

## 第 3 章

---

### 有害大氣污染物質等

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.56	0.22	~ 1.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.71	0.23	~ 2.0
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.60	0.19	~ 1.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.58	0.15	~ 1.4
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.58	0.19	~ 1.4
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.53	0.24	~ 0.93
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.63	0.36	~ 1.0
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.71	0.23	~ 1.8
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.56	( 0.019 )	~ 1.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.55	0.10	~ 1.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.86	0.19	~ 1.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.71	0.28	~ 1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.65	0.26	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.58	0.27	~ 1.0
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.54	0.20	~ 1.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.22	( < 0.005 )	~ 0.67
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.60	( < 0.007 )	~ 2.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.21	( < 0.005 )	~ 0.48
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.42	0.15	~ 0.77
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.52	0.29	~ 0.84
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.61	0.33	~ 0.99
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鹿岳局	一般環境	12	0.36	0.10	~ 0.68
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.48	0.13	~ 0.88
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.58	0.16	~ 2.1
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.57	0.25	~ 1.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.52	0.16	~ 0.83
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.70	0.48	~ 1.2
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.58	0.14	~ 1.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.63	( < 0.014 )	~ 1.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.68	0.43	~ 1.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.49	0.17	~ 0.82
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.52	0.19	~ 0.76
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.43	0.12	~ 0.86
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	0.74	~ 2.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.45	0.19	~ 0.73
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.68	0.26	~ 1.3
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.72	0.35	~ 1.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.50	0.15	~ 0.98
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.46	0.11	~ 0.84
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.73	0.35	~ 1.6
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.62	0.38	~ 1.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.58	0.29	~ 1.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.57	0.26	~ 0.90
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.69	0.32	~ 1.5
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.56	0.29	~ 1.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	0.74	0.32	~ 1.2
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.43	0.14	~ 0.85
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.78	0.33	~ 1.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.70	0.34	~ 1.2
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究所センター	一般環境	12	0.72	0.36	~ 1.2
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.72	0.32	~ 1.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.74	0.40	~ 1.4
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.70	0.36	~ 1.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.75	0.34	~ 1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.75	0.35	~ 1.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.97	0.26	~ 1.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.74	0.29	~ 1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.84	0.38	~ 2.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.76	0.39	~ 1.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.98	0.29	~ 2.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.93	0.33	~ 1.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.0	0.20	~ 1.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.81	0.38	~ 1.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.81	0.30	~ 2.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.1	0.31	~ 6.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.44	0.081	~ 0.93
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.74	0.31	~ 1.3
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.36	0.069	~ 0.85
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 2.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.2

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.44	0.071	~ 1.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.98	0.48	~ 1.7
千葉県	松戸市	松戸ニッソ木局	一般環境	12	0.93	0.43	~ 1.7
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.95	0.39	~ 1.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.58	0.22	~ 0.82
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.4	0.70	~ 2.3
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.2	0.61	~ 2.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.38	( 0.056 )	~ 0.87
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.72	0.37	~ 1.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 2.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.85	0.18	~ 2.5
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.86	0.19	~ 2.2
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	1.7	0.30	~ 3.4
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.83	0.28	~ 2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.78	0.14	~ 1.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.89	0.35	~ 2.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	0.30	~ 2.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.64	0.19	~ 1.1
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.72	0.22	~ 1.1
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.80	0.16	~ 1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.81	0.23	~ 1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.45	0.15	~ 0.95
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.76	0.11	~ 1.8
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.79	0.22	~ 1.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.75	0.18	~ 1.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.93	0.17	~ 1.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.68	0.14	~ 1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.73	0.10	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.4	1.3	~ 1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.61	0.12	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.72	0.19	~ 1.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.73	0.14	~ 1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.50	0.29	~ 0.86
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.58	0.26	~ 1.2
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.49	( 0.08 )	~ 1.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.53	0.18	~ 1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.48	0.19	~ 1.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.53	0.28	~ 1.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.40	( < 0.13 )	~ 0.97
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.42	( < 0.13 )	~ 1.0
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.33	( < 0.13 )	~ 0.79
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.4
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 3.2
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.95	0.52	~ 1.4
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.79	0.44	~ 1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.86	0.41	~ 1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.83	0.34	~ 2.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.66	0.19	~ 1.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.64	0.26	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.66	0.36	~ 0.93
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.72	0.38	~ 0.98
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.63	0.24	~ 1.2
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.62	0.24	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.54	0.15	~ 1.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.46	0.17	~ 0.89
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.53	0.29	~ 0.95
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.65	0.31	~ 1.8
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.46	0.14	~ 0.84
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.59	0.19	~ 0.98
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.68	0.29	~ 1.1
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.55	0.14	~ 1.1
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.58	0.14	~ 1.0
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.60	0.17	~ 1.2
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.57	0.21	~ 1.0
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.89	0.44	~ 1.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.68	0.36	~ 1.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.58	0.38	~ 0.76
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.51	0.15	~ 1.1
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.70	0.52	~ 0.94
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.96	0.26	~ 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
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.66	0.26	~ 1.3
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.67	0.28	~ 1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.72	0.44	~ 1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.59	0.47	~ 1.1
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.50	0.15	~ 0.92
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.56	0.32	~ 0.89
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.50	0.25	~ 0.93
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.47	0.22	~ 0.84
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.48	0.27	~ 0.78
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.55	0.37	~ 0.90
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.50	0.23	~ 0.86
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.44	0.20	~ 0.72
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.55	0.23	~ 0.98
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.55	0.28	~ 1.2
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.73	0.28	~ 1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.68	0.41	~ 1.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.67	0.33	~ 1.5
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.54	0.33	~ 0.96
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.72	0.46	~ 1.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.2	0.68	~ 1.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.70	0.42	~ 1.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.56	0.27	~ 1.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.4	0.76	~ 2.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.0	0.96	~ 3.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.60	0.26	~ 1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.1	0.74	~ 2.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.67	0.28	~ 1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.00	0.55	~ 1.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.68	0.37	~ 1.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.69	0.27	~ 1.5
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.0	0.52	~ 2.1
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.85	0.51	~ 1.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.68	0.36	~ 1.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.82	0.39	~ 1.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.95	0.34	~ 2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.1	0.59	~ 2.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	1.5	0.67	~ 2.4
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.6	0.76	~ 3.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.58	0.44	~ 0.76
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.55	0.13	~ 0.85
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.44	0.24	~ 0.76
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.9	0.71	~ 2.9
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	1.7	0.68	~ 2.7
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.49	0.19	~ 1.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.49	0.16	~ 0.95
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.52	0.22	~ 1.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.51	0.18	~ 1.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.48	0.14	~ 0.89
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.69	0.36	~ 1.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.76	0.48	~ 1.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.61	0.34	~ 1.2
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.93	0.25	~ 2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.69	0.28	~ 1.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.80	0.32	~ 1.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.91	0.51	~ 1.5
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.82	0.43	~ 1.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.49	~ 2.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.4	0.43	~ 2.4
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	1.4	0.70	~ 2.3
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.3	0.52	~ 2.0
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.79	0.31	~ 1.4
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.72	0.42	~ 1.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.56	0.25	~ 1.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.0	0.52	~ 2.0
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.43	0.24	~ 0.62
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.56	0.53	~ 0.58
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.67	0.33	~ 1.7
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.48	( 0.15 )	~ 1.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.55	0.27	~ 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
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.77	0.25	~ 1.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.95	0.22	~ 1.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.80	( < 0.03 )	~ 2.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.69	0.40	~ 1.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.35	( < 0.05 )	~ 0.73
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.68	0.22	~ 2.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.46	( < 0.05 )	~ 0.80
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.43	0.11	~ 0.80
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.49	0.12	~ 0.92
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.65	0.10	~ 2.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.62	0.21	~ 1.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.63	0.28	~ 0.98
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.51	0.28	~ 0.77
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.64	0.13	~ 1.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.56	0.22	~ 0.87
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.55	0.11	~ 1.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.58	0.12	~ 0.77
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.66	( 0.09 )	~ 1.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.38	0.075	~ 0.90
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.42	0.032	~ 0.66
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.71	0.21	~ 1.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.75	0.30	~ 1.3
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.72	0.13	~ 1.5
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.72	0.30	~ 1.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.52	0.068	~ 1.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.63	0.31	~ 1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.44	0.18	~ 0.69
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.50	0.21	~ 0.80
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.42	0.15	~ 0.95
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.43	0.18	~ 0.74
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.33	0.059	~ 0.64
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	0.26	0.047	~ 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	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	0.72	0.16	~ 1.3
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.25	~ 4.0
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	0.26	( < 0.005 )	~ 0.73
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.34	( < 0.005 )	~ 0.95
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.46	0.14	~ 1.1
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.76	0.29	~ 1.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.57	0.24	~ 1.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.4	0.47	~ 4.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.81	0.35	~ 2.0
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.85	0.52	~ 1.6
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.3	0.56	~ 2.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.7	0.19	~ 4.8
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.45	~ 1.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.63	0.29	~ 1.2
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.27	~ 1.9
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.66	0.16	~ 1.4
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.61	0.088	~ 1.3
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	2.5	0.53	~ 6.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.5	0.15	~ 3.3
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	0.63	0.21	~ 2.1
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	0.72	0.16	~ 1.5
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.84	0.16	~ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.0	0.28	~ 2.8
神奈川県	川崎市川崎区	大節測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.29	~ 4.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.90	0.29	~ 1.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.76	0.17	~ 1.3
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.39	0.13	~ 0.92
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.35	0.14	~ 0.78
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.70	( 0.29 )	~ 2.3
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	0.91	0.81	~ 1.1
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.48	( 0.22 )	~ 0.99
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.58	( 0.28 )	~ 1.3
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.43	( 0.13 )	~ 0.87
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源周辺	12	0.94	0.29	~ 2.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	固定発生源周辺	12	0.71	0.27	~ 1.2
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	0.49	0.18	~ 0.86
愛知県	名古屋市長区	港陽局	固定発生源周辺	12	0.80	0.44	~ 1.5
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	0.57	~ 3.3
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.92	0.31	~ 2.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	1.1	0.39	~ 1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.89	0.50	~ 1.9
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.55	0.22	~ 0.80
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.1	0.50	~ 1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.67	0.40	~ 1.4
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	0.66	0.26	~ 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	0.69	0.29	~ 1.6
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	11	1.7	0.57	~ 3.1
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.1	0.72	~ 4.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.50	0.26	~ 0.77
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	11	1.2	0.10	~ 3.9
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.51	0.15	~ 0.87
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.68	0.32	~ 1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	24	1.9	0.46	~ 8.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.0	0.63	~ 2.0
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.2	0.40	~ 5.4
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.57	~ 2.0
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.3	0.45	~ 3.4
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.1	0.60	~ 3.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.57	~ 2.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.80	0.41	~ 1.6
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.65	0.22	~ 1.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.68	0.34	~ 1.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.85	0.36	~ 1.4
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	0.62	0.59	~ 0.65
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.75	0.38	~ 1.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.86	0.44	~ 1.9
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	1.2	1.1	~ 1.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	0.89	0.31	~ 1.9
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.2	0.22	~ 2.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	1.2	0.23	~ 2.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	0.90	0.23	~ 3.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	0.90	0.20	~ 1.5
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.91	0.12	~ 1.6
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.68	0.26	~ 1.1
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	12	0.71	0.24	~ 1.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.56	~ 3.0
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.64	~ 1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.61	0.23	~ 1.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.65	0.27	~ 0.94

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	0.42	~ 1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.1	0.32	~ 3.4
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	0.90	0.15	~ 1.9
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.77	0.21	~ 1.5
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.69	0.33	~ 1.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.44	( 0.014 )	~ 1.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.54	0.25	~ 0.94
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.64	0.29	~ 1.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.69	0.47	~ 0.95
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.58	0.36	~ 1.0
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.75	0.40	~ 2.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.78	0.45	~ 1.3
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.53	0.21	~ 0.91
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.88	0.54	~ 1.3
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.79	0.39	~ 1.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.83	0.49	~ 1.4
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.83	0.29	~ 1.8
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.88	0.48	~ 1.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.2	0.45	~ 2.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.46	~ 1.5
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.3	0.68	~ 1.9
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.2	0.61	~ 2.2
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.1	0.52	~ 2.0
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.4	0.62	~ 2.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.4	0.84	~ 2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.0	0.40	~ 2.6
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	0.64	~ 3.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.98	0.15	~ 1.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.73	0.15	~ 1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.90	0.30	~ 1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.0	0.37	~ 1.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.0	0.37	~ 1.8
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	1.0	0.32	~ 1.9
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.47	( 0.07 )	~ 1.3
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.67	0.31	~ 1.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.54	0.23	~ 1.1
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.49	~ 3.4
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.80	0.37	~ 1.1
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	0.99	0.55	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.79	0.46	~ 1.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.74	0.41	~ 1.1
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.79	0.24	~ 1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.85	0.43	~ 1.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.89	0.50	~ 1.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.94	0.52	~ 1.9
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.54	0.35	~ 0.65
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.80	0.59	~ 1.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.82	0.27	~ 1.3
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.77	0.49	~ 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	0.94	0.48	~ 1.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.63	0.19	~ 1.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.72	0.44	~ 1.2
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.95	0.38	~ 1.8
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.76	0.35	~ 1.4
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.83	0.24	~ 1.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.67	0.36	~ 1.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.94	0.48	~ 2.8
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.0	0.64	~ 1.6
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	1.3	0.66	~ 1.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.85	0.56	~ 1.7
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	1.3	0.38	~ 3.7
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.91	0.34	~ 1.5
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	1.5	0.81	~ 2.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.8	1.3	~ 3.4
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.86	0.52	~ 1.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.95	0.53	~ 1.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.73	0.41	~ 1.6
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.80	0.39	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.89	0.35	~ 1.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.3	0.48	~ 3.9



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.56	0.33	~ 0.79
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.58	0.38	~ 0.88
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.61	0.32	~ 1.2
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	0.59	0.29	~ 0.96
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.57	0.24	~ 1.3
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.63	0.18	~ 1.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.5	0.60	~ 3.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.86	0.41	~ 1.7
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.91	0.51	~ 1.2
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.77	0.37	~ 1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.65	0.32	~ 1.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.90	0.59	~ 1.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.64	( < 0.05 )	~ 1.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.63	0.23	~ 0.98
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.79	0.36	~ 1.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.77	0.21	~ 1.4
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.70	0.23	~ 1.4
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	0.59	( 0.04 )	~ 0.91
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.88	0.34	~ 1.4
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.85	0.43	~ 1.2
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.95	0.48	~ 1.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.1	0.28	~ 1.9
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.1	0.47	~ 1.3
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.91	0.39	~ 1.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.70	0.38	~ 1.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.57	0.25	~ 0.90
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.39	0.13	~ 0.80
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.42	0.15	~ 0.80

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	0.32	~ 1.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.79	0.31	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.1	0.62	~ 4.3
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.46	0.25	~ 0.73
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	0.56	~ 2.3
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.83	0.43	~ 1.6
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.99	0.39	~ 2.9
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	0.72	0.28	~ 1.3
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.83	0.32	~ 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	0.62	0.19	~ 1.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.93	0.53	~ 1.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.96	0.48	~ 1.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.93	0.22	~ 2.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	0.33	~ 1.2
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.77	0.39	~ 1.1

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.009 )	( 0.005 )	~ ( 0.023 )
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	( 0.0059 )	( < 0.0022 )	~ ( 0.014 )
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.0041 )	( < 0.0022 )	~ ( < 0.011 )
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.008	( < 0.004 )	~ 0.019
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.007	( < 0.004 )	~ 0.020
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	( 0.011 )	( < 0.020 )	~ ( < 0.030 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.10 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.10 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.005	( < 0.005 )	~ ( 0.014 )
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ 0.035
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.004 )	~ 0.034
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( 0.029 )
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.065	( 0.005 )	~ 0.28
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0034	( < 0.0008 )	~ 0.012
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.088	( < 0.0014 )	~ 0.35
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0034	( < 0.0009 )	~ 0.026
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.049	( < 0.020 )	~ 0.24
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	( < 0.020 )	~ 0.084
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.034	0.015	~ 0.047
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.15	0.068	~ 0.32
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.015	( < 0.006 )	~ 0.039
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	~ 0.044
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.22	0.058	~ 0.54
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.027	( < 0.0020 )	~ 0.053
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.057	( 0.006 )	~ 0.32
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.057	( < 0.006 )	~ 0.23
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.10	0.019	~ 0.23
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.13	0.041	~ 0.34
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.21	0.029	~ 0.77
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.019 )
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.068	( 0.022 )	~ 0.14
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.061	0.017	~ 0.18
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.18	0.027	~ 0.49
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.056	0.013	~ 0.21
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.60	0.21	~ 1.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.056	0.019	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.059	0.010	~ 0.17
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.14	0.070	~ 0.34
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.31
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	0.28	0.065	~ 0.81
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.087	( < 0.005 )	~ 0.20
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.21	0.029	~ 0.55
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.54	( 0.061 )	~ 1.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.64	( 0.069 )	~ 2.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.47	( 0.028 )	~ 1.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.4	0.40	~ 3.9
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.31	0.10	~ 0.61
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.42	0.11	~ 0.86
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.77	0.17	~ 1.7
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究所センター	一般環境	12	0.79	0.13	~ 1.6
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	0.81	0.14	~ 1.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.3	0.22	~ 4.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.85	0.15	~ 1.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.75	0.12	~ 1.4
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.98	0.14	~ 1.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.52	0.089	~ 1.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.66	( < 0.010 )	~ 1.4
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.4	0.29	~ 5.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	0.46	~ 3.4
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.81	0.22	~ 1.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.56	0.025	~ 1.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.76	0.10	~ 1.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.81	0.13	~ 2.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.059	( < 0.0025 )	~ 0.27
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.082	( < 0.0025 )	~ 0.42
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.024	( < 0.0009 )	~ 0.21
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.22	( < 0.0025 )	~ 0.74
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.020	( < 0.008 )	~ 0.077
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.97	0.091	~ 4.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.34	( 0.009 )	~ 2.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.047	( < 0.009 )	~ 0.18
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.096	~ 4.7
千葉県	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	12	0.50	0.067	~ 2.0
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.78	0.074	~ 3.4
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	( 0.010 )	~ 0.50
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.30	0.049	~ 1.2
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.27	0.070	~ 0.88
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.26	( 0.011 )	~ 1.4
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.1	( 0.016 )	~ 3.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.088	( 0.012 )	~ 0.39
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.23	( 0.010 )	~ 1.0
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.091	( 0.012 )	~ 0.35
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.061	( < 0.009 )	~ 0.33
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.10	( < 0.009 )	~ 0.50
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.12	( 0.012 )	~ 0.46
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.20	( 0.019 )	~ 0.93
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	0.028	( < 0.009 )	~ 0.13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.71	0.21	~ 2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.14	~ 2.2
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.61	0.17	~ 1.5
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.0	0.18	~ 16
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.85	0.27	~ 2.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.98	0.13	~ 2.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.6	0.40	~ 4.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.88	( 0.05 )	~ 2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.51	0.14	~ 1.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.41	0.068	~ 1.4
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.61	( 0.10 )	~ 1.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.51	0.16	~ 0.86
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.19	( 0.06 )	~ 0.44
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.5	0.97	~ 6.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.82	0.024	~ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.79	0.073	~ 2.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.73	0.21	~ 1.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.63	0.082	~ 1.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.71	0.096	~ 2.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.33	( < 0.014 )	~ 0.89
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.27	( 0.012 )	~ 0.97
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.21	( < 0.014 )	~ 0.46
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.36	( < 0.014 )	~ 1.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.64	0.58	~ 0.69
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.076	( < 0.006 )	~ 0.31
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.006 )	~ 0.47
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.23	( < 0.010 )	~ 0.53
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.22	0.036	~ 0.65
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.021	~ 0.27
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.08	( < 0.06 )	~ ( 0.19 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.32	( 0.14 )	~ 0.78
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.07	( < 0.06 )	~ 0.29
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.039	( 0.011 )	~ 0.080
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.07	( < 0.03 )	~ 0.20
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.11	( < 0.007 )	~ 0.25
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.014 )	~ ( < 0.05 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.014 )	~ ( < 0.05 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.28	0.088	~ 0.89
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.12 )	( < 0.23 )	~ ( < 0.23 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.7	( 0.30 )	~ 5.2
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.12 )	( < 0.23 )	~ ( < 0.23 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.4	0.31	~ 3.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.04 )	~ 0.45
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.44	( 0.05 )	~ 2.1
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.23	( 0.08 )	~ 0.51
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.27	0.12	~ 0.80
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.22	0.078	~ 0.56
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.74	0.17	~ 4.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.2	0.23	~ 7.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.5	0.52	~ 6.3
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.4	0.21	~ 3.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.56	( < 0.004 )	~ 3.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.31	( < 0.004 )	~ 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
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.25	0.062	~ 1.2
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.0	0.12	~ 3.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.27
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.054	( 0.021 )	~ 0.13
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.22	0.070	~ 0.89
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.10	0.023	~ 0.22
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.078	0.019	~ 0.20
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.006 )	~ 0.058
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.088	( < 0.010 )	~ 0.31
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.29	0.067	~ 0.62
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.010 )	~ 0.29
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.081	( < 0.010 )	~ 0.28
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.032 )	~ 0.37
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.50	0.15	~ 0.90
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	0.52	0.20	~ 1.1
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.90	0.13	~ 2.2
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.65	0.14	~ 1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	( 0.041 )	~ 0.62
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.10	( 0.033 )	~ 0.28
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.040	( < 0.004 )	~ 0.14
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.41	0.18	~ 0.94
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.14	( 0.009 )	~ 0.53
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.055	( < 0.004 )	~ 0.12
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.17	( 0.021 )	~ 0.40
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.45	( < 0.010 )	~ 1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.004 )	~ 1.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.043	( < 0.004 )	~ 0.22
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.066	( < 0.011 )	~ 0.34
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.31	0.13	~ 0.54
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.14	( 0.024 )	~ 0.63
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.064	0.019	~ 0.14
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.055	( < 0.003 )	~ 0.13
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.084	0.032	~ 0.15
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.17	( < 0.003 )	~ 0.32
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.062	0.024	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.079	0.025	~ 0.15
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.15	0.0094	~ 0.92
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.56	( 0.017 )	~ 2.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 3.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.32	( 0.037 )	~ 1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.41	( < 0.009 )	~ 1.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.45	0.075	~ 1.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.20	( 0.029 )	~ 0.76
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.20	0.017	~ 0.65
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.34	0.069	~ 1.0
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.0	0.38	~ 3.9
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.21	( < 0.004 )	~ 1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.43	0.090	~ 1.6
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.39	0.085	~ 2.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.72	( < 0.004 )	~ 3.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.4	0.65	~ 8.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.093	0.012	~ 0.50
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.14	0.027	~ 0.55
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.093	( 0.0022 )	~ 0.56
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.078	( 0.0022 )	~ 0.38
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.080	0.021	~ 0.24
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.25	0.050	~ 0.63
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.4	( 0.023 )	~ 2.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.047	~ 0.25
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	0.016	~ 0.27
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.026	( < 0.004 )	~ 0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.19	0.035	~ 0.55
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.052	( < 0.004 )	~ 0.15
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.083	( < 0.004 )	~ 0.23
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.13	( < 0.006 )	~ 0.36
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.24	( < 0.006 )	~ 0.86
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	( 0.011 )	~ 0.36
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.10	( 0.021 )	~ 0.37
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	0.10	( 0.021 )	~ 0.36
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.050	( < 0.006 )	~ 0.36

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.027	( < 0.004 )	~ 0.12
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.054	( 0.015 )	~ 0.26
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.091	0.011	~ 0.67
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.033	( < 0.0024 )	~ 0.077
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	( 0.0089 )	( < 0.0006 )	~ 0.029
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.052	( 0.006 )	~ 0.19
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.11	( 0.009 )	~ 0.47
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	( < 0.017 )	~ 0.26
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.058	( 0.017 )	~ 0.16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.057	( < 0.015 )	~ 0.23
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.12	( 0.028 )	~ 0.38
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.060	( < 0.005 )	~ 0.17
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.096	( 0.016 )	~ 0.40
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.031	( 0.008 )	~ 0.091
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.049	( 0.008 )	~ 0.20
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.09 )
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.27	( 0.016 )	~ 1.5
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.46	0.034	~ 1.4
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.059	0.016	~ 0.19
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.09 )
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.09 )
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.09 )
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.023	( < 0.003 )	~ 0.12
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.021	( < 0.003 )	~ 0.044
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.028	( < 0.004 )	~ 0.092
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	( 0.003 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.008 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.010	( 0.006 )	~ 0.015
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.037	( < 0.004 )	~ 0.070
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.14	0.068	~ 0.21
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.021	( < 0.008 )	~ 0.065
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.020	( < 0.008 )	~ 0.050
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.094	( 0.009 )	~ 0.28
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.031	( < 0.004 )	~ 0.073
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.09 )	( < 0.11 )	~ 0.36
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.11 )	~ ( 0.26 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.11	( < 0.11 )	~ ( 0.34 )
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.10 )	( < 0.11 )	~ ( 0.33 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.016	( 0.008 )	~ 0.028
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.052	( < 0.020 )	~ 0.18
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	0.054	( < 0.020 )	~ 0.22
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.0077	( < 0.0028 )	~ 0.019
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.0075	( < 0.003 )	~ 0.019
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.014	( 0.006 )	~ 0.035
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.034	( 0.006 )	~ 0.13
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.013	( 0.006 )	~ 0.024
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.054	0.013	~ 0.15
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.029	( 0.005 )	~ 0.061
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.014	( < 0.003 )	~ 0.040
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.038	( < 0.005 )	~ 0.16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.009 )	~ ( 0.024 )
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	( 0.008 )	( 0.004 )	~ ( < 0.023 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.014	( 0.006 )	~ 0.030
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	( 0.10 )	( < 0.20 )	~ ( < 0.20 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.019 )
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.007 )	~ 0.061
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.019 )
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.023 )	( < 0.005 )	~ 0.081
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.011 )	( 0.0037 )	~ ( < 0.05 )
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.05 )
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.021 )
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.004 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.010 )

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	( 0.002 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.006 )
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	( 0.002 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.006 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.014 )	( 0.010 )	~ ( < 0.05 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.068	( < 0.003 )	~ 0.18
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.066	( < 0.003 )	~ 0.18
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	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.0032	( < 0.0009 )	~ 0.013
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0036	( < 0.0008 )	~ 0.013
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.30	0.028	~ 1.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	1.4	0.20	~ 4.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.24	0.030	~ 0.98
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.46	0.037	~ 1.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.34	( < 0.022 )	~ 0.87
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.26	( < 0.03 )	~ 0.57
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	11	3.2	~ 47
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	110	12	~ 250
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	64	9.6	~ 170
新潟県	燕市	燕市蔵間	固定発生源周辺	12	97	1.4	~ 220
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	6.9	4.1	~ 9.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.074	( < 0.004 )	~ 0.37
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.083	( < 0.003 )	~ 0.20
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.5	0.047	~ 6.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.62	0.034	~ 2.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.39	( < 0.004 )	~ 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	0.087	( < 0.0022 )	~ 0.58
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.15	0.034	~ 0.39
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.22	0.036	~ 0.52
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.016	( < 0.0006 )	~ 0.058
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.68	( < 0.038 )	~ 2.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.010 )	~ 0.24
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	( < 0.015 )	~ 0.33
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.074	( < 0.010 )	~ 0.26
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.81	0.052	~ 1.8
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.090	( < 0.017 )	~ 0.26
広島県	広島市南区	桶那中学校	固定発生源周辺	12	0.12	( < 0.011 )	~ 0.26
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.059	( < 0.012 )	~ 0.16
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.005 )	~ 0.24
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.006	( < 0.005 )	~ ( < 0.010 )
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	6.9	1.8	~ 16
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	( < 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.020 )
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	( < 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 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 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	( 0.0094 )	( < 0.0022 )	~ 0.025
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.018	( < 0.0022 )	~ 0.086
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.007	( < 0.005 )	~ 0.016
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.018	( < 0.0019 )	~ 0.044
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.030	( < 0.020 )	~ 0.081
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.030	( 0.029 )	~ ( 0.032 )
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.064	0.024	~ 0.099
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.18	0.035	~ 0.61
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.98	0.22	~ 2.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.93	0.28	~ 1.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.2	0.22	~ 2.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.30	0.050	~ 1.2
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.37	( 0.044 )	~ 1.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.7	( 0.11 )	~ 3.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.62	0.18	~ 1.3
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.25	( 0.007 )	~ 0.55
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.35	( < 0.03 )	~ 0.79
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.37	( < 0.007 )	~ 1.2
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.079	( < 0.007 )	~ 0.24
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.014 )	~ ( < 0.05 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.28	0.067	~ 0.84
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.57	0.040	~ 1.5
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.45	0.059	~ 1.3
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.17	( < 0.04 )	~ 0.43
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	0.42	( 0.08 )	~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.082	0.011	~ 0.23
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.020	( < 0.006 )	~ 0.068
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	( < 0.018 )	~ 0.25
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.40	0.19	~ 0.85
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.0	0.34	~ 10
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.68	0.23	~ 2.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.088	( 0.030 )	~ 0.27
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.25	0.083	~ 0.50
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.092	( < 0.004 )	~ 0.38
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.23	( < 0.020 )	~ 0.63
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.090	( < 0.010 )	~ 0.36
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.10	( < 0.003 )	~ 0.28
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.60	0.038	~ 2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.25	0.051	~ 0.77
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.8	0.38	~ 4.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.8	0.67	~ 6.7
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.36	0.058	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.069	( < 0.0019 )	~ 0.17
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.087	( < 0.004 )	~ 0.20
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.093	( 0.021 )	~ 0.24
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.069	( < 0.004 )	~ 0.47
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.12	( 0.013 )	~ 0.40
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.097	0.013	~ 0.63
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.017	( 0.0012 )	~ 0.063
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.076	( 0.030 )	~ 0.27
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.25	0.043	~ 0.65
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	( 0.040 )	( < 0.003 )	~ 0.19
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.052	( 0.008 )	~ 0.14
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.013	( 0.009 )	~ 0.031
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.024	0.0083	~ 0.043
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.018	0.0079	~ 0.036
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.017	0.0058	~ 0.038
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.012	( < 0.0030 )	~ 0.029
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.021	( < 0.005 )	~ 0.063
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	( 0.02 )	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.019 )
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	( 0.018 )	( < 0.0029 )	~ 0.082
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	( 0.002 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.006 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.066	( < 0.003 )	~ 0.18

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.22	0.019	~ 0.91
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.26	0.033	~ 0.84
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.46	( 0.16 )	~ 1.5
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.0	0.36	~ 8.7
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	0.066	( < 0.004 )	~ 0.21

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.085	0.040	~ 0.22
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.034	( < 0.004 )	~ 0.11
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.039	( 0.005 )	~ 0.096
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.018	( 0.010 )	~ 0.038
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.019	( 0.007 )	~ 0.036
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	( 0.015 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.10 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.10 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.069	( 0.011 )	~ 0.22
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.007 )	~ ( 0.027 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.004 )	~ 0.056
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.026	( 0.013 )	~ 0.069
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.013	( 0.007 )	~ 0.023
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0085	( < 0.0017 )	~ 0.022
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.011	( < 0.0017 )	~ 0.021
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0086	( < 0.0017 )	~ 0.019
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.025	( < 0.020 )	~ ( 0.041 )
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.027	( < 0.020 )	~ ( 0.043 )
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.042	0.0093	~ 0.069
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.047	0.0086	~ 0.068
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.021	( 0.010 )	~ 0.032
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.024	( 0.010 )	~ 0.073
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.054	0.012	~ 0.27
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.030	0.017	~ 0.045
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.034	( 0.008 )	~ 0.069
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ ( 0.023 )
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.032	( < 0.008 )	~ 0.064
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.040	( < 0.008 )	~ 0.087
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.019	( < 0.003 )	~ 0.047
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.003 )	~ 0.034
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.095	( 0.022 )	~ 0.39
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.031	0.018	~ 0.062
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.043	0.021	~ 0.088
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.030	0.017	~ 0.060
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.068
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.033	0.020	~ 0.066
茨城県	神栖市	神栖下樺木局	一般環境	12	0.035	0.023	~ 0.066
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.070	( < 0.019 )	~ 0.13
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.065	( 0.014 )	~ 0.19
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.041	( 0.016 )	~ 0.12
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.022	( 0.010 )	~ 0.045
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.032	( 0.011 )	~ 0.076
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.19	( 0.046 )	~ 0.47
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.17	( < 0.026 )	~ 0.44
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.17	( < 0.026 )	~ 0.41
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.059	( < 0.021 )	~ 0.14
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.046	( < 0.021 )	~ 0.084
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.045	( < 0.021 )	~ 0.092
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.081	( 0.030 )	~ 0.22
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	0.098	( 0.025 )	~ 0.35
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.12	( 0.029 )	~ 0.42
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.081	( 0.021 )	~ 0.25
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.10	( 0.036 )	~ 0.36
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	( < 0.020 )	~ 0.28
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.020 )	~ 0.31
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.065	( < 0.008 )	~ 0.18
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.084	( < 0.003 )	~ 0.26
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.60	( 0.019 )	~ 1.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.070	( 0.011 )	~ 0.25
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.067	( < 0.008 )	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.078	( < 0.008 )	~ 0.18
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.093	( < 0.008 )	~ 0.22
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.082	( 0.015 )	~ 0.20
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.033	0.010	~ 0.070
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.039	0.014	~ 0.073
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.027	( 0.0022 )	~ 0.050
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.053	0.0063	~ 0.12
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.019	( < 0.015 )	~ ( 0.031 )
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.22	0.057	~ 0.42
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.065	( < 0.013 )	~ 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
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.026	( < 0.015 )	~ ( 0.047 )
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.034	~ 0.28
千葉県	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.38
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.19	0.040	~ 0.50
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.056	( 0.022 )	~ 0.12
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.32
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.094	( 0.031 )	~ 0.34
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.066	( < 0.015 )	~ 0.21
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.31	( 0.012 )	~ 1.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.038	( 0.013 )	~ 0.083
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.072	0.023	~ 0.20
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.071
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.028	( < 0.015 )	~ 0.054
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.031	( < 0.015 )	~ 0.051
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.045	( < 0.015 )	~ 0.13
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.063	( 0.027 )	~ 0.20
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.019	( < 0.015 )	~ ( 0.033 )
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.17	( 0.07 )	~ 0.42
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.18	( 0.06 )	~ 0.40
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.18	( 0.07 )	~ 0.39
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.16	( < 0.05 )	~ 0.45
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.18	( 0.07 )	~ 0.51
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.25	( 0.07 )	~ 0.54
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.34	( < 0.05 )	~ 0.79
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	( < 0.05 )	~ 0.32
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.37
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.095	0.023	~ 0.30
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.17	( 0.07 )	~ 0.36
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.35
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.05	( < 0.05 )	~ ( 0.14 )
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.16	0.045	~ 0.33
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.31	( 0.021 )	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.22	0.053	~ 0.72
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.22	0.083	~ 0.49
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.25	0.054	~ 0.96
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.15	( 0.021 )	~ 0.57
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.14	( 0.041 )	~ 0.37
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.094	( 0.028 )	~ 0.32
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.091	( 0.036 )	~ 0.24
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	( 0.046 )	~ 0.28
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.18	0.11	~ 0.25
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.003 )	~ 0.66
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.004 )	~ 0.70
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.096	( < 0.003 )	~ 0.36
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.049	( 0.016 )	~ 0.22
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.042	( 0.018 )	~ 0.072
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.08	( < 0.06 )	~ 0.22
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.06 )	~ ( 0.09 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.06 )	~ ( 0.10 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.06 )	~ ( 0.09 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.019	( 0.010 )	~ 0.032
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.03	( < 0.03 )	~ ( 0.07 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.070	( 0.013 )	~ 0.17
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.016 )	~ ( < 0.11 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.016 )	~ ( < 0.11 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.034	( 0.013 )	~ 0.087
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.2 )	( < 0.3 )	~ ( < 0.3 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.2 )	( < 0.3 )	~ ( < 0.3 )
福井県	坂井市	三國局	一般環境	12	( 0.2 )	( < 0.3 )	~ ( < 0.3 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.050	( < 0.003 )	~ 0.12
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	( 0.038 )	( < 0.021 )	~ ( 0.07 )
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.045	( < 0.021 )	~ 0.094
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	( 0.036 )	( 0.020 )	~ 0.077
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.26	( < 0.014 )	~ 1.9
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.24	( 0.015 )	~ 1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.10	( 0.044 )	~ 0.22
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	( 0.13 )	( 0.044 )	~ ( < 0.21 )
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	( 0.063 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.21 )
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	( 0.054 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.21 )

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.022	( < 0.004 )	~ 0.058
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.030	( < 0.004 )	~ 0.11
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.004 )	~ 0.098
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.004 )	~ 0.043
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.033	0.010	~ 0.080
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.029	( 0.011 )	~ 0.053
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.036	0.018	~ 0.059
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.063	0.018	~ 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	0.072	0.013	~ 0.36
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.006 )	~ ( 0.049 )
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.011 )	~ 0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.052	( < 0.009 )	~ 0.095
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.047	( < 0.016 )	~ 0.11
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.049	( < 0.010 )	~ 0.17
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.045	( < 0.015 )	~ 0.12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.064	( 0.030 )	~ 0.13
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	0.23	0.060	~ 0.88
愛知県	名古屋市長区	野跡小学校局	一般環境	12	0.085	( 0.021 )	~ 0.24
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	0.19	( 0.023 )	~ 0.66
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	( < 0.019 )	~ 0.87
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.080	( < 0.030 )	~ 0.30
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.004 )	~ 0.072
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.052	( < 0.009 )	~ 0.11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.032	( < 0.004 )	~ 0.11
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.005 )	~ 0.034
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.031	( < 0.004 )	~ 0.086
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.084	( < 0.004 )	~ 0.36
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ ( 0.024 )
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ 0.038
三重県	松阪市	松阪第五小学校局	一般環境	12	( 0.036 )	( < 0.014 )	~ 0.067
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.037 )	( 0.014 )	~ 0.053
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.058	( 0.026 )	~ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.054	( < 0.013 )	~ 0.11
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.051	( < 0.004 )	~ 0.084
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.053	( < 0.004 )	~ 0.095
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.092	( < 0.004 )	~ 0.19
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.052	( < 0.004 )	~ 0.083
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.062	( 0.008 )	~ 0.097
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.19	0.031	~ 1.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.096	( < 0.015 )	~ 0.30
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.25	( 0.060 )	~ 0.86
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.20	( < 0.029 )	~ 1.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.29	0.035	~ 0.83
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.37	( 0.010 )	~ 1.1
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.18	0.059	~ 0.40
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.083	( 0.029 )	~ 0.21
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.092	( < 0.010 )	~ 0.37
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.39
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.30	0.095	~ 0.84
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	0.40	( < 0.004 )	~ 3.6
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.31	( < 0.004 )	~ 0.84
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.20	( 0.042 )	~ 0.89
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.27	( < 0.004 )	~ 0.87
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.64
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.071	( 0.0034 )	~ 0.28
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.073	( 0.0047 )	~ 0.29
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.039	0.011	~ 0.12
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.084	0.032	~ 0.17
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.29	( 0.044 )	~ 1.0
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.054	( 0.011 )	~ 0.090
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.43	0.016	~ 1.5
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.067	( < 0.005 )	~ 0.13
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.32	0.041	~ 1.3
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.11	0.026	~ 0.20
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.48	0.024	~ 1.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.092	( < 0.008 )	~ 0.30
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.087	( < 0.008 )	~ 0.41
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.067	( 0.016 )	~ 0.12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.093	( 0.032 )	~ 0.22
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティー	一般環境	12	0.097	( 0.032 )	~ 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
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.056	( < 0.005 )	~ 0.26
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	9	0.036	( < 0.004 )	~ 0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.017	( 0.010 )	~ 0.031
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.057	0.030	~ 0.11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.029	( 0.016 )	~ 0.063
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.018	( < 0.0007 )	~ 0.036
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.028	( 0.007 )	~ 0.085
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.028	( 0.010 )	~ 0.092
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.049	( 0.024 )	~ 0.18
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.048	( 0.034 )	~ 0.067
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.063	( 0.020 )	~ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.059	( 0.022 )	~ 0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048	( 0.009 )	~ 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	0.049	( 0.013 )	~ 0.087
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.56
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.050	( 0.007 )	~ 0.13
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.014	( < 0.0005 )	~ 0.068
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.047	( < 0.008 )	~ 0.11
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.081	( < 0.007 )	~ 0.20
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.038	( < 0.008 )	~ 0.086
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 0.0048 )	( < 0.0005 )	~ 0.038
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.0005 )	~ 0.058
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	( 0.0052 )	( < 0.0005 )	~ 0.042
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.032	( < 0.007 )	~ 0.21
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.051	( < 0.007 )	~ 0.13
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.022	( < 0.006 )	~ 0.051
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	( 0.002 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.005 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	( 0.004 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.009 )
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.027	( < 0.004 )	~ 0.062
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.016	( < 0.004 )	~ 0.046
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	( 0.006 )	( < 0.007 )	~ ( 0.009 )
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	( 0.004 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.009 )
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	( 0.019 )	( 0.013 )	~ 0.045
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.010 )	~ 0.046
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.010 )	~ ( 0.034 )
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.030	( 0.013 )	~ 0.048
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.019 )	~ 0.42
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.019 )	~ 0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.032	( < 0.019 )	~ 0.086
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.032	( < 0.019 )	~ 0.11
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.032	0.024	~ 0.045
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.034	( < 0.019 )	~ 0.13
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	0.037	( < 0.019 )	~ 0.16
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.06 )	( < 0.11 )	~ ( < 0.11 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.06 )	( < 0.11 )	~ ( < 0.11 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.014	( < 0.0011 )	~ 0.054
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.014	( < 0.0011 )	~ 0.058
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.032	( 0.012 )	~ 0.10
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.58	( 0.012 )	~ 2.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.023	( 0.012 )	~ 0.046
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.21	0.018	~ 0.98
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.080	0.024	~ 0.15
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.027	( 0.014 )	~ 0.049
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.028	0.015	~ 0.045
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.031	( < 0.009 )	~ 0.070
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.027	( < 0.009 )	~ ( 0.057 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.079	( 0.012 )	~ 0.35
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	( 0.10 )	( < 0.20 )	~ ( < 0.20 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.003 )	~ 0.027
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.022 )	( < 0.010 )	~ 0.074
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.004 )	~ 0.027
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.031	0.015	~ 0.061
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.026	( < 0.010 )	~ 0.050

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.026	( < 0.010 )	~ 0.054
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.003 )	~ 0.040
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.020	( < 0.003 )	~ 0.079
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.029	( < 0.007 )	~ 0.054
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.016	( < 0.007 )	~ ( 0.029 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.013 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.03 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.086	( < 0.005 )	~ 0.22
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.083	( < 0.005 )	~ 0.22
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.004 )	~ ( < 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.0098	( < 0.0017 )	~ ( 0.019 )
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0084	( < 0.0017 )	~ 0.021
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.034	0.020	~ 0.051
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.081	( 0.021 )	~ 0.18
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	0.15	0.044	~ 0.41
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.093	( 0.010 )	~ 0.23
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.16	( 0.065 )	~ 0.35
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	( 0.011 )	( < 0.004 )	~ ( 0.029 )
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	( < 0.004 )	~ 0.50
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	0.90	0.035	~ 2.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.17	( < 0.004 )	~ 0.43
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	0.21	0.046	~ 1.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.011	~ 1.1
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	0.053	( 0.0024 )	~ 0.22
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.13	0.043	~ 0.30
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.089	( 0.021 )	~ 0.22
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.021	( < 0.0007 )	~ 0.051
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.25	0.051	~ 0.90
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.055	( < 0.008 )	~ 0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.072	0.027	~ 0.14
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.11	( < 0.013 )	~ 0.35
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.26	0.060	~ 0.60
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.061	( 0.027 )	~ 0.17
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.050	( 0.009 )	~ 0.16
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.047	( 0.015 )	~ 0.13
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	0.25	( < 0.20 )	~ ( 0.59 )
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ 0.034
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ 0.025
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	( 0.012 )	( < 0.004 )	~ 0.067
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	( 0.007 )	( < 0.004 )	~ ( 0.021 )

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	0.059	( 0.005 )	~ 0.10
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.040	( < 0.0022 )	~ 0.12
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.028	( 0.014 )	~ 0.041
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.034	( < 0.0017 )	~ 0.16
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.023	( < 0.020 )	~ ( 0.042 )
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	( 0.010 )	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.046	0.020	~ 0.069
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.046	0.029	~ 0.078
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.073	( 0.022 )	~ 0.21
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.100	( < 0.008 )	~ 0.19
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.23	0.12	~ 0.42
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	( 0.034 )	~ 0.33
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.11	( 0.028 )	~ 0.31
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	( < 0.05 )	~ 0.44
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.20	( 0.09 )	~ 0.61
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.10	( 0.004 )	~ 0.23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.19	0.084	~ 0.43
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.086	( 0.004 )	~ 0.32
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.07	( < 0.06 )	~ ( 0.16 )
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.065	( < 0.005 )	~ 0.18
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	( 0.019 )	( < 0.016 )	~ ( < 0.11 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.029	( 0.010 )	~ 0.063
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.12	( < 0.004 )	~ 0.33
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	( 0.018 )	( < 0.003 )	~ 0.041
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.050	( < 0.021 )	~ 0.088
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	0.19	( < 0.021 )	~ 0.44
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.038	0.011	~ 0.074
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	( 0.007 )	( < 0.006 )	~ ( 0.023 )
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.049	( < 0.008 )	~ 0.10
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.10	0.037	~ 0.21
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.17	( 0.023 )	~ 0.39
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.25	( 0.026 )	~ 0.68
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.071	( < 0.024 )	~ 0.27
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.025	( < 0.004 )	~ 0.082
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ 0.031
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.025	( < 0.004 )	~ ( 0.070 )
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.034 )	( < 0.014 )	~ 0.054
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.092	( < 0.004 )	~ 0.19
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.48	( 0.031 )	~ 1.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.031	~ 0.28
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.28	0.12	~ 0.61
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.47	0.11	~ 1.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.13	( 0.030 )	~ 0.65
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.096	0.011	~ 0.57
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.24	0.049	~ 1.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.071	( 0.024 )	~ 0.13
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.074	( < 0.005 )	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.018	( 0.010 )	~ 0.047
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.031	( 0.015 )	~ 0.062
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.019	( < 0.0007 )	~ 0.038
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.065	( 0.021 )	~ 0.13
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.053	( 0.016 )	~ 0.15
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	( 0.0052 )	( 0.0009 )	~ 0.041
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	( 0.018 )	( 0.011 )	~ 0.038
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.032	( 0.012 )	~ 0.10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.075	0.026	~ 0.17
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.039	0.017	~ 0.059
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.054	0.020	~ 0.11
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.075	( 0.017 )	~ 0.14
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.034	( 0.013 )	~ 0.055
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.05 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	( 0.013 )	( < 0.003 )	~ 0.074
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.028	( 0.007 )	~ 0.055

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.011	( < 0.007 )	~ ( 0.018 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.083	( < 0.005 )	~ 0.22

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.074	0.019	~ 0.21
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.051	0.0070	~ 0.11
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.07	( 0.04 )	~ 0.15
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	( 0.016 )	( < 0.004 )	~ 0.080

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	0.70	~ 3.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.68	0.44	~ 1.1
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.70	0.31	~ 1.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.53	0.36	~ 0.87
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.51	0.31	~ 0.66
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.84	0.63	~ 1.0
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.34	0.21	~ 0.59
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.37	0.22	~ 0.62
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.75	0.27	~ 1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.36	~ 5.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.50	0.37	~ 0.76
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.61	0.38	~ 1.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.56	0.37	~ 0.81
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.37	0.19	~ 0.53
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.66	0.36	~ 1.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.34	0.24	~ 0.45
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.72	0.43	~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.69	0.43	~ 1.4
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	0.81	~ 3.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.88	0.55	~ 1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.51	0.33	~ 0.73
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.52	0.25	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.87	0.54	~ 1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.55	0.41	~ 0.74
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.7	0.48	~ 8.4
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.64	0.28	~ 1.1
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.51	~ 3.6
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.89	0.35	~ 1.3
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.0	0.38	~ 2.1
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.51	0.33	~ 0.72
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.72	0.50	~ 1.0
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.70	0.45	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.75	0.37	~ 2.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.8	0.66	~ 4.0
茨城県	神栖市	神栖下榎木局	一般環境	12	0.73	0.48	~ 1.8
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.73	0.37	~ 1.8
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	3.0	0.33	~ 15
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.0	0.41	~ 1.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	1.7	0.37	~ 12
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.0	0.36	~ 1.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 3.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.7	0.63	~ 8.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.4	0.48	~ 3.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	1.9	0.60	~ 4.3
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.82	0.36	~ 1.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.40	~ 2.2
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	0.64	~ 2.9
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.8	0.83	~ 3.1
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	1.7	0.63	~ 2.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 3.2
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 4.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 10
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.6	1.7	~ 6.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	0.86	~ 3.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.7	0.57	~ 3.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.6	0.75	~ 5.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.4	0.63	~ 2.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 4.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 4.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.3	0.98	~ 11
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.92	0.40	~ 2.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.92	0.33	~ 2.3
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.78	0.24	~ 2.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.44	~ 7.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.44	0.13	~ 1.0
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.2	0.92	~ 3.7
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 4.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.47	0.15	~ 0.83

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.3	0.60	~ 5.7
千葉県	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	12	1.5	0.64	~ 3.8
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	2.5	0.060	~ 9.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.83	0.36	~ 2.9
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.5	0.49	~ 4.9
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.4	0.68	~ 11
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.2
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.95	0.28	~ 2.3
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.2	0.25	~ 3.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.47	0.19	~ 0.92
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.62	0.18	~ 1.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.6
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.66	0.18	~ 1.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	0.42	~ 3.4
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.7	0.71	~ 3.5
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.5	0.44	~ 3.3
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.7	0.43	~ 4.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 3.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.7	0.41	~ 2.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.9	0.51	~ 4.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.23	~ 2.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.2	0.55	~ 1.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.2	0.62	~ 2.0
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.5	0.59	~ 2.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	0.56	~ 2.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.75	0.42	~ 1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.3	0.23	~ 2.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.5	0.39	~ 3.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.8	0.35	~ 4.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.4	0.33	~ 2.6
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	0.40	~ 2.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.6	0.79	~ 4.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.76	0.17	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.98	0.41	~ 1.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.4	0.22	~ 3.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.5	1.2	~ 1.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.5	0.31	~ 3.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	3.0	0.60	~ 8.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.3	0.39	~ 2.5
新潟県	新潟市北区	松浪局	一般環境	12	0.72	0.34	~ 1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.91	0.60	~ 1.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.7	0.62	~ 4.3
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	1.0	0.30	~ 3.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.87	0.43	~ 1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	2.0	0.61	~ 4.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.3	0.59	~ 3.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.56	( 0.17 )	~ 1.3
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.70	( 0.19 )	~ 1.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.1	0.83	~ 7.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.59	~ 2.4
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.5	0.82	~ 3.4
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.93	0.58	~ 1.5
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.0	0.65	~ 2.2
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.0	0.63	~ 1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 4.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.88	0.56	~ 1.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.0	0.77	~ 6.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.77	0.53	~ 1.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.5	0.83	~ 2.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.5	0.76	~ 3.6
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.1	0.60	~ 1.7
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.2	0.61	~ 1.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.58	~ 1.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.49	~ 2.4
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.2	0.53	~ 1.9
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.44	~ 1.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 4.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.82	0.32	~ 1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 3.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.6	0.32	~ 4.8
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.0	0.36	~ 2.1
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	3.6	0.73	~ 9.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.5	0.92	~ 5.6
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.4
愛知県	名古屋市中川区	野跡小学校局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 3.8
愛知県	名古屋市中川区	白水小学校局	一般環境	12	5.3	1.3	~ 14
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	0.33	~ 3.9
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.0	0.69	~ 6.2
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.74	0.42	~ 0.96
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.6	0.65	~ 2.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.4	0.36	~ 2.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.0	0.39	~ 1.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.1	0.48	~ 4.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.85	0.56	~ 1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.82	0.36	~ 1.4
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.85	0.40	~ 1.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.1	0.50	~ 1.7
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.87	0.44	~ 1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.4	0.56	~ 2.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.98	0.60	~ 1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.0	0.71	~ 1.6
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.66	~ 1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.0	0.73	~ 1.4
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.5	0.83	~ 2.5
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	1.8	0.66	~ 4.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	0.50	~ 2.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.6	2.0	~ 9.8
大阪府	大阪市北区	官北小学校局	一般環境	12	1.5	0.42	~ 3.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 5.9
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	6.7	0.63	~ 25
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.5	0.82	~ 3.5
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.4	0.61	~ 4.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.7	0.85	~ 11
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.4	1.5	~ 8.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.6	0.22	~ 5.3
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.9	0.76	~ 4.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.9	0.86	~ 7.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 6.0
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.6	2.3	~ 16
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	0.58	~ 3.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.3	0.58	~ 3.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.3	0.59	~ 4.0
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.2	0.47	~ 3.6
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	2.0	0.48	~ 11
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.2	0.49	~ 3.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.2	0.50	~ 4.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.74	~ 2.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	0.57	~ 2.9
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.66	0.26	~ 1.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	0.50	~ 3.5
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.65	0.40	~ 1.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.2	0.57	~ 2.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	0.53	~ 2.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.41	~ 1.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	0.52	~ 3.2
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	1.3	0.60	~ 3.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	1.3	0.51	~ 3.0
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.84	0.38	~ 1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.73	0.47	~ 1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.61	0.40	~ 1.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.60	0.36	~ 1.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.65	0.35	~ 0.89
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.77	0.40	~ 1.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.79	0.47	~ 1.5
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.73	0.42	~ 1.8
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.73	0.35	~ 1.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.71	0.37	~ 1.3
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.81	0.35	~ 1.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.82	0.38	~ 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
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.3	0.68	~ 2.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.2	0.67	~ 1.8
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.75	0.32	~ 1.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.5	0.89	~ 2.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.7	0.79	~ 2.8
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.8	0.97	~ 3.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.66	0.33	~ 1.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.75	0.33	~ 1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.93	0.41	~ 1.5
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.2	0.42	~ 2.5
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.64	0.27	~ 2.2
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.53	0.23	~ 0.83
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.57	0.52	~ 0.63
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.76	0.38	~ 1.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.40	0.083	~ 0.72
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.72	0.63	~ 0.82
徳島県	鳴門市	鳴門市	一般環境	12	0.64	( < 0.024 )	~ 1.1
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.82	( < 0.024 )	~ 1.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.97	( < 0.024 )	~ 2.6
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.1	0.53	~ 3.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.0	0.64	~ 1.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.98	0.69	~ 1.6
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.90	0.62	~ 1.5
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.94	0.63	~ 1.6
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.3	0.68	~ 1.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.34	0.13	~ 1.2
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.36	0.12	~ 0.57
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.56	0.41	~ 0.83
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.71	0.46	~ 0.87
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.68	0.29	~ 2.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.73	0.28	~ 1.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.65	0.24	~ 1.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.73	0.28	~ 1.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 5.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.97	0.42	~ 2.2
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.64	0.32	~ 1.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.61	0.30	~ 0.95
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 1.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.65	0.22	~ 1.7
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.98	0.37	~ 2.0
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.6	( < 0.3 )	~ ( 0.9 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.67	0.41	~ 1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.6	0.61	~ 5.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.70	0.27	~ 1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.79	0.23	~ 1.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.4	0.40	~ 4.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.73	0.26	~ 1.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.0	0.20	~ 2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.64	0.32	~ 0.85
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.53	0.32	~ 0.74
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.52	0.31	~ 0.73
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.60	0.25	~ 1.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.63	( < 0.03 )	~ 2.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.43	0.15	~ 0.91
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.79	0.14	~ 4.3

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
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	4.8	0.56	~ 14
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	11	1.0	~ 37
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.80	0.48	~ 1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.5	0.48	~ 7.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.90	0.44	~ 2.3
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	2.1	0.55	~ 9.3
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	12	3.1	0.63	~ 15
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	2.1	0.82	~ 3.8
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.0	0.68	~ 15
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.94	0.24	~ 1.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.85	0.48	~ 1.3
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	3.5	0.20	~ 13
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.5	0.49	~ 3.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.88	0.20	~ 1.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.0	0.19	~ 1.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.2	0.33	~ 2.1
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.97	0.36	~ 2.4
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.83	0.42	~ 2.2
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	0.69	0.68	~ 0.70
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.67	0.38	~ 1.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	8.0	0.79	~ 21
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.46	0.34	~ 0.73
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	1.6	( 0.25 )	~ 3.0
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	2.0	1.0	~ 3.5
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.87	0.31	~ 1.6
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	4.9	0.65	~ 16
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	0.84	~ 1.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.8	0.27	~ 7.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.7	0.77	~ 7.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.2	0.86	~ 6.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.76	~ 4.5
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.2	0.45	~ 2.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.4	0.53	~ 2.0
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	0.14	~ 3.1
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.4	0.60	~ 2.7
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.66	0.41	~ 1.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.86	0.56	~ 1.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.0	0.59	~ 1.9
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.77	0.47	~ 1.5
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.63	~ 2.3
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.70	0.47	~ 1.3
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.74	0.51	~ 1.6
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	2.4	1.2	~ 6.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.86	0.26	~ 1.6
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.42	~ 2.2
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	0.76	0.40	~ 1.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.96	0.42	~ 1.9
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.1	0.27	~ 3.6
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	0.5	( < 0.3 )	~ ( 0.8 )
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.37	~ 6.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.46	~ 1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.9	0.33	~ 15
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	4.0	0.45	~ 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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.4	0.31	~ 8.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.96	0.31	~ 4.7
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.50	0.29	~ 0.82
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.56	0.19	~ 1.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.73	0.46	~ 1.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.4	2.0	~ 2.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.7	0.99	~ 3.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.0	0.57	~ 1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.8	0.77	~ 2.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.4	1.0	~ 3.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.5	1.2	~ 4.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.3	0.66	~ 11
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	3.3	0.67	~ 20
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	0.26	~ 3.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.8	0.42	~ 6.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.2	0.43	~ 3.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.5	0.48	~ 2.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.4	0.56	~ 2.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	4.3	0.36	~ 46
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.73	0.26	~ 1.7
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	1.2	0.61	~ 2.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.3	0.57	~ 2.9
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.75	~ 1.8
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	2.7	1.3	~ 9.0
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	1.2	0.66	~ 2.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.4	0.36	~ 3.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.6	0.57	~ 6.0
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.88	0.47	~ 2.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	4.2	1.3	~ 9.1
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	5.2	1.0	~ 20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.3	0.56	~ 2.3
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.4	0.78	~ 8.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.3	0.44	~ 2.5
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.4	0.69	~ 2.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.97	0.46	~ 1.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.84	~ 1.7
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.0	0.86	~ 7.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.8	0.82	~ 5.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.8	2.0	~ 13
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.1	1.8	~ 15
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.3	0.67	~ 13
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.41	~ 2.5
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	2.7	0.36	~ 19
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.0	0.50	~ 1.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	1.3	0.56	~ 3.5
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.81	0.56	~ 1.2
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.61	0.42	~ 1.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.68	0.42	~ 1.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.71	0.37	~ 1.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.83	0.30	~ 1.4
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.65	0.29	~ 1.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.67	0.22	~ 1.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.96	0.45	~ 1.9
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.87	0.39	~ 1.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.92	0.37	~ 2.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	3.2	0.47	~ 11
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.1	0.22	~ 2.6
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.72	0.37	~ 1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.2	0.39	~ 2.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.95	0.27	~ 3.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.49	0.31	~ 0.67
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.54	0.14	~ 0.99

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.98	0.40	~ 2.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.54	~ 2.2
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.6	1.3	~ 16
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~ 17
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.5	0.82	~ 2.5
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	1.3	0.62	~ 2.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.75	~ 2.3
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	( < 0.024 )	~ 7.5

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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.016	( 0.008 )	~ 0.027
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	( 0.040 )	( < 0.026 )	~ ( < 0.11 )
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.036 )	( 0.027 )	~ ( < 0.11 )
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.015	( < 0.005 )	~ 0.027
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.017	( 0.006 )	~ 0.045
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.006 )	~ 0.052
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.006 )	~ 0.062
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.047	( 0.018 )	~ 0.13
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.045	( < 0.005 )	~ 0.26
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0024	( < 0.0006 )	~ 0.020
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.006 )	~ 0.032
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.008	( < 0.004 )	~ 0.020
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.015	( < 0.0025 )	~ 0.099
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.0067	( < 0.0025 )	~ 0.016
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0050	( < 0.0025 )	~ 0.015
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.018	( < 0.010 )	~ 0.038
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.015	( < 0.010 )	~ ( 0.027 )
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.22	0.057	~ 0.36
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.28	0.027	~ 0.77
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.012	( < 0.003 )	~ 0.026
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.0092	( 0.005 )	~ ( 0.015 )
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.006	( < 0.004 )	~ 0.016
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.015	( < 0.0028 )	~ 0.028
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	~ 0.031
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.020	( 0.005 )	~ 0.045
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.011	( < 0.007 )	~ 0.045
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.024	( 0.012 )	~ 0.091
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.038	0.020	~ 0.073
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.035	0.016	~ 0.060
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.054	( 0.0020 )	~ 0.13
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.050	0.022	~ 0.12
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.038	0.023	~ 0.084
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.019	( < 0.008 )	~ 0.068
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.10	0.037	~ 0.23
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.086	0.032	~ 0.13
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.090	0.026	~ 0.29
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.24	0.073	~ 0.90
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.015 )	~ ( 0.019 )
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.020	( < 0.015 )	~ 0.074
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.015 )	~ 0.060
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	0.018	( < 0.004 )	~ 0.052
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.016	( < 0.004 )	~ 0.053
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.021	( < 0.004 )	~ 0.065
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.026	( < 0.005 )	~ 0.10
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	0.029	( < 0.005 )	~ 0.097
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.027	( < 0.005 )	~ 0.12
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.030	( < 0.005 )	~ 0.13
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.026	( < 0.005 )	~ 0.098
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.041	( 0.0026 )	~ 0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.16	( 0.0035 )	~ 0.58
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.055	0.010	~ 0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.0005 )	~ 0.12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.0005 )	~ 0.28
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.028	( 0.006 )	~ 0.059
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.046	0.018	~ 0.10
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.075	0.026	~ 0.19
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.065	( 0.007 )	~ 0.20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.033	( 0.005 )	~ 0.14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.037	0.014	~ 0.11
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.044	0.015	~ 0.17
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.028	0.012	~ 0.080
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.086	0.015	~ 0.27
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.016	( < 0.011 )	~ 0.049
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.053	( < 0.004 )	~ 0.23
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.048	( 0.010 )	~ 0.12
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.024	( < 0.011 )	~ 0.046
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.063	0.019	~ 0.15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.038	( < 0.011 )	~ 0.10
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.041	( 0.015 )	~ 0.11
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.014	( < 0.011 )	~ ( 0.033 )

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.034	( < 0.011 )	~ 0.11
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.087	( < 0.011 )	~ 0.30
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.050	( < 0.011 )	~ 0.11
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	0.017	( < 0.011 )	~ ( 0.026 )
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.22	( < 0.04 )	~ 0.72
東京都	新宿区	国設東新宿局	一般環境	12	0.13	( < 0.04 )	~ 0.66
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	( < 0.04 )	~ 0.51
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.38	( 0.04 )	~ 2.1
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.12	( 0.04 )	~ 0.49
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.09	( < 0.04 )	~ 0.20
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.13	( 0.04 )	~ 0.45
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	( 0.05 )	~ 0.38
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	~ 0.046
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.021	( < 0.005 )	~ 0.052
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.10	( < 0.04 )	~ 0.20
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	( 0.04 )	~ 0.50
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.04	( < 0.04 )	~ ( 0.06 )
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.058	0.016	~ 0.25
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.073	0.021	~ 0.18
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.0028 )	~ 0.11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.060	( < 0.014 )	~ 0.12
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.082	( < 0.014 )	~ 0.31
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.030	( < 0.014 )	~ 0.081
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.055	( < 0.014 )	~ 0.14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.074	( 0.061 )	~ 0.087
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.021	( < 0.0005 )	~ 0.059
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.0005 )	~ 0.035
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.022	( < 0.0005 )	~ 0.082
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 0.004 )	( 0.006 )	~ ( < 0.013 )
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.007 )	~ ( < 0.013 )
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.03	( < 0.03 )	~ ( 0.05 )
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.03	( < 0.03 )	~ ( 0.05 )
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.03	( < 0.03 )	~ ( 0.06 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.62	0.11	~ 1.5
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.04 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.012	( 0.006 )	~ 0.035
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.03 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.018 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	( 0.013 )	( < 0.004 )	~ 0.053
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.012	( < 0.004 )	~ 0.044
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.0005 )	~ 0.046
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.026	( 0.011 )	~ 0.090
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.021 )	~ 0.082
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.043	( 0.017 )	~ 0.12
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.032	( < 0.004 )	~ 0.089
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.022	( < 0.004 )	~ 0.064
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.025	( < 0.004 )	~ 0.080
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.0020 )	~ ( < 0.07 )
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.0020 )	~ ( < 0.07 )
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.0020 )	~ ( < 0.07 )
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0062	( < 0.0006 )	~ 0.040
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0066	( < 0.0006 )	~ 0.036
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0065	( < 0.0009 )	~ 0.026
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.0039	( < 0.0009 )	~ 0.020
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.082	0.021	~ 0.22
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.035	( 0.014 )	~ 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	0.046	0.016	~ 0.14
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.061	0.021	~ 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	0.081	0.017	~ 0.27
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.12	0.033	~ 0.20
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.029	( < 0.0029 )	~ 0.093
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.21	( < 0.0029 )	~ 0.56
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.035	( < 0.003 )	~ 0.14
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.048	( < 0.0028 )	~ 0.23
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.008 )	~ 0.35
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.016	( < 0.0010 )	~ 0.078
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.033	( 0.018 )	~ 0.049

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋港区	港陽局	一般環境	12	0.047	( 0.017 )	~ 0.092
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.057	( 0.017 )	~ 0.17
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.066	( 0.034 )	~ 0.12
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.12	( < 0.005 )	~ 0.60
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.12	( < 0.005 )	~ 0.77
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0034	( < 0.0009 )	~ 0.024
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.0069	( < 0.0006 )	~ 0.027
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.019	( < 0.0006 )	~ 0.088
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.0042	( < 0.0016 )	~ 0.018
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.026	( < 0.0010 )	~ 0.094
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.0006 )	~ 0.041
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.025	( < 0.0006 )	~ 0.11
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.008 )	~ ( 0.038 )
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.022	( < 0.008 )	~ 0.057
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.008 )	~ ( 0.023 )
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.020	( < 0.004 )	~ 0.043
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.019	( < 0.014 )	~ 0.055
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.053	( 0.018 )	~ 0.094
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.024	( < 0.014 )	~ ( 0.041 )
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.019	( < 0.014 )	~ 0.059
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.015	( < 0.014 )	~ ( 0.047 )
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.035	0.0097	~ 0.17
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.044	( 0.011 )	~ 0.18
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.015 )	~ ( < 0.04 )
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.048	( < 0.023 )	~ 0.16
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	( < 0.023 )	~ 1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.064	( 0.004 )	~ 0.42
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	0.030	~ 0.27
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.039	( < 0.012 )	~ 0.14
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.027	( 0.009 )	~ 0.044
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.046	( < 0.007 )	~ 0.24
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.020	( < 0.0017 )	~ 0.042
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.073	( < 0.012 )	~ 0.28
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.27	0.054	~ 0.60
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	0.034	( < 0.007 )	~ 0.11
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.029	( < 0.007 )	~ 0.082
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.050	( < 0.012 )	~ 0.17
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.045	( < 0.007 )	~ 0.15
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.009 )
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	( < 0.0012 )	~ 0.028
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.0087	( 0.00027 )	~ 0.036
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.0087	( 0.00027 )	~ ( 0.022 )
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0077	( 0.00027 )	~ ( 0.022 )
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.044	( 0.011 )	~ 0.11
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.054	( 0.012 )	~ 0.39
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.035	( 0.0059 )	~ 0.13
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.054	( < 0.008 )	~ 0.086
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.053	( 0.011 )	~ 0.14
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.073	( < 0.008 )	~ 0.23
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.040	( < 0.007 )	~ 0.076
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.024	( < 0.007 )	~ 0.064
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.028	( 0.006 )	~ 0.050
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.031	( 0.014 )	~ 0.10
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.051	( < 0.015 )	~ 0.11
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	( 0.025 )	( < 0.005 )	~ 0.086
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	9	( 0.018 )	( < 0.015 )	~ ( < 0.08 )
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.008	( < 0.006 )	~ 0.016
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.019	( < 0.003 )	~ 0.044
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.030	( < 0.005 )	~ 0.073
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.024	( < 0.0024 )	~ 0.054
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.053
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.029	( 0.007 )	~ 0.096
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.034	( 0.017 )	~ 0.065
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.008 )	~ 0.037
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.009 )	~ 0.056
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.015	( < 0.009 )	~ 0.043
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.021	( < 0.008 )	~ 0.085
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.015	( < 0.008 )	~ 0.070
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.036	( 0.005 )	~ 0.068

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.034	( 0.013 )	~ 0.064
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.032	( 0.012 )	~ 0.060
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.045	( 0.015 )	~ 0.075
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.038	( 0.007 )	~ 0.064
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.054	( < 0.013 )	~ 0.096
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.065	( < 0.013 )	~ 0.24
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.027	( < 0.004 )	~ 0.062
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.036	( < 0.004 )	~ 0.067
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	( 0.010 )	~ ( 0.017 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.055	0.049	~ 0.061
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.068	0.053	~ 0.083
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.05 )
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.05 )
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.05 )
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.015	( 0.007 )	~ 0.036
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.013 )	~ 0.063
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.013	( < 0.013 )	~ ( 0.037 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.013 )	~ 0.047
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.013	( < 0.013 )	~ 0.046
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.17	0.017	~ 0.45
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.017	( < 0.016 )	~ 0.10
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.073	( < 0.016 )	~ 0.31
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	( 0.0044 )	( < 0.0027 )	~ ( 0.011 )
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.0078 )	( < 0.0026 )	~ ( 0.020 )
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.10	( 0.017 )	~ 0.20
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	( 0.037 )	~ 0.24
福岡県	北九州市小倉南区	企救島局	一般環境	12	0.047	( 0.017 )	~ 0.092
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.018	0.0071	~ 0.032
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0073	( < 0.0008 )	~ 0.030
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.004 )	~ ( 0.026 )
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.024	( < 0.004 )	~ 0.038
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.040	( < 0.004 )	~ 0.066
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.017	( 0.008 )	~ ( 0.028 )
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.017	( < 0.003 )	~ 0.031
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.010	( 0.007 )	~ ( 0.013 )
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0047	( < 0.0010 )	~ 0.025
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.028	( < 0.004 )	~ 0.099
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0042	( < 0.0009 )	~ 0.019
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.032	( 0.004 )	~ 0.062
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.013	( < 0.0020 )	~ 0.026
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.027	( 0.007 )	~ 0.067
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0024	( < 0.0005 )	~ 0.015
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0042	( < 0.0005 )	~ 0.022
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.0045	( < 0.0017 )	~ 0.0081
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	( 0.0010 )	( < 0.0016 )	~ ( < 0.0023 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.035	( 0.009 )	~ 0.11
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.048	( < 0.011 )	~ 0.18
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.046	( < 0.011 )	~ 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	( 0.0012 )	( < 0.0008 )	~ 0.0055

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	0.019	( 0.009 )	~ 0.048
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	0.0052	( < 0.0025 )	~ 0.011
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0046	( < 0.0025 )	~ 0.014
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.025	( < 0.0024 )	~ 0.059
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.044	0.017	~ 0.13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.3	( 0.012 )	~ 9.6
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.096	0.023	~ 0.62
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.030	( 0.007 )	~ 0.068
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.15	0.017	~ 0.43
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.096	( < 0.004 )	~ 0.44
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.064	( 0.006 )	~ 0.28
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.13	( 0.013 )	~ 0.36
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.018	~ 0.97
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.31	0.018	~ 0.90
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.044	( < 0.014 )	~ 0.11
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.45	( < 0.0022 )	~ 1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.056	( < 0.0006 )	~ 0.20
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	0.066	( 0.037 )	~ 0.21
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.065	( 0.00027 )	~ 0.30
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.017	( 0.00027 )	~ 0.061
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.24	0.050	~ 0.48
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.34	0.031	~ 1.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.044	( 0.019 )	~ 0.15
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.026	0.0083	~ 0.054
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.34	( 0.025 )	~ 1.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.061	( < 0.003 )	~ 0.14
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.11	0.017	~ 0.51
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.050	( < 0.006 )	~ 0.085
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.22	0.031	~ 1.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.12	( < 0.018 )	~ 0.68
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.017	( < 0.008 )	~ 0.057
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.010	( < 0.008 )	~ 0.039
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.40	( 0.018 )	~ 1.6
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.076	0.019	~ 0.32
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.17	( 0.014 )	~ 0.31
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.080	( < 0.006 )	~ 0.19
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.070	0.031	~ 0.11
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0042	( < 0.0009 )	~ 0.019
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.085	( < 0.0015 )	~ 0.91
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0050	( < 0.0010 )	~ 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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	( 0.043 )	( < 0.028 )	~ ( 0.11 )
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	( 0.072 )	( < 0.028 )	~ 0.21
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.053	( 0.016 )	~ 0.096
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.0053	( < 0.0025 )	~ 0.015
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.017	( < 0.010 )	~ ( 0.027 )
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.031	0.030	~ 0.032
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.51	0.16	~ 1.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.041	0.019	~ 0.071
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.033	( 0.007 )	~ 0.082
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.063	0.029	~ 0.15
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.076	0.025	~ 0.16
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.068	( < 0.012 )	~ 0.21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	( < 0.04 )	~ 0.59
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	( < 0.04 )	~ 0.26
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.031	( < 0.004 )	~ 0.085
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.040	( < 0.019 )	~ 0.11
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.026	( < 0.0006 )	~ 0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.04	( < 0.03 )	~ ( 0.06 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.018 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.011	( < 0.004 )	~ 0.024
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.013	( < 0.0005 )	~ 0.062
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.015	( < 0.0005 )	~ 0.084
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.028	( < 0.012 )	~ 0.15
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	0.025	( 0.015 )	~ 0.046
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.055	0.022	~ 0.16
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.15	0.073	~ 0.23
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	( < 0.008 )	~ 0.49
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.059	( 0.021 )	~ 0.27
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.035	( 0.016 )	~ 0.057
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.063	( 0.029 )	~ 0.10
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.067	( 0.006 )	~ 0.21
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.0060	( < 0.0006 )	~ 0.021
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.0070	( < 0.0018 )	~ 0.018
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.0077	( < 0.0006 )	~ 0.021
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.061	( < 0.011 )	~ 0.20
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.054	( 0.024 )	~ 0.093
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.056	0.021	~ 0.12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.029	0.014	~ 0.047
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.57	0.18	~ 1.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	( 0.003 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.009 )
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.049	( 0.0047 )	~ 0.40
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.12	( < 0.008 )	~ 0.73
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.025	( 0.012 )	~ 0.039
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	( 0.075 )	( < 0.017 )	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.010	( < 0.005 )	~ 0.018
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.027	( < 0.003 )	~ 0.064
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.032	0.0090	~ 0.061
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.018	( < 0.009 )	~ 0.049
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.020	( < 0.008 )	~ 0.083
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.030	( < 0.013 )	~ 0.074
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	( 0.012 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.05 )
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.016	( 0.0060 )	~ 0.032
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.083	0.019	~ 0.27
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.016	( 0.0062 )	~ 0.032
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.023	( < 0.004 )	~ 0.078
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.009	( < 0.006 )	~ 0.017
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0048	( < 0.0009 )	~ 0.018
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.021	( 0.0039 )	~ 0.066
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	( 0.0010 )	( < 0.0016 )	~ ( < 0.0022 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.049	( < 0.011 )	~ 0.16

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



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.19	0.017	~ 1.5
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	0.020	~ 0.82
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.05 )
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	0.0058	( < 0.0011 )	~ 0.032
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.18	0.067	~ 0.32

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.61	~ 2.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.61	~ 2.0
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.0	0.56	~ 2.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.7	2.6	~ 6.1
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.2	0.83	~ 1.8
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	2.0	1.0	~ 2.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	( < 0.07 )	~ 2.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.4	0.80	~ 2.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	11	1.5	0.72	~ 2.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.96	0.59	~ 1.8
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.56	~ 2.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.1	0.60	~ 1.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.75	0.29	~ 1.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 2.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.79	~ 1.8
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 3.1
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	1.7	0.84	~ 3.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.90	0.46	~ 1.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.93	0.52	~ 2.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	2.1	1.3	~ 2.9
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	0.77	0.38	~ 1.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.3	0.66	~ 2.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.0	0.73	~ 4.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.3	0.73	~ 3.9
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	0.56	~ 2.3
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	2.3	0.67	~ 5.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 5.9
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.8	0.96	~ 3.0
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 3.4
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.6	0.75	~ 13
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 5.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.6	0.80	~ 4.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	1.2	0.92	~ 1.7
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.3	0.65	~ 2.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.1	0.48	~ 2.2
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.98	0.44	~ 2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.9	0.72	~ 2.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.9	0.93	~ 3.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.5	0.78	~ 3.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.1	0.88	~ 4.1
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	1.4	0.60	~ 2.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.4	0.46	~ 2.5
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.2	0.86	~ 7.5
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.0	0.79	~ 7.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.8	0.96	~ 5.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.6	0.79	~ 5.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	0.76	~ 4.0
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.1	1.1	~ 8.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 6.4
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 8.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 5.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.8	0.64	~ 3.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.9	0.76	~ 3.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.4	0.74	~ 6.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 5.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.6	0.85	~ 2.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.0	1.2	~ 3.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.99	0.39	~ 1.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.84	~ 3.4
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.47	0.14	~ 1.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.2	1.0	~ 7.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.62	0.24	~ 1.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.9	1.6	~ 4.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	0.42	~ 3.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 2.0
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.6	0.66	~ 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
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 1.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 3.2
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.4	0.88	~ 6.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.72	0.38	~ 1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.3	0.45	~ 2.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.9	0.71	~ 2.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.4	1.0	~ 11
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 8.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 9.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.8	1.8	~ 14
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.5	1.3	~ 10
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.7	1.3	~ 5.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 9.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 8.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.9	0.75	~ 3.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.1	0.72	~ 3.0
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.7	1.8	~ 6.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 5.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	0.58	~ 4.1
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 7.9
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	6.1	1.2	~ 39
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.0	0.70	~ 3.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	2.6	0.80	~ 6.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	3.5	0.74	~ 12
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.2	0.84	~ 3.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.4	0.84	~ 6.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.4	1.9	~ 4.9
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 4.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.4	0.90	~ 4.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 6.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	3.4	0.61	~ 17
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.82	0.48	~ 1.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.85	0.25	~ 1.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.71	( < 0.028 )	~ 2.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.1	0.57	~ 2.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.6	1.2	~ 2.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.8	1.3	~ 3.0
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	7.0	0.51	~ 25
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 4.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	0.74	~ 5.7
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.3	0.70	~ 2.3
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.95	0.60	~ 1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.77	( < 0.20 )	~ 1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	4.5	1.5	~ 7.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 3.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.9	0.71	~ 3.8
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.9	0.79	~ 5.1
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	3.6	1.0	~ 9.7
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.2	0.25	~ 2.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.0	( < 0.026 )	~ 2.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.53	~ 2.1
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.2	0.53	~ 2.1
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	13	3.1	~ 27
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	5.4	3.3	~ 8.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.7	0.78	~ 2.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.7	1.4	~ 3.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.6	1.5	~ 4.6
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 5.2
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	一般環境	12	2.2	0.82	~ 3.4
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	1.8	0.65	~ 2.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	1.6	0.70	~ 2.8
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.6	0.91	~ 3.1
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.9	0.95	~ 3.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.4	1.3	~ 3.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.8	1.1	~ 4.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	4.0	2.3	~ 5.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.0	0.80	~ 4.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.9

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
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.7	0.86	~ 3.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.2	0.78	~ 3.2
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.2	0.75	~ 2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.47	~ 2.0
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.96	0.43	~ 1.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.43	~ 2.4
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.9	0.79	~ 2.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	0.61	~ 3.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.9	1.7	~ 5.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.1	0.92	~ 11
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.7	1.4	~ 6.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.5	0.99	~ 4.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.6	0.89	~ 6.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.6	1.0	~ 4.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.8	0.76	~ 2.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.9	0.76	~ 3.5
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.8	0.90	~ 2.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.6	1.8	~ 4.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 3.8
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.5	0.90	~ 5.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.0	0.73	~ 3.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.3	0.88	~ 2.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.0	1.4	~ 8.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.0	0.69	~ 3.4
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	0.97	~ 2.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.6	0.80	~ 8.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.9	0.80	~ 7.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.1	0.59	~ 6.6
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	3.5	0.84	~ 10
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.4	0.90	~ 3.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.1	0.94	~ 4.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.4	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	1.0	~ 5.2
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.79	0.36	~ 1.4
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.81	0.34	~ 1.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.94	( < 0.05 )	~ 1.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.8	0.098	~ 11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	( < 0.0020 )	~ 9.8
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.7	1.2	~ 12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.2	( 0.11 )	~ 3.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.0	0.41	~ 1.9
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.61	~ 1.6
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.2	0.77	~ 2.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.73	~ 2.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.9	0.87	~ 2.8
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 6.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.1	0.94	~ 3.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.1	0.96	~ 3.9
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	2.0	0.76	~ 3.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	8	9.5	0.63	~ 45
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	2.2	0.74	~ 7.1
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.96	0.30	~ 1.5
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.3	0.28	~ 3.5
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.7	0.64	~ 3.0
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.6	0.81	~ 2.3
山口県	周南市	室の前児童公園局	一般環境	2	1.3	0.93	~ 1.6
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	2.2	0.46	~ 4.0
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.91	0.50	~ 1.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 1.8
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.2	( < 0.03 )	~ 2.3
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.3	( < 0.07 )	~ 6.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.4	1.5	~ 14
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.7	( < 0.07 )	~ 4.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.9	( < 0.07 )	~ 5.2

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
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.98	0.22	~ 2.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.7
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	2.2	1.1	~ 3.9
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	0.96	~ 2.0
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	2.3	0.59	~ 5.2
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.83	0.65	~ 1.1
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.7	1.0	~ 13
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.7	0.87	~ 5.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	0.16	~ 2.8
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.4	0.59	~ 2.4
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.79	0.090	~ 1.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.77	( < 0.016 )	~ 1.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.6	0.75	~ 2.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.4	0.72	~ 2.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.8	0.82	~ 2.8
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.3	0.82	~ 2.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.97	0.46	~ 1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.4	0.65	~ 2.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	0.87	~ 5.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.16	~ 1.9
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	0.25	~ 2.6
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.70	~ 1.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.4	0.87	~ 1.9
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.89	0.58	~ 1.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.86	0.62	~ 1.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.4	0.86	~ 2.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.97	( < 0.08 )	~ 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	0.79	0.59	~ 1.0

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
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.2	0.16	~ 4.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.5	0.46	~ 12
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	3.5	1.5	~ 11
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.5	0.70	~ 9.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	2.5	2.2	~ 2.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.84	0.49	~ 1.7
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.69	0.38	~ 1.6
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	3.1	1.5	~ 4.7
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	3.7	2.0	~ 6.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.2	1.1	~ 3.5
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.3	0.55	~ 2.7
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.9	0.84	~ 6.7
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.6	1.3	~ 5.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.2	( 0.11 )	~ 2.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.7	1.2	~ 7.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.90	~ 3.0
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.7	1.0	~ 2.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	固定発生源周辺	2	1.1	0.61	~ 1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.7	0.59	~ 2.6
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.0	0.69	~ 4.6
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.93	~ 2.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.84	~ 1.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	0.79	~ 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	2.1	0.85	~ 4.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	0.72	~ 2.7
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.3	0.32	~ 2.6
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.1	1.4	~ 4.1
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	2.0	1.4	~ 3.5
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	0.52	~ 1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.4	0.86	~ 2.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.8	0.50	~ 2.6
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.92	0.61	~ 1.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.1	1.5	~ 4.5
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	0.82	~ 3.2
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.8	1.1	~ 6.3
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	2.5	0.90	~ 5.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.4	1.2	~ 6.4
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.7	1.1	~ 7.1
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.2	1.4	~ 5.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.3	0.57	~ 7.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.1	0.93	~ 4.6
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	3.0	1.0	~ 5.0
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.7	1.3	~ 4.5
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.4	2.4	~ 4.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.5	1.3	~ 4.1
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.4	0.42	~ 2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.6	1.3	~ 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	3.0	1.2	~ 8.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.3	1.5	~ 7.3
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.7	0.083	~ 3.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	8.2	1.9	~ 26
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.4	0.79	~ 5.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.3	1.3	~ 4.5
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	2.7	1.4	~ 4.9
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	1.0	0.56	~ 2.9
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.86	0.49	~ 1.3
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.6	1.1	~ 3.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.1	0.12	~ 2.3
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.2	1.4	~ 4.2
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.2	1.5	~ 3.8
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	1.8	0.93	~ 3.0
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	3.0	0.98	~ 7.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.7	1.0	~ 5.2
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	5.6	3.3	~ 8.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.6	0.96	~ 2.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.7	0.96	~ 2.8
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	2.7	1.3	~ 3.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	1.5	0.63	~ 2.7
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.0	1.1	~ 3.1
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	3.7	0.80	~ 12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	3.2	1.7	~ 5.0
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.6	1.2	~ 6.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.1	0.73	~ 5.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.37	~ 2.1
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.4	1.1	~ 3.6
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.1	0.61	~ 3.6
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.2	0.97	~ 3.7
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.8	0.77	~ 3.6
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	2.7	1.8	~ 4.0
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.0	1.0	~ 7.4
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.1	0.96	~ 6.4
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.2	1.3	~ 3.5
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.6	1.2	~ 4.0
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.0	1.0	~ 3.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	2.4	0.90	~ 4.8
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.4	1.2	~ 3.8
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.2	0.94	~ 3.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.8	0.47	~ 3.2
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.0	0.76	~ 3.5
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.6	0.89	~ 2.3
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.8	0.79	~ 6.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.6	0.76	~ 5.9
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	3.8	1.7	~ 7.6

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	奈良市	自排柏木局	沿道	2	1.9	1.4	~ 2.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.6	1.5	~ 6.8
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.1	0.55	~ 1.8
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	1.5	0.27	~ 3.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.9	0.19	~ 8.9
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.2	1.3	~ 3.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.9	0.83	~ 4.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.9	1.1	~ 3.0
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.71	0.071	~ 1.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	2.6	0.63	~ 7.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.3	0.70	~ 1.8
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.87	0.33	~ 2.8
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.2	0.92	~ 1.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	0.92	~ 3.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.6	0.79	~ 3.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	0.60	~ 2.7
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.5	0.54	~ 3.3
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.7	0.13	~ 3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.4	0.80	~ 2.6
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	1.1	0.84	~ 1.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.0	1.2	~ 3.0
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.8	0.97	~ 2.7
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.9	0.91	~ 2.5
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.8	0.92	~ 3.8
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.6	0.97	~ 3.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.1	0.24	~ 2.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.7	0.89	~ 2.6
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.98	0.77	~ 1.2
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.3	0.65	~ 3.0

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 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
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	1.9	1.4	~ 3.2
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	1.5	~ 3.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.6	1.0	~ 8.3
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	1.6	0.87	~ 2.5
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	2.5	1.3	~ 4.9

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.003 )	~ 0.032
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	( 0.0066 )	( < 0.0020 )	~ ( < 0.026 )
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.0066 )	( < 0.0020 )	~ 0.030
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.005 )	~ ( 0.014 )
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.005 )	~ ( 0.012 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.03 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.03 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.010 )	~ ( 0.023 )
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.0024 )	( < 0.0024 )	~ ( < 0.007 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0017 )	~ ( < 0.010 )
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.004 )	~ 0.018
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.005 )	~ ( 0.008 )
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.0023 )	( < 0.0009 )	~ 0.0081
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.0029	( < 0.0009 )	~ 0.010
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.0018 )	( < 0.0009 )	~ 0.0077
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.010 )	~ ( 0.017 )
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.010 )	~ ( 0.015 )
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0087	( 0.0022 )	~ 0.024
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.016	( 0.0037 )	~ 0.037
宮城県	遠田郡涌谷町	国設筧岳局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.003 )	~ 0.013
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( 0.011 )
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.005 )	~ ( 0.010 )
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0071	( < 0.0006 )	~ 0.018
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.0056 )	( < 0.0025 )	~ 0.024
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.0085	( < 0.0025 )	~ 0.035
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	( 0.0039 )	( < 0.0022 )	~ ( < 0.010 )
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.004 )	~ ( 0.012 )
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.011	( < 0.0020 )	~ 0.020
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.019	( 0.0060 )	~ 0.064
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.19	( 0.0025 )	~ 2.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.014	( 0.0027 )	~ 0.044
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.13	( 0.0066 )	~ 0.77
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.019	( < 0.006 )	~ 0.068
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.020	( 0.004 )	~ 0.097
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.020	( 0.004 )	~ 0.13
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.0083	( < 0.0028 )	~ 0.022
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.013	( < 0.003 )	~ 0.056
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.009 )
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.009 )
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.009 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( 0.024 )
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( 0.022 )
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( 0.017 )
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.014	( < 0.009 )	~ 0.061
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	0.015	( < 0.009 )	~ 0.054
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	0.013	( < 0.009 )	~ 0.047
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.025	( < 0.009 )	~ 0.20
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.031	( < 0.009 )	~ 0.29
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.014	( < 0.003 )	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.003 )	~ 0.085
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.029	( < 0.0026 )	~ 0.15
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	( 0.0063 )	( < 0.0024 )	~ ( 0.026 )
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	( 0.0076 )	( < 0.0024 )	~ 0.030
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.050
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.033	( 0.0035 )	~ 0.16
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.023	( < 0.0026 )	~ 0.099
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.040	( 0.0044 )	~ 0.20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.027	( < 0.005 )	~ 0.18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.016	( < 0.0010 )	~ 0.082
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.015	( < 0.0014 )	~ 0.065
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.0090	( < 0.0010 )	~ 0.031
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.038	( < 0.0010 )	~ 0.16
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.034	( < 0.003 )	~ 0.12
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.10	( < 0.004 )	~ 0.72
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.027	( < 0.0023 )	~ 0.23
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.022	( < 0.003 )	~ 0.071
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.045	( 0.008 )	~ 0.32
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.027	0.011	~ 0.073
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.014	( < 0.004 )	~ 0.036
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.015	( < 0.004 )	~ 0.033

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.025	( 0.005 )	~ 0.069
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.030	( < 0.004 )	~ 0.095
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.053	( < 0.003 )	~ 0.23
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.021	( 0.006 )	~ 0.042
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.035	( < 0.003 )	~ 0.21
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.056	( < 0.030 )	~ 0.32
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.032	( < 0.030 )	~ ( 0.087 )
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.030 )	~ ( 0.070 )
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.047	( < 0.030 )	~ 0.17
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.030 )	~ ( 0.051 )
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( 0.053 )
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	( 0.025 )	( < 0.030 )	~ ( 0.074 )
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.79	( < 0.030 )	~ 9.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.079
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.014	( < 0.005 )	~ 0.11
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.041	( < 0.030 )	~ 0.27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.030 )	~ 0.099
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.030 )	~ ( 0.054 )
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.058	( < 0.003 )	~ 0.29
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.030	( < 0.0017 )	~ 0.14
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.033	( < 0.0017 )	~ 0.24
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.0025 )	~ 0.11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	( 0.021 )	( 0.006 )	~ 0.074
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	( 0.025 )	( < 0.007 )	~ 0.10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.004 )	~ ( 0.034 )
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.004 )	~ ( 0.049 )
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	( 0.010 )	( < 0.016 )	~ ( < 0.022 )
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.018	( < 0.0024 )	~ 0.076
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.0024 )	~ 0.064
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.012	( < 0.0025 )	~ 0.073
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.010 )
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.010 )
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.005 )	~ ( 0.017 )
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	( 0.007 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.018 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	( 0.007 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.018 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.14
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.05 )	~ ( 0.07 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.05 )	~ ( < 0.05 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	( 0.0067 )	( < 0.0023 )	~ 0.027
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.007 )	~ ( 0.020 )
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.007 )	~ 0.021
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.007 )	~ ( 0.020 )
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.027	( < 0.007 )	~ 0.091
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.025	( < 0.007 )	~ 0.090
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.028	( < 0.007 )	~ 0.088
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.08 )
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.08 )
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.08 )
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.0025 )	~ 0.072
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.0026 )	~ 0.081
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.045	( < 0.0019 )	~ 0.42
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.0018 )	~ 0.026
静岡県	静岡市清水区	浦原測定局	一般環境	12	0.0072	( < 0.0010 )	~ 0.018
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.0054	( < 0.0010 )	~ 0.017
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0063	( < 0.0010 )	~ 0.018
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.0056	( < 0.0010 )	~ 0.018
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	0.0068	( < 0.0010 )	~ 0.018
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( 0.027 )
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.016 )
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ 0.045
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.088	( < 0.005 )	~ 0.83
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.014 )
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.015 )

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.016	( < 0.007 )	~ 0.080
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	0.017	( < 0.007 )	~ 0.092
愛知県	名古屋市中川区	野跡小学校局	一般環境	12	0.016	( < 0.007 )	~ 0.087
愛知県	名古屋市中川区	白水小学校局	一般環境	12	0.024	( < 0.007 )	~ 0.16
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.018 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.018 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部椋山大気測定局	一般環境	12	( 0.0038 )	( < 0.0026 )	~ 0.014
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	( 0.0056 )	( < 0.0017 )	~ 0.024
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.019	( < 0.0019 )	~ 0.093
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	( 0.0059 )	( < 0.0025 )	~ 0.022
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	( 0.0082 )	( < 0.0025 )	~ 0.027
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.017	( < 0.0026 )	~ 0.10
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.0019 )	~ 0.58
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.016	( 0.0035 )	~ 0.088
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	( 0.028 )	( < 0.0013 )	~ ( 0.06 )
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.034 )	( < 0.0019 )	~ 0.21
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	( 0.015 )	( 0.0016 )	~ ( < 0.05 )
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	( 0.0048 )	( < 0.0027 )	~ 0.015
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.028 )	~ ( 0.034 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.028 )	~ ( 0.042 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.028 )	~ ( 0.035 )
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.028 )	~ ( 0.038 )
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.028 )	~ ( 0.034 )
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.011	( < 0.0010 )	~ 0.038
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.011	( < 0.0010 )	~ 0.051
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.007 )	~ 0.045
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.014 )	~ 0.050
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.014 )	~ ( 0.036 )
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	( 0.0078 )	( < 0.0023 )	~ 0.040
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.020	( < 0.009 )	~ 0.048
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.011	( < 0.0023 )	~ 0.032
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.011	( < 0.0028 )	~ 0.074
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.0095	( < 0.0009 )	~ 0.039
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.014	( < 0.009 )	~ 0.044
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.014	( 0.005 )	~ 0.051
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.0068	( < 0.0028 )	~ 0.052
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0092	( < 0.0028 )	~ 0.076
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.012	( 0.009 )	~ 0.038
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.0082	( < 0.0028 )	~ 0.069
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.030	( < 0.005 )	~ 0.073
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.0007 )	~ 0.066
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.0007 )	~ 0.081
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.028	( < 0.0007 )	~ 0.18
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.045	( < 0.0007 )	~ 0.16
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.047	( < 0.0007 )	~ 0.28
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.043	( < 0.0007 )	~ 0.13
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.035	( 0.0041 )	~ 0.088
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.018	( < 0.004 )	~ 0.12
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.023	( < 0.0022 )	~ 0.14
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.004 )	~ 0.17
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.0067	( < 0.0016 )	~ 0.021
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.48	0.017	~ 1.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.027	( < 0.0016 )	~ 0.099
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( 0.009 )
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~ ( 0.026 )
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.008	( < 0.006 )	~ 0.044
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.004 )	~ ( 0.016 )
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	( 0.007 )	( < 0.004 )	~ ( 0.018 )
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.012	( < 0.0020 )	~ 0.039
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.017	( < 0.0020 )	~ 0.068
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.008	( < 0.005 )	~ 0.023
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	( 0.0050 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.011 )
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	( 0.0050 )	( < 0.0011 )	~ 0.014
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.010	( < 0.004 )	~ 0.032
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.017	( < 0.005 )	~ 0.050
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	~ 0.091
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.022	( < 0.005 )	~ 0.062
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.029	( 0.006 )	~ 0.13
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.046	( 0.012 )	~ 0.13
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.029	( < 0.007 )	~ 0.091

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.027	( < 0.009 )	~ 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	0.028	( 0.009 )	~ 0.091
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.026	( 0.0024 )	~ 0.10
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.021	( 0.0024 )	~ 0.068
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.017	( < 0.0025 )	~ 0.085
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.011	( < 0.004 )	~ 0.025
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.037	( < 0.003 )	~ 0.20
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.019	( < 0.0017 )	~ 0.079
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.024	( < 0.0025 )	~ 0.11
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.030	( < 0.0024 )	~ 0.095
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.046	( < 0.0024 )	~ 0.28
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.13	0.0086	~ 0.42
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.16	0.017	~ 0.30
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.84	0.18	~ 1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.053	( < 0.0023 )	~ 0.25
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.68	0.37	~ 1.0
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.077	( < 0.004 )	~ 0.39
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.023	( < 0.0024 )	~ 0.068
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.030	( < 0.004 )	~ 0.068
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.026	( < 0.005 )	~ 0.095
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.063	( < 0.007 )	~ 0.15
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.063	( < 0.007 )	~ 0.16
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.065	( 0.011 )	~ 0.17
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.085	( < 0.007 )	~ 0.46
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.052	( < 0.005 )	~ 0.11
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12 ( 0.011 )	( < 0.012 )	~ 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	0.096	( < 0.012 )	~ 0.58
高知県	高知市	介良局	一般環境	6 ( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )	
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6 ( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )	
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12 ( 0.011 )	( < 0.0017 )	~ 0.052	
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12 ( 0.012 )	( < 0.0010 )	~ 0.050	
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.024	( 0.004 )	~ 0.062
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.7	1.0	~ 13
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.033	( 0.009 )	~ 0.12
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	( < 0.0017 )	~ 0.046
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.010	( < 0.0024 )	~ 0.029
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.011	( < 0.0021 )	~ 0.049
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.010	( < 0.0024 )	~ 0.051
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12 ( 0.015 )	( < 0.0022 )	~ 0.040	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11 ( 0.016 )	( < 0.0022 )	~ 0.035	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6 ( 0.003 )	( < 0.005 )	~ ( 0.007 )	
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4 ( 0.005 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.010 )	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12 ( 0.0056 )	( < 0.0017 )	~ 0.025	
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.0024 )	~ 0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12 ( 0.0053 )	( < 0.0018 )	~ 0.018	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.018	( < 0.006 )	~ 0.050
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.012	( < 0.006 )	~ 0.031
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.020	( < 0.003 )	~ 0.066
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.010	( < 0.0017 )	~ 0.058
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.012	( < 0.0024 )	~ 0.055
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.016	0.014	~ 0.019
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.010	( 0.009 )	~ ( 0.011 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6 ( 0.0073 )	( < 0.006 )	~ 0.018	
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.053	( < 0.004 )	~ 0.17
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.052	( < 0.004 )	~ 0.16
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12 ( 0.0052 )	( < 0.0016 )	~ 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	( 0.0018 )	( < 0.0009 )	~ 0.0070
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	( 0.0021 )	( < 0.0009 )	~ 0.0079
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.0072	( < 0.0007 )	~ 0.023
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.27	0.0089	~ 1.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.47	( 0.006 )	~ 1.7
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.40	( 0.010 )	~ 2.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.12	( 0.006 )	~ 0.53
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	0.052	( < 0.0011 )	~ 0.22
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.040	( < 0.003 )	~ 0.22
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.060	( < 0.0023 )	~ 0.35
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.089	( < 0.0023 )	~ 0.51
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	( 0.011 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.027 )
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.037	( < 0.0026 )	~ 0.19
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	( 0.018 )	( < 0.028 )	~ ( 0.035 )
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.012	( 0.0036 )	~ 0.046
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.19	0.011	~ 0.69
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	( < 0.0016 )	~ 2.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.043	( < 0.007 )	~ 0.14
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.035
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.046	( < 0.010 )	~ 0.13
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.016	( < 0.0025 )	~ 0.082
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.043	( < 0.010 )	~ 0.11
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.018	( < 0.0025 )	~ 0.063
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.036	( 0.009 )	~ 0.074
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.024	( 0.008 )	~ 0.067
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.027	( < 0.009 )	~ 0.069
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.025	( < 0.009 )	~ 0.067
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.65	( < 0.0023 )	~ 2.3
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.11	0.0093	~ 0.22
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.0025 )	~ 0.77
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.017	( < 0.0018 )	~ 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	0.41	( < 0.0020 )	~ 2.0
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	( 0.0068 )	( < 0.0020 )	~ 0.029
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	( 0.005 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.010 )
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	( 0.0020 )	( < 0.0009 )	~ 0.0089
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	( 0.006 )	( < 0.010 )	~ ( 0.012 )
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	( 0.005 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.010 )
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.023	( 0.0076 )	~ 0.049
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.027	( 0.0026 )	~ 0.12
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.015	( < 0.009 )	~ 0.051
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.028	( 0.008 )	~ 0.077
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.025	( < 0.004 )	~ 0.057
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.017	( 0.009 )	~ 0.042
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.088	( < 0.030 )	~ 0.41
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	( 0.023 )	( < 0.030 )	~ ( 0.056 )
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.026	( 0.0013 )	~ 0.095
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	( 0.011 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.027 )
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.011	( < 0.0017 )	~ 0.067
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	( 0.007 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.018 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.14
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	( 0.0048 )	( < 0.0018 )	~ 0.020
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	( 0.0045 )	( < 0.0017 )	~ 0.021
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	( 0.009 )	( < 0.007 )	~ ( 0.021 )
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	( 0.007 )	( < 0.007 )	~ ( 0.019 )
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.0069	( < 0.0010 )	~ 0.018
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	( 0.005 )	( < 0.004 )	~ ( 0.024 )
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.004 )	~ 0.074
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.008	( < 0.007 )	~ ( 0.020 )
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.016	( < 0.007 )	~ 0.093
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.018	( < 0.007 )	~ 0.11
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.005 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.017 )
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	( 0.0037 )	( < 0.0018 )	~ 0.013
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	( 0.0064 )	( < 0.0026 )	~ 0.027
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	( 0.0061 )	( < 0.0025 )	~ 0.033
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.071	( 0.0038 )	~ 0.30
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	( 0.016 )	( < 0.028 )	~ ( 0.034 )
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.0091	( < 0.0023 )	~ ( 0.024 )
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.0089	( < 0.0023 )	~ 0.020
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.019	( < 0.009 )	~ 0.055
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.015	( < 0.004 )	~ 0.067
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.025	( < 0.004 )	~ 0.068
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.014	( < 0.0016 )	~ 0.048
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.008	( < 0.006 )	~ 0.046
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.018	( < 0.0020 )	~ 0.089
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.008	( < 0.005 )	~ 0.021
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	( 0.0050 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.011 )
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.035
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.030	( 0.011 )	~ 0.076
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.032	( < 0.009 )	~ 0.10
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	( 0.0058 )	( < 0.0023 )	~ 0.022
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.028	( < 0.0025 )	~ 0.068
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.027	( 0.008 )	~ 0.075
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.016	( < 0.0017 )	~ 0.040
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.013	( < 0.0017 )	~ 0.032
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.013	( < 0.0017 )	~ 0.029
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.0099	( < 0.0024 )	~ 0.038
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.007	( < 0.005 )	~ 0.027
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	( 0.0055 )	( < 0.0018 )	~ 0.017
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.021	( < 0.006 )	~ 0.055
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0084	( 0.0079 )	~ ( 0.009 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.053	( < 0.004 )	~ 0.17

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.034	( < 0.0022 )	~ 0.18
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.026	( < 0.0010 )	~ 0.087
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	( 0.0050 )	( 0.0019 )	~ 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
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 2.8
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	1.2	~ 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	~ 1.7
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.26	~ 1.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 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	0.99	~ 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	~ 1.5
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.4	1.3	~ 1.5
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.0
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	0.88	~ 1.4
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.4
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.2	0.87	~ 1.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.87	~ 1.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.1	0.87	~ 1.4
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.1	0.66	~ 1.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 3.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.8	1.4	~ 6.5
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.8	0.99	~ 2.9
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	1.1	0.78	~ 1.6
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	8.7	1.1	~ 37
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.7
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.1	0.90	~ 1.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 3.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.4
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 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
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 2.4
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.3	0.95	~ 1.8
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.2	0.90	~ 1.6
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.4
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.85	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.3	0.92	~ 1.7
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.2	0.96	~ 1.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.4	1.4	~ 1.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.1	0.99	~ 1.3
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	1.1	1.0	~ 1.2
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.3	0.92	~ 1.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.4	1.2	~ 1.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.1	0.44	~ 1.4
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 1.8
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 1.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.2	0.94	~ 1.6
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.4
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.4	0.98	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.4	0.91	~ 1.6
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.3	0.89	~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.82	0.46	~ 1.4
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.80	0.40	~ 1.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.77	0.41	~ 1.3
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.78	0.41	~ 1.4
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.80	0.44	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	0.90	~ 1.6
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	0.81	~ 1.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.2	0.90	~ 1.6
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.2	0.92	~ 1.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.3	0.94	~ 1.6
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.7
愛知県	名古屋市中川区	野跡小学校局	一般環境	12	1.3	0.93	~ 1.6
愛知県	名古屋市中川区	白水小学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.30	0.14	~ 0.56
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.33	0.11	~ 0.56
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.016	( 0.0035 )	~ 0.088
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.1	0.21	~ 1.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.1	0.59	~ 1.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.7
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 1.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.8
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.6	0.86	~ 2.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.4	0.91	~ 2.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	4.4	1.4	~ 12
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.9	0.90	~ 3.5
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	1.5	~ 1.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	1.4	~ 1.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.79	~ 1.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.8
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	1.0	~ 2.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	1.2	1.1	~ 1.4
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	1.2	1.1	~ 1.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.5	0.91	~ 1.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.90	~ 1.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.1	0.95	~ 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
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.1	0.95	~ 1.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.8
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 3.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.0	1.4	~ 10
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.5	0.75	~ 2.0
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.3
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.4	1.4	~ 1.5
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.1
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.4	1.3	~ 1.6
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.7	1.5	~ 1.9
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.1	0.85	~ 1.3
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.1	0.87	~ 1.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.85	~ 1.4
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.7
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.4	1.3	~ 1.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	0.93	~ 1.8
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	1.3	0.91	~ 2.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.3
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.2	1.2	~ 1.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.8
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 5.5
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 4.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.3	1.2	~ 1.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.8	1.2	~ 3.3
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.3	1.0	~ 1.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.5	0.93	~ 2.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.8
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	鹿屋局	一般環境	2	1.4	1.4	~ 1.5
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.4	1.2	~ 1.6
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.3	1.1	~ 1.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.3	0.84	~ 1.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 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	1.5	1.3	~ 1.8

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 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
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	1.2	1.1	~ 1.4
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	1.1	1.0	~ 1.2
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	1.4	1.3	~ 1.5
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	1.2	1.0	~ 1.4
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 1.4
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.5	1.1	~ 1.8
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	1.2	~ 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	1.5	1.1	~ 2.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	1.1	1.0	~ 1.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.7	1.5	~ 15
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.8	1.1	~ 4.7
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	1.6	1.4	~ 1.8
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 2.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭と浄水場	固定発生源周辺	12	1.2	0.74	~ 1.5
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.3	1.0	~ 1.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.6
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	塩屋局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.7
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	~ 2.1
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 2.1
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 2.0
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	2.8	1.3	~ 6.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.99	~ 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	1.4	1.1	~ 1.6
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.5	1.2	~ 1.7

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	1.8	1.2	~ 3.7
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.0	1.3	~ 12
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	1.4	1.2	~ 1.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.1	0.98	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.7	1.0	~ 3.1
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.2	1.1	~ 1.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.7
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.4	1.2	~ 1.5
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.6
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.92	~ 1.6
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.6
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.78	0.43	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.3	0.97	~ 1.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.3	0.94	~ 1.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.3	0.94	~ 1.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.35	0.14	~ 0.64
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.5
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.4
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.7
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.6	1.4	~ 2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.6	1.3	~ 1.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.4	1.2	~ 2.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.94	~ 2.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.7	0.92	~ 2.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.1	0.73	~ 1.3
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	1.2	0.89	~ 1.4
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.9
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.0
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.3	0.95	~ 1.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.1	0.95	~ 1.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.4	1.2	~ 2.1
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.0	0.88	~ 1.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	3.8	1.0	~ 10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.3	0.96	~ 1.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.7	1.2	~ 2.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.92	~ 1.7
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.4	0.62	~ 2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.4	1.3	~ 1.5
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.3	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
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	1.3	1.0	~ 1.6
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.93	~ 1.8
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	~ 1.4

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.36	0.16	~ 0.60
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.15	0.071	~ 0.34
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.15	0.072	~ 0.46
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.092	~ 0.16
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.092	~ 0.17
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.13	( 0.10 )	~ 0.20
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.13	0.11	~ 0.19
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.15	0.083	~ 0.24
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.15
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.11	0.074	~ 0.15
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.15	0.094	~ 0.27
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.13	0.086	~ 0.16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.097	0.057	~ 0.12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.15	0.076	~ 0.31
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.15
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.11	0.071	~ 0.16
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.12	0.078	~ 0.17
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	0.082	~ 0.15
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.11	0.075	~ 0.16
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.12	0.086	~ 0.15
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.12	0.078	~ 0.25
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.15	0.099	~ 0.25
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.19
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.19	0.053	~ 0.74
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.13	0.090	~ 0.19
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.17
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.15	0.087	~ 0.23
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.10	0.035	~ 0.19
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.14	0.078	~ 0.43
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.16	0.091	~ 0.42
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.12	0.059	~ 0.18
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.17	0.090	~ 0.50
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.21	0.080	~ 0.96
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.13	0.078	~ 0.22
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.15	0.097	~ 0.24
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.12	0.079	~ 0.18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.35
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.18
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.11	0.075	~ 0.14
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.73
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.25	0.10	~ 0.46
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.23	0.10	~ 0.39
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.21	( 0.065 )	~ 0.38
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.096	0.052	~ 0.16
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.12	0.069	~ 0.16
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.096	0.067	~ 0.17
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.28
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	0.13	~ 0.29
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	0.18	0.12	~ 0.29
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.26
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.15	0.087	~ 0.25
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	0.072	~ 0.27
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.30
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.17	0.097	~ 0.26
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.17	0.082	~ 0.36
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.23	0.070	~ 0.45
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.27
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.22	0.14	~ 0.34
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.33
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.31
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.28
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.14	0.093	~ 0.26
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.14	0.083	~ 0.24
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.074	~ 0.19
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.22	0.093	~ 0.59
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.11	( 0.055 )	~ 0.17
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.24	0.17	~ 0.40
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	0.082	~ 0.30
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.12	0.077	~ 0.16



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.30
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.14	0.095	~ 0.18
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.27	0.099	~ 0.50
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 4.2
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	2.1	0.23	~ 4.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	10	0.36	~ 100
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.1	0.30	~ 5.1
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.12	0.084	~ 0.16
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	( 0.064 )	~ 0.19
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.18	0.071	~ 0.40
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.14	0.084	~ 0.23
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	0.14	( 0.055 )	~ 0.34
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.26	( 0.13 )	~ 0.68
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.25	( 0.12 )	~ 0.45
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.45
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.24	( 0.12 )	~ 0.45
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.50
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.24	( 0.11 )	~ 0.41
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.23	( 0.13 )	~ 0.45
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.20	( 0.10 )	~ 0.40
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.14	0.076	~ 0.20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.26
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.27	( 0.11 )	~ 0.61
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.19	( 0.11 )	~ 0.32
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.14	( 0.10 )	~ 0.20
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.19	0.065	~ 0.37
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.19	0.082	~ 0.37
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.18	0.062	~ 0.35
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.19	0.078	~ 0.34
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.19	0.088	~ 0.36
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.18	0.068	~ 0.35
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.36
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.17	0.089	~ 0.37
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.24
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.20	0.098	~ 0.34
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.24	0.21	~ 0.28
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.13	0.041	~ 0.25
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.13	0.033	~ 0.23
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.16	0.058	~ 0.40
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.11	0.078	~ 0.16
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.10	0.072	~ 0.15
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.26
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.15	0.12	~ 0.17
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.43	0.16	~ 1.1
新潟県	胎内市	中糸局	一般環境	12	0.16	0.093	~ 0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.46
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.28
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.059	( < 0.017 )	~ 0.16
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.054	( < 0.017 )	~ 0.15
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.21
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.09 )	( < 0.18 )	~ ( < 0.18 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.09 )	( < 0.18 )	~ ( < 0.18 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.14	0.079	~ 0.20
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	0.052	~ 0.21
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.13	0.059	~ 0.21
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.13	0.077	~ 0.27
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.19	0.083	~ 0.31
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.18	0.093	~ 0.28
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.33
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.43
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.27
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.15	0.11	~ 0.20
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.13	0.097	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.13	0.087	~ 0.24
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.12	0.051	~ 0.18
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.11	0.045	~ 0.17
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.12	0.069	~ 0.17
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.069	~ 0.15
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.099	0.061	~ 0.13
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.20	0.060	~ 0.51

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.071	~ 0.15
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.11	0.080	~ 0.15
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.13	0.091	~ 0.20
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.25	0.12	~ 0.48
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.24	0.064	~ 1.1
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.27
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.27	0.095	~ 1.3
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.26
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.29	0.13	~ 0.69
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	0.35	0.13	~ 0.74
愛知県	名古屋市中川区	野跡小学校局	一般環境	12	0.38	0.17	~ 0.82
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.39	0.16	~ 0.89
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.17	0.062	~ 0.52
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.14	0.072	~ 0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.16
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.13	0.092	~ 0.17
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.20	0.093	~ 0.42
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.18
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.13	0.083	~ 0.26
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.16	0.075	~ 0.24
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.18	0.096	~ 0.47
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.19	0.095	~ 0.87
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.14	0.082	~ 0.25
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.25
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.27
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.22
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.14	0.094	~ 0.17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	0.092	~ 0.18
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.22
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.19
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.088	~ 0.18
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.47	0.13	~ 0.85
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.33	0.14	~ 0.91
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.35
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.73
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.25	0.11	~ 0.70
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.16	0.092	~ 0.25
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.19	0.084	~ 0.32
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.38	0.13	~ 0.67
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.31	0.10	~ 0.73
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.097	( 0.008 )	~ 0.20
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.15	0.052	~ 0.29
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.27	0.18	~ 0.45
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.22	0.18	~ 0.28
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.17	( < 0.005 )	~ 0.46
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.073	( < 0.005 )	~ 0.15
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.24	0.14	~ 0.47
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.077	( < 0.005 )	~ 0.18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.30
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	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	0.11	~ 0.26
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.24
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.36	0.13	~ 0.94
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.40	0.11	~ 0.77
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.52
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.28	0.16	~ 0.41
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.20	0.095	~ 0.36
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.33	0.13	~ 0.90
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.29	0.12	~ 0.59
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.17	0.051	~ 0.33
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.14	( < 0.004 )	~ 0.31
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	0.074	~ 0.16
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.20	0.12	~ 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	0.21	0.13	~ 0.34
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.12	0.056	~ 0.30
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	( 0.11 )	( 0.042 )	~ 0.29
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.15	0.12	~ 0.22
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.26
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.24
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.14	0.085	~ 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
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.18	0.093	~ 0.30
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.099	~ 0.35
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.30
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.27
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.20	0.096	~ 0.32
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.16	0.080	~ 0.27
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.29
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.24
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.22
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.16	0.098	~ 0.29
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.21	0.097	~ 0.77
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.28
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.20
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.30
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.14	0.065	~ 0.31
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.15	0.068	~ 0.19
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.28
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	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	0.14	0.11	~ 0.16
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.28	0.22	~ 0.34
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.23	0.083	~ 0.47
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.26	0.083	~ 1.3
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.29	0.12	~ 1.0
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.24	0.16	~ 0.41
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.93	0.22	~ 3.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.61
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.24	( < 0.016 )	~ 0.50
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.15	0.13	~ 0.21
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.024	( < 0.009 )	~ 0.098
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	0.028	( < 0.009 )	~ 0.11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.08 )	~ ( < 0.08 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.28
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.34	0.10	~ 0.57
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.22
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.27
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.17
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.15	0.067	~ 0.30
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.078	~ 0.31
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.18
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.17
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.16	0.089	~ 0.26
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.16	0.080	~ 0.34
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.12	0.061	~ 0.22
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.16	0.099	~ 0.24
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.094	0.056	~ 0.18
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.11	0.073	~ 0.22
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.085	( < 0.015 )	~ 0.21
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.12	0.085	~ 0.19
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.15	0.068	~ 0.31
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.14	0.072	~ 0.25
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.15	0.082	~ 0.25
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.18
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.10	0.030	~ 0.15
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.11	0.085	~ 0.13
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.096	0.096	~ 0.097
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.12	0.081	~ 0.16
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.13	( < 0.010 )	~ 0.20
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.14	( < 0.010 )	~ 0.21
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	0.080	0.033	~ 0.12

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	0.18	0.11	~ 0.36
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.10	0.067	~ 0.15
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.10	0.066	~ 0.13
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.17	0.11	~ 0.27
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.35	0.16	~ 0.98
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.19	0.086	~ 0.32
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~ 0.28
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.27	0.11	~ 0.60
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.0	0.16	~ 21
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	( 0.10 )	( < 0.18 )	~ ( 0.24 )
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.46	0.094	~ 3.1
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	0.34	0.10	~ 0.97
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	0.24	0.092	~ 0.46
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.091	~ 0.30
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.23	0.11	~ 0.54
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.28	0.13	~ 0.46
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	2.6	0.22	~ 15
奈良県	大和郡山市	郡山昭と浄水場	固定発生源周辺	12	0.59	0.21	~ 1.6
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.15	0.090	~ 0.22
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.21	0.10	~ 0.36
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.20	0.11	~ 0.35
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.27	0.14	~ 0.66
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.078	~ 0.34
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.22	0.15	~ 0.35
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.18	0.099	~ 0.26
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.13	~ 0.25
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.21	0.13	~ 0.34
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.28	0.11	~ 0.60
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.39	0.12	~ 1.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.30	0.086	~ 0.86
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.076	0.013	~ 0.14
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.19	0.087	~ 0.44
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.062	~ 0.23
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.14	0.066	~ 0.27
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.13	0.057	~ 0.20

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.42	( 0.067 )	~ 3.3
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.16	( 0.066 )	~ 0.61
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.13	0.079	~ 0.21
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.13	0.080	~ 0.22
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.18	0.098	~ 0.34
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.11	0.079	~ 0.15
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.13	0.093	~ 0.15
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.25	0.10	~ 1.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.29
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.21	0.14	~ 0.37
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.24	0.13	~ 0.40
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.19	0.14	~ 0.28
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.24	( 0.12 )	~ 0.52
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.20	( 0.09 )	~ 0.30
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.16	0.078	~ 0.24
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.21	0.14	~ 0.29
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.16	0.043	~ 0.30
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.25	0.14	~ 0.45
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.068	( < 0.017 )	~ 0.23
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.14	0.097	~ 0.20
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.13	0.085	~ 0.17
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.12	0.069	~ 0.19
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.12	0.066	~ 0.19
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	0.12	0.069	~ 0.22
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.11	0.059	~ 0.15
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.16	0.085	~ 0.58
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.29
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.28	0.13	~ 0.55
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.37	0.13	~ 1.0
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.33	0.13	~ 0.80
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	( 0.036 )	~ 0.22
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.12	0.091	~ 0.16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.15	0.068	~ 0.25
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.13	0.072	~ 0.23
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.17	0.081	~ 0.32
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.24
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.21	0.099	~ 0.36
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.28	0.13	~ 0.56
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.30	0.20	~ 0.44
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.37	0.16	~ 0.65
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.22	0.14	~ 0.38
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.40	0.13	~ 1.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.11	0.074	~ 0.15
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.14	0.077	~ 0.36
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.25
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.27
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.14	0.070	~ 0.19
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.16	0.081	~ 0.23
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.18	0.11	~ 0.25
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.14	0.092	~ 0.20
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.20	0.13	~ 0.38
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.12	0.051	~ 0.22
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.15	0.088	~ 0.24
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.14	0.083	~ 0.23
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.15	0.095	~ 0.25
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.15	0.091	~ 0.20
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.16	0.069	~ 0.25
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.15	( < 0.03 )	~ 0.30
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	0.089	~ 0.26
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.16	0.043	~ 0.32
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.096	0.091	~ 0.10
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.13	( < 0.010 )	~ 0.19

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.19	0.092	~ 0.32
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	0.088	~ 0.34
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.14	~ 5.5
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	0.065	~ 0.20

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.097	0.042	~ 0.19
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.10	0.027	~ 0.19
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.099	0.024	~ 0.18
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.072	0.026	~ 0.15
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.069	0.031	~ 0.15
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.088	( 0.030 )	~ 0.17
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.089	( 0.030 )	~ 0.16
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.086	0.041	~ 0.14
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.092	0.034	~ 0.16
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.059	( < 0.006 )	~ 0.098
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	0.049	~ 0.40
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.063	0.033	~ 0.087
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.081	0.038	~ 0.13
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.094	0.052	~ 0.17
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.078	0.038	~ 0.13
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.090	0.058	~ 0.13
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.095	0.050	~ 0.13
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.096	0.050	~ 0.15
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.10	0.054	~ 0.19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.10	0.052	~ 0.17
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.45
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.093	0.031	~ 0.35
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.11	0.065	~ 0.17
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.091	0.052	~ 0.17
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.10	0.047	~ 0.20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.20
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.086	( < 0.016 )	~ 0.20
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.094	0.062	~ 0.12
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.054	~ 0.15
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.11	0.053	~ 0.19
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.22	0.037	~ 1.4
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.099	0.044	~ 0.15
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.41	0.073	~ 3.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.091	( 0.030 )	~ 0.14
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.11	( 0.025 )	~ 0.18
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	0.061	~ 0.17
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.098	0.047	~ 0.17
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.10	0.042	~ 0.16
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.45	0.085	~ 3.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.22	0.094	~ 0.86
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.24	0.093	~ 1.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.074	0.021	~ 0.18
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.069	0.016	~ 0.17
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	12	0.069	0.018	~ 0.17
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.18	0.066	~ 1.1
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.16	0.062	~ 0.92
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.16	0.066	~ 0.84
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.20	0.062	~ 1.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.19	0.062	~ 1.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.21	0.060	~ 1.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.19	0.058	~ 1.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	0.038	~ 0.68
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.006 )	~ 0.47
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.094	( < 0.006 )	~ 0.29
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	0.043	~ 0.65
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.12	0.047	~ 0.28
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.031	~ 0.72
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.13	0.031	~ 0.49
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.17	0.053	~ 1.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.11	0.049	~ 0.35
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	0.056	~ 0.19
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.095	0.020	~ 0.19
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.15	0.056	~ 0.35
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.10	( < 0.04 )	~ 0.19
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	0.027	~ 0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.12	0.069	~ 0.18
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.10	( < 0.04 )	~ 0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.16	0.082	~ 0.53
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.22	( 0.06 )	~ 0.73
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.09	( < 0.04 )	~ 0.21

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.23
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.11	( 0.07 )	~ 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	0.11	( < 0.05 )	~ 0.18
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	( 0.05 )	~ 0.28
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~ 0.32
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~ 0.31
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~ 0.31
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~ 0.34
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~ 0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.075	0.014	~ 0.19
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.077	0.014	~ 0.20
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.25
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.28
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.10	( 0.05 )	~ 0.23
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	0.032	~ 0.30
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.27
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.25
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.11	( 0.023 )	~ 0.29
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.14	0.041	~ 0.30
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.14	0.039	~ 0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	0.035	~ 0.26
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.12	0.038	~ 0.24
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.13	0.11	~ 0.15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.098	( < 0.005 )	~ 0.18
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.084	( < 0.006 )	~ 0.20
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.079	( < 0.005 )	~ 0.21
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.071	0.034	~ 0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.069	0.035	~ 0.11
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.099	( < 0.012 )	~ 0.18
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.10	0.082	~ 0.12
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.096	( 0.016 )	~ 0.16
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.11	( 0.026 )	~ 0.18
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.093	( < 0.012 )	~ 0.18
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.10	0.048	~ 0.22
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.13	( 0.06 )	~ 0.37
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.032	( < 0.015 )	~ ( 0.075 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.038	( < 0.015 )	~ ( 0.085 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.077	0.036	~ 0.11
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	~ ( < 0.16 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	~ ( < 0.16 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.09 )	( < 0.16 )	~ ( 0.16 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.19	0.044	~ 0.52
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	( 0.047 )	~ 0.18
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.11	( 0.046 )	~ 0.22
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.11	( 0.055 )	~ 0.19
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.10	0.029	~ 0.23
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.10	0.027	~ 0.22
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.091	0.019	~ 0.21
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	0.094	~ 0.22
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.11	0.066	~ 0.19
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.051	~ 0.23
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.081	0.017	~ 0.18
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.084	0.017	~ 0.20
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.092	( < 0.005 )	~ 0.20
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.081	( < 0.006 )	~ 0.19
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.10	0.034	~ 0.22
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.10	0.037	~ 0.19
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.21
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.20
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	0.11	0.038	~ 0.23
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.093	0.034	~ 0.24
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.013 )	~ 0.20
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.14	( < 0.014 )	~ 0.45
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.013 )	~ 0.21
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.014 )	~ 0.21
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.053 )	~ 0.22
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.17	0.073	~ 0.43
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.17	0.055	~ 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.18	0.095	~ 0.43
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.18	0.040	~ 0.43
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	0.041	~ 0.41
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.13	0.037	~ 0.21
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.069	( < 0.006 )	~ 0.13
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.077	( < 0.006 )	~ 0.19
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.073	( < 0.006 )	~ 0.14
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.10	( < 0.006 )	~ 0.35
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.20	( < 0.006 )	~ 0.55
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.24	0.044	~ 1.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.093	( < 0.006 )	~ 0.20
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	( 0.032 )	~ 0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	( 0.038 )	~ 0.26
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	( 0.038 )	~ 0.26
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.10	( 0.007 )	~ 0.28
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.13	0.074	~ 0.20
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	0.087	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	0.048	~ 0.20
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.081	~ 0.21
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.058	~ 0.22
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.11	0.057	~ 0.24
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.13	0.062	~ 0.31
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.27
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	( 0.044 )	~ 0.17
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.098	( 0.045 )	~ 0.18
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.024	~ 0.28
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.037	~ 0.28
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.14	0.066	~ 0.23
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.19
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.089	( 0.012 )	~ 0.16
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.15	0.086	~ 0.26
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.18	0.099	~ 0.28
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.070	( < 0.004 )	~ 0.16
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.072	( < 0.004 )	~ 0.17
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.13	0.059	~ 0.24
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.074	( < 0.004 )	~ 0.16
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.13	0.063	~ 0.19
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.16	0.039	~ 0.52
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.17	0.039	~ 0.67
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.13	0.025	~ 0.20
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.16	0.082	~ 0.36
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.15	0.053	~ 0.26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.22
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.21	0.046	~ 0.72
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.21	0.041	~ 0.53
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.27	0.077	~ 0.53
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.15	0.065	~ 0.27
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.10	( < 0.007 )	~ 0.29
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.065	( < 0.007 )	~ 0.24
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.095	0.045	~ 0.22
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.12	0.041	~ 0.23
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	0.12	0.062	~ 0.18
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.11	0.057	~ 0.32
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	( 0.10 )	0.060	~ 0.18
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.11	0.062	~ 0.23
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.13	0.067	~ 0.32
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.13	0.064	~ 0.33
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.13	0.051	~ 0.20
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.11	0.047	~ 0.22
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.21
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.25
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.15	0.061	~ 0.27
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.14	0.044	~ 0.26
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.24
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.033	~ 0.28
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	0.034	~ 0.32
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.082	~ 0.26
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	0.065	~ 0.22
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.13	0.035	~ 0.26
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.063	~ 0.27

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.15	0.076	~ 0.31
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.14	0.049	~ 0.25
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.14	0.049	~ 0.25
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.039	~ 0.27
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.14	0.048	~ 0.28
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.20	0.081	~ 0.45
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.22	0.072	~ 0.50
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.16	0.14	~ 0.19
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.28	0.17	~ 0.38
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	0.071	~ 0.36
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.56	0.47	~ 0.64
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.62	0.050	~ 4.2
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.11	0.048	~ 0.16
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.11	0.048	~ 0.20
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.21
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.020 )	~ 0.28
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.080	( < 0.020 )	~ 0.25
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.12	( < 0.020 )	~ 0.23
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.11	( < 0.020 )	~ 0.23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.16	0.058	~ 0.38
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.044	( < 0.008 )	~ 0.18
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	0.030	( < 0.008 )	~ 0.15
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.052	( < 0.025 )	~ 0.25
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.054	( < 0.025 )	~ 0.26
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.14	0.039	~ 0.42
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.14	0.048	~ 0.44
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.14	( 0.005 )	~ 0.44
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	( 0.005 )	~ 0.44
福岡県	北九州市小倉南区	企救島局	一般環境	12	0.13	( 0.005 )	~ 0.44
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.17	0.045	~ 0.45
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.033	~ 0.52
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.13	0.037	~ 0.30
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.28
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.13	( 0.034 )	~ 0.27
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.40
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.14	0.026	~ 0.42
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.11	0.028	~ 0.34
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.078	( < 0.010 )	~ 0.19
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.10	0.027	~ 0.30
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.14	( < 0.016 )	~ 0.50
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.088	0.037	~ 0.20
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.18	0.022	~ 0.45
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.17	0.025	~ 0.49
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.11	( < 0.006 )	~ 0.39
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.091	( < 0.005 )	~ 0.17
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.080	0.067	~ 0.092
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.076	0.043	~ 0.11
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.084	( 0.024 )	~ 0.22
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.099	( < 0.012 )	~ 0.23
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.100	( < 0.012 )	~ 0.21
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.069	( < 0.005 )	~ 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
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	0.089	0.032	~ 0.20
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.081	0.038	~ 0.13
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.11	0.063	~ 0.18
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.97	0.099	~ 4.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	( 0.08 )	~ 3.3
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.36	0.12	~ 0.73
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.033	~ 0.19
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.38	0.063	~ 1.5
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.045	~ 0.20
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.23	( < 0.04 )	~ 0.58
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	0.097	0.024	~ 0.23
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.100	0.024	~ 0.21
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	0.032	~ 0.26
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.032	~ 0.26
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.035	~ 0.28
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.20	( < 0.006 )	~ 0.96
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.11	( < 0.006 )	~ 0.24
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.14	0.041	~ 0.23
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.071	( < 0.004 )	~ 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	0.14	0.034	~ 0.49
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.16	0.084	~ 0.34
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.29	0.090	~ 0.99
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	0.040	~ 1.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.096	0.048	~ 0.22
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.12	0.047	~ 0.21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.22	0.10	~ 0.48
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.12	0.066	~ 0.27
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.14	0.067	~ 0.25
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.063	~ 0.31
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.20	0.077	~ 0.33
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.13	0.076	~ 0.27
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.039	~ 0.29
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.035	~ 0.31
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.19	0.080	~ 0.37
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.67	0.076	~ 2.0
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.18	0.17	~ 0.18
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	2.8	0.027	~ 25
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.12	0.016	~ 0.39
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.11	( 0.014 )	~ 0.25

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.12	0.025	~ 0.34
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.15	0.023	~ 0.76
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.082	0.035	~ 0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.095	0.037	~ 0.29
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.096	0.059	~ 0.13
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.074	0.070	~ 0.077
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.11	0.062	~ 0.18
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.12	0.074	~ 0.32
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.18	0.065	~ 1.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.14	0.045	~ 0.64
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.13	0.018	~ 0.48
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.12	0.064	~ 0.19
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	( < 0.05 )	~ 0.29
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.28
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.073	~ 0.28
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.11	0.041	~ 0.15
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.079	( < 0.005 )	~ 0.19
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.11	( 0.024 )	~ 0.22
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.039	( < 0.015 )	~ ( 0.087 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.080	0.029	~ 0.13
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.074	( < 0.005 )	~ 0.18
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.073	( < 0.006 )	~ 0.18
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.10	( 0.057 )	~ 0.19
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	0.11	( 0.055 )	~ 0.24
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.11	0.035	~ 0.22
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.093	0.035	~ 0.24
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.15	0.050	~ 0.43
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.17	0.047	~ 0.44
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.17	0.044	~ 0.45
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.16	0.043	~ 0.44
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.11	( 0.028 )	~ 0.19
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.071	( < 0.006 )	~ 0.18
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.072	( < 0.006 )	~ 0.13
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.11	( 0.012 )	~ 0.37
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	( 0.031 )	~ 0.26
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	0.054	~ 0.20
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	0.040	~ 0.28
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.049	~ 0.18
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.19	0.096	~ 0.29
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.12	0.054	~ 0.22
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.27	0.024	~ 1.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.24	0.049	~ 0.95
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.26	0.049	~ 0.92
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.092	0.039	~ 0.20
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.19	0.059	~ 1.2
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.11	0.058	~ 0.25
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	0.068	~ 0.32
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.13	0.048	~ 0.21
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	0.055	~ 0.24
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.15	0.036	~ 0.30
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.11	0.047	~ 0.19
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	0.065	~ 0.16
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.18	0.046	~ 0.46
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.16	0.044	~ 0.43
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.049	~ 0.45
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.15	0.040	~ 0.31
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.16	0.017	~ 0.36
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.13	( < 0.03 )	~ 0.36
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	0.024	~ 0.55
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.18	0.028	~ 0.43
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.073	0.036	~ 0.11
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.10	( < 0.012 )	~ 0.22

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.13	0.054	~ 0.26
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.13	0.050	~ 0.33
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.13	( 0.07 )	~ 0.39
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.072	( < 0.006 )	~ 0.14
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	0.37	0.10	~ 1.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.15	( 0.005 )	~ 0.43

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 (ngHg/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngHg/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.7
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.5	1.0	~ 1.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.8	~ 3.3
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.2	0.90	~ 1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 8.4
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
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	~ 1.9
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	1.7	0.61	~ 2.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.4	0.16	~ 2.1
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.7
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.4	0.95	~ 1.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.4	0.82	~ 2.1
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.4	0.52	~ 1.7
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	0.84	~ 2.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	0.86	~ 2.0
福島県	いわき市	四倉局	一般環境	12	1.4	0.96	~ 1.9
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.2	0.29	~ 1.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.5	0.97	~ 2.8
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.5	0.94	~ 1.9
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 2.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.0
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.50	( 0.15 )	~ 0.85
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.3	( 0.34 )	~ 2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.7
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.7	1.4	~ 1.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 1.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 2.7
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.2
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 3.5
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.8
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	1.8	1.3	~ 2.4
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	0.70	~ 2.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.4
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.8	0.66	~ 2.4
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.9	0.77	~ 2.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 2.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.9	0.77	~ 2.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.7	0.71	~ 2.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.5	0.85	~ 2.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.5	0.54	~ 2.5
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.9	0.48	~ 2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.3	0.80	~ 1.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.3
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	0.90	~ 1.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 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 (ngHg/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngHg/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.99	~ 3.0
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.9
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.8
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.7
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 3.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.9	0.67	~ 2.7
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	0.94	~ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 6.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	2.1	0.94	~ 3.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 4.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 4.9
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	2.2	1.6	~ 3.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.2	1.6	~ 3.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 3.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.1	1.5	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.4	2.3	~ 2.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.4	0.92	~ 2.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.3	0.96	~ 1.7
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.4	0.85	~ 1.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	1.5	1.2	~ 1.7
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.1
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.8
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	11	1.5	1.2	~ 1.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.7	1.6	~ 1.9
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.6	1.3	~ 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	1.6	~ 2.6
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.9
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.5	1.3	~ 1.7
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.8
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.3
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.5	0.33	~ 2.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 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	1.4	1.0	~ 1.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.0
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.4	0.99	~ 2.0
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.3	0.97	~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	1.5	1.3	~ 1.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.4	1.3	~ 1.6
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.4	1.2	~ 1.6
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	1.5	1.4	~ 1.9
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	1.2	0.32	~ 1.8
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.9
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.5	1.0	~ 2.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.4
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 3.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.4	1.6	~ 3.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.86	~ 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 (ngHg/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngHg/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
愛知県	一宮市	一宮市松隆通大気測定局	一般環境	12	1.4	0.95	~ 1.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.4	0.27	~ 1.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.4	0.96	~ 1.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.7	0.78	~ 2.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 1.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.8
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.2
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.2	0.69	~ 4.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.62	~ 2.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.97	0.64	~ 1.8
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.5
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 3.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.6	0.99	~ 2.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.3	0.62	~ 2.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.97	0.33	~ 1.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.8	1.6	~ 5.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	0.27	~ 1.9
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 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	1.8	1.2	~ 2.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.5
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.0
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 3.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.4
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	1.7	1.4	~ 1.9
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.8	0.67	~ 2.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.5	1.4	~ 1.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.7
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.5
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.5	0.80	~ 2.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	0.92	~ 2.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.57	~ 2.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.3	1.4	~ 5.9
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.1	0.61	~ 4.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.6	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	1.6	1.3	~ 1.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 1.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.5	0.98	~ 2.0
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.6	0.92	~ 2.4
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.5	0.91	~ 2.3
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	1.2	0.70	~ 1.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	1.3	0.70	~ 1.5
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.5	0.90	~ 2.1
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.9	1.8	~ 2.0
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.0	1.9	~ 2.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.9



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngHg/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngHg/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.4	2.1	~ 2.8
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.8	1.7	~ 1.9
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.9	0.94	~ 2.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.3
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.6	0.99	~ 4.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.1	1.5	~ 3.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 2.7
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 2.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.4	0.68	~ 3.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.1
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	2.2	1.6	~ 3.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.1	( 1.8 )	~ ( 2.3 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.8	( 1.1 )	~ ( 2.5 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.4
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 3.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	11	2.0	1.3	~ 3.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.3	0.22	~ 1.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	0.99	~ 1.9
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.5	0.56	~ 2.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.79	~ 2.7
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.7
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.7	1.3	~ 2.0
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.7	1.3	~ 2.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	0.40	~ 2.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.3
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.91	~ 1.9
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.4	0.99	~ 1.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.4	1.1	~ 1.7
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.4	1.2	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.5	1.2	~ 1.8
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.85	( 0.020 )	~ 1.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	1.2	0.94	~ 1.3
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	0.75	~ 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 (ngHg/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngHg/m <sup>3</sup> )	
						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	2.2	1.4	~ 4.0
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	11	2.0	~ 34
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.1	1.1	~ 3.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	1.9	1.1	~ 2.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.5	~ 2.1
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	1.8	1.6	~ 2.5
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	2.0	1.2	~ 3.8
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.6	1.2	~ 2.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.88	~ 2.9
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.5	0.86	~ 2.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	固定発生源周辺	12	2.1	1.0	~ 5.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~ 2.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.1	0.61	~ 2.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	2.1	1.4	~ 2.5
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	1.4	~ 2.7
兵庫県	西宮市	西波止会館	固定発生源周辺	12	1.9	1.2	~ 3.3
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	~ 2.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.91	0.53	~ 1.3
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.7	1.4	~ 1.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.7	1.3	~ 2.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 2.1
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 2.1
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.8	1.2	~ 2.5
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	1.8	0.93	~ 2.6
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	12	1.9	1.0	~ 3.4
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.91	~ 1.9
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.75	~ 2.2
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	3.0	1.6	~ 5.3
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.7	1.1	~ 2.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.7	1.2	~ 2.1

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それ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 (ngHg/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngHg/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.5
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.7	1.3	~ 3.2
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.5	1.3	~ 1.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.7
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.3	0.81	~ 2.2
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	1.7	~ 2.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.1	0.79	~ 3.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.0	0.87	~ 2.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.9	1.2	~ 3.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.9	1.3	~ 2.9
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.3
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.1	1.5	~ 2.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.1	1.7	~ 2.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.6	1.0	~ 2.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.6	1.2	~ 1.9
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.5	0.86	~ 2.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	2.2	2.0	~ 2.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	3.3	1.7	~ 4.9
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.6	1.3	~ 1.8
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.2
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.8	1.5	~ 2.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.2
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.5	0.88	~ 1.9
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.5	0.92	~ 1.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.1
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.8	1.0	~ 3.1
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.4	1.2	~ 2.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.9	1.5	~ 2.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	1.4	~ 2.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.1
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	1.5	1.4	~ 1.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.5	1.0	~ 1.9
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	0.70	~ 2.3
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.6	0.70	~ 2.3
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.7	0.74	~ 2.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.4	1.3	~ 1.6

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngHg/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngHg/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	1.0	~ 2.2
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	0.86	~ 2.5
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	1.3	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 (ngNi/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngNi/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.86	( 0.17 )	~ 2.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.0	( 1.0 )	~ 5.4
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.99	( 0.44 )	~ 1.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.6	( < 0.18 )	~ 4.4
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.2	( < 0.18 )	~ 2.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.6	( < 0.8 )	~ 3.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.7	( < 1.3 )	~ 5.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.45	~ 3.4
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	10	( 0.64 )	( < 0.27 )	~ 1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	10	0.40	~ 51
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.1	( < 0.10 )	~ 3.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.7	( < 0.5 )	~ ( 1.4 )
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.7	( < 0.5 )	~ ( 1.5 )
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.7	( < 0.5 )	~ 3.4
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.6	( < 0.4 )	~ 1.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.4	( < 0.4 )	~ ( 1.0 )
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	( 1.7 )	( < 0.25 )	~ 7.0
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	( 1.3 )	( 0.49 )	~ 6.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.2	( 0.28 )	~ 2.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.69	( < 0.20 )	~ 2.5
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.5	( 0.24 )	~ 5.1
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.53	0.21	~ 1.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.0	0.30	~ 2.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.0	0.34	~ 2.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 2.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.95	( < 0.3 )	~ 2.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1	0.98	~ 4.0
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.4	( < 0.6 )	~ 3.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.5	( < 0.6 )	~ 3.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	( < 0.6 )	~ 5.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.8	( < 0.6 )	~ 6.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.0	( < 0.5 )	~ 18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.2	( < 0.06 )	~ 2.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.7	0.12	~ 9.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	6	0.71	( < 0.06 )	~ 1.5
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.5	( < 0.023 )	~ 5.1
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.8	( 1.8 )	~ 4.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.5	( 1.6 )	~ 3.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.7	( 1.3 )	~ 4.9
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	2.2	( < 0.6 )	~ 8.9
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	2.0	( < 0.6 )	~ 4.8
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.9	( < 0.6 )	~ 8.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.8	( 1.2 )	~ 3.4
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.8	( 0.9 )	~ 3.8
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.6	( 0.8 )	~ 3.9
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	8.9	2.6	~ 27
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.2	( < 0.25 )	~ 6.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.2	0.53	~ 5.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	1.2	0.42	~ 3.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.1	0.30	~ 2.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 4.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.0	( 0.33 )	~ 4.3
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.4	0.21	~ 5.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	( 0.25 )	~ 5.2
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.4	0.23	~ 5.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.6	( 0.40 )	~ 3.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.5	( < 0.14 )	~ 7.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	9.0	( < 0.14 )	~ 80
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	( 0.44 )	( 0.04 )	~ 1.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.7	( < 0.14 )	~ 7.8
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.8	( < 0.5 )	~ 1.7
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.9	0.51	~ 6.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.9	0.50	~ 3.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.2	( < 0.4 )	~ 3.8
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.2	( 0.55 )	~ 5.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.2	( < 0.5 )	~ 2.9
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.5	( 0.7 )	~ 4.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	( 0.3 )	( < 0.4 )	~ ( 0.9 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.3	( < 0.4 )	~ 2.1
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.1	( < 0.4 )	~ 3.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngNi/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngNi/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.5	0.69	~ 17
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.5	0.55	~ 8.3
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.4	0.62	~ 9.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	8.2	1.2	~ 30
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.4	0.23	~ 5.6
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.49	~ 3.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.1	0.68	~ 9.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.9	0.90	~ 4.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	( < 0.18 )	~ 2.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.43	~ 2.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.4	0.34	~ 2.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.57	( < 0.07 )	~ 1.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	8.5	1.8	~ 18
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	18	2.6	~ 37
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.1	1.6	~ 5.8
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.7	1.2	~ 5.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.6	( 0.04 )	~ 3.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	1.8	0.51	~ 4.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.8	0.31	~ 8.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	0.11	~ 2.7
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.2	0.47	~ 3.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.0	1.3	~ 2.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.98	0.23	~ 3.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.80	0.061	~ 1.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 3.8
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.0	( < 0.6 )	~ ( 1.7 )
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.8	( < 0.6 )	~ 1.9
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	1.6	( 0.8 )	~ 5.2
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.5	( < 0.5 )	~ ( 1.6 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.7	( < 0.5 )	~ 2.5
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.6	1.5	~ 12
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.3	( 1.1 )	~ 4.4
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.82	( 0.10 )	~ 1.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.54	( 0.19 )	~ 0.84
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.6	0.70	~ 2.3
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.1	0.97	~ 4.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	( 0.5 )	( < 0.6 )	~ ( 1.1 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.79	0.28	~ 1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.7	0.76	~ 4.8
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.4	( < 0.8 )	~ 5.0
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.4	( < 0.8 )	~ 4.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.59	( 0.12 )	~ 1.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.84	( 0.34 )	~ 2.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.69	( 0.15 )	~ 1.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.62	0.23	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.67	0.19	~ 2.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.89	0.28	~ 3.2
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.80	0.43	~ 1.8
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.65	0.17	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.2	( 0.18 )	~ 5.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.8	( 0.23 )	~ 5.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.7	0.65	~ 4.2
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	0.97	( < 0.17 )	~ 2.1
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.4	0.54	~ 4.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.63	0.26	~ 1.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.2	0.17	~ 2.3
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.6	( < 0.9 )	~ 7.9
愛知県	名古屋市中区	港陽局	一般環境	12	5.4	( < 0.9 )	~ 13
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.4	0.41	~ 4.2
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.5	0.32	~ 3.4
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.75	0.11	~ 1.3
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.92	0.51	~ 1.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.7	0.36	~ 9.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.94	0.26	~ 2.7
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.80	0.29	~ 1.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.0	0.28	~ 2.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.3	0.72	~ 3.0
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.3	0.77	~ 3.7
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.18	( < 0.0015 )	~ 0.62

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngNi/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngNi/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.27	( < 0.0015 )	~ 1.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.085	( < 0.0015 )	~ 0.32
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.10	( < 0.0015 )	~ 0.34
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.3	( 0.64 )	~ 3.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.9	( 0.35 )	~ 5.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.5	( 0.85 )	~ 6.3
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 6.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.6	1.0	~ 6.3
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	4.2	2.0	~ 7.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.2	0.76	~ 5.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 5.1
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.6	0.87	~ 4.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.4	0.65	~ 2.8
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.1	0.24	~ 3.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.4	0.88	~ 15
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.1	0.65	~ 6.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	3.8	1.2	~ 8.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.2	1.2	~ 8.6
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.1	0.47	~ 4.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	5.2	1.0	~ 16
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	6.3	0.78	~ 15
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.5	1.0	~ 3.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	0.94	~ 5.0
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.0	( < 0.4 )	~ 2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.6	0.93	~ 7.0
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.9	( < 0.4 )	~ ( 1.6 )
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.7	0.59	~ 8.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	( 0.25 )	~ 2.7
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.7	( 0.7 )	~ 3.0
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	5.2	2.3	~ 9.1
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	3.9	0.78	~ 7.6
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	2.7	( 0.44 )	~ 6.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.5	( 0.36 )	~ 5.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.6	0.65	~ 2.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.8	0.59	~ 13
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.77	0.26	~ 2.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.0	( < 0.29 )	~ 9.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	0.50	~ 4.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.3	0.50	~ 5.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.8	0.44	~ 5.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	( 1.0 )	( < 0.4 )	~ 3.6
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.8	( 1.2 )	~ 6.0
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.7	0.55	~ 10
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.5	0.49	~ 3.4
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	4.2	1.1	~ 7.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.2	0.85	~ 7.1
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	4.8	2.5	~ 13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.3	0.71	~ 4.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.9	0.88	~ 5.4
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	2.4	( < 0.7 )	~ 5.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	2.4	1.3	~ 4.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.3	0.53	~ 2.7
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	2.4	0.99	~ 4.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.9	0.74	~ 4.0
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.46	0.30	~ 0.63
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	1.9	0.56	~ 3.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.1	( 0.27 )	~ 2.4
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	12	6.0	~ 17
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.5	0.48	~ 3.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	0.67	~ 4.4
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.8	0.64	~ 6.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.9	( 0.76 )	~ 4.3
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.2	2.0	~ 6.4
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.6	2.4	~ 6.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.5	0.86	~ 3.9
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.8	( 0.56 )	~ 6.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.6	0.93	~ 2.6
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.1	( 0.54 )	~ 2.0
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.8	0.11	~ 12

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 (ngNi/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngNi/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.88	0.44	~ 2.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	4.1	( 0.7 )	~ 9.6
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.3	( 0.4 )	~ 7.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.3	0.56	~ 6.2
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.7	0.62	~ 6.8
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	2.1	0.85	~ 4.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.8	0.81	~ 4.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	5.0	( 0.5 )	~ 18
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	2.2	( 0.5 )	~ 6.8
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.1	1.1	~ 3.1
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.0	( 0.30 )	~ 5.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.83	0.29	~ 2.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	( 0.55 )	~ 5.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.21	~ 3.4
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.8	0.37	~ 6.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.0	0.48	~ 2.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.0	0.84	~ 7.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.21	~ 2.4
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.82	0.57	~ 0.99
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.65	0.63	~ 0.67
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.98	0.77	~ 1.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.1	0.51	~ 2.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.94	0.36	~ 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	0.48	( 0.042 )	~ 1.4

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngNi/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngNi/m <sup>3</sup> )	
						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	10	3.0	~ 24
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	4.8	1.4	~ 10
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	6.7	0.29	~ 30
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	0.7	( < 0.5 )	~ 1.8
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.1	( 0.40 )	~ 6.9
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	4.1	( < 0.6 )	~ 17
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	2.7	1.7	~ 4.5
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	3.9	( < 0.6 )	~ 18
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	2.4	( < 0.6 )	~ 6.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	8.9	0.72	~ 32
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.2	0.37	~ 10
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	( < 0.6 )	~ 4.4
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.1	( 0.8 )	~ 22
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	8.4	( 1.0 )	~ 22
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.0	( < 1.0 )	~ ( 2.8 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.0	( < 1.0 )	~ 7.6
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	2.4	( 0.9 )	~ 5.7
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	9.1	5.6	~ 13
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	5.0	1.4	~ 11
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.56	~ 4.4
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.46	( < 0.0015 )	~ 2.0
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	5.4	2.4	~ 8.1
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	固定発生源周辺	12	4.4	1.8	~ 7.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	4.8	2.0	~ 11
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	0.82	~ 4.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	2.9	1.1	~ 7.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	5.8	1.4	~ 14
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	( 0.58 )	~ 5.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.1	( 0.64 )	~ 4.8
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	9	5.8	( 0.77 )	~ 21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	14	3.2	~ 46
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	5.7	( 1.1 )	~ 18
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.57	~ 3.9
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.56	~ 3.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	3.1	0.55	~ 6.8
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	3.3	1.9	~ 4.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.2	2.2	~ 4.7
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	2.1	0.90	~ 4.1
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	3.8	0.57	~ 13
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	4.4	( 0.6 )	~ 11
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~ 4.6
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.22	~ 4.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.19	~ 3.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~ 7.9

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 (ngNi/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngNi/m <sup>3</sup> )	
						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	( 1.0 )	~ 5.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.5	( 1.2 )	~ 4.3
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	3.7	( 1.6 )	~ 5.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	( 0.5 )	~ 1.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 1.2 )	( 0.50 )	~ ( 2.5 )
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.3	( < 0.6 )	~ 6.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	( 0.9 )	~ 3.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.0	( 0.16 )	~ 7.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.9	0.64	~ 12
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.3	1.6	~ 6.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	4.1	0.88	~ 20
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.1	0.62	~ 4.2
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.6	( < 0.6 )	~ 5.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.9	0.73	~ 3.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.5	0.35	~ 3.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.8	( < 0.5 )	~ 11
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.73	( 0.13 )	~ 2.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.8	0.44	~ 2.6
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.7	0.66	~ 4.1
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	2.2	( 0.9 )	~ 3.7
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	7.8	( 2.8 )	~ 29
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	0.26	~ 3.2
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.1	0.66	~ 4.7
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.2	0.32	~ 2.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.3	( < 0.3 )	~ 3.0
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.1	1.0	~ 7.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.5	2.3	~ 12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	1.3	~ 4.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.9	( < 0.3 )	~ 4.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	3.4	1.3	~ 6.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.9	( < 0.8 )	~ 7.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	0.26	~ 4.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	3.6	0.58	~ 12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	3.5	0.46	~ 9.2
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.4	0.59	~ 6.3
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.7	1.1	~ 7.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	3.0	1.5	~ 4.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.1	( < 0.7 )	~ 7.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.5	0.54	~ 3.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.52	0.46	~ 0.58

- 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 (ngNi/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngNi/m <sup>3</sup> )	
						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	8.4	( 1.7 )	~ 21
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.91	0.20	~ 1.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	8.4	( 0.5 )	~ 30

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.85	0.11	~ 5.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 4.2
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.88	0.11	~ 4.0
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.11	~ 5.4
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.12	~ 1.6
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.54	( < 0.20 )	~ 2.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.29	( < 0.008 )	~ 0.68
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.37	0.098	~ 0.87
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.91	0.22	~ 3.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.23	~ 2.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.51	0.088	~ 1.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.75	0.13	~ 2.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.84	0.22	~ 4.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.084	~ 0.83
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.58	0.12	~ 1.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.54	0.086	~ 2.3
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.28	~ 3.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.48	0.062	~ 1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.85	( 0.057 )	~ 3.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.64	( 0.066 )	~ 2.8
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.35	0.050	~ 0.99
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.71	0.13	~ 2.6
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.29	0.048	~ 0.93
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.51	0.036	~ 2.3
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.46	( 0.013 )	~ 1.4
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.1	( < 0.025 )	~ 10
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.36	0.086	~ 1.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.58	0.14	~ 1.2
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.85	0.14	~ 3.5
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.1	0.24	~ 4.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.99	( 0.007 )	~ 2.7
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.89	0.17	~ 2.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.58	0.094	~ 1.4
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.85	0.16	~ 2.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.82	0.14	~ 2.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.74	0.044	~ 2.5
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.86	0.15	~ 2.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.76	( 0.10 )	~ 1.5
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.98	0.36	~ 2.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.65	0.28	~ 2.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.95	0.25	~ 2.8
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.72	0.17	~ 2.3
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.4	0.52	~ 2.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.92	0.23	~ 3.4
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.1	0.21	~ 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	1.0	0.21	~ 3.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.88	0.25	~ 2.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.88	0.32	~ 2.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.64	0.19	~ 2.0
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.41	0.095	~ 0.78
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.45	0.066	~ 1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.46	0.076	~ 1.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.63	0.21	~ 2.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.66	0.17	~ 2.2
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.67	0.11	~ 2.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.69	0.19	~ 2.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.76	0.22	~ 2.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.90	0.19	~ 3.0
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.96	0.22	~ 3.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.58	0.13	~ 2.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.75	0.19	~ 3.0
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.49	0.080	~ 2.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.85	0.21	~ 2.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.59	0.11	~ 2.3
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.47	( 0.039 )	~ 1.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.0	0.19	~ 2.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.78	0.12	~ 3.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.75	0.16	~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.52	0.058	~ 1.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.31	( < 0.016 )	~ 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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.57	0.061	~ 1.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.72	0.12	~ 2.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.68	0.19	~ 2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.065	~ 1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.62	0.050	~ 1.8
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.78	0.12	~ 2.0
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.47	0.039	~ 1.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.47	0.080	~ 1.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.55	0.090	~ 1.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.53	0.050	~ 1.5
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.50	0.092	~ 1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.65	0.12	~ 1.7
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.50	0.072	~ 2.1
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.50	0.085	~ 1.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.40	( 0.014 )	~ 2.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.99	0.14	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.0	0.28	~ 2.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.73	0.16	~ 2.1
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.65	0.16	~ 2.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.59	0.068	~ 1.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.70	0.064	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.60	0.053	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.60	0.066	~ 1.7
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.55	0.36	~ 0.74
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.26	( 0.035 )	~ 0.73
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.27	( 0.011 )	~ 0.57
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.28	( 0.029 )	~ 0.67
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.40	0.12	~ 1.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.38	0.13	~ 1.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.42	0.094	~ 0.56
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.14	( 0.029 )	~ 0.32
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.40	0.15	~ 0.83
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.42	( 0.042 )	~ 0.91
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 2.5
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.58	( < 0.20 )	~ 1.6
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.27	( < 0.015 )	~ 0.78
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.53	0.18	~ 0.78
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.61	0.25	~ 0.87
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.48	0.10	~ 0.77
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.36	0.067	~ 0.64
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.52	0.13	~ 1.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.28	0.051	~ 0.59
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.57	0.14	~ 2.0
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.46	( < 0.08 )	~ 1.7
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.40	( < 0.08 )	~ 1.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.30	( 0.034 )	~ 0.56
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.42	0.080	~ 1.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.32	0.059	~ 0.91
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.36	0.091	~ 0.99
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.49	0.098	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.55	0.098	~ 1.6
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.53	0.081	~ 1.8
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.39	0.071	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.40	0.061	~ 1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.47	0.046	~ 1.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.44	0.045	~ 1.7
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.40	0.024	~ 1.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.72	0.13	~ 2.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.30	0.067	~ 1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.30	0.027	~ 0.83
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.7	0.42	~ 6.4
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.0	0.69	~ 6.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.8	0.29	~ 5.9
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.2	( 0.26 )	~ 2.7
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.67	( < 0.17 )	~ 1.8
愛知県	岡崎市	岡崎市東部檜山大気測定局	一般環境	12	0.34	( 0.009 )	~ 1.2
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.57	0.18	~ 1.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.62	0.071	~ 3.1
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.41	0.093	~ 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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.72	0.090	~ 3.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.31	0.087	~ 1.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.37	0.088	~ 2.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.70	0.19	~ 2.7
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.1	0.25	~ 3.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.08	( < 0.04 )	~ 0.33
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.09	( < 0.04 )	~ 0.38
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.06	( < 0.04 )	~ 0.23
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.05	( < 0.04 )	~ 0.14
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.44	( 0.091 )	~ 1.0
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.82	0.15	~ 1.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.60	0.12	~ 1.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.3	0.11	~ 4.7
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.84	0.079	~ 2.3
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.2	0.38	~ 2.6
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.61	( 0.038 )	~ 1.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.89	0.21	~ 1.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.99	0.25	~ 2.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.61	0.16	~ 1.1
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.36	0.091	~ 0.92
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.0	0.23	~ 2.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.57	0.086	~ 1.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.80	0.098	~ 2.2
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 2.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.91	0.27	~ 1.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.0	0.31	~ 1.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.1	0.28	~ 1.9
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.64	0.14	~ 1.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.77	0.088	~ 1.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.7	0.16	~ 4.8
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.93	0.072	~ 2.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	0.30	~ 4.2
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.85	0.15	~ 1.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.86	0.43	~ 1.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.80	0.20	~ 2.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.88	0.073	~ 1.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.86	0.36	~ 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	0.67	0.20	~ 1.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.81	0.11	~ 1.9
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.0	0.21	~ 2.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.4	0.28	~ 8.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.16	~ 8.2
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	0.12	~ 5.4
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	9	1.6	0.19	~ 5.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.1	0.43	~ 8.5
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.9	0.33	~ 4.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.23	~ 2.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.93	0.28	~ 2.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.9	0.43	~ 5.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.24	~ 3.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.5	0.47	~ 3.9
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.6	0.45	~ 7.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.1	0.34	~ 2.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	0.15	~ 4.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.0	0.30	~ 5.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	2.0	0.21	~ 6.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.91	0.11	~ 3.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.2	0.17	~ 5.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.96	0.32	~ 3.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.65	0.30	~ 1.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.98	0.24	~ 2.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.92	0.29	~ 3.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.72	0.45	~ 1.0
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.57	0.40	~ 0.75
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.95	0.44	~ 2.6
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 2.0
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.5	0.40	~ 1.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.2	0.32	~ 2.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.2	0.27	~ 2.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.1	0.44	～ 2.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.7	0.68	～ 2.8
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.92	0.15	～ 2.6
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.9	0.38	～ 14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.91	0.59	～ 1.8
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.66	0.44	～ 1.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.75	0.092	～ 1.5
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.93	0.074	～ 2.0
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.8	0.62	～ 4.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.6	0.14	～ 3.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.4	0.11	～ 2.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.73	0.056	～ 2.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.83	0.16	～ 2.2
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.94	0.39	～ 2.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.86	0.14	～ 1.9
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.3	0.21	～ 3.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.5	0.26	～ 3.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	0.27	～ 3.3
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.84	0.23	～ 1.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.70	0.045	～ 2.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.4	0.18	～ 3.7
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.42	0.12	～ 1.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.19	～ 2.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.89	0.13	～ 1.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.8	0.15	～ 3.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.57	0.14	～ 1.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.49	0.30	～ 0.94
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.5	0.36	～ 2.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.20	0.16	～ 0.24
那覇市	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.16	0.032	～ 0.41
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.19	( 0.031 )	～ 0.49
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	0.20	( 0.007 )	～ 0.75

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						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	1.8	0.31	~ 5.6
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	0.64	0.31	~ 1.6
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源周辺	12	4.4	0.47	~ 9.2
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	8.8	0.23	~ 40
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	9.5	0.29	~ 47
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	20	0.71	~ 51
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	2.2	0.19	~ 7.7
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.59	0.098	~ 1.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.51	0.054	~ 1.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源周辺	12	0.84	0.083	~ 2.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.62	0.092	~ 1.8
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.49	( < 0.20 )	~ 1.1
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.42	( < 0.20 )	~ 1.3
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.34	( < 0.20 )	~ 0.78
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.41	0.083	~ 1.4
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.16	( < 0.04 )	~ 0.46
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.74	0.10	~ 1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.64	0.12	~ 1.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.5	0.30	~ 4.8
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	0.10	~ 2.9
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.6	0.29	~ 6.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.0	0.46	~ 6.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	8.6	1.3	~ 26
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.28	~ 4.4
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.3	0.36	~ 7.7
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	9	3.4	0.34	~ 6.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	9	1.3	0.28	~ 2.5
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	0.64	0.28	~ 0.99
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	2.3	0.29	~ 4.2
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	9.2	0.40	~ 27
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	0.92	0.23	~ 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	0.58	0.15	~ 1.7
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.054	~ 16
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.75	0.047	~ 4.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.89	0.034	~ 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 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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						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	0.23	~ 3.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.1	0.19	~ 4.0
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.28	( < 0.008 )	~ 0.60
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.70	0.25	~ 2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.93	0.26	~ 3.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.1	0.33	~ 2.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.94	0.24	~ 3.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.77	0.14	~ 2.6
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	0.79	0.17	~ 2.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.78	0.29	~ 2.9
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.76	0.24	~ 2.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.67	0.12	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.59	0.052	~ 1.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.49	0.044	~ 1.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.96	0.10	~ 2.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.31	0.047	~ 0.82
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.49	0.15	~ 1.1
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.18	( < 0.015 )	~ 0.30
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.66	0.53	~ 0.78
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.77	0.11	~ 2.9
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.7	0.19	~ 5.3
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.7	0.30	~ 5.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.9	0.45	~ 6.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.66	( 0.22 )	~ 1.6
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.66	0.14	~ 1.7
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.50	0.092	~ 1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.67	0.16	~ 2.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.68	0.10	~ 1.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.64	( 0.056 )	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.4	0.13	~ 3.8
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.3	0.13	~ 3.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	0.50	~ 3.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	0.16	~ 4.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.6	0.15	~ 3.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.98	0.035	~ 2.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.90	0.036	~ 2.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.79	0.040	~ 2.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.93	0.24	~ 2.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.8	0.32	~ 3.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.82	( 0.09 )	~ 1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.77	0.097	~ 2.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.20	0.082	~ 0.32

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 (ngAs/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngAs/m <sup>3</sup> )	
						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	0.36	0.043	~ 0.97

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.046	( 0.010 )	~ 0.14
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.058	( < 0.007 )	~ 0.25
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.046	0.0069	~ 0.10
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.075	0.015	~ 0.19
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.068	0.018	~ 0.20
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.052	( < 0.006 )	~ 0.20
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.046	( < 0.006 )	~ 0.16
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.069	( < 0.010 )	~ 0.35
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.077	0.017	~ 0.20
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.053	( 0.007 )	~ 0.17
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.037	( 0.010 )	~ 0.11
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.062	0.021	~ 0.26
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.0082	( < 0.0014 )	~ 0.026
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.045	0.013	~ 0.12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.012	( < 0.0021 )	~ 0.033
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.037	( < 0.010 )	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.024	( < 0.010 )	~ 0.056
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.044	0.020	~ 0.13
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.046	0.021	~ 0.10
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篁岳局	一般環境	12	0.011	( 0.004 )	~ 0.023
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.012	( 0.005 )	~ 0.031
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.054	0.016	~ 0.19
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.031	0.014	~ 0.046
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.038	0.023	~ 0.065
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.051	0.028	~ 0.083
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.035	( < 0.010 )	~ 0.079
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.050	0.024	~ 0.10
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.027	0.0089	~ 0.071
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.055	0.014	~ 0.11
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.029	( 0.0030 )	~ 0.097
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.092	0.019	~ 0.49
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.054	0.013	~ 0.13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.042	( < 0.007 )	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.035	( 0.009 )	~ 0.080
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.077	0.016	~ 0.24
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.057	( < 0.022 )	~ 0.14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.031	( 0.009 )	~ 0.076
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.095	0.030	~ 0.18
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.018 )	~ 0.088
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.022	( < 0.018 )	~ 0.16
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.018 )	~ 0.11
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.042	( < 0.0010 )	~ 0.092
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.019	( < 0.0010 )	~ 0.043
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	12	0.033	( < 0.0010 )	~ 0.11
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.054	( < 0.010 )	~ 0.17
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.077	( < 0.010 )	~ 0.29
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	0.060	( < 0.010 )	~ 0.20
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.051	( < 0.010 )	~ 0.14
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.039	( < 0.010 )	~ 0.13
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.098	( 0.010 )	~ 0.55
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.14	( < 0.005 )	~ 1.0
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.052	0.019	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.048	( < 0.0026 )	~ 0.21
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.077	( 0.006 )	~ 0.36
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.075	0.032	~ 0.15
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.051	0.010	~ 0.17
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.062	0.024	~ 0.17
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.065	0.019	~ 0.16
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.076	0.027	~ 0.14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.070	0.018	~ 0.29
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.054	0.016	~ 0.11
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.027	( 0.0048 )	~ 0.073
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.11	( 0.0031 )	~ 0.42
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.027	( < 0.020 )	~ 0.080
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.21	0.091	~ 0.41
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.10	0.036	~ 0.27
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.036	( < 0.020 )	~ 0.15
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.078	0.027	~ 0.18
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.053	( < 0.020 )	~ 0.11
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.032	( < 0.020 )	~ 0.11

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.070	( 0.026 )	~ 0.22
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.15	( < 0.022 )	~ 0.35
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.090	( 0.032 )	~ 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	( < 0.021 )	~ 0.067
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.21	( 0.049 )	~ 0.61
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.13	( 0.044 )	~ 0.54
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	( 0.031 )	~ 0.28
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.32	( 0.031 )	~ 0.94
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.10	( 0.055 )	~ 0.29
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.096	( 0.035 )	~ 0.22
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.16	( 0.058 )	~ 0.46
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.16	( < 0.030 )	~ 0.70
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.064	0.032	~ 0.13
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.075	0.028	~ 0.16
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.088	( 0.032 )	~ 0.16
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.093	( < 0.030 )	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.028 )	( < 0.030 )	~ ( 0.051 )
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.054	( 0.014 )	~ 0.11
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.061	0.029	~ 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	( < 0.003 )	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.063	( < 0.011 )	~ 0.28
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.052	( < 0.011 )	~ 0.14
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.025	( < 0.009 )	~ 0.064
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.040	( < 0.011 )	~ 0.094
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.064	( 0.028 )	~ 0.10
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.027	( < 0.0008 )	~ 0.075
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.042	( < 0.004 )	~ 0.078
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.042	( < 0.005 )	~ 0.087
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.021	( < 0.006 )	~ 0.10
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.017	( 0.007 )	~ 0.063
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.042	( 0.015 )	~ 0.15
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.026	( 0.018 )	~ ( 0.033 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.067	( < 0.015 )	~ 0.20
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.025 )	( < 0.015 )	~ 0.063
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.037	0.015	~ 0.075
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.03	( < 0.03 )	~ 0.12
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	( 0.009 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.026 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	( 0.007 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.026 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.046	0.023	~ 0.099
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.05 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.05 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.064	( < 0.005 )	~ 0.26
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.045	( 0.019 )	~ 0.098
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.080	( < 0.014 )	~ 0.24
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.10	0.039	~ 0.41
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.12	0.076	~ 0.22
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.13	0.063	~ 0.25
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.14	0.085	~ 0.28
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	( 0.066 )	( 0.018 )	~ 0.24
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	( 0.041 )	( < 0.008 )	~ 0.11
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	( 0.044 )	( < 0.008 )	~ 0.10
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.028	( < 0.0009 )	~ 0.060
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.031	( < 0.0010 )	~ 0.052
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.033	( < 0.0011 )	~ 0.11
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.027	( < 0.0009 )	~ 0.10
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.041	( 0.0078 )	~ 0.15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.028	0.012	~ 0.047
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.038	( 0.0093 )	~ 0.072
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.054	0.015	~ 0.18
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	0.026	0.010	~ 0.053
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.020	( 0.009 )	~ 0.051
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.029	( < 0.007 )	~ 0.046
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.043	( < 0.007 )	~ 0.081
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.034	( < 0.007 )	~ 0.11
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.038	( 0.009 )	~ 0.056
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.039	( < 0.009 )	~ 0.079
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.053	( 0.020 )	~ 0.13
愛知県	名古屋市長区	港陽局	一般環境	12	0.052	0.023	~ 0.13
愛知県	名古屋市長区	野跡小学校局	一般環境	12	0.067	0.029	~ 0.14

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市区	白水小学校局	一般環境	12	0.063	0.030	~ 0.15
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.007 )	~ ( < 0.018 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.007 )	~ ( < 0.020 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.032	( 0.007 )	~ 0.11
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.039	0.022	~ 0.075
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.051	0.016	~ 0.22
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.034	( < 0.004 )	~ 0.092
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.038	( < 0.0009 )	~ 0.10
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.052	( < 0.005 )	~ 0.15
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.032	( < 0.0029 )	~ 0.11
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.042	( < 0.003 )	~ 0.19
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	( 0.020 )	( 0.009 )	~ 0.039
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.026	( < 0.005 )	~ 0.040
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.026	( < 0.012 )	~ 0.052
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.020	( 0.0019 )	~ 0.085
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	11	0.021	( < 0.015 )	~ ( 0.033 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.028	( < 0.015 )	~ ( 0.042 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.030	( < 0.015 )	~ 0.098
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.018	( < 0.015 )	~ ( 0.036 )
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.035	( < 0.015 )	~ 0.12
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.10
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.072	0.027	~ 0.16
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.050	( 0.015 )	~ 0.15
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.12	( 0.041 )	~ 0.31
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.10	( 0.035 )	~ 0.32
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.066	( 0.009 )	~ 0.29
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.083	0.018	~ 0.21
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.063	0.038	~ 0.14
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.067	0.035	~ 0.14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.045	( < 0.005 )	~ 0.14
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.077	0.038	~ 0.19
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.13	0.046	~ 0.41
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.028	( < 0.004 )	~ 0.13
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.030	( < 0.004 )	~ 0.17
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.080	0.032	~ 0.20
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.077	( < 0.004 )	~ 0.22
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.055	( < 0.004 )	~ 0.30
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.044	( 0.011 )	~ 0.14
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.033	( 0.005 )	~ 0.12
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.032	( < 0.006 )	~ 0.11
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.030	( 0.0049 )	~ 0.078
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.56	0.028	~ 5.9
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.048	( < 0.004 )	~ 0.18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.045	0.021	~ 0.081
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.068	0.030	~ 0.17
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.026	( < 0.0008 )	~ 0.056
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.097	0.045	~ 0.17
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.063	0.011	~ 0.12
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.024	( < 0.008 )	~ 0.043
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.019	( < 0.008 )	~ 0.051
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.038	( 0.011 )	~ 0.10
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.060	0.026	~ 0.15
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.047	0.015	~ 0.13
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.022	( < 0.005 )	~ 0.064
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.012	( < 0.003 )	~ 0.031
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.026	( 0.011 )	~ 0.047
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.048	( < 0.007 )	~ 0.17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.031	( < 0.007 )	~ 0.068
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.042
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.038	0.017	~ 0.076
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.038	0.020	~ 0.072
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.047	( 0.018 )	~ 0.13
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.041	( 0.022 )	~ 0.078
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.051	( 0.020 )	~ 0.16
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.045	( 0.021 )	~ 0.13
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.045	( 0.019 )	~ 0.13
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.056	0.023	~ 0.13
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.064	( 0.010 )	~ 0.15
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.040	( 0.009 )	~ 0.11
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.064	0.028	~ 0.13

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.079	0.046	~ 0.15
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.038	( 0.013 )	~ 0.074
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.059	0.026	~ 0.23
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.028	( < 0.004 )	~ 0.093
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.057	0.023	~ 0.11
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.030	0.019	~ 0.040
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.042	( 0.007 )	~ 0.076
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.64	( 0.010 )	~ 2.3
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.084	0.075	~ 0.094
徳島県	鳴門市	鳴門市	一般環境	12	0.020	0.010	~ 0.061
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.016	0.0046	~ 0.046
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.024	0.012	~ 0.065
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.057	0.020	~ 0.20
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.10 )	( < 0.16 )	~ ( 0.29 )
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	~ ( < 0.16 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	~ ( < 0.16 )
香川県	香川県直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	~ ( < 0.16 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.044	0.026	~ 0.075
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.008	( < 0.006 )	~ 0.037
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	0.015	( < 0.006 )	~ 0.076
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.014	( < 0.0026 )	~ 0.050
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.015	( < 0.0027 )	~ 0.062
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.052	( 0.010 )	~ 0.14
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.024	( 0.015 )	~ 0.049
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.023	( 0.010 )	~ 0.038
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.024	( 0.013 )	~ 0.044
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.044	0.025	~ 0.097
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.033	0.018	~ 0.066
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.032	0.017	~ 0.054
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.026	( < 0.011 )	~ 0.082
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.028	0.0094	~ 0.088
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.063	0.027	~ 0.083
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.020	( < 0.010 )	~ 0.065
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0096	( < 0.0009 )	~ 0.049
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.042	0.0094	~ 0.082
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.038	( < 0.0009 )	~ 0.23
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.021 )	0.0071	~ 0.048
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.028 )	( 0.0094 )	~ 0.068
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.025 )	( 0.007 )	~ 0.075
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0087	( < 0.0008 )	~ 0.028
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.038	0.0099	~ 0.078
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.056	0.038	~ 0.074
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.031	0.030	~ 0.032
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.036	( < 0.012 )	~ ( 0.056 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.099	( 0.014 )	~ 0.16
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.083	( < 0.005 )	~ 0.16
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.0023 )	( < 0.0009 )	~ ( 0.0087 )

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	( < 0.0014 )	~ 0.056
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.012	( < 0.0021 )	~ 0.024
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.069	0.028	~ 0.25
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.091	0.026	~ 0.20
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	( < 0.020 )	~ 1.8
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.15	0.058	~ 0.25
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.093	0.018	~ 0.21
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.26	0.027	~ 0.78
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.10	0.034	~ 0.27
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.19	( 0.012 )	~ 1.5
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.053	( 0.0063 )	~ 0.11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.21	0.041	~ 0.86
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.35	0.032	~ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.036	( 0.019 )	~ 0.056
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	1.1	( 0.025 )	~ 3.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.0028 )	~ 0.25
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.032	( < 0.015 )	~ 0.070
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.030	( < 0.004 )	~ 0.16
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.11	0.044	~ 0.19
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.047	( < 0.0008 )	~ 0.10
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.059	0.020	~ 0.19
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	11	0.020	( < 0.005 )	~ 0.043
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.19	0.025	~ 0.85
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.066	0.024	~ 0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	0.0078	~ 0.41
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.10	0.037	~ 0.20
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.15	0.020	~ 0.51
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.061	0.023	~ 0.16
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.041	( 0.020 )	~ 0.099
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.038	0.022	~ 0.10
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.27	0.0092	~ 1.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.053	( < 0.006 )	~ 0.16
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.099	( 0.011 )	~ 0.28
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.062	0.013	~ 0.11
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.23	( < 0.006 )	~ 1.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.023	0.0033	~ 0.067
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.029	( 0.010 )	~ 0.066

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	0.090	0.03	~ 0.25
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	( 0.021 )	~ 0.47
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.053	( 0.013 )	~ 0.13
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.062	0.022	~ 0.17
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.049	0.015	~ 0.14
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.061	( 0.024 )	~ 0.10
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.088	0.037	~ 0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.067	0.036	~ 0.17
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.024	( 0.006 )	~ 0.058
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.051	0.024	~ 0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.063	0.028	~ 0.10
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.055	( 0.021 )	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.090	( 0.027 )	~ 0.24
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.059	( < 0.010 )	~ 0.16
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.099	( 0.010 )	~ 0.55
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.056	( < 0.0025 )	~ 0.19
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.10	0.051	~ 0.19
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.15	0.027	~ 0.34
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.063	~ 0.21
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.20	0.089	~ 0.43
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.18	0.055	~ 0.54
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.11	0.038	~ 0.22
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.23	0.038	~ 1.8
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.12	0.040	~ 0.39
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.50	( < 0.030 )	~ 4.2
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	0.17	0.074	~ 0.27
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.16	( 0.033 )	~ 0.34
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.079	( < 0.018 )	~ 0.23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.049	( 0.026 )	~ 0.083
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.063	( < 0.011 )	~ 0.15
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.094	0.031	~ 0.21
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	0.075	0.018	~ 0.18
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.026	( 0.009 )	~ 0.068
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.046	( < 0.023 )	~ 0.13
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	( 0.011 )	( < 0.005 )	~ ( 0.029 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.046	0.022	~ 0.10
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.075	( 0.008 )	~ 0.32
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.11	( 0.010 )	~ 0.40
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.038	( < 0.014 )	~ 0.10
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	0.062	( < 0.014 )	~ 0.20
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.036	( < 0.0010 )	~ 0.065
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.061	( 0.012 )	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.085	0.034	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.069	0.030	~ 0.15
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.072	0.050	~ 0.097
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.081	0.033	~ 0.22
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.077	0.029	~ 0.19
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.062	( 0.013 )	~ 0.18
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.007 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.020 )
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.047	0.024	~ 0.089
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.032	0.004	~ 0.094
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.054	0.023	~ 0.15
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.053	0.014	~ 0.15
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	( 0.026 )	~ 0.72
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.078	0.053	~ 0.15
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.14	0.054	~ 0.25
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.086	0.043	~ 0.17
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.070	( 0.015 )	~ 0.17
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.056	0.026	~ 0.14
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.30	0.16	~ 0.60
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.13	0.056	~ 0.23
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.10	0.040	~ 0.27
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.10	0.060	~ 0.22
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.073	( 0.0041 )	~ 0.17
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.084	( < 0.004 )	~ 0.16
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.098	0.045	~ 0.26
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.16	0.070	~ 0.32
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.075	( < 0.004 )	~ 0.20
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.12	( < 0.004 )	~ 0.48
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.058	0.018	~ 0.16



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.051	( 0.012 )	~ 0.10
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.083	( < 0.005 )	~ 0.20
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.032	~ 0.30
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.077	0.045	~ 0.16
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.10	0.034	~ 0.25
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	( 0.004 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.008 )
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.066	0.047	~ 0.10
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.042	( 0.006 )	~ 0.085
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.054	0.033	~ 0.088
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.047	( < 0.007 )	~ 0.15
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.036	( < 0.005 )	~ 0.090
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.072	( 0.037 )	~ 0.15
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.065	0.035	~ 0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.079	0.021	~ 0.19
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.046	0.031	~ 0.058
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.038	0.017	~ 0.088
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.092	0.064	~ 0.12
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.052	( 0.016 )	~ 0.10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.075	0.037	~ 0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.042	0.026	~ 0.068
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.064	0.036	~ 0.15
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.058	0.030	~ 0.091
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.096	0.061	~ 0.15
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.020	( < 0.010 )	~ 0.063
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.070	0.032	~ 0.17
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.073	0.024	~ 0.14
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.081	0.040	~ 0.16
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.099	0.031	~ 0.28
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.066	0.020	~ 0.23
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	( 0.027 )	0.010	~ 0.056
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.049	( 0.006 )	~ 0.12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.057	0.038	~ 0.076
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.035	( < 0.018 )	~ 0.073
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.10	0.019	~ 0.16

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.071	0.018	~ 0.13
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	0.016	~ 0.54
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.54	0.052	~ 2.4
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.06	( 0.03 )	~ 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	0.0051	~ 0.082

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 (ngMn/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngMn/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	7.0	1.5	~ 16
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	21	5.3	~ 100
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	8.3	1.6	~ 21
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	8.1	3.1	~ 16
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	5.5	1.7	~ 11
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	12	( < 5 )	~ 26
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	7.5	( 0.65 )	~ 15
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.8	1.5	~ 11
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	8.6	1.0	~ 28
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	35	2.4	~ 220
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	9.8	2.0	~ 21
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	5.6	( 1.0 )	~ 15
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	13	2.8	~ 40
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	5.6	( < 0.5 )	~ 19
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	12	4.1	~ 25
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	5.9	2.7	~ 13
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	13	1.7	~ 40
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	6.1	( 1.3 )	~ 14
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	6.1	1.4	~ 20
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	4.4	0.60	~ 18
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	11	1.3	~ 31
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	7.4	1.6	~ 20
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	6.7	0.75	~ 16
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	6.4	0.82	~ 13
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	15	( 0.6 )	~ 37
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	8.5	3.3	~ 20
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	12	2.7	~ 41
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	13	3.8	~ 24
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	17	4.5	~ 35
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	11	3.8	~ 18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	20	8.4	~ 35
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	18	7.5	~ 35
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	8.1	2.0	~ 15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	22	9.9	~ 49
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	15	( 3.1 )	~ 28
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	25	8.7	~ 65
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	18	( 4.9 )	~ 57
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	27	9.9	~ 61
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	25	8.1	~ 100
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	20	9.0	~ 40
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	21	7.2	~ 31
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	20	6.3	~ 31
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	19	5.7	~ 30
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	18	4.7	~ 28
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	21	4.6	~ 43
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	16	4.5	~ 26
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	8.6	2.4	~ 19
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	8.4	2.5	~ 26
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	11	3.3	~ 24
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	14	3.9	~ 20
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	14	3.4	~ 20
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	15	3.1	~ 23
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	16	5.3	~ 23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	17	8.7	~ 26
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	47	( < 0.5 )	~ 240
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	57	6.6	~ 370
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	5.0	( < 0.5 )	~ 12
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	10	( < 0.5 )	~ 18
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	12	4.4	~ 28
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	14	3.9	~ 39
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	14	2.6	~ 26
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	5.6	0.93	~ 12
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	18	2.7	~ 35
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	12	3.8	~ 22
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	3.4	0.49	~ 7.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	31	9.0	~ 52
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	22	6.3	~ 54
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	20	6.5	~ 56
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	46	12	~ 88
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	18	2.2	~ 38

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngMn/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngMn/m <sup>3</sup> )	
						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	14	4.7	~ 25
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	17	5.8	~ 36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	14	4.8	~ 30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	11	3.8	~ 24
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	16	5.4	~ 39
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	13	4.2	~ 27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	20	5.3	~ 56
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	4.7	0.32	~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	68	7.0	~ 150
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	110	19	~ 270
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	20	5.4	~ 43
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	14	4.5	~ 33
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	14	3.2	~ 31
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	21	1.4	~ 48
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	13	1.0	~ 34
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	16	2.6	~ 36
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	14	14	~ 15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	5.2	0.65	~ 18
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	4.9	0.37	~ 9.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	7.3	0.65	~ 17
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	8.3	2.7	~ 19
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	10.0	( 0.9 )	~ 52
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	9.4	1.9	~ 23
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.9	( 0.33 )	~ 14
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	10	4.3	~ 35
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	7.2	1.2	~ 32
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	10.0	1.6	~ 22
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	6.6	( 1.0 )	~ 11
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	5.8	0.39	~ 21
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	6.2	2.3	~ 12
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	13	7.5	~ 21
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	8.0	2.7	~ 12
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.5	1.0	~ 4.9
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	5.5	2.1	~ 10
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	5.8	1.2	~ 14
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	14	4.0	~ 41
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	11	( 3 )	~ 21
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	7	( < 3 )	~ 17
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	3.9	0.65	~ 11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	9.1	2.6	~ 20
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	6.0	1.4	~ 15
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	5.7	1.2	~ 19
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.4	0.79	~ 12
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	5.5	1.1	~ 12
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	6.3	1.9	~ 11
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	4.7	1.3	~ 11
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	5.9	1.1	~ 17
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	10	1.4	~ 41
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	15	3.4	~ 33
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	6.5	0.64	~ 20
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.1	0.63	~ 6.8
静岡県	富土市	鷹岡小学校局	一般環境	4	8.3	0.46	~ 21
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	31	10	~ 52
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	43	15	~ 72
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	13	3.2	~ 23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	7.2	0.45	~ 25
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	7.2	3.6	~ 11
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	6.5	2.0	~ 11
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.3	1.0	~ 8.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	4.2	1.7	~ 10
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	9.9	4.9	~ 22
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	13	3.6	~ 44
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	0.13	~ 3.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	0.25	~ 3.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.53	0.034	~ 1.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.65	0.077	~ 1.7
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	8.1	( < 0.8 )	~ 21
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	17	3.0	~ 32
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	14	8.0	~ 22
大阪府	大阪府北区	菅北小学校局	一般環境	12	18	7.2	~ 38

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngMn/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngMn/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	16	7.3	~ 27
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	26	16	~ 39
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	13	5.4	~ 34
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	17	8.1	~ 30
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	30	11	~ 76
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	10.0	2.5	~ 26
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	5.2	1.4	~ 14
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	20	4.3	~ 42
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	8.7	1.6	~ 22
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	16	4.4	~ 34
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	23	12	~ 40
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	20	3.6	~ 45
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	46	3.5	~ 120
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	37	3.9	~ 96
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	26	6.7	~ 69
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	22	4.6	~ 52
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	7.9	0.73	~ 27
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	37	6.0	~ 68
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	14	3.4	~ 37
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	12	6.1	~ 20
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	15	7.1	~ 30
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	12	2.5	~ 20
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	27	7.3	~ 79
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	14	7.2	~ 27
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	12	4.0	~ 24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	5.3	1.1	~ 15
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	10	4.2	~ 27
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	7.1	2.4	~ 19
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	6.4	1.7	~ 21
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	42	6.7	~ 140
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	26	7.0	~ 84
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	41	6.1	~ 200
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	11	2.8	~ 23
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	78	13	~ 170
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	18	4.0	~ 53
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	5.0	~ 49
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	27	7.8	~ 57
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	25	5.3	~ 78
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	31	8.4	~ 61
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	34	13	~ 76
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	16	4.3	~ 46
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	15	3.6	~ 50
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	8.8	1.0	~ 32
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	14	4.1	~ 39
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	13	2.7	~ 38
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.4	1.8	~ 2.9
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	12	5.1	~ 18
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	9.3	3.1	~ 23
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	24	16	~ 33
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	40	6.6	~ 180
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	28	9.9	~ 42
香川県	坂出市	瀬島局	一般環境	12	17	11	~ 24
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	14	5.1	~ 23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	22	4.6	~ 49
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	7.0	1.9	~ 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	14	1.5	~ 39
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	39	8.9	~ 74
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	10	4.6	~ 22
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	4.6	0.65	~ 13
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	3.4	0.41	~ 7.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	15	4.0	~ 37
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	14	1.7	~ 42
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	12	4.0	~ 28
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	12	5.6	~ 32
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	10	3.3	~ 33
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	40	3.9	~ 150
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	32	5.0	~ 140
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	12	3.6	~ 20
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	13	1.7	~ 33
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	3.0	0.19	~ 19

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngMn/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngMn/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	24	2.4	~ 110
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	6.3	1.3	~ 19
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	10	2.5	~ 25
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	8.5	2.9	~ 23
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	12	3.8	~ 31
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	4.3	0.87	~ 12
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	5.0	3.0	~ 7.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	3.6	0.54	~ 6.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.3	0.71	~ 1.9
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.5	0.77	~ 5.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	2.9	0.30	~ 5.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.8	0.076	~ 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 (ngMn/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngMn/m <sup>3</sup> )	
						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	77	5.2	~ 240
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	120	6.0	~ 250
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	27	2.1	~ 61
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	10.0	1.5	~ 26
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	39	1.3	~ 80
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	23	3.0	~ 50
栃木県	真岡市	長沼中学校	固定発生源周辺	12	16	4.7	~ 28
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	33	12	~ 58
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	15	4.7	~ 43
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	13	3.5	~ 23
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	17	3.4	~ 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	19	5.3	~ 38
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	18	1.6	~ 46
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	37	6.2	~ 83
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	1.1	~ 29
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	19	4.3	~ 34
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	12	4.3	~ 29
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	6.0	( 2.6 )	~ 8.7
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	8.9	( 1.1 )	~ 21
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	35	6.9	~ 56
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	17	3.1	~ 83
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	70	16	~ 220
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	58	6.4	~ 120
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	16	1.6	~ 47
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	37	4.1	~ 70
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	7.7	3.1	~ 22
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.8	0.10	~ 4.7
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	22	10	~ 40
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	13	3.6	~ 31
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	20	9.9	~ 41
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	16	8.0	~ 27
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	190	11	~ 790
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	12	9.7	~ 14
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	20	6.3	~ 38
奈良県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	9.4	2.6	~ 29
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	9	14	3.0	~ 40
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	88	18	~ 240
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	42	10	~ 84
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	23	6.4	~ 62
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	13	3.8	~ 47
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	86	13	~ 180
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	14	3.3	~ 37
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	14	7.8	~ 20
徳島県	阿南市	大湯局	固定発生源周辺	12	150	6.2	~ 380
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	23	14	~ 36
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	23	14	~ 36
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	42	12	~ 110
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	25	6.4	~ 50
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	18	( 4.6 )	~ 39
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	20	1.2	~ 55
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	27	2.0	~ 110
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	4.2	0.37	~ 16
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	5.4	0.44	~ 25
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	40	0.41	~ 110

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 (ngMn/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngMn/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	17	6.8	~ 48
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	18	6.1	~ 48
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	9.2	1.7	~ 17
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	22	8.4	~ 44
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	20	3.2	~ 38
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	27	4.2	~ 95
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	22	8.0	~ 34
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	16	2.8	~ 31
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	22	6.9	~ 37
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	17	9.9	~ 25
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	24	9.8	~ 47
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	21	5.2	~ 37
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	14	1.7	~ 35
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	23	6.0	~ 42
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	8.5	1.4	~ 25
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	28	8.4	~ 52
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	3.6	0.10	~ 14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	14	3.3	~ 31
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	18	4.4	~ 92
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	25	7.4	~ 53
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	45	19	~ 92
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	12	3.3	~ 18
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	11	6.5	~ 18
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	10	2.8	~ 20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	10	2.8	~ 21
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	20	8.0	~ 38
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	14	2.9	~ 35
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	18	4.0	~ 46
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	15	3.6	~ 24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	82	14	~ 290
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	20	2.8	~ 66
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	24	1.7	~ 60
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	30	1.5	~ 83
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	13	1.2	~ 43
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	17	5.5	~ 60
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	26	8.2	~ 42
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	14	2.3	~ 66
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	2.8	1.7	~ 3.8

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 (ngMn/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngMn/m <sup>3</sup> )	
						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	46	20	～ 97
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	7.9	2.4	～ 13
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	40	6.6	～ 79

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	( 0.40 )	~ 3.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.6	( 0.9 )	~ 13
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 1.7 )	( 0.9 )	~ 3.3
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	( 0.14 )	~ 2.7
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.1	( 0.15 )	~ 2.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.0	( 0.9 )	~ 3.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.6	( < 0.4 )	~ 4.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.8	0.75	~ 3.5
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	10	( 0.9 )	( < 0.7 )	~ 2.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	19	0.86	~ 89
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.64	( < 0.07 )	~ 1.9
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.5	( < 1.0 )	~ 4.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.6	( < 1.0 )	~ 3.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.4	( < 1.0 )	~ 3.8
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.7	( 0.6 )	~ 4.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.7	( < 0.4 )	~ 1.3
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	2.0	( < 0.30 )	~ 6.4
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	( 1.2 )	( < 0.8 )	~ ( 3.6 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.4	0.57	~ 5.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.81	( < 0.15 )	~ 3.1
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.9	( 0.23 )	~ 5.9
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.78	0.26	~ 1.9
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.75	0.26	~ 2.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.8	0.44	~ 3.3
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.6	0.31	~ 11
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.9	( 0.14 )	~ 5.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	( < 0.4 )	~ 3.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.36	0.10	~ 0.90
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.1	0.51	~ 3.6
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.6	( < 0.8 )	~ 8.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.9	( < 0.8 )	~ 4.1
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	2.3	( < 0.8 )	~ 6.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.4	( < 0.8 )	~ 8.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.2	( < 0.8 )	~ 9.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.6
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.2	( < 0.15 )	~ 4.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.2	( < 0.15 )	~ 4.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	6	0.93	( < 0.05 )	~ 2.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	2.8	( < 0.15 )	~ 7.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.5	( 1.6 )	~ 7.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.8	( 1.8 )	~ 6.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	4.3	( 1.5 )	~ 8.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	4.8	1.6	~ 10
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	4.2	( < 0.8 )	~ 10
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	6.3	( < 0.8 )	~ 56
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.9	( < 1.3 )	~ 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	4.6	( 1.5 )	~ 16
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	4.1	( < 1.3 )	~ 16
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.7	( 0.74 )	~ 12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.2	( 0.59 )	~ 9.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.2	1.0	~ 9.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.2	0.42	~ 9.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.3	0.42	~ 8.2
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	4.1	1.8	~ 14
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.3	0.60	~ 11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.6	1.0	~ 4.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.1	1.0	~ 9.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.7	0.78	~ 6.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	7.2	2.0	~ 22
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	15	( 0.37 )	~ 71
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	23	( 0.36 )	~ 110
千葉県	千葉市緑区	千葉水道局	一般環境	12	1.0	( < 0.14 )	~ 3.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.8	( 0.18 )	~ 10
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.4	( 0.6 )	~ 2.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.2	0.69	~ 4.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.7	0.34	~ 8.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.4	( < 0.4 )	~ 7.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.3	0.73	~ 15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.4	( < 0.5 )	~ 5.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	16	2.0	~ 66

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.7	( < 0.4 )	~ ( 1.6 )
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	5.1	( < 0.4 )	~ 10
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	8.4	1.5	~ 27
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.5	0.99	~ 18
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	4.7	1.3	~ 20
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	12	2.6	~ 33
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	4.3	0.46	~ 14
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.8	0.88	~ 9.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.7	1.2	~ 15
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.4	1.0	~ 13
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.6	( 0.27 )	~ 2.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.9	( 0.20 )	~ 3.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.4	0.78	~ 16
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.2	0.72	~ 13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.74	( 0.06 )	~ 2.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	14	1.8	~ 32
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	27	3.9	~ 55
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	4.7	1.5	~ 12
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.4	1.1	~ 7.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.6	0.50	~ 4.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	4.4	0.34	~ 28
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	5.5	0.24	~ 36
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.3	0.18	~ 20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.3	0.57	~ 14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	12	2.3	~ 21
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.94	0.26	~ 1.8
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.4	0.84	~ 2.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.4	0.93	~ 2.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 1.1 )	( < 1.2 )	~ 4.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	11	( 0.8 )	( < 1.2 )	~ ( 2.0 )
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	5.8	( < 0.9 )	~ 34
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.9	( < 0.9 )	~ ( 2.3 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.8 )	( < 0.9 )	~ ( 1.9 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 7.2
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.1	( < 2.0 )	~ ( 3.9 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.2	0.051	~ 3.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.0	( 0.33 )	~ 2.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.0	( 0.70 )	~ 4.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	2.1	0.83	~ 5.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.7	( < 0.5 )	~ ( 1.3 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.8	( < 0.5 )	~ ( 1.4 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.1	0.34	~ 2.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	2.1	0.64	~ 4.8
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	( 1.3 )	( < 2.0 )	~ ( 3.0 )
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	( 1.2 )	( < 2.0 )	~ ( 3.0 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.87	( < 0.10 )	~ 2.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.1	0.37	~ 2.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.0	0.27	~ 2.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.89	0.31	~ 3.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.2	0.26	~ 2.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.6	0.39	~ 3.8
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.7	0.67	~ 4.2
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.9	0.57	~ 3.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.0	( < 0.20 )	~ 3.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.3	( 0.55 )	~ 7.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	3.4	0.75	~ 8.1
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	( < 0.20 )	~ 2.5
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.7	0.84	~ 9.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.95	0.24	~ 1.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.4	0.16	~ 3.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	9.3	( < 1.1 )	~ 22
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	14	( 2.0 )	~ 28
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.8	0.66	~ 4.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榑山大気測定局	一般環境	12	1.4	0.12	~ 2.4
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	7.0	0.38	~ 21
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.9	0.74	~ 5.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	0.31	~ 2.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.4	0.55	~ 3.4
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.1	0.78	~ 5.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						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	3.1	0.85	~ 8.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.15	0.012	~ 0.61
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.23	0.044	~ 0.41
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.051	( < 0.0009 )	~ 0.16
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.092	0.020	~ 0.35
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.0	( 0.9 )	~ 7.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.6	0.64	~ 6.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 5.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.2	1.9	~ 7.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	5.1	1.7	~ 16
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	7.4	3.6	~ 12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 6.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 7.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.3	2.2	~ 6.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	5.4	1.7	~ 12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.0	0.60	~ 4.0
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.6	0.36	~ 4.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	4.5	0.54	~ 8.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 9.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.3	1.3	~ 8.0
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.9	0.72	~ 8.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	23	1.3	~ 74
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.4	1.2	~ 18
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.2	2.2	~ 9.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.5	1.1	~ 8.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.3	( < 0.12 )	~ 3.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	8.0	1.0	~ 15
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	1.6	0.49	~ 3.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.5	( 0.83 )	~ 4.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.9	0.88	~ 6.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.2	( < 0.4 )	~ 3.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	12	1.9	~ 29
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	4.4	1.0	~ 16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	5.4	( < 0.3 )	~ 16
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.9	0.68	~ 3.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.6	0.59	~ 8.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.2	0.56	~ 2.6
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	0.13	~ 3.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.1	1.0	~ 9.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.2	0.93	~ 7.5
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	( 1.4 )	( < 0.7 )	~ ( 5.5 )
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	5.5	2.0	~ 9.8
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	6.6	( 1.2 )	~ 18
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	6.1	0.79	~ 32
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.1	0.81	~ 11
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	8.8	2.3	~ 32
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	4.2	2.0	~ 7.1
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	3.0	( < 0.8 )	~ 7.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 6.7
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	4.4	1.7	~ 7.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	3.9	( < 0.5 )	~ 10
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	1.3	( 0.6 )	~ 3.1
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.1	0.55	~ 4.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.9	1.5	~ 11
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	3.8	( 0.70 )	~ 13
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.78	0.46	~ 1.1
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	3.1	0.69	~ 5.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	4.3	( 0.79 )	~ 12
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	32	19	~ 44
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.5	0.67	~ 3.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.8	0.86	~ 8.0
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	3.9	1.4	~ 8.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.9
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 4.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.8	0.88	~ 2.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.6	1.4	~ 5.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	0.97	~ 3.2
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.3	( 0.26 )	~ 4.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.5	1.2	~ 3.5
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.4	0.82	~ 2.7
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	4.1	( < 0.0019 )	~ 30
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.67	( < 0.0019 )	~ 1.2
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	17	( 2.1 )	~ 55
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	7.0	( 0.7 )	~ 30
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.2	0.32	~ 8.5
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.5	( 1.0 )	~ 6.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	3.9	( 1.5 )	~ 6.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.7	( 1.8 )	~ 7.4
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	11	( < 0.9 )	~ 37
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	3.2	( 0.6 )	~ 12
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	4.6	1.4	~ 13
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.8	( < 1.2 )	~ 5.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.65	0.085	~ 3.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	3.9	( 0.6 )	~ 15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.29	~ 3.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.9	( 0.46 )	~ 7.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.5	0.60	~ 4.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.3	( 0.47 )	~ 5.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.9	0.32	~ 7.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.1	1.4	~ 2.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.70	0.54	~ 0.86
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.66	0.42	~ 0.89
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.44	0.19	~ 0.87
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.43	0.071	~ 0.72
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	0.44	0.045	~ 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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						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	7.5	0.72	~ 17
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	1.4	( < 1.0 )	~ 3.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.89	~ 9.4
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	2.8	( < 0.4 )	~ 4.9
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	7.0	1.2	~ 25
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.7	( < 0.5 )	~ 18
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	17	1.2	~ 79
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	5.1	0.48	~ 34
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	9.4	( < 0.9 )	~ 35
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	16	( < 2.0 )	~ 64
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( < 1.0 )	( < 2.0 )	~ ( < 2.0 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	( < 1.8 )	( < 2.0 )	~ 5.6
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	24	12	~ 38
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	21	2.1	~ 57
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	19	2.7	~ 48
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.6	0.91	~ 5.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.81	0.022	~ 3.8
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	5.4	3.3	~ 15
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	6.0	1.1	~ 18
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	3.5	1.4	~ 12
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.9	0.51	~ 13
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	12	1.4	~ 48
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	3.8	( < 0.9 )	~ 6.1
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.9	0.89	~ 8.9
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	9	18	2.6	~ 73
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	15	2.1	~ 71
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	6.3	1.0	~ 16
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.81	~ 7.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	18	2.2	~ 59
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	3.6	1.6	~ 5.5
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	17	2.8	~ 49
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	3.0	1.1	~ 6.3
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.2	0.28	~ 8.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.7	0.27	~ 7.4
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.12	~ 5.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.2	0.34	~ 4.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.4	0.41	~ 5.8

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.1	( 1.6 )	~ 7.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.7	( 1.5 )	~ 8.8
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.0	( < 0.4 )	~ 4.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.8	( 1.1 )	~ 3.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 1.6 )	( 0.59 )	~ 3.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.1	( < 0.8 )	~ 7.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	4.3	( 1.4 )	~ 12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.8	1.0	~ 9.4
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	6.2	2.4	~ 15
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.1	0.70	~ 7.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.9	1.8	~ 23
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	5.8	1.1	~ 21
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	3.9	( 0.8 )	~ 13
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	3.0	0.83	~ 5.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.4	1.7	~ 6.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	5.6	( 1.6 )	~ 18
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.61	0.050	~ 1.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.4	2.1	~ 4.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	3.2	1.0	~ 7.9
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	6.8	( 2.2 )	~ 11
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	13	4.8	~ 30
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.7	0.46	~ 4.7
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	4.9	1.7	~ 12
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	3.3	0.72	~ 8.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.3	0.79	~ 5.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	5.7	1.5	~ 9.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	8.3	2.4	~ 12
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.0	1.6	~ 8.1
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	4.0	1.5	~ 8.5
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.6	( < 0.4 )	~ 5.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.0	( 1.8 )	~ 13
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	5.6	0.65	~ 19
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.9	0.28	~ 11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	5.1	0.27	~ 9.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.4	0.40	~ 9.5
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	5.4	2.0	~ 11
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	8.0	5.2	~ 12
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.9	1.1	~ 8.0
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.72	0.60	~ 0.84

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 (ngCr/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngCr/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	4.2	～ 39
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	1.5	～ 3.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	26	( 2.0 )	～ 69

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

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

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



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.042	0.024	~ 0.089
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.076	0.038	~ 0.12
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.056	0.030	~ 0.092
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.037	0.023	~ 0.062
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.053	0.027	~ 0.078
北海道	帯広市	帯広畜産大学	一般環境	12	0.035	0.024	~ 0.052
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.037	0.019	~ 0.057
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.053	0.016	~ 0.071
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.045	0.028	~ 0.074
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.055	0.033	~ 0.081
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.042	0.019	~ 0.11
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.042	0.024	~ 0.094
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.048	0.017	~ 0.068
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.042	0.015	~ 0.074
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.043	( 0.016 )	~ 0.059
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.031	0.013	~ 0.044
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.047	0.028	~ 0.069
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.046	0.026	~ 0.067
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.047	0.025	~ 0.086
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.046	0.024	~ 0.073
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.034	0.021	~ 0.054
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.033	0.018	~ 0.075
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.039	0.023	~ 0.069
山形県	山形市	黒沢いこい荘	一般環境	12	0.042	0.025	~ 0.072
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.040	0.021	~ 0.072
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.043	0.022	~ 0.077
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.040	0.022	~ 0.062
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.041	0.021	~ 0.097
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.071	0.035	~ 0.11
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.064	0.021	~ 0.098
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.070	0.030	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.069	0.030	~ 0.12
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.15	0.046	~ 0.38
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.075	0.044	~ 0.10
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.091	0.049	~ 0.15
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.063	0.031	~ 0.10
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.062	0.038	~ 0.10
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.062	0.033	~ 0.10
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.076	0.030	~ 0.14
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.075	0.029	~ 0.20
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.027	0.011	~ 0.066
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.020	( 0.0033 )	~ 0.056
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	10	0.023	0.0095	~ 0.055
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.10	0.038	~ 0.17
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	0.098	0.041	~ 0.17
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.056	0.040	~ 0.073
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.060	0.047	~ 0.083
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.080	0.037	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.076	0.039	~ 0.15
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.087	0.045	~ 0.19
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.054	0.024	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.096	0.019	~ 0.21
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.11
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.082	0.043	~ 0.14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.070	0.030	~ 0.13
埼玉県	八潮市	八条親水公園	一般環境	12	0.068	0.031	~ 0.098
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.061	0.024	~ 0.13
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.034	0.015	~ 0.077
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.041	0.016	~ 0.059
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.031	0.0086	~ 0.044
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.080	0.034	~ 0.13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.050	0.025	~ 0.078
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.041	0.016	~ 0.061
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.065	0.031	~ 0.13
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.063	0.029	~ 0.17
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.10	0.025	~ 0.27
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.013	0.0078	~ 0.019
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.013	0.0076	~ 0.021
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.014	0.0071	~ 0.025
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.011	0.0069	~ 0.020

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.027	0.0077	~ 0.044
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.041	0.0037	~ 0.067
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	0.065	0.034	~ 0.16
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.090	0.025	~ 0.25
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.088	0.040	~ 0.19
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.070	0.027	~ 0.13
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.076	0.024	~ 0.14
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.098	0.025	~ 0.24
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.076	0.034	~ 0.14
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.066	0.025	~ 0.13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.083	0.039	~ 0.17
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.071	0.033	~ 0.14
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.047	0.013	~ 0.14
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.041	0.015	~ 0.068
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.068	0.027	~ 0.15
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.062	0.017	~ 0.13
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.042	0.019	~ 0.11
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.074	0.030	~ 0.19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.080	0.029	~ 0.14
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.086	0.028	~ 0.15
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.048	0.023	~ 0.091
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.085	0.026	~ 0.18
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.062	0.017	~ 0.16
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.064	0.017	~ 0.11
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.076	0.051	~ 0.10
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.12
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.13
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.062	0.027	~ 0.12
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.031	0.014	~ 0.051
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.041	0.022	~ 0.052
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.042	0.026	~ 0.062
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.077	0.031	~ 0.20
新潟県	胎内市	中糸局	一般環境	12	0.038	0.021	~ 0.063
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.036	0.016	~ 0.085
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.038	0.017	~ 0.058
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	3	0.096	0.059	~ 0.12
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.047	0.026	~ 0.078
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.064	0.043	~ 0.097
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.018	0.011	~ 0.024
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.046	0.040	~ 0.054
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.046	0.010	~ 0.096
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.069	0.052	~ 0.085
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.060	0.036	~ 0.11
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.053	0.030	~ 0.091
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.045	0.012	~ 0.088
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.040	( 0.0057 )	~ 0.084
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.034	0.011	~ 0.11
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.026	0.011	~ 0.056
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.040	0.017	~ 0.14
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.059	0.023	~ 0.13
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.061	0.028	~ 0.11
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.060	0.031	~ 0.11
岐阜県	大垣市	大垣南部局	一般環境	12	0.061	0.035	~ 0.10
岐阜県	大垣市	西濃総合庁舎	一般環境	12	0.057	0.026	~ 0.10
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.090
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.050	0.016	~ 0.090
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.045	0.013	~ 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	0.051	0.022	~ 0.089
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	0.049	0.022	~ 0.065
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.037	0.019	~ 0.064
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.054	0.023	~ 0.11
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.084	0.069	~ 0.10
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.076	0.044	~ 0.14
愛知県	名古屋市中千種区	瀬古小学校局	一般環境	12	0.15	0.037	~ 0.40
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.058	0.031	~ 0.12
愛知県	名古屋市中川区	港陽局	一般環境	12	0.070	0.032	~ 0.14
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.083	0.035	~ 0.22
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.20	( 0.023 )	~ 0.80
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.092	0.012	~ 0.25
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.044	0.014	~ 0.082

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.063	0.042	~ 0.11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.081	0.018	~ 0.27
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.060	0.033	~ 0.16
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.12	0.039	~ 0.28
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.087	0.035	~ 0.22
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.068	0.038	~ 0.17
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.065	0.033	~ 0.10
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.059	0.014	~ 0.12
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.044	0.023	~ 0.078
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.042	0.011	~ 0.073
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.044	( 0.0021 )	~ 0.074
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.040	0.0086	~ 0.075
京都府	京都市左京区	左京局(環境省)	一般環境	12	0.053	0.036	~ 0.083
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.064	0.027	~ 0.12
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.087	0.034	~ 0.16
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.049	0.018	~ 0.095
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.043	0.020	~ 0.084
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.053	0.028	~ 0.11
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	0.037	~ 0.33
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.074	0.033	~ 0.12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.062
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.069	0.029	~ 0.12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.045	0.015	~ 0.079
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.061	0.034	~ 0.10
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.059	0.016	~ 0.11
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.057	0.023	~ 0.092
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.15
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.069	0.023	~ 0.12
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.14	0.029	~ 0.38
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.068	0.025	~ 0.10
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.077	0.034	~ 0.17
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.071	0.014	~ 0.16
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.11	0.022	~ 0.46
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.091	0.022	~ 0.21
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.078	0.023	~ 0.16
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.035	~ 0.35
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.083	( 0.011 )	~ 0.15
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.032	0.012	~ 0.061
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.059	0.015	~ 0.10
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.029	0.010	~ 0.057
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.068
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.056	0.027	~ 0.087
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.052	( 0.0032 )	~ 0.11
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.057	0.034	~ 0.078
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.039	0.012	~ 0.11
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.038	0.0070	~ 0.063
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.039	0.020	~ 0.066
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.039	0.016	~ 0.072
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.035	0.021	~ 0.069
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.032	0.0091	~ 0.084
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.036	0.014	~ 0.12
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.048	0.032	~ 0.081
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.049	0.0087	~ 0.092
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.042	0.011	~ 0.067
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.046	0.019	~ 0.077
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.055	0.029	~ 0.10
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.056	0.029	~ 0.10
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.044	0.018	~ 0.073
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.043	0.017	~ 0.068
広島県	福山市	箕沖球場局	一般環境	12	0.060	0.037	~ 0.091
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.046	0.023	~ 0.083
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	0.084	0.020	~ 0.30
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	0.057	0.026	~ 0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.029	0.012	~ 0.054
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.038	0.015	~ 0.059
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.066	0.032	~ 0.10
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.042	0.030	~ 0.054
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.068	0.038	~ 0.099
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.068	0.043	~ 0.10
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.075	0.039	~ 0.13

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.050	0.043	~ 0.057
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.065	0.046	~ 0.084
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.046	0.030	~ 0.070
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.050	0.027	~ 0.080
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.035	( 0.0066 )	~ 0.097
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.097	0.022	~ 0.20
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.042	( 0.0048 )	~ 0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.059	( < 0.0027 )	~ 0.10
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.22	0.026	~ 0.53
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.038	0.019	~ 0.078
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.062	0.036	~ 0.082
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.064	0.044	~ 0.096
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.18	0.026	~ 0.87
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	0.043	~ 0.29
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.23
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.053	0.028	~ 0.11
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.064	0.029	~ 0.15
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.080	0.028	~ 0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.054	0.027	~ 0.10
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.050	0.024	~ 0.11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.072	0.033	~ 0.15
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.069	0.034	~ 0.12
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	12	0.031	0.0066	~ 0.073
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.026	0.015	~ 0.034
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.038	0.011	~ 0.072
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.058	0.020	~ 0.11
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.061	0.013	~ 0.11
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.054	0.023	~ 0.097
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.069	0.015	~ 0.12
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.047	0.030	~ 0.067
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.068	0.039	~ 0.15
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.029	0.025	~ 0.033
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.028	0.026	~ 0.029
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.024	0.014	~ 0.046
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	0.021	( 0.0067 )	~ 0.050
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.025	0.0098	~ 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.29	0.053	~ 0.97
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.11	0.032	~ 0.49
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	0.088	0.033	~ 0.22
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.056	0.021	~ 0.12
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.098	0.028	~ 0.20
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.097	0.032	~ 0.26
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	0.083	0.024	~ 0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.058	0.028	~ 0.098
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.25	0.037	~ 1.9
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.037	~ 0.93
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	0.037	( 0.0050 )	~ 0.067
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.069	0.021	~ 0.22
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.055	0.027	~ 0.10
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.078	0.025	~ 0.18
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.046	( < 0.007 )	~ 0.086
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.049	0.0088	~ 0.078
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.43	0.063	~ 1.1

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.076	0.041	~ 0.12
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.070	0.035	~ 0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.052	0.029	~ 0.083
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.065	0.027	~ 0.12
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.042	0.022	~ 0.069
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	0.052	0.020	~ 0.086
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.067	0.026	~ 0.13
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.094	0.042	~ 0.14
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.097	0.036	~ 0.15
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.070	0.030	~ 0.13
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.071	0.036	~ 0.098
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.064	0.028	~ 0.092
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.078	0.034	~ 0.19
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.090	0.039	~ 0.17
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.069	0.030	~ 0.14
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.071	0.021	~ 0.15
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.053	0.011	~ 0.099
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.054	0.032	~ 0.077
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.073	0.030	~ 0.18
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.037	0.023	~ 0.053
石川県	金沢市	山科局	沿道	3	0.088	0.070	~ 0.11
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.058	0.043	~ 0.083
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.043	0.019	~ 0.075
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.054	0.036	~ 0.073
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.059	0.034	~ 0.10
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.078	0.038	~ 0.24
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.13	( < 0.013 )	~ 0.50
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.064	0.037	~ 0.11
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.069	0.031	~ 0.22
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.081	0.038	~ 0.20
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.066	0.031	~ 0.11
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.065	0.032	~ 0.18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.059	0.036	~ 0.086
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.15	0.030	~ 0.36
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.056	0.017	~ 0.11
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.044	0.031	~ 0.056
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.055	0.022	~ 0.093
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.045	0.021	~ 0.097
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.097	0.037	~ 0.16
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.069	0.023	~ 0.15
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.064	0.029	~ 0.18
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.062	0.027	~ 0.19
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.056	( 0.013 )	~ 0.13
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	12	0.042	0.018	~ 0.071
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.058	( < 0.007 )	~ 0.14
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.081	0.034	~ 0.18
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.034	0.029	~ 0.040

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.072	0.025	~ 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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.6	0.71	~ 6.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.0	0.92	~ 4.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.2	0.30	~ 2.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.6	0.61	~ 6.7
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.58	~ 2.3
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.8	0.49	~ 6.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.7	0.79	~ 3.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.7	0.24	~ 5.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	5.5	1.5	~ 16
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 4.3
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.38	~ 3.4
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.8	0.71	~ 3.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.39	0.11	~ 0.79
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	3.2	1.0	~ 12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.53	( < 0.008 )	~ 2.7
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.0	0.57	~ 4.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.4	0.51	~ 2.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	66	8.5	~ 150
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	79	19	~ 200
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	0.60	0.17	~ 1.2
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.5	0.72	~ 3.3
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	1.9	0.48	~ 6.0
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.0	0.46	~ 1.8
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	6.0	1.9	~ 13
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	2.3	0.75	~ 4.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	7.1	2.7	~ 16
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	6.7	2.8	~ 12
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	6.0	0.71	~ 27
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.8	0.95	~ 8.8
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	0.34	~ 2.8
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 10
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	6.3	2.5	~ 15
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	3.5	0.99	~ 6.7
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.7	0.45	~ 5.1
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.7	1.9	~ 7.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 4.9
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.7	0.62	~ 4.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.8	0.91	~ 6.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	4.7	2.6	~ 7.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	2.5	1.2	~ 4.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	5.3	0.90	~ 21
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.8	1.3	~ 11
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	4.9	1.5	~ 16
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	3.4	1.0	~ 7.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	8.5	2.5	~ 17
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	3.6	1.4	~ 8.5
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	4.7	1.1	~ 9.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	7.7	2.8	~ 13
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	7.5	2.6	~ 13
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	7.9	2.6	~ 16
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	12	5.3	~ 34
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	18	6.0	~ 44
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	9.2	2.5	~ 18
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	8.4	2.5	~ 13
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	7.8	1.8	~ 14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	7.7	2.9	~ 14
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	19	10	~ 30
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	7.8	3.9	~ 13
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	11	4.6	~ 23
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	9.0	1.8	~ 16
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	9.4	3.3	~ 21
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.8	2.5	~ 18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.0	1.2	~ 9.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.1	1.0	~ 8.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	2.9	0.34	~ 17
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.7	0.95	~ 10
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.83	0.24	~ 2.2
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	9.5	2.7	~ 27
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	6.3	1.9	~ 22
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	8.4	0.29	~ 58



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	12	1.9	~ 64
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.3	0.80	~ 8.1
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	8.0	3.2	~ 17
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	3.8	1.1	~ 9.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.74	0.23	~ 2.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.9	0.44	~ 4.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	3.7	0.38	~ 9.3
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	4.2	1.1	~ 11
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	1.9	0.31	~ 9.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	5.5	1.5	~ 15
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	5.1	1.6	~ 12
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	5.2	1.7	~ 11
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	7.2	2.5	~ 15
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	6.9	2.0	~ 14
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	5.7	1.7	~ 9.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	8.8	2.1	~ 21
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	6.4	1.1	~ 12
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.8	1.9	~ 6.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.5	2.0	~ 8.2
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	6.1	1.7	~ 13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	6.6	2.6	~ 15
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.5	0.46	~ 4.1
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	5.9	2.1	~ 13
神奈川県	川崎市川崎区	大節測定局	一般環境	12	5.0	2.0	~ 9.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	4.4	1.0	~ 8.2
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	9.6	2.4	~ 20
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	6.7	2.5	~ 17
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	3.3	0.53	~ 7.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.3	0.86	~ 6.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	4.2	0.53	~ 10
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	7.8	6.9	~ 8.7
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.4	1.2	~ 3.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	3.4	2.0	~ 4.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	5.8	3.4	~ 11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.4	0.82	~ 7.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	2.5	0.74	~ 7.0
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.6	0.78	~ 2.5
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	2.0	0.87	~ 6.3
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.73	0.50	~ 1.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.2	1.4	~ 3.1
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	2.1	( 0.49 )	~ 10
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	4.7	( 0.34 )	~ 10
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	7.1	2.7	~ 25
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	3.1	1.9	~ 5.5
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	6.0	2.7	~ 11
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	3.1	1.5	~ 5.6
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	4.4	2.1	~ 7.2
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	3.2	1.5	~ 6.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	16	1.5	~ 92
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 7.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.4	0.93	~ 5.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 6.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 5.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.9	1.3	~ 4.6
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 4.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	4.3	1.9	~ 6.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 3.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	4.0	2.0	~ 11
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	3.2	1.5	~ 5.3
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	3.3	1.1	~ 7.5
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 4.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.2	0.70	~ 4.6
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	16	2.7	~ 33
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	5.4	1.4	~ 16
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	6.3	3.2	~ 19
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	9.0	1.4	~ 30
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	4.7	1.6	~ 11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	6.6	2.4	~ 11
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	5.3	2.2	~ 11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	5.1	1.8	~ 14
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	6.1	2.0	~ 16
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.5	1.4	~ 12
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.0	1.3	~ 6.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.4	1.1	~ 5.6
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.2	1.3	~ 6.2
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	7.1	1.3	~ 17
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	4.4	1.0	~ 18
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.5	1.4	~ 5.2
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	3.6	1.4	~ 9.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.6	0.58	~ 3.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.9	1.7	~ 5.4
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	5.8	1.2	~ 26
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	10	1.3	~ 25
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	10	2.8	~ 32
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	6.2	1.0	~ 19
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	8.7	2.7	~ 24
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	13	3.7	~ 25
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	5.1	2.0	~ 14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	5.8	0.99	~ 18
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	16	4.9	~ 23
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	6.7	0.65	~ 29
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	6.8	1.6	~ 23
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	8.6	2.0	~ 24
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	11	2.6	~ 39
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	14	4.3	~ 41
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	8.7	1.1	~ 35
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	7.5	1.4	~ 17
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	8.4	2.7	~ 21
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	4.4	1.5	~ 12
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	9.0	2.9	~ 32
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	9.2	1.9	~ 40
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	6.3	1.0	~ 10
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	17	6.5	~ 40
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	5.3	3.2	~ 8.2
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	8.9	1.9	~ 30
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.3	0.33	~ 5.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	7.3	2.7	~ 18
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	8.3	0.95	~ 17
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	2.9	1.4	~ 8.2
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	2.3	0.74	~ 6.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.77	0.32	~ 1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	4.2	0.88	~ 15
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.41	~ 3.5
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.2	0.27	~ 3.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	4.0	0.58	~ 7.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.1	2.2	~ 11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.4	0.90	~ 5.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	3.9	1.2	~ 10
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 6.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	3.0	1.8	~ 6.3
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	5.4	2.1	~ 11
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.5
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	9.1	3.9	~ 17
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	7.9	3.9	~ 17
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.3	0.47	~ 5.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.9	0.87	~ 7.7
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 5.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.4	0.50	~ 4.8
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.4	1.5	~ 7.0
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.8	0.92	~ 4.9
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	3.4	2.8	~ 4.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 4.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.4	1.0	~ 1.7
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.2	0.77	~ 1.7
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	7.4	0.82	~ 55
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	8.7	0.85	~ 27

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.2	1.3	~ 6.2
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	3.6	1.3	~ 7.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.9	2.3	~ 13
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	4.5	0.71	~ 13
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.6	0.62	~ 7.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.1	1.2	~ 3.2
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.9
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	4.4	1.4	~ 11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.2	1.2	~ 2.6
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.63	0.32	~ 1.1
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.59	0.27	~ 0.88
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	4.3	0.44	~ 8.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.2	0.69	~ 4.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.8	0.60	~ 6.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.8	0.77	~ 6.9
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	3.5	1.4	~ 6.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.7	0.85	~ 3.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	3.0	0.65	~ 5.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.6	0.73	~ 7.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.5	0.25	~ 2.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	9.4	1.3	~ 25
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.9	1.0	~ 3.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.71	0.43	~ 1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	4.2	0.95	~ 8.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.9	0.92	~ 3.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 2.9
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.1	0.58	~ 3.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.4	0.65	~ 3.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.44	~ 3.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.3	1.6	~ 4.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.83	0.75	~ 0.91
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.6	0.85	~ 2.3
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.2	1.4	~ 3.8
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.7	0.73	~ 2.9
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.95	0.29	~ 2.3
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.92	0.57	~ 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	0.78	( < 0.008 )	~ 1.6
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.25	( < 0.008 )	~ 0.78
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	1.9	0.85	~ 4.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	14	3.2	~ 45
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	5.3	1.9	~ 13
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	6.0	2.5	~ 12
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.63	~ 6.0
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.55	~ 5.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	2.9	0.75	~ 6.0
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.50	~ 6.5
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	4.9	1.0	~ 10
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	4.2	1.3	~ 9.3
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	6.4	0.98	~ 12
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	9.9	6.0	~ 21
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	3.2	0.67	~ 13
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	2.2	1.5	~ 2.7
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	4.8	1.7	~ 9.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.4	1.4	~ 11
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.80	0.29	~ 2.0
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	8.1	1.7	~ 34
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	3.9	( 0.47 )	~ 10
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	7.2	2.7	~ 18
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	5.6	2.8	~ 12
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	7.7	3.2	~ 20
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	6.4	0.63	~ 20
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	6.5	0.75	~ 13
愛知県	豊田市	北部局(加納町)	固定発生源周辺	12	2.9	1.4	~ 5.1
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	7.3	4.9	~ 17
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	7.3	3.0	~ 19
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.3	1.3	~ 8.3
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	15	2.5	~ 37
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	9.0	2.7	~ 26
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.3	2.5	~ 29
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	8.6	1.3	~ 37
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.8	1.9	~ 20
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	6.9	2.4	~ 19
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	固定発生源周辺	12	6.4	1.8	~ 25
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	4.1	1.7	~ 14
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	7.1	2.8	~ 12
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	14	0.93	~ 33
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.0	0.87	~ 5.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.8	1.7	~ 5.0
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	6.4	2.8	~ 12
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	6.0	2.0	~ 13
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.2	1.4	~ 5.3
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	8.0	2.4	~ 14
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	3.6	1.6	~ 6.7
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	4.7	2.1	~ 12
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	3.0	0.80	~ 8.9
広島県	広島市南区	桶那中学校	固定発生源周辺	12	20	2.5	~ 90
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.6	1.3	~ 5.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	固定発生源周辺	2	0.92	0.90	~ 0.95
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	13	1.0	~ 42
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	18	0.91	~ 43
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	4.7	1.6	~ 9.9
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	12	3.5	0.93	~ 10
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.1	2.2	~ 9.8
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.6	0.84	~ 12
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.4	0.50	~ 2.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.5	0.44	~ 4.1

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	3.4	0.96	~ 8.2
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	4.0	1.1	~ 17
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.6	0.31	~ 3.5
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	5.4	1.4	~ 15
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.4	0.40	~ 4.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.1	0.99	~ 3.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.6	2.2	~ 2.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	210	73	~ 320
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	10	1.1	~ 62
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	7.5	2.1	~ 31
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.4	1.5	~ 9.8
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.6	1.3	~ 6.7
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	8.2	3.2	~ 17
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	9.0	4.1	~ 18
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	19	5.5	~ 64
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	9.9	3.8	~ 19
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	9.6	4.0	~ 16
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	11	3.3	~ 22
埼玉県	戸田市	戸田美玄木自排局	沿道	12	20	6.0	~ 38
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	10.0	3.0	~ 25
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	7.4	2.6	~ 26
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	8.1	1.8	~ 33
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	7.3	2.6	~ 13
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	7.4	1.6	~ 14
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	7.5	4.2	~ 13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.1	2.4	~ 15
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	4.6	0.89	~ 9.6
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	5.5	1.6	~ 12
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	7.7	4.8	~ 13
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	5.2	1.2	~ 10
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	7.3	3.0	~ 14
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	10	7.0	~ 15
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	2.4	1.1	~ 6.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.6	1.7	~ 3.9
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	6.4	1.5	~ 24
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	11	3.2	~ 35
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	9.6	3.4	~ 25
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	2.5	1.4	~ 3.9
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	沿道	12	3.9	1.3	~ 10
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	3.1	1.5	~ 5.7
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	3.0	1.1	~ 4.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.4	3.4	~ 12
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.1	1.5	~ 6.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	2.8	1.2	~ 6.1
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	8.5	4.0	~ 16
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	3.0	0.63	~ 4.8
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	7.9	2.5	~ 23
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	5.5	1.9	~ 9.9
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	5.9	2.4	~ 13
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	5.4	2.3	~ 12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.4	0.96	~ 6.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	4.7	2.2	~ 11
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	6.3	3.0	~ 19
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	5.2	2.3	~ 12
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	13	3.2	~ 38
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	4.9	1.2	~ 20
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	7.5	2.1	~ 20
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	10	4.4	~ 18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	8.0	2.8	~ 21
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	21	2.8	~ 60
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	8.0	3.1	~ 28
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	16	3.5	~ 22
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	7.7	1.5	~ 36
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	15	5.3	~ 43
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	3.6	1.4	~ 12
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	4.8	2.0	~ 10
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.8	1.1	~ 5.8
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	8.3	5.7	~ 16
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	5.8	5.7	~ 6.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.9	0.92	~ 3.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	8.5	( 1.1 )	~ 27
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	12	1.1	0.66	~ 1.8
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.8	0.69	~ 4.5
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.7	0.54	~ 5.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	5.8	1.7	~ 17
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.2	1.8	~ 5.9
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	7.5	2.4	~ 14
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.4	1.2	~ 3.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.7	1.0	~ 6.8
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.6	1.9	~ 3.9
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	3.0	1.6	~ 4.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	3.3	0.89	~ 8.7
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.7	2.0	~ 10
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	6.6	2.2	~ 16
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.9	2.2	~ 7.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.8	1.2	~ 4.2
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	1.8	1.0	~ 2.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	4.6	2.1	~ 10
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.3	1.7	~ 6.7
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	4.1	2.5	~ 7.9
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.4	1.7	~ 5.9
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.3	1.9	~ 4.9
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.1	1.0	~ 3.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.0	1.0	~ 3.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	9.6	1.1	~ 18
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	2.1	1.4	~ 4.2
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.6	0.54	~ 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
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	3.9	1.0	~ 12
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.5	1.2	~ 13
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.0	2.3	~ 15
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.2	3.1	~ 12
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.5	4.8	~ 17
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.9	4.2	~ 19
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.6	1.4	~ 9.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.8	1.6	~ 18
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.1	2.9	~ 14
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	12	14	0.94	~ 29

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 (ngBe/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngBe/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.008	( 0.004 )	~ 0.017
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.029	( < 0.005 )	~ 0.18
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.034
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
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	0.010	( < 0.0028 )	~ 0.023
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.0066 )	( 0.006 )	~ ( < 0.021 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.012	( < 0.0029 )	~ 0.048
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.014	( < 0.006 )	~ 0.066
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.020 )	~ ( 0.058 )
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	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.008 )	~ 0.064
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.008 )	~ ( 0.032 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ 0.037
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.0072 )	( < 0.0028 )	~ 0.024
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0079	( < 0.0023 )	~ 0.036
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.04 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.004 )	~ 0.045
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.021	( < 0.010 )	~ 0.050
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.015	( < 0.006 )	~ 0.031
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.015	( 0.006 )	~ 0.057
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.009	( < 0.005 )	~ 0.019
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.015	( 0.007 )	~ 0.045
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	~ 0.040
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.029
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.013	0.0025	~ 0.023
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.022	0.0070	~ 0.052
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.027	( 0.0062 )	~ 0.067
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	9	0.012	( 0.0022 )	~ 0.022
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.026	0.0075	~ 0.064
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	10	0.024	( < 0.008 )	~ 0.078
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.030	( < 0.008 )	~ 0.13
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.016	( < 0.008 )	~ 0.052
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.014	( < 0.007 )	~ 0.030
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	0.016	( < 0.007 )	~ 0.037
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	0.013	( < 0.007 )	~ 0.024
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.011 )	~ ( < 0.04 )
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.008 )	~ ( 0.05 )
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.014 )
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.0073	( 0.0010 )	~ 0.017
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.0089	( 0.0010 )	~ 0.042
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.0080	( 0.0025 )	~ 0.022
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( 0.006 )	~ ( < 0.017 )
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.014 )
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.014 )
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.014 )
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.013 )	~ 0.11
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	( 0.022 )	( 0.017 )	~ ( 0.08 )
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.013 )	~ ( < 0.04 )
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.013 )	~ ( < 0.04 )
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.008	( 0.003 )	~ 0.017
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	( 0.0020 )	( 0.0005 )	~ 0.0062
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.024 )
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.004	( < 0.003 )	~ 0.012
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.010	( < 0.004 )	~ 0.027
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.009	( < 0.003 )	~ 0.018
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.011	( 0.003 )	~ 0.020
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( 0.004 )	~ ( < 0.014 )
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	( 0.002 )	( < 0.003 )	~ ( 0.004 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.006	( < 0.003 )	~ 0.016



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngBe/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngBe/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.009	( < 0.003 )	~ 0.027
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.015	( 0.0027 )	~ 0.031
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.013	( 0.0043 )	~ 0.040
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.011	( < 0.0021 )	~ 0.026
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.018	( 0.0045 )	~ 0.038
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	( 0.0076 )	( < 0.0021 )	~ ( 0.018 )
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.0096	( < 0.0029 )	~ ( 0.022 )
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.0084	( < 0.0021 )	~ 0.017
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.0082	( < 0.0021 )	~ 0.021
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.017 )
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.0084	( < 0.0021 )	~ 0.024
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.016	( 0.0027 )	~ 0.057
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.0054 )	( < 0.0021 )	~ 0.016
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.016	( < 0.005 )	~ 0.037
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.032	( 0.011 )	~ 0.080
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.044	( 0.011 )	~ 0.092
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	( 0.007 )	~ 0.039
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.013	( 0.007 )	~ 0.030
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.04 )
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.028 )
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.006 )	~ 0.032
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.028 )
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.028 )
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	( 0.008 )	( 0.005 )	~ ( < 0.022 )
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0038	( < 0.0017 )	~ 0.0080
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0038	( < 0.0017 )	~ 0.0069
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0045	( < 0.0017 )	~ 0.0091
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.008	( < 0.006 )	~ ( 0.017 )
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.013	( < 0.006 )	~ 0.060
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.0028	( < 0.0027 )	~ ( 0.0063 )
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0031	( < 0.0027 )	~ 0.017
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.0084	( < 0.0027 )	~ 0.042
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.012	( < 0.0027 )	~ 0.079
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.008 )	~ 0.030
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	( 0.012 )	( < 0.007 )	~ 0.028
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0058	0.0042	~ 0.0071
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0062	0.0039	~ 0.0081
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	( 0.005 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.010 )
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	( 0.003 )	( < 0.004 )	~ ( 0.006 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.004	( < 0.004 )	~ ( 0.006 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0054	( < 0.0012 )	~ 0.013
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	~ 0.050
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.10 )
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~ ( < 0.10 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	( 0.0016 )	( < 0.0017 )	~ ( 0.0041 )
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0080	( < 0.0017 )	~ 0.025
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0082	( 0.0012 )	~ 0.026
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0088	( 0.0008 )	~ 0.034
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0053	( 0.0010 )	~ 0.016
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0013 )	~ 0.014
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0066	( 0.0012 )	~ 0.013
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.0052	( < 0.0011 )	~ 0.018
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0078	( < 0.0012 )	~ 0.032
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.0012 )	~ 0.067
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.0012 )	~ 0.058
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	0.0084	( < 0.0012 )	~ 0.039
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.023	( < 0.004 )	~ 0.15
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	( 0.0039 )	( < 0.0017 )	~ 0.011
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0048	( < 0.0019 )	~ 0.012
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.022	( < 0.012 )	~ 0.092
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.029	( < 0.012 )	~ 0.10
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.031	( < 0.012 )	~ 0.11
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.07 )	~ ( < 0.12 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.07 )	~ ( < 0.12 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0012 )	~ 0.020
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.0066	( 0.0016 )	~ 0.014
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.016	( < 0.0012 )	~ 0.077
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.0060	( 0.0006 )	~ 0.012

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngBe/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngBe/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.012	( < 0.0012 )	~ 0.048
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0038	( 0.0010 )	~ ( 0.009 )
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0042	( < 0.0017 )	~ 0.015
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.04 )
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	( 0.045 )	( < 0.028 )	~ ( < 0.14 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.007 )	~ ( < 0.007 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	11	( 0.004 )	( < 0.007 )	~ ( < 0.007 )
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.015	( < 0.007 )	~ 0.14
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.007 )	~ ( < 0.007 )
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.0020	( < 0.0005 )	~ 0.0084
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.013	( < 0.0020 )	~ 0.045
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0061	( < 0.0027 )	~ 0.013
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.0099	( < 0.0027 )	~ 0.033
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.0028 )	~ ( < 0.04 )
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	( 0.013 )	0.0060	~ ( < 0.04 )
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.020	( 0.010 )	~ 0.030
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.024 )
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	( 0.042 )	( < 0.028 )	~ ( < 0.12 )
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.016	( 0.007 )	~ ( 0.027 )
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	0.011	0.0014	~ 0.037
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0036	( < 0.0003 )	~ 0.012
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.016	( 0.008 )	~ ( 0.026 )
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.0057	0.00086	~ 0.012
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.04 )
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.016	( 0.006 )	~ 0.030
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.016	( 0.007 )	~ 0.029
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	0.013	( 0.006 )	~ 0.029
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0093	( 0.005 )	~ ( 0.015 )
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.016 )	~ 0.054
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.006 )	~ 0.031
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.006 )	~ 0.044
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.022	( < 0.005 )	~ 0.077
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.0091	( < 0.0013 )	~ 0.040
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.018	( < 0.016 )	~ ( 0.034 )
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.013	( 0.0034 )	~ 0.036
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	( 0.006 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.012 )
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.012 )
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.010	( 0.0033 )	~ 0.026
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.017	( < 0.010 )	~ ( 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	0.012	( < 0.006 )	~ 0.018
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.04 )
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.008 )	~ ( 0.020 )
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	( 0.013 )	( 0.0033 )	~ ( 0.044 )
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	( 0.015 )	0.0054	~ 0.044
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.013 )	~ ( < 0.04 )
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	9	( 0.022 )	( < 0.013 )	~ 0.062
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.015	( < 0.005 )	~ 0.060
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.048
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.024 )
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.0098	( 0.0036 )	~ 0.029
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.038	0.0064	~ 0.18
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.031	( 0.008 )	~ 0.067
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.022	0.0052	~ 0.062
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.017	( 0.0044 )	~ 0.053
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.035	( 0.013 )	~ 0.10
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.028	( 0.008 )	~ ( 0.060 )
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	9	0.016	( < 0.0029 )	~ 0.055
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.009 )	~ ( 0.034 )
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	0.021	( 0.0057 )	~ 0.046
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	0.025	( < 0.0029 )	~ 0.10
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( 0.034 )
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.006 )	~ ( 0.034 )
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.010	( < 0.003 )	~ 0.041
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	( 0.0015 )	( < 0.0030 )	~ ( < 0.0030 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.012	( < 0.003 )	~ 0.022
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.011	( < 0.0030 )	~ 0.030
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.011	( < 0.003 )	~ 0.030
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.008	( 0.006 )	~ 0.011
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.013	( < 0.003 )	~ 0.024
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~ 0.031

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ngBe/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngBe/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.066	0.0095	~ 0.30
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.018	( < 0.007 )	~ 0.040
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.033	( < 0.007 )	~ 0.092
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.012	( < 0.007 )	~ 0.052
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	0.014	( < 0.007 )	~ 0.047
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	( 0.0049 )	( < 0.0005 )	~ 0.014
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.0047 )	( < 0.0006 )	~ 0.011
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.024	( 0.005 )	~ 0.066
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.024	( 0.005 )	~ 0.066
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.018	( 0.003 )	~ 0.051
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	( < 0.0012 )	~ 0.063
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.024	( 0.007 )	~ 0.062
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.023	( 0.008 )	~ 0.057
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.017	( < 0.007 )	~ 0.049
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.049	( < 0.006 )	~ 0.21
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.039	( < 0.006 )	~ 0.26
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	( 0.011 )	( < 0.007 )	~ ( 0.026 )
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.015	( < 0.012 )	~ ( 0.032 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0046	( < 0.0005 )	~ 0.029
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.028	( < 0.005 )	~ 0.19
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0065	( < 0.0014 )	~ 0.022
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.013 )	( 0.008 )	~ 0.046
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.0028 )	~ ( 0.027 )
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.0073 )	~ 0.050
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0070	( < 0.0012 )	~ 0.017
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0085	( 0.0037 )	~ 0.014
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.0044	( 0.0006 )	~ 0.0083
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.0021	( 0.0007 )	~ 0.0035
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0031	( < 0.0008 )	~ 0.0094
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	( 0.0035 )	( < 0.0009 )	~ 0.010
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	0.0033	( < 0.0005 )	~ 0.021

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 (ngBe/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngBe/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
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	( 0.009 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.04 )
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.04 )
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	( 0.011 )	( < 0.015 )	~ ( 0.021 )
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( < 0.06 )
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0048	( 0.0016 )	~ 0.012
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	( 0.004 )	( < 0.007 )	~ ( 0.008 )
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.0066	0.0020	~ 0.015
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.021	( 0.005 )	~ 0.042
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	( 0.018 )	( < 0.013 )	~ ( < 0.04 )
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	( 0.017 )	( < 0.009 )	~ ( 0.042 )
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.022	( 0.0035 )	~ 0.063
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.017	( 0.0040 )	~ 0.064
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0068	( < 0.0010 )	~ 0.025
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0066	( < 0.0010 )	~ 0.043
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.014	( < 0.0013 )	~ 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 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 (ngBe/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngBe/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.021	( 0.009 )	~ 0.048
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.056
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.012	( < 0.0028 )	~ 0.025
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	( 0.012 )	( < 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	0.019	( < 0.008 )	~ 0.063
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.027	( < 0.005 )	~ 0.065
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.018	( < 0.007 )	~ 0.039
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	( 0.006 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.014 )
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	( 0.006 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.014 )
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.014	( 0.006 )	~ ( 0.020 )
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.013	( 0.0032 )	~ 0.026
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.016	( 0.0043 )	~ 0.033
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.04 )
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	( 0.014 )	( < 0.015 )	~ 0.031
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0053	( < 0.0017 )	~ 0.013
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.0056	( < 0.0027 )	~ 0.019
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	( 0.011 )	( < 0.007 )	~ 0.025
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.018	0.0075	~ 0.046
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.023	( < 0.004 )	~ 0.17
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.022	( < 0.012 )	~ 0.087
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.023	( < 0.012 )	~ 0.10
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.027	( < 0.012 )	~ 0.098
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.05 )	( < 0.07 )	~ ( < 0.12 )
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.010	( 0.0029 )	~ 0.026
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.0071	0.0019	~ 0.016
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.015 )	( < 0.0013 )	~ ( 0.04 )
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	( 0.009 )	( < 0.008 )	~ ( 0.024 )
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	( 0.011 )	( 0.005 )	~ ( < 0.04 )
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.020	( < 0.005 )	~ 0.056
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.018	( < 0.004 )	~ 0.038
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.023	0.0085	~ 0.042
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.019	( 0.0045 )	~ 0.058
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.028	( 0.003 )	~ 0.075
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.023	( < 0.0012 )	~ 0.080
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.032	( < 0.0012 )	~ 0.098
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.014	( < 0.0012 )	~ 0.062
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.032	( 0.009 )	~ 0.094
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.018	( < 0.007 )	~ 0.043
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.019	( 0.0014 )	~ 0.12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.0036	0.0018	~ 0.0054

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 (ngBe/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ngBe/m <sup>3</sup> )	
						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	0.0065	( < 0.0012 )	~ 0.013

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.080	0.0095	~ 0.23
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.12	0.0099	~ 0.44
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.045	0.0045	~ 0.13
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.066	0.0046	~ 0.41
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.054	0.0062	~ 0.22
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.050	( < 0.004 )	~ 0.34
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.032	0.0033	~ 0.11
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.057	0.0042	~ 0.26
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.069	0.018	~ 0.30
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.023	~ 0.51
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.038	0.0087	~ 0.11
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.039	( 0.009 )	~ 0.12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.13	( 0.008 )	~ 0.53
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.086	0.016	~ 0.26
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.048	0.0088	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.032	0.0070	~ 0.058
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.033	( 0.007 )	~ 0.077
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.027	( < 0.007 )	~ 0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.041	0.016	~ 0.084
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.15	0.0047	~ 0.61
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.028	0.00072	~ 0.10
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.027	0.0018	~ 0.076
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.051	( < 0.0018 )	~ 0.12
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.036	0.0094	~ 0.11
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.032	0.0026	~ 0.12
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.066	0.0090	~ 0.18
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.28
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.26	( < 0.0006 )	~ 1.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.092	0.0031	~ 0.43
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.042	0.0095	~ 0.15
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.051	0.011	~ 0.21
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.056	0.014	~ 0.11
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.068	0.014	~ 0.14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.086	0.014	~ 0.25
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.088	0.017	~ 0.24
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.039	( 0.005 )	~ 0.088
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.056	0.013	~ 0.27
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.053	( 0.009 )	~ 0.25
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.027	0.0033	~ 0.067
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	0.026	0.0037	~ 0.082
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.031	0.0040	~ 0.12
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.11	0.011	~ 0.29
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.018	~ 0.33
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.26
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.30
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.069	0.021	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.10	0.013	~ 0.29
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.076	0.0060	~ 0.20
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.098	0.026	~ 0.25
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	0.018	~ 0.31
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.079	0.020	~ 0.17
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.092	0.020	~ 0.24
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.090	0.019	~ 0.28
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.40
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.067	0.0021	~ 0.21
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.076	0.021	~ 0.18
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.044	( < 0.0023 )	~ 0.24
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.20	0.043	~ 0.95
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.17	0.038	~ 0.56
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.086	( < 0.0023 )	~ 0.31
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.17	0.045	~ 0.44
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.081	( 0.0034 )	~ 0.50
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.21	0.0093	~ 1.2
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.11	0.021	~ 0.52
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.16	0.019	~ 0.72
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.12	0.017	~ 0.73
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.13	0.018	~ 0.52
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.038	( < 0.0023 )	~ 0.12
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.089	( 0.0033 )	~ 0.21
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	2.3	0.17	~ 9.4

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.29	0.0095	~ 2.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.011	~ 0.62
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.095	0.017	~ 0.34
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.094	0.0060	~ 0.29
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.65	0.016	~ 2.9
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.074	0.0073	~ 0.28
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.075	0.0041	~ 0.31
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.095	0.013	~ 0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	0.018	~ 0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.063	0.0070	~ 0.16
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.077	0.0082	~ 0.23
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.082	0.0054	~ 0.24
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	0.0085	~ 0.32
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.042	0.0072	~ 0.10
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.16	0.027	~ 0.38
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.1	0.018	~ 6.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.075	0.0062	~ 0.31
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.066	0.0088	~ 0.27
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.087	0.0075	~ 0.28
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.15	0.0065	~ 0.29
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.33	0.0052	~ 1.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.11	0.0063	~ 0.54
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.14	( 0.0021 )	~ 0.65
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.16	0.12	~ 0.21
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.14	0.0078	~ 0.44
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.13	0.012	~ 0.34
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.12	0.014	~ 0.24
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.049	( 0.0044 )	~ 0.14
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.023	( 0.0050 )	~ 0.081
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	0.040	0.0038	~ 0.25
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0048	0.00099	~ 0.014
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.022	0.0037	~ 0.071
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.028	0.0023	~ 0.11
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.034	0.017	~ 0.068
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	( 0.005 )	( < 0.010 )	~ ( < 0.010 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.027	0.014	~ 0.052
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.072	0.027	~ 0.17
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.026	0.013	~ 0.042
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.019	0.0096	~ 0.034
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.016	0.0067	~ 0.021
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.47
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.035	0.0029	~ 0.10
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.071	0.0071	~ 0.19
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.054	0.014	~ 0.15
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.23	0.0051	~ 1.7
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	0.0066	~ 0.54
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.058	0.010	~ 0.13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.018	~ 0.31
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.084	0.024	~ 0.17
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.076	0.018	~ 0.15
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.088	0.023	~ 0.30
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.074	0.024	~ 0.20
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.26	0.031	~ 0.83
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.048	0.012	~ 0.12
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.035	0.016	~ 0.086
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	0.064	0.011	~ 0.24
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.051	0.011	~ 0.076
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.051	0.0090	~ 0.12
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.100	0.020	~ 0.18
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.15	0.038	~ 0.65
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.13	0.069	~ 0.25
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.12	0.044	~ 0.25
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.075	0.0086	~ 0.17
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.058	( 0.0049 )	~ 0.11
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.086	0.0045	~ 0.47
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.084	0.018	~ 0.20
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.27	0.011	~ 1.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.10	0.0058	~ 0.21
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.18	0.012	~ 0.73
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.048	0.021	~ 0.10

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						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	0.045	0.021	~ 0.10
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.080	0.039	~ 0.16
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.029	0.0055	~ 0.076
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.065	0.017	~ 0.22
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.049	0.014	~ 0.12
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.041	0.013	~ 0.13
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.096	0.0076	~ 0.30
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.060	( < 0.005 )	~ 0.26
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.095	( 0.010 )	~ 0.26
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.086	0.020	~ 0.24
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.088	0.033	~ 0.19
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.098	0.023	~ 0.25
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	0.018	~ 0.25
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.054	0.017	~ 0.11
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.058	0.012	~ 0.15
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.037	( 0.0038 )	~ 0.073
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.047	0.013	~ 0.10
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.16	0.039	~ 0.59
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.088	0.029	~ 0.19
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.058	0.010	~ 0.16
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.12	0.020	~ 0.25
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.061	0.024	~ 0.15
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.090	0.026	~ 0.21
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.084	0.012	~ 0.20
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.21	0.043	~ 0.52
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.083	0.016	~ 0.25
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.012	~ 0.53
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	0.014	~ 0.26
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.049	( 0.010 )	~ 0.12
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.28	0.039	~ 0.77
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	0.11	0.021	~ 0.35
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.052	0.026	~ 0.077
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.060	0.019	~ 0.11
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.072	( < 0.0016 )	~ 0.20
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.50	0.046	~ 3.7
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.083	( 0.0070 )	~ 0.24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.025	0.0029	~ 0.058
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.035	( < 0.0011 )	~ 0.093
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.023	( < 0.0011 )	~ 0.11
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.041	0.0021	~ 0.090
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.25	0.013	~ 1.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.37	0.023	~ 1.7
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18	0.042	~ 0.44
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.10	0.035	~ 0.31
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.71	0.042	~ 2.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.66	0.13	~ 1.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.16	0.015	~ 0.64
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	0.020	~ 0.52
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.20	0.015	~ 0.55
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.42	0.061	~ 0.95
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.41	0.043	~ 1.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	9	0.18	0.013	~ 0.62
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	0.21	0.028	~ 0.62
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.067	0.0021	~ 0.21
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.46	0.038	~ 1.8
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.18	0.049	~ 0.40
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.036	0.024	~ 0.048
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.15	0.098	~ 0.21
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.15	0.011	~ 0.49
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.24
山口県	周南市	富の前児童公園局	一般環境	2	0.11	0.044	~ 0.18
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.50	0.43	~ 0.58
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.43
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.15	0.056	~ 0.46
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.25	0.060	~ 0.51
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.049	0.0054	~ 0.17
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.034	0.0066	~ 0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.35	0.0076	~ 3.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.077	0.0048	~ 0.25

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.12	0.055	~ 0.17
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.093	0.012	~ 0.21
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	0.27	0.052	~ 1.2
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.039	( < 0.0029 )	~ 0.074
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.047	( 0.0023 )	~ 0.17
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.064	( < 0.0017 )	~ 0.22
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.4	0.12	~ 5.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.6	0.029	~ 5.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.0	0.0073	~ 3.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.12	0.0078	~ 0.36
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.12	( < 0.0007 )	~ 0.21
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.12	0.015	~ 0.29
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.097	0.026	~ 0.16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.21	0.010	~ 0.72
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.10	0.012	~ 0.49
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.10	0.0041	~ 0.48
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.050	0.0024	~ 0.11
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.13	( 0.008 )	~ 0.22
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.021	( < 0.0005 )	~ 0.066
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.068	0.0063	~ 0.13
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.23	0.0069	~ 0.98
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.17	0.016	~ 0.44
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.20	0.062	~ 0.45
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.058	0.0027	~ 0.16
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.036	0.011	~ 0.083
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.016	0.0029	~ 0.030
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.021	0.0032	~ 0.038
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.0035 )	( < 0.003 )	~ 0.0098
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	( 0.0045 )	( < 0.003 )	~ 0.0089
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	0.0084	( < 0.0005 )	~ 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.12	0.0069	~ 0.36
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.13	0.0068	~ 0.37
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.21	0.0098	~ 0.60
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.056	0.026	~ 0.14
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	0.045	0.014	~ 0.088
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.16	0.050	~ 0.40
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.051	0.011	~ 0.11
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.89	0.050	~ 3.5
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.21	0.032	~ 0.89
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.016	~ 0.40
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.44	0.028	~ 1.1
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.0025	~ 0.71
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.090	0.0047	~ 0.20
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.086	0.0086	~ 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。

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.063	0.0070	~ 0.18
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.10	0.0072	~ 0.56
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.022	0.0033	~ 0.072
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.040	0.0035	~ 0.16
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.077	0.018	~ 0.33
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.073	0.021	~ 0.19
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.048	( 0.008 )	~ 0.16
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.063	0.024	~ 0.14
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.036	0.0064	~ 0.096
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.10	0.012	~ 0.19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.050	0.014	~ 0.17
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.12	0.026	~ 0.29
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.11	0.027	~ 0.30
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.13	0.021	~ 0.41
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.12	0.012	~ 0.36
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.13	0.027	~ 0.30
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.13	0.022	~ 0.48
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.034	~ 0.31
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.21	0.040	~ 0.98
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.21	0.055	~ 0.81
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.18	0.049	~ 0.49
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.063	0.012	~ 0.21
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.085	0.021	~ 0.30
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.019	~ 0.37
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	0.20	0.041	~ 0.99
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.099	0.0044	~ 0.34
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.0085	~ 0.50
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.1	0.055	~ 5.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.25	0.026	~ 0.62
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.16	0.0068	~ 0.70
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.15	0.018	~ 0.34
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	0.19	0.022	~ 0.46
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.032	0.0066	~ 0.060
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.039	0.0037	~ 0.17
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.031	0.013	~ 0.064
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.038	0.030	~ 0.050
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.024	0.013	~ 0.034
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.14	0.022	~ 0.58
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.18	0.045	~ 0.71
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.079	0.031	~ 0.14
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.11	0.0058	~ 0.51
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.065	0.024	~ 0.097
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.11	0.057	~ 0.25
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.15	0.045	~ 0.51
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.11	0.038	~ 0.25
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.062	0.0071	~ 0.14
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.12	0.043	~ 0.27
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.018	~ 0.21
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.100	0.026	~ 0.31
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.071	0.022	~ 0.15
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.060	0.018	~ 0.15
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.12	( 0.013 )	~ 0.40
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	11	0.056	( 0.008 )	~ 0.13
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.092	0.016	~ 0.29
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.064	0.019	~ 0.12
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.11	0.041	~ 0.21
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.049	0.011	~ 0.097
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.087	0.032	~ 0.18
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.042	( 0.0064 )	~ 0.093
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.098	0.022	~ 0.30
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.050	0.014	~ 0.13
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.13	0.043	~ 0.30
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.098	0.021	~ 0.19
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.071	0.020	~ 0.20
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.096	0.023	~ 0.24
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.12	0.030	~ 0.23
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.014	~ 0.28
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.13	0.019	~ 0.53
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.093	0.026	~ 0.16
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.10	0.0098	~ 0.36

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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.027	0.0077	~ 0.051
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.051	( < 0.005 )	~ 0.14
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.049	0.0049	~ 0.098
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.44	0.052	~ 1.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.19	( 0.008 )	~ 0.80
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.16	0.030	~ 0.52
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	0.24	0.030	~ 1.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.16	0.049	~ 0.54
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.096	~ 0.17
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.025	( < 0.0029 )	~ 0.068
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.51	0.015	~ 1.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.12	0.010	~ 0.36
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.094	0.0084	~ 0.23
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.12	0.0089	~ 0.45
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.17	0.013	~ 0.45
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.073	0.0073	~ 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	0.12	( < 0.003 )	~ 0.20
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.073	0.013	~ 0.18
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.076	0.017	~ 0.21
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.073	0.016	~ 0.17
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.30	0.010	~ 2.0
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.30	0.014	~ 1.4
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.44	0.063	~ 1.3
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.083	0.014	~ 0.21
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.024	0.013	~ 0.036
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.0050	( < 0.003 )	~ ( 0.011 )

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 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 <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.11	0.018	~ 0.38
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.095	0.015	~ 0.28
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	( 0.007 )	( < 0.010 )	~ ( 0.012 )
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	0.069	0.0084	~ 0.16

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 5.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.9	0.97	~ 3.3
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	6.6	3.8	~ 12
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 3.2
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	2.0	1.1	~ 2.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.0	0.60	~ 1.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	0.71	~ 2.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	0.84	~ 4.2
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.4	0.89	~ 5.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.87	~ 2.9
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.6	0.56	~ 3.9
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 3.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	0.35	~ 2.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	0.88	~ 2.4
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.8	0.94	~ 4.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	3.3	2.6	~ 3.9
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	3.3	2.4	~ 5.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 1.8
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	0.81	~ 3.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	2.5	0.90	~ 5.5
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.3	0.35	~ 3.3
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.6	0.90	~ 3.1
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	0.53	~ 3.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 3.0
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.8	0.94	~ 3.8
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.5	0.50	~ 3.6
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.4	1.2	~ 6.1
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.7	1.9	~ 4.2
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.7	1.6	~ 4.5
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.0	1.7	~ 4.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	1.9	~ 3.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	4.3	2.0	~ 9.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.3	1.7	~ 5.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	3.3	1.3	~ 5.9
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.4	0.90	~ 5.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.0	0.82	~ 5.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.8	0.77	~ 5.2
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.2	1.2	~ 5.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.0	1.4	~ 8.2
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.7	1.3	~ 7.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	1.7	0.48	~ 3.5
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	12	1.3	0.37	~ 2.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 1.9
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	4.6	0.77	~ 12
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.9	0.61	~ 8.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.3	1.1	~ 6.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 7.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 6.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.9	0.66	~ 7.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.6	0.81	~ 7.0
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	0.89	~ 8.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	0.71	~ 5.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.1	0.78	~ 6.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.5	1.2	~ 6.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.2	1.2	~ 9.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 5.9
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.1	1.2	~ 3.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.5	1.3	~ 8.3
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.71	0.27	~ 1.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.72	~ 3.5
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.64	0.19	~ 1.0
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.5	1.6	~ 8.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.8	0.90	~ 3.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.89	0.58	~ 1.3
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.2	1.8	~ 4.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.0	0.92	~ 6.1
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.5	0.78	~ 2.4
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.2	0.45	~ 2.3

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.70	0.30	~ 0.90
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.3	0.75	~ 7.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.82	0.55	~ 1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	0.87	~ 2.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.9	0.89	~ 2.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 10
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.7	1.0	~ 7.0
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	2.9	0.85	~ 8.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.8	1.6	~ 11
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.5	1.0	~ 10
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.0	0.90	~ 4.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 9.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 8.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.9	0.70	~ 4.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.9	0.47	~ 3.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.2	1.6	~ 6.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.0	0.75	~ 4.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.99	0.33	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	4.4	1.4	~ 14
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 8.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	3.5	1.4	~ 7.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 5.9
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	4.2	1.5	~ 13
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 5.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 8.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.0	1.6	~ 6.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.6	1.2	~ 2.1
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.0	1.4	~ 2.7
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.2	1.6	~ 2.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	1.3	0.74	~ 1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	0.70	~ 2.5
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	( < 0.014 )	~ 3.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.7	0.64	~ 3.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.5	0.93	~ 2.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.7	0.92	~ 2.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.5	0.71	~ 3.6
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.6	1.8	~ 7.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.9	0.91	~ 5.7
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.7	0.90	~ 2.9
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.5	0.90	~ 3.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.2	( 0.30 )	~ 2.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	5.0	2.6	~ 12
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.3	0.83	~ 3.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 4.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	2.1	0.65	~ 4.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.1	0.68	~ 4.5
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.4	0.83	~ 5.0
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	2.6	0.81	~ 8.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 2.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.9	0.49	~ 3.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.7	0.71	~ 3.1
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.0	0.78	~ 3.6
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	10	4.0	~ 18
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	2.4	0.90	~ 3.2
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.8	0.78	~ 3.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.8	1.9	~ 4.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.8	1.6	~ 7.7
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	3.3	1.3	~ 5.9
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	3.1	1.4	~ 5.0
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	1.3	0.75	~ 2.1
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	2.2	0.83	~ 3.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.9
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.6	0.85	~ 5.5
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.9
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 5.7
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.9	1.5	~ 5.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	0.71	~ 3.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.3	1.2	~ 9.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.0	0.71	~ 9.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.9	0.68	~ 9.4



都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.3	0.59	~ 4.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.4	0.59	~ 5.5
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	3.9	2.0	~ 6.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	0.64	~ 3.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	4.3	1.7	~ 7.0
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.9	1.5	~ 9.4
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.4	0.71	~ 14
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.6	2.0	~ 5.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.3	0.79	~ 4.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.0	1.4	~ 12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.3	1.0	~ 5.3
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.5	0.89	~ 4.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 3.8
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 3.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.4	1.9	~ 5.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.3	1.4	~ 5.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 4.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.2	0.71	~ 4.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	0.62	~ 3.9
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	3.2	1.7	~ 5.2
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.3	0.77	~ 3.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.9	0.83	~ 3.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 7.6
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 6.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.6	0.99	~ 5.7
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	11	3.7	1.2	~ 11
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.6	0.78	~ 4.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.2	0.82	~ 4.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 4.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.2	1.4	~ 6.1
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	2.9	0.88	~ 4.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.5	0.76	~ 2.6
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.5	0.78	~ 3.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.2	0.087	~ 2.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.8	0.27	~ 6.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.1	0.39	~ 3.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	4.2	1.5	~ 8.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.8	0.18	~ 4.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.3	0.87	~ 4.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.6	0.67	~ 4.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.9	0.71	~ 3.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.8	0.64	~ 3.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 5.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.9	1.3	~ 4.6
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.1	0.70	~ 3.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.68	~ 3.9
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.0	0.66	~ 3.8
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	2.0	0.57	~ 3.7
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	8	8.5	1.2	~ 42
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	9	6.5	0.70	~ 43
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.0	0.21	~ 1.6
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.2	0.057	~ 2.5
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.5	0.78	~ 8.0
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	2.2	0.98	~ 3.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.9	0.55	~ 2.7
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.1	0.87	~ 3.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.0	1.4	~ 2.5
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	1.6	0.69	~ 2.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.4	0.64	~ 2.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.5	0.64	~ 2.3
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.9	( < 0.016 )	~ 3.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.6	2.5	~ 8.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.4	2.2	~ 10
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.5	1.6	~ 5.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.6	1.1	~ 6.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.1	0.26	~ 2.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 2.9
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	1.8	0.60	~ 4.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.4	0.91	~ 2.0
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	0.64	~ 3.6

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.8	0.91	～ 3.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	3.4	1.5	～ 6.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.9	( 0.06 )	～ 5.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	0.19	～ 2.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.5	0.64	～ 4.8
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.9	0.35	～ 5.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.063	～ 3.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.8	0.93	～ 4.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.4	0.88	～ 4.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.1	0.94	～ 3.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.0	0.93	～ 4.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.42	～ 2.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.3	1.1	～ 4.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.1	0.78	～ 3.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	0.43	～ 3.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.9	0.59	～ 4.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.77	～ 2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	1.0	～ 2.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.1	0.46	～ 1.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.1	0.57	～ 1.6
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.9	1.6	～ 2.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所	一般環境	6	1.6	( < 0.04 )	～ 3.1
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.0	0.51	～ 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
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.6	0.76	～ 3.7
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	2.7	0.84	～ 4.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.53	～ 2.3
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.8	1.5	～ 7.0
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	3.5	1.3	～ 8.8
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.7	0.85	～ 10
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	1.4	～ 7.9
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.4	1.2	～ 8.0
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	4.6	0.84	～ 13
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.6	0.71	～ 3.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.8	0.92	～ 5.2
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	3.2	2.2	～ 4.8
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	2.6	1.7	～ 3.9
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	11	2.7	1.3	～ 5.1
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	11	2.7	1.3	～ 5.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.7	1.4	～ 4.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	2.9	1.0	～ 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	2.5	0.71	～ 5.5
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.6	0.79	～ 6.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	～ 4.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.53	～ 1.9
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	～ 5.1
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.20	～ 4.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.9	1.1	～ 5.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	～ 5.2
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	2.1	0.90	～ 4.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	固定発生源周辺	2	1.8	1.1	～ 2.4
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	3.0	1.4	～ 4.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	2.3	0.65	～ 3.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.80	～ 3.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.6	0.77	～ 3.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.8	0.88	～ 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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.7	1.7	~ 4.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.1	1.2	~ 3.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.83	0.53	~ 1.8
北海道	千歳市	東豊測定局	沿道	12	2.1	1.3	~ 5.3
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.6	0.82	~ 3.6
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.6	0.56	~ 2.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.3	1.1	~ 5.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.9	1.7	~ 3.6
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.6	0.85	~ 3.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.9	2.2	~ 5.8
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.8	0.95	~ 2.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.8	0.94	~ 7.3
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	2.4	0.59	~ 6.2
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.8	1.6	~ 8.2
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.4	0.64	~ 6.0
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.9	1.6	~ 8.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.5	0.94	~ 8.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.6	1.6	~ 7.7
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.9	1.5	~ 4.2
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.0	1.1	~ 2.8
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.0	2.2	~ 5.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.6	1.6	~ 4.5
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.7	0.38	~ 3.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	1.0	~ 8.5
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.6	1.5	~ 8.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.9	1.3	~ 6.6
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.0	0.97	~ 4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.9	2.3	~ 3.3
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	3.1	1.3	~ 7.0
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.2	1.7	~ 2.9
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	3.0	1.9	~ 4.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.7	1.1	~ 2.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.84	0.18	~ 2.3
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.8	1.7	~ 7.9
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.6	2.0	~ 6.3
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.1	0.77	~ 4.3
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.1	0.82	~ 6.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.4	3.2	~ 13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	2.7	1.4	~ 3.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.2	1.3	~ 3.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.5	1.3	~ 4.1
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	5.7	1.7	~ 9.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	2.8	1.3	~ 4.9
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.4	1.0	~ 3.8
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.9	0.63	~ 6.1
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.3	1.3	~ 3.8
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.4	0.95	~ 5.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.9	0.65	~ 4.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.6	0.51	~ 6.1
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	3.7	1.8	~ 6.3
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	3.0	1.1	~ 5.4
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.2	1.2	~ 4.0
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.9	0.86	~ 3.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	3.2	1.5	~ 5.2
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	3.5	1.3	~ 5.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.5	1.2	~ 4.3
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.4	1.7	~ 5.8
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	3.1	1.3	~ 4.9
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.2	1.8	~ 4.7
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.1	1.3	~ 4.8
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	2.9	1.3	~ 4.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.0	0.53	~ 4.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.0	0.62	~ 3.5
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.7	0.50	~ 3.0
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	4.1	0.98	~ 19
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	1.1	~ 4.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	5.1	0.54	~ 9.3
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	2.3	1.4	~ 3.2
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.4	2.1	~ 8.6
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.2	1.3	~ 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
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.6	0.26	~ 2.8
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.5	0.19	~ 5.5
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	4.6	2.5	~ 6.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.3	0.80	~ 6.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.3	1.5	~ 5.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.58	0.040	~ 1.6
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	9	2.7	0.67	~ 7.4
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.6	0.61	~ 2.9
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.94	0.48	~ 2.4
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.4	1.0	~ 2.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	0.68	~ 2.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.5	0.54	~ 2.7
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	0.38	~ 2.7
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.3	0.94	~ 3.8
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.3	0.30	~ 5.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.9	1.3	~ 2.6
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	1.9	0.78	~ 3.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.2	1.0	~ 3.3
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.1	0.97	~ 3.2
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	2.1	0.89	~ 3.3
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.2	1.0	~ 4.1
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.2	0.82	~ 4.1
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.7	0.39	~ 3.5
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.7	0.80	~ 3.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.0	0.65	~ 1.4
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.6	1.4	~ 2.1

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法:

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
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	4.4	2.0	~ 6.5
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.4	1.6	~ 7.3
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	3.9	0.89	~ 8.6
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~ 2.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.91	~ 2.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	6	2.2	0.93	~ 4.5
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	2.1	1.2	~ 3.6
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.8	0.85	~ 5.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	1.8	~ 5.3

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。