

クロロホルム(令和元年度: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	0.13	0.092	~ 0.17
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.57	0.12	~ 1.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	0.087	~ 0.18
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.085	~ 0.24
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.13	~ 0.16
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.12	0.096	~ 0.16
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.12	0.11	~ 0.16
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.17
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.21	(0.032)	~ 0.46
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.13	0.096	~ 0.17
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.16	0.066	~ 0.42
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.18
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.13	(< 0.0070)	~ 0.18
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.19	0.097	~ 0.30
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.30
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.20
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.25
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.14	0.051	~ 0.21
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.25
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.11	0.068	~ 0.19
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.20
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.18
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.20	0.16	~ 0.25
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.16	0.085	~ 0.25
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.23
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.25
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.53
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.14	0.057	~ 0.25
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	0.099	~ 0.16
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.12	0.094	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.29
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.12	0.085	~ 0.24
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.14	0.078	~ 0.26
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.12	0.073	~ 0.28
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.17	0.14	~ 0.23
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.19	(0.087)	~ 0.34
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.18	0.094	~ 0.33
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.17	(< 0.025)	~ 0.24
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.30
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.28	0.078	~ 0.50
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.30	0.046	~ 0.49
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.28	0.086	~ 0.49
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.12	0.079	~ 0.16
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.11	0.075	~ 0.14
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.15	0.092	~ 0.26
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.12	0.080	~ 0.15
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	0.19	0.14	~ 0.34
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.18
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.18	0.14	~ 0.27
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	0.23	0.14	~ 0.36
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.21
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.21
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.37
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	0.13	~ 0.20
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.17	0.087	~ 0.35
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.19	0.093	~ 0.55
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.19	0.16	~ 0.23
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.29
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.16	0.13	~ 0.21
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.22
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.25
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.16	0.087	~ 0.34
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.11	(0.051)	~ 0.18
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.20	(< 0.0040)	~ 0.87
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	0.079	~ 0.38
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.14	(0.056)	~ 0.22
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.26	0.18	~ 0.60
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.15	(0.10)	~ 0.21
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.38	0.19	~ 0.65

クロロホルム(令和元年度: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	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.36	0.19	~ 0.64
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.40	0.15	~ 1.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.45	0.19	~ 1.3
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.44	0.16	~ 1.5
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.13	(0.077)	~ 0.25
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.16	(0.050)	~ 0.27
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.20	(0.056)	~ 0.36
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.14	(0.089)	~ 0.22
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	0.17	(0.070)	~ 0.37
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.21	0.13	~ 0.39
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.23	0.11	~ 0.45
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	0.30	0.13	~ 0.94
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.23	0.11	~ 0.41
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.64
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.78
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.26	0.15	~ 0.78
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.25
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.30
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.33
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.25	0.15	~ 0.40
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.38
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.36
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.19	0.085	~ 0.30
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.26	0.16	~ 0.47
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.21	0.098	~ 0.37
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.23	0.13	~ 0.40
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.19	0.096	~ 0.32
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.18	0.082	~ 0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.20	0.079	~ 0.34
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.20	0.089	~ 0.39
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.35	0.30	~ 0.40
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.30
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.19	0.091	~ 0.34
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.22	0.16	~ 0.46
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.13	0.090	~ 0.20
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.085	~ 0.18
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.21
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.22
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.35	0.13	~ 1.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.24
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.056	(< 0.014)	~ 0.11
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.066	(0.020)	~ 0.15
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.26
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.29
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.15	(0.10)	~ 0.19
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.20	(0.13)	~ 0.27
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.16	0.085	~ 0.31
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.14	0.12	~ 0.21
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.21
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.21
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.23
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.23
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.22	0.14	~ 0.50
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.57
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.18	0.14	~ 0.24
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.23	0.15	~ 0.54
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.22
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.21
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.22
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.15	0.092	~ 0.30
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.19
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.12	0.079	~ 0.25
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.43	0.11	~ 1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.11	0.059	~ 0.23
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.12	0.071	~ 0.22
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	11	0.11	0.075	~ 0.22

クロロホルム(令和元年度: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
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.095	0.048	~ 0.15
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.66	(0.030)	~ 3.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.3	0.11	~ 5.7
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.44	(< 0.029)	~ 1.5
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.55	(0.061)	~ 2.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.40	(< 0.026)	~ 1.6
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.42
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.23	0.13	~ 0.29
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.20	0.099	~ 0.34
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.32
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.71	0.14	~ 2.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.18	(0.060)	~ 0.27
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.18	(0.060)	~ 0.30
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.15	0.096	~ 0.36
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.25	0.086	~ 0.42
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.20
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.14	0.094	~ 0.22
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.19	0.091	~ 0.37
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.34	0.071	~ 0.77
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.18	0.062	~ 0.53
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.14	0.085	~ 0.21
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	0.16	0.093	~ 0.31
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.15	0.090	~ 0.21
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.32
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.17	(0.080)	~ 0.43
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.17	(0.12)	~ 0.40
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.23	(0.070)	~ 0.42
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.16	(0.080)	~ 0.37
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.16	(0.080)	~ 0.37
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.45	0.19	~ 1.3
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.27	0.16	~ 0.53
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.18	0.092	~ 0.40
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.62	0.12	~ 5.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.28	0.15	~ 0.62
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.21	0.10	~ 0.35
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.31
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.36	0.21	~ 0.82
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.31	0.12	~ 0.67
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.20	(< 0.010)	~ 1.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.14	0.044	~ 0.36
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.27	0.14	~ 0.58
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.34	0.22	~ 0.56
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.17	0.060	~ 0.39
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.010)	~ 0.38
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.30	0.17	~ 0.58
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.12	(< 0.010)	~ 0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.56
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.35
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.31	0.18	~ 0.54
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.28	0.10	~ 0.71
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.38	0.20	~ 0.87
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.29	0.12	~ 0.47
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.43
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.42	0.095	~ 0.88
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 1.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.24	0.089	~ 0.56
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.17	0.088	~ 0.29
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.24	0.14	~ 0.41
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.39
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.17	0.094	~ 0.40
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.24	0.17	~ 0.42
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	0.23	0.16	~ 0.34
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.29
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.17	0.082	~ 0.40
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.47
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.18	0.089	~ 0.51
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.25	(0.079)	~ 0.54
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.27
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.27

クロロホルム(令和元年度: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
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.31
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.15	0.061	~ 0.27
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.16	(0.033)	~ 0.32
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.20
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.35
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.37
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.17	0.099	~ 0.24
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.18	0.15	~ 0.23
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.11	(< 0.026)	~ 0.27
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.28
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.099	(< 0.026)	~ 0.24
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.16	0.079	~ 0.29
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.15	0.077	~ 0.34
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.18	0.064	~ 0.58
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.10	(< 0.0030)	~ 0.20
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.30	0.27	~ 0.33
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.36	0.13	~ 0.58
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.17	0.072	~ 0.30
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.30	0.082	~ 2.0
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	0.19	0.13	~ 0.31
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.46
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.71	0.12	~ 2.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.22	0.098	~ 0.60
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.30
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.13	0.091	~ 0.19
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.016	(< 0.0080)	~ 0.15
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	0.011	(< 0.0080)	~ 0.085
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.080)	(< 0.080)	~ 0.27
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.18	0.14	~ 0.28
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.19	0.14	~ 0.25
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.13	0.057	~ 0.32
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.051	~ 0.19
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.20
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.15	0.076	~ 0.29
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.24
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.47
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.46
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.47
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.14	(0.080)	~ 0.22
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.14	(0.080)	~ 0.23
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.17	0.14	~ 0.25
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	0.091	~ 0.11
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.15	0.091	~ 0.26
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.20	(0.040)	~ 0.96
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.088	~ 0.22
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.14	(< 0.0090)	~ 0.34
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.11	(< 0.0090)	~ 0.23
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.11	(< 0.0090)	~ 0.23
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.15	0.068	~ 0.36
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.15	0.075	~ 0.28
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.15
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.11	0.051	~ 0.15
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.14	0.081	~ 0.21
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	0.070	0.030	~ 0.14
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	0.067	(< 0.030)	~ 0.13
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	0.063	~ 0.14

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(令和元年度: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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.21	0.086	~ 0.67
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	0.13	0.090	~ 0.20
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.13	0.096	~ 0.16
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.12	~ 0.17
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.26	0.14	~ 0.69
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	0.21	0.11	~ 0.44
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	0.20	0.10	~ 0.33
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	固定発生源周辺	12	0.20	0.079	~ 0.37
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.22	(0.0070)	~ 1.0
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.19	(0.11)	~ 0.35
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	0.20	(0.10)	~ 0.37
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.31	0.10	~ 0.59
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.48	0.11	~ 2.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.2	0.12	~ 5.5
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	0.32	(0.11)	~ 1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.074	~ 0.35
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.45	(0.090)	~ 1.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.15	~ 0.36
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.16	~ 0.43
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.34	0.14	~ 0.89
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.3	0.25	~ 3.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.55	0.18	~ 0.90
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.096	0.052	~ 0.17
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.23	0.10	~ 0.39
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.19	0.14	~ 0.33
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.20	0.14	~ 0.34
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.21	0.11	~ 0.37
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.096	~ 0.31
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.19	0.12	~ 0.35
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~ 0.31
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.19	0.12	~ 0.36
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.22	(0.036)	~ 0.36
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.13	(< 0.026)	~ 0.24
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.42	0.12	~ 1.5
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.19	0.052	~ 0.43
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.24	0.22	~ 0.25
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.20	0.080	~ 0.57
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.24	0.065	~ 1.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.081	~ 0.29
福岡県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.19	0.079	~ 0.54
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.17	0.062	~ 0.48

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(令和元年度: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	0.19	0.089	~ 0.35
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	0.097	~ 0.17
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.12	0.098	~ 0.18
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.20	0.098	~ 0.43
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.27	0.065	~ 0.49
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.13	0.061	~ 0.25
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.16	(0.039)	~ 0.27
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.12	0.072	~ 0.19
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.19	0.12	~ 0.39
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.078	~ 0.15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.12	~ 0.19
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	0.13	~ 0.27
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.30	0.17	~ 0.74
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.17	0.093	~ 0.29
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.22	0.032	~ 0.69
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.10	~ 0.33
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.24	0.12	~ 0.77
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.17	(0.070)	~ 0.35
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.24	0.14	~ 0.43
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.25	0.12	~ 0.50
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.18	0.11	~ 0.41
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.060	(< 0.022)	~ 0.14
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.17	0.095	~ 0.28
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.14	0.064	~ 0.26
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.14	0.024	~ 0.34
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.18	0.15	~ 0.27
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.12	0.056	~ 0.23
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.13	0.080	~ 0.22
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	(0.075)	~ 6.1
愛知県	名古屋南区	本地通局	沿道	12	0.22	0.16	~ 0.39
愛知県	名古屋南区	元塩公園局	沿道	12	0.45	0.19	~ 0.93
愛知県	名古屋北区	会所町局	沿道	12	0.21	0.13	~ 0.32
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.16	0.060	~ 0.27
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.15	0.095	~ 0.32
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.16	0.12	~ 0.20
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.14	0.086	~ 0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	0.070	~ 0.25
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.20	(0.080)	~ 0.41
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.24	0.15	~ 0.51
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.35	0.15	~ 1.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.37	0.13	~ 1.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	0.48	0.14	~ 1.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.17	0.10	~ 0.32
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.76
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.15	0.086	~ 0.38
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.13	0.085	~ 0.21
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.17	0.093	~ 0.45
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.18	0.099	~ 0.54
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.24	(0.070)	~ 0.46
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.12	(0.040)	~ 0.19
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.20	0.13	~ 0.36
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.092	(< 0.013)	~ 0.22
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.078	~ 0.25
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.12	0.056	~ 0.20
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.12	~ 0.27
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.16	0.090	~ 0.30
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.17	0.099	~ 0.29
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.22	0.11	~ 0.44
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.16	0.14	~ 0.24
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.14	(0.080)	~ 0.19
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.15	0.082	~ 0.23
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.16	(< 0.011)	~ 0.44
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.13	0.058	~ 0.19
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	0.068	(0.025)	~ 0.14

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(令和元年度: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
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.20	0.11	~ 0.32
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	0.13	~ 3.2

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。