塩化ビニルモノマー (一般環境)

日本学   日本学生	温化ビー/	ルモノマー (一般 	ἔ塓項 <i>)</i> ┃					
大きの		所在地	測定地点名	地域分類	検体数			備考
日本語   日本	北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12			平成17年度環境省調査
登画								17人17年及來先自對豆
京大学院 7世紀								
日本語画								亚式17年度理接少調本
日本書 かられて 日野の選手								干队1/平及環境目嗣宜
原元性   株式作用	北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.012	< 0.0011 ~ 0.077	
展音音   月音中   12   0.0001   0.0001   0.0001   7   0.0001								
### 12								
世子郎								
### 第二十四	岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境				平成17年度環境省調査
製造機   日本田東原原   日本田東原原   日本田東原原   日本田東原原   日本田東原原   日本田東原原原   日本田東原原原   日本田東原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原原								
空話域   公田の京都野区   一般国際								
受別			榴岡局	一般環境			< 0.0060 ~ 0.033	
京画館   日本の								
接出版   校理市								亚战17年度漂接少理本
接出版 大橋市								
山野所	秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.0084	< 0.0030 ~ 0.041	
銀色所   一般経済   12   0.0000   0.0016 ~ 0.040   0.040								
福島県 いかき市 原島の 一般環境 12 0019 00013 00013 0005 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
福島県   いき市   漢民島   一般理境   12   0.031   0.0043 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0054 ~ 0.051   1.0055 ~ 0.051	福島県		鹿島局					
福島県   日河市   日河市   日河市   日河市   日河市   日辺東   12   0.014   0.0028 ~ 0.047   1.0028	福島県	いわき市	滝尻局	一般環境	12	0.031	< 0.0043 ~ 0.11	
原発性   日本の								
安成県   大戸市   大下石川島								
日本市   日本部   日本部   日本部   日本部   日本部   日本部   日本部   日本部   日本語	茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.097	0.028 ~ 0.34	
製成県   別百市   別五保健所								
京城県   田河市   田河津医内   中心理境   12								
野木県   平移宮市   四小学校   一般理境   12 ( 0.012 ) ( 0.016 ~ 0.031   四九木県   2月市   2月市								平成17年度環境省調査
耐木県   一切		宇都宮市					< 0.016 ~ 0.031	
								平成17年度環境省調査
群馬県、 前橋市 前橋南岳 中陸公全館 一般環境 12 0031 0030 ~ 0.0711 世馬県 高崎市 中陸公全館 一般環境 2 0033 0030 ~ 0.0511 世馬県 高崎市 大郷公民館 一般環境 2 0.033 0030 ~ 0.051 世馬県 伊勢南市 大郷公民館 一般環境 12 0.033 0030 ~ 0.051 世馬県 伊勢南市 大郷公民館 一般環境 12 0.033 0030 ~ 0.051 世馬県 伊勢南市 万郷公民館 一般環境 12 0.033 00050 ~ 0.012 世馬県 安中第1局 一般環境 12 0.061 00050 ~ 0.065 世馬県 安中第1局 一般環境 12 0.077 0.0550 ~ 0.063 世馬県 公正市市和区 景原 2 0.051								
野馬県 高崎市 中原公産館 中原公産館 中原公産館 中原公産館 中の設理域 2 0.033 ( 0.030 ~ 0.051								
野馬県 伊勢崎市 伊勢崎市場	群馬県		中居公民館	一般環境				
群馬県 沼田市   沼田瀬定局								
野馬県 安中市 安中第1局								
掛玉県   さいたま市浦和区   さいたま市度円測定局   一般環境   12   0.032   0.0040 ~ 0.34     助玉県   さいたま市海辺区   春里東定局   一般環境   12   0.068   0.0040 ~ 0.74     助玉県   さいたま市東辺区   春里東定局   一般環境   12   0.068   0.0040 ~ 0.74     助玉県   11城市   11城市高階測定局   一般環境   12   0.068   0.0040 ~ 0.76     助玉県   11城市   11城市高階測定局   一般環境   12   0.045   0.016 ~ 0.10     助玉県   11城市   11城市高階測定局   一般環境   12   0.045   0.016 ~ 0.10     助玉県   11城市   11城市高階測定局   一般環境   12   0.045   0.0030 ~ 0.081     助玉県   11口市   11口市高洋防害   一般環境   12   0.060   0.0026 ~ 0.21     助玉県   11口市   11口市南洋防害   一般環境   12   0.060   0.0026 ~ 0.21     助玉県   11口市   11口市南洋防害   一般環境   12   0.092   0.0112 ~ 0.077     助玉県   11口市   11口市南洋防害   一般環境   12   0.092   0.0012 ~ 0.077     助玉県   15元末   東京東東度局   一般環境   12   0.092   0.0046 ~ 0.008     助玉県   15元末   東京東東度局   一般環境   12   0.092   0.0046 ~ 0.008     助玉県   15元末   東京東東度局   一般環境   12   0.022   0.0046 ~ 0.008     助玉県   15元末   東京東東度局   一般環境   12   0.022   0.0046 ~ 0.004     助玉県   東京市   東京東東度局   一般環境   12   0.021   0.0046 ~ 0.004     助玉県   東京市   東京東東度度局   一般環境   12   0.001   0.0026 ~ 0.23     助玉県   北崎田町市   東京東東度日   上版環境   12   0.061   0.0026 ~ 0.23     助玉県   北崎田町市   大陸環境   12   0.015   0.0020 ~ 0.077     田東県   北崎玉町青西   上版環境   12   0.016   0.0026 ~ 0.23     田東県   北崎田町市   大陸環境   12   0.016   0.0020 ~ 0.078     田東県   北崎田町市   大陸環境   12   0.016   0.0020 ~ 0.078     田東県   北崎田町市   大陸環境   12   0.016   0.0020 ~ 0.008     田東県   北崎田町市   大陸環境   12   0.010   0.0020 ~ 0.008     田東県   北崎田町市   大阪環境   12   0.009   0.0020 ~ 0.008     田東県   北崎田町市   東路県市   上版環境   12   0.009   0.0020 ~ 0.003     田東県   北崎町市   大田県市   大田県境   12   0.009   0.0020 ~ 0.003     田東県   北崎田町市   北崎県   12   0.009   0.0020 ~ 0.003     田東県   北崎町市   東田県市   日東境境   12   0.001   0.0033 ~ 0.003     田東県   北崎県   12   0.001   0.0003 ~ 0.003     田東県   北崎県   1		安中市						
掛玉県   さいたま市清和区   物場別定局   一般環境   12   0.049   0.0040 ~ 0.74   19   19   19   19   19   19   19   1								
指玉県   さいたま市月沼区   本型測定局								
掛玉県   さいたま市大宮区 大宮瀬定局								
新玉県   川越市   川越市  川越市  川越市  川越市  川越市  川越市  川	埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12		< 0.0040 ~ 0.76	
新王県   熊谷市   熊谷市   熊谷市   熊谷市   熊谷市   熊谷市   熊谷市   北日本   北日								
掛玉県   川口市								
抽主県   所沢市			川口市芝測定局					
接主県   所沢市   東所沢測定局								
抽主県   所沢市   比野測定局								
接玉県   東松山市   東松山局   一般環境   12   0.061   く 0.0026 ~ 0.23   19								
勝玉県	埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.061	< 0.0026 ~ 0.23	
埼玉県   越谷市   東越谷局   一般環境								亚成17年度理接少细末
埼玉県   北埼玉郡騎西町   騎西局   一般環境   12   0.070   0.0026 ~ 0.26   1元乗県   千葉市美浜区   真砂公園一般環境   12   0.039   0.010 ~ 0.17   1元乗県   千葉市美浜区   千葉市美浜区   千葉市美浜区   千葉市美浜区   千葉市参浜区   12   0.036   0.0080 ~ 0.15   1元   1.5   1								十八二十尺项児自調宜
千葉県       千葉市林区       千葉市林区       一般環境       12       0.036       < 0.0080	埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.070	< 0.0026 ~ 0.26	
千葉県       鏡子市       鏡子店房局       一般環境       12       0.025       < 0.0033								
干葉県         市川市         市川新田局         一般環境         12         0.090         0.020         0.28           干葉県         船橋市         船橋高根台局         一般環境         12         0.034         0.0020         0.17           千葉県         船橋高根台局         一般環境         12         0.0017         0.0033         < 0.0033           千葉県         松戸市         松戸根本局         一般環境         12         0.004         0.0050         ~ 0.30           千葉県         成田市         成田加良部局         一般環境         12         0.0017         0.0033         ~ 0.0033           千葉県         市原市         廿五里測定局         一般環境         12         0.071         0.021         ~ 0.24           千葉県         稿川市         清澄無縁局         一般環境         12         0.071         0.021         ~ 0.24           千葉県         碧市市         君津久保局         一般環境         12         0.010         < 0.0033         ~ 0.059           千葉県         君市市         君津久保局         一般環境         12         0.011         < 0.0033         ~ 0.059           千葉県         君市市         君津久保局         一般環境         12         0.011         < 0.0033         ~ 0.059           東京都         大田区         港田区         <								
千葉県       船橋市       船橋高根台局       一般環境       12       0.034       < 0.0020       ~ 0.17         千葉県       館山市       安房保健所       一般環境       12       ( 0.0017       > ( 0.0033       ~ ( 0.0033         千葉県       松戸市       松戸市       松戸市       松戸市       ( 0.0017       > ( 0.0017       > ( 0.0033       ~ ( 0.0033         千葉県       成田市       成田加良部局       一般環境       10       ( 0.0017       > ( 0.0033       ~ ( 0.0033         千葉県       市原市       廿五里測定局       一般環境       12       0.071       0.021       ~ 0.024         千葉県       南川市       清澄無線局       一般環境       12       0.010       < 0.0033       ~ 0.059         千葉県       韓川市       清澄無線局       一般環境       12       0.010       < 0.0033       ~ 0.059         千葉県       市庫市       甘五里測定局       一般環境       12       0.011       < 0.0033       ~ 0.059         千葉県       市庫市       甘五里測定局       一般環境       12       0.001       < 0.0033       ~ 0.059         千葉県       市庫市       計画を開業       12       0.001       < 0.0033       ~ 0.067          東京都       大田区       大田区東前都合区       地田谷区       大田区       大田区       人田区								
千葉県       松戸市       松戸根本局       一般環境       12       0.094       0.0050       ~ 0.30         千葉県       成田市       成田加良部局       一般環境       10       (0.0017)       > 0.0033       ~ 0.0033         千葉県       市原市       廿五里測定局       一般環境       12       0.071       0.021       0.24         千葉県       鴨川市       清澄無線局       一般環境       12       0.010       0.0033       ~ 0.059         千葉県       君津市       君津久保局       一般環境       12       0.011       < 0.0033	千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.034	< 0.0020 ~ 0.17	
干葉県       成田市       成田加良部局       一般環境       10 ( 0.0017 )       0.0033 ~ < 0.0033         干葉県       市原市       廿五里測定局       一般環境       12 0.071       0.021 ~ 0.24         干葉県       精津市       清澄無線局       一般環境       12 0.010 ( 0.0033 ~ 0.059)         干葉県       君津市       君津久保局       一般環境       12 0.011 ( 0.0033 ~ 0.067)         東京都       港区       港区の金局       一般環境       12 0.072 ( 0.010 ~ 0.26         東京都       大田区       大田区東京新宿局       一般環境       12 0.061 ( 0.010 ~ 0.21         東京都       世田谷区       世田谷区世田谷区世田谷局       一般環境       12 0.039 ( 0.010 ~ 0.56         東京都       荒川区南干住測定局       一般環境       12 0.071 ( 0.0080 ~ 0.27       平成17年度環境省         東京都       技橋区 核橋区 核橋区 核橋区 核橋区 核橋区 村田谷区 ( 0.004 ~ 0.25)       東京都 ( 0.007 ( 0.0080 ~ 0.27)       平成17年度環境省         東京都       足立区 反立区西新井局       一般環境       12 0.071 ( 0.0080 ~ 0.000 ~ 0.34       東京都 ( 0.000 ~ 0.56)       東京北市大田川区春江田局       一般環境       12 0.095 ( 0.010 ~ 0.50       0.000 ~ 0.00         東京都       八王子市 大美寺町局       一般環境       12 0.0028 ( 0.0026 ~ ( 0.0084 )       0.000 ~ ( 0.0084 )       12 0.0084 )       0.0006 ~ ( 0.0084 )       12 0.0084 )       0.0006 ~ ( 0.0084 )       12 0.0084 )       12 0.0084 )       12 0.0084 )       12 0.0084 )       12 0.0084 )       <								
千葉県       市原市       廿五里測定局       一般環境       12       0.071       0.021 ~       0.24         千葉県       鴨川市       清澄無縁局       一般環境       12       0.010        0.0033 ~       0.059         千葉県       君津市市       君津久保局       一般環境       12       0.011        0.0033 ~       0.067         東京都       港区       港区白金局       一般環境       12       0.072        0.010 ~       0.26         東京都       新宿区       国設東京新宿局       一般環境       12       0.061        0.010 ~       0.21         東京都       大田区区       大田区区       大田区区       大田区区       大田区区       12       0.084        0.010 ~       0.25         東京都       世田谷区       世田谷区世田谷区世田谷局       一般環境       12       0.039        0.010 ~       0.12         東京都       荒川区南千住測定局       一般環境       12       0.071        0.0080 ~       0.27       平成17年度環境         東京都       接属区       技術区区州田台区       大田田台区       上股環境       12       0.071        0.010 ~       0.25       東京         東京都       足立区       長立区西海井台局       一般環境       12       0.071        0.010 ~       0.50         東京都       足立区       足立区西海井台局       一般環境       12								
千葉県     鴨川市     清澄無線局     一般環境     12     0.010     < 0.0033							0.021 ~ 0.24	
東京都         港区         港区自金局         一般環境         12         0.072         0.010         0.26           東京都         新宿区         国設東京新宿局         一般環境         12         0.061         0.010         0.21           東京都         大田区         大田区東糀谷局         一般環境         12         0.084         0.010         0.56           東京都         世田谷区         世田谷区世田谷局         一般環境         12         0.039         0.010         0.12           東京都         荒川区南千住測定局         一般環境         12         0.071         0.0080         0.27         平成17年度環境省東京都 板橋区 核橋区在外川町局         一般環境         12         0.071         0.010         0.25         0.02         0.								
東京都         新宿区         国設東京新宿局         一般環境         12         0.061         < 0.010         ~ 0.21           東京都         大田区         大田区東祐谷局         一般環境         12         0.084         < 0.010								
東京都     大田区     大田区東糀谷局     一般環境     12     0.084     < 0.010     ~ 0.56       東京都     世田谷区     世田谷区世田谷局     一般環境     12     0.039     < 0.010								
東京都         荒川区南千住測定局         一般環境         12         0.071         < 0.0080         ~ 0.27         平成17年度環境省東京都 核橋区 板橋区氷川町局         一般環境         12         0.071         < 0.010         ~ 0.25         平成17年度環境省東京都 接馬区 様馬区和井台局         一般環境         12         0.077         < 0.010         ~ 0.34 <t< td=""><td>東京都</td><td>大田区</td><td>大田区東糀谷局</td><td>一般環境</td><td>12</td><td>0.084</td><td>&lt; 0.010 ∼ 0.56</td><td></td></t<>	東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.084	< 0.010 ∼ 0.56	
東京都     板橋区     板橋区外川町局     一般環境     12     0.071     < 0.010     ~ 0.25       東京都     練馬区 練馬区石神井台局     一般環境     12     0.077     < 0.010								亚出17年在理技少部本
東京都     練馬区     練馬区石神井台局     一般環境     12     0.077     < 0.010     ~ 0.34       東京都     足立区     足立区西新井局     一般環境     12     0.095     < 0.010								十八二/平茂塚児自調賞
東京都     江戸川区     江戸川区春江町局     一般環境     12     0.086     < 0.010     ~ 0.48       東京都     八王子市     大楽寺町局     一般環境     12     0.0028     < 0.0026     < 0.0084       東京都     八王子市     片倉町局     一般環境     12     0.0028     < 0.0026     < 0.00084       東京都     小金井市     小金井市本町局     一般環境     12     0.060     < 0.010     ~ 0.17       東京都     東大和市     東大和市奈良橋局     一般環境     12     0.051     < 0.010     ~ 0.15       東京都     西多摩郡檜原局     一般環境     12     0.030     < 0.010     ~ 0.15	東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.077	< 0.010 ~ 0.34	
東京都         八王子市         大楽寺町局         一般環境         12         0.0028         < 0.0026         < 0.0084           東京都         八王子市         片倉町局         一般環境         12         0.0028         < 0.0026         < 0.0084           東京都         小金井市         小金井市本町局         中般環境         12         0.060         < 0.010         < 0.17           東京都         東大和市         東大和市奈良橋局         一般環境         12         0.051         < 0.010         < 0.15           東京都         西多摩郡檜原村         西多摩郡檜原局         一般環境         12         0.030         < 0.010         < 0.15	東京都		足立区西新井局	一般環境	12	0.095	< 0.010 ∼ 0.50	
東京都     八王子市     片倉町局     一般環境     12     0.0028     < 0.0026     < 0.0084       東京都     小金井市本町局     一般環境     12     0.060     < 0.010     ~ 0.17       東京都     東大和市     東大和市奈良橋局     一般環境     12     0.051     < 0.010     ~ 0.15       東京都     西多摩郡檜原村     西多摩郡檜原局     一般環境     12     0.030     < 0.010     ~ 0.15								
東京都     小金井市     小金井市本町局     一般環境     12     0.060     < 0.010     ~ 0.17       東京都     東大和市     東大和市奈良橋局     一般環境     12     0.051     < 0.010								
東京都         西多摩郡檜原村         西多摩郡檜原局         一般環境         12         0.030         < 0.010         ~ 0.15	東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.060	< 0.010 ~ 0.17	
神奈川県  横浜市緑区   緑区三保小学校局   一般環境   12   0.029   < 0.0070 ~ 0.14								
神奈川県								平成17年度環境省調査
神奈川県 川崎市中原区 中原区役所保健福祉センター局 一般環境 12 0.029 < 0.0086 ~ 0.10						0.029		

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	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg	/m³)	備考
					$(\mu \text{ g/m}^3)$	最小値	最大値	
<u>神奈川県</u> 神奈川県	川崎市多摩区 横須賀市	登戸小学校局 衣笠行政センター局	一般環境 一般環境	12 12	0.038 0.079	< 0.0086 ~ < 0.0026 ~	0.29	
申奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.079	< 0.0025 ~	0.12	
中奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.043	< 0.0025 ~	0.29	
申奈川県 申奈川県	藤沢市 小田原市	<u>藤沢市役所局</u> 小田原市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.058 0.032	< 0.011 ~ < 0.0022 ~	0.35 0.12	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.015	< 0.0022	0.068	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.042	0.0039 ~	0.11	五十.1.5.5.四块少型 <b>大</b>
<u>新潟県</u> 新潟県	新潟市 新潟市	新津一般環境大気測定局   曽野木局	一般環境 一般環境	12 12	0.0035	< 0.00080 ~ < 0.015 ~	0.022	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.0068	< 0.0030 ∼		平成17年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	( 0.015 )	< 0.030 ~ <	0.030	
<u>富山県</u> 富山県	富山市 魚津市	富山芝園局   魚津局	一般環境 一般環境	6 12	( 0.023 )	0.010 ~ < 0.030 ~	0.49	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.030	< 0.030 ∼	0.10	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.014	< 0.0042 ~	0.033	
<u>石川県</u> 石川県	小松市 白山市	│ <u>小松測定局</u> │松任測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.019 0.019	< 0.0034 ~ < 0.0020 ~	0.072	平成17年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.15	0.020 ~	0.70	1 次 1 千 及 來 先 自 嗣 且
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.027	0.010 ~	0.11	
<u>山梨県</u> 山梨県	甲府市 富士吉田市	<u>衛公研測定局</u>   吉田測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.014 0.027	< 0.010 ~ < 0.010 ~	0.056 0.083	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.024	< 0.010 ∼	0.083	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	( 0.028 )	< 0.030 ~	0.068	
長野県 長野県	松本市上田市	松本合同庁舎局 上田合同庁舎局	一般環境 一般環境	12 11	0.020 0.016	< 0.0020 ~ < 0.0020 ~	0.045 0.056	
<del>医野県</del> 長野県	諏訪市		一般環境	12	0.018	< 0.0020 ~	0.034	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.0090	< 0.0020 ∼	0.026	
<u>長野県</u> 岐阜県	佐久市 岐阜市	<u>  佐久合同庁舎局</u>   岐阜市北部測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.0080 0.055	< 0.0010 ~ < 0.0012 ~	0.063 0.47	平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
<del>攻早県</del> 伎阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.033	< 0.0012 ~	0.47	十八17年及環境目調宜
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	( 0.040 )	< 0.054 ∼	0.13	
皮阜県 	各務原市	各務原測定局	一般環境	12		< 0.054 ~ <		
静岡県 静岡県	静岡市葵区 静岡市駿河区	常磐公園測定局 中田取水場測定局	一般環境 一般環境	5 5	0.038 0.044	< 0.030 ~ < 0.030 ~	0.13 0.13	
<b>静岡県</b>	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	5	0.035	< 0.030 ∼	0.097	
<b>静岡県</b>	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	5	0.036	< 0.030 ~	0.12	
静岡県 静岡県	浜松市 静岡市清水区	北部測定局   清水三保第一小学校測定局	一般環境 一般環境	12 5	0.019	< 0.0021 ~ < 0.030 ~	0.046 0.031	
静岡県	静岡市清水区	清水第六中学校測定局	一般環境	5	0.040	< 0.030 ~	0.14	
争岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.038	< 0.017 ∼	0.18	
静岡県 静岡県	富士市 磐田市	鷹岡公民館局 磐田市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.033 0.045	< 0.018 ~ < 0.016 ~	0.13 0.23	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.043	< 0.0020 ~	0.056	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.024	< 0.010 ∼	0.057	
<u>愛知県</u> 愛知県	名古屋市中川区 豊橋市	富田支所局   大崎局	一般環境 一般環境	12 12	0.043 0.051	0.0089 ~ < 0.0020 ~	0.24 0.16	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.065	< 0.0020	0.16	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.0045	0.0010 ~	0.020	
<u>愛知県</u> 愛知県	豊田市	<u>豊田市中部大気測定局</u> 豊田市南部大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.018 0.020	0.0020 ~ 0.0020 ~	0.060	
受知県 受知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.020	0.0020 ~	0.069	
<b>受知県</b>	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.031	< 0.010 ∼	0.070	
<u> </u>	四日市市四日市市	四日市商業高校測定局 四日市北高校局	一般環境 一般環境	12 12	0.28 0.41	< 0.0046 ~ 0.0050 ~	1.3 2.2	
= <u>重示</u> 三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.073	< 0.017 ~	0.28	
重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.42	< 0.017 ~	3.8	
三重県 弦賀県	伊賀市 大津市	伊賀緑ヶ丘中学校 堅田局(市設)	一般環境 一般環境	12 12	0.028 ( 0.021 )	< 0.017 ~ 0.015 ~	0.067 0.060	
<sup>茲貝宗</sup> 滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.10	0.10 ~	0.000	
兹賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	0.031	0.015 ~	0.060	
滋賀県 滋賀県	長浜市 草津市	□長浜局 □ 草津局	一般環境 一般環境	7 12	( 0.015 ) 0.033	0.015 ~ 0.015 ~	0.015 0.070	
放賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	( 0.021 )	0.015 ~	0.060	
強賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.025 )	0.015 ~	0.070	
弦賀県 京都府	滋賀郡志賀町 京都市中京区	南小松測定所   市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.021 0.0076	< 0.0010 ~ < 0.0017 ~	0.19	平成17年度環境省調査
和析 和府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.0076	< 0.0017 ~	0.060	平成17年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.018	< 0.0084 ~	0.057	
に阪府 に阪府	大阪市北区 大阪市平野区	<u>菅北小学校</u> 摂陽中学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.093 0.056	0.012 ~ 0.0097 ~	0.32 0.15	1
<u>い阪府</u> ト阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.056	< 0.0097 ∼	0.15	平成17年度環境省調査
で阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.036	< 0.0022 ~	0.16	
<u>、阪府</u> 、阪府	<u>岸和田市</u> 吹田市	<u>岸和田中央公園</u>   吹田市北消防署局	一般環境 一般環境	12 12	0.057 0.025	< 0.010 ~ < 0.0035 ~	0.16 0.17	平成17年度環境省調査
<u>、阪府</u> 、阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.025	< 0.0035 ~	0.17	
で阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.057	0.0083 ~	0.15	
阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.041	< 0.0020 ~	0.21	
<u>、阪府</u> 、阪府	八尾市 富田林市	八尾保健所局   富田林市役所	一般環境 一般環境	12 12	0.048 0.042	< 0.0046 ~ 0.0055 ~	0.18 0.15	1
に阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.042	< 0.0040 ~	0.10	
、阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.057	< 0.010 ∼	0.18	平成17年度環境省調査
<b>庫県</b>	神戸市灘区	選浜大気観測所	一般環境	12 12	0.033 0.048	< 0.0030 ~ < 0.0030 ~	0.082 0.15	1
<u> </u>	神戸市中央区神戸市兵庫区	<u>葺合大気監視局</u> 兵庫南部大気監視局	一般環境 一般環境	12	0.048	< 0.0030 ~ < 0.0025 ~	0.15	平成17年度環境省調査
庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.020	< 0.0040 ~	0.057	
<b>手庫県</b>	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.052	0.020 ~	0.080	
庫県	明石市 西宮市	大久保浄化センター 西宮市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.070 0.020	0.019 ~ < 0.0020 ~	0.19 0.065	-
兵庫県 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん					0.020	. 0.0020		

## 塩化ビニルモノマー (一般環境)

塩化ビー/	ルモノマー (一般	[填現]	1					
都道府県	ᇙᄼ	测点地上点	地域分類	検体数	平均値	***************************************	3、	備考
名	所在地	測定地点名	地域万類	快冲致	平均恒	濃度範囲(μg/m	-)	1佣-/5
					3\	最小値	最大値	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	( <u>µg/m³)</u> 0.016	0.0040 ~	0.042	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.13	0.0013 ~	0.84	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.023	0.0050 ~	0.11	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.055	0.0040 ~	0.24	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.024	0.0030 ~	0.095	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.043	< 0.030 ∼	0.14	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.036	< 0.030 ~	0.11	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.051	< 0.042 ∼	0.14	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.035	< 0.0010 ∼	0.12	平成17年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.021	0.0023 ~	0.087	
	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	0.014	< 0.0012 ~	0.063	平成17年度環境省調査
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.043	0.0023 ~	0.21	
	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.039	< 0.0030 ∼	0.27	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.022	< 0.0040 ∼	0.11	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.019	< 0.0040 ~	0.087	
鳥取県	倉吉市	<u>倉吉保健所局</u>	一般環境	12	0.0050	< 0.0010 ~	0.024	平成17年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.023	< 0.0034 ~	0.11	五十.7.左西班拉小园 <b>本</b>
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.011	< 0.0020 ~		平成17年度環境省調査
	岡山市 金数主	吉備大気測定局	一般環境	12	0.10	< 0.0042 ~	0.39	
岡山県 岡山県	<u>倉敷市</u>	倉敷美和局   革作県民民	一般環境	12	0.020 0.043	< 0.0010 ~ 0.0039 ~	0.059	
広島県	津山市 広島市安佐南区	<u>美作県民局</u> 安佐南区役所測定局	一般環境 一般環境	12 11	0.043	< 0.0039 ~	0.12	
	広島市安佐 <u></u> 民島市西区	女佐用区位所測定局  井口小学校測定局	一般環境	11	0.011	< 0.0060 ~	0.044	
広島県	広島市西区		一般環境	12	0.014	< 0.0080 ~		平成17年度環境省調査
広島県	以	三條小子校測走局  宮原小学校局	一般環境	12	0.016	< 0.0054 ~	0.034	:火口干尽垛况目间且
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.072	< 0.0054 ~	0.30	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.069	< 0.0034	0.39	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.054	< 0.010 ∼	0.22	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.11	< 0.0020 ∼		平成17年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.13	< 0.0022 ∼	0.59	1774 1 122 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.081	0.075 ~	0.088	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.073	< 0.0022 ∼	0.25	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.58	< 0.0022 ∼	2.4	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.036	< 0.0021 ∼	0.12	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.015	< 0.0020 ~	0.10	平成17年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.025	< 0.0030 ∼	0.11	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	11	0.11	< 0.018 ∼	0.54	
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	11	0.054	0.020 ~	0.13	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	0.058	< 0.018 ~	0.21	
	松山市	富久町局	一般環境	6	0.042	< 0.020 ~	0.12	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.030	< 0.012 ~	0.15	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.018	< 0.0039 ~	0.077	五片12左左理接少河太
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境 一般環境	12	0.0078	< 0.0012 ~	0.046	平成17年度環境省調査
高知県 高知県	須崎市 いの町	高幡福祉保健所局	一般環境	12 12	0.034 0.039	< 0.0053 ~ < 0.0053 ~	0.17 0.19	
福岡県	北九州市小倉南区	伊野合同庁舎局  企救丘観測局	一般環境	12	0.039	< 0.0070 ~	0.19	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.046	< 0.0070 ~	0.31	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.040	< 0.0030 ~	0.21	
	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.047	< 0.0030 ~	0.23	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.37	< 0.0030 ~	2.2	平成17年度環境省調査
	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	( 0.038 )	0.0048 ~	0.098	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	( 0.029 )	< 0.0032 ~	0.098	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.038	< 0.0048 ~	0.099	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.044	< 0.0048 ∼	0.13	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.037	< 0.0048 ~	0.084	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.036	< 0.0048 ~	0.099	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.048	< 0.0030 ∼	0.20	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局	一般環境	12	0.034	< 0.010 ∼		平成17年度環境省調査
	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.033	0.0045 ~	0.097	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.12	< 0.020 ~	0.39	平成17年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	( 0.0045 )	< 0.0090 ~ <	0.0090	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.11	< 0.0010 ~	0.71	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.030	0.0042 ~	0.10	
大分県	日田市 佐田吉	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	0.022	< 0.0028 ~	0.099	亚出17年中理培心部本
	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.039	< 0.010 ~		平成17年度環境省調査
大分県	宇佐市	字佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	0.056	< 0.0028 ~	0.38	
宮崎県	宮崎市 旧温那京經町	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.023	< 0.0030 ~ < 0.0030 ~	0.12	
宮崎県 鹿児島県	<u>児湯郡高鍋町</u> 鹿児島市	旧高鍋保健所局 環境保健センター測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.023 0.024	< 0.0030 ~ < 0.010 ~	0.097	平成17年度環境省調査
	展児島市 鹿児島市	環境保健センダー測定局 市役所局	一般環境	6	0.024	0.010 ~	0.070	一八二十尺垛児目調宜
	庭足市 鹿屋市		一般環境	6	0.026	0.0014 ~	0.083	
	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.0074	0.0023 ~	0.020	
	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.0071	< 0.0013 ~	0.10	
	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.018	< 0.0022		平成17年度環境省調査
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所局 	一般環境	12	0.018	< 0.0050 ~	0.12	
7 1 TTE /TS	1 HO // 6/11/7 / 1 T T T	市 土~下つ6 91 フロバ 79	ガスペネクル		0.010	. 0.0000	J.12	ı

塩化ビニルモノマー (発生源周辺)

塩化ビニ	ルモノマー (発生	源周辺)						
都道府県 名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(μg/	m <sup>3</sup> )	備考
10					3.	目 小 /=	日上は	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	(μg/m³) 0.015	最小値 < 0.012 ~	最大値 0.079	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	0.012	< 0.0018 ~	0.081	
	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	( 0.0027 )	< 0.0039 ~		平成17年度環境省調査
岩手県	紫波郡紫波町	片寄	発生源周辺	12	0.0080	< 0.0060 ~	0.034	
宮城県 宮城県	<u>仙台市宮城野区</u> 塩竈市	中野局 塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.012 0.034	< 0.0060 ~ 0.0080 ~	0.037	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.073	< 0.0039 ~		平成17年度環境省調査
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.029	< 0.00050 ~	0.086	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.14	< 0.00050 ~	1.3	
<u>茨城県</u> 栃木県	神栖市 宇都宮市	神栖消防  清原東小学校	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.33 0.017	0.025 ~ < 0.016 ~	1.0 0.072	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.017	< 0.0012 ~	0.072	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.036	< 0.0012 ∼	0.13	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.020	0.0050 ~	0.067	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.077	0.0026 ~	0.31	亚产12左连理接少到本
千葉県 千葉県	千葉市中央区 千葉市中央区	千葉市福正寺局 福正寺一般観測	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.10 0.045	< 0.0030 ~ < 0.0080 ~	0.33	平成17年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.039	< 0.0080 ~	0.14	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.80	0.068 ~	4.5	
	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.66	0.081 ~	3.0	
	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.18	0.024 ~ 0.0040 ~	0.78	亚弗17年中理特心部本
千葉県 千葉県	<u>富津市</u> 袖ケ浦市	富津下飯野局   袖ヶ浦長浦局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.052 0.044	0.0040 ~ < 0.0033 ~	0.15	平成17年度環境省調査
	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.044	< 0.0033 ~	0.12	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局	発生源周辺	12	0.029	< 0.0020 ∼		平成17年度環境省調査
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.055	< 0.0070 ∼	0.22	
	川崎市川崎区	大師健康ブランチ局 追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.055	< 0.0086 ~ < 0.0026 ~	0.34	
神奈川県神奈川県	横須賀市 平塚市	追浜行政センター分館  八幡小学校	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.020 0.033	< 0.0026 ~	0.13 0.14	
	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	12	0.033	< 0.0023 ~	0.14	
	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	( 0.0092 )	< 0.015 ∼	0.022	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.044	< 0.030 ∼	0.33	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	( 0.015 )	< 0.030 ~ <	0.030	
新潟県 新潟県	上越市 胎内市	西福島局 中条局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	( 0.016 ) ( 0.016 )	< 0.030 ~ < 0.030 ~	0.031	
	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.54	0.047 ~	2.3	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	0.18	0.010 ~	0.55	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	0.053	0.010 ~	0.11	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.010	< 0.0010 ~		平成17年度環境省調査
	関市	(旧)精密工業試験場局 関消防署	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.0096	< 0.0020 ~ < 0.054 ~ <	0.030 0.054	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.027	0.013 ~	0.034	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.057	0.0089 ~	0.35	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.044	< 0.020 ~	0.15	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.032	< 0.010 ~	0.071	五十二左左理 <u>埃</u> 少国本
三重県 滋賀県	四日市市 湖南市	三浜小学校測定局  湖南コミュニティセンター	発生源周辺 発生源周辺	12 12	( 0.026 )	< 0.0043 ~ 0.015 ~	0.050	平成17年度環境省調査
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	11	0.0064	< 0.0034 ~	0.036	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.069	0.0082 ~	0.16	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.064	0.012 ~	0.15	
	<u>堺市</u>	堺市浜寺局    自土津末の記号	発生源周辺	12	0.27	< 0.0030 ~		平成17年度環境省調査
大阪府 兵庫県	泉大津市 伊丹市	泉大津市役所局 伊丹市役所局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.062 0.024	0.0028 ~ 0.0070 ~	0.15 0.10	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.024	0.0013 ~	0.16	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	1.3	0.030 ~	6.0	
	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.073	< 0.038 ~	0.21	
和歌山県 島根県	有田市 松江市	有田市初島公民館局  工業団地周辺	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.054 0.021	< 0.0030 ~ < 0.0034 ~	0.28	
島根県	安来市	工業団地周辺  安来中央公民館	発生源周辺	12	0.021	< 0.0034 ~	0.089	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0039 ∼	0.99	
	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0010 ~	0.65	
	<u>倉敷市</u>	乙島東幼稚園	発生源周辺	12 12	0.026 0.032	< 0.0010 ~ < 0.0010 ~	0.075 0.067	
岡山県 岡山県	<u>倉敷市</u> 倉敷市	松江局	発生源周辺 発生源周辺	12	0.032	< 0.0010 ~	0.067	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.084	0.0039 ~	0.30	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.053	0.0039 ~	0.17	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	11	0.013	< 0.0060 ~	0.049	
<u>広島県</u> 広島県	尾道市 大竹市	尾道東高校局  大竹油見公園局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.048 0.084	0.0093 ~ 0.0082 ~	0.23	
広島県	廿日市市	大竹海克公園局 桂公園局	発生源周辺	12	0.053	< 0.0084 ~	0.30	
	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.093	0.0050 ~	0.61	
	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	11	0.063	0.020 ~	0.16	
	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.40	0.035 ~	1.3	亚弗17年中理特心部本
<u>愛媛県</u> 福岡県	伊予郡松前町 北九州市八幡西区	松前一般環境大気測定局 黒崎観測局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.082 0.065	< 0.0020 ~ < 0.0070 ~	0.16	平成17年度環境省調査 平成17年度環境省調査
	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.059	< 0.0070 ~	0.25	,/%…十/又林先目则且
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0070 ~	1.2	
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	12	2.4	< 0.010 ~	16	
福岡県	大牟田市	勝立局	発生源周辺	12	0.26	< 0.010 ~	1.5	平成17年度環境省調査
福岡県 福岡県	大牟田市 久留米市	八本測定局  久留米市民会館	発生源周辺 発生源周辺	12 12	( 0.030 )	0.010 ~ 0.0034 ~	0.74	十八二/ 干及项児自調宜
	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.29	< 0.0034 ~	2.0	
		,			7.20			•

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	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	<b>迪庇练用//</b> -	3\	備考
名	MILE	州足地無石	地域力規	投件双	一均但	濃度範囲(μg/r	Π /	V⊞ ~つ
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.021	< 0.012 ∼	0.083	
	苫小牧市	条井局 77. 古古公 A # 1 17. 古 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	沿道	12	0.013	< 0.0015 ~	0.078	
	稚内市 一門市	株内市総合勤労者会館 - 関末三月四日	沿道	6 12	( 0.0012 )	< 0.0024 ~ < < 0.0060 ~	0.0024	
岩手県 宮城県	一関市 仙台市若林区	一関市三反田局 五橋局	沿道 沿道	12	0.0050	< 0.0060 ~ < 0.0060 ~	0.017	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.0065	< 0.0000 ~		平成17年度環境省調査
	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.031	< 0.0030 ∼	0.18	
	横手市	横手自排局	沿道	12	0.0084	< 0.0030 ∼	0.035	
	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.052	< 0.00050 ~	0.14	
	小山市 館林市	中央町交差点局 館林自排局	沿道 沿道	12 12	0.045 0.011	< 0.0012 ~ < 0.0010 ~	0.21	平成17年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.078	< 0.0016	0.33	1 次17 干及垛壳目刷且
	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.079	< 0.0026 ∼	0.29	
	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.042	< 0.0080 ~	0.15	
	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.048	< 0.010 ~	0.15	
	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.092	< 0.0080 ~	0.33	平成17年度環境省調査
	江東区 大田区	<u>京葉道路亀戸局</u> 環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道 沿道	12 12	0.11	< 0.010 ~ < 0.0080 ~		平成17年度環境省調査
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.044	< 0.0000 ∼	0.17	1 次17 干及垛壳目刷且
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.072	< 0.0070 ∼	0.39	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.041	< 0.0070 ∼	0.17	
	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.091	< 0.0086 ~	0.56	
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.039	< 0.0022 ~	0.12	
	新潟市 長岡市	善久自排局 城岡自排局	沿道 沿道	12 12	( 0.010 ) ( 0.021 )	< 0.015 ~ < 0.030 ~	0.026	
	富山市		沿道	12	0.019	< 0.0010 ~		平成17年度環境省調査
	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.024	< 0.0034 ∼	0.085	1778 1 12278 20 11 12 12
	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.15	0.010 ~	0.60	
	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.020	< 0.010 ∼	0.098	
	長野市	銀屋田局   松大吉洋六羊よ見	沿道	12	( 0.024 )	< 0.030 ~ < 0.0020 ~	0.067	
	松本市 静岡市清水区	松本市渚交差点局 自排神明測定局	沿道 沿道	12 5	0.012 0.040	< 0.0020 ~	0.037	
	静岡市葵区	自排柚木測定局	沿道	5	0.036	< 0.030 ~	0.14	
	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.023	< 0.0043 ~	0.089	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.040	< 0.016 ∼	0.13	
	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.051	0.0078 ~	0.36	
	名古屋市東区	東 <u>桜局</u> 今橋局	沿道	12 12	0.053 0.049	0.0053 ~ < 0.0048 ~	0.39	
愛知県 愛知県	豊橋市 岡崎市		沿道 沿道	12	0.049	0.0048 ~	0.020	
	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.019	0.0020 ~	0.065	
	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.037	< 0.010 ∼	0.090	
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.060	< 0.0020 ∼		平成17年度環境省調査
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.13	< 0.017 ~	0.50	
	草津市 堺市北区	自排草津局 中環局	沿道 沿道	12 12	0.034 0.092	0.015 ~ < 0.0022 ~	0.070	
	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.032	< 0.0022 ~	0.26	
	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.057	< 0.0046 ∼	0.18	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.019	< 0.0040 ~ <	0.20	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.052	< 0.010 ∼		平成17年度環境省調査
	神戸市垂水区	垂水自動車監視局 車架白動車監視局	沿道	12	0.051	< 0.0030 ~	0.21	
	神戸市東灘区 芦屋市	東部自動車監視局 宮川小学校	沿道 沿道	12 12	0.026 0.018	< 0.0030 ~ 0.0070 ~	0.069	
	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.018	< 0.038 ~	0.037	
	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.022	< 0.0030 ∼	0.12	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.022	< 0.0040 ~	0.12	
		米子市役所前局	沿道	12	0.019	< 0.0040 ~	0.087	
	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.023	< 0.0034 ~	0.10	亚弗拉尔 由理论少部本
	<u>倉敷市</u> 都窪郡早島町	大高測定局 長津大気測定局	沿道 沿道	12 12	0.011	< 0.0012 ~ 0.0039 ~	0.033	平成17年度環境省調査
	<u> </u>	大洋人式測定局  比治山測定局	沿道	11	0.0082	< 0.0039 ~	0.048	
	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.061	0.0097 ~	0.40	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.039	< 0.0026 ∼	0.17	
	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.033	< 0.0020 ~	0.11	平成17年度環境省調査
	高知市	東城山町局	沿道	12	0.021	< 0.0039 ~	0.086	
	北九州市八幡東区 福岡市早良区	西本町測定所 西新局	沿道 沿道	12 12	0.10 0.046	< 0.0070 ~ < 0.0030 ~	0.57 0.21	
	福岡市博多区	<u>四新向</u> 比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.046	< 0.0030 ~		平成17年度環境省調査
	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	( 0.033 )	< 0.0038 ~	0.000	
佐賀県	鳥栖市	曽根崎局	沿道	12	0.040	< 0.010 ∼	0.11	平成17年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.035	< 0.0030 ∼	0.15	
	熊本市	神水本町局	沿道	12	( 0.0045 )	< 0.0090 ~ <	0.0090	
	熊本市 別府市	水道町局 北浜中継ポンプ場	沿道 沿道	12 12	( 0.0045 ) 0.054	< 0.0090 ~ < < 0.0026 ~	0.0090	
大分県	豊後大野市	北浜中枢ホンノ場  菅生駅前郵便局	沿道	12	0.054	< 0.0026 ~	0.068	
	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.023	< 0.0000 ~	0.055	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.022	0.0013 ~	0.053	
	那覇市	松尾局	沿道	12	0.016	< 0.0022 ∼	0.11	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.015	< 0.0022 ∼	0.097	