

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.51	0.26	~	0.89
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.16	< 0.0090	~	0.33
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	0.21	< 0.0090	~	0.63
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.17	< 0.0090	~	0.50
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	6	0.24	0.13	~	0.40
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.22	0.056	~	0.47
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.19	0.018	~	0.45
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.28	0.076	~	0.52
北海道	苫小牧市	勇弘局	一般環境	12	0.086	< 0.0072	~	0.14
北海道	根室市	根室市柱木浄水場	一般環境	6	0.091	< 0.0030	~	0.21
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.13	0.054	~	0.33
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.13	0.092	~	0.22
岩手県	富古市	藤原局	一般環境	12	0.24	0.075	~	0.49
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.30	0.048	~	0.69
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.16	0.050	~	0.29
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.20	0.060	~	0.48
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.12	0.070	~	0.33
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.095	0.038	~	0.20
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.13	0.043	~	0.28
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.024	0.014	~	0.039
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.11	0.031	~	0.34
福島県	いわき市	構土局	一般環境	12	0.12	< 0.0050	~	0.40
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.14	0.068	~	0.35
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.24	0.092	~	0.56
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.15	< 0.0018	~	0.60
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	12	0.094	< 0.0018	~	0.24
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.32	0.076	~	0.94
茨城県	筑西市	下館保健所局	一般環境	12	0.18	0.063	~	0.41
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.26	0.091	~	0.50
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.16	0.041	~	0.29
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.16	0.047	~	0.54
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.27	0.066	~	0.80
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.14	0.027	~	0.25
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.19	0.18	~	0.20
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.18	0.064	~	0.39
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.12	0.010	~	0.39
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.066	0.010	~	0.12
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.16	0.051	~	0.28
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.25	0.086	~	0.70
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	0.23	0.068	~	0.62
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	0.20	0.075	~	0.52
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	0.28	0.028	~	0.86
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	0.24	0.090	~	0.62
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	0.25	0.10	~	0.72
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.22	0.080	~	0.40
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.36	0.10	~	0.97
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.36	0.13	~	1.1
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.22	0.029	~	0.44
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.19	0.030	~	0.50
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.14	0.015	~	0.33
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.23	0.078	~	0.49
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.20	0.064	~	0.46
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.42	0.16	~	0.87
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.15	0.038	~	0.28
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.15	0.024	~	0.50
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.40	0.046	~	1.5
千葉県	鎌子市	鎌子唐子測定局	一般環境	11	0.096	0.033	~	0.19
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.030	< 0.0026	~	0.13
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.061	0.0040	~	0.16
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.086	0.042	~	0.28
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.13	0.011	~	0.30
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.10	< 0.0060	~	0.32
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.26	0.020	~	0.66
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.10	0.027	~	0.32
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.026	< 0.0060	~	0.052
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.19	0.028	~	0.37
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.23	0.068	~	0.54
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.34	0.14	~	0.77
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.31	0.069	~	0.61
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.42	0.11	~	1.7
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.40	0.14	~	1.4
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.33	0.11	~	0.61
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.29	0.11	~	0.68
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.31	0.046	~	0.57
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	0.30	0.10	~	0.61
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	0.26	0.11	~	0.49
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.28	0.10	~	0.71
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.30	0.078	~	0.83
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.10	< 0.0060	~	0.33
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.18	0.029	~	0.42
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	9	0.79	0.13	~	1.8
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	0.20	< 0.019	~	0.66
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.19	< 0.019	~	0.57
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.42	0.054	~	0.93
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.025	< 0.0034	~	0.072
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.018	< 0.0026	~	0.057

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.24	< 0.0051	~ 0.69	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.14	0.022	~ 0.40	
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	0.20	0.071	~ 0.62	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	12	0.18	0.056	~ 0.46	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.14	0.024	~ 0.45	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	0.087	< 0.020	~ 0.18	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.19	0.051	~ 0.34	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.22	0.094	~ 0.37	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.096	0.050	~ 0.13	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	0.081	0.052	~ 0.14	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.10	< 0.023	~ 0.26	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.17	0.023	~ 0.49	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.26	0.070	~ 0.82	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	12	0.15	0.080	~ 0.28	
山梨県	大月市	大月局	一般環境	12	0.16	0.050	~ 0.34	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.010	< 0.0060	~ 0.030	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.14	0.029	~ 0.36	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.14	0.049	~ 0.28	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.17	0.052	~ 0.41	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	11	0.15	0.050	~ 0.26	
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	12	0.36	0.11	~ 1.4	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	0.45	0.068	~ 2.1	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11	0.080	~ 0.19	
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12	0.15	0.090	~ 0.20	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	12	0.23	0.11	~ 0.37	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.095	0.050	~ 0.18	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.17	0.11	~ 0.25	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.067	0.030	~ 0.13	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.14	0.085	~ 0.29	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.19	0.060	~ 0.38	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.29	0.10	~ 0.41	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.12	0.061	~ 0.20	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.30	0.060	~ 0.94	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.26	0.081	~ 0.61	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.25	0.067	~ 0.47	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	0.15	0.086	~ 0.24	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.18	0.074	~ 0.42	
愛知県	豊田市	豊田南部大気測定局	一般環境	12	0.22	0.069	~ 0.48	
愛知県	豊田市	豊田北部大気測定局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.22	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.28	0.090	~ 0.64	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.15	0.053	~ 0.27	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.5	< 0.0050	~ 8.7	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.11	0.057	~ 0.23	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.15	0.086	~ 0.26	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.27	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.16	< 0.040	~ 0.54	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.24	0.060	~ 0.62	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.21	0.060	~ 0.60	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.23	0.040	~ 0.55	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.068	0.020	~ 0.14	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.44	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.13	0.035	~ 0.29	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.30	0.10	~ 0.63	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.22	0.064	~ 0.66	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.35	0.11	~ 0.96	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.32	0.048	~ 0.85	
大阪府	堺市	浜寺局	一般環境	12	0.44	0.054	~ 0.81	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.26	< 0.0012	~ 0.68	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.25	< 0.010	~ 0.61	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.059	< 0.00066	~ 0.18	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.13	0.037	~ 0.26	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	0.26	< 0.0040	~ 0.58	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.38	0.076	~ 0.80	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.17	0.073	~ 0.27	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.26	< 0.010	~ 0.85	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.80	平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.12	0.038	~ 0.35	
兵庫県	神戸市中央区	舞合大気監視局	一般環境	12	0.046	0.020	~ 0.11	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.10	0.037	~ 0.22	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.27	< 0.0044	~ 0.69	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.067	~ 0.41	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.21	0.040	~ 0.37	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.14	0.054	~ 0.28	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.099	0.030	~ 0.23	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.074	< 0.0034	~ 0.64	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.14	0.062	~ 0.40	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.066	0.020	~ 0.13	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.18	0.034	~ 0.50	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.16	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.15	0.10	~ 0.21	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.40	< 0.017	~ 1.1	
和歌山県	和歌山市	河内エニティセンター	一般環境	12	0.19	0.039	~ 0.54	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.22	0.033	~ 0.42	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.16	< 0.012	~ 0.35	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.084	0.025	~ 0.15	

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考	
						最小値	最大値		
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.12	0.072	~	0.16	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.12	0.058	~	0.23	
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.077	0.019	~	0.24	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.034	< 0.0020	~	0.12	平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	0.30	0.19	~	0.49	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.59	0.027	~	4.8	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.22	0.094	~	0.40	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.27	0.12	~	0.59	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.22	0.097	~	0.51	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	< 0.0019	~	0.30	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.25	0.092	~	0.49	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.089	0.011	~	0.22	
広島県	東広島市	西奈小学校局	一般環境	12	0.31	0.11	~	0.82	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	0.20	0.11	~	0.29	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.23	0.023	~	0.88	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.12	0.012	~	0.23	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.33	0.11	~	0.69	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.51	0.014	~	1.3	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.12	0.054	~	0.19	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.081	0.021	~	0.15	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.11	0.038	~	0.19	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.20	0.060	~	0.62	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.15	0.040	~	0.30	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.14	0.040	~	0.46	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.11	0.010	~	0.20	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.095	< 0.020	~	0.16	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.075	0.018	~	0.14	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.23	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	0.086	0.047	~	0.22	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	0.14	0.041	~	0.26	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.11	0.071	~	0.22	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.12	0.031	~	0.36	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.14	0.056	~	0.43	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.24	0.12	~	0.56	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.26	0.084	~	0.78	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.31	0.15	~	0.46	平成16年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.13	0.049	~	0.22	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.14	0.029	~	0.30	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.095	0.016	~	0.21	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.17	0.058	~	0.26	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.16	0.027	~	0.36	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.10	< 0.013	~	0.27	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.25	0.068	~	0.44	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.19	0.070	~	0.51	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.19	< 0.0060	~	0.57	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	(0.0060)	< 0.012	<	0.012	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.088	0.037	~	0.15	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.15	0.038	~	0.32	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.090	0.016	~	0.16	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.068	< 0.0039	~	0.20	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.12	< 0.0039	~	0.29	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.31	0.18	~	0.50	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.10	< 0.030	~	0.32	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	(0.022)	< 0.020	<	0.091	

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	釧路市	釧路西郵便局	沿道	6	0.17	0.091	-	0.25
北海道	苫小牧市	森井局	沿道	12	0.20	0.059	-	0.37
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.34	0.18	-	1.1
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.47	0.31	-	0.70
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.45	0.17	-	1.1
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.24	0.10	-	0.35
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.17	0.068	-	0.35
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.39	0.26	-	0.63
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.28	0.030	-	0.81
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.38	0.14	-	0.99
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.62	0.35	-	0.96
埼玉県	さいたま市南区	曲本測定局	沿道	12	0.40	0.12	-	0.70
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.40	0.15	-	0.70
埼玉県	川越市	仙波測定局	沿道	12	0.39	0.13	-	0.95
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.58	0.13	-	1.5
埼玉県	所沢市	名寄交差点局	沿道	12	0.28	0.042	-	0.68
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.35	0.13	-	0.77
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.40	0.12	-	0.69
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.47	0.22	-	1.0
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.47	0.11	-	1.4
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	12	0.069	< 0.0042	-	0.14
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.13	0.034	-	0.20
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.29	0.025	-	0.66
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.17	0.048	-	0.48
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.38	0.20	-	0.94
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.63	0.32	-	1.6
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.72	0.39	-	1.3 平成16年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.38	0.11	-	0.79
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.34	0.18	-	0.61
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.51	< 0.0071	-	1.4
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.45	0.20	-	1.1
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.55	0.20	-	1.0
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	0.13	< 0.020	-	0.23
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.25	0.15	-	0.47
富山県	小杉町	小杉警隊局	沿道	4	0.083	< 0.030	-	0.17
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.26	< 0.023	-	0.73
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.47	0.26	-	1.0
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.0082	< 0.0060	-	0.032
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.53	0.21	-	0.95
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	(0.0065)	< 0.013	< 0.013	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	0.50	0.15	-	1.4
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12	0.24	0.14	-	0.34
静岡県	静岡市	自排柚木測定局	沿道	12	0.29	0.070	-	0.39
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.74	0.32	-	1.3
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.44	0.27	-	0.70
愛知県	名古屋市区北	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.36	0.14	-	0.79
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.42	0.12	-	0.66
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11	0.34	0.12	-	0.57
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.31	0.13	-	0.49
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.47	0.18	-	0.95
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	0.26	0.11	-	0.49
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.53	0.24	-	0.93
京都府	京都市中京区	自排局大島局	沿道	12	0.58	0.045	-	0.97
京都府	京都市山科区	自排局山科局	沿道	12	0.37	0.12	-	1.1
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.39	0.10	-	0.78
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.41	0.23	-	0.71
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.46	0.16	-	1.0
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	0.54	0.29	-	1.1
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	0.70	0.18	-	1.3
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.35	0.026	-	0.87
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.42	0.020	-	1.2
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.14	0.061	-	0.26
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	0.47	0.21	-	0.91
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.69	0.18	-	1.2
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.38	0.23	-	0.64
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.46	0.030	-	1.1
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.55	0.21	-	0.95 平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.16	0.091	-	0.38
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.35	0.19	-	0.61
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.28	0.040	-	0.54
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.20	0.023	-	0.62
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.71	0.34	-	1.5
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.23	< 0.012	-	0.52
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.30	0.14	-	0.51
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8	0.12	0.068	-	0.16
鳥根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.37	0.16	-	0.74
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.38	0.23	-	0.74
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.47	0.27	-	1.0
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.56	0.39	-	0.87
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.21	< 0.00080	-	0.49
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.25	0.12	-	0.49
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	12	0.29	0.12	-	0.43
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	0.44	0.090	-	0.66
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.44	0.040	-	1.0
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.32	0.086	-	0.65
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	8	1.0	0.35	-	1.6 平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	0.22	0.10	-	0.41
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.45	0.21	-	0.76
長崎県	諫早市	国道34号線諫早市山川町交通公害監視局	沿道	12	0.26	0.086	-	0.71
長崎県	西彼杵郡多良見町	国道34号線長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	12	0.44	0.18	-	0.76
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.44	0.30	-	0.80

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.38	0.16	~	0.88
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.47	0.019	~	0.77
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.47	0.013	~	0.81
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.22	0.051	~	0.33
大分県	杵築市	杵築警察署	沿道	12	0.16	0.050	~	0.26
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.36	0.17	~	0.60
鹿児島県	鹿児島市	鴨池局	沿道	6	0.36	0.20	~	0.56
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	12	0.43	0.18	~	0.61
鹿児島県	姪良町	姪良	沿道	12	0.30	0.059	~	0.46
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.20	0.034	~	0.51
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.29	0.082	~	0.76

1.3 - ブタジエン (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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.064	< 0.010	~ 0.15	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.17	0.060	~ 0.42	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.12	0.052	~ 0.29	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.13	0.069	~ 0.25	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井局	発生源周辺	12	0.077	< 0.0018	~ 0.18	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖下橋木局	発生源周辺	12	0.27	0.011	~ 2.0	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	11	0.25	< 0.0018	~ 0.77	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.17	0.074	~ 0.37	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.25	0.056	~ 0.60	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.16	< 0.0046	~ 0.37	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.080	0.010	~ 0.20	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.25	0.10	~ 0.54	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.32	0.083	~ 0.69	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	7	0.34	0.13	~ 0.83	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	0.30	0.12	~ 0.63	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.50	0.026	~ 1.0	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	0.85	0.029	~ 3.6	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.96	0.082	~ 4.7	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.14	0.029	~ 0.44	
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	0.33	0.048	~ 0.85	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.17	0.021	~ 0.39	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	0.35	< 0.019	~ 0.99	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.56	0.20	~ 0.93	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.033	< 0.0042	~ 0.12	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	0.24	< 0.0051	~ 0.64	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	12	0.21	0.024	~ 0.60	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.088	0.030	~ 0.16	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.15	0.029	~ 0.35	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.78	0.064	~ 1.5	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.18	0.031	~ 1.0	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.044	< 0.012	~ 0.11	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.077	< 0.030	~ 0.14	
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.12	0.036	~ 0.30	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.37	0.063	~ 1.4	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	0.31	0.091	~ 0.85	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.32	0.16	~ 0.77	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.39	0.10	~ 1.1	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.67	0.13	~ 1.9	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.5	< 0.0040	~ 6.3	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.17	0.050	~ 0.40	
京都府	京都市伏見区	羽衣節ポンプ場	発生源周辺	12	0.24	0.086	~ 0.88	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.29	0.061	~ 0.85	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.27	0.076	~ 0.79	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.29	0.14	~ 0.61	平成16年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.20	0.040	~ 0.47	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.15	0.044	~ 0.32	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.030	< 0.0026	~ 0.18	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.27	0.025	~ 1.6	
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	12	0.47	< 0.017	~ 1.3	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.12	0.0096	~ 0.26	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	0.21	0.062	~ 0.37	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.48	0.029	~ 3.3	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.59	0.073	~ 4.4	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.52	0.074	~ 2.8	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1.4	0.094	~ 13	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.14	0.034	~ 0.34	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.12	0.032	~ 0.24	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.17	0.072	~ 0.34	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.21	0.12	~ 0.35	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.081	< 0.00066	~ 0.23	
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.83	0.082	~ 7.0	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.080	< 0.010	~ 0.23	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.17	0.053	~ 0.44	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.11	0.018	~ 0.31	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.14	< 0.0080	~ 0.36	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.15	0.030	~ 0.34	平成16年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.13	0.058	~ 0.28	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.22	0.032	~ 0.43	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.097	< 0.0039	~ 0.16	