2 有害大気汚染物質モニタリング

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市は、大気汚染防止法に基づき、有害大気汚染物質による大気汚染の状況を把握するための調査を実施しています。

平成28年度における調査結果の概要は次のとおりです。

(1) 調査方法

ア調査地点

県内の有害大気汚染物質による大気汚染の状況を適切に把握するため、表4-2-1及び 図4-2-1に示す計 18 地点で調査を実施しました。

イ 調査対象物質

調査対象物質は、有害大気汚染物質のうち健康リスクがある程度高いとされている優先取 組物質 23 物質の中から、環境庁の「有害大気汚染物質モニタリング指針」に基づき、「有 害大気汚染物質測定方法マニュアル」(平成 9 年 2 月。23 年 4 月最終改訂 環境庁/環境 省)で分析方法が示されている次の 21 物質としました。

- (ア) 環境基準の定められている物質(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
- (イ) 指針値の定められている物質(9物質)
 - …… アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、 ニッケル化合物、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、 ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物
- (ウ) その他の物質(8物質)
 - ・アルデヒド類(2物質)…… アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド
 - ・重金属類(2物質)…… ベリリウム及びその化合物、クロム及びその化合物
 - ・多環芳香族炭化水素(1物質)… ベンゾ[a]ピレン
 - ・その他(3 物質)………… 酸化エチレン、塩化メチル(別名クロロメタン)、 トルエン

ウ調査期間

平成28年4月から平成29年3月まで

エ 試料採取方法及び分析方法

試料採取方法及び分析方法は、「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」(平成9年2月。 23年4月最終改訂 環境庁/環境省)に基づき、表4-2-2のとおりとしました。

オ 調査地点の調査対象物質ごとの属性

環境省の「有害大気汚染物質モニタリング地点選定ガイドライン」(平成 25 年 8 月 30 日環水大大発第 1308304 号)により、各調査地点の調査対象物質ごとに一般環境、固定発生源周辺、沿道、沿道かつ固定発生源周辺の属性を付与しました。その結果は、表 4 - 2 - 3 のとおりです。

表 4-2-1 調査地点

調査機関	調査地点	所 在 地					
	小牧高校	小牧市小牧一丁目321					
愛知県	東海市名和町	東海市名和町南之山10-13					
友 州 尔	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6					
	稲沢市役所	稲沢市稲府町1					
	富田支所	名古屋市中川区春田三丁目215					
名古屋市	港陽	〃 港区港陽一丁目1-65					
	白水小学校	" 南区松下町二丁目1					
	上下水道局北営業所	" 北区田幡二丁目4-5					
	本地通	" 南区本地通六丁目1-1					
	大崎	豊橋市大崎町字柿ノ木16					
豊橋市	二川	〃 大岩町字東郷内111-1					
	今橋	〃 今橋町1					
	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1					
岡崎市	矢作	ッ 矢作町馬乗110-1					
	大平	〃 大平町字二の沢67					
	中部局(三軒町)	豊田市三軒町六丁目23-5					
豊田市	南部局(竹元町)	ッ 竹元町細畔3					
	豊田市役所分庁舎	〃 挙母町二丁目1-1					

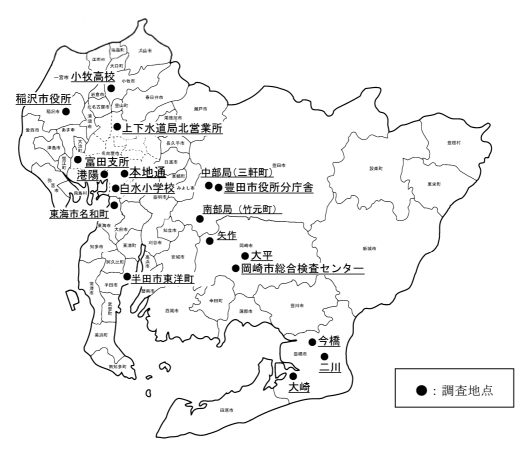


図4-2-1 調査地点位置図

表4-2-2 試料採取方法及び分析方法

区分	調査対象物質	試料採取方法及び分析方法						
環境基準設定物質	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	容器採取→低温濃縮→GC/MS法 又は 固体捕集→加熱脱着→GC/MS法						
	アクリロニトリル塩化ビニルモノマー	容器採取→低温濃縮→GC/MS法 又は 固体捕集→加熱脱着→GC/MS法						
	水銀及びその化合物	金アマルガム捕集→加熱気化→冷原子吸光法						
指針	ニッケル化合物	フィルタ捕集→酸分解→ICP/AES法 又はICP/MS法						
値 設 定 物 既	クロロホルム 1,2-ジクロロエタン 1,3-ブタジエン	容器採取→低温濃縮→GC/MS法 又は 固体捕集→加熱脱着→GC/MS法						
質	ヒ素及びその化合物	フィルタ捕集→酸分解→水素化物発生原子吸光法 又は水素化物発生ICP/AES法 又はICP/MS法						
	マンガン及びその化合物	フィルタ捕集→酸分解→ICP/AES法 又はICP/MS法						
	アセトアルデヒド ホルムアルデヒド	固相捕集→溶媒抽出→HPLC法						
<i>で</i>	ベリリウム及びその化合物	フィルタ捕集→酸分解→ICP/AES法 又はICP/MS法						
他	クロム及びその化合物	フィルタ捕集→酸分解→ICP/AES法 又はICP/MS法						
の物	ベンゾ[a]ピレン	フィルタ捕集→溶媒抽出→HPLC法						
質	酸化エチレン	固相捕集→溶媒抽出→GC/MS法						
	塩化メチル(別名クロロメタン) トルエン	容器採取→低温濃縮→GC/MS法						

(注) GC/MS 法: ガスクロマトグラフ質量分析法 HPLC 法: 高速液体クロマトグラフ法 ICP/AES 法: 誘導結合プラズマ発光分析法 ICP/MS 法: 誘導結合プラズマ質量分析法

表4-2-3 調査地点の属性別調査対象物質

調査機関	物質名調査地点	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	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジェン	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物	アセトアルデヒド	ホルムアルデヒド	酸化エチレン	ベンゾ [a] ピレン	クロム及びその化合物	ベリリウム及びその化合物	塩化メチル	トルエン
	小牧高校	А	А	А	А	А	А			А	А	А									А	В
愛知県	東海市名和町	В	А	А	А	В	А	А	В	А	А	Α	Α	В	А	Α	А	А	В	А	Α	В
麦州州	半田市東洋町	А	Α	А	Α	А	А	Α	Α	Α	В	Α	Α	В	А	Α	А	А	Α	А	Α	А
	稲沢市役所	С	С	С	D	С	С			С	С	С			С	С		С			C	С
	富田支所	Α	А	А	Α	А	А	А	А	А	А	А	А	Α	Α	Α	А	А	А	А	Α	А
	港陽	D	С	С	С	С	С	С	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D
名古屋市	白水小学校	В	А	А	А	В	А	А	В	А	А	А	А	В	А	А	А	А	В	А	А	В
	上下水道局北営業所	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	本地通	С	С	С	С	С	С	С	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D
	大崎	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	В	А	В	А	А	В	А	А	В
豊橋市	二川	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	В	А	А	А	А	А	В
	今橋	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	岡崎市総合検査センター	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
岡崎市	矢作	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D	С	С	С	С	С	С	D
	大平	С										С			D	С		С				С
	中部局(三軒町)	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	В	А	В	А	А	А	А	А	А
豊田市	南部局(竹元町)															В						В
	豊田市役所分庁舎	С										С			С	С		С				С

凡例 A:一般環境、B:固定発生源周辺、C:沿道、D:沿道かつ固定発生源周辺

(2) 環境基準及び指針値

ジクロロメタン

ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンについては、環 境基準が表4-2-4のとおり定められています。

また、アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、ヒ素及びその化合物、マンガン及びその化合物については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(指針値)が表 4-2-5 のとおり定められています。

なお、平成9年2月12日付け環大企第37号環境庁大気保全局長通知において、ベンゼン等の大気環境濃度の状態を環境基準に照らして評価する場合は、環境基準が1年平均値についての条件として定められていることから、環境基準及び指針値の定められている物質については同一地点における1年平均値と認められる値との比較によって評価を行いました。

物質	環境基準	tea.		
ベンゼン	年平均値が 0.003mg/m³ (3μg/m³) 以下	平成9年2月4日環境庁告示		
トリクロロエチレン	年平均値が 0.2mg/m³ (200μg/m³) 以下	II		
テトラクロロエチレン	年平均値が 0.2mg/m³ (200μg/m³) 以下	n		

平成13年4月20日環境省告示

表4-2-4 環境基準

表4-2-5 指針値

年平均値が 0.15mg/m³ (150μg/m³) 以下

物質	指針	值
アクリロニトリル	年平均値が 2μg/m³以下	平成 15 年 9 月 30 日付 環管総発第 030930004 号通知
塩化ビニルモノマー	年平均値が 10μg/m³以下	n
水銀及びその化合物	年平均値が 0.04μg Hg/m³ (40ng Hg/m³) 以下	II
ニッケル化合物	年平均値が 0.025μg Ni/m³ (25ng Ni/m³) 以下	II
クロロホルム	年平均値が 18 μ g/m³以下	平成 18 年 12 月 20 日付 環水大総発第 061220001 号通知
1,2-ジクロロエタン	年平均値が 1.6μg/m³以下	II
1,3-ブタジエン	年平均値が 2.5μg/m³以下	II
ヒ素及びその化合物	年平均値が 6ng As/m³以下	平成 22 年 10 月 15 日付 環水大総発第 1010150002 号 環水大大発第 1010150004 号通知
マンガン及びその 化合物	年平均値が 0.14μg Mn/m³以下	平成 26 年 5 月 1 日付 環水大総発第 1405011 号通知

⁽注) Hg、Ni、As、Mn: 水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、マンガン 及びその化合物をそれぞれ水銀、ニッケル、ヒ素、マンガンの量に換算した量

(3) 調査結果

平成28年度の調査結果の概要は、次のとおりです。

ア 環境基準が定められている物質

環境基準が定められているベンゼン等 4 物質について、平成 28 年度の調査結果の概要を表 4-2-6 に、年平均値の経年変化を図 4-2-2 に示します。

平成28年度の調査結果を環境基準値と比較すると、次のとおりです。

(ア) ベンゼン

県内 17 地点での年平均値の濃度範囲は $0.64\sim1.2\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で環境 基準を達成しました。

属性別では、一般環境 7 地点での年平均値の濃度範囲は $0.64\sim1.1\,\mu\,g/m^3$ 、固定発生源周辺 2 地点での年平均値の濃度範囲は $1.1\sim1.2\,\mu\,g/m^3$ 、沿道 7 地点での年平均値の濃度範囲は $0.74\sim1.1\,\mu\,g/m^3$,沿道かつ固定発生源周辺 1 地点での年平均値は $1.0\,\mu\,g/m^3$ でした。

(イ) トリクロロエチレン

県内 15 地点での年平均値の濃度範囲は $0.15\sim1.6\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で環境 基準を達成し、基準値を大幅に下回りました。

(ウ) テトラクロロエチレン

県内 15 地点での年平均値の濃度範囲は $0.049\sim0.28\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で環境基準を達成し、基準値を大幅に下回りました。

(エ) ジクロロメタン

県内 15 地点での年平均値の濃度範囲は $0.92\sim4.2\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で環境 基準を達成し、基準値を大幅に下回りました。

表4-2-6 環境基準の定められている物質の調査結果

調査対象物質	属性	調 査地点数	環境基準値 を下回った 調査地点数	平均値	最小値	最大値	環境基準
ベンゼン	一般環境	7	7	0.84	0.64	1.1	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	2	2	1.2	1.1	1.2	
	沿道	7	7	0. 93	0.74	1. 1	3
	沿道かつ固定発生源周辺	1	1	1.0	1.0	1.0	
	県内全地点	17	17	0.92	0.64	1.2	
トリクロロエチレン	一般環境	9	9	0.36	0.15	0.81	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	6	6	0.46	0.16	1.6	200
	県内全地点	15	15	0.46	0.15	1.6	
テトラクロロエチレン	一般環境	9	9	0.11	0.049	0.27	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	6	6	0. 15	0.055	0.28	200
	県内全地点	15	15	0. 13	0.049	0.28	
ジクロロメタン	一般環境	9	9	1.8	0.92	2.4	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	5	5	2. 4	1.3	4. 2	150
	沿道かつ固定発生源周辺	1	1	1.2	1.2	1.2] 100
	県内全地点	15	15	1. 9	0.92	4. 2	

- (注)1 調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均により、検出下限値未満の測定値を検出下限値の 1/2として算出した。
 - 2 平均値は、地点ごとの年平均値の平均値を示す。
 - 3 最小値、最大値は、地点ごとの年平均値のうちで、それぞれ最小、最大の値を示す。

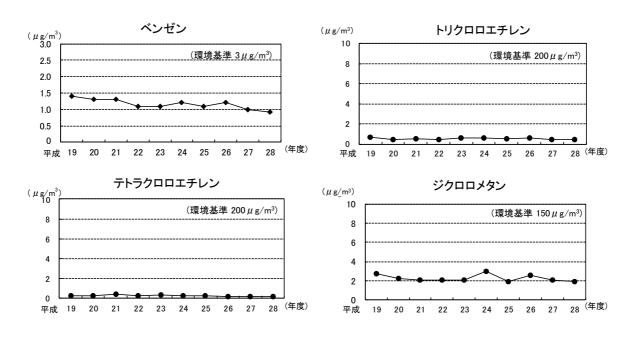


図4-2-2 環境基準の定められている物質の年平均値の経年変化

イ 指針値が定められている物質

指針値が定められているアクリロニトリル等 9 物質について、調査結果の概要を表 4 - 2 - 7 に、年平均値の経年変化を図 4 - 2 - 3 に示します。

調査結果を指針値と比較すると、次のとおりです。

(ア) アクリロニトリル

県内 15 地点での年平均値の濃度範囲は $0.012\sim0.36\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回りました。

(イ) 塩化ビニルモノマー

県内 15 地点での年平均値の濃度範囲は $0.0059\sim0.11\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回りました。

(ウ) 水銀及びその化合物

県内 13 地点での年平均値の濃度範囲は $1.4\sim2.6$ ng Hg/m³ であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回りました。

(エ) ニッケル化合物

県内 13 地点での年平均値の濃度範囲は $1.1\sim9.2$ ng Ni/m³ であり、すべての地点で指針値を満足しました。

属性別では、一般環境 6 地点での年平均値の濃度範囲は $1.1\sim3.4$ ng Ni/m³、固定発生源周辺 2 地点での年平均値の濃度範囲は $8.9\sim9.2$ ng Ni/m³、沿道 3 地点での年平均値の濃度範囲は $1.1\sim2.0$ ng Ni/m³、沿道かつ固定発生源周辺 2 地点での年平均値の濃度範囲は $4.4\sim6.5$ ng Ni/m³でした。

(オ) クロロホルム

県内 15 地点での年平均値の濃度範囲は $0.16\sim1.1\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回りました。

(カ) 1,2-ジクロロエタン

県内 15 地点での年平均値の濃度範囲は $0.088\sim0.36\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回りました。

(キ) 1,3-ブタジエン

県内 17 地点での年平均値の濃度範囲は $0.010\sim0.15\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回りました。

(ク) ヒ素及びその化合物

県内 13 地点での年平均値の濃度範囲は $0.36\sim2.2$ ng As/m³であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回りました。

(ケ) マンガン及びその化合物

県内 13 地点での年平均値の濃度範囲は $0.0066\sim0.060\,\mu\,\mathrm{g}$ $\mathrm{Mn/m^3}$ であり、すべての地点で指針値を満足しました。

表4-2-7 指針値の定められている物質の調査結果

調査対象物質	属性	調 査地点数	指針値を下 回った調査 地点数	平均値	最小値	最大値	指針値
アクリロニトリル	一般環境	7	7	0.031	0.012	0.054	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	2	2	0.28	0.19	0.36	2
	沿道	6	6	0.034	0.015	0.061	۷
	県内全地点	15	15	0.065	0.012	0.36	
塩化ビニルモノマー	一般環境	9	9	0.031	0.0059	0.11	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	6	6	0.029	0.0069	0.050	10
	県内全地点	15	15	0.030	0.0059	0.11	
水銀及びその化合物	一般環境	8	8	1. 9	1.6	2.6	
[ng Hg/m ³]	沿道	5	5	1.8	1.4	2.4	40
	県内全地点	13	13	1.9	1.4	2.6	
ニッケル化合物	一般環境	6	6	2. 2	1. 1	3. 4	
[ng Ni/m ³]	固定発生源周辺	2	2	9. 1	8.9	9.2	
	沿道	3	3	1.6	1. 1	2.0	25
	沿道かつ固定発生源周辺	2	2	5. 5	4.4	6.5	
	県内全地点	13	13	3.6	1. 1	9. 2	
クロロホルム	一般環境	9	9	0.33	0.16	1.1	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	6	6	0.40	0.16	0.78	18
	県内全地点	15	15	0.36	0.16	1.1	
1,2-ジクロロエタン	一般環境	8	8	0. 15	0.090	0.36	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	1	1	0.16	0.16	0.16	1.6
	沿道	6	6	0.14	0.088	0.19	1.0
	県内全地点	15	15	0.15	0.088	0.36	
1,3-ブタジエン	一般環境	9	9	0.061	0.010	0.12	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	8	8	0.081	0.011	0.15	2.5
	県内全地点	17	17	0.070	0.010	0.15	
ヒ素及びその化合物	一般環境	8	8	1.2	0.41	2.2	
[ng As/m ³]	沿道	5	5	1.0	0.36	1.4	6
	県内全地点	13	13	1.1	0.36	2.2	
マンガン及びその化合	一般環境	3	3	0.013	0.0087	0.018	
$[\mu \text{ g Mn/m}^3]$	固定発生源周辺	5	5	0.035	0.011	0.060	0 14
	沿道	5	5	0.018	0.0066	0.031	0.14
	県内全地点	13	13	0.023	0.0066	0.060	

⁽注)1 調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均により、検出下限値未満の測定値を検出下限値の 1/2として算出した。

² 平均値は、地点ごとの年平均値の平均値を示す。

³ 最小値、最大値は、地点ごとの年平均値のうちで、それぞれ最小、最大の値を示す。

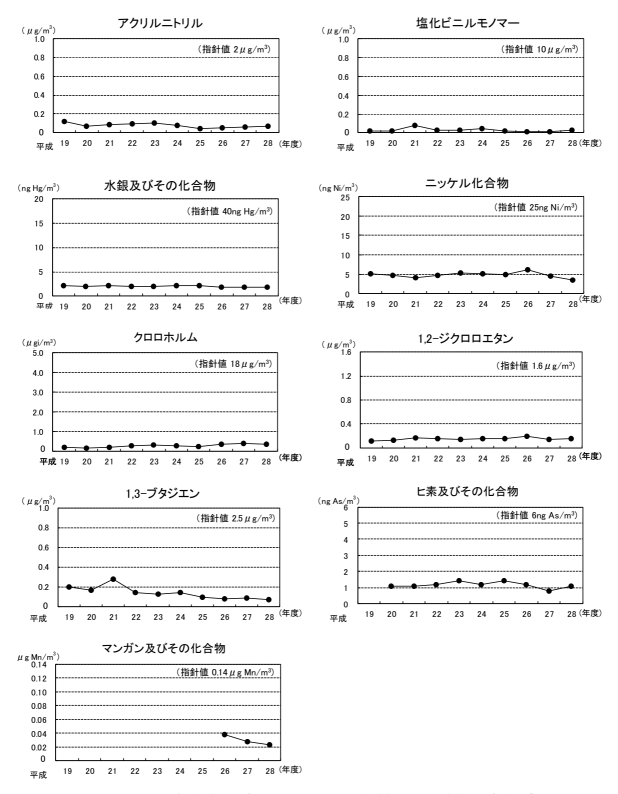


図4-2-3 指針値の定められている物質の年平均値の経年変化

ウ その他の物質

環境基準等が定められていないアセトアルデヒド等の 8 物質について、平成 28 年度の調査結果の概要を表 4-2-8 に、年平均値の経年変化を図 4-2-4 に示します。

また、参考に全国の地方公共団体及び環境省が平成 27 年度に実施した調査結果を表 4 - 2 - 9 に示します。

表4-2-8 その他の物質の調査結果

調査対象物質	属性	調 査 地点数	平均値	最小値	最大値
アセトアルデヒド	一般環境	8	3.2	1.7	7.8
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	6	2.0	1.4	3. 1
	沿道かつ固定発生源周辺	2	6. 4	6.0	6. 7
	県内全地点	16	3. 1	1.4	7.8
ホルムアルデヒド	一般環境	5	3.3	2.5	4. 1
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	4	2. 9	2.0	3. 6
	沿道	8	2.7	1.8	3. 7
	県内全地点	17	2.9	1.8	4. 1
酸化エチレン	一般環境	8	0.076	0.056	0.13
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	5	0.062	0.057	0.074
	県内全地点	13	0.070	0.056	0. 13
ベンゾ [a] ピレン	一般環境	8	0.11	0.062	0.17
[ng/m ³]	沿道	8	0.10	0.062	0. 16
	県内全地点	16	0.10	0.062	0. 17
ベリリウム及びその化合物	一般環境	8	0.020	0.0073	0.038
[ng/m ³]	沿道	5	0.018	0.0053	0.038
	県内全地点	13	0.019	0.0053	0.038
クロム及びその化合物	一般環境	5	3.4	2.2	6. 5
[ng/m ³]	固定発生源周辺	3	19	5. 6	30
	沿道	5	5. 9	2.4	12
	県内全地点	13	7.8	2.2	30
塩化メチル(クロロメタン)	一般環境	9	1.2	0.37	1. 9
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	6	1.3	0.40	1.8
	県内全地点	15	1.2	0.37	1. 9
トルエン	一般環境	4	6.0	4.3	7. 4
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	6	8. 1	6. 1	11
	沿道	5	6. 5	4. 3	10
	沿道かつ固定発生源周辺	3	7. 6	5. 5	10
	県内全地点	18	7. 1	4.3	11

- (注)1 調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均により、検出下限値未満の測定値を検出 下限値の1/2として算出した。
 - 2 平均値は、地点ごとの年平均値の平均値を示す。
 - 3 最小値、最大値は、地点ごとの年平均値のうちで、それぞれ最小、最大の値を示す。

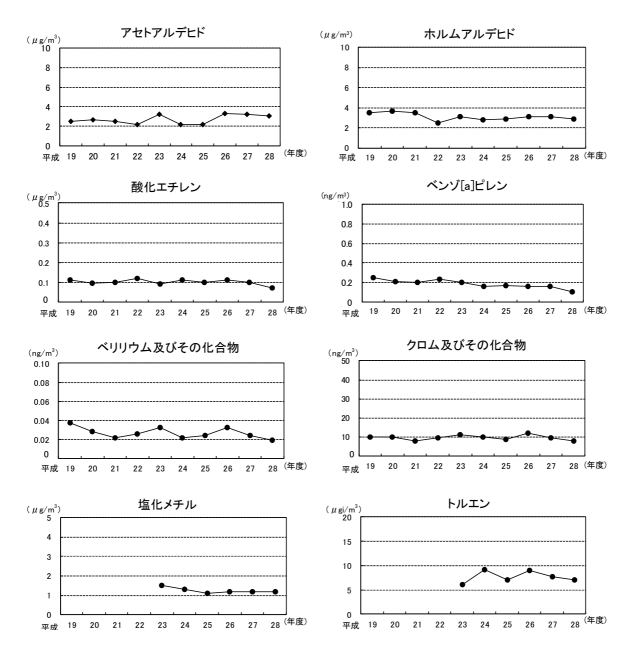


図4-2-4 その他の物質の年平均値の経年変化

表4-2-9 平成27年度全国地方公共団体等の有害大気汚染物質モニタリング結果

	調査対象物質	地域分類	調 査 地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
	ベンゼン	一般環境	216	2, 592	0.91	0.36	2.6
	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	83	996	1.2	0.46	2.8
		沿道	88	1,056	1.1	0.51	2. 1
		沿道かつ固定発生源周辺	11	132	1.3	0.59	2.9
環		全地点	398	4, 776	1.0	0.36	2.9
境	トリクロロエチレン	一般環境	248	2, 976	0.43	0.0060	5.5
基	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	43	516	0.79	0.0068	11
準が		沿道	61	732	0.47	0.011	4.6
設		沿道かつ固定発生源周辺	1	12	0.71	0.71	0.71
定		全地点	353	4, 236	0.48	0.0060	11
され	テトラクロロエチレン	一般環境	253	3, 036	0.15	0.010	1.1
て	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	38	456	0.16	0.016	1.3
V		沿道	60	720	0.12	0.020	0.74
3		沿道かつ固定発生源周辺	1	12	0.19	0. 19	0.19
物質		全地点	352	4, 224	0.14	0.010	1.3
具	ジクロロメタン	一般環境	235	2,820	1.5	0. 19	29
	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	58	696	2.6	0.38	28
		沿道	57	684	1.5	0. 27	6.2
		沿道かつ固定発生源周辺	5	60	1.3	1.0	2.0
		全地点	355	4, 260	1. 7	0. 19	29
	アクリロニトリル	一般環境	222	2,664	0.056	0.0060	0.54
	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	51	612	0.20	0.0098	3.2
_		沿道	55	660	0.076	0. 011	0.78
		沿道かつ固定発生源周辺	1	12	0.24	0. 24	0.24
		全地点	329	3, 948	0.083	0.0060	3.2
	塩化ビニルモノマー	一般環境	227	2,724	0.031	0.0022	0.26
	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	47	564	0.11	0.0022	1.3
		沿道	56	672	0.028	0.0026	0.26
		全地点	330	3, 960	0.041	0.0022	1.3
	水銀及びその化合物	一般環境	202	2, 424	1.9	0. 91	3. 7
	(ng Hg/m ³)	固定発生源周辺	21	252	2.1	1. 2	3.6
		沿道	39	468	1.9	1. 3	3.3
		全地点	262	3, 144	1.9	0.91	3.7
	ニッケル化合物	一般環境	202	2, 424	3.0	0.13	12
	(ng Ni/m³)	固定発生源周辺	41	492	6.3	0. 29	53
指		沿道	39	468	3.5	0.96	13
針		沿道かつ固定発生源周辺	3	36	8.6	6. 6	12
値 が		全地点	285	3, 420	3. 6	0. 13	53
設	クロロホルム	一般環境	230	2, 760	0.22	0.0090	1.1
定	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	50	600	0.44	0. 12	4.8
さ		沿道	54	648	0.24	0. 10	0.52
れて		沿道かつ固定発生源周辺	3	36	0.15	0.11	0. 20
V		全地点	337	4, 044	0. 26	0.0090	4.8
る	1,2-ジクロロエタン	一般環境	225	2,700	0.15	0.034	0.50
物 質	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	55	660	0.38	0.081	5.9
具		沿道	57	684	0.14	0.061	0.31
		全地点	337	4, 044	0. 19	0.034	5.9
	1,3-ブタジエン	一般環境	226	2,712	0.084	0.010	0.66
	$(\mu \text{ g/m}^3)$	固定発生源周辺	44	528	0.18	0.013	1.1
		沿道	95	1, 140	0.14	0.049	0.78
		沿道かつ固定発生源周辺	2	24	0.25	0.040	0.46
		全地点	367	4, 404	0. 11	0.010	1.1
	ヒ素及びその化合物	一般環境	207	2, 484	1.1	0.071	8. 2
	(ng As/m³)	固定発生源周辺	34	408	4.6	0. 15	29
		沿道	41	492	1.1	0. 25	3. 1
		全地点	282	3, 384	1. 6	0.071	29
	マンガン及びその化合物	一般環境	182	2, 184	18	0.016	96
	$(ng Mn/m^3)$	固定発生源周辺	58	696	41	2. 9	430
		沿道	37	444	23	0.020	87
		沿道かつ固定発生源周辺	1	12	57	57	57
	1	全地点	278	3, 336	24	0.016	430

	調査対象物質		地域分類	調 査 地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
	アセトアルデヒド	(, 3)	全地点	305	3,660	2.2	0. 52	12
そ	ホルムアルデヒド	$(\mu \text{ g/m}^3)$	全地点	310	3,720	2.6	0. 95	7.2
の	ベリリウム及びその化合物		全地点	260	3, 120	0.023	0.0020	0.40
他	クロム及びその化合物	(ng/m^3)	全地点	267	3, 204	4.8	0.19	43
0)	ベンゾ[a]ピレン		全地点	298	3, 576	0.19	0.018	2.8
物質	酸化エチレン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	全地点	235	2,820	0.083	0.020	0.74
具	塩化メチル	$(\mu \text{ g/m}^3)$	全地点	318	3, 816	1.5	0.11	8.0
	トルエン	$(\mu \text{ g/m}^3)$	全地点	341	4,092	7.6	0.49	52

⁽注) 出典:環境省公表資料(平成29年3月)

(参考)

有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質一覧

	<u> </u>	i)	定義	物 質 名
		指定	人の健康に係る被害を防止するため	・ベンゼン
		物質	その排出又は飛散を早急に抑制しな	・トリクロロエチレン
	優	(3)	ければならないもの	・テトラクロロエチレン
有			(附則第9項)	
害				・アクリロニトリル
大	先			・アセトアルデヒド
気			有害性の程度が我が国の大気環境の	・塩化ビニルモノマー
汚			状況等に照らして健康リスクがある	・塩化メチル
染	取		程度高いと考えられるもの	・クロム及び三価クロム化合物(※1)
物				・六価クロム化合物(※2)
質				・クロロホルム
12	組			・酸化エチレン
該				・1, 2-ジクロロエタン
当				・ジクロロメタン
す	物			・水銀及びその化合物
る				・ダイオキシン類(※3)
可				・トルエン
能	質			・ニッケル化合物
性				・ヒ素及びその化合物
が				・1,3-ブタジエン
あ	(23)			・ベリリウム及びその化合物
る				・ベンゾ [a] ピレン
物				・ホルムアルデヒド
質				・マンガン及びその化合物
			長期毒性を有することや、大気汚染の	亜鉛及びその化合物
			原因となり得ることを科学的に明らか	キシレン
(248)			にすることは、実際上困難を伴うもの	四塩化炭素
			が多いが、未然防止の見地から選定さ	フェノール
			れたもの	PCB 等

※1、※2:クロム及びその化合物として測定。

※3 : ダイオキシン類は、ダイオキシン類大気環境モニタリングで調査している。

現在の有害大気汚染物質モニタリングの対象は21物質。

(優先取組物質(23物質)からダイオキシン類を除き、クロム及び三価クロム化合物と六価クロム化合物クロムを、クロム及びその化合物として測定。)

2 有害大気汚染物質モニタリング

(1) 環境基準の定められている物質の調査地点別結果

(単位: μg/m³)

			,, , ,		<u>(単位</u> /ゼン	.: μg/m [°])
属性	調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	小牧高校	12	0.75	0.44	1. 1
	发和乐	半田市東洋町	12	1. 1	0. 33	1.5
	名古屋市	富田支所	12	1.0	0.41	2.8
般環	豊橋市	大崎	12	0.64	0. 17	1.1
境	豆備川	二川	12	0.75	0. 20	1.1
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.72	0.37	1.2
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.91	0.57	1.8
-	一般環境調	看	_	0.84	_	_
固定発生	愛知県	東海市名和町	12	1.2	0.82	2.0
源周辺	名古屋市	白水小学校	12	1.1	0.63	2.7
固定	発生源周	辺調査結果平均(2局)	_	1.2	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	0.85	0.48	1. 2
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1. 1	0.58	2.6
沿	泊百座川	本地通	12	1. 1	0.68	2.2
	豊橋市	今橋	12	0.76	0.49	1.4
道	岡崎市	矢作	12	0.74	0.44	1.4
		大平	12	0.83	0. 55	1.2
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.1	0.58	1.9
	沿道調查	E結果平均 (7局)	_	0.93	_	-
沿道かつ固定 発生源周辺	名古屋市	港陽	12	1.0	0. 52	2.6
沿道が	つ固定発生	源周辺調査結果平均(1局)	_	1.0		_
	県内全地	1点平均(17局)	_	0.92	0.64	1.2

屋 丛	調査機関	調査地点	トリクロロエチレン				
属性	神宜機巣		検体数	年平均値	最小値	最大値	
		小牧高校	12	0.31	0.10	0. 72	
	愛知県	東海市名和町	12	0.81	0.32	2. 6	
		半田市東洋町	12	0. 21	0.073	0. 34	
<u>фл</u> ,	名古屋市	富田支所	12	0.50	0.066	1. 3	
般環	有自座巾	白水小学校	12	0. 73	0. 15	2. 1	
環境	豊橋市	大崎	12	0. 19	<0.03	0. 54	
	豆 間 巾	二川	12	0. 18	<0.04	0. 53	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0. 15	0.044	0. 26	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0. 20	0.033	0.65	
-	一般環境調	看在結果平均(9局)	-	0.36		-	
	愛知県	稲沢市役所	12	0. 29	0.096	0.84	
		港陽	12	1.6	0.12	3. 3	
沿	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.40	0. 12	0. 70	
道		本地通	12	1.0	0. 25	2.8	
	豊橋市	今橋	12	0. 17	<0.04	0.49	
	岡崎市	矢作	12	0.16	0.024	0. 27	
	沿道調査結果平均(6局)		_	0.60	_	_	
	県内全地点平均(15局)			0.46	0. 15	1.6	

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

属性	調査機関	調査地点		テトラクロ	コロエチレン	/ μ g/ iii /
馬江	则且饭渕		検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	0.11	0.019	0. 29
	愛知県	東海市名和町	12	0.089	0.022	0. 24
		半田市東洋町	12	0.078	0.016	0. 21
mл	名古屋市	富田支所	12	0.090	0.038	0. 22
般環	石口生巾	白水小学校	12	0. 27	0.072	0.48
境	豊橋市	大崎	12	0.12	<0.018	0. 51
	豆僃川	二川	12	0.12	<0.024	0.43
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.049	0.022	0.091
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.093	0.029	0. 28
-	一般環境調	看結果平均(9局)	_	0.11	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	0.062	0.016	0. 13
		港陽	12	0.17	0.046	0.46
沿	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0. 28	0.058	0. 59
道		本地通	12	0.21	0.090	0. 55
	豊橋市	今橋	12	0.12	<0.023	0.42
	岡崎市	矢作	12	0.055	0.024	0.085
沿道調査結果平均(6局)		_	0. 15	_	_	
	県内全地	点平均(15局)	_	0.13	0.049	0. 28

属性	調木挑 朋	調査地点 -		ジクロ	ロメタン	μg/m/
周生	調査機関		検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	2. 2	1. 4	3. 1
	愛知県	東海市名和町	12	2. 1	0.71	3. 9
		半田市東洋町	12	1.4	0.55	3. 3
般	名古屋市	富田支所	12	2. 3	0.35	5. 0
環	11日座巾	白水小学校	12	2. 4	0.33	6. 2
境	豊橋市	大崎	12	0. 92	<0.05	1.6
	豆筒川	二川	12	1. 5	<0.06	6. 1
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.9	0.95	5. 9
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1. 1	0.40	2. 1
-	一般環境調	査結果平均(9局)	_	1.8	_	_
		港陽	12	1. 9	0.35	3. 7
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	3. 1	1. 3	5. 6
沿		本地通	12	4. 2	1.2	7.8
道	豊橋市	今橋	12	1. 3	<0.06	2.6
	岡崎市	矢作	12	1.5	0.69	3. 0
	沿道調査結果平均 (5局)			2. 4	_	_
章		12	1.2	0.69	2. 2	
沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均 (1局)		_	1.2	_	_	
	県内全地	点平均(15局)	_	1. 9	0. 92	4. 2

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

(2) 指針値の定められている物質の調査地点別結果

(単位: μg/m³)

尾州	調査機関	調査地点 -	アクリロニトリル				
周江			検体数	年平均値	最小値	最大値	
	愛知県	小牧高校	12	0.054	0. 0045	0. 24	
	夕 州 尔	半田市東洋町	12	0.032	0.009	0.049	
ー・ 前几	名古屋市	富田支所	12	0.049	<0.004	0.12	
般環	豊橋市	大崎	12	0. 022	<0.005	0. 13	
境	프네비니	二川	12	0.022	<0.004	0.11	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.012	<0.0019	0.028	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0. 029	0.014	0.056	
-	一般環境調	閉査結果平均(7局)	_	0.031	_	_	
源周辺生	愛知県	東海市名和町	12	0.36	0. 039	1.3	
辺生	名古屋市	白水小学校	12	0. 19	<0.004	1.1	
固定	発生源周	辺調査結果平均(2局)	_	0. 28	_	_	
	愛知県	稲沢市役所	12	0.024	0.006	0.050	
		港陽	12	0.036	<0.004	0.078	
沿	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0. 048	<0.004	0.10	
道		本地通	12	0.061	<0.004	0.18	
	豊橋市	今橋	12	0.021	<0.005	0. 11	
	岡崎市	矢作	12	0.015	<0.002	0.045	
	沿道調査結果平均(6局)		_	0.034	_	_	
	県内全地点平均(15局)		_	0.065	0.012	0. 36	

尾州	調査機関	調査地点	塩化ビニルモノマー				
周江			検体数	年平均値	最小値	最大値	
		小牧高校	12	0.0059	<0.0024	0.027	
	愛知県	東海市名和町	12	0. 013	0.0017	0.041	
		半田市東洋町	12	0. 11	<0.0016	1.2	
் ந்ரு	名古屋市	富田支所	12	0. 037	0. 007	0. 29	
般環	4040	白水小学校	12	0.052	<0.007	0.46	
境	豊橋市	大崎	12	0. 020	<0.012	<0.14	
	프게비니	二川	12	0.020	<0.010	<0.14	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.0071	<0.0018	0.042	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.014	<0.004	0.047	
-	一般環境調	骨査結果平均(9局)	_	0.031	_	_	
	愛知県	稲沢市役所	12	0.0091	<0.0017	0.042	
		港陽	12	0. 045	<0.007	0. 39	
沿	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.043	<0.007	0. 37	
道		本地通	12	0.050	<0.007	0.42	
	豊橋市	今橋	12	0.021	<0.010	<0.15	
	岡崎市	矢作	12	0.0069	<0.0018	0.047	
	沿道調査結果平均(6局)		_	0.029	_	_	
	県内全地点平均(15局)		_	0.030	0.0059	0. 11	

⁽注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、

日 調査地点ことの平均値の昇出は昇州平均により、例定値が横出下限値不利の場合は、 検出下限値の1/2として算出した。 2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、最小値は「〈(検出下限値の最小値)」を、 最大値は「〈(検出下限値の最大値)」を表示している。

(単位:ngHg/m³)

屋州	調査機関	調査地点		水銀及び	その化合物	. 118118/ 111 /
周江	则且/成民		検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市名和町	12	2. 2	1. 2	3. 3
	麦州州	半田市東洋町	12	2. 1	1. 1	2.8
	名古屋市	富田支所	12	1.6	1.0	2.5
般	有百座川	自水小学校	12	2.6	1.8	3. 4
環	豊橋市	大崎	12	2.0	1. 5	2.6
境	豊 億 巾	二川	12	1.7	1. 2	2.0
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1. 7	1.4	1.9
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.6	1.1	2.0
-	一般環境調	看在結果平均(8局)		1. 9	_	_
		港陽	12	2.4	1. 5	3. 1
3//\	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.4	0.62	2. 3
沿道		本地通	12	1.5	0. 67	2. 3
\ <u></u>	豊橋市	今橋	12	1.9	1. 5	2.4
	岡崎市	矢作	12	1.7	1. 4	2.0
	沿道調査結果平均(5局)		_	1.8	_	_
県内全地点平均(13局)		_	1. 9	1. 4	2. 6	

(単位:ngNi/m³)

屋州	調査機関	後関 調査地点 -		ニッケ	ル化合物	. 1181(17 iii 7
属性	加 1 (茂)美		検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	半田市東洋町	12	3. 4	1. 7	6. 1
	名古屋市	富田支所	12	3. 2	0.76	7. 9
般	豊橋市	大崎	12	2.6	1. 3	6.4
環	見削り	二川	12	1. 7	0.83	2. 9
境	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1. 1	0.35	2.5
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.4	0.48	5. 2
-	一般環境調	閉査結果平均(6局)	_	2. 2	_	_
固定発生	愛知県	東海市名和町	12	8.9	1. 1	23
源周辺	名古屋市	白水小学校	12	9. 2	4. 2	14
固定	発生源周	辺調査結果平均(2局)	_	9. 1	_	_
3//\	名古屋市	上下水道局北営業所	12	2.0	<0.64	3.6
沿道	豊橋市	今橋	12	1.6	0.60	2. 4
	岡崎市	矢作	12	1.1	0.42	2. 3
	沿道調查	E結果平均 (3局)	_	1.6	_	_
沿道かつ 固定発生	名古屋市	港陽	12	4.4	2. 3	7. 4
源周辺	カロ座川	本地通	12	6.5	2. 5	12
沿道7	沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均(2局)		_	5. 5	_	_
	県内全地点平均(13局)			3. 6	1. 1	9. 2

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

屋州	- 田本州田	調査地点		クロ	ロホルム	. μg/III)
属性	調査機関		検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	0.17	0.12	0.30
	愛知県	東海市名和町	12	0. 24	0.11	0.43
		半田市東洋町	12	0. 25	0. 12	0.54
—- ம்ль	名古屋市	富田支所	12	0.47	0. 19	0.80
般環	和日建市	白水小学校	12	1. 1	0. 45	1.8
境	豊橋市	大崎	12	0.16	0. 036	0.43
	豆油川	二川	12	0.17	0.04	0.41
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.21	0.14	0.40
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.16	0.11	0. 25
-	一般環境調	看結果平均(9局)	_	0.33	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	0.17	0.11	0.30
		港陽	12	0.45	0.17	1.2
沿	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0. 78	0. 32	1.4
道		本地通	12	0.67	0. 22	1.3
	豊橋市	今橋	12	0.17	0.05	0.41
	岡崎市	矢作	12	0.16	0.11	0. 23
	沿道調査結果平均(6局)			0.40	_	_
	県内全地	点平均(15局)	_	0.36	0.16	1. 1

				1 2-ジケ	<u> </u>	: μg/m) /
属性	調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	- ₹ / □	小牧高校	12	0.11	0. 055	0.30
	愛知県	東海市名和町	12	0. 15	0.060	0.40
_	タナ民士	富田支所	12	0.36	0.10	1.0
般	名古屋市	白水小学校	12	0. 15	0.080	0.31
環	豊橋市	大崎	12	0.13	<0.020	0.32
境	豆倫川	二川	12	0.13	<0.018	0. 26
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.090	0.061	0.17
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.11	0.056	0.16
-	一般環境調	骨査結果平均(8局)	_	0.15	_	_
固定発生 源周辺	愛知県	半田市東洋町	12	0.16	0.061	0.76
固定	発生源周	辺調査結果平均(1局)	_	0.16	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	0.12	0.059	0.34
		港陽	12	0.17	0. 087	0.44
沿	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0. 19	0. 089	0.48
道		本地通	12	0.16	0.082	0.30
	豊橋市	今橋	12	0.14	<0.023	0. 26
	岡崎市	矢作	12	0.088	0.056	0.16
	沿道調査結果平均(6局)		_	0.14		_
	県内全地	点平均(15局)	_	0.15	0. 088	0.36

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

					(十元	: μg/m)
属性	調本機関	査機関 調査地点	1, 3-ブタジエン			
周注	神鱼像渕		検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	0.043	0.013	0.069
	愛知県	東海市名和町	12	0. 056	0.011	0. 099
		半田市東洋町	12	0.045	0.0032	0.076
én.	名古屋市	富田支所	12	0. 12	0.014	0. 27
般環	14日座川	白水小学校	12	0. 12	0.048	0. 24
境	典塚古	大崎	12	0.010	<0.007	<0.06
	豊橋市	二川	12	0.013	<0.008	0.040
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.050	0.021	0. 15
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.092	0.045	0.24
-	一般環境調	看在結果平均(9局)	_	0.061	-	_
	愛知県	稲沢市役所	12	0.069	0.020	0.11
		港陽	12	0.092	0.044	0. 15
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.11	0.071	0. 17
沿		本地通	12	0. 15	0.042	0.34
道	豊橋市	今橋	12	0.011	<0.008	<0.060
	岡崎市	矢作	12	0.056	0.025	0. 14
		大平	12	0. 059	0. 025	0. 12
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.10	0.046	0.20
沿道調査結果平均(8局)			_	0.081		_
	県内全地点平均(17局)			0.070	0.010	0. 15

(単位·ngAs/m³)

	1		ı			ngAs/m°)	
属性	 調査機関	関調査地点	ヒ素及びその化合物				
内山			検体数	年平均値	最小値	最大値	
	愛知県	東海市名和町	12	1. 9	0.35	12	
	多州州	半田市東洋町	12	2. 2	0. 24	17	
_	名古屋市	富田支所	12	1. 3	0.32	3.6	
般	14日産川	白水小学校	12	1. 2	0. 52	3. 1	
環	豊橋市	大崎	12	0.87	0. 12	2.7	
境	豆備川	二川	12	0.86	0. 070	3.6	
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.41	0.097	0.84	
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.54	0.12	1.8	
-	一般環境調	看在結果平均(8局)		1. 2	-	-	
		港陽	12	1. 4	0. 49	3. 7	
2//\	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1. 2	0.31	3.3	
沿道		本地通	12	1. 3	0.49	3.3	
旭	豊橋市	今橋	12	0.89	0.082	3.9	
	岡崎市	矢作	12	0.36	0.11	0.85	
沿道調査結果平均 (5局)		_	1. 0	_	_		
	県内全地点平均(13局)			1. 1	0.36	2. 2	

⁽注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、 検出下限値の1/2として算出した。 2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、最小値は「<(検出下限値の最小値)」を、 最大値は「<(検出下限値の最大値)」を表示している。

(単位: μ gMn/m³)

12 世	調査機関	調査地点 -		マンガン及	びその化合	物
周注	明 14 (茂) 美		検体数	年平均値	最小値	最大値
	名古屋市	富田支所	12	0.018	0.0069	0.034
般環	豊橋市	二川	12	0.012	0.0028	0.027
境	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.0087	0.0025	0.023
-	一般環境調	胃査結果平均(3局)	1	0. 013	-	_
固	愛知県	東海市名和町	12	0.060	0.0099	0. 17
定発	変知県 	半田市東洋町	12	0.017	0.0060	0. 037
生	名古屋市	白水小学校	12	0.047	0.028	0.070
源周	豊橋市	大崎	12	0.038	0.0047	0.090
辺	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.011	0.0029	0.039
固定	発生源周	辺調査結果平均(5局)	1	0.035		_
		港陽	12	0.029	0.016	0.047
3//\	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.013	0. 0053	0. 025
沿道		本地通	12	0.031	0.020	0.048
~	豊橋市	今橋	12	0.012	0.0035	0.020
	岡崎市	矢作	12	0.0066	0.0035	0.014
	沿道調査結果平均(5局)		_	0. 018	_	_
	県内全地点平均(13局)		_	0. 023	0.0066	0.060

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

_(3) その他の物質の調査地点別結果 (単位: μg/m³)

属性	調査機関	調査地点		アセトアルデヒド		最大値 5.2 4.6 2.6 3.5 3.5 3.2 14 5.7 - 4.3 2.8 4.2 2.6 2.2 - 11
周生	神鱼機関	<u> </u>	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市名和町	12	3. 5	1. 3	5. 2
	麦州州	半田市東洋町	12	2. 7	1. 3	4.6
_	名古屋市	富田支所	12	1.8	1.2	最大値 5.2 4.6 2.6 3.5 3.2 14 5.7 - 4.3 2.8 4.2 2.6 2.2 2.2 11 9.7 -
般	泊 白 座 川	白水小学校	12	2. 3	1. 2	3. 5
環	豊橋市	大崎	12	2. 1	0.72	3. 5
境	豆備川	二川	12	1. 7	0. 53	3. 2
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	7.8	3. 0	14
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	3. 3	1.7	5. 7
-	一般環境調査結果平均(8局)		_	3. 2	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	3. 1	2. 0	4.3
		港陽	12	1.6	0.67	2.8
沿	名古屋市	上下水道局北営業所	12	2. 4	0.86	4. 2
道		本地通	12	1. 6	0.68	2.6
	豊橋市	今橋	12	1.4	0.34	2. 2
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.7	1. 1	2.2
	沿道調査結果平均(6局)		_	2. 0	_	_
沿道かつ固定 発生原周辺	岡崎市	矢作	12	6. 7	3. 3	11
発生源周辺	川川川山川	大平	12	6. 0	2. 4	4. 6 2. 6 3. 5 3. 5 3. 2 14 5. 7 - 4. 3 2. 8 4. 2 2. 6 2. 2 2. 2 - 11
沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均(2局)		_	6. 4		_	
	県内全地点平均(16局)		_	3. 1	1.4	7.8

日州	all ** +	细木业上	ホルムアルデヒド		: μg/m)	
属性	調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市名和町	12	3. 6	1. 3	6.0
—- 6n.	- 发和乐	半田市東洋町	12	3. 1	1. 1	7.3
般環	名古屋市	富田支所	12	3. 2	1. 3	5. 6
境	和白座川	白水小学校	12	4. 1	1.8	7.8
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2. 5	0.79	5. 2
_	一般環境調	胃査結果平均(5局)	_	3. 3	_	-
固	豊橋市	大崎	12	3. 2	1. 2	4.8
周 足 発 生	豆備巾	二川	12	3. 6	2. 7	6. 2
辺生	豊田市	中部局 (三軒町)	12	2.8	0.77	6. 2
源	豆田川	南部局(竹元町)	12	2. 0	0.82	6. 2 4. 1
固定	発生源周	辺調査結果平均(4局)	_	2. 9	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	3. 4	1. 5	5. 9
		港陽	12	2. 4	0. 93	4.2
	名古屋市	上下水道局北営業所	12	3. 7	1.0	6.4
沿		本地通	12	2. 6	1. 1	4. 5
道	豊橋市	今橋	12	2. 6	1. 2	4. 9
	岡崎市	矢作	12	2. 7	0. 92	5. 2
	hrdhub 1 1	大平	12	2. 3	0. 90	4. 6
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	1.8	0.75	3. 1
	沿道調査結果平均(8局)			2. 7	_	_
	県内全地点平均(17局)			2. 9	1.8	4. 1

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

12 14	细 木	調査地点		酸化	酸化エチレン	
属性	調査機関	州 正元/	検体数	年平均値	最小値	最大値 0.17 0.22 0.13 0.13 0.25 0.10 0.087 0.079 - 0.088 0.090 0.14 0.098
	愛知県	東海市名和町	12	0.086	0.050	0. 17
	多 和宗	半田市東洋町	12	0.080	0.027	0. 22
_	名古屋市	富田支所	12	0.061	0.031	0.13
般	泊 白 座 川	白水小学校	12	0.067	0.030	0.13
環	豊橋市	大崎	6	0.13	0.041	0. 25
境	豆備川	二川	6	0.067	0. 038	0.10
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.057	0. 029	0.087
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.056	0.030	0.079
-	一般環境調	骨査結果平均(8局)	_	0.076	_	_
		港陽	12	0.058	0.022	0.087
3//\	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.057	0.030	0.088
沿道		本地通	12	0.060	0. 035	0.090
炬	豊橋市	今橋	6	0.074	0.024	0.14
	岡崎市	矢作	12	0.060	0.027	0.098
沿道調査結果平均 (5局)		_	0.062		_	
県内全地点平均(13局)		_	0.070	0.056	0.13	

(単位:ng/m³)

属性	調査機関	調査地点		ベンゾ	`[a]ピレン	11g/ iii /
周江		胸 重地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市名和町	12	0.17	0.059	0.33
	多州州	半田市東洋町	12	0.15	0.021	0. 52
_	名古屋市	富田支所	12	0.12	0.040	0.41
般	1 日 里 中	白水小学校	12	0.086	0.026	0. 27
環境	豊橋市	大崎	6	0.11	0.024	0.35
児	마마묘	二川	6	0.081	0.018	0. 26
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.066	0.024	0.17
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.062	0.016	0.26
-	一般環境調	骨査結果平均(8局)	_	0. 11	_	_
	愛知県	稲沢市役所	12	0.11	0.037	0.16
		港陽	12	0.16	0.055 0.	0.54
2.43	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.081	0.026	0. 21
沿		本地通	12	0.12	0.036	0.31
道	豊橋市	今橋	6	0.10	0.027	0.30
	岡崎市	矢作	12	0.091	0.036	0. 26
	[m] httl 111	大平	12	0.080	0.042	0. 21
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	0.062	0.024	0.19
	沿道調査結果平均(8局)		_	0.10	_	_
	県内全地点平均(16局)			0. 10	0.062	0. 17

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。

(単位:ng/m³)

属性	調査機関	機関 調査地点 -		クロム及	びその化合	物
周1生	IPI 且 1及 医		検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	半田市東洋町	12	6. 5	2.3	14
் ந்ரு	名古屋市	富田支所	12	3.6	<1.5	9. 2
般環	豊橋市	二川	12	2. 2	0.57	3.9
境	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	2. 3	0.78	4.8
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	2. 5	0.85	6.6
-	一般環境調査結果平均(5局)		_	3.4	_	_
濵固	愛知県	東海市名和町	12	30	3. 6	88
源周辺生	名古屋市	白水小学校	12	20	10	36
业生	豊橋市	大崎	12	5.6	0.48	16
固定	発生源周	辺調査結果平均(3局)	_	19	_	_
		港陽	12	7.6	3. 6	13
3//\	名古屋市	上下水道局北営業所	12	4.7	2. 2	8.0
沿道		本地通	12	12	6. 7	20
	豊橋市	今橋	12	2.4	0.86	3. 9
	岡崎市	矢作	12	2.6	1. 1	5. 7
沿道調査結果平均(5局)		_	5. 9	_	_	
	県内全地点平均(13局)			7.8	2. 2	30

(単位:ng/m³)

	1	I	1			.: ng/m)
 属性	調査機関	調査地点	ベリリウム及びその化合物			
内门工	阴且似因	的可可を同ソバ	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	東海市名和町	12	0.015	0.0030	0. 035
	发邓乐	半田市東洋町	12	0.012	0.0037	0. 033
_	名古屋市	富田支所	12	0.012	0.013	0.020
般	有口座巾	白水小学校	12	0.025	<0.013	0. 072
環	豊橋市	大崎	12	0.038	<0.013	0.047
境	豆匍巾	二川	12	0.037	<0.013	0. 037
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	0.0073	<0.0018	0.015
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.011	<0.010	0.022
-	一般環境調	骨査結果平均(8局)	_	0.020	1	_
		港陽	12	0.019	0.013	0.037
3//	名古屋市	上下水道局北営業所	12	0.011	0.013	0. 072 0. 047 0. 037 0. 015 0. 022 —
沿道		本地通	12	0.017	0.013	0. 027
"-	豊橋市	今橋	12	0.038	<0.013	0.036
	岡崎市	矢作	12	0.0053	0.0019	0.0081
沿道調査結果平均(5局)		_	0.018	_	_	
県内全地点平均(13局)		_	0.019	0.0053	0. 038	

- (注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。 2 測定値がすべて検出下限値未満の場合、最小値は「<(検出下限値の最小値)」を、最大値は「<(検出下限値の最大値)」
 - を表示している。
 - 3 各属性の調査結果平均及び県内全地点平均値の算出は算術平均により、各地点の年平均値が検出下限値未満の場合は、 検出下限値の1/2として算出した。

屋州	===	調査地点		塩化	ムメチル	. μ g/m)
周注	調査機関	神 鱼地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
		小牧高校	12	1.2	0.99	1.4
	愛知県	東海市名和町	12	1.2	1.1	1.4
		半田市東洋町	12	1. 2	1.1	1.4
<u></u>	名古屋市	富田支所	12	1. 9	1.2	2.3
般環	有自座巾	白水小学校	12	1.4	1.1	2.0
境	豊橋市	大崎	12	0.37	0.16	1.1
	山剛豆	二川	12	0.41	0.12	1.4
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	1.3	1.1	1.4
	豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.5	1.3	1.8
_	一般環境調	査結果平均(9局)	_	1. 2	-	-
	愛知県	稲沢市役所	12	1. 3	1.1	1.5
		港陽	12	1. 7	1.2	2. 1
沿	名古屋市	上下水道局北営業所	12	1.8	1.3	1. 4 1. 4 2. 3 2. 0 1. 1 1. 4 1. 4 1. 8 -
道		本地通	12	1.6	1.1	2.0
	豊橋市	今橋	12	0.40	<0.04	1.5
	岡崎市	矢作	12	1. 2	1.1	1.4
沿道調査結果平均(6局)		_	1. 3	1	_	
県内全地点平均(15局)		_	1.2	0. 37	1. 9	

(単位:μg/m)					. μg/III)	
 属性	調査機関	調査地点		۲.	ルエン	
内内工	利 五 及 天	则且还然	検体数	年平均値	最小値	最大値
	愛知県	半田市東洋町	12	5. 2	1.1	10
般	名古屋市	富田支所	12	7.0	2.0	19
環境	岡崎市	岡崎市総合検査センター	12	4.3	2.0	8.4
児	豊田市	中部局 (三軒町)	12	7.4	2.3	16
-	一般環境調	査結果平均(4局)	_	6.0	-	-
固	愛知県	小牧高校	12	8.0	2.9	17
定	麦州州	東海市名和町	12	7. 1	2.7	最大値 10 19 8.4 16
発 生	名古屋市	白水小学校	12	11	3.4	19
源	豊橋市	大崎	12	6. 1	2.3	15
周	中间印	二川	12	9. 4	2.3	26
辺	豊田市	南部局 (竹元町)	12	6. 7	1.8	13
固定	発生源周	辺調査結果平均(6局)	_	8. 1	-	_
	愛知県	稲沢市役所	12	6. 2	1.6	9.6
201	名古屋市	上下水道局北営業所	12	10	3.8	17
沿道	豊橋市	今橋	12	4. 5	2.4	7. 6
	岡崎市	大平	12	4. 3	2.0	7. 5
	豊田市	豊田市役所分庁舎	12	7. 6	2.7	14
	沿道調查	結果平均(5局)	_	6. 5	-	_
	名古屋市	港陽	12	7. 4	2.6	15
沿道かつ 固定発生 源周辺	有百座 巾	本地通	12	10	4. 2	21
1957HJ12	岡崎市	矢作	12	5. 5	2.0	12
沿道かつ固定発生源周辺調査結果平均 (3局)		_	7. 6		_	
	県内全地点平均(18局)			7. 1	4. 3	11

⁽注) 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、検出下限値の1/2として算出した。