酸化エチレン	ン 令和5年度:-	-般環境		 		ī		
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	度範囲(μg/i	m3) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.070	0.020	~	0.20
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.058	0.032	~	0.086
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.053	0.034	~	0.082
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.035	0.011	~	0.055
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.044	0.016	~	0.073
北海道	岩見沢市	岡山スポーツフィールド	一般環境	12	1.9	0.066	~	6.8
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.040	0.016	~	0.058
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.046	0.021	~	0.061
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.047	0.031	~	0.068
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.057	0.034	~	0.079
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.046	0.018	~	0.074
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.034	0.010	~	0.060
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.035	0.019	~	0.062
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.025	0.0059	~	0.052
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.033	0.013	~	0.054
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.036	0.021	~	0.056
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.045	0.018	~	0.087
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.046	0.022	~	0.086
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.044	0.021	~	0.076
	柴田郡大河原町		一般環境	12	0.041	0.013	~	0.070
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.035	0.013	~	0.062
	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.034	0.018	~	0.056
	由利本荘市	由利本荘市立岩城中学校	一般環境	12	0.13	0.023	~	0.38
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.032	0.012	~	0.060
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.063	0.033	~	0.10
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.042	0.023	~	0.098
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.050	0.019	~	0.074
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.049	0.019	~	0.095
	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.042	0.016	~	0.10
	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.042	0.015	~	0.086
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.043	0.024	~	0.065
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.044	0.014	~	0.10
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.046	0.019	~	0.088
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.049	0.019	~	0.080
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.066	0.034	~	0.13
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	一般環境	12	0.28	0.019	~	1.0
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.054	0.022	~	0.080
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	12	0.079	0.042	~	0.18
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	12	0.078	0.039	~	0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.054	0.034	~	0.084
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.054	0.031	~	0.077
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.051	0.034	~	0.075
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.071	0.032	~	0.11
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.050	0.021	~	0.087
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.046	0.017	~	0.082
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	0.083	0.046	~	0.15
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	0.081	0.053	~	0.12
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.066	0.028	~	0.11
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.066	0.028	~	0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.057	0.018	~	0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.087	0.043	~	0.16
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.090	0.039	~	0.15
		北野測定局	一般環境	12	0.067	0.042	~	0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.057	0.022	~	0.11
	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.050	0.016	~	0.096
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.064	0.026	~	0.11
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.076	0.032	~	0.12
		寒川小学校	一般環境	12	0.054	0.020	~	0.086
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.021	0.0099	~	0.035
		真砂公園	一般環境	12	0.020	0.013	~	0.026
		銚子市市民センター	一般環境	12	0.048	0.012	~	0.12
	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.063	0.016	~	0.15
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.056	0.017	~	0.10
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.046	0.017	~	0.080
		松戸根本局	一般環境	12	0.077	0.027	~	0.17
イ共旧	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.066	0.023	~	0.11
千葉県	720 11			1	- 4 -	0.007		0.94
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	一般環境	12	0.15	0.027	~	0.94
千葉県 千葉県	市原市市原市	市原岩崎西局	一般環境	12	0.15 0.078	0.027	~	0.94
千葉県 千葉県 千葉県	市原市 市原市 市原市							

酸化エチレン	ン 令和5年度:- I	−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 (<i>μ</i> g/m3)	農小値 最小値	n3) 最大値	
	市原市	姉崎測定局	一般環境	12	0.015	0.0071	~	0.023
	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.019	0.0067	~	0.030
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.041	0.021	~	0.065
	君津市 富津市	君津久保局 富津下飯野局	一般環境 一般環境	12	0.051 0.037	0.010 0.018	~	0.10 0.060
	油ケ浦市	<u>単件「駅野局</u>		12	0.037	0.032	~	0.080
	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.077	0.032	~	0.17
	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.065	0.027	~	0.12
	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.063	0.030	~	0.14
	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	0.098	0.033	~	0.30
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.065	0.037	~	0.12
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.061	0.033	~	0.11
	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.081	0.033	~	0.21
		江戸川区春江町局	一般環境	12	0.072	0.036	~	0.13
	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.047	0.030	~	0.080
	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.051	0.029	~	080.0
	小金井市 東大和市	小金井市東町局 東大和市奈良橋局	一般環境 一般環境	12	0.057 0.058	0.031 0.026	~	0.087 0.080
	用 用 四多摩郡檜原村			12	0.038	0.028	~	0.080
		四多摩称僧原向 国設川崎局		12	0.038	0.023	~	0.060
		中原測定局	一般環境 一般環境	12	0.072	0.030	~	0.15
		多摩測定局	一般環境	12	0.056	0.031	~	0.092
	相模原市中央区		一般環境	12	0.044	0.026	~	0.074
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.071	0.037	~	0.10
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.045	0.023	~	0.10
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.068	0.042	~	0.12
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.064	0.045	~	0.083
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.057	0.031	~	0.080
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.054	0.028	~	0.097
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.054	0.032	~	0.079
	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.072	0.037	~	0.11
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.059	0.034	~	0.081
	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.029	0.013	~	0.045
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.057	0.015	~	0.24
	胎内市 富山市	中条局 富山市保健所	一般環境 一般環境	12	0.028 0.28	0.015 0.048	~	0.039 1.1
	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.28	0.048	~	0.088
	射水市	小杉太閤山局	一般環境	11	0.027	0.017	~	0.068
	金沢市	駅西局	一般環境	6	0.14	0.041	~	0.20
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	4	0.054	0.043	~	0.064
	小松市	小松測定局	一般環境	4	0.057	0.047	~	0.067
福井県	福井市	福井局	一般環境	4	0.036	0.014	~	0.068
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	4	0.042	0.019	~	0.089
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.063	0.033	~	0.096
	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.048	0.021	~	0.071
	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.052	0.019	~	0.078
	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.043	0.020	~	0.077
	松本市	松本局	一般環境	12	0.046	0.020	~	0.076
	上田市 諏訪市	上田局 諏訪局	一般環境 一般環境	12	0.051 0.036	0.0057 0.0070	~	0.098 0.074
		伊那局	一般環境 一般環境	12	0.036	(< 0.0020	~	0.074
	岐阜市	世界 岐阜市北部測定局		12	0.037	0.030	~	0.079
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.051	0.033	~	0.077
	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.053	0.031	~	0.082
		蒲原測定局	一般環境	12	0.048	0.033	~	0.063
	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.040	0.017	~	0.063
		長田南中学校測定局	一般環境	12	0.052	0.033	~	0.079
		清水三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.048	0.035	~	0.067
		北部測定局	一般環境	10	0.041	0.021	~	0.060
	富士宮市	富士宮市役所	一般環境	1	0.16	0.16	~	0.16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.048	0.019	~	0.10
+4	· —· — —	鷹岡小学校局	一般環境	2	0.068	0.036	~	0.099
		#Lut + 40:=c 모	. mr. i. 1 +	ı 11	0.026	0.026	~	0.026
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	 	0.070	0.0=0		
静岡県 静岡県	掛川市 袋井市	袋井市役所局	一般環境	1	0.076	0.076	~	0.076
静岡県 静岡県 愛知県	掛川市 袋井市 名古屋市千種区	袋井市役所局 国設名古屋局	一般環境 一般環境	1 12	0.063	0.019	~	0.076 0.11
静岡県 静岡県 愛知県 愛知県	掛川市 袋井市 名古屋市千種区 名古屋市中川区	袋井市役所局 国設名古屋局 富田支所局	一般環境 一般環境 一般環境	12	0.063 0.043	0.019 0.020	~	0.076 0.11 0.10
静岡県 静岡県 愛知県 愛知県 愛知県	掛川市 袋井市 名古屋市千種区 名古屋市中川区 名古屋市港区	袋井市役所局 国設名古屋局 富田支所局 港陽局	一般環境 一般環境 一般環境 一般環境	12 12	0.063 0.043 0.047	0.019 0.020 0.020	~ ~ ~	0.076 0.11 0.10 0.098
静岡県 静岡県 愛知県 愛知県 愛知県 愛知県	掛川市 袋井市 名古屋市千種区 名古屋市中川区 名古屋市港区	袋井市役所局 国設名古屋局 富田支所局	一般環境 一般環境 一般環境	12	0.063 0.043	0.019 0.020	~	0.076 0.11 0.10

空間	酸化エチレン	ン 令和5年度:-	−般環境 	_	 				
京田	都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数			m3) 最大値	
# 製物							†	~	0.086
受理解							†		0.064
空無異 四日中市 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007									0.13
國共市									0.11 0.35
重要性 日日市市 日日市 日日市							†		0.19
三重風 日日市市 日日市市 日日市市 日日市本本学校送配色 一名位海 12 0.0086 0.0014 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0 0.015 ~ 0									0.097
重要性 名名市		四日市市	四日市商業高校測定局		12	0.066	0.034	~	0.12
接翼照 大津市 異常同当年学にクー 一般理解 12 0.059 0.040 ~ 0.05 2 2	三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.11	0.019	~	0.39
接貨品								~	0.083
選集日 中央							†		0.13
接触性 2003年 12 0.046					_				0.099
接近日 接近日市 接近日市 接近日市 上級原生 12 0.009 0.033 ~ 0									0.11 0.082
京都市 大阪									0.13
京都安 久世紀久日山田 久田山 一段雑誌 12 0.000					1			~	0.17
大阪府 紫雨電区 紫小雪 中								~	0.17
京都南医 京和南医 三松合局 三段環境 12 0.047 0.018 ~ 0.064 0.043 ~ 0.066	大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.062	(0.033)	~	0.090
京本市区 京本市区 京本市区 京本市区 日本市立工公園市 一般理境 12 0.064 0.043 ~ 0.05 0.017 ~ 0.05 0.017 ~ 0.05 0.017 ~ 0.05 0.017 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.052 ~ 0.05 0.05 0.05 ~ 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.	大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.068	(0.026)	~	0.12
東中市 東中市和工公園局 一般医療									0.080
大阪府 泉大津市保所局 一般環境 12 0.089 0.092 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002 ~ 0.002									0.21
大阪市 安水市 大阪市 大阪									0.073 0.12
大阪府							†		0.12
大阪府 八尾市会性所得 一般環境					<u> </u>				0.12
大阪府 田田林市 東府所 一般環境 12								~	0.21
大阪府 空屋川市 空屋川市 空屋川市 で 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.064	0.026	~	0.10
大阪府 接井寺市後野市 接井寺市役所局	大阪府	富田林市		一般環境	12	0.058	0.028	~	0.11
大阪市 東大阪市 西原保センター局								~	0.12
接座県 神戸市東選区 生高前大気測定局 一般環境 12 0.048 0.018 ~ 0.0									0.16
長庫県 神戸市薫隆区 無崎自動車測定局									0.18
長座県 神戸市兼区 選浜大気測定局									0.079 0.13
長庫県 神戸市兵庫区 長庫南的大気測定局 一般環境 12 0.064 0.029 ~ 0 長庫県 姫路市 八代測定局 一般環境 12 0.046 0.022 ~ 0 長庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 0.16 0.029 ~ 0 長庫県 西宮市 大名保浄化センター 一般環境 12 0.062 0.019 ~ 0 長庫県 西宮市 西宮市砂房局 一般環境 12 0.062 0.022 ~ 0 長庫県 西市 西脇市及所局 一般環境 12 0.052 0.022 ~ 0 長康県 三田市 四市登所局 一般環境 12 0.047 0.018 ~ 0 養良県 三田市 三田市登所局 一般環境 12 0.047 0.018 ~ 0 素良県 三田市 採井局 一般環境 12 0.050 0.026 ~ 0 素良県 三田市 採井局 一般環境 12 0.075									0.13
長庫県								~	0.13
長庫県 明石市 大久保浄化センター 一般環境 12 0.16 0.029 ~ 0 長庫県 西宮市 西宮市(安府局) 一般環境 12 0.082 0.019 ~ 0 長庫県 西店市 西店市役所局 一般環境 12 0.028 0.013 ~ 0 長庫県 三田市 三田市(安府局) 一般環境 12 0.047 0.018 ~ 0 養良県 三田市 三田市(安府局) 一般環境 12 0.047 0.018 ~ 0 養良県 三田市 三田市(安府局) 一般環境 12 0.060 0.026 ~ 0 養良県 海市市 長女婦の 一般環境 12 0.060 0.026 ~ 0 素良県 高市都高取町(装卸の 一般環境 12 0.075 0.031 ~ 0 お取り山市 木本連絡所 一般環境 12 0.056 0.016 ~ 0 お取り山市 本本連絡所 一般環境 12 0.050 0.016 ~ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.092</td><td>0.023</td><td>~</td><td>0.26</td></t<>						0.092	0.023	~	0.26
長庫県 西宮市 西宮市役所局 一般環境 12 0.082 0.019 ~ 0 長庫県 加古川市 加古川局 一般環境 12 0.052 0.022 ~ 0 長庫県 田市 四面協市 西閣市仓野局 一般環境 12 0.047 0.018 ~ 0 養良県 天理市 天理局 一般環境 12 0.047 0.018 ~ 0 養良県 大理市 天理局 一般環境 12 0.060 0.026 ~ 0 養良県 赤市都高取町 一般環境 12 0.075 0.031 ~ 0 煮食県 高市都高取町 一般環境 12 0.075 0.031 ~ 0 煮取規則 用設山市 木本連絡所 一般環境 12 0.050 0.016 ~ 0 和歌山県 高市市 日方小学校 一般環境 12 0.083 0.037 ~ 0 島取県 高市市 日方小学校 一般環境 12 0.033 0.037	兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.046	0.022	~	0.14
長庫県 加吉川市 加吉川局 一般環境 12 0.052 0.022 ~ 0 長庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.028 0.013 ~ 0 煮良果 三田市 西路市 一般環境 12 0.047 0.018 ~ 0 煮良果 天理市 天理局 一般環境 12 0.060 0.026 ~ 0 煮良果 成井市 接井局 一般環境 12 0.060 0.026 ~ 0 煮食具果 桜井市 接井局 一般環境 12 0.066 0.018 ~ 0 和歌山県 和歌山市 木本連絡所 一般環境 12 0.066 0.018 ~ 0 和歌山県 和市市 日子小学校 一般環境 12 0.066 0.016 ~ 0 自取県 日本の学校 一般環境 12 0.033 0.037 ~ 0 自取県 北京 大管域 12 0.033 0.037 ~ 0								~	0.74
長庫県 西脇市 西脇市役所局 一般環境 12 0.028 0.013 ~ 0.0 長庫県 三田市 三田市役所局 一般環境 12 0.067 0.018 ~ 0 套良県 天理市 天理局 一般環境 12 0.060 0.026 ~ 0 套良県 桜井市 接井局 一般環境 12 0.040 0.026 ~ 0 套良県 核井市 接井局 一般環境 12 0.075 0.031 ~ 0 有取規果 和歌山県 和歌山市 本端部所 一般環境 12 0.066 0.018 ~ 0 和歌山県 和南市 日方小学校 一般環境 12 0.050 0.016 ~ 0 和歌山県 鳥取市 自放果子子工業高校局 一般環境 12 0.033 0.037 ~ 0 島取県 台市市 鳥取県子子工高校局 一般環境 12 0.038 0.003 0.016 ~ 0 島根県 台市市 島取県会市 中股環境									0.22
長庫県 三田市 三田市役所局 一般環境 12 0.047 0.018 ~ 0 寮良県 天理市 天理局 一般環境 12 0.060 0.026 ~ 0 寮良県 ボ井市 桜井局 砂環境 3 0.040 0.026 ~ 0 寮良県 高市都高取町 高取町役場の敷地内 一般環境 12 0.075 0.031 ~ 0 和歌山市 河南北三子(セ)ター 一般環境 12 0.066 0.018 ~ 0 和歌山市 河南北三子(セ)ター 一般環境 12 0.050 0.016 ~ 0 和歌山市 河南北三子(セ)ター 一般環境 12 0.050 0.016 ~ 0 島取県 海南市 日かり子を 一般環境 12 0.033 0.037 ~ 0 島取県 独立市 島取県子王王薫高校局 一般環境 12 0.030 0.016 ~ 0 島取県 独立市 島取県庁西町分庁舎 一般環境 12 0.033 0.012 ~									0.11
奈良県 天理市 天理局 一般環境 12 0.060 0.026 ~ 0 奈良県 桜井市 桜井局 一般環境 3 0.040 0.026 ~ 0 奈良県 高市都高取町 松野山市 一般環境 12 0.075 0.031 ~ 0 和歌山県 和歌山市 木本連絡所 一般環境 12 0.066 0.018 ~ 0 和歌山県 和歌山市 河南京ユニアイセッター 一般環境 12 0.066 0.016 ~ 0 和歌山県 和歌山市 河南京ユニアイセッター 一般環境 12 0.050 0.016 ~ 0 自取県 上の市 島取県大子工業高校局 一般環境 12 0.033 0.037 ~ 0 島取県 本子市 鳥取県倉吉保健所局 一般環境 12 0.038 0.0068 ~ 0 島根県 松江市 国取総江市 国際総立局 一般環境 12 0.038 0.0068 ~ 0 島根県 松江市 国取場倉庫 一般環境 12 0.038 0.027 ~ 0 自取県 自立市 島取県倉市 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.036</td>									0.036
奈良県 桜井市 桜井局 一般環境 3 0.040 0.026 ~ 0.0 奈良県 高市都高取町 高取町役場の敷地内 一般環境 12 0.075 0.031 ~ 0 和歌山県 和歌山市 木本連絡所 一般環境 12 0.066 0.018 ~ 0 和歌山県 和歌山市 河南ミニイセック 一般環境 12 0.050 0.016 ~ 0 和歌山県 海南市 日方小学校 一般環境 12 0.050 0.016 ~ 0 島取県 井子市 鳥取県庁西町分庁舎 一般環境 12 0.033 0.016 ~ 0 島取県 米子市 鳥取県井子工業高校局 一般環境 12 0.039 0.012 ~ 0 島根県 松江市 国設地江局 一般環境 12 0.039 0.012 ~ 0 島根県 松江市 国設地江局 一般環境 12 0.038 0.027 ~ 0 島根県 地江市 国設地江局 一般環境 12 0.038 0.019 ~ 0 園山県 国山市市区 海郷小学校 一般環境		•							0.11
奈良県 高市郡高取町 高取町役場の敷地内 一般環境 12 0.075 0.031 ~ 0 和歌山県 和歌山市 河南立三元代少子 一般環境 12 0.066 0.018 ~ 0 和歌山県 和歌山市 河南立三元代少子 一般環境 12 0.050 0.016 ~ 0 自取県 1日方小学校 一般環境 12 0.030 0.016 ~ 0 鳥取県 鳥取県庁西町分庁舎 一般環境 12 0.030 0.016 ~ 0 鳥取県 子丁本 鳥取県房西保健康 12 0.038 0.0068 ~ 0 島取県 本丁本 鳥取県倉居保健所局 一般環境 12 0.038 0.0068 ~ 0 島根県 協工市 島取県倉居保健所局 一般環境 12 0.038 0.027 ~ 0 島根県 陸城市学校 一般環境 12 0.038 0.027 ~ 0 岡山県 園山市南区								~	0.062
和歌山県 和歌山市 河南宝ュニティセンター	奈良県	高市郡高取町	高取町役場の敷地内	一般環境	12	0.075	0.031	~	0.27
和歌山県 海南市 日方小学校	和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.066	0.018	~	0.15
鳥取県 鳥取県 島取県 12 0.030 0.016 ~ 0.0 鳥取県 米子市 鳥取県米子工業高校局 一般環境 12 0.038 0.0068 ~ 0.0 島取県 倉吉市 鳥取県倉吉保健所局 一般環境 12 0.039 0.012 ~ 0.0 島根県 松江市 国設松江局 一般環境 12 0.036 (0.023 ~ 0 島根県 聴転離岐の島町 日銀境 12 0.038 0.027 ~ 0 園山県 岡山市市区 南輝小学校 一般環境 12 0.038 0.019 ~ 0 岡山県 倉敷市 クラ敷美和局 一般環境 12 0.040 0.021 ~ 0 岡山県 津山市 美作県民局 一般環境 12 0.040 0.021 ~ 0 岡山県 東市 日比大気測定局 一般環境 12 0.041 0.0038 ~ 0 岡山県 笠岡市 英市市 日比大気測定局 一般環境 12 0.041 0.0038 ~ 0 岡山県 笠岡市 佐東下大南南								~	0.098
鳥取県 米子市 鳥取県倉吉保健所局 一般環境 12 0.038 0.0068 ~ 0.0 鳥取県倉吉市 鳥取県倉吉保健所局 一般環境 12 0.039 0.012 ~ 0.0 島根県 松江市 国設松江局 一般環境 12 0.036 (0.0023) ~ 0.0 島根県 島岐郡隠岐の島町 日設曜岐局 一般環境 12 0.038 0.019 ~ ~ 0.0 岡山県 岡山県 岡山市北区 藤南小学校 一般環境 12 0.040 0.021 ~ ~ 0.0 岡山県 高敷市 倉敷美和局 一般環境 12 0.040 0.021 ~ 0.0 岡山県 津山市 美作県民局 一般環境 12 0.042 (0.0089) ~ 0.0 岡山県 津山市 美作県民局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0.0 岡山県 芝田市 芝木気測定局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0.0 西山県 芝田市 芝田大気測定局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0.0 広島県 吳市 白田大大気測定局 一般環境 12 0.041 (0.021 ~ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.11</td>									0.11
鳥取県 倉吉市 鳥取県倉吉保健所局 一般環境 12 0.039 0.012 ~ 0.0 島根県 松江市 国設松江局 一般環境 12 0.036 (< 0.0023) ~ 0 島根県 極岐都隠岐の島町 国設隠岐局 一般環境 12 0.038 0.027 ~ 0 岡山県 岡山県市北区 陵南小学校 一般環境 12 0.038 0.019 ~ 0 岡山県 西山市南区 南麓小学校 一般環境 12 0.040 0.021 ~ 0 岡山県 津山市 美作県民局 一般環境 12 0.042 (0.0089 >~ 0 岡山県 玄野市 日比大気測定局 一般環境 12 0.041 (0.0038 ~ 0 岡山県 笠岡市 茂平大気測定局 一般環境 12 0.055 0.0047 ~ 0 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 0.022 ~ 0 広島県 長市 白屋小学校局 一般環境 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>†</td> <td></td> <td>0.058 0.085</td>					_		†		0.058 0.085
島根県 松江市 国設松江局 一般環境 12 0.036 (< 0.0023					_		†		0.083
島根県 極岐郡隠岐の島町 国設隠岐局 一般環境 12 0.038 0.027 ~ 0.0 岡山県 岡山市市区 陵南小学校 一般環境 12 0.038 0.019 ~ 0.0 岡山県 岡山市市区 南輝小学校 一般環境 12 0.040 0.021 ~ 0.0 岡山県 倉敷市 倉敷美和局 一般環境 12 0.042 (0.0089) ~ 0.0 岡山県 東山市 美作県民局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0.0 岡山県 五野市 日比大気測定局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0.0 岡山県 笠岡市 茂平大気測定局 一般環境 12 0.055 0.0047 ~ 0.0 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 0.022 ~ 0.0 広島県 呉市 白岳小学校局 一般環境 12 0.041 0.021 ~ 0.0 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0.0 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~<									0.12
岡山県 岡山市北区 陵南小学校 一般環境 12 0.038 0.019 ~ 0.0 岡山県 岡山市南区 南輝小学校 一般環境 12 0.040 0.021 ~ 0.0 岡山県 倉敷市 倉敷美和局 一般環境 12 0.054 0.028 ~ 0.0 岡山県 津山市 美作県民局 一般環境 12 0.042 (0.0089) ~ 0.0 岡山県 玉野市 日比大気測定局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0.0 広島県 広島市安佐南区 安佐南区役所測定局 一般環境 12 0.055 0.0047 ~ 0.0 広島県 呉市 宮原小学校局 一般環境 12 0.050 0.022 ~ 0.0 広島県 呉市 白岳小学校局 一般環境 12 0.041 0.021 ~ 0.0 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0.0 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0.0 広島県 福山市 摩小学校局		•			1				0.063
岡山県 倉敷市 倉敷美和局 一般環境 12 0.054 0.028 ~ 0 岡山県 津山市 美作県民局 一般環境 12 0.042 (0.0089) ~ 0 岡山県 玉野市 日比大気測定局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0 岡山県 笠岡市 茂平大気測定局 一般環境 12 0.055 0.0047 ~ 0 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 0.022 ~ 0 広島県 呉市 宮原小学校局 一般環境 12 0.041 0.021 ~ 0 広島県 呉市 白岳小学校局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.050 0.038 ~ 0 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.050 0.038 ~ 0 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0 広島県 福山市 曙小学校局 一般環境 12 0.034 0.020 ~ 0 広島県 末山市 東小学校局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0 山口県 下関市 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0					12	0.038	0.019	~	0.082
岡山県 津山市 美作県民局 一般環境 12 0.042 (0.0089) ~ 0.0 岡山県 玉野市 日比大気測定局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0.0 岡山県 笠岡市 茂平大気測定局 一般環境 12 0.055 0.0047 ~ 0.0 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 0.022 ~ 0.0 広島県 呉市 宮原小学校局 一般環境 12 0.041 0.021 ~ 0.0 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0.0 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0.0 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0.0 広島県 大竹市 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0.0 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0.0 山口県 下関市 角島小学校 一般環境								~	0.084
岡山県 玉野市 日比大気測定局 一般環境 12 0.041 (0.0038) ~ 0.0 岡山県 笠岡市 茂平大気測定局 一般環境 12 0.055 0.0047 ~ 0 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 0.022 ~ 0 広島県 呉市 宮原小学校局 一般環境 12 0.041 0.021 ~ 0 広島県 呉市 白岳小学校局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.050 0.038 ~ 0 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0 広島県 福山市 曙小学校局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0 広島県 大竹市 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.10</td></t<>									0.10
岡山県 笠岡市 茂平大気測定局 一般環境 12 0.055 0.0047 ~ 0 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 0.022 ~ 0. 広島県 呉市 宮原小学校局 一般環境 12 0.041 0.021 ~ 0. 広島県 呉市 白岳小学校局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0. 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.050 0.038 ~ 0. 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0. 広島県 福山市 曙小学校局 一般環境 10 0.036 0.020 ~ 0. 広島県 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0. 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0. 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0. 山口県 下関市 下関市環境部管理棟 一般環境 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.093</td></t<>									0.093
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 0.022 ~ 0.0 広島県 呉市 宮原小学校局 一般環境 12 0.041 0.021 ~ 0.0 広島県 呉市 白岳小学校局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0.0 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.050 0.038 ~ 0.0 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0.0 広島県 福山市 曙小学校局 一般環境 10 0.036 0.020 ~ 0.0 広島県 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0.0 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0.0 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0.0 山口県 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.0									0.097
広島県 呉市 宮原小学校局 一般環境 12 0.041 0.021 ~ 0. 広島県 吳市 白岳小学校局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0. 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.050 0.038 ~ 0. 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0. 広島県 福山市 曙小学校局 一般環境 10 0.036 0.020 ~ 0. 広島県 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0. 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0. 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0. 山口県 下関市 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.									0.12 0.079
広島県 呉市 白岳小学校局 一般環境 12 0.043 0.022 ~ 0. 広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.050 0.038 ~ 0. 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0. 広島県 福山市 曙小学校局 一般環境 10 0.036 0.020 ~ 0. 広島県 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0. 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0. 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0. 山口県 下関市 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.									0.079
広島県 福山市 箕沖球場局 一般環境 12 0.050 0.038 ~ 0. 広島県 福山市 南小学校局 一般環境 12 0.034 0.021 ~ 0. 広島県 福山市 曙小学校局 一般環境 10 0.036 0.020 ~ 0. 広島県 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0. 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0. 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0. 山口県 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.									0.071
広島県 福山市 曙小学校局 一般環境 10 0.036 0.020 ~ 0. 広島県 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0. 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0. 山口県 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.								~	0.080
広島県 大竹市 大竹油見公園局 一般環境 12 0.054 0.020 ~ 0 広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0. 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0. 山口県 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.					12	0.034	0.021	~	0.056
広島県 東広島市 東広島西条小学校局 一般環境 11 0.027 0.016 ~ 0. 山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0. 山口県 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.								~	0.049
山口県 下関市 角島小学校 一般環境 12 0.020 0.015 ~ 0. 山口県 下関市 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.									0.14
山口県 下関市 下関市環境部管理棟 一般環境 12 0.023 0.016 ~ 0.					- 				0.050
									0.030 0.035
山口県 宇部市		宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.023	0.016		0.035

酸化エチレン 令和5年度:一般環境

酸化エチレン	酸化エチレン 令和5年度: 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 [〔] 最小値	範囲(μg/m	3) 最大値			
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.059	0.049	~	0.069			
	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.054	0.022	~	0.12			
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.055	0.014	~	0.11			
	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	12	0.059	0.025	~	0.17			
	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.045	0.024	~	0.091			
	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.040	0.022	~	0.079			
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.032	0.018	~	0.059			
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.045	0.014	~	0.086			
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.050	0.023	~	0.077			
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.048	0.028	~	0.092			
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.065	0.039	~	0.11			
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.030	0.016	~	0.040			
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.046	0.018	~	0.079			
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	0.089	0.023	~	0.20			
高知県	高知市	高知市役所本庁舎屋	一般環境	12	0.040	0.019	~	0.10			
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.059	0.043	~	0.10			
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.064	0.035	~	0.11			
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.044	0.022	~	0.065			
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.039	0.022	~	0.063			
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.15	0.027	~	0.27			
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.24			
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	(< 0.009)	~	0.32			
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.079	0.014	~	0.13			
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.055	0.024	~	0.089			
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.070	0.012	~	0.14			
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.045	0.016	~	0.074			
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.044	(< 0.008)	~	0.072			
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.057	0.022	~	0.10			
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.057	0.038	~	0.082			
佐賀県	鹿島市	鹿島局	一般環境	12	0.19	0.048	~	0.35			
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	12	0.031	0.014	~	0.047			
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.058	0.041	~	0.084			
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.032	0.019	~	0.053			
熊本県	熊本市	熊本市植木総合スポーツセンター	一般環境	12	0.18	0.039	~	0.91			
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.052	0.017	~	0.089			
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.052	0.0059	~	0.11			
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.046	0.019	~	0.13			
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.041	0.019	~	0.099			
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.046	0.026	~	0.085			
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.043	0.019	~	0.074			
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.044	0.032	~	0.052			
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.043	0.026	~	0.050			
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.019	(< 0.0022)	~	0.050			
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	6	0.018	(< 0.0023)	~	0.052			
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	0.032	0.010	~	0.049			

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、『く(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。

酸化エチレン 令和5年度:固定発生源周辺

	3,2,0,2,18,7月,22						
所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (濃度 最小値	範囲(μg/	m3) 最大値
上川郡東川町	東川町西部地区コミュニティセンター	固定発生源周辺	12	0.21	0.027	~	0.55
秋田市	将軍野局	固定発生源周辺	12	0.042	0.024	~	0.070
神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.20	0.065	~	0.48
神栖市	神栖下幡木局	固定発生源周辺	12	0.053	0.021	~	0.084
宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	0.055	0.025	~	0.080
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	0.11	0.035	~	0.42
横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.051	0.017	~	0.084
川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.098	0.033	~	0.33
横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	0.064	0.038	~	0.11
平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.060	0.036	~	0.11
妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.23	0.018	~	0.47
四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.044	~	0.31
湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.052	0.027	~	0.11
神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.026	~	1.4
倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.084	0.035	~	0.37
広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.043	0.017	~	0.069
新居浜市	若宮公民館	固定発生源周辺	12	0.089	0.033	~	0.27
四国中央市	四国中央市立南小学校	固定発生源周辺	12	1.8	0.034	~	6.9
大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	0.049	0.019	~	0.087
大牟田市	新地局	固定発生源周辺	12	0.051	0.014	~	0.10
佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	7	0.071	0.038	~	0.11
佐世保市	佐世保市立愛宕中学校	固定発生源周辺	5	0.038	(0.018)	~	0.050
菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	0.072	0.039	~	0.13
延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.045	0.024	~	0.069
日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.16	0.019	~	0.47
	上秋神神宇横横川横平妙四湖神倉広新四大大佐佐菊延川田栖栖都浜浜崎須塚高日南戸敷島居国牟牟世世池岡所 郡市市市宮市市市賀市市市市市市市中田田保保郡市地 川市 区区崎 区 下市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	所在地 測定地点名 上川郡東川町 東川町西部地区コミュニティセンター 秋田市 将軍野局 神栖市 神栖消防局 神栖市 神栖下幡木局 宇都宮市 清原東小学校 横浜市鶴見区 鶴見区潮田交流プラザ局 村崎市川崎区 大師測定局 横須賀市 追浜行政センター 平塚市 八幡小学校 妙高市 三浜測定局 湖南市 水戸まちづくりセンター 神戸市西区 西神大気測定局 倉敷市 松江局 広島市南区 楠那中学校 新市南区 若宮公民館 四国中央市 四国中央市立南小学校 大牟田市 七浦局 大牟田市 佐世保市 佐世保市立愛宕中学校 菊池郡菊陽町 菊陽北小学校 延岡市 延岡保健所局	所在地 測定地点名 地域分類 上川郡東川町 東川町西部地区コミュニティセンター 固定発生源周辺 秋田市 将軍野局 固定発生源周辺 神栖市 神栖下幡木局 固定発生源周辺 神栖市 神栖下幡木局 固定発生源周辺 芳都宮市 清原東小学校 固定発生源周辺 横浜市鶴見区 鶴見区潮田交流プラザ局 固定発生源周辺 横浜市中区 中区本牧局 固定発生源周辺 川崎市川崎区 大師測定局 固定発生源周辺 横須賀市 追浜行政センター 固定発生源周辺 平塚市 八幡小学校 固定発生源周辺 四日市市 三浜測定局 固定発生源周辺 四日市市 三浜測定局 固定発生源周辺 倉敷市 松江局 固定発生源周辺 倉敷市 松江局 固定発生源周辺 広島市南区 補那中学校 固定発生源周辺 大牟田市 七浦局 固定発生源周辺 大牟田市 大浦局 固定発生源周辺 佐世保市 佐世保市 佐世保市 佐世保市 固定発生源周辺 イ田市 佐世保市 佐世保市 固定発生源周辺 電完発生源周辺	所在地 測定地点名 地域分類 検体数 上川郡東川町 東川町西部地区コミュニティセンター 固定発生源周辺 12 秋田市 将軍野局 固定発生源周辺 12 神栖市 神栖消防局 固定発生源周辺 12 神栖市 神栖下幡木局 固定発生源周辺 12 育原東小学校 固定発生源周辺 12 横浜市鶴見区 韓民区潮田交流ブラザ局 固定発生源周辺 12 横浜市部区 中区本牧局 固定発生源周辺 12 1場市川崎区 大師測定局 固定発生源周辺 12 1場市川崎区 大崎局 固定発生源周辺 12 1場市川崎区 大崎局 固定発生源周辺 12 12平塚市 八幡小学校 固定発生源周辺 12 2四日市市 三浜測定局 固定発生源周辺 12 2申戸市西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 2倉敷市 松江局 12 2倉敷市 松江局 12 3新居浜市 若宮公民館 固定発生源周辺 12 2年田市 七浦局 固定発生源周辺 12 <td>所在地 測定地点名 地域分類 検体数 平均値 (μg/m3) 上川郡東川町 東川町西部地区コミュニティセンター 固定発生源周辺 12 0.21 秋田市 将軍野局 固定発生源周辺 12 0.042 神栖市 神栖消防局 固定発生源周辺 12 0.053 神栖市 神栖下幡木局 固定発生源周辺 12 0.053 宇都宮市 清原東小学校 固定発生源周辺 12 0.055 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 0.051 横浜市中区 中区本牧局 固定発生源周辺 12 0.051 川崎市川崎区 大師測定局 固定発生源周辺 12 0.098 横須賀市 追浜行政センター 固定発生源周辺 12 0.098 横須賀市 乙烯小学校 固定発生源周辺 12 0.064 中塚市 八幡小学校 固定発生源周辺 12 0.064 か高市 大崎局 固定発生源周辺 12 0.23 四日市市 三浜測定局 固定発生源周辺 12 0.02 湖南市 水戸まちづくりセンター 固定発生源周辺 12 0.052 神戸市西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 0.052 オーア西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 0.052 カーカー 松江局 固定発生源周辺 12 0.084 広島市南区 楠那中学校 固定発生源周辺 12 0.084 広島市南区 楠那中学校 固定発生源周辺 12 0.089 四国中央市 四国中央市立南小学校 固定発生源周辺 12 0.089 四国中央市 西国中央市立南小学校 固定発生源周辺 12 0.089 四国中央市 西国中央市直 回面発生源周辺 12 0.051 佐世保市 佐世保市立愛宕中学校 固定発生源周辺 7 0.071 佐世保市 佐世保市立愛宕中学校 固定発生源周辺 7 0.071 佐世保市 佐世保市立愛宕中学校 固定発生源周辺 5 0.038 菊池郡菊陽町 菊陽北小学校 固定発生源周辺 5 0.038</td> <td>所在地 測定地点名 地域分類 検体数 平均値 (μg/m3) 最小値 上川郡東川町 秋田市 村電野局 東川町西部地区コミュニティセンター 固定発生源周辺 12 0.21 0.027 秋田市 村福市 神橋市 神橋市 神橋市 神橋市 神橋下崎木局 固定発生源周辺 12 0.042 0.024 神橋市 神橋市 神橋下崎木局 固定発生源周辺 12 0.053 0.021 青原東小学校 固定発生源周辺 12 0.055 0.025 横浜市鶴見区 横浜市中区 中区本牧局 固定発生源周辺 12 0.11 0.035 横浜市中区 中区本牧局 固定発生源周辺 12 0.051 0.017 川崎市川崎区 大崎測度市 大崎局 固定発生源周辺 12 0.064 0.038 砂高市 大崎局 固定発生源周辺 12 0.064 0.036 砂高市 大崎局 固定発生源周辺 12 0.23 0.018 四日市市 三浜測定局 固定発生源周辺 12 0.02 0.027 神戸市西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 0.02 0.027 神戸市西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 0.03 0.017 広島市</td> <td>所在地 測定地点名 地域分類 検体数 平均値 (μg/m3) 濃皮範囲(μg/m3) 濃皮範囲(μg/m3) 濃皮範囲(μg/m3) 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 機力値 (μg/m3) 最小値 機力値 (μg/m3) この27 への27 への66 への7 利利価 のの7 への66 への7 本の65 への7 本の65 への7 本の65 への7 本の65 への7 本の65 への7 本の7 <</td>	所在地 測定地点名 地域分類 検体数 平均値 (μg/m3) 上川郡東川町 東川町西部地区コミュニティセンター 固定発生源周辺 12 0.21 秋田市 将軍野局 固定発生源周辺 12 0.042 神栖市 神栖消防局 固定発生源周辺 12 0.053 神栖市 神栖下幡木局 固定発生源周辺 12 0.053 宇都宮市 清原東小学校 固定発生源周辺 12 0.055 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 0.051 横浜市中区 中区本牧局 固定発生源周辺 12 0.051 川崎市川崎区 大師測定局 固定発生源周辺 12 0.098 横須賀市 追浜行政センター 固定発生源周辺 12 0.098 横須賀市 乙烯小学校 固定発生源周辺 12 0.064 中塚市 八幡小学校 固定発生源周辺 12 0.064 か高市 大崎局 固定発生源周辺 12 0.23 四日市市 三浜測定局 固定発生源周辺 12 0.02 湖南市 水戸まちづくりセンター 固定発生源周辺 12 0.052 神戸市西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 0.052 オーア西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 0.052 カーカー 松江局 固定発生源周辺 12 0.084 広島市南区 楠那中学校 固定発生源周辺 12 0.084 広島市南区 楠那中学校 固定発生源周辺 12 0.089 四国中央市 四国中央市立南小学校 固定発生源周辺 12 0.089 四国中央市 西国中央市立南小学校 固定発生源周辺 12 0.089 四国中央市 西国中央市直 回面発生源周辺 12 0.051 佐世保市 佐世保市立愛宕中学校 固定発生源周辺 7 0.071 佐世保市 佐世保市立愛宕中学校 固定発生源周辺 7 0.071 佐世保市 佐世保市立愛宕中学校 固定発生源周辺 5 0.038 菊池郡菊陽町 菊陽北小学校 固定発生源周辺 5 0.038	所在地 測定地点名 地域分類 検体数 平均値 (μg/m3) 最小値 上川郡東川町 秋田市 村電野局 東川町西部地区コミュニティセンター 固定発生源周辺 12 0.21 0.027 秋田市 村福市 神橋市 神橋市 神橋市 神橋市 神橋下崎木局 固定発生源周辺 12 0.042 0.024 神橋市 神橋市 神橋下崎木局 固定発生源周辺 12 0.053 0.021 青原東小学校 固定発生源周辺 12 0.055 0.025 横浜市鶴見区 横浜市中区 中区本牧局 固定発生源周辺 12 0.11 0.035 横浜市中区 中区本牧局 固定発生源周辺 12 0.051 0.017 川崎市川崎区 大崎測度市 大崎局 固定発生源周辺 12 0.064 0.038 砂高市 大崎局 固定発生源周辺 12 0.064 0.036 砂高市 大崎局 固定発生源周辺 12 0.23 0.018 四日市市 三浜測定局 固定発生源周辺 12 0.02 0.027 神戸市西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 0.02 0.027 神戸市西区 西神大気測定局 固定発生源周辺 12 0.03 0.017 広島市	所在地 測定地点名 地域分類 検体数 平均値 (μg/m3) 濃皮範囲(μg/m3) 濃皮範囲(μg/m3) 濃皮範囲(μg/m3) 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 濃皮範囲(μg/m3) 最小値 機力値 (μg/m3) 最小値 機力値 (μg/m3) この27 への27 への66 への7 利利価 のの7 への66 への7 本の65 への7 本の65 への7 本の65 への7 本の65 への7 本の65 への7 本の7 <

- 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、『く(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。

酸化エチレ	ン 令和5年度: ※	公 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)	濃度範 最小値	i囲(μg/m3)	最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.060	0.042	~	0.11
	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.059	0.035	~	0.086
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.051	0.021	~	0.081
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.045	0.021	~	0.083
	福島市	松浪町局	沿道	12	0.062	0.026	~	0.11
茨城県	土浦市	土浦中村南局(環境省)	沿道	12	0.051	0.025	~	0.088
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.058	0.026	~	0.087
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.084	0.053	~	0.14
埼玉県	さいたま市見沼区	大和田自排測定局	沿道	12	0.083	0.044	~	0.15
	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.063	0.020	~	0.10
	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.056	0.021	~	0.092
	柏市	旭測定局	沿道	12	0.078	0.043	~	0.16
	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.079	0.035	~	0.17
	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.062	0.030	~	0.11
	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.062	0.030	~	0.12
	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.061	0.021	~	0.12
	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.057	0.037	~	0.090
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.081	0.040	~	0.16
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.031	0.015	~	0.044
	金沢市	山科局	沿道	6	0.13	0.054	~	0.21
	野々市市	野々市測定局	沿道	4	0.056	0.049	~	0.065
	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	10	0.040	0.020	~	0.056
	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.041	0.021	~	0.085
	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.051	0.0083	~	0.15
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.050	0.0079	~	0.14
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.089	(< 0.0025)	~	0.22
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.050	0.032	~	0.073
	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12		0.027	~	0.075
	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.060	0.031	~	0.090
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.040	0.015	~	0.077
	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.068	0.031	~	0.13
	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.070	0.024	~	0.19
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.13	0.084	~	0.24
	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.049	0.027	~	0.10
	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.038	0.011	~	0.082
	直直形 橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.070	0.030	~	0.19
	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.050	0.0098	~	0.11
広島県	<u> </u>	比治山測定局	沿道	12	0.051	0.024	~	0.088
福岡県	北九州市八幡東区	-	沿道	12	0.13	0.029	~	0.30
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.091	0.033	~	0.15
	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.097	0.025	~	0.20
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.098	0.019	~	0.17
	古賀市	古賀局	沿道	12	0.046	0.020	~	0.076
	長崎市	中央橋測定局	<u>沿是</u> 沿道	12	0.034	0.017	~	0.053
長崎県	 	福石測定局	<u>/// </u>	12	0.034	(0.016)	~	0.033
熊本県	熊本市	水道町局	<u>沿是</u> 沿道	12	0.082	0.027	~	0.17
	<u>原本市</u> 薩摩川内市		// // // // // // // // // // // // // 	4	0.046	0.024	~	0.058
近し田木		ME/ T / 11 17 17 19	/u 서브	- 4	0.070	0.027		0.000

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、『く(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。

酸化エチレン 令和5年度:沿道かつ固定発生源周辺

	スロニアレン 17HO 十尺:17 2日 2.7 2日 2.7 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
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 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	0.096	0.040	~	0.26	
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.072	0.020	~	0.19	

- 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。