

アクリロニトリル(平成30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	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.035	( < 0.0050 )	~ 0.17
北海道	札幌市北区	国股札幌局	一般環境	12	( 0.0059 )	( < 0.0030 )	~ ( 0.025 )
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.036	( < 0.0050 )	~ 0.12
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.034	( 0.0060 )	~ 0.065
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.0050 )	~ 0.059
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.0080	( < 0.0050 )	~ 0.044
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.0050 )	( 0.0050 )	~ ( 0.010 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.054	( < 0.0090 )	~ 0.15
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0070	( 0.0050 )	~ 0.023
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0080	( < 0.0050 )	~ ( 0.017 )
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.015	( < 0.0050 )	~ 0.032
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0070	( < 0.0050 )	~ ( 0.017 )
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.041	( 0.0040 )	~ 0.15
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.022	( < 0.0040 )	~ 0.061
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.014	( < 0.0040 )	~ 0.048
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.042	( 0.018 )	~ 0.085
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.034	( 0.016 )	~ 0.048
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.25	0.097	~ 0.54
宮城県	大崎市	古川工一般環境大気測定局	一般環境	12	0.22	( 0.016 )	~ 0.42
宮城県	遠田郡涌谷町	国股笠岳局	一般環境	12	( 0.0077 )	( < 0.0028 )	~ 0.023
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	( 0.0070 )	~ 0.053
山形県	山形市	山形十日町局	一般環境	12	0.018	( 0.011 )	~ 0.035
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.016	( < 0.010 )	~ 0.032
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.0050 )	( < 0.0030 )	~ ( 0.015 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.0040 )	( 0.0030 )	~ ( 0.015 )
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.024	( < 0.0040 )	~ 0.14
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.024	( < 0.0028 )	~ 0.074
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.029	( < 0.0028 )	~ 0.064
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.036	( < 0.0028 )	~ 0.17
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.023	( < 0.0028 )	~ 0.039
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.039	( < 0.0028 )	~ 0.10
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.018	( < 0.0028 )	~ 0.045
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.017	( < 0.0060 )	~ 0.049
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.38	0.11	~ 1.1
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.27	0.11	~ 0.63
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.21	0.082	~ 0.48
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.68	0.21	~ 1.9
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.042	( < 0.0030 )	~ 0.12
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.030	( 0.030 )	~ ( 0.060 )
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.060	( 0.030 )	~ 0.32
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	5	0.038	( < 0.00070 )	~ 0.097
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.016	( < 0.00070 )	~ 0.030
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.020	0.015	~ 0.027
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	5	0.025	( < 0.00070 )	~ 0.038
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	0.069	0.015	~ 0.32
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.061	0.021	~ 0.17
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.070	0.017	~ 0.19
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.067	0.023	~ 0.26
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	0.020	~ 0.30
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.081	( 0.010 )	~ 0.35
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.034	( < 0.0016 )	~ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.060	( 0.017 )	~ 0.22
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.035	0.0080	~ 0.11
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.035	0.0080	~ 0.093
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.043	( < 0.0028 )	~ 0.11
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.052	0.017	~ 0.15
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.066	( 0.012 )	~ 0.23
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.073	0.021	~ 0.27
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.039	( 0.0090 )	~ 0.15
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.17	0.056	~ 0.49
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.18	0.061	~ 0.40
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.18	0.068	~ 0.53
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.13	0.061	~ 0.19
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.012 )
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.027	( < 0.0029 )	~ 0.089
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.026	( < 0.0040 )	~ 0.15
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.012 )
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.047	( 0.015 )	~ 0.21
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	( 0.0070 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.014 )
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.61
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.013 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.014 )
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.093	( < 0.011 )	~ 0.59
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	( 0.0060 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.014 )
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	( 0.0060 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.013 )
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.13	( 0.040 )	~ 0.30
東京都	新宿区	国股東京新宿局	一般環境	12	0.070	( < 0.040 )	~ 0.19
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.17	( < 0.040 )	~ 0.42
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.080	( 0.040 )	~ 0.20
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.070	( < 0.040 )	~ 0.20

アクリロニトリル(平成30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
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.060	( 0.040 )	~ 0.16
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.080	( 0.040 )	~ 0.22
東京都	江戸川区	江戸川区香江町局	一般環境	12	0.090	( 0.040 )	~ 0.22
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.018	( 0.0060 )	~ 0.051
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.021	( < 0.0050 )	~ 0.055
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.060	( 0.040 )	~ ( 0.10 )
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.060	( < 0.040 )	~ 0.15
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	( 0.030 )	( 0.040 )	~ ( 0.060 )
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.061	( < 0.0070 )	~ 0.19
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.10	0.060	~ 0.17
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.049	( < 0.0080 )	~ 0.13
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.037	( < 0.0028 )	~ 0.14
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.029	( 0.0080 )	~ 0.074
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.046	( < 0.0080 )	~ 0.097
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.030	( < 0.0028 )	~ 0.10
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.010	( 0.0080 )	~ 0.012
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.030	( < 0.0030 )	~ 0.095
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.022	( < 0.0016 )	~ 0.064
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.013	( < 0.0016 )	~ 0.037
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.020	( < 0.0016 )	~ 0.047
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 0.0090 )	( < 0.0070 )	~ ( 0.024 )
新潟県	新潟市北区	浜浜局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0070 )	~ ( 0.024 )
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	11	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.040	( < 0.030 )	~ 0.15
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.018	( < 0.0050 )	~ 0.098
富山県	射水市	小杉大南山局	一般環境	12	0.030	( 0.030 )	~ ( 0.050 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	( 0.0050 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.017 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	( 0.0050 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.017 )
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	0.082	( 0.012 )	~ 0.15
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.023	( < 0.0090 )	~ 0.037
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.022	( < 0.0090 )	~ 0.055
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.062	( 0.010 )	~ 0.11
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.077	( 0.024 )	~ 0.11
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.036	( 0.016 )	~ 0.083
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.032	( 0.017 )	~ 0.051
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.036	( < 0.014 )	~ 0.051
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.022	( < 0.0070 )	~ 0.038
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.013	( < 0.0040 )	~ 0.036
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.029	( < 0.0070 )	~ 0.062
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.024	( < 0.0070 )	~ 0.042
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.021	( < 0.0070 )	~ 0.037
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.058	( < 0.0070 )	~ 0.19
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.039	( < 0.0070 )	~ 0.067
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0084	( < 0.0030 )	~ 0.025
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0095	( < 0.0019 )	~ 0.024
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.014	( < 0.0019 )	~ 0.066
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.022	( < 0.0018 )	~ 0.064
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.021	( < 0.0018 )	~ 0.056
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.017	( < 0.0018 )	~ 0.048
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	11	0.047	( < 0.0018 )	~ 0.21
静岡県	静岡市清水区	清水三役第一小学校測定局	一般環境	11	0.024	( < 0.0018 )	~ 0.11
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.098	( 0.019 )	~ 0.26
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.050	( < 0.0080 )	~ 0.076
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.14	( < 0.0070 )	~ 0.24
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.13	( < 0.0060 )	~ 0.27
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.090	( < 0.0080 )	~ 0.21
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.23	( < 0.010 )	~ 1.1
愛知県	名古屋市中種区	国股名古屋局	一般環境	12	0.019	( < 0.0040 )	~ 0.099
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.033	0.019	~ 0.067
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.0040 )	~ 0.089
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.017 )	( < 0.0040 )	~ 0.080
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0099	( < 0.0019 )	~ 0.028
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.029	( 0.0050 )	~ 0.065
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.024	( 0.0060 )	~ 0.059
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.038	( < 0.0030 )	~ 0.12
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	一般環境	12	0.017	( < 0.0018 )	~ 0.052
愛知県	東海市	東海市名和町局	一般環境	12	0.24	( < 0.0040 )	~ 1.1
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	11	0.026	( < 0.0019 )	~ 0.060
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.016	( 0.0040 )	~ 0.034
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	( 0.022 )	( < 0.0040 )	~ 0.10
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.0040 )	~ 0.070
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.030 )
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.057	0.022	~ 0.15
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.016	( < 0.013 )	~ ( 0.037 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.019	( 0.013 )	~ 0.060
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.027	( < 0.013 )	~ 0.058
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.016	( < 0.013 )	~ ( 0.034 )

アクリロニトリル(平成30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
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.016	( 0.013 )	~ ( 0.041 )
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	0.0089	( < 0.00030 )	~ 0.047
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.0097	( < 0.00030 )	~ 0.051
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.020	0.0096	~ 0.041
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.045	( < 0.0040 )	~ 0.20
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.086	( 0.010 )	~ 0.59
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.12	( 0.0070 )	~ 0.28
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.017	( < 0.0040 )	~ 0.039
大阪府	豊中市	千成局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.015 )	~ 0.045
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.022	( < 0.0040 )	~ 0.045
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.0090 )	~ 0.13
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.012	( < 0.0030 )	~ ( 0.022 )
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	( 0.023 )	( < 0.015 )	~ 0.050
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.042	0.022	~ 0.059
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.028	( 0.011 )	~ 0.062
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.024	( < 0.0090 )	~ 0.059
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.024	( < 0.0090 )	~ 0.045
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.030	( 0.012 )	~ 0.060
大阪府	東大阪	西保健センター局	一般環境	12	0.060	( < 0.0060 )	~ 0.27
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.045	0.020	~ 0.097
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.058	0.015	~ 0.10
兵庫県	神戸市北区	南五葉大気測定局	一般環境	12	0.047	0.014	~ 0.099
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.034	( 0.0093 )	~ 0.19
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.030	( < 0.010 )	~ 0.053
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.022	( < 0.0080 )	~ 0.046
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.054	( 0.0090 )	~ 0.16
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.069	0.028	~ 0.11
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.045	0.023	~ 0.086
兵庫県	赤穂市	赤穂市役所局	一般環境	12	0.093	0.045	~ 0.15
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.14	0.049	~ 0.31
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.056	( 0.017 )	~ 0.091
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.036	( < 0.0080 )	~ 0.12
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.029	( 0.0090 )	~ 0.062
和歌山県	和歌山市	河南コミュニケーション	一般環境	12	0.032	( < 0.016 )	~ 0.068
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.022	( < 0.015 )	~ ( 0.048 )
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	0.15	0.046	~ 0.29
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	12	0.12	( 0.017 )	~ 0.25
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	( 0.012 )	( 0.0080 )	~ ( < 0.040 )
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.017	( 0.010 )	~ ( < 0.040 )
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.018	( 0.0070 )	~ ( < 0.040 )
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.017	( 0.0056 )	~ ( 0.025 )
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	( 0.0048 )	( < 0.0018 )	~ 0.024
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.029	( < 0.0050 )	~ 0.12
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.016	( < 0.0050 )	~ 0.031
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.035	0.0084	~ 0.11
岡山県	津山市	美作果良局	一般環境	12	0.043	( < 0.0090 )	~ 0.18
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.015	( < 0.0060 )	~ 0.052
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.0070 )	~ 0.042
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.0080 )	~ 0.059
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.027	( < 0.0080 )	~ 0.067
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.027	( 0.0060 )	~ 0.074
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.027	( 0.0060 )	~ 0.060
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.042	( 0.010 )	~ 0.13
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.012	( < 0.0060 )	~ 0.023
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.012	( < 0.0050 )	~ 0.024
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.020	( < 0.0080 )	~ 0.036
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	11	0.049	( < 0.0040 )	~ 0.14
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.036	( 0.0070 )	~ 0.072
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.013	( 0.0060 )	~ 0.030
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	0.013	~ ( 0.014 )
山口県	光市	浅江中学校局	一般環境	2	0.048	0.047	~ 0.050
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.081	( < 0.015 )	~ 0.24
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.11	0.050	~ 0.28
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.080	( 0.018 )	~ 0.16
香川県	高松市	高松市木太南コミュニケーションセンター	一般環境	12	0.011	( < 0.0050 )	~ 0.036
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.032	( < 0.010 )	~ 0.070
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.010 )	~ 0.089
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.021	( < 0.010 )	~ 0.036
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.026	( < 0.010 )	~ 0.047
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.099	( 0.010 )	~ 0.23
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.016 )	~ ( < 0.016 )
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	0.041	( < 0.016 )	~ 0.18
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.020	( < 0.032 )	~ ( < 0.032 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	0.020	( < 0.032 )	~ ( < 0.032 )
高知県	須崎市	須崎高等学校局	一般環境	11	( 0.0070 )	( < 0.0030 )	~ ( < 0.019 )
高知県	香川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	( 0.0060 )	( < 0.0060 )	~ ( < 0.020 )
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	一般環境	12	0.16	( < 0.0050 )	~ 0.44
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.071	( < 0.0050 )	~ 0.21
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	一般環境	12	0.17	0.053	~ 0.33
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.024	( 0.0053 )	~ 0.046

アクリロニトリル(平成30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
福岡県	大牟田市	国股大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.017	( < 0.0030 )	~ 0.040
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.033	( < 0.0070 )	~ 0.065
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.036	( < 0.0060 )	~ 0.075
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.038	( < 0.0060 )	~ 0.071
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	( 0.0090 )	( < 0.0030 )	~ 0.049
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0040 )	~ 0.042
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.0098	( < 0.0030 )	~ 0.025
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
長崎県	対馬市	国股対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.017	( < 0.0018 )	~ 0.091
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.027	( 0.0040 )	~ 0.073
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.019	( < 0.0030 )	~ 0.053
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.029 )	( 0.0034 )	~ 0.12
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.020 )	( 0.0030 )	~ 0.044
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	( 0.023 )	( < 0.0030 )	~ 0.063
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	( 0.0050 )	( 0.0016 )	~ 0.019
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.022	( < 0.0015 )	~ 0.12
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	4	0.0072	( < 0.0040 )	~ 0.016
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	0.0063	( < 0.0015 )	~ 0.017
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	4	0.0066	( 0.0027 )	~ 0.017
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0091	( < 0.0050 )	~ 0.025
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	( 0.014 )	( < 0.0060 )	~ 0.045
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.0060 )	~ ( < 0.040 )
沖縄県	国頭郡国頭村	国股辺戸岬酸性雨測定所	一般環境	12	( 0.0032 )	( < 0.0018 )	~ ( 0.0090 )

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。

アクリロニトリル(平成30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
青森県	八戸市	根岸小学校局	固定発生源周辺	12	( 0.0090 )	( < 0.0030 )	~ 0.027
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	0.0090	( 0.0040 )	~ ( 0.018 )
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.010	( < 0.0040 )	~ 0.025
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.016	( < 0.0028 )	~ 0.041
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.098	0.036	~ 0.37
千葉県	市原市	旧川岸測定局	固定発生源周辺	12	0.24	0.041	~ 1.7
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.088	0.029	~ 0.19
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.040	~ 1.2
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.4	( < 0.012 )	~ 13
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.34	0.037	~ 1.1
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.082	( < 0.0070 )	~ 0.29
神奈川県	川崎市川崎区	国投川崎局	固定発生源周辺	12	0.082	( < 0.0030 )	~ 0.25
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.13	( 0.015 )	~ 0.54
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.25	0.034	~ 0.73
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.040	( < 0.0028 )	~ 0.14
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	0.047	0.022	~ 0.064
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.11	0.022	~ 0.40
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.048	( < 0.0024 )	~ 0.24
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	固定発生源周辺	12	0.035	( < 0.013 )	~ 0.10
兵庫県	神戸市東灘区	魚崎自動車測定局	固定発生源周辺	12	0.043	0.014	~ 0.098
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	固定発生源周辺	12	0.055	0.020	~ 0.11
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.045	0.013	~ 0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.064	( 0.011 )	~ 0.13
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.048	0.024	~ 0.078
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.24	0.045	~ 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	0.078	( 0.012 )	~ 0.32
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.017	0.0089	~ 0.023
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.14	0.025	~ 0.48
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.032	( < 0.0050 )	~ 0.11
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.061	0.016	~ 0.23
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.14	0.022	~ 0.43
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.017	( < 0.0040 )	~ 0.056
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.38	0.042	~ 1.3
広島県	広島市安芸区	阿戸出張所	固定発生源周辺	12	0.016	( < 0.0080 )	~ ( 0.026 )
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.024	( < 0.0080 )	~ 0.050
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.65	0.046	~ 2.3
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	固定発生源周辺	12	0.11	0.018	~ 0.71
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.16	0.036	~ 0.41
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.051	0.022	~ 0.080
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.095	( 0.0070 )	~ 0.46
山口県	玖珂郡和木町	和木コミュニティセンター局	固定発生源周辺	2	0.26	0.14	~ 0.39
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.67	0.053	~ 4.0
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.021	( 0.0030 )	~ 0.099
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.023	( < 0.0015 )	~ 0.071
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.021	( < 0.0030 )	~ 0.062

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。

アクリロニトリル(平成30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	0.027	( < 0.0050 )	~ 0.041
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.063	0.026	~ 0.12
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	( 0.0050 )	( 0.0050 )	~ ( 0.010 )
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.14	0.037	~ 0.26
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.014	( 0.0040 )	~ 0.038
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.039	( 0.015 )	~ 0.055
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.060	( 0.019 )	~ 0.12
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.59	0.19	~ 1.3
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.10	( < 0.0090 )	~ 0.40
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.040	( < 0.0028 )	~ 0.19
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.020	( < 0.00070 )	~ 0.042
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.068	0.014	~ 0.27
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.10	0.033	~ 0.38
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.10	( 0.012 )	~ 0.43
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.018	( 0.0040 )	~ 0.050
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.16	( < 0.040 )	~ 0.60
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.10	( 0.040 )	~ 0.23
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.13	( 0.0070 )	~ 0.42
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.036	( < 0.0028 )	~ 0.13
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.025	( < 0.0017 )	~ 0.066
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	( 0.0050 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.017 )
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.042	( 0.022 )	~ 0.095
山梨県	甲府市	国府自動車排ガス局	沿道	12	0.044	( 0.021 )	~ 0.094
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.014	( < 0.0040 )	~ 0.037
長野県	松本市	松本港交差点局	沿道	12	0.032	( < 0.0070 )	~ 0.056
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.022	( < 0.0018 )	~ 0.069
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	( 0.014 )	~ 0.26
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.088	( < 0.0070 )	~ 0.18
愛知県	名古屋市港区	港陽局	沿道	12	0.065	0.021	~ 0.23
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.13	0.035	~ 0.49
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.059	0.018	~ 0.26
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.050	0.020	~ 0.12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.023)	( < 0.0040 )	~ 0.11
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.024	( < 0.0060 )	~ 0.058
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.045	( < 0.0040 )	~ 0.15
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.017	( < 0.013 )	~ 0.044
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.032	( < 0.0040 )	~ 0.073
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.024	( < 0.0040 )	~ 0.058
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.063	0.027	~ 0.11
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.016	( < 0.0040 )	~ 0.067
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.043	( < 0.010 )	~ 0.12
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.062	0.021	~ 0.12
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.040	( 0.011 )	~ 0.072
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.30	0.16	~ 0.56
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	( 0.017 )	( 0.010 )	~ ( < 0.040 )
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.020	( 0.0070 )	~ ( 0.050 )
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.021	0.011	~ 0.039
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.027	( < 0.0060 )	~ 0.092
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.020	( < 0.0080 )	~ 0.031
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.063	( < 0.0040 )	~ 0.16
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.072	( < 0.015 )	~ 0.14
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.020	( < 0.0021 )	~ 0.044
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.039	0.020	~ 0.070
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.022	( 0.0032 )	~ 0.042
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.035	( 0.0070 )	~ 0.067
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.0083	( < 0.0018 )	~ 0.016
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0097	( 0.0028 )	~ 0.022
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	( 0.017 )	( < 0.0030 )	~ ( < 0.040 )
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	0.0062	( < 0.0030 )	~ 0.012
鹿児島県	始良市	始良	沿道	4	0.0089	( 0.0050 )	~ 0.016
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	( 0.011 )	( < 0.0060 )	~ ( < 0.040 )

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 84011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。

アクリロニトリル(平成30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	0.24	0.13	~ 0.48
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	0.23	0.082	~ 0.94
富山県	高岡市	高岡大埠局	沿道かつ固定発生源周辺	12	( 0.020 )	( 0.030 )	~ ( 0.040 )
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	0.011	( 0.0038 )	~ 0.028
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.26	0.084	~ 0.88

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。