

第 3 章

有害大氣污染物質等

ベンゼン（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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.59	0.16	~ 1.3
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.51	0.13	~ 0.93
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.52	0.089	~ 1.1
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.57	0.17	~ 1.6
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.60	0.20	~ 1.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.70	0.26	~ 1.2
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.96	0.27	~ 3.3
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.67	0.23	~ 1.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.62	0.18	~ 1.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.67	0.21	~ 1.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.58	0.16	~ 1.4
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.61	0.24	~ 1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.64	0.33	~ 0.92
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.48	0.21	~ 0.94
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.26	(< 0.013)	~ 0.49
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.68	0.39	~ 0.98
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.41	(0.13)	~ 0.87
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.43	0.13	~ 0.63
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.68	0.18	~ 1.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.60	0.30	~ 1.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.34	0.18	~ 0.49
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.59	0.23	~ 0.88
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.48	0.24	~ 0.79
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.52	0.29	~ 0.90
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.63	0.36	~ 0.79
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.55	0.23	~ 0.93
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.55	0.27	~ 1.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.54	0.31	~ 1.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.59	0.26	~ 1.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.43	0.22	~ 0.64
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.47	0.25	~ 0.76
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.56	0.21	~ 1.0
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.50	0.35	~ 0.73
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.44	0.27	~ 0.60
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.76	0.40	~ 2.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.73	0.37	~ 1.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.62	0.11	~ 1.2
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.81	0.25	~ 1.4
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.73	0.29	~ 1.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.59	0.21	~ 0.89
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.63	0.38	~ 1.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.76	0.28	~ 1.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.62	0.13	~ 1.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.67	0.032	~ 1.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.47	0.036	~ 1.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.32	(< 0.0090)	~ 0.61
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.45	(< 0.0090)	~ 0.66
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	0.64	0.27	~ 1.2
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.69	0.25	~ 1.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.62	0.27	~ 1.1
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	0.65	0.27	~ 1.1
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.71	0.38	~ 1.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.63	0.32	~ 1.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.66	0.30	~ 1.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.62	0.39	~ 0.94
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.70	0.25	~ 1.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.90	0.22	~ 1.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.83	0.32	~ 1.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.57	0.37	~ 0.87
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.62	0.40	~ 1.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.68	0.29	~ 1.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.77	0.25	~ 1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.2	0.44	~ 2.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.84	0.085	~ 2.2
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.50	(0.038)	~ 1.4
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.0	0.45	~ 2.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 3.3
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.80	0.058	~ 2.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.3	0.42	~ 2.3

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	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	12	1.1	0.32	~ 1.7
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.6	0.82	~ 2.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.85	0.40	~ 1.5
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.0	0.48	~ 2.0
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 2.2
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.47	(< 0.018)	~ 1.2
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.90	0.39	~ 1.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.3	0.55	~ 2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.94	0.31	~ 1.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.0	0.76	~ 4.2
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.95	0.25	~ 1.6
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.88	0.41	~ 1.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.81	0.23	~ 1.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.0	0.46	~ 1.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 1.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.73	0.28	~ 1.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.80	0.34	~ 1.2
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.80	0.23	~ 1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.78	0.39	~ 1.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.46	0.14	~ 0.71
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.99	0.49	~ 1.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.92	0.14	~ 1.6
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.90	0.39	~ 1.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.99	0.14	~ 2.1
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.92	0.13	~ 1.9
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.78	0.12	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.4	1.1	~ 1.6
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.73	0.20	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.99	0.26	~ 1.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.99	0.31	~ 1.6
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.39	0.21	~ 0.61
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.68	0.24	~ 2.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.53	0.21	~ 0.91
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.45	0.091	~ 0.91
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.49	0.13	~ 0.86
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.47	0.16	~ 1.0
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.53	0.29	~ 0.92
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.54	0.29	~ 0.81
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.62	0.28	~ 1.1
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.51	0.28	~ 0.73
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.68	0.29	~ 1.1
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.68	0.29	~ 0.93
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.72	0.51	~ 0.96
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.88	0.55	~ 1.4
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.89	0.54	~ 1.3
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.75	0.45	~ 1.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.85	0.48	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.71	0.41	~ 1.2
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.60	0.34	~ 0.96
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.62	0.31	~ 1.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.68	0.32	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.61	0.21	~ 1.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.69	0.26	~ 1.3
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.66	0.30	~ 1.1
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.78	0.35	~ 2.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.47	0.18	~ 0.80
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.51	0.17	~ 0.97
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.57	0.27	~ 0.87
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.51	0.17	~ 0.97
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.48	0.15	~ 0.80
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.72	0.33	~ 1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.67	0.39	~ 1.2
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.70	0.30	~ 1.2
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.68	0.26	~ 1.1
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.75	0.39	~ 1.2
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.59	0.36	~ 0.84
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.79	0.41	~ 1.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.85	0.18	~ 2.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.89	0.11	~ 2.9
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.55	0.25	~ 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	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.92	0.50	~ 1.7
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.87	0.44	~ 1.2
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.64	0.32	~ 0.97
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.84	0.40	~ 1.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.66	0.29	~ 1.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.46	0.15	~ 0.94
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	0.62	0.24	~ 1.5
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.47	0.16	~ 0.94
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.51	0.26	~ 0.90
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.59	(0.14)	~ 1.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.61	(0.24)	~ 1.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.69	(0.20)	~ 1.5
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.49	(0.19)	~ 0.89
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.74	(0.17)	~ 2.0
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.64	0.27	~ 1.4
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.88	0.35	~ 2.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.63	0.26	~ 1.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.64	0.35	~ 1.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.66	0.29	~ 1.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.67	0.26	~ 0.98
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.63	0.27	~ 1.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.74	0.38	~ 1.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.51	0.19	~ 1.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 2.4
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.4	0.71	~ 3.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.60	0.36	~ 0.94
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.59	0.18	~ 0.96
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 3.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.57	0.18	~ 0.98
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.85	0.50	~ 1.3
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.66	0.27	~ 1.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.52	0.25	~ 0.81
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.54	0.22	~ 0.93
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.65	0.34	~ 1.0
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.69	(0.29)	~ 2.1
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.69	0.30	~ 1.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.95	0.57	~ 1.4
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.77	0.35	~ 1.9
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.77	0.13	~ 1.4
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.1	0.36	~ 2.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.66	0.52	~ 0.79
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.64	0.27	~ 1.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.70	(0.24)	~ 1.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.6	0.65	~ 4.1
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	1.1	0.47	~ 2.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.55	0.13	~ 1.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.44	0.17	~ 1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.51	0.17	~ 1.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.52	0.17	~ 1.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.50	0.12	~ 1.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.89	0.36	~ 1.8
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.99	0.29	~ 2.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.67	0.35	~ 1.4
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.81	0.26	~ 1.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.80	0.46	~ 1.3
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.72	0.27	~ 1.3
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.98	0.64	~ 1.6
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.79	0.18	~ 1.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.2	0.81	~ 2.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.3	0.97	~ 2.6
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	1.2	0.72	~ 1.9
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.3	0.82	~ 2.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.73	0.13	~ 1.1
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.74	0.24	~ 1.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.62	0.095	~ 1.2
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.38	(< 0.0030)	~ 0.76
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.3	0.72	~ 1.8
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.65	0.24	~ 0.94
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.53	(0.22)	~ 0.91
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.53	0.22	~ 1.0

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
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.84	0.34	~ 2.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 2.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.88	0.33	~ 1.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.80	0.34	~ 1.3
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.45	(0.070)	~ 1.1
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	0.73	0.21	~ 1.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.63	0.23	~ 1.4
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.54	0.21	~ 1.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.60	0.28	~ 0.97
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.77	0.34	~ 2.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.80	0.31	~ 1.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	1.3	0.29	~ 4.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.99	0.41	~ 2.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.99	0.40	~ 1.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.96	0.26	~ 1.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.65	0.19	~ 1.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.55	0.11	~ 1.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.79	0.40	~ 1.2
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.69	0.34	~ 1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.63	0.25	~ 1.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.60	(< 0.080)	~ 1.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.0	0.34	~ 3.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.0	0.55	~ 1.3
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.87	0.32	~ 1.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.2	0.58	~ 2.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.51	0.17	~ 1.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.76	0.28	~ 1.7
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.42	0.16	~ 0.68
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.38	0.12	~ 0.64
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.49	0.11	~ 0.82
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	0.40	0.19	~ 0.83
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	0.29	(0.029)	~ 0.74
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	0.24	(0.032)	~ 0.59

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。

ベンゼン（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
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	1.3	0.40	~ 4.1
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.16	~ 3.7
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	0.32	(< 0.013)	~ 1.0
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.32	0.054	~ 0.68
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.47	0.13	~ 0.71
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	固定発生源周辺	12	0.60	0.23	~ 1.8
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.4	0.45	~ 3.9
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.62	0.34	~ 1.2
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.57	0.098	~ 1.2
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.81	0.47	~ 1.5
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.80	0.23	~ 1.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	1.4	0.42	~ 2.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.41	~ 7.0
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.2	0.57	~ 3.0
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	3.0	0.33	~ 5.5
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.31	~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.27	~ 2.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.24	~ 7.9
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.32	~ 2.4
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.99	0.091	~ 2.3
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	1.9	0.16	~ 5.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.4	0.16	~ 2.7
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	固定発生源周辺	12	1.9	0.29	~ 12
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.92	0.24	~ 1.6
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.94	0.15	~ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.5	0.47	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	2.2	1.1	~ 4.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.1	0.23	~ 1.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.99	0.17	~ 2.0
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.40	0.24	~ 0.62
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.61	(0.22)	~ 1.1
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.63	(0.18)	~ 1.2
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.54	(0.21)	~ 1.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.57	(0.20)	~ 1.1
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.45	(0.12)	~ 0.89
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源周辺	12	0.68	0.42	~ 1.0
長野県	松本市	松本局	固定発生源周辺	12	0.64	0.39	~ 1.1
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	固定発生源周辺	11	0.53	0.30	~ 1.1
愛知県	名古屋港区	港陽局	固定発生源周辺	12	0.75	0.40	~ 1.2
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	0.92	0.46	~ 1.4
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.83	0.44	~ 1.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.95	0.51	~ 1.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.35	~ 1.4
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	0.72	(0.20)	~ 1.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.89	0.45	~ 1.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.61	0.27	~ 1.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	0.56	0.30	~ 0.82
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	2.2	0.43	~ 4.1
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.65	0.37	~ 1.1
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.1	0.43	~ 2.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.2	0.57	~ 4.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.80	(0.26)	~ 1.8
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.76	0.11	~ 1.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.56	0.33	~ 1.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.34	~ 2.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	24	2.5	0.33	~ 19
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.3	0.28	~ 2.7
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.4	0.33	~ 3.7
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.4	0.36	~ 3.9
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	2.7	0.31	~ 16
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.4	0.29	~ 2.9
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.37	~ 5.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.83	0.34	~ 1.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.67	0.27	~ 1.1
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.76	0.27	~ 1.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.78	0.14	~ 2.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.66	0.25	~ 1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.79	0.38	~ 1.6
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.58	0.37	~ 0.80
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	1.6	1.0	~ 2.2

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
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	1.1	0.44	～ 2.3
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.1	0.39	～ 2.8
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	0.81	0.098	～ 2.5
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	1.7	0.34	～ 12
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.99	0.32	～ 1.7
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	0.87	0.33	～ 1.5
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.86	0.33	～ 1.7
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.82	0.28	～ 1.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.45	～ 3.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.48	～ 4.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.59	0.15	～ 1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.82	0.13	～ 2.4

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。

ベンゼン（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	0.86	0.33	~ 1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.89	0.20	~ 2.4
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	1.3	0.50	~ 2.5
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.82	0.21	~ 2.2
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.56	(0.15)	~ 1.3
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.51	0.21	~ 0.99
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.54	0.21	~ 0.77
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.62	0.21	~ 0.89
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.84	0.25	~ 1.4
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.92	0.34	~ 1.9
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.62	0.28	~ 0.92
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.91	0.37	~ 2.3
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.64	0.22	~ 1.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.58	(< 0.0090)	~ 1.4
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.75	0.33	~ 1.2
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.84	0.37	~ 1.5
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.79	0.26	~ 1.3
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.75	0.44	~ 1.4
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.84	0.33	~ 1.4
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	1.1	0.57	~ 1.8
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.89	0.21	~ 2.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.61	~ 2.5
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.1	0.50	~ 1.9
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.0	0.43	~ 2.5
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.4	0.36	~ 4.2
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.3	0.62	~ 1.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.3	0.64	~ 2.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.1	0.47	~ 2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.1	0.27	~ 1.5
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	1.9	1.1	~ 2.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.96	0.21	~ 1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.81	0.21	~ 1.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.1	0.35	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.2	0.44	~ 1.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.4	0.53	~ 2.1
神奈川県	大和市	大和市立大和小学校	沿道	12	1.1	0.48	~ 2.0
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	1.3	0.62	~ 2.5
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.40	(0.020)	~ 0.93
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.57	0.26	~ 0.97
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.55	0.33	~ 0.87
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.0	0.66	~ 1.6
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.76	0.070	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.73	0.33	~ 1.3
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.78	0.20	~ 1.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.76	0.41	~ 1.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.93	0.58	~ 1.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.92	0.50	~ 1.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.90	0.42	~ 1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.85	0.21	~ 2.6
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.72	0.45	~ 1.2
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.71	0.38	~ 1.1
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.90	0.44	~ 1.5
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.72	0.33	~ 1.1
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.99	0.57	~ 2.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.65	0.092	~ 1.2
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.0	0.50	~ 2.0
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.95	0.45	~ 1.9
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	1.1	0.48	~ 2.1
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.76	0.22	~ 1.6
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.63	0.17	~ 1.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.57	0.22	~ 1.1
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.1	0.76	~ 1.5
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.76	0.40	~ 1.4
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.0	0.63	~ 1.5
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.69	0.35	~ 2.0
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.91	0.49	~ 1.3
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	1.3	0.67	~ 2.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.6	0.85	~ 2.6
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.99	0.54	~ 1.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.93	0.48	~ 1.7

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	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.66	0.42	~ 1.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.83	0.44	~ 1.6
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.84	0.30	~ 1.8
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.74	0.68	~ 0.81
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.97	0.47	~ 1.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.2	0.54	~ 4.6
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.60	0.26	~ 1.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.60	0.25	~ 1.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.61	0.29	~ 1.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.57	~ 2.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.88	0.42	~ 1.4
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.0	0.68	~ 1.9
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.90	(< 0.0090)	~ 1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.64	0.30	~ 0.98
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.89	0.40	~ 1.5
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.69	0.59	~ 0.83
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.84	0.34	~ 1.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.4	0.74	~ 2.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.93	0.62	~ 1.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.68	0.28	~ 1.2
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.72	0.31	~ 1.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.88	0.37	~ 1.6
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.86	0.34	~ 1.6
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.97	0.50	~ 1.7
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.5	0.53	~ 3.2
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.3	0.64	~ 2.3
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.6	0.74	~ 3.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.68	0.28	~ 1.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.57	0.19	~ 0.96
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.48	0.29	~ 0.64
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	0.39	0.087	~ 0.80

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
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.65	0.24	~ 1.0
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.47	~ 2.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.6	1.6	~ 4.3
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.48	0.22	~ 0.77
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.90	0.60	~ 1.4
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.78	0.38	~ 1.5
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.84	0.57	~ 1.2
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.89	0.63	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道かつ固定発生源周辺	11	0.78	0.44	~ 1.2
愛知県	名古屋市長区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.86	0.47	~ 1.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.72	0.40	~ 1.3
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.86	0.33	~ 2.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.75	0.23	~ 1.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.63	~ 1.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.62	~ 1.9

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0072)	(< 0.0027)	~ 0.013
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0080)	~ (< 0.022)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.0035)	(0.0023)	~ (< 0.012)
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.056	0.0025	~ 0.55
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.0081	0.0025	~ 0.016
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.018	(0.014)	~ (0.030)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.025	(< 0.0050)	~ 0.15
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ 0.022
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	(0.0042)	(< 0.0050)	~ (0.013)
青森県	青森市	埴小学校局	一般環境	12	(0.028)	(0.019)	~ (0.054)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.017	(< 0.0050)	~ 0.086
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.011)	(0.0080)	~ (< 0.022)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.070	0.0025	~ 0.24
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	(0.0028)	(< 0.0020)	~ (< 0.024)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.048	(0.0045)	~ 0.11
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0065)	(< 0.0020)	~ (< 0.024)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.034	0.010	~ 0.10
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.030	0.010	~ 0.11
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.0020)	~ 0.045
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.14	(0.0074)	~ 0.34
宮城県	遠田郡涌谷町	国設置岳局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0080)	~ 0.062
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.011)	~ (0.030)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.022	(< 0.011)	~ 0.060
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.14	0.043	~ 0.37
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.14	(< 0.011)	~ 0.39
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.026	(< 0.0030)	~ 0.10
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.062	(< 0.0030)	~ 0.21
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.17	(0.073)	~ 0.41
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.19	0.078	~ 0.64
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.086	(0.013)	~ 0.21
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.045
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	0.058	~ 0.40
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.086	(0.018)	~ 0.27
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.14	(0.019)	~ 0.33
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.053	(0.010)	~ 0.098
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.61	0.27	~ 0.97
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.074	(0.0080)	~ 0.23
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.054	(0.010)	~ 0.12
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.16	(0.028)	~ 0.30
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.54	(< 0.040)	~ 1.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.16	0.040	~ 0.52
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.30	(0.046)	~ 1.2
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.79	0.13	~ 1.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.78	0.22	~ 2.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.47	0.049	~ 0.85
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.4	0.52	~ 2.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.26	0.063	~ 0.61
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.31	0.039	~ 0.55
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.43	0.18	~ 0.81
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	0.60	0.23	~ 1.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.65	0.12	~ 1.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.54	0.19	~ 1.3
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	0.61	0.20	~ 1.9
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.66	0.27	~ 1.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.53	0.28	~ 1.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.56	0.26	~ 1.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.34	0.20	~ 0.53
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.71	0.24	~ 1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.8	0.97	~ 7.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.94	0.38	~ 1.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.62	0.25	~ 1.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.34	0.19	~ 0.52
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.49	(0.080)	~ 1.7
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.86	0.10	~ 5.1
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.38	0.029	~ 1.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.29	0.022	~ 1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.28	(< 0.0012)	~ 1.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	(< 0.0012)	~ 1.2
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.056	(< 0.023)	~ 0.41
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.68	(< 0.0060)	~ 3.5

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
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.27	(< 0.015)	~ 0.96
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.16	(< 0.024)	~ 1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.91	(0.039)	~ 3.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.19	(0.033)	~ 1.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.33	(< 0.0060)	~ 1.2
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.32	(< 0.0060)	~ 1.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.59	(< 0.024)	~ 2.5
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.81	0.052	~ 3.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.38	0.049	~ 2.5
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.45	0.040	~ 2.7
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.30	0.037	~ 1.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.087	(< 0.024)	~ 0.55
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.34	(< 0.026)	~ 2.8
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.44	(< 0.025)	~ 3.1
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.33	(0.042)	~ 1.9
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	0.075	(< 0.026)	~ 0.56
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.66	0.14	~ 1.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.65	0.13	~ 1.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	0.11	~ 6.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.70	0.25	~ 1.7
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.2	0.27	~ 3.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.87	0.12	~ 3.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.7	0.38	~ 4.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.0	(< 0.030)	~ 3.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.56	0.075	~ 1.1
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.36	0.051	~ 0.94
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.57	0.030	~ 1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	0.090	~ 7.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.23	0.030	~ 0.60
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.3	0.91	~ 38
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.74	0.023	~ 2.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.67	0.071	~ 2.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.53	0.090	~ 1.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.89	0.22	~ 2.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.60	0.084	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.29	(< 0.018)	~ 1.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.27	(< 0.018)	~ 1.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.27	(< 0.017)	~ 1.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.39	(< 0.018)	~ 1.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.82	0.43	~ 1.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.16	0.010	~ 0.31
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.24	0.010	~ 0.71
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.31	0.046	~ 0.85
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.24	(0.014)	~ 1.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.15	(0.018)	~ 0.54
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.050)	0.060	~ (0.13)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.30
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.040)	0.060	~ (0.14)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.30	(0.015)	~ 1.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.070	(< 0.030)	~ 0.24
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.089	0.025	~ 0.22
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.011)	~ (0.086)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.011)	~ (0.079)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.20	(0.020)	~ 0.37
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.21	(0.018)	~ 0.47
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.050)	~ (0.10)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.3	0.27	~ 4.0
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.10	0.050	~ 0.19
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.98	0.36	~ 1.6
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.16	(0.030)	~ 0.67
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.26	0.088	~ 0.67
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.43
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.29	0.14	~ 0.58
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.21	0.085	~ 0.33
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.28
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.0050)	~ 0.42
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.26	0.047	~ 0.54
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.44	0.21	~ 0.68
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	3.4	0.83	~ 8.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	0.27	~ 7.9

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
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.75	0.19	~ 1.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.55	0.060	~ 2.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.29	0.053	~ 1.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.19	0.062	~ 0.49
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.044	(0.010)	~ 0.099
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.065	0.0035	~ 0.36
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.10	0.0035	~ 0.35
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.15	0.037	~ 0.36
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.089	0.0035	~ 0.46
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	11	0.079	0.013	~ 0.37
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.010)	~ 0.066
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.089	(< 0.0040)	~ 0.40
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.31
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.096	(< 0.0040)	~ 0.38
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.071	(< 0.0040)	~ 0.37
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.099	(< 0.0040)	~ 0.40
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	1.6	0.14	~ 4.0
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.4	0.17	~ 3.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.42	(0.044)	~ 1.0
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.72	0.20	~ 1.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.12	(< 0.050)	~ 0.31
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.11	(< 0.040)	~ 0.46
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.072	(< 0.0030)	~ 0.29
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.13	(0.010)	~ 0.29
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.12	(0.041)	~ 0.33
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.39	0.075	~ 1.2
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.56	0.11	~ 1.6
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.0040)	~ 0.46
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.0040)	~ 0.20
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.040	(0.013)	~ 0.078
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	0.27	(< 0.010)	~ 1.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	0.0090	~ 0.35
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.15	0.049	~ 0.52
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.056	(< 0.029)	~ 0.14
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.099	(< 0.029)	~ 0.25
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.20	(0.041)	~ 0.55
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.064	(< 0.029)	~ 0.22
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.070	(< 0.029)	~ 0.16
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.19	(0.014)	~ 1.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.96	0.22	~ 3.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.94	0.31	~ 2.6
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.45	0.10	~ 1.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.28	0.095	~ 0.51
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.32	0.099	~ 0.53
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.15	0.056	~ 0.30
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.22	(0.037)	~ 0.52
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.52	0.098	~ 1.2
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.1	0.38	~ 6.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.18	(< 0.0080)	~ 0.66
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.42	0.20	~ 0.99
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.64	0.065	~ 1.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.74	0.079	~ 1.8
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 4.3
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.0013)	~ 0.19
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.096	0.013	~ 0.34
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.084	0.0062	~ 0.27
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.083	0.017	~ 0.28
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.079	0.018	~ 0.32
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.070	(< 0.0013)	~ 0.23
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.098	(< 0.0040)	~ 0.19
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.96	0.14	~ 4.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.14	(0.031)	~ 0.55
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.0060)	~ 0.69
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.31
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.32
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.096	(< 0.0040)	~ 0.17
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.070	(< 0.0040)	~ 0.22
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.091	(< 0.0040)	~ 0.30
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.31	0.065	~ 0.80
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.34	(< 0.0027)	~ 1.1

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
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.22	(< 0.090)	~ 0.50
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.096	(0.018)	~ 0.22
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	0.093	(0.039)	~ 0.24
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.022	0.0015	~ 0.063
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.074	0.0065	~ 0.27
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.063	(0.011)	~ 0.15
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.013)	~ (0.064)
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.052	(0.017)	~ 0.13
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.019	~ 1.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.048	(0.0060)	~ 0.12
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.056	0.013	~ 0.14
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.069	(< 0.011)	~ 0.21
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.034)	(< 0.010)	~ (0.12)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.049	(< 0.011)	~ (0.11)
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.078	(0.016)	~ 0.32
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0050)	~ 0.21
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.039	0.014	~ 0.066
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.076	0.018	~ 0.26
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	(0.045)	(< 0.014)	~ 0.19
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.093	(< 0.015)	~ 0.26
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.38	0.081	~ 0.96
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.049	(< 0.015)	~ 0.13
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.012)	~ (< 0.050)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.014)	~ 0.092
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.053
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.057
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.052
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.0090)	(< 0.010)	~ 0.013
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.036	(0.025)	~ 0.047
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.041
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.025	(< 0.0070)	~ 0.047
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.017)	(0.0060)	~ 0.048
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0050)	~ 0.049
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.27	(< 0.0080)	~ 1.8
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.038	(0.0070)	~ 0.11
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.10	0.045	~ 0.19
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.11	0.045	~ 0.35
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.080)	0.045	~ 0.32
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.090	0.045	~ 0.23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.013	(< 0.0060)	~ 0.034
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
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	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.082
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.052	(0.0060)	~ 0.23
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0030)	~ 0.044
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0030)	~ 0.045
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.066	(< 0.0030)	~ 0.27
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.084	0.021	~ 0.21
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.024	(0.0080)	~ 0.066
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.058
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.018	(< 0.0040)	~ 0.057
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.019)	~ 0.061
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.011)	~ 0.075
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.020	(0.0080)	~ 0.064
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(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	0.045	(< 0.010)	~ 0.096
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.019	(< 0.0070)	~ 0.047
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.0044)	(< 0.0029)	~ 0.020
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.0050)	~ (< 0.090)
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0050)	~ (< 0.090)
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.042)	(< 0.0050)	~ 0.31
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0053)	(< 0.0027)	~ 0.023
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0029)	(< 0.0029)	~ (< 0.0070)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0030)	(< 0.0040)	~ (< 0.0080)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0030)	(< 0.0040)	~ (< 0.0070)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.034	(< 0.0050)	~ 0.059
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	(0.014)	(< 0.011)	~ (< 0.050)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	11	(0.014)	(< 0.011)	~ (< 0.050)

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
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	(0.0060)	(< 0.0070)	~ (< 0.018)

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。

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	(0.0056)	(< 0.0020)	~ (< 0.024)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0054)	(< 0.0020)	~ 0.025
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	(0.029)	~ 0.30
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	1.4	0.10	~ 3.5
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.2	0.18	~ 4.3
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.29	(< 0.0070)	~ 1.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.30	(< 0.026)	~ 1.2
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.56	0.16	~ 1.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.28	(< 0.017)	~ 0.94
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.28	0.060	~ 1.6
新潟県	三条市	三条市塚野目	固定発生源周辺	12	3.8	0.55	~ 23
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	24	12	1.5	~ 40
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	100	33	~ 440
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	60	19	~ 210
新潟県	燕市	燕市秋葉町	固定発生源周辺	12	22	4.2	~ 77
新潟県	燕市	燕市蔵間	固定発生源周辺	12	87	3.0	~ 170
新潟県	燕市	燕市柚木	固定発生源周辺	12	30	2.6	~ 90
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.069	(< 0.0040)	~ 0.30
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	0.14	(< 0.029)	~ 0.54
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.8	0.14	~ 5.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.69	0.15	~ 2.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.45	0.066	~ 2.3
奈良県	大和郡山田市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.40	(< 0.11)	~ 1.3
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.021	0.0015	~ 0.057
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.11	(0.011)	~ 0.83
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.51	0.14	~ 1.2
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.088	0.040	~ 0.26
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.016)	~ 0.32
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.093	0.028	~ 0.22
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.91	0.055	~ 3.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.069	0.022	~ 0.16
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.25	0.039	~ 1.6
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.012)	~ 0.66
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.065
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.18	0.16	~ 0.20
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	4	4.2	(< 0.20)	~ 5.7
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	(0.014)	(< 0.0070)	~ 0.038
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.0053)	(< 0.0030)	~ 0.022
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0080	(< 0.0029)	~ 0.043

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	12	(0.011)	(< 0.0050)	~ 0.025
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.012	(0.0050)	~ 0.023
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.0055	(< 0.0050)	~ 0.020
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.016)	(0.0030)	~ (0.037)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.028	0.010	~ 0.10
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	(0.019)	0.010	~ 0.060
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.035	(< 0.0030)	~ 0.10
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.028	0.011	~ 0.086
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.016)	(< 0.011)	~ (0.035)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.13	0.048	~ 0.30
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.3	0.43	~ 3.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.64	0.30	~ 1.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.83	0.20	~ 2.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.21	~ 2.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.33	(< 0.0012)	~ 2.1
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.29	0.050	~ 1.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.34	(< 0.0060)	~ 1.3
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.30	(< 0.0060)	~ 1.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.3	0.11	~ 4.1
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.61	0.14	~ 1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.24	(< 0.026)	~ 0.86
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.37	(< 0.020)	~ 1.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.46	0.080	~ 1.1
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.078	(< 0.0060)	~ 0.17
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.014)	(< 0.011)	~ (0.052)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.40	0.22	~ 0.68
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.47	0.073	~ 0.79
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.090	(< 0.0050)	~ 0.41
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.19	0.059	~ 0.39
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.084	0.011	~ 0.45
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.017)	(< 0.010)	~ (0.056)
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.073	(< 0.0060)	~ 0.21
愛知県	名古屋市長区	本地通局	沿道	12	1.2	0.43	~ 3.7
愛知県	名古屋市長区	元塩公園局	沿道	12	0.68	0.26	~ 1.6
愛知県	名古屋市長区	会所町局	沿道	12	0.34	(0.082)	~ 0.71
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.12	(< 0.040)	~ 0.28
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.13	0.030	~ 0.42
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.18	(< 0.017)	~ 0.61
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.23	0.017	~ 0.46
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.058	(< 0.010)	~ 0.16
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.14	(< 0.029)	~ 0.49
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.74	0.093	~ 2.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.30	0.10	~ 0.46
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.9	1.2	~ 7.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.7	0.62	~ 3.5
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.23	(< 0.020)	~ 0.68
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.076	(< 0.0060)	~ 0.30
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.094	(< 0.0040)	~ 0.35
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.36	(< 0.090)	~ 0.98
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.041	0.0040	~ 0.12
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.096	0.0070	~ 0.35
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.084	(< 0.013)	~ 0.19
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.037	0.0060	~ 0.11
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.044	(< 0.011)	~ 0.15
広島県	広島市長区	比治山測定局	沿道	12	0.22	0.038	~ 0.69
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.19	(< 0.014)	~ 0.58
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.021)	(0.0070)	~ 0.077
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	(0.010)	(< 0.0030)	~ 0.049
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.024	0.0074	~ 0.056
福岡県	福岡市長区	大橋局	沿道	12	0.028	0.0071	~ 0.058
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.035	0.011	~ 0.074
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.028	(< 0.0040)	~ 0.058
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.028	(0.0080)	~ 0.068
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.030)	(< 0.050)	~ (0.070)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0089	(< 0.0030)	~ 0.037
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.018)	(< 0.0050)	~ (< 0.090)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (0.0080)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	(0.014)	(< 0.011)	~ (< 0.050)

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
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.060	～ 9.4
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.0	0.14	～ 8.1

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（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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.058	0.021	~ 0.14
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.096	(0.022)	~ 0.23
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.029)	0.016	~ 0.050
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.021	0.0080	~ 0.055
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.034	0.015	~ 0.085
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.017	(0.013)	~ 0.026
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.016	(0.0090)	~ 0.028
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.015	(0.0090)	~ 0.026
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.045	0.0060	~ 0.20
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.033)	(0.020)	~ (0.050)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.014	(0.0080)	~ 0.019
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.022)	(0.011)	~ (0.041)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.012	0.0070	~ 0.020
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	(0.010)	(< 0.0020)	~ (< 0.040)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.017)	(0.0070)	~ (< 0.040)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0050)	~ (< 0.040)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.028	0.010	~ 0.073
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.032	0.010	~ 0.076
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0070)	~ 0.13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.090	(< 0.0070)	~ 0.51
宮城県	遠田郡涌谷町	国設置岳局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0040)	~ (< 0.029)
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	(0.026)	0.020	~ (0.048)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.028)	(< 0.020)	~ 0.050
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.028	(0.0090)	~ 0.10
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.037	(< 0.022)	~ 0.059
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.021	(< 0.0016)	~ 0.077
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.011	(< 0.0016)	~ 0.063
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.054	(< 0.022)	~ 0.15
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.070	(< 0.027)	~ 0.12
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.021	(< 0.0080)	~ 0.041
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.0096	(< 0.0016)	~ 0.051
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.082	0.029	~ 0.21
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.033	0.021	~ 0.061
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.042	0.024	~ 0.11
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.033	0.021	~ 0.074
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.048	0.029	~ 0.085
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.036	0.022	~ 0.076
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.037	0.021	~ 0.086
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.092	(0.019)	~ 0.17
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	11	0.087	(< 0.030)	~ 0.20
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.078	(< 0.030)	~ 0.17
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	(0.059)	(0.030)	~ 0.10
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.079	(< 0.040)	~ 0.15
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.38	0.10	~ 0.66
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.39	0.13	~ 0.60
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.36	0.12	~ 0.64
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.096	0.061	~ 0.20
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.066	0.029	~ 0.16
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.083	0.054	~ 0.15
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.071	0.034	~ 0.12
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	0.13	(0.024)	~ 0.44
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.082	(0.026)	~ 0.19
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.099	(0.021)	~ 0.26
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	0.11	(0.024)	~ 0.24
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.066	(0.022)	~ 0.12
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.074	0.018	~ 0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.31
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.052	(0.036)	~ (0.071)
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.18	(< 0.0060)	~ 1.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.43	0.044	~ 0.83
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.14	0.067	~ 0.26
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.045	(0.021)	~ 0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.068	(0.024)	~ 0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.066	(< 0.016)	~ 0.16
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	(< 0.023)	~ 0.25
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.13	0.024	~ 0.62
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.10	0.023	~ 0.30
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.080	(0.0080)	~ 0.21
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.057	(0.0055)	~ 0.22
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(0.028)	(< 0.026)	~ (0.074)

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	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	(< 0.0030)	~ 0.59
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.059	(< 0.012)	~ 0.17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.050	(< 0.028)	~ 0.19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.28	0.070	~ 0.49
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.10	(0.050)	~ 0.20
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0030)	~ 0.13
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.039	(< 0.0030)	~ 0.16
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.28	(0.037)	~ 1.3
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.24	0.049	~ 0.58
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.37
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.15	0.042	~ 0.31
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.16	0.050	~ 0.78
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.039	(< 0.028)	~ 0.10
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.089	(< 0.030)	~ 0.36
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.10	(< 0.029)	~ 0.36
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.092	(0.036)	~ 0.26
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	0.040	(0.029)	~ 0.13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.15	0.060	~ 0.39
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.23	0.090	~ 0.57
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.16	0.050	~ 0.36
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.23	(< 0.030)	~ 0.58
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.31	0.10	~ 0.66
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.24	0.070	~ 0.60
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.29	0.080	~ 0.84
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	(< 0.030)	~ 0.49
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.26
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.089	0.027	~ 0.19
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.20	0.060	~ 0.43
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.23
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.080	(< 0.030)	~ 0.16
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.20	(0.030)	~ 0.52
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.22	0.030	~ 0.64
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.19	0.085	~ 0.49
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.19	0.069	~ 0.36
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.27	0.090	~ 0.64
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.25	(0.083)	~ 0.60
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.12	(0.031)	~ 0.33
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.11	(0.037)	~ 0.26
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	(< 0.018)	~ 0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	(0.043)	~ 0.23
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.21	0.19	~ 0.23
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	0.0135	~ 0.32
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.16	0.044	~ 0.37
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.16	0.039	~ 0.36
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.041	(0.019)	~ 0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.043	0.027	~ 0.072
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.040)	0.060	~ (0.070)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.050)	0.060	~ (0.11)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.13)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.031	(< 0.0070)	~ 0.25
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.030)	~ (0.040)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.055	(0.0080)	~ 0.092
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0090)	~ (< 0.050)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0090)	~ (< 0.050)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.050	(< 0.0080)	~ 0.24
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.051	(< 0.0080)	~ 0.33
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.10)
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.090	0.060	~ 0.45
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.043	(< 0.0027)	~ 0.10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.090	0.050	~ 0.16
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.25
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.55	0.099	~ 3.5
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.11	0.067	~ 0.15
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.089	0.054	~ 0.12
長野県	長野市	環境保全研究所	一般環境	12	0.096	0.042	~ 0.20
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.014)	~ 0.062
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.056	(0.031)	~ 0.11

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
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	(0.030)	~ 0.22
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.070	0.041	~ 0.12
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.062	(0.029)	~ 0.12
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.11	0.059	~ 0.16
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0027)	~ 0.088
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.0028)	~ 0.10
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.098	(< 0.0080)	~ 0.25
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0080)	~ (0.038)
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.041	0.013	~ 0.11
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.094	0.021	~ 0.20
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.042	0.0030	~ 0.098
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.040	0.0030	~ 0.13
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	11	0.15	0.0030	~ 0.69
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0050)	~ 0.10
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.041	(< 0.0050)	~ 0.14
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.063	(0.026)	~ 0.14
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.078	(< 0.0050)	~ 0.18
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.046	(< 0.0040)	~ 0.13
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.050	(< 0.0040)	~ 0.13
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.22	(0.041)	~ 0.84
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.091	(0.024)	~ 0.19
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.072	(0.019)	~ 0.21
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.21	0.048	~ 0.62
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.093	(0.040)	~ 0.19
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.090	(0.040)	~ 0.19
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0017)	~ 0.094
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.027	(< 0.0017)	~ 0.093
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.040	(< 0.0080)	~ 0.15
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.029	(< 0.0017)	~ 0.12
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.039	(< 0.0017)	~ 0.097
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0017)	~ 0.094
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.0017)	~ 0.086
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.028)	(< 0.012)	~ (< 0.070)
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.037)	(< 0.022)	~ 0.083
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.064)	(0.020)	~ 0.14
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.065	(0.020)	~ 0.14
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.046	(< 0.027)	~ 0.096
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.059	(< 0.027)	~ 0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.10	(< 0.027)	~ 0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.052	(< 0.027)	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.052	(< 0.027)	~ 0.12
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.22	0.031	~ 1.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.16	(0.023)	~ 0.44
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.24	(0.072)	~ 0.87
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.23	(0.089)	~ 0.84
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.26	(0.017)	~ 1.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.048	~ 0.39
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.21	(0.026)	~ 0.48
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.11	(0.022)	~ 0.26
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.14	(0.034)	~ 0.35
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.33	0.051	~ 1.0
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.80	0.20	~ 3.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.16	(< 0.0090)	~ 0.99
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.40	(< 0.0090)	~ 0.87
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.48	(0.041)	~ 1.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.096	(< 0.0090)	~ 0.26
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.32	0.16	~ 0.55
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.057	(0.0060)	~ 0.21
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.051	(0.017)	~ 0.17
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.10	0.020	~ 0.35
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.071	(0.012)	~ 0.26
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.054	(< 0.0070)	~ 0.085
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.23	(0.041)	~ 0.60
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.042	(< 0.010)	~ 0.14
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.24	(< 0.0080)	~ 1.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.20
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.074	0.028	~ 0.12
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.079	0.024	~ 0.16
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.082	0.023	~ 0.16
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.051	0.018	~ 0.074

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
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.13	(0.040)	~ 0.31
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.081	(< 0.025)	~ 0.29
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.099	0.031	~ 0.26
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.14	(0.040)	~ 0.28
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	0.15	0.061	~ 0.29
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.037)	0.0050	~ 0.086
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.031	0.013	~ 0.059
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.059	(0.028)	~ 0.095
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.032	(0.020)	~ (0.068)
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.042	(< 0.0060)	~ 0.058
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.037	(0.011)	~ 0.12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.029	(0.010)	~ 0.062
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.043)	(< 0.012)	~ 0.13
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.061	(< 0.014)	~ 0.13
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.064	(< 0.019)	~ 0.35
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.038)	(< 0.014)	~ (0.090)
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.075	(0.016)	~ 0.16
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.062	(< 0.0080)	~ 0.15
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.17	0.026	~ 0.56
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.039	0.012	~ 0.095
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	(0.046)	(< 0.017)	~ 0.19
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.038	(< 0.011)	~ 0.076
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.098	(0.016)	~ 0.19
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.046	(0.017)	~ 0.14
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.017)	~ (< 0.070)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.018)	~ (< 0.070)
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.049	(0.0060)	~ 0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.024	(< 0.0050)	~ 0.083
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	(0.0087)	(< 0.0016)	~ 0.054
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0036	(0.0030)	~ (0.0041)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.013	(< 0.0022)	~ 0.025
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.010	(< 0.0016)	~ 0.025
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	(0.0048)	(< 0.0016)	~ 0.016
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	(0.0080)	(< 0.0060)	~ (0.012)
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.032	(< 0.010)	~ 0.060
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.0060)	~ (0.11)
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0060)	~ (0.12)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.024)	(0.0080)	~ (0.11)
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.056	(0.014)	~ 0.17
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.13	0.051	~ 0.33
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.089	0.040	~ 0.20
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.077	0.014	~ 0.18
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.073	0.014	~ 0.18
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.027	(0.016)	~ 0.043
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019)	~ (< 0.019)
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	(0.010)	(< 0.019)	~ (< 0.019)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.060)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.060)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.023	(< 0.0019)	~ 0.041
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.0019)	~ 0.041
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.026	(< 0.0020)	~ 0.057
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.020	(< 0.0020)	~ 0.061
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.50	(< 0.0020)	~ 2.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.25	0.061	~ 0.66
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.24
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.039	0.019	~ 0.081
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.077
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.011)	~ 0.059
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.011)	~ (0.050)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.054	0.031	~ 0.13
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(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	(0.016)	0.0070	~ (0.053)
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.028)	0.017	~ 0.062
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0016)	~ 0.062
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.064	(0.012)	~ 0.19
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.036)	(0.0090)	~ 0.089
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.036)	(0.0090)	~ (0.089)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.016	(< 0.0014)	~ 0.098
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.028	(< 0.0024)	~ 0.077
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0050)	(< 0.0040)	~ 0.014

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	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0060	(< 0.0040)	~ 0.017
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	1	0.018	(< 0.0060)	~ 0.067
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	(0.024)	(< 0.021)	~ 0.060
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	(0.025)	(< 0.021)	~ (0.068)
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	(0.0070)	(< 0.0070)	~ (0.024)

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
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	(0.013)	(< 0.0050)	~ (< 0.040)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.0020)	~ (< 0.040)
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.18	(0.037)	~ 0.55
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.035	(< 0.0030)	~ 0.16
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.090	(< 0.040)	~ 0.27
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	0.16	(< 0.040)	~ 0.32
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.22	(0.065)	~ 0.51
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.0017)	~ 0.26
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	0.15	(< 0.027)	~ 0.95
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.5	0.048	~ 6.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.19	(< 0.0090)	~ 0.58
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.23	0.078	~ 0.70
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.027	~ 0.52
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.11	0.033	~ 0.35
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	(0.025)	0.0049	~ 0.076
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.032	(< 0.0060)	~ 0.055
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.17	(0.029)	~ 0.51
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.065	(< 0.010)	~ 0.13
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.080	(< 0.017)	~ 0.27
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.40	(< 0.010)	~ 3.9
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.30	0.041	~ 1.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.091	(< 0.017)	~ 0.27
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.065	(< 0.0080)	~ 0.16
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	(0.060)	(< 0.023)	~ 0.22
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	4	0.22	(< 0.20)	~ (0.36)
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	(0.038)	(< 0.024)	~ 0.065
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.0027)	~ 0.079
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.021	(< 0.0015)	~ 0.063
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.0015)	~ 0.061
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.0016)	~ 0.061

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	0.068	0.017	~ 0.23
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.044	0.023	~ 0.064
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.022	(0.0080)	~ 0.074
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.028)	(< 0.0050)	~ 0.17
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.033	0.010	~ 0.077
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	0.024	0.010	~ 0.061
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.047	(< 0.014)	~ 0.10
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	(0.029)	(0.019)	~ 0.051
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.026)	(< 0.020)	~ (0.039)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.053	0.030	~ 0.12
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.090	0.053	~ 0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.087)	(0.027)	~ (0.21)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	(0.027)	~ 0.52
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.33	(0.053)	~ 0.54
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.073	0.0095	~ 0.20
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.10	0.035	~ 0.21
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.042	(< 0.0030)	~ 0.17
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.032	(< 0.0030)	~ 0.15
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.19	0.040	~ 0.42
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.21	0.060	~ 0.43
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.087	(< 0.040)	~ 0.24
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.17	(0.033)	~ 0.30
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.17	0.064	~ 0.32
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (0.070)
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.057	0.012	~ 0.12
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.014)	(< 0.0090)	~ (< 0.050)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.11	(< 0.0028)	~ 0.30
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.029	(0.0020)	~ 0.072
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.011)	(< 0.014)	~ 0.056
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	0.061	0.037	~ 0.13
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.045	0.0030	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.046	(< 0.0040)	~ 0.079
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.19	0.070	~ 0.40
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.25	0.062	~ 0.91
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.098	(0.027)	~ 0.28
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.079)	(< 0.030)	~ 0.17
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.021	(< 0.0018)	~ 0.10
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.044	(0.017)	~ 0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.038	(< 0.0017)	~ 0.13
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.036)	0.017	~ 0.086
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.10	(< 0.027)	~ 0.24
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.40	0.061	~ 2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	(0.037)	~ 0.45
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.60	0.11	~ 2.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.49	0.091	~ 1.9
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.12	(0.015)	~ 0.30
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.072	(< 0.0080)	~ 0.39
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.19	0.055	~ 1.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.11	0.022	~ 0.31
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.056)	0.0050	~ 0.11
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.035	0.013	~ 0.068
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.032	(0.021)	~ (0.073)
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.019	(< 0.0060)	~ 0.038
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.044)	(< 0.014)	~ 0.12
岡山県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.064	(0.013)	~ 0.14
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	(0.021)	(< 0.017)	~ (< 0.070)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.023)	(0.0060)	~ (0.11)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.033	(< 0.0020)	~ 0.095
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.060	0.026	~ 0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.065	0.025	~ 0.19
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.093	0.035	~ 0.20
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.090	0.022	~ 0.23
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.047	0.028	~ 0.064
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.030	0.030	~ (0.080)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.011	(< 0.0016)	~ 0.068
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.042)	(0.010)	~ (0.080)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0060	(< 0.0040)	~ 0.019
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	(0.023)	(< 0.021)	~ (< 0.060)

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
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.090	(0.040)	~ 0.25

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.58	0.28	~ 1.0
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	7.8	0.61	~ 42
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.65	0.41	~ 1.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.49	0.23	~ 1.4
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.68	0.26	~ 1.8
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.38	0.27	~ 0.52
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.45	0.26	~ 0.61
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.52	0.28	~ 0.76
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.43	0.20	~ 1.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.31	0.060	~ 0.58
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.50	0.27	~ 0.90
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.7	0.32	~ 4.0
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.56	0.38	~ 0.87
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.34	(< 0.0080)	~ 0.61
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.59	0.31	~ 0.99
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.27	(0.15)	~ 0.58
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.83	0.50	~ 1.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.88	0.38	~ 1.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.3	0.37	~ 2.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.72	0.35	~ 1.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.61	0.33	~ 1.3
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.56	0.30	~ 0.89
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.53	0.31	~ 0.99
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.85	0.42	~ 1.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.62	0.42	~ 1.2
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.68	0.41	~ 1.3
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.68	0.38	~ 1.0
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.84	0.44	~ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.85	0.52	~ 1.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.96	0.38	~ 2.5
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.56	0.28	~ 0.91
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.53	0.36	~ 0.80
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.51	0.32	~ 1.0
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.81	0.30	~ 2.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.56	0.26	~ 1.8
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	2.0	0.38	~ 4.4
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.64	0.13	~ 1.8
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	0.46	~ 2.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.7	0.48	~ 3.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	2.4	(< 0.013)	~ 5.8
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.2	0.78	~ 7.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6	0.57	~ 3.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.2	0.56	~ 8.0
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.4	0.61	~ 3.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.7	0.52	~ 2.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	0.44	~ 2.5
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.75	0.39	~ 1.2
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.94	0.52	~ 1.5
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	1.4	0.79	~ 2.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.6	0.74	~ 3.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.3	0.68	~ 2.5
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	1.8	0.98	~ 4.1
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 2.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 7.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 7.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.4	0.75	~ 2.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.7	1.3	~ 5.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 5.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.0	1.4	~ 8.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.3	0.96	~ 5.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.9	0.84	~ 9.9
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.1	0.48	~ 3.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.0	0.43	~ 3.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.3	0.20	~ 4.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	0.16	~ 3.5
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.55	0.17	~ 1.6
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.1	0.51	~ 6.4
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.4	0.33	~ 2.7

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	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.69	0.19	~ 1.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.2	0.67	~ 4.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.0	0.35	~ 3.9
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.3	0.70	~ 2.5
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.5	0.85	~ 3.0
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.2	0.25	~ 3.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.58	~ 4.5
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.6	0.26	~ 4.5
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.62	0.17	~ 1.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1	0.34	~ 4.0
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.3	0.22	~ 4.8
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	1.1	0.46	~ 3.4
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.3	0.50	~ 2.4
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.3	0.82	~ 5.9
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 3.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 2.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.7	0.71	~ 3.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.66	~ 3.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.9	0.81	~ 5.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.27	~ 2.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.2	0.71	~ 2.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.66	~ 2.2
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.5	0.71	~ 2.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	0.64	~ 2.6
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.86	0.57	~ 1.6
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.6	0.71	~ 2.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.8	0.71	~ 3.2
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	0.65	~ 2.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.4	0.54	~ 2.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.76	0.16	~ 1.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.5	0.51	~ 3.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.3	0.19	~ 5.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.6	2.2	~ 2.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.3	0.57	~ 2.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	4.7	1.2	~ 14
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 3.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.74	0.33	~ 1.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.53	0.34	~ 0.88
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.73	~ 1.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.4	0.56	~ 3.1
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.97	0.55	~ 2.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.60	0.35	~ 1.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.5	0.73	~ 3.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.98	0.46	~ 2.0
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.0	0.50	~ 2.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.70	0.41	~ 1.3
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.97	0.50	~ 1.6
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.5	0.91	~ 2.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.0	0.46	~ 2.0
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.5	0.74	~ 5.8
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	1.1	0.56	~ 1.9
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.5	0.70	~ 2.5
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.92	0.47	~ 1.8
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.3	0.56	~ 2.9
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.82	0.47	~ 1.5
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.2	0.55	~ 2.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 4.4
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	4.8	1.3	~ 17
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.2	0.62	~ 4.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.1	0.58	~ 2.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.5	0.63	~ 4.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.5	0.67	~ 3.9
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.1	0.42	~ 2.2
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.74	0.41	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.2	0.50	~ 2.9
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	1.3	0.48	~ 3.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.3	0.64	~ 2.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	1.1	0.55	~ 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
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	11	2.6	0.56	~ 18
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.4	0.43	~ 4.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.78	0.42	~ 1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.5	0.79	~ 2.2
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.4	0.44	~ 2.8
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.97	0.59	~ 1.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	2.8	0.86	~ 9.2
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	2.0	0.83	~ 2.7
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	2.1	0.95	~ 3.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.9	0.84	~ 3.5
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	2.8	0.61	~ 5.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.4	0.28	~ 2.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.8	0.39	~ 4.1
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.81	0.45	~ 2.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.55	~ 2.1
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.95	0.50	~ 2.0
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.0	0.60	~ 6.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.76	0.15	~ 2.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.67	0.12	~ 1.6
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.59	0.21	~ 1.1
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	0.92	0.42	~ 1.9
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.69	0.15	~ 1.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.70	0.45	~ 1.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	(0.50)	~ 2.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	(0.53)	~ 3.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.88	(0.47)	~ 2.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.5	0.67	~ 3.3
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.9	0.74	~ 5.6
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	1.8	0.87	~ 4.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	0.41	~ 2.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.8	1.5	~ 23
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.6	0.86	~ 4.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.6	0.82	~ 3.1
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	2.3	0.62	~ 6.0
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.0	0.46	~ 1.7
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.3	0.63	~ 2.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.6	0.39	~ 3.8
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	4.8	1.9	~ 11
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.0
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.7	0.64	~ 3.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.0	0.45	~ 5.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	3.3	1.1	~ 13
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.1	1.9	~ 7.3
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	1.0	0.55	~ 1.7
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	1.1	0.62	~ 2.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.1	0.64	~ 2.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.1	0.59	~ 3.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.1	0.49	~ 3.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 1.9
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	0.79	~ 2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.4	0.61	~ 2.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.3	0.36	~ 4.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	6.7	0.22	~ 52
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.67	0.26	~ 1.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.7	0.82	~ 3.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.46	~ 4.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	(0.51)	~ 3.0
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.2	0.60	~ 2.2
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	1.2	0.50	~ 2.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.9	0.57	~ 11
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町庁舎	一般環境	12	0.66	0.30	~ 1.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.61	0.27	~ 1.5
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.62	0.26	~ 1.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.49	0.17	~ 1.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.67	0.31	~ 1.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.71	0.28	~ 1.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.81	0.31	~ 1.5
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.95	0.38	~ 2.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.62	0.36	~ 0.99

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	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.71	0.36	~ 1.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.73	0.37	~ 1.6
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.72	0.53	~ 0.89
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.84	0.60	~ 1.5
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.84	0.35	~ 3.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.93	0.52	~ 1.6
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.2	0.68	~ 1.7
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.55	(< 0.019)	~ 1.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.65	0.37	~ 1.4
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.77	0.33	~ 1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.63	0.14	~ 1.6
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.66	0.18	~ 2.2
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.32	(< 0.0050)	~ 0.63
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.84	0.72	~ 0.95
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.66	0.20	~ 1.3
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.70	0.62	~ 0.79
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	1.4	0.50	~ 2.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.56	0.21	~ 0.92
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.54	(< 0.29)	~ 0.88
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.63	0.42	~ 1.1
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.73	0.085	~ 1.5
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.80	0.31	~ 1.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.75	0.41	~ 2.0
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.64	0.41	~ 1.2
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.66	0.36	~ 1.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.94	0.44	~ 1.4
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.26	(< 0.030)	~ 0.90
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	0.28	(< 0.030)	~ 0.58
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.47	0.24	~ 0.74
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.50	0.33	~ 0.73
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.52	0.24	~ 0.97
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.51	0.25	~ 0.91
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.54	0.27	~ 0.93
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.49	0.26	~ 0.90
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.50	0.22	~ 0.89
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.76	0.37	~ 1.3
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 2.6
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.91	0.37	~ 1.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.82	0.28	~ 1.7
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.2	0.61	~ 3.0
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.63	0.29	~ 1.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.52	0.30	~ 0.88
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.40	(< 0.30)	~ (0.70)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.79	0.22	~ 2.0
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.87	0.37	~ 1.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.69	0.33	~ 1.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.068	~ 2.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.2	0.64	~ 7.3
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.83	0.11	~ 1.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.97	0.50	~ 1.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.46	0.17	~ 0.66
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.38	0.14	~ 0.53
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.44	0.19	~ 0.68
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.55	0.34	~ 0.81
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	0.42	(< 0.060)	~ 0.80
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	0.40	(< 0.086)	~ 0.86
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	0.37	0.12	~ 0.74

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
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	3.5	0.23	～ 8.0
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	22	0.97	～ 53
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.2	0.62	～ 6.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.55	0.14	～ 1.8
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	2.0	0.52	～ 5.9
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	2.5	0.87	～ 4.4
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	12	5.3	1.5	～ 17
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	3.2	1.3	～ 5.7
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	2.0	0.48	～ 5.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.8	0.77	～ 4.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.3	0.57	～ 4.2
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.24	～ 4.5
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	5.3	0.53	～ 29
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.87	0.18	～ 2.0
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	1.5	0.51	～ 2.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.95	0.15	～ 1.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.36	～ 3.3
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	1.7	0.31	～ 3.8
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.74	0.47	～ 1.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.6	0.37	～ 16
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.46	0.32	～ 0.81
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	2.0	0.89	～ 4.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.15	～ 1.9
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	39	(0.59)	～ 170
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	1.6	0.65	～ 3.8
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.2	0.80	～ 7.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.2	1.0	～ 5.7
大阪府	泉大津市	泉大津役所局	固定発生源周辺	12	1.9	0.67	～ 5.7
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.74	～ 6.0
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.88	0.34	～ 1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.93	0.36	～ 1.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.95	0.48	～ 1.8
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.2	0.37	～ 3.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.5	0.65	～ 3.9
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	1.6	0.37	～ 11
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.52	0.35	～ 1.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.1	0.38	～ 1.8
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.99	0.39	～ 2.2
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.79	0.32	～ 1.8
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.38	～ 2.2
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.73	0.31	～ 1.7
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.91	0.32	～ 2.0
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	3.1	0.74	～ 6.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.74	0.40	～ 1.2
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	1.4	0.66	～ 3.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.71	0.23	～ 1.6
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	4	0.40	(< 0.30)	～ (0.60)
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.90	0.52	～ 1.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.83	0.45	～ 1.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.92	0.43	～ 1.8
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.59	0.086	～ 1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.7	0.088	～ 3.6

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、それより下の桁は表示しない。

ジクロロメタン (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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.0	0.39	~ 3.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.61	0.43	~ 1.0
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.36	0.18	~ 0.65
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.51	0.19	~ 1.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.95	0.43	~ 1.6
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	1.3	0.52	~ 3.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.4	0.57	~ 2.6
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.74	0.42	~ 1.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.62	0.32	~ 1.0
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.83	0.32	~ 2.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.2	0.71	~ 5.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.5	0.85	~ 3.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.4	0.78	~ 6.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	7.3	1.6	~ 38
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.5	0.29	~ 4.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	1.1	0.40	~ 3.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.7	0.79	~ 4.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.7	0.62	~ 3.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.3	0.37	~ 2.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.3	0.47	~ 2.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.1	0.36	~ 2.9
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.4	0.79	~ 4.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.0	0.52	~ 4.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.54	0.36	~ 0.93
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.75	0.21	~ 1.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.88	0.42	~ 1.8
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.76	0.35	~ 1.5
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.0	0.52	~ 1.8
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	1.2	0.47	~ 2.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.3	0.46	~ 4.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.92	0.41	~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	4.0	1.8	~ 12
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	3.6	0.80	~ 8.1
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.9	0.76	~ 3.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.3	0.31	~ 2.2
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.5	0.79	~ 2.6
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	1.2	0.62	~ 2.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.81	0.11	~ 1.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.3	(0.49)	~ 2.8
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.4	1.4	~ 5.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.2	0.72	~ 2.0
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	5.3	2.0	~ 9.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.6	2.5	~ 9.6
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.0	0.48	~ 2.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.30	~ 4.0
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.73	0.34	~ 2.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.2	(0.48)	~ 2.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.1	0.81	~ 8.9
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.76	0.40	~ 1.8
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.68	0.28	~ 1.7
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.49	0.20	~ 1.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.65	0.34	~ 1.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.69	0.36	~ 1.3
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.79	(< 0.011)	~ 1.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.48	0.25	~ 0.83
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.78	0.47	~ 1.1
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.84	0.55	~ 1.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.86	0.53	~ 1.3
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.46	~ 3.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.60	0.38	~ 1.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.58	0.12	~ 1.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.0	0.48	~ 2.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.4	0.081	~ 7.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.47	0.19	~ 0.80
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	0.40	(0.090)	~ 0.81

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
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.3	0.80	～ 6.5
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	0.81	～ 8.3
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.9	0.69	～ 3.7
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.50	～ 2.4
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.35	～ 5.0
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.98	0.40	～ 2.2

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.021	(0.0077)	~ 0.038
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0050)	~ (0.017)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.017	(0.011)	~ 0.026
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.017	0.0025	~ 0.061
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.010	0.0025	~ 0.037
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (0.017)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0050)	~ (0.0080)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.046	(0.021)	~ 0.084
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.022)	(0.010)	~ (0.040)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0050)	~ 0.045
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.0050)	~ 0.072
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0060	0.0025	~ 0.030
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	(0.016)	(< 0.0040)	~ 0.035
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0040)	~ 0.037
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0062)	(< 0.0040)	~ (< 0.022)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.022	0.010	~ 0.030
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.017	0.0050	~ 0.027
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.28	0.086	~ 0.80
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.092	(< 0.0060)	~ 0.64
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0050)	~ 0.027
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ (0.029)
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0050)	~ 0.040
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.022	(< 0.013)	~ (0.042)
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ (< 0.030)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ (< 0.030)
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.028	(< 0.0060)	~ 0.084
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.032	(0.0040)	~ 0.074
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.030	0.012	~ 0.050
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.062	0.014	~ 0.15
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.028	0.012	~ 0.048
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.039	(0.0060)	~ 0.12
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.016	(< 0.0030)	~ 0.040
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0070)	~ (0.039)
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.61	0.33	~ 0.91
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.46	0.23	~ 0.70
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.34	0.059	~ 0.65
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.77	0.15	~ 1.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.080	(< 0.0090)	~ 0.19
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.084	(< 0.0090)	~ 0.18
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.079	(< 0.0090)	~ 0.20
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.029	(0.0045)	~ 0.054
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.020	(< 0.0021)	~ 0.045
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.016	(< 0.0021)	~ 0.031
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.018	0.010	~ 0.036
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	0.024	(< 0.0080)	~ 0.055
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.033	(0.010)	~ 0.13
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.027)	(< 0.0080)	~ (0.089)
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	0.022	(< 0.0080)	~ 0.055
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.028	(0.010)	~ 0.083
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0050)	~ 0.036
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.033	(< 0.0050)	~ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.039	(0.016)	~ (0.052)
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0016)	~ 0.050
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.048	(< 0.0016)	~ 0.23
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.010)	~ 0.18
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.036	(0.011)	~ 0.054
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.032	(0.020)	~ (0.043)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.038	(0.012)	~ 0.13
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.076
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.16	0.079	~ 0.26
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.15	0.059	~ 0.26
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.15	0.059	~ 0.39
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.13	0.064	~ 0.28
千葉県	鎌子市	鎌子市市民センター	一般環境	12	0.026	(< 0.011)	~ 0.24
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.033	(< 0.0040)	~ 0.11
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.039	(< 0.0060)	~ 0.15
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.065)	(< 0.012)	~ 0.33
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.088	(0.012)	~ 0.35
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.11	(< 0.013)	~ 0.52
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.11	0.017	~ 0.20

アクリロニトリル（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
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.013)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.040	(< 0.012)	~ 0.21
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.12	(< 0.012)	~ 0.47
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.065	(< 0.012)	~ 0.22
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	0.088	(< 0.012)	~ 0.45
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.24	0.040	~ 0.58
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.23
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.19	0.090	~ 0.56
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.29
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.27
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.090	(< 0.040)	~ 0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.16	(< 0.040)	~ 0.37
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.32
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.010	(< 0.0060)	~ 0.027
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.010	(< 0.0050)	~ 0.022
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.10	(< 0.040)	~ 0.27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.080	0.040	~ 0.22
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.040	(< 0.040)	~ 0.14
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.096	0.032	~ 0.17
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.072	(0.0090)	~ 0.26
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.063	(< 0.0080)	~ 0.12
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.055	(< 0.023)	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.044	(0.021)	~ 0.18
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.053	(< 0.0080)	~ 0.10
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.031	(< 0.016)	~ 0.089
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.027)	(< 0.029)	~ (0.039)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.046	0.0040	~ 0.098
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.055	0.0040	~ 0.12
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.059	0.0025	~ 0.14
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0070)	(0.0070)	~ (< 0.013)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.0070)	(0.0070)	~ (< 0.013)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.020)	0.030	~ (0.040)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.020)	0.030	~ 0.030
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.040	0.030	~ 0.20
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.040	0.030	~ (0.080)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.020)	0.030	~ (0.040)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.0060)	(0.0070)	~ 0.011
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0070)	(< 0.0070)	~ (< 0.028)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0070)	(< 0.0070)	~ (< 0.028)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0080)	~ 0.017
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0080)	~ 0.015
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.021	(< 0.0090)	~ 0.062
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.019	(< 0.0090)	~ 0.039
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.021	(< 0.0090)	~ 0.048
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0062	(< 0.00090)	~ 0.026
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.043	0.026	~ 0.064
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.046	(0.027)	~ 0.071
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.043	(0.022)	~ 0.063
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.057	(0.034)	~ 0.073
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.047	(0.028)	~ 0.062
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.017	(0.0050)	~ 0.028
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0040)	~ 0.026
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.027	0.012	~ 0.044
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.036	0.010	~ 0.074
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.019	(0.0087)	~ 0.029
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.028	(0.0042)	~ 0.068
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.048	0.020	~ 0.12
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0044	(< 0.00090)	~ 0.022
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0054	(< 0.0011)	~ 0.022
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.014	(0.0060)	~ (0.026)
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	(0.0070)	(0.0070)	~ 0.013
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.028	0.0045	~ 0.076
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.053	0.0045	~ 0.18
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.034	0.0020	~ 0.11
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.039	0.0020	~ 0.15
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	11	0.033	0.0030	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.096	(< 0.011)	~ 0.26
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.0040)	~ 0.089
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.17	0.060	~ 0.32

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
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.066	(< 0.0040)	~ 0.23
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.077	(< 0.0050)	~ 0.26
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.17	0.053	~ 0.50
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.036	0.0091	~ 0.072
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.015	(< 0.0080)	~ 0.074
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.032	0.0066	~ 0.095
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.035)	(< 0.0090)	~ 0.18
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0080)	~ (0.060)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0038	(< 0.00070)	~ 0.025
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.016	(< 0.0010)	~ 0.054
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.019	(< 0.0060)	~ 0.044
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.14	(< 0.00070)	~ 1.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.0011)	~ 0.065
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.0017)	~ 0.17
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.016)	(0.0040)	~ 0.034
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.028	(0.0068)	~ 0.077
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.017	(0.0042)	~ 0.033
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0080)	~ 0.016
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	(0.020)	0.040	~ (0.050)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.020)	0.040	~ (0.050)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.020)	0.040	~ 0.040
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.020)	0.040	~ 0.040
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	(0.0028)	(< 0.0022)	~ (< 0.021)
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	(0.0028)	(< 0.0022)	~ (< 0.021)
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.019	(0.0080)	~ 0.031
大阪府	大阪市平野区	拱陽中学校局	一般環境	12	0.059	(0.028)	~ 0.10
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.077	(< 0.023)	~ 0.13
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.38
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.015	(< 0.0080)	~ 0.033
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.019	(< 0.0080)	~ 0.071
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.033
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.027)	~ (0.067)
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0022)	~ 0.053
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.014)	~ 0.064
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.11	(< 0.014)	~ 0.20
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.036	(< 0.027)	~ (0.077)
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	(0.019)	0.027	~ (0.042)
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.014)	~ 0.056
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.032	(< 0.027)	~ 0.092
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.062	(< 0.0050)	~ 0.19
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.012	(0.0027)	~ 0.025
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0086	(0.0020)	~ 0.027
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.017	0.0040	~ 0.039
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.014	(0.0022)	~ 0.040
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.029	(< 0.0060)	~ 0.044
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.028	(< 0.0050)	~ 0.067
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.026	(0.0080)	~ 0.054
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0050)	~ 0.049
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.039	0.019	~ 0.12
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.061	0.014	~ 0.29
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.014	(< 0.0060)	~ 0.048
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0060)	~ (< 0.0060)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.042	(< 0.017)	~ 0.087
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.022	(< 0.011)	~ (0.051)
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	0.037	(< 0.014)	~ 0.072
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.035)	0.0011	~ 0.065
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0017)	~ (0.017)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0030)	~ 0.032
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0030)	~ 0.039
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.017	(0.011)	~ 0.028
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.026	(< 0.0050)	~ 0.086
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.014	(< 0.0050)	~ 0.045
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.036	(0.015)	~ 0.082
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.011)	~ (< 0.040)
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.011)	~ (< 0.040)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.011)	~ (0.066)
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.033	(0.011)	~ 0.063
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.035	(0.014)	~ 0.059
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.030	(0.0080)	~ 0.071

アクリロニトリル（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	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.026	(0.0080)	~ 0.063
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.054	(< 0.013)	~ 0.22
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.055
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.023	(< 0.012)	~ 0.050
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.023)	(0.012)	~ (0.041)
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.029	(< 0.0050)	~ 0.10
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.011	(< 0.0050)	~ 0.031
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.012	(< 0.0060)	~ (0.022)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.054	0.048	~ 0.059
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	0.065	0.032	~ 0.098
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.040	(< 0.0060)	~ 0.11
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.039	(< 0.0060)	~ 0.10
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.032	(< 0.0060)	~ 0.077
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.034
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.034	(< 0.010)	~ 0.098
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.039	(< 0.010)	~ 0.094
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.023	(< 0.010)	~ 0.064
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.025	(< 0.010)	~ 0.062
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.12	(0.012)	~ 0.49
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.016)	~ (0.039)
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	0.061	(< 0.016)	~ 0.25
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.027	(< 0.0040)	~ 0.12
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.0050)	~ 0.084
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.064	(< 0.0020)	~ 0.27
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.038	(< 0.0020)	~ 0.11
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.048	(< 0.0020)	~ 0.13
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	10	0.024	(< 0.0064)	~ 0.058
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0040)	~ 0.053
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.024	0.0097	~ (0.040)
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.037	(0.017)	~ 0.061
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.028	0.016	~ (0.038)
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.023	(< 0.0050)	~ 0.20
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (< 0.015)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.010	(0.0090)	~ (0.010)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.022	(< 0.0040)	~ 0.070
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0050)	~ 0.046
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.00090)	~ 0.036
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0070)	~ (< 0.090)
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0030)	~ (< 0.090)
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.023)	(0.0040)	~ 0.15
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0045	(< 0.00090)	~ 0.033
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.00070)	(< 0.00060)	~ (< 0.0019)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.00060)	(< 0.00090)	~ (< 0.0017)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.00060)	(< 0.00090)	~ (< 0.0017)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0032	(< 0.0030)	~ (< 0.010)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	(0.010)	(< 0.0040)	~ (< 0.026)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	(0.0090)	(< 0.0040)	~ (< 0.026)
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	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (< 0.013)

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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.0050)	~ 0.035
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	(0.0084)	0.0040	~ (0.022)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0063)	(< 0.0040)	~ (< 0.022)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.023	(0.0090)	~ 0.045
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.055	(0.018)	~ 0.13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.98	(< 0.012)	~ 2.5
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.018	~ 0.40
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.034	~ 0.36
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.039	~ 0.37
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.39	(< 0.022)	~ 2.5
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	0.18	(0.035)	~ 0.64
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.098	(< 0.0080)	~ 0.26
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.025	~ 0.45
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.031	~ 1.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.074	(< 0.0080)	~ 0.14
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	0.058	(0.0025)	~ 0.20
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.063	0.018	~ 0.094
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.26	0.019	~ 0.82
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.069	(< 0.0011)	~ 0.25
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	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.022	0.0048	~ 0.083
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.021	0.0031	~ 0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.040	(< 0.0060)	~ 0.11
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.045	(0.019)	~ 0.087
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.11	0.024	~ 0.30
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.086	(0.027)	~ 0.33
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	(0.029)	0.0011	~ 0.061
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.021	(0.0060)	~ 0.039
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.55	0.033	~ 1.7
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.034	(< 0.0070)	~ 0.12
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.013)	~ 0.38
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0070)	~ 0.046
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.42	(0.015)	~ 3.6
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.066	(0.013)	~ 0.20
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.0080)	~ 0.056
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.61	0.033	~ 2.2
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.037	(0.011)	~ 0.10
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.062	(0.010)	~ 0.29
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.19	(0.021)	~ 0.60
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.042	(< 0.0070)	~ 0.095
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.082	0.045	~ 0.12
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.74	(< 0.013)	~ 2.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.0014)	~ 0.028
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.00090)	~ 0.048
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0055	(< 0.00090)	~ 0.022

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 8401I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。

アクリロニトリル (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	0.025	0.013	~ 0.041
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.042	(< 0.015)	~ 0.068
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.060	(0.012)	~ 0.085
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0076)	(< 0.0040)	~ (< 0.022)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.023	0.014	~ 0.034
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.024	0.010	~ 0.034
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.42	0.088	~ 1.3
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.15	(< 0.0090)	~ 0.56
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.034	(0.0040)	~ 0.084
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.028	(< 0.0021)	~ 0.050
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.030	(< 0.0080)	~ 0.070
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.048	(< 0.010)	~ 0.15
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.041	(0.021)	~ 0.077
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.19	0.069	~ 0.41
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.22	0.10	~ 0.45
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.078
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.15	(< 0.040)	~ 0.36
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.14	(< 0.040)	~ 0.37
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.074	(< 0.029)	~ 0.23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.065	(< 0.0080)	~ 0.12
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.078	0.040	~ 0.19
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.020)	0.030	~ 0.030
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0080)	(< 0.0070)	~ (< 0.028)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.072	(< 0.0010)	~ 0.021
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.0083	(< 0.00090)	~ 0.020
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.0050	0.0040	~ (0.013)
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.026	(< 0.0026)	~ 0.049
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.049	0.0030	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.098	(< 0.011)	~ 0.17
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.090	(< 0.0050)	~ 0.20
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.032	0.0066	~ 0.062
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.057	0.023	~ 0.088
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.053	0.015	~ 0.13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.025)	(< 0.0080)	~ 0.17
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.0049	(< 0.00070)	~ 0.024
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.023	(< 0.0060)	~ 0.038
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.013	(< 0.00070)	~ 0.062
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.030	(0.0049)	~ 0.077
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.026	(< 0.0090)	~ 0.073
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.022	(< 0.0060)	~ 0.039
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.28	0.099	~ 0.54
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.025	(< 0.0030)	~ 0.070
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.033
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.050	(< 0.0013)	~ 0.18
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.055	(< 0.015)	~ 0.14
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.094)	0.0040	~ 0.32
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.019	(< 0.0030)	~ 0.044
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	(0.0094)	(< 0.0017)	~ 0.029
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.028
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.030)	(< 0.011)	~ 0.096
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.031	(0.0090)	~ 0.053
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.043	(< 0.0030)	~ 0.082
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.046	(< 0.0060)	~ 0.098
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.020	(0.0044)	~ 0.049
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.040	0.013	~ 0.058
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.025	(0.0045)	~ 0.057
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.031	0.019	~ 0.045
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.010	(0.0090)	~ (0.010)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0054	(< 0.00070)	~ 0.020
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.023)	(< 0.0070)	~ (< 0.090)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.00060)	(< 0.00090)	~ (< 0.0018)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	(0.0090)	(< 0.0040)	~ (< 0.026)

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
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~ 0.030
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.098	(< 0.0020)	~ 0.37

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.00060)	~ 0.022
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (< 0.011)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.00060)	~ 0.018
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.0046	0.0025	~ 0.015
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.0040)	0.0025	~ 0.012
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.013)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.013)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.024)	(0.018)	~ (< 0.030)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.0090)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ 0.011
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.0040)	0.0025	~ 0.011
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	(0.0018)	(< 0.0020)	~ (< 0.019)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0020)	~ (< 0.019)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0032)	(0.0020)	~ (< 0.019)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	(0.0060)	0.0050	~ 0.014
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.0060)	0.0050	~ 0.013
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.0031)	(< 0.0020)	~ 0.011
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.0047	(< 0.0020)	~ 0.012
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (< 0.011)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0050)	~ (0.013)
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ 0.021
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	(0.012)	(0.012)	~ 0.038
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.0085)	(0.0050)	~ 0.030
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0030)	~ 0.020
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.0051	(0.0030)	~ 0.016
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.0090	(< 0.0040)	~ 0.022
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.044
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.019	(0.0040)	~ 0.049
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.030	(0.0060)	~ 0.16
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.017	(0.0040)	~ 0.075
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.24	(< 0.0040)	~ 2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0030)	~ (0.023)
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.037	(< 0.012)	~ 0.092
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.086
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.026	(< 0.010)	~ 0.051
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.029	(< 0.010)	~ 0.051
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.086
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.0090	(< 0.0040)	~ 0.081
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.14
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.014	(< 0.012)	~ (0.027)
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.015	(< 0.012)	~ (0.023)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.016	(< 0.012)	~ (0.023)
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.015	(< 0.012)	~ (0.021)
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	0.022	0.0040	~ 0.096
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.0040)	~ 0.087
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.12
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	0.022	(< 0.0040)	~ 0.10
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.0040)	~ 0.12
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.088
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0050)	~ 0.072
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.026	(< 0.0016)	~ 0.18
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.00090)	~ 0.099
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.00090)	~ 0.11
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.0060)	~ 0.091
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.028	(< 0.0016)	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.019	(0.0027)	~ 0.076
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.031	(0.0021)	~ 0.14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.026	(< 0.0060)	~ 0.083
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.086	0.0087	~ 0.37
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.079	0.0069	~ 0.29
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.062	(0.0051)	~ 0.27
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.078	(< 0.0030)	~ 0.44
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.025	(< 0.010)	~ 0.13
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.053	(< 0.0040)	~ 0.19
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.038	(< 0.0060)	~ 0.18
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.017	(< 0.010)	~ 0.14
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.065	(< 0.011)	~ 0.21
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.062	(< 0.011)	~ 0.29
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.12	0.012	~ 0.55

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	八幡測定局	一般環境	12	0.16	0.015	~ 0.66
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.012	(0.010)	~ 0.049
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.026	(< 0.010)	~ 0.10
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.087	(< 0.011)	~ 0.39
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.037	(< 0.010)	~ 0.14
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	0.20	(< 0.010)	~ 2.1
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	0.020	~ 0.40
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.065	(< 0.020)	~ 0.22
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.090	(< 0.020)	~ 0.39
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.041	(< 0.020)	~ 0.16
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.058	(< 0.020)	~ 0.24
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.041	(< 0.020)	~ 0.18
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	(< 0.020)	~ 0.76
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	(< 0.020)	~ 0.73
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.066
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.047
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.032	(< 0.020)	~ 0.070
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.028	(< 0.020)	~ 0.080
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	~ 0.060
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.079	(< 0.0060)	~ 0.27
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.044	(< 0.0030)	~ 0.16
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.0023)	~ 0.23
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0040)	~ 0.078
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.025	(< 0.0090)	~ 0.077
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.022	(< 0.0090)	~ 0.068
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.026	(< 0.0040)	~ 0.11
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0090)	~ 0.057
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.010)	(0.013)	~ (< 0.015)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.024	0.0020	~ 0.065
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.025	0.0020	~ 0.067
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.026	0.0020	~ 0.075
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ 0.010
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (0.013)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.050)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.050)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0040)	~ (< 0.0090)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.017)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.017)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.019	(< 0.0050)	~ 0.069
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.023	(< 0.0050)	~ 0.068
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.030)	~ 0.12
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.098	(< 0.030)	~ 0.32
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.035	(< 0.030)	~ 0.13
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	(0.0026)	(< 0.00060)	~ 0.013
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.0045)	~ 0.039
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.0045)	~ (0.050)
山梨県	韭崎町	韭崎測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0045)	~ (0.027)
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.028	(0.012)	~ 0.052
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.022	(< 0.0045)	~ (0.040)
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.017	(< 0.0014)	~ 0.048
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0070)	~ (0.022)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.017	(< 0.0014)	~ 0.046
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.035	0.0048	~ 0.091
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.019	(< 0.0014)	~ 0.040
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.018	(< 0.0014)	~ 0.038
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.034	0.0076	~ 0.061
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.00060)	~ 0.011
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.00060)	~ 0.013
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.083	(< 0.0050)	~ 0.39
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ 0.0090
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.016	0.00090	~ 0.072
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.018	0.00090	~ 0.086
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.017	0.00090	~ 0.080
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.019	0.00090	~ 0.10
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	11	0.018	0.00090	~ 0.078
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.0068)	(< 0.0024)	~ 0.032

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
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0030)	~ (< 0.010)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.0030)	~ (< 0.010)
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0030)	~ 0.062
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.0053)	(< 0.0026)	~ 0.030
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.0034)	(< 0.0028)	~ (< 0.0090)
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.071
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.10
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.020	(0.0050)	~ 0.058
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.0040)	~ 0.10
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0090)	~ (< 0.040)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ (< 0.040)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	(0.0039)	(< 0.00060)	~ 0.026
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.016	(< 0.00060)	~ 0.058
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.024
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.0075	(< 0.00060)	~ 0.039
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.014	(< 0.00060)	~ 0.063
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.2	(< 0.0030)	~ 5.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.077	(< 0.0024)	~ 0.34
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.053	(< 0.0040)	~ 0.45
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.070	(< 0.0040)	~ 0.24
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.11
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0050)	~ 0.023
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	~ (0.050)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.040)	~ (0.10)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	~ (0.050)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.030)	0.040	~ (0.080)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.040)	~ (0.050)
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0014)	~ (< 0.040)
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0014)	~ (< 0.040)
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.014	0.0050	~ 0.039
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.014)	~ 0.049
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.014)	~ (0.043)
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.024	(< 0.0050)	~ 0.10
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.010	(< 0.0050)	~ 0.037
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.029
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.0060)	~ 1.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0016)	~ 0.017
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.010)	~ 0.040
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.026	(< 0.010)	~ 0.11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.15	(< 0.0060)	~ 1.8
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0060)	~ 0.085
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.010)	~ 0.046
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.018	(< 0.0060)	~ 0.074
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.036	(< 0.0040)	~ 0.076
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.00040)	~ 0.20
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.016	0.0014	~ 0.097
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.0098	(0.0010)	~ 0.042
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.0045	(0.00050)	~ (0.012)
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.0055	(< 0.0017)	~ 0.013
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.010	0.0015	~ 0.058
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.038	(< 0.0040)	~ 0.20
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0040)	~ 0.055
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.025	(< 0.0090)	~ 0.065
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.014	(< 0.0050)	~ 0.036
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0012)	~ 0.11
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.0012)	~ 0.085
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.0080)	(< 0.0080)	~ (0.018)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0080)	~ 0.074
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.059
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.016	(< 0.010)	~ 0.052
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	0.014	(< 0.010)	~ 0.050
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.011)	0.00125	~ 0.046
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.0096)	0.00095	~ 0.043
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	(0.0082)	(< 0.0019)	~ 0.047
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0019)	~ 0.059
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.024	(< 0.012)	~ 0.078
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.074	(< 0.0050)	~ 0.76
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.32	(< 0.0050)	~ 3.8
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.19	0.0082	~ 2.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0050)	~ 0.035

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
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.0050)	~ 0.21
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.0050)	~ (< 0.025)
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0090)	~ 0.11
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0090)	~ 0.064
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.040	(0.0070)	~ 0.086
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.063	(0.0050)	~ 0.34
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.033	(< 0.0060)	~ 0.090
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.042	(0.0070)	~ 0.32
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.028	(< 0.0060)	~ 0.090
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.090
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.022	(< 0.0050)	~ 0.069
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.016	(< 0.0050)	~ 0.073
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.063	(< 0.0015)	~ 0.39
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0095	(< 0.0040)	~ 0.017
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.30	0.29	~ 0.31
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0015)	~ 0.063
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.027	(< 0.0070)	~ 0.050
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.056	0.0050	~ 0.22
徳島県	阿南市	大湫局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0050)	~ 0.036
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.015	(0.0036)	~ 0.054
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.050
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.032	0.0025	~ 0.11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.024	0.0025	~ 0.070
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.032	0.0025	~ 0.11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.073	0.0025	~ 0.30
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.012	(< 0.0050)	~ 0.033
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.012)	~ 0.059
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	0.20	(< 0.012)	~ 0.69
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.0028)	~ 0.026
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0095)	(< 0.0028)	~ 0.030
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.0072	(< 0.0020)	~ 0.025
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.0082	(< 0.0020)	~ 0.029
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.0098	(< 0.0020)	~ 0.066
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.015	(< 0.0017)	~ 0.064
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.014	(< 0.0014)	~ 0.051
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.017	(< 0.0014)	~ 0.061
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.017	(< 0.0014)	~ 0.069
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.015)	~ 0.055
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.015)	~ 0.050
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.018	(0.0090)	~ 0.038
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.019	(< 0.010)	~ 0.046
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.020	(< 0.0050)	~ 0.079
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.025	(< 0.0060)	~ 0.063
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0075	(< 0.00090)	~ 0.028
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0070)	~ (0.046)
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0070)	~ (< 0.040)
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0070)	~ 0.070
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0042)	(< 0.00050)	~ 0.016
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0029)	(< 0.00050)	~ (0.010)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0021)	(< 0.00050)	~ (0.0050)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0018)	(< 0.00050)	~ (< 0.0040)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0042	(< 0.0030)	~ (0.010)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	(0.0090)	(< 0.0060)	~ (< 0.029)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	(0.0090)	(< 0.0060)	~ (< 0.029)
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	(0.0030)	(< 0.0050)	~ (< 0.0090)

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
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	(0.0027)	(< 0.0020)	~ (< 0.019)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0029)	(< 0.0020)	~ (< 0.019)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.55	0.014	~ 3.2
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.035	(0.0049)	~ 0.088
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.76	(< 0.010)	~ 2.8
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.018	~ 2.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.011	~ 0.58
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.056	(< 0.0026)	~ 0.20
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	0.045	(< 0.0026)	~ 0.11
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.075	(< 0.0023)	~ 0.36
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.0023)	~ 0.38
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0040)	~ 0.088
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.13	(< 0.00060)	~ 0.55
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	(0.030)	(< 0.040)	~ (0.080)
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.072	(0.0050)	~ 0.16
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.080	(< 0.0040)	~ 0.42
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.048	(< 0.0040)	~ 0.18
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.22	(< 0.0012)	~ 0.78
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.043	(0.0080)	~ 0.093
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	(0.013)	0.00125	~ 0.052
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.012)	~ 0.082
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.092	(< 0.0070)	~ 0.81
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.13	(< 0.0040)	~ 1.5
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.077	(0.0055)	~ 0.71
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.0040)	~ 1.6
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.075	(0.0056)	~ 0.65
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.096	(0.0070)	~ 0.98
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.029	(< 0.0090)	~ 0.18
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.034	(< 0.0060)	~ 0.11
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.0017)	~ 0.70
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.0	0.87	~ 1.2
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0050)	~ 0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.029	(< 0.00060)	~ 0.12
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0097	(< 0.00050)	~ 0.049

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	12	(0.0042)	(< 0.00060)	~ 0.019
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.0038)	(< 0.00060)	~ 0.017
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	(0.0050)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0028)	(< 0.0020)	~ (< 0.019)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.0060)	0.0050	~ 0.012
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	(0.0060)	0.0050	~ 0.012
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.022	(0.0030)	~ 0.057
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.0060)	(< 0.0050)	~ (0.014)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.031
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.015	(< 0.012)	~ (0.024)
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.032	(0.0019)	~ 0.083
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.023	(0.0038)	~ 0.090
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.047	0.0040	~ 0.14
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.077	0.0082	~ 0.28
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.025	(< 0.0028)	~ 0.090
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	(< 0.020)	~ 1.1
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.047	(< 0.020)	~ 0.20
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.031)	(< 0.0026)	~ 0.090
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.027	(< 0.0040)	~ 0.088
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.028	0.0020	~ 0.083
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.017)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	(0.0028)	(< 0.00060)	~ 0.011
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	(0.0030)	(< 0.00060)	~ 0.011
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.0060)	(< 0.0070)	~ 0.026
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.019	(< 0.0014)	~ 0.057
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.019	0.00090	~ 0.087
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.0066)	(< 0.0024)	~ 0.028
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.0069)	(< 0.0027)	~ 0.048
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.021	(< 0.0040)	~ 0.090
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.022	(< 0.0040)	~ 0.090
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.047
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.012)	(< 0.0090)	~ (< 0.050)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	(0.0050)	(< 0.00060)	~ 0.018
愛知県	豊田市	新田[花園町]	沿道	12	0.015	(0.0060)	~ 0.053
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.011	(< 0.00060)	~ 0.047
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.095	(< 0.0040)	~ 0.55
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	(0.020)	(< 0.040)	~ (0.050)
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.035	(< 0.0050)	~ 0.093
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.012	(0.0040)	~ 0.036
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.029	(< 0.010)	~ 0.10
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.0090	(< 0.0030)	~ 0.061
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.027
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.015	(< 0.0012)	~ 0.049
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.022	(< 0.0040)	~ 0.049
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.011)	0.00125	~ 0.056
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	(0.0084)	0.00095	~ 0.031
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	(0.0083)	(< 0.0019)	~ 0.052
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.039	(< 0.012)	~ 0.14
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.0095)	(< 0.0050)	~ (< 0.025)
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.024	(< 0.0090)	~ 0.13
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.022	(< 0.0060)	~ 0.090
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.011)	(0.0045)	~ 0.035
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.0071	(< 0.0020)	~ 0.045
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.013	(0.0022)	~ 0.056
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.014	(< 0.0017)	~ 0.062
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.015	(< 0.0017)	~ 0.069
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.017	(< 0.0014)	~ 0.062
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.015	(0.0090)	~ 0.031
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0095	(< 0.00060)	~ 0.039
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.017)	(< 0.0070)	~ 0.071
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0026)	(< 0.00050)	~ 0.0071
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	(0.0090)	(< 0.0060)	~ (< 0.029)

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
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.13	0.092	~ 0.17
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.57	0.12	~ 1.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	0.087	~ 0.18
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.085	~ 0.24
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.13	~ 0.16
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.12	0.096	~ 0.16
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.12	0.11	~ 0.16
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.17
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.21	(0.032)	~ 0.46
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.13	0.096	~ 0.17
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.16	0.066	~ 0.42
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.18
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.13	(< 0.0070)	~ 0.18
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.19	0.097	~ 0.30
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.30
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.20
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.25
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.14	0.051	~ 0.21
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.25
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.11	0.068	~ 0.19
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.20
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.18
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.20	0.16	~ 0.25
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.16	0.085	~ 0.25
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.23
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.25
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.53
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.14	0.057	~ 0.25
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	0.099	~ 0.16
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.12	0.094	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.29
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.12	0.085	~ 0.24
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.14	0.078	~ 0.26
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.12	0.073	~ 0.28
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.17	0.14	~ 0.23
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.19	(0.087)	~ 0.34
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.18	0.094	~ 0.33
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.17	(< 0.025)	~ 0.24
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.30
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.28	0.078	~ 0.50
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.30	0.046	~ 0.49
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.28	0.086	~ 0.49
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.12	0.079	~ 0.16
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.11	0.075	~ 0.14
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.15	0.092	~ 0.26
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	6	0.12	0.080	~ 0.15
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	0.19	0.14	~ 0.34
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.18
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.18	0.14	~ 0.27
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	0.23	0.14	~ 0.36
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.21
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.21
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.37
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	0.13	~ 0.20
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.17	0.087	~ 0.35
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.19	0.093	~ 0.55
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.19	0.16	~ 0.23
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.29
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.16	0.13	~ 0.21
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.22
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.25
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.16	0.087	~ 0.34
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.11	(0.051)	~ 0.18
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.20	(< 0.0040)	~ 0.87
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	0.079	~ 0.38
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.14	(0.056)	~ 0.22
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.26	0.18	~ 0.60
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.15	(0.10)	~ 0.21
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.38	0.19	~ 0.65

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	五井測定局	一般環境	12	0.36	0.19	~ 0.64
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.40	0.15	~ 1.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.45	0.19	~ 1.3
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.44	0.16	~ 1.5
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.13	(0.077)	~ 0.25
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.16	(0.050)	~ 0.27
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.20	(0.056)	~ 0.36
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.14	(0.089)	~ 0.22
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	0.17	(0.070)	~ 0.37
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.21	0.13	~ 0.39
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.23	0.11	~ 0.45
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.30	0.13	~ 0.94
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.23	0.11	~ 0.41
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.64
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.78
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.26	0.15	~ 0.78
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.25
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.30
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.33
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.25	0.15	~ 0.40
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.38
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.36
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.19	0.085	~ 0.30
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.26	0.16	~ 0.47
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.21	0.098	~ 0.37
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.23	0.13	~ 0.40
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.19	0.096	~ 0.32
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.18	0.082	~ 0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.20	0.079	~ 0.34
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.20	0.089	~ 0.39
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.35	0.30	~ 0.40
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.30
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.19	0.091	~ 0.34
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.22	0.16	~ 0.46
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.13	0.090	~ 0.20
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.085	~ 0.18
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.21
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.22
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.35	0.13	~ 1.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.24
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.056	(< 0.014)	~ 0.11
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.066	(0.020)	~ 0.15
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.26
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.29
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.15	(0.10)	~ 0.19
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.20	(0.13)	~ 0.27
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.16	0.085	~ 0.31
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.14	0.12	~ 0.21
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.21
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.21
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.23
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.23
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.22	0.14	~ 0.50
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.57
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.18	0.14	~ 0.24
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.23	0.15	~ 0.54
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.22
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.21
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.22
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.15	0.092	~ 0.30
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.19
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.12	0.079	~ 0.25
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.43	0.11	~ 1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.11	0.059	~ 0.23
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.12	0.071	~ 0.22
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	11	0.11	0.075	~ 0.22

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
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.095	0.048	~ 0.15
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.66	(0.030)	~ 3.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.3	0.11	~ 5.7
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.44	(< 0.029)	~ 1.5
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.55	(0.061)	~ 2.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.40	(< 0.026)	~ 1.6
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.42
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.23	0.13	~ 0.29
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.20	0.099	~ 0.34
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.32
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.71	0.14	~ 2.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.18	(0.060)	~ 0.27
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.18	(0.060)	~ 0.30
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.15	0.096	~ 0.36
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.25	0.086	~ 0.42
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.20
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.14	0.094	~ 0.22
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.19	0.091	~ 0.37
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.34	0.071	~ 0.77
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.18	0.062	~ 0.53
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.14	0.085	~ 0.21
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	0.16	0.093	~ 0.31
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.15	0.090	~ 0.21
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.32
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.17	(0.080)	~ 0.43
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.17	(0.12)	~ 0.40
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.23	(0.070)	~ 0.42
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.16	(0.080)	~ 0.37
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.16	(0.080)	~ 0.37
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.45	0.19	~ 1.3
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.27	0.16	~ 0.53
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.18	0.092	~ 0.40
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.62	0.12	~ 5.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.28	0.15	~ 0.62
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.21	0.10	~ 0.35
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.31
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.36	0.21	~ 0.82
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.31	0.12	~ 0.67
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.20	(< 0.010)	~ 1.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.14	0.044	~ 0.36
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.27	0.14	~ 0.58
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.34	0.22	~ 0.56
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.17	0.060	~ 0.39
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.010)	~ 0.38
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.30	0.17	~ 0.58
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.12	(< 0.010)	~ 0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.56
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.35
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.31	0.18	~ 0.54
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.28	0.10	~ 0.71
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.38	0.20	~ 0.87
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.29	0.12	~ 0.47
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.43
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.42	0.095	~ 0.88
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 1.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.24	0.089	~ 0.56
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.17	0.088	~ 0.29
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.24	0.14	~ 0.41
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.39
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.17	0.094	~ 0.40
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.24	0.17	~ 0.42
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	0.23	0.16	~ 0.34
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.29
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.17	0.082	~ 0.40
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.47
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.18	0.089	~ 0.51
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.25	(0.079)	~ 0.54
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.27
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.27

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
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.31
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.15	0.061	~ 0.27
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.16	(0.033)	~ 0.32
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.20
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.35
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.37
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.17	0.099	~ 0.24
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.18	0.15	~ 0.23
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.11	(< 0.026)	~ 0.27
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.28
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.099	(< 0.026)	~ 0.24
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.16	0.079	~ 0.29
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.15	0.077	~ 0.34
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.18	0.064	~ 0.58
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.10	(< 0.0030)	~ 0.20
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.30	0.27	~ 0.33
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.36	0.13	~ 0.58
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.17	0.072	~ 0.30
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.30	0.082	~ 2.0
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.31
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.46
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.71	0.12	~ 2.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.22	0.098	~ 0.60
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.30
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.13	0.091	~ 0.19
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.016	(< 0.0080)	~ 0.15
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	0.011	(< 0.0080)	~ 0.085
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.080)	(< 0.080)	~ 0.27
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.18	0.14	~ 0.28
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.19	0.14	~ 0.25
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.13	0.057	~ 0.32
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.051	~ 0.19
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.20
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.15	0.076	~ 0.29
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.24
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.47
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.46
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.47
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.14	(0.080)	~ 0.22
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.14	(0.080)	~ 0.23
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.17	0.14	~ 0.25
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	0.091	~ 0.11
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.15	0.091	~ 0.26
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.20	(0.040)	~ 0.96
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.088	~ 0.22
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.14	(< 0.0090)	~ 0.34
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.11	(< 0.0090)	~ 0.23
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.11	(< 0.0090)	~ 0.23
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.15	0.068	~ 0.36
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.15	0.075	~ 0.28
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.11	0.064	~ 0.15
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.11	0.051	~ 0.15
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.14	0.081	~ 0.21
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	0.070	0.030	~ 0.14
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	0.067	(< 0.030)	~ 0.13
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	0.10	0.063	~ 0.14

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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.21	0.086	~ 0.67
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	0.13	0.090	~ 0.20
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.13	0.096	~ 0.16
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.12	~ 0.17
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.26	0.14	~ 0.69
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	0.21	0.11	~ 0.44
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	0.20	0.10	~ 0.33
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	固定発生源周辺	12	0.20	0.079	~ 0.37
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.22	(0.0070)	~ 1.0
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.19	(0.11)	~ 0.35
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.20	(0.10)	~ 0.37
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.31	0.10	~ 0.59
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.48	0.11	~ 2.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.2	0.12	~ 5.5
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	0.32	(0.11)	~ 1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.074	~ 0.35
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.45	(0.090)	~ 1.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.15	~ 0.36
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.16	~ 0.43
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.34	0.14	~ 0.89
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.3	0.25	~ 3.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.55	0.18	~ 0.90
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.096	0.052	~ 0.17
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.23	0.10	~ 0.39
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.19	0.14	~ 0.33
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.20	0.14	~ 0.34
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.21	0.11	~ 0.37
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.096	~ 0.31
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.19	0.12	~ 0.35
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~ 0.31
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.19	0.12	~ 0.36
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.22	(0.036)	~ 0.36
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.13	(< 0.026)	~ 0.24
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.42	0.12	~ 1.5
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.19	0.052	~ 0.43
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.24	0.22	~ 0.25
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.20	0.080	~ 0.57
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.24	0.065	~ 1.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.081	~ 0.29
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.19	0.079	~ 0.54
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.17	0.062	~ 0.48

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。

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.19	0.089	~ 0.35
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	0.097	~ 0.17
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.12	0.098	~ 0.18
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.20	0.098	~ 0.43
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.27	0.065	~ 0.49
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	0.13	0.061	~ 0.25
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.16	(0.039)	~ 0.27
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.12	0.072	~ 0.19
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.19	0.12	~ 0.39
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.078	~ 0.15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.12	~ 0.19
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	0.13	~ 0.27
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.30	0.17	~ 0.74
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.17	0.093	~ 0.29
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.22	0.032	~ 0.69
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.10	~ 0.33
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.24	0.12	~ 0.77
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.17	(0.070)	~ 0.35
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.24	0.14	~ 0.43
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.25	0.12	~ 0.50
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.18	0.11	~ 0.41
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.060	(< 0.022)	~ 0.14
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.17	0.095	~ 0.28
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.14	0.064	~ 0.26
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.14	0.024	~ 0.34
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.18	0.15	~ 0.27
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.12	0.056	~ 0.23
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.13	0.080	~ 0.22
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	(0.075)	~ 6.1
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.22	0.16	~ 0.39
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.45	0.19	~ 0.93
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.21	0.13	~ 0.32
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.16	0.060	~ 0.27
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.15	0.095	~ 0.32
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.16	0.12	~ 0.20
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.14	0.086	~ 0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	0.070	~ 0.25
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.20	(0.080)	~ 0.41
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.24	0.15	~ 0.51
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.35	0.15	~ 1.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.37	0.13	~ 1.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.48	0.14	~ 1.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.17	0.10	~ 0.32
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.76
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.15	0.086	~ 0.38
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.13	0.085	~ 0.21
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.17	0.093	~ 0.45
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.18	0.099	~ 0.54
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.24	(0.070)	~ 0.46
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.12	(0.040)	~ 0.19
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.20	0.13	~ 0.36
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.092	(< 0.013)	~ 0.22
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.078	~ 0.25
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.12	0.056	~ 0.20
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.12	~ 0.27
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.16	0.090	~ 0.30
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.17	0.099	~ 0.29
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.22	0.11	~ 0.44
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.16	0.14	~ 0.24
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.14	(0.080)	~ 0.19
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.15	0.082	~ 0.23
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.16	(< 0.011)	~ 0.44
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.13	0.058	~ 0.19
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	0.068	(0.025)	~ 0.14

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
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.20	0.11	~ 0.32
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	0.13	~ 3.2

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.10	0.069	~ 0.16
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.096	0.042	~ 0.18
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.094	0.055	~ 0.16
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.44
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.073	0.034	~ 0.11
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.084	0.049	~ 0.12
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.086	0.051	~ 0.13
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.085	0.051	~ 0.14
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.10	(0.052)	~ 0.31
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.097	0.056	~ 0.15
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.21
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.088	0.043	~ 0.20
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	(0.11)	(< 0.0050)	~ (< 0.22)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.13)	0.070	~ 0.25
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.11)	0.069	~ (< 0.22)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.25
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.12	0.059	~ 0.33
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.085	0.028	~ 0.12
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.087	0.028	~ 0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.096	0.041	~ 0.18
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.23
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.096	0.040	~ 0.23
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.15	0.11	~ 0.18
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.072	0.032	~ 0.15
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.13	(0.057)	~ 0.26
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.14	0.075	~ 0.26
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.11	0.059	~ 0.18
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.099	0.049	~ 0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.071	~ 0.21
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.14	0.039	~ 0.38
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.15	0.052	~ 0.39
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.22
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.16	0.035	~ 0.52
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.21
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.15	0.037	~ 0.28
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	0.046	~ 0.25
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.14	0.065	~ 0.26
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.13	0.037	~ 0.26
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.28	0.087	~ 0.44
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.29	0.072	~ 0.42
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.29	0.078	~ 0.44
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.11	0.063	~ 0.16
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.11	0.067	~ 0.18
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.11	0.068	~ 0.17
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.11	0.063	~ 0.16
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	0.11	(0.027)	~ 0.19
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.11	(0.024)	~ 0.20
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.11	(0.022)	~ 0.18
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	0.11	(0.025)	~ 0.20
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.15	0.067	~ 0.23
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.099	0.020	~ 0.17
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.10	0.025	~ 0.18
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.10	(0.042)	~ 0.20
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.084	0.011	~ 0.17
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.085	0.0086	~ 0.18
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.14	0.065	~ 0.22
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.11	(0.027)	~ 0.22
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.11	(0.021)	~ 0.22
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.11	(0.031)	~ 0.20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.13	0.052	~ 0.19
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.19	0.084	~ 0.38
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.18	0.085	~ 0.44
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.15	0.028	~ 0.35
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.16	0.029	~ 0.34
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.13	(0.034)	~ 0.24
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.061	(< 0.0040)	~ 0.30
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.13	0.019	~ 0.22
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.17	0.099	~ 0.48
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.20	0.051	~ 0.37
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.52	0.10	~ 4.5

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.16	(0.031)	~ 0.45
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.17	(0.038)	~ 0.47
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.13	(0.040)	~ 0.25
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	0.15	(< 0.025)	~ 0.23
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.17	0.040	~ 0.66
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.16	0.030	~ 0.42
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.33
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.31
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.34
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.12	0.030	~ 0.31
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.29
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.10	0.024	~ 0.30
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.10	0.019	~ 0.31
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.12	(< 0.030)	~ 0.30
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.31
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.22
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	(0.012)	~ 0.35
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.12	0.036	~ 0.33
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.13	0.028	~ 0.36
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.16	0.046	~ 0.44
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.15	0.036	~ 0.40
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.16	0.042	~ 0.42
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.15	0.041	~ 0.41
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.14	0.038	~ 0.39
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.28	0.17	~ 0.40
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.16	0.043	~ 0.42
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.16	0.042	~ 0.42
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.16	0.052	~ 0.45
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.097	0.058	~ 0.16
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.26
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.12	(0.039)	~ 0.26
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.12	(0.039)	~ 0.26
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.13	(0.039)	~ 0.28
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.12	(0.038)	~ 0.25
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.095	0.028	~ 0.17
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.11	(0.070)	~ 0.13
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.10	(< 0.013)	~ 0.42
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.13	(< 0.013)	~ 0.56
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.12	0.030	~ 0.41
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.13	(0.025)	~ 0.44
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.13	(0.040)	~ 0.21
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.13	(0.040)	~ 0.22
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.13	(0.040)	~ 0.23
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.10	0.031	~ 0.35
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.14	0.067	~ 0.37
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.12	0.066	~ 0.18
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.14	0.058	~ 0.38
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.15	0.061	~ 0.40
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.14	0.073	~ 0.36
長野県	長野市	環境保全研究所	一般環境	12	0.17	0.079	~ 0.35
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.068	(< 0.0040)	~ 0.27
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.16	0.085	~ 0.35
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.18	0.092	~ 0.35
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.16	0.070	~ 0.41
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.16	0.091	~ 0.47
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.18	0.066	~ 0.40
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.18
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.10	0.039	~ 0.19
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.13	(0.026)	~ 0.55
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.094	0.034	~ 0.18
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.13	0.027	~ 0.41
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.13	0.030	~ 0.42
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.13	0.032	~ 0.39
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.12	0.021	~ 0.38
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	11	0.12	0.030	~ 0.40
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.049	(< 0.0040)	~ 0.085
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0040)	~ 0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.11	(< 0.0030)	~ 0.18
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.17

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
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0040)	~ 0.15
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.16
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.29
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.28
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.34
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.17	0.090	~ 0.31
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.17	(0.050)	~ 0.40
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.18	(0.060)	~ 0.37
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.097	0.026	~ 0.43
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.11	0.045	~ 0.20
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.092	0.042	~ 0.21
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.14	0.048	~ 0.27
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.44	0.044	~ 2.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.0017)	~ 0.17
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	(0.024)	~ 0.34
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	0.14	(0.029)	~ 0.40
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	(0.023)	~ 0.33
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.12	0.029	~ 0.31
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.19	(0.032)	~ 0.79
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.20	(0.047)	~ 0.94
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.16	(< 0.028)	~ 0.56
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.19	(0.041)	~ 0.96
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.17	(0.049)	~ 0.73
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.15	0.086	~ 0.37
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.31
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.13	0.035	~ 0.44
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	(0.046)	~ 0.41
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.11	(< 0.017)	~ 0.42
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.38
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.11	(0.018)	~ 0.38
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.12	0.029	~ 0.41
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.12	0.018	~ 0.44
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.096	0.019	~ 0.35
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.18	0.039	~ 0.66
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.22	(0.032)	~ 0.73
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.10	(< 0.013)	~ 0.32
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.013)	~ 0.35
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.19	0.044	~ 0.65
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.087	(< 0.013)	~ 0.16
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.42
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.17	0.060	~ 0.50
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.13	0.046	~ 0.48
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.21	0.046	~ 0.64
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	0.16	0.046	~ 0.48
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	0.039	~ 0.47
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.16	0.054	~ 0.48
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.17	0.065	~ 0.37
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	0.072	~ 0.22
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.12	0.041	~ 0.33
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.13	0.058	~ 0.33
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.18	(0.10)	~ 0.34
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.030)	~ 0.47
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.15	0.048	~ 0.56
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.39	0.065	~ 2.4
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	0.36	0.054	~ 2.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.11	0.018	~ 0.22
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.17	0.063	~ 0.59
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.18	0.061	~ 0.64
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.19	0.064	~ 0.73
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.15	0.029	~ 0.54
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.41
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.42
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.17	0.052	~ 0.61
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.15	(0.024)	~ 0.53
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.13	(0.014)	~ 0.34
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.012)	~ 0.37
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	0.031	~ 0.43
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.13	(0.027)	~ 0.42
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.17	0.023	~ 0.42
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.18	0.018	~ 0.39

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.25
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.16	0.037	~ 0.37
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.17	0.071	~ 0.36
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.14	0.038	~ 0.33
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.13	0.050	~ 0.37
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.11	(0.024)	~ 0.34
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.16	0.019	~ 0.37
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.18	0.018	~ 0.75
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.086	(< 0.0027)	~ 0.17
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.44	0.40	~ 0.49
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.15	0.024	~ 0.34
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.88	0.16	~ 1.6
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.53	0.10	~ 3.3
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.14	0.092	~ 0.20
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.15	0.078	~ 0.31
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.13	0.077	~ 0.18
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.11	0.022	~ 0.32
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.34
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.12	0.029	~ 0.34
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.35
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.097	0.027	~ 0.16
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.045	(< 0.0070)	~ 0.32
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	0.036	(< 0.0070)	~ 0.21
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.053	(< 0.025)	~ 0.26
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.012)	(< 0.025)	~ (< 0.025)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.17	(< 0.0070)	~ 0.41
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.17	(< 0.0070)	~ 0.35
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.12	0.051	~ 0.30
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.051	~ 0.26
福岡県	北九州市小倉北区	北九州市小倉北局	一般環境	12	0.13	0.064	~ 0.28
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.19	0.039	~ 0.43
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.45
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.26	0.099	~ 0.78
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.27	0.10	~ 0.78
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.78
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.18	(0.035)	~ 0.43
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.19	(0.031)	~ 0.40
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.15	0.077	~ 0.37
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.14	0.032	~ 0.25
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.19	0.033	~ 0.43
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.0027)	~ 0.24
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.17	0.084	~ 0.37
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.25	(< 0.0050)	~ 0.60
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.16	(< 0.0050)	~ 0.37
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.12	0.013	~ 0.29
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.10	0.010	~ 0.17
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.060	(0.0063)	~ 0.089
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.062	(0.0048)	~ 0.091
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.16	0.051	~ 0.31
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	0.12	(< 0.021)	~ 0.27
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	11	0.12	(< 0.021)	~ 0.25
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	0.12	0.019	~ 0.31

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
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	(0.12)	0.065	~ 0.29
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.097)	0.065	~ (< 0.22)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.95	0.074	~ 4.7
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.11	(0.021)	~ 0.20
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.41	0.20	~ 0.64
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.30	0.095	~ 0.62
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.082	~ 0.38
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.23	0.089	~ 0.38
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.080	~ 0.46
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.20	(0.035)	~ 0.45
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.14	(< 0.050)	~ 0.57
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	0.14	0.048	~ 0.57
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.031	~ 0.36
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.031	~ 0.36
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.052	~ 0.42
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.099	0.058	~ 0.17
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.15	0.061	~ 0.49
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.0017)	~ 0.17
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	0.17	(0.033)	~ 0.66
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.013)	~ 0.38
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.31	0.080	~ 0.77
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.16	0.058	~ 0.49
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.15	0.070	~ 0.29
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.21	0.034	~ 1.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.27	0.022	~ 1.3
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.15	0.049	~ 0.55
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.11	0.023	~ 0.23
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.14	0.040	~ 0.51
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.26	0.11	~ 0.99
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.17	0.047	~ 0.63
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.20	0.047	~ 0.79
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.057	~ 0.66
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.36	0.071	~ 0.97
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.18	0.048	~ 0.70
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.029	~ 0.47
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.17	(0.022)	~ 0.32
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.25	0.022	~ 0.97
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.27	0.021	~ 0.93
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	2.0	1.7	~ 2.2
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.0027)	~ 0.51
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	0.77	(< 0.0040)	~ 3.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.15	(0.0043)	~ 0.40
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.14	(0.0075)	~ 0.34

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。

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.11	0.078	~ 0.16
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.091	0.059	~ 0.14
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.089	0.051	~ 0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.096)	0.061	~ (< 0.22)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.13	0.072	~ 0.34
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	0.12	0.059	~ 0.29
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	0.058	~ 0.15
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.12	0.040	~ 0.29
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.14	0.041	~ 0.37
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.11	0.066	~ 0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	(0.021)	~ 0.20
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.11	(0.023)	~ 0.20
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.054	~ 0.24
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.16	0.043	~ 0.40
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.20	0.088	~ 0.73
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.060	(< 0.0040)	~ 0.12
東京都	江東区	京葉道路路亀戸局	沿道	12	0.13	0.030	~ 0.36
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	0.030	~ 0.30
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.18	0.076	~ 0.65
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.15	0.047	~ 0.40
神奈川県	大和市	大和市深見交差点局	沿道	12	0.16	0.030	~ 0.47
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.12	(0.039)	~ 0.26
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.12	(< 0.013)	~ 0.55
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.090	0.011	~ 0.35
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.093	0.015	~ 0.36
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.070	(< 0.0040)	~ 0.28
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.14	0.10	~ 0.31
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.13	0.031	~ 0.41
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.050	(< 0.0040)	~ 0.085
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	(< 0.0040)	~ 0.26
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.16	0.092	~ 0.30
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.31
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.18	0.11	~ 0.40
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.17	(0.040)	~ 0.34
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.097	0.030	~ 0.44
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.10	0.056	~ 0.19
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.098	0.046	~ 0.26
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.16	(0.025)	~ 0.39
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	(0.035)	~ 0.60
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.13	0.030	~ 0.39
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.12	0.020	~ 0.43
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.22	0.085	~ 0.74
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.14	0.045	~ 0.44
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.13	0.058	~ 0.24
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.13	0.018	~ 0.39
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.15	0.043	~ 0.59
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.10	0.019	~ 0.21
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.17	0.060	~ 0.67
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.18	(0.0090)	~ 0.72
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.12	0.027	~ 0.51
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	(< 0.012)	~ 0.40
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	0.045	~ 0.46
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.13	(< 0.0090)	~ 0.34
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.15	0.080	~ 0.27
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.20	0.056	~ 0.43
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.19	0.043	~ 0.41
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.20	0.047	~ 0.45
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.28	0.11	~ 0.78
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.15	0.079	~ 0.36
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.14	(< 0.030)	~ 0.32
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.11	0.010	~ 0.27
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.21	(< 0.0040)	~ 0.53
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.064	(0.0048)	~ 0.092
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	0.12	(< 0.021)	~ 0.26

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
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	(0.090)	~ 0.15
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.36	0.093	~ 1.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	0.054	~ 0.30

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.1
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.73	~ 2.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.48	~ 2.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.8	0.62	~ 4.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	0.19	~ 2.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.89	~ 1.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 4.3
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	0.90	~ 2.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	1.9	(< 0.030)	~ 2.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.4	0.99	~ 2.0
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.1
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 4.0
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 3.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.7	0.79	~ 20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.2	0.93	~ 1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.4	1.6	~ 6.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 7.0
福島県	いわき市	中央台局	一般環境	12	3.8	1.3	~ 23
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.70	0.47	~ 0.96
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	10	(0.060)	(< 0.080)	~ (0.20)
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	10	1.6	1.1	~ 2.4
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	10	1.6	0.78	~ 2.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.0	(< 0.080)	~ 1.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	10	1.3	0.97	~ 1.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.0
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 1.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.0
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.6	1.4	~ 2.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	1.0	~ 1.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.6	1.5	~ 1.8
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.9	1.5	~ 2.4
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	2.1	1.8	~ 2.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.4	0.55	~ 2.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.9	1.7	~ 2.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.9
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.7	0.45	~ 2.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.2
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 5.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.5	0.78	~ 3.4
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	8.2	1.3	~ 79

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.8
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.3	0.78	~ 2.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.8	0.80	~ 2.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.0	1.7	~ 2.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.5
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	2.3	1.9	~ 3.2
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.0	1.8	~ 2.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.8	0.95	~ 2.5
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.4
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	2.5	1.8	~ 4.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	2.9	2.0	~ 4.3
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 3.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.4	0.36	~ 2.0
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.6	0.91	~ 2.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.6	2.3	~ 2.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 1.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.6	0.93	~ 2.3
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.1
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 3.1
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	2.1	1.7	~ 3.3
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.1
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.6	1.1	~ 2.2
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.9	1.7	~ 2.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.8	1.3	~ 2.8
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.9	1.2	~ 2.5
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.0	1.6	~ 3.1
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.3	0.87	~ 1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 1.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.4
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.6
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
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	0.96	0.79	~ 1.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.7
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	2.8	2.1	~ 3.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.7
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	2.5	1.8	~ 4.2
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 5.0
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.9
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.3	0.69	~ 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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.4
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.1
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.5	0.90	~ 2.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.2
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.1	1.0	~ 3.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.8
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	0.25	~ 2.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.27	~ 1.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.7	0.65	~ 3.1
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 3.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.7
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.2
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.3	1.5	~ 3.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	1.8	1.0	~ 2.7
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 3.2
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 2.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.8
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 3.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	0.89	~ 6.7
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.9
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.6
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.8	1.6	~ 2.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.6
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.0
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	1.8	1.5	~ 2.2
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.8	0.28	~ 4.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 3.4
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.3	0.55	~ 2.3
岡山県	岡山市北区	陝南小学校	一般環境	12	1.3	0.65	~ 2.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 3.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 3.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.7	0.99	~ 2.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.6
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 1.9
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.5	0.45	~ 2.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	0.77	~ 2.0
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.2
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.7	1.6	~ 1.8
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.0	1.9	~ 2.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	3.0	2.1	~ 3.8
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	2.4	2.3	~ 2.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.2	0.87	~ 4.7
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	1.1	~ 3.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 2.7
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.4	1.8	~ 3.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.4	1.3	~ 4.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.8
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	2.3	1.6	~ 2.8
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.9	(1.3)	~ (2.5)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.0	(1.0)	~ (2.6)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.1
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 3.8
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.4	0.65	~ 2.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.1	0.97	~ 3.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.7
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.7
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.3
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 3.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.1	1.5	~ 2.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.1	0.38	~ 1.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.7	1.4	~ 2.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 2.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.7	1.1	~ 2.9
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.5	1.4	~ 1.6
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.62	0.23	~ 1.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.2	0.22	~ 2.1
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	1.5	1.2	~ 1.7

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	8.3	4.2	~ 18
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.5	0.47	~ 2.3
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	1.5	0.62	~ 2.4
神奈川県	横浜須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	2.1	1.5	~ 2.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.9	1.0	~ 3.0
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	2.4	1.6	~ 3.3
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.6	1.1	~ 2.2
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.7	(0.70)	~ 2.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.7	1.2	~ 2.2
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	1.8	1.3	~ 3.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	固定発生源周辺	12	1.4	0.77	~ 2.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~ 2.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.6	0.80	~ 2.2
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.76	~ 3.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.94	~ 3.0
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.2	1.7	~ 3.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.2	0.46	~ 1.8
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	1.5	0.80	~ 2.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.3	1.4	~ 4.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.2	1.5	~ 2.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 2.2
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	2.2	1.5	~ 3.3
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	1.9	1.4	~ 3.7
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	2.1	1.5	~ 3.3
福岡県	田川市	田川局	固定発生源周辺	12	2.4	1.8	~ 3.3
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	2.0	1.5	~ 3.0
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	1.2	~ 2.3
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~ 2.5
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	2.7	1.5	~ 5.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.8	1.5	~ 2.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.0	1.6	~ 3.1

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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.9	1.4	~ 2.7
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.7	1.4	~ 1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.8
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.0
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.0
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.1	0.83	~ 1.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.8	1.5	~ 2.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.3	2.0	~ 3.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.8	1.6	~ 2.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.8	1.6	~ 2.1
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.8	1.1	~ 2.6
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	1.8	1.2	~ 2.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.2	1.4	~ 5.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.0	1.6	~ 2.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.9	1.4	~ 2.4
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.8	0.92	~ 2.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.7	1.1	~ 2.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.7	1.3	~ 1.9
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.8	1.5	~ 2.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	2.1	1.4	~ 3.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.5	0.81	~ 1.9
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.3	0.84	~ 1.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.1	1.6	~ 3.4
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	2.2	1.7	~ 2.9
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	9	1.7	1.2	~ 2.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.6
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.5	0.57	~ 2.2
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.9	1.1	~ 2.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.8	1.5	~ 2.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.9	1.3	~ 3.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.3
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.7	1.5	~ 2.1
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.8	1.4	~ 3.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.2
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.8	0.93	~ 3.2
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	0.64	~ 2.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.2
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.5	0.79	~ 1.9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.2	1.6	~ 2.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.3	0.43	~ 2.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.5	1.3	~ 1.7

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.2	(0.30)	~ 3.8
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.8	(0.45)	~ 3.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.1	(0.40)	~ 6.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.075	~ 5.8
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.5	0.58	~ 6.0
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	4.2	0.87	~ 14
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.40)	~ 4.8
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	1.5	~ 5.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	9	(1.4)	(0.38)	~ 3.6
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	20	0.93	~ 84
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 5.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	2.2	(< 0.0020)	~ 7.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.2	0.75	~ 7.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.3	(< 0.0020)	~ 3.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.90	0.20	~ 2.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.60	0.20	~ 2.0
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.2	(< 0.80)	~ 6.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(1.9)	(< 0.80)	~ 8.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	1.3	(0.35)	~ 2.8
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	(0.22)	~ 2.8
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.0	(0.34)	~ 2.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	2.8	(< 1.0)	~ 6.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.40	0.061	~ 1.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.79)	(0.26)	~ (2.3)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.2	(0.48)	~ 3.7
福島県	いわき市	搦土局	一般環境	12	1.2	(0.60)	~ 2.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.4	(< 0.22)	~ 5.2
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.7	(< 0.22)	~ 4.9
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	8	1.5	(< 0.22)	~ 4.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	(< 0.22)	~ 11
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.5	(< 0.22)	~ 4.8
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.3	(< 0.50)	~ 3.4
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.3	(< 1.0)	~ 8.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.5	(0.90)	~ 13
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	1.3	(< 0.30)	~ 7.3
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	7.4	(< 0.90)	~ 72
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.7	(0.80)	~ 5.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.2	(0.80)	~ 4.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.4	(1.0)	~ 4.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	3	2.2	(< 0.70)	~ 3.8
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	(< 0.70)	~ 3.5
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.4	(< 0.70)	~ 5.0
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.1	(< 0.70)	~ (2.0)
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	1.6	(< 0.50)	~ 3.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.3	(< 0.50)	~ 3.1
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	1.7	(< 0.50)	~ 3.9
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.6	(0.33)	~ 13
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.0	(< 0.15)	~ 3.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.6	(< 0.14)	~ 4.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.86	0.16	~ 1.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.73	0.19	~ 2.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.3	0.45	~ 2.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	(0.24)	~ 4.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.2	(0.45)	~ 3.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.6	(< 0.14)	~ 4.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.3	(0.21)	~ 7.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.4	(< 0.30)	~ 6.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	(< 0.40)	~ 4.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.52)	(0.40)	~ 1.0
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.9	(< 1.1)	~ 4.9
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.0	0.73	~ 4.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.7	0.82	~ 12
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	3.9	(< 1.1)	~ 7.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.4	1.5	~ 9.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.2	(< 1.1)	~ 3.9
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.9	(1.5)	~ 12
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.2	(1.1)	~ (3.1)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.8	(< 1.1)	~ 11
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	5.2	(2.0)	~ 12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	7.8	1.1	~ 25

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.5	1.9	~ 18
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	9.2	2.0	~ 23
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.3	0.86	~ 16
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.7	1.3	~ 9.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.0	0.76	~ 8.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.3	1.8	~ 14
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.7	1.9	~ 21
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.8	(0.23)	~ 5.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.7	(< 0.12)	~ 3.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.1	0.84	~ 15
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.8	0.60	~ 17
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	0.40	~ 11
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	11	3.0	~ 18
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	19	6.5	~ 41
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	4.0	1.1	~ 7.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	5.0	1.4	~ 9.6
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.6	(0.29)	~ 4.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	4.7	1.2	~ 14
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	6.3	1.3	~ 17
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.78	(< 0.25)	~ 2.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.5	(0.87)	~ 7.9
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.1	3.5	~ 4.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.98	0.25	~ 2.3
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.99	0.25	~ 4.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.2	0.070	~ 5.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.4	(< 1.2)	~ 5.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.3	(< 1.2)	~ (2.5)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.7	(0.60)	~ 7.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	2.9	(1.0)	~ 5.8
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.0	(0.80)	~ 4.4
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.2	(< 0.50)	~ 2.3
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.2	(0.50)	~ 2.0
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.6	0.81	~ 6.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	3.9	(2.4)	~ 6.4
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.42	0.25	~ 0.64
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.85)	(< 0.40)	~ 1.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(1.2)	(< 0.40)	~ (2.1)
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	4.5	1.3	~ 12
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.62	0.29	~ 1.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.40	0.18	~ 0.74
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.41	0.15	~ 0.69
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.7	(< 0.80)	~ 4.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.67	0.12	~ 1.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.84	0.26	~ 1.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.72	(0.30)	~ 1.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.87	0.38	~ 2.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.52	0.12	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.54	0.090	~ 0.91
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.4	0.71	~ 5.4
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	2.0	0.34	~ 9.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.085	~ 3.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.0	0.24	~ 2.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.37	0.085	~ 0.98
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	1.5	0.085	~ 7.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.9	0.56	~ 3.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.57	0.52	~ 0.62
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.2	0.62	~ 2.0
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.7	(< 0.60)	~ 7.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.9	(< 0.070)	~ 6.2
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.1	(< 0.060)	~ 2.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.76	0.22	~ 1.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.9	0.51	~ 8.9
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	1.4	0.41	~ 4.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.4	0.21	~ 3.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.78	0.084	~ 1.4
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	3.8	(< 0.30)	~ 9.1
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.4	0.50	~ 8.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.32	0.055	~ 1.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.26	(< 0.0060)	~ 1.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.11	(< 0.0060)	~ 0.32

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.44	(< 0.0060)	~ 3.7
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.8	(0.70)	~ 3.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	0.44	~ 3.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.3	(0.80)	~ 7.5
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	6.8	(1.8)	~ 16
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 6.0
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	4.6	0.83	~ 9.4
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.0	0.59	~ 5.9
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.1	2.0	~ 5.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	4.1	1.2	~ 9.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.4	0.43	~ 4.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.2	0.56	~ 4.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.7	1.4	~ 8.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	2.8	0.80	~ 5.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.3	1.3	~ 9.6
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.1	0.94	~ 6.5
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	3.8	1.1	~ 7.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.5	1.0	~ 12
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.4	(< 0.17)	~ 16
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	11	(< 0.30)	~ 23
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.4	0.59	~ 9.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.2	0.43	~ 4.6
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	1.8	(0.50)	~ 3.2
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.3	(0.60)	~ 6.2
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.5	(0.50)	~ 4.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.9	(< 0.13)	~ 5.2
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.6	(0.22)	~ 5.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.7	(0.70)	~ 4.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	5.1	1.2	~ 10
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	4.2	1.4	~ 8.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	5.0	2.6	~ 9.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.96	0.083	~ 2.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.5	(< 0.0050)	~ 3.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.1	0.15	~ 2.4
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.5	(< 0.20)	~ 4.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	4.3	0.91	~ 8.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.1	0.70	~ 5.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.4	0.48	~ 3.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.99)	(0.37)	~ 2.9
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.5	(< 0.40)	~ 5.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.0	(0.60)	~ 3.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.8	1.1	~ 11
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	4.4	1.8	~ 7.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.6	1.0	~ 6.3
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	1.7	(< 0.60)	~ 4.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.35	~ 4.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.5	0.52	~ 4.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.7	(< 0.60)	~ 3.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	2.4	(< 0.60)	~ 8.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.8	0.89	~ 6.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.6	0.95	~ 6.6
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.2	0.31	~ 3.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.88	~ 1.3
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.4	1.4	~ 3.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.1	0.39	~ 10
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.6	0.75	~ 2.5
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	1.6	(< 0.17)	~ 6.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.5	0.62	~ 2.7
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	2.8	0.89	~ 4.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.2	1.2	~ 7.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	6.7	3.4	~ 12
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.4	0.84	~ 3.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.75	(< 0.17)	~ 2.6
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	4.0	1.4	~ 13
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	3.3	1.1	~ 5.1
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.2	(< 0.21)	~ 4.1
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.88	(< 0.010)	~ 2.7
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.89	0.19	~ 1.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	6.9	(3.1)	~ 14
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	11	4.2	~ 24

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.0	0.56	~ 4.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	8.0	(1.7)	~ 25
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	3.4	(1.5)	~ 5.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.0	1.7	~ 5.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	8.8	2.2	~ 23
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	4.2	1.5	~ 8.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.6	1.2	~ 4.7
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.5	0.96	~ 2.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.3	0.87	~ 4.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.6	(0.60)	~ 3.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 2.8
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.0	(0.31)	~ 2.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.52)	(< 0.15)	~ (1.1)
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.3	0.58	~ 4.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.56	0.035	~ 1.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.69	0.28	~ 1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.60	0.18	~ 1.1
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.41	0.11	~ 0.58
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.52	(< 0.0070)	~ 1.0
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.63	0.22	~ 1.1
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	1.1	0.28	~ 3.0

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	18	2.7	～ 52
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	6.8	2.0	～ 18
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	8.0	1.5	～ 17
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	1.9	0.036	～ 4.5
山形県	鶴岡市	山形県立こども医療療育センター庄内支所	固定発生源周辺	12	(2.1)	(< 1.0)	～ 5.9
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.8	(0.30)	～ 8.9
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	3.0	0.86	～ 7.7
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.9	(0.14)	～ 5.0
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	3.2	(0.50)	～ 7.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	4.3	(< 0.50)	～ 18
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	4.0	1.2	～ 13
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.7	(0.90)	～ 13
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	7.7	(1.4)	～ 23
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.1	(< 0.25)	～ 8.9
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	3.1	(< 1.2)	～ 13
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	9.2	(1.1)	～ 23
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	6.2	(3.6)	～ 11
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.5	(< 1.0)	～ (3.7)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	3.8	(1.1)	～ 7.2
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	6.0	(1.8)	～ 14
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	14	3.8	～ 53
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	2.7	1.3	～ 4.7
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.25	～ 2.3
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	0.81	(< 0.0060)	～ 3.1
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	固定発生源周辺	12	6.5	(< 0.60)	～ 11
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	7.2	2.7	～ 11
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	5.1	1.6	～ 12
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	5.1	0.76	～ 21
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.5	1.2	～ 8.3
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	4.4	(0.19)	～ 9.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	6.5	(< 0.17)	～ 16
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	3.4	(0.90)	～ 5.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	6.1	1.7	～ 12
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.3	(< 0.20)	～ 15
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	4.0	(0.23)	～ 12
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	9.8	2.2	～ 26
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	4.0	2.1	～ 7.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	3.0	(0.90)	～ 6.4
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	3.0	0.24	～ 15
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	6.8	6.2	～ 7.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	4.6	1.4	～ 7.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	11	3.3	1.2	～ 7.1
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	5.5	1.4	～ 9.8
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	9.6	(2.1)	～ 23
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	0.64	～ (4.1)
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.42	～ 4.1
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.54	～ 4.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.16	～ 4.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	23	0.40	～ 200

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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.6	(0.50)	~ 6.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.0	(< 0.40)	~ 7.5
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.6	(1.0)	~ 5.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.80	0.20	~ 1.8
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.0	0.20	~ 2.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.7	(1.2)	~ 7.8
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	(0.40)	~ 2.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.8	(< 0.22)	~ 4.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.7	(< 0.70)	~ 6.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.7	(< 0.50)	~ 3.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.4	(< 0.16)	~ 11
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.1	0.76	~ 6.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.8	(0.72)	~ 3.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	8.0	2.0	~ 41
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.9	1.8	~ 20
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.0	(< 0.70)	~ 4.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.4	(0.48)	~ 5.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.7	0.065	~ 4.5
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.46	0.24	~ 0.63
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.6	(< 0.40)	~ (2.6)
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.0	(< 0.80)	~ 2.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.3	1.2	~ 3.8
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.2	(< 0.60)	~ 4.9
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.68	(< 0.040)	~ 2.5
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.2	0.47	~ 2.3
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	2.3	0.84	~ 4.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.5	(< 0.40)	~ 8.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.7	1.1	~ 6.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.1	1.8	~ 9.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.4	0.27	~ 3.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.2	(< 0.40)	~ 5.1
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	5.0	2.0	~ 12
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.6	(1.2)	~ 6.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.3	1.2	~ 5.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.3	0.51	~ 5.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.7	0.85	~ 6.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.0	1.5	~ 7.8
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	4.1	2.0	~ 6.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.6	0.86	~ 3.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.8	(1.5)	~ 11
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.80	0.25	~ 1.8
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.64	0.38	~ 0.89

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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.6	(1.0)	~ 13
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	9.0	2.2	~ 29
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	(< 2.3)	~ 39

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	0.13	~ 5.6
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.5	0.15	~ 5.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	0.17	~ 5.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 4.2
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	11	1.8	0.18	~ 5.0
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.3	0.14	~ 7.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.73	0.067	~ 2.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.81	0.094	~ 4.4
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.2	0.25	~ 10
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.1	0.064	~ 7.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.2	0.18	~ 4.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.80	(< 0.0020)	~ 1.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.5	0.18	~ 4.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 8.9
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.2	0.11	~ 5.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.0	0.078	~ 4.1
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.96	0.17	~ 2.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.85	0.26	~ 2.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設覚岳局	一般環境	12	2.2	0.083	~ 11
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	3.3	0.48	~ 18
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.70	0.13	~ 2.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	2.1	(0.11)	~ 4.1
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.15	0.059	~ 0.33
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.69	(< 0.11)	~ 2.5
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.83	(< 0.11)	~ 3.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.5	(0.13)	~ 11
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.51	0.094	~ 1.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.2	0.32	~ 6.1
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.2	0.36	~ 3.8
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	8	1.8	0.12	~ 6.0
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.2	0.31	~ 3.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 2.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.95	0.14	~ 3.6
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.3	0.19	~ 3.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.16	~ 4.0
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.7	0.29	~ 7.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.81	(0.18)	~ 1.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.93	0.29	~ 1.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.83	(0.10)	~ 1.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.68	0.31	~ 0.94
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.57	0.23	~ 1.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.46	0.21	~ 0.83
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.2	0.55	~ 2.3
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	0.85	0.18	~ 3.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.86	0.17	~ 3.4
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	0.91	0.18	~ 3.6
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.82	0.36	~ 2.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.89	0.30	~ 3.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.81	0.26	~ 2.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.34	(0.016)	~ 1.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.20	(0.014)	~ 0.70
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.30	(0.016)	~ 0.96
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.90	0.26	~ 3.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.76	0.18	~ 2.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.77	0.21	~ 2.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.79	0.23	~ 2.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.96	0.22	~ 4.1
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.5	0.46	~ 4.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.6	0.44	~ 4.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.2	0.28	~ 3.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.96	0.16	~ 2.8
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.0	0.13	~ 3.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.75	0.24	~ 2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.84	0.19	~ 2.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.81	0.11	~ 2.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	0.33	~ 2.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.4	0.30	~ 4.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.3	0.27	~ 2.9
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.0	0.081	~ 4.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.49	0.055	~ 1.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.98	0.066	~ 2.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 2.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.73	0.30	~ 1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.25	~ 1.4
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.89	0.32	~ 1.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.65	0.15	~ 1.7
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.66	0.27	~ 1.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.52	0.13	~ 1.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.73	0.33	~ 1.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.82	0.16	~ 1.5
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.62	0.18	~ 1.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.65	0.29	~ 1.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.58	0.030	~ 1.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.67	0.060	~ 1.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.35	0.017	~ 0.86
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.87	0.35	~ 1.8
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.1	0.50	~ 2.1
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.63	0.17	~ 1.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.70	0.21	~ 2.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.70	(0.080)	~ 1.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.83	0.31	~ 2.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.57	(0.060)	~ 1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.68	0.17	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.98	0.56	~ 1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.50	0.14	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.54	0.19	~ 1.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.75	0.31	~ 1.6
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.3	0.20	~ 11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.6	0.16	~ 6.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.45	0.031	~ 0.92
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.65	0.18	~ 2.4
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.47	0.20	~ 0.90
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.58	0.15	~ 1.2
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.28	0.064	~ 0.66
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.30	0.087	~ 0.59
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.84	0.36	~ 2.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.74	(0.39)	~ 1.4
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.16	(< 0.023)	~ 0.38
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	2.1	0.53	~ 7.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.4	0.42	~ 2.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.65	0.12	~ 1.6
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.13	(0.0060)	~ 0.44
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.14	(0.0040)	~ 0.34
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	(0.0050)	~ 0.42
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.39	(0.10)	~ 0.80
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.46	0.14	~ 1.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.48	0.22	~ 1.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.44	0.15	~ 1.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.45	0.13	~ 1.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.27	0.063	~ 0.73
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.22	(0.014)	~ 0.72
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.68	0.21	~ 1.4
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.50	0.20	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.25	0.038	~ 0.52
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.30	0.065	~ 0.58
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.14	0.021	~ 0.34
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	0.30	0.058	~ 0.79
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.70	0.23	~ 1.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.23	0.11	~ 0.35
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.19	0.087	~ 0.40
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 1.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.89	0.35	~ 1.5
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	1.0	0.50	~ 1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.43	0.028	~ 1.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.38	0.028	~ 1.3
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.26	0.082	~ 1.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.20	(0.011)	~ 0.50
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.42	0.16	~ 1.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.25	0.0091	~ 0.47

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.18	(0.032)	~ 0.46
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.17	0.041	~ 0.61
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	0.63	0.18	~ 1.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.2	0.20	~ 6.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.098	(0.021)	~ 0.27
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.13	(< 0.019)	~ 0.56
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.086	(< 0.019)	~ 0.36
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.081	(< 0.019)	~ 0.29
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.55	(0.10)	~ 2.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.62	0.16	~ 1.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.53	0.12	~ 1.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.90	0.20	~ 3.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.72	0.17	~ 2.0
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.85	0.33	~ 2.0
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.37	0.13	~ 1.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.52	0.11	~ 1.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.70	0.23	~ 1.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.54	0.19	~ 1.0
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.51	0.093	~ 1.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.68	0.19	~ 1.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.52	0.11	~ 1.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.67	0.097	~ 1.8
兵庫県	神戸市西区	西神戸大気測定局	一般環境	12	0.56	0.11	~ 1.5
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.70	0.098	~ 1.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.61	0.13	~ 1.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.60	0.10	~ 1.4
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.99	0.21	~ 2.9
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.4	0.13	~ 3.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.57	0.067	~ 2.4
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	1.5	0.29	~ 3.2
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.85	0.12	~ 3.0
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.5	0.37	~ 3.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.2	(0.062)	~ 3.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.0	0.15	~ 3.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.82	0.24	~ 2.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.1	0.24	~ 2.7
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	0.96	0.28	~ 1.9
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.6	0.13	~ 9.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.0	0.23	~ 2.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.1	0.15	~ 3.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.3	0.20	~ 3.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.91	0.12	~ 1.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.9	0.50	~ 4.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.4	0.45	~ 4.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.62	0.22	~ 1.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.86	0.25	~ 2.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.7	0.63	~ 4.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 3.3
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.53	~ 2.4
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.5	0.78	~ 3.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.1	0.53	~ 2.2
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	1.5	(< 0.017)	~ 4.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.1	0.16	~ 2.5
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 2.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	1.1	(< 0.017)	~ 4.1
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.95	0.34	~ 1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.0	0.21	~ 2.6
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.3	(0.10)	~ 3.8
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.4	0.44	~ 2.4
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.5	0.44	~ 2.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.89	(0.10)	~ 1.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.1	(0.040)	~ 2.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.75	0.52	~ 0.98
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	24	0.76	(0.13)	~ 2.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.85	(< 0.14)	~ 2.4
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.7	0.38	~ 5.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.4	0.69	~ 3.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.6	0.63	~ 2.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.1	0.81	~ 4.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.92	0.48	~ 1.3
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.90	0.14	~ 1.7
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	4.2	0.77	~ 8.9
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.94	0.44	~ 1.6
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.62	0.16	~ 1.6
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.55	0.16	~ 0.95
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.73	0.38	~ 1.4
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.3	0.43	~ 7.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.9	0.53	~ 4.5
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.2	0.55	~ 6.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	0.54	~ 3.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.5	0.31	~ 4.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.7	0.47	~ 3.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.6	0.35	~ 3.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 4.0
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.9	0.34	~ 4.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.0	0.37	~ 1.8
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.79	0.32	~ 1.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.9	0.78	~ 4.9
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.5	0.27	~ 3.3
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.61	0.11	~ 1.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.50	0.058	~ 1.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.60	0.061	~ 1.2
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.0	0.13	~ 11
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.34	0.035	~ 0.91
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.58	0.14	~ 1.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.59	0.031	~ 1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.33	0.020	~ 0.71
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.36	0.039	~ 0.86
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.43	0.067	~ 0.89
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	0.48	(0.026)	~ 1.2

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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	2.9	0.20	~ 9.1
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	1.3	0.091	~ 4.6
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源周辺	12	6.6	0.55	~ 19
山形県	鶴岡市	山形県立こども医療療育センター庄内支所	固定発生源周辺	12	1.8	(0.14)	~ 4.4
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	12	0.14	~ 55
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	20	(0.15)	~ 90
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	11	0.76	~ 40
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	3.4	0.29	~ 12
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.59	0.15	~ 2.5
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.72	0.12	~ 1.8
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	1.0	0.26	~ 2.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源周辺	12	0.83	0.37	~ 1.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.69	(0.080)	~ 1.8
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.66	(0.31)	~ 1.3
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.66	(0.31)	~ 0.97
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.68	(0.40)	~ 0.89
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.041	~ 0.53
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	0.19	(< 0.019)	~ 0.52
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.72	0.34	~ 1.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.54	0.27	~ 1.1
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.90	0.20	~ 2.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.3	0.24	~ 3.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.0	0.25	~ 2.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.4	0.67	~ 2.6
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	1.2	0.18	~ 3.3
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.1	0.35	~ 9.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	8.4	2.1	~ 18
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.0	0.66	~ 3.3
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	2.2	0.72	~ 4.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.0	(< 0.017)	~ 4.7
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.85	0.40	~ 1.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	11	4.2	0.69	~ 8.7
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	12	1.1	~ 43
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	4	1.0	0.64	~ 2.1
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	1.4	0.33	~ 2.2
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.51	0.032	~ 1.7
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.15	~ 8.3
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.33	0.022	~ 1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.28	(0.012)	~ 0.90

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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.6	0.14	~ 6.3
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.6	0.18	~ 5.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.67	0.19	~ 2.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.18	~ 4.2
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.1	0.11	~ 4.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.0	0.17	~ 3.4
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.9	0.18	~ 6.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	0.47	~ 4.4
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.0	0.39	~ 2.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.85	0.26	~ 3.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.83	0.21	~ 3.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.92	0.30	~ 3.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.68	0.25	~ 1.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.63	0.26	~ 1.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.88	0.39	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.66	0.22	~ 1.2
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.67	0.12	~ 1.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.72	(0.050)	~ 1.8
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.78	0.25	~ 1.9
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.16	(0.028)	~ 0.35
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.7	0.42	~ 3.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.34	(0.11)	~ 0.60
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.62	0.21	~ 1.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.97	0.46	~ 1.3
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.1	0.55	~ 2.5
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.0	0.58	~ 1.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.40	(0.016)	~ 1.6
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.29	0.10	~ 1.2
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.48	0.11	~ 1.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.59	0.11	~ 1.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.46	0.24	~ 1.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.52	0.14	~ 1.6
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.48	0.079	~ 2.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.85	0.21	~ 2.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.4	1.2	~ 8.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	0.54	~ 3.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	2.0	0.39	~ 5.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.0	0.54	~ 3.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.1	0.60	~ 3.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.4	0.62	~ 4.2
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.7	0.35	~ 3.8
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.98	0.43	~ 1.8
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.5	0.25	~ 3.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.70	0.035	~ 3.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.37	0.046	~ 0.75

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.072	0.012	~ 0.20
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.043	(< 0.0070)	~ 0.14
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.050	(< 0.0080)	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.068	0.019	~ 0.19
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.090	0.035	~ 0.30
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.086	0.037	~ 0.24
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.071	0.027	~ 0.20
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.035	(< 0.010)	~ 0.12
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.052	(0.018)	~ 0.24
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.084	0.040	~ 0.23
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.045	(0.014)	~ 0.10
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.050	0.013	~ 0.14
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	(0.014)	(< 0.0030)	~ (< 0.060)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.041)	0.030	~ 0.062
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.023)	(0.0050)	~ (< 0.060)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.038	0.0050	~ 0.084
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.031	0.013	~ 0.061
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.077	0.023	~ 0.23
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.075	0.025	~ 0.24
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	(0.0070)	0.0050	~ 0.021
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~ 0.028
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.050	0.029	~ 0.11
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	(0.023)	(0.015)	~ (< 0.090)
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.036	(0.013)	~ 0.17
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.042	(0.018)	~ 0.16
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.030	(0.014)	~ 0.096
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.044	0.022	~ 0.076
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.021	(0.0063)	~ 0.055
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.061	0.017	~ 0.12
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.027	(0.0056)	~ 0.057
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.048	0.024	~ 0.091
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.031	(< 0.0023)	~ 0.070
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.058	(0.0080)	~ 0.13
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.038	(< 0.0050)	~ 0.23
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.029	(< 0.015)	~ 0.074
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.018)	(< 0.0050)	~ 0.056
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.059	(< 0.015)	~ 0.20
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.10	(< 0.013)	~ 0.22
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.098	(< 0.013)	~ 0.23
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.097	(< 0.013)	~ 0.21
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.083	0.018	~ 0.19
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.038	(0.0024)	~ 0.12
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.026	0.0062	~ 0.038
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.045	(< 0.0018)	~ 0.067
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	0.043	(< 0.0090)	~ 0.10
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.0090)	~ 0.18
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.040	(< 0.0090)	~ 0.076
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	0.046	(< 0.0090)	~ 0.11
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.054	(0.025)	~ 0.097
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.070	0.032	~ 0.12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.086	0.034	~ 0.22
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.044	0.026	~ 0.080
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.048	(< 0.0028)	~ 0.12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.096	(< 0.0028)	~ 0.32
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.42
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.039	(0.021)	~ 0.060
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.052	(0.024)	~ 0.088
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.062	(0.017)	~ 0.17
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.073	(< 0.0030)	~ 0.18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.090	0.025	~ 0.29
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	0.025	~ 0.26
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.096	0.017	~ 0.36
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.077	0.013	~ 0.43
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.017)	~ (< 0.019)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.11	0.029	~ 0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.092	0.049	~ 0.17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.018)	~ (0.033)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.12	0.042	~ 0.25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.018)	~ (< 0.024)
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.018)	~ (< 0.019)

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	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.019)	~ (0.053)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.018)	~ (0.044)
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.018)	~ (< 0.019)
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	0.041	(< 0.018)	~ 0.31
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.26	0.050	~ 0.50
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.26	0.040	~ 1.3
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.26	0.10	~ 0.59
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.22	0.070	~ 1.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.24	0.060	~ 0.98
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.18	0.060	~ 0.61
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.24	0.070	~ 0.49
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.17	0.060	~ 0.35
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.069	0.031	~ 0.15
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.091	0.037	~ 0.20
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.24
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.026	(< 0.020)	~ 0.050
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.098	0.043	~ 0.22
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.18	0.025	~ 0.97
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.065	(< 0.0028)	~ 0.12
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.081	(0.016)	~ 0.18
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.055	(< 0.010)	~ 0.14
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.077	(< 0.0028)	~ 0.23
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.034	(< 0.010)	~ 0.092
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.072	0.034	~ 0.11
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.030	0.0014	~ 0.068
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.094	0.050	~ 0.21
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.080	0.033	~ 0.17
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.020	(< 0.0080)	~ 0.042
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.020	(< 0.0080)	~ 0.037
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.024	(< 0.012)	~ 0.072
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.027	(< 0.012)	~ 0.086
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.043	(< 0.012)	~ 0.12
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~ 0.049
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.031	(0.0060)	~ 0.087
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.030)	~ (0.080)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0070)	(< 0.0060)	~ (< 0.027)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.0060)	~ (0.028)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.027	(0.0070)	~ 0.046
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	~ (0.047)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.028	(< 0.020)	~ 0.084
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	~ (0.056)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.039	(0.013)	~ 0.10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.066	(0.037)	~ 0.094
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.053	(0.039)	~ 0.072
山梨県	韭崎町	韭崎測定局	一般環境	12	0.064	0.052	~ 0.11
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.089	0.052	~ 0.16
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.087	0.056	~ 0.11
長野県	長野市	環境保全研究所	一般環境	12	0.057	0.033	~ 0.088
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.060	(< 0.0050)	~ 0.12
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.059	0.029	~ 0.12
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.070	0.038	~ 0.12
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.058	0.036	~ 0.098
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.061	0.028	~ 0.15
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.084	0.046	~ 0.13
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.0029)	~ 0.080
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.050	(< 0.0030)	~ 0.12
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.040	(0.011)	~ 0.11
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.073	(0.014)	~ 0.30
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.020	0.012	~ 0.038
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.030	0.0060	~ 0.048
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.025	0.014	~ 0.038
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.028	0.0030	~ 0.073
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	11	0.027	0.0090	~ 0.080
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0040)	~ 0.043
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.051	(< 0.0080)	~ 0.074
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.058	(< 0.0030)	~ 0.093
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.050	(< 0.0070)	~ 0.081
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.045	(< 0.0060)	~ 0.077
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.052	(< 0.0070)	~ 0.088

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	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.11
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.066	0.021	~ 0.16
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.046	0.018	~ 0.12
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.059	0.032	~ 0.10
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.011)	~ (< 0.080)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.011)	~ (< 0.060)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.0029)	~ 0.074
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.041	(< 0.0040)	~ 0.095
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.074	0.036	~ 0.094
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.034	(< 0.0030)	~ 0.071
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.046	0.020	~ 0.079
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.095	(< 0.0022)	~ 0.27
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.0024)	~ 0.45
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.028	(< 0.0050)	~ 0.071
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.031	(0.012)	~ 0.056
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.034	(0.013)	~ 0.082
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.020	(< 0.0090)	~ 0.040
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.042	(< 0.0090)	~ 0.075
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.042	(< 0.0090)	~ 0.084
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.061	(0.017)	~ 0.15
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.022	(< 0.0090)	~ 0.062
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.073	(0.023)	~ 0.24
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.046	0.016	~ 0.15
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.082	0.026	~ 0.30
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.059	0.027	~ 0.17
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.12	(0.052)	~ 0.21
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.12	(0.046)	~ 0.32
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.061	0.021	~ 0.15
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.039	(0.011)	~ 0.091
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.048	(0.013)	~ 0.088
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.081	0.047	~ 0.14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.050	(0.0090)	~ 0.14
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.099	0.040	~ 0.26
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.24	0.056	~ 1.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.039	(< 0.0060)	~ 0.071
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.033	(< 0.0060)	~ 0.074
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.30
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.071	(< 0.0060)	~ 0.21
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.072	0.039	~ 0.14
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.0030)	~ 0.069
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.0030)	~ 0.038
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0021)	~ 0.037
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0030)	~ 0.084
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	0.019	(0.0027)	~ 0.044
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.067	0.016	~ 0.26
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.051	(< 0.0028)	~ 0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.049	0.016	~ 0.070
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.072	0.036	~ 0.19
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.049	0.019	~ 0.096
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.043	0.025	~ 0.073
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.041	(< 0.0030)	~ 0.079
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.0030)	~ 0.079
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.071	(0.019)	~ 0.22
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.085	0.028	~ 0.20
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	0.052	0.030	~ 0.091
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.025	0.0025	~ 0.057
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.014)	0.0015	~ 0.055
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0030)	~ 0.062
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.046	(< 0.0030)	~ 0.15
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.015	(< 0.0021)	~ 0.048
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.077	0.034	~ 0.17
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.048	0.023	~ 0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	0.022	~ 0.13
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.036	(< 0.0050)	~ 0.079
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.0050)	~ (0.055)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0050)	~ 0.081
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.050	0.028	~ 0.092
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048	(0.015)	~ 0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.14
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.047	(< 0.0060)	~ 0.11

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	南小学校局	一般環境	12	0.074	0.045	~ 0.11
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.083	0.049	~ 0.11
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.031	(< 0.0060)	~ 0.085
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.054	0.024	~ 0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.022	(0.0070)	~ 0.062
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	(0.0040)	~ 0.025
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.12	0.11	~ 0.14
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.31	0.040	~ 1.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.034	0.026	~ 0.043
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.025	(0.0060)	~ 0.073
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0028)	~ 0.073
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.024	(0.0040)	~ 0.084
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.073	0.018	~ 0.19
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.053	0.018	~ 0.22
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.66	0.019	~ 7.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.042	0.012	~ 0.16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.028	0.0055	~ 0.064
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.060	0.033	~ 0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.010	(< 0.0050)	~ 0.068
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	0.016	(< 0.0050)	~ 0.083
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.036	(< 0.0060)	~ 0.099
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.038	(0.013)	~ 0.10
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.019	(< 0.0010)	~ 0.049
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.019	(< 0.0010)	~ 0.039
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.024	(< 0.0010)	~ 0.096
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.032	0.019	~ 0.051
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.052	0.018	~ 0.10
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.058	0.031	~ 0.090
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.035	0.013	~ 0.066
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.0060)	~ 0.048
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0060)	~ (0.043)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.17	0.060	~ 0.39
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.039	(0.010)	~ 0.054
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.038	(< 0.0027)	~ 0.39
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.064	0.036	~ 0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.75
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.037)	(< 0.0070)	~ 0.11
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.058	(< 0.0070)	~ 0.17
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.085	(< 0.011)	~ 0.28
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.019	(< 0.0018)	~ 0.054
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.068	0.026	~ 0.17
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.017	(< 0.0050)	~ 0.033
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.017	(< 0.0050)	~ 0.045
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.037	(0.012)	~ 0.057
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	(0.018)	(< 0.010)	~ 0.073
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	(0.015)	(< 0.010)	~ (0.066)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0026)	(< 0.0023)	~ (< 0.0080)

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
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	(0.013)	(0.0060)	~ (< 0.060)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.016)	(0.0030)	~ (< 0.060)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.090	0.022	~ 0.21
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.049	(< 0.0080)	~ 0.15
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.080	0.022	~ 0.33
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.0	(< 0.018)	~ 3.1
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.024	~ 1.3
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.089	0.019	~ 0.27
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.017	~ 1.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.095	0.021	~ 0.27
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.082	(< 0.0090)	~ 0.23
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	0.13	0.015	~ 0.34
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.33	0.059	~ 0.74
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.30	0.073	~ 0.65
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.074	(< 0.0028)	~ 0.18
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.78	(< 0.012)	~ 2.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.029	~ 0.88
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	0.071	(< 0.0090)	~ 0.15
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.038	(< 0.0060)	~ 0.071
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.078	0.031	~ 0.21
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.075	0.012	~ 0.17
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.045	0.020	~ 0.093
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.12	0.037	~ 0.37
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.014	0.00075	~ 0.035
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.020	(0.0042)	~ 0.046
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.15	0.019	~ 0.72
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.071	(0.010)	~ 0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.085	0.014	~ 0.23
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.089	0.050	~ 0.12
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.17	0.013	~ 1.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.072	0.026	~ 0.15
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.0060)	~ 0.10
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.077	(0.010)	~ 0.17
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.018)	~ 0.61
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.049	(0.010)	~ 0.14
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.055	0.031	~ 0.14
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.26	0.14	~ 0.39
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.075	0.056	~ 0.099
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.35	0.024	~ 0.78
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.019	(< 0.0025)	~ 0.046
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0026)	~ 0.064

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	12	0.11	0.026	~ 0.21
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.12	0.022	~ 0.29
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.079	(0.016)	~ 0.29
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.052	0.018	~ 0.20
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.048)	(0.015)	~ 0.082
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.058	0.020	~ 0.10
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.069	0.033	~ 0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.12	0.032	~ 0.22
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.024	0.0080	~ 0.086
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.065	(0.013)	~ 0.16
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.036	(< 0.0050)	~ 0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.081	0.024	~ 0.19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.078	0.030	~ 0.16
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.056	(0.0038)	~ 0.15
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.072	(0.019)	~ 0.20
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.085	(0.027)	~ 0.19
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.078	(0.021)	~ 0.19
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.11	0.066	~ 0.18
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.083	(< 0.0029)	~ 0.21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.15	0.052	~ 0.35
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.088	(0.021)	~ 0.35
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.098	0.045	~ 0.14
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.098	0.027	~ 0.28
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.14	0.036	~ 0.27
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.11	0.025	~ 0.28
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.16	0.047	~ 0.50
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.17	0.084	~ 0.38
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.13	(< 0.0040)	~ 0.26
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.099	(< 0.0040)	~ 0.27
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.23	0.030	~ 0.42
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	0.28	0.13	~ 0.57
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.24	0.060	~ 0.74
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.086	(0.016)	~ 0.21
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.10	0.031	~ 0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.071	0.032	~ 0.16
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.15	0.078	~ 0.25
神奈川県	大和市	大和市立大和小学校	沿道	12	0.11	0.054	~ 0.20
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	0.16	0.080	~ 0.34
新潟県	新潟市東区	東山の下の局	沿道	12	0.028	(< 0.0080)	~ 0.053
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.032	(< 0.012)	~ 0.096
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.015)	(< 0.0060)	~ (0.030)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.026	(0.0080)	~ 0.041
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.062	0.027	~ 0.14
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.11	0.039	~ 0.20
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.067	0.030	~ 0.10
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.12	0.077	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.054	(0.0050)	~ 0.13
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.072	0.023	~ 0.18
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.078	0.032	~ 0.15
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.068	0.027	~ 0.14
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.093	0.048	~ 0.15
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.075	0.033	~ 0.14
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.062	0.018	~ 0.11
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.061	0.018	~ 0.12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.015)	(< 0.011)	~ (< 0.070)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.053	0.025	~ 0.093
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.047	0.020	~ 0.084
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.068	0.027	~ 0.13
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.071	(< 0.0050)	~ 0.30
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.029	(0.016)	~ 0.056
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.075	(< 0.0080)	~ 0.21
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13	0.038	~ 0.24
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.11	0.039	~ 0.25
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.15	0.065	~ 0.32
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.082	0.036	~ 0.17
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.073	0.036	~ 0.14
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.20	(0.063)	~ 0.38
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	0.072	~ 0.22
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.068	0.023	~ 0.13
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	0.063	~ 0.22

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	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.080	0.036	~ 0.19
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.10	0.036	~ 0.17
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.16	0.062	~ 0.39
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.20	0.079	~ 0.51
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.10	(< 0.0060)	~ 0.27
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.16	0.050	~ 0.94
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.043	(< 0.0030)	~ 0.086
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.075	(< 0.0030)	~ 0.16
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.096	0.028	~ 0.33
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.091	0.046	~ 0.16
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.057	0.024	~ 0.13
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.024	(< 0.0030)	~ 0.046
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.12	0.064	~ 0.28
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.074	0.0070	~ 0.16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.048	0.0055	~ 0.10
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.080	(< 0.0030)	~ 0.64
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.018	(< 0.0021)	~ 0.062
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.047	(< 0.0050)	~ 0.12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.072	0.043	~ 0.14
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.080	0.033	~ 0.12
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.050	(< 0.0040)	~ 0.080
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.038	0.014	~ 0.098
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.085	0.058	~ 0.12
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.046	(< 0.0010)	~ 0.097
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.082	0.047	~ 0.11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.055	0.038	~ 0.085
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.095	0.057	~ 0.15
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.12	0.078	~ 0.18
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.14	0.11	~ 0.15
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.052	(0.015)	~ 0.099
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.074	0.031	~ 0.10
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.077	0.033	~ 0.12
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.090	0.049	~ 0.12
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.22	0.040	~ 0.63
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.20	0.035	~ 0.76
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.17	(< 0.011)	~ 0.79
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.042	(< 0.0026)	~ 0.082
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.055	(0.0060)	~ 0.11
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.040	(0.013)	~ 0.055
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	(0.023)	(< 0.010)	~ 0.075

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
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.48	0.13	~ 1.0
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.060	(0.030)	~ 0.13

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。

マンガン及びその化合物（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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	12	1.2	~ 24
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	13	2.4	~ 32
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	40	2.0	~ 200
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	15	1.9	~ 48
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	23	2.4	~ 68
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	14	4.3	~ 29
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	11	0.44	~ 33
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	9.2	1.1	~ 47
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	20	2.4	~ 100
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	40	3.2	~ 110
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	15	3.5	~ 77
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	7.0	(< 0.0020)	~ 16
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	12	2.7	~ 26
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	7.2	1.7	~ 16
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	14	2.8	~ 48
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	7.8	1.5	~ 27
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	13	1.6	~ 32
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	9.8	2.8	~ 20
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	7.5	1.4	~ 25
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	7.1	1.4	~ 23
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	19	3.8	~ 75
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	13	3.2	~ 37
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	8.8	2.5	~ 38
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	11	2.4	~ 45
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	10	(1.9)	~ 35
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	23	6.0	~ 48
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	11	5.1	~ 23
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	15	4.3	~ 24
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	8	15	6.6	~ 28
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	16	4.5	~ 46
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	24	8.8	~ 42
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	24	8.4	~ 85
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	24	3.4	~ 29
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	24	8.0	~ 48
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	16	(4.4)	~ 32
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	20	9.8	~ 39
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	18	(4.0)	~ 60
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	28	13	~ 47
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	16	4.1	~ 44
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	13	7.5	~ 23
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	24	12	~ 38
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	16	5.3	~ 42
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	18	6.9	~ 44
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	17	5.7	~ 49
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	20	8.7	~ 42
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	19	9.2	~ 50
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	21	6.9	~ 80
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	6.3	1.6	~ 17
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	5.1	1.4	~ 12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	10	2.8	~ 26
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	17	6.2	~ 44
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	14	5.9	~ 44
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	16	7.4	~ 45
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	17	6.7	~ 44
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	21	5.4	~ 59
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	67	9.0	~ 250
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	82	23	~ 310
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	25	11	~ 49
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	15	3.7	~ 29
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	15	4.3	~ 28
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	15	4.3	~ 37
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	26	5.0	~ 76
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	15	3.9	~ 42
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	25	6.5	~ 45
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	23	9.1	~ 59
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	5.7	0.75	~ 13
東京都	中央区晴海局	中央区晴海局	一般環境	12	30	15	~ 57
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	25	11	~ 41
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	55	16	~ 150
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	18	6.5	~ 32

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	23	8.8	~ 36
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	17	8.9	~ 32
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	25	14	~ 52
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	22	14	~ 37
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	14	5.8	~ 32
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	18	9.4	~ 34
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	18	8.8	~ 35
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	20	8.1	~ 39
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	8.7	0.64	~ 17
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	56	13	~ 94
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	100	28	~ 190
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	14	6.1	~ 30
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	20	8.7	~ 42
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	18	8.3	~ 36
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	30	7.0	~ 51
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	15	(< 0.50)	~ 33
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	24	9.3	~ 67
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	28	26	~ 31
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	9.9	5.2	~ 19
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	14	7.2	~ 29
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	20	7.4	~ 35
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	8.8	2.4	~ 22
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	12	2.0	~ 29
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	15	(1.1)	~ 54
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	12	1.9	~ 24
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	13	4.5	~ 47
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	9.0	4.1	~ 30
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	21	5.0	~ 95
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	6.4	1.6	~ 22
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	3.9	0.66	~ 11
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	13	3.4	~ 51
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	7.0	(< 4.0)	~ (13)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	2.5	0.88	~ 5.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	8.4	3.3	~ 14
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	14	6.2	~ 28
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	8.5	2.5	~ 12
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	3.1	2.3	~ 4.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 6.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	3.5	1.1	~ 7.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	13	(< 3.0)	~ 67
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	7.0	1.7	~ 13
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	9.4	4.2	~ 19
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	7.0	2.9	~ 16
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	6.7	2.5	~ 17
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.7	1.0	~ 14
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.8	1.5	~ 9.3
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	17	6.4	~ 29
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	12	3.0	~ 31
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	10	2.9	~ 33
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.6	0.39	~ 3.5
静岡県	静岡市清水区	服織小学校測定局	一般環境	12	5.4	0.17	~ 13
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	5.8	1.3	~ 16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	1.3	0.92	~ 1.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	3.4	1.6	~ 5.6
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	36	22	~ 66
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	21	5.3	~ 41
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	12	5.7	~ 30
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	5.6	1.5	~ 23
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	10	4.9	~ 23
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.0	0.67	~ 13
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.1	0.30	~ 7.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	17	4.3	~ 38
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	8.4	3.3	~ 23
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.7	0.50	~ 5.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.81	0.17	~ 2.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.7	0.27	~ 9.3
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	8.4	2.6	~ 31
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	15	3.9	~ 50
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	18	6.4	~ 62
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	24	8.2	~ 63

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	16	6.3	~ 40
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	24	6.3	~ 54
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	9.7	2.9	~ 21
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	15	6.2	~ 25
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	26	8.7	~ 46
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	22	3.5	~ 78
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	11	2.1	~ 19
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	17	4.5	~ 36
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	11	3.5	~ 27
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	16	3.6	~ 41
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	11	3.2	~ 45
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	20	4.2	~ 46
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	32	5.0	~ 99
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	68	13	~ 260
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	37	5.4	~ 84
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	10	2.6	~ 33
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	30	6.0	~ 88
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	18	1.7	~ 56
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	23	8.2	~ 40
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	12	5.5	~ 27
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	17	6.1	~ 46
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	13	3.5	~ 33
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	25	6.9	~ 93
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	14	5.1	~ 28
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	13	2.9	~ 23
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	9.1	0.89	~ 42
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	15	2.5	~ 64
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	13	1.4	~ 66
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	6.3	2.3	~ 10
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	29	5.6	~ 68
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	45	7.1	~ 110
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	33	4.4	~ 95
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	11	4.2	~ 28
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	55	7.7	~ 140
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	17	6.8	~ 26
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	29	7.3	~ 46
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	34	8.4	~ 88
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	28	(< 0.26)	~ 76
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	45	5.0	~ 120
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	37	5.9	~ 81
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	9.6	(< 0.26)	~ 38
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	23	(< 0.27)	~ 72
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	14	1.8	~ 45
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	11	1.4	~ 41
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	10	1.4	~ 47
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	4.6	1.9	~ 7.3
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	10	3.9	~ 16
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	5.2	0.89	~ 13
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	16	8.4	~ 23
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	18	5.3	~ 43
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	19	9.6	~ 28
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	26	19	~ 36
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	16	6.4	~ 23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	13	4.5	~ 23
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	6.4	1.1	~ 10
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	18	3.2	~ 28
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	46	16	~ 99
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	9.9	3.1	~ 21
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	3.5	0.45	~ 5.9
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	2.9	0.59	~ 7.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	29	9.4	~ 96
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	19	9.3	~ 43
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	21	7.1	~ 54
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	18	8.3	~ 33
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	16	6.8	~ 34
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	51	7.7	~ 170
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	21	3.7	~ 39
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	11	5.9	~ 15
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	6.0	2.1	~ 8.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	8.7	2.8	~ 21

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	17	8.3	~ 29
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	6.6	0.99	~ 14
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	6.5	1.1	~ 15
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	5.5	1.1	~ 11
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	8.1	1.1	~ 17
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.2	0.30	~ 3.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	4.0	1.0	~ 5.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	7.1	0.36	~ 17
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	2.9	0.56	~ 5.3
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.2	0.27	~ 4.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	4.9	2.0	~ 10
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	2.0	0.33	~ 4.8

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	86	5.1	~ 280
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	170	7.0	~ 600
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	36	7.3	~ 98
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	8.1	(< 0.0030)	~ 21
山形県	鶴岡市	山形県立こども医療療育センター庄内支所	固定発生源周辺	12	19	5.0	~ 49
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	45	7.1	~ 170
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	35	8.4	~ 94
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	24	8.1	~ 37
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	11	3.2	~ 41
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	40	20	~ 81
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	29	7.9	~ 71
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	47	5.8	~ 180
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	28	8.3	~ 55
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	21	7.3	~ 47
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	34	14	~ 84
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	26	3.2	~ 57
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	25	14	~ 38
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	9.0	(4.0)	~ (12)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	10	(6.0)	~ 18
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	9.0	(< 4.0)	~ 20
石川県	小松市	いしかわ子ども交流センター小松館	固定発生源周辺	6	26	8.3	~ 40
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	4.0	3.5	~ 4.5
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	14	5.5	~ 33
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	46	15	~ 77
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	43	5.1	~ 140
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	7.4	2.9	~ 18
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	23	6.7	~ 57
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.9	0.81	~ 7.8
滋賀県	草津市	草津局	固定発生源周辺	12	2.2	0.20	~ 13
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	3.2	0.28	~ 18
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	21	10	~ 44
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	22	6.1	~ 39
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	22	3.2	~ 48
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	16	3.9	~ 36
兵庫県	相生市	相生市役所局	固定発生源周辺	12	38	16	~ 65
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	250	12	~ 2400
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	13	13	~ 13
奈良県	大和郡山田市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	22	5.5	~ 46
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	17	3.7	~ 42
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	15	2.5	~ 33
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	90	8.5	~ 190
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	36	14	~ 99
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	29	8.8	~ 44
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	130	28	~ 230
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	6.5	1.2	~ 11
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	15	13	~ 17
徳島県	阿南市	大渦局	固定発生源周辺	24	110	6.1	~ 460
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	29	18	~ 46
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	22	12	~ 31
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	69	20	~ 190
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	46	14	~ 120
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	31	(7.3)	~ 71
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	23	8.1	~ 43
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	11	1.0	~ 21
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	22	2.6	~ 68
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.5	0.78	~ 17
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	4.1	0.15	~ 13
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	60	0.48	~ 310

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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	20	2.5	~ 57
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	29	2.9	~ 120
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	13	2.8	~ 43
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	12	2.7	~ 28
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	11	2.3	~ 30
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	22	8.4	~ 40
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	7.1	1.3	~ 11
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	29	4.2	~ 93
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	48	16	~ 98
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	21	8.1	~ 73
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	20	4.2	~ 43
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	30	9.3	~ 67
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	15	8.0	~ 28
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	33	19	~ 54
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	25	11	~ 44
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	19	5.3	~ 36
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	27	14	~ 49
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	22	11	~ 50
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.5	0.52	~ 2.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	14	8.8	~ 21
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	7.0	(< 3.0)	~ 24
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	11	6.1	~ 21
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	34	11	~ 63
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	18	6.7	~ 40
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	11	4.8	~ 21
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	7.4	4.8	~ 18
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	13	6.3	~ 28
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	9.3	1.7	~ 20
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	18	9.2	~ 33
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	13	3.1	~ 38
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	8.5	1.8	~ 19
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	17	6.8	~ 42
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	50	15	~ 170
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	25	10	~ 38
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	20	9.5	~ 60
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	43	11	~ 120
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	31	18	~ 65
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	26	12	~ 44
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	13	8.8	~ 19
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	5.9	2.5	~ 13
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	5.9	2.0	~ 8.7

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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	38	20	～ 55
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	55	13	～ 120

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.96	0.54	~ 2.0
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	0.59	~ 2.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.0	0.63	~ 1.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.77	~ 4.9
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 4.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	(< 0.080)	~ 2.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	0.40	~ 7.3
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 4.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.1	0.49	~ 1.8
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.5	1.5	~ 3.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.98	(< 0.070)	~ 1.6
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	0.27	~ 3.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.99	(0.17)	~ 3.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	0.67	~ 2.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	0.67	~ 2.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.4	0.61	~ 4.8
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.9	0.60	~ 3.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 2.0
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.1	0.59	~ 2.1
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.9	0.95	~ 3.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.0	(0.27)	~ 2.5
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.3	0.80	~ 2.6
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.53	~ 2.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.98	0.55	~ 1.8
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.2	0.50	~ 2.2
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.71	~ 2.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	9	1.4	0.61	~ 2.4
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	9	1.4	0.59	~ 2.3
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	7	1.6	0.61	~ 3.3
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	9	1.9	0.66	~ 3.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.2	0.59	~ 9.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	9	1.6	0.56	~ 3.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.2	0.87	~ 4.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.8	0.55	~ 3.5
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.3	0.42	~ 3.0
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.2	0.39	~ 2.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.1	0.78	~ 3.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.9	0.62	~ 3.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.6	0.60	~ 3.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.0	1.3	~ 2.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	0.67	~ 3.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.6	1.1	~ 2.7
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.3	0.66	~ 2.6
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	1.8	1.1	~ 3.9
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	2.3	1.2	~ 5.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 5.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.1	0.63	~ 2.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.7	1.6	~ 5.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.5	1.5	~ 4.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.0	1.9	~ 4.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.7	1.7	~ 4.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.0	0.38	~ 1.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 2.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.4	0.45	~ 2.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.1	1.6	~ 31
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.4	1.3	~ 3.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.7	1.8	~ 6.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.5	1.2	~ 3.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.5	0.91	~ 2.4
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.72	0.39	~ 1.9
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 4.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.4	1.7	~ 8.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.2	0.59	~ 3.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.4	0.99	~ 4.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.0
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 4.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.5	0.92	~ 2.4

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	姉崎測定局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 3.7
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.5
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.71	0.49	~ 1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.8	0.87	~ 3.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.3	1.9	~ 5.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.1	1.8	~ 5.3
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	4.1	2.4	~ 5.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.4	2.0	~ 6.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.4	1.7	~ 5.8
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 4.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 4.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.1	1.9	~ 6.1
東京都	八王子市	大桑寺町局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 6.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 4.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	4.1	2.1	~ 6.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.1	1.4	~ 5.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.1	0.90	~ 3.2
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	3.9	1.7	~ 6.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.3	2.1	~ 5.6
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	2.1	0.88	~ 3.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 4.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.0	0.93	~ 3.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.2	1.6	~ 2.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.6	1.3	~ 2.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.0	1.2	~ 2.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.9	1.2	~ 2.5
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.3	(0.26)	~ 3.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.75	0.35	~ 1.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.74	0.37	~ 1.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.78	0.30	~ 1.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.8	0.86	~ 3.8
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.1	0.65	~ 1.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.4	1.1	~ 2.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.7	1.1	~ 2.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.0	0.73	~ 3.7
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	1.9	(0.38)	~ 5.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.0	1.2	~ 2.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.78	~ 2.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.1	0.70	~ 1.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 4.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.8	0.90	~ 4.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.5	0.50	~ 2.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 5.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 3.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.2
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.1	0.94	~ 3.8
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	1.7	0.91	~ 3.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.1	(0.42)	~ 2.0
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	1.4	0.65	~ 2.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.61	~ 2.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.5
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	16	4.8	~ 36
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	6.2	3.0	~ 8.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	1.6	0.86	~ 2.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.0	1.7	~ 2.4
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	2.0	0.89	~ 2.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.2
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	11	2.3	1.3	~ 3.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.8	0.91	~ 3.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.7	0.84	~ 3.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.9	0.92	~ 3.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.6	1.8	~ 4.4
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	2.7	1.2	~ 5.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.9	2.0	~ 8.9
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.0	0.92	~ 8.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.8	1.1	~ 7.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.5	0.87	~ 5.8

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
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.6	0.70	~ 3.2
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.3	0.71	~ 2.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.53	~ 1.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 2.8
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	10	2.2	1.1	~ 3.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.9	0.86	~ 3.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.1	1.4	~ 11
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.1	1.5	~ 5.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.5	1.1	~ 4.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 3.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 5.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	2.6	0.99	~ 14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.2	0.92	~ 7.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.7	2.0	~ 5.7
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 3.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.6	0.81	~ 2.6
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.7	0.98	~ 2.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.9	1.7	~ 6.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	2.0	0.95	~ 3.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 5.4
兵庫県	神戸市西区	西神戸大気測定局	一般環境	12	1.5	0.71	~ 2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 3.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.7	0.75	~ 2.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.0	2.7	~ 7.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 4.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	0.88	~ 2.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.8	0.38	~ 4.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.5	0.24	~ 7.6
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	4.3	1.6	~ 7.4
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.6	0.56	~ 6.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.1	1.1	~ 7.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.8	0.81	~ 5.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.6	0.90	~ 2.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.8	1.4	~ 7.7
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	3.0	1.7	~ 4.5
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.92	0.50	~ 1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.80	0.41	~ 1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.0	0.64	~ 1.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.0	0.64	~ 1.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	4.1	1.9	~ 7.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.8	0.69	~ 3.7
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	0.64	~ 3.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.98	0.53	~ 1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.98	0.57	~ 1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.0	0.70	~ 1.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.8	0.95	~ 2.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 6.4
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	10	13	(< 0.050)	~ 29
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.8
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 6.9
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	2.2	0.97	~ 5.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	10	2.7	(< 0.090)	~ 3.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	10	8.6	(< 0.090)	~ 60
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.8
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.8	0.94	~ 5.9
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.3	0.84	~ 1.8
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.2	0.98	~ 1.4
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.7	1.6	~ 1.8
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.4	1.2	~ 1.7
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.62	0.39	~ 1.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.81	0.44	~ 1.4
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.9	0.55	~ 3.3
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	2.3	1.7	~ 2.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	3.6	2.7	~ 5.5
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	4	0.45	0.045	~ 1.6
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	6	1.4	0.10	~ 2.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.2	0.65	~ 2.1

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
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.1	(0.90)	~ 7.2
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	3.4	1.8	~ 6.1
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	0.67	~ 2.4
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.4	0.82	~ 2.5
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.75	0.37	~ 1.5
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.6	0.95	~ 2.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.6	0.89	~ 2.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.6
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	0.73	~ 2.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 3.6
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	1.2	(< 0.020)	~ 2.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 2.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.9
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.3	0.85	~ 2.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.0	0.29	~ 4.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.7	0.71	~ 3.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.2	0.63	~ 2.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.6	0.56	~ 3.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.5	0.71	~ 5.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.41	~ 2.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.62	~ 2.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	0.92	~ 3.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.4	1.0	~ 1.8
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.1	0.97	~ 1.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.0	0.46	~ 1.9
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.6	0.50	~ 2.3
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	1.0	0.32	~ 2.1

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
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.88	~ 3.7
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.2	0.61	~ 5.9
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	2.4	0.78	~ 5.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.4	1.8	~ 6.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.4	1.5	~ 4.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.98	0.42	~ 3.4
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.5	0.32	~ 6.1
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.4	1.2	~ 3.5
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	5.0	2.0	~ 6.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	5.0	1.1	~ 11
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	1.3	0.74	~ 2.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.3	1.1	~ 3.9
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	1.1	0.59	~ 2.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.9	1.4	~ 5.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.0	1.2	~ 3.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.2	0.87	~ 4.3
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.93	~ 2.6
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	2.4	1.5	~ 3.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.82	~ 2.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.5	0.69	~ 3.1
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	1.5	0.60	~ 2.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	1.1	~ 4.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.4	0.99	~ 2.7
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~ 2.4

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。

アセトアルデヒド（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	1.6	0.99	~ 3.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.2	0.72	~ 1.9
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.0	0.32	~ 2.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.7	1.1	~ 2.7
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.57	(< 0.080)	~ 1.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.3	0.31	~ 3.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.7	0.83	~ 4.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.4	0.90	~ 2.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.2	1.2	~ 3.3
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.1	0.62	~ 2.1
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.4	0.62	~ 2.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.5	0.12	~ 4.4
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	0.92	~ 3.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.9	1.2	~ 2.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	2.0	1.1	~ 4.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	1.2	~ 4.0
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	2.5	1.3	~ 4.2
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.5	1.2	~ 4.3
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.5	1.4	~ 5.2
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.8	1.6	~ 4.8
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.3	0.44	~ 2.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.72	~ 1.7
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	3.0	1.9	~ 4.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	3.3	2.1	~ 4.3
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.5	1.1	~ 6.3
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.4	1.3	~ 7.1
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.5	1.0	~ 5.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.7	0.10	~ 5.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.9	0.81	~ 4.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.1	1.9	~ 4.5
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	3.3	1.9	~ 5.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	2.5	~ 6.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	0.53	~ 3.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.5	1.1	~ 5.2
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.2	1.1	~ 4.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.8	1.3	~ 2.7
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	2.1	1.4	~ 3.1
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	1.0	0.50	~ 1.9
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.74	0.41	~ 1.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.4	1.7	~ 3.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	2.3	0.80	~ 4.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.1	1.4	~ 3.0
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.2	1.5	~ 2.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.95	0.60	~ 1.6
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.7	0.90	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.1	0.92	~ 3.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.8	2.8	~ 13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	4.8	3.9	~ 6.1
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.8	0.92	~ 2.4
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	2.2	1.1	~ 4.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	11	1.9	0.79	~ 2.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.80	~ 2.8
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	2.8	1.4	~ 6.4
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	4.1	2.2	~ 6.6
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.63	~ 3.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.8	0.31	~ 4.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	0.67	~ 2.8
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	10	2.0	1.3	~ 3.1
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	10	2.5	1.4	~ 4.1
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.1	0.94	~ 3.4
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.8	0.85	~ 3.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	9.0	2.2	~ 17
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	2.8	1.1	~ 4.9
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	2.3	1.1	~ 3.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.8	1.5	~ 4.0
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.2	1.0	~ 9.9
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	1.9	(0.16)	~ 3.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.8	1.6	~ 5.6
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.0	1.4	~ 5.3

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	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.0	1.2	~ 3.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.0	0.97	~ 3.7
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.2	0.90	~ 3.4
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.1	1.3	~ 3.4
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	1.9	0.72	~ 4.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.40	~ 5.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	3.9	1.5	~ 5.7
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	3.6	1.9	~ 5.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.8	1.2	~ 7.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.8	1.0	~ 3.1
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.1	0.48	~ 2.2
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.1	0.47	~ 1.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.2	1.2	~ 3.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.8
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	1.1	~ 3.0
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.7	0.74	~ 3.0
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	4.5	0.40	~ 22
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.74	0.36	~ 1.1
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.3	0.91	~ 2.1
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.1	0.53	~ 1.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.5	0.88	~ 2.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.3	1.0	~ 3.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.2	0.95	~ 3.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.8	1.4	~ 4.2
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	1.0	~ 3.4
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.3	1.4	~ 2.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.4	0.50	~ 2.2
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	1.0	0.82	~ 1.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.3	~ 3.2
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.9	1.2	~ 2.8
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.7	1.3	~ 3.2
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.1	0.61	~ 4.8
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.8	0.81	~ 2.8
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.3	0.22	~ 2.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.6	0.96	~ 2.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.3	0.83	~ 2.1
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.3	0.51	~ 2.4

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 84011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
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.8	2.0	~ 6.5
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.4	0.81	~ 1.7
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	1.0	~ 4.3
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	1.1	~ 5.0

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	0.99	~ 2.0
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 3.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.0	0.84	~ 1.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.1	0.92	~ 1.4
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	1.2	(< 0.0040)	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.1	0.77	~ 1.3
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.1	0.76	~ 1.4
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	0.55	~ 1.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.5	1.3	~ 1.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	1.4	1.3	~ 1.5
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.2	0.93	~ 1.4
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.1	0.95	~ 1.4
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.7
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.1
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.3
茨城県	神栖市	神栖下幅木局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.4	0.69	~ 1.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.4	0.96	~ 1.7
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.3	0.92	~ 1.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	1.8	1.7	~ 1.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.1	1.4	~ 5.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.2	0.75	~ 1.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.0	0.76	~ 1.2
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.0	0.75	~ 1.2
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	3.9	1.0	~ 11
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	1.3	1.1	~ 1.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
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	1.3	1.1	~ 1.6
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.5
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.7
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.5

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	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.5	0.94	~ 2.1
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.2
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 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	1.4	1.2	~ 1.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.2	0.42	~ 2.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.0	0.83	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.1	0.92	~ 1.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.8
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.4	1.3	~ 1.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.1	0.95	~ 1.3
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.2	0.88	~ 1.4
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	1.0	~ 1.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.2	1.0	~ 1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.3	0.63	~ 1.7
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 1.6
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.2	0.60	~ 1.6
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.5
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 3.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 3.2
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 3.1
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.5
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.99	0.32	~ 1.4
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.99	0.34	~ 1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.97	0.31	~ 1.5
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	1.0	0.38	~ 1.6

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
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	11	0.97	0.34	~ 1.5
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.2	0.92	~ 1.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.6
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.4
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.49	0.11	~ 1.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.57	0.10	~ 2.5
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.96	~ 1.4
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.2	0.98	~ 1.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.5	0.93	~ 3.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.077	(< 0.0024)	~ 0.34
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	1.1	0.95	~ 1.3
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.1	0.91	~ 1.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.7
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.3	0.99	~ 1.8
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.5
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.2	0.98	~ 1.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.2	0.75	~ 2.1
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.5	1.1	~ 1.9
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	1.2	0.85	~ 1.6
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	1.1	0.94	~ 1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.3	1.5	~ 3.9
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.41	0.26	~ 0.85
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.64	0.20	~ 1.7
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.36	0.25	~ 0.52
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.49	0.38	~ 0.73
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.44	0.28	~ 0.81
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.43	0.28	~ 0.63
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 2.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.5	0.79	~ 2.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.6	1.0	~ 4.0
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.4	1.2	~ 18
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.4	1.3	~ 1.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
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	1.5	1.2	~ 2.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.8
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.3	0.78	~ 1.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.87	~ 2.1
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.1	2.0	~ 5.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8

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
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.3	0.72	~ 2.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.2	0.78	~ 1.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.6	1.9	~ 8.3
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.4
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.80	(< 0.0050)	~ 1.6
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.8	1.5	~ 2.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.4	1.4	~ 1.5
山口県	山陽小野田市	善王中学校局	一般環境	2	2.0	1.4	~ 2.6
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.5	1.4	~ 1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 1.4
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	1.1	0.96	~ 1.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.5
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.4	0.91	~ 1.7
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.2	0.72	~ 2.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.96	0.71	~ 1.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.0	0.74	~ 1.6
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.3	1.8	~ 3.0
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 3.1
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	2.0	1.3	~ 3.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	1.1	~ 1.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.2	1.0	~ 1.4
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	1.1	~ 1.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	1.0	0.77	~ 1.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	1.0	0.70	~ 1.2
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	1.4	1.1	~ 1.6

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
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	1.2	1.1	~ 1.4
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	1.1	0.99	~ 1.2
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.5	1.3	~ 2.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.5	0.93	~ 3.2
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	1.5	0.95	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 3.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	1.7	1.3	~ 3.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.3	0.97	~ 2.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	2.8	1.3	~ 6.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~ 2.6
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.8
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.6	1.4	~ 1.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.2	0.97	~ 1.5
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.2	0.97	~ 1.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.1	2.3	~ 4.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.3	0.99	~ 1.8
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 2.0
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.3	0.97	~ 1.9
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.9	1.6	~ 2.6
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.3	0.97	~ 1.8
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.3	0.99	~ 1.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 2.1
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	1.5	1.3	~ 1.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	2.6	1.1	~ 5.5
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	1.9	1.5	~ 2.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.1	~ 1.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.6

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、それより下の桁は表示しない。

塩化メチル（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	1.4	1.1	~ 2.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.4	1.0	~ 2.9
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.1	0.85	~ 1.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	0.76	~ 1.4
宮城県	仙台市泉区	特監局	沿道	12	1.1	0.75	~ 1.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	0.57	~ 1.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.7	1.4	~ 3.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.5	0.96	~ 2.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.6	1.2	~ 3.1
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.6	1.2	~ 3.4
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.3	0.67	~ 1.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.5
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.4	0.93	~ 2.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.5	1.3	~ 1.7
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.2	1.1	~ 1.5
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.5
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.4
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	1.0	~ 2.9
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.97	0.35	~ 1.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.1	0.93	~ 1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.4
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.5
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.62	0.15	~ 2.6
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.1	0.89	~ 1.4
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	1.6	1.4	~ 1.7
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.2	0.94	~ 1.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.1	0.95	~ 1.3
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.4
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.6	1.0	~ 2.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.6
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.9
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.3	0.79	~ 2.1
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.4	0.94	~ 2.2
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.9	2.0	~ 4.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.79	~ 1.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.0
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	1.7	(< 0.0040)	~ 2.4
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.2	0.92	~ 1.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.4	0.70	~ 4.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.8	1.7	~ 7.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.9	1.0	~ 2.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	1.1	~ 1.4
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	1.1	0.91	~ 1.2

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
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.89	~ 2.5

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.6)	(< 0.70)	~ (3.7)
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.8	(0.90)	~ 7.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.8	(< 0.70)	~ 11
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.0	0.070	~ 6.3
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.34	~ 4.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.1	0.63	~ 5.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	0.30	~ 3.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.39	~ 4.1
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.6	(0.60)	~ 5.4
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	23	1.7	~ 55
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.6	0.14	~ 5.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	1.3	(< 0.0010)	~ 2.8
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.6	0.58	~ 3.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	(< 0.0010)	~ 6.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.0	0.60	~ 5.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.90	0.20	~ 3.0
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	3.1	(< 0.60)	~ 7.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(1.9)	1.1	~ 4.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設覚岳局	一般環境	12	1.3	(0.70)	~ 2.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	(< 0.50)	~ 3.4
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 2.9
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(1.1)	(< 0.70)	~ (< 4.0)
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.35	0.12	~ 0.79
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.5	(0.070)	~ 3.6
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.4	(0.39)	~ 4.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	(0.70)	~ 4.7
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.40	0.14	~ 0.84
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.0	(< 0.60)	~ 9.1
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.2	(< 0.60)	~ 4.5
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.2	(< 0.60)	~ 6.2
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	8	1.8	(< 0.60)	~ 3.8
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	(0.90)	~ 9.9
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.6	(< 0.60)	~ 3.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.6	(< 0.40)	~ 4.4
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.8	(0.90)	~ 6.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.3	(< 0.70)	~ 4.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	7	1.0	(< 0.090)	~ 2.4
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.5	(< 0.70)	~ 6.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.4	(< 0.60)	~ 8.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.5	(< 0.60)	~ 8.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	3.3	(< 0.60)	~ 5.7
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	4	7.4	(< 0.80)	~ 11
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	2.3	(< 0.80)	~ 5.5
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	3.4	(< 0.80)	~ 5.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	2.3	(1.4)	~ 3.0
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	2.9	(< 1.2)	~ 5.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.4	(< 1.2)	~ 5.3
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	2.9	(< 1.2)	~ 6.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.7	1.7	~ 16
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.1	1.4	~ 5.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.5	0.76	~ 6.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.0	0.11	~ 4.8
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.0	0.10	~ 2.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.5	0.72	~ 5.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.1	(< 0.16)	~ 7.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.9	0.57	~ 4.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.7	0.47	~ 11
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.5	(< 0.23)	~ 12
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	17	(0.30)	~ 55
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	19	(< 0.30)	~ 85
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.6	(0.40)	~ 8.3
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.67	(< 0.16)	~ 2.0
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(1.9)	(< 2.3)	~ (4.2)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.4	1.2	~ 7.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.9	1.7	~ 13
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	3.2	(< 2.3)	~ 10
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	5.5	1.8	~ 13
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.9	(< 2.3)	~ 8.1
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	20	(2.9)	~ 98

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(1.8)	(< 2.3)	~ (4.3)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	8.8	(< 2.3)	~ 27
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	7.8	2.4	~ 17
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	7.8	2.7	~ 22
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	20	3.6	~ 89
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	5.2	1.8	~ 15
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	6.1	2.9	~ 13
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.7	0.74	~ 11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	6.5	2.5	~ 9.8
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.0	2.5	~ 13
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.4	0.48	~ 5.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 6.8
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.9	1.0	~ 13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.4	0.97	~ 12
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	(< 0.15)	~ 7.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	22	3.6	~ 81
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	45	22	~ 180
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.7	1.1	~ 8.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	7.1	1.7	~ 27
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.1	(< 0.22)	~ 5.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	4.6	(< 0.50)	~ 11
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.1	(1.5)	~ 10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(1.1)	(< 0.24)	~ (3.3)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.7	(1.6)	~ 12
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	7.5	6.3	~ 8.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.0	1.2	~ 2.8
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.6	0.64	~ 7.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.3	0.11	~ 3.5
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	2.2	(< 1.8)	~ (4.6)
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.8	(< 1.8)	~ (3.0)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(1.4)	(< 1.8)	~ (3.1)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 4.6
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	5.9	(< 1.3)	~ 16
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.9	(< 1.3)	~ 5.7
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.70)	(< 1.3)	~ (1.4)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	5.1	0.93	~ 23
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.9	(< 2.0)	~ 9.5
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.56	0.21	~ 1.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.90	(0.69)	~ 1.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.7	1.0	~ 3.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.0	1.3	~ 2.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.50	0.11	~ 0.93
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.41	0.052	~ 1.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.41	0.12	~ 0.82
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.0	(< 2.0)	~ 6.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 2.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.2	0.47	~ 3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.66	0.13	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.60	0.15	~ 1.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.4	0.72	~ 4.8
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	1.3	0.42	~ 3.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 2.2
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.29	~ 4.2
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.33	0.095	~ 0.71
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	0.96	0.37	~ 2.5
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 6.1
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.34	0.25	~ 0.43
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.86	0.46	~ 1.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	12	4.6	~ 28
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.8	(< 1.3)	~ 13
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.2	(0.15)	~ 6.7
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.97	0.39	~ 2.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	3.2	0.67	~ 8.4
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	2.1	1.1	~ 5.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.0	0.21	~ 2.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.077	(< 0.0024)	~ 0.34
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	3.4	(< 0.90)	~ 9.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.8	0.77	~ 20

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.19	0.038	~ 0.52
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.31	0.036	~ 1.2
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.12	(0.014)	~ 0.41
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.40	0.034	~ 3.3
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.7	(0.44)	~ 3.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.9	0.78	~ 7.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 8.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.2	1.0	~ 10
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.7	1.6	~ 8.2
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	6.1	1.7	~ 12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.5	0.70	~ 5.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	5.7	1.5	~ 10
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	5.5	(0.90)	~ 11
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	6.5	1.7	~ 12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.0	0.71	~ 5.8
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.6	0.43	~ 5.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	4.1	1.2	~ 9.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	3.8	1.3	~ 7.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.6	1.9	~ 11
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.0	1.4	~ 12
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	14	1.8	~ 46
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	11	1.6	~ 24
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.4	1.4	~ 12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.1	0.57	~ 4.6
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	3.4	(1.4)	~ 6.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.8	1.4	~ 22
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	16	1.5	~ 120
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.4	(0.39)	~ 4.6
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.6	(< 0.80)	~ 7.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.9	(0.48)	~ 6.2
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.8	(0.70)	~ 6.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.7	0.70	~ 7.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	8.2	1.9	~ 22
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	5.0	1.9	~ 16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	7.5	2.5	~ 18
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.4	0.15	~ 3.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	2.4	(< 0.0050)	~ 6.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.18	~ 4.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.6	0.54	~ 13
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	5.7	1.6	~ 12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	4.5	1.3	~ 8.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 4.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.4	(0.60)	~ 7.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	4.6	(2.0)	~ 11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	5.9	(2.0)	~ 14
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.3	1.4	~ 5.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	6.2	2.1	~ 24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	10	3.5	~ 16
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	4.3	1.2	~ 12
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	1.9	(< 0.60)	~ 4.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 5.8
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	4.0	0.72	~ 7.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.5	(< 0.60)	~ 3.9
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	2.2	(< 0.60)	~ 5.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.9	0.81	~ 9.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.4	0.57	~ 8.0
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	3.1	(0.30)	~ 12
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.96	0.51	~ 1.4
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	3.8	2.0	~ 5.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.48	~ 4.5
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	3.1	1.4	~ 4.8
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	24	(1.1)	(0.15)	~ 2.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(1.5)	(0.47)	~ 3.3
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	3.5	1.5	~ 5.4
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.7	1.0	~ 4.6
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.1	2.1	~ 4.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	2.2	1.7	~ 3.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.6	1.9	~ 6.3
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	(< 0.19)	~ 3.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
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	2.8	0.92	~ 4.5
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	5.6	1.7	~ 9.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	4.7	0.31	~ 12
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.8	(< 0.0024)	~ 4.6
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.76	(< 0.0060)	~ 2.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	19	(5.5)	~ 87
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	36	(6.4)	~ 180
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.0	1.4	~ 7.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.1	(< 1.5)	~ 5.7
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	5.7	(2.3)	~ 9.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.9	(< 1.5)	~ 6.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	12	1.4	~ 41
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.9	(< 1.0)	~ 2.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	3.0	1.6	~ 3.8
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.8	(< 1.2)	~ (2.8)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.9	0.47	~ 4.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(1.9)	(0.71)	~ (3.1)
大分県	大分市	玉子中学校測定局	一般環境	12	0.78	0.21	~ 1.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.5	(< 0.14)	~ 5.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.59	(< 0.050)	~ 3.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	0.95	(< 0.14)	~ 3.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.35	0.069	~ 0.87
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.76	0.22	~ 1.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.57	0.13	~ 1.0
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.55	0.19	~ 1.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.47	(< 0.040)	~ 0.91
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.67	(< 0.040)	~ 1.5
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	0.57	0.24	~ 1.1

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	9.9	3.5	~ 17
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	1.4	(< 0.0040)	~ 3.2
山形県	鶴岡市	山形県立こども医療療育センター庄内支所	固定発生源周辺	12	(1.2)	(< 0.70)	~ (< 4.0)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.0	(0.40)	~ 6.2
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.6	(0.29)	~ 4.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.2	0.72	~ 12
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	5.0	(< 2.3)	~ 10
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.2	(< 0.80)	~ 8.6
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	9.1	(2.0)	~ 22
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.8	(0.33)	~ 4.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	18	(< 1.3)	~ 52
新潟県	南魚沼市	六日町局	固定発生源周辺	12	(0.90)	1.3	~ (2.6)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	2.2	(< 2.0)	~ (4.7)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(1.4)	(< 2.0)	~ (2.4)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.8	(< 2.0)	~ 11
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	20	10	~ 43
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	17	(< 0.060)	~ 79
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	7.0	1.7	~ 15
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~ 2.6
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	0.78	0.042	~ 3.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.9	2.5	~ 8.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.4	0.93	~ 8.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	4.4	1.0	~ 10
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.2	1.4	~ 9.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	5.1	(1.2)	~ 14
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	5.2	0.65	~ 18
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	10	0.69	~ 27
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	16	1.9	~ 61
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	5.3	1.5	~ 13
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	5.5	1.8	~ 20
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	26	24	~ 29
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	32	9.0	~ 85
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.1	(0.24)	~ 7.9
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	3.3	1.5	~ (4.8)
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.78	0.29	~ 1.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.25	~ 2.2
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.12	~ 2.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.86	0.078	~ 2.9
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	3.0	0.19	~ 20

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.5	(0.90)	~ 9.5
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.9	(< 0.70)	~ 11
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.0	(0.30)	~ 11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.6	0.40	~ 3.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.8	0.90	~ 3.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(2.2)	(1.1)	~ (4.8)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.1	(< 0.60)	~ 5.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.9	(0.70)	~ 6.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	5.7	(2.0)	~ 11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.3	(< 1.2)	~ 6.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.8	0.78	~ 11
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	6.7	2.8	~ 11
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.1	1.3	~ 8.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	9.9	3.9	~ 37
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	6.9	2.7	~ 18
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.6	(< 0.80)	~ 7.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.6	(1.4)	~ 5.6
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	4.1	2.8	~ 6.7
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.50	0.25	~ 0.89
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.2	1.7	~ 4.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(1.1)	(< 2.0)	~ (2.5)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	3.2	2.0	~ 5.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	12	(3.0)	~ 21
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	5.2	(< 1.3)	~ 10
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.9	(< 0.028)	~ 5.6
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.8	1.2	~ 3.1
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	4.9	1.5	~ 9.2
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.1	1.4	~ 8.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.0	2.5	~ 6.9
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	10	7.0	~ 16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.7	0.70	~ 15
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.6	0.40	~ 4.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.0	(< 0.70)	~ 7.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.2	(1.7)	~ 10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	6.0	2.9	~ 14
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.7	2.1	~ 6.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	5.7	1.7	~ 11
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.5	3.3	~ 8.8
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	8.2	5.3	~ 16
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	4.8	2.7	~ 7.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.3	0.15	~ 3.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.91	0.43	~ 1.4

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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	15	6.4	～ 35
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	38	8.6	～ 87

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.066	0.039	~ 0.13
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.054	0.012	~ 0.10
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.068	0.045	~ 0.14
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.062	0.037	~ 0.093
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.056	0.032	~ 0.093
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.061	0.042	~ 0.072
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.044	0.022	~ 0.082
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.067	0.041	~ 0.10
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.049	0.016	~ 0.082
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.065	0.030	~ 0.14
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.059	0.019	~ 0.11
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.052	0.029	~ 0.077
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.037	(< 0.0010)	~ 0.073
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.042	(0.0060)	~ 0.092
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.036	(0.011)	~ 0.067
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.088	0.017	~ 0.37
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.053	0.026	~ 0.12
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.043	0.023	~ 0.067
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.043	0.023	~ 0.061
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.046	0.015	~ 0.088
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.048	0.020	~ 0.088
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.052	0.027	~ 0.079
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.046	0.026	~ 0.066
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.065	0.027	~ 0.094
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.072	0.018	~ 0.12
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	11	0.077	0.023	~ 0.12
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	11	0.091	0.026	~ 0.15
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	11	0.13	0.045	~ 0.31
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.080	0.053	~ 0.11
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.057	0.026	~ 0.11
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.055	0.025	~ 0.10
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.065	0.029	~ 0.13
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.056	0.033	~ 0.10
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.051	0.027	~ 0.087
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.037	0.033	~ 0.047
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.028	0.020	~ 0.035
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.026	0.014	~ 0.038
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.020	0.016	~ 0.027
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	0.066	0.033	~ 0.11
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	0.072	0.046	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.069	0.023	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.066	0.044	~ 0.10
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.089	0.045	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.090	0.033	~ 0.20
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.13	0.048	~ 0.50
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.051	0.028	~ 0.079
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.096	0.045	~ 0.21
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.070	0.040	~ 0.11
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.086	0.020	~ 0.18
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.090	0.034	~ 0.41
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.063	0.018	~ 0.12
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.047	0.015	~ 0.075
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.039	0.012	~ 0.062
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.085	0.048	~ 0.18
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.041	0.013	~ 0.086
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.048	0.0056	~ 0.075
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.083	0.013	~ 0.20
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.056	0.019	~ 0.11
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.18	0.012	~ 0.82
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.041	0.015	~ 0.11
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.038	0.023	~ 0.084
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.038	0.016	~ 0.11
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.040	0.010	~ 0.12
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.030	0.0050	~ 0.059
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.067	0.0099	~ 0.14
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.089	0.020	~ 0.16
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	0.032	~ 0.24
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.34
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	0.097	0.041	~ 0.16

酸化エチレン（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	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.079	0.031	~ 0.14
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.086	0.047	~ 0.16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.077	0.028	~ 0.13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.090	0.046	~ 0.18
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.070	0.041	~ 0.12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.074	0.041	~ 0.13
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.077	0.036	~ 0.17
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.078	0.040	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.058	0.027	~ 0.091
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.097	0.043	~ 0.24
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.12	0.045	~ 0.27
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.11
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.10	0.038	~ 0.26
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.055	0.025	~ 0.11
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.080	0.026	~ 0.13
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.10	0.071	~ 0.13
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.037	0.021	~ 0.051
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.051	0.034	~ 0.059
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.040	0.027	~ 0.054
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.090	0.032	~ 0.27
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.078	0.037	~ 0.14
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.033	0.018	~ 0.066
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.031	0.013	~ 0.063
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.051	0.017	~ 0.13
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.029	0.015	~ 0.060
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.078	0.030	~ 0.11
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.062	0.018	~ 0.12
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.066	0.051	~ 0.090
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.060	0.056	~ 0.066
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.045	0.027	~ 0.058
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.053	0.025	~ 0.072
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.078	0.050	~ 0.11
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.061	0.040	~ 0.097
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.062	0.036	~ 0.095
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.042	(0.011)	~ 0.076
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.082	0.025	~ 0.16
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.061	(0.010)	~ 0.41
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.043	0.018	~ 0.10
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.068	0.043	~ 0.11
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.067	0.038	~ 0.11
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.072	0.034	~ 0.15
岐阜県	大垣市	大垣南部局	一般環境	12	0.065	0.034	~ 0.14
岐阜県	大垣市	西濃総合庁舎	一般環境	12	0.063	0.030	~ 0.13
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.071	0.047	~ 0.095
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.056	0.034	~ 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	0.061	0.034	~ 0.10
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.063	0.034	~ 0.10
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	0.062	0.034	~ 0.10
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.044	0.013	~ 0.074
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.053	0.049	~ 0.057
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.081	0.029	~ 0.11
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.049	0.012	~ 0.096
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.079	0.028	~ 0.15
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.047	0.016	~ 0.096
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.064	0.024	~ 0.18
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.17	0.056	~ 0.43
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.18	0.060	~ 0.62
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.14	0.026	~ 0.95
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.077	0.033	~ 0.16
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.078	0.036	~ 0.15
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.16	0.057	~ 0.38
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.11	0.034	~ 0.22
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.085	0.030	~ 0.20
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.045	0.023	~ 0.096
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.073	0.029	~ 0.12
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.058	(0.024)	~ 0.18
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.065	(0.018)	~ 0.16
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.050	(0.018)	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.081	(0.028)	~ 0.18

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
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.064	0.025	~ 0.15
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.080	0.032	~ 0.14
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.097	0.030	~ 0.14
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.078	0.024	~ 0.13
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.33	0.047	~ 1.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.073	0.031	~ 0.13
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.084	0.033	~ 0.23
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.084	0.037	~ 0.20
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.064	0.035	~ 0.19
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.073	0.020	~ 0.18
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.084	0.051	~ 0.14
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.054	0.031	~ 0.086
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.055	0.025	~ 0.12
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.12	0.031	~ 0.26
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.094	0.021	~ 0.26
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.075	0.023	~ 0.20
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.21	0.026	~ 0.97
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.054	0.028	~ 0.090
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.058	0.036	~ 0.097
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.052	0.031	~ 0.093
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.073	0.032	~ 0.17
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.045	0.024	~ 0.082
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.023	~ 0.42
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.066	0.029	~ 0.12
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.057	0.026	~ 0.10
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.035	0.016	~ 0.051
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.045	0.012	~ 0.069
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.041	0.018	~ 0.069
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.070	0.024	~ 0.13
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	0.063	0.031	~ 0.10
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.049	0.016	~ 0.072
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.034	0.013	~ 0.068
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.033	0.014	~ 0.072
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.030	0.0093	~ 0.075
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.044	0.019	~ 0.086
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.047	0.016	~ 0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.076	0.037	~ 0.15
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.013	(< 0.0021)	~ 0.035
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.045	0.014	~ 0.072
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.050	0.028	~ 0.083
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.057	0.021	~ 0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.055	0.023	~ 0.090
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.072	0.041	~ 0.18
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.075	0.041	~ 0.12
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.070	0.029	~ 0.21
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.021	(0.0046)	~ 0.048
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.013	(< 0.0018)	~ 0.026
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.025	(0.0035)	~ 0.067
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.021	(< 0.0026)	~ 0.050
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.042	0.019	~ 0.065
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.066	0.049	~ 0.084
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.068	0.048	~ 0.088
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.044	0.022	~ 0.086
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.049	0.023	~ 0.079
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.076	0.052	~ 0.10
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.066	0.049	~ 0.084
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.026	0.013	~ 0.046
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.037	0.015	~ 0.076
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.087	0.038	~ 0.14
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.065	0.026	~ 0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	6	0.071	0.031	~ 0.092
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.078	(< 0.021)	~ 0.15
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.035	0.027	~ 0.050
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.072	0.026	~ 0.11
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.067	0.038	~ 0.12
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.095	0.050	~ 0.15
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.099	0.035	~ 0.17
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.10	0.049	~ 0.17
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.062	0.027	~ 0.092

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
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.13	0.042	~ 0.25
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.081	0.016	~ 0.18
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.069	0.018	~ 0.14
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.087	0.049	~ 0.15
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.069	0.044	~ 0.11
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.047	0.0043	~ 0.16
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.031	(< 0.0030)	~ 0.072
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.059	0.024	~ 0.18
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.057	0.027	~ 0.10
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.082	0.028	~ 0.14
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.27	(0.0039)	~ 0.68
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.27	(< 0.0027)	~ 1.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.053	0.023	~ 0.12
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.082	0.032	~ 0.11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.043	0.021	~ 0.063
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.046	0.023	~ 0.069
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.037	(0.0083)	~ 0.076
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.034	(0.011)	~ 0.060
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	0.036	0.0068	~ 0.072

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
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.27	0.024	～ 0.83
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	11	0.11	0.022	～ 0.24
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.067	0.014	～ 0.13
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.063	0.031	～ 0.099
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	0.12	0.051	～ 0.30
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.045	～ 0.29
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.046	～ 0.24
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.10	0.021	～ 0.19
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.058	0.028	～ 0.11
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.63	0.068	～ 2.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.21	0.037	～ 0.69
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源周辺	11	0.056	(< 0.0090)	～ 0.15
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.13	0.046	～ 0.40
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.044	0.018	～ 0.092
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.066	0.012	～ 0.15
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.054	0.020	～ 0.088
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.56	0.026	～ 1.7

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	12	0.080	0.046	~ 0.17
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.077	0.047	~ 0.16
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.071	0.025	~ 0.18
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.058	0.025	~ 0.11
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.052	0.025	~ 0.082
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.057	0.023	~ 0.093
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.088	0.028	~ 0.24
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	5	0.035	(< 0.0018)	~ 0.044
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.11	0.058	~ 0.36
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.074	0.058	~ 0.14
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.072	0.053	~ 0.11
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.074	0.044	~ 0.094
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.073	0.039	~ 0.14
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.093	0.047	~ 0.16
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.087	0.042	~ 0.14
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.059	0.012	~ 0.098
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.064	0.027	~ 0.14
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.064	0.042	~ 0.11
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.059	0.048	~ 0.079
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.066	0.031	~ 0.10
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.048	0.019	~ 0.074
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.061	0.026	~ 0.099
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.060	0.023	~ 0.11
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.050	0.015	~ 0.11
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.15	0.045	~ 0.54
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.11	0.033	~ 0.27
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.10	0.044	~ 0.25
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.042	0.013	~ 0.096
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.13	0.044	~ 0.46
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.18	0.026	~ 0.66
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.059	0.027	~ 0.11
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.046	0.024	~ 0.086
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.041	0.021	~ 0.070
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.042	0.012	~ 0.071
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.057	0.024	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.097	0.018	~ 0.19
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.070	0.029	~ 0.14
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.078	0.027	~ 0.15
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.083	0.036	~ 0.12
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.081	0.021	~ 0.20
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.045	0.015	~ 0.11
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.087	0.042	~ 0.15
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.044	0.026	~ 0.060

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	6.7	0.54	~ 16
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 8.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	6.1	1.9	~ 22
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.5	0.58	~ 6.2
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 5.2
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.8	0.79	~ 4.0
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.2	0.64	~ 6.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.0	0.26	~ 3.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.96	~ 6.0
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.6	0.99	~ 2.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.6	0.58	~ 2.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	0.73	~ 2.5
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.54	(< 0.020)	~ 3.1
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.1	0.93	~ 4.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.28	(< 0.018)	~ 0.61
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	0.38	~ 3.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.46	~ 2.2
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	170	40	~ 540
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	36	0.81	~ 310
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.66	0.36	~ 1.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	2.1	0.74	~ 4.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.9	0.97	~ 4.5
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	1.1	0.56	~ 1.9
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	2.2	0.72	~ 4.6
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.7	0.96	~ 2.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.9	1.0	~ 8.0
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	9.0	2.7	~ 24
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	3.6	1.2	~ 10
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.8	0.76	~ 8.6
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.7	0.74	~ 5.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.9
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.6	0.76	~ 7.8
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	5.4	1.8	~ 21
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	2.5	0.68	~ 9.7
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.9	1.7	~ 7.6
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.8	0.66	~ 6.9
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.6	0.76	~ 8.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.8	0.91	~ 12
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	3.7	0.85	~ 6.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	5.5	0.90	~ 18
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	6.4	3.5	~ 9.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	6.5	1.0	~ 12
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	4.1	0.90	~ 8.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	8.8	2.7	~ 14
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	2.5	0.77	~ 7.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	4.0	0.91	~ 6.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	5.0	2.5	~ 6.4
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	7.5	3.8	~ 17
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	11	2.7	~ 30
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	7.6	5.0	~ 15
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究所センター	一般環境	12	7.2	3.8	~ 18
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	9.2	5.1	~ 16
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	7.2	3.7	~ 18
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	6.8	3.4	~ 15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	11	6.2	~ 18
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	7.5	3.3	~ 19
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	21	9.2	~ 43
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	8.3	3.7	~ 17
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	13	6.4	~ 31
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.6	4.9	~ 19
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	13	3.1	~ 35
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	10	4.2	~ 29
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	4.6	2.0	~ 18
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	4.8	2.0	~ 18
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	5.4	0.97	~ 19
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.3	0.53	~ 16
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.7	0.34	~ 11
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	6.9	3.0	~ 26
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	5.6	1.9	~ 11
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	3.0	0.84	~ 11

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	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	7.6	4.2	~ 15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.1	0.98	~ 19
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	7.0	2.5	~ 20
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	7.1	2.9	~ 28
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.2	0.16	~ 5.4
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	4.5	0.83	~ 22
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	6.2	0.86	~ 27
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	6.5	1.5	~ 25
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	2.2	0.43	~ 11
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.8	2.4	~ 14
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	7.2	3.2	~ 14
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	8.4	3.1	~ 17
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.9	2.7	~ 16
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	8.2	2.5	~ 19
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	7.2	1.9	~ 16
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	9.8	2.3	~ 25
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	7.2	1.2	~ 18
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	4.6	1.4	~ 7.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.8	1.6	~ 8.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	5.9	2.0	~ 12
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	6.6	2.8	~ 13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.1	0.52	~ 4.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	9.1	3.7	~ 17
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	6.1	2.6	~ 13
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	12	5.8	~ 19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	6.6	1.7	~ 12
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	7.0	2.8	~ 11
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.1	1.0	~ 14
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	5.1	1.5	~ 12
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	5.2	0.88	~ 13
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	12	7.3	~ 16
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	3.7	1.2	~ 5.3
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	5.4	2.2	~ 8.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	8.0	2.4	~ 17
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.1	0.40	~ 4.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	2.7	0.49	~ 8.0
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.7	1.5	~ 5.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	2.1	0.72	~ 4.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.89	0.68	~ 1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.6	1.1	~ 6.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.6	0.71	~ 3.6
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	5.3	3.0	~ 10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 6.3
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 5.8
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	3.3	1.3	~ 7.6
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	7.0	2.3	~ 15
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 4.2
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	2.1	0.92	~ 3.5
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	11	2.4	~ 45
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.1
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	3.5	1.5	~ 5.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 4.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.5	1.8	~ 8.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 7.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	4.5	1.6	~ 8.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	4.0	1.9	~ 11
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	3.1	1.8	~ 7.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	2.0	0.43	~ 4.3
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	10	4.4	1.5	~ 11
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	6.6	2.5	~ 13
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	3.7	0.66	~ 10
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	11	3.4	1.6	~ 9.0
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 5.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 4.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	14	6.0	~ 41
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	5.8	2.1	~ 7.9
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	6.3	2.4	~ 12
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	9.7	2.6	~ 30
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	6.9	2.6	~ 15

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	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	6.1	1.9	~ 13
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.6	2.1	~ 11
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	7.6	3.5	~ 16
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	9.4	3.9	~ 14
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	3.0	1.8	~ 4.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	6.3	1.6	~ 21
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	7.4	2.6	~ 12
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.8	1.6	~ 10
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.5	0.80	~ 7.4
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.9	0.73	~ 3.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	4.8	1.1	~ 24
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	7.0	1.2	~ 19
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.5	1.1	~ 6.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	4.3	1.4	~ 9.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	5.1	0.91	~ 18
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	8.4	2.1	~ 20
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.5	0.44	~ 5.2
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	6.4	2.1	~ 18
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	7.3	1.4	~ 21
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	13	4.6	~ 39
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	9.2	3.4	~ 21
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	16	3.2	~ 97
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	7.0	3.2	~ 15
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	12	6.5	~ 16
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	5.7	2.2	~ 10
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	5.0	2.9	~ 8.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	12	3.8	~ 24
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	4.1	2.0	~ 9.5
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	5.8	2.0	~ 9.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	12	5.2	~ 18
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	9.4	3.0	~ 21
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	11	6.6	~ 24
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	5.4	1.3	~ 22
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	4.1	1.1	~ 8.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	3.9	1.1	~ 8.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	8.6	2.4	~ 13
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	9.8	2.4	~ 21
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.6	0.92	~ 16
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	5.2	1.5	~ 14
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	7.6	3.3	~ 16
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	10	3.6	~ 24
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	5.8	2.6	~ 9.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	4.8	1.7	~ 11
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.7	2.2	~ 13
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	5.3	1.7	~ 10
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	7.5	2.3	~ 15
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	3.2	1.2	~ 6.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.89	0.24	~ 1.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.6	0.57	~ 6.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.36	~ 2.9
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.60	0.22	~ 1.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	6.2	0.92	~ 13
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	5.4	1.2	~ 17
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	3.2	0.52	~ 7.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.8	0.93	~ 10
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.6	1.8	~ 6.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.3	1.5	~ 6.3
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	6.6	4.8	~ 9.6
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	4.4	1.4	~ 8.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	7.4	3.4	~ 11
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	6.1	3.2	~ 9.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 4.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	6.5	1.2	~ 20
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.0	0.73	~ 4.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	4.6	0.54	~ 42
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	5.1	0.94	~ 18
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.90	(< 0.0022)	~ 1.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 4.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 3.6
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.5	1.1	~ 1.9

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
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	2.0	0.55	~ 3.4
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.3	(0.32)	~ 2.2
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	13	0.85	~ 69
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.9	(0.45)	~ 3.4
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	4.5	1.2	~ 9.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	8.5	3.2	~ 13
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	5.9	1.9	~ 9.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.6	1.5	~ 6.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.3	1.6	~ 3.0
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.6
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	4.5	1.9	~ 7.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.3	0.97	~ 5.2
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.93	0.51	~ 1.6
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.68	0.25	~ 1.1
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.8	0.76	~ 9.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.6	0.84	~ 3.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	5.9	1.4	~ 41
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.3	1.8	~ 5.5
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	5.1	1.9	~ 11
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	5.2	2.2	~ 12
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.8	1.6	~ 20
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 8.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.4	0.41	~ 2.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	3.7	2.1	~ 5.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.9	1.5	~ 2.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.92	0.38	~ 1.5
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.2	0.79	~ 3.9
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.0	0.86	~ 6.3
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	3.0	1.4	~ 6.2
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.7	0.34	~ 4.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	0.80	~ 3.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.7	1.9	~ 5.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.4	0.94	~ 2.1
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.1	0.60	~ 1.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.8	1.5	~ 3.7
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	1.9	1.2	~ 2.8
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	1.1	0.57	~ 2.3
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	0.19	0.066	~ 0.48

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
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	0.15	(< 0.018)	~ 0.70
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.93	(< 0.018)	~ 8.8
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	5.4	1.5	~ 11
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	14	3.5	~ 28
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	7.0	2.5	~ 20
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	22	9.7	~ 45
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	6.8	3.0	~ 18
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	4.8	1.1	~ 19
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	4.2	1.0	~ 19
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	4.6	0.84	~ 22
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.1	~ 18
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	5.1	2.0	~ 13
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	7.1	1.7	~ 15
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	8.6	1.5	~ 17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	13	4.2	~ 25
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	1.8	0.57	~ 4.7
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	3.2	0.53	~ 11
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	3.9	1.1	~ 6.4
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.1	0.66	~ 5.8
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.1	0.20	~ 4.8
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	3.4	1.6	~ 7.1
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	4.8	1.7	~ 10
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	6.0	2.3	~ 16
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	8.1	0.95	~ 26
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	11	1.4	~ 25
愛知県	豊田市	北部局[加納町]	固定発生源周辺	12	4.7	2.3	~ 7.5
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	8.6	4.2	~ 14
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	7.7	3.6	~ 15
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.7	1.6	~ 8.3
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	28	6.0	~ 74
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	10	3.6	~ 34
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.5	3.6	~ 25
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	7.5	2.2	~ 26
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.94	~ 7.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.7	2.2	~ 13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	7.2	2.3	~ 15
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	20	1.5	~ 180
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	24	4.1	~ 80
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	14	2.7	~ 39
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	2.4	1.0	~ 5.5
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河南図書館	固定発生源周辺	3	3.9	1.9	~ 6.0
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.0	0.41	~ 1.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	4.1	1.5	~ 9.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	9.8	3.1	~ 17
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	7.9	2.3	~ 16
岡山県	倉敷市	塩土局	固定発生源周辺	12	5.7	1.1	~ 30
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	8.8	2.0	~ 18
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	4.0	1.0	~ 6.7
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	6.6	2.1	~ 11
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	3.4	0.91	~ 6.9
広島県	広島市南区	桶那中学校	固定発生源周辺	12	20	2.3	~ 48
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	4.6	1.9	~ 8.2
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	3.8	3.1	~ 4.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	25	5.6	~ 43
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	14	1.1	~ 39
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	4.1	1.5	~ 9.3
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	4.4	1.8	~ 11
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	5.0	2.2	~ 13
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	6.6	2.0	~ 17
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.7	1.4	~ 11
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.70	~ 2.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.0	0.46	~ 1.6

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 8401I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。

トルエン（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	5.7	1.7	~ 16
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	7.3	1.8	~ 22
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.5	0.46	~ 4.7
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.2	0.89	~ 4.6
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.85	(< 0.030)	~ 1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.5	0.57	~ 3.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.4	0.65	~ 4.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	280	89	~ 1100
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	3.9	0.79	~ 16
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	4.8	1.0	~ 15
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	2.3	1.0	~ 4.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.1	1.9	~ 7.8
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	6.5	1.2	~ 28
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	6.4	4.4	~ 9.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	11	3.4	~ 24
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	7.8	3.7	~ 16
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	13	4.3	~ 44
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	7.5	4.3	~ 16
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	9.6	3.6	~ 31
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	9.3	3.8	~ 17
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	14	4.1	~ 33
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	24	11	~ 56
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	6.0	1.8	~ 20
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	5.7	1.9	~ 18
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	6.7	2.5	~ 26
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	6.8	3.3	~ 15
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	8.0	4.3	~ 16
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	8.2	1.7	~ 20
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	6.3	1.9	~ 17
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	13	5.0	~ 31
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	6.8	2.0	~ 15
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	6.4	1.4	~ 18
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	7.9	1.9	~ 23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	10	3.9	~ 18
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	7.2	2.8	~ 14
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	8.7	5.4	~ 12
神奈川県	大和市	大和市立大和小学校	沿道	4	16	8.3	~ 27
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	15	8.9	~ 20
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	2.6	0.85	~ 6.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.4	1.5	~ 4.0
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	3.4	1.3	~ 5.6
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	8.2	3.8	~ 22
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	6.8	4.7	~ 11
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.7	1.2	~ 4.0
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	3.3	1.8	~ 5.2
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	4.4	1.5	~ 12
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	4.0	1.9	~ 8.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	6.7	2.6	~ 11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	3.6	1.8	~ 6.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	3.7	2.0	~ 5.1
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	8.5	4.6	~ 14
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	7.9	3.7	~ 12
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	9.5	2.2	~ 16
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	4.6	1.3	~ 12
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	3.8	2.6	~ 5.8
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	6.6	3.8	~ 12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	6.5	2.4	~ 14
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	4.9	1.4	~ 11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.0	0.28	~ 6.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	11	2.8	~ 24
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	6.0	2.5	~ 14
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	7.6	3.4	~ 21
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	17	6.0	~ 41
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	6.3	2.1	~ 16
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	7.6	2.6	~ 24
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	8.0	3.5	~ 18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	8.9	4.0	~ 13
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	9.5	4.2	~ 36
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	8.6	3.7	~ 24
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	12	5.6	~ 19

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	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	11	3.4	~ 44
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	7.3	~ 33
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	6.6	1.7	~ 24
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	4.3	0.93	~ 16
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.7	2.0	~ 15
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	4.7	1.8	~ 7.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.9	2.3	~ 12
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	8.2	2.9	~ 15
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.5	0.72	~ 2.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.9	0.68	~ 3.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.0	0.42	~ 2.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.6	2.0	~ 12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.8	2.0	~ 7.5
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	14	5.8	~ 26
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	3.2	(< 0.0060)	~ 5.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.0	0.69	~ 2.8
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	3.0	2.1	~ 3.8
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	2.6	1.6	~ 3.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	3.2	0.48	~ 8.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4.5	3.1	~ 6.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	5.5	2.8	~ 8.9
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	8.5	2.5	~ 43
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	5.3	2.7	~ 14
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	2.5	1.2	~ 4.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	4.1	2.2	~ 9.1
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	4.0	1.5	~ 10
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	3.9	2.5	~ 5.7
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	4.2	1.7	~ 8.6
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	4.4	2.4	~ 8.5
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	3.5	0.91	~ 5.9
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.6	0.84	~ 2.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	7.2	1.1	~ 16
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	4.5	2.1	~ 8.3
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	2.0	1.3	~ 3.7

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
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.3	1.2	~ 7.9
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.8	1.8	~ 13
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.1	2.7	~ 8.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.6	2.6	~ 14
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.0	1.5	~ 7.9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	12	31	2.6	~ 89

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0098)	(< 0.0028)	~ 0.028
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.018	(< 0.0060)	~ 0.052
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.055	(< 0.0028)	~ 0.32
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.014)	0.0045	~ 0.042
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.015	0.0045	~ 0.044
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (0.023)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0060)	~ 0.056
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0093	(< 0.0011)	~ (0.070)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.030	(< 0.0060)	~ 0.15
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.022	(0.010)	~ 0.047
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.010)	0.0045	~ 0.045
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.012	(< 0.0020)	~ 0.025
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.011	(< 0.0020)	~ 0.044
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0097	(< 0.0030)	~ 0.018
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	(0.016)	0.010	~ 0.050
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.012)	0.010	~ 0.037
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.014)	~ (0.018)
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.014)	~ (0.020)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設覚岳局	一般環境	12	(0.011)	(0.0080)	~ (0.021)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0070)	~ (0.036)
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0090)	~ (0.043)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.014)	(0.0060)	~ (0.050)
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.018)	(< 0.010)	~ (< 0.070)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.010)	~ (< 0.070)
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.012	(< 0.0070)	~ 0.057
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.029	(0.012)	~ 0.059
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.019	(0.0070)	~ 0.055
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.015	(0.0080)	~ 0.028
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	8	0.018	(0.0060)	~ 0.029
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.020	(< 0.0050)	~ 0.067
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.032
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.016	(0.0026)	~ 0.071
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.019	(0.0060)	~ 0.035
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.036	(0.010)	~ 0.14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.0096	(< 0.0020)	~ 0.028
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.022	(0.0067)	~ 0.053
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.030)	0.060	~ 0.060
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	3	0.018	(< 0.0090)	~ 0.033
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.012	(< 0.0090)	~ 0.052
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.010	(< 0.0090)	~ (0.020)
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.014	(< 0.0090)	~ (0.023)
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	(0.020)	(< 0.050)	~ (< 0.050)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.020)	(< 0.050)	~ (< 0.050)
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	(0.020)	(< 0.050)	~ (< 0.050)
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	(0.010)	(0.010)	~ (0.034)
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.011)	~ (0.031)
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.010)	~ (0.032)
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.0052	(0.00080)	~ 0.021
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.0040	(0.00080)	~ 0.015
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.0058	(0.0011)	~ 0.028
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.014)	~ (< 0.080)
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.010)	~ (0.026)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.010)	~ (0.024)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.010)	~ (0.030)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.019)	~ (< 0.090)
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.046)	(0.026)	~ (0.15)
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.053)	(0.025)	~ (0.15)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.034)	(< 0.021)	~ (0.090)
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.033)	(< 0.021)	~ (< 0.090)
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.013	(0.0034)	~ 0.036
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0072	(< 0.0030)	~ 0.022
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.013)	~ 0.045
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.011	(0.0027)	~ 0.056
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.017	(0.011)	~ (0.031)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.015	0.0050	~ 0.045
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.019	0.0094	~ 0.053
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0040)	~ 0.029
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.0042	(< 0.0013)	~ 0.018

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.019	(0.0027)	~ 0.066
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.018	0.0054	~ 0.050
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.013	0.0057	~ 0.021
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.011	0.0031	~ 0.030
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.018	(< 0.0029)	~ 0.044
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.0092	0.0018	~ 0.021
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.0092	(< 0.0029)	~ 0.022
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.0089	0.0033	~ 0.022
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.011	0.0039	~ 0.018
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.011	0.0036	~ 0.021
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0090)	~ (< 0.015)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0090)	~ (< 0.015)
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.011	0.0041	~ 0.024
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.015	0.0035	~ 0.036
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.0092	(< 0.0012)	~ 0.019
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.022	(0.012)	~ 0.037
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.033	(0.016)	~ 0.046
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.013	(0.010)	~ (0.020)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.014	(0.010)	~ (0.026)
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.040)	~ (< 0.090)
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (< 0.019)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	(0.015)	(< 0.011)	~ 0.038
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.026)	~ (< 0.090)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0090)	~ (0.020)
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.0070)	(< 0.012)	~ (< 0.016)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	(0.035)	0.025	~ 0.045
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	(0.035)	0.025	~ 0.045
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	(0.035)	0.025	~ 0.045
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.011	(< 0.0060)	~ 0.036
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.019	0.0060	~ 0.067
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.0083	(0.0018)	~ 0.031
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.011	(0.0020)	~ 0.068
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.013	(0.0035)	~ 0.046
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.021	0.0047	~ 0.084
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0012)	~ 0.028
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.0066	(0.0021)	~ 0.027
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0027)	~ 0.062
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.013)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0054	0.0024	~ 0.0086
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0066	0.0038	~ 0.0099
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	(0.0070)	(0.0080)	~ (< 0.013)
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.0036	(< 0.0023)	~ (0.0076)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0026	(< 0.00060)	~ 0.0067
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0023	(< 0.00040)	~ 0.0053
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.013	0.0024	~ 0.025
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0087	(0.0013)	~ 0.022
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0092	0.0023	~ 0.031
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.010	0.0029	~ 0.034
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0046	(0.00040)	~ 0.015
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0032	(0.00080)	~ 0.011
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	(0.015)	(< 0.010)	~ 0.035
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	(0.0094)	(< 0.0027)	~ 0.040
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.0052	0.00040	~ 0.012
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0076	0.0010	~ 0.027
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	(0.016)	0.00040	~ 0.0053
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	0.0055	0.00055	~ 0.014
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0080)	~ (< 0.050)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.0018	0.0013	~ (0.0024)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0027	(< 0.0013)	~ 0.0057
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	0.020	(< 0.013)	~ 0.048
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.015	(< 0.013)	~ (0.026)
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.022	(< 0.013)	~ (0.035)
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.040)	~ (< 0.12)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.060)	(< 0.040)	~ (0.29)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0035	(0.00070)	~ 0.013
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0030	(< 0.00090)	~ 0.0067
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0040)	~ (< 0.024)
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.0048	(0.0021)	~ 0.011

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0026	(< 0.00027)	~ 0.0048
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0020	(< 0.00027)	~ 0.0080
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	(0.016)	(0.0050)	~ (< 0.090)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0070)	~ 0.029
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.0056	(< 0.00080)	~ 0.046
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.010	(0.0022)	~ 0.020
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0047	(< 0.0030)	~ (0.0090)
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.0060	(< 0.0030)	~ 0.018
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	(0.010)	(0.0090)	~ 0.034
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.0088)	(0.0061)	~ 0.029
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0070)	~ 0.053
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(0.0080)	(0.0060)	~ (< 0.024)
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.022)	~ (< 0.12)
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.016	(0.011)	~ (0.020)
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.029	0.0035	~ 0.12
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0068	0.0022	~ 0.011
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.014	(0.011)	~ (0.023)
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.0072	0.0031	~ 0.020
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.017)	~ (0.040)
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0040)	~ 0.015
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.014	(0.0060)	~ 0.023
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0080)	~ 0.033
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.012	(0.0060)	~ (0.024)
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	(0.031)	(0.015)	~ (< 0.080)
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.010	(< 0.0040)	~ (0.013)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (< 0.024)
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	0.012	(0.0037)	~ 0.026
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	(0.020)	0.030	~ 0.030
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.0099	(< 0.0019)	~ 0.038
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.016	(0.0046)	~ 0.036
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.020)	(< 0.050)	~ (< 0.050)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.050)	~ (< 0.050)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.010	(< 0.0060)	~ 0.031
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.016	(0.011)	~ (0.023)
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	0.014	(0.010)	~ (0.017)
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	10	(0.0065)	0.000090	~ 0.022
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.013	0.0026	~ 0.075
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.017	(0.0025)	~ 0.096
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.016	(0.0025)	~ 0.11
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.014)	~ (0.017)
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.018	0.0080	~ 0.055
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.017	0.0080	~ 0.049
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (< 0.022)
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.0086	(< 0.0030)	~ 0.027
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.019	0.010	~ 0.031
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.024	0.0081	~ 0.047
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.013	(0.0060)	~ 0.029
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048	(0.0080)	~ 0.11
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.026	0.014	~ 0.054
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.035	0.014	~ 0.094
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.015	(< 0.0016)	~ 0.072
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.018	(< 0.0040)	~ 0.088
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.011	(< 0.0015)	~ 0.055
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.043	(< 0.0015)	~ 0.24
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.021	(0.0070)	~ 0.068
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.016	(< 0.0070)	~ 0.063
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.012	(0.0033)	~ 0.032
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0080	(< 0.0060)	~ (0.014)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.016	(0.0090)	~ 0.022
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.0073)	(0.0034)	~ (0.019)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.010	(0.0076)	~ (0.020)
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.010	(0.0070)	~ (0.014)
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.010	(< 0.0090)	~ (0.017)
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	24	(0.029)	(< 0.012)	~ (< 0.12)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.036)	(< 0.012)	~ (< 0.12)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.012	(< 0.0060)	~ 0.032
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.030)	0.030	~ 0.030
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.030)	0.030	~ 0.030
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.030)	0.030	~ 0.030
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	(0.030)	0.030	~ 0.030
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.014	(< 0.0080)	~ 0.024
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.0070)	0.0070	~ (0.022)
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	0.017	(< 0.0070)	~ 0.029
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.0033	(0.0011)	~ 0.0066
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.0042	(< 0.00070)	~ 0.015
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.023	0.0054	~ 0.070
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.028	(< 0.0030)	~ 0.080
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.026	(0.0040)	~ 0.070
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.017	0.0071	~ 0.065
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.0086	(< 0.0018)	~ 0.045
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	~ 0.073
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.014	(< 0.0025)	~ 0.084
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.051	0.0040	~ 0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0060)	~ (0.034)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.013	(0.011)	~ (0.015)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.012)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0085)	(< 0.0027)	~ (0.019)
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.014	(0.0070)	~ (0.028)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0064	(0.0013)	~ 0.023
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ (< 0.050)
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0080)	~ (< 0.050)
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0080)	~ (< 0.050)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0020	0.00080	~ 0.0038
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0047	0.0012	~ 0.0072
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.0084	(< 0.0010)	~ 0.021
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0033	(< 0.0010)	~ 0.0072
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0033	(< 0.00090)	~ 0.0064
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0043	(0.0019)	~ 0.0066
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0054)	(< 0.0027)	~ (< 0.018)

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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0030)	~ 0.074
山形県	鶴岡市	山形県立こども医療療育センター庄内支所	固定発生源周辺	12	(0.014)	(< 0.0060)	~ (0.050)
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	(0.0080)	(< 0.010)	~ (0.020)
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.0060)	~ (< 0.028)
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	(0.014)	(< 0.0060)	~ 0.030
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	(0.033)	(0.026)	~ (< 0.090)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0025	(0.00079)	~ 0.0062
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	(0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.0093	0.0046	~ 0.021
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.0060)	~ 0.052
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.014)	~ 0.094
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	0.019	(< 0.014)	~ 0.057
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.010)	~ 0.084
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.026	(0.0070)	~ 0.065
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.029	(0.010)	~ 0.067
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0063	(0.00056)	~ 0.036
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0051	(0.00050)	~ 0.025
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0055	(0.00050)	~ 0.014

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.016	(< 0.0028)	~ 0.053
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.024	(< 0.0028)	~ 0.087
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.016	(< 0.0060)	~ 0.067
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.012)	0.010	~ 0.038
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	(0.013)	0.010	~ 0.036
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.014)	(< 0.014)	~ (0.034)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.014)	(< 0.0050)	~ 0.032
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.034	(< 0.0050)	~ 0.075
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.070	(< 0.0090)	~ 0.18
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.030)	(< 0.050)	~ (0.080)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.0080)	(< 0.010)	~ (0.023)
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.011)	(< 0.010)	~ (0.028)
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.0077	(0.0030)	~ 0.014
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.019	0.0043	~ 0.050
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.016	0.0065	~ 0.033
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.010)	(< 0.0060)	~ (< 0.028)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.034)	(< 0.026)	~ (< 0.090)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	(0.035)	0.025	~ 0.045
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.013)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0088	0.0052	~ 0.012
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.013)	(< 0.0080)	~ (< 0.050)
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.014	(< 0.013)	~ (0.031)
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.022	(< 0.013)	~ 0.059
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.014	(< 0.013)	~ (0.035)
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.030)	(< 0.040)	~ (< 0.12)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.0044	0.0018	~ 0.013
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	(0.0090)	(< 0.0040)	~ (< 0.024)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.018)	(0.0030)	~ (< 0.090)
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.011)	(0.012)	~ (< 0.024)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.016)	(< 0.017)	~ (< 0.050)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (< 0.024)
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.016	(< 0.0060)	~ 0.033
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.021	0.0094	~ 0.039
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.018	(0.010)	~ 0.035
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.031	(0.0070)	~ 0.070
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.019	0.0088	~ 0.091
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.071	0.0091	~ 0.21
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.035	0.018	~ 0.098
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.023	(0.0047)	~ 0.096
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.013	(0.011)	~ (0.015)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0056	(0.0018)	~ 0.022
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0060	(0.0025)	~ 0.010

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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.059	0.0038	~ 0.23
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.063	0.0069	~ 0.15
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.051	0.013	~ 0.13
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.055	0.0047	~ 0.17
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.10	0.013	~ 0.28
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.037	0.0043	~ 0.11
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.043	0.0054	~ 0.23
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.026	0.0059	~ 0.052
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.096	0.0082	~ 0.44
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.67
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.067	0.015	~ 0.28
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	0.034	(< 0.0010)	~ 0.078
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.38
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.13	0.030	~ 0.29
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.062	0.024	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.043	0.018	~ 0.099
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.073	(0.0047)	~ 0.20
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.12	0.0096	~ 0.45
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.031	0.0088	~ 0.067
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.074	0.0060	~ 0.52
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.056	0.010	~ 0.27
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.058	0.016	~ 0.26
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.037	(< 0.0040)	~ 0.11
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.10	0.011	~ 0.17
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.034	0.0037	~ 0.091
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.14	0.013	~ 0.45
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	8	0.078	0.037	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.072	0.020	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.10	0.018	~ 0.35
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.069	0.0053	~ 0.24
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.13	0.022	~ 0.43
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.22	0.018	~ 0.73
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.10	0.028	~ 0.23
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.15	0.042	~ 0.37
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.051	0.016	~ 0.13
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.055	(< 0.0030)	~ 0.19
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.072	(< 0.0030)	~ 0.40
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.069	0.0041	~ 0.22
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.15	(< 0.00080)	~ 0.75
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.066	(0.0019)	~ 0.23
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.042	0.0049	~ 0.11
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	0.076	0.023	~ 0.17
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	0.080	0.026	~ 0.18
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.081	0.029	~ 0.18
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.080	0.021	~ 0.20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.056	0.016	~ 0.12
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.10	0.013	~ 0.24
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.071	0.016	~ 0.13
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.19	0.066	~ 0.78
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.054	0.0098	~ 0.13
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.062	0.019	~ 0.14
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.062	0.022	~ 0.18
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.080	0.022	~ 0.19
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.064	0.011	~ 0.22
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.16	0.0078	~ 0.64
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.16	0.0024	~ 0.41
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.063	(< 0.0010)	~ 0.36
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.60
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.21	0.033	~ 0.66
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.13	(0.0018)	~ 0.52
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.015	~ 0.31
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.17	0.039	~ 0.33
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.37	0.031	~ 1.6
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.17	0.042	~ 0.43
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.23	(0.0090)	~ 0.49
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.20	0.025	~ 0.37
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.17	0.015	~ 0.41
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.049	(< 0.0010)	~ 0.13
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.24	0.0054	~ 0.87
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.0	0.0092	~ 2.3

ベンゾ(a)ピレン (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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.26	0.019	~ 0.70
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.034	~ 0.59
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.10	0.043	~ 0.24
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	0.55	0.059	~ 2.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.092	0.0093	~ 0.17
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.090	0.022	~ 0.14
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.059	0.012	~ 0.12
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.030	~ 0.29
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.22	0.032	~ 0.71
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.10	0.016	~ 0.22
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.10	0.020	~ 0.25
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.074	0.014	~ 0.12
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.066	0.015	~ 0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.038	0.0089	~ 0.094
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.74	0.088	~ 1.8
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.13	0.014	~ 0.32
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.17	0.013	~ 0.43
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.064	0.013	~ 0.16
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.17	0.0046	~ 0.71
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.072	0.0048	~ 0.12
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.10	0.0031	~ 0.20
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.15	0.13	~ 0.17
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.024	0.0033	~ 0.046
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.030	0.0075	~ 0.051
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.047	0.0099	~ 0.11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.046	0.012	~ 0.091
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.034	0.014	~ 0.065
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.019	0.0028	~ 0.066
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.033	0.0063	~ 0.10
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.020	0.0076	~ 0.046
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.030	0.0068	~ 0.11
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.044	0.0079	~ 0.19
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.026	0.0046	~ 0.13
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.088	0.020	~ 0.27
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.0060)	(< 0.010)	~ 0.010
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.055	0.023	~ 0.13
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.055	0.026	~ 0.14
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.070	0.026	~ 0.18
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.054	0.040	~ 0.081
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.057	0.028	~ 0.090
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.056	0.018	~ 0.10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.069	0.0087	~ 0.27
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.089	0.024	~ 0.23
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.10	0.028	~ 0.46
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.065	0.015	~ 0.14
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.076	0.013	~ 0.20
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.17	0.017	~ 0.65
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.062	0.0092	~ 0.21
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.060	0.0084	~ 0.15
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.20
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.18	0.035	~ 0.77
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.037	0.0087	~ 0.088
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.053	0.015	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.082	0.012	~ 0.17
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	11	0.057	0.012	~ 0.13
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	0.11	0.051	~ 0.17
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.046	0.018	~ 0.073
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.13	0.056	~ 0.25
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.080	0.020	~ 0.20
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.13	0.013	~ 0.47
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.092	0.023	~ 0.19
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.16	0.026	~ 0.59
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.087	0.019	~ 0.30
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.057	0.020	~ 0.098
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.23	0.059	~ 0.96
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.072	0.012	~ 0.22
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.14	0.028	~ 0.25
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.11	0.010	~ 0.53
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.079	0.0034	~ 0.36
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	13	0.21	0.0089	~ 1.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.060	0.020	~ 0.14
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.068	0.011	~ 0.16
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.096	0.022	~ 0.27
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.068	0.011	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.19	0.011	~ 1.4
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.061	0.0086	~ 0.31
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.10	0.017	~ 0.45
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.12	0.028	~ 0.26
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.12	0.024	~ 0.68
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.25	0.035	~ 0.57
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.24	0.030	~ 0.62
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.10	0.033	~ 0.28
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.066	0.012	~ 0.20
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.037	(0.0036)	~ 0.090
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.062	0.029	~ 0.14
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.18	0.036	~ 0.53
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.17	0.010	~ 0.46
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.084	0.015	~ 0.19
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.14	0.015	~ 0.31
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.27
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.12	0.0061	~ 0.69
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.11	0.010	~ 0.66
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.092	0.0062	~ 0.42
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.089	0.027	~ 0.19
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.064	0.020	~ 0.22
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.20	0.026	~ 0.46
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.074	0.013	~ 0.20
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.11	(0.012)	~ 0.23
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.17	(< 0.0040)	~ 0.57
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.24	0.040	~ 1.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.052	0.029	~ 0.080
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.075	0.015	~ 0.16
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.068	(< 0.0019)	~ 0.19
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.0	0.028	~ 16
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	0.11	0.026	~ 0.26
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.039	0.0088	~ 0.15
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	0.059	(< 0.0028)	~ 0.19
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	0.058	(< 0.0028)	~ 0.26
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.061	0.011	~ 0.15
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.72	0.058	~ 3.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.35	0.038	~ 1.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.27	0.012	~ 0.77
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.16	0.036	~ 0.82
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.27	0.067	~ 1.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.4	0.073	~ 8.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.16	0.023	~ 0.45
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.036	~ 0.28
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.12	0.027	~ 0.25
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.31	0.058	~ 1.0
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.33	0.064	~ 0.99
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.079	0.0092	~ 0.21
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.0033	~ 0.34
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.10	0.012	~ 0.52
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.20	0.0056	~ 1.1
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.083	(0.0038)	~ 0.25
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.060	0.011	~ 0.11
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.34	0.092	~ 0.59
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.065	(0.0050)	~ 0.19
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.054	(0.0038)	~ 0.10
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.038	0.015	~ 0.061
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.098	0.026	~ 0.17
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	0.20	0.0037	~ 0.50
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.12	0.0082	~ 0.34
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.21	0.075	~ 0.62
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.035	0.013	~ 0.13
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.034	0.0095	~ 0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.044	0.010	~ 0.11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.042	0.0027	~ 0.24
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.12	0.013	~ 0.19
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.094	0.020	~ 0.21

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
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	0.18	0.057	~ 0.57
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.089	(< 0.0029)	~ 0.20
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.039	(< 0.0040)	~ 0.11
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.045	(< 0.0040)	~ 0.14
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.36	0.075	~ 1.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.66	0.089	~ 2.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.5	0.091	~ 10
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.12	0.039	~ 0.22
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	0.11	0.014	~ 0.28
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.16	(0.10)	~ 0.29
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.20	(0.060)	~ 0.54
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.26	(0.050)	~ 0.78
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.068	0.026	~ 0.15
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.058	0.0094	~ 0.19
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.045	0.0094	~ 0.076
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.15	(0.0070)	~ 0.42
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.12	0.0084	~ 0.45
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.069	(0.0040)	~ 0.16
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.22	0.034	~ 0.52
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.14	0.024	~ 0.36
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.14	0.025	~ 0.58
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.060	0.0080	~ 0.11
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.076	0.015	~ 0.17
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.041	0.0035	~ 0.12
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.034	0.0038	~ 0.076
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.011	(< 0.0022)	~ 0.031
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0098	(< 0.0023)	~ 0.022
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	0.0085	(< 0.00040)	~ 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。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.10	0.0082	~ 0.34
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.12	0.012	~ 0.30
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.18	(0.0070)	~ 0.43
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	0.32	0.012	~ 1.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.19	0.0061	~ 0.40
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.056	0.0026	~ 0.11
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.092	0.0052	~ 0.49
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	0.097	0.020	~ 0.24
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.23	0.025	~ 0.57
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.087	0.018	~ 0.21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.0	0.018	~ 15
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.19	0.043	~ 0.56
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.071	(0.0060)	~ 0.18
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.59	0.10	~ 1.5
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.093	0.0083	~ 0.31
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.0011)	~ 0.39
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.092	0.0033	~ 0.33

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。

ベンゾ(a)ピレン (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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.065	0.014	~ 0.15
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.068	0.0080	~ 0.21
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.075	0.0096	~ 0.27
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.024	0.0027	~ 0.061
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.055	0.0070	~ 0.16
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.063	0.016	~ 0.13
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.086	0.026	~ 0.13
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.073	0.013	~ 0.24
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.065	0.017	~ 0.28
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.056	0.0098	~ 0.21
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.069	0.021	~ 0.28
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.12	0.014	~ 0.27
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.080	0.011	~ 0.23
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.0095	~ 0.50
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.12	0.035	~ 0.24
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.099	0.017	~ 0.22
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.096	0.024	~ 0.20
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.10	0.032	~ 0.35
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.14	0.037	~ 0.27
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.080	0.018	~ 0.20
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.13	0.016	~ 0.50
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.10	0.019	~ 0.19
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.18	0.0079	~ 0.66
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.17	0.019	~ 0.62
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.14	0.042	~ 0.35
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.28	0.029	~ 1.1
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.12	0.016	~ 0.30
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.14	(0.00051)	~ 0.35
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.18	0.00084	~ 0.45
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	0.053	~ 0.52
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	0.25	0.14	~ 0.49
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.093	0.0095	~ 0.18
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.13	0.015	~ 0.31
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.4	0.19	~ 4.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.069	0.014	~ 0.13
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.13	0.017	~ 0.23
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.051	0.016	~ 0.11
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	0.075	0.020	~ 0.13
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.060	0.012	~ 0.39
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.028	0.0039	~ 0.097
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.042	0.032	~ 0.057
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.063	0.038	~ 0.12
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.079	0.056	~ 0.099
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.068	0.024	~ 0.12
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.12	0.062	~ 0.24
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.072	0.019	~ 0.19
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.13	0.056	~ 0.28
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.056	0.011	~ 0.13
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.22	0.020	~ 0.93
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.10	0.052	~ 0.15
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.098	0.019	~ 0.18
愛知県	名古屋市南区	元壇公園局	沿道	12	0.099	0.035	~ 0.18
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.076	0.020	~ 0.16
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.093	0.013	~ 0.40
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.071	0.026	~ 0.13
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.097	0.033	~ 0.26
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.082	0.020	~ 0.19
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.091	0.019	~ 0.23
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.11	0.00091	~ 0.39
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	0.034	~ 0.34
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.11	0.025	~ 0.49
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.13	0.019	~ 0.47
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.10	0.011	~ 0.31
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.13	0.059	~ 0.32
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.096	0.023	~ 0.29
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.027	~ 0.38
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.042	0.0071	~ 0.11
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.11	0.026	~ 0.27
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.067	0.013	~ 0.17
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.21	0.025	~ 0.42

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.12	0.029	~ 0.34
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.081	0.0069	~ 0.36
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.062	0.021	~ 0.21
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.093	0.018	~ 0.22
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.093	0.013	~ 0.35
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.082	(< 0.0040)	~ 0.35
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.11	0.10	~ 0.12
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.079	(0.0032)	~ 0.20
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.052	0.0082	~ 0.14
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	9	0.062	(< 0.0016)	~ 0.20
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.070	0.023	~ 0.15
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.47	0.066	~ 2.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.17	0.049	~ 0.34
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.11	0.032	~ 0.21
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.23	0.010	~ 0.71
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.099	0.010	~ 0.30
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.021	~ 0.18
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.067	0.017	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.63	0.11	~ 4.3
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.15	0.046	~ 0.28
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.13	0.046	~ 0.24
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.12	0.049	~ 0.27
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.33	(0.067)	~ 0.60
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.064	0.028	~ 0.12
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.094	0.013	~ 0.18
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.073	0.018	~ 0.15
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.072	0.015	~ 0.18
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.097	0.016	~ 0.26
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.21	0.035	~ 0.86
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.25	0.031	~ 0.61
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.31	(0.0080)	~ 1.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.083	0.0056	~ 0.19
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.10	0.012	~ 0.20
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.0099	(< 0.0050)	~ 0.025

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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	(0.0070)	(< 0.010)	~ (0.014)

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.7	0.87	~ 4.2
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.2	0.66	~ 3.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.8	0.84	~ 4.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	4.2	1.9	~ 11
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.9	1.7	~ 4.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.92	(0.17)	~ 1.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	0.73	~ 1.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.2	0.46	~ 11
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.3	0.88	~ 6.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 3.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	0.47	~ 2.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	1.8	(< 0.019)	~ 3.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.7	0.68	~ 8.1
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	2.1	0.44	~ 8.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	0.49	~ 3.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.9	0.61	~ 4.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	3.8	2.4	~ 6.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	3.4	2.2	~ 4.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設覚岳局	一般環境	12	1.7	0.38	~ 3.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.9	0.81	~ 4.3
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	2.3	0.79	~ 5.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.9	0.69	~ 3.0
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.9	0.77	~ 5.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.2	0.46	~ 2.0
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.1	0.64	~ 1.8
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.9	0.98	~ 4.8
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.5	0.58	~ 3.4
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	9	2.3	1.4	~ 4.0
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	9	2.0	1.1	~ 3.8
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	7	3.0	1.2	~ 9.4
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	9	2.7	1.2	~ 5.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.5	0.95	~ 13
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	9	3.0	1.2	~ 5.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.6	2.0	~ 11
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.8	0.79	~ 6.5
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.2	0.63	~ 5.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	2.2	0.52	~ 4.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.4	0.76	~ 7.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.8	0.83	~ 7.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.3	0.78	~ 6.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.8	1.3	~ 2.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.4	0.64	~ 2.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.4	0.81	~ 2.0
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.6	0.58	~ 2.6
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	2.1	0.89	~ 5.9
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	3.1	1.2	~ 8.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 6.8
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 4.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 7.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.4	1.0	~ 5.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 4.9
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.7	1.3	~ 5.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.1	1.6	~ 6.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.5	0.96	~ 5.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 5.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.0	1.4	~ 7.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	6.6	1.6	~ 42
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.4	2.0	~ 4.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	4.0	2.6	~ 6.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.2	1.9	~ 4.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.6	0.90	~ 2.3
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.88	0.58	~ 1.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 5.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.4	0.86	~ 4.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.6	0.91	~ 4.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 5.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.6
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	2.1	0.95	~ 4.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.2	0.60	~ 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	八幡測定局	一般環境	12	2.0	0.81	~ 5.3
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.92	0.53	~ 1.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 4.1
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.8	1.6	~ 4.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.9	1.4	~ 5.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.7	1.4	~ 4.6
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	3.2	1.7	~ 5.2
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.9	1.4	~ 5.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.4	1.4	~ 6.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 3.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 5.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.8	1.6	~ 4.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.0	1.6	~ 7.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.7	1.5	~ 5.4
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.3	1.6	~ 7.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 4.6
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.50	~ 3.9
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	3.3	1.8	~ 6.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.7	1.9	~ 7.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	3.1	1.4	~ 6.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.8	1.6	~ 5.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 6.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.7	1.7	~ 5.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.6	1.6	~ 3.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.9	1.2	~ 2.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	4.4	1.7	~ 10
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.6	1.7	~ 3.9
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.4	0.63	~ 2.5
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 3.5
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.9	0.57	~ 4.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.1	0.74	~ 4.4
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.4	0.62	~ 2.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.6	0.64	~ 2.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.8	1.1	~ 4.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.5	0.57	~ 4.8
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 4.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.6	0.87	~ 2.8
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.9	0.90	~ 4.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 9.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	3.6	1.6	~ 11
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.5	0.70	~ 11
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.3	1.9	~ 6.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.9	0.73	~ 3.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.0	0.79	~ 3.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.5	0.83	~ 4.2
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	2.0	0.97	~ 4.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.88	~ 3.3
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.2
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.0	0.94	~ 3.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.8	0.93	~ 4.4
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	11	4.0	~ 22
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	3.5	2.1	~ 4.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	1.6	0.76	~ 2.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.5	2.3	~ 2.8
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 5.3
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	3.6	1.6	~ 5.8
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	11	3.7	1.6	~ 5.7
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.6	0.66	~ 4.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.9	0.89	~ 4.9
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	2.0	0.81	~ 5.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 5.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.0	1.9	~ 4.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.7	1.7	~ 4.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.8	0.76	~ 3.1
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.1	0.60	~ 4.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.7	0.91	~ 8.3
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	3.4	0.98	~ 9.6
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.8	0.81	~ 7.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.3	0.68	~ 7.1
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	4.0	1.9	~ 9.0

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
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 4.2
大阪府	大阪市平野区	拱陽中学校局	一般環境	12	5.6	1.7	~ 10
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	5.2	2.4	~ 8.7
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 4.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 4.6
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.7	0.81	~ 5.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.4	0.12	~ 7.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	4.2	2.2	~ 6.6
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.6	1.4	~ 7.0
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.9
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 4.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	4.0	2.4	~ 7.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	3.0	1.6	~ 5.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.8	1.4	~ 4.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.4	0.71	~ 4.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	1.9	0.70	~ 3.3
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 5.9
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	3.1	1.6	~ 7.0
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.0	0.63	~ 3.3
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.0	0.59	~ 4.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.3	1.4	~ 5.6
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	4.9	2.7	~ 10
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.4	0.74	~ 6.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.9	1.2	~ 6.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.3	0.96	~ 6.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.3	0.67	~ 4.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.9	0.85	~ 5.1
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	2.4	0.79	~ 4.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.5	0.75	~ 2.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.0	0.22	~ 2.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.0	0.24	~ 2.5
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.1	0.19	~ 2.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.3	1.7	~ 5.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.0	0.48	~ 5.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.2	0.92	~ 6.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.9	0.56	~ 4.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.8	0.79	~ 3.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 3.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 3.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 3.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 6.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.2	0.71	~ 4.6
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	3.4	0.76	~ 9.9
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	2.4	0.76	~ 5.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	10	2.8	(< 0.15)	~ 4.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	3.0	(< 0.30)	~ 6.9
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.3	0.97	~ 5.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.1	0.77	~ 3.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.7	0.89	~ 2.6
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.8	1.2	~ 2.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.48	~ 3.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.9	0.77	~ 3.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.6	1.0	~ 2.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.5	1.4	~ 1.6
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	1.1	0.24	~ 1.8
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.3	0.74	~ 2.2
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	2.3	0.66	~ 6.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	2.8	0.010	~ 6.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	5.0	0.45	~ 11
香川県	坂出市	瀬尾島局	一般環境	4	4.2	0.94	~ 7.5
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	6	2.2	0.010	~ 7.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	0.70	~ 3.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.6	0.84	~ 5.1
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	3.2	1.7	~ 4.8
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.5	0.56	~ 2.7
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 2.7
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	2.0	0.88	~ 6.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 5.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	3.5	1.4	~ 7.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	0.80	~ 3.7

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
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.2	(0.80)	~ 3.2
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	1.8	(< 0.60)	~ 3.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.9	(0.70)	~ 3.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 3.3
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.7	0.45	~ 4.3
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.7	1.3	~ 2.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.2	0.62	~ 5.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.3	0.59	~ 4.1
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.6
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	0.65	~ 1.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.0	1.2	~ 2.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.2	0.90	~ 1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.3	0.80	~ 1.5
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.5	0.98	~ 2.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	2.4	1.0	~ 3.6
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	1.2	0.34	~ 1.8

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
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.5	0.52	～ 4.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	4.5	1.5	～ 12
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.0	1.0	～ 6.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.64	～ 3.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.5	1.3	～ 4.6
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	2.6	1.6	～ 4.6
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.4	1.8	～ 6.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	2.5	1.3	～ 4.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.0	1.7	～ 6.7
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	2.3	0.56	～ 6.2
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	1.3	0.61	～ 2.6
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.7	0.68	～ 6.2
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.7	1.2	～ 5.5
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	3.0	1.7	～ 4.9
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	1.7	(0.48)	～ 3.2
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	2.8	0.60	～ 5.1
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	3.5	1.4	～ 8.5
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.1	2.0	～ 4.1
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	3.8	1.1	～ 10
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	2.6	1.3	～ 5.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.8	1.0	～ 5.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	4.0	1.3	～ 22
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.43	～ 2.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	1.7	1.1	～ 3.1
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河内図書館	固定発生源周辺	3	1.7	1.3	～ 2.0
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.8	1.2	～ 4.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.3	0.82	～ 6.8
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	4.3	1.0	～ 9.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.6	1.3	～ 3.9
広島県	尾道市	尾道東高校局	固定発生源周辺	10	2.9	(< 0.20)	～ 5.5
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	2.2	1.9	～ 2.6
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	～ 6.0
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	2.0	1.1	～ 3.5
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	2.1	0.75	～ 3.8
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	2.2	0.42	～ 4.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.77	～ 5.3
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.86	～ 1.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	1.0	～ 2.1

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。

ホルムアルデヒド（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	2.5	1.7	~ 5.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.0	0.96	~ 3.4
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.66	(< 0.060)	~ 1.3
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.3	0.83	~ 1.9
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.43	0.44	~ 2.5
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.8	0.46	~ 4.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.3	0.88	~ 6.2
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.6	0.64	~ 3.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.9	2.3	~ 8.0
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.8	0.76	~ 3.8
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	2.2	1.1	~ 5.0
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.3	0.58	~ 4.1
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.6	1.3	~ 6.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.4	0.82	~ 1.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	2.0	0.89	~ 5.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	1.1	~ 6.2
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.0	1.9	~ 5.4
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.8	1.6	~ 5.3
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.3	0.96	~ 5.0
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.5	1.6	~ 8.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.7	1.3	~ 17
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.6	1.6	~ 5.0
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	6.5	2.9	~ 17
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	7.5	4.2	~ 12
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.3	1.0	~ 5.6
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.4	0.82	~ 4.8
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.1	1.6	~ 7.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.7	0.11	~ 12
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.2	0.96	~ 5.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.3	1.2	~ 4.0
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	4.0	2.3	~ 6.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.0	1.6	~ 5.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.2	1.0	~ 4.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.9	1.8	~ 7.3
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.8	1.7	~ 6.8
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.3	1.7	~ 2.9
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	2.8	1.8	~ 4.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.9	1.7	~ 5.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	2.4	0.56	~ 4.9
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.6	1.5	~ 4.0
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.7	1.6	~ 4.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.7	0.90	~ 3.4
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	3.0	0.78	~ 6.3
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	1.8	0.77	~ 3.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.3	0.81	~ 4.1
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	3.9	1.3	~ 7.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	3.4	2.1	~ 4.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	3.3	1.4	~ 7.5
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	4.0	1.6	~ 9.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	11	2.8	1.1	~ 4.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.7	1.1	~ 5.1
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.2	0.84	~ 4.7
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	2.5	1.1	~ 5.4
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.1	1.0	~ 4.2
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	2.4	0.62	~ 4.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.0	0.96	~ 3.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	5.0	1.2	~ 18
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	3.4	1.9	~ 7.4
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	4.0	2.2	~ 8.0
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.6	1.4	~ 4.7
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.4	1.1	~ 4.1
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.6	2.2	~ 7.4
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	2.8	1.1	~ 4.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.9	1.4	~ 6.2
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	4.0	1.4	~ 10
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.8	0.70	~ 5.8
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.9	2.6	~ 5.1
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.3	1.6	~ 5.6
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	2.7	1.3	~ 4.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.6	1.1	~ 5.3

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	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.3	0.77	~ 4.1
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.7	1.5	~ 5.1
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.0	0.87	~ 4.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.39	~ 4.5
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	3.9	0.88	~ 7.8
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	3.0	1.0	~ 4.9
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.8	1.4	~ 8.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.5	1.5	~ 4.7
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.1	0.24	~ 2.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.1	0.32	~ 1.9
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	3.8	1.4	~ 5.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.1	0.67	~ 4.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.9	1.6	~ 4.7
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	2.1	0.84	~ 5.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	3.5	1.0	~ 10
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.0	0.45	~ 2.3
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.8	1.5	~ 2.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.4	(0.48)	~ 2.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.5	1.4	~ 4.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.4	1.2	~ 4.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.8	1.5	~ 4.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.4	(1.1)	~ 3.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.0	1.0	~ 3.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.2	0.90	~ 4.1
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	1.4	1.1	~ 1.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.1	1.1	~ 3.6
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.0	0.98	~ 3.0
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.9	1.2	~ 3.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.9	0.60	~ 5.8
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.5	0.65	~ 5.3
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.1	0.63	~ 3.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.4	0.89	~ 1.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.4	1.1	~ 1.9
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.8	0.85	~ 2.4

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
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.8	2.0	~ 7.7
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.1	1.1	~ 3.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.69	~ 2.4
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.9	0.89	~ 3.6
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	1.0	~ 4.5
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.5	0.99	~ 5.7
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~ 5.7

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。