

## 1,2-ジクロロエタン(令和2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	篠路局	一般環境	12	0.092	0.048	~	0.15
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.11	0.071	~	0.25
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.091	0.054	~	0.14
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.049	~	0.49
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.048	~	0.42
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	0.090	0.073	~	0.11
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.09	( 0.05 )	~	0.21
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.08	( 0.05 )	~	0.19
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.15	0.072	~	0.29
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.11	0.043	~	0.32
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.045	( < 0.007 )	~	0.084
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.045	~	0.24
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.088	0.038	~	0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.077	( 0.031 )	~	0.14
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.084	( 0.032 )	~	0.16
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.091	( < 0.010 )	~	0.26
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.13	0.079	~	0.23
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.13	0.074	~	0.23
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	0.076	~	0.17
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.10	0.065	~	0.17
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箇岳局	一般環境	12	0.12	0.058	~	0.23
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.13	0.046	~	0.36
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.098	0.032	~	0.21
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.18	0.091	~	0.41
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.093	0.058	~	0.21
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.077	0.037	~	0.13
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.081	0.045	~	0.15
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.13	0.075	~	0.25
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.066	~	0.29
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.063	~	0.19
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.10	0.049	~	0.18
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.16	0.077	~	0.62
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.11	0.062	~	0.19
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.17	0.066	~	0.57
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.15	0.087	~	0.24
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.12	0.071	~	0.20
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.13	0.076	~	0.19
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.12	0.061	~	0.20
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.13	0.067	~	0.18
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.35	0.17	~	0.46
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.33	0.19	~	0.46
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.33	0.18	~	0.47
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.073	0.056	~	0.11
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.076	0.060	~	0.10
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.077	0.051	~	0.11
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.094	0.052	~	0.21
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.093	( 0.030 )	~	0.17
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	0.098	( 0.017 )	~	0.18
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	0.094	( 0.019 )	~	0.17
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.095	( 0.024 )	~	0.17
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.22	0.093	~	0.38
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.11	0.034	~	0.17
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.10	0.037	~	0.17
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.13	0.062	~	0.22
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.14	0.043	~	0.43
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.13	0.041	~	0.39
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.11	0.032	~	0.20
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.13	0.041	~	0.23
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.13	0.066	~	0.21
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.13	0.046	~	0.23
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.084	0.029	~	0.14
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.16	0.032	~	0.30
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.18	0.022	~	0.37
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.20	0.069	~	0.49
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.19	0.051	~	0.39
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.16	( 0.063 )	~	0.39
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.12	0.029	~	0.25
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.14	0.067	~	0.23
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.36
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.19

## 1,2-ジクロロエタン(令和2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	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.25	0.10	~	0.69
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.18	( 0.062 )	~	0.39
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.18	( 0.065 )	~	0.30
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.18	0.088	~	0.36
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	0.20	( 0.063 )	~	0.58
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	( 0.035 )	~	0.29
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	( 0.040 )	~	0.25
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.13	( 0.048 )	~	0.29
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.12	( 0.045 )	~	0.24
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.12	( 0.061 )	~	0.24
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.12	( 0.051 )	~	0.24
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	( 0.051 )	~	0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	( 0.048 )	~	0.24
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.093	0.024	~	0.30
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.096	0.026	~	0.31
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.12	( 0.036 )	~	0.29
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	( 0.052 )	~	0.30
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	( 0.035 )	~	0.27
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.10	0.040	~	0.21
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.14	0.068	~	0.25
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.11	0.046	~	0.25
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.10	0.040	~	0.23
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.094	0.022	~	0.26
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.13	0.047	~	0.24
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.14	0.046	~	0.29
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.13	0.047	~	0.30
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.14	0.049	~	0.31
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.11	0.074	~	0.15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.085	( < 0.006 )	~	0.24
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.076	( 0.008 )	~	0.17
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.080	( < 0.006 )	~	0.23
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.11	0.065	~	0.29
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.12	0.066	~	0.30
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.11	0.066	~	0.17
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.13	0.065	~	0.32
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.097	0.052	~	0.16
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.14	( 0.06 )	~	0.28
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.13	( 0.022 )	~	0.40
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.11	( 0.021 )	~	0.34
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.088	0.046	~	0.24
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.12	( < 0.05 )	~	0.25
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.13	( < 0.05 )	~	0.24
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.11	( < 0.05 )	~	0.26
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.40
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.14	0.090	~	0.20
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.14	0.078	~	0.20
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.13	0.079	~	0.18
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.067	0.020	~	0.14
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.078	~	0.19
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.17	0.089	~	0.21
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.15	0.088	~	0.20
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.16	0.074	~	0.22
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.096	0.042	~	0.21
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.096	0.040	~	0.21
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.11	0.054	~	0.23
岐阜県	中津川市	中津川市役所健康福祉会館	一般環境	12	0.089	( 0.014 )	~	0.30
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.11	0.059	~	0.21
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.062	~	0.21
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.12	0.063	~	0.21
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.11	0.054	~	0.22
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	0.12	0.058	~	0.23
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.098	0.057	~	0.16
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.12	( < 0.021 )	~	0.26
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.15	0.063	~	0.32
静岡県	富士市	富士市立富士川第一中学校	一般環境	12	0.10	0.051	~	0.20
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.040 )	~	0.26
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.12	( 0.022 )	~	0.27
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.13	( 0.020 )	~	0.27
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.19	0.11	~	0.34
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.17	0.11	~	0.35

## 1,2-ジクロロエタン(令和2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	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.17	0.10	~	0.34
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.18	0.10	~	0.36
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.28	0.17	~	0.43
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.26	0.15	~	0.43
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.061	( < 0.008 )	~	0.16
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.10	0.055	~	0.18
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.084	( 0.017 )	~	0.23
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.14	0.036	~	0.41
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.36	0.037	~	1.6
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.15	( < 0.006 )	~	0.68
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	0.048	~	0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	0.054	~	0.28
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.13	0.050	~	0.24
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.089	0.046	~	0.23
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.15	0.077	~	0.36
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.15	0.067	~	0.31
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.18	0.068	~	0.37
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.080	~	0.34
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.17	0.091	~	0.29
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.13	0.045	~	0.36
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.14	0.046	~	0.34
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.064	~	0.31
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.073	~	0.33
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.14	0.059	~	0.36
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.12	0.043	~	0.34
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.13	0.049	~	0.33
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.18	0.075	~	0.46
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.14	0.051	~	0.39
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.11	0.050	~	0.33
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.16	0.064	~	0.47
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.23	0.090	~	0.58
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.10	( < 0.008 )	~	0.26
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.094	( < 0.008 )	~	0.25
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.19	0.070	~	0.55
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.10	( < 0.008 )	~	0.24
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.18	0.074	~	0.39
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.17	0.041	~	0.38
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.16	0.047	~	0.45
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.16	0.040	~	0.36
兵庫県	神戸市北区	北神自動車排出ガス測定局	一般環境	12	0.16	0.061	~	0.45
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.18	0.083	~	0.35
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.14	( < 0.009 )	~	0.36
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.14	0.054	~	0.42
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.16	0.074	~	0.37
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.12	0.076	~	0.21
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.087	~	0.57
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.097	0.066	~	0.19
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.19	( < 0.026 )	~	0.34
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.24	0.13	~	0.30
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	0.040	~	0.35
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.17	0.079	~	0.43
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	0.16	0.064	~	0.27
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.086	( 0.012 )	~	0.25
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.091	( 0.012 )	~	0.24
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.20	0.081	~	0.49
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.21	0.075	~	0.46
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.20	0.073	~	0.48
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.23	0.090	~	0.88
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.13	0.049	~	0.47
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.13	0.045	~	0.51
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.15	0.079	~	0.33
岡山県	津市	美作県民局	一般環境	12	0.13	0.032	~	0.34
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.15	0.048	~	0.52
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.14	0.042	~	0.41
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.15	( 0.018 )	~	0.47
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	( 0.019 )	~	0.50
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.15	0.027	~	0.34
広島県	吳市	白岳小学校局	一般環境	12	0.14	0.038	~	0.34
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.11	0.026	~	0.26
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.077	0.022	~	0.15

## 1,2-ジクロロエタン(令和2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	大竹市	大竹油見公園局	一般環境	12	0.14	( 0.031 )	~	0.29
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.13	( < 0.019 )	~	0.29
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	12	0.11	( < 0.019 )	~	0.24
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.18	0.036	~	0.75
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.19	0.041	~	0.78
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	1	0.75	0.75	~	0.75
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.21	0.090	~	0.48
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	1	0.060	0.060	~	0.060
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	1	0.078	0.078	~	0.078
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.56	0.10	~	4.5
徳島県	阿南市	大渦局	一般環境	12	0.20	0.098	~	0.35
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.25	0.11	~	0.84
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	0.14	0.059	~	0.32
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.18	( 0.061 )	~	0.49
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.19	0.081	~	0.56
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.19	0.082	~	0.49
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.18	0.076	~	0.54
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.18	0.057	~	0.48
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.055	( < 0.007 )	~	0.43
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	0.017	( < 0.007 )	~	0.17
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.049	( < 0.025 )	~	0.23
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.049	( < 0.025 )	~	0.23
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.18	0.060	~	0.40
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.18	0.065	~	0.40
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.11	0.018	~	0.29
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.12	0.022	~	0.32
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.11	0.024	~	0.28
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.18	0.028	~	0.43
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.027	~	0.39
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	11	0.25	( 0.025 )	~	1.0
福岡県	田川市	田川局	一般環境	11	0.24	( 0.019 )	~	0.72
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	11	0.22	( 0.020 )	~	0.59
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	11	0.12	( 0.053 )	~	0.32
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.12	( 0.050 )	~	0.32
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.15	0.026	~	0.39
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.11	0.035	~	0.18
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.18	( < 0.005 )	~	0.50
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.21	( < 0.018 )	~	0.56
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.19	( 0.025 )	~	0.72
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.23	0.076	~	1.2
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.23	0.044	~	1.1
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.11	( 0.022 )	~	0.41
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.16	0.047	~	0.28
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.42	0.18	~	0.66
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	0.48	0.21	~	0.76
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.12	( < 0.023 )	~	0.26
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.16	( < 0.014 )	~	0.50
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.16	( 0.014 )	~	0.45
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	0.13	( 0.005 )	~	0.42

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2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	1	0.084	0.084	~ 0.084
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	1	0.057	0.057	~ 0.057
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.72	0.15	~ 2.6
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.13	0.042	~ 0.21
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.079	~ 0.57
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.51	0.15	~ 1.6
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.28	0.083	~ 0.65
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.099	~ 0.49
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.38	0.069	~ 0.90
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.22	( 0.070 )	~ 0.39
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	0.10	0.051	~ 0.21
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	0.044	~ 0.29
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	0.044	~ 0.28
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.13	0.064	~ 0.22
新潟県	新潟市北区	松浜局	固定発生源周辺	12	0.10	0.064	~ 0.27
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源周辺	12	0.12	0.070	~ 0.21
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.10	( 0.023 )	~ 0.22
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.13	( < 0.006 )	~ 0.48
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	0.16	0.078	~ 0.31
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.10	( < 0.008 )	~ 0.26
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.22	0.053	~ 0.67
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.20	0.082	~ 0.70
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.28	0.096	~ 1.3
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.28	0.057	~ 1.0
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.13	0.040	~ 0.35
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.20	0.088	~ 0.74
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.19	0.088	~ 0.38
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.069	~ 0.35
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.19	0.081	~ 0.44
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.27	0.19	~ 0.40
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.16	0.078	~ 0.34
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.15	0.061	~ 0.37
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.16	( 0.019 )	~ 0.53
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	0.029	~ 0.49
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.12	0.032	~ 0.42
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	0.23	( < 0.019 )	~ 0.44
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.23	0.072	~ 0.41
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	1	0.32	0.32	~ 0.32
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.88	0.066	~ 3.3
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	4.0	0.037	~ 38
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.13	( < 0.004 )	~ 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	( < 0.004 )	~ 0.35

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2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	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.095	0.047	~ 0.15
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.097	0.057	~ 0.13
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.15	0.075	~ 0.29
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.12	0.059	~ 0.28
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.13	0.078	~ 0.23
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.12	0.082	~ 0.22
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	0.079	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.16	0.065	~ 0.56
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.072	0.055	~ 0.11
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.098	( 0.031 )	~ 0.17
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.13	0.030	~ 0.20
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13	0.041	~ 0.21
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.17	0.089	~ 0.34
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	( 0.045 )	~ 0.25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	( 0.032 )	~ 0.24
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.10	( 0.021 )	~ 0.24
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.18	0.10	~ 0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.082	( < 0.005 )	~ 0.21
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.12	0.064	~ 0.22
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.12	( < 0.017 )	~ 0.35
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.087	0.036	~ 0.24
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.072	0.024	~ 0.11
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.073	0.024	~ 0.11
山梨県	大月市	大月測定局	沿道	12	0.13	0.070	~ 0.22
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	沿道	12	0.13	0.079	~ 0.22
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.071	0.026	~ 0.15
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.12	0.055	~ 0.24
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.10	0.060	~ 0.17
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.15	0.053	~ 0.33
静岡県	富士市	自排宮島	沿道	12	0.11	0.045	~ 0.22
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.16	0.10	~ 0.34
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.17	0.10	~ 0.34
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.18	0.11	~ 0.35
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.27	0.14	~ 0.42
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.060	( < 0.008 )	~ 0.16
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.11	0.053	~ 0.19
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.091	( 0.009 )	~ 0.22
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.14	0.052	~ 0.30
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.18	0.072	~ 0.36
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.12	0.040	~ 0.34
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	0.049	~ 0.38
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.22	0.098	~ 0.50
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.18	0.088	~ 0.36
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.19	0.070	~ 0.60
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.15	0.060	~ 0.41
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.13	0.039	~ 0.35
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.087	( 0.011 )	~ 0.25
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.19	0.088	~ 0.49
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.21	0.075	~ 0.46
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.19	0.072	~ 0.77
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	( < 0.005 )	~ 0.42
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.15	0.034	~ 0.52
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.13	( < 0.019 )	~ 0.29
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.20	0.10	~ 0.48
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.18	0.031	~ 0.39
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.19	0.028	~ 0.50
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.19	0.061	~ 0.35
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	11	0.23	( 0.027 )	~ 0.63
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.16	0.027	~ 0.39
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.14	( < 0.03 )	~ 0.37
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.16	( < 0.004 )	~ 0.69
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.21	0.041	~ 0.77
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	0.59	0.24	~ 0.94
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.15	( < 0.014 )	~ 0.47

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2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	0.18	0.016	~	0.43
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	0.24	0.071	~	0.53
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	( 0.06 )	~	0.30
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.30	0.068	~	0.80
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	0.11	0.022	~	0.29

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。



