

1,2-ジクロロエタン 令和5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	0.15	0.075	~ 0.29
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.13	0.063	~ 0.23
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.14	0.061	~ 0.31
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.086	0.025	~ 0.27
北海道	函館市	北美原小学校測定期	一般環境	12	0.087	0.028	~ 0.25
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.12	0.060	~ 0.27
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.11	0.054	~ 0.24
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.082	0.043	~ 0.15
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.055	0.021	~ 0.096
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.13	0.069	~ 0.19
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.087	0.034	~ 0.17
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.081	0.030	~ 0.18
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.084	0.034	~ 0.14
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.087	0.039	~ 0.21
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.096	0.037	~ 0.17
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.096	0.039	~ 0.16
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.15	0.070	~ 0.49
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.16	0.067	~ 0.55
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.12	0.047	~ 0.23
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.17	0.055	~ 0.81
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.078	(0.015)	~ 0.15
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.36
福島県	福島市	桜木町	一般環境	12	0.075	0.019	~ 0.22
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.062	(0.005)	~ 0.14
福島県	郡山市	朝日	一般環境	12	0.10	0.029	~ 0.21
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.28
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.093	0.015	~ 0.24
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.055	(0.005)	~ 0.10
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.13	0.066	~ 0.23
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.10	0.046	~ 0.17
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.098	0.047	~ 0.15
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	0.11	0.058	~ 0.18
茨城県	筑西市	筑西局	一般環境	12	0.089	(< 0.0021)	~ 0.16
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.12	0.056	~ 0.35
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.24
栃木県	足利市	足利市梁田公民館	一般環境	9	0.093	0.042	~ 0.13
栃木県	栃木市	園部第2水源	一般環境	8	0.089	0.038	~ 0.15
栃木県	大田原市	栃木県庁那須庁舎	一般環境	9	0.085	0.034	~ 0.15
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	9	0.091	0.042	~ 0.16
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.20	0.15	~ 0.28
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.20	0.15	~ 0.31
群馬県	高崎市	群馬保健センター	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.26
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.23
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.12	0.063	~ 0.25
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.12	0.068	~ 0.22
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定期	一般環境	12	0.34	0.093	~ 0.62
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.25
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	0.13	0.050	~ 0.26
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	0.12	0.051	~ 0.25
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.13	0.053	~ 0.24
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.080	(0.006)	~ 0.21
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.080	(0.006)	~ 0.21
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~ 0.39
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.14	0.068	~ 0.30
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	0.15	0.072	~ 0.28
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.084	0.015	~ 0.23
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~ 0.44
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~ 0.38
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.97	0.46	~ 2.2
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.10	0.029	~ 0.21
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.16	0.059	~ 0.29
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.13	0.039	~ 0.20
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.21
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.11	0.028	~ 0.19
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.11	0.037	~ 0.19
千葉県	市川市	大洲防災公園	一般環境	12	0.13	0.036	~ 0.21
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.12	0.047	~ 0.20
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.25
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.15	0.092	~ 0.34
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.12	0.072	~ 0.18

1,2-ジクロロエタン 令和5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	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.12	0.037	~	0.24
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	(0.037)	~	0.25
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.11	0.041	~	0.18
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	0.13	0.039	~	0.24
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.12	(0.05)	~	0.24
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~	0.22
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(0.07)	~	0.21
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	0.13	(0.05)	~	0.26
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.11	(0.06)	~	0.20
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~	0.21
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.12	(0.04)	~	0.22
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(0.06)	~	0.26
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.073	0.030	~	0.16
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.083	0.033	~	0.17
東京都	小金井市	小金井市東町局	一般環境	12	0.12	(0.06)	~	0.24
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12	(0.05)	~	0.23
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.12	(< 0.03)	~	0.23
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.14	0.059	~	0.21
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.11	(0.051)	~	0.20
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.11	0.054	~	0.21
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.12	0.046	~	0.25
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター	一般環境	12	0.14	0.062	~	0.25
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.14	0.064	~	0.25
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.11	0.045	~	0.27
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.13	0.057	~	0.25
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.12	0.10	~	0.15
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.092	0.035	~	0.23
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.064	0.025	~	0.16
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.066	0.031	~	0.19
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.10	0.040	~	0.18
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.098	(0.034)	~	0.18
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	12	0.14	0.069	~	0.24
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.12	0.058	~	0.18
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.13	0.060	~	0.19
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.12	0.065	~	0.21
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.097	0.030	~	0.21
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.16	(0.06)	~	0.25
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.029)	(< 0.015)	~	(0.06)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.028)	(< 0.015)	~	(0.07)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.11	0.031	~	0.41
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.17	0.043	~	0.43
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.18	0.041	~	0.48
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.17	(0.027)	~	0.47
山梨県	甲府市	甲府穴切測定局	一般環境	12	0.076	0.011	~	0.21
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.11	(0.044)	~	0.18
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.10	(0.039)	~	0.15
山梨県	韮崎市	韮崎測定局	一般環境	12	0.11	(0.039)	~	0.15
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.11	(0.042)	~	0.16
山梨県	甲州市	東山梨測定局	一般環境	12	0.11	(0.044)	~	0.16
長野県	長野市	篠ノ井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.041	~	0.24
長野県	長野市	吉田一般環境大気測定局	一般環境	12	0.13	0.038	~	0.24
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.13	0.036	~	0.22
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.13	0.045	~	0.28
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.13	0.044	~	0.26
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.14	0.043	~	0.27
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.070	0.017	~	0.27
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.070	0.022	~	0.27
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	0.020	~	0.30
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.11	(0.037)	~	0.20
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.13	(0.035)	~	0.20
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.13	(0.039)	~	0.20
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	11	0.13	(0.038)	~	0.21
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	0.12	0.041	~	0.19
静岡県	浜松市中央区	北部測定局	一般環境	12	0.094	0.044	~	0.22
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.014)	~	0.23
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.096	(< 0.014)	~	0.23
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.015)	~	0.23
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.014)	~	0.22
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.10	(< 0.015)	~	0.24
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.13	(0.043)	~	0.24

1,2-ジクロロエタン 令和5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	港陽局	一般環境	12	0.13	(0.044)	~ 0.20
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校	一般環境	12	0.13	(0.043)	~ 0.23
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.12	(0.041)	~ 0.19
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.15	(< 0.06)	~ 0.25
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.31
愛知県	岡崎市	岡崎市東部櫻山大気測定期	一般環境	12	0.082	(0.005)	~ 0.23
愛知県	一宮市	一宮市松降通大気測定期	一般環境	12	0.099	0.028	~ 0.27
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.11	0.023	~ 0.26
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.080	0.032	~ 0.13
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.16	0.020	~ 0.65
三重県	四日市市	北星高校測定期	一般環境	12	0.18	0.045	~ 0.43
三重県	四日市市	四日市商業高校測定期	一般環境	12	0.13	(0.005)	~ 0.42
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.13	(0.030)	~ 0.30
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.12	(0.037)	~ 0.26
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.12	(0.035)	~ 0.26
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.12	0.049	~ 0.33
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.15	0.091	~ 0.21
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.14	0.086	~ 0.19
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.15	0.086	~ 0.23
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.14	0.083	~ 0.19
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.15	0.091	~ 0.23
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.19	(< 0.006)	~ 0.47
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.19	(< 0.006)	~ 0.46
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.14	0.052	~ 0.29
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	(0.043)	~ 0.27
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.13	(0.046)	~ 0.27
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.15	0.065	~ 0.37
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.40
大阪府	豊中市	豊中市菰江公園局	一般環境	12	0.19	0.079	~ 0.39
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.094	0.032	~ 0.17
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.20	0.088	~ 0.35
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.22	0.078	~ 0.34
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.087	(< 0.005)	~ 0.20
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.082	(< 0.005)	~ 0.20
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.16	0.055	~ 0.29
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.085	(< 0.005)	~ 0.20
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.19	0.032	~ 0.47
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.16	0.039	~ 0.32
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定期	一般環境	12	0.13	0.034	~ 0.19
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.20
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.21	0.065	~ 0.62
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.18	0.055	~ 0.57
兵庫県	明石市	大久保净化センター	一般環境	12	0.17	0.031	~ 0.62
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.33	0.078	~ 1.4
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.22	0.063	~ 0.68
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.18	(< 0.006)	~ 0.50
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.19	(< 0.006)	~ 0.42
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.13	(< 0.007)	~ 0.19
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.094	(< 0.007)	~ 0.19
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.13	0.056	~ 0.26
奈良県	桜井市	桜井局	一般環境	3	0.13	0.086	~ 0.18
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.23	0.040	~ 0.60
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	0.20	0.047	~ 0.41
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.14	0.060	~ 0.33
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.14	0.042	~ 0.31
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.13	0.029	~ 0.34
鳥取県	米子市	鳥取県米子工業高校局	一般環境	12	0.21	0.052	~ 0.64
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.20	0.056	~ 0.52
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.18	0.044	~ 0.75
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.30
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.18	0.059	~ 0.54
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.15	0.073	~ 0.27
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.22	0.088	~ 0.39
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	0.24	0.091	~ 0.44
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	0.22	0.078	~ 0.39
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.14	0.034	~ 0.30
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.17	0.037	~ 0.34
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.17	0.033	~ 0.33
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.15	0.041	~ 0.34
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.15	0.039	~ 0.37

1,2-ジクロロエタン 令和5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	0.16	0.053	~	0.46
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.13	0.040	~	0.22
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	一般環境	11	0.11	0.036	~	0.23
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.21	0.021	~	0.85
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.26	0.020	~	1.2
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	一般環境	12	0.29	(0.018)	~	1.1
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.34	0.30	~	0.37
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.18	(0.022)	~	0.77
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.13	0.032	~	0.21
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.11	0.031	~	0.19
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.12	0.029	~	0.28
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	0.15	0.043	~	0.56
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.19	(0.08)	~	0.31
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.19	(0.05)	~	0.30
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.23	(0.07)	~	0.52
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.20	(0.08)	~	0.38
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.14	0.029	~	0.29
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.12	0.050	~	0.29
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	0.12	0.050	~	0.40
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.065	(< 0.025)	~	0.33
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.062	(< 0.025)	~	0.31
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.099	(< 0.0012)	~	0.28
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.10	(< 0.0013)	~	0.30
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.15	(< 0.023)	~	0.45
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.15	(0.042)	~	0.52
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.13	(< 0.023)	~	0.41
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.19	0.029	~	0.82
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.046	~	0.47
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.093	0.034	~	0.14
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.094	0.031	~	0.16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.098	0.032	~	0.15
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.10	0.021	~	0.17
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.11	0.019	~	0.19
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定期局	一般環境	6	0.14	0.038	~	0.36
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	0.19	(0.019)	~	0.43
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定期所	一般環境	12	0.19	(0.0057)	~	0.79
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.086	(0.018)	~	0.15
大分県	大分市	王子中学校測定期局	一般環境	12	0.12	0.034	~	0.41
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.19	0.030	~	0.73
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.19	0.031	~	0.81
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.15	0.044	~	0.53
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.14	(< 0.003)	~	0.26
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	0.053	(0.0058)	~	0.11
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.054	(0.0032)	~	0.11
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.35	0.10	~	0.72
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.13	(0.004)	~	0.23
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.12	(0.004)	~	0.22
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸岬酸性雨測定期所	一般環境	12	0.14	0.011	~	0.31

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5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
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	固定発生源周辺	12	0.12	0.060	~ 0.26
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	0.10	0.032	~ 0.21
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	0.030	~ 0.16
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	0.14	0.066	~ 0.22
茨城県	神栖市	鹿島港湾事務所	固定発生源周辺	12	1.6	0.073	~ 12
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	1.0	0.12	~ 5.8
千葉県	市原市	松ヶ島終末処理場	固定発生源周辺	12	0.37	0.11	~ 0.77
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.32	0.097	~ 0.62
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.52	(< 0.0015)	~ 2.9
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.096	(< 0.0019)	~ 0.31
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.31	(< 0.0026)	~ 1.5
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.085	(< 0.0019)	~ 0.22
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源周辺	12	0.18	(0.033)	~ 0.44
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	0.098	0.049	~ 0.19
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.097	0.040	~ 0.19
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	(0.051)	~ 0.20
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.11	0.051	~ 0.21
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.078	0.025	~ 0.13
三重県	四日市市	霞ヶ浦緑地	固定発生源周辺	12	0.77	0.034	~ 5.3
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.15	(0.005)	~ 0.54
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	0.088	~ 0.26
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.076	(< 0.005)	~ 0.21
兵庫県	神戸市東灘区	住吉南大気測定局	固定発生源周辺	12	2.3	0.055	~ 12
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.41	0.057	~ 1.2
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.068	~ 1.2
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源周辺	12	0.23	0.066	~ 0.74
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.26	0.064	~ 0.69
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.44	0.11	~ 1.4
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	0.059	~ 0.25
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.18	0.046	~ 0.76
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.27	0.12	~ 0.60
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.14	0.054	~ 0.34
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.16	0.065	~ 0.25
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.14	0.051	~ 0.32
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.21	0.093	~ 0.40
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.16	0.070	~ 0.31
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.034	~ 0.28
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	0.036	~ 0.29
広島県	福山市	箕浦球場局	固定発生源周辺	12	1.4	0.080	~ 5.1
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源周辺	12	0.15	0.040	~ 0.36
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	0.22	0.081	~ 0.38
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.61	(0.021)	~ 1.4
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	12	0.74	0.061	~ 3.1
熊本県	菊池郡菊陽町	菊陽北小学校	固定発生源周辺	5	0.099	0.038	~ 0.14
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	11	0.033	~ 33
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.14	(0.0029)	~ 0.61
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.092	(< 0.0029)	~ 0.21

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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	0.13	0.068	~ 0.20
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.13	0.064	~ 0.22
北海道	千歳市	東雲測定局	沿道	12	0.11	0.053	~ 0.25
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.073	0.033	~ 0.11
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.099	0.040	~ 0.18
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.081	0.042	~ 0.12
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.16	0.065	~ 0.48
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.094	0.048	~ 0.15
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.13	0.058	~ 0.28
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.16	(< 0.04)	~ 0.40
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.16	(< 0.04)	~ 0.43
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.15	0.034	~ 0.30
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.12	(0.06)	~ 0.27
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	(0.06)	~ 0.22
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.14	0.066	~ 0.30
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.13	0.052	~ 0.28
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.067	(0.017)	~ 0.18
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.13	0.073	~ 0.21
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.029)	(< 0.015)	~ (0.08)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.11	0.028	~ 0.42
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.080	0.014	~ 0.23
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.080	0.013	~ 0.23
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.12	0.062	~ 0.21
静岡県	浜松市中央区	R-257測定局	沿道	12	0.098	0.045	~ 0.24
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.094	(< 0.015)	~ 0.17
愛知県	名古屋市北区	会所町大気観測所	沿道	12	0.12	(0.049)	~ 0.21
愛知県	名古屋市南区	本地通大気観測所	沿道	12	0.12	(0.040)	~ 0.19
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.13	(0.040)	~ 0.20
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.14	(< 0.07)	~ 0.29
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定局	沿道	12	0.096	0.019	~ 0.25
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.12	0.024	~ 0.28
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.093	0.033	~ 0.27
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.61	(0.034)	~ 5.5
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.16	0.095	~ 0.25
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.16	0.067	~ 0.40
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.11	0.039	~ 0.18
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.22	0.072	~ 0.45
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.20	0.071	~ 0.29
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.33	0.091	~ 1.3
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.22	(< 0.006)	~ 0.79
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.12	0.057	~ 0.24
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.12	0.048	~ 0.35
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.12	0.026	~ 0.31
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.20	0.044	~ 0.63
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.18	0.043	~ 0.79
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.22	0.094	~ 0.38
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.15	0.036	~ 0.29
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.12	0.038	~ 0.25
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.11	0.032	~ 0.22
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.19	0.032	~ 0.85
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.18	0.030	~ 0.77
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.19	0.036	~ 0.80
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.10	0.035	~ 0.19
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.13	0.053	~ 0.37
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.18	(< 0.03)	~ 0.39
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.14	(< 0.003)	~ 0.68
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.18	0.030	~ 0.61
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.049	0.0089	~ 0.097
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.13	(< 0.003)	~ 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5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	0.14	0.064	~ 0.29
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	0.12	0.012	~ 0.20
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.11	(0.044)	~ 0.21
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	(0.05)	~ 0.27
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	0.083	(< 0.003)	~ 0.22
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	0.38	0.090	~ 0.94
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	0.12	(< 0.023)	~ 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。