## 「平成22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報告)」の修正について

平成 25 年 5 月 16 日

## 1, 趣旨

平成 24 年 2 月 24 日に報道発表を行った「平成 22 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報告)」について、発表後に東京都のデータについて一部修正があったため関連データの修正を行うものです。

## 2, 正誤表

	誤表											
		副	呉					Ī	E			
	境中の有害大気汚染物  数値(指針値)が設定さ				図るための指針と		境中の有害大気汚染物数値(指針値)が設定さ				図るための	指針と
	物質名		地点平均 年平均値		]		物質名		地点平均 年平均値			
	アクリロニトリル	0.073	[0.079]	$\mu \text{ g/m}^3$			アクリロニトリル	0.072	[0.079]	$\mu \text{ g/m}^3$		
	・平成 22 年度トリクロロコ ニニタリング調査結果の概		テトラクロロニ	エチレン及	びジクロロメタン		平成 22 年度トリクロロコ ニニタリング調査結果の概	• •	テトラクロロニ	エチレン及	びジクロロ	メタン
	物質名	地域分類	年平均值	最小値	最大値		物質名	地域分類	年平均値	最小値	最大値	
	トリクロロエチレン (環境基準 200 µ g/m3)	一般環境	0.41 (0.40)	0.0081	(3.7)		トリクロロエチレン (環境基準 200 µ g/m3)	一般環境	0.40 (0.40)	0.0081	3.4 (3.4)	
	テトラクロロエチレン (環境基準 200 µ g/m3)	一般環境	0.16 (0.16)	0.0076 (0.0076)	(0.92)		テトラクロロエチレン (環境基準 200 µ g/m3)	一般環境	0.16 (0.15)	0.0076 (0.0076)	0.92 (0.92)	
	ロエタン、水銀及びその -ブタシェンのモニタリング 	調査結果の	)概要	う物、ヒ素 //  最小値	及びその化合物、		ロエタン、水銀及びその -ブタシェンのモニタリング 物質名	調査結果の		か、ヒ素の	及びその化 最大値	<b>公台物、</b>
	物質名	地域分類			.,,,,			地域分類			.,,,,	
	アクリロニトリル (指針値 2 μg/m³)	全体	(0.069)	(0.0075	(1.3)		アクリロニトリル (指針値 2μg/m3)	全体	(0.069)	0.0075 (0.0056)	1.3	
	クロロホルム (指針値 18 μg/m³)	沿道	0.19 (0.20)	0.039 (0.039)	(1.1)		クロロホルム (指針値 18μg/m3)	沿道	0.19	0.039	1.1 (1.1)	
クロ	・平成 22 年度アクリロニ ロエタン、水銀及びその -ブタジェンの年平均値の	化合物、二			. ,	クロ	平成 22 年度アクリロニ ロエタン、水銀及びその -ブタゾエンの年平均値の:	化合物、二	_	• •	•	,
	物質名	単位	年平均値 22年度				物質名	単位	年平均値 22年度			
	アクリロニトリル	$\mu$ g/ $\text{m}^3$	0. 073				アクリロニトリル	$\mu \text{ g/m}^3$	0.072	2		
表9	継続測定地点における	年平均値	の推移			表9	継続測定地点における	5年平均値	の推移			
	物質名	単位	年平均値 22年度	7			物質名	単位	年平均値 22年度	7		
	アクリロニトリル	$\mu \text{ g/m}^3$	0. 077	]			アクリロニトリル	$\mu \text{ g/m}^3$	0.078	5		

資料1 モニタリング調査結果の概要

		討	Ę						I	Ε		
リクロロエチレ	〜ン(環境基	基準 200 μ	μ g/ m³)			ŀIJ	クロロエチレン	ン(環境基	準 200 μ	g/m³)		
			一般環境	Ì						一般環境	Ĉ	
	地点数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最 大 値			地 点 数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最大値
22年度	236 (266)	2,832 (3,072)	0.41 (0.40)	0.0081 (0.0080)	3.7 (3.7)		22年度	236 (266)	2,832 (3,072)	0.40 (0.40)	0.0081 (0.0080)	3.4 (3.4)
トラクロロエラ	チレン(環境	竟基準 200	) μg/m³)			j	トラクロロエラ	チレン (環境	竞基準 20	0 μg/m³)		
			一般環境			lr				一般環境	Ĉ.	
	地点数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最 大 値			地点数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最大値
22年度	224 (252)	2,688 (2,907)	0.16 (0.16)	0.0076 (0.0076)	0.92 (0.92)		22年度	224 (252)	2,688 (2,907)	0.16 (0.15)	0.0076 (0.0076)	0.92 (0.92)
クリロニトリル	/(指針値	2 μg/m³)				7	アクリロニトリル	(指針値	2 μ g/m³)			
			全体							全体		
	地点数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最大值			地点数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最大値
22年度	339 (399)	4,068 (4,526)	0.073 (0.069)	0.0075 (0.0056)	1.3 (1.3)		22年度	339 (399)	4,068 (4,526)	0.072 (0.069)	0.0075 (0.0056)	1.3 (1.3)
ロロホルム(打	<b>岩針値</b> 18	μ g/ m³)		•	<del></del>	<i>j</i>	ロロホルム(扌	- 18 計値 18	μ g/ m³)		<u> </u>	•
			沿道			Г				沿道		
	地点数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最 大 値			地点数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最大値
22年度	66 (76)	792 (875)	0.19 (0.20)	0.039 (0.039)	1.1 (1.1)		22年度	66 (76)	792 (875)	0.19 (0.19)	0.039 (0.039)	1.1 (1.1)
ルエン						1	ルエン					
		-	一般環境	Ì		Ιſ	I			一般環境	ĵ.	
	地点数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最 大 値			地 点 数	検 体 数	年平均値	最 小 値	最大値
22年度	80 (92)	960 (1,064)	8.1 (7.8)	1.0 (0.89)	65 (65)		22年度	80 (92)	960 (1,064)	8.0 (7.8)	1.0 (0.89)	65 (65)

資料編 平成22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)

		誤			
ベンゼン(-	-般環境)				
都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	1.5	0.57	2.4
東京都	板橋区	板橋区本町局	1.3	0.33	2.7
東京都	小金井市	小金井市本町局	1.1	0.20	2.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.73	0.29	1.2
ベンゼン(%	(道)				
都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	2.1	1.3	3.9
トリクロロエ	チレン(一般環	境)			
都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	0.71	0.34	1.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷周	0.80	0.40	1.4
東京都	板橋区	板橋区本町局	2.0	0.74	4.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町周	0.89	0.08	1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	3.7	1.1	8.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町周	0.88	0.06	2.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	0.78	0.10	1.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋周	0.77	0.10	1.9
都道府県名	チレン(沿道)	測定地点名	平均値	最小値	最大値
東京都	江東区				
		京葉道路亀戸局	1.9	0.11	4.3
東京都	世田谷区	京葉道路亀戸局環ハ通り八幡山局	1.9 0.77	0.11 0.28	4.3 1.5
	世田谷区 エチレン(一般: 所在地	環八通り八幡山局			
テトラクロロ	エチレン(一般:	環バ通り八幡山局環境)	0.77	0.28	1.5
テトラクロロ都道府県名	エチレン(一般:	環八通り八幡山局 環境) 測定地点名	0.77	0.28	1.5 最大値
テトラクロロ 都道府県名	エチレン(一般: 所在地 世田谷区	環八通り八幡山局環境) 測定地点名 世田谷区世田谷居	平均値	0.28 最小値 0.16	乱5 最大値 0.70
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区	環八通り八幡山局環境) 測定地点名 世田谷区世田谷局板橋区本町局	平均值 0.34 0.56	0.28 最小値 0.16 0.23	1.5 最大値 0.70 0.90
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区 練馬区	環八通り八幡山局 環境)  測定地点名  世田谷区世田谷居  板橋区本町局  練馬区石神井町居	平均値 0.34 0.56 0.38	0.28 最小値 0.16 0.23 0.10	最大値 0.70 0.90 0.79
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区	環境)  測定地点名  世田谷区世田谷后  板橋区本町局  練馬区石神井町后  足立区西新井局	平均值 0.34 0.56 0.38 0.59	最小値 0.16 0.23 0.10 0.13	最大値 0.70 0.90 0.79 2.2
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区	環境)  測定地点名  世田谷区世田谷  板橋区本町局  練馬区石神井町局  足立区西新井局  江戸川区春江町后	平均値 0.34 0.56 0.38 0.59	最小值 0.16 0.23 0.10 0.13	最大値 0.70 0.90 0.79 2.2 0.45
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市	環境)  測定地点名  世田谷区世田谷后  板橋区本町局  練馬区石神井町后  足立区西新井局  江戸川区春江町局 小金井市本町局	平均値 0.34 0.56 0.38 0.59 0.20	最小值 0.16 0.23 0.10 0.13 0.07	見 最大値 0.70 0.90 0.79 2.2 0.45
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市 西多摩郡檜原村	環八通り八幡山局環境) 別定地点名 世田谷区世田谷居板橋区で田の名を本の一時期間には、一時間では、一時では、一時間では、一時には、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時で	平均值 0.34 0.56 0.38 0.59 0.20 0.46	最小值 0.16 0.23 0.10 0.13 0.07 0.13	見 最大値 0.70 0.90 0.79 2.2 0.45 1.1 0.38
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	環八通り八幡山局環境) 別定地点名 世田谷区世田谷居板橋区で田の名を本の一時期間には、一時間では、一時では、一時間では、一時には、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時で	平均值 0.34 0.56 0.38 0.59 0.20 0.46	最小值 0.16 0.23 0.10 0.13 0.07 0.13	見 最大値 0.70 0.90 0.79 2.2 0.45 1.1 0.38
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市 西多摩郡檜原村	環八通り八幡山局環境) 別定地点名 世田谷区世田谷居板橋区で田の名を本の一時期間には、一時間では、一時では、一時間では、一時には、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時では、一時で	平均值 0.34 0.56 0.38 0.59 0.20 0.46	最小值 0.16 0.23 0.10 0.13 0.07 0.13	見 最大値 0.70 0.90 0.79 2.2 0.45 1.1 0.38
テトラクロロ 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	エチレン(一般: 所在地 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市 西多摩郡檜原村	環八通り八幡山局環境)  測定地点名  世田谷区世田谷原板橋馬区石神井町后  足立戸川市市市町局  東大和市郡館原局  西多摩郡檜原局	平均值 0.34 0.56 0.38 0.59 0.20 0.46 0.21	最小值 0.16 0.23 0.10 0.13 0.07 0.13 0.06	1.5 最大値 0.70 0.90 0.79 2.2 0.45 1.1 0.38 0.28

_		誤						正			
ジクロロメタ	ン(一般環境)			1		ジクロロメタ	ン(一般環境)				,
都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値	都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	2.2	0.32	3.9	東京都	大田区	大田区東糀谷局	2.4	0.32	
東京都	板橋区	板橋区本町局	4.3	0.90	14	東京都	板橋区	板橋区本町局	4.5	0.90	)
東京都	足立区	足立区西新井局	2.8	0.88	6.9	東京都	足立区	足立区西新井局	2.9	0.88	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	1.9	0.19	2.7	東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	2.0	0.19	١
ジクロロメタ	ない(沿道)					ジクロロメタ	ン(沿道)				
都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値	都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	2.2	0.71	3.1	東京都	江東区	京葉道路亀戸局	2.4	0.71	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	1.7	0.39	2.8	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	1.6	0.39	
アクリロニト 都道府県名	リル(一般環境 所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値	アクリロニト都道府県名	リル(一般環境 所在地	測定地点名	平均値	最小値	
<b>事</b>	ф ф IZ	<b>九九区建海</b> 户	0.14	0.00	0.40	<b>本</b>	<b>.</b>	<b>中中区時</b> 年 日	0.10	0.00	
東京都	中央区	中央区晴海局	0.14	0.03	0.48	東京都	中央区	中央区晴海局	0.12	0.03	
東京都	新宿区	国設東京新宿局 +四区東郷公里	0.055	0.03	0.14	東京都	新宿区 + 四区	国設東京新宿局	0.048	0.03	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.16	0.03	0.45	東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.14	0.03	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.060	0.03	0.15	東京都	世田谷区	世田谷区世田谷居	0.054	0.03	
東京都	板橋区	板橋区本町局	0.042	0.03	0.11	東京都	板橋区	板橋区本町局	0.036	0.03	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	(0.026)	0.03	0.06	東京都	練馬区	練馬区石神井町局	(0.024)	0.03	
± +m	ㅁㅗㅠ		0.050	0.00	0.01	w			0.050	0.00	
東京都 東京都 アクリロニト	足立区 西多摩郡檜原村	足立区西新井局 西多摩郡檜原局	0.058	0.03	0.21 0.03	東京都 東京都 アクリロニト	足立区 西多摩郡檜原村 リル(沿道)	足立区西新井局西多摩郡檜原局	0.050	0.03	
東京都	西多摩郡檜原村					東京都	西多摩郡檜原村				
東京都アクリロニト	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	(0.016)	0.03	0.03	東京都アクリロニト	四多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	(0.018)	0.03	1
東京都アクリロニト都道府県名東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局	(0.016)平均值	0.03 最小値	0.03 最大値	東京都アクリロニト都道府県名東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局	(0.018)	8.03	1
東京都アクリロニト都道府県名東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局	(0.016)平均值	0.03 最小値	0.03 最大値	東京都アクリロニト都道府県名東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局	(0.018)	0.03 最小値	
東京都アクリロニト都道府県名東京都塩化ビニル	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) 所在地  江東区 ・モノマー(一般)	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局 環境)	(0.016) 平均値 0.042	最小値	0.03 最大値 0.18	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区 モノマー(一般	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局 環境)	平均值 0.041	最小值 0.03	
東京都アクリロニト都道府県名東京都塩化ビニル都道府県名	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) 所在地  江東区 ・モノマー(一般)	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局 環境) 測定地点名	平均值 0.042 平均值	0.03 最小値 0.03	0.03 最大値 0.18	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区 モノマー(一般)	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局 環境) 測定地点名	平均值 0.041 平均值	0.03 最小值 0.03 最小值	
東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) 所在地  江東区 ・モノマー(一般) 所在地  中央区	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局 環境) 測定地点名 中央区晴海局	平均值 0.042 平均值 0.031	0.03 最小值 0.03 最小值	0.03 最大値 0.18 最大値	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区 モノマー(一般: 所在地	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局 環境) 測定地点名 中央区晴海局	平均值 平均值 0.041	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010	
東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) 所在地 江東区 ・モノマー(一般) 所在地 中央区 新宿区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局	平均值 0.042 平均值 0.031 0.024	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010	0.03 最大値 0.18 最大値 0.067 0.046	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区 モノマー(一般) 所在地 中央区 新宿区	西多摩郡檜原局  測定地点名  京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名  中央区晴海局  国設東京新宿局	平均值 0.041 平均值 0.032 0.032	最小值 0.03 最小值 0.010 0.010	
東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 ・ブル(沿道) ・ 所在地 ・ 江東区 ・モノマー(一般) ・ 所在地 ・ 中央区 ・ 新宿区 ・ 大田区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央区晴海局  国設東京新宿局  大田区東糀谷局	平均值 0.042 平均值 0.031 0.024 0.022	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.046 0.041	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区 モノマー(一般) 所在地 中央区 新宿区 大田区	西多摩郡檜原局 測定地点名 京葉道路亀戸局 環境) 測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局	平均值 0.041 平均值 0.032 0.034	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010 0.010	
東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 ・ブル(沿道) 所在地 ・江東区 ・モノマー(一般) 所在地 ・中央区 新宿区 ・大田区 ・世田谷区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央区晴海局 国政東京新宿局 大田区東東糀谷局 世田谷区世田谷居	平均值 0.042 平均值 0.031 0.024 0.022	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010 0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.046 0.041	東京都  アクリロニト  都道府県名 東京都  塩化ビニル  都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村  リル(沿道)  所在地  江東区  モノマー(一般)  所在地  中央区  新宿区  大田区  世田谷区	西多摩郡檜原局  測定地点名  京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名  中央区晴病局  国敗東京新宿局  大田区区東糀谷局 世田谷区世田谷属	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010 0.010 0.010	
東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) 所在地 ・江東区 ・モノマー(一般) 所在地 ・中央区 新宿区 ・大田区 ・世田谷区 ・板橋区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央区晴海局  国政東京新宿局 大田区東東糀谷局 世田谷区世田谷局 板橋区本町局	平均值 0.042 平均值 0.031 0.024 0.022 0.024	最小値 0.03 最小値 0.013 0.010 0.010 0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.046 0.041 0.042 0.062	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村  リル(沿道)  所在地  江東区  モノマー(一般)  所在地  中央区  新宿区  大田区  世田谷区  板橋区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央区晴海局  国政東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 板橋区本町局	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034 0.027	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010 0.010	:
東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) 所在地  江東区 ・モノマー(一般) 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央区晴海局  国設東京糀田谷区区区本  板橋区区石神井町局	平均值 0.042 平均值 0.031 0.024 0.022 0.024 0.026 0.017	最小値 0.03 最小値 0.013 0.010 0.010 0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.046 0.041 0.042 0.062	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区 モノマー(一般) 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央区晴海局  国設東京新宿局 大田田谷区本田田谷区地田谷原 板橋区区石神井町局	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034 0.027 0.028	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010 0.010 0.010 0.010	
東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩 化ビニル 本東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) 所在地  江東区 ・モノマー(一般) 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局 環境)  測定地点名 中央区畴新宿局 大田田谷区区東京糀田局局 世田谷区区区区の西部共田局	平均値 0.042 平均値 0.031 0.024 0.022 0.024 0.026 0.017 0.021	最小値 0.03 最小値 0.013 0.010 0.010 0.010 0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.046 0.041 0.042 0.062 0.025 0.054	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村  リル(沿道)  所在地  江東区  モノマー(一般:  所在地  中央区  新宿区  大田区  世田谷区  板橋区  練馬区  足立区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局 環境) 測定地点名 中央医晴京東電區  大田田谷区区域  大田田谷区区域  大田田谷区区域  大田田谷区区域  大田田谷区区域  大田田谷区区域  大田田谷区区域  大田田谷区の  大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034 0.027 0.028 0.020	最小値 0.03 最小値 0.013 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	
東京都 アクリロニト 都東京 塩 化ビニル の 東京 都 東京 東京 都 東京 東京 都 東京 東京 都	西多摩郡檜原村  ・リル(沿道)  所在地  江東区  モノマー(一般)  所在地  中央宿区  世田谷区  被橋区  提西区  提西区  に  に  に  に  に  に  に  に  に  に  に  に  に	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道) 測定地烏名 京葉道) 測定地烏屬局  東致 区 本名 田谷区 医病 新花 世田 尚 田谷区 西 西 神 井 局 同 同 因 医 正 四 四 医 正 三 四 四 正 三 四 后	平均值 0.042 平均值 0.031 0.024 0.022 0.024 0.026 0.017 0.021	最小值 0.03 最小值 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.041 0.042 0.062 0.025 0.054 0.046	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村 リル(沿道) 所在地 江東区 モノマー(一般) 所在地 中央宿区 世田谷区 披橋区 足立戸川区	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道) 測定地点名 京葉道) 測定地病系 環境)  中央東東区区本名 中央東東区区本石石 を表現では、一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034 0.027 0.028 0.020 0.023	最小值 0.03 最小值 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	
東京都 アクリロニト 都東京都 集集東京都 東東京都 東東京都 東東京都 東京京都 東京京都 東京京	西多摩郡檜原村 ・ リル(沿道) ・ 所在地 ・ 江東区 ・ モノマー(一般) ・ 所在地 ・ 中央区 ・ 大田区 ・ 世田谷区 ・ 板橋区 ・ 緑馬区 ・ 足立川区 ・ 小金井市	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央東東東区本石西島 大田田谷区本石西西高 を世田高田田田市・ 大田田田市・ 大田田田市・ 大田田田市・ 大田田田市・ 大田田田市・ 大田田市・ 大田市・ 大	平均值 0.042 平均值 0.022 0.024 0.026 0.017 0.021 0.022 0.012	最小値 0.03 最小値 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	最大値 0.18 最大値 0.047 0.046 0.041 0.042 0.062 0.025 0.054 0.046 0.023	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	西多摩郡檜原村  リル(沿道)  所在地  江東区 モノマー(一般)  所在地 中央 区区 世田谷区 板橋区 足世川路 東立 エ戸川市	西多摩郡檜原局  測定地点名 京葉道路亀戸局  環境)  測定地点名 中央設東区東地点名 中央設東区東城市局局 東田田谷区区域市局局域馬区区域市局局域馬区域域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市域市	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034 0.027 0.028 0.020 0.023 0.026 0.018	最小值 0.03 最小值 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	
東京都 アクリー   アクリー	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) 所在地 ・江東区 ・モノマー(一般) ・ 所在地 ・中央区 ・ 新田区 ・ 大田田谷区 ・ 技田日谷区 ・ 技馬区 ・ 江戸川区 ・ 小金井市 ・ 東大和市	西多摩郡福信局 测定地点名 京菜道,测定地点名 京菜道,测定地点名 中央政策 医克斯勒格 电影照 医克莱斯 世田 经 医克斯斯 世田 经 医克斯斯 世田 时间 中, 中央 医 医 中,	平均值 0.042 平均值 0.024 0.024 0.026 0.017 0.021 0.022 0.012 0.012	最小值  0.03  最小值  0.013  0.010  0.010  0.010  0.010  0.010  0.010  0.010  0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.046 0.041 0.042 0.062 0.025 0.054 0.046 0.023	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都	西多摩郡檜原村  リル(沿道)  所在地  江東区  モノマー(一般)  所在地  中央区  新田田谷区  板橋区  様馬区  足江戸川路  東大和市	西多摩郡檜原局 別定地点名 京葉境) 別定地点名 中央と東区等の東京東東田の谷区との西の区域の大田の名のでは、一大田の田のでは、一大田の田のでは、一大田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034 0.027 0.028 0.020 0.023 0.026 0.018	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010 0.010 0.010 0.010	
東京都 アクリー   アクリー	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) ・	西多摩郡福信局 测定地点名 京菜道,测定地点名 京菜道,测定地点名 中央政策 医克斯勒格 电影照 医克莱斯 世田 经 医克斯斯 世田 经 医克斯斯 世田 时间 中, 中央 医 医 中,	平均值 0.042 平均值 0.024 0.024 0.026 0.017 0.021 0.022 0.012 0.012	最小值  0.03  最小值  0.013  0.010  0.010  0.010  0.010  0.010  0.010  0.010  0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.046 0.041 0.042 0.062 0.025 0.054 0.046 0.023	東京都 アクリロニト 都道府県名 東京都 塩化ビニル 都道府県名 東京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都 東京京都	西多摩郡檜原村  リル(沿道)  「江東区  モノマー(一般)  中央宿区  中央宿区  大田田谷区  振馬区  足立戸川市市市の  西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局 別定地点名 京葉境) 別定地点名 中央と東区等の東京東東田の谷区との西の区域の大田の名のでは、一大田の田のでは、一大田の田のでは、一大田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034 0.027 0.028 0.020 0.023 0.026 0.018	最小值 0.03  最小值 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	
東京都アクリーニト	西多摩郡檜原村 ・リル(沿道) ・	西多摩郡福信原局 測定地点名 京葉道) 測定地点名 京葉道) 測定地点名 中央 東 下東 医医区 四月 大世 版縣 医区 四月 市市 新春 中 田 日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	平均值 0.042 平均值 0.031 0.024 0.022 0.024 0.026 0.017 0.021 0.012 0.013 0.010	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	最大値 0.18 最大値 0.067 0.046 0.041 0.042 0.054 0.046 0.023 0.024 0.024	東京都アクリロニト都道府県名東京都塩化ビニル都東京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京	西多摩郡檜原村 リル(沿道)  「江東区 モノマー(一般)  中央宿区 中央宿区 大田田谷区 振橋区 足江戸井市市郡檜原村 エノマー(沿道)	西多摩郡檜原局  別定地点名 京葉道 別定地点名 「東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	平均值 0.041 平均值 0.032 0.024 0.034 0.027 0.028 0.020 0.023 0.026 0.018 0.015	最小值 0.03 最小值 0.013 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	

		誤							正			
クロロホルム	」(一般環境)					クロ	コロホルム	」(一般環境)				
都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値	都	道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最之
東京都	中央区	中央区晴海局	0.20	0.13	0.45	東京	京都	中央区	中央区晴海局	0.18	0.13	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.23	0.087	0.48	東京	京都	新宿区	国設東京新宿局	0.20	0.087	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.21	0.098	0.37	東京	京都	大田区	大田区東糀谷局	0.19	0.098	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷居	0.19	0.084	0.44	東京	京都	世田谷区	世田谷区世田谷周	0.17	0.084	
東京都	板橋区	板橋区本町局	0.23	0.096	0.61	東京	京都	板橋区	板橋区本町局	0.19	0.096	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.21	0.11	0.51	東京	京都	練馬区	練馬区石神井町周	0.18	0.11	
東京都	足立区	足立区西新井局	0.20	0.11	0.42	東京	京都	足立区	足立区西新井局	0.18	0.11	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.18	0.059	0.38	東京	京都	江戸川区	江戸川区春江町周	0.16	0.059	
東京都	小金井市	小金井市本町局	0.21	0.13	0.47	東京	京都	小金井市	小金井市本町局	0.18	0.13	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋周	0.19	0.12	0.39	東京	京都	東大和市	東大和市奈良橋周	0.17	0.12	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.14	0.076	0.33	東京	京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.12	0.076	
都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値		道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最力
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.19	0.13	0.40	東京	京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.18	0.13	
												_
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.20	0.095	0.53	東京	京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.17	0.095	
	世田谷区 コエタン(一般環所在地		0.20	0.095	0.53 最大値	1,2		世田谷区コエタン(一般環所在地		0.17	0.095 最小値	
1,2-ジクロ[	コエタン(一般環	<b>貴境</b> )				1,2	2-ジクロロ	コエタン(一般環	(境)			最力
1,2-ジクロロ 都道府県名	コエタン(一般環所在地	は (境) 関定地点名	平均値	最小値	最大値	1,2	2-ジクロに 道府県名	コエタン(一般環所在地	遺 <b>境</b> ) 測定地点名	平均値	最小値	最力
1,2-ジクロI 都道府県名 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区	提 <b>境</b> ) 測定地点名 中央区晴海局	平均値	最小値	最大値	1,2	2-ジクロI 道府県名 京都	コエタン(一般環 所在地 中央区	提 境) 測定地点名 中央区晴海局	平均值 0.17	最小値	最力
1,2-ジクロに 都道府県名 東京都 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区	提境) 測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局	平均値 0.20 0.20	最小值 0.070 0.044	最大値 0.50 0.51	1,2 都:東京東京東京東京	2-ジクロに 道府県名 京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区	提境) 測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局	平均值 0.17 0.17	最小值 0.070 0.044	最力
1,2-ジクロロ 都道府県名 東京都 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区	遺境) 測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局	平均值 0.20 0.20 0.20	最小值 0.070 0.044 0.052	最大値 0.50 0.51 0.47	1,2 都: 東京 東京	2-ジクロI 道府県名 京都 京都 京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区	遺境) 測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局	平均值 0.17 0.17 0.17	最小值 0.070 0.044 0.052	最力
1,2-ジクロI 都道府県名 東京都 東京都 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区	遺境) 測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷后	平均值 0.20 0.20 0.20 0.20	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46	1,2 都 東京 東京 東京	2-ジクロI 道府県名 京都 京都 京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区	境)  測定地点名 中央区晴海局 国股東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷后	平均值 0.17 0.17 0.17	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050	最力
1,2-ジクロI 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区	遺境)  測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局	平均值 0.20 0.20 0.20 0.20 0.18	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46 0.50	1,2 都東京東京東京東京東京東京東京東京東京	2-ジクロロ 道府県名 京都 京都 京都 京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区	境) 測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局 板橋区本町局	平均值 0.17 0.17 0.17 0.17	最小値 0.070 0.044 0.052 0.050	最力
1,2-ジクロI 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区	建境)  測定地点名 中央区晴海局 国股東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町局	平均值 0.20 0.20 0.20 0.20 0.18	最小値 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46 0.50	1,2 都: 東京 東京 東京 東京	2-ジクロロ 道府県名 京都 京都 京都 京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区	境)  測定地点名  中央区晴海局  国設東京新宿局  大田区東糀谷局  世田谷区世田谷居  板橋区本町局  練馬区石神井町局	平均值 0.17 0.17 0.17 0.17 0.15	最小値 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051	最才
1,2-ジクロに 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区	遺境)  測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町居 足立区西新井局	平均值 0.20 0.20 0.20 0.20 0.18 0.18	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46 0.50 0.47	1.2 都 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	ニージクロに 道府県名 京都 京都 京都 京都 京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区	度境)  測定地点名 中央区晴海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町居 足立区西新井局	平均值 0.17 0.17 0.17 0.15 0.15	最小値 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057	最才
1,2-ジクロI 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区	遺境)  測定地点名  中央区睛海局  国設東京新宿局  大田田谷区世田谷区世田谷石石谷月  極橋区石石神井町  足立区西新井局  江戸川区春江町局	平均值 0.20 0.20 0.20 0.18 0.18 0.18	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46 0.50 0.47 0.51	1,2 都 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	ニージクロに 道府県名 京都 京京都 京京都 京京都 京京都 京京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区	境)  測定地点名 中央区睛海局 国設東京新宿局 大田区東東北谷局 世田谷区世田局 板橋区区本町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局 江戸川区春江町后	平均值 0.17 0.17 0.17 0.15 0.15 0.16	最小値 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045	最力
1,2-ジクロI 都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	度境)  測定地点名 中央区睛海局 国股東京新宿局 大田区東联谷局 世田谷区区世田谷 板橋区本町局 練馬区石西新井局 足立区西新井局 江戸川区春江町局 小金井市本町局	平均值 0.20 0.20 0.20 0.18 0.18 0.19 0.17	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045 0.041	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46 0.50 0.47 0.51 0.52 0.53	1,2 都東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	アージクロに 直京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都 京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	境)  測定地点名 中央区睛海局 国設東京新宿局 大田区東東で田谷区で田田谷原 板橋区本町局 練馬区石西新井町 足立区西新井局 江戸川区春江町局 小金井市本町局	平均値 0.17 0.17 0.17 0.15 0.15 0.16 0.16	最小値 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045 0.041	最力
1,2-ジクロに 都 京 京 都 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	度境)  測定地点名 中央区睛海局 国股東京新宿局 大田田谷区区東郡谷局 世田谷区区西新井町局 足正戸川区香本町局局 東大和市奈良橋局	平均值	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045 0.041 0.044	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46 0.50 0.47 0.51 0.52 0.53	1,2 都東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	マージクロに 京 京 都 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	地域)  測定地点名 中央区睛海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区区世田局 極橋区在本町局 線馬区区石朔井町局 足正戸川区春本町局 東大和市奈良橋局	平均值	最小値 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045 0.041 0.044	最力
1,2-ジクロに 都 京 京 都 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市 西多摩郡檜原村	度境)  測定地点名 中央区睛海局 国股東京新宿局 大田田谷区区東郡谷局 世田谷区区西新井町局 足正戸川区香本町局局 東大和市奈良橋局	平均值	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045 0.041 0.044	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46 0.50 0.47 0.51 0.52 0.53	1,2 都東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	マージクロに 京 京 都 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市 西多摩郡檜原村	地域)  測定地点名 中央区睛海局 国設東京新宿局 大田区東糀谷局 世田谷区区世田局 極橋区在本町局 線馬区区石朔井町局 足正戸川区春本町局 東大和市奈良橋局	平均值	最小値 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045 0.041 0.044	最力
1,2-ジクロに 都道府県名 東京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都東京京都	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市 西多摩郡檜原村	度境)  別定地点名 中央区睛海局 国致更京東報符局 世田谷区区石布神井町局 足立戸川市市帝朝 正立戸川市市帝韓原局 西多摩郡韓原局	平均值  0.20 0.20 0.20 0.18 0.18 0.18 0.17 0.17 0.15	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045 0.044 0.039	最大値 0.50 0.51 0.47 0.46 0.50 0.47 0.51 0.52 0.53 0.57 0.43	1,2 都東京東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	アージクロロ 京都 京京都 京京 京都 京京 京都 京京 京都 京京 京都 京京 都 京京 都 京京 都 京京 都 アージクロロー	コエタン(一般環 所在地 中央区 新宿区 大田区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市 西多摩郡檜原村	地点名 中央区睛海局 国致東京新福局 大田田谷区区有一种共町局 大田田谷区石一种共町后 足立戸川市市市市局 東大和市郡橋原局	平均值	最小值 0.070 0.044 0.052 0.050 0.051 0.057 0.045 0.041 0.044	最大

		誤						正			
1,3-ブタジ	エン(一般環境	)				1,3-ブタジ	エン(一般環境	)			
都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大値	都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大值
東京都	中央区	中央区晴海局	0.14	0.047	0.28	東京都	中央区	中央区晴海局	0.13	0.047	0.
東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.091	0.035	0.16	東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.094	0.035	0.
東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.22	0.068	0.94	東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.23	0.068	0.
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷周	0.11	0.056	0.17	東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.10	0.056	0.
東京都	板橋区	板橋区本町局	0.098	0.034	0.16	東京都	板橋区	板橋区本町局	0.10	0.034	0.
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.085	0.040	0.17	東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.086	0.040	0.
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.085	0.008	0.15	東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.090	0.008	0.
東京都	小金井市	小金井市本町局	0.074	0.019	0.13	東京都	小金井市	小金井市本町局	0.078	0.019	0.
東京都	東大和市	東大和市奈良橋周	0.079	0.017	0.17	東京都	東大和市	東大和市奈良橋周	0.082	0.017	0.
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.023	0.010	0.049	東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.030	0.010	0.09
都道府県名	所在地	測定地点名	平均值	最小値	最大値	都道府県名	所在地	測定地点名	平均値	最小値	最大化
1,3-ブタジ	エン(沿道)					1,3-ブタジ	エン(沿道)				
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.25	0.16	0.46	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.23	0.11	0.4
トルエン(ー	- 似语诗)					<b>₩.T`</b> /(=	- 船揺鳺)				
トルエン(ー	-般環境)					トルエン(-	−般環境)				
トルエン(一都道府県名	一般環境)     <sub>所在地</sub>	測定地点名	平均値	最小値	最大値	トルエン(一都道府県名	一般環境)	測定地点名	平均値	最小値	最大個
		測定地点名国設東京新宿局	平均値	最小値	最大値 9.3			測定地点名	平均值 6.4	最小値	最大個
都道府県名	所在地					都道府県名	所在地				
都道府県名 東京都	所在地 新宿区	国設東京新宿局	6.5	3.0	9.3	都道府県名東京都	所在地 新宿区	国設東京新宿局	6.4	3.0	9
都道府県名 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区	国設東京新宿局世田谷区世田谷居	6.5	3.0	9.3	都道府県名 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区	国設東京新宿局世田谷区世田谷局	6.4	3.0	9
都道府県名 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区	国設東京新宿局 世田谷区世田谷 板橋区本町局	6.5 6.8 9.8	3.0 3.6 3.0	9.3 10	都道府県名 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区	国設東京新宿局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局	6.4 6.4 9.3	3.0 3.6 3.0	9
都道府県名 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区	国設東京新宿局 世田谷区世田谷后 板橋区本町局 練馬区石神井町局	6.5 6.8 9.8 7.1	3.0 3.6 3.0	9.3 10 16	都道府県名 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区	国設東京新宿局 世田谷区世田谷局 板橋区本町局 練馬区石神井町局	6.4 6.4 9.3 6.7	3.0 3.6 3.0	9
都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区	国設東京新宿局 世田谷区世田谷后 板橋区本町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局	6.5 6.8 9.8 7.1	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4	9.3 10 16 11 26	都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区	国設東京新宿局 世田谷区世田谷后 板橋区本町局 練馬区石神井町局 足立区西新井局	6.4 6.4 9.3 6.7	3.0 3.6 3.0 1.9	9
都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区	国設東京新宿局 世田谷区世田谷后 板橋区本町局 練馬区石神井町后 足立区西新井局 江戸川区春江町后	6.5 6.8 9.8 7.1 12 7.0	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4 0.86	9.3 10 16 11 26	都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 被馬区 足立区 江戸川区	国設東京新宿局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町居 足立区西新井局 江戸川区春江町居	6.4 6.4 9.3 6.7 11	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4 0.86	9
都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	国股東京新宿局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町居 足立匹西新井局 江戸川区春江町居 小金井市本町局	6.5 6.8 9.8 7.1 12 7.0 6.8	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4 0.86 2.3	9.3 10 16 11 26 14	都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	新宿区 世田谷区 板橋区 隷馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	国設東京新宿局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町居 足立匹西新井局 江戸川区春江町居 小金井市本町局	6.4 6.4 9.3 6.7 11 7.4 6.5	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4 0.86 2.3	9
都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	国股東京新宿局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町居 足立匹西新井局 江戸川区春江町居 小金井市本町局	6.5 6.8 9.8 7.1 12 7.0 6.8	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4 0.86 2.3	9.3 10 16 11 26 14	都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	新宿区 世田谷区 板橋区 隷馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	国設東京新宿局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町居 足立匹西新井局 江戸川区春江町居 小金井市本町局	6.4 6.4 9.3 6.7 11 7.4 6.5	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4 0.86 2.3	9
都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	国股東京新宿局世田谷区世田谷居板橋区本町局線馬区石神井町居足立区西新井局江戸川区春江町局小金井市本町局東大和市奈良橋居	6.5 6.8 9.8 7.1 12 7.0 6.8 8.1	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4 0.86 2.3	9.3 10 16 11 26 14 11 13	都道府県名 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都 東京都	所在地 新宿区 世田谷区 板橋区 練馬区 足立区 江戸川区 小金井市 東大和市	国股東京新宿局 世田谷区世田谷居 板橋区本町局 練馬区石神井町居 足立区西新井局 江戸川区春江町局 小金井市本町局 東大和市奈良橋居	6.4 9.3 6.7 11 7.4 6.5	3.0 3.6 3.0 1.9 4.4 0.86 2.3	9

<sup>※</sup> この正誤表では、修正箇所のみを抜粋した。