

V 有害大氣污染物質調查結果

この測定結果は、大気汚染防止法第22条第1項の規定に基づき、県内の有害大気汚染物質による大気汚染状況のモニタリング調査を行い、同法第24条の規定に基づいてその結果を公表するものです。

1 有害大気汚染物質モニタリング調査の概要

(1) 測定期間

平成21年4月～平成22年3月

(2) 実施機関

福島県、郡山市及びいわき市

(3) 測定地点

県内4市において、一般環境6地点、発生源周辺1地点及び道路沿道2地点の計9地点で行いました（表-1）。

表-1 測定地点一覧

地域分類 (地点数)	市町村	測定地点	所在地	測定機関	
一般環境 (6)	福島市	信夫ヶ丘運動場	古川 14-1	福島県	
	会津若松市	大気測定局（会津若松局）	西栄町 4-61		
	郡山市	開成山公園	開成 1丁目	郡山市	
	いわき市		大気測定局（揚土局）	平字揚土 5	いわき市
			大気測定局（下神谷局）	平下神谷字南内記 25	
			大気測定局（大原局）	小名浜大原字六反田 22	
発生源周辺 (1)	郡山市	大気測定局（芳賀局）	芳賀 2丁目 6-1	郡山市	
沿道 (2)	福島市	県庁東分庁舎	杉妻町 5-75	福島県	
	いわき市	大気測定局（平局）	平字正内町 22	いわき市	

(4) 測定項目

「大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気汚染の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日付け環境省環境管理局长通知）」に定める物質のうち、17物質（福島県：14物質、郡山市：10物質、いわき市：15物質）について測定しました。

(5) 測定方法等

「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（環境省）に基づき、各地点毎に月1回連続24時間のサンプリングを行い測定しました。

なお、有害大気汚染物質の大気中の濃度は、地域の社会・経済活動に密接に関係し、季節変動、週変動及び日変動が認められるため、そのモニタリング結果の評価に当たっては、これらの変動が平均化されるよう「年平均値」を用いました。

2 有害大気汚染物質モニタリング調査の結果

環境基準が定められているベンゼン、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の4物質は、すべての測定地点で環境基準を達成しました（表-2）。

また、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（以下、「指針値」という。）が設定されているアクリロニトリル、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-ブタジエンの7物質は、すべての地点で指針値を下回りました。

その他の6物質については、測定したすべての地点で、平成20年度における全国状況と同程度の濃度でした。

(1) 環境基準設定項目

① ベンゼン

各測定地点の年平均値は $0.52 \sim 1.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で環境基準 ($3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を達成しました。

② トリクロロエチレン

各測定地点の年平均値は $0.048 \sim 0.21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で環境基準 ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を達成しました。

③ テトラクロロエチレン

各測定地点の年平均値は $0.010 \sim 0.14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で環境基準 ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を達成しました。

④ ジクロロメタン

各測定地点の年平均値は $0.77 \sim 1.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で環境基準 ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を達成しました。

(2) 指針値設定項目

① アクリロニトリル

各測定地点の年平均値は $0.0090 \sim 0.024 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で指針値 ($2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を下回りました。

② 塩化ビニルモノマー

各測定地点の年平均値は $0.0055 \sim 0.025 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で指針値 ($10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を下回りました。

③ 水銀及びその化合物

各測定地点の年平均値は $1.4 \sim 2.3\text{ng}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で指針値 ($40\text{ng}/\text{m}^3$ 以下) を下回りました。

④ ニッケル化合物

各測定地点の年平均値は $1.1 \sim 1.6\text{ng}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で指針値 ($25\text{ng}/\text{m}^3$ 以下) を下回りました。

⑤ クロロホルム

各測定地点の年平均値は $0.14 \sim 0.20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で指針値 ($18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を下回りました。

⑥ 1,2-ジクロロエタン

各測定地点の年平均値は $0.082 \sim 0.21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で指針値 ($1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を下回りました。

⑦ 1,3-ブタジエン

各測定地点の年平均値は $0.035 \sim 0.22 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であり、すべての測定地点で指針値 ($2.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下) を下回りました。

(3) その他の項目

アセトアルデヒド、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、ベンゾ[a]ピレン、ホルムアルデヒド、クロム及びその化合物の6物質については、すべての測定地点で平成20年度における全国の状況と同程度の濃度でした。

表-2 平成21年度有害大気汚染物質モニタリング調査結果の概要

物質名 (単位)	地域分類	測定値(年平均値)						全国の状況 ^{※1}		環境基準 (指針値) ※2
		地点数				平均	測定値の範囲	年平均値	測定値 の最大	
		福島 県	郡 山市	い わ き 市	計					
ベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2	1	3	6	0.87	0.52 ~ 1.1	1.2	2.4	3
	発生源周辺		1		1	1.1	1.1	1.4	3.2	
	沿道	1		1	2	1.2	1.2 ~ 1.3	1.7	3.0	
トリクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2	1	2	5	0.095	0.048 ~ 0.14	0.62	4.4	200
	発生源周辺		1		1	0.21	0.21	0.7	8.8	
テトラクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2	1	2	5	0.060	0.010 ~ 0.14	0.23	1.8	200
	発生源周辺		1		1	0.084	0.084	0.22	1.3	
ジクロロメタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2	1	3	6	1.1	0.77 ~ 1.5	1.9	11	150
	発生源周辺		1		1	1.1	1.1	3.6	110	
アクリロニトリル ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2	1	1	4	0.015	0.0090 ~ 0.024	0.064	0.39	(2)
	発生源周辺		1		1	0.0096	0.0096	0.19	2.5	
塩化ビニルモノマー ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2		1	3	0.013	0.0055 ~ 0.025	0.034	0.89	(10)
水銀及びその化合物 (ng/m^3)	一般環境	2	1	1	4	1.7	1.4 ~ 2.3	2.1	3.8	(40)
	発生源周辺		1		1	1.4	1.4	2.2	4.4	
ニッケル化合物 (ng/m^3)	一般環境	2		3	5	1.3	1.1 ~ 1.6	4.0	20	(25)
クロロホルム ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2	1	1	4	0.16	0.14 ~ 0.20	0.20	1.4	(18)
	発生源周辺		1		1	0.18	0.18	0.25	1.1	
1,2-ジクロロエタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2		3	5	0.12	0.082 ~ 0.21	0.13	1.0	(1.6)

物質名 (単位)	地域分類	測定値(年平均値)					国の状況 ^{※1}		環境基準 (指針値) ※2	
		地点数				平均	測定値の範囲	年平均値		測定値 の最大
		福島 県	郡 山市	い わ き 市	計					
1,3-ブタジエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2	1	2	5	0.094	0.035 ~ 0.15	0.14	0.68	(2.5)
	発生源周辺		1		1	0.11	0.11	0.21	1.6	
	沿道	1		1	2	0.20	0.19 ~ 0.22	0.25	0.61	
アセトアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2		1	3	1.6	1.4 ~ 1.8	2.5	8.1	-
	沿道	1		1	2	1.6	1.3 ~ 1.8			
ヒ素及びその化合物 (ng/m^3)	一般環境			3	3	3.9	2.4 ~ 5.9	1.6	30	-
	沿道			1	1	3.3	3.3			
ベリリウム及びその 化合物 (ng/m^3)	一般環境		1		1	0.0054	0.0054	0.028	0.20	-
	発生源周辺		1		1	0.0052	0.0052			
ベンゾ[a]ピレン (ng/m^3)	沿道	1		1	2	0.20	0.094 ~ 0.30	0.26	2.8	-
ホルムアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	2		1	3	2.2	1.8 ~ 2.5	2.8	9.3	-
	沿道	1		1	2	2.3	2.3			
クロム及びその化合物 (ng/m^3)	一般環境		1		1	2.1	2.1	5.9	63	-
	発生源周辺		1		1	1.8	1.8			

※1：出典：平成20年度大気汚染状況について(有害大気汚染物質モニタリング調査結果)(環境省)

※2：ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンについては環境基準
 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-ブタジエンについては指針値