

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	濃度範囲(μg/m³)	
					(μg/m³)	最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	11	0.22	0.13	~ 0.36
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.10	(0.049)	~ 0.17
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.25
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.20	0.048	~ 0.48
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.13	0.057	~ 0.32
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.14	0.061	~ 0.35
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.25
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.29
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.27
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.097	(0.060)	~ 0.13
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	(< 0.012)	~ 0.25
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	0.13	0.094	~ 0.25
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.12	0.099	~ 0.17
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.39
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.18	0.090	~ 0.28
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.21	0.075	~ 0.50
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.40	0.15	~ 0.82
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	11	0.11	0.085	~ 0.15
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.12	0.087	~ 0.19
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.11	0.080	~ 0.16
山形県	上山市	上山元城内局	一般環境	12	0.13	0.064	~ 0.32
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.19
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.14	0.058	~ 0.28
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	0.059	~ 0.25
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.12	(0.016)	~ 0.25
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.12	0.058	~ 0.25
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.13	0.072	~ 0.26
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.21	0.13	~ 0.45
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.33
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	0.050	~ 0.30
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.14	0.046	~ 0.27
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.39	0.083	~ 2.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.16	0.13	~ 0.19
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.14	0.11	~ 0.17
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	9	0.099	(0.032)	~ 0.17
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	11	0.17	(0.027)	~ 0.35
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	0.16	(< 0.011)	~ 0.42
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.20	0.095	~ 0.45
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.16	0.085	~ 0.32
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	0.095	~ 0.34
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	0.090	~ 0.34
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.28
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.22
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.13	0.042	~ 0.32
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.14	0.091	~ 0.24
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.12	(0.016)	~ 0.26
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.27
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.11	(0.009)	~ 0.21
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.13	0.029	~ 0.26
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.29
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.087	~ 0.27
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.15	0.097	~ 0.26
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.099	0.027	~ 0.28
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.063	(< 0.004)	~ 0.15
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.082	(< 0.004)	~ 0.31
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.074	(< 0.026)	~ 0.16
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.11	(0.012)	~ 0.24
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.17	0.061	~ 0.37
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.063	(< 0.027)	~ 0.11
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.15	0.063	~ 0.27
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.072	(< 0.028)	~ 0.18
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.34	0.096	~ 0.52
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.064	(< 0.027)	~ 0.12
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.096	(< 0.027)	~ 0.22
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.28
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.20	0.087	~ 0.37
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.19	0.098	~ 0.27
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.17	0.084	~ 0.27
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	0.23	0.10	~ 0.38
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.19	0.096	~ 0.36
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.33
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.28
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	0.059	~ 0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.21	0.060	~ 0.43
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.38
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.31

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	濃度範囲(μg/m³)	
					(μg/m³)	最小値	最大値
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.25
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.12	0.076	~ 0.21
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.18	0.065	~ 0.27
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.22	0.068	~ 0.45
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	0.22	(0.13)	~ 0.33
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.22	(0.14)	~ 0.44
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.17	0.042	~ 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	0.17	0.064	~ 0.28
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.15	0.074	~ 0.27
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.46	0.086	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.09)	~ 0.25
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.092	(< 0.007)	~ 0.20
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.081	(< 0.007)	~ 0.20
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.12	0.049	~ 0.27
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.15	0.062	~ 0.30
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.13	0.070	~ 0.32
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.086	0.065	~ 0.11
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.35	0.18	~ 1.0
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.095	(< 0.03)	~ 0.16
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.14	(0.05)	~ 0.27
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	0.18	(0.050)	~ 0.30
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	0.10	(< 0.019)	~ 0.22
石川県	白山市	松任測定期	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.18
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.12	0.092	~ 0.17
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.11	(0.076)	~ 0.23
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.21	0.040	~ 0.66
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.070	(< 0.006)	~ 0.14
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	0.047	(< 0.006)	~ 0.13
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.37
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.095	0.040	~ 0.17
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.23	0.14	~ 0.54
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.29	0.18	~ 0.57
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.47
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.44
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.18	0.067	~ 0.80
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.14	0.096	~ 0.21
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.012)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	(0.0085)	(< 0.012)	~ (0.021)
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定期	一般環境	12	0.13	0.051	~ 0.31
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.13	(0.030)	~ 0.35
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.12	(0.035)	~ 0.31
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.32	0.081	~ 0.64
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	0.14	0.057	~ 0.36
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.15	(0.034)	~ 0.42
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.32	(0.07)	~ 1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	12	1.5	0.28	~ 11
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.42	(< 0.05)	~ 2.0
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.29	0.068	~ 0.55
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.31	(< 0.04)	~ 1.3
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.17	(0.050)	~ 0.29
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.19	0.092	~ 0.31
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	0.45	(< 0.028)	~ 1.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.52	(< 0.04)	~ 1.4
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.31	0.12	~ 1.8
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定期	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.22
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	0.13	0.052	~ 0.22
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定期	一般環境	12	0.12	0.048	~ 0.24
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.14	0.074	~ 0.31
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.53	0.095	~ 2.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.58	0.10	~ 3.4
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.17	0.054	~ 0.73
三重県	桑名市	桑名上野淨水場局	一般環境	12	0.14	0.081	~ 0.38
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.15	0.050	~ 0.40
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.14	0.058	~ 0.28
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.13	(0.034)	~ 0.36
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	0.076	~ 0.22
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.13	0.054	~ 0.22
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.12	0.062	~ 0.29
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.10	0.057	~ 0.18
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.28	0.090	~ 0.57
京都府	福知山市	福知山測定期	一般環境	12	0.14	(< 0.012)	~ 0.29
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	9	0.23	0.15	~ 0.42
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.24	0.11	~ 1.0
大阪府	大阪市平野区	摺陽中学校局	一般環境	12	0.20	0.062	~ 0.49
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.20	0.10	~ 0.48
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.15	0.097	~ 0.26

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	濃度範囲(μg/m³)	
					(μg/m³)	最小値	最大値
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.12	0.020	~ 0.24
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.27	0.13	~ 0.67
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.14	(< 0.053)	~ 0.36
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.11	(< 0.005)	~ 0.25
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.23
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.11	0.051	~ 0.18
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.16	0.021	~ 0.50
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.23
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.14	0.079	~ 0.29
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.14	0.048	~ 0.35
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.25
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.13	0.088	~ 0.22
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.20	0.068	~ 0.40
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定期	一般環境	12	0.16	0.034	~ 0.37
兵庫県	神戸市中央区	壹合大気測定期	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.35
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.14	0.016	~ 0.35
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.36	0.19	~ 1.2
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.28	0.10	~ 0.66
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.40
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.21	0.14	~ 0.29
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.33
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.15	0.073	~ 0.25
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.51
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.21	0.085	~ 0.48
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.20	0.091	~ 0.38
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	10	0.21	0.11	~ 0.35
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	2	0.63	0.58	~ 0.68
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.21	0.13	~ 0.33
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	11	0.24	(< 0.020)	~ 0.82
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	(0.11)	(< 0.16)	~ (< 0.29)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.21
和歌山県	和歌山市	河南ミニティセンター	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.25
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.18	0.045	~ 0.62
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.14	0.063	~ 0.22
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.27
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.24
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.21
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.081	0.038	~ 0.14
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.15	0.078	~ 0.26
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.12	(< 0.028)	~ 0.25
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.034)	(< 0.011)	~ 0.096
広島県	広島市西区	三條小学校測定期	一般環境	12	0.18	0.051	~ 0.54
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.17	0.076	~ 0.35
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.14	0.079	~ 0.25
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.19	0.088	~ 0.34
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.16	0.099	~ 0.28
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.25	(< 0.009)	~ 0.83
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.14	0.064	~ 0.48
山口県	宇部市	宇部市見初れあいセンター	一般環境	12	0.18	0.076	~ 0.34
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.16	0.068	~ 0.25
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.36	0.088	~ 1.1
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.24	0.087	~ 0.60
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.18	0.076	~ 0.45
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	0.12	~ 0.32
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.17	0.093	~ 0.42
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.33	0.087	~ 0.84
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.096	(0.030)	~ 0.19
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.13	0.033	~ 0.34
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.34	(< 0.012)	~ 1.5
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.13	0.064	~ 0.22
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.14	(< 0.019)	~ 0.22
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.17	0.051	~ 0.78
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.15	0.062	~ 0.33
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.19	0.073	~ 0.47
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.17	0.068	~ 0.49
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.12	(0.051)	~ 0.25
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.22
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.12	0.071	~ 0.23
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.11	0.048	~ 0.23
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.14	0.097	~ 0.18
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.075	(< 0.010)	~ 0.22
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期	一般環境	12	0.11	(0.053)	~ 0.25
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.29	(< 0.015)	~ 0.84
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.056)	(< 0.021)	~ (< 0.15)
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.12	0.074	~ 0.19
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.18	0.090	~ 0.39

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	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
					($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	最小値	最大値
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.18	0.089	~ 0.52
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.082	(0.029)	~ 0.19
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.098	0.060	~ 0.20
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.27
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.095	(0.059)	~ 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	0.11	0.058	~ 0.25
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.12	0.078	~ 0.24
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.13	0.086	~ 0.24
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.14	(0.07)	~ 0.31
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.16	(0.08)	~ 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	0.093	(0.034)	~ 0.15

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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	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	0.16	(0.036)	~ 0.31
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	11	0.18	0.090	~ 0.40
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.14	0.079	~ 0.29
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	12	0.67	0.14	~ 2.9
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.16	0.11	~ 0.34
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.17	0.074	~ 0.45
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.12	0.080	~ 0.19
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	0.16	0.078	~ 0.30
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.12	0.058	~ 0.30
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.15	0.056	~ 0.31
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.12	0.064	~ 0.24
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.13	0.048	~ 0.32
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.28	0.059	~ 1.5
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	10	0.11	0.040	~ 0.21
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.42	0.090	~ 3.0
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.14	(0.015)	~ 0.49
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.13	0.025	~ 0.58
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.24	(< 0.026)	~ 1.2
千葉県	市原市	旧川岸測定期	発生源周辺	12	0.92	0.17	~ 3.1
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.57	0.11	~ 2.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.21	0.052	~ 0.50
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.17	(< 0.027)	~ 0.41
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	発生源周辺	12	0.22	0.10	~ 0.36
神奈川県	横浜市市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.20	0.15	~ 0.29
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	0.19	(0.11)	~ 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	0.18	0.099	~ 0.36
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.24	0.083	~ 0.72
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.13	0.080	~ 0.31
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.085	0.052	~ 0.13
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.21	0.046	~ 0.41
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.90	0.060	~ 4.2
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.096	0.040	~ 0.30
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.19	(0.07)	~ 0.55
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.14	0.086	~ 0.23
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.20	0.090	~ 0.48
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.27	0.065	~ 0.88
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.18	0.13	~ 0.27
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.28	0.12	~ 0.86
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.0	0.14	~ 5.9
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.15	0.069	~ 0.35
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.16	0.069	~ 0.43
三重県	四日市市	三沢小学校測定期	発生源周辺	12	0.21	(0.023)	~ 0.67
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.47	0.052	~ 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	0.12	~ 0.84
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.87	0.046	~ 3.4
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.26	0.093	~ 0.88
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.19	(0.015)	~ 0.38
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.18	0.089	~ 0.31
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.11	(0.013)	~ 0.22
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	発生源周辺	12	0.16	0.035	~ 0.35
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.30	0.15	~ 0.71
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.29	0.083	~ 0.59
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.67	(0.32)	~ 1.3
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.15	0.056	~ 0.60
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.12	0.071	~ 0.23
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.097	0.049	~ 0.24
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.16	0.080	~ 0.30
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.028)	~ 0.28
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.028)	~ 0.28
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.20	(< 0.028)	~ 0.41
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.12	(< 0.028)	~ 0.26
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	0.050	(< 0.011)	~ 0.14
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	0.055	0.043	~ 0.067
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	(0.021)	(< 0.008)	~ 0.074
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.14	0.069	~ 0.32
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.16	0.072	~ 0.26
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	0.12	(< 0.011)	~ 0.37
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.55	(< 0.010)	~ 3.7
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.010)	~ 0.26
徳島県	阿南市	大潟局	発生源周辺	12	0.26	0.055	~ 0.92
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.17	0.082	~ 0.38
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.27	0.10	~ 1.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場	発生源周辺	12	0.17	0.10	~ 0.33
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.14	0.10	~ 0.19
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.11	0.051	~ 0.19
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.12	(0.042)	~ 0.28

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	濃度範囲(μg/m³)	
					(μg/m³)	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	0.16	0.052	~ 0.70
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.18	0.056	~ 0.64
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.14	0.093	~ 0.21
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.12	0.060	~ 0.23
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.068 (< 0.03)	~	0.11
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.13	0.085	~ 0.17
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.14	0.049	~ 0.30
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.11	0.042	~ 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(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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.23	0.12	~ 0.43
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.15	0.077	~ 0.34
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.18	0.12	~ 0.28
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.12	0.088	~ 0.21
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.16	0.12	~ 0.22
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.48	0.11	~ 1.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.13	0.060	~ 0.20
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.11	0.070	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.16	(0.045)	~ 0.31
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	0.17	0.046	~ 0.47
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	10	0.14	(< 0.011)	~ 0.26
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.14	0.083	~ 0.30
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.20	0.11	~ 0.40
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.19	0.10	~ 0.31
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.18	0.042	~ 0.95
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.070	(< 0.004)	~ 0.14
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	0.25	0.11	~ 0.43
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	0.13	~ 0.26
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	11	0.21	0.075	~ 0.46
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.17	0.095	~ 0.28
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.18	0.074	~ 0.27
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.18	0.074	~ 0.28
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.19	(0.10)	~ 0.31
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.42
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.12	0.080	~ 0.25
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	0.090	0.055	~ 0.13
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.19	(0.051)	~ 0.28
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.15	0.092	~ 0.24
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.25	(< 0.007)	~ 1.0
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.43	0.087	~ 0.96
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.10	(0.017)	~ 0.23
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.24	0.16	~ 0.46
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.14	0.050	~ 0.38
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	(0.056)	~ 0.27
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.1	0.090	~ 9.8
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.24	0.13	~ 0.39
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.38	0.096	~ 0.97
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	0.38	(< 0.04)	~ 1.6
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.15	0.097	~ 0.26
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.14	0.084	~ 0.33
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.14	0.087	~ 0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.13	0.054	~ 0.25
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13	0.055	~ 0.22
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.22	0.11	~ 0.41
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.22	0.12	~ 0.66
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.13	0.047	~ 0.21
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.18	0.10	~ 0.30
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.13	0.077	~ 0.18
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.15	0.038	~ 0.34
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.14	0.039	~ 0.29
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.23	0.13	~ 0.55
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.28	0.13	~ 0.51
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.11)	(< 0.16)	(< 0.3)
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.17	0.068	~ 0.60
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.14	0.071	~ 0.21
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.15	0.085	~ 0.27
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.10	0.057	~ 0.17
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.094	0.046	~ 0.19
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.039)	(< 0.011)	~ 0.12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.17	0.087	~ 0.35
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.24	(< 0.011)	~ 0.79
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.21	0.085	~ 0.49
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.64	(< 0.012)	~ 3.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.20	0.052	~ 0.81
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.18	0.074	~ 0.67
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.12	0.056	~ 0.19
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.093	(< 0.015)	~ 0.15
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	0.14	0.11	~ 0.15
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.11	(< 0.03)	~ 0.18
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.25	(< 0.015)	~ 0.53
熊本県	熊本市	神水町局	沿道	12	0.26	(< 0.015)	~ 0.56
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.19	0.092	~ 0.41
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.15	0.083	~ 0.28
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.12	0.073	~ 0.26
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	12	0.15	(0.07)	~ 0.24
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.12	(0.07)	~ 0.18

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	濃度範囲(μg/m3)	
					(μg/m3)	最小値	最大値

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。