

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	0.87	~	1.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.6
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.0	0.88	~	1.3
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.0	0.85	~	1.2
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.98	0.87	~	1.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.98	0.84	~	1.1
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	1.3	0.82	~	2.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.6
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	3	1.4	1.2	~	1.5
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	1.2	0.71	~	1.4
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	1.2	0.99	~	1.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	1.2	0.88	~	1.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竜岳局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.4
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	0.99	~	1.5
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	1.2	0.29	~	1.6
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.7
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	1.3	0.74	~	1.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.7	1.2	~	2.0
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	1.0	~	1.4
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	4.6	1.3	~	12
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定期	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.1
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	1.6	1.3	~	2.2
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.1
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	1.7	1.4	~	2.1
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.9
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.9
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	1.4	1.2	~	1.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.3
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	11	1.4	1.0	~	1.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.9
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.7	1.4	~	1.9
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	1.2	~	1.6
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.96	~	1.3
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.9
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	1.2	0.97	~	1.5
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.8
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	1.5	1.3	~	2.0
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	1.6	1.2	~	3.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.6	1.2	~	4.3
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	1.8	1.2	~	5.8
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.5	1.1	~	1.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.6	1.1	~	1.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.5	1.4	~	1.6
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定期	一般環境	11	1.2	1.1	~	1.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.2	0.88	~	1.4
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	~	1.5
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	1.3	1.0	~	2.3
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	1.3	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	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	11	2.3	1.6	~	3.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	3	1.2	1.1	~	1.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	3	1.2	1.1	~	1.2
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	3	1.2	1.2	~	1.2
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	3	1.1	1.1	~	1.2
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	3	1.2	1.1	~	1.2
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.6	1.4	~	2.3
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	~	2.0
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.7
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定期	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.4	1.0	~	2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.6
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.1
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.5	1.3	~	2.0
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.5
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.2	1.0	~	1.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~	1.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.6
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	1.5	1.0	~	2.1
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定期	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.8
兵庫県	神戸市北区	北大気測定期	一般環境	11	1.3	0.83	~	1.8
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定期	一般環境	12	1.4	1.0	~	2.2
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.9
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	1.8	0.65	~	2.6
島根県	隠岐郡隠岐の島	国設隠岐局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.3	1.0	~	2.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.2	0.63	~	1.6
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	1.2	0.44	~	1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.9
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.1	0.77	~	1.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.4	1.1	~	2.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.9	1.0	~	4.3
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.0	(< 0.007)	~	1.6
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.8
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.3	1.1	~	1.8
福岡県	北九州市小倉南	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.99	~	1.5
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	~	2.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.2	0.81	~	1.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.2	0.97	~	1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.0
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.6	0.90	~	3.3
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.6	1.1	~	2.3
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.0
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.3
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.4
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	1.8	1.3	~	2.3

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。

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	1.4	1.1	~	2.1
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	9	1.2	0.82	~	1.4
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	10	1.3	1.0	~	1.4
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	10	1.2	0.94	~	1.5
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	1.2	1.1	~	1.4
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	1.3	0.99	~	1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	1.4	1.3	~	1.8
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	1.3	0.90	~	1.7
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.3	0.53	~	2.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	1.3	0.50	~	2.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	1.2	1.0	~	1.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.7	1.3	~	2.1
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	1.5	1.2	~	1.8
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.6	1.3	~	2.2
千葉県	市原市	姉崎測定期	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	1.1	~	1.8
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.5	1.2	~	1.9
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	1.5	1.2	~	1.8
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.5	1.3	~	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	1.2	0.96	~	1.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	1.6	1.3	~	2.2
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	1.2	~	2.0
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	3.5	1.2	~	7.8
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.6
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	1.4	1.1	~	1.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.9
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	2.8	1.3	~	7.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.2	0.55	~	1.5
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	1.4	1.1	~	1.8
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.3	1.0	~	2.0
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.3	1.0	~	2.1
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	1.3	1.0	~	2.1
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.3	1.0	~	2.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	1.2	0.45	~	1.6
広島県	府中市	府中市教育センター局	発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.7
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.7
徳島県	阿南市	大湊局	発生源周辺	12	1.3	0.81	~	2.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	1.1	0.73	~	2.0
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	1.5	1.2	~	2.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	1.4	1.0	~	2.1
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	1.1	0.72	~	1.5
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.8	0.99	~	11
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	1.9	1.0	~	4.9
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	1.7	1.2	~	2.3
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	~	2.2
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	1.6	1.2	~	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、『(測定期)』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	1.4	1.1	~	1.5
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.0	0.88	~	1.2
北海道	千歳市	川南測定期	沿道	12	1.4	0.80	~	2.4
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	1.2	0.83	~	1.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	0.95	~	1.6
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.3	1.0	~	1.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.8	1.0	~	2.9
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	1.7	1.4	~	2.3
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	沿道	12	1.6	1.2	~	2.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	1.1	~	2.1
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定期	沿道	12	1.4	1.2	~	1.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.6
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滻頭局	沿道	12	1.5	1.3	~	1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.5	1.3	~	1.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.2	0.93	~	1.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.4	1.2	~	1.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.6
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	1.8	1.2	~	6.1
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.7	1.2	~	4.8
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.5	1.2	~	1.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	1.2	1.1	~	1.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	11	2.2	1.5	~	3.1
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	3	1.2	1.1	~	1.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定期	沿道	12	1.7	1.1	~	2.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.4
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.3	1.1	~	1.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定期	沿道	12	1.2	1.1	~	1.5
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	沿道	12	1.3	1.0	~	1.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	1.2	0.43	~	1.7
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	1.1	0.74	~	2.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	2.4	0.99	~	4.9
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	1.2	0.87	~	1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.7	1.2	~	3.4
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.4	1.0	~	2.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.4	1.2	~	1.9
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	1.8	1.4	~	2.3
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	2.0	1.4	~	2.4

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。