

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.0059	< 0.0017	~ 0.027	
北海道	札幌市北区	樺路局	一般環境	12	0.014	< 0.012	~ (0.038)	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.020	< 0.012	~ 0.069	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.020	< 0.0013	~ 0.10	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.0053	< 0.0016	~ 0.029	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.0094	< 0.00053	~ 0.028	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.011	< 0.0017	~ 0.060	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.0050	< 0.010	~ (< 0.010)	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0071	< 0.0037	~ (0.018)	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.0070	< 0.0046	~ 0.015	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.0047	< 0.0018	~ 0.012	
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.0063	< 0.0030	~ 0.019	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.017	< 0.0030	~ 0.057	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0076	< 0.0030	~ 0.039	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.014	< 0.010	~ 0.079	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.013	< 0.0030	~ 0.034	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.0070	< 0.0018	~ 0.037	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.0077	< 0.0042	~ 0.025	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.0091	< 0.0042	~ 0.038	
山形県	鶴岡市	鶴岡西斎局	一般環境	12	0.0048	< 0.0030	~ (< 0.017)	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.0058	< 0.0030	~ (0.0090)	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.0055	< 0.0040	~ 0.023	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.0090	< 0.0030	~ 0.050	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.025	< 0.0019	~ 0.20	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.021	< 0.020	~ (0.058)	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.030	< 0.020	~ 0.070	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.030	< 0.020	~ 0.090	
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.025	< 0.020	~ 0.073	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.010	< 0.0056	~ 0.028	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.017	< 0.0081	~ 0.040	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.012	< 0.00041	~ (0.037)	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.013	< 0.00041	~ 0.045	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.038	< 0.030	~ 0.20	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.015)	< 0.030	~ (< 0.030)	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.015)	< 0.030	~ (< 0.030)	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	0.015	< 0.015	~ 0.053	
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	12	0.021	< 0.015	~ 0.059	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	0.024	< 0.015	~ 0.085	
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.014	< 0.011	~ 0.049	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.020	< 0.011	~ 0.056	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.021	< 0.011	~ 0.075	
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	0.022	< 0.011	~ 0.071	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.019	< 0.011	~ 0.054	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.010	< 0.012	~ (0.026)	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.011	< 0.012	~ (0.036)	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.014	< 0.0070	~ 0.033	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.031	< 0.022	~ 0.13	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.031	< 0.022	~ 0.16	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.0071	< 0.0050	~ (0.018)	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.0066	< 0.0050	~ (0.018)	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.0086	< 0.0050	~ (0.036)	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.014	< 0.0070	~ 0.033	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.040	< 0.0038	~ 0.27	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.010	< 0.0023	~ 0.023	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.024	< 0.0070	~ 0.075	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.046	< 0.0070	~ 0.19	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.035	< 0.0070	~ 0.15	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.0099	< 0.0097	~ 0.043	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.016	< 0.015	~ 0.083	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.013	< 0.0019	~ 0.13	
千葉県	館山市	安原保健所	一般環境	12	0.028	< 0.0097	~ 0.21	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.022	< 0.0030	~ 0.17	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.0099	< 0.0097	~ 0.040	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.029	< 0.0030	~ 0.062	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.070	< 0.0097	~ 0.60	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.022	< 0.0097	~ 0.090	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.028	< 0.010	~ 0.11	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.029	< 0.010	~ 0.12	
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.035	< 0.010	~ 0.12	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.032	< 0.010	~ 0.14	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.038	< 0.0085	~ 0.16	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.044	< 0.010	~ 0.23	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.041	< 0.010	~ 0.14	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.036	< 0.010	~ 0.15	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.027	< 0.010	~ 0.072	
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	0.018	< 0.010	~ 0.051	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.017	< 0.010	~ 0.050	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.022	< 0.010	~ 0.051	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.020	< 0.010	~ 0.057	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.015	< 0.010	~ 0.046	
神奈川県	横浜市長区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.034	< 0.0043	~ 0.087	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.045	< 0.0054	~ 0.14	
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	0.039	< 0.021	~ 0.12	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.034	< 0.022	~ (0.080)	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.051	< 0.013	~ 0.12	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.016	< 0.0023	~ 0.044	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.018	< 0.0023	~ 0.074	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.016	< 0.0023	~ 0.045	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.058	< 0.030	~ (< 0.19)	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.0068	< 0.0050	~ (0.019)	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.021	< 0.0040	~ 0.084	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.0058	< 0.0050	~ (0.013)	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.013	< 0.0050	~ 0.056	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.013	< 0.0042	~ 0.078	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.0050	< 0.010	~ (< 0.010)	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.019	< 0.030	~ (0.060)	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.024	< 0.0033	~ 0.062	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.022	< 0.030	~ (0.070)	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.021	< 0.030	~ (0.060)	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.020	< 0.0060	~ (0.046)	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.023	< 0.0060	~ (0.055)	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.011	< 0.0055	~ 0.058	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.066	< 0.020	~ 0.28	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.036	< 0.020	~ 0.13	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.027	< 0.021	~ (0.058)	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.038	< 0.015	~ 0.098	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.026	< 0.0060	~ 0.078	
長野県	篠ノ井測定局	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.015	< 0.030	~ (< 0.030)	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.016	< 0.0040	~ 0.059	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.018	< 0.0040	~ 0.051	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.013	< 0.0040	~ 0.052	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.012	< 0.0040	~ 0.049	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.0085	< 0.0040	~ 0.034	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.032	< 0.0055	~ 0.18	
岐阜県	中央測定局	中央測定局	一般環境	12	0.0045	< 0.0090	~ (< 0.0090)	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.0045	< 0.0090	~ (< 0.0090)	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	0.0045	< 0.0090	~ (< 0.0090)	
静岡県	静岡市清水区	浦原支所測定局	一般環境	12	0.019	< 0.030	~ (0.054)	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.016	< 0.030	~ (0.032)	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.018	< 0.030	~ (0.040)	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.015	< 0.030	~ (< 0.030)	
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	12	0.025	< 0.030	~ 0.13	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.015	< 0.0077	~ 0.065	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.027	< 0.0098	~ 0.064	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.026	< 0.0098	~ 0.061	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.033	< 0.0042	~ 0.096	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.026	< 0.0097	~ 0.074	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.033	< 0.0099	~ 0.080	
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.016	< 0.0055	~ 0.082	
愛知県	名古屋中川区	富田支所局	一般環境	12	0.020	0.0088	~ 0.049	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.50	< 0.0019	~ 3.6	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.16	< 0.0041	~ 1.2	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.022	< 0.0050	~ 0.10	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.010	< 0.0030	~ 0.031	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.0065	< 0.0030	~ 0.021	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.0077	< 0.0050	~ 0.020	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.10	< 0.0070	~ 0.28	
三重県	四日市市	北畠高校測定局	一般環境	12	0.079	0.0080	~ 0.48	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.15	< 0.0090	~ 0.67	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.12	< 0.0038	~ 1.1	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.090	< 0.0038	~ 0.32	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.025	< 0.0036	~ 0.14	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.023	< 0.023	~ (0.074)	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.0039	< 0.00045	~ 0.016	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.030	< 0.023	~ 0.079	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.025	< 0.023	~ (0.073)	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.025	< 0.023	~ 0.099	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.025	< 0.023	~ 0.089	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.018	< 0.0015	~ 0.058	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.036	< 0.0055	~ 0.17	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.048	0.012	~ 0.14	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.093	< 0.0040	~ 0.44	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.56	< 0.0091	~ 6.2	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.10	< 0.0091	~ 0.44	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.068	< 0.0040	~ 0.34	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.042	< 0.0040	~ 0.10	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.022	< 0.0040	~ 0.073	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.034	0.0028	~ 0.095	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.049	< 0.0040	~ 0.12	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.057	< 0.015	~ 0.14	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.19	< 0.00045	~ 2.0	
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	0.043	< 0.0040	~ 0.097	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.040	< 0.0040	~ 0.10	
大阪府	環屋川市	環屋川市役所局	一般環境	12	0.054	< 0.0040	~ 0.12	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.071	< 0.0040	~ 0.23	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.030	0.0056	~ 0.098	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.050	< 0.0040	~ 0.19	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.046	< 0.0055	~ 0.20	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.025	< 0.0032	~ 0.092	
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.043	0.0047	~ 0.14	
兵庫県	神戸市中央区	釜合大気測定局	一般環境	12	0.030	0.0047	~ 0.10	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.034	< 0.0014	~ 0.14	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.048	< 0.0055	~ 0.24	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.021	< 0.0030	~ 0.091	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.022	< 0.0030	~ 0.12	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.012	< 0.0014	~ 0.078	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.025	< 0.0079	~ 0.055	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.025	< 0.0030	~ 0.091	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.17	< 0.0017	~ 0.55	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.028	< 0.0058	~ 0.093	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.020	< 0.0060	~ 0.086	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.023	< 0.0045	~ 0.087	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.015	< 0.030	~ (< 0.030)	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.029	< 0.030	~ 0.10	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.030	< 0.030	~ 0.14	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.012	< 0.0030	~ 0.035	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.0085	< 0.0040	~ 0.034	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.046	< 0.0018	~ 0.29	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.012	< 0.0023	~ 0.056	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.012	< 0.0025	~ 0.051	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.011	< 0.0023	~ 0.053	
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.013	< 0.00032	~ 0.060	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.012	< 0.0030	~ 0.044	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.030	< 0.0040	~ 0.16	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.032	< 0.0014	~ 0.13	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	11	0.015	< 0.0045	~ 0.042	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.014	< 0.0050	~ 0.089	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.022	< 0.0050	~ 0.060	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.020	< 0.0050	~ 0.10	
広島県	呉市	白兵小学校局	一般環境	12	0.0038	< 0.0013	~ (0.013)	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.026	< 0.0030	~ 0.17	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.078	< 0.0044	~ 0.15	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.016	(< 0.0030) ~	0.11	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.14	(< 0.011) ~	0.53	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.086	~	0.12	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.082	(< 0.013) ~	0.24	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.2	0.039 ~	7.9	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.098	(< 0.0034) ~	0.54	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.049	(< 0.012) ~	0.15	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.012) ~	0.69	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.059	(< 0.012) ~	0.14	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.033	(< 0.020) ~	0.12	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.049	(< 0.012) ~	0.19	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.022	(< 0.0086) ~	0.069	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.017	(< 0.0021) ~	0.12	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.010	(< 0.0016) ~	0.063	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.070	(< 0.0050) ~	0.22	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.043	(< 0.0035) ~	0.12	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.042	(< 0.0044) ~	0.11	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.040	(< 0.0060) ~	0.11	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.065	(< 0.0070) ~	0.20	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.059	(< 0.0015) ~	0.19	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.077	(< 0.0030) ~	0.52	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.12	(< 0.0030) ~	0.71	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.028	(< 0.010) ~	0.073	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.028	(< 0.010) ~	0.14	
長崎県	刈屋市	国設刈屋酸性雨測定所	一般環境	12	0.027	(< 0.0060) ~	0.10	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.015	(< 0.0090) ~	0.13	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.043	(< 0.0066) ~	0.21	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0019) ~	0.068	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	0.024	(< 0.0082) ~	0.084	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.027	(< 0.0082) ~	0.12	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.047	(< 0.0060) ~	0.16	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.054	(< 0.0088) ~	0.22	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.022	(< 0.0037) ~	0.088	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.036	(< 0.0057) ~	0.15	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.040	(< 0.013) ~	0.14	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.041	(< 0.0083) ~	0.14	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.028	(< 0.010) ~	0.080	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.016	(< 0.010) ~ (0.052)		
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.014	(< 0.0090) ~ (0.055)		
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.025	(< 0.0060) ~	0.079	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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	0.014	(< 0.012)	~	0.041
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.0050	(< 0.0017)	~	0.014
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.0069	(< 0.0030)	~	0.021
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.0083	(< 0.0030)	~	0.049
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.010	(< 0.0030)	~	0.029
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.016	(< 0.010)	~	0.074
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.012	(< 0.0030)	~	0.026
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.034	(< 0.0017)	~	0.18
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.10	(< 0.020)	~	0.51
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	4.6	(< 0.027)	~	45
茨城県	神栖市	神栖下榎木	発生源周辺	12	0.11	(< 0.020)	~	0.75
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.013	(< 0.00041)	~ (0.035)
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.010	(< 0.00041)	~ (0.040)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	11	0.017	(< 0.015)	~	0.056
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.035	(< 0.0027)	~	0.14
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.033	(< 0.0070)	~	0.14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.070	(< 0.0070)	~	2.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.86	(< 0.0097)	~	4.7
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.79	0.034	~	2.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.42	0.036	~	1.3
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.031	(< 0.0054)	~	0.081
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.081	(< 0.0097)	~	0.44
神奈川県	横浜市長谷区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.044	(< 0.0042)	~	0.15
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.043	(< 0.0042)	~	0.14
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大分分室局	発生源周辺	12	0.046	(< 0.021)	~	0.15
神奈川県	横浜市中区	湯沢行政センター分館	発生源周辺	12	0.036	(< 0.0070)	~	0.088
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.016	(< 0.0023)	~	0.046
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.0050	(< 0.010)	~ (<	0.010)
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.020	(< 0.030)	~ (0.070)
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.020	(< 0.030)	~ (0.080)
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.028	(< 0.030)	~	0.17
新潟県	胎内市	中袋局	発生源周辺	12	0.017	(< 0.030)	~ (0.040)
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.021	(< 0.030)	~ (0.050)
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.079	(< 0.020)	~	0.24
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.050	(< 0.020)	~	0.17
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.0061	(< 0.0046)	~ (0.016)
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.011	(< 0.0040)	~	0.040
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.018	(< 0.0052)	~	0.048
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.022	(< 0.0021)	~	0.053
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.080	(< 0.0050)	~	0.23
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.064	(< 0.0050)	~	0.26
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.4	(< 0.0073)	~	3.8
滋賀県	湖南市	湖南省市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	0.032	(< 0.023)	~	0.096
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.018	(< 0.0015)	~	0.066
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.048	(< 0.0091)	~	0.15
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.082	(< 0.0091)	~	0.30
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.0055)	~	0.42
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.15	(< 0.0040)	~	0.55
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.059	(< 0.0040)	~	0.17
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	発生源周辺	12	0.025	(< 0.0042)	~	0.10
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.081	(< 0.0017)	~	0.42
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.13	0.0057	~	0.60
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.043	(< 0.030)	~	0.32
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.035	(< 0.0018)	~	0.15
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.013	(< 0.00032)	~	0.063
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.0064	(< 0.0050)	~	0.026
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.026	(< 0.0040)	~	0.058
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.27	(< 0.0014)	~	2.0
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.095	(< 0.0043)	~	0.32
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.15	0.040	~	0.36
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.031	(< 0.0014)	~	0.11
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	11	0.046	(< 0.0045)	~	0.17
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	11	0.037	(< 0.0045)	~	0.14
広島県	広島市南区	桶那中学校	発生源周辺	12	0.024	(< 0.0050)	~	0.074
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.020	(< 0.0017)	~	0.21
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.026	(< 0.0075)	~	0.11
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	0.046	(< 0.0073)	~	0.18
広島県	廿日市市	袴公園局	発生源周辺	11	0.050	(< 0.0053)	~	0.24
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.054	(< 0.0021)	~	0.18
徳島県	坂野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.065	(< 0.0020)	~	0.16
香川県	坂出市	瀬尾島局	発生源周辺	12	0.068	(< 0.012)	~	0.15
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.050	(< 0.012)	~	0.12
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.23	(< 0.012)	~	0.50
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	0.087	(< 0.0028)	~	0.33
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.046	(< 0.0060)	~	0.25
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.082	(< 0.0050)	~	0.42
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.082	(< 0.0080)	~	0.26
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.014)	~	0.52
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	12	0.23	(< 0.010)	~	1.8
福岡県	大牟田市	宮原水質試験室	発生源周辺	12	0.13	(< 0.010)	~	0.52
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.041	(< 0.0067)	~	0.15
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.15	(< 0.0039)	~	0.45
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.18	(< 0.0037)	~	0.92

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		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) ~	0.066	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.022	(< 0.0017) ~	0.059	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.0050	(< 0.010) ~ (< 0.010)		
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.0057	(< 0.0030) ~	0.018	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.0082	(< 0.0030) ~	0.023	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.015	(< 0.010) ~	0.088	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.013	(< 0.0030) ~	0.031	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.0099	(< 0.0042) ~	0.037	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.039	(< 0.020) ~	0.12	
栃木県	小山市	中央町交差点局(ポランテア支援センター)	沿道	12	0.013	(< 0.00041) ~	0.042	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	11	0.021	(< 0.015) ~	0.064	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.014	(< 0.011) ~	0.049	
埼玉県	草加市	草加市花架自排局	沿道	12	0.035	(< 0.0037) ~	0.15	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.026	(< 0.0031) ~	0.090	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.034	(< 0.0070) ~	0.14	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.034	(< 0.0070) ~	0.10	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.032	(< 0.0042) ~	0.11	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.061	(< 0.010) ~	0.38	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.038	(< 0.0042) ~	0.15	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.031	(< 0.010) ~	0.11	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.046	(< 0.0042) ~	0.11	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区牟礼交差点局	沿道	12	0.034	(< 0.0042) ~	0.081	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.059	(< 0.022) ~	0.18	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.017	(< 0.0023) ~	0.062	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.0050	(< 0.010) ~ (< 0.010)		
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.020	(< 0.030) ~ (< 0.080)		
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.019	(< 0.0060) ~ (< 0.041)		
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.11	(< 0.020) ~	0.57	
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	0.017	(< 0.0060) ~	0.064	
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.023	(< 0.0060) ~	0.080	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.015	(< 0.030) ~ (< 0.030)		
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	0.012	(< 0.0040) ~	0.056	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.020	(< 0.030) ~ (< 0.076)		
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.015	(< 0.0077) ~	0.072	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.029	0.012 ~	0.064	
愛知県	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	0.018	(< 0.0021) ~	0.042	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.018	0.0084 ~	0.038	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.22	(< 0.0040) ~	2.1	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.022	(< 0.0050) ~	0.091	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.073	(< 0.0070) ~	0.22	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.031	(< 0.0055) ~	0.11	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.093	(< 0.0038) ~	0.28	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.028	(< 0.023) ~	0.076	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.080	(< 0.0040) ~	0.27	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.024	(< 0.0040) ~	0.086	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.082	(< 0.00045) ~	0.32	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.027	0.0056 ~	0.098	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.045	(< 0.0040) ~	0.17	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.027	(< 0.0040) ~	0.092	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.012	(< 0.00045) ~	0.069	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.067	0.011 ~	0.45	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.025	(< 0.030) ~ (< 0.093)		
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.052	(< 0.0018) ~	0.34	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.012	(< 0.0023) ~	0.054	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.012	(< 0.0023) ~	0.052	
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.013	(< 0.00032) ~	0.069	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.040	(< 0.0050) ~	0.17	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	11	0.029	(< 0.0045) ~	0.13	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.024	(< 0.0050) ~	0.077	
広島県	三原市	三原富沖町局	沿道	11	0.045	(< 0.0073) ~	0.18	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.039	(< 0.0042) ~	0.14	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.023	(< 0.0086) ~	0.064	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.088	(< 0.0070) ~	0.33	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.073	(< 0.0050) ~	0.30	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.051	(< 0.0040) ~	0.14	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.040	(< 0.0021) ~	0.097	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.073	(< 0.0090) ~	0.30	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.033	(< 0.010) ~	0.062	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.015	(< 0.0090) ~	0.13	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.045	(< 0.0090) ~ (< 0.0090)		
大分県	別府市	別府警察署	沿道	12	0.027	(< 0.0082) ~	0.075	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.030	(< 0.0093) ~	0.098	
鹿児島県	姶良市	姶良局	沿道	6	0.037	(< 0.0084) ~	0.14	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.018	(< 0.010) ~	0.059	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.028	(< 0.010) ~	0.18	