

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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.17	0.084	～	0.32
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.087	( < 0.015 )	～	0.16
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.12	( < 0.015 )	～	0.30
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.057	( 0.012 )	～	0.27
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.022	～	0.39
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.033	( 0.017 )	～	0.061
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.025	( 0.007 )	～	0.069
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.023	( < 0.004 )	～	0.048
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.017	( < 0.0028 )	～	0.039
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.087	( 0.006 )	～	0.42
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.051	0.037	～	0.069
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.017	( 0.009 )	～	0.025
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.056	( 0.016 )	～	0.15
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.031	( < 0.023 )	～ ( 0.057 )	
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	0.025	( < 0.0026 )	～	0.042
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.0026 )	～ ( 0.031 )	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	10	0.028	( 0.0033 )	～	0.044
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.025	( < 0.0027 )	～	0.044
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.043	( 0.020 )	～	0.11
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.022	( < 0.010 )	～	0.035
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鷺岳局	一般環境	12	0.026	( 0.009 )	～	0.053
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.036	( 0.024 )	～	0.053
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.038	( 0.024 )	～	0.064
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.030	( < 0.023 )	～	0.051
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.11	0.040	～	0.33
山形県	村山市	村山橋岡笹田局	一般環境	12	0.050	( 0.027 )	～	0.10
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.058	( < 0.005 )	～	0.13
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.16	0.056	～	0.39
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.077	( 0.026 )	～	0.18
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	～	0.042
福島県	いわき市	中央台局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	～	0.032
福島県	いわき市	四倉局	一般環境	12	0.011	( < 0.005 )	～ ( 0.025 )	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.27	( < 0.011 )	～	1.4
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.18	( < 0.011 )	～	0.70
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.16	( < 0.011 )	～	0.37
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.18	0.076	～	0.37
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.12	0.046	～	0.22
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	( 0.031 )	～	0.24
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.072	( < 0.014 )	～	0.13
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.088	( < 0.06 )	～	0.21
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.14	( 0.06 )	～	0.25
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.12	( < 0.06 )	～	0.22
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.14	0.023	～	0.21
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.098	( 0.015 )	～	0.15
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.13	0.11	～	0.15
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.16	( 0.017 )	～	0.35
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.17	( 0.022 )	～	0.37
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.22	( 0.023 )	～	0.55
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	0.23	( 0.020 )	～	0.40
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.017 )	～	0.41
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.20	0.063	～	0.46
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.44	0.083	～	1.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.11	( 0.018 )	～	0.34
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.23	0.075	～	0.46
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.4	0.099	～	6.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.16	0.034	～	0.42
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.27	0.075	～	0.45
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.11	( < 0.018 )	～	0.31
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	( < 0.018 )	～	0.33
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.13	( < 0.019 )	～	0.41
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.19	0.032	～	0.52
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	( 0.054 )	( < 0.019 )	～	0.14
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.13	( 0.032 )	～	0.38
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.11	( < 0.037 )	～	0.31
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.26	0.074	～	0.94
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.13	( 0.032 )	～	0.29
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.079	( 0.039 )	～	0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.021	～	0.41
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.13	( 0.072 )	～	0.22
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.15	( 0.05 )	～	0.29
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.14	( < 0.04 )	～	0.32
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	0.14	( < 0.04 )	～	0.39
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.23	0.052	～	0.46
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.061	( < 0.036 )	～ ( 0.11 )	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	( 0.046 )	～	0.39
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.37	( 0.12 )	～	1.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.40	( 0.19 )	～	1.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.46	( 0.15 )	～	1.8
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.42	( 0.15 )	～	1.2
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.55	0.22	～	0.86

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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.36	( 0.15 )	～	0.82
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.34	( 0.12 )	～	0.65
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.58	( 0.08 )	～	1.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.34	( 0.06 )	～	1.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.27	( 0.08 )	～	1.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.18	( 0.08 )	～	0.42
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.27	( 0.10 )	～	0.47
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.16	( 0.07 )	～	0.34
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.087	( < 0.06 )	～	0.24
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14	( 0.027 )	～	0.31
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.46	0.16	～	2.0
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	0.53	( 0.20 )	～	2.0
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.34	( 0.14 )	～	1.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.34	0.11	～	1.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.19	( 0.053 )	～	0.64
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.18	( 0.028 )	～	0.50
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.23	( 0.058 )	～	0.59
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.16	0.057	～	0.40
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.080	( < 0.012 )	～	0.24
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.092	( < 0.013 )	～	0.37
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.034 )	～	0.29
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.047	( < 0.024 )	～	0.12
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.17	( 0.032 )	～	0.70
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	( 0.038 )	( < 0.06 )	～ ( 0.08 )	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.042	0.022	～	0.074
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.032	( < 0.03 )	～ ( 0.07 )	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.031	( < 0.03 )	～ ( 0.06 )	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.054	( < 0.008 )	～	0.080
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.017 )	～ ( < 0.12 )	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.017 )	～ ( < 0.12 )	
福井県	福井市	福井局	一般環境	9	0.088	0.035	～	0.16
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	9	0.048	( < 0.017 )	～	0.14
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.13	( < 0.007 )	～	0.43
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.19	( < 0.013 )	～	0.43
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11	( < 0.007 )	～	0.28
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.33	0.051	～	0.48
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.16	( < 0.12 )	～	0.60
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.21	0.043	～	0.47
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.21	0.070	～	0.58
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.14	0.085	～	0.27
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.10	0.048	～	0.21
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.13	0.040	～	0.36
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.13	( 0.030 )	～	0.42
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.068	( 0.024 )	～	0.12
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	11	0.050	( 0.007 )	～	0.13
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.045	( < 0.006 )	～	0.10
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.042	( < 0.006 )	～	0.11
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.15	( 0.007 )	～	0.81
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	12	0.12	( 0.007 )	～	0.54
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.29	( 0.023 )	～	2.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.050	( < 0.017 )	～ ( 0.070 )	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.095	0.058	～	0.17
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.062	( < 0.018 )	～	0.14
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.062	( < 0.016 )	～	0.12
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.076	( < 0.021 )	～	0.14
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.076	( 0.039 )	～	0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.20	0.060	～	0.40
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.093 )	( < 0.009 )	～	0.22
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.098 )	( < 0.010 )	～	0.26
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.079	( < 0.010 )	～	0.26
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.10	( 0.030 )	～	0.21
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.12	0.024	～	0.39
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.056	0.026	～	0.080
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.072	0.027	～	0.12
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.054	( < 0.011 )	～	0.089
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.059	( 0.012 )	～	0.19
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.17	0.020	～	1.0
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.21	0.11	～	0.33
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.14	0.046	～	0.56
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.20	0.11	～	0.32
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.25	0.12	～	0.36
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.19	0.10	～	0.28
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.19	0.099	～	0.31
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.47	0.15	～	1.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.20	0.045	～	0.69
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.42	0.10	～	1.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.42	0.060	～	1.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.31	0.024	～	1.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.25	0.098	～	0.38
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.32	0.055	～	0.56

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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.25	0.067	～	0.45
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.12	( < 0.010 )	～	0.40
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.16	( < 0.015 )	～	0.39
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.56	0.10	～	0.94
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.23	( < 0.03 )	～	0.60
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.48	0.19	～	1.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.32	0.027	～	0.76
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.44	0.11	～	1.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.66	0.21	～	1.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.28	0.098	～	0.47
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.61	0.25	～	0.89
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.33	0.028	～	0.73
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.2	0.085	～	3.9
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.58	0.056	～	3.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.089	0.041	～	0.18
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.10	0.020	～	0.56
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.21	0.092	～	0.48
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.099	0.029	～	0.24
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.31	( < 0.033 )	～	0.77
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.17	0.074	～	0.35
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.069	0.027	～	0.18
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.19	0.014	～	0.53
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.17	0.039	～	0.38
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.16	0.058	～	0.46
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.14	0.046	～	0.40
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.14	0.024	～	0.22
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.14	( < 0.021 )	～	0.34
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.25	( < 0.06 )	～	0.74
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.066	( < 0.006 )	～	0.14
和歌山県	和歌山市	河南モニタセンター	一般環境	12	0.11	( < 0.017 )	～	0.21
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.096	( < 0.0014 )	～	0.44
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.044	( < 0.020 )	～ ( < 0.073 )	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.15	( < 0.04 )	～	0.61
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.028)	( < 0.022 )	～	0.054
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.046	( < 0.011 )	～	0.15
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.028	( < 0.015 )	～	0.10
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.045	( < 0.011 )	～	0.094
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.13	0.051	～	0.26
岡山県	津山市	美作民局	一般環境	12	(0.017)	( < 0.025 )	～ ( < 0.04 )	
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.046	( < 0.023 )	～	0.36
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.055	( < 0.011 )	～	0.19
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.067	( < 0.011 )	～	0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.079	( < 0.015 )	～	0.28
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.064	0.020	～	0.22
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.050	0.020	～	0.17
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.072	( < 0.014 )	～	0.32
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.085	( < 0.011 )	～	0.24
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.064	( < 0.019 )	～	0.17
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.057	( < 0.038 )	～	0.076
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.069	( < 0.033 )	～	0.15
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.060	0.023	～	0.19
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.059	0.023	～	0.15
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.24	( < 0.08 )	～	0.53
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.4	( < 0.18 )	～	4.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.40	( < 0.18 )	～	0.91
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.082	0.054	～	0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.021	( < 0.019 )	～	0.082
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.021)	( < 0.03 )	～ ( < 0.05 )	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.055	( < 0.005 )	～	0.10
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.14	( < 0.006 )	～	0.55
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.041	0.015	～	0.063
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.26	0.042	～	0.66
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.16	0.038	～	0.39
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.073	0.035	～	0.11
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.043	( < 0.017 )	～	0.097
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.037	( < 0.010 )	～	0.074
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.034	( < 0.016 )	～ ( < 0.058 )	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	4	0.067	( < 0.028 )	～	0.13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.020)	( < 0.012 )	～ ( < 0.046 )	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.027	( < 0.010 )	～	0.070
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	(0.10)	( < 0.20 )	～ ( < 0.20 )	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.026	( < 0.017 )	～	0.068
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.018	( < 0.015 )	～	0.13
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.040)	( < 0.015 )	～ ( < 0.09 )	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.052	( < 0.012 )	～	0.14
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.10	( < 0.04 )	～	0.24
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	(0.052)	( < 0.026 )	～	0.093
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.033	( < 0.014 )	～	0.061
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.033	( < 0.007 )	～	0.13
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.039	( < 0.006 )	～	0.087

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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.019	( 0.008 )	~ 0.039
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.022	( 0.007 )	~ 0.042
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.018	( 0.009 )	~ 0.037
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.054	( < 0.015 )	~ 0.16
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.027)	( < 0.020 )	~ ( 0.050 )
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	0.021	( < 0.015 )	~ 0.10

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

テトラクロロエチレン(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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						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	0.42	0.12	~ 0.86
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.023	( < 0.008 )	~ 0.057
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	(0.023)	( < 0.0025 )	~ 0.044
岩手県	花巻市	西中島	発生源周辺	12	0.024	( < 0.0053 )	~ 0.042
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	12	0.024	( < 0.0024 )	~ 0.043
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	0.048	( < 0.020 )	~ 0.060
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	0.048	( < 0.020 )	~ 0.090
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.023	( < 0.012 )	~ 0.041
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.086	( < 0.022 )	~ 0.16
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.034	( < 0.013 )	~ 0.057
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.15	( < 0.011 )	~ 0.32
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.15	( < 0.011 )	~ 0.30
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.16	0.042	~ 0.31
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.072	( < 0.017 )	~ 0.20
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.19	0.051	~ 0.31
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.10	( < 0.015 )	~ 0.16
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.12	0.027	~ 0.18
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.28	( < 0.025 )	~ 0.69
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.086	( < 0.019 )	~ 0.27
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.082	( < 0.019 )	~ 0.22
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.20	( < 0.10 )	~ 0.33
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.86	0.15	~ 2.8
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.24	0.14	~ 0.35
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.24	0.083	~ 0.65
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.19	0.066	~ 0.31
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.14	( < 0.046 )	~ 0.23
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	0.20	( < 0.012 )	~ 0.49
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.12	( < 0.010 )	~ 0.26
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.48	( < 0.08 )	~ 2.4
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	( < 0.03 )	~ 0.81
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.28	0.12	~ 0.53
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.28	( < 0.026 )	~ 0.76
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	(0.058)	( < 0.06 )	~ 0.23
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(0.030)	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	(0.030)	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	(0.030)	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.055	( < 0.03 )	~ 0.12
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	9	0.083	( < 0.020 )	~ 0.25
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	9	0.076	( < 0.03 )	~ 0.20
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.14	0.056	~ 0.23
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	0.54	0.13	~ 1.7
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.94	0.12	~ 2.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.099	( < 0.008 )	~ 0.44
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.13	( < 0.012 )	~ 0.50
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.067	0.035	~ 0.10
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.26	0.10	~ 0.52
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.90	0.31	~ 1.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.41	0.043	~ 1.9
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.37	0.030	~ 1.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.41	( < 0.036 )	~ 2.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.28	0.033	~ 0.53
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.17	0.079	~ 0.41
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.43	0.18	~ 1.1
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.18	0.029	~ 0.53
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.19	0.033	~ 0.86
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.096	( < 0.07 )	~ ( < 0.24 )
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.068	( < 0.0014 )	~ 0.30
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.038	( < 0.006 )	~ 0.077
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.052	( < 0.010 )	~ 0.10
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.48	0.087	~ 1.9
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.12	0.053	~ 0.19
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.14	0.050	~ 0.22
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.15	0.072	~ 0.31
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	(0.021)	( < 0.023 )	~ ( < 0.08 )
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.046	( < 0.011 )	~ 0.15
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.052	~ 0.57
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.038	( < 0.009 )	~ 0.11
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.31	0.020	~ 0.75
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	(0.021)	( < 0.005 )	~ 0.066
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	(0.024)	( < 0.005 )	~ 0.079
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.050	0.016	~ 0.11
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.064	0.019	~ 0.17
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.22	( < 0.18 )	~ 1.1
香川県	香川県直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	(0.12)	( < 0.18 )	~ ( < 0.28 )
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.022	( < 0.019 )	~ 0.093
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.058	0.024	~ 0.093
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.56	0.039	~ 2.0
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.12	( < 0.011 )	~ 0.32
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.075	( < 0.015 )	~ 0.20
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	発生源周辺	12	(0.028)	( < 0.03 )	~ 0.10

テトラクロロエチレン(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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	発生源周辺	6	0.32	( < 0.20 )	~ 0.60
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	0.18	( 0.027 )	~ 1.2
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.043	0.019	~ 0.088
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	0.043	( 0.006 )	~ 0.11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	(0.032)	( 0.029 )	~ ( 0.079 )
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.017	( < 0.006 )	~ 0.029

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.31	0.18	～	0.57
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.020	( 0.003 )	～	0.043
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.056	0.037	～	0.072
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.028	( < 0.0025 )	～	0.047
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.038	( < 0.020 )	～	0.10
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.025	( < 0.012 )	～	0.055
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.042	( 0.030 )	～	( 0.073 )
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.031	( 0.023 )	～	( 0.039 )
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.20	0.074	～	0.50
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.12	( 0.037 )	～	0.22
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.085	～	0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	( < 0.017 )	～	0.31
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.25	( 0.026 )	～	0.86
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.48	0.064	～	1.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.10	( < 0.019 )	～	0.25
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.099	( 0.024 )	～	0.28
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.14	( < 0.04 )	～	0.31
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.13	( < 0.03 )	～	0.31
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.47	0.20	～	1.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.70	( 0.08 )	～	2.0
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	0.64	0.18	～	2.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.36	( 0.13 )	～	0.79
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.14	( 0.024 )	～	0.27
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	( 0.014 )	～	0.36
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.48	( 0.10 )	～	2.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.32	0.098	～	0.71
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.050	( < 0.024 )	～	0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.047)	( < 0.06 )	～	( 0.11 )
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	0.056	( < 0.008 )	～	0.081
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.024)	( < 0.017 )	～	( < 0.12 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	9	0.070	0.029	～	0.15
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.19	( < 0.013 )	～	0.62
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.26	( < 0.007 )	～	1.1
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.15	( < 0.12 )	～	0.60
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.39	0.071	～	2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.048	( 0.008 )	～	0.14
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.071)	0.041	～	0.16
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.074	( 0.030 )	～	0.13
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.41	0.18	～	0.92
愛知県	名古屋市中区	名古屋高速道路協会	沿道	12	0.53	0.11	～	1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.091)	( < 0.010 )	～	0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.066	( < 0.010 )	～	0.18
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.073	0.020	～	0.14
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.059	( 0.024 )	～	0.14
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.050	( < 0.011 )	～	( 0.08 )
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.25	0.12	～	0.36
大阪府	堺市美原区	美原丹上局	沿道	12	1.7	0.076	～	9.0
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.16	( 0.013 )	～	0.35
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.41	0.14	～	1.0
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.76	0.24	～	1.8
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.36	0.058	～	0.84
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.20	0.054	～	0.50
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.15	( 0.025 )	～	0.31
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.085	( 0.012 )	～	0.24
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.26	0.14	～	0.46
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.19	( < 0.09 )	～	0.38
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.087	( < 0.0014 )	～	0.35
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.060	( < 0.025 )	～	0.31
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	(0.029)	( < 0.014 )	～	0.046
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.032	( 0.008 )	～	0.057
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.017)	( < 0.023 )	～	( 0.041 )
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.050	( < 0.011 )	～	0.11
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.044	( < 0.009 )	～	0.18
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.064	0.023	～	0.15
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.096	( < 0.03 )	～	0.33
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.051	0.026	～	0.086
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.068	0.036	～	0.12
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.042	( 0.016 )	～	0.068
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	(0.023)	( < 0.012 )	～	( 0.058 )
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.036	0.021	～	0.096
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.032	( < 0.03 )	～	0.10
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0075)	( < 0.015 )	～	( < 0.015 )
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	(0.0075)	( < 0.015 )	～	( < 0.015 )
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	(0.053)	( < 0.04 )	～	0.16

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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.017 (	0.010 )	~ 0.032
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.032 (	0.016 )	~ 0.076
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.12 ( <	0.020 )	~ 0.58
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.033) ( <	0.020 )	~ ( 0.058 )

① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。