

## 第7節 有害大気汚染物質等

### 7. 1 有害大気汚染物質モニタリング調査

有害大気汚染物質は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれのある物質で大気汚染の原因となるものであり、大気汚染防止法第22条に基づく常時監視の対象となっている。また、同法第18条の23では、地方公共団体は有害大気汚染物質による大気の汚染の状況を把握するための調査の実施に努めることとなっている。

神奈川県と、大気汚染防止法の政令市（横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、藤沢市、相模原市）は、有害大気汚染物質モニタリング調査を実施した。

#### 1 測定期間

平成21年4月から平成22年3月まで

#### 2 測定対象物質

有害大気汚染物質に該当する可能性のある物質のうち、大気汚染による人への健康リスクがある程度高いと考えられる「優先取組物質」22物質（平成8年10月18日中央環境審議会答申）の中で、環境省から測定方法が提示されている19物質を測定対象物質とした。

測定対象物質	
環境基準設定物質 (4物質)	ベンゼン、トリクロロエチレン、 テトラクロロエチレン、ジクロロメタン
指針値設定物質 (7物質)	アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、 クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、 水銀及びその化合物、ニッケル化合物
その他の物質 (8物質)	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド、 ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、 マンガン及びその化合物、六価クロム化合物* <sup>1</sup> 、 ベンゾ[a]ピレン、酸化エチレン

\* 六価クロムについては、当面、クロム及びその化合物を測定する。

#### 3 測定地点

「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染状況の常時監視に関する事務の処理基準について」（平成13年5月21日付け環管大第177号、環管自第75号環境省環境管理局長通知）に基づき、各自治体がそれぞれの所管区域で「一般環境地域」、「固定発生源周辺地域」及び「沿道地域」に該当する地域ごとに測定を行った。（図7-1、表7-1）

(参考)

- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 一般環境地域    | : 通常人が居住する地域で、固定発生源等の直接の影響を受けない地域 |
| 固定発生源周辺地域 | : 通常人が居住する地域で、工場等の固定発生源の影響を受ける地域  |
| 沿道地域      | : 通常人が居住する地域で、自動車排出ガスの影響を受ける地域    |

#### 4 測定方法

「有害大気汚染物質モニタリング測定方法マニュアル」（平成9年2月 環境庁大気保全局大気規制課編 他）に準拠した。

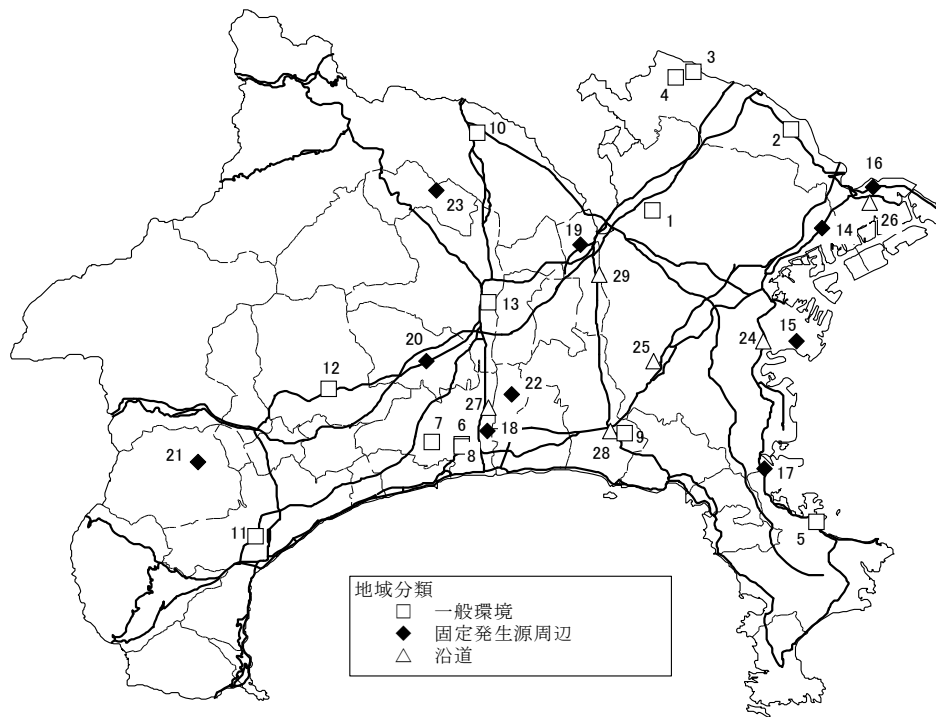


図 7-1 有害大気汚染物質モニタリング測定地点

表 7-1 有害大気汚染物質モニタリング測定地点一覧

地域分類	実施主体	No.	測定地点	測定回数	対象物質数
一般環境	横浜市	1	緑区三保小学校	12回/年	19
		2	中原区役所保健福祉センター	12回/年	19
	川崎市	3	多摩区登戸小学校	12回/年	13
		4	多摩区生田浄水場	12回/年	6
	横須賀市	5	横須賀市職員厚生会館	12回/年	19
	平塚市	6	平塚市役所	12回/年	19
		7	旭小学校	12回/年	19
	平塚市	8	平塚市博物館	12回/年	19
		9	藤沢市役所	12回/年	19
	相模原市	10	相模原市役所	12回/年	19
	神奈川県	11	小田原市役所	12回/年(アセトアルデヒド他7物質は 4回/年)	19
		12	秦野市役所	12回/年(アセトアルデヒド他7物質は 4回/年)	19
		13	厚木市役所	12回/年(アセトアルデヒド他7物質は 4回/年)	19
固定発生源 周 辺	横浜市	14	鶴見区潮田交流プラザ	12回/年	19
		15	中区本牧	12回/年	19
	川崎市	16	川崎区役所大師分室	12回/年	19
	横須賀市	17	追浜行政センター分館	12回/年	19
	平塚市	18	八幡小学校	12回/年	19
	神奈川県	19	大和市役所	4回/年	1
		20	伊勢原市役所	4回/年	1
		21	南足柄市りんどう会館	4回/年	1
22		寒川町役場	4回/年	2	
23	愛川町角田	4回/年	2		
沿 道	横浜市	24	磯子区滝頭	12回/年	19
		25	戸塚区矢沢交差点	12回/年	19
	川崎市	26	川崎区池上新田公園前	12回/年	19
	平塚市	27	神田小学校	12回/年	19
	藤沢市	28	藤沢橋	12回/年	5
	神奈川県	29	大和市深見台	12回/年(アセトアルデヒド他2物質は 4回/年)	5

## 5 測定結果

### (1) ベンゼン等環境基準設定物質の測定結果

#### ア 環境基準

大気汚染に係る環境基準が設定されているベンゼン等4物質の環境基準は次のとおりである。

物質	環境基準
ベンゼン	年平均値が $0.003\text{mg}/\text{m}^3$ ( $3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 以下であること。
トリクロロエチレン	年平均値が $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ ( $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 以下であること。
テトラクロロエチレン	年平均値が $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ ( $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 以下であること。
ジクロロメタン	年平均値が $0.15\text{mg}/\text{m}^3$ ( $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 以下であること。

#### イ 測定結果

##### (ア) ベンゼン

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の23地点の年平均値は、 $0.84\sim 2.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて環境基準を達成した(表7-2)。

地域分類ごとの年平均値は、平成9年度以降、緩やかな低下傾向にある(図7-2)。

##### (イ) トリクロロエチレン

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の22地点の年平均値は、 $0.27\sim 1.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて環境基準を達成した(表7-2)。

地域分類ごとの年平均値は、環境基準と比べて低濃度で、緩やかな低下傾向にある(図7-3)。

##### (ウ) テトラクロロエチレン

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の21地点の年平均値は、 $0.14\sim 0.61\mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて環境基準を達成した(表7-2)。

地域分類ごとの年平均値は、環境基準と比べて低濃度で、緩やかな低下傾向にある(図7-4)。

##### (エ) ジクロロメタン

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の26地点の年平均値は、 $0.93\sim 3.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて環境基準を達成した(表7-2)。

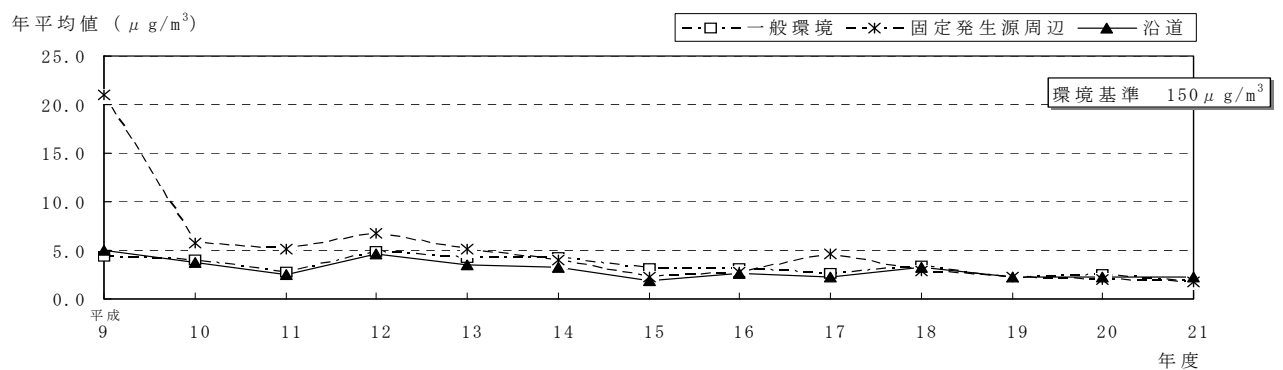
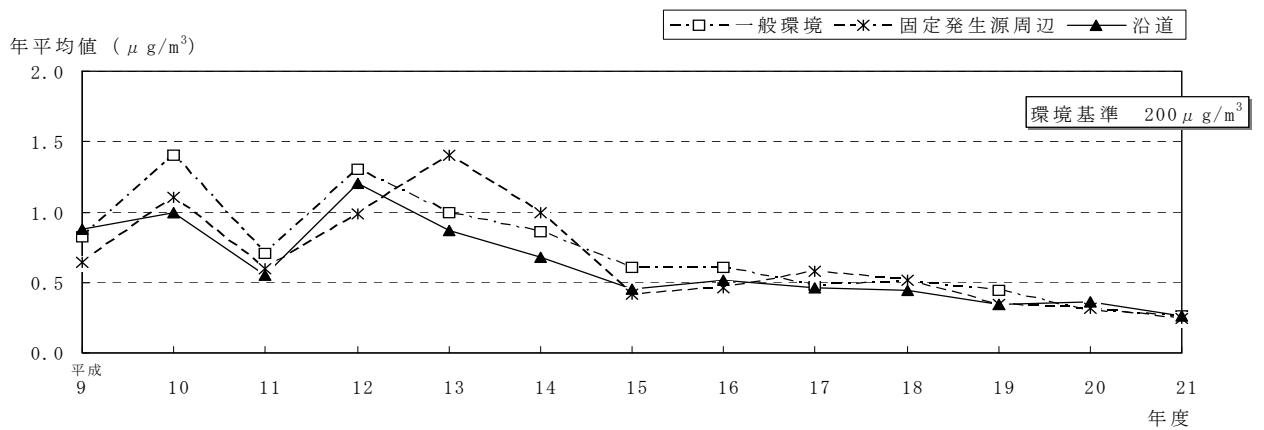
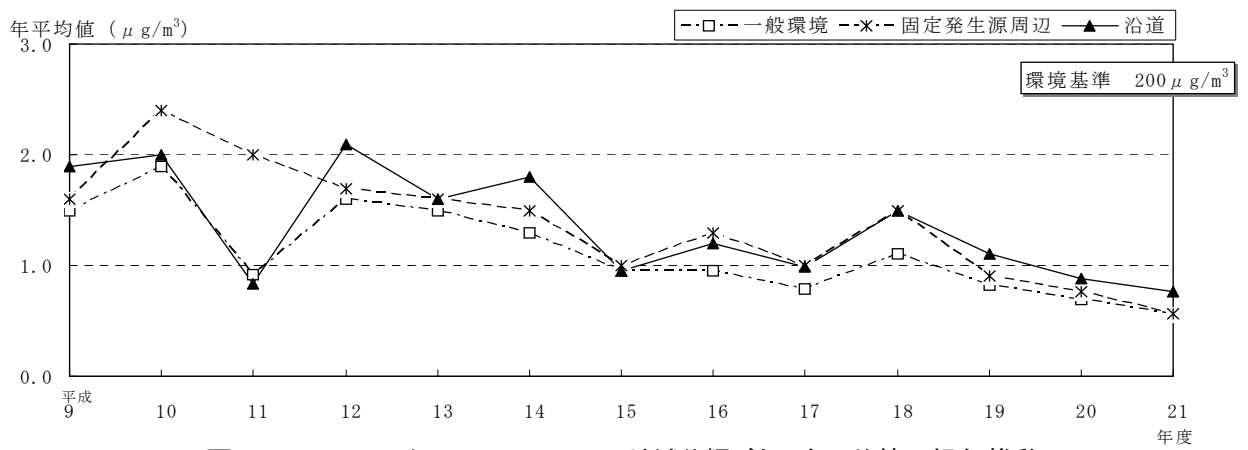
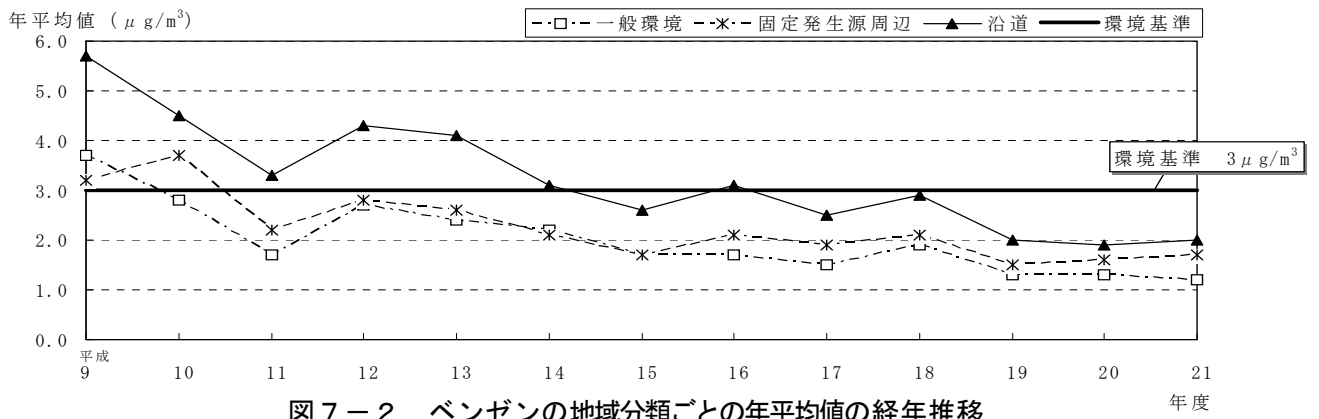
地域分類ごとの年平均値は、環境基準と比べて低濃度で、緩やかに低下傾向にある(図7-5)。

表 7-2 ベンゼン等の環境基準達成状況

単位：μg/m<sup>3</sup>

実施主体	測定地点	地域分類	ベンゼン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ジクロロメタン	
			環境基準 3	達成 状況	環境基準 200	達成 状況	環境基準 200	達成 状況	環境基準 150	達成 状況
横浜市	緑区三保小学校	一般環境	1.8	○	0.58	○	0.28	○	1.8	○
	鶴見区潮田交流プラザ	固定発生源周辺	2.0	○	0.61	○	0.28	○	2.5	○
	中区本牧	固定発生源周辺	1.6	○	0.39	○	0.19	○	1.2	○
	磯子区滝頭	沿道	2.3	○	0.44	○	0.23	○	1.5	○
	戸塚区矢沢交差点	沿道	2.0	○	0.45	○	0.24	○	3.0	○
川崎市	中原区役所保健福祉センター	一般環境	1.3	○	1.2	○	0.49	○	2.0	○
	登戸小学校	一般環境	1.4	○	0.89	○	0.61	○	1.8	○
	川崎区役所大師分室	固定発生源周辺	2.2	○	0.91	○	0.32	○	1.6	○
	池上新田公園前	沿道	2.8	○	1.3	○	0.34	○	1.9	○
横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	1.3	○	0.27	○	0.14	○	0.93	○
	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	1.4	○	0.33	○	0.17	○	1.3	○
平塚市	平塚市役所	一般環境	1.2	○	0.55	○	0.20	○	1.8	○
	旭小学校	一般環境	1.1	○	0.48	○	0.16	○	1.5	○
	平塚市博物館	一般環境	1.1	○	0.54	○	0.19	○	2.0	○
	八幡小学校	固定発生源周辺	1.2	○	0.56	○	0.24	○	2.1	○
	神田小学校	沿道	1.3	○	0.90	○	0.24	○	2.2	○
藤沢市	藤沢市役所	一般環境	1.2	○	0.37	○	0.18	○	1.7	○
	藤沢橋	沿道	1.7	○	—	—	—	—	—	—
相模原市	相模原市役所	一般環境	1.3	○	0.81	○	0.39	○	1.7	○
神奈川県	小田原市役所	一般環境	0.84	○	0.30	○	0.18	○	1.5	○
	秦野市役所	一般環境	1.0	○	0.31	○	0.14	○	2.6	○
	厚木市役所	一般環境	1.2	○	0.58	○	0.17	○	1.7	○
	大和市役所	固定発生源周辺	—	—	—	—	—	—	3.2	○
	伊勢原市役所	固定発生源周辺	—	—	—	—	—	—	1.7	○
	南足柄市りんどう会館	固定発生源周辺	—	—	—	—	—	—	2.3	○
	寒川町役場	固定発生源周辺	—	—	—	—	—	—	2.6	○
	愛川町角田	固定発生源周辺	—	—	0.88	○	—	—	2.9	○
	大和市深見台交差点	沿道	1.9	○	—	—	—	—	—	—

注：—印は測定を行っていないことを示す。  
環境基準については、「○」は達成を示す。



## (2) アクリロニトリル等指針値設定物質の測定結果

### ア 指針値\*

指針値が設定されているアクリロニトリル等7物質の指針値は次のとおりである。

物 質	指 針 値
アクリロニトリル	年平均値が $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
塩化ビニルモノマー	年平均値が $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
水銀及びその化合物	年平均値が $0.04 \mu\text{g Hg}/\text{m}^3$ 以下であること。
ニッケル化合物	年平均値が $0.025 \mu\text{g Ni}/\text{m}^3$ 以下であること。
クロロホルム	年平均値が $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
1,2-ジクロロエタン	年平均値が $1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
1,3-ブタジエン	年平均値が $2.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

\* 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の指針となる数値

### イ 測定結果

#### (ア) アクリロニトリル

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の21地点の年平均値は、 $0.028\sim 0.50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて指針値を満足した(表7-3)。

#### (イ) 塩化ビニルモノマー

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の21地点の年平均値は、 $0.0095\sim 0.060 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて指針値を満足した(表7-3)。

#### (ウ) 水銀及びその化合物

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の21地点の年平均値は、 $0.0012\sim 0.0035 \mu\text{g Hg}/\text{m}^3$ であり、すべて指針値を満足した(表7-3)。

#### (エ) ニッケル化合物

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の21地点の年平均値は、 $0.0028\sim 0.016 \mu\text{g Ni}/\text{m}^3$ であり、すべて指針値を満足した(表7-3)。

#### (オ) クロロホルム

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の21地点の年平均値は、 $0.064\sim 0.23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて指針値を満足した(表7-3)。

#### (カ) 1,2-ジクロロエタン

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の21地点の年平均値は、 $0.058\sim 0.19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて指針値を満足した(表7-3)。

#### (キ) 1,3-ブタジエン

一般環境、固定発生源周辺及び沿道地域の23地点の年平均値は、 $0.059\sim 1.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべて指針値を満足した(表7-3)。

表7-3 アクリロニトリル等指針値設定物質の測定結果の概要

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

物質名	地域分類	平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値	指針値
アクリロニトリル	一般環境	0.076	0.028	0.16	2.0
	固定発生源周辺	0.16	0.060	0.34	
	沿道	0.18	0.046	0.50	
塩化ビニルモノマー	一般環境	0.027	0.0095	0.058	10
	固定発生源周辺	0.037	0.016	0.047	
	沿道	0.039	0.017	0.060	
水銀及びその化合物	一般環境	0.0021	0.0012	0.0026	0.040
	固定発生源周辺	0.0021	0.0015	0.0026	
	沿道	0.0024	0.0018	0.0035	
ニッケル化合物	一般環境	0.0046	0.0028	0.0068	0.025
	固定発生源周辺	0.0078	0.0063	0.012	
	沿道	0.0084	0.0053	0.016	
クロロホルム	一般環境	0.15	0.064	0.22	18
	固定発生源周辺	0.18	0.15	0.23	
	沿道	0.19	0.16	0.20	
1,2-ジクロロエタン	一般環境	0.10	0.058	0.19	1.6
	固定発生源周辺	0.12	0.097	0.13	
	沿道	0.13	0.10	0.16	
1,3-ブタジエン	一般環境	0.15	0.059	0.28	2.5
	固定発生源周辺	0.32	0.16	0.80	
	沿道	0.42	0.21	1.1	

注) 各地点における年平均値を算出する際、検出下限値未満である測定値は検出下限値の1/2として算出した。

### (3) その他の物質

その他の8物質については、環境基準または指針値が設定されていないため、環境省及び各自治体を実施した平成20年度有害大気汚染物質モニタリング調査による全国平均値と比較した。

すべての物質の全地域平均値は、平成20年度全国平均値と比較してほぼ同等の値であった(表7-4)。

表7-4 その他の有害大気汚染物質の測定結果の概要

物質名	地域分類	平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値	単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$
					平成20年度 全国平均値
アセトアルデヒド	一般環境	3.0	2.1	3.8	全地点平均 2.5
	固定発生源周辺	2.8	2.3	3.1	
	沿道	3.1 (3.4)	2.7 (2.7)	3.6 (4.4)	
	全地域	3.0 (3.0)	2.1 (2.1)	3.8 (4.4)	
	一般環境	3.1	2.0	5.0	全地点平均 2.8
ホルムアルデヒド	固定発生源周辺	3.0 (2.9)	2.6 (2.6)	3.4 (3.4)	
	沿道	3.3 (3.5)	2.7 (2.7)	4.3 (4.6)	
	全地域	3.1 (3.2)	2.0 (2.0)	5.0 (5.0)	
	一般環境	0.0011	0.00089	0.0016	全地点平均 0.0016
	固定発生源周辺	0.0011	0.00088	0.0013	
ヒ素及びその化合物	沿道	0.0012	0.00093	0.0014	
	全地域	0.0011	0.00088	0.0016	
	一般環境	0.000017	0.0000082	0.000034	全地点平均 0.000028
	固定発生源周辺	0.000036	0.0000083	0.000074	
	沿道	0.000042	0.0000094	0.000066	
ベリリウム及びその化合物	全地域	0.000026	0.0000082	0.000074	
	一般環境	0.023	0.016	0.034	全地点平均 0.029
	固定発生源周辺	0.067	0.018	0.23	
	沿道	0.12	0.022	0.39	
	全地域	0.051	0.016	0.39	
マンガン及びその化合物	一般環境	0.0042	0.0024	0.0064	全地点平均 0.0059
	固定発生源周辺	0.0087	0.0034	0.018	
	沿道	0.013	0.0042	0.032	
	全地域	0.0069	0.0024	0.032	
	一般環境	0.00018	0.000049	0.00037	全地点平均 0.00026
ベンゾ[a]ピレン	固定発生源周辺	0.00029	0.00014	0.00044	
	沿道	0.00038 (0.00034)	0.00016 (0.00016)	0.00052 (0.00052)	
	全地域	0.00025 (0.00025)	0.000049 (0.000049)	0.00052 (0.00052)	
	一般環境	0.073	0.038	0.11	全地点平均 0.092
	固定発生源周辺	0.10	0.048	0.16	
酸化エチレン	沿道	0.092	0.043	0.14	
	全地域	0.084	0.038	0.16	

注1) 括弧内の数字は、年12回測定以外の地点も含めて評価した値

注2) 各地点における年平均値を算出する際、検出下限値未満である測定値は検出下限値の1/2として算出した。

注3) 表7-4に掲げた物質(環境基準または指針値が設定されていない物質)の平成20年度全国平均値は、全地域の平均値である。



## 6 今後の取組み

今後も大気環境のモニタリング調査を継続して実施し、県民等への情報提供を行うとともに、化学物質の適正な利用や排出についての周知を図る。

表 7-5 一般環境地域の測定結果

実施主体 測定地点 物質名	横浜市	川崎市			横須賀市	平塚市		
	緑区三保小学校	中原区役所保健福祉センター	登戸小学校	生田浄水場	横須賀市職員厚生会館	平塚市役所	旭小学校	平塚市博物館
ベンゼン	1.8	1.3	1.4	-	1.3	1.2	1.1	1.1
トリクロロエチレン	0.58	1.2	0.89	-	0.27	0.55	0.48	0.54
テトラクロロエチレン	0.28	0.49	0.61	-	0.14	0.20	0.16	0.19
ジクロロメタン	1.8	2.0	1.8	-	0.93	1.8	1.5	2.0
アクリロニトリル	0.11	0.16	0.12	-	0.068	0.050	0.044	0.048
塩化ビニルモノマー	0.034	0.039	0.035	-	0.051	0.016	0.018	0.016
水銀及びその化合物	0.0019	0.0021	0.0023	-	0.0020	0.0020	0.0018	0.0021
ニッケル化合物	0.0037	0.0055	-	0.0047	0.0068	0.0058	0.0038	0.0061
クロロホルム	0.22	0.18	0.18	-	0.14	0.19	0.15	0.21
1,2-ジクロロエタン	0.19	0.11	0.11	-	0.14	0.10	0.098	0.10
1,3-ブタジエン	0.21	0.28	0.13	-	0.12	0.16	0.14	0.16
アセトアルデヒド	2.6	2.5	2.6	-	2.9	3.0	3.2	3.1
ホルムアルデヒド	2.8	2.5	2.3	-	3.0	3.0	3.0	3.1
ヒ素及びその化合物	0.00089	0.0011	-	0.00095	0.0012	0.0010	0.00089	0.00097
バリウム及びその化合物	0.000034	0.000016	-	0.000016	0.000011	0.000022	0.000014	0.000082
マンガン及びその化合物	0.021	0.028	-	0.020	0.023	0.020	0.020	0.021
クロム及びその化合物	0.0031	0.0052	-	0.0038	0.0042	0.0044	0.0034	0.0049
ベンゾ[a]ピレン	0.00030	0.00019	-	0.00020	0.00037	0.00014	0.00012	0.00014
酸化エチレン	0.085	0.10	0.060	-	0.077	0.041	0.041	0.038

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

実施主体 測定地点 物質名	横浜市	相模原市	神奈川県			一般環境 年平均値	環境基準値等		
	横浜市役所	相模原市役所	小田原市役所	秦野市役所	厚木市役所		環境基準	環境省 指針値	参考値
ベンゼン	1.2	1.3	0.84	1.0	1.2	1.2	3		
トリクロロエチレン	0.37	0.81	0.30	0.31	0.58	0.57	200		
テトラクロロエチレン	0.18	0.39	0.18	0.14	0.17	0.26	200		
ジクロロメタン	1.7	1.7	1.5	2.6	1.7	1.8	150		
アクリロニトリル	0.073	0.14	0.030	0.028	0.040	0.076		2.0	
塩化ビニルモノマー	0.058	0.021	0.010	0.0095	0.016	0.027		10	
水銀及びその化合物	0.0025	0.0012	0.0024	0.0025	0.0026	0.0021		0.04	
ニッケル化合物	0.0056	0.0028	0.0032	0.0030	0.0043	0.0046		0.025	
クロロホルム	0.16	0.15	0.071	0.064	0.095	0.15		18	
1,2-ジクロロエタン	0.13	0.097	0.058	0.061	0.065	0.10		1.6	
1,3-ブタジエン	0.16	0.19	0.059	0.10	0.15	0.15		2.5	
アセトアルデヒド	3.4	3.5	2.1	2.9	3.8	3.0			5
ホルムアルデヒド	4.1	5.0	2.0	3.4	3.0	3.1			0.8
ヒ素及びその化合物	0.0011	0.0011	0.0013	0.0013	0.0016	0.0011			0.0023
バリウム及びその化合物	0.000014	0.000018	0.000014	0.000015	0.000020	0.000017			0.0042
マンガン及びその化合物	0.034	0.016	0.020	0.021	0.029	0.029			0.15
クロム及びその化合物	0.0064	0.0031	0.0044	0.0024	0.0054	0.0042			0.00083
ベンゾ[a]ピレン	0.00032	0.00015	0.000049	0.000081	0.000098	0.00018			0.00011
酸化エチレン	0.11	0.081	0.082	0.069	0.096	0.073			-

注1) \*が括弧内の数字は年12回測定の地点のみを評価した場合の値

注2) -印は測定を行っていないことを示す。

注3) 各地点における年平均値を算出する際、検出下限値未満である測定値は検出下限値の1/2として算出した。

注4) 参考値(環境庁記者発表資料「平成13年度有害大気汚染物質等モニタリング調査結果」より抜粋)については、それぞれ

① 米国環境保護庁(EPA)発ガン性 $10^{-6}$ リスク濃度  
(クロム及びその化合物の欄の参考値は、六価クロム化合物としての発ガン性 $10^{-6}$ リスク濃度)

② WHO欧州地域事務局ガイドライン値(1996)である。

表7-6 固定発生源周辺地域の測定結果

実施主体	横浜市		川崎市	横須賀市	平塚市
	測定地点	鶴見区潮田 交流プラザ	中区 本牧	川崎区役所 大師分室	追浜 行政ビル分館
ベンゼン	2.0	1.6	2.2	1.4	1.2
トリクロロエチレン	0.61	0.39	0.91	0.33	0.56
テトラクロロエチレン	0.28	0.19	0.32	0.17	0.24
ジクロロメタン	2.5	1.2	1.6	1.3	2.1
アクリロニトリル	0.21	0.096	0.34	0.081	0.080
塩化ビニルモノマー	0.044	0.043	0.047	0.036	0.016
水銀及びその化合物	0.0018	0.0015	0.0026	0.0025	0.0021
ニッケル化合物	0.0077	0.0064	0.012	0.0065	0.0063
クロロホルム	0.23	0.21	0.16	0.15	0.17
1,2-ジクロロエタン	0.13	0.12	0.11	0.12	0.097
1,3-ブタジエン	0.31	0.16	0.80	0.16	0.18
アセトアルデヒド	3.1	2.3	2.7	2.9	3.0
ホルムアルデヒド	3.4	2.6	2.6	3.0	3.2
ヒ素及びその化合物	0.0010	0.00088	0.0012	0.0013	0.0010
ベリリウム及びその化合物	0.000062	0.000074	0.000025	0.000011	0.0000083
マンガン及びその化合物	0.032	0.018	0.23	0.025	0.032
クロム及びその化合物	0.010	0.0034	0.018	0.0064	0.0056
ベンゾ[a]ピレン	0.00034	0.00028	0.00044	0.00024	0.00014
酸化エチレン	0.12	0.073	0.16	0.12	0.048

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

実施主体	測定地点	神奈川県					固定発生源 周辺 年平均値	環境基準値等		
		大和市役所	伊勢原市役所	南足柄市りん どう会館	寒川町役場	愛川町角田		環 境 基 準	環境省 指針値	参考値
ベンゼン	-	-	-	-	-	1.7	3			
トリクロロエチレン	-	-	-	-	0.88	0.56 (0.61)*	200			
テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	0.24	200			
ジクロロメタン	3.2	1.7	2.3	2.6	2.9	1.7 (2.1)*	150			
アクリロニトリル	-	-	-	-	-	0.18		2.0		
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	0.037		10		
水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	0.002		0.040		
ニッケル化合物	-	-	-	-	-	0.0078		0.025		
クロロホルム	-	-	-	-	-	0.18		18		
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	0.12		1.6		
1,3-ブタジエン	-	-	-	-	-	0.32		2.5		
アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	2.8			5 ①	
ホルムアルデヒド	-	-	-	2.8	-	3.0 (2.9)*			0.8 ①	
ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	0.0011			0.0023 ①	
ベリリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	0.000036			0.0042 ①	
マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	0.067			0.15 ②	
クロム及びその化合物	-	-	-	-	-	0.0087			0.0083 ①	
ベンゾ[a]ピレン	-	-	-	-	-	0.00029			0.0011 ②	
酸化エチレン	-	-	-	-	-	0.10			-	

表7-7 沿道地域の測定結果

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

実施主体	測定地点	横浜市	川崎市	平塚市	藤沢市	神奈川県	沿道 年平均値	環境基準値等		
		磯子区滝頭	戸塚区 矢沢交差点	池上新田 公園前	神田小学校	藤沢橋		大和市深見台 交差点	環 境 基 準	環境省 指針値
ベンゼン	2.3	2.0	2.8	1.3	1.7	1.9	2.0	3.0		
トリクロロエチレン	0.44	0.45	1.3	0.30	-	-	0.77	200		
テトラクロロエチレン	0.23	0.24	0.34	0.24	-	-	0.26	200		
ジクロロメタン	1.5	3.0	1.9	2.2	-	-	2.2	150		
アクリロニトリル	0.090	0.093	0.50	0.046	-	-	0.18		2.0	
塩化ビニルモノマー	0.046	0.034	0.060	0.017	-	-	0.039		10	
水銀及びその化合物	0.0018	0.0023	0.0035	0.0019	-	-	0.0024		0.040	
ニッケル化合物	0.0062	0.0053	0.016	0.0060	-	-	0.0084		0.025	
クロロホルム	0.20	0.20	0.16	0.19	-	-	0.19		18	
1,2-ジクロロエタン	0.13	0.16	0.11	0.10	-	-	0.13		1.6	
1,3-ブタジエン	0.34	0.29	1.1	0.21	0.27	0.30	0.42		2.5	
アセトアルデヒド	2.7	2.7	3.3	3.4	3.6	4.4	3.1 (3.4)*			5 ①
ホルムアルデヒド	3.2	2.7	2.9	3.2	4.3	4.6	3.3 (3.5)*			0.8 ①
ヒ素及びその化合物	0.0011	0.00093	0.0014	0.0012	-	-	0.0012			0.0023 ①
ベリリウム及びその化合物	0.000068	0.000049	0.000045	0.0000094	-	-	0.000042			0.0042 ①
マンガン及びその化合物	0.023	0.022	0.39	0.031	-	-	0.12			0.15 ②
クロム及びその化合物	0.0058	0.0042	0.032	0.0080	-	-	0.013			0.0083 ①
ベンゾ[a]ピレン	0.00044	0.00037	0.00052	0.00016	0.00041	0.00016	0.00038 (0.00034)*			0.0011 ②
酸化エチレン	0.085	0.098	0.14	0.043	-	-	0.092			-

注1) \*併称箇内の数字は年12回測定以外の地点も含み評価した値

注2) -印は測定を行っていないことを示す。

注3) 各地点における年平均値を算出する際、検出下限値未満である測定値は検出下限値の1/2として算出した。

注4) 参考値(環境庁記者発表資料「平成13年度有害大気汚染物質等モニタリング調査結果」より抜粋)については、それぞれ

① 米国環境保護庁(EPA)発ガン性 $10^{-6}$ リスク濃度

(クロム及びその化合物の欄の参考値は、六価クロム化合物としての発ガン性 $10^{-6}$ リスク濃度)

② WHO欧州地域事務局ガイドライン値(1996)である。

## 7. 2 ダイオキシン類大気環境調査

ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、県域(横浜市、川崎市、相模原市及び横須賀市を除く。)の汚染状況を把握するため、環境中におけるダイオキシン類環境調査を平成12年度から実施している。

常時監視として毎年測定を実施している15地点で測定を実施した。

### 1 測定時期

測定は平成21年5月14日～21日、平成21年8月20日～27日、平成21年11月19日～26日及び平成22年1月28日～2月4日に実施した。サンプリングは、原則として開始日の午前10時から終了日の午前10時までの1週間(168時間)行った。

### 2 測定対象物質

ポリ塩化ジベンゾ - パラ - ジオキシン(PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)及びコプラナーポリ塩化ビフェニル(Co-PCB)

### 3 測定方法

「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」(平成18年2月環境省環境管理局総務課ダイオキシン対策室 大気環境課編)に準拠した。

### 4 測定結果

#### (1) 常時監視(表7-8及び図7-6)

定点(15地点)において定期的(年4回)に測定を実施した。地点ごとの年間平均値は、最大0.069 pg-TEQ/m<sup>3</sup>、最小0.012 pg-TEQ/m<sup>3</sup>、平均0.030 pg-TEQ/m<sup>3</sup>であり、全地点で大気環境基準※(0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>)を達成していた。

また、平成12年度から平成21年度までの平均値の推移を見ると、ダイオキシン濃度は年々減少する傾向が見られ、平成12年度に比べて低いレベルで推移している。

※ ダイオキシン類対策特別措置法第7条の規定に基づき、大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境上の条件について、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として設定されたもの。大気の汚染に係る環境基準は、0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下となっており、年間平均値で評価する。

#### (2) その他(表7-9)

県内の市町村が実施した測定においても、全地点で大気環境基準を達成していた。

### 5 まとめ

平成12年度から平成21年度までに実施した測定の結果は、いずれも大気環境基準を達成していた。

なお、平成22年度調査については、常時監視の定点15地点で大気環境の測定を実施する予定。

表 7-8 平成 21 年度ダイオキシン類常時監視（大気）結果一覧

単位 pg-TEQ/m<sup>3</sup>

No	市町村名	測定地点	ダイオキシン類(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )				
			5月	8月	11月	2月	年間平均値
1	平塚市	平塚市役所	0.018	0.019	0.048	0.052	0.034
2	鎌倉市	鎌倉市役所	0.019	0.027	0.049	0.036	0.033
3	藤沢市	御所見小学校	0.019	0.019	0.069	0.082	0.047
4	小田原市	小田原市役所	0.014	0.014	0.020	0.026	0.019
5	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市役所	0.014	0.016	0.061	0.059	0.038
6	三浦市	三浦市役所	0.0094	0.016	0.045	0.031	0.025
7	秦野市	秦野市役所	0.020	0.016	0.078	0.16	0.069
8	厚木市	厚木市役所	0.029	0.030	0.057	0.038	0.039
9	伊勢原市	伊勢原市役所	0.016	0.015	0.028	0.032	0.023
10	南足柄市	南足柄市りんどう会館	0.011	0.012	0.021	0.018	0.016
11	綾瀬市	綾瀬市役所	0.022	0.025	0.043	0.038	0.032
12	愛川町	愛川町役場	0.038	0.018	0.025	0.027	0.027
13	山北町	山北町役場	0.014	0.019	0.024	0.03	0.022
14	箱根町	箱根町役場	0.012	0.012	0.010	0.015	0.012
15	湯河原町	湯河原町役場	0.012	0.012	0.013	0.018	0.014
最大値			0.038	0.030	0.078	0.16	0.069
最小値			0.0094	0.012	0.010	0.015	0.012
平均値			0.018	0.018	0.043	0.044	0.030

(備考)

5月：平成21年 5月14日～ 21日  
 8月：平成21年 8月20日～ 27日  
 11月：平成21年11月19日～ 26日  
 2月：平成22年 1月28日～ 2月4日

図 7-6 ダイオキシン類の経年変化（常時監視地点平均値）

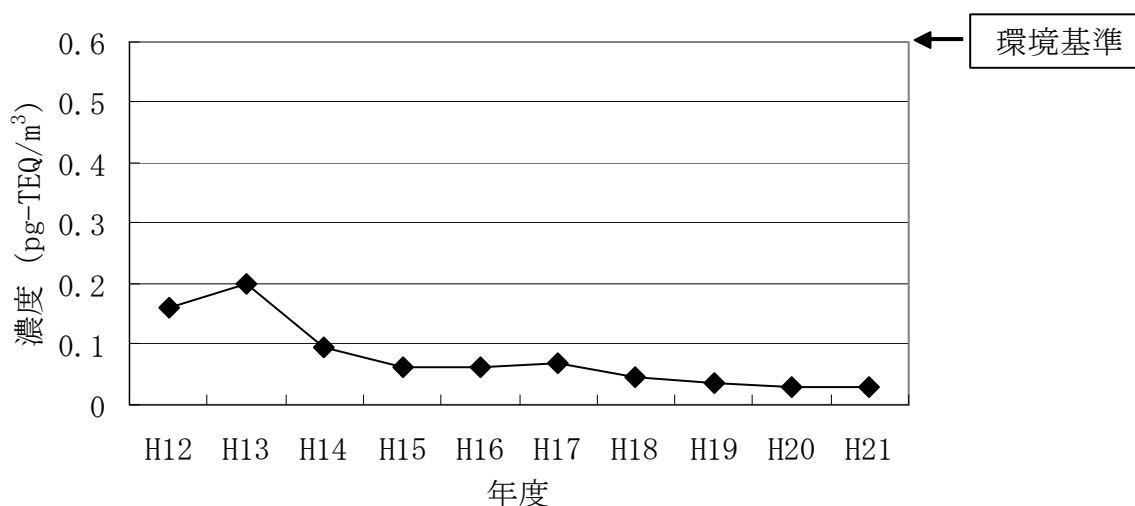


表7 - 9 平成21年度市町村ダイオキシン類測定結果

実施者	測定地点	5月	8月	11月	1-2月	年平均
横浜市	1 鶴見区生麦小学校	0.019	0.024	0.065	0.041	0.037
	2 西区平沼小学校	0.012	0.020	0.061	0.040	0.033
	3 青葉区総合庁舎	0.016	0.022	0.076	0.039	0.038
	4 戸塚区汲沢小学校	0.011	0.014	0.049	0.040	0.029
	5 栄区上郷小学校	0.011	0.013	0.045	0.034	0.026
	6 瀬谷区南瀬谷小学校	0.014	0.021	0.048	0.036	0.030

実施者	測定地点	5月	8月	11月	1月	年平均
川崎市	1 大師測定局 (川崎市役所大師分室)	0.025	0.032	0.062	0.050	0.042
	2 中原測定局 (中原区役所保健福祉センター)	0.021	0.030	0.063	0.043	0.039
	3 生田浄水場	0.018	0.023	0.062	0.049	0.038

実施者	測定地点	5月	8月	11月	1-2月	年平均
相模原市	1 相模原市役所	0.025	0.026	0.039	0.035	0.031
	2 相模台中学校	0.024	0.025	0.055	0.040	0.036
	3 田名こどもセンター	0.021	0.019	0.023	0.030	0.023
	4 津久井総合事務所	0.018	0.013	0.022	0.029	0.021
	5 相模原北公園		0.030		0.035	0.033
	6 田名南ふれあい広場		0.020		0.030	0.025
	7 しおだせせらぎ公園		0.014		0.035	0.025
	8 相武台中学校		0.023		0.053	0.038
	9 麻溝台公園		0.032		0.070	0.051
	10 青山水源事務所		0.010		0.017	0.013

実施者	測定地点	5月	8月	11月	2月	年平均
横須賀市	1 追浜行政センター 分館	0.010	0.014	0.034	0.027	0.021
	2 市職員厚生会館	0.012	0.013	0.039	0.038	0.026
	3 久里浜行政センター	0.009	0.012	0.037	0.038	0.024
	4 西行政センター	0.018	0.011	0.036	0.036	0.025

実施者	測定地点		5月	8月	11月	2月	年平均
平塚市	1	平塚市立花水小学校	0.014	0.017	0.039	0.042	0.028
	2	平塚市立大野小学校	0.018	0.020	0.050	0.055	0.036

実施者	測定地点		8 - 9月	10月	年平均
鎌倉市	1	浄明寺緑地	0.012		0.012
	2	大町広場	0.011		0.011
	3	今泉さわやかセンター		0.021	0.021
	4	吉ガ沢公園		0.023	0.023
	5	今泉小学校		0.023	0.023
	6	岩瀬中学校		0.026	0.026
	7	今泉台七丁目クローバー広場		0.023	0.023

実施者	測定地点		5月	8月	11月	1月	年平均
小田原市	1	小田原市消防本部	0.015	0.014	0.028	0.032	0.022

実施者	測定地点		5月	8月	11月	2月	年平均
茅ヶ崎市	1	小和田地区コミュニティセンター	0.018	0.018	0.041	0.072	0.037

実施者	測定地点		9月	2月	年平均
大和市	1	桜丘学習センター	0.025	0.036	0.031

実施者	測定地点		9月	1月	年平均
海老名市	1	市役所	0.020	0.028	0.024
	2	大谷コミュニティセンター	0.022	0.031	0.027
	3	上今泉コミュニティセンター	0.021	0.030	0.026
	4	社家コミュニティセンター	0.020	0.034	0.027
	5	下今泉コミュニティセンター	0.016	0.031	0.024
	6	本郷コミュニティセンター	0.024	0.028	0.026

実施者	測定地点		2月	年平均
座間市	1	東地区文化センター	0.043	0.043
	2	四ツ谷配水管理所	0.037	0.037
	3	消防北分署	0.044	0.044

実施者	測定地点		6月	8月	11月	2月	年平均
南足柄市	1	南足柄市清掃工場	0.017	0.016	0.019	0.035	0.022
	2	福沢小学校屋上	0.013	0.015	0.029	0.042	0.025
	3	沼田消防団詰所	0.018	0.012	0.023	0.025	0.020

実施者	測定地点		5月	8月	11月	1月	年平均
綾瀬市	1	寺尾いずみ会館	0.025	0.023	0.049	0.032	0.032

実施者	測定地点		8月	2月	年平均
寒川町	1	寒川町役場	0.020	0.088	0.054

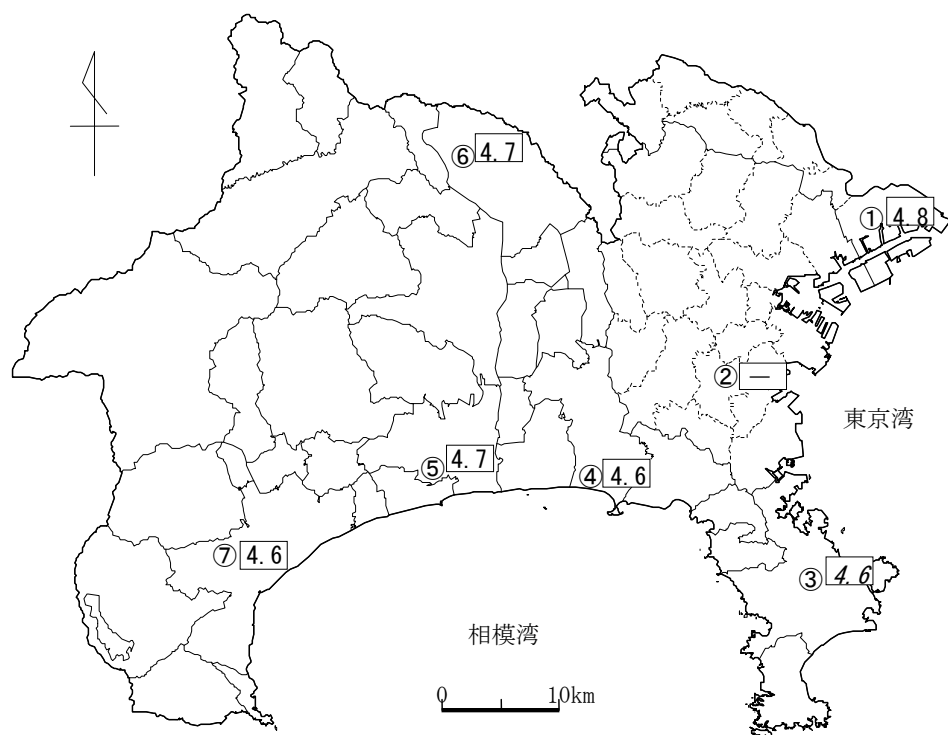
実施者	測定地点		2月	年平均
大磯町	1	石神台西公園	0.016	0.016
	2	虫窪スポーツ広場	0.013	0.013
	3	虫窪下田地区	0.014	0.014

	単位	環境基準値
大気	pg TEQ/m <sup>3</sup>	0.6

### 7. 3 酸性雨調査

調査は、県内6地点において、神奈川県、川崎市、横須賀市、藤沢市、小田原市及び相模原市が共同して実施した。雨水の酸性度（pH）や主要な汚染源を究明するための成分分析等について調査した。

#### 1 調査地点及びpHの経年推移



地点	場所	平成17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
① 川崎	川崎市公害研究所	4.8	4.9	4.8	4.7	4.8
② 横浜	横浜市環境科学研究所	4.6	4.7	4.7	—	—
③ 横須賀	横須賀市健康安全 科学センター	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6
④ 藤沢	藤沢市役所	4.5	4.6	4.5	4.4	4.6
⑤ 平塚	県環境科学センター	4.5	4.8	4.6	4.7	4.7
⑥ 相模原	相模原市役所	4.3	4.7	4.7	4.6	4.7
⑦ 小田原	小田原市役所	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6
(参考)	全国平均 (環境省)	4.6	4.7	4.7	4.7	

pH値は、7地点とも年度内の全降水についての加重平均値を示す。横須賀市の測定場所は、平成17年11月までは横須賀市衛生試験所（現測定場所の南西400m）。横浜市は、平成20、21年度は不参加。横須賀市の21年度の測定結果は、4月から9月までのもので、年間値としては参考値。

#### 2 調査方法

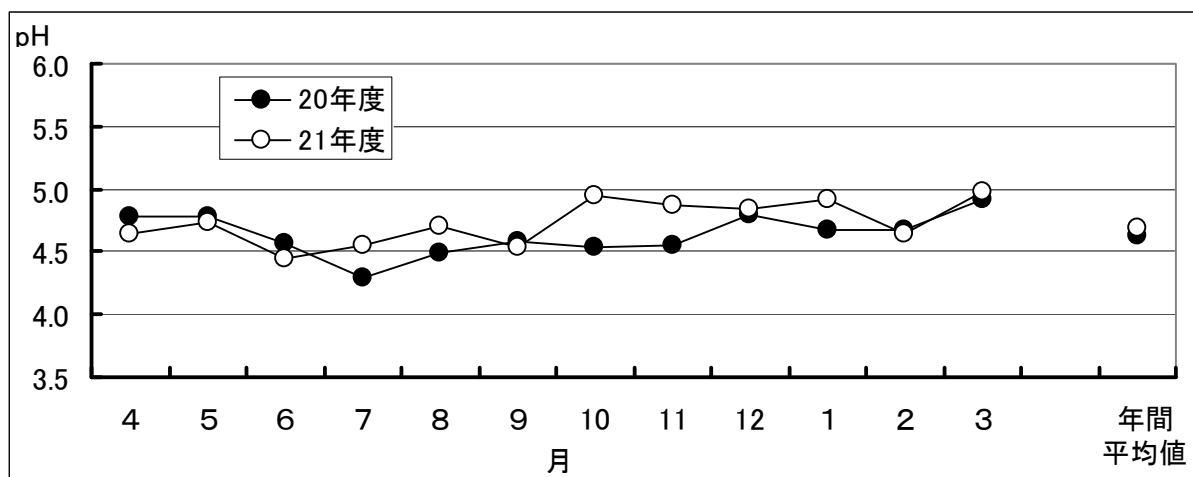
雨水の採取は、「湿性沈着モニタリング手引書（第2版）」（環境省環境保全対策課、平成13年3月）に基づき、自動雨水採取器により、原則として週単位で実施した。

### 3 平成21年度の調査結果について

#### (1) 雨水pHの地域分布(年間平均値)

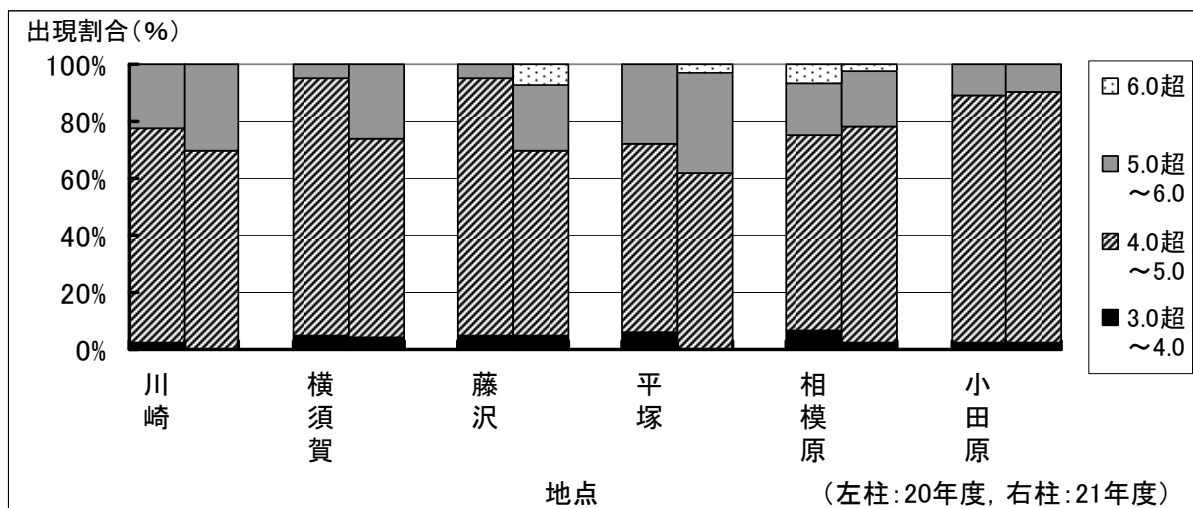
21年度の各地点における雨水のpHの年間平均値は、4.6～4.8の範囲であった。地点別の年間降水量は1,514～2,031mmであり、20年度と比較して各地点で0.65～1.0倍の降水量であった。

#### (2) 雨水pHの経月推移(月間平均値)



図には、20年度及び21年度の2年間における雨水のpHについて、6地点(10～3月は5地点)の調査結果から算出した月間平均値の推移を示した。月間平均値は7、8、10、11及び1月に前年度との差が開き、21年度の方が20年度より高かった(酸性度が低かった)。年間平均値は20年度の4.6に対し、21年度は4.7と上昇した。

#### (3) 雨水pHの強度範囲別出現割合



図には、20年度及び21年度の2年間における雨水のpHについて、調査地点ごとにpHの範囲別の出現割合を示した。pHが4.0以下の酸性度の高い雨水の出現割合は、20年度と比較して藤沢で微増した以外は減少した。また、4.0超～5.0の範囲の出現割合も相模原市及び小田原市を除いて減少した。一方、5.0超～6.0の範囲の出現割合は小田原以外で増加。また、20年度は相模原市以外では観測されなかった6.0を超える酸性度の低い雨水が、藤沢及び平塚でも観測された。



## 7. 4 P R T R制度対象物質の環境調査

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（以下「化管法」という。）及び神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づき、事業所から届出のあった化学物質のうち、大気への排出量が多く、有害性の高い第一種指定化学物質12物質について、大気環境濃度を測定する化学物質環境モニタリング調査を実施した。

また、臭化メチル代替農薬として使用量の増加が予想される1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）の大気環境中濃度について、県内の状況を把握するため調査を実施した。

### 1 測定時期

#### (1) 化学物質環境モニタリング調査

季節変動を考慮して年4回実施した。

平成21年 5月12日～13日

平成21年 8月 4日～ 5日

平成21年11月10日～11日

平成22年 2月 9日～10日

#### (2) 1,3-ジクロロプロペン調査

散布時期や季節変動を考慮して年4回実施した。

平成21年 8月18日～19日

平成21年11月17日～18日

平成22年 2月16日～17日

平成22年 5月25日～26日

### 2 測定対象物質

#### (1) 化学物質環境モニタリング調査

大気への排出量が多く有害性が高い化学物質から、排出実態等を勘案し、揮発性有機化合物9物質及びアルデヒド類3物質の合計12物質の測定を実施した。

揮発性有機化合物9物質：トルエン、キシレン、エチルベンゼン、ジクロロメタン、  
p-ジクロロベンゼン、ベンゼン、スチレン、1,3-ブタジエン、  
トリクロロエチレン

アルデヒド類 3物質：ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、アクロレイン

#### (2) 1,3-ジクロロプロペン調査

土壌くん蒸剤として使用される1,3-ジクロロプロペンについて測定を実施した。

### 3 測定地点

#### (1) 化学物質環境モニタリング調査

測定地点は、化管法に基づく化学物質の大気への届出排出量等を勘案して9地点で行った（表7-12）。

表 7-12 測定地点

No.	測定地点	所在地	測定回数
1	小田原市役所	小田原市荻窪300	12回/年
2	秦野市役所	秦野市桜町1-3-2	12回/年
3	厚木市役所	厚木市中町3-17-17	12回/年
4	大和市深見台	大和市深見台4-1	4回/年
5	伊勢原市役所	伊勢原市田中348	4回/年
6	南足柄市りんどう会館	南足柄市関本403-2	4回/年
7	寒川町役場	高座郡寒川町宮山165	4回/年
8	愛川町角田	愛甲郡愛川町角田104-4	4回/年
9	大和市役所	大和市下鶴間1-1-1	4回/年

※

※ ベンゼン、トリクロロエチレン、ジクロロメタン及び1,3-ブタジエンについては年12回測定

(2) 1,3-ジクロロプロペン調査

表 7-13 のとおり県内4地点で行った。

表 7-13 測定地点

測定地点	所在地
三浦市役所	三浦市城山町1-1
神奈川県環境科学センター	平塚市四之宮1-3-39
厚木市役所	厚木市中町3-17-17
小田原市役所	小田原市荻窪300

4 測定方法

「有害大気汚染物質モニタリング測定方法マニュアル」(平成9年2月 環境庁大気保全局大気規制課編 他) 及び県の指定した方法による。

5 測定結果

(1) 化学物質環境モニタリング調査

各測定地点の年間平均値は、表 7-14 のとおりであった。測定を行った全ての地点で、いずれの物質も評価基準値を下回っていた。

表7-14 測定結果のまとめ（平均値）

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

番号	対象物質 調査地点	トルエン	キシレン	エチル ベンゼン	p-ジクロロ ベンゼン	スチレン	アクロレイン	ジクロロ メタン*	ベンゼン*	トリクロロ エチレン*	1,3- ブタジエン*	ホルム アルデヒド*	アセト アルデヒド*
		1	小田原市役所	5.4	1.4	1.4	0.46	0.049	0.087	1.5	0.84	0.30	0.059
2	秦野市役所	8.7	3.4	3.1	0.86	0.28	0.13	2.6	1.0	0.31	0.10	3.4	2.9
3	厚木市役所	10	3.6	3.2	0.80	0.19	0.19	1.7	1.2	0.58	0.15	3.0	3.8
4	大和市深見台自動車排 出ガス測定局	—	—	—	—	—	0.22	—	1.9	—	0.30	4.6	4.4
5	伊勢原市役所	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—
6	南足柄市りんどう会館	—	—	—	—	0.12	—	2.3	—	—	—	—	—
7	寒川町役場	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	2.8	—
8	愛川町角田	—	—	—	—	—	—	2.9	—	0.88	—	—	—
9	大和市役所	15	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
最大値		15	3.6	3.2	0.86	0.28	0.22	3.2	1.9	0.58	0.30	4.6	4.4
最小値		5.4	1.4	1.4	0.46	0.049	0.087	1.5	0.84	0.30	0.059	2.0	2.1
平均値		9.8	2.8	2.6	0.71	0.16	0.16	2.3	1.2	0.52	0.15	3.2	3.3
評 価 基 準	大気環境基準値 (1年平均値)							150	3	200			
	有害大気汚染物質に係 る指針値(1年平均値)										2.5		
	室内濃度指針値	260	870	3800	240	220						100	48
	作業環境許容濃度						230						

※ 有害大気汚染物質モニタリング調査の調査結果を再掲

(2) 1,3-ジクロロプロペン調査

各測定地点の結果は、表7-15のとおりであった。

表7-15 1,3-ジクロロプロペン測定結果のまとめ

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

測定地点	測定月	8月	11月	2月	5月	年平均
三浦市役所		53	<0.015	<0.019	<0.0051	13
環境科学センター		1.4	<0.015	<0.019	<0.0051	0.35
厚木市役所		0.65	<0.015	<0.019	<0.0051	0.17
小田原市役所		0.066	<0.015	<0.019	<0.0051	0.021

注)「< 検出下限値」は、数値が検出下限値未満であることを示す。

検出下限値未満の場合、年平均値及び合計値の算出には検出下限値の1/2を用いた。

