

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.055	0.026	~	0.097
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	11	0.073	(< 0.013)	~	0.16
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	0.094	(< 0.013)	~	0.27
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.068	0.040	~	0.098
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.05)	(< 0.03)	~	0.12
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.07	(< 0.03)	~	0.20
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.14	(< 0.010)	~	0.53
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.099	0.026	~	0.21
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.051	0.022	~	0.085
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.074	0.015	~	0.13
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.078	0.024	~	0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.024	(< 0.005)	~	0.053
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.066	(0.012)	~	0.15
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.029	(0.0070)	~	0.075
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.067	(0.018)	~	0.18
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.061	(0.016)	~	0.18
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.061	0.025	~	0.099
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.069	(< 0.004)	~	0.21
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴岳局	一般環境	12	0.020	(< 0.004)	~	0.047
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.018	(< 0.004)	~	0.045
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.075	(< 0.009)	~	0.14
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.052	(< 0.010)	~	0.11
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.059	0.026	~	0.12
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.078	0.048	~	0.15
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.036	(0.011)	~	0.056
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.059	0.025	~	0.089
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.043	(0.0048)	~	0.10
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.025	0.012	~	0.045
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.046	(< 0.0017)	~	0.10
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.059	0.0075	~	0.17
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.11	0.040	~	0.25
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.091	(< 0.010)	~	0.39
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.069	(< 0.010)	~	0.21
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.084	(< 0.010)	~	0.30
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~	0.35
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.13	(< 0.012)	~	0.27
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.036	(< 0.012)	~	0.065
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.018	(< 0.012)	~	(0.031)
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.066	0.029	~	0.098
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.050	0.023	~	0.088
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.042	0.019	~	0.068
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	0.036	0.022	~	0.069
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.078	(0.023)	~	0.17
埼玉県	さいたま市中央区	健康科学研究センター	一般環境	12	0.067	(0.019)	~	0.13
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	0.072	(0.024)	~	0.15
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定期	一般環境	12	0.089	(0.026)	~	0.20
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.086	(0.022)	~	0.20
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.077	(0.032)	~	0.23
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.078	(0.036)	~	0.16
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.075	(0.036)	~	0.12
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.15	0.041	~	0.39
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	0.17	0.057	~	0.34
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.087	(0.025)	~	0.22
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	0.10	(0.0090)	~	0.25
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.084	(0.026)	~	0.19
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.084	(0.031)	~	0.14
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.095	(0.033)	~	0.29
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.10	0.013	~	0.21
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.11	(0.020)	~	0.25
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.10	(0.016)	~	0.22
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.070	(< 0.006)	~	0.17
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	11	0.098	0.033	~	0.36
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.033	(< 0.017)	~	0.11
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.11	(< 0.0016)	~	0.28
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.17	0.039	~	0.63
千葉県	館山市	館山電ヶ原局	一般環境	12	0.047	(< 0.018)	~	0.18
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.10	(< 0.0016)	~	0.24
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.065	(0.026)	~	0.14
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	0.085	0.032	~	0.25
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.018)	~	0.076
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.073	(0.024)	~	0.13
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.13	(< 0.019)	~	0.48
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.095	(0.040)	~	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	0.051	(0.020)	~	0.18
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.20	0.050	~	0.43
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.13	(0.040)	~	0.23
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.26	(0.040)	~	0.66

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.15	(0.040) ~	0.30	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.10	0.037 ~	0.20	
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.12	0.050 ~	0.25	
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.12	(0.040) ~	0.29	
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	0.16	0.060 ~	0.31	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.11	0.053 ~	0.22	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.13	0.042 ~	0.24	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.099	(0.030) ~	0.26	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.10	(0.040) ~	0.24	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.038	(< 0.020) ~	0.15	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.083	(0.021) ~	0.24	
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.099	(0.033) ~	0.19	
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.091	(0.029) ~	0.19	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.073	0.039 ~	0.12	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.080	(0.0090) ~	0.18	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.062	0.025 ~	0.13	
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.12	(0.070) ~	0.17	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.053	0.032 ~	0.075	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.067	(0.020) ~	0.14	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.13	0.036 ~	0.73	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.090	0.029 ~	0.20	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.071	0.028 ~	0.14	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.021	(< 0.008) ~	0.069	
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.024	(< 0.008) ~	0.059	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.054	(0.015) ~	0.20	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.046	(0.012) ~	0.11	
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.04	(< 0.03) ~	(0.080)	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.05	(< 0.03) ~	0.14	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.04	(< 0.03) ~	(0.090)	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.015)	(< 0.015) ~	(< 0.04)	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.015)	(< 0.015) ~	(< 0.04)	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.063	0.028 ~	0.12	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.032	(0.012) ~	0.048	
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.085	(< 0.005) ~	0.23	
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.10	0.024 ~	0.18	
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.095	(< 0.012) ~	0.18	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.078	(< 0.006) ~	0.18	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.074	(< 0.012) ~	0.16	
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	10	0.085	0.036 ~	0.15	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.007) ~	0.20	
長野県	松本市	松本局	一般環境	10	0.095	0.046 ~	0.23	
長野県	上田市	上田局	一般環境	10	0.13	0.048 ~	0.28	
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	10	0.089	0.041 ~	0.14	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	10	0.098	0.049 ~	0.22	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	10	0.12	0.048 ~	0.22	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.051	(0.0090) ~	0.11	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.053	(0.011) ~	0.11	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.046	0.025 ~	0.078	
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.059	0.026 ~	0.14	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.048	0.024 ~	0.060	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.068	0.040 ~	0.098	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.072	0.037 ~	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	0.040	0.017 ~	0.072	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.051	(< 0.021) ~	0.14	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.075	0.038 ~	0.13	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.087	0.039 ~	0.24	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.057	0.035 ~	0.098	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.070	0.040 ~	0.16	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.070	0.032 ~	0.14	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.065	(0.010) ~	0.19	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.13	0.024 ~	0.36	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.13	0.053 ~	0.23	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	6	(0.007)	(< 0.005) ~	(< 0.021)	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	6	(0.007)	(< 0.004) ~	(< 0.023)	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.061	(0.015) ~	0.10	
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.054	0.037 ~	0.11	
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.090	0.052 ~	0.17	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.054	(0.031) ~	0.095	
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	12	0.075	0.027 ~	0.31	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.11	0.021 ~	0.46	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.18	(0.013) ~	0.44	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.042	0.016 ~	0.10	
三重県	桑名市	三重県桑名名所舎	一般環境	12	0.047	(0.018) ~	0.095	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.046	0.023 ~	0.066	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.11	(0.0090) ~	0.32	
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.044	(0.020) ~	0.072	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.055	(0.022) ~	0.13	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.066	(0.013) ~	0.17	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.027	(< 0.010) ~	0.047	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.076	(0.025) ~	0.19	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.092	0.032 ~	0.13	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	0.13	0.051 ~	0.21	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.076	0.016 ~	0.19	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.072	(0.021) ~	0.14	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.051	(0.013) ~	0.090	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.073	0.035 ~	0.11	
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.23	0.071 ~	1.1	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.13	0.092 ~	0.18	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.12	0.087 ~	0.18	
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.072	0.028 ~	0.13	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.13	0.068 ~	0.20	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.30	0.053 ~	0.97	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.082	(0.026) ~	0.14	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.079	0.041 ~	0.16	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.10	0.053 ~	0.14	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.17	0.089 ~	0.26	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.12	0.041 ~	0.31	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.15	0.058 ~	0.39	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.076	0.026 ~	0.13	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定期	一般環境	12	0.087	0.029 ~	0.16	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	0.10	0.028 ~	0.23	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定期	一般環境	12	0.058	0.010 ~	0.10	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.055	0.017 ~	0.13	
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.079	0.036 ~	0.24	
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.095	0.043 ~	0.17	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.073	0.048 ~	0.11	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.065	0.029 ~	0.12	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.13	0.032 ~	0.30	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.12	0.065 ~	0.23	
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.11	0.053 ~	0.18	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.056	(< 0.004) ~	0.13	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.10	(< 0.05) ~	0.27	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.10	(< 0.05) ~	0.23	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.061	(0.026) ~	0.13	
和歌山県	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	0.053	(0.033) ~	0.083	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.13	(< 0.021) ~	0.66	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.086	0.017 ~	0.22	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	1	0.025	0.025 ~	0.025	
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	10	0.037	0.024 ~	0.050	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.055	0.028 ~	0.12	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.047	0.030 ~	0.084	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.034	(0.011) ~	0.065	
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.042	0.014 ~	0.097	
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.010	(< 0.005) ~	0.031	
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.058	0.028 ~	0.098	
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.091	0.025 ~	0.33	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.076	(< 0.0015) ~	0.26	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	9	0.044	(< 0.010) ~	0.14	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	一般環境	12	(0.019)	(< 0.008) ~	(0.046)	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	0.044	(< 0.010) ~	0.19	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.067	(0.021) ~	0.22	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.066	(0.017) ~	0.13	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.089	0.038 ~	0.14	
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.14	0.080 ~	0.24	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.090	(< 0.013) ~	0.24	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.084	0.034 ~	0.16	
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.030	0.014 ~	0.047	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.036	0.028 ~	0.044	
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.048	0.037 ~	0.060	
山口県	下松市	豊井小学校局	一般環境	2	0.059	0.056 ~	0.062	
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	0.082	0.080 ~	0.083	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.045	0.0096 ~	0.095	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.037	(< 0.006) ~	0.078	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.042	(0.015) ~	0.090	
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.12	0.040 ~	0.25	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.067	(0.030) ~	0.11	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.055	(0.027) ~	0.10	
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.054	(0.032) ~	0.15	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.037	(0.020) ~	0.06	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.045	(0.013) ~	0.096	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.016	(< 0.005) ~	0.075	
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	0.027	(< 0.005) ~	0.086	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.04	(< 0.03) ~	(0.08)	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	(0.024)	(< 0.005) ~	(< 0.12)	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.043)	(< 0.005) ~	(0.14)	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.068	0.021	~	0.20
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.084	0.040	~	0.22
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.062	0.030	~	0.17
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.035	(0.016) ~	0.071	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.062	(0.027) ~	0.16	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.063	(0.024) ~	0.12	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.060	0.021	~	0.098
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.026	(< 0.0012) ~	0.069	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.017	(< 0.0012) ~	0.051	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.046	(< 0.010) ~	0.11	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.042	(< 0.009) ~	0.098	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.11	0.030	~	0.15
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.066	(0.015) ~	0.12	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.030	(< 0.006) ~	0.076	
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.065	0.0086	~	0.15
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.080	0.052	~	0.18
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.42	(0.018) ~	2.3	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	一般環境	12	0.66	0.11	~	2.3
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	一般環境	12	0.23	0.11	~	0.75
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	一般環境	12	0.48	0.063	~	1.8
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.041	(0.012) ~	0.11	
大分県	臼田市	西部保健所	一般環境	12	0.081	(< 0.022) ~	0.18	
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.076	(0.010) ~	0.30	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.033	(0.010) ~	0.056	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.078	0.041	~	0.13
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.090	0.039	~	0.12
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.081	0.048	~	0.15
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.051	0.013	~	0.11
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.048	0.018	~	0.083
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.030	0.010	~	0.054
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.054	0.028	~	0.088
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	(0.036)	(< 0.014) ~	0.079	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.0014) ~	(< 0.05)	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	0.010	(< 0.005) ~	0.046	

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	0.024	(< 0.007) ~	0.064	
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.034	(< 0.007) ~	0.084	
岩手県	一関市	一関市三反田局	固定発生源周辺	12	0.070	0.044 ~	0.12	
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.017	(0.007) ~	0.027	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.038	0.013 ~	0.084	
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.077	0.020 ~	0.16	
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.043	0.0059 ~	0.16	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.069	0.031 ~	0.17	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.11	(0.031) ~	0.32	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.71	(0.033) ~	2.4	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.035 ~	0.33	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.25	0.068 ~	0.62	
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.21	0.042 ~	0.82	
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.094	0.030 ~	0.21	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.10	(0.016) ~	0.24	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.014) ~	0.37	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.28	0.045 ~	0.85	
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	(0.038) ~	0.71	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.077	(< 0.005) ~	0.19	
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.012) ~	0.061	
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	1.1	(< 0.012) ~	5.6	
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.076	(< 0.012) ~	0.23	
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.013	(< 0.012) ~ (0.032)		
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.49	0.041 ~	4.0	
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.070	(0.019) ~	0.2	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.15	0.033 ~	0.48	
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.12	0.063 ~	0.4	
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.12	0.053 ~	0.23	
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.25	0.093 ~	0.54	
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.20	0.045 ~	0.63	
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.100	0.024 ~	0.24	
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.17	0.025 ~	0.47	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源周辺	12	0.10	0.045 ~	0.20	
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.27	0.037 ~	1.2	
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.091	(< 0.0015) ~	0.20	
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.088	(0.014) ~	0.20	
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.038	(0.009) ~	0.085	
広島県	竹原市	竹原高校局	固定発生源周辺	12	0.100	(< 0.013) ~	0.71	
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	0.10	0.055 ~	0.16	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.16	(0.038) ~	0.76	
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	0.080	(0.031) ~	0.13	
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	0.56	(0.027) ~	5.2	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.081	(0.026) ~	0.20	
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.50	(< 0.008) ~	1.7	
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.19	0.15 ~	0.23	
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	固定発生源周辺	2	0.13	(0.046) ~	0.21	

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	11	0.19	0.063	~	0.45
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	11	0.22	0.028	~	0.52
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.05)	(< 0.03)	~	0.12
北海道	千歳市	川南測定期	沿道	12	0.19	(0.027)	~	0.67
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.12	0.042	~	0.24
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.11	0.039	~	0.30
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.13	0.053	~	0.35
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.16	0.099	~	0.24
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.050	0.029	~	0.092
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.077	0.023	~	0.24
福島県	福島市	杉妻町局付近	沿道	12	0.076	0.021	~	0.16
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.12	(< 0.026)	~	0.23
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.086	0.031	~	0.17
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.12	0.062	~	0.22
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.056	0.033	~	0.079
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	0.13	0.049	~	0.23
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定期	沿道	12	0.12	0.053	~	0.22
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.12	0.043	~	0.26
埼玉県	川越市	川越市仙波測定期	沿道	12	0.10	0.069	~	0.21
埼玉県	川口市	川口市神根測定期	沿道	12	0.18	0.042	~	0.39
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定期	沿道	12	0.13	0.043	~	0.30
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.14	(0.051)	~	0.35
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.16	(0.080)	~	0.33
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.30	(< 0.006)	~	2.4
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.11	0.035	~	0.31
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.13	(< 0.0015)	~	0.36
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.78	(0.023)	~	7.9
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.16	(< 0.0015)	~	0.34
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	0.13	0.055	~	0.27
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定期	沿道	12	0.14	0.058	~	0.33
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	沿道	12	0.12	0.055	~	0.28
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.24	0.070	~	0.63
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.32	0.063	~	0.72
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.28	0.060	~	0.69
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.18	0.042	~	0.36
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.15	0.067	~	0.42
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.11	(0.023)	~	0.23
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.12	0.039	~	0.24
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	12	0.087	0.030	~	0.13
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.12	0.053	~	0.20
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.049	(0.018)	~	0.13
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.064	(0.021)	~	0.22
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	6	(0.015)	(< 0.015)	~	(< 0.04)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.13	0.052	~	0.22
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	0.13	(< 0.012)	~	0.28
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.23	0.055	~	0.42
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.094	(< 0.007)	~	0.21
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	10	0.19	0.054	~	0.45
岐阜県	岐阜市	明徳測定期	沿道	12	0.086	0.042	~	0.15
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.081	0.039	~	0.12
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	0.099	(< 0.0013)	~	0.16
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	12	0.18	(0.11)	~	0.33
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.14	0.098	~	0.19
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.12	0.072	~	0.24
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.12	0.027	~	0.22
愛知県	名古屋市南区	本地通	沿道	12	0.18	0.092	~	0.28
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	6	(0.008)	(< 0.006)	~	(< 0.024)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定期	沿道	12	0.11	0.043	~	0.16
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.13	0.078	~	0.23
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.075	0.041	~	0.13
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.10	0.036	~	0.23
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.17	(0.005)	~	0.33
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	0.059	~	0.34
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.25	0.17	~	0.28
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.20	0.084	~	0.28
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.11	0.044	~	0.24
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.082	0.039	~	0.18
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.13	0.074	~	0.27
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	0.13	0.087	~	0.20
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.27	0.061	~	0.63
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.17	0.10	~	0.28
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.22	0.14	~	0.34
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.11	0.064	~	0.16
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.13	0.042	~	0.23
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.19	0.10	~	0.25
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.20	0.11	~	0.28
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.17	0.073	~	0.23

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	沿道	12	0.11	0.034	~	0.22
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.14	0.040	~	0.21
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.12	0.050	~	0.19
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.091	0.060	~	0.13
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.18	0.084	~	0.33
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.19	0.042	~	0.42
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.11	0.10	~	0.12
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	(< 0.06)	~	0.30
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.12	(< 0.021)	~	0.24
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.088	0.041	~	0.15
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	11	0.065	0.047	~	0.099
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.082	0.035	~	0.21
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.12	(0.013)	~	0.34
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.11	0.081	~	0.23
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.12	0.066	~	0.19
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.15	0.071	~	0.49
広島県	福山市	南小学校局	沿道	12	0.092	0.040	~	0.18
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.077	(< 0.017)	~	0.15
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.04	(< 0.03)	~	0.11
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期	沿道	12	0.15	0.090	~	0.23
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.11	0.053	~	0.17
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.057	(< 0.0012)	~	0.12
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定期	沿道	6	0.20	0.14	~	0.31
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	6	0.077	(0.027)	~	0.16
長崎県	諫早市	国道34号線長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	6	0.14	0.097	~	0.21
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.13	0.051	~	0.25
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.14	0.058	~	0.26
熊本県	熊本市	蒂山中学校	沿道	12	0.18	0.070	~	0.26
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.093	0.051	~	0.16
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.094	(0.028)	~	0.29
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.13	0.088	~	0.17
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.11	0.081	~	0.14
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.077	0.049	~	0.10
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.048	0.034	~	0.075
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.078	(0.028)	~	0.17

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

1,3-ブタジエン(沿道かつ固定発生源周辺)

186

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.46	0.089	~	1.7
富山県	射水市	小杉監査局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.04(< 0.03)	~		0.10

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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