

## ベンゼン 令和3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	国設札幌局	一般環境	12	0.56	0.22	~	1.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.71	0.23	~	2.0
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.60	0.19	~	1.7
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.58	0.15	~	1.4
北海道	函館市	北美原小学校測定期	一般環境	12	0.58	0.19	~	1.4
北海道	小樽市	勝納局	一般環境	12	0.53	0.24	~	0.93
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.63	0.36	~	1.0
北海道	室蘭市	白鳥台地区測定期	一般環境	12	0.71	0.23	~	1.8
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.56	( < 0.019 )	~	1.2
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.55	0.10	~	1.2
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.86	0.19	~	1.9
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.71	0.28	~	1.8
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.65	0.26	~	1.8
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.58	0.27	~	1.0
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.54	0.20	~	1.6
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.22	( < 0.005 )	~	0.67
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.60	( < 0.007 )	~	2.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.21	( < 0.005 )	~	0.48
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.42	0.15	~	0.77
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.52	0.29	~	0.84
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.61	0.33	~	0.99
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鶴岡局	一般環境	12	0.36	0.10	~	0.68
秋田県	秋田市	将軍野局	一般環境	12	0.48	0.13	~	0.88
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.58	0.16	~	2.1
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.52	0.16	~	0.83
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.57	0.25	~	1.3
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.70	0.48	~	1.2
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.58	0.14	~	1.5
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.63	( < 0.014 )	~	1.2
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.68	0.43	~	1.1
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.49	0.17	~	0.82
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.52	0.19	~	0.76
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.43	0.12	~	0.86
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.6	0.74	~	2.7
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.45	0.19	~	0.73
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.68	0.26	~	1.3
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.72	0.35	~	1.7
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.50	0.15	~	0.98
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	0.46	0.11	~	0.84
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.73	0.35	~	1.6
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.62	0.38	~	1.1
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.58	0.29	~	1.3
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.57	0.26	~	0.90
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.69	0.32	~	1.5
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.56	0.29	~	1.0
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	0.74	0.32	~	1.2
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.43	0.14	~	0.85
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.78	0.33	~	1.3
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.70	0.34	~	1.2
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	0.72	0.36	~	1.2
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	0.72	0.32	~	1.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定期	一般環境	12	0.74	0.40	~	1.4
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.71	0.36	~	1.3
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.75	0.34	~	1.2
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.75	0.35	~	1.2
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.97	0.26	~	1.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.74	0.29	~	1.5
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	0.84	0.38	~	2.1
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.76	0.39	~	1.2
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.98	0.29	~	2.3
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.93	0.33	~	1.5
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	1.0	0.20	~	1.9
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.81	0.38	~	1.4
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.81	0.30	~	2.1
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	1.1	0.31	~	6.5
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.44	0.081	~	0.93
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.75	0.31	~	1.3
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.36	0.069	~	0.85
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	1.2	0.57	~	2.3
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.0	0.42	~	2.2

## ベンゼン 令和3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	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.44	0.071	~	1.1
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.98	0.48	~	1.7
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	0.93	0.43	~	1.7
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	0.95	0.39	~	1.6
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.58	0.22	~	0.82
千葉県	柏市	大室測定期	一般環境	12	1.4	0.70	~	2.3
千葉県	柏市	永楽台測定期	一般環境	12	1.2	0.61	~	2.6
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.38	( 0.056 )	~	0.87
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.72	0.37	~	1.2
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.1	0.30	~	2.6
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.85	0.18	~	2.5
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.86	0.19	~	2.2
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.7	0.30	~	3.4
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.83	0.28	~	2.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.78	0.14	~	1.6
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.89	0.35	~	2.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.91	0.30	~	2.3
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.64	0.19	~	1.1
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.72	0.22	~	1.1
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.80	0.16	~	1.5
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.81	0.23	~	1.4
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.45	0.15	~	0.95
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.76	0.11	~	1.8
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	0.79	0.22	~	1.5
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.75	0.18	~	1.2
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.93	0.17	~	1.9
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.68	0.14	~	1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所	一般環境	12	0.73	0.10	~	1.3
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.4	1.3	~	1.4
神奈川県	小田原市	小田原市役所	一般環境	12	0.61	0.12	~	1.2
神奈川県	秦野市	秦野市役所	一般環境	12	0.72	0.19	~	1.3
神奈川県	厚木市	厚木市役所	一般環境	12	0.73	0.14	~	1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.50	0.29	~	0.86
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.58	0.26	~	1.2
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.49	( 0.08 )	~	1.3
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	12	0.53	0.18	~	1.1
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	12	0.48	0.19	~	1.1
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.53	0.28	~	1.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.40	( < 0.13 )	~	0.97
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.42	( < 0.13 )	~	1.0
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.33	( < 0.13 )	~	0.79
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定期	一般環境	12	1.0	0.40	~	2.4
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	1.1	0.44	~	3.2
長野県	長野市	篠ノ井支所	一般環境	12	0.95	0.52	~	1.4
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.79	0.44	~	1.6
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.86	0.41	~	1.9
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.83	0.34	~	2.1
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.66	0.19	~	1.1
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.64	0.26	~	1.4
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.66	0.36	~	0.93
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.72	0.38	~	0.98
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.63	0.24	~	1.2
岐阜県	関市	関測定期	一般環境	12	0.62	0.24	~	1.2
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.54	0.15	~	1.0
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.46	0.17	~	0.89
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.53	0.29	~	0.95
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.65	0.31	~	1.8
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.46	0.14	~	0.84
静岡県	島田市	島田市役所	一般環境	12	0.59	0.19	~	0.98
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.68	0.29	~	1.1
静岡県	磐田市	磐田市役所	一般環境	12	0.55	0.14	~	1.1
静岡県	掛川市	掛川市役所	一般環境	12	0.58	0.14	~	1.0
静岡県	袋井市	袋井市役所	一般環境	12	0.60	0.17	~	1.2
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.57	0.21	~	1.0
愛知県	名古屋市中川区	富田支所	一般環境	12	0.89	0.44	~	1.8
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.68	0.36	~	1.5
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.58	0.38	~	0.76
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樺山大気測定期	一般環境	12	0.51	0.15	~	1.1
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定期	一般環境	12	0.70	0.52	~	0.94
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.96	0.26	~	1.8

## ベンゼン 令和3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	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.66	0.26	~	1.3
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.67	0.28	~	1.2
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.72	0.44	~	1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.59	0.47	~	1.1
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.50	0.15	~	0.92
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.56	0.32	~	0.89
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.50	0.25	~	0.93
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.47	0.22	~	0.84
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.48	0.27	~	0.78
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.55	0.37	~	0.90
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.50	0.23	~	0.86
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.44	0.20	~	0.72
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.55	0.23	~	0.98
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.55	0.28	~	1.2
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.73	0.28	~	1.6
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.68	0.41	~	1.4
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.67	0.33	~	1.5
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.54	0.33	~	0.96
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.72	0.46	~	1.4
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	1.2	0.68	~	1.9
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.70	0.42	~	1.3
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.56	0.27	~	1.5
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.4	0.76	~	2.5
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.0	0.96	~	3.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.66	0.32	~	1.7
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.60	0.26	~	1.3
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.1	0.74	~	2.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.67	0.28	~	1.3
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	1.00	0.55	~	1.7
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定期	一般環境	12	0.68	0.37	~	1.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.69	0.27	~	1.5
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	1.0	0.52	~	2.1
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.85	0.51	~	1.5
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.68	0.36	~	1.1
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.82	0.39	~	1.3
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.95	0.34	~	2.3
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.1	0.59	~	2.1
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	1.5	0.67	~	2.4
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ボンブ場	一般環境	12	1.6	0.76	~	3.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.58	0.44	~	0.76
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.55	0.13	~	0.85
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.44	0.24	~	0.76
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.9	0.71	~	2.9
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	1.7	0.68	~	2.7
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.49	0.19	~	1.0
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.49	0.16	~	0.95
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.52	0.22	~	1.2
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.51	0.18	~	1.3
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.48	0.14	~	0.89
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.69	0.36	~	1.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.76	0.48	~	1.1
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.61	0.34	~	1.2
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	0.93	0.25	~	2.4
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.69	0.28	~	1.6
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.80	0.32	~	1.5
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.91	0.51	~	1.5
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.82	0.43	~	1.8
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.3	0.49	~	2.2
広島県	福山市	曙小学校局	一般環境	12	1.4	0.43	~	2.4
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	1.4	0.70	~	2.3
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.3	0.52	~	2.0
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.79	0.31	~	1.4
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.72	0.42	~	1.2
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.56	0.25	~	1.0
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.0	0.52	~	2.0
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.43	0.24	~	0.62
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.56	0.53	~	0.58
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.67	0.33	~	1.7
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.48	( 0.15 )	~	1.2
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.55	0.27	~	1.3

## ベンゼン 令和3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	
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	0.77	0.25	~	1.2
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.95	0.22	~	1.8
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.80	( < 0.03 )	~	2.2
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.69	0.40	~	1.1
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.35	( < 0.05 )	~	0.73
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	0.68	0.22	~	2.3
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.46	( < 0.05 )	~	0.80
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.43	0.11	~	0.80
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.49	0.12	~	0.92
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.65	0.10	~	2.2
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.62	0.21	~	1.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.63	0.28	~	0.98
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.51	0.28	~	0.77
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.64	0.13	~	1.0
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.56	0.22	~	0.87
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.55	0.11	~	1.1
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.58	0.12	~	0.77
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.66	( 0.09 )	~	1.1
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.38	0.075	~	0.90
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.42	0.032	~	0.66
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.71	0.21	~	1.0
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.75	0.30	~	1.3
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.72	0.13	~	1.5
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.72	0.30	~	1.3
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.52	0.068	~	1.3
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.63	0.31	~	1.2
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.44	0.18	~	0.69
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.50	0.21	~	0.80
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.42	0.15	~	0.95
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.43	0.18	~	0.74
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.33	0.059	~	0.64
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	0.26	0.047	~	0.68

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3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	室蘭市	御前水地区測定期	固定発生源周辺	6	0.72	0.16	~ 1.3
北海道	室蘭市	輪西地区測定期	固定発生源周辺	12	1.8	0.25	~ 4.0
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	0.26	( < 0.005 )	~ 0.73
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.34	( < 0.005 )	~ 0.95
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	固定発生源周辺	12	0.46	0.14	~ 1.1
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.76	0.29	~ 1.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	固定発生源周辺	12	0.57	0.24	~ 1.4
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.4	0.47	~ 4.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.81	0.35	~ 2.0
栃木県	下野市	石橋高校	固定発生源周辺	12	0.85	0.52	~ 1.6
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	1.3	0.56	~ 2.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.7	0.19	~ 4.8
千葉県	市原市	五井測定期	固定発生源周辺	12	0.84	0.45	~ 1.4
千葉県	市原市	郡本測定期	固定発生源周辺	12	0.63	0.29	~ 1.2
千葉県	市原市	姉崎測定期	固定発生源周辺	12	1.1	0.27	~ 1.9
千葉県	市原市	八幡測定期	固定発生源周辺	12	0.66	0.16	~ 1.4
千葉県	君津市	君津久保局	固定発生源周辺	12	0.61	0.088	~ 1.3
千葉県	富津市	富津下飯野局	固定発生源周辺	12	2.5	0.53	~ 6.4
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	1.5	0.15	~ 3.3
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	0.63	0.21	~ 2.1
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	0.72	0.16	~ 1.5
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.84	0.16	~ 1.9
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	1.0	0.28	~ 2.8
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定期	固定発生源周辺	12	1.9	0.29	~ 4.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター一分館	固定発生源周辺	12	0.90	0.29	~ 1.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.76	0.17	~ 1.3
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.39	0.13	~ 0.92
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.35	0.14	~ 0.78
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.70	( 0.29 )	~ 2.3
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	0.91	0.81	~ 1.1
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.48	( 0.22 )	~ 0.99
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.58	( 0.28 )	~ 1.3
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.43	( 0.13 )	~ 0.87
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	固定発生源周辺	12	0.94	0.29	~ 2.7
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	固定発生源周辺	12	0.71	0.27	~ 1.2
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	固定発生源周辺	12	0.49	0.18	~ 0.86
愛知県	名古屋市港区	港陽局	固定発生源周辺	12	0.80	0.44	~ 1.5
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.57	~ 3.3
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.92	0.31	~ 2.0
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	1.1	0.39	~ 1.8
三重県	四日市市	三浜測定期	固定発生源周辺	12	0.89	0.50	~ 1.9
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	0.55	0.22	~ 0.80
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	1.1	0.50	~ 1.7
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.67	0.40	~ 1.4
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	固定発生源周辺	12	0.66	0.26	~ 1.5
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定期	固定発生源周辺	12	0.70	0.29	~ 1.6
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	11	1.7	0.57	~ 3.1
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	2.1	0.72	~ 4.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.50	0.26	~ 0.77
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	11	1.2	0.10	~ 3.9
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.51	0.15	~ 0.87
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	固定発生源周辺	12	0.68	0.32	~ 1.4
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	24	1.9	0.46	~ 8.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.0	0.63	~ 2.0
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	1.2	0.40	~ 5.4
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.57	~ 2.0
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	1.3	0.45	~ 3.4
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	1.1	0.60	~ 3.0
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	固定発生源周辺	12	1.1	0.57	~ 2.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.80	0.41	~ 1.6
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.65	0.22	~ 1.2
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.68	0.34	~ 1.4
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.85	0.36	~ 1.4
山口県	防府市	防府市役所局	固定発生源周辺	2	0.62	0.59	~ 0.65
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.75	0.38	~ 1.2
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.86	0.44	~ 1.9
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	1.2	1.1	~ 1.3
香川県	坂出市	坂出市役所局	固定発生源周辺	12	0.89	0.31	~ 1.9
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	1.2	0.22	~ 2.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	固定発生源周辺	12	1.2	0.23	~ 2.4

## ベンゼン 令和3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	北九州市小倉北区	北九州局	固定発生源周辺	12	0.90	0.23	~	3.2
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	固定発生源周辺	12	0.90	0.20	~	1.5
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.91	0.12	~	1.6
福岡県	大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.68	0.26	~	1.1
福岡県	大牟田市	三川地区公民館	固定発生源周辺	12	0.71	0.24	~	1.1
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.5	0.56	~	3.0
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.2	0.64	~	1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.61	0.23	~	1.0
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.65	0.27	~	0.94

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3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	0.98	0.42	~	1.8
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	1.1	0.32	~	3.4
北海道	室蘭市	汐見地区測定期	沿道	6	0.90	0.15	~	1.9
北海道	千歳市	東雲測定期	沿道	12	0.77	0.21	~	1.5
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.69	0.33	~	1.7
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.44	( 0.014 )	~	1.4
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.54	0.25	~	0.94
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.64	0.29	~	1.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.69	0.47	~	0.95
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.58	0.36	~	1.0
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.75	0.40	~	2.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.78	0.45	~	1.3
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.53	0.21	~	0.91
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	0.88	0.54	~	1.3
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定期	沿道	12	0.79	0.39	~	1.3
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定期	沿道	12	0.83	0.49	~	1.4
埼玉県	川口市	川口市神根測定期	沿道	12	0.83	0.29	~	1.8
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定期	沿道	12	0.88	0.48	~	1.4
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.2	0.45	~	2.9
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.1	0.46	~	1.5
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	1.3	0.68	~	1.9
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.2	0.61	~	2.2
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	1.1	0.52	~	2.0
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	1.4	0.62	~	2.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定期	沿道	12	1.4	0.84	~	2.3
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.0	0.40	~	2.6
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定期	沿道	12	1.4	0.64	~	3.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.98	0.15	~	1.9
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.73	0.15	~	1.3
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.90	0.30	~	1.2
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	1.0	0.37	~	1.7
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.0	0.37	~	1.8
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	1.0	0.32	~	1.9
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.47	( 0.07 )	~	1.3
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	12	0.67	0.31	~	1.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.54	0.23	~	1.1
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.49	~	3.4
山梨県	大月市	大月測定期	沿道	12	0.80	0.37	~	1.1
山梨県	韮崎市	韮崎測定期	沿道	12	0.99	0.55	~	1.9
岐阜県	岐阜市	明徳測定期	沿道	12	0.79	0.46	~	1.1
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.74	0.41	~	1.1
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	12	0.79	0.24	~	1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.85	0.43	~	1.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.89	0.50	~	1.7
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.94	0.52	~	1.9
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.54	0.35	~	0.65
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定期	沿道	12	0.80	0.59	~	1.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.82	0.27	~	1.3
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.77	0.49	~	1.3
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定期	沿道	12	0.94	0.48	~	1.6
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.63	0.19	~	1.0
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.72	0.44	~	1.2
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.95	0.38	~	1.8
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.76	0.35	~	1.4
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.83	0.24	~	1.5
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.67	0.36	~	1.3
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.94	0.48	~	2.8
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	1.0	0.64	~	1.6
大阪府	豊中市	豊中市役所局	沿道	12	1.3	0.66	~	1.9
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.85	0.56	~	1.7
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	1.3	0.38	~	3.7
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.91	0.34	~	1.5
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	1.5	0.81	~	2.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	1.8	1.3	~	3.4
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.86	0.52	~	1.7
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.95	0.53	~	1.9
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定期	沿道	12	0.73	0.41	~	1.6
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定期	沿道	12	0.80	0.39	~	1.5
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.89	0.35	~	1.4
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.3	0.48	~	3.9

## ベンゼン 令和3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	
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.56	0.33	~	0.79
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.58	0.38	~	0.88
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.61	0.32	~	1.2
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.59	0.29	~	0.96
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.57	0.24	~	1.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.63	0.18	~	1.4
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	1.5	0.60	~	3.3
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.86	0.41	~	1.7
広島県	吳市	宮原小学校局	沿道	12	0.91	0.51	~	1.2
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.77	0.37	~	1.5
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.65	0.32	~	1.4
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.90	0.59	~	1.3
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	0.64	( < 0.05 )	~	1.0
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.63	0.23	~	0.98
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.79	0.36	~	1.0
長崎県	長崎市	中央橋測定期	沿道	6	0.77	0.21	~	1.4
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	0.70	0.23	~	1.4
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	0.59	( 0.04 )	~	0.91
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.88	0.34	~	1.4
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.85	0.43	~	1.2
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.95	0.48	~	1.4
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定期	沿道	12	1.1	0.28	~	1.9
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定期	沿道	12	1.1	0.47	~	1.3
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.91	0.39	~	1.8
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.70	0.38	~	1.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.58	0.25	~	0.90
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.39	0.13	~	0.80
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.42	0.15	~	0.80

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3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	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.82	0.32	~ 1.4
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	0.79	0.31	~ 1.5
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.1	0.62	~ 4.3
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.46	0.25	~ 0.73
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.2	0.56	~ 2.3
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.83	0.43	~ 1.6
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	0.99	0.39	~ 2.9
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.72	0.28	~ 1.3
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	0.83	0.32	~ 1.6
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.62	0.19	~ 1.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.93	0.53	~ 1.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.96	0.48	~ 1.6
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	12	0.93	0.22	~ 2.1
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	0.82	0.33	~ 1.2
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.77	0.39	~ 1.1

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、それより下の桁は表示しない。