

第 3 章

有害大氣污染物質等

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.65	0.17	~ 1.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.57	0.13	~ 1.3
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.50	0.16	~ 0.99
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.57	0.15	~ 1.3
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.52	(0.020)	~ 1.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.53	0.10	~ 1.0
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.64	0.34	~ 1.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.67	0.080	~ 1.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.59	0.21	~ 1.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.34	0.087	~ 0.80
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.52	0.21	~ 0.88
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.57	0.25	~ 0.98
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.42	0.097	~ 0.75
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.36	0.083	~ 0.84
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.54	0.30	~ 0.90
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.037	~ 0.72
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.40	0.11	~ 0.84
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.52	0.23	~ 0.78
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.39	0.15	~ 0.60
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.40	0.059	~ 0.67
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.50	0.14	~ 0.84
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.45	0.18	~ 0.89
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.39	0.042	~ 0.67
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.1
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.40	0.091	~ 0.79
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.61	0.33	~ 1.7
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.60	0.31	~ 1.8
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.55	0.11	~ 1.0
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.44	0.14	~ 0.84
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.46	0.17	~ 1.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.80	0.35	~ 1.4
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.55	0.21	~ 0.94
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.74	0.38	~ 1.2
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.64	0.063	~ 1.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.55	0.21	~ 0.88
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.51	0.22	~ 0.76
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.48	0.26	~ 0.61
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.34	0.18	~ 0.47
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.39	0.20	~ 0.81
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.40	0.25	~ 0.65
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.37	0.23	~ 0.63
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.63	0.32	~ 1.4
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.45	0.14	~ 0.92
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.57	0.29	~ 0.97
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.63	0.14	~ 0.91
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.58	0.22	~ 0.89
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	0.59	0.19	~ 0.94
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	0.59	0.19	~ 0.96
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.72	0.16	~ 1.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.65	0.22	~ 1.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.65	0.22	~ 1.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.81	0.45	~ 1.3
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.74	0.30	~ 1.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.86	0.44	~ 1.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.64	0.22	~ 1.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.79	0.31	~ 1.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.79	0.35	~ 1.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.46	~ 2.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.88	0.39	~ 1.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.8	0.39	~ 7.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.5	0.40	~ 3.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.86	0.28	~ 1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.0	0.48	~ 2.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.45	0.089	~ 1.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.0	0.60	~ 2.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.47	0.062	~ 0.85
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.65	0.40	~ 0.89
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.67	0.42	~ 0.90
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.67	0.42	~ 0.94

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	0.71	0.24	~ 1.5
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.1	0.50	~ 2.5
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.2	0.31	~ 2.9
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.40	0.041	~ 0.69
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.86	0.29	~ 1.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.88	0.51	~ 2.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.72	0.28	~ 1.7
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.77	0.27	~ 2.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.3	0.57	~ 3.3
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.71	0.32	~ 1.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.77	0.30	~ 1.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.85	0.38	~ 2.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	0.41	~ 1.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.58	0.27	~ 0.92
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.59	0.28	~ 1.2
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.75	0.40	~ 1.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.78	0.52	~ 1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.43	0.15	~ 0.87
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.62	0.21	~ 1.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.55	0.24	~ 0.92
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.71	0.22	~ 1.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.54	0.12	~ 0.98
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.62	0.17	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.66	0.37	~ 0.95
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.45	0.15	~ 0.85
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.54	0.13	~ 1.2
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.0
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.42	0.11	~ 0.84
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.45	0.23	~ 0.82
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.51	0.24	~ 0.99
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.56	0.32	~ 0.71
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	0.39	0.15	~ 0.59
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.34	(0.038)	~ 0.55
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.50	0.21	~ 0.78
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.42	0.13	~ 0.91
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.45	0.14	~ 0.92
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.41	0.12	~ 0.75
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.72	0.30	~ 1.9
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.66	0.38	~ 1.1
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.84	0.44	~ 1.7
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.89	0.50	~ 2.4
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.95	0.41	~ 2.4
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.88	0.41	~ 2.1
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.84	0.35	~ 2.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.79	0.56	~ 1.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.66	0.21	~ 1.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.56	0.17	~ 1.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.58	0.23	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.45	0.16	~ 0.72
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.53	0.17	~ 0.97
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.60	0.28	~ 1.0
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.38	0.15	~ 0.74
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.37	0.13	~ 0.67
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.45	0.19	~ 0.81
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.41	0.14	~ 0.70
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	0.42	0.13	~ 0.82
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.50	0.18	~ 0.90
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.51	0.25	~ 0.80
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.53	0.17	~ 0.84
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.49	0.082	~ 1.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.50	0.19	~ 0.92
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.49	0.14	~ 1.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.60	0.11	~ 0.94
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.71	(< 0.05)	~ 2.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.88	0.29	~ 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	0.49	0.13	~ 0.87
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.68	0.23	~ 1.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.94	0.26	~ 2.0
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.58	0.29	~ 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
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.58	0.27	~ 0.99
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.73	0.26	~ 1.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.64	0.26	~ 1.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.52	0.11	~ 1.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.55	0.30	~ 1.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.49	0.17	~ 0.86
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.53	0.21	~ 0.98
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.50	0.23	~ 0.88
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.54	0.24	~ 0.91
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.58	0.24	~ 1.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.41	0.18	~ 0.77
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.59	0.22	~ 1.3
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.50	0.059	~ 0.81
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.73	0.12	~ 1.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.61	0.27	~ 1.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.67	0.29	~ 1.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.60	0.36	~ 0.84
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.68	0.28	~ 1.2
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.96	0.35	~ 2.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.41	0.075	~ 1.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.92	0.51	~ 2.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.2	0.75	~ 2.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.57	0.21	~ 1.2
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.56	0.19	~ 1.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.98	0.43	~ 2.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.57	0.26	~ 1.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.89	0.52	~ 1.5
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.59	0.28	~ 1.0
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.62	0.24	~ 1.2
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.57	0.23	~ 1.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.52	0.15	~ 1.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.81	0.16	~ 2.2
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.85	0.61	~ 1.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.57	0.20	~ 0.98
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.99	0.24	~ 2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.88	0.26	~ 2.2
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.63	0.13	~ 1.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.68	0.12	~ 1.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.69	0.42	~ 1.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.70	0.28	~ 1.3
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.62	(0.11)	~ 1.5
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.75	0.50	~ 1.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.66	~ 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	1.0	0.34	~ 2.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.47	0.20	~ 0.88
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.38	0.17	~ 0.59
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.63	0.22	~ 1.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.57	0.22	~ 1.0
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.42	0.14	~ 0.63
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.69	0.18	~ 1.8
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.79	0.44	~ 1.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.74	0.27	~ 1.7
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.79	0.22	~ 1.2
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.65	0.23	~ 1.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.70	0.32	~ 1.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.97	0.36	~ 1.7
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.86	0.28	~ 1.5
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.0	0.43	~ 1.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.61	0.17	~ 1.2
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.40	0.12	~ 0.61
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.43	0.092	~ 0.81
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.67	0.18	~ 1.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.50	0.23	~ 0.76
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.54	0.14	~ 1.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.37	(0.07)	~ 0.69
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.46	0.13	~ 0.97
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.64	0.24	~ 1.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.1	0.54	~ 1.8
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.1	(0.27)	~ 5.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.61	0.26	~ 0.87

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	0.48	0.22	~ 0.83
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	0.68	0.43	~ 1.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.35	(< 0.05)	~ 0.78
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.35	0.046	~ 0.75
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.38	0.095	~ 0.72
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.54	0.24	~ 1.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.62	0.22	~ 0.86
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.52	0.13	~ 1.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.47	0.069	~ 0.75
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.54	0.094	~ 0.91
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.49	0.068	~ 0.97
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.51	0.060	~ 0.95
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.55	0.21	~ 0.84
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.60	0.28	~ 1.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.39	0.16	~ 0.76
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.33	(0.036)	~ 0.64
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.74	0.25	~ 1.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.64	0.12	~ 1.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.65	0.085	~ 1.2
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.3	0.084	~ 6.0
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.50	0.16	~ 0.80
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.60	0.21	~ 1.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.51	0.20	~ 0.97
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.40	0.15	~ 0.67
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.58	0.23	~ 1.6
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.68	0.33	~ 1.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.49	0.11	~ 1.0
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	0.34	0.054	~ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	固定発生源周辺	12	0.68	0.27	~ 2.0
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	1.1	0.37	~ 3.0
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.064	~ 4.0
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.61	0.10	~ 1.1
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	0.34	0.083	~ 0.68
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.34	0.15	~ 0.68
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.42	0.070	~ 0.87
秋田県	秋田市	将軍野局	固定発生源周辺	12	0.54	0.14	~ 1.0
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.38	(< 0.009)	~ 0.68
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.73	0.33	~ 1.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.4	0.71	~ 3.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.75	0.29	~ 1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.49	0.18	~ 0.82
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	9	0.62	0.29	~ 0.97
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.3	0.74	~ 2.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.0	0.61	~ 5.4
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.16	~ 3.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.15	~ 2.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.16	~ 3.1
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.36	~ 2.0
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.81	0.074	~ 2.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	1.6	0.18	~ 5.0
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.4	0.093	~ 3.1
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	0.61	0.13	~ 1.7
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	0.54	0.14	~ 1.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.57	0.15	~ 1.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.0	0.34	~ 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	1.1	0.49	~ 2.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	0.65	0.20	~ 1.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.54	0.13	~ 1.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.38	0.11	~ 0.77
新潟県	燕市	燕市(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	0.50	(0.22)	~ 0.85
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.40	(0.13)	~ 0.78
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.51	(0.16)	~ 0.82
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.38	(0.10)	~ 0.82
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	固定発生源周辺	12	0.68	0.14	~ 2.3
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	0.41	0.19	~ 0.82
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	0.68	0.20	~ 1.2
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	固定発生源周辺	12	0.70	0.32	~ 1.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.73	0.23	~ 1.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.80	0.21	~ 1.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.76	0.30	~ 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	0.63	0.32	~ 1.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.1	0.40	~ 2.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.60	0.24	~ 1.2
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	0.57	0.30	~ 1.0
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.8	0.46	~ 7.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.1	0.31	~ 2.7
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.1	0.36	~ 2.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.75	0.26	~ 2.3
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	1.1	0.19	~ 2.6
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.48	0.17	~ 0.84
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.77	0.21	~ 1.6
岡山県	岡山市北区	御津大気測定局	固定発生源周辺	4	0.90	0.67	~ 1.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	24	1.3	0.21	~ 4.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.89	0.37	~ 1.6
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.2	0.25	~ 3.2
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.90	0.47	~ 1.8
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.1	0.38	~ 2.1
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.1	0.41	~ 3.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.43	~ 2.1
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.69	0.16	~ 1.5
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.52	0.18	~ 0.91
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.31	~ 1.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.56	0.33	~ 0.75
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.62	0.087	~ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.59	0.10	~ 1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.66	0.32	~ 1.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	1.1	(0.26)	~ 1.7
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.7	(0.14)	~ 4.6

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
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	0.80	0.27	~ 1.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	1.0	0.29	~ 2.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	0.79	0.21	~ 1.8
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.0	0.24	~ 2.1
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.67	0.16	~ 1.3
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	11	0.65	0.16	~ 1.7
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.36	0.098	~ 0.62
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.30	~ 2.4
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	0.65	~ 2.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.51	0.15	~ 0.78
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.62	0.15	~ 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	0.89	0.34	~ 1.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.65	0.22	~ 1.3
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	1.1	0.33	~ 2.3
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.57	0.13	~ 1.2
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.32	0.068	~ 0.71
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.40	0.10	~ 0.87
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.51	0.17	~ 1.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.58	0.16	~ 1.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.46	0.21	~ 0.74
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.56	0.23	~ 1.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.94	0.52	~ 1.7
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.58	0.24	~ 0.87
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.74	0.25	~ 1.2
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.71	0.33	~ 0.98
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.73	0.36	~ 1.2
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.65	0.22	~ 1.0
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.85	0.36	~ 1.6
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.74	0.27	~ 1.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.2	0.76	~ 1.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.88	0.40	~ 1.6
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.1	0.57	~ 2.2
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.1	0.64	~ 2.3
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.80	0.45	~ 1.2
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.2	0.42	~ 2.3
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.3	0.41	~ 3.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.0	0.55	~ 2.1
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	1.3	0.69	~ 2.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.92	0.39	~ 2.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.53	0.17	~ 1.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.69	0.36	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.80	0.33	~ 1.8
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.77	0.16	~ 1.4
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	0.70	0.28	~ 1.1
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.49	0.16	~ 0.98
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.49	0.31	~ 0.68
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.47	0.20	~ 1.0
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.52	0.26	~ 0.74
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.91	0.34	~ 2.6
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.54	0.22	~ 0.91
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.64	0.22	~ 1.2
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	0.67	0.33	~ 1.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.70	0.30	~ 1.1
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.68	0.30	~ 1.0
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.76	0.23	~ 1.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.88	0.32	~ 2.7
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.72	0.24	~ 1.1
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.69	0.26	~ 1.2
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.66	0.23	~ 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	0.74	0.31	~ 2.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.66	0.066	~ 1.3
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.97	0.55	~ 1.9
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.85	0.19	~ 1.2
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.79	0.18	~ 1.3
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.82	0.32	~ 1.2
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.60	0.24	~ 1.1
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.76	0.45	~ 1.1
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.0	0.38	~ 1.8
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.98	0.45	~ 2.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.66	0.31	~ 1.6
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.50	0.22	~ 1.2
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.76	0.49	~ 1.2
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	1.2	0.56	~ 2.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.5	0.81	~ 3.5
大阪府	高石市	カモールMBS局	沿道	12	0.80	0.39	~ 1.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.93	0.54	~ 1.7
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.67	0.30	~ 1.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.99	0.41	~ 2.1
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.79	0.27	~ 1.6
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.83	0.36	~ 1.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.71	0.34	~ 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
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.58	0.21	~ 1.0
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	0.48	0.24	~ 0.61
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.62	0.25	~ 1.2
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.47	(0.058)	~ 0.65
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.3	0.62	~ 2.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.68	0.21	~ 1.5
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.69	0.28	~ 1.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.69	0.23	~ 1.4
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.1	0.41	~ 1.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.54	0.21	~ 1.2
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.79	0.46	~ 1.1
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.42	(< 0.05)	~ 0.82
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.67	0.30	~ 0.94
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.73	0.16	~ 1.3
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.67	0.41	~ 0.87
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.51	0.27	~ 0.83
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	0.53	0.25	~ 0.88
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.84	0.39	~ 1.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.77	0.33	~ 1.5
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.82	0.29	~ 1.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.2	0.47	~ 2.2
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.2	0.36	~ 2.1
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.92	0.20	~ 2.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.61	0.24	~ 1.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.55	0.20	~ 0.88
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.73	0.26	~ 1.5
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.64	0.17	~ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	0.61	0.22	~ 1.1
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.42	~ 6.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.39	~ 2.5
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	1.2	0.75	~ 2.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.78	0.56	~ 1.1
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.81	0.34	~ 1.6
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	0.80	0.26	~ 2.5
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	0.62	0.24	~ 1.5
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	0.68	0.10	~ 0.94
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	0.61	0.19	~ 1.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.84	0.51	~ 1.2
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.27	~ 2.5
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	0.67	0.27	~ 1.1
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	0.78	0.49	~ 1.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.80	0.42	~ 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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.010)	(0.007)	~ (0.022)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.0082	(< 0.0026)	~ 0.017
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.0071	(0.0032)	~ 0.013
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.005)	~ (0.009)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (0.014)
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.013	(< 0.010)	~ 0.030
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	5	0.054	(0.010)	~ 0.21
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.006	(< 0.005)	~ 0.016
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.0023)	~ 0.057
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.013)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.012)	(0.005)	~ 0.048
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.060	(< 0.005)	~ 0.18
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0097	(< 0.0012)	~ 0.048
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.043	(0.004)	~ 0.15
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0072	(< 0.0012)	~ 0.018
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.029	(< 0.020)	~ 0.078
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.033	(< 0.020)	~ 0.075
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0030)	~ 0.070
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.032	~ 0.42
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.005)	~ 0.096
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.061
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.083	(0.012)	~ 0.20
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.053	(< 0.010)	~ 0.18
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.055	(< 0.004)	~ 0.21
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.024	(< 0.004)	~ 0.12
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.12	(< 0.007)	~ 0.72
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.21	(0.008)	~ 1.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.088	(< 0.005)	~ 0.38
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.039	(< 0.005)	~ 0.14
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.092	(0.023)	~ 0.23
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.041	(< 0.004)	~ 0.11
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.11	(0.007)	~ 0.26
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.11	(< 0.004)	~ 0.64
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.1	0.33	~ 3.8
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.13	(< 0.004)	~ 0.62
茨城県	神栖市	神栖下樫木局	一般環境	12	0.14	(< 0.004)	~ 0.69
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.26
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.34	0.067	~ 0.64
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.10	(0.020)	~ 0.25
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.16	0.037	~ 0.28
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.45	(0.054)	~ 0.93
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.39	(0.065)	~ 0.89
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.36	(0.051)	~ 0.67
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 2.9
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.31	0.076	~ 0.59
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.48	0.018	~ 0.87
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.1	0.21	~ 3.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.58	0.13	~ 2.0
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.64	0.17	~ 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	0.63	0.18	~ 2.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.0	0.19	~ 3.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.50	0.087	~ 1.7
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.50	0.087	~ 1.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.54	0.12	~ 1.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.65	0.19	~ 3.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.0	0.47	~ 4.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 7.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.82	0.21	~ 1.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.53	0.11	~ 1.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.67	0.35	~ 1.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.72	0.24	~ 1.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.36	(< 0.0010)	~ 1.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.22	(< 0.0027)	~ 1.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	(< 0.0027)	~ 0.53
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.52	(< 0.0010)	~ 2.2
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.087	(< 0.015)	~ 0.40
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.2	0.097	~ 3.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.28	0.020	~ 1.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.074	(< 0.016)	~ 0.28
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.42	0.095	~ 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
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.39	0.072	~ 1.2
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.50	0.066	~ 1.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.22	(< 0.017)	~ 1.2
千葉県	柏市	大壺測定局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 1.7
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.47	(0.012)	~ 1.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.62	(0.044)	~ 2.1
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.97	(< 0.0027)	~ 3.6
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.28	(< 0.0010)	~ 1.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.0027)	~ 0.75
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.25	(< 0.0010)	~ 1.1
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.056	(< 0.017)	~ 0.20
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	(< 0.018)	~ 0.63
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.24	(< 0.017)	~ 0.66
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.36	(0.024)	~ 1.4
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	0.11	(< 0.016)	~ 0.54
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.60	(0.13)	~ 2.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	(0.11)	~ 1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.57	(0.07)	~ 1.7
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.5	(0.12)	~ 5.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.87	(0.15)	~ 2.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.75	(0.06)	~ 1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 6.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.2	(< 0.04)	~ 4.5
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.27	0.076	~ 0.45
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.27	0.048	~ 0.64
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.47	(0.05)	~ 1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.46	(< 0.04)	~ 1.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.18	(0.05)	~ 0.51
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 4.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.56	(0.039)	~ 1.8
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.70	0.048	~ 2.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.41	0.10	~ 0.95
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.51	(< 0.004)	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.23	(< 0.021)	~ 0.89
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.22	(< 0.017)	~ 0.96
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.0029)	~ 0.33
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.30	(< 0.017)	~ 0.81
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.21	(0.044)	~ 0.38
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.041	(0.005)	~ 0.12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.058	(< 0.005)	~ 0.17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.006)	~ 0.42
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.28	(< 0.011)	~ 0.78
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.15	(< 0.011)	~ 0.40
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.06)	~ (0.10)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.24	(< 0.06)	~ 0.69
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.07	(< 0.06)	~ (0.14)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.034	(0.012)	~ 0.084
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.06	(< 0.03)	~ 0.17
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.078	(< 0.010)	~ 0.16
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	(0.017)	(< 0.018)	~ (< 0.06)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.018)	~ (< 0.06)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.22	(0.012)	~ 0.53
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.04	(< 0.04)	~ (0.11)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.78	0.17	~ 1.7
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.10	(< 0.04)	~ 0.16
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.52	(0.032)	~ 1.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.061	(< 0.024)	~ 0.14
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.024)	~ 0.20
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.18	(< 0.024)	~ 0.81
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.24	(0.037)	~ 0.94
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.024)	~ 0.22
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.32	0.075	~ 1.1
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.22	0.031	~ 0.73
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.25	0.075	~ 0.82
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.71	0.15	~ 2.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	0.31	~ 5.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.99	0.084	~ 3.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.31	(< 0.007)	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.18	(< 0.007)	~ 0.80
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.21	0.075	~ 0.49

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	蒲原測定局	一般環境	11	0.065	(< 0.003)	~ 0.15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.046	(< 0.003)	~ 0.091
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.20	0.018	~ 0.60
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.049	(0.004)	~ 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	0.056	(< 0.003)	~ 0.11
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.005)	~ 0.075
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.23	(< 0.013)	~ 1.3
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.078	(< 0.014)	~ 0.22
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.079	(< 0.010)	~ 0.30
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.010)	~ 0.049
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.071
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.29	(0.031)	~ 0.75
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.36	0.10	~ 0.80
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.67	0.10	~ 1.8
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.39	0.095	~ 0.79
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13	(0.069)	~ 0.22
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.12	(0.060)	~ 0.20
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.005)	~ 0.063
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.46	(0.036)	~ 1.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.15	(0.015)	~ 0.53
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.050	(< 0.005)	~ 0.13
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.23	(< 0.011)	~ 0.44
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.41	(< 0.011)	~ 1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.005)	~ 0.48
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.005)	~ 0.13
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.052	(0.012)	~ 0.13
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.33	(< 0.014)	~ 1.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	(0.016)	~ 0.38
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.13	(0.018)	~ 0.44
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.25
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.11	(< 0.006)	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.24	0.054	~ 0.85
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.088	(< 0.006)	~ 0.17
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.22
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.13	(< 0.007)	~ 0.33
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.58	0.16	~ 1.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 3.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.34	(0.074)	~ 1.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.22	0.065	~ 0.42
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.54
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.13	(0.014)	~ 0.54
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.25	0.097	~ 0.67
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.0	0.38	~ 2.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.22	(< 0.013)	~ 0.75
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.50	(0.043)	~ 1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.34	0.10	~ 1.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.54	0.20	~ 0.99
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 4.4
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.085	0.016	~ 0.18
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.075	0.0027	~ 0.16
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.13	0.014	~ 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	0.075	0.0032	~ 0.18
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.080	0.0034	~ 0.23
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.084	(< 0.0003)	~ 0.25
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.31
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.4	0.073	~ 3.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.076	(< 0.005)	~ 0.20
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.021)	~ 0.53
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.14	0.045	~ 0.28
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.056	(< 0.008)	~ 0.32
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.008)	~ 0.28
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.092	(< 0.006)	~ 0.29
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.006)	~ 0.73
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.18	0.035	~ 0.46
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.091	0.052	~ 0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10	(< 0.021)	~ 0.40
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	(< 0.021)	~ 0.21
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.041	(< 0.006)	~ 0.15
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.032	(< 0.006)	~ 0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.031	(< 0.004)	~ 0.10

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
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.071	(< 0.006)	~ 0.25
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.029	(0.013)	~ 0.045
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.016	(< 0.011)	~ 0.040
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.031	(0.007)	~ 0.070
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.070	(0.005)	~ 0.20
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	(0.021)	~ 0.14
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.090	(< 0.007)	~ 0.27
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.065	(0.024)	~ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.12	(0.044)	~ 0.26
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.049	(0.007)	~ 0.10
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.028	(< 0.005)	~ 0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	~ 0.068
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.23	(0.010)	~ 0.66
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.39	(0.006)	~ 1.6
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.040	(< 0.006)	~ 0.13
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.041	(< 0.003)	~ 0.20
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.004)	(0.003)	~ (< 0.015)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.004)	~ 0.039
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	(0.005)	(< 0.003)	~ (0.019)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.006	(< 0.004)	~ (0.013)
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.009	(< 0.004)	~ 0.021
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (0.012)
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.003)	(< 0.005)	~ (< 0.008)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004)	~ 0.031
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.008)	~ 0.095
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.022)	(0.007)	~ 0.069
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.16	(< 0.010)	~ 0.56
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.020	(< 0.006)	~ 0.055
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.11)	~ 0.53
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.16	(< 0.11)	~ 1.1
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.15	(< 0.11)	~ 1.0
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.12	(< 0.11)	~ 0.67
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.008	(< 0.006)	~ (0.015)
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
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	(0.007)	(< 0.010)	~ (0.028)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	~ (< 0.08)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	~ (< 0.08)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0018)	(< 0.0022)	~ (< 0.006)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0018)	(< 0.0022)	~ (< 0.006)
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.009)	~ (0.032)
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.019	(0.010)	~ 0.057
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.009)	~ (0.025)
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.044	(0.0029)	~ 0.067
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	~ 0.049
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0025)	~ 0.026
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.032	(< 0.004)	~ 0.10
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.0021)	~ (< 0.07)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0021)	~ (< 0.07)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.009	(0.008)	~ (0.010)
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	(0.008)	(< 0.005)	~ 0.054
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.006)	~ (0.064)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004)	~ (0.025)
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004)	~ 0.020
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.008)	(< 0.004)	~ 0.023
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.016)	(< 0.004)	~ 0.044
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004)	~ (0.027)
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.005)	(< 0.005)	~ (< 0.013)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.012)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.011)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.017)	(0.014)	~ (< 0.05)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0030)	~ (< 0.020)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.0068)	(< 0.0030)	~ (< 0.020)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.012)

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	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	2	0.015	(0.010)	~ (0.020)
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	0.0077	(< 0.0012)	~ 0.020
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0099	(< 0.0012)	~ 0.047
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.057	(< 0.015)	~ 0.15
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.061	~ 0.24
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	2.0	0.68	~ 6.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.50	0.069	~ 1.4
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	0.31	0.014	~ 1.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.20	0.031	~ 0.75
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.16	(< 0.0029)	~ 0.35
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	8.9	3.1	~ 16
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	89	4.6	~ 400
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	26	7.1	~ 75
新潟県	燕市	燕市蔵間	固定発生源周辺	12	80	14	~ 160
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	10	1.2	~ 17
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.006)	~ 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	0.12	0.056	~ 0.27
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	1.4	(< 0.007)	~ 4.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.83	0.22	~ 2.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.46	(< 0.013)	~ 1.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.11	0.044	~ 0.20
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.040	(< 0.008)	~ 0.14
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.38	0.081	~ 1.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.011)	~ 0.079
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.66	0.16	~ 2.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.054	(0.007)	~ 0.14
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.021)	~ 0.40
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.005)	~ 0.19
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.59	(0.035)	~ 1.3
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.057	(0.018)	~ 0.12
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.15	(0.015)	~ 0.32
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.056	(< 0.005)	~ 0.25
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.029	(< 0.005)	~ 0.083
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	5.4	(< 0.20)	~ 16
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.022	0.006	~ (0.063)
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.008)	(< 0.004)	~ 0.055
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.011)

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。

トリクロロエチレン（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	0.011	(0.006)	~ 0.019
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.012	(0.0049)	~ 0.022
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.008	(< 0.005)	~ (0.014)
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.011	(< 0.0012)	~ 0.036
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.034	(< 0.020)	~ 0.095
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.067	(0.055)	~ 0.079
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.048	0.015	~ 0.10
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.26	0.031	~ 1.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.83	0.23	~ 2.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.0	0.22	~ 2.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.85	0.31	~ 1.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.48	0.033	~ 1.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.48	(0.014)	~ 1.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	(0.12)	~ 4.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.61	(0.09)	~ 1.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.20	(0.0057)	~ 0.60
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.48	0.068	~ 1.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.21	0.073	~ 0.32
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.23	(< 0.013)	~ 0.58
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.050	(< 0.010)	~ 0.12
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.018)	(< 0.018)	~ (< 0.06)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.27	(0.012)	~ 0.81
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.37	(0.019)	~ 1.7
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.32	0.072	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.054	(< 0.003)	~ 0.097
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.024	(< 0.005)	~ 0.080
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.034	(< 0.011)	~ 0.18
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.27	0.043	~ 0.84
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.0	0.18	~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.47	0.11	~ 1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	(0.069)	~ 0.20
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.28	(0.026)	~ 0.85
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.082	(< 0.005)	~ 0.20
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.17	(< 0.012)	~ 0.36
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.063	(< 0.012)	~ 0.23
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.15	(< 0.006)	~ 0.39
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.63	0.17	~ 2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.27	0.064	~ 1.1
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.3	0.19	~ 4.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.3	0.58	~ 3.6
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.33	0.046	~ 1.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.092	(< 0.017)	~ 0.30
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.053	(< 0.008)	~ 0.32
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.14	(0.027)	~ 0.31
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.054	(0.018)	~ 0.13
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.046	(< 0.004)	~ 0.23
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.071	(< 0.006)	~ 0.22
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.055	(< 0.011)	~ 0.33
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.093	0.024	~ 0.17
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.35	(0.005)	~ 0.76
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.48	(< 0.004)	~ 2.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.044	(< 0.008)	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	(0.011)	(0.011)	~ (0.026)
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.018	(< 0.0012)	~ 0.036
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.014	(< 0.0012)	~ 0.038
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0099	(< 0.0012)	~ 0.021
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	(0.0066)	(< 0.0025)	~ 0.024
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.012	(0.008)	~ 0.026
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.02)	(< 0.05)	~ (< 0.05)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.012)
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.008)	(< 0.004)	~ (0.020)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.004)	(< 0.004)	~ (< 0.011)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.0066)	(< 0.0030)	~ (< 0.020)

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.48	0.041	~ 1.9
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.57	(< 0.0010)	~ 2.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.31	(< 0.06)	~ 0.96
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.3	(< 0.03)	~ 21
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	0.030	(< 0.007)	~ 0.11

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.074	0.036	~ 0.13
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.023	(0.012)	~ 0.035
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.026	(0.009)	~ 0.046
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.016	(0.008)	~ 0.036
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.014	(0.004)	~ 0.031
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.017	(0.010)	~ (0.020)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.022	(0.010)	~ 0.040
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.038	(0.013)	~ 0.11
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.033	(< 0.007)	~ 0.12
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.022	(0.012)	~ (0.035)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	~ 0.039
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.015	(< 0.0026)	~ 0.053
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.016	(< 0.0026)	~ 0.053
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.014	(< 0.0026)	~ 0.051
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	~ (0.035)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.031	(< 0.020)	~ 0.080
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.071	0.032	~ 0.13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.077	0.034	~ 0.15
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.019	(< 0.008)	~ (0.030)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.023	(0.008)	~ 0.063
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.023
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.039	(< 0.004)	~ 0.065
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0014)	~ 0.027
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0013)	~ (< 0.014)
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	~ 0.12
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.024	(< 0.004)	~ 0.11
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.0055)	(< 0.0014)	~ (0.017)
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0014)	~ (0.022)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.067	(0.022)	~ 0.35
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.008	(< 0.004)	~ 0.029
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.013	(< 0.004)	~ 0.046
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.019	(< 0.004)	~ 0.058
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	~ 0.049
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.019	(< 0.004)	~ 0.067
茨城県	神栖市	神栖下榎木局	一般環境	12	0.017	(< 0.004)	~ 0.059
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.15	0.037	~ 0.85
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.044	(0.023)	~ (0.06)
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.039	0.009	~ 0.11
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	(0.019)	(< 0.007)	~ 0.031
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.053	(< 0.008)	~ 0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.081	(0.040)	~ 0.15
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.069	(0.032)	~ 0.13
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.072	(0.037)	~ 0.11
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.17	0.033	~ 0.46
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.17	(0.023)	~ 0.46
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.16	(0.019)	~ 0.46
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.068	(0.023)	~ 0.14
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.10	(0.020)	~ 0.38
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	0.096	(0.025)	~ 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	0.20	(0.031)	~ 0.57
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.13	(0.041)	~ 0.38
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0013)	~ 0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0013)	~ 0.15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.063	(0.027)	~ 0.10
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.26
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.32	0.048	~ 1.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.038	(< 0.0014)	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.083	0.038	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.074	(0.029)	~ 0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.091	(0.034)	~ 0.21
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.10	0.026	~ 0.29
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.039	(< 0.0013)	~ 0.13
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.031	(< 0.0014)	~ 0.15
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.016	(< 0.0006)	~ 0.043
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.052	(< 0.0006)	~ 0.29
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.029	(0.010)	~ 0.085
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.20	0.050	~ 0.53
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.12	0.052	~ 0.21
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.033	(< 0.009)	~ 0.066

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	0.073	(0.030)	~ 0.15
千葉県	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	12	0.071	(0.027)	~ 0.20
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.16	(< 0.029)	~ 0.48
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.057	(0.018)	~ 0.12
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.089	(< 0.023)	~ 0.30
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.11	(0.030)	~ 0.22
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.15	(0.019)	~ 0.55
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.22	(< 0.0016)	~ 1.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0016)	~ 0.22
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.0016)	~ 0.16
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0016)	~ 0.16
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.027	(< 0.009)	~ 0.050
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.051	(< 0.010)	~ 0.096
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.063	(0.011)	~ 0.11
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.099	(< 0.009)	~ 0.49
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	0.032	(< 0.010)	~ 0.081
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	(< 0.05)	~ 0.27
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.16	(< 0.05)	~ 0.40
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.13	(< 0.05)	~ 0.29
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.13	(0.06)	~ 0.30
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.21	(0.07)	~ 0.83
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.21	(0.05)	~ 0.56
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.38	(0.05)	~ 0.95
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	(< 0.05)	~ 0.42
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.058	0.032	~ 0.094
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.15	(0.05)	~ 0.51
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.08	(< 0.05)	~ (0.15)
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.05	(< 0.05)	~ (0.11)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	(0.022)	~ 0.37
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.22	0.024	~ 0.55
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.13	0.044	~ 0.37
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.15	(0.07)	~ 0.27
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.074	(0.014)	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.071	(< 0.03)	~ 0.17
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.067	(0.022)	~ 0.23
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.10	(0.008)	~ 0.29
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.076	(0.024)	~ 0.15
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.072	0.056	~ 0.088
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.49	(< 0.0029)	~ 5.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.036	(< 0.0029)	~ 0.079
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.031	(< 0.006)	~ 0.059
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.037	(< 0.006)	~ 0.068
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.08	(< 0.06)	~ (0.16)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (0.06)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (0.06)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (0.06)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.013	(0.006)	~ 0.022
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.04	(< 0.03)	~ (0.08)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.055	(0.014)	~ 0.11
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	(0.022)	(< 0.020)	~ (< 0.09)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.020)	~ (< 0.09)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.021	(0.010)	~ 0.034
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.04	(< 0.04)	~ 0.15
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.04	(< 0.04)	~ 0.16
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.05	(< 0.04)	~ 0.20
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.006)	~ 0.087
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.027)	(0.021)	~ (0.047)
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.019)	~ (0.062)
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.18	(0.026)	~ 0.49
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.037	(0.027)	~ 0.064
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.031	(0.024)	~ (0.060)
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	(0.037)	~ 0.19
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.14	(0.045)	~ 0.26
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.077	(< 0.014)	~ 0.19
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.072	(0.019)	~ 0.36
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.029	(0.017)	~ (0.044)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.018	(< 0.017)	~ (0.049)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.007)	~ 0.050
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.007)	~ 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
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.022	(0.0034)	~ 0.071
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.033	0.012	~ 0.061
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.029	0.020	~ 0.044
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.031	0.020	~ 0.044
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.040	(0.022)	~ 0.062
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	0.073	0.017	~ 0.25
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	(0.008)	(< 0.008)	~ (0.021)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.007)	~ (0.057)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.007)	~ 0.10
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.007)	~ (0.043)
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.007)	~ (0.046)
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.007)	~ 0.068
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.066	0.027	~ 0.11
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.37	0.047	~ 2.3
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.51
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.27	(0.013)	~ 0.85
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.11)	(0.07)	~ 0.20
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.11	(< 0.05)	~ 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	(0.0092)	(< 0.0015)	~ 0.047
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.049	(0.008)	~ 0.18
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.068	(< 0.0015)	~ 0.31
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.023	(< 0.004)	~ 0.074
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.025	(< 0.0016)	~ 0.11
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.087	(< 0.0016)	~ 0.40
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.003)	~ 0.049
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.0071)	(< 0.0017)	~ 0.030
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.029)	(< 0.008)	~ 0.068
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.043	(< 0.008)	~ 0.13
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.055	(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	0.090	0.023	~ 0.23
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.083	0.037	~ 0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.081	0.038	~ 0.13
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	0.044	~ 0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.077	0.037	~ 0.13
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.082	0.042	~ 0.12
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.15	(< 0.007)	~ 0.43
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.090	(0.031)	~ 0.22
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.34	(0.073)	~ 1.3
大阪府	大阪府北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	(0.062)	~ 0.37
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.19	0.018	~ 0.37
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.30	0.017	~ 1.2
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.17	(0.056)	~ 0.62
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.094	0.030	~ 0.39
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.13	(0.048)	~ 0.27
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.30	0.092	~ 0.80
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.20	(< 0.010)	~ 0.93
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.39	0.085	~ 1.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.13	(0.040)	~ 0.30
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.089	(< 0.010)	~ 0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.39	0.13	~ 0.93
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.22
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.072	0.0069	~ 0.20
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.089	0.015	~ 0.22
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.036	(0.0024)	~ 0.10
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.053	0.018	~ 0.099
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.22	0.061	~ 0.40
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.044	(< 0.005)	~ 0.16
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.38	(0.039)	~ 1.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.18	0.038	~ 0.45
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.074	(< 0.007)	~ 0.24
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.095	(< 0.007)	~ 0.20
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.043	(< 0.008)	~ 0.096
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.008)	~ 0.51
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.075	0.025	~ 0.17
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.052	0.043	~ 0.063
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.094	(< 0.017)	~ 0.21
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	0.16	(< 0.017)	~ 1.1
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.060	(< 0.03)	~ 0.17
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.043	(0.012)	~ (0.088)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	~ 0.028

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
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.060	0.020	~ 0.12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.026	(< 0.006)	~ 0.048
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.020	(< 0.012)	~ 0.065
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.020	(0.006)	~ 0.045
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.022	0.012	~ 0.042
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.040	(< 0.026)	~ 0.081
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.047	(< 0.021)	~ 0.087
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.069	0.038	~ 0.10
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.062	(< 0.026)	~ 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	0.028	(< 0.008)	~ 0.080
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.23	0.040	~ 0.58
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.045	(< 0.005)	~ 0.14
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.025	(0.005)	~ 0.045
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.062	0.017	~ 0.11
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.024	(0.006)	~ 0.048
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	(0.0038)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.0022)	~ 0.045
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	(0.0028)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.014	(< 0.003)	~ 0.039
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.076	(< 0.003)	~ 0.22
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (< 0.013)
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.006)	(< 0.009)	~ (< 0.013)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (< 0.013)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (< 0.013)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.003)	~ 0.046
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.003)	~ 0.030
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.017)	(0.011)	~ (0.028)
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~ 0.038
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.11)	~ (0.23)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.11)	~ 0.41
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.08)	(< 0.11)	~ (0.23)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.09)	(< 0.11)	~ (0.21)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.021	(0.009)	~ 0.043
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.021)	~ (0.036)
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)	(< 0.021)	~ (0.045)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.06)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.06)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0019)	(< 0.0015)	~ (< 0.006)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0019)	(< 0.0016)	~ (< 0.006)
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	(0.021)	(0.016)	~ (0.044)
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.062	(0.018)	~ 0.24
福岡県	北九州市小倉南区	企救島局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.015)	~ (0.062)
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.024	~ 0.33
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.042	0.027	~ 0.068
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	~ 0.026
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.021	(0.007)	~ (0.035)
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.025)	(0.009)	~ (0.056)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.020)	(0.009)	~ (0.057)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.015	(0.007)	~ 0.030
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	(0.0064)	(< 0.0014)	~ (0.026)
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.006)	~ 0.082
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	(0.0095)	(< 0.0014)	~ 0.053
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.038	(0.021)	~ 0.076
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.030	(0.007)	~ 0.076
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.031	(< 0.009)	~ 0.064
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0015)	~ 0.058
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.087	(< 0.0014)	~ 0.22
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0049)	(< 0.0015)	~ (< 0.015)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0047)	(< 0.0014)	~ (< 0.013)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.005)	~ (< 0.05)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.005)	~ 0.040

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	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.022	(< 0.005)	~ 0.053
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	(0.0061)	(< 0.0015)	~ (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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.021	(0.010)	~ 0.030
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	0.014	(< 0.0026)	~ 0.052
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0026)	~ 0.050
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.052	(< 0.004)	~ (0.087)
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.25	(0.033)	~ 1.9
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	0.12	0.048	~ 0.28
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.069	0.0098	~ 0.17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.021	~ 0.42
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	固定発生源周辺	12	0.058	(< 0.0028)	~ 0.24
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	(0.0090)	(0.0020)	~ 0.036
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	0.065	~ 0.65
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	0.74	(< 0.007)	~ 2.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.014)	~ 0.39
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	0.11	0.036	~ 0.20
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.011	~ 0.51
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.10	0.027	~ 0.28
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.18	(< 0.007)	~ 0.61
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	0.034	~ 0.52
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.012)	~ 0.069
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.35	0.083	~ 1.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.035	(0.007)	~ 0.061
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.083	(0.026)	~ 0.16
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.031	~ 0.24
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.24	(0.044)	~ 0.61
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.057	(0.030)	~ 0.10
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.037	(< 0.008)	~ 0.079
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.008)	~ 0.062
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	0.23	(< 0.20)	~ (0.42)
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.034	0.024	~ 0.081
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	(0.0089)	(< 0.0014)	~ 0.032
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	(0.0064)	(< 0.0013)	~ (0.016)
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.0058)	(< 0.0013)	~ (0.019)
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.0044)	(< 0.0013)	~ (< 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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.032	(0.013)	~ 0.043
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.026	(0.012)	~ 0.053
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.034	(0.016)	~ 0.092
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.013	(< 0.0026)	~ 0.050
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.024	(< 0.020)	~ (0.051)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.020	(< 0.020)	~ (0.029)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.068	0.027	~ 0.12
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.033	(< 0.004)	~ 0.078
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	(0.025)	~ 0.51
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	(0.048)	~ 0.80
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.37	0.12	~ 1.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	(0.032)	~ 0.34
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.15	(< 0.023)	~ 0.72
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	(< 0.05)	~ 0.35
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.18	(0.06)	~ 0.39
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.068	0.010	~ 0.14
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.10	0.027	~ 0.26
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.24	0.055	~ 0.51
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.044	(< 0.003)	~ 0.11
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.06	(< 0.06)	~ (0.09)
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.069	(0.015)	~ 0.19
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.023)	(< 0.020)	~ (< 0.09)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.019	(0.011)	~ 0.032
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.079	(< 0.006)	~ 0.22
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	(0.010)	(< 0.006)	~ (0.031)
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.036	0.018	~ 0.057
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	(0.018)	(< 0.008)	~ 0.078
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.018)	(< 0.007)	~ (0.056)
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.091	0.028	~ 0.22
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.31	(0.015)	~ 1.0
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.40	(0.014)	~ 1.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.11)	(0.04)	~ 0.22
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.038	(0.0043)	~ 0.24
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.034	(< 0.005)	~ 0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.016	(< 0.0017)	~ 0.073
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.027)	(< 0.008)	~ 0.074
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13	0.049	~ 0.24
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.1	0.18	~ 3.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	0.038	~ 0.61
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.32	(0.066)	~ 1.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.48	0.15	~ 1.5
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.22	0.048	~ 0.60
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.17	(0.020)	~ 0.90
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.14	(< 0.007)	~ 0.29
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.076	0.024	~ 0.15
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.071	(0.027)	~ 0.15
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.010	(< 0.003)	~ 0.024
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.027	(0.011)	~ 0.057
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.020	(< 0.012)	~ 0.068
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.062	(0.018)	~ 0.10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.033	(< 0.008)	~ 0.080
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.0030)	(< 0.0014)	~ (< 0.014)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.017)	(0.013)	~ (0.032)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.030	(< 0.019)	~ 0.071
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.076	0.028	~ 0.26
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.032	(< 0.0014)	~ 0.083
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.037	0.015	~ 0.073
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.044	(0.018)	~ 0.081
福岡県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.016	(0.008)	~ 0.032
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.03	(< 0.03)	~ (0.08)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0060)	(< 0.0015)	~ (0.022)
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.030	(< 0.009)	~ 0.060
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0047)	(< 0.0016)	~ (< 0.014)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.016)	(< 0.005)	~ 0.035

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.0006)	~ 0.18
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.0006)	~ 0.26
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.06	(< 0.03)	~ 0.26
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	(0.011)	(< 0.0016)	~ 0.056

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（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.64	~ 1.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.82	0.40	~ 1.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.59	0.36	~ 1.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.53	0.34	~ 1.2
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.61	0.32	~ 1.6
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.40	0.38	~ 0.41
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.56	0.32	~ 1.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.55	0.29	~ 1.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.60	0.21	~ 1.2
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.54	0.37	~ 1.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.48	0.27	~ 0.63
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.56	0.32	~ 0.82
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.43	0.18	~ 0.94
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.57	0.39	~ 0.81
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.37	0.19	~ 0.62
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.80	0.30	~ 2.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.40	~ 2.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.72	0.37	~ 2.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.49	0.23	~ 0.85
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.60	0.30	~ 2.2
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.63	0.32	~ 0.93
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.68	0.30	~ 1.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.60	0.35	~ 1.0
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.62	0.33	~ 1.1
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.77	0.38	~ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.76	0.44	~ 1.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.75	0.33	~ 2.0
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.64	0.37	~ 1.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.73	0.49	~ 1.3
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.67	0.45	~ 1.1
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.94	0.46	~ 2.3
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.92	0.44	~ 2.5
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.2	0.13	~ 4.1
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.82	0.42	~ 2.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.75	0.48	~ 1.0
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.81	0.36	~ 0.99
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.71	0.32	~ 1.3
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.93	0.53	~ 1.6
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.2	0.49	~ 1.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.5	0.80	~ 2.9
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	1.3	0.56	~ 2.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.8	0.63	~ 4.3
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.83	0.27	~ 1.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.37	~ 1.7
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.5	0.81	~ 4.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.3	0.78	~ 2.7
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	0.90	~ 3.5
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	1.3	0.76	~ 3.0
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.7	0.86	~ 3.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.1	0.87	~ 3.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.1	0.87	~ 3.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.7	0.50	~ 3.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 3.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 4.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.1	0.67	~ 1.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.62	~ 5.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.4	0.72	~ 7.2
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	0.61	~ 5.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 6.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.7	0.40	~ 3.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.6	0.42	~ 3.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	0.31	~ 5.1
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.58	0.18	~ 1.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	2.9	1.4	~ 5.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.8	1.4	~ 6.8
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.61	0.16	~ 1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.66	~ 1.9
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 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
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.2	0.67	~ 2.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.0	0.43	~ 2.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.5	0.53	~ 3.4
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.9	0.36	~ 7.5
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	0.23	~ 2.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.23	~ 2.6
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.6	0.90	~ 6.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.57	0.17	~ 1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.71	0.18	~ 1.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 2.4
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	0.99	0.27	~ 2.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.5	0.67	~ 15
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 3.3
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 3.1
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.5	0.60	~ 3.3
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 4.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.58	~ 5.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 5.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 3.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 1.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.60	~ 1.8
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	2.1	0.57	~ 8.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.2	0.75	~ 1.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.79	0.43	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.2	0.75	~ 2.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.4	0.91	~ 3.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.9
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.5	0.66	~ 3.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.9
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.7	0.46	~ 5.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.0	1.0	~ 1.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.2	0.31	~ 2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.2	0.39	~ 5.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.3	0.31	~ 3.8
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.67	0.35	~ 1.1
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.70	0.42	~ 1.0
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.63	(0.3)	~ 1.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.94	0.53	~ 2.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.83	0.58	~ 1.1
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.88	0.44	~ 1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	0.50	0.36	~ 0.67
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.2	0.37	~ 2.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.3
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.74	0.32	~ 1.5
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.95	0.38	~ 1.9
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	1.2	0.35	~ 3.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.93	0.53	~ 1.5
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.2	0.99	~ 4.2
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 4.5
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.5	0.71	~ 3.0
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	1.1	0.63	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.8
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	0.55	~ 3.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.9	0.76	~ 3.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.91	0.51	~ 1.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.3	0.48	~ 8.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.86	0.48	~ 2.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.97	0.51	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 3.2
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.2	0.66	~ 1.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.91	0.47	~ 1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.87	0.49	~ 1.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.91	0.40	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.99	0.44	~ 1.7
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	0.46	~ 2.2
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	4.1	1.3	~ 8.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.6	0.48	~ 28
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.8	0.86	~ 4.1

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
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	2.9	0.41	~ 18
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.4	0.56	~ 3.5
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	2.3	0.59	~ 5.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.5	0.95	~ 19
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	3.7	0.90	~ 19
愛知県	名古屋市中川区	野跡小学校	一般環境	12	2.9	0.46	~ 16
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	0.88	~ 5.9
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.1	0.94	~ 13
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.66	0.27	~ 1.2
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 2.7
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.6	0.62	~ 3.7
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.0	0.65	~ 1.4
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.1	0.22	~ 3.7
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.70	(0.017)	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.90	(0.019)	~ 1.8
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.97	(0.012)	~ 1.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.8	0.46	~ 4.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.70	~ 1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 2.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.70	~ 1.7
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.72	~ 2.5
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.0	0.46	~ 3.9
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	2.0	0.60	~ 3.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.8	1.4	~ 7.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.9	0.77	~ 3.3
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	1.6	0.82	~ 4.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.1	0.47	~ 5.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 2.9
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 5.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.4	0.37	~ 3.6
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.6	0.79	~ 2.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	0.78	~ 2.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 3.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.4	2.1	~ 9.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.0
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.0	0.51	~ 1.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.0	0.60	~ 1.6
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	0.45	~ 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	0.46	~ 1.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.0	0.51	~ 4.8
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.1	0.58	~ 4.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.6	0.23	~ 6.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.4	0.52	~ 2.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.98	0.25	~ 2.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.2	0.22	~ 2.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.3	0.49	~ 1.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.64	~ 3.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.4	0.50	~ 2.8
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.95	0.78	~ 1.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	0.43	~ 4.0
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	1.2	0.45	~ 3.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.49	~ 1.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.81	0.39	~ 1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.60	0.30	~ 1.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.82	0.31	~ 2.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.72	0.30	~ 1.5
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.70	0.36	~ 2.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.76	0.45	~ 1.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.83	0.50	~ 1.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.69	0.33	~ 1.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 3.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.74	0.44	~ 1.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.77	0.33	~ 1.4
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.98	0.53	~ 1.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.85	0.47	~ 1.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.87	0.31	~ 1.3

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
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.85	0.30	~ 1.3
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.4	0.48	~ 3.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.59	0.32	~ 0.93
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.55	0.27	~ 1.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.73	0.23	~ 2.3
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.82	0.29	~ 2.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.71	0.22	~ 2.2
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.80	0.66	~ 0.93
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.84	0.21	~ 2.5
徳島県	鳴門市	鳴門市	一般環境	12	0.67	0.23	~ 1.1
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.62	0.23	~ 1.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 3.3
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.89	0.41	~ 1.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.6	0.44	~ 5.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.3	0.28	~ 7.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.3
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	6.0	0.22	~ 22
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.4	0.69	~ 3.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.50	0.23	~ 0.80
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	0.59	0.30	~ 1.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.72	0.44	~ 1.3
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.71	0.51	~ 1.2
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.46	0.18	~ 0.77
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.47	0.15	~ 0.84
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.65	0.31	~ 1.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.73	0.31	~ 1.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.68	0.29	~ 1.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.61	0.054	~ 2.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.54	0.30	~ 1.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.43	0.18	~ 0.58
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.44	0.23	~ 0.60
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.83	0.24	~ 2.0
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.49	0.22	~ 0.76
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.59	0.39	~ 1.2
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.9	(0.6)	~ 1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.77	0.38	~ 1.8
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.60	0.30	~ 0.82
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.73	0.32	~ 1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.83	0.31	~ 2.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.23	~ 2.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.92	0.25	~ 2.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.24	~ 2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.86	0.19	~ 1.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.52	0.27	~ 0.77
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.61	0.30	~ 0.98
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.2	0.45	~ 2.3
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.0	0.36	~ 1.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.80	0.26	~ 1.4
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	0.85	0.15	~ 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	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.55	0.32	~ 0.88
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	1.9	0.64	~ 4.8
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	7.0	0.49	~ 29
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	13	1.9	~ 25
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.3	0.44	~ 8.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.81	0.40	~ 2.0
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.52	~ 5.6
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	1.2	0.84	~ 2.5
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	9	1.5	0.61	~ 2.1
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	2.9	1.8	~ 5.5
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.3	0.48	~ 16
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 2.2
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.27	~ 2.2
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	5.6	0.31	~ 33
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	1.7	0.74	~ 4.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.80	0.32	~ 1.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	1.4	0.56	~ 4.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.62	~ 2.0
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.76	0.34	~ 1.6
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.5	0.53	~ 20
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.52	0.38	~ 0.91
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	1.9	0.69	~ 7.0
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	4.2	0.56	~ 16
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	2.0	1.4	~ 2.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	2.7	0.81	~ 5.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.92	0.22	~ 1.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	13	0.68	~ 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	1.8	1.0	~ 3.4
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.1	0.46	~ 3.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.8	1.5	~ 6.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.3	1.0	~ 5.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.46	~ 5.5
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.1	0.35	~ 2.2
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.4	0.62	~ 3.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.0	0.25	~ 1.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	2.2	0.86	~ 5.7
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.66	0.25	~ 2.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.73	0.38	~ 1.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	11	1.7	0.40	~ 9.9
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.74	0.30	~ 1.3
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.45	~ 2.4
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.63	0.30	~ 0.98
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.66	0.30	~ 1.1
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	3.5	1.0	~ 12
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.87	0.30	~ 1.4
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.37	~ 7.0
広島県	福山市	箕沖球場局	固定発生源周辺	12	14	0.93	~ 39
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.45	~ 2.3
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	1.2	0.46	~ 3.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.81	0.34	~ 2.4
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.76	0.48	~ 1.4
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	0.7	(0.4)	~ 1.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.6	0.81	~ 2.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.33	~ 7.2
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.42	~ 2.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.66	0.23	~ 1.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.5	0.70	~ 4.5

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	0.72	0.47	~ 0.99
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.72	0.39	~ 1.4
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.59	0.31	~ 1.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.38	0.17	~ 0.60
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.74	0.36	~ 1.9
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.2	0.41	~ 4.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.1	0.38	~ 2.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	0.47	~ 3.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.5	0.89	~ 3.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.9	0.68	~ 5.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.9	0.48	~ 5.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	0.34	~ 5.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.2	0.39	~ 7.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	0.56	~ 4.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.5	0.59	~ 3.8
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.89	0.40	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.7	0.90	~ 2.9
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.9	0.86	~ 2.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.1	0.21	~ 2.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.55	(0.4)	~ 0.80
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.67	0.38	~ 1.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.59	0.21	~ 0.97
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.2	0.47	~ 2.0
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.42	~ 2.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	1.0	0.73	~ 1.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	1.9	0.58	~ 3.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.76	0.31	~ 1.2
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	2.8	0.63	~ 11
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	0.73	~ 4.8
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.8	0.72	~ 3.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.2	0.42	~ 1.7
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.3	0.49	~ 2.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.88	0.038	~ 1.7
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.6	0.80	~ 3.4
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.5	1.2	~ 8.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.5	0.69	~ 3.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.4	1.7	~ 6.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.8	2.1	~ 6.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.6	0.53	~ 3.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.9	0.35	~ 9.8
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.0	0.36	~ 2.7
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	1.5	0.99	~ 2.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.2	0.73	~ 2.3
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.61	0.28	~ 1.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.73	0.30	~ 1.8
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.69	0.38	~ 2.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.80	0.53	~ 1.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.99	0.52	~ 2.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.76	0.45	~ 1.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.62	0.31	~ 1.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.67	0.0074	~ 2.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.67	0.018	~ 1.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.61	0.012	~ 2.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.56	~ 8.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.58	0.37	~ 1.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.78	0.29	~ 1.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.94	0.67	~ 1.8
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.73	0.21	~ 1.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.62	0.23	~ 1.0
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.0	0.56	~ 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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.1	0.070	~ 5.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.7	0.17	~ 4.9
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	2.9	0.47	~ 13
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.0	1.2	~ 16
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	1.5	0.38	~ 5.2
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.2	1.3	~ 16
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	5.3	0.86	~ 19
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	1.1	0.36	~ 2.6
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	0.16	~ 7.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.96	0.27	~ 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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.026	0.0084	~ 0.091
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.067	(0.023)	~ 0.28
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.070	(0.014)	~ 0.24
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.039	(< 0.004)	~ 0.12
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.028	(0.006)	~ 0.17
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	6	0.013	(0.010)	~ (0.020)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.009)	~ 0.042
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0014)	~ 0.036
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.0009)	(< 0.0012)	~ (0.0024)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.009)	~ 0.040
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.006	(< 0.004)	~ 0.020
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.026	(< 0.0011)	~ 0.081
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.014	(< 0.0011)	~ 0.051
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.012	(< 0.0011)	~ 0.050
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.025	(< 0.010)	~ 0.046
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.024	(< 0.010)	~ 0.044
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0020)	~ 0.040
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.029	0.020	~ 0.042
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.019	0.0079	~ 0.042
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.017	(0.0049)	~ 0.032
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.006	(< 0.004)	~ (0.012)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.003)	~ 0.078
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	(0.0008)	(< 0.0012)	~ (< 0.0020)
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.060
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.062
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.0014)	(< 0.0011)	~ 0.0086
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.0026	(< 0.0012)	~ 0.022
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.034	(< 0.015)	~ 0.088
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.048	0.0077	~ 0.082
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.052	(< 0.0012)	~ 0.088
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.056	0.013	~ 0.10
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.050	(< 0.0012)	~ 0.097
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.040	(< 0.0012)	~ 0.086
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.052	(0.017)	~ 0.090
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.11	0.035	~ 0.22
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.10	0.026	~ 0.22
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.079	0.023	~ 0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.32	0.074	~ 0.85
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.017)	~ (< 0.017)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.008)	(< 0.017)	~ (< 0.017)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	(0.008)	(< 0.017)	~ (< 0.017)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.030	(0.010)	~ 0.11
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.022	(0.009)	~ 0.076
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.029	(0.009)	~ 0.083
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.023)	~ (0.057)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.022)	(< 0.023)	~ (0.045)
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)	(< 0.023)	~ (0.049)
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	(< 0.023)	~ (0.054)
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.035	(< 0.023)	~ 0.087
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0013)	~ 0.047
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0013)	~ 0.047
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.080	(< 0.018)	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.041	0.0090	~ 0.092
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.059	0.011	~ 0.26
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.0058	(< 0.0012)	~ 0.019
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.066)	(< 0.018)	~ 0.22
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.067)	(0.021)	~ 0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.072	(0.022)	~ 0.22
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.044	(0.008)	~ 0.12
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.032	(< 0.0011)	~ 0.078
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.046	(< 0.0011)	~ 0.19
千葉県	千葉市緑区	千葉水道局	一般環境	12	0.055	0.0067	~ 0.37
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.058	(< 0.0011)	~ 0.36
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.025	(< 0.021)	~ 0.080
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.055	0.017	~ 0.21
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.030	0.014	~ 0.059
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.024	(< 0.021)	~ (0.038)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.055	(0.020)	~ 0.14
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.048	(< 0.022)	~ 0.12
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0009)	~ 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
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.022)	~ (0.035)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.051	(< 0.024)	~ 0.16
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.093	(< 0.023)	~ 0.19
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.065	(< 0.022)	~ 0.20
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	0.026	(< 0.022)	~ (0.071)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	(< 0.04)	~ 0.39
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.09	(< 0.04)	~ 0.34
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.10	(< 0.04)	~ 0.47
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.24	(< 0.04)	~ 1.2
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.08	(< 0.04)	~ 0.30
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.14	(< 0.04)	~ 0.90
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	(0.04)	~ 0.33
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(< 0.04)	~ 0.34
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	~ 0.032
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.015	(0.005)	~ 0.032
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.08	(< 0.04)	~ (0.19)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.09	(< 0.04)	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04)	~ (0.07)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	(0.056)	(0.017)	~ 0.16
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	(0.10)	0.058	~ 0.16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0007)	~ 0.048
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.059	(0.015)	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.064	(< 0.009)	~ 0.18
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.0007)	~ 0.045
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.045	(0.015)	~ 0.089
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.030	(< 0.028)	~ (0.047)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.011	(< 0.0012)	~ 0.044
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.0052	(< 0.0011)	~ 0.014
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.0051	(< 0.0012)	~ 0.019
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (0.017)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.006)	~ (0.021)
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.03)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.009	(< 0.004)	~ 0.019
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.05)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.007)	~ (< 0.04)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.009	(< 0.005)	~ 0.018
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.007	(< 0.007)	~ 0.033
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.007)	~ 0.025
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.007)	~ (0.017)
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.0028	(< 0.0011)	~ 0.021
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.011)	~ (< 0.04)
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.011)	~ (< 0.04)
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.011)	~ (< 0.04)
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.011)	~ 0.057
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	(0.033)	(0.012)	~ 0.070
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.004)	~ 0.028
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	~ 0.038
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	~ 0.042
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.011)	~ (0.022)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.011)	~ (0.023)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.011)	~ (0.017)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	(0.0009)	(< 0.0012)	~ (0.0024)
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0017)	(< 0.0013)	~ 0.0077
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0060	(< 0.0012)	~ 0.015
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	7	0.064	(0.034)	~ 0.10
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	7	0.020	(< 0.006)	~ 0.042
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	7	0.025	(< 0.006)	~ 0.055
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	7	0.041	(< 0.019)	~ 0.095
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	7	0.037	(< 0.019)	~ 0.087
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.12	0.053	~ 0.31
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.024	(0.014)	~ 0.060
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.19	0.041	~ 0.34
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.045	(0.016)	~ 0.096
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.066	(< 0.011)	~ 0.18
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.22	(0.020)	~ 0.76
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0077	(< 0.0012)	~ 0.024
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.039	(< 0.014)	~ 0.16

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	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	0.052	(0.015)	~ 0.12
愛知県	名古屋港区	野跡小学校	一般環境	12	0.051	(< 0.014)	~ 0.11
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.089	(0.030)	~ 0.21
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.088	(< 0.018)	~ 0.43
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.19	(< 0.02)	~ 0.64
愛知県	岡崎市	岡崎市東部嶺山大気測定局	一般環境	12	(0.0013)	(< 0.0013)	~ 0.0066
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0012)	~ 0.058
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.028	(< 0.0012)	~ 0.20
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.033
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.15	(< 0.0016)	~ 0.71
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.38	(< 0.0012)	~ 2.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0012)	~ 0.062
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.0012)	~ 0.076
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.029	(< 0.009)	~ 0.11
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.045	(< 0.009)	~ 0.20
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.023)	(< 0.009)	~ 0.12
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.017	(0.009)	~ 0.030
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.043	(< 0.007)	~ 0.082
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.045	(< 0.007)	~ 0.071
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.053	(0.009)	~ 0.11
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.034	(< 0.007)	~ 0.077
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.053	(< 0.007)	~ 0.11
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.071	(< 0.0017)	~ 0.14
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.077	(< 0.0017)	~ 0.14
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0024)	~ (0.06)
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.044	(< 0.023)	~ 0.081
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.075	(< 0.023)	~ 0.27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.022	(< 0.0007)	~ 0.045
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.011	~ 0.28
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.042	(0.021)	~ 0.085
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.043
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0022)	~ 0.041
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.048	(< 0.015)	~ 0.11
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.26	0.11	~ 0.55
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~ 0.047
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.010	(< 0.003)	~ 0.037
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.17	(0.022)	~ 0.45
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~ 0.051
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.004)	~ 0.090
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0003)	~ 0.12
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.0088	(< 0.00017)	~ 0.029
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0043	(< 0.00017)	~ 0.012
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.022	0.011	~ 0.056
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.030	(< 0.008)	~ 0.076
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.033
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.080	(< 0.019)	~ 0.28
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.031	0.013	~ 0.074
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.14	(< 0.009)	~ 0.46
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.086	(< 0.009)	~ 0.30
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.040	(0.015)	~ 0.073
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.007)	~ 0.12
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	(< 0.009)	~ 1.0
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.052	(0.016)	~ 0.072
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.047	(0.015)	~ 0.12
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.053	(0.021)	~ 0.12
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.054)	(< 0.010)	~ 0.22
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.010)	~ (< 0.09)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.007	(< 0.004)	~ 0.017
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.047	0.021	~ 0.12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.072	0.011	~ 0.22
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.012	(< 0.007)	~ 0.030
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.077
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.022	(< 0.005)	~ 0.072
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.029	(< 0.006)	~ 0.072
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.005)	~ 0.051
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	~ 0.14
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.005)	~ 0.092
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.008)	~ (0.021)
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.039	0.013	~ 0.087
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.036	(0.011)	~ 0.080

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	0.015	(< 0.004)	~ 0.031
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.022	(< 0.004)	~ 0.057
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.020	(< 0.004)	~ 0.062
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.037	(< 0.008)	~ 0.14
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.0089	(< 0.004)	~ (0.020)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.011	(< 0.005)	~ 0.020
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	~ 0.049
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.024	(0.018)	~ 0.029
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.044	(< 0.0022)	~ 0.13
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.039	(< 0.0022)	~ 0.12
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.065	(< 0.0022)	~ 0.31
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.014	(< 0.005)	~ 0.028
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04)	~ (0.06)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.09	(< 0.04)	~ 0.25
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04)	~ (0.08)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.04)	~ 0.12
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.17	(0.010)	~ 0.51
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.018)	~ (0.024)
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	0.092	(< 0.018)	~ 0.36
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0018)	(< 0.0015)	~ (< 0.008)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0026)	(< 0.0015)	~ (0.011)
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.090	(0.007)	~ 0.30
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.11	(0.023)	~ 0.40
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.16	(< 0.020)	~ 0.74
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	0.0035	~ 0.032
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0056	(< 0.0012)	~ 0.031
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.004)	~ (0.024)
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.023	(< 0.004)	~ 0.068
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.033	(0.004)	~ 0.060
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.004)	~ 0.021
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	~ 0.020
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.008	(0.007)	~ (0.009)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0045	(< 0.0012)	~ 0.033
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.0014)	(< 0.0012)	~ 0.0051
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0052	(< 0.0011)	~ 0.025
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.017	(0.0034)	~ 0.034
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.0086	(< 0.0025)	~ 0.018
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.011	(< 0.0025)	~ 0.029
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0031	(< 0.0011)	~ 0.016
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0008)	(< 0.0012)	~ (< 0.0018)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0008)	(< 0.0013)	~ (< 0.0021)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0008)	(< 0.0013)	~ (< 0.0018)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.027)	(< 0.008)	~ 0.10
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0028)	~ (< 0.027)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.0098)	(< 0.0028)	~ (< 0.027)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0008)	(< 0.0010)	~ (< 0.0020)

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	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	7	0.020	(0.010)	~ 0.070
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.027	(0.010)	~ 0.060
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	0.0098	(< 0.0011)	~ 0.049
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	(< 0.0011)	~ 0.049
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	(0.013)	(< 0.0030)	~ 0.078
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.0012)	~ 0.12
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.65	(0.029)	~ 3.6
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.077	(< 0.0009)	~ 0.53
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.049	(< 0.0009)	~ 0.28
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.082	(< 0.0009)	~ 0.34
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	0.048	(< 0.003)	~ 0.21
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.019)	(< 0.003)	~ 0.064
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.019)	~ 0.27
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	(0.093)	(0.018)	~ 0.46
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.0007)	~ 0.045
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.17	(0.03)	~ 0.36
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.16	(< 0.0012)	~ 0.56
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	0.11	(0.046)	~ 0.21
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	0.029	(< 0.0003)	~ 0.086
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.057	(< 0.00017)	~ 0.28
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.025	(< 0.0003)	~ 0.098
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.17	0.031	~ 0.38
兵庫県	高砂市	高砂市浜沖ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.40	(< 0.009)	~ 0.79
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.010)	~ 0.55
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.022	(0.011)	~ 0.037
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.37	(< 0.014)	~ 1.6
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.006)	~ 0.13
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.084	(< 0.016)	~ 0.37
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.006)	~ 0.10
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.21	(< 0.006)	~ 1.1
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.006)	~ 0.29
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.008)	~ 0.039
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.008)	~ 0.067
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.39	0.10	~ 1.0
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.066	(< 0.006)	~ 0.43
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.011)	~ 0.32
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.070	(< 0.017)	~ 0.18
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.0024	(< 0.0013)	~ 0.0072
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0040	(< 0.0012)	~ 0.016
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0097	(< 0.0011)	~ 0.092
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.0017)	(< 0.0011)	~ 0.012

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	0.073	(0.021)	~ 0.17
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.066	(0.019)	~ 0.18
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.023	(< 0.009)	~ 0.062
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.014	(< 0.0011)	~ 0.047
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.026	(< 0.010)	~ 0.055
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.033	(< 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	0.031	0.016	~ 0.043
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.047	(< 0.0012)	~ 0.093
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.021)	(< 0.023)	~ (0.056)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.12	0.037	~ 0.30
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.062)	(0.023)	~ 0.10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	(< 0.015)	~ 0.54
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	(< 0.04)	~ 0.68
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.17	(< 0.04)	~ 0.71
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.015)	(< 0.003)	~ (0.049)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.019	(0.007)	~ 0.027
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.0089	(< 0.0012)	~ 0.033
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.08)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.015)	(< 0.011)	~ (< 0.04)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.008	(< 0.005)	~ (0.012)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.0035	(< 0.0011)	~ 0.028
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.0046	(< 0.0011)	~ 0.031
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	7	0.026	(0.009)	~ 0.068
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.13	(0.056)	~ 0.27
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.25	(< 0.014)	~ 2.1
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.045	(< 0.014)	~ 0.17
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.040	(< 0.014)	~ 0.087
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.069	(< 0.014)	~ 0.13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.063	(< 0.018)	~ 0.12
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.014	(< 0.0012)	~ 0.066
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.029	(0.005)	~ 0.070
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.0064	(< 0.0012)	~ 0.031
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.044	(< 0.009)	~ 0.14
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.073	(0.016)	~ 0.14
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.059	0.012	~ 0.13
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.020	0.011	~ 0.034
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.60	0.076	~ 1.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.056	(< 0.004)	~ 0.17
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.064	(0.018)	~ 0.17
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.023	(< 0.009)	~ 0.23
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.039	(< 0.009)	~ 0.094
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.051)	(< 0.010)	~ 0.14
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.007	(< 0.004)	~ (0.014)
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.054	0.016	~ 0.11
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.037	(0.014)	~ 0.10
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.017	(< 0.005)	~ 0.11
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.012	(< 0.008)	~ 0.036
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.020	(< 0.007)	~ 0.048
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.042	(< 0.0022)	~ 0.13
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.019	0.0034	~ 0.035
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.027	0.0032	~ 0.055
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.018	0.0061	~ 0.027
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	(0.013)	(< 0.004)	~ 0.029
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.008	(0.007)	~ (0.009)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0019	(< 0.0011)	~ 0.0057
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.0082	(< 0.0025)	~ 0.027
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0008)	(< 0.0014)	~ (< 0.0019)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.0094)	(< 0.0028)	~ (< 0.027)

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.097	(< 0.0011)	~ 0.87
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.032	(< 0.0011)	~ 0.077
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	0.16	0.029	~ 0.48
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
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	0.0031	(< 0.0012)	~ 0.012
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	0.22	(0.016)	~ 0.95

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 2.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.0	0.65	~ 1.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.93	0.65	~ 1.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 4.9
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.9	2.0	~ 7.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	(0.13)	~ 2.0
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.8	0.54	~ 4.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.94	0.35	~ 1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.90	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.93	0.46	~ 1.3
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.4	0.55	~ 2.9
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	0.30	~ 2.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.4	0.46	~ 3.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.4	0.69	~ 2.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.2
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	2.8	1.6	~ 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	1.1	~ 3.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.92	0.53	~ 1.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.1	0.54	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.7	0.91	~ 3.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.5	0.72	~ 2.6
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.8	0.67	~ 3.5
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	2.3	1.2	~ 3.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.8	0.71	~ 6.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.64	~ 1.9
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.6	0.76	~ 5.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.5
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.7	0.87	~ 2.5
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.5	0.93	~ 4.5
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.6	0.75	~ 5.0
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.7	0.89	~ 2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.0	0.86	~ 7.0
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	1.7	0.89	~ 3.7
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.4	0.76	~ 3.7
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	1.3	0.56	~ 3.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.9	0.69	~ 3.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.3	0.73	~ 3.6
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	2.0	0.63	~ 3.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.1	0.90	~ 3.4
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.6	0.69	~ 2.9
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.5	0.73	~ 2.8
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	1.6	~ 4.1
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	3.0	1.9	~ 4.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.9	1.5	~ 6.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.9	1.5	~ 6.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.3
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.4	1.3	~ 12
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.6	1.4	~ 12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.3	0.59	~ 12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 3.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.9	1.6	~ 4.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.3	1.2	~ 4.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	0.63	~ 2.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.7
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.4	0.45	~ 5.3
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	3.8	1.2	~ 16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	0.92	~ 2.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.52	~ 1.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.8	0.96	~ 4.1
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	0.98	~ 5.1
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	4.6	0.56	~ 24
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.6	0.53	~ 4.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.9	0.67	~ 5.4

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	八幡測定局	一般環境	12	2.9	0.60	~ 7.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.80	0.46	~ 1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.33	~ 3.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.1	0.57	~ 4.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 5.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.9	2.6	~ 8.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.7	1.7	~ 6.6
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	4.2	1.9	~ 8.3
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.9	1.6	~ 5.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.1	1.7	~ 6.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.8	2.1	~ 6.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	1.5	~ 5.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.5	1.5	~ 4.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.5	1.1	~ 3.9
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	4.0	2.9	~ 5.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 5.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 4.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.90	~ 2.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	2.5	1.2	~ 4.7
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.3	1.0	~ 4.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.7	0.68	~ 2.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 4.5
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.8	1.8	~ 1.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.9	0.97	~ 2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	2.7	1.6	~ 4.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.3	0.45	~ 11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.0	0.45	~ 1.8
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.71	0.31	~ 1.4
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.73	0.21	~ 1.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.87	0.30	~ 1.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.1	0.89	~ 3.7
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	3.3	0.74	~ 8.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.9	1.0	~ 2.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.4	0.95	~ 1.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.77	0.52	~ 0.90
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 3.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.1	0.77	~ 1.6
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.82	(0.30)	~ 1.8
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.71	(0.20)	~ 3.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.73	(0.38)	~ 1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.6	0.84	~ 3.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	0.69	~ 2.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 2.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.7	0.72	~ 2.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.9	0.66	~ 3.1
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.3	1.4	~ 5.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	2.2	0.86	~ 4.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 4.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 5.1
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 5.0
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	2.7	1.2	~ 4.7
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	5.0	4.1	~ 5.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.8	0.80	~ 5.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	1.8	1.2	~ 2.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.7	0.97	~ 6.5
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.8	1.4	~ 4.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 5.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	0.96	~ 2.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.6	0.89	~ 2.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.63	~ 1.9
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.7
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.3	1.5	~ 2.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 6.1
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.9	0.59	~ 3.2

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
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.1
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.8	0.74	~ 3.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.6	0.56	~ 3.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.0	0.85	~ 4.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.7	0.43	~ 4.0
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 4.3
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.9	1.3	~ 18
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.7	0.75	~ 3.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	1.4	~ 7.8
大阪府	大阪府北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.7	1.3	~ 6.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 4.4
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	3.6	1.1	~ 7.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	11	2.2	0.92	~ 3.5
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.2	0.80	~ 4.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.9	0.76	~ 4.6
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	11	2.6	0.80	~ 4.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	11	1.9	1.1	~ 3.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 5.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	2.2	0.46	~ 4.9
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 4.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 4.7
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	0.80	~ 4.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.3	0.70	~ 2.5
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.8	0.60	~ 7.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	0.85	~ 3.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.6	0.85	~ 5.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	0.88	~ 3.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 5.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	4.7	1.9	~ 8.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	1.6	~ 2.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.1	0.90	~ 3.7
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.0	0.96	~ 3.9
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	1.2	1.1	~ 1.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.3	0.92	~ 6.2
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	2.4	1.0	~ 4.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.60	~ 2.0
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.2	0.72	~ 2.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.1	0.14	~ 3.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	10	1.1	0.54	~ 1.8
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	1.2	0.62	~ 2.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	4.2	1.2	~ 12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.0	0.21	~ 2.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.4	0.58	~ 2.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.3	0.77	~ 2.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 2.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 3.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.1	0.79	~ 3.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.10	~ 3.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.3	0.18	~ 2.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.3	0.67	~ 2.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	0.78	0.56	~ 1.1
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.71	0.25	~ 2.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.82	0.21	~ 1.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.4	0.73	~ 2.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.2	0.83	~ 1.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.1	0.70	~ 2.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.85	~ 1.6
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	0.41	~ 2.4
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.4	0.96	~ 15
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 3.6
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 8.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	0.61	~ 2.4
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	4.4	0.90	~ 11
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.8	1.6	~ 7.5
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.2	0.56	~ 2.2
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.2	0.48	~ 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
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.5	0.86	~ 2.2
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.6	1.0	~ 5.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.3	0.74	~ 5.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.7	0.72	~ 3.7
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	0.90	~ 2.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.69	0.30	~ 1.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.67	0.32	~ 1.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.5	0.76	~ 2.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.1	0.71	~ 2.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	0.73	~ 2.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.0	0.78	~ 1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.76	~ 1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 2.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.0	0.93	~ 7.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.86	0.098	~ 2.0
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.1	0.50	~ 2.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.82	~ 2.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.79	~ 1.6
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	0.80	~ 1.6
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.88	0.53	~ 1.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.0	(0.24)	~ 2.8
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	0.82	~ 2.0

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
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.67	~ 5.7
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	2.2	0.61	~ 5.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.3	0.39	~ 11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	2.4	0.95	~ 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	2.4	1.1	~ 5.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	2.2	1.5	~ 2.9
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.69	0.24	~ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.4	1.1	~ 4.0
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	3.1	0.87	~ 4.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.5	1.2	~ 5.1
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	1.7	0.76	~ 4.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.8	1.3	~ 4.5
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	4.1	1.5	~ 11
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.2	(< 0.010)	~ 2.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.4	1.3	~ 11
広島県	広島市南区	桶那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.72	~ 3.0
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.5	0.45	~ 3.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.79	~ 2.7
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.3	1.1	~ 4.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.7	0.93	~ 2.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.1	1.1	~ 4.6
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.78	~ 1.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.0

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.9	1.0	~ 4.2
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.2	0.77	~ 2.0
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.1	(< 0.13)	~ 2.2
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.0	(0.45)	~ 4.0
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.95	0.086	~ 1.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.2	0.38	~ 2.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	0.75	~ 2.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.4	1.4	~ 4.0
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.80	0.12	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.2
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.3	0.55	~ 2.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.0
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	3.0	1.4	~ 4.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.3	2.0	~ 4.4
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.9	1.5	~ 6.1
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	3.6	1.3	~ 11
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.8	1.6	~ 4.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.6
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	2.2	1.4	~ 3.0
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.6	1.1	~ 6.8
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.5	1.5	~ 17
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.8	1.6	~ 5.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.5	1.5	~ 5.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.1	0.51	~ 4.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.8	1.3	~ 6.3
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	2.6	1.6	~ 5.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.6	1.8	~ 6.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.8	0.56	~ 4.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.4	1.4	~ 3.9
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.2	1.1	~ 5.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.2	1.3	~ 4.7
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	12	2.6	1.8	~ 3.9
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	1.0	0.43	~ 1.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.82	0.27	~ 1.7
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.6	0.51	~ 2.8
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.6	0.79	~ 2.7
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.0	(< 0.006)	~ 1.8
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.1	0.84	~ 3.6
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.1	1.0	~ 3.7
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.4	0.54	~ 2.4
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.2	1.1	~ 6.2
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	3.7	1.9	~ 6.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	4	5.4	4.8	~ 6.6
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	1.6	0.68	~ 2.7
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.7	0.75	~ 3.1
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.9
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.89	~ 2.1
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.9	1.0	~ 2.7
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.8	1.8	~ 5.2
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	3.2	1.4	~ 6.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.88	~ 4.2
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.3	0.74	~ 5.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.8	0.25	~ 3.6
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	3.1	1.5	~ 5.9
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.9	1.0	~ 7.1
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.0	0.96	~ 3.1
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.8	0.96	~ 3.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.8	2.2	~ 11
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.5	1.9	~ 8.2
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.8	0.77	~ 16
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.4	1.0	~ 3.4
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.8	0.90	~ 4.9
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	11	2.0	0.50	~ 3.3
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	2.5	0.67	~ 3.6
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.3	0.86	~ 4.2
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	11	2.3	0.40	~ 4.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.3	1.1	~ 3.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.5	1.1	~ 4.8
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.2	0.85	~ 3.3
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.1	0.56	~ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.5	0.83	~ 5.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	3.7	1.3	~ 8.7
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	4.0	0.85	~ 7.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	2.9	1.3	~ 4.0
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.98	(0.29)	~ 1.8
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.1	0.30	~ 2.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10	1.7	0.58	~ 8.6
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.6	1.4	~ 6.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.8	0.81	~ 3.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.8	0.85	~ 3.4
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.6	0.59	~ 3.8
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.4	0.77	~ 2.9
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.3	0.25	~ 2.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.4	0.91	~ 3.1
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.5	0.96	~ 2.0
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.1	0.86	~ 1.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.9	0.84	~ 4.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	1.2	~ 2.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.7	0.96	~ 2.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.8	1.1	~ 2.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.2	0.43	~ 2.8
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.3	1.5	~ 3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.6	0.50	~ 2.7
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	0.80	0.74	~ 0.90
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.1	~ 2.7
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.6
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.7	1.1	~ 2.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.6	1.0	~ 2.4
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.1	0.98	~ 7.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.2	0.77	~ 2.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.6	1.0	~ 2.0
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.3	0.94	~ 1.5
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.74	(< 0.07)	~ 1.5

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.7	0.95	~ 5.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	0.97	~ 3.8
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	2.5	1.3	~ 5.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	1.9	0.81	~ 3.4
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	2.0	1.2	~ 3.5

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0026)	~ 0.033
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.0043	(< 0.0015)	~ 0.017
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.0052	(< 0.0013)	~ 0.021
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.004	(< 0.004)	~ (0.018)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.004	(< 0.004)	~ 0.021
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.005	(< 0.010)	~ (< 0.010)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.006	(< 0.010)	~ (0.019)
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0010)	~ 0.018
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0024	(< 0.0007)	~ (< 0.008)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.0059	(< 0.0026)	~ 0.023
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.003	(< 0.004)	~ (0.006)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0047	(< 0.0010)	~ 0.025
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.0049	(< 0.0010)	~ 0.015
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0015	(< 0.0010)	~ (0.006)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.009	(< 0.010)	~ (0.022)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.010	(< 0.010)	~ (0.022)
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0069	(< 0.0020)	~ 0.019
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.0060	(< 0.0020)	~ 0.016
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.012	(< 0.0026)	~ 0.063
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.0057	(< 0.0014)	~ (0.017)
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.002	(< 0.004)	~ (< 0.006)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	~ (< 0.04)
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.0024	(< 0.0007)	~ (< 0.009)
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.004	(< 0.003)	~ (0.013)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.005	(< 0.003)	~ 0.031
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.0049	(< 0.0007)	~ (0.020)
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.0074	(< 0.0008)	~ 0.064
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.009	(< 0.007)	~ (0.019)
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.0003)	~ 0.11
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.011	(< 0.0003)	~ 0.035
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.057	(< 0.0003)	~ 0.33
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.022	(< 0.0003)	~ 0.098
茨城県	神栖市	神栖下榎木局	一般環境	12	0.042	(< 0.0003)	~ 0.18
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.026	(0.0055)	~ 0.048
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.023	(< 0.006)	~ 0.088
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.011	(0.0038)	~ 0.040
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.0063	(0.004)	~ (0.016)
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.0089	(0.004)	~ 0.030
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.009	(< 0.018)	~ (< 0.018)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.009	(< 0.018)	~ (< 0.018)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.009	(< 0.018)	~ (< 0.018)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.018	(< 0.0024)	~ 0.048
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.011	(< 0.0024)	~ 0.036
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.013	(< 0.0024)	~ 0.039
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.006)	~ 0.056
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.025	(< 0.006)	~ 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	0.018	(< 0.006)	~ 0.038
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	(< 0.006)	~ 0.070
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.006)	~ 0.46
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.0083	(< 0.0007)	~ 0.055
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.0083	(< 0.0007)	~ 0.055
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.036	(< 0.009)	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.033	(< 0.0020)	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.083	(< 0.0020)	~ 0.66
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.0082	(< 0.0007)	~ 0.039
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.056	(0.009)	~ 0.30
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.026	(< 0.009)	~ 0.091
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.042	(< 0.009)	~ 0.23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.057	(< 0.005)	~ 0.45
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.053	(< 0.0008)	~ 0.18
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.023	(< 0.0008)	~ 0.078
千葉県	千葉市緑区	千葉水道局	一般環境	12	0.040	(< 0.0012)	~ 0.19
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.020	(< 0.0008)	~ 0.054
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.043	(< 0.016)	~ 0.19
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.046	(0.014)	~ 0.13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.035	(0.007)	~ 0.087
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.027	(< 0.017)	~ 0.077
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.038	(0.006)	~ 0.16
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.034	(< 0.018)	~ 0.10
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.0008)	~ 0.46

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	0.056	(< 0.0008)	~ 0.30
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.023	(< 0.018)	~ 0.066
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.048	(< 0.017)	~ 0.26
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.062	(< 0.018)	~ 0.15
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.017)	~ (0.055)
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	0.035	(< 0.018)	~ 0.094
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.029	(< 0.020)	~ 0.093
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.027	(< 0.020)	~ 0.12
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.026	(< 0.020)	~ 0.15
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.064	(< 0.020)	~ 0.53
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	~ 0.096
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	~ 0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.031	(< 0.020)	~ 0.12
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.061	(< 0.020)	~ 0.30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (0.010)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ (0.013)
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	~ (0.048)
東京都	東大和市	東大和市奈久橋局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020)	~ 0.055
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.063	(0.007)	~ 0.29
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.006)	~ 0.093
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.006)	~ 0.042
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.0011)	~ 0.031
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	(0.020)	(0.006)	~ 0.060
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.039	(< 0.005)	~ 0.15
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.0055	(< 0.0011)	~ 0.021
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.005)	~ 0.055
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.006)	(< 0.011)	~ (< 0.013)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	(0.0035)	(< 0.0008)	~ 0.018
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	(0.0031)	(< 0.0007)	~ (0.013)
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	(0.0022)	(< 0.0007)	~ (< 0.007)
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ 0.022
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.004)	~ 0.034
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.03)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.004)	~ (0.011)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.012)	~ (< 0.03)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.012)	~ (< 0.03)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.030	(< 0.004)	~ 0.14
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.021	(< 0.009)	~ 0.056
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.060	(< 0.009)	~ 0.15
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.039	(< 0.009)	~ 0.18
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0020)	~ (< 0.007)
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.026)
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.026)
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004)	~ (< 0.026)
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.006)	~ (< 0.026)
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.026)
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	~ 0.031
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	~ 0.038
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.014	(< 0.007)	~ 0.027
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	~ (0.011)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	~ (0.015)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	~ (0.011)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0008)	~ 0.13
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0008)	~ 0.13
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.060	(< 0.0008)	~ 0.69
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	(0.0056)	(< 0.0021)	~ 0.021
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	(0.0046)	(< 0.0021)	~ 0.012
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	(0.0046)	(< 0.0021)	~ (0.014)
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	(0.0045)	(< 0.0021)	~ (0.015)
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	0.0077	(< 0.0024)	~ 0.023
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	(0.0053)	(< 0.0028)	~ 0.029
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.006)	(0.004)	~ (< 0.024)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.005)	~ (0.031)
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.007)	~ 0.046
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.007)	~ (< 0.022)

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	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.004)	~ (0.023)
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.026	(< 0.009)	~ 0.19
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.15	(< 0.009)	~ 1.2
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.039	(< 0.009)	~ 0.22
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.10	(< 0.009)	~ 0.83
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.005)	~ (< 0.019)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.006)	(< 0.005)	~ (< 0.022)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0008)	~ 0.22
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.035	(< 0.0007)	~ 0.19
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.068	(< 0.0023)	~ 0.79
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.005)	(< 0.003)	~ 0.015
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.085	(< 0.0008)	~ 0.96
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.071	(< 0.0008)	~ 0.70
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.39	(< 0.0022)	~ 1.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.0023)	~ 0.88
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.091	(< 0.005)	~ 0.62
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.060	(< 0.005)	~ 0.56
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	~ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.016	(0.0016)	~ 0.092
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	~ 0.038
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.052	(< 0.007)	~ 0.40
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.015	(< 0.007)	~ 0.036
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.034	(< 0.007)	~ 0.20
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.025	(< 0.007)	~ 0.089
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	(0.0016)	(< 0.0005)	~ 0.0088
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.0005)	~ 0.023
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.12
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.014)	~ 0.082
大阪府	大阪市北区	官北小学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.014)	~ 0.078
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.015	(< 0.0014)	~ 0.063
大阪府	豊中市	豊中市孤江公園局	一般環境	12	0.024	(< 0.009)	~ 0.11
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~ 0.047
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.016	(0.0015)	~ 0.098
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.023	(< 0.007)	~ 0.093
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.021	(< 0.007)	~ 0.079
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	~ 0.051
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.003)	~ 0.11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.023	(< 0.007)	~ 0.083
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.065
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.073	(< 0.004)	~ 0.22
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0003)	~ 0.087
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.00018)	~ 0.068
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0003)	~ 0.087
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.00018)	~ 0.086
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.00018)	~ 0.075
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.00018)	~ 0.098
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0020)	~ 0.23
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.014	(< 0.004)	~ 0.067
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.006	(< 0.003)	~ (0.016)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.007)	~ 0.069
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.076	(< 0.0020)	~ 0.27
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.004)	~ 0.38
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.004)	~ 0.16
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.004)	(< 0.009)	~ (< 0.009)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.009)	~ 0.043
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.017	(< 0.0013)	~ 0.11
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.012	(0.0038)	~ 0.023
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.017	(< 0.007)	~ 0.053
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	(< 0.007)	~ 0.036
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.004)	~ (< 0.07)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.004)	~ (< 0.07)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ 0.029
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.019	(0.0013)	~ 0.13
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0013)	~ 0.059
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.005	(< 0.005)	~ (0.010)
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	(0.005)	(< 0.004)	~ 0.024
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	~ 0.057
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.028	(< 0.007)	~ 0.10
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	~ 0.052
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.068	(< 0.003)	~ 0.33

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	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.003)	~ 0.054
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.009)	~ 0.074
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.003)	~ 0.053
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~ 0.044
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	~ 0.044
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	(0.0051)	(< 0.0017)	~ 0.018
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.018	(< 0.0017)	~ 0.14
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.014	(< 0.0017)	~ 0.048
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	(0.0042)	(< 0.0017)	~ 0.013
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.046	(< 0.004)	~ 0.22
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.074	(< 0.004)	~ 0.18
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.068	(< 0.0026)	~ 0.27
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.28	0.20	~ 0.36
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.004)	~ 0.098
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.036)	0.0043	~ 0.15
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.0028)	~ (< 0.07)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.028)	(< 0.004)	~ 0.090
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.099
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.053	(< 0.026)	~ 0.24
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.062	(< 0.026)	~ 0.18
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.048	(< 0.026)	~ 0.20
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.046	(< 0.026)	~ 0.10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.017	(< 0.005)	~ 0.031
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.019	(< 0.009)	~ 0.071
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	0.23	(< 0.009)	~ 0.90
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0026)	(< 0.0009)	~ 0.014
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0027)	(< 0.0009)	~ 0.018
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.008)	~ 0.066
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.008)	~ 0.030
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.008)	~ (0.045)
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.012	(< 0.0011)	~ 0.037
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0012)	~ 0.022
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.0087	(< 0.0012)	~ 0.028
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0012)	~ 0.024
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0019)	~ (0.017)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.0091)	(< 0.0019)	~ 0.032
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.008	(0.006)	~ (0.010)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.005)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0070)	(0.0023)	~ 0.055
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0007)	~ (< 0.008)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0088	(< 0.0007)	~ 0.047
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.013	(0.0024)	~ 0.030
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.0094	(< 0.0020)	~ 0.036
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.015	(0.0038)	~ 0.055
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0028)	(< 0.0008)	~ (< 0.008)
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0020)	(< 0.0007)	~ (< 0.006)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	(0.0024)	(< 0.0008)	~ (< 0.008)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0022)	(< 0.0008)	~ (< 0.007)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.010)	~ (< 0.04)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.004)	~ (< 0.030)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.004)	~ (< 0.030)
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)	(< 0.0024)	~ (< 0.008)

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。

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	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	(0.005)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
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	(0.0017)	(< 0.0010)	~ (0.006)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0041	(< 0.0010)	~ 0.023
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	(0.014)	(< 0.003)	~ (< 0.04)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.7	0.013	~ 15
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.52	(0.023)	~ 1.7
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.26	(< 0.0011)	~ 0.78
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.069	(< 0.0008)	~ 0.62
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	0.028	(< 0.0023)	~ 0.14
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.0023)	~ 0.16
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.006)	~ 0.17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.0098	(< 0.0014)	~ 0.031
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.10	(< 0.0022)	~ 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	0.018	(< 0.007)	~ 0.044
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0014)	~ 0.053
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.044	(0.0060)	~ 0.15
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.76	(< 0.004)	~ 5.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.049	0.020	~ 0.11
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.006	(< 0.005)	~ (0.014)
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.061	(0.014)	~ 0.23
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.12
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.061	(< 0.011)	~ 0.27
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.004)	~ 0.078
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.054	(0.014)	~ 0.23
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.048	(< 0.007)	~ 0.23
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.009)	~ 0.047
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.013	(< 0.009)	~ 0.070
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.53	(< 0.004)	~ 1.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	(0.0031)	(< 0.0025)	~ (< 0.008)
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.075	(0.0015)	~ 0.38
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.013	(< 0.0024)	~ 0.090

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	0.0046	(< 0.0013)	~ 0.021
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.0046	(< 0.0013)	~ 0.022
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	(0.006)	(< 0.010)	~ (0.020)
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.0045	(< 0.0010)	~ 0.027
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.010	(< 0.010)	~ (0.028)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.018	(0.014)	~ (0.021)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.0064	(< 0.0020)	~ 0.018
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.013	(< 0.0003)	~ 0.040
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.021	(< 0.006)	~ 0.058
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.10	(< 0.009)	~ 0.73
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.056	(< 0.009)	~ 0.29
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.019	(< 0.007)	~ 0.070
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.091	(< 0.020)	~ 0.38
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.022	(< 0.020)	~ 0.073
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.018	(< 0.0023)	~ 0.087
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.0042	(< 0.0014)	~ (0.0072)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	(0.0022)	(< 0.0008)	~ (< 0.007)
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.010)	(< 0.012)	~ (< 0.03)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.036	(< 0.004)	~ 0.20
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	(0.0026)	(< 0.0007)	~ (0.008)
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	(0.0026)	(0.0019)	~ (< 0.007)
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.026	(< 0.0021)	~ 0.22
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	(0.0052)	(< 0.0028)	~ 0.028
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.006)	(< 0.004)	~ (< 0.022)
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.038	(< 0.009)	~ 0.37
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.10	(< 0.009)	~ 0.99
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.034	(< 0.009)	~ 0.32
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.005)	(< 0.005)	~ (< 0.018)
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.037	(< 0.0008)	~ 0.24
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.006	(< 0.003)	~ 0.033
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.079	(< 0.0009)	~ 0.35
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	(< 0.005)	~ 0.97
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.015	(< 0.007)	~ 0.036
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.013	(< 0.0014)	~ 0.053
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.020	(0.0021)	~ 0.094
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.034	(< 0.007)	~ 0.13
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.042	(< 0.004)	~ 0.14
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.014	(< 0.007)	~ 0.037
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.010	(< 0.004)	~ 0.060
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.021	(< 0.0015)	~ 0.083
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.015)	(< 0.004)	~ (< 0.07)
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	(0.004)	(< 0.004)	~ 0.026
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.017	(< 0.0013)	~ 0.12
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.008	(< 0.005)	~ 0.048
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.026	(< 0.003)	~ 0.061
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.015	(< 0.009)	~ 0.061
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.016	(< 0.0017)	~ 0.060
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.027)	(0.0030)	~ (< 0.07)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	(0.011)	(< 0.008)	~ (0.032)
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.011	(< 0.0011)	~ 0.038
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.0092	(< 0.0011)	~ 0.029
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0096	(< 0.0011)	~ 0.030
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.0062	(< 0.0012)	~ 0.021
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.008	(0.006)	~ (0.010)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0023)	(< 0.0008)	~ (< 0.007)
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.015	(< 0.0020)	~ 0.062
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	(0.0024)	(< 0.0008)	~ (< 0.008)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.010)	(< 0.004)	~ (< 0.030)

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0008)	~ 0.055
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0008)	~ 0.065
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	0.027	(< 0.006)	~ 0.12
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
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	0.022	(< 0.0008)	~ 0.23

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	1.7	1.0	~ 2.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	1.0	~ 1.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.64	~ 1.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.1	0.93	~ 1.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.1	0.85	~ 1.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.5
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 1.8
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.5
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.1	0.86	~ 1.5
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.8
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.2	0.11	~ 1.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.3	0.96	~ 1.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	1.2	0.99	~ 1.6
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	1.0	0.91	~ 1.2
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.95	0.74	~ 1.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.97	0.71	~ 1.1
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.5	0.90	~ 2.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.7
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	1.3	0.94	~ 1.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 3.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 6.2
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 4.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 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	1.5	1.2	~ 3.8
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	1.5	1.2	~ 3.7
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	~ 2.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.3	0.94	~ 2.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.3	0.94	~ 2.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	0.73	~ 3.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.93	~ 1.4
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.70	~ 3.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	0.64	~ 3.8
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.0	0.80	~ 3.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.1
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.1
千葉県	千葉市緑区	千葉水道局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.0
千葉県	館山市	館山魚ヶ原局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.12	~ 1.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 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
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
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	1.2	1.0	~ 1.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	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	0.98	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 2.0
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.2	1.0	~ 1.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.1	0.95	~ 1.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.91	~ 1.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.1	0.87	~ 1.2
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
新潟県	胎内市	中糸局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.1	0.90	~ 1.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.0	0.81	~ 1.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 2.0
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 2.0
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.1
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	1.0	0.87	~ 1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.7
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	上田市	上田局	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	1.3	1.2	~ 1.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.1	0.92	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.4
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.1	0.91	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	1.1	0.54	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.1	0.93	~ 1.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.1	0.89	~ 1.3
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	1.1	0.89	~ 1.4
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	11	1.1	0.90	~ 1.3
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.2
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.4

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
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.5
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.5	1.4	~ 2.0
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.30	(0.033)	~ 0.86
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.34	0.095	~ 1.0
愛知県	岡崎市	岡崎市東部檜山大気測定局	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.2	0.96	~ 1.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.2
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.1	0.73	~ 1.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.3	1.3	~ 1.4
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	左京局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
大阪府	大阪市北区	官北小学校局	一般環境	12	1.3	0.94	~ 1.7
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.3	0.57	~ 2.2
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	1.3	0.73	~ 2.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.1	0.92	~ 1.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.1	0.64	~ 1.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.2	0.33	~ 1.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.2	0.70	~ 1.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.4
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 2.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 7.2
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 3.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.7	1.5	~ 1.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.93	~ 1.7
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	1.1	1.1	~ 1.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.65	~ 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	1.3	0.86	~ 2.2
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.5	0.95	~ 4.0
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 4.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.88	~ 1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.2	0.96	~ 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
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	1.1	~ 1.5
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 1.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.7	1.5	~ 6.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	1.3	1.0	~ 1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.6
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 3.1
徳島県	鳴門市	鳴門市	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
徳島県	阿南市	大湯局	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	1.0	~ 1.3
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.4	1.3	~ 2.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.5	1.3	~ 1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
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	1.4	1.2	~ 1.6
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.4	1.2	~ 1.6
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	1.2	1.1	~ 1.2
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.7	(< 0.003)	~ 6.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.4	(< 0.003)	~ 2.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.1	(< 0.003)	~ 1.6
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.1	0.92	~ 1.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.2	0.89	~ 1.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.3	0.93	~ 1.5
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.7	1.5	~ 2.1
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.4	1.4	~ 1.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	1.0	~ 1.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.2	0.98	~ 1.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.1	0.97	~ 1.3
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.4	1.1	~ 1.8
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.1
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	1.0	~ 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	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 1.4
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	1.1	1.0	~ 1.2
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	0.97	~ 1.2
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 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	1.1	0.92	~ 1.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.1	0.90	~ 1.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 3.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	1.3	1.1	~ 1.4
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.2	1.1	~ 12
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.91	~ 12
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	1.2	~ 1.5
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	1.3	1.0	~ 1.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	0.75	~ 2.1
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	~ 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	2.2	1.1	~ 4.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.3	0.93	~ 1.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.5	1.3	~ 1.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.9
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.4
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.2	1.1	~ 1.4
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.7	1.2	~ 2.1
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.4	1.3	~ 2.1
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.2	1.1	~ 1.3
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.6
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	2.8	1.3	~ 5.9
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.2	1.0	~ 1.4
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.95	~ 1.3
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	0.97	~ 1.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 1.3

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	1.5	1.0	~ 1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.6	1.0	~ 2.1
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.4
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	1.2	0.90	~ 1.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	1.2	1.2	~ 1.2
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.6	1.2	~ 4.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.1	0.71	~ 3.5
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.0	(0.32)	~ 3.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.3	0.41	~ 2.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.1	0.94	~ 1.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.2	1.1	~ 1.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.1	0.68	~ 1.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.2	0.98	~ 1.7
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.1	0.92	~ 1.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.7
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.0	0.91	~ 1.3
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.0	0.91	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	1.1	0.59	~ 1.4
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	1.1	0.94	~ 1.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.3
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.36	0.11	~ 0.96
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.1	0.81	~ 1.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.9
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.3	0.73	~ 1.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	1.1	~ 1.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.5	0.67	~ 2.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	1.2	0.89	~ 1.6
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	1.0	~ 3.9
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.7
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.6	1.4	~ 2.1
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.1	0.98	~ 1.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.8	(< 0.003)	~ 4.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 2.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.2	0.91	~ 1.4
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.6	1.4	~ 1.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	1.1	~ 1.3
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.7	1.5	~ 2.0

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.83	~ 1.7
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	1.3	1.1	~ 1.6
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	1.1	~ 1.6
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	1.1	0.85	~ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.37	0.16	~ 0.89
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.18
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.21
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.094	~ 0.17
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.094	~ 0.16
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.18
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.078	~ 0.14
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.070	0.042	~ 0.12
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.094	0.060	~ 0.13
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.21
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.12	0.092	~ 0.16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.52
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.073	0.036	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.086	(< 0.010)	~ 0.15
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.097	(< 0.010)	~ 0.19
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.094	~ 0.21
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.14	0.091	~ 0.29
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.13	0.072	~ 0.19
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.14	0.072	~ 0.38
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.13	0.098	~ 0.20
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.33
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.098	0.055	~ 0.16
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.10	0.039	~ 0.18
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.12	0.052	~ 0.26
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.091	0.052	~ 0.16
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.21
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.096	(< 0.0025)	~ 0.24
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0025)	~ 0.20
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.1	(< 0.0025)	~ 12
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.094	(< 0.0025)	~ 0.23
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.13	(< 0.0025)	~ 0.30
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.11	(< 0.0025)	~ 0.19
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.18	0.090	~ 0.32
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.12	0.092	~ 0.17
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.12	0.087	~ 0.14
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.10	0.087	~ 0.13
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.11	0.087	~ 0.14
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.20	0.10	~ 0.80
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.15	0.097	~ 0.20
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.17	0.086	~ 0.26
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.12	0.078	~ 0.16
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.15	0.093	~ 0.25
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.24
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.16	0.095	~ 0.22
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.25
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	0.25	0.13	~ 0.69
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	0.16	0.11	~ 0.27
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.16	(0.091)	~ 0.27
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	0.086	~ 0.32
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.16	0.086	~ 0.32
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.16	(0.044)	~ 0.32
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.33
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.43
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.22
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.20	(0.042)	~ 0.41
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.20	(0.043)	~ 0.37
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.20	(0.037)	~ 0.37
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.24
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.57	0.066	~ 4.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.28	0.089	~ 0.96
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.69	0.099	~ 2.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.92	0.095	~ 5.7
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.11	0.066	~ 0.18
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.23	0.14	~ 0.38
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.19	0.14	~ 0.31
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.13	0.066	~ 0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.53
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.28

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.51	0.16	~ 1.1
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	0.31	~ 4.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.1	0.025	~ 2.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.3	(< 0.004)	~ 8.6
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	5.7	0.14	~ 39
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.24
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.20
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.24	0.069	~ 0.59
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.16	0.087	~ 0.29
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	0.071	~ 0.77
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.22	0.15	~ 0.41
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.25	0.16	~ 0.52
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.28	0.16	~ 0.78
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.23	0.17	~ 0.41
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.23	0.15	~ 0.50
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.44
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.44
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.37
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.12	0.089	~ 0.21
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.21
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.31	0.15	~ 0.81
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.18	0.15	~ 0.24
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.25
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.21	0.095	~ 0.40
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.16	0.089	~ 0.32
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.16	0.091	~ 0.28
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.23
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.14	0.077	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.24
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.26
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	0.083	~ 0.19
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.27
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.18	0.15	~ 0.20
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.17
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.10	0.072	~ 0.17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.18
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.14	0.082	~ 0.24
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.079	~ 0.17
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.17	0.14	~ 0.21
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.39	0.12	~ 1.0
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.28	0.14	~ 0.74
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.26
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.025)	(< 0.021)	~ (< 0.06)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.024)	(< 0.021)	~ (< 0.06)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.21
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.14	0.069	~ 0.19
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.16	0.096	~ 0.22
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.11	0.063	~ 0.17
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	0.074	~ 0.15
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11	0.076	~ 0.16
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.12	(0.053)	~ 0.23
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.12	0.076	~ 0.17
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.12	(0.066)	~ 0.16
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.32
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.31
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.25
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	0.088	~ 0.25
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.13	0.080	~ 0.21
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.17
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.11	0.068	~ 0.16
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.12	0.062	~ 0.20
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.11	0.086	~ 0.16
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.087	0.059	~ 0.12
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.097	0.056	~ 0.14
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.089	0.054	~ 0.14
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.31	0.060	~ 1.2
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	0.094	0.067	~ 0.12
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.084	0.049	~ 0.12
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.099	(< 0.019)	~ 0.16

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	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.18	(0.057)	~ 0.28
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.091	(< 0.020)	~ 0.17
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.11	(0.022)	~ 0.17
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.019)	~ 0.19
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.16	0.045	~ 0.28
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.19	0.082	~ 0.52
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.47
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.20	(0.058)	~ 0.53
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.28	0.093	~ 0.65
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13	(< 0.07)	~ 0.26
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.14	0.073	~ 0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.11	0.068	~ 0.23
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.13	0.079	~ 0.20
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.17	0.083	~ 0.39
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.095	0.045	~ 0.15
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.17
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.15	0.074	~ 0.33
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.17	0.086	~ 0.26
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.22
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.32
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.26
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.16	0.091	~ 0.32
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.14	0.065	~ 0.23
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.20
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	0.099	~ 0.18
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.26
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.088	~ 0.17
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.14	0.096	~ 0.22
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.60	0.031	~ 1.3
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.65	(0.016)	~ 2.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.21	0.14	~ 0.30
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.44
大阪府	大阪北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.33	0.13	~ 0.90
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.081	~ 0.34
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.42
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.59	0.26	~ 1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.10	(0.005)	~ 0.40
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.15	0.052	~ 0.38
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.30	0.12	~ 0.56
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.28	0.19	~ 0.47
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.005)	~ 0.23
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.077	(< 0.005)	~ 0.20
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.29	0.14	~ 0.57
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.091	(< 0.005)	~ 0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.27	0.12	~ 0.65
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.16	0.097	~ 0.24
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.15	0.094	~ 0.25
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.34
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.33
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.48
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.079	~ 0.37
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.42	0.12	~ 2.1
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.54
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.27	0.15	~ 0.38
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.5	0.13	~ 21
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.099	(< 0.004)	~ 0.17
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.004)	~ 0.44
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.16	0.076	~ 0.31
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.15	0.12	~ 0.18
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.49
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	0.15	~ 0.40
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.21
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.10	0.064	~ 0.17
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町庁舎	一般環境	12	0.13	0.078	~ 0.21
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.19	0.14	~ 0.31
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.27
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.15	0.089	~ 0.27
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.24
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.24
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.15	0.099	~ 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
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.33
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.32
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.28
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	0.11	~ 0.24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.17
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.22
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.13	0.099	~ 0.20
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.088	~ 0.19
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.15	0.092	~ 0.25
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.15	0.071	~ 0.37
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.17	0.087	~ 0.43
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.34
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.18	0.16	~ 0.19
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.19	0.081	~ 0.52
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.13	0.086	~ 0.21
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.71
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.62	0.17	~ 2.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.74	(< 0.03)	~ 4.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.22	(< 0.03)	~ 0.37
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.5	0.21	~ 8.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.16	0.11	~ 0.20
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.12	(< 0.018)	~ 0.19
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	0.11	(< 0.018)	~ 0.23
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	~ (< 0.08)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.04)	(< 0.08)	~ (< 0.08)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.082	(0.022)	~ 0.14
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.089	0.043	~ 0.13
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.17
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.11	0.027	~ 0.20
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.027	~ 0.23
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.31
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.26
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.12	0.084	~ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.11	0.067	~ 0.14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.12	0.071	~ 0.15
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.11	0.047	~ 0.20
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.096	0.046	~ 0.14
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.15	0.10	~ 0.19
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	0.065	~ 0.16
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	0.071	~ 0.24
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.078	0.058	~ 0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.066	~ 0.20
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.14	0.070	~ 0.24
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.12	0.062	~ 0.24
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.14	0.060	~ 0.19
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.13	0.085	~ 0.25
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.10	(0.031)	~ 0.14
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.14	0.052	~ 0.37
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.14	0.051	~ 0.39
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.15	(0.08)	~ 0.26
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.22	0.14	~ 0.28
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.27
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	0.097	0.028	~ 0.16

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。

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	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.15	0.12	~ 0.19
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.20	0.12	~ 0.50
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	0.069	0.021	~ 0.13
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.072	0.020	~ 0.11
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.11	~ 0.48
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.086	~ 0.21
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.41	0.14	~ 1.4
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	0.088	~ 0.22
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.14	0.086	~ 0.18
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.089	~ 0.22
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.3	0.23	~ 21
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	0.27	0.072	~ 0.75
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.073	~ 0.37
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	0.25	0.15	~ 0.41
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	0.19	0.094	~ 0.28
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.097	~ 0.27
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.089	~ 0.18
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.26	0.12	~ 0.67
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	0.48	~ 3.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.54	0.26	~ 0.89
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.15	0.090	~ 0.28
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.15	0.11	~ 0.21
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.13	0.053	~ 0.25
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.18	0.10	~ 0.54
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.049	~ 0.21
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.14	0.097	~ 0.18
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.14	0.10	~ 0.18
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.16	0.097	~ 0.22
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~ 0.23
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.17	0.095	~ 0.45
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.24	0.089	~ 0.53
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.24	0.049	~ 0.61
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.18	0.092	~ 0.67
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.079	0.064	~ 0.10
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.066	~ 0.22
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.15	0.077	~ 0.35
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.12	0.066	~ 0.22

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 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。

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	0.17	0.12	~ 0.22
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.14	0.090	~ 0.17
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.10	0.082	~ 0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.071	0.015	~ 0.12
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.17	(< 0.010)	~ 0.35
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.10	0.062	~ 0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.14	0.097	~ 0.20
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	(< 0.0025)	~ 0.39
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.23
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.22	(0.049)	~ 0.39
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.26	0.048	~ 0.56
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.22	0.078	~ 0.49
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.15	~ 0.35
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.21	0.15	~ 0.36
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.086	~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.34
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.18	0.10	~ 0.29
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.13	0.025	~ 0.20
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.21	0.13	~ 0.29
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.020)	(< 0.021)	~ (< 0.06)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.16	0.098	~ 0.23
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.11	0.068	~ 0.18
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.098	0.051	~ 0.15
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.12	0.066	~ 0.28
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.14	0.064	~ 0.45
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.097	(0.033)	~ 0.20
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.17	0.095	~ 0.35
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.19	0.091	~ 0.36
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.23	0.10	~ 0.44
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	(0.058)	~ 0.25
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.12	0.062	~ 0.16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.042	~ 0.16
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.13	0.060	~ 0.34
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	0.055	~ 0.30
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.18	0.14	~ 0.27
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.20	0.10	~ 0.56
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.20	0.082	~ 0.41
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.30	0.21	~ 0.63
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.47	0.28	~ 0.85
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.37	0.11	~ 0.92
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.59
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.14	0.095	~ 0.28
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.14	0.082	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.14	0.078	~ 0.23
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.31
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.14	0.092	~ 0.27
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.17	0.12	~ 0.27
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.22
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	0.10	~ 0.19
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.15	0.081	~ 0.24
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.11	0.020	~ 0.23
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.14	(0.0027)	~ 0.33
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.12	0.011	~ 0.28
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.14	0.015	~ 0.33
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.11	0.069	~ 0.17
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.14	0.12	~ 0.18
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.16	(< 0.03)	~ 0.28
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.19	0.062	~ 0.84
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.15	0.10	~ 0.23
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.25	0.055	~ 0.79
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.26

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	0.10	～ 4.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.046	～ 8.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.69	0.16	～ 4.2
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	0.12	0.079	～ 0.20

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.15	0.075	~ 0.29
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	0.063	~ 0.23
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.14	0.061	~ 0.31
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.086	0.025	~ 0.27
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.087	0.028	~ 0.25
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.27
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.24
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.082	0.043	~ 0.15
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.055	0.021	~ 0.096
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.13	0.069	~ 0.19
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.087	0.034	~ 0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.081	0.030	~ 0.18
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.084	0.034	~ 0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.087	0.039	~ 0.21
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.096	0.037	~ 0.17
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.096	0.039	~ 0.16
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.49
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.067	~ 0.55
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.12	0.047	~ 0.23
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.17	0.055	~ 0.81
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.078	(0.015)	~ 0.15
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.36
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.075	0.019	~ 0.22
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.062	(0.005)	~ 0.14
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.10	0.029	~ 0.21
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.28
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.093	0.015	~ 0.24
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.055	(0.005)	~ 0.10
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.066	~ 0.23
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.046	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.098	0.047	~ 0.15
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.18
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.089	(< 0.0021)	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.35
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.24
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.093	0.042	~ 0.13
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.089	0.038	~ 0.15
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.085	0.034	~ 0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.091	0.042	~ 0.16
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.20	0.15	~ 0.28
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.20	0.15	~ 0.31
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.26
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.23
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.25
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.22
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.34	0.093	~ 0.62
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.25
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	0.13	0.050	~ 0.26
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	0.12	0.051	~ 0.25
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.13	0.053	~ 0.24
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.080	(0.006)	~ 0.21
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.080	(0.006)	~ 0.21
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~ 0.39
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.14	0.068	~ 0.30
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.15	0.072	~ 0.28
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.084	0.015	~ 0.23
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~ 0.44
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~ 0.38
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.46	~ 2.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.10	0.029	~ 0.21
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.16	0.059	~ 0.29
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.20
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.21
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.19
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.11	0.037	~ 0.19
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.21
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.12	0.047	~ 0.20
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.25
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.15	0.092	~ 0.34
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	0.072	~ 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
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.12	0.037	~ 0.24
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	(0.037)	~ 0.25
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.18
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	0.13	0.039	~ 0.24
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	(0.05)	~ 0.24
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~ 0.22
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(0.07)	~ 0.21
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.13	(0.05)	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.11	(0.06)	~ 0.20
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~ 0.21
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	(0.04)	~ 0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(0.06)	~ 0.26
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.073	0.030	~ 0.16
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.083	0.033	~ 0.17
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~ 0.24
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	(0.05)	~ 0.23
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.12	(< 0.03)	~ 0.23
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.14	0.059	~ 0.21
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.11	(0.051)	~ 0.20
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.21
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.12	0.046	~ 0.25
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.14	0.062	~ 0.25
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.14	0.064	~ 0.25
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.11	0.045	~ 0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.13	0.057	~ 0.25
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.12	0.10	~ 0.15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.092	0.035	~ 0.23
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.064	0.025	~ 0.16
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.066	0.031	~ 0.19
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.18
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.098	(0.034)	~ 0.18
新潟県	燕市	燕市(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.14	0.069	~ 0.24
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.12	0.058	~ 0.18
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.19
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.12	0.065	~ 0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.097	0.030	~ 0.21
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.16	(0.06)	~ 0.25
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.029)	(< 0.015)	~ (0.06)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.028)	(< 0.015)	~ (0.07)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.11	0.031	~ 0.41
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.17	0.043	~ 0.43
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.18	0.041	~ 0.48
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.17	(0.027)	~ 0.47
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.076	0.011	~ 0.21
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	(0.044)	~ 0.18
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.10	(0.039)	~ 0.15
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.11	(0.039)	~ 0.15
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.11	(0.042)	~ 0.16
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.11	(0.044)	~ 0.16
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.041	~ 0.24
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.038	~ 0.24
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.22
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.28
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.13	0.044	~ 0.26
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.14	0.043	~ 0.27
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.070	0.017	~ 0.27
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.070	0.022	~ 0.27
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.30
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.11	(0.037)	~ 0.20
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.13	(0.035)	~ 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	0.13	(0.039)	~ 0.20
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.13	(0.038)	~ 0.21
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	0.041	~ 0.19
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.094	0.044	~ 0.22
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.014)	~ 0.23
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.096	(< 0.014)	~ 0.23
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.015)	~ 0.23
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.014)	~ 0.22
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.015)	~ 0.24
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.13	(0.043)	~ 0.24

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	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	0.13	(0.044)	~ 0.20
愛知県	名古屋港区	野跡小学校	一般環境	12	0.13	(0.043)	~ 0.23
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.12	(0.041)	~ 0.19
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.15	(< 0.06)	~ 0.25
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.31
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.082	(0.005)	~ 0.23
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.099	0.028	~ 0.27
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.11	0.023	~ 0.26
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.080	0.032	~ 0.13
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.16	0.020	~ 0.65
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.18	0.045	~ 0.43
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.13	(0.005)	~ 0.42
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	(0.030)	~ 0.30
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.12	(0.037)	~ 0.26
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	(0.035)	~ 0.26
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.12	0.049	~ 0.33
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.15	0.091	~ 0.21
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	0.086	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.15	0.086	~ 0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.14	0.083	~ 0.19
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.15	0.091	~ 0.23
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.19	(< 0.006)	~ 0.47
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.19	(< 0.006)	~ 0.46
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.052	~ 0.29
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	(0.043)	~ 0.27
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.13	(0.046)	~ 0.27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.37
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.40
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.19	0.079	~ 0.39
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.094	0.032	~ 0.17
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.20	0.088	~ 0.35
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.22	0.078	~ 0.34
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.087	(< 0.005)	~ 0.20
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.082	(< 0.005)	~ 0.20
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.16	0.055	~ 0.29
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.085	(< 0.005)	~ 0.20
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.19	0.032	~ 0.47
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.16	0.039	~ 0.32
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.13	0.034	~ 0.19
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.20
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.21	0.065	~ 0.62
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.18	0.055	~ 0.57
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.17	0.031	~ 0.62
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.33	0.078	~ 1.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.063	~ 0.68
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.18	(< 0.006)	~ 0.50
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.19	(< 0.006)	~ 0.42
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.13	(< 0.007)	~ 0.19
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.094	(< 0.007)	~ 0.19
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.26
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.13	0.086	~ 0.18
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.23	0.040	~ 0.60
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	0.20	0.047	~ 0.41
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.14	0.060	~ 0.33
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.14	0.042	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.13	0.029	~ 0.34
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.21	0.052	~ 0.64
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.20	0.056	~ 0.52
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.18	0.044	~ 0.75
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.30
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.059	~ 0.54
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.15	0.073	~ 0.27
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.22	0.088	~ 0.39
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.24	0.091	~ 0.44
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.22	0.078	~ 0.39
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	0.034	~ 0.30
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.17	0.037	~ 0.34
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.17	0.033	~ 0.33
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.041	~ 0.34
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.15	0.039	~ 0.37

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	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.16	0.053	~ 0.46
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.22
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.11	0.036	~ 0.23
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.21	0.021	~ 0.85
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.26	0.020	~ 1.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.29	(0.018)	~ 1.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.34	0.30	~ 0.37
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.18	(0.022)	~ 0.77
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.13	0.032	~ 0.21
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.11	0.031	~ 0.19
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.12	0.029	~ 0.28
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.15	0.043	~ 0.56
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.19	(0.08)	~ 0.31
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.19	(0.05)	~ 0.30
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.23	(0.07)	~ 0.52
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.20	(0.08)	~ 0.38
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.029	~ 0.29
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.29
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	0.12	0.050	~ 0.40
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.065	(< 0.025)	~ 0.33
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.062	(< 0.025)	~ 0.31
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.099	(< 0.0012)	~ 0.28
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.10	(< 0.0013)	~ 0.30
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.15	(< 0.023)	~ 0.45
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.15	(0.042)	~ 0.52
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.13	(< 0.023)	~ 0.41
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.19	0.029	~ 0.82
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.046	~ 0.47
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.093	0.034	~ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.094	0.031	~ 0.16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.098	0.032	~ 0.15
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.10	0.021	~ 0.17
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.19
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.14	0.038	~ 0.36
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.19	(0.019)	~ 0.43
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.19	(0.0057)	~ 0.79
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.086	(0.018)	~ 0.15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.41
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.19	0.030	~ 0.73
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.19	0.031	~ 0.81
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.53
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.14	(< 0.003)	~ 0.26
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.053	(0.0058)	~ 0.11
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.054	(0.0032)	~ 0.11
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.35	0.10	~ 0.72
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.13	(0.004)	~ 0.23
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.12	(0.004)	~ 0.22
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	0.14	0.011	~ 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 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
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.12	0.060	~ 0.26
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	0.10	0.032	~ 0.21
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.081	0.030	~ 0.16
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.066	~ 0.22
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	0.073	~ 12
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.0	0.12	~ 5.8
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	固定発生源周辺	12	0.37	0.11	~ 0.77
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.32	0.097	~ 0.62
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.52	(< 0.0015)	~ 2.9
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.096	(< 0.0019)	~ 0.31
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.31	(< 0.0026)	~ 1.5
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.085	(< 0.0019)	~ 0.22
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.18	(0.033)	~ 0.44
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	0.098	0.049	~ 0.19
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.097	0.040	~ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.051)	~ 0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.051	~ 0.21
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.078	0.025	~ 0.13
三重県	四日市市	霞ヶ浦緑地	固定発生源周辺	12	0.77	0.034	~ 5.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.15	(0.005)	~ 0.54
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	0.16	0.088	~ 0.26
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.076	(< 0.005)	~ 0.21
兵庫県	神戸市東灘区	住吉南大気測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.055	~ 12
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.41	0.057	~ 1.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.068	~ 1.2
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.23	0.066	~ 0.74
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.26	0.064	~ 0.69
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.44	0.11	~ 1.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.13	0.059	~ 0.25
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.18	0.046	~ 0.76
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.27	0.12	~ 0.60
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.14	0.054	~ 0.34
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.16	0.065	~ 0.25
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.051	~ 0.32
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.21	0.093	~ 0.40
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.16	0.070	~ 0.31
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.034	~ 0.28
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.036	~ 0.29
広島県	福山市	箕沖球場局	固定発生源周辺	12	1.4	0.080	~ 5.1
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.15	0.040	~ 0.36
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	0.22	0.081	~ 0.38
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.61	(0.021)	~ 1.4
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	12	0.74	0.061	~ 3.1
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.099	0.038	~ 0.14
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	11	0.033	~ 33
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.14	(0.0029)	~ 0.61
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.092	(< 0.0029)	~ 0.21

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	0.13	0.068	~ 0.20
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	0.064	~ 0.22
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.11	0.053	~ 0.25
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.073	0.033	~ 0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.099	0.040	~ 0.18
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.081	0.042	~ 0.12
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.16	0.065	~ 0.48
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.094	0.048	~ 0.15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.058	~ 0.28
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	(< 0.04)	~ 0.40
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.16	(< 0.04)	~ 0.43
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.15	0.034	~ 0.30
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	(0.06)	~ 0.27
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	(0.06)	~ 0.22
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.066	~ 0.30
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.13	0.052	~ 0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.067	(0.017)	~ 0.18
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.13	0.073	~ 0.21
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.029)	(< 0.015)	~ (0.08)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.11	0.028	~ 0.42
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.080	0.014	~ 0.23
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.080	0.013	~ 0.23
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.12	0.062	~ 0.21
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.098	0.045	~ 0.24
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.094	(< 0.015)	~ 0.17
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.12	(0.049)	~ 0.21
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.12	(0.040)	~ 0.19
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.13	(0.040)	~ 0.20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.14	(< 0.07)	~ 0.29
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.096	0.019	~ 0.25
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.12	0.024	~ 0.28
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.093	0.033	~ 0.27
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.61	(0.034)	~ 5.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	0.095	~ 0.25
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.16	0.067	~ 0.40
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.039	~ 0.18
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.22	0.072	~ 0.45
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.20	0.071	~ 0.29
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.33	0.091	~ 1.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.22	(< 0.006)	~ 0.79
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.12	0.057	~ 0.24
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.12	0.048	~ 0.35
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.12	0.026	~ 0.31
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.20	0.044	~ 0.63
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.18	0.043	~ 0.79
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.22	0.094	~ 0.38
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.15	0.036	~ 0.29
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	0.038	~ 0.25
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.11	0.032	~ 0.22
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.19	0.032	~ 0.85
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.18	0.030	~ 0.77
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.19	0.036	~ 0.80
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.10	0.035	~ 0.19
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.13	0.053	~ 0.37
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.18	(< 0.03)	~ 0.39
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	(< 0.003)	~ 0.68
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.18	0.030	~ 0.61
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.049	0.0089	~ 0.097
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.13	(< 0.003)	~ 0.22

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	0.064	~ 0.29
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	0.012	~ 0.20
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	0.11	(0.044)	~ 0.21
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	(0.05)	~ 0.27
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	0.083	(< 0.003)	~ 0.22
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	0.38	0.090	~ 0.94
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	(< 0.023)	~ 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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.2
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.7	0.85	~ 2.2
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 4.2
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 3.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.9
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 4.9
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.1
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.5
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.5	1.0	~ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	0.97	~ 2.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.1	1.6	~ 3.4
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.1
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.3	(0.49)	~ 1.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.2	(< 0.16)	~ 1.9
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.4	(0.26)	~ 1.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.2	(< 0.16)	~ 2.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.0	(< 0.16)	~ 1.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	1.5	~ 1.9
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	1.6	1.5	~ 2.0
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.1
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.7
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.5	0.94	~ 2.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.5	0.94	~ 2.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.7	1.6	~ 2.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.2	1.8	~ 2.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.3	1.7	~ 3.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.1	1.7	~ 2.6
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.4
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.8
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.52	~ 1.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.2	1.8	~ 3.0
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 3.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.6	0.94	~ 2.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.6	0.91	~ 2.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.9	1.1	~ 2.7
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.98	~ 2.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.6	0.91	~ 2.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.5	0.86	~ 2.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	4.4	1.5	~ 11
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.7	0.84	~ 2.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大船測定局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.8	0.84	~ 3.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 4.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.8	1.7	~ 1.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.6
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.4
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	11	1.7	1.5	~ 1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.6	1.1	~ 2.0
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.5	1.3	~ 1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.8	1.4	~ 2.9
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.7	1.5	~ 1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.8	1.6	~ 2.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.8	1.6	~ 2.1
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.99	~ 1.6
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	0.81	~ 1.8
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 6.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
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	1.2	~ 2.0
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 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	1.5	1.3	~ 2.0
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	1.5	0.74	~ 1.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.4	0.97	~ 1.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	1.4	1.3	~ 1.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.5	(0.87)	~ 2.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 3.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	1.7	~ 2.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.3
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.7	1.2	~ 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	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.5	0.99	~ 2.1
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.1	0.86	~ 2.9
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 1.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.38	~ 1.6
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.1
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.7
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 5.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 2.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	0.73	~ 1.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.1	0.85	~ 1.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 3.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.6	0.90	~ 4.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.8
兵庫県	神戸市西区	西神戸大気測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 3.0
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 3.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 1.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	1.3	~ 1.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.97	~ 1.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	1.7	1.5	~ 1.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
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	~ 2.1
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.5	0.65	~ 1.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.5	(< 0.018)	~ 2.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.2	0.81	~ 1.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.97	~ 2.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	5	1.7	1.6	~ 1.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.8
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.9	0.83	~ 2.6
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 2.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.0	0.50	~ 1.8
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.3
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.4	1.3	~ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.0
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.7	0.73	~ 2.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.9	0.82	~ 3.4
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.4	1.5	~ 7.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.1	0.50	~ 7.0

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
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 6.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 4.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	7.9	2.1	~ 30
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
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	1.9	1.3	~ 2.7
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.8	(1.7)	~ (2.1)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.7	(1.2)	~ (2.2)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.7
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	2.6	1.7	~ 5.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 4.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	0.47	~ 2.3
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.5	0.95	~ 1.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.8	1.3	~ 2.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.6	1.5	~ 1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	0.74	~ 2.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.87	~ 2.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.6	1.1	~ 1.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.3	1.1	~ 1.5
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.71	(< 0.012)	~ 1.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.4	1.1	~ 1.6
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	1.6	0.75	~ 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 (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	1.9	1.2	~ 3.3
秋田県	秋田市	将軍野局	固定発生源周辺	12	1.9	1.4	~ 2.8
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	5.6	2.2	~ 12
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	1.9	1.5	~ 2.9
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	~ 2.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 2.4
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	2.8	1.7	~ 5.3
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.6	1.5	~ 1.9
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.7	1.5	~ 1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.7	1.2	~ 2.1
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	1.4	~ 2.2
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	固定発生源周辺	12	1.7	1.1	~ 2.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.6	1.0	~ 2.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.49	~ 1.7
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	1.9	1.4	~ 2.9
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	1.5	~ 3.1
兵庫県	西宮市	西波止会館	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~ 3.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~ 2.3
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.1	1.6	~ 3.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.7	1.3	~ 2.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.1	1.3	~ 4.3
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.2	1.2	~ 3.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	5	1.6	1.4	~ 1.8
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	5	1.6	1.3	~ 1.8
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	2.3	1.0	~ 4.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	2.1	0.20	~ 4.5
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	2.1	1.3	~ 4.7
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.4
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	11	1.9	1.3	~ 3.1
福岡県	田川市	田川局	固定発生源周辺	12	2.0	1.5	~ 3.2
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.5	0.94	~ 1.9
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.86	~ 2.1
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.1	1.1	~ 5.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	1.5	~ 5.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.6	1.3	~ 2.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	1.3	~ 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 (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	1.4	~ 2.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.1
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.3
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	~ 1.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	0.55	~ 2.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.0	1.7	~ 2.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.3
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.2
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.1	1.3	~ 3.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	0.96	~ 2.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.6	0.96	~ 2.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.1
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	2.6	1.6	~ 4.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.8	1.7	~ 2.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.0
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.8	1.4	~ 2.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.8	1.5	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.9	1.6	~ 5.1
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	1.6	0.88	~ 1.9
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	1.2	(0.62)	~ 2.0
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.6	0.98	~ 2.5
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.6	(0.83)	~ 2.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.7	1.5	~ 2.1
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.6	1.4	~ 1.9
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.5	1.1	~ 1.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.0	1.3	~ 3.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.8	1.5	~ 2.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	2.1	1.8	~ 2.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.8	0.94	~ 2.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	5	1.6	1.4	~ 1.7
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	2.3	1.1	~ 4.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	0.73	~ 2.1
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.2	0.51	~ 2.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.2	0.58	~ 1.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.5	1.3	~ 2.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.0	(< 0.018)	~ 1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.4	1.3	~ 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	1.9	~ 2.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	1.6	~ 2.7
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	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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.22	~ 3.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	(0.6)	~ 4.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.99	(< 0.14)	~ 3.6
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.60	~ 2.7
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.6	(0.32)	~ 3.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	(0.7)	(< 0.8)	~ (0.8)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.6	(0.9)	~ 5.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.9	(< 0.4)	~ 2.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.8	0.28	~ 8.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.79	(< 0.26)	~ 5.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	4.7	0.49	~ 16
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.65	0.23	~ 2.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.71	(< 0.23)	~ 2.8
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.3	(< 0.23)	~ 21
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.86	(0.23)	~ 3.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.0	(< 0.4)	~ 4.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.4	(< 0.4)	~ (0.9)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.80)	(< 0.3)	~ (< 3)
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(1.4)	(0.4)	~ 3.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	1.0	(0.19)	~ 6.2
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.64	(< 0.17)	~ 1.9
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.92	0.43	~ 1.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.76	0.15	~ 2.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.96	0.35	~ 1.7
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.87	0.37	~ 2.2
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.4	0.20	~ 2.3
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.14	~ 2.5
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.5	0.40	~ 4.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.5	0.76	~ 2.9
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.1	(< 0.3)	~ 3.8
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	1.0	(< 0.3)	~ 2.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.4	(< 0.3)	~ 3.9
茨城県	神栖市	神栖下樺木局	一般環境	12	1.5	(< 0.3)	~ 2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.6	(0.29)	~ 2.6
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	1.5	0.67	~ 3.3
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.3	0.30	~ 2.3
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.76	(0.06)	~ 3.4
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.0	0.78	~ 3.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.6	(0.7)	~ 6.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.2	(0.8)	~ 4.2
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	2.0	(< 0.7)	~ 4.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.2	(0.8)	~ 5.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	2.5	(0.3)	~ 6.6
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.3	(< 0.3)	~ 2.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.2	0.94	~ 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	2.0	0.49	~ 4.5
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	2.0	0.57	~ 3.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	5.5	0.56	~ 31
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	5.5	0.56	~ 31
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 3.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.6	(0.6)	~ 5.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.6	(0.8)	~ 4.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.8	(1.0)	~ 7.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.99	0.27	~ 2.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.2	(0.25)	~ 3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 2.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.4	0.15	~ 3.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.0	0.78	~ 5.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	16	1.5	~ 130
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	7.1	1.7	~ 26
千葉県	千葉市緑区	千葉水道局	一般環境	12	2.8	0.73	~ 7.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	9.9	0.89	~ 55
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.3	0.64	~ 3.0
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.3	(< 0.25)	~ 3.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.5	(< 0.14)	~ 3.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.6	(0.55)	~ 4.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.2	(1.0)	~ 5.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.2	0.93	~ 4.0
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.2	1.8	~ 9.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	0.93	(< 0.17)	~ 1.8
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.2	(0.32)	~ 7.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.3	1.8	~ 10
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.4	(0.69)	~ 8.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.7	(0.75)	~ 8.2
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.3	(0.63)	~ 9.0
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	5.5	1.2	~ 17
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.8	(0.34)	~ 7.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.9	(0.7)	~ 3.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.4	(0.7)	~ 5.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	(0.72)	~ 6.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	0.71	~ 1.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.6	0.62	~ 2.8
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	1.7	(0.7)	~ 4.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	(0.6)	~ 2.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.60	(< 0.25)	~ 1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	29	1.7	~ 170
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	8.5	1.6	~ 17
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 6.7
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.0	(< 0.04)	~ 1.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	1.5	0.16	~ 3.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.9	0.31	~ 3.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	(< 0.06)	~ 2.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.7	0.26	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.4	1.7	~ 3.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.92	0.40	~ 2.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.80	0.24	~ 1.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	(< 0.6)	~ 2.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.8	(< 0.6)	~ 2.8
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	1.9	(0.75)	~ 5.8
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.65	(< 0.24)	~ 1.4
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.50	(< 0.24)	~ 1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 5.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.0	(< 1.0)	~ (2.6)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.55	(0.21)	~ 1.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.7	0.12	~ 5.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.86	0.21	~ 1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.6	0.86	~ 2.2
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.3	(< 0.5)	~ 3.7
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.83	0.20	~ 2.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.69	0.17	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.7)	(< 0.8)	~ (1.7)
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.6)	(< 0.8)	~ (1.4)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.63	(0.13)	~ 1.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.70	(0.26)	~ 2.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.70	0.15	~ 1.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.76	(0.11)	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.86	0.37	~ 2.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.0	0.44	~ 2.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.65	(0.20)	~ 1.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.4	(0.21)	~ 3.6
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	(0.53)	~ 2.9
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	1.1	(< 0.3)	~ 2.5
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	1.4	0.31	~ 3.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.93	0.30	~ 1.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.87	0.54	~ 1.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.3	0.38	~ 3.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	(< 0.015)	~ 3.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.4	(0.06)	~ 3.2
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.1	0.20	~ 1.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 6.1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.9	0.27	~ 4.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	(0.4)	~ 2.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.3	0.66	~ 6.1

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	0.089	(< 0.0006)	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.33	0.055	~ 1.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.053	(< 0.0006)	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.056	(< 0.0006)	~ 0.12
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.8	(< 0.28)	~ 11
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.8	0.38	~ 3.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.0	(0.4)	~ 7.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.7	0.3	~ 11
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.7	(< 0.05)	~ 2.8
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	4.6	1.1	~ 12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.4	0.48	~ 4.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.5	0.87	~ 6.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.5	0.21	~ 9.9
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.88	0.11	~ 2.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.3	1.1	~ 6.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.65	0.13	~ 2.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 5.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	4.1	1.1	~ 7.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.3	1.1	~ 6.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.0	0.37	~ 4.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.0	(0.34)	~ 16
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	6.0	0.84	~ 15
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.6	0.70	~ 14
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	0.71	~ 6.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.8	(0.24)	~ 6.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.4	(0.18)	~ 3.7
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.5	(< 0.11)	~ 5.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	0.72	~ 2.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	(0.30)	~ 2.3
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.7	0.97	~ 6.6
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	1.2	0.83	~ (1.7)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.6	1.2	~ 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	3.0	1.1	~ 6.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	4.1	(< 0.6)	~ 14
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.8	(< 0.4)	~ 12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	2.0	0.41	~ 5.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	1.5	0.25	~ 3.8
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.98	(< 0.07)	~ 3.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.2	0.97	~ 5.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.50	~ 3.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.76)	(< 0.4)	~ (< 2.7)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(2.3)	(< 0.6)	~ (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	1.1	(0.20)	~ 3.1
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 6.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.8	0.98	~ 5.6
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.9	0.51	~ 5.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.3	(< 1.4)	~ 5.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.6	(< 1.4)	~ 7.1
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	(1.1)	(< 1.4)	~ (3.7)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.3	0.61	~ 4.8
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.0	1.0	~ 6.0
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.5	0.24	~ 5.6
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.2	0.92	~ 1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.3	0.21	~ 4.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	1.2	0.37	~ 3.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.6	0.41	~ 7.6
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.0	0.61	~ 3.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 7.2
香川県	坂出市	瀬居局	一般環境	12	3.3	2.5	~ 4.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.7	0.95	~ 2.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.0	(0.39)	~ 2.9
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	0.84	~ 4.8
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.98	(0.45)	~ 1.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.96	(0.51)	~ 1.8
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.3
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.91	0.069	~ 2.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	4.9	(< 0.5)	~ 13
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	5.1	(0.5)	~ 23

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	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.9	(0.79)	~ 7.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	(0.6)	~ 3.3
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.7	0.11	~ 3.5
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	2.1	(< 0.009)	~ 5.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.0	0.40	~ 4.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.2	(0.26)	~ 4.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.2	(< 0.15)	~ 2.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.1	0.42	~ 1.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.5	1.0	~ 2.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	(< 0.6)	~ 6.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	0.73	~ 5.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.1	0.13	~ 5.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	(0.17)	~ 3.4
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.2	(0.16)	~ 4.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.83	0.20	~ 1.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.39	~ 2.9
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.61	0.26	~ 0.92
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.94	0.51	~ 1.4
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.0	0.38	~ 4.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	2.1	0.35	~ 4.7
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	0.63	0.21	~ 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 (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	17	(0.54)	~ 74
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	5.9	0.90	~ 13
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	2.4	0.67	~ 9.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.9	0.43	~ 4.8
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	1.7	(< 0.3)	~ 5.0
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.9	1.0	~ 17
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	3.8	(0.78)	~ 12
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.8	(< 0.25)	~ 3.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	8.6	0.31	~ 43
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	1.3	(< 0.6)	~ 3.1
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.7	(0.73)	~ 8.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	4.0	(< 1.0)	~ 7.5
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.6)	(< 1.0)	~ (1.2)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.1	(< 1.0)	~ (3.4)
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	12	(0.5)	~ 44
愛知県	名古屋市長区	港陽局	固定発生源周辺	12	4.3	0.72	~ 8.4
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	7.1	1.2	~ 17
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	3.7	0.88	~ 6.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.32	~ 4.5
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	0.48	0.036	~ 1.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	4.3	(0.8)	~ 14
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	5.8	1.5	~ 10
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~ 13
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.35	~ 2.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.5	0.75	~ 13
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	5.2	(0.44)	~ 13
奈良県	大和郡山市	郡山昭と浄水場	固定発生源周辺	12	7.2	1.5	~ 44
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.8	(0.19)	~ 5.8
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	3.6	0.30	~ 19
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	7.0	2.6	~ 15
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	5.3	(1.5)	~ 11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~ 3.7
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.34	~ 3.2
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	3.5	1.1	~ 4.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	3.3	0.29	~ 22
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.3	2.1	~ 4.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	2.2	1.3	~ 3.1
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	4.7	1.3	~ 10
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.3	(0.27)	~ 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	2.5	1.0	~ 4.6
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.7	0.66	~ 6.6
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.1	0.26	~ 3.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	7.7	1.2	~ 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 (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	1.8	0.52	~ 6.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.0	(< 0.5)	~ 6.1
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.0	(< 0.4)	~ 2.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.6	(< 0.4)	~ 1.2
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.87)	(< 0.3)	~ (< 3)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	5.0	(< 0.3)	~ 41
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	0.45	~ 5.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.0	0.65	~ 4.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.4	0.71	~ 7.0
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.6	1.0	~ 5.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.4	(0.83)	~ 6.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.1	1.0	~ 5.2
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.6	(0.4)	~ 2.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	12	5.3	~ 20
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.4	0.66	~ 3.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	3.0	0.37	~ 19
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	(< 0.24)	~ 2.3
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.42	(< 0.27)	~ 0.63
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.2	0.58	~ 2.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	1.5	0.33	~ 3.0
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	2.3	0.47	~ 5.9
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.82	0.15	~ 1.8
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.0	0.79	~ 5.3
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.3	0.64	~ 1.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.1	(< 0.3)	~ 2.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.4	2.1	~ 11
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.0	0.48	~ 18
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	0.65	~ 5.5
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	2.6	1.6	~ 4.0
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	5.8	(< 0.6)	~ 23
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(2.0)	(1.0)	~ 3.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	0.49	~ 3.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	12	(< 0.6)	~ 49
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.2	(0.66)	~ 3.8
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.6	0.69	~ 3.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.5	(< 0.20)	~ 2.4
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.6	1.4	~ 3.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.7	0.60	~ 8.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.0	(< 0.7)	~ 7.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.31	~ 4.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.1	0.53	~ 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 (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	本地通大気観測所	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.2	1.4	~ 16
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	7.0	2.0	~ 30
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	1.2	0.41	~ 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)		
						最小値	～	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.8	0.23	～	5.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.0	0.11	～	2.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.99	(0.019)	～	2.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.15	～	6.3
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.87	0.13	～	3.2
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.43	(< 0.20)	～	0.96
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.82	(0.20)	～	2.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.45	0.12	～	1.5
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	(0.14)	～	5.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.1	0.15	～	5.6
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.94	0.23	～	3.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.40	0.11	～	0.91
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.86	0.064	～	2.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.62	0.22	～	1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.77	0.15	～	2.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.88	0.20	～	2.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.70	0.20	～	1.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.80	0.060	～	3.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.71	0.084	～	3.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	1.1	0.089	～	5.0
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.5	0.41	～	3.7
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.39	0.069	～	1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.90	0.13	～	2.5
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.42	0.058	～	1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.44	0.078	～	2.3
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.2	0.072	～	7.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.68	0.14	～	1.8
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.59	0.30	～	1.5
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.69	0.34	～	1.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.0	0.47	～	1.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.80	0.31	～	1.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.75	0.15	～	2.6
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	1.0	0.22	～	3.2
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.0	0.27	～	3.1
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.95	0.17	～	3.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.0	0.29	～	2.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.67	0.36	～	1.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.85	0.40	～	1.5
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.65	0.25	～	1.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.0	0.50	～	2.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.94	0.073	～	3.3
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.7	0.48	～	3.0
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.91	0.17	～	1.9
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	0.99	0.19	～	2.2
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	0.94	0.18	～	2.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.54	0.10	～	1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.54	0.10	～	1.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.67	0.16	～	1.3
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.68	0.19	～	1.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.69	0.13	～	1.8
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.77	0.17	～	1.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.50	0.11	～	1.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.63	0.13	～	1.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.67	0.13	～	1.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.69	0.14	～	1.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.71	0.17	～	1.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.79	0.27	～	1.4
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.85	0.38	～	1.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.61	0.057	～	1.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.76	0.20	～	1.6
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.94	0.11	～	1.6
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.42	0.086	～	0.74
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.47	(< 0.07)	～	1.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.71	0.086	～	1.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.36	0.14	～	1.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.99	0.26	～	1.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.0	0.16	～	2.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.90	0.072	～	1.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.67	0.036	～	1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.96	0.059	～	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 (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	0.91	0.070	~ 1.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.75	0.32	~ 1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.74	0.23	~ 1.6
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.86	0.22	~ 2.2
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.70	0.23	~ 1.5
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.51	0.20	~ 1.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.60	0.21	~ 1.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.63	0.24	~ 1.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.60	0.27	~ 1.6
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.73	0.29	~ 1.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.71	0.19	~ 1.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.59	0.11	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.93	0.43	~ 1.8
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.87	0.37	~ 1.8
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.63	0.25	~ 1.4
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.61	0.23	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.59	0.067	~ 1.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.67	0.20	~ 1.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.58	(0.077)	~ 1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.60	0.087	~ 1.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.50	0.40	~ 0.60
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.34	0.063	~ 0.91
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.33	(0.029)	~ 0.76
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.38	0.11	~ 0.79
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.75	0.18	~ 2.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.56	0.12	~ 1.5
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.51	0.094	~ 1.7
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.40	0.041	~ 1.6
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.60	0.091	~ 2.7
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.59	0.095	~ 1.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.74	0.18	~ 2.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.55	(< 0.20)	~ 1.6
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.41	(< 0.11)	~ 1.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.60	0.14	~ 2.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.50	0.10	~ 1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.63	0.11	~ 1.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.4	0.18	~ 2.3
福井県	坂井市	三國局	一般環境	4	1.4	0.42	~ 2.3
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.39	0.050	~ 1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.39	0.017	~ 1.5
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.61	(0.11)	~ 3.3
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.36	(< 0.08)	~ 1.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.68	(< 0.018)	~ 3.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.87	0.11	~ 4.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.73	0.054	~ 3.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.75	0.080	~ 3.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.46	0.089	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.47	0.093	~ 1.3
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.2	0.16	~ 3.8
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.75	(0.017)	~ 2.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.95	(< 0.017)	~ 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	1.2	0.094	~ 5.0
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	0.98	(0.047)	~ 4.2
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.68	0.072	~ 2.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.54	0.043	~ 1.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.14	0.14	~ 0.14
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 3.5
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 3.7
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 3.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.98	(0.060)	~ 2.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.89	0.085	~ 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	0.43	0.098	~ 1.3
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.1	0.091	~ 5.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.71	0.10	~ 3.1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.42	0.095	~ 1.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.71	0.11	~ 2.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.2	0.086	~ 4.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.1	0.073	~ 4.3

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	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.99	(0.06)	~ 3.8
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.8	0.35	~ 4.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.057	(0.011)	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.085	(0.012)	~ 0.22
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.049	(< 0.006)	~ 0.14
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.043	(< 0.006)	~ 0.11
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.3	0.12	~ 4.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.87	0.30	~ 2.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	(0.10)	~ 3.7
大阪府	大阪府北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.99	(0.15)	~ 2.9
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.81	0.20	~ 2.3
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.91	(0.16)	~ 2.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.0	0.22	~ 3.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.54	0.072	~ 1.3
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.42	0.12	~ 1.0
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.1	0.32	~ 2.8
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.34	0.063	~ 0.75
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.79	0.24	~ 2.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.85	0.17	~ 1.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.80	0.16	~ 1.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.83	0.16	~ 1.7
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.78	0.085	~ 2.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.2	0.22	~ 5.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.73	0.23	~ 1.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.86	0.056	~ 2.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.0	0.20	~ 3.0
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.9	0.36	~ 4.5
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.87	0.095	~ 2.1
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.2	0.050	~ 4.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.57	0.21	~ 0.97
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.85	0.079	~ 2.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.84	0.18	~ 2.5
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.74	0.21	~ 1.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.95	0.34	~ 2.3
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	0.90	0.20	~ 2.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.30	~ 3.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.78	0.10	~ 2.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 4.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.30	~ 5.0
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.3	0.17	~ 3.1
鳥取県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	1.3	0.36	~ 2.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.7	0.20	~ 4.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.1	0.30	~ 4.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.99	0.10	~ 3.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 2.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.5	0.26	~ 2.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	0.21	~ 4.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.2	0.21	~ 3.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.4	0.088	~ 3.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.8	0.41	~ 4.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.8	0.38	~ 4.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.1	(0.008)	~ 4.4
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.67	(0.008)	~ 2.5
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.82	0.14	~ 2.7
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.97	0.25	~ 2.6
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	0.17	~ 5.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.25	~ 1.9
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.2	0.086	~ 3.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.2	0.11	~ 3.0
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	0.99	0.083	~ 4.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.83	0.30	~ 2.2
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.95	0.15	~ 2.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	0.39	~ 4.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 2.3
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.8	0.73	~ 4.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.1	0.70	~ 1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	0.54	~ 3.5
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	4.4	0.52	~ 14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.2	0.19	~ 3.9

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
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.78	(0.12)	~ 2.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.86	0.15	~ 2.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.95	0.091	~ 3.2
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.6	0.32	~ 5.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.4	0.28	~ 5.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.6	0.25	~ 4.6
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.0	0.17	~ 9.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.0	0.067	~ 7.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 6.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.0	0.093	~ 6.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.1	0.12	~ 7.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.0	0.081	~ 6.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.76	0.33	~ 1.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.97	0.31	~ 2.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.15	~ 4.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.6	(0.08)	~ 3.9
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.20	~ 2.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.3	0.091	~ 3.1
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.74	0.057	~ 2.3
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.2	0.090	~ 3.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.71	0.023	~ 1.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.1	0.082	~ 2.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.78	0.085	~ 2.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.35	0.075	~ 0.68
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.59	0.049	~ 1.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.70	0.088	~ 1.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.40	0.050	~ 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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.80	0.18	~ 2.7
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	4.6	0.38	~ 20
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	10	0.22	~ 36
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	3.3	0.12	~ 14
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	9.5	0.74	~ 38
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	1.0	0.48	~ 3.3
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	0.77	0.14	~ 1.6
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.56	0.085	~ 1.1
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	0.86	0.28	~ 2.0
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.61	0.16	~ 1.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.35	(< 0.20)	~ 1.2
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.44	(< 0.20)	~ 1.5
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.52	(< 0.20)	~ 1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.078	~ 3.8
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	0.069	(0.007)	~ 0.20
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.95	0.32	~ 2.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.38	0.11	~ 0.81
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.1	0.30	~ 4.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭と浄水場	固定発生源周辺	12	1.0	0.24	~ 2.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.5	0.23	~ 3.3
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.8	0.20	~ 4.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	8.3	1.0	~ 23
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.26	~ 3.7
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.0	0.21	~ 4.6
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	4.0	0.041	~ 18
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.1	0.095	~ 3.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.2	0.50	~ 11
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	15	1.1	~ 36
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	1.2	0.60	~ 2.5
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	2.0	0.12	~ 5.7
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.34	~ 2.5
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.8	0.34	~ 23
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.85	0.057	~ 2.4
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.1	0.074	~ 3.5

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.94	0.16	~ 2.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.0	0.13	~ 3.2
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.46	0.14	~ 1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.74	0.21	~ 1.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.80	0.10	~ 3.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.0	0.30	~ 2.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.94	0.14	~ 2.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.76	0.16	~ 1.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.70	0.17	~ 1.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.1	0.34	~ 2.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.92	0.33	~ 1.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.83	0.42	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.76	0.23	~ 1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.62	0.097	~ 1.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.0	0.30	~ 2.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.64	0.35	~ 1.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.50	0.11	~ 1.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.61	0.076	~ 2.0
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.52	(0.15)	~ 1.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.51	0.12	~ 1.7
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.62	0.068	~ 1.9
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	1.0	0.19	~ 3.3
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	1.0	(0.10)	~ 3.5
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.1	0.16	~ 3.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.78	0.093	~ 2.5
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.4	0.11	~ 7.6
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.46	0.15	~ 1.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.83	(0.07)	~ 2.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.0	0.16	~ 3.0
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.58	0.18	~ 1.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.98	0.18	~ 3.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	1.3	0.36	~ 3.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.9	0.43	~ 4.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	0.26	~ 4.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.4	0.47	~ 4.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.2	0.17	~ 11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.0	0.13	~ 9.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.1	0.18	~ 11
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.1	0.15	~ 6.4
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.82	0.44	~ 1.5
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.2	0.27	~ 2.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.3	0.098	~ 4.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.47	0.15	~ 0.79

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	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	0.57	0.11	~ 2.3

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.049	(0.017)	~ 0.25
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.062	0.016	~ 0.24
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.044	0.010	~ 0.13
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.047	0.022	~ 0.11
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.055	0.018	~ 0.11
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	4	0.14	0.11	~ 0.20
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.059	(0.016)	~ 0.22
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.037	0.0089	~ 0.073
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.035	(< 0.006)	~ 0.076
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.028	(0.012)	~ 0.085
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.093
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0094	(< 0.0019)	~ 0.022
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.030	(< 0.0019)	~ 0.12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.021	(0.0027)	~ 0.044
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.033	(0.012)	~ 0.072
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.033	(0.015)	~ 0.072
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.038	0.013	~ 0.066
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.038	0.012	~ 0.065
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.0071	0.0038	~ 0.033
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.011	(0.004)	~ 0.024
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.035	(0.012)	~ 0.086
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.007)	~ 0.04
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.061	0.019	~ 0.23
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.063	(0.014)	~ 0.25
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.0092	(< 0.0011)	~ 0.030
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.049	(0.015)	~ 0.12
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.0089	(< 0.0008)	~ 0.035
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.018	0.0070	~ 0.041
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.022	(< 0.0008)	~ 0.070
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.018	(< 0.0008)	~ 0.046
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.025	(< 0.0008)	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.050	(0.015)	~ 0.10
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.044	(0.028)	~ 0.071
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.043	0.030	~ 0.085
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.027	(< 0.011)	~ 0.059
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.071	(0.031)	~ 0.11
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.021)	~ (< 0.021)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.010)	(< 0.021)	~ (< 0.021)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.021)	~ (< 0.021)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.060	(< 0.0019)	~ 0.19
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.029	(< 0.0019)	~ 0.062
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.052	(< 0.0019)	~ 0.13
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.039	(< 0.008)	~ 0.11
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.037	(< 0.008)	~ 0.14
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	0.038	(< 0.008)	~ 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	0.041	(< 0.008)	~ 0.17
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.038	(< 0.008)	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.098
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.098
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.10	(0.028)	~ 0.23
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.053	0.018	~ 0.19
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.071	0.031	~ 0.24
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.004)	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.088	(0.026)	~ 0.24
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.099	0.037	~ 0.20
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.076	(0.025)	~ 0.15
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.075	0.036	~ 0.18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.25	0.035	~ 1.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	(< 0.0011)	~ 0.44
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.088	(< 0.0011)	~ 0.28
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.19	(< 0.0011)	~ 1.1
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.038	(< 0.016)	~ 0.11
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.10	0.053	~ 0.17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.047	(0.020)	~ 0.092
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.076	0.028	~ 0.25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.078	(0.028)	~ 0.18
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.032	(< 0.016)	~ 0.13
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.10	(0.027)	~ 0.34
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.63	(0.026)	~ 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
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.090	(< 0.016)	~ 0.30
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	0.047	(0.018)	~ 0.086
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.14	(0.054)	~ 0.45
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.10	(< 0.020)	~ 0.40
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(0.034)	~ 0.49
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.40	(0.052)	~ 1.4
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.088	(< 0.020)	~ 0.32
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.13	(0.026)	~ 0.54
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	(0.029)	~ 0.45
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(0.055)	~ 0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.061	0.031	~ 0.15
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.092	(0.043)	~ 0.20
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.080	(0.035)	~ 0.17
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.031	(< 0.020)	~ (0.057)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.069	0.014	~ 0.24
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.057	0.018	~ 0.17
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.0012)	~ 0.11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.039	(< 0.011)	~ 0.086
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.050	(< 0.010)	~ 0.10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.046	(< 0.0017)	~ 0.14
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.031	(< 0.010)	~ 0.081
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.032	(0.011)	~ 0.054
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.069
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.027	(< 0.003)	~ 0.12
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.003)	~ 0.086
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.020	(0.006)	~ 0.066
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.018	(0.010)	~ 0.047
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	10	(0.016)	(< 0.012)	~ (< 0.06)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	10	(0.045)	(0.026)	~ (0.08)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	10	(0.021)	(< 0.012)	~ (< 0.06)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.040	0.018	~ 0.093
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~ (0.06)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.025)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.025)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.042	0.018	~ 0.073
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.026	(0.006)	~ 0.10
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.026	(< 0.006)	~ 0.073
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.022	(< 0.006)	~ 0.061
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.044	(< 0.003)	~ 0.19
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.077	(0.014)	~ 0.51
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.015)	~ 0.088
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.046	(< 0.015)	~ 0.15
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.065	(< 0.015)	~ 0.25
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.072	(0.022)	~ 0.23
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.096	0.034	~ 0.21
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.093	0.052	~ 0.24
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.085	0.046	~ 0.15
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.033	(< 0.006)	~ 0.12
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.028	(< 0.006)	~ 0.11
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.035	(< 0.006)	~ 0.12
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.003)	~ 0.053
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.004)	~ 0.099
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.025	(< 0.0028)	~ 0.065
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.020	(< 0.0013)	~ 0.059
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.023	(0.0022)	~ 0.049
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.029	0.0057	~ 0.050
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.033	0.010	~ 0.076
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	0.025	(< 0.0013)	~ 0.088
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.022	(0.008)	~ 0.056
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.031	(< 0.004)	~ 0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.005)	~ 0.052
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.009)	~ 0.075
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.015)	(0.007)	~ (0.029)
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.008)	~ 0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.043	(0.014)	~ 0.079
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.050	(0.019)	~ 0.12
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.060	(0.013)	~ 0.17
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.053	(0.020)	~ 0.097
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.0085)	(< 0.0014)	~ (< 0.04)

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	豊橋市	三川局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.008)	~ (< 0.029)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.003)	~ 0.076
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.005)	~ 0.079
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.032	(< 0.003)	~ 0.11
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.050	(0.014)	~ 0.091
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.020	(< 0.003)	~ 0.058
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.042	(< 0.004)	~ 0.16
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.068	(< 0.004)	~ 0.37
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.23	(< 0.004)	~ 1.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.064	(< 0.010)	~ 0.24
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.098
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.037	(< 0.010)	~ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.031	(< 0.0017)	~ 0.070
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.036	(0.009)	~ 0.097
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.032	(0.015)	~ 0.051
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.046	(0.020)	~ 0.11
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.038	(0.014)	~ 0.073
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.051	(0.016)	~ 0.17
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.016	(< 0.0013)	~ 0.040
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.051	(< 0.004)	~ 0.14
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.047	0.022	~ 0.099
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.12	(0.040)	~ 0.39
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.11	(0.048)	~ 0.27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.056	0.017	~ 0.12
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.077	0.033	~ 0.16
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.060	(0.021)	~ 0.13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.039	(0.0055)	~ 0.090
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.16
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.28	0.038	~ 2.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.037	(< 0.0017)	~ 0.13
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.040	(< 0.005)	~ 0.12
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.067	0.029	~ 0.17
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.073	(< 0.005)	~ 0.27
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.30	(< 0.0028)	~ 1.4
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0026)	~ 0.038
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.032	(0.0038)	~ 0.062
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0026)	~ 0.058
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0026)	~ 0.031
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0012)	~ 0.095
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.28	0.016	~ 2.9
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.042	(< 0.005)	~ 0.13
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.067	(< 0.007)	~ 0.22
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.088	0.039	~ 0.17
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.052	(< 0.003)	~ 0.11
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.062	(< 0.003)	~ 0.20
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.022	(< 0.008)	~ 0.050
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.008)	~ 0.10
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.056	(0.005)	~ 0.22
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.065	0.027	~ 0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.056	(0.013)	~ 0.11
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	0.045	(0.020)	~ 0.10
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.041)	(< 0.011)	~ (0.08)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.043)	(< 0.007)	~ (0.10)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.016	(0.007)	~ 0.022
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.037	0.022	~ 0.072
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.032	0.015	~ 0.11
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.020	(< 0.006)	~ 0.050
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.032	(0.014)	~ 0.074
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.038	0.015	~ 0.10
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.042	0.016	~ 0.082
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.30
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.018)	~ 0.11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.25	0.071	~ 0.76
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	(0.019)	~ 0.058
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.072	0.030	~ 0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.045	0.021	~ 0.11
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.028	(0.015)	~ 0.048
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.005)	~ 0.046
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	(0.0050)	(0.0024)	~ (< 0.012)

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	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.015	(0.006)	~ 0.046
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.032	(0.010)	~ 0.054
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.044	0.026	~ 0.062
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.62	(0.021)	~ 2.7
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.006)	~ (< 0.17)
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.005)	~ (< 0.17)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.006)	~ (< 0.17)
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.040	0.019	~ 0.094
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.03)	~ 0.58
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.29	(< 0.03)	~ 0.80
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.17	(< 0.03)	~ 0.57
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.09	(< 0.03)	~ 0.56
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.033	0.024	~ 0.044
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.027)	~ (0.044)
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	0.038	(< 0.027)	~ 0.10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.0054	(< 0.0012)	~ 0.023
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.0012)	~ 0.014
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.030	(< 0.011)	~ 0.047
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.040	(< 0.011)	~ 0.12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.028	(< 0.011)	~ 0.069
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.036	0.014	~ 0.056
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.038	0.018	~ 0.095
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.035	(0.009)	~ 0.080
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.025	(< 0.0020)	~ 0.053
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.022	(< 0.003)	~ 0.057
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.028	(< 0.006)	~ 0.066
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.071	0.034	~ 0.11
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.027	(< 0.010)	~ 0.050
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0046)	(< 0.0011)	~ 0.023
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.0081	(< 0.003)	~ 0.023
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.003)	~ 0.15
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.022	0.0095	~ 0.059
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.038	0.010	~ 0.086
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.036	(0.0076)	~ 0.13
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0069)	(< 0.003)	~ 0.020
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.026	(0.004)	~ 0.072
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.026	(< 0.004)	~ 0.073
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0064	(< 0.003)	~ 0.016
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	(0.012)	(0.012)	~ (< 0.03)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.045	(0.017)	~ 0.081
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.005)	~ 0.062
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.0061	(< 0.0012)	~ 0.050

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	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	4	0.10	0.09	~ (0.12)
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	0.018	(< 0.0021)	~ 0.038
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0021)	~ 0.062
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	(0.032)	(< 0.008)	~ 0.053
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.13	(< 0.0008)	~ 1.2
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.043	0.018	~ 0.082
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	0.14	~ 1.4
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.34	(< 0.0008)	~ 2.0
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.19	(< 0.0008)	~ 1.0
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.58	0.0086	~ 2.4
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.0063	~ 0.58
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	(0.008)	~ 0.33
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.052	(0.007)	~ 0.15
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.61	0.046	~ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.46	0.048	~ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.045	0.033	~ 0.067
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	10	0.95	(< 0.012)	~ 2.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.60	(< 0.004)	~ 1.9
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	0.050	(0.011)	~ 0.12
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.0017)	~ 0.14
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.069	0.044	~ 0.13
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.003)	~ 1.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.095	(0.009)	~ 0.29
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.040	(0.016)	~ 0.094
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.090	(< 0.020)	~ 0.22
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.050	0.020	~ 0.081
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.088	0.018	~ 0.49
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.065	0.036	~ 0.088
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.083	0.023	~ 0.36
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.049	0.023	~ 0.098
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.037	(0.017)	~ 0.069
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.025	(0.016)	~ 0.037
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.007)	~ 0.18
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.042	(< 0.008)	~ 0.23
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.008)	~ 0.072
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.012	(< 0.004)	~ 0.027
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.092	(0.005)	~ 0.26
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.003)	~ 0.040
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.003)	~ 0.034

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	0.086	0.029	~ 0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.062	0.028	~ 0.098
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.056	(0.013)	~ 0.17
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.036	0.0082	~ 0.065
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.025	0.011	~ 0.043
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.053	(0.022)	~ 0.14
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.066	(0.021)	~ 0.11
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.046	0.022	~ 0.075
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.028	(0.013)	~ 0.067
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.029	(< 0.004)	~ 0.12
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.040	0.0052	~ 0.13
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.058	0.020	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.056	(< 0.008)	~ 0.17
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.047	(0.020)	~ 0.15
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.070	(0.014)	~ 0.19
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.098
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.073	0.033	~ 0.21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.046	(0.012)	~ 0.14
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.19	0.068	~ 0.41
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.10	0.048	~ 0.17
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.13	0.033	~ 0.31
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.11	0.056	~ 0.17
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.10	0.040	~ 0.30
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.098	0.035	~ 0.26
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.11	0.039	~ 0.26
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	(0.062)	~ 0.47
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	0.19	0.053	~ 0.46
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.14	(0.053)	~ 0.39
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.061	(0.025)	~ 0.16
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.052	0.037	~ 0.076
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.052	(< 0.011)	~ 0.16
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.057	(< 0.006)	~ 0.14
神奈川県	海老名市	県流城下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	0.057	(< 0.006)	~ 0.15
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.034	(0.016)	~ 0.091
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	(0.048)	(< 0.012)	~ (0.18)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.008)	(< 0.008)	~ (< 0.025)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.041	0.019	~ 0.067
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.057	(< 0.003)	~ 0.24
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.091	0.024	~ 0.28
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.026	(< 0.004)	~ 0.073
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.048	(< 0.0030)	~ 0.16
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.050	0.011	~ 0.13
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.054	(0.016)	~ 0.091
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.039	(< 0.009)	~ 0.064
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.060	(0.013)	~ 0.12
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.069	0.032	~ 0.13
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.053	(0.009)	~ 0.095
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.0081)	(< 0.0014)	~ (< 0.03)
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.032	(< 0.004)	~ 0.083
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.064	(0.007)	~ 0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.037	(< 0.004)	~ 0.088
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.021	(< 0.003)	~ 0.051
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.25	(< 0.012)	~ 0.91
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.079	0.041	~ 0.12
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.094	(< 0.004)	~ 0.19
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.062	(< 0.004)	~ 0.15
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.077	0.027	~ 0.14
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.055	(0.013)	~ 0.11
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.28	0.089	~ 0.48
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	0.043	~ 0.26
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.075	0.031	~ 0.15
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.096	0.037	~ 0.25
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.052	0.010	~ 0.12
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.093	(< 0.0017)	~ 0.32
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.079	0.029	~ 0.18
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.12	0.044	~ 0.27
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.084	(< 0.005)	~ 0.24
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	0.25	0.066	~ 1.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.040	0.013	~ 0.092
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.10	0.038	~ 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
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.064	(0.011)	~ 0.15
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.055	(0.026)	~ 0.11
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.078	(< 0.003)	~ 0.12
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.030	(< 0.008)	~ 0.055
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.089	0.043	~ 0.27
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12 (0.064)	(0.026)	~ 0.14
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.034	0.020	~ 0.047
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.043	0.027	~ 0.070
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.042	(0.015)	~ 0.090
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.40	0.13	~ 0.67
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.050	0.032	~ 0.081
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.079	0.048	~ 0.11
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.024	0.012	~ 0.050
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.068	0.044	~ 0.12
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12 (0.032)	(< 0.006)	~ (< 0.17)
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.064	0.041	~ 0.093
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6 (0.02)	(< 0.03)	~ (< 0.03)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.046	(< 0.011)	~ 0.090
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.082	0.047	~ 0.11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.065	0.038	~ 0.077
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.094	0.029	~ 0.17
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.054	0.025	~ 0.14
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.091	0.062	~ 0.11
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	0.025	(< 0.010)	~ 0.055
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.046	(< 0.004)	~ 0.14
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.043	(0.013)	~ 0.093
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.046	(0.005)	~ 0.11
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.080	0.026	~ 0.21
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.070	0.019	~ 0.19
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.041	0.022	~ 0.092
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.032	(< 0.005)	~ 0.079
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.036	(0.003)	~ 0.055
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.032	(< 0.016)	~ 0.10
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.057	(< 0.003)	~ 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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.093	0.025	~ 0.32
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.099	0.017	~ 0.38
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	0.60	0.097	~ 1.9
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.04	(< 0.03)	~ 0.11
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	0.026	(< 0.004)	~ 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。

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	13	2.5	~ 50
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	20	3.2	~ 78
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	12	(0.5)	~ 72
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	8.5	1.0	~ 35
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	7.1	1.2	~ 22
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	5	(< 5)	~ (7)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	22	(5)	~ 100
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	15	1.7	~ 90
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	21	2.1	~ 150
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	20	2.6	~ 150
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	12	3.4	~ 26
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	46	3.9	~ 300
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	6.5	1.0	~ 13
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	5.3	1.1	~ 22
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	9.8	2.9	~ 21
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	11	1.9	~ 68
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	12	3.1	~ 31
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	7.2	2.5	~ 18
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	12	1.7	~ 51
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	11	2.9	~ 35
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竜岳局	一般環境	12	19	0.96	~ 160
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	7.2	1.4	~ 21
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	6.5	1.2	~ 14
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	6.9	1.6	~ 18
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	9.0	1.7	~ 36
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	8.7	2.6	~ 35
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	7.8	0.54	~ 18
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	11	3.1	~ 53
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	10	1.8	~ 23
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	16	3.4	~ 41
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	16	3.8	~ 28
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	13	3.8	~ 28
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	25	6.8	~ 81
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	18	3.7	~ 69
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	15	3.3	~ 89
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	23	8.4	~ 76
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	15	8.4	~ 30
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	18	8.5	~ 29
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	14	6.1	~ 29
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	31	11	~ 61
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	13	1.5	~ 42
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	21	9.3	~ 40
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	22	8.6	~ 50
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	20	8.8	~ 44
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	20	5.6	~ 45
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	13	3.9	~ 34
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	13	3.9	~ 34
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	15	3.1	~ 31
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	18	5.5	~ 37
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	22	4.4	~ 56
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	26	5.1	~ 56
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	8.8	1.6	~ 28
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	12	3.5	~ 28
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	13	3.6	~ 31
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	15	3.4	~ 31
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	16	5.0	~ 32
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	58	8.8	~ 140
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	60	8.7	~ 160
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	14	2.5	~ 35
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	29	6.2	~ 54
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	19	8.7	~ 35
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	12	1.5	~ 39
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	16	1.3	~ 39
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	11	4.3	~ 19
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	10	3.3	~ 19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	25	10	~ 40
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	8.0	(< 0.6)	~ 19
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	24	6.5	~ 53
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	24	10	~ 73
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	19	7.0	~ 38

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	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	30	12	~ 68
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	23	3.0	~ 79
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	11	4.5	~ 38
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	16	4.5	~ 41
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	16	4.6	~ 44
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	10	2.5	~ 26
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	16	3.5	~ 50
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	19	8.2	~ 56
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	19	6.8	~ 41
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	6.2	2.5	~ 19
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	40	7.7	~ 83
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	43	11	~ 90
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	19	6.2	~ 53
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	15	5.6	~ 51
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	11	4.9	~ 22
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	17	2.7	~ 41
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	14	2.9	~ 46
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	16	3.3	~ 33
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	19	14	~ 24
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	5.3	1.6	~ 12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	7.3	1.2	~ 16
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	9.5	3.7	~ 19
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	15	4.6	~ 41
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	8.7	2.1	~ 24
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	8.6	1.1	~ 17
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	4.5	(0.48)	~ 13
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	11	1.0	~ 20
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	5.0	1.0	~ 12
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	6.6	2.9	~ 19
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.7	(< 1.0)	~ 6.7
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	2.1	0.41	~ 3.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	13	2.4	~ 48
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	12	4.1	~ 29
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	8.2	2.6	~ 16
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	11	2.1	~ 34
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	13	3.9	~ 27
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	7.4	1.1	~ 20
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	7.3	1.0	~ 27
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	5	(< 3)	~ 17
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(2)	(< 3)	~ (7)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	5.5	1.1	~ 11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	9.1	3.3	~ 15
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	5.8	2.0	~ 13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	7.0	0.56	~ 23
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	8.1	2.0	~ 24
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	8.5	2.9	~ 27
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	13	3.4	~ 23
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	4.0	1.1	~ 15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	7.8	(0.82)	~ 22
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	10	2.8	~ 27
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	6.6	(0.51)	~ 16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	5.9	0.94	~ 19
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	5.5	3.9	~ 7.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	28	2.4	~ 73
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	41	15	~ 78
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	13	2.3	~ 28
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	10	1.9	~ 22
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	9.6	2.7	~ 19
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	9.8	2.5	~ 16
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	13	2.9	~ 29
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	11	2.1	~ 35
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	10	2.5	~ 20
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	31	6.6	~ 130
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.70	0.12	~ 1.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.9	0.20	~ 9.5
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.45	0.064	~ 1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.38	0.036	~ 1.0
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	16	1.9	~ 48
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	16	3.2	~ 56
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	16	2.0	~ 49

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
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	18	1.9	~ 84
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	9.7	4.6	~ 20
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	37	4.1	~ 96
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	21	3.6	~ 68
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	37	5.7	~ 120
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	10	1.4	~ 27
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	4.9	0.82	~ 12
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	25	8.1	~ 70
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	4.0	0.83	~ 13
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	16	4.8	~ 39
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	17	3.8	~ 32
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	11	1.6	~ 41
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	39	4.7	~ 130
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	30	6.4	~ 130
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	40	4.1	~ 130
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	21	4.7	~ 68
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	30	2.8	~ 100
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	14	2.1	~ 51
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	15	1.3	~ 44
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	13	6.6	~ 22
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	15	2.9	~ 31
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	14	5.0	~ 42
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	12	7.5	~ 19
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	26	7.2	~ 79
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	19	5.4	~ 51
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	19	5.0	~ 78
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	8.7	1.4	~ 20
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	18	2.6	~ 79
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	13	1.5	~ 57
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	13	0.53	~ 75
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	33	4.6	~ 150
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	30	4.9	~ 99
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	30	3.8	~ 87
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	12	4.8	~ 27
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	46	3.6	~ 120
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	12	2.5	~ 56
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	24	6.4	~ 75
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	47	3.5	~ 160
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	10	2.2	~ 47
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	15	(1.6)	~ 52
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	6.6	0.76	~ 19
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	9.9	3.1	~ 21
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	24	3.0	~ 150
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	5.2	2.6	~ 7.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	14	1.8	~ 84
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	17	2.8	~ 99
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	21	1.6	~ 120
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	16	1.7	~ 50
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	16	5.9	~ 26
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	14	4.1	~ 22
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	12	6.3	~ 22
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	15	3.2	~ 82
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	13	7.5	~ 55
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	39	8.8	~ 67
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	10	2.5	~ 30
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	5.2	0.67	~ 26
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	5.4	0.54	~ 34
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	18	4.5	~ 67
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	17	4.9	~ 68
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	14	2.8	~ 22
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	11	3.0	~ 19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	12	1.9	~ 49
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	18	2.1	~ 36
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	25	0.82	~ 51
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	11	3.6	~ 26
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	8.5	6.2	~ 14
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	8.5	1.9	~ 34
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	25	1.3	~ 140
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	17	4.0	~ 78
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	21	1.7	~ 130

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
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	17	0.93	~ 110
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	17	1.8	~ 110
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	5.2	0.25	~ 9.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	13	1.5	~ 48
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	4.4	0.50	~ 7.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	4.9	1.9	~ 7.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	9.6	1.7	~ 34
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	11	0.96	~ 39
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	2.6	0.46	~ 7.6

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 (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	92	3.3	～ 250
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	140	6.1	～ 360
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	50	10	～ 120
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	28	5.8	～ 58
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	23	4.7	～ 88
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	46	24	～ 72
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	25	5.1	～ 42
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	24	4.5	～ 66
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	22	5.0	～ 40
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	24	9.3	～ 53
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	16	4.7	～ 54
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	15	1.2	～ 38
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	15	3.9	～ 32
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	4.4	(< 1.0)	～ 9.3
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	3.4	(< 1.0)	～ 9.1
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.7	(< 1.0)	～ 6.4
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	22	11	～ 45
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	固定発生源周辺	12	12	2.7	～ 24
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	47	14	～ 89
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	35	2.7	～ 110
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	22	8.2	～ 63
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	37	6.2	～ 58
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	14	2.8	～ 37
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	1.4	0.14	～ 3.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	18	10	～ 38
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	5.1	2.8	～ 11
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	19	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	2.8	～ 42
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	89	4.3	～ 360
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	10	7.4	～ 13
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	21	10	～ 52
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	16	2.1	～ 38
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	15	3.2	～ 55
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	72	12	～ 230
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	35	12	～ 99
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	19	2.5	～ 62
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	12	2.5	～ 51
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	84	23	～ 240
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	51	9.5	～ 120
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	5.5	(0.5)	～ 23
徳島県	阿南市	大渦局	固定発生源周辺	24	130	6.4	～ 690
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	28	9.5	～ 47
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	20	7.9	～ 34
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	38	10	～ 78
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	23	6.2	～ 61
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	7	29	10	～ 78
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	5	12	(6.8)	～ 27
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	24	3.8	～ 38
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	56	6.1	～ 260
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	43	6.7	～ 110
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	20	2.0	～ 140
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	8.1	2.5	～ 22
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	100	18	～ 350

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	17	2.3	~ 73
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	20	4.9	~ 100
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	15	4.1	~ 84
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	8.6	3.9	~ 22
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	18	7.7	~ 47
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	38	6.1	~ 170
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	22	4.3	~ 48
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	15	4.3	~ 31
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	20	6.8	~ 37
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	26	9.8	~ 56
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	26	6.7	~ 53
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	21	11	~ 40
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	16	3.6	~ 42
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	70	27	~ 200
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	14	5.8	~ 30
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	18	3.7	~ 53
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	31	2.2	~ 60
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.8	0.83	~ 2.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	12	2.7	~ 39
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	8.4	1.6	~ 16
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	24	4.5	~ 54
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	40	13	~ 72
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	9.9	2.4	~ 17
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	15	5.2	~ 49
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	12	3.6	~ 20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	11	3.3	~ 21
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	29	7.0	~ 93
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	5.1	~ 36
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	16	3.6	~ 45
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	22	11	~ 65
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	41	6.6	~ 110
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	16	3.4	~ 54
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	24	7.3	~ 79
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	25	5.9	~ 82
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	16	6.6	~ 57
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	20	7.6	~ 49
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	14	5.5	~ 23
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	20	3.3	~ 120
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	13	6.4	~ 18

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
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	41	15	～ 67
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	13	2.1	～ 34
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	35	9.5	～ 69

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.9	0.52	~ 4.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 6.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.6)	(0.66)	~ 6.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.0
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.5	(0.10)	~ 4.4
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.6	(0.4)	~ (0.8)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.2	(0.7)	~ 8.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	(< 0.23)	~ 3.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.0	0.81	~ 21
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.6	(0.49)	~ 11
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	4.1	1.2	~ 9.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	18	1.6	~ 110
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.86	(0.07)	~ 3.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	(< 1.0)	~ (2.7)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.9)	(< 1.0)	~ (2.1)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.3	(< 1.0)	~ 5.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.8	(0.4)	~ 12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.7	(< 0.4)	~ 1.4
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.9	(< 0.4)	~ 11
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.9	(0.5)	~ 6.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳧岳局	一般環境	12	1.7	(< 0.14)	~ 11
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.92	0.19	~ 3.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.73	(0.21)	~ 1.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.87	(0.09)	~ 2.7
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.6	0.26	~ 3.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.8	0.59	~ 4.4
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.9	0.63	~ 4.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.81	0.15	~ 1.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.8	0.70	~ 5.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.8	(< 0.8)	~ 6.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.0	(< 0.8)	~ 4.7
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	2.3	(< 0.8)	~ 5.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.8	(1.9)	~ 11
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	3.6	(< 0.8)	~ 6.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.9	(0.75)	~ 8.9
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	3.3	0.99	~ 10
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	2.6	1.2	~ 6.0
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	1.8	0.37	~ 8.1
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.4	1.3	~ 8.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.6	(0.9)	~ 7.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.0	(1.2)	~ 5.9
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	3.0	(0.9)	~ 4.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	5.9	2.0	~ 16
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	4.6	(< 0.5)	~ 16
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.0	(< 0.5)	~ 3.9
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	4.5	(< 0.5)	~ 14
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	3.6	(0.7)	~ 9.1
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	3.7	(< 0.5)	~ 8.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.6	0.44	~ 15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	4.6	0.44	~ 15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	(0.17)	~ 3.5
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.4	(1.1)	~ 5.6
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	4.2	(1.0)	~ 7.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	5.8	2.6	~ 10
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 2.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	(0.15)	~ 3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	0.44	~ 3.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.5	0.27	~ 5.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	13	3.7	~ 35
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	18	1.7	~ 100
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	13	2.4	~ 37
千葉県	千葉市緑区	千葉水道局	一般環境	12	4.5	0.63	~ 26
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	10	1.1	~ 53
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.0	(< 0.5)	~ 7.3
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	1.6	(< 0.11)	~ 7.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.3	0.28	~ 7.8
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.6	(< 0.5)	~ 6.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.5	(< 0.7)	~ 11
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	5.7	(1.1)	~ 15
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	17	3.1	~ 46

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	1.1	(< 0.5)	~ 2.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.7	(0.6)	~ 9.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.6	1.2	~ 12
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.0	1.4	~ 11
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	4.6	1.2	~ 15
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	13	2.4	~ 49
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.7	0.80	~ 8.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.0	0.94	~ 6.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.3	1.4	~ 9.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.7	1.1	~ 9.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 5.0
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 5.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.80	0.33	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	13	2.5	~ 29
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	16	2.2	~ 44
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.8	1.3	~ 7.9
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.2	0.86	~ 4.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.8	0.83	~ 3.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	2.7	0.29	~ 4.7
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.9	0.49	~ 4.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.9	0.51	~ 4.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.2	0.57	~ 7.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.0	3.9	~ 4.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.94	0.40	~ 1.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.3	0.62	~ 2.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.5	0.86	~ 2.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.6	(0.7)	~ 2.8
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.9	(< 0.6)	~ 1.9
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	4.7	(1.3)	~ 16
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	3.0	(< 0.8)	~ 29
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	7.4	(< 0.8)	~ 23
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.7)	(< 0.8)	~ (2.1)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 5.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.48	0.18	~ 0.86
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.97	(< 0.15)	~ 2.7
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.93	(0.29)	~ 1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.0	0.73	~ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.2	(< 1.7)	~ 6.1
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	(1.6)	(< 1.7)	~ (3.8)
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.97	0.29	~ 2.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.73	0.15	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.81	(0.22)	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.90	0.29	~ 1.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.83	0.35	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.95	(0.14)	~ 3.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 3.7
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.6	0.50	~ 3.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.68	(< 0.21)	~ 1.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.29)	~ 4.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.8	(0.53)	~ 5.0
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	0.90	(< 0.23)	~ 1.9
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	2.2	0.91	~ 4.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.92	0.34	~ 1.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	1.0	0.63	~ 1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	5.3	0.52	~ 15
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	11	2.8	~ 21
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.4	0.42	~ 5.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.5	0.32	~ 3.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.6	1.8	~ 14
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.5	0.73	~ 3.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.8	0.35	~ 3.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.5	0.25	~ 3.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.8	(< 0.27)	~ 3.8

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
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	6.5	(0.97)	~ 13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.097	(< 0.0009)	~ 0.23
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.46	(< 0.0009)	~ 1.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.059	(< 0.0009)	~ 0.17
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.062	(< 0.0009)	~ 0.19
京都府	京都市左京区	左京局(環境省)	一般環境	12	1.8	0.68	~ 5.8
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.3	(< 0.6)	~ 8.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 6.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.3	1.8	~ 8.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	7.4	1.4	~ 17
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.9
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	7.5	1.3	~ 17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	2.1	0.91	~ 3.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.2	1.1	~ 7.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	6.4	2.1	~ 12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.1	0.33	~ 23
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.97	0.23	~ 2.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	5.3	1.5	~ 10
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	(0.14)	~ 2.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.6	2.1	~ 13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.1	1.4	~ 7.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	25	(0.5)	~ 84
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.3	2.7	~ 27
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	5.4	1.4	~ 18
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.1	0.90	~ 10
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.8	(0.3)	~ 12
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	(< 0.4)	~ 4.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.8	(< 0.4)	~ 7.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.0	1.3	~ 5.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.4	0.74	~ 8.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	(1.1)	~ 4.9
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	(1.5)	0.93	~ (2.3)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.5	1.0	~ 19
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	3.5	0.95	~ 8.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	8.2	(< 1.0)	~ 37
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	2.9	0.77	~ 7.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	3.5	0.59	~ 12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	1.9	0.38	~ 4.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	(0.15)	~ 6.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.5	1.1	~ 8.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.4	1.5	~ 6.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.5	0.78	~ 4.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(1.3)	(< 0.7)	~ (< 4)
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	7.9	(1.6)	~ 20
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.5	(< 0.7)	~ (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	2.1	0.65	~ 5.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	6.2	1.5	~ 21
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.8	0.70	~ 8.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	5.4	1.3	~ 12
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	6.5	3.6	~ 12
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(2)	(< 3)	~ (4)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(2)	(< 3)	~ (5)
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.2	0.69	~ 5.9
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	4.1	1.0	~ 11
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	4.9	0.32	~ 14
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.0	2.0	~ 2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	6.2	1.0	~ 14
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	0.98	(< 0.010)	~ 3.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.3	0.25	~ 3.7
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	3.1	0.85	~ 6.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 3.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 2.9
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.8	0.70	~ 2.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.1	0.70	~ 3.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.0	0.87	~ 3.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.8	0.76	~ 12
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	3.1	0.82	~ 6.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.9	0.83	~ 2.9
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.5	0.33	~ 3.1
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.7	0.065	~ 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
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.3	(< 0.011)	~ 4.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	16	3.0	~ 33
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	14	(1.0)	~ 57
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	7.5	(0.9)	~ 38
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.1	0.96	~ 5.8
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.9	0.21	~ 5.6
福岡県	田川市	田川局(環境省)	一般環境	12	2.3	0.75	~ 6.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	4.7	(< 0.009)	~ 16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.1	(< 0.009)	~ 6.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.2	(< 0.20)	~ 5.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	(< 0.20)	~ 4.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.2	0.63	~ 2.4
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.0	(< 1.2)	~ (3.8)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.39	~ 3.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(2.0)	(< 0.9)	~ 15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.6	0.40	~ 7.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.7	(< 0.03)	~ 11
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.5	0.10	~ 7.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.9	(< 0.03)	~ 9.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.72	0.072	~ 1.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.0	0.68	~ 4.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.60	0.22	~ 0.93
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.99	0.50	~ 1.4
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	0.18	~ 4.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.5	0.17	~ 4.9
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	0.42	0.22	~ 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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.79	~ 12
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	3.9	(0.5)	~ 8.3
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	8.5	(2.2)	~ 43
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.4	(< 0.5)	~ 6.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.1	(0.6)	~ 5.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(1.0)	(< 2.0)	~ (< 2.0)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	19	6.1	~ 49
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	8.8	0.48	~ 29
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	6.5	1.3	~ 11
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.4	0.53	~ 6.4
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	0.54	(< 0.0009)	~ 3.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.6	2.4	~ 14
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	5.7	0.44	~ 11
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	0.43	~ 9.3
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.45	~ 6.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	9.1	(0.6)	~ 33
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	4.9	1.8	~ 17
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.8	0.28	~ 7.7
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	9.6	0.70	~ 35
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	6.8	1.8	~ 18
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	4.6	0.35	~ 15
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.72	~ 5.3
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	(2)	(< 3)	~ (5)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	13	0.98	~ 45
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	7	3.2	0.62	~ 8.2
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	5	1.7	(0.7)	~ 3.8
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	(1.0)	(< 0.9)	~ (< 2.9)
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.47	~ 7.7
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.57	~ 6.4
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	0.19	~ 6.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.83	0.13	~ 1.9
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.3	0.56	~ 4.1

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	4.6	(1.1)	~ 19
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.4	1.1	~ 8.9
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.5	(0.27)	~ 3.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	(0.5)	~ 2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	(< 0.6)	~ 5.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	3.2	0.81	~ 7.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.3	(1.0)	~ 12
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.6	(1.0)	~ 11
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.9	0.68	~ 4.9
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	4.0	1.2	~ 6.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.5	1.3	~ 10
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	7.0	1.2	~ 22
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	9.4	0.98	~ 25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.6	2.5	~ 9.4
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.2	(1.1)	~ 5.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	30	11	~ 95
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.4	0.91	~ 4.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.9	0.80	~ 9.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.0	(< 0.8)	~ 9.7
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.33	(0.11)	~ 0.53
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.1	(0.38)	~ 4.0
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	2.4	0.55	~ 4.6
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	5.8	1.6	~ 14
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	11	3.7	~ 24
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.46	~ 2.9
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.7	0.87	~ 7.6
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.3	0.52	~ 3.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.7	(0.4)	~ 4.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	7.8	4.8	~ 13
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	8.1	4.8	~ 12
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.8	1.4	~ 7.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.8	0.97	~ 6.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	3.5	(1.3)	~ 7.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(3.4)	(0.8)	~ 7.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.6	1.0	~ 8.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	23	4.6	~ 46
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	3.8	1.3	~ 6.9
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.1	1.3	~ 6.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	(1.3)	~ 3.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	5.8	3.3	~ 8.1
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	4.2	2.8	~ 6.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.4	0.53	~ 7.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.6	0.78	~ 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 (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	14	3.7	～ 36
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	2.6	0.62	～ 6.7

- 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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.070	0.020	~ 0.20
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.058	0.032	~ 0.086
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.053	0.034	~ 0.082
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.035	0.011	~ 0.055
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.044	0.016	~ 0.073
北海道	岩見沢市	岡山スポーツフィールド	一般環境	12	1.9	0.066	~ 6.8
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.040	0.016	~ 0.058
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.046	0.021	~ 0.061
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.047	0.031	~ 0.068
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.057	0.034	~ 0.079
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.046	0.018	~ 0.074
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.034	0.010	~ 0.060
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.035	0.019	~ 0.062
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.025	0.0059	~ 0.052
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.033	0.013	~ 0.054
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.036	0.021	~ 0.056
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.045	0.018	~ 0.087
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.046	0.022	~ 0.086
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.044	0.021	~ 0.076
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.041	0.013	~ 0.070
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳧岳局	一般環境	12	0.035	0.013	~ 0.062
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.034	0.018	~ 0.056
秋田県	由利本荘市	由利本荘市立岩城中学校	一般環境	12	0.13	0.023	~ 0.38
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.032	0.012	~ 0.060
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.063	0.033	~ 0.10
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.042	0.023	~ 0.098
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.050	0.019	~ 0.074
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.049	0.019	~ 0.095
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.042	0.016	~ 0.10
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.042	0.015	~ 0.086
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.043	0.024	~ 0.065
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.044	0.014	~ 0.10
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.046	0.019	~ 0.088
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.049	0.019	~ 0.080
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.066	0.034	~ 0.13
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	一般環境	12	0.28	0.019	~ 1.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.054	0.022	~ 0.080
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.079	0.042	~ 0.18
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.078	0.039	~ 0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.054	0.034	~ 0.084
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.054	0.031	~ 0.077
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.051	0.034	~ 0.075
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.071	0.032	~ 0.11
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.050	0.021	~ 0.087
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.046	0.017	~ 0.082
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	0.083	0.046	~ 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	0.081	0.053	~ 0.12
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.066	0.028	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.066	0.028	~ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.057	0.018	~ 0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.087	0.043	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.090	0.039	~ 0.15
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.067	0.042	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.057	0.022	~ 0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.050	0.016	~ 0.096
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.064	0.026	~ 0.11
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.076	0.032	~ 0.12
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.054	0.020	~ 0.086
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.021	0.0099	~ 0.035
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.020	0.013	~ 0.026
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.048	0.012	~ 0.12
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.063	0.016	~ 0.15
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.056	0.017	~ 0.10
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.046	0.017	~ 0.080
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.077	0.027	~ 0.17
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.066	0.023	~ 0.11
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.94
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.078	0.031	~ 0.15
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.015	0.0085	~ 0.024
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.021	0.0097	~ 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
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.015	0.0071	~ 0.023
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.019	0.0067	~ 0.030
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.041	0.021	~ 0.065
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.051	0.010	~ 0.10
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.037	0.018	~ 0.060
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.077	0.032	~ 0.17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.073	0.034	~ 0.13
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.065	0.027	~ 0.12
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.063	0.030	~ 0.14
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.098	0.033	~ 0.30
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.065	0.037	~ 0.12
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.061	0.033	~ 0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.081	0.033	~ 0.21
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.072	0.036	~ 0.13
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.047	0.030	~ 0.080
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.051	0.029	~ 0.080
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.057	0.031	~ 0.087
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.058	0.026	~ 0.080
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.038	0.023	~ 0.060
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.072	0.034	~ 0.16
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.068	0.030	~ 0.15
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.056	0.031	~ 0.092
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.044	0.026	~ 0.074
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.071	0.037	~ 0.10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.045	0.023	~ 0.10
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.068	0.042	~ 0.12
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.064	0.045	~ 0.083
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.057	0.031	~ 0.080
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.054	0.028	~ 0.097
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.054	0.032	~ 0.079
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.072	0.037	~ 0.11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.059	0.034	~ 0.081
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.029	0.013	~ 0.045
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.057	0.015	~ 0.24
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.028	0.015	~ 0.039
富山県	富山市	富山市保健所	一般環境	12	0.28	0.048	~ 1.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.046	0.017	~ 0.088
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	11	0.027	0.011	~ 0.068
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.14	0.041	~ 0.20
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.054	0.043	~ 0.064
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.057	0.047	~ 0.067
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.036	0.014	~ 0.068
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.042	0.019	~ 0.089
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.063	0.033	~ 0.096
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.048	0.021	~ 0.071
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.052	0.019	~ 0.078
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.077
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.046	0.020	~ 0.076
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.051	0.0057	~ 0.098
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.036	0.0070	~ 0.074
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.037	(< 0.0020)	~ 0.079
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.051	0.030	~ 0.078
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.051	0.033	~ 0.077
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.053	0.031	~ 0.082
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.048	0.033	~ 0.063
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.017	~ 0.063
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.052	0.033	~ 0.079
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	0.048	0.035	~ 0.067
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	10	0.041	0.021	~ 0.060
静岡県	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	1	0.16	0.16	~ 0.16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.048	0.019	~ 0.10
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.068	0.036	~ 0.099
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	1	0.026	0.026	~ 0.026
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	1	0.076	0.076	~ 0.076
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.063	0.019	~ 0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.10
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.047	0.020	~ 0.098
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.055	0.0095	~ 0.13
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.23
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.077	0.030	~ 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
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.047	0.011	~ 0.086
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.048	0.029	~ 0.064
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.058	0.027	~ 0.13
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.053	0.034	~ 0.11
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.10	0.037	~ 0.35
三重県	四日市市	霞ヶ浦緑地	一般環境	12	0.10	0.031	~ 0.19
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.059	0.025	~ 0.097
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.066	0.034	~ 0.12
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.39
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.039	0.013	~ 0.083
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.079	0.040	~ 0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.054	0.038	~ 0.099
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.059	0.039	~ 0.11
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.046	0.028	~ 0.082
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.069	0.038	~ 0.13
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.074	0.022	~ 0.17
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.096	0.041	~ 0.17
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.062	(0.033)	~ 0.090
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.068	(0.026)	~ 0.12
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.047	0.018	~ 0.080
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.084	0.043	~ 0.21
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.036	0.017	~ 0.073
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.089	0.052	~ 0.12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.078	0.032	~ 0.11
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.062	0.030	~ 0.12
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.21
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.064	0.026	~ 0.10
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.061	0.038	~ 0.12
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.080	0.036	~ 0.16
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.059	0.026	~ 0.18
兵庫県	神戸市東灘区	住吉南大気測定局	一般環境	12	0.048	0.018	~ 0.079
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.060	0.026	~ 0.13
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.058	0.024	~ 0.11
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.13
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.092	0.023	~ 0.26
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.046	0.022	~ 0.14
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.16	0.029	~ 0.74
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.082	0.019	~ 0.22
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.052	0.022	~ 0.11
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.028	0.013	~ 0.036
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.047	0.018	~ 0.14
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.060	0.026	~ 0.11
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.040	0.026	~ 0.062
奈良県	高市郡高取町	高取町役場の敷地内	一般環境	12	0.075	0.031	~ 0.27
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.066	0.018	~ 0.15
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	0.050	0.016	~ 0.098
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.083	0.037	~ 0.11
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町庁舎	一般環境	12	0.030	0.016	~ 0.058
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.038	0.0068	~ 0.085
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.039	0.012	~ 0.083
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.036	(< 0.0023)	~ 0.12
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.038	0.027	~ 0.063
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.038	0.019	~ 0.082
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.040	0.021	~ 0.084
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.054	0.028	~ 0.10
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.042	(0.0089)	~ 0.093
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.041	(0.0038)	~ 0.097
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.055	0.0047	~ 0.12
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	0.022	~ 0.079
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.041	0.021	~ 0.068
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.043	0.022	~ 0.071
広島県	福山市	箕沖球場局	一般環境	12	0.050	0.038	~ 0.080
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.034	0.021	~ 0.056
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	10	0.036	0.020	~ 0.049
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.054	0.020	~ 0.14
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.027	0.016	~ 0.050
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.020	0.015	~ 0.030
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.023	0.016	~ 0.035
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.051	0.022	~ 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
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.059	0.049	~ 0.069
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.054	0.022	~ 0.12
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.055	0.014	~ 0.11
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	12	0.059	0.025	~ 0.17
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.045	0.024	~ 0.091
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.040	0.022	~ 0.079
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.032	0.018	~ 0.059
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.045	0.014	~ 0.086
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.050	0.023	~ 0.077
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.048	0.028	~ 0.092
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.065	0.039	~ 0.11
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.030	0.016	~ 0.040
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.046	0.018	~ 0.079
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	0.089	0.023	~ 0.20
高知県	高知市	高知市役所本庁舎屋	一般環境	12	0.040	0.019	~ 0.10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.059	0.043	~ 0.10
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.064	0.035	~ 0.11
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.044	0.022	~ 0.065
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.039	0.022	~ 0.063
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.27
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.24
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	(< 0.009)	~ 0.32
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.079	0.014	~ 0.13
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.055	0.024	~ 0.089
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.070	0.012	~ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.074
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.044	(< 0.008)	~ 0.072
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.057	0.022	~ 0.10
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.057	0.038	~ 0.082
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	12	0.19	0.048	~ 0.35
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	12	0.031	0.014	~ 0.047
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.058	0.041	~ 0.084
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.032	0.019	~ 0.053
熊本県	熊本市	熊本市植木総合スポーツセンター	一般環境	12	0.18	0.039	~ 0.91
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.052	0.017	~ 0.089
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.052	0.0059	~ 0.11
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.046	0.019	~ 0.13
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.041	0.019	~ 0.099
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.046	0.026	~ 0.085
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.043	0.019	~ 0.074
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.044	0.032	~ 0.052
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.043	0.026	~ 0.050
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.019	(< 0.0022)	~ 0.050
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.018	(< 0.0023)	~ 0.052
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	0.032	0.010	~ 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	上川郡東川町	東川町西部地区コミュニティセンター	固定発生源周辺	12	0.21	0.027	~ 0.55
秋田県	秋田市	将軍野局	固定発生源周辺	12	0.042	0.024	~ 0.070
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.20	0.065	~ 0.48
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.053	0.021	~ 0.084
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.055	0.025	~ 0.080
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	0.11	0.035	~ 0.42
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.051	0.017	~ 0.084
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.098	0.033	~ 0.33
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	0.064	0.038	~ 0.11
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.060	0.036	~ 0.11
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.23	0.018	~ 0.47
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.044	~ 0.31
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	0.052	0.027	~ 0.11
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.026	~ 1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.084	0.035	~ 0.37
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.043	0.017	~ 0.069
愛媛県	新居浜市	若宮公民館	固定発生源周辺	12	0.089	0.033	~ 0.27
愛媛県	四国中央市	四国中央市立南小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.034	~ 6.9
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.049	0.019	~ 0.087
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.051	0.014	~ 0.10
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	7	0.071	0.038	~ 0.11
長崎県	佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	5	0.038	(0.018)	~ 0.050
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.072	0.039	~ 0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.045	0.024	~ 0.069
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.16	0.019	~ 0.47

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	0.060	0.042	~ 0.11
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.059	0.035	~ 0.086
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.051	0.021	~ 0.081
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.045	0.021	~ 0.083
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.062	0.026	~ 0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	0.051	0.025	~ 0.088
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.058	0.026	~ 0.087
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.084	0.053	~ 0.14
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.083	0.044	~ 0.15
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.063	0.020	~ 0.10
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.056	0.021	~ 0.092
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.078	0.043	~ 0.16
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.079	0.035	~ 0.17
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	0.062	0.030	~ 0.11
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.062	0.030	~ 0.12
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.061	0.021	~ 0.12
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.057	0.037	~ 0.090
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.081	0.040	~ 0.16
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.031	0.015	~ 0.044
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.13	0.054	~ 0.21
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.056	0.049	~ 0.065
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	10	0.040	0.020	~ 0.056
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.041	0.021	~ 0.085
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.051	0.0083	~ 0.15
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.050	0.0079	~ 0.14
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.089	(< 0.0025)	~ 0.22
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.050	0.032	~ 0.073
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.051	0.027	~ 0.075
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.060	0.031	~ 0.090
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.040	0.015	~ 0.077
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.068	0.031	~ 0.13
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.070	0.024	~ 0.19
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.13	0.084	~ 0.24
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.049	0.027	~ 0.10
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.038	0.011	~ 0.082
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.070	0.030	~ 0.19
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.050	0.0098	~ 0.11
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.051	0.024	~ 0.088
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.13	0.029	~ 0.30
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.091	0.033	~ 0.15
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.097	0.025	~ 0.20
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.098	0.019	~ 0.17
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.046	0.020	~ 0.076
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	12	0.034	0.017	~ 0.053
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.074	(0.016)	~ 0.14
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.082	0.027	~ 0.17
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.046	0.024	~ 0.058

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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	0.096	0.040	~ 0.26
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	0.072	0.020	~ 0.19

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.7	0.75	~ 9.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.2	0.91	~ 5.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.6
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.25	~ 7.0
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.41	~ 2.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.4	0.45	~ 3.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	3.7	0.86	~ 7.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.97	0.22	~ 1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.84	~ 1.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 1.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.2	0.41	~ 2.5
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.46	0.21	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.3	0.78	~ 7.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.56	0.28	~ 1.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.7	0.84	~ 3.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.8	0.79	~ 4.4
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.4	0.40	~ 2.7
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.50	~ 2.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.46	0.14	~ 1.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.72	0.29	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 3.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.0	0.27	~ 1.8
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	2.4	0.78	~ 5.8
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	3.2	1.0	~ 11
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	4.9	1.0	~ 14
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	5.7	0.66	~ 30
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.9	0.79	~ 4.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1	0.88	~ 4.0
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.9	0.82	~ 3.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	3.0	1.5	~ 5.4
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	3.0	0.67	~ 10
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	2.9	0.36	~ 7.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.9	0.82	~ 15
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	4.0	0.50	~ 16
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.2
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	2.2	0.88	~ 4.0
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	2.1	1.1	~ 3.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.4	2.9	~ 9.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.7	1.8	~ 6.3
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	4.2	2.4	~ 12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	8.0	2.7	~ 19
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	4.5	1.1	~ 9.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	4.9	1.7	~ 12
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	8.2	3.1	~ 20
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	7.9	3.3	~ 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	8.0	2.9	~ 19
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	11	2.8	~ 30
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	11	3.3	~ 24
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	7.4	2.7	~ 16
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	7.4	2.7	~ 16
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	13	4.1	~ 77
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	6.9	2.2	~ 24
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	31	5.3	~ 110
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	6.9	3.3	~ 14
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	11	5.7	~ 18
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	8.3	3.3	~ 15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	11	3.3	~ 28
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.0	1.9	~ 18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	5.5	1.6	~ 14
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	5.3	3.0	~ 16
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.7	0.77	~ 8.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	7.0	2.6	~ 22
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.6	0.14	~ 7.0
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	8.0	2.4	~ 20
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.9	2.0	~ 17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 3.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.5	1.8	~ 10
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.3	0.66	~ 15
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	9.8	4.2	~ 21
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	5.5	2.7	~ 13

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	0.76	0.091	~ 2.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.3	0.92	~ 6.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.5	0.31	~ 8.6
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	6.5	0.95	~ 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	2.9	0.25	~ 13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	7.3	1.9	~ 37
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.4	1.9	~ 15
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	5.1	1.2	~ 15
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	5.9	1.6	~ 18
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	7.1	1.2	~ 17
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	5.6	1.5	~ 15
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	9.4	1.7	~ 34
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.1	0.91	~ 21
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.3	1.3	~ 6.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.0	1.3	~ 12
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	5.4	1.3	~ 12
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	5.5	2.2	~ 11
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.53	~ 3.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.8	2.1	~ 24
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	5.4	1.8	~ 19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	5.2	0.98	~ 15
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	9.6	3.7	~ 16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	6.0	2.1	~ 11
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	3.4	0.59	~ 10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	4.0	0.46	~ 8.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.3	0.46	~ 15
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.9	2.6	~ 5.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.4	1.7	~ 4.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	3.8	2.8	~ 5.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	4.2	3.0	~ 6.3
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.5	0.46	~ 23
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	0.29	~ 3.9
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.1	0.90	~ 4.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 3.4
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.92	0.39	~ 1.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	3.6	1.6	~ 5.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.4	0.77	~ 2.2
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	3.6	2.4	~ 6.2
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	6.4	2.3	~ 10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	2.4	0.50	~ 6.4
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.7
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	3.1	0.31	~ 6.2
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	6.3	0.48	~ 19
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	2.3	0.57	~ 4.2
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	3.6	1.9	~ 7.7
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 8.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.5	1.6	~ 3.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.4	0.71	~ 7.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.9	0.67	~ 4.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.7	0.89	~ 3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.62	~ 3.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.0	0.98	~ 6.7
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	3.1	1.7	~ 5.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	3.2	1.6	~ 5.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.8	0.95	~ 2.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	2.9	1.7	~ 5.1
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	2.3	1.5	~ 3.3
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	2.7	0.74	~ 7.1
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	3.1	1.7	~ 6.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.5	1.1	~ 19
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	10.0	3.1	~ 26
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	6.2	2.5	~ 20
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	6.5	3.2	~ 13
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	12	3.7	~ 38
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.5	1.8	~ 9.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.5	1.7	~ 9.8
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	5.3	1.5	~ 17
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	4.1	1.3	~ 8.7
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	6.1	2.5	~ 12
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	9.6	2.0	~ 34

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	岡崎市	岡崎市東部榑山大気測定局	一般環境	12	1.7	0.90	~ 3.3
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	5.1	1.9	~ 11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.4	1.5	~ 9.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	5.2	2.0	~ 9.3
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	7.1	2.5	~ 11
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	6.2	2.2	~ 11
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.9	1.3	~ 7.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.5	0.94	~ 7.5
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.3	0.63	~ 5.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.5	1.1	~ 7.2
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	8.4	2.9	~ 24
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.9	1.8	~ 8.9
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	4.2	0.60	~ 10
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.7	0.88	~ 8.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	6.4	1.8	~ 19
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.2	0.53	~ 6.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.7	0.73	~ 16
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	4.7	1.1	~ 9.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	11	6.8	~ 24
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	9.2	3.9	~ 22
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	5.2	2.6	~ 13
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	6.9	2.1	~ 12
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	9.7	4.7	~ 31
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.0	1.4	~ 9.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	27	5.3	~ 98
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.8	1.6	~ 14
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	5.4	2.0	~ 10
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	13	4.7	~ 36
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	7.6	3.0	~ 18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	14	6.2	~ 37
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	3.0	1.5	~ 5.4
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.2	0.86	~ 9.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	6.0	1.3	~ 17
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	6.6	0.91	~ 17
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	25	1.1	~ 100
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	4.4	1.4	~ 11
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	8.4	1.2	~ 41
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 5.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	5.8	4.3	~ 7.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	6.6	2.9	~ 20
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.3	0.99	~ 10
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	3.2	1.9	~ 5.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	6.5	2.3	~ 19
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	16	1.8	~ 57
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	3.9	1.0	~ 8.2
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.5	0.51	~ 4.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.79	0.28	~ 2.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	2.3	0.90	~ 4.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 3.5
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.0	0.41	~ 2.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.4	0.56	~ 8.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.3	1.6	~ 11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	4.4	1.0	~ 16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	3.6	1.2	~ 7.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.8	0.94	~ 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	2.5	1.5	~ 5.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	9.2	3.1	~ 27
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.9	1.3	~ 8.9
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	5.5	1.3	~ 9.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 4.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.7	1.5	~ 8.0
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	10	0.94	0.37	~ 2.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.52	0.14	~ 1.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.6	0.65	~ 3.3
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.2	0.60	~ 4.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.82	~ 1.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.2	0.96	~ 5.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 4.9
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.7	0.31	~ 5.6
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	8.2	2.5	~ 34

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
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.2	0.82	~ 21
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.6	1.3	~ 5.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	7.9	4.3	~ 12
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	5.3	1.5	~ 18
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	6.6	2.1	~ 22
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.8	1.3	~ 2.2
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	0.97	~ 1.9
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	2.4	~ 7.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.1	0.91	~ 3.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.60	0.28	~ 1.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.50	0.24	~ 0.77
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	3.8	0.20	~ 9.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.7	0.48	~ 4.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.5	0.23	~ 4.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 3.9
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.7	1.6	~ 8.4
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.7	0.35	~ 4.1
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.5	0.51	~ 6.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.6	0.38	~ 6.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	0.25	~ 3.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.1	1.4	~ 3.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.9	0.79	~ 4.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.82	0.28	~ 2.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	0.95	~ 4.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 4.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.3	1.3	~ 12
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	10	3.0	0.40	~ 5.4
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.6	0.49	~ 3.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	0.56	~ 2.7
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	5.6	1.9	~ 19
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.2	0.94	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	2.8	1.0	~ 5.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.2	1.7	~ 4.3
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	2.7	1.6	~ 5.0
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 3.1
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.33	~ 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。

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	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	1.6	0.18	~ 2.4
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	0.34	0.15	~ 0.55
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.37	0.17	~ 0.83
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.79	0.26	~ 1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.4	1.4	~ 6.0
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	5.9	2.3	~ 12
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	9	13	1.9	~ 60
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	8.0	1.6	~ 22
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	6.6	0.94	~ 15
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	4.7	0.89	~ 12
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	8.5	0.99	~ 24
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	5.4	1.9	~ 14
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	4.7	1.1	~ 14
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	3.7	0.53	~ 11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	7.9	0.71	~ 17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	8.7	3.9	~ 15
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	2.0	0.55	~ 3.6
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	3.4	0.66	~ 8.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.4	0.53	~ 5.8
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	2.2	0.22	~ 12
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	4.4	1.4	~ 8.7
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	6.6	1.1	~ 14
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	6.0	0.65	~ 18
愛知県	豊田市	北部局(加納町)	固定発生源周辺	12	3.0	1.5	~ 5.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.2	~ 8.6
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	25	4.6	~ 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	9.4	2.0	~ 20
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.7	3.2	~ 26
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.2	2.5	~ 18
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	3.0	1.5	~ 5.7
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	1.9	~ 8.5
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	4.5	0.89	~ 10
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.8	1.2	~ 6.3
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	5.2	2.5	~ 8.4
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	6.3	2.6	~ 13
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	21	5.5	~ 82
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.4	0.68	~ 2.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.7	1.2	~ 7.5
岡山県	岡山市北区	御津大気測定局	固定発生源周辺	4	18	8.3	~ 33
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	5.7	2.5	~ 11
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	5.7	2.1	~ 11
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.5	1.3	~ 5.8
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	9.2	5.6	~ 22
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	3.8	1.3	~ 7.2
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	4.6	1.7	~ 9.7
広島県	広島市南区	桶那中学校	固定発生源周辺	12	17	1.6	~ 48
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.4	1.1	~ 5.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	23	3.5	~ 64
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	11	3.1	1.4	~ 7.8
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	2.0	0.89	~ 4.2
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.8	1.9	~ 9.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.8	2.3	~ 8.8
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.5	0.92	~ 2.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.3	0.77	~ 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 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、それ以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	3.1	1.4	~ 4.9
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	6.1	0.98	~ 31
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	4.4	0.38	~ 11
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.97	0.19	~ 2.0
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.97	0.45	~ 1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.0	0.84	~ 4.7
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.8	1.5	~ 4.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	0.58	~ 2.9
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.7	0.47	~ 4.4
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	2.8	1.0	~ 7.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	6.9	1.9	~ 19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.9	1.8	~ 4.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	9.5	2.3	~ 30
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	8.7	4.2	~ 19
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	36	6.5	~ 96
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	7.4	2.7	~ 16
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	8.1	2.4	~ 21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	8.2	3.7	~ 16
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	9.4	4.6	~ 19
埼玉県	戸田市	戸田美女人自排局	沿道	12	14	2.9	~ 27
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	8.0	2.9	~ 20
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	5.6	2.8	~ 19
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.8	2.2	~ 10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	11	1.6	~ 32
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	6.5	1.3	~ 23
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	8.3	4.0	~ 22
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.9	1.3	~ 16
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.5	1.4	~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	6.1	2.9	~ 17
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	7.2	3.7	~ 15
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	5.2	0.89	~ 15
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	6.4	4.3	~ 9.7
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	7.5	5.0	~ 13
新潟県	新潟市東区	東山の下の局	沿道	12	2.4	0.42	~ 8.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.0	2.4	~ 3.4
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	4.2	1.4	~ 10
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	7.8	2.7	~ 12
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	7.6	3.6	~ 13
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.5	1.1	~ 5.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	3.2	1.2	~ 5.1
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	4.1	2.2	~ 5.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	4.1	2.0	~ 8.9
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	2.8	0.66	~ 5.6
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	6.5	1.3	~ 19
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	7.0	2.8	~ 16
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	6.2	2.6	~ 16
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	6.4	2.4	~ 15
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	6.9	2.4	~ 16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	5.3	2.3	~ 10
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	4.6	1.8	~ 7.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	3.6	1.4	~ 7.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.7	0.23	~ 11
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	7.7	2.0	~ 17
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	7.5	1.5	~ 14
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	5.7	1.4	~ 13
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	17	9.1	~ 27
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	5.4	2.2	~ 11
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.8	2.7	~ 13
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	6.0	3.3	~ 12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.6	2.0	~ 15
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	5.0	2.0	~ 12
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	7.8	4.4	~ 17
大阪府	枚方市	招提局	沿道	2	22	12	~ 33
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	7.6	4.3	~ 18
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	6.5	~ 36
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	25	0.58	~ 130
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	19	0.70	~ 130
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.5	1.9	~ 13
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	3.4	3.0	~ 3.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	5.0	1.9	~ 12

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
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	7.2	1.8	~ 30
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	0.93	0.53	~ 1.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.2	0.70	~ 1.6
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.6	0.60	~ 2.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	6.1	1.8	~ 9.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.1	1.5	~ 6.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	15	3.7	~ 61
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.8	1.6	~ 3.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.1	1.1	~ 4.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.4	2.1	~ 2.8
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	2.8	2.1	~ 3.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	3.4	0.60	~ 7.5
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.6	1.9	~ 13
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	6.8	3.4	~ 13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4.4	2.0	~ 10
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.2	1.3	~ 3.1
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	1.5	0.62	~ 3.1
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.7	1.9	~ 9.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.4	1.6	~ 7.1
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	3.9	2.0	~ 7.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	5.6	1.8	~ 22
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	5.2	2.3	~ 9.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.7	1.2	~ 5.5
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.2	1.3	~ 4.9
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	9.5	1.0	~ 16
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	5.3	1.4	~ 17
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	2.7	2.0	~ 4.9

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.2	2.8	~ 21
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	15	2.5	~ 96
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.7	0.67	~ 5.1
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.3	1.1	~ 17
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	3.6	1.5	~ 9.1
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	4.4	1.9	~ 9.3
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.6	1.1	~ 13
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.1	1.4	~ 11
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	12	18	1.5	~ 69

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.019	(0.0050)	~ 0.10
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.033	(0.0069)	~ 0.17
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.026	(0.0054)	~ 0.16
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	1	0.20	(0.20)	~ 0.20
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.0003)	~ 0.10
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.046)	(< 0.018)	~ 0.32
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.036	(< 0.004)	~ 0.33
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.022	(< 0.005)	~ 0.10
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.05)	~ (< 0.05)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.05)	~ (< 0.05)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.04)	(< 0.05)	~ 0.18
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	~ 0.10
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.020)	~ (0.031)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.005)	~ 0.060
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.016	(< 0.006)	~ 0.062
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.040	(< 0.0027)	~ 0.41
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.012	(< 0.005)	~ 0.040
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0091	(< 0.0030)	~ 0.025
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	(0.009)	(< 0.009)	~ (< 0.023)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.009)	~ (< 0.023)
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.0067	(< 0.0016)	~ 0.014
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.021	(0.0067)	~ 0.13
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.0065	(< 0.0024)	~ 0.018
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.0100	(< 0.0024)	~ 0.023
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.012	(0.0034)	~ 0.025
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.027	(< 0.0024)	~ 0.083
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.015	(< 0.0024)	~ 0.035
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.014	0.0027	~ 0.041
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	0.029	(0.0031)	~ 0.18
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.030	(0.0037)	~ 0.16
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.024	(0.0019)	~ 0.20
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.032	0.0058	~ 0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.05	(< 0.05)	~ (0.12)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.05)	~ (< 0.05)
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.05)	~ (0.06)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.016)	(< 0.024)	~ (0.064)
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	(0.019)	(< 0.024)	~ 0.097
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	(0.017)	(< 0.024)	~ (0.076)
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.011	(0.0020)	~ 0.054
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.011	(0.0020)	~ 0.054
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005)	~ (< 0.007)
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.018	(< 0.009)	~ 0.060
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.033	(< 0.009)	~ 0.13
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.009)	~ 0.071
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0009)	~ 0.026
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005)	~ (< 0.007)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005)	~ (< 0.007)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.003)	(< 0.005)	~ (< 0.007)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.014	(< 0.009)	~ 0.040
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.019	(< 0.009)	~ 0.046
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.006)	~ (0.015)
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.008)	(0.007)	~ (0.018)
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.017	0.0050	~ 0.043
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	(0.0031)	(< 0.0013)	~ (< 0.013)
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.0031)	(< 0.0013)	~ (< 0.013)
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.0092	(< 0.0013)	~ 0.029
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.005)	~ (< 0.021)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.020	0.0045	~ 0.040
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.021	0.0084	~ 0.042
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.006)	~ (0.018)
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.0081	(< 0.0013)	~ 0.033

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
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.014	(0.0025)	~ 0.034
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.015	(0.0035)	~ 0.032
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.018	0.0044	~ 0.055
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.019	0.0055	~ 0.055
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.016	0.0044	~ 0.039
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.016	0.0068	~ 0.041
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.016	(0.0017)	~ 0.060
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.014	0.0041	~ 0.051
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.015	(< 0.0022)	~ 0.046
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0022)	~ 0.032
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.006)	~ (< 0.014)
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.019	0.0094	~ 0.049
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.021	0.0052	~ 0.056
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.0092	0.0031	~ 0.036
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.020	(0.009)	~ 0.045
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.023	0.0075	~ 0.051
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	(0.006)	~ 0.057
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.016	0.0069	~ 0.051
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.017)	~ (< 0.09)
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	(0.014)	(< 0.010)	~ (0.044)
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	(0.013)	(< 0.010)	~ (0.034)
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.027)	~ (< 0.09)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.010)	~ (< 0.029)
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.008)	(< 0.014)	~ (< 0.020)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0032	(0.0012)	~ 0.0066
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0031	(0.0011)	~ 0.0057
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0051	0.0023	~ 0.0087
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.010	(< 0.006)	~ 0.022
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.010	(< 0.006)	~ 0.032
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.0035	(< 0.0021)	~ 0.019
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0058	(< 0.0021)	~ 0.030
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.015	(< 0.0021)	~ 0.048
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.0059	(< 0.0021)	~ 0.028
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.010)	~ (0.023)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	(0.011)	(< 0.016)	~ (< 0.029)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.016	0.0018	~ 0.057
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.011	(0.0009)	~ 0.036
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	(0.008)	(< 0.011)	~ (< 0.014)
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.021	(< 0.016)	~ 0.060
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.018	(< 0.016)	~ (0.049)
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.0061	(< 0.0006)	~ 0.021
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0061	(< 0.0006)	~ 0.024
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	(0.0008)	(< 0.0017)	~ (< 0.0017)
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0076	0.0016	~ 0.017
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0075	0.0017	~ 0.015
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.010	(0.00056)	~ 0.023
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.0004)	~ 0.049
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0066	(0.0006)	~ 0.031
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.011	(0.0016)	~ 0.036
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	(0.0065)	(0.0020)	~ 0.021
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.0091	(< 0.0022)	~ 0.023
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0084	(0.0027)	~ 0.024
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	(0.0074)	(< 0.0027)	~ 0.028
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	~ (< 0.04)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.0063	(< 0.0011)	~ 0.025
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.0028	(0.0024)	~ (0.0032)
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.027	(< 0.008)	~ 0.19
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.028	(< 0.008)	~ 0.12
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.027	(< 0.008)	~ 0.12
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.014)	~ (< 0.09)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.014)	~ (< 0.09)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0059	(0.0013)	~ 0.020
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.0061	(0.0014)	~ 0.024
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.013	0.0025	~ 0.051
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.007)	(< 0.006)	~ (< 0.026)
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.014	(0.0022)	~ 0.065

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	0.0085	(< 0.0013)	~ 0.031
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0084	(< 0.0013)	~ 0.027
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.016)	(< 0.008)	~ (< 0.07)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.048)	(< 0.028)	~ (< 0.15)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.005)	~ (< 0.005)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.004)	(< 0.005)	~ 0.020
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.002)	(< 0.005)	~ (< 0.005)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.002)	(< 0.005)	~ (< 0.005)
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.0071	(< 0.0004)	~ 0.021
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.018	(< 0.0022)	~ 0.084
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.015	(< 0.0025)	~ 0.091
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	~ 0.11
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.026)	~ (< 0.07)
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.026)	~ (< 0.07)
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.041	0.0070	~ 0.14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.048)	(< 0.026)	~ (0.19)
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.024	(0.0094)	~ 0.095
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.015	0.00082	~ 0.055
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0052	(0.00044)	~ 0.023
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.023	0.0080	~ 0.098
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.0041	(0.00032)	~ 0.023
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.014)	~ (0.033)
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0029)	~ 0.032
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.018	(0.0042)	~ 0.056
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	(0.0050)	~ 0.022
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.0071)	(< 0.0026)	~ 0.019
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.016)	~ 0.056
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.014)	~ 0.096
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.016)	(< 0.006)	~ 0.050
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.029	0.0068	~ 0.098
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.018	(< 0.016)	~ 0.079
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.010	(0.0011)	~ 0.040
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0009)	~ 0.088
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.007)	(< 0.014)	~ (< 0.014)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.007)	(< 0.014)	~ (< 0.014)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.014	(< 0.0027)	~ 0.081
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.0033	(< 0.0027)	~ 0.0043
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.029	0.0087	~ 0.080
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	0.024	0.0089	~ 0.086
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.026	(0.0031)	~ 0.17
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.008)	(< 0.010)	~ (0.020)
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.023	(< 0.006)	~ 0.12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.019	(< 0.006)	~ 0.095
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.028	(< 0.020)	~ 0.19
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	~ 0.12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.016	(< 0.007)	~ 0.063
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.011	(< 0.007)	~ 0.065
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.009)	~ 0.037
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.0097	(0.0022)	~ 0.018
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.026	(0.0033)	~ 0.062
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.021	(0.0022)	~ 0.054
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.020	(0.0028)	~ 0.13
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.009)	~ 0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.051	(< 0.009)	~ 0.20
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.027	(< 0.010)	~ 0.21
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~ 0.071
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.028	(< 0.004)	~ 0.20
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.008	(< 0.004)	~ 0.048
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	(0.008)	(< 0.010)	~ (0.025)
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	(0.008)	(< 0.010)	~ (0.025)
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.040	0.0011	~ 0.29
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0065	0.0038	~ 0.0092
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.031	0.0010	~ 0.12
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.035	0.0031	~ 0.14
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	(0.019)	(< 0.006)	~ 0.095
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.037)	(0.008)	~ 0.20
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	(0.007)	(< 0.007)	~ (0.026)
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
香川県	坂出市	瀬島局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)

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	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	(0.005)	(< 0.007)	~ (0.011)
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.026	(< 0.007)	~ 0.19
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	0.026	(< 0.007)	~ 0.10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.04)	~ (< 0.04)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.010	(< 0.0018)	~ 0.056
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0018)	~ 0.092
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.027	(< 0.0029)	~ 0.16
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.020	(< 0.003)	~ 0.13
福岡県	北九州市小倉南区	企救局	一般環境	12	0.021	(< 0.003)	~ 0.15
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.018	(0.0044)	~ 0.063
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.40	(< 0.0005)	~ 4.6
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.043	0.0050	~ 0.35
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.022	(0.0019)	~ 0.16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.024	(0.007)	~ 0.057
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.022	(0.0043)	~ 0.10
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.014	(0.012)	~ (0.018)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.008)	(< 0.012)	~ (0.015)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.011	0.00083	~ 0.056
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.044	(< 0.010)	~ 0.37
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(0.0018)	~ 0.13
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.033	(< 0.0011)	~ 0.26
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.030	(0.0021)	~ 0.22
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0011)	~ 0.22
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0050	(< 0.0004)	~ 0.010
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.018	(< 0.0006)	~ 0.081
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.0050	(< 0.0004)	~ 0.0087
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0053	0.0019	~ 0.0080
鹿児島県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.021	(< 0.0014)	~ 0.088
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.024	(< 0.0015)	~ 0.097
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	0.0036	(0.00056)	~ 0.012

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
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	(0.015)	(< 0.006)	~ 0.043
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.016)	(< 0.006)	~ 0.040
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	(0.024)	(< 0.029)	~ (< 0.06)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(0.03)	(< 0.06)	~ (< 0.06)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0076	(< 0.0013)	~ 0.032
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	(0.002)	(< 0.005)	~ (< 0.005)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.0035	0.0012	~ 0.012
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	(0.0045)	~ 0.10
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.020)	~ 0.087
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.009)	~ (0.043)
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.029	(0.0021)	~ 0.12
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.020	(0.0040)	~ 0.12
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	(0.021)	(< 0.010)	~ (0.038)
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.020	(< 0.0006)	~ 0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0065	(0.0005)	~ 0.014
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0097	(0.0013)	~ 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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.027	(0.009)	~ 0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.037	(0.0051)	~ 0.24
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.011	(< 0.0003)	~ 0.073
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.013)	(< 0.020)	~ (0.030)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.018	(0.005)	~ 0.075
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.037	0.0090	~ 0.13
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.017)	(< 0.024)	~ (0.073)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.003)	(< 0.005)	~ (< 0.007)
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	(0.003)	(< 0.005)	~ (< 0.007)
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.023	0.0076	~ 0.059
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.019	0.0041	~ 0.046
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.020	0.0087	~ 0.044
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.014)	(< 0.006)	~ (0.041)
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.034	0.0096	~ 0.086
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	(0.024)	(< 0.029)	~ (< 0.06)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0082	0.0044	~ 0.017
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.0049	(< 0.0021)	~ 0.027
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	(0.011)	(< 0.016)	~ (< 0.029)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.012	(0.0007)	~ 0.041
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	(0.008)	(< 0.004)	~ (< 0.04)
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.021	(< 0.008)	~ 0.12
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.023	(< 0.008)	~ 0.094
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.026	(< 0.008)	~ 0.13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.030)	(< 0.014)	~ (< 0.09)
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.0087	0.0024	~ 0.028
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	(0.008)	(< 0.006)	~ (< 0.026)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.018)	(< 0.008)	~ (< 0.07)
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.035)	(< 0.028)	~ (< 0.11)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.012)	(< 0.014)	~ (< 0.030)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.024	0.0071	~ 0.063
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.028	(0.007)	~ 0.12
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.020	(0.0033)	~ 0.062
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.022	(0.0043)	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.026	(0.0031)	~ 0.14
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.025	(0.0041)	~ 0.060
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.034	(0.0037)	~ 0.10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.019	(0.005)	~ 0.048
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.062	0.0068	~ 0.51
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.014	(0.012)	~ (0.018)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.023	(0.0009)	~ 0.18
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.011	0.0061	~ 0.017

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	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	0.0075	0.0024	~ 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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.088	0.015	~ 0.39
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.082	0.0057	~ 0.38
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.042	0.0028	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.076	(0.00079)	~ 0.35
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.0028	~ 0.094
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	11	0.079	(0.004)	~ 0.22
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.036	0.0069	~ 0.083
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.043	0.0068	~ 0.11
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.071	0.012	~ 0.26
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.10	0.0067	~ 0.54
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.032	0.0026	~ 0.10
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.039	(< 0.0012)	~ 0.092
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.073	(< 0.0012)	~ 0.27
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.27
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.062	0.011	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.047	0.010	~ 0.10
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0024)	~ 0.076
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.038	(< 0.0024)	~ 0.068
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.054	0.0025	~ 0.17
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.15	0.010	~ 0.70
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.067	0.0032	~ 0.32
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.064	0.0035	~ 0.37
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.045	0.0057	~ 0.13
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.032	0.0033	~ 0.084
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.053	(< 0.0008)	~ 0.13
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.11	0.0067	~ 0.31
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.097	0.017	~ 0.25
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.87	0.020	~ 5.3
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.20	(< 0.0008)	~ 0.51
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.072	0.0084	~ 0.16
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	0.091	0.0095	~ 0.22
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.19	0.037	~ 0.63
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.067	0.018	~ 0.17
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.14	0.021	~ 0.39
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.051	0.020	~ 0.16
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.065	0.013	~ 0.32
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.071	0.014	~ 0.35
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.042	0.015	~ 0.18
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.032	0.0093	~ 0.14
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.035	0.0072	~ 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	0.10	(0.0089)	~ 0.19
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	0.10	0.015	~ 0.19
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.097	0.020	~ 0.23
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.097	0.020	~ 0.23
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.085	0.0082	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.13	0.016	~ 0.53
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.13	0.015	~ 0.42
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.15	0.053	~ 0.62
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.077	0.011	~ 0.15
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.088	0.016	~ 0.23
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.10	0.021	~ 0.21
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.12	0.025	~ 0.42
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.17	0.042	~ 0.58
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.19	(< 0.0018)	~ 0.92
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.25	0.0077	~ 0.88
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.094	(< 0.00021)	~ 0.51
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.12	0.016	~ 0.37
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.20	0.012	~ 1.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.090	0.0014	~ 0.22
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.027	~ 0.32
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.17	0.018	~ 0.69
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.29	0.085	~ 0.53
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.13	0.014	~ 0.31
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.18	(< 0.0013)	~ 0.57
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.0013)	~ 0.38
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.20	(< 0.0013)	~ 0.51
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.054	(< 0.00021)	~ 0.22
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.35	0.0036	~ 2.0
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.1	0.025	~ 4.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.18	0.040	~ 0.70

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
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.15	0.022	~ 0.35
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.083	0.013	~ 0.23
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.079	0.012	~ 0.19
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.27	0.042	~ 0.81
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.054	0.0094	~ 0.16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.046	0.011	~ 0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.10	0.022	~ 0.29
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.24
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.065	0.011	~ 0.24
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.062	0.011	~ 0.23
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.074	0.013	~ 0.32
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.061	0.010	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.056	0.012	~ 0.14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.16	0.043	~ 0.40
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.33	0.032	~ 1.1
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.075	(0.0012)	~ 0.20
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.049	0.0064	~ 0.19
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.060	0.0086	~ 0.17
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.099	(< 0.003)	~ 0.31
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.15	(< 0.003)	~ 0.47
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.061	0.0045	~ 0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.063	0.0041	~ 0.16
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.12	0.053	~ 0.19
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.066	0.018	~ 0.14
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.057	0.019	~ 0.11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.069	0.012	~ 0.13
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.059	0.017	~ 0.14
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.027	(0.0052)	~ 0.076
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.019	0.0048	~ 0.063
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0086	0.0027	~ 0.033
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.025	0.0051	~ 0.10
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.039	0.0020	~ 0.25
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.053	0.011	~ 0.30
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.005)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.051	0.0078	~ 0.19
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.070	0.054	~ 0.11
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.021	0.014	~ 0.040
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.048	0.014	~ 0.079
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.037	0.021	~ 0.060
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.090	0.0051	~ 0.43
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.049	0.0043	~ 0.14
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.087	0.0088	~ 0.53
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.045	0.0078	~ 0.24
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.055	0.0062	~ 0.24
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.15	0.011	~ 0.68
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.091	0.0065	~ 0.53
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.19	0.0086	~ 1.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.076	0.013	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.075	0.012	~ 0.22
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.14	0.021	~ 0.39
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.076	(< 0.0011)	~ 0.15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.046	(< 0.0011)	~ 0.16
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.053	(0.0028)	~ 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	12	0.043	(0.0023)	~ 0.16
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	0.038	0.012	~ 0.083
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.045	0.0023	~ 0.18
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.11	0.087	~ 0.14
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.089	0.022	~ 0.21
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.32
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.37
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.063	0.015	~ 0.20
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.044	0.0040	~ 0.10
愛知県	岡崎市	岡崎市東部椋山大気測定局	一般環境	12	0.075	0.0059	~ 0.29
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.057	0.014	~ 0.13
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.33	0.017	~ 1.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.033	0.0030	~ 0.093
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.12	0.016	~ 0.28
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.085	0.0087	~ 0.20
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.077	(0.0012)	~ 0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.092	0.0048	~ 0.25

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
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.070	(0.0044)	~ 0.22
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.068	0.020	~ 0.26
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.058	0.017	~ 0.17
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.036	0.0086	~ 0.078
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.069	0.0072	~ 0.45
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.081	(< 0.015)	~ 0.24
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.067	0.016	~ 0.20
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.093	0.022	~ 0.25
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.066	0.036	~ 0.14
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.030	~ 0.28
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.28
大阪府	豊中市	豊中市菟江公園局	一般環境	12	0.031	0.011	~ 0.056
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.051	0.0058	~ 0.18
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.044	0.0045	~ 0.090
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.091	0.028	~ 0.31
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.095	0.015	~ 0.35
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.037	0.0075	~ 0.12
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.066	0.014	~ 0.21
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.090	0.018	~ 0.26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.041	0.0022	~ 0.13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.036	0.0062	~ 0.10
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.060	0.0021	~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.22	0.016	~ 0.76
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.058	0.0088	~ 0.21
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.073	0.0016	~ 0.32
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.033	0.0047	~ 0.085
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.23	0.016	~ 0.75
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.51
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.14	0.0065	~ 0.82
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.047	0.035	~ 0.065
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.045	0.0054	~ 0.083
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.10	0.014	~ 0.60
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.12	0.034	~ 0.28
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.18	0.025	~ 1.1
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	0.061	0.0048	~ 0.16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.067	0.014	~ 0.17
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.036	0.0036	~ 0.14
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.068	0.011	~ 0.16
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.065	0.014	~ 0.25
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.073	0.0067	~ 0.24
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.27	0.018	~ 1.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.60	0.027	~ 4.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.26	0.014	~ 0.49
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.22	0.036	~ 1.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.50	0.034	~ 2.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.39	0.041	~ 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	0.077	0.013	~ 0.18
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.087	0.018	~ 0.44
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.41	0.034	~ 0.99
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.053	0.014	~ 0.21
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.17	0.0062	~ 0.61
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.060	0.0022	~ 0.24
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.16	0.0035	~ 0.64
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.11	0.0020	~ 0.30
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.094	0.068	~ 0.12
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.13	0.0030	~ 0.67
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.17	0.0046	~ 0.85
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.099	0.0075	~ 0.30
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.099	0.0067	~ 0.31
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.16	0.014	~ 0.38
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.35	0.098	~ 0.82
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.25	0.045	~ 0.69
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.87	0.055	~ 4.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.30	0.017	~ 1.5
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.097	0.011	~ 0.29
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.20	0.045	~ 1.0
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	0.16	0.040	~ 0.54
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.080	0.025	~ 0.15
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.034	0.0032	~ 0.089

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
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.046	(0.0026)	~ 0.17
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.0	0.043	~ 3.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.3	0.046	~ 6.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.41	0.068	~ 2.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.10	0.015	~ 0.31
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.0071	~ 0.73
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.14	0.0056	~ 0.40
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.10	0.0043	~ 0.24
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.25	0.0046	~ 1.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.080	(0.0016)	~ 0.26
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.086	(0.0008)	~ 0.33
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.035	0.0033	~ 0.085
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.039	(< 0.003)	~ 0.081
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.035	(0.0033)	~ 0.11
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.055	(< 0.0024)	~ 0.10
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.014	~ 0.40
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.19	0.0065	~ 0.50
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.13	0.013	~ 0.45
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.051	0.0047	~ 0.16
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.052	0.0034	~ 0.091
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.16	0.0046	~ 0.56
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.032	0.0081	~ 0.046
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.021	(0.0050)	~ 0.070
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.053	(< 0.0010)	~ 0.26
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	(< 0.0004)	~ 0.020

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
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.086	0.0087	~ 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	0.10	0.0099	~ 0.26
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.063	0.0073	~ 0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.062	0.019	~ 0.12
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.070	(0.0018)	~ 0.23
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	0.055	0.014	~ 0.23
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.11	0.026	~ 0.39
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.10	0.0056	~ 0.31
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.79	0.037	~ 2.1
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.10	0.015	~ 0.28
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.079	0.013	~ 0.19
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.056	(0.0040)	~ 0.12
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.33	0.093	~ 0.63
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.0038	~ 1.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.076	0.0047	~ 0.21
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.081	0.0059	~ 0.18

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	0.061	0.012	~ 0.13
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.067	0.0080	~ 0.16
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.032	0.0082	~ 0.071
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.047	0.0064	~ 0.16
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.068	0.015	~ 0.19
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.058	0.013	~ 0.13
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.039	(< 0.0024)	~ 0.075
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.057	0.016	~ 0.16
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.10	0.011	~ 0.40
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	0.019	~ 0.48
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.068	0.0088	~ 0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	0.017	~ 0.29
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.14	0.019	~ 0.45
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.10	0.016	~ 0.20
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.097	0.020	~ 0.23
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.18	0.022	~ 0.78
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.094	0.019	~ 0.27
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	0.046	~ 0.47
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	0.10	0.018	~ 0.24
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.10	0.015	~ 0.27
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.12	0.014	~ 0.33
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.15	0.023	~ 0.49
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.081	0.0044	~ 0.22
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.10	0.0033	~ 0.34
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.21	0.036	~ 0.44
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	0.13	0.042	~ 0.35
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.10	0.013	~ 0.45
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.072	0.0096	~ 0.16
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.31	0.046	~ 1.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.086	0.026	~ 0.18
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.080	0.010	~ 0.18
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.064	0.023	~ 0.14
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	0.12	0.035	~ 0.29
新潟県	新潟市東区	東山の下の局	沿道	12	0.037	0.015	~ 0.11
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.025	0.0068	~ 0.071
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.028	0.0079	~ 0.050
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.023	0.016	~ 0.044
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.084	0.035	~ 0.16
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.084	0.0094	~ 0.41
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.15	0.030	~ 0.67
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.082	0.015	~ 0.23
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.14	0.015	~ 0.51
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	4	0.046	0.014	~ 0.092
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.075	0.0089	~ 0.16
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.092	0.012	~ 0.22
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.10	0.0066	~ 0.26
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.059	0.0060	~ 0.19
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.082	0.020	~ 0.26
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.043	0.0059	~ 0.098
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.074	0.012	~ 0.21
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.059	0.00072	~ 0.27
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.076	0.027	~ 0.17
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.14	(0.017)	~ 0.31
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.079	(0.020)	~ 0.18
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.093	0.028	~ 0.23
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.072	0.014	~ 0.19
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.096	0.041	~ 0.14
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.030	0.011	~ 0.071
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.052	0.0077	~ 0.12
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.060	0.018	~ 0.23
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.085	0.035	~ 0.14
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.049	0.0086	~ 0.11
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.099	0.024	~ 0.23
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.082	0.014	~ 0.21
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.042	0.0064	~ 0.16
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.062	0.011	~ 0.20
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.043	0.0057	~ 0.20
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.034	0.0026	~ 0.11
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.096	0.011	~ 0.24
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.044	0.023	~ 0.064

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
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.096	0.021	~ 0.34
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.086	0.020	~ 0.20
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.036	0.0061	~ 0.077
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.064	0.013	~ 0.19
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.077	0.0060	~ 0.25
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.24	0.037	~ 0.66
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.079	0.014	~ 0.20
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.12	0.0083	~ 0.82
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.19	0.016	~ 1.2
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.42	0.044	~ 1.2
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.10	0.0075	~ 0.35
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.099	0.034	~ 0.27
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.045	(< 0.0029)	~ 0.13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.56	0.031	~ 1.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.080	0.013	~ 0.27
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.076	0.014	~ 0.26
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.065	0.0094	~ 0.21
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.29	0.0066	~ 1.2
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.080	0.010	~ 0.16
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	(< 0.003)	~ 0.088
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.068	0.0083	~ 0.18
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.078	0.0097	~ 0.22
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.075	0.0070	~ 0.16
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.28	0.019	~ 0.72
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.19	0.018	~ 0.45
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.27	0.016	~ 0.97
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.091	0.0081	~ 0.49
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.074	0.0047	~ 0.15
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.022	(< 0.0010)	~ 0.073

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.27	0.011	~ 0.66
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.26	0.013	~ 0.73
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	(0.005)	(< 0.010)	~ (< 0.010)
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	0.099	0.0064	~ 0.42

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.0	0.58	~ 4.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	0.88	~ 2.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.8	1.6	~ 6.2
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	3.0	2.0	~ 4.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.4	(0.11)	~ 3.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.6	0.61	~ 3.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.8	0.61	~ 4.0
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.8	1.7	~ 4.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.7	0.48	~ 2.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	0.33	~ 2.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.8	0.60	~ 4.0
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.5	0.44	~ 6.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	2.7	0.68	~ 8.9
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 2.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.5	0.74	~ 2.3
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 6.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.4	(0.27)	~ 5.7
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.2	0.47	~ 2.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.8	0.68	~ 3.5
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	2.0	0.91	~ 4.0
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.5	0.66	~ 2.7
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 2.6
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	1.8	0.43	~ 4.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.0	0.41	~ 4.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.4	0.66	~ 2.9
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.7	0.39	~ 4.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 4.8
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.0
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 7.2
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	2.4	1.6	~ 3.6
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.4	1.6	~ 4.1
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.9	1.6	~ 5.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.7	1.4	~ 8.7
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12	2.5	0.86	~ 4.9
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	1.9	0.69	~ 4.5
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	2.1	0.71	~ 5.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.9	0.90	~ 4.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.4	1.0	~ 6.7
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	3.2	0.84	~ 6.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.1	0.44	~ 3.4
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	1.8	0.24	~ 3.7
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.0	0.60	~ 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	2.4	0.85	~ 4.0
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	2.6	0.82	~ 4.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.0	0.95	~ 6.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.0	0.95	~ 6.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 5.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.8	1.1	~ 5.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	4.2	1.8	~ 9.0
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 5.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.7	0.75	~ 5.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 5.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.4	1.1	~ 6.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.4	1.2	~ 7.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.3	0.92	~ 3.2
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.8	0.89	~ 4.1
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	0.59	~ 1.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.8
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.5	0.80	~ 3.2
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	2.5	0.40	~ 5.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.3	0.65	~ 2.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.0	0.63	~ 5.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.8	0.85	~ 3.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 4.4
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	4.2	1.1	~ 20
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.5	0.84	~ 2.8
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.2

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
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.96	0.60	~ 1.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	0.85	~ 2.1
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 4.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.2	0.75	~ 7.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.4	2.3	~ 6.7
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.5	0.94	~ 5.0
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	3.5	1.7	~ 5.6
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.6	0.97	~ 4.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 3.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.3	1.3	~ 5.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.69	~ 3.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 3.5
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.4	0.72	~ 12
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 9.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 3.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.63	~ 2.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 4.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.9	0.88	~ 5.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.6	0.82	~ 4.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 4.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.5	1.3	~ 3.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.6	1.9	~ 3.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.0	1.8	~ 2.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.6	2.0	~ 3.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.9	2.1	~ 3.3
新潟県	燕市	燕市(燕市燕庁舎)	一般環境	12	1.7	0.51	~ 4.3
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.5	0.44	~ 3.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.5
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.5	0.50	~ 3.1
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.7	0.68	~ 3.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.5	0.64	~ 2.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.3	0.61	~ 2.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.91	0.50	~ 1.5
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.0
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.84	(0.28)	~ 1.5
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.79	(0.32)	~ 2.2
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	(0.45)	~ 3.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.1	0.91	~ 3.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 5.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.0	0.68	~ 4.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.2	0.76	~ 4.0
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.6	1.2	~ 5.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	2.4	0.50	~ 7.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 5.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.9	0.36	~ 4.9
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	2.4	0.78	~ 6.0
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	4.8	0.94	~ 19
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	4	3.5	1.7	~ 4.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 2.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	2	3.0	1.9	~ 4.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.0	1.5	~ 7.5
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 5.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	3.3	1.1	~ 6.2
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.7
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.5	0.63	~ 2.7
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	2.1	0.78	~ 3.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.7	0.96	~ 9.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.6	0.76	~ 3.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.4	1.8	~ 5.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.3	1.8	~ 5.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.3	0.24	~ 2.5
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.0	1.5	~ 5.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.7	0.44	~ 6.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	3.9	0.72	~ 12
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	3.2	0.48	~ 8.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.6	0.70	~ 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
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	5.2	2.4	~ 18
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	0.67	~ 4.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.9	2.0	~ 9.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.9	1.9	~ 9.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.0	0.98	~ 6.3
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	3.4	0.74	~ 7.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.5	1.1	~ 9.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.0	0.92	~ 5.7
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.5	0.79	~ 6.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.5
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.1	0.80	~ 4.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.9	0.88	~ 5.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.4	0.79	~ 4.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 6.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.9	0.50	~ 3.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 2.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.9	0.88	~ 6.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.7	0.98	~ 5.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	0.67	~ 3.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.8	0.81	~ 9.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.6	0.96	~ 5.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.6	1.5	~ 5.2
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.1	(< 0.022)	~ 7.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	1.2	~ 3.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.1	0.65	~ 5.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.1	0.63	~ 6.7
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.96	0.77	~ 1.1
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.9	0.68	~ 5.8
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	2.3	0.64	~ 4.6
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.8	0.39	~ 3.6
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.0	0.96	~ 3.6
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.0	0.17	~ 3.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	1.4	0.30	~ 4.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.93	0.38	~ 2.9
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 6.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.27	0.018	~ 1.8
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.1	0.95	~ 4.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.7	0.42	~ 4.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 3.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.6	0.39	~ 3.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.3	0.81	~ 5.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 4.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.007)	~ 3.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.7	0.40	~ 3.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	10	1.6	0.35	~ 3.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	5.0	0.46	~ 25
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.54	(< 0.004)	~ 1.2
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.72	0.24	~ 1.3
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	0.78	~ 2.8
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.0	1.1	~ 3.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.8	0.87	~ 3.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.9	0.88	~ 3.2
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 4.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.7
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	0.24	~ 2.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.1	1.9	~ 11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	3.9	2.3	~ 6.0
香川県	坂出市	瀬島島局	一般環境	12	3.8	2.1	~ 5.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.3	2.4	~ 4.5
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.8	0.30	~ 3.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.9	0.60	~ 6.0
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	1.2	~ 5.9
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	0.58	~ 1.8
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 2.6
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.4	0.61	~ 2.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	3.4	1.3	~ 6.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.1	1.6	~ 5.4
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.5	0.63	~ 2.8

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
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	0.42	~ 3.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 4.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.8
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.7	0.79	~ 2.8
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.9	1.1	~ 3.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.88	~ 2.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.7	1.6	~ 4.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.4	1.3	~ 5.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.4	0.068	~ 3.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	0.85	~ 3.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.7	1.2	~ 2.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.5	0.95	~ 1.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.5	0.50	~ 2.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.4	0.85	~ 2.0
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	1.3	0.80	~ 2.0

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
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.4	0.62	~ 2.6
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	4.7	1.2	~ 11
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	2.1	0.87	~ 4.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.97	~ 3.5
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	2.4	0.97	~ 4.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.7	1.2	~ 5.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	2.9	1.0	~ 4.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	2.6	1.5	~ 3.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.94	~ 3.6
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	5.3	0.79	~ 18
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.9	0.52	~ 3.5
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.5	0.46	~ 2.8
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.5	0.85	~ 4.0
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	1.9	1.1	~ 2.8
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	2.9	1.7	~ 4.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	2.6	1.2	~ 5.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.9	1.5	~ 6.4
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	~ 6.8
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	2.8	0.77	~ 5.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	3.5	0.92	~ 6.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.6	1.4	~ 4.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.29	~ 2.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.9	0.99	~ 5.7
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.3	1.2	~ 8.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.60	0.027	~ 4.0
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.5	1.1	~ 4.4
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.7	0.93	~ 5.7
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.42	~ 5.0
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	3.6	1.5	~ 6.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	~ 3.5
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	2.8	1.9	~ 3.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.6	1.2	~ 3.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.6	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	2.0	1.5	~ 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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.8	1.9	~ 5.2
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.2	1.1	~ 3.5
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.4	(0.21)	~ 3.4
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.9	0.62	~ 4.5
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.9	(0.034)	~ 4.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.5	0.71	~ 2.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.8	1.0	~ 3.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.5	0.67	~ 6.3
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.6	0.21	~ 3.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.8	2.1	~ 3.6
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.0	0.65	~ 4.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.4	1.0	~ 4.1
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	2.7	0.85	~ 4.8
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	2.8	0.99	~ 4.9
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	3.0	0.95	~ 6.2
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	3.1	1.2	~ 6.6
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.9	0.87	~ 5.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.8	0.93	~ 5.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.7	1.4	~ 4.2
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.6	1.5	~ 5.0
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.4	1.2	~ 6.8
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.2	0.68	~ 5.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.5	1.4	~ 6.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.1	1.0	~ 3.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.2	0.78	~ 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	2.9	1.2	~ 4.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.7	1.8	~ 6.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.8	1.1	~ 2.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.9	2.3	~ 3.5
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.0	2.0	~ 4.0
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	4	2.8	2.3	~ 3.2
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.3	0.45	~ 2.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.5	0.51	~ 2.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.69	(< 0.004)	~ 1.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.9	1.3	~ 4.9
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.5
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.2	0.75	~ 4.7
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.5	1.1	~ 5.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	7.3	4.3	~ 11
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	4	3.0	1.8	~ 4.0
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	2.2	0.79	~ 5.1
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	2.4	0.91	~ 5.0
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	4.0	1.4	~ 7.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.7	1.5	~ 5.0
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.3	0.82	~ 3.5
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.5	1.0	~ 5.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.94	~ 4.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.6	0.39	~ 5.1
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	3.8	0.39	~ 9.0
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	4.3	1.6	~ 8.4
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	4.1	1.7	~ 6.9
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.3	0.91	~ 4.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.1	0.90	~ 4.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.5	2.8	~ 10
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.8	0.72	~ 11
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.2	1.4	~ 6.3
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.4	1.2	~ 6.6
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.9	0.83	~ 5.3
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.0	1.4	~ 5.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.0	0.87	~ 5.7
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	2.4	0.49	~ 4.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	2.3	0.076	~ 5.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.0	0.52	~ 5.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.6	0.90	~ 6.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	3.6	0.76	~ 8.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.3	0.75	~ 9.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.9	1.0	~ 7.9
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	2.7	0.77	~ 4.7
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	3.7	0.78	~ 7.1

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
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	0.39	~ 2.9
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	1.4	0.21	~ 4.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.0	0.34	~ 3.3
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	3.5	1.5	~ 5.6
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.9	0.51	~ 4.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.7	0.97	~ 5.7
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.6	0.45	~ 3.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.0	0.81	~ 4.7
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.0	0.81	~ 6.2
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.1	0.76	~ 4.4
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.4	0.66	~ 2.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.5	1.5	~ 3.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.5	1.3	~ 4.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.5	1.6	~ 4.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.89	~ 3.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	3.0	1.5	~ 6.5
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.5	0.80	~ 3.7
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	0.94	~ 2.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.3	1.5	~ 3.6
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.0	1.2	~ 2.9
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	2.3	1.3	~ 3.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.4	1.3	~ 4.6
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.7	1.2	~ 5.3
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.0	0.97	~ 3.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.8	1.2	~ 2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.7	0.92	~ 2.3
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.1	(0.05)	~ 2.0

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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.9	0.86	~ 8.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	0.84	~ 3.5
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	2.8	1.1	~ 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	1.9	0.78	~ 2.9
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.76	~ 3.0
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	1.7	0.66	~ 3.0
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	2.4	0.99	~ 5.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	0.88	~ 3.6
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.3	1.4	~ 12
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	0.30	~ 3.8
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	3.1	1.4	~ 5.8

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。