

塩化メチル(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	1.3	1.0	~ 1.7
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 2.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.3	0.12	~ 1.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.2	0.98	~ 1.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.6
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	1.4	1.2	~ 1.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	1.4	1.2	~ 1.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	0.79	~ 1.5
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.2	0.81	~ 1.5
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.3	0.90	~ 1.7
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.2	0.79	~ 1.6
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.2	0.81	~ 1.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.3	0.9	~ 1.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.88	~ 1.7
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.3
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	1.7	1.4	~ 1.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.5	1.2	~ 5.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.7	0.81	~ 2.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.3	0.96	~ 1.8
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.1	0.88	~ 1.3
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.1	0.87	~ 1.3
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	2.2	1.1	~ 4.1
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	1.4	1.3	~ 1.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
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	1.4	1.3	~ 1.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.2	0.86	~ 1.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.4	0.99	~ 2.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.4	0.71	~ 1.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.3	0.42	~ 1.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 3.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	1	~ 1.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.6
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7

塩化メチル(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
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
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	1.4	1.1	~ 1.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.1
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.4
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.1	1.0	~ 1.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.1	1.0	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.6
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.0	0.57	~ 1.5
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.0	0.65	~ 1.9
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.98	0.49	~ 1.4
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.0	0.62	~ 1.7
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 2.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.94	0.52	~ 1.5
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.97	0.65	~ 1.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	常警公園測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 2
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	1.3	1.2	~ 1.4
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.2	0.94	~ 1.6
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.3
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.2	0.83	~ 1.6
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	11	1.0	0.86	~ 1.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.36	(0.13)	~ 0.54
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.45	0.25	~ 0.91
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.7	1.3	~ 1.9
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.1	0.84	~ 1.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.7

塩化メチル(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	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.4
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.2	0.92	~ 1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.3
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.97	0.79	~ 1.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.99	0.79	~ 1.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.4	0.53	~ 3.8
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.94	0.79	~ 1.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.3	1.1	~ 1.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.98	0.76	~ 1.2
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.94	0.8	~ 1.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.98	0.79	~ 1.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.95	0.79	~ 1.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.6
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.5	0.53	~ 2.5
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	1.4	0.55	~ 2.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 5.3
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	1.4	0.44	~ 2.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.4	0.44	~ 2.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.5	0.47	~ 2.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	1.5	0.49	~ 2.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	1.3	~ 3.2
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	4.9	2.5	~ 9.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.5	1.3	~ 1.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 1.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.9
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	1.5	0.66	~ 2.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	1.3	1.0	~ 1.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	1.4	1.2	~ 1.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	1.4	1.2	~ 1.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.3	2.0	~ 5.4
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	3.0	1.9	~ 4.3
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	3.0	2.2	~ 4.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.77	~ 1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.2	0.74	~ 1.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.1	0.82	~ 1.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	0.96	~ 1.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.96	~ 1.7
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.5	1.5	~ 8.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	1.1	1.1	~ 1.1
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 7.4
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.4	1.4	~ 1.4
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.8	1.5	~ 2.0
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.3	1.3	~ 1.3
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	1.1	1.1	~ 1.1

塩化メチル(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
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.7	0.82	~ 2.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.9	0.93	~ 4.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.6	0.82	~ 2.1
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	1.4	0.98	~ 1.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.3	1.5	~ 5.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	1.3	~ 1.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.2	0.25	~ 1.6
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	1.1	0.78	~ 1.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.7	1.4	~ 2.0
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.8	1.4	~ 2.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	3.5	1.0	~ 12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 1.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.9
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.7	1.5	~ 1.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.8
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	(0.020)	~ 1.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.99	~ 1.8
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.4	0.87	~ 1.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	1.1	~ 1.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.3	1.2	~ 1.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.4	1.3	~ 1.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	1.0	~ 1.5
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.4	0.94	~ 2.8
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	1.4	1.1	~ 1.7

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。

塩化メチル(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	1.1	0.92	~ 1.4
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	1.1	0.99	~ 1.3
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	1.1	0.88	~ 1.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.4	0.89	~ 1.9
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.2	~ 1.9
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.8	1.2	~ 3.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.8
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	1.4	1.2	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.0
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	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.8	1.2	~ 16
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~ 6.0
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	1.2	0.81	~ 1.6
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.6	1.4	~ 2.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭と浄水場	固定発生源周辺	12	1.1	0.64	~ 1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.8
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.6
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.7
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.1
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.7
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 2.0
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	1.4	0.95	~ 2.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	1.0	~ 2.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	~ 10
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	1.2	1.1	~ 1.5
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 1.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 1.5

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。

塩化メチル(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	1.4	1.1	~ 2.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.8
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.1	0.99	~ 1.3
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.9
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	0.96	~ 1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.93	~ 1.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.2	0.91	~ 1.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.4
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.3	0.86	~ 1.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.4	1.0	~ 2.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.3	0.95	~ 1.7
埼玉県	戸田市	戸田美大木自排局	沿道	12	1.3	0.94	~ 1.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.0
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.5	1.3	~ 2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.3
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	1.4	1.2	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	平塚市	神田小学校	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.1	1.1	~ 1.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.1	0.98	~ 1.4
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.8
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.5
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.2	0.83	~ 1.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.2	0.96	~ 1.6
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.2	0.84	~ 1.5
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.2	0.77	~ 1.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.47	(0.011)	~ 1.0
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.1	0.89	~ 1.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	0.97	~ 1.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.85	~ 1.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.1	0.94	~ 1.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.6
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.2	0.90	~ 1.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.7
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	1.3	1.1	~ 1.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	1.5	1.2	~ 2.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.96	~ 1.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.3	0.97	~ 1.8
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.7	0.89	~ 2.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.0	1.1	~ 7.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.4
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.8
長崎県	長崎市	長崎市中心橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.7	1.4	~ 2.0
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.1	0.064	~ 1.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.4	1.3	~ 1.7
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.3	0.97	~ 1.9

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。

塩化メチル(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	1.4	1.2	~ 1.7
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	1.2	1.0	~ 1.3

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。