

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	篠路局	一般環境	12(0.0097)	< 0.012 ~ 0.050			
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12(0.0091)	< 0.012 ~ 0.043			
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12(0.0075)	< 0.0029 ~ 0.031	平成19年度環境省調査		
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12(0.0033)	< 0.0010 ~ 0.012			
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12(0.0058)	< 0.0010 ~ 0.020			
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12(0.0039)	0.0010 ~ 0.019			
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12(0.0085)	< 0.0029 ~ 0.046	平成19年度環境省調査		
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(0.0059)	< 0.0042 ~ < 0.018			
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12(0.0088)	< 0.0034 ~ 0.024			
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12(0.0087)	< 0.0029 ~ 0.038	平成19年度環境省調査		
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12(0.0064)	< 0.0060 ~ 0.024			
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12(0.012)	< 0.0060 ~ 0.084			
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12(0.0073)	< 0.0060 ~ 0.039			
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12(0.011)	< 0.010 ~ 0.051			
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 ~ 0.047			
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局(環境省)	一般環境	12(0.0083)	< 0.0029 ~ 0.028	平成19年度環境省調査		
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12(0.0092)	< 0.0029 ~ 0.043	平成19年度環境省調査		
秋田県	大館市	大館局	一般環境	10(0.0044)	< 0.0044 ~ 0.010			
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	11(0.0050)	< 0.0044 ~ 0.012			
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12(0.0060)	< 0.0092 ~ 0.019			
山形県	村山市	村山橋岡笛田局	一般環境	12(0.0053)	< 0.0093 ~ 0.011			
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12(0.0064)	< 0.00083 ~ 0.040			
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12(0.0094)	< 0.00083 ~ 0.063			
福島県	いわき市	塙島局	一般環境	12(0.014)	< 0.0016 ~ 0.044			
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12(0.072)	< 0.0068 ~ 0.25			
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12(0.12)	< 0.0068 ~ 0.45			
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12(0.075)	< 0.0068 ~ 0.23			
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12(0.027)	< 0.0040 ~ 0.063	平成19年度環境省調査		
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12(0.078)	< 0.0068 ~ 0.30			
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12(0.017)	< 0.0048 ~ 0.058			
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12(0.044)	< 0.0089 ~ 0.17	平成19年度環境省調査		
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11(0.027)	< 0.013 ~ 0.11			
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11(0.026)	< 0.013 ~ 0.098			
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12(0.016)	< 0.030 ~ 0.032			
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	沼田測定局	一般環境	12(0.022)	< 0.030 ~ 0.066			
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12(0.015)	< 0.030 ~ < 0.030			
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12(0.024)	< 0.030 ~ 0.071			
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12(0.022)	< 0.0060 ~ 0.096			
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12(0.022)	< 0.0060 ~ 0.090			
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12(0.025)	< 0.0060 ~ 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(0.026)	< 0.0060 ~ 0.14			
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12(0.024)	< 0.0090 ~ 0.091			
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12(0.018)	< 0.0090 ~ 0.071			
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12(0.030)	0.0041 ~ 0.12			
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12(0.061)	< 0.012 ~ 0.19			
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12(0.063)	0.012 ~ 0.19			
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12(0.011)	< 0.0015 ~ 0.047			
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12(0.0070)	< 0.0015 ~ 0.050			
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12(0.014)	< 0.0038 ~ 0.060			
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12(0.027)	0.0042 ~ 0.097			
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12(0.038)	0.010 ~ 0.13			
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12(0.019)	< 0.0013 ~ 0.10			
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12(0.049)	< 0.0056 ~ 0.17	平成19年度環境省調査		
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12(0.031)	< 0.0035 ~ 0.13			
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12(0.045)	< 0.011 ~ 0.098			
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12(0.046)	< 0.010 ~ 0.10			
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12(0.059)	< 0.0033 ~ 0.38			
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12(0.019)	< 0.0026 ~ 0.063			
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12(0.012)	< 0.0045 ~ 0.061			
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12(0.023)	< 0.0033 ~ 0.078			
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12(0.026)	< 0.0025 ~ 0.11			
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12(0.021)	< 0.0033 ~ 0.057			
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12(0.038)	< 0.0060 ~ 0.17			
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	11(0.016)	< 0.0033 ~ 0.063			
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12(0.038)	< 0.0033 ~ 0.21			
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12(0.037)	< 0.010 ~ 0.081			
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12(0.036)	< 0.010 ~ 0.072			
東京都	大田区	大田区東新谷局	一般環境	12(0.050)	< 0.010 ~ 0.12			
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12(0.030)	< 0.010 ~ 0.089			
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12(0.030)	< 0.010 ~ 0.082			
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12(0.032)	< 0.010 ~ 0.068			
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12(0.028)	0.010 ~ 0.060			
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12(0.053)	< 0.010 ~ 0.16			
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12(0.052)	0.010 ~ 0.099			
東京都	八王子市	大槻寺町局	一般環境	12(0.012)	< 0.010 ~ 0.080			
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12(0.010)	< 0.010 ~ 0.071			
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12(0.028)	< 0.010 ~ 0.091			
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12(0.026)	< 0.010 ~ 0.084			
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12(0.019)	< 0.010 ~ 0.076			
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12(0.018)	< 0.0027 ~ 0.067			
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(0.033)	< 0.0058 ~ 0.14			
神奈川県	川崎市多摩区	多戸小学校局	一般環境	12(0.025)	< 0.0058 ~ 0.086			
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12(0.051)	< 0.0041 ~ 0.17	平成19年度環境省調査		
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12(0.045)	< 0.0026 ~ 0.081			
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12(0.0084)	< 0.0053 ~ 0.036			
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12(0.0063)	< 0.0044 ~ 0.016			
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12(0.0092)	< 0.0044 ~ 0.039			

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	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12(0.017)	< 0.0069 ~ 0.072			
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12(0.015)	< 0.0080 ~ 0.065			
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12(0.016)	< 0.0080 ~ 0.065			
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.011 < 0.0021 ~ 0.043	平成19年度環境省調査		
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.0056 < 0.00083 ~ 0.032	平成19年度環境省調査		
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	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	12(0.015)	< 0.030 ~ < 0.030			
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.027 0.019 ~ 0.034			
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12(0.015)	< 0.030 ~ < 0.030			
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12(0.018)	< 0.030 ~ 0.049			
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6(0.031)	< 0.018 ~ 0.11			
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6(0.016)	< 0.016 ~ < 0.050			
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.026 < 0.010 ~ 0.17	平成19年度環境省調査		
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.10 < 0.020 ~ 0.23			
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.028 < 0.020 ~ 0.064			
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.016 < 0.010 ~ 0.038			
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.035 0.018 ~ 0.055			
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.016 < 0.010 ~ 0.035			
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12(0.017)	< 0.030 ~ 0.042			
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.020 < 0.0076 ~ 0.10			
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.020 < 0.0076 ~ 0.10			
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.015 < 0.0076 ~ 0.061			
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.012 < 0.0076 ~ 0.043			
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.018 < 0.0022 ~ 0.055	平成19年度環境省調査		
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12(0.0045)	< 0.0090 ~ < 0.0090			
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.059 < 0.010 ~ 0.58	平成19年度環境省調査		
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	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12(0.020)	< 0.030 ~ 0.038			
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.039 < 0.030 ~ 0.26			
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	4(0.021)	< 0.030 ~ 0.038			
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(0.023)	< 0.030 ~ 0.068			
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12(0.020)	< 0.030 ~ 0.037			
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	4(0.015)	< 0.030 ~ < 0.030			
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.016 < 0.0020 ~ 0.082			
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.019 < 0.0090 ~ 0.031			
静岡県	富士市	鷹岡公民館	一般環境	12	0.020 < 0.0084 ~ 0.051			
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.031 < 0.011 ~ 0.082			
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.011 < 0.010 ~ 0.060	平成19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	0.035 0.0067 ~ 0.091			
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.024 < 0.010 ~ 0.090	平成19年度環境省調査		
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.016 < 0.0032 ~ 0.073			
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.022 < 0.0056 ~ 0.065			
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.014 < 0.00068 ~ 0.095			
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.014 < 0.0018 ~ 0.059			
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.013 < 0.0015 ~ 0.064			
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.014 < 0.0020 ~ 0.084			
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12(0.018)	< 0.030 ~ 0.12			
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	0.11 < 0.0038 ~ 0.47			
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	0.19 < 0.0038 ~ 0.83			
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.045 < 0.0014 ~ 0.12			
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.081 < 0.0014 ~ 0.29			
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.024 < 0.0014 ~ 0.099			
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.044 < 0.010 ~ 0.21			
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.011 < 0.00082 ~ 0.10			
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.012 < 0.010 ~ 0.070	平成19年度環境省調査		
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.065 < 0.010 ~ 0.28			
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.042 < 0.010 ~ 0.18			
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.060 < 0.010 ~ 0.20			
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.048 < 0.010 ~ 0.22			
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12(0.0088)	< 0.0017 ~ 0.053			
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12(0.0088)	< 0.010 ~ 0.030	平成19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(0.021)	< 0.0026 ~ 0.063			
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.11 < 0.0074 ~ 0.70			
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	一般環境	12	0.059 < 0.0085 ~ 0.17			
大阪府	大阪市北区	萱北小学校	一般環境	12	0.071 < 0.011 ~ 0.29			
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.036 < 0.0032 ~ 0.17			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.049 < 0.0089 ~ 0.19			
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.029 < 0.0019 ~ 0.090			
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.038 < 0.0056 ~ 0.13			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.038 < 0.0028 ~ 0.17			
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.036 < 0.0028 ~ 0.089			
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.022 < 0.0047 ~ 0.072			
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.035 < 0.0028 ~ 0.18			
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.048 < 0.00083 ~ 0.38			
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.049 < 0.0074 ~ 0.16			
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.039 < 0.0020 ~ 0.12			
兵庫県	神戸市中央区	壹合大気測定局	一般環境	12	0.043 < 0.0020 ~ 0.23			
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.056 < 0.0020 ~ 0.37			
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.030 < 0.010 ~ 0.16	平成19年度環境省調査		
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.092 < 0.0040 ~ 0.026			
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	0.026 < 0.0080 ~ 0.068			
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.022 < 0.00068 ~ 0.13			
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.013 < 0.0016 ~ 0.032			
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.040 < 0.0040 ~ 0.24			
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.025 < 0.0030 ~ 0.18			
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.057 < 0.0065 ~ 0.21			
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.020 < 0.0050 ~ 0.051			
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.034 < 0.0030 ~ 0.13			
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.040 < 0.0040 ~ 0.21			

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	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6(0.022)	< 0.030 ~ 0.060			
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12(0.025)	< 0.030 ~ 0.050			
奈良県	天理市	天理局	一般環境	11(0.036)	< 0.042 ~ 0.12			
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.013 < 0.010 ~ 0.040	平成19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	0.068 < 0.011 ~ 0.26			
和歌山県	和歌山市	河南ミニユーティセンター	一般環境	12	0.039 < 0.0030 ~ 0.13			
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12(0.0096)	< 0.010 ~ 0.030	平成19年度環境省調査		
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	11(0.0036)	< 0.0031 ~ < 0.016			
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	10(0.0067)	< 0.0014 ~ 0.043			
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10(0.0078)	< 0.0014 ~ 0.054			
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12(0.0062)	< 0.00082 ~ 0.044	平成19年度環境省調査		
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.018 < 0.0029 ~ 0.050			
島根県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局(環境省)	一般環境	12	0.016 < 0.00082 ~ 0.11	平成19年度環境省調査		
岡山県	岡山市	吉備大気測定期	一般環境	12	0.064 < 0.0043 ~ 0.48			
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.32 < 0.0019 ~ 2.7			
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12(0.011)	< 0.0078 ~ 0.038			
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	10	0.022 < 0.0053 ~ 0.13			
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	10	0.021 < 0.0053 ~ 0.13			
広島県	広島市西区	三篠小学校測定期(環境省)	一般環境	12	0.022 < 0.00082 ~ 0.18	平成19年度環境省調査		
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.0065 < 0.0029 ~ 0.0094			
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.0062 < 0.0029 ~ 0.0086			
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.035 < 0.0022 ~ 0.098			
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11(0.015)	< 0.0051 ~ 0.087			
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.11 < 0.0020 ~ 0.43	平成19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	0.12 < 0.0037 ~ 0.48			
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.036 < 0.0073 ~ 0.065			
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.090 < 0.0037 ~ 0.40			
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.3 < 0.0037 ~ 8.0			
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.063 < 0.0012 ~ 0.20			
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12(0.0067)	< 0.00082 ~ 0.035	平成19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	0.056 < 0.0079 ~ 0.32			
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	11	0.090 < 0.030 ~ 0.40			
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.084 < 0.030 ~ 0.37			
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	10	0.071 < 0.010 ~ 0.28			
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.021 < 0.010 ~ 0.060			
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.036 < 0.012 ~ 0.19			
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.035 < 0.0086 ~ 0.28			
高知県	南国市	南国大篠測定期(環境省)	一般環境	12(0.0045)	< 0.00082 ~ 0.014	平成19年度環境省調査		
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	11(0.013)	< 0.0040 ~ < 0.054			
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11(0.0092)	< 0.0043 ~ < 0.050			
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.060 < 0.0070 ~ 0.20			
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.018 < 0.0030 ~ 0.050			
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.018 < 0.0030 ~ 0.068			
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.018 < 0.0030 ~ 0.073			
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.24 < 0.00083 ~ 0.93	平成19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	0.048 < 0.0058 ~ 0.19			
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.085 < 0.0034 ~ 0.41			
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.033 < 0.0083 ~ 0.14			
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.041 < 0.0038 ~ 0.24			
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.035 < 0.0086 ~ 0.14			
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.027 < 0.0024 ~ 0.17			
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.034 < 0.010 ~ 0.11			
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定期(環境省)	一般環境	12	< 0.010 ~ 0.18	平成19年度環境省調査		
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12(0.0046)	< 0.0032 ~ < 0.015			
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期(環境省)	一般環境	12	0.022 < 0.010 ~ 0.056	平成19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	0.043 < 0.0090 ~ 0.15			
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.091 < 0.0028 ~ 0.38			
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.024 < 0.00039 ~ 0.067			
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	0.030 < 0.0018 ~ 0.12			
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.027 < 0.010 ~ 0.19	平成19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	0.028 < 0.0018 ~ 0.12			
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.033 < 0.0037 ~ 0.12			
宮崎県	日向市	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.022 < 0.0024 ~ 0.071			
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定期(環境省)	一般環境	12	0.020 < 0.0090 ~ 0.090	平成19年度環境省調査		
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.013 < 0.0030 ~ 0.025			
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.0063 < 0.0027 ~ 0.022			
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12(0.023)	< 0.0063 ~ 0.11			
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12(0.020)	< 0.0063 ~ 0.10			
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期所	一般環境	12(0.0050)	< 0.0090 ~ < 0.010	平成19年度環境省調査		

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	0.014	< 0.012 ~	0.058	
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	6()	0.011 <	0.0045 ~	0.021	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	6()	0.0098	0.0049 ~	0.020	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12()	0.0051	< 0.0011 ~	0.024	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.0081	< 0.0029 ~	0.041	平成19年度環境省調査
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.014	< 0.0060 ~	0.071	
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	西根森山	発生源周辺	12()	0.0039	< 0.0060 ~	0.010	
岩手県	下閉伊郡川井村	川井	発生源周辺	12	0.010	< 0.0060 ~	0.042	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.013	< 0.010 ~	0.057	
宮城県	塙巣市	塙釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.013	0.0050 ~	0.039	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.053	0.0056 ~	0.18	平成19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	0.041	< 0.0068 ~	0.096	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.48	0.048 ~	1.2	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.096	0.014 ~	0.34	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12()	0.021	< 0.0057 ~	0.058	
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	11	0.079	< 0.016 ~	0.51	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	11	0.028	< 0.012 ~	0.12	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12()	0.016	< 0.030 ~	0.032	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.053	0.0083 ~	0.17	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.11	< 0.011 ~	0.41	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.13	< 0.011 ~	0.43	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.048	< 0.0093 ~	0.16	平成19年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.61	0.064 ~	3.3	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.34	0.027 ~	1.1	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.20	0.026 ~	0.52	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.060	< 0.0038 ~	0.17	平成19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	0.058	< 0.0033 ~	0.21	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.032	< 0.0035 ~	0.14	
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	0.029	< 0.0035 ~	0.095	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.036	< 0.0038 ~	0.10	平成19年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.048	< 0.0058 ~	0.13	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.039	< 0.0026 ~	0.087	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12()	0.0085	< 0.0053 ~	0.027	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	0.040	< 0.0069 ~	0.15	
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()	0.017	< 0.030 ~	0.034	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12()	0.016	< 0.030 ~	0.031	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12()	0.015	< 0.030 ~ <	0.030	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12()	0.015	< 0.030 ~ <	0.030	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.39	< 0.030 ~	1.1	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.18	< 0.020 ~	0.74	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.042	< 0.020 ~	0.10	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.014	< 0.022 ~	0.072	平成19年度環境省調査
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場	発生源周辺	12	0.012	< 0.0076 ~	0.047	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.035	0.0082 ~	0.099	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.034	0.0080 ~	0.087	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12()	0.019	0.0040 ~	0.066	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12()	0.018	0.006 ~	0.10	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.2	< 0.010 ~	6.2	平成19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	0.056	0.010 ~	0.23	
京都府	京都市伏見区	羽束東師ポンプ場	発生源周辺	12()	0.0088	< 0.0010 ~	0.065	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.0096 ~	0.58	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.048	0.011 ~	0.11	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.12	0.0036 ~	0.56	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.13	< 0.0093 ~	0.53	平成19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	0.070	0.0057 ~	0.39	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.049	< 0.0020 ~	0.28	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.21	< 0.0053 ~	1.3	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.068	0.014 ~	0.21	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12()	0.040	< 0.041 ~	0.16	
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	11()	0.0036	< 0.0031 ~ <	0.016	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.017	0.0019 ~	0.045	
鳥取県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12()	0.0023	< 0.00082 ~ <	0.0083	平成19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	0.040	< 0.0043 ~	0.14	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	9.9	< 0.0048 ~	83	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.12	< 0.011 ~	0.31	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.69	< 0.0019 ~	5.2	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.11	< 0.0030 ~	0.86	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センタ	発生源周辺	12	0.020	< 0.0078 ~	0.055	
岡山県	笠岡市	茂大気測定局	発生源周辺	12	0.025	< 0.0078 ~	0.11	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	10	0.027	< 0.0053 ~	0.14	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11()	0.021	< 0.0052 ~	0.096	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	0.053	< 0.0052 ~	0.22	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	10	0.042	< 0.0052 ~	0.20	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.094	< 0.0012 ~	0.34	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	11	0.094	0.020 ~	0.39	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.26	0.012 ~	0.95	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.024	< 0.0082 ~	0.12	平成19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	0.072	< 0.0070 ~	0.16	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.058	< 0.0070 ~	0.17	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.045	< 0.010 ~	0.14	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	12	0.33	0.0027 ~	1.4	
福岡県	大牟田市	宮原水質試験室	発生源周辺	12	0.26	0.0025 ~	0.82	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.14	< 0.010 ~	0.53	平成19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	0.037	0.005 ~	0.13	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.15	0.029 ~	0.46	

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	0.016	< 0.012 ~	0.051	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12(0.034)	< 0.010 ~	0.015		
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	0.0081	< 0.0060 ~	0.031	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12(0.0039)	< 0.0060 ~	0.010		
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.011	< 0.010 ~	0.052	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.011	< 0.0029 ~	0.039	平成19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	0.013	< 0.0020 ~	0.047	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	10(0.0052)	< 0.0044 ~	0.018		
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.076	< 0.0068 ~	0.29	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.030	< 0.012 ~	0.092	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12(0.019)	< 0.030 ~	0.041		
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.035	0.0078 ~	0.12	平成19年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.043	0.011 ~	0.10	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.029	< 0.0020 ~	0.099	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.056	< 0.010 ~	0.16	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.056	< 0.011 ~	0.11	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.023	< 0.010 ~	0.090	
東京都	江東区	京葉道路隼戸局	沿道	12	0.083	< 0.010 ~	0.24	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.016	< 0.010 ~	0.087	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.031	< 0.010 ~	0.081	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区瀬戸頭局	沿道	12	0.029	< 0.0035 ~	0.11	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.022	< 0.0035 ~	0.075	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.070	< 0.0058 ~	0.16	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.011	< 0.0065 ~	0.036	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12(0.014)	< 0.0080 ~	0.081		
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(0.015)	< 0.030 ~	0.030		
富山県	富山市	自動車排出ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.013	< 0.010 ~	0.060	平成19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	6(0.020)	< 0.016 ~ <	0.049		
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.21	0.084 ~	0.54	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.018	< 0.010 ~	0.036	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12(0.017)	< 0.030 ~	0.036		
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.018	< 0.0076 ~	0.099	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	4(0.024)	< 0.030 ~	0.036		
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12(0.022)	< 0.030 ~	0.061		
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12(0.015)	< 0.0020 ~	0.072		
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.023	< 0.0048 ~	0.059	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.031	0.0054 ~	0.099	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.031	0.0053 ~	0.11	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.015	< 0.0033 ~	0.059	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.013	< 0.00068 ~	0.087	
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12(0.016)	0.0030 ~	0.070		
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.026	< 0.010 ~	0.080	平成19年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.24	< 0.0015 ~	1.1	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.042	< 0.010 ~	0.14	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.058	0.0012 ~	0.15	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.033	< 0.0019 ~	0.080	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.025	< 0.0047 ~	0.077	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.046	< 0.00083 ~	0.37	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.040	< 0.0074 ~	0.13	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.048	0.0030 ~	0.31	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.073	< 0.0020 ~	0.54	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.059	0.0070 ~	0.33	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12(0.034)	< 0.047 ~	0.089		
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11(0.0036)	< 0.031 ~ <	0.016		
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	10(0.0066)	< 0.0014 ~	0.042		
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10(0.0066)	< 0.0014 ~	0.042		
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.018	0.0026 ~	0.052	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.33	< 0.00082 ~	2.4	平成19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	0.035	< 0.0078 ~	0.20	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	10	0.025	< 0.0053 ~	0.15	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11(0.023)	< 0.0052 ~	0.085		
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.078	0.020 ~	0.21	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.013	< 0.00082 ~	0.079	平成19年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	0.044	< 0.0086 ~	0.30	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.058	< 0.0070 ~	0.15	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.085	< 0.0070 ~	0.27	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.015	< 0.0030 ~	0.034	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.017	< 0.0015 ~	0.061	平成19年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.088	0.0069 ~	0.45	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.053	< 0.010 ~	0.30	平成19年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.029	< 0.010 ~	0.089	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.043	< 0.0090 ~	0.16	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.029	< 0.0090 ~	0.14	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.024	< 0.0018 ~	0.093	
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	0.019	< 0.0018 ~	0.083	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.0048	< 0.0024 ~	0.018	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.0078	0.0028 ~	0.019	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12(0.022)	< 0.0063 ~	0.11		
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12(0.021)	< 0.0063 ~	0.11		