

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	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	10	0.40	< 0.015	~ 1.0	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	10	1.2	< 0.24	~ 2.9	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	10	0.31	< 0.015	~ 1.2	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	10	0.85	< 0.048	~ 3.2	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	10	0.74	< 0.15	~ 2.2	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	11	0.033	< 0.0046	~ 0.088	平成13年度環境省調査
北海道	北見市	北見市西地区トレーニングセンター	一般環境	6	0.21	< 0.12	~ 0.25	
北海道	網走市	網走支庁東部耕地出張所	一般環境	6	0.13	< 0.082	~ 0.19	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.042	< 0.0039	~ 0.095	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.049	< 0.0081	~ 0.15	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	11	(0.010)	< 0.010	~ < 0.050	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	11	(0.010)	< 0.010	~ < 0.050	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	0.021	< 0.016	~ 0.060	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.024	< 0.016	~ 0.060	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.37	< 0.044	~ 0.98	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	0.055	< 0.0037	~ 0.11	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設籠岳局	一般環境	12	0.032	< 0.0046	~ 0.075	平成13年度環境省調査
秋田県	大館市	大館局	一般環境	6	0.017	< 0.015	~ 0.024	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	6	0.015	< 0.015	~ 0.017	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	(0.024)	< 0.0055	~ 0.058	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	0.035	< 0.011	~ 0.30	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.059	< 0.00070	~ 0.17	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.033	< 0.00070	~ 0.081	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.059	< 0.020	~ 0.18	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	6	0.026	< 0.00030	~ 0.089	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	5	0.0051	< 0.00030	~ 0.025	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	6	0.097	< 0.00030	~ 0.46	
茨城県	下館市	下館保健所	一般環境	6	0.0098	< 0.00030	~ 0.030	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	一般環境	6	0.0041	< 0.00030	~ 0.024	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.057	< 0.039	~ 0.14	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	10	0.050	< 0.0041	~ 0.18	
栃木県	大田原市	栃木県東北健康福祉センター	一般環境	10	(0.034)	< 0.0041	~ 0.13	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	0.077	< 0.030	~ 0.17	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	
群馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	0.084	< 0.017	~ 0.30	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.091	< 0.014	~ 0.23	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	0.062	< 0.014	~ 0.18	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	0.19	< 0.014	~ 1.0	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	0.15	< 0.030	~ 0.30	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	12	0.15	< 0.030	~ 0.40	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.056	< 0.025	~ 0.15	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.14	< 0.021	~ 0.44	
埼玉県	川口市	川口市芝	一般環境	12	0.13	< 0.031	~ 0.24	
埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	(0.025)	< 0.0042	~ 0.17	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	12	(0.023)	< 0.0042	~ 0.15	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	0.028	< 0.0042	~ 0.21	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.067	< 0.0008	~ 0.19	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.068	< 0.018	~ 0.28	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.19	< 0.014	~ 0.77	
埼玉県	さいたま市	春里測定局	一般環境	12	0.026	< 0.0050	~ 0.12	
埼玉県	さいたま市	大宮測定局	一般環境	12	0.039	< 0.0050	~ 0.12	
埼玉県	さいたま市	駒場測定局	一般環境	12	(0.0036)	< 0.0058	~ < 0.0082	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所測定局	一般環境	12	(0.0036)	< 0.0058	~ < 0.0082	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.057	< 0.024	~ 0.17	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	0.14	< 0.044	~ 0.29	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	0.15	< 0.0040	~ 0.38	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	0.18	< 0.034	~ 0.38	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	0.13	< 0.062	~ 0.32	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.18	< 0.087	~ 0.51	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	0.15	< 0.073	~ 0.29	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.26	< 0.048	~ 1.1	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.19	< 0.034	~ 0.41	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.081	< 0.033	~ 0.20	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.045	< 0.0040	~ 0.16	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	0.14	< 0.0040	~ 0.36	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.15	< 0.030	~ 0.64	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.13	< 0.030	~ 0.43	平成13年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糎谷局	一般環境	12	0.36	< 0.030	~ 1.6	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.13	< 0.030	~ 0.45	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.089	< 0.030	~ 0.20	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.075	< 0.030	~ 0.18	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.13	< 0.030	~ 0.31	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.13	< 0.030	~ 0.48	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.040	< 0.030	~ 0.10	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.053	< 0.030	~ 0.10	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.069	< 0.030	~ 0.18	
東京都	東大和市	東大和市奈奈橋局	一般環境	12	0.056	< 0.030	~ 0.15	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	(0.026)	< 0.030	~ 0.050	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	0.12	< 0.024	~ 0.27	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	0.082	< 0.049	~ 0.12	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	0.23	< 0.023	~ 0.83	平成13年度環境省調査
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	0.10	< 0.025	~ 0.24	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.10	< 0.025	~ 0.26	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.10	< 0.0080	~ 0.36	

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	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.11	< 0.012	~ 0.33	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.073	< 0.010	~ 0.21	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	12	0.077	< 0.031	~ 0.15	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.21	< 0.0033	~ 0.44	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	12	0.055	0.0083	~ 0.11	
新潟県	新潟市	首野木局	一般環境	12	(0.050)	< 0.10	< 0.10	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.065	< 0.0030	~ 0.15	平成13年度環境省調査
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	0.032	< 0.030	~ 0.072	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.036	0.0033	~ 0.062	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	0.043	0.034	~ 0.048	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.021)	< 0.030	~ 0.040	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.017)	< 0.0067	~ 0.052	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.016)	< 0.0067	~ 0.049	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	(0.035)	< 0.040	~ 0.070	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	(0.020)	< 0.040	< 0.040	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.08	0.04	~ 0.18	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.07	0.02	~ 0.15	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.06	0.03	~ 0.15	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.062	< 0.0020	~ 0.12	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.085	0.026	~ 0.14	
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.073	< 0.0020	~ 0.16	
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.063	0.0077	~ 0.14	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.016)	< 0.0042	~ 0.084	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	11	0.067	< 0.030	~ 0.15	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	11	0.086	< 0.030	~ 0.29	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.060	~ 0.20	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.12	0.070	~ 0.20	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.15	0.090	~ 0.30	
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	0.13	0.060	~ 0.30	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.074	0.033	~ 0.11	
静岡県	清水市	第六中学校測定局	一般環境	12	0.19	0.095	~ 0.36	
静岡県	清水市	三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.25	0.060	~ 0.53	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	(0.054)	0.023	~ 0.096	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.23	0.066	~ 0.58	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	(0.069)	0.021	~ 0.21	
愛知県	名古屋市中種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.070	< 0.0046	~ 0.13	平成13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	0.19	0.11	~ 0.30	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.050)	< 0.10	< 0.10	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	(0.050)	< 0.10	< 0.10	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	(0.073)	0.044	~ 0.13	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.11	0.098	~ 0.14	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.11	0.043	~ 0.26	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.12	0.034	~ 0.25	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.093	0.031	~ 0.20	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.22	0.16	~ 0.29	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.33	0.15	~ 0.56	
愛知県	知多郡阿久比町	阿久比中学校局	一般環境	4	0.18	0.10	~ 0.21	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	11	0.22	0.067	~ 0.40	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.40	0.041	~ 1.2	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.16	< 0.0040	~ 0.71	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.12	< 0.016	~ 0.25	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.21	0.036	~ 0.57	
三重県	龜山市	龜山みなみ保育園局	一般環境	12	0.19	< 0.016	~ 0.43	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	6	0.053	< 0.008	~ 0.14	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.034	0.030	~ 0.050	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	0.064	< 0.008	~ 0.15	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.054	< 0.008	~ 0.15	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	0.061	< 0.008	~ 0.13	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	6	0.041	< 0.008	~ 0.11	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	0.12	0.039	~ 0.35	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.067	0.026	~ 0.13	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.11	0.027	~ 0.33	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.20	0.019	~ 0.83	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.14	0.032	~ 0.24	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.082	< 0.0080	~ 0.22	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.29	< 0.0040	~ 2.1	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.28	< 0.02	~ 0.55	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	(0.080)	< 0.10	~ 0.27	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	(0.094)	< 0.10	~ 0.24	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	0.13	< 0.10	~ 0.70	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	10	0.044	0.022	~ 0.068	
兵庫県	神戸市中央区	豊合大気監視局	一般環境	11	0.072	0.022	~ 0.16	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.042	< 0.0030	~ 0.18	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.14	0.052	~ 0.29	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集	一般環境	12	0.054	0.0050	~ 0.15	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.12	< 0.0012	~ 0.30	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.10	< 0.003	~ 0.35	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.086	0.016	~ 0.23	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.085	< 0.0030	~ 0.20	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.14	0.031	~ 0.46	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.13	< 0.003	~ 0.28	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.17	0.018	~ 0.64	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.06	< 0.03	~ 0.13	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.06	< 0.03	~ 0.11	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.046	< 0.011	~ 0.14	

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	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.069	0.026	~ 0.11	
和歌山県	和歌山市	河南エニティセンター	一般環境	12	0.056	< 0.0090	~ 0.16	
和歌山県	海南市	海南市役所	一般環境	12	(0.12)	< 0.011	~ 0.90	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.064	< 0.011	~ 0.15	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.082	0.051	~ 0.13	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.14	0.057	~ 0.29	
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.058	< 0.0094	~ 0.10	
鳥根県	浜田市片庭町	浜田合庁局	一般環境	12	0.054	< 0.0094	~ 0.11	
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.040	< 0.0030	~ 0.080	平成13年度環境省調査
岡山県	岡山市	吉備大気測定局	一般環境	12	0.058	< 0.0054	~ 0.20	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.074	0.030	~ 0.22	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	(0.016)	< 0.0084	~ 0.053	
広島県	広島市安佐南区	安佐南測定局	一般環境	12	0.25	< 0.030	~ 0.50	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.25	< 0.030	~ 0.87	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.33	0.11	~ 0.92	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.68	0.070	~ 2.4	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.037	0.0022	~ 0.076	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.044	< 0.0066	~ 0.22	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.093	< 0.0060	~ 0.33	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.54	0.033	~ 2.6	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.71	0.021	~ 1.4	
山口県	徳山市	徳山市役所	一般環境	12	0.12	< 0.016	~ 0.29	
山口県	岩国市	岩国市役所	一般環境	12	0.21	0.038	~ 0.54	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.086	0.0080	~ 0.31	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	0.11	0.019	~ 0.22	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.077	0.028	~ 0.13	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.14	0.040	~ 0.29	
香川県	丸亀市	丸亀市役所	一般環境	6	0.43	0.16	~ 0.72	
香川県	坂出市	坂出市役所	一般環境	6	0.22	0.070	~ 0.67	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.34	0.13	~ 0.78	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.73	< 0.0050	~ 2.2	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.017	< 0.016	~ 0.12	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	(0.052)	< 0.090	~ 0.13	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	(0.019)	< 0.0066	~ 0.039	
高知県	須崎市	高幡保健所	一般環境	12	(0.019)	< 0.0071	~ 0.047	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	(0.026)	< 0.0067	~ 0.11	
福岡県	北九州市小倉南区	企数庁観測局	一般環境	12	0.058	< 0.011	~ 0.14	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.067	0.013	~ 0.11	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.11	0.024	~ 0.26	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.086	0.036	~ 0.13	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.069	0.021	~ 0.23	平成13年度環境省調査
福岡県	柳川市	柳川市立図書館	一般環境	12	0.11	0.061	~ 0.25	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.11	0.031	~ 0.30	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	0.046	0.026	~ 0.087	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.043	0.0080	~ 0.11	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.059	0.019	~ 0.089	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	0.036	< 0.0016	~ 0.068	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.036	< 0.030	~ 0.092	
熊本県	玉名市	有明保健所	一般環境	12	0.11	< 0.0036	~ 0.28	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.11	< 0.0020	~ 0.57	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	11	(0.033)	0.022	~ 0.052	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	0.045	0.014	~ 0.13	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.058	0.012	~ 0.32	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.051	0.022	~ 0.098	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所	一般環境	12	0.047	0.022	~ 0.072	
鹿児島県	鹿児島市	市役所	一般環境	6	0.077	< 0.0080	~ 0.14	
鹿児島県	鹿屋市	肝属家畜保健衛生所	一般環境	12	0.084	< 0.0080	~ 0.20	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.064	< 0.0080	~ 0.14	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.33	< 0.033	~ 1.4	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	0.30	< 0.033	~ 1.4	

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	江刺市	江刺市岩谷堂	発生源周辺	10	(0.011)	< 0.010	~ < 0.050	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.031	0.012	~ 0.070	
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.47	0.15	~ 0.92	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	6	(0.010)	< 0.0020	~ 0.015	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.082	0.017	~ 0.21	
茨城県	神栖町	神栖高浜	発生源周辺	6	0.0070	< 0.00030	~ 0.041	
茨城県	神栖町	神栖下幡木	発生源周辺	2	(0.00015)	< 0.00030	~ < 0.00030	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	6	0.0021	< 0.00030	~ 0.012	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.048	0.015	~ 0.14	
栃木県	小山市	栃木県東南健康福祉センター	発生源周辺	10	(0.034)	< 0.0041	~ 0.16	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	10	(0.033)	< 0.0041	~ 0.14	
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	0.17	< 0.030	~ 0.64	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	0.16	< 0.014	~ 0.61	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.069	0.010	~ 0.22	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.12	< 0.0046	~ 0.47	平成13年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.19	0.050	~ 0.35	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.41	0.10	~ 0.94	
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境	発生源周辺	12	0.13	< 0.0040	~ 0.38	
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	6	0.13	0.030	~ 0.27	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.25	< 0.025	~ 0.99	
神奈川県	横浜市中区	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.14	< 0.0080	~ 0.71	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.12	< 0.011	~ 0.35	
神奈川県	藤沢市	辻堂太平台(長久保公園)	発生源周辺	12	0.093	< 0.011	~ 0.25	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	12	0.093	0.026	~ 0.20	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	(0.050)	< 0.10	~ < 0.10	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	(0.024)	< 0.030	~ 0.053	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.078	< 0.030	~ 0.21	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.13	< 0.030	~ 0.35	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.032	< 0.030	~ 0.076	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	0.077	< 0.030	~ 0.21	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	0.040	< 0.030	~ 0.068	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	(0.027)	< 0.040	~ 0.040	
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	(0.028)	< 0.040	~ 0.050	
長野県	岡谷市	精密工業試験場局	発生源周辺	12	0.047	< 0.0020	~ 0.10	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.083	< 0.030	~ 0.24	
愛知県	名古屋市中区	港陽局	発生源周辺	12	0.25	0.10	~ 0.60	
愛知県	名古屋市中区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.2	0.16	~ 5.8	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.24	0.15	~ 0.31	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.85	0.59	~ 1.2	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	1.6	0.038	~ 5.8	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.065	< 0.008	~ 0.15	
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	12	0.13	0.016	~ 0.33	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.13	0.037	~ 0.26	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.15	0.041	~ 0.48	
大阪府	堺市	少林寺局	発生源周辺	12	0.13	< 0.0080	~ 0.30	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.3	0.060	~ 4.3	平成13年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	0.12	< 0.10	~ 0.33	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.064	0.010	~ 0.16	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.13	0.0030	~ 0.34	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.4	0.0030	~ 1.5	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.099	< 0.011	~ 0.47	
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.083	0.020	~ 0.20	
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	0.082	< 0.0054	~ 0.24	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	7	0.43	0.073	~ 1.0	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	7	0.12	0.057	~ 0.22	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.65	0.051	~ 2.1	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定局	発生源周辺	4	0.57	0.087	~ 1.1	
岡山県	倉敷市	広江大気測定局	発生源周辺	4	0.29	0.14	~ 0.44	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定局	発生源周辺	4	0.22	0.15	~ 0.26	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.056	< 0.0094	~ 0.18	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	(0.032)	< 0.0094	~ 0.10	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	(0.021)	< 0.0066	~ 0.14	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.036	< 0.0022	~ 0.083	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	1.1	0.011	~ 4.7	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.33	< 0.030	~ 0.92	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.42	0.17	~ 1.1	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.038	< 0.016	~ 0.15	
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.16	0.026	~ 0.52	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.076	0.025	~ 0.18	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.11	0.013	~ 0.45	平成13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	0.098	0.043	~ 0.19	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.11	0.034	~ 0.40	

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	北広島市	大曲中学校	沿道	6	0.29	0.15	~ 0.43	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	11	(0.010)	< 0.010	~ < 0.050	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.038	0.019	~ 0.09	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.16	0.11	~ 0.24	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	6	(0.014)	< 0.0020	~ 0.022	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	6	0.071	< 0.00030	~ 0.33	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	10	(0.023)	< 0.0041	~ 0.11	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.088	0.019	~ 0.21	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.11	0.022	~ 0.42	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.13	< 0.030	~ 0.45	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.083	0.030	~ 0.16	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	0.094	0.022	~ 0.14	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	0.14	0.064	~ 0.28	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.29	0.12	~ 0.79	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	12	0.077	< 0.0072	~ 0.15	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	(0.050)	< 0.10	~ < 0.10	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.039	< 0.030	~ 0.088	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	(0.012)	< 0.0067	~ 0.026	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	6	(0.030)	< 0.040	~ 0.060	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.07	0.03	~ 0.12	
長野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.17	0.070	~ 0.29	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.099	< 0.030	~ 0.20	
静岡県	静岡市	榑木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.13	0.060	~ 0.30	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	12	0.12	0.034	~ 0.24	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.16	0.034	~ 0.47	
愛知県	名古屋市区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.22	0.13	~ 0.31	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.22	0.12	~ 0.36	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.11	0.048	~ 0.26	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	11	0.24	0.097	~ 0.45	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	0.084	< 0.008	~ 0.16	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	0.21	< 0.0080	~ 0.59	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	11	0.085	< 0.0040	~ 0.31	
大阪府	東大阪市	公署監視センター局	沿道	12	0.13	< 0.10	~ 0.80	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	11	0.061	0.023	~ 0.11	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.20	0.015	~ 0.76	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.073	< 0.011	~ 0.17	
鳥取県	鳥取市	茶町交差点	沿道	12	0.16	0.077	~ 0.51	
鳥根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.18	0.063	~ 0.48	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.058	< 0.0094	~ 0.18	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.27	< 0.030	~ 1.0	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.085	< 0.0066	~ 0.27	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.10	0.032	~ 0.33	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.12	< 0.090	~ 0.34	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.070	< 0.011	~ 0.17	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	10	0.051	< 0.0046	~ 0.11	平成13年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.082	0.025	~ 0.14	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	0.12	0.038	~ 0.26	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	(0.015)	< 0.030	~ < 0.030	
長崎県	西彼杵郡多良見町	国道34号長崎県警察本部交通部交	沿道	12	0.049	< 0.030	~ 0.11	
長崎県	諫早市	国道34号山川町交通公署監視局	沿道	12	0.039	< 0.030	~ 0.084	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	0.041	0.014	~ 0.11	
大分県	佐賀関町	佐賀関町神崎支所	沿道	11	0.041	< 0.0030	~ 0.11	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	0.051	< 0.0080	~ 0.14	
鹿児島県	始良町	始良	沿道	12	0.083	< 0.0080	~ 0.19	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	(0.11)	< 0.033	~ 0.59	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.17	< 0.033	~ 0.60	