## 1,3-ブタジエン(一般環境)

1,3-ブタジエ	ン(一般環境) I	I		1 1	T.15.15		*db	<b>*</b>	
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)	最/		度範囲(μg/m3)	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	( < 0.0	015 )	~	0.44
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.062		008 )	~	0.18
	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.11		047	~	0.27
	苫小牧市 千歳市	明野公園局 日の出測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.091 0.15		058	~	0.16
	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.090		053	~	0.15
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.049		014 )	~	0.10
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.062	( 0.0	013 )	~	0.19
	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.080		031	~	0.17
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.027		013 )	~	0.076
岩手県 岩手県	北上市	北上市芳町局 荷渡局	一般環境 一般環境	12 12	0.077 0.030		033	~	0.24
	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.063		011 )	~	0.23
	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.050		014 )	~	0.16
	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.054		004 )	~	0.19
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	(0.0078)		004 )	~	0.021
-	男鹿市 山形市	船川局 山形十日町局	一般環境 一般環境	12 12	0.014	•	004 )	~ (	0.041
	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.081		022 )	~ (	0.13 )
	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.003		005 )	~	0.13 /
	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.061		023	~	0.11
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.089	( 0.0	019 )	~	0.17
	日立市	日立市役所	一般環境	12	0.056		017 )	~	0.15
	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.11		019 )	~	0.37
	筑西市	筑西保健所 	一般環境	12	0.11		021 )	~	0.18
	宇都宮市 足利市	西小学校 足利市河南消防署南分署	一般環境 一般環境	12 12	0.090 0.074	0.0	051 nan	~	0.18
	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.074		025	~	0.17
	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.062		014	~	0.16
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.11	0.0	020	~	0.27
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.18	0.0	083	~	0.50
	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.12		099	~	0.14
	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.12		).11	~	0.12
	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.10		009 )	~	0.16
	沼田市 渋川市	沼田一般局 渋川第1一般局	一般環境 一般環境	6	0.084 0.058		004 )	~	0.19
	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.038		004 )	~	0.069
	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.098		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	0.0	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	0.0	037	~	0.16
	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		034	~	0.18
	さいたま市岩槻区	岩槻測定局 川越市川越測定局	一般環境	12	0.087		017 )	~	0.16
	川越市	川越市高階測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.092		040	~	0.16
	熊谷市	能公局	一般環境	12	(0.071)		035 )	~	0.16
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.14		073	~	0.28
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.16	0.0	081	~	0.35
	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.092	0.0	038	~	0.23
	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.097		029	~	0.30
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	(0.066)		024 )	~	0.17
	東松山市 春日部市	東松山局 春日部市役所	一般環境 一般環境	12 12	(0.082)		043 040	~	0.19
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.000		0.06	~	0.17
	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.023		005 )	~	0.12
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.064	( < 0.0	005 )	~	0.33
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.013		004 )	~	0.052
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.037		005 )	~	0.21
	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.058		008 )	~	0.25
	市川市 船橋市	市川新田局 船橋高根台局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.10		070 052	~	0.23
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.10		008 )	~	0.53
	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.15		064	~	0.36
	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.071		009 )	~	0.14
	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.11		023	~	0.29
	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.050		008 )	~	0.24
	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.078		008 )	~	0.19
	袖ケ浦市 香取郡東庄町	袖ケ浦長浦局 東庄町シルバー人材センター	一般環境 一般環境	12 12	0.14		008 )	~	0.41
	<b>一                                    </b>	東庄町ジルハー人材でジター 中央区晴海局	一般環境	12	0.083		0.02 )	~	0.25
		国設東京新宿局	一般環境	12	0.12		0.02 )	~	0.35
	新宿区			· -1					
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.26	( < 0	1.02 )	~	1.5
東京都 東京都		大田区東糀谷局 世田谷区世田谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.26 0.15		0.02 )	~	0.79
東京都東京都東京都東京都東京都	大田区 世田谷区 荒川区	世田谷区世田谷局 荒川区南千住測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.094	( 0.0	0.02 )		0.79 0.22
東京都東京都東京都東京都東京都東京都東京都	大田区 世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.15	( 0.0	.02 )	~	0.79

## 1,3-ブタジエン(一般環境)

1,3-フタシエ.	ン(一般環境)					T			
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)	最小値	濃度範囲(μg	:/m3) 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
	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	~	C	0.17
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.11	0.053	~	C	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	0.27
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.081	( 0.03			0.25
	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.022	-			0.06
	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.11	0.016	~		0.39
	川崎市中原区 川崎市多摩区	中原測定局 多摩測定局	一般環境	12 12	0.13	0.039	~		0.34
	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.093	0.031	~		0.12
	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.074	0.034	~		0.12
	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
	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	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	~	C	0.10
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.067	0.029	~	C	0.14
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.074		~		0.11
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.027	-	•		.068
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.035				.089
	長岡市 富山市	長岡工業高校局 富山芝園局	一般環境 一般環境	12	0.088	( 0.015			0.24
	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12 12	0.048	( 0.012			0.08
	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.041				0.12
	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.050	( < 0.03			0.10
	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.018)	( < 0.009	) ~	( 0.0	.050 )
	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.011)	( < 0.009	) ~	( < 0	0.03 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.072	0.037	~	C	0.16
	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.053		) ~	0	0.11
	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.083	0.016	~		0.19
	坂井市	三国局	一般環境	12	0.076	0.035	~		0.12
	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.091				0.26
	富士吉田市 大月市	吉田測定局 大月測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.093	0.088	~ ) ~		0.22
	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.093	0.022	~		0.17
	長野市	篠/井測定局	一般環境	12	0.092	0.047	~		0.25
	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	~	С	0.30
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.078	0.034	~	C	0.17
	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.091	0.033	~		0.22
	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12		~		0.22
	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.041	0.014	~		.080
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.042		~		.088
	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6 12	0.066		~		0.11
	静岡市葵区 静岡市駿河区	服織小学校測定局 長田南中学校測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.0027 0.032	~		0.11
+# m i=	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.065	0.032	~		0.12
	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
	浜松市中区	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	~	С	0.18
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.081	0.032	~	С	0.17
	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.059	0.020	~		0.15
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.078		~		0.27
	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.083	0.032	~		0.20
	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.049		~		0.11
	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.097	0.025	~		0.28
	名古屋市港区 名古屋市南区	港陽局 白水小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.098	0.028 0.032	~		0.29
	豊橋市	大崎局	一般環境	11	(0.039)				0.32
	豊橋市	二川局	一般環境	11	(0.0084)				0.04 )
	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.045	0.023	~		.078
	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	~	С	0.15
	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.068	0.029	~	C	0.11
	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	0.073		~		.073
	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	0.081	0.026	~		0.14
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.12		~		0.47
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.13				0.32
	松阪市 桑名市	松阪第五小学校 三重県桑名庁舎	一般環境	12 12	0.057 0.054	( 0.016 0.019	) ~ ~		0.10
	伊賀市	二里示衆石川 吉   伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.054	0.019	~		0.10
	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.066		~		0.11
	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.058				.095
	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.066				0.11
滋賀県	及無明	Ziviles					•	-	
	草津市	草津局	一般環境	12	0.076				0.15

## 1,3-ブタジエン(一般環境)

都道府県名	ン(一般環境)	測定地点名	地域分類	検体数	平均値		濃度範囲(μg/r	
		東近江局			(μg/m3)	最小値		最大値
滋賀県京都府	東近江市京都市中京区	市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.083	0.030		0.15 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	0.074			0.17
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.075			0.19
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.086			0.12
大阪府	大阪市平野区	<b>摂陽中学校局</b>	一般環境	12	0.083			0.24
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局   数:50.4 日	一般環境	12	0.085			0.29
大阪府 大阪府	堺市南区 堺市西区	若松台局 浜寺局	一般環境 一般環境	12 12	0.098			0.16 0.24
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.075			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 大阪府	枚方市 八尾市		一般環境 一般環境	12 12	0.10 0.13			0.16 0.21
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.059			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			0.52
大阪府 兵庫県	四條畷市神戸市兵庫区	(社)シルバー人材センター 兵庫南部大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.080	0.034 0.035		0.13 0.13
兵庫県	神戸市灘区		一般環境	12	0.069			0.13
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.095			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 日本	八代測定局	一般環境	12	0.070			0.18
兵庫県 兵庫県	尼崎市 明石市	開明庁舎 大久保浄化センター	一般環境	12 12	0.13			0.26 0.49
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.098	0.028		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			0.63
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4 12	0.063			0.15 0.13
奈良県	奈良市 大和郡山市	西部大気汚染測定局 郡山昭和浄水場	一般環境 一般環境	12	0.048			0.13
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.11			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	i ) ~	0.10
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.016)			( < 0.05 )
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局 鳥取県島取保健所局	一般環境	12 12	(0.014)			( 0.05 )
鳥取県	鳥取市 米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境 一般環境	12	0.047 0.057	( 0.017 0.032		0.080
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.089			0.54
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.028	( 0.006	i ) ~	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			0.20
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.068			0.15
岡山県	岡山市南区 倉敷市	南輝小学校 倉敷美和局	一般環境 一般環境	12 12	0.084 0.10			0.20 0.27
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.10			0.18
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.078			0.18
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.063			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			0.17
広島県 広島県	呉市 福山市	白岳小学校局 南小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.078 0.087	0.034 0.048		0.13 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			0.13
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.093			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			0.046
山口県	岩国市 周南市	麻里布小学校局 周南市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.41	( 0.019 0.032		0.82 2.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.41			0.087
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.030			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			0.11
香川県	坂山市	坂出市役所局	一般環境	12	0.067	0.031		0.1
愛媛県	松山市 宇和島市	富久町局 南予地方局	一般環境 一般環境	6 12	0.074 0.013			0.10 0.055
	1.1.1.11.000 (1)	m 1 20/1/91	以米児	12	0.013	1 \ \ 0.000	,	0.000
愛媛県 愛媛県		東予児童相談所	一般環境	12	0.031	( < 0.005	· ) ~	0.087
愛媛県 高知県	新居浜市高知市	東予児童相談所 介良局	一般環境 一般環境	12 6	0.031 0.048			0.087 0.11

#### 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	平均值 (μg/m3)		最小値	濃度範囲()		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
	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-ブタジエン(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 (μg/m3)		濃原 最小値	<b>距囲(μg/</b>	m3) 最大値
当手県	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
手県	花巻市	西中島一般民家	固定発生源	12	(0.044)	(	0.022 )	~	0.13
手県	気仙郡住田町	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
<b>太島県</b>	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源	12	0.042	(	0.012 )	~	0.082
太島県	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
太島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	0.061	(	0.013 )	~	0.10
太島県	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	香川郡直島町	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
能本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源	12	0.073		0.03	~	0.13

- - ・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析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(沿追) T		ı					
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)	最小値	濃度範囲(μg/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.19			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 岩手県	青森市 一関市	青森県庁局   一関市三反田局	沿道	12 12	0.15 0.11	0.072 0.049	~	0.19
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 山形県	横手市 山形市	横手自排局 山形下山家局	沿道	12 12	0.085	( 0.018		0.19
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 埼玉県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.073 0.17	0.020 0.055	~	0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局 曲本自排測定局	沿道	12 12	0.17	0.055	~	0.27
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			0.33
埼玉県 千葉県	戸田市 千葉市中央区	戸田美女木自排局 千葉市役所(自排)	沿道	12 12	0.16	0.069	~	0.36
十葉県	千葉市花見川区	古楽中伎所(自排)   宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.14	( < 0.008		0.46
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.049	0.079	~	0.34
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
東京都東京都	千代田区 江東区	日比谷交差点測定局 京葉道路亀戸局	沿道	12 12	0.13 0.17	0.043	~	0.31
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	0.17	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 大和市	厚木市立林中学校 大和市深見台交差点局	沿道	12 12	0.084	0.039	~	0.13
新潟県	新潟市中央区	長嶺局	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 長野県	甲府市 長野市	国母自動車排ガス局 鍋屋田局	沿道	12 12	0.19	0.047 0.042	~	0.45
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.12	0.042	~	0.25
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	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 愛知県	三島市 名古屋市北区	自排三島局 上下水道局北営業所局	沿道	12 8	0.14	0.045 0.041	~	0.27
愛知県	名古屋市市区	上下水坦局北宮業所局 名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.12	0.041	~	0.27
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 三重県	海部郡飛島村 鈴鹿市	飛島自動車排ガス測定局 国道23号鈴鹿	沿道	12 12	0.085	0.044	~	0.12
滋賀県	草津市	国道23号野鹿   自排草津局	沿道	12	0.20	0.010	~	0.48
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.18	0.12	~	0.24
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			1.9
大阪府 大阪府	大阪市北区 堺市東区	中環石原局	沿道	12 12	0.17 0.24	( < 0.004 0.065	) ~ ~	0.43
大阪府	豊中市	市役所局	沿道	12	0.24	0.065	~	0.43
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 大阪府	高石市 四條畷市	カモドールMBS局 国設四條畷交通環境測定局	沿道	12 12	0.14	0.052		0.22
	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	神戸市東灘区 尼崎市	東部自動車測定局 武庫川局	沿道	12 12	0.090	0.044	~	0.16

### 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 ( µ g/m3)	濃度電 最小値	範囲(μg/m3) 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		0.094	~ 0.11
奈良県	福原市	自排權原局	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		0.040	~ 0.16
島根県	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		0.046	~ 0.29
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12		0.084	~ 0.21
広島県	吳市	宮原小学校局	沿道	12		0.067	~ 0.18
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12		( 0.028 )	~ 0.42
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12		0.089	~ 0.29
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12		( 0.037 )	~ 0.14
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6		( 0.017 )	~ 0.14
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.072	0.082	~ 0.21
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.14	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	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6		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		( 0.039 )	~ 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		0.11	~ 0.26
能本県	能本市	水道町局	沿道	12	0.17	0.045	~ 0.22
能本県	能本市	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		0.058	~ 0.22
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12		0.072	~ 0.25
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	9		0.060	~ 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		0.053	~ 0.15
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6		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			~ 0.19
				12	3.10	· 5.552 /	5.10

- | 四種県 | 四種市 | 知花局 | 四花局 | 四位局 | 12 | 0.10 | ( 0.032 ) ~ ( 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 ( μ g/m3)
神奈川県	川崎市川崎区	心上測足同	沿退かつ回定発生 酒	12	0.65
富山県	射水市	小杉鷲塚局	沿退かつ回正発生	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、『 く(該当月の検出下限値)』として表示してし
  - ・ 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。

最小	濃度範囲( <i>)</i> 心値	<i>I</i> g/m3) 最大値
0.15	~	2.0
( < 0.03	) ~	0.13

下している。

いる。

いる。

おける定量下限値の桁までとし、