ジクロロメタ	ン 令和5年度:-	一般現児						
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	芰範囲 (μg/r	n3) 最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.1	0.64	~	1.8
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.82	0.40	~	1.5
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.59	0.36	~	1.1
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.53	0.34	~	1.2
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.61	0.32	~	1.6
北海道	旭川市	北門局	一般環境	3	0.40	0.38	~	0.41
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.56	0.32	~	1.4
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.55	0.29	~	1.0
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.60	0.21	~	1.2
		弘前第一中学校局	一般環境	12	0.54	0.37	~	1.2
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.48	0.27	~	0.63
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.56	0.32	~	0.82
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.43	0.18	~	0.94
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.57	0.39	~	0.81
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.37	0.19	~	0.62
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.80	0.30	~	2.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.66	0.32	~	1.9
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.40	~	2.7
	柴田郡大河原町		一般環境	12	0.72	0.37	~	2.0
		国設箟岳局	一般環境	12	0.49	0.23	~	0.85
	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.60	0.30	~	2.2
	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.63	0.32	~	0.93
		酒田若浜局	一般環境	12	0.68	0.30	~	1.1
	福島市	报木町	一般環境	12	0.60	0.35	~	1.0
	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.62	0.33	~	1.1
	郡山市	朝日	一般環境	12	0.77	0.38	~	1.4
	郡山市	<u> </u>	一般環境	12	0.76	0.44	~	1.6
		揚土局	一般環境	12	0.75	0.33	~	2.0
	白河市	白河局	一般環境	12	0.64	0.37	~	1.1
		水戸石川局	一般環境	12	0.73	0.49	~	1.3
	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.67	0.45	~	1.1
	土浦市	土浦保健所局		12	0.94	0.46	~	2.3
	<u> </u>	鹿嶋平井(市測定局)	<u></u>	12	0.92	0.44	~	2.5
		<u> </u>	<u></u>	12	1.2	0.13	~	4.1
	神栖市	<u> </u>		12	0.82	0.42	~	2.5
		西小学校		12	0.75	0.48	~	1.0
		園部第2水源		8	0.73	0.36	~	0.99
	大田原市	图 		9	0.71	0.32	~	1.3
	下野市	石橋高校	<u> </u>	9	0.93	0.53	~	1.6
		<u> </u>	<u> </u>	12	1.2	0.49	~	1.7
	高崎市	中居公民館	<u> </u>	12	1.5	0.80	~	2.9
		平居公氏語 群馬保健センター	<u>一般環境</u> 一般環境	_	1.3			
	<u>高崎巾</u> 太田市			12		0.56	~	2.5
		太田一般局	一般環境	12	1.8	0.63	~	4.3
		渋川第1一般局	一般環境	12	0.83	0.27	~	1.4
		安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.37	~	1.7
	さいたま市西区		一般環境	12	1.5	0.81	~	4.3
	さいたま市大宮区		一般環境	12	1.3	0.78	~	2.7
		健康科学研究センター	一般環境	12	1.8	0.90	~	3.5
		さいたま市役所測定局	一般環境	12	1.3	0.76	~	3.0
	さいたま市岩槻区		一般環境	12	1.7	0.86	~	3.7
		川越市川越測定局	一般環境	12	2.1	0.87	~	3.9
	川越市 能公吉	川越市高階測定局	一般環境	12	2.1	0.87	~	3.9
		熊谷局	一般環境	12	1.7	0.50	~	3.9
	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.3	0.60	~	3.2
	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.1	1.3	~	4.4
		北野測定局	一般環境	12	1.1	0.67	~	1.9
		環境科学国際C局	一般環境	12	2.2	0.62	~	5.6
		東松山局	一般環境	12	2.4	0.72	~	7.2
		春日部市役所	一般環境	12	1.8	0.61	~	5.1
	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.0	1.3	~	6.4
		福正寺	一般環境	12	1.7	0.40	~	3.7
		寒川小学校	一般環境	12	1.6	0.42	~	3.9
	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.3	0.28	~	2.0
	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.8	0.31	~	5.1
	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.58	0.18	~	1.2
	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	2.9	1.4	~	5.1
	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	2.8	1.4	~	6.8
	館山市	館山亀ケ原局	一般環境	12	0.61	0.16	~	1.3
イ 拱 旧	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	1.2	0.66	~	1.9
千葉県 千葉県		松戸二ツ木局	N文 4 元	12	1.2	0.00		1.5

ジクロロメタ	ン 令和5年度:	一般環境	T					
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 (<i>μ</i> g/m3)	濃度範囲(μg/m3) 最小値 最		m3) 最大値
 千葉県	松戸市	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	12	1.2	0.67	~	2.1
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	1.0	0.43	~	2.2
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.5	0.53	~	3.4
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	1.9	0.36	~	7.5
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.5	0.23	~	2.8
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	1.4	0.23	~	2.6
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	2.6	0.90	~	6.4
	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.57	0.17	~	1.2
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.71	0.18	~	1.2
千葉県	袖ケ浦市	袖ケ浦長浦局	一般環境	12	1.2	0.17	~	2.4
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	0.99	0.27	~	2.3
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	3.5	0.67	~	15
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.5	0.75	~	3.3
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.4	0.86	~	3.1
東京都	大田区	大田区羽田地域力推進センター	一般環境	12	1.5	0.60	~	3.3
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.6	0.60	~	4.3
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.6	0.58	~	5.0
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.7	0.66	~	5.2
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.48	~	3.7
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.1	0.65	~	1.9
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.1	0.60	~	1.8
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	2.1	0.57	~	8.9
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.2	0.75	~	1.8
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.79	0.43	~	1.2
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.2	0.44	~	2.5
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.2	0.75	~	2.6
		中原測定局	一般環境	12	1.4	0.91	~	3.4
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.1	0.57	~	1.9
	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.5	0.66	~	3.1
	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	1.0	0.42	~	2.7
	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	1.1	0.46	~	1.9
	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.7	0.46	~	5.1
	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.0	1.0	~	1.1
	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.2	0.31	~	2.6
	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	2.2	0.39	~	5.9
	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.3	0.31	~	3.8
	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.67	0.35	~	1.1
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.70	0.42	~	1.0
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.63	(0.3)	~	1.1
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.94	0.53	~	2.1
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.83	0.58	~	1.1
石川県	金沢市	駅西局	一般環境	12	0.88	0.44	~	1.7
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	11	0.50	0.36	~	0.67
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	1.2	0.37	~	2.8
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.1	0.44	~	2.3
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.74	0.32	~	1.5
福井県	坂井市 田安吉	三国局	一般環境	12	0.95	0.38	~	1.9
山梨県	甲府市 富士吉田吉	甲府穴切測定局	一般環境	12	1.2	0.35	~	3.0
山梨県	富士吉田市 大月市	吉田測定局	一般環境 一般環境	12 12	0.93 2.2	0.53 0.99	~	1.5
山梨県	<u>大月巾</u> 韮崎市	大月測定局 韮崎測定局		12	2.2 1.4	0.99	~	4.2
<u>山梨県</u> 山梨県	<u> </u>	<u> </u>	一般環境 一般環境	12	1.4 1.5	0.66	~	4.5 3.0
山梨県	用アルノス市 甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	1.1	0.71	~	1.8
<u>山架県</u> 長野県	長野市	東山架測正局 篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	1.1	0.63	~	2.8
長野県 長野県	長野市 長野市	<u>候/开一般環境人気測定局</u> 吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	0.68	~	3.7
長野県 長野県	松本市	古田一般環境人気測定局 松本局	一般環境	12	1.6	0.55	~	3.7
長野県	上田市	<u>松本局</u> 上田局	一般環境	12	0.91	0.76	~	1.4
長野県	<u>正田巾</u> 諏訪市	<u>上田周 </u>	一般環境	12	2.3	0.51	~	8.3
	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.86	0.48	~	2.0
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.86	0.48	~	1.6
	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.2	0.57	~	3.2
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所 大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.2	0.66	~	1.9
静岡県	静岡市清水区	大 <u>垣用的植日中用的者力紅的 </u> 蒲原測定局	一般環境	11	0.91	0.47	~	1.2
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.87	0.49	~	1.4
静岡県	<u> 静岡市駿河区</u>	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.87	0.49	~	1.5
	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.99	0.44	~	1.7
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.97	0.44	~	2.2
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	11	4.1	1.3	~	8.7
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	3.6	0.48	~	28
静岡県		鷹岡小学校局	一般環境	12	1.8	0.48	~	4.1
おり	ᄪᅩᆘ	烏岡小子以内	以垛况	12	1.0	J 0.00		4.1

ジクロロメタ	ン 令和5年度:	一般環境		<u> </u>		Г		
都道府県名	所在地	 測定地点名	地域分類	 検体数	平均值		範囲(μg/n	
HPAZ/II/IC II	77 E-3	<i>***</i> *********************************	-8-37.70	12(1)22	(μ g/m3)	最小値		最大値
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	2.9	0.41	~	18
	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.4	0.56	~	3.5
	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	2.3	0.59	~	5.9
愛知県	名古屋市中川区		一般環境	12	3.5	0.95	~	19
愛知県		港陽局	一般環境	12	3.7	0.90	~	19
	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	2.9	0.46	~	16
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	0.88	~	5.9
	豊橋市	二川局	一般環境	12	3.1	0.94	~	13
	岡崎市	岡崎市東部樫山大気測定局	一般環境	12	0.66	0.27	~	1.2
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定局	一般環境	12	1.5	0.75	~	2.7
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.6	0.62	~	3.7
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.0	0.65	~	1.4
	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	1.1	0.27	~	2.7
	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	1.1	0.22	~	3.7
	松阪市 桑名市	松阪第五小学校 三重県桑名庁舎	一般環境 一般環境	12 12	0.70 0.90	(0.017)	~	1.5 1.8
三里乐	梁石巾 伊賀市	二里宗祭石川告 伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境 一般環境	12	0.97	(0.019)	~	1.9
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター		12	1.8	0.46	~	4.5
滋賀県	長浜市	長浜局		12	1.1	0.70	~	1.5
	草津市	草津局	一般環境 一般環境	12	1.3	0.79	~	2.7
	高島市	<u>年年 </u> 高島合同庁舎		12	1.0	0.79	~	1.7
	圆圆巾 東近江市	東近江局		12	1.3	0.72	~	2.5
	京都市左京区	左京局		12	2.0	0.46	~	3.9
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所		12	2.0	0.60	~	3.4
京都府	久世郡久御山町		一般環境 一般環境	12	1.5	0.68	~	2.5
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.8	1.4	~	7.1
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.8	1.1	~	3.1
	堺市南区	若松台局	一般環境	12	1.9	0.77	~	3.3
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	1.6	0.82	~	4.8
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.1	0.47	~	5.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	1.5	0.75	~	2.9
	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	2.8	1.5	~	5.5
	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.4	0.37	~	3.6
	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.6	0.79	~	2.6
	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.3	0.78	~	2.6
	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.2	1.5	~	3.6
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.4	2.1	~	9.8
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.2	0.65	~	2.0
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	1.0	0.51	~	1.4
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.0	0.60	~	1.6
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.1	0.45	~	1.7
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	1.1	0.46	~	1.6
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.0	0.51	~	4.8
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.1	0.58	~	4.6
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.3	0.32	~	2.7
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.6	0.23	~	6.2
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.4	0.52	~	2.7
	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.98	0.25	~	2.9
	三田市	三田市役所局	一般環境	12	1.2	0.22	~	2.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.3	0.49	~	1.9
	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.4	0.64	~	3.8
	天理市	天理局	一般環境	12	1.4	0.50	~	2.8
	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.95	0.78	~	1.2
	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	0.43	~	4.0
	和歌山市	河南コミュニティセンター	一般環境	12	1.2	0.45	~	3.0
	海南市	日方小学校	一般環境	12	1.1	0.49	~	1.7
	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.81	0.39	~	1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.60	0.30	~	1.4
	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.82	0.31	_~	2.4
鳥取県	<u>倉吉市</u>	<u>鳥取県倉吉保健所局</u>	一般環境	12	0.72	0.30	~	1.5
	松江市	国設松江局時南小学校	一般環境	12	0.70	0.36	~	2.1
	<u>岡山市北区</u>	陵南小学校 南郷小学校	一般環境	12	0.76	0.45	~	1.1
	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.83	0.50	~	1.3
岡山県	<u>倉敷市</u>	倉敷美和局	一般環境	12	0.69	0.33	~	1.1
	<u>玉野市</u> 笠岡市	日比大気測定局	一般環境	12	1.1	0.57	~	3.1
		茂平大気測定局 安佐南区公所測定局	一般環境	12	0.74	0.44	~	1.1
広島県 広島県	<u>広島市安佐南区</u> 呉市	安佐南区役所測定局 京原小学校長	一般環境	12	0.77	0.33	~	1.4
<u>広島県</u> 広島県	<u>吳巾</u> 呉市	宮原小学校局 白岳小学校局	一般環境 一般環境	12 12	0.98 0.85	0.53 0.47	~	1.4
		南小学校局					~	
広島県	福山市	用小子伙问	一般環境	12	0.87	0.31	~	1.3

ジクロロメタ	ン 令和5年度:	<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 最小値	範囲(μg/r	m3) 最大値
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.85	0.30	~	1.3
	府中市	府中市教育センター局	一般環境	12	1.4	0.48	~	3.7
	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.59	0.32	~	0.93
	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.55	0.27	~	1.0
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.73	0.23	~	2.3
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.82	0.29	~	2.4
	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.71	0.22	~	2.2
	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.80	0.66	~	0.93
	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.84	0.21	~	2.5
	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.67	0.23	~	1.1
	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.62	0.23	~	1.1
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.1	0.30	~	3.3
	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.89	0.41	~	1.8
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.6	0.44	~	5.0
	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	2.3	0.28	~	7.4
	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	1.1	0.26	~	2.3
	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	6.0	0.22	~	22
	松山市	富久町局	一般環境	6	1.4	0.69	~	3.9
	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.50	0.23	~	0.80
	新居浜市	東予子ども・女性支援センター	一般環境	12	0.59	0.30	~	1.2
	高知市	介良局	一般環境	6	0.72	0.44	~	1.3
	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.71	0.51	~	1.2
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.46	0.18	~	0.77
	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.47	0.15	~	0.84
福岡県	北九州市若松区		一般環境	12	0.65	0.31	~	1.2
福岡県	北九州市小倉北区		一般環境	12	0.73	0.31	~	1.1
福岡県	北九州市小倉南区		一般環境	12	0.68	0.29	~	1.3
	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.61	0.054	~	2.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.54	0.30	~	1.1
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.43	0.18	~	0.58
	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.44	0.23	~	0.60
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.83	0.24	~	2.0
	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.49	0.22	~	0.76
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.59	0.39	~	1.2
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.9	(0.6)	~	1.2
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.77	0.38	~	1.8
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.60	0.30	~	0.82
	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.73	0.32	~	1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.83	0.31	~	2.2
	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.3	0.23	~	2.7
	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.92	0.25	~	2.4
	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.2	0.24	~	2.2
	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.86	0.19	~	1.8
	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.52	0.27	~	0.77
	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.61	0.30	~	0.98
	那覇市	那覇局	一般環境	6	1.2	0.45	~	2.3
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	1.0	0.36	~	1.6
	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.80	0.26	~	1.4
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	0.85	0.15	~	3.2

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。

ジクロロメタン 令和5年度:固定発生源周辺

ジクロロメタ	ン 令和5年度:[固定発生源周辺	1			Т		
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)	農小値 最小値	度範囲(μg/	m3) 最大値
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.55	0.32	~	0.88
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	1.9	0.64	~	4.8
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	7.0	0.49	~	29
山形県	西村山郡大江町	山形県立左沢高等学校	固定発生源周辺	12	13	1.9	~	25
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.3	0.44	~	8.9
	神栖市	———————————— 神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.81	0.40	~	2.0
	宇都宮市	清原東小学校	固定発生源周辺	12	2.4	0.52	~	5.6
	足利市	足利市梁田公民館	固定発生源周辺	9	1.2	0.84	~	2.5
	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	9	1.5	0.61	~	2.1
	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	2.9	1.8	~	5.5
		柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.3	0.48	~	16
	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.6	1.2	~	2.2
		姉崎測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.27	~	2.2
	<u> </u>	白井七次台局	固定発生源周辺	12	5.6	0.31	~	33
		鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	1.7	0.74	~	4.4
	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.80	0.74	~	1.8
	横須賀市	追浜行政センター	固定発生源周辺	12	1.4	0.56	~	4.6
	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.3	0.62	~	2.0
	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.76	0.34	~	1.6
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	5.5	0.53	~	20
	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.52	0.38	~	0.91
	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	1.9	0.69	~	7.0
		白水小学校局	固定発生源周辺	12	4.2	0.56	~	16
	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	2.0	1.4	~	2.7
		東海市名和町局	固定発生源周辺	12	2.7	0.81	~	5.8
	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.92	0.22	~	1.7
	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	13	0.68	~	55
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	1.8	1.0	~	3.4
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.1	0.46	~	3.9
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.8	1.5	~	6.3
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.3	1.0	~	5.5
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	1.6	0.46	~	5.5
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.1	0.35	~	2.2
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.4	0.62	~	3.1
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.0	0.25	~	1.9
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	2.2	0.86	~	5.7
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.66	0.25	~	2.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.73	0.38	~	1.1
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	11	1.7	0.40	~	9.9
岡山県	倉敷市		固定発生源周辺	12	0.74	0.30	~	1.3
	倉敷市	 乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.45	~	2.4
		呼松局	固定発生源周辺	12	0.63	0.30	~	0.98
		環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.66	0.30	~	1.1
	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	3.5	1.0	~	12
	<u>/ </u>	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.87	0.30	~	1.4
	広島市安佐北区		固定発生源周辺	12	1.8	0.37	~	7.0
	<u>公岛市女性北区</u> 福山市	<u> </u>	固定発生源周辺	12	14	0.93	~	39
	酒山巾 福山市	<u>異// 场场</u> 曙小学校局	固定発生源周辺	12	1.1	0.45	~	2.3
	世界郡北広島町		固定発生源周辺	11	1.2	0.45	~	3.7
	<u>山朱郁北広島町</u> 岩国市	和四岛四局 麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.81	0.46	~	2.4
				1				
	大牟田市	七浦局 諫見末中校工業団地工業集團会館	固定発生源周辺	12	0.76	0.48	~	1.4
		<u>諫早市中核工業団地工業振興会館</u>	固定発生源周辺	4	0.7	(0.4)	~	1.2
		菊陽北小学校	固定発生源周辺	6	1.6	0.81	~	2.5
	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.3	0.33	~	7.2
	<u>大分市</u>	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.42	~	2.1
	延岡市 - · ·	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.66	0.23	~	1.5
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	2.5	0.70	~	4.5

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。

ジクロロメタ	ン 令和5年度:	沿道						
都道府県名	所在地	 測定地点名 	地域分類	検体数	平均値 (濃度範囲(μg/m3) 最小値		m3) 最大値
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.72	0.47	~	0.99
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.72	0.39	~	1.4
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.59	0.31	~	1.4
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.38	0.17	~	0.60
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.74	0.36	~	1.9
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.2	0.41	~	4.0
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.1	0.38	~	2.5
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.4	0.47	~	3.1
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.5	0.89	~	3.2
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	1.9	0.68	~	5.7
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	1.9	0.48	~	5.1
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	1.5	0.34	~	5.7
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	2.2	0.39	~	7.7
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	0.56	~	4.2
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.5	0.59	~	3.8
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.89	0.40	~	1.7
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道	12	1.7	0.90	~	2.9
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.9	0.86	~	2.9
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.1	0.21	~	2.4
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.55	(0.4)	~	0.80
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.67	0.38	~	1.1
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	0.59	0.21	~	0.97
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.2	0.47	~	2.0
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	1.2	0.42	~	2.7
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	1.0	0.73	~	1.6
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	11	1.9	0.58	~	3.5
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.76	0.31	~	1.2
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	2.8	0.63	~	11
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.8	0.73	~	4.8
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	1.8	0.72	~	3.0
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.2	0.42	~	1.7
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	1.3	0.49	~	2.0
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.88	0.038	~	1.7
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.6	0.80	~	3.4
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.5	1.2	~	8.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.5	0.69	~	3.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	3.4	1.7	~	6.6
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	3.8	2.1	~	6.0
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.6	0.53	~	3.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.9	0.35	~	9.8
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	1.0	0.36	~	2.7
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	1.5	0.99	~	2.4
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	1.2	0.73	~	2.3
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.61	0.28	~	1.3
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.73	0.30	~	1.8
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.69	0.38	~	2.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.80	0.53	~	1.1
	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.99	0.52	~	2.5
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.76	0.45	~	1.2
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.62	0.31	~	1.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.67	0.0074	~	2.3
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.67	0.018	~	1.9
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.61	0.012	~	2.0
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	2.0	0.56	~	8.5
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.58	0.37	~	1.2
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.78	0.29	~	1.4
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.94	0.67	~	1.8
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.73	0.21	~	1.9
		薩摩川内局	沿道	4	0.62	0.23	~	1.0
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	1.0	0.56	~	1.7
, 1 4°5 /IX	is i destis	/ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I/ II AE	12	1.0	3.00		111

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。

ジクロロメタン 令和5年度:沿道かつ固定発生源周辺

都道府県名		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/	m3) 最大値
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	2.1	0.070	~	5.5
千葉県	千葉市美浜区	真砂自動車排出ガス測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.7	0.17	~	4.9
新潟県	新潟市東区	東山の下局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.9	0.47	~	13
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	6.0	1.2	~	16
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.5	0.38	~	5.2
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.2	1.3	~	16
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	5.3	0.86	~	19
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	1.1	0.36	~	2.6
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	2.0	0.16	~	7.9
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.96	0.27	~	2.2

- 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。