

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	0.39	0.12 ~	0.76	平成19年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.096	0.044 ~	0.16	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.10	0.046 ~	0.17	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.11	0.044 ~	0.17	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.081 ~	0.15	平成19年度環境省調査
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.098	0.014 ~	0.18	
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	0.080	0.038 ~	0.12	
青森県	八戸市	八戸小学校	一般環境	12	0.13	0.077 ~	0.22	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.091 ~	0.18	平成19年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.088	0.047 ~	0.13	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.29	0.069 ~	1.2	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.096	0.046 ~	0.13	
宮城県	仙台市宮城野区	福岡局	一般環境	12	0.15	0.076 ~	0.26	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.22	0.070 ~	0.79	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設豊島局(環境省)	一般環境	12	0.11	0.088 ~	0.17	平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.10 ~	0.27	平成19年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	9	0.037	< 0.011 ~	0.082	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	11	0.032	< 0.010 ~	0.077	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.16	0.029 ~	0.26	
山形県	村山市	村山橋岡笛田局	一般環境	12	0.14	0.055 ~	0.27	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.12	0.051 ~	0.27	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.078	0.024 ~	0.12	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.42	0.13 ~	0.88	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.066 ~	0.20	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.12	0.015 ~	0.22	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.17	0.040 ~	0.28	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.10 ~	0.18	平成19年度環境省調査
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.13	0.059 ~	0.23	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.22	0.12 ~	0.61	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	0.13	0.089 ~	0.23	平成19年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	< 0.037 ~	0.21	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.11	< 0.037 ~	0.25	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.15	0.091 ~	0.30	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.13	0.10 ~	0.16	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.12	0.090 ~	0.14	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	11	0.16	< 0.048 ~	0.31	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.23	0.080 ~	0.58	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.20	0.10 ~	0.45	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.17	0.029 ~	0.32	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	0.14	0.031 ~	0.28	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	0.19	0.035 ~	0.42	
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	0.18	0.032 ~	0.39	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	0.079 ~	0.35	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.20	0.092 ~	0.41	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.13	0.082 ~	0.16	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.29	0.10 ~	0.71	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.25	0.091 ~	0.48	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.22	0.078 ~	0.72	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.19	0.053 ~	0.61	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.47	0.054 ~	3.9	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.14	0.077 ~	0.22	
埼玉県	春日都市	春日都市役所	一般環境	12	0.17	0.089 ~	0.29	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.040 ~	0.15	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	0.17	0.12 ~	0.22	平成19年度環境省調査
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.13	0.076 ~	0.18	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.28	0.072 ~	1.2	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.19	< 0.0050 ~	0.57	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.10	0.063 ~	0.19	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.10	0.015 ~	0.19	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.13	0.048 ~	0.46	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.11	0.060 ~	0.17	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.11	0.042 ~	0.21	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.14	0.071 ~	0.21	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.19	0.085 ~	0.60	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	11	0.085	0.045 ~	0.14	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.16	0.070 ~	0.30	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.22	0.11 ~	0.46	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.23	0.11 ~	0.49	
東京都	大田区	大田区東郷谷局	一般環境	12	0.26	0.15 ~	0.45	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.19	0.11 ~	0.35	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	0.22	0.092 ~	0.39	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.28	0.18 ~	0.54	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.17	0.096 ~	0.27	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.20	0.11 ~	0.53	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	0.10 ~	0.23	
東京都	八王子市	大業寺町局	一般環境	12	0.13	0.036 ~	0.34	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.10	0.072 ~	0.16	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.16	0.11 ~	0.25	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.16	0.12 ~	0.21	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	0.074 ~	0.17	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14	0.059 ~	0.24	
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	0.14 ~	0.28	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.21	0.095 ~	0.32	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.12 ~	0.29	平成19年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.13	0.056 ~	0.21	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.12	0.043 ~	0.27	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.091	0.014 ~	0.23	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.096	< 0.011 ~	0.33	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.19	0.10 ~	0.48	

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考	
						最小値	最大値		
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	12	0.20	0.13 ~	0.65		
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.10 ~	0.20	平成19年度環境省調査	
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	0.10	0.049 ~	0.15	平成19年度環境省調査	
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	12	0.15	0.090 ~	0.24		
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.078	0.049 ~	0.10		
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.20	0.089 ~	0.41		
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.11	0.059 ~	0.26		
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.13	0.080 ~	0.22		
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.15	0.093 ~	0.25		
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.13	0.066 ~	0.19		
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.10	0.060 ~	0.15	平成19年度環境省調査	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.13	0.093 ~	0.23		
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.10	0.067 ~	0.14		
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.56	0.15 ~	1.3		
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.20	0.14 ~	0.33		
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.20	0.14 ~	0.31		
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.10	0.050 ~	0.19		
長野県	長野市	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.12	0.050 ~	0.20	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.25	0.10 ~	0.75		
長野県	諫訪市	諫訪合同庁舎局	一般環境	12	0.38	0.11 ~	1.3		
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.16	0.10 ~	0.28		
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.095 ~	0.18	平成19年度環境省調査	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	( 0.0060 ) <	0.012 ~ <	0.012		
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.19	0.12 ~	0.38	平成19年度環境省調査	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	( 0.0060 ) <	0.012 ~ <	0.012		
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	( 0.0060 ) <	0.012 ~ <	0.012		
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.073 ~	0.19		
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.19	0.063 ~	0.66		
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	4	0.24	0.12 ~	0.34		
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	0.13	0.072 ~	0.23		
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11	0.045 ~	0.18		
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	4	0.22	0.10 ~	0.35		
静岡県	浜松市中区	北都測定局	一般環境	12	0.098	0.048 ~	0.17		
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	12	0.83	0.10 ~	3.9		
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.60	0.25 ~	2.1		
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	12	0.87	0.037 ~	3.5		
静岡県	湖西市	湖西市役所(環境省)	一般環境	12	0.15	0.090 ~	0.35	平成19年度環境省調査	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所	一般環境	12	0.17	0.11 ~	0.23		
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.24	0.14 ~	0.45	平成19年度環境省調査	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.19	0.027 ~	0.31		
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.20	0.025 ~	0.42		
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.14	0.067 ~	0.35		
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.17	0.090 ~	0.34		
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.17	0.092 ~	0.36		
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.10	< 0.0090 ~	0.18		
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	0.29	0.094 ~	0.37		
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	0.49	0.17 ~	0.95		
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	0.057 ~	0.23		
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.13	0.054 ~	0.35		
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.15	0.065 ~	0.24		
滋賀県	大津市	堅田局(市役)	一般環境	12	0.14	0.070 ~	0.26		
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.079	0.0022 ~	0.24		
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所(環境省)	一般環境	12	0.21	0.090 ~	0.43	平成19年度環境省調査	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	0.070 ~	0.30		
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.13	0.070 ~	0.20		
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.090	0.050 ~	0.15		
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.10	0.050 ~	0.15		
京都府	京都市中京区	市役所	一般環境	12	0.14	< 0.0063 ~	0.36		
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.20	0.070 ~	0.61	平成19年度環境省調査	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.19	0.096 ~	0.32		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.33	0.13 ~	0.61		
大阪府	大阪市平野区	摺陽中学校	一般環境	12	1.3	0.095 ~	13		
大阪府	大阪市北区	萱北小学校	一般環境	12	0.20	0.11 ~	0.39		
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.14	0.019 ~	0.25		
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.20	0.10 ~	0.41		
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.34	< 0.038 ~	1.1		
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.26	0.15 ~	0.52		
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.18	0.12 ~	0.29		
大阪府	枚方市	市役所	一般環境	12	0.24	0.12 ~	0.41		
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.17	0.015 ~	0.34		
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.20	0.13 ~	0.36		
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.21	< 0.016 ~	0.47		
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.17	0.075 ~	0.26		
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.18	0.064 ~	0.49		
兵庫県	神戸市中央区	壹合大気測定局	一般環境	12	0.15	0.071 ~	0.27		
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.18	0.059 ~	0.49		
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.30	0.080 ~	1.0	平成19年度環境省調査	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.15	0.073 ~	0.25		
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	0.44	0.22 ~	0.88		
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.059 ~	0.65		
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	12	0.22	0.057 ~	0.52		
兵庫県	洲本市	洲本市役所	一般環境	12	0.31	0.19 ~	0.42		
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所	一般環境	12	0.18	0.068 ~	0.32		
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.41	0.15 ~	0.84		
兵庫県	西脇市	西脇市役所	一般環境	12	0.28	0.11 ~	0.48		
兵庫県	三田市	三田市役所	一般環境	12	0.38	0.087 ~	0.72		
兵庫県	たつの市	たつの市役所	一般環境	12	0.18	0.069 ~	0.35		
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.29	0.14 ~	0.54		
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.23	0.10 ~	0.49		
奈良県	天理市	天理局	一般環境	10	0.15	< 0.061 ~	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.070 ~	0.25	平成19年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.16	< 0.0018 ~	0.46	
和歌山県	和歌山市	河南ミニユーティセンター	一般環境	12	0.19	< 0.0018 ~	0.47	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	0.27	0.070 ~	0.60	平成19年度環境省調査
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	12	0.13	< 0.0075 ~	0.52	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	10	0.081	0.045 ~	0.12	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	0.088	0.048 ~	0.12	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.052	< 0.00093 ~	0.17	平成19年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.28	0.063 ~	1.5	
島根県	隱岐諸島の島町	國設隱岐局(環境省)	一般環境	12	0.036	< 0.00093 ~	0.15	平成19年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	0.16	0.078 ~	0.42	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.17	0.087 ~	0.29	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12	0.023 ~	0.26	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	< 0.0064 ~	0.33	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.18	< 0.0064 ~	0.42	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.072	< 0.00093 ~	0.25	平成19年度環境省調査
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.22	0.13 ~	0.34	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.17	0.079 ~	0.31	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.14	0.093 ~	0.22	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.10	< 0.017 ~	0.49	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.13	< 0.017 ~	0.47	平成19年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.17	0.067 ~	0.36	
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.24	0.20 ~	0.29	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.30	0.089 ~	0.53	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.29	0.072 ~	1.1	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.27	0.067 ~	1.3	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.054	< 0.00093 ~	0.15	平成19年度環境省調査
香川県	高松市	高松市太木公民館	一般環境	12	0.40	0.079 ~	3.2	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.22	0.090 ~	0.43	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.38	0.20 ~	0.70	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.26	0.10 ~	0.87	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.12	0.028 ~	0.16	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.10	< 0.0089 ~	0.18	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.16	0.075 ~	0.25	
高知県	南国市	南国大篠測定局(環境省)	一般環境	12	0.027	< 0.075 ~	0.061	平成19年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	11	0.12	0.058 ~	0.30	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.19	0.10 ~	0.29	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.16	0.075 ~	0.34	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.17	0.088 ~	0.27	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.18	0.093 ~	0.31	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.24	0.087 ~	0.44	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.094	0.031 ~	0.15	平成19年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぽセンター	一般環境	12	0.15	0.095 ~	0.26	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.18	0.096 ~	0.31	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.095	0.057 ~	0.17	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.10	0.043 ~	0.18	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.084	0.045 ~	0.16	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.090	0.035 ~	0.18	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.13	0.042 ~	0.30	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定局(環境省)	一般環境	12	0.15	0.090 ~	0.22	平成19年度環境省調査
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.16	< 0.009 ~	0.59	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.11	0.0300 ~	0.23	平成19年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.28	0.170 ~	0.45	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.15	0.023 ~	0.29	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.21	0.11 ~	0.54	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	0.082	< 0.0068 ~	0.16	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.13	0.04 ~	0.3	平成19年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	0.11	0.031 ~	0.20	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.12	0.04 ~	0.19	
宮崎県	県湯都高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.16	0.062 ~	0.32	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.24	0.082 ~	0.42	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.05 ~	0.72	平成19年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.25	0.087 ~	0.51	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.32	0.12 ~	0.52	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.13	0.058 ~	0.26	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.23	0.068 ~	0.5	
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	0.075	0.04 ~	0.12	平成19年度環境省調査

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	6	0.16	0.077 ~	0.36	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	6	0.18	0.064 ~	0.26	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	0.10	0.044 ~	0.17	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.18	0.085 ~	0.47	平成19年度環境省調査
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.80	0.16 ~	2.5	
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	西根森山	発生源周辺	12	0.46	0.16 ~	1.1	
岩手県	下閉伊郡川井村	川井	発生源周辺	12	0.11	0.054 ~	0.29	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.18	0.069 ~	0.42	
宮城県	塙町	塙釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.17	0.094 ~	0.44	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.20	0.11 ~	0.39	平成19年度環境省調査
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.12	0.018 ~	0.31	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.16	0.030 ~	0.34	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.12	0.028 ~	0.27	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.20	0.096 ~	0.48	
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	0.20	< 0.037 ~	0.65	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.12	0.062 ~	0.18	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	0.17	< 0.048 ~	0.28	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.25	0.12 ~	0.57	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.32	0.11 ~	0.70	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.35	0.079 ~	0.86	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.22	0.090 ~	0.35	平成19年度環境省調査
千葉県	市原市	市原崎西局	発生源周辺	12	0.36	0.12 ~	1.0	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.93	0.064 ~	2.4	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.25	0.087 ~	0.51	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.20	0.087 ~	0.51	平成19年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.19	0.080 ~	0.40	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.13	0.051 ~	0.18	
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	0.17	0.11 ~	0.27	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.22	0.10 ~	0.32	平成19年度環境省調査
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	0.11 ~	0.29	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.15	0.11 ~	0.22	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.11	0.036 ~	0.20	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	0.19	0.075 ~	0.53	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.16	0.090 ~	0.25	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.095	0.040 ~	0.14	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.44	0.076 ~	2.4	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.66	0.063 ~	2.3	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.074	0.035 ~	0.15	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.45	0.091 ~	2.8	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.12	0.075 ~	0.18	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.61	0.099 ~	4.8	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.54	0.14 ~	1.7	平成19年度環境省調査
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.18	0.094 ~	0.36	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.24	0.10 ~	0.69	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	0.90	0.19 ~	2.3	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.13	< 0.0090 ~	0.27	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.17	< 0.0090 ~	0.44	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.18	0.090 ~	0.35	平成19年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.36	0.12 ~	0.74	
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	0.14	< 0.0063 ~	0.26	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.18	0.085 ~	0.35	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.9	0.11 ~	6.1	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.25	0.0079 ~	0.54	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.19	0.071 ~	0.42	平成19年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.20	0.11 ~	0.38	
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	発生源周辺	12	0.16	0.064 ~	0.30	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.27	0.031 ~	1.2	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.44	0.077 ~	1.5	
兵庫県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	11	0.53	< 0.070 ~	0.91	
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.093	< 0.0074 ~	0.61	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.13	0.065 ~	0.20	
鳥取県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.052	< 0.00093 ~	0.14	平成19年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.18	0.091 ~	0.36	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.62	0.13 ~	3.9	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.20	0.088 ~	0.31	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.27	0.098 ~	1.1	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.15	0.090 ~	0.30	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.15	0.040 ~	0.30	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.14	0.036 ~	0.30	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.13	< 0.0064 ~	0.31	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.11	< 0.017 ~	0.52	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	0.34	0.12 ~	1.1	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	10	0.13	< 0.017 ~	0.48	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.17	0.035 ~	0.62	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.27	0.11 ~	0.64	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.18	0.086 ~	0.27	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.052	< 0.00093 ~	0.17	平成19年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.25	0.064 ~	0.67	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.21	0.064 ~	0.34	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.21	0.090 ~	0.65	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	八木測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.29	0.11 ~	0.75	平成19年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.16	0.080 ~	0.31	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.13	< 0.03 ~	0.36	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.15	0.078 ~	0.3	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.18	0.075 ~	0.39	

## 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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.10	0.059 ~	0.17	
北海道	千歳市	川南測定期	沿道	12	0.086	0.030 ~	0.15	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.098	0.060 ~	0.22	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.11	0.054 ~	0.18	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.60	0.13 ~	4.0	
宮城県	仙台市泉区	長命測定期(環境省)	沿道	12	0.16	0.10 ~	0.21	平成19年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.16	0.084 ~	0.32	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	10	0.039	< 0.010 ~	0.093	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.18	0.096 ~	0.30	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.11	< 0.037 ~	0.23	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.26	0.090 ~	0.81	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.15	0.10 ~	0.22	平成19年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.21	0.11 ~	0.35	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.23	0.10 ~	0.38	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.21	< 0.0050 ~	0.79	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.55	0.087 ~	3.7	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	0.27	0.12 ~	0.65	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.11 ~	0.32	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	0.22	0.094 ~	0.44	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.20	0.14 ~	0.40	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.13	0.039 ~	0.21	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.13	0.055 ~	0.20	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.19	0.12 ~	0.36	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.15	< 0.012 ~	0.40	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.20	0.095 ~	0.43	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.14	0.080 ~	0.22	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.086	0.049 ~	0.15	
富山県	富山市	自動車排ガス測定期富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.18	0.10 ~	0.31	平成19年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定期	沿道	6	0.11	0.068 ~	0.17	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.14	0.086 ~	0.23	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.37	0.12 ~	0.66	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.15	0.040 ~	0.72	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.22	0.098 ~	0.45	
静岡県	静岡市葵区	自排柚木測定期	沿道	4	0.093	0.068 ~	0.11	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	0.16	0.10 ~	0.33	
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	12	0.11	0.050 ~	0.17	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.43	0.098 ~	1.8	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.20	0.12 ~	0.35	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.20	0.13 ~	0.29	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.19	0.077 ~	0.44	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定期	沿道	12	0.10	0.025 ~	0.27	
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.091	< 0.0090 ~	0.16	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定期(環境省)	沿道	12	0.15	0.070 ~	0.40	平成19年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.17	0.076 ~	0.38	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	0.060 ~	0.18	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.19	0.017 ~	0.34	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.23	< 0.038 ~	0.50	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.19	< 0.0062 ~	0.39	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.18	< 0.016 ~	0.34	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定期(環境省)	沿道	12	0.19	0.080 ~	0.29	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	沿道	12	0.21	0.066 ~	0.62	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定期	沿道	12	0.17	0.10 ~	0.33	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.38	0.17 ~	0.83	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	11	0.12	< 0.067 ~	0.33	
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.16	< 0.0074 ~	0.66	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	10	0.083	0.040 ~	0.11	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10	0.088	0.042 ~	0.12	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.12	0.058 ~	0.17	
岡山県	倉敷市	大高測定期(環境省)	沿道	12	0.12	< 0.00093 ~	0.60	平成19年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.13	0.040 ~	0.36	
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.25	< 0.0064 ~	1.1	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.11	< 0.017 ~	0.54	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.41	0.090 ~	0.76	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.21	0.030 ~	1.0	平成19年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定期	沿道	12	0.15	0.070 ~	0.24	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	0.20	0.073 ~	0.39	
福岡県	北九州市門司区	門司測定期	沿道	12	0.22	0.069 ~	0.77	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.10 ~	0.30	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定期(環境省)	沿道	12	0.10	0.043 ~	0.18	平成19年度環境省調査
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.18	0.099 ~	0.32	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.15	0.060 ~	0.24	平成19年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.13	0.044 ~	0.30	
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	0.18	0.10 ~	0.42	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.25	0.12 ~	0.39	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.33	0.20 ~	0.72	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.10	< 0.012 ~	0.18	
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	0.11	0.027 ~	0.20	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.27	0.13 ~	0.55	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.20	0.096 ~	0.34	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.14	0.061 ~	0.23	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.14	0.052 ~	0.29	