

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	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	0.62	< 0.015 ~	1.6	平成14年度環境省調査
北海道	札幌市中央区	北1条自排局	一般環境	12	0.65	< 0.015 ~	3.4	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	1.3	< 0.015 ~	4.8	
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	0.78	< 0.015 ~	4.5	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	0.76	< 0.015 ~	2.8	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	0.085	0.042 ~	0.12	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.10	0.061 ~	0.22	
岩手県	富古市	藤原局	一般環境	12 (0.0088)	< 0.010 ~ < 0.030			
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12 (0.0088)	< 0.010 ~ < 0.030			
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ -	一般環境	12 (0.014)	< 0.0070 ~	0.044		
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12 (0.014)	< 0.0070 ~	0.027		
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定期	一般環境	12	0.18	0.073 ~	0.63	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	11	0.052	< 0.0035 ~	0.13	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設管岳局	一般環境	12 (0.011)	< 0.0039 ~	0.023	平成14年度環境省調査	
秋田県	大館市	大館局	一般環境	12	0.016	< 0.015 ~	0.035	
秋田県	本荘市	本荘局	一般環境	12 (0.011)	< 0.015 ~	0.029		
秋田県	男鹿市	船川局	一般環境	12 (0.010)	< 0.015 ~	0.023		
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12 (0.0059)	< 0.0066 ~	0.013		
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12 (0.0051)	< 0.0067 ~	0.011		
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	0.022	< 0.0040 ~	0.087	
福島県	いわき市	田部局	一般環境	12	0.085	< 0.030 ~	0.30	
福島県	いわき市	揚土局	一般環境	12	0.086	< 0.030 ~	0.20	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	0.013	< 0.0010 ~	0.093	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12 (0.00097)	< 0.0010 ~ < 0.0030			
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	0.062	< 0.0010 ~	0.24	
茨城県	日立市	日立多賀	一般環境	12	0.066	< 0.0010 ~	0.18	
茨城県	土浦市	土浦保健所	一般環境	12	0.044	< 0.0010 ~	0.15	
茨城県	下館市	下館保健所	一般環境	12	0.059	< 0.0010 ~	0.17	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.048	< 0.014 ~	0.12	
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	0.087	< 0.0029 ~	0.27	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	12	0.14	< 0.0029 ~	0.40	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	0.11	< 0.030 ~	0.53	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	21 (0.015)	< 0.030 ~ < 0.030			
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	21 (0.015)	< 0.030 ~ < 0.030			
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	11	0.11	< 0.017 ~	0.21	
群馬県	沼田市	沼田測定期	一般環境	11	0.097	< 0.0074 ~	0.25	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	11	0.079	< 0.0074 ~	0.22	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定期	一般環境	12	0.15	0.021 ~	0.37	
埼玉県	川越市	川越市高階測定期	一般環境	12	0.049	< 0.020 ~	0.080	
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	0.034	< 0.020 ~	0.050	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.11	0.060 ~	0.25	
埼玉県	川口市	川口市南消防署	一般環境	12	0.079	< 0.012 ~	0.23	
埼玉県	川口市	川口市芝局	一般環境	12	0.12	0.013 ~	0.52	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	0.21	< 0.0040 ~	0.91	
埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	0.19	0.010 ~	0.58	
埼玉県	所沢市	東所沢局	一般環境	12	0.23	< 0.0040 ~	0.72	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.059	0.015 ~	0.13	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.085	0.015 ~	0.25	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	0.071	0.019 ~	0.24	
埼玉県	さいたま市	春里局	一般環境	12	0.12	0.053 ~	0.18	
埼玉県	さいたま市	大宮局	一般環境	12	0.14	0.050 ~	0.24	
埼玉県	さいたま市	駒場局	一般環境	12	0.12	0.068 ~	0.20	
埼玉県	さいたま市	さいたま市役所局	一般環境	12	0.14	0.043 ~	0.42	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.061	0.020 ~	0.17	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定期	一般環境	10	0.094	< 0.0090 ~	0.14	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	0.088	0.013 ~	0.27	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12 (0.0078)	< 0.0040 ~ < 0.020			
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	10	0.066	< 0.0090 ~	0.12	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	0.064	< 0.010 ~	0.17	
千葉県	成田市	成田加良部測定期	一般環境	10	0.10	0.054 ~	0.13	
千葉県	市原市	廿五里測定期	一般環境	12	0.14	0.041 ~	0.29	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	10	0.12	0.075 ~	0.18	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	10	0.033	< 0.0090 ~	0.072	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	0.090	< 0.030 ~	0.20	
千葉県	千葉市	真砂公園測定期	一般環境	12	0.10	0.030 ~	0.20	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.072	< 0.030 ~	0.34	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.075	< 0.030 ~	0.29	平成14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	< 0.030 ~	0.86	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.056	< 0.030 ~	0.15	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.065	< 0.030 ~	0.22	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	0.047	< 0.030 ~	0.11	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	0.057	< 0.030 ~	0.14	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.061	< 0.030 ~	0.16	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	0.034	< 0.030 ~	0.16	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	0.042	< 0.030 ~	0.22	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.049	< 0.030 ~	0.16	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.051	< 0.030 ~	0.21	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12 (0.021)	< 0.030 ~	0.060		
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	0.062	0.010 ~	0.13	
神奈川県	川崎市中原区	川崎市中原局	一般環境	12	0.14	< 0.0050 ~	0.28	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.13	< 0.0080 ~	0.32	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	0.17	< 0.0050 ~	0.98	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	0.056	< 0.0059 ~	0.34	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	0.028	< 0.0059 ~	0.13	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	0.16	< 0.013 ~	0.50	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定期	一般環境	12	0.086	0.036 ~	0.16	
神奈川県	相模原市	市役所測定期	一般環境	12	0.073	< 0.0090 ~	0.22	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定期	一般環境	12	0.069	< 0.016 ~	0.17	

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	
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030 ~ < 0.030		
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.054	< 0.0030 ~ 0.21		平成14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	(0.016)	< 0.030 ~ 0.033		
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	0.024	0.0073 ~ 0.074		
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(0.020)	< 0.030 ~ 0.033		
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.015)	< 0.030 ~ < 0.030		
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.018)	< 0.0023 ~ 0.034		
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.024)	0.0043 ~ 0.045		
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	(0.027)	< 0.040 ~ 0.040		
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	(0.030)	< 0.040 ~ 0.080		
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.050	0.010 ~ 0.080		
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.040	0.010 ~ 0.080		
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.040	0.020 ~ 0.070		
長野県	長野市	篠ノ井局	一般環境	12	(0.015)	< 0.030 ~ < 0.030		
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.039	0.015 ~ 0.069		
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.066	0.014 ~ 0.18		
長野県	諏訪市	諏訪合同庁舎局	一般環境	12	0.036	0.014 ~ 0.061		
長野県	伊那市	伊那合同庁舎局	一般環境	12	0.037	0.0095 ~ 0.072		
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	(0.015)	< 0.010 ~ 0.040		
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	0.019	< 0.0010 ~ 0.12		
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.0073	< 0.0010 ~ 0.077		
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.12	0.070 ~ 0.30		
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.11	0.040 ~ 0.30		
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.12	< 0.030 ~ 0.30		
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	0.14	0.060 ~ 0.30		
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	12	0.052	0.021 ~ 0.094		
静岡県	清水市	第六中学校測定局	一般環境	12	0.11	< 0.040 ~ 0.24		
静岡県	清水市	三保第一小学校測定局	一般環境	12	0.14	< 0.040 ~ 0.33		
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.082	< 0.059 ~ 0.13		
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.30	0.15 ~ 0.58		
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.084	0.020 ~ 0.19		
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	0.059	< 0.030 ~ 0.099	平成14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	0.13	0.014 ~ 0.43		
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.032	< 0.022 ~ 0.15		
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	(0.023)	< 0.022 ~ 0.13		
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	(0.031)	< 0.030 ~ 0.052		
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.053	< 0.030 ~ 0.13		
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.086	< 0.0039 ~ 0.26		
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.070	< 0.0039 ~ 0.18		
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.081	< 0.0039 ~ 0.24		
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.075	< 0.030 ~ 0.13		
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	0.14	< 0.030 ~ 0.35		
愛知県	知多郡阿久比町	阿久比中学校局	一般環境	4	0.070	< 0.030 ~ 0.14		
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	0.21	0.034 ~ 0.50		
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.50	0.032 ~ 1.6		
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.30	0.058 ~ 0.70		
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.24	< 0.026 ~ 0.83		
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.29	< 0.026 ~ 1.3		
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	0.10	< 0.020 ~ 0.28		
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.044	< 0.010 ~ 0.18		
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.12	< 0.020 ~ 0.36		
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.12	0.023 ~ 0.31		
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.11	< 0.020 ~ 0.34		
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	0.080	< 0.020 ~ 0.24		
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	0.13	< 0.0054 ~ 0.27		
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.15	0.036 ~ 0.40		
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.19	0.030 ~ 0.39		
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	0.069	< 0.024 ~ 0.29	平成14年度環境省調査	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	0.13	0.045 ~ 0.31		
大阪府	大阪市北区	萱北小学校	一般環境	12	0.13	0.054 ~ 0.27		
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.21	< 0.011 ~ 0.70		
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.12	< 0.0070 ~ 0.50		
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.069	< 0.020 ~ 0.15		
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.052	< 0.0036 ~ 0.19		
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.13	0.050 ~ 0.32		
大阪府	八尾市	八尾府民健康プラザ局	一般環境	12	0.18	< 0.0039 ~ 0.51		
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.028	0.0043 ~ 0.088		
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	6	0.18	< 0.10 ~ 0.80		
兵庫県	神戸市中央区	萱合大気監視局	一般環境	12	0.022	0.011 ~ 0.051		
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	一般環境	12	0.030	0.021 ~ 0.042		
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.059	< 0.0030 ~ 0.21		
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.027	< 0.00074 ~ 0.16		
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.0061	< 0.0010 ~ 0.061		
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	0.14	0.011 ~ 0.32		
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.068	< 0.0030 ~ 0.36		
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.080	< 0.0030 ~ 0.33		
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.16	< 0.020 ~ 0.40		
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	0.17	< 0.0030 ~ 0.44		
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.082	< 0.0030 ~ 0.22		
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.077	< 0.0030 ~ 0.22		
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.080	0.040 ~ 0.16		
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.080	< 0.030 ~ 0.19		
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	0.038	< 0.0075 ~ 0.093		
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.038	< 0.0060 ~ 0.13		
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	0.045	< 0.0060 ~ 0.12		
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	(0.080)	< 0.024 ~ < 0.42		
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.065	< 0.0039 ~ 0.14		
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	12	0.13	0.050 ~ 0.32		

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	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.10	< 0.0039 ~	0.20	
島根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	0.048	0.021 ~	0.11	
島根県	隱岐郡五箇村	国設隱岐局	一般環境	12	0.11	< 0.0030 ~	0.57	平成14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	0.021	< 0.0035 ~	0.064	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	0.14	0.068 ~	0.27	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	(0.019)	< 0.011 ~	0.064	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.082	< 0.0015 ~	0.30	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.11	< 0.0015 ~	0.21	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	0.041	0.0091 ~	0.077	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	(0.025)	< 0.0076 ~	0.11	
広島県	広島市安佐南区	安佐南測定局	一般環境	12	0.073	0.037 ~	0.17	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.093	< 0.030 ~	0.15	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	0.012	< 0.0019 ~	0.066	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	0.24	0.031 ~	0.80	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.042	< 0.0083 ~	0.080	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	0.41	0.099 ~	1.9	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.30	0.061 ~	0.48	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.15	0.044 ~	0.41	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.15	0.029 ~	0.51	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	0.22	0.032 ~	0.60	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	0.063	< 0.040 ~	0.12	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	0.25	0.10 ~	0.64	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	0.053	< 0.040 ~	0.11	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	0.17	0.070 ~	0.27	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.25	0.030 ~	0.70	
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	安芸保健所	一般環境	12	(0.010)	< 0.0078 ~	0.025	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	(0.019)	< 0.0077 ~	0.038	
高知県	伊野町	伊野合同厅舎局	一般環境	12	0.024	< 0.0078 ~	0.10	
福岡県	北九州市	企救丘觀測局	一般環境	12	0.12	0.049 ~	0.20	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.068	0.030 ~	0.17	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.26	0.040 ~	1.1	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.11	0.060 ~	0.21	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	0.042	< 0.030 ~	0.10	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	0.092	0.045 ~	0.26	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.084	0.032 ~	0.22	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	0.031	< 0.0025 ~	0.062	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.035	< 0.0025 ~	0.071	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.029	< 0.0025 ~	0.068	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	0.035	< 0.0025 ~	0.065	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.071	< 0.0044 ~	0.15	
長崎県	諫早市	西諫早觀測所	一般環境	12	0.050	< 0.0029 ~	0.14	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	(0.025)	< 0.050 ~ < 0.050		
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.033	< 0.0030 ~	0.12	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.079	< 0.0039 ~	0.22	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	10	0.039	0.018 ~	0.073	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	11	0.047	0.011 ~	0.089	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.040	0.015 ~	0.10	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.041	< 0.0043 ~	0.077	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	0.050	0.013 ~	0.11	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.063	0.028 ~	0.15	
鹿児島県	鹿屋市	肝屬家畜保健衛生所	一般環境	12	0.066	0.014 ~	0.16	
鹿児島県	国分市	国分市中央公園局	一般環境	12	0.094	0.035 ~	0.21	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.15	0.068 ~	0.29	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	12	0.17	< 0.050 ~	0.34	

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	
北海道	千歳市	北陽小学校	発生源周辺	12	0.31	0.053 ~	0.73	
岩手県	江刺市	岩谷堂	発生源周辺	12 (0.0088)	< 0.010 ~ < 0.030			
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.024	< 0.015 ~	0.070	
宮城県	塙町	塙釜大気汚染測定期	発生源周辺	12	0.24	0.091 ~	0.61	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	0.052	< 0.0040 ~	0.15	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定期)	発生源周辺	12	0.035	< 0.0010 ~	0.12	
茨城県	神栖町	神栖高浜	発生源周辺	11	0.065	< 0.0010 ~	0.17	
茨城県	神栖町	神柄下幡木	発生源周辺	12	0.054	< 0.0010 ~	0.18	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	0.085	< 0.0010 ~	0.40	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.030	< 0.0074 ~	0.068	
栃木県	日光市	やしおの湯	発生源周辺	12	0.062	< 0.0029 ~	0.31	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	0.13	< 0.0029 ~	0.48	
群馬県	前橋市	前橋市立下川淵小学校	発生源周辺	6	0.064	< 0.030 ~	0.22	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	11	0.067	< 0.0074 ~	0.16	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.088	0.015 ~	0.30	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.65	0.096 ~	1.7	
千葉県	市原市	川岸測定期	発生源周辺	12	0.16	< 0.020 ~	0.51	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	10	0.15	0.074 ~	0.40	
千葉県	千葉市	福正寺測定期	発生源周辺	12	0.090	< 0.030 ~	0.20	
千葉県	千葉市	未広中学校測定期	発生源周辺	12	0.090	< 0.030 ~	0.20	
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	0.20	0.0072 ~	0.64	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.11	0.019 ~	0.24	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.25	< 0.0080 ~	1.0	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.20	< 0.011 ~	0.55	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.026	< 0.0059 ~	0.14	
神奈川県	藤沢市	秋葉台文化体育館	発生源周辺	12	0.15	< 0.019 ~	0.32	
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	12	0.11	0.043 ~	0.19	
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 (0.016)	< 0.030 ~	0.033		
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.072	< 0.030 ~	0.20	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.030	< 0.030 ~	0.14	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12 (0.015)	< 0.030 ~ < 0.030			
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4 (0.015)	< 0.030 ~ < 0.030			
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4 (0.022)	< 0.030 ~	0.042		
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6 (0.020)	< 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	0.027	< 0.0040 ~	0.075	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	0.014	< 0.0010 ~	0.16	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.24	0.041 ~	1.6	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.57	0.053 ~	2.7	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.13	0.069 ~	0.19	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	1.0	0.089 ~	2.3	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	0.93	0.071 ~	3.0	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティーセンター	発生源周辺	12	0.15	0.026 ~	0.41	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	発生源周辺	12	0.13	< 0.0054 ~	0.24	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.098	0.048 ~	0.21	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.15	0.044 ~	0.30	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	11	2.9	0.10 ~	19	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所	発生源周辺	12	0.074	0.0064 ~	0.28	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.070	< 0.0030 ~	0.23	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.23	< 0.020 ~	0.53	
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.68	< 0.0030 ~	3.6	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	12	0.12	< 0.0084 ~	0.75	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.098	0.033 ~	0.24	
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	発生源周辺	12	0.034	< 0.0035 ~	0.16	
岡山県	倉敷市	塙生局	発生源周辺	12	0.40	0.059 ~	1.3	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.20	0.045 ~	0.38	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.43	0.096 ~	1.6	
岡山県	倉敷市	港湾局大気測定期	発生源周辺	4	0.19	< 0.0086 ~	0.46	
岡山県	倉敷市	広江大気測定期	発生源周辺	4	0.26	0.17 ~	0.33	
岡山県	倉敷市	宇野津大気測定期	発生源周辺	4	0.57	0.24 ~	1.3	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12 (0.032)	< 0.014 ~	0.082		
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	0.049	< 0.0071 ~	0.21	
広島県	尾道市	尾道東高校局	発生源周辺	12	0.056	< 0.0076 ~	0.18	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.81	0.095 ~	4.9	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.10	0.052 ~	0.19	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	0.17	0.050 ~	0.33	
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	若松観測局	発生源周辺	12	0.31	0.056 ~	1.3	
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	0.19	0.083 ~	0.43	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	0.34	0.089 ~	1.1	平成14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	0.096	0.037 ~	0.23	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.087	0.018 ~	0.34	

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	千歳市	川南測定局	沿道	11	0.37	0.074 ~	0.79	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	(0.0088)	< 0.010 ~	< 0.030	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.028	< 0.0080 ~	0.069	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.17	0.016 ~	0.82	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	(0.013)	< 0.015 ~	0.031	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.046	< 0.0010 ~	0.19	
栃木県	小山市	小山市中央交差点	沿道	12	0.25	< 0.0029 ~	0.74	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.11	0.022 ~	0.36	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.085	0.036 ~	0.26	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.11	< 0.030 ~	0.66	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.049	< 0.030 ~	0.12	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区漁頭局	沿道	12	0.12	0.022 ~	0.25	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.12	0.017 ~	0.34	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.54	< 0.0080 ~	1.5	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	12	0.12	0.032 ~	0.31	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	(0.015)	< 0.030 ~	< 0.030	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.030	< 0.030 ~	0.072	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	(0.012)	< 0.0023 ~	0.036	
福井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	6	0.040	< 0.040 ~	0.090	
山梨県	甲府市	県庁自動車排ガス測定局	沿道	12	0.050	0.020 ~	0.060	
長野県	長野市	鍋屋田局	沿道	12	(0.015)	< 0.030 ~	< 0.030	
長野県	松本市	松本渚交差点局	沿道	12	0.11	0.037 ~	0.22	
岐阜県	本巣郡穗積町	穂積町役場	沿道	12	0.011	< 0.0010 ~	0.12	
静岡県	静岡市	柚木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.12	0.050 ~	0.40	
静岡県	浜松市	R - 2.57測定局	沿道	12	0.11	0.056 ~	0.26	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.13	0.067 ~	0.23	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.13	0.032 ~	0.26	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.10	0.063 ~	0.14	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.24	< 0.026 ~	0.89	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	0.17	0.029 ~	0.44	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	0.87	0.037 ~	5.9	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.083	< 0.0070 ~	0.31	
大阪府	八尾市	八尾市立病院局	沿道	12	0.20	< 0.0039 ~	0.50	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	6	0.19	< 0.10 ~	0.70	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	0.054	0.012 ~	0.38	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	0.033	0.011 ~	0.16	
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.071	< 0.0030 ~	0.27	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.042	< 0.0075 ~	0.16	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	12	0.11	0.032 ~	0.22	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	0.17	0.061 ~	0.43	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.056	0.011 ~	0.22	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.085	< 0.016 ~	0.33	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.090	0.042 ~	0.16	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.18	0.030 ~	0.60	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	0.091	< 0.090 ~	0.37	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	0.19	0.060 ~	0.44	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.037	0.014 ~	0.069	平成14年度環境省調査
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.12	0.040 ~	0.19	
福岡県	香春町	香春局	沿道	11	0.10	0.047 ~	0.21	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.084	0.048 ~	0.11	
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害	沿道	12	0.057	< 0.0029 ~	0.16	
長崎県	西彼杵郡	国道34号線長崎県警察本部交通機	沿道	12	(0.111)	< 0.0062 ~	0.29	
熊本県	熊本市	神水本町局	沿道	12	(0.025)	< 0.050 ~	< 0.050	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	(0.034)	< 0.050 ~	0.10	
大分県	別府市	公共下水道北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.048	0.021 ~	0.093	
大分県	日田市	日田玉川交差点	沿道	11	0.061	0.018 ~	0.11	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	0.072	0.025 ~	0.17	
鹿児島県	姶良町	姶良	沿道	12	0.085	0.022 ~	0.22	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.22	< 0.050 ~	0.42	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.18	0.063 ~	0.46	