

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	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(< 0.025) (< 0.0039) ~ 0.10			
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.0099 (< 0.0029) ~ 0.052			
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	(0.0055) (0.0028) ~ (0.0077)			
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.15 (< 0.0098) ~ 0.82			平成20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	0.26 (< 0.0024) ~ 1.1			
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.032 (< 0.0047) ~ 0.061			
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.095 (< 0.0024) ~ 0.46			
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.89 (< 0.0024) ~ 2.7			
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.054 (< 0.0027) ~ 0.093			
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.018 (< 0.0014) ~ 0.035			平成20年度環境省調査
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	0.016 (< 0.0036) ~ 0.044			
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.030 (< 0.0060) ~ 0.11			
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.028 (< 0.0026) ~ 0.10			
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.053 (< 0.010) ~ 0.16			
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.040 (< 0.020) ~ 0.080			
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.048 (< 0.012) ~ 0.14			
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	(0.0084) (< 0.0086) ~ 0.029			
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	11	(0.012) (< 0.0065) ~ (0.029)			
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	(0.012) (< 0.0065) ~ (0.035)			
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.063 (< 0.010) ~ 0.20			
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.054 (< 0.0030) ~ 0.19			
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.075 (< 0.0030) ~ 0.28			
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.064 (< 0.0030) ~ 0.18			
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.22 (< 0.030) ~ 1.4			平成20年度環境省調査
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.033 (< 0.0042) ~ 0.12			
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.010 (< 0.0047) ~ 0.036			
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.012 (< 0.0047) ~ 0.055			
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.062 (< 0.010) ~ 0.35			
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.012 (< 0.010) ~ 0.048			
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.065 (< 0.0030) ~ 0.42			平成20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	0.067 (< 0.0090) ~ 0.45			
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.077 (< 0.0013) ~ 0.43			
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.033 (< 0.00045) ~ 0.11			
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	11	0.076 (< 0.012) ~ 0.22			
大分県	臼杵市	西部保健所	一般環境	12	0.093 (< 0.015) ~ 0.32			
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.020 (< 0.0040) ~ 0.087			平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.021 (< 0.0031) ~ 0.047			
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.024 (< 0.0037) ~ 0.10			
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所局	一般環境	12	0.039 (< 0.0032) ~ 0.32			
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.025 (< 0.010) ~ 0.042			
鹿児島県	嘉島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.021 (< 0.0013) ~ 0.054			
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	(0.019) (< 0.0041) ~ 0.072			
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.019) (< 0.0041) ~ 0.073			
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	0.015 (< 0.0030) ~ 0.073			平成20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 (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	0.024	(0.0060) ~	0.11	
青森県	八戸市	根岸小学校周辺(環境省)	発生源周辺	12	0.0068	(< 0.0034) ~	0.038	平成20年度環境省調査
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.0059	(< 0.0018) ~	0.030	
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	西根森山	発生源周辺	12	0.015	(< 0.0018) ~	0.047	
岩手県	下閉伊郡川井村	川井	発生源周辺	12	0.0034	(< 0.0018) ~	0.013	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.025	(< 0.010) ~	0.17	
宮城県	塙巻市	塙巻一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.0092	(< 0.0020) ~	0.021	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.0080	(< 0.0040) ~ (< 0.030)		
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.030	(< 0.0034) ~	0.13	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	花ノ井局	発生源周辺	12	0.64	(< 0.0033) ~	6.3	
福島県	いわき市	上中田局	発生源周辺	12	0.52	0.12 ~	1.8	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.052	(< 0.0080) ~	0.36	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.1	0.037 ~	5.8	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.054	(< 0.0080) ~	0.32	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.028	(< 0.0025) ~	0.24	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.013	(< 0.0099) ~	0.045	
栃木県	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	12	0.010	(< 0.0099) ~ (< 0.024)		
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	9	0.0070	(< 0.014) ~ (< 0.014)		
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.024	0.0037 ~	0.092	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.098	(< 0.0080) ~	0.20	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.11	(< 0.0080) ~	0.22	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.94	(< 0.0097) ~	3.1	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	0.34	(< 0.013) ~	1.3	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.81	(< 0.010) ~	6.7	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.035	(< 0.0034) ~	0.087	平成20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	0.012	(< 0.0097) ~	0.048	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	0.044	(< 0.0034) ~	0.15	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.028	(< 0.0024) ~	0.083	
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	0.028	(< 0.0024) ~	0.15	
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	0.039	(< 0.0072) ~	0.27	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.027	(< 0.0031) ~	0.14	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.028	(< 0.0046) ~	0.14	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	0.035	(< 0.0068) ~	0.10	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.040	(< 0.015) ~	0.21	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.017	(< 0.030) ~ (< 0.041)		
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.017	(< 0.030) ~ (< 0.043)		
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.018	(< 0.030) ~ (< 0.048)		
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.020	(< 0.030) ~ (< 0.051)		
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.015	(< 0.030) ~ (< 0.030)		
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.092	(< 0.020) ~	0.28	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.026	(< 0.020) ~	0.071	
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	0.0060	(< 0.0033) ~	0.014	平成20年度環境省調査
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.0033	(< 0.0010) ~	0.011	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.032	0.0089 ~	0.13	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.037	0.0093 ~	0.078	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.020	(< 0.030) ~ (< 0.050)		
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.016	(< 0.030) ~ (< 0.030)		
三重県	四日市市	三浜小学校測定期(環境省)	発生源周辺	12	1.5	(< 0.0070) ~	4.5	平成20年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	0.056	(< 0.010) ~	0.19	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.030	(< 0.0016) ~	0.12	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.17	0.020 ~	0.46	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.093	0.014 ~	0.36	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.30	0.019 ~	1.3	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.064	0.0094 ~	0.22	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	発生源周辺	12	0.043	(< 0.0034) ~	0.090	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.025	(< 0.0063) ~	0.12	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.091	(< 0.0013) ~	0.58	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.082	(< 0.0030) ~	0.43	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	9	0.049	(< 0.056) ~ (< 0.10)		
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.0020	(< 0.0017) ~ (< 0.0065)		
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.0074	(< 0.0067) ~	0.020	
鳥取県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.0065	(< 0.0014) ~	0.023	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.032	(< 0.030) ~	0.11	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.23	(< 0.050) ~	1.5	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.085	(< 0.014) ~	0.37	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.037	(< 0.0013) ~	0.18	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.032	(< 0.0021) ~	0.097	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.035	(< 0.0051) ~	0.14	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.022	(< 0.0051) ~	0.076	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.017	(< 0.0053) ~	0.068	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.028	(< 0.0039) ~	0.17	
広島県	府中市	府中市教育センター	発生源周辺	12	0.032	(< 0.0039) ~	0.11	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.033	(< 0.0040) ~	0.17	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.078	0.025 ~	0.19	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.032	(< 0.0080) ~	0.14	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.36	(< 0.025) ~	1.3	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期(環境省)	発生源周辺	12	0.047	(< 0.0018) ~	0.099	平成20年度環境省調査
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	0.032	(< 0.0040) ~	0.093	平成20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	0.076	(< 0.010) ~	0.21	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.062	0.013 ~	0.21	
福岡県	大牟田市	八本測定期(環境省)	発生源周辺	12	0.076	0.012 ~	0.29	平成20年度環境省調査
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	12	0.56	0.0082 ~	2.7	
福岡県	大牟田市	宮原水質試験室	発生源周辺	12	0.32	(< 0.0028) ~	1.6	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.045	(< 0.0042) ~	0.16	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.093	(< 0.0037) ~	0.50	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.057	(< 0.0037) ~	0.18	

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	0.018	(< 0.0060) ~ 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	0.0030	(< 0.0018) ~ 0.015		
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.0095	(< 0.0018) ~ 0.023		
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.0064	(< 0.0034) ~ 0.024	平成20年度環境省調査	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.024	(< 0.010) ~ 0.17		
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.0097	(< 0.0020) ~ 0.021		
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.0089	(< 0.0033) ~ 0.044		
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.029	(< 0.0080) ~ 0.088		
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	0.020	(< 0.010) ~ 0.085		
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12(0.013)	(< 0.014) ~ (0.036)		
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.013	(< 0.0038) ~ 0.035	平成20年度環境省調査	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12(0.011)	(< 0.012) ~ (0.027)		
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.022	(< 0.0048) ~ 0.075		
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.017	(< 0.0061) ~ 0.037		
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.11	(< 0.0080) ~ 0.26		
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.10	(< 0.0080) ~ 0.26		
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.023	(< 0.0013) ~ 0.075	平成20年度環境省調査	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.029	(< 0.010) ~ 0.077		
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.027	(< 0.0013) ~ 0.087	平成20年度環境省調査	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.016	(< 0.010) ~ 0.042		
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区溝頭局	沿道	12	0.022	(< 0.0024) ~ 0.076		
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.020	(< 0.0024) ~ 0.064		
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.18	(< 0.018) ~ 1.9		
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.015	(< 0.0044) ~ 0.046		
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.018	(< 0.015) ~ (0.043)		
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12(0.017)	(< 0.030) ~ (0.041)		
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	0.030	(< 0.0050) ~ 0.12	平成20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	0.024	(< 0.0045) ~ (0.069)		
福井県	越前市	自排丹南局	沿道	12	0.11	(< 0.020) ~ 0.22		
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	0.014	(< 0.010) ~ 0.061		
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.012	(< 0.010) ~ (0.027)		
長野県	長野市	鍋屋田自動車排出ガス測定局	沿道	12(0.015)	(< 0.030) ~ (< 0.030)		
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.0096	(< 0.0010) ~ 0.071		
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12(0.015)	(< 0.030) ~ (< 0.030)		
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12(0.016)	(< 0.0097) ~ (0.047)		
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.017	(< 0.0035) ~ 0.056		
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.021	0.0045 ~ 0.068		
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.018	0.0053 ~ 0.048		
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12(0.012)	(< 0.0043) ~ (< 0.061)		
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.010	(< 0.00076) ~ 0.031		
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.042	(< 0.030) ~ 0.28		
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局(環境省)	沿道	12(0.018)	(< 0.0050) ~ (0.036)	平成20年度環境省調査	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	(< 0.0051) ~ 0.63		
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.030	(< 0.030) ~ (0.060)		
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.023	(< 0.00093) ~ 0.090		
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.044	(< 0.0023) ~ 0.31		
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.026	(< 0.00093) ~ 0.079		
大阪府	東大阪市	西保健センター一局	沿道	12(0.0051)	(< 0.0023) ~ (< 0.028)		
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	0.029	(< 0.0034) ~ 0.067	平成20年度環境省調査	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.025	0.0060 ~ 0.12		
兵庫県	西宮市	塙瀬局	沿道	12	0.024	(< 0.030) ~ 0.059		
兵庫県	芦屋市	富川小学校	沿道	12	0.047	(< 0.0060) ~ 0.15		
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9(0.040)	(< 0.047) ~ (0.090)		
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12(0.0020)	(< 0.017) ~ (< 0.065)		
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12(0.010)	(< 0.0030) ~ 0.055		
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12(0.012)	(< 0.0030) ~ 0.062		
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.0073	(< 0.00067) ~ 0.020		
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.021	(< 0.0020) ~ 0.077	平成20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	0.016	(< 0.0051) ~ 0.067		
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.020	(< 0.0053) ~ 0.10		
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12(0.032)	(< 0.0039) ~ 0.11		
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.039	(< 0.0091) ~ 0.094		
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.033	(< 0.0022) ~ 0.10	平成20年度環境省調査	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	6	0.011	(< 0.0086) ~ (0.026)		
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.060	(< 0.0060) ~ 0.20		
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.098	(< 0.012) ~ 0.25		
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.062	(< 0.0030) ~ 0.23		
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.037	(< 0.0065) ~ 0.11		
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.030	(< 0.0030) ~ 0.070	平成20年度環境省調査	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.061	(< 0.010) ~ 0.34		
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.067	(< 0.0090) ~ 0.41		
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.048	(< 0.0090) ~ 0.27		
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.074	(< 0.015) ~ 0.24		
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.019	(< 0.0012) ~ 0.049		
鹿児島県	姶良都姶良町	姶良	沿道	6	0.018	(< 0.0013) ~ 0.047		
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12(0.020)	(< 0.0041) ~ 0.069		
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12(0.020)	(< 0.0041) ~ 0.068		