

## 1.2-ジクロロエタン 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	0.097	0.042	~	0.19
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.10	0.027	~	0.19
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.099	0.024	~	0.18
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.072	0.026	~	0.15
北海道	函館市	北美原小学校測定期	一般環境	12	0.069	0.031	~	0.15
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.088	( < 0.030 )	~	0.17
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.089	( < 0.030 )	~	0.16
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.086	0.041	~	0.14
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.092	0.034	~	0.16
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.059	( < 0.006 )	~	0.098
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.12	0.049	~	0.40
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.063	0.033	~	0.087
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.081	0.038	~	0.13
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.094	0.052	~	0.17
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.078	0.038	~	0.13
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.090	0.058	~	0.13
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.095	0.050	~	0.13
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.096	0.050	~	0.15
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.10	0.054	~	0.19
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	0.10	0.052	~	0.17
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.12	0.050	~	0.45
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.093	0.031	~	0.35
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.11	0.065	~	0.17
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.091	0.052	~	0.17
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.10	0.047	~	0.20
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.039	~	0.20
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.086	( < 0.016 )	~	0.20
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.094	0.062	~	0.12
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.054	~	0.15
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.11	0.053	~	0.19
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	0.22	0.037	~	1.4
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.099	0.044	~	0.15
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.41	0.073	~	3.4
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.091	( < 0.030 )	~	0.14
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.11	( < 0.025 )	~	0.18
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	0.061	~	0.17
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.098	0.047	~	0.17
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.10	0.042	~	0.16
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.45	0.085	~	3.7
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.22	0.094	~	0.86
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.24	0.093	~	1.1
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.074	0.021	~	0.18
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.069	0.016	~	0.17
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.069	0.018	~	0.17
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.18	0.066	~	1.1
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	0.16	0.062	~	0.92
埼玉県	さいたま市浦和区	さいたま市役所測定期	一般環境	12	0.16	0.066	~	0.84
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定期	一般環境	12	0.20	0.062	~	1.3
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.19	0.062	~	1.2
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.21	0.060	~	1.5
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.19	0.058	~	1.3
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	0.038	~	0.68
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.10	( < 0.006 )	~	0.47
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	0.094	( < 0.006 )	~	0.29
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.12	0.043	~	0.65
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.12	0.047	~	0.28
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	0.031	~	0.72
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.13	0.031	~	0.49
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.17	0.053	~	1.2
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.11	0.049	~	0.35
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.11	0.056	~	0.19
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.095	0.020	~	0.19
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.15	0.056	~	0.35
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.10	( < 0.04 )	~	0.19
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	0.027	~	0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.12	0.069	~	0.18
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.10	( < 0.04 )	~	0.21
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.16	0.082	~	0.53
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.22	( < 0.06 )	~	0.73
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.09	( < 0.04 )	~	0.21

## 1.2-ジクロロエタン 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	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~	0.23
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.11	( 0.07 )	~	0.19
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	0.11	( < 0.05 )	~	0.18
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	( 0.05 )	~	0.28
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~	0.32
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~	0.31
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~	0.26
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~	0.31
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~	0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~	0.34
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~	0.28
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.075	0.014	~	0.19
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.077	0.014	~	0.20
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~	0.25
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~	0.28
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.10	( 0.05 )	~	0.23
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.13	0.032	~	0.30
神奈川県	川崎市中原区	中原測定期	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.27
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定期	一般環境	12	0.10	0.030	~	0.25
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定期	一般環境	12	0.11	( 0.023 )	~	0.29
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.14	0.041	~	0.30
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.12	0.035	~	0.26
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.12	0.038	~	0.24
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.13	0.11	~	0.15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.098	( < 0.005 )	~	0.18
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.084	( < 0.006 )	~	0.20
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.079	( < 0.005 )	~	0.21
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.071	0.034	~	0.12
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.069	0.035	~	0.11
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.099	( < 0.012 )	~	0.18
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.10	0.082	~	0.12
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.096	( 0.016 )	~	0.16
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.11	( 0.026 )	~	0.18
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.093	( < 0.012 )	~	0.18
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.10	0.048	~	0.22
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.13	( 0.06 )	~	0.37
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	0.032	( < 0.015 )	~	( 0.075 )
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	0.038	( < 0.015 )	~	( 0.085 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.077	0.036	~	0.11
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	~	( < 0.16 )
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	( 0.08 )	( < 0.16 )	~	( < 0.16 )
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	( 0.09 )	( < 0.16 )	~	( 0.16 )
山梨県	甲府市	甲府富士見測定期	一般環境	12	0.19	0.044	~	0.52
山梨県	富士吉田市	吉田測定期	一般環境	12	0.11	( 0.047 )	~	0.18
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定期	一般環境	12	0.11	( 0.046 )	~	0.22
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.11	( 0.055 )	~	0.19
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.10	0.029	~	0.23
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.10	0.027	~	0.22
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.091	0.019	~	0.21
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.14	0.094	~	0.22
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.11	0.066	~	0.19
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.12	0.051	~	0.23
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定期	一般環境	12	0.081	0.017	~	0.18
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	0.084	0.017	~	0.20
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.092	( < 0.005 )	~	0.20
岐阜県	関市	関測定期	一般環境	12	0.081	( < 0.006 )	~	0.19
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定期	一般環境	12	0.10	0.034	~	0.22
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定期	一般環境	12	0.10	0.037	~	0.19
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定期	一般環境	12	0.11	0.036	~	0.21
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定期	一般環境	12	0.11	0.036	~	0.20
静岡県	静岡市清水区	清水三保第一小学校測定期	一般環境	12	0.11	0.038	~	0.23
静岡県	浜松市中区	北部測定期	一般環境	12	0.093	0.034	~	0.24
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.013 )	~	0.20
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.14	( < 0.014 )	~	0.45
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.013 )	~	0.21
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.014 )	~	0.21
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.053 )	~	0.22
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.17	0.073	~	0.43
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.17	0.055	~	0.44

## 1.2-ジクロロエタン 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	
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.18	0.095	~	0.43
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.18	0.040	~	0.43
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.14	0.041	~	0.41
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.13	0.037	~	0.21
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.069	( < 0.006 )	~	0.13
愛知県	一宮市	一宮市松峰通大気測定局	一般環境	12	0.077	( < 0.006 )	~	0.19
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.073	( < 0.006 )	~	0.14
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.10	( < 0.006 )	~	0.35
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.20	( < 0.006 )	~	0.55
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.24	0.044	~	1.2
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.093	( < 0.006 )	~	0.20
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	( 0.032 )	~	0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	( 0.038 )	~	0.26
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	( 0.038 )	~	0.26
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.10	( 0.007 )	~	0.28
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.13	0.074	~	0.20
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.13	0.087	~	0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.12	0.048	~	0.20
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.081	~	0.21
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.13	0.058	~	0.22
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.11	0.057	~	0.24
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.13	0.062	~	0.31
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.11	0.058	~	0.27
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	( 0.044 )	~	0.17
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.098	( 0.045 )	~	0.18
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.024	~	0.28
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.037	~	0.28
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.14	0.066	~	0.23
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.11	0.039	~	0.19
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.089	( 0.012 )	~	0.16
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.15	0.086	~	0.26
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.18	0.099	~	0.28
大阪府	泉佐野市	泉佐野中学校局	一般環境	12	0.070	( < 0.004 )	~	0.16
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.072	( < 0.004 )	~	0.17
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.13	0.059	~	0.24
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.074	( < 0.004 )	~	0.16
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.13	0.063	~	0.19
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.16	0.039	~	0.52
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.17	0.039	~	0.67
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.13	0.025	~	0.20
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.16	0.082	~	0.36
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.15	0.053	~	0.26
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.12	0.068	~	0.22
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.21	0.046	~	0.72
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.21	0.041	~	0.53
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.27	0.077	~	0.53
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.15	0.065	~	0.27
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.10	( < 0.007 )	~	0.29
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.065	( < 0.007 )	~	0.24
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.095	0.045	~	0.22
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.12	0.041	~	0.23
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	0.12	0.062	~	0.18
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	0.11	0.057	~	0.32
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	11	( 0.10 )	0.060	~	0.18
鳥取県	鳥取市	鳥取県西町分庁舎	一般環境	12	0.11	0.062	~	0.23
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.13	0.067	~	0.32
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.13	0.064	~	0.33
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.13	0.051	~	0.20
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.11	0.047	~	0.22
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.11	0.040	~	0.21
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.12	0.068	~	0.25
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.15	0.061	~	0.27
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.14	0.044	~	0.26
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.13	0.056	~	0.24
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.033	~	0.28
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.14	0.034	~	0.32
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.082	~	0.26
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	0.065	~	0.22
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.13	0.035	~	0.26
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.063	~	0.27

## 1.2-ジクロロエタン 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	福山市	曙小学校局	一般環境	12	0.15	0.076	~	0.31
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.14	0.049	~	0.25
広島県	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.14	0.049	~	0.25
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.27
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.14	0.048	~	0.28
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.20	0.081	~	0.45
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.22	0.072	~	0.50
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.16	0.14	~	0.19
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.28	0.17	~	0.38
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	0.071	~	0.36
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.56	0.47	~	0.64
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.62	0.050	~	4.2
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.11	0.048	~	0.16
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.11	0.048	~	0.20
香川県	高松市	高松市木太コミュニティセンター	一般環境	12	0.11	0.040	~	0.21
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.020 )	~	0.28
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.080	( < 0.020 )	~	0.25
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.12	( < 0.020 )	~	0.23
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.11	( < 0.020 )	~	0.23
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.16	0.058	~	0.38
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.044	( < 0.008 )	~	0.18
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	0.030	( < 0.008 )	~	0.15
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.052	( < 0.025 )	~	0.25
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.054	( < 0.025 )	~	0.26
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.42
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.14	0.048	~	0.44
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.14	( 0.005 )	~	0.44
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	( 0.005 )	~	0.44
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.13	( 0.005 )	~	0.44
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.17	0.045	~	0.45
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.13	0.033	~	0.52
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.13	0.037	~	0.30
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.13	0.047	~	0.28
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.13	( 0.034 )	~	0.27
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.14	0.030	~	0.40
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.14	0.026	~	0.42
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.11	0.028	~	0.34
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.078	( < 0.010 )	~	0.19
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.10	0.027	~	0.30
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.14	( < 0.016 )	~	0.50
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.088	0.037	~	0.20
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.18	0.022	~	0.45
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.17	0.025	~	0.49
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.11	( < 0.006 )	~	0.39
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.091	( < 0.005 )	~	0.17
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.080	0.067	~	0.092
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.076	0.043	~	0.11
沖縄県	那霸市	那霸局	一般環境	6	0.084	( 0.024 )	~	0.22
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.099	( < 0.012 )	~	0.23
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.100	( < 0.012 )	~	0.21
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	0.069	( < 0.005 )	~	0.20

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、『 &lt;(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。

## 1.2-ジクロロエタン 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	0.089	0.032	~	0.20
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.081	0.038	~	0.13
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	0.11	0.063	~	0.18
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.97	0.099	~	4.7
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	( 0.08 )	~	3.3
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.36	0.12	~	0.73
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.033	~	0.19
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.38	0.063	~	1.5
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.045	~	0.20
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.23	( < 0.04 )	~	0.58
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	0.097	0.024	~	0.23
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.100	0.024	~	0.21
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.032	~	0.26
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.11	0.032	~	0.26
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.035	~	0.28
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.20	( < 0.006 )	~	0.96
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.11	( < 0.006 )	~	0.24
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	0.14	0.041	~	0.23
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.071	( < 0.004 )	~	0.16
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.14	0.034	~	0.49
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.16	0.084	~	0.34
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.29	0.090	~	0.99
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.30	0.040	~	1.2
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.096	0.048	~	0.22
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.12	0.047	~	0.21
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.22	0.10	~	0.48
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.12	0.066	~	0.27
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.14	0.067	~	0.25
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.12	0.063	~	0.31
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.20	0.077	~	0.33
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.13	0.076	~	0.27
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.039	~	0.29
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.035	~	0.31
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.19	0.080	~	0.37
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.67	0.076	~	2.0
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.18	0.17	~	0.18
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	2.8	0.027	~	25
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.12	0.016	~	0.39
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.11	( 0.014 )	~	0.25

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。

## 1.2-ジクロロエタン 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	0.12	0.025	~	0.34
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.15	0.023	~	0.76
北海道	千歳市	東雲測定期	沿道	12	0.082	0.035	~	0.14
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.095	0.037	~	0.29
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.096	0.059	~	0.13
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.074	0.070	~	0.077
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.11	0.062	~	0.18
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.12	0.074	~	0.32
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	0.18	0.065	~	1.1
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.14	0.045	~	0.64
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.018	~	0.48
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	0.12	0.064	~	0.19
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	( < 0.05 )	~	0.29
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.11	( < 0.05 )	~	0.28
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.073	~	0.28
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.11	0.041	~	0.15
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.079	( < 0.005 )	~	0.19
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.11	( 0.024 )	~	0.22
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	6	0.039	( < 0.015 )	~	( 0.087 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.080	0.029	~	0.13
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.074	( < 0.005 )	~	0.18
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.073	( < 0.006 )	~	0.18
山梨県	大月市	大月測定期	沿道	12	0.10	( 0.057 )	~	0.19
山梨県	韮崎市	韮崎測定期	沿道	12	0.11	( 0.055 )	~	0.24
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	0.11	0.035	~	0.22
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	12	0.093	0.035	~	0.24
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.15	0.050	~	0.43
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.17	0.047	~	0.44
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.17	0.044	~	0.45
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.16	0.043	~	0.44
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.11	( 0.028 )	~	0.19
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定期	沿道	12	0.071	( < 0.006 )	~	0.18
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.072	( < 0.006 )	~	0.13
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.11	( 0.012 )	~	0.37
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	( 0.031 )	~	0.26
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.12	0.054	~	0.20
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	0.040	~	0.28
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.049	~	0.18
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.19	0.096	~	0.29
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.12	0.054	~	0.22
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定期	沿道	12	0.27	0.024	~	1.9
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.24	0.049	~	0.95
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.26	0.049	~	0.92
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.092	0.039	~	0.20
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	0.19	0.059	~	1.2
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.11	0.058	~	0.25
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	0.068	~	0.32
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.13	0.048	~	0.21
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.13	0.055	~	0.24
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.15	0.036	~	0.30
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.11	0.047	~	0.19
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.12	0.065	~	0.16
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.18	0.046	~	0.46
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.16	0.044	~	0.43
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.049	~	0.45
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.15	0.040	~	0.31
長崎県	長崎市	中央橋測定期	沿道	6	0.16	0.017	~	0.36
長崎県	佐世保市	福石測定期	沿道	12	0.13	( < 0.03 )	~	0.36
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	0.024	~	0.55
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.18	0.028	~	0.43
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.073	0.036	~	0.11
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.10	( < 0.012 )	~	0.22

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。

## 1.2-ジクロロエタン 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	0.13	0.054	~	0.26
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	0.13	0.050	~	0.33
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.13	( - 0.07 )	~	0.39
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	0.072	( < 0.006 )	~	0.14
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.37	0.10	~	1.0
福岡県	北九州市八幡東区	西本町自排局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.15	( - 0.005 )	~	0.43

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。