

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.0076	< 0.0023	~ 0.23	
北海道	札幌市北区	樺路局	一般環境	12	0.11	< 0.015	~ 0.31	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.082	< 0.015	~ 0.17	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.014	< 0.0032	~ 0.032	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.010	< 0.0033	~ 0.030	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.0083	< 0.0011	~ 0.022	
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.016	< 0.0018	~ 0.075	
北海道	千歳市	日の出測定局	一般環境	12	0.16	< 0.0088	~ 0.37	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.032	< 0.0034	~ 0.093	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.030	< 0.0080	~ 0.095	
岩手県	盛岡市	津志田測定局	一般環境	12	0.013	< 0.0023	~ 0.042	
岩手県	大船渡市	茶屋前局	一般環境	12	0.021	< 0.0074	~ 0.048	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	0.012	< 0.0056	~ 0.022	
岩手県	二戸市	荷渡局	一般環境	12	0.018	< 0.0056	~ 0.034	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.050	< 0.020	~ 0.081	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.056	< 0.0040	~ 0.093	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	12	0.0078	< 0.0023	~ 0.019	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.021	< 0.0038	~ 0.038	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	0.013	< 0.0042	~ 0.035	
山形県	鶴岡市	鶴岡西斎局	一般環境	12	0.12	< 0.012	~ 0.54	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	0.092	< 0.0090	~ 0.29	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.011	< 0.0019	~ 0.033	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.016	< 0.0019	~ 0.051	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.0090	< 0.0016	~ 0.036	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.024	< 0.0026	~ 0.074	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.054	< 0.012	~ 0.099	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.059	< 0.012	~ 0.16	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.078	< 0.018	~ 0.14	
茨城県	筑西市	筑西保健所	一般環境	12	0.069	< 0.012	~ 0.16	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.047	< 0.0082	~ 0.23	
栃木県	足利市	足利市役所	一般環境	12	0.037	< 0.0062	~ 0.084	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.084	0.049	~ 0.12	
栃木県	大田原市	東北健康福祉センター	一般環境	12	0.068	0.030	~ 0.12	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.038	< 0.030	~ ( 0.090 )	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	0.060	< 0.050	~ ( 0.070 )	
群馬県	高崎市	群馬支所	一般環境	2	0.045	< 0.040	~ ( 0.050 )	
群馬県	沼田市	沼田一般局	一般環境	11	0.051	< 0.019	~ 0.12	
群馬県	安中市	安中第1一般局	一般環境	11	0.059	< 0.019	~ 0.18	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉一般局	一般環境	11	0.054	< 0.019	~ 0.11	
埼玉県	さいたま市西区	指扇測定局	一般環境	12	0.060	< 0.011	~ 0.22	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮区役所	一般環境	12	0.071	< 0.011	~ 0.25	
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	< 0.011	~ 0.23	
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	0.083	< 0.011	~ 0.28	
埼玉県	さいたま市岩槻区	岩槻測定局	一般環境	12	0.070	< 0.011	~ 0.25	
埼玉県	川越市	川越市川越測定局	一般環境	12	0.032	< 0.050	~ ( 0.13 )	
埼玉県	川越市	川越市高階測定局	一般環境	12	0.035	< 0.050	~ 0.20	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.068	0.022	~ 0.12	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.083	< 0.020	~ 0.23	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.071	< 0.020	~ 0.21	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.026	< 0.019	~ 0.064	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.031	< 0.019	~ 0.064	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.041	< 0.019	~ 0.072	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.046	0.023	~ 0.11	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.059	0.020	~ 0.14	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.031	< 0.0023	~ 0.13	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.053	< 0.016	~ 0.12	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.17	0.023	~ 0.26	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園	一般環境	12	0.19	0.019	~ 0.36	
千葉県	銚子市	銚子唐子局	一般環境	12	0.031	< 0.021	~ 0.12	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.040	< 0.019	~ 0.14	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.072	0.021	~ 0.22	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.052	< 0.021	~ 0.17	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.057	< 0.011	~ 0.17	
千葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.049	< 0.021	~ 0.18	
千葉県	市原市	郡本測定局	一般環境	12	0.056	< 0.016	~ 0.15	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.056	< 0.021	~ 0.21	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.065	< 0.021	~ 0.21	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.078	< 0.030	~ 0.34	
東京都	新宿区	国設東京新宿局	一般環境	12	0.067	< 0.030	~ 0.35	
東京都	大田区	大田区東糺局	一般環境	12	0.17	< 0.030	~ 1.0	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.071	< 0.030	~ 0.45	
東京都	荒川区	荒川区南千住測定局	一般環境	12	0.051	< 0.010	~ 0.13	
東京都	板橋区	板橋区水川町局	一般環境	12	0.058	< 0.030	~ 0.28	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.063	< 0.030	~ 0.36	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.052	< 0.030	~ 0.18	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.041	< 0.030	~ 0.11	
東京都	八王子市	大栗寺町局	一般環境	12	0.039	< 0.030	~ ( 0.091 )	
東京都	八王子市	片倉町局	一般環境	12	0.042	< 0.030	~ 0.12	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.041	< 0.030	~ 0.14	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.042	< 0.030	~ 0.10	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.022	< 0.030	~ ( 0.057 )	
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.11	< 0.016	~ 0.35	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.076	0.023	~ 0.32	
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	0.16	< 0.050	~ 0.55	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.12	< 0.050	~ 0.25	
神奈川県	横須賀市	横須賀市職員厚生会館	一般環境	12	0.068	< 0.020	~ 0.16	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.050	< 0.0060	~ 0.17	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.044	< 0.0051	~ 0.10	
神奈川県	平塚市	平塚市博物館	一般環境	12	0.048	< 0.0061	~ 0.18	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.073	< 0.030	~ 0.19	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.029	< 0.0096	~ 0.058	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.14	0.041	~ 0.26	
神奈川県	秦野市	秦野市役所局	一般環境	12	0.027	< 0.0046	~ 0.058	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.040	< 0.0098	~ 0.10	
新潟県	新潟市東区	大山局	一般環境	12	0.032	< 0.0070	~ 0.096	
新潟県	新潟市江南区	亀田局	一般環境	12	0.010	< 0.020	~ ( < 0.020 )	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.022	< 0.030	~ ( 0.070 )	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.036	< 0.011	~ 0.078	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.025	< 0.030	~ ( 0.080 )	
富山県	射水市	小杉太閤山局	一般環境	12	0.015	< 0.030	~ ( < 0.030 )	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.042	< 0.019	~ 0.12	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.059	< 0.034	~ 0.18	
石川県	白山市	松任測定局	一般環境	12	0.043	< 0.019	~ 0.072	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.031	< 0.040	~ ( 0.050 )	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.030	< 0.040	~ ( 0.10 )	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.046	< 0.025	~ 0.084	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.13	0.088	~ 0.20	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.11	0.042	~ 0.32	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.016	< 0.030	~ ( 0.032 )	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.058	< 0.0088	~ 0.24	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.074	< 0.0070	~ 0.21	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.048	< 0.017	~ 0.12	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.040	< 0.0072	~ 0.080	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局	一般環境	12	0.035	< 0.0089	~ 0.11	
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局	一般環境	12	0.082	0.030	~ 0.20	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	0.011	< 0.022	~ ( < 0.022 )	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	6	0.011	< 0.022	~ ( < 0.022 )	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	6	0.011	< 0.022	~ ( < 0.022 )	
静岡県	静岡市清水区	浦原支所測定局	一般環境	12	0.11	< 0.030	~ 0.22	
静岡県	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.069	< 0.030	~ 0.19	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.11	< 0.034	~ 0.24	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	11	0.054	< 0.030	~ ( 0.097 )	
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	0.066	< 0.030	~ 0.17	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.027	< 0.016	~ 0.052	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.041	< 0.020	~ 0.062	
静岡県	富士市	麻岡公民館局	一般環境	12	0.096	< 0.015	~ 0.19	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.053	< 0.021	~ 0.11	
静岡県	掛川市	掛川市役所局	一般環境	12	0.083	0.022	~ 0.17	
静岡県	袋井市	袋井市役所局	一般環境	12	0.15	0.027	~ 0.69	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.12	0.039	~ 0.65	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.073	0.024	~ 0.13	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.084	< 0.0028	~ 0.27	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.088	< 0.0029	~ 0.34	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.031	< 0.010	~ 0.048	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.019	< 0.0019	~ 0.052	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.021	< 0.0021	~ 0.056	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.022	< 0.0021	~ 0.068	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.097	< 0.0080	~ 0.22	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.027	0.011	~ 0.050	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.12	0.011	~ 0.68	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.036	< 0.0076	~ 0.26	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.029	< 0.0076	~ 0.10	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.013	< 0.0076	~ ( 0.035 )	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.016	< 0.013	~ 0.045	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.068	< 0.012	~ 0.33	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.020	< 0.013	~ 0.060	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.017	< 0.013	~ 0.064	
滋賀県	高島市	高島合同庁舎	一般環境	12	0.014	< 0.013	~ ( 0.038 )	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.019	< 0.013	~ 0.049	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.022	< 0.0034	~ 0.058	
京都府	福知山市	福知山測定局	一般環境	12	0.068	0.031	~ 0.16	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.092	< 0.026	~ 0.23	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局	一般環境	12	0.050	< 0.020	~ 0.084	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.11	0.013	~ 0.20	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校局	一般環境	12	0.20	0.043	~ 0.43	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.028	< 0.0019	~ 0.062	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	一般環境	12	0.072	< 0.032	~ 0.11	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.021	< 0.0016	~ 0.057	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.15	0.040	~ 0.41	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.10	< 0.034	~ 0.20	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.026	< 0.015	~ 0.099	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.075	< 0.017	~ 0.18	
大阪府	泉佐野市	佐野中学校局	一般環境	12	0.12	< 0.031	~ 0.28	
大阪府	富田林市	富田林市役所	一般環境	12	0.042	0.016	~ 0.098	
大阪府	堺市東区	堺市東区役所局	一般環境	12	0.043	< 0.0042	~ 0.099	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.11	0.025	~ 0.41	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.054	0.0094	~ 0.19	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター	一般環境	12	0.066	< 0.033	~ 0.10	
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局	一般環境	12	0.31	0.043	~ 2.1	
兵庫県	神戸市東灘区	東灘大気測定局	一般環境	12	0.24	< 0.0021	~ 1.3	
兵庫県	神戸市長田区	長田大気測定局	一般環境	12	0.092	< 0.0021	~ 0.85	
兵庫県	神戸市中央区	釜合大気測定局	一般環境	12	0.066	< 0.0021	~ 0.53	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.013	< 0.0021	~ 0.046	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.15	< 0.0039	~ 1.2	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	12	0.038	< 0.0018	~ 0.20	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.013	< 0.0016	~ 0.049	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.050	< 0.018	~ 0.096	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.17	0.068	~ 0.43	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.14	0.043	~ 0.35	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.097	< 0.0020	~ 0.28	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.092	0.047	~ 0.30	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.14	0.032	~ 0.27	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.10	0.030	~ 0.37	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.038	< 0.030	~ ( 0.085 )	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.039	< 0.030	~ ( 0.094 )	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.078	< 0.0090	~ 0.32	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.017	< 0.0017	~ 0.052	
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	0.022	< 0.0019	~ 0.074	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.16	< 0.0051	~ 0.83	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.026	< 0.0032	~ 0.049	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.027	< 0.0032	~ 0.050	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	11	0.021	< 0.0032	~ 0.050	
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.029	< 0.0016	~ 0.088	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.014	< 0.0090	~ 0.024	
岡山県	岡山市	陸南小学校	一般環境	12	0.032	< 0.0028	~ 0.13	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.090	0.060	~ 0.17	
岡山県	津山市	美作農民局	一般環境	11	0.021	< 0.0050	~ 0.065	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局	一般環境	12	0.020	< 0.0070	~ 0.045	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.027	< 0.0030	~ 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	0.016	< 0.0030	~ 0.030	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.17	0.056	~ 0.36	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.014	< 0.0017	~ 0.039	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.021	( 0.0074 )	~ 0.049	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	11	0.092	0.027	~ 0.17	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	12	0.031	( 0.0070 )	~ 0.15	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.15	( 0.022 )	~ 0.38	
山口県	萩市	萩健康福祉センター局	一般環境	2	0.014	( < 0.010 )	~ 0.024	
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.17	0.037	~ 0.37	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.18	0.035	~ 0.54	
徳島県	鳴門市	鳴門局	一般環境	12	0.031	0.0099	~ 0.097	
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	0.029	( < 0.016 )	~ 0.060	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.048	0.025	~ 0.11	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.048	0.030	~ 0.073	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.15	( 0.022 )	~ 0.38	
愛媛県	宇和島市	南予地方局	一般環境	12	0.0080	( < 0.016 )	~ ( < 0.016 )	
高知県	高知市	介良局	一般環境	6	0.017	( < 0.013 )	~ ( 0.042 )	
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	12	( 0.018 )	( < 0.0018 )	~ 0.065	
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	( 0.029 )	( < 0.0018 )	~ 0.087	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.025	( 0.0060 )	~ 0.047	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.046	( < 0.010 )	~ 0.15	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.065	( < 0.010 )	~ 0.18	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.048	( < 0.010 )	~ 0.14	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	7	0.063	0.032	~ 0.12	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.050	( < 0.022 )	~ 0.14	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	( 0.034 )	( < 0.0035 )	~ 0.094	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	( 0.032 )	( < 0.0035 )	~ 0.14	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.21	( 0.090 )	~ 0.54	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.019	( < 0.030 )	~ ( 0.040 )	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	一般環境	12	0.058	0.033	~ 0.079	
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	0.020	( 0.013 )	~ 0.033	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.018	( 0.010 )	~ 0.025	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	12	0.038	( 0.0051 )	~ 0.059	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	12	0.028	( < 0.0031 )	~ 0.048	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所	一般環境	12	0.050	0.028	~ 0.14	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.024	( < 0.0075 )	~ 0.066	
宮崎県	児湯郡高鍋町	高鍋町健康づくりセンター局	一般環境	12	0.019	( < 0.0081 )	~ 0.032	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	12	0.10	0.024	~ 0.32	
鹿児島県	鹿児島市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	6	0.019	( 0.0082 )	~ 0.027	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.13	( 0.017 )	~ 0.55	
鹿児島県	南さつま市	南さつま市役所	一般環境	6	0.018	( 0.0072 )	~ 0.030	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	( 0.0084 )	( < 0.0072 )	~ ( < 0.024 )	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	( 0.0082 )	( < 0.0062 )	~ ( < 0.024 )	
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	0.052	( 0.0080 )	~ 0.12	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						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	( < 0.015 )	~ 0.31	
青森県	八戸市	根岸小学校局	発生源周辺	12	0.021	( < 0.0023 )	~ 0.070	
岩手県	宮古市	川井	発生源周辺	12	0.015	( < 0.0056 )	~ 0.033	
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.023	( < 0.0056 )	~ 0.087	
岩手県	一関市	東台	発生源周辺	12	0.015	( < 0.0056 )	~ 0.030	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.058	( < 0.029 )	~ 0.097	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.18	( < 0.057 )	~ 0.34	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.0096	( < 0.0016 )	~ 0.032	
福島県	いわき市	小名浜玉川町内	発生源周辺	12	0.015	( < 0.0023 )	~ 0.061	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.065	( < 0.018 )	~ 0.15	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.11	( < 0.026 )	~ 0.46	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.063	( < 0.016 )	~ 0.11	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.11	( < 0.052 )	~ 0.21	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.11	( < 0.033 )	~ 0.24	
群馬県	渋川市	渋川第1一般局	発生源周辺	11	0.029	( < 0.019 )	~ 0.081	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.078	( < 0.016 )	~ 0.29	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.21	( < 0.019 )	~ 0.47	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.23	( < 0.086 )	~ 0.54	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.6	( < 0.027 )	~ 8.5	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.079	( < 0.024 )	~ 0.21	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	0.41	( < 0.014 )	~ 2.1	
千葉県	富津市	富津下飯野局	発生源周辺	12	0.030	( < 0.0063 )	~ 0.10	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.13	( < 0.021 )	~ 0.41	
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.21	( < 0.022 )	~ 0.90	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.096	( < 0.016 )	~ 0.35	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大館分室局	発生源周辺	12	0.34	( < 0.040 )	~ 0.89	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.081	( < 0.021 )	~ 0.25	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.060	( < 0.0093 )	~ 0.15	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	( 0.010 )	( < 0.020 )	~ ( < 0.020 )	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	( 0.015 )	( < 0.030 )	~ ( < 0.030 )	
新潟県	妙高市	大崎局	発生源周辺	12	0.031	( < 0.030 )	~ ( 0.080 )	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.42	( < 0.030 )	~ 1.5	
新潟県	胎内市	中条局	発生源周辺	12	0.043	( < 0.030 )	~ 0.10	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.034	( < 0.030 )	~ 0.12	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	( 0.024 )	( < 0.040 )	~ ( 0.042 )	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	( 0.024 )	( < 0.040 )	~ ( 0.070 )	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校	発生源周辺	12	0.051	( < 0.017 )	~ 0.24	
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.033	( < 0.0070 )	~ 0.075	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.11	( 0.017 )	~ 0.25	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.23	( 0.068 )	~ 0.93	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.096	( < 0.0080 )	~ 0.19	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.28	( 0.077 )	~ 0.65	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.38	( 0.050 )	~ 1.0	
滋賀県	湖南市	湖南市民民習交流センター別館	発生源周辺	12	( 0.028 )	( < 0.013 )	~ 0.053	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	0.029	( < 0.0034 )	~ 0.083	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.18	( < 0.026 )	~ 0.51	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.17	( 0.020 )	~ 0.30	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.43	( 0.031 )	~ 1.4	
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.20	( < 0.0019 )	~ 0.35	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.092	( < 0.020 )	~ 0.20	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.077	( < 0.0021 )	~ 0.60	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.084	( 0.010 )	~ 0.23	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.12	( 0.016 )	~ 0.32	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.085	( < 0.010 )	~ 0.34	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.15	( < 0.0051 )	~ 0.62	
鳥取県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.068	( 0.024 )	~ 0.23	
鳥取県	安来市	安来中央公民館	発生源周辺	11	0.017	( < 0.0090 )	~ 0.056	
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.055	( 0.011 )	~ 0.15	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.45	( 0.042 )	~ 1.6	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.15	( 0.040 )	~ 0.36	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.090	( 0.039 )	~ 0.21	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.091	( 0.042 )	~ 0.20	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	11	0.033	( < 0.0050 )	~ 0.17	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	11	0.050	( < 0.0050 )	~ 0.20	
広島県	広島市南区	福那中学校	発生源周辺	12	0.023	( < 0.0030 )	~ 0.037	
広島県	呉市	宮原小学校局	発生源周辺	12	0.16	( 0.056 )	~ 0.37	
広島県	尾道市	尾道東高台局	発生源周辺	11	0.048	( < 0.011 )	~ 0.15	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	11	0.26	( 0.049 )	~ 0.66	
広島県	廿日市市	桂公園局	発生源周辺	11	0.059	( 0.019 )	~ 0.12	
徳島県	阿南市	大海局	発生源周辺	12	0.033	( < 0.0020 )	~ 0.12	
徳島県	板野郡北島町	北島局	発生源周辺	12	0.027	( < 0.011 )	~ 0.053	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.048	( 0.024 )	~ 0.084	
香川県	直島町	直島町役場局	発生源周辺	12	0.060	( 0.024 )	~ 0.15	
愛媛県	新居浜市	東予児童相談所	発生源周辺	12	0.11	( < 0.016 )	~ 0.29	
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	0.47	( 0.058 )	~ 2.0	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.15	( 0.027 )	~ 0.44	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.039	( 0.0060 )	~ 0.11	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.044	( < 0.0090 )	~ 0.096	
福岡県	大牟田市	八本測定局	発生源周辺	12	0.090	( 0.025 )	~ 0.27	
福岡県	古賀市	福岡県動物管理センター	発生源周辺	12	0.028	( < 0.0076 )	~ ( 0.072 )	
福岡県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.034	( < 0.017 )	~ 0.084	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.021	( < 0.012 )	~ 0.034	

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 μg/m3	濃度範囲(μg/m3)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.18	( < 0.015 )	~	0.48
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.0088	( < 0.00090 )	~	0.020
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.33	0.20	~	0.65
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.011	( < 0.0056 )	~	0.030
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.015	( < 0.0056 )	~	0.036
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.060	0.034	~	0.10
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.037	0.022	~	0.062
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.035	( < 0.010 )	~	0.097
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.066	( < 0.012 )	~	0.11
栃木県	小山市	中央町交差点局(ボランティア支援センター)	沿道	12	0.095	0.035	~	0.19
群馬県	伊勢崎	伊勢崎自排局	沿道	12	0.069	( < 0.019 )	~	0.33
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.072	( < 0.011 )	~	0.23
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.080	( < 0.014 )	~	0.30
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.065	( < 0.015 )	~	0.23
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.23	0.098	~	0.43
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.20	0.036	~	0.36
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局	沿道	12	0.037	( < 0.015 )	~	0.070
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.080	( < 0.030 )	~	0.44
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	0.068	( < 0.012 )	~	0.25
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.057	( < 0.030 )	~	0.31
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	0.090	( < 0.016 )	~	0.24
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区牟礼交差点局	沿道	12	0.093	( < 0.016 )	~	0.29
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.50	( < 0.050 )	~	1.5
神奈川県	平塚市	神田小学校局	沿道	12	0.046	0.0057	~	0.16
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.010	( < 0.020 )	( < 0.020 )	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.045	( < 0.030 )	~	0.20
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.040	( < 0.019 )	~	0.10
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.033	( < 0.040 )	( < 0.073 )	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.086	0.028	~	0.16
山梨県	甲府市	国母自動車排ガス局	沿道	12	0.12	0.039	~	0.21
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.017	( < 0.030 )	( < 0.037 )	
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.11	0.048	~	0.27
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.079	( < 0.030 )	~	0.16
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.046	( < 0.027 )	~	0.080
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.069	( < 0.029 )	~	0.16
愛知県	名古屋市中区	東桜局	沿道	12	0.058	( < 0.0047 )	~	0.11
愛知県	名古屋市中区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.060	( < 0.0047 )	~	0.12
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.12	( < 0.0072 )	~	0.32
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.034	( < 0.012 )	~	0.050
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.065	( < 0.010 )	~	0.19
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排ガス測定局	沿道	12	0.14	( < 0.024 )	~	0.98
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.040	( < 0.0076 )	~	0.14
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.024	( < 0.013 )	~	0.067
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.18	0.023	~	0.78
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.024	( < 0.0016 )	~	0.063
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.097	0.033	~	0.23
大阪府	東大阪市	環状衛生検査センター局	沿道	12	0.070	0.012	~	0.27
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.052	( < 0.027 )	~	0.083
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.13	( < 0.0021 )	~	1.2
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.026	( < 0.011 )	~	0.050
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.24	0.065	~	0.52
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.058	( < 0.0090 )	~	0.25
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.32	( < 0.0061 )	~	0.91
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.032	( < 0.0032 )	~	0.059
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.032	( < 0.0032 )	~	0.053
鳥根県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.088	0.035	~	0.14
岡山県	倉敷市	大高測定局	沿道	12	0.056	( < 0.0090 )	~	0.25
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	11	0.040	( < 0.0050 )	~	0.11
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.021	( < 0.0030 )	~	0.045
広島県	三原市	三原富沖町局	沿道	11	0.061	( < 0.011 )	~	0.12
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.026	( < 0.0023 )	~	0.13
富山県	富山市	東城山町局	沿道	6	0.018	( < 0.013 )	( < 0.039 )	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.033	0.013	~	0.059
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.072	0.013	~	0.31
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.059	( < 0.010 )	~	0.13
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.064	0.023	~	0.10
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局	沿道	12	0.058	0.026	~	0.11
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.26	0.12	~	0.71
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	0.018	( < 0.030 )	( < 0.030 )	
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	0.032	( < 0.030 )	( < 0.090 )	
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	別府警察署	沿道	12	0.040	( < 0.018 )	~	0.082
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.027	0.012	~	0.051
鹿児島県	姶良市	姶良局	沿道	6	0.027	0.019	~	0.043
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.0082	( < 0.0062 )	( < 0.024 )	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.0082	( < 0.0062 )	( < 0.024 )	