

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.15	0.038	~	0.42
北海道	札幌市北区	樺路局	一般環境	12	0.12	(< 0.0090)	~	0.41
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.12	0.030	~	0.24
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.12	0.012	~	0.49
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.15	0.033	~	0.54
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.042	0.0099	~	0.11
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.13	0.014	~	0.59
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.010)	~	0.52
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.097	0.034	~	0.23
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.078	0.018	~	0.19
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.13	0.043	~	0.50
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.059	0.030	~	0.11
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.068	(< 0.0050)	~	0.17
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.046	(< 0.0036)	~	0.14
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.12	0.051	~	0.35
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.078	0.018	~	0.21
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.022	(< 0.0026)	~	0.056
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.040	(< 0.0063)	~	0.078
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.021	(< 0.0095)	~	0.040
山形県	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.034	(< 0.0080)	~	0.11
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.043	(< 0.0090)	~	0.10
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.13	0.062	~	0.35
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.15	0.067	~	0.62
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.087	0.040	~	0.17
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.068	(< 0.0040)	~	0.18
福島県	いわき市	下神谷局	一般環境	12	0.035	(< 0.0040)	~	0.18
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.11	0.038	~	0.28
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.080	(< 0.026)	~	0.20
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.20	0.044	~	0.77
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.17	0.060	~	0.30
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.049	~	0.39
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.062	(< 0.0096)	~	0.14
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.14	0.068	~	0.36
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.11	0.044	~	0.33
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.083	(< 0.012)	~	0.16
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.10	0.081	~	0.12
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.096	0.063	~	0.13
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	10	0.065	(< 0.021)	~	0.15
群馬県	安中市	安中第一一般局	一般環境	12	0.048	(< 0.022)	~	0.11
群馬県	高梁郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	0.11	(< 0.021)	~	0.23
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.12	0.044	~	0.41
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.13	0.044	~	0.42
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	0.13	0.061	~	0.48
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	0.14	0.048	~	0.47
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.14	0.043	~	0.58
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.042)	~	0.30
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.16	(< 0.043)	~	0.43
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.14	0.061	~	0.28
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.21	(< 0.069)	~	0.51
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.20	(< 0.028)	~	0.53
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.14	(< 0.017)	~	0.44
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.13	0.018	~	0.32
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.17	0.030	~	0.50
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.061	~	0.38
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.14	0.062	~	0.28
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.18	0.036	~	0.65
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.12	0.041	~	0.30
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	(< 0.014)	~	0.37
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.12	(< 0.019)	~	0.38
千葉県	鎌子市	鎌子唐子局	一般環境	12	0.024	(< 0.011)	~	0.23
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.14	(< 0.018)	~	0.81
千葉県	船橋市	船橋高橋台局	一般環境	12	0.15	0.035	~	0.72
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.030	(< 0.011)	~	0.16
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.20	0.068	~	0.74
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.092	(< 0.011)	~	0.28
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.14	0.034	~	0.38
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.042	(< 0.011)	~	0.34
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.16	(< 0.011)	~	0.51
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.17	0.078	~	0.74
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.18	0.053	~	0.88
東京都	大田区	大田区東都谷局	一般環境	12	0.37	0.052	~	2.3
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.22	0.067	~	1.4
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.10	0.049	~	0.18
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.19	0.047	~	0.86
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.31	0.071	~	2.4
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.15	0.053	~	0.31
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.11	0.057	~	0.19
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	0.16	0.059	~	0.28
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.15	0.057	~	0.39
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.11	0.037	~	0.26
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.13	0.056	~	0.27
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.054	0.033	~	0.11
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.21	0.048	~	0.50
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.48	0.035	~	1.5
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	0.28	(< 0.040)	~	2.0
神奈川県	川崎市多摩区	森戸小学校局	一般環境	12	0.13	(< 0.050)	~	0.34
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.12	0.039	~	0.25
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.16	0.044	~	0.47
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.14	0.024	~	0.32
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.16	0.034	~	0.45
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.16	(< 0.060)	~	0.35
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.059	(< 0.0071)	~	0.13
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.19	0.099	~	0.40
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.0082)	~	0.27
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.15	0.026	~	0.56
新潟県	新潟市東区	大田山局	一般環境	12	0.041	(< 0.015)	~	0.10
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.086	(< 0.030)	~	0.21
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.11	(< 0.034)	~	0.24
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.16	0.037	~	0.44
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.075	(< 0.030)	~	0.17
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.070	(< 0.030)	~	0.23

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.035	< 0.013	~ (0.077)	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.058	< 0.025	~ 0.16	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.12	0.044	~ 0.46	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.12	0.055	~ 0.24	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.073	(0.027)	~ 0.17	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.16	0.047	~ 0.42	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.14	0.10	~ 0.24	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.17	0.066	~ 0.41	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.082	< 0.012	~ 0.25	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.11	0.032	~ 0.53	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.087	0.030	~ 0.26	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.12	0.045	~ 0.32	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.057	~ 0.25	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.042	(0.0082)	~ 0.11	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.078	< 0.0056	~ 0.17	
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	(0.0065)	< 0.013	~ (< 0.013)	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	(0.0065)	< 0.013	~ (< 0.013)	
静岡県	静岡市清水区	浦原支所測定局	一般環境	12	0.068	(0.018)	~ 0.12	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.063	(0.021)	~ 0.14	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.095	0.042	~ 0.28	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.10	(0.025)	~ 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	0.078	(0.032)	~ 0.17	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.045	(0.012)	~ 0.21	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.15)	0.047	~ (0.39)	
静岡県	富士市	藤岡公民館局	一般環境	12	0.10	0.051	~ 0.16	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.090	0.057	~ 0.20	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.10	0.064	~ 0.20	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	0.057	~ 0.26	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.081	0.028	~ 0.28	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.18	(0.031)	~ 0.42	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.33	(0.028)	~ 1.8	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.69	< 0.016	~ 2.9	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.13	0.062	~ 0.20	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.19	0.084	~ 0.49	
愛知県	豊田市	豊田市中都大気測定局	一般環境	12	0.15	0.067	~ 0.34	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.11	0.068	~ 0.27	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.23	0.050	~ 0.53	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.075	0.028	~ 0.17	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.081	0.021	~ 0.18	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.30	0.082	~ 1.1	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.28	0.041	~ 0.77	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.33	0.10	~ 1.1	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.091	< 0.021	~ 0.25	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.14	(0.0092)	~ 0.55	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.11	(0.024)	~ 0.25	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	< 0.021	~ 0.34	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.039	< 0.021	~ 0.082	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.15	(0.036)	~ 0.34	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.32	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.093	0.024	~ 0.23	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.11	0.064	~ 0.24	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.13	0.057	~ 0.24	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.046	~ 0.20	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.15	0.066	~ 0.30	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.13	0.055	~ 0.38	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.092	(0.026)	~ 0.26	
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	0.20	0.053	~ 0.46	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.23	0.049	~ 0.45	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.10	0.051	~ 0.19	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.090	(0.026)	~ 0.21	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.29	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.20	0.042	~ 0.73	
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	0.094	(0.034)	~ 0.22	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.091	(0.037)	~ 0.20	
大阪府	環屋川市	環屋川市役所局	一般環境	12	0.13	0.055	~ 0.25	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.13	0.059	~ 0.31	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.12	0.017	~ 0.50	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.15	0.053	~ 0.34	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.12	(0.043)	~ 0.34	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.083	0.037	~ 0.23	
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.29	
兵庫県	神戸市中央区	誓合大気測定局	一般環境	12	0.094	0.021	~ 0.55	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.066	0.020	~ 0.20	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.072	< 0.0055	~ 0.17	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.34	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.12	0.036	~ 0.36	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.17	0.078	~ 0.38	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.22	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.088	(0.016)	~ 0.18	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.25	0.051	~ 0.88	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.070	(0.027)	~ 0.17	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.15	0.062	~ 0.25	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.089	(0.030)	~ 0.16	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.090	< 0.020	~ 0.18	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.12	< 0.020	~ 0.32	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	< 0.022	~ 0.39	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.11	(0.020)	~ 0.28	
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	0.086	0.034	~ 0.14	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.096	< 0.0010	~ 0.18	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.062	(0.016)	~ 0.13	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.084	0.019	~ 0.14	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.071	0.041	~ 0.13	
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.063	0.0056	~ 0.19	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	(0.0067)	< 0.0040	~ 0.025	
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.22	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.13	0.029	~ 0.46	
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	11	0.094	< 0.0074	~ 0.26	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.086	0.031	~ 0.20	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.078	0.020	~ 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	0.079	< 0.0040	~ 0.14	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.017	< 0.0040	~ 0.065	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.079	~ 0.28	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.16	0.035	~ 0.27	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.061	(0.021)	~ 0.19	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.11	(0.023)	~ 0.29	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.038	(0.021)	~ (0.055)	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.14	(0.021)	~ 0.27	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.24	(0.051)	~ 0.69	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.12	0.024	~ 0.20	
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	0.15	0.050	~ 0.52	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.11	0.042	~ 0.26	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.16	0.045	~ 0.62	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.098	(0.039)	~ 0.27	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.063	0.028	~ 0.14	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.075	0.059	~ 0.11	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.092	0.027	~ 0.20	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.070	< 0.0019	~ 0.19	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.073	(0.016)	~ 0.19	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.074	0.016	~ 0.15	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.15	0.037	~ 0.54	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.019	~ 0.41	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.075	0.040	~ 0.13	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.11	0.025	~ 0.29	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.088	(0.0025)	~ 0.31	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.073	(0.0034)	~ 0.25	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.062	(0.016)	~ 0.21	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.069	(0.020)	~ 0.14	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.011	< 0.0050	~ 0.022	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.098	< 0.0060	~ 0.26	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.055	(0.013)	~ 0.094	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.074	0.020	~ 0.26	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	0.072	(0.019)	~ 0.12	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.10	< 0.055	~ 0.24	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.052	0.022	~ 0.11	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.050	(0.0099)	~ 0.12	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.086	0.030	~ 0.16	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.31	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.070	(0.021)	~ 0.13	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.070	0.045	~ 0.093	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.064	0.037	~ 0.12	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.070	(0.030)	~ 0.12	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	(0.022)	(0.0049)	~ (0.060)	
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	0.020	< 0.0040	~ 0.092	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						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	0.19	(0.0090)	~	0.61
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.16	0.033	~	0.43
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.032	0.021	~	0.060
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.037	(< 0.0030)	~	0.077
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.036	(< 0.0030)	~	0.090
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.092	0.040	~	0.23
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.069	0.023	~	0.19
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.11	0.044	~	0.19
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.079	0.011	~	0.28
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.063	(< 0.012)	~	0.18
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.37	(0.020)	~	2.2
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.083	(< 0.012)	~	0.37
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.18	0.067	~	0.48
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.13	0.061	~	0.47
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	発生源周辺	10	0.049	(< 0.021)	~	0.12
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.17	0.064	~	0.35
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.18	0.061	~	0.55
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.17	(0.014)	~	0.46
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.2	(< 0.011)	~	6.6
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.27	0.031	~	1.3
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.51	0.046	~	1.5
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.054	(0.0080)	~	0.15
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.28	(< 0.011)	~	1.6
神奈川県	横浜市中区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.31	0.055	~	1.1
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.16	0.012	~	0.39
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大館分室局	発生源周辺	12	0.80	(0.090)	~	4.1
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.16	0.038	~	0.44
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.18	0.036	~	0.46
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.068	(0.010)	~	0.16
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.087	(0.034)	~	0.25
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.80	0.047	~	2.2
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.15	(0.021)	~	0.64
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.028	(0.014)	~	0.056
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.042	(< 0.030)	~	0.14
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.12	0.047	~	0.31
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.081	(0.018)	~	0.22
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.059	0.022	~	0.15
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.099	0.039	~	0.24
愛知県	名古屋港区	湊陽局	発生源周辺	12	0.18	0.047	~	0.44
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.066	~	0.43
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.18	0.042	~	0.45
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.26	0.10	~	0.53
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.33	0.086	~	0.95
滋賀県	湖南市	湖南市民民習交流センター別館	発生源周辺	12	0.12	(< 0.021)	~	0.35
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.15	0.071	~	0.44
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.14	0.059	~	0.36
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.14	0.052	~	0.33
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.12	0.038	~	0.29
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.15	0.069	~	0.37
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.097	(0.030)	~	0.29
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.064	0.024	~	0.21
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.33	0.046	~	1.9
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.13	(0.031)	~	0.28
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.19	(< 0.025)	~	0.47
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	11	0.042	(0.010)	~	0.092
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.13	0.057	~	0.29
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.45	0.042	~	1.6
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.16	0.045	~	0.60
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.090	0.039	~	0.21
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.095	(0.0058)	~	0.33
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	11	0.063	(< 0.0074)	~	0.21
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	11	0.072	(< 0.0074)	~	0.29
広島県	広島市南区	桶那中学校	発生源周辺	12	0.052	(< 0.0040)	~	0.12
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.023	(0.0065)	~	0.13
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	11	0.10	0.032	~	0.33
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	0.26	0.038	~	0.50
広島県	廿日市市	袴公園局	発生源周辺	11	0.15	0.052	~	0.49
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.047	0.022	~	0.080
徳島県	坂野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.078	0.037	~	0.15
香川県	坂出市	瀬尾島局	発生源周辺	12	0.18	(0.026)	~	1.3
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.088	(0.029)	~	0.35
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.12	0.033	~	0.29
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	0.050	(0.0080)	~	0.092
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.098	0.036	~	0.29
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.083	0.023	~	0.25
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.10	0.038	~	0.18
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.10	0.039	~	0.29
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.051	0.017	~	0.092
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.39	0.049	~	1.3
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.068	0.033	~	0.13
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.081	0.040	~	0.15

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.32	0.22	~	0.52
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.078	0.021	~	0.18
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.31	0.099	~	0.62
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	0.14	0.046	~	0.40
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.13	0.052	~	0.25
岩手県	二関市	二関市三反田局	沿道	12	0.12	0.065	~	0.20
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.27	0.12	~	0.50
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.17	0.070	~	0.29
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.056	(0.024)	~	0.13
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.22	0.11	~	0.53
福島県	いわき市	平局	沿道	12	0.19	0.037	~	0.43
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.24	0.053	~	0.87
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.18	0.10	~	0.41
栃木県	小山市	中央町交差点局(ポランテア支援センター)	沿道	12	0.23	0.036	~	0.50
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	0.11	(0.040)	~	0.23
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.21	0.10	~	0.60
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.21	0.074	~	0.70
埼玉県	さいたま市岩槻区	西原自排測定局	沿道	12	0.15	0.030	~	0.56
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.19	(0.020)	~	0.52
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.29	(0.060)	~	0.88
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.23	0.055	~	0.58
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.24	0.051	~	0.42
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.31	0.060	~	1.1
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.24	0.091	~	0.49
千葉県	千葉市花見川区	高野木自動車排出ガス	沿道	12	0.16	0.033	~	0.51
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.18	(0.027)	~	1.1
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.18	0.047	~	0.55
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.35	0.15	~	1.0
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.22	0.091	~	0.41
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.22	0.11	~	0.44
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.13	0.054	~	0.22
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.20	0.078	~	0.66
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	0.44	0.090	~	1.5
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.30	0.11	~	1.5
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.34	0.081	~	0.68
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.29	0.11	~	0.86
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	1.1	0.15	~	4.5
神奈川県	平塚市	神田小学校	沿道	12	0.21	0.081	~	0.47
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.27	0.14	~	0.48
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.30	0.14	~	0.46
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.12	(0.030)	~	0.22
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.15	0.064	~	0.26
富山県	射水市	小杉警察局	沿道	12	0.083	(< 0.030)	~	0.24
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.090	(< 0.053)	~	0.16
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.18	0.039	~	0.61
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.30	0.15	~	0.58
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.34	0.16	~	0.79
長野県	長野市	錦屋田局	沿道	12	0.13	0.060	~	0.21
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.32	0.11	~	0.72
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	6	0.0079	(< 0.013)	~ (< 0.015)	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.20	0.059	~	0.36
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.31	0.10	~	0.91
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.26	0.12	~	0.40
愛知県	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	0.22	0.078	~	0.45
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.23	0.066	~	0.46
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.2	(< 0.013)	~	8.6
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.26	0.18	~	0.39
愛知県	豊田市	寿恵野小学校	沿道	12	0.15	0.059	~	0.43
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	12	0.27	0.15	~	0.45
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.24	0.092	~	0.65
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.069	~	0.21
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.74	0.048	~	3.2
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.31	0.094	~	0.60
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.27	0.14	~	0.52
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.24	0.093	~	0.73
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	0.18	0.098	~	0.35
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.17	0.063	~	0.31
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.16	0.11	~	0.32
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.30	0.13	~	0.53
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	0.33	0.18	~	0.46
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.28	0.067	~	0.50
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.29	0.17	~	0.41
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.31	0.11	~	0.60
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.16	0.087	~	0.25
大阪府	守口市	淀川工業高校局	沿道	12	0.22	(0.034)	~	0.42
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.22	0.041	~	0.51
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.33	0.12	~	0.83
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	0.19	0.11	~	0.31
大阪府	高石市	カモードールMBS局	沿道	12	0.21	0.073	~	0.52
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.24	0.019	~	1.3
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.33	0.16	~	0.82
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.12	0.050	~	0.27
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.24	0.057	~	0.44
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.16	0.059	~	0.39
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.14	0.052	~	0.26
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.15	(< 0.013)	~	0.29
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.27	0.086	~	0.57
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.12	(< 0.0010)	~	0.28
鳥取県	鳥取市	菜町交差点局	沿道	12	0.20	0.090	~	0.38
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.096	0.033	~	0.16
鳥取県	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	0.22	0.048	~	0.61
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	11	0.14	(0.012)	~	0.35
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.18	0.076	~	0.30
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.25	0.17	~	0.43
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	0.27	0.20	~	0.42
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.17	0.0093	~	0.32
香川県	高松市	栗林測定局	沿道	12	0.19	0.063	~	0.47
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.29	0.18	~	0.42
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.12	0.065	~	0.28

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.23	0.071	~ 0.58	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.094	~ 0.35	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.073	(< 0.010)	~ 0.24	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.13	0.040	~ 0.26	
佐賀県	島橋市	曾根崎局	沿道	12	0.20	0.095	~ 0.37	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.11	(0.014)	~ 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	0.13	0.060	~ 0.23	
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	0.28	0.19	~ 0.47	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.25	0.10	~ 0.55	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.29	0.17	~ 0.45	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.31	0.078	~ 0.74	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.33	0.090	~ 0.64	
大分県	別府市	別府警察署	沿道	12	0.18	0.058	~ 0.37	
宮崎県	都城市	都城目排局	沿道	12	0.20	0.12	~ 0.36	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.20	0.083	~ 0.51	
鹿児島県	姶良市	始良	沿道	6	0.12	0.080	~ 0.15	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.18	(0.062)	~ 0.40	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.21	(0.031)	~ 0.58	