

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	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	2.4	0.48	~ 4.9	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	2.2	0.61	~ 4.1	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	2.0	0.45	~ 3.6	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	2.0	0.90	~ 3.5	平成14年度環境省調査
北海道	函館市	中部小学校	一般環境	12	1.1	0.30	~ 2.3	
北海道	函館市	追分児童館	一般環境	12	1.4	0.40	~ 2.6	
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.76	< 0.030	~ 2.2	
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.5	0.55	~ 3.6	
北海道	室蘭市	白鳥台測定局	一般環境	6	0.84	0.18	~ 1.6	
北海道	室蘭市	御前水公園測定局	一般環境	6	1.2	0.48	~ 2.2	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.99	0.087	~ 1.8	
北海道	苫小牧市	明野局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 3.4	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.39	~ 2.7	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.2	0.59	~ 2.3	
岩手県	盛岡市	青山局	一般環境	12	1.5	0.54	~ 3.1	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	1.5	0.47	~ 3.8	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	2.3	1.1	~ 4.7	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	1.1	0.44	~ 2.1	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	1.2	0.44	~ 1.8	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	0.56	~ 2.5	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	11	1.1	0.41	~ 2.1	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設竈岳局	一般環境	12	0.49	0.15	~ 0.93	平成14年度環境省調査
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	1.4	0.40	~ 2.6	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	1.5	0.38	~ 2.7	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12	1.2	0.47	~ 1.7	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.88	0.39	~ 1.3	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	1.1	0.60	~ 2.4	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.89	0.51	~ 1.7	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.3	0.30	~ 2.4	
福島県	いわき市	田部局	一般環境	12	0.82	0.40	~ 1.5	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.1	0.50	~ 2.7	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.98	0.57	~ 1.9	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.97	0.29	~ 2.2	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.5	0.64	~ 3.8	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	1.3	0.51	~ 2.2	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	1.9	0.71	~ 4.7	
茨城県	下館市	下館保健所	一般環境	12	1.8	0.69	~ 3.5	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	1.9	0.81	~ 3.9	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.9	0.53	~ 3.5	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉セナ-	一般環境	12	1.7	0.50	~ 3.5	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.2	0.43	~ 2.5	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	4	1.9	1.3	~ 2.9	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	4	1.9	1.3	~ 2.8	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	11	1.2	0.72	~ 2.2	
群馬県	渋川市	渋川第1局	一般環境	12	1.8	0.78	~ 3.0	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	1.3	0.53	~ 2.2	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	1.8	0.48	~ 3.6	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 4.2	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 4.4	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	2.2	0.68	~ 3.7	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	2.3	1.0	~ 4.8	
埼玉県	川口市	川口市芝局	一般環境	12	2.3	0.78	~ 4.8	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	1.7	0.87	~ 2.8	
埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	1.7	0.64	~ 3.3	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	12	2.0	0.70	~ 4.2	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.1	0.67	~ 3.5	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	2.2	0.57	~ 4.0	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.4	0.60	~ 5.6	
埼玉県	さいたま市	春里局	一般環境	12	2.0	0.83	~ 3.9	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.8	
埼玉県	さいたま市	駒場局	一般環境	12	1.8	0.78	~ 3.6	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	1.8	0.92	~ 3.1	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	1.8	0.50	~ 3.0	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	10	1.8	0.60	~ 3.3	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	2.7	0.60	~ 7.6	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.9	1.7	~ 9.8	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	10	1.6	0.74	~ 3.2	
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	2.6	1.2	~ 6.5	
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	2.6	0.90	~ 6.2	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.8	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	10	1.7	0.73	~ 2.8	
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.5	0.83	~ 5.9	
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	2.0	0.67	~ 4.0	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	1.9	0.93	~ 3.2	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	10	2.6	1.1	~ 5.7	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦橋田局	一般環境	12	1.9	0.80	~ 3.2	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	10	1.5	0.43	~ 3.5	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	1.4	0.50	~ 3.0	
千葉県	千葉市	真砂公園測定局	一般環境	12	1.9	0.80	~ 3.6	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	2.0	1.1	~ 3.8	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.5	平成14年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	2.6	1.1	~ 7.8	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	2.2	1.3	~ 4.5	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	2.0	1.2	~ 3.8	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.8	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	2.2	1.0	~ 4.1	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	2.1	1.2	~ 4.3	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	2.1	1.1	~ 3.4	

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	片倉局	一般環境	12	2.2	0.88	3.8	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	1.8	0.97	3.6	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.9	0.87	4.1	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.94	0.49	1.6	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	2.0	0.63	3.6	
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	2.0	1.0	5.4	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	2.4	1.1	5.5	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	1.8	0.42	4.8	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.9	1.1	3.5	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	1.8	0.69	3.4	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.0	0.54	4.5	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	12	1.5	0.60	2.7	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	4.1	< 0.13	25	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	12	2.1	1.1	4.9	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.92	0.27	1.4	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	2.1	0.42	11	平成14年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	2.8	1.1	7.3	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.99	0.53	1.9	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	1.0	0.55	1.5	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	1.0	0.62	1.9	
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	1.2	0.56	2.1	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	1.0	0.19	2.3	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.1	0.39	2.2	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.5	0.80	2.5	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	1.2	0.50	1.6	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	2.3	1.3	5.4	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.7	0.90	3.0	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.8	1.0	2.7	
長野県	長野市	篠ノ井局	一般環境	12	1.4	0.89	2.2	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	1.0	0.60	1.7	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	1.4	0.70	2.8	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	1.2	0.70	1.8	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	1.1	0.53	1.8	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.7	1.0	3.1	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	1.3	0.50	2.2	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	1.0	0.36	1.8	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	1.2	0.50	2.0	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	2.0	1.2	3.2	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.4	0.70	2.3	
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	1.7	0.90	2.7	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	1.2	0.45	2.1	
静岡県	清水市	第六中学校測定局	一般環境	12	2.1	1.4	3.6	
静岡県	清水市	三保第一小学校測定局	一般環境	12	1.5	0.90	2.4	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	2.2	1.5	2.9	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	3.0	1.9	4.2	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	2.2	1.3	3.3	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	1.2	0.39	2.3	平成14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	2.5	1.4	5.5	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	0.044	8.0	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	1.6	0.15	6.1	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	1.1	0.52	1.6	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	1.2	0.40	2.2	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	1.2	0.20	2.0	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	1.3	0.42	2.5	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	1.1	0.18	2.1	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	1.5	0.49	2.1	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	1.5	0.52	3.3	
愛知県	知多郡阿久比町	阿久比中学校局	一般環境	4	1.4	0.84	2.2	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	1.7	1.0	3.8	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	2.0	0.90	4.1	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.8	0.58	3.1	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	1.9	0.94	4.5	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	2.1	1.1	6.9	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	1.0	0.52	1.8	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.1	1.1	2.8	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.3	0.63	2.2	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.3	0.62	2.0	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.94	0.45	1.6	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	0.78	0.38	1.5	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	1.9	0.73	5.2	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	1.4	0.33	3.4	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.5	0.87	6.1	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.2	1.4	3.7	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	1.6	1.2	2.7	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	1.7	0.74	2.5	平成14年度環境省調査
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	1.3	0.38	1.9	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	1.2	0.51	2.0	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	2.5	0.94	3.5	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.0	1.0	4.0	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	1.2	0.48	1.9	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	2.0	1.2	2.6	
大阪府	八尾市	八尾市民健康プラザ局	一般環境	12	1.5	0.62	2.4	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	1.5	0.90	2.5	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	11	1.4	0.62	3.3	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	1.9	0.87	2.9	平成14年度環境省調査
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	2.8	0.90	8.3	
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気監視局	一般環境	12	1.2	0.52	2.5	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	1.5	0.45	3.5	

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	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.6	0.37	~ 3.4	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	12	1.6	0.70	~ 3.7	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.2	0.31	~ 2.7	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	1.6	0.67	~ 3.2	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.7	0.75	~ 2.3	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	1.5	0.87	~ 2.7	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.7	0.74	~ 2.8	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	2.7	1.8	~ 3.7	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	2.0	0.67	~ 2.8	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.2	1.3	~ 4.5	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	1.8	1.3	~ 3.2	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.0	0.82	~ 4.9	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.7	0.54	~ 3.8	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.3	0.89	~ 4.3	
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	2.6	1.3	~ 4.8	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.8	0.71	~ 2.6	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	1.2	0.71	~ 1.5	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	1.3	0.32	~ 1.8	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	1.3	0.81	~ 1.8	
鳥取県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	11	0.77	0.36	~ 1.3	
鳥取県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.79	0.090	~ 1.8	平成14年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 3.3	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 2.6	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	1.7	1.0	~ 3.6	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	1.3	0.58	~ 2.2	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	1.7	0.83	~ 3.7	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.6	0.60	~ 3.1	
広島県	広島市安佐南区	安佐南測定局	一般環境	12	1.5	0.56	~ 2.4	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	1.2	0.21	~ 2.4	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	1.7	0.85	~ 3.0	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	1.6	0.56	~ 3.6	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.59	0.016	~ 1.2	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	1.5	0.50	~ 3.0	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	1.5	0.50	~ 3.3	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	2.0	0.55	~ 4.6	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	2.3	0.088	~ 8.9	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	5.0	0.74	~ 2.3	
香川県	高松市	高松東消防署測定局	一般環境	12	1.9	1.1	~ 3.0	
香川県	高松市	勝賀中学校測定局	一般環境	12	2.0	1.3	~ 2.9	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	2.1	1.3	~ 3.1	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	2.5	1.6	~ 3.9	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.0	0.67	~ 3.6	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	1.8	1.1	~ 2.7	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.96	0.42	~ 2.0	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	2.3	1.2	~ 4.1	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.91	< 0.0093	~ 1.9	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	1.1	0.46	~ 1.7	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	1.4	0.43	~ 2.1	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.4	0.57	~ 2.1	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	1.6	0.84	~ 4.0	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.5	0.41	~ 3.6	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.0	0.72	~ 4.8	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.1	0.66	~ 4.3	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	1.6	0.80	~ 3.6	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	1.3	0.41	~ 2.4	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	0.31	~ 3.2	
佐賀県	佐賀市	佐賀環境センター	一般環境	6	0.81	0.55	~ 1.0	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.82	0.33	~ 1.5	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	1.1	0.40	~ 1.7	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	0.94	0.48	~ 1.4	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	2.1	0.64	~ 5.0	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	1.3	0.40	~ 2.9	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.8	0.78	~ 4.3	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	1.8	0.61	~ 3.3	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.0	0.32	~ 2.0	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.1	0.39	~ 2.7	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	2.3	0.70	~ 4.5	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	1.6	0.35	~ 2.7	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.53	~ 1.8	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.3	0.82	~ 2.2	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	1.3	0.64	~ 2.2	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.7	1.7	~ 4.6	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	1.5	0.56	~ 2.7	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	1.6	0.83	~ 2.2	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	2.3	1.0	~ 4.4	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	1.0	0.30	~ 1.9	

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	室蘭市	新日鉄体育館測定局	発生源周辺	12	3.8	0.32	~ 14	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	1.6	0.43	~ 2.7	
北海道	千歳市	北陽小学校	発生源周辺	12	1.0	0.16	~ 2.9	
岩手県	江刺市	岩谷堂	発生源周辺	12	1.1	0.47	~ 3.1	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	1.3	0.46	~ 2.7	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	1.3	0.85	~ 2.1	
秋田県	秋田市	土崎公民館	発生源周辺	12	1.7	0.50	~ 4.1	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	1.4	0.44	~ 2.5	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	1.0	0.14	~ 1.8	
茨城県	神栖町	神栖高浜	発生源周辺	11	2.4	0.89	~ 9.7	
茨城県	神栖町	神栖下幡木	発生源周辺	12	1.3	0.43	~ 2.3	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	2.8	1.1	~ 7.9	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	1.4	0.50	~ 3.3	
栃木県	日光市	やしの湯	発生源周辺	12	1.2	0.36	~ 2.2	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	1.6	0.49	~ 3.6	
群馬県	前橋市	前橋市立下川淵小学校	発生源周辺	6	0.81	0.26	~ 1.2	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	2.3	0.70	~ 3.4	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	2.3	0.91	~ 3.2	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	2.2	0.88	~ 3.0	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	4.5	1.5	~ 6.8	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	10	2.2	1.2	~ 3.7	
千葉県	千葉市	末広中学校測定局	発生源周辺	12	3.1	0.90	~ 9.8	
千葉県	千葉市	福正寺測定局	発生源周辺	12	2.7	1.0	~ 6.4	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	2.0	0.61	~ 3.9	
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	2.4	0.66	~ 5.5	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	2.2	0.80	~ 4.6	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.4	1.0	~ 5.5	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	2.0	1.0	~ 4.1	
神奈川県	藤沢市	秋葉台文化体育館	発生源周辺	12	2.0	1.0	~ 4.7	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	12	1.8	0.51	~ 4.5	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.97	0.27	~ 1.5	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.3	0.38	~ 2.2	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	1.2	0.38	~ 2.7	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.5	0.37	~ 3.6	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.78	0.26	~ 2.0	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.93	0.19	~ 1.6	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	12	0.88	0.27	~ 1.7	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	1.4	0.90	~ 2.3	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	12	1.2	0.70	~ 1.8	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	1.0	0.55	~ 1.8	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.3	0.63	~ 2.3	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	2.6	1.3	~ 6.1	
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.9	1.7	~ 5.5	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	1.8	0.41	~ 3.4	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	1.9	0.61	~ 3.0	
三重県	四日市市	二浜小学校測定局	発生源周辺	12	2.2	0.86	~ 4.8	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	1.2	0.40	~ 2.1	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	発生源周辺	12	1.8	0.35	~ 4.6	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	1.8	1.0	~ 2.4	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	1.9	0.88	~ 3.4	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	1.7	0.70	~ 3.0	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所	発生源周辺	12	1.8	1.0	~ 2.7	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	1.7	0.35	~ 2.9	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	2.1	1.2	~ 3.3	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	2.0	1.1	~ 3.4	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	1.9	0.64	~ 4.8	
和歌山県	有田市	有田市役所初島支所局	発生源周辺	12	1.6	0.36	~ 3.6	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	11	0.86	0.44	~ 1.5	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	1.9	0.97	~ 5.1	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	3.4	0.61	~ 14	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	2.0	1.1	~ 3.6	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.4	1.7	~ 9.7	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	3.0	2.3	~ 4.0	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	3.0	1.9	~ 5.1	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	2.7	1.8	~ 3.9	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	1.8	1.3	~ 3.1	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.8	0.66	~ 3.4	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	1.8	0.64	~ 3.1	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	1.7	0.97	~ 3.7	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	1.4	0.46	~ 2.3	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	1.2	0.24	~ 2.1	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	8	2.2	1.2	~ 3.7	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	1.9	0.63	~ 2.9	
愛媛県	越智郡菊間町	菊間	発生源周辺	12	1.3	0.12	~ 2.3	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	1.8	1.1	~ 2.8	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	2.5	0.94	~ 6.9	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	1.9	1.1	~ 3.3	平成14年度環境省調査
福岡県	大牟田市	七浦局	発生源周辺	12	2.3	0.70	~ 5.2	
福岡県	大牟田市	明治局	発生源周辺	12	1.5	0.80	~ 3.4	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	1.4	0.42	~ 2.6	
大分県	大分市	東大分小学校測定局	発生源周辺	12	1.5	0.50	~ 2.9	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	1.5	0.58	~ 2.4	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.2	0.46	~ 2.2	

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	3.6	0.81	~	5.9	
北海道	室蘭市	中小企業センター測定局	沿道	6	1.7	0.48	~	2.6	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.5	0.50	~	2.4	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	11	1.4	0.65	~	4.3	
青森県	青森市	青森県庁	沿道	12	1.7	1.0	~	2.8	
岩手県	盛岡市	盛岡市役所局	沿道	12	2.0	1.0	~	3.3	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	2.0	1.2	~	2.9	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.5	1.1	~	3.9	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.9	0.90	~	2.5	
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	2.5	1.1	~	4.3	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.5	0.72	~	2.8	
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	1.3	0.75	~	2.3	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	1.6	1.1	~	2.2	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.9	0.90	~	4.1	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	2.2	0.70	~	6.2	
栃木県	小山市	小山市中央交差点	沿道	12	4.3	1.7	~	8.1	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	2.3	1.4	~	3.7	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	2.5	1.6	~	4.9	
埼玉県	川口市	川口市神根局	沿道	12	2.9	1.3	~	6.2	
埼玉県	所沢市	和ヶ原局	沿道	12	1.9	0.99	~	4.3	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	3.0	1.1	~	4.5	
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	3.1	1.2	~	5.3	
埼玉県	さいたま市	三橋局	沿道	12	2.3	1.1	~	4.2	
埼玉県	さいたま市	曲本局	沿道	12	2.2	0.86	~	4.1	
千葉県	市川市	行徳局	沿道	12	3.4	1.0	~	8.7	
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	3.8	2.0	~	8.0	
千葉県	木更津市	請西局	沿道	12	2.0	0.030	~	5.2	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.3	2.0	~	5.4	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.0	1.1	~	5.2	
千葉県	千葉市	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.1	1.0	~	4.2	
千葉県	千葉市	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.0	1.8	~	4.9	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	2.5	1.2	~	4.5	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	3.2	2.2	~	5.5	平成14年度環境省調査
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	2.6	1.1	~	4.9	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	3.1	1.7	~	5.8	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	3.3	1.5	~	6.8	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	3.1	1.4	~	6.0	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	12	3.5	2.0	~	7.4	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	1.4	0.53	~	2.2	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	2.4	0.79	~	3.8	
富山県	小杉町	小杉警塚局	沿道	12	1.1	0.61	~	1.7	
石川県	金沢市	藤江局	沿道	12	1.5	0.72	~	2.5	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	1.2	0.73	~	1.9	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	12	1.7	1.1	~	2.6	
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.7	1.5	~	6.2	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	2.0	1.4	~	3.0	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	3.1	1.4	~	5.0	
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	2.6	1.1	~	4.0	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	2.1	0.88	~	3.4	
静岡県	静岡市	袖木自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.7	1.6	~	4.9	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	4.9	1.5	~	7.5	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	3.4	2.1	~	4.3	
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.8	1.6	~	5.5	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	12	2.4	0.94	~	3.4	
愛知県	豊田市	駒場小学校	沿道	12	1.8	0.80	~	4.2	
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	1.2	0.34	~	2.1	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	1.7	0.63	~	2.9	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	2.5	1.4	~	4.6	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	2.1	0.97	~	2.9	
京都府	京都市山科区	自排局山科局	沿道	12	2.5	1.0	~	4.2	
京都府	京都市中京区	自排局大宮局	沿道	12	3.9	2.5	~	7.0	
京都府	宇治市	横島交差点	沿道	12	3.8	2.0	~	7.3	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.9	1.2	~	7.1	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.7	1.0	~	6.2	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	3.3	1.5	~	6.1	
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	3.3	2.3	~	5.2	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	2.7	1.6	~	4.5	
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	1.9	1.2	~	3.8	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	3.0	1.4	~	4.3	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.5	1.7	~	3.0	
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	2.8	1.3	~	3.9	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	2.3	0.71	~	3.4	
大阪府	八尾市	八尾市立病院局	沿道	12	2.6	1.3	~	3.4	
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	3.2	1.9	~	5.6	
大阪府	高石市	カモールMBS局	沿道	12	2.7	1.3	~	5.8	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	2.9	1.7	~	4.4	平成14年度環境省調査
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	3.8	1.7	~	10	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	1.7	0.66	~	3.0	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	1.4	0.56	~	3.2	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.9	0.80	~	4.3	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	2.6	1.5	~	5.2	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.7	1.5	~	4.6	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	2.0	0.94	~	3.4	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	2.6	1.5	~	3.5	
鳥取県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	2.0	0.68	~	4.5	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.5	1.1	~	4.6	
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.3	0.73	~	2.4	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	2.4	1.7	~	3.8	

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	
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	2.0	0.77 ~	3.5	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.0	0.87 ~	3.2	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	5.7	1.7 ~	17	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	2.8	0.90 ~	4.2	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	2.9	1.8 ~	5.3	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	2.1	1.0 ~	3.1	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.6	0.80 ~	5.2	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.4	0.60 ~	2.8	
福岡県	香春町	香春局	沿道	11	1.6	0.37 ~	3.6	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	3.8	2.7 ~	6.9	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.8	1.8 ~	4.9	
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害	沿道	12	2.1	0.60 ~	5.2	
長崎県	西彼杵郡	国道34号線長崎県警察本部交通機	沿道	12	2.9	1.6 ~	5.2	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	3.8	2.5 ~	5.2	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	2.9	1.9 ~	3.9	
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	1.6	0.88 ~	2.3	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	2.2	0.82 ~	4.1	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.8	1.3 ~	5.0	
大分県	別府市	公共下水道北浜中継ポンプ場	沿道	12	3.0	0.67 ~	4.5	
大分県	日田市	日田玉川交差点	沿道	12	5.1	2.3 ~	8.3	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.5	1.7 ~	3.8	
鹿児島県	鹿児島市	鴨池局	沿道	6	2.6	1.9 ~	4.1	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	3.4	1.3 ~	5.3	
鹿児島県	姪良町	姪良	沿道	12	2.5	0.44 ~	4.1	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	2.6	0.90 ~	4.8	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	2.6	0.57 ~	7.0	