

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	0.029	( < 0.010 ) ~	0.10	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	(0.021)	( < 0.003 ) ~	0.13	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	(0.038)	( < 0.003 ) ~	0.17	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.015	( < 0.006 ) ~	0.080	
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.027	( < 0.006 ) ~	0.11	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.022)	( 0.011 ) ~	( 0.029 )	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.06)	( < 0.06 ) ~	( < 0.3 )	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.06)	( < 0.06 ) ~	( < 0.3 )	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.005 ) ~	0.038	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.041	( < 0.004 ) ~	0.26	
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.12	( 0.011 ) ~	1.3	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.019	( 0.0090 ) ~	0.061	
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.037	( 0.0060 ) ~	0.13	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0060)	( < 0.0023 ) ~	( < 0.07 )	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.11	( < 0.004 ) ~	0.66	
岩手県	一関市	一関市三反田局	一般環境	12	(0.046)	( 0.015 ) ~	0.092	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.013)	( < 0.0023 ) ~	( < 0.07 )	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.045	( < 0.020 ) ~	0.28	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.032	( < 0.020 ) ~	0.090	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.040	0.016 ~	0.077	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.26	0.060 ~	0.56	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設磐岳局	一般環境	12	0.029	( 0.0090 ) ~	0.056	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.036	( 0.0080 ) ~	0.14	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.019	( 0.0090 ) ~	0.059	
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	1.4	0.14 ~	5.1	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.063	( < 0.006 ) ~	0.13	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.18	( 0.039 ) ~	0.50	
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.23	0.065 ~	0.60	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.19	( < 0.010 ) ~	0.68	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.11	( < 0.019 ) ~	0.21	
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.24	( < 0.011 ) ~	0.700	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.16	( 0.018 ) ~	0.42	
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.077	( < 0.015 ) ~	0.27	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.16	0.026 ~	0.37	
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.100	0.021 ~	0.22	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.15	0.015 ~	0.37	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.56	0.14 ~	1.3	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.36	( 0.050 ) ~	0.91	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.2	0.59 ~	4.3	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.1	0.25 ~	3.7	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.24	0.092 ~	0.46	
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.36	0.095 ~	0.84	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.65	( < 0.06 ) ~	1.5	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	0.55	( 0.15 ) ~	1.0	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.31	( 0.08 ) ~	0.78	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.7	0.33 ~	2.5	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.16	( < 0.10 ) ~	0.57	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.25	( < 0.10 ) ~	0.55	
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	0.35	0.23 ~	0.62	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.83	0.39 ~	2.0	
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	0.83	0.31 ~	1.7	
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	0.86	0.36 ~	1.7	
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	2.0	0.41 ~	6.0	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.1	0.30 ~	3.2	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.91	0.15 ~	2.2	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.0	0.29 ~	3.3	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.60	0.13 ~	1.8	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.3	0.20 ~	3.0	
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	5.5	1.5 ~	22	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	0.36 ~	4.6	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.92	0.31 ~	1.9	
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.1	0.33 ~	2.4	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.59	0.10 ~	1.9	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.83	0.14 ~	1.6	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.2	0.24 ~	3.8	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.61	( < 0.007 ) ~	3.4	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.19	( < 0.007 ) ~	0.84	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.25	( < 0.007 ) ~	1.6	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	11	0.59	( < 0.007 ) ~	3.5	
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.045	( < 0.023 ) ~	0.17	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.53	0.066 ~	2.2	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.32	( < 0.011 ) ~	2.0	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.067	( < 0.024 ) ~	0.18	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.61	0.11 ~	2.2	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.11	( < 0.027 ) ~	0.39	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.34	( 0.032 ) ~	1.4	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.40	( < 0.027 ) ~	2.0	

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	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.49	( 0.045 ) ~	1.4	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.31	0.050 ~	0.86	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.071	( < 0.024 ) ~	0.21	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.088	( < 0.025 ) ~	0.30	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.19	( 0.034 ) ~	0.40	
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.37	( 0.039 ) ~	1.6	
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.082	( < 0.024 ) ~	0.21	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.90	0.15 ~	2.2	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.86	0.19 ~	1.9	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.96	0.28 ~	2.1	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	1.0	0.18 ~	2.5	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.8	0.28 ~	17	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.99	0.24 ~	2.2	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.9	0.30 ~	4.7	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.6	0.39 ~	4.3	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.94	0.12 ~	2.3	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.2	0.45 ~	9.3	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	( < 0.030 ) ~	4.2	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.82	0.27 ~	1.4	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.53	0.13 ~	1.3	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.69	0.080 ~	1.7	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.83	0.20 ~	2.3	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.31	( 0.050 ) ~	0.89	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.40	0.047 ~	1.2	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.0	0.13 ~	2.1	
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.4	( 0.13 ) ~	2.6	
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	2.0	0.43 ~	5.1	
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	0.23 ~	3.5	
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.75	0.099 ~	1.5	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.62	0.11 ~	1.2	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.35	( < 0.020 ) ~	0.95	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.42	( < 0.06 ) ~	1.5	
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.47	0.47 ~	0.47	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.21	( 0.0090 ) ~	0.47	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.22	0.015 ~	0.58	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.37	0.051 ~	0.87	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.28	( < 0.015 ) ~	0.91	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.22	( 0.015 ) ~	0.68	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.17	( < 0.012 ) ~	0.56	
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	( < 0.012 ) ~	0.44	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.39	( 0.090 ) ~	1.1	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.085	( < 0.017 ) ~	0.23	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.52	( 0.080 ) ~	1.2	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.09	( < 0.03 ) ~	0.33	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.07	( < 0.03 ) ~	0.20	
石川県	金沢市	駄西局	一般環境	12	0.088	( < 0.003 ) ~	0.32	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.020 ) ~	( < 0.06 )	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.020 ) ~	( < 0.06 )	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.40	( 0.050 ) ~	0.94	
福井県	福井市	自掛福井局	一般環境	12	0.83	0.16 ~	2.8	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.07	( < 0.03 ) ~	0.17	
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.7	( 0.090 ) ~	5.2	
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.38	( 0.10 ) ~	0.92	
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.3	0.39 ~	1.9	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.20	( 0.016 ) ~	0.44	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.34	( < 0.007 ) ~	0.65	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	10	0.24	0.063 ~	0.47	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.41	0.086 ~	1.5	
長野県	松本市	松本局	一般環境	10	0.24	0.10 ~	0.35	
長野県	上田市	上田局	一般環境	10	1.0	0.35 ~	3.1	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	10	3.6	0.81 ~	8.9	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	10	1.3	0.16 ~	3.4	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.69	0.12 ~	1.6	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.34	0.083 ~	0.71	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.22	( 0.025 ) ~	0.35	
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.19	0.018 ~	0.61	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.16	0.037 ~	0.35	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.23	0.062 ~	0.39	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.20	0.053 ~	0.44	
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	0.17	0.037 ~	0.37	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.20	( < 0.019 ) ~	0.48	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.0019 ) ~	0.25	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.21	0.087 ~	0.45	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.0021 ) ~	0.37	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.083	( < 0.0020 ) ~	0.23	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.11	0.044 ~	0.24	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.36	( 0.014 ) ~	0.98	

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	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.60	0.25	~	1.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.65	0.37	~	1.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.34	( 0.11 )	~	1.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.26	( 0.11 )	~	0.65
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.17	0.024	~	0.48
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.15	0.02	~	0.24
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.20	0.037	~	0.66
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.32	0.095	~	0.87
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	0.24	0.039	~	0.51
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.18	( 0.021 )	~	0.43
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.12	( 0.015 )	~	0.46
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.11	0.016	~	0.48
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.60	0.10	~	2.7
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.098	0.026	~	0.27
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.28	( 0.021 )	~	1.7
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.054	( 0.016 )	~	0.11
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.081	( 0.026 )	~	0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	( 0.036 )	~	0.30
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.045	( < 0.014 )	~	0.099
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.081	( 0.024 )	~	0.21
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.36	0.035	~	0.86
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.0	0.056	~	3.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.5	0.39	~	4.9
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.36	0.054	~	0.70
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.52	0.090	~	1.3
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.47	0.16	~	0.81
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.26	0.050	~	0.84
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.32	0.044	~	0.84
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.43	0.14	~	0.81
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	2.2	1.2	~	3.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.32	0.041	~	1.0
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.52	0.27	~	1.0
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.51	0.17	~	1.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.0	0.57	~	1.9
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.1	0.97	~	8.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	1.7	0.66	~	4.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.19	0.046	~	0.44
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	一般環境	12	0.17	0.061	~	0.39
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.16	0.067	~	0.30
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.16	0.059	~	0.28
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	0.13	( 0.035 )	~	0.28
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.17	0.048	~	0.47
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.35	( < 0.0024 )	~	1.1
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.0	0.042	~	4.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.17	( 0.021 )	~	0.40
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.15	( < 0.017 )	~	0.41
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.038	~	0.74
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.26	0.031	~	1.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.0012 )	~	0.37
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.046	( < 0.0012 )	~	0.13
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.054	( < 0.0012 )	~	0.13
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.28	0.090	~	0.39
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.39	0.073	~	0.86
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.29	( < 0.07 )	~	0.56
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.19	( < 0.07 )	~	0.49
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.12	( 0.030 )	~	0.26
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	0.21	( 0.031 )	~	0.62
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	( 0.13 )	( < 0.005 )	~	( < 0.6 )
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	( 0.13 )	( < 0.005 )	~	( < 0.6 )
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.013	( 0.013 )	~	( 0.013 )
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	10	0.080	( 0.012 )	~	0.14
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.051	0.012	~	0.098
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.032	0.012	~	0.060
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.038	0.014	~	0.10
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	12	0.081	0.025	~	0.15
島根県	隱岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.026	( < 0.012 )	~	0.078
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.068	0.014	~	0.098
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.14	0.027	~	0.49
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.078	0.028	~	0.15
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	9	0.042	( < 0.026 )	~	0.10
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	一般環境	12	0.046	( < 0.019 )	~	0.15
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.069	( < 0.019 )	~	0.18
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.032	( < 0.005 )	~	0.093
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.039	( < 0.005 )	~	0.073
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.064	( 0.015 )	~	0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.088	( 0.023 )	~	0.18
広島県	福山市	曜小学校局	一般環境	12	0.35	0.029	~	0.87

## トリクロロエチレン(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	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.060	( 0.013 ) ~	0.17	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.12	0.024 ~	( 0.31 )	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.035	( 0.0070 ) ~	0.10	
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.030	( < 0.004 ) ~	0.11	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.038	( 0.0080 ) ~	0.089	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.036	0.034 ~	0.037	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.016	( < 0.005 ) ~	0.029	
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	0.28	0.11 ~	0.44	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.049	( < 0.006 ) ~	0.20	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.12	( 0.0070 ) ~	0.47	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.28	0.11 ~	0.44	
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.024	0.023 ~	0.026	
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.13	0.043 ~	0.22	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.046	( 0.012 ) ~	0.15	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.038	( < 0.008 ) ~	0.13	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.22	( < 0.010 ) ~	1.4	
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	0.057	( 0.013 ) ~	0.097	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.72	0.035 ~	2.7	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.16	0.031 ~	0.77	
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.090	0.038 ~	0.24	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.072	0.028 ~	0.14	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.025	( 0.011 ) ~	0.058	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.020 ) ~	0.11	
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.022	( < 0.020 ) ~	0.15	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.08 ) ~	( < 0.08 )	
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.06 )	( < 0.08 ) ~	( 0.14 )	
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.025 )	( < 0.005 ) ~	0.063	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.005 ) ~	0.067	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.077	( < 0.007 ) ~	0.38	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.064	( < 0.007 ) ~	0.14	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.037	( < 0.007 ) ~	0.14	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.11	( 0.019 ) ~	0.51	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.078	( 0.019 ) ~	0.24	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.059	( 0.013 ) ~	0.13	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.042	( 0.012 ) ~	0.081	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	一般環境	12	0.055	( 0.032 ) ~	0.091	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.032	( < 0.004 ) ~	0.12	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.032	( < 0.004 ) ~	0.19	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	10	( 0.029 )	( < 0.003 ) ~	0.076	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	10	( 0.012 )	( < 0.003 ) ~	0.038	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.019	( 0.0080 ) ~	0.030	
長崎県	諫早市	諫早大気測定期	一般環境	6	0.22	( < 0.20 ) ~	( 0.42 )	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期所	一般環境	12	0.083	( < 0.013 ) ~	0.34	
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.027	( < 0.010 ) ~	0.052	
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.008 ) ~	0.059	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	0.045	( < 0.005 ) ~	0.18	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.006 ) ~	( 0.070 )	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.006 ) ~	0.10	
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.006 ) ~	( 0.042 )	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.018	( < 0.004 ) ~	0.069	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.052	( < 0.007 ) ~	0.083	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.058	( < 0.007 ) ~	0.12	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.017	( < 0.012 ) ~	0.034	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.027	( < 0.011 ) ~	0.050	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.032	( < 0.011 ) ~	0.053	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.027	( < 0.01 ) ~	0.061	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.035	( < 0.009 ) ~	0.077	
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.010 ) ~	( < 0.10 )	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.025 )	( < 0.010 ) ~	( < 0.10 )	
沖縄県	國頭郡国頭村	国頭戸岬酸性雨測定期所	一般環境	12	0.018	( < 0.011 ) ~	( 0.038 )	

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、『(測定期)』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。

## トリクロロエチレン(固定発生源周辺)

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	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0068)	( < 0.0023 ) ~	( < 0.07 )	
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	(0.043)	( 0.012 ) ~	( 0.14 )	
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.013)	( < 0.0023 ) ~	( < 0.07 )	
山形県	天童市	天童市中里	固定発生源周辺	12	2.0	0.036 ~	4.6	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	固定発生源周辺	12	0.075	0.013 ~	0.32	
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.073	0.015 ~	0.20	
茨城県	神栖市	神栖下幡木原	固定発生源周辺	12	0.075	0.019 ~	0.20	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.27	( 0.030 ) ~	0.62	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.9	0.50 ~	3.2	
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.34	( 0.044 ) ~	1.6	
千葉県	市原市	旧川岸測定期	固定発生源周辺	12	3.1	0.15 ~	11	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.43	( 0.033 ) ~	1.6	
千葉県	市原市	姉崎測定期	固定発生源周辺	12	0.19	( 0.032 ) ~	0.43	
千葉県	市原市	八幡測定期	固定発生源周辺	12	0.25	( 0.033 ) ~	0.98	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.47	0.024 ~	1.6	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.30	0.031 ~	0.97	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.40	( < 0.020 ) ~	1.0	
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	11	3.8 ~	35	
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.08	( < 0.06 ) ~	0.31	
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.28	( < 0.06 ) ~	0.80	
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	(0.04)	( < 0.06 ) ~	( 0.09 )	
富山県	高岡市	高岡大坪局	固定発生源周辺	12	3.9	0.34 ~	11	
長野県	岡谷市	岡谷局	固定発生源周辺	10	6.7	2.1 ~	13	
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	0.14	( 0.022 ) ~	0.47	
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.083	( 0.041 ) ~	0.18	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	固定発生源周辺	12	3.0	0.18 ~	6.2	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	0.50	0.053 ~	1.3	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源周辺	12	0.91	0.13 ~	1.7	
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.95	0.15 ~	2.2	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.72	0.085 ~	1.6	
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.069	0.017 ~	0.23	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.1	0.15 ~	5.8	
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.13	0.046 ~	0.30	
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	0.019 ~	0.28	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源周辺	12	0.073	( 0.015 ) ~	0.18	
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.66	0.058 ~	2.0	
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.10	0.041 ~	0.25	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.072	0.025 ~	0.15	
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.029	( < 0.005 ) ~	0.079	
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	(0.036)	( < 0.007 ) ~	( < 0.11 )	
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	(0.090)	( < 0.04 ) ~	0.16	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(0.027)	( < 0.007 ) ~	( < 0.11 )	
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	(0.059)	0.030 ~	0.22	
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	(0.02)	( < 0.05 ) ~	( < 0.05 )	
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	6	7.0	( < 0.20 ) ~	22	

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。

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	11	(0.051)	( < 0.003 ) ~	0.29	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	11	(0.042)	( < 0.003 ) ~	0.19	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.06)	( < 0.06 ) ~	( < 0.3 )	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.011	( < 0.005 ) ~	0.048	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.038	( < 0.020 ) ~	0.13	
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.030	( < 0.020 ) ~	0.060	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.060	0.016 ~	0.13	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.038	( 0.010 ) ~	0.10	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.021	( < 0.009 ) ~	0.046	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.21	0.074 ~	0.54	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	0.45 ~	2.3	
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.3	0.46 ~	2.5	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	1.1	0.36 ~	2.9	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.4	0.33 ~	2.9	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.7	0.56 ~	3.9	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.22	( < 0.007 ) ~	0.81	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.54	( < 0.007 ) ~	2.9	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.39	( < 0.027 ) ~	1.9	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.39	( 0.025 ) ~	1.9	
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.1	0.17 ~	5.2	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.87	0.18 ~	1.8	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.36	( 0.007 ) ~	1.2	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.33	( < 0.007 ) ~	0.95	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.50	( < 0.020 ) ~	1.3	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.52	0.12 ~	1.2	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	( 0.10 ) ~	5.8	
石川県	金沢市	片町局	沿道	12	0.085	( 0.0070 ) ~	0.34	
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.017)	( < 0.020 ) ~	( < 0.06 )	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.57	0.051 ~	1.0	
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.74	( < 0.007 ) ~	1.4	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.20	( 0.020 ) ~	0.37	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	10	0.22	0.045 ~	0.39	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.15	0.0064 ~	0.35	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.39	( 0.038 ) ~	1.1	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	0.042 ~	0.36	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.39	0.25 ~	0.63	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.2	0.36 ~	3.0	
愛知県	名古屋市南区	本地通	沿道	12	1.3	0.46 ~	2.8	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.36	( 0.12 ) ~	0.75	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.17	0.029 ~	0.53	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.18	0.093 ~	0.29	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.31	0.067 ~	0.90	
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.19	( 0.0028 ) ~	0.67	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.076	( 0.029 ) ~	0.21	
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.1	0.21 ~	2.1	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.36	0.057 ~	0.71	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.6	2.4 ~	7.1	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	( < 0.019 ) ~	0.31	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.10	( < 0.0012 ) ~	0.56	
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.22	( 0.0012 ) ~	1.4	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.14	( < 0.08 ) ~	0.31	
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.31)	( < 0.018 ) ~	0.68	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.076	0.013 ~	0.19	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	0.062	0.012 ~	0.10	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.047	( < 0.019 ) ~	0.12	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.16	0.034 ~	0.33	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.18	( < 0.04 ) ~	0.65	
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	0.23	0.026 ~	1.1	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.056	( < 0.010 ) ~	0.15	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.040	( < 0.007 ) ~	0.15	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.048	( < 0.009 ) ~	0.14	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.027	( < 0.004 ) ~	0.12	
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	0.026	( 0.0080 ) ~	0.044	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.02)	( < 0.05 ) ~	( < 0.05 )	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.032	( < 0.010 ) ~	0.066	
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	(0.021)	( < 0.009 ) ~	( < 0.05 )	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.022)	( < 0.006 ) ~	( 0.052 )	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.034	( < 0.01 ) ~	0.067	
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.031	( < 0.01 ) ~	0.060	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.023)	( < 0.010 ) ~	( < 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、それ以下の桁は表示しない。

## トリクロロエチレン(沿道かつ固定発生源周辺)

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
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.71	0.066 ~	2.6

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、それより以下の桁は表示しない。