

塩化メチル(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	1.3	1.1 ~	1.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	1.1 ~	1.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.2	1.0 ~	1.5
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.1	0.96 ~	1.4
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.1	0.99 ~	1.2
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	1.0	0.96 ~	1.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	0.96 ~	1.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	1.2 ~	2.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.6
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.7
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	1.5	1.1 ~	2.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.6
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.8	1.1 ~	3.1
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.7	1.1 ~	2.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.5
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1 ~	1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴岳局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.8
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	4	1.4	1.3 ~	1.6
山形県	村山市	村山橋岡笛田局	一般環境	4	1.4	1.3 ~	1.6
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	1.4	1.3 ~	1.7
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.5	1.3 ~	1.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.4	1.3 ~	1.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.4	1.1 ~	2.0
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	1.4	1.2 ~	2.1
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	1.6	1.3 ~	2.1
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	1.6	1.2 ~	2.4
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.5	1.2 ~	1.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.2	1.1 ~	1.6
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	1.4	1.2 ~	1.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.0	1.3 ~	2.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	1.6	1.3 ~	1.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.2	1.2 ~	1.2
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	1.1 ~	1.3
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	2.1	1.2 ~	4.5
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	11	1.9	1.3 ~	2.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	11	1.8	1.3 ~	2.2
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	11	1.7	1.3 ~	2.2
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	11	1.8	1.3 ~	2.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	11	1.8	1.2 ~	2.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.8	1.4 ~	2.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.9	1.3 ~	2.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.6	1.3 ~	2.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.8
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.4	1.1 ~	1.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	1.2 ~	1.8
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	1.6	1.2 ~	1.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	1.2 ~	2.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.5	1.2 ~	1.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.5	1.2 ~	1.8
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	1.7	1.2 ~	2.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	0.56 ~	2.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.59 ~	5.1
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.5	1.3 ~	1.8
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.6	1.3 ~	2.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	1.2 ~	2.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.5	1.4 ~	1.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.5	1.2 ~	1.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.6
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.3	1.2 ~	1.6
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.4	1.3 ~	1.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	1.3 ~	1.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	1.0 ~	1.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.4	1.1 ~	1.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.5
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.5	1.1 ~	1.9
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.4	1.1 ~	1.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.4	1.0 ~	1.8
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	1.0 ~	1.6
東京都	八王子市	大乗寺町局	一般環境	12	1.5	1.4 ~	1.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	1.4 ~	1.7
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	10	1.2	1.1 ~	1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.1	0.97 ~	1.3
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.6	1.3 ~	2.3
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	1.3	1.0 ~	1.7
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.3	1.1 ~	1.6

塩化メチル(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
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	1.0 (< 0.014)	~ 1.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.9	1.3 ~ 3.5
神奈川県	平塚市	旭小学校	一般環境	12	1.3	1.2 ~ 1.6
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	1.4	0.99 ~ 1.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.6	1.2 ~ 2.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.4	1.2 ~ 1.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.3	1.2 ~ 1.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.3	1.2 ~ 1.4
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.5	1.2 ~ 1.9
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	1.4	1.1 ~ 1.8
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.3	1.1 ~ 1.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	1.5	1.3 ~ 1.7
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.2	1.1 ~ 1.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.1	1.1 ~ 1.2
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	4	1.1	0.85 ~ 1.2
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	4	1.0	0.87 ~ 1.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	9	1.5	1.2 ~ 2.2
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	9	1.6	1.2 ~ 2.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	1.6	1.3 ~ 2.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.6	1.3 ~ 2.2
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	1.7	1.3 ~ 2.3
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.4	1.2 ~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	1.6	1.0 ~ 2.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.4	1.0 ~ 1.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.5	1.2 ~ 1.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.0 ~ 1.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	1.4	1.0 ~ 1.7
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	1.0	0.59 ~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定期	一般環境	11	1.4	1.1 ~ 1.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.3	1.1 ~ 1.6
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.3	1.1 ~ 1.6
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	1.3	1.2 ~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	1.4	1.2 ~ 1.6
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	3.1	1.8 ~ 6.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	1.0 ~ 1.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	1.0 ~ 1.6
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.2	1.0 ~ 1.5
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.2	0.98 ~ 1.5
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.4	1.0 ~ 1.9
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.6	1.1 ~ 2.0
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.9	1.4 ~ 2.2
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13 (< 0.024)	~ 0.69
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.11 (< 0.025)	~ 0.41
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.5	1.2 ~ 1.8
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定期	一般環境	12	1.5	1.2 ~ 1.7
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	1.5	1.2 ~ 1.6
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定期	一般環境	12	1.5	1.1 ~ 1.7
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.3	1.1 ~ 1.6
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	1.5	1.1 ~ 1.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	1.5	1.2 ~ 1.8
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.2	0.55 ~ 1.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.0	0.031 ~ 1.5
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.1	0.53 ~ 1.6
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.4	1.2 ~ 1.8
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.4	1.1 ~ 1.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.4	1.2 ~ 2.0
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	1.2 ~ 1.6
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.4	0.67 ~ 2.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.5	1.2 ~ 1.9
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.4	1.1 ~ 1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	1.1 ~ 1.9
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.3	1.1 ~ 1.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.4	0.32 ~ 3.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.5	0.27 ~ 2.7
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.6	1.2 ~ 2.0
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.2	0.97 ~ 1.5
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.5	1.1 ~ 1.8
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.2	0.94 ~ 1.9
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.2	0.78 ~ 1.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	0.94 ~ 1.7
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.1	0.96 ~ 1.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	1.0 ~ 1.8
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	0.95 ~ 1.7
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.8	1.5 ~ 2.4
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.2	0.89 ~ 1.5
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定期	一般環境	12	1.4	1.2 ~ 1.7
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定期	一般環境	12	1.4	1.2 ~ 1.6
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	1.4	1.2 ~ 1.7
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	1.4	0.76 ~ 2.0
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.5	1.2 ~ 1.9

塩化メチル(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
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	1.2 ~	2.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.7
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.8	1.3 ~	2.5
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.6	1.2 ~	2.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.4	0.85 ~	1.9
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.9	1.3 ~	2.4
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.7	1.3 ~	2.3
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	5.6	1.4 ~	13
奈良県	奈良市	春夜間中学校	一般環境	6	0.97	0.094 ~	1.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	1.3	0.049 ~	1.7
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.83 ~	2.1
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	1.2 ~	1.8
和歌山県	和歌山市	河南ミニティセンター	一般環境	12	1.5	1.2 ~	1.9
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.3	1.0 ~	1.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	1.4	1.0 ~	2.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.4	0.69 ~	1.8
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.68 ~	1.8
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.0	2.3 ~	3.8
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.5	1.2 ~	1.7
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.5	1.3 ~	1.7
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.4	0.88 ~	1.8
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	1.6	0.87 ~	1.9
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	1.5	1.1 ~	2.2
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	1.4	1.2 ~	2.0
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	2.7	1.2 ~	7.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.6	1.3 ~	2.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.3	1.0 ~	1.6
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.4	1.1 ~	2.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.6	1.3 ~	2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.4	1.0 ~	2.5
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.4	1.0 ~	2.2
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.1	0.83 ~	1.4
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	1.5	0.81 ~	2.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.5	1.1 ~	2.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.8	1.1 ~	2.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.5	1.3 ~	1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.2	0.54 ~	2.2
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	1.4	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	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.95 ~	2.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.9
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.8
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.4	1.2 ~	1.9
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.7	1.2 ~	2.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.2	0.95 ~	1.7
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	1.2	0.98 ~	1.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.2	0.97 ~	1.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.71 ~	2.1
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.7	1.3 ~	2.3
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.6	1.2 ~	2.5
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	1.5	1.2 ~	1.9
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	1.4	0.84 ~	2.8
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	10	1.5	0.66 ~	4.0
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.4	1.1 ~	2.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.5	1.3 ~	1.7
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	1.4	1.1 ~	1.9
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	1.4	1.1 ~	1.7
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	1.4	1.1 ~	1.9
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	2.6	1.4 ~	5.0
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	2.6	1.7 ~	4.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期	一般環境	12	1.7	0.79 ~	2.5

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(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
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	1.3	1.0 ~ 1.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	1.3	1.1 ~ 1.5
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	1.7	0.91 ~ 2.9
岩手県	花巻市	西中島	発生源周辺	12	1.6	1.2 ~ 2.8
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	12	1.6	1.2 ~ 2.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	1.3	1.2 ~ 1.5
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	1.3	1.0 ~ 1.5
宮城県	塩竈市	塙釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	1.2	1.1 ~ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.5	1.2 ~ 1.8
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	1.6	1.1 ~ 2.5
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.5	1.1 ~ 2.3
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	1.7	1.2 ~ 2.5
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	1.5	1.2 ~ 1.9
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.8
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	6	1.2	1.1 ~ 1.5
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	1.5	1.3 ~ 1.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.3	0.51 ~ 2.2
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	1.3	0.53 ~ 2.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.5	1.3 ~ 1.8
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.8
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.5	1.2 ~ 1.7
千葉県	市原市	姫崎測定期	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.6
千葉県	市原市	八幡測定期	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.5	1.3 ~ 1.7
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	1.4	1.2 ~ 1.9
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.8
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	1.7	1.2 ~ 3.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.8	0.80 ~ 5.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	1.5	1.2 ~ 2.4
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.3	1.1 ~ 1.4
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.5	1.3 ~ 1.9
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	2.6	1.2 ~ 5.0
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.3	1.1 ~ 1.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.2	1.1 ~ 1.2
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	9	1.5	1.1 ~ 2.3
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	9	1.5	1.1 ~ 2.2
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	1.4	1.0 ~ 1.9
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.9	1.3 ~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.7	1.4 ~ 2.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	1.3	1.1 ~ 1.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.5	1.2 ~ 3.8
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	1.8	1.4 ~ 3.9
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	1.8	1.4 ~ 3.9
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.6	1.3 ~ 2.2
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	3.0	1.6 ~ 5.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	1.6	1.2 ~ 1.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.2	0.90 ~ 1.9
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.6
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	1.4	0.87 ~ 1.8
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	1.5	1.3 ~ 2.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	1.3	0.92 ~ 2.0
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	1.3	1.1 ~ 1.9
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.8	2.3 ~ 4.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	1.5	1.3 ~ 1.9
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.8
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.4	1.1 ~ 1.8
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	1.5	1.2 ~ 1.9
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.4	1.2 ~ 1.8
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	1.6	0.94 ~ 1.8
広島県	広島市南区	楠那学校	発生源周辺	12	1.6	1.2 ~ 2.5
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	1.8	1.3 ~ 2.2
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	1.3	0.99 ~ 1.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	1.2	0.98 ~ 1.5
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	1.2	1.0 ~ 1.5
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	1.2	1.0 ~ 1.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.1	0.89 ~ 1.4
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.8	1.1 ~ 3.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場	発生源周辺	12	1.5	1.2 ~ 2.1
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	1.4	0.93 ~ 2.0
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.8	1.0 ~ 9.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	1.6	1.1 ~ 2.8
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	1.6	1.3 ~ 2.1
大分県	大分市	東大分小学校測定期	発生源周辺	12	1.5	1.2 ~ 2.0

塩化メチル(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	
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	1.4	0.90	~	2.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	1.5	1.1	~	2.2

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(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	1.3	1.1 ~	2.1
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.1	0.99 ~	1.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.6	0.97 ~	2.1
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.5	1.1 ~	2.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	1.1 ~	1.4
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 ~	1.3
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.5	1.2 ~	2.2
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	1.7	0.89 ~	3.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.3	1.2 ~	1.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	11	1.7	1.2 ~	2.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.4	1.2 ~	1.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.5	1.3 ~	1.6
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.3	0.51 ~	2.2
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.4	0.59 ~	2.1
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.5	1.1 ~	1.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	1.1 ~	2.0
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	1.5	1.1 ~	1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.3	1.1 ~	1.4
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区瀧頭局	沿道	12	1.5	1.2 ~	2.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.3	1.2 ~	1.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上新公園前局	沿道	12	1.9	1.2 ~	3.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.3	1.2 ~	1.6
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	1.4	1.1 ~	1.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	1.1 ~	1.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.1	0.89 ~	1.3
福井県	福井市	自排福井局	沿道	9	1.6	1.2 ~	2.4
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	1.6	1.3 ~	1.8
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.5	1.3 ~	1.9
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	1.2 ~	1.7
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.5	1.3 ~	1.9
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.3	1.2 ~	1.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.7	1.7 ~	5.6
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	1.0 ~	1.7
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	1.9	1.4 ~	2.4
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	1.8	1.2 ~	2.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.12 (< 0.026)	~	0.64
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	1.4	1.2 ~	1.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.3	1.2 ~	1.5
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.5	1.1 ~	1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.0	0.023 ~	1.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.5	1.2 ~	2.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.6	1.4 ~	2.4
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.3	0.99 ~	1.6
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	1.3	1.2 ~	1.6
兵庫県	西宮市	塙瀬局	沿道	12	1.6	1.2 ~	2.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	1.6	1.2 ~	2.1
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.4	0.86 ~	2.2
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.2	1.0 ~	1.6
鳥取県	鳥取市	宋町交差点局	沿道	12	1.3	0.81 ~	1.9
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.5	0.75 ~	2.0
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.6	2.0 ~	3.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.6	0.94 ~	3.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	1.1 ~	1.9
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.2	0.95 ~	1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.1	0.86 ~	1.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.8	0.99 ~	3.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	1.3 ~	1.7
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	1.2	0.96 ~	1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	1.2 ~	2.2
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.4	1.2 ~	1.8
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	1.3	0.73 ~	1.7
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	12	2.5	1.2 ~	4.6
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	2.7	1.4 ~	5.0

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。