

1, 2 - ジクロロエタン(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	篠路局	一般環境	10	0.030	< 0.006	~ 0.18	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	0.023	< 0.006	~ 0.090	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.055	0.025	~ 0.12	平成12年度環境省調査
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.18	0.074	~ 0.38	
北海道	滝川市	滝川高等技術専門学院	一般環境	6	( 0.013 )	< 0.015	~ 0.039	
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	0.051	0.024	~ 0.094	
青森県	八戸市	八戸小学校	一般環境	12	0.054	0.027	~ 0.098	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	11	0.07	< 0.01	~ 0.37	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	11	0.05	< 0.01	~ 0.39	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ -	一般環境	12	0.13	< 0.014	~ 0.79	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.14	< 0.014	~ 0.90	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.11	0.027	~ 0.18	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎局	一般環境	12	0.11	< 0.0095	~ 0.21	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.060	0.021	~ 0.12	平成12年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.045	0.025	~ 0.074	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	0.044	0.025	~ 0.082	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.14	0.075	~ 0.26	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.18	< 0.067	~ 0.76	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.10	0.044	~ 0.24	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	12	0.072	0.04	~ 0.15	
栃木県	佐野市	茂呂山福祉会館	一般環境	12	0.088	0.039	~ 0.30	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	一般環境	12	0.065	0.035	~ 0.15	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.089	0.034	~ 0.36	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	( 0.0078 )	< 0.012	~ 0.017	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.038	< 0.012	~ 0.07	
群馬県	高崎市	中層公民館	一般環境	2	0.018	< 0.012	~ 0.03	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	0.22	0.038	~ 1.8	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.098	0.048	~ 0.26	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	0.087	0.042	~ 0.16	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	12	0.08	< 0.01	~ 0.21	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	0.09	< 0.01	~ 0.24	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.042	0.0078	~ 0.11	
埼玉県	川口市	川口市芝局	一般環境	12	0.45	0.06	~ 3.4	
埼玉県	浦和市	浦和市役所測定局	一般環境	12	0.21	0.04	~ 1.0	
埼玉県	浦和市	浦和市駒場測定局	一般環境	12	0.23	0.04	~ 1.4	
埼玉県	大宮市	大宮測定局	一般環境	12	0.069	< 0.005	~ 0.23	
埼玉県	大宮市	春里測定局	一般環境	12	0.067	< 0.005	~ 0.23	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	12	0.069	< 0.008	~ 0.26	
埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	0.044	< 0.008	~ 0.13	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.053	0.023	~ 0.10	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.14	0.043	~ 0.31	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	一般環境	12	1.4	0.024	~ 9.9	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	0.17	0.059	~ 0.38	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.063	0.027	~ 0.20	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境測定局	一般環境	12	0.28	< 0.016	~ 1.0	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.20	< 0.004	~ 0.73	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.13	0.028	~ 0.35	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.15	0.030	~ 0.46	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.43	0.063	~ 1.9	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.07	< 0.003	~ 0.15	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.68	0.08	~ 2.1	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.15	0.057	~ 0.32	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.14	< 0.003	~ 0.45	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.24	0.059	~ 1.2	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.25	0.063	~ 1.1	平成12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	0.20	0.051	~ 0.99	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.18	0.060	~ 0.67	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.26	0.061	~ 1.5	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.26	0.054	~ 2.0	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.60	0.056	~ 2.8	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.23	0.059	~ 1.1	
東京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	0.16	0.036	~ 0.88	
東京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	0.15	0.026	~ 0.88	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.26	0.056	~ 2.1	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	0.048	~ 0.29	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.14	0.059	~ 0.54	

1, 2 - ジクロロエタン(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	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	0.22	0.05	~ 0.32	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	0.22	0.055	~ 0.36	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.14	0.085	~ 0.27	平成12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	0.056	< 0.0071	~ 0.17	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.032	< 0.0071	~ 0.13	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.18	0.040	~ 0.40	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.10	< 0.0049	~ 0.26	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.087	< 0.0049	~ 0.22	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.10	0.021	~ 0.17	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.088	< 0.0032	~ 0.16	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.11	0.037	~ 0.25	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.040	< 0.003	~ 0.13	平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	菅野木	一般環境	12	0.27	0.09	~ 0.54	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.043	< 0.007	~ 0.13	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.10	0.055	~ 0.15	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.05	< 0.1	~ < 0.1	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.11	< 0.1	~ 0.19	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.14	0.065	~ 0.25	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.072	< 0.01	~ 0.27	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.09	0.04	~ 0.14	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.07	0.04	~ 0.10	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.07	0.04	~ 0.16	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	4	0.11	0.05	~ 0.16	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.058	< 0.002	~ 0.13	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.16	0.06	~ 0.43	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	2.1	< 0.002	~ 6.3	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.097	0.021	~ 0.17	
岐阜県	岐阜市	岐阜市役所	一般環境	12	0.06	< 0.0023	~ 0.18	
岐阜県	大垣市	大垣中央測定局	一般環境	5	0.086	0.05	~ 0.1	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.04	< 0.03	~ 0.1	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7	0.03	< 0.03	~ 0.08	
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	0.08	< 0.012	~ 0.26	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.09	0.02	~ 0.30	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.08	< 0.012	~ 0.23	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.08	< 0.012	~ 0.28	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.10	< 0.022	~ 0.19	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.11	< 0.023	~ 0.24	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.10	< 0.022	~ 0.25	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	0.053	~ 0.24	平成12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	0.069	~ 0.70	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	0.17	0.043	~ 0.31	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.16	< 0.04	~ 0.36	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.24	0.072	~ 0.42	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.24	0.068	~ 0.42	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.19	< 0.0012	~ 0.63	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.16	< 0.0012	~ 0.52	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.19	< 0.0012	~ 0.51	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.23	0.045	~ 0.39	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.24	0.063	~ 0.37	
愛知県	知多郡阿久比町	阿久比中学校局	一般環境	4	0.42	0.16	~ 0.81	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.18	0.068	~ 0.52	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.67	0.060	~ 2.2	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.14	0.013	~ 0.45	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.36	0.059	~ 2.3	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.15	0.075	~ 0.23	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.36	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.11	0.10	~ 0.13	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	0.03	~ 0.24	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.086	0.03	~ 0.18	
京都府	京都市中京区	壬生局	一般環境	12	0.14	0.066	~ 0.39	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	一般環境	12	0.17	0.074	~ 0.56	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.14	0.063	~ 0.41	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.12	0.064	~ 0.28	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.23	0.041	~ 0.68	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.30	0.098	~ 0.99	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.16	0.070	~ 0.35	平成12年度環境省調査

1, 2 - ジクロロエタン(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	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.10	0.033	~ 0.30	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	0.13	0.029	~ 0.34	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.024	< 0.002	~ 0.062	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.037	< 0.0015	~ 0.11	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.039	< 0.0015	~ 0.14	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.16	0.030	~ 0.40	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.052	< 0.04	~ 0.25	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.042	< 0.008	~ 0.25	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.14	0.08	~ 0.29	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集会所	一般環境	12	0.33	0.020	~ 0.99	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.06	< 0.003	~ 0.17	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.017	< 0.013	~ 0.073	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.071	< 0.013	~ 0.17	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.44	0.05	~ 1.7	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.095	< 0.013	~ 0.20	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.046	< 0.013	~ 0.13	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.053	< 0.013	~ 0.12	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.07	0.02	~ 0.12	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.05	0.02	~ 0.10	
奈良県	天理市	天理測定局	一般環境	12	0.072	< 0.014	~ 0.18	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.14	0.081	~ 0.40	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.20	0.077	~ 0.89	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.088	< 0.0060	~ 0.25	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	11	0.089	0.031	~ 0.16	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	0.097	0.033	~ 0.21	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	11	0.092	0.033	~ 0.25	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.078	0.026	~ 0.17	
島根県	浜田市	浜田庁局	一般環境	12	0.091	0.030	~ 0.19	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.074	< 0.0030	~ 0.21	平成12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	0.21	0.028	~ 0.64	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.2	0.03	~ 0.7	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.098	0.032	~ 0.27	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.1	< 0.012	~ 0.47	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.084	< 0.012	~ 0.35	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.11	< 0.0025	~ 0.37	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.089	< 0.0019	~ 0.34	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.18	< 0.02	~ 0.57	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	0.19	0.063	~ 0.40	
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.41	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.15	0.046	~ 0.33	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.33	0.050	~ 1.0	
山口県	秋市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.39	0.080	~ 0.70	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	2.1	0.14	~ 7.0	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.21	0.070	~ 0.50	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.17	0.027	~ 0.46	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.22	0.037	~ 0.61	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.22	0.06	~ 0.46	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.17	0.01	~ 0.45	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.27	0.05	~ 0.80	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.07	0.03	~ 0.14	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	( 0.079 )	< 0.13	~ 0.23	
愛媛県	新居浜市	中村局	一般環境	12	0.56	< 0.13	~ 1.5	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.037	< 0.0085	~ 0.34	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	( 0.025 )	< 0.012	~ 0.088	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	( 0.024 )	< 0.013	~ 0.11	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	( 0.021 )	< 0.013	~ 0.078	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.19	< 0.017	~ 0.57	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.13	0.06	~ 0.30	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.13	0.06	~ 0.27	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	11	0.13	0.07	~ 0.22	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	0.14	0.061	~ 0.27	平成12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	( 0.085 )	< 0.11	~ 0.16	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	( 0.094 )	< 0.11	~ 0.21	
佐賀県	佐賀市	環境センター	一般環境	6	0.063	< 0.01	~ 0.18	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.068	< 0.01	~ 0.15	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.052	< 0.01	~ 0.12	

1, 2 - ジクロロエタン(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	
佐賀県	伊万里市	伊万里市消防本部	一般環境	6	0.071	< 0.01	~ 0.20	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.14	< 0.01	~ 0.21	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	( 0.05 )	< 0.1	~ < 0.1	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	( 0.05 )	< 0.1	~ < 0.1	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.089	< 0.03	~ 0.25	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	11	0.074	< 0.01	~ 0.22	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.096	0.032	~ 0.16	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.11	0.057	~ 0.18	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.18	0.064	~ 0.36	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	11	0.21	0.087	~ 0.29	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.073	0.024	~ 0.17	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.074	0.015	~ 0.13	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	0.070	0.024	~ 0.13	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.14	0.06	~ 0.20	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	12	0.14	0.035	~ 0.28	
鹿児島県	国分市	国分局	一般環境	12	0.14	0.031	~ 0.33	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	( 0.043 )	< 0.011	~ 0.15	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	9	( 0.042 )	< 0.02	~ 0.09	

1, 2 - ジクロロエタン(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	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	0.023	< 0.006	~ 0.08	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	11	0.063	< 0.006	~ 0.29	
岩手県	金ヶ崎町	金ヶ崎町南方生涯教育センター	発生源周辺	11	0.09	< 0.01	~ 0.43	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.17	< 0.014	~ 0.70	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.15	0.078	~ 0.33	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	0.048	0.025	~ 0.076	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.11	0.041	~ 0.32	
群馬県	前橋市	群馬県工業試験場	発生源周辺	6	( 0.0088 )	< 0.012	~ 0.023	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.096	0.053	~ 0.18	
群馬県	安中市	安中第1局	発生源周辺	12	0.12	0.05	~ 0.32	
埼玉県	川口市	川口市しらゆりの家	発生源周辺	12	0.44	0.06	~ 3.2	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境測定局	発生源周辺	12	0.49	0.025	~ 1.9	
千葉県	千葉市中央区	木広中学校一般環境測定局	発生源周辺	12	0.52	0.079	~ 2.6	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.17	0.056	~ 0.32	平成12年環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	1.7	0.21	~ 7.2	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.89	0.063	~ 3.3	
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	0.24	0.047	~ 0.36	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.11	< 0.0071	~ 0.47	
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	0.047	~ 0.29	
神奈川県	藤沢市	藤沢中央卸売市場	発生源周辺	12	0.063	< 0.0047	~ 0.24	
神奈川県	南足柄市	足柄消防組合消防本部	発生源周辺	12	0.096	0.016	~ 0.19	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	2.2	0.13	~ 8.8	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.35	0.015	~ 1.8	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.14	0.032	~ 0.36	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.049	< 0.01	~ 0.21	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.07	< 0.01	~ 0.22	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.74	< 0.1	~ 2.1	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.93	< 0.1	~ 2.4	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	1.5	< 0.002	~ 4.0	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.044	< 0.03	~ 0.10	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.16	0.063	~ 0.37	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.17	0.071	~ 0.31	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.32	0.15	~ 0.49	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	1.2	0.35	~ 3.3	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.41	0.06	~ 1.2	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.09	0.03	~ 0.17	
京都府	宇治市	宇治局	発生源周辺	12	0.13	0.067	~ 0.27	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.24	0.042	~ 0.45	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.25	0.051	~ 0.73	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.076	< 0.003	~ 0.27	平成12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	0.054	< 0.0015	~ 0.14	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.12	0.046	~ 0.29	
兵庫県	神戸市	真合大気監視局	発生源周辺	12	0.14	< 0.047	~ 0.37	
兵庫県	神戸市	西部自動車監視局	発生源周辺	12	0.11	< 0.047	~ 0.21	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	発生源周辺	12	0.10	< 0.047	~ 0.16	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.092	< 0.013	~ 0.32	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	2.7	< 0.013	~ 13	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.056	< 0.014	~ 0.12	
和歌山県	有田市	有田市役所初島支所局	発生源周辺	12	0.098	< 0.0060	~ 0.38	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	10	0.082	0.032	~ 0.19	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.24	0.040	~ 0.75	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.5	0.2	~ 4.9	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.20	0.04	~ 0.40	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.12	0.027	~ 0.31	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.095	< 0.012	~ 0.23	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.27	0.06	~ 0.62	
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	0.34	0.068	~ 0.58	
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.27	0.051	~ 0.68	
徳島県	北島町	北島局	発生源周辺	12	0.70	0.06	~ 2.2	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.22	0.05	~ 0.46	
福岡県	北九州市若松区	若松局	発生源周辺	12	0.23	0.043	~ 0.53	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	発生源周辺	12	0.20	< 0.017	~ 0.67	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎測定所	発生源周辺	10	0.20	0.060	~ 0.56	平成12年環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	( 0.074 )	< 0.11	~ 0.16	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.10	0.031	~ 0.19	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.13	0.05	~ 0.28	

1, 2 - ジクロロエタン(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	11	0.037	< 0.006	~ 0.16	
北海道	登別市	鷺別小学校	沿道	6	( 0.0075 )	< 0.015	~ < 0.015	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	0.017	< 0.015	~ 0.065	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	0.06	< 0.01	~ 0.43	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.14	< 0.014	~ 0.87	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.18	< 0.0095	~ 0.80	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.043	0.025	~ 0.091	
栃木県	小山市	小山市中央町交差点局	沿道	12	0.086	0.044	~ 0.20	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.27	0.015	~ 1.9	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.089	0.016	~ 0.30	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	10	0.45	0.08	~ 2.9	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.20	0.082	~ 0.49	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.03	< 0.001	~ 0.12	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.34	0.061	~ 1.4	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.17	0.047	~ 0.94	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	0.29	0.088	~ 0.40	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	0.25	0.14	~ 0.38	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.088	< 0.0071	~ 0.22	
神奈川県	大和市	大和市深見台局	沿道	12	0.096	0.021	~ 0.24	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.052	0.009	~ 0.16	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.067	< 0.01	~ 0.24	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.09	0.03	~ 0.22	
長野県	長野市	新田町測定局	沿道	4	0.12	0.06	~ 0.20	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.057	< 0.002	~ 0.18	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.056	< 0.03	~ 0.10	
静岡県	静岡市	袖木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.08	< 0.012	~ 0.23	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.13	< 0.022	~ 0.23	
愛知県	名古屋市長区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.15	0.064	~ 0.25	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.24	0.066	~ 0.44	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.15	< 0.0012	~ 0.37	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.17	0.071	~ 0.45	
滋賀県	栗東町	栗東局	沿道	12	0.10	0.03	~ 0.22	
大阪府	堺市	中環黒土局	沿道	12	0.17	0.048	~ 0.45	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.14	0.040	~ 0.30	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	0.05	< 0.04	~ 0.23	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.071	0.020	~ 0.13	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.055	< 0.015	~ 0.13	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.074	< 0.0060	~ 0.23	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.088	0.036	~ 0.19	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.20	0.041	~ 0.60	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.088	< 0.012	~ 0.28	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.33	0.13	~ 0.54	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.37	0.069	~ 0.95	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.077	< 0.0085	~ 0.63	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町局	沿道	12	0.16	< 0.017	~ 0.42	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.050	~ 0.24	平成12年環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.13	0.06	~ 0.22	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	( 0.10 )	< 0.11	~ 0.22	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.16	< 0.01	~ 0.21	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.073	< 0.01	~ 0.21	
大分県	別府市	別府市消防署浜町出張所	沿道	11	0.25	0.12	~ 0.63	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	( 0.076 )	< 0.021	~ 0.26	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	7	( 0.036 )	< 0.02	~ 0.07	