

ベンゼン 令和6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	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.45	0.26	～	0.84
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.45	0.25	～	0.75
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.46	0.16	～	1.0
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.53	0.20	～	1.3
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	1.0	0.54	～	2.3
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	1.2	0.21	～	2.9
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定局	一般環境	12	0.51	0.18	～	1.2
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.49	0.17	～	0.96
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.50	0.23	～	0.85
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.47	0.14	～	1.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.40	0.18	～	0.71
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.52	0.19	～	1.1
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.66	0.35	～	1.2
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.42	0.13	～	0.83
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.30	( < 0.006 )	～	0.75
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.41	0.019	～	1.1
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.24	( < 0.006 )	～	0.63
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.37	0.13	～	0.73
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.41	0.21	～	0.90
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.42	0.21	～	0.92
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.40	0.15	～	1.1
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.47	0.24	～	0.91
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.47	0.20	～	1.1
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.50	0.23	～	0.87
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.46	0.20	～	0.87
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.44	0.18	～	0.97
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.40	0.22	～	0.79
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.49	0.16	～	1.2
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.36	0.14	～	0.87
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.44	0.26	～	0.76
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.89	0.28	～	2.0
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.42	0.14	～	0.73
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.62	0.31	～	1.2
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.55	0.28	～	0.84
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.59	0.27	～	1.3
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.40	0.27	～	0.61
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	9	0.36	0.20	～	0.62
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.29	0.14	～	0.53
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.40	0.18	～	0.61
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.53	0.21	～	1.1
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.42	0.20	～	0.79
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.63	0.38	～	1.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.42	0.19	～	0.74
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.57	0.30	～	1.1
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.52	0.20	～	0.91
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	0.60	0.21	～	1.1
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	0.54	0.23	～	1.0
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.61	0.22	～	1.1
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.57	0.21	～	0.99
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.58	0.32	～	0.99
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	一般環境	12	0.63	0.38	～	1.1
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.61	0.35	～	1.1
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.75	0.45	～	1.1
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.69	0.28	～	1.3
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.75	0.30	～	1.4
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.60	0.33	～	1.0
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.73	0.41	～	1.1
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.78	0.41	～	1.1
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.79	0.36	～	1.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.69	0.32	～	1.3
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	1.7	0.17	～	4.7
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.7	0.15	～	8.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.52	0.084	～	1.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.1	0.29	～	3.0
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.39	0.051	～	1.3
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.74	0.21	～	1.7
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.1	0.59	～	3.2
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.39	0.083	～	1.0
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.87	0.43	～	1.8
千葉県	松戸市	松戸ニツ木局	一般環境	12	0.97	0.53	～	1.6

ベンゼン 令和6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	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	1.1	0.58	~ 2.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.63	0.18	~ 1.6
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.0	0.50	~ 1.6
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.1	( 0.23 )	~ 1.7
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.35	( 0.027 )	~ 0.96
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.78	0.30	~ 2.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.78	0.20	~ 1.8
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.71	0.21	~ 1.8
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.76	0.21	~ 1.9
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.90	0.27	~ 3.0
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.70	0.23	~ 2.0
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.60	0.20	~ 1.5
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.71	0.19	~ 2.4
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	4	0.62	0.20	~ 1.2
東京都	江戸川区	江戸川区鹿骨局	一般環境	8	0.72	0.28	~ 1.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.61	0.27	~ 1.2
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.62	0.28	~ 1.1
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.61	0.33	~ 1.0
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.66	0.32	~ 1.2
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.40	0.18	~ 0.62
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保町	一般環境	12	0.49	0.20	~ 0.81
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.69	0.21	~ 1.3
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.67	0.36	~ 1.2
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.58	0.36	~ 0.94
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.82	0.40	~ 1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.55	0.33	~ 0.91
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.61	0.43	~ 0.96
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.74	0.57	~ 0.92
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.50	0.37	~ 0.80
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.56	0.26	~ 0.99
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.57	0.35	~ 0.89
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.34	0.12	~ 0.60
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.43	0.24	~ 0.77
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.47	0.16	~ 0.95
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.45	0.14	~ 0.90
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	0.42	( 0.09 )	~ 0.98
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	11	0.44	( 0.07 )	~ 0.99
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.49	0.25	~ 0.92
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.39	0.17	~ 0.88
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.41	0.13	~ 1.1
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.31	0.083	~ 0.64
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.53	0.31	~ 0.81
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.61	0.33	~ 1.0
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	0.66	0.43	~ 1.1
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.67	0.34	~ 1.6
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.91	0.56	~ 1.3
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.72	0.47	~ 1.1
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.71	0.39	~ 1.3
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.69	0.40	~ 1.0
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.57	0.23	~ 1.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.53	0.21	~ 1.2
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.52	0.21	~ 1.3
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.45	0.27	~ 0.69
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.54	0.31	~ 0.84
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.56	0.34	~ 1.1
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.40	0.16	~ 0.67
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.36	0.11	~ 0.69
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.40	0.17	~ 0.72
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.39	0.17	~ 0.75
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	0.41	0.19	~ 0.63
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.42	0.22	~ 0.63
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.48	0.21	~ 0.79
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.51	0.28	~ 0.79
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.41	0.18	~ 0.69
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.44	0.23	~ 0.62
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.38	0.19	~ 0.59
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.56	0.29	~ 1.0
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.67	( < 0.04 )	~ 1.4
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.74	0.20	~ 1.3
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.50	0.21	~ 1.1

ベンゼン 令和6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	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	0.56	0.39	～	0.95
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.72	0.25	～	1.4
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.54	0.28	～	0.82
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.46	0.21	～	0.68
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.68	0.45	～	1.0
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.59	0.41	～	0.97
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.45	0.16	～	0.93
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.47	0.16	～	0.88
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.43	0.16	～	0.91
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.39	0.20	～	0.68
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	11	0.39	0.15	～	0.72
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	11	0.40	0.17	～	0.70
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	11	0.38	0.16	～	0.70
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	11	0.34	0.11	～	0.62
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	11	0.46	0.16	～	0.76
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.42	( 0.055 )	～	0.77
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.48	0.092	～	0.79
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.56	0.29	～	1.3
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.60	0.16	～	1.6
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.55	0.16	～	1.3
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.54	0.24	～	0.93
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.75	0.35	～	1.5
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.41	0.16	～	0.81
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.0	0.39	～	2.9
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	1.4	0.66	～	2.8
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.40	0.13	～	0.77
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.38	0.099	～	0.78
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.99	0.39	～	1.6
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.47	0.12	～	0.90
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.78	0.41	～	1.6
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.52	0.25	～	1.2
兵庫県	神戸市北区	北神八多大気測定局	一般環境	12	0.56	0.24	～	1.3
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.71	0.39	～	1.3
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.69	0.43	～	0.85
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.42	0.26	～	0.74
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.46	0.18	～	1.1
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.85	0.33	～	1.9
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.77	0.25	～	1.8
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.82	0.32	～	1.9
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.58	0.44	～	0.69
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.48	0.14	～	1.1
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.42	( 0.16 )	～	0.88
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	12	0.40	0.17	～	0.81
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.8	0.41	～	8.2
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	0.98	0.63	～	1.4
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.49	0.22	～	0.76
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.32	0.11	～	0.56
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.66	0.19	～	1.6
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.61	0.36	～	1.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.41	0.12	～	0.90
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.52	0.21	～	1.1
岡山県	岡山市北区	御津大気測定局	一般環境	4	0.44	0.28	～	0.70
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.74	0.42	～	1.2
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.56	0.13	～	0.94
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.87	0.32	～	1.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.60	0.34	～	1.1
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.66	0.39	～	1.1
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.62	0.34	～	1.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.66	0.22	～	1.5
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.67	0.29	～	1.4
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.56	0.15	～	1.6
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.57	0.23	～	1.2
山口県	下関市	角島診療所	一般環境	12	0.42	0.11	～	1.1
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.57	0.31	～	1.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.42	0.12	～	0.80
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.38	( < 0.019 )	～	0.80
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.44	( 0.08 )	～	0.90
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	0.56	0.26	～	0.87
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.93	0.51	～	2.2
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.76	0.32	～	1.4

ベンゼン 令和6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	0.74	0.26	~ 1.3
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.43	0.11	~ 0.88
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	0.61	0.39	~ 0.98
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.32	( < 0.05 )	~ 0.81
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.31	0.091	~ 0.60
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.33	0.13	~ 0.79
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.73	0.072	~ 1.9
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.40	0.16	~ 0.66
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.40	0.19	~ 0.78
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.41	0.12	~ 0.71
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.38	0.11	~ 0.60
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.43	0.085	~ 0.70
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.39	0.063	~ 0.67
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.56	0.16	~ 0.82
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.50	0.33	~ 0.95
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.33	0.13	~ 0.75
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.17	( < 0.023 )	~ 0.43
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.71	0.28	~ 1.5
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.55	0.29	~ 0.94
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	0.61	0.18	~ 1.1
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	11	0.58	0.14	~ 1.6
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.37	0.11	~ 0.64
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.48	0.22	~ 0.93
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.35	0.15	~ 0.54
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.36	0.19	~ 0.57
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.44	0.21	~ 1.3
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.67	0.23	~ 1.7
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.57	0.13	~ 1.7
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	0.042	~ 0.60

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 令和6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	札幌市北区	国設札幌局	固定発生源周辺	12	0.49	0.23	~ 0.85
北海道	室蘭市	御前水地区測定局	固定発生源周辺	6	0.53	0.080	~ 0.89
北海道	室蘭市	輪西地区測定局	固定発生源周辺	12	2.5	0.12	~ 6.6
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	0.33	( < 0.006 )	~ 0.64
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.28	( < 0.008 )	~ 0.57
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.37	0.14	~ 0.73
秋田県	秋田市	土崎局	固定発生源周辺	12	0.51	0.24	~ 0.98
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	0.58	0.31	~ 1.1
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源周辺	12	0.53	0.16	~ 1.2
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.5	0.44	~ 2.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.62	0.18	~ 1.5
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.53	0.20	~ 1.2
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	9	0.46	0.25	~ 0.75
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.3	( 0.23 )	~ 3.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	2.8	0.15	~ 8.5
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.92	0.27	~ 2.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.27	~ 2.9
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.31	~ 2.6
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.63	0.18	~ 1.1
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	3.1	0.15	~ 9.3
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.85	0.17	~ 2.4
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	0.55	0.15	~ 1.5
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区本町通	固定発生源周辺	12	0.53	0.27	~ 0.96
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.94	0.44	~ 1.7
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.93	0.23	~ 2.9
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	0.77	0.42	~ 2.1
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.60	0.27	~ 0.98
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.34	0.11	~ 0.62
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	12	0.50	( 0.16 )	~ 1.0
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.50	( 0.12 )	~ 1.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.59	( 0.23 )	~ 1.7
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	8	0.38	( 0.14 )	~ 1.0
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	固定発生源周辺	12	0.56	0.27	~ 1.5
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	0.36	0.12	~ 0.72
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	0.57	0.29	~ 0.84
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	固定発生源周辺	12	0.63	0.35	~ 1.1
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.63	0.29	~ 0.89
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.76	0.32	~ 1.2
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.71	0.42	~ 1.1
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	11	0.48	0.19	~ 0.83
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	0.75	0.27	~ 1.4
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.46	0.19	~ 0.84
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	0.54	0.22	~ 1.2
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	固定発生源周辺	12	0.64	0.25	~ 1.2
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.83	0.43	~ 1.6
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.5	0.53	~ 3.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.3	0.83	~ 2.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.47	0.19	~ 1.2
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.74	0.38	~ 1.6
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.50	0.16	~ 0.99
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.60	0.20	~ 1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	24	1.5	0.33	~ 5.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.96	0.57	~ 1.8
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.4	0.55	~ 2.6
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.94	0.55	~ 1.4
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	2.0	0.52	~ 4.9
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	0.62	~ 3.8
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.31	~ 2.9
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.63	0.33	~ 1.1
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.50	0.19	~ 0.97
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.71	0.17	~ 1.8
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	11	0.57	0.29	~ 0.75
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.58	0.18	~ 1.6
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.55	0.25	~ 1.3
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.66	0.24	~ 1.5
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	0.96	0.53	~ 1.9
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.0	0.44	~ 2.2
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	0.81	0.096	~ 1.3
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	1.4	0.12	~ 5.7
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	1.2	0.20	~ 2.6

ベンゼン 令和6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
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.8	0.28	~ 4.0
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.88	0.25	~ 1.4
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	12	1.2	0.33	~ 2.9
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	12	0.21	( < 0.023 )	~ 0.69
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.8	1.0	~ 2.9
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.49	~ 2.7
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.41	~ 3.9
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.4	0.39	~ 3.2
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.38	0.18	~ 0.50
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.71	0.24	~ 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 令和6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	0.63	0.45	~ 0.94
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.62	0.29	~ 1.1
北海道	室蘭市	汐見地区測定局	沿道	6	0.81	0.12	~ 1.3
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.46	0.15	~ 1.1
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.40	0.21	~ 0.70
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.36	( < 0.006 )	~ 0.72
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.47	0.20	~ 0.89
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.61	0.27	~ 0.95
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.50	0.25	~ 1.0
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.64	0.34	~ 1.3
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	0.55	0.26	~ 1.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.64	0.26	~ 1.6
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.60	0.29	~ 1.3
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.72	0.37	~ 1.5
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.64	0.30	~ 1.0
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.66	0.26	~ 1.3
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.79	0.27	~ 1.4
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.73	0.42	~ 1.3
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.97	0.38	~ 1.6
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.98	0.49	~ 1.5
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.81	0.29	~ 2.0
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.2	0.62	~ 2.6
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.1	0.72	~ 2.0
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.0	0.32	~ 1.5
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	1.4	0.28	~ 2.9
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.71	0.20	~ 1.9
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	1.2	0.45	~ 3.0
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.72	0.34	~ 1.1
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭	沿道	12	0.72	0.36	~ 1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.73	0.35	~ 1.1
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.77	0.44	~ 1.4
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.78	0.41	~ 1.1
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	0.68	0.42	~ 1.1
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.40	0.14	~ 0.72
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.40	0.13	~ 0.72
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	11	0.58	0.22	~ 1.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.51	0.25	~ 0.87
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.80	0.48	~ 1.7
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.55	0.35	~ 0.80
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.72	0.36	~ 1.3
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	0.62	0.25	~ 0.96
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.70	0.44	~ 1.1
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.58	0.31	~ 0.97
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.70	0.33	~ 1.0
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.86	0.36	~ 1.3
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.63	0.34	~ 1.2
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.58	0.40	~ 1.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.69	0.26	~ 0.91
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.52	0.26	~ 0.80
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.54	0.22	~ 0.92
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.58	0.25	~ 1.3
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	11	0.81	0.21	~ 1.6
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.66	0.16	~ 1.1
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.51	0.13	~ 0.85
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.74	0.39	~ 1.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.56	0.30	~ 1.2
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.78	0.32	~ 1.7
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.76	0.43	~ 1.4
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	0.91	0.43	~ 1.8
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.65	0.31	~ 1.7
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.45	0.23	~ 0.82
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.60	0.097	~ 1.5
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.89	0.46	~ 1.8
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.5	0.65	~ 2.9
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.62	0.37	~ 1.0
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.74	0.32	~ 1.6
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.58	0.30	~ 1.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.54	0.26	~ 1.2
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.0	0.43	~ 2.0
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.68	0.37	~ 0.99

ベンゼン 令和6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
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.63	0.26	~ 1.1
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.40	0.17	~ 0.69
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.64	0.20	~ 1.5
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.48	0.16	~ 1.0
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	1.3	0.34	~ 3.6
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.60	0.25	~ 1.1
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.60	0.28	~ 0.94
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.70	0.28	~ 1.8
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.75	0.34	~ 1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.48	0.20	~ 0.88
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.91	0.35	~ 1.6
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.55	( < 0.05 )	~ 0.84
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.45	0.074	~ 0.62
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.57	0.22	~ 0.83
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.70	0.38	~ 1.1
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.61	0.28	~ 1.3
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	0.47	0.25	~ 0.64
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.62	0.22	~ 0.94
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.58	0.24	~ 0.81
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.64	0.26	~ 0.94
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.70	0.31	~ 1.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.46	0.17	~ 0.75
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.45	0.30	~ 0.61
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.47	0.19	~ 1.3
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.66	0.19	~ 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。

ベンゼン 令和6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	1.0	0.25	3.0
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.0	0.23	3.1
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	0.96	0.62	1.6
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.76	0.37	1.1
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.74	0.32	1.3
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	0.70	0.38	1.6
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	0.50	0.22	0.95
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	0.65	0.38	0.91
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.80	0.39	1.1
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.54	0.21	1.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	11	0.73	0.15	1.2
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	0.53	0.13	0.72
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.48	0.22	0.83

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。