

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	一般環境	12	0.24	0.092 ~	0.54	平成17年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.35	< 0.028 ~	1.1	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.42	0.15 ~	0.94	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.15	0.088 ~	0.27	
北海道	苫小牧市	双葉局	一般環境	12	0.16	0.023 ~	0.38	平成17年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.15	0.058 ~	0.26	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.17	0.078 ~	0.30	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.16	0.078 ~	0.27	
北海道	稚内市	道立宗谷ふれあい公園ビジャーセンター	一般環境	6	0.16	< 0.0028 ~	0.27	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.093	0.026 ~	0.19	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.13	0.064 ~	0.38	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.075	0.013 ~	0.18	平成17年度環境省調査
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	0.095	< 0.010 ~	0.23	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.18	0.091 ~	0.42	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.14	0.061 ~	0.30	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.17	0.064 ~	0.40	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.26	0.094 ~	1.2	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.080 ~	0.22	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設磐岳局	一般環境	12	0.035	< 0.0042 ~	0.082	平成17年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局	一般環境	12	0.077	0.012 ~	0.17	平成17年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.088	0.057 ~	0.19	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.078	0.059 ~	0.12	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.13	0.062 ~	0.25	
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.11	0.026 ~	0.25	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.16	0.081 ~	0.28	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.15	0.034 ~	0.28	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.21	0.10 ~	0.57	
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.16	0.075 ~	0.41	
茨城県	那珂市	那珂測定局	一般環境	12	0.092	0.041 ~	0.16	平成17年度環境省調査
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.061 ~	0.37	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.088	0.040 ~	0.13	平成17年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	< 0.086 ~	0.32	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.13	< 0.086 ~	0.27	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.14	0.056 ~	0.26	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.15	0.12 ~	0.17	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.14	0.13 ~	0.15	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.18	0.080 ~	0.36	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.12	0.066 ~	0.24	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.12	0.065 ~	0.17	
群馬県	吾妻郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.17	0.10 ~	0.39	
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	0.035 ~	0.69	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	0.21	0.058 ~	0.89	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	0.16	0.037 ~	0.66	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.17	0.040 ~	0.66	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.26	0.080 ~	0.47	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.22	0.050 ~	0.45	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.14	0.061 ~	0.24	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.20	0.13 ~	0.31	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.21	0.11 ~	0.34	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.17	0.032 ~	0.48	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.16	0.044 ~	0.28	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.17	0.037 ~	0.33	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.074 ~	0.25	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.17	0.086 ~	0.32	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター	一般環境	12	0.10	< 0.0030 ~	0.19	平成17年度環境省調査
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.15	0.037 ~	0.21	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.14	0.061 ~	0.23	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.33	0.13 ~	0.82	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.20	0.093 ~	0.56	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.12	0.093 ~	0.17	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.25	0.13 ~	0.37	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.16	0.023 ~	0.35	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.15	0.096 ~	0.24	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.19	0.13 ~	0.29	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	10	0.17	0.11 ~	0.34	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.31	0.14 ~	1.1	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.12	< 0.0063 ~	0.24	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.20	0.12 ~	0.42	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.19	0.12 ~	0.51	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.24	0.13 ~	0.71	
東京都	大田区	大田区東新谷局	一般環境	12	0.25	0.14 ~	0.56	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.18	0.093 ~	0.27	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.15	< 0.0070 ~	0.55	平成17年度環境省調査
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.26	0.14 ~	0.75	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.20	0.12 ~	0.30	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.17	0.093 ~	0.39	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	0.053 ~	0.36	
東京都	八王子市	大槻寺町局	一般環境	12	0.21	0.15 ~	0.41	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.21	0.12 ~	0.41	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.19	0.11 ~	0.28	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.19	0.14 ~	0.27	
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 ~	0.17	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.13	0.080 ~	0.21	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	0.025 ~	0.19	平成17年度環境省調査
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	0.18	0.081 ~	0.30	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.18	0.099 ~	0.26	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.31	< 0.0018 ~	1.8	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	< 0.0018 ~	0.48	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.11	< 0.0018 ~	0.52	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.17	< 0.011 ~	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.15	0.10 ~	0.24	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.024 ~	0.17	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.16	0.10 ~	0.32	
新潟県	新潟市	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	0.077	< 0.0060 ~	0.14	平成17年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.067	< 0.012 ~	0.13	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.098	< 0.0030 ~	0.21	平成17年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.096	0.026 ~	0.25	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.52	0.14 ~	1.7	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.088	0.073 ~	0.10	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.12	0.091 ~	0.15	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	0.12	< 0.015 ~	0.23	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	11	0.14	< 0.063 ~	0.31	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.096	0.019 ~	0.16	平成17年度環境省調査
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.74	0.21 ~	1.4	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.14	0.077 ~	0.20	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.19	0.13 ~	0.61	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.14	0.040 ~	0.31	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.13	0.10 ~	0.16	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	11	0.14	0.10 ~	0.27	
長野県	諫訪市	諫訪合同庁舎局	一般環境	11	0.32	0.13 ~	0.81	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.14	0.10 ~	0.27	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.077	0.022 ~	0.12	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.46	0.075 ~	3.5	平成17年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.14	< 0.012 ~	0.28	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.16	< 0.046 ~	0.34	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.17	< 0.046 ~	0.53	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	5	0.39	0.11 ~	0.93	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定局	一般環境	5	0.44	0.17 ~	0.73	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	5	0.11	0.052 ~	0.19	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	5	0.13	0.071 ~	0.22	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.099	< 0.028 ~	0.15	
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	5	0.14	0.044 ~	0.19	
静岡県	静岡市清水区	清水第六中学校測定局	一般環境	5	0.12	0.089 ~	0.15	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.13	0.087 ~	0.18	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.42	0.12 ~	0.68	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.45	0.092 ~	3.8	
静岡県	湖西市	湖西市役所局	一般環境	12	0.33	0.030 ~	2.2	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.22	0.090 ~	0.54	平成17年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.20	0.11 ~	0.39	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.76	< 0.074 ~	3.4	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.58	0.064 ~	2.9	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.032	< 0.0020 ~	0.14	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.19	0.10 ~	0.48	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.19	0.11 ~	0.33	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.18	0.099 ~	0.36	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.27	0.079 ~	0.67	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.37	0.12 ~	1.1	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.46	0.20 ~	1.3	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.22	0.10 ~	0.45	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.20	0.088 ~	0.43	
三重県	伊賀市	伊賀綠ヶ丘中学校	一般環境	12	0.24	0.12 ~	0.65	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.20	0.12 ~	0.28	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.19	0.11 ~	0.38	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	5	0.18	0.11 ~	0.22	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	7	0.36	0.13 ~	0.85	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.21	0.11 ~	0.27	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.14	0.090 ~	0.21	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.15	0.11 ~	0.20	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定所	一般環境	12	0.11	0.016 ~	0.22	平成17年度環境省調査
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.20	0.024 ~	0.61	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.21	0.065 ~	0.65	平成17年度環境省調査
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.087 ~	0.25	
大阪府	大阪市北区	萱北小学校	一般環境	12	0.33	0.14 ~	0.62	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.27	0.12 ~	0.70	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.49	0.22 ~	1.6	平成17年度環境省調査
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.13	0.059 ~	0.20	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.31	0.067 ~	1.7	平成17年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.29	0.041 ~	0.81	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.18	0.048 ~	0.39	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.20	0.12 ~	0.34	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.16	0.032 ~	0.31	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.17	0.076 ~	0.35	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.27	0.15 ~	0.52	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.19	< 0.0060 ~	0.38	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.23	0.10 ~	0.55	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.14	0.062 ~	0.21	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	0.14	0.064 ~	0.22	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気監視局	一般環境	12	0.17	0.065 ~	0.29	平成17年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.13	0.053 ~	0.20	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.45	0.16 ~	0.71	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.26	0.080 ~	1.3	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	0.051 ~	0.21	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.30	0.22 ~	0.43	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.13	0.067 ~	0.28	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.15	< 0.0018 ~	1.1	
兵庫県	たつの市	県龍野総合庁舎	一般環境	12	0.12	0.047 ~	0.23	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.21	0.085 ~	0.38	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.18	0.078 ~	0.40	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.38	0.14 ~	2.1	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.24	0.15 ~	0.38	

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	天理市	天理局	一般環境	12	0.18	0.036 ~ 0.32		
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局	一般環境	12	0.14	< 0.0047 ~ 0.24	平成17年度環境省調査	
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	0.23	0.042 ~ 0.72		
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所	一般環境	12	39	0.019 ~ 380	平成17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	0.20	0.051 ~ 0.54		
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.23	< 0.0048 ~ 0.70		
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.10	< 0.016 ~ 0.15		
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.10	0.027 ~ 0.14		
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局	一般環境	12	0.076	0.011 ~ 0.20	平成17年度環境省調査	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.12	0.071 ~ 0.22		
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.14	< 0.0018 ~ 0.34	平成17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	0.20	0.043 ~ 0.40		
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.13	< 0.011 ~ 0.19		
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.19	0.038 ~ 0.39		
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.13	0.0089 ~ 0.35		
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.17	0.056 ~ 0.44		
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.24	< 0.0018 ~ 1.5	平成17年度環境省調査	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.40	0.062 ~ 0.94		
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.57	0.032 ~ 1.8		
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.29	0.039 ~ 0.93		
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.20	0.079 ~ 0.46		
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.19	0.043 ~ 0.77	平成17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	0.22	0.075 ~ 0.66		
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.16	0.16 ~ 0.16		
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.55	0.12 ~ 1.5		
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.32	0.061 ~ 0.72		
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.32	0.055 ~ 1.3		
徳島県	板野郡藍住町	藍住局	一般環境	12	0.25	0.042 ~ 1.7	平成17年度環境省調査	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.35	0.11 ~ 0.91		
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.19	0.10 ~ 0.45		
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.50	0.18 ~ 1.2		
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.16	0.090 ~ 0.26		
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.030 ~ 0.31		
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.14	0.095 ~ 0.23		
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.097	0.043 ~ 0.21		
高知県	南国市	南国大篠測定局	一般環境	12	0.15	0.044 ~ 0.96	平成17年度環境省調査	
高知県	須崎市	高幡福祉保健所局	一般環境	12	0.11	0.072 ~ 0.17		
高知県	いの町	伊野合同厅舍局	一般環境	12	0.18	0.10 ~ 0.32		
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.14	0.074 ~ 0.21		
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.19	0.099 ~ 0.31		
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.082 ~ 0.21		
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.073 ~ 0.22		
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.12	< 0.0030 ~ 0.23	平成17年度環境省調査	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	(0.13)	0.065 ~ 0.27		
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	(0.19)	0.064 ~ 0.60		
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.087	0.053 ~ 0.17		
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.091	0.047 ~ 0.18		
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.088	0.051 ~ 0.19		
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.093	0.047 ~ 0.16		
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.19	0.058 ~ 0.45		
長崎県	佐世保市	早岐・般大気環境測定局	一般環境	12	0.14	0.040 ~ 0.23	平成17年度環境省調査	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	0.13	< 0.030 ~ 0.40		
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.21	0.11 ~ 0.38		
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.089	0.050 ~ 0.17	平成17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	0.26	0.13 ~ 0.69		
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.17	0.035 ~ 0.42		
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.17	0.10 ~ 0.29		
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	0.14	0.069 ~ 0.35		
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.11	< 0.010 ~ 0.32	平成17年度環境省調査	
大分県	宇佐市	宇佐農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	0.15	0.080 ~ 0.27		
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.083	0.0093 ~ 0.11		
宮崎県	児湯郡高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	11	0.11	0.018 ~ 0.15		
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定局	一般環境	12	0.14	0.040 ~ 0.44	平成17年度環境省調査	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.096	0.067 ~ 0.13		
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.081	0.033 ~ 0.13		
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.095	0.035 ~ 0.17		
沖縄県	那霸市	那霸市中央公園	一般環境	12	0.14	0.032 ~ 0.33		
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	0.058	< 0.010 ~ 0.14	平成17年度環境省調査	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.19	0.054 ~ 0.44		

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	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.46	< 0.028 ~ 1.2		
北海道	苫小牧市	沿ノ端公園局	発生源周辺	12	0.15	0.055 ~ 0.29		
青森県	八戸市	根岸小学校	発生源周辺	12	0.12	< 0.0079 ~ 0.42	平成17年度環境省調査	
岩手県	紫波郡紫波町	片寄	発生源周辺	12	0.10	< 0.010 ~ 0.23		
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.16	0.069 ~ 0.39		
宮城県	塙町	塙釜一般環境大気測定期	発生源周辺	12	0.11	0.084 ~ 0.17		
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.10	0.011 ~ 0.31	平成17年度環境省調査	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.12	0.010 ~ 0.32		
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.16	0.052 ~ 0.32		
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.25	0.069 ~ 1.0		
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.13	0.059 ~ 0.33		
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.15	< 0.086 ~ 0.48		
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.15	< 0.086 ~ 0.39		
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.15	0.090 ~ 0.36		
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.27	0.10 ~ 0.64		
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.32	< 0.0030 ~ 0.99	平成17年度環境省調査	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	0.43	0.15 ~ 1.6		
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.40	0.15 ~ 1.3		
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.5	0.24 ~ 4.4		
千葉県	市原市	川岸測定期	発生源周辺	12	3.5	0.23 ~ 13		
千葉県	市原市	北青柳測定期	発生源周辺	12	0.66	0.15 ~ 2.5		
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.14	0.075 ~ 0.28	平成17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	0.35	0.13 ~ 0.76		
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.13	0.085 ~ 0.19		
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定期	発生源周辺	12	0.12	< 0.0060 ~ 0.23	平成17年度環境省調査	
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	0.14	0.060 ~ 0.18		
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プランチ局	発生源周辺	12	0.14	0.085 ~ 0.21		
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.22	< 0.0018 ~ 0.85		
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.19	< 0.0043 ~ 0.63		
神奈川県	秦野市	秦野市六間配水場	発生源周辺	12	0.19	0.10 ~ 0.55		
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	0.083	< 0.012 ~ 0.14		
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.11	0.031 ~ 0.21		
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.25	0.10 ~ 0.63		
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.57	0.10 ~ 1.8		
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.094	0.040 ~ 0.17		
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.84	0.12 ~ 2.1		
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	1.0	0.081 ~ 3.3	平成17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	10	0.23	0.084 ~ 0.61		
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.11	< 0.046 ~ 0.29		
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.22	0.11 ~ 0.36		
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	発生源周辺	12	0.30	0.15 ~ 0.61		
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.21	0.096 ~ 0.39		
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.19	0.070 ~ 0.54		
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.40	< 0.0047 ~ 1.6	平成17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	0.60	0.20 ~ 1.0		
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	11	0.27	0.061 ~ 0.75		
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	発生源周辺	12	0.34	0.13 ~ 0.82		
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	発生源周辺	12	0.72	0.14 ~ 2.8		
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.34	0.040 ~ 1.5	平成17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	0.27	0.11 ~ 1.0		
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.17	0.074 ~ 0.45		
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.054	< 0.0018 ~ 0.32		
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.45	0.11 ~ 1.4		
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.64	0.18 ~ 1.1		
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.11	0.066 ~ 0.17		
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.10	< 0.0038 ~ 0.19	平成17年度環境省調査	
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	発生源周辺	12	0.26	0.093 ~ 0.49		
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.26	< 0.011 ~ 0.66		
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.14	< 0.011 ~ 0.24		
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.16	< 0.011 ~ 0.26		
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.46	0.027 ~ 3.1		
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	1.4	0.038 ~ 6.9		
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.21	0.038 ~ 0.49		
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.12	0.050 ~ 0.33		
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.16	0.11 ~ 0.29		
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.47	0.10 ~ 1.3		
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.28	0.097 ~ 0.66		
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.24	0.068 ~ 0.46		
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.24	0.090 ~ 0.37		
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.18	0.069 ~ 0.30		
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	0.17	0.044 ~ 0.64	平成17年度環境省調査	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.21	0.073 ~ 0.74	平成17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	0.24	0.12 ~ 0.53		
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.20	0.10 ~ 0.30		
福岡県	大牟田市	八本測定期	発生源周辺	12	0.22	0.040 ~ 0.55	平成17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	(0.14)	0.081 ~ 0.29		
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	0.18	0.099 ~ 0.25		
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.10	0.027 ~ 0.20		

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.48	< 0.028	~ 1.4	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.19	0.061	~ 0.39	
北海道	稚内市	稚内市総合労働者会館	沿道	6	0.17	< 0.0028	~ 0.31	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.13	< 0.010	~ 0.46	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.27	0.12	~ 0.69	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.077	0.020	~ 0.21	平成17年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.52	0.089	~ 3.4	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.085	0.059	~ 0.10	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.21	0.094	~ 0.45	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.14	< 0.086	~ 0.36	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.086	< 0.0030	~ 0.15	平成17年度環境省調査
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.21	0.094	~ 0.37	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.24	0.080	~ 0.46	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.26	0.11	~ 0.49	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.66	0.13	~ 1.9	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.20	< 0.0070	~ 0.96	平成17年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.19	0.11	~ 0.40	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.16	0.021	~ 0.35	平成17年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.17	0.097	~ 0.23	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.12	0.088	~ 0.16	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.087	~ 0.26	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新公園前局	沿道	12	0.14	0.081	~ 0.19	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.19	0.089	~ 0.29	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.093	0.019	~ 0.22	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.12	0.073	~ 0.23	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.48	0.018	~ 1.4	平成17年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	11	0.17	0.084	~ 0.35	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.72	0.18	~ 1.2	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.15	0.014	~ 0.26	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.30	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	5	0.14	0.065	~ 0.23	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	5	0.12	0.072	~ 0.19	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.15	0.059	~ 0.34	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	0.038	~ 0.19	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.28	0.12	~ 0.41	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.21	0.11	~ 0.42	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.64	< 0.011	~ 2.1	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.040	< 0.0020	~ 0.40	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.19	0.11	~ 0.48	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.15	0.080	~ 0.26	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.18	0.011	~ 0.43	平成17年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.20	0.083	~ 0.36	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.21	0.12	~ 0.28	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.23	0.072	~ 0.85	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.22	0.021	~ 0.55	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.23	0.092	~ 0.64	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.17	< 0.0060	~ 0.37	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.24	0.094	~ 0.54	平成17年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.14	0.083	~ 0.22	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.14	0.061	~ 0.23	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.19	0.072	~ 0.47	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	0.051	~ 0.33	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.10	< 0.016	~ 0.15	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.10	< 0.016	~ 0.14	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.11	0.070	~ 0.15	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.15	0.036	~ 0.73	平成17年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.74	0.038	~ 5.5	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	0.076	~ 0.34	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.20	0.12	~ 0.35	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.28	0.094	~ 0.52	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.50	0.046	~ 2.1	平成17年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.13	0.052	~ 0.38	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.36	0.099	~ 1.2	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.14	0.079	~ 0.25	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.17	< 0.0030	~ 0.42	平成17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)	0.063	~ 0.48	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.15	0.010	~ 0.65	平成17年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.15	0.056	~ 0.35	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.16	0.050	~ 0.40	
熊本県	熊本市	神木本町局	沿道	12	0.20	< 0.015	~ 0.41	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.18	< 0.015	~ 0.35	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.18	0.082	~ 0.51	
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	0.13	0.083	~ 0.24	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.13	0.042	~ 0.30	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.14	0.043	~ 0.36	