塩化ビニルモノマー 令和4年度:一般環境

塩化ヒニル	モノマー 令和44	年度:一般環境			1		
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	<b>検体数</b>	平均值		範囲(μg/m3)
即但州东石	77171715	例足地点石	地域力規	15 14 50	( $\mu$ g/m3)	最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.003 )	~ 0.019
	札幌市北区	篠路局	一般環境	12		( < 0.0010 )	~ 0.015
	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12		( < 0.0010 )	~ 0.018
	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12		( < 0.005 )	~ ( < 0.005 )
	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12		( < 0.005 )	~ ( < 0.005 )
							·
	<u> </u>	沼ノ端公園局 ロアス 国民	一般環境	12		( < 0.005 )	~ ( < 0.005 )
	<u>苫小牧市</u>	明野公園局	一般環境	12		( < 0.005 )	~ ( < 0.005 )
	千歳市	日の出測定局	一般環境	12		( < 0.010 )	~ ( 0.013 )
		堤小学校局	一般環境	12		( < 0.003 )	~ ( < 0.006 )
	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12		( < 0.0026 )	~ 0.024
	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.011	( 0.004 )	~ 0.045
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.005 )	<b>∼</b> ( 0.012 )
	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	( 0.0010 )	( < 0.0010 )	~ ( < 0.003 )
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	( 0.0013 )	( < 0.0010 )	<b>∼</b> ( 0.0036 )
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.0009 )	( < 0.0010 )	<b>∼</b> ( < 0.003 )
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.010 )	<b>∼</b> ( 0.025 )
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.010 )	<b>∼</b> ( 0.025 )
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.019	( < 0.0020 )	~ 0.045
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.021	( < 0.0020 )	~ 0.044
	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12		( < 0.003 )	~ 0.034
	男鹿市	船川局	一般環境	12		( < 0.003 )	~ 0.051
	山形市	山形成沢西局	一般環境	6		( < 0.005 )	~ ( < 0.005 )
	<u> </u>	酒田若浜局	<u>一般環境</u> 一般環境	12		( < 0.006 )	~ ( < 0.005 )
	郡山市	開成山公園	<u>一般環境</u> 一般環境	12		( < 0.003 )	~ ( < 0.017 )
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	郡山市	芳賀局	一般環境	12		( < 0.003 )	~ ( 0.009 )
		揚土局	一般環境	12		( < 0.0024 )	~ 0.32
	水戸市	水戸石川局	一般環境	12		( 0.004 )	~ 0.039
	日立市	日立市役所局	一般環境	12		( < 0.0015 )	~ 0.050
	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.016	( < 0.0015 )	~ 0.052
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.0092	( < 0.0015 )	~ 0.023
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	9	0.016	( < 0.0015 )	<b>∼</b> 0.059
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	3	0.029	( < 0.0015 )	<b>∼</b> 0.051
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.011	( < 0.0015 )	~ 0.051
栃木県	宇都宮市	西小学校	—————————————————————————————————————	12	0.018	( < 0.005 )	~ 0.028
	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 1.2
	栃木市	園部第2水源	一般環境	12		( 0.0035 )	~ 0.46
	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 0.11
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12		( 0.0028 )	~ 0.23
	前橋市	前橋南局		12		( < 0.022 )	~ ( < 0.022 )
	高崎市						
		中居公民館		12		( < 0.022 )	~ ( < 0.022 )
	高崎市	群馬保健センター 	一般環境	12		( < 0.022 )	~ ( < 0.022 )
	太田市	太田一般局	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 0.023
	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 0.019
	安中市	安中第4一般局	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 0.023
	さいたま市北区		一般環境	12		( < 0.010 )	<b>~</b> ( 0.019 )
	さいたま市大宮区		一般環境	12		( < 0.010 )	~ 0.039
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	0.011	( < 0.010 )	~ 0.079
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	( 0.009 )	( < 0.010 )	~ 0.034
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.010 )	~ 0.046
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	( 0.0075 )	( < 0.0017 )	<b>∼</b> 0.051
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	( 0.0032 )	( < 0.0017 )	<b>~</b> ( < 0.011 )
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.004 )	~ 0.12
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12		( < 0.002 )	~ 0.019
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12		( < 0.002 )	~ 0.041
	所沢市	北野測定局	一般環境	12		( < 0.0017 )	~ ( < 0.011 )
	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 0.12
	東松山市	東松山局	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 0.12
	春日部市	春日部市役所	一般環境	12		( < 0.004 )	~ 0.12
		東越谷局	一般環境 一般環境	12		( < 0.005 )	~ 0.074
		福正寺	一般環境 一般環境	12		( 0.0009 )	~ 0.079
		寒川小学校	一般環境	12		( 0.0013 )	~ 0.078
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12		( 0.0009 )	~ 0.17
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12		( < 0.0008 )	~ 0.75
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12		( < 0.017 )	~ 0.31
	市川市	市川新田局	一般環境	12		0.012	~ 4.4
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.041	( < 0.003 )	~ 0.37
千葉県	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.052	( < 0.017 )	<b>∼</b> 0.28
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.062	( < 0.004 )	~ 0.25
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.046	( < 0.016 )	~ 0.21
	市原市	郡本測定局	一般環境	12		( < 0.0029 )	~ 0.46
. 217717				<del></del>		/	

塩化ビニルモノマー 令和4年度:一般環境

20mm   10mm	塩化ビニル	モノマー 令和44	年度:一般環境		T	1	T
田田田	都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数		
京芸郎   京川市   市が原本神経   一旦教徒   12   0.023   (							<b>成</b> 小區
正文院         担当機関語師         一般整治         12         0.002         ( < 0.017 )         ~         0.01           工業院         利井市         日本社会政策         一級政策         12         0.054         ( < 0.017 )         ~         0.04           工業院         利井市         日本社会政策         一級政策         12         0.054         ( < 0.020 )         ~         0.12           素皮色         中級院         中級政策         日本政策         12         0.000         ( < 0.020 )         ~         1.25           素皮色         中級政策         中級政策         日本政策         12         0.000         ( < 0.020 )         ~         1.00           素皮色         中級政策         日本政策			八幡測定局		12	0.033	( < 0.0029 ) ~ 0.15
新力学性   地方学性   地方学			清澄防災無線中継局		12	0.023	( < 0.018 ) ~ 0.10
三型性   日本的   日	千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.082	( < 0.017 ) ~ 0.51
空級の	千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	0.18	( < 0.018 ) ~ 1.3
京京新   中央区   中央医療語画	千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.054	( < 0.017 ) ~ 0.24
照真性 無常区 型型素質研究 一般建筑 12 ( 0.008 ) ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.008 ) 7 ( 0.00	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	0.040	( < 0.016 ) ~ 0.18
現在	東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.15	( < 0.030 ) ~ 1.2
次型性   大田医   大田医   大田医   大田田   大田	東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	( 0.026 )	( < 0.030 ) ~ ( 0.056 )
次型性   大田医   大田医   大田医   大田田   大田	東京都	目黒区			12	( 0.021 )	( < 0.030 ) ~ ( 0.069 )
京京都区							( < 0.030 ) ~ 0.090
要求的							
安立区   安立区   日本日本   日本日本日本   日本日本							
東京府   1月川宮							
東京郎   八王子市   大食寺町房   一般理論   12							
東京野   大夫市   大き野   小金子野   小							
京京都   大会井市   小会井市産製化シー   一の課機   12   ( 0.016   ) (							
東京都   東京和市   東京和市   東京和市   東京和市   全級製造   12 ( 0.015 ) ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~ ( 0.0000 ) ~							
選求部   多米財制信託   三条保財制信託   一条提業   12							
#並出版							
接点  照							
接急川原     組合中原図							
接受用	神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局		12	0.049	( 0.005 ) ~ 0.18
接套川原   接換所市央底   市受所設定局	神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.0019 ) ~ 0.055
接頭用   接頭市   表現行政センター	神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.0028 ) ~ 0.074
接頭用   接頭市   表現行政センター	神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	( 0.0054 )	( < 0.0017 ) ~ 0.024
接急川県   接線市   接線	神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	( 0.027 )	( < 0.008 ) ~ 0.11
#参加  展   平塚市   加小学校局   一般理境   12 ( 0.0012 ) ( 0.0018 ) ~ 0.048   2   2   2   2   2   2   2   2   2							( < 0.008 ) ~ 0.13
#空川県 部沢市							
#森川県 翻訳市 御所男小学校局 ――殿建集 12 0.031 ( < 0.029 ) ~ 0.094   神奈川県 東野市 東計市役所局 ――殿建集 12 ( 0.0017 ) ~ 0.033   神奈川県 東野市 東計市役所局 ――殿建集 12 ( 0.0078 ) ( < 0.0017 ) ~ 0.033   神奈川県 東京市 東京市役所局 ――殿建集 12 ( 0.0058 ) ( < 0.0017 ) ~ 0.033   神奈川県 東京市 東京市役所局 ――殿建集 12 ( 0.0058 ) ( < 0.0017 ) ~ 0.028   新潟県 新潟市北区 大山局 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――							
神奈川県   小田原市役所局						, c.c_c ,	( ( 0.000 )
接奈川県   季野市 東野市疫所局   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							·
接条川県   下本市   厚木市役所局							
新潟市東区   大山島   一般環境   12 ( 0.006 ) ( 0.004 ) ~ ( 0.020 )   新潟県 新潟市北区   松沢島   一般環境   12 ( 0.006 ) ( 0.004 ) ~ ( 0.019 )   新潟県 新港市 北島(流市港庁舎)   一般環境   12 ( 0.002 ) ( 0.003 ) ~ ( 0.003 )   新潟県 財務県 大城市 北島(流市港庁舎)   一般環境   12 ( 0.002 ) ( 0.003 ) ~ ( 0.003 )   新潟県 比市 西島島   一般環境   12 ( 0.002 ) ( 0.003 ) ~ ( 0.003 )   新潟県 比市 西島島   一般環境   12 ( 0.002 ) ( 0.003 ) ~ ( 0.004 )   10   10   10   10   10   10   10							
新潟県   新潟市北区   松浜局   一般環境   12 ( 0.006 ) ( 0.004 ) ~ (0.019 )   新潟県   熱市   無高(無市病庁舎)   一般環境   12 ( 0.02 ) ( 0.03 ) ~ ( 0.03 )   新潟県   か高市   大崎局   一般環境   12 ( 0.02 ) ( 0.03 ) ~ ( 0.03 )   かる   ( 0.003 )   新潟県   上越市   西福島局   一般環境   12 ( 0.02 ) ( 0.03 ) ~ ( 0.004 )   か   か   か   か   か   か   か   か   か							
新潟県   瀬市   東島(張市森庁舎)							
野潟県							
新潟県   上越市   西福島局   一般環境   10 ( 0.02 ) ( < 0.03 ) ~ ( 0.04 )							( < 0.03 ) ~ ( < 0.03 )
新潟県   胎内市   中冬局   一般環境   12   ( 0.02 )   ( < 0.03 ) ~ ( < 0.03 )	新潟県	妙高市		一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 ) ~ ( < 0.03 )
富山県         富山東 樹木市         記山屋局         一般環境         12         0.012         ( < 0.005 )         ~ 0.10           富山県 村木市         小杉太周山局         一般環境         12         ( 0.002 )         ( < 0.003 )	新潟県	上越市	西福島局	一般環境	10	( 0.02 )	( < 0.03 ) ~ ( 0.04 )
富山県         射水市         小杉太閤山局         一般環境         12         ( 0.02 )         ( < 0.03 )         ~ ( < 0.03 )           石川県         七尾市         七尾前定局         一般環境         6 ( 0.006 )         ( < 0.004 )	新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 ) ~ ( < 0.03 )
石川県         七尾市         七尾測定局         一般環境         6         ( 0.006 )         ( < 0.004 )         ~ ( < 0.016 )           石川県         小松市         小松市         小松市         小松恵市         一般環境         6         ( 0.006 )         ( < 0.004 )	富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.012	( < 0.005 ) ~ 0.10
石川県   小松市   小松瀬定局   一般環境   12   0.012   ( 0.004 ) ~ ( 0.016 )   日本井原   福井局   一般環境   12   0.012   ( 0.005 ) ~ 0.044   日本井原   日本   日本井原   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	( 0.02 )	( < 0.03 ) ~ ( < 0.03 )
石川県   小松市   小松瀬定局   一般環境   12   0.012   ( 0.004 ) ~ ( 0.016 )   日本井原   福井局   一般環境   12   0.012   ( 0.005 ) ~ 0.044   日本井原   日本   日本井原   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		七尾市	七尾測定局	一般環境	6	( 0.006 )	( < 0.004 ) ~ ( < 0.016 )
福井県 福井市 福井市 福井局							
福井県 教質市 和久野局 一般環境 12 0.035 ( < 0.012 ) ~ 0.088 福井県 韓江市 神明局 一般環境 12 0.086 ( < 0.012 ) ~ 0.08 福井県 蛟井市 三国局 一般環境 12 0.086 ( < 0.012 ) ~ 0.097 山梨県 甲府市 甲府市役所西庁舎 一般環境 12 0.008 ( < 0.012 ) ~ 0.097 山梨県 南下ルゴス市 吉田測定局 一般環境 12 0.0028 ) ( < 0.0026 ) ~ ( 0.010 ) 山梨県 南アルブス市 南アルブス沖岸局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.008 ) ~ ( 0.010 ) 山梨県 南アルブス市 南アルブス沖岸局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.010 ) ~ ( 0.026 ) 山梨県 南アルブス市 東山梨測定局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.010 ) ~ ( 0.032 ) 長野県 長野市 海ノ井文所庁舎 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.010 ) ~ ( 0.033 ) 長野県 長野市 吉田局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.007 ) ~ ( 0.033 ) 長野県 長野市 古田局 一般環境 12 0.018 ( < 0.007 ) ~ 0.033   長野県 上田市 上田局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.007 ) ~ 0.034   長野県 地本市 松本局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.018 ) 長野県 岐阜市 松東局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.018 ) 長野県 伊那市 伊那局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.017 )					_		
福井県 鯖江市 神明局 一般環境 12 0.086 ( < 0.022 ) ~ 0.14 福井県 坂井市 三国局 一般環境 12 0.048 ( < 0.012 ) ~ 0.097 山梨県 甲府市 甲府市役所西庁舎 一般環境 12 0.008 ( < 0.012 ) ~ 0.097 山梨県 南方・古田湖定局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.010 ) 1 山梨県 南アルブス市 南アルブス測定局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.008 ) ~ ( 0.026 ) 1 山梨県 南アルブス市 南アルブス測定局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.008 ) ~ ( 0.034 ) 1 山梨県 東州市 東山梨測定局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.010 ) ~ ( < 0.025 ) 2 長野県 長野市 篠/井支所庁舎 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.010 ) ~ ( < 0.025 ) 2 長野県 長野市 10日局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.007 ) ~ 0.033 1 長野県 上田市 上田局 一般環境 12 ( 0.018 ( < 0.007 ) ~ 0.033 1 長野県 上田市 上田局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ 0.021 1 長野県 脚訪市 諏訪局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ 0.021 1 長野県 東市 快那局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ 0.021 1 長野県 岐阜市 伊那局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.018 ) 1 岐阜県 岐阜市 中央測定局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.017 ) 1 岐阜県 岐阜市 中央測定局 一般環境 12 ( 0.003 ) ( < 0.0027 ) ~ ( < 0.013 ) 1 岐阜県 岐阜市 中央測定局 一般環境 12 ( 0.0032 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.013 ) 1  静岡県 静岡市著区 服像小学校測定局 一般環境 12 ( 0.0034 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.011 ) 1  静岡県 静岡市著区 服像小学校測定局 一般環境 12 ( 0.0013 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.0011 ) 1  静岡県 静岡市教区 無像小学校測定局 一般環境 12 ( 0.0013 ) ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.0011 ) 1  静岡県 静岡市教区 無線中や学校測定局 一般環境 12 ( 0.0013 ) ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.0011 ) 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0014 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.0011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1  静岡県 静岡市教区 北部測定局 一般環境 12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011 1					1		
福井県   坂井市   三国局							
山梨県   甲府市   甲府市役所西庁舎   一般環境   12 ( 0.0028 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.010 )     山梨県   富士吉田市   吉田測定局   一般環境   12 ( 0.008 ) ( < 0.008 ) ~ ( 0.026 )     山梨県   南アルブス市   南アルブス市   一般環境   12 ( 0.008 ) ( < 0.008 ) ~ ( 0.026 )     山梨県   甲州市   東山梨測定局   一般環境   12 ( 0.008 ) ( < 0.010 ) ~ ( < 0.025 )     長野県   長野市							
山梨県       富士吉田市       吉田測定局       一般環境       12 ( 0.008 ) ( < 0.008 ) ( < 0.008 ) ~ ( 0.026 )         山梨県       南アルプス市       南アルプス市       南アルプス測定局       一般環境       12 ( 0.009 ) ( < 0.008 ) ~ ( 0.001 ) ~ ( < 0.003 ) )         山梨県       甲州市       東山梨測定局       一般環境       12 ( 0.008 ) ( < 0.010 ) ~ ( < 0.007 ) ~ ( < 0.025 )         長野県       長野市       着メ升支所庁舎       一般環境       12 ( 0.016 ) ( < 0.007 ) ~ ( 0.032 )         長野県       長野県       大田市       上田局       一般環境       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.004 )         長野県       上田市       上田局       一般環境       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.004 )       ~ ( 0.018 )         長野県       地市       使事市       中股環境       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.006 ) ~ ( 0.018 )       ~ ( 0.018 )         長野県       地市       建市       上田局       一般環境       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.006 ) ~ ( 0.018 )       ~ ( 0.018 )         長野県       地市       建市       上田局       一般環境       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.006 ) ~ ( 0.018 )       ~ ( 0.018 )         長野県       地市       建市       上田局       一般環境       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.006 ) ~ ( < 0.001 )       ~ ( 0.018 )         長野県       世市       中央測定局       一般環境       12 ( 0.003 ) ( < 0.006 ) ( < 0.0007 ) ~ ( < 0.001 )       ~ ( < 0.018 )       ~ ( < 0.018 )							
山梨県       南アルブス市       南アルブス測定局       一般環境       12 ( 0.009 ) ( < 0.008 ) ~ ( 0.003 ) ~ ( < 0.003 )         山梨県       甲州市       東山梨測定局       一般環境       12 ( 0.008 ) ( < 0.007 ) ~ ( < 0.025 )							
□型県 甲州市 東山梨測定局 一般環境 12 ( 0.008 ) ( < 0.010 ) ~ ( < 0.025 ) 及野県 長野市 篠/井支所庁舎 一般環境 12 0.018 ( < 0.007 ) ~ 0.033 及野県 長野市 吉田局 一般環境 12 0.016 ( < 0.007 ) ~ 0.032 及野県 長野市 吉田局 一般環境 12 0.016 ( < 0.007 ) ~ 0.032 及野県 松本市 松本局 一般環境 12 0.018 ( < 0.007 ) ~ 0.034 及野県 比田市 上田局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ 0.021 及野県 上田市 上田局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ 0.021 及野県 使用市 伊那局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.018 ) 及野県 使車市 岐阜市北部測定局 一般環境 12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.018 ) 及野県 岐阜市 岐阜市北部測定局 一般環境 12 ( 0.0035 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.017 ) 0.017 ) 岐阜県 岐阜市 中央測定局 一般環境 12 ( 0.0035 ) ( < 0.0027 ) ~ ( < 0.013 ) 岐阜県							
長野県       長野市       篠/井支所庁舎       一般環境       12       0.018       ( < 0.007 ) ~ 0.033							
長野県       長野市       吉田局       一般環境       12       0.016       ( < 0.007 ) ~ 0.032							
長野県       松本市       松本市       上田市       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~							·
長野県       上田市       上田局       一般環境       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ 0.021							
長野県       諏訪市       諏訪局       一般環境       12 ( 0.005 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.018 )	長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.018	( < 0.007 ) ~ 0.034
長野県       伊那市       伊那局       一般環境       12 ( 0.004 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.017 )	長野県	上田市	上田局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.006 ) ~ 0.021
長野県       伊那市       伊那局       一般環境       12 ( 0.004 ) ( < 0.006 ) ~ ( 0.017 )	長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	( 0.005 )	( < 0.006 ) ~ ( 0.018 )
岐阜県         岐阜市         岐阜市北部測定局         一般環境         12 ( 0.0035 ) ( < 0.0027 ) ~ ( < 0.013 )           岐阜県         岐阜市         中央測定局         一般環境         12 ( 0.0032 ) ( < 0.0028 ) ~ ( < 0.013 )           岐阜県         大垣市         大垣消防組合中消防署分駐所         一般環境         12 ( 0.0034 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.017 )           岐阜県         各務原市         各務原測定局         一般環境         12 ( 0.0034 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.0011 )           静岡県         静岡市清水区         蒲原測定局         一般環境         12 ( 0.0024 ) ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.0017 )           静岡県         静岡市葵区         服織小学校測定局         一般環境         12 ( 0.0013 ) ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.012 )           静岡県         静岡市葵区         常盤公園測定局         一般環境         12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.0011 )           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         12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.003 ) ~ ( < 0.003 )           静岡県         島田市役所局         一般環境         12 ( 0.007 ) ( < 0.006 ) ~ ( < 0.003 ) ~ ( < 0.003 )           静岡県         富田市役所局         一般環境         12 ( 0.015 ) ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~ ( < 0.006 ) ~				一般環境	12	( 0.004 )	( < 0.006 ) ~ ( 0.017 )
岐阜県         岐阜市         中央測定局         一般環境         12 ( 0.0032 ) ( < 0.0028 ) ~ ( < 0.013 )           岐阜県         大垣市         大垣消防組合中消防署分駐所         一般環境         12 0.018 ( < 0.0026 ) ~ 0.077           岐阜県         各務原市         各務原測定局         一般環境         12 ( 0.0034 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.011 )           静岡県         静岡市清水区         蒲原測定局         一般環境         12 ( 0.0024 ) ( < 0.0005 ) ~ ( < 0.0017 )           静岡県         静岡市葵区         服織小学校測定局         一般環境         12 ( 0.0013 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.0012           静岡県         静岡市葵区         常磐公園測定局         一般環境         12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011           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         12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011           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         12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011           静岡県         馬田市役所局         一般環境         12 ( 0.007 ) ( < 0.003 ) ~ 0.003         ~ 0.011           静岡県         富田市役所局         一般環境         12 ( 0.007 ) ( < 0.006 ) ~ 0.033         ~ 0.033           静岡県         警田市役所局         一般環境         12 ( 0.017 ( < 0.006 ) ~ 0.006         ~ 0.062							
岐阜県         大垣市         大垣消防組合中消防署分駐所         一般環境         12         0.018         ( < 0.0026 )         ~ 0.077           岐阜県         各務原市         各務原測定局         一般環境         12 ( 0.0034 ) ( < 0.0026 )         ~ ( < 0.011 )           静岡県         静岡市清水区         蒲原測定局         一般環境         12 ( 0.0024 ) ( < 0.0005 )         ~ 0.017           静岡県         静岡市葵区         服織小学校測定局         一般環境         12 ( 0.0013 ) ( < 0.0005 )         ~ 0.012           静岡県         静岡市藤郊区         常磐公園測定局         一般環境         12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 )         ~ 0.011           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         12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 )         ~ 0.011           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         12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 )         ~ 0.011           静岡県         美岡市清水区         清水三保第一小学校測定局         一般環境         12 ( 0.007 ) ( < 0.0005 )         ~ 0.032 )           静岡県         島田市         島田市役所局         一般環境         12 ( 0.007 ) ( < 0.006 )         ~ 0.033           静岡県         磐田市         磐田市役所局         一般環境         12 ( 0.017 ) ( < 0.006 )         ~ 0.062							
岐阜県       各務原市       各務原測定局       一般環境       12 ( 0.0034 ) ( < 0.0026 ) ~ ( < 0.011 )         静岡県       静岡市清水区       蒲原測定局       一般環境       12 ( 0.0024 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.0017         静岡県       静岡市葵区       服織小学校測定局       一般環境       12 ( 0.0013 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.0081         静岡県       静岡市駿河区       長田南中学校測定局       一般環境       12 ( 0.0024 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.012         静岡県       静岡市葵区       常磐公園測定局       一般環境       12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011         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       12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011         静岡県       浜松市中区       北部測定局       一般環境       12 ( 0.007 ) ( < 0.003 ) ~ ( 0.032 )         静岡県       島田市役所局       一般環境       12 ( 0.007 ) ( < 0.006 ) ~ 0.033         静岡県       富士市       鷹岡小学校局       一般環境       12 ( 0.017 ) ( < 0.006 ) ~ 0.062							
静岡県       静岡市清水区       蒲原測定局       一般環境       12 ( 0.0024 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.0017							
静岡県       静岡市葵区       服織小学校測定局       一般環境       12 ( 0.0013 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.0081							
静岡県       静岡市駿河区       長田南中学校測定局       一般環境       12 ( 0.0024 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.012							
静岡県       静岡市葵区       常磐公園測定局       一般環境       12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011							
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       12 ( 0.0016 ) ( < 0.0005 ) ~ 0.011							
静岡県     浜松市中区     北部測定局     一般環境     12 ( 0.007 ) ( < 0.003 ) ~ ( 0.032 )							
静岡県     島田市役所局     一般環境     12 ( 0.007 ) ( < 0.006 ) ~ 0.033							
静岡県     富士市     鷹岡小学校局     一般環境     12     0.15     ( < 0.006 )     ~ 1.6       静岡県     磐田市     磐田市役所局     一般環境     12     0.017     ( < 0.006 )							
静岡県   磐田市   磐田市役所局   一般環境   12   0.017   ( < 0.006 )   ~ 0.062	静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	( 0.007 )	( < 0.006 ) ~ 0.033
	静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.15	( < 0.006 ) ~ 1.6
	静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.017	( < 0.006 ) ~ 0.062
		掛川市			12	( 0.008 )	

塩化ビニルモノマー 令和4年度:一般環境

塩化ビニル・	モノマー 令和44	年度:一般環境			<u> </u>	T
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(μg/m3)
	771 E 20	Wike the second	70°877 XX	12,11.22	( $\mu$ g/m3)	最小値最大値
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.006 ) ~ ( 0.029
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.012	( < 0.0028 ) ~ 0.043
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.012	( 0.0033 ) ~ 0.045
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.021	( < 0.0028 ) ~ 0.064
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.014	( < 0.0028 ) ~ 0.058
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	0.021	( < 0.004 ) ~ 0.16
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.090	( < 0.005 ) ~ 1.0
	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	( 0.0031 )	( < 0.0026 ) ~ ( < 0.012
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12		( < 0.0026 ) ~ ( < 0.013
	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12		( < 0.0027 ) ~ 0.045
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12		( < 0.003 ) ~ 0.060
	小牧市	小牧高校局	一般環境	12		( < 0.0027 ) ~ 0.030
	東海市	東海市名和町局	一般環境	12		( < 0.0027 ) ~ 0.021
		北星高校測定局	一般環境	12		( < 0.005 ) ~ 2.6
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12		( < 0.004 ) ~ 0.66
		松阪第五小学校	一般環境	12		( < 0.006 ) ~ ( 0.06
	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12		( < 0.006 ) ~ 0.37
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12		( < 0.006 ) ~ ( < 0.04
	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12		( < 0.0015 ) ~ 0.070
	<u> </u>	彦根工業高校	一般環境	12		( < 0.0015 ) ~ ( 0.017
	<u> </u>	長浜局 長浜局	一般環境 一般環境	12		( 0.005 ) ~ ( 0.017
	<u> </u>	<u> </u>	一般環境 一般環境	12		( < 0.005 ) ~ 0.61 ( < 0.005 ) ~ ( 0.017
	<u>早洋巾</u> 高島市			12		
	<u> </u>	高島合同庁舎	一般環境			( 0.005 ) ~ ( 0.033
		東近江局	一般環境	12		( < 0.008 ) ~ 0.034
	京都市左京区	左京局 東郊大大美仏東 黎 王	一般環境	12		( < 0.0012 ) ~ 0.047
	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12		( < 0.0012 ) ~ 0.056
京都府	久世郡久御山町		一般環境	12		( < 0.004 ) ~ ( 0.020
		摄陽中学校局	一般環境	12		( < 0.014 ) ~ 0.082
	大阪市北区	<u>菅北小学校局</u>	一般環境	12		( < 0.014 ) ~ 0.089
- 1111111	堺市南区	若松台局	一般環境	12		( < 0.003 ) ~ ( 0.006
	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12		( < 0.008 ) ~ 0.030
	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12		( < 0.003 ) ~ 0.017
	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12		( < 0.004 ) ~ 0.020
	高槻市	庄所局	一般環境	12		( < 0.0015 ) ~ 0.026
	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12		( < 0.009 ) ~ 0.014
	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.006 ) ~ ( 0.024
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.004 ) ~ 0.014
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.004 ) ~ 0.014
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	( 0.008 )	( < 0.008 ) ~ ( 0.018
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	( 0.003 )	( < 0.004 ) ~ 0.014
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.061	( < 0.0024 ) ~ 0.13
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	0.010	( < 0.0008 ) ~ 0.032
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.0008 ) ~ 0.038
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.0008 ) ~ 0.052
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.0008 ) ~ 0.057
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.023	( < 0.0008 ) ~ 0.082
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.028	( < 0.0008 ) ~ 0.097
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.028	( 0.0045 ) ~ 0.16
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	( 0.0071 )	( < 0.0024 ) ~ 0.056
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.027	( < 0.003 ) ~ 0.27
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.015	( < 0.004 ) ~ 0.054
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.030	( < 0.005 ) ~ 0.094
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.13	( 0.0042 ) ~ 0.57
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.022	( < 0.005 ) ~ 0.063
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	( 0.004 )	( < 0.009 ) ~ ( < 0.009
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.064	( < 0.009 ) ~ 0.71
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.0085	( < 0.0014 ) ~ 0.022
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	( 0.009 )	( < 0.004 ) ~ 0.039
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	0.011	( < 0.004 ) ~ 0.042
	海南市	日方小学校	一般環境	12		( < 0.003 ) ~ ( < 0.08
	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.004 ) ~ ( < 0.08
	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12		( < 0.0026 ) ~ 0.017
	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12		( 0.0021 ) ~ 0.068
	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12		( < 0.0015 ) ~ 0.049
	松江市	国設松江局	一般環境	12		( < 0.004 ) ~ 0.041
	岡山市北区	<u> </u>	一般環境	12		( < 0.005 ) ~ 0.58
		南輝小学校	一般環境	12		( < 0.005 ) ~ 0.65
	<u>高田市南</u> 倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12		( < 0.006 ) ~ 0.33
	津山市	美作県民局	一般環境	12		( < 0.0013 ) ~ 0.028
	<u> </u>	日比大気測定局	一般環境	12		( 0.0022 ) ~ 0.20
그러자		ー とし / N / N / N   N   P	ハヘイベンエ	1 12	J.UTÜ	, 0.0022 / U.ZU

塩化ビニルモノマー 令和4年度:一般環境

塩化ヒニル	モノマー 令和44	牛 <u>茛∶一般</u> 填填				
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
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.021	( < 0.0013 ) ~ 0.085
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.019	( < 0.009 ) ~ 0.054
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.017	( < 0.009 ) ~ 0.056
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.023	( < 0.003 ) ~ 0.19
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.031	( < 0.003 ) ~ 0.23
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.010	( < 0.0017 ) ~ 0.054
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.006	( < 0.005 ) ~ 0.023
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.034	( < 0.0015 ) ~ 0.13
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	( 0.0062 )	( < 0.0017 ) ~ 0.037
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.017	( < 0.005 ) ~ 0.13
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.054	( < 0.005 ) ~ 0.14
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.16	( < 0.0025 ) ~ 1.3
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.061	0.029 ~ 0.093
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.070	( < 0.0024 ) ~ 0.33
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.067	0.058 ~ 0.076
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティーセンター局	一般環境	2	0.048	( 0.0047 ) ~ 0.091
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.029	( < 0.006 ) ~ 0.081
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.0073	( < 0.003 ) ~ 0.027
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.014	( < 0.005 ) ~ 0.044
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	0.034	( < 0.005 ) ~ 0.21
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.047	( < 0.021 ) ~ 0.16
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.045	( < 0.021 ) ~ 0.082
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.12	( < 0.021 ) ~ 0.71
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.16	( < 0.021 ) ~ 1.0
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.038	( < 0.005 ) ~ 0.091
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.017	( < 0.009 ) ~ 0.073
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.22	( < 0.009 ) ~ 0.54
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 ) ~ ( < 0.04 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.02 )	( < 0.04 ) ~ ( < 0.04 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	( 0.0026 )	( < 0.0012 ) ~ ( 0.011 )
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	( 0.0035 )	( < 0.0013 ) ~ 0.019
福岡県	北九州市若松区		一般環境	12	0.011	( < 0.008 ) ~ 0.029
福岡県	北九州市小倉北区		一般環境	12	( 0.006 )	( < 0.008 ) ~ ( 0.021 )
福岡県	北九州市小倉南区		一般環境	12	0.009	( < 0.008 ) ~ 0.030
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.031	( 0.0012 ) ~ 0.16
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.020	( 0.0023 ) ~ 0.18
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.026	( 0.0023 ) ~ 0.22
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.018	( < 0.0025 ) ~ 0.11
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.003 ) ~ 0.057
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.0085 )	( < 0.003 ) ~ 0.036
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	( 0.003 )	( < 0.004 ) ~ ( < 0.011 )
	諫早市	福田町公民館	一般環境	4		( < 0.010 ) ~ ( < 0.010 )
	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12		( < 0.0026 ) ~ 0.019
	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12		( 0.003 ) ~ 0.034
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.0087 )	( < 0.0026 ) ~ 0.060
	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12		( < 0.003 ) ~ 0.055
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12		( < 0.0020 ) ~ 0.027
	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12		( 0.0033 ) ~ 0.081
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12		( < 0.0027 ) ~ 0.052
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6		( < 0.004 ) ~ ( < 0.012 )
	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2		( < 0.005 ) ~ ( < 0.007 )
	霧島市	霧島局	一般環境	2		( < 0.005 ) ~ ( < 0.008 )
	那覇市	那覇局	一般環境	6		( < 0.012 ) ~ ( 0.038 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12		( < 0.006 ) ~ 0.086
	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12		( < 0.006 ) ~ 0.10
		国設辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12		( < 0.0024 ) ~ ( < 0.012 )
/T.른乐	四项即四项个	四0227  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  1110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110  110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   110   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10   10    10    10    10	<b>测</b> 以垛-児	12	\ U.UUZ8 )	( \ 0.0024 ) ~ ( \ 0.012 )

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:

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。

塩化ビニルモノマー 令和4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)	濃度範囲 最小値	]( μ g/m3) 最大値
岩手県	宮古市			12	( 0.0009 )	( < 0.0010 )	~ ( < 0.003
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	( 0.0009 )	( < 0.0010 )	~ ( < 0.003
山形県	東根市	東根市立神町保育所	固定発生源周辺	12	( 0.007 )	( < 0.006 )	<b>~</b> ( 0.021
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	13	0.52	( < 0.0015 )	~ 3.5
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.78	( < 0.018 )	<b>~</b> 3.3
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.13	( < 0.0029 )	<b>~</b> 0.70
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.13	( < 0.0029 )	~ 0.61
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	0.047	( 0.0019 )	<b>~</b> 0.18
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.025	( < 0.0028 )	<b>~</b> 0.055
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.049	( < 0.0028 )	<b>~</b> 0.27
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	4	0.011	( < 0.0029 )	<b>~</b> 0.036
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.11	( < 0.005 )	<b>~</b> 0.72
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	( 0.010 )	( < 0.008 )	<b>~</b> ( 0.019 )
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	( 0.003 )	( < 0.003 )	<b>~</b> ( 0.007
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.089	0.0095	~ 0.22
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.18	( < 0.005 )	<b>~</b> 0.87
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.044	0.012	<b>~</b> 0.073
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.007	( < 0.004 )	<b>~</b> 0.032
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.048	( < 0.006 )	<b>~</b> 0.17
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.008	( < 0.003 )	<b>∼</b> 0.032
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.046	( < 0.006 )	<b>~</b> 0.15
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.015	( < 0.003 )	<b>~</b> 0.050
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.042	( < 0.006 )	<b>∼</b> 0.14
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.042	( < 0.006 )	<b>∼</b> 0.21
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.021	( < 0.009 )	<b>~</b> 0.042
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.015	( < 0.009 )	<b>~</b> 0.053
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.013	( < 0.0017 )	<b>~</b> 0.036
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	1.3	0.018	<b>~</b> 9.3
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.28	0.014	<b>~</b> 0.55
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.19	( < 0.005 )	~ 1.2
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.045	( < 0.0028 )	~ 0.41

- 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。

塩化ビニルモノマー 令和4年度:沿道

塩化ビール・	モノマー 令和4年	年度:沿道 「	1		<u> </u>	
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
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.0042	( < 0.0010 ) ~ 0.021
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.0036	( < 0.0010 ) ~ 0.015
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	( 0.006 )	( < 0.010 ) ~ ( 0.014 )
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	( 0.0009 )	( < 0.0010 ) ~ ( < 0.003 )
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	( 0.007 )	( < 0.010 ) ~ ( 0.023 )
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	( 0.005 )	( < 0.010 ) ~ ( < 0.010 )
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.027	( < 0.0030 ) ~ 0.053
茨城県	土浦市	 土浦中村南局	沿道	12	0.0094	( < 0.0015 ) ~ 0.037
	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12		( < 0.010 ) ~ ( 0.011 )
	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12		( 0.005 ) ~ 0.12
	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12		( < 0.004 ) ~ 0.13
	<u>, 出                                   </u>	旭測定局	沿道	12		( < 0.007 ) ~ 0.088
	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12		( < 0.030 ) ~ 1.4
	世田谷区	環八通り八幡山局		12		/ / 2222 \
	横浜市磯子区	機子区滝頭局	沿道	12		( < 0.0009 ) ~ 0.17
	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.0000	( < 0.0029 ) ~ 0.031
	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12		( < 0.0021 ) ~ 0.15
	長岡市	城岡自排局	沿道	12		( < 0.03 ) ~ ( 0.06 )
	野々市市	野々市測定局	沿道	6	, , ,	( < 0.004 ) ~ ( < 0.016 )
	福井市	自排福井局	沿道	12		( < 0.005 ) ~ 0.098
	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12		( < 0.0026 ) ~ ( < 0.012 )
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	( 0.0029 )	( < 0.0025 ) ~ ( < 0.012 )
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	( 0.008 )	( < 0.008 ) ~ ( < 0.025 )
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	( 0.007 )	( < 0.008 ) ~ ( < 0.025 )
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.0032	( < 0.0005 ) ~ 0.017
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	( 0.007 )	( < 0.003 ) ~ 0.036
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.021	( < 0.006 ) ~ 0.16
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.0079	( < 0.0028 ) ~ 0.038
	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12		( < 0.0028 ) ~ 0.054
		元塩公園局	沿道	12	0.015	( < 0.0028 ) ~ 0.060
	豊橋市		沿道	12		( < 0.005 ) ~ 0.059
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12		( < 0.0026 ) ~ ( < 0.013 )
	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12		( < 0.003 ) ~ 0.016
	<del>並出り</del> 稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12		( < 0.0027 ) ~ 0.022
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12		( < 0.006 ) ~ 0.11
	草津市	自排草津局	沿道	12		( < 0.005 ) ~ ( 0.017 )
	<del>平/年巾</del> 堺市東区	中環石原局	沿道	12		( < 0.003 ) ~ 0.025
	<u>が巾来区</u> 吹田市			12		
	<u>吹田巾</u> 八尾市	吹田簡易裁判所局		_		
		太子堂局		12		( < 0.009 ) ~ 0.032
	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12		( < 0.0024 ) ~ 0.047
	西宮市	塩瀬局	沿道	12		( < 0.004 ) ~ 0.080
	<u>芦屋市</u>	宮川小学校局	沿道	12		( < 0.005 ) ~ 0.079
	橿原市	自排橿原局	沿道	12		( < 0.0014 ) ~ 0.026
	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12		( < 0.003 ) ~ ( < 0.08 )
	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	,	( < 0.0026 ) ~ ( < 0.012 )
	米子市	米子市役所前局	沿道	12		( < 0.0015 ) ~ 0.058
	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.007	( < 0.004 ) ~ ( 0.017 )
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.020	( < 0.0013 ) ~ 0.077
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.021	( < 0.009 ) ~ 0.042
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.025	( < 0.0017 ) ~ 0.16
	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.011	( < 0.004 ) ~ 0.048
	北九州市八幡東区		沿道	12	0.009	( < 0.008 ) ~ ( 0.026 )
	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12		( < 0.0011 ) ~ 0.21
	福岡市南区	大橋局	沿道	12		( < 0.0011 ) ~ 0.19
		西新局	沿道	12		( < 0.0011 ) ~ 0.18
	古賀市	<u> 古賀局</u> 古賀局		12		( < 0.0025 ) ~ 0.13
	<u>口貝巾</u> 長崎市	<u>口具问</u> 中央橋測定局		6		( < 0.004 ) ~ ( < 0.011 )
	<u>長呵巾</u> 熊本市	中失稿測定局 水道町局				
				12		( < 0.0028 ) ~ 0.048
		北浜中継ポンプ場	沿道	12		( < 0.0020 ) ~ 0.11
	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2		( < 0.005 ) ~ ( < 0.008 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.015 )	( < 0.006 ) <b>~</b> 0.11

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:

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。

塩化ビニルモノマー 令和4年度:沿道かつ固定発生源周辺

塩化ヒール	塩化ビールモノヾー 〒和4年度:冶旭かつ回足先生源周辺								
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ( μ g/m3)	最小値	濃度範囲(μ	<i>t</i> g/m3) 最大値	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.035	( 0.0012	) ~	0.27	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.026	( < 0.0008	) <b>~</b>	0.16	
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	( 0.02 )	( < 0.03	) <b>~</b>	( < 0.03 )	
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	( 0.0040 )	( < 0.0028	) ~	( < 0.013 )	

- 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。