

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	0.074	0.053	~ 0.13
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.095	0.046	~ 0.13
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.11 (0.049)	~ 0.24
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.10	0.041	~ 0.15
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.15
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.15
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.10	0.043	~ 0.15
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.11	0.048	~ 0.20
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.12	0.059	~ 0.34
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.098 (0.028)	~ 0.22
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	3	0.10	0.09	~ 0.11
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	10	0.089	0.049	~ 0.27
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	10	0.11	0.064	~ 0.22
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	10	0.076	0.045	~ 0.12
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.14	0.056	~ 0.21
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	7	0.067	0.044	~ 0.095
宮城県	遠田郡涌谷町	国設寛岳局	一般環境	12	0.090	0.062	~ 0.16
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.094	0.040	~ 0.28
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.10	0.038	~ 0.34
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	0.14	0.021	~ 0.43
山形県	新庄市	新庄下田局	一般環境	12	0.13	0.032	~ 0.39
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	9	0.074	0.050	~ 0.097
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	9	0.41	0.067	~ 1.7
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.24	0.025	~ 1.5
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.16	0.069	~ 0.26
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.16	0.059	~ 0.38
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.19	0.081	~ 0.27
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.18	0.052	~ 0.27
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.070 (0.010)	~ 0.15
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.15	0.052	~ 0.46
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.10	0.052	~ 0.21
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.14	0.060	~ 0.32
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.12	0.11	~ 0.13
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.12	0.11	~ 0.12
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.18	0.086	~ 0.36
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.17	0.070	~ 0.34
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.17	0.066	~ 0.35
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	7	0.084	0.055	~ 0.11
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.10	0.038	~ 0.27
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	0.10	0.038	~ 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	0.10	0.042	~ 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	0.039	~ 0.29
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.11	0.048	~ 0.26
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.10	0.046	~ 0.27
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.096	0.043	~ 0.19
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.13	0.076	~ 0.29
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.13	0.076	~ 0.30
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.087 (<	0.008)	~ 0.20
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.098 (<	0.008)	~ 0.23
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.096	0.047	~ 0.17
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.10	0.055	~ 0.20
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.091	0.045	~ 0.16
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.097 (<	0.013)	~ 0.18
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.10	0.046	~ 0.25
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.11 (0.023)	~ 0.26
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.068 (<	0.024)	~ 0.17
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.077 (<	0.008)	~ 0.21
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.11	0.033	~ 0.24
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	11	0.064 (<	0.022)	~ 0.17
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.098	0.053	~ 0.21
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.35 (0.031)	~ 2.0
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.33	0.063	~ 1.1
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.061 (<	0.022)	~ 0.16
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.076 (<	0.023)	~ 0.28
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	0.042	~ 0.45
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.11	0.045	~ 0.24
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.26
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.10	0.043	~ 0.21
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.13	0.049	~ 0.26
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.10	0.046	~ 0.21
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.10	0.043	~ 0.21
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.24

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	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.15	0.043	~ 0.80
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.097	0.034	~ 0.23
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.096	0.035	~ 0.22
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.088	0.046	~ 0.17
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.091	0.049	~ 0.20
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.094	0.037	~ 0.20
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.18	0.10	~ 0.36
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.14	0.059	~ 0.33
神奈川県	川崎市中原区	中原区役所保健福祉センター局	一般環境	12	0.12 (<)	0.061	~ 0.28
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.14	0.060	~ 0.28
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.11	0.035	~ 0.31
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.14	0.073	~ 0.23
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.091 (<)	0.010	~ 0.22
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.098 (<)	0.010	~ 0.26
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.13	0.089	~ 0.28
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.097 (<)	0.012	~ 0.21
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.094	0.022	~ 0.20
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.10	0.048	~ 0.24
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.20	0.090	~ 0.51
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.15	0.060	~ 0.42
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.15	0.062	~ 0.54
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.094 (<)	0.054	~ 0.14
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.12 (<)	0.03	~ 0.63
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.15 (<)	0.03	~ 0.72
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.050 (<)	0.016	~ 0.11
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.054 (<)	0.021	~ 0.13
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.15 (<)	0.048	~ 0.40
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.14	0.055	~ 0.32
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.13 (<)	0.010	~ 0.53
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.19	0.064	~ 0.39
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11 (<)	0.010	~ 0.30
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.18	0.051	~ 0.51
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.13	0.040	~ 0.40
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.15	0.054	~ 0.32
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.25	0.055	~ 0.57
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.16	0.060	~ 0.27
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.20	0.060	~ 0.39
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	6	0.12	0.077	~ 0.23
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	6	0.13	0.078	~ 0.22
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.21 (<)	0.015	~ 0.37
静岡県	静岡市清水区	元浦原支所測定局	一般環境	12	0.14	0.062	~ 0.34
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.14	0.068	~ 0.28
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.15	0.069	~ 0.33
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.16	0.061	~ 0.55
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	0.060	~ 0.28
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	11	0.12 (<)	0.04	~ 0.32
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.11 (<)	0.04	~ 0.18
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.11 (<)	0.04	~ 0.16
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.11 (<)	0.04	~ 0.16
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.099 (<)	0.03	~ 0.14
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.11 (<)	0.04	~ 0.18
愛知県	名古屋市中区	国設名古屋局	一般環境	12	0.14	0.050	~ 0.24
愛知県	名古屋市中区	富田支所局	一般環境	12	0.30	0.090	~ 0.72
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.078)	0.036	~ 0.30
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.058) (<)	0.017	~ 0.23
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.10	0.045	~ 0.27
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.093	0.045	~ 0.17
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.12 (<)	0.04	~ 0.29
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.45	0.061	~ 0.89
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.13 (<)	0.052	~ 0.28
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.12	0.040	~ 0.26
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	0.054	~ 0.23
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.13	0.065	~ 0.25
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.15	0.050	~ 0.47
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.072	0.036	~ 0.18
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.16	0.053	~ 0.51
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	0.055	~ 0.36
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.13	0.050	~ 0.36
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.14	0.049	~ 0.40
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.16	0.076	~ 0.33
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.22	0.086	~ 0.60
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.15	0.068	~ 0.48

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
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.15	0.073	～	0.22
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.15	0.070	～	0.24
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.14	0.049	～	0.51
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.15	0.056	～	0.53
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.14	0.044	～	0.50
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.14	0.046	～	0.47
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.14	0.049	～	0.52
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.12	0.039	～	0.41
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.11	0.043	～	0.40
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.14	0.053	～	0.49
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.13	0.051	～	0.48
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.13	0.056	～	0.45
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.14	0.067	～	0.48
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.13	0.063	～	0.31
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.14	0.059	～	0.48
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	0.051	～	0.42
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.13	0.041	～	0.36
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	11	0.14	(0.064)	～	0.36
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気測定局	一般環境	12	0.17	0.053	～	0.43
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.14	0.058	～	0.39
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.22	0.053	～	0.36
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.14	0.052	～	0.45
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.12	0.033	～	0.29
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.16	(< 0.011)	～	0.37
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.10	0.064	～	0.20
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.078	(0.036)	～	0.15
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.33	0.055	～	0.99
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.096	0.047	～	0.15
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.11	0.070	～	0.18
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.097	0.041	～	0.16
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.070	(0.028)	～	0.16
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.10	(0.030)	～	0.45
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	(0.044)	～	0.42
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.12	0.043	～	0.29
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	0.045	～	0.25
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.18	(< 0.004)	～	0.53
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.15	0.084	～	0.31
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.15	0.092	～	0.30
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.15	0.063	～	0.33
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.10	0.041	～	0.23
島根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.19	0.071	～	0.39
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.26	0.042	～	1.4
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.19	0.11	～	0.35
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.084	(< 0.014)	～	0.37
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	0.084	(< 0.021)	～	0.31
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.17	0.057	～	0.42
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	0.047	～	0.39
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.18	0.10	～	0.38
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	11	0.12	0.042	～	0.21
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.12	0.047	～	0.23
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.23	0.10	～	0.48
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	1	0.14	0.14	～	0.14
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.18	0.032	～	0.48
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.10	(0.051)	～	0.15
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.13	0.048	～	0.44
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.37	0.068	～	1.4
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.30	0.085	～	1.7
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	(< 0.010)	～	0.49
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.23	0.079	～	0.48
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.23	0.10	～	0.47
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.13	0.059	～	0.26
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.10	(< 0.008)	～	0.23
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.17	0.059	～	0.33
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	0.17	(0.013)	～	0.50
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.16	(0.010)	～	0.50
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.17	0.057	～	0.40
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.16	0.074	～	0.37
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.16	0.074	～	0.37
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.16	0.070	～	0.36
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.22	(< 0.010)	～	0.54
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.21	0.050	～	0.42
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.14	0.039	～	0.28

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
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.14	(< 0.011)	~ 0.30
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.18	0.076	~ 0.33
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.25	0.078	~ 0.49
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.21	(< 0.025)	~ 0.56
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	0.068	(< 0.015)	~ 0.45
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.15	(< 0.04)	~ 0.43
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.15	(< 0.06)	~ 0.31
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.21	0.051	~ 0.55
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.23	0.092	~ 0.49
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.16	0.032	~ 0.50
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.11	0.023	~ 0.26
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.14	0.037	~ 0.22
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	0.12	0.041	~ 0.23
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.14	0.055	~ 0.29
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.14	0.051	~ 0.27
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.16	(< 0.016)	~ 0.32
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.16	(< 0.030)	~ 0.32
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	(< 0.011)	~ 0.55

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(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	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.14	0.054	~ 0.20
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.11	0.037	~ 0.33
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	9	0.094	0.037	~ 0.17
岩手県	北上市	相去町	発生源周辺	10	0.11	0.062	~ 0.23
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	10	0.10	0.049	~ 0.16
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	6	0.12	0.087	~ 0.19
宮城県	仙台市若林区	卸町東	発生源周辺	6	0.17	0.061	~ 0.23
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	発生源周辺	7	0.069	0.047	~ 0.11
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.12	0.073	~ 0.21
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.24	0.079	~ 0.97
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.76	0.094	~ 1.9
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.27	0.027	~ 0.74
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.066	(< 0.007)	~ 0.16
栃木県	佐野市	佐野短期大学	発生源周辺	12	0.12	0.052	~ 0.24
栃木県	真岡市	真岡消防署真岡西分署	発生源周辺	12	0.11	0.047	~ 0.21
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.17	0.088	~ 0.35
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.11	0.054	~ 0.19
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.097	0.042	~ 0.18
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.11	0.044	~ 0.21
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.70	0.13	~ 2.7
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	2.6	0.12	~ 20
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.2	0.068	~ 5.8
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.42	0.12	~ 1.5
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.16	0.050	~ 0.38
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.21	(< 0.025)	~ 0.65
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.14	0.061	~ 0.34
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.15	0.069	~ 0.28
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.063)	~ 0.32
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.15	0.078	~ 0.26
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.097	(< 0.010)	~ 0.25
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.56	0.050	~ 3.2
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.12	0.054	~ 0.25
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.14	(< 0.037)	~ 0.53
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.16	0.046	~ 0.57
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.11	0.045	~ 0.19
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.20	(< 0.03)	~ 0.80
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	0.15	0.056	~ 0.43
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	0.15	(< 0.051)	~ 0.39
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.16	0.056	~ 0.28
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.17	0.077	~ 0.33
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.14	~ 0.29
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.13	(< 0.04)	~ 0.44
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.23	0.056	~ 0.78
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.12	(< 0.043)	~ 0.27
滋賀県	湖南市	水戸まちづくりセンター	発生源周辺	12	0.14	0.049	~ 0.38
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.16	0.071	~ 0.35
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.14	0.087	~ 0.21
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.14	0.071	~ 0.22
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.13	0.045	~ 0.46
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.14	0.053	~ 0.50
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.21	0.052	~ 0.44
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.30	0.057	~ 1.0
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.15	(< 0.016)	~ 0.28
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.12	(< 0.043)	~ 0.36
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.21	(< 0.007)	~ 0.67
鳥根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.10	0.040	~ 0.25
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.16	0.042	~ 0.41
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.5	0.11	~ 31
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.21	0.10	~ 0.46
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.22	0.10	~ 0.45
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.19	0.10	~ 0.36
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.090	(< 0.014)	~ 0.45
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.16	0.051	~ 0.43
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.19	0.11	~ 0.40
広島県	府中市	府中市教育センター局	発生源周辺	12	0.87	0.29	~ 3.3
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.22	0.078	~ 0.53
広島県	山県郡北広島町	北広島局	発生源周辺	12	0.19	0.051	~ 0.40
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.16	0.041	~ 0.32
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.23	0.084	~ 0.97
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.18	0.086	~ 0.33
香川県	香川県直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.26	0.075	~ 1.0
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.14	(< 0.008)	~ 0.42

1.2-ジクロロエタン(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
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.19	0.044	~ 0.52
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.20	0.051	~ 0.43
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.21	0.046	~ 0.44
長崎県	佐世保市	立神音楽室	発生源周辺	12	0.14	(< 0.03)	~ 0.35
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	12	2.7	0.073	~ 7.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.10	0.044	~ 0.21
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.10	0.040	~ 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、『 <(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	0.14	0.083	~ 0.22
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.11	0.038	~ 0.15
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.11	0.052	~ 0.18
岩手県	一関市	三反田局	沿道	10	0.12	0.056	~ 0.19
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.15	0.057	~ 0.21
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	7	0.065	0.044	~ 0.095
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.12	0.038	~ 0.31
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.20	0.094	~ 0.33
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.11	0.047	~ 0.21
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.19	0.070	~ 0.37
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.10	(0.032)	~ 0.27
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.10	0.051	~ 0.18
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.10	0.061	~ 0.20
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.10	0.052	~ 0.18
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.094	(< 0.011)	~ 0.17
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.16	0.044	~ 0.54
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.11	0.042	~ 0.23
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.040	~ 0.28
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.10	0.041	~ 0.27
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.15	0.068	~ 0.31
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.20	0.099	~ 0.41
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.14	(0.064)	~ 0.32
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.099	(< 0.010)	~ 0.25
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.15	0.050	~ 0.37
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.16	0.054	~ 0.57
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	0.051	(< 0.021)	~ 0.12
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.15	(0.048)	~ 0.38
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.11	(< 0.010)	~ 0.31
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.10	(< 0.010)	~ 0.28
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.11	0.040	~ 0.40
長野県	松本市	松本落交差点局	沿道	12	0.17	0.060	~ 0.37
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.14	0.060	~ 0.34
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	11	0.11	(< 0.04)	~ 0.26
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.10	(0.06)	~ 0.15
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.17	0.072	~ 0.30
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.16	0.077	~ 0.28
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.10)	(0.039)	~ 0.41
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.10	0.043	~ 0.28
愛知県	豊田市	豊田市役所分庁舎	沿道	2	0.070	0.060	~ 0.080
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.13	(< 0.04)	~ 0.32
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.065	~ 0.21
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.15	0.060	~ 0.32
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.14	0.053	~ 0.37
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.13	0.054	~ 0.44
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	0.044	~ 0.48
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.13	0.049	~ 0.39
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.13	0.055	~ 0.32
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.14	0.066	~ 0.48
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.15	0.048	~ 0.40
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.14	(< 0.011)	~ 0.24
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.11	0.065	~ 0.18
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.12	(0.045)	~ 0.39
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.23	(< 0.008)	~ 0.56
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.14	0.085	~ 0.30
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.15	0.087	~ 0.29
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.11	0.031	~ 0.26
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.29	(< 0.014)	~ 3.0
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.17	0.053	~ 0.43
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.29	0.11	~ 1.2
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.17	0.040	~ 0.41
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.18	0.080	~ 0.38
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.20	0.046	~ 0.44
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.17	0.068	~ 0.35
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.23	0.054	~ 0.46
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	12	0.14	0.041	~ 0.29
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	0.17	0.049	~ 0.26
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.14	(< 0.03)	~ 0.34
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.075	(< 0.015)	~ 0.46
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	0.082	(< 0.015)	~ 0.47
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.19	0.094	~ 0.51
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.13	0.060	~ 0.24
鹿児島県	姪良市	姪良	沿道	6	0.14	0.052	~ 0.26

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
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.18	(0.049)	~ 0.31
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.15	(0.020)	~ 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。