

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0069)	(0.003)	~	0.024
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.021	(0.01)	~	0.053
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.016)	(< 0.004)	~	0.054
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.0068	(0.003)	~	0.021
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.0057	(< 0.0026)	~	0.020
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	0.0081	(< 0.0026)	~	0.045
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.003)	~	0.024
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.0068)	(< 0.004)	~	(0.018)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0073	(< 0.003)	~	0.023
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0051)	(< 0.006)	~	(< 0.013)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.014	(< 0.006)	~	0.052
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.006)	~	(0.019)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.014	(< 0.008)	~	0.039
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.010	(< 0.008)	~	0.031
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.0032)	(< 0.003)	~	0.016
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	(0.0078)	(< 0.003)	~	0.025
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	~	0.046
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.016)	~	(< 0.06)
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.015)	~	(0.06)
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.014	(< 0.005)	~	0.058
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	~	0.063
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.056	(< 0.007)	~	0.39
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.029	(< 0.004)	~	0.12
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.033	(< 0.004)	~	0.11
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.035	(< 0.014)	~	0.15
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	0.056	(< 0.014)	~	0.15
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.041	(< 0.014)	~	0.19
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.043	(< 0.014)	~	0.21
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.037	(< 0.003)	~	0.15
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.055	(0.005)	~	0.24
栃木県	栃木市	水道厅舎	一般環境	11	0.055	(0.005)	~	0.28
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.027	(< 0.0026)	~	0.12
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.035	(0.0041)	~	0.18
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.03)	~	(0.09)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.015)	(< 0.03)	~	(< 0.03)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.015)	(< 0.03)	~	(< 0.03)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.022	(< 0.0028)	~	0.058
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.016	(< 0.0028)	~	0.034
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.022	(0.0052)	~	0.051
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	0.020	(< 0.0028)	~	0.045
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.027	(0.007)	~	0.067
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.028	(0.010)	~	0.064
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	0.026	(0.009)	~	0.049
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	0.026	(0.008)	~	0.058
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.030	(0.012)	~	0.072
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.022	(0.004)	~	0.072
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.003)	~	0.094
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.020)	(0.008)	~	(< 0.11)
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.036	(0.0066)	~	0.078
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.044	(0.0065)	~	0.11
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.003)	~	0.070
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.003)	~	0.039
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.007)	~	(< 0.11)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.021)	(0.008)	~	(< 0.11)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.021)	(< 0.007)	~	(< 0.11)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.031	(0.0057)	~	0.092
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.017)	(< 0.013)	~	0.095
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.018)	(< 0.013)	~	0.075
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.013)	~	0.083
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.024)	(< 0.013)	~	0.18
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.080	(< 0.011)	~	0.81
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.11	0.036	~	0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.009)	~	0.048
千葉県	館山市	館山亀原局	一般環境	12	0.013	(< 0.011)	~	0.048
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.11	0.032	~	0.25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.023	(< 0.012)	~	0.097
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.032	(0.003)	~	0.064
千葉県	市原市	姪崎測定局	一般環境	12	0.048	0.010	~	0.12
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.011)	~	0.045
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.013	(< 0.011)	~	0.067
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.012	(< 0.011)	~	(0.032)
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.075	(< 0.010)	~	0.77
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.004)	~	0.22
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.031	(< 0.01)	~	0.14
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.022	(< 0.01)	~	0.1

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定期	一般環境	12	0.020	(< 0.004)	~	0.095
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.032	(< 0.01)	~	0.13
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.031	(< 0.01)	~	0.21
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	0.023	(< 0.004)	~	0.084
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.022	(< 0.01)	~	0.07
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.022	(< 0.01)	~	0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.023	(< 0.01)	~	0.06
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.055	(< 0.01)	~	0.28
東京都	八王子市	大桑寺町局	一般環境	12	0.015	(< 0.004)	~	0.06
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~	0.058
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.025	(< 0.01)	~	0.14
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.024	(< 0.01)	~	0.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.018	(< 0.01)	~	0.07
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.044	(0.0048)	~	0.18
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	(0.039)	(< 0.010)	~	0.21
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	(0.034)	(< 0.010)	~	0.15
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	(0.0091)	(< 0.004)	~	0.040
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.042	(< 0.0029)	~	0.15
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.033	(< 0.0030)	~	0.10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.022	(< 0.0011)	~	0.081
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.007)	~	0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.047	0.019	~	0.11
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.040	0.016	~	0.064
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.046	0.017	~	0.14
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0066)	(< 0.003)	~	0.032
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.003)	~	0.031
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.03)	~	(0.06)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.011	(< 0.0029)	~	0.04
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.03)	~	(0.04)
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.03)	~	(0.08)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.03)	~	(< 0.03)
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	(0.0068)	(< 0.007)	~	(< 0.021)
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	(0.0068)	(< 0.007)	~	(< 0.021)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.047	(< 0.014)	~	0.13
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.062	(< 0.014)	~	0.19
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.0085)	(< 0.014)	~	(0.025)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.055	(< 0.014)	~	0.10
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.055	(< 0.014)	~	0.12
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	(0.0096)	(< 0.004)	~	(0.031)
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.061	(0.008)	~	0.15
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	(0.021)	(< 0.004)	~	0.064
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.019	(< 0.008)	~	0.051
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.012	(< 0.010)	~	0.093
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.015	(< 0.008)	~	0.049
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.074	(< 0.008)	~	0.16
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.022	(< 0.008)	~	0.061
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.022	(< 0.008)	~	0.058
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.050	(< 0.008)	~	0.10
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.016	(< 0.003)	~	0.050
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.017	(< 0.004)	~	0.051
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	(0.011)	(< 0.004)	~	0.024
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0026)	~	0.047
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0026)	~	0.048
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0026)	~	0.053
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	(0.022)	(< 0.0026)	~	0.048
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	(0.018)	(< 0.012)	~	(0.06)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0034)	(< 0.0025)	~	0.015
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0025)	~	0.034
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0027)	~	0.036
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.0049)	(< 0.0025)	~	0.019
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0033)	~	0.025
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	~	0.072
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	一般環境	8	0.015	(< 0.013)	~	(0.039)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.021	(< 0.013)	~	0.044
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.021	(< 0.013)	~	(0.04)
愛知県	名古屋市南区	白小学校局	一般環境	12	0.017	(< 0.013)	~	(0.041)
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	一般環境	12	0.022	(< 0.013)	~	0.05
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	(0.013)	(< 0.010)	~	(< 0.04)
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	11	(0.014)	(< 0.010)	~	(< 0.04)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	(0.014)	(< 0.010)	~	(< 0.04)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定期	一般環境	12	0.0070	(< 0.0008)	~	0.024
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.012	(< 0.0008)	~	0.071
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.012	(0.0038)	~	0.033
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.010)	(0.003)	~	0.034
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.0068	(< 0.0017)	~	0.031
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~	0.040

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	(0.0025)	(< 0.005)	~	(< 0.005)
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	0.015	(< 0.0023)	~	0.082
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.27	(< 0.006)	~	1.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.070	(< 0.006)	~	0.23
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	~	0.073
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.011	(0.0036)	~	0.024
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.017	(0.0039)	~	0.054
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.014	(< 0.006)	~	0.06
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.026	(< 0.021)	~	(0.070)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.025	(< 0.021)	~	0.077
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.024	(< 0.021)	~	(0.069)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.021	(< 0.021)	~	(0.057)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.025	(< 0.021)	~	0.079
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.024	(< 0.0020)	~	0.083
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	0.027	(0.0023)	~	0.072
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.017	(< 0.003)	~	0.063
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.055	(< 0.007)	~	0.31
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.003)	~	0.064
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.017	(< 0.003)	~	0.069
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.032	(< 0.008)	~	0.082
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.036	(< 0.007)	~	0.077
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.021	(0.006)	~	0.059
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.037	(< 0.005)	~	0.31
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.005)	~	0.26
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.025	(< 0.004)	~	0.097
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.023	(< 0.007)	~	0.062
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.026	(< 0.007)	~	0.082
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.080	(< 0.007)	~	0.46
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.007)	~	0.073
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.088	(< 0.0025)	~	0.47
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.058	(< 0.0025)	~	0.39
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.035	(< 0.007)	~	0.096
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0025)	~	0.073
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0025)	~	0.062
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.020	(0.0030)	~	0.061
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.0025)	~	0.081
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.0025)	~	0.092
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0025)	~	0.097
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.0014)	~	0.32
兵庫県	尼崎市	開明厅舎	一般環境	12	0.027	(0.009)	~	0.085
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.033	(< 0.005)	~	0.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.019	(< 0.007)	~	0.056
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.030	0.014	~	0.083
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.018	0.014	~	0.027
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.062	(< 0.0014)	~	0.36
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0018)	~	0.034
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.0018)	(< 0.003)	~	(< 0.004)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.0093	(< 0.0016)	~	0.091
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.043	(< 0.020)	~	0.089
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.024	(< 0.015)	~	0.058
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	(0.018)	(< 0.013)	~	(0.048)
和歌山県	和歌山市	河南ミニティセンター	一般環境	12	(0.017)	(< 0.014)	~	0.084
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0009)	~	(< 0.08)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0009)	~	(< 0.08)
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	(0.0058)	(< 0.0014)	~	0.051
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.0017)	(< 0.0014)	~	(< 0.007)
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0014)	~	0.010
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.016	(< 0.0020)	~	0.050
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	11	0.015	(< 0.0020)	~	0.047
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.016	(< 0.0020)	~	0.044
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~	0.077
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.016	(0.005)	~	0.030
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.023	(0.007)	~	0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.007)	~	0.04
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.007)	~	(0.028)
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.007)	~	(0.044)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.4	(< 0.007)	~	17
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.009)	~	0.056
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.009)	~	0.071
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.023	(< 0.005)	~	0.081
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.005)	~	0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.025	(0.0029)	~	0.12
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.030	(< 0.003)	~	0.095
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.070	(0.004)	~	0.29
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.12	(< 0.0015)	~	0.90
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.046	(< 0.012)	~	0.085

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.045	(< 0.0015)	~	0.14
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.60	(< 0.0015)	~	2.5
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.14	(< 0.006)	~	1.2
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.006)	~	0.042
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.006)	~	0.057
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	(0.015)	(< 0.013)	~	(0.044)
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.027	(0.009)	~	0.12
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.024	(0.008)	~	0.092
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.056	(0.004)	~	0.20
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.0089)	(< 0.012)	~	0.041
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	0.22	(< 0.012)	~	0.97
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.014	(< 0.006)	~	0.037
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.013	(< 0.006)	~	0.036
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.005)	~	0.037
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.005)	~	0.050
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.040	(< 0.01)	~	0.16
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.053	(< 0.01)	~	0.23
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.034	(< 0.01)	~	0.096
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.046	(< 0.007)	~	0.11
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.050	(< 0.007)	~	0.13
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.055	(< 0.007)	~	0.14
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.23	(< 0.004)	~	0.83
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~	0.065
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.045	(0.0033)	~	0.21
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.048	(< 0.0019)	~	0.22
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.030	(< 0.005)	~	0.076
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	(0.0050)	(< 0.010)	~	(< 0.010)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.075	(0.006)	~	0.57
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.12	(< 0.003)	~	0.96
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.15	(< 0.005)	~	0.78
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.025	(< 0.003)	~	0.085
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.050	(< 0.007)	~	0.22
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.044	(< 0.006)	~	0.16
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.033	(< 0.006)	~	0.094
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0073	(< 0.003)	~	0.025
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.037	(< 0.010)	~	0.25
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.014	(< 0.003)	~	0.071
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.0073	(< 0.003)	~	0.017
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.0091	(< 0.003)	~	0.024
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.0050	(< 0.004)	~	0.014
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	1	(0.0025)	(< 0.005)	~	(< 0.005)
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	11	(0.016)	(< 0.0017)	~	0.071
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.003)	~	0.11
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.003)	~	0.099
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0098	(< 0.003)	~	0.051

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

塩化ビニルモノマー(固定発生源)

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源	12	(0.0066)	(< 0.006)	~	(0.020)
岩手県	花巻市	西中島一般民家	固定発生源	12	(0.011)	(< 0.006)	~	(0.13)
岩手県	氣仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源	12	(0.0051)	(< 0.006)	~	(0.013)
宮城県	塙畠市	塙釜一般環境大気測定期	固定発生源	12	0.0078	(< 0.003)	~	0.031
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	固定発生源	12	0.087	(< 0.014)	~	0.82
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	0.91	(< 0.014)	~	3.0
茨城県	神栖市	神栖下幡木	固定発生源	12	0.026	(< 0.014)	~	0.081
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源	12	(0.032)	(< 0.012)	~	(0.12)
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源	12	0.97	(< 0.011)	~	6.4
千葉県	市原市	旧川岸測定期	固定発生源	12	0.13	(0.004)	~	0.44
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源	12	0.11	(< 0.003)	~	0.32
千葉県	市原市	八幡測定期	固定発生源	12	0.062	0.012	~	0.18
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源	12	0.046	(< 0.0026)	~	0.13
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	0.051	(0.0031)	~	0.20
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源	12	0.092	(< 0.004)	~	0.35
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	固定発生源	12	(0.066)	(< 0.010)	~	0.54
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	固定発生源	12	0.091	(< 0.010)	~	0.83
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.021	(< 0.0011)	~	0.072
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	(0.018)	(< 0.03)	~	(0.05)
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	(0.020)	(< 0.03)	~	(0.07)
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	(0.022)	(< 0.03)	~	(0.07)
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	(0.018)	(< 0.03)	~	(0.05)
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源	12	0.072	(0.017)	~	0.27
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	0.023	(< 0.021)	~	(0.067)
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	0.024	(< 0.003)	~	0.16
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	0.021	(< 0.003)	~	0.093
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	0.22	(0.011)	~	0.48
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	0.046	(< 0.007)	~	0.085
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	0.070	(< 0.0014)	~	0.49
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	固定発生源	12	0.020	0.014	~	0.031
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	固定発生源	12	0.64	0.014	~	2.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	0.035	(< 0.008)	~	0.095
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源	12	0.025	(< 0.007)	~	0.056
岡山県	倉敷市	塙生局	固定発生源	12	0.025	(< 0.008)	~	0.078
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源	12	0.030	(0.007)	~	0.071
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源	12	0.023	(< 0.008)	~	0.045
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源	12	(0.017)	(< 0.007)	~	0.052
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	0.013	(< 0.009)	~	0.062
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源	12	0.012	(< 0.009)	~	0.061
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源	12	0.017	(< 0.003)	~	0.058
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	0.019	(< 0.0027)	~	0.072
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	(0.013)	(< 0.0027)	~	(0.044)
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	0.034	(0.007)	~	0.11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源	12	0.033	(< 0.006)	~	0.13
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.0070	(< 0.003)	~	0.018
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源	12	0.17	(< 0.005)	~	0.62
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源	12	0.077	(< 0.010)	~	0.32

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.035 (< 0.004)	~	0.25
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.012) (< 0.004)	~ (0.044)	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.024 (0.0058)	~	0.080
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	(0.0050)	(< 0.010) ~ (< 0.010)	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0074)	(< 0.008) ~ (0.017)	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.010 (< 0.008)	~	0.032
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.008 (< 0.008)	~	0.031
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.0060 (< 0.003)	~	0.029
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.0064)	(< 0.003) ~ (0.021)	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.033 (< 0.014)	~	0.14
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.022 (0.0040)	~	0.049
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.025 (0.008)	~	0.051
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.027) (0.009)	~ (< 0.11)	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.024)	(< 0.009) ~ (< 0.11)	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	(0.023)	(< 0.013) ~	0.075
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	(0.018)	(< 0.013) ~	0.11
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.040 (< 0.005)	~	0.15
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.034 (< 0.01)	~	0.11
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.031 (< 0.01)	~	0.18
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.047 (< 0.0026)	~	0.21
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.031 (< 0.0026)	~	0.088
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.021 (< 0.0011)	~	0.075
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.035	0.014 ~	0.073
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.019)	(< 0.03) ~ (0.06)	
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0068)	(< 0.007) ~ (< 0.021)	
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	(0.012)	(< 0.004) ~	0.036
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	(0.011)	(< 0.004) ~ (0.032)	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.011 (< 0.010)	~	0.082
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.039 (< 0.008)	~	0.083
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.019)	(< 0.0026) ~	0.043
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.018)	(< 0.012) ~ (0.06)	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.019 (< 0.0024)	~	0.043
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.026 (< 0.004)	~	0.085
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.044 (< 0.005)	~	0.11
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	(0.020)	(< 0.021) ~ (0.062)	
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.038 (< 0.005)	~	0.079
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.13 (0.007)	~	1.3
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.034 (< 0.006)	~	0.092
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.034 (< 0.007)	~	0.099
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.018 (0.008)	~	0.037
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.027 (< 0.0018)	~	0.11
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.022 (< 0.0018)	~	0.042
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.032 (< 0.022)	~	0.080
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.016)	(< 0.0009) ~ (< 0.08)	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.016 (< 0.0014)	~	0.092
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	(0.0017)	(< 0.0014) ~ (< 0.007)	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.40 (< 0.007)	~	4.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.012 (< 0.009)	~	0.072
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.018 (< 0.003)	~	0.059
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.014)	(< 0.006) ~	0.051
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.044 (< 0.01)	~	0.14
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.052 (< 0.007)	~	0.15
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.043 (< 0.003)	~	0.36
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.034 (< 0.005)	~	0.091
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.10 (< 0.003)	~	0.70
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.059 (0.007)	~	0.34
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.044 (0.006)	~	0.12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.0078 (< 0.004)	~	0.019
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.0062 (< 0.004)	~	0.021
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.028)	(< 0.003) ~	0.11

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

塩化ビニルモノマー(沿道かつ固定発生源)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		該当無し			

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示して
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示して
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料にそれより下の桁は表示しない。

濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
最小値	最大値

示している。

いる。

いる。

における定量下限値の桁までとし、