

1,2-ジクロロエタン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³)	
						最小値	最大値
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.074	(0.024) ~	0.13
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.088	(< 0.012) ~	0.14
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.061	0.038 ~	0.098
北海道	函館市	中部小学校測定期	一般環境	12	0.064	0.033 ~	0.10
北海道	函館市	万年橋小学校測定期	一般環境	12	0.060	0.032 ~	0.10
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.13	0.032 ~	0.78
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.13	0.028 ~	0.72
北海道	千歳市	日の出測定期	一般環境	12	0.088	0.039 ~	0.18
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.083	0.040 ~	0.16
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.066	0.041 ~	0.092
青森県	八戸市	根岸小学校局	一般環境	12	0.063	(0.045) ~	0.10
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.077	0.031 ~	0.16
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.071	0.039 ~	0.12
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.075	0.048 ~	0.098
岩手県	一関市	一関市三反田局	一般環境	12	0.086	0.034 ~	0.12
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.070	0.042 ~	0.10
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.12	0.089 ~	0.18
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.12	0.086 ~	0.17
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定期	一般環境	12	0.086	0.029 ~	0.26
宮城県	大崎市	古川Ⅱ一般環境大気測定期	一般環境	12	0.089	0.033 ~	0.27
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箕岳局	一般環境	12	0.071	0.040 ~	0.12
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.073	0.036 ~	0.14
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.11	0.062 ~	0.15
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.10	0.069 ~	0.17
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.12	0.057 ~	0.36
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.13	0.065 ~	0.37
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.079	0.027 ~	0.13
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	一般環境	12	0.093	0.058 ~	0.14
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.076	0.034 ~	0.17
福島県	南相馬市	県南相馬合同庁舎	一般環境	12	0.076	0.040 ~	0.15
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.070	0.036 ~	0.16
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.064	0.039 ~	0.098
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.071	0.041 ~	0.11
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	一般環境	12	0.081	0.054 ~	0.16
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.066	0.039 ~	0.10
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.11	0.052 ~	0.23
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.12	0.032 ~	0.26
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.10	0.058 ~	0.17
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.10	0.056 ~	0.16
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.11	0.059 ~	0.25
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.10	0.058 ~	0.17
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.12	0.056 ~	0.30
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.19	0.064 ~	0.37
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.21	0.063 ~	0.35
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.10	(0.00080) ~	0.15
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.11	0.076 ~	0.16
群馬県	渋川市	渋川第一一般局	一般環境	6	0.075	(0.00080) ~	0.17
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	6	0.11	0.073 ~	0.16
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定期	一般環境	12	0.097	0.050 ~	0.14
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.078	(0.037) ~	0.12
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	0.070	(0.041) ~	0.11
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	0.070	(0.041) ~	0.11
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定期	一般環境	12	0.075	(0.036) ~	0.13
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.067	0.037 ~	0.11
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.070	0.043 ~	0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.083	0.038 ~	0.14
埼玉県	川口市	川口市芝測定期	一般環境	12	0.13	0.064 ~	0.20
埼玉県	川口市	川口市南平測定期	一般環境	12	0.15	0.068 ~	0.38
埼玉県	所沢市	北野測定期	一般環境	12	0.088	0.053 ~	0.15
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.082	0.046 ~	0.13
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.096	0.045 ~	0.17
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.099	0.047 ~	(0.17)
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.13	0.050 ~	0.50
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.36	0.055 ~	2.2
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.16	0.053 ~	0.51
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.17	0.056 ~	0.90
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.16	0.058 ~	0.61
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.12	(0.069) ~	0.25
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.10	(< 0.070) ~	0.20
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.10	0.055 ~	0.19
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.12	(0.063) ~	0.39
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.12	(< 0.070) ~	0.23
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.19	0.086 ~	0.33
千葉県	市原市	郡本測定期	一般環境	12	0.23	0.097 ~	0.52
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.11	(< 0.023) ~	0.36
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.098	(0.055) ~	0.14
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.13	(0.055) ~	0.25
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	0.12	(0.072) ~	0.32
東京都	千代田区	日比谷交差点測定期	一般環境	12	0.097	0.045 ~	0.15
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.095	0.060 ~	0.17
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.096	0.060 ~	0.16

1.2-ジクロロエタン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³)	
						最小値	最大値
東京都	大田区	大田区東糸谷局	一般環境	12	0.11	0.070	~ 0.17
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	0.095	0.054	~ 0.16
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.096	(0.050)	~ 0.16
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.092	0.050	~ 0.15
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.098	0.060	~ 0.16
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.096	(0.050)	~ 0.18
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.18
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.10	0.070	~ 0.19
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.078	0.035	~ 0.15
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.079	0.034	~ 0.15
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.20
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.18
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.18
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.11	0.059	~ 0.19
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.086	(0.051)	~ 0.15
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.090	(0.053)	~ 0.16
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.096	0.055	~ 0.17
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.11	0.056	~ 0.20
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.10	0.053	~ 0.17
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.095	0.048	~ 0.18
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.11	0.063	~ 0.18
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.10	0.10	~ 0.11
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.23	0.056	~ 1.6
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.096	0.054	~ 0.16
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.088	0.049	~ 0.15
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	0.17	0.064	~ 0.37
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.090	(0.030)	~ 0.14
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.087	(0.030)	~ 0.16
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.083	0.051	~ 0.14
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.093	0.042	~ 0.16
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	0.091	(0.034)	~ 0.19
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.15	0.041	~ 0.64
富山県	高岡市	高岡伏木局	一般環境	12	0.11	(0.040)	~ 0.15
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.11	(0.050)	~ 0.16
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.11	(0.050)	~ 0.18
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.014)	(< 0.015)	~ (< 0.040)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.014)	(< 0.015)	~ (< 0.040)
福井県	福井市	福井局	一般環境	11	0.13	0.079	~ 0.31
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	11	0.23	0.091	~ 0.44
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	11	0.13	0.054	~ 0.25
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	11	0.21	0.079	~ 0.41
福井県	坂井市	三国局	一般環境	11	0.21	0.10	~ 0.41
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.069	(< 0.0090)	~ 0.26
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.054	(< 0.0080)	~ 0.28
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.0080)	~ 0.30
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.14	0.081	~ 0.25
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.10	(< 0.0040)	~ 0.25
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.15	0.067	~ 0.21
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.18	0.12	~ 0.26
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.14	0.076	~ 0.20
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.14	0.067	~ 0.23
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.19	0.11	~ 0.26
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.10	0.041	~ 0.19
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.20
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.080	0.042	~ 0.094
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.10	0.045	~ 0.18
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.046	~ 0.20
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.10	0.054	~ 0.17
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.11	0.047	~ 0.23
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	0.10	0.047	~ 0.18
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	(0.058)	(< 0.015)	~ (0.11)
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.085	(< 0.0030)	~ 0.16
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.096	(< 0.0040)	~ 0.15
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.080	(< 0.0028)	~ 0.16
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.090	0.032	~ 0.15
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.083	(< 0.0030)	~ 0.21
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.36	0.10	~ 1.0
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.15	0.080	~ 0.31
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.11	0.063	~ 0.17
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.13	(< 0.020)	~ 0.32
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.13	(< 0.018)	~ 0.26
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.090	0.061	~ 0.17
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.11	0.056	~ 0.16
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.11	0.055	~ 0.30
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.15	0.060	~ 0.40
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.23	0.048	~ 0.85
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.094	0.051	~ 0.16
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.10	0.058	~ 0.18
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.13	(< 0.070)	~ (< 0.31)
三重県	伊賀市	伊賀練ヶ丘中学校	一般環境	12	0.11	0.055	~ 0.31
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.098	0.037	~ 0.16

1,2-ジクロロエタン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³)	
						最小値	最大値
滋賀県	彦根市	彦根局	一般環境	12	0.11	(0.083) ~	0.14
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	0.094 ~	0.16
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.11	(0.078) ~	0.16
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.12	(0.079) ~	0.18
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.11	(0.085) ~	0.15
京都府	京都市北区	北区総合庁舎	一般環境	12	0.11	0.035 ~	0.26
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.11	0.035 ~	0.26
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.12	0.074 ~	0.20
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.10	0.044 ~	0.24
大阪府	大阪市北区	萱北小学校局	一般環境	12	0.086	0.040 ~	0.16
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.11	0.051 ~	0.24
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	0.064 ~	0.22
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.11	0.058 ~	0.19
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.13	0.076 ~	0.26
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.11	0.061 ~	0.20
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.13	0.064 ~	0.26
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.12	0.055 ~	0.21
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.12	(0.052) ~	0.26
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.11	(0.048) ~	0.25
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.12	(0.045) ~	0.26
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	(0.047) ~	0.22
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.16	0.10 ~	0.22
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定期	一般環境	12	0.19	0.052 ~	0.68
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定期	一般環境	12	0.15	0.060 ~	0.33
兵庫県	神戸市北区	北神大気測定期	一般環境	12	0.11	0.045 ~	0.23
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定期	一般環境	12	0.10	0.039 ~	0.20
兵庫県	姫路市	八代測定期	一般環境	12	0.15	0.10 ~	0.29
兵庫県	姫路市	姫路市浜手緑地	一般環境	12	0.18	0.10 ~	0.39
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.14	0.057 ~	0.23
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.23	0.056 ~	1.0
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.14	0.061 ~	0.25
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	11	0.12	0.066 ~	0.28
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.14	0.050 ~	0.42
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.13	0.057 ~	0.23
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.11	(< 0.060) ~ (0.20)	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定期	一般環境	12	0.16	(< 0.060) ~	0.26
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	一般環境	12	0.12	(0.041) ~	0.37
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.12	(0.039) ~	0.38
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.14	0.072 ~	0.33
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	0.15	0.082 ~	0.35
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	11	0.066	(< 0.0029) ~	0.17
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.12	0.063 ~	0.22
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.13	0.060 ~	0.23
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.11	0.050 ~	0.21
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.11	0.041 ~	0.26
島根県	松江市	工業団地周辺	一般環境	12	0.11	0.038 ~	0.27
島根県	松江市	西津田自接局	一般環境	12	0.11	0.039 ~	0.27
島根県	隱岐郡隱岐の島町	国設隱岐局	一般環境	12	0.095	0.043 ~	0.18
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.12	0.025 ~	0.29
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.12	0.031 ~	0.28
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.12	0.051 ~	0.19
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	0.12	(< 0.018) ~	0.46
岡山県	玉野市	日比大気測定期	一般環境	12	0.13	(< 0.018) ~	0.60
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	一般環境	12	0.12	(< 0.018) ~	0.53
広島県	広島市西区	井口小学校測定期	一般環境	12	0.094	(0.019) ~	0.24
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定期	一般環境	12	0.088	(< 0.0080) ~	0.26
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.20	0.054 ~	0.38
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.20	0.067 ~	0.40
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.14	0.046 ~	0.43
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.13	0.046 ~	0.44
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	(0.016)	(< 0.017) ~ (< 0.040)	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.15	0.049 ~	0.42
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.13	0.040 ~	0.39
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.21	0.10 ~	0.35
山口県	山口市	環境保健センター局	一般環境	2	0.13	0.086 ~	0.18
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.12	0.11 ~	0.12
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.15	(0.048) ~	0.40
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.31	0.18 ~	0.44
山口県	柳井市	柳井健廉福祉センター	一般環境	2	0.26	0.17 ~	0.35
山口県	美祢市	美祢合同庁舎	一般環境	2	0.28	0.14 ~	0.42
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.24	0.064 ~	0.90
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.16	0.065 ~	0.27
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.21	0.056 ~	0.59
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	0.12	0.042 ~	0.28
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.22	(0.070) ~	0.33
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.24	(0.080) ~	0.42
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.15	0.030 ~	0.32
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.059	(< 0.0070) ~	0.23
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	(< 0.0070) ~	0.14
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.048	(< 0.025) ~	0.23
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.050	(< 0.025) ~	0.24

1,2-ジクロロエタン（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/m ³)	
						最小値	最大値
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	12	0.11	(< 0.0030) ~	0.20
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.10	0.026 ~	0.22
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.17	(0.051) ~	0.37
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.17	(0.048) ~	0.33
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.16	(0.039) ~	0.29
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.19	0.058 ~	0.33
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.14	0.032 ~	0.30
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.20	0.052 ~	0.40
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	一般環境	12	0.20	0.051 ~	0.42
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.21	0.081 ~	0.35
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.19	0.077 ~	0.35
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.17	0.033 ~	0.32
長崎県	諫早市	県央保健所	一般環境	4	0.14	0.070 ~	0.32
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.17	0.074 ~	0.36
熊本県	熊本市	大江出張所	一般環境	10	0.11	0.025 ~	0.20
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.16	0.071 ~	0.28
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.16	0.060 ~	0.44
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.19	0.093 ~	0.39
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.19	0.031 ~	0.48
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.11	0.025 ~	0.29
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	一般環境	12	0.12	0.041 ~	0.25
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	一般環境	12	0.12	0.040 ~	0.27
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.11	0.027 ~	0.28
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	0.017 ~	0.22
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	6	0.12	0.020 ~	0.25
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.11	0.018 ~	0.20
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.092	0.015 ~	0.24
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.080	(< 0.016) ~	0.30
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.076	(< 0.025) ~	0.27
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	0.022 ~	0.33

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（平成28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/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	0.081	0.026 ~ 0.18
岩手県	北上市	和賀町	固定発生源周辺	12	0.13	0.039 ~ 0.44
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.067	0.036 ~ 0.12
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.74	0.079 ~ 3.3
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.14	0.037 ~ 0.55
千葉県	市原市	八幡測定局	固定発生源周辺	12	0.35	0.090 ~ 1.9
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	1.0	0.088 ~ 4.2
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	1.3	0.084 ~ 9.7
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.20	0.065 ~ 0.42
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.5	0.073 ~ 9.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長原局	固定発生源周辺	12	0.17	0.092 ~ 0.29
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ	固定発生源周辺	12	0.11	0.064 ~ 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	0.088	(0.051) ~ 0.14
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.089	(0.048) ~ 0.14
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.090	0.048 ~ 0.15
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.090	0.050 ~ 0.18
新潟県	新潟市東区	大山局	固定発生源周辺	12	0.078	0.048 ~ 0.12
富山県	高岡市	高岡大坪局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.060) ~ 0.16
愛知県	半田市	半田市東洋町局	固定発生源周辺	12	0.16	0.061 ~ 0.76
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.060 ~ 0.75
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	0.12	(0.088) ~ 0.15
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	固定発生源周辺	12	0.14	0.058 ~ 0.30
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.057 ~ 1.1
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.21	0.080 ~ 0.50
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.13	0.057 ~ 0.40
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	固定発生源周辺	12	0.18	0.084 ~ 0.31
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.19	0.063 ~ 0.78
和歌山县	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	0.060	(< 0.00060) ~ 0.16
岡山县	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.28	0.073 ~ 1.1
岡山县	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.16	0.048 ~ 0.32
岡山县	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.14	0.042 ~ 0.29
岡山县	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.15	0.046 ~ 0.25
岡山县	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.20	0.041 ~ 0.41
岡山县	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.14	0.056 ~ 0.26
広島県	広島市南区	桶那中学校	固定発生源周辺	12	0.11	(< 0.0080) ~ 0.29
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.090	(< 0.0080) ~ 0.25
広島県	尾道市	尾道東高校局	固定発生源周辺	12	0.097	(0.041) ~ 0.23
広島県	福山市	躑躅小学校局	固定発生源周辺	12	0.15	0.049 ~ 0.41
広島県	府中市	府中市教育センター局	固定発生源周辺	12	0.19	(0.062) ~ 0.38
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.35	(< 0.021) ~ 1.6
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.11	(0.038) ~ 0.26
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.38	0.043 ~ 1.1
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	1.2	0.98 ~ 1.4
香川県	坂出市	瀬居島局	固定発生源周辺	12	0.21	(0.080) ~ 0.36
香川県	香川郡直島町	直島町役場	固定発生源周辺	12	0.22	(0.070) ~ 0.39
長崎県	佐世保市	立神音楽堂	固定発生源周辺	12	0.24	(0.060) ~ 0.49
熊本県	荒尾市	荒尾運動公園局	固定発生源周辺	12	0.20	0.094 ~ 0.32
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	固定発生源周辺	12	4.3	0.17 ~ 23

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（平成28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 μg/m ³	濃度範囲 (μg/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	0.082	(0.028) ~	0.14
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.095	(0.035) ~	0.17
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.11	0.028 ~	0.49
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.10	0.051 ~	0.21
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.12	0.086 ~	0.17
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.11	0.083 ~	0.14
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.091	0.033 ~	0.23
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.090	0.066 ~	0.16
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.072	0.048 ~	0.12
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.12	0.078 ~	0.17
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.072	(0.039) ~	0.12
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.12	0.046 ~	0.35
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.11	0.049 ~	0.17
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.16	0.056 ~	0.58
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.12	0.060 ~	0.22
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.12	0.054 ~	0.27
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.11	0.060 ~	0.19
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.11	(0.050) ~	0.19
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.14	0.069 ~	0.23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.094	0.052 ~	0.18
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	11	0.098	0.057 ~	0.17
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	11	0.082	(0.038) ~	0.13
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.014)	(< 0.015) ~ (< 0.040)	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.078	(0.012) ~	0.26
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.070	(< 0.0090) ~	0.26
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.11	(< 0.0040) ~	0.25
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.17	0.11 ~	0.22
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.10	0.046 ~	0.17
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	(0.058)	(0.021) ~	0.10
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.091	(< 0.0030) ~	0.16
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.19	0.089 ~	0.48
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.17	0.087 ~	0.44
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.16	0.082 ~	0.30
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.14	(< 0.023) ~	0.26
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.088	0.056 ~	0.16
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.12	0.059 ~	0.34
愛知県	海部郡飛島村	飛島自動車排ガス測定局	沿道	12	0.12	0.067 ~	0.19
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.13	(< 0.060) ~ (< 0.32)	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.11	(0.081) ~	0.16
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.11	0.054 ~	0.22
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.14	0.081 ~	0.25
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.13	0.064 ~	0.21
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.22	0.11 ~	0.41
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.14	0.066 ~	0.23
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.15	0.042 ~	0.29
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.12	(0.038) ~	0.35
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.075	(< 0.0029) ~	0.17
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	13	0.11	0.052 ~	0.21
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.13	0.060 ~	0.25
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.13	(< 0.018) ~	0.53
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.11	(< 0.0080) ~	0.27
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.13	(0.072) ~	0.24
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.19	0.062 ~	0.46
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.17	(0.045) ~	0.35
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.18	0.063 ~	0.26
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.17	0.056 ~	0.38
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.18	0.065 ~	0.32
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.20	0.044 ~	0.35
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	0.032 ~	0.36
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	0.22	(0.040) ~	0.53
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	10	0.12	0.026 ~	0.20
熊本県	八代市	八代自排局	沿道	12	0.16	0.041 ~	0.28
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.20	0.041 ~	0.37
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	6	0.11	0.017 ~	0.19
鹿児島県	姶良市	姶良	沿道	6	0.13	0.019 ~	0.25
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.080	(< 0.025) ~	0.26

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（平成28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 μg/m ³	濃度範囲（μg/m ³ ） 最小値 最大値
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.14	0.056 ~ 0.28

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。