

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	0.31	0.087	~	0.70
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.12	(< 0.025)	~	0.19
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.16	(0.032)	~	0.29
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.14	0.068	~	0.22
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.15	0.047	~	0.33
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.14	0.068	~	0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.14	0.073	~	0.23
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.16	0.088	~	0.25
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.090	0.052	~	0.17
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	0.088	~	0.16
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	3	0.10	0.091	~	0.11
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.094	0.044	~	0.17
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.18	0.12	~	0.28
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.12	0.086	~	0.15
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.18	0.050	~	0.33
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	0.26	0.099	~	0.63
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	12	0.096	0.070	~	0.14
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.14	0.078	~	0.25
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.14	0.078	~	0.26
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.17	0.078	~	0.55
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	0.14	0.064	~	0.39
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.25
福島県	いわき市	掲土局	一般環境	12	0.12	0.055	~	0.23
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.22	0.069	~	0.43
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.25	0.058	~	0.51
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.23	0.11	~	0.34
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.21	0.11	~	0.40
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.21	0.098	~	0.40
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.16	0.097	~	0.44
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.13	0.089	~	0.19
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.20	0.061	~	0.46
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.18	0.16	~	0.20
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.18	0.17	~	0.18
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.14	0.096	~	0.19
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.12	0.068	~	0.18
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.13	0.078	~	0.18
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.18	0.078	~	0.40
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.17	0.090	~	0.29
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	0.21	0.11	~	0.43
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	0.093	~	0.30
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.17	0.082	~	0.35
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.24	0.083	~	0.38
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.26	0.095	~	0.40
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.14	0.11	~	0.18
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.19	0.082	~	0.39
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.15	0.075	~	0.25
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.11	0.043	~	0.21
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.13	0.038	~	0.24
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.16	0.10	~	0.30
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.097	~	0.23
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.16	0.093	~	0.29
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.10	(< 0.022)	~	0.20
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.097	(< 0.010)	~	0.16
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.16	0.072	~	0.41
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.18	(0.029)	~	0.72
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.092	(0.018)	~	0.19
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.15	0.076	~	0.24
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	0.15	(< 0.028)	~	0.60
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.12	0.084	~	0.20
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.25	(< 0.03)	~	0.86
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.43	0.14	~	1.3
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.14	(< 0.028)	~	0.77
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.20	(< 0.028)	~	0.82
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.15	0.082	~	0.24
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.17	0.095	~	0.25
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.18	0.10	~	0.33
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.14	0.083	~	0.21
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.23	0.12	~	0.46
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.18	0.11	~	0.28
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.18	0.079	~	0.38
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.17	0.089	~	0.27
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	0.068	~	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	
東京都	八王子市	大乗寺町局	一般環境	12	0.27	0.10	~	0.51
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.29	(< 0.010)	~	0.49
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.13	0.099	~	0.16
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	0.074	~	0.17
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.10	0.064	~	0.15
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.20	0.12	~	0.28
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.20	0.11	~	0.29
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	0.20	(0.09)	~	0.34
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.18	0.12	~	0.25
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.17	0.067	~	0.41
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	0.12	~	0.25
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.11	0.047	~	0.19
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.31	0.069	~	1.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.18	(0.12)	~	0.25
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.099	0.059	~	0.18
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.097	(0.055)	~	0.23
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.11	0.047	~	0.25
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.19	0.10	~	0.50
新潟県	新潟市江南区	龜田局	一般環境	12	0.099	0.080	~	0.14
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.095	0.060	~	0.19
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.42	0.18	~	0.84
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.087	(< 0.03)	~	0.18
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.16	(0.08)	~	0.25
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	(0.19)	(< 0.04)	~	(0.35)
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	(0.15)	(< 0.021)	~	0.31
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.14	0.090	~	0.21
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.12	0.078	~	0.16
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.17	(< 0.017)	~	0.49
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.21	0.080	~	0.45
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	0.12	(< 0.017)	~	0.35
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.18	0.12	~	0.30
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.13	0.070	~	0.22
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.22
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.30	0.10	~	0.57
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.30
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.21	0.11	~	0.34
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	6	0.14	0.12	~	0.16
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	6	0.14	0.13	~	0.16
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.22	0.081	~	0.49
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定期	一般環境	12	0.14	0.082	~	0.24
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.14	0.086	~	0.23
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.13	0.083	~	0.17
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.57	0.10	~	1.4
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	0.13	0.089	~	0.18
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	11	0.10	(< 0.05)	~	0.21
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.44	(0.10)	~	1.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.45	(< 0.09)	~	1.1
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.44	0.16	~	1.7
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.32	0.14	~	1.1
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.37	0.13	~	1.9
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.26	0.16	~	0.44
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.22
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.57	(0.040)	~	2.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.42	(0.028)	~	1.8
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.12	0.069	~	0.18
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.28
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.13	0.10	~	0.22
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.46	0.076	~	1.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.27	0.084	~	1.2
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.11	0.077	~	0.19
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.11	0.045	~	0.16
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.14	0.079	~	0.25
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.18	0.087	~	0.35
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.11	0.060	~	0.16
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.20	0.084	~	0.48
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.17	0.090	~	0.25
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.12	0.076	~	0.20
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.070	~	0.20
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.20	0.088	~	0.29
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.24	0.15	~	0.37
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.28	0.15	~	0.52
大阪府	大阪市平野区	攝陽中学校局	一般環境	12	0.30	0.15	~	1.1

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	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.34	0.14	~	1.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.18	0.11	~	0.32
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.21	0.089	~	0.77
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.34	0.15	~	0.62
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.22	0.12	~	0.31
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.15	0.077	~	0.24
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.26	0.12	~	0.6
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.19	(0.029)	~	0.55
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.24	0.076	~	0.63
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.16	0.095	~	0.28
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.22	0.087	~	0.48
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.18	0.11	~	0.30
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.30
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.22	0.12	~	0.36
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.25	0.12	~	0.65
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定期	一般環境	12	0.17	0.075	~	0.28
兵庫県	神戸市北区	北大気測定期	一般環境	11	0.17	0.11	~	0.26
兵庫県	神戸市中央区	萱合大気測定期	一般環境	12	0.18	0.078	~	0.44
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.17	0.081	~	0.25
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.24	0.096	~	0.44
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.36	0.15	~	0.83
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.23	0.12	~	0.59
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.20	0.070	~	0.35
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.27	0.10	~	0.57
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.23	0.11	~	0.49
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.42	0.11	~	1.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.38	0.21	~	0.81
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.18	0.044	~	0.26
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.21	0.097	~	0.53
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.14	0.073	~	0.24
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.16	0.068	~	0.31
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	(< 0.08)	~	(0.21)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.17	0.12	~	0.29
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	0.16	0.12	~	0.23
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.17	(< 0.0029)	~	0.52
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.13	0.092	~	0.19
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.14	0.084	~	0.24
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.14	0.075	~	0.22
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.12	(< 0.004)	~	0.20
島根県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局	一般環境	12	0.15	0.096	~	0.20
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.21	0.088	~	0.37
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.17	0.090	~	0.24
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.048	(< 0.017)	~	0.14
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.082	(< 0.024)	~	0.24
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.18	0.081	~	0.37
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.15	0.073	~	0.27
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.17	0.10	~	0.22
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	0.14	0.11	~	0.17
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.25	0.092	~	0.46
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	0.13	0.13	~	0.13
山口県	宇部市	宇部市見初ぶれあいセンター	一般環境	12	0.14	(0.07)	~	0.28
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.082	(0.06)	~	0.10
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.47	0.084	~	1.1
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.24	0.063	~	0.72
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.40	(< 0.010)	~	2.9
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	0.15	0.091	~	0.25
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.18	0.10	~	0.31
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.32	0.089	~	1.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.070	~	0.24
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.10	(< 0.009)	~	0.17
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.10	0.067	~	0.16
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.16	0.12	~	0.25
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.21	0.13	~	0.34
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.11	0.052	~	0.15
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.17	0.076	~	0.43
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.19	0.095	~	0.41
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.099	~	0.31
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.068	~	0.22
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.14	0.066	~	0.23
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.12	0.069	~	0.19
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.11	0.060	~	0.17
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.16	0.096	~	0.24

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	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.25	(0.024)	~	0.46
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.16	0.047	~	0.43
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.28	0.16	~	0.44
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.10)	(< 0.05)	~	(< 0.29)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.13	(0.08)	~	0.20
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.15	(0.060)	~	0.25
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.15	0.080	~	0.22
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.12	0.054	~	0.21
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	0.093	0.033	~	0.14
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.11	0.057	~	0.14
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.086	0.054	~	0.15
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.10	0.069	~	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	0.059	~	0.15
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.15	0.071	~	0.30
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.20	0.080	~	0.44
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	0.12	0.053	~	0.22

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	0.20	0.076	~	0.35
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.20	0.080	~	0.54
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	9	0.10	0.026	~	0.15
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	10	0.53	0.11	~	0.96
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	10	0.13	0.042	~	0.17
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	0.090	0.032	~	0.16
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	0.15	0.086	~	0.26
宮城県	塙巣市	塙巣一般環境大気測定期局	発生源周辺	7	0.19	0.094	~	0.33
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.16	0.10	~	0.22
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.18	0.063	~	0.41
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期局)	発生源周辺	12	0.16	0.066	~	0.30
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.18	0.062	~	0.36
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.17	0.080	~	0.31
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	0.14	0.090	~	0.19
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	0.25	0.092	~	1.7
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	6	0.13	0.088	~	0.20
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.20	0.12	~	0.35
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.16	0.079	~	0.33
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.18	0.076	~	0.39
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.57	(0.068)	~	1.5
千葉県	市原市	旧川岸測定期局	発生源周辺	12	1.5	0.30	~	4.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.53	0.081	~	1.9
千葉県	市原市	姉崎測定期局	発生源周辺	12	0.52	0.20	~	1.5
千葉県	市原市	八幡測定期局	発生源周辺	12	0.48	0.13	~	1.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.32	(0.07)	~	0.76
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	0.23	0.15	~	0.34
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.22	0.14	~	0.32
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	0.18	(0.10)	~	0.25
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	0.11	~	0.28
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.15	0.078	~	0.23
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.11	0.060	~	0.15
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.10	0.067	~	0.17
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.30	0.11	~	1.0
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.77	0.077	~	2.1
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.088	0.050	~	0.12
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.20	(0.08)	~	0.76
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.14	0.098	~	0.20
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.19	0.073	~	0.34
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.16	0.11	~	0.21
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.27	0.12	~	0.79
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.76	0.25	~	2.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.16	0.11	~	0.26
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.19	0.11	~	0.41
三重県	四日市市	三浜小学校測定期局	発生源周辺	12	0.33	0.018	~	2.0
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.51	0.21	~	2.0
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.26	0.14	~	0.56
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.4	0.16	~	2.7
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.66	0.14	~	5.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.20	0.14	~	0.45
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.18	0.084	~	0.35
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期局	発生源周辺	12	0.20	0.082	~	0.51
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.62	0.12	~	3.0
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.41	0.063	~	1.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.49	0.26	~	0.79
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.18	(< 0.006)	~	0.64
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.17	(< 0.004)	~	0.38
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.20	0.084	~	0.32
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.22	0.088	~	0.32
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.18	0.086	~	0.26
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.24	0.098	~	0.42
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.16	0.089	~	0.26
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期局	発生源周辺	12	0.047	(< 0.017)	~	0.22
広島県	広島市南区	楠那小学校局	発生源周辺	12	0.14	0.086	~	0.27
広島県	吳市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.16	0.10	~	0.26
広島県	府中市	府中市教育センター局	発生源周辺	12	0.15	0.086	~	0.23
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.31	0.044	~	0.68
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	発生源周辺	12	0.19	0.091	~	0.37
徳島県	阿南市	大渕局	発生源周辺	12	0.23	(0.015)	~	0.56
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.33	(0.020)	~	1.2
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.17	0.087	~	0.35
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.17	0.10	~	0.37
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.090	0.055	~	0.16

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	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.12	0.067	~	0.24
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.12	0.044	~	0.19
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.13	0.061	~	0.25
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.10	(< 0.03)	~	0.20
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.22	(0.08)	~	1.1
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	0.14	0.080	~	0.19
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.13	0.055	~	0.28
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.11	0.053	~	0.27

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	0.27	0.12	~	0.42
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.13	0.073	~	0.20
北海道	千歳市	川南測定期	沿道	12	0.16	0.088	~	0.31
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	0.19	0.032	~	0.36
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.41	0.077	~	0.89
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	7	0.21	0.089	~	0.33
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.14	0.081	~	0.23
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.27	0.15	~	0.54
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.12	0.082	~	0.19
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.13	0.081	~	0.19
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	0.16	0.082	~	0.25
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	0.12	~	0.27
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.19	0.099	~	0.27
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.18 (< 0.010)	~	~	0.42
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.12	0.071	~	0.20
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	沿道	12	0.25	0.11	~	0.46
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	0.079	~	0.22
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.21	0.074	~	0.44
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.14	0.070	~	0.22
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.20	0.13	~	0.27
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.21	0.12	~	0.32
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.18 (0.10)	~	~	0.31
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.16	0.055	~	0.25
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.10	0.070	~	0.13
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.15	0.070	~	0.38
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	6	(0.18) (< 0.04)	~	~	0.46
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.14	0.086	~	0.21
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	0.15 (< 0.017)	~	~	0.41
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.19 (< 0.016)	~	~	0.48
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.18	0.080	~	0.83
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.21	0.15	~	0.38
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	0.13	0.081	~	0.18
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	11	0.12	0.059	~	0.21
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.21 (< 0.08)	~	(0.44)	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.23	0.15	~	0.31
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.22	0.12	~	0.34
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.67 (0.053)	~	~	2.7
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定期	沿道	12	0.11	0.060	~	0.17
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	0.22	0.19	~	0.26
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.13	0.073	~	0.19
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.22	0.11	~	0.48
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.12	0.075	~	0.28
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	0.090	~	0.26
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.26	0.19	~	0.64
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.23	0.13	~	0.34
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.15	0.045	~	0.31
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.18	0.11	~	0.28
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定期	沿道	12	0.18	0.10	~	0.32
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	沿道	12	0.24	0.078	~	0.83
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.17	0.086	~	0.23
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.55 (< 0.013)	~	~	2.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.15 (< 0.10)	~	~	0.51
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.20 (< 0.009)	~	~	0.56
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.13	0.081	~	0.20
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.14	0.085	~	0.21
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.095 (< 0.004)	~	~	0.15
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.046 (< 0.017)	~	~	0.24
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.17	0.086	~	0.29
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.15	0.085	~	0.23
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.25 (< 0.010)	~	~	0.75
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.096	0.066	~	0.16
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	0.13	0.084	~	0.17
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.14	0.078	~	0.28
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.14	0.062	~	0.22
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	0.11	0.067	~	0.17
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	0.17	0.12	~	0.31
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	0.13 (0.04)	~	~	0.21
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.23	0.11	~	0.41
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.29	0.11	~	0.61
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.16	0.080	~	0.28
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.11	0.070	~	0.16
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.11	0.082	~	0.16

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
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	12	0.15	0.077	~ 0.25
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.17	0.077	~ 0.46

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。