

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0023)	< 0.0039	~ < 0.0054	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.0060)	< 0.012	~ < 0.012	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0060)	< 0.012	~ < 0.012	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.0023)	< 0.0039	~ < 0.0057	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.0041	< 0.0039	~ 0.014	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.011	< 0.0014	~ 0.077	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.012	< 0.0011	~ 0.077	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.014	< 0.0015	~ 0.088	
北海道	稚内市	道立宗谷ふれあい公園ビジターセンター	一般環境	6	(0.0012)	< 0.0024	~ < 0.0024	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0054	< 0.0018	~ 0.022	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.0060	< 0.0018	~ 0.025	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	(0.0023)	< 0.0039	~ < 0.0054	平成17年度環境省調査
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	0.013	< 0.0060	~ 0.10	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.0051)	< 0.0060	~ 0.014	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.010	< 0.0060	~ 0.031	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.012	< 0.0060	~ 0.033	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.019	< 0.0030	~ 0.052	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.017	< 0.0030	~ 0.057	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設峯岳局	一般環境	12	0.0043	< 0.0039	~ 0.027	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.0041	< 0.0039	~ 0.016	平成17年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.0084	< 0.0030	~ 0.041	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.011	< 0.0030	~ 0.047	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.011	< 0.0016	~ 0.047	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.0096	< 0.0016	~ 0.040	
福島県	いわき市	鹿島局	一般環境	12	0.019	< 0.0043	~ 0.065	
福島県	いわき市	滝尻局	一般環境	12	0.031	< 0.0043	~ 0.11	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.014	< 0.0043	~ 0.051	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.014	< 0.0042	~ 0.047	
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.013	< 0.0068	~ 0.047	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.097	< 0.028	~ 0.34	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.066	< 0.00050	~ 0.40	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.051	< 0.00050	~ 0.13	
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.039	< 0.00050	~ 0.12	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.012	< 0.00080	~ 0.071	平成17年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	(0.012)	< 0.016	~ 0.031	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.016	< 0.00080	~ 0.074	平成17年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.022	< 0.0012	~ 0.083	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.041	< 0.0038	~ 0.11	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.031	< 0.030	~ 0.071	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.033	< 0.030	~ 0.051	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.033	< 0.030	~ 0.051	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.030	0.0050	~ 0.12	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.016	0.0050	~ 0.065	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.027	0.0050	~ 0.093	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.033	0.0050	~ 0.13	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.032	< 0.0040	~ 0.33	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	0.049	< 0.0040	~ 0.54	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	0.068	< 0.0040	~ 0.74	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.068	< 0.0040	~ 0.76	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.10	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.025	< 0.0090	~ 0.081	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.060	< 0.0026	~ 0.21	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.026	< 0.012	~ 0.077	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.039	< 0.012	~ 0.19	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.020	< 0.0046	~ 0.098	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.022	< 0.0046	~ 0.10	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.017	< 0.0046	~ 0.084	
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	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.080	< 0.0026	~ 0.37	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.015	< 0.0020	~ 0.078	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.0026)	< 0.0028	~ < 0.0082	
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	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.039	< 0.010	~ 0.17	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.036	< 0.0080	~ 0.15	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.025	< 0.0033	~ 0.19	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.090	< 0.020	~ 0.28	
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	~ 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	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	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.071	< 0.0080	~ 0.27	平成17年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	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	~ 0.34	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.095	< 0.010	~ 0.50	
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	~ < 0.0084	
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	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.030	< 0.010	~ 0.15	
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	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.066	< 0.0020	~ 0.33	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	

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.038	< 0.0086	~ 0.29	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.079	< 0.0026	~ 0.91	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.018	< 0.0025	~ 0.12	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.043	< 0.0025	~ 0.29	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.058	< 0.011	~ 0.35	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.032	< 0.0022	~ 0.12	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.015	< 0.0039	~ 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	
新潟県	新潟市	新潟一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0035	< 0.00080	~ 0.022	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	(0.0092)	< 0.015	~ 0.020	
新潟県	新潟市	大台公園局	一般環境	12	0.0068	< 0.0030	~ 0.030	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	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.17	< 0.010	~ 0.49	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	(0.023)	< 0.030	~ 0.065	
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	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.019	< 0.0034	~ 0.072	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.019	< 0.0020	~ 0.14	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	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.027	< 0.010	~ 0.11	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.014	< 0.010	~ 0.056	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.027	< 0.010	~ 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	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.020	< 0.0020	~ 0.045	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	11	0.016	< 0.0020	~ 0.056	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.013	< 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	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.0080	< 0.0010	~ 0.063	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.055	< 0.0012	~ 0.47	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.028	< 0.0090	~ 0.20	
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	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	(0.027)	< 0.054	~ < 0.054	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	5	0.038	< 0.030	~ 0.13	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	5	0.044	< 0.030	~ 0.13	
静岡県	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	
静岡県	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	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.019	< 0.0021	~ 0.046	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	5	(0.021)	< 0.030	~ 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	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.038	< 0.017	~ 0.18	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.033	< 0.018	~ 0.13	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.045	< 0.016	~ 0.23	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.014	< 0.0020	~ 0.056	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.024	< 0.010	~ 0.057	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.043	0.0089	~ 0.24	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.051	< 0.0020	~ 0.16	
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	0.065	< 0.0048	~ 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	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.018	0.0020	~ 0.060	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.020	0.0020	~ 0.068	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.020	0.0020	~ 0.069	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.031	< 0.010	~ 0.070	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.28	< 0.0046	~ 1.3	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.41	0.0050	~ 2.2	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.073	< 0.017	~ 0.28	
三重県	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	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.028	< 0.017	~ 0.067	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	(0.021)	0.015	~ 0.060	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.10	0.10	~ 0.10	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	0.031	0.015	~ 0.060	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	(0.015)	0.015	~ 0.015	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.033	0.015	~ 0.070	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	(0.021)	0.015	~ 0.060	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.025)	0.015	~ 0.070	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.021	< 0.0010	~ 0.19	平成17年度環境省調査
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.0076	< 0.0017	~ 0.060	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.021	< 0.0010	~ 0.15	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	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.093	0.012	~ 0.32	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.056	0.0097	~ 0.15	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.068	< 0.010	~ 0.17	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.036	< 0.0022	~ 0.16	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.057	< 0.010	~ 0.16	平成17年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.025	< 0.0035	~ 0.17	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.034	< 0.0020	~ 0.19	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.057	0.0083	~ 0.15	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.041	< 0.0020	~ 0.21	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.048	< 0.0046	~ 0.18	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.042	0.0055	~ 0.15	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.020	< 0.0040	~ 0.10	
大阪府	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
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.033	< 0.0030	~ 0.082	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	0.048	< 0.0030	~ 0.15	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.043	< 0.0025	~ 0.19	平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.020	< 0.0040	~ 0.057	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.052	0.020	~ 0.080	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.070	0.019	~ 0.19	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.020	< 0.0020	~ 0.065	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.044	0.0050	~ 0.11	

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考		
						最小値	最大値			
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	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		
和歌山県	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
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.043	0.0023	~	0.21		
和歌山県	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	倉吉保健所局	一般環境	12	0.0050	<	0.0010	~	0.024	平成17年度環境省調査
鳥取県	松江	国設松江局	一般環境	12	0.023	<	0.0034	~	0.11	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.011	<	0.0020	~	0.039	平成17年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	0.10	<	0.0042	~	0.39	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.020	<	0.0010	~	0.059	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.043	0.0039	~	0.12		
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	11	0.011	<	0.0060	~	0.044	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	11	0.014	<	0.0060	~	0.054	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.016	<	0.0020	~	0.054	平成17年度環境省調査
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.072	<	0.0054	~	0.30	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.057	<	0.0054	~	0.13	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.069	<	0.0030	~	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	~	0.40	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	
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	大湯局	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	
香川県	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	
愛媛県	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	
高知県	南国市	南国大検測定局	一般環境	12	0.0078	<	0.0012	~	0.046	平成17年度環境省調査
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	12	0.034	<	0.0053	~	0.17	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.039	<	0.0053	~	0.19	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.083	<	0.0070	~	0.31	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.046	<	0.0030	~	0.21	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.047	<	0.0030	~	0.23	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.048	<	0.0030	~	0.21	
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
福岡県	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	~	0.080	平成17年度環境省調査
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.033	0.0045	~	0.097		
長崎県	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	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	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.039	<	0.010	~	0.14	平成17年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇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	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.023	<	0.0030	~	0.12	
宮崎県	児湯郡高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.023	<	0.0030	~	0.097	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.024	<	0.010	~	0.070	平成17年度環境省調査
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.026	0.0014	~	0.083		
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.0074	0.0025	~	0.020		
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.0071	0.0013	~	0.023		
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.016	<	0.0022	~	0.10	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.018	<	0.010	~	0.10	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	

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	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.015	< 0.012	~ 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	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.0027	< 0.0039	~ 0.0072	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	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.012	< 0.0060	~ 0.037	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.034	< 0.0080	~ 0.14	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.073	< 0.0039	~ 0.30	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	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.33	< 0.025	~ 1.0	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.017	< 0.016	~ 0.072	
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.034	< 0.0012	~ 0.21	
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	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.10	< 0.0030	~ 0.33	平成17年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	0.045	< 0.0080	~ 0.14	
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	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.66	< 0.081	~ 3.0	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.18	< 0.024	~ 0.78	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.052	< 0.0040	~ 0.15	平成17年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.044	< 0.0033	~ 0.12	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.057	< 0.0070	~ 0.19	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生妻小学校測定局	発生源周辺	12	0.029	< 0.0020	~ 0.14	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	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラナチ局	発生源周辺	12	0.055	< 0.0086	~ 0.34	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.020	< 0.0026	~ 0.13	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.033	< 0.0025	~ 0.14	
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	12	0.028	< 0.0022	~ 0.13	
新潟県	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	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.016	< 0.030	~ 0.031	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.016	< 0.030	~ 0.031	
富山県	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	~ 0.052	平成17年度環境省調査
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.0096	< 0.0020	~ 0.030	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.027	< 0.054	~ 0.054	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.039	< 0.013	~ 0.19	
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	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	2.3	< 0.0043	~ 11	平成17年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.026	< 0.015	~ 0.050	
京都府	京都市伏見区	羽東師ポンプ場	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	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.27	< 0.0030	~ 1.1	平成17年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.062	< 0.0028	~ 0.15	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.024	< 0.0070	~ 0.10	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.064	< 0.0013	~ 0.36	
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	
奈良県	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	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.054	< 0.0030	~ 0.28	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.021	< 0.0034	~ 0.093	
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.015	< 0.0012	~ 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	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0010	~ 0.65	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.026	< 0.0010	~ 0.075	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.032	< 0.0010	~ 0.067	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.075	< 0.0080	~ 0.28	
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	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.048	< 0.0093	~ 0.23	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.084	< 0.0082	~ 0.30	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.053	< 0.0084	~ 0.13	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.093	< 0.0050	~ 0.61	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	11	0.063	< 0.020	~ 0.16	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.40	< 0.035	~ 1.3	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.082	< 0.0020	~ 0.16	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.065	< 0.0070	~ 0.23	平成17年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.059	< 0.0070	~ 0.25	
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	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.11	< 0.010	~ 0.74	平成17年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.030	< 0.0034	~ 0.097	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.29	< 0.0030	~ 2.0	

塩化ビニルモノマー（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.021	< 0.012	~ 0.083	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.013	< 0.0015	~ 0.078	
北海道	稚内市	稚内市総合労働者会館	沿道	6	(0.0012)	< 0.0024	~ < 0.0024	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0050)	< 0.0060	~ 0.017	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.011	< 0.0060	~ 0.030	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.0065	< 0.0039	~ 0.028	平成17年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.031	< 0.0030	~ 0.18	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.0084	< 0.0030	~ 0.035	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.052	< 0.00050	~ 0.14	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.045	< 0.0012	~ 0.21	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.011	< 0.0010	~ 0.076	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	< 0.0026	~ 0.33	
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	0.079	< 0.0026	~ 0.29	
千葉県	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	
千葉県	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	
東京都	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
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.11	< 0.010	~ 0.38	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.092	< 0.0080	~ 0.68	平成17年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.044	< 0.010	~ 0.17	
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	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.091	< 0.0086	~ 0.56	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.039	< 0.0022	~ 0.12	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	(0.010)	< 0.010	~ 0.026	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.021)	< 0.030	~ 0.047	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.019	< 0.0010	~ 0.095	平成17年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.024	< 0.0034	~ 0.085	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.15	< 0.010	~ 0.60	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.020	< 0.010	~ 0.098	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.024)	< 0.030	~ 0.067	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.012	< 0.0020	~ 0.037	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	5	0.040	< 0.030	~ 0.14	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	5	0.036	< 0.030	~ 0.12	
静岡県	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	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.051	< 0.0078	~ 0.36	
愛知県	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	0.053	< 0.0053	~ 0.39	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.049	< 0.0048	~ 0.15	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.0045	< 0.0010	~ 0.020	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.019	< 0.0020	~ 0.065	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.037	< 0.010	~ 0.090	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.060	< 0.0020	~ 0.18	平成17年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.13	< 0.017	~ 0.50	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.034	< 0.015	~ 0.070	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.092	< 0.0022	~ 0.26	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.029	< 0.0035	~ 0.16	
大阪府	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	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.052	< 0.010	~ 0.16	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.051	< 0.0030	~ 0.21	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.026	< 0.0030	~ 0.069	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.018	< 0.0070	~ 0.057	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.042	< 0.038	~ 0.12	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.022	< 0.0030	~ 0.24	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.022	< 0.0040	~ 0.12	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.019	< 0.0040	~ 0.087	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.023	< 0.0034	~ 0.10	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.011	< 0.0012	~ 0.033	平成17年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.066	< 0.0039	~ 0.32	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	11	0.0082	< 0.0060	~ 0.048	
広島県	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	
香川県	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
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.021	< 0.0039	~ 0.086	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.10	< 0.0070	~ 0.57	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.046	< 0.0030	~ 0.21	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.015	< 0.0030	~ 0.060	平成17年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	(0.033)	< 0.0038	~ 0.11	
佐賀県	鳥栖市	菅根崎局	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	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	(0.0045)	< 0.0090	~ < 0.0090	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0045)	< 0.0090	~ < 0.0090	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.054	< 0.0026	~ 0.23	
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	0.029	< 0.0080	~ 0.068	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.021	< 0.0013	~ 0.055	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.022	< 0.0013	~ 0.053	
沖縄県	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	