

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	10	0.68	< 0.027	~ 2.1	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	10	0.53	< 0.027	~ 1.7	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	10	0.51	< 0.027	~ 1.9	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	10	0.42	< 0.027	~ 0.92	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	10	0.34	< 0.027	~ 1.3	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.25	0.058	~ 0.54	平成13年度環境省調査
北海道	北見市	北見市西地区トレーニングセンター	一般環境	6	0.075	0.041	~ 0.13	
北海道	網走市	網走支庁東部耕地出張所	一般環境	6	0.074	0.034	~ 0.13	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.077	< 0.0057	~ 0.13	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.091	0.016	~ 0.24	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	11	0.076	< 0.010	~ 0.42	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	11	0.29	< 0.010	~ 1.1	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ-	一般環境	12	0.31	0.080	~ 0.80	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.34	0.10	~ 0.94	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.26	0.11	~ 0.43	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.085	~ 0.41	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹島局	一般環境	12	0.094	< 0.0071	~ 0.15	平成13年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	6	0.11	0.079	~ 0.13	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	6	0.11	0.064	~ 0.14	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12 ( 0.21 )		0.090	~ 0.38	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12 ( 0.17 )		< 0.084	~ 0.37	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	11	0.19	0.023	~ 0.45	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	5	0.16	0.010	~ 0.51	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	6	0.18	0.045	~ 0.29	
茨城県	下館市	下館保健所	一般環境	6	0.098	0.062	~ 0.15	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	11	0.14	0.0080	~ 0.45	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.19	0.071	~ 0.51	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	12	0.093	0.016	~ 0.17	
栃木県	大田原市	栃木県東北健康福祉センタ-	一般環境	12	0.076	< 0.0038	~ 0.17	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	0.040	< 0.012	~ 0.19	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2 ( 0.0060 )		< 0.012	~ < 0.012	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2 ( 0.0060 )		< 0.012	~ < 0.012	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	0.15	0.055	~ 0.22	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.13	0.073	~ 0.22	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.15	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.13	0.085	~ 0.19	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	0.079	< 0.012	~ 0.19	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	12	0.056	< 0.012	~ 0.15	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	0.075	~ 0.25	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.32	0.15	~ 0.48	
埼玉県	川口市	川口市芝	一般環境	12	0.30	0.14	~ 0.49	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	0.35	0.040	~ 1.3	
埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	0.12	< 0.013	~ 0.23	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	12	0.18	0.030	~ 0.37	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.084	~ 0.26	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.17	0.084	~ 0.29	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.21	< 0.0050	~ 0.40	
埼玉県	さいたま市	春里測定局	一般環境	12	0.42	< 0.020	~ 1.6	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	12	0.49	< 0.020	~ 1.7	
埼玉県	さいたま市	駒場測定局	一般環境	12	0.41	0.22	~ 1.0	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.45	0.31	~ 1.0	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.15	0.073	~ 0.25	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.14	0.063	~ 0.33	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	0.35	0.094	~ 1.3	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.19	0.067	~ 0.45	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.27	0.14	~ 1.0	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.17	0.077	~ 0.36	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.11	< 0.012	~ 0.41	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.20	0.054	~ 0.44	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.42	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.19	0.081	~ 0.49	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.88	< 0.0070	~ 3.3	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.28	0.17	~ 0.48	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.32	0.17	~ 0.54	平成13年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.36	0.15	~ 0.96	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.42	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.32	0.15	~ 0.57	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.27	0.16	~ 0.44	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.26	0.15	~ 0.45	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.44	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.25	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.30	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.23	0.13	~ 0.39	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.24	0.11	~ 0.32	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.25	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	0.23	0.091	~ 0.33	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	0.23	0.10	~ 0.29	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	11	0.34	0.13	~ 0.54	平成13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	0.28	0.13	~ 0.43	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.26	0.15	~ 0.44	
神奈川県	横浜須賀町	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.071	< 0.0080	~ 0.19	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.29	< 0.0094	~ 0.73	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.28	0.16	~ 0.42	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	12	0.29	0.16	~ 0.49	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.42	0.13	~ 0.84	

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	厚木市役所測定局	一般環境	12	0.28	0.16	~ 0.43	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.091	< 0.040	~ 0.20	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.15	0.080	~ 0.30	平成13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	0.11	0.056	~ 0.17	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.68	0.21	~ 1.9	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.74	0.093	~ 2.6	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.18	0.073	~ 0.24	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.073 )	< 0.049	~ 0.15	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.071 )	< 0.032	~ 0.13	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	1.3	0.46	~ 2.7	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.31	0.15	~ 0.50	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.29	0.15	~ 0.43	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	2.8	0.65	~ 7.7	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.12	0.064	~ 0.21	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.18	0.092	~ 0.26	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.12	0.061	~ 0.21	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.42	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.13	0.011	~ 0.27	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	11	0.049	< 0.030	~ 0.15	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	11	0.33	< 0.030	~ 0.99	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.28	0.15	~ 0.65	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.27	0.12	~ 0.61	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.30	0.15	~ 0.80	
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	3.1	0.35	~ 8.2	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.12	0.069	~ 0.20	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.27	0.097	~ 1.4	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.41	0.23	~ 0.75	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.21	0.082	~ 0.52	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.33	0.10	~ 0.72	平成13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	0.28	0.14	~ 0.64	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.33	< 0.040	~ 0.62	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.35	< 0.040	~ 1.0	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.13	0.12	~ 0.15	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.20	0.17	~ 0.23	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.28	0.15	~ 0.58	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.29	0.14	~ 0.53	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.39	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.33	0.17	~ 0.72	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.48	0.36	~ 0.57	
愛知県	知多郡阿久比町	阿久比中学校局	一般環境	4	0.30	0.22	~ 0.42	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	11	0.20	0.15	~ 0.30	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.30	0.10	~ 0.54	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.31	0.093	~ 1.3	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.26	0.11	~ 0.46	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.34	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.30	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.13	0.090	~ 0.16	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	6	0.25	0.16	~ 0.38	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	0.27	0.059	~ 0.51	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.10	< 0.03	~ 0.15	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	0.14	< 0.03	~ 0.20	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	6	0.16	0.099	~ 0.24	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	0.35	0.12	~ 0.82	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.27	0.13	~ 0.50	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.28	0.12	~ 0.58	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.30	0.027	~ 0.88	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.42	0.14	~ 1.0	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.25	< 0.013	~ 0.89	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.17	< 0.0060	~ 1.2	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.22	0.09	~ 0.3	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.14	0.034	~ 0.42	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.086	< 0.0074	~ 0.21	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.73	< 0.040	~ 5.2	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	11	0.25	0.11	~ 0.49	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.46	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.23	< 0.0080	~ 0.61	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.45	0.10	~ 0.98	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集	一般環境	12	0.26	0.12	~ 0.57	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.21	< 0.0016	~ 0.56	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.56	0.16	~ 2.0	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.17	0.063	~ 0.51	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.17	0.046	~ 0.42	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.16	0.036	~ 0.66	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.29	0.052	~ 0.84	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.29	0.054	~ 0.87	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.23	0.16	~ 0.31	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.30	0.14	~ 1.2	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.32	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.32	0.10	~ 0.95	
和歌山県	和歌山市	河南ミニセンター	一般環境	12	0.40	0.078	~ 0.89	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	( 0.21 )	0.051	~ 0.99	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.23	0.084	~ 0.58	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.22	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.12	0.077	~ 0.26	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.13	0.044	~ 0.23	

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	
島根県	浜田市片庭町	浜田合庁局	一般環境	12	0.096	0.033	~ 0.15	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.15	平成13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	0.25	< 0.0047	~ 0.86	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.14	0.034	~ 0.25	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.15	0.077	~ 0.36	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.15	0.022	~ 0.28	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.17	0.017	~ 0.38	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.14	< 0.0015	~ 0.26	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.12	< 0.0015	~ 0.29	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17	0.056	~ 0.50	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.28	0.055	~ 0.64	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.13	0.024	~ 0.23	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.29	0.016	~ 2.0	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.77	0.049	~ 1.5	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	6	0.83	0.25	~ 3.0	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	1.0	0.034	~ 2.7	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.50	0.11	~ 1.3	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	0.38	0.081	~ 1.0	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.21	0.068	~ 0.38	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.42	0.11	~ 1.0	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.45	0.22	~ 0.63	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.50	0.20	~ 0.83	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.57	0.20	~ 1.6	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.060	~ 0.40	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.24	< 0.0089	~ 0.83	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.27	< 0.021	~ 0.48	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	0.14	0.056	~ 0.29	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.12	0.045	~ 0.20	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.13	0.067	~ 0.18	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.20	0.092	~ 0.39	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.34	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.23	0.080	~ 0.43	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.16	0.070	~ 0.33	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	0.14	0.062	~ 0.19	平成13年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川市立図書館	一般環境	12	0.12	0.052	~ 0.22	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.14	0.065	~ 0.37	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	0.13	0.065	~ 0.23	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.14	0.047	~ 0.26	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.14	0.12	~ 0.22	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	0.13	0.051	~ 0.20	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.20	< 0.070	~ 0.41	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	0.27	< 0.10	~ 0.60	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	0.23	< 0.10	~ 0.50	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.17	0.095	~ 0.37	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.38	0.13	~ 0.87	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.13	0.074	~ 0.27	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.20	0.074	~ 0.40	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	10	0.19	0.13	~ 0.30	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.23	0.10	~ 0.35	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.091	0.030	~ 0.21	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.095	0.050	~ 0.16	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.10	0.050	~ 0.19	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	0.085	0.032	~ 0.20	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.12	0.057	~ 0.31	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.22	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.15	0.020	~ 0.25	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	( 0.10 )	< 0.027	~ 0.22	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.60	0.061	~ 4.3	

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	江刺市	江刺市岩谷堂	発生源周辺	10	0.13	<	0.010 ~	0.84	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.31		0.11 ~	1.0	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.26		0.12 ~	0.42	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	6	0.11		0.075 ~	0.15	
茨城県	神栖町	神栖高浜	発生源周辺	11	0.27		0.0080 ~	1.2	
茨城県	神栖町	神栖下幡木	発生源周辺	11	0.11		0.015 ~	0.25	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	11	0.32		0.010 ~	1.9	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.15	<	0.046 ~	0.52	
栃木県	小山市	栃木県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.096	<	0.0045 ~	0.21	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	0.19	<	0.0045 ~	0.71	
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	0.051	<	0.012 ~	0.21	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.13		0.069 ~	0.19	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.26		0.11 ~	0.71	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正局	発生源周辺	11	0.52		0.097 ~	1.5	平成13年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	2.1	<	0.012 ~	15	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.60		0.097 ~	1.6	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境	発生源周辺	12	0.60		0.12 ~	1.5	
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	6	0.36		0.14 ~	0.44	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大船局	発生源周辺	12	0.25		0.10 ~	0.42	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.11	<	0.0080 ~	0.28	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.30	<	0.0094 ~	0.84	
神奈川県	藤沢市	辻堂大平台(長久保公園)	発生源周辺	12	0.28		0.13 ~	0.49	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	12	0.41		0.20 ~	0.80	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.083	<	0.040 ~	0.19	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.11		0.056 ~	0.17	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.29		0.12 ~	0.80	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.4		0.12 ~	3.1	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.11		0.066 ~	0.19	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.29		0.058 ~	0.59	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.15		0.11 ~	0.22	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.11		0.067 ~	0.19	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.18		0.048 ~	0.51	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.50		0.16 ~	1.5	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.48		0.16 ~	1.1	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.32		0.23 ~	0.46	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.36		0.20 ~	0.53	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.45		0.19 ~	1.5	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.27	<	0.03 ~	0.46	
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	12	0.72		0.19 ~	3.0	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.39		0.076 ~	1.2	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	2.4		0.25 ~	5.8	
大阪府	堺市	少林寺局	発生源周辺	12	0.25	<	0.013 ~	0.57	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.59		0.19 ~	1.7	平成13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	0.15		0.016 ~	0.69	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.42		0.11 ~	1.2	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.17		0.018 ~	0.47	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.47		0.090 ~	0.89	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.92		0.36 ~	2.2	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.12		0.050 ~	0.19	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.21	<	0.0047 ~	0.38	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	7	0.27		0.074 ~	0.71	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	7	0.16		0.040 ~	0.24	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.25		0.050 ~	0.52	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.27		0.25 ~	0.30	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.29		0.22 ~	0.40	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	0.24		0.21 ~	0.25	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.17		0.080 ~	0.35	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.17		0.092 ~	0.38	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.19		0.025 ~	0.47	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.32		0.039 ~	0.71	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.18		0.045 ~	0.39	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.60		0.064 ~	1.8	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.60		0.30 ~	1.0	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.23	<	0.0089 ~	0.54	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.31		0.087 ~	0.90	
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		0.11 ~	0.38	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.17		0.066 ~	0.39	平成13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		0.070 ~	0.32	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.19		0.082 ~	0.54	

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	北広島市	大田中学校	沿道	6	0.12	<	0.015 ~ 0.23	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	11	0.17	<	0.010 ~ 0.81	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.37		0.14 ~ 0.93	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.28		0.12 ~ 0.43	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	6	0.14		0.10 ~ 0.20	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	11	0.38		0.049 ~ 1.2	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.095	<	0.0045 ~ 0.21	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.29		0.094 ~ 1.3	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.29		0.12 ~ 0.64	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.24		0.13 ~ 0.42	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.25		0.15 ~ 0.38	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	0.21		0.12 ~ 0.34	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	0.21		0.12 ~ 0.30	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.25		0.083 ~ 0.36	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	12	0.32		0.17 ~ 0.58	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.093	<	0.040 ~ 0.19	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.12		0.056 ~ 0.16	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12 (	0.057 )		0.039 ~ 0.11	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	1.3		0.62 ~ 2.7	
長野県	長野市	長野市役所	沿道	4	3.1		0.49 ~ 10	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.10		0.043 ~ 0.20	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.078	<	0.030 ~ 0.20	
静岡県	静岡市	榑木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.26		0.16 ~ 0.55	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.18		0.082 ~ 0.61	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.14	<	0.048 ~ 0.27	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.59		0.18 ~ 1.6	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.27		0.16 ~ 0.46	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.26		0.13 ~ 0.59	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	11	0.19		0.14 ~ 0.25	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	0.18		0.031 ~ 0.38	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	0.28	<	0.013 ~ 0.57	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.046	<	0.0040 ~ 0.24	
大阪府	東大阪市	公署監視センター局	沿道	12	1.1	<	0.040 ~ 2.7	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	11	0.21		0.10 ~ 0.41	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.19		0.055 ~ 0.76	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.14		0.061 ~ 0.28	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	0.10		0.058 ~ 0.18	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.10		0.057 ~ 0.16	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.18		0.099 ~ 0.33	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.22		0.051 ~ 0.44	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.49		0.13 ~ 0.88	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.25		0.085 ~ 0.51	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.27		0.021 ~ 0.45	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.26		0.14 ~ 0.45	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	11	0.18		0.089 ~ 0.28	平成13年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.13		0.060 ~ 0.27	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	0.14		0.068 ~ 0.37	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.19	<	0.070 ~ 0.42	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.26		0.060 ~ 0.56	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.25		0.13 ~ 0.46	
大分県	佐賀関町	佐賀関町神崎支所	沿道	11	0.24		0.13 ~ 0.36	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12 (	0.095 )	<	0.027 ~ 0.19	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12 (	0.14 )	<	0.027 ~ 0.44	