

アクリロニトリル(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	0.0090	( 0.0046 )	～	0.020
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.079	0.034	～	0.12
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.085	( < 0.008 )	～	0.22
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.073	( 0.005 )	～	0.24
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	(0.014)	0.0058	～	0.028
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	(0.012)	( < 0.004 )	～	0.025
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.004 )	～ (	0.029 )
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.17	0.060	～	0.32
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.0097	( < 0.004 )	～	0.021
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.036	( < 0.008 )	～	0.062
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.033	( 0.011 )	～	0.091
岩手県	宮古市	横町局	一般環境	12	(0.010)	( 0.004 )	～	0.024
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	(0.010)	( < 0.004 )	～ (	0.030 )
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	(0.014)	( 0.0026 )	～ (	0.036 )
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	(0.013)	( 0.007 )	～	0.040
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.026	( 0.013 )	～	0.053
宮城県	大崎市	古川II一般環境大気測定局	一般環境	12	0.32	0.055	～	0.98
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.0097	( 0.0039 )	～	0.023
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.021	( 0.006 )	～	0.044
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.021	( 0.007 )	～	0.066
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	12	0.047	( 0.011 )	～	0.10
山形県	村山市	村山橋岡笹田局	一般環境	12	0.035	( 0.0033 )	～	0.077
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.029	( 0.007 )	～	0.056
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.048	( < 0.006 )	～	0.13
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.066	( < 0.006 )	～	0.23
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.071	( 0.016 )	～	0.20
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.067	( < 0.006 )	～	0.12
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.025	( < 0.003 )	～	0.080
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.059	0.031	～	0.14
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.037	( 0.022 )	～	0.058
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.042	( < 0.03 )	～	0.10
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.028)	( < 0.03 )	～ (	0.04 )
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	(0.015)	( < 0.03 )	～ (	0.03 )
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	6	0.046	( < 0.008 )	～	0.095
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	6	0.036	( 0.022 )	～	0.057
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	5	0.025	( < 0.008 )	～	0.051
埼玉県	さいたま市北区	宮原測定局	一般環境	12	0.018	( < 0.013 )	～ (	0.038 )
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.018	( < 0.013 )	～ (	0.039 )
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	0.019	( < 0.013 )	～	0.059
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	0.018	( < 0.013 )	～	0.049
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.020	( < 0.013 )	～	0.049
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.031	( < 0.0024 )	～	0.068
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.064	( < 0.0024 )	～	0.38
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.052	( 0.021 )	～	0.096
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.043	( 0.0080 )	～	0.11
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.068	( 0.0072 )	～	0.30
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.032	( 0.008 )	～	0.092
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.029	( 0.005 )	～	0.074
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.038	( < 0.013 )	～ (	0.079 )
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.039	( 0.024 )	～ (	0.073 )
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.057	( 0.013 )	～	0.17
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.068	( 0.008 )	～	0.20
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.43	( 0.017 )	～	2.4
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.25	0.065	～	0.63
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.064	( < 0.034 )	～	0.17
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.069	( < 0.007 )	～	0.30
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.045	( < 0.008 )	～	0.11
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.076	( < 0.030 )	～	0.18
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.080	0.019	～	0.36
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.077	( < 0.036 )	～	0.18
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.15	0.030	～	0.52
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.081	( < 0.034 )	～	0.24
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.12	( < 0.033 )	～	0.30
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.14	( < 0.03 )	～	0.75
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.042	( < 0.03 )	～	0.14
東京都	大田区	大田区東靴谷局	一般環境	12	0.15	( < 0.03 )	～	0.34
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.034	( < 0.03 )	～ (	0.08 )
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.088	( 0.007 )	～	0.32
東京都	板橋区	板橋区本町局	一般環境	12	0.032	( < 0.03 )	～	0.13
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	(0.022)	( < 0.03 )	～ (	0.05 )
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.064	( < 0.03 )	～	0.32
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.032	( < 0.03 )	～ (	0.07 )
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	(0.023)	( < 0.03 )	～ (	0.05 )
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	(0.025)	( < 0.03 )	～ (	0.06 )
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	10	(0.026)	( < 0.03 )	～ (	0.05 )
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	(0.022)	( < 0.03 )	～ (	0.05 )
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.03 )	～ (	0.03 )
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.048	( < 0.011 )	～	0.29
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.097	0.014	～	0.30
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	0.099	( < 0.05 )	～	0.24

アクリロニトリル(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
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.10	( < 0.041 )	～	0.20
神奈川県	相模原市中央区	市役所測定局	一般環境	12	0.053	( < 0.019 )	～	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	0.055	( < 0.021 )	～	0.12
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.043	( < 0.009 )	～	0.086
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.043	( < 0.007 )	～	0.11
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.052	( < 0.023 )	～	0.12
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.027	( < 0.004 )	～	0.098
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.027	( < 0.0014 )	～	0.10
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.025	( < 0.004 )	～	0.11
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.090	( < 0.030 )	～	0.22
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	(0.0075)	( < 0.015 )	～ ( < 0.015 )	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.03 )	～ ( < 0.03 )	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.013	( < 0.007 )	～	0.020
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	(0.017)	( < 0.03 )	～ ( < 0.04 )	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.015)	( < 0.03 )	～ ( < 0.03 )	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.023)	( < 0.024 )	～ ( < 0.086 )	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.023)	( < 0.024 )	～ ( < 0.086 )	
福井県	福井市	福井局	一般環境	9	(0.025)	0.021	～ ( < 0.052 )	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	9	(0.023)	0.016	～ ( < 0.048 )	
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	(0.016)	( < 0.011 )	～	0.041
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.055	( < 0.012 )	～	0.10
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	(0.018)	( < 0.011 )	～	0.060
長野県	長野市	環境保全研究所局	一般環境	12	0.062	( < 0.014 )	～	0.14
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	(0.058)	( < 0.06 )	～	0.20
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.084	( < 0.014 )	～	0.16
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.092	0.025	～	0.17
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.084	0.054	～	0.16
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	11	0.075	0.036	～	0.11
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.028	0.014	～	0.074
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.042	0.014	～	0.16
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.065	0.033	～	0.16
静岡県	静岡市清水区	元蒲原支所測定局	一般環境	11	0.050	0.014	～	0.097
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.051	0.011	～	0.080
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.062	0.022	～	0.13
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.054	0.018	～	0.095
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	0.058	( < 0.0014 )	～	0.22
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.060	( < 0.034 )	～	0.12
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.050	( < 0.012 )	～	0.091
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.16	( < 0.060 )	～	0.30
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.053	( < 0.008 )	～	0.10
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.11	( < 0.016 )	～	0.30
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.15	( < 0.031 )	～	0.66
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.021	( < 0.007 )	～	0.059
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.057	( < 0.005 )	～	0.25
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.050	0.0058	～	0.19
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	(0.034)	( < 0.014 )	～	0.085
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.020	( < 0.005 )	～	0.057
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.029	( < 0.008 )	～	0.098
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.046	( < 0.007 )	～	0.14
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.061	( < 0.0059 )	～	0.21
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.070	( < 0.006 )	～	0.15
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.026	( < 0.007 )	～	0.060
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.051	( < 0.014 )	～	0.14
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.024	( < 0.007 )	～	0.093
滋賀県	大津市	壁田局(市設)	一般環境	12	0.069	( < 0.029 )	～	0.12
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.017	( < 0.008 )	～	0.048
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.087	( < 0.038 )	～	0.14
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.056	( < 0.029 )	～	0.10
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.067	( < 0.029 )	～	0.10
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.075	( < 0.036 )	～	0.13
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.022	( < 0.0006 )	～	0.077
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.053	0.014	～	0.084
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.052	( < 0.007 )	～	0.10
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.16	( < 0.009 )	～	0.86
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	( < 0.009 )	～	0.86
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.041	( < 0.008 )	～	0.17
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.057	( < 0.007 )	～	0.16
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.020	( < 0.004 )	～	0.061
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.022	0.0093	～	0.053
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.071	( < 0.018 )	～	0.15
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	(0.024)	( < 0.021 )	～ ( < 0.042 )	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.071	0.033	～	0.11
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.041	( < 0.007 )	～	0.090
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.054	( < 0.007 )	～	0.10
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.066	0.044	～	0.092
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.065	0.046	～	0.090
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.054	0.022	～	0.11
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.081	0.036	～	0.16
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.076	( < 0.010 )	～	0.28
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.042	0.017	～	0.11

アクリロニトリル(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
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.028	( < 0.008 )	～	0.064
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.044	0.022	～	0.075
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.028	( < 0.007 )	～	0.049
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.029	( < 0.007 )	～	0.11
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.072	( < 0.007 )	～	0.60
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.12	0.059	～	0.17
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.076	0.039	～	0.18
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.063	0.016	～	0.22
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.11	0.052	～	0.16
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	11	0.11	0.068	～	0.17
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.11	0.060	～	0.19
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	6	0.028	( < 0.003 )	～	0.069
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.027	( < 0.003 )	～	0.089
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.071	( < 0.05 )	～	( 0.16 )
和歌山県	和歌山市	本本連絡所	一般環境	12	0.021	( < 0.008 )	～	0.073
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	0.021	( < 0.008 )	～	0.057
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.057	( < 0.004 )	～	0.50
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.016	( < 0.005 )	～	( 0.041 )
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.017	( < 0.005 )	～	0.050
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	( 0.010 )	( < 0.005 )	～	0.025
鳥根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.016	( < 0.0013 )	～	0.033
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.046	( < 0.003 )	～	0.29
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.025	( < 0.006 )	～	0.052
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.063	( < 0.014 )	～	0.11
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.006 )	～	0.080
岡山県	玉野市	宇野港管理事務所	一般環境	12	( 0.021 )	( < 0.006 )	～	0.067
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.043	( < 0.003 )	～	0.10
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.022	( < 0.003 )	～	0.051
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.023	( < 0.006 )	～	0.053
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.030	( < 0.011 )	～	0.071
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.029	( < 0.010 )	～	0.072
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.052	0.019	～	0.13
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.078	( < 0.013 )	～	0.24
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.34	0.064	～	1.3
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.070	0.056	～	0.085
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.20	0.080	～	0.42
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.15	0.048	～	0.25
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.024	( < 0.006 )	～	0.047
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	0.032	( < 0.021 )	～	0.080
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.078	( < 0.04 )	～	0.30
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.041	( < 0.04 )	～	( 0.09 )
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.087	0.028	～	0.14
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.020	( < 0.016 )	～	( 0.047 )
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.014	( < 0.013 )	～	( 0.030 )
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	( 0.024 )	( < 0.003 )	～	0.076
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	( 0.023 )	( < 0.003 )	～	0.067
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.077	0.029	～	0.16
福岡県	福岡市東区	審権局	一般環境	12	0.025	( < 0.014 )	～	0.045
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.024	( < 0.010 )	～	0.057
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.021	( < 0.010 )	～	0.040
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.052	( < 0.004 )	～	0.16
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.050	( < 0.014 )	～	0.093
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	10	( 0.014 )	( < 0.0067 )	～	( < 0.052 )
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	3	( 0.012 )	( < 0.0097 )	～	( < 0.052 )
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	10	( 0.014 )	( < 0.0067 )	～	( < 0.052 )
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	( 0.0099 )	( < 0.017 )	～	( < 0.023 )
長崎県	諫早市	諫早大気測定局	一般環境	6	0.074	( < 0.03 )	～	0.23
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.026	( < 0.004 )	～	0.17
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	( 0.0075 )	( < 0.015 )	～	( < 0.015 )
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	( 0.0093 )	( < 0.018 )	～	( < 0.019 )
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	( 0.0088 )	( < 0.004 )	～	( < 0.020 )
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	11	0.039	( < 0.011 )	～	0.16
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	0.038	( < 0.006 )	～	0.18
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.022	( < 0.008 )	～	0.056
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	( 0.015 )	( < 0.018 )	～	( 0.044 )
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	( 0.022 )	( < 0.019 )	～	0.081
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市農業研修センター	一般環境	6	( 0.010 )	( < 0.018 )	～	( < 0.023 )
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.13	( < 0.018 )	～	0.59
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	( 0.016 )	( < 0.018 )	～	( 0.046 )
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.010 )	～	( < 0.04 )
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.011 )	( < 0.010 )	～	( < 0.04 )
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	0.013	( < 0.003 )	～	0.094

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(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	0.12	( 0.013 )	~ 0.18
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.015	( 0.006 )	~ 0.039
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	(0.010)	( < 0.004 )	~ ( < 0.030 )
岩手県	花巻市	西中島	発生源周辺	12	(0.014)	( < 0.004 )	~ 0.031
岩手県	一関市	東山町長坂	発生源周辺	12	(0.015)	( 0.0032 )	~ 0.037
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	5	0.038	( 0.018 )	~ 0.062
宮城県	仙台市宮城野区	高砂局	発生源周辺	12	0.033	( 0.019 )	~ 0.077
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.33	0.055	~ 0.74
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.027	( < 0.008 )	~ 0.15
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.053	( < 0.006 )	~ 0.11
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.24	0.029	~ 2.0
茨城県	神栖市	神栖下樋木	発生源周辺	12	0.067	( 0.010 )	~ 0.10
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.057	0.025	~ 0.10
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.058	( 0.024 )	~ 0.18
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	6	0.039	( 0.018 )	~ 0.061
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.081	( < 0.013 )	~ 0.27
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.35	( 0.021 )	~ 0.94
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	発生源周辺	12	0.38	( < 0.025 )	~ 0.99
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.6	( < 0.033 )	~ 7.1
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.20	0.041	~ 0.77
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.8	0.093	~ 15
千葉県	市原市	姉崎測定局	発生源周辺	12	0.70	0.055	~ 2.6
千葉県	市原市	八幡測定局	発生源周辺	12	0.11	0.020	~ 0.32
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.22	( < 0.037 )	~ 0.50
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	0.052	( 0.019 )	~ 0.13
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.054	( < 0.01 )	~ 0.12
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	0.21	( < 0.05 )	~ 0.43
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.068	( < 0.022 )	~ 0.17
神奈川県	平塚市	八幡小学校局	発生源周辺	12	0.049	( 0.014 )	~ 0.11
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	(0.0085)	( < 0.015 )	~ ( 0.019 )
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	(0.017)	( < 0.03 )	~ ( 0.04 )
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	(0.015)	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.037	( < 0.03 )	~ 0.10
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	(0.015)	( < 0.03 )	~ ( < 0.03 )
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	(0.018)	( < 0.03 )	~ ( 0.05 )
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	9	0.039	0.020	~ 0.13
福井県	坂井市	三國局	発生源周辺	9	(0.027)	( 0.022 )	~ ( 0.068 )
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.070	0.021	~ 0.13
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.050	( < 0.005 )	~ 0.13
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.32	0.11	~ 1.2
愛知県	半田市	半田市東洋町局	発生源周辺	12	0.027	( < 0.008 )	~ ( 0.068 )
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.36	( 0.010 )	~ 3.4
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.21	( 0.0064 )	~ 0.93
滋賀県	湖南市	水戸まづくりセンター	発生源周辺	12	0.069	( < 0.029 )	~ 0.13
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.031	( < 0.0006 )	~ 0.12
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.17	( < 0.009 )	~ 1.2
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.10	( < 0.009 )	~ 0.55
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.14	( < 0.007 )	~ 0.33
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.058	( < 0.007 )	~ 0.14
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	発生源周辺	12	0.042	0.020	~ 0.089
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.041	( 0.010 )	~ 0.11
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.060	0.026	~ 0.12
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.082	0.0091	~ 0.36
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	(0.041)	( < 0.05 )	~ ( 0.08 )
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.035	( < 0.004 )	~ 0.26
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.020	( < 0.0013 )	~ 0.043
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	発生源周辺	12	0.046	( < 0.007 )	~ 0.087
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.50	0.061	~ 1.6
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.066	( 0.005 )	~ 0.13
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.12	0.021	~ 0.33
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.070	( < 0.011 )	~ 0.13
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	(0.021)	( 0.007 )	~ 0.087
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.029	( < 0.003 )	~ 0.089
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.026	( < 0.006 )	~ 0.066
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	10	0.054	0.027	~ 0.094
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	0.67	0.037	~ 1.3
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	12	0.074	( 0.026 )	~ 0.16
徳島県	阿南市	大湯局	発生源周辺	12	0.037	( 0.0034 )	~ 0.066
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.021	( < 0.005 )	~ 0.033
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	(0.038)	( < 0.04 )	~ ( 0.09 )
香川県	香川県直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.041	( < 0.04 )	~ ( 0.08 )
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.20	( < 0.016 )	~ 0.59
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.33	0.028	~ 0.93
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.32	0.028	~ 1.1
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.24	0.048	~ 0.70
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.050	( < 0.015 )	~ 0.19

アクリロニトリル(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
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	発生源周辺	11	0.029	( < 0.005 )	~ 0.15
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	(0.015)	( < 0.018 )	~ ( 0.046 )

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(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	0.12	0.049	~ 0.19
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	(0.014)	0.0037	~ 0.025
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.22	0.14	~ 0.29
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	(0.016)	( < 0.0027 )	~ 0.037
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.037	( 0.018 )	~ 0.072
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.16	0.062	~ 0.30
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.088	( 0.019 )	~ 0.34
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.079	( < 0.006 )	~ 0.17
栃木県	栃木市	平柳町交差点局	沿道	12	0.055	0.011	~ 0.13
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	5	0.025	( < 0.008 )	~ 0.043
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.019	( < 0.013 )	~ ( 0.039 )
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.081	( 0.013 )	~ 0.25
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.039	( < 0.018 )	~ 0.082
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.32	( < 0.025 )	~ 0.80
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.33	( < 0.007 )	~ 0.87
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.11	( 0.007 )	~ 0.50
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.062	( < 0.003 )	~ 0.25
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	0.069	( 0.008 )	~ 0.14
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.032	( < 0.003 )	~ 0.10
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.052	( 0.011 )	~ 0.13
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.044	( < 0.001 )	~ 0.083
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.42	0.11	~ 1.0
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.043	( 0.009 )	~ 0.095
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	(0.0081)	( < 0.015 )	~ ( 0.015 )
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	(0.015)	( < 0.003 )	~ ( < 0.003 )
石川県	野々市市	野々市測定局	沿道	6	(0.023)	( < 0.024 )	~ ( < 0.086 )
福井県	福井市	自排福井局	沿道	9	0.041	0.023	~ 0.094
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.023	( < 0.012 )	~ ( 0.066 )
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	(0.021)	( < 0.012 )	~ ( 0.061 )
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.044)	( < 0.006 )	~ 0.20
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.17	0.083	~ 0.28
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.096	( < 0.0014 )	~ 0.24
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.084	( 0.057 )	~ 0.11
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.089	0.045	~ 0.22
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.012	( < 0.005 )	~ 0.028
愛知県	名古屋市南区	名古屋市高速道路協会	沿道	12	0.042	( < 0.005 )	~ 0.15
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	(0.046)	( < 0.0017 )	~ 0.28
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.021	( 0.005 )	~ 0.056
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.028	( < 0.005 )	~ 0.089
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.024	( 0.005 )	~ 0.073
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.070	( < 0.007 )	~ 0.34
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.065	( < 0.029 )	~ 0.12
大阪府	堺市美原区	美原丹上局	沿道	12	0.034	0.014	~ 0.066
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.023	( < 0.008 )	~ 0.053
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.067	0.044	~ 0.090
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.045	0.025	~ 0.11
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.065	( < 0.007 )	~ 0.13
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.035	( 0.007 )	~ 0.069
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.042	( < 0.007 )	~ 0.32
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.095	0.039	~ 0.37
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	(0.075)	( < 0.007 )	~ ( 0.19 )
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.072	( < 0.004 )	~ 0.41
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.015	( < 0.005 )	~ 0.032
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.013	( < 0.005 )	~ 0.032
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.020	( < 0.0013 )	~ 0.055
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.040	( < 0.006 )	~ 0.16
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.029	( < 0.003 )	~ 0.079
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.054	0.018	~ 0.10
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.018	( < 0.0021 )	~ 0.040
高知県	高知市	東城山町局	沿道	6	0.014	( < 0.013 )	~ ( 0.035 )
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.23	0.035	~ 0.58
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.023	( < 0.010 )	~ 0.070
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.080	( 0.027 )	~ 0.13
佐賀県	佐賀市	兵庫局	沿道	10	(0.038)	( < 0.011 )	~ 0.078
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	(0.014)	( < 0.018 )	~ ( 0.024 )
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害監視局	沿道	6	0.080	( < 0.003 )	~ 0.24
長崎県	諫早市	国道34号線長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	6	0.17	( < 0.003 )	~ 0.27
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.0075)	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	(0.0075)	( < 0.015 )	~ ( < 0.015 )
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.029	( < 0.005 )	~ 0.15
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	(0.013)	( < 0.017 )	~ ( 0.027 )
鹿児島県	姶良市	姶良局	沿道	6	(0.012)	( < 0.017 )	~ ( 0.023 )
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.018)	( < 0.011 )	~ 0.058
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	(0.019)	( < 0.011 )	~ ( < 0.06 )

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。