

## 第3章

---

### 有害大氣污染物質等

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.74	0.26	~	2.1
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.52	0.14	~	0.96
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.53	0.13	~	0.86
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.54	0.11	~	1.3
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.57	0.11	~	1.2
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.56	0.14	~	1.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.60	0.17	~	1.2
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.67	0.21	~	1.4
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.51	( 0.09 )	~	1.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.54	0.16	~	1.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.89	0.14	~	3.1
青森県	青森市	堤小学校	一般環境	12	0.70	0.24	~	1.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.59	0.19	~	1.4
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.59	0.26	~	1.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.45	0.20	~	0.83
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.41	( 0.064 )	~	0.85
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.65	0.34	~	1.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.35	( < 0.09 )	~	0.61
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.54	0.19	~	1.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.64	0.23	~	1.7
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.57	0.23	~	0.99
宮城県	遠田郡涌谷町	国設磐台局	一般環境	12	0.34	0.069	~	0.82
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.47	0.11	~	0.92
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.56	0.12	~	1.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.56	0.22	~	1.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.61	0.23	~	1.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.83	0.47	~	1.5
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.70	0.17	~	1.7
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.58	0.16	~	1.0
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.56	0.14	~	1.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.59	0.21	~	1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.48	0.065	~	1.3
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.48	0.13	~	0.78
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.86	0.33	~	1.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.51	0.23	~	1.0
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.64	0.31	~	1.3
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.78	0.48	~	1.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.71	0.27	~	1.9
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.73	0.27	~	2.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	10	0.48	( < 0.0006 )	~	0.84
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.45	0.23	~	0.77
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.63	0.26	~	1.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.54	0.12	~	0.97
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.66	0.22	~	1.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.34	0.15	~	0.50
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.19	( 0.0049 )	~	0.40
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.22	0.049	~	0.48
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	10	0.44	( < 0.0019 )	~	0.90
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.71	0.13	~	1.5
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.69	0.12	~	1.5
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.69	0.15	~	1.4
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.69	0.13	~	1.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.65	0.15	~	1.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.72	0.24	~	1.6
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.76	0.32	~	1.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.90	0.39	~	1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.68	0.15	~	1.2
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.64	0.11	~	1.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.81	0.31	~	1.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.83	0.19	~	1.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.89	0.21	~	1.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.87	0.090	~	2.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.72	0.14	~	1.7
千葉県	千葉市中央区	塞川小学校	一般環境	12	3.0	0.36	~	8.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.3	0.38	~	2.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.76	0.059	~	4.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.1	0.30	~	6.6
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.48	0.076	~	1.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.56	~	2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.96	0.50	~	1.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.62	0.094	~	1.4
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	1.0	0.54	~	1.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.65	~	1.9
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.1	0.61	~	1.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.81	0.22	~	1.8
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.0	0.28	~	2.2
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.1	0.31	~	2.5
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.48	( 0.049 )	~	1.2
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.0	0.35	~	2.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.96	0.28	~	2.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.66	0.14	~	1.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.4	0.44	~	4.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.67	0.12	~	1.6
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.70	0.12	~	1.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.66	0.10	~	1.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.84	0.15	~	1.6
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.84	0.18	~	1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.67	0.15	~	1.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.65	0.18	~	1.4
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.69	0.12	~	1.6
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.72	0.20	~	1.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.50	0.15	~	1.1
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.52	( < 0.0025 )	~	1.2
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.65	0.21	~	1.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.60	0.10	~	1.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.63	0.11	~	1.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.72	0.10	~	2.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.62	0.054	~	1.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.66	0.11	~	1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	12	0.65	0.077	~	1.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	12	0.55	0.053	~	1.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	12	0.66	0.14	~	1.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	12	0.66	0.14	~	1.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.48	0.21	~	0.71
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.57	0.12	~	1.5
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.48	0.034	~	1.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.47	0.21	~	0.92
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.54	0.22	~	1.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.51	0.30	~	0.97
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.40	( < 0.04 )	~	0.77
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.46	( < 0.04 )	~	0.88
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.38	( < 0.04 )	~	0.75
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.80	0.29	~	1.3
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.86	0.46	~	1.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.76	0.50	~	1.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.76	0.29	~	1.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.60	0.24	~	1.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.63	0.13	~	1.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.63	0.33	~	1.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.64	0.35	~	1.0
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.61	0.20	~	1.1
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.47	0.19	~	0.88
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.59	0.32	~	0.84
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.57	0.34	~	0.86
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.56	0.28	~	1.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.52	0.21	~	0.82
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.47	0.11	~	0.80
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	12	0.57	0.33	~	1.1
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	0.65	0.32	~	1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.67	0.35	~	1.2
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	12	0.55	0.15	~	1.0
静岡県	掛川市	掛川市役所	一般環境	12	0.56	0.21	~	1.2
静岡県	袋井市	袋井市役所	一般環境	12	0.59	0.28	~	1.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所	一般環境	12	0.68	0.18	~	1.1
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.52	0.16	~	1.2
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.55	0.34	~	0.87
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.44	0.23	~	0.66
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.50	0.20	~	0.79
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.77	0.25	~	1.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.65	0.23	~	1.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.56	0.39	~	0.88
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.91	0.44	~	2.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.61	0.29	~	1.0
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.50	0.12	~	0.82
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.59	0.21	~	1.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.55	0.12	~	1.1
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.45	0.14	~	0.82
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.56	0.28	~	0.85
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.62	0.34	~	0.89
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.64	0.36	~	1.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.51	0.27	~	0.83
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.63	0.18	~	0.98
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.79	0.38	~	2.0
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.58	0.21	~	1.2
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.63	0.36	~	1.2
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.68	0.32	~	1.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.64	0.38	~	1.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.61	0.12	~	1.2
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.86	0.25	~	2.0
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.77	0.46	~	1.6
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.50	0.25	~	0.85
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.0	0.34	~	2.4
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.2	0.57	~	2.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.50	0.14	~	1.0
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.52	0.31	~	0.96
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.99	0.68	~	2.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.58	0.32	~	1.1
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.0	0.59	~	1.7
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.63	0.28	~	1.5
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.68	0.34	~	1.8
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.2	0.51	~	2.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.96	0.54	~	1.8
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.67	0.20	~	1.4
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.75	0.28	~	1.4
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	10	1.1	( < 0.007 )	~	1.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.0	0.43	~	2.2
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	一般環境	12	1.5	0.85	~	2.5
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.71	0.32	~	1.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.84	0.52	~	1.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.62	0.27	~	1.3
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.54	0.29	~	1.1
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.2	0.30	~	3.4
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.84	0.27	~	1.6
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	( 0.46 )	0.25	~	0.84
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.53	0.28	~	1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.59	0.32	~	1.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.57	0.31	~	1.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.53	0.29	~	0.78
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.82	0.17	~	2.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.1	0.33	~	2.7
岡山県	津市	美作県民局	一般環境	12	0.51	0.18	~	0.96
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.82	0.14	~	2.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.58	0.27	~	0.88
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.54	0.22	~	0.86
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.72	0.51	~	0.95
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.62	0.33	~	0.91
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.60	0.36	~	1.1
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.96	0.56	~	1.9
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.68	0.31	~	1.2
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.43	0.20	~	0.78
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.71	0.18	~	2.4
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.41	0.11	~	0.74
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.45	0.45	~	0.45
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	0.30	0.30	~	0.30
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	1.0	1.0	~	1.0
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.56	( 0.23 )	~	1.0
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.46	0.19	~	0.81
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.49	0.24	~	1.0
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	0.72	0.28	~	1.5
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.67	( 0.28 )	~	1.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.73	( < 0.10 )	~	1.6
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.74	0.49	~	1.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.43	( < 0.04 )	~	1.0
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.63	( 0.06 )	~	1.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.44	( < 0.05 )	~	0.75
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.56	0.13	~	1.2
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.58	0.18	~	0.99
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.52	0.18	~	1.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.58	0.24	~	1.0
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.84	0.31	~	1.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.72	0.17	~	1.5
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.73	0.11	~	1.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.69	0.15	~	1.5
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.54	0.21	~	0.93
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.52	0.11	~	0.77
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.77	0.16	~	1.7
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.68	0.24	~	1.0
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.51	0.065	~	1.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.57	( 0.09 )	~	0.87
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.98	0.40	~	2.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.64	0.28	~	0.95
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.62	0.28	~	1.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.63	0.24	~	0.90
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.52	0.084	~	1.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.68	0.22	~	1.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.66	0.25	~	1.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.67	0.30	~	1.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.84	0.74	~	0.94
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.78	0.70	~	0.86
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.63	0.14	~	1.3
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.51	0.24	~	1.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.39	( 0.05 )	~	1.0
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.39	( 0.009 )	~	1.3

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.28	~	4.1
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	0.48	0.090	~	1.1
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	1	0.47	0.47	~	0.47
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	0.49	0.49	~	0.49
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.50	0.14	~	1.0
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.58	0.27	~	1.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.90	0.29	~	2.0
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.7	0.51	~	4.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.59	0.22	~	1.4
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.79	0.30	~	2.7
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.96	0.24	~	2.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.1	0.24	~	2.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.7	0.48	~	5.0
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.22	~	3.9
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.26	~	4.4
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.25	~	4.1
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.23	~	4.3
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.90	0.12	~	2.7
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	1.8	0.13	~	2.9
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.3	0.12	~	3.2
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	固定発生源周辺	12	1.1	0.31	~	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	0.57	0.067	~	1.5
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.1	0.22	~	2.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.42	~	4.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.73	0.21	~	1.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.64	0.093	~	1.4
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.39	0.22	~	0.59
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.38	0.13	~	0.61
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.59	( 0.25 )	~	1.3
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.47	( 0.21 )	~	0.93
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.54	0.31	~	0.97
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.46	( 0.22 )	~	1.1
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源周辺	12	0.65	0.27	~	1.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	固定発生源周辺	12	0.65	0.15	~	1.0
長野県	松本市	松本局	固定発生源周辺	12	0.72	0.19	~	1.6
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	0.54	0.24	~	0.77
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.72	0.15	~	1.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	0.68	0.19	~	1.1
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	0.78	0.20	~	1.5
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.75	0.40	~	1.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.76	0.47	~	1.1
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	0.66	0.25	~	1.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.85	0.53	~	1.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.57	0.25	~	0.94
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	0.64	0.29	~	1.6
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	0.73	0.33	~	2.0
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	2.2	0.46	~	11
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.4	0.57	~	2.4
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.59	0.29	~	1.0
和歌山県	有田市	有田市有田島公民館局	固定発生源周辺	12	1.3	0.32	~	3.1
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.54	0.29	~	0.73
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.18	~	2.7
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.7	0.45	~	5.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.6	0.51	~	3.9
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.2	0.68	~	2.2
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.0	0.28	~	2.8
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.4	0.52	~	2.6
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	24	2.3	0.47	~	6.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.18	~	4.0
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.51	0.22	~	0.74
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.62	0.29	~	0.90
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.74	0.42	~	1.3
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.62	0.42	~	0.84
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	1.1	0.30	~	1.9
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.70	0.35	~	1.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.0	0.27	~	1.9
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	1	0.58	0.58	~	0.58
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	0.98	0.43	~	2.3
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.2	0.32	~	4.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	0.88	0.25	~	2.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	0.78	0.21	~ 1.5
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.81	0.36	~ 1.3
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.85	0.22	~ 1.8
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	0.72	0.14	~ 1.2
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	1.2	~ 2.7
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	0.81	~ 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.80	0.40	~ 1.3
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.0	0.34	~ 2.5
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	1.1	0.42	~ 2.5
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.84	0.16	~ 2.9
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.68	0.28	~ 1.3
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.62	0.27	~ 1.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.60	0.23	~ 1.4
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.67	0.23	~ 1.6
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.77	0.38	~ 1.7
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	0.70	0.33	~ 1.5
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.83	0.41	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.94	0.58	~ 1.2
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.71	0.29	~ 1.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.30	0.13	~ 0.46
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.82	0.26	~ 1.6
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.81	0.27	~ 1.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.84	0.20	~ 1.8
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.80	0.41	~ 1.5
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.71	0.18	~ 1.2
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.90	0.28	~ 1.8
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.1	0.45	~ 2.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.97	0.062	~ 2.1
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.2	0.45	~ 2.8
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.1	0.56	~ 2.0
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.2	0.62	~ 1.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.0	0.33	~ 2.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.0	0.24	~ 1.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.98	0.48	~ 1.6
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	0.40	~ 3.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.78	0.080	~ 1.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.67	( < 0.0025 )	~ 1.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.74	0.28	~ 1.5
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.85	0.22	~ 1.6
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.94	0.29	~ 1.6
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポン	沿道	12	0.83	0.28	~ 1.5
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.44	0.044	~ 1.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.63	0.34	~ 1.4
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.53	0.32	~ 1.0
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.90	0.46	~ 1.4
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.72	0.17	~ 1.1
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.86	0.36	~ 1.4
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.71	0.40	~ 1.3
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.73	0.39	~ 1.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.72	0.35	~ 1.2
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.75	0.22	~ 1.1
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.84	0.41	~ 1.2
静岡県	富士市	自排富士島	沿道	12	0.83	0.42	~ 1.2
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.74	0.18	~ 1.3
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.77	0.17	~ 1.2
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.46	0.28	~ 0.62
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.64	0.26	~ 1.4
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.76	0.28	~ 1.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.80	0.21	~ 1.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.63	0.49	~ 0.94
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.72	0.33	~ 1.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.61	0.13	~ 0.94
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.86	0.57	~ 1.4
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.94	0.52	~ 1.6
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.86	0.39	~ 2.1
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.81	0.53	~ 1.6
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.61	0.39	~ 0.99
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.97	0.56	~ 2.2
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.89	0.28	~ 1.4
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.88	0.31	~ 2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.96	0.57	~ 1.8
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.62	0.37	~ 1.0
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.86	0.40	~ 1.6
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.94	0.46	~ 2.2
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.3	0.73	~ 2.9
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.76	0.54	~ 1.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.1	0.53	~ 1.8
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.96	0.41	~ 2.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.72	0.42	~ 1.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.84	0.38	~ 1.5
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.72	0.35	~ 0.97
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.80	0.59	~ 1.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.68	0.37	~ 1.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.60	0.41	~ 0.95
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.67	0.43	~ 1.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.65	0.36	~ 1.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.66	0.28	~ 0.97
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.0	0.54	~ 4.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.63	0.34	~ 0.91
広島県	吳市	宮原小学校局	沿道	12	0.80	0.40	~ 1.1
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.75	0.37	~ 1.1
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.71	0.44	~ 1.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.54	0.31	~ 1.0
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.90	0.53	~ 1.4
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.58	( < 0.05 )	~ 1.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.60	0.25	~ 0.96
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.94	0.29	~ 1.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.86	0.37	~ 2.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.74	0.36	~ 1.2
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監	沿道	4	0.62	0.21	~ 0.95
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.93	0.29	~ 2.1
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.88	0.25	~ 1.9
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.97	0.39	~ 2.0
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.8	0.85	~ 3.7
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.4	0.51	~ 3.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.87	0.35	~ 1.7
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.75	0.22	~ 1.5
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.6	1.1	~ 2.1
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.59	0.24	~ 1.1
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.47	0.13	~ 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。

#### ベンゼン(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.59	0.14	~ 1.2
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	1.3	0.43	~ 2.4
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	1.8	0.43	~ 3.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.7	0.73	~ 4.0
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	0.49	0.18	~ 0.78
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.92	0.61	~ 1.8
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.84	0.29	~ 2.1
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	0.74	0.33	~ 1.1
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	0.75	0.36	~ 1.0
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	0.72	0.17	~ 1.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.55	~ 2.0
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	0.34	~ 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	0.68	0.24	~ 1.3
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.78	0.29	~ 1.5
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.78	0.33	~ 1.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.007 )	~	( < 0.022 )
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.011	( < 0.0024 )	~	0.056
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.010	( < 0.0024 )	~	0.052
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.004 )	~	0.028
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.006	( < 0.004 )	~	0.018
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.034	( < 0.005 )	~	0.096
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~	( < 0.10 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~	( < 0.10 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.010	( 0.005 )	~	0.025
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.016	( < 0.004 )	~	0.052
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.003 )	~	( < 0.014 )
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.005 )	~	( < 0.022 )
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.075	( 0.006 )	~	0.31
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.0066 )	( < 0.0025 )	~	0.021
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.021	( < 0.0025 )	~	0.069
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.0035 )	( < 0.0025 )	~	( < 0.016 )
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.035	( 0.020 )	~	0.11
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.031	( < 0.020 )	~	0.18
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.026	( < 0.006 )	~	0.054
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.068	( < 0.006 )	~	0.24
宮城県	遠田郡涌谷町	国設篠岳局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.008 )	~	0.073
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.017	( < 0.006 )	~	0.064
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.100	( 0.013 )	~	0.21
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.033	( < 0.0029 )	~	0.094
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.065	( 0.013 )	~	0.13
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.036	( < 0.003 )	~	0.16
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.14	( < 0.007 )	~	0.72
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.16	( < 0.003 )	~	0.84
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.088	0.025	~	0.21
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.003 )	~	0.088
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.096	( 0.024 )	~	0.24
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.060	0.021	~	0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.12	0.018	~	0.25
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.029	( 0.009 )	~	0.056
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.60	0.22	~	1.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.034	0.013	~	0.060
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.033	0.012	~	0.063
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.28	0.073	~	1.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.25	( < 0.018 )	~	0.56
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.12	( < 0.018 )	~	0.54
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.14	( < 0.018 )	~	0.33
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.79	0.32	~	1.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.76	0.28	~	1.5
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.68	0.13	~	1.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.70	0.39	~	0.94
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.19	( < 0.005 )	~	0.42
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.24	( < 0.005 )	~	0.45
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.38	0.019	~	0.80
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.81	0.13	~	2.5
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.54	0.081	~	1.5
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.55	0.046	~	1.7
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.57	0.10	~	1.6
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.74	0.11	~	2.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.59	0.20	~	1.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.81	0.31	~	1.9
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.60	0.24	~	1.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.8	0.21	~	9.6
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.44	0.091	~	1.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.84	( 0.007 )	~	2.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.0	0.18	~	2.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.60	0.22	~	1.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.74	0.15	~	2.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.67	0.30	~	1.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.35	0.025	~	1.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.28	( < 0.0009 )	~	1.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.29	0.026	~	1.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.11	( < 0.0006 )	~	1.1
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.044	( 0.025 )	~	0.24
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.47	0.055	~	2.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.095	( < 0.006 )	~	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	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.074	( < 0.024 )	~	0.38
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.27	0.018	~	0.68
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.20	( < 0.004 )	~	0.44
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.29	( < 0.005 )	~	0.55
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.17	( < 0.026 )	~	0.89
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.52	( 0.042 )	~	2.6
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.49	0.062	~	2.3
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.30	( 0.018 )	~	1.5
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.34	( 0.017 )	~	1.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.22	( 0.012 )	~	0.83
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.30	( < 0.024 )	~	1.1
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.60	( 0.018 )	~	1.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.062	( < 0.024 )	~	0.34
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	( < 0.026 )	~	1.0
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.21	( < 0.025 )	~	1.1
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.31	( < 0.025 )	~	1.8
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.052	( < 0.023 )	~	0.33
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.45	0.17	~	1.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.45	( 0.10 )	~	1.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.8	0.16	~	7.7
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.45	0.16	~	0.97
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.63	0.24	~	1.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.56	( < 0.05 )	~	1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.0	0.23	~	2.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.69	( < 0.05 )	~	1.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.40	0.020	~	0.96
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.28	0.051	~	0.74
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.40	( < 0.05 )	~	0.98
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.49	( < 0.05 )	~	1.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.18	( < 0.05 )	~	0.53
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.23	0.018	~	0.71
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.54	( 0.034 )	~	1.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.50	0.073	~	1.1
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.54	0.10	~	1.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.38	0.055	~	0.88
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	4.5	0.74	~	29
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.82	( 0.016 )	~	6.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.20	( < 0.014 )	~	0.58
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.15	( < 0.014 )	~	0.45
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.16	( < 0.022 )	~	0.46
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.29	( < 0.014 )	~	0.79
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.30	( < 0.03 )	~	0.58
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.055	( < 0.003 )	~	0.25
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.068	( < 0.003 )	~	0.25
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.13	( < 0.003 )	~	0.40
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.25	( < 0.008 )	~	0.58
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.17	( 0.012 )	~	0.31
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.06	( < 0.06 )	~	( 0.13 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.17	( 0.08 )	~	0.36
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.12	( < 0.06 )	~	0.65
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.046	( 0.009 )	~	0.14
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.06	( < 0.03 )	~	0.29
石川県	金沢市	駿西局	一般環境	12	0.060	( < 0.003 )	~	0.15
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.005 )	~	( < 0.04 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.005 )	~	( < 0.04 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.23	( 0.009 )	~	0.86
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.05 )	~	( 0.11 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.3	( < 0.05 )	~	5.1
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.07	( < 0.05 )	~	0.22
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.74	0.13	~	2.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.100	( 0.033 )	~	0.22
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.30	0.10	~	0.70
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.16	0.091	~	0.29
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.11	( < 0.005 )	~	0.21
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.28	0.064	~	0.64
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.56	0.23	~	1.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	0.30	~	3.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.45	0.16	~	1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.17	( < 0.008 )	~	0.39
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.21	( < 0.008 )	~	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
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	( < 0.006 )	~ 0.32
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.019	( < 0.003 )	~ 0.076
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.076	0.018	~ 0.29
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.10	0.011	~ 0.31
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.058	0.010	~ 0.17
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.047	~ 0.36
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.32
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.036	( 0.008 )	~ 0.12
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.053	( < 0.007 )	~ 0.15
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.18	0.057	~ 0.43
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	0.062	( < 0.0030 )	~ 0.21
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.094	( < 0.004 )	~ 0.30
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.056	( < 0.007 )	~ 0.13
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.081	( 0.017 )	~ 0.14
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.39	0.085	~ 1.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.59	0.12	~ 2.7
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.26	0.085	~ 0.72
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 2.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.27	0.10	~ 0.46
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.29	0.088	~ 0.48
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.003 )	~ 0.044
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.037	( < 0.003 )	~ 0.13
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.096	( < 0.003 )	~ 0.34
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.13	( < 0.008 )	~ 0.39
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.28	( < 0.003 )	~ 0.95
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.015 )
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.003 )	~ 0.026
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.041	( < 0.006 )	~ 0.12
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.18	0.018	~ 0.57
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.081	( 0.009 )	~ 0.23
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.097	( < 0.006 )	~ 0.29
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.051	( 0.017 )	~ 0.10
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.048	( 0.007 )	~ 0.16
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.22	0.092	~ 0.48
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.033	( < 0.006 )	~ 0.10
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.048	( 0.018 )	~ 0.12
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.14	0.016	~ 0.35
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.55	0.046	~ 0.96
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.40	( 0.055 )	~ 1.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.34	( 0.036 )	~ 1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.14	0.034	~ 0.29
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.35	0.045	~ 0.72
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.19	( < 0.004 )	~ 0.54
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.17	0.0089	~ 0.59
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.29	0.051	~ 0.98
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.7	0.42	~ 5.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.052	( < 0.007 )	~ 0.20
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.25	0.069	~ 0.50
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.51	0.050	~ 1.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.52	0.16	~ 1.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.3	0.79	~ 5.7
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	0.062	( 0.0017 )	~ 0.26
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.051	0.0091	~ 0.14
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.065	0.018	~ 0.20
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.051	( 0.0033 )	~ 0.16
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.043	0.011	~ 0.14
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.12	0.025	~ 0.30
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	0.42	~ 5.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.070	( < 0.010 )	~ 0.18
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.014 )	~ 0.30
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.030	( < 0.021 )	~ 0.12
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.17	0.019	~ 0.52
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	一般環境	12	0.099	( < 0.021 )	~ 0.23
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.062	( < 0.021 )	~ 0.28
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.36	0.20	~ 0.46
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.40	( < 0.019 )	~ 0.95
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.17	( < 0.05 )	~ 0.61
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.17	( 0.026 )	~ 0.84
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.20	( 0.018 )	~ 0.66
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.035	( < 0.0026 )	~ 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	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.034	( < 0.0026 )	~	0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.077	( 0.024 )	~	0.17
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.093	( 0.034 )	~	0.17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.038	( < 0.015 )	~	0.10
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.039	( < 0.0006 )	~	0.15
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.15	0.024	~	0.53
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.046	( 0.010 )	~	0.17
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	0.032	~	0.16
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.039	( 0.008 )	~	0.13
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.010 )	~	0.080
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.055	( < 0.011 )	~	0.12
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.028	( < 0.005 )	~	0.056
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.005 )	~	0.045
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.06	( < 0.004 )	~	0.30
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.024	( < 0.004 )	~	0.056
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.048	( 0.010 )	~	0.33
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.17	( 0.013 )	~	0.44
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.42	( 0.013 )	~	1.3
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	( 0.036 )	( < 0.009 )	~	0.13
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.009 )	~	( < 0.04 )
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.009 )	~	0.076
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.009 )	~	( < 0.04 )
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.012	( < 0.004 )	~	0.033
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.009	( < 0.004 )	~	0.032
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.019	( < 0.0029 )	~	0.052
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.033	0.033	~	0.033
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.016	( 0.0056 )	~	0.045
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	( 0.0014 )	( < 0.0029 )	~	( < 0.0029 )
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	( 0.0014 )	( < 0.0029 )	~	( < 0.0029 )
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.047	( < 0.012 )	~	0.30
徳島県	阿南市	大瀬戸局	一般環境	12	0.035	( < 0.011 )	~	0.31
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.12	( < 0.011 )	~	0.50
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	0.019	( 0.007 )	~	0.050
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	( 0.06 )	( < 0.09 )	~	( 0.15 )
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.09 )	~	( 0.11 )
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.09 )	~	( 0.12 )
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	( 0.04 )	( < 0.09 )	~	( < 0.09 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.018	( 0.008 )	~	0.034
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.020 )	~	( < 0.020 )
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.020 )	~	( < 0.020 )
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 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	0.015	( < 0.004 )	~	0.032
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.013	( < 0.004 )	~	0.033
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.010	( < 0.003 )	~	( 0.025 )
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.026	( < 0.003 )	~	0.079
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.010	( 0.003 )	~	( 0.021 )
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.061	( 0.0045 )	~	0.21
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.032	( 0.008 )	~	0.071
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.029	( 0.005 )	~	0.15
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.031	( < 0.005 )	~	0.16
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.015	( < 0.007 )	~	0.041
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	( 0.009 )	( < 0.007 )	~	0.047
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	( 0.004 )	( < 0.003 )	~	( < 0.014 )
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	0.022	( < 0.003 )	~	0.12
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.022 )	( 0.007 )	~	0.053
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.003 )	~	( < 0.015 )
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.006 )	~	( < 0.05 )
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.006 )	~	( < 0.05 )
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.006 )	~	( < 0.05 )
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.0034 )	( < 0.0028 )	~	( < 0.015 )
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	( 0.0034 )	( < 0.0030 )	~	( < 0.014 )
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	( 0.0034 )	( < 0.0026 )	~	( < 0.014 )
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.0040 )	( < 0.003 )	~	( < 0.015 )
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	( 0.002 )	( < 0.003 )	~	( < 0.007 )
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	( 0.003 )	( < 0.004 )	~	( < 0.007 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.021	( < 0.009 )	~	( 0.028 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.030 )	( < 0.007 )	~	0.15
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.033 )	( 0.014 )	~	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
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 )	( < 0.0027 ) ~ ( < 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。

#### トリクロロエチレン(令和2年度:固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	1	( 0.006 )	( < 0.012 ) ~ ( < 0.012 )	
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	( 0.006 )	( < 0.012 ) ~ ( < 0.012 )	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.20	0.071 ~ 0.86	
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	1.5	0.43 ~ 3.8	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.8	0.79 ~ 3.9	
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.41	0.052 ~ 2.0	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.29	0.010 ~ 0.76	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.19	( < 0.022 ) ~ 0.54	
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	10	0.97 ~ 28	
新潟県	燕市	燕市殿島	固定発生源周辺	12	110	29 ~ 220	
新潟県	燕市	燕市蔵閑	固定発生源周辺	12	100	30 ~ 190	
新潟県	燕市	燕市燕	固定発生源周辺	12	130	38 ~ 300	
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	( 0.007 )	( < 0.004 ) ~ 0.022	
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	0.10	( < 0.020 ) ~ 0.24	
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.7	0.053 ~ 3.1	
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.41	0.078 ~ 0.75	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.18	( < 0.008 ) ~ 0.34	
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定期	固定発生源周辺	12	0.032	( 0.0035 ) ~ 0.14	
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.16	0.029 ~ 0.41	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.24	( < 0.05 ) ~ 0.72	
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.039	( < 0.0006 ) ~ 0.16	
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.23	( 0.0061 ) ~ 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	0.070	0.020 ~ 0.14	
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.67	0.011 ~ 1.9	
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.051	( < 0.014 ) ~ 0.14	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.1	0.016 ~ 6.4	
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.082	( < 0.026 ) ~ 0.18	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.048	( < 0.005 ) ~ 0.12	
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.027	( < 0.005 ) ~ 0.059	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	1	0.025	0.025 ~ 0.025	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.066	( < 0.0029 ) ~ 0.29	
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	4.4	3.1 ~ 5.8	

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.019	( < 0.0024 )	~	0.070
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.015	( < 0.0007 )	~	0.051
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.009	( < 0.005 )	~	0.031
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.0025 )	~	0.066
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.026	( < 0.020 )	~	0.071
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.060	( < 0.020 )	~	0.25
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.049	( 0.009 )	~	0.10
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.13	0.045	~	0.39
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.74	0.20	~	1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.80	0.18	~	2.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.3	0.29	~	3.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.4	( < 0.011 )	~	4.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.48	( 0.035 )	~	2.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.42	0.044	~	2.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.2	( 0.11 )	~	2.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.43	( 0.06 )	~	1.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.22	( < 0.0027 )	~	0.64
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.10	( < 0.022 )	~	0.20
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.18	( < 0.003 )	~	0.43
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.053	( < 0.003 )	~	0.13
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	( 0.012 )	( < 0.005 )	~	( < 0.04 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.28	0.024	~	1.3
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.24	0.15	~	0.39
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.29	0.070	~	0.55
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.15	0.051	~	0.35
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.18	0.11	~	0.38
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.086	( < 0.005 )	~	0.17
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.080	0.013	~	0.26
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.042	( < 0.008 )	~	0.15
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	( < 0.018 )	~	0.33
静岡県	富士市	自排富島	沿道	12	0.070	( < 0.003 )	~	0.20
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.0	0.24	~	4.0
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.19	0.10	~	0.34
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.32	0.15	~	0.84
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.28	0.080	~	0.49
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.060	( < 0.003 )	~	0.31
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.18	( < 0.003 )	~	0.59
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.15	( < 0.008 )	~	0.36
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.031	( 0.009 )	~	0.10
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.11	( < 0.020 )	~	0.25
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.49	0.036	~	1.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.29	( < 0.004 )	~	0.84
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.0	0.46	~	4.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.9	0.58	~	4.3
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.58	0.12	~	1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.078	( 0.010 )	~	0.24
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.029	( < 0.021 )	~	0.10
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.15	( 0.06 )	~	0.46
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.039	( < 0.0026 )	~	0.11
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.10	( 0.025 )	~	0.24
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.14	( 0.026 )	~	0.40
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.068	( < 0.0006 )	~	0.24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.047	( < 0.010 )	~	0.15
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.064	( 0.005 )	~	0.17
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.63	( < 0.009 )	~	4.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.044	( < 0.013 )	~	0.28
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.011	( < 0.003 )	~	( 0.025 )
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.020	( 0.0017 )	~	0.073
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.037	0.0071	~	0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.021	0.0057	~	0.068
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.029	( < 0.005 )	~	0.15
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	( 0.004 )	( < 0.003 )	~	( < 0.014 )
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	( 0.0033 )	( < 0.0026 )	~	( < 0.014 )
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	( 0.012 )	( < 0.006 )	~	( < 0.05 )
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	( 0.003 )	( < 0.004 )	~	( < 0.007 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.029 )	( < 0.007 )	~	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。

## トリクロロエチレン(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
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	0.30	( < 0.0009 )	~ 1.7
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	0.37	0.026	~ 1.7
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	( 0.07 )	~ 3.3
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.7	( 0.04 )	~ 7.4

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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.041	( 0.007 )	~	0.19
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.086	( 0.048 )	~	0.15
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.032	( 0.011 )	~	0.085
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.023	( 0.008 )	~	0.089
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.020	( 0.010 )	~	0.046
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.020	( 0.011 )	~	( 0.026 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~	( < 0.10 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~	( < 0.10 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.034	( < 0.006 )	~	0.067
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.016	( < 0.007 )	~	0.025
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.0062 )	( < 0.004 )	~	0.017
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.021	( 0.009 )	~	( 0.039 )
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.012	( 0.006 )	~	0.018
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.011 )	( 0.006 )	~	0.025
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.006 )	~	0.030
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.0094 )	( 0.006 )	~	( < 0.025 )
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.022	( < 0.020 )	~	( 0.058 )
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.020 )	~	( 0.038 )
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.045	( < 0.006 )	~	0.073
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.042	( < 0.006 )	~	0.084
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	( 0.026 )	( 0.015 )	~	( 0.040 )
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.021	( 0.009 )	~	( 0.040 )
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.023	( 0.011 )	~	0.050
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.036	0.012	~	0.060
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.028	( 0.010 )	~	0.13
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	( 0.0044 )	( < 0.004 )	~	( < 0.014 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.0078 )	( < 0.0027 )	~	0.028
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.0028 )	~	0.069
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.020	( < 0.007 )	~	0.041
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	( 0.0041 )	( < 0.0028 )	~	( < 0.014 )
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.11	( 0.039 )	~	0.25
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.027	0.020	~	0.055
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.040	0.019	~	0.095
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.029	0.020	~	0.040
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.043	0.027	~	0.073
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.030	0.019	~	0.063
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.032	( 0.018 )	~	0.045
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.089	0.035	~	0.29
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.063	0.031	~	0.12
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.052	( 0.013 )	~	0.10
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	( 0.023 )	( < 0.005 )	~	0.055
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	( 0.035 )	( < 0.016 )	~	0.060
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.55	0.27	~	0.86
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.52	0.24	~	0.84
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.51	0.27	~	0.79
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.043	( 0.014 )	~	0.065
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.030	( 0.014 )	~	0.058
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.047	0.026	~	0.080
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.061	0.019	~	0.10
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.081	( 0.030 )	~	0.15
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.11	( 0.025 )	~	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	0.11	( 0.031 )	~	0.26
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.085	( 0.026 )	~	0.17
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.088	( 0.044 )	~	0.17
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.091	0.062	~	0.17
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.100	0.028	~	0.21
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.098	( 0.038 )	~	0.19
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.065	0.021	~	0.17
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.55	0.13	~	1.3
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.087	( 0.031 )	~	0.18
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.10	( 0.045 )	~	0.17
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.16	0.066	~	0.40
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.10	( 0.041 )	~	0.22
埼玉県	越谷市	越谷谷局	一般環境	12	0.085	0.037	~	0.19
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.037	( < 0.0011 )	~	0.18
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.048	( < 0.0011 )	~	0.18
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.082	( < 0.0011 )	~	0.16
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.15	( 0.0016 )	~	0.69
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	( 0.027 )	( < 0.028 )	~	( 0.057 )
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.064	( < 0.004 )	~	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
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.052	( < 0.004 )	~ 0.17
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.036	( < 0.028 )	~ ( 0.068 )
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.058	( < 0.003 )	~ 0.20
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.044	( < 0.004 )	~ 0.11
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.063	( < 0.004 )	~ 0.19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.077	( < 0.03 )	~ 0.13
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.14	0.054	~ 0.33
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.14	( 0.034 )	~ 0.37
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.13	( < 0.028 )	~ 0.52
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.098	( 0.017 )	~ 0.27
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.073	( 0.018 )	~ 0.22
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.10	( 0.021 )	~ 0.29
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.18	( 0.012 )	~ 0.60
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.032	( 0.027 )	~ ( 0.069 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.057	( < 0.03 )	~ 0.12
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.067	( < 0.029 )	~ 0.14
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.068	( < 0.028 )	~ 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	( 0.027 )	( < 0.027 )	~ ( 0.054 )
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.09	( < 0.04 )	~ 0.20
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	( 0.06 )	~ 0.16
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.11	( 0.05 )	~ 0.20
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.10	( < 0.04 )	~ 0.19
東京都	板橋区	板橋区冰川町局	一般環境	12	0.19	( 0.07 )	~ 0.33
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.17	( < 0.04 )	~ 0.47
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.41	( 0.05 )	~ 1.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.10	( < 0.04 )	~ 0.24
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.057	0.029	~ 0.10
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.096	0.013	~ 0.20
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.12	( 0.07 )	~ 0.21
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.08	( < 0.04 )	~ 0.15
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.04	( < 0.04 )	~ ( 0.10 )
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.063	( 0.008 )	~ 0.13
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.17	( 0.048 )	~ 0.73
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.12	( 0.022 )	~ 0.35
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.15	0.047	~ 0.26
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.12	0.047	~ 0.22
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.17	( 0.021 )	~ 0.42
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.076	0.023	~ 0.18
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.066	( < 0.03 )	~ 0.12
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.056	( 0.03 )	~ 0.096
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.068	( < 0.03 )	~ 0.15
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.069	( < 0.03 )	~ 0.12
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.090	( 0.04 )	~ 0.14
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.063	( < 0.0028 )	~ 0.40
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.017	( < 0.004 )	~ 0.068
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.019	( < 0.005 )	~ 0.079
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.040	( 0.022 )	~ 0.072
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.032	( 0.016 )	~ 0.058
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.08	( < 0.06 )	~ ( 0.14 )
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.07	( 0.06 )	~ ( 0.10 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.07	( < 0.06 )	~ ( 0.10 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.07	( 0.06 )	~ ( 0.09 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.015	( < 0.005 )	~ 0.025
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.03	( < 0.03 )	~ ( 0.04 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.047	( < 0.004 )	~ 0.080
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.14 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.14 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.029	( 0.008 )	~ 0.080
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.06 )	( < 0.11 )	~ ( 0.17 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.09 )	( < 0.11 )	~ ( 0.23 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.11 )	~ ( 0.19 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.019	( < 0.005 )	~ 0.093
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.067	( 0.009 )	~ 0.11
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.098	( 0.036 )	~ 0.25
山梨県	甲州市	東山製局	一般環境	12	0.066	0.029	~ 0.099
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.024	( < 0.014 )	~ 0.13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.069	( < 0.005 )	~ 0.10
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	( < 0.005 )	~ 0.24
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.070	( < 0.005 )	~ 0.12
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.092	( < 0.005 )	~ 0.15

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.005 )	~	0.028
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.005 )	~	0.035
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.028	( < 0.004 )	~	0.15
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	~	0.091
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.047	0.019	~	0.079
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.040	0.013	~	0.077
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.032	0.014	~	0.056
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	0.090	0.027	~	0.25
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.037	0.022	~	0.060
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.016	( < 0.006 )	~	0.062
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	12	0.030	( < 0.0022 )	~	0.10
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	12	0.063	( 0.018 )	~	0.10
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.005 )	~	0.042
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	12	0.044	( < 0.0022 )	~	0.14
静岡県	掛川市	掛川市役所	一般環境	12	0.034	( < 0.0020 )	~	0.10
静岡県	袋井市	袋井市役所	一般環境	12	0.037	( < 0.0019 )	~	0.12
愛知県	名古屋市南区	白小学校	一般環境	12	0.10	( < 0.013 )	~	0.31
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.057	( < 0.013 )	~	0.22
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.12	( < 0.013 )	~	0.44
愛知県	名古屋市中川区	富田支所	一般環境	12	0.038	( < 0.013 )	~	0.089
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.32	0.13	~	0.54
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.30	( 0.06 )	~	0.53
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定期	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.0030 )	~	0.027
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.003 )	~	0.026
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.022	( < 0.007 )	~	0.058
愛知県	小牧市	小牧高校	一般環境	12	( 0.0053 )	( < 0.0029 )	~	0.019
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~	0.024
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.003 )	~	( < 0.016 )
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	( 0.0040 )	( < 0.0029 )	~	( < 0.015 )
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.031	( < 0.010 )	~	0.056
三重県	桑名市	三重県桑名府舎	一般環境	12	0.030	( 0.014 )	~	0.044
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.063	0.023	~	0.099
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.092	0.037	~	0.23
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.043	( 0.018 )	~	( 0.10 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.034	( 0.018 )	~	( 0.09 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.077	0.029	~	0.13
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.034	( 0.016 )	~	0.094
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.042	( 0.022 )	~	( 0.09 )
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.13	0.027	~	0.25
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.100	( 0.036 )	~	0.20
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	一般環境	12	0.23	( 0.034 )	~	0.69
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.16	( < 0.029 )	~	0.36
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.10	( 0.013 )	~	0.20
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.35	( < 0.008 )	~	1.5
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.29	0.084	~	0.78
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.078	( < 0.007 )	~	0.19
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.077	0.024	~	0.16
大阪府	枚方市	枚方市役所	一般環境	12	0.15	( 0.040 )	~	0.49
大阪府	八尾市	八尾市保健所	一般環境	12	0.36	0.13	~	1.0
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	一般環境	12	0.038	( < 0.006 )	~	0.18
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.20	( < 0.006 )	~	0.74
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	一般環境	12	0.34	( 0.044 )	~	1.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	一般環境	12	0.14	( < 0.006 )	~	0.49
大阪府	東大阪市	西保健センター	一般環境	12	0.31	0.13	~	0.58
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.033	( < 0.0009 )	~	0.081
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.052	0.010	~	0.12
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定期	一般環境	12	0.033	0.012	~	0.082
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.056	0.026	~	0.090
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校	一般環境	12	0.20	( < 0.014 )	~	0.54
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.060	( < 0.003 )	~	0.24
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	12	0.24	0.049	~	0.51
兵庫県	洲本市	洲本市役所	一般環境	11	0.070	( < 0.007 )	~	0.14
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.037	~	0.92
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.18	0.033	~	0.49
兵庫県	三田市	三田市役所	一般環境	12	0.095	0.029	~	0.20
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.29	0.22	~	0.42
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.20	( < 0.016 )	~	0.44
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.065	0.029	~	0.19
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.15	( 0.041 )	~	0.52
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	0.22	( 0.026 )	~	0.84

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	12	( 0.030 )	( 0.0027 ) ~	0.071	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.0019 ) ~	0.07	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.035	0.019 ~	0.056	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.065	0.024 ~	0.22	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.032	0.016 ~	0.047	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.061	0.0074 ~	0.21	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.031	( 0.007 ) ~	0.067	
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.029	( 0.010 ) ~	0.069	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.048	( 0.013 ) ~	0.089	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.055	( < 0.010 ) ~	0.12	
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.051	( < 0.013 ) ~	0.10	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.042	( < 0.010 ) ~	0.086	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.032	( < 0.008 ) ~	0.066	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.039	( < 0.008 ) ~	0.092	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.041	( < 0.008 ) ~	0.16	
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.21	0.032 ~	0.60	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.021	( 0.012 ) ~	0.035	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.046	( 0.010 ) ~	0.12	
広島県	福山市	曜小学校局	一般環境	12	0.074	( 0.009 ) ~	0.30	
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.004 ) ~	( 0.064 )	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 ) ~	( < 0.05 )	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	( 0.035 )	( < 0.005 ) ~	0.19	
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 ) ~	( < 0.05 )	
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.044	( 0.007 ) ~	0.25	
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.019	( 0.007 ) ~	0.053	
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.0021 ) ~	0.035	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	( 0.010 )	( < 0.020 ) ~	( < 0.020 )	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.0027 ) ~	0.055	
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	( 0.0014 )	( < 0.0027 ) ~	( < 0.0027 )	
山口県	周南市	周南総合庁舎	一般環境	12	( 0.0095 )	( < 0.0021 ) ~	0.021	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	1	( 0.0014 )	( < 0.0029 ) ~	( < 0.0029 )	
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	( 0.0014 )	( < 0.0027 ) ~	( < 0.0027 )	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.071	( 0.010 ) ~	0.57	
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.063	( 0.012 ) ~	0.48	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.077	( 0.008 ) ~	0.61	
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	0.023	( 0.011 ) ~	0.042	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.064	( < 0.028 ) ~	0.19	
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.040	( < 0.028 ) ~	0.11	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.044	( < 0.028 ) ~	0.13	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.041	( < 0.028 ) ~	0.11	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.030	( 0.010 ) ~	0.059	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.019 ) ~	( < 0.019 )	
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.019 ) ~	( < 0.019 )	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.06 )	( < 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	0.020	( 0.007 ) ~	0.032	
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.019	( < 0.006 ) ~	0.032	
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.023	( < 0.0020 ) ~	0.055	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.27	( < 0.0020 ) ~	1.6	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.019	( < 0.0020 ) ~	0.051	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.16	0.016 ~	0.88	
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.087	0.039 ~	0.17	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.038	( < 0.006 ) ~	0.098	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.033	( < 0.006 ) ~	0.079	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	( 0.026 )	( < 0.008 ) ~	( 0.06 )	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	( 0.023 )	( < 0.008 ) ~	( 0.048 )	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	( 0.004 )	( < 0.005 ) ~	( < 0.015 )	
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	( 0.0050 )	( < 0.004 ) ~	( < 0.015 )	
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	( 0.028 )	( < 0.008 ) ~	( 0.062 )	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.0044 )	( < 0.0027 ) ~	( < 0.014 )	
大分県	中津市	中津総合庁舎	一般環境	12	0.049	( < 0.006 ) ~	0.33	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.023	( < 0.006 ) ~	0.082	
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.021	( < 0.006 ) ~	0.071	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.0045 )	( < 0.0027 ) ~	( 0.015 )	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	( 0.0052 )	( < 0.0026 ) ~	0.022	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	( 0.0042 )	( < 0.0026 ) ~	( < 0.013 )	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.004 )	( < 0.005 ) ~	( < 0.013 )	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	( 0.0036 )	( < 0.0023 ) ~	( < 0.012 )	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.013	( < 0.0029 ) ~	( 0.024 )	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.030	( < 0.010 )	~	0.077
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.071 )	( < 0.011 )	~	0.38
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.080 )	( < 0.011 )	~	0.37
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.0040 )	( < 0.0027 )	~	( < 0.012 )

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

#### テトラクロロエチレン(令和2年度: 固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	1	( 0.004 )	( < 0.008 )	~	( < 0.008 )
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	( 0.004 )	( < 0.008 )	~	( < 0.008 )
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.36	0.096	~	1.3
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.10	( 0.024 )	~	0.34
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.10	0.036	~	0.19
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.11	( < 0.03 )	~	0.29
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	( 0.004 )	( < 0.003 )	~	( < 0.015 )
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.13	( 0.021 )	~	0.48
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	0.73	0.059	~	1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.006 )	~	0.31
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.24	0.017	~	1.3
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.040	~	0.31
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	0.041	( < 0.0009 )	~	0.087
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.11	0.034	~	0.32
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.078	0.032	~	0.21
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.039	0.0067	~	0.14
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.064	0.020	~	0.13
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.30	0.037	~	0.74
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.083	( < 0.004 )	~	0.23
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	( 0.015 )	~	0.49
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.067	( 0.011 )	~	0.21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.37	0.046	~	1.4
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.034	( < 0.008 )	~	0.070
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.031	( < 0.008 )	~	0.062
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	( 0.18 )	( < 0.20 )	~	( 0.44 )
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	( 0.0098 )	( < 0.0029 )	~	0.053
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	( 0.0077 )	( < 0.0027 )	~	0.030

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.039	0.015	~	0.092
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.048	0.025	~	0.091
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.029	( < 0.009 )	~	0.059
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	( 0.015 )	( < 0.008 )	~	0.049
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.022	( < 0.020 )	~	( 0.046 )
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	( 0.016 )	( 0.020 )	~	( 0.033 )
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.045	( < 0.0030 )	~	0.083
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.049	0.026	~	0.11
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.040	0.016	~	0.062
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.090	( 0.029 )	~	0.16
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.23	0.045	~	0.65
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.48	( 0.031 )	~	3.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.13	( 0.038 )	~	0.34
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.15	( 0.029 )	~	0.40
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	( 0.04 )	~	0.34
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	( < 0.04 )	~	0.28
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滻頭局	沿道	12	0.054	( 0.005 )	~	0.11
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.093	( 0.07 )	~	0.13
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.030	( < 0.005 )	~	0.12
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.09	( 0.06 )	~	( 0.11 )
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.050	( < 0.004 )	~	0.10
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	( 0.018 )	( < 0.011 )	~	( < 0.14 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.024	( 0.012 )	~	0.050
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	( 0.0052 )	( < 0.0027 )	~	( 0.015 )
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.11	( < 0.005 )	~	0.45
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.083	( 0.021 )	~	0.13
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.23	0.054	~	0.50
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.038	( < 0.014 )	~	0.29
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.090	0.027	~	0.25
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.020	( < 0.008 )	~	0.093
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.060	( < 0.011 )	~	0.16
静岡県	富士市	自排富島	沿道	12	0.023	( < 0.005 )	~	0.067
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.21	0.060	~	0.55
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.067	( 0.020 )	~	0.18
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.13	( 0.023 )	~	0.34
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.31	0.12	~	0.55
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	( 0.0086 )	( < 0.0029 )	~	0.058
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.037	( < 0.007 )	~	0.091
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	( 0.0068 )	( < 0.0029 )	~	0.037
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.029 )	( < 0.010 )	~	0.055
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.078	0.028	~	0.14
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.73	( 0.012 )	~	3.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.16	( < 0.007 )	~	0.76
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.39	0.11	~	1.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.40	0.13	~	0.91
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.25	( < 0.014 )	~	0.60
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.053	( 0.013 )	~	0.16
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.11	0.044	~	0.22
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.081	0.044	~	0.25
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	( 0.037 )	( < 0.003 )	~	0.084
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.035	0.019	~	0.056
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.033	0.017	~	0.046
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.038	0.0079	~	0.20
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.051	( < 0.010 )	~	0.14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.032	( < 0.008 )	~	0.068
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~	( < 0.05 )
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.061	( < 0.006 )	~	0.48
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.025	( < 0.0020 )	~	0.046
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.090	0.026	~	0.22
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.038	0.014	~	0.062
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.044	0.024	~	0.074
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.067	( < 0.006 )	~	0.14
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	( 0.004 )	( < 0.005 )	~	( < 0.014 )
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	( 0.011 )	( < 0.0028 )	~	0.049
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.021	( < 0.006 )	~	0.060
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.024	( < 0.0027 )	~	0.046
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.069 )	( < 0.011 )	~	0.36

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

テトラクロロエチレン(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲(最小値～最大値) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
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	0.057	( < 0.0011 ) ~ 0.16
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	0.087	0.013 ~ 0.21
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.08	( 0.03 ) ~ 0.25

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.48	0.26	~ 1.2
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.54	0.39	~ 0.71
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.51	0.27	~ 1.0
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.45	0.27	~ 1.2
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.83	0.38	~ 2.0
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.42	0.30	~ 0.60
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.41	0.30	~ 0.70
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.74	0.30	~ 3.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.52	0.35	~ 0.93
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.38	0.21	~ 0.54
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.70	0.36	~ 2.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.46	0.31	~ 0.73
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.27	0.10	~ 0.50
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.44	0.24	~ 0.65
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.26	0.072	~ 0.57
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.76	0.56	~ 1.1
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.74	0.44	~ 1.5
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	0.58	~ 2.5
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 2.0
宮城県	遠田郡涌谷町	国設眞岳局	一般環境	12	0.48	0.27	~ 0.93
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.50	0.28	~ 1.0
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.71	0.30	~ 1.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.2	0.31	~ 6.4
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.9
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.68	0.31	~ 1.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.83	0.38	~ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.75	0.38	~ 1.3
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.52	~ 3.1
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.43	0.19	~ 0.69
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.0	0.53	~ 2.9
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.62	0.40	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.93	0.46	~ 2.3
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.66	0.39	~ 1.1
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.4	0.60	~ 2.4
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.58	0.33	~ 0.86
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.3	0.44	~ 3.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	1.2	( < 0.015 )	~ 2.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	0.99	( < 0.0016 )	~ 2.5
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	0.57	~ 2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.4	0.35	~ 2.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.4	0.66	~ 4.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.9	0.57	~ 5.4
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.2	0.49	~ 2.3
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.1	0.46	~ 2.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.62	0.25	~ 1.2
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.98	0.21	~ 2.2
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.6	0.43	~ 3.2
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	1.3	0.36	~ 2.8
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.8	0.80	~ 4.3
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.8	0.48	~ 5.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.2	0.54	~ 2.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.4	0.92	~ 6.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.2	0.65	~ 4.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.9	0.94	~ 3.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.1	0.33	~ 3.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.8	0.53	~ 4.9
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	0.44	~ 4.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.7	0.98	~ 7.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.2	1.2	~ 6.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.1	0.47	~ 13
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.5	0.59	~ 8.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.1	0.37	~ 3.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.2	0.44	~ 3.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.1	0.41	~ 3.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.0	0.29	~ 4.1
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.63	0.27	~ 1.6
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.7	0.58	~ 3.8
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.4	0.33	~ 3.8
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.71	0.32	~ 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
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.3	0.69	~ 2.1
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	1.4	0.62	~ 3.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.5	0.61	~ 3.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.1	0.41	~ 3.5
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.8	0.53	~ 4.8
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.0	0.60	~ 4.8
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.3	0.38	~ 2.9
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.5	0.45	~ 3.9
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.3	0.45	~ 3.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.71	0.30	~ 1.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.85	0.31	~ 2.1
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.1	0.41	~ 2.1
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	0.34	~ 3.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.88	0.35	~ 1.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.57	~ 1.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.2
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.0	0.38	~ 1.6
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.2	0.50	~ 1.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.3	0.28	~ 2.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.3	0.43	~ 2.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.99	0.32	~ 1.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.82	0.36	~ 1.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.99	0.37	~ 1.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.2	0.41	~ 1.8
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.71	0.28	~ 1.3
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.81	0.29	~ 1.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.0	0.60	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.2	0.66	~ 1.7
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 1.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.0	0.27	~ 1.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.1	0.54	~ 1.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.65	0.25	~ 1.1
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.93	0.21	~ 1.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.7	0.26	~ 8.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.94	0.47	~ 1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.4	0.25	~ 7.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.9	0.34	~ 11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 1.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.70	0.27	~ 1.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.93	0.42	~ 2.4
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.4	0.46	~ 4.2
石川県	金沢市	駿西局	一般環境	12	1.1	0.41	~ 2.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.69	0.37	~ 1.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.5	0.72	~ 3.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.84	0.33	~ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.72	0.35	~ 2.8
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.70	0.33	~ 1.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 4.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.89	0.43	~ 1.5
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.7	0.62	~ 6.5
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.80	0.45	~ 1.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.81	0.42	~ 1.2
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.0	0.41	~ 2.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.80	0.46	~ 1.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.6	0.86	~ 3.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.67	0.40	~ 0.87
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.1	0.47	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.4
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.91	0.35	~ 2.3
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.67	0.37	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 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	0.48	~ 1.8
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.64	~ 2.5
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.0	0.61	~ 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	0.47	~ 2.1
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.9	0.86	~ 6.1
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.73	0.44	~ 1.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.3
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	1.2	0.88	~ 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
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 3.5
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.0	0.54	~ 1.5
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	3.0	0.53	~ 7.5
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.8	0.20	~ 5.5
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.2	0.18	~ 8.2
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.9	0.19	~ 4.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.0	0.18	~ 6.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.1	0.53	~ 2.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.98	0.54	~ 1.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.66	0.33	~ 1.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.71	0.34	~ 1.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.98	0.47	~ 2.0
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.6	0.96	~ 2.9
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.2	0.52	~ 3.6
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.62	0.20	~ 1.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.55	0.22	~ 1.2
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.66	0.33	~ 1.1
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.80	0.32	~ 2.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.75	0.30	~ 1.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.99	0.46	~ 1.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.63	~ 2.0
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 1.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.88	0.55	~ 1.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 1.8
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.4	0.47	~ 3.0
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	1.6	0.57	~ 4.2
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	0.51	~ 2.1
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 4.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.0	0.34	~ 7.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.2	0.54	~ 1.7
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	4.5	0.53	~ 12
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.2	0.43	~ 2.0
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.7	0.72	~ 4.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.3	0.51	~ 2.9
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	4.1	1.7	~ 6.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.66	0.27	~ 1.2
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.4	0.61	~ 2.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.9	0.51	~ 5.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.7	0.93	~ 2.9
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.6	2.2	~ 14
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 2.5
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.3	0.53	~ 2.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.99	0.43	~ 1.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.98	0.43	~ 2.0
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.8	0.69	~ 3.1
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	0.51	~ 2.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.0	0.39	~ 2.1
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.65	0.26	~ 1.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.4	0.62	~ 2.8
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.79	0.38	~ 1.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.8	0.92	~ 2.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 3.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.36	~ 2.6
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.6	0.56	~ 4.9
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	1.4	0.37	~ 3.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.23	~ 3.0
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.93	0.15	~ 2.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.79	0.41	~ 1.5
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.70	0.31	~ 1.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.67	0.29	~ 1.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.60	0.35	~ 1.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.74	0.34	~ 1.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.70	0.34	~ 1.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.76	0.44	~ 1.4
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.67	0.30	~ 1.6
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.51	0.25	~ 0.88
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.58	0.28	~ 1.2
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.57	0.29	~ 1.0
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.74	0.43	~ 1.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.77	0.35	~ 1.3
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.66	0.35	~ 1.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.71	0.36	~ 1.7
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.3	0.55	~ 3.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.55	0.32	~ 0.84
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.58	0.33	~ 0.87
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.54	0.29	~ 1.4
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.53	0.26	~ 1.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.77	0.28	~ 1.6
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.22	0.22	~ 0.22
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	0.83	0.83	~ 0.83
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.84	0.24	~ 1.6
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	1	0.78	0.78	~ 0.78
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	0.42	0.42	~ 0.42
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.74	0.25	~ 1.5
徳島県	阿南市	大瀬局	一般環境	12	0.70	0.36	~ 1.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.96	0.29	~ 2.7
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.96	0.41	~ 2.7
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.72	0.40	~ 1.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.024	( 0.013 )	~ 0.13
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.72	0.44	~ 1.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.5	0.57	~ 3.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.66
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	0.25	( < 0.03 )	~ 0.48
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.88	0.41	~ 2.5
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.85	0.41	~ 2.0
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.59	0.16	~ 0.99
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.58	0.16	~ 1.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.49	0.25	~ 0.94
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.44	0.17	~ 0.91
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.48	0.26	~ 0.93
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.71	0.35	~ 1.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	1.2	0.27	~ 2.6
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.88	0.16	~ 1.6
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.88	0.20	~ 2.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.87	0.44	~ 1.5
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.49	0.17	~ 0.79
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.4	0.40	~ 5.3
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.5	( < 0.3 )	~ ( 0.6 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.83	0.050	~ 1.9
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.1	0.41	~ 1.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.61	0.28	~ 1.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.71	0.17	~ 2.1
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	0.64	~ 2.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.60	0.17	~ 1.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.1	0.24	~ 4.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.62	0.18	~ 1.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	2.9	0.56	~ 13
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.59	0.34	~ 0.92
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.2	0.93	~ 1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.3	0.96	~ 1.6
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.61	0.22	~ 1.0
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.62	( 0.13 )	~ 2.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.48	( 0.13 )	~ 1.1
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.67	0.095	~ 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	1	13	13	~ 13
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	19	19	~ 19
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.7	0.37	~ 6.8
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.67	0.34	~ 1.0
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.8	0.36	~ 8.7
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	1.7	0.72	~ 2.9
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	12	5.4	1.1	~ 24
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	2.6	0.89	~ 5.5
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	1.4	0.73	~ 3.8
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.7	0.54	~ 5.6
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.41	~ 4.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.2	0.46	~ 2.2
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	3.1	0.41	~ 6.5
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	1.1	0.58	~ 2.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.76	0.17	~ 1.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.25	~ 1.6
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	1.0	0.28	~ 3.4
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.62	0.35	~ 1.2
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.56	( < 0.27 )	~ 1.0
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.3	0.58	~ 20
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.66	0.31	~ 2.3
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	1.4	0.42	~ 3.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.62	0.28	~ 1.5
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	8.7	0.67	~ 36
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.7	0.65	~ 3.4
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.6	0.67	~ 5.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.0	0.57	~ 3.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.4	0.78	~ 2.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.47	~ 3.0
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	0.97	0.44	~ 1.6
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.0	0.60	~ 1.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.3	0.57	~ 2.9
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.92	0.34	~ 1.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.2	0.44	~ 2.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.59	0.30	~ 1.3
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.73	0.43	~ 1.4
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.79	0.48	~ 1.6
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.65	~ 3.1
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.78	0.39	~ 1.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.97	0.44	~ 2.6
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.96	0.65	~ 1.7
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	2.5	0.76	~ 6.1
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.90	0.45	~ 2.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.63	0.39	~ 1.0
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.37	~ 3.0
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	0.72	0.41	~ 1.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.85	0.46	~ 2.0
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 )	~ ( 0.7 )
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.97	0.41	~ 2.4
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.77	0.32	~ 1.8

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.62	0.36	~ 1.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.74	0.38	~ 2.5
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.72	0.32	~ 2.8
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.58	0.28	~ 1.8
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.95	0.52	~ 1.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.82	0.35	~ 1.2
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.4	0.96	~ 5.8
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.0	0.44	~ 1.7
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.6	0.36	~ 2.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.5	0.65	~ 3.8
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.8	0.40	~ 3.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.0	0.37	~ 4.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	0.54	~ 4.5
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.9	0.53	~ 4.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.1	0.34	~ 2.1
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.1	0.28	~ 2.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滻頭局	沿道	12	0.65	0.15	~ 1.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.2	0.65	~ 1.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.88	0.33	~ 1.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.91	( 0.29 )	~ 4.9
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.86	0.34	~ 2.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.98	0.45	~ 1.6
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.89	0.36	~ 2.4
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.94	0.56	~ 1.4
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	1.9	0.67	~ 3.3
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	1.0	0.63	~ 2.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.70	0.34	~ 1.1
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.0	0.51	~ 1.6
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.2	0.67	~ 3.6
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.90	0.46	~ 1.4
静岡県	富士市	自排富島	沿道	12	1.2	0.77	~ 1.9
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.8	0.23	~ 4.9
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	3.9	0.34	~ 12
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	3.3	0.23	~ 11
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.0	0.45	~ 1.6
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.2	0.37	~ 2.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.3	0.62	~ 2.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.71	0.27	~ 1.2
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.61	~ 1.9
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.3	0.66	~ 9.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.6	0.66	~ 3.8
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	5.6	1.5	~ 12
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.6	1.8	~ 12
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.0	0.70	~ 5.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.98	0.46	~ 1.7
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.68	0.33	~ 1.1
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.1	0.32	~ 2.8
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.4	0.23	~ 4.5
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.84	0.46	~ 1.5
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.69	0.30	~ 1.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.59	0.37	~ 1.3
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.52	0.21	~ 1.4
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.58	0.37	~ 1.0
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.69	0.40	~ 1.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.45	0.22	~ 0.96
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.73	0.26	~ 1.1
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.79	0.37	~ 1.2
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.76	0.29	~ 1.3
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	2.4	0.20	~ 6.8
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.7	0.40	~ 6.8
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.62	0.24	~ 1.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.87	0.31	~ 1.5
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.64	0.14	~ 1.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.5	1.1	~ 1.9
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.48	( 0.12 )	~ 1.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
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	0.42	~ 3.2
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	1.2	0.39	~ 3.5
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	5.9	0.84	~ 19
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.2	0.50	~ 5.2
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	1.1	0.76	~ 1.4
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.89	0.51	~ 1.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.5	0.40	~ 4.0
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.75	0.36	~ 1.5

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.0084 )	( < 0.004 )	~	0.018
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.003 )	~	( < 0.04 )
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	( 0.031 )	( < 0.003 )	~	0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.016	( 0.004 )	~	0.076
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	~	0.13
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	( 0.006 )	( < 0.006 )	~	( 0.013 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~	( < 0.03 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.02 )	( 0.03 )	~	( 0.04 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.053	( 0.010 )	~	0.12
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.004 )	~	( < 0.008 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.0016 )	( < 0.0012 )	~	( < 0.005 )
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.014	( < 0.006 )	~	0.031
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.004 )	~	( 0.006 )
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.022	( < 0.006 )	~	0.059
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 )	~	0.026
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0084	( 0.006 )	~	0.015
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.018	( < 0.010 )	~	0.030
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.019	( 0.010 )	~	0.042
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.21	0.028	~	0.51
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.15	0.035	~	0.39
宮城県	遠田郡涌谷町	国設眞岳局	一般環境	12	0.016	( 0.0024 )	~	0.053
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	~	0.050
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	( 0.004 )	( 0.004 )	~	( 0.007 )
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.018	0.0035	~	0.035
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.0015 )	( < 0.0013 )	~	( < 0.005 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.0015 )	( < 0.0012 )	~	( < 0.005 )
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.014	( < 0.006 )	~	0.030
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.035	( < 0.012 )	~	0.16
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.026	( 0.006 )	~	0.056
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.032	( 0.011 )	~	0.077
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.029	( 0.009 )	~	0.056
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.044	( 0.006 )	~	0.11
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.024	( 0.006 )	~	0.052
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.006 )	~	0.083
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.13	( < 0.0020 )	~	0.43
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	( < 0.0020 )	~	0.38
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.072	( < 0.0010 )	~	0.32
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.18	( < 0.0020 )	~	0.84
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.037	( < 0.010 )	~	0.16
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.045	( < 0.010 )	~	0.17
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.052	( < 0.010 )	~	0.17
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.008	( < 0.003 )	~	0.016
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.003	( 0.003 )	~	( 0.007 )
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.007	( < 0.003 )	~	0.019
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	10	0.013	( < 0.003 )	~	0.039
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.025	( < 0.006 )	~	0.12
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.023	( 0.007 )	~	0.069
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	0.026	( < 0.006 )	~	0.12
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.025	( < 0.006 )	~	0.11
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.024	( < 0.006 )	~	0.086
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.006 )	~	0.027
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.025	( < 0.006 )	~	0.068
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.052	0.033	~	0.070
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.032	0.0050	~	0.13
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.034	0.012	~	0.13
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.030	( < 0.006 )	~	0.046
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.037	0.024	~	0.068
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.055	0.028	~	0.087
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.049	( 0.0070 )	~	0.15
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.018	( < 0.004 )	~	0.066
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.099	0.044	~	0.32
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.12	0.047	~	0.21
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.13	0.051	~	0.35
千葉県	千葉市中央区	塞川小学校	一般環境	12	0.14	0.050	~	0.40
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.011 )	~	( < 0.013 )
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.050	0.013	~	0.092
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	~	0.050
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.015	( < 0.012 )	~	0.11
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.070	( 0.010 )	~	0.17
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.023	( < 0.012 )	~	0.12

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	八幡測定期	一般環境	12	0.083	0.011	~ 0.50
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.012 )	~ 0.069
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.026	( < 0.012 )	~ 0.16
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.084	( < 0.012 )	~ 0.30
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.027	( < 0.012 )	~ 0.17
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.015	( < 0.012 )	~ 0.078
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.18	( < 0.06 )	~ 1.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.06	( < 0.06 )	~ ( 0.17 )
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.17	( < 0.06 )	~ 0.44
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.07	( < 0.06 )	~ ( 0.11 )
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.06	( < 0.06 )	~ ( 0.17 )
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.06 )	~ ( 0.08 )
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.10	( < 0.06 )	~ 0.38
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.09	( < 0.06 )	~ 0.18
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.008	( < 0.005 )	~ 0.016
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.007	( < 0.005 )	~ ( 0.017 )
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.06	( < 0.06 )	~ ( 0.10 )
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.06	( < 0.06 )	~ ( 0.08 )
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.06 )	~ ( 0.06 )
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.030	( < 0.007 )	~ 0.085
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	0.066	0.022	~ 0.20
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.043	( 0.014 )	~ 0.11
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.016	( < 0.004 )	~ 0.12
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.030	( 0.011 )	~ 0.069
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.020	( < 0.008 )	~ 0.062
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.006 )	~ 0.062
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	( 0.017 )	( 0.0032 )	~ 0.050
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	( 0.0090 )	( < 0.010 )	~ 0.013
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.0051	( < 0.0021 )	~ 0.021
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	( 0.0031 )	( < 0.0020 )	~ 0.016
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.019	( < 0.0020 )	~ 0.20
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	( 0.006 )	( 0.006 )	~ ( 0.012 )
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 0.006 )	( 0.006 )	~ ( 0.012 )
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	( 0.02 )	( 0.03 )	~ ( 0.03 )
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	( 0.02 )	( 0.03 )	~ ( 0.04 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.30	( 0.05 )	~ 0.75
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	0.012	( < 0.004 )	~ 0.10
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	七尾測定期	一般環境	6	( 0.011 )	( < 0.006 )	~ ( 0.023 )
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	( 0.010 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.023 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.006	( < 0.004 )	~ ( 0.011 )
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	( 0.0017 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.006 )
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.034	( 0.018 )	~ 0.052
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定期	一般環境	12	0.043	( 0.022 )	~ 0.058
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.036	( 0.017 )	~ 0.054
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.036	( < 0.004 )	~ 0.14
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.012	( < 0.0020 )	~ 0.025
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.031	( < 0.0020 )	~ 0.076
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.012	( < 0.0020 )	~ 0.031
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.024	( < 0.0020 )	~ 0.049
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	( 0.0017 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.006 )
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	( 0.0017 )	( < 0.0013 )	~ ( < 0.006 )
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	( 0.0053 )	( < 0.0012 )	~ 0.032
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	( 0.0036 )	( < 0.0012 )	~ 0.022
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.054	( < 0.004 )	~ 0.11
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	0.052	0.028	~ 0.096
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.046	( 0.019 )	~ 0.092
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.043	0.023	~ 0.062
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.052	0.028	~ 0.096
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.11	0.059	~ 0.26
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.007 )	~ 0.065
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	0.033	( < 0.0026 )	~ 0.14
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.22	0.11	~ 0.44
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.031	( < 0.007 )	~ 0.070
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.053	( < 0.006 )	~ 0.090
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.083	( < 0.013 )	~ 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	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.020 )	~	( 0.052 )
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.048	( < 0.020 )	~	0.11
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.040	( < 0.020 )	~	0.21
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.034	( < 0.020 )	~	0.095
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	( 0.0045 )	( < 0.0012 )	~	0.024
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.12	( < 0.013 )	~	0.25
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13	( < 0.013 )	~	0.28
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	( 0.0017 )	( < 0.0012 )	~	( < 0.006 )
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	( 0.0044 )	( < 0.0023 )	~	0.016
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.016	( 0.007 )	~	0.029
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.025	( < 0.0025 )	~	0.12
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.0022 )	~	0.18
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0068	( < 0.0023 )	~	0.026
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.007 )	~	0.022
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.018	( < 0.009 )	~	( 0.032 )
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.009 )	~	0.024
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.013	( 0.0042 )	~	0.040
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.048	( 0.020 )	~	0.088
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.045	0.027	~	0.067
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.029	( 0.011 )	~	0.060
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.018	( < 0.008 )	~	0.053
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.052	( 0.024 )	~	0.094
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.015	( 0.0028 )	~	0.063
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.010	( 0.0039 )	~	0.030
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	0.024	0.010	~	0.042
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.051	( < 0.023 )	~	0.17
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.060	( < 0.023 )	~	0.14
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.020	( 0.010 )	~	0.035
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.21	0.021	~	0.69
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.038	( 0.016 )	~	0.069
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.022	( < 0.005 )	~	0.065
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.029	( < 0.021 )	~	0.094
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.019	( < 0.004 )	~	0.047
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.024	( 0.012 )	~	( 0.046 )
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.19	( 0.049 )	~	0.52
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.021 )	~	( 0.040 )
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.021 )	~	( 0.037 )
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.032	( < 0.012 )	~	0.10
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.030	( < 0.021 )	~	0.087
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~	0.049
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0082	( 0.0013 )	~	0.044
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.016	( < 0.0012 )	~	0.12
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	0.012	( 0.0018 )	~	0.053
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.035	( 0.014 )	~	0.095
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.025	( < 0.004 )	~	0.13
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.016	( < 0.004 )	~	0.035
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.033	( 0.011 )	~	0.085
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.16	( < 0.013 )	~	0.33
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.052	( 0.011 )	~	0.15
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.13	( < 0.013 )	~	0.31
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.081	( < 0.017 )	~	0.14
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.092	( < 0.017 )	~	0.15
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.027	( 0.013 )	~	0.054
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	0.030	( < 0.012 )	~	0.070
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.039	( < 0.012 )	~	0.16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	( 0.035 )	( < 0.005 )	~	0.092
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.005 )	~	( < 0.09 )
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.012	( < 0.004 )	~	0.031
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.015	( < 0.004 )	~	0.050
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.022	( < 0.005 )	~	0.046
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.037	0.0085	~	0.076
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.012	( 0.005 )	~	0.024
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.028	( 0.005 )	~	0.080
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.040	0.022	~	0.066
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.019	( < 0.011 )	~	0.055
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.021	( < 0.006 )	~	0.084
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.011 )	~	0.049
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.015	( < 0.008 )	~	0.046
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.008 )	~	0.035
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.026	( 0.008 )	~	0.060

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	0.031	( < 0.004 )	~	0.072
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.007	( < 0.004 )	~	( 0.012 )
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.008	( < 0.005 )	~	( 0.015 )
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.024	( 0.013 )	~	0.054
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.029	0.016	~	0.054
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.012	( 0.005 )	~	0.025
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.007	( < 0.004 )	~	( 0.014 )
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.015	( < 0.005 )	~	0.038
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.022	0.022	~	0.022
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	( 0.004 )	( < 0.007 )	~	( < 0.007 )
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	0.17	0.17	~	0.17
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.031	0.0088	~	0.065
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.043	( 0.0041 )	~	0.13
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.065	( 0.0055 )	~	0.23
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	0.011	( < 0.004 )	~	0.031
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.022	( < 0.010 )	~	0.050
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.014	( < 0.010 )	~	0.050
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.047	( < 0.010 )	~	0.26
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.014	( < 0.010 )	~	0.052
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	( 0.009 )	~	0.49
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.016 )	~	( 0.042 )
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	0.088	( < 0.016 )	~	0.22
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.03 )	~	( < 0.03 )
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	( 0.011 )	( 0.012 )	~	( 0.031 )
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.035	( < 0.012 )	~	0.14
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.054	( < 0.0020 )	~	0.21
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.022	( < 0.0020 )	~	( 0.047 )
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.083	( < 0.0020 )	~	0.59
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.017	0.0090	~	0.031
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0051	( < 0.0011 )	~	0.022
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.018	( < 0.006 )	~	0.035
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.032	( 0.013 )	~	0.12
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.024	( 0.010 )	~	0.038
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.009	( < 0.003 )	~	0.028
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.014	( < 0.003 )	~	0.026
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	( 0.0014 )	( < 0.0012 )	~	( < 0.004 )
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	( 0.0031 )	( < 0.0012 )	~	0.019
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.018	( < 0.004 )	~	0.029
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0011 )	~	0.018
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.015	( < 0.006 )	~	0.030
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.0078	( < 0.004 )	~	0.018
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.010	( < 0.004 )	~	0.018
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.0031 )	( < 0.0012 )	~	0.021
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.066	( < 0.0012 )	~	0.43
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	( 0.0014 )	( < 0.0011 )	~	( < 0.006 )
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.0013 )	( < 0.0012 )	~	( < 0.003 )
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	( 0.0010 )	( < 0.0017 )	~	( < 0.0022 )
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	( 0.0010 )	( < 0.0021 )	~	( < 0.0021 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.011 )	( < 0.008 )	~	( 0.036 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.036 )	( < 0.004 )	~	0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.035 )	( < 0.004 )	~	0.13
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.0014 )	( < 0.0011 )	~	( < 0.005 )

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

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	( 0.0082 )	0.0032	~ 0.034
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	1	0.011	( 0.011 )	~ ( 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	1	0.013	( 0.013 )	~ ( 0.013 )
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.036	( 0.007 )	~ 0.082
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.057	0.033	~ 0.12
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.13	0.013	~ 0.57
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.95	( < 0.012 )	~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.010	~ 0.69
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.012	~ 0.75
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	0.058	( < 0.007 )	~ 0.20
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.017	~ 0.64
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.11	( 0.010 )	~ 0.74
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.29	0.021	~ 0.70
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.035	( < 0.010 )	~ 0.13
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.37	( < 0.0028 )	~ 2.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.054	( < 0.004 )	~ 0.22
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	0.055	( 0.014 )	~ 0.095
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	0.015	( 0.0018 )	~ 0.060
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.016	( < 0.0012 )	~ 0.069
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	0.011	( 0.0011 )	~ 0.065
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.15	0.036	~ 0.39
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.24	( < 0.013 )	~ 0.57
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.033	( 0.016 )	~ 0.056
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.035	( < 0.008 )	~ 0.055
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.12	( 0.025 )	~ 0.35
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.047	0.013	~ 0.11
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.058	0.027	~ 0.088
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.19	0.023	~ 0.50
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.34	0.038	~ 0.91
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.054	( < 0.003 )	~ 0.13
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 )	~ 0.034
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.011	( < 0.008 )	~ 0.036
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.38	0.018	~ 1.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.050	( < 0.007 )	~ 0.12
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.095	( 0.010 )	~ 0.51
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	1	0.043	0.043	~ 0.043
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.12	( < 0.007 )	~ 0.25
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	( 0.0026 )	( < 0.0011 )	~ 0.015

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

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	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.040	( < 0.003 )	~ 0.12
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	( 0.026 )	( < 0.003 )	~ 0.087
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.058	0.034	~ 0.13
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.010	( 0.004 )	~ 0.015
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.022	( 0.011 )	~ 0.037
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.026	( 0.010 )	~ 0.049
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.43	0.15	~ 1.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.035	( 0.007 )	~ 0.057
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.015	( < 0.003 )	~ 0.051
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.025	( < 0.006 )	~ 0.10
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.054	0.015	~ 0.15
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.050	( 0.015 )	~ 0.13
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.050	( < 0.012 )	~ 0.11
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.15	( < 0.06 )	~ 0.50
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.10	( < 0.06 )	~ 0.27
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.051	( 0.013 )	~ 0.19
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.048	0.011	~ 0.13
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.0050	( < 0.0026 )	~ 0.021
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.03	( < 0.03 )	~ 0.14
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	( 0.013 )	( < 0.006 )	~ ( 0.024 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.006	( < 0.004 )	~ ( 0.010 )
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	( 0.0016 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.005 )
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	( 0.0016 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.005 )
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.039	( 0.012 )	~ 0.050
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.031	( 0.016 )	~ 0.049
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.035	( < 0.004 )	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.056	0.030	~ 0.10
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	0.071	~ 0.21
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.10	0.061	~ 0.18
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	12	0.067	( < 0.0026 )	~ 0.23
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.025	( < 0.020 )	~ 0.077
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.024	( < 0.020 )	~ ( 0.053 )
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.050	( < 0.020 )	~ 0.096
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.12	( < 0.013 )	~ 0.25
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	( 0.0017 )	( < 0.0013 )	~ ( < 0.006 )
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.026	( 0.009 )	~ 0.049
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	( 0.0021 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.006 )
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.026	( 0.010 )	~ 0.075
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.054	( 0.018 )	~ 0.096
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.054	( 0.016 )	~ 0.16
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.026	( 0.006 )	~ 0.054
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.36	0.076	~ 0.66
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	( 0.008 )	( < 0.004 )	~ 0.054
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.030	( 0.008 )	~ 0.062
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.074	( < 0.013 )	~ 0.26
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.033	( 0.016 )	~ 0.061
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	( 0.067 )	( < 0.005 )	~ 0.21
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.020	( < 0.004 )	~ 0.049
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.015	( < 0.004 )	~ 0.034
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.036	( < 0.008 )	~ 0.064
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.023	( < 0.006 )	~ 0.096
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.011	( < 0.008 )	~ 0.035
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.029	0.012	~ 0.062
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.042	( 0.0050 )	~ 0.11
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.016	0.0091	~ 0.038
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.018	0.0096	~ 0.035
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.037	0.015	~ 0.067
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.027	( < 0.006 )	~ 0.056
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	( 0.0014 )	( < 0.0012 )	~ ( < 0.004 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	( 0.0014 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.005 )
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.013	( 0.006 )	~ 0.032
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	( 0.0010 )	( < 0.0020 )	~ ( < 0.0021 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.035 )	( < 0.004 )	~ 0.13

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	～	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.12	0.044	～	0.24
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	0.12	0.045	～	0.28
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 )	～	( 0.04 )
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	0.061	( < 0.0020 )	～	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
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.85	0.50	~ 1.3
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.56	~ 2.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.47	~ 1.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	2.8	1.0	~ 12
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.2	0.71	~ 2.1
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.85	( < 0.10 )	~ 1.5
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.4	( 0.7 )	~ 2.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	0.69	~ 2.5
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.77	~ 2.0
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.98	0.61	~ 1.8
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 3.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.5	0.74	~ 2.6
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	0.74	~ 2.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.93	0.57	~ 1.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 2.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.4	0.65	~ 2.6
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.9	0.85	~ 3.4
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.94	0.27	~ 1.7
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	0.91	0.40	~ 1.7
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.0	0.37	~ 2.3
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.4	0.89	~ 2.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	0.82	0.54	~ 1.2
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.4	0.53	~ 3.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.4	0.83	~ 1.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 3.3
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.4	0.80	~ 2.4
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.2	0.78	~ 2.0
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.2	0.88	~ 9.6
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.5	0.65	~ 3.9
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.9
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.6	0.92	~ 3.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.9	0.74	~ 4.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 6.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.1	1.1	~ 5.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.2	0.72	~ 2.6
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.0	0.55	~ 2.2
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.89	0.51	~ 2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 3.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.1	0.73	~ 3.4
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.7	0.51	~ 3.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	0.75	~ 2.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	0.67	~ 1.8
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.3	0.66	~ 2.0
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.3	0.60	~ 2.4
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.4	0.89	~ 3.6
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.4	0.94	~ 3.4
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.1	0.71	~ 3.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.2	1.2	~ 3.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.6	0.78	~ 2.8
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.9	2.2	~ 10
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.2	0.74	~ 5.4
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 6.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.6	2.0	~ 3.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.5	0.73	~ 2.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	0.84	~ 3.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.2	0.55	~ 4.9
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.2	1.0	~ 4.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.4	1.7	~ 6.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.2	0.36	~ 3.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.5	0.80	~ 5.9
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.69	0.15	~ 3.0
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 6.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 9.9
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.0	0.52	~ 2.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.6	1.5	~ 5.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.2	0.58	~ 3.6
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.8	0.72	~ 4.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.35	~ 3.6
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.9	0.53	~ 4.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	姉崎測定期	一般環境	12	1.9	0.45	~ 3.9
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.8	0.54	~ 4.0
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.89	0.36	~ 1.7
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.1	0.37	~ 2.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.0	0.59	~ 3.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.6	0.95	~ 6.9
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 4.8
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 5.2
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 4.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 5.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.2	0.99	~ 3.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.5	1.0	~ 4.5
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.0	0.63	~ 3.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.7	0.70	~ 3.1
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.6	1.9	~ 6.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.6
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.8
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.7	0.48	~ 2.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	2.5	1.0	~ 3.5
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	2.5	0.81	~ 4.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	2.0	0.41	~ 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	1.7	0.67	~ 2.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.5	0.56	~ 2.3
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	0.77	~ 2.8
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.9	0.63	~ 3.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.6	0.64	~ 2.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.0	1.4	~ 2.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.4	1.8	~ 3.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.4	1.8	~ 3.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.98	0.32	~ 2.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.85	0.36	~ 2.0
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.92	0.31	~ 4.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.4	0.26	~ 3.0
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.1	0.62	~ 1.7
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	4	1.4	0.90	~ 1.8
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	4	1.4	1.0	~ 1.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.3	0.53	~ 1.8
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.1	0.48	~ 1.8
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	0.88	( 0.40 )	~ 1.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.3	0.76	~ 2.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.5	0.86	~ 2.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	0.77	~ 3.4
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.7	0.86	~ 3.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	2.1	0.83	~ 3.4
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	2.2	0.91	~ 3.9
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	2.6	1.6	~ 4.2
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	2.0	1.4	~ 3.6
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	1.1	( 0.47 )	~ 1.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.93	( 0.21 )	~ 1.8
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	14	2.7	~ 32
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.3	( 0.46 )	~ 2.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	1.2	0.52	~ 1.8
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	4	6.7	4.3	~ 8.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	2.1	1.2	~ 3.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.8	1.5	~ 2.1
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	1.6	1.3	~ 2.0
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 3.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.9	0.88	~ 3.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.0	0.95	~ 3.4
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	0.81	~ 3.3
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定期	一般環境	12	2.5	0.97	~ 6.6
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.1	1.5	~ 3.4
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.1	0.65	~ 2.8
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.3	1.4	~ 5.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	1.9	0.92	~ 4.0
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	1.8	0.90	~ 4.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.2	1.3	~ 4.9

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
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.2	0.82	~ 5.0
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.2	0.44	~ 2.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.33	~ 2.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 2.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.40	~ 1.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.30	~ 2.9
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	11	2.0	0.64	~ 4.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.6	0.83	~ 4.0
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.4	0.89	~ 4.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.7	0.69	~ 3.1
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	4.8	2.0	~ 8.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	2.9	1.3	~ 5.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.6	0.74	~ 2.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 10
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	4.9	1.5	~ 10
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.4	0.78	~ 4.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.4	0.76	~ 2.3
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.6	0.74	~ 2.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 7.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.1	0.81	~ 3.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.5	0.76	~ 4.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	1.5	0.55	~ 2.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	2.1	0.75	~ 3.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	1.8	0.60	~ 3.2
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	5.3	( 0.12 )	~ 11
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	0.65	~ 2.5
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 5.1
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	10	8.1	1.4	~ 19
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.8	1.8	~ 6.4
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	5.0	1.4	~ 12
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	2.0	0.71	~ 5.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	1.2	~ 3.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.8	0.53	~ 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	2.8	0.65	~ 5.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.0	0.56	~ 6.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.66	0.23	~ 1.4
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.0	( < 0.0026 )	~ 3.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.90	0.37	~ 1.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.1	1.3	~ 5.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.6	0.61	~ 3.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.0	0.78	~ 3.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.2	0.71	~ 2.1
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	1.1	0.68	~ 2.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	1.1	0.82	~ 1.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	1.3	0.57	~ 2.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	1.4	0.51	~ 2.4
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	2.4	0.66	~ 5.1
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.3	0.67	~ 2.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.1	0.64	~ 2.3
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	11	2.7	( < 0.04 )	~ 7.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.5	1.0	~ 7.4
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	2.5	0.86	~ 5.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.6	0.21	~ 5.9
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	0.87	~ 3.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.74	~ 1.5
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.0	0.80	~ 1.2
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.4	1.3	~ 1.4
山口県	玖珂郡木和町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.9	1.2	~ 2.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.69	0.25	~ 0.98
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.2	0.26	~ 2.4
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	1.1	0.12	~ 1.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	( < 0.028 )	~ 5.5
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.64	( < 0.028 )	~ 4.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	4.3	( < 0.028 )	~ 8.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.1	( < 0.028 )	~ 2.5
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.1	0.12	~ 1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 5.7
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	2.5	1.3	~ 3.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.6	0.67	~	2.5
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.8	1.2	~	2.5
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.76	0.48	~	1.2
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.5	0.59	~	2.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.8	0.56	~	3.4
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.4	0.60	~	2.1
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	0.84	~	2.5
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	1.2	0.54	~	1.9
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.95	0.44	~	1.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	10	0.83	( < 0.012 )	~	1.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.6	1.2	~	2.9
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.3	0.77	~	1.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.6	0.82	~	2.7
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.84	0.56	~	1.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.0	0.26	~	1.9
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.3	0.60	~	2.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.7	0.83	~	3.1
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.91	0.44	~	1.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.91	0.17	~	1.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.75	~	1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.1	0.73	~	1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.5	0.86	~	2.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.5	1.2	~	2.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.4	1.1	~	1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.2	1.2	~	1.3
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.6	0.40	~	2.6
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	2.0	1.4	~	2.9
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	1.2	0.81	~	3.1

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.98	~ 3.3
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.5	0.23	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	2.5	1.5	~ 3.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.5	0.36	~ 7.1
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.68	0.28	~ 0.92
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.6	1.0	~ 4.5
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	3.5	1.5	~ 6.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.3	1.1	~ 4.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.2	0.34	~ 2.8
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.8	0.71	~ 3.2
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.8	1.2	~ 5.5
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.9	1.1	~ 4.7
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.3	0.85	~ 5.4
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.5	0.48	~ 2.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.4	0.61	~ 2.6
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.5	0.81	~ 2.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.4	1.1	~ 4.7
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.93	~ 3.1

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.3	0.63	~	2.6
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.5	0.79	~	2.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.81	( 0.16 )	~	1.3
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.0	1.1	~	3.0
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.3	0.70	~	2.1
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.5	0.68	~	3.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.9	0.88	~	4.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.4	0.66	~	2.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	11	1.9	( < 0.07 )	~	2.7
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.1	0.70	~	2.0
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	6	1.5	1.1	~	2.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.3	( < 0.008 )	~	3.9
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.6	0.94	~	3.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.5	0.94	~	2.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.2	0.84	~	3.5
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	2.2	0.83	~	3.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	2.6	1.0	~	4.0
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.2	0.93	~	3.3
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	5.0	2.6	~	8.7
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	2.5	1.5	~	3.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.6	0.61	~	2.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.5	0.53	~	2.6
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.5	0.95	~	7.2
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.8	1.3	~	6.3
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.4	0.63	~	5.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.2	0.63	~	6.8
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.1	0.80	~	5.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.5	1.2	~	4.1
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	3.0	1.1	~	7.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.8	1.5	~	4.4
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.7	0.36	~	2.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.8	1.3	~	2.1
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.9	0.71	~	3.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.3	2.0	~	2.8
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポン	沿道	4	2.3	1.9	~	2.6
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	1.0	0.45	~	2.2
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.64	0.35	~	1.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.7	0.91	~	2.4
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.1	0.62	~	1.6
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.9	1.2	~	2.7
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.8	1.2	~	2.4
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.78	( 0.40 )	~	1.5
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.7	0.95	~	2.9
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.3	1.2	~	3.4
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.2	1.1	~	23
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	6.8	4.9	~	9.1
静岡県	富士市	自排富島	沿道	4	1.6	1.2	~	2.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.3	0.76	~	2.1
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.4	0.86	~	2.1
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	2.3	1.3	~	3.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	0.77	~	3.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.4	0.67	~	2.3
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	3.5	1.6	~	6.0
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	1.3	~	3.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.0	1.0	~	3.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	0.70	~	2.2
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	10	2.2	0.94	~	3.8
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.2	0.70	~	3.9
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.0	0.79	~	3.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.0	1.0	~	2.9
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	8.2	1.2	~	18
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.7	0.56	~	3.1
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	4.4	0.72	~	11
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.4	0.89	~	3.6
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.1	1.3	~	7.5
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.0	0.74	~	2.9
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	8.3	1.5	~	17
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.3	0.73	~	3.6
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	1.8	0.82	~	2.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.2	0.73	~	4.2

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.1	0.70	~ 3.8
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.5	0.80	~ 6.1
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.0	0.89	~ 3.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.88	~ 3.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.1	1.6	~ 9.7
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	4.2	1.5	~ 7.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.6	0.94	~ 7.6
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.90	0.57	~ 1.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.91	( < 0.0026 )	~ 1.9
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.4	1.5	~ 3.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	0.96	~ 3.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.5	0.63	~ 2.6
広島県	吳市	宮原小学校局	沿道	12	1.7	0.41	~ 3.1
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.9	0.90	~ 11
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.1	0.58	~ 1.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.84	0.55	~ 1.2
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.1	0.35	~ 2.2
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.4	0.80	~ 2.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.4	0.65	~ 1.9
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.6	0.89	~ 11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.5	0.26	~ 1.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.9	0.92	~ 3.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	2.2	0.66	~ 4.0
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.5	0.93	~ 2.1
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.4	0.70	~ 2.7
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監	沿道	4	0.93	0.82	~ 1.0
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	0.89	~ 3.1
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.6	0.90	~ 2.5
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.6	0.92	~ 2.8
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.9	0.86	~ 4.1
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.8	0.80	~ 3.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.1	0.57	~ 2.0
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.5	0.75	~ 2.8
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.6	1.2	~ 1.9
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.3	0.69	~ 2.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

#### アセトアルデヒド(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.7	1.4	~ 8.4
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	3.0	0.13	~ 8.3
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	2.8	2.0	~ 5.5
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.5	0.86	~ 2.0
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.8	1.5	~ 6.3
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.6	1.6	~ 5.1

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	篠路局	一般環境	12	( 0.0031 )	( < 0.0009 )	~ 0.013
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.0047 )	( < 0.0009 )	~ ( 0.023 )
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.0038 )	( < 0.0019 )	~ ( < 0.016 )
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.005 )	~ ( 0.015 )
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.005 )	~ ( 0.009 )
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	( 0.0021 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.007 )
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.02 )	( 0.03 )	~ ( 0.03 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.010 )	~ ( 0.031 )
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.0027 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.007 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.0025 )	( < 0.0020 )	~ ( < 0.008 )
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 )	~ ( 0.007 )
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.0036 )	( < 0.0011 )	~ 0.013
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	( 0.0040 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.011 )
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.0032 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.011 )
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.010 )	~ 0.030
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.010 )	~ 0.036
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.0019 )	( < 0.0020 )	~ 0.0083
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0041	( < 0.0020 )	~ 0.027
宮城県	遠田郡涌谷町	国設眞岳局	一般環境	12	( 0.0037 )	( < 0.0016 )	~ ( < 0.016 )
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.011 )
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	0.010	( < 0.005 )	~ 0.044
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.016	( < 0.0016 )	~ 0.042
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.0026 )	( < 0.0015 )	~ ( < 0.008 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0014 )	~ ( < 0.008 )
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.023	( < 0.003 )	~ 0.13
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.010 )	~ 0.026
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.017	( 0.0023 )	~ 0.056
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.016	( < 0.0014 )	~ 0.044
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.044	( 0.0043 )	~ 0.19
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.018	0.0047	~ 0.066
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.030	0.0059	~ 0.10
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.017	( < 0.004 )	~ 0.049
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.020	( < 0.003 )	~ 0.046
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	0.013	( < 0.003 )	~ 0.027
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.013	( < 0.003 )	~ 0.081
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	( 0.0053 )	( < 0.003 )	~ 0.019
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	( 0.002 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.004 )
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.008	( < 0.004 )	~ 0.068
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	( 0.002 )	( < 0.004 )	~ ( < 0.004 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.0046	( < 0.0025 )	~ 0.014
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.0027	( < 0.0025 )	~ 0.010
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.0056	( < 0.0025 )	~ 0.017
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	11	0.0050	( < 0.0025 )	~ 0.020
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	0.016	( < 0.005 )	~ 0.12
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.013	( 0.005 )	~ 0.077
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.015	( < 0.005 )	~ 0.11
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	~ 0.071
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	0.014	( < 0.005 )	~ 0.10
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	( 0.0066 )	( < 0.004 )	~ ( 0.018 )
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	( 0.0067 )	( < 0.004 )	~ ( 0.018 )
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.013	( < 0.004 )	~ 0.028
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.031	( < 0.0010 )	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.046	( < 0.0010 )	~ 0.34
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.003 )	~ 0.039
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.014	( < 0.004 )	~ 0.041
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.017	( < 0.004 )	~ 0.078
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.019	( < 0.004 )	~ 0.050
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.015	( 0.005 )	~ 0.061
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.037	( < 0.0010 )	~ 0.27
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.081	( 0.0017 )	~ 0.40
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.062	( < 0.0010 )	~ 0.21
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.072	( < 0.0012 )	~ 0.21
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.040	( < 0.010 )	~ 0.21
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.020	( < 0.003 )	~ 0.13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.031	( < 0.0038 )	~ 0.11
千葉県	館山市	館山亀原局	一般環境	12	0.026	( < 0.010 )	~ 0.059
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.019	( < 0.003 )	~ 0.096
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.027	( < 0.011 )	~ 0.073

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	0.16	( 0.005 )	~ 1.1
千葉県	市原市	八幡測定期	一般環境	12	0.12	( 0.009 )	~ 0.75
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.023	( < 0.010 )	~ 0.051
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.033	( < 0.011 )	~ 0.082
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.047	( < 0.011 )	~ 0.12
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.034	( < 0.010 )	~ 0.093
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	0.038	( < 0.010 )	~ 0.12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.054	( < 0.020 )	~ 0.23
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.021	( < 0.020 )	~ ( 0.040 )
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.035	( < 0.020 )	~ 0.14
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.022	( < 0.020 )	~ 0.070
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.027	( < 0.020 )	~ ( 0.050 )
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.020 )	~ ( 0.040 )
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.030	( < 0.020 )	~ 0.11
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.20	( < 0.020 )	~ 2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.028	( < 0.005 )	~ 0.22
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.024	( < 0.005 )	~ 0.18
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.026	( < 0.020 )	~ 0.070
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.020 )	~ ( 0.040 )
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.020	( < 0.020 )	~ 0.070
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.013	( < 0.004 )	~ 0.045
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	0.016	( < 0.0025 )	~ 0.045
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.019	( < 0.0026 )	~ 0.075
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.035	( < 0.004 )	~ 0.16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	~ 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	0.020	( < 0.0024 )	~ 0.065
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.0024 )	~ 0.060
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	( 0.0095 )	( < 0.0019 )	~ ( 0.039 )
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.0024 )	~ 0.053
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	( 0.0057 )	( 0.0049 )	~ ( < 0.013 )
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.0086	( < 0.0015 )	~ 0.039
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	( 0.0037 )	( < 0.0010 )	~ 0.011
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	( 0.0045 )	( 0.0015 )	~ 0.022
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.004 )	~ ( 0.022 )
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.004 )	~ ( 0.023 )
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.06 )
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.04 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	( 0.02 )	( 0.03 )	~ ( < 0.04 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~ ( 0.06 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.005 )	~ ( 0.015 )
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	七尾測定期	一般環境	6	( 0.009 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.03 )
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	( 0.009 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.03 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.017	( 0.005 )	~ 0.062
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.04 )	~ ( 0.10 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.04 )	~ ( < 0.04 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	( 0.0023 )	( < 0.0015 )	~ ( < 0.008 )
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.013	( 0.0064 )	~ 0.028
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定期	一般環境	12	0.018	( 0.0080 )	~ 0.025
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.013	( 0.008 )	~ 0.026
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.007 )	~ ( 0.017 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.0077	( < 0.0018 )	~ 0.024
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.025	( < 0.0018 )	~ 0.074
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0082	( < 0.0018 )	~ 0.030
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.025	( < 0.0018 )	~ 0.069
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	( 0.0050 )	( < 0.0010 )	~ 0.022
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	( 0.0049 )	( < 0.0011 )	~ 0.027
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0097	( < 0.0021 )	~ 0.044
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	( 0.0026 )	( < 0.0011 )	~ ( < 0.008 )
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	0.0057	( < 0.0009 )	~ 0.024
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.0055	( < 0.0009 )	~ 0.020
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	( 0.0037 )	( < 0.0009 )	~ 0.013
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	( 0.0040 )	( < 0.0009 )	~ 0.015
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	( 0.0036 )	( < 0.0009 )	~ 0.012
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.003 )	~ ( < 0.014 )
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.007 )	~ 0.040
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.006 )	~ 0.051
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	0.012	( < 0.0021 )	~ 0.053
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.053	( < 0.006 )	~ 0.33

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.005 )	~	0.042
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.006 )	~	( 0.032 )
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.010	( < 0.007 )	~	0.033
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.012	( < 0.007 )	~	0.032
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.009	( < 0.007 )	~	0.024
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.010	( < 0.007 )	~	0.025
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.0092 )	( < 0.0028 )	~	( < 0.05 )
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.0092 )	( < 0.0028 )	~	( < 0.05 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	( 0.0024 )	( < 0.0016 )	~	( < 0.008 )
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	( 0.0033 )	( < 0.0016 )	~	0.013
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	( 0.0074 )	( < 0.004 )	~	0.019
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	( 0.0022 )	( < 0.0011 )	~	( < 0.008 )
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	( 0.0034 )	( < 0.0016 )	~	0.015
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.30	( < 0.0016 )	~	1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.0011 )	~	0.054
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.007 )	~	0.044
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.0025 )	~	( 0.043 )
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.045	( < 0.0025 )	~	0.36
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.0072	( < 0.0013 )	~	0.035
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	( 0.022 )	( < 0.019 )	~	( 0.070 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.024	( < 0.019 )	~	( 0.054 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.027	( < 0.019 )	~	( 0.058 )
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.024	( < 0.019 )	~	( 0.052 )
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.025	( < 0.019 )	~	( 0.073 )
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.012	( < 0.0015 )	~	0.057
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.012	( < 0.0013 )	~	0.057
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	0.014	( < 0.005 )	~	0.036
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.024	( < 0.014 )	~	0.10
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.031	( < 0.014 )	~	0.20
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.021	( < 0.003 )	~	0.13
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.019	( < 0.010 )	~	0.11
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.015	( < 0.0026 )	~	0.049
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.073	( < 0.0021 )	~	0.81
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	( 0.0056 )	( < 0.0013 )	~	0.016
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.011 )	~	0.035
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.040	( < 0.011 )	~	0.26
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.0088	( < 0.0021 )	~	0.059
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.019	( < 0.0021 )	~	0.17
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.013	( < 0.011 )	~	0.050
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.040	( < 0.0021 )	~	0.40
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.035	( < 0.0028 )	~	0.11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.0003 )	~	0.10
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.0003 )	~	0.055
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	0.0081	( < 0.0003 )	~	0.043
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.0003 )	~	0.081
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.0003 )	~	0.10
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.0074	( < 0.0003 )	~	0.048
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.021	( < 0.004 )	~	0.084
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.0017 )	~	0.091
兵庫県	明石市	大久保净化センター	一般環境	12	0.020	( < 0.0027 )	~	0.089
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.019	( < 0.0028 )	~	0.070
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.017	( < 0.006 )	~	0.067
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.13	( < 0.004 )	~	0.56
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.007	( < 0.006 )	~	0.027
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.052	( < 0.016 )	~	0.11
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.036	( < 0.016 )	~	0.11
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.020	( < 0.0019 )	~	0.061
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.010 )	~	0.040
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	( 0.009 )	( < 0.010 )	~	( 0.019 )
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	( 0.0026 )	( < 0.0009 )	~	0.013
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	( 0.0032 )	( < 0.0009 )	~	0.020
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	( 0.0067 )	( < 0.0018 )	~	0.020
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	( 0.0084 )	( < 0.0018 )	~	0.022
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	( 0.0075 )	( < 0.0027 )	~	0.022
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.025	( < 0.005 )	~	0.080
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.010	( < 0.005 )	~	0.031
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.016	( < 0.005 )	~	0.051
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.018	( < 0.004 )	~	0.043
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.011	( < 0.0037 )	~	0.034
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.041	( < 0.004 )	~	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.004 )	~	0.058
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.009 )	~	0.097
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.021	( < 0.009 )	~	0.073
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.051	( < 0.0028 )	~	0.18
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.051	( 0.0041 )	~	0.17
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	( 0.005 )	( 0.005 )	~	( 0.014 )
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	( 0.0052 )	( < 0.0018 )	~	0.016
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	( 0.0083 )	( < 0.0018 )	~	( 0.031 )
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	( 0.0072 )	( < 0.0018 )	~	0.034
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	( 0.0046 )	( < 0.0018 )	~	( < 0.016 )
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.015	( < 0.005 )	~	0.077
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.034	( < 0.005 )	~	0.27
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.072	( < 0.003 )	~	0.30
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.18	0.18	~	0.18
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.051	( < 0.003 )	~	0.19
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	( 0.002 )	( < 0.003 )	~	( < 0.003 )
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	( 0.002 )	( < 0.003 )	~	( < 0.003 )
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.078	( < 0.0024 )	~	0.45
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.030	( < 0.0024 )	~	0.088
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.045	( < 0.0024 )	~	0.14
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	0.025	( 0.006 )	~	0.19
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.025	( 0.005 )	~	0.084
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.026	( < 0.005 )	~	0.046
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.025	( 0.006 )	~	0.063
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.19	( < 0.005 )	~	1.8
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.022	( < 0.006 )	~	0.063
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.012 )	~	( < 0.012 )
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	0.17	( < 0.012 )	~	0.75
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	( 0.013 )	( < 0.006 )	~	0.048
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.015 )	( 0.006 )	~	0.073
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.0095	( < 0.0020 )	~	0.024
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.0068	( < 0.0020 )	~	0.027
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.012	( < 0.0020 )	~	0.024
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.016	( < 0.0017 )	~	0.051
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.015	( < 0.0026 )	~	0.039
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.018	( < 0.0026 )	~	0.055
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.018	( < 0.0026 )	~	0.047
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.012	( < 0.004 )	~	0.063
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.020	( < 0.004 )	~	0.096
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.0064	( < 0.0010 )	~	0.030
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	0.032	( < 0.0021 )	~	0.16
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.030	( < 0.0030 )	~	0.094
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.0035 )	( < 0.0019 )	~	( 0.013 )
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.003 )	~	0.036
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.003 )	~	0.059
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.054	( 0.004 )	~	0.38
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.0020 )	( < 0.0010 )	~	( < 0.008 )
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.018	( < 0.0020 )	~	0.097
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.010	( < 0.004 )	~	0.042
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.0015 )	( < 0.0010 )	~	( < 0.005 )
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	( 0.0018 )	( < 0.0012 )	~	( < 0.006 )
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	( 0.0016 )	( < 0.0015 )	~	( < 0.005 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	( 0.007 )	( < 0.008 )	~	( < 0.022 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.033 )	( < 0.014 )	~	0.12
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.034 )	( < 0.014 )	~	0.12
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	0.0097	( < 0.0014 )	~	0.084

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

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	1	( 0.004 )	( < 0.009 )	~	( < 0.009 )
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	( 0.004 )	( < 0.009 )	~	( < 0.009 )
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.19	0.012	~	0.67
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.031	( 0.008 )	~	0.076
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.14	( 0.006 )	~	0.46
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.1	( < 0.010 )	~	4.8
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.26	( < 0.005 )	~	1.2
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.028	( < 0.005 )	~	0.12
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.053	( 0.0034 )	~	0.19
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.059	( 0.0033 )	~	0.45
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	( 0.0054 )	( < 0.0016 )	~	0.014
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	0.028	( < 0.019 )	~	0.11
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.42	( 0.003 )	~	3.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.13	( < 0.004 )	~	0.84
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.42	( < 0.006 )	~	2.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.048	0.011	~	0.082
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.028	( < 0.005 )	~	0.061
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.025	( 0.004 )	~	0.055
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.029	( < 0.0028 )	~	0.072
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.020	( < 0.004 )	~	0.043
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.025	( < 0.004 )	~	0.070
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.017	( < 0.0028 )	~	0.042
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.041	0.023	~	0.071
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.020	( < 0.009 )	~	0.094
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.023	( < 0.009 )	~	0.11
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	1	0.11	0.11	~	0.11
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.1	( < 0.003 )	~	2.7

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	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	( 0.0033 )	( < 0.0009 )	~	( 0.015 )
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	( 0.0064 )	( < 0.0010 )	~	0.023
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	( 0.008 )	( < 0.010 )	~	0.039
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	( 0.0063 )	( < 0.0011 )	~	0.040
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	( 0.008 )	( < 0.010 )	~	0.036
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	( 0.008 )	( < 0.010 )	~	0.034
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.016	( < 0.0020 )	~	0.047
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.050	( 0.0042 )	~	0.27
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.0026	( < 0.0025 )	~	0.0093
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.013	( < 0.005 )	~	0.083
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.028	( < 0.004 )	~	0.094
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.022	( 0.004 )	~	0.10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.031	( < 0.010 )	~	0.11
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	( < 0.020 )	~	1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	( 0.015 )	( < 0.020 )	~	( 0.030 )
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.021	( < 0.005 )	~	0.050
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	( 0.014 )	( < 0.0019 )	~	( 0.049 )
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	( 0.0043 )	( 0.0017 )	~	( 0.012 )
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	( 0.02 )	( 0.03 )	~	( 0.04 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	( 0.009 )	( < 0.003 )	~	( < 0.03 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.019	( < 0.005 )	~	0.10
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	( 0.0022 )	( < 0.0014 )	~	( < 0.008 )
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排出ガス局	沿道	12	( 0.0022 )	( < 0.0015 )	~	( < 0.008 )
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.019	( 0.0066 )	~	0.047
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	( 0.011 )	( 0.004 )	~	0.020
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	( 0.005 )	( < 0.007 )	~	( 0.014 )
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.0070	( < 0.0009 )	~	0.021
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	( 0.005 )	( < 0.003 )	~	( < 0.014 )
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.022	( < 0.006 )	~	0.10
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	12	0.012	( 0.0021 )	~	0.049
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	( 0.006 )	( < 0.007 )	~	( 0.016 )
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.009	( < 0.007 )	~	( 0.022 )
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.011	( < 0.007 )	~	0.024
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.0092 )	( < 0.0029 )	~	( < 0.05 )
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	( 0.0033 )	( < 0.0015 )	~	( 0.015 )
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.0081	( < 0.004 )	~	0.022
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	( 0.0028 )	( < 0.0015 )	~	( 0.008 )
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.013 )	( < 0.007 )	~	( 0.041 )
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.024	( < 0.019 )	~	( 0.068 )
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	( 0.004 )	~	1.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.022	( < 0.0026 )	~	0.060
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.19	( < 0.011 )	~	1.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	( 0.011 )	( < 0.0024 )	~	0.045
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.031	( 0.0038 )	~	0.067
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.018	( < 0.006 )	~	0.15
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.021	( < 0.0021 )	~	0.062
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	( 0.0024 )	( < 0.0009 )	~	( < 0.007 )
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	( 0.0062 )	( < 0.0018 )	~	0.016
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	( 0.0083 )	( < 0.0018 )	~	0.020
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.050	( < 0.005 )	~	0.13
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.013	( < 0.004 )	~	0.036
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.023	( < 0.009 )	~	0.11
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	( 0.0040 )	( < 0.0018 )	~	( < 0.016 )
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.036	( < 0.0024 )	~	0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.0062	( < 0.0020 )	~	0.027
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.016	( 0.0019 )	~	0.049
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.020	( < 0.0017 )	~	0.048
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.017	( < 0.0017 )	~	0.044
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.014	( < 0.0026 )	~	0.030
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.0057	( < 0.0009 )	~	0.026
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	( 0.0063 )	( < 0.0019 )	~	0.042
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.028	( < 0.005 )	~	0.13
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	( 0.0030 )	( 0.0035 )	~	( < 0.005 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.034 )	( < 0.014 )	~	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	
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	0.066	( < 0.0012 )	~	0.24
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	0.091	( < 0.0012 )	~	0.32
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	( 0.02 )	( < 0.03 )	~	( 0.03 )

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.89	~ 1.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.2
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.76	~ 1.8
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.7
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.2	1.0	~ 1.2
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.2	0.86	~ 1.4
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.7
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.4
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.2	0.98	~ 1.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設亘岳局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	0.93	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.4	1.2	~ 1.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.9
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.4
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.6
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.6	0.89	~ 2.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.4	0.76	~ 2.1
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.5
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.7	1.4	~ 4.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.95	0.65	~ 1.2
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.87	0.67	~ 1.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.92	0.70	~ 1.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	3.0	0.89	~ 6.8
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 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	1.5	1.2	~ 1.8
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 3.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.8
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市中央区	塞川小学校	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.3	0.95	~ 1.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.7
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.0
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
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	1.2	~ 1.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.0	0.89	~ 1.3
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	0.94	~ 1.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.1	0.97	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.5
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 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	1.3	1.0	~ 1.5
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
富山県	富山市	富山市芝園局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.2	0.99	~ 1.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.4
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.2	1.0	~ 1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.1	0.52	~ 1.5
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.1	0.67	~ 1.5
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.1	0.53	~ 1.6
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 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	1.3	1.2	~ 1.4
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.83	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.1	0.84	~ 1.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.71	~ 1.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.0	0.74	~ 1.3
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.1	0.78	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.6
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.0
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.33	0.12	~ 0.60
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.32	0.10	~ 0.62
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.2	0.94	~ 1.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
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	1.4	1.1	~ 1.9
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
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	1.1	~ 1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.6
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.2	1.1	~ 1.3
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.2	0.95	~ 1.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.0
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	0.96	~ 1.4
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.7	( < 0.006 )	~ 2.8
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 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	1.4	1.1	~ 1.7
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.0
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.4	( < 0.006 )	~ 2.4
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	2.1	1.6	~ 2.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.4
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.3	0.93	~ 1.7
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.6	1.5	~ 1.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.0
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.66	~ 1.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.3
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.5	0.78	~ 2.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.0
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.97	~ 2.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.99	0.74	~ 1.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.83	~ 1.5
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.0	0.76	~ 1.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.0
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 6.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	1.4	1.4	~ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.8
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	1.2	1.2	~ 1.2
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	1	1.3	1.3	~ 1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 1.8
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	1.1	1.1	~ 1.1
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.6
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.4
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.4	1.3	~ 1.6
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 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	1.2	0.75	~ 1.5
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	1.3	~ 1.5
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.4
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.1	0.85	~ 7.9
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.2	0.78	~ 1.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.1	0.77	~ 1.8
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	11	1.5	1.2	~ 2.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	1.5	1.3	~ 1.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	1.5	1.2	~ 1.9
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.2	1.0	~ 1.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.2	1.1	~ 1.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	1.1	~ 1.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.3
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.3	0.92	~ 1.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	0.92	~ 1.5
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.9
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.4
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 3.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	1.1	~ 1.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.6	1.4	~ 1.8
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.6	1.3	~ 1.8
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.4	1.2	~ 1.7
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.2	0.93	~ 1.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.4
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 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	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	1	1.1	1.1	~	1.1
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	1.0	1.0	~	1.0
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~	2.8
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.1	0.94	~	1.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~	1.6
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	~	2.2
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~	1.5
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.1	1.3	~	10
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.0	1.1	~	4.6
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.5	1.2	~	2.0
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	~	1.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.1	0.65	~	1.5
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.5	0.99	~	2.3
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~	1.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.3	1.0	~	1.5
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.3	1.0	~	1.6
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	塩生局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.7
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.4	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	1.2	1.0	~	1.5
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~	1.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	1.2	~	4.0
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~	1.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~	1.8

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.8
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.2	0.87	~ 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	1.2	1.0	~ 1.7
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.6	1.3	~ 1.9
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.1	0.66	~ 1.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.7
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.6
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.1	0.93	~ 1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.2	0.91	~ 1.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.2	1.1	~ 1.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.3	1.1	~ 1.8
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.4	1.3	~ 1.5
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.4
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.5
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.8
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.0	0.78	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.6
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.2	1.1	~ 1.4
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.5
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	1.4	1.2	~ 2.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.1
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.8
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.32	0.16	~ 0.68
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.2	0.98	~ 1.4
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	1.1	~ 1.5
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.5	1.3	~ 2.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.4	( < 0.006 )	~ 1.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.7
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.1	0.63	~ 1.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.5	0.83	~ 1.9
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.1
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.5	1.0	~ 2.1
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.93	0.55	~ 1.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.6
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.2	0.96	~ 1.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.8	0.78	~ 9.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.5
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	古賀市	古賀局	沿道	11	1.5	1.2	~ 1.8
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.3	1.2	~ 1.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.5
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.2	0.89	~ 1.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.6	1.3	~ 1.9
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.2	0.95	~ 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
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.7
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.6
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	1.0	~ 2.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.33
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.12	( 0.087 )	~ 0.15
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	( 0.064 )	~ 0.18
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.095	~ 0.30
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.094	~ 0.29
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.20	0.16	~ 0.28
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.13	( 0.10 )	~ ( 0.16 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.15	( 0.11 )	~ ( 0.18 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.37
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.13	0.092	~ 0.19
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.095	0.039	~ 0.16
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.14	0.094	~ 0.26
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.12	0.097	~ 0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.11	0.089	~ 0.13
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.12	0.082	~ 0.17
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.12	0.078	~ 0.17
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.11	0.062	~ 0.18
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.14	0.078	~ 0.21
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.088	~ 0.18
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.14	0.089	~ 0.20
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.13	0.095	~ 0.17
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.28
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.15	0.10	~ 0.22
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.34
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.13	0.066	~ 0.21
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.11	0.065	~ 0.23
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.21
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.43
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.10	0.047	~ 0.17
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.21	0.15	~ 0.42
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.12	0.090	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.13	0.093	~ 0.18
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.12	0.087	~ 0.17
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.12	0.093	~ 0.17
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.13	0.084	~ 0.21
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.12	0.090	~ 0.19
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.27
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.16	0.099	~ 0.22
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.28
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.15	0.093	~ 0.20
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.23
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.32	0.14	~ 0.47
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.33	0.16	~ 0.50
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.32	0.14	~ 0.46
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.082	0.069	~ 0.10
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.075	0.061	~ 0.086
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.11	0.080	~ 0.13
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.096	0.057	~ 0.15
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.17	0.094	~ 0.25
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	~ 0.24
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.19	0.10	~ 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	0.19	0.14	~ 0.27
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.16	0.088	~ 0.22
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.26	0.090	~ 0.83
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.24
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.17	0.12	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.17	0.086	~ 0.38
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.32
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.16	0.061	~ 0.25
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.25
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.18	0.13	~ 0.24
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.17	0.089	~ 0.22
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.16	0.085	~ 0.25
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.19	0.096	~ 0.56
千葉県	千葉市中央区	塞川小学校	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.48
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.26	0.096	~ 0.46
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.14	0.048	~ 0.38
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.12	( 0.052 )	~ 0.22
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.13	0.027	~ 0.38
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.16	0.064	~ 0.24

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.13	( 0.057 )	~	0.24
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.15	0.035	~	0.23
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.16	0.10	~	0.27
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.46	0.12	~	2.0
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	6.1	0.31	~	62
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.32	~	6.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	13	0.26	~	140
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.89	0.28	~	3.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.15	( 0.086 )	~	0.33
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.17	( 0.07 )	~	0.25
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.20	( 0.088 )	~	0.35
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.19	0.099	~	0.54
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.20	( 0.056 )	~	0.47
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.18	( 0.10 )	~	0.23
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.19	( 0.10 )	~	0.28
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.35	( 0.10 )	~	1.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.18	( 0.09 )	~	0.27
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.20	( 0.10 )	~	0.36
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.21	0.12	~	0.39
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.20	0.11	~	0.34
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.17	0.13	~	0.22
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.14	0.075	~	0.22
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.15	0.080	~	0.22
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.20	( 0.10 )	~	0.27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.17	( 0.10 )	~	0.23
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.15	( 0.09 )	~	0.20
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.14	0.074	~	0.21
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.14	0.076	~	0.19
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.14	0.080	~	0.17
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.15	0.077	~	0.23
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.17	0.092	~	0.25
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.16	0.075	~	0.25
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.16	0.094	~	0.22
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.15	0.079	~	0.20
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.16	0.067	~	0.20
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.15	0.091	~	0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.17	0.087	~	0.25
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.11	( 0.041 )	~	0.16
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.10	( 0.036 )	~	0.16
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.13	0.073	~	0.29
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.14	0.090	~	0.29
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.11	0.083	~	0.24
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.17	0.14	~	0.24
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.15	0.12	~	0.24
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.24	0.11	~	0.60
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.18	( 0.08 )	~	0.28
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.074	( < 0.016 )	~	0.20
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.078	( < 0.016 )	~	0.20
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.17	0.10	~	0.25
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.14	( 0.09 )	~	0.25
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.17	( 0.09 )	~	0.37
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.12	0.088	~	0.15
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.13	0.092	~	0.18
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.15	0.11	~	0.20
山梨県	甲州市	東山製局	一般環境	12	0.13	0.099	~	0.19
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.064	( < 0.004 )	~	0.14
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.16	( < 0.004 )	~	0.22
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.19	0.067	~	0.27
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.16	( < 0.004 )	~	0.25
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.17	0.032	~	0.25
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.13	0.071	~	0.20
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.13	0.070	~	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	0.14	0.081	~	0.35
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.12	( 0.047 )	~	0.31
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	0.086	~	0.15
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.18	0.10	~	0.36
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.11	0.088	~	0.15
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.080	~	0.16
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.10	0.082	~	0.13
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.12	0.088	~	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
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.14	( 0.065 )	~ 0.20
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.24
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.29	0.17	~ 0.44
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.18	( 0.060 )	~ 0.31
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.16	0.076	~ 0.28
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.19	0.080	~ 0.35
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.16	0.023	~ 0.32
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.38	0.17	~ 0.99
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.30	0.17	~ 0.53
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.29	0.16	~ 0.47
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.32	0.19	~ 0.56
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.31	0.14	~ 0.57
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.31	0.14	~ 0.54
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.17
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.14	0.067	~ 0.21
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.15	0.098	~ 0.20
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.12	0.054	~ 0.19
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.14	0.061	~ 0.21
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.20	0.068	~ 0.51
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.55	0.068	~ 1.8
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.14	0.073	~ 0.20
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.15	0.087	~ 0.28
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.22
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.20	0.069	~ 0.89
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.27
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.26
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.21	0.13	~ 0.31
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.26
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.24
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.31	0.13	~ 0.62
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.44	0.13	~ 1.4
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.36
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.33	0.13	~ 1.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.25	( < 0.020 )	~ 0.54
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.24
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.23	0.12	~ 0.39
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.46	0.20	~ 0.68
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.30	0.11	~ 0.58
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.005 )	~ 0.19
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.15	0.064	~ 0.32
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.29	0.16	~ 0.58
大阪府	八尾市	八尾市保健所	一般環境	12	0.29	0.21	~ 0.47
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	0.15	( < 0.005 )	~ 0.38
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.085	( < 0.005 )	~ 0.17
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.34	0.15	~ 0.68
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.005 )	~ 0.18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.30	0.16	~ 0.67
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.39
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.17	0.099	~ 0.26
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	0.29	0.14	~ 0.82
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.45
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.49	0.22	~ 1.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.28	0.13	~ 0.92
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.27	0.15	~ 0.62
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.25	0.095	~ 0.42
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.65	0.13	~ 2.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.23	0.14	~ 0.37
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.25	0.13	~ 0.42
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.28	0.22	~ 0.34
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	0.092	~ 0.25
和歌山县	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.28	0.17	~ 0.83
和歌山县	和歌山市	河南ミニセイタ-	一般環境	12	0.24	0.12	~ 0.32
和歌山县	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.098	0.062	~ 0.19
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.082	0.042	~ 0.12
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.29
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.28
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.28
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.23	0.10	~ 0.51
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.33
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.34

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.22
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.13	0.071	~	0.26
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.17	0.097	~	0.29
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.13	0.055	~	0.26
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.34
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.32
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.16	0.091	~	0.27
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.14	0.087	~	0.27
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.16	0.11	~	0.28
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.12	( 0.067 )	~	0.18
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.091	~	0.23
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.15	( 0.09 )	~	0.23
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.16	0.098	~	0.31
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.14	0.10	~	0.29
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.19	0.078	~	0.40
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.23	0.23	~	0.23
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	0.069	0.069	~	0.069
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	0.95	0.95	~	0.95
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.32	0.12	~	0.90
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.22	0.13	~	0.34
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	0.23	0.10	~	0.60
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.25	0.16	~	0.65
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.31	0.14	~	1.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.35	0.17	~	1.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.27	0.16	~	0.68
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.18	0.14	~	0.25
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.018	( < 0.008 )	~	0.17
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	( 0.004 )	( < 0.008 )	~	( < 0.008 )
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.11	( < 0.08 )	~	0.25
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.10	( < 0.08 )	~	( 0.23 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.20	0.13	~	0.30
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.37	0.17	~	0.53
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.055	~	0.18
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.12	0.067	~	0.18
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.10	0.059	~	0.16
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.060	~	0.28
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.078	~	0.25
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.19	0.081	~	0.53
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.17	0.055	~	0.39
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.19	0.092	~	0.40
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.13	0.082	~	0.23
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.12	0.072	~	0.20
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.14	0.077	~	0.23
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.15	( 0.032 )	~	0.25
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	0.053	~	0.22
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.040 )	~	0.22
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.073	~	0.28
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.15	( < 0.005 )	~	0.41
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.14	( < 0.005 )	~	0.36
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.14	( < 0.005 )	~	0.32
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.12	0.065	~	0.18
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.19	0.070	~	0.47
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.15	0.067	~	0.52
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.13	0.096	~	0.21
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.28	0.23	~	0.34
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.30	0.23	~	0.37
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.14	0.065	~	0.20
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.11 )	( < 0.029 )	~	0.22
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.11 )	( < 0.024 )	~	0.20
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	0.11	0.058	~	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	
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.16	0.095	~	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	1	0.11	0.11	~	0.11
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	0.10	0.10	~	0.10
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.10	~	0.20
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.19	0.10	~	0.25
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.16	0.023	~	0.52
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.16	0.081	~	0.22
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.081	~	0.28
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.29	0.15	~	0.48
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.2	0.16	~	10
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	0.15	( 0.09 )	~	0.26
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.42	0.062	~	1.8
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.46	0.21	~	1.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.11	~	0.31
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.21	0.11	~	0.39
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.14	~	0.44
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.55	0.13	~	2.4
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	固定発生源周辺	12	2.7	0.34	~	12
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.59	0.11	~	1.0
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.20	0.10	~	0.35
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.16	0.10	~	0.23
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.17	0.12	~	0.23
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.18	0.13	~	0.26
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.19	0.12	~	0.25
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.20	0.12	~	0.27
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.19	0.11	~	0.30
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.10	~	0.33
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.11	~	0.35
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.23	0.10	~	0.48
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.38	0.10	~	1.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	1	0.20	0.20	~	0.20
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.26	0.077	~	0.37
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.21	0.14	~	0.39
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.15	0.079	~	0.33

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	( 0.081 )	~	0.20
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.16	( 0.084 )	~	0.33
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.12	0.083	~	0.19
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.15	0.10	~	0.24
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.23	0.060	~	0.45
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.13	0.076	~	0.19
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.15	0.11	~	0.19
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.17	0.12	~	0.23
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.080	0.066	~	0.097
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.17	0.092	~	0.26
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	0.088	~	0.26
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.26	0.16	~	0.49
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.22	0.14	~	0.38
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.19	0.13	~	0.22
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.16	( 0.07 )	~	0.24
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.14	0.071	~	0.19
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.18	0.16	~	0.21
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.13	0.068	~	0.21
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.27	0.12	~	0.82
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.082	( < 0.016 )	~	0.19
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.17	0.097	~	0.29
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.14	0.092	~	0.25
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.10	0.064	~	0.16
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.13	0.089	~	0.18
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.14	0.098	~	0.19
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.076	( < 0.004 )	~	0.14
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.11	0.081	~	0.15
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.16	0.11	~	0.26
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.16	0.11	~	0.30
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	12	0.15	0.10	~	0.24
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.26	0.16	~	0.43
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.34	0.19	~	0.75
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.29	0.17	~	0.62
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.30	0.14	~	0.57
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.11	0.047	~	0.17
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.17	0.11	~	0.23
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.12	( 0.041 )	~	0.17
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.16	0.070	~	0.46
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.22	0.12	~	0.30
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.23	0.13	~	0.34
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.31	0.12	~	1.0
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.34	0.18	~	0.54
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.58	0.24	~	1.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.21	0.11	~	0.30
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.23	0.12	~	0.45
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	0.075	~	0.25
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.10	0.045	~	0.16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.18	0.10	~	0.29
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.19	0.11	~	0.28
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.19	0.10	~	0.37
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.12	( 0.014 )	~	0.26
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.16	0.10	~	0.31
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.11	( 0.04 )	~	0.17
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.19	0.13	~	0.32
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.10	0.071	~	0.16
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.15	0.075	~	0.26
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.14	0.065	~	0.28
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.15	0.081	~	0.23
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.17	0.074	~	0.39
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.13	0.061	~	0.24
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.15	( 0.07 )	~	0.27
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.16	0.061	~	0.35
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.15	( < 0.005 )	~	0.30
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.38	0.30	~	0.46
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.10 )	( < 0.024 )	~	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
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	0.20	0.095	～	0.42
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	0.32	0.10	～	1.1
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.37	0.14	～	0.64

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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	篠路局	一般環境	12	0.092	0.048	~	0.15
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.11	0.071	~	0.25
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.091	0.054	~	0.14
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.049	~	0.49
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.048	~	0.42
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.090	0.073	~	0.11
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.09	( 0.05 )	~	0.21
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.08	( 0.05 )	~	0.19
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.15	0.072	~	0.29
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.11	0.043	~	0.32
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.045	( < 0.007 )	~	0.084
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.045	~	0.24
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.088	0.038	~	0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.077	( 0.031 )	~	0.14
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.084	( 0.032 )	~	0.16
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.091	( < 0.010 )	~	0.26
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.13	0.079	~	0.23
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.13	0.074	~	0.23
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	0.076	~	0.17
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.10	0.065	~	0.17
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竜岳局	一般環境	12	0.12	0.058	~	0.23
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.13	0.046	~	0.36
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.098	0.032	~	0.21
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.18	0.091	~	0.41
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.093	0.058	~	0.21
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.077	0.037	~	0.13
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.081	0.045	~	0.15
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.13	0.075	~	0.25
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.066	~	0.29
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.063	~	0.19
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.10	0.049	~	0.18
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.16	0.077	~	0.62
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.11	0.062	~	0.19
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.17	0.066	~	0.57
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.15	0.087	~	0.24
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.12	0.071	~	0.20
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	0.076	~	0.19
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.12	0.061	~	0.20
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.13	0.067	~	0.18
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.35	0.17	~	0.46
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.33	0.19	~	0.46
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.33	0.18	~	0.47
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.073	0.056	~	0.11
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.076	0.060	~	0.10
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.077	0.051	~	0.11
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.094	0.052	~	0.21
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.093	( 0.030 )	~	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	( 0.017 )	~	0.18
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.094	( 0.019 )	~	0.17
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.095	( 0.024 )	~	0.17
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.22	0.093	~	0.38
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.11	0.034	~	0.17
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.10	0.037	~	0.17
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.13	0.062	~	0.22
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.14	0.043	~	0.43
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.13	0.041	~	0.39
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.11	0.032	~	0.20
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.13	0.041	~	0.23
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	0.066	~	0.21
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.13	0.046	~	0.23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.084	0.029	~	0.14
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.16	0.032	~	0.30
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.18	0.022	~	0.37
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.20	0.069	~	0.49
千葉県	千葉市中央区	塞川小学校	一般環境	12	0.19	0.051	~	0.39
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.16	( 0.063 )	~	0.39
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	0.029	~	0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.14	0.067	~	0.23
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.36
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.11	0.024	~	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
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.25	0.10	~ 0.69
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.18	( 0.062 )	~ 0.39
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	( 0.065 )	~ 0.30
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.18	0.088	~ 0.36
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.20	( 0.063 )	~ 0.58
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	( 0.035 )	~ 0.29
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	( 0.040 )	~ 0.25
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.13	( 0.048 )	~ 0.29
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	( 0.045 )	~ 0.24
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.12	( 0.061 )	~ 0.24
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.12	( 0.051 )	~ 0.24
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	( 0.051 )	~ 0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	( 0.048 )	~ 0.24
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.093	0.024	~ 0.30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.096	0.026	~ 0.31
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.12	( 0.036 )	~ 0.29
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	( 0.052 )	~ 0.30
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	( 0.035 )	~ 0.27
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.21
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.14	0.068	~ 0.25
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.25
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.23
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.094	0.022	~ 0.26
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.24
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.14	0.046	~ 0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.30
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.14	0.049	~ 0.31
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.11	0.074	~ 0.15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.085	( < 0.006 )	~ 0.24
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.076	( 0.008 )	~ 0.17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.080	( < 0.006 )	~ 0.23
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.11	0.065	~ 0.29
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.12	0.066	~ 0.30
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.11	0.066	~ 0.17
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.32
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.097	0.052	~ 0.16
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.14	( 0.06 )	~ 0.28
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.13	( 0.022 )	~ 0.40
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.11	( 0.021 )	~ 0.34
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.088	0.046	~ 0.24
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~ 0.25
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.13	( < 0.05 )	~ 0.24
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~ 0.26
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.40
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.14	0.090	~ 0.20
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.14	0.078	~ 0.20
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.13	0.079	~ 0.18
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.067	0.020	~ 0.14
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.078	~ 0.19
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.17	0.089	~ 0.21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.20
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.16	0.074	~ 0.22
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.096	0.042	~ 0.21
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.096	0.040	~ 0.21
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.23
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.089	( 0.014 )	~ 0.30
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.11	0.059	~ 0.21
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.062	~ 0.21
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.21
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 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	0.12	0.058	~ 0.23
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.098	0.057	~ 0.16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.021 )	~ 0.26
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.15	0.063	~ 0.32
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	0.10	0.051	~ 0.20
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.040 )	~ 0.26
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.022 )	~ 0.27
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.13	( 0.020 )	~ 0.27
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.34
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.35

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	白小学校局	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.34
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.36
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.28	0.17	~ 0.43
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.26	0.15	~ 0.43
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.061	( < 0.008 )	~ 0.16
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.10	0.055	~ 0.18
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.084	( 0.017 )	~ 0.23
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.14	0.036	~ 0.41
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.36	0.037	~ 1.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.006 )	~ 0.68
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	0.048	~ 0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	0.054	~ 0.28
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.13	0.050	~ 0.24
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.089	0.046	~ 0.23
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.15	0.077	~ 0.36
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.15	0.067	~ 0.31
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.18	0.068	~ 0.37
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.080	~ 0.34
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.17	0.091	~ 0.29
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.36
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.14	0.046	~ 0.34
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.064	~ 0.31
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.073	~ 0.33
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.14	0.059	~ 0.36
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.043	~ 0.34
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.33
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.18	0.075	~ 0.46
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.14	0.051	~ 0.39
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.33
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.16	0.064	~ 0.47
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.23	0.090	~ 0.58
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.10	( < 0.008 )	~ 0.26
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.094	( < 0.008 )	~ 0.25
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.19	0.070	~ 0.55
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.008 )	~ 0.24
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.18	0.074	~ 0.39
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	0.041	~ 0.38
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.16	0.047	~ 0.45
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.16	0.040	~ 0.36
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	0.16	0.061	~ 0.45
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.18	0.083	~ 0.35
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.14	( < 0.009 )	~ 0.36
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.14	0.054	~ 0.42
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.16	0.074	~ 0.37
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.12	0.076	~ 0.21
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.087	~ 0.57
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.097	0.066	~ 0.19
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.19	( < 0.026 )	~ 0.34
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.24	0.13	~ 0.30
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.35
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.17	0.079	~ 0.43
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.16	0.064	~ 0.27
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.086	( 0.012 )	~ 0.25
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.091	( 0.012 )	~ 0.24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.20	0.081	~ 0.49
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.21	0.075	~ 0.46
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.20	0.073	~ 0.48
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.23	0.090	~ 0.88
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.47
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.51
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.15	0.079	~ 0.33
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.13	0.032	~ 0.34
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.15	0.048	~ 0.52
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.14	0.042	~ 0.41
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.15	( 0.018 )	~ 0.47
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	( 0.019 )	~ 0.50
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.34
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	0.038	~ 0.34
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.26
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.077	0.022	~ 0.15

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.14	( 0.031 )	~	0.29
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.13	( < 0.019 )	~	0.29
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.11	( < 0.019 )	~	0.24
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.18	0.036	~	0.75
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.19	0.041	~	0.78
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.75	0.75	~	0.75
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.21	0.090	~	0.48
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	0.060	0.060	~	0.060
山口県	玖珂郡木和町	木和コミュニティーセンター局	一般環境	1	0.078	0.078	~	0.078
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.56	0.10	~	4.5
徳島県	阿南市	大瀬局	一般環境	12	0.20	0.098	~	0.35
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.25	0.11	~	0.84
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	0.14	0.059	~	0.32
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.18	( 0.061 )	~	0.49
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.19	0.081	~	0.56
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.19	0.082	~	0.49
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.18	0.076	~	0.54
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.18	0.057	~	0.48
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.055	( < 0.007 )	~	0.43
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.017	( < 0.007 )	~	0.17
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.049	( < 0.025 )	~	0.23
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.049	( < 0.025 )	~	0.23
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.18	0.060	~	0.40
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.18	0.065	~	0.40
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.018	~	0.29
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.32
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.28
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.18	0.028	~	0.43
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.027	~	0.39
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.25	( 0.025 )	~	1.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.24	( 0.019 )	~	0.72
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.22	( 0.020 )	~	0.59
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.12	( 0.053 )	~	0.32
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.12	( 0.050 )	~	0.32
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.15	0.026	~	0.39
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	0.035	~	0.18
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.18	( < 0.005 )	~	0.50
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.21	( < 0.018 )	~	0.56
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.19	( 0.025 )	~	0.72
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.23	0.076	~	1.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.23	0.044	~	1.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.11	( 0.022 )	~	0.41
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.13	( < 0.004 )	~	0.39
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.11	( < 0.004 )	~	0.35
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.16	0.047	~	0.28
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.42	0.18	~	0.66
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.48	0.21	~	0.76
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.12	( < 0.023 )	~	0.26
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.16	( < 0.014 )	~	0.50
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.16	( 0.014 )	~	0.45
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	( 0.005 )	~	0.42

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	1	0.084	0.084	~	0.084
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	0.057	0.057	~	0.057
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.72	0.15	~	2.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.13	0.042	~	0.21
千葉県	市原市	姉崎測定期	固定発生源周辺	12	0.28	0.079	~	0.57
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	0.15	~	1.6
千葉県	市原市	郡本測定期	固定発生源周辺	12	0.28	0.083	~	0.65
千葉県	市原市	八幡測定期	固定発生源周辺	12	0.25	0.099	~	0.49
千葉県	市原市	五井測定期	固定発生源周辺	12	0.38	0.069	~	0.90
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.22	( 0.070 )	~	0.39
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.10	0.051	~	0.21
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	固定発生源周辺	12	0.11	0.044	~	0.29
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	固定発生源周辺	12	0.11	0.044	~	0.28
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.064	~	0.22
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.10	0.064	~	0.27
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.12	0.070	~	0.21
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.10	( 0.023 )	~	0.22
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	0.13	( < 0.006 )	~	0.48
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	0.078	~	0.31
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.008 )	~	0.26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	固定発生源周辺	12	0.22	0.053	~	0.67
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.20	0.082	~	0.70
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.28	0.096	~	1.3
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.28	0.057	~	1.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.13	0.040	~	0.35
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.20	0.088	~	0.74
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.19	0.088	~	0.38
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.069	~	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	0.19	0.081	~	0.44
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.27	0.19	~	0.40
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.16	0.078	~	0.34
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.15	0.061	~	0.37
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.16	( 0.019 )	~	0.53
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	0.029	~	0.49
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.12	0.032	~	0.42
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	0.23	( < 0.019 )	~	0.44
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.23	0.072	~	0.41
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	1	0.32	0.32	~	0.32
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.88	0.066	~	3.3
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	4.0	0.037	~	38

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

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	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.095	0.047	~ 0.15
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.097	0.057	~ 0.13
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.15	0.075	~ 0.29
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.12	0.059	~ 0.28
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.13	0.078	~ 0.23
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.12	0.082	~ 0.22
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	0.079	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.16	0.065	~ 0.56
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.072	0.055	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.098	( 0.031 )	~ 0.17
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.13	0.030	~ 0.20
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.041	~ 0.21
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.17	0.089	~ 0.34
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	( 0.045 )	~ 0.25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	( 0.032 )	~ 0.24
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.10	( 0.021 )	~ 0.24
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.18	0.10	~ 0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.082	( < 0.005 )	~ 0.21
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.12	0.064	~ 0.22
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.12	( < 0.017 )	~ 0.35
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.087	0.036	~ 0.24
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.072	0.024	~ 0.11
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排出ガス局	沿道	12	0.073	0.024	~ 0.11
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.13	0.070	~ 0.22
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.13	0.079	~ 0.22
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.071	0.026	~ 0.15
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.12	0.055	~ 0.24
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.10	0.060	~ 0.17
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.15	0.053	~ 0.33
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	12	0.11	0.045	~ 0.22
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.34
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.17	0.10	~ 0.34
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.18	0.11	~ 0.35
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.27	0.14	~ 0.42
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.060	( < 0.008 )	~ 0.16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.053	~ 0.19
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.091	( 0.009 )	~ 0.22
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.14	0.052	~ 0.30
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.18	0.072	~ 0.36
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	0.040	~ 0.34
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	0.049	~ 0.38
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.22	0.098	~ 0.50
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.18	0.088	~ 0.36
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.19	0.070	~ 0.60
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.15	0.060	~ 0.41
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	0.039	~ 0.35
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.087	( 0.011 )	~ 0.25
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.19	0.088	~ 0.49
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.21	0.075	~ 0.46
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.19	0.072	~ 0.77
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	( < 0.005 )	~ 0.42
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.15	0.034	~ 0.52
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.13	( < 0.019 )	~ 0.29
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.20	0.10	~ 0.48
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.18	0.031	~ 0.39
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.19	0.028	~ 0.50
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.19	0.061	~ 0.35
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.23	( 0.027 )	~ 0.63
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.16	0.027	~ 0.39
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.14	( < 0.03 )	~ 0.37
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.16	( < 0.004 )	~ 0.69
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.21	0.041	~ 0.77
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.59	0.24	~ 0.94
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.15	( < 0.014 )	~ 0.47

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
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	0.18	0.016	~ 0.43
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	0.24	0.071	~ 0.53
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	( 0.06 )	~ 0.30
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	0.30	0.068	~ 0.80
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	0.11	0.022	~ 0.29

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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最小値	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 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	~ 2.1
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.2
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	0.84	~ 1.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.9
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.9
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.9	0.94	~ 7.3
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.8
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳴岳局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	1.6	0.89	~ 2.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.2
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.7	1.5	~ 2.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.8
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	2.6	1.6	~ 4.5
福島県	いわき市	常磐局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.9
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	0.98	~ 2.1
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.17	( < 0.17 )	~ 0.83
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.4	0.85	~ 1.9
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.17	( < 0.17 )	~ ( 0.37 )
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.6
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.7	1.3	~ 1.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.6	1.5	~ 1.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	1.1	~ 1.9
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.4	0.91	~ 2.0
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.7	1.9	~ 8.6
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	1.9	1.6	~ 2.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.3
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.5
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 2.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.8	( < 0.030 )	~ 2.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.6	( < 0.030 )	~ 2.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.1	1.7	~ 2.8
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.6	0.82	~ 2.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.9	0.96	~ 2.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.9	1.2	~ 2.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.1	0.86	~ 1.5
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 3.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 1.6
千葉県	館山市	館山亀原局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.7
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.1	0.78	~ 1.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						最小値	最大値	
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	2.1	1.4	~	2.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.3	0.99	~	1.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.2	0.88	~	1.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.74	0.48	~	1.1
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.3	0.66	~	2.0
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.3
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.8	1.6	~	2.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.1
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.0
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.5
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.5	1.2	~	2.0
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.4	1.2	~	7.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	一般環境	12	2.1	1.6	~	3.8
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	一般環境	12	2.8	1.3	~	4.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	1.9	1.1	~	4.1
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	1.6	0.86	~	3.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	1.7	0.64	~	2.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	1.9	1.6	~	2.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.9	1.7	~	2.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.0	1.1	~	2.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.0	1.9	~	2.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.4	1.2	~	1.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.3	1.0	~	1.5
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.1	1.3	~	3.7
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.6	1.2	~	1.9
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.6
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.3
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	1.6	0.72	~	2.1
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.7	1.2	~	2.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.0	1.6	~	3.4
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.9	1.3	~	4.0
石川県	金沢市	駿西局	一般環境	6	1.3	0.64	~	1.7
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	2.0	1.3	~	2.9
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	2.0	1.3	~	3.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.8	1.6	~	2.2
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.8	1.2	~	2.6
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	1.5	1.1	~	1.8
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.4	1.1	~	1.9
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	1.4	1.0	~	1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.8	1.5	~	2.0
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	1.6	1.1	~	1.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	1.6	1.1	~	1.9
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.2
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	1.4	1.3	~	1.8
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	1.3	0.84	~	2.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	1.6	1.4	~	1.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.8
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.5	1.3	~	1.8
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	1.6	1.3	~	1.9
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	1.5	1.2	~	1.8
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	1.6	1.5	~	1.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.5	1.4	~	1.5
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	1.5	1.4	~	1.6
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.4	1.2	~	2.9
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.4	1.9	~	3.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.9	1.5	~	2.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.7	1.8	~	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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最小値	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最大値
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.9
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樅山大気測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.3	0.31	~ 1.9
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.8
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.6	0.62	~ 2.6
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.8	0.59	~ 2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.2	0.80	~ 1.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.98	( 0.12 )	~ 1.6
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.1	0.60	~ 1.9
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.8	0.83	~ 2.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.8	0.98	~ 2.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.6	0.72	~ 2.1
大阪府	枚方市	枚方市役所	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.1	0.67	~ 2.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.2	0.41	~ 2.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	一般環境	12	2.0	0.87	~ 3.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	一般環境	12	1.1	0.39	~ 1.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.6	0.92	~ 2.2
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.4
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	~ 2.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.8
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.7	0.83	~ 1.9
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
兵庫県	洲本市	洲本市役所	一般環境	11	1.5	0.89	~ 1.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 2.7
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
兵庫県	三田市	三田市役所	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.2
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	1.5	~ 2.4
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.2
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.98	~ 1.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.5
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.6
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	1.7	( < 0.005 )	~ 2.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.2	0.58	~ 1.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	1.3	0.92	~ 2.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.1	1.6	~ 3.5
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.9
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
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	~ 2.9
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所	一般環境	12	1.7	1.3	~ 3.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.8
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.8	1.6	~ 2.3
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.4
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.7	1.4	~ 2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.6	1.4	~ 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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	1.6	1.4	~	1.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.1	1.6	~	2.8
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.4	1.3	~	1.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.9	1.1	~	3.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.2
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	2.5	0.72	~	3.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	1.6	~	2.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.6	0.48	~	2.3
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.8	1.3	~	2.3
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.1	1.7	~	2.8
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	4.3	1.5	~	13
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.5
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.0	1.7	~	2.5
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.1	( 1.8 )	~	( 2.4 )
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.1	( 1.8 )	~	( 2.7 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	1.4	~	2.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.9	1.4	~	3.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	2.1	1.2	~	3.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.6	0.89	~	2.4
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.1	1.2	~	4.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.6	1.2	~	2.3
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	1.6	1.2	~	2.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	1.5	( 1.1 )	~	1.9
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.8	1.2	~	2.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.7	1.2	~	2.8
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.5	1.2	~	1.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.4	1.1	~	1.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	1.3	~	2.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.9	1.4	~	3.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~	2.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.9	1.4	~	2.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.95	~	1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.7	1.1	~	2.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.8	1.4	~	2.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.6	1.5	~	1.9
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.3	1.2	~	1.4
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.6	1.5	~	1.6
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	0.71	0.15	~	1.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.0	0.30	~	1.2
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.0

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最小値	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最大値
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	5.7	2.4	～ 14
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.8	1.1	～ 2.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.4	2.0	～ 3.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	2.3	1.6	～ 3.2
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.5	1.1	～ 1.8
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.8	1.4	～ 2.4
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.3	1.2	～ 9.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.5	0.50	～ 2.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	固定発生源周辺	12	1.1	0.60	～ 2.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.7	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	0.58	～ 1.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.73	～ 2.4
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	1.7	1.1	～ 2.4
兵庫県	西宮市	西波止会館	固定発生源周辺	12	1.7	1.3	～ 2.4
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	～ 2.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.89	0.57	～ 1.1
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	～ 2.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.1	1.3	～ 4.7
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.9	1.3	～ 3.1
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	～ 2.5
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	2.4	1.3	～ 5.6
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	3.1	1.3	～ 8.2
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	2.2	1.4	～ 4.3
福岡県	田川市	田川局	固定発生源周辺	11	2.3	1.5	～ 3.3
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.9	1.5	～ 2.4
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	～ 2.5
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	3.3	1.6	～ 6.4

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <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	1.8	1.2	～ 2.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.6	1.0	～ 2.1
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.5	1.1	～ 1.9
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.5	1.3	～ 1.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.4	1.2	～ 1.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	1.0	～ 1.7
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.8	1.4	～ 2.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.0	1.7	～ 2.6
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.9	1.5	～ 2.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.9	1.5	～ 2.4
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.7	1.3	～ 2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.8	1.5	～ 2.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.9	1.5	～ 3.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.8	0.81	～ 2.3
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	1.7	1.3	～ 2.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.7	1.4	～ 2.1
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.5	1.1	～ 1.8
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	2.1	1.4	～ 3.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.5	1.1	～ 1.9
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	2.4	1.4	～ 5.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.5	1.0	～ 1.9
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	1.5	1.4	～ 1.6
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.0	1.4	～ 2.5
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.8	1.1	～ 2.2
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	2.0	1.3	～ 2.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.0	1.5	～ 2.8
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.5	1.2	～ 2.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.6	1.4	～ 1.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.6	0.78	～ 2.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.7	1.3	～ 2.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.7	0.58	～ 2.6
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	1.4	～ 2.2
奈良県	橿原市	自排樺原局	沿道	12	1.6	1.2	～ 2.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.6	0.20	～ 1.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.8	1.3	～ 2.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.6	1.4	～ 2.7
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.4	0.90	～ 1.9
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.8	1.2	～ 2.8
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.6	1.1	～ 2.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.6	1.2	～ 2.4
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.7	1.4	～ 2.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	1.9	1.1	～ 2.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.5	1.1	～ 1.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.0	1.4	～ 3.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.6	1.4	～ 1.8

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

## 水銀及びその化合物(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (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	1.9	1.2	～ 2.5
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	1.0	～ 2.7

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.1	( < 0.5 )	~	2.2
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.70	0.15	~	1.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.9	( 0.7 )	~	4.1
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.2	( < 0.07 )	~	6.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.78	( < 0.07 )	~	1.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.6	( 0.8 )	~	6.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.2	( < 0.6 )	~	3.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.68	( < 0.21 )	~	1.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.55	( 0.20 )	~	1.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	8.8	( 0.5 )	~	41
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.2	( 0.25 )	~	2.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.70	( < 0.0021 )	~	3.1
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.5	0.47	~	3.0
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.66	( < 0.0021 )	~	1.7
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.6	( < 0.4 )	~	1.7
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.5	( 0.4 )	~	1.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.9 )	( 0.6 )	~	( < 2.4 )
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	( 1.6 )	( < 0.4 )	~	8.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	0.19	( 0.011 )	~	0.47
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	( 0.4 )	~	3.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	0.39	( < 0.09 )	~	1.1
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	( 0.58 )	( < 0.06 )	~	0.97
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.4	0.31	~	4.0
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.2	( 0.15 )	~	3.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.74	0.22	~	1.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.2	( < 0.3 )	~	2.9
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.4	( < 0.017 )	~	3.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.2	( < 0.5 )	~	3.4
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.4	( < 0.5 )	~	4.7
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.9	( 0.5 )	~	2.0
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	( < 0.5 )	~	7.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	( 0.8 )	~	3.6
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	( 1.6 )	( < 0.4 )	~	4.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	( 1.5 )	( < 0.19 )	~	( < 3 )
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	( 0.69 )	( < 0.12 )	~	( < 3 )
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.4	( 0.30 )	~	9.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.0	( 0.8 )	~	5.0
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.0	( < 0.7 )	~	3.4
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.1	( < 0.7 )	~	4.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.6	( 0.6 )	~	2.4
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.8	( < 0.4 )	~	1.8
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.3	( < 0.4 )	~	3.3
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.0	( < 0.4 )	~	2.2
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.8	( < 0.4 )	~	3.9
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.7	( < 0.4 )	~	3.9
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.7	( < 0.4 )	~	4.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.9	( 0.58 )	~	3.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	6.4	1.1	~	20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.6	0.52	~	2.7
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.2	( 0.9 )	~	5.1
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.3	1.2	~	3.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.8	1.3	~	4.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.2	0.11	~	2.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	0.83	~	2.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.9	0.84	~	4.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.8	0.72	~	2.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.1	0.64	~	4.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	4.2	( 0.08 )	~	16
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	7.7	( 0.15 )	~	44
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	( < 0.06 )	~	5.1
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	( 0.14 )	~	4.5
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	( 1.0 )	( < 0.28 )	~	( 2.2 )
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.5	0.38	~	6.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.9	0.29	~	4.2
千葉県	館山市	館山亀原局	一般環境	12	2.4	( < 0.5 )	~	12
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	( 0.18 )	~	2.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	( 0.67 )	~	3.4
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.4	( 1.5 )	~	9.3
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	( 0.93 )	( < 0.28 )	~	( 2.9 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.8	( 0.46 )	~	4.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (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	3.6	( < 0.28 )	~ 12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	9.3	0.48	~ 79
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.2	0.69	~ 11
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	5.9	1.6	~ 21
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.7	0.51	~ 2.7
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.3	0.89	~ 3.5
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.52	~ 3.3
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.2	0.91	~ 26
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 5.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.2	( < 0.22 )	~ 2.8
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.94	( < 0.15 )	~ 2.7
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.5	0.68	~ 2.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.8	( < 0.31 )	~ 4.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.65	( < 0.10 )	~ 1.6
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.4	( < 0.4 )	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	12	4.5	~ 28
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 7.6
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	9.4	1.2	~ 21
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.61	~ 4.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	1.5	0.26	~ 2.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.8	0.38	~ 4.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.1	0.40	~ 2.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.7	0.31	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.9	0.44	~ 4.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.50	0.12	~ 1.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.58	0.14	~ 2.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.94	0.20	~ 3.7
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.6	( < 1.2 )	~ 4.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.8	( < 1.2 )	~ 8.8
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.5	( < 0.8 )	~ 3.6
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.8	( < 0.6 )	~ 2.1
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.7	( < 0.6 )	~ 2.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.6	0.75	~ 8.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	3.0	( < 1.7 )	~ 5.8
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.3	( < 0.27 )	~ 2.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.1	( < 0.28 )	~ 2.1
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.3	0.55	~ 2.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.2	0.91	~ 2.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	( < 0.3 )	( < 0.6 )	~ ( < 0.6 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.53	0.12	~ 1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.56	0.12	~ 1.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	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	0.56	0.10	~ 1.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.67	0.26	~ 1.2
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.77	0.14	~ 2.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.66	0.13	~ 1.0
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.66	0.23	~ 1.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.96	0.19	~ 2.9
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.72	0.15	~ 1.4
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.57	0.050	~ 1.5
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.69	( < 0.18 )	~ 1.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.0	( < 0.46 )	~ 7.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.3	( < 0.25 )	~ 3.9
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	0.95	( < 0.18 )	~ 1.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.5	0.52	~ 2.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.64	0.19	~ 1.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.3	0.84	~ 1.7
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	0.42	0.25	~ 0.56
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	5.6	( < 1.8 )	~ 20
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.7	( < 0.8 )	~ 7.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.4	0.52	~ 4.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.9	0.48	~ 3.2
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.57	0.17	~ 1.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.2	0.57	~ 2.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.5	0.41	~ 4.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	0.24	~ 3.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.2	0.16	~ 5.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.4	0.30	~ 3.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.2	0.61	~ 4.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.29	( < 0.0020 )	~ 0.82
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.39	( < 0.0020 )	~ 1.3
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.27	( < 0.0020 )	~ 0.99
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	( < 0.0020 )	~ 0.32
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	2.0	( < 0.28 )	~ 6.0
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	2.5	0.20	~ 4.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.0	( 0.55 )	~ 4.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.9	0.95	~ 6.9
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.2	0.70	~ 3.8
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.6	0.61	~ 7.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	2.0	0.69	~ 4.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.3	0.78	~ 5.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.96	0.20	~ 2.2
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.1	0.31	~ 2.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.5	0.57	~ 5.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.3	0.36	~ 3.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.8	2.2	~ 8.0
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.1	0.37	~ 4.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.6	1.1	~ 9.4
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	4.0	0.86	~ 11
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	7.0	0.58	~ 23
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	7.5	0.35	~ 21
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.3	0.97	~ 4.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.1	0.66	~ 4.7
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	1.7	( < 0.25 )	~ 4.6
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	5.2	0.74	~ 14
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.1	( < 0.25 )	~ 2.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.0	1.2	~ 3.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.5	( 0.41 )	~ 2.4
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.5	( 0.9 )	~ 4.6
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	2.5	0.21	~ 6.0
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.7	1.1	~ 8.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	5.4	1.8	~ 12
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	4.4	2.0	~ 9.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	1.2	0.22	~ 2.8
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.2	0.67	~ 5.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.2	0.22	~ 3.4
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	( 0.48 )	~ 3.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.8	1.1	~ 5.9
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.2	0.82	~ 5.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.2	0.40	~ 11
岡山県	津市	美作県民局	一般環境	12	( 0.84 )	( 0.25 )	~ 2.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.0	( < 0.4 )	~ 3.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.5	( 0.17 )	~ 4.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.24	~ 3.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 5.7
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	3.3	1.1	~ 6.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 6.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	10	1.7	( < 0.26 )	~ 4.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 5.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	2.3	( < 0.27 )	~ 6.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	3.5	1.4	~ 8.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.7	1.0	~ 6.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	5.7	( 0.54 )	~ 33
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.88	( 0.25 )	~ 1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.3	( < 0.19 )	~ 5.6
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.1	0.96	~ 1.2
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.6	0.42	~ 4.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.0	0.13	~ 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	2.9	0.99	~ 6.4
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.2
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.0	1.8	~ 3.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.8	2.0	~ 6.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.4	( 0.20 )	~ 5.5
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.8	( 0.20 )	~ 8.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.5	0.98	~ 2.1
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.1	( 0.34 )	~ 1.8
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.99	( < 0.010 )	~ 3.4
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.88	( < 0.0021 )	~ 2.0

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
福岡県	北九州市小倉南区企救丘局		一般環境	12	2.8	( 0.5 )	~ 6.0
福岡県	北九州市小倉北区北九州局		一般環境	12	3.6	( 1.3 )	~ 5.7
福岡県	福岡市東区香椎局		一般環境	12	0.79	0.12	~ 2.4
福岡県	久留米市城南中学校局		一般環境	11	2.5	0.51	~ 5.0
福岡県	田川市田川局		一般環境	11	2.2	0.76	~ 4.5
福岡県	宗像市宗像局		一般環境	11	1.4	0.47	~ 2.7
佐賀県	佐賀市佐賀局		一般環境	11	6.9	2.3	~ 22
佐賀県	伊万里市大坪局		一般環境	11	1.2	0.56	~ 2.4
長崎県	長崎市小ヶ倉測定局		一般環境	6	0.81	0.34	~ 1.5
長崎県	諫早市福田町公民館		一般環境	4	0.99	( 0.39 )	~ 1.8
長崎県	対馬市国設対馬酸性雨測定所		一般環境	12	0.90	0.20	~ 2.4
熊本県	玉名市役所局		一般環境	12	1.5	( 0.6 )	~ 3.7
大分県	大分市王子中学校測定局		一般環境	12	0.85	0.12	~ 2.1
大分県	中津市中津総合庁舎局		一般環境	12	1.7	0.39	~ 3.1
大分県	日田市西部保健所		一般環境	12	1.3	( 0.22 )	~ 2.7
大分県	津久見市津久見市役所局		一般環境	12	2.0	0.44	~ 4.7
宮崎県	宮崎市宮崎市立図書館		一般環境	12	0.76	0.15	~ 2.6
宮崎県	延岡市延岡保健所局		一般環境	12	1.0	0.38	~ 2.3
宮崎県	日向市北部港湾事務所		一般環境	12	9.2	0.76	~ 33
鹿児島県	鹿児島市市役所局		一般環境	6	1.2	0.37	~ 2.5
鹿児島県	鹿屋市鹿屋局		一般環境	2	1.2	0.72	~ 1.6
鹿児島県	霧島市霧島局		一般環境	2	1.8	1.6	~ 2.0
沖縄県	那霸市那霸局		一般環境	6	0.62	0.45	~ 0.86
沖縄県	うるま市衛生環境研究所局		一般環境	6	0.51	( 0.13 )	~ 0.94
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	0.38	0.045	~ 0.76

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	5.5	1.8	~ 12
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	14	3.0	~ 28
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	2.4	0.53	~ 11
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	1	0.98	0.98	~ 0.98
山形県	東根市	山形県警察本部生活安全部地域課航	固定発生源周辺	12	0.46	( 0.08 )	~ 1.3
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.1	( < 0.05 )	~ 2.5
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	4.0	( 0.6 )	~ 8.7
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.95	0.41	~ 1.6
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.5	0.65	~ 10
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	3.8	( < 0.4 )	~ 9.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.60	~ 4.4
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	( < 1.2 )	~ ( 3.5 )
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.2	( < 0.6 )	~ 14
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	11	4.8	~ 19
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.8	( 1.1 )	~ ( 2.8 )
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.6	( 1.1 )	~ ( 3.4 )
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	1.4	( < 0.6 )	~ 2.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	12	( 2.5 )	~ 64
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	3.1	1.7	~ 7.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.20	~ 4.8
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.56	( < 0.0020 )	~ 2.2
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	7.3	2.4	~ 16
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	8.5	1.3	~ 38
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	3.8	1.4	~ 7.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	4.7	0.98	~ 14
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.5	1.2	~ 11
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	6.5	1.0	~ 16
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	2.6	( 1.1 )	~ 4.5
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.7	( < 0.20 )	~ 4.0
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	12	1.2	~ 49
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	9.4	2.4	~ 26
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	4.4	2.0	~ 6.8
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	0.4	~ 7.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	( 0.15 )	~ 4.4
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	3.2	2.0	~ 6.2
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	3.6	2.9	~ 4.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	5.6	0.76	~ 18
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	2.6	1.5	~ 3.8
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.6	2.4	~ 5.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	1.9	1.1	~ 2.7
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	~ 6.7
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	4.9	( 1.1 )	~ 13
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.9	0.35	~ 24
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	0.57	~ 3.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (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	2.0	( 0.8 ) ~	4.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	2.6	( 1.3 ) ~	4.8
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.5	( < 0.6 ) ~	5.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.8	( 0.4 ) ~	2.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.6	( 0.4 ) ~	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 )	( 1.0 ) ~ ( 2.4 )	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.9	( 0.8 ) ~	3.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.1	( 0.5 ) ~	3.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	( < 0.4 ) ~	3.5
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.7	0.96 ~	4.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.9	0.83 ~	6.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.7	0.40 ~	5.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	3.8	1.0 ~	8.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.0	0.43 ~	5.9
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滻頭局	沿道	12	2.0	( < 0.4 ) ~	4.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.7	0.99 ~	2.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	2.0	0.23 ~	8.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.1	( < 0.6 ) ~	3.7
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.1	( 0.20 ) ~	2.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.5	0.83 ~	2.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	( 0.7 )	( < 0.8 ) ~	2.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.1	0.39 ~	2.5
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	1.1	0.55 ~	1.8
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.0	( 1.1 ) ~	5.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	7.8	( 2.1 ) ~	21
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	1.0 ~	3.5
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.72	0.15 ~	1.4
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.6	0.65 ~	8.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.2	0.43 ~	3.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.1	0.94 ~	6.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	6.5	1.7 ~	17
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.8	0.46 ~	4.7
奈良県	橿原市	自排櫻原局	沿道	12	2.1	0.87 ~	3.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	7.3	2.6 ~	20
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	4.1	1.3 ~	19
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	( 0.5 ) ~	4.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.80	0.12 ~	2.5
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.97	0.20 ~	1.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.1	0.27 ~	2.9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	3.4	1.0 ~	7.1
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.3	0.16 ~	2.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	3.3	( < 0.6 ) ~	6.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.0	0.26 ~	2.6
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	3.1	0.93 ~	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。

#### ニッケル化合物(令和2年度: 沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	12	( 2.5 ) ~	25
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	6.8	2.9 ~	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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最小値	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.72	0.10 ~ 2.2	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.57	0.21 ~ 1.2	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.2	0.27 ~ 3.2	
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.16 ~ 5.4	
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.73	0.15 ~ 3.4	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.58	( 0.20 ) ~ 2.2	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	0.16 ~ 6.2	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.62	0.19 ~ 1.8	
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.83	0.11 ~ 3.0	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.1	0.12 ~ 3.9	
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.88	0.19 ~ 2.5	
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.54	0.15 ~ 2.2	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.72	0.22 ~ 1.9	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.66	0.098 ~ 3.0	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.70	0.11 ~ 2.4	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.69	0.11 ~ 2.1	
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.95	0.079 ~ 2.9	
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.84	( 0.067 ) ~ 2.4	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	0.64	( < 0.017 ) ~ 2.5	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	0.17 ~ 9.0	
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	0.65	0.24 ~ 1.9	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.2	0.13 ~ 5.1	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.43	( 0.015 ) ~ 1.5	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.30	0.073 ~ 0.76	
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.28	0.046 ~ 0.76	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	5.2	0.41 ~ 19	
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.35	( 0.009 ) ~ 1.3	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.3	0.32 ~ 2.7	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.1	0.17 ~ 3.4	
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.0	0.34 ~ 3.3	
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.1	0.31 ~ 2.0	
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.2	0.26 ~ 3.3	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.1	0.087 ~ 2.5	
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.92	0.20 ~ 2.3	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.94	0.20 ~ 2.4	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.73	0.16 ~ 1.6	
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.1	0.26 ~ 2.5	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.77	0.28 ~ 1.7	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.64	( 0.07 ) ~ 1.4	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.91	0.21 ~ 1.6	
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.74	0.19 ~ 1.4	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.90	( < 0.023 ) ~ 2.4	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.88	( 0.054 ) ~ 2.1	
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.2	0.79 ~ 6.3	
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.2	0.16 ~ 3.2	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.1	0.13 ~ 3.0	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.1	0.13 ~ 3.2	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.0	( 0.14 ) ~ 3.6	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.1	0.27 ~ 3.2	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.74	0.44 ~ 2.0	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.85	0.060 ~ 3.7	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.70	( < 0.020 ) ~ 2.6	
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.74	0.10 ~ 3.1	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.51	0.058 ~ 1.9	
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.76	0.19 ~ 2.1	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.74	0.41 ~ 1.9	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.80	0.13 ~ 2.0	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.94	0.15 ~ 2.4	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.0	0.18 ~ 2.6	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.85	0.15 ~ 2.3	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.75	0.093 ~ 2.0	
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.1	0.39 ~ 2.4	
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.1	0.22 ~ 3.7	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.93	0.12 ~ 3.5	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.67	0.22 ~ 1.2	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.81	0.24 ~ 2.1	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.59	0.14 ~ 1.2	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	0.24 ~ 3.9	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.4	0.31 ~ 2.8	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.72	0.15 ~ 1.5	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	0.68	0.17	~	1.7
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.0	0.24	~	2.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.2	0.24	~	2.7
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.88	( 0.030 )	~	3.1
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.72	( 0.030 )	~	1.9
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.1	0.090	~	6.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.50	( 0.030 )	~	1.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.62	( 0.030 )	~	2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.58	0.090	~	1.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.59	0.14	~	1.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.76	0.090	~	1.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.78	0.15	~	2.5
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.70	0.074	~	2.1
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.66	0.070	~	2.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.54	0.070	~	1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.50	( 0.030 )	~	1.7
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.92	0.074	~	2.7
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.91	0.14	~	2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.3	0.32	~	2.9
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.97	0.18	~	2.4
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.5	0.50	~	2.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.82	0.094	~	2.3
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.91	0.13	~	2.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.90	0.18	~	3.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.88	0.12	~	3.0
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.75	0.10	~	1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.18	( 0.008 )	~	0.52
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.25	( 0.016 )	~	0.84
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.29	0.019	~	0.90
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.72	0.17	~	2.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.52	0.10	~	1.6
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.47	0.17	~	1.5
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.49	0.14	~	2.2
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.62	0.16	~	2.0
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.52	0.15	~	1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.30	~	5.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	0.82	( < 0.20 )	~	3.0
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.53	( 0.039 )	~	1.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.8	0.30	~	6.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.4	0.37	~	4.2
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.2	0.63	~	1.8
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.28	0.042	~	0.73
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.44	0.045	~	1.3
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.16	0.023	~	0.61
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.12	( < 0.004 )	~	0.42
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.56	( < 0.08 )	~	1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.70	0.031	~	3.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.68	0.079	~	3.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.53	0.031	~	2.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.51	0.032	~	2.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.35	0.043	~	1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.27	0.038	~	0.80
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.62	0.031	~	1.8
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.16	0.039	~	0.39
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.40	0.12	~	1.0
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.46	0.093	~	1.4
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.36	0.057	~	0.86
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.47	0.11	~	1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.88	0.16	~	2.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.19	0.026	~	0.36
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	0.32	0.070	~	0.94
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.50	0.13	~	1.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.0	0.40	~	7.3
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	1.8	0.56	~	6.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	1.7	0.38	~	5.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.77	0.22	~	1.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.85	0.16	~	2.0
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.31	0.044	~	0.80
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.60	0.089	~	3.4
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.50	0.17	~	1.4

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最小値	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最大値
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.63	0.11 ~ 2.3	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.52	0.039 ~ 2.9	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.51	0.034 ~ 1.9	
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.2	0.14 ~ 4.4	
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.3	0.19 ~ 4.5	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	( < 0.027 ) ~ 0.27	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.19	( < 0.024 ) ~ 0.50	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.11	( < 0.024 ) ~ 0.38	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.075	( < 0.024 ) ~ 0.22	
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.5	( < 0.09 ) ~ 4.7	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.8	0.19 ~ 4.9	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.4	0.19 ~ 5.5	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.2	0.13 ~ 3.4	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.8	0.21 ~ 6.4	
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.9	0.23 ~ 5.7	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.091 ~ 3.8	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.4	0.25 ~ 4.8	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	2.0	0.50 ~ 5.9	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	0.084 ~ 5.5	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.91	0.057 ~ 2.8	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.9	0.23 ~ 4.2	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.96	0.11 ~ 2.4	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.8	0.34 ~ 4.3	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.5	0.12 ~ 3.5	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	0.30 ~ 3.6	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.4	0.32 ~ 4.0	
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	0.36 ~ 3.7	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.4	0.42 ~ 5.3	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	0.11 ~ 5.9	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.1	0.14 ~ 3.9	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.85	0.12 ~ 2.0	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	1.1	0.18 ~ 2.3	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.6	0.36 ~ 9.1	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.69	0.098 ~ 3.8	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.88	0.16 ~ 2.9	
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.3	0.26 ~ 3.1	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.5	0.17 ~ 5.4	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.7	0.23 ~ 5.1	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.5	0.22 ~ 6.4	
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.25 ~ 2.9	
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	1.1	0.24 ~ 2.3	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.2	0.20 ~ 3.0	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.5	0.30 ~ 3.6	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.7	0.28 ~ 13	
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	3.3	0.36 ~ 18	
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.2	0.19 ~ 5.4	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.8	0.25 ~ 15	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.4	0.13 ~ 4.7	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.1	0.25 ~ 9.1	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.6	0.88 ~ 6.1	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.2	0.36 ~ 8.2	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.0	0.27 ~ 7.5	
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	1.3	0.36 ~ 3.3	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	1.3	0.33 ~ 3.6	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.5	0.52 ~ 9.5	
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.9	0.55 ~ 12	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.1	0.10 ~ 7.0	
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	1.8	0.28 ~ 6.1	
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.3	0.14 ~ 5.1	
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.1	0.052 ~ 2.3	
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	2.1	0.27 ~ 5.1	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	3.2	0.96 ~ 5.5	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.96	( < 0.019 ) ~ 2.8	
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.9	0.64 ~ 3.2	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	2.0	0.77 ~ 3.3	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.6	0.36 ~ 3.4	
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	2.4	1.4 ~ 3.3	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.8	0.43 ~ 6.5	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.5	0.30 ~ 4.1	
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	0.43 ~ 8.0	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.7	0.87	~ 3.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.3	0.66	~ 3.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.1	0.42	~ 3.3
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.8	0.50	~ 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	5.7	0.98	~ 10
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.62	0.28	~ 1.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.74	0.35	~ 1.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.6	0.18	~ 5.9
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	2.2	0.20	~ 12
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.8	0.28	~ 4.1
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	2.0	0.57	~ 4.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.7	0.098	~ 4.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.66	0.032	~ 3.6
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	1.2	0.13	~ 2.7
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	1.4	0.20	~ 2.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	1.4	0.25	~ 4.2
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	1.4	0.31	~ 2.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.4	0.39	~ 2.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.79	0.036	~ 1.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.92	0.66	~ 1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.81	( < 0.005 )	~ 2.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.6	0.20	~ 3.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.87	0.061	~ 2.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.4	0.27	~ 5.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.0	0.16	~ 3.3
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	3.1	0.34	~ 12
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.50	0.023	~ 1.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.42	0.082	~ 1.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.55	0.093	~ 2.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.53	0.24	~ 1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.6	0.55	~ 2.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.91	0.84	~ 0.98
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	0.60	0.042	~ 2.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.70	0.045	~ 2.4
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.39	( < 0.005 )	~ 1.3

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	1.5	0.14	~	8.5
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	1	1.6	1.6	~	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	6.2	0.19	~	25
山形県	東根市	山形県警察本部生活安全部地域課航空隊基地内	固定発生源周辺	12	0.62	0.21	~	1.7
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	12	0.072	~	40
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	50	0.62	~	160
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	17	5.2	~	43
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	0.28	~	6.2
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.54	0.24	~	1.4
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.97	0.12	~	2.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	固定発生源周辺	12	0.78	0.094	~	2.2
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.89	0.13	~	2.7
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.78	( 0.22 )	~	2.9
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.72	( 0.20 )	~	2.7
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.76	( < 0.20 )	~	2.6
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	0.61	0.047	~	2.7
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	0.27	( 0.029 )	~	0.97
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.5	0.31	~	4.0
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.091	~	3.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.8	0.52	~	9.8
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.8	0.19	~	6.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.3	0.41	~	18
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.7	0.15	~	8.1
岡山県	玉野市	日比大気測定期	固定発生源周辺	12	10	2.7	~	34
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.24	~	8.5
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	3.1	0.28	~	9.6
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	4.5	0.31	~	8.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.8	0.39	~	5.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.0	1.3	~	11
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	9.1	3.6	~	21
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	2.0	0.40	~	3.8
大分県	大分市	佐賀関小学校測定期	固定発生源周辺	12	4.7	0.19	~	24
大分県	大分市	東大分小学校測定期	固定発生源周辺	12	1.1	0.18	~	3.7

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (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	0.85	0.25	~	2.7
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.0	0.20	~	3.2
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.7	0.24	~	6.8
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.75	( 0.050 )	~	2.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.98	0.22	~	2.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.98	0.10	~	2.0
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	0.39	~	3.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.0	0.24	~	1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.1	0.14	~	3.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.91	0.13	~	2.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.95	0.13	~	2.6
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	0.33	~	4.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.4	0.29	~	4.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.2	( 0.030 )	~	5.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.64	0.15	~	1.5
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.1	0.069	~	2.7
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.65	0.34	~	1.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.36	( 0.017 )	~	1.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.45	0.11	~	1.3
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.48	( 0.032 )	~	1.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.5	0.29	~	5.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.59	( < 0.08 )	~	2.6
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.66	0.11	~	2.8
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	0.52	0.11	~	1.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	1.9	0.33	~	7.6
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.6	0.50	~	5.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.6	0.40	~	5.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.67	0.23	~	1.8
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.29	0.063	~	0.85
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.66	0.21	~	1.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.5	0.11	~	7.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.1	0.056	~	2.8
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	0.27	~	5.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.085	~	3.5
奈良県	橿原市	自排権原局	沿道	12	1.6	0.25	~	7.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.9	0.33	~	8.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	0.38	~	8.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	1.8	0.17	~	3.7
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.71	0.023	~	2.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.89	0.032	~	4.5
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.83	0.031	~	3.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	1.8	0.18	~	5.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.77	0.044	~	1.4
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.8	( 0.17 )	~	4.2
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.52	0.038	~	1.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	1.4	0.75	~	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	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.071	0.016	~	0.28
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.039	0.0066	~	0.089
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.020	( < 0.004 )	~	0.079
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.060	0.019	~	0.18
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.064	0.017	~	0.22
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.037	0.0079	~	0.079
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.06	( 0.03 )	~	0.18
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.07	( 0.03 )	~	0.19
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.062	( 0.012 )	~	0.48
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.068	( 0.014 )	~	0.21
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.054	( < 0.0017 )	~	0.20
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.033	( 0.013 )	~	0.11
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.041	( 0.015 )	~	0.087
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.0027 )	~	0.054
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.027	( 0.008 )	~	0.056
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.013	( < 0.004 )	~	0.035
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.032	( < 0.010 )	~	0.064
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.037	( < 0.010 )	~	0.16
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.046	( < 0.004 )	~	0.20
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.046	( < 0.004 )	~	0.20
宮城県	遠田郡涌谷町	国設眞岳局	一般環境	12	( 0.0044 )	( < 0.0025 )	~	0.022
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.014	( 0.007 )	~	0.038
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.041	0.013	~	0.12
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.034	0.012	~	0.062
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.029	( < 0.0016 )	~	0.072
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.028	( < 0.0016 )	~	0.076
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.032	0.010	~	0.099
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.062	0.029	~	0.11
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.030	( < 0.008 )	~	0.073
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.044	( 0.019 )	~	0.10
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.033	( < 0.008 )	~	0.13
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.059	( 0.015 )	~	0.10
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.059	( < 0.008 )	~	0.29
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.062	0.023	~	0.19
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	( 0.0036 )	( < 0.0004 )	~	( < 0.015 )
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	( 0.0036 )	( < 0.0004 )	~	( < 0.015 )
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	( 0.0036 )	( < 0.0004 )	~	( < 0.015 )
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	( 0.0036 )	( < 0.0004 )	~	( < 0.015 )
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.027	( < 0.012 )	~	0.14
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.037	( < 0.012 )	~	0.16
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.021	( < 0.012 )	~	0.13
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.028	0.014	~	0.038
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.013	( < 0.0023 )	~	0.031
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.012	( < 0.0023 )	~	0.027
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	10	0.023	( < 0.0023 )	~	0.052
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.040	( < 0.006 )	~	0.12
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.040	( < 0.006 )	~	0.10
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.041	( < 0.006 )	~	0.16
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	0.043	( 0.009 )	~	0.14
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.050	( < 0.006 )	~	0.15
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.041	0.014	~	0.11
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.040	( < 0.007 )	~	0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.047	0.023	~	0.10
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.060	0.016	~	0.20
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.046	0.012	~	0.17
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.085	0.050	~	0.17
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.050	0.018	~	0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.057	0.019	~	0.10
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.067	0.010	~	0.14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.082	0.018	~	0.17
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.15	0.016	~	0.50
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.043	( 0.0034 )	~	0.32
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.11	0.018	~	0.38
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.39	0.021	~	3.1
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.017 )	~	( 0.037 )
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	0.035	~	0.30
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.082	0.040	~	0.23
千葉県	館山市	館山亀原局	一般環境	12	0.025	( < 0.018 )	~	0.14
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.12	0.034	~	0.22
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	( 0.023 )	( < 0.019 )	~	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	
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	( < 0.009 )	( < 0.018 )	~	( < 0.020 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.045	( < 0.019 )	~	0.25
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.094	( < 0.019 )	~	0.46
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.082	( < 0.018 )	~	0.37
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	0.050	( < 0.018 )	~	0.25
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.23	( < 0.030 )	~	1.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.078	( < 0.030 )	~	0.23
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.27	( < 0.050 )	~	0.95
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.072	( < 0.030 )	~	0.19
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.085	( < 0.040 )	~	0.20
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.068	( < 0.030 )	~	0.15
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.13	( < 0.030 )	~	0.48
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	( < 0.060 )	~	0.18
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.072	0.026	~	0.18
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.060	0.027	~	0.13
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.072	( < 0.030 )	~	0.13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.071	( < 0.030 )	~	0.16
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.031	( < 0.030 )	~	( 0.070 )
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.045	0.014	~	0.11
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.044	0.017	~	0.11
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.044	( < 0.014 )	~	0.094
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.052	0.024	~	0.13
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	( < 0.0056 )	~	1.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.067	( < 0.008 )	~	0.48
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.017	( < 0.0040 )	~	0.049
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.021	( < 0.0046 )	~	0.064
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.020	( < 0.010 )	~	0.035
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.021	( < 0.0009 )	~	0.061
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.040	( < 0.0016 )	~	0.11
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.031	( < 0.0017 )	~	0.075
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.013	( < 0.007 )	~	0.030
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.013	( < 0.007 )	~	0.020
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	( 0.033 )	( < 0.012 )	~	0.069
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.044	( < 0.016 )	~	0.17
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.012 )	~	( < 0.04 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.040	0.021	~	0.080
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 )	~	( < 0.03 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	( 0.010 )	( < 0.005 )	~	( < 0.03 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.041	0.020	~	0.080
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.05 )	~	( 0.05 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.05 )	~	( 0.07 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.05 )	~	( 0.05 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.034	( < 0.0017 )	~	0.060
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.050	( 0.025 )	~	0.10
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.066	0.034	~	0.14
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.076	0.045	~	0.12
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.071	( < 0.011 )	~	0.22
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.047	( < 0.025 )	~	0.12
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.060	0.025	~	0.14
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.041	( < 0.020 )	~	0.070
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.055	0.029	~	0.098
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.027	( < 0.0018 )	~	0.063
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.028	( < 0.0017 )	~	0.060
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.096	( < 0.0017 )	~	0.81
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.020	( < 0.0009 )	~	0.053
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	0.024	( < 0.012 )	~	0.064
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.024	( < 0.011 )	~	0.042
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.023	( < 0.011 )	~	0.060
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.037	0.022	~	0.075
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.039	0.023	~	0.088
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.022	( < 0.010 )	~	0.044
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.035	( < 0.0026 )	~	0.10
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	0.030	( < 0.0016 )	~	0.081
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.048	( < 0.0025 )	~	0.083
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.035	( < 0.0026 )	~	0.094
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.035	( < 0.0024 )	~	0.12
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.037	( < 0.0023 )	~	0.11
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.051	( < 0.015 )	~	0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.046	( < 0.015 )	~	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
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.046	( < 0.015 )	~ 0.094
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.056	( < 0.015 )	~ 0.14
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.008 )	~ ( < 0.04 )
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.009 )	~ ( < 0.03 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.019	( < 0.0011 )	~ 0.049
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.15	( < 0.0017 )	~ 1.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.044	( < 0.003 )	~ 0.11
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.024	( < 0.0017 )	~ 0.081
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.037	( < 0.0017 )	~ 0.086
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.004 )	~ 0.42
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.20	( < 0.009 )	~ 1.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.025	( 0.010 )	~ 0.078
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.026	( 0.009 )	~ 0.078
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.032	0.015	~ 0.086
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.036	( < 0.007 )	~ 0.064
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.038	( < 0.014 )	~ 0.071
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.036	( 0.020 )	~ 0.051
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.036	( 0.018 )	~ 0.062
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.022	( < 0.009 )	~ 0.045
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.048	( 0.024 )	~ 0.085
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.036	0.014	~ 0.094
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.068	0.030	~ 0.21
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.053	0.014	~ 0.14
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.099	( 0.028 )	~ 0.29
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.10	( 0.042 )	~ 0.31
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.031	( 0.008 )	~ 0.082
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.069	0.021	~ 0.16
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.081	0.035	~ 0.20
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.072	0.016	~ 0.16
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.040	0.012	~ 0.095
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.079	0.034	~ 0.18
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.24	0.054	~ 1.6
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	0.017	( < 0.004 )	~ 0.057
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.018	( < 0.004 )	~ 0.046
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.082	0.030	~ 0.18
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.075	( < 0.004 )	~ 0.44
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.13	( < 0.017 )	~ 0.78
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.041	0.014	~ 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	0.029	0.0075	~ 0.11
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.035	0.014	~ 0.12
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.023	( 0.0023 )	~ 0.056
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.054	0.016	~ 0.13
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.069	0.035	~ 0.15
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.043	0.012	~ 0.088
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.072	0.020	~ 0.16
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.057	( < 0.007 )	~ 0.21
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.076	0.035	~ 0.18
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.033	( < 0.007 )	~ 0.16
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.087	0.048	~ 0.16
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.039	( < 0.010 )	~ 0.13
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.053	0.016	~ 0.11
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.085	0.028	~ 0.26
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.050	0.022	~ 0.10
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.023	( 0.0026 )	~ 0.039
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.021	( < 0.0019 )	~ 0.048
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.024	( < 0.004 )	~ 0.038
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.036	( < 0.004 )	~ 0.053
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.039	( < 0.006 )	~ 0.084
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.025	( < 0.005 )	~ 0.054
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.067	0.019	~ 0.19
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.050	0.018	~ 0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.064	0.024	~ 0.15
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.028	( < 0.003 )	~ 0.081
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.024	( < 0.003 )	~ 0.069
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.022	( < 0.003 )	~ 0.059
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.027	( 0.012 )	~ 0.074
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.029	( 0.012 )	~ 0.045
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.064	0.023	~ 0.098
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.040	0.020	~ 0.077
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	0.044	( 0.016 )	~ 0.072

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.030	( < 0.003 )	~ 0.065
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.015	( < 0.0028 )	~ 0.065
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.014	( 0.008 )	~ 0.030
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.040	( 0.012 )	~ 0.086
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.059	0.059	~ 0.059
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	( 0.003 )	( < 0.006 )	~ ( < 0.006 )
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.80	( < 0.006 )	~ 2.3
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	0.067	0.067	~ 0.067
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.030	( 0.006 )	~ 0.098
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.028	( 0.0039 )	~ 0.098
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.029	( < 0.006 )	~ 0.098
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.040	0.014	~ 0.085
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.013	( < 0.011 )	~ 0.043
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.13	( < 0.011 )	~ 1.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.030	( < 0.011 )	~ 0.093
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.016	( < 0.011 )	~ 0.090
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.049	0.033	~ 0.073
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.005	( < 0.005 )	~ 0.034
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	( 0.002 )	( < 0.005 )	~ ( < 0.005 )
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	( 0.028 )	( 0.006 )	~ 0.11
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.007 )	~ ( < 0.07 )
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.022	( < 0.0010 )	~ 0.035
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.028	0.013	~ 0.043
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.018	( < 0.0010 )	~ 0.038
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.029	( 0.011 )	~ 0.067
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.041	0.017	~ 0.11
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.052	0.011	~ 0.14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.038	0.010	~ 0.091
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	( 0.020 )	( < 0.006 )	~ 0.061
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.028	( < 0.006 )	~ ( 0.075 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.018	( < 0.0016 )	~ 0.033
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.022	( < 0.010 )	~ 0.041
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.015	( < 0.0010 )	~ 0.14
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.044	( 0.0086 )	~ 0.080
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.050	( < 0.005 )	~ 0.35
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.079	( < 0.006 )	~ 0.72
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.034	( < 0.006 )	~ 0.078
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.029	( < 0.006 )	~ 0.088
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.015	( < 0.0009 )	~ 0.039
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.017	( < 0.004 )	~ 0.053
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.023	0.0051	~ 0.073
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.049	( 0.014 )	~ 0.079
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.032	( < 0.005 )	~ 0.061
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.012	( < 0.004 )	~ 0.023
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.031	( 0.016 )	~ 0.070
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.038	( < 0.007 )	~ 0.13
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.034	( < 0.007 )	~ 0.12
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	( 0.0018 )	( < 0.0009 )	~ ( < 0.009 )

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

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	1	( 0.006 )	( < 0.013 )	~	( < 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	1	( 0.006 )	( < 0.013 )	~	( < 0.013 )
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.36	( 0.022 )	~	2.7
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.051	0.018	~	0.14
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.080	0.020	~	0.20
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.4	0.098	~	8.8
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.24	0.044	~	0.59
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.052	~	0.61
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.027	~	0.47
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.053	~	0.64
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.11	0.013	~	0.35
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.26	0.037	~	0.79
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.68	( 0.008 )	~	6.6
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.69	( < 0.012 )	~	2.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.31	( < 0.009 )	~	1.3
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.043	( 0.019 )	~	0.068
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.025	( < 0.004 )	~	0.086
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.091	0.047	~	0.18
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.059	( < 0.007 )	~	0.21
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.066	0.022	~	0.16
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.028	( < 0.005 )	~	0.082
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.080	( 0.011 )	~	0.40
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.13	0.032	~	0.56
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.13	0.032	~	0.36
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.21	0.048	~	1.5
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.099	0.026	~	0.22
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.096	0.025	~	0.25
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.024	( 0.019 )	~	0.032
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.022	( 0.016 )	~	0.035
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.092	0.016	~	0.44
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.055	0.012	~	0.15
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.050	( 0.0068 )	~	0.18
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	1	0.009	( 0.009 )	~	( 0.009 )
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.010	~	0.65

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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	0.078	0.029	~	0.17
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.12	0.022	~	0.43
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.074	( 0.012 )	~	0.45
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.057	0.016	~	0.16
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.031	( < 0.004 )	~	0.081
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.056	( 0.021 )	~	0.14
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.060	( 0.019 )	~	0.16
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.074	0.030	~	0.19
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.032	( < 0.009 )	~	0.090
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	0.060	0.029	~	0.16
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.072	0.033	~	0.12
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.089	0.033	~	0.18
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.083	0.030	~	0.19
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.028	0.0090	~	0.042
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.073	0.021	~	0.17
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.061	0.021	~	0.15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.072	0.021	~	0.19
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.051	0.026	~	0.11
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.063	0.016	~	0.13
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.12	0.044	~	0.24
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.085	0.036	~	0.20
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.082	0.011	~	0.15
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.12	0.024	~	0.42
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.12	0.052	~	0.21
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.13	0.033	~	0.28
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.12	0.042	~	0.33
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	0.031	~	0.30
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.080	~	0.36
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	0.019	~	0.58
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	( < 0.030 )	~	0.28
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.068	( 0.0054 )	~	0.14
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.020	( 0.008 )	~	0.032
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.043	( 0.0075 )	~	0.10
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.069	( 0.021 )	~	0.15
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	0.054	0.0069	~	0.13
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.025	( < 0.009 )	~	0.050
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	( 0.038 )	( < 0.012 )	~	0.092
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	( 0.013 )	( < 0.005 )	~	( 0.032 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.041	0.019	~	0.10
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.091	0.032	~	0.16
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.049	( 0.0042 )	~	0.082
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.051	( 0.025 )	~	0.13
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.057	( 0.028 )	~	0.12
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.070	0.018	~	0.18
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.040	( < 0.0017 )	~	0.091
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.061	( < 0.008 )	~	0.12
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.069	0.048	~	0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.071	( 0.031 )	~	0.14
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	0.058	~	0.39
静岡県	富士市	自排富島	沿道	12	0.078	0.046	~	0.12
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.065	( < 0.015 )	~	0.11
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.062	( < 0.015 )	~	0.13
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.060	( < 0.015 )	~	0.15
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.010 )	( < 0.009 )	~	( < 0.04 )
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.038	( < 0.005 )	~	0.094
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.048	( 0.0046 )	~	0.13
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.058	0.026	~	0.14
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.034	( 0.0054 )	~	0.067
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.044	( < 0.0017 )	~	0.14
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.076	( 0.007 )	~	0.39
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.084	0.053	~	0.12
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.097	0.039	~	0.27
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.13	0.084	~	0.19
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.072	0.037	~	0.17
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.058	0.030	~	0.10
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.27	0.10	~	0.75
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.10	0.023	~	0.25
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.095	0.049	~	0.18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.13	0.038	~	0.25
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.065	0.025	~	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	
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.081	( < 0.004 )	~	0.18
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.11	0.050	~	0.23
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.18	0.059	~	0.54
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.063	( < 0.004 )	~	0.17
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.14	( 0.041 )	~	0.65
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.069	0.021	~	0.16
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.048	0.018	~	0.14
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.11	( 0.049 )	~	0.18
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.095	0.043	~	0.18
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.088	0.030	~	0.20
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.053	0.024	~	0.17
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.082	0.054	~	0.11
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.075	0.027	~	0.12
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.046	0.019	~	0.074
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.044	0.016	~	0.073
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.037	0.026	~	0.063
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.043	( < 0.005 )	~	0.11
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.041	( < 0.003 )	~	0.080
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.043	0.029	~	0.061
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.085	0.043	~	0.14
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.033	( < 0.003 )	~	0.067
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.064	0.037	~	0.094
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.037	( 0.014 )	~	0.10
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.085	0.028	~	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	0.036	( < 0.0010 )	~	0.061
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.082	0.040	~	0.16
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.045	0.023	~	0.072
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.074	0.025	~	0.17
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.093	0.039	~	0.18
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.067	( < 0.008 )	~	0.12
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	0.034	( 0.014 )	~	0.078
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.067	( < 0.004 )	~	0.22
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.067	( < 0.004 )	~	0.21
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.072	0.037	~	0.20
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.12	0.013	~	0.32
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.064	( 0.014 )	~	0.20
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.040	0.015	~	0.077
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.047	( < 0.007 )	~	0.15
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.13	0.074	~	0.19
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.031	( 0.017 )	~	0.054
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.042	( < 0.007 )	~	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。

### 1.3-ブタジエン(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
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	0.28	0.025	~ 1.0
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	0.029	~ 0.87
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	0.42	0.073	~ 1.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.06	( < 0.03 )	~ 0.14

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	11	0.97	~ 37
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	8.5	1.3	~ 28
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	23	6.4	~ 110
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	8.2	1.7	~ 20
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	7.7	0.40	~ 21
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	15	( < 5 )	~ 31
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	6.4	1.5	~ 13
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	7.3	1.7	~ 20
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	6.8	1.6	~ 21
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	42	2.7	~ 210
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	11	4.2	~ 21
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	6.9	2.2	~ 14
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	4.2	1.4	~ 8.2
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	9.0	1.4	~ 24
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	6.0	2.0	~ 12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	6.5	1.4	~ 33
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	7.4	2.6	~ 33
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	7.6	1.2	~ 17
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	6.4	( 0.8 )	~ 19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竜岳局	一般環境	12	2.9	0.041	~ 6.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	9.3	0.85	~ 62
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	11	1.1	~ 39
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	4.7	0.73	~ 13
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.7	0.27	~ 12
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.4	0.50	~ 7.4
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	14	2.5	~ 45
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	12	3.5	~ 41
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	15	3.8	~ 51
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	17	4.9	~ 79
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	19	6.8	~ 51
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	14	3.9	~ 36
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	25	3.9	~ 50
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	19	4.5	~ 43
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	6.8	( < 0.22 )	~ 14
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	20	7.9	~ 56
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	16	5.0	~ 33
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	20	( 1.6 )	~ 41
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	15	( < 1.5 )	~ 37
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	21	9.2	~ 28
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	8.1	( 1.4 )	~ 16
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	9.1	2.5	~ 18
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	25	5.8	~ 60
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	23	3.8	~ 45
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	24	5.7	~ 44
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	20	2.9	~ 39
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	25	3.4	~ 60
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	22	5.6	~ 36
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	18	9.4	~ 31
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	30	5.7	~ 83
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	23	5.1	~ 68
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	34	17	~ 91
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	12	1.4	~ 29
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	17	4.1	~ 37
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	17	9.0	~ 31
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	18	3.4	~ 32
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	21	7.2	~ 45
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	52	1.4	~ 160
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	18	1.7	~ 58
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	12	0.96	~ 82
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	64	1.3	~ 150
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	13	1.5	~ 38
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	12	4.1	~ 54
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	14	2.7	~ 23
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	12	1.1	~ 29
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	10	1.7	~ 22
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	18	4.0	~ 50
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	6.7	0.91	~ 18
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	25	11	~ 65
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	40	4.3	~ 240
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	41	11	~ 160

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
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	16	3.9	~ 31
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	20	5.2	~ 42
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	16	3.5	~ 27
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	19	4.9	~ 36
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	21	6.8	~ 58
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	19	5.6	~ 51
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	12	2.6	~ 26
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	15	2.5	~ 26
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	20	2.8	~ 69
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	7.8	0.58	~ 23
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	22	1.6	~ 47
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	68	14	~ 180
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	97	27	~ 230
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	19	4.4	~ 46
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	14	3.1	~ 30
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	13	2.5	~ 28
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	21	2.2	~ 51
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	17	1.4	~ 37
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	18	1.8	~ 37
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	29	1.7	~ 57
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	2.4	( 0.10 )	~ 5.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	4.5	0.29	~ 22
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	4.7	0.75	~ 12
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	11	1.9	~ 68
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	14	1.9	~ 69
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	5.8	1.6	~ 11
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	3.7	( 1.4 )	~ 11
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	11	3.6	~ 22
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	4.6	( 0.7 )	~ 18
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	13	1.8	~ 31
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	8.4	( 1.8 )	~ 33
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	3.8	0.32	~ 8.4
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	8.3	2.3	~ 20
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	9.5	5.9	~ 13
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	10	5.8	~ 16
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	6.0	1.6	~ 17
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	7.2	2.8	~ 18
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	3.3	0.35	~ 11
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	2.8	0.19	~ 5.8
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	17	( < 3 )	~ 63
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	6.8	1.0	~ 20
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	8.4	2.1	~ 17
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	4.9	0.69	~ 9.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	5.4	1.0	~ 9.7
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.9	0.67	~ 4.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.7	0.84	~ 9.6
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	6.8	0.54	~ 14
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	2.5	0.24	~ 5.6
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	4.2	( 0.32 )	~ 9.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	8.6	1.3	~ 27
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	10	2.4	~ 26
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	6.4	0.96	~ 15
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	3.6	0.30	~ 6.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	8.1	2.5	~ 19
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	2.6	1.9	~ 3.3
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	18	6.9	~ 43
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	31	14	~ 58
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	23	4.5	~ 93
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	3.8	0.78	~ 7.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	9.0	2.0	~ 19
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.7	0.65	~ 15
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	4.4	0.82	~ 21
三重県	桑名市	三重県桑名府舎	一般環境	12	10	3.3	~ 24
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	14	2.6	~ 49
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.5	0.014	~ 8.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.0	0.025	~ 9.8
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.2	0.064	~ 3.6
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	11	( < 0.6 )	~ 32
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	24	1.8	~ 56
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	15	1.7	~ 37

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	21	2.3	~ 49
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	17	3.9	~ 40
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	27	3.5	~ 69
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	13	2.4	~ 29
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	20	2.8	~ 56
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	31	14	~ 53
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	15	0.82	~ 85
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	7.2	0.70	~ 27
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	21	3.4	~ 51
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	7.9	0.97	~ 29
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	25	9.7	~ 53
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	17	1.3	~ 38
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	24	3.8	~ 56
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	49	7.2	~ 110
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	52	3.5	~ 140
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	24	7.2	~ 53
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	12	2.9	~ 23
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	9.5	4.0	~ 23
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	42	9.5	~ 100
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	8.3	1.1	~ 23
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	14	9.0	~ 24
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	14	5.0	~ 43
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	16	4.1	~ 42
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	29	5.7	~ 65
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	16	3.9	~ 34
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	14	4.6	~ 25
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	12	1.7	~ 40
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	16	3.7	~ 46
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	13	2.0	~ 49
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	9.8	1.3	~ 21
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	44	6.9	~ 120
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	39	3.5	~ 95
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	56	4.5	~ 190
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	14	2.6	~ 35
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	49	9.9	~ 110
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	12	3.2	~ 40
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	28	7.5	~ 71
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	24	6.8	~ 46
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	27	7.5	~ 48
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	12	2.9	~ 38
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	31	2.7	~ 120
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	9.4	1.2	~ 42
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	14	0.42	~ 40
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	34	2.3	~ 97
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	4.0	2.1	~ 5.8
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	6.5	0.31	~ 15
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	7.2	5.5	~ 9.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	14	3.6	~ 27
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	27	8.5	~ 55
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	18	9.9	~ 34
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	14	5.1	~ 30
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	23	5.3	~ 53
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	12	2.7	~ 33
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	12	4.0	~ 21
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	24	14	~ 34
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	10	4.6	~ 21
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	7.6	1.4	~ 18
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	6.1	0.81	~ 13
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	20	2.0	~ 36
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	4.7	0.38	~ 18
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	19	2.9	~ 42
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	18	3.7	~ 41
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	13	( 0.7 )	~ 42
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	48	11	~ 170
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	20	11	~ 35
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	7.5	0.13	~ 16
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	7.4	1.5	~ 14
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	5.7	0.11	~ 31
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	17	1.6	~ 36
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	5.8	0.58	~ 15

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						最小値	最大値	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	9.6	3.6	~	24
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	8.8	3.1	~	21
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	11	3.3	~	22
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	3.8	0.11	~	11
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	4.8	0.81	~	26
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	38	5.0	~	110
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	3.5	1.5	~	5.6
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	6.2	4.0	~	8.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	9.0	4.1	~	14
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	3.5	0.38	~	9.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	4.1	0.98	~	9.0
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.9	( < 0.04 )	~	10

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	130	1.4	～ 320
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	91	9.3	～ 260
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	1	7.9	7.9	～ 7.9
山形県	東根市	山形県警察本部生活安全部地域課航	固定発生源周辺	12	24	4.7	～ 100
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	34	9.6	～ 110
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	24	4.2	～ 69
栃木県	大田原市	野崎中学校	固定発生源周辺	12	17	4.6	～ 35
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	9.8	4.8	～ 18
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	44	11	～ 100
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	24	2.2	～ 100
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	28	1.7	～ 88
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	24	2.0	～ 75
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	21	4.5	～ 41
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	1.2	～ 38
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	20	2.3	～ 37
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	13	5.3	～ 30
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	9.4	( 2.5 )	～ 30
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	7.5	( 1.8 )	～ 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	21	12	～ 40
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	18	5.5	～ 35
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	40	21	～ 77
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	71	3.9	～ 160
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	6.9	1.7	～ 24
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	25	6.4	～ 60
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	6.0	1.5	～ 27
滋賀県	草津市	草津局	固定発生源周辺	12	3.7	0.044	～ 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	4.3	0.16	～ 19
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	21	9.3	～ 53
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	14	1.8	～ 38
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	5.0	～ 47
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	20	3.9	～ 44
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	87	14	～ 290
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	17	15	～ 19
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	21	7.2	～ 53
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	13	4.1	～ 24
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	23	12	～ 39
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	76	4.6	～ 210
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	31	12	～ 60
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	13	2.7	～ 35
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	16	2.7	～ 49
広島県	吳市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	70	7.2	～ 120
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	35	10	～ 63
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	10	2.0	～ 27
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	10	9.2	～ 11
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	18	2.7	～ 42
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	14	6.1	～ 22
徳島県	阿南市	大潟局	固定発生源周辺	12	100	5.2	～ 530
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	29	17	～ 50
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	26	13	～ 50
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	39	15	～ 110
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	30	6.2	～ 54
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	36	( 5.2 )	～ 93
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	6.5	0.21	～ 19
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	17	1.4	～ 39
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	33	8.1	～ 150

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	18	3.3	~ 47
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	25	7.2	~ 68
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	8.7	1.2	~ 18
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	17	3.3	~ 55
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	8.6	0.99	~ 42
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	18	3.1	~ 45
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	29	12	~ 97
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	35	7.8	~ 120
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	25	3.9	~ 51
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	24	5.8	~ 51
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	37	6.7	~ 83
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	25	6.0	~ 75
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	29	7.8	~ 74
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	19	3.5	~ 28
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	23	0.86	~ 57
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	18	9.6	~ 27
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	7.0	0.37	~ 23
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	25	8.6	~ 52
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	3.7	0.15	~ 7.4
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	11	3.4	~ 24
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	5	( 3 )	~ 13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	8.9	2.1	~ 31
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	10	3.0	~ 23
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	15	8.1	~ 25
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	30	17	~ 46
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	16	4.6	~ 32
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	5.2	1.3	~ 13
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	15	2.1	~ 25
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	9.3	1.1	~ 29
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	20	6.9	~ 42
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	21	5.9	~ 63
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	12	4.9	~ 23
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	16	5.3	~ 34
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	74	14	~ 230
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	15	5.8	~ 51
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	6.4	0.41	~ 24
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	11	0.50	~ 25
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	8.3	0.62	~ 23
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	30	6.5	~ 73
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	11	0.78	~ 25
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	6.3	0.98	~ 19
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	35	7.1	~ 62

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

#### マンガン及びその化合物(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	34	16	~ 53
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	43	4.1	~ 60

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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	篠路局	一般環境	12	2.9	( 1.5 )	~ 6.5
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	0.29	~ 2.6
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.0	( 0.9 )	~ 3.7
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	1.1	( 0.23 )	~ 2.3
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.1	( 0.18 )	~ 2.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	3.9	1.0	~ 12
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.6	( 0.6 )	~ 4.8
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.8	( < 0.3 )	~ 2.3
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.69 )	( < 0.29 )	~ ( < 2.2 )
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	20	1.5	~ 97
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.79	( < 0.11 )	~ 1.9
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.1	( < 0.0009 )	~ 2.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.0	0.68	~ 2.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.4	0.24	~ 3.8
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.0	( 0.4 )	~ 2.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.8	( < 0.4 )	~ 3.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	( 1.4 )	( 0.9 )	~ ( 3.3 )
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	( 1.3 )	( 1.1 )	~ 3.7
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	0.29	0.071	~ 0.72
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.8	( < 0.3 )	~ 5.7
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	0.55	( 0.13 )	~ 1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	( 0.56 )	( < 0.13 )	~ ( 1.9 )
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.64	0.14	~ 1.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.56	0.22	~ 1.3
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.52	0.19	~ 1.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.9	( < 0.5 )	~ 4.6
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.43	0.057	~ 1.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.2	( < 0.027 )	~ 5.4
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.6	( < 1.0 )	~ 7.2
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.5	( < 1.0 )	~ 6.9
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	2.2	( < 1.0 )	~ 7.7
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.2	( 1.3 )	~ 8.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	2.0	( < 1.0 )	~ 4.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.5	0.57	~ 7.9
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.8	( < 0.28 )	~ 6.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	3.8	( < 0.28 )	~ 18
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	1.2	( < 0.24 )	~ 2.9
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.5	( 0.61 )	~ 7.6
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	4.1	( 1.1 )	~ 10
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.3	( < 0.6 )	~ 7.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	3.4	( 0.7 )	~ 6.2
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	4.7	( < 0.7 )	~ 7.2
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.9	( < 0.7 )	~ 4.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.3	( < 0.7 )	~ 5.5
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	2.1	( 0.9 )	~ 4.3
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	3.0	( < 2.9 )	~ ( 5.4 )
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	( 2.8 )	( < 2.9 )	~ ( 5.5 )
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.9	( < 2.9 )	~ ( 5.2 )
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.0	( < 0.6 )	~ 6.7
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.2	( < 0.6 )	~ 14
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.6	0.63	~ 5.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	5.7	2.1	~ 12
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.5	( < 0.4 )	~ 6.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.1	1.8	~ 8.9
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.9	0.38	~ 3.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.0
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 8.6
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.8	0.96	~ 5.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	8.8	2.1	~ 22
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.2	0.27	~ 25
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.9	( 0.15 )	~ 11
千葉県	千葉市中央区	塞川小学校	一般環境	12	18	0.54	~ 58
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	16	0.66	~ 33
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.8	( < 0.4 )	~ 4.9
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.1	0.87	~ 8.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.5	0.50	~ 7.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	3.5	( < 0.9 )	~ 8.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.9	0.50	~ 4.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	3.6	( < 0.9 )	~ 6.9
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	19	2.4	~ 49

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	1.8	( < 0.4 )	~	5.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	6.5	( < 0.4 )	~	15
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.4	1.6	~	14
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.4	0.46	~	19
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	7.6	2.9	~	16
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.7	1.2	~	4.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	3.3	0.72	~	5.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.0	0.36	~	3.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	7.3	0.89	~	44
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.5	0.91	~	8.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.4	0.91	~	4.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.8	( 0.27 )	~	4.0
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	2.3	0.71	~	4.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.9	0.60	~	7.0
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.3	( < 0.10 )	~	4.3
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	3.1	( < 0.8 )	~	8.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	15	2.1	~	41
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	21	9.5	~	42
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.2	1.0	~	10
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	2.5	0.84	~	8.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.2	0.80	~	4.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	2.4	0.28	~	5.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	3.0	0.36	~	6.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.3	0.32	~	5.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	3.2	0.35	~	7.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.4	0.35	~	6.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.66	0.25	~	1.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.1	0.27	~	2.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.1	0.44	~	2.1
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.4	( 1.8 )	~	11
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	2.5	( < 1.8 )	~	4.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	2.7	( 1.8 )	~	13
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	3.4	( < 1.0 )	~	10
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	( 0.8 )	( < 1.0 )	~	( 2.7 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.8 )	( < 1.0 )	~	3.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	4.1	1.2	~	9.6
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.2	( < 2.0 )	~	6.0
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.78	0.17	~	2.0
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	( 0.45 )	~	2.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.0	( 0.64 )	~	1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.6	1.1	~	2.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	( 0.8 )	( < 1.1 )	~	( 1.7 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	( 0.8 )	( < 1.1 )	~	( 1.6 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.63	0.18	~	1.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.54	0.11	~	1.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	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	1.0	( < 0.19 )	~	2.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.84	( 0.29 )	~	1.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.68	( 0.25 )	~	1.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.77	( < 0.19 )	~	1.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.96	0.40	~	1.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.1	0.34	~	1.8
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.4	0.18	~	3.3
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.87	0.052	~	3.4
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.95	( < 0.22 )	~	2.7
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.6	( 0.50 )	~	9.5
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.71	( < 0.22 )	~	1.7
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.8	( 0.31 )	~	4.6
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.8	0.96	~	5.2
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.86	0.22	~	1.5
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	0.73	0.57	~	0.85
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.6	0.93	~	2.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	10	( 3.0 )	~	21
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	5.5	( < 1.2 )	~	12
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	6.4	0.68	~	35
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.97	0.30	~	1.7
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.9	0.65	~	9.9
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.6	0.52	~	3.4
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.1	0.17	~	4.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.1	0.18	~	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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )		
						最小値	最大値	
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.3	0.65	~	6.1
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.8	1.4	~	8.9
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.28	( < 0.0014 )	~	1.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.50	( < 0.0014 )	~	1.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.21	( < 0.0014 )	~	1.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.19	( < 0.0014 )	~	0.51
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.8	0.19	~	4.7
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	3.7	0.36	~	8.7
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.7	( 0.6 )	~	7.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.1	( 0.7 )	~	14
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.2	1.7	~	5.6
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	7.3	0.48	~	13
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	2.9	0.82	~	7.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	3.3	1.1	~	6.5
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	4.3	0.61	~	10
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.4	2.0	~	5.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.6	0.27	~	3.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.5	0.33	~	3.7
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	4.0	0.64	~	7.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.2	0.45	~	4.7
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.7	1.9	~	13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	3.6	1.4	~	9.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	24	( < 0.05 )	~	110
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	12	0.97	~	25
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	4.2	0.55	~	8.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.5	0.74	~	5.9
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	2.1	( < 0.3 )	~	7.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	7.5	( < 0.05 )	~	18
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.1	( < 0.3 )	~	8.8
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	4.6	2.8	~	6.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.2	( 0.29 )	~	6.2
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.2	( 1.0 )	~	5.8
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	3.4	1.0	~	12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	14	1.1	~	110
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	5.9	2.0	~	21
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.9	0.35	~	5.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.6	0.49	~	5.4
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.9	0.13	~	5.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.5	( 0.25 )	~	4.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.9	1.0	~	8.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.3	1.4	~	7.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.2	0.52	~	8.0
岡山県	津市	美作県津局	一般環境	12	( 1.8 )	( < 0.4 )	~	4.9
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	5.2	2.1	~	10
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	5.4	( < 1.2 )	~	14
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.7	0.66	~	9.8
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.5	0.38	~	7.1
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	4.8	1.2	~	11
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.8	1.2	~	5.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.0	1.2	~	9.1
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	4.4	1.4	~	8.3
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.9	( 0.7 )	~	6.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	3.0	( < 0.7 )	~	8.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	4.6	0.59	~	20
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.3	1.0	~	3.9
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	10	0.54	~	39
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.0	0.50	~	1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.6	0.30	~	6.1
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.99	0.99	~	0.99
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	1.1	0.35	~	2.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.4	0.39	~	3.2
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	3.2	0.98	~	6.3
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.2	1.7	~	3.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.6	1.6	~	3.9
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.9	1.2	~	2.9
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.7	0.59	~	2.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.5	1.7	~	6.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.2	( < 0.19 )	~	9.9
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	2.1	( 0.30 )	~	9.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.2	1.1	~	3.1

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最小値	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最大値
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.2	0.35	~ 3.0
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	2.1	( < 0.010 )	~ 7.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.2	( < 0.004 )	~ 3.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	8.0	( < 0.9 )	~ 27
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	13	3.2	~ 30
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.95	0.13	~ 2.4
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	3.0	( < 0.27 )	~ 6.6
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	3.4	( 0.74 )	~ 6.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	2.2	( 0.41 )	~ 5.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	17	3.5	~ 70
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	2.0	0.76	~ 3.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.2	0.16	~ 1.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.7	( < 1.2 )	~ ( 3.6 )
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.090	~ 3.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.2	( < 0.8 )	~ 4.4
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.1	0.16	~ 2.1
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.3	0.72	~ 7.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.1	0.39	~ 5.1
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.5	0.79	~ 4.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.89	0.085	~ 2.4
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.1	0.22	~ 3.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	3.1	1.0	~ 8.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	0.76	~ 2.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	3.0	2.0	~ 4.0
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.61	0.13	~ 1.4
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.72	0.17	~ 1.4
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.53	0.086	~ 1.7

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	3.8	1.2	~	8.4
岩手県	久慈市	久慈市八日町局	固定発生源周辺	1	0.99	0.99	~	0.99
山形県	東根市	山形県警察本部生活安全部地域課航3	固定発生源周辺	12	2.7	( < 0.17 )	~	8.3
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.1	( 0.037 )	~	3.1
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.3	0.49	~	2.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.8	0.60	~	11
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	3.9	( < 0.4 )	~	9.8
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	6.1	( < 0.8 )	~	23
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.7	0.38	~	5.9
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	9.4	( < 1.0 )	~	26
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	8.0	( < 2.0 )	~	18
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	( 1.7 )	( < 2.0 )	~	5.2
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	( 1.2 )	( < 2.0 )	~	( 2.5 )
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	15	4.8	~	37
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	25	0.60	~	64
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	17	4.0	~	54
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.9	0.51	~	5.5
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	1.2	0.063	~	6.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	3.8	1.8	~	7.2
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	4.1	1.2	~	11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	3.8	1.3	~	8.6
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.72	~	5.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	8.2	( < 0.05 )	~	27
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	4.2	( 1.5 )	~	7.0
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.3	0.56	~	4.5
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	20	3.6	~	56
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	9.0	1.2	~	28
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	3.0	0.69	~	8.4
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	3.6	( 0.37 )	~	8.9
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源周辺	12	2.1	( < 0.7 )	~	6.4
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	8.8	7.8	~	9.9
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	26	1.9	~	86
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	5.3	3.5	~	7.1
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	16	7.0	~	45
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	4.1	( 0.30 )	~	9.6
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.12	~	13
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.27	~	3.3
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.8	1.1	~	8.9

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <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	3.7	( 1.3 )	~ 6.1
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.9	( 1.4 )	~ 6.0
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	3.2	( 0.8 )	~ 6.1
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.3	( 0.4 )	~ 3.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.6	( 0.6 )	~ 4.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 2.0 )	( < 1.1 )	~ 4.3
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.6	( < 1.0 )	~ 8.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	4.2	( 0.9 )	~ 7.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.3	( < 2.9 )	~ ( 5.9 )
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	4.3	1.9	~ 7.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	6.9	2.5	~ 15
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.7	( 0.28 )	~ 10
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.2	1.9	~ 11
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.3	0.43	~ 9.8
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	4.2	( < 0.8 )	~ 9.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	2.6	1.3	~ 3.6
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.9	0.31	~ 3.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	4.4	( < 1.0 )	~ 9.0
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.72	0.16	~ 1.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.7	1.8	~ 3.7
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	( 1.9 )	( < 2.0 )	~ 12
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	2.1	0.78	~ 5.1
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	2.0	1.4	~ 2.9
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	4.5	( < 1.2 )	~ 9.4
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	11	4.4	~ 18
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	3.7	1.7	~ 9.2
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	1.7	0.37	~ 3.5
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	5.0	1.1	~ 12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.9	( 0.16 )	~ 7.3
大阪府	吹田市	吹田简易裁判所局	沿道	12	4.1	0.81	~ 10
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	5.5	1.9	~ 8.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.9	2.1	~ 10
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.3	0.59	~ 5.2
奈良県	橿原市	自排樺原局	沿道	12	3.4	( 1.0 )	~ 6.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	7.1	( 1.4 )	~ 14
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.1	1.6	~ 11
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.2	0.20	~ 2.9
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.8	0.15	~ 5.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.8	0.20	~ 4.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	6.4	2.3	~ 14
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.5	0.88	~ 3.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.9	0.44	~ 5.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	4.2	1.4	~ 7.1

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。

#### クロム及びその化合物(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	17	6.7	~ 31
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	23	4.9	~ 45

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.056	0.031	~ 0.092
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.058	0.033	~ 0.099
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.071	0.032	~ 0.10
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.059	0.013	~ 0.10
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.046	0.010	~ 0.094
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.027	0.014	~ 0.036
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.043	( 0.011 )	~ 0.091
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.068	0.035	~ 0.12
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.065	0.032	~ 0.11
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.041	0.024	~ 0.064
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.048	0.023	~ 0.071
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.030	0.014	~ 0.047
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.041	0.016	~ 0.084
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.036	0.015	~ 0.063
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.051	0.034	~ 0.076
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.052	0.034	~ 0.088
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.064	0.036	~ 0.20
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.065	0.019	~ 0.14
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	0.041	0.018	~ 0.079
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.030	0.0054	~ 0.047
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.063	0.033	~ 0.095
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.055	0.032	~ 0.087
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.091
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.059	0.024	~ 0.13
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.056	0.033	~ 0.12
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.063	0.024	~ 0.093
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.086	0.052	~ 0.15
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.11	0.056	~ 0.18
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.051	0.024	~ 0.096
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.052	0.034	~ 0.087
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.058	0.035	~ 0.093
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.056	0.032	~ 0.092
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.061	0.042	~ 0.092
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.027	0.0098	~ 0.042
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.021	0.0072	~ 0.044
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.021	0.0071	~ 0.034
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.020	0.0045	~ 0.042
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.067	0.022	~ 0.11
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.070	0.034	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.076	0.025	~ 0.12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.082	0.026	~ 0.20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.079	0.048	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.058	0.025	~ 0.12
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.057	0.016	~ 0.13
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.051	0.014	~ 0.093
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.068	0.020	~ 0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.061	0.032	~ 0.096
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.14
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.059	0.015	~ 0.11
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.083	0.022	~ 0.24
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.060	0.021	~ 0.13
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.037	0.011	~ 0.12
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.074	0.031	~ 0.12
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.040	0.013	~ 0.079
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.052	0.010	~ 0.094
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.092	0.046	~ 0.19
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.074	0.021	~ 0.14
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.021	0.0069	~ 0.047
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.019	0.0073	~ 0.053
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.017	0.0078	~ 0.043
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.018	0.0078	~ 0.054
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.15	0.016	~ 0.57
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.044	0.011	~ 0.077
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.058	0.012	~ 0.097
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.092	0.024	~ 0.17
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.091	0.021	~ 0.34
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.066	0.011	~ 0.10
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.076	0.029	~ 0.14
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.066	0.017	~ 0.10
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.071	0.021	~ 0.12

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.065	0.016	~ 0.13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.077	0.023	~ 0.14
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.065	0.015	~ 0.11
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.048	0.013	~ 0.087
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.056	0.020	~ 0.097
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.068	0.014	~ 0.15
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.065	0.029	~ 0.12
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.051	0.011	~ 0.11
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.059	0.014	~ 0.13
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.067	0.029	~ 0.12
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.079	0.028	~ 0.11
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.044	0.016	~ 0.11
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.074	0.025	~ 0.13
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.058	0.021	~ 0.095
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.044	0.026	~ 0.063
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.069	0.023	~ 0.099
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.079	0.055	~ 0.10
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.074	0.055	~ 0.096
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.084	0.056	~ 0.12
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.070	0.028	~ 0.11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.071	0.021	~ 0.13
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.036	0.024	~ 0.054
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.062	0.026	~ 0.17
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.031	0.020	~ 0.045
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.018	0.011	~ 0.030
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.052	0.034	~ 0.071
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.058	0.036	~ 0.077
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.056	0.042	~ 0.069
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.019	0.012	~ 0.025
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.033	0.021	~ 0.042
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.070	0.040	~ 0.11
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.061	0.032	~ 0.097
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.051	0.026	~ 0.10
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.042	0.017	~ 0.073
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.054	0.021	~ 0.093
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.038	0.019	~ 0.073
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.040	0.018	~ 0.075
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.076	0.039	~ 0.12
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.072	0.027	~ 0.12
岐阜県	大垣市	西濃総合庁舎	一般環境	12	0.059	0.022	~ 0.095
岐阜県	大垣市	大垣南部局	一般環境	12	0.063	0.017	~ 0.099
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.064	0.033	~ 0.11
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.057	0.026	~ 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	0.062	0.030	~ 0.11
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	0.059	0.025	~ 0.11
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.060	0.026	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.061	0.028	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.035	0.016	~ 0.054
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.079	0.075	~ 0.083
静岡県	富士市	駿岡小学校局	一般環境	4	0.075	0.063	~ 0.095
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	0.050	0.020	~ 0.073
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.060	0.028	~ 0.11
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.053	0.025	~ 0.11
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.081	0.028	~ 0.13
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.079	0.030	~ 0.13
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.060	0.015	~ 0.092
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.12	0.020	~ 0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.062	0.038	~ 0.10
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.058	0.041	~ 0.13
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.050	0.030	~ 0.089
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.20	0.055	~ 0.86
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.085	0.038	~ 0.15
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.069	0.044	~ 0.13
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.14	0.024	~ 0.47
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.040	0.026	~ 0.077
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.061	0.0071	~ 0.12
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.039	0.019	~ 0.066
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.048	0.027	~ 0.082
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.036	0.020	~ 0.069
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.048	0.021	~ 0.090

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	10	0.056	0.027	~ 0.12
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	0.085	0.048	~ 0.13
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.074	0.036	~ 0.13
大阪府	大阪市北区	萱北小学校局	一般環境	12	0.065	0.032	~ 0.11
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.100	0.045	~ 0.28
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.048	0.028	~ 0.10
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.071	0.029	~ 0.14
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.054	0.035	~ 0.090
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.070	0.026	~ 0.13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.061	0.018	~ 0.20
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.076	0.052	~ 0.12
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.043	0.024	~ 0.070
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.048	0.020	~ 0.093
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.092	0.023	~ 0.23
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.057	0.030	~ 0.098
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.10	0.018	~ 0.32
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.071	0.030	~ 0.14
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.073	0.033	~ 0.13
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.076	0.032	~ 0.16
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.25	0.023	~ 1.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.096	0.037	~ 0.21
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.13	0.029	~ 0.43
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.062	0.031	~ 0.11
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.067	0.015	~ 0.11
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.029	0.011	~ 0.051
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.099	0.044	~ 0.34
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.023	0.011	~ 0.049
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.044	0.019	~ 0.080
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.060	0.022	~ 0.13
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.057	0.025	~ 0.11
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.040	0.014	~ 0.090
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.038	0.014	~ 0.097
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.034	0.015	~ 0.067
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.035	0.014	~ 0.070
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.025	0.015	~ 0.047
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.023	0.011	~ 0.043
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.064	0.030	~ 0.10
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.046	0.017	~ 0.075
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.044	0.010	~ 0.076
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.042	0.025	~ 0.073
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.058	0.032	~ 0.095
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.065	0.028	~ 0.10
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.065	0.039	~ 0.12
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.070	0.039	~ 0.17
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.016	0.011	~ 0.028
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.053	0.021	~ 0.11
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.037	( < 0.0029 )	~ 0.058
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.017	0.010	~ 0.028
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.020	0.011	~ 0.029
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.067	0.035	~ 0.099
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.049	0.048	~ 0.050
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.070	0.043	~ 0.11
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.053	0.053	~ 0.053
山口県	周南市	周南総合庁舎	一般環境	12	0.088	0.045	~ 0.13
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.052	0.043	~ 0.060
山口県	玖珂郡と木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.072	0.058	~ 0.085
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.032	0.015	~ 0.048
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	4	0.038	( < 0.0007 )	~ 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	0.024	0.0083	~ 0.049
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.078	( 0.027 )	~ 0.29
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.082	( 0.033 )	~ 0.13
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.064	( 0.020 )	~ 0.11
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.076	( 0.040 )	~ 0.14
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.016	0.010	~ 0.032
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	0.075	0.011	~ 0.13
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.067	0.031	~ 0.11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.081	0.027	~ 0.14
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.11	0.039	~ 0.27
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.095	0.038	~ 0.16
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.094	0.050	~ 0.17

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.055	0.023	~ 0.081
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.084	0.033	~ 0.17
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.044	0.020	~ 0.092
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.047	0.019	~ 0.072
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.087	0.050	~ 0.15
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.073	0.047	~ 0.11
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.056	0.015	~ 0.11
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.031	0.015	~ 0.072
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.048	0.0038	~ 0.079
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.070	0.021	~ 0.16
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.083	0.033	~ 0.15
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.071	0.037	~ 0.20
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.11	0.034	~ 0.33
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.058	0.035	~ 0.099
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.050	0.029	~ 0.093
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.72	0.038	~ 1.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.087	0.049	~ 0.11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.092	0.055	~ 0.13
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.10	0.071	~ 0.13
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.040	( 0.023 )	~ 0.062
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.040	0.020	~ 0.085
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.036	0.012	~ 0.055

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.073	0.026	~ 0.22
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.37	0.043	~ 1.1
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.058	~ 0.19
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	0.091	0.022	~ 0.15
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	0.051	~ 0.16
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.088	0.034	~ 0.15
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.084	0.016	~ 0.17
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.40	0.022	~ 1.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.042	~ 0.40
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	0.044	0.021	~ 0.092
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.096	0.020	~ 0.24
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.024	~ 0.37
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.058	0.029	~ 0.094

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.073	0.045	~ 0.16
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.086	0.047	~ 0.17
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.053	0.035	~ 0.084
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.056	0.035	~ 0.086
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.084	0.029	~ 0.25
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.072	0.038	~ 0.14
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	5	0.024	0.0004	~ 0.050
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.069	0.039	~ 0.10
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.081	0.023	~ 0.20
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.068	0.034	~ 0.12
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.060	0.029	~ 0.10
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.067	0.035	~ 0.13
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.077	0.036	~ 0.13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.067	0.017	~ 0.12
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.081	0.021	~ 0.22
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.068	0.059	~ 0.092
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.10	0.058	~ 0.16
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.034	0.022	~ 0.054
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.056	0.036	~ 0.066
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.049	( < 0.0020 )	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.036	0.021	~ 0.054
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	0.056	0.045	~ 0.074
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.085	0.035	~ 0.12
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.061	0.031	~ 0.10
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.085	0.035	~ 0.12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.053	0.030	~ 0.088
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.096	0.032	~ 0.26
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.056	0.029	~ 0.12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.042	0.016	~ 0.095
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.069	0.033	~ 0.12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.086	0.041	~ 0.17
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.14	0.019	~ 0.43
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.044	0.014	~ 0.091
奈良県	橿原市	自排樺原局	沿道	12	0.049	0.019	~ 0.095
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.055	0.020	~ 0.084
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.061	0.032	~ 0.098
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.11	0.063	~ 0.21
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.066	0.026	~ 0.11
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.071	0.024	~ 0.11
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.079	0.019	~ 0.15
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.057	0.030	~ 0.098
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.064	0.019	~ 0.12
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.093	0.021	~ 0.24
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.082	0.063	~ 0.10

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.3	0.75	~ 6.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.5	0.36	~ 5.9
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.4	0.84	~ 5.2
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.65	~ 3.6
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.55	~ 3.7
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.3	0.53	~ 2.4
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.8	0.45	~ 5.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.2	0.70	~ 7.6
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.4	0.42	~ 5.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.2	0.51	~ 8.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.3	0.53	~ 2.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.3	0.49	~ 2.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 7.7
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	0.084	~ 2.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.5	1.2	~ 7.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.33	0.11	~ 0.69
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.0	0.70	~ 5.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.8	0.56	~ 4.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	180	5.4	~ 450
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	120	10	~ 460
宮城県	遠田郡涌谷町	国設亘岳局	一般環境	12	0.70	0.20	~ 2.8
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.6	0.48	~ 3.8
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	2.1	0.69	~ 6.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.1	0.34	~ 1.4
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	8.1	3.2	~ 16
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	2.1	0.75	~ 6.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.7	0.70	~ 7.9
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	5.9	1.2	~ 20
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 6.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	4.2	0.57	~ 13
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.82	~ 3.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 9.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.8	0.60	~ 3.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.9	0.79	~ 4.3
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	2.9	0.61	~ 15
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.6	2.4	~ 5.4
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	3.1	0.75	~ 9.6
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	4.0	1.6	~ 7.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.1	1.5	~ 14
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.6	0.88	~ 5.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	4.4	( < 0.0019 )	~ 10
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	3.1	1.9	~ 4.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	4.6	1.1	~ 11
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	5.5	1.5	~ 12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	3.8	1.7	~ 5.2
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	0.071	~ 5.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.0	0.67	~ 3.7
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	3.6	0.58	~ 8.1
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	6.6	1.6	~ 17
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	12	1.6	~ 32
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	6.7	2.6	~ 15
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	6.4	2.3	~ 14
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	7.6	1.3	~ 22
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	7.6	2.7	~ 20
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	8.8	3.2	~ 20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	16	6.0	~ 41
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	5.1	1.1	~ 18
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	11	2.7	~ 22
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	8.7	3.9	~ 19
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	29	4.4	~ 91
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	12	6.0	~ 22
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	12	1.7	~ 30
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	7.8	1.8	~ 23
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	3.0	( < 0.0026 )	~ 18
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	4.6	0.62	~ 20
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	5.0	0.13	~ 19
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	5.2	0.084	~ 25
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.1	0.25	~ 5.6
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	5.1	1.9	~ 19
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.8	1.3	~ 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	
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.8	0.95	~	5.2
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	6.3	1.6	~	15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	4.1	1.4	~	12
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	6.0	1.2	~	17
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	6.6	3.1	~	15
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.88	0.097	~	3.9
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	3.6	0.56	~	11
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	4.5	0.73	~	13
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	6.2	0.78	~	28
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	1.7	0.30	~	7.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.8	1.4	~	7.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	4.2	1.2	~	10
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	5.3	2.0	~	9.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.3	0.96	~	9.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	6.8	1.2	~	18
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	4.9	1.1	~	13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	7.1	1.4	~	16
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.0	0.99	~	12
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.1	1.7	~	8.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.8	1.4	~	7.4
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	5.4	1.5	~	13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	5.6	1.8	~	11
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.7	0.25	~	4.2
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	3.6	0.56	~	9.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	5.2	2.5	~	17
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	9.2	3.9	~	14
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	3.3	1.2	~	5.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.6	0.66	~	8.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	3.8	0.90	~	11
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.2	0.34	~	4.6
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.8	0.16	~	6.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	4.2	1.1	~	7.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	12	3.8	0.33	~	12
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	4	2.1	1.6	~	3.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	4	3.7	2.1	~	5.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	4	3.8	3.3	~	5.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.6	0.50	~	4.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.6	0.33	~	3.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	5.1	0.77	~	36
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.9	0.30	~	5.1
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	0.57	~	1.5
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.5	1.0	~	3.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.1	0.44	~	2.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	4.7	2.5	~	11
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	2.2	0.84	~	4.1
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	5.5	2.8	~	10
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	2.4	1.5	~	3.9
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	3.2	1.8	~	5.4
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.9	0.88	~	5.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.2	0.94	~	5.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.5	0.92	~	2.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.6	0.87	~	2.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.3	0.88	~	5.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.0	0.76	~	5.0
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	3.0	1.1	~	6.3
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	15	1.9	~	45
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	2.8	1.4	~	5.0
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	3.7	2.3	~	6.9
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	2.9	1.5	~	4.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	3.3	2.0	~	6.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.4	1.1	~	4.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	3.2	2.1	~	5.5
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	12	1.9	0.53	~	4.5
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	5.5	2.4	~	14
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	13	3.7	~	24
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	12	4.3	0.86	~	6.8
静岡県	掛川市	掛川市役所	一般環境	12	5.0	2.3	~	13
静岡県	袋井市	袋井市役所	一般環境	12	8.4	2.2	~	19
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	3.5	0.74	~	9.0
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	4.7	1.3	~	8.5

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	4.8	0.98	~ 8.0
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.2	0.91	~ 9.8
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	5.3	1.5	~ 15
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 5.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	3.0	1.6	~ 6.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	5.5	1.3	~ 16
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.3	1.2	~ 9.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	3.6	1.5	~ 7.2
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.2	0.81	~ 4.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.4	0.68	~ 4.2
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	14	4.2	~ 34
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.8	2.1	~ 7.2
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	3.3	1.5	~ 5.3
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	3.3	2.2	~ 5.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	4.7	2.1	~ 7.5
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.8	0.79	~ 4.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.0	1.6	~ 6.3
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	4.6	0.54	~ 14
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	7.1	1.1	~ 12
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	6.2	1.1	~ 13
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	6.8	2.4	~ 15
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	4.4	1.8	~ 7.3
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	13	3.8	~ 25
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	4.7	0.68	~ 9.4
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	5.0	0.91	~ 14
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	7.6	4.0	~ 13
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.2	0.60	~ 3.4
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	4.5	2.7	~ 7.9
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	11	2.5	~ 21
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	7.6	3.2	~ 18
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	13	4.7	~ 36
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	15	1.5	~ 98
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.8	4.9	~ 20
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	8.9	1.4	~ 20
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.0	1.3	~ 12
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	10	7.9	( < 0.006 )	~ 20
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	11	1.5	~ 32
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	一般環境	12	9.5	2.2	~ 16
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	4.4	1.3	~ 11
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	6.2	1.4	~ 17
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	7.0	4.0	~ 12
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.4	1.6	~ 8.0
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	8.0	1.4	~ 25
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	10	4.4	~ 21
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	2.7	1.0	~ 4.7
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 4.5
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.2	0.41	~ 2.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	3.2	0.81	~ 11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.8	0.51	~ 3.7
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.0	0.24	~ 1.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	4.6	1.0	~ 12
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.7	2.6	~ 9.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.9	0.63	~ 3.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 7.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.8	0.47	~ 3.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.1	0.57	~ 4.0
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	5.8	2.0	~ 18
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	5.4	1.1	~ 23
広島県	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	4.7	2.7	~ 7.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 2.9
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	5.9	2.3	~ 11
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.85	0.17	~ 1.9
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.5	0.37	~ 2.9
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.50	0.072	~ 1.1
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	3.2	1.5	~ 7.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.92	0.92	~ 0.92
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.4	0.75	~ 5.8
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	1.4	1.4	~ 1.4
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	4.1	1.1	~ 11
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	1	0.72	0.72	~ 0.72

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	1	1.9	1.9	~	1.9
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.3	0.35	~	2.1
徳島県	阿南市	大瀬局	一般環境	12	6.4	0.89	~	40
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.0	0.38	~	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	2.9	0.74	~	5.1
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	4.2	1.4	~	11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	6.5	2.8	~	16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.1	0.79	~	5.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.8	1.3	~	4.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.1	1.2	~	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	3.5	1.2	~	7.5
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.0	0.69	~	3.3
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.81	0.44	~	1.5
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.68	0.43	~	1.0
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.7	0.36	~	3.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.9	0.79	~	3.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	1.4	0.26	~	5.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	0.67	~	3.8
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	6.3	1.1	~	19
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	5.0	1.3	~	8.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	4.1	0.48	~	15
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	3.4	1.3	~	9.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.3	0.63	~	3.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.2	0.39	~	3.7
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.8	1.1	~	2.6
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.2	0.37	~	4.1
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.6	0.86	~	6.5
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.1	0.98	~	3.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.8	0.81	~	4.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	2.0	0.86	~	4.1
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.1	0.34	~	1.8
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.25	~	3.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.7	0.59	~	4.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.3	0.41	~	2.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	4.3	3.2	~	5.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	2.2	1.0	~	3.3
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	2.1	1.5	~	2.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.8	1.4	~	4.5
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	3.3	0.91	~	14
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.1	0.48	~	1.9
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.87	0.35	~	3.0

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	1	0.22	0.22	~	0.22
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	0.16	0.16	~	0.16
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	4.8	1.7	~	13
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	12	2.7	~	29
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	6.2	( < 0.005 )	~	33
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	26	12	~	50
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	5.4	1.2	~	18
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	4.1	0.60	~	18
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	4.1	0.68	~	15
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.5	0.71	~	16
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	3.7	0.63	~	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	3.7	1.1	~	11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	6.9	1.1	~	17
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	7.9	2.6	~	17
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	2.6	0.68	~	7.0
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	3.6	1.2	~	7.0
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.1	1.1	~	3.9
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.2	0.24	~	4.0
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	4.1	1.1	~	17
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	3.3	0.71	~	7.8
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	6.2	0.55	~	18
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	5.5	0.69	~	13
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	4.4	1.1	~	9.9
愛知県	豊田市	北部局(加納町)	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~	5.4
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	7.0	3.6	~	13
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	4.5	2.3	~	9.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.2	1.7	~	7.7
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	23	5.3	~	80
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	1.9	~	18
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	7.0	1.4	~	20
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	4.8	2.7	~	7.1
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	43	1.1	~	110
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.2	0.92	~	10
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.57	~	7.6
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	5.9	0.62	~	16
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	9.8	2.5	~	17
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	16	1.7	~	55
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河南図書館	固定発生源周辺	3	7.6	5.8	~	9.2
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.6	0.50	~	2.7
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	4.0	1.3	~	12
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	9.2	4.8	~	17
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	8.6	3.5	~	22
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	3.6	1.6	~	5.7
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.6	1.3	~	7.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	7.2	4.4	~	15
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	5.5	1.9	~	11
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	2.7	0.84	~	6.4
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	10	1.1	~	41
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.48	~	3.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	21	2.5	~	40
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	17	1.5	~	35
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	5.7	1.0	~	21
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	6.1	1.2	~	17
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	6.0	2.0	~	12
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	7.5	2.2	~	23

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	3.2	1.3	~	6.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	4.9	1.4	~	11
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	1.6	0.38	~	5.0
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.7	0.43	~	3.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.3	0.51	~	1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.9	0.92	~	3.9
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	3.4	1.1	~	7.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	11	320	( < 0.016 )	~	530
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	2.2	1.0	~	4.2
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	3.0	0.93	~	11
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	8.0	2.8	~	20
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.7	2.2	~	7.3
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.4	1.7	~	15
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	3.9	0.87	~	11
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	28	10	~	63
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	8.2	2.2	~	20
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	7.3	1.7	~	20
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	7.8	3.4	~	17
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	5.4	1.6	~	15
埼玉県	所沢市	和ケ原測定局	沿道	12	9.1	2.3	~	25
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	16	3.3	~	40
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	18	2.0	~	45
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	5.3	1.6	~	19
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	5.0	2.7	~	10
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	5.5	2.3	~	8.2
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	6.6	1.2	~	22
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.4	2.0	~	12
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	7.3	2.9	~	20
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.9	0.92	~	12
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	3.3	0.64	~	6.8
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	3.7	1.8	~	6.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	4.1	0.80	~	5.6
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	4.8	0.93	~	11
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	5.9	3.8	~	8.4
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポン	沿道	4	6.0	5.2	~	6.8
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	2.1	0.67	~	4.7
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.1	1.7	~	4.5
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	4.6	1.3	~	15
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	5.0	2.9	~	9.1
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	5.6	3.2	~	8.3
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	2.4	1.6	~	4.3
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	3.1	1.7	~	5.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.2	1.1	~	3.4
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	3.3	0.92	~	5.3
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.8	1.4	~	4.9
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	6.0	4.3	~	8.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	4.6	3.0	~	6.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	3.2	1.6	~	7.3
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	12	9.9	3.2	~	24
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	5.7	1.6	~	9.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	6.1	1.6	~	10
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	6.1	1.5	~	13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.9	0.95	~	9.7
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	4.4	1.7	~	12
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	5.5	1.6	~	13
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	4.4	1.9	~	9.6
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	5.8	2.0	~	13
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.3	0.46	~	4.3
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	5.9	2.2	~	11
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	6.1	3.1	~	11
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	7.4	1.9	~	24
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	11	1.1	~	16
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	4.3	0.46	~	7.1
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	7.7	1.8	~	19
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	8.6	2.8	~	21
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	8.5	0.96	~	17
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	6.7	0.94	~	13
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	7.1	0.88	~	14
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	9.6	3.8	~	15
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	6.2	1.4	~	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
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	13	6.4	~ 31
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	沿道	12	5.3	1.3	~ 12
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	4.4	1.7	~ 9.7
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	6.2	1.5	~ 16
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.1	1.5	~ 11
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	5.0	3.5	~ 6.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.4	1.5	~ 7.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	4.7	1.2	~ 11
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.7	1.0	~ 2.8
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.8	0.99	~ 2.8
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.7	0.34	~ 2.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	8.9	2.0	~ 58
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.2	0.72	~ 4.4
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	9.5	2.7	~ 20
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.8	1.1	~ 4.3
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.8	0.83	~ 2.7
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	3.6	1.8	~ 5.2
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	2.3	0.98	~ 4.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	2.5	0.45	~ 5.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	3.0	0.85	~ 6.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	3.3	1.2	~ 7.9
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	3.8	1.4	~ 8.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.7	1.2	~ 4.1
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監	沿道	4	2.0	1.4	~ 2.5
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	4.3	1.4	~ 11
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.7	1.2	~ 9.0
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	4.2	1.7	~ 12
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	5.0	1.9	~ 19
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.3	1.4	~ 5.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.9	0.99	~ 5.0
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.0	0.75	~ 4.6
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	14	7.8	~ 21
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	2.3	0.64	~ 3.8
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.7	0.73	~ 3.5

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

#### トルエン(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
					最小値	最大値	
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	5.1	1.1	~ 20
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	4.8	0.92	~ 20
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.6	1.1	~ 13
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.6	1.6	~ 13
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.9	1.7	~ 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	4.6	0.92	~ 9.2
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	12	3.8	~ 23
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.9	1.5	~ 12
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	11	23	1.6	~ 74

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/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	篠路局	一般環境	12	0.028	( 0.004 )	~	0.13
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.013 )	( 0.006 )	~	0.064
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.004 )	~	0.074
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.009 )	~	( 0.018 )
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~	( 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	0.014	( 0.0028 )	~	0.028
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.017 )	~	( < 0.030 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	( 0.0074 )	( < 0.004 )	~	( 0.016 )
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.018	( < 0.0024 )	~	0.096
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~	( < 0.013 )
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.009	( 0.003 )	~	0.028
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.011	( < 0.003 )	~	0.031
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.005	( < 0.003 )	~	0.026
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.020 )	~	0.066
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.020 )	~	( 0.051 )
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.007 )	~	( < 0.04 )
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	( 0.026 )	( 0.016 )	~	( < 0.04 )
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~	( < 0.023 )
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.015	( < 0.003 )	~	0.13
山形県	山形市	山形形成沢西局	一般環境	6	( 0.006 )	( < 0.011 )	~	( < 0.012 )
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0084	( < 0.004 )	~	0.032
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.0019 )	( < 0.0005 )	~	( < 0.006 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.0021 )	( < 0.0005 )	~	( < 0.006 )
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.024 )	~	( 0.06 )
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.015	( < 0.009 )	~	( 0.024 )
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.032	( 0.0059 )	~	0.13
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.020	( 0.0048 )	~	0.079
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.023	0.0068	~	0.081
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.028	0.0075	~	0.077
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.016	( < 0.0042 )	~	0.037
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.013	( < 0.0018 )	~	0.029
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.021	( < 0.0017 )	~	0.064
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.023	( < 0.0017 )	~	0.067
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.0073	( < 0.0017 )	~	0.018
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.022	( < 0.0017 )	~	0.085
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	3	0.022	( < 0.010 )	~	( 0.027 )
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.010	( 0.010 )	~	( 0.027 )
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.010	( < 0.010 )	~	( 0.026 )
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.024	( < 0.010 )	~	0.072
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.026 )	~	( 0.038 )
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.026 )	~	( 0.043 )
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.026 )	~	( 0.040 )
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.021 )	~	( 0.047 )
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.021 )	~	( 0.061 )
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.009 )	~	( 0.020 )
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.051	( < 0.025 )	~	0.18
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.025 )	~	0.36
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.050	( < 0.025 )	~	0.17
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.005 )	~	0.068
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.009 )	~	( 0.023 )
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.009 )	~	( 0.019 )
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.009 )	~	( 0.018 )
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.009 )	~	( 0.023 )
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.0046	( < 0.0011 )	~	0.013
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.012	( < 0.0011 )	~	0.027
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.018	( < 0.0011 )	~	0.044
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.0037	( < 0.0011 )	~	0.017
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.013	( < 0.0022 )	~	0.034
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0043	( < 0.0011 )	~	0.019
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.004 )	~	( 0.042 )
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.010	( 0.0020 )	~	0.035
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.0046	( < 0.0015 )	~	0.012
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.014	( 0.0040 )	~	0.043
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.006	( < 0.004 )	~	0.025
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.022	( 0.0065 )	~	0.044
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0020 )	~	0.022

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	0.015	( < 0.0022 )	~	0.035
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.015	( < 0.0022 )	~	0.040
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.007 )	~	0.041
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.026	( < 0.007 )	~	0.14
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.021	( < 0.007 )	~	0.072
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	( 0.013 )	( 0.007 )	~	0.031
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.007 )	~	0.026
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.007 )	~	0.027
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.007 )	~	0.035
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.007 )	~	0.048
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~	( < 0.013 )
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~	( 0.016 )
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.007 )	~	( 0.023 )
東京都	東大和市	東大和市糸良橋局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.007 )	~	0.050
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.007 )	~	( 0.017 )
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.008 )	~	( 0.046 )
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.014	( < 0.005 )	~	( 0.023 )
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.016	( < 0.005 )	~	( 0.034 )
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.048	( 0.005 )	~	0.10
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.031	( < 0.005 )	~	0.075
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.009 )	~	( < 0.013 )
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 )	~	( 0.023 )
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.007 )	~	( 0.032 )
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.006 )	~	0.069
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.006 )	~	( 0.023 )
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.025	( < 0.010 )	~	0.045
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0044	( < 0.0016 )	~	0.012
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.013	( < 0.0016 )	~	0.046
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0066	( < 0.0016 )	~	0.021
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.014	( < 0.006 )	~	0.11
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.019	( 0.006 )	~	0.10
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.0035	( < 0.0028 )	~	0.013
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0048	( < 0.0028 )	~	0.015
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.010	( < 0.0028 )	~	0.023
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.0086	( 0.0028 )	~	0.043
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.015	( < 0.006 )	~	0.037
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	( 0.04 )	( < 0.06 )	~	( 0.06 )
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	( 0.006 )	( < 0.005 )	~	( < 0.014 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0093	0.0019	~	0.025
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0077	0.0042	~	0.017
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	( 0.007 )	( 0.009 )	~	( < 0.012 )
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	( 0.008 )	( < 0.015 )	~	( < 0.015 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	( 0.008 )	( < 0.015 )	~	( < 0.015 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0036	( 0.0008 )	~	0.013
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	( 0.0024 )	( < 0.0012 )	~	0.0060
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~	( < 0.10 )
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	~	0.046
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0091	( 0.0049 )	~	0.017
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0073	( 0.0029 )	~	0.015
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0090	( 0.0037 )	~	0.018
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0030	( < 0.0007 )	~	0.0071
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0044	( < 0.0007 )	~	0.021
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0093	( < 0.0009 )	~	0.023
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.0030	( < 0.0009 )	~	0.0097
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	0.0081	( 0.0012 )	~	0.030
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.0097	( < 0.0018 )	~	0.032
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.0016 )	~	0.030
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0048	( < 0.0018 )	~	0.020
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	( 0.017 )	0.0078	~	0.057
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.0051	( < 0.0008 )	~	0.0098
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0071	( 0.0030 )	~	0.015
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	( 0.0046 )	( 0.0016 )	~	0.010
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.015	( < 0.010 )	~	( 0.027 )
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.027	( < 0.010 )	~	0.058
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.021	( 0.012 )	~	( 0.030 )
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.037 )	( 0.026 )	~	( < 0.17 )
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.023 )	~	( < 0.17 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.0040	( 0.0007 )	~	0.012
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0053	( < 0.0011 )	~	0.020
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	( 0.009 )	( 0.009 )	~	( < 0.022 )

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	0.0074	( < 0.0021 )	~	0.016
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0049	( < 0.0008 )	~	0.023
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0011 )	~	0.034
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.004 )	~	0.045
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	( 0.041 )	( < 0.028 )	~	( < 0.12 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.0035	( < 0.0028 )	~	0.013
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.0054	( < 0.0028 )	~	0.025
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.0035	( < 0.0028 )	~	0.022
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.0024 )	( < 0.0028 )	~	( 0.0077 )
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.0050	( < 0.0007 )	~	0.020
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.023	0.0024	~	0.062
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.013	( < 0.0027 )	~	0.062
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0095	( < 0.0027 )	~	0.044
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.009 )	~	( 0.047 )
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.009 )	~	0.059
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.019	( < 0.007 )	~	0.057
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	( 0.014 )	( 0.005 )	~	( 0.038 )
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	0.015	( < 0.010 )	~	0.022
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.026	( 0.00042 )	~	0.15
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.0089	0.00071	~	0.045
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.018	( 0.010 )	~	0.058
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.0092	0.0013	~	0.047
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	( 0.022 )	( < 0.011 )	~	( < 0.11 )
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.021	( 0.004 )	~	0.057
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.023	( 0.005 )	~	0.063
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.020	( 0.005 )	~	0.068
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.016	( 0.004 )	~	0.048
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.029	( < 0.03 )	~	( 0.071 )
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	( 0.028 )	( < 0.011 )	~	( < 0.11 )
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.004 )	~	( 0.027 )
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	( 0.011 )	( 0.004 )	~	0.046
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.0090	( 0.0017 )	~	0.028
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.03	( 0.03 )	~	( 0.06 )
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.0062	( < 0.0010 )	~	0.025
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	( 0.03 )	( < 0.05 )	~	( 0.08 )
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	( 0.02 )	( < 0.05 )	~	( < 0.05 )
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.018	( < 0.005 )	~	0.076
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.022	( 0.011 )	~	0.049
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	0.016	( < 0.010 )	~	0.042
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.013	0.0044	~	0.028
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.017	( 0.0014 )	~	0.069
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.019	( 0.0017 )	~	0.082
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.019	( < 0.0010 )	~	0.094
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	( 0.03 )	( 0.04 )	~	( 0.11 )
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	( 0.03 )	( 0.04 )	~	( 0.05 )
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.027	( < 0.006 )	~	0.10
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.025	( < 0.006 )	~	0.078
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	( 0.017 )	( 0.008 )	~	( < 0.04 )
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.013	( < 0.0008 )	~	0.043
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.032	0.013	~	0.081
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.029	0.0087	~	0.063
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.093	0.013	~	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	0.017	( < 0.004 )	~	0.070
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.028	( < 0.011 )	~	0.055
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.038	( 0.012 )	~	0.076
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.021	( < 0.007 )	~	0.088
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.020	( 0.0025 )	~	0.073
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.091	( < 0.0021 )	~	0.58
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.012	( < 0.0021 )	~	0.036
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.013	( < 0.007 )	~	0.085
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.015	( < 0.007 )	~	0.081
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.024	( < 0.004 )	~	0.087
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0094	0.0087	~	( 0.010 )
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.012	( < 0.004 )	~	0.023
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.010	( 0.008 )	~	0.013
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	~	0.068
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.025	( 0.0075 )	~	0.043
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.0094	( 0.009 )	~	0.0098
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	( 0.011 )	( 0.0033 )	~	( < 0.04 )

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	( 0.018 )	( 0.0038 ) ~	0.052	
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	( < 0.006 ) ~	0.053	
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	0.027	( < 0.006 ) ~	0.086	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.018	( < 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	0.015	( < 0.007 ) ~ ( 0.024 )		
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 ) ~ ( < 0.04 )		
高知県	高知市	介良局	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	0.0095	0.0013 ~	0.022	
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.0062	( 0.0006 ) ~	0.015	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.023	( < 0.0029 ) ~	0.070	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.028	( < 0.0029 ) ~	0.072	
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.025	( < 0.0029 ) ~	0.051	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.0062	( < 0.0008 ) ~	0.032	
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.023	( 0.0014 ) ~	0.052	
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.023	( 0.0022 ) ~	0.065	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.016	( < 0.0009 ) ~	0.075	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.049	( 0.013 ) ~	0.15	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.017	( 0.010 ) ~	0.035	
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.014	0.0039 ~	0.032	
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	( 0.009 )	( < 0.012 ) ~ ( 0.019 )		
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0094	( < 0.0011 ) ~	0.065	
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.019	( < 0.007 ) ~	0.055	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0059	( < 0.0010 ) ~	0.013	
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.008 ) ~	0.062	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.008 ) ~ ( 0.055 )		
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.008 ) ~	0.071	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0063	0.00083 ~	0.023	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.0073	( 0.0008 ) ~	0.055	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.011	( < 0.0011 ) ~	0.079	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0047	0.0025 ~	0.0094	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.010	0.0054 ~	0.015	
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.014	0.0053 ~	0.023	
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	0.0066	( < 0.0008 ) ~	0.021	
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0060	( < 0.0009 ) ~	0.015	
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	0.0039	( < 0.0006 ) ~	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 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/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	1	( 0.002 )	( < 0.003 )	~	( < 0.003 )
山形県	東根市	山形県警察本部生活安全部地域課航	固定発生源周辺	12	0.012	( 0.004 )	~	0.057
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	( 0.005 )	( < 0.009 )	~	( < 0.014 )
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	( 0.012 )	( < 0.008 )	~	( 0.030 )
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	( 0.04 )	( < 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	0.0067	( < 0.0011 )	~	0.034
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	0.0065	( < 0.0028 )	~	0.033
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.012	0.0013	~	0.050
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.025	( 0.0066 )	~	0.087
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	( 0.03 )	( < 0.04 )	~	( 0.06 )
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	( 0.026 )	( 0.011 )	~	( 0.052 )
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.027	( 0.004 )	~	0.085
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.021	( 0.0037 )	~	0.057
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.012	( < 0.0008 )	~	0.035

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (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	0.021	( 0.004 )	~	0.077
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.026	( < 0.004 )	~	0.088
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.014	( < 0.0025 )	~	0.034
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	( 0.016 )	( < 0.020 )	~	0.068
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.020	( < 0.020 )	~	0.077
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	( 0.017 )	( < 0.012 )	~	0.060
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.030	0.016	~	0.059
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.057	( < 0.010 )	~	0.22
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.026 )	~	( 0.051 )
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	( 0.010 )	( 0.009 )	~	( 0.027 )
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	( 0.013 )	( < 0.009 )	~	( 0.032 )
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.020	( 0.007 )	~	( 0.036 )
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.023	( < 0.007 )	~	0.072
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.007 )	~	0.024
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滻頭局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.008 )	~	0.083
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	( 0.014 )	( 0.007 )	~	( 0.024 )
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0055	( < 0.0016 )	~	0.011
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.0051	( < 0.0028 )	~	0.017
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	( 0.007 )	( 0.005 )	~	( < 0.014 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.010	0.0052	~	0.024
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	( 0.05 )	( < 0.10 )	~	( < 0.10 )
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	( 0.012 )	( 0.0040 )	~	( 0.042 )
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	0.013	( 0.0036 )	~	0.031
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.016	( 0.010 )	~	0.035
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.022	( < 0.010 )	~	0.039
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.018	( < 0.010 )	~	( 0.030 )
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.026 )	( < 0.023 )	~	( < 0.17 )
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.0046	( 0.0007 )	~	0.015
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	( 0.011 )	( < 0.009 )	~	( 0.035 )
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	( 0.013 )	( < 0.004 )	~	0.054
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	( 0.024 )	( 0.006 )	~	( 0.10 )
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.007 )	~	( < 0.11 )
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	( 0.014 )	( < 0.004 )	~	0.078
奈良県	橿原市	自排権原局	沿道	12	0.020	( < 0.005 )	~	0.058
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.041	0.0090	~	0.090
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.023	( 0.005 )	~	0.093
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.040	( < 0.0029 )	~	0.082
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.0092	( < 0.0008 )	~	0.046
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.015	( < 0.0008 )	~	0.035
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.011	( < 0.0008 )	~	0.044
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.032	0.0047	~	0.098
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.016	( < 0.004 )	~	0.032
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0069	( < 0.0011 )	~	0.030
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.053	0.0067	~	0.10

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.045	0.0077	~ 0.11
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.071	0.010	~ 0.20
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.11	0.015	~ 0.53
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.055	0.0055	~ 0.19
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.0015	~ 0.52
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.065	( < 0.004 )	~ 0.26
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.023	0.0010	~ 0.096
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.060	0.0086	~ 0.19
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.086	0.0055	~ 0.28
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.099	0.013	~ 0.35
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.044	0.0086	~ 0.11
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.061	0.0053	~ 0.21
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.056	0.012	~ 0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.13	0.010	~ 0.30
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.060	0.0093	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.045	0.0086	~ 0.095
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.055	( < 0.005 )	~ 0.23
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	( 0.006 )	~ 0.77
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	0.12	0.0059	~ 1.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.096	0.0086	~ 0.49
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.054	0.0038	~ 0.18
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.050	0.0026	~ 0.18
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.046	0.011	~ 0.088
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.056	0.015	~ 0.097
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.032	( 0.0018 )	~ 0.085
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.055	0.0080	~ 0.13
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.089	0.017	~ 0.26
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.17	0.0092	~ 0.69
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.10	0.018	~ 0.32
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.072	0.016	~ 0.22
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.068	0.0057	~ 0.16
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.088	0.0072	~ 0.33
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.074	0.021	~ 0.26
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.093	0.012	~ 0.43
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.037	( 0.008 )	~ 0.083
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.038	( < 0.003 )	~ 0.11
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.041	( < 0.003 )	~ 0.13
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.017	0.00064	~ 0.032
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.018	0.0020	~ 0.053
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.011	( 0.00013 )	~ 0.024
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.029	0.00051	~ 0.084
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	0.094	( 0.0028 )	~ 0.38
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.089	( 0.0044 )	~ 0.35
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.078	0.0080	~ 0.22
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	0.014	~ 0.38
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.057	0.013	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.12	0.0060	~ 0.38
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.15	0.010	~ 0.36
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.17	0.014	~ 0.46
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.071	0.0040	~ 0.25
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.085	0.0046	~ 0.23
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.095	0.013	~ 0.22
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.10	0.0019	~ 0.25
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.14	0.0067	~ 0.34
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.51	0.019	~ 1.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.18	0.0083	~ 1.6
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.060	( 0.0023 )	~ 0.35
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.18	0.024	~ 0.72
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.20	0.019	~ 0.56
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.16	( 0.0026 )	~ 0.49
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.15	0.013	~ 0.47
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.18	0.0044	~ 0.75
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.16	( < 0.0007 )	~ 0.83
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.13	( < 0.0011 )	~ 0.49
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.16	( < 0.0007 )	~ 1.0
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	0.17	( < 0.0007 )	~ 0.75
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.35	0.016	~ 0.85
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.055	( 0.0014 )	~ 0.20
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.27	( 0.0037 )	~ 1.4
千葉県	富津市	富津下飯野局	一般環境	12	1.7	0.016	~ 4.2

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (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	0.22	0.0099	~ 0.85
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.020	~ 0.82
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.082	0.010	~ 0.20
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.62	0.030	~ 3.8
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.075	0.010	~ 0.20
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.078	0.010	~ 0.20
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.049	0.010	~ 0.11
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	0.010	~ 0.35
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	0.010	~ 0.29
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.074	0.0080	~ 0.21
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.078	0.012	~ 0.21
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.058	0.010	~ 0.12
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.063	0.010	~ 0.17
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.069	0.010	~ 0.23
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.079	0.0038	~ 0.21
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.51	0.014	~ 3.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.055	( 0.0021 )	~ 0.19
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.049	( 0.0023 )	~ 0.16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.057	0.0046	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.19	( 0.0030 )	~ 0.53
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.33	0.017	~ 1.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.090	( 0.0036 )	~ 0.28
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	( 0.0025 )	~ 0.33
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.13	0.031	~ 0.22
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.049	0.011	~ 0.074
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.066	0.016	~ 0.10
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.060	0.013	~ 0.081
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.034	0.0097	~ 0.081
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.022	0.011	~ 0.039
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.014	0.0012	~ 0.042
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.0081	0.0035	~ 0.018
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.014	0.0037	~ 0.028
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.027	0.0016	~ 0.096
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.033	0.010	~ 0.067
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	0.058	0.0021	~ 0.20
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.069	0.034	~ 0.088
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.046	0.035	~ 0.058
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.040	0.021	~ 0.055
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.034	0.0065	~ 0.049
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.040	0.0055	~ 0.10
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.041	0.0063	~ 0.15
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.063	0.011	~ 0.28
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.11	0.0063	~ 0.46
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.086	0.023	~ 0.25
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.059	0.0044	~ 0.18
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.13	0.0058	~ 0.46
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.069	0.017	~ 0.14
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.057	0.016	~ 0.12
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.070	0.013	~ 0.14
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.044	0.0093	~ 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	0.065	( 0.011 )	~ 0.16
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.088	( 0.007 )	~ 0.47
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	0.060	0.016	~ 0.15
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.15	0.021	~ 0.36
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.096	0.031	~ 0.18
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	0.079	0.0074	~ 0.15
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	0.088	0.062	~ 0.13
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.077	0.045	~ 0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.17	0.021	~ 0.65
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.12	0.035	~ 0.24
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.12	0.049	~ 0.33
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.073	( < 0.0015 )	~ 0.23
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.10	( 0.0027 )	~ 0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.074	0.0031	~ 0.25
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.25	0.021	~ 1.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.086	0.0065	~ 0.34
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.36
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.040	0.0042	~ 0.091
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.086	0.012	~ 0.35

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	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最大値
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.12	0.0087	~ 0.56
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.064	0.010	~ 0.16
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.056	0.014	~ 0.14
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.073	0.014	~ 0.19
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.039	0.011	~ 0.090
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.052	0.0090	~ 0.12
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.086	( 0.013 )	~ 0.33
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.13	0.0034	~ 0.36
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.10	0.010	~ 0.30
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校	一般環境	12	0.098	0.013	~ 0.20
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.16	0.025	~ 0.65
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.14	0.013	~ 0.33
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.12	0.0075	~ 0.34
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.081	0.0074	~ 0.23
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.067	0.017	~ 0.15
大阪府	枚方市	枚方市役所	一般環境	6	0.093	0.024	~ 0.19
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	一般環境	12	0.18	0.0084	~ 0.58
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.11	0.0095	~ 0.24
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	一般環境	12	0.094	0.0085	~ 0.24
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	一般環境	12	0.13	0.018	~ 0.30
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.16	0.016	~ 0.56
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	0.082	0.0082	~ 0.29
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.11	0.0039	~ 0.38
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.10	0.0074	~ 0.33
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.19	0.020	~ 0.68
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.47
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.11	0.016	~ 0.33
兵庫県	西宮市	西宮市役所	一般環境	12	0.079	0.022	~ 0.19
兵庫県	洲本市	洲本市役所	一般環境	11	0.28	0.010	~ 1.5
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.23	0.020	~ 0.64
兵庫県	三田市	三田市役所	一般環境	12	0.13	( 0.006 )	~ 0.94
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.12	0.030	~ 0.29
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.093	0.022	~ 0.22
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.11	0.029	~ 0.29
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	0.075	( 0.0026 )	~ 0.18
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.0	0.0094	~ 12
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.10	0.015	~ 0.22
和歌山県	有田市	有田市初島公民館	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.17
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.052	( 0.0053 )	~ 0.16
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.058	( 0.010 )	~ 0.13
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.044	( 0.0068 )	~ 0.12
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.055	0.014	~ 0.12
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.65	0.013	~ 2.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.33	0.015	~ 1.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.44	0.010	~ 1.8
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.097	0.020	~ 0.17
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	0.41	0.031	~ 1.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	0.66	0.042	~ 2.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所	一般環境	12	0.10	0.012	~ 0.30
広島県	広島市西区	井口小学校	一般環境	12	0.11	( 0.006 )	~ 0.33
広島県	吳市	白岳小学校	一般環境	12	0.080	0.017	~ 0.23
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.23	0.044	~ 0.70
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.065	0.017	~ 0.15
広島県	東広島市	東広島西条小学校	一般環境	12	0.10	0.017	~ 0.36
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.066	0.0026	~ 0.26
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.37	0.0016	~ 3.3
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.34	0.031	~ 0.82
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.054	0.025	~ 0.084
山口県	岩国市	麻里布小学校	一般環境	12	0.10	0.020	~ 0.28
山口県	光市	浅江中学校	一般環境	2	0.15	0.040	~ 0.26
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.038	0.015	~ 0.060
山口県	周南市	周南総合庁舎	一般環境	12	0.15	0.031	~ 0.40
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	0.12	0.10	~ 0.13
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.16	0.025	~ 0.51
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.19	0.022	~ 0.86
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	0.32	0.035	~ 0.93
香川県	丸亀市	丸亀市役所	一般環境	12	0.036	0.013	~ 0.091
香川県	坂出市	坂出市役所	一般環境	12	0.057	0.0074	~ 0.17
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.16	0.0090	~ 1.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場	一般環境	12	0.055	0.0022	~ 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 (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	0.18	0.033	~	0.39
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.080	0.0092	~	0.19
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.12	0.020	~	0.28
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.047	0.026	~	0.069
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.067	( < 0.005 )	~	0.25
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.072	( < 0.005 )	~	0.20
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	1.0	0.092	~	6.0
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	11	0.71	( < 0.00003 )	~	3.4
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	1.0	0.043	~	8.7
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.060	0.0014	~	0.20
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.15	0.011	~	0.37
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	( 0.078 )	( < 0.021 )	~	0.19
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.10	( < 0.029 )	~	0.33
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.10	( 0.027 )	~	0.47
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.087	0.0063	~	0.17
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.12	0.0040	~	0.32
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.035	0.0014	~	0.096
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.072	( < 0.003 )	~	0.16
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.053	( < 0.0005 )	~	0.19
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.084	( < 0.003 )	~	0.23
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.26	0.037	~	0.94
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.21	0.043	~	0.62
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.18	0.040	~	0.43
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.071	0.0019	~	0.27
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.11	( 0.0019 )	~	0.35
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.092	0.010	~	0.28
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.046	0.0081	~	0.11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.062	0.023	~	0.10
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.036	0.030	~	0.041
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.011	( < 0.0016 )	~	0.032
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.012	( < 0.0016 )	~	0.039
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	0.012	( < 0.0004 )	~	0.045

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.084	0.015	~ 0.33
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.14	0.015	~ 0.33
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.19	0.0084	~ 0.94
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.043	0.0055	~ 0.12
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.058	0.017	~ 0.15
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.18	0.015	~ 0.84
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.062	0.013	~ 0.091
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.1	0.086	~ 11
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.025	~ 0.32
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.012	~ 0.36
大分県	大分市	佐賀閑小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.29	0.0041	~ 0.84
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.79	0.10	~ 3.5

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> )	
						最小値	最大値
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.14	0.018	~ 0.50
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.072	0.019	~ 0.20
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.024	0.0010	~ 0.088
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.051	0.012	~ 0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.077	0.015	~ 0.15
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.069	( 0.0047 )	~ 0.13
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.078	0.010	~ 0.23
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.068	( 0.007 )	~ 0.30
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.080	0.012	~ 0.41
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.065	0.014	~ 0.21
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.13	0.016	~ 0.27
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.072	0.019	~ 0.19
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.020	0.0011	~ 0.041
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.11	0.010	~ 0.36
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.11	0.0070	~ 0.32
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.11	0.0083	~ 0.39
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.079	0.012	~ 0.21
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.21	0.023	~ 1.0
埼玉県	所沢市	和ケ原測定局	沿道	12	0.090	0.012	~ 0.26
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.14	0.0040	~ 0.36
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.12	0.010	~ 0.42
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.18	0.024	~ 0.68
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.16	0.021	~ 0.49
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.17	0.022	~ 0.42
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.18	0.035	~ 0.38
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.27	0.018	~ 1.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.16	0.010	~ 0.50
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.23	0.026	~ 0.61
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.070	0.010	~ 0.17
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.17	( 0.0022 )	~ 0.64
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.48	0.033	~ 2.8
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.092	0.033	~ 0.16
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.11	0.012	~ 0.33
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.089	0.017	~ 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	沿道	4	0.082	0.022	~ 0.14
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.043	0.011	~ 0.13
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.020	0.0050	~ 0.046
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.046	0.0022	~ 0.13
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.062	0.038	~ 0.10
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.047	0.029	~ 0.067
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.052	0.011	~ 0.16
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.080	0.023	~ 0.18
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.049	0.012	~ 0.14
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.065	0.017	~ 0.12
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.054	0.012	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.049	0.025	~ 0.064
静岡県	富士市	自排富士島	沿道	4	0.10	0.063	~ 0.18
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.089	0.032	~ 0.17
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.12	0.038	~ 0.29
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.13	0.045	~ 0.26
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.075	0.0092	~ 0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.13	0.0046	~ 0.62
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.072	0.0062	~ 0.16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.10	0.010	~ 0.33
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.083	0.020	~ 0.26
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.063	0.0091	~ 0.16
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.089	0.015	~ 0.22
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.14	0.040	~ 0.41
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	11	0.12	0.033	~ 0.46
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.15	0.015	~ 0.42
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.12	0.010	~ 0.21
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.14	0.022	~ 0.38
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.063	0.0087	~ 0.18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.088	0.012	~ 0.23
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.064	0.015	~ 0.14
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.12	0.013	~ 0.28
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.072	0.033	~ 0.10
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.14	0.017	~ 0.55
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.13	0.019	~ 0.29
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.085	0.0098	~ 0.29

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	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最大値
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.17	0.022	~ 0.77
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.016	~ 0.33
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.086	0.020	~ 0.25
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.16	( 0.023 )	~ 0.53
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.12	0.11	~ 0.13
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.11	0.030	~ 0.27
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.34	0.033	~ 1.6
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.061	0.0090	~ 0.18
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.071	( 0.010 )	~ 0.14
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.072	0.011	~ 0.13
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.48	0.032	~ 1.6
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.12	0.014	~ 0.39
広島県	吳市	宮原小学校局	沿道	12	0.078	0.025	~ 0.20
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.17	0.021	~ 0.73
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.20	0.068	~ 0.50
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.18	0.023	~ 0.68
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.11	0.038	~ 0.24
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.048	0.023	~ 0.084
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	11	0.47	< 0.000012	~ 1.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.055	0.0066	~ 0.12
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.045	0.0021	~ 0.10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.037	0.0035	~ 0.093
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.15	( 0.027 )	~ 0.51
長崎県	長崎市	中央橋測定期	沿道	6	0.054	0.0042	~ 0.16
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監	沿道	4	0.085	( 0.008 )	~ 0.17
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.074	0.0044	~ 0.26
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.074	0.0073	~ 0.22
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.076	0.0071	~ 0.27
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定期	沿道	12	0.78	0.062	~ 2.3
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定期	沿道	12	0.32	0.048	~ 1.1
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.24	0.034	~ 0.83
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.085	0.0095	~ 0.26
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.090	0.051	~ 0.13
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	6	0.013	( < 0.0022 )	~ 0.038

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m <sup>3</sup> )	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最小値	濃度範囲(ng/m <sup>3</sup> ) 最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.53	0.022	~ 1.9
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	0.76	0.017	~ 4.5
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	0.012	( < 0.010 )	~ ( 0.017 )

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.8	0.85	~	3.2
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.8	0.63	~	3.2
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	0.73	~	2.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	10	2.8	1.3	~	3.9
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	2.1	1.0	~	3.6
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.1	0.46	~	2.1
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.3	( 0.64 )	~	2.5
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.7	0.67	~	3.4
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.9	0.91	~	3.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.59	~	3.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	0.46	~	3.4
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.6	0.85	~	3.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.3	1.1	~	5.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.0	0.51	~	2.1
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	( 0.55 )	~	3.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.9	0.79	~	4.0
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	3.1	1.9	~	4.1
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	2.6	1.5	~	3.2
宮城県	遠田郡涌谷町	国設観岳局	一般環境	12	1.2	0.54	~	3.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.5	0.15	~	2.5
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	6	1.4	0.38	~	3.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.4	0.62	~	2.6
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.5	0.64	~	2.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.7	0.76	~	3.9
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.5	0.68	~	3.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.9	0.84	~	2.9
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.4	0.75	~	2.3
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.5	0.85	~	8.5
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	3.1	0.78	~	12
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	2.2	1.4	~	4.7
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	2.5	1.2	~	4.7
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	3.6	1.3	~	7.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.4	0.76	~	4.1
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	4.1	1.5	~	8.1
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.0	1.1	~	4.3
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.7	0.84	~	4.0
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.6	0.67	~	4.2
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.0	0.95	~	6.5
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.7	0.86	~	6.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	3.0	1.0	~	6.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.5	0.40	~	3.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.2	0.35	~	2.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.1	0.18	~	1.8
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.2	0.38	~	2.1
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	2.4	1.0	~	4.1
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	3.6	1.3	~	9.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.1	1.6	~	5.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.9	1.5	~	5.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.6	1.2	~	4.2
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	4.8	1.3	~	11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.2	0.15	~	5.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.2	1.1	~	7.2
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.4	0.78	~	9.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.4	1.2	~	3.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.6	1.5	~	3.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.9	1.3	~	5.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.9	0.59	~	6.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	0.45	~	3.1
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.0	1.6	~	5.5
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.0	1.3	~	6.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.4	1.0	~	4.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.92	0.31	~	1.8
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.8	1.1	~	5.2
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.1	0.82	~	5.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.3	0.49	~	2.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.4	1.6	~	3.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.9	0.62	~	3.6
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.8	0.42	~	3.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	2.2	0.80	~	3.8
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.9	0.65	~	3.7

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.2
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.0	0.37	~ 2.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.8	0.83	~ 3.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	2.4	1.3	~ 4.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.4	0.93	~ 4.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 4.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 3.6
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.8	0.72	~ 3.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.4	0.87	~ 5.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.4	1.0	~ 3.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.8	0.71	~ 3.6
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.7	0.74	~ 2.9
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	2.9	1.3	~ 4.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	0.88	~ 3.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.58	~ 2.9
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 3.7
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	2.8	1.2	~ 4.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	3.2	1.1	~ 5.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	2.0	0.88	~ 3.0
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	2.2	1.2	~ 3.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 3.4
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.4	1.7	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 5.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.8	1.2	~ 2.5
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.3	1.5	~ 2.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	2.6	1.8	~ 3.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.2	0.47	~ 2.1
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	0.61	~ 2.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.7	0.42	~ 3.7
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.6	0.56	~ 3.2
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.8
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	4	1.7	1.3	~ 2.5
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.9	0.65	~ 3.3
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	2.3	1.3	~ 4.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.5	0.83	~ 2.7
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	1.5	( 0.48 )	~ 2.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.7	0.96	~ 3.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 5.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 9.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.3	1.4	~ 4.1
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	2.4	0.90	~ 4.5
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	2.1	0.74	~ 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	2.2	0.84	~ 4.1
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	1.6	0.63	~ 3.7
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	11	3.1	~ 21
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	1.7	0.83	~ 2.7
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	2.0	0.85	~ 3.5
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.7	0.86	~ 3.0
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	4	3.2	1.3	~ 4.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	2	2.6	1.3	~ 4.0
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	4	2.0	1.6	~ 2.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.9	1.9	~ 4.3
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	3.4	1.5	~ 7.4
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	2.9	1.2	~ 5.0
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.3
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定期	一般環境	12	1.7	0.70	~ 2.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 4.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.3	0.64	~ 3.9
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.9
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	2.3	1.5	~ 5.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.4
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.7	0.75	~ 3.8
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.8	1.3	~ 5.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.6	0.53	~ 6.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 8.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.2	0.56	~ 5.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.7	0.61	~ 7.8

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	11	4.0	1.8	~	6.8
京都府	久世都久御山町	久御山局	一般環境	12	2.6	0.94	~	8.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.7	1.7	~	7.2
大阪府	大阪市北区	萱北小学校局	一般環境	12	4.7	1.4	~	10
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.9	0.53	~	3.9
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	3.7	1.4	~	6.8
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.0	0.81	~	4.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	3.4	1.5	~	7.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	5.3	1.7	~	12
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.6	1.0	~	7.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.5	1.1	~	4.6
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.5	1.3	~	5.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.4	0.96	~	7.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.0	1.6	~	5.8
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.3	0.98	~	5.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	2.2	0.56	~	4.5
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	1.9	0.46	~	4.1
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	3.7	( < 0.045 )	~	8.8
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.9	1.4	~	5.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	0.42	~	2.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.1	0.97	~	3.8
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	10	14	3.1	~	27
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.1	1.7	~	6.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.7	0.57	~	7.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	2.1	0.61	~	5.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.5	1.6	~	3.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.3	0.80	~	5.0
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	2.5	0.69	~	4.6
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	3.0	0.68	~	4.5
和歌山県	紀の川市	紀の川市立河南図書館	一般環境	3	2.2	1.4	~	3.6
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.4	0.41	~	2.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	2.0	0.56	~	6.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.3	0.35	~	3.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.1	1.7	~	5.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.8	0.75	~	4.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.0	1.2	~	5.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.0	0.92	~	3.8
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	2.0	1.0	~	4.6
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	1.7	0.77	~	3.1
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	2.2	0.56	~	4.7
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	2.1	0.72	~	4.2
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	2.0	0.55	~	4.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.1	0.94	~	4.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	0.90	~	3.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.6	0.60	~	5.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.7	1.3	~	5.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.6	0.75	~	3.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	2.1	0.72	~	3.9
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	1.9	1.0	~	2.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.5	0.96	~	2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.7	0.84	~	2.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.8	1.5	~	2.0
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	2.1	1.0	~	3.3
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	1.4	1.0	~	1.8
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.1	0.28	~	2.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.5	0.31	~	2.9
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	1.8	0.31	~	2.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	5.0	( < 0.020 )	~	13
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	8.4	( < 0.020 )	~	18
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	4.3	( < 0.020 )	~	9.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.7	( < 0.020 )	~	12
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.4	0.34	~	2.5
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.1	1.0	~	4.8
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.0	0.90	~	3.5
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.4	0.70	~	2.2
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	1.3	0.99	~	2.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	1.5	1.1	~	2.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	2.8	0.86	~	5.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	3.5	0.97	~	7.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.0	0.69	~	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.5	0.62	~ 4.7
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	1.4	0.70	~ 2.6
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	1.7	0.94	~ 2.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	10	1.5	( < 0.010 )	~ 2.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	2.6	1.4	~ 4.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	2.4	1.1	~ 4.9
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.9	0.99	~ 3.6
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.2	1.0	~ 1.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.3	0.27	~ 2.9
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	0.43	~ 4.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.5	0.77	~ 5.8
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.6	0.71	~ 2.8
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	0.27	~ 3.7
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.5	0.90	~ 2.3
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	1.5	0.82	~ 2.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	1.2	~ 2.3
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	1.5	1.1	~ 1.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.0	1.3	~ 2.8
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	3.0	1.7	~ 4.1
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	1.2	0.83	~ 1.6

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
						最小値	最大値	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	1.5	0.68	~	3.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.9	1.2	~	8.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.1	0.90	~	7.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.44	~	3.4
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.0	0.81	~	3.6
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.1	1.7	~	4.7
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	2.3	1.1	~	3.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.6	1.5	~	4.5
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	1.8	0.68	~	4.0
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.5	0.64	~	3.4
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.2	0.64	~	20
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	2.9	1.2	~	4.5
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	2.8	0.70	~	5.5
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	2.9	1.1	~	6.4
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	3.3	1.5	~	6.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	3.1	1.5	~	5.6
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	2.5	0.80	~	6.3
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	2.6	0.63	~	8.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.0	0.48	~	3.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.8	1.5	~	5.2
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.33	~	2.8
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.7	1.4	~	4.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.1	1.1	~	4.8
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.1	1.2	~	5.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.2	0.71	~	4.3
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.61	~	4.1
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	1.2	0.83	~	1.6
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	3.0	0.91	~	6.1
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	2.4	0.88	~	5.0
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	2.8	0.65	~	6.3
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.6	1.4	~	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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.2	1.1	~	3.3
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.9	0.90	~	3.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.96	0.25	~	1.8
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	2.0	1.0	~	3.8
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.7	0.76	~	2.8
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.9	0.65	~	4.4
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.4	( 0.50 )	~	3.5
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.2	0.91	~	4.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	11	3.6	( < 0.05 )	~	6.1
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.9	0.97	~	3.1
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	6	1.6	0.46	~	3.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.6	0.64	~	4.8
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.1	1.1	~	4.4
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.4	0.48	~	3.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.2	1.6	~	4.9
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.3	1.3	~	4.0
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	2.2	0.94	~	3.9
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	3.0	1.6	~	4.9
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	4.7	1.7	~	9.4
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.6	1.7	~	9.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.4	1.7	~	3.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.4	1.6	~	3.4
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.8	1.0	~	5.0
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.7	1.1	~	6.1
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.3	1.1	~	4.0
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.5	0.99	~	4.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.4	0.69	~	8.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.1	0.83	~	3.5
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	3.2	1.6	~	8.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.7	1.2	~	4.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	2.2	0.98	~	3.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	3.0	2.1	~	3.5
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.6	1.2	~	4.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.7	2.0	~	3.2
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポン	沿道	4	2.6	2.0	~	3.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.7	1.0	~	2.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.6	0.51	~	3.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.5	1.4	~	4.0
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.4	1.6	~	3.3
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.3	0.50	~	3.3
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	2.2	0.89	~	4.2
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	1.8	0.66	~	4.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	7.0	1.9	~	25
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	3.3	1.9	~	4.4
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	4	2.2	1.6	~	3.1
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	5.2	2.6	~	10
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.4	1.3	~	4.6
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.1	0.90	~	4.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	3.0	1.2	~	6.8
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.1	1.3	~	3.0
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	2.1	1.2	~	2.9
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	2.2	0.97	~	4.3
愛知県	海部都飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.2	0.74	~	3.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.6	0.90	~	3.2
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	3.2	0.77	~	7.3
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	3.6	1.4	~	7.1
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	10	3.6	2.1	~	5.2
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.8	1.3	~	7.8
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.2	0.97	~	3.8
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.3	1.6	~	8.0
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	4.0	1.2	~	7.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.2	0.66	~	3.7
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.8	1.6	~	9.0
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	3.3	1.2	~	6.6
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	6.2	1.8	~	10
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.7	1.0	~	8.2
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.8	1.4	~	5.5
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.9	0.87	~	4.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.0	0.50	~	4.4
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	3.0	0.90	~	12

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.2	0.81	~ 3.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.61	~ 5.6
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.4	2.0	~ 6.8
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	4.0	1.6	~ 6.4
奈良県	橿原市	自排樺原局	沿道	12	5.0	1.3	~ 10
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.6	0.21	~ 3.2
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.6	0.51	~ 5.4
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	4.2	2.1	~ 7.7
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.1	0.94	~ 4.8
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.5	0.77	~ 4.8
広島県	吳市	宮原小学校局	沿道	12	2.0	0.43	~ 4.3
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	2.7	1.2	~ 5.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.1	0.47	~ 1.8
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.7	1.0	~ 3.0
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.4	0.79	~ 2.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.3	0.46	~ 3.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.9	1.2	~ 4.9
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	3.0	1.2	~ 6.4
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	2.2	1.1	~ 3.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.2	1.1	~ 3.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.2	1.1	~ 4.0
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監	沿道	4	1.3	1.0	~ 1.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.0	0.94	~ 2.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.0	0.88	~ 2.7
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.9	0.94	~ 2.8
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.9	0.97	~ 7.3
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.8	0.89	~ 5.0
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.9	0.78	~ 3.6
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.6	0.90	~ 2.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	2.0	1.4	~ 2.6
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.9	1.4	~ 2.6

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

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

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

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

#### ホルムアルデヒド(令和2年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
						最小値	最大値
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	5.8	3.0	~ 12
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	5.6	0.094	~ 13
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	2.2	~ 7.8
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	1.8	0.77	~ 4.0
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.62	~ 2.2
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.9	0.70	~ 3.5
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.7	0.58	~ 3.5
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.1	0.41	~ 3.6
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	0.73	~ 3.1
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	2.8	1.2	~ 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。