

第 3 章

有害大氣污染物質等

ベンゼン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.71	0.17	~ 1.3
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	0.63	0.13	~ 1.2
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.74	0.15	~ 1.5
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.66	0.18	~ 1.3
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.70	0.18	~ 1.5
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.48	0.081	~ 1.0
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.69	0.56	~ 0.85
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.56	(0.060)	~ 1.2
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.67	0.19	~ 1.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.67	0.18	~ 1.2
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.81	0.18	~ 1.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.60	0.15	~ 1.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.69	0.19	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.69	0.28	~ 1.8
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.53	0.17	~ 0.88
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.46	0.085	~ 0.77
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.72	0.45	~ 1.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.48	0.16	~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.64	0.13	~ 1.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.67	0.23	~ 1.2
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.68	0.38	~ 1.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国股鹿島局	一般環境	12	0.44	0.15	~ 0.87
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.66	0.34	~ 1.2
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.45	0.17	~ 0.82
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.73	0.20	~ 1.4
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.61	0.18	~ 1.2
山形県	東置賜郡川西町	川西町下小松五番地公民館	一般環境	12	0.56	0.18	~ 1.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.94	0.44	~ 2.7
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.44	0.091	~ 0.79
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.50	0.14	~ 0.84
福島県	いわき市	撫土局	一般環境	12	0.60	0.20	~ 1.2
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.69	0.29	~ 1.5
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.67	0.32	~ 1.2
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.67	0.28	~ 1.4
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.51	0.25	~ 1.0
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.76	0.25	~ 1.9
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.96	0.39	~ 2.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.71	0.29	~ 1.4
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.46	0.088	~ 1.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.40	0.11	~ 0.95
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.61	0.17	~ 2.0
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.69	(0.11)	~ 1.4
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.63	(0.21)	~ 1.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.80	(0.24)	~ 2.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.52	(< 0.0011)	~ 0.73
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.42	0.31	~ 0.73
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.42	0.35	~ 0.59
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.88	0.50	~ 1.3
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.0	0.25	~ 2.8
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.0	0.28	~ 2.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.2	0.25	~ 3.0
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.0	0.28	~ 2.6
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	1.0	0.24	~ 2.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.5	0.77	~ 8.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.5	0.68	~ 6.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.94	0.34	~ 2.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.84	0.14	~ 2.8
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.99	0.16	~ 3.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.94	0.17	~ 2.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.97	0.36	~ 2.5
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.1	0.25	~ 3.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.2	0.44	~ 3.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.2	0.42	~ 2.9
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.5	0.14	~ 15
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.1	0.15	~ 4.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.96	0.41	~ 2.6
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.57	0.045	~ 1.6
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.37	(< 0.017)	~ 1.2
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.8
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.0	0.32	~ 1.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.51	(< 0.017)	~ 0.91
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.80	0.33	~ 1.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.89	0.43	~ 1.4
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.87	0.47	~ 1.7
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.63	0.22	~ 1.6
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.1	0.41	~ 1.9
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 1.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.46	(< 0.018)	~ 1.1
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.67	(< 0.020)	~ 1.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.96	0.38	~ 2.0

ベンゼン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.86	0.16	~ 2.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.3	0.41	~ 3.0
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.86	0.20	~ 2.2
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.82	0.14	~ 1.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.76	0.16	~ 1.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.89	0.29	~ 2.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.93	0.25	~ 2.4
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.76	0.21	~ 1.6
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.75	0.17	~ 1.8
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.81	0.16	~ 1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.78	0.21	~ 1.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.56	0.15	~ 1.4
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.69	0.099	~ 1.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.1	0.35	~ 2.3
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.84	0.11	~ 2.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.78	0.18	~ 1.7
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.93	0.097	~ 2.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.75	0.081	~ 1.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.65	0.20	~ 1.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	11	1.2	0.23	~ 3.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.5	0.54	~ 4.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.0	0.65	~ 2.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.4	0.72	~ 3.2
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.58	0.29	~ 0.88
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.71	0.23	~ 1.9
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.57	0.13	~ 1.1
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.51	0.038	~ 1.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.44	0.10	~ 0.97
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.67	0.28	~ 0.98
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.62	0.28	~ 0.95
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.73	0.30	~ 1.1
福井県	坂井市	三園局	一般環境	12	0.64	0.31	~ 0.91
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.62	0.090	~ 1.2
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.70	0.23	~ 1.4
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.89	0.35	~ 1.7
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.0	0.58	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.84	0.42	~ 1.9
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.75	0.18	~ 1.5
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.80	0.23	~ 1.6
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.77	0.18	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.62	0.18	~ 1.1
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.66	0.25	~ 1.2
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.63	0.18	~ 1.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.51	0.20	~ 1.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.55	0.22	~ 0.95
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.51	0.059	~ 1.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.86	0.37	~ 1.5
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.78	0.38	~ 1.1
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.81	0.38	~ 1.5
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.84	0.37	~ 1.6
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.87	0.49	~ 1.7
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋千種局	一般環境	12	0.62	0.20	~ 1.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.90	0.36	~ 1.6
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.83	0.16	~ 1.9
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.74	0.12	~ 2.2
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.67	0.16	~ 1.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.2	0.16	~ 2.8
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.1	0.63	~ 1.9
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.63	0.13	~ 1.2
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.72	0.20	~ 1.5
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.87	0.14	~ 2.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.58	0.20	~ 1.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.69	0.22	~ 1.4
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.48	0.032	~ 1.1
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.48	0.10	~ 0.84
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.39	0.049	~ 0.78
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.59	0.32	~ 0.91
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.59	0.094	~ 1.1
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.61	0.11	~ 1.0
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.65	0.085	~ 1.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.56	0.097	~ 1.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.64	0.086	~ 1.2
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.77	0.28	~ 2.5
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	1.1	0.63	~ 2.9
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.73	0.27	~ 1.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.48	0.039	~ 0.79
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.43	0.032	~ 0.73
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.72	0.13	~ 1.2
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.91	0.38	~ 1.5
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.7

ベンゼン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.7
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.67	0.17	~ 1.3
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.93	0.30	~ 1.6
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.88	0.19	~ 1.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.71	0.12	~ 1.4
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.63	0.088	~ 1.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.67	0.18	~ 1.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.76	0.14	~ 1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.97	0.45	~ 1.7
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.79	0.31	~ 2.0
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.80	0.37	~ 1.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.81	0.37	~ 1.8
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.79	0.23	~ 1.7
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.80	(0.28)	~ 1.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.0	0.81	~ 1.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.52	~ 2.3
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.50	0.14	~ 1.1
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.75	0.31	~ 1.0
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.62	0.29	~ 1.2
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.89	0.54	~ 1.8
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.6	0.79	~ 2.6
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.88	0.22	~ 1.6
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.77	0.48	~ 1.0
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.75	0.34	~ 1.5
奈良県	天理市	天理市	一般環境	12	0.70	0.30	~ 1.7
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.1	0.53	~ 1.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.2	0.54	~ 2.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.73	0.082	~ 1.3
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.6	0.024	~ 4.8
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.46	0.15	~ 0.95
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.55	0.12	~ 1.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.49	0.12	~ 1.0
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.51	0.11	~ 0.97
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.38	0.082	~ 0.89
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.71	0.19	~ 1.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.96	0.27	~ 1.7
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.69	0.14	~ 1.4
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.98	0.25	~ 1.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.72	0.21	~ 1.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.70	0.18	~ 1.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.3	0.61	~ 2.6
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.78	0.15	~ 2.0
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.94	0.54	~ 1.4
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.0	0.45	~ 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	0.16	~ 1.4
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	0.63	(< 0.014)	~ 1.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.91	0.21	~ 1.4
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.59	0.10	~ 1.5
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.70	0.47	~ 0.92
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.96	0.95	~ 0.98
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.94	0.37	~ 1.9
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.0	0.32	~ 1.8
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.82	0.39	~ 1.4
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.74	0.27	~ 1.3
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.83	(< 0.10)	~ 1.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.66	(< 0.10)	~ 1.7
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.95	0.29	~ 1.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.49	(0.050)	~ 1.1
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.87	0.20	~ 1.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.65	(< 0.048)	~ 1.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.56	0.088	~ 1.2
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.74	0.14	~ 1.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.84	0.56	~ 1.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.91	0.40	~ 1.9
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.97	0.39	~ 1.7
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.93	0.38	~ 1.8
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.87	0.33	~ 2.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 2.1
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.67	0.14	~ 1.6
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.64	0.18	~ 1.4
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.88	0.31	~ 1.3
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.86	0.46	~ 1.5
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.58	0.21	~ 1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.73	0.33	~ 1.3
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.89	0.41	~ 1.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.96	0.34	~ 1.7
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.0	0.38	~ 1.7
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.3	0.17	~ 2.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.55	0.049	~ 1.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.65	0.31	~ 1.0

ベンゼン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.59	0.24	~ 1.1
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.63	0.11	~ 1.1
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.67	0.18	~ 1.2
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.60	0.29	~ 0.90
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.46	0.17	~ 0.73
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.33	0.075	~ 0.55
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.32	0.044	~ 0.71

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『< (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30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
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	0.72	0.18	~ 1.3
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.20	~ 6.0
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.37	(< 0.030)	~ 0.92
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.38	0.11	~ 0.59
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.70	0.11	~ 1.6
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	0.62	0.21	~ 1.4
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.49	0.14	~ 1.1
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.54	0.16	~ 1.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.8	0.21	~ 8.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.59	0.15	~ 1.3
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.64	0.10	~ 1.7
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.2	0.41	~ 3.2
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.1	0.45	~ 1.7
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.23	~ 2.5
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.20	~ 2.2
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.19	~ 3.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.5	0.32	~ 6.5
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.5	0.28	~ 2.8
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.93	0.19	~ 2.1
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.70	(< 0.018)	~ 1.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	2.2	0.10	~ 4.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.8	(< 0.019)	~ 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	1.4	0.085	~ 5.8
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湘田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.78	0.22	~ 1.8
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	0.20	~ 3.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.36	~ 4.8
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.1	0.23	~ 2.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.79	0.12	~ 1.7
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.50	0.11	~ 0.88
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.49	0.11	~ 1.1
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.81	(0.27)	~ 1.6
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.71	(0.23)	~ 1.5
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	11	0.60	(0.21)	~ 1.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.69	(0.20)	~ 1.2
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.49	(0.15)	~ 1.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源周辺	12	0.96	0.28	~ 2.7
長野県	松本市	松本局	固定発生源周辺	12	0.68	0.28	~ 1.2
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	固定発生源周辺	11	0.80	0.33	~ 2.2
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	固定発生源周辺	11	0.58	0.22	~ 1.1
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	固定発生源周辺	11	0.58	0.12	~ 1.1
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	1.0	0.52	~ 1.4
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.24	~ 1.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.70	0.30	~ 1.3
滋賀県	湖南市	水戸まらちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.66	0.093	~ 1.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.92	0.21	~ 1.5
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.75	0.14	~ 1.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.38	~ 2.6
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.3	0.40	~ 2.8
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.72	(0.30)	~ 1.3
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.0	0.35	~ 1.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.70	(0.14)	~ 1.4
鳥根県	松江市	工業団地測定局	固定発生源周辺	12	0.50	0.12	~ 0.90
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.84	0.19	~ 2.1
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.5	0.45	~ 3.8
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.75	~ 1.6
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.8	0.63	~ 5.4
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	2.1	0.61	~ 7.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.4	0.67	~ 3.8
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	22	2.4	0.62	~ 11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.12	~ 2.2
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.60	0.16	~ 1.2
広島県	広島市南区	楠瀬中学校	固定発生源周辺	12	0.77	0.22	~ 1.3
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.4	0.50	~ 2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.71	0.21	~ 0.99
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.70	0.22	~ 1.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.39	0.22	~ 0.56
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.81	0.26	~ 1.8
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.64	0.49	~ 0.78
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	0.95	(0.26)	~ 2.1
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.5	0.40	~ 5.7
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	1.1	0.093	~ 2.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	2.0	0.60	~ 5.1
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	1.0	0.42	~ 1.9
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.1	0.36	~ 1.9
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.92	0.30	~ 2.0
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.88	0.43	~ 1.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.38	~ 1.4
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.54	~ 2.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.74	0.086	~ 1.4
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.87	0.090	~ 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。

ベンゼン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.96	0.48	~ 1.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.0	0.43	~ 1.8
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	0.85	0.19	~ 1.6
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.61	0.11	~ 1.0
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.98	0.32	~ 1.9
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.59	0.17	~ 1.2
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.54	0.26	~ 0.83
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.78	0.20	~ 1.9
宮城県	仙台市泉区	狩監局	沿道	12	0.96	0.25	~ 2.4
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.88	0.45	~ 1.5
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.2	0.39	~ 2.1
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.0	0.31	~ 2.2
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	1.1	0.64	~ 3.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.81	0.30	~ 2.0
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.70	0.31	~ 1.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.65	0.36	~ 1.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	1.1	0.30	~ 3.0
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.2	0.40	~ 3.4
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.2	0.41	~ 3.1
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	1.0	0.38	~ 2.3
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.94	0.19	~ 3.1
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	1.1	0.24	~ 2.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.6	0.48	~ 3.7
埼玉県	戸田市	戸田美大木自排局	沿道	12	1.3	0.40	~ 3.0
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.1	0.42	~ 2.0
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.1	0.31	~ 1.4
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.0	0.45	~ 1.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.1	0.30	~ 1.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.1	0.36	~ 1.6
東京都	千代田区	日比谷差点測定局	沿道	12	1.1	0.37	~ 2.5
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.1	0.44	~ 2.4
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	1.5	0.63	~ 3.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.97	0.14	~ 2.1
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.95	0.15	~ 2.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.79	0.18	~ 1.6
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.89	0.43	~ 1.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.3	0.65	~ 2.0
神奈川県	大和市	大和市立大和小学校	沿道	12	0.92	0.41	~ 1.5
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	0.83	0.36	~ 1.4
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.52	0.14	~ 1.0
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.58	0.19	~ 1.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.60	0.30	~ 1.3
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.83	0.48	~ 1.1
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.3	0.42	~ 3.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.0	0.47	~ 2.3
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.74	0.24	~ 1.3
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.80	0.26	~ 1.4
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.84	0.32	~ 1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.1	0.84	~ 1.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	1.4	0.89	~ 2.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.96	0.64	~ 1.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.77	0.18	~ 1.2
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.87	0.33	~ 1.3
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.2	0.54	~ 2.0
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.67	0.25	~ 1.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.64	(0.017)	~ 1.3
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.92	0.20	~ 1.5
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	1.2	0.53	~ 2.9
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	1.3	0.72	~ 3.2
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.83	0.10	~ 1.4
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.68	0.17	~ 1.1
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.61	0.044	~ 1.0
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.1	0.31	~ 1.7
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	1.1	0.46	~ 1.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.3	0.55	~ 2.3
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.79	0.34	~ 1.4
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.87	0.32	~ 1.9
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	1.1	0.40	~ 1.9
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.1	0.39	~ 1.8
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.98	0.29	~ 1.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.1	0.39	~ 1.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.88	0.34	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.58	0.13	~ 1.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.66	0.21	~ 1.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.95	0.35	~ 1.5
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	1.6	0.76	~ 2.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.80	(0.22)	~ 1.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	2.8	1.1	~ 4.2
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.61	0.27	~ 1.1
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.56	0.13	~ 1.1

ベンゼン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.68	0.25	~ 1.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.24	~ 1.7
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.81	0.25	~ 1.3
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.2	0.51	~ 2.3
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.1	0.23	~ 2.4
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.2	0.61	~ 2.0
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.1	0.54	~ 1.7
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.1	0.67	~ 1.8
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.83	(< 0.048)	~ 1.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.95	0.32	~ 2.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.4	0.48	~ 2.9
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.2	0.51	~ 1.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.92	0.31	~ 1.9
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	0.84	0.41	~ 1.5
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.1	0.30	~ 1.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.98	0.32	~ 1.4
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.1	0.43	~ 1.6
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.3	0.61	~ 2.0
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	1.2	0.66	~ 1.8
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.4	(< 0.014)	~ 3.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.81	0.19	~ 1.6
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.78	0.23	~ 1.2
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.67	0.38	~ 1.0
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.54	0.32	~ 0.75
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.58	0.18	~ 0.88

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30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	0.96	0.19	~ 2.1
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.27	~ 3.8
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	0.61	~ 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	1.1	0.61	~ 1.9
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.30	~ 1.9
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.48	~ 3.1
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.97	0.29	~ 1.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道かつ固定発生源周辺	11	0.72	0.39	~ 1.0
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.90	0.24	~ 1.6
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.98	0.22	~ 1.8
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.78	0.22	~ 1.3
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.70	~ 1.8
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.88	0.16	~ 1.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.4	0.82	~ 2.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.18	~ 2.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.1	0.52	~ 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 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

トリクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.028)	(< 0.0029)	~ 0.20
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0060)	~ (0.031)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.012)	(0.0029)	~ (0.037)
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0060)	~ 0.044
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.049
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.018)	(< 0.020)	~ (< 0.040)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.059
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.022	(< 0.0050)	~ 0.15
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0050)	~ 0.048
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.015	(0.0060)	~ 0.060
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.039
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0050)	~ 0.023
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.040	(0.0060)	~ 0.13
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0056)	(< 0.0030)	~ (< 0.021)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.058	(0.0080)	~ 0.19
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.010)	(0.0030)	~ 0.057
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.044	(< 0.020)	~ 0.13
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.045	(< 0.020)	~ 0.15
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0070)	~ 0.084
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.0070)	~ 0.11
宮城県	遠田郡涌谷町	国股昆岳局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0050)	~ 0.044
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.026	(0.013)	~ 0.081
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.012)	~ 0.036
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.20	0.022	~ 0.72
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.066	(< 0.0040)	~ 0.16
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.065	(0.0090)	~ 0.23
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.17	(0.016)	~ 0.53
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.23	0.040	~ 0.65
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.090	(0.0070)	~ 0.27
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.12	(< 0.0028)	~ 0.34
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.014	(< 0.0026)	~ 0.067
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.17	0.061	~ 0.73
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.48
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.24	0.028	~ 1.3
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.064	0.010	~ 0.22
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.74	0.30	~ 2.3
茨城県	神栖市	神栖下榎木局	一般環境	12	0.073	0.0076	~ 0.30
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.067	(< 0.0022)	~ 0.29
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.16	(0.031)	~ 0.58
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.2	0.50	~ 6.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.70	0.28	~ 1.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.16	(0.012)	~ 0.45
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.27	0.034	~ 0.99
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.67	(< 0.060)	~ 1.6
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.37	(0.060)	~ 1.3
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.57	(0.13)	~ 1.7
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	1.1	(< 0.00060)	~ 1.9
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.25	0.070	~ 0.60
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.30	0.092	~ 0.63
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.46	0.17	~ 0.68
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	0.29	~ 4.2
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.4	0.17	~ 5.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.9	0.35	~ 6.0
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.3	0.34	~ 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	1.3	0.32	~ 4.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.82	0.19	~ 2.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.71	0.19	~ 1.8
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.67	0.16	~ 1.7
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.2	0.29	~ 4.8
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.5	0.33	~ 11
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.7	(< 0.019)	~ 6.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.1	0.49	~ 3.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.78	0.13	~ 1.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.33	~ 2.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.5	0.27	~ 5.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.15	(< 0.0020)	~ 0.54
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.22	(0.0025)	~ 0.69
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.23	(< 0.0028)	~ 0.55
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	11	0.064	(< 0.0020)	~ 0.23
千葉県	鎌子市	鎌子市市民センター	一般環境	12	(0.022)	(< 0.022)	~ 0.10
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.54	0.072	~ 1.7
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.24	(< 0.018)	~ 0.88
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.076	(0.024)	~ 0.25
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.39	(0.040)	~ 1.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	(< 0.027)	~ 0.52
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.31	0.090	~ 0.71
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.31	0.080	~ 0.68
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	2.2	0.068	~ 13
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.25	0.060	~ 0.84
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.43	0.048	~ 1.7

トリクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.27	(< 0.024)	~ 1.1
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.50	0.053	~ 1.8
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.23	0.058	~ 0.55
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.059	(< 0.024)	~ 0.17
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.19	(< 0.024)	~ 0.62
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.21	(< 0.025)	~ 0.63
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.19	(< 0.027)	~ 0.71
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.036	(0.025)	~ 0.15
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.80	0.18	~ 1.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.75	(0.13)	~ 1.7
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	3.4	(0.12)	~ 8.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.71	0.29	~ 1.5
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.0	0.31	~ 2.4
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.77	(< 0.040)	~ 1.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.2	0.22	~ 8.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	(< 0.040)	~ 3.1
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.47	0.048	~ 0.89
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.43	0.065	~ 1.1
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.63	(0.070)	~ 1.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.58	(< 0.040)	~ 1.1
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.17	(< 0.040)	~ 0.32
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.35	0.062	~ 1.0
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	5.2	0.68	~ 19
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.3	0.066	~ 2.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.1	0.20	~ 2.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.78	0.18	~ 1.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.93	0.24	~ 2.7
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.56	(< 0.030)	~ 1.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.35	(< 0.012)	~ 1.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.41	(< 0.012)	~ 1.4
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.26	(< 0.015)	~ 0.84
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.17	0.023	~ 0.32
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.29	0.017	~ 0.66
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.095	(< 0.0060)	~ 0.32
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.0060)	~ 0.65
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.21	(< 0.0060)	~ 0.51
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.29	(0.013)	~ 1.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.20	(0.010)	~ 0.70
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	11	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.10)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.14	(0.060)	~ 0.30
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.090)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.12	(0.015)	~ 0.58
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.090	(0.030)	~ 0.54
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.14	(< 0.011)	~ 0.59
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0070)	~ (< 0.025)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0070)	~ 0.034
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.34	(< 0.029)	~ 0.89
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.074	(< 0.029)	~ 0.17
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.8	0.43	~ 4.3
福井県	坂井市	三園局	一般環境	12	0.34	0.18	~ 0.56
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.0	0.12	~ 2.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.12	0.036	~ 0.31
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.15	(0.048)	~ 0.29
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.33	0.053	~ 1.4
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.41	(< 0.0050)	~ 1.1
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.34	0.082	~ 1.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.90	0.15	~ 6.0
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	6.3	1.5	~ 21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.4	0.27	~ 15
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.87	0.19	~ 2.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.83	(0.013)	~ 4.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.36	(< 0.0080)	~ 1.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.16	(0.013)	~ 0.35
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.14	0.043	~ 0.34
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.076	(0.017)	~ 0.16
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.20	0.063	~ 0.48
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.10	(0.027)	~ 0.27
静岡県	静岡市清水区	清水三役第一小学校測定局	一般環境	11	0.069	(0.016)	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.027	(0.0080)	~ 0.086
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.081	(< 0.0050)	~ 0.25
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.20	0.044	~ 0.48
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.0060)	~ 0.24
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.059	(< 0.0050)	~ 0.16
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.11	0.033	~ 0.34
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	1.7	0.082	~ 3.7
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.35	0.062	~ 1.2
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.65	0.25	~ 1.3
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.84	0.37	~ 1.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.27	(0.028)	~ 0.56

トリクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.23	(0.038)	~ 0.54
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.093	(0.013)	~ 0.21
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.23	(< 0.0040)	~ 0.59
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.20	(0.015)	~ 0.83
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.39	0.049	~ 1.0
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.29	0.080	~ 0.52
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.76	0.031	~ 3.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.047	(< 0.0029)	~ 0.12
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.19	(< 0.0030)	~ 0.76
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.079	(< 0.014)	~ 0.24
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.25	(< 0.014)	~ 0.88
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.073	(< 0.014)	~ 0.24
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.27	(0.025)	~ 0.70
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.042	(< 0.012)	~ 0.12
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.059	(< 0.012)	~ 0.20
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	(< 0.012)	~ 0.30
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.037	(0.012)	~ 0.091
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.059	(< 0.012)	~ 0.16
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.17	0.036	~ 0.45
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.57	0.044	~ 1.7
大阪府	大阪市平野区	摂津中学校局	一般環境	12	1.1	0.096	~ 2.5
大阪府	大阪市北区	鶴北小学校局	一般環境	12	0.16	(0.0080)	~ 0.36
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.38	(0.020)	~ 0.76
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.22	(0.048)	~ 0.49
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.18	(0.022)	~ 0.39
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.25	0.038	~ 0.77
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.28	(0.028)	~ 0.54
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.7	0.42	~ 3.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.19	0.053	~ 0.42
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.49	0.13	~ 1.1
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.40	0.071	~ 0.59
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.85	0.20	~ 2.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.7	0.73	~ 4.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.10	0.022	~ 0.18
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.12	0.018	~ 0.24
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.13	0.017	~ 0.33
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.28
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.30
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.11	0.018	~ 0.19
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.16	0.015	~ 0.61
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.75	0.10	~ 1.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.13	(< 0.015)	~ 0.24
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.086	(0.011)	~ 0.31
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.046	(< 0.0040)	~ 0.092
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.0040)	~ 0.059
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.10	0.024	~ 0.28
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.064	0.019	~ 0.18
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.045	(0.0090)	~ 0.13
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.064	(< 0.0090)	~ 0.12
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.069	(< 0.0090)	~ 0.25
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.22	0.17	~ 0.29
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.35	0.063	~ 0.78
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.21	(0.060)	~ 0.47
和歌山県	和歌山市	河南エニテセンター	一般環境	12	0.13	(0.029)	~ 0.44
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.093	(< 0.016)	~ 0.45
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.13	(0.011)	~ 0.37
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.09	(0.014)	~ 0.24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.069	(< 0.0090)	~ 0.23
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.061	(< 0.0090)	~ 0.15
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0090)	~ (0.060)
島根県	松江市	国股松江局	一般環境	12	0.045	(< 0.0050)	~ 0.098
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国股隠岐局	一般環境	12	(0.0056)	(< 0.0029)	~ 0.027
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	(0.012)	~ 0.67
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.050	(< 0.0050)	~ 0.13
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.076	0.0054	~ 0.16
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.033	(< 0.014)	~ 0.088
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.014)	~ 0.073
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.042	(< 0.014)	~ 0.16
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.061	(< 0.0050)	~ 0.15
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.043	(< 0.0050)	~ 0.11
広島県	呉市	高原小学校局	一般環境	12	0.054	(0.013)	~ 0.20
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.056	(0.013)	~ 0.15
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	(0.038)	(< 0.011)	~ 0.20
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.032	(0.0090)	~ 0.089
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.31	0.022	~ 1.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.011)	~ (< 0.070)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.011)	~ 0.13
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	(0.018)	(< 0.011)	~ (< 0.070)
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.059
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.016	(0.0060)	~ 0.074

トリクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.017	(< 0.0021)	~ 0.056
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0080	(< 0.0040)	~ (0.014)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.0099)	(< 0.0021)	~ 0.047
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.036	0.030	~ 0.042
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	(0.0030)	(< 0.0040)	~ (< 0.0070)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.069	(< 0.0040)	~ 0.46
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.050	(< 0.0040)	~ 0.25
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.46	(< 0.0040)	~ 2.2
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.026	(0.0060)	~ 0.064
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.060)	(0.090)	~ (0.12)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.090)	~ (0.11)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.070)	(< 0.090)	~ (0.17)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.070)	(0.090)	~ (0.14)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.028	(< 0.0060)	~ 0.074
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.020)	~ (< 0.020)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.040	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.040	(< 0.080)	~ (< 0.080)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.019	(< 0.0026)	~ 0.061
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.020	(< 0.0026)	~ 0.060
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.018	(< 0.012)	~ 0.084
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.015	(< 0.012)	~ 0.063
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.031	(< 0.012)	~ 0.074
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.052	0.0077	~ 0.13
福岡県	大牟田市	国股大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.024	(< 0.0027)	~ 0.087
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.066	(0.0090)	~ 0.17
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.025	(< 0.0040)	~ 0.10
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.096
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0060)	~ 0.052
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0060)	~ (< 0.050)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.0081	(< 0.0060)	~ (0.015)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.14)	(< 0.20)	~ (0.27)
長崎県	対馬市	国股対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.011	(< 0.0026)	~ 0.033
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.013)	(0.0080)	~ 0.045
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.015	(0.0040)	~ 0.079
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.0020)	~ 0.14
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.032)	(< 0.0020)	~ 0.11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.031)	(< 0.0020)	~ 0.14
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0043)	(< 0.0025)	~ 0.013
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0053)	(< 0.0050)	~ (0.012)
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0070	(< 0.0050)	~ 0.017
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0070	(< 0.0050)	~ 0.019
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.0060	(< 0.0050)	~ 0.017
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.062	0.016	~ 0.17
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.015)	~ (< 0.050)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.015)	~ 0.055
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0046)	(< 0.0025)	~ (0.014)

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

トリクロロエチレン(平成30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	12	(0.017)	(< 0.0030)	~ 0.097
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0063)	(< 0.0030)	~ (0.021)
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	(0.026)	~ 0.59
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.9	0.67	~ 4.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.31	0.080	~ 0.83
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	0.61	0.015	~ 1.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.33	(< 0.015)	~ 0.86
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	0.49	(< 0.060)	~ 3.2
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	16	2.8	~ 56
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.069	(0.0060)	~ 0.18
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	0.079	(< 0.012)	~ 0.21
京都府	京都市南区	南都まち美化事務所	固定発生源周辺	12	3.8	0.16	~ 11
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.62	0.10	~ 1.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.55	0.056	~ 1.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.21	(< 0.060)	~ 0.45
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	11	0.046	(< 0.0050)	~ 0.086
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.098	(0.0090)	~ 0.24
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.080	(< 0.020)	~ 0.25
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.095	0.016	~ 0.24
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.70	0.031	~ 1.7
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.012)	~ 0.28
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.52	0.089	~ 2.6
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.0050)	~ 0.13
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.018	~ 0.25
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.42	0.077	~ 1.3
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	(0.0020)	(< 0.0050)	~ (< 0.0050)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.041	(< 0.0021)	~ 0.17
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	2.8	1.0	~ 6.6
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ 0.033
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.0025)	~ 0.17
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0097	(< 0.0025)	~ 0.047

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

トリクロロエチレン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 μg/m ³	濃度範囲 (μg/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	(0.021)	0.0048	~ 0.043
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.014)	(0.0022)	~ (0.032)
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.035	(< 0.0050)	~ 0.27
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.014	(0.0060)	~ 0.044
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.018)	(0.0060)	~ 0.049
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.034	(< 0.020)	~ 0.12
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.044	(< 0.020)	~ 0.15
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.033	(< 0.0070)	~ 0.072
秋田県	秋田市	自排交島局	沿道	12	0.045	(< 0.013)	~ 0.13
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.021)	(< 0.012)	~ (0.072)
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.23	0.036	~ 1.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.3	0.24	~ 3.6
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.5	0.24	~ 5.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.5	0.34	~ 4.2
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	1.7	0.58	~ 3.9
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.30	0.080	~ 0.66
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.42	0.090	~ 1.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.2	(0.080)	~ 6.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.67	(0.090)	~ 1.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.42	(0.0027)	~ 1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.32	(< 0.015)	~ 0.85
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.40	0.084	~ 0.81
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.11	(0.012)	~ 0.34
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.0070)	(< 0.0070)	~ (< 0.025)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.46	0.13	~ 0.77
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.51	0.16	~ 1.1
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.30	(< 0.0050)	~ 1.3
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.27	(< 0.016)	~ 0.74
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.068	0.035	~ 0.15
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.031	(0.0080)	~ 0.11
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.097	(< 0.0060)	~ 0.35
愛知県	名古屋市長区	港陽局	沿道	12	1.6	0.15	~ 3.8
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.95	0.11	~ 1.9
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	2.4	0.84	~ 5.2
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.55	0.17	~ 1.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.23	(< 0.024)	~ 0.41
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.26	(0.024)	~ 0.82
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.064	(< 0.0080)	~ 0.15
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.089	(0.012)	~ 0.22
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.76	0.088	~ 1.7
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.32	(0.025)	~ 0.74
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.0	0.57	~ 6.4
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.0	0.54	~ 4.1
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.32	(0.022)	~ 1.0
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.048	(< 0.015)	~ 0.12
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.050	(< 0.0040)	~ 0.16
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	(< 0.050)	~ 0.35
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.14	(< 0.014)	~ 0.36
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.060	(< 0.0090)	~ 0.21
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.093	(< 0.0090)	~ 0.20
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.038	(0.0060)	~ 0.11
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.016)	(< 0.014)	~ (0.052)
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.19	0.017	~ 0.43
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.75	(< 0.026)	~ 5.7
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.072	(< 0.011)	~ 0.27
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.018	(< 0.012)	~ 0.081
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.026	(0.0047)	~ 0.073
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.031	0.0089	~ 0.081
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.031	0.010	~ 0.10
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.032	(< 0.0040)	~ 0.092
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.012	(< 0.0050)	~ 0.042
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	(0.040)	(< 0.050)	~ (0.11)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.011	(< 0.0025)	~ 0.063
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.021)	(< 0.0020)	~ (< 0.080)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0070	(< 0.0050)	~ 0.018
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.0080	(< 0.0060)	~ 0.021
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.017)	(< 0.015)	~ (< 0.050)

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

トリクロロエチレン(平成30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	0.22	(0.0063)	~ 0.53
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.19	(0.0033)	~ 0.55
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.78	(< 0.060)	~ 2.8
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.0	0.12	~ 17
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	(0.011)	~ 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。

テトラクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.043	0.022	~ 0.097
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	0.085	0.034	~ 0.22
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.030	0.018	~ (0.051)
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.037	(0.0070)	~ 0.10
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.063	(0.0080)	~ 0.17
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.014)	(< 0.020)	~ (< 0.030)
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.016	(0.0060)	~ 0.031
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.030	(0.0090)	~ 0.11
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.062	(0.016)	~ 0.27
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.026	(< 0.0060)	~ 0.16
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.023	(0.0060)	~ 0.14
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.012	(0.0060)	~ 0.021
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.15	(< 0.0060)	~ 1.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0050)	~ (0.025)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.017)	(0.0050)	~ 0.025
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0050)	~ 0.030
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.028	(< 0.020)	~ 0.083
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.036	(< 0.020)	~ 0.087
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0060)	~ 0.091
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.0060)	~ 0.076
宮城県	遠田郡涌谷町	国股昆岳局	一般環境	12	(0.0090)	(0.0060)	~ 0.026
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.032	(0.017)	~ (0.048)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.026)	(0.017)	~ 0.052
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.042	(< 0.0040)	~ 0.13
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.036	(< 0.0030)	~ 0.14
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.035	(< 0.0070)	~ 0.13
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.026	(0.010)	~ 0.071
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.040	(< 0.017)	~ 0.10
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.024	(0.0050)	~ 0.051
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.019	(< 0.0016)	~ 0.078
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0016)	~ 0.045
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.24
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.041	0.023	~ 0.11
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.054	0.023	~ 0.18
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.034	0.016	~ 0.064
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.066	0.034	~ 0.14
茨城県	神栖市	神栖下榎木局	一般環境	12	0.035	0.014	~ 0.082
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.032	0.016	~ 0.058
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.089	(0.0083)	~ 0.30
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.11	(0.034)	~ 0.23
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.088	(< 0.012)	~ 0.20
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.062	(0.018)	~ 0.13
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.086	(< 0.012)	~ 0.20
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.091	(0.060)	~ (0.19)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.080	(0.060)	~ (0.17)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.090	(0.060)	~ (0.19)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.087	(< 0.00030)	~ 0.13
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.061	0.028	~ 0.13
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.073	0.043	~ 0.14
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	0.087	0.065	~ 0.14
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	0.22	0.069	~ 0.52
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.16	(0.054)	~ 0.41
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.18	(0.048)	~ 0.41
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.17	(0.054)	~ 0.36
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	0.22	(0.051)	~ 0.53
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.078	(< 0.0014)	~ 0.19
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.0016)	~ 0.20
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.10	(0.0081)	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.19	0.037	~ 0.65
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 3.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.015)	~ 0.31
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.11	0.025	~ 0.21
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.12	0.0097	~ 0.25
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.14	0.044	~ 0.29
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.20	0.027	~ 0.77
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.064	0.019	~ 0.14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.17	0.025	~ 0.62
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.095	(< 0.0040)	~ 0.55
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.039	(< 0.0040)	~ 0.075
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(0.023)	(< 0.026)	~ (0.047)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.14	(< 0.0050)	~ 0.24
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.071	(< 0.013)	~ 0.14
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.039	(< 0.027)	~ (0.064)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.089	(0.024)	~ 0.21
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.078	(0.030)	~ 0.18
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	0.11	(0.0040)	~ 0.26
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	0.096	(0.0040)	~ 0.32
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	0.87	0.069	~ 5.6
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.16	0.063	~ 0.58
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.15	0.057	~ 0.49

テトラクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.13	(< 0.028)	~ 0.49
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.24	0.055	~ 1.0
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.15	0.060	~ 0.60
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.035	(< 0.028)	~ (0.057)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.067	(< 0.028)	~ 0.18
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.13	(< 0.029)	~ 0.64
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.065	(< 0.030)	~ 0.12
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	(0.026)	(< 0.029)	~ (0.056)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.16	(< 0.060)	~ 0.32
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.21	(< 0.070)	~ 0.39
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.22	(< 0.060)	~ 0.68
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.19	(< 0.060)	~ 0.50
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.27	(< 0.060)	~ 0.56
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.26	(< 0.060)	~ 0.62
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.39	(< 0.060)	~ 1.7
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.15	(< 0.060)	~ 0.34
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.095	(< 0.012)	~ 0.19
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.088	0.031	~ 0.13
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.17	(< 0.080)	~ 0.30
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.10	(< 0.060)	~ (0.17)
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.060)	~ (0.14)
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.11	(< 0.014)	~ (0.23)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.52	0.13	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.40	(< 0.031)	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.25	(< 0.033)	~ 0.61
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.23	0.081	~ 0.42
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.36	0.12	~ 0.79
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.23	(< 0.018)	~ 0.85
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.11	(< 0.020)	~ 0.24
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	(< 0.018)	~ 0.25
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.080	(< 0.011)	~ 0.15
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.022	0.018	~ 0.025
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.041	(< 0.0016)	~ 0.14
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.093	(< 0.0016)	~ 0.42
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.043	(< 0.0028)	~ 0.13
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.041	(< 0.0030)	~ 0.10
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.046	(< 0.015)	~ 0.16
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.065	(< 0.026)	~ 0.16
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.060)	~ (0.15)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.060	(< 0.060)	~ 0.24
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	11	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.060)	~ (0.19)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.018	(< 0.010)	~ (0.043)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.030	(< 0.030)	~ (0.060)
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.095	(< 0.011)	~ 0.19
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.28	(0.12)	~ 0.76
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.080	(< 0.040)	~ 0.40
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.040	(< 0.040)	~ (0.070)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.21	(< 0.080)	~ 0.52
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.32	0.19	~ 0.55
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.29
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.077	(0.042)	~ 0.13
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.34
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.092	(< 0.021)	~ 0.21
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.014)	~ 0.63
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.064	(< 0.021)	~ 0.15
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	(< 0.021)	~ 0.54
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.067	(< 0.021)	~ 0.16
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.061	(< 0.021)	~ 0.13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.040	(< 0.021)	~ 0.091
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.062	(< 0.0017)	~ 0.38
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0018)	~ 0.12
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.040	(< 0.0017)	~ 0.14
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.096	0.038	~ 0.28
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.037	0.024	~ 0.070
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.048	(0.031)	~ 0.075
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.044	0.020	~ 0.074
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.071	(< 0.010)	~ 0.17
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.012	(0.0040)	~ (0.019)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.040	(< 0.0050)	~ 0.10
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.051	(< 0.0050)	~ 0.14
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.055	(< 0.0040)	~ 0.19
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.077	(< 0.020)	~ 0.24
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.051	(< 0.0050)	~ 0.13
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.17	(< 0.023)	~ 0.34
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	(< 0.0016)	~ 0.38
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.13	(< 0.023)	~ 0.58

テトラクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市区	白水小学校局	一般環境	12	0.27	(< 0.023)	~ 0.78
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.25	(0.040)	~ 0.52
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.26	(0.040)	~ 0.53
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0018)	~ 0.061
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.079	(< 0.0017)	~ 0.44
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.060	(< 0.0060)	~ 0.19
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.042	(< 0.0016)	~ 0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.0016)	~ 0.13
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.087	(< 0.0050)	~ 0.28
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0018)	~ 0.19
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.014	(< 0.0018)	~ 0.035
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.035	(< 0.0050)	~ 0.075
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.034	(< 0.0050)	~ 0.070
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.045	(0.0080)	~ 0.074
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.13	0.024	~ 0.31
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.039	(< 0.020)	~ 0.085
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.040	(0.020)	~ 0.083
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.081	(< 0.020)	~ 0.15
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.031	(< 0.020)	~ (0.064)
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.036	(< 0.020)	~ 0.11
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.20	0.046	~ 0.43
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.16	0.028	~ 0.39
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.011	~ 0.31
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.096	(0.0040)	~ 0.31
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.31	(0.018)	~ 0.72
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.22	(< 0.015)	~ 0.37
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.19	0.085	~ 0.32
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.10	(< 0.013)	~ 0.25
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.091	(< 0.012)	~ 0.17
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.12	(< 0.020)	~ 0.21
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.37	(0.014)	~ 0.83
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.21	0.022	~ 0.44
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.35	0.098	~ 0.64
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.39	0.16	~ 1.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.27	0.039	~ 0.62
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.44	0.11	~ 1.1
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.11	0.026	~ 0.31
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.25	0.049	~ 0.80
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.24
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.094	0.018	~ 0.25
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.043	0.019	~ 0.070
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.22	0.046	~ 0.47
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.061	(0.020)	~ 0.15
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.20	(< 0.0040)	~ 0.63
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.082	(0.044)	~ 0.21
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.042	(< 0.0017)	~ 0.067
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.16	0.037	~ 0.45
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.065	0.033	~ 0.15
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.068	(0.051)	~ 0.091
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	0.12	(0.053)	~ 0.24
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.47
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.14	(0.10)	~ 0.17
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.18	(0.037)	~ 0.37
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.063	(0.012)	~ 0.16
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.11	(0.028)	~ 0.30
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.081	(0.021)	~ 0.31
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.079	(< 0.0027)	~ 0.21
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.062	(< 0.0027)	~ 0.17
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.026)	(< 0.011)	~ 0.049
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.072	(0.026)	~ 0.13
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.024	(< 0.011)	~ (0.042)
島根県	松江市	国股松江局	一般環境	12	0.033	(< 0.0050)	~ 0.055
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国股隠岐局	一般環境	12	(0.0099)	(< 0.0017)	~ 0.033
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.037	(0.012)	~ 0.076
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.034	(0.0070)	~ 0.072
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.074	(0.0067)	~ 0.17
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.014)	~ (0.090)
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.014)	~ (0.039)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.014)	~ (0.043)
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.062	(0.015)	~ 0.11
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.059	(0.014)	~ 0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.24	(0.016)	~ 1.4
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.076	(0.012)	~ 0.28
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	(0.050)	(< 0.019)	~ 0.33
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.069	(0.016)	~ 0.17
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.044	(0.017)	~ 0.13
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.019)	~ (< 0.080)
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.019)	~ (< 0.080)
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	(0.024)	(< 0.019)	~ (< 0.080)
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.069	(0.0070)	~ 0.18

テトラクロロエチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.025	(< 0.0050)	~ 0.063
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.013	(< 0.0018)	~ 0.084
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	(0.0020)	(< 0.0018)	~ (< 0.0060)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	(0.0051)	(< 0.0018)	~ 0.029
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.018	(< 0.012)	~ 0.029
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	(0.0030)	(< 0.0060)	~ (< 0.0060)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	(0.0054)	(< 0.0018)	~ 0.033
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	(0.0032)	(< 0.0018)	~ (< 0.011)
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.068)	(< 0.0050)	~ 0.34
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.053)	(< 0.0050)	~ 0.19
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.063)	(< 0.0050)	~ 0.20
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.033	(0.0080)	~ 0.084
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.089	(0.035)	~ 0.20
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.057	(< 0.028)	~ 0.13
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.055	(< 0.028)	~ 0.13
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.056	(< 0.028)	~ 0.095
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.058	0.028	~ 0.098
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019)	~ (< 0.019)
愛媛県	新居浜市	東予子ども女性支援センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.019)	~ (< 0.019)
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.060	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.060	(< 0.11)	~ (< 0.11)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.019	(0.0050)	~ (0.032)
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.026	(< 0.0050)	~ 0.089
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.019	(< 0.010)	~ 0.059
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.013	(< 0.010)	~ 0.044
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.41	(0.026)	~ 1.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.023	~ 0.41
福岡県	大牟田市	国股大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.026	(< 0.0016)	~ 0.16
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.11	0.044	~ 0.39
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.037	(0.010)	~ 0.074
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.040	0.024	~ 0.059
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0080)	~ (< 0.060)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0080)	~ (< 0.060)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.017	(< 0.0030)	~ 0.044
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	国股対馬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0016)	~ (0.035)
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.010)	~ (< 0.048)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0015)	~ 0.049
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.092	(0.022)	~ 0.33
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.39
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.075)	(< 0.0040)	~ (0.14)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0015)	~ 0.038
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.020	(< 0.0030)	~ 0.045
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.016	(< 0.0030)	~ 0.039
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.014	(< 0.0030)	~ 0.030
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.014	(< 0.0030)	~ 0.036
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.036	(0.022)	~ 0.081
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.026)	~ (< 0.070)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.032)	(< 0.026)	~ (0.080)
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0092)	(< 0.0015)	~ 0.034

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

テトラクロロエチレン(平成30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	12	(0.016)	(< 0.0050)	~ 0.026
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.014)	(< 0.0050)	~ (0.023)
山形県	東置賜郡川西町	川西町下小松五番地公民館	固定発生源周辺	12	1.6	(0.018)	~ 4.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.29	(0.050)	~ 0.76
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	0.095	(0.0040)	~ 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	0.18	(0.080)	~ 0.36
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.15	(0.040)	~ 0.24
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.056	(< 0.0018)	~ 0.18
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	0.084	(< 0.020)	~ 0.35
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.6	0.42	~ 3.9
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.29	0.051	~ 1.1
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	0.096	0.036	~ 0.20
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.028	~ 0.35
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.073	(0.014)	~ 0.16
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	10	0.019	(< 0.0050)	~ 0.05
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.053	0.010	~ 0.091
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.096	(< 0.015)	~ 0.28
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.081	0.023	~ 0.17
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.18	0.016	~ 0.50
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.063	(0.013)	~ 0.17
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.16	0.049	~ 0.75
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.057	(< 0.0080)	~ 0.097
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.057	(< 0.0080)	~ 0.098
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.16	0.026	~ 0.92
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	0.35	(< 0.20)	~ 1.1
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	(0.035)	(0.013)	~ 0.090
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.027	(< 0.0030)	~ 0.079
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.019	(< 0.0016)	~ 0.044
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	(0.011)	(< 0.0015)	~ 0.037
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	(0.010)	(< 0.0015)	~ 0.033

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.077	0.041	~ 0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.045	(< 0.019)	~ 0.083
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.042	(< 0.012)	~ 0.13
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.056	0.025	~ 0.15
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.028	(< 0.018)	~ (0.041)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.039	(< 0.020)	~ 0.091
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.026	(< 0.020)	~ 0.072
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.043	(< 0.0060)	~ 0.089
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.033	(< 0.018)	~ 0.072
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.029	(< 0.015)	~ 0.065
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.052	0.028	~ 0.15
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.077	0.061	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.15	(< 0.027)	~ 0.36
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.48	0.048	~ 3.2
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.38	0.085	~ 1.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	(0.040)	~ 0.37
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.10	(< 0.0050)	~ 0.22
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.24	(< 0.060)	~ 0.51
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.24	(< 0.060)	~ 0.77
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.11	(< 0.014)	~ (0.24)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.11	(< 0.030)	~ 0.17
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.069	(< 0.0016)	~ 0.24
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.050)	(0.060)	~ (0.17)
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.10	(< 0.011)	~ 0.20
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	(0.0080)	(< 0.0050)	~ (< 0.030)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.16	0.057	~ 0.35
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.11	0.073	~ 0.15
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.14	(< 0.014)	~ 0.51
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	0.086	(< 0.021)	~ 0.22
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.042	(< 0.013)	~ 0.077
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.012	(0.0040)	~ (0.019)
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.063	(< 0.0040)	~ 0.20
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.19	0.080	~ 0.48
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.26	(< 0.023)	~ 0.65
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.26	(0.048)	~ 0.68
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.15	(0.048)	~ 0.42
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.26	(< 0.040)	~ 0.52
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.060	(< 0.0060)	~ 0.15
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.034	(< 0.0050)	~ 0.057
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.079	(< 0.020)	~ 0.15
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.71	(0.023)	~ 2.4
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	(< 0.013)	~ 0.27
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.28	(0.032)	~ 0.40
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.50	0.083	~ 1.6
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.22	(< 0.014)	~ 0.92
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.058	(< 0.0040)	~ 0.23
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.17	0.066	~ 0.34
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.080	0.029	~ 0.21
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.13	(< 0.018)	~ 0.30
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	(0.026)	(< 0.011)	~ 0.049
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.025	(< 0.011)	~ (0.040)
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.023	(< 0.0050)	~ 0.076
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.011)	(< 0.014)	~ (< 0.030)
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.056	(< 0.0080)	~ 0.10
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.028)	(< 0.019)	~ (< 0.080)
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.055)	(< 0.0050)	~ 0.20
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.018	(< 0.010)	~ 0.058
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.050	0.035	~ 0.11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.057	0.021	~ 0.10
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.082	0.021	~ 0.17
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.073	0.028	~ 0.23
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.019	(< 0.0030)	~ 0.061
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.040	(< 0.030)	~ (0.090)
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.012	(< 0.0015)	~ 0.039
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.052)	(< 0.0040)	~ 0.12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.015	(< 0.0030)	~ 0.035
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	4	0.027	(< 0.0030)	~ 0.074
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.025)	(< 0.026)	~ (< 0.070)

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における測定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(平成30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	0.070	(0.0050)	~ 0.25
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	0.070	(< 0.0040)	~ 0.16
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.090	(0.040)	~ 0.25
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.032	(< 0.0018)	~ 0.15

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ジクロロメタン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.75	0.31	~ 1.8
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	0.74	0.48	~ 1.4
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.4	0.34	~ 31
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.35	~ 1.5
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.67	~ 2.0
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.68	0.46	~ 0.90
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.53	0.26	~ 0.85
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.62	0.27	~ 0.93
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.62	0.30	~ 1.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.34	0.25	~ 0.58
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.43	0.29	~ 0.66
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.35	0.27	~ 0.49
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.58	0.32	~ 1.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.28	0.11	~ 0.52
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.58	0.26	~ 1.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.25	(0.040)	~ 0.56
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	0.50	~ 3.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 2.6
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.2	0.76	~ 1.9
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	1.0	0.71	~ 1.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国投寛岳局	一般環境	12	0.41	0.27	~ 0.59
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	0.74	0.36	~ 1.2
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.37	0.28	~ 0.52
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.74	0.40	~ 1.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.54	0.30	~ 1.1
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.66	0.29	~ 1.4
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.57	0.33	~ 0.84
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.59	0.36	~ 0.80
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.2	0.43	~ 2.7
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.2	0.46	~ 2.9
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.74	0.43	~ 1.4
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.0	0.58	~ 2.2
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.85	0.43	~ 1.6
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.1	0.49	~ 2.7
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.55	0.31	~ 1.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	3.2	0.93	~ 12
茨城県	神栖市	神栖下榎木局	一般環境	12	0.57	0.29	~ 1.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.3	0.39	~ 3.5
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.8	1.1	~ 4.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.6	0.66	~ 4.6
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.1	0.66	~ 13
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6	0.59	~ 3.4
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.2	0.27	~ 2.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.7	0.43	~ 3.7
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	1.3	(< 0.0014)	~ 2.1
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	0.51	~ 4.1
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	5	0.66	(< 0.0014)	~ 1.0
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	1.2	(< 0.0014)	~ 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	2.3	0.85	~ 7.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 9.4
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	2.8	0.94	~ 10
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	2.1	0.92	~ 7.2
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	2.6	0.92	~ 8.6
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	4.4	1.6	~ 14
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.4	0.84	~ 14
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.1	0.35	~ 8.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.9	0.49	~ 17
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.0	0.52	~ 4.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	4.2	1.4	~ 19
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	6.3	1.1	~ 25
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.6	1.3	~ 23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.3	1.5	~ 14
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.83	0.25	~ 1.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.82	0.34	~ 1.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.96	0.19	~ 1.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.68	0.17	~ 1.2
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.38	0.12	~ 0.74
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 3.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.1	0.42	~ 2.8
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.53	0.17	~ 0.88
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.7	0.23	~ 3.2
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.69	0.23	~ 1.5
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.8
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 2.9
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.1	0.16	~ 1.8
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.2	0.33	~ 3.2
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.50	0.12	~ 0.76
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.73	0.16	~ 1.1
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.92	0.25	~ 1.5

ジクロロメタン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.1	0.31	~ 3.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.3	0.40	~ 2.3
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	2.0	0.72	~ 3.8
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	1.8	0.44	~ 3.8
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	0.40	~ 2.7
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.7	0.59	~ 3.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.7	0.43	~ 2.7
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.6	0.55	~ 3.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	0.36	~ 2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.3	0.37	~ 2.7
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.5	0.40	~ 2.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 2.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.65	0.28	~ 1.1
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.0	0.25	~ 2.8
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	一般環境	12	1.6	0.31	~ 4.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.5	0.51	~ 3.2
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.9	0.58	~ 4.3
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.7	0.50	~ 4.2
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.5	0.38	~ 3.0
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.3	0.59	~ 2.4
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.97	0.25	~ 2.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 2.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.81	0.62	~ 1.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.6	0.67	~ 2.5
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.1	0.61	~ 1.8
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	1.7	0.62	~ 2.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.3	0.32	~ 2.1
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.72	0.33	~ 1.5
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.91	0.30	~ 3.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.1	0.69	~ 1.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.5	0.44	~ 4.9
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	1.2	0.26	~ 3.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.46	0.18	~ 1.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.4	0.54	~ 4.5
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.7	0.65	~ 2.6
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.5	0.60	~ 2.6
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.77	0.37	~ 1.2
福井県	坂井市	三國局	一般環境	12	1.3	0.46	~ 3.8
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.3	0.62	~ 3.9
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.88	0.49	~ 1.4
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.7	0.65	~ 7.7
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.9	0.13	~ 9.0
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.1	0.59	~ 1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	0.52	~ 2.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.1	0.22	~ 3.8
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	4.0	0.93	~ 15
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	2.9	0.79	~ 12
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	0.26	~ 5.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.4	0.53	~ 2.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.2	0.69	~ 2.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.1	0.43	~ 2.3
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	1.3	0.70	~ 2.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.0	0.76	~ 1.8
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.1	0.64	~ 2.1
静岡県	静岡市清水区	浦原測定局	一般環境	11	1.1	0.70	~ 1.7
静岡県	静岡市清水区	清水三俣第一小学校測定局	一般環境	11	1.1	0.30	~ 3.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.3	0.84	~ 7.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.97	0.45	~ 2.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	2.0	0.85	~ 3.2
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.9	0.90	~ 3.2
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.5	0.86	~ 3.1
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	2.5	1.5	~ 3.6
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	3.4	1.1	~ 7.1
愛知県	名古屋市中区	国股名古屋局	一般環境	12	2.1	0.46	~ 4.8
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.9	0.93	~ 3.4
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	3.8	1.5	~ 8.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.2	0.50	~ 2.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.8	0.46	~ 4.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.53	~ 2.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.6	0.32	~ 3.4
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.2	0.48	~ 3.0
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	2.3	0.50	~ 4.8
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	1.4	0.51	~ 2.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.4	0.45	~ 4.9
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.0	0.33	~ 2.1
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.66	(0.050)	~ 1.0
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.2	0.40	~ 3.1
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.71	0.16	~ 1.1

ジクロロメタン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.2	0.48	~ 2.4
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.0	0.36	~ 2.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.2	0.56	~ 1.8
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.51	~ 1.6
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.2	0.37	~ 2.1
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.7	1.1	~ 3.8
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.5	0.61	~ 2.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.3	0.49	~ 6.3
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	1.1	0.088	~ 2.1
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.9	0.39	~ 2.8
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.3	0.66	~ 2.1
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.0	0.55	~ 1.7
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.6	0.39	~ 7.9
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.4	0.44	~ 2.1
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.8	1.1	~ 6.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.5	0.33	~ 4.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.1	0.44	~ 6.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.7	0.57	~ 4.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	3.2	0.74	~ 6.7
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	4.9	1.7	~ 7.1
兵庫県	神戸市東灘区	鳥崎自動車測定局	一般環境	12	1.4	0.65	~ 3.1
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.2	0.56	~ 2.3
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.2	0.59	~ 2.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.3	0.57	~ 2.1
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	1.3	0.42	~ 3.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.1	0.36	~ 1.8
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.5	0.60	~ 3.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.67	~ 2.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	0.46	~ 3.2
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.62	0.29	~ 1.4
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.45	0.30	~ 0.65
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.67	0.35	~ 1.1
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.3	0.29	~ 5.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.5	1.3	~ 1.8
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.54	~ 3.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.4	(0.24)	~ 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	1.5	0.77	~ 2.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.4	0.73	~ 3.7
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	3.3	0.95	~ 10
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	2.4	0.69	~ 8.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.62	0.33	~ 0.90
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.49	0.20	~ 0.75
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.52	0.18	~ 0.87
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.47	0.22	~ 1.3
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.60	0.29	~ 1.3
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.76	0.37	~ 1.3
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.77	0.37	~ 1.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.80	0.39	~ 1.5
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.64	0.31	~ 1.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.57	0.28	~ 1.3
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.64	0.24	~ 1.1
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.67	0.21	~ 1.1
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.75	0.34	~ 1.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.87	0.46	~ 1.5
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.98	0.18	~ 2.5
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.5	0.47	~ 3.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.99	0.44	~ 2.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.66	0.35	~ 1.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.50	0.18	~ 1.1
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.76	0.25	~ 1.4
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.60	0.23	~ 1.5
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.54	0.20	~ 1.0
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.66	0.60	~ 0.73
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.76	0.73	~ 0.80
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.36	0.35	~ 0.38
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.68	0.21	~ 1.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	1.5	0.19	~ 4.2
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	2.8	(< 0.0080)	~ 8.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.8	0.38	~ 6.7
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.71	0.37	~ 1.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.89	0.64	~ 1.2
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.0	0.57	~ 1.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.84	0.40	~ 1.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.86	0.33	~ 1.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.2	0.51	~ 4.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.21	(0.060)	~ 0.39
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	0.32	(0.080)	~ 0.76
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.63	(< 0.054)	~ 1.1
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.65	(< 0.054)	~ 1.1

ジクロロメタン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.53	0.20	~ 1.2
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	9	0.65	(< 0.0030)	~ 1.3
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.76	0.27	~ 1.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 5.5
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.1	0.27	~ 3.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.59	0.31	~ 0.82
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	3.2	0.80	~ 19
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.95	0.26	~ 3.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.86	0.22	~ 2.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.60	0.28	~ 1.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.3	0.37	~ 4.9
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.50	0.23	~ 1.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.5	0.65	~ 2.9
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.70	(< 0.30)	~ 1.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.89	0.43	~ 1.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.62	0.077	~ 0.95
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.93	0.38	~ 1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.87	0.20	~ 1.9
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.6	0.42	~ 3.5
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.94	0.22	~ 2.5
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.0	0.31	~ 2.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.92	0.55	~ 1.4
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.66	0.45	~ 0.82
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.63	0.44	~ 0.81
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.77	0.51	~ 1.3
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.64	0.31	~ 1.1
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.39	0.14	~ 0.67
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.39	0.15	~ 0.68
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	0.56	0.19	~ 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。

ジクロロメタン(平成30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	12	4.5	(< 0.022)	~ 9.2
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	15	1.1	~ 36
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.56	0.27	~ 1.6
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	3.1	0.70	~ 7.8
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	3.2	1.1	~ 7.8
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	12	4.7	0.69	~ 21
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	6.4	1.4	~ 36
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	1.6	0.83	~ 2.9
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	2.3	1.1	~ 4.3
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.29	~ 4.5
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.18	~ 2.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.89	0.41	~ 1.9
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.0	0.27	~ 2.1
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	2.4	0.37	~ 7.7
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.5	0.52	~ 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	1.2	0.25	~ 2.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.4	0.28	~ 2.6
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	1.2	0.34	~ 2.4
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.91	0.49	~ 2.4
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	11	0.64	0.30	~ 1.2
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.0	0.51	~ 18
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.39	0.24	~ 0.69
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	2.4	0.60	~ 4.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.41	~ 3.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	34	0.75	~ 93
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.4	0.66	~ 3.0
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.22	~ 3.4
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.5	0.62	~ 4.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.6	0.91	~ 5.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.2	0.57	~ 8.0
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.98	0.40	~ 3.4
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.94	0.34	~ 1.8
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.89	0.44	~ 1.9
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.2	0.43	~ 2.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.3	(< 0.24)	~ 3.2
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.50	0.24	~ 1.3
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.80	0.42	~ 1.1
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.86	0.27	~ 1.7
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.83	0.45	~ 1.4
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.76	0.44	~ 1.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.70	0.28	~ 1.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.85	0.50	~ 1.4
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	6.2	0.90	~ 25
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.88	0.32	~ 2.1
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.64	0.30	~ 1.0
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.4	0.49	~ 3.1
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	11	0.63	(< 0.026)	~ 1.6
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.67	0.26	~ 1.3
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.64	0.54	~ 0.73
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	0.70	(< 0.30)	~ 1.2
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.99	0.56	~ 1.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.47	~ 1.7
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.56	~ 3.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.65	0.25	~ 1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.1	0.35	~ 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。

ジクロロメタン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.2	0.50	~ 4.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.83	0.27	~ 1.7
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.74	0.32	~ 2.1
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	11	0.64	0.35	~ 1.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.59	0.19	~ 1.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.1	0.54	~ 2.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.5	0.59	~ 5.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.0	0.88	~ 3.8
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.77	0.36	~ 1.2
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.69	0.33	~ 1.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.2	0.38	~ 2.8
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.1	0.39	~ 3.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.5	0.71	~ 9.5
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	4.4	1.1	~ 26
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	5.8	1.5	~ 21
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.9	1.2	~ 2.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.3	1.3	~ 4.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.6	0.39	~ 3.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.5	0.37	~ 2.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.0	0.24	~ 2.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.5	0.48	~ 2.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.5	0.65	~ 2.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.63	0.32	~ 1.3
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	1.2	0.26	~ 3.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.72	0.34	~ 1.2
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.3	0.68	~ 3.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.0	0.55	~ 1.7
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	1.3	0.32	~ 3.3
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.98	0.59	~ 1.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.2	0.55	~ 2.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.1	0.50	~ 3.4
愛知県	名古屋港区	港陽局	沿道	12	2.6	1.3	~ 5.0
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	4.5	1.8	~ 7.0
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	4.6	2.1	~ 9.7
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.6	1.1	~ 5.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.2	0.47	~ 2.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.5	0.46	~ 4.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.85	(0.040)	~ 1.8
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.53	~ 2.2
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.6	1.2	~ 7.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.2	0.44	~ 2.3
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.5	1.6	~ 7.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	11	5.5	0.89	~ 11
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.0	0.54	~ 1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.80	0.39	~ 1.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.90	0.23	~ 1.9
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.2	(0.27)	~ 3.5
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	4.7	1.8	~ 20
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.66	0.34	~ 0.90
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.52	0.19	~ 0.74
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.59	(< 0.0060)	~ 1.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.56	0.33	~ 0.87
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.64	0.25	~ 1.1
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.74	0.33	~ 2.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.70	0.21	~ 1.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.61	0.38	~ 1.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.74	0.37	~ 1.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.67	0.36	~ 0.98
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.46	~ 6.2
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.5	0.71	~ 2.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.65	0.18	~ 1.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.95	0.53	~ 1.5
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.77	0.24	~ 1.3
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.70	0.55	~ 0.86
鹿児島県	姶良市	姶良局	沿道	4	0.88	0.47	~ 1.6
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.40	0.14	~ 0.71

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

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

ジクロロメタン(平成30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	0.94	0.23	~ 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	0.82	0.24	~ 1.4
富山県	高岡市	高岡大塚局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.1	1.3	~ 17
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.7	0.70	~ 6.3
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	0.54	~ 4.1
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.47	~ 3.3
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.7	0.39	~ 11

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

アクリロニトリル(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.035	(< 0.0050)	~ 0.17
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	(0.0059)	(< 0.0030)	~ (0.025)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.036	(< 0.0050)	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.034	(0.0060)	~ 0.065
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.059
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0050)	~ 0.044
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.0050)	(0.0050)	~ (0.010)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.054	(< 0.0090)	~ 0.15
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0070	(0.0050)	~ 0.023
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0050)	~ (0.017)
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.032
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0050)	~ (0.017)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.041	(0.0040)	~ 0.15
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.022	(< 0.0040)	~ 0.061
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.048
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.042	(0.018)	~ 0.085
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.034	(0.016)	~ 0.048
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.25	0.097	~ 0.54
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.22	(0.016)	~ 0.42
宮城県	遠田郡涌谷町	国股寛岳局	一般環境	12	(0.0077)	(< 0.0028)	~ 0.023
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	(0.0070)	~ 0.053
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.018	(0.011)	~ 0.035
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.016	(< 0.010)	~ 0.032
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0030)	~ (0.015)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0040)	(0.0030)	~ (0.015)
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.14
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.024	(< 0.0028)	~ 0.074
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0028)	~ 0.064
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.036	(< 0.0028)	~ 0.17
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.023	(< 0.0028)	~ 0.039
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.039	(< 0.0028)	~ 0.10
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.018	(< 0.0028)	~ 0.045
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.017	(< 0.0060)	~ 0.049
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.38	0.11	~ 1.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.63
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.21	0.082	~ 0.48
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.68	0.21	~ 1.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.042	(< 0.0030)	~ 0.12
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.030	(0.030)	~ (0.060)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.060	(0.030)	~ 0.32
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.038	(< 0.00070)	~ 0.097
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.016	(< 0.00070)	~ 0.030
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.020	0.015	~ 0.027
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.025	(< 0.00070)	~ 0.038
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.069	0.015	~ 0.32
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.061	0.021	~ 0.17
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.070	0.017	~ 0.19
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.067	0.023	~ 0.26
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.070	0.020	~ 0.30
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.081	(0.010)	~ 0.35
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.034	(< 0.0016)	~ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.060	(0.017)	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.035	0.0080	~ 0.11
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.035	0.0080	~ 0.093
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.043	(< 0.0028)	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.052	0.017	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.066	(0.012)	~ 0.23
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.073	0.021	~ 0.27
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.039	(0.0090)	~ 0.15
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.17	0.056	~ 0.49
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.18	0.061	~ 0.40
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.18	0.068	~ 0.53
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.13	0.061	~ 0.19
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.011)	~ (< 0.012)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.027	(< 0.0029)	~ 0.089
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.026	(< 0.0040)	~ 0.15
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.011)	~ (< 0.012)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.047	(0.015)	~ 0.21
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.012)	~ (< 0.014)
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.61
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.013)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.014)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.093	(< 0.011)	~ 0.59
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.014)
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.012)	~ (< 0.013)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	(0.040)	~ 0.30
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.070	(< 0.040)	~ 0.19
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.17	(< 0.040)	~ 0.42
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.080	(0.040)	~ 0.20
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.070	(< 0.040)	~ 0.20

アクリロニトリル(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.060	(0.040)	~ 0.16
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.080	(0.040)	~ 0.22
東京都	江戸川区	江戸川区香江町局	一般環境	12	0.090	(0.040)	~ 0.22
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.018	(0.0060)	~ 0.051
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.021	(< 0.0050)	~ 0.055
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.060	(0.040)	~ (0.10)
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.060	(< 0.040)	~ 0.15
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.030)	(0.040)	~ (0.060)
神奈川県	横浜市長区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.061	(< 0.0070)	~ 0.19
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.17
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.049	(< 0.0080)	~ 0.13
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.0028)	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.029	(0.0080)	~ 0.074
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.046	(< 0.0080)	~ 0.097
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.030	(< 0.0028)	~ 0.10
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.010	(0.0080)	~ 0.012
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.0030)	~ 0.095
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.022	(< 0.0016)	~ 0.064
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0016)	~ 0.037
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0016)	~ 0.047
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~ (0.024)
新潟県	新潟市北区	浜浜局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0070)	~ (0.024)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	11	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.040	(< 0.030)	~ 0.15
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.098
富山県	射水市	小杉大南山局	一般環境	12	0.030	(0.030)	~ (0.050)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0050)	(< 0.0040)	~ (< 0.017)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0050)	(< 0.0040)	~ (< 0.017)
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.082	(0.012)	~ 0.15
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.023	(< 0.0090)	~ 0.037
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.022	(< 0.0090)	~ 0.055
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.062	(0.010)	~ 0.11
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.077	(0.024)	~ 0.11
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.036	(0.016)	~ 0.083
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.032	(0.017)	~ 0.051
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.036	(< 0.014)	~ 0.051
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.022	(< 0.0070)	~ 0.038
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.036
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.029	(< 0.0070)	~ 0.062
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.024	(< 0.0070)	~ 0.042
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.021	(< 0.0070)	~ 0.037
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.058	(< 0.0070)	~ 0.19
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.039	(< 0.0070)	~ 0.067
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0084	(< 0.0030)	~ 0.025
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0095	(< 0.0019)	~ 0.024
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.014	(< 0.0019)	~ 0.066
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.022	(< 0.0018)	~ 0.064
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.021	(< 0.0018)	~ 0.056
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.017	(< 0.0018)	~ 0.048
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.047	(< 0.0018)	~ 0.21
静岡県	静岡市清水区	清水三役第一小学校測定局	一般環境	11	0.024	(< 0.0018)	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.098	(0.019)	~ 0.26
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.050	(< 0.0080)	~ 0.076
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.14	(< 0.0070)	~ 0.24
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.0060)	~ 0.27
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.090	(< 0.0080)	~ 0.21
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.23	(< 0.010)	~ 1.1
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.019	(< 0.0040)	~ 0.099
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.033	0.019	~ 0.067
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0040)	~ 0.089
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0040)	~ 0.080
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0099	(< 0.0019)	~ 0.028
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.029	(0.0050)	~ 0.065
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.024	(0.0060)	~ 0.059
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.038	(< 0.0030)	~ 0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.017	(< 0.0018)	~ 0.052
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.24	(< 0.0040)	~ 1.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	11	0.026	(< 0.0019)	~ 0.060
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.016	(0.0040)	~ 0.034
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.022)	(< 0.0040)	~ 0.10
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.019)	(< 0.0040)	~ 0.070
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0040)	~ (< 0.030)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.057	0.022	~ 0.15
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.016	(< 0.013)	~ (0.037)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.019	(0.013)	~ 0.060
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.027	(< 0.013)	~ 0.058
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.016	(< 0.013)	~ (0.034)

アクリロニトリル(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.016	(0.013)	~ (0.041)
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.0089	(< 0.0030)	~ 0.047
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.0097	(< 0.0030)	~ 0.051
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.020	0.0096	~ 0.041
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.045	(< 0.0040)	~ 0.20
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.086	(0.010)	~ 0.59
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	(0.070)	~ 0.28
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.039
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.015)	~ 0.045
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.022	(< 0.0040)	~ 0.045
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.0090)	~ 0.13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ (0.022)
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.015)	~ 0.050
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.042	0.022	~ 0.059
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.028	(0.011)	~ 0.062
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.024	(< 0.0090)	~ 0.059
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.024	(< 0.0090)	~ 0.045
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.030	(0.012)	~ 0.060
大阪府	東大阪	西保健センター局	一般環境	12	0.060	(< 0.0060)	~ 0.27
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.045	0.020	~ 0.097
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.058	0.015	~ 0.10
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.047	0.014	~ 0.099
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.034	(0.0093)	~ 0.19
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.030	(< 0.010)	~ 0.053
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.022	(< 0.0080)	~ 0.046
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.054	(0.0090)	~ 0.16
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.069	0.028	~ 0.11
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.045	0.023	~ 0.086
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.093	0.045	~ 0.15
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.14	0.049	~ 0.31
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.056	(0.017)	~ 0.091
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.036	(< 0.0080)	~ 0.12
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.029	(0.0090)	~ 0.062
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.032	(< 0.016)	~ 0.068
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.022	(< 0.015)	~ (0.048)
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.15	0.046	~ 0.29
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.12	(0.017)	~ 0.25
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.012)	(0.0080)	~ (< 0.040)
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.017	(0.010)	~ (< 0.040)
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.018	(0.0070)	~ (< 0.040)
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.017	(0.0056)	~ (0.025)
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0048)	(< 0.0018)	~ 0.024
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.029	(< 0.0050)	~ 0.12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.016	(< 0.0050)	~ 0.031
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.035	0.0084	~ 0.11
岡山県	津山市	美作果良局	一般環境	12	0.043	(< 0.0090)	~ 0.18
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.052
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0070)	~ 0.042
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	(< 0.0080)	~ 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	(< 0.0080)	~ 0.067
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.027	(0.0060)	~ 0.074
広島県	広島県	白岳小学校局	一般環境	12	0.027	(0.0060)	~ 0.060
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.042	(0.010)	~ 0.13
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.0060)	~ 0.023
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.024
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.020	(< 0.0080)	~ 0.036
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	0.049	(< 0.0040)	~ 0.14
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.036	(0.0070)	~ 0.072
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.013	(0.0060)	~ 0.030
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	0.013	~ (0.014)
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.048	0.047	~ 0.050
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.081	(< 0.015)	~ 0.24
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.28
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.080	(0.018)	~ 0.16
香川県	高松市	高松市木太南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.011	(< 0.0050)	~ 0.036
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.032	(< 0.010)	~ 0.070
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.038	(< 0.010)	~ 0.089
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.021	(< 0.010)	~ 0.036
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.026	(< 0.010)	~ 0.047
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.099	(0.010)	~ 0.23
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.016)	~ (< 0.016)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.041	(< 0.016)	~ 0.18
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.020	(< 0.032)	~ (< 0.032)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.020	(< 0.032)	~ (< 0.032)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	(0.0070)	(< 0.0030)	~ (< 0.019)
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	(0.0060)	(< 0.0060)	~ (< 0.020)
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.16	(< 0.0050)	~ 0.44
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.071	(< 0.0050)	~ 0.21
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.17	0.053	~ 0.33
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.024	(0.0053)	~ 0.046

アクリロニトリル(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
福岡県	大牟田市	国股大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.017	(< 0.0030)	~ 0.040
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.033	(0.0070)	~ 0.065
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.036	(< 0.0060)	~ 0.075
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.038	(< 0.0060)	~ 0.071
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0030)	~ 0.049
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0040)	~ 0.042
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.0098	(< 0.0030)	~ 0.025
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
長崎県	対馬市	国股対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.017	(< 0.0018)	~ 0.091
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.027	(0.0040)	~ 0.073
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0030)	~ 0.053
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.029)	(0.0034)	~ 0.12
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.020)	(0.0030)	~ 0.044
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.023)	(< 0.0030)	~ 0.063
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	(0.0050)	(0.0016)	~ 0.019
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.022	(< 0.0015)	~ 0.12
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0072	(< 0.0040)	~ 0.016
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0063	(< 0.0015)	~ 0.017
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.0066	(0.0027)	~ 0.017
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0091	(< 0.0050)	~ 0.025
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0060)	~ 0.045
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0060)	~ (< 0.040)
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0032)	(< 0.0018)	~ (0.0090)

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

アクリロニトリル(平成30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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	(0.0090)	(< 0.0030)	~ 0.027
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.0090	(0.0040)	~ (0.018)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.0040)	~ 0.025
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0028)	~ 0.041
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.098	0.036	~ 0.37
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.24	0.041	~ 1.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.088	0.029	~ 0.19
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.040	~ 1.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.4	(< 0.012)	~ 13
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.34	0.037	~ 1.1
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.082	(< 0.0070)	~ 0.29
神奈川県	川崎市川崎区	国投川崎局	固定発生源周辺	12	0.082	(< 0.0030)	~ 0.25
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.13	(0.015)	~ 0.54
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.034	~ 0.73
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.040	(< 0.0028)	~ 0.14
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	0.047	0.022	~ 0.064
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.11	0.022	~ 0.40
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.048	(< 0.0024)	~ 0.24
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.035	(< 0.013)	~ 0.10
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	0.043	0.014	~ 0.098
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.055	0.020	~ 0.11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.045	0.013	~ 0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.064	(0.011)	~ 0.13
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.048	0.024	~ 0.078
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	0.045	~ 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	0.078	(0.012)	~ 0.32
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.017	0.0089	~ 0.023
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.14	0.025	~ 0.48
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.032	(< 0.0050)	~ 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	0.061	0.016	~ 0.23
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.14	0.022	~ 0.43
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.056
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.38	0.042	~ 1.3
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0080)	~ (0.026)
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.0080)	~ 0.050
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.65	0.046	~ 2.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	固定発生源周辺	12	0.11	0.018	~ 0.71
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.16	0.036	~ 0.41
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.051	0.022	~ 0.080
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.095	(0.0070)	~ 0.46
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.26	0.14	~ 0.39
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.67	0.053	~ 4.0
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.021	(0.0030)	~ 0.099
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.023	(< 0.0015)	~ 0.071
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.021	(< 0.0030)	~ 0.062

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

アクリロニトリル(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.027	(< 0.0050)	~ 0.041
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.063	0.026	~ 0.12
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.0050)	(0.0050)	~ (0.010)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.14	0.037	~ 0.26
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.014	(0.0040)	~ 0.038
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.039	(0.015)	~ 0.055
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.060	(0.019)	~ 0.12
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.59	0.19	~ 1.3
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.10	(< 0.0090)	~ 0.40
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.040	(< 0.0028)	~ 0.19
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.020	(< 0.00070)	~ 0.042
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.068	0.014	~ 0.27
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.10	0.033	~ 0.38
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.10	(0.012)	~ 0.43
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.018	(0.0040)	~ 0.050
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.16	(< 0.040)	~ 0.60
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.10	(< 0.040)	~ 0.23
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.13	(0.0070)	~ 0.42
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.036	(< 0.0028)	~ 0.13
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.025	(< 0.0017)	~ 0.066
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0050)	(< 0.0040)	~ (< 0.017)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.042	(0.022)	~ 0.095
山梨県	甲府市	国府自動車排ガス局	沿道	12	0.044	(0.021)	~ 0.094
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.037
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	0.032	(< 0.0070)	~ 0.056
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.022	(< 0.0018)	~ 0.069
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	(0.014)	~ 0.26
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.088	(< 0.0070)	~ 0.18
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.065	0.021	~ 0.23
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.13	0.035	~ 0.49
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.059	0.018	~ 0.26
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.050	0.020	~ 0.12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.023)	(< 0.0040)	~ 0.11
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.024	(< 0.0060)	~ 0.058
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.045	(< 0.0040)	~ 0.15
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.017	(< 0.013)	~ 0.044
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.032	(< 0.0040)	~ 0.073
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.058
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.063	0.027	~ 0.11
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.067
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.043	(< 0.010)	~ 0.12
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.062	0.021	~ 0.12
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.040	(0.011)	~ 0.072
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.30	0.16	~ 0.56
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	(0.017)	(0.010)	~ (< 0.040)
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.020	(0.0070)	~ (0.050)
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.021	0.011	~ 0.039
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.027	(< 0.0060)	~ 0.092
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.020	(< 0.0080)	~ 0.031
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.063	(< 0.0040)	~ 0.16
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.072	(< 0.015)	~ 0.14
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.020	(< 0.0021)	~ 0.044
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.039	0.020	~ 0.070
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.022	(0.0032)	~ 0.042
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.035	(0.0070)	~ 0.067
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.0083	(< 0.0018)	~ 0.016
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0097	(0.0028)	~ 0.022
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.017)	(< 0.0030)	~ (< 0.040)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0062	(< 0.0030)	~ 0.012
鹿児島県	始良市	始良	沿道	4	0.0089	(0.0050)	~ 0.016
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.011)	(< 0.0060)	~ (< 0.040)

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

アクリロニトリル(平成30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	0.24	0.13	~ 0.48
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	0.23	0.082	~ 0.94
富山県	高岡市	高岡大塚局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(0.030)	~ (0.040)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.011	(0.0038)	~ 0.028
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.26	0.084	~ 0.88

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

塩化ビニルモノマー（平成30年度：一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.0079)	(< 0.0019)	~ 0.051
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0030)	~ (0.011)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.0038)	(< 0.0019)	~ (< 0.010)
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.0060	(< 0.0050)	~ (0.016)
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.0060	(< 0.0050)	~ 0.021
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.012)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.0090)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.0071	(< 0.010)	~ (0.016)
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.010)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0060	(< 0.0050)	~ 0.039
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.0045	(< 0.0050)	~ (0.011)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0050)	~ (0.017)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.0023)	(0.0010)	~ (< 0.016)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.0024)	(0.0020)	~ (< 0.015)
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.0021)	~ (< 0.015)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.010)	~ (0.021)
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.010)	~ (0.023)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0054	(< 0.010)	~ 0.017
宮城県	塩竈市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.0054	(0.0010)	~ 0.019
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0030)	~ (0.010)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.0050)	~ 0.035
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.0060	(< 0.00090)	~ 0.027
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.0064	(< 0.0011)	~ 0.032
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0030)	~ (< 0.0080)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0030)	(< 0.0030)	~ (< 0.0090)
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.0081	(< 0.0025)	~ 0.038
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.072
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.053
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0040)	~ 0.17
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.052	(< 0.0040)	~ 0.33
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.019	(< 0.0040)	~ 0.079
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.033	(< 0.0040)	~ 0.23
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.012	(< 0.0018)	~ 0.042
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.019	(< 0.0040)	~ 0.054
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0040)	~ 0.041
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0040)	~ 0.048
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0040)	~ 0.042
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.015	(< 0.0030)	~ (< 0.030)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030)	~ (0.050)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0030)	~ (0.060)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.017	(< 0.00050)	~ 0.030
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.0096	(< 0.00050)	~ 0.028
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.012	(< 0.00050)	~ 0.029
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.014	(< 0.00050)	~ 0.027
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.048	(< 0.0060)	~ 0.35
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.039	(0.0060)	~ 0.11
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.043	(0.0060)	~ 0.13
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.040	(0.0060)	~ 0.27
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.046	(0.0060)	~ 0.32
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0026)	~ 0.11
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.048	(< 0.00060)	~ 0.32
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.027	(0.0050)	~ 0.072
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0020)	~ 0.053
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.0020)	~ 0.057
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.019	(< 0.0040)	~ 0.085
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.028	(0.0080)	~ 0.080
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.032	(0.0050)	~ 0.11
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.032	(0.0060)	~ 0.10
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.039	(< 0.0050)	~ 0.19
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.12	(< 0.0013)	~ 0.83
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.10	(0.0020)	~ 0.99
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.034	(< 0.0013)	~ 0.22
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.013	(< 0.0018)	~ 0.058
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0090)	~ (< 0.010)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.024	(< 0.0050)	~ 0.096
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	~ 0.066
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.010)	~ (0.017)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.029	(< 0.012)	~ 0.095
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.047	(< 0.010)	~ 0.40
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	0.43	(0.0080)	~ 2.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.053	(< 0.0070)	~ 0.35
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.0070)	~ 0.45
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.76	(0.0080)	~ 5.0
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.15	(0.0070)	~ 1.5
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.013	(< 0.010)	~ 0.10
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.010)	~ (< 0.012)
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.035	(< 0.010)	~ 0.14
千葉県	白井市	白井七ヶ台局	一般環境	12	0.016	(< 0.010)	~ 0.079
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	0.042	(< 0.011)	~ 0.44
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.070	(0.020)	~ 0.51

塩化ビニルモノマー（平成30年度：一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.060	(< 0.020)	~ 0.51
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.099	(< 0.020)	~ 0.85
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.063	(< 0.020)	~ 0.47
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.053	(< 0.020)	~ 0.38
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.035	(< 0.020)	~ 0.15
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.050	(< 0.020)	~ 0.38
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.072	(< 0.020)	~ 0.48
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	0.014	(< 0.0050)	~ 0.097
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.023	(< 0.0050)	~ 0.19
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.027	(< 0.020)	~ 0.14
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.029	(< 0.020)	~ 0.19
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.020)	~ (0.030)
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.040	(< 0.0060)	~ 0.24
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.043	(< 0.0025)	~ 0.27
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.045	(< 0.0025)	~ 0.32
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.053	(< 0.0040)	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.057	(< 0.0040)	~ 0.20
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.087
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.0032	(< 0.0028)	~ 0.0051
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0014)	~ 0.067
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.0091	(< 0.0012)	~ 0.031
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.011	(< 0.0014)	~ 0.027
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0038)	~ 0.056
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0040)	~ (0.019)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0040)	~ (0.018)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	11	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.0040)	~ 0.031
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (0.090)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0050)	~ (< 0.018)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0060)	(< 0.0050)	~ (< 0.018)
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.11	(< 0.013)	~ 0.48
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.038	(< 0.013)	~ 0.15
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.0060)	(< 0.013)	~ (< 0.013)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.084	(< 0.013)	~ 0.26
福井県	坂井市	三國局	一般環境	12	0.075	(< 0.013)	~ 0.13
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.0070)	~ 0.042
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0070)	~ 0.039
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.022	(0.0090)	~ 0.042
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0080)	~ 0.039
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.010	(< 0.0070)	~ 0.069
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.035
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.033
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.010	(< 0.0080)	~ 0.038
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.011	(< 0.0080)	~ 0.039
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0090	(< 0.0080)	~ 0.037
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0061	(< 0.0013)	~ 0.015
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0012)	~ 0.063
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.013	(< 0.0016)	~ 0.079
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.0070	(< 0.0013)	~ 0.035
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.0069	(< 0.0013)	~ 0.032
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.0069	(< 0.0013)	~ 0.033
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.0068	(< 0.0013)	~ 0.027
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.0068	(< 0.0013)	~ 0.029
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.0090	(0.0070)	~ (0.016)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.0028)	(< 0.0019)	~ (< 0.012)
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0018)	~ (< 0.011)
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.0030)	~ 0.089
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	(0.0077)	(< 0.0016)	~ 0.066
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	(0.0025)	(< 0.0018)	~ (< 0.011)
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.0050)	~ 0.038
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	(0.0047)	(< 0.0011)	~ 0.034
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.013	(0.0050)	~ 0.038
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.0090	(< 0.0050)	~ 0.021
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0070)	~ 0.056
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0090)	~ 0.052
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	(0.0040)	(< 0.0010)	~ 0.015
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0062	(< 0.0010)	~ 0.030
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.011	(< 0.0023)	~ 0.028
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	(0.0024)	(< 0.0013)	~ 0.0066
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	(0.0049)	(< 0.00090)	~ 0.021
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	(0.0035)	(0.0010)	~ (0.015)
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0015)	~ 0.058
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.17	(< 0.0016)	~ 1.1
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.035)	(0.010)	~ 0.17
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(0.019)	(0.0089)	~ 0.052

塩化ビニルモノマー（平成30年度：一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.014)	(< 0.0060)	~ 0.051
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.0088	(< 0.0090)	~ 0.037
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.018	(< 0.0090)	~ 0.054
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.019	(< 0.0090)	~ 0.045
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.023	(< 0.0090)	~ 0.084
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.016	(< 0.0090)	~ 0.059
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.018	(< 0.0090)	~ 0.068
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.020	(< 0.0020)	~ 0.076
京都府	京都市南区	南都まち美化事務所	一般環境	12	0.018	(< 0.0020)	~ 0.069
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.015	(0.0034)	~ 0.058
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0050)	~ 0.026
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0050)	~ 0.040
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.059
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.010)	~ 0.062
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.024	(< 0.0027)	~ 0.058
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.062	(< 0.0020)	~ 0.42
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.011	(0.0040)	~ 0.055
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.010)	~ 0.066
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.058
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.031	(< 0.0020)	~ 0.14
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.013	(< 0.0020)	~ 0.046
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.0020)	~ 0.047
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.016	(< 0.0020)	~ 0.063
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.014	(< 0.0040)	~ 0.055
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.041	0.0089	~ 0.14
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.027	0.0080	~ 0.056
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.030	0.0062	~ 0.094
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	一般環境	12	0.030	0.0073	~ 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	0.047	0.0087	~ 0.11
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.038	0.0090	~ 0.13
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0040)	~ 0.061
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.017	(< 0.0040)	~ 0.045
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.026	(0.0034)	~ 0.090
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.0078	(< 0.00080)	~ 0.044
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.00050)	~ 0.044
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.0057	(< 0.00050)	~ 0.038
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.00050)	~ 0.051
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.0058	(< 0.00050)	~ 0.035
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.016	(< 0.0030)	~ 0.035
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.0030)	~ 0.084
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.012	(< 0.0023)	~ 0.046
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.019	(< 0.010)	~ (0.046)
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.021	(< 0.010)	~ 0.058
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0030)	~ 0.094
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.0030)	~ 0.10
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0023)	~ 0.10
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.015	(< 0.0023)	~ 0.11
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.018	(< 0.0023)	~ 0.11
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.035	(< 0.0090)	~ 0.12
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0068	(< 0.0016)	~ 0.02
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.026	(< 0.0050)	~ 0.054
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.0098	(< 0.0050)	~ 0.028
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.023	(0.0031)	~ 0.080
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.0050)	(< 0.0060)	~ (< 0.014)
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.0060)	~ 0.18
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.0060)	~ 0.032
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	(< 0.0090)	~ 0.034
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0090)	~ 0.038
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.020	(0.0026)	~ 0.055
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.024	(0.0040)	~ 0.079
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.020	(< 0.0080)	~ 0.091
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.019	(< 0.0040)	~ 0.064
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.16	(< 0.0040)	~ 1.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0040)	~ 0.085
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	(0.013)	(< 0.0040)	~ 0.085
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.12	(< 0.0050)	~ 0.63
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.052	(< 0.0050)	~ 0.19
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.10	(< 0.0016)	~ 0.30
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0096	(0.0041)	~ 0.015
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.079	(< 0.0016)	~ 0.46
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.58	0.36	~ 0.80
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	0.022	(0.0090)	~ 0.036
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.092	(0.010)	~ 0.43
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	(0.034)	(< 0.0040)	~ 0.068
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.038)	(0.013)	~ 0.074
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.066
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.025	(0.0050)	~ 0.10
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.030	(< 0.0050)	~ 0.16
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.034	(< 0.0050)	~ 0.16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.060	(< 0.0050)	~ 0.24

塩化ビニルモノマー（平成30年度：一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.040	(0.0060)	~ 0.19
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.012)	~ 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	0.11	(< 0.012)	~ 0.42
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.020	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.020	(< 0.040)	~ (< 0.040)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	(0.018)	(< 0.0030)	~ 0.068
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.020	(< 0.0040)	~ 0.093
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.026	(< 0.0040)	~ 0.12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.077
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.023	(< 0.0040)	~ 0.077
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.041	(0.0021)	~ 0.20
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.081	(< 0.0015)	~ 0.41
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.035	(< 0.0018)	~ 0.15
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.043	(< 0.0018)	~ 0.19
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.060	(< 0.0018)	~ 0.25
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.021)	(< 0.0026)	~ 0.053
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.032	(< 0.0026)	~ 0.12
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.016	(< 0.0015)	~ 0.036
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.011	(< 0.010)	~ (0.029)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.079	(< 0.0017)	~ 0.39
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.033	(0.0060)	~ 0.16
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.028	(< 0.0015)	~ 0.065
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.031)	(0.0040)	~ (< 0.12)
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.045)	(0.0070)	~ 0.26
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.042)	(0.0040)	~ 0.17
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0070	(< 0.0010)	~ 0.032
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	(0.0025)	(< 0.0012)	~ 0.0061
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0027	(< 0.0012)	~ (0.0078)
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0030	(< 0.0012)	~ 0.0091
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.0019	(< 0.0011)	~ (0.0047)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0022	(< 0.0022)	~ (< 0.0070)
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0070)	~ (< 0.030)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.0070)	~ (< 0.030)
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	(0.0029)	(< 0.0014)	~ 0.011

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

塩化ビニルモノマー（平成30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	12	(0.0056)	(0.0010)	~ 0.034
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.0021)	(0.0010)	~ (< 0.015)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.79	(0.0070)	~ 6.3
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.038	(0.0080)	~ 0.12
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.1	(< 0.010)	~ 6.2
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	0.056	(0.0049)	~ 0.35
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.086	(< 0.0030)	~ 0.55
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.089	(< 0.0025)	~ 0.76
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.14	(< 0.0040)	~ 0.72
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.11
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.049	(0.0020)	~ 0.45
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	0.023	(< 0.0090)	~ 0.082
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.052	(< 0.0060)	~ 0.19
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.058	(< 0.0040)	~ 0.21
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.0040)	~ 0.13
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.26	(< 0.00050)	~ 1.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.038	0.0092	~ 0.084
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.023	(0.0090)	~ 0.066
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.026	0.011	~ 0.040
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.020	(< 0.0040)	~ 0.038
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.021	(0.0050)	~ 0.035
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.028	(0.0042)	~ 0.045
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.0026)	~ 0.021
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.047	0.016	~ 0.090
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.014	(0.0090)	~ 0.053
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.011	(< 0.0090)	~ 0.031
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.15	(0.0066)	~ 0.29
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.63	(0.0072)	~ 4.5
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.024	(0.0025)	~ 0.13
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.0077)	~ 0.40
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.0015)	~ 0.086

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

② 濃度範囲（最小値～最大値）の表示方法：

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

塩化ビニルモノマー(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	(0.0046)	(< 0.0019)	~ (0.013)
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.0041)	(< 0.0019)	~ (0.012)
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.0040)	(< 0.0050)	~ (0.0080)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.0063	(0.010)	~ (0.016)
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.0033)	(< 0.0020)	~ (< 0.015)
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	(0.0070)	(< 0.010)	~ (0.022)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	(0.0060)	(< 0.010)	~ (0.018)
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.029	(< 0.0030)	~ 0.048
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.0080)	(< 0.0050)	~ 0.014
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.16
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.012	(< 0.00050)	~ 0.028
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.044	(< 0.0060)	~ 0.30
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.041	(0.0080)	~ 0.13
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.034	(0.0090)	~ 0.093
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.047	(0.0040)	~ 0.16
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.077	(< 0.020)	~ 0.52
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.062	(0.020)	~ 0.38
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.049	(0.0046)	~ 0.29
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.018	(< 0.0040)	~ 0.12
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.018	(< 0.0015)	~ 0.087
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.0060)	(< 0.0050)	~ (< 0.018)
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.021	(0.011)	~ 0.045
山梨県	甲府市	国府自動車排ガス局	沿道	12	0.019	(0.0090)	~ 0.045
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.015	(< 0.0070)	~ 0.072
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.0090	(< 0.0080)	~ 0.037
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.0062	(< 0.0013)	~ 0.027
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.0090	(0.0070)	~ (0.016)
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	(0.0023)	(< 0.0017)	~ (< 0.010)
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.0090	(< 0.0050)	~ 0.032
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.0060	(< 0.0050)	~ 0.017
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.0070	(< 0.0050)	~ 0.018
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.0060	(< 0.0050)	~ (0.015)
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.015)	(< 0.0090)	~ 0.058
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.0094	(< 0.0040)	~ 0.020
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	(0.038)	(< 0.011)	~ 0.14
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.022	(< 0.0090)	~ 0.081
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.016	(< 0.0040)	~ 0.044
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.020	(< 0.0027)	~ 0.052
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.013	(< 0.0040)	~ 0.058
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.010	(< 0.0040)	~ 0.047
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.0078	(< 0.00080)	~ 0.042
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.0091	(< 0.00050)	~ 0.028
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.012	(< 0.0019)	~ 0.048
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.024)	(< 0.0030)	~ 0.11
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	(0.014)	(< 0.0023)	~ 0.093
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.0080	(< 0.0023)	~ 0.025
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.053	(0.010)	~ 0.14
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	(0.010)	(< 0.0060)	~ 0.067
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.011	(0.0090)	~ 0.035
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	(0.013)	(< 0.0040)	~ 0.085
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.038)	(0.016)	~ 0.076
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.024	(< 0.0040)	~ 0.11
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.039	(0.0026)	~ 0.15
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.035	(0.0023)	~ 0.15
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.040	(0.0023)	~ 0.18
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.046	(< 0.0018)	~ 0.20
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.012	(< 0.0016)	~ 0.039
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.019	(< 0.0014)	~ 0.10
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.029)	(0.0040)	~ (< 0.12)
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0027	(< 0.0011)	~ 0.0082
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	4	0.0022	(< 0.0011)	~ (0.0060)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.0080)	(< 0.0070)	~ (< 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。

塩化ビニルモノマー(平成30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	0.026	(0.0016)	~ 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	0.091	(< 0.0013)	~ 0.80
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.020)	(0.030)	~ (0.070)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.0048)	(< 0.0010)	~ (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。

ククロホルム(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.16	0.088	~ 0.23
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	0.27	0.13	~ 0.72
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.15	0.078	~ 0.25
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.076	~ 0.23
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.15	0.096	~ 0.27
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.12	0.088	~ 0.21
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.12	0.085	~ 0.22
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.25	0.060	~ 0.99
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.20
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.13	0.077	~ 0.16
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.13	0.076	~ 0.18
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.13	0.067	~ 0.21
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.12	0.080	~ 0.18
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.16	0.096	~ 0.24
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.14	0.081	~ 0.26
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.14	0.099	~ 0.25
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.33
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.26
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.16	0.11	~ 0.28
宮城県	遠田郡涌谷町	国股寛岳局	一般環境	12	0.13	0.10	~ 0.19
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.095	0.053	~ 0.17
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.16	0.084	~ 0.31
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.16	0.089	~ 0.25
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.19
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.14	0.095	~ 0.19
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.30
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.11	0.075	~ 0.19
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.12	0.071	~ 0.19
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.14	0.088	~ 0.22
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.15	0.096	~ 0.26
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.16	0.081	~ 0.39
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.12	0.087	~ 0.15
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.15	0.088	~ 0.25
茨城県	神栖市	神栖下橋木局	一般環境	12	0.13	0.082	~ 0.33
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.14	0.077	~ 0.38
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.41
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.25
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.26
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.18	(< 0.015)	~ 0.25
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.24
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.17	0.076	~ 0.22
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.17	0.052	~ 0.23
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.19	0.057	~ 0.34
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.11	(< 0.00027)	~ 0.13
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.11	0.072	~ 0.13
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.14	0.083	~ 0.23
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.12	0.096	~ 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	0.24	0.13	~ 0.49
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.44
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.45
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.21	0.13	~ 0.45
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.25	0.15	~ 0.47
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.29	0.076	~ 0.73
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.16	0.065	~ 0.32
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.44
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.20	0.089	~ 0.44
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.24	0.11	~ 0.56
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.19	0.058	~ 0.38
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.21	0.14	~ 0.44
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.47
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.39	0.15	~ 2.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.42
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.61
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.26	0.11	~ 0.92
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.21	0.072	~ 0.51
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.13	0.069	~ 0.18
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.10	(0.051)	~ 0.20
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.23	0.069	~ 0.72
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.42
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.13	(0.054)	~ 0.24
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.30
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.15	(0.10)	~ 0.36
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.60	0.14	~ 1.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.39	0.14	~ 1.0
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.13	(0.067)	~ 0.23
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.16	(0.054)	~ 0.26
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.24	(0.092)	~ 0.46
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.13	(0.060)	~ 0.24
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.15	(0.060)	~ 0.31
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.24	(0.13)	~ 0.53

クロロホルム(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.23	(0.12)	~ 0.36
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.28	(0.12)	~ 0.75
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.20	(0.13)	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.23	(0.13)	~ 0.39
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.22	(0.14)	~ 0.35
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.20	(0.14)	~ 0.27
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.21	(0.13)	~ 0.63
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.15	0.095	~ 0.21
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.16	0.12	~ 0.20
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.21	(0.12)	~ 0.31
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.17	(0.14)	~ 0.22
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.15	(0.11)	~ 0.23
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.25
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	一般環境	12	0.50	0.22	~ 1.6
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.32
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.30
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	3.2	0.15	~ 21
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.34
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.22
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.14	(0.045)	~ 0.21
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	0.062	~ 0.22
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.17	0.094	~ 0.25
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.10	0.092	~ 0.11
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.17	0.083	~ 0.30
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.14	0.053	~ 0.25
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.27
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.16	0.027	~ 0.26
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.14	0.090	~ 0.24
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.12	0.075	~ 0.20
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.12	0.078	~ 0.16
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.13	0.096	~ 0.18
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.11	0.077	~ 0.13
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.21	0.14	~ 0.44
富山県	射水市	小杉大南山局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.27
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.029	(< 0.0040)	~ 0.11
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.024)	(< 0.0040)	~ 0.09
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.36	0.24	~ 0.59
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.21	0.11	~ 0.38
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.15	0.097	~ 0.20
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.31	0.21	~ 0.48
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.19	0.14	~ 0.28
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.14	0.083	~ 0.18
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.15	0.089	~ 0.21
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.66	0.13	~ 3.7
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.19	0.083	~ 0.26
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.77	0.10	~ 5.8
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.40	0.11	~ 2.0
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.40	0.10	~ 2.3
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.59	0.14	~ 1.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.32	0.10	~ 1.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.19	0.082	~ 0.59
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.17	0.085	~ 0.36
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.15	0.079	~ 0.33
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.31	0.14	~ 0.52
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.13	0.077	~ 0.17
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.12	0.094	~ 0.15
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.14	0.11	~ 0.18
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.13	0.084	~ 0.16
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.10	(0.025)	~ 0.18
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.87	0.17	~ 2.8
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.2	0.17	~ 6.4
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.70	0.18	~ 2.7
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.69	0.18	~ 2.4
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.52	0.16	~ 2.1
愛知県	名古屋市中港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.27	(0.14)	~ 0.43
愛知県	名古屋市中種区	国股名古屋局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.32
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.20	(0.11)	~ 0.27
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.73	(0.14)	~ 1.5
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.53	0.20	~ 1.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.44	0.21	~ 0.95
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.17	0.075	~ 0.26
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.26	0.14	~ 0.57
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.32
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.15	0.061	~ 0.28
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.16	0.086	~ 0.28
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.21	0.058	~ 0.48
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.25	0.079	~ 0.80
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.32	0.073	~ 0.97
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.12	(< 0.0090)	~ 0.18
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.10	(< 0.0090)	~ 0.17

ククロホルム(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	(< 0.0090)	~ 0.17
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.37
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.20	0.051	~ 0.56
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.17	0.061	~ 0.31
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.20	0.051	~ 0.56
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.054	~ 0.28
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.16	0.048	~ 0.37
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.44	0.21	~ 0.81
京都府	京都市南区	南都まち美化事務所	一般環境	12	0.40	0.23	~ 0.69
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.36
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	0.011	~ 0.22
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	(0.0090)	~ 0.28
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.24	0.13	~ 0.36
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.19	0.083	~ 0.40
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.44	0.18	~ 0.97
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.37	0.14	~ 0.66
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.26	0.093	~ 0.81
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.34
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.26	0.12	~ 0.54
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.29
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.32	0.12	~ 1.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.20	0.083	~ 0.56
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.22	0.10	~ 0.44
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.20	0.090	~ 0.40
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.27	0.14	~ 0.48
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.16	0.057	~ 0.29
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.15	0.046	~ 0.29
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.12	0.046	~ 0.19
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.22	0.12	~ 0.69
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.37	0.17	~ 0.62
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.28	0.19	~ 0.69
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.14	0.039	~ 0.33
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.34	0.11	~ 1.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.13	0.074	~ 0.19
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.26	0.12	~ 0.39
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	0.29	0.13	~ 0.79
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.26	0.13	~ 0.42
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.28	0.14	~ 0.44
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.25	0.24	~ 0.26
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.24	0.16	~ 0.37
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.14	0.079	~ 0.21
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.25	0.16	~ 0.39
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.25	0.19	~ 0.43
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.15	(0.0080)	~ 0.36
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.13	(< 0.0030)	~ 0.34
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.15	0.092	~ 0.21
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.15	0.11	~ 0.23
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.16	0.10	~ 0.20
島根県	松江市	国股松江局	一般環境	12	0.20	0.093	~ 0.44
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国股隠岐局	一般環境	12	0.14	0.081	~ 0.24
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.30
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.27
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.20	0.12	~ 0.34
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.11	(0.034)	~ 0.21
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.018)	~ 0.30
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.086	(< 0.017)	~ 0.28
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.18	0.11	~ 0.23
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.20	0.10	~ 0.28
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.18	0.080	~ 0.37
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.20	0.11	~ 0.38
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.095	(< 0.022)	~ 0.50
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.19	0.079	~ 0.36
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.082	(< 0.022)	~ 0.33
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	0.11	(0.024)	~ 0.49
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.41
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.16	0.087	~ 0.29
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.20	0.077	~ 0.54
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.18	0.16	~ 0.19
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.25	0.23	~ 0.27
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.60	0.12	~ 1.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.55	0.13	~ 2.0
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.17	0.10	~ 0.22
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.30
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.0	0.13	~ 3.9
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.23	0.13	~ 0.66
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.19	0.13	~ 0.26
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.22	0.097	~ 0.45
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.016	(< 0.0080)	~ 0.11
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.029	(< 0.0080)	~ 0.16
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.040	(< 0.076)	~ (< 0.076)

クロロホルム(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.040	(< 0.076)	~ (< 0.076)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.19	0.095	~ 0.30
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.24	0.10	~ 0.45
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.16	0.078	~ 0.40
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.15	0.066	~ 0.40
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.17	0.063	~ 0.43
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.18	0.089	~ 0.38
福岡県	大牟田市	国股大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.21	0.084	~ 0.43
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.30
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.20	0.15	~ 0.33
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.20	0.13	~ 0.32
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.13	(< 0.015)	~ 0.24
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.13	(< 0.015)	~ 0.29
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.16	0.11	~ 0.21
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.26	0.10	~ 0.41
長崎県	対馬市	国股対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.16	0.083	~ 0.30
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.25	(0.040)	~ 0.62
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.081	~ 0.25
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.23	(0.043)	~ 0.65
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.21	(0.049)	~ 0.38
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.24	0.042	~ 0.54
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.13	0.069	~ 0.24
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.14	0.087	~ 0.19
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.14	0.10	~ 0.19
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.14	0.090	~ 0.19
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.15	0.092	~ 0.21
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.14	0.10	~ 0.19
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.097	(0.045)	~ (0.17)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.10	(< 0.040)	~ (0.17)
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.13	0.069	~ 0.19

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

クロロホルム(平成30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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	0.16	0.087	~ 0.41
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.0026)	~ 0.16
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.12	0.079	~ 0.16
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.23	0.088	~ 0.52
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.28	0.15	~ 0.52
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	0.26	0.059	~ 0.87
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.12	~ 7.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.13	~ 0.71
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.39	0.15	~ 0.65
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.13	~ 0.67
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	0.20	0.13	~ 0.34
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.20	0.097	~ 0.54
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	11	0.39	0.16	~ 1.0
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	2.9	0.12	~ 6.3
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	1.7	0.18	~ 12
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.19	0.085	~ 0.49
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.32	0.065	~ 0.73
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.047	~ 0.20
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	0.15	0.053	~ 0.24
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.059	~ 0.20
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.87	0.24	~ 3.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.56	0.29	~ 1.1
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.17	0.10	~ 0.30
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.25	0.12	~ 0.52
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.11	~ 0.26
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	0.13	~ 0.28
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.20	0.12	~ 0.30
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.19	0.12	~ 0.34
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.20	0.13	~ 0.29
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.18	0.11	~ 0.26
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.18	0.095	~ 0.29
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.22	(0.050)	~ 0.62
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.38	0.092	~ 0.97
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.16	0.092	~ 0.23
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.27	0.059	~ 0.90
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.32	0.19	~ 0.44
徳島県	鳴門市	鳴門局	固定発生源周辺	12	0.34	0.13	~ 0.86
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.43	(< 0.040)	~ 0.76
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.066	~ 0.29
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.16	0.10	~ 0.26
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.15	0.091	~ 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 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロロホルム(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.26	0.15	~ 0.80
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.15	0.085	~ 0.22
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.13	0.10	~ 0.23
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.20	0.082	~ 0.58
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.15	0.095	~ 0.25
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.34	0.12	~ 0.71
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.15	0.093	~ 0.26
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.20	0.14	~ 0.24
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.12	0.080	~ 0.16
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.20	0.10	~ 0.48
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.092	~ 0.13
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.22	0.12	~ 0.46
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.24	0.13	~ 0.48
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.41	0.14	~ 0.90
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.18	0.040	~ 0.31
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.37	(0.13)	~ 2.3
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.18	(0.11)	~ 0.23
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.17	0.099	~ 0.25
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.20	0.13	~ 0.33
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.18	0.077	~ 0.47
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.28	0.099	~ 1.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.021)	(< 0.0040)	~ 0.086
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.21	0.16	~ 0.31
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.17	0.081	~ 0.27
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.18	0.024	~ 0.29
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.53	0.11	~ 3.6
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.12	0.068	~ 0.16
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	0.078	~ 0.23
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.1	0.19	~ 5.8
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.27	0.17	~ 0.36
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.32	(0.13)	~ 0.67
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.37	(0.14)	~ 0.66
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.22	0.15	~ 0.36
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.46	0.17	~ 1.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.19	0.11	~ 0.33
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.14	(< 0.0090)	~ 0.25
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.20	0.048	~ 0.49
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.22	0.11	~ 0.32
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.30	0.15	~ 0.55
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.21	0.13	~ 0.29
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.36	0.19	~ 0.99
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.033	~ 0.27
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.34	0.092	~ 0.80
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.14	0.075	~ 0.18
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.19	0.013	~ 0.62
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.15	0.097	~ 0.20
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.15	0.099	~ 0.22
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.20	0.094	~ 0.50
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.072	(< 0.017)	~ 0.16
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.19	0.095	~ 0.27
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.065	(< 0.022)	~ 0.35
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.48	0.13	~ 1.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.16	0.084	~ 0.37
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.11	~ 0.30
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.26
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.19	0.12	~ 0.39
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.18	0.12	~ 0.31
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.16	0.13	~ 0.19
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.17	(0.080)	~ 0.30
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.27
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.33	(0.039)	~ 1.6
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.17	0.099	~ 0.25
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.14	0.099	~ 0.22
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.091	(0.038)	~ (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 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロロホルム(平成30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	0.17	0.082	~ 0.30
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	0.086	~ 0.84
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.50	0.19	~ 1.4
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.16	0.085	~ 0.24

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

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

1.2-ジクロロエタン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.14	0.068	~ 0.36
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.093	0.046	~ 0.15
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.11	0.057	~ 0.27
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.34
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.35
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.086	0.029	~ 0.21
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.087	0.028	~ 0.21
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.37
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.088	0.036	~ 0.18
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.094	0.060	~ 0.22
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.080	0.041	~ 0.15
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.10	0.039	~ 0.19
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.10	0.068	~ 0.16
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.11	0.085	~ 0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.25
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.15	0.076	~ 0.33
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.15	0.089	~ 0.29
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.12	0.066	~ 0.21
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.12	0.069	~ 0.27
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鏡岳局	一般環境	12	0.11	0.055	~ 0.17
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.098	0.031	~ 0.14
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.15	0.087	~ 0.28
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.17	0.071	~ 0.32
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.13	0.084	~ 0.22
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.30
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.30
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.13	0.058	~ 0.23
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.14	0.071	~ 0.25
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.15	0.071	~ 0.29
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.12	0.059	~ 0.17
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.13	0.069	~ 0.24
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.15	0.068	~ 0.26
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.12	0.064	~ 0.24
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.14	0.054	~ 0.36
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.17	0.078	~ 0.34
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.17	0.079	~ 0.31
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.18	0.085	~ 0.34
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.17	0.077	~ 0.31
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.18
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.15	(0.038)	~ 0.24
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.15	(0.038)	~ 0.25
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.10	(< 0.0090)	~ 0.15
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.11	0.059	~ 0.22
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.11	0.060	~ 0.20
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.12	0.063	~ 0.20
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.17	0.068	~ 0.49
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.17	0.069	~ 0.48
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.18	0.075	~ 0.48
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.17	0.063	~ 0.50
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.17	0.063	~ 0.49
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.11	(0.0070)	~ 0.28
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	(0.014)	~ 0.30
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.14	0.054	~ 0.28
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.16	0.049	~ 0.30
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.17	0.047	~ 0.33
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.16	(0.023)	~ 0.36
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.14	0.056	~ 0.33
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.14	0.054	~ 0.34
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.14	0.071	~ 0.30
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.14	0.044	~ 0.41
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.16	0.032	~ 0.53
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.20	0.0083	~ 0.99
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.17	0.018	~ 0.81
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.20
千葉県	鎌子市	鎌子市民センター	一般環境	12	0.13	(0.039)	~ 0.30
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.33
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.14	0.093	~ 0.39
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.14	(0.047)	~ 0.35
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	(0.030)	~ 0.26
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.18	(0.074)	~ 0.39
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.14	(0.033)	~ 0.35
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.16	(0.035)	~ 0.32
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.14	(0.052)	~ 0.32
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.15	(< 0.025)	~ 0.29
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.14	(0.070)	~ 0.24
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.14	(0.060)	~ 0.27
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.14	(0.070)	~ 0.24
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.14	(0.070)	~ 0.28
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.14	(0.060)	~ 0.29
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.14	(0.060)	~ 0.31

1.2-ジクロロエタン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.16	(0.060)	~ 0.30
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(0.060)	~ 0.27
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.10	0.041	~ 0.22
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.10	0.036	~ 0.22
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.13	(< 0.040)	~ 0.26
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.14	(0.070)	~ 0.27
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.13	(0.040)	~ 0.25
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.23
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.14	0.080	~ 0.25
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.14	0.071	~ 0.30
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.26
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.15	0.054	~ 0.28
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.14	0.056	~ 0.25
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.15	0.069	~ 0.25
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.060	0.057	~ 0.062
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.10	0.043	~ 0.28
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.093	0.044	~ 0.21
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.096	0.040	~ 0.27
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.30
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.25
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.11	0.052	~ 0.26
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.076	(0.024)	~ 0.17
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.063	(0.023)	~ 0.10
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	11	0.074	(0.024)	~ 0.15
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.087	(0.022)	~ 0.21
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.068	(0.025)	~ 0.12
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.12	0.053	~ 0.24
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.15	(0.030)	~ 0.32
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.058	(< 0.0030)	~ 0.25
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.041	(< 0.0020)	~ 0.16
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.29	0.16	~ 0.55
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.16	(0.072)	~ 0.35
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.16	(0.069)	~ 0.36
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.26	0.16	~ 0.43
福井県	坂井市	三國局	一般環境	12	0.28	0.17	~ 0.43
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.13	0.041	~ 0.24
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.13	(0.039)	~ 0.22
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.25
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.33	0.13	~ 1.2
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.12	(< 0.0040)	~ 0.32
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.19	0.090	~ 0.48
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.21	0.098	~ 0.45
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.21	0.090	~ 0.52
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.25	0.098	~ 0.86
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.20	0.092	~ 0.48
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.12	0.037	~ 0.42
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.13	0.031	~ 0.41
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.39
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.16	0.087	~ 0.31
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.16	0.073	~ 0.32
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.15	0.076	~ 0.27
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.15	0.089	~ 0.33
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.15	0.058	~ 0.29
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.13	(0.013)	~ 0.42
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.18	0.053	~ 0.49
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.15	0.079	~ 0.26
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.18	0.052	~ 0.44
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.18	0.050	~ 0.49
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.19	0.059	~ 0.48
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.16	(0.041)	~ 0.30
愛知県	名古屋市中区	国股名古屋局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.19
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.15	0.066	~ 0.27
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.15	(0.039)	~ 0.31
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.24	0.093	~ 0.45
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.25	0.10	~ 0.46
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.17	0.052	~ 0.38
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.10	0.018	~ 0.30
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.18	0.094	~ 0.39
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.089	0.011	~ 0.26
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.094	0.015	~ 0.26
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.12	0.016	~ 0.33
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.23
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.22	0.046	~ 0.49
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	(0.013)	~ 0.25
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	(0.016)	~ 0.22
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	(0.013)	~ 0.21
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.13	0.052	~ 0.26
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.22	(0.017)	~ 0.64
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.23	(0.017)	~ 0.60
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.24	(0.015)	~ 0.57

1.2-ジクロロエタン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.21	(< 0.0090)	~ 0.51
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.21	(0.020)	~ 0.60
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.19	0.055	~ 0.49
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.23	0.089	~ 0.64
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.22	0.079	~ 0.54
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.091	(0.0060)	~ 0.17
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.088	(0.0060)	~ 0.17
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.15	0.056	~ 0.33
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.15	0.046	~ 0.32
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.21	0.049	~ 0.96
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.19	0.082	~ 0.41
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.15	0.059	~ 0.34
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.20	0.052	~ 0.83
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.16	0.063	~ 0.35
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.16	0.048	~ 0.35
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.14	0.051	~ 0.32
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.16	0.073	~ 0.36
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.15	0.067	~ 0.32
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.23	0.10	~ 0.48
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.28	0.10	~ 0.80
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.36	0.092	~ 1.4
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.30	0.12	~ 0.77
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.16	0.063	~ 0.38
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.32
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.22	0.13	~ 0.37
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.38
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.13	0.051	~ 0.33
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.090	0.052	~ 0.14
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.17	0.069	~ 0.34
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.22	0.14	~ 0.33
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.19	0.083	~ 0.32
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.11	0.042	~ 0.21
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.24	0.066	~ 0.69
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.23	0.059	~ 0.69
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.26
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.16	0.022	~ 0.28
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.13	0.035	~ 0.24
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.14	0.036	~ 0.28
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.15	0.036	~ 0.27
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.18	0.064	~ 0.50
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.26
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.16	0.050	~ 0.49
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.15	0.056	~ 0.44
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18	0.084	~ 0.33
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12	(0.030)	~ 0.24
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.013)	~ 0.54
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.013)	~ 0.75
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.18	0.067	~ 0.56
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.18	0.079	~ 0.52
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.22	0.072	~ 0.76
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.24	0.096	~ 0.75
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.13	(< 0.014)	~ 0.67
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.20	0.041	~ 0.73
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.22	0.043	~ 0.78
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.14	(< 0.014)	~ 0.58
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.10	(< 0.014)	~ 0.52
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	0.14	(< 0.013)	~ 0.56
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.27	0.057	~ 0.71
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.26	0.052	~ 0.98
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.25	0.044	~ 0.43
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.26	0.26	~ 0.27
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.21	0.043	~ 0.60
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.81	0.63	~ 0.99
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	0.20	0.20	~ 0.21
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.45	0.11	~ 1.5
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.42	0.14	~ 1.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.45	0.13	~ 1.2
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.13	0.071	~ 0.35
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.15	0.085	~ 0.27
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.17	0.087	~ 0.28
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.17	0.074	~ 0.28
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.16	0.074	~ 0.27
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.27	0.048	~ 0.58
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.030	(< 0.0070)	~ 0.18
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.093	(< 0.0070)	~ 0.65
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.11	(< 0.024)	~ 0.38
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.063	(< 0.024)	~ 0.32
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.21	0.051	~ 0.65
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.21	0.050	~ 0.71
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.20	0.042	~ 0.63

1.2-ジクロロエタン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.19	0.041	~ 0.68
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.20	0.046	~ 0.69
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.19	0.068	~ 0.37
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.22	0.037	~ 0.73
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.25	0.080	~ 0.62
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.21	0.076	~ 0.67
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.22	0.074	~ 0.56
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.16	(< 0.018)	~ 0.46
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.17	(< 0.018)	~ 0.52
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.22	0.067	~ 0.58
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.20	(< 0.010)	~ 0.61
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.17	0.027	~ 0.39
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.16	0.035	~ 0.45
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.028	~ 0.32
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.33	0.043	~ 0.89
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.36	0.043	~ 0.98
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.16	0.042	~ 0.43
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.25	0.11	~ 0.55
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.10	(0.027)	~ 0.20
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.10	0.027	~ 0.20
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.10	(0.023)	~ 0.21
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.21	0.073	~ 0.36
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.14	(0.018)	~ 0.30
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.14	(0.025)	~ 0.29
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.16	(0.016)	~ 0.35

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

1.2-ジクロロエタン(平成30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	12	0.12	0.052	~ 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	12	0.11	0.067	~ 0.17
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.2	0.16	~ 8.4
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.14	0.050	~ 0.28
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.85	0.070	~ 3.3
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.23	0.060	~ 0.87
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.48	0.048	~ 1.5
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.71	0.14	~ 4.9
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.83	0.053	~ 3.6
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.050	~ 2.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.27	(0.039)	~ 0.67
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.14	0.064	~ 0.25
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	固定発生源周辺	12	0.13	0.052	~ 0.23
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.073	~ 0.27
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.075	~ 0.26
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.17	0.071	~ 0.35
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.047	~ 0.31
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.23	(0.019)	~ 0.61
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.16	0.062	~ 0.30
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.11	~ 0.81
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.054	~ 0.88
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.16	0.073	~ 0.42
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.21	0.057	~ 0.62
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.19	0.063	~ 0.58
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	固定発生源周辺	12	0.21	0.10	~ 0.44
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.37	0.064	~ 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	0.12	0.039	~ 0.24
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.16	0.057	~ 0.46
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.19	0.085	~ 0.37
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.19	0.10	~ 0.39
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.18	0.083	~ 0.37
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.29	0.086	~ 0.52
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.19	0.080	~ 0.44
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.37	0.11	~ 0.95
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.19	0.080	~ 0.52
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.19	0.083	~ 0.53
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.21	0.028	~ 0.75
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.18	0.10	~ 0.26
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.68	0.043	~ 4.0
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.31	0.035	~ 1.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	5.6	0.13	~ 39
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.13	0.030	~ 0.21
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.14	0.025	~ 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。

1.2-ジクロロエタン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.12	0.070	~ 0.28
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.12	0.073	~ 0.29
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.091	0.032	~ 0.20
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.10	0.059	~ 0.15
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.11	0.057	~ 0.19
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.29
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.14	0.086	~ 0.29
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.13	0.038	~ 0.31
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.12	(0.061)	~ 0.22
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.11	0.057	~ 0.16
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.11	0.057	~ 0.16
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.18	0.067	~ 0.49
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.14	0.060	~ 0.22
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.15	0.086	~ 0.27
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.11	(0.060)	~ 0.25
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	(0.060)	~ 0.25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.13	(< 0.040)	~ 0.28
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.14	0.072	~ 0.21
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.16	0.068	~ 0.27
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.11	0.048	~ 0.21
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.069	(0.026)	~ 0.12
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.046	(< 0.020)	~ 0.19
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.13	(0.035)	~ 0.25
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.13	(0.033)	~ 0.24
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.12	(< 0.0040)	~ 0.35
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	0.21	0.10	~ 0.48
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.15	0.057	~ 0.28
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.13	(0.013)	~ 0.40
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.15	0.079	~ 0.26
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.15	(0.040)	~ 0.28
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.15	(0.039)	~ 0.29
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.15	(0.024)	~ 0.30
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.15	(0.039)	~ 0.26
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.26	0.067	~ 0.57
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.18	0.093	~ 0.35
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	(0.011)	~ 0.25
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.24	(0.019)	~ 0.62
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.15	0.048	~ 0.37
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.19	0.085	~ 0.47
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.16	0.062	~ 0.35
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.23	0.082	~ 0.42
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.13	0.039	~ 0.41
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.22	0.070	~ 0.48
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.12	0.041	~ 0.24
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.16	0.032	~ 0.26
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.13	0.035	~ 0.24
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.14	0.036	~ 0.28
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.18	0.058	~ 0.44
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.086	(< 0.013)	~ 0.16
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.18	0.078	~ 0.53
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	(< 0.029)	~ 0.55
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.42	0.12	~ 1.4
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.20	0.048	~ 0.63
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.22	0.074	~ 0.50
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.20	0.065	~ 0.44
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.21	0.071	~ 0.43
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.24	0.091	~ 0.66
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.23	0.071	~ 0.57
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.17	(0.040)	~ 0.47
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.15	0.025	~ 0.39
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.33	(0.012)	~ 0.78
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.10	0.026	~ 0.21
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.10	(0.021)	~ 0.21
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.14	(0.018)	~ 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 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.2-ジクロロエタン(平成30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	0.15	0.041	~ 0.55
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	0.046	~ 0.51
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.17	(0.040)	~ 0.29
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.16	0.051	~ 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	0.37	0.12	~ 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。

水銀及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.4
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.9
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.88	~ 2.1
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.2	0.13	~ 2.2
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	一般環境	6	1.8	1.3	~ 2.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.8	0.47	~ 4.9
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4	0.99	~ 1.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	0.88	~ 1.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.6	0.073	~ 4.0
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	0.81	~ 1.8
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 3.9
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.5
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.3
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 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	1.5	1.2	~ 1.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鏡岳局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.6
秋田県	秋田市	土崎局	一般環境	12	2.0	1.4	~ 3.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.2
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.8
福島県	いわき市	下川局	一般環境	12	3.0	1.8	~ 5.8
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.6	(0.016)	~ 3.1
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 1.9
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.3	0.92	~ 1.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	(< 0.24)	~ 2.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.5	0.96	~ 2.6
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.2
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.0	1.5	~ 4.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	11	1.8	(< 0.0017)	~ 2.6
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.6	1.1	~ 2.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.0
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.3	1.4	~ 9.6
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	2.1	1.7	~ 2.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.7	1.5	~ 2.0
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.8	1.4	~ 2.0
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	3.9	2.0	~ 10
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 3.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.6
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.7
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.9
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.4	1.7	~ 3.7
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.1	1.7	~ 2.5
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 2.9
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.24	~ 2.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.7
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	1.5	0.65	~ 3.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.3	1.6	~ 3.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.3	0.92	~ 1.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 4.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 3.3
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.3
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.2
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	0.87	~ 1.6
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.2	0.54	~ 1.5
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.9	0.78	~ 3.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.2	1.8	~ 2.7
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.5
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.2	1.8	~ 2.7
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 3.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.1	1.5	~ 2.8
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 2.6
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.5

水銀及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.8	0.70	~ 2.4
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	2.1	1.0	~ 3.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.2	1.7	~ 2.9
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.1
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.4	0.19	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	4.6	1.8	~ 4.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	4.6	1.8	~ 13
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 4.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	3.0	1.7	~ 6.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 3.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	2.0	1.7	~ 2.4
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.2	1.5	~ 5.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.2
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	0.61	~ 1.8
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.1
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 3.0
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	2.3	1.5	~ 4.1
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	1.9	1.6	~ 2.3
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.8
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	1.7	(0.90)	~ 2.0
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	1.7	1.3	~ 2.4
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	1.7	1.3	~ 1.8
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.8	1.5	~ 2.0
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.8	1.5	~ 2.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.7
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 2.0
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.5	0.86	~ 1.8
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 1.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 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	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.3
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.9	1.4	~ 3.0
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 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	1.5	1.2	~ 2.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.8
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.4	0.92	~ 1.8
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	1.6	1.3	~ 2.1
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.8
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.7
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	2.4	1.7	~ 3.2
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.6
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.6	0.42	~ 2.5
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.0	1.2	~ 2.7
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 3.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.6
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.5
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.0	0.42	~ 3.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.1	0.55	~ 1.7
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.83	0.23	~ 1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.6	0.68	~ 2.4
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.5
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.0	1.2	~ 2.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.2	0.83	~ 1.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.7	1.5	~ 2.0
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	3.0	2.0	~ 4.2
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.2
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	3.5	2.4	~ 5.0
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.7
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.2	0.61	~ 2.0

水銀及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	0.48	~ 2.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.3	0.44	~ 2.2
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.4
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 3.1
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.2	1.3	~ 3.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.9	1.4	~ 2.6
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 2.4
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.2	(0.080)	~ 2.0
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.5	0.95	~ 2.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.1	1.6	~ 2.6
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.5
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.2
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.3	(0.14)	~ 1.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.7	1.4	~ 2.3
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.7	0.92	~ 3.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.4	(0.23)	~ 2.2
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	2.6	1.9	~ 3.6
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.8	2.2	~ 4.2
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.9	1.2	~ 2.2
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.1
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	2.5	1.6	~ 4.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.6	1.4	~ 1.9
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	2.5	1.8	~ 3.5
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.3
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 1.9
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.5	0.65	~ 3.7
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.5	0.70	~ 2.3
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 2.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.8	1.4	~ 3.2
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.8
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.8	0.58	~ 3.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.2
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.0
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.95	0.34	~ 1.9
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.66	0.078	~ 1.9
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.0	2.0	~ 2.0
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.4
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	2.4	2.1	~ 2.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.8	1.7	~ 1.8
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.9	1.4	~ 3.1
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.6
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.9	0.71	~ 2.4
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.0	1.7	~ 2.7
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	0.70	~ 2.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.0	1.7	~ 2.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.8	0.81	~ 2.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	11	1.9	1.5	~ 2.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.2	1.6	~ 2.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.1	1.4	~ 3.4
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.1	1.8	~ 2.6
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.4	1.9	~ 3.0
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.4	(1.5)	~ 3.7
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.3	(1.3)	~ (2.8)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	2.2	1.3	~ 4.2
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	1.6	1.1	~ 2.2
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.4	0.77	~ 5.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.7	0.66	~ 3.5
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.7	0.70	~ 2.8
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	0.68	~ 2.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	2.9	1.6	~ 6.3
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.7	0.63	~ 2.8
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.9
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	2.0	1.6	~ 2.6
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.8	1.5	~ 2.2
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.3	1.4	~ 2.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.7
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.9

水銀及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.7	1.4	~ 2.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	1.6	~ 2.0
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.5	1.3	~ 1.8
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.8
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.8
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.4	(0.057)	~ 2.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.5	1.1	~ 2.2
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.8	1.4	~ 2.3

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

水銀及びその化合物(平成30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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	固定発生源周辺	6	2.1	1.4	~ 3.4
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	2.6	1.6	~ 7.8
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	10	3.1	~ 26
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	1.3	0.36	~ 2.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.8	1.5	~ 2.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	5	1.9	(< 0.30)	~ 2.2
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	1.7	(0.90)	~ 2.4
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	1.5	(0.80)	~ 2.1
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.0	1.4	~ 3.9
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.8
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	固定発生源周辺	12	2.1	0.93	~ 5.2
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.8	1.5	~ 2.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.53	~ 2.1
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	1.8	0.94	~ 2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.69	~ 2.5
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.3	0.72	~ 2.4
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.0	1.5	~ 3.0
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.9	1.3	~ 2.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.2	1.7	~ 2.9
広島県	広島市南区	禰那中学校	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~ 2.1
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	2.4	1.3	~ 4.3
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	2.3	1.6	~ 3.6
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	1.9	1.4	~ 2.5
福岡県	田川市	田川局	固定発生源周辺	12	1.6	0.81	~ 2.3
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	1.9	(0.65)	~ 2.8
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.86	~ 3.2
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.4
大分県	津久見市	津久見市役所局	固定発生源周辺	12	2.9	1.9	~ 4.5
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.8	1.5	~ 2.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	~ 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。

水銀及びその化合物(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.3
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.5
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	2.0	1.1	~ 7.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.6	1.2	~ 2.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.5
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.8
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.6	0.94	~ 2.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	5	2.1	(< 0.023)	~ 2.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.1	1.5	~ 3.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.4	1.7	~ 4.4
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.1	1.7	~ 3.2
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.4	0.94	~ 1.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.2	1.8	~ 2.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.2	1.8	~ 2.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.6	0.16	~ 2.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.9	1.2	~ 2.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.9	1.6	~ 2.3
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	1.8	1.2	~ 2.7
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.8	1.4	~ 2.2
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.0
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.5	0.91	~ 2.2
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	2.7	2.0	~ 3.1
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	2.2	1.6	~ 2.8
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	2.2	1.5	~ 2.8
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	1.9	1.3	~ 2.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	1.5	~ 2.6
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.2
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.5	0.64	~ 2.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.0	1.5	~ 2.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.9	1.5	~ 2.4
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.1	0.85	~ 3.7
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.0	1.7	~ 2.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.9	1.2	~ 2.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.7	1.5	~ 2.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	1.2	~ 2.3
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	1.7	1.1	~ 2.1
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.5	0.62	~ 2.5
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	0.55	~ 2.5
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.3	0.60	~ 2.1
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.2	0.41	~ 2.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	1.6	~ 2.6
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.1	1.6	~ 3.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.8	1.5	~ 2.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.6	1.5	~ 2.0
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	4	1.6	1.5	~ 1.9

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

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

水銀及びその化合物(平成30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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	1.5	~ 2.3
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	1.2	~ 2.7
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~ 2.3

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

ニッケル化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(1.5)	(< 0.40)	~ (5.3)
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.0	0.96	~ 5.6
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(2.4)	(0.50)	~ 9.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.8	0.50	~ 7.4
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	5.6	0.90	~ 11
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.46	0.15	~ 0.97
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	5.9	3.5	~ 8.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	(< 0.40)	~ 3.3
青森県	青森市	埴小学校局	一般環境	12	3.2	1.5	~ 5.6
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.92	(< 0.60)	~ 1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	11	0.70	~ 36
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	4.2	(0.41)	~ 9.2
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.7	0.39	~ 5.0
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.8	(< 0.0050)	~ 5.3
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	(< 0.0050)	~ 3.1
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.6	(< 0.40)	~ 4.3
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.0	(< 0.40)	~ 2.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(1.6)	(1.2)	~ 5.9
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)	(< 1.2)	~ 4.4
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	1.2	0.66	~ 1.9
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.8	0.42	~ 4.3
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	8	0.90	(< 0.80)	~ (2.2)
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	8	2.2	(< 0.80)	~ 5.8
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.2	0.22	~ 2.3
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.87	0.39	~ 1.4
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.2	0.65	~ 1.9
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	(0.50)	~ 2.5
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.1	0.54	~ 8.2
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.64	0.17	~ 1.1
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.6	(< 0.27)	~ 8.0
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.0	(< 0.27)	~ 9.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.7	(0.60)	~ 5.0
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.4	(< 0.23)	~ 3.6
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	(0.89)	(< 0.23)	~ 2.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.70)	(< 0.13)	~ 2.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	(1.2)	(< 0.23)	~ 3.4
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.5	(< 0.70)	~ 4.1
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.9	(< 0.70)	~ 12
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.7	(< 0.70)	~ 7.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	3	2.4	(< 0.70)	~ 3.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	(< 0.70)	~ 2.8
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	2.0	(< 0.70)	~ 3.9
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.8	(< 0.70)	~ 4.3
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.7	0.77	~ 12
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	3.0	(0.49)	~ 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	3.4	(0.52)	~ 12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.1	0.35	~ 2.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.0	0.49	~ 4.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.2	(< 0.15)	~ 5.5
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.4	(< 0.50)	~ 7.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.8	(0.80)	~ 9.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	3.3	(1.2)	~ 6.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.1	(0.29)	~ 5.6
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.66	~ 4.7
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.4	(0.37)	~ 5.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.4	0.40	~ 5.5
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.4	0.68	~ 9.6
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	4.4	(< 0.40)	~ 18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	7.1	(0.40)	~ 55
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.2	(< 0.40)	~ 5.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	(< 0.40)	~ 3.3
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(1.5)	(< 0.30)	~ (< 2.7)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.5	(0.65)	~ 5.9
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	0.36	~ 3.5
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	(2.2)	(0.56)	~ 4.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	6.9	2.6	~ 9.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	(2.5)	(< 0.30)	~ 9.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	4.6	2.1	~ 14
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(1.2)	(< 0.30)	~ 3.5
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(2.3)	1.3	~ 6.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	3.3	(0.62)	~ 7.8
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	4.9	0.50	~ 13
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	3.3	0.50	~ 6.1
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	6.4	1.0	~ 11
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.5	0.50	~ 9.8
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	3.5	0.50	~ 11
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.1	0.50	~ 3.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.6	0.50	~ 5.0
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.7	0.50	~ 11
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	3.4	(< 0.15)	~ 16

ニッケル化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	3.0	(0.26)	~ 7.3
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	3.1	0.50	~ 13
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.4	0.50	~ 10
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	0.50	~ 4.5
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.3	(< 0.70)	~ 6.0
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	13	5.5	~ 26
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	17	10	~ 33
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	6.7	3.8	~ 9.0
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	7.5	4.5	~ 9.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.99	(0.32)	~ 2.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	4.1	1.1	~ 8.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	3.2	1.1	~ 4.7
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.0	(0.29)	~ 3.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.0	0.28	~ 2.2
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.68	0.33	~ 1.0
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.69	0.14	~ 1.6
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.74	0.21	~ 1.6
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(1.6)	(1.8)	~ (3.0)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(1.4)	(1.8)	~ (2.8)
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.3	(< 0.40)	~ 2.4
新潟県	燕市	燕局	一般環境	9	2.1	(< 0.40)	~ 3.8
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.1	(< 0.40)	~ 3.2
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.4	(0.40)	~ 5.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.90	(0.40)	~ 3.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.3	0.72	~ 6.9
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	2.2	(< 1.0)	~ (3.3)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.79	0.36	~ 1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.2	0.33	~ 3.6
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.4	0.54	~ 1.9
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.50	(< 0.0017)	~ 1.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.47	0.056	~ 1.4
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.42	0.13	~ 1.9
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.93	(0.80)	~ 2.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.62	0.20	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.95	0.33	~ 1.4
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.75	0.24	~ 1.7
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.80	0.29	~ 1.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.51	0.032	~ 0.84
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.69	0.22	~ 1.2
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.85	0.20	~ 2.8
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.6	(< 0.15)	~ 6.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.0	(< 0.15)	~ 4.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.58	(< 0.15)	~ 1.7
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.1	(< 0.15)	~ 1.8
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.1	0.65	~ 5.0
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.96	0.35	~ 1.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	1.1	0.47	~ 1.6
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.84	0.038	~ 3.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	4.1	(1.0)	~ 10
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.7	(< 0.18)	~ 6.8
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.0	0.19	~ 5.9
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.2	0.11	~ 4.1
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	3.5	0.58	~ 20
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.3	0.44	~ 2.9
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.3	0.27	~ 7.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.83	0.22	~ 2.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.1	0.083	~ 4.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.9	(0.90)	~ 4.0
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	5.0	1.0	~ 11
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.0	0.033	~ 5.3
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.80	0.080	~ 2.4
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.58	0.037	~ 2.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.76	0.14	~ 2.3
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.9	(0.38)	~ 5.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.6	0.53	~ 6.2
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.9	(< 0.40)	~ 9.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	3.1	(< 0.40)	~ 10
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.0	0.65	~ 6.4
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	7.6	3.4	~ 9.4
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.7	0.43	~ 5.1
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.4	0.55	~ 5.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	7.2	3.5	~ 9.5
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.7	0.18	~ 5.6
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.88	(0.038)	~ 3.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.6	(0.049)	~ 3.9
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.4	0.071	~ 5.0
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	6.0	1.4	~ 9.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	2.8	(1.0)	~ 6.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	6.5	3.3	~ 14

ニッケル化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	6.1	2.5	~ 12
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.2	(< 0.49)	~ 15
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	9.5	1.8	~ 26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.8	1.6	~ 9.4
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.9	(< 1.5)	~ 12
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	2.0	(< 0.27)	~ 6.2
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.80	(< 0.21)	~ 3.6
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.0	(< 0.27)	~ 2.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	3.2	0.94	~ 6.5
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.7	(< 0.16)	~ 9.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.5	(< 0.70)	~ 4.4
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	7.2	5.2	~ 11
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	9.0	5.7	~ 16
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	9.3	2.1	~ 39
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	13	3.1	~ 55
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	10	0.91	(< 0.0050)	~ 2.3
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	1.6	(< 0.013)	~ 3.1
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	10	0.91	(< 0.013)	~ 3.1
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.4	(< 0.42)	~ 3.0
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.40	0.030	~ 0.92
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.5	1.1	~ 8.0
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	3.9	1.2	~ 11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	0.20	~ 5.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.9	(< 0.40)	~ 7.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.3	(< 1.0)	~ 4.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.4	(< 0.60)	~ 2.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	3.2	(< 0.60)	~ 5.5
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	5.1	1.1	~ 15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.6	0.68	~ 4.4
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	11	5.8	(< 0.60)	~ 11
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.9	0.81	~ 8.0
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.4	(< 1.4)	~ 4.6
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.9	(< 1.6)	~ 5.5
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	6.8	1.1	~ 16
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	6.2	1.7	~ 13
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	3.0	0.50	~ 8.6
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.72	(< 0.60)	~ 0.84
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	4.5	(< 0.60)	~ 13
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	8.3	0.53	~ 16
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	3.2	0.61	~ 7.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.6	(< 0.30)	~ 5.4
香川県	高松市	高松市本太南コミュニティセンター	一般環境	12	3.9	0.72	~ 11
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.0	1.9	~ 7.9
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	7.7	5.2	~ 10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	6.5	2.3	~ 16
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.2	(< 0.17)	~ 3.2
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	4.5	1.9	~ 7.1
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.0	0.76	~ 2.9
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	2.1	1.6	~ 3.1
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	0.46	(< 0.011)	~ 2.6
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	1.8	(< 0.012)	~ 3.7
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	13	9.1	~ 24
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 9.3
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.20	~ 2.1
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	4.1	1.4	~ 7.9
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	3.0	(< 1.0)	~ 6.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.7	(< 1.2)	~ 6.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	5.3	(< 1.4)	~ 11
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	(< 0.50)	~ 3.0
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.1	0.49	~ 1.6
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.70	(< 0.16)	~ 1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.66	0.18	~ 2.5
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.5	(< 1.2)	~ 2.9
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.5	0.69	~ 4.8
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.3	(< 0.26)	~ 7.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.5	(< 0.26)	~ 35
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	2.6	(< 0.25)	~ 7.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.71	0.15	~ 2.0
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.81	0.35	~ 1.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.49	0.22	~ 0.74
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.50	0.27	~ 0.65
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.47	0.23	~ 0.66
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.86	(< 0.010)	~ 3.1
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.67	0.11	~ 2.0
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.29	0.033	~ 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・検出上限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における検出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(平成30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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	30	0.60	~ 88
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	3.9	1.0	~ 9.1
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	5.7	(0.56)	~ 14
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	1.2	(0.50)	~ 2.4
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	2.1	0.57	~ 4.6
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	5.0	(< 0.70)	~ 17
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	固定発生源周辺	12	13	1.1	~ 73
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	3.6	(0.40)	~ 11
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	固定発生源周辺	12	(1.4)	(< 1.8)	~ (5.2)
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	6.5	(0.50)	~ 24
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	4.2	(< 1.0)	~ 7.8
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.80)	(< 1.0)	~ (1.6)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.4	(1.4)	~ (3.3)
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	22	(2.7)	~ 56
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.1	0.35	~ 2.3
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	1.7	0.17	~ 6.6
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	固定発生源周辺	12	5.9	(0.70)	~ 15
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	6.5	(0.60)	~ 22
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	8.3	0.95	~ 38
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	5.0	0.25	~ 18
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	5.4	1.8	~ 11
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	4.2	0.80	~ 14
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	3.7	(1.0)	~ 13
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	6.0	(0.35)	~ 21
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	5.0	2.4	~ 13
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	4.5	0.29	~ 10
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	8.6	1.1	~ 16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	5.8	2.7	~ 9.6
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.9	(0.90)	~ 6.4
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	6.2	2.6	~ 13
山口県	光市	浅江中学校局	固定発生源周辺	2	1.1	(1.0)	~ 1.2
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.8	(0.80)	~ 2.7
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	2.4	0.22	~ 7.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	4.3	2.0	~ 8.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.6	2.7	~ 10
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	5.6	1.9	~ 12
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	17	11	~ 28
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	18	9.4	~ 30
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	2.5	(0.90)	~ 4.9
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.8	0.46	~ 6.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.54	~ 3.7
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.80	0.35	~ 2.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	9.0	2.4	~ 18

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

ニッケル化合物(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	(2.3)	(< 1.2)	~ 9.7
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	3.6	(0.70)	~ 18
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	4.1	1.8	~ 6.1
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	3.6	(1.1)	~ 7.8
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.0	(< 0.40)	~ 2.1
宮城県	仙台市泉区	持監局	沿道	12	1.1	(< 0.40)	~ 2.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(2.3)	(1.4)	~ 6.9
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.4	(0.30)	~ 2.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.2	(< 0.27)	~ 4.4
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	5.6	(1.1)	~ 14
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.4	0.90	~ 12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.5	(0.33)	~ 7.0
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	3.2	0.79	~ 7.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.9	0.80	~ 6.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	5.0	1.2	~ 9.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	4.6	1.3	~ 8.3
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	3.2	(< 0.70)	~ 9.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.6	(< 0.20)	~ 4.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.3	0.17	~ 3.2
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	1.6	0.59	~ 3.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.1	(< 0.80)	~ 2.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	2.2	1.2	~ 4.8
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.6	(1.0)	~ 5.5
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.5	(< 0.17)	~ 6.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.6	0.74	~ 5.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.8	(< 0.60)	~ 5.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.2	0.94	~ 8.9
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.8	1.0	~ 15
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	5.7	2.2	~ 13
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.0	(< 0.70)	~ 6.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	9.2	1.8	~ 38
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.2	(0.60)	~ 5.2
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.3	(0.80)	~ 5.1
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4.0	(0.70)	~ 9.8
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.7	1.3	~ 16
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	5.2	(< 0.50)	~ 18
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	4.5	(1.2)	~ 11
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.5	0.98	~ 3.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	11	2.4	(< 1.0)	~ 3.7
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.99	0.22	~ 3.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.55	0.27	~ 0.81
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	4	0.38	0.18	~ 0.54

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.7	(1.8)	~ 16
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	12	(3.1)	~ 46
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	10	10	3.3	~ 34
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.14	~ 2.6
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	18	12	~ 27

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

ヒ素及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.2	(0.060)	~ 6.1
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.58	0.16	~ 1.4
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	(< 0.080)	~ 6.4
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.6	0.098	~ 4.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	2.8	0.10	~ 11
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.18	(0.11)	~ 0.30
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.2	0.16	~ 5.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.52	(0.12)	~ 0.99
青森県	青森市	埴小学校局	一般環境	12	1.2	0.080	~ 4.9
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.1	0.21	~ 5.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.89	0.28	~ 2.3
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.3	0.17	~ 4.0
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.0	0.13	~ 2.5
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.6	0.27	~ 6.1
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.1	0.15	~ 4.9
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.5	0.088	~ 3.9
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	(0.045)	~ 3.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	(0.05)	~ 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	1.1	0.14	~ 2.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.0	0.28	~ 3.3
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.9	0.35	~ 7.1
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	8	0.79	0.12	~ 1.9
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	8	1.0	0.13	~ 2.4
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.32	0.043	~ 0.80
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.36	0.074	~ 0.78
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	4.5	0.62	~ 21
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.26	0.058	~ 0.76
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.59	(0.017)	~ 2.4
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.3	0.63	~ 4.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.4	0.27	~ 3.4
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.3	0.13	~ 2.2
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.2	0.22	~ 3.2
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.2	0.26	~ 2.9
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.2	0.13	~ 2.9
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.92	0.094	~ 2.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.74	(0.11)	~ 1.8
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.58	(0.17)	~ 1.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.75	0.24	~ 1.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.85	0.32	~ 1.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.60	0.29	~ 1.1
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.46	0.17	~ 0.65
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.4	1.1	~ 1.8
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.0	0.22	~ 2.4
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.0	0.23	~ 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	1.0	0.29	~ 2.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.35	0.052	~ 0.58
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.31	0.065	~ 0.52
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.76	0.25	~ 1.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.75	0.38	~ 2.9
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.75	0.34	~ 2.9
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.98	0.25	~ 3.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.86	0.17	~ 1.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.69	0.21	~ 1.5
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.68	0.19	~ 1.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.82	0.11	~ 2.3
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.1	0.39	~ 3.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.6	0.38	~ 8.0
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.5	(0.23)	~ 9.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.2	0.48	~ 7.1
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	0.20	~ 9.6
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.86	0.18	~ 2.1
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.1	0.45	~ 2.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.90	0.16	~ 4.7
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.81	0.13	~ 2.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.1	0.37	~ 2.5
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	0.35	~ 7.7
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.098	~ 8.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.4	0.33	~ 7.0
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.76	0.066	~ 2.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.2	0.12	~ 5.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.4	0.14	~ 6.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.68	(0.068)	~ 1.8

ヒ素及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.72	0.097	~ 2.1
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.92	0.21	~ 2.2
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.92	0.15	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.1	0.22	~ 2.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.1	0.29	~ 2.3
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.3	0.54	~ 2.0
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.76	0.18	~ 1.8
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.86	0.22	~ 2.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.89	0.17	~ 1.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.77	0.14	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.79	0.19	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.13	0.077	~ 0.19
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.43	0.093	~ 1.3
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.27	(0.033)	~ 0.69
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.25	(< 0.014)	~ 0.61
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.29	(0.023)	~ 1.0
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.79	0.079	~ 2.7
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.58	0.054	~ 2.0
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.67	0.096	~ 2.2
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.0	0.13	~ 2.0
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.74	0.054	~ 2.3
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.77	0.053	~ 2.4
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.58	0.052	~ 1.7
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.56	0.043	~ 1.4
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.86	0.086	~ 1.4
富山県	射水市	小杉大間山局	一般環境	6	1.0	(0.23)	~ 2.3
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.66	(0.035)	~ 2.1
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.46	0.073	~ 1.0
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.66	0.14	~ 1.9
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.11	0.077	~ 0.16
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.12	0.069	~ 0.16
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.21	(0.023)	~ 0.84
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.26	0.030	~ 1.6
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.60	(< 0.080)	~ 1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.57	0.12	~ 1.4
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.56	0.18	~ 0.96
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.53	0.079	~ 1.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.49	0.073	~ 1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.51	0.030	~ 1.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.57	0.053	~ 2.7
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.59	0.042	~ 1.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.48	0.016	~ 1.9
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.36	0.014	~ 1.5
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.21	0.016	~ 0.72
静岡県	静岡市清水区	清水三俣第一小学校測定局	一般環境	12	0.30	0.033	~ 0.58
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.69	0.12	~ 1.9
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	0.21	0.094	~ 0.42
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.18	0.072	~ 0.25
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.27	0.034	~ 1.1
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.0	0.40	~ 2.4
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	1.3	0.20	~ 2.7
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.40	0.029	~ 0.94
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.30	(0.011)	~ 0.85
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.61	0.031	~ 2.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.41	0.036	~ 0.98
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.43	(0.070)	~ 1.2
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.42	0.042	~ 0.94
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.35	(0.054)	~ 1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.36	0.033	~ 1.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.64	0.19	~ 1.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.90	0.18	~ 1.8
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.32	(0.019)	~ 2.1
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.20	(0.056)	~ 0.48
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.24	(0.034)	~ 1.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.30	(0.025)	~ 1.4
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.90	(0.070)	~ 1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	0.11	~ 2.6
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.0	(0.080)	~ 4.0
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.88	(< 0.070)	~ 3.9
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.2	0.099	~ 3.1
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.4	0.33	~ 3.0
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.63	0.072	~ 1.7
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.1	0.15	~ 2.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.1	0.40	~ 2.6
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.3	0.078	~ 2.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.30	(0.0090)	~ 0.97
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.63	0.044	~ 2.1
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.88	0.040	~ 2.6

ヒ素及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.1	0.076	~ 3.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.1	(0.045)	~ 2.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	0.22	~ 3.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.4	0.15	~ 3.1
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.6	0.13	~ 3.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.3	0.18	~ 3.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.0	0.21	~ 2.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.1	0.23	~ 3.9
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.93	(0.066)	~ 3.2
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.86	0.19	~ 2.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.0	0.20	~ 12
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.1	0.42	~ 2.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.98	0.40	~ 2.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.7	0.17	~ 7.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.3	0.14	~ 3.4
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	1.3	0.23	~ 3.4
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	0.28	~ 3.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.3	0.28	~ 3.7
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.3	0.21	~ 4.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	1.3	0.25	~ 3.0
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	0.31	~ 4.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	1.3	0.12	~ 3.4
島根県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	1.5	0.19	~ 3.7
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.4	(0.011)	~ 7.0
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	2.7	0.16	~ 6.8
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	2.4	0.13	~ 5.6
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.0	0.11	~ 3.6
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.3	0.15	~ 2.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	2.3	0.70	~ 4.5
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.53	~ 3.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.59	~ 4.3
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.5	0.37	~ 2.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.6	0.32	~ 2.8
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.7	0.82	~ 5.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.6	0.89	~ 4.3
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.7	0.41	~ 3.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.9	0.23	~ 3.3
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	2.2	0.18	~ 4.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.67	(0.030)	~ 1.7
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.6	0.20	~ 4.9
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.64	(0.030)	~ 1.6
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.2	0.33	~ 2.1
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.30	0.050	~ 0.55
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.56	(0.040)	~ 1.8
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニケーションセンター局	一般環境	2	1.3	0.92	~ 1.7
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	1.5	(0.11)	~ 5.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	(0.71)	~ 6.4
香川県	高松市	高松市木太南コミュニケーションセンター	一般環境	12	3.0	0.32	~ 7.9
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 2.4
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.2	0.68	~ 2.1
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.6	1.0	~ 2.8
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	3.9	0.82	~ 8.0
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.4	0.073	~ 4.5
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	4.6	2.0	~ 11
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.2	0.28	~ 1.9
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.70	0.17	~ 1.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	0.16	(< 0.0040)	~ 0.72
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.48	(< 0.0040)	~ 1.4
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.9	0.29	~ 7.8
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.1	0.40	~ 5.9
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	2.8	0.47	~ 7.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	0.14	~ 4.8
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.48	0.031	~ 1.7
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.0	(0.18)	~ 2.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.1	(< 0.15)	~ 2.7
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.1	(< 0.15)	~ 2.6
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.4	0.18	~ 4.1
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.5	0.26	~ 4.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.62	0.13	~ 1.1
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.3	0.24	~ 1.9
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.95	(0.013)	~ 3.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.0	0.25	~ 2.6
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.71	0.12	~ 2.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.19	~ 3.1
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.71	0.20	~ 1.6
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	4.4	0.30	~ 38
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.49	(0.0090)	~ 1.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.36	0.14	~ 0.52
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.56	0.046	~ 1.2
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.52	0.050	~ 0.97

ヒ素及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.49	0.055	~ 0.90
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.49	0.026	~ 1.8
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.42	(0.036)	~ 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	0.21	(0.0070)	~ 0.66

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

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

ヒ素及びその化合物(平成30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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	2.0	0.21	~ 8.5
秋田県	鹿角郡小坂町	小坂町立総合博物館	固定発生源周辺	12	4.5	0.15	~ 12
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	22	0.93	~ 83
福島県	いわき市	大原局	固定発生源周辺	12	7.9	0.84	~ 38
福島県	いわき市	中原局	固定発生源周辺	12	32	2.7	~ 200
茨城県	日立市	日立市役所局	固定発生源周辺	12	2.6	0.79	~ 5.7
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.46	0.16	~ 1.1
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.97	0.21	~ 2.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.15	~ 2.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.92	0.25	~ 2.1
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	0.84	(< 0.20)	~ 1.7
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	0.85	(< 0.22)	~ 1.8
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	0.96	(< 0.32)	~ 1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.30	0.045	~ 1.2
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.24	(< 0.046)	~ 0.61
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	0.12	~ 3.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.86	0.040	~ 2.9
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	1.3	0.18	~ 3.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.6	0.21	~ 4.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.5	0.25	~ 4.2
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.6	0.22	~ 3.5
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.0	0.39	~ 5.1
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	12	3.1	~ 34
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.9	0.54	~ 4.3
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	11	3.5	(< 0.017)	~ 9.3
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	1.4	0.19	~ 2.4
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	固定発生源周辺	12	4.1	1.3	~ 12
愛媛県	西条市	愛媛県農業共済組合西条支所	固定発生源周辺	12	12	4.6	~ 30
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	1.6	0.33	~ 2.6
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	1.7	0.43	~ 4.4
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.3	0.30	~ 28
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.83	0.14	~ 2.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.57	0.031	~ 1.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.48	0.037	~ 1.9

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

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

ヒ素及びその化合物(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.5	(0.10)	~ 6.9
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.5	0.12	~ 6.7
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.1	0.092	~ 5.0
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.66	0.31	~ 1.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.2	0.064	~ 3.7
宮城県	仙台市泉区	持監局	沿道	12	1.2	(0.046)	~ 4.3
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.2	0.19	~ 2.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.88	0.056	~ 1.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.5	0.42	~ 6.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.6	0.66	~ 2.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.98	0.23	~ 2.7
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.93	0.42	~ 1.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.76	0.18	~ 1.8
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.4	0.52	~ 2.4
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.1	0.44	~ 2.2
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.92	0.21	~ 2.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.92	0.21	~ 2.2
神奈川県	横浜市長子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.0	0.19	~ 2.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.93	0.28	~ 2.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.39	(0.028)	~ 1.5
石川県	金沢市	山科局	沿道	6	0.61	(0.056)	~ 1.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.66	0.14	~ 1.8
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.57	(< 0.080)	~ 1.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	0.72	0.087	~ 2.0
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	1.3	0.58	~ 2.7
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	1.2	0.57	~ 2.4
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	1.3	0.52	~ 2.4
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.95	0.34	~ 2.1
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.34	(0.020)	~ 0.70
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.51	0.14	~ 1.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.70	0.20	~ 1.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.77	0.16	~ 2.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.1	0.078	~ 3.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.95	(0.062)	~ 3.3
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.5	0.28	~ 3.8
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.0	0.22	~ 3.9
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.7	0.50	~ 4.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.5	0.50	~ 6.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	0.11	~ 5.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.5	0.10	~ 5.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	0.21	~ 2.9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.3	(0.17)	~ 2.7
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.74	0.22	~ 1.3
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	11	1.2	(0.10)	~ 3.3
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.60	0.059	~ 2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.42	0.044	~ 0.74
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.39	0.088	~ 0.84

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

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

ヒ素及びその化合物(平成30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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.64	0.017	~ 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 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.3-ブタジエン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.065	(0.017)	~ 0.18
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	0.032	(< 0.005)	~ 0.098
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.082	0.021	~ 0.26
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.082	0.013	~ 0.14
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.088	0.035	~ 0.18
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.099	0.038	~ 0.24
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.17
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.068	(0.014)	~ 0.27
青森県	青森市	埴小学校局	一般環境	12	0.081	0.030	~ 0.26
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.46
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.072	0.016	~ 0.25
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.050	0.024	~ 0.10
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.022	(0.0030)	~ 0.068
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.052	(0.014)	~ 0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.035	(< 0.0025)	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.065	(0.014)	~ 0.21
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.056	(0.017)	~ 0.22
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.066	0.028	~ 0.16
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.062	0.034	~ 0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国股寛岳局	一般環境	12	0.010	(< 0.0030)	~ 0.046
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.024
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.047	(< 0.0050)	~ 0.13
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.022	(< 0.0040)	~ 0.063
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.018	(< 0.0040)	~ 0.064
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.026	(0.0070)	~ 0.053
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.042	(0.0080)	~ 0.14
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.059	0.024	~ 0.12
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.038	0.019	~ 0.060
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.064	0.013	~ 0.13
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.044	(0.0040)	~ 0.15
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.11	0.036	~ 0.39
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.051	(0.0060)	~ 0.13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.057	0.024	~ 0.16
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.037	(< 0.0022)	~ 0.25
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.024	(< 0.0022)	~ 0.21
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.027	(< 0.0022)	~ 0.21
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.021	(< 0.0022)	~ 0.089
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.049	(< 0.012)	~ 0.19
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.019	(< 0.012)	~ 0.062
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.040	(< 0.012)	~ 0.092
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.034	(< 0.00030)	~ 0.059
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.021	(< 0.00030)	~ 0.060
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.019	(< 0.00030)	~ 0.032
群馬県	安中市	安中第四一般局	一般環境	4	0.047	(< 0.00030)	~ 0.067
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.099	(0.019)	~ 0.36
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.10	(0.019)	~ 0.37
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.12	(0.015)	~ 0.40
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.33
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	0.097	(0.018)	~ 0.34
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.058	0.013	~ 0.20
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.060	(0.018)	~ 0.24
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.066	0.021	~ 0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.076	0.011	~ 0.39
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.098	0.020	~ 0.44
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.077	(0.0012)	~ 0.21
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.078	0.011	~ 0.23
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.10	(0.0086)	~ 0.38
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.11	0.017	~ 0.38
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.15	0.044	~ 0.50
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.12	0.0060	~ 0.48
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.12	0.0097	~ 0.81
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.14	0.011	~ 0.73
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.038	0.0056	~ 0.085
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.018	(< 0.017)	~ 0.067
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.092	(0.0070)	~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.088	0.022	~ 0.33
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.037	(< 0.018)	~ 0.15
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.12	(0.036)	~ 0.56
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.072	(< 0.019)	~ 0.29
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.036	(< 0.018)	~ 0.094
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.10	(< 0.019)	~ 0.38
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.37	(< 0.019)	~ 1.7
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.054	(< 0.018)	~ 0.18
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.11	(< 0.019)	~ 0.98
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.14	(< 0.030)	~ 0.37
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.11	(0.030)	~ 0.40
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.21	(< 0.030)	~ 0.72
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.10	(< 0.030)	~ 0.42
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.10	(< 0.030)	~ 0.42
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.08	(0.030)	~ 0.27

1.3-ブタジエン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	(0.030)	~ 0.55
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	(< 0.030)	~ 0.50
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.088	0.033	~ 0.31
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.079	0.023	~ 0.15
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.070	(0.030)	~ 0.19
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.067	(< 0.030)	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.034	(0.030)	~ 0.11
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.058	(0.014)	~ 0.15
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.078	(< 0.0040)	~ 0.29
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.074	(< 0.0050)	~ 0.30
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.052	(< 0.0060)	~ 0.12
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.064	(0.0050)	~ 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	0.068	(< 0.010)	~ 0.15
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.055	(< 0.00080)	~ 0.19
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.076	0.022	~ 0.13
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.043	0.013	~ 0.081
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.040	0.015	~ 0.075
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.045	0.0082	~ 0.080
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.044	0.016	~ 0.074
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.023	(0.0080)	~ 0.053
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.025	(0.0070)	~ 0.055
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.023	(< 0.012)	~ 0.15
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.022	(< 0.012)	~ 0.12
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.036	(0.012)	~ 0.16
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.012)	~ (0.038)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.029	(< 0.0050)	~ 0.070
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.030	(0.030)	~ (0.080)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.0090)	(< 0.0080)	~ (0.022)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.0070)	(< 0.0080)	~ (< 0.019)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.047	(0.021)	~ 0.086
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.029	(< 0.0080)	~ 0.065
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.090	0.052	~ 0.18
福井県	坂井市	三國局	一般環境	12	0.080	0.038	~ 0.12
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.098	0.048	~ 0.32
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.065	(0.022)	~ 0.13
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.067	(0.028)	~ 0.15
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.042	(< 0.0070)	~ 0.15
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.082	0.037	~ 0.12
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.027	(< 0.0070)	~ 0.11
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.036	(< 0.0070)	~ 0.13
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.049	(< 0.0070)	~ 0.15
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.044	(< 0.0070)	~ 0.13
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.052	(< 0.0070)	~ 0.21
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.032	0.0064	~ 0.065
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.041	(0.0054)	~ 0.083
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.039	(0.015)	~ 0.078
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.054	0.021	~ 0.13
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.027	(0.010)	~ 0.067
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.033	(0.012)	~ 0.077
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.027	(< 0.0070)	~ 0.057
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.029	0.0097	~ 0.083
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.017	(0.0060)	~ 0.052
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.063	(< 0.0050)	~ 0.15
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.058	(< 0.0050)	~ 0.10
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.049	(< 0.0040)	~ 0.095
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.053	(< 0.0040)	~ 0.12
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.056	(< 0.0050)	~ 0.11
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	0.14	0.026	~ 0.74
愛知県	名古屋市中区	国股名古屋局	一般環境	12	0.034	(0.0090)	~ 0.17
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.078	0.040	~ 0.17
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.10	0.036	~ 0.39
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0080)	~ (0.045)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0090)	~ (0.042)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.048	0.024	~ 0.091
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.058	0.013	~ 0.15
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.082	0.032	~ 0.14
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.043	0.023	~ 0.10
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.057	0.014	~ 0.17
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.18
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.067	(< 0.0030)	~ 0.24
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.0030)	~ 0.91
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.10	(< 0.0070)	~ 0.88
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.033	(< 0.0070)	~ 0.097
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.028)	(0.0080)	~ 0.092
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.039	(0.014)	~ 0.093
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.065	(0.016)	~ 0.15
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.049	(0.013)	~ 0.12
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.054	(0.0050)	~ 0.15
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.033	(< 0.0050)	~ 0.095
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.058	(< 0.0050)	~ 0.15

1.3-ブタジエン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.052	(0.030)	~ 0.094
京都府	京都市南区	南都まち美化事務所	一般環境	12	0.095	0.059	~ 0.17
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.058	0.019	~ 0.13
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.043	(< 0.0050)	~ 0.11
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.041	(< 0.0050)	~ 0.087
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.056	(0.019)	~ 0.10
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.034	0.018	~ 0.066
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.074	0.036	~ 0.15
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.085	0.047	~ 0.16
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.034	(0.0080)	~ 0.070
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.089	(0.034)	~ 0.15
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.099	0.034	~ 0.40
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.054	0.026	~ 0.097
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.047	0.022	~ 0.096
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.062	0.023	~ 0.12
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.088	0.024	~ 0.16
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.10	0.038	~ 0.35
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.043	0.016	~ 0.14
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.053	0.014	~ 0.14
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.077	0.014	~ 0.21
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南大気測定局	一般環境	12	0.066	0.017	~ 0.25
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.058	0.016	~ 0.16
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.048	0.018	~ 0.083
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.061	0.033	~ 0.095
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.048	(0.014)	~ 0.098
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.048	(0.010)	~ 0.14
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.054	0.023	~ 0.12
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.042	0.010	~ 0.064
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.043	0.016	~ 0.077
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.068	0.024	~ 0.14
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.054	(0.040)	~ (0.070)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.042	(0.016)	~ 0.12
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	0.022	~ 0.30
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	0.068	(0.028)	~ 0.17
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.060	(0.030)	~ 0.13
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.037	(< 0.0016)	~ 0.093
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.049	(< 0.0016)	~ 0.14
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.029	0.014	~ 0.040
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.053	0.023	~ 0.086
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.041	0.025	~ 0.087
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.028	(0.0060)	~ 0.052
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0063)	(< 0.00090)	~ 0.029
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.069	0.024	~ 0.18
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.052	0.017	~ 0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.061	0.022	~ 0.24
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.029	(< 0.0060)	~ 0.083
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.0060)	~ 0.061
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.052	(< 0.0080)	~ 0.21
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.050	(0.015)	~ 0.074
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.042	(< 0.0060)	~ 0.075
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.072	0.036	~ 0.11
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.031	(< 0.0070)	~ 0.12
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.076	0.034	~ 0.15
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.027	(0.0050)	~ 0.083
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	0.035	(< 0.012)	~ 0.11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.086	0.017	~ 0.20
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.036	0.014	~ 0.067
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0055	(< 0.0050)	~ (0.0085)
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.095	0.080	~ 0.11
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.53	0.019	~ 3.5
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.11	(< 0.0060)	~ 0.48
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.061	(0.0070)	~ (0.16)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.074	(0.013)	~ 0.25
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.055	0.021	~ 0.12
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.034	(< 0.011)	~ 0.073
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.046	(0.021)	~ 0.11
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.037	(< 0.011)	~ 0.20
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.022	(0.011)	~ 0.10
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.053	0.037	~ 0.073
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.0090	(< 0.0050)	~ 0.060
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	0.0080	(< 0.0050)	~ 0.046
高知県	高知市	介島局	一般環境	6	0.020	(< 0.032)	~ (< 0.032)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.021	(< 0.0027)	~ 0.060
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.045	(< 0.0060)	~ 0.10
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.039	0.016	~ 0.080
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.033	0.018	~ 0.068
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.054	0.015	~ 0.084
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.042	0.020	~ 0.096
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.035	0.012	~ 0.074
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.061	0.018	~ 0.18

1.3-ブタジエン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.061	0.014	~ 0.14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.062	0.031	~ 0.12
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.044	0.013	~ 0.18
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.041	(0.0080)	~ 0.14
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.046	0.011	~ 0.097
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.040	(< 0.010)	~ 0.070
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.019	(< 0.00090)	~ 0.13
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.069	(0.025)	~ 0.15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.0064	~ 0.91
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.065)	(0.014)	~ (< 0.21)
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.092)	0.035	~ 0.28
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	(0.18)	(0.015)	~ 0.73
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.018	(< 0.0013)	~ 0.036
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.040	0.018	~ 0.074
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.038	0.013	~ 0.087
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.038	0.017	~ 0.066
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.041	0.019	~ 0.082
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.034	0.020	~ 0.056
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.020)	(< 0.0090)	~ (0.052)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.0090)	~ (0.063)
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	(0.0083)	(< 0.00080)	~ 0.033

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

1.3-ブタジエン(平成30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	12	0.018	(0.0040)	~ 0.032
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.018	(< 0.0050)	~ 0.034
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.10	0.022	~ 0.18
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.041	(< 0.0090)	~ 0.13
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.13	0.021	~ 0.38
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.013	~ 0.72
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.069	0.014	~ 0.19
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.53	0.011	~ 1.6
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.62	(< 0.018)	~ 3.7
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.51	0.012	~ 1.3
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.086	0.015	~ 0.36
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.087	(< 0.019)	~ 0.31
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	固定発生源周辺	12	0.21	(0.010)	~ 0.82
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.028	~ 0.89
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.061	(< 0.0060)	~ 0.15
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	11	1.0	(< 0.012)	~ 3.0
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.0030)	~ 0.41
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	0.096	(< 0.011)	~ 0.30
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.052	(< 0.0070)	~ 0.11
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.20	0.036	~ 1.5
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.090	0.028	~ 0.45
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.068	0.022	~ 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	0.13	0.052	~ 0.22
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.022	(< 0.0050)	~ 0.049
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.24	0.017	~ 2.1
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.060	(0.018)	~ 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	0.061	0.021	~ 0.12
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.15	0.017	~ 0.92
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.048	(0.018)	~ 0.12
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.18	0.019	~ 1.0
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.027	(0.011)	~ 0.052
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.040	(< 0.015)	~ 0.065
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.076	(0.018)	~ 0.24
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.056	0.020	~ 0.099
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.025	0.017	~ 0.033
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.032	0.029	~ 0.034
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.076	0.031	~ 0.14
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.15	(< 0.013)	~ 0.62
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.035	(0.0033)	~ 0.073
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.043	0.011	~ 0.079

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

1.3-ブタジエン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.13	0.072	~ 0.32
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.14	(0.026)	~ 0.46
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.075	0.027	~ 0.14
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.13	0.037	~ 0.50
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.074	0.028	~ 0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.051	0.021	~ 0.079
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.087	(0.026)	~ 0.26
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.11	0.031	~ 0.33
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.11	0.056	~ 0.19
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.043	(< 0.012)	~ 0.10
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.056	(0.015)	~ 0.11
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.093	0.022	~ 0.40
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.11	0.016	~ 0.23
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.078	0.049	~ 0.14
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.046	(< 0.0030)	~ 0.11
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.12	(0.025)	~ 0.40
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.15	0.043	~ 0.46
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.15	(0.028)	~ 0.47
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.083	0.028	~ 0.23
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.093	0.020	~ 0.40
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.11	(0.0090)	~ 0.32
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.15	0.047	~ 0.39
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.15	0.039	~ 0.35
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.094	0.026	~ 0.16
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.10	0.040	~ 0.32
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.17	0.049	~ 0.67
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.12	0.050	~ 0.21
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.11	0.060	~ 0.19
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.10	(0.011)	~ 0.27
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	(0.030)	~ 0.49
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.19	0.049	~ 0.43
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.14	(< 0.030)	~ 0.41
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.12	(0.025)	~ 0.37
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.42	0.096	~ 1.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.059	(< 0.0060)	~ 0.14
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.068	0.024	~ 0.12
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.074	0.034	~ 0.13
神奈川県	大和市	大和市立大和小学校	沿道	12	0.065	0.011	~ 0.12
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	0.063	0.019	~ 0.11
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.035	(0.012)	~ 0.064
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.029	(< 0.012)	~ 0.15
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.020	(< 0.0080)	~ 0.078
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.12	0.092	~ 0.16
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.13	0.064	~ 0.37
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.18	0.10	~ 0.41
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.098	0.044	~ 0.26
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.080	(< 0.0070)	~ 0.24
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.047	0.014	~ 0.11
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.067	(< 0.014)	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.088	0.037	~ 0.16
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.081	0.031	~ 0.13
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	0.082	~ 0.22
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.10	0.028	~ 0.56
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.11	0.026	~ 0.54
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.17	0.080	~ 0.55
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.078	0.040	~ 0.13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.053	(< 0.0090)	~ 0.53
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.050	0.018	~ 0.095
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.082	0.033	~ 0.17
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.058	(0.022)	~ 0.15
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.29	(< 0.0070)	~ 1.2
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.10	0.033	~ 0.24
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.15	0.074	~ 0.25
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.19	0.15	~ 0.24
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.081	0.017	~ 0.14
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.066	0.024	~ 0.10
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.082	(0.0070)	~ 0.18
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.11	0.042	~ 0.18
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.10	0.060	~ 0.18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.13	0.068	~ 0.24
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.058	0.032	~ 0.12
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.11	0.050	~ 0.22
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.13	0.065	~ 0.21
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.12	0.064	~ 0.28
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.21	0.046	~ 1.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.17	0.044	~ 0.84
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.072	0.018	~ 0.14
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.095	(0.016)	~ 0.17
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.072	(0.011)	~ 0.25
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.082	0.037	~ 0.19

1.3-ブタジエン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.089	0.034	~ 0.18
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.14	(< 0.090)	~ 0.18
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.16	0.080	~ 0.26
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.078	(< 0.018)	~ 0.16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.074	0.026	~ 0.13
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.064	0.025	~ 0.11
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.043	(< 0.0050)	~ 0.086
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.088	(< 0.0080)	~ 0.32
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.058	(< 0.019)	~ 0.10
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.090	0.026	~ 0.23
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.042	(< 0.017)	~ 0.098
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.096	0.060	~ 0.17
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.11	(< 0.046)	~ 0.20
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.076	~ 0.16
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.020	(< 0.032)	~ (< 0.032)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.094	0.039	~ 0.18
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.11	0.018	~ 0.23
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.075	0.023	~ 0.14
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.10	0.053	~ 0.22
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.16	0.034	~ 0.29
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.14	0.074	~ 0.20
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	0.049	(< 0.022)	~ 0.085
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.096	0.040	~ 0.21
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.079	0.045	~ 0.15
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.096	0.057	~ 0.18
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.15	(0.034)	~ 0.38
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.19	0.029	~ 0.82
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	(0.10)	(< 0.017)	~ 0.34
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.053	0.024	~ 0.10
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.083	0.037	~ 0.14
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.045	0.020	~ 0.067
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.046	0.028	~ 0.067
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.059	(< 0.0090)	~ 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。

1.3-ブタジエン(平成30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	0.12	0.017	~ 0.53
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.13	0.029	~ 0.36
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.070	(0.030)	~ 0.17
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.053	0.018	~ 0.11
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.75	(0.012)	~ 7.2

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。

マンガン及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	14	(1.8)	~ 76
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	11	4.1	~ 22
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	27	4.1	~ 74
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	15	2.7	~ 34
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	14	3.3	~ 37
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	3.3	0.52	~ 7.9
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	27	4.4	~ 73
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	8.0	(1.7)	~ 22
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	13	1.1	~ 47
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	14	2.3	~ 47
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	28	10	~ 50
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	13	5.4	~ 23
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	7.8	1.9	~ 18
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	17	3.9	~ 65
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	7.9	2.1	~ 19
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	26	1.9	~ 64
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	14	0.77	~ 47
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	11	2.4	~ 24
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	10	(2.4)	~ 30
宮城県	遠田郡涌谷町	国股寛岳局	一般環境	12	6.4	2.5	~ 12
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	12	2.6	~ 59
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	8	11	2.6	~ 28
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	8	9.3	2.1	~ 18
福島県	郡山市	開成公園	一般環境	12	5.1	1.5	~ 9.6
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	6.8	2.7	~ 13
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	13	5.7	~ 40
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	26	7.1	~ 51
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	19	4.5	~ 37
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	14	4.4	~ 41
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	20	6.2	~ 52
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	15	(< 0.090)	~ 40
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	30	8.1	~ 62
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	26	12	~ 47
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	18	5.6	~ 34
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	12	(4.3)	~ 22
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	19	7.5	~ 35
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	53	11	~ 130
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	22	2.7	~ 67
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	15	3.1	~ 39
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	31	18	~ 54
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	21	6.6	~ 55
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	26	9.2	~ 64
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	6.0	~ 58
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	8.4	2.4	~ 21
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	9.0	2.1	~ 27
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	22	5.4	~ 51
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	27	6.5	~ 110
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	23	5.3	~ 62
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	32	11	~ 56
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	19	4.9	~ 51
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	17	4.6	~ 37
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	21	6.7	~ 50
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	19	2.9	~ 42
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	23	7.7	~ 47
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	93	5.3	~ 640
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	68	4.3	~ 350
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	21	5.0	~ 57
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	12	2.5	~ 41
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	10	2.7	~ 23
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	22	7.0	~ 48
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	16	3.1	~ 34
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	9.9	1.5	~ 22
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	20	3.5	~ 34
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	27	3.1	~ 150
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	4.8	(0.80)	~ 12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	33	5.0	~ 80
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	24	4.0	~ 54
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	45	6.0	~ 140
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	22	4.0	~ 66
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	24	4.0	~ 67
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	17	3.0	~ 37
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	21	4.0	~ 49
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	22	4.0	~ 59
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	16	2.3	~ 34
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	16	3.0	~ 34
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	20	4.0	~ 48
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	21	4.0	~ 40
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	7.8	1.0	~ 24
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	22	4.6	~ 48
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	一般環境	12	34	3.1	~ 86

マンガン及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	59	5.7	~ 150
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	110	27	~ 350
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	12	0.86	~ 26
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	17	5.7	~ 40
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	15	2.5	~ 32
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	28	3.8	~ 79
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	16	5.7	~ 37
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	9.6	6.3	~ 13
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	5.3	0.46	~ 14
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	3.5	0.76	~ 8.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	3.7	0.31	~ 13
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	5.0	1.0	~ 14
新潟県	新潟市秋葉区	新津一般環境大気測定局	一般環境	12	8.7	2.6	~ 19
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	12	4.5	~ 29
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	9.9	2.1	~ 23
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	16	(1.5)	~ 45
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	14	7.4	~ 23
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	11	2.6	~ 63
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	17	2.9	~ 48
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	8.3	(1.1)	~ 32
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	5.8	(0.70)	~ 9.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	12	1.9	~ 27
富山県	射水市	小杉大間山局	一般環境	6	8.0	(5.0)	~ (11)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	6.4	3.0	~ 15
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	14	4.0	~ 44
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	4.1	2.8	~ 6.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	2.1	0.70	~ 2.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	3.4	0.32	~ 8.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	3.6	0.97	~ 12
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	10	(< 3.0)	~ 21
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	7.4	1.8	~ 18
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	10	4.8	~ 21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	7.6	2.6	~ 21
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	6.9	1.3	~ 20
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	4.1	0.62	~ 9.8
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	5.4	0.98	~ 15
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	12	1.8	~ 65
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	9.6	0.49	~ 25
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	10	0.68	~ 61
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	3.1	(0.27)	~ 14
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	0.46	~ 14
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	6	4.0	2.7	~ 6.7
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	5.3	3.8	~ 8.9
愛知県	名古屋市中種区	国股名古屋局	一般環境	12	5.0	0.86	~ 13
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	30	13	~ 49
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	14	2.5	~ 33
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	11	0.96	~ 55
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	15	1.6	~ 33
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	13	3.4	~ 36
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	22	2.6	~ 47
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.5	0.84	~ 10
三重県	四日市市	北皇高校測定局	一般環境	12	4.5	0.86	~ 18
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	14	4.6	~ 33
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	16	6.7	~ 41
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	6.1	0.17	~ 42
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	5.2	1.2	~ 17
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	4.2	0.27	~ 20
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	4.5	0.39	~ 18
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	9.2	(< 1.2)	~ 22
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	22	3.0	~ 52
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	17	2.4	~ 46
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	17	3.1	~ 52
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	19	3.4	~ 54
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	24	7.9	~ 44
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	11	2.6	~ 25
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	15	3.3	~ 35
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	35	10	~ 67
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	40	1.7	~ 250
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	3.6	(0.047)	~ 11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	8.3	0.20	~ 29
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	11	(0.057)	~ 25
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	16	2.6	~ 52
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	15	15	3.7	~ 41
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	29	9.2	~ 54
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	35	4.4	~ 150
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	42	8.9	~ 94
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	29	11	~ 77
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	17	3.9	~ 47
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	10	3.9	~ 22
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	13	2.1	~ 88

マンガン及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	29	4.7	~ 86
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	13	6.6	~ 23
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	22	11	~ 45
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	24	8.2	~ 67
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	14	4.2	~ 34
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーションセンター	一般環境	12	17	7.6	~ 36
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	27	11	~ 110
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	20	(< 3.0)	~ 110
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	6.7	1.8	~ 13
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	8.5	2.7	~ 17
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	7.6	1.5	~ 16
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	12	1.2	~ 31
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	2.5	(0.11)	~ 8.6
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	34	5.9	~ 100
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	54	7.3	~ 250
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	28	1.9	~ 120
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	12	3.9	~ 25
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	41	14	~ 91
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	15	4.9	~ 38
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	33	16	~ 47
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	45	10	~ 79
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	11	23	(< 0.26)	~ 59
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	63	18	~ 100
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	47	17	~ 99
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	16	3.2	~ 39
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	28	7.0	~ 69
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	22	3.6	~ 47
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	13	2.3	~ 50
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	4.0	(0.26)	~ 16
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.4	(< 0.60)	~ 4.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	3.1	(0.30)	~ 21
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	3.1	3.0	~ 3.2
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	23	0.84	~ 45
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	24	5.0	~ 48
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	25	9.9	~ 64
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	27	15	~ 40
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	17	7.1	~ 28
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	26	12	~ 61
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	8.5	1.7	~ 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	22	6.3	~ 71
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	35	13	~ 57
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	14	6.1	~ 30
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	1.9	(< 0.0050)	~ 5.3
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	2.5	(< 0.0050)	~ 4.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	40	8.8	~ 180
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	28	2.4	~ 180
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	6.6	0.38	~ 17
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	12	4.6	~ 27
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	13	3.0	~ 33
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	14	3.2	~ 35
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	23	7.8	~ 43
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	15	2.0	~ 32
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	5.4	2.3	~ 9.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	18	3.4	~ 34
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.0	0.13	~ 8.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	14	6.0	~ 26
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	6.9	3.1	~ 23
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	15	3.3	~ 35
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	12	3.0	~ 33
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	13	2.4	~ 30
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.8	(0.12)	~ 9.1
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	6.7	1.7	~ 14
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	3.2	0.59	~ 5.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	3.9	0.73	~ 8.9
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	11	0.074	~ 60
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	7.6	0.22	~ 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	1.3	(< 0.040)	~ 7.3

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。

マンガン及びその化合物(平成30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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	12	140	5.2	~ 440
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	210	3.5	~ 430
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	31	9.8	~ 94
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	53	3.7	~ 210
栃木県	大田原市	野崎中学校	固定発生源周辺	12	43	17	~ 88
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	12	1.8	~ 24
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	26	2.8	~ 95
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	46	21	~ 89
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	22	5.5	~ 71
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	24	6.8	~ 50
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	24	3.7	~ 49
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	20	2.7	~ 57
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	21	8.2	~ 50
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	12	(6.0)	~ 18
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	8.0	(6.0)	~ (12)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	10	(7.0)	~ 16
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	29	13	~ 96
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	2.7	0.91	~ 5.4
静岡県	浜松市中区	北部測定局	固定発生源周辺	12	16	4.7	~ 41
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	58	14	~ 140
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	38	(0.67)	~ 86
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	5.0	1.7	~ 15
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	6.1	0.82	~ 22
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	30	6.1	~ 82
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	18	0.24	~ 49
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	27	12	~ 73
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	22	9.0	~ 45
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	88	8.3	~ 190
奈良県	奈良市	自排柏木局	固定発生源周辺	2	29	21	~ 37
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	23	5.6	~ 51
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	40	4.2	~ 160
島根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	21	6.2	~ 55
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	110	3.8	~ 300
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	51	20	~ 130
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	28	12	~ 56
広島県	呉市	宮原小学校局	固定発生源周辺	12	140	25	~ 520
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.2	(1.0)	~ 1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	3.8	(0.36)	~ 18
徳島県	阿南市	大湯局	固定発生源周辺	24	100	7.1	~ 370
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	31	15	~ 50
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	24	12	~ 39
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	100	22	~ 250
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	55	12	~ 220
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	11	34	(6.0)	~ 69
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	28	13	~ 63
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.2	1.1	~ 17
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	22	5.9	~ 72
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	26	6.4	~ 75
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	4.0	(0.17)	~ 15
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	87	10	~ 300

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 < (該当月の検出下限値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	25	6.5	~ 110
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	34	4.4	~ 120
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	17	2.1	~ 53
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	25	6.2	~ 47
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	13	1.6	~ 38
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	15	(0.53)	~ 49
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	25	4.9	~ 53
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	9.6	1.6	~ 26
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	31	4.6	~ 78
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	120	13	~ 240
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	25	8.2	~ 60
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	24	5.7	~ 42
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	27	7.2	~ 69
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	30	8.0	~ 55
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	34	5.0	~ 72
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	34	9.0	~ 75
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	21	6.1	~ 74
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	22	2.7	~ 64
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	8.0	1.3	~ 27
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	14	5.0	~ 43
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	10	(3.0)	~ 26
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	12	4.2	~ 34
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	54	26	~ 180
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	10	56	27	~ 180
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	24	10	~ 43
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	12	1.2	~ 28
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	15	7.7	~ 34
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	13	(1.5)	~ 34
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	21	5.5	~ 56
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	15	2.3	~ 49
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	15	3.6	~ 45
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	22	9.4	~ 38
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	47	9.1	~ 100
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	22	8.8	~ 42
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	29	1.1	~ 170
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	34	5.2	~ 210
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	27	8.6	~ 97
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	24	10	~ 51
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	8.7	5.2	~ 16
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	9.0	1.9	~ 51
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	4.9	1.2	~ 8.5

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。

マンガン及びその化合物(平成30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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	41	24	83
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	11	2.1	40
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	74	32	210

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.94	0.39	~ 1.8
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.7	0.85	~ 3.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.0	0.46	~ 1.6
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.79	~ 3.3
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.8	0.57	~ 3.7
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.0	(0.19)	~ 4.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.3	0.37	~ 2.1
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	0.92	~ 2.5
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	0.83	~ 2.4
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.63	(< 0.013)	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.95	0.24	~ 1.6
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.68	(0.051)	~ 1.5
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.3	0.56	~ 2.4
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.5	0.57	~ 3.6
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	2.1	0.86	~ 3.1
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	1.5	0.56	~ 3.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	1.5	0.63	~ 3.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.94	0.41	~ 1.5
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	6	1.1	(0.55)	~ 1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.1	0.61	~ 1.4
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.2	0.48	~ 2.7
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.5	0.69	~ 3.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.4	0.11	~ 2.7
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	1.4	0.62	~ 2.3
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.6	0.74	~ 4.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	3.4	1.9	~ 5.9
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.8	(< 0.0070)	~ 4.9
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.1	0.64	~ 6.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.4	0.59	~ 2.5
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.3	0.43	~ 1.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.3	0.74	~ 4.7
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.6	0.77	~ 2.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	1.8	0.83	~ 2.8
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	3.0	1.0	~ 5.7
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.4	0.52	~ 2.7
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	1.4	0.53	~ 2.8
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	1.7	0.64	~ 2.5
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	3.2	1.6	~ 6.5
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	2.8	1.3	~ 5.8
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.5	1.9	~ 6.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.5	1.9	~ 6.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.6	0.72	~ 3.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.3	0.89	~ 5.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.0	0.86	~ 4.7
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.9	0.84	~ 5.5
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	3.8	2.3	~ 5.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.6	0.66	~ 2.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.4
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.6
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.3	2.0	~ 4.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.7
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.6	0.86	~ 2.6
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.7	0.36	~ 3.1
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	0.48	~ 1.9
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.64	0.39	~ 1.3
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.4	1.1	~ 6.1
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.2	1.2	~ 5.3
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.91	0.50	~ 1.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.7	1.3	~ 8.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.1	0.53	~ 1.8
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	1.8	0.88	~ 3.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.28	~ 2.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.7	0.41	~ 2.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	2.4	0.35	~ 5.1
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.8	0.28	~ 2.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.76	0.22	~ 1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.2	0.59	~ 2.0
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.7	0.77	~ 2.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.0
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 4.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.7	1.4	~ 5.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.8	1.5	~ 4.7
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.8	1.4	~ 4.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 4.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 4.0
東京都	八王子市	大薬寺町局	一般環境	12	1.9	0.89	~ 3.0

アセトアルデヒド(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.0	0.92	~ 3.6
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	2.4	0.60	~ 3.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.1	0.90	~ 3.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 4.1
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.7	0.59	~ 3.2
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 4.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.8	0.77	~ 3.0
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.9	0.72	~ 3.6
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	1.8	0.65	~ 3.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.6	0.76	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.6	1.1	~ 2.0
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.5	1.2	~ 1.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	2.1	0.91	~ 2.8
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.8	1.1	~ 2.6
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.9	0.45	~ 6.2
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.82	0.32	~ 1.3
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.93	0.52	~ 1.8
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.94	0.44	~ 1.7
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.6	0.73	~ 3.8
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	1.3	0.81	~ 2.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.5	0.89	~ 2.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.7	0.93	~ 3.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.7	0.57	~ 2.6
福井県	坂井市	三国局	一般環境	4	0.87	(0.38)	~ 1.8
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.0	1.2	~ 3.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.4	(< 0.20)	~ 2.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.5	0.85	~ 2.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.7	0.83	~ 2.8
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.8	0.94	~ 3.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.6	0.50	~ 4.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	5.6	3.3	~ 12
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	5.8	2.5	~ 12
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	6.3	3.3	~ 8.8
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 5.1
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	2.4	0.79	~ 4.2
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	3.3	1.7	~ 8.9
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.2
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	15	3.5	~ 40
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	4.2	2.0	~ 7.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.6	2.0	~ 3.1
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	6.3	2.5	~ 13
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	11	2.7	1.5	~ 4.1
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 3.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.6	0.75	~ 3.1
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.8	0.96	~ 3.0
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	6.0	2.3	~ 11
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	2.4	1.9	~ 3.2
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.3	1.3	~ 4.4
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	3.2	1.7	~ 5.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	3.7	2.2	~ 5.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	4.7	3.2	~ 9.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	6.3	2.9	~ 25
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	2.4	1.1	~ 4.4
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	2.1	0.84	~ 3.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.31	(< 0.013)	~ 2.2
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.71	(< 0.013)	~ 2.9
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.88	(< 0.013)	~ 3.0
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.79	(< 0.013)	~ 3.2
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.75	(< 0.013)	~ 4.2
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.5	0.58	~ 2.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.4	3.0	~ 7.5
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 4.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.2	0.96	~ 4.3
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	3.6	1.9	~ 6.4
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.7	1.6	~ 4.1
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	2.7	1.1	~ 11
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 3.7
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	3.5	2.5	~ 4.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.4
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.0	1.0	~ 3.8
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.5	0.55	~ 2.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.9	0.83	~ 3.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 3.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.5	0.81	~ 2.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	2.6	1.6	~ 4.0

アセトアルデヒド(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 4.3
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	4.2	1.5	~ 6.5
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.6	0.94	~ 2.4
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	2.0	0.77	~ 3.7
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	6.6	1.7	~ 12
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.6	1.2	~ 7.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.7	1.5	~ 5.8
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	7.6	3.1	~ 13
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.5	1.1	~ 1.9
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.8	0.81	~ 2.8
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.2
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	2.9	1.1	~ 5.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	4.1	1.4	~ 10
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.3	0.51	~ 4.9
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.0	(< 0.0011)	~ 1.8
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.1	0.65	~ 1.8
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	4.0	2.2	~ 5.4
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.7	0.73	~ 3.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.1	0.81	~ 5.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.87	0.46	~ 1.5
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.98	0.44	~ 1.6
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.97	(0.30)	~ 1.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 2.6
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.63	~ 2.7
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 3.4
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.2
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.8	0.93	~ 3.6
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	10	8.2	(< 0.11)	~ 26
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	5.4	(< 0.11)	~ 15
山口県	長門市	下関市長府東局	一般環境	12	3.7	1.3	~ 7.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.9	1.5	~ 7.8
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.86	0.81	~ 0.90
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	2.2	1.4	~ 3.0
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.74	0.69	~ 0.79
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	1.1	0.13	~ 1.8
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.12	~ 2.0
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	12	1.4	0.18	~ 5.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	2.1	(0.68)	~ 3.0
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	2.6	1.4	~ 4.6
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	5	2.1	(0.76)	~ 4.1
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	2.1	(0.60)	~ 3.9
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.9	0.30	~ 7.0
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.4	1.2	~ 9.5
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	1.5	~ 10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.3	(0.25)	~ 1.7
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.55	(< 0.090)	~ 0.92
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	1.5	0.16	~ 2.5
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	1.6	0.82	~ 2.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.6	0.64	~ 2.8
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 4.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.2	0.90	~ 1.6
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	3.6	1.8	~ 7.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.9	0.82	~ 4.3
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.98	0.44	~ 1.5
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.0	0.32	~ 1.7
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.5	0.94	~ 2.2
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	1.2	0.85	~ 2.3
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	4.5	2.1	~ 6.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.5	0.98	~ 2.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	2.9	1.2	~ 7.5
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.1	0.67	~ 1.8
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	3.8	2.1	~ 7.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.1	0.10	~ 2.1
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.6	0.30	~ 4.6
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	2.3	1.5	~ 5.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.4	1.4	~ 5.1
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	2.3	0.97	~ 3.5
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.6	1.2	~ 2.1
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.7	1.1	~ 2.0
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.2	(0.11)	~ 2.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.70	0.38	~ 0.96
沖縄県	国頭郡国頭村	国設戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.4	0.89	~ 2.4

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

アセトアルデヒド(平成30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
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.96	~ 3.8
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	1.8	0.58	~ 3.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	2.5	0.95	~ 4.3
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	1.4	~ 5.0
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.68	~ 3.1
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	1.2	0.49	~ 4.1
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	1.8	0.35	~ 5.6
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	1.6	0.83	~ 2.9
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	4.0	1.1	~ 8.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	6.5	3.2	~ 13
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.89	(< 0.013)	~ 3.0
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.3	1.0	~ 3.9
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	1.7	1.1	~ 2.6
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	3.0	1.2	~ 7.9
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.63	~ 2.9
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	2.7	0.84	~ 9.3
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.7	0.72	~ 3.1
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	1.8	0.94	~ 3.6
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.7	0.92	~ 4.6
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	1.0	0.92	~ 1.1
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	1.5	0.62	~ 2.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	5.3	2.3	~ 9.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	2.0	1.3	~ 2.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	3.0	1.9	~ 9.2

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(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.2	0.58	~ 1.9
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.3	0.70	~ 1.9
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.7	(0.18)	~ 3.8
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.9	1.2	~ 3.1
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.2	0.54	~ 1.8
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.85	0.38	~ 1.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.6	0.74	~ 3.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.4	0.54	~ 2.7
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.5	2.0	~ 4.6
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.9	1.1	~ 3.6
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.2	0.59	~ 2.1
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	3.1	1.8	~ 4.2
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	1.1	~ 4.4
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	2.0	1.0	~ 2.8
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	3.0	1.2	~ 6.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	2.8	1.1	~ 5.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	3.4	1.4	~ 5.9
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	3.8	2.6	~ 6.7
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	3.7	0.91	~ 6.7
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	11	5.4	2.9	~ 8.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.8	0.79	~ 3.3
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	1.8	0.79	~ 3.3
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.2	1.1	~ 5.8
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.0	1.8	~ 5.9
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.7	1.4	~ 5.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.0	1.3	~ 5.0
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.4	1.7	~ 3.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.4	0.91	~ 4.1
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.7	1.5	~ 4.3
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	2.5	0.99	~ 4.8
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	3.1	1.6	~ 5.2
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.9	0.43	~ 4.2
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.8	0.95	~ 3.2
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.2	1.1	~ 3.6
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	2.0	1.3	~ 2.7
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	2.0	1.2	~ 2.7
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	2.6	0.55	~ 7.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.0	0.50	~ 1.9
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.5	0.79	~ 2.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	2.2	0.57	~ 3.2
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	2.2	1.4	~ 3.4
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	2.5	1.7	~ 3.5
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.5	0.90	~ 2.7
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	1.7	0.93	~ 2.7
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	3.8	2.3	~ 6.5
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	6.3	2.7	~ 12
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	10	2.7	1.1	~ 4.0
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	4.0	1.8	~ 5.7
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	2.3	1.2	~ 4.0
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	3.2	1.3	~ 5.0
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	2.0	1.0	~ 3.3
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	2.0	1.1	~ 3.7
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.3	0.78	~ 3.1
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.9	2.7	~ 8.5
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	2.2	1.1	~ 4.0
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	6.1	2.7	~ 9.8
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.3	1.2	~ 3.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.81	(< 0.013)	~ 2.4
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	2.2	1.2	~ 3.8
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.6	1.4	~ 3.8
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	1.6	0.60	~ 2.6
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.5	0.58	~ 2.9
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	8.5	3.0	~ 17
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	2.4	1.1	~ 4.4
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	3.2	1.7	~ 5.1
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.6	1.7	~ 4.2
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.1	1.3	~ 4.2
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.0	1.2	~ 3.4
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.8	2.9	~ 5.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.4	1.3	~ 3.7
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	2.2	0.27	~ 5.2
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	2.4	1.1	~ 4.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.2	1.4	~ 3.6
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.0	1.0	~ 3.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.9	0.64	~ 3.8
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	2.0	0.86	~ 3.1
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	6.2	2.6	~ 8.3
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	3.4	3.1	~ 3.6
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.1	2.0	~ 4.9
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.0	0.72	~ 1.8

アセトアルデヒド(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.4	0.80	~ 4.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	3.0	1.7	~ 6.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.6	0.60	~ 3.3
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	0.61	~ 3.7
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.6	0.88	~ 3.0
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	10	7.5	(< 0.090)	~ 20
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.7	0.79	~ 2.8
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	1.6	0.98	~ 2.4
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.89	0.47	~ 1.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	1.5	0.58	~ 2.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.2	0.50	~ 2.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	1.7	0.76	~ 3.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.7	0.76	~ 2.4
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.0
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.6	0.91	~ 2.1
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.70	~ 3.8
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	4.6	3.4	~ 6.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	4.5	0.70	~ 37
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	1.5	0.93	~ 2.2
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	4.0	2.6	~ 5.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.6	1.9	~ 3.4
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	2.7	1.9	~ 4.2
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	5.2	2.7	~ 12
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.6	2.3	~ 5.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.6	0.90	~ 2.9
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	5.6	2.1	~ 10
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.8	1.2	~ 2.3
鹿児島県	姪良市	始良	沿道	4	2.1	1.1	~ 2.8
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.3	(0.23)	~ 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。

アセトアルデヒド(平成30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	1.8	0.70	~ 2.6
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	2.4	1.3	~ 4.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.6	1.4	~ 7.4
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	4	1.7	1.1	~ 2.3
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	7.1	3.2	~ 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。

塩化メチル(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	0.91	~ 2.8
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.6
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.3
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.3
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.8
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.0
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	1.3	0.98	~ 1.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.3	0.99	~ 1.7
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 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	1.0	~ 1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国股寛岳局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.7
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.2
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.7
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.4	1.3	~ 1.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.7
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.8
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	1.7	1.3	~ 3.0
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.7
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	1.7	1.4	~ 1.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.6	0.47	~ 2.2
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.6	0.56	~ 5.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	1.4	(< 0.00060)	~ 2.6
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.0	0.96	~ 1.1
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.0	0.95	~ 1.1
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	3.7	1.1	~ 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	1.5	1.1	~ 2.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.7
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.4
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.3	0.95	~ 1.8
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.5	0.98	~ 2.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	1.5	~ 2.8
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	1.3	0.93	~ 2.6
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.7
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.6	1.2	~ 3.0
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 3.8
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.4
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.1
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 5.4
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.5
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.4
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.5	0.87	~ 1.8
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.4
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7

塩化メチル(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.4
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 3.0
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.6
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 3.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.0
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.8	1.2	~ 5.7
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.5
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.1
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.8
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.2
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.0	0.89	~ 1.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.2	0.93	~ 1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.2	0.95	~ 1.4
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.1	0.96	~ 1.4
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.1	0.89	~ 1.3
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.5
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.4
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	11	1.5	1.2	~ 1.8
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.5
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.5
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.2	1.1	~ 1.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	1.2	0.96	~ 1.3
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 1.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.3	0.84	~ 1.7
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.2	0.85	~ 1.7
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	1.3	0.81	~ 1.8
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	1.3	0.73	~ 2.0
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.9
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	1.5	0.83	~ 2.2
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.3	0.99	~ 2.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.4	0.86	~ 2.1
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.5	0.79	~ 2.2
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	1.4	0.90	~ 1.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.4	0.82	~ 2.0
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.3	0.76	~ 1.8
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 1.5
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.2	0.91	~ 1.4
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	1.2	0.98	~ 1.3
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	1.2	1.0	~ 1.3
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	1.2	1.0	~ 1.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	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	11	1.2	1.0	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.1	0.98	~ 1.4
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.3	1.0	~ 1.9
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.1
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.0
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.1
愛知県	名古屋市中区	野跡小学校局	一般環境	12	1.1	0.88	~ 1.5
愛知県	名古屋市中区	国股名古屋局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.1	0.88	~ 1.4
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	1.1	1.0	~ 1.3
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.42	0.16	~ 1.2
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.46	0.12	~ 1.6
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 2.3
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.3
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.2
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.1	0.94	~ 1.3
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.3
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 2.4
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 1.9

塩化メチル(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.1	0.30	~ 1.5
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.1	0.28	~ 1.5
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.0	0.26	~ 1.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.1	0.92	~ 1.3
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	1.5	1.2	~ 1.9
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.7
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.4	0.88	~ 1.9
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.99	0.095	~ 1.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.0	0.090	~ 1.6
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.3	0.88	~ 2.4
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	1.2	0.90	~ 1.5
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	1.4	1.1	~ 2.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.2	0.96	~ 1.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.4
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.2	1.1	~ 1.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.9
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.0
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.5
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.6
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.3
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.6	1.2	~ 1.9
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.7
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.8	1.2	~ 3.2
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	0.72	~ 4.6
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.1
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.5	1.4	~ 1.8
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	1.9	1.5	~ 3.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	1.9	1.2	~ 4.3
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.5	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	~ 1.7
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.1	0.67	~ 1.4
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.4	0.76	~ 3.0
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.5	1.0	~ 2.8
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.3	1.2	~ 1.5
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.5	1.2	~ 1.8
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.6	1.4	~ 3.4
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.9
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	1.7	1.2	~ 2.1
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.6	1.2	~ 2.0
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 2.0
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.0	0.74	~ 1.3
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.80	~ 1.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.1	0.71	~ 1.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 1.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.3	0.79	~ 1.6
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.9	1.3	~ 2.9
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	2.5	1.3	~ 4.9
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	1.5	1.1	~ 1.9
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.7
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	1.4	(< 0.016)	~ 1.8
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 2.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.7	1.3	~ 2.7
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.6
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.4	1.4	~ 1.5
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.4	1.1	~ 1.7
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	1.6	1.5	~ 1.7
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.2	1.2	~ 1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 1.7
山口県	萩市	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	1.4	1.3	~ 1.4
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.2	0.91	~ 4.6
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 4.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 4.1

塩化メチル(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.6	1.3	~ 2.1
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.4	0.89	~ 1.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.050	(0.012)	~ 0.10
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.041	(< 0.0070)	~ 0.080
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.8	1.3	~ 2.2
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.3	0.91	~ 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	1.1	0.88	~ 1.4
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	1.5	0.81	~ 1.9
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.6	0.84	~ 2.1
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	1.4	1.3	~ 1.6
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	2.3	1.0	~ 4.9
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.3	0.97	~ 1.7
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.4	1.0	~ 2.0
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4	1.2	~ 2.0
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.5	1.2	~ 2.2
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 1.9
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.5	1.3	~ 2.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.8	1.3	~ 3.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.2	1.0	~ 1.4
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.3	1.1	~ 1.5
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	1.1	~ 1.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	1.6	1.4	~ 1.8
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	1.1	~ 4.2
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	2.0	1.5	~ 2.9
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.3	0.96	~ 1.6
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.5	0.65	~ 2.3
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.59	~ 2.2
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.5	0.66	~ 2.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.93	~ 1.6
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.3	1.2	~ 1.5
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.4	1.2	~ 1.6
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.4	1.1	~ 1.6
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.7	1.3	~ 2.7
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.4	1.2	~ 1.5
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.1	0.95	~ 1.3
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.2	0.97	~ 1.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	1.7	0.98	~ 2.8

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

塩化メチル(平成30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	12	1.2	1.0	~ 1.4
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	1.2	1.0	~ 1.3
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~ 2.4
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 2.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	1.6	1.1	~ 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	1.4	1.2	~ 2.4
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.8
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	4.2	1.3	~ 6.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.1	1.2	~ 5.6
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	1.3	~ 1.7
京都府	京都市南区	南都まち美化事務所	固定発生源周辺	12	1.8	1.4	~ 2.3
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.1	0.62	~ 1.5
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	2.4	1.7	~ 3.0
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
岡山県	倉敷市	乙島裏小学校	固定発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 2.6
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.4	1.0	~ 1.8
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.5
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	1.3	0.75	~ 1.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.76	~ 1.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	3.2	1.0	~ 10
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	1.9	1.3	~ 2.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	1.2	~ 1.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	1.1	~ 1.6
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.4	1.1	~ 1.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.4	1.2	~ 1.7

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

塩化メチル(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.4	0.98	~ 1.9
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.8	0.99	~ 3.9
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.7
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.3	1.0	~ 1.8
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	1.3	0.97	~ 1.7
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
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.7	1.0	~ 2.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.4
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	1.6	1.1	~ 2.5
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.4	0.30	~ 2.0
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	1.1	~ 2.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.7
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	1.3	1.1	~ 2.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.3	1.1	~ 1.6
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.2	0.80	~ 1.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	1.2	~ 1.5
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.2	1.0	~ 1.3
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.8
山梨県	甲府市	国府自動車排ガス局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.6
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.5	1.2	~ 2.5
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	1.4	0.82	~ 2.1
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	1.2	0.82	~ 1.3
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.1	0.97	~ 1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.4	1.1	~ 2.0
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	1.1	0.82	~ 1.4
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	1.2	1.0	~ 1.4
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	1.1	1.0	~ 1.4
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	1.2	0.90	~ 1.4
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.52	0.19	~ 1.6
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.6	1.3	~ 2.1
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.1	0.29	~ 1.8
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.8	1.3	~ 2.4
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.5	1.1	~ 1.8
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.74	~ 1.5
兵庫県	芦屋市	富川小学校局	沿道	12	1.8	1.4	~ 2.0
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.1	0.74	~ 1.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	1.5	1.2	~ 1.9
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.9	2.0	~ 5.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.2	0.69	~ 1.9
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.3	0.80	~ 1.6
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.8
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.3	1.1	~ 4.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	3.6	1.0	~ 21
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	1.4	1.2	~ 1.6
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	1.4	1.1	~ 1.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	1.7	1.3	~ 2.1
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.4	1.2	~ 1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.5	1.0	~ 1.9
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.5	0.66	~ 2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.5	1.2	~ 2.0
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.1	0.95	~ 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。

塩化メチル(平成30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	1.2	1.1	~ 1.4
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	1.3	1.0	~ 1.4
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	1.4	~ 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	1.3	1.0	~ 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 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロム及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(2.2)	(< 0.50)	~ 9.9
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	2.5	0.90	~ 9.7
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	3.6	(< 1.2)	~ 16
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.3	(< 0.12)	~ 7.4
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	3.4	(0.31)	~ 6.6
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.0	0.23	~ 2.5
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	5.3	0.90	~ 9.3
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	2.8	(1.3)	~ 4.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	3.4	1.3	~ 6.5
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	1.4	(< 0.60)	~ 3.6
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	20	3.7	~ 50
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	2.6	(< 0.17)	~ 5.1
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	3.8	(< 0.0080)	~ 9.4
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.4	(< 0.0030)	~ 6.0
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.4	(< 0.0080)	~ 3.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	3.0	(< 0.40)	~ 6.6
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.5	(< 0.40)	~ 4.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	(2.1)	(< 0.70)	~ 5.1
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	(2.3)	(< 0.70)	~ (7.7)
宮城県	遠田郡涌谷町	国股寛岳局	一般環境	12	0.82	0.47	~ 1.4
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.8	(0.90)	~ 3.6
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	8	1.6	(< 1.3)	~ 2.9
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	8	2.3	(< 1.3)	~ (5.6)
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.0	0.29	~ 2.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.2	0.67	~ 1.7
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	1.4	0.49	~ 3.6
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.0	(0.60)	~ 9.0
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.7	(< 1.2)	~ 8.2
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	2.6	(< 1.2)	~ 6.9
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	5.2	(< 1.2)	~ 16
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	2.0	(< 0.60)	~ 6.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	3.9	(1.2)	~ 6.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.6	(0.57)	~ 5.2
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	10	2.0	(< 0.12)	~ 5.0
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	3.7	1.3	~ 6.6
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	2.5	(0.60)	~ 10
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.8	(< 0.60)	~ 9.4
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.1	(0.60)	~ 4.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	6.5	(2.4)	~ 16
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	3.0	(< 0.80)	~ 6.2
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	3.6	(< 0.80)	~ 6.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	3.0	(< 0.80)	~ 6.3
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	4.9	(0.80)	~ 18
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	4.0	(1.0)	~ 10
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	5.5	(1.2)	~ 13
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.5	0.50	~ 3.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	4.6	0.62	~ 18
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.8	0.84	~ 6.4
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	2.6	(< 0.40)	~ 6.5
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.4	(< 0.40)	~ 7.4
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	6.9	3.0	~ 13
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	2.0	(< 0.30)	~ 5.5
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	2.8	0.51	~ 5.4
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.6	0.54	~ 10
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	3.0	(< 0.090)	~ 5.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	18	2.8	~ 50
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	22	(< 0.16)	~ 140
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	14	(0.45)	~ 77
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.7	(0.18)	~ 11
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.0	(0.28)	~ 2.3
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(1.2)	(0.70)	~ (2.9)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.0	1.3	~ 9.6
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.9	0.39	~ 4.0
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	2.4	(< 0.60)	~ 5.6
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	6.1	2.2	~ 10
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	6.0	(0.70)	~ 31
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	17	4.2	~ 47
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	(1.7)	(< 0.60)	~ 4.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	6.8	(1.3)	~ 13
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	9.0	1.0	~ 28
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	4.9	0.40	~ 9.0
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	13	2.1	~ 36
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.2	0.80	~ 11
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	4.8	1.4	~ 11
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	3.2	0.40	~ 5.8
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	4.7	(0.50)	~ 11
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.7	1.0	~ 13
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	3.5	(0.22)	~ 7.0
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	4.1	(0.57)	~ 9.3
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	4.6	1.0	~ 14

クロム及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.4	0.70	~ 10
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.4	(0.15)	~ 4.9
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	4.0	(< 1.3)	~ 14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	11	1.0	~ 23
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	13	1.9	~ 27
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	23	8.5	~ 46
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	3.1	0.68	~ 5.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	4.3	0.97	~ 11
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.7	(0.37)	~ 3.8
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.5	2.4	~ 13
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	4.2	(1.2)	~ 9.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	(0.70)	~ 3.8
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	3.0	2.9	~ 3.1
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.4	0.24	~ 5.1
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.48	0.22	~ 1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.47	0.11	~ 1.1
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.58	0.28	~ 1.3
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	1.9	(< 1.2)	~ 3.5
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.5	(< 1.2)	~ 7.8
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	1.5	(< 1.2)	~ 3.6
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.8	(< 0.70)	~ 3.8
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	5.2	(1.4)	~ 12
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	1.5	(< 0.70)	~ 6.0
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	1.3	(0.70)	~ 3.6
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.80	(0.70)	~ (1.6)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	4.1	0.96	~ 9.8
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	3.5	(< 2.0)	~ 6.5
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.63	0.55	~ 0.84
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.80	0.39	~ 1.4
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.2	0.39	~ 3.2
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.30	0.083	~ 0.45
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.54	0.078	~ 1.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.53	0.13	~ 2.2
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.5	(2.0)	~ (3.0)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.3	0.64	~ 2.6
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	1.3	0.45	~ 2.8
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	1.1	0.26	~ 2.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.80	0.13	~ 1.6
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.0	0.21	~ 2.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	1.1	0.35	~ 4.9
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.9	(< 0.19)	~ 7.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.5	(< 0.19)	~ 5.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.46	(< 0.18)	~ 1.5
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.90	(< 0.19)	~ 1.4
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 6.0
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.94	0.70	~ 1.1
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.8	0.35	~ 5.4
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	7.4	(2.3)	~ 13
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.8	(0.29)	~ 6.4
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	1.8	0.085	~ 6.8
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	7.1	1.1	~ 33
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.4	0.89	~ 5.5
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	7.8	0.77	~ 13
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.0	0.14	~ 3.3
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.3	0.19	~ 6.3
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	(2.5)	(0.70)	~ 8.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	4.0	(< 0.50)	~ 8.0
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.71	(0.0050)	~ 5.8
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.61	0.023	~ 2.1
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.38	0.020	~ 2.5
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.42	(0.0050)	~ 1.9
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	2.3	(0.80)	~ 6.1
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	3.6	0.54	~ 9.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.2	0.62	~ 8.4
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	2.7	0.42	~ 8.8
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	3.3	0.65	~ 6.7
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	7.1	2.6	~ 11
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.1	0.44	~ 3.6
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	4.1	0.36	~ 12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.5	0.56	~ 4.8
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	5.4	2.3	~ 8.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	3.2	0.48	~ 8.1
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.88	0.054	~ 2.5
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.1	0.59	~ 6.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.5	0.13	~ 4.7
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.6	0.88	~ 11
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	4.7	1.9	~ 7.4
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	13	0.82	~ 48
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	12	1.9	~ 42

クロム及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	3.7	1.3	~ 7.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	5.1	1.5	~ 12
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.8	(0.62)	~ 3.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.1	(< 0.21)	~ 6.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	6.1	1.0	~ 14
兵庫県	加古川市	別府局	一般環境	12	10	(0.57)	~ 29
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.6	(0.26)	~ 3.3
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	4.2	1.9	~ 6.6
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 6.5
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.3	(0.90)	~ 6.0
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	4.8	1.6	~ 9.7
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	8.4	2.3	~ 21
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	9.0	(0.50)	~ 41
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	11	1.0	(< 0.025)	~ 1.6
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.8	(< 0.0050)	~ 6.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.87	(< 0.0050)	~ 1.9
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	2.0	(0.22)	~ 6.5
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.39	0.017	~ 1.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	3.5	0.71	~ 9.6
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	4.0	1.2	~ 12
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	0.13	~ 3.9
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(1.3)	(< 0.17)	~ (2.6)
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	4.1	1.3	~ 7.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	3.3	1.1	~ 6.0
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.8	(< 0.70)	~ 6.2
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	5.6	(0.80)	~ 18
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	8.3	2.0	~ 25
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.5	1.1	~ 7.0
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	11	3.0	(< 0.60)	~ 11
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	7.0	1.9	~ 14
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	4.4	0.65	~ 13
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	2.0	(< 0.60)	~ 4.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	4.0	(0.80)	~ 14
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	4.6	1.2	~ 12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	3.8	0.56	~ 9.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.1	(0.080)	~ 3.3
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.63	(< 0.12)	~ 1.2
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	1.2	(0.040)	~ 5.9
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	2.0	0.90	~ 3.1
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	19	0.20	~ 37
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	2.5	(< 0.12)	~ 6.9
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.0	(< 0.27)	~ 4.1
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	5.1	1.3	~ 11
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 4.1
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 3.5
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	3.2	1.8	~ 4.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.3
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	5.7	2.4	~ 15
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	1.4	(0.24)	~ 2.8
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	3.3	0.82	~ 10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	2.4	0.36	~ 4.5
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	1.4	0.46	~ 2.4
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	0.10	(< 0.0080)	~ 0.48
高知県	吾川郡いの町	伊野合町庁舎局	一般環境	11	0.13	(< 0.0080)	~ 1.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	17	(8.0)	~ 35
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	4.6	0.95	~ 17
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.089	~ 2.7
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.6	(< 1.0)	~ 4.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	4.0	(1.7)	~ 9.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.0	(1.1)	~ 11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	4.1	(1.3)	~ 10
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(2.4)	(1.1)	~ (9.0)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	1.3	0.52	~ 3.3
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	3.6	(< 1.2)	~ 7.7
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.71	0.20	~ 3.3
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(1.8)	(< 1.2)	~ 6.0
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.5	0.49	~ 3.2
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.3	(< 0.090)	~ 8.5
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.2	(0.18)	~ 4.3
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	1.5	(0.20)	~ 3.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.58	0.093	~ 1.5
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.2	0.32	~ 1.9
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.65	0.29	~ 1.1
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.68	0.36	~ 1.3
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.59	0.098	~ 1.1
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.4	(< 0.026)	~ 7.8
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.70	(< 0.027)	~ 2.8
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸嶺酸性雨測定所	一般環境	12	0.26	0.046	~ 0.95

- ① 年平均値の表示方法：年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。
- ② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
 - ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロム及びその化合物(平成30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 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	12	3.3	~ 25
埼玉県	秩父市	秩父役所	固定発生源周辺	12	0.98	(< 0.11)	~ 2.9
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.3	1.0	~ 10
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	5.2	2.1	~ 11
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	7.7	(< 1.3)	~ 20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	2.7	(< 0.27)	~ 4.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	12	(1.1)	~ 43
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	7.5	(< 2.0)	~ 17
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(1.6)	(< 2.0)	~ (3.3)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	2.5	(< 2.0)	~ 6.9
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	38	6.2	~ 82
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	5.2	(< 0.18)	~ 11
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.59	~ 4.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.94	0.13	~ 3.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	5.6	1.0	~ 12
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.7	(0.80)	~ 7.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	5.8	(2.0)	~ 16
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	4.4	(1.6)	~ 7.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	4.5	(1.3)	~ 11
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	9.3	0.71	~ 30
鳥根県	安来市	安来中央交流センター	固定発生源周辺	12	14	5.2	~ 28
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	11	1.2	~ 33
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	5.1	(1.1)	~ 11
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.55	(0.30)	~ 0.80
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	3.6	0.20	~ 16
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	40	(9.0)	~ 96
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源周辺	12	44	(5.0)	~ 140
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	11	3.3	(0.47)	~ 7.4
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	4.0	1.5	~ 8.8
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.41	~ 4.8
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.67	~ 5.4
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.71	~ 3.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.63	0.15	~ 1.3
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.1	1.1	~ 3.9

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

クロム及びその化合物(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	3.8	(< 1.2)	~ 12
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	6.2	(1.1)	~ 30
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	4.2	0.85	~ 7.2
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	7.1	(3.3)	~ 12
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.7	(0.50)	~ 3.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.1	(0.40)	~ 4.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(3.2)	(1.0)	~ (10)
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.8	(0.90)	~ 3.6
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.1	(< 1.2)	~ 8.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	12	(2.2)	~ 24
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	5.3	1.8	~ 11
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	4.3	0.72	~ 8.2
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	5.4	1.7	~ 11
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	5.6	2.3	~ 12
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	8.5	2.0	~ 18
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	7.9	2.5	~ 14
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	5.0	(1.4)	~ 13
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	2.8	(< 0.27)	~ 5.5
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.74	0.26	~ 2.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	1.5	0.79	~ 1.9
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.3	(2.0)	~ (< 2.0)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	2.9	1.3	~ 6.8
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	14	4.2	~ 31
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	10	29	8.8	~ 140
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	5.4	(2.4)	~ 12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.2	(< 0.18)	~ 6.3
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	4.7	1.1	~ 8.9
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.7	(1.1)	~ 6.3
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.0	1.4	~ 9.3
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	6.8	3.7	~ 10
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.1	0.94	~ 14
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	5.3	1.4	~ 11
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.6	(1.0)	~ 6.9
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	3.9	0.95	~ 6.9
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	4.8	(2.1)	~ 10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	4.1	(0.29)	~ 16
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	5.8	1.9	~ 21
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.9	1.9	~ 16
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	7.6	3.7	~ 22
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.1	1.2	~ 2.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.4	0.46	~ 4.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.89	0.27	~ 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。

クロム及びその化合物(平成30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/m3)	濃度範囲(ng/m3)	
						最小値	最大値
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	19	7.6	~ 54
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	2.7	0.23	~ 6.5
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	42	20	~ 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。

酸化エチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.050	0.016	~ 0.12
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	0.058	0.028	~ 0.11
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.064	0.018	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.058	0.031	~ 0.088
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.060	0.014	~ 0.15
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.034	0.014	~ 0.079
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.043	(0.010)	~ 0.074
青森県	青森市	埴小学校局	一般環境	12	0.054	0.022	~ 0.089
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.050	0.025	~ 0.12
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.041	0.027	~ 0.074
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.046	0.020	~ 0.13
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.018	(< 0.0010)	~ 0.092
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.052	0.0050	~ 0.15
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.028	(< 0.0010)	~ 0.053
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.069	0.034	~ 0.13
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.064	0.024	~ 0.14
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.038	0.016	~ 0.055
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	0.028	~ 0.051
宮城県	遠田郡涌谷町	国股滝岳局	一般環境	12	0.047	0.031	~ 0.071
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.042	0.024	~ 0.078
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.051	0.022	~ 0.077
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.052	0.025	~ 0.098
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.058	0.036	~ 0.080
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.073	0.040	~ 0.11
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.065	0.040	~ 0.16
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.046	0.020	~ 0.084
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.067	0.037	~ 0.10
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.050	0.020	~ 0.099
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.060	0.025	~ 0.11
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.019	(< 0.0060)	~ 0.050
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.016	(< 0.0060)	~ 0.032
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.014	(< 0.0060)	~ 0.034
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.017	(< 0.0060)	~ 0.034
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	0.095	0.046	~ 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	0.093	0.048	~ 0.18
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.088	0.040	~ 0.15
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.088	0.042	~ 0.15
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.11	0.015	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.11	0.041	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.091	0.033	~ 0.20
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.076	0.032	~ 0.17
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.20
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.087	0.043	~ 0.17
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.30
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.061	~ 0.28
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.071	0.015	~ 0.18
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.040	0.017	~ 0.074
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.032	0.010	~ 0.050
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.070	0.035	~ 0.11
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.054	0.018	~ 0.099
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.048	0.012	~ 0.074
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.079	0.037	~ 0.16
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.045	0.018	~ 0.094
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	0.032	0.0077	~ 0.11
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.022	0.0076	~ 0.049
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.025	0.0085	~ 0.058
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.23	0.027	~ 0.84
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.037	0.0077	~ 0.093
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.022	0.0081	~ 0.067
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.035	0.0059	~ 0.067
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.057	0.016	~ 0.082
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.079	0.011	~ 0.12
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.078	0.042	~ 0.13
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.071	0.034	~ 0.13
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	0.098	0.037	~ 0.20
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.073	0.031	~ 0.15
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.073	0.039	~ 0.10
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.062	0.029	~ 0.10
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.081	0.047	~ 0.12
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.079	0.035	~ 0.12
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.053	0.027	~ 0.091
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.052	0.026	~ 0.088
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.069	0.035	~ 0.11
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.070	0.036	~ 0.11
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.049	0.027	~ 0.10
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.044	0.013	~ 0.074
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.10	0.026	~ 0.29
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.084	0.029	~ 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	0.030	~ 0.079
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.073	0.026	~ 0.14

酸化エチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.052	0.028	~ 0.073
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.053	0.029	~ 0.077
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.052	0.028	~ 0.084
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.052	0.041	~ 0.064
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.043	0.027	~ 0.056
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.050	0.038	~ 0.070
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.072	0.033	~ 0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.070	0.032	~ 0.12
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.043	0.026	~ 0.065
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.048	0.025	~ 0.15
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.12	0.032	~ 0.58
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.038	0.022	~ 0.062
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.097	0.039	~ 0.22
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.062	0.039	~ 0.087
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.060	0.026	~ 0.083
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.058	0.045	~ 0.081
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.042	0.035	~ 0.048
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.036	0.024	~ 0.043
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.069	0.040	~ 0.094
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.060	0.040	~ 0.091
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.061	0.030	~ 0.12
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.038	(< 0.019)	~ 0.082
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.059	(0.020)	~ 0.21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.045	(0.022)	~ 0.090
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.053	(0.026)	~ 0.11
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.073	0.037	~ 0.17
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.078	0.037	~ 0.20
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.067	0.034	~ 0.12
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.043	0.019	~ 0.063
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.055	0.033	~ 0.10
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.055	0.025	~ 0.12
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.051	0.028	~ 0.10
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.14	0.082	~ 0.22
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.10	0.028	~ 0.24
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.078	0.046	~ 0.12
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.15	0.016	~ 0.72
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	一般環境	12	0.061	0.015	~ 0.15
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.16	0.069	~ 0.41
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.097	0.052	~ 0.20
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.072	0.031	~ 0.13
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.10	0.018	~ 0.35
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.27
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.12	0.044	~ 0.22
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.071	0.040	~ 0.13
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.094	0.044	~ 0.20
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.038	0.013	~ 0.068
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.30	0.034	~ 1.6
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.064	0.034	~ 0.10
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.065	0.035	~ 0.10
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.061	0.033	~ 0.098
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.068	0.033	~ 0.096
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.069	0.037	~ 0.12
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.074	0.031	~ 0.12
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.12	0.041	~ 0.24
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.10	0.043	~ 0.22
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.21	0.038	~ 1.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.077	0.035	~ 0.14
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.088	0.014	~ 0.36
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.071	0.028	~ 0.11
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.095	0.048	~ 0.15
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.064	0.037	~ 0.13
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.080	0.056	~ 0.11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.057	0.027	~ 0.088
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.058	0.027	~ 0.087
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.074	0.044	~ 0.11
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.082	0.030	~ 0.12
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.060	0.027	~ 0.12
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.19	0.018	~ 0.95
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.066	0.042	~ 0.12
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.067	0.0073	~ 0.12
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.061	0.032	~ 0.084
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.082	0.033	~ 0.30
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.072	0.036	~ 0.13
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.14	0.053	~ 0.76
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.18	0.054	~ 0.88
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.040	0.014	~ 0.092
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.034	0.020	~ 0.051
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.055	0.014	~ 0.14
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.041	0.014	~ 0.061
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.035	0.018	~ 0.060

酸化エチレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
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	0.064	0.035	~ 0.10
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.078	0.026	~ 0.13
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.037	(0.0026)	~ 0.093
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.012	(< 0.0020)	~ 0.029
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.025	(0.0033)	~ 0.055
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.024	(0.0067)	~ 0.039
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.048	0.025	~ 0.095
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.063	0.020	~ 0.12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.071	0.026	~ 0.16
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.11	0.023	~ 0.29
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.034	0.0091	~ 0.065
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.070	0.037	~ 0.11
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.059	0.0052	~ 0.14
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.065	0.045	~ 0.10
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.052	0.031	~ 0.085
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.24
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.070	0.034	~ 0.11
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.045	0.016	~ 0.083
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.041	0.018	~ 0.065
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.031	(< 0.0060)	~ 0.092
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.060	0.030	~ 0.11
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.043	0.011	~ 0.068
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.069	0.024	~ 0.13
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.045	0.044	~ 0.046
山口県	岩国市	麻布小学校局	一般環境	12	0.063	0.032	~ 0.12
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.066	0.060	~ 0.072
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.049	0.046	~ 0.052
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.070	0.022	~ 0.15
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.066	0.065	~ 0.066
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	11	0.066	0.026	~ 0.15
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	11	0.025	(0.0057)	~ 0.074
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.052	0.021	~ 0.19
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.046	(0.029)	~ 0.058
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.064	0.040	~ 0.084
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	6	0.054	(0.030)	~ 0.083
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.061	0.033	~ 0.11
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.045	0.024	~ 0.074
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.038	0.011	~ 0.058
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.042	0.011	~ 0.079
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.084	0.026	~ 0.16
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.078	0.034	~ 0.18
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.074	0.027	~ 0.14
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.070	0.044	~ 0.15
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.075	0.038	~ 0.16
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.098	(0.0087)	~ 0.21
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.061	0.028	~ 0.14
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.050	0.018	~ 0.10
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	10	0.066	0.039	~ 0.087
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	10	0.058	0.040	~ 0.083
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.054	0.034	~ 0.065
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.070	0.045	~ 0.12
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.058	0.011	~ 0.10
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.040	0.011	~ 0.075
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.068	0.041	~ 0.099
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.24
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.26
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.048	0.011	~ 0.093
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.074	0.052	~ 0.093
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.036	0.024	~ 0.067
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.070	0.040	~ 0.13
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.045	0.027	~ 0.064
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.045	(0.027)	~ 0.076
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.041	0.024	~ 0.068
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.038	0.0083	~ 0.068

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

酸化エチレン(平成30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
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.42	0.037	~ 1.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	固定発生源周辺	12	0.062	0.024	~ 0.12
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.057	0.015	~ 0.13
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.20	0.024	~ 1.6
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.083	0.029	~ 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	0.091	0.037	~ 0.21
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.090	0.044	~ 0.22
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	0.083	0.021	~ 0.19
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.054	0.027	~ 0.082
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.78	0.078	~ 2.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.042	~ 0.77
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	0.062	0.035	~ 0.097
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.12	0.028	~ 0.27
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.056	0.031	~ 0.093
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.048	0.012	~ 0.078
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.052	0.011	~ 0.081
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.58	0.037	~ 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。

酸化エチレン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.072	0.026	~ 0.13
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.072	0.026	~ 0.17
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.030	0.010	~ 0.056
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.073	0.024	~ 0.16
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.085	0.025	~ 0.24
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.047	0.034	~ 0.061
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.052	0.029	~ 0.079
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.070	0.040	~ 0.14
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	5	0.025	(< 0.0060)	~ 0.047
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.11	0.051	~ 0.37
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.10	0.048	~ 0.17
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.092	0.060	~ 0.19
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.094	0.049	~ 0.14
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.068	0.033	~ 0.12
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.085	0.043	~ 0.13
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.083	0.031	~ 0.12
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.061	0.014	~ 0.24
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.052	0.027	~ 0.075
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.056	0.027	~ 0.091
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.064	0.048	~ 0.078
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.064	0.045	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.12	0.073	~ 0.23
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.072	0.016	~ 0.32
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.094	0.019	~ 0.19
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	11	0.048	0.019	~ 0.072
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.042	(0.012)	~ 0.076
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.10	0.045	~ 0.25
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.057	~ 0.26
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.042	0.010	~ 0.090
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.086	0.031	~ 0.16
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	13	0.12	0.029	~ 0.19
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.066	0.027	~ 0.16
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.25	0.055	~ 1.1
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.038	0.019	~ 0.066
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.067	0.024	~ 0.16
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.066	0.042	~ 0.10
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.087	0.035	~ 0.18
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.085	0.054	~ 0.18
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.084	0.051	~ 0.18
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.11	0.066	~ 0.21
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.068	0.038	~ 0.14
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.076	0.066	~ 0.085
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.075	0.025	~ 0.15
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.052	0.025	~ 0.083

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

酸化エチレン(平成30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
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.093	0.060	~ 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。

トルエン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	3.2	0.99	~ 8.8
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	3.1	0.55	~ 13
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	6.2	0.83	~ 33
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	3.2	1.2	~ 7.6
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	3.0	1.0	~ 6.4
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	2.0	0.88	~ 4.1
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.7
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.9	0.59	~ 4.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.3	0.96	~ 6.0
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.8	0.53	~ 3.7
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	3.8	0.93	~ 19
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.56	(< 0.020)	~ 1.8
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.8	1.1	~ 6.0
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.58	(< 0.020)	~ 1.7
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	3.5	0.84	~ 12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	3.2	0.50	~ 11
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	5	17	14	~ 20
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	5	19	9.5	~ 26
宮城県	遠田郡涌谷町	国股寛岳局	一般環境	12	0.69	0.37	~ 1.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	4.4	0.57	~ 25
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	2.7	0.67	~ 7.3
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.4	0.75	~ 2.9
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	6.2	3.0	~ 15
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	2.4	0.58	~ 5.5
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	6.3	1.3	~ 23
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	3.6	0.65	~ 8.5
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	11	3.4	~ 32
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	9.6	4.1	~ 21
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	3.1	1.6	~ 5.9
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	3.5	1.1	~ 17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	4.2	0.68	~ 12
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	1.7	0.33	~ 4.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	6.0	2.9	~ 16
茨城県	神栖市	神栖下楠木局	一般環境	12	1.8	0.30	~ 4.5
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 5.5
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.6	1.6	~ 7.8
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	15	2.1	~ 36
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	3.7	1.3	~ 7.3
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	5.0	0.80	~ 23
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	4	5.2	3.4	~ 8.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	3.9	0.81	~ 11
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	5.2	1.3	~ 15
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	4.6	(< 0.0010)	~ 7.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	(< 0.0010)	~ 3.6
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	2.3	(< 0.0010)	~ 4.8
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	4.0	0.67	~ 7.9
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	12	3.9	~ 42
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	22	4.1	~ 88
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	20	3.8	~ 70
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	12	4.7	~ 39
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	12	3.9	~ 36
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	15	5.4	~ 33
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	16	4.2	~ 30
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	15	4.7	~ 36
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	13	1.3	~ 53
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	23	4.2	~ 94
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	11	1.3	~ 28
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	16	7.7	~ 38
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	14	3.6	~ 32
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	16	7.2	~ 41
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	17	5.6	~ 65
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.6	0.76	~ 8.0
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	3.6	0.83	~ 7.3
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	3.3	0.37	~ 6.9
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	4.3	0.10	~ 19
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.83	0.15	~ 2.8
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	7.8	2.1	~ 17
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	4.7	2.5	~ 8.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.8	0.94	~ 3.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	6.1	2.4	~ 10
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	2.6	1.0	~ 6.6
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	6.7	1.5	~ 13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	5.5	1.9	~ 12
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	1.0	(< 0.026)	~ 2.9
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.6	0.57	~ 6.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	5.2	0.54	~ 11
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	4.1	0.80	~ 10
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	1.2	0.47	~ 3.9
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	6.4	1.4	~ 12

トルエン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	7.6	2.5	~ 14
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	10	2.6	~ 20
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	6.4	1.3	~ 14
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	8.8	2.5	~ 16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	6.6	1.0	~ 13
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	9.5	1.7	~ 20
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	8.0	0.68	~ 16
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	5.2	1.5	~ 8.5
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	5.7	1.5	~ 12
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	6.7	1.2	~ 12
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	7.2	1.5	~ 15
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.9	0.43	~ 4.0
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	4.8	0.52	~ 9.1
神奈川県	川崎市川崎区	国股川崎局	一般環境	12	8.3	2.3	~ 21
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	7.0	1.8	~ 16
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	24	9.5	~ 110
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	6.7	0.82	~ 17
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	5.5	1.2	~ 13
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	5.8	1.6	~ 13
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	11	2.1	~ 27
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	4.3	0.36	~ 9.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	27	11	~ 43
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	14	5.0	~ 30
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	6.9	5.2	~ 11
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	10	4.7	~ 22
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	14	5.0	~ 36
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	2.3	0.35	~ 5.6
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	3.2	0.92	~ 5.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	2.7	0.95	~ 5.4
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.8	0.66	~ 3.8
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.3	0.75	~ 1.7
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.6	1.6	~ 3.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	3.4	0.63	~ 16
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	3.7	1.6	~ 9.2
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	3.6	0.74	~ 8.8
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	2.8	0.89	~ 7.6
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 9.2
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	6.5	2.0	~ 13
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.7	0.79	~ 2.5
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	2.9	1.0	~ 6.3
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 8.0
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	4.2	1.1	~ 23
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 7.1
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	3.1	0.78	~ 6.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.6	1.1	~ 7.5
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	3.4	1.7	~ 8.6
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	5.3	1.4	~ 22
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	10	9.8	0.70	~ 79
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	5.6	1.5	~ 28
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	4.6	2.3	~ 9.7
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	3.1	0.81	~ 9.2
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	2.8	0.90	~ 6.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.4	1.8	~ 6.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	15	5.0	~ 36
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	14	3.2	~ 74
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	9.9	3.0	~ 16
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	16	3.6	~ 36
愛知県	名古屋市中区	国股名古屋局	一般環境	12	6.7	1.5	~ 18
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	10	2.9	~ 17
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	4.3	1.6	~ 12
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	6.9	2.3	~ 14
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	7.3	1.9	~ 16
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	11	3.2	~ 23
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	7.8	3.2	~ 21
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	8.5	3.0	~ 18
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.6	1.2	~ 8.3
三重県	四日市市	北皇高校測定局	一般環境	12	4.0	1.4	~ 8.3
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	2.5	0.43	~ 4.7
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	3.0	0.58	~ 6.0
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	7.2	1.2	~ 15
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	5.4	2.0	~ 7.8
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	3.3	1.6	~ 6.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.7	0.69	~ 4.9
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	4.8	0.96	~ 7.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.9	0.47	~ 4.4
滋賀県	東近江市	東近江市	一般環境	12	3.6	0.76	~ 8.7
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	6.1	1.8	~ 13
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	14	1.3	~ 34
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	8.9	0.71	~ 19
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.4	0.34	~ 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
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	6.5	1.5	~ 9.5
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	10	2.4	~ 19
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	4.7	1.2	~ 8.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	6.0	1.5	~ 15
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	11	2.9	~ 16
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	4.3	1.5	~ 8.7
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	6.2	1.4	~ 11
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	8.2	2.1	~ 16
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	10	2.9	~ 23
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	18	5.5	~ 30
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 6.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	3.7	1.8	~ 6.4
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	8.5	2.2	~ 15
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	8.7	4.3	~ 17
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.5	1.5	~ 7.3
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	23	2.1	~ 91
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	6.0	1.8	~ 17
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	11	3.8	~ 39
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	一般環境	12	15	4.7	~ 37
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	5.6	1.0	~ 11
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	6.7	5.4	~ 7.7
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	7.2	1.6	~ 13
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	3.4	1.4	~ 7.5
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	16	2.2	~ 24
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	5.9	1.5	~ 14
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	4.2	0.78	~ 6.5
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	3.5	0.36	~ 6.2
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	1.0	0.45	~ 2.0
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	3.9	0.68	~ 7.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.91	0.38	~ 2.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.47	0.17	~ 0.96
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	1.5	0.86	~ 2.4
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	7.3	1.4	~ 18
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	4.9	2.3	~ 9.7
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	2.8	0.29	~ 7.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	4.3	1.0	~ 10
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.7	0.47	~ 4.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.6	0.17	~ 4.3
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	5.4	2.4	~ 9.8
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	2.5	0.44	~ 5.7
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	6.8	2.0	~ 20
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	3.4	1.9	~ 10
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	5.2	1.5	~ 14
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	4.2	(< 0.012)	~ 11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.7	0.47	~ 4.4
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.6	0.24	~ 3.9
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	2.0	1.8	~ 2.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 4.7
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	3.0	2.5	~ 3.4
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.6	1.4	~ 1.9
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	3.0	1.4	~ 4.5
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	1.8	1.6	~ 2.1
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	2.5	0.45	~ 4.4
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	6.2	1.6	~ 16
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	3.1	1.4	~ 5.8
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	3.6	1.7	~ 9.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	7.0	2.7	~ 14
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	5.7	1.6	~ 16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.5	0.85	~ 7.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.6	2.0	~ 3.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 2.9
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	4.3	1.8	~ 8.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	3.3	0.87	~ 6.3
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.78	0.18	~ 1.5
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	3.6	0.45	~ 9.6
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	4.9	1.3	~ 12
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.3	0.89	~ 7.6
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	11	4.5	(< 0.025)	~ 17
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	4.2	1.3	~ 6.7
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	29	4.1	~ 180
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	6.2	1.2	~ 14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	5.3	2.3	~ 10
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	4.6	1.5	~ 11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 9.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.3	0.46	~ 2.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	15	7.7	~ 36
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.2	1.3	~ 3.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	5.1	1.6	~ 9.4
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	3.5	1.3	~ 10
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	9.7	3.1	~ 30

トルエン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	3.8	2.2	~ 6.8
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	4.7	1.3	~ 11
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	2.3	0.51	~ 5.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	3.4	1.8	~ 8.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	9.6	2.3	~ 37
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	2.9	1.8	~ 3.9
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	3.2	2.2	~ 5.1
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	5.4	1.6	~ 14
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	2.8	1.8	~ 3.8
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	2.4	0.82	~ 7.2
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	1.2	0.34	~ 4.1
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸峠酸性雨測定所	一般環境	12	2.1	0.65	~ 8.2

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。

トルエン(平成30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	12	1.8	(< 0.030)	~ 19
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.30	(< 0.020)	~ 0.88
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	4.3	2.5	~ 8.1
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	9.1	3.0	~ 38
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	26	12	~ 60
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	8.1	2.4	~ 16
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	5.3	0.53	~ 9.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	3.1	0.43	~ 7.0
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	3.5	0.37	~ 7.8
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	5.6	1.2	~ 13
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	3.3	0.48	~ 6.4
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	5.8	1.4	~ 13
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	13	4.8	~ 19
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	3.0	0.96	~ 8.1
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	4.1	1.1	~ 11
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	7	3.4	(< 0.030)	~ 5.5
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	3.8	1.5	~ 6.7
新潟県	胎内市	中桑局	固定発生源周辺	12	1.1	0.42	~ 3.8
福井県	福井市	福井局	固定発生源周辺	12	6.1	0.98	~ 12
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	6.9	0.93	~ 12
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	12	9.2	0.62	~ 26
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	10	3.3	~ 17
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	12	3.3	~ 18
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	6.0	1.0	~ 13
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	9.1	1.8	~ 35
愛知県	豊田市	北部局(加納町)	固定発生源周辺	12	5.1	2.2	~ 9.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	4.2	0.93	~ 7.4
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	22	6.1	~ 83
京都府	京都市南区	南都まち美化事務所	固定発生源周辺	12	12	7.7	~ 25
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	7.9	2.4	~ 16
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	6.6	1.7	~ 12
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	3.2	1.4	~ 6.3
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	4.4	2.1	~ 9.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	6.2	2.3	~ 11
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	9.3	2.2	~ 19
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	3.7	1.4	~ 8.9
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	35	3.0	~ 98
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	19	3.4	~ 40
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	7.1	3.5	~ 14
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.1	0.32	~ 3.4
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	4.3	1.2	~ 9.0
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	3.5	1.5	~ 7.7
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	8.4	1.8	~ 19
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	4.6	2.3	~ 7.7
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	3.7	2.0	~ 6.7
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	4.8	1.8	~ 8.7
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	9.6	3.6	~ 16
岡山県	玉野市	日比大気測定局	固定発生源周辺	12	4.3	0.80	~ 8.2
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	3.6	0.47	~ 8.8
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	15	3.5	~ 48
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	固定発生源周辺	12	17	2.9	~ 44
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	20	2.5	~ 54
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	34	8.2	~ 120
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	17	3.5	~ 44
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	4.4	1.2	~ 13
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	9.9	2.7	~ 24
大分県	大分市	裏大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	16	5.1	~ 35
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	3.5	1.1	~ 8.6
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.7	1.2	~ 4.7

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。

トルエン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	4.2	2.2	~ 8.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	5.0	2.0	~ 9.6
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.9	0.97	~ 3.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	11	4.0	0.94	~ 12
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	2.1	0.89	~ 4.6
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.2	0.14	~ 1.9
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.9	0.52	~ 8.6
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	5.6	1.4	~ 17
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	21	9.7	~ 38
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	45	2.9	~ 130
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	7.2	1.5	~ 28
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	5.9	2.7	~ 15
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	4.2	1.2	~ 12
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.3	1.3	~ 6.2
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	6.3	0.095	~ 13
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	20	3.8	~ 83
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	13	2.7	~ 43
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	40	5.3	~ 150
埼玉県	川越市	川越市山波測定局	沿道	12	19	7.5	~ 36
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	13	1.9	~ 58
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	14	1.5	~ 34
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	20	6.8	~ 63
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	23	5.9	~ 43
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	7.2	3.2	~ 15
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	6.7	3.4	~ 16
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	6.2	2.0	~ 11
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	8.3	2.7	~ 14
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	8.2	1.5	~ 15
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	12	1.7	~ 51
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	10	2.8	~ 19
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	6.8	1.1	~ 14
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	6.3	0.83	~ 15
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	9.0	1.8	~ 18
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	7.0	2.1	~ 13
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	19	4.9	~ 31
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	18	10	~ 26
神奈川県	大和市	大和市立大和小学校	沿道	4	16	6.1	~ 28
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	14	6.7	~ 28
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	2.2	0.54	~ 4.0
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	3.2	2.2	~ 4.1
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	6.2	1.0	~ 12
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	5.3	2.2	~ 12
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	6.3	2.9	~ 17
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	5.4	1.6	~ 14
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	2.8	1.8	~ 3.7
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	3.7	1.2	~ 6.8
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	3.5	1.6	~ 5.9
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	6.2	4.2	~ 8.9
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	3.4	1.0	~ 9.2
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	4.4	2.0	~ 10
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	14	6.2	~ 27
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	4.4	1.6	~ 8.2
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	5.2	2.2	~ 11
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	6.8	2.7	~ 16
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	5.5	1.6	~ 12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	3.6	0.071	~ 7.8
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	6.2	1.9	~ 11
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	8.1	4.1	~ 13
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	8.8	5.7	~ 18
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	16	2.7	~ 48
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	6.0	1.0	~ 15
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	5.9	0.43	~ 14
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	8.0	3.0	~ 18
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	8.4	1.8	~ 16
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	5.6	1.8	~ 13
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	8.2	1.5	~ 18
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	12	9.2	~ 16
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	8.1	2.9	~ 16
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	19	5.0	~ 30
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	6.6	1.2	~ 37
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	6.2	2.7	~ 10
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	9.5	7.0	~ 12
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.5	1.7	~ 7.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	9	5.2	3.3	~ 10
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	1.4	0.40	~ 2.7
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	2.0	0.52	~ 2.9
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.1	0.40	~ 2.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	6.5	1.4	~ 10
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.6	1.8	~ 5.6
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	7.4	4.0	~ 16

トルエン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	4.4	0.98	~ 12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	3.1	0.55	~ 7.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	3.4	1.9	~ 5.8
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	3.8	2.8	~ 4.9
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	4.5	1.6	~ 8.8
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	5.4	1.7	~ 10
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	6.0	1.1	~ 13
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	4.5	1.7	~ 6.7
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	4.4	1.8	~ 6.9
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	67	9.6	~ 330
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	2.4	0.96	~ 4.2
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	9.1	2.4	~ 39
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	5.7	3.1	~ 8.9
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	12	3.8	~ 31
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	8.8	3.5	~ 29
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	12	4.5	~ 36
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	4.6	1.1	~ 19
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	4.6	2.0	~ 8.1
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	8.8	3.0	~ 17
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	4.0	2.1	~ 5.8
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	4.6	2.2	~ 8.1
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	3.4	1.2	~ 9.1

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

トルエン(平成30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	3.6	0.95	~ 7.8
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	3.7	1.8	~ 6.9
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.4	1.6	~ 14
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.9	1.3	~ 24
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道かつ固定発生源周辺	12	11	5.6	~ 19
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	11	4.2	~ 20
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道かつ固定発生源周辺	12	18	6.0	~ 50
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	6.7	2.3	~ 19
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.4	2.6	~ 12
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.9	2.1	~ 11
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	20	2.3	~ 66
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.1	2.2	~ 7.9
福岡県	古賀市	古賀局	沿道かつ固定発生源周辺	12	30	2.6	~ 89

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『<(該当月の検出下限値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『(測定値)』として表示している。
- ・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベリリウム及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.019	(< 0.0050)	~ 0.12
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.010)	~ (0.028)
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.028	(< 0.0050)	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.013)	~ (0.033)
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.013)	~ (0.034)
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	(0.0060)	(< 0.013)	~ (< 0.013)
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.012)	~ (0.041)
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.022	(0.0073)	~ 0.050
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.012)	~ (0.027)
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	(0.018)	(0.0070)	~ 0.047
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.013	(< 0.013)	~ (0.033)
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.013)	~ (0.022)
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.023
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.027	(< 0.0030)	~ 0.22
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0088	(< 0.0050)	~ 0.024
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.024	(< 0.020)	~ 0.11
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.021	(< 0.020)	~ 0.10
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0060)	~ (0.036)
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0060)	~ (0.025)
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.010)	~ (< 0.026)
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.020	(0.0027)	~ 0.14
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	8	0.0094	(0.0030)	~ 0.030
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	8	0.013	(< 0.0025)	~ (0.025)
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	(0.0070)	(0.0060)	~ (< 0.026)
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	(0.0080)	(0.0060)	~ (< 0.026)
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.011)	~ (0.056)
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.030	(0.030)	~ (0.070)
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	(0.020)	(0.030)	~ (0.060)
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.030	(0.030)	~ 0.13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.014	(0.0029)	~ 0.036
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.022	(0.0044)	~ 0.040
栃木県	栃本市	水道庁舎	一般環境	12	0.017	(0.0034)	~ 0.043
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	0.013	(< 0.0019)	~ 0.039
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.022	(< 0.0050)	~ 0.039
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.030	(< 0.060)	~ (< 0.060)
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.050	(< 0.040)	~ 0.13
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	(0.030)	(< 0.040)	~ (0.080)
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.040)	~ (< 0.040)
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	(0.030)	(0.040)	~ (0.060)
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.0078	(0.0014)	~ 0.025
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.0063	(< 0.0010)	~ 0.027
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.0090	(< 0.0090)	~ (0.024)
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.083	(0.010)	~ 0.59
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.040	(0.010)	~ 0.16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.049	(0.010)	~ 0.099
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.030)	~ (< 0.080)
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.0050	(< 0.0090)	~ (< 0.014)
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.0080	(< 0.0090)	~ (0.019)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.0060	(< 0.0090)	~ (< 0.014)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.011)	~ (0.024)
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	(0.059)	(< 0.028)	~ 0.38
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	(0.040)	(< 0.028)	~ 0.12
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	(0.027)	(< 0.028)	~ (< 0.090)
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.021)	~ (< 0.090)
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.012	(0.0031)	~ 0.032
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.0084	(0.0027)	~ 0.021
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0070)	~ (< 0.030)
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.0093	(< 0.0028)	~ 0.032
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.016	(0.011)	~ 0.027
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.015	(< 0.0028)	~ 0.062
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.010	(0.0040)	~ 0.038
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.019	(0.0049)	~ 0.033
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.0059	(< 0.0028)	~ 0.026
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.013	(< 0.0028)	~ 0.036
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.019	(< 0.0028)	~ 0.075
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.018	0.010	~ 0.040
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.016	0.010	~ 0.030
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.020	0.010	~ 0.040
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.015	0.010	~ 0.030
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.015	0.010	~ 0.030
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.012	0.010	~ 0.030
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.016	0.010	~ 0.030
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.017	0.010	~ 0.040
東京都	江王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.010)	(< 0.013)	~ (0.026)
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.013)	~ (0.022)

ベリリウム及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.020	0.010	~ 0.070
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.022	0.010	~ 0.060
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.010	0.010	~ 0.010
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.024	(< 0.018)	~ (< 0.050)
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	(0.016)	(< 0.010)	~ (< 0.037)
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.028	(0.013)	~ 0.058
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	0.033	(0.016)	~ 0.066
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.015	(0.010)	~ (< 0.032)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.017	0.0078	~ 0.047
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.010)	~ (< 0.080)
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.016	(0.0045)	~ 0.042
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.0092	(< 0.0030)	~ 0.035
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	(0.024)	(0.012)	~ (< 0.080)
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.0048	(0.0030)	~ 0.0065
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.0034	(< 0.00080)	~ 0.0087
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.0014	(< 0.00090)	~ 0.0042
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.0014	(< 0.00090)	~ 0.0042
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.0019	(0.0010)	~ 0.0056
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.010	(< 0.0060)	~ 0.029
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.011	(0.0060)	~ 0.028
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.016	(< 0.0025)	~ 0.075
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.010	(< 0.0025)	~ 0.030
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.021	(0.0025)	~ 0.15
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.023	(0.0047)	~ 0.11
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.011	(< 0.0025)	~ 0.057
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.011	(< 0.0025)	~ 0.024
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	(0.014)	(0.0060)	~ (< 0.031)
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	6	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.0054	(0.0021)	~ 0.0095
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.0089	0.0025	~ 0.014
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.0073	(0.0024)	~ 0.021
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.0034	(< 0.0023)	~ (0.0069)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0031	(< 0.00030)	~ 0.014
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.0037	(0.00070)	~ 0.014
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.050	(< 0.10)	~ (< 0.10)
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.012	0.0025	~ 0.034
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.0078	(< 0.0030)	~ 0.020
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.0096	0.0013	~ 0.037
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.0096	0.00095	~ 0.037
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0040	(0.00070)	~ 0.0088
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0045	(0.00070)	~ 0.011
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.0067	(0.0024)	~ 0.016
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.00070)	~ 0.096
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	(< 0.00070)	~ 0.064
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.0042	(< 0.00080)	~ 0.025
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	0.0071	(< 0.00070)	~ 0.023
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.020	(0.0060)	~ 0.080
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.0031	(0.0018)	~ 0.0068
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.0058	(< 0.0011)	~ 0.024
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.017	(< 0.014)	~ (0.036)
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.028	(< 0.014)	~ 0.066
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.058)	(< 0.017)	~ (< 0.22)
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.054)	(< 0.017)	~ (< 0.22)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.013	(< 0.00070)	~ 0.10
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.0069	(< 0.00050)	~ 0.013
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	(0.010)	(< 0.014)	~ (< 0.027)
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.0076	(0.0013)	~ 0.018
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.0036	(0.00050)	~ 0.010
三重県	四日市市	北里高校測定局	一般環境	12	0.0036	(0.00070)	~ 0.014
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.012	(< 0.0030)	~ 0.045
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	(0.033)	(< 0.022)	~ (0.15)
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.010)	~ 0.051
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	(0.0070)	(< 0.010)	~ (0.026)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.011	(< 0.010)	~ 0.046
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	(0.0080)	(< 0.010)	~ 0.038
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.0076	0.0021	~ 0.024
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.022	0.0032	~ 0.059
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.0096	(< 0.0014)	~ 0.045
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.0064	(< 0.0014)	~ 0.022
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.027	(< 0.012)	~ 0.16
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	(0.023)	(< 0.010)	~ 0.16
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.018	(0.012)	~ 0.042
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	(< 0.011)	(< 0.014)	~ (0.025)
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.010)	~ 0.041
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.022	(0.011)	~ 0.055
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.071	(< 0.0050)	~ 0.49
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.0050	(< 0.0050)	~ 0.024
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.0090	(0.0050)	~ 0.031
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.012	(< 0.0050)	~ 0.046
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.023	(0.019)	~ (< 0.090)

ベリリウム及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	(0.014)	(0.0080)	~ (0.018)
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	(0.014)	(0.0080)	~ (0.018)
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	(0.016)	(0.0080)	~ 0.031
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	(0.015)	(0.011)	~ (0.019)
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.038	(< 0.020)	~ 0.23
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.015)	~ (0.034)
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	(0.010)	(< 0.015)	~ (< 0.027)
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.022)	~ (< 0.060)
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.0073	(< 0.0014)	~ 0.022
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0014)	~ 0.18
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.020)	~ (0.061)
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.0088	(< 0.0019)	~ 0.031
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	(0.030)	(< 0.030)	~ (< 0.12)
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.030)	~ (< 0.12)
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.015	(< 0.0026)	~ 0.034
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	0.021	(0.011)	~ 0.086
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.020	(0.011)	~ 0.078
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	10	(0.010)	(0.0040)	~ 0.030
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.0065	(< 0.0012)	~ 0.017
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.036	(0.0027)	~ 0.12
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.0067	(< 0.0012)	~ 0.016
鳥取県	倉吉市	国設松江局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0060)	~ 0.047
鳥取県	安来市	安来中央交流センター	一般環境	12	0.023	(< 0.0060)	~ (0.058)
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.0053	(< 0.00040)	~ 0.027
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.022	(0.0060)	~ 0.087
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.021	(< 0.0060)	~ 0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070)	~ (< 0.030)
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.011	(< 0.0014)	~ 0.028
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.0029)	~ 0.044
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.022	0.0049	~ 0.043
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	(0.020)	(0.030)	~ (< 0.030)
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.070	(0.030)	~ 0.16
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.030	(0.011)	~ (0.051)
広島県	呉市	白土小学校局	一般環境	12	0.034	(0.0080)	~ (0.056)
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	11	0.017	(< 0.0015)	~ 0.040
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.024	(0.0090)	~ 0.061
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.027	0.0061	~ 0.082
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.048	(0.0052)	~ 0.17
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.026	(0.0090)	~ 0.075
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.021	(< 0.0080)	~ 0.12
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.0080	(< 0.0056)	~ 0.035
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.0070	(< 0.0070)	~ (0.010)
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.010	(< 0.0056)	~ 0.061
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	(0.0030)	(< 0.0058)	~ (< 0.0060)
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	(0.0030)	(< 0.0058)	~ (< 0.0070)
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.0070	(< 0.0056)	~ (0.016)
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	0.047	(< 0.0060)	~ 0.091
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	24	(0.050)	(< 0.030)	~ (< 0.16)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.070)	(0.060)	~ (0.18)
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.019	(< 0.0060)	~ 0.063
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.023	(0.011)	~ 0.060
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.010	(< 0.0070)	~ (0.022)
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.026	(0.0090)	~ 0.10
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.020	(< 0.042)	~ (< 0.042)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.020	(< 0.042)	~ (< 0.042)
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	(0.0036)	(< 0.0010)	~ (< 0.018)
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	(0.0040)	(< 0.0010)	~ (< 0.018)
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.056	0.0054	~ 0.36
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.050	(0.0026)	~ 0.38
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.064	(< 0.0016)	~ 0.44
福岡県	福岡市東区	番椎局	一般環境	12	0.049	(< 0.0016)	~ 0.42
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0067	(< 0.00040)	~ 0.025
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.022	0.0029	~ 0.085
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.025	(0.0022)	~ 0.091
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.018	(< 0.0029)	~ 0.061
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.025	(< 0.011)	~ 0.059
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.017	(< 0.011)	~ 0.060
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.0075	(< 0.0020)	~ 0.026
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.022	(< 0.012)	~ 0.044
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0036	(< 0.00040)	~ 0.023
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	(0.013)	(< 0.0090)	~ (0.035)
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0069	(0.0010)	~ 0.031
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	(0.031)	(< 0.012)	~ 0.10
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	(0.026)	(< 0.012)	~ (< 0.080)
大分県	津久見市	津久見市役所局	一般環境	12	(0.025)	(< 0.012)	~ (< 0.070)
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0038	(< 0.00030)	~ 0.018

ベリリウム及びその化合物(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0085	(0.00080)	~ 0.022
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0046	(< 0.0010)	~ 0.0092
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0049	(< 0.0010)	~ 0.011
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.029	(< 0.0013)	~ 0.16
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.021	(< 0.0013)	~ 0.11
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0023	(< 0.00050)	~ 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。

ベリリウム及びその化合物(平成30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 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.0050	(< 0.0090)	~ (< 0.014)
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.017	(0.014)	~ (0.050)
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	(0.024)	(0.012)	~ (< 0.080)
富山県	高岡市	高岡伏木局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
富山県	魚津市	魚津局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
富山県	南砺市	福野局	固定発生源周辺	6	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.0035	(0.00050)	~ 0.012
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	(0.0080)	(< 0.010)	~ 0.036
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.015	(< 0.0050)	~ 0.054
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.026	(< 0.0026)	~ 0.055
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.0060)	~ 0.050
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.032	(< 0.013)	~ 0.13
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.030	(0.030)	~ 0.12
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.035	(0.014)	~ 0.12
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0069	(< 0.00050)	~ 0.027
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.0064	(< 0.00050)	~ 0.028
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0049	(0.0010)	~ 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。

ベリリウム及びその化合物(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m3)	濃度範囲 (ng/m3)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.027	(< 0.0050)	~ 0.17
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.033	(< 0.0050)	~ 0.16
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.012)	(< 0.012)	~ (0.039)
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.028	(0.0048)	~ 0.054
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.020	(< 0.020)	~ 0.095
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.023	(< 0.020)	~ 0.12
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	(0.021)	(< 0.013)	~ 0.045
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.0089)	(< 0.0024)	~ 0.021
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.040	(0.030)	~ (0.080)
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.22	(< 0.040)	~ 0.45
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	(0.030)	(< 0.060)	~ (< 0.060)
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.0060	(< 0.0090)	~ (< 0.014)
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.0080	(< 0.0090)	~ (0.015)
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	(0.0089)	(0.0013)	~ 0.022
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.023	0.010	~ 0.070
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.025	0.010	~ 0.060
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.019	(0.012)	~ (0.050)
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	(0.024)	(0.017)	~ (< 0.080)
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.0018	(0.0010)	~ 0.0050
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.0090	(0.00080)	~ 0.016
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.050	(< 0.10)	~ (< 0.10)
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	0.013	0.0036	~ 0.065
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.037	(< 0.014)	~ 0.20
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.021	(< 0.014)	~ 0.051
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	10	0.019	(< 0.014)	~ 0.054
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	(0.012)	(< 0.014)	~ (0.031)
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.062)	(< 0.017)	~ (< 0.22)
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	(0.010)	(< 0.014)	~ (< 0.027)
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.011	(< 0.0030)	~ 0.038
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	(< 0.012)	(< 0.014)	~ (0.025)
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.023	(0.013)	~ (< 0.090)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	(0.026)	(< 0.022)	~ (< 0.060)
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.026	(0.0048)	~ 0.048
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.022	(0.0034)	~ 0.049
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	(0.020)	(0.030)	~ (< 0.030)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.059	0.012	~ 0.35
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.045	(0.0019)	~ 0.42
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.054	(0.0050)	~ 0.47
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.030	(0.0040)	~ 0.21
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.022	(0.0045)	~ 0.049
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.0088	(< 0.0020)	~ 0.032
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.014	(0.00090)	~ 0.12
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0058	(0.0010)	~ 0.010

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

ベリリウム及びその化合物(平成30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 ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.011	(0.0017)	~ 0.059

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における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(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.072	0.0066	~ 0.17
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.078	0.0046	~ 0.28
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.62
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.0016	~ 0.39
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.0029	~ 0.36
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.068	0.0073	~ 0.25
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.069	0.0047	~ 0.45
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.071	0.0036	~ 0.43
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.36
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.012	~ 0.47
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.066	0.015	~ 0.15
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.088	0.020	~ 0.22
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.12	0.026	~ 0.31
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.25	0.019	~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.23	0.0077	~ 0.80
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.097	(0.0049)	~ 0.43
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	一般環境	12	0.083	0.015	~ 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	0.069	0.020	~ 0.21
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	0.041	0.0074	~ 0.10
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.065	0.0087	~ 0.24
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.048	0.0060	~ 0.14
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.057	0.015	~ 0.16
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.070	(0.0068)	~ 0.25
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.23	0.048	~ 0.70
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.068	0.016	~ 0.14
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	0.74	0.012	~ 4.3
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.064	0.014	~ 0.19
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.13	0.019	~ 0.62
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.15	0.018	~ 0.48
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.14	0.019	~ 0.67
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.16	0.017	~ 0.71
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.048	(0.0070)	~ 0.23
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.023	(< 0.0030)	~ 0.055
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.025	(0.0030)	~ 0.061
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.058	0.0038	~ 0.27
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.063	0.0048	~ 0.29
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.058	(< 0.00070)	~ 0.25
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.081	0.015	~ 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	0.25	(0.0055)	~ 1.1
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.26	(0.0055)	~ 1.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.14	0.0063	~ 0.58
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.13	0.0067	~ 0.52
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.12	0.0095	~ 0.52
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.11	0.016	~ 0.72
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	0.17	0.025	~ 1.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.84
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	(0.00050)	~ 0.55
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.23	0.013	~ 1.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.19	0.0092	~ 1.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.20	0.0039	~ 0.99
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.26	0.027	~ 0.79
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.23	0.013	~ 1.0
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.054	0.0016	~ 0.19
千葉県	銚子市	銚子市民センター	一般環境	12	0.028	(< 0.0013)	~ 0.16
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.16	0.013	~ 0.62
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.14	0.014	~ 0.26
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.10	(< 0.0013)	~ 0.45
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.091	0.015	~ 0.24
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.098	0.013	~ 0.39
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	0.093	0.016	~ 0.32
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.091	0.013	~ 0.30
千葉県	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.00019)	~ 0.29
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.24	0.016	~ 0.72
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	一般環境	12	0.21	0.017	~ 1.0
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.083	0.0059	~ 0.28
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.033	(< 0.0013)	~ 0.086
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.12	0.0067	~ 0.75
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.16	(< 0.0013)	~ 0.72
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.14	0.010	~ 0.48
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.067	0.010	~ 0.24
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.29	0.010	~ 1.1
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.064	0.010	~ 0.24
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.052	0.010	~ 0.13
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.049	0.010	~ 0.21
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.068	0.010	~ 0.17
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.090	0.010	~ 0.31
東京都	八王子市	大業寺町局	一般環境	12	0.11	0.0066	~ 0.55
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.097	0.0033	~ 0.48
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.092	0.010	~ 0.30
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.072	0.010	~ 0.22

ベンゾ[a]ピレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.091	0.010	~ 0.39
神奈川県	横浜市長区	緑区三俣小学校局	一般環境	12	0.12	(0.0036)	~ 0.37
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.18	0.014	~ 0.77
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	0.50	0.0097	~ 2.5
神奈川県	川崎市多摩区	生田浄水場	一般環境	12	0.13	0.0068	~ 0.51
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.10	0.0065	~ 0.50
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.068	0.0024	~ 0.35
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.12	0.0046	~ 0.51
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.067	0.0027	~ 0.28
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.14	0.0057	~ 0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.095	0.0028	~ 0.32
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	0.073	(0.0038)	~ 0.18
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	0.069	(< 0.0016)	~ 0.21
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	0.093	(0.0043)	~ 0.30
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.085	0.016	~ 0.25
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.045	0.0065	~ 0.14
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.055	0.0078	~ 0.21
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.046	0.0055	~ 0.17
新潟県	糸魚川市	糸魚川局	一般環境	12	0.040	0.0026	~ 0.14
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.050	0.0065	~ 0.15
新潟県	南魚沼市	六日町局	一般環境	12	0.077	0.0044	~ 0.38
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.044	0.0027	~ 0.19
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.11	0.0091	~ 0.56
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	4	0.017	(< 0.010)	~ 0.037
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.066	0.028	~ 0.090
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.039	0.011	~ 0.066
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.027	(0.0069)	~ 0.048
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.050	(0.0054)	~ 0.10
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.081	0.0053	~ 0.26
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.093	0.0084	~ 0.37
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.13	0.014	~ 0.50
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.076	0.013	~ 0.28
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.59
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.078	0.010	~ 0.31
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.17	0.014	~ 0.97
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.11	0.0062	~ 0.36
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.079	0.0091	~ 0.19
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.10	0.020	~ 0.26
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.052	(0.0023)	~ 0.19
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.047	0.0047	~ 0.20
静岡県	静岡市清水区	浦原測定局	一般環境	12	0.15	(0.0014)	~ 0.57
静岡県	静岡市清水区	清水三俣第一小学校測定局	一般環境	12	0.060	(0.0021)	~ 0.28
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	0.073	0.0030	~ 0.13
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	0.078	0.034	~ 0.15
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	0.0040	~ 0.41
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.13	0.027	~ 0.31
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.32
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	0.11	0.011	~ 0.26
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	0.088	(0.0090)	~ 0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定局	一般環境	12	0.099	0.0090	~ 0.22
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.058	0.0024	~ 0.12
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.063	(0.00090)	~ 0.21
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.063	(0.0025)	~ 0.18
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.053	0.0069	~ 0.13
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.060	0.0099	~ 0.17
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.044	0.014	~ 0.11
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.058	0.011	~ 0.13
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.037	0.0080	~ 0.080
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.055	0.0087	~ 0.21
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.064	0.0094	~ 0.22
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.063	0.0073	~ 0.18
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.069	0.0094	~ 0.17
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.053	0.0071	~ 0.13
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.081	0.014	~ 0.18
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.26
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.058	0.0078	~ 0.13
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.047	0.0066	~ 0.12
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.062	0.011	~ 0.16
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	0.036	0.0064	~ 0.088
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.10	0.0072	~ 0.32
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.050	0.0024	~ 0.14
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.060	0.010	~ 0.15
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.26
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.078	0.0038	~ 0.24
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.040	0.0017	~ 0.17
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	一般環境	12	0.046	0.0039	~ 0.15
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.049	0.0042	~ 0.16
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.091	(0.0056)	~ 0.27
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.12	0.037	~ 0.42
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.18	0.045	~ 0.60

ベンゾ[a]ピレン(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.071	0.0062	~ 0.26
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.13	0.023	~ 0.40
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.078	0.0051	~ 0.26
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.065	(0.0050)	~ 0.25
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.15	0.028	~ 0.36
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.084	0.051	~ 0.10
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.46
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.0083	(< 0.0012)	~ 0.030
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.14	0.017	~ 0.50
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.45	0.018	~ 2.5
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.18	0.008	~ 0.56
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.16	0.008	~ 0.51
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.051	0.021	~ 0.086
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.066	0.019	~ 0.098
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.047	0.018	~ 0.064
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.11	0.010	~ 0.27
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.034	(< 0.00040)	~ 0.11
岡山県	岡山市南区	南篠小学校	一般環境	12	0.49	0.0063	~ 3.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.23	0.0085	~ 1.2
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.16	0.011	~ 0.35
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12	0.017	~ 0.29
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.65	0.075	~ 2.8
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.39	0.049	~ 1.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.13	0.013	~ 0.44
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.012	~ 0.44
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.21	0.011	~ 0.86
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.49	0.049	~ 1.1
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.10	0.0065	~ 0.30
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.16	(0.0032)	~ 0.50
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.30	0.0025	~ 1.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.18	0.0057	~ 0.74
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.091	0.022	~ 0.16
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.077	0.011	~ 0.16
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.19	0.19	~ 0.19
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.10	0.010	~ 0.19
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 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	2	0.081	0.042	~ 0.12
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	24	0.21	0.014	~ 0.64
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.14	0.033	~ 0.40
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティーセンター	一般環境	12	0.25	0.048	~ 0.47
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.062	0.017	~ 0.20
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.044	0.017	~ 0.10
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.21	0.0083	~ 1.6
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.040	(< 0.00025)	~ 0.085
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.11	0.012	~ 0.23
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.082	0.027	~ 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	0.16	0.038	~ 0.38
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.065	(< 0.0028)	~ 0.12
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	10	0.064	(< 0.0030)	~ 0.16
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.026	(< 0.0024)	~ 0.081
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.79	0.12	~ 4.5
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.95	0.042	~ 3.0
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	1.9	0.095	~ 6.3
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.21	0.028	~ 0.67
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.018	~ 0.46
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.17	0.034	~ 0.72
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.14	(0.022)	~ 0.31
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.39	(0.046)	~ 1.8
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.13	0.030	~ 0.38
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.10	0.0077	~ 0.21
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.043	0.0026	~ 0.15
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	0.026	~ 0.24
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.039	(< 0.00040)	~ 0.13
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.098	0.0097	~ 0.28
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.038	~ 0.37
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.21	0.080	~ 0.41
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.19	0.060	~ 0.44
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.066	(0.0017)	~ 0.31
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.026	0.0065	~ 0.066
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.056	0.0036	~ 0.12
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.033	0.0038	~ 0.065
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.10	0.036	~ 0.22
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0051	(< 0.0020)	~ (0.012)
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.0098	(0.0024)	~ 0.029
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所	一般環境	12	0.0078	(0.00070)	~ 0.040

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法:

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

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

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

ベンゾ[a]ピレン(平成30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 (ng/m ³)	濃度範囲(ng/m ³)	
						最小値	最大値
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.093	0.014	~ 0.26
埼玉県	秩父市	秩父市役所	固定発生源周辺	12	0.25	0.015	~ 1.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	2.8	0.016	~ 9.0
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	0.21	0.0082	~ 0.94
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	0.13	0.0046	~ 0.48
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.074	0.0014	~ 0.44
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.24	0.0041	~ 1.1
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.10	0.0039	~ 0.30
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.051	0.0019	~ 0.13
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.065	0.011	~ 0.14
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.081	0.011	~ 0.19
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.11	0.012	~ 0.24
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	3.3	0.056	~ 16
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.19	0.021	~ 0.82
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.079	0.024	~ 0.28
大分県	大分市	佐賀関小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.23	0.0059	~ 0.60
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.11	~ 0.51
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.18	(0.0023)	~ 0.48
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.14	0.010	~ 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 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ベンゾ[a]ピレン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.12	0.023	~ 0.31
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.12	0.029	~ 0.39
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.060	0.0042	~ 0.13
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.095	0.0064	~ 0.40
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.065	0.0050	~ 0.27
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.092	(< 0.0010)	~ 0.49
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.12	0.0092	~ 0.41
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.18	0.015	~ 0.86
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.087	0.017	~ 0.31
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.066	0.021	~ 0.17
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.38	0.0050	~ 3.4
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.20	0.0079	~ 0.61
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.082	0.017	~ 0.21
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.086	0.0072	~ 0.39
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.33	0.030	~ 1.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.28	0.010	~ 1.2
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.27	0.013	~ 1.1
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.11	0.0089	~ 0.43
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.15	0.023	~ 0.92
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.13	0.0058	~ 0.57
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.40	0.042	~ 1.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.25	0.0089	~ 0.99
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.17	0.010	~ 0.46
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.13	0.021	~ 0.28
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.18	0.015	~ 1.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.19	0.030	~ 0.63
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.24	0.010	~ 0.62
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.12	0.016	~ 0.39
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.010	~ 0.42
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.17	0.028	~ 0.72
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.078	0.010	~ 0.22
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.12	0.0066	~ 0.39
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	0.63	0.034	~ 3.4
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.054	(0.0011)	~ 0.16
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.10	0.0078	~ 0.31
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	0.15	(0.0047)	~ 0.51
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	0.091	(0.0029)	~ 0.30
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.036	(0.0042)	~ 0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.074	0.0050	~ 0.38
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.063	0.021	~ 0.11
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	0.042	0.012	~ 0.085
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.10	0.0089	~ 0.36
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.16	0.027	~ 0.59
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.11	0.015	~ 0.43
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.097	0.018	~ 0.31
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.098	0.0080	~ 0.27
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.090	0.028	~ 0.25
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	0.080	0.0090	~ 0.13
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	0.11	0.030	~ 0.28
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	0.14	0.022	~ 0.35
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	0.20	0.043	~ 0.59
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	0.10	0.024	~ 0.37
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	0.082	(0.0084)	~ 0.20
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.10	0.011	~ 0.24
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.066	0.014	~ 0.15
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.098	0.020	~ 0.24
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.16	0.014	~ 0.40
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.056	0.0013	~ 0.13
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.086	0.017	~ 0.20
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.12	0.039	~ 0.35
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.085	0.0061	~ 0.23
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.062	0.0038	~ 0.15
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.082	0.016	~ 0.23
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.044	0.0053	~ 0.12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.076	0.011	~ 0.21
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.068	0.017	~ 0.17
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.080	0.012	~ 0.21
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.054	0.015	~ 0.14
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.098	0.018	~ 0.24
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.060	0.0063	~ 0.20
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.040	0.0042	~ 0.14
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.11	0.034	~ 0.42
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.079	0.010	~ 0.24
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.091	0.019	~ 0.27
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.15	0.027	~ 0.33
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.20	0.14	~ 0.27
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.012	(0.0025)	~ 0.035
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.15	0.011	~ 0.46
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.057	0.026	~ 0.10
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.066	0.027	~ 0.10

ベンゾ[a]ピレン(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (ng/m ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.094	0.013	~ 0.24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.24	0.024	~ 0.63
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	0.015	~ 0.49
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.17	0.019	~ 0.54
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.41	0.030	~ 1.1
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.46	0.023	~ 1.1
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	0.17	0.010	~ 0.51
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.13	0.040	~ 0.31
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.12	0.036	~ 0.27
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.070	(< 0.0028)	~ 0.17
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.49	0.059	~ 1.3
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.15	0.0062	~ 0.41
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.12	0.055	~ 0.24
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.16	0.039	~ 0.40
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.39	0.076	~ 0.99
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.052	0.0031	~ 0.084
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	0.11	0.013	~ 0.31
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.12	0.010	~ 0.28
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.13	0.014	~ 0.35
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.13	0.014	~ 0.35
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.24	0.039	~ 0.86
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.20	0.042	~ 0.41
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.31	0.050	~ 0.85
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.10	0.010	~ 0.28
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.060	0.011	~ 0.11
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	0.054	0.014	~ 0.083
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.0049	(< 0.0020)	~ (0.011)
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.12	0.011	~ 0.75

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

ベンゾ[a]ピレン(平成30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 ³)	濃度範囲 (ng/m ³)	
						最小値	最大値
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.20	0.0056	~ 1.1
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.18	0.0075	~ 0.59
富山県	高岡市	高岡大埠局	沿道かつ固定発生源周辺	4	0.049	(< 0.010)	~ 0.14
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.092	0.0061	~ 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。

ホルムアルデヒド(平成30年度:一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.3	0.62	~ 2.1
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	2.0	0.94	~ 4.0
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.6	0.93	~ 2.3
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	4.0	2.2	~ 8.0
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	3.9	1.1	~ 10
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.81	(0.080)	~ 1.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.2	0.74	~ 2.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	2.2	0.46	~ 11
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 3.1
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	1.9	0.74	~ 4.0
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	1.5	0.58	~ 3.7
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.1	0.77	~ 4.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	1.5	0.37	~ 3.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 3.8
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.5	0.99	~ 5.1
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	3.6	2.7	~ 5.6
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	2.8	0.39	~ 4.8
宮城県	遠田郡涌谷町	国股鶴岳局	一般環境	12	1.7	0.60	~ 3.6
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	1.7	0.98	~ 2.8
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	6	1.8	0.92	~ 2.8
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	6	1.5	1.2	~ 1.9
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.7	0.75	~ 4.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	2.1	0.92	~ 5.1
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	2.0	0.078	~ 4.4
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.1	0.67	~ 5.0
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	1.6	0.82	~ 3.3
茨城県	神栖市	神栖消防局	一般環境	12	7.3	3.7	~ 13
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.5	0.30	~ 8.2
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	2.8	1.0	~ 6.8
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	2.2	0.92	~ 5.7
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	2.2	0.74	~ 4.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.4	1.0	~ 8.3
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	2.1	0.88	~ 4.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.7	1.1	~ 4.5
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	3.3	0.74	~ 6.9
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	1.5	0.39	~ 3.9
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	1.7	0.47	~ 4.7
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	2.2	0.85	~ 4.2
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	4.1	1.3	~ 7.7
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	3.5	1.0	~ 6.7
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.5	0.71	~ 5.4
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.6	0.76	~ 5.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.4	1.3	~ 7.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	3.2	1.8	~ 4.4
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	2.8	1.5	~ 3.6
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 4.8
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	4.4	2.0	~ 7.8
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.1	1.1	~ 5.9
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	3.2	1.1	~ 7.0
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	4.0	1.7	~ 6.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	4.0	2.4	~ 5.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	3.0	1.8	~ 4.5
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	2.2	1.3	~ 2.8
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	2.1	0.36	~ 3.2
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.98	0.57	~ 1.7
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.80	0.52	~ 1.4
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 5.0
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 4.6
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	1.1	0.79	~ 1.5
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.5	0.69	~ 2.6
千葉県	市原市	旧川岸測定局	一般環境	12	1.9	0.82	~ 6.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.1	0.53	~ 1.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	1.7	1.1	~ 2.4
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.6	0.43	~ 4.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.72	0.36	~ 1.1
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.92	~ 2.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.4
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	2.8	0.80	~ 3.9
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	2.3	0.80	~ 3.6
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	3.1	1.0	~ 4.6
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.8	0.90	~ 4.4
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	2.9	1.4	~ 3.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.8	0.60	~ 3.1
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.3	0.80	~ 3.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.7	1.2	~ 3.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	2.1	0.83	~ 3.4
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	2.2	0.89	~ 3.3
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	2.5	0.70	~ 4.5

ホルムアルデヒド(平成30年度：一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	2.1	0.50	~ 3.6
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	1.6	0.50	~ 4.5
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 3.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	2.7	1.0	~ 5.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 4.6
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	2.8	1.2	~ 6.1
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	2.4	1.1	~ 4.0
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 3.2
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.3
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.3	0.66	~ 3.0
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	1.1	0.71	~ 1.7
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	4	1.2	0.55	~ 2.0
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	4	1.1	0.62	~ 1.4
新潟県	燕市	燕市	一般環境	12	1.4	0.61	~ 3.1
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	1.5	0.63	~ 3.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	1.9	0.83	~ 3.7
富山県	射水市	小杉太蘭山局	一般環境	4	1.6	1.1	~ 2.6
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	1.6	0.87	~ 2.6
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	4	2.0	1.5	~ 2.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	1.9	1.1	~ 2.9
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	1.7	0.67	~ 4.0
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.1	0.51	~ 2.3
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	2.1	(< 0.20)	~ 4.0
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	4.2	1.2	~ 13
長野県	上田市	上田局	一般環境	10	3.4	(< 0.020)	~ 9.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.5	1.4	~ 9.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	5.0	2.0	~ 14
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.9	0.93	~ 4.4
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	2.3	0.76	~ 5.7
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	2.1	0.94	~ 3.6
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.7	0.97	~ 3.1
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.6	0.99	~ 5.8
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.8	0.86	~ 3.0
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	12	1.5	~ 35
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	4	3.0	1.7	~ 4.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	4	2.0	1.6	~ 3.0
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	2.6	0.95	~ 6.9
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	11	4.5	1.8	~ 8.3
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	一般環境	12	4.1	1.5	~ 6.5
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	2.2	0.98	~ 5.0
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.8	1.0	~ 3.0
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	2.1	0.73	~ 4.6
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	1.9	1.2	~ 3.4
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 4.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.5
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.9	0.83	~ 3.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.9	0.80	~ 4.3
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	3.0	1.1	~ 6.9
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.3	0.76	~ 5.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	3.0	1.2	~ 5.9
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	2.7	0.78	~ 7.1
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	2.6	0.84	~ 7.0
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	3.9	2.0	~ 7.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.2	0.78	~ 3.1
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	5.8	3.6	~ 7.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	4.3	2.6	~ 6.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 5.1
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	3.6	2.2	~ 5.4
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 3.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 4.1
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	6	4.0	2.6	~ 5.2
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.7	2.5	~ 5.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 3.9
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.8
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	2.1	1.4	~ 3.3
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.9	1.9	~ 4.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.9	1.8	~ 4.0
兵庫県	神戸市灘区	灘大気測定局	一般環境	12	2.2	1.1	~ 3.7
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.1
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.5	0.58	~ 4.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.4	0.83	~ 5.3
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.63	~ 3.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.0	0.98	~ 6.5
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	9.2	1.7	~ 18
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 7.7
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.7	0.58	~ 5.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	4.3	0.90	~ 9.4
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	2.2	1.5	~ 3.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.7

ホルムアルデヒド(平成30年度：一般環境)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.4	1.4	~ 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	3.4	1.4	~ 12
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.9	1.0	~ 6.4
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.89	0.27	~ 2.1
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	1.1	(< 0.0012)	~ 2.7
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.69	0.38	~ 1.2
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.5	1.9	~ 4.7
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.70	0.31	~ 1.5
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	1.8	0.62	~ 4.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.8	1.8	~ 7.4
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 3.3
岡山県	玉津市	日比大気測定局	一般環境	12	1.9	0.79	~ 4.3
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	1.5	0.55	~ 2.8
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.5	0.94	~ 5.5
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.7	0.83	~ 6.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	1.8	0.65	~ 4.0
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.0	0.44	~ 3.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 8.0
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	2.3	(< 0.070)	~ 5.4
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	1.5	0.52	~ 2.8
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.1	0.84	~ 1.4
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.3
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	2.1	1.3	~ 2.9
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	1.2	1.0	~ 1.4
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	1.8	1.2	~ 2.7
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	一般環境	2	1.2	1.1	~ 1.4
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.7	0.21	~ 4.3
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	0.40	~ 4.5
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	1.3	0.36	~ 2.5
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	4.6	(0.75)	~ 11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	4.3	1.5	~ 8.8
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	4	7.4	1.1	~ 21
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	6	4.2	(0.89)	~ 7.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.6	0.40	~ 2.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	3.1	1.2	~ 7.6
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	2.8	1.2	~ 5.1
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.93	(< 0.15)	~ 1.5
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	0.94	0.35	~ 1.3
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	2.0	0.57	~ 3.3
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	2.8	0.96	~ 5.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	3.2	1.4	~ 10
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.1	1.3	~ 5.0
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	3.7	1.7	~ 8.2
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 6.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	1.8	0.76	~ 3.4
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	2.3	0.66	~ 6.3
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.6	1.3	~ 6.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	2.2	1.1	~ 4.7
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	2.3	1.6	~ 3.5
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	2.2	1.3	~ 3.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	1.1	0.46	~ 2.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.9	0.97	~ 3.3
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	3.4	1.3	~ 8.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	1.4	0.20	~ 3.9
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.6	0.40	~ 4.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.3	0.77	~ 1.9
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.9	0.78	~ 11
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	1.4	0.81	~ 2.7
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	1.3	0.83	~ 1.9
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	1.1	0.73	~ 1.4
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.6	0.57	~ 2.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	1.3	0.70	~ 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	1.1	0.73	~ 1.6

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

② 濃度範囲(最小値~最大値)の表示方法：

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

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

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

ホルムアルデヒド(平成30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
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.0	1.0	~ 5.2
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	4.1	1.5	~ 9.4
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.0	1.8	~ 5.0
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.63	~ 2.1
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.8	0.62	~ 3.7
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	2.2	1.1	~ 4.1
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	3.2	1.2	~ 5.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	2.2	1.3	~ 3.7
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.9	1.1	~ 3.3
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	3.9	0.88	~ 13
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	1.7	0.84	~ 3.7
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	固定発生源周辺	12	1.6	0.67	~ 3.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	2.0	0.75	~ 6.8
福井県	敦賀市	和久野局	固定発生源周辺	4	1.7	1.0	~ 2.4
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	4	2.5	1.4	~ 3.7
福井県	坂井市	三国局	固定発生源周辺	4	0.94	0.37	~ 1.8
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	固定発生源周辺	12	2.3	0.86	~ 5.7
愛知県	豊橋市	大崎局	固定発生源周辺	12	2.4	1.2	~ 4.8
愛知県	豊橋市	二川局	固定発生源周辺	12	2.7	1.6	~ 6.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	2.8	1.1	~ 8.0
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	2.3	1.0	~ 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	2.6	1.3	~ 6.1
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.9	1.5	~ 4.8
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	3.5	1.4	~ 15
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.53	~ 6.2
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	1.6	0.95	~ 2.5
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	1.9	1.0	~ 3.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.89	~ 4.8
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	4.4	2.3	~ 8.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	2.7	0.89	~ 6.0
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	2.1	1.0	~ 3.9
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源周辺	12	2.5	0.87	~ 4.8
福岡県	大牟田市	三川局	固定発生源周辺	12	2.1	1.2	~ 3.5
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	2.8	1.5	~ 6.1
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	2.4	0.80	~ 4.0
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	3.1	1.4	~ 8.0
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.3	0.62	~ 2.1
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.7	0.78	~ 4.4

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。

ホルムアルデヒド(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.1	1.2	~ 2.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.9	1.0	~ 4.2
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.74	(< 0.060)	~ 1.4
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.4	0.89	~ 3.0
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	1.4	0.44	~ 2.5
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.4	0.64	~ 3.3
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.7	1.1	~ 5.2
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	2.1	1.2	~ 4.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.2	3.0	~ 5.9
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	3.0	1.6	~ 5.3
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.7	0.70	~ 3.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	2.7	1.4	~ 4.7
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.5	1.3	~ 6.0
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.7	0.56	~ 3.7
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	3.0	0.74	~ 6.5
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.2	1.2	~ 6.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	4.0	2.1	~ 6.8
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.7	0.97	~ 5.5
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	2.9	1.0	~ 4.5
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	11	6.9	2.7	~ 13
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	3.3	1.3	~ 5.2
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	3.3	1.6	~ 5.6
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	2.0	0.59	~ 4.8
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.2	1.3	~ 3.9
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.6	1.6	~ 8.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.2	0.95	~ 7.6
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.7	1.3	~ 6.0
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	2.6	1.1	~ 3.8
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	2.3	0.80	~ 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	2.8	1.2	~ 4.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.9	1.1	~ 5.0
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	2.3	1.1	~ 4.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.9	1.0	~ 3.5
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.3	0.56	~ 2.2
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	1.3	0.60	~ 1.8
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	4	1.2	0.73	~ 1.4
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	2.7	0.71	~ 7.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	4	2.1	1.1	~ 3.4
福井県	福井市	自排福井局	沿道	4	1.9	1.1	~ 3.1
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.8	0.68	~ 4.0
山梨県	甲府市	国府自動車排ガス局	沿道	12	2.0	0.93	~ 4.1
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.2	1.0	~ 5.4
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	3.5	2.2	~ 6.9
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	1.8	0.58	~ 3.8
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	2.3	0.93	~ 6.4
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	10	1.9	0.97	~ 2.5
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	4	3.3	2.4	~ 4.9
愛知県	名古屋市中区	港陽局	沿道	12	3.1	1.4	~ 4.7
愛知県	名古屋市中区	元塩公園局	沿道	12	8.2	2.3	~ 16
愛知県	名古屋市中区	本地通局	沿道	12	3.0	1.6	~ 4.6
愛知県	名古屋市中区	会所町局	沿道	12	3.8	1.7	~ 9.3
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.1	1.1	~ 4.8
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	2.5	1.5	~ 5.1
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	2.2	0.99	~ 4.7
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	2.2	0.99	~ 3.8
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.6	1.1	~ 4.2
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	3.8	1.8	~ 8.5
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	3.8	2.2	~ 7.5
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.3	0.98	~ 3.6
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.0	0.92	~ 3.2
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.8	3.0	~ 7.6
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	3.3	2.2	~ 5.2
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.3	1.4	~ 3.2
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.4	1.5	~ 4.8
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	3.8	2.0	~ 8.0
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	4.0	3.1	~ 5.6
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.6	2.2	~ 5.8
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.7	0.64	~ 4.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.1	1.7	~ 6.0
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	2.0	1.2	~ 3.4
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.2	0.75	~ 4.7
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	2.6	0.94	~ 5.7
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	3.0	1.2	~ 6.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	5.2	2.5	~ 9.4
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	4.0	2.6	~ 5.4
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	4.4	2.7	~ 7.7
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.81	0.41	~ 1.6
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.96	0.50	~ 2.2
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	2.5	1.0	~ 3.5
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.1	0.62	~ 4.8

ホルムアルデヒド(平成30年度:沿道)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.1	1.1	~ 7.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.8	0.72	~ 3.7
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	10	3.1	(< 0.020)	~ 7.2
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	沿道	12	2.1	1.3	~ 3.1
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.4	0.61	~ 2.9
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	2.0	0.84	~ 3.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	1.2	(< 0.15)	~ 2.6
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	1.6	~ 5.6
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	2.4	1.4	~ 4.8
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	2.6	1.8	~ 5.2
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.6	1.4	~ 5.4
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	2.6	1.6	~ 4.0
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	4.2	1.0	~ 25
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	4	2.2	1.1	~ 2.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.0	1.1	~ 2.8
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.6	0.92	~ 2.5
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.6	0.86	~ 2.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.4	1.5	~ 8.4
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.4	1.7	~ 8.6
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.7	0.30	~ 3.2
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.8	0.89	~ 2.7
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	1.2	0.90	~ 1.6
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	4	1.1	0.92	~ 1.4
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	1.9	0.66	~ 2.9

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

・ 最小値又は最大値の値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ホルムアルデヒド(平成30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	5.6	(0.071)	~ 11
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	5.9	3.4	~ 9.3
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.6	1.5	~ 7.5
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.7	0.84	~ 3.6
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	1.3	~ 2.9
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.1	1.6	~ 6.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	0.70	~ 3.8
大阪府	堺市東区	中環右原局	沿道かつ固定発生源周辺	12	3.4	1.5	~ 6.0
広島県	福山市	福山市役所	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.9	0.56	~ 3.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.4	0.84	~ 5.2

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 8401Iによって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。