

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	0.19	0.084	～	0.30
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.44	0.098	～	3.1
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.49	0.092	～	2.9
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.081	0.037	～	0.19
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.12	0.053	～	0.30
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.088	0.054	～	0.16
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.085	0.049	～	0.16
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.13	0.094	～	0.19
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.12	0.073	～	0.16
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.17	0.091	～	0.45
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.14	0.099	～	0.22
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.14	0.084	～	0.19
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.13	0.11	～	0.18
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.19	0.14	～	0.27
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.13	0.10	～	0.18
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.10	(0.011)	～	0.24
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.37	0.084	～	1.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.10	0.070	～	0.21
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.12	0.090	～	0.15
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.11	0.084	～	0.13
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.18	0.084	～	0.40
山形県	村山市	村山橋岡笹田局	一般環境	12	0.17	0.068	～	0.33
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.15	(0.036)	～	0.35
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.072	(0.009)	～	0.23
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.077	0.016	～	0.24
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.14	0.029	～	0.27
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.10	0.019	～	0.25
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.18	0.067	～	0.38
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.16	0.12	～	0.29
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.15	0.12	～	0.22
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.17	0.13	～	0.23
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.15	0.11	～	0.19
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.14	0.13	～	0.15
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.12	0.096	～	0.15
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.11	0.099	～	0.12
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.11	0.098	～	0.13
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.13	0.070	～	0.21
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.14	0.056	～	0.22
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	0.089	～	0.44
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	0.15	0.059	～	0.27
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.13	(0.038)	～	0.24
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.28	0.12	～	0.62
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.30	0.10	～	0.76
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	0.093	～	0.26
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.17	0.082	～	0.29
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.25	0.083	～	0.65
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.20	0.10	～	0.32
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.21	0.10	～	0.33
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.15	0.096	～	0.28
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.16	0.094	～	0.34
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.16	0.10	～	0.24
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.26	0.095	～	0.47
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.10	(0.023)	～	0.23
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.18	0.035	～	0.40
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.26	0.099	～	0.91
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.14	0.074	～	0.23
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.15	0.070	～	0.25
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.50	0.11	～	3.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.14	0.077	～	0.25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.24	0.10	～	1.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.39	0.17	～	0.77
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.17	0.10	～	0.33
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.27	0.12	～	1.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.19	0.12	～	0.40
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.20	0.10	～	0.36
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	0.21	0.12	～	0.39
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.17	0.11	～	0.27
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.29	0.14	～	0.54
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.18	0.11	～	0.26
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.17	0.10	～	0.26
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.20	0.096	～	0.56
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	0.086	～	0.35
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.21	0.097	～	0.43
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.22	0.10	～	0.39
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.14	0.088	～	0.32
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.14	0.092	～	0.22
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.099	0.070	～	0.14
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.17	0.079	～	0.32
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.29	0.14	～	0.56
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	0.21	(0.13)	～	0.36

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	登戸小学校局	一般環境	12	0.15	(0.09)	～	0.29
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.043	～	0.17
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.16	0.10	～	0.28
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.17	0.11	～	0.23
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.47	0.17	～	1.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.13	(0.08)	～	0.21
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.091	(0.030)	～	0.17
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.072	(< 0.019)	～	0.15
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.13	(0.058)	～	0.25
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.17	0.089	～	0.37
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.11	0.068	～	0.15
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.067	0.040	～	0.089
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.46	0.14	～	1.0
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.11	(0.06)	～	0.21
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.15	(0.08)	～	0.30
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.13)	(< 0.032)	～ (< 0.78)	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.16)	(0.069)	～ (< 0.78)	
福井県	福井市	福井局	一般環境	9	0.15	0.093	～	0.20
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	9	0.13	0.085	～	0.18
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.005)	～	0.53
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.005)	～	0.27
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.053	(< 0.005)	～	0.14
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.24	0.17	～	0.56
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	11	0.54	(< 0.09)	～	1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.19	0.11	～	0.26
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.28	0.15	～	0.50
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.17	0.11	～	0.22
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.17	0.11	～	0.21
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.13	0.090	～	0.20
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.13	0.090	～	0.21
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.087	0.048	～	0.19
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	11	0.089	0.036	～	0.13
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.047	～	0.39
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.086	0.033	～	0.15
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.38	0.047	～	2.2
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	0.095	0.040	～	0.14
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.18	0.088	～	0.46
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.008)	～	0.19
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.36	0.24	～	0.49
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.17	(0.05)	～	0.30
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.14	(0.06)	～	0.18
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.17	(< 0.06)	～	0.29
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.20	0.11	～	0.42
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.37	0.22	～	0.57
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.20	0.06	～	1.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.15	(< 0.07)	～	0.92
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.18	0.10	～	0.39
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.15	0.10	～	0.30
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.15	0.081	～	0.38
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.23	0.064	～	0.55
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.21	0.072	～	0.56
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	0.054	～	0.21
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.12	0.069	～	0.17
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	0.052	～	0.21
滋賀県	大津市	壁田局(市設)	一般環境	12	0.19	0.048	～	0.46
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.16	0.10	～	0.29
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	(< 0.011)	～	0.31
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	(< 0.011)	～	0.26
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.12	(< 0.011)	～	0.21
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.12	(< 0.011)	～	0.22
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.28	0.14	～	0.42
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.21	0.086	～	0.72
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.28	0.14	～	0.79
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.15	0.023	～	0.48
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.22	0.046	～	0.60
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.099	～	0.32
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.17	0.098	～	0.25
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.018	(< 0.006)	～	0.11
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.17	0.075	～	0.30
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.15	0.083	～	0.29
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.22	0.12	～	0.41
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.15	0.092	～	0.28
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.22	0.084	～	0.38
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.15	0.082	～	0.27
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.22	0.095	～	0.40
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.16	0.093	～	0.29
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.25	0.15	～	0.41
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.18	0.069	～	0.30
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	11	0.24	0.16	～	0.39
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	11	0.21	0.18	～	0.27

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	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	11	0.19	0.14	～	0.25
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.19	0.079	～	0.63
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.29	0.15	～	0.56
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.21	0.14	～	0.38
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.18	0.10	～	0.42
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.30	0.23	～	0.42
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.19	0.13	～	0.27
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.26	0.090	～	0.72
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.33	0.19	～	0.67
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.20	0.14	～	0.30
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.21	0.13	～	0.65
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.17	0.13	～	0.23
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.18	0.10	～	0.40
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.24	(< 0.015)	～	0.53
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.13	0.084	～	0.20
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	0.086	～	0.26
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.008)	～	0.32
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.12	0.065	～	0.20
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.12	0.058	～	0.17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.12	0.068	～	0.19
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.17	0.046	～	0.42
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.16	0.081	～	0.46
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.17	0.084	～	0.26
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18	0.075	～	0.26
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.11	(< 0.016)	～	0.37
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.11	(< 0.016)	～	0.25
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.20	0.071	～	0.48
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.15	0.084	～	0.35
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	(0.008)	～	0.29
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.18	0.083	～	0.35
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.15	0.066	～	0.32
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.15	0.064	～	0.30
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.22	0.10	～	0.52
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.20	0.17	～	0.23
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.19	～	12
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.29	0.13	～	0.83
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.13	0.081	～	0.25
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	0.18	0.10	～	0.32
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.17	0.12	～	0.21
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.18	0.11	～	0.26
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.16	0.12	～	0.25
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.11	(< 0.009)	～	0.17
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.11	0.041	～	0.15
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	～	0.20
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.24	(< 0.05)	～	0.39
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.12	0.086	～	0.24
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.13	0.086	～	0.24
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.18	0.089	～	0.40
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.14	0.093	～	0.26
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.15	0.096	～	0.26
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.16	0.074	～	0.31
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.099	(0.059)	～	0.22
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.078	(0.041)	～	0.10
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.089	(0.034)	～	0.23
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.15	0.098	～	0.30
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.14	(< 0.010)	～	0.24
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.14	0.078	～	0.18
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.23	0.15	～	0.36
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.10	(0.025)	～	0.21
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.14	0.082	～	0.24
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.15	(0.05)	～	0.39
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	10	0.13	(0.046)	～	0.18
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.12	0.059	～	0.25
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.12	0.056	～	0.23
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.099	0.048	～	0.13
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.096	0.050	～	0.14
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.10	0.071	～	0.14
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.10	0.057	～	0.15
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.17	0.075	～	0.38
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.17	0.077	～	0.32
沖縄県	国頭郡国頭村	国設迎戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.10	0.041	～	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、『 < (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	0.37	0.11	～	2.0
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.17	0.078	～	0.45
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.13	0.090	～	0.16
岩手県	花巻市	西中島	発生源周辺	12	0.15	0.12	～	0.20
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	12	0.14	0.090	～	0.21
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	0.076	0.049	～	0.14
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	0.10	(0.011)	～	0.23
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.18	0.084	～	0.48
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.16	0.081	～	0.51
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.096	0.017	～	0.23
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.13	0.042	～	0.25
茨城県	神栖市	神栖下樋木	発生源周辺	12	0.11	(0.015)	～	0.26
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.17	0.14	～	0.26
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.17	0.12	～	0.24
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.13	0.11	～	0.14
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.21	0.13	～	0.39
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.16	0.039	～	0.32
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.15	0.037	～	0.26
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.36	0.21	～	0.59
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	1.3	0.20	～	5.0
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.54	0.17	～	1.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.45	0.25	～	0.79
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.50	0.18	～	1.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.38	0.17	～	1.6
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.21	0.13	～	0.32
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.18	0.12	～	0.28
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	0.25	(0.11)	～	0.70
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.18	0.12	～	0.31
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.30	0.13	～	0.93
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.12	0.070	～	0.18
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.084	0.051	～	0.12
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.31	0.11	～	0.74
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.90	0.071	～	5.0
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.068	(0.033)	～	0.094
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.31	(0.08)	～	1.8
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	9	0.17	0.093	～	0.25
福井県	坂井市	三國局	発生源周辺	9	0.14	0.081	～	0.18
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.17	0.13	～	0.20
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.44	0.25	～	0.62
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.85	0.43	～	1.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.17	0.099	～	0.28
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.17	0.097	～	0.27
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.24	0.070	～	0.56
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.46	0.089	～	1.8
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.32	0.14	～	0.54
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.94	0.058	～	3.4
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.33	0.014	～	1.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.20	0.10	～	0.37
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.16	0.088	～	0.27
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	11	0.21	0.16	～	0.30
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	11	0.21	0.16	～	0.30
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.63	0.088	～	3.0
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.26	0.10	～	0.72
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	10	0.63	(< 0.018)	～	0.97
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.10	(< 0.008)	～	0.26
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.16	0.043	～	0.52
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.18	0.10	～	0.39
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.24	0.13	～	0.38
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.17	0.081	～	0.30
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.27	0.14	～	0.60
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.16	0.079	～	0.27
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.079	(< 0.016)	～	0.18
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.16	0.076	～	0.45
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.006)	～	0.28
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	10	0.14	0.052	～	0.24
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.32	0.063	～	0.64
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.15	0.045	～	0.29
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.20	0.081	～	0.37
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.14	0.071	～	0.27
香川県	坂出市	瀬居局	発生源周辺	12	0.17	0.11	～	0.46
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.16	0.12	～	0.23
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.16	0.072	～	0.27
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.13	0.084	～	0.26
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	0.11	～	0.24
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.16	0.084	～	0.21
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.19	(0.04)	～	0.30

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
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.26	0.098	~ 1.2
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	0.13 (0.05)	~	0.29
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.11	0.079	~ 0.18

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(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	0.41	0.11	～	2.3
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.085	0.044	～	0.18
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.15	0.093	～	0.32
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.14	0.071	～	0.20
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.28	0.034	～	0.70
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.20	0.10	～	0.71
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.12	0.079	～	0.16
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.18	0.063	～	0.54
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.14	0.088	～	0.24
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.093	～	0.15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13 (0.042)	～	0.29
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.19	0.10	～	0.58
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.19	0.13	～	0.34
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.17 (0.019)	～	0.36
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 (0.031)	～	0.29
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.34	0.16	～	0.63
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	0.088	～	0.28
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	0.31	0.14	～	0.56
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.13	0.082	～	0.21
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.16	0.098	～	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	0.092	～	0.26
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.28 (0.11)	～	0.74
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.23 (< 0.011)	～	0.59
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.12	0.067	～	0.17
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.44	0.044	～	1.3
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.13) (< 0.044)	～	(< 0.78)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	9	0.16	0.098	～	0.22
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.099 (< 0.005)	～	0.22
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.14 (< 0.005)	～	0.42
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	11	0.53 (< 0.09)	～	1.3
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.26	0.18	～	0.35
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.092	0.040	～	0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.20	0.087	～	0.78
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.19 (0.12)	～	0.27
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.60	0.34	～	0.92
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.43	0.20	～	0.69
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.14 (< 0.016)	～	0.86
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.16	0.085	～	0.43
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.16	0.076	～	0.56
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.27	0.095	～	1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.12	0.056	～	0.17
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.14 (< 0.011)	～	0.26
大阪府	堺市美原区	美原丹上局	沿道	12	0.18	0.11	～	0.33
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.22	0.11	～	0.49
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.16	0.10	～	0.29
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.25	0.15	～	0.48
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.19	0.10	～	0.35
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	11	0.25	0.16	～	0.46
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.15	0.092	～	0.25
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.44	0.21	～	1.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.18 (< 0.021)	～	0.44
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.13 (< 0.008)	～	0.31
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.12	0.070	～	0.18
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.12	0.065	～	0.18
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.11	0.042	～	0.19
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.081 (< 0.016)	～	0.24
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.16	0.074	～	0.32
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.14	0.069	～	0.26
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.10	～	0.30
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.16	0.089	～	0.37
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.14	0.090	～	0.24
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.12	0.072	～	0.16
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.16	0.10	～	0.31
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	0.095 (0.051)	～	0.21
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.15	0.085	～	0.32
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.25 (0.08)	～	0.44
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.21	0.13	～	0.36
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.21	0.096	～	0.32
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.17 (0.063)	～	0.52
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.12	0.068	～	0.18
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.11	0.072	～	0.17
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.18	0.078	～	0.41
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.17	0.065	～	0.42

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、それ以下の桁は表示しない。