

1.2-ジクロロエタン（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	0.050	～	0.23
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.11	(0.045)	～	0.19
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.084	(0.021)	～	0.15
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.085	0.036	～	0.21
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.081	0.039	～	0.18
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.050	～	0.18
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.085	0.049	～	0.16
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.11	0.043	～	0.26
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.10	0.046	～	0.28
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.072	0.037	～	0.12
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.084	0.042	～	0.14
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.11	0.056	～	0.18
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.10	0.051	～	0.21
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.075	0.039	～	0.20
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.076	0.041	～	0.20
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定局	一般環境	12	0.11	0.049	～	0.22
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笠岳局	一般環境	12	0.093	0.054	～	0.21
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.13	0.051	～	0.30
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.13	(0.045)	～	0.23
山形県	長井市	長井高野局	一般環境	12	0.13	(0.048)	～	0.28
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.14	0.061	～	0.24
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.14	0.063	～	0.23
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.16	0.057	～	0.48
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.15	(0.051)	～	0.37
福島県	いわき市	大原局	一般環境	12	0.38	0.076	～	2.8
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.11	0.050	～	0.29
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.096	0.055	～	0.17
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.12	(0.021)	～	0.28
茨城県	日立市	日立市役所	一般環境	12	0.13	(0.034)	～	0.39
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.12	(< 0.013)	～	0.23
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.11	(< 0.013)	～	0.22
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.12	(0.044)	～	0.28
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.11	0.047	～	0.18
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.11	0.039	～	0.20
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.11	(0.032)	～	0.22
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.11	(0.035)	～	0.21
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.14	(0.038)	～	0.36
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.13	0.08	～	0.18
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.13	0.07	～	0.18
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.15	0.058	～	0.26
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.16	0.060	～	0.33
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.16	0.057	～	0.31
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.15	0.052	～	0.30
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.16	0.076	～	0.39
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.11	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	0.11	0.059	～	0.27
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	0.11	0.059	～	0.27
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.11	0.056	～	0.24
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	0.040	～	0.30
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.11	0.037	～	0.29
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.12	(0.08)	～	0.17
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.15	0.076	～	0.32
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.16	0.084	～	0.36
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.12	0.065	～	0.27
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.12	0.045	～	0.25
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.12	(< 0.06)	～	0.19
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.12	(0.07)	～	(0.19)
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.12	(0.07)	～	0.20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.11	0.046	～	0.22
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.067	(< 0.007)	～	0.20
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.057	(< 0.007)	～	0.23
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.033	(< 0.005)	～	0.14
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.052	(< 0.007)	～	0.22
千葉県	銚子市	旭県税事務所銚子支所	一般環境	12	0.14	(0.09)	～	0.39
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.27	0.11	～	0.57
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	0.087	～	0.36
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.13	(< 0.09)	～	(0.21)
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.25	0.13	～	0.52
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.21	(0.11)	～	0.35
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.12	(< 0.08)	～	(0.19)
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.13	(< 0.08)	～	(0.22)
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	0.14	(< 0.08)	～	0.35
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	一般環境	12	0.13	0.056	～	0.40
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.14	(0.05)	～	0.43
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.13	(0.05)	～	0.35
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	一般環境	12	0.13	0.060	～	0.37

1.2-ジクロロエタン（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
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.15	0.06	～	0.45
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.13	0.06	～	0.37
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.13	0.058	～	0.36
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.13 (0.05)	～	0.32
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.13 (0.05)	～	0.34
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.14 (0.05)	～	0.35
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.14	0.06	～	0.34
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.096	0.034	～	0.27
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.097	0.033	～	0.26
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.12 (0.05)	～	0.37
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.12 (0.04)	～	0.38
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.12 (0.04)	～	0.33
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.12	0.017	～	0.28
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.13 (0.058)	～	0.36
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.13 (0.059)	～	0.33
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.10	0.034	～	0.27
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.12	0.056	～	0.27
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.12	0.062	～	0.27
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.11	0.052	～	0.26
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.13 (0.06)	～	0.24
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.10	0.040	～	0.28
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.10	0.041	～	0.27
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.10	0.044	～	0.26
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.12	0.048	～	0.32
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.27	0.063	～	0.51
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.12	0.040	～	0.26
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.20	0.059	～	1.1
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.20 (0.04)	～	0.66
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.075 (0.04)	～	0.13
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.071 (< 0.03)	～	0.16
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.096) (< 0.027)	～	0.34
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.034) (< 0.009)	～ (0.09)
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.12	0.056	～	0.44
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.17	0.077	～	0.51
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.13	0.055	～	0.55
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.17	0.072	～	0.59
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.17	0.077	～	0.64
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.20 (0.041)	～	0.75
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.28	0.14	～	0.63
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.19	0.062	～	0.63
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.18	0.056	～	0.44
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.14	0.053	～	0.27
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.18	0.055	～	0.36
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.30	0.11	～	0.58
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.20	0.059	～	0.43
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.20	0.059	～	0.46
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.24	0.11	～	0.43
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.12	0.056	～	0.20
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.12	0.057	～	0.20
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.15	0.045	～	0.38
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.13	0.037	～	0.32
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.043	～	0.29
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.13	0.033	～	0.31
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	0.046	～	0.30
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.15 (0.076)	～	0.42
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.12 (0.058)	～	0.33
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.13	0.052	～	0.54
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.14 (0.075)	～	0.31
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.13 (0.064)	～	0.32
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.13 (0.07)	～	0.32
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.17	0.075	～	0.50
愛知県	名古屋市中北区	上下水道局北営業所局	一般環境	8	0.14 (0.072)	～	0.23
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.52	0.15	～	1.2
愛知県	名古屋市中港區	港陽局	一般環境	12	0.18 (0.081)	～	0.3
愛知県	名古屋市中南区	白水小学校局	一般環境	12	0.18 (0.077)	～	0.26
愛知県	名古屋市中南区	名古屋市高速道路協会	一般環境	12	0.17	0.086	～	0.29
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	11	0.21 (< 0.09)	～	0.31
愛知県	豊橋市	今橋局	一般環境	11	0.27	0.16	～	0.46
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	11	0.22 (< 0.09)	～	0.32
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	一般環境	12	0.11	0.038	～	0.25
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.12	0.040	～	0.25
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.16	0.046	～	0.34
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.11	0.048	～	0.32
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.12	0.045	～	0.36
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	1	0.30	0.30	～	0.30
愛知県	東海市	東海市横須賀小学校局	一般環境	11	0.13	0.041	～	0.36

1.2-ジクロロエタン（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
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.46	0.088	～	2.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.22	0.096	～	0.47
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.15	0.055	～	0.35
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.15	0.081	～	0.31
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.14	0.06	～	0.34
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.12	0.035	～	0.26
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.15 (<)	0.05	～	0.31
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.16 (<)	0.06	～	0.34
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.13 (<)	0.05	～	0.26
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.14 (<)	0.05	～	0.30
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.15 (<)	0.05	～	0.29
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.15	0.051	～	0.28
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	一般環境	12	0.15	0.054	～	0.29
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.13	0.066	～	0.27
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.12	0.038	～	0.26
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.18 (<)	0.019	～	0.42
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.19 (<)	0.019	～	0.36
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.15	0.086	～	0.27
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.15	0.075	～	0.28
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.12	0.036	～	0.24
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.15	0.059	～	0.31
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.12	0.036	～	0.26
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.12	0.037	～	0.26
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.13	0.051	～	0.29
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.11	0.033	～	0.23
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.11	0.037	～	0.2
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.11	0.038	～	0.22
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.036	～	0.21
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.20	0.091	～	0.45
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.20	0.049	～	0.48
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.12	0.038	～	0.23
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.20	0.045	～	0.39
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	一般環境	12	0.20	0.056	～	0.44
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.17	0.046	～	0.35
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	12	0.18	0.036	～	0.32
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.16	0.038	～	0.35
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.27	0.052	～	1.3
兵庫県	尼崎市	開明庁舎	一般環境	12	0.18	0.058	～	0.31
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.15	0.059	～	0.27
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.15	0.072	～	0.27
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.20	0.11	～	0.33
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.19	0.055	～	0.51
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.19	0.055	～	0.42
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.15	0.099	～	0.25
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.16	0.066	～	0.22
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.14 (<)	0.003	～	0.23
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.13 (<)	0.04	～	0.20
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12 (<)	0.03	～	0.19
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.14	0.052	～	0.26
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	0.14 (<)	0.030	～	0.28
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.16 (<)	0.027	～	0.65
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.17 (<)	0.029	～	0.74
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.093	0.052	～	0.18
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.096	0.040	～	0.21
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.095	0.034	～	0.19
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.16	0.042	～	0.30
鳥根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	11	0.15	0.036	～	0.29
鳥根県	松江市	西津田自排局	一般環境	11	0.17	0.043	～	0.32
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.16	0.059	～	0.31
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.12	0.035	～	0.20
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.12	0.033	～	0.22
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.18 (<)	0.062	～	0.38
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12 (<)	0.008	～	0.29
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.13 (<)	0.008	～	0.37
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.12 (<)	0.009	～	0.27
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.17	0.032	～	0.60
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.16 (<)	0.023	～	0.49
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.19	0.076	～	0.42
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.19	0.087	～	0.41
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.14	0.043	～	0.33
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.15	0.067	～	0.40
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.13 (<)	0.024	～	0.34
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.23	0.085	～	0.55
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.25	0.085	～	1.0
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.17	0.071	～	0.27
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.25	0.077	～	0.56

1.2-ジクロロエタン（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
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.66	0.092	～	1.3
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.54	0.075	～	3.7
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.16	0.078	～	0.31
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	0.16	0.043	～	0.62
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.28	0.12	～	0.82
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.28	0.13	～	0.77
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.18	0.046	～	0.33
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.084	(< 0.007)	～	0.28
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	一般環境	12	0.060	(< 0.007)	～	0.18
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.13	0.055	～	0.32
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.16	0.055	～	0.38
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.18	0.035	～	0.39
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.29	0.084	～	1.1
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.30	0.09	～	1.1
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.26	0.091	～	0.95
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.23	0.098	～	0.74
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.22	0.094	～	0.68
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.22	0.091	～	0.64
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.21	0.043	～	0.52
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.13	(0.014)	～	0.51
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.16	0.048	～	0.46
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.17	0.064	～	0.68
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.12	0.076	～	0.16
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.20	0.087	～	0.43
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.25	0.11	～	0.72
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	12	0.13	0.053	～	0.35
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.12	(< 0.02)	～	0.31
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.13	0.029	～	0.27
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.22	0.12	～	0.61
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.22	0.090	～	0.42
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.11	0.030	～	0.20
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.12	0.052	～	0.25
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.11	0.05	～	0.25
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.12	0.026	～	0.29
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.11	0.043	～	0.26
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.10	0.046	～	0.26
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.13	0.043	～	0.42
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	1	0.12	0.12	～	0.12
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	11	0.15	(< 0.010)	～	0.47
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.16	(0.035)	～	0.56
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.20	(< 0.032)	～	0.60
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	0.18	0.045	～	0.48

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 (固定発生源)

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	12	0.098	0.050	~ 0.18
岩手県	花巻市	西中島一般民家	固定発生源	12	(0.10)	0.046	~ (0.24)
岩手県	氣仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源	12	0.086	0.039	~ 0.14
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	固定発生源	12	0.089	(0.004)	~ 0.18
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	固定発生源	12	0.11	(< 0.013)	~ 0.23
茨城県	神栖市	神栖消防	固定発生源	12	1.4	(0.020)	~ 3.8
茨城県	神栖市	神栖下幡木	固定発生源	12	0.15	(< 0.013)	~ 0.55
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源	12	0.12	(0.07)	~ 0.19
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源	12	0.94	(0.12)	~ 5.7
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源	12	0.49	0.12	~ 2.1
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源	12	0.18	0.047	~ 0.54
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源	12	0.36	0.066	~ 1.1
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源	12	0.23	0.073	~ 0.57
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源	12	0.24	0.092	~ 0.80
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	固定発生源	12	0.17	(< 0.08)	~ 0.34
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	12	0.13	0.040	~ 0.28
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源	12	0.13	0.026	~ 0.31
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源	12	0.14	0.062	~ 0.33
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源	12	0.14	0.065	~ 0.39
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源	12	0.14	0.063	~ 0.31
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源	12	0.11	0.046	~ 0.24
新潟県	燕市	燕局	固定発生源	12	0.12	0.047	~ 0.21
新潟県	妙高市	大崎局	固定発生源	12	0.12	(0.038)	~ 0.26
新潟県	上越市	西福島局	固定発生源	12	0.12	0.040	~ 0.25
新潟県	胎内市	中条局	固定発生源	12	0.11	0.046	~ 0.21
富山県	高岡市	高岡大坪局	固定発生源	12	0.20	(0.04)	~ 0.94
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源	12	0.29	0.046	~ 1.7
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源	12	0.24	0.093	~ 0.51
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	固定発生源	12	0.16	(0.05)	~ 0.34
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	固定発生源	12	0.16	(0.017)	~ 0.37
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	固定発生源	12	0.16	(0.021)	~ 0.32
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源	12	0.12	0.036	~ 0.22
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	固定発生源	12	0.22	0.052	~ 0.52
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	固定発生源	12	0.16	0.034	~ 0.47
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源	12	0.21	0.058	~ 0.44
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	固定発生源	12	0.22	0.13	~ 0.37
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源	12	5.1	0.063	~ 58
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源	12	0.46	0.22	~ 0.91
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源	12	0.19	0.11	~ 0.49
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源	12	0.19	(0.056)	~ 0.39
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	固定発生源	12	0.18	0.1	~ 0.47
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源	12	0.30	0.11	~ 0.63
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源	12	0.17	(0.072)	~ 0.35
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源	12	0.16	(0.020)	~ 0.51
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源	12	0.16	(0.018)	~ 0.45
広島県	福山市	曙小学校局	固定発生源	12	0.15	0.044	~ 0.37
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源	12	1.3	0.047	~ 6.9
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源	12	0.20	0.043	~ 0.81
広島県	山県郡北広島町	北広島町局	固定発生源	12	0.10	(< 0.021)	~ 0.23
徳島県	板野郡北島町	北島局	固定発生源	12	0.21	0.076	~ 0.73
香川県	坂出市	瀬居局	固定発生源	12	0.28	0.11	~ 0.76
香川県	香川県直島町	直島町役場局	固定発生源	12	0.29	0.13	~ 0.83
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	固定発生源	12	0.13	0.043	~ 0.26
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源	12	0.20	(0.04)	~ 0.45
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源	11	0.14	(< 0.027)	~ 0.32
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源	12	8.2	0.25	~ 50

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(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	0.11	0.034	~ 0.24
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.11 (0.045)	~ 0.17
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.083	0.041	~ 0.18
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.12	0.053	~ 0.18
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.12	0.061	~ 0.27
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.080	0.037	~ 0.21
宮城県	仙台市泉区	狩監局	沿道	12	0.076	0.038	~ 0.21
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.10	0.049	~ 0.23
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.10	0.060	~ 0.22
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.087 (<	0.013)	~ 0.18
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.15	0.058	~ 0.28
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.11	0.050	~ 0.29
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.14 (0.08)	~ 0.36
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.13 (0.07)	~ 0.19
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.083 (<	0.007)	~ 0.30
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.071 (<	0.007)	~ 0.31
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.13	0.06	~ 0.27
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.14	0.06	~ 0.34
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.13	0.06	~ 0.34
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.13	0.030	~ 0.29
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.19	0.079	~ 0.35
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.11	0.056	~ 0.24
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.10	0.040	~ 0.26
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.14	0.042	~ 0.37
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.049 (0.024)	~ (0.09)
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.21	0.070	~ 0.71
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.19	0.061	~ 0.68
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.14	0.053	~ 0.26
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.24	0.12	~ 0.41
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.12	0.040	~ 0.31
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.13 (0.075)	~ 0.37
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.13 (0.047)	~ 0.44
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.17	0.075	~ 0.52
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.18	0.086	~ 0.36
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.13 (0.05)	~ 0.28
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.16	0.077	~ 0.31
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.15	0.080	~ 0.27
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.13	0.032	~ 0.27
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.12	0.04	~ 0.23
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.15	0.072	~ 0.26
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.19	0.059	~ 0.37
兵庫県	川西市	加茂局	沿道	12	0.30	0.13	~ 0.82
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.15 (<	0.04)	~ 0.27
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.16 (<	0.029)	~ 0.64
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.096	0.061	~ 0.16
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.099	0.042	~ 0.21
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.14 (0.020)	~ 0.30
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.17 (0.020)	~ 0.58
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.11 (0.029)	~ 0.20
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.15	0.077	~ 0.29
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	沿道	12	0.18	0.031	~ 0.39
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.29	0.086	~ 1.2
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.21	0.094	~ 0.69
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.14 (0.007)	~ 0.52
長崎県	長崎市	長崎市中央橋自動車排出ガス測定局	沿道	6	0.13	0.079	~ 0.17
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.16 (0.04)	~ 0.32
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.13	0.054	~ 0.34
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.21 (<	0.04)	~ 0.57
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.24	0.13	~ 0.59
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.13	0.044	~ 0.44
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.11	0.045	~ 0.30
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.18 (0.034)	~ 0.61

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(沿道かつ固定発生源)

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
		該当無し					

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。