

塩化ビニルモノマー（平成29年度：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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0030)	~ 0.067
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ 0.029
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0030)	~ 0.027
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (0.015)
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (0.015)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.030)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.030)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.010)	~ 0.042
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.0026)	~ 0.062
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0040)	~ 0.060
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.0090	(< 0.0040)	~ 0.050
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (0.018)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0040)	~ 0.031
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.0026)	~ 0.040
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0040)	~ 0.014
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0027)	(< 0.0014)	~ (0.010)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.012	(< 0.010)	~ 0.065
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.012	(< 0.010)	~ 0.063
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0050	(< 0.0030)	~ 0.029
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.0050	(< 0.0030)	~ 0.023
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (< 0.011)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.046
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	(0.011)	(< 0.0040)	~ 0.043
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.017	(< 0.010)	~ 0.049
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.011	(< 0.0025)	~ 0.023
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.013	(0.0049)	~ 0.026
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.060	(< 0.0040)	~ 0.55
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.028	(< 0.0026)	~ 0.20
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.041
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.044
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.024
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.034	(0.0080)	~ 0.14
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0040)	~ 0.073
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.099	(< 0.0040)	~ 0.64
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.019	(< 0.0040)	~ 0.066
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.025	(< 0.0070)	~ 0.060
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.021	(< 0.0070)	~ 0.051
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.018	(0.0060)	~ 0.047
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.021	(< 0.0070)	~ 0.053
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.080)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.080)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.012	(0.00025)	~ 0.027
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.0029	(0.00025)	~ 0.016
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.0050	(0.00025)	~ 0.017
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	4	0.0027	(0.00025)	~ 0.010
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	0.025	(< 0.0060)	~ 0.052
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.0060)	~ 0.051
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.0060)	~ 0.053
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.024	(< 0.0060)	~ 0.054
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	0.024	(< 0.0060)	~ 0.052
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.026	(0.0080)	~ 0.052
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.027	(0.011)	~ 0.042
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.012	(0.0040)	~ 0.026
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.022	(0.0030)	~ 0.045
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.027	(0.0070)	~ 0.055
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0060)	~ 0.047
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.014	(< 0.0060)	~ 0.031
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.019	(< 0.0060)	~ 0.031
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.028
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.031
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.053	(< 0.0050)	~ 0.099
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.044	(0.0050)	~ 0.11
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.44	(< 0.0024)	~ 4.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.031	(< 0.0050)	~ 0.099
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.031	(< 0.0080)	~ 0.17
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.050	(< 0.0040)	~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.072	(0.0040)	~ 0.41
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.010)	~ 0.033
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.041	(< 0.0030)	~ 0.12
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.012	(< 0.010)	~ (0.036)
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.051	(0.0090)	~ 0.16
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.028	(< 0.010)	~ 0.17
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.024	(< 0.010)	~ 0.17
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.039	(< 0.0040)	~ 0.17
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.033	(< 0.010)	~ 0.16
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.036	(< 0.010)	~ 0.19
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	0.036	(< 0.010)	~ 0.26

塩化ビニルモノマー（平成29年度：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	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.51
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.044	(< 0.010)	~ 0.11
東京都	大田区	大田区東糺谷局	一般環境	12	0.048	(< 0.010)	~ 0.16
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.023	(< 0.010)	~ 0.050
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.051	(< 0.0040)	~ 0.19
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.028	(< 0.010)	~ 0.060
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.018	(< 0.010)	~ 0.050
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.043	(< 0.010)	~ 0.090
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.051	(< 0.010)	~ 0.17
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.0080	(0.0040)	~ 0.045
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.0080	(0.0040)	~ 0.036
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.017	(< 0.010)	~ 0.050
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.014	(< 0.010)	~ 0.050
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.010	(< 0.010)	~ 0.060
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.0060)	~ 0.048
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.0060)	~ 0.19
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0060)	~ 0.058
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.031	(< 0.0050)	~ 0.21
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.018	(< 0.0060)	~ 0.079
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0080)	~ 0.048
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.014)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.021	(0.0054)	~ 0.069
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.022	0.0070	~ 0.055
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.019	(< 0.0021)	~ 0.054
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0080)	(0.0040)	~ 0.050
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.0080)	(0.0040)	~ 0.050
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.030)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.030)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0040)	~ 0.027
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.070)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0090)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0090)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.029	(< 0.022)	~ 0.084
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.055	(< 0.022)	~ 0.13
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.022)	~ (0.026)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.069	(< 0.022)	~ 0.23
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.048	(< 0.022)	~ 0.099
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0060)	~ (0.023)
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070)	~ 0.028
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0070)	~ 0.057
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0080)	~ 0.067
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070)	~ 0.10
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.066
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.011	(< 0.0080)	~ 0.069
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.011	(< 0.0080)	~ 0.071
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.067
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.066
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.035
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.0093)	(< 0.00080)	~ 0.044
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	(0.0068)	(< 0.00080)	~ 0.046
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	(0.0074)	(< 0.00080)	~ 0.046
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.00080)	~ 0.064
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	(0.0094)	(< 0.00080)	~ 0.046
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0050)	~ 0.085
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0066)	(< 0.0025)	~ (0.048)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.0032)	(< 0.0025)	~ (< 0.016)
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.0062)	(< 0.0028)	~ (0.039)
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.0061)	(< 0.0023)	~ (0.045)
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.0062)	(< 0.0026)	~ (0.044)
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.026	(< 0.0090)	~ 0.083
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.0030)	~ (0.019)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0090)	~ 0.11
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	11	0.021	(< 0.0090)	~ 0.088
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.010)	~ (< 0.019)
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.010)	~ (< 0.020)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.013	(< 0.0024)	~ 0.056
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.028	(< 0.0023)	~ 0.086
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.018	(< 0.0047)	~ 0.086
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	(0.0097)	(< 0.0023)	~ 0.064
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.019	(< 0.0024)	~ 0.11
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.21	(< 0.0060)	~ 1.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.095	(0.0050)	~ 0.50
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0070)	~ 0.098

塩化ビニルモノマー（平成29年度：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
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0070)	~ (< 0.080)
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0060)	~ (< 0.080)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.055
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.024	(< 0.016)	~ 0.092
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.020	(< 0.016)	~ (0.045)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.024	(< 0.016)	~ 0.075
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.020	(< 0.016)	~ (0.045)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.028	(< 0.016)	~ 0.090
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.013	(< 0.0029)	~ 0.052
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.015	(< 0.0029)	~ 0.062
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.023	(0.0025)	~ 0.085
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.088	(< 0.0060)	~ 0.91
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.0060)	~ 0.052
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.011	(< 0.0040)	~ 0.028
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.017	(< 0.010)	~ 0.049
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.018	(< 0.0040)	~ 0.046
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.036
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.010	(< 0.0040)	~ 0.033
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	(0.0019)	(< 0.0016)	~ (< 0.0060)
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.16	(< 0.010)	~ 1.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.044
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.055
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.010	(< 0.0040)	~ 0.035
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.097
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.022	(< 0.0070)	~ 0.067
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.030	(0.0045)	~ 0.063
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.031	(0.0041)	~ 0.075
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.025	(0.0018)	~ 0.075
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.022	0.0066	~ 0.049
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.019	(0.0032)	~ 0.041
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.021	(0.0046)	~ 0.039
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.030	0.0048	~ 0.066
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.080
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.089
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.095
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.019	(0.0041)	~ 0.13
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.0040)	~ 0.27
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.084
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.024	(< 0.012)	~ 0.078
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~ 0.075
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.028	(< 0.017)	~ 0.13
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.017	(< 0.011)	~ 0.046
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	0.023	(< 0.011)	~ 0.051
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0019)	~ (< 0.013)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0019)	~ (< 0.013)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	(0.0067)	(0.0031)	~ (0.015)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.012	(0.0023)	~ 0.029
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	(0.0095)	(0.0036)	~ 0.028
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.054
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.014	(< 0.0050)	~ 0.040
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.015	(< 0.0028)	~ 0.062
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.038
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.069
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.059
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.028	(< 0.0080)	~ 0.066
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0030)	~ 0.10
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.0030)	~ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0030)	~ 0.069
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.0090)	~ 0.92
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.0090)	~ 1.2
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.049	(0.011)	~ 0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.050	(0.0080)	~ 0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.019	(0.0028)	~ 0.053
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.018	(< 0.0080)	~ 0.050
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.042	(0.0050)	~ 0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.029	(< 0.0040)	~ 0.081
山口県	宇部市	宇部市見初心れあいセンター	一般環境	12	0.078	(< 0.011)	~ 0.45
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.018	(0.012)	~ 0.023
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.015	(< 0.011)	~ 0.024
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	(< 0.0050)	~ 1.1
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.26	0.25	~ 0.27
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.056	0.031	~ 0.082
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.12	(< 0.0050)	~ 0.23
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.084	(0.018)	~ 0.34
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.0060)	~ 0.11
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.0060)	~ 0.10
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.025	(< 0.010)	~ 0.054
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.080)	~ (0.10)

塩化ビニルモノマー（平成29年度：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
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.080)	~ (0.11)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.080)	~ (0.10)
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.11	(< 0.080)	~ 0.44
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.046	(< 0.0040)	~ 0.13
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.013	(< 0.012)	~ 0.088
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.20	(< 0.012)	~ 0.51
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030)	~ 0.093
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0030)	~ 0.097
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0030)	~ 0.059
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030)	~ 0.068
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030)	~ 0.062
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.033	(< 0.0070)	~ 0.12
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.062	(< 0.0040)	~ 0.23
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.037	(0.0021)	~ 0.13
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.034	(< 0.00060)	~ 0.13
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.041	(< 0.00060)	~ 0.22
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.030	(< 0.0030)	~ 0.13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.029	(< 0.0060)	~ 0.11
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.0090	(< 0.0040)	~ 0.035
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.081	(< 0.0050)	~ 0.36
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.078	(< 0.0040)	~ 0.56
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.071
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.020	(0.0030)	~ 0.062
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.027	(< 0.0030)	~ 0.11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.037	(< 0.0030)	~ 0.10
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.015	(< 0.0020)	~ 0.052
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.26	(< 0.0050)	~ 1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.030	(0.0022)	~ 0.098
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.024	(< 0.0050)	~ 0.077
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.011	(0.0038)	~ 0.031
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0060)	(< 0.0025)	~ (0.018)
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	(0.0071)	(< 0.0019)	~ (0.0021)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.012	(< 0.0030)	~ 0.038
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.011)	~ 0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.024	(< 0.011)	~ 0.15
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	(0.0090)	(< 0.0030)	~ 0.043

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（平成29年度：固定発生源周辺）

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0027)	(< 0.0012)	~ (0.011)
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	(0.0024)	(< 0.0014)	~ (< 0.0080)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0058)	(0.0017)	~ 0.036
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.79	0.018	~ 4.2
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.027	(0.0060)	~ 0.045
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.4	0.11	~ 5.2
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.35	0.047	~ 1.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.36	0.035	~ 1.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.010)	~ 0.52
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.066	(0.0070)	~ 0.25
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.039	(0.0060)	~ 0.20
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0070)	~ 0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.0070)	~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.047	(0.0080)	~ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.053	(0.012)	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.0050)	~ 0.13
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.029	(< 0.0060)	~ 0.14
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.077	(0.0050)	~ 0.28
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.016)	~ 0.19
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.064	(< 0.0040)	~ 0.27
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.99	(< 0.0040)	~ 9.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.0050)	~ 0.41
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.0040)	~ 0.42
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.021)	~ 0.21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.048	(< 0.0080)	~ 0.098
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0026)	~ 0.041
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.035	(< 0.0080)	~ 0.069
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.026	(0.0033)	~ 0.054
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.0080)	~ 0.076
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.029	(0.0043)	~ 0.064
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.067	(< 0.0090)	~ 0.35
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.066	(< 0.0090)	~ 0.46
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.063	(< 0.014)	~ 0.43
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.029	(< 0.0030)	~ 0.16
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.0	(< 0.011)	~ 13
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.2	0.50	~ 1.8
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.040	(0.0050)	~ 0.12
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.033	(< 0.0040)	~ 0.14

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（平成29年度：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	0.012	(< 0.0030)	~ 0.064
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.0030)	~ 0.064
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.010	(< 0.010)	~ 0.042
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0055)	(< 0.0014)	~ (0.017)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.012	(< 0.010)	~ 0.064
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.012	(< 0.010)	~ 0.064
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.025	(< 0.0050)	~ 0.052
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (0.013)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.031	(< 0.0040)	~ 0.22
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.011	(0.00025)	~ 0.024
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.023	(< 0.0060)	~ 0.054
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.024	(0.0050)	~ 0.048
埼玉県	戸田市	戸田美大木自排局	沿道	12	0.021	(0.0070)	~ 0.046
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.043	0.0088	~ 0.17
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.042	(0.0090)	~ 0.11
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.038	(0.010)	~ 0.13
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.077	(< 0.0040)	~ 0.46
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.071	(< 0.010)	~ 0.19
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	0.034	(< 0.0070)	~ 0.14
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.025	(< 0.010)	~ 0.060
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.015	(0.0090)	~ 0.049
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.10
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.026	(< 0.0024)	~ 0.12
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0090)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.016	(< 0.0070)	~ 0.039
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.020	(< 0.0060)	~ 0.10
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.013	(< 0.0070)	~ 0.099
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.066
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.0068)	(< 0.00080)	~ 0.047
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.015)	(< 0.0050)	~ 0.079
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.0068)	(< 0.0022)	~ 0.051
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.020	(< 0.0090)	~ 0.094
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.021	(< 0.0090)	~ 0.092
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.025	(< 0.0090)	~ 0.11
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.016	(< 0.0090)	~ 0.085
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.023)	(< 0.010)	~ (< 0.018)
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.013	(< 0.0022)	~ 0.068
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0088)	(< 0.0050)	~ (0.020)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.036)	(< 0.0070)	~ 0.13
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.026	(< 0.016)	~ 0.086
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.015	(< 0.0040)	~ 0.042
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.017	(0.0040)	~ 0.039
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.059	(< 0.010)	~ 0.50
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.011)	(< 0.0060)	~ 0.045
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.024	(0.0070)	~ 0.13
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.078
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.013)	(< 0.016)	~ 0.052
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.0025)	(< 0.0019)	~ (< 0.013)
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	(0.0067)	(< 0.0018)	~ (0.014)
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	(0.0085)	(0.0025)	~ 0.020
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.018	(< 0.0060)	~ 0.077
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.12	(< 0.0090)	~ 0.69
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.054	0.011	~ 0.40
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.032)	(< 0.0060)	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	(0.022)	(< 0.0030)	~ 0.064
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.034	(< 0.0070)	~ 0.11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.040	(< 0.0070)	~ 0.19
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.040	(< 0.0070)	~ 0.15
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.029	(< 0.00060)	~ 0.10
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	0.0080	(< 0.0040)	~ 0.029
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.021	(< 0.0030)	~ 0.089
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.068	(< 0.0030)	~ 0.56
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.011	(0.0024)	~ 0.036
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.0096	(0.0019)	~ (0.028)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.020)	(< 0.011)	~ 0.14

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（平成29年度：沿道かつ固定発生源周辺）

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.080)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.0021)	~ 0.044

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。