

「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		正																																											
<p>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(8物質)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>全地点平均値 (年平均値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクリロニトリル</td> <td>0.073 [0.079] $\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	全地点平均値 (年平均値)	アクリロニトリル	0.073 [0.079] $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<p>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(8物質)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>全地点平均値 (年平均値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクリロニトリル</td> <td>0.072 [0.079] $\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	全地点平均値 (年平均値)	アクリロニトリル	0.072 [0.079] $\mu\text{g}/\text{m}^3$																																		
物質名	全地点平均値 (年平均値)																																												
アクリロニトリル	0.073 [0.079] $\mu\text{g}/\text{m}^3$																																												
物質名	全地点平均値 (年平均値)																																												
アクリロニトリル	0.072 [0.079] $\mu\text{g}/\text{m}^3$																																												
<p>表4 平成 22 年度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モニタリング調査結果の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>地域分類</th> <th>年平均値</th> <th>最小値</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トリクロロエチレン (環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td rowspan="2">一般環境</td> <td>0.41</td> <td>0.0081</td> <td>3.7</td> </tr> <tr> <td>(0.40)</td> <td>(0.0080)</td> <td>(3.7)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">テトラクロロエチレン (環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td rowspan="2">一般環境</td> <td>0.16</td> <td>0.0076</td> <td>0.92</td> </tr> <tr> <td>(0.16)</td> <td>(0.0076)</td> <td>(0.92)</td> </tr> </tbody> </table>		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	0.41	0.0081	3.7	(0.40)	(0.0080)	(3.7)	テトラクロロエチレン (環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	0.16	0.0076	0.92	(0.16)	(0.0076)	(0.92)	<p>表4 平成 22 年度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モニタリング調査結果の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>地域分類</th> <th>年平均値</th> <th>最小値</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トリクロロエチレン (環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td rowspan="2">一般環境</td> <td>0.40</td> <td>0.0081</td> <td>3.4</td> </tr> <tr> <td>(0.40)</td> <td>(0.0080)</td> <td>(3.4)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">テトラクロロエチレン (環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td rowspan="2">一般環境</td> <td>0.16</td> <td>0.0076</td> <td>0.92</td> </tr> <tr> <td>(0.15)</td> <td>(0.0076)</td> <td>(0.92)</td> </tr> </tbody> </table>		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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	0.40	0.0081	3.4	(0.40)	(0.0080)	(3.4)	テトラクロロエチレン (環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	0.16	0.0076	0.92	(0.15)	(0.0076)	(0.92)
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	0.41	0.0081	3.7																																									
		(0.40)	(0.0080)	(3.7)																																									
テトラクロロエチレン (環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	0.16	0.0076	0.92																																									
		(0.16)	(0.0076)	(0.92)																																									
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	0.40	0.0081	3.4																																									
		(0.40)	(0.0080)	(3.4)																																									
テトラクロロエチレン (環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	一般環境	0.16	0.0076	0.92																																									
		(0.15)	(0.0076)	(0.92)																																									
<p>表7 平成 22 年度アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、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、1,3-ブタジエンのモニタリング調査結果の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>地域分類</th> <th>年平均値</th> <th>最小値</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">アクリロニトリル (指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td rowspan="2">全体</td> <td>0.073</td> <td>0.0075</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>(0.069)</td> <td>(0.0056)</td> <td>(1.3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クロロホルム (指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td rowspan="2">沿道</td> <td>0.19</td> <td>0.039</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>(0.20)</td> <td>(0.039)</td> <td>(1.1)</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	地域分類	年平均値	最小値	最大値	アクリロニトリル (指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	全体	0.073	0.0075	1.3	(0.069)	(0.0056)	(1.3)	クロロホルム (指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	沿道	0.19	0.039	1.1	(0.20)	(0.039)	(1.1)	<p>表7 平成 22 年度アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、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、1,3-ブタジエンのモニタリング調査結果の概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>地域分類</th> <th>年平均値</th> <th>最小値</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">アクリロニトリル (指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td rowspan="2">全体</td> <td>0.072</td> <td>0.0075</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>(0.069)</td> <td>(0.0056)</td> <td>(1.3)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クロロホルム (指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td rowspan="2">沿道</td> <td>0.19</td> <td>0.039</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>(0.19)</td> <td>(0.039)</td> <td>(1.1)</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	地域分類	年平均値	最小値	最大値	アクリロニトリル (指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	全体	0.072	0.0075	1.3	(0.069)	(0.0056)	(1.3)	クロロホルム (指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	沿道	0.19	0.039	1.1	(0.19)	(0.039)	(1.1)
物質名	地域分類	年平均値	最小値	最大値																																									
アクリロニトリル (指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	全体	0.073	0.0075	1.3																																									
		(0.069)	(0.0056)	(1.3)																																									
クロロホルム (指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	沿道	0.19	0.039	1.1																																									
		(0.20)	(0.039)	(1.1)																																									
物質名	地域分類	年平均値	最小値	最大値																																									
アクリロニトリル (指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	全体	0.072	0.0075	1.3																																									
		(0.069)	(0.0056)	(1.3)																																									
クロロホルム (指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	沿道	0.19	0.039	1.1																																									
		(0.19)	(0.039)	(1.1)																																									
<p>表8 平成 22 年度アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、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、1,3-ブタジエンの年平均値の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">物質名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>年平均値</th> </tr> <tr> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクリロニトリル</td> <td>$\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> <td>0.073</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	単位	年平均値	22年度	アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.073	<p>表8 平成 22 年度アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、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、1,3-ブタジエンの年平均値の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">物質名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>年平均値</th> </tr> <tr> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクリロニトリル</td> <td>$\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> <td>0.072</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	単位	年平均値	22年度	アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.072																												
物質名	単位			年平均値																																									
		22年度																																											
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.073																																											
物質名	単位	年平均値																																											
		22年度																																											
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.072																																											
<p>表9 継続測定地点における年平均値の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">物質名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>年平均値</th> </tr> <tr> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクリロニトリル</td> <td>$\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> <td>0.077</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	単位	年平均値	22年度	アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.077	<p>表9 継続測定地点における年平均値の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">物質名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>年平均値</th> </tr> <tr> <th>22年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクリロニトリル</td> <td>$\mu\text{g}/\text{m}^3$</td> <td>0.075</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	単位	年平均値	22年度	アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.075																												
物質名	単位			年平均値																																									
		22年度																																											
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.077																																											
物質名	単位	年平均値																																											
		22年度																																											
アクリロニトリル	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.075																																											

資料1 モニタリング調査結果の概要

誤						正					
トリクロロエチレン(環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)						トリクロロエチレン(環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
	一般環境						一般環境				
	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)
テトラクロロエチレン(環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)						テトラクロロエチレン(環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
	一般環境						一般環境				
	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)
アクリロニトリル(指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)						アクリロニトリル(指針値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
	全体						全体				
	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	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)
クロロホルム(指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)						クロロホルム(指針値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
	沿道						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)
トルエン						トルエン					
	一般環境						一般環境				
	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						正					
ベンゼン(一般環境)						ベンゼン(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	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	1.5	0.57	2.4	東京都	中央区	中央区晴海局	1.4	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	板橋区	板橋区本町局	1.2	0.33	2.1
東京都	小金井市	小金井市本町局	1.1	0.20	2.1	東京都	小金井市	小金井市本町局	1.2	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	東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.80	0.29	1.7
ベンゼン(沿道)						ベンゼン(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	最大値
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	2.1	1.3	3.9	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	1.9	1.3	3.2
トリクロロエチレン(一般環境)						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	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	中央区	中央区晴海局	0.70	0.34	1.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.80	0.40	1.4	東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.74	0.40	1.0
東京都	板橋区	板橋区本町局	2.0	0.74	4.4	東京都	板橋区	板橋区本町局	1.9	0.74	3.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.89	0.08	1.8	東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.84	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	足立区	足立区西新井局	3.4	1.1	8.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.88	0.06	2.2	東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	1.1	0.06	3.3
東京都	小金井市	小金井市本町局	0.78	0.10	1.7	東京都	小金井市	小金井市本町局	0.76	0.10	1.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.77	0.10	1.9	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.73	0.10	1.9
トリクロロエチレン(沿道)						トリクロロエチレン(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	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	江東区	京葉道路亀戸局	2.1	0.11	4.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.77	0.28	1.5	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.69	0.28	1.1
テトラクロロエチレン(一般環境)						テトラクロロエチレン(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	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	世田谷区世田谷局	0.34	0.16	0.70	東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.32	0.16	0.70
東京都	板橋区	板橋区本町局	0.56	0.23	0.90	東京都	板橋区	板橋区本町局	0.51	0.23	0.90
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.38	0.10	0.79	東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.36	0.10	0.79
東京都	足立区	足立区西新井局	0.59	0.13	2.2	東京都	足立区	足立区西新井局	0.63	0.13	2.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.20	0.07	0.45	東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.22	0.07	0.45
東京都	小金井市	小金井市本町局	0.46	0.13	1.1	東京都	小金井市	小金井市本町局	0.38	0.13	1.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.21	0.06	0.38	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.18	0.06	0.36
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.11	0.06	0.28	東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.095	0.06	0.27
テトラクロロエチレン(沿道)						テトラクロロエチレン(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	最大値
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.43	0.07	1.3	東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.47	0.07	1.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.47	0.15	1.3	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.44	0.15	1.3

誤						正					
ジクロロメタン(一般環境)						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	最大値
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	4.2
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	14
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	6.9
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	2.7
ジクロロメタン(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	最大値
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	4.6
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	2.8
アクリロニトリル(一般環境)						アクリロニトリル(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	最大値
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	0.48
東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.055	0.03	0.14	東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.048	0.03	0.14
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	0.45
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	世田谷区世田谷局	0.054	0.03	0.15
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	0.11
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	0.06
東京都	足立区	足立区西新井局	0.058	0.03	0.21	東京都	足立区	足立区西新井局	0.050	0.03	0.21
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	(0.016)	0.03	0.03	東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	(0.018)	0.03	0.03
アクリロニトリル(沿道)						アクリロニトリル(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	最大値
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.042	0.03	0.18	東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.041	0.03	0.18
塩化ビニルモノマー(一般環境)						塩化ビニルモノマー(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	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	0.031	0.013	0.067	東京都	中央区	中央区晴海局	0.032	0.013	0.067
東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.024	0.010	0.046	東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.024	0.010	0.055
東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.022	0.010	0.041	東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.034	0.010	0.15
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.024	0.010	0.042	東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.027	0.010	0.076
東京都	板橋区	板橋区本町局	0.026	0.010	0.062	東京都	板橋区	板橋区本町局	0.028	0.010	0.069
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.017	0.010	0.025	東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.020	0.010	0.056
東京都	足立区	足立区西新井局	0.021	0.010	0.054	東京都	足立区	足立区西新井局	0.023	0.010	0.054
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.022	0.010	0.046	東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.026	0.010	0.059
東京都	小金井市	小金井市本町局	0.012	0.010	0.023	東京都	小金井市	小金井市本町局	0.018	0.010	0.082
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.013	0.010	0.024	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.018	0.010	0.077
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.010	0.010	0.024	東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.015	0.010	0.067
塩化ビニルモノマー(沿道)						塩化ビニルモノマー(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	最大値
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.038	0.010	0.13	東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.040	0.010	0.13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.017	0.010	0.046	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.018	0.010	0.046

誤						正					
ククロホルム(一般環境)						ククロホルム(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	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	0.20	0.13	0.45	東京都	中央区	中央区晴海局	0.18	0.13	0.28
東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.23	0.087	0.48	東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.20	0.087	0.37
東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.21	0.098	0.37	東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.19	0.098	0.27
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.19	0.084	0.44	東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.17	0.084	0.27
東京都	板橋区	板橋区本町局	0.23	0.096	0.61	東京都	板橋区	板橋区本町局	0.19	0.096	0.36
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.21	0.11	0.51	東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.18	0.11	0.33
東京都	足立区	足立区西新井局	0.20	0.11	0.42	東京都	足立区	足立区西新井局	0.18	0.11	0.28
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.18	0.059	0.38	東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.16	0.059	0.28
東京都	小金井市	小金井市本町局	0.21	0.13	0.47	東京都	小金井市	小金井市本町局	0.18	0.13	0.31
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.19	0.12	0.39	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.17	0.12	0.25
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.14	0.076	0.33	東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.12	0.076	0.21
ククロホルム(沿道)						ククロホルム(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	最大値
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.19	0.13	0.40	東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.18	0.13	0.26
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.20	0.095	0.53	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.17	0.095	0.28
1,2-ジクロロエタン(一般環境)						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	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	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	0.20	0.070	0.50	東京都	中央区	中央区晴海局	0.17	0.070	0.48
東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.20	0.044	0.51	東京都	新宿区	国設東京新宿局	0.17	0.044	0.51
東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.20	0.052	0.47	東京都	大田区	大田区東糀谷局	0.17	0.052	0.47
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.20	0.050	0.46	東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	0.17	0.050	0.46
東京都	板橋区	板橋区本町局	0.18	0.051	0.50	東京都	板橋区	板橋区本町局	0.15	0.051	0.46
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.18	0.057	0.47	東京都	練馬区	練馬区石神井町局	0.15	0.057	0.47
東京都	足立区	足立区西新井局	0.18	0.045	0.51	東京都	足立区	足立区西新井局	0.16	0.045	0.51
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.19	0.041	0.52	東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	0.16	0.041	0.52
東京都	小金井市	小金井市本町局	0.17	0.044	0.53	東京都	小金井市	小金井市本町局	0.15	0.044	0.53
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.17	0.039	0.57	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.16	0.039	0.57
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.15	0.044	0.43	東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	0.14	0.044	0.43
1,2-ジクロロエタン(沿道)						1,2-ジクロロエタン(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	最大値
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.19	0.048	0.49	東京都	江東区	京葉道路亀戸局	0.17	0.048	0.49
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.20	0.065	0.55	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	0.16	0.065	0.48

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	最大値
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	0.28
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	0.16
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	0.94
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	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	0.17
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	0.16
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	0.17
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	0.15
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	0.13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.079	0.017	0.17	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	0.082	0.017	0.17
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	0.099
1.3-ブタジエン(沿道)						1.3-ブタジエン(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	最大値
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	0.46
トルエン(一般環境)						トルエン(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	最大値
東京都	新宿区	国設東京新宿局	6.5	3.0	9.3	東京都	新宿区	国設東京新宿局	6.4	3.0	9.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	6.8	3.6	10	東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	6.4	3.6	10
東京都	板橋区	板橋区本町局	9.8	3.0	16	東京都	板橋区	板橋区本町局	9.3	3.0	16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	7.1	1.9	11	東京都	練馬区	練馬区石神井町局	6.7	1.9	11
東京都	足立区	足立区西新井局	12	4.4	26	東京都	足立区	足立区西新井局	11	4.4	26
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	7.0	0.86	14	東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	7.4	0.86	14
東京都	小金井市	小金井市本町局	6.8	2.3	11	東京都	小金井市	小金井市本町局	6.5	2.3	11
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	8.1	1.1	13	東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	7.7	1.1	13
トルエン(沿道)						トルエン(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	最大値
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	9.1	2.6	15	東京都	江東区	京葉道路亀戸局	9.4	2.6	15
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	9.6	5.6	17	東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	8.6	5.2	14

※ この正誤表では、修正箇所のみを抜粋した。