

クロロホルム 令和6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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.38	0.14	～	1.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.11	0.080	～	0.16
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.12	0.076	～	0.18
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.088	～	0.15
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.082	～	0.21
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.11	0.084	～	0.13
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.10	0.086	～	0.12
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.081	～	0.15
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.14	0.10	～	0.18
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.14	0.11	～	0.18
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.15	0.10	～	0.22
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.15	0.089	～	0.21
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.12	0.079	～	0.18
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.064	(0.013)	～	0.092
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.083	0.029	～	0.13
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.082	0.038	～	0.14
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.096	0.058	～	0.17
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.12	0.075	～	0.20
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.12	0.090	～	0.15
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.12	0.099	～	0.16
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.14	0.10	～	0.18
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.14	0.090	～	0.29
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.14	0.10	～	0.18
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.18	0.12	～	0.24
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.17	0.13	～	0.25
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.17	0.13	～	0.25
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.16	0.11	～	0.22
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.29	0.12	～	1.2
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.15	0.11	～	0.18
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.21	0.12	～	0.40
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.12	0.063	～	0.42
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.13	0.086	～	0.20
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.11	0.046	～	0.18
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.13	0.030	～	0.37
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.15	0.043	～	0.60
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.11	0.035	～	0.22
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.16	0.077	～	0.33
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.14	0.10	～	0.23
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	9	0.13	0.079	～	0.23
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.12	0.083	～	0.21
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.13	0.054	～	0.23
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.12	(0.072)	～	0.24
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.12	0.089	～	0.18
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.10	(0.072)	～	0.18
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.11	0.081	～	0.14
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.14	0.10	～	0.23
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.11	0.075	～	0.14
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.16	0.11	～	0.24
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	0.18	0.10	～	0.26
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	0.17	0.11	～	0.26
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.16	0.11	～	0.31
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.15	0.092	～	0.26
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	0.11	～	0.21
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.15	0.10	～	0.20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.30	0.084	～	0.64
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.19	0.12	～	0.26
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.23	0.13	～	0.56
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.19	0.12	～	0.24
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.40	0.13	～	0.65
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.40	0.096	～	0.64
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.35	(0.072)	～	0.76
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.19	0.10	～	0.38
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.22	0.072	～	0.51
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.19	0.080	～	0.55
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.060	～	0.23
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.18	0.074	～	0.42
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.12	0.081	～	0.18
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.15	0.079	～	0.22
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.21	0.098	～	0.44
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.12	0.081	～	0.17

クロロホルム 令和6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	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.16	0.017	~ 0.24
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.13	0.080	~ 0.23
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.30	0.12	~ 0.57
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.65	0.082	~ 1.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.1	0.15	~ 3.5
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.9	0.25	~ 18
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.12	0.094	~ 0.17
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.18
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.40
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.32
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	0.15	0.089	~ 0.37
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.41
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.22	0.10	~ 0.42
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.42
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.36
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.22	0.10	~ 0.53
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.19	0.094	~ 0.37
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.19	0.090	~ 0.37
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.24	0.11	~ 0.33
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.13	(0.081)	~ 0.24
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.17
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.20
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.26	0.11	~ 0.45
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.17	0.090	~ 0.31
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.15	(0.071)	~ 0.31
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.22	0.14	~ 0.51
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.32
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.28
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.17	0.095	~ 0.26
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.14	0.098	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.17	0.14	~ 0.21
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.22
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	0.078	~ 0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.18	0.14	~ 0.24
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.14	0.13	~ 0.16
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.22
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.21
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.25
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.13	0.080	~ 0.26
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.085	~ 0.16
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.15	0.097	~ 0.21
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.27	0.13	~ 0.49
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	8	0.15	0.12	~ 0.20
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.36
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.36
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.052)	(< 0.05)	~ 0.17
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.078)	(< 0.05)	~ 0.21
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.24
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.13	0.080	~ 0.16
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.14	0.079	~ 0.20
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.20
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.013)	~ 0.060
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.013)	~ 0.064
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	(0.033)	(< 0.013)	~ 0.092
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.013)	~ 0.090
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.018)	~ (0.061)
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.15	0.087	~ 0.22
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.25
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.14	0.071	~ 0.18
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	0.091	~ 0.17
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.12	0.086	~ 0.14
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.096	~ 0.17
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.23
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.21
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.23
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.099	(0.046)	~ 0.18
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.11	0.063	~ 0.16
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.084	0.048	~ 0.14
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.21	0.076	~ 0.52

ククロホルム 令和6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	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.10	0.062	~ 0.15
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	0.085	0.055	~ 0.18
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.076	(0.034)	~ 0.13
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.13	0.067	~ 0.19
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.095	(0.025)	~ 0.19
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.080	(0.024)	~ 0.12
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.084	(0.044)	~ 0.13
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.34
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.23
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.34
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.35
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.34	0.12	~ 0.74
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.068	(0.020)	~ 0.11
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.073	0.023	~ 0.11
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.20
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.20
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.36
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.11	0.037	~ 0.20
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.20
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.36
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.27	0.12	~ 0.57
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.55
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	0.087	~ 0.17
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	0.080	~ 0.17
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.14	0.092	~ 0.19
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.13	0.051	~ 0.31
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	11	0.18	0.11	~ 0.30
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	11	0.19	0.10	~ 0.32
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	11	0.20	0.10	~ 0.42
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	0.17	0.10	~ 0.29
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	11	0.17	0.097	~ 0.30
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.36	0.039	~ 0.70
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.28	(< 0.007)	~ 0.53
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.42
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.18	0.065	~ 0.38
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.24	0.081	~ 0.62
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.17
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.36
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.65	0.22	~ 2.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.095	(< 0.007)	~ 0.18
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.17	0.061	~ 0.71
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.33	0.16	~ 0.98
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.38	0.18	~ 0.87
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.099	(< 0.007)	~ 0.27
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.064	(< 0.007)	~ 0.16
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.35	0.17	~ 1.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.071	(< 0.007)	~ 0.18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.23	0.15	~ 0.38
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.54
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.16	0.090	~ 0.34
兵庫県	神戸市北区	北神八多大気測定局	一般環境	12	0.13	0.097	~ 0.17
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.32
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.33	0.16	~ 0.87
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.075	~ 0.30
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.14	0.071	~ 0.25
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.33
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.29	0.12	~ 0.82
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.36
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.032	(< 0.004)	~ 0.092
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.052	(< 0.004)	~ 0.20
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	0.096	~ 0.24
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	12	0.19	0.099	~ 0.32
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.26	0.16	~ 0.40
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	0.25	0.13	~ 0.40
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.10	(< 0.008)	~ 0.29
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.086	(< 0.008)	~ 0.27
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.16	0.099	~ 0.21
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.25	0.10	~ 0.84
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.21	0.10	~ 0.34
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.14	0.068	~ 0.26

クロロホルム 令和6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	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.16	0.091	~ 0.22
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.22
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.14	0.097	~ 0.21
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.14	0.066	~ 0.22
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.16	0.086	~ 0.22
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.23
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	0.13	~ 0.33
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.11	0.072	~ 0.14
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.13	0.078	~ 0.23
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.24	0.089	~ 0.80
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.14	0.090	~ 0.23
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.19
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.14	0.098	~ 0.19
山口県	下関市	角島診療所	一般環境	12	0.090	0.033	~ 0.16
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.10	0.036	~ 0.20
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.14	0.063	~ 0.30
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.15	(< 0.0015)	~ 0.36
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.16	0.098	~ 0.38
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	0.20	0.11	~ 0.56
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.27	0.14	~ 0.41
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.28	0.12	~ 0.45
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.26	0.12	~ 0.44
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.27	0.15	~ 0.65
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.11	~ 0.19
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.17	0.084	~ 0.23
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	0.14	0.090	~ 0.24
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	~ (< 0.08)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	~ (< 0.08)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.092	0.069	~ 0.14
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.096	0.068	~ 0.16
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.11	0.055	~ 0.17
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.18
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.18
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.10	0.057	~ 0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.081	~ 0.30
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.11	0.078	~ 0.16
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.11	0.070	~ 0.15
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.12	0.051	~ 0.32
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.093	0.041	~ 0.14
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.18	0.11	~ 0.25
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	(0.038)	~ 0.16
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.14	0.094	~ 0.19
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.025)	~ (< 0.18)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.24
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.12	0.078	~ 0.18
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	0.12	0.072	~ 0.16
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	11	0.13	0.085	~ 0.19
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.16	0.084	~ 0.27
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.14	0.091	~ 0.18
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.14	0.12	~ 0.17
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.66	0.12	~ 2.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.12	(0.05)	~ 0.17
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.34
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.35
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	0.14	0.094	~ 0.23

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6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
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	0.096	(0.014)	~ 0.26
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.067	(0.012)	~ 0.10
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.19	0.11	~ 0.29
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.061	~ 0.24
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.22	0.072	~ 0.56
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.16	0.13	~ 0.25
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.092	~ 0.26
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	2.4	0.22	~ 7.0
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	0.20	0.072	~ 0.82
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.61	0.15	~ 4.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	11	0.33	0.18	~ 0.58
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	0.18	0.12	~ 0.30
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.10	~ 0.49
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.21	0.14	~ 0.30
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~ 6.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.58	0.26	~ 1.6
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.14	0.091	~ 0.24
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.15	0.096	~ 0.25
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.13	0.085	~ 0.17
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.30	0.12	~ 1.5
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.10	0.064	~ 0.13
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.17	0.14	~ 0.25
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.15	0.088	~ 0.22
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.14	~ 0.23
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.30	0.13	~ 1.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	11	0.22	0.10	~ 0.52
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.19	0.090	~ 0.32
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.32	0.078	~ 0.99
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.17	0.074	~ 0.34
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	12	(0.056)	(< 0.03)	~ (< 0.18)
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.13	~ 0.29
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.16	0.12	~ 0.23
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~ 0.24

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6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	0.15	0.087	~ 0.33
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.11	0.081	~ 0.14
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.099	0.082	~ 0.11
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.087	(0.020)	~ 0.16
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.19	0.090	~ 0.40
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.14	0.12	~ 0.17
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.14	0.11	~ 0.18
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	0.067	~ 0.35
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.21
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.44	0.11	~ 0.89
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.39	(0.080)	~ 0.82
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.28	0.18	~ 0.67
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	(0.089)	~ 0.38
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.18	(0.087)	~ 0.36
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.15	0.11	~ 0.21
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.17	0.11	~ 0.30
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.14	0.11	~ 0.20
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.25
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.19	0.096	~ 0.28
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.055)	(< 0.05)	~ 0.15
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.17	0.11	~ 0.23
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.17	0.12	~ 0.20
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.15	0.11	~ 0.19
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.10	0.063	~ 0.13
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	0.093	0.053	~ 0.19
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.076	(< 0.011)	~ 0.12
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.14	0.10	~ 0.20
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.18	0.13	~ 0.23
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.26	0.15	~ 0.55
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.072	0.028	~ 0.11
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.19	0.14	~ 0.26
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.21
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.12	0.034	~ 0.21
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.15	0.11	~ 0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	0.093	~ 0.22
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	11	0.20	0.11	~ 0.42
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.16	0.083	~ 0.46
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.22	0.091	~ 0.74
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.34	0.20	~ 0.77
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.35	0.17	~ 0.81
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.055	~ 0.17
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.44	0.25	~ 0.74
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.10	(< 0.008)	~ 0.27
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.22
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.20	0.11	~ 0.33
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.12	0.023	~ 0.17
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.15	0.077	~ 0.21
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.18	0.11	~ 0.25
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.14	0.099	~ 0.19
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.13	0.087	~ 0.30
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	11	0.11	0.062	~ 0.18
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.11	0.060	~ 0.14
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.10	0.055	~ 0.15
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.11	0.074	~ 0.16
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.11	0.066	~ 0.14
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.18	0.12	~ 0.22
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.20	(0.04)	~ 0.28
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.16	0.088	~ 0.20
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.17	0.12	~ 0.23
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.16	0.13	~ 0.20
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.19	0.092	~ 0.33

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6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	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.15	0.077	~ 0.37
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.16	0.044	~ 0.38
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.44	0.13	~ 1.7

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。