

ベンゼン 令和5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 | 0.65 | 0.17 | ~ 1.8 |
| 北海道 | 札幌市南区 | 南保健センター | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.13 | ~ 1.3 |
| 北海道 | 函館市 | 中部小学校測定期 | 一般環境 | 12 | 0.50 | 0.16 | ~ 0.99 |
| 北海道 | 函館市 | 北美原小学校測定期 | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.15 | ~ 1.3 |
| 北海道 | 小樽市 | 勝納局 | 一般環境 | 12 | 0.52 | (0.020) | ~ 1.3 |
| 北海道 | 旭川市 | 北門局 | 一般環境 | 3 | 0.53 | 0.10 | ~ 1.0 |
| 北海道 | 室蘭市 | 白鳥台地区測定期 | 一般環境 | 12 | 0.64 | 0.34 | ~ 1.2 |
| 北海道 | 苫小牧市 | 明野公園局 | 一般環境 | 12 | 0.67 | 0.080 | ~ 1.6 |
| 北海道 | 千歳市 | 日の出測定期 | 一般環境 | 12 | 0.59 | 0.21 | ~ 1.3 |
| 青森県 | 青森市 | 堤小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.34 | 0.087 | ~ 0.80 |
| 青森県 | 弘前市 | 弘前第一中学校局 | 一般環境 | 12 | 0.52 | 0.21 | ~ 0.88 |
| 青森県 | 八戸市 | 八戸小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.25 | ~ 0.98 |
| 岩手県 | 盛岡市 | 津志田局 | 一般環境 | 12 | 0.42 | 0.097 | ~ 0.75 |
| 岩手県 | 大船渡市 | 猪川町局 | 一般環境 | 12 | 0.36 | 0.083 | ~ 0.84 |
| 岩手県 | 北上市 | 北上市芳町局 | 一般環境 | 12 | 0.54 | 0.30 | ~ 0.90 |
| 岩手県 | 二戸市 | 荷渡局 | 一般環境 | 12 | 0.33 | 0.037 | ~ 0.72 |
| 宮城県 | 仙台市宮城野区 | 榴岡局 | 一般環境 | 12 | 0.40 | 0.11 | ~ 0.84 |
| 宮城県 | 塩竈市 | 塩釜一般環境大気測定期 | 一般環境 | 12 | 0.52 | 0.23 | ~ 0.78 |
| 宮城県 | 柴田郡大河原町 | 大河原合同庁舎 | 一般環境 | 12 | 0.39 | 0.15 | ~ 0.60 |
| 宮城県 | 遠田郡涌谷町 | 国設笠岳局 | 一般環境 | 12 | 0.40 | 0.059 | ~ 0.67 |
| 秋田県 | 男鹿市 | 船川局 | 一般環境 | 12 | 0.50 | 0.14 | ~ 0.84 |
| 山形県 | 山形市 | 山形成沢西局 | 一般環境 | 12 | 0.45 | 0.18 | ~ 0.89 |
| 山形県 | 酒田市 | 酒田若浜局 | 一般環境 | 12 | 0.39 | 0.042 | ~ 0.67 |
| 福島県 | 福島市 | 桜木町 | 一般環境 | 12 | 0.53 | 0.20 | ~ 1.1 |
| 福島県 | 会津若松市 | 会津若松局 | 一般環境 | 12 | 0.40 | 0.091 | ~ 0.79 |
| 福島県 | 郡山市 | 朝日 | 一般環境 | 12 | 0.61 | 0.33 | ~ 1.7 |
| 福島県 | 郡山市 | 芳賀局 | 一般環境 | 12 | 0.60 | 0.31 | ~ 1.8 |
| 福島県 | いわき市 | 小名浜玉川町内 | 一般環境 | 12 | 0.55 | 0.11 | ~ 1.0 |
| 福島県 | いわき市 | 揚土局 | 一般環境 | 12 | 0.44 | 0.14 | ~ 0.84 |
| 福島県 | 白河市 | 白河局 | 一般環境 | 12 | 0.46 | 0.17 | ~ 1.1 |
| 茨城県 | 水戸市 | 水戸石川局 | 一般環境 | 12 | 0.80 | 0.35 | ~ 1.4 |
| 茨城県 | 日立市 | 日立市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.55 | 0.21 | ~ 0.94 |
| 茨城県 | 土浦市 | 土浦保健所局 | 一般環境 | 12 | 0.74 | 0.38 | ~ 1.2 |
| 茨城県 | 筑西市 | 筑西局 | 一般環境 | 12 | 0.64 | 0.063 | ~ 1.0 |
| 栃木県 | 宇都宮市 | 西小学校 | 一般環境 | 12 | 0.55 | 0.21 | ~ 0.88 |
| 栃木県 | 足利市 | 足利市梁田公民館 | 一般環境 | 9 | 0.51 | 0.22 | ~ 0.76 |
| 栃木県 | 栃木市 | 園部第2水源 | 一般環境 | 8 | 0.48 | 0.26 | ~ 0.61 |
| 栃木県 | 大田原市 | 栃木県庁那須庁舎 | 一般環境 | 9 | 0.34 | 0.18 | ~ 0.47 |
| 群馬県 | 前橋市 | 前橋南局 | 一般環境 | 12 | 0.39 | 0.20 | ~ 0.81 |
| 群馬県 | 高崎市 | 中居公民館 | 一般環境 | 12 | 0.40 | 0.25 | ~ 0.65 |
| 群馬県 | 高崎市 | 群馬保健センター | 一般環境 | 12 | 0.37 | 0.23 | ~ 0.63 |
| 群馬県 | 太田市 | 太田一般局 | 一般環境 | 12 | 0.63 | 0.32 | ~ 1.4 |
| 群馬県 | 渋川市 | 渋川第1一般局 | 一般環境 | 12 | 0.45 | 0.14 | ~ 0.92 |
| 群馬県 | 安中市 | 安中第4一般局 | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.29 | ~ 0.97 |
| 埼玉県 | さいたま市西区 | 指扇測定期 | 一般環境 | 12 | 0.63 | 0.14 | ~ 0.91 |
| 埼玉県 | さいたま市大宮区 | 大宮区役所 | 一般環境 | 12 | 0.58 | 0.22 | ~ 0.89 |
| 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 | 0.59 | 0.19 | ~ 0.94 |
| 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 | 0.59 | 0.19 | ~ 0.96 |
| 埼玉県 | さいたま市岩槻区 | 岩槻測定期 | 一般環境 | 12 | 0.72 | 0.16 | ~ 1.3 |
| 埼玉県 | 川越市 | 川越市川越測定期 | 一般環境 | 12 | 0.65 | 0.22 | ~ 1.0 |
| 埼玉県 | 川越市 | 川越市高階測定期 | 一般環境 | 12 | 0.65 | 0.22 | ~ 1.0 |
| 埼玉県 | 熊谷市 | 熊谷局 | 一般環境 | 12 | 0.81 | 0.45 | ~ 1.3 |
| 埼玉県 | 川口市 | 川口市芝測定期 | 一般環境 | 12 | 0.74 | 0.30 | ~ 1.2 |
| 埼玉県 | 川口市 | 川口市南平測定期 | 一般環境 | 12 | 0.86 | 0.44 | ~ 1.7 |
| 埼玉県 | 所沢市 | 北野測定期 | 一般環境 | 12 | 0.64 | 0.22 | ~ 1.1 |
| 埼玉県 | 加須市 | 環境科学国際C局 | 一般環境 | 12 | 0.79 | 0.31 | ~ 1.2 |
| 埼玉県 | 東松山市 | 東松山局 | 一般環境 | 12 | 0.79 | 0.35 | ~ 1.4 |
| 埼玉県 | 春日部市 | 春日部市役所 | 一般環境 | 12 | 0.97 | 0.46 | ~ 2.2 |
| 埼玉県 | 越谷市 | 東越谷局 | 一般環境 | 12 | 0.88 | 0.39 | ~ 1.8 |
| 千葉県 | 千葉市中央区 | 福正寺 | 一般環境 | 12 | 1.8 | 0.39 | ~ 7.5 |
| 千葉県 | 千葉市中央区 | 寒川小学校 | 一般環境 | 12 | 1.5 | 0.40 | ~ 3.9 |
| 千葉県 | 千葉市緑区 | 千葉市水道局 | 一般環境 | 12 | 0.86 | 0.28 | ~ 1.8 |
| 千葉県 | 千葉市美浜区 | 真砂公園 | 一般環境 | 12 | 1.0 | 0.48 | ~ 2.4 |
| 千葉県 | 銚子市 | 銚子市市民センター | 一般環境 | 12 | 0.45 | 0.089 | ~ 1.2 |
| 千葉県 | 市川市 | 大洲防災公園 | 一般環境 | 12 | 1.1 | 0.57 | ~ 1.9 |
| 千葉県 | 船橋市 | 船橋高根台局 | 一般環境 | 12 | 1.0 | 0.60 | ~ 2.0 |
| 千葉県 | 館山市 | 館山亀ヶ原局 | 一般環境 | 12 | 0.47 | 0.062 | ~ 0.85 |
| 千葉県 | 松戸市 | 松戸根本局 | 一般環境 | 12 | 0.65 | 0.40 | ~ 0.89 |
| 千葉県 | 松戸市 | 松戸ニツ木局 | 一般環境 | 12 | 0.67 | 0.42 | ~ 0.90 |
| 千葉県 | 松戸市 | 松戸五香局 | 一般環境 | 12 | 0.67 | 0.42 | ~ 0.94 |

ベンゼン 令和5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 | 成田市 | 成田加良部局 | 一般環境 | 12 | 0.71 | 0.24 | ~ 1.5 |
| 千葉県 | 柏市 | 大室測定局 | 一般環境 | 12 | 1.1 | 0.50 | ~ 2.5 |
| 千葉県 | 柏市 | 永楽台測定局 | 一般環境 | 12 | 1.2 | 0.31 | ~ 2.9 |
| 千葉県 | 鴨川市 | 清澄防災無線中継局 | 一般環境 | 12 | 0.40 | 0.041 | ~ 0.69 |
| 千葉県 | 白井市 | 白井七次台局 | 一般環境 | 12 | 0.86 | 0.29 | ~ 1.9 |
| 東京都 | 中央区 | 中央区晴海局 | 一般環境 | 12 | 0.88 | 0.51 | ~ 2.0 |
| 東京都 | 新宿区 | 国設東京新宿局 | 一般環境 | 12 | 0.72 | 0.28 | ~ 1.7 |
| 東京都 | 目黒区 | 目黒区碑文谷局 | 一般環境 | 12 | 0.77 | 0.27 | ~ 2.2 |
| 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 | 1.3 | 0.57 | ~ 3.3 |
| 東京都 | 板橋区 | 板橋区氷川町局 | 一般環境 | 12 | 0.71 | 0.32 | ~ 1.7 |
| 東京都 | 練馬区 | 練馬区石神井町局 | 一般環境 | 12 | 0.77 | 0.30 | ~ 1.9 |
| 東京都 | 足立区 | 足立区西新井局 | 一般環境 | 12 | 0.85 | 0.38 | ~ 2.2 |
| 東京都 | 江戸川区 | 江戸川区春江町局 | 一般環境 | 12 | 0.91 | 0.41 | ~ 1.8 |
| 東京都 | 八王子市 | 大楽寺町局 | 一般環境 | 12 | 0.58 | 0.27 | ~ 0.92 |
| 東京都 | 八王子市 | 片倉町局 | 一般環境 | 12 | 0.59 | 0.28 | ~ 1.2 |
| 東京都 | 小金井市 | 小金井市東町局 | 一般環境 | 12 | 0.75 | 0.40 | ~ 1.4 |
| 東京都 | 東大和市 | 東大和市奈良橋局 | 一般環境 | 12 | 0.78 | 0.52 | ~ 1.4 |
| 東京都 | 西多摩郡檜原村 | 西多摩郡檜原局 | 一般環境 | 12 | 0.43 | 0.15 | ~ 0.87 |
| 神奈川県 | 川崎市中原区 | 中原測定局 | 一般環境 | 12 | 0.62 | 0.21 | ~ 1.5 |
| 神奈川県 | 川崎市多摩区 | 多摩測定局 | 一般環境 | 12 | 0.66 | 0.32 | ~ 1.3 |
| 神奈川県 | 相模原市中央区 | 市役所測定局 | 一般環境 | 12 | 0.55 | 0.24 | ~ 0.92 |
| 神奈川県 | 横須賀市 | 横須賀市役所 | 一般環境 | 12 | 0.71 | 0.22 | ~ 1.4 |
| 神奈川県 | 平塚市 | 旭小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.54 | 0.12 | ~ 0.98 |
| 神奈川県 | 藤沢市 | 藤沢市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.62 | 0.17 | ~ 1.3 |
| 神奈川県 | 藤沢市 | 御所見小学校局 | 一般環境 | 2 | 0.66 | 0.37 | ~ 0.95 |
| 神奈川県 | 小田原市 | 小田原市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.45 | 0.15 | ~ 0.85 |
| 神奈川県 | 秦野市 | 秦野市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.54 | 0.13 | ~ 1.2 |
| 神奈川県 | 厚木市 | 厚木市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.53 | 0.20 | ~ 1.0 |
| 新潟県 | 新潟市東区 | 大山局 | 一般環境 | 12 | 0.42 | 0.11 | ~ 0.84 |
| 富山県 | 富山市 | 富山芝園局 | 一般環境 | 12 | 0.45 | 0.23 | ~ 0.82 |
| 富山県 | 射水市 | 小杉太閤山局 | 一般環境 | 12 | 0.51 | 0.24 | ~ 0.99 |
| 石川県 | 金沢市 | 駅西局 | 一般環境 | 12 | 0.56 | 0.32 | ~ 0.71 |
| 石川県 | 七尾市 | 七尾測定局 | 一般環境 | 11 | 0.39 | 0.15 | ~ 0.59 |
| 石川県 | 小松市 | 小松測定局 | 一般環境 | 12 | 0.34 | (0.038) | ~ 0.55 |
| 福井県 | 福井市 | 福井局 | 一般環境 | 12 | 0.50 | 0.21 | ~ 0.78 |
| 福井県 | 敦賀市 | 和久野局 | 一般環境 | 12 | 0.42 | 0.13 | ~ 0.91 |
| 福井県 | 鯖江市 | 神明局 | 一般環境 | 12 | 0.45 | 0.14 | ~ 0.92 |
| 福井県 | 坂井市 | 三国局 | 一般環境 | 12 | 0.41 | 0.12 | ~ 0.75 |
| 山梨県 | 富士吉田市 | 吉田測定局 | 一般環境 | 12 | 0.72 | 0.30 | ~ 1.9 |
| 山梨県 | 大月市 | 大月測定局 | 一般環境 | 12 | 0.66 | 0.38 | ~ 1.1 |
| 山梨県 | 韮崎市 | 韮崎測定局 | 一般環境 | 12 | 0.84 | 0.44 | ~ 1.7 |
| 山梨県 | 南アルプス市 | 南アルプス測定局 | 一般環境 | 12 | 0.89 | 0.50 | ~ 2.4 |
| 山梨県 | 甲州市 | 東山梨測定局 | 一般環境 | 12 | 0.95 | 0.41 | ~ 2.4 |
| 長野県 | 長野市 | 篠ノ井一般環境大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.88 | 0.41 | ~ 2.1 |
| 長野県 | 長野市 | 吉田一般環境大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.84 | 0.35 | ~ 2.3 |
| 長野県 | 松本市 | 松本局 | 一般環境 | 12 | 0.79 | 0.56 | ~ 1.3 |
| 長野県 | 上田市 | 上田局 | 一般環境 | 12 | 0.66 | 0.21 | ~ 1.8 |
| 長野県 | 諏訪市 | 諏訪局 | 一般環境 | 12 | 0.56 | 0.17 | ~ 1.2 |
| 長野県 | 伊那市 | 伊那局 | 一般環境 | 12 | 0.58 | 0.23 | ~ 1.2 |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 岐阜市北部測定局 | 一般環境 | 12 | 0.45 | 0.16 | ~ 0.72 |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 中央測定局 | 一般環境 | 12 | 0.53 | 0.17 | ~ 0.97 |
| 岐阜県 | 大垣市 | 大垣消防組合中消防署分駐所 | 一般環境 | 12 | 0.60 | 0.28 | ~ 1.0 |
| 静岡県 | 静岡市清水区 | 蒲原測定局 | 一般環境 | 11 | 0.38 | 0.15 | ~ 0.74 |
| 静岡県 | 静岡市葵区 | 服織小学校測定局 | 一般環境 | 11 | 0.37 | 0.13 | ~ 0.67 |
| 静岡県 | 静岡市駿河区 | 長田南中学校測定局 | 一般環境 | 11 | 0.45 | 0.19 | ~ 0.81 |
| 静岡県 | 静岡市葵区 | 常磐公園測定局 | 一般環境 | 11 | 0.41 | 0.14 | ~ 0.70 |
| 静岡県 | 浜松市中央区 | 北部測定局 | 一般環境 | 11 | 0.42 | 0.13 | ~ 0.82 |
| 静岡県 | 島田市 | 島田市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.50 | 0.18 | ~ 0.90 |
| 静岡県 | 富士市 | 鷹岡小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.51 | 0.25 | ~ 0.80 |
| 静岡県 | 磐田市 | 磐田市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.53 | 0.17 | ~ 0.84 |
| 静岡県 | 掛川市 | 掛川市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.49 | 0.082 | ~ 1.4 |
| 静岡県 | 袋井市 | 袋井市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.50 | 0.19 | ~ 0.92 |
| 愛知県 | 名古屋市千種区 | 国設名古屋局 | 一般環境 | 12 | 0.49 | 0.14 | ~ 1.2 |
| 愛知県 | 名古屋市中川区 | 富田支所局 | 一般環境 | 12 | 0.60 | 0.11 | ~ 0.94 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 大崎局 | 一般環境 | 12 | 0.71 | (< 0.05) | ~ 2.1 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 二川局 | 一般環境 | 12 | 0.88 | 0.29 | ~ 2.9 |
| 愛知県 | 岡崎市 | 岡崎市東部桜山大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.49 | 0.13 | ~ 0.87 |
| 愛知県 | 一宮市 | 一宮市松降通大気測定局 | 一般環境 | 12 | 0.68 | 0.23 | ~ 1.0 |
| 愛知県 | 半田市 | 半田市東洋町局 | 一般環境 | 12 | 0.94 | 0.26 | ~ 2.0 |
| 愛知県 | 豊田市 | 中部局(三軒町) | 一般環境 | 12 | 0.58 | 0.29 | ~ 1.0 |

ベンゼン 令和5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 | 小牧市 | 小牧高校局 | 一般環境 | 12 | 0.58 | 0.27 | ~ 0.99 |
| 三重県 | 四日市市 | 北星高校測定期 | 一般環境 | 12 | 0.73 | 0.26 | ~ 1.2 |
| 三重県 | 四日市市 | 四日市商業高校測定期 | 一般環境 | 12 | 0.64 | 0.26 | ~ 1.3 |
| 三重県 | 松阪市 | 松阪第五小学校 | 一般環境 | 12 | 0.52 | 0.11 | ~ 1.2 |
| 三重県 | 桑名市 | 三重県桑名庁舎 | 一般環境 | 12 | 0.55 | 0.30 | ~ 1.1 |
| 三重県 | 伊賀市 | 伊賀緑ヶ丘中学校 | 一般環境 | 12 | 0.49 | 0.17 | ~ 0.86 |
| 滋賀県 | 大津市 | 滋賀県衛生科学センター | 一般環境 | 12 | 0.53 | 0.21 | ~ 0.98 |
| 滋賀県 | 彦根市 | 彦根工業高校 | 一般環境 | 12 | 0.50 | 0.23 | ~ 0.88 |
| 滋賀県 | 長浜市 | 長浜局 | 一般環境 | 12 | 0.54 | 0.24 | ~ 0.91 |
| 滋賀県 | 草津市 | 草津局 | 一般環境 | 12 | 0.58 | 0.24 | ~ 1.1 |
| 滋賀県 | 高島市 | 高島合同庁舎 | 一般環境 | 12 | 0.41 | 0.18 | ~ 0.77 |
| 滋賀県 | 東近江市 | 東近江局 | 一般環境 | 12 | 0.59 | 0.22 | ~ 1.3 |
| 京都府 | 京都市左京区 | 左京局 | 一般環境 | 12 | 0.50 | 0.059 | ~ 0.81 |
| 京都府 | 京都市南区 | 南部まち美化事務所 | 一般環境 | 12 | 0.73 | 0.12 | ~ 1.4 |
| 京都府 | 久世郡久御山町 | 久御山局 | 一般環境 | 12 | 0.61 | 0.27 | ~ 1.0 |
| 大阪府 | 大阪市平野区 | 摂陽中学校局 | 一般環境 | 12 | 0.67 | 0.29 | ~ 1.2 |
| 大阪府 | 大阪市北区 | 菅北小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.60 | 0.36 | ~ 0.84 |
| 大阪府 | 堺市南区 | 若松台局 | 一般環境 | 12 | 0.68 | 0.28 | ~ 1.2 |
| 大阪府 | 豊中市 | 豊中市荔枝公園局 | 一般環境 | 12 | 0.96 | 0.35 | ~ 2.4 |
| 大阪府 | 高槻市 | 庄所局 | 一般環境 | 12 | 0.41 | 0.075 | ~ 1.2 |
| 大阪府 | 枚方市 | 枚方市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.92 | 0.51 | ~ 2.5 |
| 大阪府 | 八尾市 | 八尾市保健所局 | 一般環境 | 12 | 1.2 | 0.75 | ~ 2.8 |
| 大阪府 | 泉佐野市 | 佐野中学校局 | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.21 | ~ 1.2 |
| 大阪府 | 富田林市 | 富田林市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.56 | 0.19 | ~ 1.1 |
| 大阪府 | 寝屋川市 | 寝屋川市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.98 | 0.43 | ~ 2.6 |
| 大阪府 | 藤井寺市 | 藤井寺市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.26 | ~ 1.2 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 西保健センター局 | 一般環境 | 12 | 0.89 | 0.52 | ~ 1.5 |
| 兵庫県 | 神戸市東灘区 | 東灘大気測定期 | 一般環境 | 12 | 0.59 | 0.28 | ~ 1.0 |
| 兵庫県 | 神戸市灘区 | 灘浜大気測定期 | 一般環境 | 12 | 0.62 | 0.24 | ~ 1.2 |
| 兵庫県 | 神戸市中央区 | 港島大気測定期 | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.23 | ~ 1.0 |
| 兵庫県 | 神戸市西区 | 西神大気測定期 | 一般環境 | 12 | 0.52 | 0.15 | ~ 1.1 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 八代測定期 | 一般環境 | 12 | 0.81 | 0.16 | ~ 2.2 |
| 兵庫県 | 尼崎市 | 琴ノ浦高校局 | 一般環境 | 12 | 0.85 | 0.61 | ~ 1.2 |
| 兵庫県 | 明石市 | 大久保净化センター | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.20 | ~ 0.98 |
| 兵庫県 | 西宮市 | 西宮市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.99 | 0.24 | ~ 2.3 |
| 兵庫県 | 加古川市 | 加古川局 | 一般環境 | 12 | 0.88 | 0.26 | ~ 2.2 |
| 兵庫県 | 西脇市 | 西脇市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.63 | 0.13 | ~ 1.3 |
| 兵庫県 | 三田市 | 三田市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.68 | 0.12 | ~ 1.5 |
| 奈良県 | 奈良市 | 春日夜間中学校 | 一般環境 | 4 | 0.69 | 0.42 | ~ 1.0 |
| 奈良県 | 奈良市 | 西部大気汚染測定期 | 一般環境 | 12 | 0.70 | 0.28 | ~ 1.3 |
| 奈良県 | 天理市 | 天理局 | 一般環境 | 12 | 0.62 | (0.11) | ~ 1.5 |
| 奈良県 | 桜井市 | 桜井局 | 一般環境 | 3 | 0.75 | 0.50 | ~ 1.2 |
| 和歌山県 | 和歌山市 | 木本連絡所 | 一般環境 | 12 | 1.4 | 0.66 | ~ 2.4 |
| 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 | 1.0 | 0.34 | ~ 2.4 |
| 和歌山県 | 海南市 | 日方小学校 | 一般環境 | 12 | 0.47 | 0.20 | ~ 0.88 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 鳥取県庁西町分庁舎 | 一般環境 | 12 | 0.38 | 0.17 | ~ 0.59 |
| 鳥取県 | 米子市 | 鳥取県米子工業高校局 | 一般環境 | 12 | 0.63 | 0.22 | ~ 1.2 |
| 鳥取県 | 倉吉市 | 鳥取県倉吉保健所局 | 一般環境 | 12 | 0.57 | 0.22 | ~ 1.0 |
| 島根県 | 松江市 | 国設松江局 | 一般環境 | 12 | 0.42 | 0.14 | ~ 0.63 |
| 岡山県 | 岡山市北区 | 陵南小学校 | 一般環境 | 12 | 0.69 | 0.18 | ~ 1.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 倉敷美和局 | 一般環境 | 12 | 0.79 | 0.44 | ~ 1.6 |
| 岡山県 | 津山市 | 美作県民局 | 一般環境 | 12 | 0.74 | 0.27 | ~ 1.7 |
| 岡山県 | 玉野市 | 日比大気測定期 | 一般環境 | 12 | 0.79 | 0.22 | ~ 1.2 |
| 広島県 | 広島市安佐南区 | 安佐南区役所測定期 | 一般環境 | 12 | 0.65 | 0.23 | ~ 1.4 |
| 広島県 | 呉市 | 白岳小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.70 | 0.32 | ~ 1.5 |
| 広島県 | 福山市 | 南小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.97 | 0.36 | ~ 1.7 |
| 広島県 | 福山市 | 松永小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.86 | 0.28 | ~ 1.5 |
| 広島県 | 府中市 | 府中市教育センター局 | 一般環境 | 12 | 1.0 | 0.43 | ~ 1.8 |
| 広島県 | 東広島市 | 東広島西条小学校局 | 一般環境 | 12 | 0.61 | 0.17 | ~ 1.2 |
| 広島県 | 山県郡北広島町 | 北広島町局 | 一般環境 | 11 | 0.40 | 0.12 | ~ 0.61 |
| 山口県 | 下関市 | 角島小学校 | 一般環境 | 12 | 0.43 | 0.092 | ~ 0.81 |
| 山口県 | 下関市 | 下関市環境部管理棟 | 一般環境 | 12 | 0.67 | 0.18 | ~ 1.1 |
| 山口県 | 萩市 | 萩健康福祉センター局 | 一般環境 | 2 | 0.50 | 0.23 | ~ 0.76 |
| 徳島県 | 鳴門市 | 鳴門局 | 一般環境 | 12 | 0.54 | 0.14 | ~ 1.3 |
| 徳島県 | 阿南市 | 大潟局 | 一般環境 | 12 | 0.37 | (0.07) | ~ 0.69 |
| 徳島県 | 板野郡北島町 | 北島局 | 一般環境 | 12 | 0.46 | 0.13 | ~ 0.97 |
| 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 | 0.64 | 0.24 | ~ 1.0 |
| 香川県 | 丸亀市 | 丸亀市役所局 | 一般環境 | 12 | 1.1 | 0.54 | ~ 1.8 |
| 香川県 | 香川郡直島町 | 直島町役場局 | 一般環境 | 12 | 1.1 | (0.27) | ~ 5.0 |
| 愛媛県 | 松山市 | 富久町局 | 一般環境 | 6 | 0.61 | 0.26 | ~ 0.87 |

ベンゼン 令和5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 | 宇和島市 | 南予地方局 | 一般環境 | 12 | 0.48 | 0.22 | ~ 0.83 |
| 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 | 0.43 | ~ 1.2 |
| 高知県 | 高知市 | 介良局 | 一般環境 | 6 | 0.35 | (< 0.05) | ~ 0.78 |
| 高知県 | 安芸市 | 安芸局 | 一般環境 | 12 | 0.35 | 0.046 | ~ 0.75 |
| 高知県 | 須崎市 | 旧須崎高等学校局 | 一般環境 | 12 | 0.38 | 0.095 | ~ 0.72 |
| 福岡県 | 北九州市小倉南区 | 企救丘局 | 一般環境 | 12 | 0.54 | 0.24 | ~ 1.1 |
| 福岡県 | 福岡市東区 | 香椎局 | 一般環境 | 12 | 0.62 | 0.22 | ~ 0.86 |
| 福岡県 | 久留米市 | 城南中学校局 | 一般環境 | 12 | 0.52 | 0.13 | ~ 1.1 |
| 福岡県 | 田川市 | 田川局 | 一般環境 | 12 | 0.47 | 0.069 | ~ 0.75 |
| 福岡県 | 宗像市 | 宗像局 | 一般環境 | 12 | 0.54 | 0.094 | ~ 0.91 |
| 佐賀県 | 佐賀市 | 佐賀局 | 一般環境 | 12 | 0.49 | 0.068 | ~ 0.97 |
| 佐賀県 | 伊万里市 | 大坪局 | 一般環境 | 12 | 0.51 | 0.060 | ~ 0.95 |
| 長崎県 | 長崎市 | 小ヶ倉測定局 | 一般環境 | 6 | 0.55 | 0.21 | ~ 0.84 |
| 長崎県 | 諫早市 | 福田町公民館 | 一般環境 | 4 | 0.60 | 0.28 | ~ 1.0 |
| 長崎県 | 対馬市 | 国設対馬酸性雨測定所 | 一般環境 | 12 | 0.39 | 0.16 | ~ 0.76 |
| 熊本県 | 玉名市 | 玉名市役所局 | 一般環境 | 12 | 0.33 | (0.036) | ~ 0.64 |
| 大分県 | 大分市 | 王子中学校測定局 | 一般環境 | 12 | 0.74 | 0.25 | ~ 1.3 |
| 大分県 | 中津市 | 中津総合庁舎局 | 一般環境 | 12 | 0.64 | 0.12 | ~ 1.4 |
| 大分県 | 日田市 | 西部保健所 | 一般環境 | 12 | 0.65 | 0.085 | ~ 1.2 |
| 大分県 | 杵築市 | 狩宿北部公民館 | 一般環境 | 12 | 1.3 | 0.084 | ~ 6.0 |
| 宮崎県 | 宮崎市 | 宮崎市立図書館 | 一般環境 | 12 | 0.50 | 0.16 | ~ 0.80 |
| 鹿児島県 | 鹿児島市 | 市役所局 | 一般環境 | 6 | 0.60 | 0.21 | ~ 1.0 |
| 鹿児島県 | 鹿屋市 | 鹿屋局 | 一般環境 | 4 | 0.51 | 0.20 | ~ 0.97 |
| 鹿児島県 | 霧島市 | 霧島局 | 一般環境 | 4 | 0.40 | 0.15 | ~ 0.67 |
| 沖縄県 | 那覇市 | 那覇局 | 一般環境 | 6 | 0.58 | 0.23 | ~ 1.6 |
| 沖縄県 | 沖縄市 | 沖縄局 | 一般環境 | 12 | 0.68 | 0.33 | ~ 1.1 |
| 沖縄県 | うるま市 | 衛生環境研究所局 | 一般環境 | 12 | 0.49 | 0.11 | ~ 1.0 |
| 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 | 0.34 | 0.054 | ~ 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。

ベンゼン 令和5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 | 0.68 | 0.27 | ~ | 2.0 |
| 北海道 | 室蘭市 | 御前水地区測定局 | 固定発生源周辺 | 6 | 1.1 | 0.37 | ~ | 3.0 |
| 北海道 | 室蘭市 | 輪西地区測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.8 | 0.064 | ~ | 4.0 |
| 北海道 | 苫小牧市 | 沼ノ端公園局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.61 | 0.10 | ~ | 1.1 |
| 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 | 0.34 | 0.083 | ~ | 0.68 |
| 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 | 0.15 | ~ | 0.68 |
| 宮城県 | 仙台市宮城野区 | 中野局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.42 | 0.070 | ~ | 0.87 |
| 秋田県 | 秋田市 | 将軍野局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.54 | 0.14 | ~ | 1.0 |
| 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 | 0.38 | (< 0.009) | ~ | 0.68 |
| 茨城県 | 鹿嶋市 | 鹿嶋平井(市測定局) | 固定発生源周辺 | 12 | 0.73 | 0.33 | ~ | 1.3 |
| 茨城県 | 神栖市 | 神栖消防局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.4 | 0.71 | ~ | 3.6 |
| 茨城県 | 神栖市 | 神栖下幡木局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.75 | 0.29 | ~ | 1.3 |
| 栃木県 | 宇都宮市 | 清原東小学校 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.49 | 0.18 | ~ | 0.82 |
| 栃木県 | 下野市 | 石橋高校 | 固定発生源周辺 | 9 | 0.62 | 0.29 | ~ | 0.97 |
| 千葉県 | 柏市 | 柏市第二最終処分場 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.3 | 0.74 | ~ | 2.8 |
| 千葉県 | 市原市 | 市原岩崎西局 | 固定発生源周辺 | 12 | 2.0 | 0.61 | ~ | 5.4 |
| 千葉県 | 市原市 | 五井測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.2 | 0.16 | ~ | 3.4 |
| 千葉県 | 市原市 | 郡本測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.0 | 0.15 | ~ | 2.8 |
| 千葉県 | 市原市 | 姉崎測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.3 | 0.16 | ~ | 3.1 |
| 千葉県 | 市原市 | 八幡測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.0 | 0.36 | ~ | 2.0 |
| 千葉県 | 君津市 | 君津久保局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.81 | 0.074 | ~ | 2.1 |
| 千葉県 | 富津市 | 富津下飯野局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.6 | 0.18 | ~ | 5.0 |
| 千葉県 | 袖ヶ浦市 | 袖ヶ浦長浦局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.4 | 0.093 | ~ | 3.1 |
| 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 | 0.61 | 0.13 | ~ | 1.7 |
| 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 | 0.54 | 0.14 | ~ | 1.4 |
| 神奈川県 | 横浜市中区 | 中区本牧局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.57 | 0.15 | ~ | 1.4 |
| 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 | 0.34 | ~ | 2.4 |
| 神奈川県 | 川崎市川崎区 | 大師測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.1 | 0.49 | ~ | 2.5 |
| 神奈川県 | 横須賀市 | 追浜行政センター | 固定発生源周辺 | 12 | 0.65 | 0.20 | ~ | 1.4 |
| 神奈川県 | 平塚市 | 八幡小学校 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.54 | 0.13 | ~ | 1.0 |
| 新潟県 | 新潟市北区 | 松浜局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.38 | 0.11 | ~ | 0.77 |
| 新潟県 | 燕市 | 燕局(燕市燕庁舎) | 固定発生源周辺 | 12 | 0.50 | (0.22) | ~ | 0.85 |
| 新潟県 | 妙高市 | 大崎局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.40 | (0.13) | ~ | 0.78 |
| 新潟県 | 上越市 | 西福島局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.51 | (0.16) | ~ | 0.82 |
| 新潟県 | 胎内市 | 中条局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.38 | (0.10) | ~ | 0.82 |
| 山梨県 | 甲府市 | 甲府穴切測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.68 | 0.14 | ~ | 2.3 |
| 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 | 0.41 | 0.19 | ~ | 0.82 |
| 愛知県 | 名古屋市港区 | 港陽局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.68 | 0.20 | ~ | 1.2 |
| 愛知県 | 名古屋市港区 | 野跡小学校 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.70 | 0.32 | ~ | 1.2 |
| 愛知県 | 名古屋市南区 | 白水小学校局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.73 | 0.23 | ~ | 1.1 |
| 愛知県 | 東海市 | 東海市名和町局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.80 | 0.21 | ~ | 1.6 |
| 三重県 | 四日市市 | 三浜測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.76 | 0.30 | ~ | 1.4 |
| 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 | 0.63 | 0.32 | ~ | 1.2 |
| 大阪府 | 堺市西区 | 浜寺局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.1 | 0.40 | ~ | 2.2 |
| 大阪府 | 泉大津市 | 泉大津市役所局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.60 | 0.24 | ~ | 1.2 |
| 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 | 0.57 | 0.30 | ~ | 1.0 |
| 兵庫県 | 姫路市 | 姫路市浜手緑地 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.8 | 0.46 | ~ | 7.5 |
| 兵庫県 | 加古川市 | 別府局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.1 | 0.31 | ~ | 2.7 |
| 兵庫県 | 高砂市 | 高砂市沖浜ポンプ場 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.1 | 0.36 | ~ | 2.2 |
| 奈良県 | 大和郡山市 | 郡山昭和浄水場 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.75 | 0.26 | ~ | 2.3 |
| 和歌山県 | 有田市 | 有田市初島公民館局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.1 | 0.19 | ~ | 2.6 |
| 島根県 | 松江市 | 工業団地周辺 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.48 | 0.17 | ~ | 0.84 |
| 岡山県 | 岡山市南区 | 南輝小学校 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.77 | 0.21 | ~ | 1.6 |
| 岡山県 | 岡山市北区 | 御津大気測定局 | 固定発生源周辺 | 4 | 0.90 | 0.67 | ~ | 1.1 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 松江局 | 固定発生源周辺 | 24 | 1.3 | 0.21 | ~ | 4.4 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 春日局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.89 | 0.37 | ~ | 1.6 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 塩生局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.2 | 0.25 | ~ | 3.2 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 乙島東小学校 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.90 | 0.47 | ~ | 1.8 |
| 岡山県 | 倉敷市 | 呼松局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.1 | 0.38 | ~ | 2.1 |
| 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 | 0.41 | ~ | 3.3 |
| 岡山県 | 笠岡市 | 茂平大気測定局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.2 | 0.43 | ~ | 2.1 |
| 広島県 | 広島市南区 | 楠那中学校 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.69 | 0.16 | ~ | 1.5 |
| 広島県 | 広島市安佐北区 | 大林小学校 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.52 | 0.18 | ~ | 0.91 |
| 広島県 | 福山市 | 曙小学校局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.1 | 0.31 | ~ | 1.8 |
| 広島県 | 大竹市 | 大竹油見公園局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.56 | 0.33 | ~ | 0.75 |
| 山口県 | 宇部市 | 宇部総合庁舎 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.62 | 0.087 | ~ | 1.4 |
| 山口県 | 岩国市 | 麻里布小学校局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.59 | 0.10 | ~ | 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 | 0.32 | ~ | 1.1 |
| 香川県 | 坂出市 | 坂出市役所局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.1 | (0.26) | ~ | 1.7 |
| 香川県 | 坂出市 | 瀬居島局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.7 | (0.14) | ~ | 4.6 |

ベンゼン 令和5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 | 北九州市若松区 | 若松局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.80 | 0.27 | ~ 1.7 |
| 福岡県 | 北九州市小倉北区 | 北九州局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.0 | 0.29 | ~ 2.3 |
| 福岡県 | 大牟田市 | 国設大牟田局(環境省) | 固定発生源周辺 | 12 | 0.79 | 0.21 | ~ 1.8 |
| 福岡県 | 大牟田市 | 七浦局 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.0 | 0.24 | ~ 2.1 |
| 福岡県 | 大牟田市 | 新地局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.67 | 0.16 | ~ 1.3 |
| 福岡県 | 大牟田市 | 三川地区公民館 | 固定発生源周辺 | 11 | 0.65 | 0.16 | ~ 1.7 |
| 熊本県 | 菊池郡菊陽町 | 菊陽北小学校 | 固定発生源周辺 | 5 | 0.36 | 0.098 | ~ 0.62 |
| 大分県 | 大分市 | 三佐小学校測定期 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.3 | 0.30 | ~ 2.4 |
| 大分県 | 大分市 | 東大分小学校測定期 | 固定発生源周辺 | 12 | 1.4 | 0.65 | ~ 2.9 |
| 宮崎県 | 延岡市 | 延岡保健所局 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.51 | 0.15 | ~ 0.78 |
| 宮崎県 | 日向市 | 北部港湾事務所 | 固定発生源周辺 | 12 | 0.62 | 0.15 | ~ 1.7 |

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5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 | 0.89 | 0.34 | ~ | 1.4 |
| 北海道 | 札幌市東区 | 東18丁目自排局 | 沿道 | 12 | 0.65 | 0.22 | ~ | 1.3 |
| 北海道 | 室蘭市 | 汐見地区測定局 | 沿道 | 6 | 1.1 | 0.33 | ~ | 2.3 |
| 北海道 | 千歳市 | 東雲測定局 | 沿道 | 12 | 0.57 | 0.13 | ~ | 1.2 |
| 青森県 | 青森市 | 橋本小学校局 | 沿道 | 12 | 0.32 | 0.068 | ~ | 0.71 |
| 岩手県 | 一関市 | 一関市三反田局 | 沿道 | 12 | 0.40 | 0.10 | ~ | 0.87 |
| 宮城県 | 仙台市若林区 | 五橋局 | 沿道 | 12 | 0.51 | 0.17 | ~ | 1.1 |
| 宮城県 | 仙台市泉区 | 将監局 | 沿道 | 2 | 0.58 | 0.16 | ~ | 1.0 |
| 宮城県 | 名取市 | 名取自動車排出ガス測定局 | 沿道 | 12 | 0.46 | 0.21 | ~ | 0.74 |
| 福島県 | 福島市 | 松浪町局 | 沿道 | 12 | 0.56 | 0.23 | ~ | 1.2 |
| 茨城県 | 土浦市 | 土浦中村南局 | 沿道 | 12 | 0.94 | 0.52 | ~ | 1.7 |
| 栃木県 | 宇都宮市 | 平出自動車排出ガス測定局 | 沿道 | 12 | 0.58 | 0.24 | ~ | 0.87 |
| 埼玉県 | さいたま市西区 | 三橋自排測定局 | 沿道 | 12 | 0.74 | 0.25 | ~ | 1.2 |
| 埼玉県 | さいたま市見沼区 | 大和田自排測定局 | 沿道 | 12 | 0.71 | 0.33 | ~ | 0.98 |
| 埼玉県 | さいたま市南区 | 曲本自排測定局 | 沿道 | 12 | 0.73 | 0.36 | ~ | 1.2 |
| 埼玉県 | 川越市 | 川越市仙波測定局 | 沿道 | 12 | 0.65 | 0.22 | ~ | 1.0 |
| 埼玉県 | 川口市 | 川口市神根測定局 | 沿道 | 12 | 0.85 | 0.36 | ~ | 1.6 |
| 埼玉県 | 所沢市 | 和ヶ原測定局 | 沿道 | 12 | 0.74 | 0.27 | ~ | 1.2 |
| 埼玉県 | 草加市 | 草加市花栗自排局 | 沿道 | 12 | 1.2 | 0.76 | ~ | 1.9 |
| 埼玉県 | 戸田市 | 戸田美女木自排局 | 沿道 | 12 | 0.88 | 0.40 | ~ | 1.6 |
| 千葉県 | 市川市 | 行徳小学校 | 沿道 | 12 | 1.1 | 0.57 | ~ | 2.2 |
| 千葉県 | 船橋市 | 船橋日の出局 | 沿道 | 12 | 1.1 | 0.64 | ~ | 2.3 |
| 千葉県 | 松戸市 | 松戸上本郷局 | 沿道 | 12 | 0.80 | 0.45 | ~ | 1.2 |
| 千葉県 | 柏市 | 旭測定局 | 沿道 | 12 | 1.2 | 0.42 | ~ | 2.3 |
| 千葉県 | 柏市 | 大津ヶ丘測定局 | 沿道 | 12 | 1.3 | 0.41 | ~ | 3.3 |
| 東京都 | 江東区 | 京葉道路亀戸局 | 沿道 | 12 | 1.0 | 0.55 | ~ | 2.1 |
| 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 | 1.3 | 0.69 | ~ | 2.8 |
| 東京都 | 世田谷区 | 環八通り八幡山局 | 沿道 | 12 | 0.92 | 0.39 | ~ | 2.1 |
| 神奈川県 | 横浜市戸塚区 | 戸塚区矢沢交差点局 | 沿道 | 12 | 0.53 | 0.17 | ~ | 1.2 |
| 神奈川県 | 平塚市 | 神田小学校局 | 沿道 | 4 | 0.69 | 0.36 | ~ | 1.3 |
| 神奈川県 | 藤沢市 | 藤沢橋局 | 沿道 | 12 | 0.80 | 0.33 | ~ | 1.8 |
| 神奈川県 | 大和市 | 大和市深見台交差点局 | 沿道 | 12 | 0.77 | 0.16 | ~ | 1.4 |
| 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 | 0.70 | 0.28 | ~ | 1.1 |
| 新潟県 | 新潟市東区 | 東山の下局 | 沿道 | 12 | 0.49 | 0.16 | ~ | 0.98 |
| 石川県 | 金沢市 | 山科局 | 沿道 | 12 | 0.49 | 0.31 | ~ | 0.68 |
| 石川県 | 野々市市 | 野々市測定局 | 沿道 | 12 | 0.47 | 0.20 | ~ | 1.0 |
| 福井県 | 福井市 | 自排福井局 | 沿道 | 12 | 0.52 | 0.26 | ~ | 0.74 |
| 山梨県 | 甲府市 | 国母自動車排ガス局 | 沿道 | 12 | 0.91 | 0.34 | ~ | 2.6 |
| 岐阜県 | 岐阜市 | 明徳測定局 | 沿道 | 12 | 0.54 | 0.22 | ~ | 0.91 |
| 岐阜県 | 土岐市 | 土岐自排局 | 沿道 | 12 | 0.64 | 0.22 | ~ | 1.2 |
| 静岡県 | 浜松市中央区 | R-257測定局 | 沿道 | 11 | 0.67 | 0.33 | ~ | 1.2 |
| 静岡県 | 三島市 | 自排三島局 | 沿道 | 12 | 0.70 | 0.30 | ~ | 1.1 |
| 愛知県 | 名古屋市北区 | 会所町大気観測所 | 沿道 | 12 | 0.68 | 0.30 | ~ | 1.0 |
| 愛知県 | 名古屋市南区 | 本地通大気観測所 | 沿道 | 12 | 0.76 | 0.23 | ~ | 1.2 |
| 愛知県 | 豊橋市 | 今橋局 | 沿道 | 12 | 0.88 | 0.32 | ~ | 2.7 |
| 愛知県 | 一宮市 | 一宮市平島大気測定局 | 沿道 | 12 | 0.72 | 0.24 | ~ | 1.1 |
| 愛知県 | 豊田市 | 新田局(花園町) | 沿道 | 12 | 0.69 | 0.26 | ~ | 1.2 |
| 愛知県 | 稻沢市 | 稻沢市役所局 | 沿道 | 12 | 0.66 | 0.23 | ~ | 1.1 |
| 愛知県 | 海部郡飛島村 | 飛島自動車排ガス測定局 | 沿道 | 12 | 0.74 | 0.31 | ~ | 2.1 |
| 三重県 | 鈴鹿市 | 国道23号鈴鹿 | 沿道 | 12 | 0.66 | 0.066 | ~ | 1.3 |
| 滋賀県 | 草津市 | 自排草津局 | 沿道 | 12 | 0.97 | 0.55 | ~ | 1.9 |
| 京都府 | 京都市中京区 | 自排大宮局 | 沿道 | 12 | 0.85 | 0.19 | ~ | 1.2 |
| 京都府 | 京都市山科区 | 自排山科局 | 沿道 | 12 | 0.79 | 0.18 | ~ | 1.3 |
| 京都府 | 八幡市 | 国道1号局 | 沿道 | 12 | 0.82 | 0.32 | ~ | 1.2 |
| 京都府 | 乙訓郡大山崎町 | 国道171号局 | 沿道 | 12 | 0.60 | 0.24 | ~ | 1.1 |
| 大阪府 | 大阪市西淀川区 | 出来島小学校局 | 沿道 | 12 | 0.76 | 0.45 | ~ | 1.1 |
| 大阪府 | 堺市東区 | 中環石原局 | 沿道 | 12 | 1.0 | 0.38 | ~ | 1.8 |
| 大阪府 | 豊中市 | 豊中市役所局 | 沿道 | 12 | 0.98 | 0.45 | ~ | 2.3 |
| 大阪府 | 吹田市 | 吹田簡易裁判所局 | 沿道 | 12 | 0.66 | 0.31 | ~ | 1.6 |
| 大阪府 | 高槻市 | 高槻市役所局 | 沿道 | 12 | 0.50 | 0.22 | ~ | 1.2 |
| 大阪府 | 守口市 | 淀川工科高校局 | 沿道 | 12 | 0.76 | 0.49 | ~ | 1.2 |
| 大阪府 | 枚方市 | 招提局 | 沿道 | 12 | 1.2 | 0.56 | ~ | 2.4 |
| 大阪府 | 八尾市 | 太子堂局 | 沿道 | 12 | 1.5 | 0.81 | ~ | 3.5 |
| 大阪府 | 高石市 | カモドールMBS局 | 沿道 | 12 | 0.80 | 0.39 | ~ | 1.5 |
| 大阪府 | 東大阪市 | 環境衛生検査センター局 | 沿道 | 12 | 0.93 | 0.54 | ~ | 1.7 |
| 兵庫県 | 神戸市東灘区 | 魚崎自動車測定局 | 沿道 | 12 | 0.67 | 0.30 | ~ | 1.2 |
| 兵庫県 | 西宮市 | 塩瀬局 | 沿道 | 12 | 0.99 | 0.41 | ~ | 2.1 |
| 兵庫県 | 芦屋市 | 宮川小学校局 | 沿道 | 12 | 0.79 | 0.27 | ~ | 1.6 |
| 奈良県 | 奈良市 | 自排柏木局 | 沿道 | 2 | 0.83 | 0.36 | ~ | 1.3 |
| 奈良県 | 橿原市 | 自排橿原局 | 沿道 | 9 | 0.71 | 0.34 | ~ | 1.9 |

ベンゼン 令和5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 | 0.58 | 0.21 | ~ 1.0 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | 栄町交差点局 | 沿道 | 12 | 0.48 | 0.24 | ~ 0.61 |
| 鳥取県 | 米子市 | 米子市役所前局 | 沿道 | 12 | 0.62 | 0.25 | ~ 1.2 |
| 島根県 | 松江市 | 西津田自排局 | 沿道 | 12 | 0.47 | (0.058) | ~ 0.65 |
| 岡山県 | 都窪郡早島町 | 長津大気測定期 | 沿道 | 12 | 1.3 | 0.62 | ~ 2.5 |
| 広島県 | 広島市南区 | 比治山測定期 | 沿道 | 12 | 0.68 | 0.21 | ~ 1.5 |
| 広島県 | 呉市 | 宮原小学校局 | 沿道 | 12 | 0.69 | 0.28 | ~ 1.5 |
| 広島県 | 三原市 | 三原宮沖町局 | 沿道 | 12 | 0.69 | 0.23 | ~ 1.4 |
| 広島県 | 福山市 | 福山市役所 | 沿道 | 12 | 1.1 | 0.41 | ~ 1.8 |
| 徳島県 | 徳島市 | 自排徳島局 | 沿道 | 12 | 0.54 | 0.21 | ~ 1.2 |
| 愛媛県 | 松山市 | 朝生田局 | 沿道 | 6 | 0.79 | 0.46 | ~ 1.1 |
| 高知県 | 高知市 | 朝倉局 | 沿道 | 6 | 0.42 | (< 0.05) | ~ 0.82 |
| 福岡県 | 福岡市南区 | 大橋局 | 沿道 | 12 | 0.67 | 0.30 | ~ 0.94 |
| 福岡県 | 古賀市 | 古賀局 | 沿道 | 12 | 0.73 | 0.16 | ~ 1.3 |
| 長崎県 | 長崎市 | 中央橋測定期 | 沿道 | 6 | 0.67 | 0.41 | ~ 0.87 |
| 長崎県 | 佐世保市 | 福石測定期 | 沿道 | 12 | 0.51 | 0.27 | ~ 0.83 |
| 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 | 0.53 | 0.25 | ~ 0.88 |
| 熊本県 | 熊本市 | 水道町局 | 沿道 | 12 | 0.84 | 0.39 | ~ 1.8 |
| 熊本県 | 熊本市 | 神水本町局 | 沿道 | 12 | 0.77 | 0.33 | ~ 1.5 |
| 熊本県 | 熊本市 | 蒂山中学校 | 沿道 | 12 | 0.82 | 0.29 | ~ 1.4 |
| 大分県 | 大分市 | 自動車排出ガス宮崎測定期 | 沿道 | 12 | 1.2 | 0.47 | ~ 2.2 |
| 大分県 | 大分市 | 自動車排出ガス中央測定期 | 沿道 | 12 | 1.2 | 0.36 | ~ 2.1 |
| 大分県 | 別府市 | 北浜中継ポンプ場 | 沿道 | 12 | 0.92 | 0.20 | ~ 2.1 |
| 宮崎県 | 都城市 | 都城自排局 | 沿道 | 12 | 0.61 | 0.24 | ~ 1.1 |
| 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 薩摩川内局 | 沿道 | 4 | 0.55 | 0.20 | ~ 0.88 |
| 沖縄県 | 那覇市 | 松尾局 | 沿道 | 6 | 0.73 | 0.26 | ~ 1.5 |
| 沖縄県 | 沖縄市 | 知花局 | 沿道 | 12 | 0.64 | 0.17 | ~ 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。

ベンゼン 令和5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 |
| 秋田県 | 秋田市 | 自排茨島局 | 沿道かつ固定発生源周辺 | 12 | 0.61 | 0.22 | ~ 1.1 |
| 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 | 1.4 | 0.42 | ~ 6.3 |
| 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 | 0.39 | ~ 2.5 |
| 神奈川県 | 川崎市川崎区 | 池上測定局 | 沿道かつ固定発生源周辺 | 12 | 1.2 | 0.75 | ~ 2.2 |
| 新潟県 | 長岡市 | 城岡自排局 | 沿道かつ固定発生源周辺 | 12 | 0.78 | 0.56 | ~ 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 | 0.81 | 0.34 | ~ 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 | 0.80 | 0.26 | ~ 2.5 |
| 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 | 0.62 | 0.24 | ~ 1.5 |
| 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 | 0.68 | 0.10 | ~ 0.94 |
| 愛知県 | 岡崎市 | 岡崎市矢作大気測定局 | 沿道かつ固定発生源周辺 | 12 | 0.61 | 0.19 | ~ 1.2 |
| 兵庫県 | 尼崎市 | 武庫川局 | 沿道かつ固定発生源周辺 | 12 | 0.84 | 0.51 | ~ 1.2 |
| 兵庫県 | 西宮市 | 甲子園局 | 沿道かつ固定発生源周辺 | 12 | 1.0 | 0.27 | ~ 2.5 |
| 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 | 0.67 | 0.27 | ~ 1.1 |
| 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 | 0.78 | 0.49 | ~ 1.0 |
| 福岡県 | 福岡市早良区 | 西新局 | 沿道かつ固定発生源周辺 | 12 | 0.80 | 0.42 | ~ 1.2 |

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。