

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	0.17	< 0.015	~ 0.48	
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.22	< 0.015	~ 0.45	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.33	< 0.015	~ 0.62	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	0.13	< 0.015	~ 0.49	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.21	< 0.015	~ 0.54	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	6	0.043	< 0.020	~ 0.090	平成16年度環境省調査
北海道	苫小牧市	明野公園局	一般環境	12	0.015	0.0044	~ 0.028	
北海道	苫小牧市	糸井局	一般環境	12	0.014	< 0.0026	~ 0.025	
北海道	苫小牧市	沼ノ端公園局	一般環境	12	0.019	0.0050	~ 0.090	
北海道	苫小牧市	明野	一般環境	12	0.014	< 0.0026	~ 0.026	
北海道	苫小牧市	勇払局	一般環境	12	0.013	0.0046	~ 0.026	
北海道	根室市	根室市桂木浄水場	一般環境	6	0.22	< 0.0030	~ 0.57	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.049	0.014	~ 0.085	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.065	0.015	~ 0.22	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	0.21	0.068	~ 0.51	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	0.36	< 0.020	~ 0.90	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.039	0.0070	~ 0.16	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.042	0.013	~ 0.10	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.10	< 0.0090	~ 0.30	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.038	< 0.0090	~ 0.12	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	6	0.029	< 0.020	~ 0.082	平成16年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	(0.012)	0.0040	~ 0.020	
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12	(0.0079)	0.0030	~ 0.015	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	(0.0076)	< 0.0075	~ 0.022	
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	(0.0056)	< 0.0070	~ 0.011	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.059	< 0.0050	~ 0.18	
福島県	いわき市	金山局	一般環境	12	0.080	< 0.0050	~ 0.30	
福島県	いわき市	高坂局	一般環境	12	0.078	< 0.0050	~ 0.15	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.038	< 0.0021	~ 0.082	
福島県	原平市	県原町合同庁舎	一般環境	12	0.034	0.013	~ 0.097	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.033	< 0.0011	~ 0.067	
茨城県	日立市	日立多賀局	一般環境	12	0.032	< 0.0011	~ 0.084	
茨城県	土浦市	土浦保健所局	一般環境	12	0.032	< 0.0011	~ 0.12	
茨城県	筑西市	下館保健所局	一般環境	12	0.038	< 0.0011	~ 0.18	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	(0.038)	0.010	~ 0.096	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.048	< 0.0056	~ 0.13	
栃木県	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.059	< 0.0057	~ 0.17	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.43	< 0.030	~ 1.3	
群馬県	高崎市	中屋公民館	一般環境	1	(0.015)	< 0.030	< 0.030	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	0.31	< 0.030	~ 0.60	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.097	0.010	~ 0.23	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	12	0.068	0.010	~ 0.33	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.062	0.010	~ 0.23	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	0.13	0.010	~ 0.54	
埼玉県	さいたま市大宮区	大宮測定局	一般環境	12	0.12	< 0.030	~ 0.33	
埼玉県	さいたま市浦和区	駒場測定局	一般環境	12	0.13	0.045	~ 0.33	
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	0.12	< 0.030	~ 0.41	
埼玉県	さいたま市見沼区	春里測定局	一般環境	12	0.12	0.073	~ 0.28	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	0.044	< 0.015	~ 0.13	
埼玉県	川越市	高階測定局	一般環境	12	0.041	< 0.015	~ 0.10	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.089	0.022	~ 0.23	
埼玉県	川口市	川口市芝測定局	一般環境	12	0.067	< 0.012	~ 0.41	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.081	< 0.012	~ 0.58	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	0.087	< 0.010	~ 0.37	
埼玉県	所沢市	東所沢測定局	一般環境	12	0.083	< 0.010	~ 0.42	
埼玉県	所沢市	北野測定局	一般環境	12	0.052	< 0.0072	~ 0.10	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.065	0.019	~ 0.18	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	0.054	0.018	~ 0.15	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.10	0.020	~ 0.30	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.058	0.024	~ 0.19	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.072	0.015	~ 0.13	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.14	0.015	~ 0.57	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	11	0.055	< 0.0090	~ 0.14	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	0.090	< 0.011	~ 0.45	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.016	0.0030	~ 0.095	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.042	< 0.0090	~ 0.12	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.059	0.019	~ 0.17	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.084	< 0.0090	~ 0.16	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.14	< 0.020	~ 0.33	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.046	< 0.0090	~ 0.19	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.012	< 0.0090	~ 0.042	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.10	< 0.030	~ 0.50	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.071	< 0.030	~ 0.20	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.13	< 0.012	~ 0.27	平成16年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	0.15	0.045	~ 0.34	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.11	< 0.030	~ 0.40	
東京都	板橋区	板橋区水川局	一般環境	12	0.077	0.040	~ 0.15	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.081	< 0.030	~ 0.30	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.078	< 0.030	~ 0.24	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.096	< 0.030	~ 0.32	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	(0.0038)	< 0.0036	< 0.014	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	(0.0038)	< 0.0036	< 0.014	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.087	< 0.030	~ 0.34	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.057	< 0.030	~ 0.12	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.027)	< 0.030	~ 0.052	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.065	0.012	~ 0.15	

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	8	0.28	< 0.020	~ 0.65	平成16年度環境省調査
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	0.23	< 0.033	~ 0.72	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	0.14	< 0.029	~ 0.40	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.12	0.023	~ 0.31	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.096	< 0.011	~ 0.49	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.089	< 0.011	~ 0.31	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.28	< 0.016	~ 1.6	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.095	0.036	~ 0.28	
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12 (0.0038)	< 0.0037	~ < 0.014	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	12	0.074	0.024	~ 0.20	
新潟県	新潟市	大山台公園局	一般環境	12	0.061	< 0.0030	~ 0.14	平成16年度環境省調査
新潟県	新潟市	菅野木局	一般環境	12 (0.015)	< 0.030	~ < 0.030	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12 (0.025)	< 0.030	~ 0.064	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	0.028	< 0.026	~ 0.053	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	12	0.041	< 0.030	~ 0.13	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	12	0.044	< 0.030	~ 0.26	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	0.029	< 0.0098	~ 0.054	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	0.038	< 0.015	~ 0.060	
福井県	福井市	福井局	一般環境	12 (0.036)	< 0.040	~ 0.050	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12 (0.029)	< 0.040	~ 0.080	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.031	< 0.020	~ 0.080	
山梨県	富士吉田市	吉田局	一般環境	12	0.10	0.040	~ 0.22	
山梨県	大月市	大月局	一般環境	12	0.026	< 0.020	~ 0.040	
長野県	長野市	篠ノ井測定局	一般環境	12	0.018	< 0.015	~ 0.053	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.041	< 0.0060	~ 0.12	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.049	< 0.0060	~ 0.10	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.034	< 0.0050	~ 0.058	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	11	0.027	< 0.0050	~ 0.050	
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	12	0.46	0.075	~ 1.8	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	0.36	0.060	~ 1.4	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.084	0.050	~ 0.10	
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12	0.088	0.050	~ 0.10	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	12	0.14	0.030	~ 0.40	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	0.086	0.040	~ 0.20	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.081	0.040	~ 0.10	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.088	0.050	~ 0.10	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.045	< 0.020	~ 0.095	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.041	0.010	~ 0.078	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.19	0.062	~ 0.34	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.033	< 0.0096	~ 0.047	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	0.088	0.030	~ 0.19	平成16年度環境省調査
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	0.046	0.022	~ 0.10	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.035	< 0.0080	~ 0.20	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	0.038	< 0.0090	~ 0.082	
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	0.062	< 0.0070	~ 0.16	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.088	< 0.0070	~ 0.18	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.066	< 0.0070	~ 0.17	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.18	< 0.030	~ 0.45	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.068	< 0.030	~ 0.24	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.18	< 0.0030	~ 0.62	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.046	< 0.030	~ 0.12	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.059	< 0.030	~ 0.12	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.11	< 0.020	~ 0.25	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.19	< 0.10	~ 0.40	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.11	< 0.020	~ 0.22	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.12	< 0.020	~ 0.36	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.14	< 0.020	~ 0.32	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	0.079	< 0.020	~ 0.25	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	0.061	< 0.017	~ 0.11	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.24	0.088	~ 0.52	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.25	0.057	~ 0.64	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.12	0.050	~ 0.25	平成16年度環境省調査
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.13	0.032	~ 0.47	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.022	~ 0.42	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	11	0.24	< 0.00070	~ 0.56	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.090	< 0.030	~ 0.17	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12 (0.00075)	< 0.00067	~ < 0.0028	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.18	0.040	~ 0.42	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12 (0.027)	< 0.0020	~ 0.052	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.17	< 0.010	~ 0.48	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	0.13	0.022	~ 0.27	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.055	< 0.010	~ 0.29	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	0.098	< 0.022	~ 0.28	平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.043	0.0070	~ 0.16	
兵庫県	神戸市中央区	真合大気監視局	一般環境	12	0.023	< 0.0050	~ 0.042	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.096	0.032	~ 0.22	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.10	< 0.0015	~ 0.25	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.070	< 0.0020	~ 0.18	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.085	< 0.020	~ 0.18	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.097	0.033	~ 0.20	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.059	0.024	~ 0.11	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.095	< 0.011	~ 0.29	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.10	0.036	~ 0.17	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.064	0.021	~ 0.11	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.080	0.0054	~ 0.20	

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.034	< 0.030	~ 0.080	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.031	< 0.030	~ 0.060	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.072	< 0.0081	~ 0.20	
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	0.056	< 0.0087	~ 0.19	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.042	< 0.0087	~ 0.13	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.15	< 0.019	~ 1.4	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.065	< 0.0093	~ 0.17	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.12	< 0.0093	~ 0.34	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.27	0.10	~ 0.43	
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.023	< 0.0017	~ 0.061	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	0.036	< 0.0030	~ 0.10	平成16年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備測定局	一般環境	12	0.065	0.040	~ 0.092	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.059	< 0.0053	~ 0.19	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	0.024	< 0.0087	~ 0.049	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.055	< 0.030	~ 0.11	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.059	< 0.030	~ 0.13	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.37	0.057	~ 1.3	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.39	0.065	~ 0.96	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.013	< 0.00067	~ 0.0072	
広島県	東広島市	西奈小学校局	一般環境	12	0.067	0.012	~ 0.10	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	0.13	0.042	~ 0.26	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	1.2	0.073	~ 12	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.0022	< 0.0024	< 0.0064	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.44	0.16	~ 0.77	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.58	0.093	~ 1.5	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.12	0.065	~ 0.20	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.14	0.052	~ 0.29	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.15	0.059	~ 0.25	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.075	< 0.040	~ 0.19	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.068	< 0.040	~ 0.15	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.078	< 0.040	~ 0.13	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.083	< 0.040	~ 0.16	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.19	< 0.020	~ 0.58	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.0080	< 0.016	< 0.016	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	0.045	< 0.090	< 0.090	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	0.016	< 0.0038	~ 0.064	
高知県	須崎市	高橋保健所局	一般環境	12	0.017	< 0.0036	~ 0.074	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	0.021	< 0.0037	~ 0.13	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	0.071	< 0.0050	~ 0.15	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.059	< 0.012	~ 0.16	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.038	< 0.012	~ 0.080	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.14	0.013	~ 0.50	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	6	0.066	< 0.020	~ 0.11	平成16年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.079	< 0.035	~ 0.16	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.097	< 0.035	~ 0.32	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.019	< 0.0076	~ 0.033	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	0.012	< 0.0075	~ 0.026	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	0.027	< 0.0090	~ 0.052	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.017	< 0.0059	~ 0.034	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.071	< 0.0021	~ 0.13	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.065	< 0.0080	~ 0.19	
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	0.013	< 0.026	< 0.026	
大分県	大分市	玉子中学校測定局	一般環境	12	0.039	< 0.0029	~ 0.10	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.017	< 0.0029	~ 0.049	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.025	< 0.0029	~ 0.062	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.037	0.016	~ 0.073	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.055	0.024	~ 0.086	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.066	0.043	~ 0.090	
鹿児島県	鹿屋市	肝農家畜保健衛生所	一般環境	12	0.067	0.014	~ 0.15	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.069	0.027	~ 0.10	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.044	< 0.032	< 0.21	
沖縄県	島尻郡大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	0.044	< 0.032	< 0.21	

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
北海道	釧路市	釧路西郵便局	沿道	6	0.20	< 0.0030	~ 0.53	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	0.23	< 0.020	~ 0.91	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.050	0.015	~ 0.11	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.076	< 0.0090	~ 0.18	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12 (0.013)	< 0.015	~ 0.026	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	0.065	< 0.0011	~ 0.27	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	0.13	0.046	~ 0.20	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.11	0.021	~ 0.34	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.064	0.022	~ 0.19	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	0.16	0.016	~ 0.37	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	0.15	0.033	~ 0.79	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.11	< 0.030	~ 0.30	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.11	< 0.030	~ 0.51	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.12	< 0.012	~ 0.68	平成16年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区漁頭局	沿道	12	0.10	0.0098	~ 0.20	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.012	~ 0.29	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.49	0.11	~ 1.7	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	12	0.11	0.013	~ 0.34	
新潟県	新潟市	籠久自排局	沿道	12 (0.015)	< 0.030	< 0.030	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.058	< 0.030	~ 0.27	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	0.025	< 0.0098	~ 0.054	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12 (0.031)	< 0.040	~ 0.050	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.056	0.030	~ 0.10	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	0.020	< 0.015	~ 0.071	
長野県	松本市	松本市清交差点局	沿道	12	0.11	0.032	~ 0.23	
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12	0.12	0.030	~ 0.40	
静岡県	静岡市	自排袖木測定局	沿道	12	0.068	0.040	~ 0.090	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.11	0.043	~ 0.22	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.14	0.044	~ 0.36	
愛知県	名古屋市長区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.044	0.021	~ 0.071	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.018	< 0.0070	~ 0.033	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三次気測定所	沿道	11	0.039	< 0.0090	~ 0.099	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.078	< 0.0070	~ 0.20	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.078	0.040	~ 0.15	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	0.057	< 0.030	~ 0.11	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.17	< 0.020	~ 0.43	
大阪府	堺市	中環局	沿道	11	0.42	< 0.00070	~ 0.78	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.13	< 0.020	~ 0.60	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.15	0.025	~ 0.28	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	0.11	< 0.010	~ 0.59	
大阪府	四條畷市	国設四條畷局	沿道	12	0.10	0.042	~ 0.23	平成16年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車監視局	沿道	12	0.087	< 0.0050	~ 0.39	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.021	< 0.0040	~ 0.043	
兵庫県	芦屋市	菅川小学校局	沿道	12	0.081	0.013	~ 0.17	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.072	< 0.020	~ 0.26	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	0.18	< 0.019	~ 1.3	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	11	0.23	0.078	~ 0.41	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	8 (0.010)	< 0.0076	< 0.039	
鳥根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.10	0.032	~ 0.21	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.072	< 0.014	~ 0.20	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.086	0.038	~ 0.27	
広島県	三原市	三原島沖局	沿道	12	0.071	0.042	~ 0.11	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.18	0.051	~ 0.32	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12 (0.045)	< 0.090	< 0.090	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.15	0.026	~ 0.38	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.065	0.016	~ 0.13	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	6	0.071	< 0.020	~ 0.13	平成16年度環境省調査
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	0.10	0.038	~ 0.20	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.060	< 0.0021	~ 0.11	
長崎県	諫早市	国道34号線諫早市山川町交通公害監視局	沿道	12	0.060	0.030	~ 0.12	
長崎県	西彼杵郡多良見町	国道34号線長崎県警察本部交通機動隊前	沿道	12	0.056	< 0.0050	~ 0.14	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12 (0.0075)	< 0.015	< 0.015	
熊本県	熊本市	水道町局	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 (0.021)	< 0.0029	~ 0.056	
大分県	杵築市	杵築警察署	沿道	12 (0.018)	< 0.0039	~ 0.042	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	12	0.091	0.063	~ 0.15	
鹿児島県	姶良町	姶良局	沿道	12	0.096	0.047	~ 0.14	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12 (0.065)	< 0.053	~ 0.16	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12 (0.087)	< 0.080	~ 0.15	

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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		備考
						最小値	最大値	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	0.22	< 0.020	~ 0.53	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.039	0.0090	~ 0.090	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.17	< 0.0090	~ 0.59	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井局	発生源周辺	12	0.019	< 0.0011	~ 0.070	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖下幡木局	発生源周辺	12	0.034	< 0.0011	~ 0.12	
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	11	0.056	< 0.0011	~ 0.19	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.031	0.011	~ 0.054	
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	0.088	< 0.0065	~ 0.18	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.058	< 0.0057	~ 0.12	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.079	0.010	~ 0.34	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.093	0.020	~ 0.49	
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	0.13	0.026	~ 0.35	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	7	0.13	< 0.020	~ 0.30	平成16年度環境省調査
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般観測	発生源周辺	12	0.12	0.017	~ 0.29	
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.28	< 0.020	~ 0.59	
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	1.3	0.025	~ 5.0	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.76	0.067	~ 2.9	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.092	< 0.0090	~ 0.31	
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区潮田交流プラザ局	発生源周辺	12	0.21	0.019	~ 0.98	
神奈川県	横浜市中区	中区本校局	発生源周辺	12	0.082	0.0085	~ 0.28	
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康ランチ局	発生源周辺	12	0.44	< 0.033	~ 2.4	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.10	0.028	~ 0.34	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.14	< 0.011	~ 0.62	
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	0.077	< 0.016	~ 0.44	
神奈川県	海老名市	神奈川県産業技術総合研究所	発生源周辺	12	0.075	0.020	~ 0.21	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	0.015	< 0.030	< 0.030	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.018	< 0.030	~ 0.047	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.10	< 0.030	~ 0.54	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.018	< 0.030	~ 0.055	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.019	< 0.030	~ 0.040	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.042	< 0.030	~ 0.11	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	12	0.029	< 0.040	~ 0.060	
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	12	0.030	< 0.040	~ 0.060	
長野県	岡谷市	(旧)精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.027	< 0.0050	~ 0.060	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.31	0.068	~ 0.85	
愛知県	名古屋港区	港障局	発生源周辺	12	0.068	0.018	~ 0.23	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.28	0.053	~ 0.65	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.10	0.030	~ 0.18	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.45	0.040	~ 2.0	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.54	< 0.0030	~ 1.7	
滋賀県	湖南市	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.13	< 0.020	~ 0.29	
京都府	京都市伏見区	羽束師ポンプ場	発生源周辺	12	0.071	0.013	~ 0.16	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.16	0.034	~ 0.33	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.14	0.028	~ 0.27	
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	0.34	0.020	~ 1.0	平成16年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	11	1.4	0.27	~ 4.9	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.23	0.032	~ 0.67	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.083	0.023	~ 0.14	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.093	< 0.016	~ 0.19	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.31	0.051	~ 0.75	
奈良県	大和郡山市	昭和浄水場	発生源周辺	12	0.13	< 0.018	~ 0.38	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	0.21	< 0.017	~ 1.7	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.085	0.026	~ 0.21	
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	0.077	0.042	~ 0.13	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.074	< 0.0053	~ 0.18	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.12	< 0.0053	~ 0.35	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.15	< 0.0029	~ 0.36	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.55	0.074	~ 1.7	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.059	< 0.027	~ 0.17	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.058	< 0.0087	~ 0.15	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.065	< 0.030	~ 0.17	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	0.060	0.025	~ 0.13	
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	0.80	0.039	~ 3.3	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.090	< 0.040	~ 0.22	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.018	< 0.016	~ 0.075	
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	0.23	0.077	~ 0.54	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.089	< 0.040	~ 0.17	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.15	0.026	~ 0.38	平成16年度環境省調査
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	0.068	< 0.035	~ 0.16	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.077	0.044	~ 0.14	