

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	11	0.044	(0.009)	~ 0.11
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.24	0.063	~ 0.89
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.21	0.076	~ 0.86
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.16	(0.0044)	~ 0.52
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.12	0.033	~ 0.33
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.11	0.020	~ 0.37
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.050	0.015	~ 0.13
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.14	0.040	~ 0.39
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.36
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.20	0.044	~ 0.67
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	0.048	~ 0.25
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	11	0.055	0.021	~ 0.21
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.055	0.030	~ 0.11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.073	(< 0.0016)	~ 0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.051	(0.0036)	~ 0.14
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.087	0.032	~ 0.25
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.064	(< 0.004)	~ 0.12
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	11	0.014	(< 0.004)	~ 0.029
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.074	0.044	~ 0.15
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.031	0.019	~ 0.054
山形県	上山市	上山元城内局	一般環境	12	0.017	0.0062	~ 0.044
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.034	(< 0.008)	~ 0.11
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.046	(< 0.0021)	~ 0.096
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.15	(< 0.03)	~ 0.33
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.096	(< 0.03)	~ 0.23
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.11	(< 0.03)	~ 0.31
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.21	(0.04)	~ 0.71
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.12	0.052	~ 0.24
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.11	0.037	~ 0.24
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.083	(< 0.012)	~ 0.21
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.069	(< 0.012)	~ 0.26
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.084	(< 0.012)	~ 0.26
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.16	0.070	~ 0.25
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.091	0.042	~ 0.14
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	0.035	(< 0.06)	~ (0.10)
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	11	0.047	(< 0.06)	~ (0.16)
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	9	0.071	(< 0.06)	~ 0.33
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.11	0.047	~ 0.28
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.092	0.036	~ 0.24
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	0.084	0.027	~ 0.25
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	0.084	0.028	~ 0.24
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.098	(0.012)	~ 0.42
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.069	(< 0.003)	~ 0.28
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.079	(< 0.003)	~ 0.27
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.094	0.042	~ 0.19
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.084	0.029	~ 0.21
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.078	0.021	~ 0.21
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.083	(0.015)	~ 0.22
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.11	(0.015)	~ 0.30
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.069	0.036	~ 0.11
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.10	0.054	~ 0.16
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.094	0.044	~ 0.16
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.090	0.020	~ 0.21
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.040	(< 0.009)	~ 0.16
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.065	0.0077	~ 0.27
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.092	(< 0.010)	~ 0.26
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.15	(0.004)	~ 0.54
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.21	0.088	~ 0.93
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.25
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.17	0.060	~ 0.57
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.14	(< 0.010)	~ 0.35
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.17	0.026	~ 0.61
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.080	(< 0.011)	~ 0.29
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.14	(< 0.011)	~ 0.32
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	0.047	~ 0.28
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.094	0.035	~ 0.16
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.23	0.068	~ 0.94
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.10	0.056	~ 0.17
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	11	0.073	0.014	~ 0.16
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.10	0.034	~ 0.16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.086	0.040	~ 0.17
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.14	0.045	~ 0.39
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.090	(0.008)	~ 0.15
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.11	0.053	~ 0.20
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.14	0.055	~ 0.31
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.078	(0.019)	~ 0.13

1.3-プタジエン(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	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.082	(0.017)	~ 0.17
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.030	(0.010)	~ 0.099
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.11	(0.019)	~ 0.29
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.72	0.083	~ 2.6
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	0.16	(< 0.03)	~ 1.0
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.098	(< 0.03)	~ 0.22
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.22	0.056	~ 1.1
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.10	(< 0.009)	~ 0.24
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.094	(< 0.009)	~ 0.25
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.092	0.030	~ 0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.087	(< 0.04)	~ 0.25
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.055	(0.005)	~ 0.20
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.078	(0.009)	~ 0.23
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.088	0.021	~ 0.17
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.068	0.036	~ 0.16
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.052	(0.030)	~ 0.090
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.092	(0.034)	~ 0.30
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.14	0.044	~ 0.36
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.054	(< 0.03)	~ 0.13
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.049	(< 0.03)	~ 0.24
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.053	(< 0.007)	~ 0.12
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.035	(< 0.007)	~ 0.091
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.054	(< 0.025)	~ 0.12
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.11	(0.051)	~ 0.28
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.088	(0.034)	~ 0.42
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.15	(0.035)	~ 0.45
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.097	(< 0.014)	~ 0.18
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.080	(< 0.015)	~ 0.22
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.11	(0.0026)	~ 0.30
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.091	(0.034)	~ 0.19
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.14	0.040	~ 0.35
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.15	(0.035)	~ 0.40
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.17	0.052	~ 0.53
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.18	(0.062)	~ 0.48
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.080	0.043	~ 0.19
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.072	(0.033)	~ 0.15
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.0065)	(< 0.013)	~ (< 0.013)
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	(0.010)	(< 0.013)	~ (0.030)
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.044	(< 0.012)	~ 0.12
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.057	(< 0.012)	~ 0.12
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11	(< 0.012)	~ 0.26
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.012)	~ 0.26
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	0.070	(< 0.012)	~ 0.16
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.058	(< 0.011)	~ 0.16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.069	(< 0.005)	~ 0.21
静岡県	富士市	鷹岡小学校	一般環境	12	(0.054)	(< 0.016)	~ (0.11)
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.065)	(< 0.007)	~ 0.18
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.061	(0.011)	~ 0.16
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.072	(< 0.007)	~ (0.19)
愛知県	名古屋千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.062	(0.024)	~ 0.23
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.16	0.086	~ 0.29
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	0.049	(< 0.010)	~ 0.20
愛知県	豊橋市	三川局	一般環境	11	0.087	(< 0.017)	~ 0.28
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.15	0.064	~ 0.33
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.11	0.034	~ 0.28
愛知県	豊田市	豊田市中大気測定局	一般環境	12	0.12	0.041	~ 0.21
愛知県	豊田市	豊田市北大気測定局	一般環境	12	0.10	0.031	~ 0.29
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.12	0.044	~ 0.30
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.20	(0.012)	~ 1.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.064	(0.019)	~ 0.16
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.27	0.027	~ 0.67
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.26	0.074	~ 0.53
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.31	0.018	~ 0.78
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.065	(0.032)	~ 0.13
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.10	0.033	~ 0.26
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.095	(0.052)	~ 0.20
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.089	(0.038)	~ 0.18
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.054	(< 0.025)	~ 0.14
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.12	(0.052)	~ 0.22
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.13	0.028	~ 0.31
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.060	(0.022)	~ 0.17
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	9	0.098	(0.05)	~ 0.15
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.098	0.035	~ 0.31
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.16	0.076	~ 0.35
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.15	0.060	~ 0.32
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.099	0.060	~ 0.18

1.3-プタジエン(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
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.079	0.022	~ 0.19
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.17	0.048	~ 0.35
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.19	0.10	~ 0.36
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.10	0.042	~ 0.21
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.069	0.024	~ 0.12
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.15	0.045	~ 0.32
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.15	0.034	~ 0.50
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.067	0.019	~ 0.15
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.076	0.025	~ 0.14
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.33
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.12	0.049	~ 0.22
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.13	0.046	~ 0.25
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.13	0.052	~ 0.27
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.058	(0.022)	~ 0.15
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.22
兵庫県	神戸市中央区	葦合大気測定局	一般環境	12	0.072	(0.019)	~ 0.17
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.079	0.027	~ 0.16
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.13	0.042	~ 0.27
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.16	0.044	~ 0.42
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.10	0.052	~ 0.18
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.19	0.12	~ 0.28
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.14	0.072	~ 0.24
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.092	0.044	~ 0.19
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.14	0.073	~ 0.28
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.11	0.061	~ 0.18
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.11	0.067	~ 0.18
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	10	0.11	0.068	~ 0.17
兵庫県	たつの市	龍野総合庁舎	一般環境	2	0.076	0.070	~ 0.083
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.12	0.060	~ 0.27
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	11	0.12	(< 0.020)	~ 0.37
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.072	(< 0.008)	~ 0.30
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.21
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	0.079	0.036	~ 0.16
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.008)	~ 0.30
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.087	(0.026)	~ 0.17
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.088	0.059	~ 0.14
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.096	0.064	~ 0.14
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.063	0.0056	~ 0.19
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0052)	(< 0.003)	~ (0.015)
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.057	0.027	~ 0.083
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.061	(< 0.004)	~ 0.21
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.041	(< 0.010)	~ 0.17
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.042	~ 0.27
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.13	(< 0.004)	~ 0.35
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	0.033	~ 0.28
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.13	0.059	~ 0.28
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.080	~ 0.30
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.11	(< 0.005)	~ 0.51
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.079	0.035	~ 0.17
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.22	0.030	~ 0.77
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.044	0.043	~ 0.045
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.12	0.036	~ 0.32
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.44	0.096	~ 1.2
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.14	0.028	~ 0.33
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	0.10	(< 0.010)	~ 0.34
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.10	(0.027)	~ 0.20
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.12	(0.030)	~ 0.27
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.050	(0.028)	~ 0.085
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.059	(< 0.006)	~ 0.14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.077	0.022	~ 0.17
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.19
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.14	0.084	~ 0.23
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.066	(0.018)	~ 0.095
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.071	(0.014)	~ 0.20
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.13	0.051	~ 0.40
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.23
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.14	0.061	~ 0.27
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.085	(0.024)	~ 0.22
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.077	0.037	~ 0.14
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.082	(< 0.005)	~ 0.23
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.090	0.065	~ 0.12
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.052	(0.021)	~ 0.090
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.027	(< 0.006)	~ 0.11
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.14	(< 0.006)	~ 0.54
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.064	0.031	~ 0.15
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.12	(0.016)	~ 0.47

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
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.064	(0.031)	~ 0.10
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.095	0.047	~ 0.21
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.050	(< 0.005)	~ 0.085
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.047	(0.010)	~ 0.088
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.076	0.024	~ 0.17
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.17	0.077	~ 0.26
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.066	0.045	~ 0.097
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.078	0.062	~ 0.098
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.072	0.025	~ 0.11
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.064	(0.04)	~ 0.13
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.022)	(0.015)	~ (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	0.018	(< 0.005)	~ 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(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	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.25	0.065	~ 0.56
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	11	0.041	(0.006)	~ 0.10
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.031	0.020	~ 0.060
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	12	0.037	(< 0.0016)	~ 0.077
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.038	(< 0.0016)	~ 0.090
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.094	(0.020)	~ 0.31
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.091	0.047	~ 0.16
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	11	0.036	0.014	~ 0.13
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.094	(< 0.03)	~ 0.35
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.54	(< 0.03)	~ 1.6
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.15	(< 0.03)	~ 0.58
栃木県	小山市	県南健康福祉センター	発生源周辺	12	0.12	(0.018)	~ 0.38
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.11	0.040	~ 0.35
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	10	0.055	(< 0.06)	~ 0.25
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.13	0.044	~ 0.26
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.072	(0.019)	~ 0.20
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.062	(< 0.009)	~ 0.18
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.6	(< 0.010)	~ 5.9
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.21	0.024	~ 0.86
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.60	0.018	~ 1.6
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.083	0.019	~ 0.19
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.24	(< 0.011)	~ 0.70
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.28	0.032	~ 1.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.11	(0.013)	~ 0.27
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.20	(< 0.07)	~ 0.41
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.11	(< 0.009)	~ 0.30
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.10	(< 0.009)	~ 0.24
新潟県	新潟市北区	浜原局	発生源周辺	12	0.049	(0.020)	~ 0.090
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.060	(0.031)	~ 0.13
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.82	(0.035)	~ 2.4
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.081	(0.027)	~ 0.16
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.038	(0.020)	~ 0.084
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.041	(< 0.03)	~ 0.12
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.10	(0.037)	~ 0.31
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.054	(< 0.017)	~ 0.15
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.13	0.033	~ 0.31
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.12	(0.034)	~ 0.33
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.16	(0.077)	~ 0.28
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.19	(0.074)	~ 0.46
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.10	0.044	~ 0.29
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.15	0.071	~ 0.35
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.32	(< 0.009)	~ 1.5
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.092	(0.039)	~ 0.25
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.18	0.033	~ 0.45
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.13	0.066	~ 0.35
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.15	0.076	~ 0.33
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.074	(< 0.010)	~ 0.36
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.13	0.053	~ 0.23
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.076	0.023	~ 0.17
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.15	0.080	~ 0.26
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.15	0.080	~ 0.29
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.17	0.058	~ 0.32
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.11	0.027	~ 0.38
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.050	(< 0.005)	~ 0.24
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.076	0.014	~ 0.25
島根県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	12	0.025	(0.008)	~ 0.050
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.094	(0.015)	~ 0.18
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.12	0.014	~ 0.62
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.074	(0.007)	~ 0.22
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.17	0.012	~ 0.60
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.043	(< 0.004)	~ 0.12
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	10	(0.012)	(< 0.005)	~ 0.046
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	発生源周辺	2	0.033	(0.024)	~ (0.042)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.022	(< 0.005)	~ 0.082
広島県	広島市南区	楠郷中学校	発生源周辺	12	0.10	0.027	~ 0.26
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.17	0.10	~ 0.24
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	11	0.047	(0.008)	~ 0.11
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.24	(< 0.004)	~ 1.7
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	発生源周辺	12	0.21	(< 0.004)	~ 1.5
徳島県	阿南市	大渦局	発生源周辺	12	0.12	0.017	~ 0.33
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.13	0.025	~ 0.32
香川県	坂出市	瀬居局	発生源周辺	12	0.098	(0.017)	~ 0.24
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.076	0.038	~ 0.16
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.13	(0.009)	~ 0.39
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.035	(< 0.005)	~ 0.096
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.11	(0.005)	~ 0.19

1.3-プタジエン(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	若松観測局	発生源周辺	12	0.069	0.025	~ 0.10
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.097	0.037	~ 0.15
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.11	0.046	~ 0.20
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.058	(0.015)	~ 0.11
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.26	0.097	~ 0.67
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.061	0.028	~ 0.13
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.066	0.035	~ 0.15

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	0.35	0.13	～	0.71
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.084	0.032	～	0.16
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.23	(< 0.010)	～	0.60
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.21	0.076	～	0.51
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.12	0.040	～	0.25
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.11	0.065	～	0.20
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.18	0.038	～	0.36
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.17	0.054	～	0.33
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.10	0.043	～	0.22
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.18	0.12	～	0.24
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.13	0.016	～	0.33
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.18	(< 0.03)	～	0.48
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.17	0.11	～	0.25
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	0.13	(< 0.025)	～	0.29
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	10	0.058	(< 0.06)	～ (< 0.14)	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.17	0.046	～	0.43
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.18	0.047	～	0.43
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	0.13	0.027	～	0.36
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.11	0.016	～	0.36
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.13	0.025	～	0.28
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.15	0.037	～	0.32
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.18	0.053	～	0.36
埼玉県	戸田市	戸田美木木自排局	沿道	12	0.20	0.053	～	0.31
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.12	(< 0.009)	～	0.27
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.11	(< 0.009)	～	0.46
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.20	0.029	～	0.82
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.25	0.098	～	0.72
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.30	0.15	～	0.68
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.15	(< 0.010)	～	0.44
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.13	(< 0.010)	～	0.30
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	11	0.14	0.024	～	0.49
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	0.049	～	0.20
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	11	0.22	0.034	～	0.71
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.23	0.11	～	0.46
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.19	0.063	～	0.37
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.18	0.078	～	0.31
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.43	0.18	～	1.1
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.13	0.065	～	0.20
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.18	0.10	～	0.33
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.23	0.054	～	0.41
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.073	(< 0.020)	～	0.16
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	10	0.13	0.057	～	0.38
富山県	射水市	小杉鷺塚局	沿道	12	0.061	(< 0.03)	～	0.16
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.065	(< 0.007)	～	0.12
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.16	0.065	～	0.39
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.19	0.094	～	0.53
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.24	0.080	～	0.60
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.15	0.050	～	0.32
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.34	0.13	～	0.67
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	(0.0065)	(< 0.013)	～ (< 0.013)	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	6	(0.0082)	(< 0.013)	～ (< 0.017)	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.22	0.077	～	0.37
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.26	0.06	～	0.47
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.093	(< 0.042)	～	0.22
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.18	0.085	～	0.26
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.24	(< 0.061)	～	0.39
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	11	0.075	(< 0.009)	～	0.22
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.24	0.11	～	0.39
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	0.088	0.036	～	0.18
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.19	0.089	～	0.33
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.18	0.091	～	0.37
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.13	0.062	～	0.31
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.61	0.026	～	1.4
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.24	0.10	～	0.52
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.41	0.25	～	0.64
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.26	0.10	～	0.48
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	9	0.12	(< 0.030)	～	0.23
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	9	0.15	0.071	～	0.19
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	9	0.13	0.069	～	0.21
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.25	0.097	～	0.44
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	0.42	0.22	～	0.62
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.24	0.087	～	0.44
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.25	0.14	～	0.49
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.29	0.12	～	0.57
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.16	(< 0.015)	～	0.31
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.21	0.067	～	0.65

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
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.19	0.034	~ 0.31
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.27	0.063	~ 1.3
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.18	0.090	~ 0.32
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.21	0.088	~ 0.43
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.19	0.082	~ 0.37
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.30	0.14	~ 0.71
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.13	0.048	~ 0.24
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.35
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.23	0.068	~ 0.51
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.21	0.13	~ 0.31
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.20	0.057	~ 0.52
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.22	0.096	~ 0.44
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.16	(< 0.009)	~ 0.33
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.10	(< 0.008)	~ 0.28
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.23	0.079	~ 0.41
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.12	0.064	~ 0.21
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.19	0.016	~ 0.58
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.12	0.040	~ 0.24
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.091	(0.008)	~ 0.15
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.22	0.091	~ 0.37
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.21	0.091	~ 0.49
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.22	0.096	~ 0.37
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.21	0.060	~ 0.70
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	0.16	0.047	~ 0.45
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.32	0.27	~ 0.46
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.21	0.065	~ 0.31
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.18	0.072	~ 0.40
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.12	(0.008)	~ 0.28
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.12	0.045	~ 0.25
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.22	(< 0.005)	~ 0.41
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	0.33	0.29	~ 0.39
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	0.10	0.051	~ 0.16
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	0.25	0.19	~ 0.31
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.31	(< 0.006)	~ 0.69
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.34	(< 0.006)	~ 0.73
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.21	0.12	~ 0.34
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.27	0.13	~ 0.51
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.10	0.035	~ 0.19
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.17	0.071	~ 0.33
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.18	0.13	~ 0.23
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.12	0.085	~ 0.15
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.16	(0.065)	~ 0.29
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.21	(0.075)	~ 0.35

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。