







## テトラクロロエチレン（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	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.024	< 0.016	~ 0.057	



## テトラクロロエチレン（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 (μg/m³)	濃度範囲(μg/m³)		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	0.87	0.23 ~	1.9	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.073	0.041 ~	0.14	
北海道	稚内市	稚内市総合労働者会館	沿道	6	0.28	0.10 ~	0.45	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.037	0.010 ~	0.065	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.10	0.038 ~	0.26	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局	沿道	12	0.058	< 0.0064 ~	0.22	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	0.14	0.055 ~	0.38	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.037	< 0.035 ~	0.084	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.13	0.011 ~	0.28	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	0.22	0.019 ~	0.82	
群馬県	館林市	館林自排局	沿道	12	0.43	0.060 ~	0.94	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	0.40	0.063 ~	1.2	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.7	0.67 ~	4.3	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.27	0.11 ~	0.56	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.29	0.035 ~	0.64	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.33	0.096 ~	1.3	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.75	0.092 ~	4.3	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.53	< 0.040 ~	2.0	平成17年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路垂井戸局	沿道	12	0.74	0.16 ~	2.9	
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	0.50	0.13 ~	1.1	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	0.66	0.22 ~	1.4	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区瀬戸頭局	沿道	12	0.34	0.10 ~	0.58	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.34	0.13 ~	0.59	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.45	0.28 ~	0.83	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.46	0.20 ~	0.78	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.079	< 0.024 ~	0.17	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.15	0.062 ~	0.32	
富山県	富山市	自動車排ガス測定局富山豊田局	沿道	12	0.056	< 0.0016 ~	0.30	平成17年度環境省調査
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.088	0.036 ~	0.16	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.093	< 0.023 ~	0.39	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.076	0.020 ~	0.16	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.24	0.12 ~	0.39	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.27	< 0.051 ~	0.88	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.26	0.081 ~	0.88	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	5 (	0.15 )	< 0.30 ~ <	0.30	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定局	沿道	5 (	0.15 )	< 0.30 ~ <	0.30	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.099	0.033 ~	0.16	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.17	0.036 ~	0.36	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.28	0.11 ~	0.68	
愛知県	名古屋市東区	東桜局	沿道	12	0.47	0.18 ~	0.75	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.19	< 0.018 ~	0.36	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	0.24	< 0.0030 ~	2.4	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.24	0.043 ~	0.54	
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.15	0.060 ~	0.23	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	< 0.0025 ~	0.31	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	0.15	0.049 ~	0.35	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.24	0.025 ~	0.50	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	2.5	0.070 ~	6.6	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.97	0.53 ~	1.8	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.81	0.096 ~	2.1	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.1	< 0.034 ~	5.5	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.97	0.16 ~	2.1	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	0.12	0.041 ~	0.25	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.28	0.081 ~	0.68	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.32	< 0.10 ~	0.80	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.41	0.16 ~	0.95	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.20	0.066 ~	0.62	
和歌山县	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.23	< 0.013 ~	0.42	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.085	< 0.014 ~	0.14	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.076	< 0.014 ~	0.11	
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.14	0.030 ~	0.47	
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.053	< 0.0025 ~	0.15	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	0.14	0.011 ~	0.55	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.097	< 0.0087 ~	0.17	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.16	0.057 ~	0.41	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.091	0.030 ~	0.24	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場	沿道	12	0.11	< 0.0016 ~	0.53	平成17年度環境省調査
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.44	< 0.030 ~	1.4	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.067	0.022 ~	0.13	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.10	0.022 ~	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	0.32	< 0.0030 ~	1.0	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	0.061	< 0.032 ~	0.11	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.079	< 0.030 ~	0.50	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	0.26	0.044 ~	0.67	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.056	< 0.030 ~	0.20	
熊本県	熊本市	神木本町局	沿道	12 (	0.013 )	< 0.015 ~	0.070	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12 (	0.013 )	< 0.015 ~	0.070	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.077	< 0.0074 ~	0.15	
大分県	豊後大野市	萱生駅前郵便局	沿道	12	0.043	< 0.0068 ~	0.070	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.031	< 0.0080 ~	0.044	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.065	0.029 ~	0.14	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.043	< 0.014 ~	0.13	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.023	< 0.014 ~	0.054	