

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.69	0.20	~ 1.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.57	0.18	~ 1.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.77	0.24	~ 1.5
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.99	0.20	~ 2.6
北海道	小樽市	勝納町	一般環境	12	0.71	0.23	~ 1.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.88	0.20	~ 2.1
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.76	0.25	~ 1.6
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.78	0.20	~ 1.5
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.55	0.11	~ 1.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.57	0.17	~ 1.0
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.64	0.29	~ 1.1
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.74	0.27	~ 1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.73	0.35	~ 1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.57	0.21	~ 1.1
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.63	0.28	~ 1.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.58	0.17	~ 1.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.49	(0.021)	~ 1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.39	0.058	~ 0.75
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.71	0.34	~ 1.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.40	0.053	~ 0.95
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.75	0.30	~ 2.1
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.55	0.18	~ 1.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.52	0.19	~ 1.2
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.55	0.20	~ 1.0
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.57	0.15	~ 1.3
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.79	0.21	~ 1.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.60	0.093	~ 1.3
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	一般環境	11	0.59	0.12	~ 1.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.69	0.22	~ 1.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.74	0.49	~ 1.0
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.86	0.50	~ 1.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.56	0.17	~ 1.2
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.63	0.25	~ 1.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.58	0.17	~ 1.2
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.74	0.31	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.83	0.19	~ 1.8
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.48	0.17	~ 0.75
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.81	0.33	~ 1.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.78	0.28	~ 1.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.64	0.19	~ 1.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.66	0.22	~ 1.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	4	0.75	0.57	~ 1.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.84	0.41	~ 1.4
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.67	0.33	~ 1.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.39	0.26	~ 0.60
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.35	0.22	~ 0.47
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.72	(0.27)	~ 1.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.66	0.34	~ 0.89
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	0.90	0.19	~ 1.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.92	0.23	~ 2.0
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.91	0.19	~ 1.8
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.90	0.25	~ 1.8
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	0.93	0.26	~ 1.7
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.84	0.27	~ 1.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.77	0.19	~ 1.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.79	0.36	~ 1.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.82	0.18	~ 1.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.96	0.22	~ 1.6
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.3	0.64	~ 2.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 2.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.93	0.25	~ 1.8
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.1	0.54	~ 2.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.84	0.37	~ 1.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.51	0.084	~ 1.3
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.74	0.19	~ 1.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.2	0.43	~ 2.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.2	0.53	~ 1.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 1.9
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	1.4	0.68	~ 2.0
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.3	0.40	~ 1.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.76	0.30	~ 1.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.84	0.28	~ 1.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.3	0.75	~ 2.3
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.55	0.085	~ 1.1
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.0	0.36	~ 2.4
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.98	0.56	~ 1.9
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.93	0.40	~ 2.3

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.95	0.33	~ 1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.0	0.23	~ 1.8
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.74	0.38	~ 1.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.89	0.34	~ 1.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.81	0.33	~ 1.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.48	0.15	~ 0.74
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.99	0.18	~ 1.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.7	0.25	~ 5.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.0	0.34	~ 1.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.80	0.36	~ 1.3
東京都	八王子市	大森寺町局	一般環境	12	0.68	0.31	~ 1.3
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.70	0.34	~ 1.4
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.90	0.30	~ 1.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.79	0.24	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.76	0.32	~ 1.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.93	0.35	~ 1.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.95	0.53	~ 2.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 2.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.94	0.52	~ 1.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.90	0.47	~ 1.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.74	0.32	~ 1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.66	0.25	~ 0.98
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.70	0.40	~ 1.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.63	0.19	~ 0.91
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.63	0.18	~ 1.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.60	0.27	~ 1.0
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.44	0.12	~ 1
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.48	0.18	~ 0.84
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.47	0.12	~ 0.81
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.60	0.21	~ 0.96
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.73	0.26	~ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.59	0.21	~ 1.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.65	0.23	~ 1.2
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.69	0.25	~ 1.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.68	0.38	~ 1.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.80	0.28	~ 1.9
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.70	0.24	~ 1.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.97	0.33	~ 2.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.73	0.26	~ 1.3
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.98	0.25	~ 3.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.2	0.58	~ 3.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.52	0.05	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.62	0.21	~ 1.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.83	0.30	~ 1.3
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.68	0.34	~ 1.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.62	0.37	~ 1.2
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.75	0.54	~ 1.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.70	0.38	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.65	0.37	~ 1.1
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.68	0.38	~ 0.98
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.62	0.38	~ 0.89
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.76	0.48	~ 1.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.64	0.31	~ 0.97
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.84	0.56	~ 1.3
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.73	0.34	~ 1.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.0	0.37	~ 2.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.89	0.39	~ 2.0
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.68	0.33	~ 1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.1	0.52	~ 2.2
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.59	0.27	~ 0.83
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.87	0.34	~ 1.6
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.63	0.22	~ 1.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.68	0.30	~ 1.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.75	0.28	~ 1.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.69	0.24	~ 1.5
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.56	0.25	~ 0.90
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.51	0.13	~ 0.96
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.63	0.25	~ 1.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.64	0.29	~ 1.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.61	0.25	~ 1.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.61	0.21	~ 1.0
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.55	0.2	~ 0.88
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.72	0.22	~ 1.3
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.89	0.41	~ 1.4
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.75	0.49	~ 1.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.66	0.27	~ 1.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.72	0.42	~ 1.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.57	0.22	~ 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
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.0	0.50	~ 2.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.49	0.19	~ 1.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.55	0.24	~ 1.1
大阪府	大阪市北区	雷北小学校局	一般環境	12	0.57	0.18	~ 1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.2	0.72	~ 2.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.60	0.33	~ 1.3
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 2.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.52	0.30	~ 1.0
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.75	0.32	~ 1.1
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.75	0.37	~ 1.6
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.0	0.26	~ 2.0
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.7	0.80	~ 2.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.72	0.25	~ 1.5
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.89	0.40	~ 1.5
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.91	0.49	~ 2.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.95	0.45	~ 2.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.3	0.27	~ 3.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.3
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.0	0.37	~ 1.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.77	(0.23)	~ 1.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.0	0.5	~ 1.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.90	0.25	~ 1.6
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.73	0.30	~ 2.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.1	0.47	~ 1.6
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.1	0.62	~ 1.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.50	0.18	~ 1.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.44	0.16	~ 1.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.58	0.20	~ 1.1
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.39	0.095	~ 0.68
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.54	0.14	~ 1.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.0	0.53	~ 1.5
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.56	~ 2.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.77	0.39	~ 1.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.1	0.47	~ 2.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.81	0.32	~ 1.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.72	0.29	~ 1.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.70	0.29	~ 1.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.88	0.41	~ 1.7
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 2.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.75	0.32	~ 1.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.55	0.17	~ 1.0
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.0	0.89	~ 1.2
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.48	0.37	~ 0.60
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.71	0.64	~ 0.78
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.74	0.18	~ 1.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.70	0.18	~ 1.5
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.70	0.33	~ 1.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	(0.37)	~ 4.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.8	(0.71)	~ 3.6
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.99	0.26	~ 2.0
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.55	(< 0.04)	~ 0.92
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	0.78	0.40	~ 1.3
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.74	0.37	~ 1.5
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.55	0.31	~ 1.0
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.3	0.66	~ 2.5
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.65	0.22	~ 1.3
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.69	0.16	~ 1.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.98	0.28	~ 2.5
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	12	0.96	0.47	~ 1.7
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	0.82	0.24	~ 1.9
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	0.85	0.32	~ 2.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.60	0.23	~ 1.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.70	0.22	~ 1.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.55	(< 0.017)	~ 1.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.61	(< 0.017)	~ 1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.47	0.18	~ 0.78
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.67	0.51	~ 1.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.69	0.15	~ 1.6
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.2	0.26	~ 2.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.98	0.39	~ 1.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.85	0.57	~ 1.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.94	0.47	~ 1.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.61	0.42	~ 0.90
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.48	0.24	~ 0.72
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.78	0.45	~ 2.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.58	0.38	~ 0.76

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.95	0.41	~ 1.7
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.58	0.39	~ 0.70
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.65	0.62	~ 0.69
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.44	0.063	~ 0.94
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.56	0.13	~ 1.3
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.33	0.089	~ 0.65
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.89	0.30	~ 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。

ベンゼン（固定発生源周辺）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	1.4	0.58	~ 3.0
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	3.0	0.69	~ 6.5
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.37	0.085	~ 0.69
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.47	(0.082)	~ 1.2
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	0.37	0.007	~ 0.72
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.55	0.17	~ 1.3
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	0.69	0.066	~ 1.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.67	0.18	~ 1.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.4	0.69	~ 4.4
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.79	0.28	~ 1.4
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.84	0.36	~ 1.4
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.71	0.17	~ 1.5
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.88	0.35	~ 1.5
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	1.0	0.27	~ 3.0
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.6	1.2	~ 5.0
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.92	0.41	~ 1.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.6	0.32	~ 4.1
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	0.67	0.20	~ 1.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	1.6	0.39	~ 4.2
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.39	~ 5.3
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.0	0.51	~ 2.2
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.52	~ 3.7
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.4	0.45	~ 2.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.74	~ 3.3
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.31	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.2	0.73	~ 2.4
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.81	0.48	~ 1.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.92	0.62	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	2.2	0.55	~ 5.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.90	0.44	~ 1.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.71	0.20	~ 1.1
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.45	0.14	~ 0.86
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.72	(0.022)	~ 1.3
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.65	(0.021)	~ 1.3
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.66	(0.022)	~ 1.4
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.66	0.32	~ 1.2
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.55	(0.014)	~ 1.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.46	0.11	~ 0.92
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源周辺	12	0.91	0.48	~ 1.9
長野県	松本市	松本局	固定発生源周辺	12	0.71	0.25	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	0.56	0.17	~ 1.3
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	12	0.64	0.32	~ 1.2
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	1.1	0.37	~ 2.8
愛知県	名古屋市長区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.69	~ 1.7
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.49	~ 3.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.28	~ 2.3
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.63	0.26	~ 1.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.59	0.32	~ 1.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.93	0.43	~ 2.2
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	0.83	0.29	~ 1.5
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.44	~ 2.0
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.2	0.47	~ 1.9
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.1	0.41	~ 2.2
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.6	0.39	~ 2.5
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.74	(0.023)	~ 1.6
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	11	1.5	0.61	~ 4.6
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.58	0.17	~ 1.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.55	~ 2.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.43	~ 1.8
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.3	0.57	~ 6.0
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.3	0.52	~ 2.9
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.4	0.47	~ 3.8
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.59	~ 1.9
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.8	0.48	~ 4.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.5	0.50	~ 2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.71	0.25	~ 1.2
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	0.44	0.07	~ 1.0
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.82	0.42	~ 1.5
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.64	0.28	~ 1.3
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.51	~ 1.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.2	0.48	~ 1.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.85	0.54	~ 1.3
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.6	1.6	~ 1.6
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.92	0.75	~ 1.1
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.56	0.44	~ 0.67
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	1.7	(< 0.29)	~ 4.6
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.8	(0.063)	~ 5.6
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.60	0.33	~ 0.87
愛媛県	松山市	富久町局	固定発生源周辺	6	0.72	0.45	~ 1.1

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
高知県	高知市	介良局	固定発生源周辺	6	0.91	0.43	~ 1.5
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	1.1	0.39	~ 3.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	1.2	0.30	~ 2.8
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.69	(< 0.070)	~ 1.7
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.84	0.30	~ 1.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.60	~ 3.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.79	~ 2.6

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより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	1.0	0.44	~ 1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.0	0.40	~ 2.3
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	1.9	0.73	~ 3.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.0	0.41	~ 2.1
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.73	(0.10)	~ 1.6
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.86	0.41	~ 1.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.67	0.26	~ 1.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.62	0.26	~ 1.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.67	0.33	~ 1.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.91	0.55	~ 1.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.1	0.19	~ 2.4
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.72	0.25	~ 1.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.93	0.16	~ 2.2
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.80	0.29	~ 1.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.48	0.29	~ 0.66
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.98	0.21	~ 2.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.1	0.36	~ 2.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.1	0.40	~ 1.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.12	~ 1.7
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	1.1	0.34	~ 1.8
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	1.2	0.59	~ 1.7
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	1.0	0.57	~ 1.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.1	0.45	~ 1.9
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.2	0.52	~ 2.0
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.6	0.73	~ 2.3
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.0	0.49	~ 1.9
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.5	0.45	~ 2.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.3	0.66	~ 2.1
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.0	0.61	~ 2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.1	0.32	~ 1.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.0	0.48	~ 1.8
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.2	0.41	~ 2.0
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.9	0.80	~ 2.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.87	0.61	~ 1.3
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	12	0.88	0.46	~ 2.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.4	0.81	~ 3.4
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.97	0.56	~ 1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.78	0.26	~ 1.1
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.49	0.17	~ 0.87
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.38	0.14	~ 0.67
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.57	0.28	~ 0.84
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.76	0.37	~ 1.4
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.4	0.55	~ 2.9
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.1	0.47	~ 2.8
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.49	0.24	~ 0.93
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.82	0.31	~ 1.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.0	0.74	~ 1.6
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.90	0.28	~ 1.6
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.81	0.36	~ 2.0
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.98	0.70	~ 1.4
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	0.43	~ 0.94
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.79	0.41	~ 1.1
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	1.2	0.61	~ 2.1
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.2	0.40	~ 2.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.95	0.33	~ 1.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.77	0.53	~ 1.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.0	0.55	~ 1.7
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.75	0.28	~ 1.2
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	1.0	0.50	~ 1.6
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	1.1	0.65	~ 1.6
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.95	0.45	~ 1.5
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.76	0.32	~ 1.8
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.78	0.36	~ 1.7
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.1	0.59	~ 2.6
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.68	0.24	~ 1.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.2	0.56	~ 2.8
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.78	0.38	~ 1.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.2	0.65	~ 2.6
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.3	0.70	~ 2.9
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.90	0.45	~ 1.6
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.80	0.30	~ 1.8
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.1	0.63	~ 2.0
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.92	0.47	~ 2.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.86	0.40	~ 1.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.55	~ 2.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.86	(0.027)	~ 2.2
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.62	0.34	~ 0.91
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.4	0.33	~ 3.5
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.61	0.29	~ 1.2

有害大気汚染物質等

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
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.67	0.21	~ 1.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.78	0.17	~ 2.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.79	~ 2.2
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.1	0.54	~ 1.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.86	0.42	~ 1.4
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.80	0.39	~ 1.4
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.1	0.59	~ 2.0
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.85	0.35	~ 1.5
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.96	0.60	~ 1.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.1	0.38	~ 1.7
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.83	0.30	~ 1.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.65	0.14	~ 1.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.0	0.49	~ 1.9
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.0	0.74	~ 1.7
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	0.79	0.39	~ 1.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.97	0.46	~ 1.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.00	0.63	~ 1.7
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.1	0.81	~ 1.7
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.5	0.61	~ 2.7
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.5	0.74	~ 2.9
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.2	0.26	~ 2.1
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.88	0.69	~ 1.3
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	1.0	0.60	~ 1.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.92	0.77	~ 0.97
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.70	0.16	~ 1.7
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.77	0.35	~ 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
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.64	~ 3.1
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.47	~ 2.0
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	2.3	1.0	~ 3.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.76	~ 2.0
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.98	0.42	~ 1.8
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	1.1	0.66	~ 2.0
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.46	~ 1.7
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	12	0.84	0.54	~ 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	0.81	0.55	~ 1.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.91	0.36	~ 1.6
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	1.1	0.52	~ 2.7
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.56	~ 1.7
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路路樹設置西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.77	~ 3.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.56	~ 2.3
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.86	0.38	~ 1.4
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	0.83	0.29	~ 1.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.98	0.55	~ 2.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.017)	(0.0090)	~ 0.049
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0070)	~ 0.034
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.025	(0.0090)	~ 0.058
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0060)	~ 0.031
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.014	(0.0080)	~ 0.028
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.022	(0.0070)	~ 0.04
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.0060)	~ (0.080)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.0060)	~ (< 0.060)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.0050)	~ 0.035
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.015	(< 0.0090)	~ 0.034
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.027	(< 0.0050)	~ 0.11
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.040	(< 0.0050)	~ 0.35
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.019	(0.010)	~ 0.075
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.046	(< 0.0050)	~ 0.18
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.008	(< 0.0030)	~ 0.041
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.051	(< 0.0030)	~ 0.23
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0030)	~ 0.031
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.033	(< 0.020)	~ 0.16
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	(< 0.020)	~ 0.14
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.051	0.016	~ 0.16
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.35	0.033	~ 1.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.022	(< 0.0070)	~ 0.094
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.024	(< 0.0090)	~ 0.074
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0070)	~ 0.076
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.23	0.025	~ 0.53
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.045	(< 0.0040)	~ 0.11
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	0.23	(0.038)	~ 0.60
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.16	(0.040)	~ 0.28
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.074	(< 0.0070)	~ 0.26
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.090	0.018	~ 0.24
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.11	(0.018)	~ 0.31
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.074	(0.011)	~ 0.41
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.15	0.032	~ 0.45
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.089	0.027	~ 0.35
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.28	0.024	~ 0.89
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.12	(< 0.0022)	~ 0.41
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.59	0.15	~ 1.8
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.12	(< 0.0022)	~ 0.35
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.14	(< 0.0022)	~ 0.44
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.30	0.053	~ 1.2
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	11	2.0	0.57	~ 6.7
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.84	0.24	~ 2.4
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.34
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.30	0.050	~ 1.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.63	(< 0.060)	~ 1.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.74	(0.090)	~ 2.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.54	(< 0.060)	~ 2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.95	0.39	~ 1.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.16	0.00080	~ 0.32
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.26	0.00080	~ 0.67
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.26	0.14	~ 0.34
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.86	0.13	~ 3.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.93	0.21	~ 3.7
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.2	0.18	~ 4.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.79	0.21	~ 3.2
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.83	0.19	~ 3.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.51	0.12	~ 1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.57	0.16	~ 1.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.42	0.043	~ 1.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.1	0.10	~ 2.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	4.2	0.58	~ 9.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	(< 0.040)	~ 2.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.75	0.14	~ 3.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.43	0.077	~ 1.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.76	(0.032)	~ 3.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.74	0.22	~ 2.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.31	0.032	~ 0.61
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.30	0.067	~ 0.63
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.40	0.054	~ 0.90
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.18	(0.013)	~ 0.55
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.046	(< 0.023)	~ 0.088
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.61	0.077	~ 1.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.35	(0.010)	~ 0.68
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.070	(< 0.024)	~ 0.26
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.82	0.19	~ 1.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.19	(0.042)	~ 0.82
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.69	(0.065)	~ 3.3
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.52	0.071	~ 1.7

トリクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.48	(0.070)	~ 1.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.44	0.084	~ 2.3
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.080	(< 0.024)	~ 0.29
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	(0.048)	~ 0.29
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.099	(0.016)	~ 0.30
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.21	(0.059)	~ 0.69
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.33	0.080	~ 1.1
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.082	(< 0.023)	~ 0.34
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.64	0.11	~ 2.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.63	0.15	~ 1.8
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	2.5	0.30	~ 8.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.64	0.24	~ 1.7
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.2	0.20	~ 3.2
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 3.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.82	0.25	~ 2.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.7	0.76	~ 11
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	(< 0.030)	~ 3.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.39	0.067	~ 1.3
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.65	0.11	~ 1.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.19	(0.040)	~ 0.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	5.1	0.53	~ 37
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.60	0.20	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.76	0.22	~ 2.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.59	0.24	~ 1.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.71	0.22	~ 2.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.89	0.057	~ 4.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.11	(0.021)	~ 0.42
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.15	(0.023)	~ 0.31
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.15	(< 0.026)	~ 0.31
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	0.088	0.013	~ 0.14
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.088	(0.018)	~ 0.18
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.17	0.030	~ 0.39
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.17	(0.0070)	~ 0.78
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.14	(0.0080)	~ 0.46
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.10)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.17	(< 0.060)	~ 0.46
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.060)	~ 0.20
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.090	0.026	~ 0.20
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.08	(< 0.030)	~ 0.25
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.054	(< 0.0090)	~ 0.14
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0060)	~ (< 0.026)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.051	(< 0.0060)	~ 0.52
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.35	0.12	~ 1.1
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.46	0.24	~ 1.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.059	(< 0.027)	~ 0.12
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.5	0.21	~ 3.8
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.48
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.3	0.29	~ 3.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.011)	~ 0.4
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.24	(< 0.040)	~ 0.66
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.26	(0.027)	~ 0.95
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.1	0.11	~ 5.2
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.35	(0.018)	~ 0.88
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.70	0.19	~ 1.9
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	6.9	1.7	~ 18
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	4.7	0.066	~ 16
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.82	0.12	~ 2.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.57	0.098	~ 1.5
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.56	0.092	~ 1.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.23	0.088	~ 0.43
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.075	0.037	~ 0.18
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.23
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.15	0.051	~ 0.31
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.10	0.037	~ 0.27
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	0.081	0.021	~ 0.18
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.028	(0.010)	~ 0.087
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.061	(< 0.0040)	~ 0.14
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.19	(< 0.0070)	~ 0.33
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.095	(< 0.0050)	~ 0.26
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.072	(< 0.0040)	~ 0.13
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0050)	~ 0.23
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	1.4	0.14	~ 3.5
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.21	0.039	~ 0.74
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.52	0.091	~ 1.5
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.78	0.18	~ 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
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.41	(0.018)	~ 0.69
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.40	(0.14)	~ 0.69
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.19
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.22	0.041	~ 1.0
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.15	(0.028)	~ 0.34
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.25	0.076	~ 0.84
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.63	0.046	~ 1.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.15	(0.013)	~ 0.44
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.097	(0.013)	~ 0.40
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.062	(0.024)	~ 0.13
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.27	0.055	~ 0.58
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.13	(< 0.010)	~ 0.43
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.22	(0.026)	~ 0.80
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.11	(0.032)	~ 0.19
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	(0.050)	~ 0.25
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.24	(0.067)	~ 0.61
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.072	(< 0.29)	~ 0.18
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	(0.030)	~ 0.38
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.33	0.11	~ 0.55
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.74	0.10	~ 2.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.2	0.077	~ 5.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.60	(0.026)	~ 3.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.31	0.032	~ 1.5
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.33	(0.048)	~ 0.65
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.22	0.041	~ 0.62
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.28	0.044	~ 1.1
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.36	(0.015)	~ 1.2
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.6	0.33	~ 7.7
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.0040)	~ 0.57
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.42	0.051	~ 1.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.33	0.033	~ 1.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.82	0.041	~ 4.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.0	1.0	~ 8.3
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.14	0.026	~ 0.42
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.15	0.019	~ 0.35
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.13	0.017	~ 0.22
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.15	0.025	~ 0.33
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	0.019	~ 0.35
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.11	(0.014)	~ 0.33
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.81	0.062	~ 2.8
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.17	(0.019)	~ 0.56
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.0080)	~ 0.30
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.26	0.096	~ 0.68
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.18	0.034	~ 0.62
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.0010)	~ 0.66
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.040	(< 0.0010)	~ 0.12
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.057	(< 0.0010)	~ 0.34
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.26	0.13	~ 0.31
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.41	0.11	~ 0.96
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.18	(0.040)	~ 0.67
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.14	(0.028)	~ 0.36
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	0.25	(0.065)	~ 0.66
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.035	(< 0.0040)	~ 0.13
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.033	(< 0.0040)	~ 0.11
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.034	(< 0.0060)	~ 0.055
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.057	(0.0060)	~ 0.15
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.024	(0.015)	~ 0.037
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.032	(0.010)	~ 0.06
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.022	(< 0.0050)	~ 0.063
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.038
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.15	0.032	~ 0.36
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.050	(0.0090)	~ 0.074
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.071	0.016	~ 0.12
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.0070)	~ 0.12
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.0070)	~ 0.085
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.045	(< 0.014)	~ 0.15
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.029	(< 0.0050)	~ 0.066
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.036
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.051	(0.013)	~ 0.13
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.075	(0.032)	~ 0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17	(0.011)	~ 1.1
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.046	0.011	~ 0.086
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	(0.015)	(< 0.015)	~ (< 0.050)
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.021	(0.0050)	~ 0.070
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.024	(< 0.0050)	~ 0.085
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.026	(0.0090)	~ 0.082
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.028	(0.0080)	~ 0.048

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	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.021	(0.011)	~ 0.031
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0080)	~ 0.061
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.038	0.033	~ 0.044
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.014	(0.012)	~ 0.017
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.030	(0.0090)	~ 0.050
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.048	(0.0090)	~ 0.18
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.053	(0.0060)	~ 0.24
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.10	(< 0.0060)	~ 0.26
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.068	(0.034)	~ 0.14
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.20)	(< 0.40)	~ (< 0.40)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.20)	(< 0.40)	~ (< 0.40)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.20)	(< 0.40)	~ (< 0.40)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.20)	(< 0.40)	~ (< 0.40)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.024	(0.012)	~ 0.043
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.043	(< 0.050)	~ 0.084
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.051	(0.0060)	~ 0.16
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.048)	(< 0.012)	~ 0.32
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.012)	~ 0.071
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	(0.038)	(< 0.012)	~ 0.14
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.070	(0.013)	~ 0.22
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.042	(< 0.0040)	~ 0.24
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.073	0.040	~ 0.11
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.020	(< 0.0016)	~ 0.044
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.037	(< 0.0016)	~ 0.086
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.010)	~ (0.065)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.010)	~ (< 0.030)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.046	(0.0060)	~ 0.14
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.019	(< 0.0040)	~ 0.082
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.023	(< 0.0050)	~ 0.091
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0094	(< 0.0030)	~ 0.022
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.036)	(0.012)	~ 0.15
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.036)	(0.012)	~ 0.15
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.037)	(< 0.0090)	~ 0.15
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0090	(< 0.0026)	~ 0.034
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0030)	~ 0.046
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.016	(< 0.0029)	~ 0.027
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.013	(0.0060)	~ 0.028
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0094	(< 0.0023)	~ 0.023
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0079	(< 0.0030)	~ 0.014
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.0074	(< 0.0025)	~ 0.014
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.040	(0.015)	~ 0.099
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.019)	~ 0.10
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.019)	~ 0.11
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0045)	(< 0.0023)	~ (0.016)

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0030)	(< 0.0030)	~ (< 0.0070)
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.30	(< 0.0030)	~ 3.4
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0060)	(< 0.0030)	~ 0.018
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.26	0.034	~ 1.3
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.2	0.10	~ 4.6
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.53	0.077	~ 2.5
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.26	~ 2.7
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.38	0.076	~ 0.89
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.48	0.087	~ 1.8
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.070	~ 0.73
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.21	0.076	~ 0.57
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.41	0.13	~ 1.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.11	(0.018)	~ 0.38
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.22	(< 0.015)	~ 0.52
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.54	(< 0.060)	~ 3.5
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	8.0	(0.15)	~ 20
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.013)	~ 0.44
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	0.13	(0.034)	~ 0.24
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	3.3	0.12	~ 11
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.71	(0.025)	~ 3.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.41	0.028	~ 2.2
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.011	~ 0.27
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.27	(< 0.030)	~ 0.65
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.031	(< 0.0050)	~ 0.081
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.71	0.16	~ 3.2
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.072	(< 0.013)	~ 0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.021)	~ 0.27
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.067	(< 0.013)	~ 0.14
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.72	0.074	~ 1.6
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.072	0.020	~ 0.14
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.054
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.078	(< 0.0050)	~ 0.24
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.29	(< 0.0080)	~ 2.3
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.015)	~ (< 0.050)
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	(0.015)	(< 0.015)	~ (< 0.050)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.060	(< 0.0080)	~ 0.23
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.11	0.095	~ 0.13
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.019	(0.0060)	~ 0.047
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	(0.030)	(< 0.050)	~ (0.060)
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	6.6	(0.29)	~ 18
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.026	0.0069	~ 0.067

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。

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	0.040	(0.029)	~ (0.065)
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.020	(0.0080)	~ (0.067)
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.016	(< 0.0050)	~ 0.036
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.021	(< 0.0040)	~ 0.062
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.031	(< 0.020)	~ 0.12
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.029	(< 0.020)	~ 0.10
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.058	0.022	~ 0.17
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.025	(0.0070)	~ 0.064
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.31	0.025	~ 0.98
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.60	0.24	~ 1.2
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.0	0.19	~ 4.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.0	0.21	~ 4.5
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.4	0.51	~ 4.8
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.53	0.12	~ 1.7
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.32	0.054	~ 0.63
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.60	0.15	~ 2.1
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.52	(0.066)	~ 2.2
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.59	0.11	~ 1.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.3	0.29	~ 3.1
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	0.69	0.19	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.70	0.20	~ 1.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.20	0.058	~ 0.43
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.28	(0.019)	~ 0.56
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.32	0.035	~ 0.78
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.051	(< 0.0090)	~ 0.13
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.0080)	(< 0.0060)	~ (< 0.026)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.56	(0.080)	~ 1.4
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.68	0.18	~ 1.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.28	0.049	~ 0.75
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.24	(0.019)	~ 0.49
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.076	0.024	~ 0.18
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.11	(< 0.011)	~ 0.48
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.092	(< 0.0040)	~ 0.25
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	1.9	0.17	~ 5.5
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	1.4	0.32	~ 4.2
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.76	0.20	~ 1.5
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.40	0.11	~ 1.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.43	(0.14)	~ 0.7
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.24	0.079	~ 0.56
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.21	0.029	~ 0.61
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.11	(0.029)	~ 0.28
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.19	(0.032)	~ 0.43
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.0	(0.028)	~ 6.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.43	(0.029)	~ 1.8
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.0	0.57	~ 10
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.8	0.63	~ 5.3
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路路側設置西本町測定所	沿道	12	0.73	0.045	~ 3.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.065	(0.020)	~ 0.13
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.038	(< 0.0010)	~ 0.084
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.14	(0.031)	~ 0.37
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.051	(< 0.0040)	~ 0.16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.042	(< 0.0060)	~ 0.14
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.077	(0.0060)	~ 0.22
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.035)	(0.0080)	~ 0.10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.13	(< 0.0050)	~ 0.48
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.22	(< 0.015)	~ 1.2
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.084	(< 0.011)	~ 0.24
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	(0.023)	(< 0.012)	~ 0.094
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.017	(< 0.0090)	~ 0.040
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.022	(< 0.0090)	~ 0.047
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.024	(0.0090)	~ 0.046
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.018	(0.0034)	~ 0.030
長崎県	長崎市	長崎市中心橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.058	(0.0060)	~ 0.24
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.040)	(< 0.0050)	~ (0.090)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.016	(< 0.0050)	~ 0.033
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.029)	(0.010)	~ 0.15
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0090	(0.0027)	~ 0.019
鹿児島県	始良市	始良	沿道	4	0.012	(0.0035)	~ 0.022
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.023)	(< 0.019)	~ 0.10

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

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	0.047	(0.012)	~ 0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.60	(< 0.060)	~ 2.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	0.22	~ 14
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	0.14	0.069	~ 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。

テトラクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.066	(< 0.021)	~ 0.28
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.14	(< 0.010)	~ 0.52
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.048	(< 0.017)	~ 0.093
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.027	(0.011)	~ 0.054
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.016	~ 0.072
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.030	0.018	~ 0.043
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12 (0.040)	(< 0.060)	~ (0.12)	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.11	(< 0.060)	~ 0.40
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.041	0.025	~ 0.078
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.0070)	~ (0.033)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.020	(0.011)	~ 0.028
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.018	(< 0.0080)	~ 0.044
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.029	(< 0.0070)	~ 0.20
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.018	(0.0090)	~ 0.031
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.015	(< 0.0080)	~ (0.027)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.021	(< 0.0080)	~ 0.054
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12 (0.014)	(< 0.0080)	~ 0.025	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.031	(< 0.020)	~ 0.077
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	(< 0.020)	~ 0.079
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.058	(0.021)	~ 0.13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.078	(< 0.010)	~ 0.19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12 (0.013)	(< 0.0070)	~ (0.040)	
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.021	(< 0.011)	~ 0.037
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.024	(< 0.0080)	~ 0.09
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.045	(0.024)	~ 0.084
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.036	(< 0.017)	~ 0.10
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.044	(0.016)	~ 0.086
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.095	(0.019)	~ 0.58
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.021	(< 0.0080)	~ 0.083
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.032	(< 0.0060)	~ 0.085
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.022	(< 0.0090)	~ 0.049
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.025	(< 0.0060)	~ 0.085
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.099	0.015	~ 0.39
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.089
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.055	0.018	~ 0.12
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.046	0.018	~ 0.13
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.045	0.028	~ 0.07
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.050	0.019	~ 0.12
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.048	0.017	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.24	(0.028)	~ 0.78
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.12	0.033	~ 0.19
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.091	0.037	~ 0.19
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.063	(0.013)	~ 0.13
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.10	(0.013)	~ 0.25
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.07	(< 0.060)	~ (0.16)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.10	(< 0.060)	~ 0.23
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.11	(< 0.060)	~ 0.29
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.065	0.042	~ 0.081
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.040	0.032	~ 0.057
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.060	0.048	~ 0.079
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.052	0.037	~ 0.065
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	0.039	~ 0.87
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.33
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.16	0.029	~ 0.38
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.15	0.042	~ 0.48
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	0.19	0.040	~ 0.57
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.068	0.025	~ 0.14
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.098	0.028	~ 0.29
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.035	(< 0.0090)	~ 0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.24	0.040	~ 0.40
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.73	0.14	~ 1.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.17	(0.042)	~ 0.51
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.035	(< 0.012)	~ 0.10
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.057	(< 0.015)	~ 0.13
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.057	(< 0.015)	~ 0.23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.098	0.040	~ 0.28
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.077	0.020	~ 0.15
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.075	0.019	~ 0.13
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.072	(0.0060)	~ 0.12
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.055	(0.017)	~ 0.11
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.037	(< 0.027)	~ (0.072)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.20	0.085	~ 0.40
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.086	(< 0.013)	~ 0.16
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.044	(0.030)	~ 0.10
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.27	(< 0.0050)	~ 0.48
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.099	(0.031)	~ 0.18
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.12	(0.044)	~ 0.35
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.13	(0.059)	~ 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	0.13	(0.047)	~ 0.26
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.14	0.075	~ 0.20
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.046	(< 0.028)	~ 0.11
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.058	(0.033)	~ 0.11
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.033	(0.010)	~ 0.079
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.089	(0.042)	~ 0.15
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.092	(0.046)	~ 0.17
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	0.046	(< 0.027)	~ (0.089)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.15	(0.060)	~ 0.39
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.20	0.090	~ 0.40
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.21	0.070	~ 0.43
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.36
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.29	0.068	~ 0.77
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.36	0.070	~ 0.62
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.27	0.077	~ 0.87
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.38	0.10	~ 0.71
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	(0.030)	~ 0.45
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.18	0.058	~ 0.33
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.094	0.041	~ 0.27
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.18	0.090	~ 0.37
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.26
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.065	(0.040)	~ 0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.20	0.064	~ 0.40
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.25	0.061	~ 0.62
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.21	0.059	~ 0.54
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.25	0.089	~ 0.46
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.51	0.12	~ 1.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.22	0.027	~ 0.48
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.077	(< 0.010)	~ 0.21
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.085	0.029	~ 0.14
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.084	(< 0.050)	~ 0.14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.088	(0.057)	~ 0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.067	(0.0048)	~ 0.21
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.058	0.021	~ 0.18
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.069	0.026	~ 0.15
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.036	(0.010)	~ 0.11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.092	(0.015)	~ 0.23
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.15)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.12)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.026	(< 0.013)	~ 0.073
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.040	(< 0.030)	~ (0.090)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.072	(0.027)	~ 0.12
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.014)	~ (< 0.030)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.014)	~ (< 0.030)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.050	(< 0.030)	~ (0.090)
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.17	(0.040)	~ 0.32
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.04	(< 0.030)	~ (0.080)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.14	(0.060)	~ 0.29
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.19	(0.060)	~ 0.35
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.083	(< 0.0070)	~ 0.17
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0070)	~ 0.095
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.078	(< 0.0070)	~ 0.22
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.13	(0.022)	~ 0.45
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.21	(< 0.014)	~ 0.67
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.29	(0.051)	~ 0.61
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	(< 0.021)	~ 0.34
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.058	(< 0.021)	~ 0.11
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.055	(< 0.021)	~ 0.10
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.037	(< 0.021)	~ (0.069)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.073	(< 0.012)	~ 0.15
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.081	(< 0.012)	~ 0.19
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.052	(< 0.013)	~ 0.12
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.049)	0.026	~ 0.089
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.081	0.028	~ 0.17
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	(0.066)	0.038	~ 0.10
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	(0.051)	0.020	~ 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	0.14	0.027	~ 0.59
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ (0.036)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0080)	~ 0.062
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.049	(< 0.0070)	~ 0.099
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.026	(< 0.0060)	~ 0.10
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.035	(< 0.0050)	~ 0.14
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.057	(< 0.0060)	~ 0.30
愛知県	名古屋市中港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.19	0.053	~ 0.75
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.091	0.024	~ 0.25

有害大気汚染物質等

テトラクロロエチレン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.10	(0.031)	~ 0.27
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.36	(0.029)	~ 1.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.42	(0.13)	~ 0.79
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.42	(0.12)	~ 0.82
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.039	0.021	~ 0.071
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.068	(< 0.0029)	~ 0.28
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.062	(< 0.011)	~ 0.12
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.060	(0.0070)	~ 0.24
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.11	0.012	~ 0.83
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0060)	~ 0.099
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.0060)	~ 0.098
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.037)	0.014	~ 0.078
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.041	0.021	~ 0.080
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.071	(0.028)	~ 0.19
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.081	(0.015)	~ 0.25
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.067	(0.031)	~ 0.14
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.063	(0.033)	~ 0.10
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	(0.033)	~ 0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.053	(0.023)	~ 0.11
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.067	(< 0.022)	~ 0.17
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.47	0.058	~ 1.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.16	0.042	~ 0.36
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.17	0.027	~ 0.66
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.22	(0.011)	~ 0.8
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.26	(0.013)	~ 1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.24	(0.024)	~ 1.0
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.30	(0.058)	~ 0.90
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.45
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.15	(< 0.0060)	~ 0.50
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.15	(0.012)	~ 0.51
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.52	0.17	~ 2.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.11	(0.013)	~ 0.35
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.33	0.044	~ 0.68
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.29	0.021	~ 1.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.26	0.037	~ 0.87
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.44	0.12	~ 1.2
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.074	0.024	~ 0.15
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.089	0.014	~ 0.21
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.11	0.011	~ 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	0.12	0.017	~ 0.22
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.048	0.018	~ 0.081
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.25	0.050	~ 1.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.070	(0.017)	~ 0.12
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.25	0.040	~ 0.60
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.26	0.069	~ 0.58
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.098	0.023	~ 0.29
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.098	0.021	~ 0.27
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.12	0.017	~ 0.34
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.039	(0.010)	~ 0.079
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.15	(0.076)	~ 0.23
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.33
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.10	(< 0.040)	~ 0.27
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.11	(0.054)	~ 0.22
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.17	0.090	~ 0.24
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.058	(< 0.0060)	~ 0.20
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.11
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.028	(0.017)	~ 0.042
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.094	0.029	~ 0.17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.029	(0.017)	~ 0.046
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.038	(< 0.0050)	~ 0.082
鳥取県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.032	(< 0.0050)	~ 0.086
鳥取県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.021	(< 0.0050)	~ 0.077
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.017	(0.0069)	~ (0.028)
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.049	(0.0080)	~ 0.13
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.040	0.016	~ 0.075
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.082	0.031	~ 0.17
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.010)	~ 0.14
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.054)	(< 0.016)	~ 0.14
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.010)	~ 0.075
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0080)	~ 0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.0080)	~ 0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.12	0.033	~ 0.31
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.067	(0.016)	~ 0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.038	(0.011)	~ 0.057
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.075	(0.015)	~ 0.31
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	(0.033)	(< 0.017)	~ 0.17
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.042	(0.0090)	~ 0.092
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.026	(0.0080)	~ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.030	(0.0052)	~ 0.067
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.013	(< 0.011)	~ 0.021
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.015	(< 0.011)	~ 0.025
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.025	(< 0.011)	~ 0.086
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.032	(0.031)	~ 0.032
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.022	(0.0040)	~ 0.076
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.046	(0.022)	~ 0.071
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	(0.0070)	(< 0.0070)	~ (< 0.020)
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	(0.0070)	(< 0.0070)	~ (< 0.020)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.050	(0.017)	~ 0.12
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.053	(< 0.010)	~ 0.098
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.051	(0.017)	~ 0.11
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.073	(0.040)	~ 0.13
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.15	(0.040)	~ 0.29
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.096	(0.030)	~ 0.19
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.068	(0.020)	~ 0.13
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.069	(0.030)	~ 0.11
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.070	0.022	~ 0.14
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019)	~ (< 0.019)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019)	~ (< 0.019)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.060)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.060)	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.053	0.019	~ 0.12
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.13	0.025	~ 0.50
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.037)	(< 0.010)	~ 0.098
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.010)	~ 0.071
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.31	(0.025)	~ 1.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.13	0.034	~ 0.35
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.043	0.015	~ 0.15
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.12	0.041	~ 0.19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.046	0.022	~ 0.086
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.31
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.035)	(0.017)	~ (0.090)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.026)	(0.014)	~ (0.070)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.026	0.017	~ 0.038
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.020	(0.010)	~ 0.039
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.034	(< 0.014)	~ 0.059
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.024	(0.0080)	~ 0.045
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.076	(< 0.016)	~ 0.20
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.12	(0.031)	~ 0.35
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.069	(< 0.016)	~ 0.11
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.020	(0.0037)	~ 0.045
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.024	(0.0090)	~ 0.051
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.021	(0.0080)	~ 0.045
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.034	0.023	~ 0.051
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.028	(0.011)	~ 0.054
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.029	0.016	~ 0.041
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.027	0.021	~ 0.036
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.017	(< 0.0080)	~ 0.037
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.039)	(< 0.023)	~ 0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.043)	(< 0.023)	~ 0.14
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	0.016	(< 0.0028)	~ 0.054

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
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	0.015	(< 0.0080)	~ 0.021
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0080)	~ 0.029
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0080)	~ (0.028)
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.012)	~ 0.38
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.12	(0.054)	~ 0.24
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.33	0.12	~ 1.2
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.15	0.092	~ 0.23
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.091	~ 0.28
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.070	~ 0.24
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.099	0.042	~ 0.21
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.13	0.070	~ 0.23
神奈川県	横須賀市	鶴浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.085	(< 0.010)	~ 0.15
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.15	(0.052)	~ 0.29
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.0060)	~ 0.11
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.11	(0.028)	~ 0.25
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	1.0	0.069	~ 2.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.21	0.025	~ 0.79
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.076	0.012	~ 0.18
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	0.16	(0.0082)	~ 0.24
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.27	(0.0077)	~ 0.62
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	(< 0.050)	~ 0.32
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.38	0.060	~ 2.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.066	(0.0070)	~ 0.11
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.084	0.041	~ 0.18
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.041	~ 0.26
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.26	0.054	~ 0.62
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.12	0.037	~ 0.38
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.038	(< 0.0080)	~ 0.099
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.0080)	~ 0.081
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.058	0.013	~ 0.13
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.017)	~ (< 0.070)
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	(0.020)	(< 0.017)	~ (< 0.070)
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.027	(0.012)	~ 0.052
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.040	(< 0.030)	~ (0.080)
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	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.20)
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.049	(< 0.014)	~ 0.091
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.038	0.013	~ 0.085
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.030	0.018	~ 0.042

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.11	(0.061)	~ 0.19
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.047	(0.020)	~ 0.082
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.11)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.042	0.026	~ 0.091
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.034	(0.014)	~ 0.048
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.035	(0.020)	~ 0.077
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.026	(< 0.020)	~ (0.044)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.055	(< 0.010)	~ 0.090
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.024	(0.0090)	~ 0.040
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.057	0.031	~ 0.11
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.057	0.035	~ 0.08
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.14	0.036	~ 0.39
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.11	(0.015)	~ 0.42
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.23	(0.048)	~ 0.84
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.093	0.023	~ 0.21
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.072	0.020	~ 0.12
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.16	0.081	~ 0.28
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.12	(0.059)	~ 0.26
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.21	0.055	~ 0.57
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	(0.040)	~ 0.45
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	0.23	(0.028)	~ 0.63
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.21	0.12	~ 0.46
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.086	0.039	~ 0.14
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.13	0.034	~ 0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.11	(0.028)	~ 0.38
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.050)	(< 0.060)	~ (0.16)
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.077	(0.035)	~ 0.12
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.010)	(< 0.014)	~ (< 0.030)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.17	(< 0.0070)	~ 0.54
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.096	(< 0.0070)	~ 0.29
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.19	(< 0.014)	~ 0.52
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.24	0.083	~ 0.68
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.051)	0.021	~ 0.099
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.010)	(< 0.0060)	~ (0.047)
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.038	(< 0.0060)	~ 0.095
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.21	0.050	~ 0.75
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.21	0.048	~ 0.52
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.33	0.039	~ 0.88
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.17	0.048	~ 0.39
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.44	(0.12)	~ 0.91
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.055	0.016	~ 0.16
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.043	(0.012)	~ 0.12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.044	(0.019)	~ 0.11
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	(0.028)	~ 0.26
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.58	0.035	~ 2.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.19	0.045	~ 0.72
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.45	0.11	~ 1.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.49	0.15	~ 1.5
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路橋脚設置西本町測定所	沿道	12	0.24	0.048	~ 1.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.056	(0.011)	~ 0.15
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.17	0.057	~ 0.46
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.11	(< 0.040)	~ 0.31
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.064	0.006	~ 0.27
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.030	0.020	~ 0.045
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.030	(0.017)	~ 0.045
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.039)	(< 0.010)	~ 0.12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.038	(< 0.0080)	~ 0.070
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.036)	(< 0.017)	~ 0.21
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.051	(0.014)	~ 0.12
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	(0.034)	(< 0.010)	~ 0.10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.043	(0.012)	~ 0.083
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.043	(0.012)	~ 0.086
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.059	0.026	~ 0.11
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.039	0.015	~ 0.066
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.028	0.020	~ 0.046
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.060	(< 0.030)	~ 0.15
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.023	(< 0.0019)	~ 0.046
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.042)	(< 0.016)	~ 0.073
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.023	0.015	~ 0.031
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.037	0.026	~ 0.051
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.033)	(< 0.023)	~ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	0.030	(0.011)	~ 0.043
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.070	(< 0.030)	~ 0.16
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	0.040	0.018	~ 0.079

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.68	0.40	~ 1.6
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.94	0.35	~ 2.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	0.38	~ 8.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.60	0.29	~ 1.1
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.68	0.48	~ 0.88
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.55	0.30	~ 0.75
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.42	0.28	~ 0.62
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.43	0.30	~ 0.63
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.50	0.32	~ 0.84
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.35	0.22	~ 0.68
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.47	0.26	~ 1.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.38	0.22	~ 0.60
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.44	0.27	~ 0.78
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.47	0.33	~ 0.75
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.38	0.23	~ 0.76
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.69	0.34	~ 1.8
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.25	~ 0.58
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.86	0.40	~ 1.3
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.88	0.38	~ 1.6
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.3	0.46	~ 2.0
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.64	0.37	~ 1.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.49	0.23	~ 0.94
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.47	0.32	~ 0.82
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.43	0.24	~ 0.84
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.99	0.52	~ 1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.57	0.36	~ 1.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.62	0.32	~ 1.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.66	0.40	~ 0.93
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 4.2
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.74	0.41	~ 1.1
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.51	0.25	~ 1.0
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.91	0.38	~ 1.9
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.77	0.41	~ 1.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.2	0.49	~ 2.8
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.98	0.40	~ 1.7
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	2.0	0.57	~ 6.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.96	0.32	~ 2.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.5	0.69	~ 4.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.4	0.50	~ 2.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.5	0.49	~ 4.4
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.7	0.65	~ 3.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 2.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.1	0.78	~ 5.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.3	0.41	~ 3.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.65	0.11	~ 1.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.33	0.11	~ 1.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.21	0.049	~ 0.46
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.17	0.058	~ 0.41
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	0.51	~ 5.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	2.2	0.70	~ 6.6
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	2.1	0.66	~ 6.8
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	0.61	~ 4.8
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	2.2	0.74	~ 5.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.4	0.84	~ 9.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.3	1.5	~ 10
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.5	0.66	~ 3.0
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.9	0.55	~ 5.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.6	0.86	~ 6.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	0.46	~ 3.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.0	0.59	~ 4.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.3	0.89	~ 4.8
埼玉県	春日部市	春日部役所	一般環境	12	1.6	0.60	~ 4.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.5	0.90	~ 9.1
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.4	0.61	~ 3.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.3	0.60	~ 3.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 1.9
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.87	0.31	~ 2.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.0	0.75	~ 4.7
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.4	0.20	~ 3.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.82	0.41	~ 2.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.3	0.75	~ 4.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	0.49	~ 2.7
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.8	0.79	~ 3.8
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.0	0.82	~ 3.6
千葉県	市原市	都本測定局	一般環境	12	1.2	0.58	~ 1.9
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.80	0.34	~ 2.0
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.0	0.58	~ 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	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.71	0.30	~ 1.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.3	0.66	~ 3.5
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	1.0	0.41	~ 2.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 3.4
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.69	~ 3.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.6	0.57	~ 3.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	0.55	~ 4.3
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.3	0.80	~ 5.0
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.7	0.82	~ 3.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.8	0.51	~ 4.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.8	0.75	~ 4.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 3.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	0.58	~ 3.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.56	~ 2.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.4	0.61	~ 2.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 2.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.80	0.52	~ 1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.2	0.46	~ 2.6
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.3	0.61	~ 3.3
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.8	0.64	~ 5.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	0.49	~ 3.0
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.2	0.59	~ 3.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 3.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.67	0.36	~ 1.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	0.45	~ 2.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.9	0.37	~ 6.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.0	0.73	~ 1.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.6	0.63	~ 3.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	3.5	0.61	~ 17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.9	0.55	~ 4.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.73	0.27	~ 1.8
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.61	0.33	~ 1.0
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.2	0.56	~ 3.2
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.82	0.22	~ 1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.61	0.11	~ 1.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.8	0.21	~ 3.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.2	0.63	~ 2.9
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.5	0.61	~ 3.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.64	0.32	~ 1.5
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 4.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.7	0.58	~ 6.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 5.3
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	3.3	0.82	~ 10
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.2	0.63	~ 2.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.2	0.71	~ 1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 2.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 1.4
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	6.0	0.74	~ 22
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.2	0.80	~ 13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.96	0.69	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.78	0.14	~ 1.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.86	0.22	~ 1.8
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.1	0.43	~ 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	0.54	~ 2.7
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.6	0.50	~ 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	1.5	0.72	~ 2.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.4	0.59	~ 3.5
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	2.2	0.45	~ 11
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.8	0.77	~ 6.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.78	0.42	~ 1.3
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.9	0.76	~ 3.0
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.4	0.49	~ 2.8
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.2	0.49	~ 2.2
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	2.0	0.48	~ 5.9
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	2.3	0.81	~ 4.4
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	1.6	0.59	~ 3.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.9	0.66	~ 3.5
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.4	0.83	~ 7.4
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.4	0.59	~ 2.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.7	0.51	~ 3.2
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.6	0.69	~ 8.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 2.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.97	0.49	~ 1.8
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 7.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.1	0.79	~ 9.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.75	0.32	~ 1.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.77	0.41	~ 1.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.88	(0.41)	~ 1.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.3	0.52	~ 2.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.2	0.40	~ 2.0
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.89	0.37	~ 2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.52	~ 1.9
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.70	~ 2.8
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.96	0.49	~ 1.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.2	0.48	~ 2.2
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	1.9	0.70	~ 3.4
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.9	0.66	~ 3.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.9	0.65	~ 4.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.1	0.45	~ 11
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.0	0.47	~ 7.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.0	0.58	~ 5.7
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.8	0.53	~ 4.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.53	~ 2.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.1	0.61	~ 12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.9	0.91	~ 5.0
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	4.3	1.1	~ 11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.83	0.27	~ 2.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.5	0.4	~ 4.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 3.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.5	0.41	~ 6.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.8	1.2	~ 16
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.3
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	1.3	0.35	~ 2.7
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	1.4	0.35	~ 3.2
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.3	0.39	~ 2.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.2	0.10	~ 2.9
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.4	0.35	~ 2.4
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.1	0.62	~ 6.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.31	~ 3.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.89	0.27	~ 1.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.4	0.39	~ 6.2
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.70	0.32	~ 1.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.9	0.64	~ 3.2
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.8	0.44	~ 3.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.9	0.39	~ 5.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.62	~ 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	1.7	0.54	~ 2.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	1.4	0.50	~ 3.9
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.80	(< 0.23)	~ 1.5
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.62	0.37	~ 1.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.59	0.34	~ 0.97
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.58	0.32	~ 1.0
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.47	0.22	~ 0.69
鳥根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.49	0.24	~ 0.72
鳥根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.55	0.23	~ 1.2
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.59	0.32	~ 1.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.66	0.37	~ 0.90
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.67	0.40	~ 1.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.89	0.52	~ 1.4
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.62	0.32	~ 1.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.74	0.36	~ 1.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.79	0.33	~ 1.7
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.84	0.26	~ 1.7
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.76	0.41	~ 1.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.80	0.32	~ 1.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.45	~ 3.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.61	0.37	~ 0.79
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.64	0.27	~ 1.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.59	0.21	~ 1.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.96	0.32	~ 3.9
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.43	0.37	~ 0.49
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.40	0.36	~ 0.43
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.72	0.72	~ 0.73
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.80	0.33	~ 1.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.3
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.62	0.44	~ 0.79
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.4	0.36	~ 2.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.6	0.45	~ 3.7
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.5	0.35	~ 2.7
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.1	0.57	~ 2.3
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 2.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.2	0.69	~ 1.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.0	0.70	~ 1.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.1	0.77	~ 2.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	0.28	(0.040)	~ 0.92
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	0.36	(< 0.030)	~ 1.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.1	0.45	~ 2.2
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.6	0.68	~ 2.2
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.58	0.30	~ 1.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.64	0.36	~ 1.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.79	0.32	~ 1.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.56	0.32	~ 1.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.68	0.35	~ 1.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.64	0.36	~ 1.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.40	~ 2.0
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.3	0.34	~ 2.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.64	0.34	~ 0.98
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.88	0.47	~ 1.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.23	~ 5.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.53	0.24	~ 1.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.49	0.29	~ 0.92
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.94	0.41	~ 2.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.79	0.38	~ 1.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.82	0.43	~ 1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.83	0.28	~ 1.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.9	0.65	~ 4.4
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.73	0.33	~ 1.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.42	~ 3.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.74	0.34	~ 1.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	3.1	0.52	~ 6.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.91	0.46	~ 1.7
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.81	0.44	~ 1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.78	0.38	~ 1.1
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.92	0.43	~ 1.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.2	0.18	~ 5.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.46	0.09	~ 1.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.47	0.12	~ 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	0.66	0.30	~ 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
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	4.0	0.28	~ 10
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.83	0.28	~ 1.9
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	11	0.62	~ 25
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	11	5.6	1.5	~ 14
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.5	0.49	~ 7.6
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.0	0.39	~ 2.7
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.8	0.51	~ 16
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	2.7	1.1	~ 7.4
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	12	7.6	0.63	~ 19
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	2.3	0.87	~ 4.9
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	1.8	0.68	~ 3.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	2.1	0.70	~ 6.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.7	0.72	~ 3.1
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	2.2	0.61	~ 5.0
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.3	0.74	~ 2.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.66	~ 2.4
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.56	~ 4.8
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	2.9	1.1	~ 6.6
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.70	0.33	~ 1.1
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	1.4	0.46	~ 2.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.81	0.44	~ 1.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.35	~ 3.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.65	0.27	~ 1.1
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.69	0.31	~ 1.2
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.69	0.40	~ 1.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.0	0.59	~ 18
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.51	0.31	~ 0.86
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	2.4	0.89	~ 5.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.80	0.42	~ 1.5
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	24	0.57	~ 120
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	1.5	0.81	~ 2.8
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.9	0.31	~ 10
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.9	0.51	~ 9.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.0	0.30	~ 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	2.1	0.59	~ 7.7
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.94	0.30	~ 1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.5	0.52	~ 3.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.5	0.43	~ 4.6
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.4	0.21	~ 2.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.8	0.58	~ 5.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.0	0.75	~ 1.6
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.66	0.40	~ 0.92
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.95	0.68	~ 1.6
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.79	0.40	~ 2.0
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.82	0.47	~ 1.2
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.94	0.47	~ 1.6
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	2.6	0.95	~ 5.8
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	1.0	0.37	~ 2.0
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.88	0.35	~ 2.0
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.62	~ 3.0
広島県	福山市	松永小学校局	固定発生源周辺	12	1.7	0.69	~ 2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.57	0.31	~ 0.95
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	0.91	0.26	~ 1.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.82	0.40	~ 1.5
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.44	0.42	~ 0.46
愛媛県	松山市	富久町局	固定発生源周辺	6	1.5	0.77	~ 2.4
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.46	~ 3.4
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.63	0.24	~ 1.1
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	0.70	(< 0.30)	~ 1.8
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.77	0.30	~ 1.3
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.54	~ 12
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	0.71	~ 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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.98	0.46	~ 1.9
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.88	0.25	~ 1.7
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.52	0.25	~ 2.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.56	0.31	~ 1.9
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.67	0.33	~ 1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.89	0.41	~ 1.5
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.3	0.40	~ 3.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.0	0.49	~ 2.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.50	0.31	~ 0.86
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.1	0.53	~ 3.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.43	0.058	~ 1.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.9	0.67	~ 6.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.7	0.74	~ 3.6
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	2.3	0.55	~ 5.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.7	0.67	~ 4.2
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.2	0.63	~ 3.0
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.9	0.85	~ 3.4
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.7	0.80	~ 3.7
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.4	0.70	~ 3.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	0.56	~ 3.2
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	1.4	0.52	~ 3.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	0.56	~ 3.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.94	0.53	~ 1.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.5	0.42	~ 4.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.8	0.87	~ 7.6
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.64	0.39	~ 0.96
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.72	0.23	~ 1.7
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	1.3	0.25	~ 7.2
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.8	0.63	~ 6.9
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.0	0.57	~ 1.9
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.0	0.54	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.3	0.42	~ 2.6
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.3	0.66	~ 2.7
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.96	0.51	~ 1.7
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	2.1	0.76	~ 3.5
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	4.7	0.74	~ 11
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	3.1	0.63	~ 8.9
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	2.3	0.54	~ 5.9
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.16	~ 2.4
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.2	0.49	~ 2.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.54	~ 2.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.3	0.59	~ 2.3
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	4.0	0.55	~ 13
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.4	0.28	~ 4.3
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.9	1.4	~ 14
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.8	1.2	~ 12
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路橋設置西本町測定所	沿道	12	2.1	0.64	~ 3.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.73	0.27	~ 1.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.1	0.33	~ 4.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.8	0.34	~ 8.1
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	(0.42)	~ 3.8
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.65	0.35	~ 1.0
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.59	0.35	~ 0.97
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.62	0.36	~ 0.92
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.80	0.39	~ 1.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.64	0.23	~ 1.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.65	0.33	~ 1.7
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.63	0.34	~ 1.2
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.78	0.34	~ 1.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.65	0.34	~ 1.2
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.62	0.24	~ 0.96
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.47	0.29	~ 0.82
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.88	0.36	~ 2.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.2	0.36	~ 2.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.75	0.37	~ 1.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.0	0.49	~ 1.6
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	4	0.92	0.43	~ 1.5
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.46	0.10	~ 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
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.95	0.37	~ 3.8
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.6	0.89	~ 10
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	2.3	0.60	~ 9.1
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	0.78	~ 3.1
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.60	~ 2.6
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.94	0.33	~ 2.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.9	0.42	~ 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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.075	0.045	~ 0.11
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0060)	~ (0.020)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.066	0.030	~ 0.09
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0040)	~ 0.041
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.049
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.07	(< 0.030)	~ 0.66
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.095	(0.019)	~ 0.24
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.024	(< 0.0060)	~ 0.061
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.007	(< 0.0040)	~ (0.012)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.008	(< 0.0040)	~ 0.019
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.006	(< 0.0030)	~ 0.015
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.028	0.013	~ 0.046
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.019	(< 0.0016)	~ 0.036
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.012	(< 0.0080)	~ (0.017)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.032	(0.010)	~ 0.056
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.030	(< 0.010)	~ 0.049
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.19	0.069	~ 0.43
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.010	(< 0.0030)	~ 0.033
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	(0.0070)	(0.0050)	~ (0.015)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.011	(< 0.0050)	~ 0.025
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	(0.015)	(0.012)	~ 0.030
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	(0.016)	(< 0.010)	~ 0.045
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	0.034	(0.0050)	~ 0.010
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.044	(< 0.0070)	~ 0.13
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.016	(< 0.0070)	~ 0.052
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.014	(0.0070)	~ 0.038
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.020	(< 0.0028)	~ 0.05
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.025	(< 0.0028)	~ 0.06
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.028	(< 0.0028)	~ 0.075
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.046	(< 0.0028)	~ 0.091
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.035	(< 0.0028)	~ 0.010
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.036	(< 0.0028)	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.028	(0.0075)	~ 0.083
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.28	0.12	~ 0.67
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.22	0.082	~ 0.46
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.19	0.061	~ 0.46
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.42	0.13	~ 0.75
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.030	(< 0.030)	~ 0.12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.040	(< 0.030)	~ 0.16
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.030	(< 0.030)	~ 0.13
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.0096	(0.00030)	~ 0.030
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.0003	(0.00030)	~ (0.00030)
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.0023	(0.00030)	~ 0.012
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	6	0.0003	(0.00030)	~ (0.00030)
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	0.038	(0.014)	~ 0.088
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.045	(0.019)	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.044	(0.018)	~ 0.093
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.038	(0.015)	~ 0.088
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	0.039	(0.019)	~ 0.084
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.036	(0.016)	~ 0.059
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.049	0.012	~ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.057	(< 0.0060)	~ 0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.042	0.008	~ 0.12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.056	0.010	~ 0.12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0019)	~ 0.089
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.054	(0.014)	~ 0.096
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.056	0.018	~ 0.11
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.089
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.044
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.27	0.10	~ 0.52
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.24	0.10	~ 0.49
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.24	0.088	~ 0.45
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.21	0.084	~ 0.51
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.022	(< 0.010)	~ 0.14
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.059	(< 0.0040)	~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.055	(0.021)	~ 0.18
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.011)	~ (< 0.012)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.069	0.023	~ 0.14
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.014)
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.10	0.028	~ 0.27
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.011)	~ (< 0.012)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.058	(< 0.011)	~ 0.63
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.010	(< 0.0070)	~ 0.023
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.11	(< 0.012)	~ 0.41
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.013)
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	(0.0060)	(< 0.011)	~ (< 0.013)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.18	(< 0.020)	~ 0.63

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.068	(< 0.020)	~ 0.19
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.20	(< 0.020)	~ 0.75
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.042	(< 0.020)	~ 0.17
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0060)	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.065	(< 0.020)	~ 0.25
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.028	(< 0.020)	~ 0.09
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.090	(< 0.020)	~ 0.31
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.090	(< 0.020)	~ 0.50
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.008	(0.0040)	~ 0.017
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.010	(0.0040)	~ 0.019
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.022	(< 0.020)	~ (0.040)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.024	(< 0.020)	~ (0.040)
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.020)	~ (0.030)
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.082	(< 0.013)	~ 0.14
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.057	(< 0.013)	~ 0.16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.036	(< 0.0019)	~ 0.072
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.014	(< 0.0070)	~ 0.035
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.023	(< 0.0019)	~ 0.054
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0080)	~ 0.057
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	(0.029)	(< 0.017)	~ (0.050)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.025	(< 0.0070)	~ 0.041
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.023	(< 0.0070)	~ 0.049
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.0060)	~ 0.037
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0080)	~ (0.016)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0080)	~ (0.014)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.16	(0.030)	~ 0.42
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.014	(0.0060)	~ 0.027
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.03	(< 0.030)	~ (0.040)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (< 0.014)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (< 0.014)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.022	(0.012)	~ 0.046
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.066	0.023	~ 0.13
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.020	(0.010)	~ 0.038
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.051	0.016	~ 0.11
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.060	0.014	~ 0.11
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	(0.025)	(0.015)	~ 0.043
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.010)	~ 0.039
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.028)	(0.017)	~ (0.053)
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0070)	~ 0.056
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.043	0.014	~ 0.071
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.015	(< 0.0070)	~ 0.038
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.014	(< 0.0070)	~ 0.043
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.007	(< 0.0070)	~ 0.023
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.015	(< 0.0070)	~ 0.043
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.021	(< 0.0070)	~ 0.051
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.35	0.038	~ 0.87
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.30	0.04	~ 0.71
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.024	(< 0.0050)	~ 0.047
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0080)	~ 0.061
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.0099	(< 0.0080)	~ 0.074
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.0080)	~ 0.099
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0080)	~ 0.084
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	0.019	(< 0.0080)	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.095	(< 0.011)	~ 0.25
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.031	(< 0.0040)	~ 0.072
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.12	0.066	~ 0.19
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.051	(< 0.0040)	~ 0.17
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.32
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.18	(< 0.013)	~ 0.66
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.029	(< 0.0050)	~ 0.14
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.059	0.015	~ 0.13
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.028)	(< 0.0080)	~ 0.11
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	(0.026)	(< 0.0080)	~ 0.12
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.014	(< 0.0060)	~ 0.034
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.022	(< 0.0060)	~ 0.065
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.039	(< 0.011)	~ 0.09
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.032	(< 0.0050)	~ 0.17
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.035	(0.0040)	~ 0.10
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.070	(0.0070)	~ 0.28
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.023)	(< 0.012)	~ (< 0.060)
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.027)	(< 0.012)	~ 0.074
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.028)	(< 0.012)	~ 0.11
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.017	(0.0040)	~ 0.065
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.026	(< 0.020)	~ (0.051)

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	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.033	(< 0.020)	~ (0.058)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.035	(< 0.020)	~ 0.18
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.020	(< 0.020)	~ (0.038)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.025	(< 0.020)	~ (0.056)
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.0050	(< 0.00070)	~ 0.043
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.00070)	~ 0.018
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.024	(0.010)	~ 0.041
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.066	(< 0.0030)	~ 0.29
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.084	0.016	~ 0.26
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.23	(0.011)	~ 0.66
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.034	(0.0070)	~ 0.11
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.030	(< 0.021)	~ 0.094
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.040	(< 0.0050)	~ 0.095
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.035	(< 0.015)	~ 0.10
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.016	(< 0.0050)	~ 0.05
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.054	0.024	~ 0.12
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.15	(< 0.023)	~ 0.39
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.026	(< 0.015)	~ 0.068
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.024	(< 0.015)	~ 0.050
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.015)	~ 0.061
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.037	(< 0.015)	~ 0.096
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.051	(< 0.0060)	~ 0.12
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.038	(0.012)	~ 0.094
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.040	0.015	~ 0.14
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.038	0.010	~ 0.094
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.043	0.012	~ 0.18
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.059	0.017	~ 0.32
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.031	0.018	~ 0.058
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.048	(< 0.010)	~ 0.16
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.033	0.0079	~ 0.088
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.026	(< 0.0023)	~ 0.055
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.083	0.022	~ 0.17
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.057	(0.0047)	~ 0.15
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.055	(< 0.014)	~ 0.11
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.014)	~ 0.16
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.054	(< 0.025)	~ 0.11
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	(0.023)	(0.016)	~ (0.043)
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	0.049	(0.031)	~ 0.085
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.031)	(< 0.0060)	~ 0.21
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	10	(0.028)	(< 0.0090)	~ 0.072
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.0099	(0.0070)	~ 0.022
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.015	(< 0.0090)	~ 0.024
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.0099	(0.0070)	~ 0.019
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.014	(< 0.0070)	~ 0.033
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.015	(0.0027)	~ 0.034
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	10	0.013	(0.0054)	~ (0.024)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0050)	~ (0.015)
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.047	(0.0090)	~ 0.10
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.030	(0.0060)	~ 0.067
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.032	0.011	~ 0.062
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.022)	(< 0.0080)	~ 0.049
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0080)	~ 0.058
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.0090)	~ 0.074
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.029	(< 0.0080)	~ 0.11
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.053	(< 0.0080)	~ 0.24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.053	(0.0080)	~ 0.18
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.052	(0.0090)	~ 0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.022	(< 0.0050)	~ 0.04
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.021	(< 0.0070)	~ 0.046
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.045	(0.016)	~ 0.10
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.031	(< 0.0040)	~ 0.13
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.032
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.017	0.014	~ (0.020)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.022	0.019	~ (0.026)
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.032	0.024	~ 0.041
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.042	0.036	~ 0.048
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.065)	0.030	~ 0.20
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.063)	0.038	~ (0.13)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.042)	0.023	~ 0.09
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.030	(< 0.0022)	~ 0.078
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.048	(0.020)	~ 0.15
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.040	(< 0.010)	~ 0.090
香川県	坂出市	瀬尾島局	一般環境	12	0.034	(< 0.010)	~ 0.080
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.047	(0.020)	~ 0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.016)	~ (< 0.016)
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	(< 0.016)	~ 0.29
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)

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	須崎高等学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0026)	~ (< 0.050)
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.0060)	~ 0.12
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.11	(< 0.0050)	~ 0.38
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.048	(< 0.0050)	~ 0.16
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.11	(< 0.0050)	~ 0.36
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.011	(< 0.010)	~ (0.018)
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.059
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.026	0.018	~ 0.048
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.015	(0.0048)	~ 0.026
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.054	(0.0086)	~ 0.12
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (< 0.014)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (< 0.014)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.005	(< 0.0040)	~ (0.011)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.036
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.029	0.0089	~ 0.072
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0050)	~ 0.038
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 1.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.014)	0.011	~ (0.023)
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.015	(0.0060)	~ 0.029
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0061)	0.0029	~ (0.019)
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.034	(< 0.0050)	~ 0.15
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	(0.0094)	(< 0.0050)	~ (0.019)
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.039	(0.0080)	~ 0.15
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	(0.0082)	(0.0060)	~ (0.011)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0060)	(< 0.0050)	~ (0.012)
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	(0.0064)	(0.0032)	~ (0.014)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.042	(0.012)	~ 0.071
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.028	(< 0.0050)	~ 0.052
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.029	(0.012)	~ 0.057
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0068)	(< 0.0050)	~ (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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.011	(0.0070)	~ (0.021)
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	(< 0.0070)	~ 0.025
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.013	(< 0.0070)	~ (0.024)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0070)	~ 0.031
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.039	(< 0.0028)	~ 0.15
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.063	0.023	~ 0.11
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.97	0.081	~ 2.5
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.045	~ 0.52
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.0	0.064	~ 6.0
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.31	0.023	~ 1.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.091	0.033	~ 0.30
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.035	(0.012)	~ 0.14
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.033	(0.013)	~ 0.10
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.050	(0.010)	~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.013)	~ 0.40
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.34	(0.043)	~ 1.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.030	(0.0080)	~ 0.088
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.045	(< 0.0019)	~ 0.18
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	0.077	0.023	~ 0.21
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.12	0.045	~ 0.24
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.24	(0.018)	~ 1.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.0090)	~ 0.28
滋賀県	湖南市	水戸まらづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.020)	~ 0.081
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	0.062	0.01	~ 0.16
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.051	0.016	~ 0.13
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.12	0.032	~ 0.21
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.053	0.023	~ 0.087
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.58	0.043	~ 3.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.071	(< 0.024)	~ 0.20
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.31	0.021	~ 0.79
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.033	(< 0.0060)	~ 0.19
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.11	0.017	~ 0.38
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.054	(< 0.0060)	~ 0.15
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.23	0.013	~ 0.87
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.045	0.012	~ 0.13
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0080)	~ 0.033
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0080)	~ 0.058
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.51	(0.0090)	~ 2.7
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.042	(< 0.0060)	~ 0.099
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	固定発生源周辺	12	0.30	0.047	~ 1.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.015)	~ 0.48
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.10	(0.013)	~ 0.40
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.090	0.071	~ 0.11
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.13	0.035	~ 0.22
愛媛県	松山市	富久町局	固定発生源周辺	6	0.16	(< 0.0040)	~ 0.44
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.082	0.020	~ 0.32
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.2	(0.018)	~ 7.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.055

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	0.083	0.039	~ 0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.16	0.068	~ 0.41
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12 (0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.11	(0.028)	~ 0.17
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.025	(0.0080)	~ 0.046
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.031	(0.012)	~ 0.054
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.032	(0.010)	~ 0.064
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.28	0.035	~ 0.51
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.049	(< 0.0060)	~ 0.19
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.033	(< 0.0028)	~ 0.076
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.0091	(0.00030)	~ 0.033
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.042	(0.019)	~ 0.088
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.068	0.029	~ 0.12
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.069	0.025	~ 0.10
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.23	0.089	~ 0.55
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.24	0.12	~ 0.45
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.044	(< 0.021)	~ 0.12
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.062	(0.0070)	~ 0.29
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	(< 0.020)	~ 0.56
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	0.041	(< 0.0080)	~ 0.11
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.042	(< 0.020)	~ 0.10
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12 (0.017)	(0.012)	~ (0.036)	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.030	(< 0.0019)	~ 0.058
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.029	(< 0.010)	~ 0.061
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12 (0.020)	(< 0.030)	~ (0.050)	
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6 (0.0050)	(< 0.0050)	~ (< 0.014)	
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.032	(< 0.018)	~ (0.055)
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.034	(< 0.018)	~ 0.096
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.038	0.021	~ 0.067
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.008	(0.0070)	~ 0.033
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12 (0.0030)	(< 0.00080)	~ 0.022	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	(< 0.011)	~ 0.31
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	0.023	~ 0.34
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.054	0.011	~ 0.15
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.049	(0.0078)	~ 0.14
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.14	0.040	~ 0.29
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.031	(< 0.0028)	~ 0.066
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12 (0.028)	(< 0.0080)	~ 0.14	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.020	(< 0.0050)	~ 0.070
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.013	(< 0.0050)	~ (0.031)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12 (0.047)	(< 0.014)	~ 0.14	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.030	(< 0.020)	~ 0.086
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.043	(0.011)	~ 0.089
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.044	(< 0.0050)	~ 0.12
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.27	(0.061)	~ 0.95
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.028	(< 0.0060)	~ 0.094
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.045	(< 0.0060)	~ 0.11
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.088	0.024	~ 0.16
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.059	(0.026)	~ 0.13
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.061	(< 0.0090)	~ 0.28
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.014	(0.010)	~ 0.021
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.016	(< 0.0090)	~ 0.026
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.044	(0.012)	~ 0.10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.031	(< 0.0080)	~ 0.12
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.071	(0.018)	~ 0.14
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12 (0.038)	0.023	~ (0.080)	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.011	(< 0.010)	~ (0.019)
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.030	(0.010)	~ 0.055
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.012	(< 0.010)	~ (0.022)
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.022	(0.0068)	~ 0.040
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.006	(< 0.0040)	~ 0.016
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.041
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12 (0.014)	(< 0.0050)	~ 0.027	
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4 (0.0083)	(0.0070)	~ (0.011)	
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	4 (0.0055)	(< 0.0050)	~ (< 0.010)	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.027	(0.010)	~ 0.053

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.050)
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	0.015	(< 0.0060)	~ 0.038
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.0050)	~ 0.39

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

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

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0030)	~ 0.067
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ 0.029
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0030)	~ 0.027
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (0.015)
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (0.015)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.030)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.030)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.010)	~ 0.042
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.011	(< 0.0026)	~ 0.062
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0040)	~ 0.060
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.0090	(< 0.0040)	~ 0.050
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ (0.018)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0040)	~ 0.031
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.0026)	~ 0.040
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.0076)	(< 0.0040)	~ 0.014
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0027)	(< 0.0014)	~ (0.010)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.012	(< 0.010)	~ 0.065
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.012	(< 0.010)	~ 0.063
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0050	(< 0.0030)	~ 0.029
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.0050	(< 0.0030)	~ 0.023
宮城県	遠田郡涌谷町	国設霞岳局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (< 0.011)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.046
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	(0.011)	(< 0.0040)	~ 0.043
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.017	(< 0.010)	~ 0.049
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.011	(< 0.0025)	~ 0.023
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.013	(< 0.0049)	~ 0.026
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.060	(< 0.0040)	~ 0.55
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.028	(< 0.0026)	~ 0.20
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.041
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.044
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.024
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.034	(< 0.0080)	~ 0.14
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0040)	~ 0.073
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.099	(< 0.0040)	~ 0.64
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.019	(< 0.0040)	~ 0.066
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.025	(< 0.0070)	~ 0.060
栃木県	栃本市	水道庁舎	一般環境	12	0.021	(< 0.0070)	~ 0.051
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.018	(< 0.0060)	~ 0.047
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.021	(< 0.0070)	~ 0.053
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.080)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.080)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.012	(0.00025)	~ 0.027
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.0029	(0.00025)	~ 0.016
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.0050	(0.00025)	~ 0.017
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	4	0.0027	(0.00025)	~ 0.010
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	0.025	(< 0.0060)	~ 0.052
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.022	(< 0.0060)	~ 0.051
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.0060)	~ 0.053
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.024	(< 0.0060)	~ 0.054
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	0.024	(< 0.0060)	~ 0.052
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.026	(0.0080)	~ 0.052
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.027	0.011	~ 0.042
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.012	(0.0040)	~ 0.026
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.022	(0.0030)	~ 0.045
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.027	0.0070	~ 0.055
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0060)	~ 0.047
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.014	(< 0.0060)	~ 0.031
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.019	(< 0.0060)	~ 0.031
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.028
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.031
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.053	(< 0.0050)	~ 0.099
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.044	(0.0050)	~ 0.11
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.44	(< 0.0024)	~ 4.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.031	(< 0.0050)	~ 0.099
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.031	(< 0.0080)	~ 0.17
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.050	(< 0.0040)	~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.072	(< 0.0040)	~ 0.41
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.010)	~ 0.033
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.041	(< 0.0030)	~ 0.12
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.012	(< 0.010)	~ (0.036)
千葉県	市原市	都本測定局	一般環境	12	0.051	(< 0.0090)	~ 0.16
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.028	(< 0.010)	~ 0.17
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.024	(< 0.010)	~ 0.17
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.039	(< 0.0040)	~ 0.17
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.033	(< 0.010)	~ 0.16
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.036	(< 0.010)	~ 0.19
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	0.036	(< 0.010)	~ 0.26

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.51
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.044	(< 0.010)	~ 0.11
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.048	(< 0.010)	~ 0.16
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.023	(< 0.010)	~ 0.050
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.051	(< 0.0040)	~ 0.19
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.028	(< 0.010)	~ 0.060
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.018	(< 0.010)	~ 0.050
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.043	(< 0.010)	~ 0.090
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.051	(< 0.010)	~ 0.17
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.0080	(0.0040)	~ 0.045
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.0080	(0.0040)	~ 0.036
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.017	(< 0.010)	~ 0.050
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.014	(< 0.010)	~ 0.050
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.010	(< 0.010)	~ 0.060
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.0060)	~ 0.048
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.0060)	~ 0.19
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12 (0.0090)	(< 0.0060)	~ 0.058	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.031	(< 0.0050)	~ 0.21
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.018	(< 0.0060)	~ 0.079
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12 (0.013)	(< 0.0080)	~ 0.048	
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2 (0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.014)	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.021	(0.0054)	~ 0.069
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.022	0.0070	~ 0.055
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.019	(< 0.0021)	~ 0.054
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12 (0.0080)	(0.0040)	~ 0.050	
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12 (0.0080)	(0.0040)	~ 0.050	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12 (0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)	
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12 (0.020)	(< 0.030)	~ (0.030)	
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12 (0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)	
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12 (0.020)	(< 0.030)	~ (0.030)	
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12 (0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12 (0.0090)	(< 0.0040)	~ 0.027	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12 (0.020)	(< 0.030)	~ (0.070)	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6 (0.0090)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6 (0.0090)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.029	(< 0.022)	~ 0.084
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.055	(< 0.022)	~ 0.13
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12 (0.012)	(< 0.022)	~ (0.026)	
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.069	(< 0.022)	~ 0.23
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.048	(< 0.022)	~ 0.099
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12 (0.012)	(< 0.0060)	~ (0.023)	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070)	~ 0.028
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0070)	~ 0.057
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0080)	~ 0.067
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070)	~ 0.10
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.066
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.011	(< 0.0080)	~ 0.069
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.011	(< 0.0080)	~ 0.071
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.067
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.066
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12 (0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12 (0.0080)	(< 0.015)	~ (< 0.015)	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.035
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12 (0.0093)	(< 0.00080)	~ 0.044	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12 (0.0068)	(< 0.00080)	~ 0.046	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12 (0.0074)	(< 0.00080)	~ 0.046	
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12 (0.0076)	(< 0.00080)	~ 0.064	
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 (0.0094)	(< 0.00080)	~ 0.046	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12 (0.013)	(< 0.0050)	~ 0.085	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12 (0.0066)	(< 0.0025)	~ (0.048)	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12 (0.0032)	(< 0.0025)	~ (< 0.016)	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12 (0.0062)	(< 0.0028)	~ (0.039)	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12 (0.0061)	(< 0.0023)	~ (0.045)	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12 (0.0062)	(< 0.0026)	~ (0.044)	
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.026	(< 0.0090)	~ 0.083
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12 (0.0063)	(< 0.0030)	~ (0.019)	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0090)	~ 0.11
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	11	0.021	(< 0.0090)	~ 0.088
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12 (0.022)	(< 0.010)	~ (< 0.019)	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12 (0.023)	(< 0.010)	~ (< 0.020)	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.013	(< 0.0024)	~ 0.056
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.028	(< 0.0023)	~ 0.086
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.018	(0.0047)	~ 0.086
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12 (0.0097)	(< 0.0023)	~ 0.064	
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.019	(< 0.0024)	~ 0.11
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.21	(< 0.0060)	~ 1.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.095	(0.0050)	~ 0.50
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12 (0.025)	(< 0.0070)	~ 0.098	

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
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0070)	~ (< 0.080)
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0060)	~ (< 0.080)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.055
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.024	(< 0.016)	~ 0.092
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.020	(< 0.016)	~ (0.045)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.024	(< 0.016)	~ 0.075
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.020	(< 0.016)	~ (0.045)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.028	(< 0.016)	~ 0.090
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.013	(< 0.0029)	~ 0.052
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.015	(< 0.0029)	~ 0.062
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.023	(0.0025)	~ 0.085
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.088	(< 0.0060)	~ 0.91
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.0060)	~ 0.052
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.011	(< 0.0040)	~ 0.028
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.017	(< 0.010)	~ 0.049
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.018	(< 0.0040)	~ 0.046
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.036
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.010	(< 0.0040)	~ 0.033
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	(0.0019)	(< 0.0016)	~ (< 0.0060)
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.16	(< 0.010)	~ 1.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.044
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.055
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.010	(< 0.0040)	~ 0.035
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.097
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.022	(< 0.0070)	~ 0.067
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.030	(0.0045)	~ 0.063
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.031	(0.0041)	~ 0.075
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.025	(0.0018)	~ 0.075
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.022	0.0066	~ 0.049
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.019	(0.0032)	~ 0.041
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.021	(0.0046)	~ 0.039
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.030	0.0048	~ 0.066
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.080
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.089
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.095
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.019	(0.0041)	~ 0.13
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.0040)	~ 0.27
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.084
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.024	(< 0.012)	~ 0.078
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~ 0.075
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.028	(< 0.017)	~ 0.13
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.017	(< 0.011)	~ 0.046
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	0.023	(< 0.011)	~ 0.051
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0019)	~ (< 0.013)
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0019)	~ (< 0.013)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	(0.0067)	(0.0031)	~ (0.015)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.012	(0.0023)	~ 0.029
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	(0.0095)	(0.0036)	~ 0.028
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.054
鳥取県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.014	(< 0.0050)	~ 0.040
鳥取県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.015	(< 0.0028)	~ 0.062
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.038
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.069
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.059
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.028	(< 0.0080)	~ 0.066
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0030)	~ 0.10
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.0030)	~ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0030)	~ 0.069
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.0090)	~ 0.92
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.0090)	~ 1.2
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.049	(0.011)	~ 0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.050	(0.0080)	~ 0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.019	(0.0028)	~ 0.053
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.018	(< 0.0080)	~ 0.050
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.042	(0.0050)	~ 0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.029	(< 0.0040)	~ 0.081
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.078	(< 0.011)	~ 0.45
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.018	(0.012)	~ 0.023
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.015	(< 0.011)	~ 0.024
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	(< 0.0050)	~ 1.1
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.26	0.25	~ 0.27
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.056	0.031	~ 0.082
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.12	(< 0.0050)	~ 0.23
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.084	(0.018)	~ 0.34
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.0060)	~ 0.11
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.029)	(< 0.0060)	~ 0.10
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.025	(< 0.010)	~ 0.054
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.080)	~ (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
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.080)	~ (0.11)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.080)	~ (0.10)
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.11	(< 0.080)	~ 0.44
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.046	(< 0.0040)	~ 0.13
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.013	(< 0.012)	~ 0.088
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.20	(< 0.012)	~ 0.51
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030)	~ 0.093
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.0030)	~ 0.097
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0030)	~ 0.059
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030)	~ 0.068
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030)	~ 0.062
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.033	(< 0.0070)	~ 0.12
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.062	(< 0.0040)	~ 0.23
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.037	(0.0021)	~ 0.13
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.034	(< 0.00060)	~ 0.13
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.041	(< 0.00060)	~ 0.22
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.030	(< 0.0030)	~ 0.13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.029	(< 0.0060)	~ 0.11
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.0090	(< 0.0040)	~ 0.035
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.081	(< 0.0050)	~ 0.36
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.078	(< 0.0040)	~ 0.56
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.071
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.020	(0.0030)	~ 0.062
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.027	(< 0.0030)	~ 0.11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.037	(< 0.0030)	~ 0.10
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.015	(< 0.0020)	~ 0.052
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.26	(< 0.0050)	~ 1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.030	(0.0022)	~ 0.098
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.024	(< 0.0050)	~ 0.077
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.011	(0.0038)	~ 0.031
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	(0.0060)	(< 0.0025)	~ (0.018)
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	(0.0071)	(< 0.0019)	~ (0.0021)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.012	(< 0.0030)	~ 0.038
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.011)	~ 0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.024	(< 0.011)	~ 0.15
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0030)	~ 0.043

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 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
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.0027)	(< 0.0012)	~ (0.011)
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	(0.0024)	(< 0.0014)	~ (< 0.0080)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0058)	(0.0017)	~ 0.036
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.79	0.018	~ 4.2
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.027	(0.0060)	~ 0.045
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.4	0.11	~ 5.2
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.35	0.047	~ 1.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.36	0.035	~ 1.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.010)	~ 0.52
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.066	(0.0070)	~ 0.25
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.039	(0.0060)	~ 0.20
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0070)	~ 0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.043	(< 0.0070)	~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.047	(0.0080)	~ 0.19
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.053	(0.012)	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行致センター分館	固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.0050)	~ 0.13
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.029	(< 0.0060)	~ 0.14
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.077	(0.0050)	~ 0.28
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	0.036	(< 0.016)	~ 0.19
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.064	(< 0.0040)	~ 0.27
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.99	(< 0.0040)	~ 9.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.0050)	~ 0.41
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.0040)	~ 0.42
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.021)	~ 0.21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.048	(< 0.0080)	~ 0.098
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0026)	~ 0.041
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.035	(< 0.0080)	~ 0.069
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.026	(0.0033)	~ 0.054
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.036	(< 0.0080)	~ 0.076
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.029	(0.0043)	~ 0.064
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.067	(< 0.0090)	~ 0.35
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.066	(< 0.0090)	~ 0.46
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.063	(< 0.014)	~ 0.43
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.029	(< 0.0030)	~ 0.16
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.0	(< 0.011)	~ 13
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.2	0.50	~ 1.8
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.040	(0.0050)	~ 0.12
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.033	(< 0.0040)	~ 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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.064
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.0030)	~ 0.064
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.010	(< 0.010)	~ 0.042
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0055)	(< 0.0014)	~ (0.017)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.012	(< 0.010)	~ 0.064
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.012	(< 0.010)	~ 0.064
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.025	(< 0.0050)	~ 0.052
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.0040)	(< 0.0040)	~ (0.013)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.031	(< 0.0040)	~ 0.22
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.011	(0.00025)	~ 0.024
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.023	(< 0.0060)	~ 0.054
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.024	(0.0050)	~ 0.048
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.021	(0.0070)	~ 0.046
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.043	0.0088	~ 0.17
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.042	(0.0090)	~ 0.11
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.038	(0.010)	~ 0.13
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.077	(< 0.0040)	~ 0.46
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.071	(< 0.010)	~ 0.19
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	0.034	(< 0.0070)	~ 0.14
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.025	(< 0.010)	~ 0.060
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.015	(0.0090)	~ 0.049
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.10
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.026	(< 0.0024)	~ 0.12
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0090)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.016	(< 0.0070)	~ 0.039
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.020	(< 0.0060)	~ 0.10
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.013	(< 0.0070)	~ 0.099
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.066
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	(0.0068)	(< 0.00080)	~ 0.047
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.015)	(< 0.0050)	~ 0.079
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.0068)	(< 0.0022)	~ 0.051
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.020	(< 0.0090)	~ 0.094
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.021	(< 0.0090)	~ 0.092
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.025	(< 0.0090)	~ 0.11
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.016	(< 0.0090)	~ 0.085
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.023)	(< 0.010)	~ (< 0.018)
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.013	(< 0.0022)	~ 0.068
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	(0.0088)	(< 0.0050)	~ (0.020)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.036)	(< 0.0070)	~ 0.13
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.026	(< 0.016)	~ 0.086
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.015	(< 0.0040)	~ 0.042
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.017	(0.0040)	~ 0.039
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.059	(< 0.010)	~ 0.50
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.011)	(< 0.0060)	~ 0.045
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.024	(0.0070)	~ 0.13
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.078
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.013)	(< 0.016)	~ 0.052
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.0025)	(< 0.0019)	~ (< 0.013)
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	(0.0067)	(< 0.0018)	~ (0.014)
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	(0.0085)	(0.0025)	~ 0.020
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.018	(< 0.0060)	~ 0.077
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.12	(< 0.0090)	~ 0.69
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.054	0.011	~ 0.40
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.032)	(< 0.0060)	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	(0.022)	(< 0.0030)	~ 0.064
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.034	(< 0.0070)	~ 0.11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.040	(< 0.0070)	~ 0.19
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.040	(< 0.0070)	~ 0.15
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.029	(< 0.00060)	~ 0.10
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.0080	(< 0.0040)	~ 0.029
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.021	(< 0.0030)	~ 0.089
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.068	(< 0.0030)	~ 0.56
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.011	(0.0024)	~ 0.036
鹿児島県	姪良市	始良	沿道	4	0.0096	(0.0019)	~ (0.028)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.020)	(< 0.011)	~ 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
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.080)
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	0.012	(< 0.0021)	~ 0.044

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.31
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.62	0.066	~ 1.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.26
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.16
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.11	~ 0.20
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.21
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.32
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.21
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.31
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.30
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.26
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.14	0.083	~ 0.25
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.28
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.22
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.16	0.082	~ 0.27
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.18	0.082	~ 0.30
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.48
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.13	~ 0.22
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.11	0.049	~ 0.20
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.14	0.063	~ 0.33
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.22	0.14	~ 0.36
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.18	0.13	~ 0.27
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.21
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.17	0.057	~ 0.44
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.27	0.17	~ 0.49
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.26
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.21
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.14	0.081	~ 0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.14	0.093	~ 0.22
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.17	0.089	~ 0.27
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.22
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.14	0.094	~ 0.19
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.15	0.093	~ 0.26
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.28
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.40
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.16	0.089	~ 0.20
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.15	0.091	~ 0.19
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.14	0.086	~ 0.18
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	11	0.15	0.081	~ 0.20
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.18	0.14	~ 0.24
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.29
群馬県	高崎市	群馬支所	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	6	0.13	0.091	~ 0.20
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.12	0.076	~ 0.18
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.16	0.089	~ 0.22
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	6	0.12	0.08	~ 0.20
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	0.21	0.13	~ 0.39
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.34
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.25	0.18	~ 0.72
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.20	0.14	~ 0.29
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	0.14	~ 0.48
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.25
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.61
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.16	0.046	~ 0.23
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.23	0.15	~ 0.43
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.22	0.15	~ 0.35
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.19	0.096	~ 0.32
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.17	0.056	~ 0.26
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.24
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.18	0.083	~ 0.24
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.23
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	11	0.25	0.15	~ 0.61
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.32
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.26	0.12	~ 0.46
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.22	0.10	~ 0.39
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.17	0.088	~ 0.37
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.57	0.20	~ 1.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.19	(0.087)	~ 0.46
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.48	0.18	~ 1.1
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.32	0.16	~ 0.72
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.38
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.44
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.15	0.087	~ 0.33
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.70	0.12	~ 2.6
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.43
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	0.16	(0.092)	~ 0.23

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.27
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.29
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.60
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.19	0.14	~ 0.30
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.19	0.082	~ 0.34
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.32
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.38
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.41
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.32
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.22
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.24
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.29
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.27
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.23
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.17	0.096	~ 0.24
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.23	0.13	~ 0.50
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.22	0.14	~ 0.48
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.37	0.19	~ 0.88
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.23	0.14	~ 0.38
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.35
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.13	0.088	~ 0.20
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.25
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.32
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.17	0.14	~ 0.20
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.15	0.095	~ 0.25
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.23
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.16	0.084	~ 0.33
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.16	0.093	~ 0.30
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.15	0.091	~ 0.26
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.16	0.055	~ 0.25
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.17	0.053	~ 0.27
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.33	0.14	~ 0.65
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.15	0.054	~ 0.23
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.70
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.20	0.15	~ 0.36
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.033	(< 0.0080)	~ 0.16
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.023	(< 0.0040)	~ 0.11
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.17	0.13	~ 0.26
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.38
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.26
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.25	0.17	~ 0.38
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.023)	~ 0.26
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.023)	~ 0.22
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.023)	~ 0.27
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.36	0.17	~ 1.0
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.23	0.13	~ 0.40
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.33
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.31	0.20	~ 0.52
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.22	0.14	~ 0.28
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.34
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.33
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.31	0.12	~ 0.61
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.33	0.10	~ 0.72
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.31
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.25
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.48	0.16	~ 1.8
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.29
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.28
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	0.18	0.13	~ 0.25
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.11	(0.054)	~ 0.21
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.46	(0.063)	~ 2.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.64	0.21	~ 2.1
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.56	0.17	~ 2.0
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.36	(0.018)	~ 0.82
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.61	(0.015)	~ 3.0
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.38	0.17	~ 1.2
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.40
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.30	0.16	~ 1.1
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.50	0.19	~ 1.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.42	0.16	~ 0.69
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.40	0.15	~ 0.65
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.42
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.75
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.30
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.23
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.27
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.28	0.12	~ 0.83
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.21	0.12	~ 0.60

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	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.15	(0.070)	~ 0.28
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	(0.070)	~ 0.23
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.17	0.081	~ 0.25
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.34
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.17	(0.090)	~ 0.26
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.17	(0.090)	~ 0.26
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.30
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.17	(0.12)	~ 0.22
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.17	(0.11)	~ 0.25
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.35	0.16	~ 0.86
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.28
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.33
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.15	0.090	~ 0.43
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.15	0.076	~ 0.30
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.42
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.26
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.33	0.25	~ 0.52
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.38	0.16	~ 0.72
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.15	0.082	~ 0.32
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.48
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.39
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.57	0.14	~ 2.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.19	0.079	~ 0.50
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.13	0.083	~ 0.17
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.38
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.15	0.087	~ 0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.29	0.13	~ 0.86
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.32	0.036	~ 0.61
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.35	0.060	~ 0.67
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.47	0.096	~ 1.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.37	0.044	~ 0.78
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.37
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.42	0.18	~ 0.76
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.25	0.12	~ 0.41
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.25	0.14	~ 0.40
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.71	0.32	~ 1.8
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.38	0.26	~ 0.59
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.37	0.14	~ 0.66
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.23	0.095	~ 0.46
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.29	0.24	~ 0.38
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.31	0.18	~ 0.45
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.16	(0.052)	~ 0.29
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.27	0.16	~ 0.42
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.31	0.11	~ 0.46
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.25
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.097	(< 0.0040)	~ 0.24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.18	0.12	~ 0.24
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.19	0.096	~ 0.28
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.18	0.088	~ 0.28
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.21	0.097	~ 0.43
鳥取県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.19	0.081	~ 0.35
鳥取県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.16	0.082	~ 0.35
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.14	0.098	~ 0.21
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.27
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.26
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.22	0.18	~ 0.29
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.15	(0.082)	~ 0.31
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.28
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.14	0.072	~ 0.24
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.27	0.12	~ 0.89
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.26	0.12	~ 0.77
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.64
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.66
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.28
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.10	(0.026)	~ 0.20
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.42
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.36
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.25	0.13	~ 0.40
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.12	0.10	~ 0.13
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.13	0.11	~ 0.15
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.28	0.21	~ 0.34
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.28	0.25	~ 0.31
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.62	0.12	~ 3.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.28	(0.11)	~ 0.78
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.32
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.25	0.16	~ 0.36
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.47	0.14	~ 1.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.24	0.17	~ 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						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	0.25	0.19	~ 0.33
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.20	0.14	~ 0.29
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.056	(< 0.0080)	~ 0.20
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	0.074	(< 0.0080)	~ 0.49
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.25	0.18	~ 0.41
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.30	0.22	~ 0.45
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.17	(0.024)	~ 0.42
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.15	(< 0.022)	~ 0.34
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.18	(0.029)	~ 0.41
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.17	0.070	~ 0.29
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.17	0.085	~ 0.29
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.20	0.14	~ 0.28
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.27
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.18	0.097	~ 0.22
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.18	(0.050)	~ 0.33
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.17	(0.050)	~ 0.30
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.18	0.13	~ 0.26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.26
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.18	(< 0.017)	~ 0.28
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.41
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.23	0.075	~ 0.52
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.21	0.086	~ 0.51
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.24	0.080	~ 0.54
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.20
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.29
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.26
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.19	0.13	~ 0.27
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.18	0.11	~ 0.32
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.18	0.11	~ 0.27
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.18	0.11	~ 0.28
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.091	(< 0.0060)	~ 0.21
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.15	(< 0.023)	~ 0.42
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.16	(0.027)	~ 0.44
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.12	0.060	~ 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 (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	0.23	0.093	~ 0.74
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.12	0.076	~ 0.22
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.16	0.088	~ 0.29
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.14	0.080	~ 0.24
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.24	0.14	~ 0.48
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.20	0.053	~ 0.36
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	0.30	0.18	~ 0.67
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	0.29	0.17	~ 0.61
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	固定発生源周辺	12	0.28	0.15	~ 1.0
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.30	0.097	~ 0.68
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.23	~ 2.0
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	0.18	~ 0.41
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.37	0.16	~ 0.66
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.26	0.18	~ 0.60
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.18	0.14	~ 0.25
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.22	0.14	~ 0.38
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.15	0.10	~ 0.22
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.22	0.11	~ 0.37
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.2	0.17	~ 18
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	0.27	0.14	~ 0.37
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.33	0.13	~ 0.78
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	0.40	0.15	~ 0.61
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.30	0.056	~ 0.72
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	0.37	0.037	~ 0.76
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.49	0.029	~ 1.6
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	0.12	~ 2.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.52	0.18	~ 1.0
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.22	0.18	~ 0.28
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.21	0.13	~ 0.32
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.27	0.18	~ 0.53
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.11	~ 0.31
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.22	0.16	~ 0.28
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.21	0.16	~ 0.27
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.26	0.12	~ 0.92
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.23	0.12	~ 0.60
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.18	(< 0.017)	~ 0.68
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.12	(< 0.027)	~ 0.22
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.48	0.12	~ 1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.41	0.088	~ 1.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.55	0.37	~ 0.72
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.39	0.22	~ 0.56
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.27	0.11	~ 0.68
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~ 0.25
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.22	(0.060)	~ 0.44
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.27	0.058	~ 0.53
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.12	~ 0.37

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.21	0.14	~ 0.40
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.15	0.098	~ 0.30
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.17	0.11	~ 0.23
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.21	0.13	~ 0.34
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.19	0.094	~ 0.35
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.30	0.094	~ 0.69
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.16	0.087	~ 0.27
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.24	0.16	~ 0.68
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.13	0.076	~ 0.27
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.24	0.15	~ 0.44
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.091	~ 0.19
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.20	0.12	~ 0.32
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	0.039	~ 0.30
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.24	0.12	~ 0.32
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.36	0.15	~ 1.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.27	0.19	~ 0.39
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.20	0.094	~ 0.31
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.11	~ 0.30
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	0.17	0.081	~ 0.28
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.28
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.28
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.21	0.12	~ 0.31
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.21	0.11	~ 0.58
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.37	0.052	~ 1.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.063	(< 0.0040)	~ 0.26
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.19	(< 0.023)	~ 0.28
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.18	(< 0.023)	~ 0.39
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.23	0.14	~ 0.40
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.26	0.17	~ 0.35
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.18	0.12	~ 0.24
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.15	(0.066)	~ 0.23
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.65	(< 0.018)	~ 1.8
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.36	0.17	~ 1.2
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.47	0.18	~ 1.3
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.49	0.19	~ 1.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.28	0.16	~ 1.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.43	0.13	~ 0.81
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.23
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.14	0.11	~ 0.20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.16	(0.080)	~ 0.24
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.19	0.13	~ 0.30
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.25	0.13	~ 0.44
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.35	0.10	~ 1.0
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.85	0.17	~ 4.0
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.35	0.15	~ 0.95
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.23	0.15	~ 0.36
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.44	0.14	~ 0.81
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.16	0.097	~ 0.29
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.12	(< 0.0040)	~ 0.32
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.17	0.093	~ 0.24
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.20	0.10	~ 0.30
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.14	0.072	~ 0.22
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.26	0.12	~ 0.80
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.13	(< 0.017)	~ 0.30
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.27	0.12	~ 0.39
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.17	(0.024)	~ 0.43
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.16	0.078	~ 0.22
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.16	0.070	~ 0.22
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.17	0.070	~ 0.24
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.17	0.085	~ 0.20
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.17	0.14	~ 0.27
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.31	0.19	~ 0.52
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.19	0.094	~ 0.26
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.23	0.075	~ 0.52
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.19	0.14	~ 0.26
鹿児島県	始良市	始良	沿道	4	0.17	0.11	~ 0.25
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.15	(< 0.023)	~ 0.40

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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源	12	0.43	0.19	~ 1.5
		高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.32	0.16	~ 0.63
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	0.17	0.12	~ 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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.098	0.044	~ 0.19
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.19
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.093	0.040	~ 0.19
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.086	0.043	~ 0.14
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.081	0.037	~ 0.12
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.09	(< 0.050)	~ 0.15
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.09	(< 0.050)	~ 0.15
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.26
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.23
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.26
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.078	0.036	~ 0.14
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.082	0.033	~ 0.16
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.087	0.035	~ 0.19
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.092	0.048	~ 0.20
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.096	0.053	~ 0.25
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.080	0.038	~ 0.14
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.15	0.095	~ 0.33
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.15	0.094	~ 0.32
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	0.070	~ 0.21
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.11	0.066	~ 0.20
宮城県	遠田郡涌谷町	国設霞岳局	一般環境	12	0.085	0.031	~ 0.23
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.096	0.028	~ 0.24
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.14	0.079	~ 0.29
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.14	0.063	~ 0.36
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.10	0.072	~ 0.14
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.12	0.076	~ 0.17
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.18	0.033	~ 0.58
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.17
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.10	0.051	~ 0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.11	0.042	~ 0.23
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.097	0.048	~ 0.24
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.11	0.047	~ 0.19
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.14	0.045	~ 0.56
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.18	0.051	~ 0.93
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.16
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.100	0.036	~ 0.18
栃木県	栃本市	水道庁舎	一般環境	12	0.094	0.035	~ 0.17
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.094	0.037	~ 0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.096	0.037	~ 0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.21
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.12	0.046	~ 0.25
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.10	(< 0.012)	~ 0.24
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.095	0.064	~ 0.20
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.088	0.059	~ 0.18
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.091	0.060	~ 0.18
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.090	0.053	~ 0.20
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.13	0.063	~ 0.20
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.13	0.052	~ 0.20
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.41
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.12	0.065	~ 0.19
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	0.12	0.061	~ 0.20
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.091	0.049	~ 0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.090	0.050	~ 0.14
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.078	(0.021)	~ 0.15
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.13	0.050	~ 0.17
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.14	0.052	~ 0.18
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.16
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.081	0.021	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.073	(< 0.015)	~ 0.15
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.077	(< 0.015)	~ 0.14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.091	0.042	~ 0.13
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.18	0.066	~ 0.62
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.31
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.14	0.060	~ 0.23
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.021	~ 0.23
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.19	0.078	~ 0.52
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.16	(< 0.0080)	~ 0.33
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	0.066	~ 0.51
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.17	0.076	~ 0.57
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.18	(0.010)	~ 0.33
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.31	0.085	~ 1.1
千葉県	市原市	都本測定局	一般環境	12	0.23	0.086	~ 0.60
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.16	0.078	~ 0.46
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	0.099	~ 0.49
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.24
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.16	(0.070)	~ 0.42
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	0.25	0.095	~ 0.91
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	(0.050)	~ 0.34

有害大気汚染物質等

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
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.32
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.13	0.070	~ 0.36
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.32
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.11	(0.042)	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.29
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.29
東京都	江戸川区	江戸川区香江町局	一般環境	12	0.14	0.060	~ 0.39
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.090	0.046	~ 0.23
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.091	0.052	~ 0.24
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.31
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.29
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	(0.040)	~ 0.27
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.12	0.069	~ 0.37
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.12	0.071	~ 0.28
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.28
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.12	0.049	~ 0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	0.047	~ 0.25
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.13	(0.068)	~ 0.30
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.13	(0.067)	~ 0.19
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.090	0.047	~ 0.19
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.093	0.047	~ 0.18
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.078	0.053	~ 0.14
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.22	0.064	~ 0.84
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.27
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.11	(0.039)	~ 0.33
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.10	0.047	~ 0.23
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.11	0.049	~ 0.26
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.11	(0.031)	~ 0.26
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.14	0.048	~ 0.48
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.14	(0.090)	~ 0.26
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0060)	~ (< 0.018)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0050)	(< 0.0060)	~ (< 0.018)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.13	0.057	~ 0.54
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.22	0.094	~ 0.61
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.15	0.074	~ 0.62
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.20	0.091	~ 0.65
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.24	0.10	~ 0.64
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.018)	~ 0.34
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.018)	~ 0.30
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.018)	~ 0.36
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.15	0.054	~ 0.28
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.29
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.24
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.15	0.063	~ 0.28
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.14	0.051	~ 0.27
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.16	0.049	~ 0.27
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.15	0.050	~ 0.30
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.11	0.059	~ 0.33
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.12	0.062	~ 0.31
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.14	0.063	~ 0.51
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.069	~ 0.28
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.28
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.068	~ 0.29
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.25
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.069	~ 0.27
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.076	(< 0.020)	~ 0.21
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	0.069	~ 0.15
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.12	0.071	~ 0.24
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.11	0.069	~ 0.14
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.11	0.067	~ 0.15
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.11	0.070	~ 0.16
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.19	0.091	~ 0.47
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.073	0.047	~ 0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.27	0.12	~ 0.44
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.28
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.35	(0.083)	~ 0.81
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.34	(0.090)	~ 0.68
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.097	0.051	~ 0.21
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.16	0.065	~ 0.30
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.087	0.039	~ 0.18
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.12	0.046	~ 0.24
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.17	0.052	~ 0.50
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.12	0.053	~ 0.18
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.16	(0.035)	~ 0.74
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.11	0.075	~ 0.17
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	(0.054)	~ 0.20
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.097	0.042	~ 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
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.12	(0.060) ~ 0.17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	(0.070) ~ 0.20
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	(0.070) ~ 0.18
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.15	(0.080) ~ 0.32
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.12	(0.070) ~ 0.18
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.16	0.10 ~ 0.28
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.15	0.066 ~ 0.31
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.077 ~ 0.23
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.082	0.029 ~ 0.19
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.074	0.036 ~ 0.16
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	0.052 ~ 0.28
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.10	0.040 ~ 0.29
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.12	0.066 ~ 0.27
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.15	0.078 ~ 0.32
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.10	0.050 ~ 0.25
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.094	0.040 ~ 0.27
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.15	0.059 ~ 0.29
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.092	0.028 ~ 0.23
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.085	0.032 ~ 0.21
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.087	0.041 ~ 0.21
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.090	0.036 ~ 0.22
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.17	0.10 ~ 0.29
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.15	0.067 ~ 0.23
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.15	0.031 ~ 0.28
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.18	0.063 ~ 0.39
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	0.19	0.041 ~ 0.29
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.21	0.052 ~ 0.52
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.26	0.066 ~ 0.75
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.22	0.085 ~ 0.58
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.29	0.064 ~ 1.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.12	0.043 ~ 0.26
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.14	0.064 ~ 0.42
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.20	0.11 ~ 0.32
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.22	0.11 ~ 0.59
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.086	(0.030) ~ 0.22
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.22	0.066 ~ 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	0.24	0.075 ~ 0.61
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.16	0.025 ~ 0.61
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.16	(0.0090) ~ 0.61
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.16	0.069 ~ 0.27
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.16	0.079 ~ 0.28
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.17	0.073 ~ 0.32
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.12	0.047 ~ 0.21
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.11	0.041 ~ 0.22
島根県	松江市	西津田分排局	一般環境	11	0.091	0.033 ~ 0.19
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.12	0.039 ~ 0.29
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.13	0.045 ~ 0.20
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.13	0.044 ~ 0.21
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.16	0.080 ~ 0.23
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12	0.064 ~ 0.29
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.14	(0.025) ~ 0.37
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.13	0.043 ~ 0.31
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.29	0.046 ~ 0.86
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.28	0.051 ~ 0.83
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.25	0.078 ~ 0.76
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.25	0.068 ~ 0.78
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.13	0.041 ~ 0.24
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.12	0.045 ~ 0.23
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.068	(0.013) ~ 0.23
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.20	0.056 ~ 0.63
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.20	0.056 ~ 0.63
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.29	0.077 ~ 0.68
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.12	0.10 ~ 0.14
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.12	0.11 ~ 0.13
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.31	0.062 ~ 1.1
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.44	0.33 ~ 0.55
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.33	0.32 ~ 0.34
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.25	0.074 ~ 0.43
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.47	0.10 ~ 1.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.25	0.097 ~ 0.64
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.26	0.10 ~ 0.61
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.21	0.063 ~ 0.52
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.20	0.12 ~ 0.37
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.20	0.12 ~ 0.35
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.19	0.11 ~ 0.35
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.19	0.12 ~ 0.33
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.24	0.11 ~ 0.53
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.088	(< 0.0070) ~ 0.45

有害大気汚染物質等

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
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	0.068	(< 0.0070)	~ 0.71
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(< 0.012)	(< 0.025)	~ (< 0.025)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.18	(< 0.025)	~ 0.53
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.18	0.075	~ 0.41
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.19	0.075	~ 0.44
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.21	(< 0.030)	~ 0.54
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.18	(< 0.030)	~ 0.51
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.20	(< 0.059)	~ 0.5
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.18	0.051	~ 0.41
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.18	0.032	~ 0.43
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.22	0.13	~ 0.38
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.22	0.051	~ 0.46
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.22	0.05	~ 0.48
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.16	(< 0.030)	~ 0.39
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.18	(< 0.040)	~ 0.45
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.15	0.054	~ 0.32
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.22	0.073	~ 0.38
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.14	0.053	~ 0.38
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.15	0.042	~ 0.35
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.30	0.069	~ 0.68
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.29	0.078	~ 0.71
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.10	0.033	~ 0.26
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.14	0.038	~ 0.46
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.14	0.042	~ 0.40
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.18	0.073	~ 0.27
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.21	0.063	~ 0.42
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.18	0.074	~ 0.31
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.19	0.073	~ 0.31
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.14	(< 0.0070)	~ 0.35
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.17	(< 0.013)	~ 0.52
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.19	(< 0.013)	~ 0.55
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	0.13	0.021	~ 0.44

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

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

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.077	0.039	~ 0.16
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.10	0.042	~ 0.24
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.089	0.046	~ 0.18
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.84	0.094	~ 2.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.080	(0.024)	~ 0.17
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.97	0.13	~ 4.6
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.65	0.19	~ 2.0
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.51	0.16	~ 1.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.43	0.14	~ 1.3
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.082	~ 0.61
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.30	0.12	~ 0.95
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.14	0.070	~ 0.32
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.13	0.060	~ 0.26
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	0.038	~ 0.30
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.084	~ 0.32
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.072	~ 0.32
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.11	0.041	~ 0.27
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.050	~ 0.25
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.10	0.046	~ 0.21
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.16	0.032	~ 0.69
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.040	~ 0.27
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.12	(0.070)	~ 0.17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.090	0.036	~ 0.22
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.18	(0.010)	~ 0.44
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.21	0.058	~ 0.55
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.79	0.14	~ 4.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.28	0.054	~ 0.86
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.25	0.070	~ 0.44
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.091	(0.046)	~ 0.22
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.42	0.13	~ 2.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.17	0.080	~ 0.26
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.17	0.081	~ 0.24
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.096	~ 0.29
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.24	0.078	~ 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	0.16	0.075	~ 0.24
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.26	0.053	~ 0.68
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.26	0.048	~ 0.86
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.13	0.039	~ 0.26
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.014)	~ 0.40
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.085	(< 0.21)	~ 0.19
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.3	0.051	~ 6.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.7	0.36	~ 3.1
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.041	~ 0.34
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.20	(0.010)	~ 0.35
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.22	0.058	~ 0.51
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	7.5	0.30	~ 49

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.11	0.067	~ 0.21
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.094	0.043	~ 0.20
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.080	(< 0.050)	~ 0.15
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.12	0.064	~ 0.23
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.095	0.046	~ 0.18
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.33
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.15	0.097	~ 0.32
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.12	0.074	~ 0.23
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.093	0.027	~ 0.31
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.11	0.048	~ 0.34
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.091	0.058	~ 0.19
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.078	~ 0.22
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.094	(0.026)	~ 0.18
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.090	(0.027)	~ 0.14
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.12	0.060	~ 0.21
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.15	0.067	~ 0.25
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.16	0.066	~ 0.37
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.11	0.049	~ 0.27
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	0.060	~ 0.33
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	0.11	0.047	~ 0.31
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	0.070	~ 0.35
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.17	0.11	~ 0.31
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.12	0.058	~ 0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.10	0.064	~ 0.21
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.098	0.042	~ 0.26
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0050)	(< 0.0060)	~ (< 0.018)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.11	(< 0.018)	~ 0.35
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.12	(< 0.018)	~ 0.45
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.12	0.036	~ 0.28
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.15	0.059	~ 0.25
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.12	0.069	~ 0.25
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.074	(0.023)	~ 0.21
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	0.069	~ 0.24
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.15	0.069	~ 0.32
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.15	0.068	~ 0.29
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.16	0.081	~ 0.30
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.14	0.061	~ 0.28
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.36	(0.090)	~ 0.71
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.095	0.039	~ 0.20
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.077	0.051	~ 0.11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.14	0.063	~ 0.22
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	(0.060)	~ 0.19
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.11	0.050	~ 0.29
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.15	0.078	~ 0.31
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.14	0.083	~ 0.29
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.18	0.085	~ 0.34
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.17	0.064	~ 0.26
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.33	0.068	~ 1.7
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.19	0.044	~ 0.41
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.097	(0.051)	~ 0.23
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.16	(< 0.0040)	~ 0.65
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.15	0.070	~ 0.27
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.16	0.078	~ 0.29
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	0.038	~ 0.26
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.27	0.046	~ 0.78
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	(0.021)	~ 0.29
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.61
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.20	(< 0.025)	~ 0.59
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.18	0.061	~ 0.39
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.18	0.048	~ 0.46
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.18	0.055	~ 0.41
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.20	0.050	~ 0.45
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.14	0.050	~ 0.31
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.28	0.12	~ 0.96
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.16	0.041	~ 0.46
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.24	0.084	~ 0.55
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.18	0.077	~ 0.29
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.17	0.082	~ 0.26
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.17	(< 0.013)	~ 0.50

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	0.10	~ 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	0.10	0.046	~ 0.24
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	0.17	0.052	~ 0.37

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.1
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	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.86	~ 2.2
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.91	~ 2.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.5	1.3	~ 1.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 5.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 3.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.5	1.7	~ 4.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 5.0
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.9
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	0.82	~ 1.8
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.4	0.98	~ 1.6
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.8	0.99	~ 4.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.4	1.2	~ 7.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.7	0.99	~ 4.2
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.6
福島県	いわき市	中原局	一般環境	12	13	5.9	~ 32
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.1	0.78	~ 1.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.5	0.91	~ 2.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.1
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.1	1.4	~ 4.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.6	(0.80)	~ 5.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.9	1.4	~ 3.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.9	1.6	~ 2.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.8	1.5	~ 2.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.7	1.3	~ 2.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	3.1	1.9	~ 6.8
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	1.6	1.2	~ 1.9
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.9	1.8	~ 2.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.0	1.8	~ 2.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	0.9	~ 2.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.1
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.3	0.77	~ 1.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.7	0.86	~ 4.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	0.93	~ 1.8
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1	0.52	~ 1.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 2.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 3.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 3.0
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 4.4
東京都	八王子市	大葉寺町局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 3.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 3.0
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	2.4	1.5	~ 4.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	2.9	1.8	~ 4.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 3.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 3.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.1	1.5	~ 3.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.2	2.0	~ 2.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.3	1.5	~ 7.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.4
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.7	1.7	~ 5.0
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 6.2
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.4
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 4.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.6	(0.90)	~ 2.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	2.0	1.6	~ 2.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	2.1	1.7	~ 2.5
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.6	1.1	~ 2.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.7	0.89	~ 2.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.6	0.84	~ 2.8
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.1	1.7	~ 3.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.78	~ 1.4
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.5	0.99	~ 1.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	1.5	1.2	~ 2.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.8	1.5	~ 2.1
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.2	0.48	~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.1	0.95	~ 3.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 3.2
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.5
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 1.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.8
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.8
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.63	~ 1.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.91	0.54	~ 1.5
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.66	~ 1.6
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	1.9	~ 2.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.0

水銀及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	2.6	1.9	~ 3.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.9	0.94	~ 2.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.2	0.86	~ 1.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	0.55	~ 2.5
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.4	0.41	~ 2.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	1.6	0.93	~ 2.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.1	1.5	~ 3.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.4	1.7	~ 3.2
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 3.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.3	0.82	~ 3.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 6.0
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	2.2	1.3	~ 3.0
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 3.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.8	1.3	~ 2.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.7	1.7	~ 3.9
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	2.1	1.5	~ 2.7
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.6	1.1	~ 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	0.95	~ 2.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 3.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.9	1.4	~ 3.3
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 4.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.2	1.8	~ 2.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	2.0	1.7	~ 2.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 3.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 2.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 2.7
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.8	0.41	~ 2.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.8
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.4	1.7	~ 3.1
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	1.8	1.7	~ 1.9
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.8	1.7	~ 2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.6
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	2.4	2.2	~ 2.6
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.5	1.8	~ 4.5
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	3.0	3.0	~ 3.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	2.0	2.0	~ 2.0
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.6	1.4	~ 1.8
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 3.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.5
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	12	1.8	0.98	~ 3.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.4	0.9	~ 2.1
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 3.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.6	1.8	~ 4.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.8	0.91	~ 2.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.4	1.9	~ 3.6
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.6	2.0	~ 3.1
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.1	(1.7)	~ 2.4
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.5	(2.0)	~ 3.0
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	1.9	1.5	~ 2.4
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	10	2.3	0.88	~ 3.6
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	1.6	0.50	~ 2.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.4	0.63	~ 2.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.1	1.3	~ 2.7
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	2.8	1.7	~ 4.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.5	0.69	~ 1.9
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	11	1.8	0.49	~ 2.1

有害大気汚染物質等

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.7
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.7	0.86	~ 2.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.6	0.61	~ 2.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.7	0.37	~ 7.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.7	1.4	~ 11
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.9	1.3	~ 11
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.6	0.94	~ 2.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.7	1.4	~ 2.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.4	1.1	~ 1.8
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.8	1.4	~ 2.0
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.9
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	0.73	~ 2.0
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.1	0.79	~ 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	1.9	0.95	~ 2.5

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『< (該当月の検出下限値) 』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.7	1.0	~ 2.4
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.6	0.63	~ 2.4
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~ 2.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	~ 2.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	1.8	(0.080)	~ 2.7
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.6	(0.090)	~ 2.2
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.7	1.4	~ 2.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.0	1.5	~ 2.5
滋賀県	湖南市	水戸まらづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.7	1.0	~ 2.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.46	~ 2.3
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	0.9	~ 2.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	2.2	1.5	~ 2.8
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	0.44	~ 2.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.4	1.5	~ 3.2
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	2.1	1.5	~ 2.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.8
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	2.1	1.4	~ 2.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	~ 2.2
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.7	1.3	~ 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	1.9	~ 3.5
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.2	1.4	~ 3.3
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	1.7	~ 5.7

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.6	1.3	~ 1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.0
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.7
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.2
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.6	1.1	~ 3.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.1
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.9	1.4	~ 2.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.0	1.7	~ 2.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.0	1.5	~ 2.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.8	1.3	~ 2.3
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.2	1.2	~ 3.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.8	1.3	~ 2.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.1	1.6	~ 2.9
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.0	1.6	~ 3.1
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.7	1.1	~ 2.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.9	1.5	~ 2.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	2.1	1.7	~ 2.4
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	0.71	~ 1.8
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.4	0.73	~ 1.9
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	1.8	0.81	~ 3.3
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	11	1.4	0.90	~ 2.4
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	1.4	0.71	~ 2.7
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	1.4	0.92	~ 1.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.9	1.4	~ 2.9
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.9	0.61	~ 3.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.8	1.2	~ 2.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.1	1.5	~ 2.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	0.53	~ 2.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.9	1.5	~ 2.8
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.7	1.1	~ 2.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.0	1.4	~ 4.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.8	1.3	~ 2.4
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.3	0.6	~ 2.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.9	1.4	~ 2.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.2
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.1
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.9	1.4	~ 2.6
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.6	0.88	~ 2.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.3	~ 2.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.6	1.4	~ 1.9
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	1.6	1.4	~ 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 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 (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	1.7	1.3	～ 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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.2)	(0.71)	~ 3.6
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	(< 0.19)	~ 3.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(2.1)	(0.71)	~ 4.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.9	(0.33)	~ 13
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	5.5	2.1	~ 14
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.3	(0.90)	~ 8.9
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.2	(0.70)	~ 6.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.15	~ 2.3
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.70)	~ 3.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	6.4	1.2	~ 30
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	4.3	1.6	~ 8.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	2.4	(< 0.011)	~ 12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.82	(< 0.011)	~ 2.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	(< 0.011)	~ 6.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.9	(< 0.40)	~ 2.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.8	(< 0.40)	~ 2.0
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.0	(< 1.3)	~ 8.5
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.1	(< 1.3)	~ 7.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.4	(< 0.40)	~ 5.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.0	(0.40)	~ 2.2
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(1.8)	(< 0.40)	~ (4.2)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	2.6	(1.1)	~ 4.6
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.71	0.13	~ 1.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 1.8
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.8	(0.50)	~ 7.0
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	3.4	1.2	~ 10
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.6	0.30	~ 4.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.7	(< 0.40)	~ 3.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.3	(0.80)	~ 7.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.6	(< 0.28)	~ 2.7
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.1	(< 0.18)	~ 4.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.95	(< 0.18)	~ 3.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.65)	(< 0.18)	~ 2.9
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	(< 0.18)	~ 4.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.7	(< 0.70)	~ 6.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.3	(0.70)	~ 5.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.6	(< 0.70)	~ 4.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.4	(1.1)	~ 3.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.8	(< 0.40)	~ 6.8
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	2.8	(< 0.40)	~ 6.4
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	6	1.2	(0.70)	~ 2.0
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.3	(0.90)	~ 4.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.2	(< 0.70)	~ 5.4
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.7	(0.90)	~ 6.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	6.4	0.17	~ 44
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	0.50	~ 2.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 2.8
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.1	(0.50)	~ 4.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.9	(0.60)	~ 5.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.7	1.8	~ 7.7
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	(0.20)	~ 5.4
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	0.78	~ 2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	0.98	~ 3.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	0.85	~ 4.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.2	0.90	~ 12
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.1	2.0	~ 9.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.0	(0.30)	~ 5.1
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.0	(< 0.70)	~ (3.4)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.9	0.74	~ 9.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.1	0.29	~ 4.6
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.9	(< 0.70)	~ 5.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.8	(0.56)	~ 7.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.9	(< 0.70)	~ 3.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.9	2.5	~ 9.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 6.1
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	(< 0.70)	~ (2.9)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.5	(< 1.0)	~ 6.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 6.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	3.0	(1.2)	~ 6.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.8	1.9	~ 14
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.9	(0.50)	~ 9.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	7.7	2.5	~ 19
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.2	0.50	~ 6.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	4.1	1.0	~ 7.4
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.8	0.50	~ 15
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.9	0.50	~ 6.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.4	1.6	~ 10
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.4	1.8	~ 8.3

ニッケル化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.9	0.44	~ 20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.6	(0.33)	~ 8.6
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.0	0.50	~ 4.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	(0.50)	~ 4.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	(0.50)	~ 3.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	13	7.8	~ 19
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	20	12	~ 31
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	6.6	4.8	~ 8.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	8.0	4.7	~ 9.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.1	(< 0.17)	~ 2.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	3.8	1.8	~ 7.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	(< 0.40)	~ 2.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.9	(1.3)	~ 3.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.8	1.6	~ 2.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.64	0.36	~ 1.2
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.88	0.26	~ 1.4
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.1	(< 1.2)	~ 6.9
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	(< 1.2)	~ 3.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.1	(0.53)	~ 2.2
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.8	(< 0.90)	~ 3.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.3	(< 0.60)	~ 11
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	(0.98)	(< 0.27)	~ 2.0
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.2	(0.35)	~ 2.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.0	0.77	~ 5.1
富山県	射水市	小杉大岡山局	一般環境	6	1.9	(< 1.0)	~ (3.5)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.75	0.18	~ 2.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.96	0.16	~ 2.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	4.4	1.1	~ 7.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	3.5	2.0	~ 5.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.89	0.27	~ 1.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.89	0.17	~ 1.7
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.2	(< 0.80)	~ 3.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.72	(0.24)	~ 2.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.0	(0.26)	~ 2.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.77	(0.22)	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.82	(< 0.12)	~ 2.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.8	0.82	~ 6.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.0	0.74	~ 4.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.7	0.41	~ 2.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.2	(< 0.15)	~ 3.7
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	(0.25)	~ 2.8
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.85	(0.21)	~ 1.6
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	1.4	(0.27)	~ 2.6
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	3.2	2.0	~ 9.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.78	0.48	~ 1.2
静岡県	富土市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.2	0.19	~ 2.0
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.3	0.24	~ 4.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.0	(0.70)	~ 9.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	4.2	0.56	~ 12
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	2.0	0.93	~ 4.8
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.1	0.41	~ 1.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.2	0.40	~ 5.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.8	0.62	~ 3.9
三重県	四日市市	北里高校測定局	一般環境	12	2.8	0.52	~ 7.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.4	0.69	~ 5.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	10	2.8	0.39	~ 7.0
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.7	0.67	~ 3.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.5	0.24	~ 2.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.9	0.39	~ 4.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.14	~ 3.2
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.07	~ 2.6
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	2.1	0.88	~ 4.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.7	0.63	~ 8.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.6	(0.31)	~ 13
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.5	(< 0.10)	~ 6.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 6.2
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	8.4	5.6	~ 11
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.2	0.49	~ 6.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.3	0.84	~ 5.9
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	6.0	1.8	~ 11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.7	0.097	~ 8.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.2	0.14	~ 6.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.6	0.17	~ 3.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	0.15	~ 7.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	8.2	1.0	~ 20
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	3.5	(0.80)	~ 6.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	4.0	(0.90)	~ 13

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
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	8.0	2.0	~ 19
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	6.3	0.78	~ 21
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	7.5	0.86	~ 18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.0	1.2	~ 5.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.6	0.61	~ 8.8
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	3.0	0.65	~ 6.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	(< 0.29)	~ 6.5
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.2	(0.60)	~ 6.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.1	(1.3)	~ 4.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.3	(0.60)	~ 6.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.9	(< 0.70)	~ 5.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	8.6	4.8	~ 11
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	8.0	5.5	~ 9.9
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	7.1	4.3	~ 11
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	9.2	4.0	~ 24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.78	0.056	~ 4.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.88	0.37	~ 2.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.38	0.047	~ 1.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.50)	(< 0.80)	~ (1.1)
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	1.8	(< 0.80)	~ 8.2
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.54	0.19	~ 1.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	4.3	0.61	~ 18
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.5	1.5	~ 7.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.34	~ 5.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.8	0.42	~ 4.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.1	(1.8)	~ 6.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	4.3	(1.3)	~ 6.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	4.2	(1.2)	~ 7.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	4.6	1.5	~ 9.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.4	0.64	~ 6.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.25	~ 8.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.4	(1.3)	~ 5.6
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.7	0.91	~ 5.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.3	0.65	~ 5.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	3.2	0.90	~ 8.0
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.51	0.50	~ 0.52
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.1	0.19	~ 4.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.1	0.26	~ 5.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	3.0	1.1	~ 4.9
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	2.3	(0.010)	~ 4.5
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	24	2.2	0.26	~ 4.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.0	0.24	~ 8.9
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	12	6.7	4.6	~ 8.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.5	0.98	~ 7.0
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	9.5	3.6	~ 17
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.3	1.6	~ 5.4
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	(0.27)	~ 3.1
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	5.0	1.7	~ 9.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.7	1.7	~ 4.2
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.6	0.81	~ 4.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.19	(< 0.0090)	~ 0.95
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	(< 0.010)	~ 6.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	4.9	(0.80)	~ 12
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.4	0.57	~ 6.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.22	~ 4.6
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	8.0	4.6	~ 19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.0	(1.9)	~ 9.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	3.6	2.5	~ 5.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.4	(< 0.90)	~ 25
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(1.4)	(< 0.90)	~ (2.6)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.1	0.26	~ 3.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.43	~ 5.5
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.2	(< 1.1)	~ 6.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	0.55	~ 4.9
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.1	0.28	~ 5.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	0.57	~ 4.2
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	3.3	0.44	~ 6.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.98	0.30	~ 3.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.7	0.18	~ 4.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	5.3	1.1	~ 16
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	0.45	~ 2.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.92	0.54	~ 1.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.83	0.43	~ 1.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.8	0.63	~ 5.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.69	(< 0.021)	~ 1.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.78	0.50	~ 1.2
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.39	0.17	~ 0.73

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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	26	7.3	~ 44
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	6.0	2.0	~ 12
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	14	1.4	~ 79
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.6	(0.70)	~ 6.7
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	3.3	(0.60)	~ 7.1
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.6	0.8	~ 2.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源周辺	12	7.8	(0.40)	~ 26
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源周辺	12	8.2	1.9	~ 32
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.3	(1.7)	~ 8.1
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	6.4	(2.1)	~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	11	2.8	~ 32
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	3.2	1.6	~ 5.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.2	(0.40)	~ 12
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	1.7	(< 1.2)	~ 4.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	7.2	(< 1.0)	~ 34
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	2.9	(1.4)	~ 4.8
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	2.1	(< 1.0)	~ 6.0
富山県	砺波市	福野局	固定発生源周辺	6	1.4	(< 1.0)	~ (2.5)
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	4	5.9	3.3	~ 7.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	7.8	1.5	~ 20
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.9	1.5	~ 7.1
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	2.3	0.23	~ 5.3
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	4.7	(0.19)	~ 17
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	5.1	(< 0.10)	~ 24
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	7.0	1.8	~ 16
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.8	0.43	~ 26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.6	3.0	~ 11
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	7.1	2.5	~ 16
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	2.7	(0.80)	~ 5.3
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	8.1	(< 0.80)	~ 47
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	12	2.2	~ 33
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.8	0.48	~ 8.9
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	6.5	2.4	~ 11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	4.2	(1.2)	~ 6.5
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.5	0.28	~ 2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	2.8	(0.70)	~ 5.7
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	2.1	(< 0.60)	~ 4.6
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	6.2	6.1	~ 6.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.6	0.26	~ 7.6
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	4.3	2.2	~ 6.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	4.3	0.95	~ 9.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	11	4.1	1.8	~ 6.2
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	6.1	1.9	~ 12
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	8.7	1.8	~ 20
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	7.2	(2.4)	~ 17
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.6	(0.050)	~ 5.9
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	4.8	(< 1.2)	~ 35
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.42	~ 4.8
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.0	0.72	~ 6.4

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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.4	1.1	~ 4.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.4	(0.90)	~ 6.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.9	(0.90)	~ 4.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.7	(0.80)	~ 7.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	(< 0.40)	~ 2.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.0	(< 0.40)	~ 2.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	(< 1.3)	~ 7.1
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.0	(0.25)	~ 2.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	(0.50)	~ 3.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.6	1.5	~ 4.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.3	(1.0)	~ 7.0
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.8	2.1	~ 5.5
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.8	2.3	~ 5.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	6.5	3.8	~ 9.5
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	5.5	1.0	~ 13
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.1	1.6	~ 7.2
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	6.6	3.0	~ 13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.1	1.2	~ 5.5
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.0	(2.1)	~ 4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.0	(0.21)	~ 5.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.7	0.83	~ 6.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.3	0.24	~ 2.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.8	(< 0.80)	~ 2.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.0	1.6	~ 11
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	2.1	(0.70)	~ 4.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	0.60	~ 4.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.7	1.1	~ 5.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	10	3.0	(< 0.70)	~ 7.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.9	0.60	~ 8.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.7	2.2	~ 7.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.36	~ 4.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.9	(1.1)	~ 3.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	9.4	4.2	~ 38
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.3	1.3	~ 14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.3	2.2	~ 7.4
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.3	0.78	~ 12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.7	0.65	~ 8.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.3	0.94	~ 16
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	3.1	0.87	~ 5.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.8	0.50	~ 8.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.25	~ 2.8
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.61	~ 2.0
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	4	0.90	0.68	~ 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 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.9	(1.6)	~ 16
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	10	5.9	2.6	~ 12
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	9.6	2.3	~ 24
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	1.4	0.41	~ 3.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	(3.2)	~ 28
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.9	3.8	~ 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.78	(0.12)	~ 4.4
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.90	(0.054)	~ 6.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.75	(0.11)	~ 3.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.31	~ 2.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	11	2.5	0.22	~ 7.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.94	(< 0.20)	~ 2.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.89	(0.16)	~ 4.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.42	0.044	~ 1.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.81	0.27	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.90	0.18	~ 2.6
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.78	0.18	~ 1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.096	~ 2.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.59	0.061	~ 1.8
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.60	0.092	~ 1.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.70	0.15	~ 2.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.72	0.12	~ 2.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.82	0.23	~ 1.9
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.76	0.17	~ 2.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.63	(0.11)	~ 1.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.1	0.21	~ 3.1
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.96	0.26	~ 2.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.2	0.18	~ 3.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.32	(0.026)	~ 0.72
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.35	0.029	~ 0.80
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	5.2	0.32	~ 24
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.29	0.096	~ 0.69
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.86	0.082	~ 4.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.2	0.42	~ 5.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.1	0.28	~ 2.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.58	0.33	~ 0.92
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.64	0.20	~ 1.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.60	0.21	~ 1.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.67	0.13	~ 2.5
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.62	0.26	~ 1.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.3	0.31	~ 2.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.92	0.33	~ 1.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.67	(0.16)	~ 1.7
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.78	0.40	~ 1.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.56	0.27	~ 1.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.46	0.20	~ 0.75
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.5	0.51	~ 2.6
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.90	0.20	~ 1.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.87	(0.074)	~ 1.5
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.95	0.21	~ 1.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.52	0.16	~ 0.98
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.64	0.25	~ 1.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.93	0.46	~ 2.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.74	0.11	~ 1.8
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.85	0.10	~ 2.0
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.90	0.09	~ 2.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.98	0.34	~ 2.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.95	0.40	~ 2.2
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.32	~ 1.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.0	0.37	~ 2.8
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.98	0.25	~ 3.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.0	0.36	~ 3.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.96	0.34	~ 3.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.70	0.30	~ 1.2
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.80	0.18	~ 2.2
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.38	~ 3.4
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.61	0.16	~ 1.6
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.67	0.16	~ 2.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.97	0.32	~ 3.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.95	0.31	~ 1.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.0	0.26	~ 2.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.93	0.28	~ 3.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.53	0.091	~ 2.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.78	0.26	~ 2.2
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.76	0.31	~ 1.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.87	0.35	~ 2.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.83	0.23	~ 1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.82	0.23	~ 1.9
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.2	0.27	~ 3.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.75	0.23	~ 1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.94	0.41	~ 1.7
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.77	0.34	~ 1.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.69	0.29	~ 1.3

ヒ素及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.78	0.27	~ 1.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.95	0.50	~ 1.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.78	0.17	~ 2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.90	0.22	~ 2.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.82	0.26	~ 2.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.78	0.27	~ 1.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.38	(0.030)	~ 1.4
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.3	0.43	~ 3.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 1.8
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 2.0
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.74	0.3	~ 1.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.79	0.26	~ 1.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.80	0.32	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.77	0.22	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.88	0.38	~ 1.9
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.63	0.61	~ 0.65
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 1.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.39	0.10	~ 1.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.48	0.14	~ 0.88
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.62	0.068	~ 1.6
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.45	(0.046)	~ 1.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.74	0.17	~ 1.5
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.86	0.25	~ 2.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.77	0.14	~ 2.2
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.82	0.13	~ 1.8
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.57	0.12	~ 1.4
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.94	0.42	~ 1.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.17	~ 2.8
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.1	(0.20)	~ 2.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.3	0.22	~ 5.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.3	0.21	~ 3.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.80	0.22	~ 1.6
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.63	0.24	~ 1.1
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.48
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.27	(0.023)	~ 0.43
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.79	(< 0.080)	~ 5.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.68	0.21	~ 2.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.70	0.18	~ 3.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.51	0.13	~ 1.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.54	0.054	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.72	0.15	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.71	0.29	~ 1.9
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.0	0.30	~ 2.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.46	0.11	~ 1.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.45	0.15	~ 1.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.30	0.12	~ 0.61
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	0.47	0.13	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.87	0.13	~ 2.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.27	0.056	~ 0.70
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.37	0.13	~ 0.55
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.80	0.18	~ 2.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.98	0.39	~ 2.7
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	4	0.74	0.64	~ 0.86
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.83	0.067	~ 3.3
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.81	0.23	~ 1.5
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.72	0.30	~ 1.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.50	0.22	~ 0.95
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.66	0.26	~ 1.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.94	0.28	~ 2.5
三重県	四日市市	北豊高校測定局	一般環境	12	0.66	0.38	~ 1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.78	0.35	~ 2.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.84	0.46	~ 1.8
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.72	0.43	~ 1.4
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.21	0.062	~ 0.45
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.22	(0.056)	~ 0.55
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.19	(0.023)	~ 0.61
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.20	(< 0.030)	~ 0.46
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.70	0.30	~ 2.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.97	0.40	~ 3.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	0.22	~ 4.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.62	(0.070)	~ 1.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.85	0.37	~ 1.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 1.8
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.56	0.26	~ 1.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.69	0.35	~ 1.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.98	0.44	~ 1.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.83	0.18	~ 1.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.45	0.10	~ 1.2

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	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.61	0.12	~ 2.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.57	0.18	~ 1.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	1.2	0.29	~ 3.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.98	0.51	~ 1.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.59	(< 0.080)	~ 1.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.2	0.43	~ 2.2
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.2	0.61	~ 2.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.9	0.61	~ 10
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.79	0.19	~ 2.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.77	0.16	~ 1.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.3	0.057	~ 4.3
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	1.6	0.28	~ 4.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.4	0.13	~ 2.9
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	1.5	0.31	~ 4.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	0.22	~ 3.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	(< 0.14)	~ 3.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.14	~ 3.6
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	0.43	~ 3.1
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.4	0.38	~ 3.2
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.61	~ 2.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.85	(< 0.080)	~ 2.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.99	(< 0.080)	~ 2.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.89	(< 0.090)	~ 2.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.70	0.29	~ 1.1
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.76	0.43	~ 1.3
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.88	0.31	~ 2.1
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.60	0.052	~ 2.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.5	0.61	~ 6.7
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.9	0.52	~ 6.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.83	0.063	~ 2.9
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.2	0.22	~ 4.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.2	0.26	~ 3.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 5.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.57	~ 5.7
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.4	0.34	~ 2.2
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.2	0.40	~ 2.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.92	0.19	~ 1.7
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.0	0.19	~ 1.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.7	0.46	~ 9.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 3.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.1	0.47	~ 2.9
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.4	0.24	~ 5.1
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.44	0.40	~ 0.49
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.57	0.40	~ 0.75
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.3	0.27	~ 3.8
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.6	1.1	~ 2.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.76	0.34	~ 1.9
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.80	0.73	~ 0.88
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.34	0.22	~ 0.47
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	1.3	0.12	~ 3.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.6	0.19	~ 3.8
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	0.26	~ 3.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.5	0.48	~ 3.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.2	0.51	~ 2.7
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.9	0.71	~ 6.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.97	0.28	~ 1.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	0.47	~ 4.9
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	4.9	0.80	~ 11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.0	0.45	~ 2.2
高知県	高知市	期倉局	一般環境	6	0.90	0.30	~ 2.0
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.080	(< 0.0060)	~ 0.30
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.23	(< 0.010)	~ 1.0
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.4	0.85	~ 5.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.13	~ 2.5
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.6	0.20	~ 3.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.64	0.08	~ 2.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.61	0.053	~ 1.3
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	12	0.69	0.084	~ 2.3
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	0.86	0.067	~ 2.6
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	2.3	1.0	~ 5.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.45	~ 4.0
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	1.6	0.51	~ 4.5
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.98	0.11	~ 2.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 3.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.1	0.82	~ 1.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.59	(< 0.011)	~ 1.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.3	0.092	~ 4.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.5	0.056	~ 3.5

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
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.2	0.29	~ 3.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.87	0.30	~ 3.0
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.7	0.29	~ 15
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.68	0.31	~ 1.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.59	0.18	~ 0.88
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.55	0.14	~ 1.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.76	0.27	~ 1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.76	0.45	~ 1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.47	0.27	~ 0.65
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.50	0.23	~ 0.64
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.31	(0.043)	~ 0.95
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.52	(0.055)	~ 1.8
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	0.22	(< 0.0080)	~ 0.66

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 (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	1.0	0.24	~ 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	4.0	1.1	~ 10
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	20	0.44	~ 76
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	60	0.67	~ 440
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	21	2.2	~ 57
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	0.53	~ 11
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.75	0.39	~ 1.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.76	0.25	~ 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	1.0	0.37	~ 2.2
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	1.6	0.42	~ 3.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.68	0.20	~ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.88	0.27	~ 1.5
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.1	(0.36)	~ 2.6
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	1.2	(0.42)	~ 2.5
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.4	(0.20)	~ 4.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.31	~ 4.1
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	0.29	0.066	~ 0.67
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.92	0.43	~ 1.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.79	0.28	~ 1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.8	0.70	~ 3.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.7	0.75	~ 5.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.5	0.14	~ 3.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.9	0.11	~ 4.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	6.4	2.8	~ 11
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	0.56	~ 5.3
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	2.5	0.63	~ 7.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.98	0.27	~ 2.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	1.2	0.36	~ 5.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	2.6	2.0	~ 3.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	11	3.4	1.2	~ 6.2
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	12	0.44	~ 32
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	2.8	(< 0.060)	~ 5.8
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	1.0	0.67	~ 1.5
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.6	0.62	~ 3.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.23	~ 5.7
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.7	0.57	~ 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 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.81	0.26	~ 5.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.93	(< 0.080)	~ 5.9
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.75	(< 0.20)	~ 2.3
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.95	0.22	~ 3.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.77	0.16	~ 2.7
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.81	0.17	~ 2.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.81	0.24	~ 2.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.88	0.27	~ 2.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.2	0.54	~ 2.0
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.80	0.50	~ 1.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.0	0.19	~ 1.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.2	0.39	~ 2.3
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.2	0.35	~ 2.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.86	0.48	~ 1.5
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.84	0.40	~ 1.4
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.99	0.42	~ 1.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.84	0.35	~ 1.7
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	1.2	0.64	~ 2.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.85	0.41	~ 1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.90	0.42	~ 1.9
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.0	0.27	~ 1.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.64	0.18	~ 1.3
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.75	0.19	~ 2.3
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.63	(< 0.080)	~ 3.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.0	0.43	~ 2.9
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	1.1	0.68	~ 2.6
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	10	1.1	0.58	~ 2.3
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	1.1	0.53	~ 2.5
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	1.0	0.61	~ 3.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.73	0.048	~ 1.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.0	0.15	~ 2.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.97	0.45	~ 1.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.65	0.28	~ 1.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.79	0.24	~ 2.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.92	0.076	~ 2.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.3	0.27	~ 3.1
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.5	0.31	~ 6.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	0.44	~ 5.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.1	0.69	~ 4.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.63	0.18	~ 2.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.61	0.043	~ 2.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.72	0.061	~ 2.8
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.7	0.69	~ 3.8
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.3	0.83	~ 1.6
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.1	(< 0.060)	~ 5.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.67	0.070	~ 1.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.76	0.49	~ 1.0
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.58	0.44	~ 0.75

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 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 (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	0.73	0.28	~ 2.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.083	(< 0.010)	~ 0.21
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.033	(< 0.0060)	~ 0.087
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.092	(< 0.016)	~ 0.20
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.076	0.026	~ 0.14
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.16
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.070	(< 0.030)	~ 0.19
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.060	(< 0.030)	~ 0.15
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.070	(< 0.021)	~ 0.22
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.062	0.035	~ 0.11
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.086	0.044	~ 0.22
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.086	0.026	~ 0.39
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.023	(< 0.0090)	~ 0.041
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.057	0.030	~ 0.15
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.022	(< 0.0060)	~ 0.036
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.072	0.017	~ 0.17
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.024	(< 0.0060)	~ 0.049
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.042	(< 0.022)	~ 0.11
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	(< 0.016)	~ 0.12
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.053	0.029	~ 0.16
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.047	0.025	~ 0.16
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	(< 0.0060)	(< 0.0040)	~ (< 0.015)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	(< 0.0070)	~ 0.028
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	0.068	0.033	~ 0.12
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	0.045	(< 0.020)	~ 0.13
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	0.054	(< 0.013)	~ 0.082
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.066	0.040	~ 0.097
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.041	(< 0.0060)	~ 0.18
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.038	(< 0.0040)	~ 0.087
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.054	0.019	~ 0.13
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.036	0.027	~ 0.046
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.086	0.022	~ 0.27
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.055	0.023	~ 0.16
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.061	0.019	~ 0.12
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.14	0.011	~ 0.47
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.076	(< 0.018)	~ 0.19
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.089	(< 0.012)	~ 0.19
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.061	(< 0.0060)	~ 0.14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.066	(< 0.0060)	~ 0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.098	(< 0.013)	~ 0.22
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.051	(< 0.012)	~ 0.21
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.056	(< 0.012)	~ 0.15
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.034	(< 0.012)	~ 0.10
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.057	0.031	~ 0.079
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.024	0.013	~ 0.040
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.021	0.00085	~ 0.033
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.039	0.020	~ 0.053
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	0.077	(< 0.022)	~ 0.23
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.088	0.025	~ 0.28
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.082	(< 0.012)	~ 0.25
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.082	0.033	~ 0.24
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	0.082	0.028	~ 0.23
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.060	(< 0.010)	~ 0.18
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.062	(< 0.016)	~ 0.18
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.050	(< 0.0080)	~ 0.12
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.085	0.021	~ 0.23
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.10	0.025	~ 0.22
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.090	0.023	~ 0.19
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.041	(< 0.0067)	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.056	(< 0.0060)	~ 0.14
埼玉県	春日部市	春日部役所	一般環境	12	0.059	(< 0.0026)	~ 0.24
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.31
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.13	0.044	~ 0.24
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	0.042	~ 0.24
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.57
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.075	0.015	~ 0.14
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.033	(< 0.015)	~ 0.16
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.13	0.062	~ 0.24
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.21
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.035	(< 0.017)	~ 0.18
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.12	0.053	~ 0.25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.047	(< 0.019)	~ 0.13
千葉県	市原市	都本測定局	一般環境	12	0.10	0.022	~ 0.23
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(< 0.0090)	(< 0.017)	~ (< 0.019)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.062	(< 0.017)	~ 0.15
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.13	(< 0.017)	~ 1.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.084	(< 0.018)	~ 0.25
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.061	(< 0.018)	~ 0.25
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.034	(< 0.017)	~ 0.19

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.38	0.070	~ 1.5
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.20	(0.030)	~ 0.34
東京都	大田区	大田区東荻谷局	一般環境	12	0.43	0.050	~ 1.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.16	0.050	~ 0.32
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.093	(0.0060)	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.21	0.080	~ 0.40
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.23	0.050	~ 0.36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.36	0.070	~ 1.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.078	0.031	~ 0.14
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.084	0.033	~ 0.21
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.25
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.14	(0.030)	~ 0.29
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.039	(< 0.020)	~ 0.070
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.078	0.033	~ 0.19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.074	0.028	~ 0.16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.062	0.029	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.090	(< 0.0090)	~ 0.69
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.056	(< 0.0060)	~ 0.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.045	(< 0.0106)	~ 0.11
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.039	(0.035)	~ (0.043)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.038	(0.012)	~ 0.099
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.049	(0.012)	~ 0.072
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.054	(< 0.0090)	~ 0.088
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.013	(< 0.0060)	~ 0.042
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.016	(< 0.0070)	~ 0.048
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.027	(< 0.012)	~ 0.069
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~ 0.047
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.045	(< 0.012)	~ 0.095
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.012)	~ (0.026)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.030	0.016	~ 0.044
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.060)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0090)	~ (< 0.015)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0090)	~ (< 0.015)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.034	(< 0.025)	~ (0.078)
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.025)	~ (0.081)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.069	(0.038)	~ 0.11
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.065	(< 0.025)	~ 0.11
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.097	(0.025)	~ 0.28
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.068	(< 0.011)	~ 0.14
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.063	(0.011)	~ 0.13
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.070	(0.013)	~ 0.31
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.14	0.036	~ 0.53
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.042	(0.012)	~ 0.13
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.066	(< 0.0070)	~ 0.22
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.054	(0.019)	~ 0.14
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.059	(< 0.0070)	~ 0.19
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.071	0.029	~ 0.22
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.073	(0.020)	~ 0.15
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.091	0.035	~ 0.22
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.053	0.024	~ 0.12
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0013)	~ 0.036
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0013)	~ 0.086
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.0013)	~ 0.048
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0013)	~ 0.063
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	(0.017)	(< 0.0013)	~ 0.056
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0090)	~ 0.087
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.052	0.038	~ 0.069
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.058	(< 0.0080)	~ 0.091
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.065	0.045	~ 0.11
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.054	0.037	~ 0.093
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.057	(< 0.0030)	~ 0.12
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.10	0.041	~ 0.22
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.072
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.072	0.012	~ 0.24
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.090	0.031	~ 0.28
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0070)	~ (< 0.040)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~ (< 0.050)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.043	(0.010)	~ 0.092
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.055	(0.020)	~ 0.17
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.087	0.035	~ 0.26
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.045	0.018	~ 0.15
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.054	0.018	~ 0.16
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.061	0.014	~ 0.18
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.075	0.013	~ 0.18
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.038)	(< 0.022)	~ 0.098
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.042)	(< 0.0070)	~ 0.098
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.056)	0.016	~ (0.015)

有害大気汚染物質等

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
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.043	0.018	~ 0.16
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.054	(< 0.020)	~ 0.11
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.055	(< 0.031)	~ 0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.058	(< 0.032)	~ 0.13
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.039	(< 0.020)	~ 0.097
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.058	(< 0.024)	~ 0.091
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.083	(< 0.0025)	~ 0.20
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.077	0.032	~ 0.13
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.063	0.025	~ 0.16
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.052	(< 0.017)	~ 0.18
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.054	(< 0.014)	~ 0.17
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.079	0.036	~ 0.26
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.050	(< 0.0080)	~ 0.15
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.17
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.11	0.029	~ 0.37
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.054	(< 0.014)	~ 0.16
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.082	0.044	~ 0.21
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.36
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.042	(< 0.014)	~ 0.12
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.046	(< 0.021)	~ 0.13
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.063	0.027	~ 0.19
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.076	(< 0.021)	~ 0.19
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.12	0.051	~ 0.36
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.057	0.013	~ 0.16
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.043	0.018	~ 0.12
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	0.075	0.014	~ 0.26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.088	0.021	~ 0.20
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.060	0.013	~ 0.21
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.067	0.020	~ 0.12
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.079	0.032	~ 0.26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.055	0.016	~ 0.099
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.074	0.044	~ 0.15
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.47
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.052	(< 0.0020)	~ 0.12
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.080	(< 0.014)	~ 0.20
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.014)	~ 0.15
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.19	0.066	~ 0.62
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.063	(< 0.018)	~ 0.13
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.069	0.029	~ 0.14
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.049	(< 0.0040)	~ 0.15
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.054	(< 0.0018)	~ 0.19
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	0.026	(< 0.015)	~ 0.042
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	0.052	0.022	~ 0.098
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	0.036	0.026	~ 0.049
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.11
鳥根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.042	(< 0.010)	~ 0.12
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(< 0.0070)	(< 0.0050)	~ (< 0.017)
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.083	0.032	~ 0.24
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.066	0.026	~ 0.15
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.070	(< 0.012)	~ 0.17
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.040	(< 0.015)	~ 0.09
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.040	(< 0.0070)	~ 0.11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.010)	~ 0.063
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.060	(< 0.011)	~ 0.12
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048	(< 0.0060)	~ 0.14
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.068	0.026	~ 0.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.048	0.027	~ 0.094
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.032	(< 0.0070)	~ 0.12
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.072	0.029	~ 0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.026	(< 0.010)	~ 0.04
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.020	(< 0.020)	~ 0.021
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.026	(< 0.026)	~ 0.026
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.098	0.065	~ 0.13
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.53	0.030	~ 2.0
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.045	0.021	~ 0.069
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(< 0.068)	(< 0.019)	~ (< 0.23)
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(< 0.061)	(< 0.024)	~ (< 0.23)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(< 0.059)	(< 0.019)	~ (< 0.23)
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.055	(< 0.016)	~ 0.16
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.070	(< 0.060)	~ (< 0.16)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.070	(< 0.060)	~ 0.22
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(< 0.050)	(< 0.060)	~ (< 0.12)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(< 0.040)	(< 0.060)	~ (< 0.10)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.069	0.038	~ 0.10
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.069
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	0.029	(< 0.0050)	~ 0.14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(< 0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	(< 0.030)	(< 0.010)	~ (< 0.080)

有害大気汚染物質等

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
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.051)	(< 0.011)	~ (0.11)
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	(0.025)	(0.013)	~ 0.10
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0040)	~ 0.053
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.040	(< 0.014)	~ 0.11
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.036	(0.015)	~ 0.065
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.045	(< 0.011)	~ 0.10
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.11	0.04	~ 0.29
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.046	0.014	~ 0.18
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.063	0.018	~ 0.11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.043	(< 0.010)	~ 0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.039	(< 0.0050)	~ 0.12
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.13	0.10	~ 0.21
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.04
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.078	0.018	~ 0.20
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.12
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.045	(< 0.0080)	~ 0.096
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.081	(0.018)	~ 0.16
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.055	(< 0.0080)	~ 0.21
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.022	(< 0.0040)	~ 0.052
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.027	(0.0050)	~ 0.036
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.039	0.019	~ 0.076
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.063	0.039	~ 0.11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.030	(0.0070)	~ 0.053
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.034	0.026	~ 0.039
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.033	0.018	~ 0.043
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.061	0.025	~ 0.13
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.039	(0.011)	~ 0.11
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0070)	~ 0.061
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)	(< 0.0050)	~ 0.032

- ① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.022	(0.0060)	~ 0.043
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.024	(0.0050)	~ 0.060
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.022	(0.0030)	~ 0.044
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.27	0.062	~ 1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.062	(0.011)	~ 0.17
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.077	(0.0060)	~ 0.27
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.45	(< 0.017)	~ 1.5
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.022	~ 0.51
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.1	0.054	~ 7.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.31	0.047	~ 1.1
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.015	~ 0.24
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.065	(0.031)	~ 0.22
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	0.040	~ 0.20
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.92	0.049	~ 5.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.29	0.040	~ 0.80
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.041	(0.018)	~ 0.074
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.096	(< 0.0060)	~ 0.46
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	1.2	(< 0.012)	~ 5.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.019	~ 0.65
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	0.053	(0.031)	~ 0.09
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.056	(0.015)	~ 0.23
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.17	0.080	~ 0.42
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.14	0.046	~ 0.26
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.11	0.025	~ 0.38
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.17	(0.069)	~ 0.35
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.0070)	~ 0.83
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.060	0.025	~ 0.15
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.069	(< 0.0070)	~ 0.24
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.076	0.023	~ 0.14
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.19	(< 0.0070)	~ 1.2
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.079	0.021	~ 0.16
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.0060)	~ 0.087
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.037	(0.0070)	~ 0.084
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.097	(< 0.0070)	~ 0.56
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	11	0.017	(0.0070)	~ 0.064
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.063	0.030	~ 0.098
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.25	0.12	~ 0.38
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.050	0.050	~ 0.051
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	0.029	(0.0060)	~ 0.064
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.076	0.026	~ 0.13
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.034	~ 0.68

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	0.15	0.061	~ 0.34
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.16	0.043	~ 0.38
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.06	(< 0.030)	~ 0.14
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.12	0.038	~ 0.28
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.075	0.039	~ 0.18
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.076	0.021	~ 0.15
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.059	0.035	~ 0.13
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.067	0.043	~ 0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.11	0.068	~ 0.22
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.058	(0.011)	~ 0.11
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.069	0.031	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.13	(0.0090)	~ 0.42
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	0.032	~ 0.19
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.034	0.022	~ 0.052
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.11	0.030	~ 0.30
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.055	~ 0.34
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.13	0.047	~ 0.32
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.089	(0.033)	~ 0.21
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.11	0.028	~ 0.23
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.12	0.050	~ 0.23
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.092	0.018	~ 0.29
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.094	0.012	~ 0.21
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.14	0.041	~ 0.52
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.11	0.033	~ 0.22
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.14	0.041	~ 0.29
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.16	0.067	~ 0.31
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.36	0.15	~ 0.71
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	0.066	~ 0.20
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.098	0.029	~ 0.20
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.14	(0.014)	~ 0.67
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.25	0.090	~ 0.55
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	0.30	0.031	~ 0.58
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.28	0.11	~ 0.71
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.081	~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.48	0.16	~ 1.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.094	0.037	~ 0.18
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.092	(0.054)	~ 0.21
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	12	0.066	0.027	~ 0.11
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.10	0.049	~ 0.17
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.026	(0.012)	~ 0.065
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.031	(< 0.012)	~ 0.071
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.012)	(< 0.0090)	~ (0.040)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.081	(0.032)	~ 0.12
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.12	0.065	~ 0.31
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.24	0.071	~ 0.60
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.14	0.045	~ 0.43
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.092	(0.021)	~ 0.17
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.075	0.033	~ 0.14
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.056	(0.0080)	~ 0.14
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.041	(< 0.0017)	~ 0.12
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.093	(0.051)	~ 0.16
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	0.046	~ 0.21
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.067	0.028	~ 0.23
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.11	0.033	~ 0.29
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.093	0.058	~ 0.25
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.091	0.013	~ 0.22
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~ (< 0.050)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.071	(0.024)	~ 0.16
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	0.11	0.036	~ 0.24
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.062	0.022	~ 0.27
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.055	0.021	~ 0.11
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.10	(< 0.0070)	~ 0.41
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.15	0.094	~ 0.27
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.13	0.048	~ 0.26
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.19	0.076	~ 0.29
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.088	0.051	~ 0.17
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.086	0.049	~ 0.16
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.085	0.037	~ 0.22
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.15	0.026	~ 0.41
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.11	0.062	~ 0.23
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.17	0.069	~ 0.60
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.082	0.037	~ 0.21
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.10	0.029	~ 0.23
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.11	0.043	~ 0.30
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.17	0.091	~ 0.42
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.093	(0.017)	~ 0.32
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.14	0.058	~ 0.39
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.084	0.029	~ 0.19
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.085	0.018	~ 0.20

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路路側設置西本町測定所	沿道	12	0.15	0.060	~ 0.39
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.052	~ 0.20
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.063	~ 0.22
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.11	0.049	~ 0.24
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.041	(0.040)	~ (0.042)
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.23	0.14	~ 0.53
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.063	(< 0.0040)	~ 0.16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	0.057	0.036	~ 0.079
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.068	0.023	~ 0.14
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.062	(< 0.0050)	~ 0.24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.075	(0.022)	~ 0.20
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.074	0.032	~ 0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.086	0.044	~ 0.17
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.062	(< 0.0070)	~ 0.19
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.079	0.051	~ 0.14
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.094)	0.038	~ (< 0.23)
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.070	~ 0.21
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.060	(< 0.014)	~ 0.13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.098	0.054	~ 0.16
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.060	(0.021)	~ 0.10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.099	0.053	~ 0.17
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.078	0.043	~ 0.17
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.20	0.15	~ 0.30
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	0.068	(0.021)	~ 0.16
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.099	0.037	~ 0.19
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.11	0.064	~ 0.17
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.13	0.092	~ 0.21
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.12	0.062	~ 0.26
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.10	0.048	~ 0.21
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.086	(0.0090)	~ 0.14
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.092	0.044	~ 0.14
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.088	0.067	~ 0.11
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.073	0.066	~ 0.083
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.054	0.031	~ 0.073
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.074	(0.020)	~ 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
秋田県	秋田市	自排炭島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.039	(< 0.0060)	~ 0.092
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.060	(< 0.030)	~ 0.12
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	0.054	0.021	~ 0.12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.081	0.032	~ 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。

マンガン及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	8.4	(1.1)	~ 29
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	10	(1.6)	~ 43
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	20	(1.4)	~ 83
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	11	2.4	~ 23
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	13	1.9	~ 32
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	17	(7.0)	~ 42
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	5.7	2.0	~ 10
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.0	0.79	~ 26
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	14	(< 0.50)	~ 110
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	26	2.3	~ 94
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	7.2	4.3	~ 13
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	12	0.71	~ 53
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	11	0.43	~ 48
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	6.2	0.55	~ 15
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	13	3.7	~ 32
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	7.9	2.5	~ 24
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	13	(1.7)	~ 49
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	11	(1.7)	~ 41
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	5.5	(1.8)	~ 18
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	8.0	(1.4)	~ 28
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	18	2.6	~ 54
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	8.2	(0.45)	~ 31
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	4.3	0.87	~ 10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	5.7	0.87	~ 15
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	16	1.1	~ 49
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	8.6	4.3	~ 24
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	15	3.8	~ 36
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	12	2.1	~ 31
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	13	9.3	~ 18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	13	3.2	~ 34
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	9.0	3.4	~ 22
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	7.5	2.6	~ 17
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	14	4.3	~ 30
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	14	5.1	~ 24
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	23	11	~ 48
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	15	6.6	~ 37
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	40	11	~ 60
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	12	4.0	~ 25
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	12	6.2	~ 19
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	25	7.9	~ 53
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	22	11	~ 49
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	25	12	~ 56
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	23	11	~ 46
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	6.7	2.2	~ 16
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	8.4	3.1	~ 14
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	18	9.6	~ 30
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	19	6.9	~ 46
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	18	8.5	~ 42
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	29	10	~ 64
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	18	9.0	~ 34
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	14	6.2	~ 24
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	18	7.5	~ 27
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	18	8.4	~ 41
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	21	7.3	~ 50
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	67	3.6	~ 240
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	71	3.8	~ 330
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	27	6.8	~ 120
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	12	2.6	~ 27
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	16	(1.3)	~ 30
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	19	3.5	~ 38
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	18	1.4	~ 55
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	8.8	(1.1)	~ 18
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	23	5.3	~ 42
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	15	2.5	~ 24
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	7	11	4.0	~ 19
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	5.9	(< 0.60)	~ 17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	30	9.0	~ 63
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	20	6.0	~ 40
東京都	大田区	大田区東鞆谷局	一般環境	12	52	12	~ 130
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	18	7.0	~ 44
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	26	6.9	~ 52
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	22	7.0	~ 44
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	17	5.0	~ 33
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	24	6.0	~ 59
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	21	7.0	~ 40
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	14	6.0	~ 33
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	18	6.9	~ 36
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	17	9.0	~ 44

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
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	18	7.0	~ 49
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	6.4	1.0	~ 22
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	62	18	~ 220
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	56	12	~ 130
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	85	37	~ 170
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	15	5.7	~ 42
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	20	7.9	~ 49
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	15	5.7	~ 39
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	27	8.0	~ 59
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	14	6.8	~ 40
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	20	10	~ 37
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	14	11	~ 17
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	4.7	1.7	~ 16
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	5.0	1.2	~ 13
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	5.9	1.2	~ 10
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	10	2.6	~ 28
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	11	(1.2)	~ 42
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	14	(1.5)	~ 35
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	15	3.3	~ 54
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	11	(1.5)	~ 37
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	14	2.7	~ 42
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	9.6	1.6	~ 26
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	8.8	1.8	~ 25
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	8.5	2.6	~ 17
富山県	射水市	小杉大岡山局	一般環境	6	15	(< 4.0)	~ 32
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	3.6	0.33	~ 6.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	13	3.3	~ 26
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	8.4	4.7	~ 13
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	6.6	2.4	~ 12
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	3.9	1.5	~ 6.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	4.0	0.85	~ 9.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	12	(< 3.0)	~ 42
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	9.3	3.5	~ 35
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	12	4.6	~ 36
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	9.9	2.1	~ 30
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	9.5	1.2	~ 34
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.4	1.4	~ 10
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	7.1	1.5	~ 20
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	13	5.5	~ 22
静岡県	静岡市葵区	船織小学校測定局	一般環境	12	6.6	2.1	~ 17
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	11	2.2	~ 31
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 7.8
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	6.2	2.2	~ 13
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	2.8	1.4	~ 7.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	6.7	0.70	~ 18
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	5.2	1.5	~ 12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	23	9.2	~ 50
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	14	7.7	~ 21
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	11	1.6	~ 25
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	13	3.5	~ 40
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	14	4.3	~ 27
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	14	4.1	~ 26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	18	7.1	~ 35
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	11	4.1	~ 26
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	8.9	1.9	~ 20
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	10	1.9	~ 28
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	6.6	0.39	~ 23
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	7.6	1.1	~ 18
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	6.9	2.5	~ 14
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	18	4.8	~ 37
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	18	6.4	~ 58
大阪府	大阪市北区	誓北小学校局	一般環境	12	15	4.0	~ 42
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	19	8.5	~ 31
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	27	8.6	~ 42
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	12	3.6	~ 26
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	14	5.0	~ 32
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	26	7.3	~ 69
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	20	0.23	~ 68
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	7.4	0.42	~ 24
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	12	0.62	~ 30
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	11	0.10	~ 35
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	18	5.3	~ 35
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(17)	5.8	~ 31
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	36	9.8	~ 65
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	36	7.1	~ 84
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	39	4.6	~ 190
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	26	4.6	~ 57
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	18	1.8	~ 70

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
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	42	15	~ 93
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	17	(0.70)	~ 68
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	20	3.2	~ 56
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	32	10	~ 63
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	29	5.1	~ 67
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.016	0.0025	~ 0.060
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	21	9.6	~ 31
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	8.5	~ 32
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	17	10	~ 41
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	4.1	0.52	~ 21
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	5.2	1.4	~ 20
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	3.8	0.49	~ 16
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.8	(0.70)	~ 8.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	2.1	(0.080)	~ 6.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	48	13	~ 120
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	61	12	~ 220
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	62	2.5	~ 250
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	12	2.5	~ 39
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	60	4.8	~ 180
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	15	7.4	~ 31
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	29	12	~ 56
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	40	5.3	~ 65
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	14	2.0	~ 32
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	17	2.4	~ 36
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	26	4.6	~ 60
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	18	3.8	~ 69
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	14	3.0	~ 78
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	11	3.0	~ 29
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	1.8	1.5	~ 2.2
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.4	2.1	~ 2.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	5.8	0.91	~ 29
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	18	16	~ 19
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	6.7	4.0	~ 9.4
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	3.8	0.70	~ 6.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	18	1.8	~ 42
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	20	10	~ 35
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	37	23	~ 63
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	22	10	~ 39
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	12	6.7	~ 17
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	8.6	(0.54)	~ 25
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	16	7.2	~ 33
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	40	8.8	~ 110
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	12	3.6	~ 27
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	1.9	(< 0.013)	~ 8.2
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	2.0	(< 0.014)	~ 5.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	24	2.5	~ 89
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	16	1.3	~ 100
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	6.2	1.8	~ 13
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	8.3	1.5	~ 17
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	21	8.5	~ 30
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	18	4.1	~ 56
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	14	3.1	~ 28
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	22	(2.3)	~ 98
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	14	(1.0)	~ 46
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	12	7.6	~ 16
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.0	(0.080)	~ 7.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	17	1.6	~ 31
大分県	大分市	玉子中学校測定局	一般環境	12	8.2	0.42	~ 14
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	14	0.71	~ 57
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	9.7	1.1	~ 46
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	18	2.5	~ 51
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	4.1	1.7	~ 9.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	4.4	0.76	~ 7.9
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	33	9.3	~ 74
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	8.8	3.0	~ 23
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	6.6	1.4	~ 13
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	3.0	2.1	~ 4.5
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	4.9	(< 0.040)	~ 22
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	7.0	1.5	~ 17
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸嶺酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	(0.054)	~ 6.0

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	99	25	~ 270
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	160	33	~ 270
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	27	4.4	~ 110
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	44	9.9	~ 220
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	13	3.2	~ 32
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	13	7.5	~ 18
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	38	24	~ 58
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	23	6.4	~ 40
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	32	11	~ 62
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	25	8.8	~ 55
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	18	9.2	~ 39
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	27	8.0	~ 56
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	17	6.4	~ 34
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	20	9.0	~ 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	8.6	(0.90)	~ 24
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	19	(4.0)	~ 45
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	26	(6.0)	~ 43
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	16	(6.0)	~ 28
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	42	2.1	~ 160
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	8.4	2.7	~ 13
静岡県	浜松市中区	北郡測定局	固定発生源周辺	12	23	8.1	~ 61
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	固定発生源周辺	4	51	38	~ 69
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	91	3.6	~ 510
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	12	3.9	~ 31
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	63	6.9	~ 170
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	21	7.4	~ 45
滋賀県	湖南市	水戸まらづくりセンター	固定発生源周辺	12	10	1.8	~ 24
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	26	8.3	~ 72
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	22	1.2	~ 66
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	17	3.1	~ 50
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	26	12	~ 43
兵庫県	相生市	相生市役所局	固定発生源周辺	12	80	8.4	~ 210
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	180	10	~ 960
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	13	5.4	~ 21
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.025	0.0025	~ 0.058
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	12	1.3	~ 34
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	19	3.7	~ 79
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	95	7.2	~ 250
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	84	16	~ 290
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	21	8.3	~ 41
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	130	13	~ 350
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	9.0	2.9	~ 30
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	8.5	2.6	~ 27
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	6.3	0.76	~ 25
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	5.4	1.5	~ 9.4
徳島県	阿南市	大湯局	固定発生源周辺	24	210	10	~ 820
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	32	17	~ 47
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	25	15	~ 43
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	56	13	~ 150
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	40	4.5	~ 110
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	28	4.3	~ 91
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	24	0.98	~ 57
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	27	9.1	~ 46
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.9	0.94	~ 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	20	5.9	~ 48
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	21	2.6	~ 74
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	10	(< 5.0)	~ 40
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	11	2.8	~ 23
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	9.4	2.8	~ 20
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	12	3.4	~ 25
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	22	2.9	~ 50
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	7.3	(1.9)	~ 25
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	26	8.4	~ 45
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	40	17	~ 65
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	28	13	~ 58
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	26	10	~ 44
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	39	23	~ 69
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	20	8.5	~ 43
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	42	17	~ 74
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	24	13	~ 46
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	50	19	~ 83
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	24	12	~ 45
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	18	8.6	~ 29
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	24	8.6	~ 43
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	8.5	3.5	~ 21
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	9.2	1.6	~ 25
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	8.0	(< 3.0)	~ 28
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	20	9.1	~ 63
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	36	18	~ 66
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	37	20	~ 63
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	18	8.5	~ 36
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	12	4.8	~ 22
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	16	3.6	~ 25
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	17	6.4	~ 26
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	18	5.4	~ 40
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	13	3.5	~ 30
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	12	2.0	~ 45
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.018	0.0048	~ 0.048
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	99	8.3	~ 270
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	18	6.2	~ 33
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	15	3.6	~ 96
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	15	2.5	~ 93
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	20	2.5	~ 120
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	22	15	~ 32
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	7.7	1.6	~ 17
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	7.6	2.7	~ 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 (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	40	18	~ 60
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	9.0	1.3	~ 18
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	68	16	~ 160
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道かつ固定発生源周辺	12	30	7.3	~ 61

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

アセトアルデヒド（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.93	0.57	~ 1.6
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.56	~ 2.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.94	0.50	~ 1.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.6	0.50	~ 14
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.64	~ 1.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.37	(< 0.080)	~ 1.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.5
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.1	0.095	~ 2.2
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.0
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.96	0.57	~ 1.6
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	0.65	~ 1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.0	0.55	~ 1.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.86	0.51	~ 1.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.86	0.40	~ 1.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.88	0.50	~ 1.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.99	0.60	~ 2.0
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.8
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.82	0.43	~ 1.7
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.83	0.52	~ 1.5
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	6	1.3	0.77	~ 1.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.0	0.69	~ 1.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	0.66	~ 3.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 4.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.2	0.49	~ 2.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.4	0.9	~ 2.3
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.2	0.45	~ 2.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.2	0.54	~ 2.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.5	1.5	~ 9.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.4	1.8	~ 13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.0	0.81	~ 3.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.6	0.97	~ 2.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.68	~ 1.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.2	0.67	~ 2.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.7	0.77	~ 2.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.8	0.80	~ 2.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.2	1.0	~ 4.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.9	0.78	~ 4.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.7	1.0	~ 2.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.1	0.53	~ 1.6
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.2	0.53	~ 1.8
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.3	0.58	~ 2.0
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 5.9
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.9
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.6	1.6	~ 5.8
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 2.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.5	0.77	~ 3.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.6	1.2	~ 6.3
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.4	1.2	~ 9.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.7	1.3	~ 5.9
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 5.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.4	0.72	~ 3.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.5	0.98	~ 2.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 5.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.2	1.1	~ 2.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.7	1.6	~ 4.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.0	1.0	~ 2.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	0.34	~ 2.8
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	0.63	~ 3.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.1	1.0	~ 9.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 4.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.71	~ 3.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.1	1.5	~ 4.9
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.2	0.96	~ 4.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.5	0.55	~ 2.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.1	0.43	~ 3.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.2	0.90	~ 4.0
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.1	0.58	~ 2.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.2	0.93	~ 4.1
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 5.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.6	1.5	~ 5.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.8	1.6	~ 6.4
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 6.2
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	2.7	0.88	~ 5.2
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.5	0.90	~ 4.6

有害大気汚染物質等

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
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 4.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 5.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.7	1.0	~ 4.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 3.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 4.3
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.4	1.5	~ 4.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 4.0
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 2.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.6	1.6	~ 5.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.8	1.4	~ 5.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.4	0.93	~ 4.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.4	0.83	~ 2.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.9	1.5	~ 2.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.7	1.0	~ 2.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.9	0.94	~ 3.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.2	1.3	~ 3.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.36	~ 4.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.67	0.38	~ 1.3
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.96	0.37	~ 1.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.87	0.37	~ 1.7
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	1.2	0.59	~ 2.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.5	0.80	~ 2.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.1	0.93	~ 1.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	2.8	5.0	~ 4.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.0	0.81	~ 1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.8	0.72	~ 6.1
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.97	0.64	~ 1.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.77	~ 2.0
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.6	0.50	~ 4.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 2.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 3.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	0.93	~ 2.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.4	0.87	~ 5.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.0	0.71	~ 7.3
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 3.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.3
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	12	3.0	1.3	~ 5.6
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	3.0	2.6	~ 3.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.7	0.76	~ 3.2
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	6.9	2.8	~ 16
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.9
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	11	2.2	1.4	~ 3.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.8	0.82	~ 2.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.6	0.65	~ 2.4
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	7.5	2.5	~ 13
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.7	1.6	~ 4.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.6	1.3	~ 5.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.9	1.5	~ 7.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.8	0.76	~ 4.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.9	0.80	~ 3.8
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.8	0.91	~ 5.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.5	0.65	~ 2.5
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.5	0.48	~ 2.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.39	~ 2.3
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.6	0.47	~ 3.2
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.37	~ 2.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.7	0.52	~ 3.0
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	2.0	0.97	~ 3.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 4.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.8	1.5	~ 5.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.6
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.0	0.62	~ 3.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.3	1.3	~ 6.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	11	2.8	1.4	~ 6.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.9	0.56	~ 4.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.3	0.81	~ 4.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.6	0.37	~ 3.4
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	3.8	0.93	~ 9.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.8	0.53	~ 3.6
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.8	0.59	~ 3.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.9	0.82	~ 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
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	一般環境	12	2.3	0.66	~ 4.4
大阪府	東大阪市	西保健センター	一般環境	12	2.6	0.73	~ 5.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.4	0.75	~ 2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.8	0.84	~ 5.9
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.4	0.67	~ 3.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.9	2.2	~ 4.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	0.86	~ 3.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.74	~ 4.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	12	1.7	0.97	~ 2.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.4	0.44	~ 5.8
兵庫県	西脇市	西脇市役所	一般環境	12	2.9	0.95	~ 5.6
兵庫県	たつの市	たつの市役所	一般環境	12	3.7	1.1	~ 9.0
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.8	1.1	~ 2.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.8	0.26	~ 3.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.9	1.4	~ 7.5
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	2.8	0.84	~ 5.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.55	~ 2.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.85	0.45	~ 2.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	9	2.5	0.54	~ 5.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	9	1.9	0.54	~ 2.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	9	1.5	0.50	~ 2.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 4.9
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	2.4	0.84	~ 4.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.7	0.78	~ 4.9
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	1.9	0.60	~ 3.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	0.52	~ 3.5
岡山県	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	1.8	0.45	~ 2.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.4	0.79	~ 6.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.39	~ 2.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.97	0.40	~ 1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.0	0.37	~ 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	1.4	0.69	~ 2.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.60	~ 2.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.9	0.96	~ 2.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.8	2.4	~ 8.5
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	5.7	3.0	~ 9.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.5	0.51	~ 11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.2	1.0	~ 5.9
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.7	0.98	~ 7.4
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.90	0.60	~ 1.2
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.2	0.94	~ 1.5
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.4	1.1	~ 1.6
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.3	1.1	~ 1.5
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	11	0.88	0.48	~ 1.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.0	0.23	~ 1.8
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.9	0.59	~ 3.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所	一般環境	6	2.0	1.1	~ 2.9
香川県	坂出市	坂出市役所	一般環境	6	2.9	1.0	~ 5.8
香川県	坂出市	瀬屋島局	一般環境	6	2.2	1.4	~ 3.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	2.0	1.3	~ 2.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	4.5	1.3	~ 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	4.7	(0.49)	~ 11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.6	0.98	~ 2.2
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.90	0.6	~ 1.8
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	11	1.8	(< 0.029)	~ 2.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	11	1.6	(< 0.029)	~ 2.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	11	2.2	(< 0.029)	~ 4.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.1	0.42	~ 1.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.2	1	~ 3.1
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.6	0.49	~ 3.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.81	0.22	~ 1.1
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.96	0.42	~ 1.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	0.56	~ 2.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.94	0.42	~ 1.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.4	1.1	~ 5.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.8	0.98	~ 9.1
熊本県	玉名市	玉名市役所	一般環境	12	1.1	0.45	~ 1.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.1
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.3	0.7	~ 6.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.0	0.9	~ 3.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.9	0.83	~ 3.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所	一般環境	12	1.9	0.79	~ 5.4
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	2.1	1.2	~ 4.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所	一般環境	6	2.0	1.2	~ 2.9
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	2.1	1.4	~ 3.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.4	1.1	~ 1.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.8	1.1	~ 3.0
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.1	0.61	~ 1.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.51	(0.27)	~ 0.77
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	1.9	0.87	~ 5.6

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
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~ 2.7
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.85	~ 3.4
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.2	0.64	~ 4.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.60	~ 3.1
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.61	~ 4.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.6	0.52	~ 3.2
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.8	0.64	~ 4.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	2.7	1.1	~ 8.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	~ 6.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.5	0.75	~ 2.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.82	~ 5.1
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.3	0.35	~ 3.8
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.0	1.2	~ 3.6
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	4.0	1.7	~ 6.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.95	~ 4.1
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	1.9	0.55	~ 3.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.4	0.60	~ 4.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.0	0.60	~ 3.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.7	0.86	~ 7.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	0.61	~ 2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	10	5.7	0.36	~ 16
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	1.9	0.58	~ 3.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.7	0.60	~ 2.6
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.1	0.68	~ 4.0
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	1.1	0.63	~ 1.5
愛媛県	松山市	富久町局	固定発生源周辺	6	1.3	0.45	~ 2.8
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	1.5	0.90	~ 2.5
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.4	0.60	~ 2.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.5	1.8	~ 9.1

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.2	0.55	~ 2.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.1	0.64	~ 1.8
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.33	(0.080)	~ 0.90
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.2
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.2	0.14	~ 2.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.91	0.45	~ 2.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	0.55	~ 1.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.1	0.59	~ 1.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.1	0.82	~ 3.7
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.1	0.68	~ 1.8
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	1.9	0.62	~ 5.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.2	1.4	~ 12
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.0	1.2	~ 3.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.5	1.0	~ 1.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	2.7	1.2	~ 5.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	1.1	~ 4.9
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.1	1.8	~ 5.9
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.2	1.4	~ 3.0
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.6	0.97	~ 6.1
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.9	1.5	~ 3.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.6	1.0	~ 3.6
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	1.7	0.85	~ 3.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	2.3	0.83	~ 3.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	2.6	1.5	~ 3.5
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	3.9	0.90	~ 7.8
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.0	1.3	~ 6.4
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.0	2.4	~ 6.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.5	1.0	~ 7.0
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.0	0.89	~ 3.3
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.4	1.0	~ 4.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	1.0	~ 4.9
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.7	1.0	~ 5.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.0	1.5	~ 5.8
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.5	0.75	~ 3.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.1	1.1	~ 3.4
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.9	1.1	~ 4.6
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	2.4	1.7	~ 3.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.8	1.9	~ 4.5
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	1.9	0.65	~ 5.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.2	0.70	~ 2.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.4	0.76	~ 2.9
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.9	0.59	~ 2.6
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.1	1.1	~ 3.2
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.2	0.96	~ 3.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.4	(0.40)	~ 3.8
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.9	1.2	~ 2.6
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.1	0.46	~ 4.4
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	1.7	0.79	~ 2.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.9	1.2	~ 3.1
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	4.1	3.2	~ 5.0
愛知県	名古屋港区	港陽局	沿道	12	2.3	0.93	~ 5.8
愛知県	名古屋南区	本地通局	沿道	12	1.7	0.90	~ 3.2
愛知県	名古屋南区	元塩公園局	沿道	12	3.0	1.5	~ 5.6
愛知県	名古屋北区	会所町局	沿道	12	1.7	0.79	~ 3.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.4	0.65	~ 2.3
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.6	2.8	~ 9.1
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	2.8	1.3	~ 5.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	4.2	1.6	~ 8.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	6.3	2.2	~ 16
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.0	1.4	~ 5.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.8	0.60	~ 3.3
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.2	0.74	~ 4.6
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.6	1.3	~ 4.9
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	1.8	0.69	~ 5.0
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.7	0.56	~ 5.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	7.0	2.5	~ 15
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	2.7	0.85	~ 5.0
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.8	1.1	~ 6.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.9	1.4	~ 6.4
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	1.9	0.84	~ 4.6
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.0	0.65	~ 5.2
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.2	0.60	~ 4.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.2	1.0	~ 7.4
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.0	0.63	~ 4.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	11	2.6	0.92	~ 9.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.3	0.86	~ 3.8
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路緑地西本町測定所	沿道	12	2.2	1.2	~ 4.2
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	1.9	1.1	~ 3.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.2	0.48	~ 2.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.2	1.6	~ 10
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	1.0	(0.17)	~ 1.9
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.1	1.2	~ 5.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.5	0.57	~ 2.3
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	9	1.7	0.55	~ 2.9
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	9	1.7	0.40	~ 3.0
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.5	0.85	~ 2.5
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	0.94	~ 3.3
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	2.3	0.65	~ 4.1
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.6	0.51	~ 3.5
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.8	0.83	~ 3.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.5	0.84	~ 3.0
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	3.2	0.59	~ 10
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	6.3	2.6	~ 13
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	1.8	0.63	~ 3.0
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.86	0.44	~ 1.1
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.7	0.57	~ 3.9
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.99	0.76	~ 1.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	11	1.6	(< 0.029)	~ 2.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.5	0.64	~ 2.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	0.49	~ 2.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	0.63	~ 4.0
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	0.96	0.40	~ 1.5
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排ガス測定局	沿道	6	2.8	1.4	~ 3.9
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.8	0.80	~ 3.2
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	1.2	(0.46)	~ 1.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.3	1.1	~ 3.1
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.1	1.0	~ 5.4
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	3.1	1.3	~ 5.5
大分県	大分市	自動車排ガス宮崎測定局	沿道	12	4.5	2.1	~ 9.4
大分県	大分市	自動車排ガス中央測定局	沿道	12	3.3	1.1	~ 6.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.8	0.70	~ 3.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.8	1.0	~ 4.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.6	1.0	~ 2.3
鹿児島県	始良市	始良	沿道	4	2.1	1.5	~ 2.9
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.2	0.39	~ 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
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	1.5	~ 3.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.2	1.2	~ 6.0
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.7	1.1	~ 2.0
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	7.4	3.5	~ 15

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 2.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.3	0.12	~ 1.5
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.2	0.98	~ 1.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.6
宮城県	塩竈市	塩釜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	1.0	~ 1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設霞岳局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	1.4	1.2	~ 1.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	1.4	1.2	~ 1.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.0
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	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	1.3	1.1	~ 1.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	0.79	~ 1.5
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.2	0.81	~ 1.5
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.3	0.90	~ 1.7
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.2	0.79	~ 1.6
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.2	0.81	~ 1.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.3	0.9	~ 1.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.88	~ 1.7
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.3
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	1.7	1.4	~ 1.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.5	1.2	~ 5.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.7	0.81	~ 2.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.3	0.96	~ 1.8
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.1	0.88	~ 1.3
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.1	0.87	~ 1.3
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	2.2	1.1	~ 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	1.4	1.3	~ 1.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
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	1.4	1.3	~ 1.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.2	0.86	~ 1.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.4	0.99	~ 2.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.4	0.71	~ 1.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.3	0.42	~ 1.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 3.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	1	~ 1.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.6
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 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
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.1
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.4
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.4	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	~ 1.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.1	1.0	~ 1.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.1	1.0	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.6
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.0	0.57	~ 1.5
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.0	0.65	~ 1.9
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.98	0.49	~ 1.4
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.0	0.62	~ 1.7
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 2.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
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	1.3	~ 1.6
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.94	0.52	~ 1.5
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.97	0.65	~ 1.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
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	1.1	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 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	12	1.3	1.2	~ 1.4
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.2	0.94	~ 1.6
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.3
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.2	0.83	~ 1.6
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	11	1.0	0.86	~ 1.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.36	(0.13)	~ 0.54
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	12	0.45	0.25	~ 0.91
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
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	1.7	1.3	~ 1.9
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.1	0.84	~ 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	1.3	1.2	~ 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
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.4
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.2	0.92	~ 1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.96	~ 1.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.3
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.97	0.79	~ 1.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.99	0.79	~ 1.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.4	0.53	~ 3.8
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.94	0.79	~ 1.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.3	1.1	~ 1.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.98	0.76	~ 1.2
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.94	0.8	~ 1.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.98	0.79	~ 1.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.95	0.79	~ 1.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.6
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.5	0.53	~ 2.5
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	1.4	0.55	~ 2.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 5.3
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	1.4	0.44	~ 2.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.4	0.44	~ 2.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.5	0.47	~ 2.3
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	0.49	~ 2.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.2	1.3	~ 3.2
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	4.9	2.5	~ 9.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.5	1.3	~ 1.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 1.5
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	1.1	~ 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	0.66	~ 2.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	1.3	1.0	~ 1.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	1.4	1.2	~ 1.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	1.4	1.2	~ 1.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.3	2.0	~ 5.4
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	3.0	1.9	~ 4.3
島根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	3.0	2.2	~ 4.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.77	~ 1.6
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.2	0.74	~ 1.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.1	0.82	~ 1.4
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	0.96	~ 1.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.96	~ 1.7
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.5	1.5	~ 8.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	1.1	1.1	~ 1.1
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 7.4
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.4	1.4	~ 1.4
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.8	1.5	~ 2.0
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.3	1.3	~ 1.3
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	1.1	1.1	~ 1.1

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
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.7	0.82	~ 2.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.9	0.93	~ 4.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.6	0.82	~ 2.1
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.4	0.98	~ 1.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.3	1.5	~ 5.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	1.3	~ 1.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.2	0.25	~ 1.6
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	1.1	0.78	~ 1.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.7	1.4	~ 2.0
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.8	1.4	~ 2.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	3.5	1.0	~ 12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 1.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.9
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.7	1.5	~ 1.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.8
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	(0.020)	~ 1.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.99	~ 1.8
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.4	0.87	~ 1.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	1.1	~ 1.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.3	1.2	~ 1.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.4	1.3	~ 1.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	1.0	~ 1.5
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.4	0.84	~ 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	1.4	1.1	~ 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
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	0.92	~ 1.4
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	1.1	0.99	~ 1.3
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	0.88	~ 1.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.4	0.89	~ 1.9
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.2	~ 1.9
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.8	1.2	~ 3.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.8
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 2.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.8	1.2	~ 16
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~ 6.0
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	1.2	0.81	~ 1.6
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.6	1.4	~ 2.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.1	0.64	~ 1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.8
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.6
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.7
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.1
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.7
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 2.0
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	1.4	0.95	~ 2.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	1.0	~ 2.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	~ 10
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.1	~ 1.5
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 1.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 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 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	1.4	1.1	~ 2.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.8
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.1	0.99	~ 1.3
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.9
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	0.96	~ 1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.93	~ 1.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.2	0.91	~ 1.5
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
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.3	0.86	~ 1.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.4	1.0	~ 2.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.3	0.95	~ 1.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.3	0.94	~ 1.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.4
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.0
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.5	1.3	~ 2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.3
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	1.4	1.2	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.7
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.1	1.1	~ 1.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.1	0.98	~ 1.4
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.8
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.5
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	1.2	0.83	~ 1.6
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	1.2	0.96	~ 1.6
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	1.2	0.84	~ 1.5
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	1.2	0.77	~ 1.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.47	(0.011)	~ 1.0
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.1	0.89	~ 1.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	1.1	0.97	~ 1.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.85	~ 1.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.1	0.94	~ 1.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.6
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.2	0.90	~ 1.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.7
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	1.3	1.1	~ 1.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	1.5	1.2	~ 2.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.96	~ 1.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.3	0.97	~ 1.8
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.7	0.89	~ 2.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.0	1.1	~ 7.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.4
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.8
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.7	1.4	~ 2.0
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.1	0.064	~ 1.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.4	1.3	~ 1.7
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.3	0.97	~ 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
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	1.2	～	1.7
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	1.2	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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.6)	(< 0.70)	~ 5.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.7	(0.30)	~ 5.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.7	(1.0)	~ 5.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.2	(0.49)	~ 3.3
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.7	1.4	~ 5.1
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.6	1.0	~ 6.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	(< 0.70)	~ 3.9
青森県	青森市	埴小学校局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 2.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(2.3)	(1.0)	~ 7.3
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	14	2.2	~ 50
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	(< 0.19)	~ 3.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.9	(< 0.011)	~ 5.1
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.30	(< 0.011)	~ 2.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	3.1	(< 0.011)	~ 9.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.3	(0.50)	~ 4.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.90	(< 0.040)	~ 1.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.5	(< 1.1)	~ 7.6
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.6	(< 1.1)	~ 6.9
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鴫岳局	一般環境	12	1.2	(< 0.60)	~ (3.5)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	(< 0.40)	~ 3.3
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(3.0)	(< 0.50)	~ 8.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(2.9)	(< 0.50)	~ 8.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.84	0.36	~ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.1	0.28	~ 2.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(1.4)	(< 0.29)	~ 3.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.0	(< 0.70)	~ 4.3
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.7	(< 0.70)	~ 5.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.7	(0.90)	~ 11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.9	(< 0.90)	~ 3.4
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.8	(< 0.40)	~ 6.5
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.7	(< 0.40)	~ 5.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.95	(< 0.28)	~ 4.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.9	(< 0.40)	~ 6.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.7	(< 0.60)	~ 8.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.4	2.3	~ 5.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	3.5	(< 0.60)	~ 6.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	7.4	(2.7)	~ 10
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	2.5	(< 0.90)	~ 10
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	4.6	(< 0.90)	~ 11
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	2.2	(1.2)	~ 3.3
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	3.4	(1.2)	~ 7.0
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.7	(1.5)	~ 7.5
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	4.2	(1.2)	~ 8.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.5	0.31	~ 21
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.2	0.50	~ 2.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.5	0.96	~ 4.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.6	(< 0.40)	~ 7.7
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.2	(< 0.40)	~ 7.0
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	4.7	1.8	~ 9.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.3	(0.38)	~ 5.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.0	(0.24)	~ 5.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.9	1.1	~ 7.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.1	0.96	~ 6.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	10	2.3	~ 29
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	36	1.5	~ 150
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	50	1.5	~ 280
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.2	0.83	~ 8.8
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.8	(< 0.060)	~ 9.5
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	2.3	(< 1.5)	~ (4.6)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	5.6	(< 0.4)	~ 19
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.4	0.18	~ 3.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.4	(< 1.5)	~ (4.9)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	5.4	2.0	~ 19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.4	(< 1.5)	~ 7.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	15	(5.1)	~ 32
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	4.0	1.2	~ 11
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	2.6	(< 1.5)	~ 7.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 5.1
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	5.4	(< 1.5)	~ 9.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	7.6	2.6	~ 16
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.1	1.8	~ 7.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	11	3.5	~ 22
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.5	1.6	~ 9.0
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	7.2	1.6	~ 12
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	4.6	1.9	~ 8.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 5.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	6.5	1.9	~ 15
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.0	2.2	~ 9.1

有害大気汚染物質等

クロム及びその化合物（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.1	0.93	~ 6.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.4	1.9	~ 7.4
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.4	1.8	~ 7.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 5.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	(0.15)	~ 3.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	15	5.6	~ 30
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	13	4.2	~ 30
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	24	12	~ 45
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.0	1.1	~ 6.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	4.4	1.5	~ 11
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.0	(0.21)	~ 5.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.3	2.3	~ 14
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	(0.28)	~ 9.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.0	1.5	~ 6.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.0	2.4	~ 3.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.77	0.40	~ 1.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.79	0.36	~ 1.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.81	0.38	~ 1.3
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(1.6)	(< 1.8)	~ 6.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(1.4)	(< 1.8)	~ (3.8)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.1	(0.55)	~ 5.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	4.9	(< 0.70)	~ 11
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	3.4	(< 0.70)	~ 20
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.4	(< 0.60)	~ 3.5
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(1.3)	(< 0.50)	~ 3.0
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.2	0.62	~ 8.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	5.5	(< 2.0)	~ 18
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.57	0.27	~ 1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.4	0.65	~ 2.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.9	0.92	~ 2.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.4	1.3	~ 3.8
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.84	0.32	~ 1.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.66	0.17	~ 2.1
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(1.7)	(< 2.0)	~ (4.6)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.3	0.61	~ 3.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	0.59	~ 3.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.9	(0.47)	~ 7.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	(0.20)	~ 3.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.6	0.87	~ 8.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.2	0.55	~ 8.2
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.6	0.55	~ 2.4
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.2	(0.26)	~ 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	2.0	(0.41)	~ 3.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.58	(< 0.19)	~ 1.0
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	1.1	(0.30)	~ 2.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	3.9	1.4	~ 7.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.91	0.19	~ 1.4
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.5	0.42	~ 3.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	5.2	(< 1.2)	~ 19
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	2.7	1.4	~ 4.2
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.8	0.75	~ 4.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.3	0.84	~ 14
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.2	0.98	~ 3.9
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.7	0.60	~ 4.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.6	0.96	~ 5.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	5.9	0.65	~ 19
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.7
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.18	~ 2.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.9	0.23	~ 5.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.88	(0.0060)	~ 3.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.0	(< 0.0060)	~ 2.4
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	1.9	(0.50)	~ 4.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 5.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.3	(< 1.0)	~ 19
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.9	(< 1.0)	~ 11
大阪府	堺市南区	若松局	一般環境	12	3.0	1.4	~ 5.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	7.3	1.9	~ 12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.6	0.87	~ 5.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	5.1	0.89	~ 14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 5.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	4.5	1.0	~ 8.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.7	0.093	~ 9.4
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.5	0.15	~ 3.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.6	0.65	~ 5.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	0.29	~ 8.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	6.3	1.2	~ 19
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	7.2	2.2	~ 16
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	14	(0.39)	~ 40

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
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.0	1.2	~ 23
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.4	1.2	~ 6.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.9	0.66	~ 6.7
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	3.1	(0.80)	~ 7.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.6	1.5	~ 15
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	14	1.4	~ 50
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.1	(< 0.60)	~ 8.0
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.0	(0.39)	~ 6.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.9	(1.2)	~ 5.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	4.5	(0.80)	~ 8.2
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	(< 0.90)	~ 7.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	6.7	1.8	~ 14
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	5.3	1.3	~ 13
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	6.4	2.5	~ 12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.57	0.092	~ 2.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 2.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.46	0.12	~ 1.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	(0.7)	(< 1.2)	~ (1.4)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.46	0.10	~ 1.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	4.8	1.4	~ 10
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	5.2	2.2	~ 9.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.4	0.38	~ 7.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.3	(0.40)	~ 3.5
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	2.8	0.95	~ 4.9
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	3.8	(< 0.50)	~ 9.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	5.3	(2.0)	~ 11
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	5.6	(1.6)	~ 12
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	13	1.1	~ 42
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.9	0.79	~ 8.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.2	0.31	~ 15
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.2	0.49	~ 4.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.4	(0.60)	~ 10
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	3.3	0.61	~ 6.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.7	0.78	~ 11
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	5.4	0.73	~ 13
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.70	0.56	~ 0.85
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.88	0.37	~ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.8	0.99	~ 8.4
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	17	15	~ 19
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	2.2	2.0	~ 2.3
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.1	0.20	~ 2.0
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	1.7	(< 0.010)	~ 4.6
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.8	(< 0.010)	~ 12
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	12	2.9	1.1	~ 6.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.5	1.5	~ 3.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 3.7
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	4.0	1.7	~ 6.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	2.4	1.1	~ 3.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.7	2.3	~ 4.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	(0.31)	~ 4.5
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	3.6	1.8	~ 6.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.0	0.80	~ 5.0
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.0	0.78	~ 4.3
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.89	(< 0.019)	~ 5.1
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.0	(< 0.019)	~ 4.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	12	(1.3)	~ 39
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.0	0.61	~ 8.1
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.12	~ 1.8
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	6.0	5.1	~ 7.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	5.9	(2.7)	~ 16
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	4.8	(3.4)	~ 8.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.8	(< 0.80)	~ 23
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.5	(< 0.80)	~ (3.1)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	4.3	1.3	~ 7.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.64	0.27	~ 1.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	(< 1.3)	~ 5.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.20	~ 3.9
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.8	(0.16)	~ 9.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	(0.36)	~ 4.9
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.5	(< 0.12)	~ 6.0
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.79	0.35	~ 1.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 4.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.5	0.43	~ 3.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.6	0.78	~ 3.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.2	0.33	~ 2.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.62	0.40	~ 0.85
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.62	0.27	~ 0.99
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.0	(< 0.050)	~ 3.3

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
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.2	0.32	~ 2.2
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.34	0.027	~ 0.91

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	13	(1.7)	~ 50
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.5	(0.50)	~ 6.6
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.8	0.55	~ 3.2
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	4.2	(< 1.5)	~ 9.5
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.6	(0.25)	~ 11
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	4.3	(0.25)	~ 11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	4.4	1.5	~ 8.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.3	(0.30)	~ 7.9
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	(< 1.8)	~ (3.5)
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	15	(1.0)	~ 51
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	8.3	(< 2.0)	~ 18
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	3.7	(< 2.0)	~ 11
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(1.8)	(< 2.0)	~ (2.9)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	4	14	12	~ 18
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	11	1.2	~ 58
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	27	6.6	~ 70
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.4	~ 9.7
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	3.3	0.29	~ 8.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.4	1.9	~ 13
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.1	(1.3)	~ 5.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	4.6	(0.90)	~ 17
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	6.2	3.1	~ 13
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	4.2	(0.90)	~ 7.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.2	(< 1.2)	~ 15
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	18	(< 1.2)	~ 94
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	14	1.8	~ 45
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	6.9	(< 0.70)	~ 11
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	2.5	(< 0.60)	~ 8.3
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	2.2	(< 0.60)	~ 8.5
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	11	1.2	~ 58
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	3.6	1.9	~ 5.3
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	28	7.4	~ 110
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	18	3.8	~ 47
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	5.4	(< 1.3)	~ 35
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.6	0.37	~ 5.5
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.54	~ 4.0
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.43	~ 4.6

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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	3.6	(1.8)	~ 8.2
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.2	(< 1.0)	~ 12
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.7	(< 0.30)	~ 4.7
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.9	(0.9)	~ 5.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	(0.50)	~ 2.4
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.0	(1.0)	~ 4.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.9	(< 1.1)	~ 7.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	(0.50)	~ 2.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.2	(< 0.70)	~ 6.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	5.6	(2.9)	~ 9.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	5.1	(1.6)	~ 11
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	4.5	1.7	~ 9.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	8.1	4.8	~ 12
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.4	1.5	~ 13
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	9.0	1.8	~ 21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.7	3.0	~ 11
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	14	6.1	~ 23
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.0	3.0	~ 13
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.2	(0.25)	~ 11
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	3.2	(< 0.20)	~ 5.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.1	0.95	~ 3.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.0	1.2	~ 3.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(1.2)	(< 0.20)	~ (3.1)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.7	3.0	~ 7.9
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	11	(3.5)	~ 32
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	10	13	6.3	~ 25
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	4.7	(1.3)	~ 12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.3	1.1	~ 4.2
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	4.4	1.6	~ 12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	5.5	(< 1.4)	~ 14
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.8	0.97	~ 8.7
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	7.5	1.0	~ 16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.6	0.53	~ 7.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.0	0.76	~ 5.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.0	(0.90)	~ 5.1
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.8	(0.80)	~ 17
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	7.4	(1.4)	~ 12
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.8	0.96	~ 8.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.0	0.44	~ 7.7
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.7	0.68	~ 9.9
長崎県	長崎市	長崎市中心橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	8.6	4.9	~ 12
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	0.28	~ 4.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.54	~ 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 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 (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	17	4.9	~ 32
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	2.3	0.82	~ 4.9
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	39	8.1	~ 76
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道かつ固定発生源周辺	12	34	5.2	~ 82

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.041	0.012	~ 0.060
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.055	0.035	~ 0.090
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.048	0.011	~ 0.085
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.070	0.035	~ 0.27
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.036	0.018	~ 0.060
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.046	0.027	~ 0.089
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.065	0.029	~ 0.13
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.046	0.013	~ 0.070
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.052	0.023	~ 0.10
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.048	0.029	~ 0.10
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.042	0.029	~ 0.054
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.033	0.015	~ 0.064
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	11	0.054	0.013	~ 0.11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.074
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.050	0.023	~ 0.073
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.054	0.029	~ 0.095
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.058	0.029	~ 0.097
宮城県	塩釜市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.043	0.029	~ 0.060
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.045	0.025	~ 0.070
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.039	0.026	~ 0.054
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.042	0.024	~ 0.077
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.057	0.024	~ 0.10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.20
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.044	0.028	~ 0.068
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.048	0.022	~ 0.072
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.068	0.034	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.069	0.051	~ 0.087
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.053	0.023	~ 0.080
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.091	0.021	~ 0.18
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.096	0.037	~ 0.17
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.085	0.025	~ 0.18
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.040	0.036	~ 0.049
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.033	0.016	~ 0.055
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.016	(0.0080)	~ 0.029
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.035	0.015	~ 0.046
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.066	0.017	~ 0.11
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.067	0.017	~ 0.10
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.074	0.022	~ 0.17
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.066	0.019	~ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.070	0.031	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.083	0.0031	~ 0.13
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.075	0.0021	~ 0.12
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.072	0.034	~ 0.13
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.064	0.033	~ 0.14
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.061	0.033	~ 0.10
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.098	0.027	~ 0.35
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.079	0.034	~ 0.24
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.098	0.056	~ 0.14
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.071	0.027	~ 0.091
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.10
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.084	0.031	~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.043	0.0062	~ 0.12
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.054	0.025	~ 0.11
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.092	0.047	~ 0.16
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.068	0.044	~ 0.11
千葉県	市原市	市原岩崎局	一般環境	12	0.41	0.077	~ 2.1
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.034	0.010	~ 0.068
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.045	0.021	~ 0.10
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.062	0.027	~ 0.13
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.047	0.029	~ 0.075
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.12	0.038	~ 0.28
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.086	0.041	~ 0.20
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.077	0.048	~ 0.12
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.093	0.041	~ 0.21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.068	0.042	~ 0.10
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.080	0.044	~ 0.12
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.068	0.031	~ 0.094
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.059	0.044	~ 0.079
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.074	0.039	~ 0.12
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.068	0.035	~ 0.12
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.046	0.019	~ 0.074
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.047	0.018	~ 0.10
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.065	0.038	~ 0.098
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.065	0.041	~ 0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.043	0.025	~ 0.070
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.081	0.040	~ 0.13
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.084	0.039	~ 0.13
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.055	0.025	~ 0.087

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	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.057	0.033	~ 0.087
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.045	0.026	~ 0.074
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.061	0.041	~ 0.087
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.060	0.058	~ 0.062
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.050	0.032	~ 0.066
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.038	0.016	~ 0.065
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.051	0.037	~ 0.073
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.059	0.026	~ 0.097
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.13	0.028	~ 0.61
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.058	0.034	~ 0.12
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.056	0.026	~ 0.11
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.088	0.059	~ 0.15
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.054	0.034	~ 0.12
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.087	0.050	~ 0.12
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.034	0.022	~ 0.046
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.074	(0.042)	~ 0.098
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.070	0.054	~ 0.084
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.041	(0.0070)	~ 0.074
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.049	0.022	~ 0.079
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.080	0.017	~ 0.14
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.053	0.018	~ 0.081
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.067	0.017	~ 0.13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.32
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	0.059	~ 0.23
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.14	0.056	~ 0.37
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.14	(< 0.0060)	~ 0.32
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.050	0.028	~ 0.10
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.053	0.031	~ 0.10
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.072	0.015	~ 0.12
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.045	0.012	~ 0.10
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.054	0.019	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.054	0.021	~ 0.12
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	0.052	0.019	~ 0.12
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.12	0.087	~ 0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.065	0.043	~ 0.098
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.068	0.031	~ 0.13
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.054	0.019	~ 0.13
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.081	0.030	~ 0.24
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.099	0.039	~ 0.18
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.059	0.029	~ 0.10
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.083	0.028	~ 0.22
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.073	0.018	~ 0.20
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.086	0.050	~ 0.12
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.099	0.019	~ 0.20
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.085	0.036	~ 0.15
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.086	0.039	~ 0.15
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.11
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.068	0.039	~ 0.11
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	11	0.068	0.035	~ 0.10
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.075	0.038	~ 0.12
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.060	0.034	~ 0.099
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.084	0.043	~ 0.14
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.070	0.047	~ 0.11
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.080	0.040	~ 0.14
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.16
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.097	0.044	~ 0.15
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.20	0.043	~ 0.45
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.092	0.037	~ 0.18
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.11	0.033	~ 0.24
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.070	0.032	~ 0.12
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.091	0.027	~ 0.24
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.074	0.038	~ 0.15
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.081	0.022	~ 0.13
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.070	0.029	~ 0.12
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.069	0.029	~ 0.13
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.090	0.036	~ 0.15
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.093	0.034	~ 0.20
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.086	0.031	~ 0.28
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.19	0.016	~ 0.60
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.062	0.020	~ 0.11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.072	0.023	~ 0.12
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.060	0.019	~ 0.11
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.30
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.074	0.035	~ 0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.034	~ 0.34
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.096	0.029	~ 0.25
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.065	0.015	~ 0.14
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.025	(0.010)	~ 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
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.041	(0.0040)	~ 0.081
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.045	0.020	~ 0.067
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.081	0.033	~ 0.17
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	0.083	0.032	~ 0.15
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	(0.055)	(0.0048)	~ (0.19)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	0.0088	(< 0.0016)	~ 0.013
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.016	(0.0058)	~ 0.025
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.018	(0.0040)	~ 0.028
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.043	0.015	~ 0.10
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	0.061	0.020	~ 0.10
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.071	0.024	~ 0.13
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.064	0.020	~ 0.10
岡山県	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	0.072	0.023	~ 0.13
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.074	0.034	~ 0.11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.030	0.008	~ 0.052
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.072	0.031	~ 0.11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.060
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.059	0.026	~ 0.10
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.052	0.023	~ 0.093
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.068	0.040	~ 0.12
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.064	0.017	~ 0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.087	0.031	~ 0.22
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.031	(0.010)	~ 0.054
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.051	(0.0023)	~ 0.088
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.041	0.018	~ 0.066
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.072	0.032	~ 0.11
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.034	0.030	~ 0.037
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.037	0.033	~ 0.041
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.066	0.033	~ 0.11
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.050	0.032	~ 0.068
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.072	0.031	~ 0.14
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.11	0.067	~ 0.15
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.098	0.075	~ 0.12
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.082	0.075	~ 0.088
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.049	0.0098	~ 0.13
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.031	(0.0070)	~ 0.076
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.076	0.037	~ 0.14
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.064	(0.032)	~ 0.11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.11	0.034	~ 0.20
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	6	0.070	0.034	~ 0.11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.075	0.050	~ 0.10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.048	0.023	~ 0.076
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.027	0.020	~ 0.039
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.024	0.011	~ 0.038
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.078	0.034	~ 0.14
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.078	0.033	~ 0.15
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.081	0.037	~ 0.17
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.060	0.018	~ 0.089
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.066	0.022	~ 0.12
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.12	0.062	~ 0.19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.054	0.028	~ 0.085
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	11	0.065	0.029	~ 0.091
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.065	0.028	~ 0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.052	0.024	~ 0.074
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.048	0.019	~ 0.070
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.045	(< 0.00040)	~ 0.096
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.059	0.016	~ 0.12
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.093	0.039	~ 0.18
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.42	0.051	~ 1.0
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.40	0.086	~ 0.96
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.054	0.025	~ 0.095
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.053	0.020	~ 0.086
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.0	0.049	~ 2.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.076	0.048	~ 0.12
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.050	0.031	~ 0.084
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.048	0.037	~ 0.061
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.038	0.024	~ 0.050
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	5	0.069	0.016	~ 0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.052	(< 0.0021)	~ 0.14
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.025	(< 0.0012)	~ 0.079

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.46	0.044	~ 1.4
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.063	0.048	~ 0.096
栃木県	栃木市	水道庁舎	固定発生源周辺	12	0.078	0.026	~ 0.17
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.037	0.0068	~ 0.12
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.052	0.013	~ 0.16
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.038	0.012	~ 0.073
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.027	0.011	~ 0.053
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.042	0.019	~ 0.063
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	0.074	0.039	~ 0.22
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.079	0.042	~ 0.14
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	0.043	~ 0.17
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.10	0.050	~ 0.18
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.064	0.033	~ 0.10
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.046	0.032	~ 0.089
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.68	0.18	~ 1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.043	~ 0.42
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	0.074	0.037	~ 0.12
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.094	0.037	~ 0.20
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.047	0.019	~ 0.093
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.042	(0.0090)	~ 0.072
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.048	0.031	~ 0.086

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	0.052	0.018	~ 0.082
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.057	0.011	~ 0.16
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.043	0.019	~ 0.081
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.061	0.032	~ 0.10
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.061	0.028	~ 0.11
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.062	0.045	~ 0.078
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.050	0.027	~ 0.087
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.10	0.041	~ 0.21
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.044	0.027	~ 0.060
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.087	0.0091	~ 0.20
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.073	0.018	~ 0.12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.070	0.024	~ 0.11
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.068	0.026	~ 0.097
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.100	0.058	~ 0.15
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.090	0.044	~ 0.21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.071	0.047	~ 0.11
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	0.076	0.038	~ 0.13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.071	0.041	~ 0.10
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.040	0.028	~ 0.067
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.052	0.033	~ 0.081
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.10	0.046	~ 0.17
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.079	0.046	~ 0.11
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.062	0.012	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.13	0.092	~ 0.15
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.054	0.020	~ 0.095
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.060	0.032	~ 0.092
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.061	0.018	~ 0.12
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.058	0.018	~ 0.10
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.054	0.022	~ 0.12
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.073	0.036	~ 0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.050	0.021	~ 0.089
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.096	0.039	~ 0.20
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.083	0.037	~ 0.16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.064	0.024	~ 0.14
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.057	0.028	~ 0.086
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.045	0.021	~ 0.092
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.046	~ 0.28
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	0.064	0.031	~ 0.10
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.046	0.017	~ 0.072
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.064	0.029	~ 0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.080	0.046	~ 0.13
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.066	0.022	~ 0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.072	0.025	~ 0.11
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.070	0.026	~ 0.11
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	0.064	0.028	~ 0.093
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.046	(0.0050)	~ 0.084
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.081	0.034	~ 0.16
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.041	0.017	~ 0.060

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
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	0.073	0.036	~ 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 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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.9	0.38	~ 7.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	4.6	1.4	~ 9.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.3	0.57	~ 5.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.4	0.74	~ 8.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	4.1	0.66	~ 8.9
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.5	0.94	~ 5.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 5.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.0	0.61	~ 4.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.6	1.5	~ 4.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.9	0.8	~ 6.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.9	0.77	~ 17
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	3.1	0.96	~ 6.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.0	0.87	~ 5.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.74	(< 0.017)	~ 1.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	3.7	0.87	~ 12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.55	(< 0.017)	~ 1.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.0	0.53	~ 6.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.9	0.55	~ 6.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	6.8	2.2	~ 14
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.7	0.54	~ 5.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.60	0.28	~ 1.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.87	0.44	~ 1.6
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	11	3.1	0.62	~ 6.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	11	1.5	0.087	~ 3.9
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	5.5	2.7	~ 11
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	11	1.4	~ 28
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	4.4	0.60	~ 14
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.2	1.2	~ 7.8
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.8	0.93	~ 5.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	2.0	0.44	~ 6.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.3	0.94	~ 5.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.3	0.98	~ 4.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	4.8	0.93	~ 16
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	3.5	0.48	~ 11
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.5	1.6	~ 7.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.3	0.8	~ 11
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	3.9	0.47	~ 13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.4	1.7	~ 12
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	11	4.8	~ 28
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	3.9	1.5	~ 10
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	6.2	2.2	~ 20
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	6.3	2.7	~ 9.2
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	6.0	1.6	~ 15
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	4.8	1.3	~ 12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	7.2	2.8	~ 14
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	0.35	~ 3.1
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	2.7	1.3	~ 3.5
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	6	2.2	1.0	~ 2.9
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	9.3	1.8	~ 25
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	13	2.4	~ 48
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	9.7	1.8	~ 29
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	10	1.9	~ 30
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	10	1.9	~ 28
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	18	7.8	~ 32
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	19	10	~ 36
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	8.7	2.2	~ 15
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	11	2.7	~ 34
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	29	5.5	~ 63
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	9.9	2.5	~ 25
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	9.0	4.7	~ 22
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	7.4	2.2	~ 14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	11	2.4	~ 33
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	11	2.9	~ 39
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	5.1	1.7	~ 13
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	5.3	1.6	~ 14
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.8	1.7	~ 13
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	6.5	0.92	~ 22
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.7	0.36	~ 3.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	7.3	2.4	~ 13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	8.1	2.1	~ 17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.8	1.9	~ 4.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	9.9	4.6	~ 22
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	5.5	2.9	~ 13
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	8.2	3.2	~ 19
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	6.8	4.6	~ 9.7
千葉県	市原市	都本測定局	一般環境	11	7.6	1.1	~ 17
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	0.14	~ 3.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	5.4	1.6	~ 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
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.8	0.73	~ 6.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	7.6	2.0	~ 39
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	2.8	0.69	~ 5.2
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	2.8	0.69	~ 5.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.9	1.2	~ 18
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.6	2.3	~ 19
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	7.1	2.9	~ 21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.1	2.2	~ 19
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	11	2.8	~ 37
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	8.5	2.6	~ 25
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	6.9	1.9	~ 24
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	10	2.1	~ 36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.1	0.89	~ 24
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	5.1	2.2	~ 13
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.7	1.8	~ 11
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	6.0	1.5	~ 17
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	7.1	2.2	~ 16
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	0.68	~ 4.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	6.9	2.2	~ 22
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	6.2	1.9	~ 18
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	22	12	~ 40
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	5.8	3.0	~ 17
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	5.9	2.4	~ 12
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	4.4	1.6	~ 7.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.2	0.65	~ 5.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.6	0.74	~ 6.7
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.0	3.0	~ 5.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	14	7.7	~ 22
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	17	4.7	~ 28
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	9.4	7.6	~ 14
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.4	0.58	~ 4.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	11	1.8	0.83	~ 5.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.2
富山県	射水市	小杉大間山局	一般環境	12	1.8	0.63	~ 3.1
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.0	0.65	~ 1.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	4.8	2.7	~ 10
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	2.0	0.75	~ 4.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	4.7	1.7	~ 12
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	3.4	0.78	~ 5.6
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.7	0.67	~ 5.3
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	4.0	0.96	~ 17
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	7.7	3.4	~ 24
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	2.2	0.87	~ 3.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	3.4	1.5	~ 9.2
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	3.4	1.7	~ 6.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 7.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.1	1.9	~ 8.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.72	~ 4.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.1	0.52	~ 6.2
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	3.8	1.2	~ 8.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	0.97	~ 3.9
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	3.4	1.9	~ 6.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	3.7	1.5	~ 8.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	3.9	1.6	~ 6.6
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	3.3	0.9	~ 7.1
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.2	0.41	~ 6.1
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 3.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	10	3.7	~ 26
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	5.7	1.9	~ 13
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	7.7	2.0	~ 19
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	9.3	1.8	~ 20
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.8	1.8	~ 13
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	8.4	3.4	~ 20
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	3.9	1.4	~ 7.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	4.5	1.5	~ 18
愛知県	豊田市	地域文化広場	一般環境	12	7.6	2.2	~ 19
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	7.1	2.6	~ 17
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.1	1.3	~ 9.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.4	0.79	~ 8.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	3.4	1.4	~ 6.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	4.1	1.7	~ 9.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	12	1.7	~ 28
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	5.3	1.5	~ 17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	4.5	1.8	~ 10
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	6.3	1.7	~ 21
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.3	0.52	~ 8.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.3	1.1	~ 9.4
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	4.4	1.5	~ 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
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	12	2.0	~ 47
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	7.8	1.6	~ 37
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	5.3	1.5	~ 25
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	7.5	1.5	~ 26
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	14	2.6	~ 24
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	6.3	1.1	~ 19
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	6.9	1.3	~ 26
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	6.0	2.5	~ 15
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	6.9	0.56	~ 47
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	6.1	1.2	~ 23
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	10	0.97	~ 30
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	9.4	1.1	~ 39
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	18	5.1	~ 59
兵庫県	神戸市長田区	室内小学校	一般環境	12	11	1.2	~ 35
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.9	0.70	~ 12
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.1	3.3	~ 26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	11	1.4	~ 21
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	6.2	1.5	~ 17
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	5.7	0.43	~ 16
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	11	5.5	~ 17
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	8.0	4.5	~ 14
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	7.8	5.0	~ 13
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	11	1.7	~ 50
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	4.2	1.2	~ 10
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.0	2.6	~ 20
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	16	5.9	~ 23
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	3.0	0.95	~ 7.5
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	2.9	1.4	~ 4.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	7	1.2	0.29	~ 3.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	8	3.5	0.96	~ 8.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	8	1.2	0.42	~ 2.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.49	0.094	~ 1.0
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.95	0.55	~ 1.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	9.2	2.0	~ 18
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.7	1.5	~ 12
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	3.9	1.2	~ 5.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.5	0.83	~ 4.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.9	0.46	~ 3.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	4.7	1.7	~ 10
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	11	5.1	~ 19
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	6.2	2.1	~ 11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.1	0.58	~ 4.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.2	0.32	~ 3.6
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	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	2.8	1.4	~ 7.4
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	3.2	2.7	~ 3.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	3.8	1.9	~ 8.1
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.8	2.4	~ 3.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	3.0	1.9	~ 4.0
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.88	0.47	~ 1.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 4.4
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	8.4	1.2	~ 36
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 5.7
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	5.5	1.9	~ 11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	8.3	2.7	~ 16
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	6.7	2.2	~ 14
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	4.5	1.9	~ 10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.1	1.9	~ 5.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.3	0.61	~ 4.7
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	4.7	1.1	~ 8.2
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.74	0.32	~ 1.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.2	0.88	~ 6.1
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	3.2	0.39	~ 7.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.0	0.48	~ 3.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	4.2	0.70	~ 9.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.5	0.65	~ 5.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	8.4	2.1	~ 17
福岡県	大牟田市	七浦局	一般環境	12	26	5.1	~ 67
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	10.0	2.6	~ 33
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	16	3.2	~ 58
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	12	3.5	~ 25
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.1	0.55	~ 24
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.3	0.26	~ 6.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.0	0.14	~ 2.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.8	2.1	~ 3.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	4.6	0.78	~ 20
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.4	0.86	~ 5.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	7.2	1.7	~ 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
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	4.4	1.4	~ 16
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.2	1.8	~ 7.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.3	0.56	~ 4.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	2.5	0.66	~ 7.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	2.2	0.64	~ 4.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	13	2.7	~ 38
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.6	0.74	~ 2.5
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	2.5	1.3	~ 4.8
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	3.2	1.3	~ 7.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	3.7	1.8	~ 5.7
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 6.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	2.2	0.68	~ 7.7
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	4.5	0.77	~ 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
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	(< 0.017)	~ 0.85
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.68	0.30	~ 1.4
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.40	(< 0.017)	~ 0.92
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	5.7	2.0	~ 15
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	9.9	3.2	~ 44
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	18	7.2	~ 32
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	7.9	3.7	~ 20
千葉県	市原市	旧川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	6.5	2.0	~ 12
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	8.2	2.9	~ 16
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	4.7	1.6	~ 11
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	5.3	1.0	~ 12
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.7	1.9	~ 11
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	5.8	2.2	~ 18
神奈川県	横浜須賀町	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	10	3.0	~ 23
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	9.8	6.0	~ 19
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	2.6	0.79	~ 5.1
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	2.9	0.95	~ 8.8
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	4.6	2.4	~ 7.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.7	1.6	~ 4.8
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.2	0.29	~ 4.7
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	4.7	2.3	~ 13
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	5.7	2.5	~ 14
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	8.6	1.5	~ 19
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	7.5	2.7	~ 19
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	11	4.7	~ 32
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	6.7	2.5	~ 17
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	9.4	2.0	~ 27
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	9.9	2.6	~ 36
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	7.2	2.2	~ 23
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	5.0	0.93	~ 9.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	4.6	2.2	~ 9.4
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	32	2.5	~ 160
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	10	2.6	~ 22
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	9.4	1.2	~ 47
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.8	1.1	~ 29
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	6.7	0.83	~ 29
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	4.7	0.50	~ 12
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	8.0	2.7	~ 23
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南都大気測定局	固定発生源周辺	12	20	1.2	~ 59
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	6.2	1.4	~ 17
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	13	4.4	~ 28
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	19	1.6	~ 50
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河南図書館	固定発生源周辺	3	10	0.74	~ 27
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.0	0.25	~ 1.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	5.3	2.4	~ 14
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	8.6	3.1	~ 18
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	7.2	2.4	~ 19
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	4.1	0.99	~ 9.2
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	7.1	3.7	~ 13
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	4.2	1.7	~ 6.6
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	5.0	2.2	~ 8.7
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~ 8.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.7	~ 12
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	2.4	0.73	~ 4.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.90	~ 34
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	2.3	0.59	~ 4.2
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	1.4	0.19	~ 2.8
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	2.8	1.4	~ 4.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	19	2.5	~ 57
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.85	~ 5.7
高知県	高知市	介良局	固定発生源周辺	6	4.2	1.2	~ 8.4
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源周辺	12	2.7	0.66	~ 5.6
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	4.7	1.1	~ 9.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	12	3.1	~ 33
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	19	4.6	~ 31

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

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<（該当月の検出下限値）』として表示している。

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.3	2.1	~ 8.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	5.2	2.2	~ 8.9
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.3	0.54	~ 2.8
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	2.6	1.2	~ 6.0
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	2.5	1.3	~ 4.9
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	4.0	0.80	~ 31
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.9	0.57	~ 4.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	3.1	0.71	~ 12
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	11	4.0	~ 25
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	4.7	2.5	~ 9.4
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	6.4	0.95	~ 22
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	5.9	1.5	~ 19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.9	1.5	~ 16
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	4.0	1.3	~ 6.0
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	12	2.8	~ 44
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	10	1.7	~ 29
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	37	4.7	~ 94
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	19	7.7	~ 28
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	12	3.4	~ 37
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	10	2.7	~ 20
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	11	4.3	~ 28
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	21	3.2	~ 71
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	7.8	1.4	~ 24
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	5.2	1.7	~ 12
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	7.9	3.1	~ 14
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	10	3.1	~ 21
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	19	6.7	~ 37
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	10	5.2	~ 23
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	8.7	2.9	~ 26
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	7.5	2.1	~ 25
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	10	3.3	~ 27
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.3	2.5	~ 21
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	5.8	3.4	~ 11
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	7.0	2.4	~ 19
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	6.9	3.2	~ 15
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	4.9	2.3	~ 8.7
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	10	6.7	~ 19
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	26	10	~ 64
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	1.5	0.72	~ 3.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.2	2.0	~ 5.8
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	6.3	2.1	~ 32
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	5.2	2.1	~ 8.8
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	7.4	1.9	~ 18
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	5.7	2.5	~ 15
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	3.4	2.0	~ 5.5
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.1	0.85	~ 4.7
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	4.2	1.3	~ 8.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	5.8	3.1	~ 11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.1	0.7	~ 7.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	4.3	1.6	~ 8.6
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	12	2.5	~ 28
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	4.6	1.6	~ 7.3
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.0	1.8	~ 13
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	6.6	2.7	~ 15
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	7.5	1.7	~ 21
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	4.0	1.6	~ 9.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.7	1.7	~ 7.7
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	9.0	2.8	~ 27
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	9.4	2.5	~ 23
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	7.5	3.2	~ 17
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	16	6.0	~ 33
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	5.7	1.7	~ 15
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	6.7	2.2	~ 27
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	8.1	2.1	~ 19
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	10	2.2	~ 32
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	7.1	1.6	~ 24
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	6.9	1.3	~ 22
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	6.9	2.3	~ 20
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	7.8	1.8	~ 37
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	18	4.9	~ 63
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	5.1	1.4	~ 13
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	7.2	2.4	~ 22
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	3.6	1.5	~ 7.9
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	8.5	2.9	~ 21
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	2.4	2.0	~ 2.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.6	1.8	~ 14
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	4.6	1.1	~ 13
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	8	1.5	0.82	~ 2.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	2.0	1.1	~ 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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	1.2	0.38	~ 4.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.8	1.6	~ 12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.4	0.93	~ 4.0
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	8.3	3.4	~ 15
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	3.0	0.65	~ 5.9
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	4.1	2.0	~ 7.7
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	4.0	2.3	~ 8.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	3.1	2.5	~ 4.0
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	4.1	2.4	~ 7.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.9	1.6	~ 7.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.5	1.3	~ 7.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.3	1.3	~ 12
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.2	1.2	~ 8.8
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	6.4	1.5	~ 21
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	4.5	3.2	~ 6.4
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	2.2	0.83	~ 3.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	5.4	1.7	~ 13
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	5.8	2.5	~ 14
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	5.7	2.4	~ 12
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	8.9	3.6	~ 15
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	10	4.2	~ 18
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	4.0	1.7	~ 5.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	3.7	1.4	~ 12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	6.5	4.2	~ 9.5
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	5.9	3.3	~ 11
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	4.0	3.4	~ 5.1
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	4.0	1.3	~ 9.1

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 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
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	63	1.4	～ 190
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.9	2.6	～ 7.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.8	1.5	～ 18
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.8	4.3	～ 21
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	10	12	5.4	～ 39
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	10	4.9	～ 24
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.0	1.6	～ 10
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	6.6	1.8	～ 18
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路株設置西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	11	4.6	～ 25
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	15	6.5	～ 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.057
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.012)	~ 0.077
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.027	(< 0.0040)	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.013)	~ (< 0.020)
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.013)	~ (< 0.020)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.0095	(0.0025)	~ 0.028
青森県	青森市	埴小学校局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0040)	~ (0.032)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.023	(0.0050)	~ 0.19
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.013)	~ (< 0.020)
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	(0.037)	(< 0.022)	~ 0.21
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.012)	~ (< 0.016)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.020	(< 0.0050)	~ 0.12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.082
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.040
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.020)	~ (0.025)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.015)	~ (0.049)
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	(0.013)	(< 0.015)	~ 0.063
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.012)	~ (< 0.040)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.024)	~ (0.059)
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	(0.011)	(0.0031)	~ 0.036
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0050)	~ 0.034
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	(0.0052)	(< 0.0021)	~ (0.016)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0054)	(< 0.0021)	~ (0.019)
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	(0.019)	(< 0.018)	~ 0.082
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.017)	~ (< 0.050)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.023	(< 0.012)	~ 0.050
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~ 0.046
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.023	(< 0.012)	~ 0.052
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.014	0.0071	~ 0.025
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.010	(0.0040)	~ 0.027
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.011	(0.0040)	~ 0.036
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.0050)	(0.0030)	~ 0.014
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.035
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.070	(< 0.0060)	~ (0.18)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.080	(< 0.060)	~ (0.19)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.070	(< 0.060)	~ (0.14)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.058	0.014	~ 0.081
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.012	(< 0.0040)	~ 0.031
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.010	(< 0.0040)	~ 0.017
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.021	(< 0.0040)	~ 0.067
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
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	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.0050	0.0015	~ 0.011
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.0067	0.0025	~ 0.015
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0090)	~ (0.14)
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.028	(< 0.0090)	~ 0.059
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.036	(< 0.0090)	~ 0.068
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.041	(0.010)	~ 0.078
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.017)	(0.018)	~ (< 0.050)
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0090)	~ (0.015)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (0.017)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0090)	~ (0.016)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.013)	~ (0.030)
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.019)	(< 0.0070)	~ 0.13
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0070)	~ 0.098
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0070)	~ 0.083
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~ (< 0.030)
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.025
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0041	(< 0.0024)	~ (0.0080)
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0025)	~ 0.028
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0050)	~ (0.016)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.0054	(< 0.0030)	~ (0.0090)
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.009	(< 0.0050)	~ (0.018)
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.016	(< 0.0060)	~ 0.029
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.0096	(< 0.0021)	~ 0.025
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.012)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.011	(< 0.0050)	~ 0.025
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.022)	~ (0.060)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.036
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.016	(0.010)	~ 0.050
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.014	(0.010)	~ 0.050
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.017	(0.010)	~ 0.060
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.013	(0.010)	~ 0.050
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	(0.020)	(0.018)	~ (0.057)
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.012	(0.010)	~ 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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.018	(0.010)	~ 0.050
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.015	(0.010)	~ 0.050
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.015	(0.010)	~ 0.050
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.016	(0.012)	~ (0.033)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.014)	(0.012)	~ (0.028)
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.014	(0.010)	~ 0.060
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.015	(0.010)	~ 0.070
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.012	(0.010)	~ 0.030
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.020)	(0.018)	~ (0.061)
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.025	(0.012)	~ 0.040
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.032	(0.018)	~ 0.050
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	(0.015)	(0.010)	~ (0.022)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	(0.011)	~ (0.028)
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.022)	(0.016)	~ (< 0.060)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	(0.024)	(< 0.025)	~ 0.079
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.016)	~ (0.070)
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ 0.049
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.0060	(< 0.010)	~ (< 0.014)
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0081	(0.00080)	~ 0.030
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0070	(0.00080)	~ 0.025
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0074	(< 0.0012)	~ 0.023
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.010	(< 0.0060)	~ 0.051
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.072
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.013	(0.0030)	~ 0.044
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.010	(0.0040)	~ 0.044
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.017	(< 0.0030)	~ 0.084
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.023	(< 0.0050)	~ 0.078
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.036
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.020	(0.0047)	~ 0.068
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0050)	~ (0.028)
富山県	射水市	小杉大間山局	一般環境	6	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.080)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0039	(< 0.00080)	~ 0.012
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0083	0.0012	~ 0.018
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.015	(0.0045)	~ 0.034
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.015	(0.0075)	~ 0.032
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0037	(0.0017)	~ 0.0078
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0029	(< 0.00090)	~ 0.0058
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.018	0.0038	~ 0.10
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.013	0.0022	~ 0.091
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.015	0.0017	~ 0.082
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.016	(0.0011)	~ 0.092
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.007	(< 0.0060)	~ 0.048
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.009	(< 0.0060)	~ 0.077
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0050)	~ (0.041)
静岡県	静岡市葵区	股織小学校測定局	一般環境	12	0.0068	0.0015	~ 0.020
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	(0.0020)	~ 0.025
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0049	(0.0014)	~ 0.011
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	0.0072	(0.0010)	~ 0.019
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.028	0.0037	~ 0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0059	(< 0.0019)	~ 0.016
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0069	(0.0013)	~ 0.025
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.018	0.018	~ (0.031)
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	4	0.035	(0.027)	~ (0.039)
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.036)	(< 0.0080)	~ (0.15)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	(0.025)	(< 0.0080)	~ (0.10)
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.0080	0.0028	~ 0.019
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0075	0.0023	~ 0.016
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.0094)	(< 0.0010)	~ 0.035
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.013	0.0028	~ 0.033
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.049
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0050)	~ 0.046
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.015	(0.0070)	~ 0.034
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0050)	~ (0.029)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.014)	~ (0.033)
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.013)	~ (0.037)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	(0.014)	(< 0.014)	~ (0.041)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.012)	0.014	~ (0.033)
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.0066	0.0018	~ 0.021
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.021	0.0030	~ 0.070
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0060	(< 0.0040)	~ 0.018
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.0040	(< 0.0040)	~ (0.011)
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.038
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.014	(0.0050)	~ 0.046
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	(0.014)	(0.011)	~ (0.017)
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(0.0074)	(0.0024)	~ 0.014
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0050)	~ 0.034

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	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.020	< 0.040	~ < 0.060
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.023	< 0.016	~ (0.043)
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.011	< 0.016	~ (0.033)
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.010	< 0.016	~ (0.020)
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.010	< 0.016	~ (0.026)
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.017	< 0.050	~ < 0.050
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0080	0.0070	~ < 0.030
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.0098	0.0070	~ < 0.030
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.011	0.0070	~ < 0.030
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.011	0.0070	~ (0.030)
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.021	< 0.090	~ 0.047
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.0085	< 0.026	~ (0.023)
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.0098	< 0.026	~ (0.021)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.016	< 0.040	~ 0.057
兵庫県	相生市	相生市役所局	一般環境	12	0.011	0.0030	~ 0.030
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.023	< 0.090	~ 0.047
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.011	< 0.040	~ 0.033
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.013	< 0.040	~ 0.034
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.040	< 0.070	~ < 0.070
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.040	< 0.070	~ < 0.070
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.022	< 0.026	~ 0.11
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.018	0.012	~ (0.025)
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	0.018	0.012	~ (0.024)
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	8	0.019	< 0.011	~ 0.061
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.010	< 0.13	~ < 0.17
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.010	< 0.13	~ < 0.17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.010	< 0.13	~ < 0.17
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.020	< 0.040	~ (0.060)
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.020	< 0.040	~ (0.040)
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.020	< 0.040	~ < 0.040
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0042	< 0.0070	~ 0.011
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.016	< 0.050	~ 0.049
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.017	< 0.060	~ 0.042
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.0067	< 0.021	~ 0.021
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.012	0.0046	~ 0.046
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.026	0.0058	~ 0.048
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.029	0.0043	~ 0.077
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	< 0.030	~ (0.050)
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.090	< 0.030	~ 0.24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.018	0.0026	~ 0.044
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.029	0.0026	~ 0.16
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.016	0.0018	~ 0.071
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.049	< 0.040	~ 0.21
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.018	< 0.080	~ 0.040
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.012	< 0.080	~ 0.036
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.013	< 0.050	~ 0.043
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.0040	< 0.050	~ (0.060)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.0020	< 0.040	~ < 0.040
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.0060	< 0.030	~ < 0.022
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.016	0.0090	~ 0.022
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.0090	< 0.030	~ 0.042
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.0060	< 0.040	~ (0.011)
山口県	山陽小野田市	籠王中学校局	一般環境	2	0.010	< 0.040	~ 0.019
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.0060	< 0.040	~ (0.010)
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	0.057	< 0.023	~ < 0.19
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.064	< 0.040	~ < 0.19
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.016	0.011	~ (0.024)
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.020	< 0.050	~ < 0.050
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.020	< 0.050	~ < 0.050
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.030	< 0.050	~ (0.050)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	11	0.020	< 0.050	~ < 0.050
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.011	0.0070	~ (0.021)
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.012	< 0.070	~ 0.038
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	< 0.070	~ 0.059
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.020	< 0.040	~ < 0.040
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.020	< 0.040	~ < 0.040
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.0052	< 0.024	~ 0.029
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.0062	< 0.024	~ 0.038
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.053	0.0070	~ 0.28
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.036	< 0.030	~ 0.21
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.049	< 0.030	~ 0.25
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.021	< 0.021	~ 0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0056	< 0.012	~ 0.012
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.023	0.0095	~ 0.052
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.020	0.0047	~ 0.046
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.015	0.0016	~ 0.04
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.029	< 0.011	~ 0.13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.015	< 0.011	~ (0.054)
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.020	< 0.011	~ (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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0062	(0.00070)	~ 0.018
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.015)	~ (0.054)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0089	(< 0.0015)	~ 0.014
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.014)	(0.0040)	~ 0.035
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0070)	~ 0.11
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.0070)	~ 0.12
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0060	(0.0014)	~ 0.021
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.0046	(0.00080)	~ 0.0095
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.0058	(0.0011)	~ 0.015
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.013	0.0029	~ 0.033
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0091	(0.0013)	~ 0.018
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0048	0.0031	~ 0.0074
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.010	(< 0.0013)	~ 0.045
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.014	(< 0.0013)	~ 0.034
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	0.0034	(< 0.00029)	~ 0.016

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
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	(0.0060)	(< 0.0090)	~ (< 0.013)
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	(0.029)	(0.013)	~ (0.050)
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	(0.032)	(0.013)	~ (0.070)
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	(0.017)	(0.019)	~ (0.044)
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	(0.019)	(< 0.016)	~ (< 0.070)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.10)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.080)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.070)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.014	(< 0.0050)	~ 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	(0.012)	(< 0.014)	~ (0.033)
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	(0.015)	(< 0.016)	~ (0.045)
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.034	(< 0.0026)	~ 0.11
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0030)	~ 0.062
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.060)
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0040)	~ 0.064
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.052
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.039	(< 0.015)	~ 0.17
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0067	(0.0011)	~ 0.010

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

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.018	(0.0050)	~ 0.052
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.075
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.10)	(< 0.20)	~ (< 0.20)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.011	(0.0034)	~ 0.020
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	(0.011)	(< 0.020)	~ (0.025)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.017	(< 0.015)	~ 0.070
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.015)	(< 0.021)	~ (< 0.040)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.031	(< 0.012)	~ 0.057
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.056	0.016	~ 0.10
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (0.060)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	(0.0090)	(< 0.010)	~ (0.016)
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.016	(< 0.010)	~ 0.037
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	(0.015)	(0.011)	~ (0.024)
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	(0.023)	(0.017)	~ (0.065)
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.017	(0.010)	~ 0.050
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	(0.033)	(< 0.025)	~ 0.087
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.018	(0.010)	~ 0.050
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	(0.030)	(0.013)	~ (0.060)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.025)	(< 0.016)	~ (< 0.070)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.010	(0.0014)	~ 0.033
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0036	(< 0.00026)	~ 0.010
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.050)	(< 0.10)	~ (< 0.10)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.022	(0.0042)	~ 0.13
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.020	(< 0.018)	~ (0.031)
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	10	(0.014)	(< 0.018)	~ (0.033)
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.020	(< 0.018)	~ (0.039)
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	(0.012)	(< 0.018)	~ (0.027)
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.022)	(< 0.0080)	~ (0.080)
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.014	0.0025	~ 0.041
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.016	(0.0060)	~ 0.027
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(0.0085)	(< 0.0021)	~ (0.021)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.015)	(< 0.0050)	~ (< 0.050)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.011)	(< 0.0040)	~ (0.031)
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.023	(0.0045)	~ 0.076
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.030	0.0097	~ 0.072
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.040)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.065	(0.0080)	~ 0.29
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.019	(< 0.0021)	~ 0.14
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.020	(< 0.0021)	~ 0.14
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.025	(< 0.0021)	~ 0.18
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.023	0.0068	~ 0.055
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.022	(< 0.011)	~ (0.037)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0070	(0.0012)	~ 0.018
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.011	0.0029	~ 0.019

- 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	0.0089	(< 0.0022)	~ 0.023

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.098	0.016	~ 0.34
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.051	0.0088	~ 0.11
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.15	0.020	~ 0.52
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.050	0.0024	~ 0.12
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.063	0.0012	~ 0.16
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.078	0.0043	~ 0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.17	(< 0.0040)	~ 0.83
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.087	0.0048	~ 0.26
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.054	0.0093	~ 0.21
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.12	0.010	~ 0.43
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.0092	~ 0.43
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.064	0.012	~ 0.14
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.054	0.0021	~ 0.22
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.10	0.019	~ 0.33
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.13	0.0020	~ 0.47
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.11	0.0050	~ 0.35
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.050	0.010	~ 0.16
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.037	0.0086	~ 0.10
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.061	0.016	~ 0.15
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.086	0.012	~ 0.24
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.028	0.0064	~ 0.045
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.054	0.0068	~ 0.18
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.060	0.013	~ 0.15
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.055	0.014	~ 0.13
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.039	(0.0025)	~ 0.076
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.054	0.014	~ 0.19
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.019	~ 0.31
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.064	0.0055	~ 0.25
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.33	0.034	~ 2.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.066	0.020	~ 0.21
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.10	0.024	~ 0.25
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.12	0.024	~ 0.33
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.17	0.039	~ 0.64
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.16	0.030	~ 0.39
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.060	(0.0090)	~ 0.13
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.062	0.030	~ 0.10
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.084	0.021	~ 0.51
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.029	(0.0013)	~ 0.073
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.018	(< 0.00070)	~ 0.063
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.020	(< 0.00070)	~ 0.074
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.024	(< 0.00070)	~ 0.056
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	0.14	0.010	~ 0.34
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	0.16	0.011	~ 0.46
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	0.0098	~ 0.55
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.15	0.0095	~ 0.60
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.091	0.023	~ 0.24
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.10	0.031	~ 0.28
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.090	0.011	~ 0.20
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.22
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.090	0.0083	~ 0.16
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.13	0.0092	~ 0.57
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	0.030	~ 0.40
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.18	0.016	~ 1.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.12	0.032	~ 0.36
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.35	0.042	~ 2.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.16	0.033	~ 0.38
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.078	(< 0.0010)	~ 0.41
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.19	0.020	~ 1.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.25	0.019	~ 0.58
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.36	0.0085	~ 2.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.16	0.022	~ 0.68
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.20	0.0046	~ 1.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.25	0.065	~ 0.64
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.19	0.033	~ 0.58
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.058	(< 0.0011)	~ 0.22
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.31	0.021	~ 1.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.26	0.033	~ 0.64
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.010	~ 1.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	0.010	~ 0.43
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.52	0.020	~ 2.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.10	0.010	~ 0.41
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.19	0.012	~ 0.67
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.10	0.020	~ 0.40
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.081	0.010	~ 0.25
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.030	~ 0.33
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.22	0.030	~ 1.0
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	0.073	0.018	~ 0.15
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.082	0.030	~ 0.19

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/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.063	0.030	~ 0.13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.069	0.020	~ 0.16
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.089	0.010	~ 0.49
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.23	0.022	~ 0.68
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.63	0.045	~ 2.1
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.14	0.020	~ 0.76
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.44
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.056	0.017	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.20	0.027	~ 1.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.053	0.015	~ 0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	0.0097	~ 0.28
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.072	0.025	~ 0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.074	0.026	~ 0.16
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.057	0.020	~ 0.094
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.050	0.018	~ 0.068
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.067	0.0092	~ 0.20
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.033	(0.0039)	~ 0.10
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.042	0.0039	~ 0.077
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.055	0.0071	~ 0.14
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.032	0.0033	~ 0.085
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.047	0.0059	~ 0.12
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.066	0.022	~ 0.20
新潟県	胎内市	中案局	一般環境	12	0.052	0.014	~ 0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.067	0.017	~ 0.13
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.052	(0.026)	~ 0.097
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.023	0.015	~ 0.030
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.017	0.010	~ 0.027
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.017	(0.0035)	~ 0.028
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.032	(0.0054)	~ 0.064
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.067	0.015	~ 0.27
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.086	0.0071	~ 0.42
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.27	0.018	~ 1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.12	0.015	~ 0.49
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.19	0.021	~ 1.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.084	0.0088	~ 0.35
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.15	0.015	~ 0.82
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.12	(0.0062)	~ 0.26
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.14	(0.0081)	~ 0.42
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.31	0.030	~ 1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.077	0.027	~ 0.14
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.065	0.024	~ 0.11
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.13	0.020	~ 0.44
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.100	0.038	~ 0.17
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.088	0.028	~ 0.21
静岡県	富山市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.051	0.037	~ 0.063
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.063	0.010	~ 0.12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.089	0.013	~ 0.49
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	4	0.054	0.023	~ 0.086
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.068	0.0091	~ 0.23
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.057	(0.0058)	~ 0.16
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.10	0.019	~ 0.34
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.15	0.0074	~ 0.49
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.064	0.013	~ 0.26
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.14	0.039	~ 0.42
三重県	四日市市	北畠高校測定局	一般環境	12	0.087	0.020	~ 0.14
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.084	0.017	~ 0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.081	0.015	~ 0.16
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.087	0.015	~ 0.48
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.068	0.013	~ 0.15
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.10	0.020	~ 0.30
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.063	0.007	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.017	~ 0.35
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.063	0.015	~ 0.19
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.059	0.014	~ 0.12
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.16	0.022	~ 0.70
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.23
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.15	0.028	~ 0.76
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.34
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.14	0.022	~ 0.40
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.066	0.020	~ 0.23
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.084	0.021	~ 0.33
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.060	0.033	~ 0.094
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.14	0.041	~ 0.31
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.080	0.028	~ 0.21
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.084	0.015	~ 0.23
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.14	0.031	~ 0.45
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	0.060	0.0049	~ 0.31
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.087	0.020	~ 0.20

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.28
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.11	0.025	~ 0.28
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.14	0.040	~ 0.31
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.096	0.023	~ 0.18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.0034	~ 0.23
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.098	0.0095	~ 0.30
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.018	~ 0.50
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.18	0.014	~ 0.51
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.16	0.014	~ 0.61
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.18	0.043	~ 0.38
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.14	0.022	~ 0.35
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.021	(0.0015)	~ 0.083
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.25	0.037	~ 0.60
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	0.28	0.042	~ 0.56
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.074	0.033	~ 0.18
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.076	0.031	~ 0.19
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.076	0.032	~ 0.22
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.051	0.023	~ 0.13
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.085	0.026	~ 0.49
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.030	(< 0.00050)	~ 0.079
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.45	0.069	~ 1.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.31	0.063	~ 1.1
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.20	0.011	~ 0.49
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.29
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.42	0.029	~ 1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.57	0.032	~ 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	0.12	0.018	~ 0.32
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.34
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	0.019	~ 0.47
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.22	0.018	~ 0.95
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.11	0.0056	~ 0.39
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.18	0.025	~ 0.73
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.18	0.0050	~ 0.69
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	0.19	0.013	~ 0.36
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.20	0.013	~ 0.38
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.087	0.011	~ 0.34
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.13	0.068	~ 0.20
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.080	0.010	~ 0.52
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.19	0.026	~ 0.36
山口県	山陽小野田市	竜工中学校局	一般環境	2	1.5	0.710	~ 2.2
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニケーションセンター局	一般環境	2	0.032	0.010	~ 0.053
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	0.22	0.023	~ 0.64
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.16	0.025	~ 0.42
香川県	高松市	高松市木太南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.27	0.029	~ 0.84
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.21	0.037	~ 0.66
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.22	0.030	~ 0.83
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.39	0.047	~ 1.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.48	0.046	~ 1.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.092	0.031	~ 0.14
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.17	(0.022)	~ 0.53
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	0.13	0.040	~ 0.35
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.15	(< 0.0029)	~ 0.66
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.048	0.016	~ 0.11
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.027	(0.0090)	~ 0.062
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.60	0.078	~ 2.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.18	0.017	~ 0.79
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.49	0.045	~ 2.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.054	0.0055	~ 0.23
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.089	0.0048	~ 0.20
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	0.29	0.088	~ 0.56
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.10	0.0067	~ 0.30
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.11	0.011	~ 0.44
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.066	0.005	~ 0.16
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.078	0.0031	~ 0.35
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.11	0.015	~ 0.26
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.032	(< 0.0011)	~ 0.090
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.00080)	~ 0.54
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.34	0.058	~ 0.72
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.22	0.052	~ 0.77
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.17	0.033	~ 0.60
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.052	0.0082	~ 0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.076	0.0074	~ 0.26
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.056	0.018	~ 0.15
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.070	0.0098	~ 0.17
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.048	0.013	~ 0.14
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.030	0.0091	~ 0.076
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.13	0.0096	~ 0.47
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.031	(< 0.0024)	~ 0.13

有害大気汚染物質等

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/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	6	0.027	(< 0.0025)	~ 0.071
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	0.010	(< 0.00050)	~ 0.048

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	0.12	0.018	~ 0.46
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.17	0.021	~ 0.48
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.030	~ 0.43
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.23	0.030	~ 0.53
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.025	~ 0.40
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.034	~ 0.41
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	0.60	0.015	~ 2.7
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.14	0.015	~ 0.55
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.12	0.019	~ 0.34
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.093	0.015	~ 0.32
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.048	0.013	~ 0.14
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.084	0.016	~ 0.15
滋賀県	湖南市	水戸まらづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.084	0.029	~ 0.17
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.14	0.036	~ 0.46
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.4	0.021	~ 6.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.020	~ 0.30
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	11	0.038	0.016	~ 0.077
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	0.14	(< 0.0016)	~ 0.79
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.66	0.070	~ 1.5
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.012	~ 0.91

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。

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/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.096	0.032	~ 0.20
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.19	0.013	~ 1.0
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.15	(< 0.0040)	~ 0.55
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.060	0.0065	~ 0.24
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.050	0.0063	~ 0.21
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.13	0.0020	~ 0.45
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.042	0.013	~ 0.11
宮城県	仙台市泉区	符監局	沿道	12	0.061	0.015	~ 0.24
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.060	0.012	~ 0.15
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.072	0.014	~ 0.26
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.073	0.010	~ 0.20
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.16	0.0054	~ 0.62
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.074	0.017	~ 0.23
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.036	0.020	~ 0.070
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.14	0.0093	~ 0.43
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.024	~ 0.52
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.19	0.018	~ 0.44
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.14	0.022	~ 0.48
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.13	0.038	~ 0.30
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.11	0.012	~ 0.26
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.21	0.049	~ 0.49
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.22	0.0073	~ 0.48
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.31	0.026	~ 1.8
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.21	0.026	~ 0.70
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.19	0.011	~ 1.2
千葉県	船橋市	船橋口の出局	沿道	12	0.21	0.028	~ 0.84
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.13	0.032	~ 0.37
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.12	0.024	~ 0.47
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.15	0.040	~ 0.67
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.22	0.021	~ 0.55
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.030	~ 1.0
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.30	0.066	~ 0.98
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.093	0.030	~ 0.27
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.13	0.026	~ 0.38
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.67	0.060	~ 2.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.065	0.014	~ 0.15
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.14	0.026	~ 0.52
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	0.083	0.029	~ 0.14
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.10	0.046	~ 0.19
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.027	(0.0051)	~ 0.071
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.043	0.011	~ 0.086
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.022	0.010	~ 0.037
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.036	0.016	~ 0.046
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.074	0.0091	~ 0.30
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.14	0.040	~ 0.46
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.26	0.019	~ 1.6
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.11	0.033	~ 0.43
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.14	(0.0084)	~ 0.37
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.11	0.029	~ 0.35
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.089	0.041	~ 0.20
愛知県	名古屋港区	港陽局	沿道	12	0.076	0.028	~ 0.14
愛知県	名古屋南区	本地通局	沿道	12	0.083	0.017	~ 0.20
愛知県	名古屋南区	元塩公園局	沿道	12	0.093	0.034	~ 0.22
愛知県	名古屋北区	会所町局	沿道	12	0.066	0.016	~ 0.14
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.083	(0.0074)	~ 0.33
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.15	0.022	~ 0.43
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	0.074	0.018	~ 0.24
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.12	0.023	~ 0.50
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.15	0.016	~ 0.33
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.086	0.019	~ 0.27
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.11	0.029	~ 0.22
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.11	0.030	~ 0.21
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.10	0.024	~ 0.18
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.068	0.022	~ 0.15
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.18	0.039	~ 0.36
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.11	0.020	~ 0.28
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.091	0.022	~ 0.24
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.082	0.022	~ 0.25
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.12	0.021	~ 0.32
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.071	0.033	~ 0.12
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.18	0.039	~ 0.67
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.042	0.0081	~ 0.16
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.058	0.0044	~ 0.18
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路橋設置西本町測定所	沿道	12	0.13	0.024	~ 0.34
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.011	~ 0.29
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.015	~ 0.28
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.11	0.028	~ 0.32
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.064	0.028	~ 0.10
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.029	(0.0013)	~ 0.15

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
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.080	0.034	~ 0.21
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.076	0.030	~ 0.21
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.050	0.029	~ 0.15
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.44	0.027	~ 1.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.11	0.020	~ 0.32
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.11	0.019	~ 0.21
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.079	0.025	~ 0.18
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.24	0.030	~ 1.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	0.24	0.021	~ 0.87
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	0.028	~ 0.33
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.11	0.071	~ 0.16
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.067	(< 0.0029)	~ 0.22
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.32	0.063	~ 1.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.057	0.0079	~ 0.20
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.064	0.0052	~ 0.24
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.062	0.0067	~ 0.22
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.26	0.018	~ 1.7
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.091	0.032	~ 0.14
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.067	0.022	~ 0.13
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.086	0.018	~ 0.21
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.087	0.021	~ 0.19
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.097	0.026	~ 0.22
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.41	0.039	~ 1.2
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.41	0.065	~ 1.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.47	0.059	~ 1.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.10	0.029	~ 0.23
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.084	0.019	~ 0.22
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.066	0.015	~ 0.14
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.035	(< 0.0025)	~ 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 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/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	0.096	0.0097	~ 0.50
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	0.068	0.032	~ 0.14
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	0.11	0.033	~ 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
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	0.84	~ 2.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.6	0.75	~ 2.7
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	0.76	~ 2.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	11	4.8	1.9	~ 14
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.36	(< 0.060)	~ 1.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.4	0.88	~ 2.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.90	0.28	~ 2.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.92	~ 2.2
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	1.4	0.69	~ 2.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	0.71	~ 2.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.5	0.62	~ 2.8
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.5	0.89	~ 2.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	0.66	~ 4.0
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.4	(0.59)	~ 2.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.7	0.76	~ 3.2
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	4.1	2.0	~ 9.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	4.0	2.0	~ 6.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.2	0.77	~ 2.4
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	6	1.9	0.93	~ 2.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	2.2	0.86	~ 3.5
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	0.58	~ 2.5
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.6	0.64	~ 3.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	0.34	~ 4.3
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	3.8	0.57	~ 9.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	5.3	3.9	~ 7.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	7.8	3.3	~ 13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.8	1.2	~ 11
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.3	1.3	~ 4.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.8	0.94	~ 2.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.8	0.80	~ 2.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.8	0.80	~ 6.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.4	1.3	~ 7.0
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.8	0.64	~ 6.7
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	0.70	~ 2.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.1	0.49	~ 1.9
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.4	0.52	~ 2.6
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.8	0.67	~ 3.6
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.5	1.3	~ 5.3
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.8	1.5	~ 9.0
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.2	0.99	~ 3.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.6
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.5	1.0	~ 5.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 9.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 5.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	4.4	1.4	~ 8.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 3.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.7	1.4	~ 4.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.6	0.89	~ 4.9
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.2	2.1	~ 4.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	4.1	2.5	~ 7.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.0	1.8	~ 8.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.7	0.5	~ 3.7
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.4	0.56	~ 3.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.8	0.93	~ 8.8
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 3.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.4	0.76	~ 2.9
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 5.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.2	1.0	~ 9.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.6
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.7	0.86	~ 6.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.0	0.48	~ 2.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.5	0.96	~ 4.9
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.7	0.82	~ 2.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.9	0.97	~ 8.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.7	0.80	~ 7.9
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 4.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 4.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 5.9
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	3.8	1.2	~ 7.0
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 5.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	0.70	~ 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
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.4	0.90	~ 4.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.5	0.90	~ 4.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.7	1.3	~ 7.7
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 2.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	0.50	~ 3.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	3.0	1.5	~ 4.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.8	1.6	~ 4.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.1	1.6	~ 5.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.7	0.89	~ 5.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.0	0.93	~ 3.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 3.5
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.8	1.7	~ 3.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.5	0.78	~ 2.8
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.7	0.83	~ 2.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.8	1.2	~ 2.3
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.5	0.62	~ 24
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.5	0.46	~ 3.1
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.7	0.81	~ 3.5
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.8	0.70	~ 3.2
富山県	射水市	小杉太簡山局	一般環境	4	1.1	0.76	~ 1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	0.56	~ 1.6
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.5	1.1	~ 1.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.1	0.41	~ 2.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.8	0.84	~ 4.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.66	~ 3.0
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.0	0.70	~ 3.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	3.6	2.6	~ 4.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	4.3	2.5	~ 6.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 5.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	3.3	1.5	~ 7.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.2	0.82	~ 5.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.6	0.87	~ 6.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.74	~ 3.9
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.1	0.87	~ 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	2.3	1.1	~ 5.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.4
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.98	~ 4.7
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	2.5	1.7	~ 3.3
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.8	1.3	~ 3.1
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	2.1	0.97	~ 3.6
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 6.0
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	11	3.6	1.7	~ 7.1
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	2.7	1.1	~ 6.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.8	0.61	~ 3.5
愛知県	豊田市	地域文化広場	一般環境	12	2.0	0.87	~ 4.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.2	0.86	~ 4.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.4	0.85	~ 4.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.5	0.73	~ 4.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.4	0.72	~ 4.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.4	0.86	~ 5.1
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.0	0.63	~ 3.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.0	0.68	~ 5.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	3.7	0.70	~ 9.8
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.9	0.64	~ 5.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.9	0.80	~ 6.1
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	4.4	2.0	~ 8.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	0.67	~ 5.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.4	2.3	~ 7.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.2	1.8	~ 7.6
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.4	0.66	~ 4.9
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.2	1.5	~ 5.1
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	11	2.2	0.79	~ 3.9
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.3	0.74	~ 3.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	2.0	0.57	~ 4.8
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	4.6	1.2	~ 9.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.6	1.0	~ 4.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.4	0.94	~ 4.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.5	1.1	~ 4.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.0	0.97	~ 4.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.9	0.86	~ 4.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.4	0.66	~ 4.9
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.3	0.54	~ 4.5
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.4	1.5	~ 3.4
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.0	0.71	~ 3.5

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
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.54	~ 3.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.0	0.99	~ 4.0
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.4	0.77	~ 4.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.5	1.6	~ 5.4
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	3.5	1.9	~ 6.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.8	1.3	~ 2.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.2	0.67	~ 4.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.2
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.6	1.4	~ 6.0
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	2.9	0.96	~ 4.9
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.9	0.60	~ 4.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 2.3
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河南図書館	一般環境	3	1.8	0.54	~ 3.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	9	1.1	(< 0.0030)	~ 2.3
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	9	1.1	0.22	~ 2.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	9	0.97	0.20	~ 2.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.8	0.88	~ 5.6
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	2.2	0.61	~ 4.4
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.4	0.32	~ 8.9
岡山県	岡山市東区	西大寺大気測定局	一般環境	12	2.2	0.61	~ 3.7
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.2	0.71	~ 3.8
岡山県	岡山市北区	岡山市北区役所津高地域センター	一般環境	12	1.8	0.50	~ 3.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.9	2.0	~ 5.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.0	0.64	~ 4.8
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.8	0.59	~ 3.7
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.6	0.53	~ 3.4
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	0.74	~ 4.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.76	~ 5.0
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.7	0.65	~ 3.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.3	0.81	~ 5.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.3	0.62	~ 5.9
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.8	0.86	~ 3.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	0.67	~ 2.1
山口県	萩市	山口県立萩美術館・浦上記念館	一般環境	2	1.1	0.51	~ 1.7
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.55	~ 3.1
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.6	0.92	~ 2.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	0.68	~ 2.9
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.5	1.5	~ 1.5
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	1.5	0.71	~ 2.2
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	1.1	0.63	~ 1.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	11	1.3	0.61	~ 1.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.3	0.14	~ 2.3
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	3.0	0.74	~ 5.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	5.7	2.2	~ 9.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	6.6	2.4	~ 9.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	6	5.6	2.3	~ 11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	5.4	3.0	~ 8.4
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.5	0.96	~ 2.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.7	(0.69)	~ 13
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	4.1	(0.55)	~ 13
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.4	0.79	~ 2.6
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.7
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.8	0.85	~ 5.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	3.4	0.79	~ 6.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 1.7
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.2	0.93	~ 3.7
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	12	1.4	0.69	~ 2.0
福岡県	大牟田市	新地局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.2
福岡県	久留米市	久留米市立城南中学校	一般環境	6	1.9	0.84	~ 3.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.3
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	1.6	0.86	~ 2.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.1	0.66	~ 3.7
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	0.50	~ 3.2
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	2.3	1.3	~ 4.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.58	~ 1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.8	0.62	~ 3.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.2	0.91	~ 4.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	0.50	~ 5.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.0	0.60	~ 3.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.6	0.67	~ 2.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.5	0.78	~ 3.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.4	0.93	~ 4.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.5	0.99	~ 2.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.2	0.92	~ 1.5
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.3	0.72	~ 2.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.6	0.95	~ 2.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.93	(0.22)	~ 1.7
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	1.8	1.0	~ 4.2

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
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.5	0.72	~ 2.6
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.4	1.5	~ 7.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.1	0.70	~ 7.6
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	2.4	0.58	~ 3.7
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.5	0.63	~ 5.5
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.82	~ 4.9
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	2.2	0.73	~ 4.9
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.4	0.91	~ 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	2.5	1.3	~ 3.9
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.2	1.4	~ 5.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	2.4	1.0	~ 3.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.6	1.1	~ 6.3
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.3	0.53	~ 2.8
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	1.8	0.71	~ 3.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.8	0.93	~ 3.4
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	1.2	0.83	~ 2.1
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	1.9	1.0	~ 3.3
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	2.2	0.52	~ 5.3
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	2.7	1.1	~ 3.9
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	3.0	1.7	~ 4.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.9	1.3	~ 6.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	3.1	0.64	~ 5.4
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	3.8	0.81	~ 7.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.9	0.67	~ 5.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.7	0.93	~ 4.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.48	~ 2.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.3	0.70	~ 4.1
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.9	2.2	~ 5.2
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.3	0.83	~ 5.4
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	2.8	1.2	~ 5.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	10	2.8	0.32	~ 6.4
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	1.3	0.75	~ 1.8
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	2.6	0.56	~ 4.9
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	2.5	1.2	~ 4.8
熊本県	八代市	八代市役所	固定発生源周辺	12	2.1	0.81	~ 3.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.4	1.1	~ 4.0

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	2.2	1.3	~ 3.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.6	0.80	~ 2.4
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.26	(< 0.060)	~ 1.1
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.4	0.90	~ 2.6
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.95	0.27	~ 2.8
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.4	0.78	~ 2.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.8	0.84	~ 3.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.5	0.77	~ 2.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	7.2	2.8	~ 20
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.5	0.82	~ 2.4
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	2.1	0.88	~ 6.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.8	2.0	~ 8.8
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.6	1.4	~ 4.5
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.4	0.62	~ 2.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	2.7	1.3	~ 4.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.0	1.5	~ 5.0
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	4.0	2.3	~ 8.6
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.2	1.1	~ 3.6
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.6	1.0	~ 4.8
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.5	1.3	~ 8.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.6	1.6	~ 4.3
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	6.8	2.1	~ 15
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	6.6	3.6	~ 11
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	3.5	1.0	~ 7.3
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.2	1.1	~ 4.8
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.6	2.4	~ 7.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.3	0.98	~ 6.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.4	0.86	~ 4.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.9	1.5	~ 4.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.3	0.90	~ 4.3
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	3.6	1.5	~ 6.1
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.5	1.3	~ 4.5
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.0	1.4	~ 2.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.4	1.3	~ 4.7
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.3	1.4	~ 3.5
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	4	2.0	1.4	~ 3.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.6	1.8	~ 3.3
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	2.1	0.71	~ 5.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.9	0.97	~ 3.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.3	0.42	~ 2.3
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.0	0.94	~ 4.4
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.2	0.85	~ 5.1
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.7	0.50	~ 3.1
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	3.9	3.0	~ 5.3
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.2	0.72	~ 4.9
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	2.4	0.83	~ 4.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.7	0.89	~ 3.6
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	2.5	1.9	~ 3.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	3.0	1.1	~ 7.5
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.8	1.4	~ 4.5
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	7.4	2.1	~ 15
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	3.5	1.0	~ 8.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.5	1.0	~ 3.8
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.6	1.1	~ 5.2
愛知県	豊田市	豊田市役所東庁舎	沿道	12	2.5	1.2	~ 4.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.2	0.95	~ 3.6
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	1.0	~ 4.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.6	0.98	~ 5.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	3.8	0.98	~ 7.6
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	3.8	1.5	~ 7.3
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	4.0	2.0	~ 9.0
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.5	1.0	~ 5.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.5	0.69	~ 5.7
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.3	1.9	~ 7.2
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.5	1.2	~ 5.6
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.6	1.0	~ 5.3
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.3	0.88	~ 3.4
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.5	0.76	~ 4.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	2.2	0.63	~ 4.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.7	1.4	~ 15
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.4	0.90	~ 4.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	11	2.8	0.96	~ 7.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.1	0.62	~ 4.2
兵庫県	尼崎市	阪神高速道路橋脚設置西本町測定所	沿道	12	2.4	0.90	~ 4.0
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.3	1.1	~ 3.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.6	0.49	~ 5.5
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	3.7	1.4	~ 5.9
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	1.3	1.0	~ 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
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.5	1.4	~ 6.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.2	0.72	~ 3.5
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	9	1.3	0.27	~ 2.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	9	1.1	0.20	~ 2.1
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.7	0.93	~ 4.9
岡山県	岡山市南区	青江自動車排ガス測定局	沿道	12	2.3	1.0	~ 4.3
岡山県	岡山市北区	南方自動車排ガス測定局	沿道	12	2.5	0.99	~ 4.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.0	0.62	~ 4.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.7	0.97	~ 5.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.8	0.68	~ 4.4
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.2	0.57	~ 6.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	1.8	0.71	~ 3.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.2	0.33	~ 2.2
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.6	0.75	~ 3.6
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.2	(0.42)	~ 2.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	0.70	~ 2.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	0.58	~ 1.9
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.0	0.67	~ 4.7
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	11	1.7	0.74	~ 2.7
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	2.6	0.59	~ 4.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.9	1.5	~ 5.3
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	1.7	0.56	~ 2.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.9	0.91	~ 3.3
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.0	0.96	~ 2.9
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.9	0.96	~ 3.1
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.1	1.2	~ 6.6
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.7	0.92	~ 6.4
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	2.1	0.90	~ 3.6
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.7	0.93	~ 2.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.83	~ 1.8
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	1.3	0.85	~ 2.1
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	2.2	1.4	~ 2.8

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

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。

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

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.7	1.5	~ 4.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.3	1.4	~ 6.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	1.0	~ 3.9
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.4	1.0	~ 2.0
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	3.1	1.2	~ 6.7
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.4	0.78	~ 5.5
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.5	0.86	~ 5.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	0.60	~ 5.7

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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