監視測定結果の概要は次のとおりである。

(1) 一般環境大気測定局^(注1) (61局:市街地及び住宅地等の生活環境の大気を測定)

物質	環境基準達成状況	年平均値	概況
二酸化窒素 (NO ₂)	61局/61局 (100%)	0.019ppm	平成15年度から引き続いて全測定局で環境基準を達成している。年平均値は14年度以降低下傾向を示している。
浮遊粒子状物質 (SPM)	61局/61局 (100%) ^(注2)	0.023mg/m ³	平成19年度から引き続いて全測定局で環境基準を達成している。年平均値は、長期的に低下傾向を示している。
光化学 オキシダント (Ox)	0局/60局 (0%)	0.044ppm ^(注3)	全測定局で環境基準を達成しなかった。光化学スモッグ注意報の発令日数は4日(平成20年度は11日)であった。
二酸化硫黄 (SO ₂)	57局/57局 (100%)	0.004ppm	昭和55年度から引き続いて全測定局で環境基準を達成している。年平均値は、近年はほぼ横ばいの状態である。
一酸化炭素 (CO)	4局/4局 (100%)	0.4ppm	昭和48年度から引き続いて全測定局で環境基準を達成している。年平均値は、近年ほぼ横ばいの状態である。

注1) 人が常時生活している地域全体の大気の状態を常時監視するための測定局で、(2)の注1の自動車排出ガス測定局以外のもの

注2) 長期的評価(P5 1.2.1(2)環境基準達成評価方法の欄を参照)

注3) 昼間の日最高1時間値の年平均値

(2) 自動車排出ガス測定局^(注1) (31局:自動車の影響を受ける主要道路沿道の大気を測定)

物質	環境基準達成状況	年平均値	概況
二酸化窒素 (NO ₂)	27局/31局 (87.1%)	0.028ppm	環境基準達成率は、平成20年度と同様の達成率である。年平均値は平成14年度以降低下傾向を示している。
浮遊粒子状物質 (SPM)	31局/31局 (100%) ^(注2)	0.025mg/m ³	平成19年度から引き続いて全測定局で環境基準を達成している。年平均値は平成13年度以降低下傾向を示している。
一酸化炭素 (CO)	21局/21局 (100%)	0.6ppm	昭和57年度から引き続いて全測定局で環境基準を達成している。年平均値は緩やかな低下傾向にある。

注1) 自動車走行による排出物質に起因する大気汚染の考えられる道路及び道路端付近の大気環境の状態を常時監視するための測定局

注2) 長期的評価(P5 1.2.1(2)環境基準達成評価方法の欄を参照)

1. 2 環境基準等とその達成評価方法

環境基準は、環境基本法第16条に基づき、「人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」として定められている。

また、光化学オキシダントの生成防止や環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るため、行政上の目標等として指針値が定められている。

1. 2. 1 連続監視の対象となっている汚染物質の環境基準等

(1) 環境基準

項目・公布日	環境基準
二酸化窒素 (NO ₂) 昭和53年7月11日	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。
浮遊粒子状物質 (SPM) 昭和48年5月8日	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。
二酸化硫黄 (SO ₂) 昭和48年5月16日	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
一酸化炭素 (CO) 昭和48年5月8日	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。
光化学オキシダント (Ox) 昭和48年5月8日	1時間値が0.06ppm以下であること。

(2) 指針値

項目・公布日	指針値
非メタン炭化水素 (NMHC) 昭和51年8月13日	光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。

注：1) 二酸化窒素 (NO₂) が幅をもって示されていることについて

汚染レベルに地域差があり、幅を持った環境基準の設定が窒素酸化物対策の着実な推進のために適切と判断されたためである。地域の指定は、昭和54年8月7日付け環大企第310号環境庁大気保全局長通知で示されている。

- ① 1時間値の1日平均値が0.06ppmを超える地域にあつては、当該地域のすべての測定局において0.06ppmが達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内とする。
 - ② 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあつては、原則として、このゾーンにおいて、現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることをとらないように努めるものとする。
 - ③ 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下の地域にあつては、原則として0.04ppmを大きく上回らないよう防止に努めるものとする。
- 2) 浮遊粒子状物質 (SPM) について
大気中に浮遊する粒子状物質であつて、その粒径が10μm (μm=10⁻⁶m)以下のものをいう。
- 3) 非メタン炭化水素の指針値について
中央公害対策審議会の答申「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について」(S51.8.13)により示されている。

(3) 環境基準の達成評価方法

区分	環境基準達成評価方法
NO ₂	年間にわたる日平均値につき、測定値の低い方から98%に相当するものが0.06ppm以下であること。 注：県の目標値は、年平均値が0.02ppm以下であること。
SPM	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が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。
SO ₂	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
CO	<長期的評価> 年間にわたる日平均値につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値が10ppm以下であり、かつ、年間を通じて日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと。 <短期的評価> すべての有効測定日の日平均値が10ppm以下であり、かつ、8時間平均値(*)が20ppm以下であること。 *:0時～8時、8時～16時、16時～24時までの各時間帯の平均値をいう。
Ox	環境基準に同じ。

有効測定日：1時間値が1日20時間以上測定された日をいう。

1. 2. 2 連続監視の対象となっていない大気汚染物質の環境基準等

(1) 環境基準

項目	(公布日)	環境基準
ベンゼン	(平成9年2月4日)	年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること。
トリクロロエチレン	(平成9年2月4日)	年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。
テトラクロロエチレン	(平成9年2月4日)	年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。
ジクロロメタン	(平成13年4月20日)	年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること。
ダイオキシン類	(平成11年12月27日)	年間平均値が0.6pg-TEQ/m ³ 以下であること。

(2) 指針値

項目	(公布日)	指針値
アクリロニトリル	(平成15年9月30日)	年平均値が2μg/m ³ 以下であること。
塩化ビニルモノマー	(平成15年9月30日)	年平均値が10μg/m ³ 以下であること。
水銀	(平成15年9月30日)	年平均値が0.04μgHg/m ³ 以下であること。
ニッケル化合物	(平成15年9月30日)	年平均値が0.025μgNi/m ³ 以下であること。
クロロホルム	(平成18年12月20日)	年平均値が18μg/m ³ 以下であること。
1,2-ジクロロエタン	(平成18年12月20日)	年平均値が1.6μg/m ³ 以下であること。
1,3-ブタジエン	(平成18年12月20日)	年平均値が2.5μg/m ³ 以下であること。

注：1) アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びニッケル化合物の指針値について

中央環境審議会の答申「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第7次答申)(平成15年7月31日)により示されている。

2) クロロホルム、1,2-ジクロロエタン及び1,3-ブタジエンの指針値について

中央環境審議会第8次答申「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について」(平成18年11月8日)により示されている。

1. 3 環境基準達成状況
(1) 一般環境大気測定局

測定年度		平成12年					平成13年					平成14年					平成15年					平成16年				
No.	測定局	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _X	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _X	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _X	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _X	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _X
1	鶴見区潮田交流プラザ	■	■	△	■	■	△	△	■	○	■	△	■	○	■	○	■	○	△	△	■	○	△	△	■	
2	鶴見区生麦小学校	○	■	△	■	○	△	△	■	○	■	△	■	○	△	○	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
3	神奈川区総合庁舎	■	■	△	■	○	△	△	■	○	○	△	■	○	■	○	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
4	神奈川県庁	○	△	△	○	■	■	■	△	■	■	■	△	■	○	△	○	■	○	■	○	■	○	■	○	
5	中区加曾台	○	■	△		■	△	△		■	△	△		○	△	○		○	△	△		○	△	△		
6	中区本牧	○	△	△	■	○	△	△	■	○	△	△	■	○	△	○	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
7	西区平沼小学校	○	■	△	■	■	△	△	■	○	△	○	■	○	△	○	■	○	△	○	■	○	△	○	■	
8	南区横浜商業高校	○	■	△	■	○	△	△	■	○	△	△	■	○	△	○	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
9	保土ヶ谷区桜丘高校	○	■	△	■	○	△	△	■	○	△	○	■	○	△	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
10	磯子区総合庁舎	○	△	△	■	○	△	△	■	○	○	△	■	○	△	○	■	○	■	△	■	○	■	△	■	
11	金沢区長浜	○	△	△	■	○	○	△	■	○	○	△	■	○	○	○	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
12	港北区総合庁舎	○	■	△	■	○	△	△	■	○	△	○	■	○	■	△	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
13	戸塚区汲沢小学校	○	■	△	■	○	■	△	■	○	△	○	■	○	■	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
14	港南区野庭中学校	○	○	△	■	○	○	△	■	○	○	○	■	○	△	△	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
15	旭区鶴ヶ峯小学校	○	○	△	■	○	○	△	■	○	■	○	■	○	■	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
16	緑区三保小学校	○	■	△	■	○	△	△	■	○	△	○	■	○	■	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
17	瀬谷区南瀬谷小学校	○	■	△	■	○	△	△	■	○	■	○	■	○	■	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
18	栄区上郷小学校	○	■	△	■	○	△	△	■	○	○	○	■	○	△	△	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
19	泉区総合庁舎	○	■	△	■	○	△	△	■	○	△	○	■	○	△	○	■	○	△	○	■	○	△	○	■	
20	青葉区総合庁舎	○	■	△	■	○	△	△	■	○	△	○	■	○	△	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
21	都筑区総合庁舎	○	■	△	■	○	△	△	■	○	○	○	■	○	△	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
22	川崎市公害監視センター	○	△	△	○	■	■	■	△	○	■	■	■	△	■	○	■	○	○	■	○	△	△	■		
23	川崎区役所大師分室	○	△	△	■	○	■	△	■	○	■	△	■	○	■	○	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
24	田島養護学校	○	△	△	○	■	○	■	△	○	■	■	■	△	○	■	○	■	○	○	■	○	△	△	○	
	幸区役所保健福祉センター	○	△	△	■	○	■	△	■	○	△	△	■	○	■	○	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
25	幸スポーツセンター																									
26	中原区役所保健福祉センター	○	△	△	■	○	■	△	■	○	■	○	■	○	■	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
27	高津区生活文化会館	○	△	△	○	■	○	■	△	○	■	○	■	○	■	△	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
28	登戸小学校	○	△	△	■	○	■	△	■	○	■	○	■	○	■	○	■	○	△	○	■	○	△	○	■	
	宮前区鷺沼プール	○	△	△	■	○	■	△	■	○	■	○	■	○	■	○	■	○								
29	宮前平小学校																					○	○	○	■	
30	麻生区弘法松公園	○	△	△	■	○	■	△	■	○	■	○	■	○	△	○	■	○	○	○	■	○	○	○	■	
31	横須賀市役所	○	○	△	○	■	■	△	△	○	■	○	■	△	○	■	○	△	△	○	■	○	○	△	○	
32	横須賀市追浜行政センター	○	○	△	■	○	△	△	■	○	△	△	■	○	△	○	■	○	○	△	■	○	○	△	■	
33	横須賀市久里浜行政センター	○	△	△	■	○	△	△	■	○	△	△	■	○	○	△	■	○	○	△	■	○	○	△	■	

注1) 番号がない測定局は廃止された局を表す。

注2) ○ NO₂、O_Xについては環境基準を達成している。SPM、SO₂、COについては(短期及び長期)環境基準を達成している。

注3) △ SPM、SO₂、COについて環境基準の長期的評価は達成しているが短期的評価は達成していない。

注4) ■ NO₂、O_Xについては環境基準を達成しておらず、SPM、SO₂、COについては環境基準(短期及び長期)を達成していない。

注5) \ 測定しているが、測定時間が評価可能条件に満たない項目を表す。

注6) 空欄は測定していない項目を表す。

平成17年					平成18年					平成19年					平成20年					平成21年					測定年度		
N	S	S	C	O	N	S	S	C	O	N	S	S	C	O	N	S	S	C	O	N	S	S	C	O	測 定 局		No.
2	M	2	O	X	2	M	2	O	X	2	M	2	O	X	2	M	2	O	X	2	M	2	O	X			
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	鶴見区潮田交流プラザ	1		
○	△	○	■		○	△		■		○	△		■		○	○		■		○	△		■	鶴見区生麦小学校	2		
○	△	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	神奈川区総合庁舎	3		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	△	■	神奈川県庁	4		
○	△	○			○	△				○	△				○	○				○	△			中区加曾台	5		
○	△	○	■		○	■	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	中区本牧	6		
○	△	○	■		○	■	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	西区平沼小学校	7		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	南区横浜商業高校	8		
○	△	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	保土ヶ谷区桜丘高校	9		
○	△	○	■		○	■	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	磯子区総合庁舎	10		
○	○	△	■		○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	金沢区長浜	11		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	港北区総合庁舎	12		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	戸塚区汲沢小学校	13		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	港南区野庭中学校	14		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	旭区鶴ヶ峯小学校	15		
○	△	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	緑区三保小学校	16		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	瀬谷区南瀬谷小学校	17		
○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	栄区上郷小学校	18		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	泉区総合庁舎	19		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	青葉区総合庁舎	20		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	都筑区総合庁舎	21		
○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	川崎市公害監視センター	22		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	△	■	川崎市役所大師分室	23		
○	△	○	○	■		○	△	○	○	■		○	○	○	○	■				○	○	○	○	■	田島養護学校	24	
																									幸区役所保健福祉センター		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	幸スポーツセンター	25		
○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	中原区役所保健福祉センター	26		
○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	高津区生活文化会館	27		
○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	登戸小学校	28		
																									宮前区鷺沼プール		
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	宮前平小学校	29		
○	○	△	■		○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■	麻生区弘法松公園	30		
○	○	○	○	■		○	△	○	○	■		○	○	○	○	■				○	△	○	■	横須賀市役所	31		
○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	横須賀市追浜行政センター	32		
○	○	△	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■	横須賀市久里浜行政センター	33		

測定年度		平成12年					平成13年					平成14年					平成15年					平成16年				
No.	測定局	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _x	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _x	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _x	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _x	NO ₂	SPM	SO ₂	CO	O _x
34	横須賀市西行政センター	○	△			■	○	△	△		■	○	■	△		■	○	△	○		■	○	○	○		■
	横須賀市衣笠行政センター	○	○	△		■	○	○	△		■	○	○	△		■	○	△	△		■	○	△	△		■
35	鎌倉市役所	○	△	○		■	○	△	○		■	○	○	○		■	○	○	○		■	○	△	○		■
36	逗子市役所	○	△	△		■	○	△	○		■	○	△	○		■	○	○	△		■	○	○	○		■
37	三浦市三崎中学校	○	△	○	○	■	○	△	△		■	○	△	△		■	○	△	△		■	○	○	○		■
38	相模原市役所	○	△	△	○	■	○	■	△	○	■	○	△	○	○	■	○	△	○	○	■	○	○	○	○	■
39	相模原市相模台	○	△	△		■	○	■	○		■	○	■	○		■	○	△	○		■	○	△	○		■
40	相模原市橋本	○	△	△		■	○	■	△		■	○	■	○		■	○	△	○		■	○	○	○		■
41	相模原市田名											○*	■	○		■	○*	○	○		■	○*	○	○		■
42	相模原市津久井																									
	厚木市役所	○	△	△		■	○	■	△		■	○	■	○		■										
43	厚木市役所分庁舎																○	○	○		■	○	△	○		■
44	大和市役所	○	○	△		■	○	△	△		■	○	△	○		■	○	△	○		■	○	△	○		■
45	海老名市役所	○	△	△		■	○	■	△		■	○	△	○		■	○	△	○		■	○	△	○		■
46	座間市役所	○	△	△		■	○	△	△		■	○	△	○		■	○	○	○		■	○	○	○		■
47	綾瀬市役所	○	△			■	○	■			■	○	■			■	○*	△			■	○*	△			■
48	愛川町角田	○	△	△		■	○	■	△		■	○	■	○		■	○	○	○		■	○	△	○		■
49	平塚市役所	○	○	○		■	○	■	△		■	○	○	○		■	○	○	○		■	○	○	○		■
50	平塚市神田小学校											○	■	○			○	○	○		■	○	○	○		■
51	平塚市旭小学校											○	■	○			○	○	○		■	○	△	○		■
52	平塚市花水小学校																									
53	藤沢市役所	○	△	○	○	■	○	△	○	○	■	○	△	○	○	■	○	△	△	○	■	○	△	○	○	■
54	藤沢市湘南台文化センター	○	△	○	○	■	○	■	△	○	■	○	■	○	○	■	○	△	○	○	■	○	○	○	○	■
55	藤沢市御所見小学校	○	△	△		■	○	■	△		■	○	△	△		■	○	△	○		■	○	○	○		■
56	藤沢市明治市民センター																○	■	○		■	○	△	○		■
57	茅ヶ崎市役所	○	■	○		■	○	■	△		■	○	■	○		■	○	△	○		■	○	○	○		■
58	秦野市役所	○	△	△	○	■	○	△	△	○	■	○	△	○		■	○	○	○		■	○	△	○		■
59	伊勢原市役所	○	△	△		■	○	■	△		■	○	△	○		■	○	△	○		■	○	○	○		■
60	南足柄市生駒	○	△	△		■	○	○	△		■	○*	△	○		■	○*	○	○		■	○*	○	○		■
61	小田原市役所	○	△	△		■	○	△	△		■	○	■	○		■	○	○	○		■	○	○	○		■
	津久井中野	○	△	△		■	○	■	△		■	○	△	○		■	○	○	○		■	○	○	○		■
測定局数		57	57	55	10	56	57	57	56	8	56	60	60	59	5	57	61	61	60	5	60	61	61	60	5	60
環境基準	達成又は短期・長期共達成「○」	55	7	6	10	0	51	5	4	8	0	56	9	39	5	0	61	15	50	5	0	61	40	42	5	0
	短期未達成、長期達成「△」	—	34	49	0	—	—	28	52	0	—	—	25	20	0	—	—	30	10	0	—	—	19	18	0	—
	未達成「■」	2	16	0	0	56	6	24	0	0	56	4	26	0	0	57	0	16	0	0	60	0	2	0	0	60

注1) 番号がない測定局は廃止された局を表す。

注2) ○ NO₂、O_xについては環境基準を達成している。SPM、SO₂、COについては(短期及び長期)環境基準を達成している。

注3) △ SPM、SO₂、COについて環境基準の長期的評価は達成しているが短期的評価は達成していない。

注4) ■ NO₂、O_xについては環境基準を達成していない。SPM、SO₂、COについては環境基準(短期及び長期)を達成していない。

注5) \ 測定しているが、測定時間が評価可能条件に満たない項目を表す。

注6) 空欄は測定していない項目を表す。

注7) ※は、環境省の環境常時監視マニュアルに準拠した光学フィルターが未装着の機器による測定結果を含んでいるので、参考値扱いとする。

平成17年					平成18年					平成19年					平成20年					平成21年					測定年度					
N	S	S	C	O	N	S	S	C	O	N	S	S	C	O	N	S	S	C	O	N	S	S	C	O	測 定 局					No.
2	M	2	0	X	2	M	2	0	X	2	M	2	0	X	2	M	2	0	X	2	M	2	0	X						
○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	△	■		横須賀市西行政センター	34				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■												横須賀市衣笠行政センター					
○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		鎌倉市役所	35				
○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		逗子市役所	36				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		三浦市三崎中学校	37				
○	○	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	■	相模原市役所	38				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		相模原市相模台	39				
○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		相模原市橋本	40				
○*	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		相模原市田名	41				
										○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		相模原市津久井	42				
																									厚木市役所					
○	○	△	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		厚木市役所分庁舎	43				
○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		大和市役所	44				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		海老名市役所	45				
○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		座間市役所	46				
○*	△	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		綾瀬市役所	47				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		愛川町角田	48				
○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		平塚市役所	49				
○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		平塚市神田小学校	50				
○	△	○	■		○	△	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		平塚市旭小学校	51				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		平塚市花水小学校	52				
○	○	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	■	○	○	○	○	■	○	△	○	○	■	藤沢市役所	53				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		藤沢市湘南台文化センター	54				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		藤沢市御所見小学校	55				
○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		藤沢市明治市民センター	56				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		茅ヶ崎市役所	57				
○	△	△	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		秦野市役所	58				
○	○	△	■		○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		伊勢原市役所	59				
○*	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		南足柄市生駒	60				
○	○	○	■		○	△	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■		○	△	○	■		小田原市役所	61				
○	○	○	■		○	○	○	■		○	○	○	■												津久井中野					
62	62	62	4	61	62	62	60	4	61	62	62	60	4	61	61	61	57	4	60	61	61	57	4	60						
62	44	56	4	0	62	20	60	4	0	62	35	60	4	0	61	61	56	4	0	61	19	55	4	0						
—	18	6	0	—	—	39	0	0	—	—	27	0	0	—	—	0	1	0	—	—	42	2	0	—						
0	0	0	0	61	0	3	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60						

(2) 自動車排出ガス測定局

測定年度		平成12年			平成13年			平成14年			平成15年			平成16年		
No.	測定局	NO ₂	SPM	CO	NO ₂	SPM	CO	NO ₂	SPM	CO	NO ₂	SPM	CO	NO ₂	SPM	CO
1	鶴見区下末吉小学校	■	△	○	■	○	○	■	■	○	○	■		○	○	
2	西区浅間下交差点	■	■	○	■	■	○	■	■	○	○	■	○	○	△	○
3	磯子区滝頭	■	△		■	△		■	■		■	△		○	○	
4	戸塚区矢沢交差点	○	■	○	○	△	○	○	△	○	○	■	○	○	○	○
5	港南中学校	■	■	○	■	△	○	○	△	○	○	■	○	○	△	○
6	旭区都岡小学校	■	■	○	■	■	○	■	○	○	○	■	○	○	○	○
7	青葉台	■	■	○	■	■	○	■	■	○	○	△	○	■	○	○
8	資源循環都筑工場前	○	△		○	■		○	■		○	△		○	○	
9	川崎市役所前	■	■	＼	■	■	○	■	■	○	■	■	○	○	△	○
	川崎区新川通り交差点	■	■	○	■	■	○	■	■	○						
10	川崎区池上新田公園前	■	■	○	■	■	○	■	■	○	■	■	○	■	△	○
11	川崎区日進町										○	■	○	○	△	○
12	幸区遠藤町交差点	■	■	○	■	■	○	■	■	○	■	■	○	■	△	○
13	中原平和公園	○	△	○	■	■	○	○	■		○	■		○	△	
14	高津区二子	■	■	○	■	■	○	■	■	○	■	■		■	△	
15	多摩区本村橋	○	△	○	○	■	○	○	■	○	○	△		○	○	
	宮前区馬絹	○	■	○												
16	宮前平駅前				■	■	○	○	■	○	○	■		○	△	
17	麻生区柿生	○	■	○	○	■	○	○	■		○	■		○	△	
18	横須賀市小川町	○	△	○	○	△	○	○	△	○	■	△	○	○	○	○
	鎌倉市滑川	○	△	○	○	△	○	○	＼	○	○	△	○	○	△	○
19	鎌倉市岡本															
20	新逗子駅前	○	△	○	○	△	○	○	△	○	○	△	＼	○	△	＼
21	相模原市淵野辺十字路口	■ ※	■	○	■ ※	■	○	■ ※	■	○	■ ※	△	○	■ ※	△	○
22	相模原市上溝	○	■	○	○	■	○	○	■	○	○	△	○	○	△	○
23	厚木市金田神社	■	■	○	■	■	○	■	■	○	■	■	○	○	△	○
24	国設厚木							○	■	○	○	■	○	○	○	○
25	大和市深見台交差点	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○
26	平塚市松原歩道橋	○	△	○	○	■	○	○	△	○	○	△	○	○	△	○
27	藤沢橋	○	△	○	○	■	○	○	■	○	○	■	○	○	○	○
28	茅ヶ崎駅前交差点	○	△	○	○	■	○	○	■	○	○	△	○	○	△	○
29	秦野市本町	○	■	○	■	■	○	○	■	○	○	△	○	○	○	○
30	伊勢原市谷戸岡公園	○	△	○	○	■	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
31	小田原市民会館	○	△	○	○	△	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
測定局数		30	30	27	30	30	28	31	30	27	31	31	22	31	31	22
環境基準	達成又は短期・長期共達成「○」	17	1	27	14	1	28	19	2	27	23	2	22	26	14	22
	短期未達成、長期達成「△」	—	13	0	—	7	0	—	5	0	—	13	0	—	17	0
	未達成「■」	13	16	0	16	22	0	12	23	0	8	16	0	5	0	0

注1) 番号がない測定局は廃止された局を表す。

注2) ○ NO₂については環境基準を達成している。SPM、COについては(短期及び長期)環境基準を達成している。

注3) △ SPM、COについて環境基準の長期的評価は達成しているが短期的評価は達成していない。

注4) ■ NO₂については環境基準を達成しておらず、SPM、COについては環境基準(短期及び長期)を達成していない。

注5) 〳 測定しているが、測定時間が評価可能条件に満たない項目を表す。

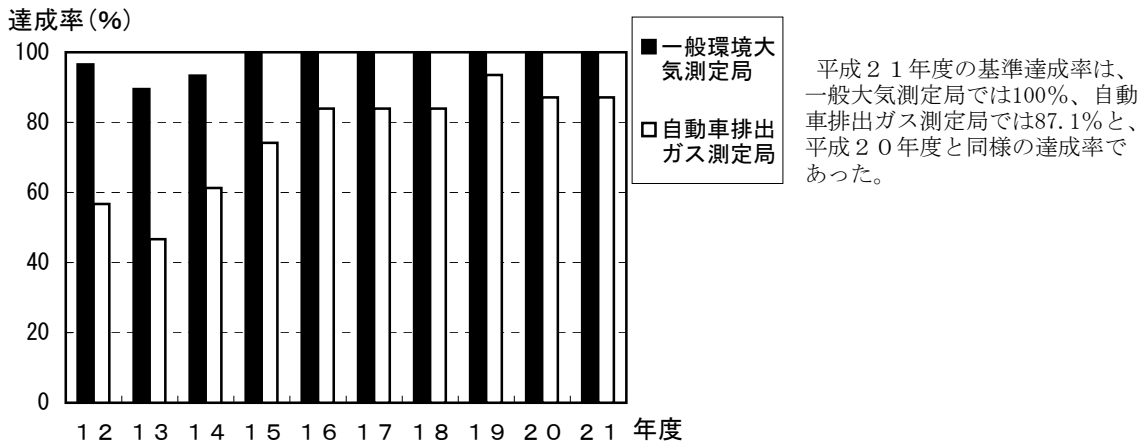
注6) 空欄は測定していない項目を表す。

注7) ※は、環境省の環境常時監視マニュアルに準拠した光学フィルターが未装着の機器による測定結果を含んでいるので、参考値扱いとする。

平成17年			平成18年			平成19年			平成20年			平成21年			測定年度	
N O 2	S P M	C O	N O 2	S P M	C O	N O 2	S P M	C O	N O 2	S P M	C O	N O 2	S P M	C O	測 定 局	No.
○	○		○	△		○	△		○	△		○	△		鶴見区下末吉小学校	1
○	△	○	○	■	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	西区浅間下交差点	2
○	△		○	■		○	△		○	○		○	△		磯子区滝頭	3
○	△	○	○	△		○	△		○	△		○	△		戸塚区矢沢交差点	4
○	○	○	○	△		○	△		○	○		○	△		港南中学校	5
○	△	○	○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	旭区都岡小学校	6
○	○	○	○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	青葉台	7
○	○		○	△		○	△		○	○		○	△		資源循環都筑工場前	8
○	△	○	■	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	川崎市役所前	9
															川崎区新川通り交差点	
■	△	○	■	■	○	■	○	○	■	○	○	■	○	○	川崎区池上新田公園前	10
○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	川崎区日進町	11
■	○	○	■	■	○	■	○	○	■	○	○	■	○	○	幸区遠藤町交差点	12
○	△		○	△		○	△		○	△		○	○		中原平和公園	13
■	△		■	■		○	△		■	○		■	○		高津区二子	14
○	△		○	○		○	△		○	○		○	○		多摩区本村橋	15
															宮前区馬絹	
○	△		○	■		○	○		○	○		○	○		宮前平駅前	16
○	△		○	△		○	△		○	△		○	○		麻生区柿生	17
○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	横須賀市小川町	18
○	△	○	○	■	○	○	△	○							鎌倉市滑川	
									○	○	○	○	△	○	鎌倉市岡本	19
○	△	\	○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	新逗子駅前	20
■	※	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	■	○	○	相模原市淵野辺十字路	21
■	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	相模原市上溝	22
○	■	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	厚木市金田神社	23
○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	国設厚木	24
○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	大和市深見台交差点	25
○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	平塚市松原歩道橋	26
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	藤沢橋	27
○	\	○	○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	茅ヶ崎駅前交差点	28
○	○	○	○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	△	○	秦野市本町	29
○	△	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	伊勢原市谷戸岡公園	30
○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	小田原市民会館	31
31	30	22	31	31	21	31	31	21	31	31	21	31	31	21		
26	12	22	26	6	21	29	13	21	27	27	21	27	13	21		
-	17	0	-	18	0	-	18	0	-	4	0	-	18	0		
5	1	0	5	7	0	2	0	0	4	0	0	4	0	0		

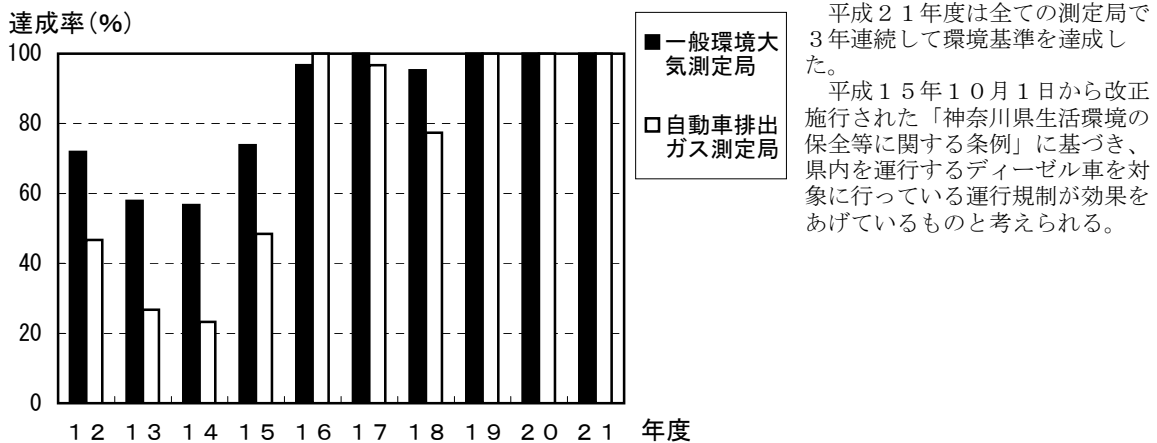
1. 4 環境基準達成率の推移

1. 4. 1 NO₂の環境基準達成率の推移



年度		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
一般環境大気測定局	測定局数	57	57	60	61	61	62	62	62	61	61
	環境基準達成局数	55	51	56	61	61	62	62	62	61	61
	環境基準達成率 (%)	96.5	89.5	93.3	100	100	100	100	100	100	100
自動車排出ガス測定局	測定局数	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31
	環境基準達成局数	17	14	19	23	26	26	26	29	27	27
	環境基準達成率 (%)	56.7	46.7	61.3	74.2	83.9	83.9	83.9	93.5	87.1	87.1

1. 4. 2 SPMの環境基準達成率の推移（長期的評価）



年 度		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
一般環境大気測定局	測定局数	57	57	60	61	61	62	62	62	61	61
	環境基準達成局数	41	33	34	45	59	62	59	62	61	61
	環境基準達成率 (%)	71.9	57.9	56.7	73.8	96.7	100	95.2	100	100	100
自動車排出ガス測定局	測定局数	30	30	30	31	31	30	31	31	31	31
	環境基準達成局数	14	8	7	15	31	29	24	31	31	31
	環境基準達成率 (%)	46.7	26.7	23.3	48.4	100	96.7	77.4	100	100	100

1. 4. 3 SO₂の環境基準達成率の推移

昭和55年度から全ての測定局で長期的評価による環境基準を達成している。

短期的評価による環境基準については、達成していない局は平成11年度までは0～3局で推移していたが、平成12年度は49局、平成13年度は52局と増加した。これは、三宅島火山の噴火の影響である。その後、年々減少傾向にあり平成18年度からは全ての測定局で環境基準を達成している。

1. 4. 4 COの環境基準達成率の推移

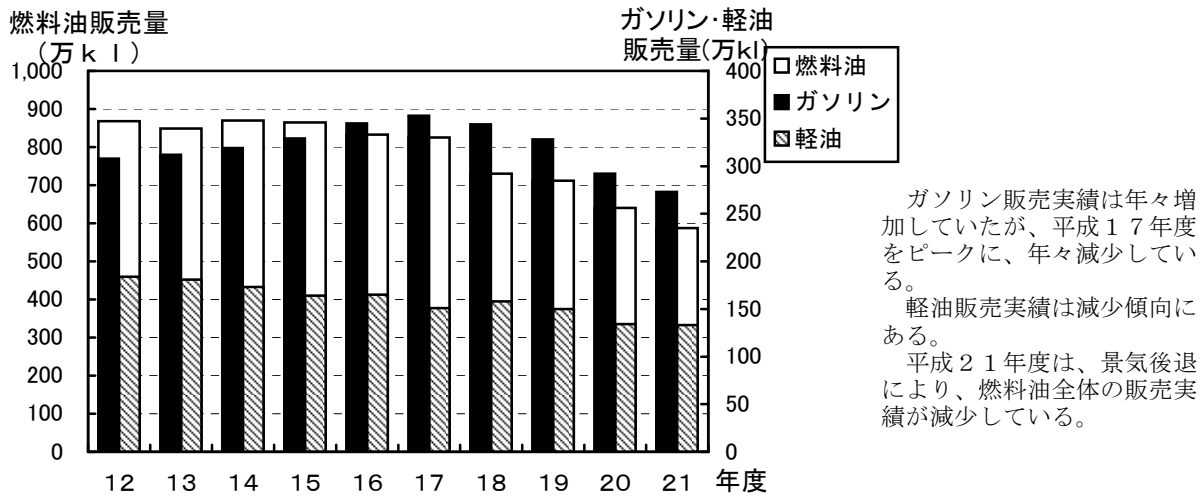
一般環境大気測定局では昭和48年度から、自動車排出ガス測定局は昭和57年度から、全ての測定局で環境基準を達成している。

1. 4. 5 O_xの環境基準達成率の推移

昭和57、58年度、平成元年度にそれぞれ1局が環境基準を達成した以外は、全ての測定局で環境基準を達成していない。

第2節 燃料油販売実績等の概況

2.1 燃料油販売実績の推移



ガソリン販売実績は年々増加していたが、平成17年度をピークに、年々減少している。
軽油販売実績は減少傾向にある。
平成21年度は、景気後退により、燃料油全体の販売実績が減少している。

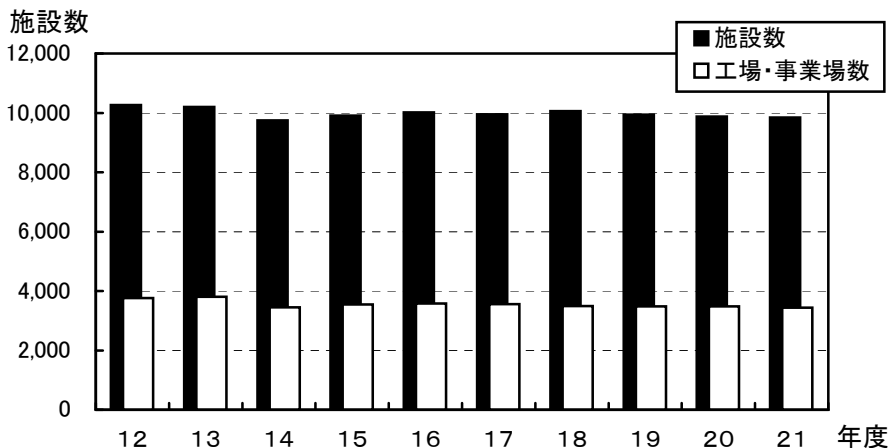
(単位: 万kl)

年度	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
燃料油	868	849	870	865	833	825	730	712	640	587
ガソリン	308	312	319	329	345	353	344	328	292	273
軽油	184	181	173	164	165	151	158	150	134	133
灯油	162	167	170	165	156	172	120	123	95	101
重油	211	186	203	103	163	145	104	107	116	75

(出典: 石油連盟 石油資料月報から編集)

この表で燃料油とは、ガソリン(揮発油)、ジェット燃料油、灯油、軽油、重油であり、ナフサを除く。

2.2 ばい煙発生施設数の推移



年度	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
施設数	10,268	10,197	9,749	9,903	10,020	9,947	10,055	9,942	9,871	9,849
工場・事業場数	3,765	3,803	3,449	3,551	3,584	3,562	3,496	3,486	3,482	3,435

(神奈川県大気水質課調べ)

大気汚染防止法の規制対象となっているばい煙発生施設数と、対象工場・事業場数はともに横ばい状態にある。

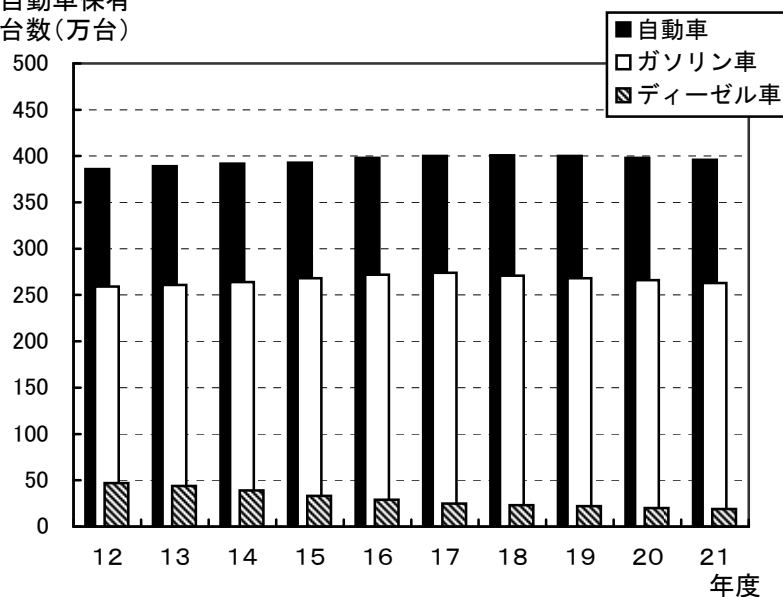
2. 3 ばい煙発生施設設数（地区別）

地区別 (平成22年3月31日現在)				
地区	施設数	(%)	工場・事業場数	(%)
横浜	3,648	37.0	1,401	40.8
川崎	1,655	16.8	467	13.6
横須賀・三浦	679	6.9	247	7.2
県央	611	6.2	221	6.4
湘南	1,031	10.5	372	10.8
足柄上	1,492	15.2	433	12.6
西湘	197	2.0	65	1.9
県北	536	5.4	229	6.7
合計	9,849	100	3,435	100

地域県政総合センターごとの施設数
(神奈川県大気水質課調べ)

2. 4 自動車保有台数の推移

自動車保有
台数(万台)



自動車の保有台数はここ数年頭打ちの傾向にある。

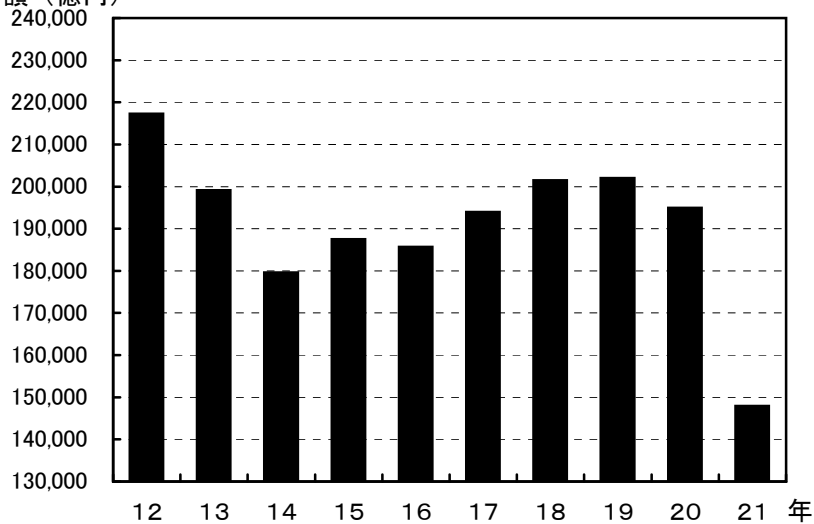
年度	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1
自動車	386	389	392	393	398	400	401	400	398	396
ガソリン車	259	261	264	268	272	274	271	268	266	263
ディーゼル車	47	44	39	33	29	25	23	22	20	19

(出典：(財)自動車検査登録協会調べ)

※ ガソリン車、ディーゼル車には、自動車中の軽自動車、二輪車を含まない。

2. 5 工業製造品出荷額の推移

工業製造品出
荷額（億円）



工業製造品出荷額は、平成15年以降は漸増傾向にあったが、平成20年以降は減少に転じ、平成21年度は前年比24.1%の大幅な減少であった。

(単位:億円)

年	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
出荷額	217,276	199,100	179,637	187,522	185,660	194,002	201,502	202,012	194,975	147,915

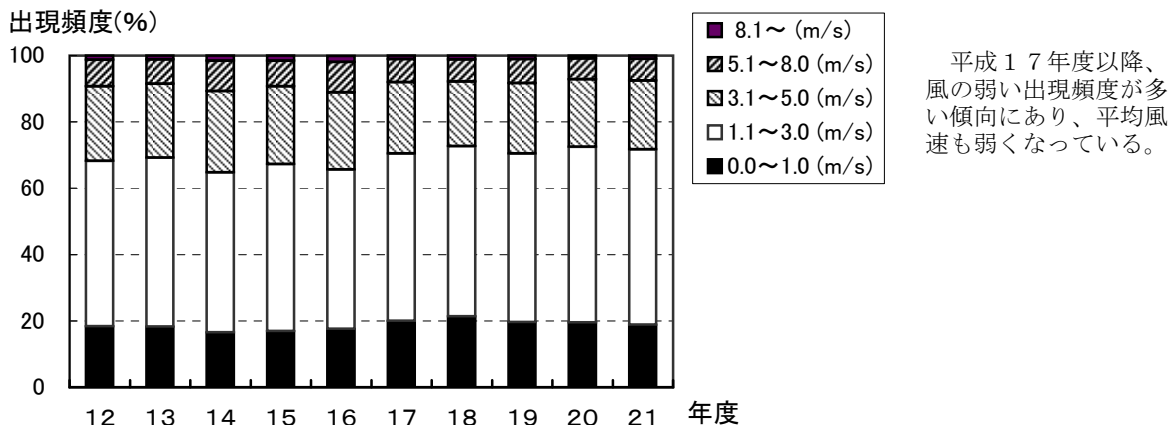
(出典：神奈川県工業統計調査結果報告)

21年は速報値である。

第3節 大気汚染に関わる気象概況

3.1 階級別風速の推移（換算風速）

一般環境大気測定局全局で測定した風速を地上20mの風速に換算し、その風速階級別出現頻度を図及び表に示す。

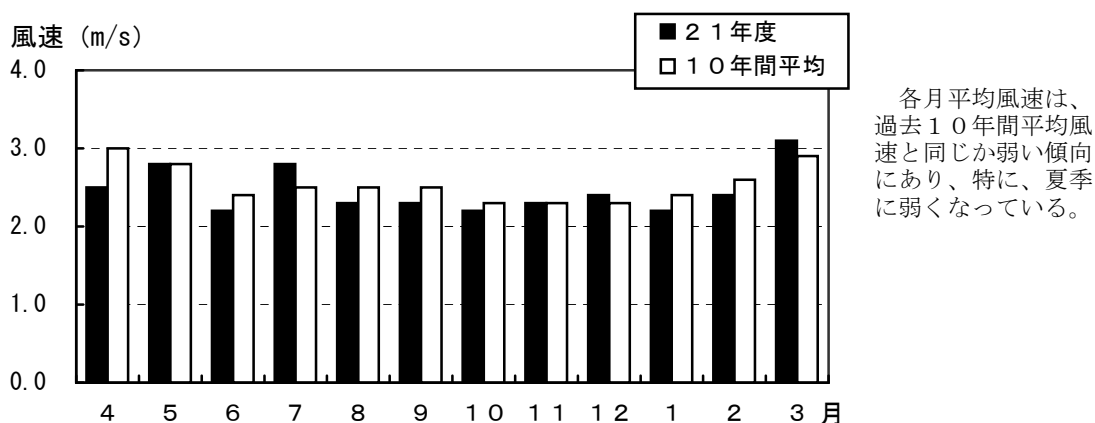


(単位：%)

風速階級\年度	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1
0.0~1.0 (m/s)	18.3	18.2	16.5	16.9	17.6	20.0	21.3	19.6	19.5	18.8
1.1~3.0 (m/s)	49.9	51.0	48.3	50.4	48.0	50.5	51.4	50.9	53.0	52.9
3.1~5.0 (m/s)	22.5	22.3	24.5	23.4	23.3	21.5	19.5	21.2	20.4	20.8
5.1~8.0 (m/s)	8.0	7.3	9.2	7.8	9.2	6.9	6.6	7.2	6.2	6.5
8.1~ (m/s)	1.3	1.2	1.5	1.5	1.8	1.1	1.2	1.1	0.9	1.0
平均風速 (m/s)	2.6	2.6	2.8	2.6	2.7	2.5	2.4	2.5	2.4	2.5
10年間の平均風速に対する比	1.01	1.00	1.08	1.03	1.07	0.96	0.95	0.97	0.95	0.96

3.2 月別の風速（換算風速平均値）

一般環境大気測定局で測定した風速を地上20mの風速に換算し、平成21年度の月毎の平均値及び平成21年度を含む過去10年間の月別全局平均値を図及び表に示す。



(単位：m/s)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
21年度	2.5	2.8	2.2	2.8	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.2	2.4	3.1
10年間平均	3.0	2.8	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.9

