

ジクロロメタン 令和3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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.3	0.70	~ 3.3
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.68	0.44	~ 1.1
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.70	0.31	~ 1.7
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.53	0.36	~ 0.87
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.51	0.31	~ 0.66
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.84	0.63	~ 1.0
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.34	0.21	~ 0.59
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.37	0.22	~ 0.62
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.75	0.27	~ 1.6
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.0	0.36	~ 5.7
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.50	0.37	~ 0.76
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.61	0.38	~ 1.5
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.56	0.37	~ 0.81
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.37	0.19	~ 0.53
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.66	0.36	~ 1.2
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.34	0.24	~ 0.45
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.72	0.43	~ 1.2
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.69	0.43	~ 1.4
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	1.6	0.81	~ 3.2
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.88	0.55	~ 1.3
宮城県	遠田郡涌谷町	国設眞岳局	一般環境	12	0.51	0.33	~ 0.73
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.52	0.25	~ 1.6
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.87	0.54	~ 1.6
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.55	0.41	~ 0.74
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	1.7	0.48	~ 8.4
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.64	0.28	~ 1.1
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.1	0.51	~ 3.6
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.89	0.35	~ 1.3
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	1.0	0.38	~ 2.1
福島県	南相馬市	南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.51	0.33	~ 0.72
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.72	0.50	~ 1.0
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.70	0.45	~ 1.3
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	1.0	0.42	~ 2.5
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.75	0.37	~ 2.0
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	1.8	0.66	~ 4.0
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.73	0.48	~ 1.8
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.73	0.37	~ 1.8
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	一般環境	12	3.0	0.33	~ 15
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	1.0	0.41	~ 1.8
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	11	1.7	0.37	~ 12
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	1.0	0.36	~ 1.8
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	1.6	0.51	~ 3.1
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	2.7	0.63	~ 8.9
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	1.4	0.48	~ 3.6
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	1.9	0.60	~ 4.3
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.82	0.36	~ 1.4
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	1.1	0.40	~ 2.2
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	1.6	0.64	~ 2.9
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	1.8	0.83	~ 3.1
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	1.7	0.63	~ 2.9
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 3.2
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	2.1	1.0	~ 4.1
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	3.6	1.3	~ 10
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	3.6	1.7	~ 6.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	1.8	0.86	~ 3.9
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	1.7	0.57	~ 3.1
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	2.6	0.75	~ 5.0
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	1.4	0.63	~ 2.1
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	3.2	1.3	~ 4.6
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	2.8	1.3	~ 4.3
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	2.0	1.1	~ 4.1
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	5.3	0.98	~ 11
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.92	0.40	~ 2.3
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.92	0.33	~ 2.3
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.78	0.24	~ 2.2
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	1.6	0.44	~ 7.4
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.44	0.13	~ 1.0
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	2.2	0.92	~ 3.7
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	0.54	~ 4.4
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.47	0.15	~ 0.83

ジクロロメタン 令和3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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	2.3	0.60	~	5.7
千葉県	松戸市	松戸二ツ木局	一般環境	12	1.5	0.64	~	3.8
千葉県	松戸市	松戸五香局	一般環境	12	2.5	0.060	~	9.0
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.83	0.36	~	2.9
千葉県	柏市	大室測定局	一般環境	12	1.5	0.49	~	4.9
千葉県	柏市	永楽台測定局	一般環境	12	2.4	0.68	~	11
千葉県	市原市	五井測定局	一般環境	12	1.1	0.26	~	2.2
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.95	0.28	~	2.3
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	1.2	0.25	~	3.4
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.47	0.19	~	0.92
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.62	0.18	~	1.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.92	0.21	~	2.6
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	0.66	0.18	~	1.5
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	1.4	0.42	~	3.4
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	1.7	0.71	~	3.5
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	1.5	0.44	~	3.3
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	1.7	0.43	~	4.2
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	1.6	0.70	~	3.2
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	1.7	0.41	~	2.9
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	1.9	0.51	~	4.3
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	1.3	0.23	~	2.9
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	1.2	0.55	~	1.8
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	1.2	0.62	~	2.0
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	1.5	0.59	~	2.3
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	1.3	0.56	~	2.3
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.75	0.42	~	1.3
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	1.3	0.23	~	2.3
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	一般環境	12	1.5	0.39	~	3.0
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	一般環境	12	1.8	0.35	~	4.4
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	1.4	0.33	~	2.6
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	1.4	0.40	~	2.3
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	1.6	0.79	~	4.6
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.76	0.17	~	1.8
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.98	0.41	~	1.6
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.4	0.22	~	3.6
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	1.5	1.2	~	1.8
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	1.5	0.31	~	3.9
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	3.0	0.60	~	8.9
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	1.3	0.39	~	2.5
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.72	0.34	~	1.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.91	0.60	~	1.3
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	1.7	0.62	~	4.3
石川県	金沢市	駿西局	一般環境	12	1.0	0.30	~	3.2
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.87	0.43	~	1.3
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	2.0	0.61	~	4.7
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	1.3	0.59	~	3.0
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.56	(0.17)	~	1.3
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.70	(0.19)	~	1.5
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	2.1	0.83	~	7.1
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	1.3	0.59	~	2.4
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	1.5	0.82	~	3.4
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.93	0.58	~	1.5
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	1.0	0.65	~	2.2
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	1.0	0.63	~	1.7
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	1.6	0.80	~	4.2
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.88	0.56	~	1.9
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	3.0	0.77	~	6.5
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.77	0.53	~	1.2
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	1.5	0.83	~	2.9
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	1.5	0.76	~	3.6
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	1.1	0.60	~	1.7
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	1.5	0.68	~	2.3
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	1.2	0.61	~	1.5
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	1.0	0.58	~	1.4
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	1.2	0.49	~	2.4
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	1.2	0.53	~	1.9
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	1.0	0.44	~	1.9
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	1.6	0.70	~	4.3
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.82	0.32	~	1.4
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	1.9	1.2	~	3.0

ジクロロメタン 令和3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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	1.6	0.32	~	4.8
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	1.0	0.36	~	2.1
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	3.6	0.73	~	9.5
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.5	0.92	~	5.6
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	2.6	1.2	~	4.4
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	2.4	1.1	~	3.8
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	5.3	1.3	~	14
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	0.33	~	3.9
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	2.0	0.69	~	6.2
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.74	0.42	~	0.96
愛知県	一宮市	一宮市松峰通大気測定局	一般環境	12	1.6	0.65	~	2.9
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	1.4	0.36	~	2.6
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	1.0	0.39	~	1.7
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	2.1	0.48	~	4.8
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.85	0.56	~	1.5
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.82	0.36	~	1.4
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.85	0.40	~	1.9
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	1.1	0.50	~	1.7
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.87	0.44	~	1.6
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	1.4	0.56	~	2.5
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.98	0.60	~	1.5
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.0	0.71	~	1.6
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	1.0	0.66	~	1.4
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	1.0	0.73	~	1.4
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	1.5	0.83	~	2.5
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	1.8	0.66	~	4.3
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	1.3	0.50	~	2.9
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.6	2.0	~	9.8
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	1.5	0.42	~	3.0
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	2.4	1.1	~	5.9
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	6.7	0.63	~	25
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.5	0.82	~	3.5
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	2.4	0.61	~	4.6
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	2.7	0.85	~	11
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	3.4	1.5	~	8.7
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	1.6	0.22	~	5.3
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	1.9	0.76	~	4.4
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	1.9	0.86	~	7.2
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	2.7	1.1	~	6.0
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	5.6	2.3	~	16
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	一般環境	12	1.5	0.58	~	3.1
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	1.3	0.58	~	3.8
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	1.3	0.59	~	4.0
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	1.2	0.47	~	3.6
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	2.0	0.48	~	11
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.2	0.49	~	3.6
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	2.2	0.50	~	4.1
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	1.7	0.74	~	2.8
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	1.4	0.57	~	2.9
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.66	0.26	~	1.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.6	0.50	~	3.5
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.65	0.40	~	1.1
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	1.2	0.57	~	2.1
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.3	0.53	~	2.9
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.2	0.41	~	1.8
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	1.3	0.52	~	3.2
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	1.3	0.60	~	3.0
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	1.3	0.51	~	3.0
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	0.84	0.38	~	1.3
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.73	0.47	~	1.2
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.61	0.40	~	1.3
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.60	0.36	~	1.2
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.65	0.35	~	0.89
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.77	0.40	~	1.8
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.79	0.47	~	1.5
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.73	0.42	~	1.8
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.73	0.35	~	1.2
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.71	0.37	~	1.3
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.81	0.35	~	1.7
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.82	0.38	~	1.5

ジクロロメタン 令和3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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	1.3	0.68	~	2.1
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	1.2	0.67	~	1.8
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.75	0.32	~	1.3
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	1.5	0.89	~	2.4
広島県	福山市	曜小学校局	一般環境	12	1.7	0.79	~	2.8
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	1.8	0.97	~	3.5
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.66	0.33	~	1.1
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.75	0.33	~	1.6
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.93	0.41	~	1.5
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	1.2	0.42	~	2.5
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.64	0.27	~	2.2
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.53	0.23	~	0.83
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.57	0.52	~	0.63
山口県	周南市	周南総合庁舎局	一般環境	12	0.76	0.38	~	1.8
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.40	0.083	~	0.72
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	一般環境	2	0.72	0.63	~	0.82
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.64	(< 0.024)	~	1.1
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.82	(< 0.024)	~	1.5
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.97	(< 0.024)	~	2.6
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	1.1	0.53	~	3.7
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	1.0	0.64	~	1.6
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.98	0.69	~	1.6
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.90	0.62	~	1.5
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.94	0.63	~	1.6
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	1.3	0.68	~	1.9
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.34	0.13	~	1.2
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	0.36	0.12	~	0.57
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.56	0.41	~	0.83
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.71	0.46	~	0.87
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.68	0.29	~	2.0
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.66	0.32	~	1.9
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.73	0.28	~	1.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.65	0.24	~	1.2
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.73	0.28	~	1.4
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.2	0.34	~	5.0
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.97	0.42	~	2.2
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.64	0.32	~	1.2
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.61	0.30	~	0.95
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	1.0	0.42	~	1.8
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.65	0.22	~	1.7
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.98	0.37	~	2.0
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.6	(< 0.3)	~	(0.9)
長崎県	対馬市	国設对馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.67	0.41	~	1.6
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	1.6	0.61	~	5.1
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.70	0.27	~	1.7
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.79	0.23	~	1.6
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	1.4	0.40	~	4.0
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.73	0.26	~	1.4
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.0	0.20	~	2.2
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.64	0.32	~	0.85
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.53	0.32	~	0.74
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.52	0.31	~	0.73
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.60	0.25	~	1.4
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.63	(< 0.03)	~	2.5
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.43	0.15	~	0.91
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	0.79	0.14	~	4.3

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3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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
岩手県	宮古市	宮古市川井保健センター	固定発生源周辺	12	4.8	0.56	~	14
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	11	1.0	~	37
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.80	0.48	~	1.5
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	固定発生源周辺	12	2.5	0.48	~	7.1
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.90	0.44	~	2.3
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	固定発生源周辺	12	2.1	0.55	~	9.3
栃木県	那須塩原市	下井口公民館	固定発生源周辺	12	3.1	0.63	~	15
千葉県	市川市	市川南高校	固定発生源周辺	12	2.1	0.82	~	3.8
千葉県	柏市	柏市第二最終処分場	固定発生源周辺	12	3.0	0.68	~	15
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.94	0.24	~	1.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.85	0.48	~	1.3
千葉県	白井市	白井七次台局	固定発生源周辺	12	3.5	0.20	~	13
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	1.5	0.49	~	3.2
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.88	0.20	~	1.7
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	固定発生源周辺	12	1.0	0.19	~	1.8
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	1.2	0.33	~	2.1
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.97	0.36	~	2.4
新潟県	燕市	燕局	固定発生源周辺	12	0.83	0.42	~	2.2
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	固定発生源周辺	3	0.69	0.68	~	0.70
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源周辺	12	0.67	0.38	~	1.3
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	8.0	0.79	~	21
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源周辺	12	0.46	0.34	~	0.73
福井県	鯖江市	神明局	固定発生源周辺	12	1.6	(0.25)	~	3.0
愛知県	小牧市	小牧高校局	固定発生源周辺	12	2.0	1.0	~	3.5
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.87	0.31	~	1.6
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	固定発生源周辺	12	4.9	0.65	~	16
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	1.2	0.84	~	1.7
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源周辺	12	2.8	0.27	~	7.6
大阪府	堺市西区	浜寺局	固定発生源周辺	12	2.7	0.77	~	7.2
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	2.2	0.86	~	6.8
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	固定発生源周辺	12	2.0	0.76	~	4.5
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	1.2	0.45	~	2.7
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	1.4	0.53	~	2.0
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.2	0.14	~	3.1
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	1.4	0.60	~	2.7
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.66	0.41	~	1.2
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.86	0.56	~	1.5
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	1.0	0.59	~	1.9
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.77	0.47	~	1.5
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	1.1	0.63	~	2.3
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.70	0.47	~	1.3
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.74	0.51	~	1.6
岡山県	津山市	美作県民局	固定発生源周辺	12	2.4	1.2	~	6.7
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.86	0.26	~	1.6
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	1.0	0.42	~	2.2
広島県	廿日市市	桂公園局	固定発生源周辺	12	0.76	0.40	~	1.3
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.96	0.42	~	1.9
福岡県	大牟田市	七浦局	固定発生源周辺	12	1.1	0.27	~	3.6
長崎県	諫早市	諫早市中核工業団地工業振興会館	固定発生源周辺	4	0.5	(< 0.3)	~	(0.8)
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.7	0.37	~	6.6
大分県	大分市	東大分小学校測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.46	~	1.9
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	1.9	0.33	~	15
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	4.0	0.45	~	13

① 年平均値の表示方法: 年平均値が、各月の最大検出下限値未満であった場合は、その値を括弧書きで表示している。

② 濃度範囲(最小値～最大値)の表示方法 :

・最小値又は最大値の値が、検出下限値未満であった場合は、『 <(該当月の検出下限値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値が、検出下限値以上定量下限値未満であった場合は、『 (測定値) 』として表示している。

・最小値又は最大値の値は、JIS Z 8401によって数値を丸め、有効数字2桁として表示している。ただし、試料における定量下限値の桁までとし、それより下の桁は表示しない。

ジクロロメタン 令和3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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	1.4	0.31	~	8.4
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.96	0.31	~	4.7
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.50	0.29	~	0.82
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.56	0.19	~	1.0
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.73	0.46	~	1.3
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	2.4	2.0	~	2.9
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	1.7	0.99	~	3.9
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.0	0.57	~	1.8
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	1.8	0.77	~	2.9
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	2.4	1.0	~	3.8
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	2.5	1.2	~	4.3
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.3	0.66	~	11
千葉県	柏市	大津ヶ丘測定局	沿道	12	3.3	0.67	~	20
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	1.5	0.26	~	3.4
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	1.8	0.42	~	6.0
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.2	0.43	~	3.6
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	1.5	0.48	~	2.3
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	1.4	0.56	~	2.3
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	4.3	0.36	~	46
石川県	金沢市	山科局	沿道	12	0.73	0.26	~	1.7
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	12	1.2	0.61	~	2.2
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	1.3	0.57	~	2.9
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排出ガス局	沿道	12	1.2	0.75	~	1.8
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	2.7	1.3	~	9.0
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	1.2	0.66	~	2.5
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	1.4	0.36	~	3.8
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	1.6	0.57	~	6.0
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.88	0.47	~	2.3
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	2.5	1.4	~	3.8
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	4.2	1.3	~	9.1
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	5.2	1.0	~	20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	1.3	0.56	~	2.3
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	2.4	0.78	~	8.2
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	1.3	0.44	~	2.5
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	1.4	0.69	~	2.3
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.97	0.46	~	1.6
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	1.2	0.84	~	1.7
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	3.0	0.86	~	7.5
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	1.8	0.82	~	5.4
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	4.8	2.0	~	13
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	5.1	1.8	~	15
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	2.3	0.67	~	13
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	1.1	0.41	~	2.5
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	2.7	0.36	~	19
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.0	0.50	~	1.7
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	1.3	0.56	~	3.5
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.81	0.56	~	1.2
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.61	0.42	~	1.3
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.68	0.42	~	1.2
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.71	0.37	~	1.1
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.83	0.30	~	1.4
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.65	0.29	~	1.3
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道	12	0.67	0.22	~	1.3
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.96	0.45	~	1.9
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.87	0.39	~	1.8
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.92	0.37	~	2.6
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	3.2	0.47	~	11
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	1.1	0.22	~	2.6
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.72	0.37	~	1.6
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	1.2	0.39	~	2.2
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.95	0.27	~	3.2
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.49	0.31	~	0.67
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.54	0.14	~	0.99

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3年度:沿道かつ固定発生源周辺

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	濃度範囲($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
						最小値	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	0.98	0.40	~	2.4
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	1.1	0.54	~	2.2
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	5.6	1.3	~	16
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	4.0	1.1	~	17
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	0.82	~	2.5
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.62	~	2.5
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.3	0.75	~	2.3
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道かつ固定発生源周辺	12	1.6	(< 0.024)	~	7.5

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。