

塩化ビニルモノマー 令和6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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.003)	~ 0.019
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.0027	(< 0.0011)	~ 0.0087
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.0049	(< 0.0016)	~ 0.010
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.003)	~ (< 0.006)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.003)	~ (< 0.006)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.003)	~ (< 0.006)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.003)	~ (< 0.006)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.010)	~ (0.032)
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.0042)	(< 0.0021)	~ (0.011)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.0042)	(< 0.0022)	~ (0.012)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.0056)	(< 0.003)	~ 0.025
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.003)	~ (0.009)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0020)	~ 0.020
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.0043)	(< 0.0020)	~ 0.010
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0020)	~ 0.017
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.045	(< 0.010)	~ 0.46
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.027	(< 0.010)	~ 0.24
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0013)	~ 0.066
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0013)	~ 0.075
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.0063	(< 0.003)	~ 0.025
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.0054)	(< 0.003)	~ 0.022
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	(0.002)	(< 0.004)	~ (< 0.006)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (< 0.023)
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.0089	(< 0.0020)	~ 0.044
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	(0.0057)	(< 0.0025)	~ (0.011)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0074)	(0.0033)	~ 0.020
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.058	(< 0.0020)	~ 0.58
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.014	(< 0.0021)	~ 0.031
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.068	(< 0.008)	~ 0.34
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.17	(< 0.003)	~ 1.8
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.035	(< 0.003)	~ 0.28
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.2	(< 0.003)	~ 13
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.030	(< 0.003)	~ 0.19
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.60	(< 0.003)	~ 4.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.083	0.013	~ 0.48
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.025	(< 0.003)	~ 0.11
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	9	0.022	(< 0.0025)	~ 0.13
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.048	(< 0.0025)	~ 0.38
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.025	(< 0.0025)	~ 0.15
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.016)	~ (< 0.016)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.008)	(< 0.016)	~ (< 0.016)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	(0.008)	(< 0.016)	~ (< 0.016)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	~ 0.084
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.007	(0.004)	~ 0.036
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.006	(< 0.005)	~ 0.023
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.031	(< 0.008)	~ 0.14
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	0.032	(< 0.008)	~ 0.11
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	0.038	(< 0.008)	~ 0.16
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.008)	~ 0.15
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.008)	~ 0.079
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0016)	~ 0.058
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0016)	~ 0.084
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.022	(< 0.018)	~ 0.15
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0030)	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.044	(< 0.0030)	~ 0.26
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.005)	~ 0.13
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.021	(< 0.018)	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.018)	~ 0.076
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.026	(< 0.018)	~ 0.13
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.045	(< 0.003)	~ 0.41
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.087	(< 0.0018)	~ 0.34
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.10	(< 0.0018)	~ 0.52
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.057	(< 0.0018)	~ 0.20
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.19	(< 0.0018)	~ 1.6
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.19	(< 0.015)	~ 1.3
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.35	(< 0.0016)	~ 2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.57	(< 0.003)	~ 6.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.048	(< 0.016)	~ 0.19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.44	(0.003)	~ 3.3
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.64	(< 0.015)	~ 7.3

塩化ビニルモノマー 令和6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
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.0014)	~ 0.27
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.087	(< 0.0014)	~ 0.54
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.060	(< 0.016)	~ 0.26
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.034	(< 0.018)	~ 0.11
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.047	(< 0.017)	~ 0.14
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.30	(< 0.015)	~ 3.0
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	1.8	(< 0.016)	~ 20
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.26	(< 0.020)	~ 2.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.19	(< 0.020)	~ 1.3
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.25	(< 0.020)	~ 2.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.29	(< 0.020)	~ 2.9
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.074	(< 0.020)	~ 0.24
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.064	(< 0.020)	~ 0.33
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.058	(< 0.020)	~ 0.34
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.055	(< 0.020)	~ 0.19
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.26	(< 0.020)	~ 1.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	~ 0.11
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.017	(< 0.004)	~ 0.11
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.053	(< 0.020)	~ 0.23
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.036	(< 0.020)	~ 0.19
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	~ 0.099
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.19	(< 0.005)	~ 2.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.31	(< 0.004)	~ 2.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.21	(< 0.003)	~ 2.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.003)	~ 1.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.042	(< 0.0016)	~ 0.20
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.081	(< 0.007)	~ 0.48
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.077	(< 0.007)	~ 0.38
神奈川県	平塚市	八幡小学校	一般環境	4	0.028	(< 0.0016)	~ 0.087
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.063	(< 0.0016)	~ 0.31
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.15	(< 0.007)	~ 1.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.060	(< 0.019)	~ 0.11
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.065	(< 0.004)	~ 0.51
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.040	(0.006)	~ 0.13
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.047	(< 0.004)	~ 0.20
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (0.018)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004)	~ (0.020)
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	(0.017)	(0.013)	~ (0.04)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.018)	(0.016)	~ (0.04)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.022)	(0.012)	~ (0.04)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	8	(0.015)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.004)	~ (0.010)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.04)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.012)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.012)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.027	(< 0.004)	~ 0.10
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.009)	~ (0.039)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.052	(< 0.013)	~ 0.18
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.019	(0.009)	~ 0.052
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.011	(0.0048)	~ 0.054
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.007)	~ 0.21
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.033	(< 0.007)	~ 0.24
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.007)	~ 0.16
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.007)	~ 0.17
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.039	(< 0.007)	~ 0.31
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.007)	~ 0.044
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.007)	~ 0.065
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.022	(< 0.007)	~ 0.058
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.016	(< 0.006)	~ 0.10
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.008	(< 0.006)	~ 0.046
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.008	(< 0.006)	~ 0.043
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.025	(0.0036)	~ 0.20
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.028	(0.0046)	~ 0.22
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.013	(< 0.004)	~ 0.040
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	(0.011)	(< 0.004)	~ 0.060
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	(0.012)	(< 0.004)	~ 0.067
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.014	(< 0.004)	~ 0.073
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	11	(0.011)	(< 0.004)	~ 0.066
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	0.012	(< 0.004)	~ 0.079

塩化ビニルモノマー 令和6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
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004)	~ 0.041
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	~ 0.080
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	~ 0.091
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004)	~ 0.035
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004)	~ 0.035
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.016	(< 0.005)	~ 0.091
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	~ 0.041
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.011	(< 0.005)	~ 0.038
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	~ 0.035
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.005)	~ (< 0.012)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.005)	~ (< 0.013)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0025)	~ 0.035
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.0023)	~ 0.30
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.033	(< 0.006)	~ 0.15
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.017	(< 0.0016)	~ 0.15
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.0084	(0.0034)	~ (0.015)
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.021	(< 0.007)	~ 0.073
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.54	(0.005)	~ 2.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.45	(0.005)	~ 4.9
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.006)	~ 0.039
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.021	(< 0.010)	~ 0.044
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.012)	(< 0.006)	~ (0.030)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.0028)	~ (0.015)
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	11	0.020	(< 0.007)	~ 0.099
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	11	0.026	(< 0.007)	~ 0.13
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	11	0.018	(< 0.007)	~ 0.11
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	0.026	(< 0.007)	~ 0.10
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	11	0.029	(< 0.007)	~ 0.11
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.017	(< 0.0009)	~ 0.091
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.016	(< 0.0009)	~ 0.093
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	(0.0082)	(< 0.0026)	~ 0.028
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.017	(< 0.013)	~ 0.048
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.013)	~ 0.061
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.0028)	~ 0.019
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.022	(0.006)	~ 0.074
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.0088	(< 0.0022)	~ 0.040
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.0094)	(< 0.0024)	~ (0.030)
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.005)	~ 0.034
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.018	(0.006)	~ 0.051
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.0054	(< 0.0022)	~ 0.032
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0050	(< 0.0022)	~ 0.028
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.008)	~ 0.036
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.011	(< 0.0022)	~ 0.046
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.043	(< 0.0027)	~ 0.081
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.0005)	~ 0.12
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.0005)	~ 0.11
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.029	(< 0.0005)	~ 0.12
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.029	(< 0.0005)	~ 0.11
兵庫県	神戸市北区	北神八多大気測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0014)	~ 0.14
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.081	(< 0.0016)	~ 0.69
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0027)	~ 0.057
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.017	(< 0.0026)	~ 0.091
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0017)	~ 0.033
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0007)	~ 0.048
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.0	(0.0037)	~ 21
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.0007)	~ 0.14
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.004)	(< 0.009)	~ (< 0.009)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.009)	~ 0.060
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.0087	(< 0.0014)	~ 0.026
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	12	0.0078	(< 0.0015)	~ 0.026
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.023	(< 0.005)	~ 0.053
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	0.018	(0.005)	~ 0.042
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.0041)	(< 0.0026)	~ (< 0.016)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.0041)	(< 0.0026)	~ (< 0.016)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0021)	~ (0.015)
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.011	(< 0.0020)	~ 0.042
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.0086	(0.0022)	~ 0.024
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.007	(< 0.005)	~ 0.033
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.006	(< 0.004)	~ 0.027
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.011	(< 0.004)	~ 0.031

塩化ビニルモノマー 令和6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
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.005)	~ 0.054
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.008	(< 0.003)	~ 0.028
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.064	(< 0.008)	~ 0.30
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.043
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.009)	~ 0.044
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.0099	(< 0.0019)	~ 0.030
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.0019)	~ 0.026
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	(0.0021)	(< 0.0020)	~ (< 0.014)
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.008	(< 0.004)	~ 0.045
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	11	(0.012)	(< 0.0020)	~ 0.080
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0020)	~ (< 0.014)
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	(0.0057)	(< 0.0020)	~ 0.045
山口県	下関市	角島診療所	一般環境	12	0.014	(< 0.0017)	~ 0.043
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.042	(< 0.003)	~ 0.13
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.064	(< 0.003)	~ 0.21
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.082	(< 0.003)	~ 0.77
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.036	(< 0.0023)	~ 0.23
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.013	(< 0.0023)	~ 0.034
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.013	(< 0.0023)	~ 0.029
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	0.006	(< 0.004)	~ 0.032
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.006)	~ 0.11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	~ 0.068
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.037	(< 0.006)	~ 0.098
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.063	(< 0.006)	~ 0.21
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.040	(< 0.003)	~ 0.077
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.019	(< 0.009)	~ 0.13
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	(< 0.009)	~ 0.97
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0019)	(< 0.0013)	~ (< 0.008)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0058)	(< 0.0014)	~ 0.040
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.013	(< 0.004)	~ 0.026
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	~ 0.035
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.010	(< 0.004)	~ 0.026
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.0082	(< 0.0011)	~ 0.030
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.0094	(< 0.0013)	~ 0.029
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.011	(< 0.0013)	~ 0.042
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.013	(< 0.0013)	~ 0.087
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.010	(< 0.0021)	~ 0.039
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.012	(< 0.0021)	~ 0.045
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.027	(< 0.007)	~ 0.079
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.015	(< 0.010)	~ 0.044
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.034	(< 0.0021)	~ 0.14
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0022)	~ 0.024
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0024)	~ 0.080
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.029	(< 0.0008)	~ 0.11
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	0.016	(< 0.0008)	~ 0.034
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	11	0.048	0.0068	~ 0.32
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.014	(0.0046)	~ 0.066
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.006)	(< 0.004)	~ 0.016
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.009	(< 0.007)	~ 0.017
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.010	(< 0.007)	~ (0.016)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.013)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.0029)	~ 0.044
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.0071)	(< 0.0029)	~ 0.036
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	(0.0047)	(< 0.0022)	~ (0.009)

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 令和6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	(0.0032)	(< 0.0020)	~ (< 0.010)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0048)	(< 0.0020)	~ 0.017
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	(0.005)	(< 0.006)	~ (< 0.025)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	14	17	0.016	~ 220
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.97	(< 0.016)	~ 6.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.0014)	~ 0.11
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.25	(< 0.008)	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.35	(< 0.003)	~ 3.5
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.55	(0.015)	~ 4.8
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	11	0.019	(< 0.007)	~ 0.086
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	(0.0066)	(< 0.0028)	~ 0.019
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.7	0.0056	~ 27
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	3.2	0.016	~ 36
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.058	0.016	~ 0.22
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.009	(< 0.005)	~ 0.034
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.005)	~ 0.069
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	(0.0074)	(< 0.0016)	~ 0.037
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.006)	~ 0.084
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	(0.0085)	(< 0.0022)	~ 0.034
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.019	(< 0.005)	~ 0.062
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.005)	~ (0.035)
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.009)	~ 0.049
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	(0.008)	(< 0.009)	~ (0.024)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.88	(0.015)	~ 3.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	12	0.0098	(< 0.0020)	~ 0.027
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.090	(< 0.007)	~ 0.58
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.026	(0.0059)	~ 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 令和6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	0.0031	(0.0011)	~ 0.011
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.0027	(< 0.0011)	~ 0.0083
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	(0.008)	(< 0.010)	~ (0.030)
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0043)	(< 0.0020)	~ 0.011
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.025	(< 0.010)	~ 0.22
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.012	(< 0.010)	~ (0.018)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.020	(< 0.0013)	~ 0.10
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.20	(< 0.003)	~ 1.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.022	(< 0.008)	~ 0.064
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.037	(< 0.018)	~ 0.22
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.027	(< 0.018)	~ 0.10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.39	(< 0.008)	~ 2.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	(< 0.020)	~ 1.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.048	(< 0.020)	~ 0.23
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.18	(0.006)	~ 1.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.028	(< 0.0016)	~ 0.088
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.21	(< 0.004)	~ 2.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.019)	(< 0.007)	~ (0.07)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.012)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.11
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.011	(< 0.005)	~ 0.058
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.0096	(< 0.005)	~ 0.037
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.014	(< 0.004)	~ 0.047
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	0.018	(< 0.004)	~ 0.15
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.011)	(< 0.004)	~ 0.083
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.015	(< 0.005)	~ 0.099
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.010	(< 0.005)	~ 0.028
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.012	(< 0.005)	~ 0.029
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.004)	(< 0.005)	~ (< 0.012)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.012	(0.0034)	~ 0.033
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.024	(< 0.0023)	~ 0.22
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.013	(< 0.0016)	~ 0.073
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.014	(0.0060)	~ 0.064
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.037	(0.006)	~ 0.10
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	11	0.007	(< 0.007)	~ 0.047
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	(0.0058)	(< 0.0018)	~ 0.020
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.0071)	(0.0019)	~ 0.044
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.060
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.0099	(< 0.0011)	~ 0.038
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.014	(< 0.0020)	~ 0.047
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.018	(< 0.0007)	~ 0.048
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.0041)	(< 0.0026)	~ (< 0.016)
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	(0.0053)	(< 0.0021)	~ (0.013)
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.0088	(< 0.0020)	~ 0.024
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.007	(< 0.005)	~ 0.034
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.013	(< 0.003)	~ 0.034
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.012	(< 0.009)	~ 0.047
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.0041)	(< 0.0020)	~ 0.026
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.013	(< 0.0023)	~ 0.036
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	11	0.011	(< 0.004)	~ 0.026
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.0083	(< 0.0011)	~ 0.032
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.0099	(< 0.0011)	~ 0.029
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0085	(< 0.0011)	~ 0.031
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.017	(< 0.0013)	~ 0.091
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.022	(0.005)	~ 0.068
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.013	(< 0.0017)	~ 0.060
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.039	(0.006)	~ 0.21
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.009	(< 0.007)	~ 0.015
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.0099)	(< 0.0029)	~ 0.053

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 令和6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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.31	(< 0.0018)	~ 3.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.23	(< 0.0018)	~ 2.1
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.39	(< 0.008)	~ 3.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.04)

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。