

# 「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データ調査結果）」 の修正について

平成 22 年 7 月 26 日

## 1. 趣旨

平成 21 年 12 月 11 日に報道発表を行った「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データ調査結果）」において、地点数等に誤記載があったため、それらを修正するものです。

## 2. 正誤表

誤					正								
2. 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）が設定されている物質（7物質）					2. 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）が設定されている物質（7物質）								
		物質名	測定地点数				物質名	測定地点数					
		クロロホルム	368 [370]				クロロホルム	367 [370]					
		1,2-ジクロロエタン	377 [371]				1,2-ジクロロエタン	376 [371]					
「(2)指針値が設定されている物質」の7行目					「(2)指針値が設定されている物質」の7行目								
...377地点中1地点(0.26%)において、また、...					...376地点中1地点(0.27%)において、また、...								
表6	物質名 (指針値)	地域分類	地点数	指針値 超過地点数	検体数	表6	物質名 (指針値)	地域分類	地点数	指針値 超過地点数	検体数		
	クロロホルム (18 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	220	0(0.0%)	2640		クロロホルム (18 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	219	0(0.0%)	2,628		
		全体	244	0(0.0%)	2809			全体	(243)	0(0.0%)	(2,797)		
	1, 2-ジクロ ロエタン (1.6 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	368	0(0.0%)	4416		1, 2-ジクロ ロエタン (1.6 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	367	0(0.0%)	4,404		
全体		402	0(0.0%)	4662	全体	(401)		0(0.0%)	(4,650)				
表8					表8								
物質名	年度	地点数	検体数	年平均値	物質名	年度	地点数	検体数	年平均値				
アセトアルデヒド 【単位:μg/m <sup>3</sup> 】	平成20年度	388	4311	2.5	アセトアルデヒド 【単位:μg/m <sup>3</sup> 】	平成20年度	386	4287	2.5				
ベンゾ[a]ピレン 【単位:ng/m <sup>3</sup> 】	平成20年度	371	4128	0.26	ベンゾ[a]ピレン 【単位:ng/m <sup>3</sup> 】	平成20年度	370	4116	0.26				
ホルムアルデヒド 【単位:μg/m <sup>3</sup> 】	平成20年度	388	4304	2.8	ホルムアルデヒド 【単位:μg/m <sup>3</sup> 】	平成20年度	386	4280	2.8				
表9					表9								
物質名	継続 地点数	単位	年平均値 平成17年度		物質名	継続 地点数	単位	年平均値 平成17年度					
酸化エチレン	80	μR/m <sup>3</sup>	0.100		酸化エチレン	80	μR/m <sup>3</sup>	0.10					
資料1	クロロホルム(指針値 18μg/m <sup>3</sup> )				資料1	クロロホルム(指針値 18μg/m <sup>3</sup> )							
	一般環境		全体			一般環境		全体					
	地点 数	検 体 数	地点 数	検 体 数		地点 数	検 体 数	地点 数	検 体 数				
	20年度	220 (244)	2,640 (2,809)	368 (402)		4,416 (4,662)	219 (243)	2,628 (2,797)	367 (401)	4,404 (4,650)			
資料1	1,2-ジクロロエタン(指針値 1.6μg/m <sup>3</sup> )				資料1	1,2-ジクロロエタン(指針値 1.6μg/m <sup>3</sup> )							
	一般環境		全体			一般環境		全体					
	地点 数	検 体 数	地点 数	検 体 数		地点 数	検 体 数	地点 数	検 体 数				
	20年度	226 (248)	2,712 (2,860)	377 (408)		4,524 (4,741)	225 (247)	2,700 (2,848)	376 (407)	4,512 (4,729)			
資料6	平成20年度の測定地点数					資料6	平成20年度の測定地点数						
	物質名	アセトアルデヒド	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	ベンゾ「a」ピレン		ホルムアルデヒド	物質名	アセトアルデヒド	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	ベンゾ「a」ピレン	ホルムアルデヒド
	都道府県名							都道府県名					
	27	37	27	27	32		37	27	35	26	26	31	35
	大阪府							大阪府					
	合計	388	402	408	371		388	合計	386	401	407	370	386

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(資料  
編)

アセトアルデヒド (発生源周辺)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺

6. アセトアルデヒド

アセトアルデヒド (沿道)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道

8. クロロホルム

クロロホルム (一般環境)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境

10. 1, 2-ジクロロエタン

1,2-ジクロロエタン (一般環境)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境

ベンゾ[a]ピレン

ベンゾ[a]ピレン (沿道)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道

ホルムアルデヒド

ホルムアルデヒド (発生源周辺)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺

ホルムアルデヒド

ホルムアルデヒド (沿道)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道

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(資料編)

アセトアルデヒド (発生源周辺)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺

6. アセトアルデヒド

アセトアルデヒド (沿道)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道

8. クロロホルム

クロロホルム (一般環境)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境

10. 1, 2-ジクロロエタン

1,2-ジクロロエタン (一般環境)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境

ベンゾ[a]ピレン

ベンゾ[a]ピレン (沿道)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道

ホルムアルデヒド

ホルムアルデヒド (発生源周辺)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺

ホルムアルデヒド

ホルムアルデヒド (沿道)			
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道

※ 一覧表に二重に計上した地点を削除したもの。なお、地域分類、検体数、平均値及び濃度範囲(μg/m<sup>3</sup>)、備考の揭示は割愛した。