

アクリロニトリル(令和元年度: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	0.021	( 0.0077 )	~ 0.038
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.0050 )	~ ( 0.017 )
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.017	( 0.011 )	~ 0.026
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.017	0.0025	~ 0.061
北海道	函館市	万年橋小学校測定局	一般環境	12	0.010	0.0025	~ 0.037
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	( 0.0050 )	( < 0.0050 )	~ ( 0.017 )
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	( 0.0030 )	( < 0.0050 )	~ ( 0.0080 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.046	( 0.021 )	~ 0.084
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	( 0.022 )	( 0.010 )	~ ( 0.040 )
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0080	( < 0.0050 )	~ 0.045
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.019	( < 0.0050 )	~ 0.072
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.0060	0.0025	~ 0.030
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	9	( 0.016 )	( < 0.0040 )	~ 0.035
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.0040 )	~ 0.037
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	( 0.0062 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.022 )
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.022	0.010	~ 0.030
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.017	0.0050	~ 0.027
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.28	0.086	~ 0.80
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.092	( < 0.0060 )	~ 0.64
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.0050 )	~ 0.027
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.012	( < 0.0050 )	~ ( 0.029 )
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.0080	( < 0.0050 )	~ 0.040
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	7	0.022	( < 0.013 )	~ ( 0.042 )
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.0080 )	~ ( < 0.030 )
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.0080 )	~ ( < 0.030 )
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.028	( < 0.0060 )	~ 0.084
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.032	( 0.0040 )	~ 0.074
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.030	0.012	~ 0.050
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.062	0.014	~ 0.15
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井[市測定局]	一般環境	12	0.028	0.012	~ 0.048
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.039	( 0.0060 )	~ 0.12
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.016	( < 0.0030 )	~ 0.040
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.0070 )	~ ( 0.039 )
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.61	0.33	~ 0.91
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.46	0.23	~ 0.70
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.34	0.059	~ 0.65
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.77	0.15	~ 1.7
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.080	( < 0.0090 )	~ 0.19
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.084	( < 0.0090 )	~ 0.18
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	0.079	( < 0.0090 )	~ 0.20
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.029	( 0.0045 )	~ 0.054
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.020	( < 0.0021 )	~ 0.045
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	6	0.016	( < 0.0021 )	~ 0.031
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	6	0.018	0.010	~ 0.036
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	0.024	( < 0.0080 )	~ 0.055
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.033	( 0.010 )	~ 0.13
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	( 0.027 )	( < 0.0080 )	~ ( 0.089 )
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	0.022	( < 0.0080 )	~ 0.055
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.028	( 0.010 )	~ 0.083
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.011	( < 0.0050 )	~ 0.036
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.033	( < 0.0050 )	~ 0.11
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.039	( 0.016 )	~ ( 0.052 )
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.016	( < 0.0016 )	~ 0.050
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.048	( < 0.0016 )	~ 0.23
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.067	( < 0.010 )	~ 0.18
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.036	( 0.011 )	~ 0.054
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.032	( 0.020 )	~ ( 0.043 )
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.038	( 0.012 )	~ 0.13
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.032	( < 0.010 )	~ 0.076
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.16	0.079	~ 0.26
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.15	0.059	~ 0.26
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.15	0.059	~ 0.39
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.13	0.064	~ 0.28
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.026	( < 0.011 )	~ 0.24
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.033	( < 0.0040 )	~ 0.11
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.039	( < 0.0060 )	~ 0.15
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	( 0.065 )	( < 0.012 )	~ 0.33
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.088	( 0.012 )	~ 0.35
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.11	( < 0.013 )	~ 0.52
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.11	0.017	~ 0.20

アクリロニトリル(令和元年度: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	( 0.0060 )	( < 0.012 )	~ ( < 0.013 )
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.040	( < 0.012 )	~ 0.21
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.12	( < 0.012 )	~ 0.47
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.065	( < 0.012 )	~ 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	0.088	( < 0.012 )	~ 0.45
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.24	0.040	~ 0.58
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.23
東京都	大田区	大田区東糞谷局	一般環境	12	0.19	0.090	~ 0.56
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.29
東京都	板橋区	板橋区氷川町局	一般環境	12	0.11	0.040	~ 0.27
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.090	( < 0.040 )	~ 0.30
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.16	( < 0.040 )	~ 0.37
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.32
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.010	( < 0.0060 )	~ 0.027
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.010	( < 0.0050 )	~ 0.022
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.10	( < 0.040 )	~ 0.27
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.080	0.040	~ 0.22
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.040	( < 0.040 )	~ 0.14
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.096	0.032	~ 0.17
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.072	( 0.0090 )	~ 0.26
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.063	( < 0.0080 )	~ 0.12
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.055	( < 0.023 )	~ 0.19
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.044	( 0.021 )	~ 0.18
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.053	( < 0.0080 )	~ 0.10
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.031	( < 0.016 )	~ 0.089
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	( 0.027 )	( < 0.029 )	~ ( 0.039 )
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.046	0.0040	~ 0.098
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.055	0.0040	~ 0.12
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.059	0.0025	~ 0.14
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	( 0.0070 )	( 0.0070 )	~ ( < 0.013 )
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	( 0.0070 )	( 0.0070 )	~ ( < 0.013 )
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	( 0.020 )	0.030	~ ( 0.040 )
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	12	0.040	0.030	~ 0.20
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.040	0.030	~ ( 0.080 )
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	( 0.020 )	0.030	~ ( 0.040 )
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	( 0.0060 )	( 0.0070 )	~ 0.011
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	( 0.0070 )	( < 0.0070 )	~ ( < 0.028 )
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	( 0.0070 )	( < 0.0070 )	~ ( < 0.028 )
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	( 0.0070 )	( < 0.0080 )	~ 0.017
福井県	福井市	自排福井局	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0080 )	~ 0.015
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.021	( < 0.0090 )	~ 0.062
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	0.019	( < 0.0090 )	~ 0.039
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	0.021	( < 0.0090 )	~ 0.048
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.0062	( < 0.00090 )	~ 0.026
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.043	0.026	~ 0.064
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.046	( 0.027 )	~ 0.071
山梨県	韭崎市	韭崎測定局	一般環境	12	0.043	( 0.022 )	~ 0.063
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.057	( 0.034 )	~ 0.073
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.047	( 0.028 )	~ 0.062
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.017	( 0.0050 )	~ 0.028
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.0070	( < 0.0040 )	~ 0.026
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.027	0.012	~ 0.044
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.036	0.010	~ 0.074
長野県	岡谷市	岡谷局	一般環境	12	0.019	( 0.0087 )	~ 0.029
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.028	( 0.0042 )	~ 0.068
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.048	0.020	~ 0.12
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0044	( < 0.00090 )	~ 0.022
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0054	( < 0.0011 )	~ 0.022
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	0.014	( 0.0060 )	~ ( 0.026 )
岐阜県	高山市	高山市役所	一般環境	12	( 0.0070 )	( 0.0070 )	~ 0.013
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	11	0.028	0.0045	~ 0.076
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.053	0.0045	~ 0.18
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	11	0.034	0.0020	~ 0.11
静岡県	静岡市清水区	浦原測定局	一般環境	11	0.039	0.0020	~ 0.15
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	0.033	0.0030	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.096	( < 0.011 )	~ 0.26
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.038	( < 0.0040 )	~ 0.089
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.17	0.060	~ 0.32

アクリロニトリル(令和元年度: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
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.066	( < 0.0040 )	~ 0.23
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.077	( < 0.0050 )	~ 0.26
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.17	0.053	~ 0.50
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.036	0.0091	~ 0.072
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.015	( < 0.0080 )	~ 0.074
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.032	0.0066	~ 0.095
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	( 0.035 )	( < 0.0090 )	~ 0.18
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.0080 )	~ ( 0.060 )
愛知県	岡崎市	岡崎市東部榎山大気測定局	一般環境	12	0.0038	( < 0.00070 )	~ 0.025
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.016	( < 0.0010 )	~ 0.054
愛知県	豊田市	中部局[三軒町]	一般環境	12	0.019	( < 0.0060 )	~ 0.044
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.14	( < 0.00070 )	~ 1.0
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.022	( < 0.0011 )	~ 0.065
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.067	( < 0.0017 )	~ 0.17
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	( 0.016 )	( 0.0040 )	~ 0.034
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.028	( 0.0068 )	~ 0.077
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.017	( 0.0042 )	~ 0.033
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0080 )	~ 0.016
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	( 0.020 )	0.040	~ ( 0.050 )
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	( 0.020 )	0.040	~ ( 0.050 )
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	( 0.020 )	( < 0.040 )	~ ( < 0.040 )
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	( 0.020 )	0.040	~ 0.040
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	( 0.020 )	0.040	~ 0.040
京都府	京都市左京区	左京区総合庁舎	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0022 )	~ ( < 0.021 )
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	( 0.0028 )	( < 0.0022 )	~ ( < 0.021 )
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.019	( 0.0080 )	~ 0.031
大阪府	大阪市平野区	拱陽中学校局	一般環境	12	0.059	( 0.028 )	~ 0.10
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.077	( < 0.023 )	~ 0.13
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	( < 0.010 )	~ 0.38
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.015	( < 0.0080 )	~ 0.033
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.019	( < 0.0080 )	~ 0.071
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.015	( < 0.0060 )	~ 0.033
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.027 )	~ ( 0.067 )
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.021	( < 0.0022 )	~ 0.053
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.027	( < 0.014 )	~ 0.064
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.11	( < 0.014 )	~ 0.20
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.036	( < 0.027 )	~ ( 0.077 )
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	( 0.019 )	0.027	~ ( 0.042 )
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.028	( < 0.014 )	~ 0.056
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	11	0.032	( < 0.027 )	~ 0.092
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.062	( < 0.0050 )	~ 0.19
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.012	( 0.0027 )	~ 0.025
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0086	( 0.0020 )	~ 0.027
兵庫県	神戸市中央区	港島大気測定局	一般環境	12	0.017	0.0040	~ 0.039
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.014	( 0.0022 )	~ 0.040
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.029	( < 0.0060 )	~ 0.044
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.028	( < 0.0050 )	~ 0.067
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.026	( 0.0080 )	~ 0.054
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.020	( < 0.0050 )	~ 0.049
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.039	0.019	~ 0.12
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.061	0.014	~ 0.29
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.014	( < 0.0060 )	~ 0.048
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	( 0.0030 )	( < 0.0060 )	~ ( < 0.0060 )
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.042	( < 0.017 )	~ 0.087
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.022	( < 0.011 )	~ ( 0.051 )
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	0.037	( < 0.014 )	~ 0.072
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	12	( 0.035 )	0.0011	~ 0.065
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	( 0.0059 )	( < 0.0017 )	~ ( 0.017 )
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.0030 )	~ 0.032
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.018	( < 0.0030 )	~ 0.039
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.017	( 0.011 )	~ 0.028
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.026	( < 0.0050 )	~ 0.086
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.014	( < 0.0050 )	~ 0.045
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.036	( 0.015 )	~ 0.082
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	( 0.019 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.040 )
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	( 0.013 )	( < 0.011 )	~ ( < 0.040 )
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.011 )	~ ( 0.066 )
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.033	( 0.011 )	~ 0.063
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.035	( 0.014 )	~ 0.059
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.030	( 0.0080 )	~ 0.071

アクロニトリル(令和元年度: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	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.026	( 0.0080 )	~ 0.063
広島県	尾道市	尾道東高校局	一般環境	12	0.054	( < 0.013 )	~ 0.22
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.021	( < 0.0060 )	~ 0.055
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.023	( < 0.012 )	~ 0.050
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	( 0.023 )	( 0.012 )	~ ( 0.041 )
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.029	( < 0.0050 )	~ 0.10
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.011	( < 0.0050 )	~ 0.031
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.012	( < 0.0060 )	~ ( 0.022 )
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.054	0.048	~ 0.059
山口県	山陽小野田市	童王中学校局	一般環境	2	0.065	0.032	~ 0.098
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.040	( < 0.0060 )	~ 0.11
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	0.039	( < 0.0060 )	~ 0.10
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.032	( < 0.0060 )	~ 0.077
香川県	高松市	高松市木太南コミュニティセンター	一般環境	12	0.015	( < 0.0050 )	~ 0.034
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.034	( < 0.010 )	~ 0.098
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.039	( < 0.010 )	~ 0.094
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	0.023	( < 0.010 )	~ 0.064
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.025	( < 0.010 )	~ 0.062
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.12	( 0.012 )	~ 0.49
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.016 )	~ ( 0.039 )
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	0.061	( < 0.016 )	~ 0.25
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	0.027	( < 0.0040 )	~ 0.12
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	0.025	( < 0.0050 )	~ 0.084
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.064	( < 0.0020 )	~ 0.27
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.038	( < 0.0020 )	~ 0.11
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.048	( < 0.0020 )	~ 0.13
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	10	0.024	( < 0.0064 )	~ 0.058
福岡県	大牟田市	国設大牟田局[環境省]	一般環境	12	( 0.012 )	( < 0.0040 )	~ 0.053
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	0.024	0.0097	~ ( 0.040 )
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.037	( 0.017 )	~ 0.061
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.028	0.016	~ ( 0.038 )
福岡県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.023	( < 0.0050 )	~ 0.20
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.0050 )	( < 0.0050 )	~ ( < 0.015 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.010	( 0.0090 )	~ ( 0.010 )
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	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.022	( < 0.0040 )	~ 0.070
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.020	( < 0.0050 )	~ 0.046
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.012	( < 0.00090 )	~ 0.036
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	( 0.016 )	( < 0.0070 )	~ ( < 0.090 )
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	( 0.0080 )	( < 0.0030 )	~ ( < 0.090 )
大分県	杵築市	狩狩北部公民館	一般環境	12	( 0.023 )	( 0.0040 )	~ 0.15
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0045	( < 0.00090 )	~ 0.033
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.00070 )	( < 0.00060 )	~ ( < 0.0019 )
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	4	( 0.00060 )	( < 0.00090 )	~ ( < 0.0017 )
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	4	( 0.00060 )	( < 0.00090 )	~ ( < 0.0017 )
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.0032	( < 0.0030 )	~ ( < 0.010 )
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	11	( 0.010 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.026 )
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	11	( 0.0090 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.026 )
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	( 0.0040 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.013 )

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(令和元年度: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	0.010	( < 0.0050 )	~ 0.035
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	( 0.0084 )	0.0040	~ ( 0.022 )
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	( 0.0063 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.022 )
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.023	( 0.0090 )	~ 0.045
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	固定発生源周辺	12	0.055	( 0.018 )	~ 0.13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	0.98	( < 0.012 )	~ 2.5
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.17	0.018	~ 0.40
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.12	0.034	~ 0.36
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.039	~ 0.37
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.39	( < 0.022 )	~ 2.5
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	0.18	( 0.035 )	~ 0.64
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.098	( < 0.0080 )	~ 0.26
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.16	0.025	~ 0.45
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.32	0.031	~ 1.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.074	( < 0.0080 )	~ 0.14
愛知県	名古屋港区	野跡小学校局	固定発生源周辺	12	0.058	( 0.0025 )	~ 0.20
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	固定発生源周辺	12	0.063	0.018	~ 0.094
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.26	0.019	~ 0.82
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.069	( < 0.0011 )	~ 0.25
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	( 0.020 )	( < 0.040 )	~ ( < 0.040 )
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	0.022	0.0048	~ 0.083
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	固定発生源周辺	12	0.021	0.0031	~ 0.068
兵庫県	加古川市	加古川局	固定発生源周辺	12	0.040	( < 0.0060 )	~ 0.11
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.045	( 0.019 )	~ 0.087
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.11	0.024	~ 0.30
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.086	( 0.027 )	~ 0.33
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	固定発生源周辺	12	( 0.029 )	0.0011	~ 0.061
鳥根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.021	( 0.0060 )	~ 0.039
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.55	0.033	~ 1.7
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.034	( < 0.0070 )	~ 0.12
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.13	( 0.013 )	~ 0.38
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.023	( < 0.0070 )	~ 0.046
岡山県	倉敷市	呼称局	固定発生源周辺	12	0.42	( 0.015 )	~ 3.6
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.066	( 0.013 )	~ 0.20
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.030	( < 0.0080 )	~ 0.056
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.61	0.033	~ 2.2
広島県	安芸郡海田町	海田高校局	固定発生源周辺	12	0.037	( 0.011 )	~ 0.10
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.062	( 0.010 )	~ 0.29
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.19	( 0.021 )	~ 0.60
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.042	( < 0.0070 )	~ 0.095
山口県	周南市	宮の前児童公園局	固定発生源周辺	2	0.082	0.045	~ 0.12
熊本県	八代市	八代市役所局	固定発生源周辺	12	0.74	( < 0.013 )	~ 2.5
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.012	( < 0.0014 )	~ 0.028
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.014	( < 0.00090 )	~ 0.048
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0055	( < 0.00090 )	~ 0.022

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(令和元年度: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	0.025	0.013	~ 0.041
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	0.042	( < 0.015 )	~ 0.068
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.060	( 0.012 )	~ 0.085
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	( 0.0076 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.022 )
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.023	0.014	~ 0.034
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	12	0.024	0.010	~ 0.034
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.42	0.088	~ 1.3
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.15	( < 0.0090 )	~ 0.56
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.034	( 0.0040 )	~ 0.084
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	6	0.028	( < 0.0021 )	~ 0.050
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.030	( < 0.0080 )	~ 0.070
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.048	( < 0.010 )	~ 0.15
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.041	( 0.021 )	~ 0.077
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.19	0.069	~ 0.41
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所[自排]	沿道	12	0.22	0.10	~ 0.45
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	0.024	( < 0.0040 )	~ 0.078
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.15	( < 0.040 )	~ 0.36
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.14	( < 0.040 )	~ 0.37
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.074	( < 0.029 )	~ 0.23
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.065	( < 0.0080 )	~ 0.12
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.078	0.040	~ 0.19
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	( 0.0080 )	( < 0.0070 )	~ ( < 0.028 )
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.072	( < 0.0010 )	~ 0.021
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.0083	( < 0.00090 )	~ 0.020
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.0050	0.0040	~ ( 0.013 )
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.026	( < 0.0026 )	~ 0.049
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	11	0.049	0.0030	~ 0.13
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.098	( < 0.011 )	~ 0.17
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.090	( < 0.0050 )	~ 0.20
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.032	0.0066	~ 0.062
愛知県	名古屋市南区	元塩公園局	沿道	12	0.057	0.023	~ 0.088
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.053	0.015	~ 0.13
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	( 0.025 )	( < 0.0080 )	~ 0.17
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定局	沿道	12	0.0049	( < 0.00070 )	~ 0.024
愛知県	豊田市	新田局[花園町]	沿道	12	0.023	( < 0.0060 )	~ 0.038
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.013	( < 0.00070 )	~ 0.062
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.030	( 0.0049 )	~ 0.077
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	( 0.020 )	( < 0.040 )	~ ( < 0.040 )
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.026	( < 0.0090 )	~ 0.073
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.022	( < 0.0060 )	~ 0.039
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.28	0.099	~ 0.54
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター一局	沿道	12	0.025	( < 0.0030 )	~ 0.070
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.015	( < 0.0060 )	~ 0.033
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.050	( < 0.0013 )	~ 0.18
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.055	( < 0.015 )	~ 0.14
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	( 0.094 )	0.0040	~ 0.32
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.019	( < 0.0030 )	~ 0.044
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	( 0.0094 )	( < 0.0017 )	~ 0.029
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.012	( < 0.0040 )	~ 0.028
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	( 0.030 )	( < 0.011 )	~ 0.096
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.031	( 0.0090 )	~ 0.053
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	11	0.043	( < 0.0030 )	~ 0.082
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.046	( < 0.0060 )	~ 0.098
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.020	( 0.0044 )	~ 0.049
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.040	0.013	~ 0.058
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.025	( 0.0045 )	~ 0.057
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.031	0.019	~ 0.045
長崎県	長崎市	中央橋測定局	沿道	6	0.010	( 0.0090 )	~ ( 0.010 )
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0054	( < 0.00070 )	~ 0.020
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	( 0.023 )	( < 0.0070 )	~ ( < 0.090 )
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	4	( 0.00060 )	( < 0.00090 )	~ ( < 0.0018 )
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	11	( 0.0090 )	( < 0.0040 )	~ ( < 0.026 )

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(令和元年度: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
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	( 0.020 )	( < 0.030 )	~ 0.030
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	0.098	( < 0.0020 )	~ 0.37

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。