

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		
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.099	(0.0056)	~	0.25	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.065	(0.0056)	~	0.23	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.16	0.076	~	0.29	平成20年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.58	0.083	~	5.3	
山口県	萩市	萩農林事務所畜産部	一般環境	2	0.035	(< 0.0042)	~	0.068	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.20	0.083	~	0.30	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.39	0.090	~	1.3	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.062	0.030	~	0.12	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.13	0.043	~	0.48	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.12	0.045	~	0.39	平成20年度環境省調査
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	0.16	(< 0.0083)	~	0.42	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	0.050	~	0.35	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.12	0.040	~	0.32	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.077	0.040	~	0.24	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.072	(0.030)	~	0.17	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.082	0.037	~	0.17	
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	0.094	0.041	~	0.15	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	11	0.088	(< 0.017)	~	0.18	
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.080	(0.029)	~	0.14	
福岡県	北九州市小倉南区	企救庁観測局	一般環境	12	0.090	0.018	~	0.24	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.090	0.024	~	0.25	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.16	0.063	~	0.49	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.18	0.044	~	0.51	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.037	~	0.33	平成20年度環境省調査
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.12	(0.023)	~	0.38	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.062	(0.0090)	~	0.14	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.064	0.011	~	0.29	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.21	0.071	~	0.36	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.18	0.056	~	0.44	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.0096	(< 0.0020)	~	0.036	平成20年度環境省調査
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.15	(< 0.0060)	~	0.54	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.062	0.017	~	0.24	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.064	0.017	~	0.17	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	11	0.068	(< 0.0090)	~	0.19	
大分県	臼田市	西部保健所	一般環境	12	0.16	(< 0.024)	~	0.41	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.044	0.023	~	0.077	平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.073	0.019	~	0.29	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.13	0.039	~	0.37	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所局	一般環境	12	0.22	0.075	~	0.66	
鹿児島県	鹿児島市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.090	0.052	~	0.15	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.084	0.060	~	0.12	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.064	(0.032)	~	0.18	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.024	(0.011)	~	0.041	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸嶺酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.021	0.0060	~	0.072	平成20年度環境省調査

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	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.30	0.10	0.83	
青森県	八戸市	根岸小学校局(環境省)	発生源周辺	12	0.12	0.030	0.29	平成20年度環境省調査
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.060	(< 0.0092)	0.23	
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	西根森山	発生源周辺	12	0.093	(< 0.0030)	0.21	
岩手県	下閉伊郡川井村	川井	発生源周辺	12	0.049	0.017	0.12	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.11	(0.020)	0.43	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.11	0.043	0.31	
福島県	いわき市	小名浜五川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.054	0.014	0.13	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	花ノ井局	発生源周辺	12	1.4	0.036	16	
福島県	いわき市	上中田局	発生源周辺	12	0.081	0.042	0.15	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.067	(< 0.0040)	0.13	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.30	(< 0.0040)	2.2	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.098	(< 0.0040)	0.34	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.14	(0.018)	0.35	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.15	(0.023)	0.32	
栃木県	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	12	0.12	(0.020)	0.29	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	9	0.046	(< 0.020)	0.14	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.21	0.058	0.45	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.22	0.040	0.82	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.22	0.060	0.82	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.97	(< 0.011)	4.3	
千葉県	市原市	旧川原測定局	発生源周辺	12	0.42	0.12	1.3	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.89	0.14	2.5	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.084	0.011	0.16	平成20年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.27	(< 0.011)	0.85	
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.12	0.049	0.40	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.14	0.040	0.33	
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.14	0.053	0.31	
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	0.42	(0.099)	1.9	
神奈川県	横須賀市	進行政センター分館	発生源周辺	12	0.16	(0.012)	0.51	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.18	0.051	0.43	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	0.16	0.056	0.33	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.058	(0.022)	0.13	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.064	(0.031)	0.13	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	1.6	0.043	3.8	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.10	0.040	0.24	
新潟県	胎内市	中祭局	発生源周辺	12	0.033	(0.013)	0.089	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.042	(< 0.030)	0.12	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.090	0.034	0.16	
福井県	坂井市	三園局	発生源周辺	12	0.063	(0.023)	0.17	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.046	(0.0076)	0.12	平成20年度環境省調査
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.087	0.033	0.21	
愛知県	名古屋市長区	港鶴局	発生源周辺	12	0.20	0.086	0.75	
愛知県	名古屋市長区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.056	0.65	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.16	(< 0.010)	0.43	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.21	(0.028)	0.44	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.91	(0.030)	5.2	平成20年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南市市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	0.17	(0.070)	0.31	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.20	0.047	0.66	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.18	(0.016)	0.45	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.12	(0.012)	0.29	
大阪府	堺市西区	堺市浪寺局(環境省)	発生源周辺	12	0.17	(0.026)	0.42	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浪寺局	発生源周辺	12	0.23	0.029	0.40	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.18	0.048	0.39	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.068	0.037	0.14	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.17	0.073	0.34	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.12	(< 0.013)	0.39	
奈良県	大和郡山田市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	9	0.11	(< 0.029)	0.38	
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.12	0.034	0.35	
鳥根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.11	0.070	0.17	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	南郷小学校	発生源周辺	12	0.20	0.058	0.79	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.21	0.040	0.50	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.18	0.037	0.87	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.23	0.069	0.62	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.14	0.069	0.28	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.056	(< 0.0084)	0.15	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.077	(< 0.0070)	0.36	
広島県	広島市南区	梅郷中学校	発生源周辺	12	0.14	0.045	0.35	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	(0.070)	(< 0.025)	0.16	
広島県	府中市	府中市教育センター	発生源周辺	12	0.17	0.089	0.34	
広島県	太田市	太田油見公園局	発生源周辺	12	0.25	(0.014)	0.80	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.13	0.020	0.53	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.15	0.048	0.34	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.11	0.0097	0.44	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	豊崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.18	0.048	0.67	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.17	0.050	0.51	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.17	0.042	0.63	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.12	0.044	0.22	平成20年度環境省調査
福岡県	吉賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.062	(0.024)	0.094	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.11	0.033	0.18	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.070	0.036	0.12	
宮崎県	日向市	北部港事務所	発生源周辺	12	0.10	0.052	0.20	

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		
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	6	0.36	0.27	~	0.50	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.31	0.092	~	0.74	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.29	0.051	~	1.4	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.22	0.048	~	0.60	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	0.13	0.059	~	0.25	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.12	0.026	~	0.31	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.24	0.057	~	0.63	平成20年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.39	0.28	~	0.51	
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	0.40	0.27	~	0.68	
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	0.22	0.066	~	0.50	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.36	0.17	~	0.84	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.36	0.19	~	0.81	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.25	0.038	~	0.37	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.11	0.022	~	0.22	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.18 (0.034)	~	0.46	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.27	0.089	~	0.57	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.22	0.15	~	0.34	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.15	0.076	~	0.24	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.18	0.069	~	0.40	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.19	0.054	~	0.53	