

1.3-ブタジエン（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	0.045	( < 0.005 )	～	0.14
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.094	( < 0.015 )	～	0.44
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.062	( < 0.008 )	～	0.18
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.11	( < 0.047 )	～	0.27
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.091	( < 0.058 )	～	0.16
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.023 )	～	0.71
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.090	( < 0.053 )	～	0.15
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.049	( < 0.014 )	～	0.10
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.062	( < 0.013 )	～	0.19
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.080	( < 0.031 )	～	0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.027	( < 0.013 )	～	0.076
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.077	( < 0.033 )	～	0.24
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.030	( < 0.006 )	～	0.066
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.063	( < 0.011 )	～	0.23
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.050	( < 0.014 )	～	0.16
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.054	( < 0.004 )	～	0.19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設麓岳局	一般環境	12	(0.0078)	( < 0.004 )	～	0.021
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.014	( < 0.004 )	～	0.041
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.081	( < 0.023 )	～ ( < 0.13 )	
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.063	( < 0.022 )	～ ( < 0.15 )	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.033	( < 0.005 )	～	0.078
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.061	( < 0.023 )	～	0.11
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.089	( < 0.017 )	～	0.17
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	0.056	( < 0.019 )	～	0.15
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.11	( < 0.019 )	～	0.37
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.11	( < 0.021 )	～	0.18
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.090	( < 0.051 )	～	0.18
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.074	( < 0.090 )	～	0.17
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.072	( < 0.025 )	～	0.16
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.062	( < 0.014 )	～	0.16
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.11	( < 0.020 )	～	0.27
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.18	( < 0.083 )	～	0.50
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.12	( < 0.099 )	～	0.14
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.12	( < 0.11 )	～	0.12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.10	( < 0.009 )	～	0.16
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.084	( < 0.004 )	～	0.19
群馬県	洪川市	洪川第一一般局	一般環境	6	0.058	( < 0.004 )	～	0.11
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	6	0.048	( < 0.004 )	～	0.069
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.098	( < 0.038 )	～	0.18
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.089	( < 0.042 )	～	0.15
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	0.093	( < 0.037 )	～	0.16
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	0.092	( < 0.034 )	～	0.18
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.087	( < 0.017 )	～	0.16
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.092	( < 0.040 )	～	0.16
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.10	( < 0.038 )	～	0.22
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	(0.071)	( < 0.035 )	～	0.16
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.14	( < 0.073 )	～	0.28
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.16	( < 0.081 )	～	0.35
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.092	( < 0.038 )	～	0.23
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.097	( < 0.029 )	～	0.30
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.066)	( < 0.024 )	～	0.17
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	(0.082)	( < 0.043 )	～	0.19
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	(0.080)	( < 0.040 )	～	0.17
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.12	( < 0.06 )	～	0.31
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.023	( < 0.005 )	～	0.12
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.064	( < 0.005 )	～	0.33
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.013	( < 0.004 )	～	0.052
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.037	( < 0.005 )	～	0.21
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.058	( < 0.008 )	～	0.25
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.15	( < 0.070 )	～	0.23
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.10	( < 0.052 )	～	0.23
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.12	( < 0.008 )	～	0.53
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.15	( < 0.064 )	～	0.36
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.071	( < 0.009 )	～	0.14
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.11	( < 0.023 )	～	0.29
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.050	( < 0.008 )	～	0.24
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.078	( < 0.008 )	～	0.19
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.14	( < 0.008 )	～	0.41
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.083	( < 0.008 )	～	0.25
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	( < 0.02 )	～	0.38
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.11	( < 0.03 )	～	0.35
東京都	大田区	大田区東葎谷局	一般環境	12	0.26	( < 0.02 )	～	1.5
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.15	( < 0.02 )	～	0.79
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.094	( < 0.026 )	～	0.22
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.10	( < 0.03 )	～	0.22
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	( < 0.02 )	～	0.27

1.3-ブタジエン（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	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	0.05	～	0.23
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	0.05	～	0.35
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.10	0.055	～	0.17
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.11	0.053	～	0.21
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.088	( 0.04 )	～	0.27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.081	( 0.03 )	～	0.25
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.022	( < 0.02 )	～	0.06
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.11	0.016	～	0.39
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.13	0.039	～	0.34
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.093	( 0.031 )	～	0.27
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.074	0.034	～	0.12
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.084	0.021	～	0.18
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.071	0.0089	～	0.16
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.057	( 0.0029 )	～	0.12
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.085	( 0.038 )	～	0.24
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.054	0.017	～	0.10
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.067	0.029	～	0.14
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.074	0.032	～	0.11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.027	( 0.010 )	～	0.068
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.035	( 0.013 )	～	0.089
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.088	( 0.015 )	～	0.24
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.048	( 0.012 )	～	0.08
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.041	( < 0.03 )	～	0.12
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.049	( < 0.03 )	～	0.15
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.050	( < 0.03 )	～	0.10
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.018)	( < 0.009 )	～ ( < 0.050 )	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.011)	( < 0.009 )	～ ( < 0.03 )	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.072	0.037	～	0.16
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.053	( 0.014 )	～	0.11
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.083	0.016	～	0.19
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.076	0.035	～	0.12
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.091	( < 0.008 )	～	0.26
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.15	0.088	～	0.22
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.093	( < 0.008 )	～	0.17
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.075	0.022	～	0.22
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.092	0.047	～	0.25
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.076	0.027	～	0.25
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	0.052	～	0.30
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.078	0.034	～	0.17
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.091	0.033	～	0.22
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.057	～	0.22
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.041	0.014	～	0.080
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.042	0.023	～	0.088
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.066	0.031	～	0.11
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.0027 )	～	0.11
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.073	0.032	～	0.19
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.065	0.038	～	0.12
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	0.057	0.028	～	0.17
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	(0.042)	( < 0.021 )	～ ( < 0.13 )	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.074	0.029	～	0.18
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.081	0.032	～	0.17
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.059	0.020	～	0.15
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.078	0.030	～	0.27
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.083	0.032	～	0.20
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.049	0.011	～	0.11
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.097	0.025	～	0.28
愛知県	名古屋市中港区	港陽局	一般環境	12	0.098	0.028	～	0.29
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.11	0.032	～	0.32
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	(0.039)	( < 0.005 )	～	0.35
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	(0.0084)	( < 0.005 )	～ ( < 0.04 )	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.045	0.023	～	0.078
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.077	0.026	～	0.15
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.073	0.022	～	0.15
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.068	0.029	～	0.11
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	0.073	0.073	～	0.073
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	0.081	0.026	～	0.14
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.12	0.031	～	0.47
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.13	( 0.012 )	～	0.32
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.057	( 0.016 )	～	0.10
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.054	0.019	～	0.10
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.064	0.029	～	0.11
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.066	0.033	～	0.1
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.058	( 0.030 )	～	0.095
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.066	( 0.028 )	～	0.11
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.076	( 0.037 )	～	0.15
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.032	( 0.019 )	～	0.043

1.3-ブタジエン（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
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.083	( 0.030 )	～	0.15
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.074	0.047	～	0.13
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	0.090	0.058	～	0.17
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.075	0.029	～	0.19
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.086	0.044	～	0.12
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.083	( < 0.004 )	～	0.24
大阪府	大阪市北区	普北小学校局	一般環境	12	0.085	( < 0.004 )	～	0.29
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.098	( 0.015 )	～	0.16
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.14	0.026	～	0.24
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.075	0.027	～	0.13
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.091	0.042	～	0.16
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.12	0.054	～	0.22
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.068	0.031	～	0.10
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.10	0.050	～	0.16
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.13	0.040	～	0.21
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.059	( 0.023 )	～	0.11
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.063	0.028	～	0.093
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.090	0.045	～	0.12
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.092	0.029	～	0.13
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.11	0.034	～	0.23
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.16	0.056	～	0.52
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.080	0.034	～	0.13
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.069	0.035	～	0.13
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.10	0.063	～	0.17
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.095	0.038	～	0.29
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	12	0.083	0.036	～	0.17
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.056	0.022	～	0.10
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.070	0.036	～	0.18
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.13	0.076	～	0.26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.098	0.028	～	0.49
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.071	0.032	～	0.13
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.26	0.036	～	0.64
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.079	0.040	～	0.15
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.090	0.042	～	0.19
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.20	0.074	～	0.63
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.063	( < 0.0020 )	～	0.15
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.048	( < 0.0020 )	～	0.13
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.11	( < 0.04 )	～	0.22
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.11	( < 0.03 )	～	0.22
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.086	( 0.024 )	～	0.19
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	0.056	( 0.025 )	～	0.10
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.016)	( < 0.007 )	～ ( < 0.05 )	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	(0.014)	( < 0.004 )	～ ( 0.05 )	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.047	( 0.017 )	～	0.080
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.057	0.032	～	0.14
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.089	0.019	～	0.54
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.028	( 0.006 )	～	0.058
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	11	0.044	0.020	～	0.085
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.026	( < 0.0027 )	～	0.20
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.068	0.029	～	0.15
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.084	0.031	～	0.20
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.10	( < 0.0022 )	～	0.27
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.073	( < 0.009 )	～	0.18
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.078	( 0.014 )	～	0.18
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.063	( < 0.009 )	～	0.18
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.082	0.053	～	0.14
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.096	0.046	～	0.17
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.078	0.034	～	0.13
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.087	0.048	～	0.15
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.067	( < 0.010 )	～	0.11
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.093	0.056	～	0.20
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.061	0.031	～	0.20
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.032	( 0.017 )	～	0.046
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.13	( 0.019 )	～	0.82
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.41	0.032	～	2.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.039	( 0.012 )	～	0.087
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.030	( < 0.011 )	～	0.080
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.041	( 0.021 )	～	0.062
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	0.11	0.032	～	0.25
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.070	0.031	～	0.11
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.067	0.031	～	0.1
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.074	0.052	～	0.10
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.013	( < 0.005 )	～	0.055
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	0.031	( < 0.005 )	～	0.087
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.048	( < 0.017 )	～	0.11
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.032	( 0.009 )	～ ( 0.047 )	

## 1.3-ブタジエン(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
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.062 (	0.023 )	～	0.11
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.069 (	0.007 )	～	0.27
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.11	0.027	～	0.37
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.043	0.017	～	0.081
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.039 (	0.025 )	～	0.079
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.062	0.035	～	0.13
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.069	0.033	～	0.19
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.081	0.041	～	0.22
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.019 (	< 0.0025 )	～	0.044
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.055	0.024	～	0.13
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.055 (	0.007 )	～	0.15
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.11	0.075	～	0.14
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.11 (	0.029 )	～	0.20
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.037 (	< 0.0025 )	～	0.086
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.077	0.028	～	0.17
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.081	0.034	～	0.13
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.036	0.014	～	0.070
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.035 (	0.008 )	～	0.12
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.077 (	0.017 )	～	0.21
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.031 (	0.008 )	～	0.069
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.030	0.011	～	0.051
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.034 (	< 0.007 )	～	0.098
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.053	0.023	～	0.12
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.098	0.054	～	0.16
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.031	0.011	～	0.054
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.043	0.035	～	0.058
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.028	0.011	～	0.045
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.032	0.032	～	0.032
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	0.052 (	0.013 )	～	0.086
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.051 (	< 0.014 )	～	0.13
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.015) (	< 0.008 )	～	( < 0.05 )
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	0.0062 (	< 0.0022 )	～	0.030

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。

1.3-プタジエン(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
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源	12	0.024	( < 0.006 )	~ 0.070
岩手県	花巻市	西中島一般民家	固定発生源	12	(0.044)	( 0.022 )	~ 0.13
岩手県	氣仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源	12	0.016	( < 0.006 )	~ 0.033
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	固定発生源	12	0.060	0.038	~ 0.099
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源	12	0.041	( < 0.017 )	~ 0.091
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	0.22	( 0.041 )	~ 0.58
茨城県	神栖市	神栖下幡木	固定発生源	12	0.090	( < 0.017 )	~ 0.66
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源	12	0.076	0.036	~ 0.16
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源	12	(0.090)	0.055	~ 0.23
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源	12	1.0	0.079	~ 5.0
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源	12	0.41	0.056	~ 2.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源	12	0.75	0.024	~ 2.9
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源	12	0.55	0.017	~ 4.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源	12	0.14	0.029	~ 0.73
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	12	0.27	0.028	~ 1.3
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	0.11	0.011	~ 0.31
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源	12	0.80	( 0.014 )	~ 7.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源	12	0.46	( 0.043 )	~ 1.6
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.068	( < 0.0027 )	~ 0.13
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	0.050	( < 0.012 )	~ 0.18
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	1.0	( < 0.012 )	~ 3.7
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	0.074	( < 0.012 )	~ 0.27
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	0.022	( < 0.012 )	~ 0.084
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	0.23	0.027	~ 0.72
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	0.075	( 0.038 )	~ 0.14
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	0.072	( 0.023 )	~ 0.14
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	0.13	0.059	~ 0.42
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	固定発生源	12	0.078	0.038	~ 0.15
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源	12	0.23	0.047	~ 0.42
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	0.17	( 0.024 )	~ 0.4
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源	12	0.13	0.046	~ 0.21
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源	12	0.17	( 0.016 )	~ 0.78
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源	12	0.11	0.038	~ 0.17
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源	12	0.16	( 0.022 )	~ 0.44
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源	12	0.082	( < 0.0022 )	~ 0.15
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	0.098	0.065	~ 0.18
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源	12	0.042	( 0.012 )	~ 0.082
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源	12	0.081	( 0.020 )	~ 0.19
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	0.061	( 0.013 )	~ 0.10
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	(0.012)	( 0.0038 )	~ 0.052
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源	12	0.051	0.028	~ 0.08
香川県	香川県直島町	直島町役場局	固定発生源	12	0.047	0.022	~ 0.085
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.022	( < 0.0025 )	~ 0.064
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源	12	0.073	0.03	~ 0.13
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源	12	0.086	0.018	~ 0.28

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。

1.3-プタジエン(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	0.19	( 0.036 )	~ 0.62
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.19	( 0.028 )	~ 0.83
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.080	0.050	~ 0.13
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.24	0.035	~ 0.60
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.15	0.072	~ 0.19
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.11	0.049	~ 0.29
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.094	0.057	~ 0.22
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.15	0.035	~ 0.82
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.13	( < 0.003 )	~ 0.22
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.061	0.012	~ 0.20
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.085	( 0.018 )	~ 0.19
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	0.14	( < 0.03 )	~ 0.26
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.091	0.030	~ 0.18
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.17	0.056	~ 0.64
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.094	( < 0.017 )	~ 0.14
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.12	0.078	~ 0.23
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.073	0.020	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.17	0.055	~ 0.27
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.17	0.056	~ 0.33
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	0.12	0.048	~ 0.19
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.13	0.064	~ 0.23
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.20	0.082	~ 0.41
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.13	0.046	~ 0.38
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.15	( 0.059 )	~ 0.33
埼玉県	戸田市	戸田美花木自排局	沿道	12	0.16	0.069	~ 0.36
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.14	( < 0.011 )	~ 0.46
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.049	( < 0.008 )	~ 0.34
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.15	0.079	~ 0.23
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.13	( 0.046 )	~ 0.26
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.22	0.083	~ 0.48
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.13	0.063	~ 0.24
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.16	0.04	~ 0.46
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.13	0.043	~ 0.31
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.17	0.07	~ 0.45
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	0.38	0.058	~ 1.6
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.22	0.13	~ 0.51
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.23	0.025	~ 0.75
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.21
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.086	0.030	~ 0.13
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.14	0.072	~ 0.34
神奈川県	厚木市	厚木市立林中学校	沿道	12	0.084	0.039	~ 0.13
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.13	0.087	~ 0.21
新潟県	新潟市中央区	長嶽局	沿道	12	0.051	( 0.019 )	~ 0.14
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.093	( 0.027 )	~ 0.18
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.038	( < 0.009 )	~ ( 0.067 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.11	0.045	~ 0.23
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.15	0.045	~ 0.45
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.19	0.047	~ 0.45
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.12	0.042	~ 0.25
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.27	0.090	~ 0.46
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	0.076	0.041	~ 0.12
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	0.091	0.035	~ 0.14
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.12	0.050	~ 0.21
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.19	0.093	~ 0.30
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.14	0.045	~ 0.27
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	8	0.12	0.041	~ 0.27
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.17	0.043	~ 0.36
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	(0.0085)	( < 0.005 )	~ ( < 0.04 )
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.096	0.047	~ 0.17
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.12	0.052	~ 0.16
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.10	0.062	~ 0.20
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.085	0.044	~ 0.12
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.20	( 0.010 )	~ 0.48
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.18	0.12	~ 0.24
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.26	0.13	~ 0.34
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.15	0.078	~ 0.20
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.11	0.070	~ 0.24
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.078	0.040	~ 0.16
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.27	( < 0.004 )	~ 1.9
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	0.17	( < 0.004 )	~ 0.43
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.24	0.065	~ 0.43
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.15	0.087	~ 0.21
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.20	0.074	~ 0.33
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.11	0.069	~ 0.15
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.15	0.053	~ 0.23
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.16	0.075	~ 0.27
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.17	0.069	~ 0.33
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.14	0.052	~ 0.22
大阪府	四條畷市	開設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.13	( 0.015 )	~ 0.23
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.090	0.044	~ 0.16
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.15	0.046	~ 0.24
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.11	0.048	~ 0.19

1.3-ブタジエン(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
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.11	0.062	~ 0.16
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.16	0.090	~ 0.32
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.22	0.17	~ 0.35
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.10	0.094	~ 0.11
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.14 ( < 0.04 )	~	0.26
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	(0.037) ( < 0.007 )	~	0.18
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.094	0.031	~ 0.20
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.075	0.040	~ 0.16
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	11	0.073	0.020	~ 0.15
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.16	0.046	~ 0.29
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.14	0.084	~ 0.21
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.10	0.067	~ 0.18
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.11 ( 0.028 )	~	0.42
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.14	0.089	~ 0.29
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.090 ( 0.037 )	~	0.14
高知県	朝倉市	朝倉局	沿道	6	0.072 ( 0.017 )	~	0.14
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.14	0.082	~ 0.21
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.11	0.049	~ 0.17
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.082	0.031	~ 0.15
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.062	0.015	~ 0.22
長崎県	長崎市	長崎市中央糞自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.23	0.17	~ 0.27
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	0.16 ( 0.039 )	~	0.31
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	0.17	0.11	~ 0.26
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.13	0.045	~ 0.22
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.13	0.049	~ 0.27
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.17	0.050	~ 0.30
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.12	0.058	~ 0.22
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.15	0.072	~ 0.25
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	9	0.15	0.060	~ 0.23
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.074 ( 0.010 )	~	0.15
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.13	0.067	~ 0.21
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.10	0.053	~ 0.15
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.079	0.053	~ 0.11
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.050	0.025	~ 0.094
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.10 ( 0.032 )	~	0.19

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。

### 1,3-ブタジエン (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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
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	0.65
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道かつ固定発生源	12	0.046

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

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
- ・ 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
- ・ 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、試料にそれより下の桁は表示しない。



濃度範囲( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
最小値		最大値
0.15	～	2.0
( < 0.03 )	～	0.13

示している。

いる。

いる。

おける定量下限値の桁までとし、