

## 第5章 有害大気汚染物質調査結果



## 第5章 有害大気汚染物質調査結果

平成9年度から石川県では有害大気汚染物質のモニタリングを実施している。平成22年10月の中  
央環境審議会答申（第九次答申）において、「有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質」が234  
物質から248物質に、「優先取組物質」が22物質から23物質に見直されている。

平成28年度は大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の  
処理基準（平成13年5月21日環境省策定、平成25年8月30日最終改正）に基づき、優先取組物質  
23物質のうち、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき別途モニタリングを実施しているダイオキシ  
ン類を除き、形態別分析方法が確立されていない「六価クロム化合物」及び「クロム及び三価クロム  
化合物」を「クロム及びその化合物」とし、21物質を測定した。また、固定発生源周辺については、  
「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に基づくP R T R届出  
データ及びそれに準ずる情報を踏まえ把握することを基本とする。」とされたことから、平成27年度  
に引き続き、小松市内において調査を実施した。

### 1 調査目的

発ガン性等、人の健康に悪影響を及ぼす可能性のあるベンゼン等の有害大気汚染物質について、  
汚染の実態を把握するため、環境モニタリングを実施した。

### 2 調査地点

一般環境、沿道、固定発生源周辺における調査地点は、表5-1のとおりである。なお、平成27  
年度からマンガンに対する固定発生源周辺調査のため、いしかわ子ども交流センター小松館での調  
査を追加している。

表5-1 有害大気汚染物質の調査地点（平成28年度）

区分	調査地点	所在地	用途地域	実施機関
一般環境	七尾測定期局	七尾市小島町ニ33-4	住居地域	石川県
一般環境	小松測定期局	小松市園町ホ82	準工業地域	石川県
一般環境	駒西測定期局	金沢市西念3-4-25	住居地域	金沢市
沿道	野々市測定期局	野々市市御経塚5-84	住居地域	石川県
沿道	片町測定期局	金沢市片町2-2-20	商業地域	金沢市
固定発生源周辺	いしかわ子ども交流センター小松館	小松市符津町念佛3-1	住居地域	石川県

注) 平成26年3月に藤江測定期局を廃止したため、平成26年度より片町測定期局で調査を始めた。

### 3 調査方法

#### (1) 調査期間

平成28年4月～29年3月

#### (2) 調査項目、捕集及び分析方法

表5-2に示すベンゼン等21物質（ただし、金沢市は環境基準が設定されている4物質）

#### (3) 調査頻度

12回／年（24時間採取）：環境基準値が設定されている4物質

6回／年（24時間採取）：指針値<sup>注)</sup>が設定されている9物質

4回／年（24時間採取）：上記以外の8物質

注) 指針値とは、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に数値として設定された環境目標値であり、大気調査  
の評価にあたっての指標や事業者による排出抑制の指標として機能する値である。

表5-2 有害大気汚染物質の採取及び分析方法

調査項目	採取方法	分析方法
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、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン 塩化メチル、トルエン	真空容器 <sup>注)</sup>	低温濃縮 GC-M S法
酸化エチレン	捕集管(臭化水素酸)	溶媒抽出 GC-M S法
アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	捕集管(D N P H)	溶媒抽出 H P L C法
水銀及びその化合物	捕集管(金アルカドム)	加熱脱着 冷原子吸光法
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、ベリリウム及びその化合物、クロム及びその化合物	石英ろ紙	酸分解(テフロン容器) I C P-M S法
ベンゾ[ <i>a</i> ]ピレン		超音波抽出 H P L C法

注) 金沢市の採取方法は捕集管である。

#### 4 調査結果

環境基準が設定されているベンゼン等4物質については表5-3のとおり、すべての地点で環境基準を達成していた。また、指針値が設定されているアクリロニトリル等9物質についても表5-4のとおり、すべての調査地点で指針値を下回っていた。

一方、これらの基準が設定されていないアセトアルデヒド等8物質については、平成27年度の全国平均と比較すると、表5-5のとおり、七尾測定局において酸化エチレンが全国平均を上回る状況にあったが、それ以外は全国平均をすべて下回っていた。

表5-3 有害大気汚染物質調査結果(環境基準設定物質)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

環境基準が設定されている物質名	一般環境			沿道		環境基準(年平均値)
	七尾測定局	小松測定局	駅西測定局	野々市測定局	片町測定局	
ベンゼン	0.38	0.39	0.57	0.53	1.4	3以下
トリクロロエチレン	0.016	0.016	0.058	0.016	0.058	200以下
テトラクロロエチレン	0.016	0.016	0.050	0.016	0.069	200以下
ジクロロメタン	0.39	1.5	1.2	0.68	1.1	150以下

注) 環境基準における単位は  $\text{mg}/\text{m}^3$  であるが、桁数が増えるため  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  で記している。

表5-4 有害大気汚染物質調査結果(指針値設定物質)

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ※  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

指針値が設定されている物質名	一般環境		沿道		固定発生源周辺 いしかわ子ども交流センター小松館	指針値(年平均値)
	七尾測定局	小松測定局	野々市測定局	いしかわ子ども交流センター小松館		
アクリロニトリル	0.017	0.017	0.017	-	-	2以下
塩化ビニルモノマー	0.011	0.011	0.011	-	-	10以下
クロロホルム	0.015	0.020	0.019	-	-	18以下
1,2-ジクロロエタン	0.014	0.014	0.014	-	-	1.6以下
水銀及びその化合物	※ 1.8	1.8	2.0	-	-	40以下
ニッケル化合物	※ 1.2	1.6	0.99	-	-	25以下
ヒ素及びその化合物	※ 0.59	1.3	0.86	-	-	6以下
1,3-ブタジエン	0.012	0.012	0.012	-	-	2.5以下
マンガン及びその化合物	※ 5.0	8.2	6.8	23	140	以下

注) 指針値における単位は  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  であるが、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並びにマンガン及びその化合物は、桁数が増えるため  $\text{ng}/\text{m}^3$  で記している。

表5－5 有害大気汚染物質調査結果（基準が設定されていない有害大気汚染物質）

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ※  $\text{ng}/\text{m}^3$ ）

環境基準あるいは指針値が未設定の有害大気汚染物質名	一般環境		沿道	平成27年度全国調査結果	
	七尾測定局	小松測定局	野々市測定局	平均値	範囲
アセトアルデヒド	0.92	1.0	1.0	2.2	0.52～12
塩化メチル	1.0	1.1	1.1	1.5	0.11～8.0
クロム及びその化合物※	0.36	1.1	1.6	4.8	0.19～43
酸化エチレン	0.12	0.076	0.075	0.083	0.020～0.74
トルエン	0.66	2.7	2.2	7.6	0.49～52
ベリリウム及びその化合物※	0.0036	0.0047	0.0044	0.023	0.0020～0.40
ベンゾ[a]ピレン※	0.032	0.027	0.026	0.19	0.018～2.8
ホルムアルデヒド	1.2	1.7	1.8	2.6	0.95～7.2

注) 全国調査結果は「平成27年度大気汚染状況報告書（環境省）」から引用した。

## 5 経年変化

環境基準が設定されている4物質の年平均値の推移は、図5－1から図5－4のとおりである。

ベンゼンは、野々市測定局で調査を開始した平成9年度に $4.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、平成10年度に $4.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ と環境基準を超過したものの、平成11年度以降、環境基準を達成し続けており、平成21年度以降は、全5地点で環境基準の2分の1から6分の1程度の濃度で推移している。

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンは、平成9年度以降環境基準を達成し続け、平成22年度以降、それぞれ環境基準の5,000分の1程度の濃度で推移している。

ジクロロメタンは、平成9年度以降環境基準を達成し続け、平成21年度には全地点とも環境基準の100分の1程度となり、それ以降、小松測定局で若干の増減は見られるものの、概ね横ばいで推移している。

指針値が設定されているアクリロニトリル等9物質については、調査開始以来、指針値を超えた地点はなく、いずれの物質もほぼ横ばいで推移している。

基準が設定されていないアセトアルデヒド等8物質については、概ね横ばいないし減少傾向で推移している。

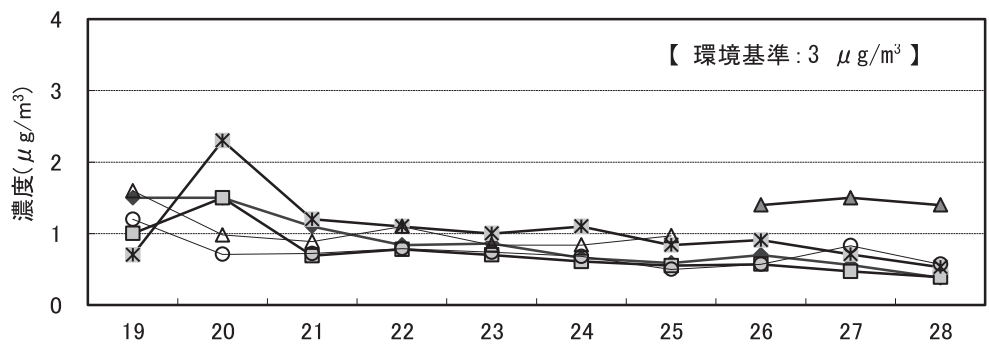


図5－1 ベンゼンの年平均値の経年変化

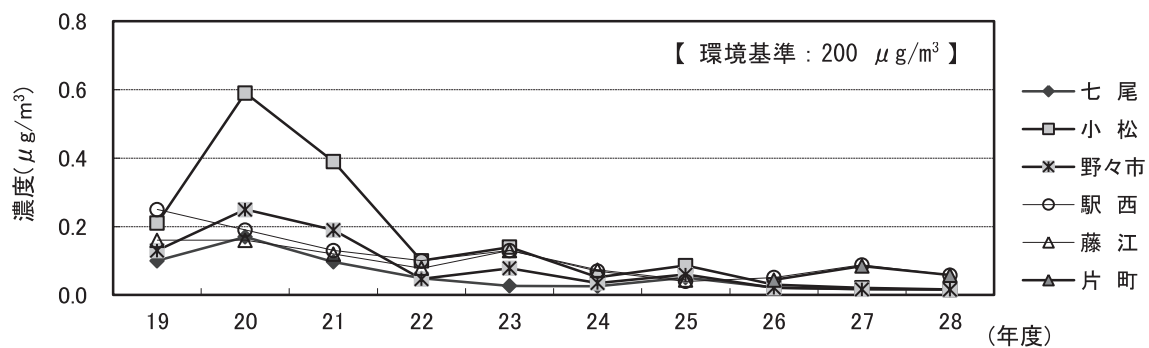


図5-2 トリクロロエチレンの年平均値の経年変化

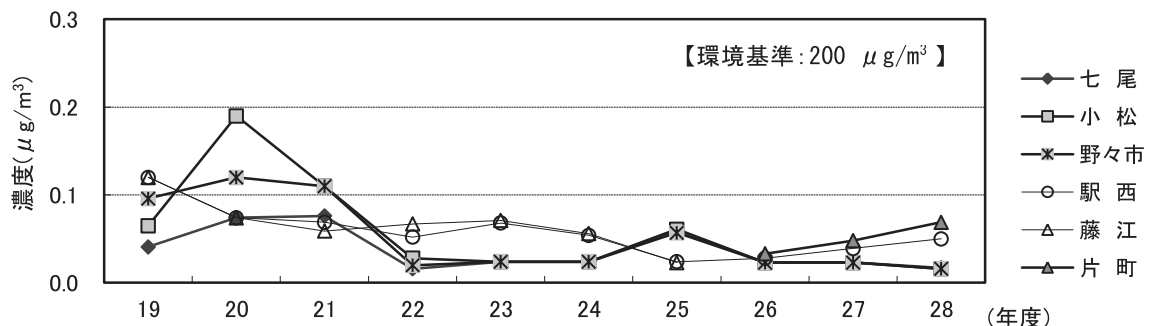


図5-3 テトラクロロエチレンの年平均値の経年変化

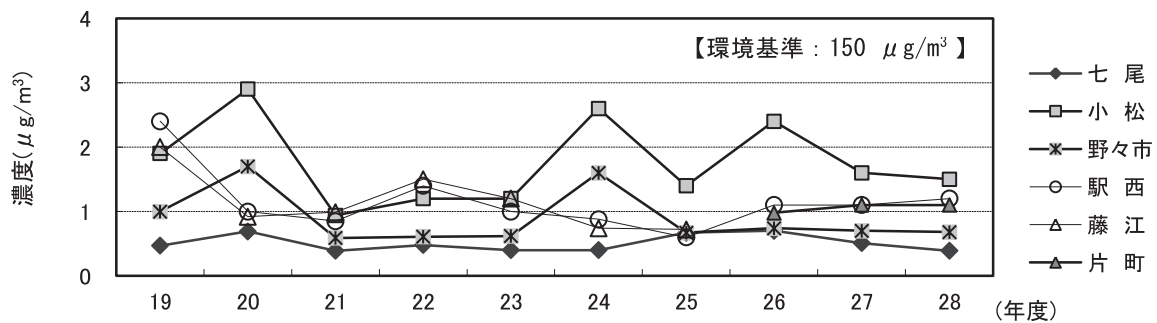


図5-4 ジクロロメタンの年平均値の経年変化

表5-6 環境基準が設定されていない物質の年平均値の範囲

(単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ※  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

有害大気汚染物質名 (指針値)	平成19~28年度の年平均値の範囲	基準値設定の無い有害大気汚染物質名	平成19~28年度の年平均値の範囲
アクリロニトリル(2以下)	0.0056 ~ 0.091	アセトアルデヒド	0.43 ~ 3.0
塩化ビニルモノマー(10以下)	0.0040 ~ 0.031	塩化メチル	1.0 ~ 1.3
クロロホルム(18以下)	0.015 ~ 0.23	クロム及びその化合物※	0.36 ~ 4.1
1,2-ジクロロエタン(1.6以下)	0.014 ~ 0.15	酸化エチレン	0.025 ~ 0.57
水銀及びその化合物※(40以下)	1.8 ~ 2.8	トルエン	0.66 ~ 5.7
ニッケル化合物※(25以下)	0.74 ~ 3.4	ベリリウム及びその化合物※	0.0036 ~ 0.026
ヒ素及びその化合物※(6以下)	0.45 ~ 1.5	ベンゾ[a]ピレン	0.026 ~ 0.34
1,3-ブタジエン(2.5以下)	0.012 ~ 0.14	ホルムアルデヒド	1.0 ~ 3.3
マンガン及びその化合物※(140以下)	5 ~ 26		

ただし、「塩化メチル」と「トルエン」については、平成24年度以降の年平均値である。