

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.57	0.12	~	0.88
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.70	0.19	~	1.9
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.55	0.09	~	1
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.81	0.24	~	1.5
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.82	0.32	~	1.5
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.95	0.49	~	1.6
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.3	0.31	~	3.1
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定期	一般環境	6	0.40	(0.014)	~	0.67
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.86	0.36	~	1.4
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.84	0.33	~	1.6
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	1.3	0.30	~	3.2
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.77	0.24	~	1.4
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.70	0.35	~	1.0
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.67	0.25	~	1.3
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.60	0.26	~	1.3
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	1.0	0.62	~	1.5
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.63	0.29	~	0.98
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.54	0.15	~	1.0
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	0.71	0.36	~	1.1
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.41	0.080	~	0.77
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.51	0.26	~	0.99
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.87	0.31	~	1.6
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.78	0.31	~	1.4
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.45	~	2.1
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	1.3	0.66	~	1.8
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.79	0.25	~	1.3
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.93	0.22	~	1.5
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.79	0.42	~	1.8
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.60	0.18	~	0.97
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.69	0.42	~	1.2
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	0.58	0.27	~	0.94
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.80	0.52	~	1.7
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.92	0.63	~	1.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.82	0.32	~	1.3
栃木県	大田原市	水道庁舎	一般環境	12	0.82	0.45	~	1.2
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.98	0.36	~	1.8
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	6	1.0	0.59	~	1.4
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	6	0.91	0.35	~	1.3
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	1.3	0.52	~	2.5
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.87	0.42	~	1.3
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.90	0.41	~	1.5
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	0.74	0.24	~	1.0
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定期	一般環境	12	1.2	0.61	~	1.6
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.1	0.55	~	1.4
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	1.1	0.51	~	1.5
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	1.1	0.48	~	1.5
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	1.1	0.55	~	1.5
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.91	0.42	~	1.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.96	0.37	~	1.7
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.89	0.52	~	1.3
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	1.0	0.46	~	1.4
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	1.2	0.62	~	1.9
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.91	0.50	~	1.6
埼玉県	所沢市	東所沢測定期	一般環境	12	0.92	0.42	~	1.9
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.86	0.43	~	1.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.89	0.48	~	1.3
埼玉県	春日部市	春日都市役所	一般環境	12	0.92	0.59	~	1.4
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	1.1	0.52	~	1.7
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.88	0.24	~	1.7
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.1	0.69	~	1.9
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.57	(0.064)	~	1.2
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.4	0.88	~	2.4
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.3	0.61	~	2.6
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.95	(0.057)	~	2.4
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.0	0.47	~	1.6
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	1.0	0.49	~	1.5
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.2	0.84	~	1.8
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.81	0.34	~	1.4
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	1.2	0.47	~	2.3
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	1.1	0.58	~	1.9
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	1.2	0.36	~	3.0
千葉県	市原市	八幡測定期	一般環境	12	1.4	0.38	~	3.4
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.51	(< 0.027)	~	1.6
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.1	0.15	~	2.2
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.1	0.25	~	2.2

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
東京都	大田区	大田区東糸谷局	一般環境	12	1.3	0.25	~	2.9
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	1.1	0.33	~	1.8
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	1.1	0.24	~	2.2
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	1.1	0.27	~	1.9
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.99	0.21	~	1.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.1	0.24	~	2.1
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.61	~	2.5
東京都	八王子市	大乗寺町局	一般環境	12	0.90	0.28	~	1.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.87	0.28	~	1.2
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.90	0.21	~	1.4
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.95	0.44	~	1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.64	0.1	~	1.1
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	11	1.1	0.52	~	1.5
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.1	0.13	~	2.0
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.97	0.25	~	1.4
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.83	0.16	~	1.5
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.81	0.17	~	1.5
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.76	0.087	~	1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.95	0.16	~	1.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.74	0.16	~	1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.91	0.42	~	1.5
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.98	0.35	~	1.4
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.77	(0.15)	~	1.6
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.76	0.31	~	1.3
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.64	0.29	~	1.1
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.68	0.36	~	1.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.68	0.35	~	1.2
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.99	0.24	~	2.9
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	0.70	0.28	~	1.2
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.57	0.34	~	0.87
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.84	0.60	~	1.4
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.93	0.57	~	1.5
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.76	0.29	~	1.5
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.69	0.29	~	1.3
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.1	0.46	~	1.6
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	1.1	0.67	~	1.9
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.91	0.34	~	2.2
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	1.2	0.56	~	2.3
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	1.0	0.40	~	2.4
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.81	0.22	~	1.7
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.91	0.25	~	1.9
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.90	0.39	~	1.7
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.79	0.50	~	1.2
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.80	0.60	~	1.1
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.72	0.31	~	1.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.64	0.21	~	1.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.79	0.25	~	1.5
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.82	0.33	~	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	0.78	0.25	~	1.5
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.77	0.29	~	1.2
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.79	0.21	~	1.2
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.84	0.22	~	1.6
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.70	0.18	~	1.1
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.79	0.20	~	1.5
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.87	0.24	~	1.4
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.79	0.19	~	1.6
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	1.2	0.71	~	2.1
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	1.3	0.21	~	4.0
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	1.1	0.37	~	2.8
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.83	0.24	~	1.4
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.1	0.49	~	1.5
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.1	0.66	~	2.2
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.83	0.43	~	1.2
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.4	0.6	~	2.4
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.3	0.73	~	2.1
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.66	0.2	~	1.2
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.95	0.52	~	2.6
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.75	0.31	~	1.2
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.82	0.28	~	1.8
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.70	0.27	~	1.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.82	0.45	~	1.6
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.78	0.21	~	1.7
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.58	0.23	~	1.3
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.83	0.24	~	1.8
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.91	0.42	~	1.5
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	1.0	0.52	~	2.1

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.73	0.29	~	1.2
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.83	0.19	~	1.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	1.1	0.62	~	1.7
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.1	0.66	~	1.5
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.2	0.47	~	2.4
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.89	0.1	~	1.5
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.92	0.30	~	1.4
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.1	0.51	~	2.2
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.83	0.27	~	1.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.97	0.36	~	1.5
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	1.1	0.27	~	2.1
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.63	0.04	~	1.3
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.65	0.28	~	1.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.73	0.18	~	1.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.81	0.11	~	1.5
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.1	0.49	~	2.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	1.3	0.60	~	2.6
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.85	0.25	~	1.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	0.87	0.39	~	1.4
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定期	一般環境	12	0.88	0.24	~	1.9
兵庫県	神戸市北区	北大気測定期	一般環境	12	0.85	0.21	~	1.4
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.79	0.21	~	1.4
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	1.4	0.65	~	3.1
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	1.2	0.56	~	1.8
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.94	0.41	~	1.3
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.0	0.38	~	1.9
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	1.4	0.50	~	3.1
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.78	0.41	~	1.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.3	0.72	~	1.9
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	2.0	0.72	~	5.6
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.69	0.59	~	0.81
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.82	0.43	~	1.6
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.77	0.45	~	1.3
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.77	0.44	~	1.3
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.2	0.30	~	4.2
和歌山県	和歌山市	河南ミニティセンター	一般環境	12	0.72	0.21	~	1.2
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.55	0.23	~	0.77
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.49	0.15	~	0.78
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.56	0.20	~	0.87
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.53	0.18	~	1.1
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.71	0.33	~	1.2
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.63	0.16	~	1.2
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.76	0.29	~	1.9
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	1.7	0.46	~	4.3
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.89	0.55	~	1.5
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	1.1	0.63	~	2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.89	0.29	~	1.4
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.92	0.52	~	1.4
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	1.3	0.83	~	2.1
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.1	0.50	~	2.6
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.0	0.047	~	1.8
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.74	0.22	~	2.2
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	1.1	0.49	~	3.6
山口県	宇部市	宇部市見初れあいセンター	一般環境	12	0.81	0.38	~	1.3
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	1.0	0.48	~	1.6
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.83	0.48	~	1.2
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.98	0.53	~	1.5
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.69	0.22	~	1.9
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.64	0.31	~	1.0
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.61	0.26	~	1.2
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	1.4	0.39	~	2.6
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.5	0.65	~	2.7
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	1.4	0.5	~	3.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.1	0.55	~	1.7
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.77	0.19	~	1.7
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	1.6	0.37	~	4.5
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.58	0.23	~	1.1
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.72	0.37	~	1.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.1	0.45	~	2.7
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.82	0.34	~	1.6
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.94	0.33	~	1.4
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.93	0.24	~	2.0
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.77	0.31	~	1.5
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.89	0.16	~	2.3
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.84	0.11	~	2.3
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	1.4	0.92	~	2.3

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.95	0.30	~	1.4
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.63	0.31	~	1.2
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.84	0.24	~	1.5
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.68	0.29	~	1.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.81	0.33	~	2.3
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.89	0.44	~	1.4
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.1	0.44	~	2.3
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	1.1	0.35	~	3.2
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.52	0.16	~	0.90
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.82	0.31	~	2.8
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.88	0.31	~	1.8
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.86	0.30	~	1.8
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.52	0.13	~	0.86
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.62	0.51	~	0.73
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.57	0.21	~	1.1
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.55	0.55	~	0.55
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	0.92	0.31	~	2.8
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	0.81	0.39	~	1.9
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	11	0.83	0.15	~	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	0.41	0.077	~	1.4

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

ベンゼン(固定発生源)

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	6	0.41	0.3	~	0.73
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源	12	1.3	0.079	~	3.1
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源	12	0.55	0.18	~	0.97
岩手県	花巻市	西中島一般民家	固定発生源	12	0.70	0.44	~	1.2
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源	12	0.52	0.24	~	0.83
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源	12	0.59	0.082	~	1.2
宮城県	塙瀬市	塙釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	0.81	0.41	~	1.3
秋田県	秋田市	土崎局	固定発生源	12	0.60	0.2	~	1.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源	12	0.64	0.14	~	1.0
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源	12	0.60	0.19	~	1.7
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	2.1	0.58	~	5.9
茨城県	神栖市	神栖下幡木	固定発生源	12	1.0	0.21	~	3.1
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源	12	0.73	0.22	~	1.4
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源	12	1.1	0.43	~	1.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源	12	1.0	0.60	~	1.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺	固定発生源	12	1.4	0.69	~	3.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	固定発生源	12	1.6	0.60	~	5.1
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源	12	1.5	0.67	~	2.8
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源	12	2.2	0.29	~	5.2
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源	12	1.7	0.62	~	3.4
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源	12	1.8	0.81	~	4.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源	12	1.7	0.62	~	3.3
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源	12	0.98	(0.080)	~	2.0
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源	12	1.5	0.088	~	5.6
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源	12	1.7	0.20	~	5.2
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバーアイセンター	固定発生源	12	0.91	0.092	~	3.8
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	固定発生源	11	1.3	0.54	~	2.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	11	1.2	0.84	~	1.8
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源	12	1.5	0.34	~	3.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源	12	1.8	0.25	~	3.5
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源	12	0.95	0.29	~	1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.85	0.12	~	1.4
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源	12	0.55	0.22	~	1.1
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源	12	0.58	0.30	~	0.91
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	0.72	(0.20)	~	1.6
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	0.70	(0.25)	~	1.5
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	0.62	(0.14)	~	1.3
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	0.52	(0.14)	~	1.2
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	固定発生源	12	1.0	0.60	~	2.1
長野県	松本市	松本局	固定発生源	12	0.87	0.26	~	2.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源	12	1.3	0.71	~	2.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校	固定発生源	12	1.3	0.69	~	2
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源	1	0.99	0.99	~	0.99
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	固定発生源	11	1.7	1.0	~	2.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	1.4	0.85	~	2.3
滋賀県	湖南市	戸戸まちづくりセンター	固定発生源	12	0.88	0.28	~	1.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校	固定発生源	12	1.3	0.44	~	2.9
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校	固定発生源	12	1.3	0.74	~	2.8
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源	12	1.4	0.40	~	2.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	0.78	0.047	~	1.3
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	固定発生源	12	0.71	0.19	~	1.2
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源	12	1.7	0.35	~	4.6
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	1.7	0.75	~	3.0
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	固定発生源	12	1.1	0.56	~	1.7
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源	12	1.3	0.41	~	2.1
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源	12	1.0	0.18	~	2.7
鳥取県	松江市	工業団地周辺	固定発生源	11	0.66	0.30	~	1.2
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源	12	0.80	0.29	~	1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	2.5	0.44	~	6.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源	12	1.9	0.79	~	3.9
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源	12	1.5	0.35	~	3.1
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源	12	1.6	0.72	~	2.9
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源	12	2.0	0.38	~	3.9
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源	12	2.0	0.34	~	5.9
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源	12	1.3	0.82	~	2.3
広島県	広島市南区	橘那中学校	固定発生源	12	0.89	0.34	~	1.3
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源	12	0.77	0.11	~	1.2
広島県	福山市	曜小学校	固定発生源	12	1.3	0.72	~	2.4
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源	12	1.1	0.55	~	2.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	0.73	0.21	~	2.1
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	0.51	0.11	~	1.2
香川県	坂出市	瀬戸島局	固定発生源	12	1.6	0.63	~	3.2
香川県	香川県直島町	直島町役場	固定発生源	12	1.3	0.5	~	2.7
高知県	高知市	介良局	固定発生源	6	0.51	0.18	~	1.0
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	固定発生源	12	1.3	0.65	~	3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	固定発生源	12	1.9	0.73	~	9.5
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	固定発生源	12	0.94	0.44	~	1.5
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源	12	0.84	0.17	~	1.8
福岡県	久留米市	久留米市民会館	固定発生源	12	1.1	0.6	~	2.1
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.82	0.19	~	2.2
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源	12	0.61	(0.08)	~	1.5
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源	11	0.71	0.24	~	1.3
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源	12	1.2	0.70	~	3.2

ベンゼン(固定発生源)

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	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源	12	1.4	0.51	~ 3.1

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.92	0.34	~	1.6
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.92	0.26	~	2.4
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	0.92	0.072	~	1.7
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.69	0.42	~	1.1
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	1.5	0.44	~	3.2
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.0	0.65	~	1.6
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.98	0.62	~	1.6
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.74	0.31	~	1.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.80	0.27	~	1.8
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.96	0.58	~	1.2
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	1.7	1.1	~	3.4
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	1.0	0.29	~	1.6
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	1.1	0.41	~	2.2
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.5	0.68	~	3.6
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.69	0.27	~	0.88
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.75	0.40	~	1.3
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	1.1	0.55	~	1.4
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.4	0.62	~	2.0
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	1.4	0.65	~	2.1
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	1.2	0.58	~	1.6
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	1.0	0.45	~	1.6
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	1.2	0.61	~	1.8
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	1.0	0.49	~	2.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.3	0.64	~	2.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.2	0.33	~	1.7
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	1.3	0.91	~	1.8
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.3	0.57	~	2.4
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.4	0.58	~	2.2
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.3	0.60	~	2.7
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.2	0.9	~	1.8
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.3	0.47	~	2.6
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	1.3	0.41	~	2.4
東京都	江東区	京葉道路戸戸局	沿道	12	1.3	0.53	~	2.4
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.7	0.47	~	2.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.4	0.54	~	2.1
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	11	1.5	0.65	~	2.5
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	11	1.2	0.76	~	1.6
神奈川県	平塚市	神田小学校	沿道	12	0.88	0.23	~	1.4
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.4	0.63	~	2.2
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	12	1.0	0.29	~	1.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.2	0.51	~	1.9
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	沿道	12	0.59	0.31	~	1.1
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.0	0.35	~	1.7
石川県	金沢市	片町局	沿道	12	1.4	0.15	~	2.6
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.91	0.44	~	1.4
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.81	0.39	~	1.5
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	1.5	0.85	~	3.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	1.2	0.55	~	2.6
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.98	0.69	~	1.5
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.82	0.37	~	1.2
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.95	0.55	~	1.7
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.4	0.63	~	2.0
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	1.1	0.57	~	1.6
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所	沿道	8	1.2	0.75	~	2.1
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	1.5	0.84	~	2.6
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	1.1	0.43	~	2.7
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.92	0.55	~	1.4
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	1.3	0.80	~	2.0
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	12	0.99	0.47	~	1.7
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.89	0.28	~	1.4
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	1.0	0.28	~	1.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.60	~	2.0
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	1.6	1.0	~	2.4
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	1.1	0.81	~	1.7
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.94	0.49	~	1.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.76	0.36	~	1.2
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校	沿道	12	1.6	0.68	~	2.4
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	1.5	0.77	~	2.2
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.7	0.59	~	2.5
大阪府	豊中市	市役所	沿道	12	1.2	0.57	~	1.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所	沿道	12	1.4	0.60	~	2.3
大阪府	高槻市	高槻市役所	沿道	12	0.97	0.45	~	1.6
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.94	0.35	~	1.7
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	1.2	0.54	~	1.9
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.3	0.37	~	2.3
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	1.0	0.29	~	1.6
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	1.1	0.41	~	1.7
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.79	0.41	~	1.3
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.45	~	1.7
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	1.1	0.56	~	1.8
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	1.3	0.83	~	1.7
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.92	0.55	~	1.3

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.0	0.6 ~	1.6
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.63 (< 0.13) ~		0.99
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.72	0.24 ~	1.1
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.66	0.28 ~	1.0
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.83	0.60 ~	1.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.5	0.91 ~	2.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	1.1	0.53 ~	1.6
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	1.4	0.80 ~	3.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	1.1	0.33 ~	2.1
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	1.3	0.53 ~	2.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.80	0.40 ~	1.2
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.70	0.26 ~	1.3
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.86	0.16 ~	1.6
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	1.2	0.55 ~	1.9
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	1.4	1.2 ~	1.7
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	1.0	0.56 ~	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	6	1.1	0.56 ~	1.8
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	1.4	0.84 ~	1.9
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.1	0.52 ~	1.8
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	1.1	0.63 ~	2.0
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	1.3	0.43 ~	2.0
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.88 (0.11) ~		1.8
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	1.5	0.86 ~	3.6
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	9	1.4	0.50 ~	2.9
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.3	0.70 ~	2.7
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.0	0.42 ~	2.4
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	1.1	0.42 ~	2.2
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.84	0.47 ~	1.7
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	12	0.85	0.39 ~	2.6
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	1.0	0.31 ~	2.2

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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

ベンゼン(沿道かつ固定発生源)

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	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源	12	1.6	0.56	~	3.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源	12	1.8	0.36	~	3.1
富山県	射水市	小杉駁塚局	沿道かつ固定発生源	12	0.69	0.30	~	1.2
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源	12	1.4	0.78	~	3.1
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道かつ固定発生源	12	1.5	0.42	~	3.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源	12	1.3	0.67	~	1.9
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源	12	1.2	0.34	~	1.9
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	12	1.4	0.71	~	2.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源	12	1.1	0.67	~	1.8

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

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法：

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

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

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