

アクリロニトリル 令和3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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.016	(< 0.008)	~	0.027
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	(0.040)	(< 0.026)	~	(< 0.11)
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	(0.036)	(0.027)	~	(< 0.11)
北海道	函館市	中部小学校測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.005)	~	0.027
北海道	函館市	北美原小学校測定局	一般環境	12	0.017	(0.006)	~	0.045
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.006)	~	0.052
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	(0.012)	(< 0.006)	~	0.062
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.047	(0.018)	~	0.13
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.045	(< 0.005)	~	0.26
青森県	弘前市	弘前第一中学校局	一般環境	12	0.0024	(< 0.0006)	~	0.020
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.018	(< 0.006)	~	0.032
岩手県	盛岡市	津志田局	一般環境	12	0.008	(< 0.004)	~	0.020
岩手県	大船渡市	猪川町局	一般環境	12	0.015	(< 0.0025)	~	0.099
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.0067	(< 0.0025)	~	0.016
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.0050	(< 0.0025)	~	0.015
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	一般環境	12	0.018	(< 0.010)	~	0.038
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.015	(< 0.010)	~	(0.027)
宮城県	塩竈市	塩釜一般環境大気測定局	一般環境	12	0.22	0.057	~	0.36
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.28	0.027	~	0.77
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鳶岳局	一般環境	12	0.012	(< 0.003)	~	0.026
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.0092	(0.005)	~	(0.015)
山形県	山形市	山形成沢西局	一般環境	12	0.006	(< 0.004)	~	0.016
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.015	(< 0.0028)	~	0.028
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~	0.031
福島県	郡山市	芳賀局	一般環境	12	0.020	(0.005)	~	0.045
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.011	(< 0.007)	~	0.045
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.024	(0.012)	~	0.091
茨城県	日立市	日立市役所局	一般環境	12	0.038	0.020	~	0.073
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.035	0.016	~	0.060
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	12	0.054	(0.0020)	~	0.13
茨城県	筑西市	筑西保健所局	一般環境	12	0.050	0.022	~	0.12
茨城県	神栖市	神栖下幡木局	一般環境	12	0.038	0.023	~	0.084
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.019	(< 0.008)	~	0.068
栃木県	足利市	足利市河南消防署南分署	一般環境	12	0.10	0.037	~	0.23
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.086	0.032	~	0.13
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.090	0.026	~	0.29
栃木県	下野市	石橋高校	一般環境	12	0.24	0.073	~	0.90
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	(0.009)	(< 0.015)	~	(0.019)
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	12	0.020	(< 0.015)	~	0.074
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	12	(0.014)	(< 0.015)	~	0.060
群馬県	太田市	太田一般局	一般環境	11	0.018	(< 0.004)	~	0.052
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	一般環境	12	0.016	(< 0.004)	~	0.053
群馬県	安中市	安中第4一般局	一般環境	12	0.021	(< 0.004)	~	0.065
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.026	(< 0.005)	~	0.10
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	0.029	(< 0.005)	~	0.097
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	0.027	(< 0.005)	~	0.12
埼玉県	さいたま市岩槻区	城南測定局	一般環境	12	0.030	(< 0.005)	~	0.13
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.026	(< 0.005)	~	0.098
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.041	(0.0026)	~	0.15
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.16	(0.0035)	~	0.58
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.055	0.010	~	0.11
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.020	(< 0.0005)	~	0.12
埼玉県	川口市	川口市南平測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.0005)	~	0.28
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.028	(0.006)	~	0.059
埼玉県	加須市	環境科学国際C局	一般環境	12	0.046	0.018	~	0.10
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.075	0.026	~	0.19
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.065	(0.007)	~	0.20
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.033	(0.005)	~	0.14
千葉県	千葉市中央区	福正寺	一般環境	12	0.037	0.014	~	0.11
千葉県	千葉市中央区	寒川小学校	一般環境	12	0.044	0.015	~	0.17
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.028	0.012	~	0.080
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.086	0.015	~	0.27
千葉県	銚子市	銚子市市民センター	一般環境	12	0.016	(< 0.011)	~	0.049
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.053	(< 0.004)	~	0.23
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.048	(0.010)	~	0.12
千葉県	館山市	館山亀ヶ原局	一般環境	12	0.024	(< 0.011)	~	0.046
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.063	0.019	~	0.15
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.038	(< 0.011)	~	0.10
千葉県	市原市	八幡測定局	一般環境	12	0.041	(0.015)	~	0.11
千葉県	鴨川市	清澄防災無線中継局	一般環境	12	0.014	(< 0.011)	~	(0.033)

アクリロニトリル 令和3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	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.034	(< 0.011)	~	0.11
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	一般環境	12	0.087	(< 0.011)	~	0.30
千葉県	白井市	白井七次台局	一般環境	12	0.050	(< 0.011)	~	0.11
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	0.017	(< 0.011)	~	(0.026)
東京都	中央区	中央区晴海局	一般環境	12	0.22	(< 0.04)	~	0.72
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.13	(< 0.04)	~	0.66
東京都	目黒区	目黒区碑文谷局	一般環境	12	0.12	(< 0.04)	~	0.51
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.38	(0.04)	~	2.1
東京都	板橋区	板橋区永川町局	一般環境	12	0.12	(0.04)	~	0.49
東京都	練馬区	練馬区石神井町局	一般環境	12	0.09	(< 0.04)	~	0.20
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.13	(0.04)	~	0.45
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	(0.05)	~	0.38
東京都	八王子市	大楽寺町局	一般環境	12	0.018	(< 0.005)	~	0.046
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.021	(< 0.005)	~	0.052
東京都	小金井市	小金井市保健センター	一般環境	12	0.10	(< 0.04)	~	0.20
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.11	(0.04)	~	0.50
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.04	(< 0.04)	~	(0.06)
神奈川県	川崎市中原区	中原測定局	一般環境	12	0.058	0.016	~	0.25
神奈川県	川崎市多摩区	多摩測定局	一般環境	12	0.073	0.021	~	0.18
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)	~	0.11
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	一般環境	12	0.060	(< 0.014)	~	0.12
神奈川県	横須賀市	横須賀市役所	一般環境	12	0.082	(< 0.014)	~	0.31
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.030	(< 0.014)	~	0.081
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.055	(< 0.014)	~	0.14
神奈川県	藤沢市	御所見小学校局	一般環境	2	0.074	(0.061)	~	0.087
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.021	(< 0.0005)	~	0.059
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.0005)	~	0.035
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.022	(< 0.0005)	~	0.082
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	(0.004)	(0.006)	~	(< 0.013)
新潟県	新潟市北区	松浜局	一般環境	12	(0.005)	(< 0.007)	~	(< 0.013)
新潟県	燕市	燕局	一般環境	12	0.03	(< 0.03)	~	(0.05)
新潟県	燕市	燕局(燕市燕庁舎)	一般環境	3	0.03	(< 0.03)	~	(0.05)
新潟県	妙高市	大崎局	一般環境	12	0.03	(< 0.03)	~	(0.06)
新潟県	上越市	西福島局	一般環境	12	0.62	0.11	~	1.5
新潟県	胎内市	中条局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~	(0.04)
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.012	(0.006)	~	0.035
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	(0.02)	(< 0.03)	~	(0.03)
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 0.018)
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	(0.013)	(< 0.004)	~	0.053
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.012	(< 0.004)	~	0.044
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	(0.04)	(< 0.08)	~	(< 0.08)
福井県	鯖江市	神明局	一般環境	12	(0.04)	(< 0.08)	~	(< 0.08)
福井県	坂井市	三国局	一般環境	12	(0.04)	(< 0.08)	~	(< 0.08)
山梨県	甲府市	甲府富士見測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0005)	~	0.046
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.026	(0.011)	~	0.090
山梨県	南アルプス市	南アルプス測定局	一般環境	12	0.037	(< 0.021)	~	0.082
山梨県	甲州市	東山梨局	一般環境	12	0.043	(0.017)	~	0.12
長野県	長野市	篠ノ井支所庁舎	一般環境	12	0.032	(< 0.004)	~	0.089
長野県	長野市	鍋屋田局	一般環境	12	0.022	(< 0.004)	~	0.064
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.025	(< 0.004)	~	0.080
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	(0.019)	(< 0.0020)	~	(< 0.07)
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0020)	~	(< 0.07)
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	(0.015)	(< 0.0020)	~	(< 0.07)
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.0062	(< 0.0006)	~	0.040
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.0066	(< 0.0006)	~	0.036
岐阜県	大垣市	大垣消防組合中消防署分駐所	一般環境	12	0.0065	(< 0.0009)	~	0.026
岐阜県	関市	関測定局	一般環境	12	0.0039	(< 0.0009)	~	0.020
静岡県	静岡市清水区	蒲原測定局	一般環境	12	0.082	0.021	~	0.22
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.035	(0.014)	~	0.10
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.046	0.016	~	0.14
静岡県	静岡市葵区	常磐公園測定局	一般環境	12	0.061	0.021	~	0.13
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	0.081	0.017	~	0.27
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.12	0.033	~	0.20
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.029	(< 0.0029)	~	0.093
静岡県	富士市	鷹岡小学校局	一般環境	12	0.21	(< 0.0029)	~	0.56
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.035	(< 0.003)	~	0.14
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.048	(< 0.0028)	~	0.23
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.11	(< 0.008)	~	0.35
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.016	(< 0.0010)	~	0.078
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.033	(0.018)	~	0.049

アクリロニトリル 令和3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	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	一般環境	12	0.047	(0.017)	~	0.092
愛知県	名古屋市港区	野跡小学校局	一般環境	12	0.057	(0.017)	~	0.17
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	一般環境	12	0.066	(0.034)	~	0.12
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.12	(< 0.005)	~	0.60
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.12	(< 0.005)	~	0.77
愛知県	岡崎市	岡崎市東部桜山大気測定局	一般環境	12	0.0034	(< 0.0009)	~	0.024
愛知県	一宮市	一宮市松峰通大気測定局	一般環境	12	0.0069	(< 0.0006)	~	0.027
愛知県	半田市	半田市東洋町局	一般環境	12	0.019	(< 0.0006)	~	0.088
愛知県	豊田市	中部局(三軒町)	一般環境	12	0.0042	(< 0.0016)	~	0.018
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.026	(< 0.0010)	~	0.094
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.012	(< 0.0006)	~	0.041
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.025	(< 0.0006)	~	0.11
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	(0.017)	(< 0.008)	~	(0.038)
三重県	桑名市	三重県桑名庁舎	一般環境	12	0.022	(< 0.008)	~	0.057
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	(0.014)	(< 0.008)	~	(0.023)
滋賀県	大津市	滋賀県衛生科学センター	一般環境	12	0.020	(< 0.004)	~	0.043
滋賀県	彦根市	彦根工業高校	一般環境	12	0.019	(< 0.014)	~	0.055
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.053	(0.018)	~	0.094
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.024	(< 0.014)	~	(0.041)
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.019	(< 0.014)	~	0.059
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.015	(< 0.014)	~	(0.047)
京都府	京都市左京区	左京局	一般環境	12	0.035	0.0097	~	0.17
京都府	京都市南区	南部まち美化事務所	一般環境	12	0.044	(0.011)	~	0.18
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	(0.016)	(0.015)	~	(< 0.04)
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.048	(< 0.023)	~	0.16
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.16	(< 0.023)	~	1.2
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.064	(0.004)	~	0.42
大阪府	堺市西区	浜寺局	一般環境	12	0.11	0.030	~	0.27
大阪府	豊中市	豊中市千成局	一般環境	12	0.039	(< 0.012)	~	0.14
大阪府	吹田市	吹田市北消防署	一般環境	12	0.027	(0.009)	~	0.044
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	一般環境	12	0.046	(< 0.007)	~	0.24
大阪府	高槻市	庄所局	一般環境	12	0.020	(< 0.0017)	~	0.042
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.073	(< 0.012)	~	0.28
大阪府	八尾市	八尾市保健所局	一般環境	12	0.27	0.054	~	0.60
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.034	(< 0.007)	~	0.11
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.029	(< 0.007)	~	0.082
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.050	(< 0.012)	~	0.17
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.045	(< 0.007)	~	0.15
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	(0.003)	(< 0.004)	~	(< 0.009)
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.011	(< 0.0012)	~	0.028
兵庫県	神戸市須磨区	須磨大気測定局	一般環境	12	0.0087	(0.00027)	~	0.036
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車測定局	一般環境	12	0.0087	(0.00027)	~	(0.022)
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0077	(0.00027)	~	(0.022)
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.044	(0.011)	~	0.11
兵庫県	尼崎市	琴ノ浦高校局	一般環境	12	0.020	(< 0.005)	~	0.11
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.054	(0.012)	~	0.39
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.035	(0.0059)	~	0.13
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.054	(< 0.008)	~	0.086
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.053	(0.011)	~	0.14
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	9	0.073	(< 0.008)	~	0.23
奈良県	奈良市	春日夜間中学校	一般環境	4	0.040	(< 0.007)	~	0.076
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.024	(< 0.007)	~	0.064
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.028	(0.006)	~	0.050
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.031	(0.014)	~	0.10
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	0.051	(< 0.015)	~	0.11
和歌山県	海南市	日方小学校	一般環境	11	(0.025)	(< 0.005)	~	0.086
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	一般環境	9	(0.018)	(< 0.015)	~	(< 0.08)
鳥取県	鳥取市	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	12	0.008	(< 0.006)	~	0.016
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.019	(< 0.003)	~	0.044
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.030	(< 0.005)	~	0.073
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	11	0.024	(< 0.0024)	~	0.054
岡山県	岡山市北区	陵南小学校	一般環境	12	0.020	(< 0.005)	~	0.053
岡山県	岡山市南区	南輝小学校	一般環境	12	0.029	(0.007)	~	0.096
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.034	(0.017)	~	0.065
岡山県	津山市	美作県民局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.008)	~	0.037
岡山県	玉野市	日比大気測定局	一般環境	12	0.018	(< 0.009)	~	0.056
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.009)	~	0.043
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.021	(< 0.008)	~	0.085
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.015	(< 0.008)	~	0.070
広島県	吳市	宮原小学校局	一般環境	12	0.036	(0.005)	~	0.068

アクリロニトリル 令和3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	0.034	(0.013)	~	0.064
広島県	竹原市	竹原高校局	一般環境	12	0.032	(0.012)	~	0.060
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.045	(0.015)	~	0.075
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.038	(0.007)	~	0.064
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.054	(< 0.013)	~	0.096
広島県	廿日市市	桂公園局	一般環境	12	0.065	(< 0.013)	~	0.24
山口県	下関市	角島小学校	一般環境	12	0.027	(< 0.004)	~	0.062
山口県	下関市	下関市環境部管理棟	一般環境	12	0.036	(< 0.004)	~	0.067
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	(0.010)	~	(0.017)
山口県	防府市	防府市役所局	一般環境	2	0.055	0.049	~	0.061
山口県	周南市	宮の前児童公園局	一般環境	2	0.068	0.053	~	0.083
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0012)	~	(< 0.05)
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.0012)	~	(< 0.05)
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	(0.017)	(< 0.0012)	~	(< 0.05)
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	0.015	(0.007)	~	0.036
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.015	(< 0.013)	~	0.063
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.013	(< 0.013)	~	(0.037)
香川県	坂出市	瀬居島局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.013)	~	0.047
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.013	(< 0.013)	~	0.046
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.17	0.017	~	0.45
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.017	(< 0.016)	~	0.10
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	0.073	(< 0.016)	~	0.31
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03)	~	(< 0.03)
高知県	高知市	朝倉局	一般環境	6	(0.02)	(< 0.03)	~	(< 0.03)
高知県	安芸市	安芸局	一般環境	12	(0.0044)	(< 0.0027)	~	(0.011)
高知県	須崎市	旧須崎高等学校局	一般環境	12	(0.0078)	(< 0.0026)	~	(0.020)
福岡県	北九州市若松区	若松局	一般環境	12	0.10	(0.017)	~	0.20
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	12	0.13	(0.037)	~	0.24
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘局	一般環境	12	0.047	(0.017)	~	0.092
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.018	0.0071	~	0.032
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.0073	(< 0.0008)	~	0.030
福岡県	久留米市	城南中学校局	一般環境	12	(0.011)	(< 0.004)	~	(0.026)
福岡県	田川市	田川局	一般環境	12	0.024	(< 0.004)	~	0.038
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.040	(< 0.004)	~	0.066
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.017	(0.008)	~	(0.028)
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	11	0.017	(< 0.003)	~	0.031
長崎県	長崎市	小ヶ倉測定局	一般環境	6	0.010	(0.007)	~	(0.013)
長崎県	諫早市	福田町公民館	一般環境	4	(0.02)	(< 0.03)	~	(< 0.03)
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.0047	(< 0.0010)	~	0.025
熊本県	玉名市	玉名市役所局	一般環境	12	0.028	(< 0.004)	~	0.099
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.0042	(< 0.0009)	~	0.019
大分県	中津市	中津総合庁舎局	一般環境	12	0.032	(0.004)	~	0.062
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.013	(< 0.0020)	~	0.026
大分県	杵築市	狩宿北部公民館	一般環境	12	0.027	(0.007)	~	0.067
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.0024	(< 0.0005)	~	0.015
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.0042	(< 0.0005)	~	0.022
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	2	0.0045	(< 0.0017)	~	0.0081
鹿児島県	霧島市	霧島局	一般環境	2	(0.0010)	(< 0.0016)	~	(< 0.0023)
沖縄県	那覇市	那覇局	一般環境	6	0.035	(0.009)	~	0.11
沖縄県	沖縄市	沖縄局	一般環境	12	0.048	(< 0.011)	~	0.18
沖縄県	うるま市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.046	(< 0.011)	~	0.14
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	(0.0012)	(< 0.0008)	~	0.0055

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3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	0.019	(< 0.009)	~	0.048
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	0.0052	(< 0.0025)	~	0.011
岩手県	気仙郡住田町	住田町一般民家	固定発生源周辺	12	0.0046	(< 0.0025)	~	0.014
山形県	天童市	特別養護老人ホームあこがれ	固定発生源周辺	12	0.025	(< 0.0024)	~	0.059
茨城県	神栖市	神栖消防局	固定発生源周辺	12	0.044	0.017	~	0.13
千葉県	市原市	市原岩崎西局	固定発生源周辺	12	1.3	(< 0.012)	~	9.6
千葉県	市原市	五井測定局	固定発生源周辺	12	0.096	0.023	~	0.62
千葉県	市原市	郡本測定局	固定発生源周辺	12	0.030	(< 0.007)	~	0.068
千葉県	市原市	姉崎測定局	固定発生源周辺	12	0.15	0.017	~	0.43
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	固定発生源周辺	12	0.096	(< 0.004)	~	0.44
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	固定発生源周辺	12	0.064	(< 0.006)	~	0.28
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	固定発生源周辺	12	0.13	(< 0.013)	~	0.36
神奈川県	川崎市川崎区	大師測定局	固定発生源周辺	12	0.27	0.018	~	0.97
神奈川県	川崎市川崎区	池上測定局	固定発生源周辺	12	0.31	0.018	~	0.90
神奈川県	平塚市	八幡小学校	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.014)	~	0.11
愛知県	東海市	東海市名和町局	固定発生源周辺	12	0.45	(< 0.0022)	~	1.8
三重県	四日市市	三浜測定局	固定発生源周辺	12	0.056	(< 0.0006)	~	0.20
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	0.066	(< 0.037)	~	0.21
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	0.065	(< 0.0027)	~	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	0.017	(< 0.0027)	~	0.061
兵庫県	加古川市	別府局	固定発生源周辺	12	0.24	0.050	~	0.48
兵庫県	高砂市	高砂市沖浜ポンプ場	固定発生源周辺	12	0.34	0.031	~	1.7
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	固定発生源周辺	12	0.044	(< 0.019)	~	0.15
島根県	松江市	工業団地周辺	固定発生源周辺	12	0.026	0.0083	~	0.054
岡山県	倉敷市	松江局	固定発生源周辺	12	0.34	(< 0.025)	~	1.3
岡山県	倉敷市	春日局	固定発生源周辺	12	0.061	(< 0.003)	~	0.14
岡山県	倉敷市	塩生局	固定発生源周辺	12	0.11	0.017	~	0.51
岡山県	倉敷市	乙島東小学校	固定発生源周辺	12	0.050	(< 0.006)	~	0.085
岡山県	倉敷市	呼松局	固定発生源周辺	12	0.22	0.031	~	1.0
岡山県	倉敷市	環境監視センター局	固定発生源周辺	12	0.12	(< 0.018)	~	0.68
広島県	広島市南区	楠那中学校	固定発生源周辺	12	0.017	(< 0.008)	~	0.057
広島県	広島市安佐北区	大林小学校	固定発生源周辺	12	0.010	(< 0.008)	~	0.039
広島県	大竹市	大竹油見公園局	固定発生源周辺	12	0.40	(< 0.018)	~	1.6
山口県	宇部市	宇部総合庁舎	固定発生源周辺	12	0.076	0.019	~	0.32
山口県	岩国市	麻里布小学校局	固定発生源周辺	12	0.17	(< 0.014)	~	0.31
山口県	周南市	周南総合庁舎局	固定発生源周辺	12	0.080	(< 0.006)	~	0.19
山口県	山陽小野田市	竜王中学校局	固定発生源周辺	2	0.070	0.031	~	0.11
大分県	大分市	三佐小学校測定局	固定発生源周辺	12	0.0042	(< 0.0009)	~	0.019
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	固定発生源周辺	12	0.085	(< 0.0015)	~	0.91
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	固定発生源周辺	12	0.0050	(< 0.0010)	~	0.020

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3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	(0.043)	(< 0.028)	~	(0.11)
北海道	札幌市東区	東18丁目自排局	沿道	12	(0.072)	(< 0.028)	~	0.21
北海道	千歳市	東雲測定期	沿道	12	0.053	(0.016)	~	0.096
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.0053	(< 0.0025)	~	0.015
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.017	(< 0.010)	~	(0.027)
宮城県	仙台市泉区	将監局	沿道	2	0.031	0.030	~	0.032
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定期	沿道	12	0.51	0.16	~	1.2
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.041	0.019	~	0.071
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定期	沿道	12	0.033	(0.007)	~	0.082
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.063	0.029	~	0.15
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.076	0.025	~	0.16
千葉県	柏市	旭測定期	沿道	12	0.068	(< 0.012)	~	0.21
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.18	(< 0.04)	~	0.59
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.12	(< 0.04)	~	0.26
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.031	(< 0.004)	~	0.085
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	4	0.040	(< 0.019)	~	0.11
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.026	(< 0.0006)	~	0.10
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.04	(< 0.03)	~	(0.06)
石川県	野々市市	野々市測定期	沿道	6	(0.005)	(< 0.004)	~	(< 0.018)
福井県	福井市	自排福井局	沿道	12	0.011	(< 0.004)	~	0.024
山梨県	甲府市	甲府市役所自動車排ガス局	沿道	12	0.013	(< 0.0005)	~	0.062
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.015	(< 0.0005)	~	0.084
山梨県	大月市	大月測定期	沿道	12	0.028	(< 0.012)	~	0.15
山梨県	韮崎市	韮崎測定期	沿道	12	0.025	(0.015)	~	0.046
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定期	沿道	12	0.055	0.022	~	0.16
静岡県	浜松市中区	R-257測定期	沿道	12	0.15	0.073	~	0.23
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.12	(< 0.008)	~	0.49
愛知県	名古屋市北区	会所町局	沿道	12	0.059	(0.021)	~	0.27
愛知県	名古屋市南区	本地通局	沿道	12	0.035	(0.016)	~	0.057
愛知県	名古屋市南区	元塙公園局	沿道	12	0.063	(0.029)	~	0.10
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.067	(0.006)	~	0.21
愛知県	一宮市	一宮市平島大気測定期	沿道	12	0.0060	(< 0.0006)	~	0.021
愛知県	豊田市	新田局(花園町)	沿道	12	0.0070	(< 0.0018)	~	0.018
愛知県	稻沢市	稻沢市役所局	沿道	12	0.0077	(< 0.0006)	~	0.021
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.061	(< 0.011)	~	0.20
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.054	(0.024)	~	0.093
大阪府	堺市東区	中環石原局	沿道	12	0.056	0.021	~	0.12
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.029	0.014	~	0.047
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.57	0.18	~	1.3
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	(0.003)	(< 0.004)	~	(< 0.009)
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.049	(0.0047)	~	0.40
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	0.12	(< 0.008)	~	0.73
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.025	(0.012)	~	0.039
和歌山县	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	11	(0.075)	(< 0.017)	~	0.31
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.010	(< 0.005)	~	0.018
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.027	(< 0.003)	~	0.064
島根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.032	0.0090	~	0.061
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定期	沿道	12	0.018	(< 0.009)	~	0.049
広島県	広島市南区	比治山測定期	沿道	12	0.020	(< 0.008)	~	0.083
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.030	(< 0.013)	~	0.074
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	(0.012)	(< 0.0012)	~	(< 0.05)
福岡県	福岡市博多区	千鳥橋局	沿道	12	0.016	(0.0060)	~	0.032
福岡県	福岡市南区	大橋局	沿道	12	0.083	0.019	~	0.27
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.016	(0.0062)	~	0.032
福岡県	古賀市	古賀局	沿道	12	0.023	(< 0.004)	~	0.078
長崎県	長崎市	中央橋測定期	沿道	6	0.009	(< 0.006)	~	0.017
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	0.0048	(< 0.0009)	~	0.018
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.021	(0.0039)	~	0.066
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内局	沿道	2	(0.0010)	(< 0.0016)	~	(< 0.0022)
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.049	(< 0.011)	~	0.16

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3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	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.19	0.017	~	1.5
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	0.14	0.020	~	0.82
富山県	高岡市	高岡大坪局	沿道かつ固定発生源周辺	12	(0.02)	(< 0.03)	~	(0.05)
愛知県	岡崎市	岡崎市矢作大気測定期	沿道かつ固定発生源周辺	12	0.0058	(< 0.0011)	~	0.032
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	0.18	0.067	~	0.32

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。