1,3-フタジエン	ノ(令和元年度:一般) T	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 (μ g/m3)	最小値	^{/m3)} 最大値	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.072	0.012	~	0.20
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.043	(< 0.0070) ~	0.14
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.050	(< 0.0080) ~	0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.068	0.019	~	0.19
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.090	0.035	~	0.30
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.086	0.037	~	0.24
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.071	0.027	~	0.20
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.035	(< 0.010) ~	0.12
		堤小学校局			0.052			0.12
青森県	青森市		一般環境	12		,) ~ ~	
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.084	0.040		0.23
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.045) ~	0.10
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.050	0.013	~	0.14
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	(0.014)	(< 0.0030) ~	(< 0.060)
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.041)	0.030	~	0.062
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.023)	(0.0050) ~	(< 0.060)
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.038	0.0050	~	0.084
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.031	0.013	~	0.061
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.077	0.023	~	0.23
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.075	0.025	~	0.24
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	(0.0070)	0.0050	~	0.021
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.0070) ~	0.028
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.050	0.029	~	0.11
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	(0.023)	(0.015) ~	(< 0.090)
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.036) ~	0.17
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.036	•) ~	0.17
		揚土局		12		-) ~	
福島県	いわき市		一般環境		0.030			0.096
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.044	0.022	. ~	0.076
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.021	(0.0063) ~	0.055
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.061	0.017	~	0.12
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.027	(0.0056) ~	0.057
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.048	0.024	~	0.091
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.031	(< 0.0023) ~	0.070
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.058	(0.0080) ~	0.13
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.038	(< 0.0050) ~	0.23
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.029	(< 0.015) ~	0.074
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	(0.018)	(< 0.0050) ~	0.056
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.059	(< 0.015) ~	0.20
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.10	(< 0.013) ~	0.22
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.098	(< 0.013) ~	0.23
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.097	(< 0.013) ~	0.21
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6		0.018	~	0.19
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6		(0.0024) ~	0.19
						(0.0021	~	
群馬県		渋川第1一般局	一般環境	6		0.0062		0.038
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.045	(< 0.0018) ~	0.067
埼玉県		さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.043	(< 0.0090) ~	0.10
埼玉県		岩槻測定局	一般環境	12	0.055	(< 0.0090) ~	0.18
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.040	(< 0.0090) ~	0.076
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	0.046	(< 0.0090) ~	0.11
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.054	(0.025) ~	0.097
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.070	0.032	~	0.12
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.086	0.034	~	0.22
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.044	0.026	~	0.080
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.048	(< 0.0028) ~	0.12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.096	(< 0.0028) ~	0.32
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	0.040	~	0.42
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.039) ~	0.060
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.052) ~	0.088
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.062	(0.017) ~	0.17
埼玉県		東越谷局	一般環境	12	0.062	(< 0.0030) ~	0.17
	越谷市			<u> </u>				
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.090	0.025	~	0.29
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	0.025	~	0.26
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.096	0.017	~	0.36
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.077	0.013	~	0.43
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.017) ~	(< 0.019)
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.11	0.029	~	0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.092	0.049	~	0.17
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.018) ~	(0.033)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.12	0.042	~	0.25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12		(< 0.018) ~	(< 0.024)
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12		(< 0.018) ~	(< 0.019)
1 未不	1644.1.114	10.证例久州林工程内	r/X *** ***T	12	(0.0000)	, , U.UIO	,	, , U.UIJ /

1,3-フタジエン	ノ(令和元年度:一般: T	環境)				T		
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (μ g/m3)	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最大値		
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	(0.014)	(< 0.019) ~	(0.053)	
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.018) ~	(0.044)	
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	(0.0090)	(< 0.018) ~	(< 0.019)	
千葉県	香取郡東庄町	東庄町シルバー人材センター	一般環境	12	0.041	(< 0.018) ~	0.31	
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.26	0.050 ~	0.50	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.26	0.040 ~	1.3	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.26	0.10 ~	0.59	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.22	0.070 ~	1.0	
		板橋区氷川町局					0.98	
東京都	板橋区		一般環境	12	0.24	0.060 ~		
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.18	0.060 ~	0.61	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.24	0.070 ~	0.49	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.17	0.060 ~	0.35	
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.069	0.031 ~	0.15	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.091	0.037 ~	0.20	
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.12	0.040 ~	0.24	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.10	0.040 ~	0.20	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.026	(< 0.020) ~	0.050	
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.098	0.043 ~	0.22	
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.18	0.025 ~	0.97	
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.065	(< 0.0028) ~	0.12	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.003	(0.016) ~	0.12	
	横須賀市							
神奈川県		横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.055	((0.010)	0.14	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.077	(< 0.0028) ~	0.23	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.034	(< 0.010) ~	0.092	
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.072	0.034 ~	0.11	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.030	0.0014 ~	0.068	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.094	0.050 ~	0.21	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.080	0.033 ~	0.17	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.020	(< 0.0080) ~	0.042	
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.020	(< 0.0080) ~	0.037	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.024	(< 0.012) ~	0.072	
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.027	(< 0.012) ~	0.086	
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.027	(< 0.012) ~	0.12	
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.019	(< 0.012) ~	0.049	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.031	(0.0000)	0.087	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.030)	(< 0.030) ~	(0.080)	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6		(< 0.0060) ~	(< 0.027)	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.010)	(< 0.0060) ~	(0.028)	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.027	(0.0070) ~	0.046	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020) ~	(0.047)	
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.028	(< 0.020) ~	0.084	
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.020) ~	(0.056)	
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.039	(0.013) ~	0.10	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.066	(0.037) ~	0.094	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.053	(0.039) ~	0.072	
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	0.064	0.052 ~	0.11	
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.089	0.052 ~	0.16	
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境		0.087	0.056 ~	0.11	
				12				
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.057	0.033 ~	0.088	
長野県	長野市	篠/井測定局	一般環境	12	0.060	(< 0.0050) ~	0.12	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.059	0.029 ~	0.12	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.070	0.038 ~	0.12	
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.058	0.036 ~	0.098	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.061	0.028 ~	0.15	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.084	0.046 ~	0.13	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.031	(< 0.0029) ~	0.080	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.050	(< 0.0030) ~	0.12	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.040	(0.011) ~	0.11	
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	0.073	(0.014) ~	0.30	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.020	0.012 ~	0.038	
			一般環境	11	0.030	0.0060 ~	0.048	
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局						
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.025	0.014 ~	0.038	
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.028	0.0030 ~	0.073	
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	11	0.027	0.0090 ~	0.080	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0040) ~	0.043	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.051	(< 0.0080) ~	0.074	
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.058	(< 0.0030) ~	0.093	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.050	(< 0.0070) ~	0.081	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.045	(< 0.0060) ~	0.077	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.052	(< 0.0070) ~	0.088	
1-1 21	ws 21 112	- TO	NAME OF	12	0.002	, , , , , , , ,	0.000	

1,3-ブタジエン	ノ(令和元年度: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 (<i>μ</i> g/m3)	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値		
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.043	0.020	~	0.11
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.066	0.021	~	0.16
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.046	0.018	~	0.12
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.059	0.032	~	0.10
愛知県	豊橋市 豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.016)			(< 0.080)
							,	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.015)) ~	(< 0.060)
愛知県	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.027	(< 0.0029) ~	0.074
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.041	(< 0.0040) ~	0.095
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.074	0.036	~	0.094
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.034	(< 0.0030) ~	0.071
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.046	0.020	~	0.079
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.095	(< 0.0022) ~	0.27
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.11) ~	0.45
三重県	松阪市		一般環境	12	0.028) ~	0.071
		松阪第五小学校					·	
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.031	(0.012)) ~	0.056
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.034	(0.013)	~	0.082
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.020	(< 0.0090) ~	0.040
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.042	(< 0.0090) ~	0.075
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.042	(< 0.0090) ~	0.084
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.061	(0.017)) ~	0.15
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.022	(0.017 /	,) ~	0.062
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.073	(0.023)	·	0.002
	-							
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.046	0.016	~	0.15
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.082	0.026	~	0.30
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.059	0.027	~	0.17
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.12	(0.052)	~	0.21
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.12	(0.046)	~	0.32
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.061	0.021	~	0.15
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.039	(0.011)) ~	0.091
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.048	(0.013)		0.088
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.081	0.047	~	0.14
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.050	(0.0090) ~	0.14
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.099	0.040	~	0.26
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.24	0.056	~	1.2
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.039	(< 0.0060) ~	0.071
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.033	(< 0.0060) ~	0.074
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.035	~	0.30
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.071) ~	0.21
	東大阪市		一般環境	12	0.072	0.039	~	0.14
大阪府		西保健センター局						
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.032	, , , ,,,,,,,) ~	0.069
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.0030) ~	0.038
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.016	(< 0.0021) ~	0.037
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.041	(< 0.0030) ~	0.084
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.019	(0.0027) ~	0.044
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.067	0.016	~	0.26
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.051	(< 0.0028) ~	0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.049	0.016	~	0.070
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.072	0.036	~	0.19
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.049	0.019	~	0.096
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.043	0.025	~	0.073
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.041) ~	0.079
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.032	(< 0.0030) ~	0.079
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.071	(0.019)) ~	0.22
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.085	0.028	~	0.20
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	0.052	0.030	~	0.091
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.025	0.0025	~	0.057
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	(0.014)	0.0015	~	0.055
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.029	-	<i>'</i>	0.062
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.046) ~	0.15
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.015) ~	0.048
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.077	0.034	~	0.17
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.048	0.023	~	0.11
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.058	0.022	~	0.13
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.036	(< 0.0050) ~	0.079
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	(0.022)) ~	(0.055)
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	(0.020)) ~	0.081
							<u> </u>	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.050	0.028	~	0.092
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.048	(0.015)) ~	0.15
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.064	0.029	~	0.14
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.047	(< 0.0060) ~	0.11
	•	•						

1,3-7,9212	ノ(令和元年度:一般:	環境 <i>)</i> Ⅰ		1		T	
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值 (<i>μ</i> g/m3)	濃度範囲 最小値	囲(μg/m3) 最大値
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.074	0.045	~ 0.11
広島県	福山市	福山市役所	一般環境	12	0.083	0.049	~ 0.11
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.031	(< 0.0060)	~ 0.085
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.054	0.024	~ 0.12
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.022	(0.0070)	~ 0.062
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	(0.0040)	~ 0.025
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.12	0.11	~ 0.14
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.31	0.040	~ 1.1
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.034	0.026	~ 0.043
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.025	(0.0060)	~ 0.073
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0028)	~ 0.073
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.024	(0.0040)	~ 0.084
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.073	0.018	~ 0.19
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.053	0.018	~ 0.22
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.66	0.019	~ 7.4
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.042	0.012	~ 0.16
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.028	0.0055	~ 0.064
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.060	0.033	~ 0.12
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.010	(< 0.0050)	~ 0.068
愛媛県	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.016	(< 0.0050)	~ 0.083
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.036	(< 0.0060)	~ 0.099
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.038	(0.013)	~ 0.10
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.019	(< 0.0010)	~ 0.049
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.019	(< 0.0010)	~ 0.039
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.024	(< 0.0010)	~ 0.096
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.032	0.019	~ 0.051
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.052	0.018	~ 0.10
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.058	0.031	~ 0.090
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.035	0.013	~ 0.066
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	(0.027)	(< 0.0060)	~ 0.048
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	(0.018)	(< 0.0060)	~ (0.043)
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.018	0.060	~ (0.043)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.039	(0.010)	~ 0.054
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.039	(< 0.0027)	~ 0.39
能本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.064	0.036	~ 0.11
						(< 0.0040)	~ 0.75
大分県	大分市 中津市	王子中学校測定局 中津総合庁舎局	一般環境 一般環境	12 12	0.11	(< 0.0040)	~ 0.75
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.037	(< 0.0070)	~ 0.11 ~ 0.17
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.085	((0.011 /	~ 0.28 ~ 0.054
宮崎県 鹿児島県	宮崎市 鹿児島市	宮崎市立図書館	一般環境 一般環境	12		(< 0.0018)	0.001
鹿児島県	鹿児島市 鹿屋市	市役所局 鹿屋局	一般環境	4	0.068	0.026	~ 0.17 ~ 0.033
				1	0.017		
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4		(< 0.0050)	~ 0.045
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.037	(0.012)	~ 0.057 ~ 0.073
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	(0.018)	(< 0.010)	0.070
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	(0.015)	(< 0.010)	~ (0.066)
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	(0.0026)	(< 0.0023)	~ (< 0.0080)

- 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 2 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(令和元年度:固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度筆 最小値	范囲(μg/m3) 最大値
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	(0.013)	(0.0060)	~ (< 0.060)
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	(0.016)	(0.0030)	~ (< 0.060)
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.090	0.022	~ 0.21
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.049	(< 0.0080)	~ 0.15
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.080	0.022	~ 0.33
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.0	(< 0.018)	~ 3.1
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.024	~ 1.3
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.089	0.019	~ 0.27
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.017	~ 1.2
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.095	0.021	~ 0.27
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.082	(< 0.0090)	~ 0.23
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.13	0.015	~ 0.34
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.33	0.059	~ 0.74
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.30	0.073	~ 0.65
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.074	(< 0.0028)	~ 0.18
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.78	(< 0.012)	~ 2.6
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.18	0.029	~ 0.88
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.071	(< 0.0090)	~ 0.15
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.038	(< 0.0060)	~ 0.071
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.078	0.031	~ 0.21
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.075	0.012	~ 0.17
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.045	0.020	~ 0.093
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.12	0.037	~ 0.37
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.014	0.00075	~ 0.035
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.020	(0.0042)	~ 0.046
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.15	0.019	~ 0.72
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.071	(0.010)	~ 0.16
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.085	0.014	~ 0.23
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.089	0.050	~ 0.12
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.17	0.013	~ 1.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.072	0.026	~ 0.15
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.0060)	~ 0.10
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.077	(0.010)	~ 0.17
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.12	(0.018)	~ 0.61
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.049	(0.010)	~ 0.14
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.055	0.031	~ 0.14
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.26	0.14	~ 0.39
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.075	0.056	~ 0.099
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.35	0.024	~ 0.78
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.019	(< 0.0025)	~ 0.046
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.028	(< 0.0026)	~ 0.064

- 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(令和元年度:沿道)

1,3-フタシエン	ノ(令和元年度: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 (<i>μ</i> g/m3)	濃原 最小値	^{/m3)} 最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.11	0.026	~	0.21
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.12	0.022	~	0.29
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.079	(0.016)	~	0.29
青森県	青森市	橋本小学校局	沿道	12	0.052	0.018	~	0.20
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.048)	(0.015)	~	0.082
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.058	0.020	~	0.10
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.069	0.033	~	0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.12	0.032	~	0.22
秋田県	秋田市	自排茨島局	沿道	12	0.024	0.0080	~	0.086
				_				
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.065	(0.013)	~	0.16
福島県	福島市	松浪町局	沿道	12	0.036	(< 0.0050)	~	0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.081	0.024	~	0.19
栃木県	宇都宮市	平出自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.078	0.030	~	0.16
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.056	(0.0038)	~	0.15
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻消防署	沿道	12	0.072	(0.019)	~	0.20
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.085	(0.027)	~	0.19
埼玉県	さいたま市南区	曲本自排測定局	沿道	12	0.078	(0.021)	~	0.19
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	0.11	0.066	~	0.18
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.083	(< 0.0029)	~	0.21
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	0.15	0.052	~	0.35
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.088	(0.021)	~	0.35
埼玉県	字加巾 戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.088	0.045	~	0.14
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.098	0.027	~	0.28
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.14	0.036	~	0.27
千葉県	市川市	行徳小学校	沿道	12	0.11	0.025	~	0.28
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.16	0.047	~	0.50
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	0.17	0.084	~	0.38
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.13	(< 0.0040)	~	0.26
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.099	(< 0.0040)	~	0.27
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.23	0.030	~	0.42
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	0.28	0.13	~	0.57
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.24	0.060	~	0.74
				_			~	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.086	(0.016)		0.21
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.10	0.031	~	0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	0.071	0.032	~	0.16
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.15	0.078	~	0.25
神奈川県	大和市	大和市立大和小学校	沿道	12	0.11	0.054	~	0.20
神奈川県	海老名市	県流域下水道整備事務所門沢橋ポンプ場	沿道	12	0.16	0.080	~	0.34
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道	12	0.028	(< 0.0080)	~	0.053
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.032	(< 0.012)	~	0.096
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.015)	(< 0.0060)	~	(0.030)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.026	(0.0080)	~	0.041
	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12		0.027	~	0.14
	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.11	0.039	~	0.20
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.067	0.030	~	0.10
			沿道					
長野県	松本市	松本渚交差点局		12	0.12	0.077	~	0.24
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	0.054	(0.0050)	~	0.13
岐阜県	土岐市	土岐自排局	沿道	12	0.072	0.023	~	0.18
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.078	0.032	~	0.15
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.068	0.027	~	0.14
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.093	0.048	~	0.15
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.075	0.033	~	0.14
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.062	0.018	~	0.11
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.061	0.018	~	0.12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.015)	(< 0.011)	~	(< 0.070)
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.053	0.025	~	0.093
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.047	0.020	~	0.084
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.047	0.020	~	0.13
変知県 愛知県	豆田巾 稲沢市		沿道	12	0.068	(< 0.0050)	~	0.13
		稲沢市役所局						
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.029	(0.016)	~	0.056
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.075	(< 0.0080)	~	0.21
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13	0.038	~	0.24
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.11	0.039	~	0.25
京都府	京都市中京区	自排大宮局	沿道	12	0.15	0.065	~	0.32
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	0.082	0.036	~	0.17
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	0.073	0.036	~	0.14
	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	0.20	(0.063)	~	0.38
大阪府	- +DX-11-E-JX-/11-E-							
	場 市 車 区	中環石原局	沿道	10	0.12	N N72	~	በ ንን
大阪府	堺市東区 典内市	中環石原局	沿道	12	0.12	0.072	~	0.22
大阪府 大阪府 大阪府 大阪府	堺市東区 豊中市 吹田市	中環石原局 豊中市役所局 吹田簡易裁判所局	沿道 沿道 沿道	12 12	0.12 0.068 0.14	0.072 0.023 0.063	~ ~	0.22 0.13 0.22

1,3-ブタジエン(令和元年度: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 (<i>μ</i> g/m3)	濃度範囲 最小値	(μg/m3) 最大値
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	0.080	0.036	~ 0.19
大阪府	守口市	淀川工科高校局	沿道	12	0.10	0.036	~ 0.17
大阪府	枚方市	招提局	沿道	12	0.16	0.062	~ 0.39
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.20	0.079	~ 0.51
大阪府	高石市	カモドールMBS局	沿道	12	0.10	(< 0.0060)	~ 0.27
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.16	0.050	~ 0.94
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道	12	0.043	(< 0.0030)	~ 0.086
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	0.075	(< 0.0030)	~ 0.16
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.096	0.028	~ 0.33
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.091	0.046	~ 0.16
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.057	0.024	~ 0.13
奈良県	奈良市	自排柏木局	沿道	2	0.024	(< 0.0030)	~ 0.046
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.12	0.064	~ 0.28
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.074	0.0070	~ 0.16
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.048	0.0055	~ 0.10
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.080	(< 0.0030)	~ 0.64
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.018	(< 0.0021)	~ 0.062
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.047	(< 0.0050)	~ 0.12
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.072	0.043	~ 0.14
広島県	呉市	宮原小学校局	沿道	12	0.080	0.033	~ 0.12
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.050	(< 0.0040)	~ 0.080
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.038	0.014	~ 0.098
愛媛県	松山市	朝生田局	沿道	6	0.085	0.058	~ 0.12
高知県	高知市	朝倉局	沿道	6	(0.020)	(< 0.030)	~ (< 0.030)
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.046	(< 0.0010)	~ 0.097
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.082	0.047	~ 0.11
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.055	0.038	~ 0.085
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.095	0.057	~ 0.15
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.12	0.078	~ 0.18
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.14	0.11	~ 0.15
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	4	0.052	(0.015)	~ 0.099
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.074	0.031	~ 0.10
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.077	0.033	~ 0.12
熊本県	熊本市	帯山中学校	沿道	12	0.090	0.049	~ 0.12
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	0.22	0.040	~ 0.63
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.20	0.035	~ 0.76
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.17	(< 0.011)	~ 0.79
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	0.042	(< 0.0026)	~ 0.082
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.055	(0.0060)	~ 0.11
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	0.040	(0.013)	~ 0.055
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	(0.023)	(< 0.010)	~ 0.075

- 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(令和元年度:沿道かつ固定発生源周辺)

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度 最小値	範囲(μg/r	m3) 最大値
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.48	0.13	~	1.0
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.060	(0.030)	~	0.13

- 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。