

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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.46	0.17	~ 1.0	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.32	0.17	~ 0.49	平成15年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.37	< 0.027	~ 0.90	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	0.61	0.10	~ 1.3	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.34	< 0.027	~ 0.81	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定局	一般環境	12	0.21	< 0.0030	~ 0.45	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.19	0.078	~ 0.48	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	12	0.27	< 0.091	~ 0.96	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.76	
北海道	苫小牧市	明野(旧明野局跡地)	一般環境	12	0.27	0.10	~ 0.89	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.23	0.10	~ 0.51	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.099	0.070	~ 0.14	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.17	0.078	~ 0.34	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.027	< 0.010	~ 0.066	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.048	< 0.010	~ 0.24	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.16	0.080	~ 0.30	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.25	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.42	0.11	~ 2.9	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.19	0.060	~ 0.36	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹島局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.18	平成15年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.25	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	0.092	0.067	~ 0.14	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.17	0.066	~ 0.70	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.13	0.017	~ 0.43	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.096	0.0073	~ 0.24	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.18	0.082	~ 0.50	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.46	0.060	~ 1.6	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.21	0.060	~ 0.50	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.36	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	0.14	0.070	~ 0.28	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.12	< 0.0030	~ 0.33	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.24	0.098	~ 0.83	
茨城県	下館市	下館保健所	一般環境	12	0.30	0.061	~ 1.5	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.22	< 0.074	~ 0.53	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	< 0.0053	~ 0.45	
栃木県	真岡市	長田小学校	一般環境	12	0.14	< 0.0053	~ 0.33	
栃木県	大田原市	栃木県東北健康福祉センター	一般環境	12	0.16	< 0.0053	~ 0.50	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.11	< 0.012	~ 0.16	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.10	0.050	~ 0.15	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.10	0.060	~ 0.14	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.14	0.085	~ 0.22	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.10	0.066	~ 0.19	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.12	0.071	~ 0.15	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.15	0.075	~ 0.27	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.24	0.11	~ 0.45	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.30	0.12	~ 0.71	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.14	0.080	~ 0.21	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.27	0.12	~ 0.38	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.27	0.15	~ 0.55	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.20	0.082	~ 0.28	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.24	0.099	~ 0.33	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.23	0.11	~ 0.33	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.063	~ 0.35	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.17	0.082	~ 0.25	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.15	0.033	~ 0.33	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	12	0.15	0.052	~ 0.33	
埼玉県	さいたま市	駒場局	一般環境	12	0.16	0.046	~ 0.30	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	0.17	0.086	~ 0.34	
埼玉県	さいたま市	春里局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.28	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.14	0.071	~ 0.19	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.087	0.038	~ 0.14	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.11	< 0.00045	~ 0.42	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.17	0.019	~ 0.35	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.12	< 0.0060	~ 0.20	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.25	0.11	~ 0.70	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.16	0.070	~ 0.48	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.23	0.10	~ 0.64	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.20	0.047	~ 0.51	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.12	0.044	~ 0.32	
千葉県	千葉市	真砂公園測定局	一般環境	12	0.34	< 0.0090	~ 1.6	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	0.097	< 0.0090	~ 0.30	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.32	0.038	~ 0.54	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.28	0.15	~ 0.67	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.32	0.13	~ 0.70	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.36	0.052	~ 0.75	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.42	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.40	0.078	~ 1.3	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.55	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.30	0.096	~ 0.47	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.25	0.096	~ 0.36	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.20	0.093	~ 0.28	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.18	0.089	~ 0.26	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.26	0.15	~ 0.41	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.36	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.14	0.052	~ 0.22	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14	0.070	~ 0.23	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.20	0.096	~ 0.35	平成15年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.30	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.24	0.11	~ 0.52	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.13	0.024	~ 0.25	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.070	< 0.0080	~ 0.21	

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	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.11	< 0.0065	~ 0.47	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.19	0.083	~ 0.32	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.26	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.34	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	12	0.29	0.14	~ 0.53	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.17	0.080	~ 0.29	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.23	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.11	0.074	~ 0.16	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.59	0.12	~ 2.8	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.17	0.12	~ 0.23	
富山県	射水郡小杉町	小杉大閣山局	一般環境	4	0.16	0.084	~ 0.21	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.090)	< 0.10	~ 0.18	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.098)	< 0.027	~ 0.25	
山梨県	甲府市	衛公研局	一般環境	12	0.79	0.080	~ 2.9	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	12	0.15	0.090	~ 0.30	
山梨県	大月市	大月局	一般環境	12	0.19	0.070	~ 0.50	
長野県	長野市	篠ノ井局	一般環境	12	0.39	0.050	~ 1.0	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.099	0.076	~ 0.14	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.14	0.085	~ 0.24	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.14	0.078	~ 0.24	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	11	0.21	0.11	~ 0.40	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.086	< 0.012	~ 0.24	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	0.098	< 0.012	~ 0.40	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.077	< 0.012	~ 0.23	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.17	0.090	~ 0.27	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	11	0.26	0.14	~ 0.65	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.64	
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 1.3	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.30	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	11	0.16	0.080	~ 0.31	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.13	0.087	~ 0.21	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.14	0.070	~ 0.21	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.47	0.084	~ 0.83	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.20	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.20	0.10	~ 0.38	平成15年度環境省調査
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.17	< 0.0030	~ 0.42	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.18	< 0.0030	~ 0.44	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.12	< 0.0030	~ 0.19	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.25	0.10	~ 0.39	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.41	< 0.041	~ 2.5	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	0.14	0.073	~ 0.30	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.23	0.090	~ 0.45	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.29	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.38	0.13	~ 0.75	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.17	0.070	~ 0.41	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.15	0.095	~ 0.22	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.25	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.39	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.20	0.082	~ 0.35	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.14	0.070	~ 0.22	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.17	0.089	~ 0.26	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	0.13	0.064	~ 0.21	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.30	0.093	~ 0.59	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.56	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.23	0.10	~ 0.37	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.68	0.25	~ 1.8	平成15年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.35	0.14	~ 0.87	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.27	0.088	~ 0.58	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.15	0.022	~ 0.36	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.23	0.041	~ 0.70	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.11	0.025	~ 0.25	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.19	0.062	~ 0.44	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.32	0.15	~ 0.71	
大阪府	八尾市	八尾府民健康プラザ局	一般環境	12	0.26	0.085	~ 0.66	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.24	0.066	~ 0.74	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.080	< 0.010	~ 0.35	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.22	0.089	~ 0.51	平成15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	0.20	0.10	~ 0.52	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.96	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.26	0.11	~ 0.89	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎測定所	一般環境	6	0.41	0.22	~ 0.74	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.52	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	0.12	< 0.0060	~ 0.25	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.29	0.054	~ 0.56	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.39	< 0.013	~ 1.2	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.97	0.12	~ 2.2	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.38	0.023	~ 1.1	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.49	0.080	~ 1.1	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.26	0.076	~ 0.67	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.25	0.14	~ 0.44	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.40	0.18	~ 1.1	
奈良県	大塚市	大塚局	一般環境	12	0.15	0.082	~ 0.24	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.58	0.097	~ 2.6	
和歌山県	和歌山市	河南エニックスセンター	一般環境	12	0.71	0.15	~ 3.8	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	10	0.69	0.25	~ 1.3	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所	一般環境	12	0.11	0.052	~ 0.16	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.13	0.072	~ 0.17	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.17	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.25	0.067	~ 1.0	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.15	0.040	~ 0.25	平成15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	0.18	0.069	~ 0.29	

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	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.12	< 0.0056	~ 0.37	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.19	0.073	~ 0.38	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.16	0.096	~ 0.29	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.17	0.080	~ 0.31	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.068	~ 0.26	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.22	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.40	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.22	0.14	~ 0.49	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.27	0.13	~ 0.52	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.12	0.099	~ 0.14	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 2.1	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.54	0.19	~ 1.2	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.29	0.083	~ 1.0	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.60	0.11	~ 1.9	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.32	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.28	0.12	~ 0.59	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.36	0.13	~ 0.68	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.40	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.19	0.10	~ 0.35	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.17	0.056	~ 0.49	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.14	0.047	~ 0.20	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	0.13	0.087	~ 0.20	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.12	0.080	~ 0.20	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.28	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.14	< 0.0020	~ 0.47	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.19	0.010	~ 0.31	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.16	0.090	~ 0.26	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.26	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.24	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	0.69	< 0.010	~ 2.1	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.11	0.052	~ 0.14	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.14	0.068	~ 0.28	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.092	0.025	~ 0.15	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.083	0.026	~ 0.20	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.069	0.010	~ 0.12	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.080	0.030	~ 0.16	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.14	0.076	~ 0.30	
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	0.19	0.090	~ 0.34	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.30	0.070	~ 1.1	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.17	0.033	~ 0.58	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.19	0.070	~ 0.67	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	9	0.16	0.088	~ 0.37	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	11	0.12	< 0.0048	~ 0.22	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.10	0.047	~ 0.17	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.19	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.19	0.062	~ 0.58	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.099	0.035	~ 0.16	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.10	< 0.0068	~ 0.15	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.16	0.055	~ 0.27	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.14	0.053	~ 0.25	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.10	< 0.031	~ 0.23	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.61	0.11	~ 2.0	

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	帯広市	十勝合同庁舎	沿道	12	0.20	0.038	~ 0.37	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.042	< 0.010	~ 0.14	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.27	0.15	~ 0.45	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.20	0.12	~ 0.39	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.11	0.064	~ 0.15	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	11	0.23	0.11	~ 0.78	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.10	< 0.0053	~ 0.19	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.23	0.11	~ 0.43	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.39	0.14	~ 1.3	
東京都	江東区	龜戸局	沿道	12	0.28	0.11	~ 0.42	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.27	0.14	~ 0.56	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.27	0.11	~ 0.42	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.14	0.059	~ 0.25	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.15	0.064	~ 0.28	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.27	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	12	0.21	0.12	~ 0.36	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.13	0.050	~ 0.29	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.13	0.073	~ 0.33	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.13	< 0.057	~ 0.41	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.98	0.080	~ 2.7	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.46	0.080	~ 1.4	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.10	0.070	~ 0.15	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.091	< 0.012	~ 0.28	
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12	0.45	0.14	~ 1.4	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	12	0.15	0.080	~ 0.25	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.24	0.10	~ 1.1	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.20	0.093	~ 0.51	
愛知県	名古屋北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.35	0.18	~ 0.56	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.36	0.14	~ 1.6	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11	0.11	0.067	~ 0.16	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	12	0.17	0.10	~ 0.22	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.16	0.12	~ 0.25	
滋賀県	草津市	自排草津	沿道	12	0.16	0.087	~ 0.23	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	0.23	0.090	~ 0.47	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.17	0.039	~ 0.41	
大阪府	八尾市	八尾市立病院局	沿道	12	0.22	0.12	~ 0.35	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	0.53	< 0.010	~ 3.3	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.23	0.10	~ 0.49	平成15年度環境省調査
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	0.16	0.12	~ 0.21	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.18	0.098	~ 0.31	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.28	0.071	~ 0.63	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.16	0.079	~ 0.24	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	0.12	0.081	~ 0.16	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.11	0.045	~ 0.22	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.28	0.12	~ 0.92	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.20	0.033	~ 0.67	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.24	< 0.012	~ 0.79	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.38	0.11	~ 1.0	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.20	< 0.021	~ 0.49	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.26	0.045	~ 0.67	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.24	0.11	~ 1.1	平成15年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.15	0.080	~ 0.26	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	0.13	0.060	~ 0.22	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.11	0.069	~ 0.19	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.16	< 0.030	~ 0.40	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.28	0.027	~ 0.71	
熊本県	熊本市	下南部郵便局	沿道	11	0.25	< 0.015	~ 0.57	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.19	< 0.015	~ 0.50	
熊本県	熊本市	保田窪交番	沿道	11	0.27	< 0.015	~ 0.71	
大分県	別府市	公共下水道北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.14	< 0.0048	~ 0.39	
大分県	宇佐市	宇佐地域消防組合消防本部	沿道	11	0.15	< 0.0048	~ 0.28	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.11	0.032	~ 0.23	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.11	0.033	~ 0.29	

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	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.063	< 0.010	~ 0.12	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.15	0.090	~ 0.30	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.30	0.075	~ 1.4	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.20	0.073	~ 0.53	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.12	0.074	~ 0.28	
茨城県	神栖町	神栖下樋木	発生源周辺	12	0.13	0.070	~ 0.29	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	0.14	0.082	~ 0.21	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.17	< 0.074	~ 0.52	
栃木県	鹿沼市	北犬飼体育館	発生源周辺	12	0.11	< 0.0053	~ 0.29	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.14	0.087	~ 0.21	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.25	0.12	~ 0.56	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.71	0.11	~ 2.6	平成15年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	2.3	0.12	~ 9.5	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.40	0.13	~ 0.86	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.53	0.067	~ 1.7	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.30	0.040	~ 0.58	
千葉県	千葉市	福正寺測定局	発生源周辺	12	0.35	< 0.0090	~ 1.4	
千葉県	千葉市	末広中学校測定局	発生源周辺	12	0.24	0.053	~ 0.92	
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	0.098	~ 0.26	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.15	0.076	~ 0.33	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.18	0.12	~ 0.31	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.14	0.059	~ 0.31	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.087	< 0.0080	~ 0.23	
神奈川県	藤沢市	村岡小学校	発生源周辺	12	0.16	0.051	~ 0.28	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	12	0.19	0.11	~ 0.33	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.12	0.020	~ 0.23	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.10	0.056	~ 0.16	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.32	0.13	~ 0.98	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.3	0.079	~ 6.2	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.11	0.064	~ 0.19	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.44	0.26	~ 0.66	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.34	0.082	~ 0.87	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.11	0.070	~ 0.16	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.11	< 0.012	~ 0.23	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.34	0.15	~ 0.50	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.30	0.15	~ 0.62	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.22	0.080	~ 0.51	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.18	0.10	~ 0.41	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.50	0.084	~ 1.2	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.50	0.079	~ 2.1	
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	0.30	0.080	~ 0.61	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.31	0.11	~ 0.58	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.7	0.20	~ 6.3	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.21	0.041	~ 0.38	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	0.30	0.11	~ 0.52	平成15年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	0.39	0.046	~ 2.1	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.23	< 0.013	~ 0.46	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.81	0.17	~ 3.4	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.81	0.12	~ 2.6	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.64	0.15	~ 2.0	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.12	0.050	~ 0.21	
岡山県	岡山市	商輝大気測定局	発生源周辺	12	0.20	0.10	~ 0.28	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.21	0.10	~ 0.30	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	0.24	0.13	~ 0.42	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.31	0.14	~ 0.62	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.19	0.037	~ 0.42	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.14	0.0071	~ 0.36	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.59	0.050	~ 3.7	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.29	0.12	~ 0.82	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.21	0.11	~ 0.42	
広島県	広島市南区	橋那中学校	発生源周辺	12	0.13	0.087	~ 0.21	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	12	0.48	0.075	~ 1.3	
広島県	府中市	府中地域福祉保健センター局	発生源周辺	12	0.21	0.12	~ 0.52	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	0.12	0.045	~ 0.28	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.73	< 0.012	~ 2.2	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.31	0.14	~ 0.87	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.66	0.10	~ 2.5	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.21	0.080	~ 0.66	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.17	< 0.0020	~ 0.28	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.18	0.024	~ 0.29	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.19	< 0.0020	~ 0.49	平成15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	0.13	0.076	~ 0.15	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.17	0.074	~ 0.35	