

クロロホルム(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	0.34	0.15 ~	0.98
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.12 (< 0.014)	~	0.23
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.15 (< 0.014)	~	0.29
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.11	0.070 ~	0.24
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.13	0.075 ~	0.30
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.12	0.070 ~	0.29
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.17	0.093 ~	0.37
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.20 (0.021)	~	0.47
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	0.071 ~	0.17
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.10	0.068 ~	0.16
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.15	0.12 ~	0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.13	0.10 ~	0.20
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.22	0.13 ~	0.53
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.14	0.12 ~	0.18
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.12	0.052 ~	0.22
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.19	0.11 ~	0.37
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.11	0.04 ~	0.16
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.11	0.064 ~	0.21
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.090	0.063 ~	0.12
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.21	0.11 ~	0.43
山形県	寒河江市	寒河江西根局	一般環境	12	0.26	0.091 ~	0.48
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.11	0.047 ~	0.15
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.12 (0.042)	~	0.22
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.046 (< 0.028)	~	0.18
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.044 (< 0.028)	~	0.16
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.094 (< 0.028)	~	0.39
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	0.065 (< 0.028)	~	0.23
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.19	0.083 ~	0.39
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.16 (0.10)	~	0.22
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.16 (0.10)	~	0.20
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.26	0.15 ~	0.47
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.22	0.21 ~	0.24
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.22	0.22 ~	0.23
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.18	0.13 ~	0.24
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.16	0.11 ~	0.22
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.16	0.12 ~	0.22
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定期	一般環境	12	0.20	0.077 ~	0.40
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.18	0.082 ~	0.35
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	0.19	0.082 ~	0.33
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	0.19	0.079 ~	0.40
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.15	0.067 ~	0.33
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.14	0.078 ~	0.22
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.16	0.080 ~	0.29
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.16	0.10 ~	0.21
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.19	0.070 ~	0.41
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	0.19	0.072 ~	0.40
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.14	0.083 ~	0.22
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	0.15	0.082 ~	0.26
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.15	0.10 ~	0.22
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.24	0.13 ~	0.57
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.16	0.10 ~	0.25
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.15	0.088 ~	0.25
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.076 (0.020)	~	0.15
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.11 (< 0.012)	~	0.29
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.16	0.12 ~	0.24
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.19	0.085 ~	0.40
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.16	0.073 ~	0.25
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.16	0.13 ~	0.20
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.53	0.12 ~	1.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.19	0.12 ~	0.25
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	0.28	0.056 ~	0.43
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.16	0.13 ~	0.22
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.23	0.14 ~	0.48
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.18 (0.07)	~	0.26
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.23 (0.10)	~	0.34
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.22 (0.09)	~	0.40
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.22 (0.10)	~	0.42
東京都	荒川区	荒川区南千住測定期	一般環境	12	0.23	0.066 ~	0.30
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.25 (0.13)	~	0.34
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.25 (0.12)	~	0.47
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.21 (0.09)	~	0.41
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.27 (0.11)	~	1.4
東京都	八王子市	大桑寺町局	一般環境	12	0.13 (0.06)	~	0.20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.14 (0.06)	~	0.22
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.18 (0.08)	~	0.26
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.18 (0.09)	~	0.36
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.12 (0.06)	~ (0.19)	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.17	0.094 ~	0.29
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.19	0.076 ~	0.38
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.22 (0.12)	~	0.37

クロロホルム(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	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.16	(0.09) ~	0.24
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.15	0.058 ~	0.33
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.15	0.089 ~	0.31
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.15	0.080 ~	0.26
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.20	(0.10) ~	0.38
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.094	0.033 ~	0.17
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.082	(0.022) ~	0.16
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.11	0.053 ~	0.17
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.16)	0.091 ~	0.24
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(0.12)	0.084 ~	0.15
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.074	(0.029) ~	0.14
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.32	0.096 ~	0.69
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.11	(0.08) ~	0.26
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.15	(0.09) ~	0.29
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	5	0.12	(< 0.06) ~	(0.22)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	5	0.12	(< 0.06) ~	0.16
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.13	0.093 ~	0.19
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.12	0.092 ~	0.18
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.011) ~	0.29
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.21	(0.028) ~	0.29
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.099	(< 0.011) ~	0.18
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.21	0.14 ~	0.38
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.63	(< 0.09) ~	1.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.18	0.088 ~	0.28
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.37	0.16 ~	0.64
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.24	0.094 ~	0.52
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.25	0.11 ~	0.33
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.07) ~	0.56
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.23	(< 0.07) ~	1.0
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.11	0.040 ~	0.23
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	10	0.11	0.084 ~	0.16
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.095 ~	0.20
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11	0.068 ~	0.14
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.54	0.10 ~	3.9
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	0.12	0.085 ~	0.17
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.15	(0.08) ~	0.30
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.33	(0.09) ~	1.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.30	(0.10) ~	0.51
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.33	(0.09) ~	1.5
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.23	(< 0.05) ~	0.97
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.23	(0.08) ~	0.70
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.16	0.064 ~	0.24
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.23	0.18 ~	0.32
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.38	(0.057) ~	1.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.29	(0.046) ~	0.64
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.17	0.097 ~	0.24
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.13	0.077 ~	0.21
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.10	0.073 ~	0.12
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.13	0.068 ~	0.24
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.11	0.068 ~	0.18
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.20	0.10 ~	0.40
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.17	0.10 ~	0.28
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.18	0.12 ~	0.35
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.17	(0.08) ~	0.56
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.17	(0.05) ~	0.26
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	(0.08) ~	0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.21	(0.07) ~	0.84
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.10	(0.05) ~	0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.12	(0.04) ~	0.18
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.27	0.15 ~	0.45
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.21	0.11 ~	0.28
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.29	0.097 ~	0.54
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.16	0.047 ~	0.37
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.17	0.048 ~	0.40
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.17	0.082 ~	0.42
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.23	0.087 ~	0.61
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.26	0.088 ~	0.68
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.18	0.092 ~	0.31
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.18	0.099 ~	0.37
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.18	0.078 ~	0.38
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.18	0.081 ~	0.37
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.26	0.087 ~	0.61
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.19	0.093 ~	0.31
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.23	0.11 ~	0.44
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.20	0.11 ~	0.34
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	0.34	0.20 ~	0.54
大阪府	四條畷市	(社)シルバーパートナーズ	一般環境	12	0.22	0.095 ~	0.51
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.18	0.015 ~	0.30
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.20	0.12 ~	0.33
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.20	0.015 ~	0.43

クロロホルム(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	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.20	0.12 ~	0.32
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.30	0.082 ~	0.75
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.19	0.11 ~	0.36
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.27	0.090 ~	1.1
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.46	0.24 ~	0.89
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.24	0.13 ~	0.38
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.29	0.11 ~	0.69
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	7	0.20	0.15 ~	0.31
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.22	0.13 ~	0.34
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.23	0.13 ~	0.32
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.21	0.11 ~	0.38
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.086	(< 0.015) ~	0.20
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.15	0.054 ~	0.28
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	0.14	0.076 ~	0.30
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.15	(< 0.008) ~	0.64
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.18	0.12 ~	0.28
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.19	0.10 ~	0.29
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.19	0.10 ~	0.28
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.11	0.058 ~	0.15
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.17	0.070 ~	0.33
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.15	0.082 ~	0.30
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.22	0.082 ~	0.50
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.13	(0.027) ~	0.42
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.24	0.098 ~	0.47
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.20	0.091 ~	0.37
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.17	0.094 ~	0.33
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.16	0.080 ~	0.25
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.12	0.035 ~	0.22
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.14	0.084 ~	0.26
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.20	0.058 ~	0.75
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.15	0.13 ~	0.17
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.77	0.080 ~	2.8
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.23	0.073 ~	0.51
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.30	0.080 ~	1.1
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	0.17	0.068 ~	0.24
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.22	0.14 ~	0.31
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.28	0.12 ~	0.71
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.13	0.058 ~	0.23
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.10	(< 0.008) ~	0.28
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.12	0.040 ~	0.27
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.19	0.12 ~	0.33
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.24	0.16 ~	0.30
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.17	0.062 ~	0.60
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.070 ~	0.30
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.15	0.073 ~	0.29
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.11 ~	0.33
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.11	0.054 ~	0.16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	(0.10)	0.037 ~	(0.34)
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.11	0.057 ~	0.26
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.11	0.058 ~	0.22
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.14	0.067 ~	0.23
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.19	0.085 ~	0.30
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	0.067 ~	0.24
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.14	0.054 ~	0.24
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.12	(< 0.015) ~	0.30
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.12	0.080 ~	0.23
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.11	(< 0.015) ~	0.23
大分県	臼杵市	西部保健所	一般環境	10	0.12	(< 0.017) ~	0.19
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.098	0.040 ~	0.16
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.17	0.10 ~	0.25
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.10	0.066 ~	0.21
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.092	0.056 ~	0.15
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.11	0.065 ~	0.15
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.12	0.079 ~	0.15
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	0.097	(0.020) ~	0.18
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.11	(0.04) ~	0.25
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.12	(< 0.04) ~	0.23
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	0.10	0.053 ~	0.19

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。

クロロホルム(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	0.19	(< 0.014)	~	0.45
青森県	八戸市	根岸小学校	発生源周辺	12	0.16	0.10	~	0.30
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	発生源周辺	12	(0.13)	0.12	~	(< 0.19)
岩手県	花巻市	西中島一般民家	発生源周辺	12	0.18	0.12	~	0.43
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	発生源周辺	12	0.13	0.10	~	0.20
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.094	0.050	~	0.16
宮城県	塙町市	塙釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.003)	~	0.22
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.10	(0.014)	~	0.16
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.16	0.051	~	0.25
茨城県	筑西市	筑西保健所	発生源周辺	12	0.041	(< 0.028)	~	0.15
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.054	(< 0.028)	~	0.17
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.066	(< 0.028)	~	0.23
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.26	0.074	~	0.74
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.16	(0.10)	~	0.22
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.16	(0.10)	~	0.20
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.17	0.13	~	0.22
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.18	0.12	~	0.26
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.15	0.054	~	0.37
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.17	0.044	~	0.44
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.45	0.18	~	0.97
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.2	0.068	~	3.8
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.89	0.057	~	4.6
千葉県	市原市	師崎測定局	発生源周辺	12	2.0	0.052	~	9.8
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.64	0.082	~	2.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	11	0.33	0.19	~	0.93
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交通プラザ	発生源周辺	12	0.19	0.10	~	0.30
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.18	0.12	~	0.31
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	発生源周辺	12	0.22	(0.13)	~	0.32
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.17	0.10	~	0.32
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.21	0.094	~	0.43
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(0.12)	0.086	~	0.16
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.089	(0.030)	~	0.18
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.23	0.084	~	0.43
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.3	0.066	~	3.8
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.078	(0.031)	~	0.15
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.16	(0.08)	~	0.36
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.19	0.16	~	0.29
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.21	0.15	~	0.36
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.20	0.094	~	0.37
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.51	0.20	~	2.7
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	0.41	0.20	~	0.65
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.13	0.092	~	0.20
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.12	0.063	~	0.26
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.13	0.078	~	0.23
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.23	(0.05)	~	0.42
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.29	0.13	~	0.41
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	発生源周辺	12	1.2	(0.021)	~	4.9
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	発生源周辺	12	0.15	(0.024)	~	0.39
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.24	0.11	~	0.47
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.20	0.10	~	0.38
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部天気測定局	発生源周辺	12	0.21	0.14	~	0.31
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.20	0.13	~	0.30
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.32	0.13	~	0.78
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	20	1.6	0.16	~	7.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.42	0.20	~	0.64
和歌山县	有田市	有田市初島公民館	発生源周辺	12	0.10	(< 0.008)	~	0.38
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.12	0.073	~	0.16
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.16	0.095	~	0.29
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.25	0.11	~	0.50
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.21	0.088	~	0.44
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.28	0.14	~	0.54
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.19	0.083	~	0.44
岡山県	玉野市	日比大気測定局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.04)	~	0.31
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.083	(< 0.023)	~	0.20
広島県	広島市南区	楠郡中学校	発生源周辺	12	0.18	0.10	~	0.28
広島県	吳市	宮原小学校	発生源周辺	12	0.18	0.088	~	0.38
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	0.11	0.036	~	0.19
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.37	0.053	~	0.78
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	0.12	0.048	~	0.20
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.34	0.067	~	0.93
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.23	0.067	~	0.44
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.28	0.11	~	0.74
香川県	香川郡直島町	直島町役場	発生源周辺	12	0.22	0.11	~	0.38
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.093	(< 0.008)	~	0.34
福岡県	北九州市若松区	若松觀測局	発生源周辺	12	0.14	0.067	~	0.22
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.16	0.068	~	0.25
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	(0.080)	0.034	~	(< 0.22)
長崎県	佐世保市	立音楽堂	発生源周辺	12	0.20	(< 0.03)	~	0.38
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.15	0.090	~	0.24
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	0.11	(< 0.015)	~	0.21
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.14	0.069	~	0.21

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、『(< 評当月の検出下限値)』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、『((検定値))』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。

クロロホルム(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	0.22	(< 0.014)	~ 0.64
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.12	0.069	~ 0.30
北海道	千歳市	川南測定期	沿道	12	0.17	0.096	~ 0.27
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	11	0.14	0.11	~ 0.18
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.22	0.055	~ 0.48
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	4	0.11	0.069	~ 0.13
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.14	(< 0.003)	~ 0.22
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.12	0.075	~ 0.30
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.14	(< 0.028)	~ 0.48
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.16	(0.10)	~ 0.22
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.18	0.14	~ 0.24
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	0.18	0.078	~ 0.49
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.17	0.12	~ 0.24
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.21	0.13	~ 0.31
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.17	(< 0.012)	~ 0.38
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.14	(< 0.012)	~ 0.40
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	沿道	12	0.26	0.092	~ 0.43
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.21	(0.11)	~ 0.51
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	0.21	0.063	~ 0.33
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.19	(0.09)	~ 0.37
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.15	0.093	~ 0.29
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.16	0.099	~ 0.29
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	沿道	12	0.20	(0.11)	~ 0.30
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.20	0.12	~ 0.31
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(0.12)	0.085	~ 0.16
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.13	(0.038)	~ 0.27
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	6	0.16	(< 0.06)	~ 0.48
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.17	0.14	~ 0.22
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.14	(< 0.011)	~ 0.29
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.17	(< 0.011)	~ 0.75
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.75	(< 0.09)	~ 1.5
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.34	0.22	~ 0.52
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	0.12	0.083	~ 0.17
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	12	0.15	(0.09)	~ 0.26
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.19	(0.08)	~ 0.36
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.37	0.21	~ 0.62
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.26	0.17	~ 0.46
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.28	(0.06)	~ 0.71
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定期	沿道	12	0.14	0.076	~ 0.25
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.11	0.079	~ 0.15
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定期	沿道	12	0.13	0.053	~ 0.20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.18	0.10	~ 0.30
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.14	(0.07)	~ 0.24
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.41
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.17	0.087	~ 0.30
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.20	0.088	~ 0.36
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.34	0.20	~ 0.58
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定期	沿道	12	0.20	0.093	~ 0.31
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	沿道	12	0.23	0.15	~ 0.46
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定期	沿道	12	0.23	0.13	~ 0.38
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.18	0.093	~ 0.38
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.74	0.19	~ 5.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.091	(< 0.020)	~ 0.24
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.16	(< 0.008)	~ 0.62
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.20	0.12	~ 0.29
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.19	0.12	~ 0.30
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.098	0.059	~ 0.13
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.11	(< 0.023)	~ 0.29
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.20	0.10	~ 0.43
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.11	0.058	~ 0.20
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.25	0.095	~ 0.42
高知県	高知市	東城山町局	沿道	5	0.13	0.046	~ 0.33
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	0.16	0.069	~ 0.26
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	5	0.13	0.098	~ 0.15
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	(0.098)	0.036	~ (0.32)
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	0.11	0.054	~ 0.26
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	6	0.14	0.054	~ 0.24
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	0.24	(0.05)	~ 0.38
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.12	0.074	~ 0.21
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.11	0.077	~ 0.18
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.17	(< 0.015)	~ 0.62
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.14	0.098	~ 0.22
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.11	0.072	~ 0.14
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.12	(0.070)	~ 0.26

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、それより下の桁は表示しない。