1.3ーブタジエン(一般環境)

都道府県名	タジエン(一般環境	見) 測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μ _g /m3)			備考
11. 14. 14		(C) 20. 14 15 C	An TOLLA	40	μg/m3	最小値		最大値	
北海道 北海道	札幌市北区 札幌市北区	国設札幌局 篠路局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.12	0.038	~) ~	0.42 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 北海道	<u>苫小牧市</u> 苫小牧市	沼/端公園局 明野	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.15	0.012 0.033	~	0.49 0.54	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.042	0.0099	~	0.11	
	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	0.13 0.14	0.014	~	0.59 0.52	
北海坦 青森県	十威巾 青森市	<u>日の田測定局</u> 堤小学校局	一般環境	12	0.14	0.010	~	0.52	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.078	0.018	~	0.19	
<u>岩手県</u> 岩手県	盛岡市 大船渡市	<u>津志田測定局</u> 茶屋前局	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.059	0.043 0.030	~	0.50 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	
<u>宮城県</u> 宮城県	<u>仙台市宮城野区</u> 柴田郡大河原町	<u> </u>	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.078	0.051 0.018	~	0.35 0.21	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.022	(< 0.0026) ~	0.056	
<u>秋田県</u> 秋田県	大館市 男鹿市	大館局 船川局	一般環境 一般環境	12 12	0.040 0.021	(< 0.0063) ~) ~	0.078 0.040	
	鶴岡市	鶴岡西新斎局	一般環境	12	0.021	(< 0.0090)~	0.040	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.043	(< 0.0090) ~	0.10	
	福島市 会津若松市	<u>信夫ヶ丘運動場</u> 会津若松局	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.15	0.062 0.067	~	0.35 0.62	
	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	
<u>福島県</u> 茨城県	<u>いわき市</u> 水戸市	下神谷局 水戸石川局	一般環境 一般環境	12 12	0.035 0.11	(< 0.0040 0.038) ~ ~	0.18 0.28	
	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.080	(0.038) ~	0.20	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.20	0.044	~	0.77	-
	筑西市 宇都宮市	筑西保健所 西小学校	一般環境 一般環境	12 12	0.17 0.13	0.060 0.049	~	0.30 0.39	
伽不県 栃木県	于都呂市 足利市	四小字校 足利市役所	一般環境	12	0.13	(0.0096) ~	0.39	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.14	0.068	~	0.36	
栃木県 群馬県	大田原市 前橋市	県北健康福祉センター 前橋南局	一般環境 一般環境	12 12	0.11	0.044	~	0.33 0.16	
群馬県 群馬県	削備巾 高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.083	0.012	~	0.16	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.096	0.063	~	0.13	
群馬県 群馬県	沼田市 安中市	沼田一般局 安中第1一般局	一般環境 一般環境	10 12	0.065	(0.021) ~	0.15	
	<u>安甲甲</u> 邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	12	0.048	(< 0.022) ~	0.11 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 埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境 一般環境	12 12	0.13	0.044	~	0.42 0.48	
	さいたま市中央区 さいたま市浦和区	健康科学研究センター さいたま市役所測定局	一般環境	12	0.13	0.061 0.048	~	0.48	
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	
	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.14	(0.042) ~	0.30	
<u>埼玉県</u> 埼玉県	川 <u>越市</u> 熊谷市	川越市高階測定局 熊谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.16 0.14	(0.043 0.061) ~ ~	0.43 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	
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.20	(< 0.028) ~	0.53	
埼玉県 埼玉県	所沢市 所沢市	けやき台測定局 北野測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.13	(0.017 0.018) ~ ~	0.44 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	
<u>埼玉県</u> 埼玉県	東松山市 春日部市	春日部市役所	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.14	0.061 0.062	~	0.38 0.28	
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.14	0.082	~	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	
	千葉市緑区 千葉市美浜区	千葉市水道局 真砂公園	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.12	(0.014) ~	0.37 0.38	
	銚子市	銚子唐子局	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	
	船橋市 館山市	船橋高根台局 安尾保健所	一般環境 一般環境	12 12	0.15	0.035	~	0.72	
	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 千葉県	市原市 鴨川市	郡本測定局 清澄無線局	一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.042	0.034	~	0.38 0.34	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.16	(< 0.011) ~	0.51	
	港区	港区白金局	一般環境	12	0.17	0.078	~	0.74	
	新宿区 大田区	国設東京新宿局 大田区東糀谷局	一般環境 一般環境	12 12	0.18 0.37	0.053 0.052	~	0.88 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 45.45区	荒川区南千住測定局 15.750 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	一般環境	12	0.10	0.049	~	0.18	
	板橋区 練馬区	板橋区氷川町局 練馬区石神井台局	一般環境 一般環境	12 12	0.19	0.047 0.071	~	0.86 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	
<u>東京都</u> 東京都	八王子市 八王子市	大 <u>來</u> 寺町局 片倉町局	一般環境 一般環境	12 12	0.16 0.15	0.059 0.057	~	0.28 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	
	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.13	0.056	~	0.27	
	西多摩郡檜原村 横浜市緑区	西多摩郡檜原局 緑区三保小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.054 0.21	0.033 0.048	~	0.11 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 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 12	0.28	(< 0.040 (< 0.050) ~) ~	2.0 0.34	
	川崎市多摩区 横須賀市	<u>登戸小学校局</u> 横須賀市職員厚生会館	一般環境 一般環境	12	0.13 0.12	0.039	~	0.34	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.16	0.044	~	0.47	
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.14	0.024	~	0.32	
神奈川県 神奈川県	平塚市 藤沢市	平塚市博物館 藤沢市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.16 0.16	0.034	~	0.45 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 神奈川県	秦野市 厚木市	秦野市役所局 厚木市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.10 0.15	(0.0082 0.026) ~ ~	0.27 0.56	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.15	(0.015	~) ~	0.56	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.086	(0.030) ~	0.21	•
	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.11	(0.034) ~	0.24	
		宣山 英国島	<u>an T= +e</u>	ρ	0.16		~	0.44	
富山県	富山市 魚津市	富山芝園局 魚津局	一般環境 一般環境	6 12	0.16 0.075	0.037	~) ~	0.44 0.17	

1.3ーブタジエン(一般環境)

都道府県名	所在地	竟) 測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)			備考
	上尼士	▶ 등 30 수 문			μg/m3	最小値	\ -: /	最大値	
5川県 5川県	七尾市 小松市	<u>七尾測定局</u> 小松測定局	一般環境 一般環境	6	(0.035) 0.058	(< 0.013 (< 0.025) ~ (0.077) 0.16	
训県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.12	0.044	~	0.46	
量井県 量井県	福井市 敦賀市	福井局 和久野局	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.073	0.055 (0.027	~) ~	0.24 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 山梨県	富士吉田市 大月市	古田測定局 大月測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.17	0.10 0.066	~	0.24 0.41	
リ栄 <u>宗</u> 長野県	<u>人月巾</u> 長野市	<u>人月測定局</u> 篠/井測定局	一般環境	12	0.082	(< 0.012) ~	0.41	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.11	0.032	~	0.53	
長野県 長野県	上田市 諏訪市	上田局 諏訪局	一般環境 一般環境	12 12	0.087	0.030 0.045	~	0.26 0.32	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.057	~	0.25	
	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.042	(0.0082) ~	0.11	
<u>岐阜県</u> 岐阜県	<u>岐阜市</u> 岐阜市	<u>岐阜市北部測定局</u> 中央測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.078 (0.0065)	(< 0.0056 (< 0.013)~ (0.17 < 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)	
<u>岐阜県</u> 静岡県	各務原市 静岡市清水区	各務原測定局 蒲原支所測定局	一般環境 一般環境	6 12	(0.0065) 0.068	(< 0.013 (0.018) ~ (< 0.013) 0.12	
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.063	(0.018)~	0.12	
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 静岡県	静岡市葵区 静岡市清水区	常 <u>磐公園測定局</u> 清水三保第一小学校測定局	一般環境 一般環境	11 12	0.10 0.078	(0.025) ~	0.26 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	
	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.15)	0.047	~ (0.39)	
静岡県 静岡県	富士市 磐田市	鷹岡公民館局 磐田市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.10	0.051 0.057	~	0.16 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	
<u>静岡県</u> 愛知県	袋井市 名古屋市千種区	<u>袋井市役所局</u> 国設名古屋局	一般環境 一般環境	12 12	0.10 0.081	0.057 0.028	~	0.26 0.28	
	名古屋市十悝区 名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.081	(0.028) ~	0.42	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.33	(0.028) ~	1.8	
<u>愛知県</u> 愛知県	<u>豊橋市</u> 岡崎市	ニ川局 岡崎市総合検査センター	一般環境 一般環境	12 12	0.69	(< 0.016 0.062) ~ ~	2.9 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	豊田市中部大気測定局 	一般環境	12 12	0.15	0.067	~	0.34	
愛知県 愛知県	豊田市 小牧市	豊田市北部大気測定局 小牧高校局	一般環境 一般環境	12	0.11	0.068 0.050	~	0.27 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	
	四日市市 松阪市	四日市商業高校測定局 松阪第五小学校	一般環境 一般環境	12 12	0.081	0.021 0.082	~	0.18 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	
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.33	0.10	~	1.1	
	大津市 大津市	堅田局(市設) 平野市民センター	一般環境 一般環境	12 12	0.091	(< 0.021 (0.0092) ~) ~	0.25 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 滋賀県	<u>草津市</u> 高島市	高島合同庁舎	一般環境 一般環境	12 12	0.12	(< 0.021 (< 0.021) ~	0.34 0.082	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.039	(0.036) ~	0.34	
	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.11	0.054	~	0.32	
	福知山市 久世郡久御山町	福知山測定局 久御山局	一般環境 一般環境	12 12	0.093	0.024 0.064	~	0.23 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	
	大阪市平野区 大阪市北区	<u> </u>	一般環境 一般環境	12 12	0.13 0.15	0.046 0.066	~	0.20 0.30	
	界市南区	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 大阪府	豊中市 吹田市	千成局 吹田市北消防署局	一般環境 一般環境	12 12	0.20 0.23	0.053 0.049	~	0.46 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	<u>貝塚市消防署局</u>	一般環境	12	0.090	(0.026) ~	0.21	
	枚方市 八尾市	市役所局 八尾保健所局	一般環境 一般環境	12 12	0.16	0.060 0.042	~	0.29 0.73	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.094	(0.034) ~	0.22	
大阪府 大阪府	富田林市 寝屋川市	富田林市役所 寝屋川市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.091	(0.037 0.055) ~ ~	0.20 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	
	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	0.15 0.12	0.053 (0.043	~	0.34 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	
	神戸市長田区 神戸市中央区	長田大気測定局 葺合大気測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.11 0.094	0.050 0.021	~	0.29 0.55	
	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.094	0.021	~	0.55	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.072	(< 0.0055) ~	0.17	
	尼崎市 明石市	城内高校局	一般環境 一般環境	12 12	0.14 0.12	0.050 0.036	~	0.34 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 兵庫県	豊岡市 加古川市	豊岡市役所局 加古川局	一般環境 一般環境	12 12	0.088	(0.016 0.051) ~ ~	0.18 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 兵庫県	三田市 たつの市	三田市役所局 たつの市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.15 0.089	0.062	~	0.25 0.16	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.089	(< 0.030)~	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	
	天理市 和歌山市	天理局	一般環境 一般環境	12 12	0.12	(< 0.022) ~	0.39 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 鳥取県	鳥取市 米子市	鳥取県鳥取保健所局 鳥取県米子保健所局	一般環境 一般環境	12 12	0.062 0.084	(0.016 0.019) ~ ~	0.13 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	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.063	0.0056	~	0.19	
島根県 岡山県	<u>隠岐郡隠岐の島町</u> 岡山市	国 <u>設隱岐局</u> 陵南小学校	一般環境 一般環境	12 12	(0.0067) 0.12	(< 0.0040 0.023) ~ ~	0.025 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	
	広島市西区	三 <u>篠小学校測定局</u> 井口小学校測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.086 0.078	0.031 0.020	~	0.20 0.14	
広島県	広島市西区								

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 μ g/m3	濃度範囲(µg/m3) 最小値 最大値			備考
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	
	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	
	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	
	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.11	0.042	~	0.26	
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.16	0.045	~	0.62	
	松山市	富久町局	一般環境	6	0.098	(0.039) ~	0.27	
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.063	0.028	~	0.14	
	高知市	介良局	一般環境	6	0.075	0.059	~	0.11	
	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.092	0.027	~	0.20	
	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.070	(< 0.0019		0.19	
	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	
	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.074	0.016	~	0.15	
	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.15	0.037	~	0.54	
	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.15	0.019		0.41	
	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.075	0.040		0.13	
	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.11	0.025	~	0.29	
	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.088	(0.0025) ~	0.31	
	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.073	(0.0034) ~	0.25	
	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.062	(0.016		0.21	
	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.069	(0.020		0.14	
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.011	(< 0.0050		0.022	
	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.098	(< 0.0060		0.26	
	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.055	(0.013		0.094	
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.074	0.020	~	0.26	
	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	
	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.10	(< 0.055		0.24	
	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 鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境 一般環境	12 6	0.18	0.12	~	0.31	
	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所		·	0.070	(0.021		0.13	
	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6		0.045	~	0.093	
	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.064	0.037		0.12	
	那覇市	那覇市中央公園 衛生環境研究所局	一般環境 一般環境	12	0.070	(0.030		0.12	
沖縄県	南城市 国頭郡国頭村			12	(0.022)	(0.0049		0.060)	
沖縄県	当 與都 当 與柯	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)

日本語 日本語画版 日本語版 日本語画版 日本語版版 日本版版版 日本版版版版 日本版版版版 日本版版版 日本版版版版 日本版版版 日本版版版 日本版版版 日本版版版版 日本版版版版版 日本版版版版版 日本版版版版版 日本版版版版版 日本版版版版版 日本版版版	可県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃	μg/m3)	備考		
現在						11 g/m3	最小値		最大値		
京告、古代市 川井 株式			西清掃事務所	発生源周辺	12) ~			
# 2 上 市								~			
# 日本 一般作用 数点 数点 数点 数点 数点 数点 数点 数								~			
議所 地台市政策研究 学科 学校											
製料 製造物の (製造物の (製物の (製物の) (製物の (製物の (製物の)											
無点			生 17月 塩 18 二 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	郡	『山市						~			
製造 特別市 特別市 特別市			小名浜玉川町内		12	0.079			0.28		
現在、神経では、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、「現在のでは、」」」。 「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、「現在のでは、」」。 「現在のでは、」」。 「は、のでは、」」。 「は、のでは、」」。 「は、のでは、」」。 「は、のでは、のでは、」。 「は、								_			
京田市 日本市の			神栖消防								
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京											
展展 所用件											
葉点											
要性 千葉音中央医 株式中中央 株式中中、中央 株式中											
景景 市産市 日川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田						0.18	0.061	~			
異常、 市原市 日川岸瀬宮島 発生漁用辺 12 0.27 0.031 ~ 1.3 夏岳											
翼原		原市									
選集 南津市											
議員											
京川県 東京市商県区 報見区湖田文正グデザ島 発生薬用型 12 0.31 0.055 ~ 1.1 1.1											
無川岳 川崎川山崎区 川坂区内から900 20 4.1 1 2 0.16 0.012 ~ 0.39 2 1.8 1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1											
京川県 川崎市川崎区 川崎区を育大砂ツ宝色 八柱のとり 八柱のとりにり 八柱のとり 八柱のとり 八柱のとり 八柱のとりにり 八柱のとりにり 八柱のとりにり 八柱のとりにり 八柱のとりにり 八柱のとりにりにり 八柱のとりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりにりに											
# 接近日本	県 川	崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.80	(0.090		4.1		
滋泉 新田市本区 松田市 田市	県 横	責須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.16	0.038	~	0.44		
湯県 奈作 無局 無局 発生無限 12 0.087 0.034 ~ 0.25											
別葉市 大統元 大统元											
温泉 上枝市 西福島區 免生業原辺 12 0.15 0.021 > 0.04 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
湯泉											
山県 高岡市 高岡水木局 発生原産2 12 0.042 (0.030) ~ 0.14 井県 綾市市 古田局 発生原産2 12 0.051 (0.017 ~ 0.31) 井県 坂市市 三国局 発生原産2 12 0.051 (0.018) ~ 0.22 梨県 甲東市 山岸県立農林高等学校 発生原産2 12 0.059 (0.022 ~ 0.15) 野県 岡谷市 岡谷局 発生原産2 12 0.059 (0.022 ~ 0.15) 野県 岡谷市 岡谷局 発生原産2 12 0.059 (0.022 ~ 0.15) 野県 田谷市 岡谷局 発生原産2 12 0.059 (0.039 ~ 0.24) 加県 古西屋市園区 白水小学技局 発生原産2 12 0.18 (0.047 ~ 0.04) 加県 古西屋市園区 白水小学技局 発生原産2 12 0.18 (0.047 ~ 0.04) 加県 日田市 田田市青年の家局 発生原産2 12 0.19 0.066 ~ 0.43) 知県 田田市 東海市名田田局 発生原産2 12 0.19 0.066 ~ 0.43) 知県 田田市 東海市名田田局 発生原産2 12 0.15 (0.10 ~ 0.53) 国県 田田市市 海水小学技術と表記とシー別館 発生原産2 12 0.15 (0.10 ~ 0.53) 国県 田田市市 海ボールビ書交流セシー別館 発生原産2 12 0.15 (0.010 ~ 0.53) 国県 田田市市 海ボールビ書交流セシー別館 発生原産2 12 0.15 (0.021) ~ 0.35) 西府 英島市原区 生産環境をビンター 発生原産2 12 0.15 (0.021) ~ 0.34) 阪府 東京市区 大阪市園区 中屋小学技術 発生原産2 12 0.14 (0.021) ~ 0.35) 阪府 東京市区 京寺局 発生原産2 12 0.14 (0.022 ~ 0.03) ~ 0.04 (0.022) ~ 0.35) 阪府 東京市区 京寺局 発生原産2 12 0.14 (0.022 ~ 0.03) ~ 0.04 (0.022) ~ 0.03) 阪府 東京市区 京寺局 発生原産2 12 0.15 (0.009 ~ 0.07) ~ 0.04 (0.009 ~ 0.07)) 康府 東京区 京寺局 発生原産2 12 0.15 (0.009 ~ 0.07) 0.09 (0.009 ~ 0.07)) 康府 東京区 京寺局 発生原産2 12 0.05 (0.009 ~ 0.07) 0.09 (0.009 ~ 0.07)) 康府 東京区 京寺局 発生原産2 12 0.05 (0.009 ~ 0.07) 0.09 (0.000 ~ 0.07)) 康原 安庁市政区 海寺局 発生原産2 12 0.05 (0.000 ~ 0.07) 0.09 (0.000 ~ 0.07)) 康康 かけ市選隆 海洋産屋 発生原産2 12 0.05 (0.000 ~ 0.07) 0.09 (0.000 ~ 0.07)) 康康 かけ市選隆 海洋産屋 発生原産2 12 0.05 (0.000 ~ 0.07) 0.09 (0.000 ~ 0.07)) 康康 かけ市選隆 海洋産屋 発生原産2 12 0.05 (0.000 ~ 0.07) 0.09 (0.000 ~ 0.07)) 康康 かけ市選隆 東京区 第一次の大阪市産 発生原産2 12 0.05 (0.000 ~ 0.07) 0.09 (0.000 ~ 0.07)) 康康 かけ市 東京区 東京区 発生原産2 12 0.05 (0.000 ~ 0.07) 0.000 (0.000 ~ 0.000)) 康康 新田 田田市 東京区 東京区 東京区 12 0.05 (0.000 ~ 0.000) ~ 0.000) ○ 0.000)			中冬局								
#無 独称市 大生局 大生局 大生局 大生局 大生産 大											
製品 四安市 山梨草立農林高等学校 発生源周辺 12 0.059 0.022 ~ 0.15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						0.12			0.31		
野県 日谷市 日名市 日本中や社局 日本中・社画権 日本・社画権 日本・) ~	0.22		
知景 名古屋市海区 接陽局 発生原因 12 0.18 0.047 ~ 0.44 加景 在屋市海区 2.4 2.5 2											
知県 半田市 半田市年で京局 発生源周辺 12 0.19 0.066 ~ 0.43											
田田市 中田市 中田市青中の家局 発生調用辺 12 0.18 0.042 ~ 0.45 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
現南市 東海市 東海市名利町局 発生源周辺 12 0.26 0.10 ~ 0.53											
理県 四日市市 三浜小学校測定局 発生源周辺 12 0.33 0.086 ~ 0.95 管理県 湖南市 湖南市内医 発生源用辺 12 0.12 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.35 (< 0.021) ~ 0.36 (< 0.021) ~ 0.36 (< 0.021) ~ 0.36 (< 0.021) ~ 0.36 (< 0.021) ~ 0.36 (< 0.022) ~ 0.36 (< 0.023) ~ 0.29 (< 0.023) ~ 0.29 (< 0.023) ~ 0.29 (< 0.023) ~ 0.29 (< 0.023) ~ 0.29 (< 0.023) ~ 0.29 (< 0.023) ~ 0.29 (< 0.024) ~ 0.24 (< 0.024) ~ 0.24 (< 0.024) ~ 0.24 (< 0.024) ~ 0.24 (< 0.024) ~ 0.24 (< 0.024) ~ 0.24 (< 0.024) ~ 0.24 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025) ~ 0.25 (< 0.025)											
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 原作 大阪市大正区 平尾小学校局 発生源周辺 12 0.14 0.052 ~ 0.38 阪府 大阪市地東区 平尾小学校局 発生源周辺 12 0.14 0.052 ~ 0.39 阪府 井市西区 探市浜市局 発生源周辺 12 0.12 0.033 ~ 0.29 阪府 井市西区 浜中局 発生源周辺 12 0.15 0.069 ~ 0.37 阪府 井下西区 浜中局 発生源周辺 12 0.15 0.069 ~ 0.37 阪府					12		0.086	~			
次原市大正区 平尾小学校局 発生適周辺 12 0.14 0.059 ~ 0.38 12 0.14 0.052 ~ 0.33 13 0.14 0.052 ~ 0.33 13 0.14 0.052 ~ 0.33 13 0.14 0.052 ~ 0.33 13 0.15 0.068 7 0.33 0.33 0.38 14 0.052 0.15 0.068 7 0.37 0.38 0.29 0.38 0.29 0.37 0.38 0.29 0.38 0.29 0.37 0.38 0.29 0.37 0.38 0.29 0.37 0.38 0.29 0.37 0.38 0.29 0.39 0.20 0.39 0.20 0.39 0.29 0.39 0.20 0.39 0.29 0.39 0.20 0.29 0.39 0.20 0.29 0.39 0.20 0.29 0.38 0.29 0.20			湖南市市民学習交流センター別館				(< 0.021				
接近 大阪市域東区 聖貨小学校局 発生源周辺 12 0.14 0.052 ~ 0.33 12 0.15 0.052 0.29 13 14 0.052 0.15 0.053 0.29 15 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.069 0.21 15 0.064 0.024 0.21 15 0.064 0.024 0.21 15 0.066 0.014 0.024 0.21 15 0.066 0.014 0.024 0.21 15 0.066 0.014 0.024 0.21 15 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.025 0.066 0.014 0.055 0.066								~			
腰痒 「紫布西区 「紫布浜寺局 発生源局辺 12 0.12 0.038 ~ 0.29 1 0.15 0.069 ~ 0.37 1 0.15 0.069 ~ 0.37 1 0.15 0.069 ~ 0.37 1 0.15 0.069 ~ 0.37 1 0.15 0.069 ~ 0.37 1 0.15 0.069 ~ 0.37 1 0.15 0.069 ~ 0.37 1 0.15 0.069 ~ 0.29 1 0.15 0.064 0.024 ~ 0.21 0.15 0.11 0.11 0.11 0.11 0.11 0.15 0.064 ~ 0.21 0.14 0.11 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15								~			
源音 原本画図 浜寺局 発生源周辺 12 0.15 0.069 ~ 0.37 0.37 0.036 泉大津市 泉大津市分所局 発生源周辺 12 0.064 0.024 ~ 0.21 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
源所 泉大津市 泉大津市役所局											
連果 神戸市諸区 瀬浜大気測定局 発生源層辺 12 0.064 0.024 ~ 0.21 連集 高砂市 路砂市高場 発生源層辺 12 0.13 0.046 ~ 1.9 1.9											
譲県 高砂市 高砂市斎場 発生源周辺 12 0.13 (0.031) ~ 0.28	神	戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.064	0.024	~	0.21		
2月 大和郡山市 郡山昭和浄水場 発生瀬周辺 12 0.076 0.025 ~ 0.47 14里 松江市 工業団地周辺 発生瀬周辺 12 0.076 0.014 ~ 0.25 14里 松江市 工業団地周辺 発生瀬周辺 11 0.042 0.010 ~ 0.092 14里 回山市 南鮮小学校 発生瀬周辺 12 0.13 0.057 ~ 0.29 14里 回山市 南鮮小学校 発生瀬周辺 12 0.13 0.057 ~ 0.29 14里 倉敷市 投工局 投工局 発生瀬周辺 12 0.16 0.045 ~ 0.60 14里 倉敷市 投生局 発生瀬周辺 12 0.16 0.045 ~ 0.60 14里 12 12 13 12 12 13 12 13 13											
根県 松江市											
根果 安来市 安来中央公民館 発生源周辺 11 0.042 (0.010) ~ 0.092 回川市 南藤小学校 発生源周辺 12 0.13 0.057 ~ 0.29 山県 倉敷市 松江局											
山県 岡山市 南輝小学校 発生源周辺 12 0.13 0.057 ~ 0.29 山県 倉敷市 松江局 発生源周辺 12 0.45 0.042 ~ 1.6 山県 倉敷市 塩生局 発生源周辺 12 0.09 0.039 ~ 0.21 山県 倉敷市 麦生源周辺 12 0.095 (0.0058 > ~ 0.23 山県 玉野市 五野市立日比市民センター 発生源周辺 11 0.063 < 0.0074											
山県 倉敷市 松江局 発生源周辺 12 0.45 0.042 ~ 1.6 山県 倉敷市 塩生局 発生源周辺 12 0.16 0.045 ~ 0.60 山県 倉敷市 香日局 発生源周辺 12 0.16 0.095 ~ 0.60 山県 倉敷市 香日局 発生源周辺 12 0.095 0.093 ~ 0.21 山県 富敷市 乙島東幼稚園 発生源周辺 12 0.095 0.0058)~ 0.33 山県 富敷市 乙島東幼稚園 発生源周辺 12 0.095 0.0058)~ 0.33 山県 笠岡市 茂平大気測定局 発生源周辺 11 0.063 (~ 0.0074)~ 0.21 山県 笠岡市 茂平大気測定局 発生源周辺 11 0.072 (~ 0.0074)~ 0.21 島県 広島市南区 橋那中学校 発生源周辺 12 0.052 (~ 0.0074)~ 0.29 島県 長市 宮原小学校局 発生源周辺 12 0.052 (~ 0.0074)~ 0.12 島県 尾道市 尾道東高校局 発生源周辺 12 0.052 (~ 0.0040)~ 0.13 島県 尾道市 尾道東高校局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 廿日市市 桂公園局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 廿日市市 桂公園局 発生源周辺 11 0.16 0.032 ~ 0.34 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 12 0.077 0.022 ~ 0.080 島県 財田市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.088 0.029)~ 1.3 別県県 富島町 直島町役場局 発生源周辺 12 0.088 0.029)~ 0.35 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 0.088 0.029)~ 0.35 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 0.098 0.036 ~ 0.29 回県 北九州市ブ韓区区 北九州観測局 発生源周辺 12 0.083 0.023 ~ 0.092 回県 北九州市ブ韓区区 だ松観測局 発生源周辺 12 0.083 0.023 ~ 0.25 回県 北九州市ブ韓区区 だ松観測局 発生源周辺 12 0.083 0.023 ~ 0.25 回県 北九州市ブ韓区区 北九州観測局 発生源周辺 12 0.000 0.038 ~ 0.29 回県 北九州市ブ韓区区 北九州観測局 発生源周辺 12 0.000 0.039 ~ 0.25		山市									
山県 倉敷市 塩生局 発生源周辺 12 0.16 0.045 ~ 0.60 山県 倉敷市 春日局 発生源周辺 12 0.090 0.039 ~ 0.21 山県 食敷市 五野市 五野市立日比市民センター 発生源周辺 11 0.063 〈 0.0074 〉 0.21 山県 笠岡市 茂平大気測定局 発生源周辺 11 0.063 〈 0.0074 〉 0.21 山県 笠岡市 茂東大気測定局 発生源周辺 11 0.063 〈 0.0074 〉 0.21 山県 笠岡市 茂東市区 発生源周辺 11 0.063 〈 0.0074 〉 0.21 山県 笠岡市 茂東市区 発生源周辺 11 0.072 〈 0.0074 〉 0.29 島県 兵市 宮原小学校局 発生源周辺 12 0.052 〈 0.0040 〉 0.12 島 島県 大竹市 大竹浪の 会生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.13 名生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.03 ~ 0.50 会生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.49 人生源周								~			
山県 食敷市 乙島東分権圏 発生源周辺 12 0.095 (0.0058) ~ 0.33 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 山県 笠岡市 茂平大気測定局 発生源周辺 11 0.072 (0.0074) ~ 0.29 島県 広島市南区 橋那中学校 発生源周辺 12 0.052 (0.0040) ~ 0.12 島県 東市 宮原小学校局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 尾道市 尾道東高校局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 大竹市 大竹漁見公園局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 村市市 技協局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 島県 坂田市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 川県 坂出市 瀬居民市 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 川県 直島町 直島町で建設市 発生源周辺 12 0.08 0.029 ~ 0.15 川県 直島町 重島町で建設市<	倉	敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.16	0.045	~	0.60		
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 山県 笠岡市 茂平大気測定局 発生源周辺 11 0.072 〈 0.0074 〉~ 0.29 島県 広島市南区 椿那中学校 発生源周辺 12 0.052 〈 0.0040 〉~ 0.12 島県 長市 宮原小学校局 発生源周辺 12 0.023 〈 0.0065 〉~ 0.13 島県 尾道市 尾道東高校局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 大竹市 大竹市 大竹市 大竹市 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 大竹市 大竹市 大地周島 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 甘日市市 桂公園局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 島県 板野郡北島町 北島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬屋島局 発生源周辺 12 0.18 0.026 ~ 1.3 川県 原出 伊予郡松前町 発生源周辺 12 0.18 0.029 ~ 0.35 媛県 伊予郡松前町 発生源周辺 <t< td=""><td>倉</td><td>敷市</td><td>春日局</td><td>発生源周辺</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	倉	敷市	春日局	発生源周辺							
山県 笠岡市 茂平大気測定局 発生源周辺 11 0.072 (〈 0.0074)~ 0.29 島県 広島市南区 補那中学校 発生源周辺 12 0.052 (〈 0.0040)~ 0.12 島県 民市 宮原小学校局 発生源周辺 12 0.052 (〈 0.0040)~ 0.13 島県 民道市 尾道東高校局 発生源周辺 12 0.052 (〈 0.0040)~ 0.13 島県 尾道市 尾道東高校局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 大竹市 大竹油見公園局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 廿日市市 挂公園局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 阿南市 技公園局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 島県 レ野郡北島町 北島局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 別川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 メ生源周辺 12 0.088 0.029 ~ 0.35 以県 新居浜市 東空市村談所 発生源周辺 12 0.088 0.029)~ 0.35 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 0.088 0.029)~ 0.35 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 國県 北九州市八韓西区 松前一般環境大気測定局 発生源周辺 12 0.098 0.036 ~ 0.29 回県 北九州市「村本区 若松親別局 発生源周辺 12 0.098 0.036 ~ 0.29 回県 北九州市オ北区 古松親別局 発生源周辺 12 0.083 0.023 ~ 0.25 西県 北九州市か倉北区 北九州観測局 発生源周辺 12 0.10 0.033 ~ 0.25 田県 北九州市小倉北区 北九州観測局 発生源周辺 12 0.10 0.033 ~ 0.29 田県 北九州市小倉北区 北九州観測局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29											
島県 広島市南区 補那中学校 発生源周辺 12 0.052 (0.0040) ~ 0.12 島県 呉市 宮原小学校局 発生源周辺 12 0.023 (0.0065) ~ 0.13 島県 尾道市 尾道東高校局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.53 島県 大竹市 大竹連見公園局 発生源周辺 11 0.26 0.038 ~ 0.50 島県 甘日市市 桂公園局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.04 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 島県 板野市市 大潟局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 直島町 直島町役場局 発生源周辺 12 0.088 0.029 ~ 0.35 媛県 伊予郡松前町 松節一般環境大・原門 発生源周辺 12 0.12 0.033 ~ 0.29 岡県 北九州市八峰市 東生源周辺 12 0.098 0.036 ~ 0.29 岡県 北九州市が韓西 発生源周辺 12 0.09 0.036<			<u> </u>		11) ~			
島県 県市 宮原小学校局 発生源周辺 12 0.023 0.0065) ~ 0.13 島県 尾道市 尾道市 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 大竹市 大竹恵見公園局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 廿日市市 柱公園局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 12 0.077 0.022 ~ 0.080 別県 坂田市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 別県 坂田市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.18 0.026 ~ 1.3 城県 新居浜市 東予児童相談所 発生源周辺 12 0.088 0.029 ~ 0.35 城県 伊予郡松前町 松倉源周辺 12 0.088 0.029 ~ 0.29 城県 伊予郡松前町 発生源周辺 12 0.050 0.0080 ~ 0.092 田県 北九州市八幡西区 黒崎観測局 発生源周辺 12 0.083 0.023 ~ 0.29 岡県 北九州市小倉北区 北九州市小倉北区 北九州東川県 発生源周辺 12 0.10 0.038 ~ 0.18 岡県 大年田市 八本副長 発生源周辺 12 0.10 0.			及十八 丸 測足同		11	0.072	(0.0074) ~	0.20		
島県 尾道東高校局 発生源周辺 11 0.10 0.032 ~ 0.33 島県 大竹市 大竹油見公園局 発生源周辺 11 0.26 0.038 ~ 0.50 島県 竹日市市 柱公園局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 島県 板野都北島町 北島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.18 0.026 ~ 1.3 川県 直島町 直島町役場局 発生源周辺 12 0.088 0.029 >~ 0.35 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 園県 北九州市八幡西区 若松親測局 発生源周辺 12 0.050 0.0080 >~ 0.092 園県 北九州市大地区 若松親測局 発生源周辺 12 0.098 0.036 ~ 0.29 園県 北九州市小倉北区 北九州観測局							(0.0010				
島県 大竹市 大竹油見公園局 発生源周辺 11 0.26 0.038 ~ 0.50 島県 廿日市市 柱公園局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 島県 板野都北島町 北島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂山市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.18 0.026)~ 1.3 川県 坂島町 発生源周辺 12 0.18 0.029)~ 0.35 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)~ 0.29 岡県 北九州市大地西区 無崎観測局 発生源周辺 12 0.050 0.0080)~ 0.29 岡県 北九州市大地部 東京 東京 東京 <td row<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td>										
島県 廿日市市 柱公園局 発生源周辺 11 0.15 0.052 ~ 0.49 島県 阿南市 大潟局 発生源周辺 12 0.047 0.022 ~ 0.080 島県 板野郡北島町 北島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.18 0.026 >~ 1.3 J川県 直島町 直島町役場局 発生源周辺 12 0.08 0.029 ~ 0.35 媛県 伊予郡松前町 発生源周辺 12 0.08 0.029 ~ 0.29 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 岡県 北九州市八幡西区 無崎製測局 発生源周辺 12 0.083 0.023 ~ 0.25 岡県 北九州市か倉北区 北九州東海県 発生源周辺 12 0.10 0.038 ~ 0.18 岡県 北九州市か倉北区 北九州東京局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29 岡県 大年田市 八本測定局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29 岡県 古質市 福岡県動物管理センター 発生源周辺 12 0.051 0.001 ~ 0.092			大竹油見公園局	発生源周辺							
島県 板野郡北島町 北島局 発生源周辺 12 0.078 0.037 ~ 0.15 川県 坂出市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.18 (0.026) ~ 1.3 川県 直島町で場局 発生源周辺 12 0.088 (0.029) ~ 0.35 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 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 岡県 北九州市大地西 岩地震園辺 12 0.098 0.036 ~ 0.29 岡県 北九州市市小倉北区 若松観測局 発生源周辺 12 0.10 0.038 ~ 0.18 岡県 北九州市小倉北区 北九州東京局 発生源周辺 12 0.10 0.038 ~ 0.18 田県 大年田市 八本測定局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29 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	! #	日市市	桂公園局	発生源周辺		0.15	0.052	~	0.49		
川県 坂山市 瀬居島局 発生源周辺 12 0.18 (0.026) ~ 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1			大潟局							·	
川県 直島町 直島町役場局 発生源周辺 12 0.088 (0.029) ~ 0.35 接場 新居浜市 東予児童相談所 発生源周辺 12 0.12 0.033 ~ 0.29 伊子郡松前町 松前一般環境大気測定局 発生源周辺 12 0.050 (0.0080) ~ 0.092 日間 北九州市八市が日本 黒崎観測局 発生源周辺 12 0.098 0.036 ~ 0.29 日間 北九州市子松区 岩松観測局 発生源周辺 12 0.083 0.023 ~ 0.25 日間 北九州市小倉北区 古北九州郡川南 発生源周辺 12 0.10 0.038 ~ 0.18 0.18 0.18 0.18 0.19 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.10 0.039 ~ 0.29 12 0.051 0.017 ~ 0.092 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017 ~ 0.092 12 0.017											
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											
提集 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 (0.080) ~ 0.092 回果 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 回果 北九州市若松区 若松観測局 発生源周辺 12 0.098 0.023 ~ 0.25 回果 北九州市市小倉北区 北九州観測局 発生源周辺 12 0.10 0.038 ~ 0.18 回果 大牟田市 八本測定局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29 回果 古賀市 福岡県動物管理センター 発生源周辺 12 0.10 0.017 ~ 0.092											
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 岡県 北九州市方社区 若松観測局 発生源周辺 12 0.083 0.023 ~ 0.25 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 団県 大牟田市 八本測定局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29 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											
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 岡県 北九州市か倉北区 北九州東河局 発生源周辺 12 0.10 0.038 ~ 0.18 岡県 大牟田市 八本測定局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29 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	: デ ! ポ										
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 へ 0.18 岡県 大牟田市 八本測定局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29 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	北										
岡県 大牟田市 八本測定局 発生源周辺 12 0.10 0.039 ~ 0.29 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	北 北										
両県 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	全田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.10	0.039	~	0.29		
	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	分市	三佐小学校測定局								
崎県 延岡市 延岡保健所局 発生源周辺 12 0.068 0.033 ~ 0.13 崎県 日向市 北部港湾事務所 発生源周辺 12 0.081 0.040 ~ 0.15		<u> </u>	延岡保健所局								

1.3ーブタジエン(沿道)

都道府県名	タジエン(沿道)	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(μg/m3)			備考
11. 35-34		U. 4 + IAG	10.34		μg/m3	最小値		最大値	
北海道 北海道	札幌市中央区 苫小牧市	北1条自排局 糸井局	沿道 沿道	12 12	0.32 0.078	0.22 0.021	~	0.52 0.18	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.31	0.099	~	0.62	
<u>青森県</u> 岩手県	青森市 宮古市	<u> 青森県庁局</u> 新川町局	沿道 沿道	12 12	0.14 0.13	0.046 0.052	~	0.40 0.25	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.12	0.065	~	0.20	
宮城県 宮城県	仙台市若林区 名取市	五橋局 名取自動車排出ガス測定局	沿道 沿道	12 12	0.27 0.17	0.12 0.070	~	0.50 0.29	
	横手市	横手自排局	沿道	12	0.056	(0.024) ~	0.29	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	0.22	0.11	~	0.53	
<u>福島県</u> 茨城県	いわき市 土浦市	<u> 平局</u> 土浦中村南	沿道 沿道	12 12	0.19 0.24	0.037 0.053	~	0.43 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	
	小山市 伊勢崎市	中央町交差点局(ボランティア支援センター) 伊勢崎自排局	沿道 沿道	12 12	0.23	0.036	~) ~	0.50 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	
<u>埼玉県</u> 埼玉県	さいたま市岩槻区 川越市	西原自排測定局 川越市仙波測定局	沿道 沿道	12 12	0.15 0.19	0.030	~) ~	0.56 0.52	
埼玉県	川口市	川口市神根測定局	沿道	12	0.29	(0.060) ~	0.68	
埼玉県 埼玉県	所沢市 草加市	和ヶ原測定局 草加市花栗自排局	沿道 沿道	12 12	0.23	0.055 0.051	~	0.58 0.42	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.24	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	
	千葉市花見川区 市川市	<u>宮野木自動車排出ガス</u> 行徳小学校	沿道 沿道	12 12	0.16 0.18	0.033	~	0.51 1.1	
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	0.18	0.047	´~	0.55	
	松戸市 柏市	松戸上本郷局 旭測定局	沿道 沿道	12 12	0.35 0.22	0.15 0.091	~	1.0 0.41	
	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	0.22	0.091	~	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 東京都	江東区 大田区	<u>京葉道路亀戸局</u> 環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道 沿道	12 12	0.20 0.44	0.078 0.090	~	0.66 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	機子区滝頭局	沿道 沿道	12 12	0.34 0.29	0.081	~	0.68	·
	横浜市戸塚区 川崎市川崎区	<u>戸塚区矢沢交差点局</u> 池上新田公園前局	沿道	12	1.1	0.11 0.15	~	0.66 4.5	
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.21	0.081	~	0.47	
神奈川県 神奈川県	藤沢市 大和市	<u>藤沢橋局</u> 大和市深見台交差点局	沿道 沿道	12 12	0.27	0.14 0.14	~	0.48 0.46	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.30	(0.030) ~	0.40	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.15	0.064	~	0.26	
	<u>射水市</u> 石川郡野々市町	小杉鷲塚局 野々市測定局	沿道 沿道	12 6	0.083	(< 0.030 (< 0.053) ~	0.24 0.16	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.18	0.039	~	0.61	
	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12 12	0.30	0.15 0.16	~	0.58 0.79	
<u>山梨県</u> 長野県	<u>甲府市</u> 長野市	国母自動車排ガス局 鍋屋田局	沿道 沿道	12	0.34	0.060	~	0.79	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.32	0.11	~	0.72	
	<u>岐阜市</u> 瑞穂市	<u>明徳測定局</u> 瑞穂市役所	沿道 沿道	12 ((0.0065) (0.0079)	(< 0.013 (< 0.013) ~	(< 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 自排三島局	沿道	12 12	0.31	0.10 0.12	~	0.91 0.40	
<u>静岡県</u> 愛知県	三島市 名古屋市東区	東桜局	沿道 沿道	12	0.26 0.22	0.12	~	0.40	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.23	0.066	~	0.46	
<u>愛知県</u> 愛知県	<u>豊橋市</u> 岡崎市	<u>今橋局</u> 岡崎市大平大気測定局	沿道 沿道	12 12	1.2 0.26	(< 0.013 0.18) ~ ~	8.6 0.39	
愛知県	豊田市	寿惠野小学校	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	
<u>愛知県</u> 愛知県	<u>稲沢市</u> 海部郡飛島村	稲沢市役所局 飛島自動車排ガス測定局	沿道 沿道	12 12	0.24 0.12	0.092 0.069	~	0.65 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 京都府	<u>草津市</u> 京都市中京区	自排草津局 自排大宮局	沿道 沿道	12 12	0.31 0.27	0.094 0.14	~	0.60 0.52	
京都府	京都市山科区	自排山科局	沿道	12	0.27	0.093	~	0.52	
京都府	宇治市	国道24号局	沿道	12	0.18	0.098	~	0.35	
	八幡市 乙訓郡大山崎町	<u>国道1号局</u> 国道171号局	沿道 沿道	12 12	0.17 0.16	0.063	~	0.31 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	
	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	0.33	0.18	~	0.46	
<u>大阪府</u> 大阪府	堺市北区 豊中市	<u>中環局</u> 市役所局	沿道 沿道	12 12	0.28 0.29	0.067 0.17	~	0.50 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	
<u>大阪府</u> 大阪府	高槻市 守口市	高槻市役所局 淀川工業高校局	沿道 沿道	12 12	0.16 0.22	0.087	~	0.25 0.42	
	枚方市	招提局	沿道	12	0.22	0.034	~	0.42	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.33	0.12	~	0.83	
	松原市 高石市	松原北小学校局 カモドールMBS局	沿道 沿道	12 12	0.19 0.21	0.11 0.073	~	0.31 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	
	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12 12	0.33 0.12	0.16 0.050	~	0.82 0.27	
	神戸市東灘区 尼崎市	東部自動車測定局 武庫川局	沿道 沿道	12	0.12	0.050	~	0.27	
	西宮市	甲子園局	沿道	12	0.16	0.059	~	0.39	
兵庫県		塩瀬局	沿道 沿道	12 12	0.14 0.15	0.052	~) ~	0.26 0.29	
兵庫県 兵庫県	西宮市 吉屋市	室 小学校				0.086	~		
兵庫県 <u>兵庫県</u> 兵庫県 奈良県	芦屋市 橿原市	宮川小学校 自排橿原局	沿道	12	0.27		~	0.57	
兵庫県 兵庫県 兵庫県 奈良県 和歌山県	芦屋市 橿原市 岩出市	自排橿原局 那賀消防組合消防本部	沿道 沿道	12	0.12	(< 0.0010) ~	0.28	
兵庫県 兵庫県 兵庫県 奈良県 和歌山県	芦屋市 橿原市 岩出市 鳥取市	自排檯原局 那賀消防組合消防本部 栄町交差点局	沿道 沿道 沿道	12 12		(< 0.0010 0.090			
兵兵兵亲和鳥鳥鳥島 庫庫県県 東県県山県 東県県 東県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	芦屋市 橿原市 岩出市 鳥取市 米子市 松江市	自排樞原局 那賀消防組合消防本部 栄町交差点局 来子市役所前局 西津田自排局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12	0.12 0.20 0.096 0.19	0.090 0.033 0.016) ~ ~ ~ ~	0.28 0.38 0.16 0.58	
兵兵兵 亲和鳥鳥島岡 庫庫県県山県県 東県県山県県 県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	芦屋市 橿原市 岩出市 鳥取市 米子市 松江市 倉敷市	自排禮原局 那賀消防組合消防本部 来町交差点局 来子市役所前局 西津田自排局 大高測定局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12 12	0.12 0.20 0.096 0.19 0.22	0.090 0.033 0.016 0.048) ~ ~ ~ ~ ~	0.28 0.38 0.16 0.58 0.61	
兵兵兵 奈和鳥鳥島岡岡県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	芦屋市 橿原市 岩出市 鳥取市 米子市 松江市	自排樞原局 那賀消防組合消防本部 栄町交差点局 来子市役所前局 西津田自排局	沿道 沿道 沿道 沿道 沿道	12 12 12 12	0.12 0.20 0.096 0.19	0.090 0.033 0.016) ~ ~ ~ ~	0.28 0.38 0.16 0.58	
兵兵兵奈和烏鳥島岡岡広広庫庫庫良数取取根山山島島県県県県山県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	芦屋市 槎原市 島取市 鳥取市 米子市 松江市 倉敷郡 早島町 正島市市区	自排權原局 那賀消防組合消防本部 樂町交差点局 米子市役所前局 西津田自排局 大高測定局 長津大気測定局 長津大気測定局 比治山測定局	沿道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道	12 12 12 12 12 12 11 11	0.12 0.20 0.096 0.19 0.22 0.14 0.18	(< 0.0010 0.090 0.033 0.016 0.048 (0.012 0.076 0.17) ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.28 0.38 0.16 0.58 0.61 0.35 0.30 0.43	
兵兵兵 奈和鳥鳥島岡岡広広広庫庫庫良歌取取根山山島島島県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	芦屋市 橿原市 島取市 場別市 総工市 倉敷市 松江市 倉敷市 都窪郡早島町 広島市市 福山市	自排權原局 那賀消防組合消防本部 樂町交差点局 米子市役所前局 西津田自排局 大高測定局 長津大気測定局 民津大気測定局 比治山測定局 福山市役所	沿道道沿道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道	12 12 12 12 12 12 11 11 12	0.12 0.20 0.096 0.19 0.22 0.14 0.18 0.25	(< 0.0010 0.090 0.033 0.016 0.048 (0.012 0.076 0.17) ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.28 0.38 0.16 0.58 0.61 0.35 0.30 0.43 0.42	
兵兵兵奈和烏島島岡岡広広広徳香庫庫康良歌取取根山山島島島島川県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	芦屋市 槎原市 島取市 鳥取市 米子市 松江市 倉敷郡 早島町 正島市市区	自排權原局 那賀消防組合消防本部 樂町交差点局 米子市役所前局 西津田自排局 大高測定局 長津大気測定局 長津大気測定局 比治山測定局	沿道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道道	12 12 12 12 12 12 11 11	0.12 0.20 0.096 0.19 0.22 0.14 0.18	(< 0.0010 0.090 0.033 0.016 0.048 (0.012 0.076 0.17) ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.28 0.38 0.16 0.58 0.61 0.35 0.30 0.43	

1, 3ーブタジエン(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	濃度	ξ範囲(μ	備考	
					μ g/m3	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		香春高野局	沿道	12	0.13	0.040	~	0.26	
		曽根崎局	沿道	12	0.20	0.095	~	0.37	
	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	
		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	
		自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	0.33	0.090	~	0.64	
		別府警察署	沿道	12	0.18	0.058	~	0.37	
宮崎県	都城市	都城自排局	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	
	姶良市	姶良	沿道	6	0.12	0.080	~	0.15	
		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	