

## ベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.1	0.34 ~	2.4	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.1	0.37 ~	1.9	
北海道	札幌市北区	国設札幌局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.29 ~	2.6	平成19年度環境省調査
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.20 ~	2.4	
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	1.1	0.26 ~	2.3	
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.87	0.24 ~	1.9	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.1	0.73 ~	1.8	
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	6	0.66	0.26 ~	1.0	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.98	0.20 ~	2.0	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.55	0.050 ~	1.3	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.85	0.22 ~	1.8	
北海道	苫小牧市	双葉局(環境省)	一般環境	12	1.5	0.21 ~	2.9	平成19年度環境省調査
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	1.5	0.39 ~	3.9	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.74	0.24 ~	1.0	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.1	0.48 ~	1.7	
岩手県	盛岡市	津志田測定局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.39 ~	2.0	平成19年度環境省調査
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	1.1	0.41 ~	2.9	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.9	0.59 ~	3.5	
岩手県	二戸市	荷謹局	一般環境	12	0.65	0.24 ~	1.7	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.99	0.36 ~	1.8	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.90	0.46 ~	2.0	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笛岳局(環境省)	一般環境	12	0.59	0.17 ~	1.1	平成19年度環境省調査
秋田県	秋田市	山王大気測定局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.52 ~	1.7	平成19年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.83	0.23 ~	1.6	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.45	0.13 ~	0.73	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.71	0.15 ~	1.4	
山形県	村山市	村山橋岡笛田局	一般環境	12	0.73	0.23 ~	1.7	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.98	0.35 ~	2.7	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	1.2	0.55 ~	2.5	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.76	0.43 ~	1.1	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.92	0.60 ~	1.7	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.2	0.36 ~	2.3	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.99	0.52 ~	1.7	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	1.3	0.73 ~	2.1	
茨城県	那珂市	那珂測定局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.40 ~	1.7	平成19年度環境省調査
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	1.4	1.1 ~	1.9	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.3	0.57 ~	2.2	
栃木県	足利市	足利市役所(環境省)	一般環境	12	1.3	0.58 ~	2.3	平成19年度環境省調査
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.1	0.45 ~	1.6	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.97	0.43 ~	1.6	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.4	0.75 ~	2.6	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	1.6	1.0 ~	3.3	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	1.2	0.85 ~	2.0	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	1.0	0.093 ~	1.5	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	1.1	0.35 ~	2.8	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	1.9	0.46 ~	6.6	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	1.8	0.38 ~	4.3	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	1.9	0.040 ~	4.9	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	1.8	0.065 ~	4.6	
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.7	0.071 ~	4.1	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	1.7	0.44 ~	3.0	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	1.8	0.36 ~	3.3	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.3	0.79 ~	2.9	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	1.9	0.77 ~	5.3	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.8	0.62 ~	4.6	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	1.9	0.84 ~	3.1	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.7	0.77 ~	4.3	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	2.0	0.75 ~	3.9	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	1.3	0.66 ~	3.0	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.6	0.77 ~	4.1	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.2	1.0 ~	4.4	
埼玉県	越谷市	大袋地区センター(環境省)	一般環境	12	1.9	0.58 ~	3.7	平成19年度環境省調査
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.2	0.51 ~	2.6	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.72 ~	2.8	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.1	0.20 ~	2.3	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.77	0.12 ~	2.5	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.2	0.39 ~	2.2	
千葉県	市川市	市川南高校	一般環境	12	1.3	0.60 ~	2.3	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.3	0.45 ~	2.5	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.0	0.14 ~	2.9	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.49 ~	2.4	
千葉県	松戸市	松戸ニッ木局	一般環境	12	1.4	0.73 ~	2.4	
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.2	0.31 ~	2.3	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	1.3	0.57 ~	3.0	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.5	0.83 ~	2.8	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.7	0.88 ~	2.9	
千葉県	柏市	高柳出張所	一般環境	12	1.9	0.95 ~	3.5	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.5	0.28 ~	3.3	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	11	0.65	0.078 ~	1.7	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.5	0.23 ~	3.9	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	1.3	0.40 ~	2.7	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.3	0.61 ~	2.7	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.8	0.60 ~	3.1	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.4	0.95 ~	3.4	
東京都	荒川区	荒川区南千住局	一般環境	12	1.6	0.64 ~	3.3	
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.3	0.81 ~	2.9	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.2	0.83 ~	2.4	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.4	0.70 ~	3.1	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.63 ~	2.6	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.5	0.59 ~	4.5	

## ベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.4	0.67 ~	2.7	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.1	0.68 ~	2.5	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.2	0.78 ~	2.6	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.70	0.46 ~	1.4	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.4	0.64 ~	2.8	
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	1.4	0.50 ~	3.6	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.73 ~	3.8	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.63 ~	4.1	平成19年度環境省調査
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	1.4	0.27 ~	3.3	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	1.2	0.28 ~	2.4	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.2	0.29 ~	2.6	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.3	0.36 ~	2.6	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.97	0.41 ~	1.5	
神奈川県	相模原市	市役所測定期	一般環境	12	1.2	0.88 ~	2.2	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.2	0.69 ~	2.0	
新潟県	新潟市秋葉区	新潟一般環境大気測定期(環境省)	一般環境	12	0.81	0.51 ~	1.3	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市東区	大山台公園局(環境省)	一般環境	12	1.0	0.60 ~	1.8	平成19年度環境省調査
新潟県	新潟市江南区	曾野木局	一般環境	12	0.75	0.52 ~	0.99	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.2	0.66 ~	1.8	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.88	0.67 ~	1.0	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.85	0.42 ~	1.7	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.85	0.34 ~	1.8	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	1.2	0.22 ~	1.9	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	1.5	0.46 ~	3.7	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	1.0	0.35 ~	1.9	
石川県	白山市	松任測定期(環境省)	一般環境	12	0.76	0.12 ~	1.5	平成19年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.4	1.0 ~	2.2	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.4	0.67 ~	1.8	
山梨県	甲府市	衛公研測定期	一般環境	12	2.2	1.0 ~	4.2	
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	1.7	0.74 ~	2.9	
山梨県	大月市	大月測定期	一般環境	12	1.7	0.83 ~	2.8	
長野県	長野市	篠ノ井測定期	一般環境	12	1.2	0.47 ~	2.9	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	1.3	0.69 ~	2.6	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	1.3	0.59 ~	3.1	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	1.3	0.61 ~	2.7	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	1.3	0.71 ~	2.3	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.49 ~	2.4	平成19年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.70	0.35 ~	1.2	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期(環境省)	一般環境	12	1.0	0.44 ~	1.6	平成19年度環境省調査
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.76	0.51 ~	1.0	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	6	0.76	0.59 ~	1.0	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.92	0.27 ~	1.5	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定期	一般環境	12	1.1	0.34 ~	1.7	
静岡県	静岡市駿河区	中田取水場測定期	一般環境	4	1.7	1.0 ~	2.6	
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	1.0	0.46 ~	1.7	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	1.2	0.44 ~	1.9	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	4	1.2	0.60 ~	1.6	
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.80	0.30 ~	1.3	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	1.2	0.63 ~	1.6	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	1.3	0.74 ~	2.1	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.0	0.42 ~	1.6	
静岡県	湖西市	湖西市役所局(環境省)	一般環境	12	0.94	0.44 ~	1.6	平成19年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.4	0.80 ~	2.2	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.39 ~	2.4	平成19年度環境省調査
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.1	0.31 ~	2.8	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	1.1	0.51 ~	1.9	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	1.5	0.70 ~	2.7	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定期	一般環境	12	1.2	0.47 ~	2.2	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定期	一般環境	12	1.1	0.44 ~	2.4	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定期	一般環境	12	0.94	0.43 ~	1.9	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.2	0.52 ~	2.3	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	1.7	0.84 ~	4.2	
三重県	四日市市	北星高校局	一般環境	12	2.6	0.97 ~	4.9	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	1.2	0.56 ~	3.0	
三重県	桑名市	桑名上野淨水場局	一般環境	12	1.1	0.60 ~	2.4	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	1.3	0.66 ~	3.7	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	1.1	0.45 ~	2.3	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	1.2	0.56 ~	3.3	
滋賀県	滋賀郡志賀町	南小松測定期(環境省)	一般環境	12	0.68	0.37 ~	1.1	平成19年度環境省調査
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.49 ~	2.6	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.2	0.40 ~	2.7	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.81	0.38 ~	1.9	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.3	0.36 ~	2.9	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	1.2	0.73 ~	2.4	
京都府	福知山市	福知山測定期(環境省)	一般環境	12	0.84	0.39 ~	2.0	平成19年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.1	0.49 ~	3.8	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	1.6	0.72 ~	4.8	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.7	0.54 ~	3.5	
大阪府	大阪市北区	萱北小学校	一般環境	12	1.4	0.45 ~	3.6	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.6	0.89 ~	3.3	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	1.3	0.43 ~	4.0	
大阪府	豐中市	千成局	一般環境	12	2.4	1.3 ~	5.2	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.5	0.73 ~	3.9	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	1.7	0.71 ~	4.4	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.3	0.57 ~	3.2	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	1.9	0.84 ~	5.0	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.6	0.51 ~	4.0	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.4	0.59 ~	3.4	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	1.7	0.84 ~	3.6	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.6	0.63 ~	3.0	

## ベンゼン（一般環境）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	1.7	0.72 ~	5.0	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	1.1	0.17 ~	3.0	
兵庫県	神戸市中央区	壹合大気測定期	一般環境	12	1.2	0.39 ~	3.0	
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気監視局	一般環境	12	1.3	0.44 ~	3.0	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期(環境省)	一般環境	12	0.95	0.41 ~	2.0	平成19年度環境省調査
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	1.1	0.51 ~	2.3	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	1.5	0.48 ~	3.4	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.2	0.43 ~	3.7	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.5	0.79 ~	2.8	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.9	0.65 ~	3.2	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.6	0.96 ~	2.3	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.7	1.0 ~	4.0	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	1.5	0.77 ~	2.6	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.9	1.1 ~	2.9	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	2.1	1.5 ~	3.0	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	1.1	0.78 ~	2.0	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	1.3	0.71 ~	2.5	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	11	1.3	0.30 ~	4.9	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	1.2	0.59 ~	2.1	平成19年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	0.51 ~	3.0	
和歌山県	和歌山市	河南ミニーティセンター	一般環境	12	1.5	0.43 ~	4.9	
和歌山県	和歌山市	市役所高松連絡所(環境省)	一般環境	12	1.2	0.47 ~	3.2	平成19年度環境省調査
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.0	0.30 ~	2.8	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	10	0.65	0.26 ~	1.0	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	10	0.88	0.41 ~	1.6	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.86	0.39 ~	1.7	平成19年度環境省調査
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.82	0.17 ~	1.6	
島根県	隱岐郡隱岐の島町	國設隱岐局(環境省)	一般環境	12	0.63	0.17 ~	1.4	平成19年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定期	一般環境	12	1.4	0.63 ~	3.0	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.6	0.78 ~	3.0	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	1.2	0.63 ~	2.5	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	1.5	0.89 ~	3.3	
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	1.3	0.49 ~	2.9	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定期(環境省)	一般環境	12	1.2	0.54 ~	2.8	平成19年度環境省調査
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	1.6	0.74 ~	2.8	
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	1.2	0.43 ~	1.7	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.7	1.1 ~	3.1	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.95	0.35 ~	2.1	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	1.7	0.54 ~	3.9	平成19年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初みれいセンター	一般環境	12	1.0	0.39 ~	2.3	
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.54	0.49 ~	0.59	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.89	0.53 ~	1.6	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	1.1	0.60 ~	3.2	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.4	0.15 ~	4.8	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.83	0.086 ~	2.7	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	1.1	0.31 ~	2.7	平成19年度環境省調査
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	1.9	0.76 ~	5.5	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.8	1.2 ~	2.9	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.5	1.0 ~	3.2	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.6	0.80 ~	3.8	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.0	0.54 ~	1.6	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.1	0.45 ~	2.3	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.88	0.47 ~	1.8	
高知県	南国市	南国大篠測定期(環境省)	一般環境	12	1.0	0.38 ~	2.0	平成19年度環境省調査
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	10	0.90	0.40 ~	1.8	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	10	0.91	0.45 ~	1.6	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.6	0.49 ~	2.6	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.3	0.40 ~	2.4	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.5	0.59 ~	3.0	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	1.7	0.79 ~	3.0	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	1.9	0.42 ~	4.8	平成19年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぽセンター	一般環境	12	1.8	0.45 ~	3.3	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.7	0.61 ~	3.3	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.95	0.26 ~	2.8	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	1.0	0.38 ~	2.8	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	1.1	0.36 ~	3.0	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.86	0.20 ~	3.0	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.2	0.35 ~	2.6	
長崎県	佐世保市	早岐一般大気環境測定期(環境省)	一般環境	12	1.3	0.58 ~	2.5	平成19年度環境省調査
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.3	0.48 ~	2.2	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期(環境省)	一般環境	12	0.70	0.25 ~	1.2	平成19年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.9	0.97 ~	3.9	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.2	0.37 ~	2.1	
大分県	大分市	王子中学校測定期	一般環境	12	1.4	0.53 ~	2.6	
大分県	日田市	日田玖珠県民保健福祉センター	一般環境	12	1.6	0.42 ~	2.7	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.95	0.24 ~	2.2	平成19年度環境省調査
大分県	宇佐市	宇佐豊後高田県民保健福祉センター宇佐保健福祉部	一般環境	12	1.2	0.28 ~	2.2	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.78	0.14 ~	1.1	
宮崎県	兒湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.96	0.36 ~	2.0	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	1.2	0.55 ~	3.0	
鹿児島県	鹿児島市	環境保健センター測定期(環境省)	一般環境	12	1.1	0.37 ~	2.2	平成19年度環境省調査
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.82	0.59 ~	1.2	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.86	0.45 ~	1.1	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.80	0.26 ~	1.9	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.66	0.14 ~	2.0	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期所	一般環境	12	0.50	0.23 ~	0.73	平成19年度環境省調査

## ベンゼン（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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	1.4	0.61 ~	3.2	
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	発生源周辺	6	0.72	0.31 ~	1.0	
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	発生源周辺	12	2.2	0.76 ~	5.7	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	0.82	0.19 ~	2.0	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	1.3	0.70 ~	2.0	平成19年度環境省調査
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.87	0.16 ~	2.9	
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	西根森山	発生源周辺	12	0.85	0.16 ~	2.5	
岩手県	下閉伊郡川井村	川井	発生源周辺	12	0.49	0.10 ~	1.4	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.89	0.15 ~	1.7	
宮城県	塙巻市	塙巻一般環境大気測定局	発生源周辺	12	1.1	0.43 ~	2.3	
秋田県	秋田市	土崎公民館	発生源周辺	12	0.87	0.47 ~	1.7	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.98	0.49 ~	1.7	
福島県	いわき市	西郷局	発生源周辺	12	1.1	0.42 ~	1.9	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.68 ~	4.5	平成19年度環境省調査
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.90	0.26 ~	1.4	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	1.9	0.58 ~	2.8	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	1.1	0.27 ~	2.2	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.91	0.44 ~	1.6	
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	1.5	0.21 ~	3.2	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.1	0.16 ~	1.7	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.90	0.39 ~	1.5	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	1.7	1.2 ~	4.4	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	2.1	0.65 ~	3.4	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	1.9	0.70 ~	3.4	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局(環境省)	発生源周辺	12	2.4	1.2 ~	3.7	平成19年度環境省調査
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.4	0.75 ~	4.4	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	2.9	0.82 ~	11	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.8	0.54 ~	3.6	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	2.7	0.18 ~	5.4	平成19年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	2.2	0.21 ~	4.2	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.5	0.56 ~	3.0	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	1.4	0.59 ~	3.3	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区生麦小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.51 ~	3.6	平成19年度環境省調査
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市役所大師分室局	発生源周辺	12	2.3	0.82 ~	4.7	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.3	0.52 ~	3.2	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	1.3	0.39 ~	2.7	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	1.1	0.13 ~	2.4	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.93	0.65 ~	1.7	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.0	0.33 ~	1.9	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.88	0.46 ~	1.8	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.1	0.57 ~	2.7	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.57	0.22 ~	1.3	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.82	0.26 ~	1.4	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	1.2	0.66 ~	2.1	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.91	0.44 ~	1.4	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	1.2	0.41 ~	2.9	平成19年度環境省調査
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	1.2	0.59 ~	1.9	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	1.5	0.89 ~	2.3	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.8	1.1 ~	3.1	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	1.3	0.32 ~	2.7	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	1.6	0.52 ~	2.8	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.2	0.44 ~	2.5	平成19年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	1.4	0.44 ~	3.1	
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	1.2	0.53 ~	2.6	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.5	0.48 ~	3.9	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.5	0.36 ~	4.0	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	2.2	1.0 ~	4.3	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.7	1.2 ~	3.1	平成19年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	1.5	0.55 ~	3.6	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	1.4	0.50 ~	3.6	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	1.9	1.3 ~	3.5	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	2.7	1.1 ~	5.5	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	1.4	0.17 ~	5.7	
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	1.6	0.23 ~	3.3	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.95	0.25 ~	1.7	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	1.0	0.60 ~	1.9	平成19年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	1.5	0.61 ~	3.3	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.1	0.91 ~	7.7	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	2.1	0.79 ~	4.9	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	1.9	0.69 ~	3.3	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	1.5	0.66 ~	2.8	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	1.5	0.67 ~	3.3	
岡山県	笠岡市	茂大気測定局	発生源周辺	12	1.4	0.55 ~	4.2	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.5	0.66 ~	3.2	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	1.8	0.42 ~	3.1	
広島県	福山市	疊小学校局	発生源周辺	12	1.9	1.2 ~	3.7	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	1.0	0.24 ~	2.5	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	10	1.0	0.17 ~	2.4	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.8	0.90 ~	8.7	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	1.8	1.1 ~	3.3	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.1	0.49 ~	3.0	平成19年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.2	0.74 ~	4.5	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.7	0.51 ~	5.6	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	1.5	0.78 ~	3.6	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	12	1.4	0.60 ~	2.2	
福岡県	大牟田市	三川局	発生源周辺	12	1.1	0.37 ~	1.6	
福岡県	大牟田市	新地局	発生源周辺	12	1.3	0.32 ~	2.3	
福岡県	大牟田市	宮原水質試験室	発生源周辺	12	1.3	0.71 ~	2.0	
福岡県	大牟田市	八木測定局(環境省)	発生源周辺	12	1.4	0.49 ~	3.0	平成19年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	1.7	0.52 ~	3.4	

## ベンゼン（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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.73	0.30 ~	1.2	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	1.4	0.34 ~	2.7	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	1.6	0.81 ~	2.6	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.92	0.46 ~	1.5	

## ベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.7	0.97 ~	2.5	
北海道	室蘭市	沙寛地区測定期	沿道	6	1.7	0.62 ~	3.4	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.83	0.26 ~	1.4	
北海道	千歳市	川南測定期	沿道	12	1.7	0.73 ~	3.6	
青森県	青森市	青森県厅	沿道	12	1.2	0.77 ~	1.8	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	1.7	0.51 ~	4.0	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	1.3	0.56 ~	2.0	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	1.9	0.84 ~	3.3	
宮城県	仙台市泉区	長命測定期(環境省)	沿道	12	1.8	0.96 ~	2.7	平成19年度環境省調査
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	1.6	1.0 ~	2.7	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.2	0.88 ~	2.1	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.92	0.35 ~	1.7	
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	0.96	0.43 ~	1.5	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	1.4	0.80 ~	3.6	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.7	1.4 ~	2.3	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	1.6	0.75 ~	2.7	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	2.3	1.1 ~	3.9	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	1.5	0.57 ~	2.6	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	2.4	0.68 ~	5.0	平成19年度環境省調査
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	2.3	0.28 ~	5.0	
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定期	沿道	12	2.3	0.58 ~	4.9	
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定期	沿道	12	2.1	0.18 ~	5.3	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定期	沿道	12	1.9	0.68 ~	3.5	
埼玉県	川口市	川口市神根測定期	沿道	12	2.2	0.89 ~	5.9	
埼玉県	所沢市	利ヶ原測定期	沿道	12	1.8	0.78 ~	3.0	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.3	1.3 ~	5.2	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.9	0.43 ~	3.7	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.6	0.59 ~	2.9	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	2.5	1.1 ~	4.1	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	12	1.3	0.53 ~	2.4	
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.5	0.61 ~	3.2	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	2.0	0.55 ~	3.3	
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	1.9	1.0 ~	3.0	
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定期	沿道	12	1.8	0.85 ~	3.0	
東京都	千代田区	日比谷交差点局	沿道	12	2.1	0.91 ~	4.3	
東京都	江東区	京葉道路龜戸局	沿道	12	1.5	0.81 ~	2.8	
東京都	大田区	環七通り松原橋局	沿道	12	3.9	1.7 ~	6.0	
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	2.0	1.4 ~	3.6	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	2.2	0.60 ~	4.4	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.8	0.90 ~	3.5	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	3.2	1.2 ~	6.2	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	1.4	0.64 ~	2.8	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.7	1.0 ~	3.6	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.9	1.1 ~	2.8	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.96	0.68 ~	1.5	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.3	0.73 ~	2.3	
富山県	富山市	自動車排出ガス測定期局富山豊田局(環境省)	沿道	12	1.2	0.34 ~	2.1	平成19年度環境省調査
富山県	射水市	小杉鶴塚局	沿道	12	0.80	0.41 ~	1.6	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	1.6	0.79 ~	2.9	
石川県	石川郡野々市町	野々市測定期	沿道	12	1.7	1.1 ~	3.3	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	1.6	0.78 ~	2.3	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	2.9	1.3 ~	4.9	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.5	0.52 ~	4.1	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	2.7	1.6 ~	4.1	
岐阜県	岐阜市	明徳測定期	沿道	12	0.85	0.51 ~	1.2	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	1.0	0.63 ~	1.6	
静岡県	静岡市葵区	自排袖木測定期	沿道	4	1.5	0.90 ~	2.4	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	1.2	0.45 ~	1.9	
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	12	1.8	1.3 ~	2.7	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	2.0	1.0 ~	3.4	
愛知県	名古屋市東区	東接局	沿道	12	1.7	0.83 ~	2.7	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	1.8	1.0 ~	2.6	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.2	0.56 ~	2.6	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定期	沿道	12	1.5	0.87 ~	2.7	
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	1.1	0.44 ~	2.3	
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	1.7	1.1 ~	2.6	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.4	0.90 ~	2.4	
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定期局(環境省)	沿道	12	1.1	0.30 ~	2.3	平成19年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.9	0.97 ~	4.6	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.1	1.0 ~	4.4	
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	1.7	0.93 ~	3.6	
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	2.3	1.6 ~	3.7	
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	1.5	0.55 ~	4.3	
京都府	向日市	上植野菱川交差点	沿道	12	1.8	0.66 ~	5.5	
京都府	長岡京市	馬場交差点南	沿道	12	2.7	1.2 ~	6.4	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	1.4	0.60 ~	4.1	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	1.4	0.63 ~	3.6	
京都府	乙訓郡大山崎町	大山崎排水ポンプ場	沿道	12	2.1	1.1 ~	4.8	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	2.1	0.089 ~	5.4	
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	2.1	0.89 ~	4.3	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	2.8	1.4 ~	5.5	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	2.8	1.8 ~	6.0	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.8	0.86 ~	3.2	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	1.9	1.2 ~	4.6	
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	2.0	0.95 ~	5.3	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	2.2	0.90 ~	5.2	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	2.1	0.49 ~	4.3	
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	2.0	0.95 ~	4.2	
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	2.2	1.3 ~	4.5	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	1.9	0.98 ~	3.7	

## ベンゼン（沿道）

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		備考
						最小値	最大値	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定期(環境省)	沿道	12	2.6	1.3 ~	6.6	
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定期	沿道	12	1.4	0.42 ~	3.8	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定期	沿道	12	1.7	0.75 ~	4.1	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.8	0.62 ~	3.7	
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	1.7	0.96 ~	2.8	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.7	0.93 ~	2.8	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	1.9	1.3 ~	2.8	
奈良県	橿原市	自排権原局	沿道	12	1.7	0.73 ~	4.0	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.2	0.47 ~	3.4	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	10	1.3	0.76 ~	1.8	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	10	0.90	0.54 ~	1.3	
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	1.6	0.38 ~	2.6	
岡山県	倉敷市	大高測定期(環境省)	沿道	12	1.9	0.40 ~	3.4	平成19年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	1.9	0.80 ~	3.9	
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	2.0	1.4 ~	3.3	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	1.5	0.38 ~	3.7	
広島県	福山市	福山市役所局	沿道	12	2.2	1.5 ~	3.6	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.3	0.46 ~	3.4	
香川県	高松市	栗林測定期	沿道	12	2.0	1.1 ~	3.9	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	1.8	0.83 ~	3.9	平成19年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定期	沿道	12	1.1	0.80 ~	1.9	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定期所	沿道	12	2.6	1.2 ~	4.4	
福岡県	北九州市門司区	門司測定期所	沿道	12	1.6	0.64 ~	3.7	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	1.7	0.88 ~	2.7	
福岡県	福岡市博多区	比東自動車排ガス測定期(環境省)	沿道	12	2.1	0.90 ~	3.1	平成19年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.0	0.34 ~	1.4	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	2.1	0.95 ~	3.9	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	1.4	0.52 ~	2.6	平成19年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	2.3	1.5 ~	3.9	
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	1.8	1.3 ~	2.5	
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	12	2.2	1.1 ~	3.6	
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	12	2.6	1.0 ~	3.7	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.7	1.5 ~	5.1	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	2.6	1.3 ~	4.6	
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	1.1	0.62 ~	1.4	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定期	沿道	12	2.3	1.4 ~	2.9	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定期	沿道	12	2.2	0.70 ~	6.0	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.0	0.76 ~	3.6	
大分県	豊後大野市	菅生駅前郵便局	沿道	12	1.4	0.39 ~	2.4	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.6	0.64 ~	2.7	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	1.5	0.92 ~	1.7	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	1.1	0.88 ~	1.2	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	1.5	0.38 ~	2.4	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.6	0.37 ~	3.1	