

「平成 23 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 26 年 3 月 28 日

1, 趣旨

平成 25 年 5 月 16 日に報道発表を行った「平成 23 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、集計作業におけるデータベースへの登録の際、新潟市のデータが一部環境省のデータに上書きされ、消去され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>(1) 環境基準が設定されている物質(4物質)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>測定地点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>362 [392]</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>369 [396]</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	測定地点数	トリクロロエチレン	362 [392]	ジクロロメタン	369 [396]	<p>(1) 環境基準が設定されている物質(4物質)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>測定地点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>364 [392]</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>371 [396]</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	測定地点数	トリクロロエチレン	364 [392]	ジクロロメタン	371 [396]																																		
物質名	測定地点数																																																
トリクロロエチレン	362 [392]																																																
ジクロロメタン	369 [396]																																																
物質名	測定地点数																																																
トリクロロエチレン	364 [392]																																																
ジクロロメタン	371 [396]																																																
<p>表4 平成 23 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>地点数</th> <th>指針値 超過地点数</th> <th>検体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m<sup>3</sup>)</td> <td>一般環境</td> <td>216 (269)</td> <td>0 (0.0%) 0 (0.0%)</td> <td>2,592 (2,998)</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>362 (446)</td> <td>0 (0.0%) 0 (0.0%)</td> <td>4,344 (5,002)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m<sup>3</sup>)</td> <td>一般環境</td> <td>216 (269)</td> <td>0 (0.0%) 0 (0.0%)</td> <td>2,592 (2,998)</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>369 (452)</td> <td>0 (0.0%) 0 (0.0%)</td> <td>4,428 (5,075)</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	地域分類	地点数	指針値 超過地点数	検体数	トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	216 (269)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	2,592 (2,998)	全体	362 (446)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	4,344 (5,002)	ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	216 (269)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	2,592 (2,998)	全体	369 (452)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	4,428 (5,075)	<p>表4 平成 23 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>地点数</th> <th>指針値 超過地点数</th> <th>検体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m<sup>3</sup>)</td> <td>一般環境</td> <td>218 (271)</td> <td>0 (0.0%) 0 (0.0%)</td> <td>2,616 (3,022)</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>364 (448)</td> <td>0 (0.0%) 0 (0.0%)</td> <td>4,368 (5,026)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m<sup>3</sup>)</td> <td>一般環境</td> <td>218 (271)</td> <td>0 (0.0%) 0 (0.0%)</td> <td>2,616 (3,022)</td> </tr> <tr> <td>全体</td> <td>371 (454)</td> <td>0 (0.0%) 0 (0.0%)</td> <td>4,452 (5,099)</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	地域分類	地点数	指針値 超過地点数	検体数	トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	218 (271)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	2,616 (3,022)	全体	364 (448)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	4,368 (5,026)	ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	218 (271)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	2,616 (3,022)	全体	371 (454)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	4,452 (5,099)
物質名	地域分類	地点数	指針値 超過地点数	検体数																																													
トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	216 (269)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	2,592 (2,998)																																													
	全体	362 (446)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	4,344 (5,002)																																													
ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	216 (269)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	2,592 (2,998)																																													
	全体	369 (452)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	4,428 (5,075)																																													
物質名	地域分類	地点数	指針値 超過地点数	検体数																																													
トリクロロエチレン (環境基準 200 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	218 (271)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	2,616 (3,022)																																													
	全体	364 (448)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	4,368 (5,026)																																													
ジクロロメタン (環境基準 150 μg/m <sup>3</sup> )	一般環境	218 (271)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	2,616 (3,022)																																													
	全体	371 (454)	0 (0.0%) 0 (0.0%)	4,452 (5,099)																																													
<p>表6 継続測定地点における年平均値の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>継続 地点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>継続 地点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	継続 地点数	トリクロロエチレン	186	ジクロロメタン	190	物質名	継続 地点数	トリクロロエチレン	186	ジクロロメタン	190	<p>表6 継続測定地点における年平均値の推移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>継続 地点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>191</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>継続 地点数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トリクロロエチレン</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン</td> <td>191</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	継続 地点数	トリクロロエチレン	187	ジクロロメタン	191	物質名	継続 地点数	トリクロロエチレン	187	ジクロロメタン	191																						
物質名	継続 地点数																																																
トリクロロエチレン	186																																																
ジクロロメタン	190																																																
物質名	継続 地点数																																																
トリクロロエチレン	186																																																
ジクロロメタン	190																																																
物質名	継続 地点数																																																
トリクロロエチレン	187																																																
ジクロロメタン	191																																																
物質名	継続 地点数																																																
トリクロロエチレン	187																																																
ジクロロメタン	191																																																
<p>(参考資料1) モニタリング調査結果の概要 トリクロロエチレン(環境基準 200 μg/m<sup>3</sup>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">一般環境</th> <th colspan="2">全体</th> </tr> <tr> <th>地点数</th> <th>検体数</th> <th>年平均値</th> <th>地点数</th> <th>検体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23年度</td> <td>216 (269)</td> <td>2,592 (2,998)</td> <td>0.48 (0.43)</td> <td>362 (446)</td> <td>4,344 (5,002)</td> </tr> </tbody> </table>			一般環境			全体		地点数	検体数	年平均値	地点数	検体数	23年度	216 (269)	2,592 (2,998)	0.48 (0.43)	362 (446)	4,344 (5,002)	<p>(参考資料1) モニタリング調査結果の概要 トリクロロエチレン(環境基準 200 μg/m<sup>3</sup>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">一般環境</th> <th colspan="2">全体</th> </tr> <tr> <th>地点数</th> <th>検体数</th> <th>年平均値</th> <th>地点数</th> <th>検体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23年度</td> <td>218 (271)</td> <td>2,616 (3,022)</td> <td>0.48 (0.44)</td> <td>364 (448)</td> <td>4,368 (5,026)</td> </tr> </tbody> </table>			一般環境			全体		地点数	検体数	年平均値	地点数	検体数	23年度	218 (271)	2,616 (3,022)	0.48 (0.44)	364 (448)	4,368 (5,026)												
	一般環境			全体																																													
	地点数	検体数	年平均値	地点数	検体数																																												
23年度	216 (269)	2,592 (2,998)	0.48 (0.43)	362 (446)	4,344 (5,002)																																												
	一般環境			全体																																													
	地点数	検体数	年平均値	地点数	検体数																																												
23年度	218 (271)	2,616 (3,022)	0.48 (0.44)	364 (448)	4,368 (5,026)																																												

誤		正																																																													
(参考資料1) モニタリング調査結果の概要 ジクロロメタン(環境基準 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		(参考資料1) モニタリング調査結果の概要 ジクロロメタン(環境基準 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">一般環境</th> <th colspan="2">全体</th> </tr> <tr> <th>地点数</th> <th>検体数</th> <th>地点数</th> <th>検体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23年度</td> <td>216 (269)</td> <td>2,592 (2,998)</td> <td>369 (452)</td> <td>4,428 (5,075)</td> </tr> </tbody> </table>			一般環境		全体		地点数	検体数	地点数	検体数	23年度	216 (269)	2,592 (2,998)	369 (452)	4,428 (5,075)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">一般環境</th> <th colspan="2">全体</th> </tr> <tr> <th>地点数</th> <th>検体数</th> <th>地点数</th> <th>検体数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23年度</td> <td>218 (271)</td> <td>2,616 (3,022)</td> <td>371 (454)</td> <td>4,452 (5,099)</td> </tr> </tbody> </table>			一般環境		全体		地点数	検体数	地点数	検体数	23年度	218 (271)	2,616 (3,022)	371 (454)	4,452 (5,099)																																
	一般環境		全体																																																												
	地点数	検体数	地点数	検体数																																																											
23年度	216 (269)	2,592 (2,998)	369 (452)	4,428 (5,075)																																																											
	一般環境		全体																																																												
	地点数	検体数	地点数	検体数																																																											
23年度	218 (271)	2,616 (3,022)	371 (454)	4,452 (5,099)																																																											
(参考資料6-1) 平成23年度の測定地点数(参考地点のデータを除く)		(参考資料6-1) 平成23年度の測定地点数(参考地点のデータを除く)																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>トリクロロエチレン</th> <th>ジクロロメタン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都道府県名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>362</td> <td>369</td> </tr> <tr> <td>15 新潟県</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	トリクロロエチレン	ジクロロメタン	都道府県名			合計	362	369	15 新潟県	8	8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>トリクロロエチレン</th> <th>ジクロロメタン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都道府県名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>364</td> <td>371</td> </tr> <tr> <td>15 新潟県</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	トリクロロエチレン	ジクロロメタン	都道府県名			合計	364	371	15 新潟県	10	10																																				
物質名	トリクロロエチレン	ジクロロメタン																																																													
都道府県名																																																															
合計	362	369																																																													
15 新潟県	8	8																																																													
物質名	トリクロロエチレン	ジクロロメタン																																																													
都道府県名																																																															
合計	364	371																																																													
15 新潟県	10	10																																																													
(参考資料6-2) 平成23年度の測定地点数(参考地点のデータを含む)		(参考資料6-2) 平成23年度の測定地点数(参考地点のデータを含む)																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>トリクロロエチレン</th> <th>ジクロロメタン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都道府県名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>446</td> <td>452</td> </tr> <tr> <td>15 新潟県</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	トリクロロエチレン	ジクロロメタン	都道府県名			合計	446	452	15 新潟県	11	11	<table border="1"> <thead> <tr> <th>物質名</th> <th>トリクロロエチレン</th> <th>ジクロロメタン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都道府県名</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>448</td> <td>454</td> </tr> <tr> <td>15 新潟県</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>		物質名	トリクロロエチレン	ジクロロメタン	都道府県名			合計	448	454	15 新潟県	13	13																																				
物質名	トリクロロエチレン	ジクロロメタン																																																													
都道府県名																																																															
合計	446	452																																																													
15 新潟県	11	11																																																													
物質名	トリクロロエチレン	ジクロロメタン																																																													
都道府県名																																																															
合計	448	454																																																													
15 新潟県	13	13																																																													
資料編 平成23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) トリクロロエチレン(一般環境)		資料編 平成23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) トリクロロエチレン(一般環境)																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">都道府県名</th> <th rowspan="2">所在地</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th rowspan="2">検体数</th> <th rowspan="2">平均値 (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</th> <th colspan="2">濃度範囲(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</th> </tr> <tr> <th>最小値</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新潟県</td> <td>新潟市東区</td> <td>大山局</td> <td>9</td> <td>0.64</td> <td>(&lt; 0.04)</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>新潟県</td> <td>新潟市江南区</td> <td>亀田局</td> <td>8</td> <td>0.88</td> <td>(&lt; 0.04)</td> <td>1.9</td> </tr> </tbody> </table>		都道府県名	所在地	測定地点名	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		最小値	最大値	新潟県	新潟市東区	大山局	9	0.64	(< 0.04)	1.0	新潟県	新潟市江南区	亀田局	8	0.88	(< 0.04)	1.9	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">都道府県名</th> <th rowspan="2">所在地</th> <th rowspan="2">測定地点名</th> <th rowspan="2">検体数</th> <th rowspan="2">平均値 (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</th> <th colspan="2">濃度範囲(<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</th> </tr> <tr> <th>最小値</th> <th>最大値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新潟県</td> <td>新潟市東区</td> <td>大山局(VOC重複)</td> <td>9</td> <td>0.64</td> <td>(&lt; 0.04)</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>新潟県</td> <td>新潟市東区</td> <td>大山局</td> <td>12</td> <td>0.94</td> <td>( 0.06)</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>新潟県</td> <td>新潟市江南区</td> <td>亀田局(VOC重複)</td> <td>8</td> <td>0.88</td> <td>(&lt; 0.04)</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>新潟県</td> <td>新潟市江南区</td> <td>亀田局</td> <td>12</td> <td>1.3</td> <td>0.15</td> <td>3.8</td> </tr> </tbody> </table>		都道府県名	所在地	測定地点名	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		最小値	最大値	新潟県	新潟市東区	大山局(VOC重複)	9	0.64	(< 0.04)	1.0	新潟県	新潟市東区	大山局	12	0.94	( 0.06)	2.8	新潟県	新潟市江南区	亀田局(VOC重複)	8	0.88	(< 0.04)	1.9	新潟県	新潟市江南区	亀田局	12	1.3	0.15	3.8
都道府県名	所在地						測定地点名	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )																																																					
		最小値	最大値																																																												
新潟県	新潟市東区	大山局	9	0.64	(< 0.04)	1.0																																																									
新潟県	新潟市江南区	亀田局	8	0.88	(< 0.04)	1.9																																																									
都道府県名	所在地	測定地点名	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )																																																										
					最小値	最大値																																																									
新潟県	新潟市東区	大山局(VOC重複)	9	0.64	(< 0.04)	1.0																																																									
新潟県	新潟市東区	大山局	12	0.94	( 0.06)	2.8																																																									
新潟県	新潟市江南区	亀田局(VOC重複)	8	0.88	(< 0.04)	1.9																																																									
新潟県	新潟市江南区	亀田局	12	1.3	0.15	3.8																																																									

誤							正						
資料編 平成 23 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 平成 23 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)						
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	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		都道府 県名	所在地	測定地点名	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
					最小値	最大値						最小値	最大値
新潟県	新潟市東区	大山局	9	3.6	0.37	17	新潟県	新潟市東区	大山局 (VOC重複)	9	3.6	0.37	17
新潟県	新潟市江南区	亀田局	8	0.64	0.37	1.3	新潟県	新潟市東区	大山局	12	1.0	0.39	2.0
							新潟県	新潟市江南区	亀田局 (VOC重複)	8	0.64	0.37	1.3
							新潟県	新潟市江南区	亀田局	12	0.68	0.33	1.2

※この正誤表では、修正箇所のみを抜粋した。