都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值		濃度範囲(μឲ	備考	
					$(\mu g/m^3)$		最小値	最大値	
比海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	10	0.43	<	0.016 ~	1.2	
と海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	0.47	<	0.016 ~	1.4	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
比海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	0.016	<	0.0045 ~		平成12年度環境省調査
と海道	旭川市	北門局	一般環境	4 6	0.043	<	0.03 ~	0.11	
比海道 青森県	滝川市 青森市	滝川高等技術専門学院堤小学校局	一般環境 一般環境	12	0.040	<	0.078 ~	0.43	
ョ <u>林</u> ホー 青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	0.048	<	0.0057 ~	0.15	
当手県	宮古市	藤原局	一般環境	11	(0.047)	<	0.010 ~	0.150	
台手県	北上市	芳町局	一般環境	11	(0.016)	<	0.010 ~	0.090	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センタ -	一般環境	12	0.018	<	0.005 ~	0.07	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	0.019		0.005 ~	0.045	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	0.093	<	0.011 ~	0.36	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎局	一般環境	12	0.024	<	0.0094 ~	0.10	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設箟岳局	一般環境	12	0.023	<	0.0054 ~		平成12年度環境省調査
火田県 火田県	大館市 本荘市		一般環境	12 12	0.017		0.015 ~	0.036 0.015	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境 一般環境	12	(0.027)	<	0.003 ~	0.015	
山形県 山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	(0.027)	<	0.0042 ~	0.20	
富島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	0.13	<	0.0007	0.26	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	0.073	<	0.0005 ~	0.20	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	0.058		0.021 ~	0.10	
栃木県	栃木市	下都賀農業振興事務所	一般環境	11	0.32	<	0.005 ~	1.4	
栃木県	佐野市	茂呂山福祉会館	一般環境	12	0.20	<	0.005 ~	1.0	
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	一般環境	12	0.13	<	0.005 ~	0.47	
<u>栃木県</u>	大田原市	県北健康福祉センター	一般環境	12	0.30	<	0.005 ~	2.2	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	0.054	<	0.03 ~	0.23	
詳馬県 詳馬県	高崎市	六郷公民館 中居公民館	一般環境 一般環境	2	(0.02) 0.090	<	0.03 ~	< 0.03 0.16	
许尚宗 詳馬県	桐生市	桐生自排局	一般環境	12	0.090	<	0.051 ~	0.18	
#馬県 	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	0.031		0.058 ~	0.19	
詳馬県	沼田市	沼田局	一般環境	12	0.13		0.029 ~	0.40	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	12	0.06		0.03 ~	0.10	
埼玉県	川越市	川越市高階局	一般環境	12	0.07		0.02 ~	0.14	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	0.059		0.016 ~	0.095	
埼玉県	川口市	川口市芝局	一般環境	12	0.055	<	0.012 ~	0.18	
埼玉県	浦和市	浦和市役所測定局	一般環境	8	(0.05)	<		< 0.1	
埼玉県 はエ県	浦和市	浦和市駒場測定局	一般環境	8	(0.05)	<	0.1 ~		
埼玉県 はエ県	大宮市	大宮測定局	一般環境	12	0.075	<	0.005 ~	0.25	
埼玉県 埼玉県	大宮市 所沢市	春里測定局 東所沢局	一般環境 一般環境	12 12	0.050 0.043	<	0.005 ~	0.19 0.17	
_{埼玉宗} 埼玉県	所沢市	北野局	一般環境	12	0.043	<	0.006 ~	0.17	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	0.064		0.017 ~	0.14	
奇玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	0.053	<	0.0046 ~	0.11	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	一般環境	12	0.081		0.029 ~	0.21	
埼玉県	越谷市	越谷局	一般環境	12	0.070		0.029 ~	0.13	
奇玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	0.059		0.011 ~	0.13	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境測定局	一般環境	12	0.21	<	0.0018 ~	0.43	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	0.073	<	0.0018 ~	0.28	
F葉県 C 恭 県	銚子市	33. 33. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34.	一般環境	12	0.081		0.032 ~	0.15	
<u>F葉県</u> F葉県	市川市 館山市	安房保健所	一般環境 一般環境	12 12	0.20	<	0.006 ~	0.87 0.12	
· 朱 杰 F葉県	成田市	成田加良部局	一般環境	12	0.086		0.032	0.12	
T葉県	柏市	大室測定局	一般環境	4	0.097		0.042 ~	0.16	
F葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	0.23		0.017 ~	0.90	
「葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	0.089		0.030 ~	0.18	
F葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.034	<	0.01 ~	0.068	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	0.16	<	0.03 ~	0.76	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	0.13	<	0.03 ~		平成12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	0.21		0.04 ~	0.70	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	0.096	}	0.03 ~	0.21	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	0.12	<	0.03 ~	0.34	
東京都 東京都	練馬区 足立区	■ 練馬区石神井台局 ■ 足立区西新井局	一般環境 一般環境	12 12	0.088	<	0.03 ~	0.18 0.32	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	0.083	<	0.03 ~	0.32	
東京都	八王子市	片倉測定室	一般環境	12	0.083	<	0.03 ~	0.20	
京都	八王子市	元八王子測定室	一般環境	12	0.078	_	0.032 ~	0.17	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(µg/	備考	
					(µ g/m³)	最小値	最大値	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	0.075	< 0.03 ~	0.17	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	0.074	< 0.03 ~	0.18	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	0.035	< 0.03 ~	0.09	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	0.075	0.0061 ~	0.12	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	0.088	0.0048 ~	0.15	亚代40年安理培心细木
神奈川県 神奈川県	川崎市川崎区 川崎市中原区	国設川崎局 川崎市中原局	一般環境 一般環境	12 12	0.25 0.15	0.065 ~ < 0.006 ~	0.33	平成12年度環境省調査
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	0.13	< 0.006 ~	0.96	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	(0.013)	< 0.026 ~ <		
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	(0.010)	< 0.010 ~ <		
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	(0.010)	< 0.01 ~ <	0.028	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	12	0.12	0.034 ~	0.21	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	0.20	< 0.018 ~	0.53	
神奈川県	厚木市	厚木市役所局	一般環境	12	0.16	0.048 ~	0.29	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.021	< 0.003 ~		平成12年度環境省調査
新潟県	新潟市	曽野木	一般環境	12	(0.054)	< 0.1 ~	0.1	
新潟県 富山県	長岡市 富山市	長岡工業高校局 富山芝園局	一般環境	12 12	0.03	< 0.005 ~ 0.011 ~	0.12 0.084	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	(0.05)	< 0.011 ~ <		
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	(0.05)	< 0.1 ~ <		
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	12	(0.015)	< 0.01 ~	0.038	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	12	(0.014)	< 0.01 ~	0.038	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	0.04	< 0.04 ~	0.08	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	(0.03)	< 0.04 ~	0.09	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.11	0.04 ~	0.46	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.10	0.03 ~	0.42	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.07	0.03 ~	0.17	
長野県	松本市	松本合同庁舎局	一般環境	12	0.023	< 0.007 ~	0.087	
長野県	上田市	上田合同庁舎局	一般環境	12	0.021	< 0.007 ~	0.052	
長野県 長野県	諏訪市 伊那市	諏訪合同庁舎局 伊那合同庁舎局	一般環境	12 12	0.042	< 0.007 ~ < 0.003 ~	0.15 0.026	
皮釘烷 岐阜県	岐阜市		一般環境	12	0.011	< 0.003 ~ < 0.0043 ~	0.026	
哎年示 岐阜県	大垣市	大垣中央測定局	一般環境	5	0.16	0.0043	0.44	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	0.11	< 0.03 ~	0.5	
岐阜県	大垣市	大垣中消防署	一般環境	7	0.087	0.03 ~	0.2	
静岡県	静岡市	中央測定局	一般環境	12	0.09	< 0.03 ~	0.2	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.18	< 0.03 ~	0.3	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	0.07	< 0.03 ~	0.1	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	0.11	0.03 ~	0.2	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.035	< 0.016 ~	0.099	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.28	0.054 ~	0.72	
<u>静岡県</u> 愛知県	磐田市 名古屋市千種区	磐田市役所局 国設名古屋局	一般環境	12 12	0.033	< 0.016 ~ 0.014 ~	0.058 0.25	平成12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	0.070	0.054 ~	0.25	十.以12千.皮圾况目响且
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	(0.034)	< 0.04 ~ <		
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	(0.090)	< 0.04 ~	0.38	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	0.32	0.23 ~	0.44	
愛知県	津島市	津島市埋田町局	一般環境	4	0.17	< 0.068 ~	0.23	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.044	< 0.0007 ~	0.24	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	0.039	< 0.0008 ~	0.15	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	0.053	< 0.0008 ~	0.21	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	0.33	0.26 ~	0.43	
<u>愛知県</u> 愛知県	小牧市 知多郡阿久比町	小牧高校局 阿久比中学校局	一般環境	4	0.40	< 0.068 ~ 0.085 ~	0.84	
変知県 三重県	和多都阿久瓦町 津市	阿久氏甲字校局 津西が丘小学校局	一般環境	12	0.37	0.085 ~	2.1	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	0.34	0.039 ~	0.59	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	0.088	< 0.010	0.28	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.19	0.028 ~	0.29	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	0.11	< 0.011 ~	0.26	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	0.17	0.048 ~	0.49	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.04	0.03 ~	0.04	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.057	0.02 ~	0.13	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	0.05	0.02 ~	0.13	
		·	■ — 四八 +岩 +岩	12	0.25	< 0.054 ~	0.96	I
京都府 京都府	京都市中京区 福知山市	壬生局 福知山局	一般環境	12	0.10	0.061 ~	0.17	

	ニトリル(一般坂 ⁾ 							
都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均值	濃度範囲(µ g/	m ³)	備考
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.23	0.056 ~	0.67	
大阪府 大阪府	大阪市平野区 大阪市東成区	摂陽中学校局 国設大阪局	一般環境 一般環境	12 12	0.31	0.015 ~ < 0.024 ~	0.73	平成12年度環境省調査
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	0.13	< 0.003 ~	0.40	十八12千尺垛况目响且
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	12	0.039	< 0.001 ~	0.11	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	0.023	< 0.0015 ~	0.14	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	0.024	< 0.0015 ~	0.14	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター 西保健センター局	一般環境 一般環境	12	(0.083)	< 0.024 ~	0.40	
大阪府 兵庫県	東大阪市 姫路市	八代測定局	一般環境	12 12	0.083	< 0.1 ~	0.18	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	0.09	0.03 ~	0.16	
兵庫県	明石市	高丘コミュニティセンター中央集会所	一般環境	12	0.16	0.044 ~	0.30	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.02	< 0.003 ~	0.05	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.15	< 0.03 ~	0.94	
兵庫県	豊岡市 加古川市	豊岡市役所局加土川島	一般環境	12 12	(0.029)	< 0.03 ~ 0.02 ~	0.16 0.4	
兵庫県 兵庫県	龍野市	加古川局龍野市役所局	一般環境 一般環境	12	0.19	< 0.02 ~	0.4	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.040	< 0.03 ~	0.13	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.067	< 0.03 ~	0.18	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.05	< 0.03 ~	0.09	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.07	< 0.03 ~	0.21	
奈良県	天理市	天理測定局	一般環境	12	0.10	< 0.021 ~	0.52	
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	< 0.006 ~	0.13	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.054	0.013 ~	0.10	
和歌山県 鳥取県	海南市 鳥取市	海南市役所局 鳥取県衛生研究所	一般環境 一般環境	12 11	0.042)	< 0.0065 ~ 0.022 ~	0.25 0.088	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	0.040	0.042 ~	0.000	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	11	0.10	0.044 ~	0.21	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	10	0.028	< 0.0059 ~	0.062	
島根県	浜田市	浜田合庁局	一般環境	7	0.017	0.0047 ~	0.040	
島根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.023	< 0.0030 ~		平成12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	0.25	< 0.013 ~	0.75	
岡山県	倉敷市 津山市	国設倉敷局 津山地方振興局	一般環境 一般環境	12 12	0.072	0.016 ~ < 0.01 ~	0.35 0.076	
広島県	広島市西区		一般環境	12	0.036	< 0.01 ~	1.1	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.35	< 0.03 ~	0.91	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.63	0.20 ~	1.3	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	0.51	0.19 ~	1.1	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.44	0.15 ~	0.76	
広島県	東広島市	西条小学校局	一般環境	12	(0.12)	< 0.045 ~	0.23	
広島県	廿日市市	桂公園局 工門主馬広市尼	一般環境	12	0.25	< 0.15 ~	0.69	
山口県	下関市 宇部市	下関市長府東局 国設宇部酸性雨測定所	一般環境 一般環境	6 12	0.064	0.028 ~ 0.04 ~	0.13 2.5	
山口県	萩市	北部家畜保健衛生所	一般環境	2	0.42	0.06 ~	0.15	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	0.23	< 0.03 ~	0.58	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	0.35	< 0.03 ~	0.79	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	0.087	0.02 ~	0.30	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	0.12	0.028 ~	0.44	
徳島県 香川県	小松島市	小松島局	一般環境	12	0.092	0.026 ~	0.27	
香川県	高松市 丸亀市	高松市木太公民館 丸亀市役所局	一般環境 一般環境	12 12	0.12 0.37	< 0.04 ~	0.39	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.12	< 0.04 ~	0.42	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.29	< 0.04 ~	1.1	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.30	< 0.015 ~	1.3	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	(0.064)	< 0.09 ~	0.13	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	(0.015)	< 0.01 ~	0.034	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	(0.021)	< 0.014 ~	0.053	
高知県 福岡県	伊野町 北九州市小倉南区	伊野合同庁舎局 企救丘局	一般環境 一般環境	12 12	(0.025)	< 0.015 ~	0.07	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.083	< 0.0041 ~ 0.04 ~	0.28	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.11	0.03 ~	0.20	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.13	0.06 ~	0.31	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	11	0.086	0.023 ~	0.39	平成12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	(0.16)	< 0.06 ~	0.36	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	(0.15)	< 0.06 ~	0.25	
佐賀県	佐賀市	環境センター	一般環境	6	0.04	0.02 ~	0.08	

都道府県名	所在地	測定地点名	地域分類	検体数	平均値	濃度範囲(µ g/m³)		備考
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大值	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	0.042	< 0.02 ~	0.10	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	0.055	0.02 ~	0.11	
佐賀県	伊万里市	伊万里市消防本部	一般環境	6	0.047	< 0.02 ~	0.090	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	0.096	0.032 ~	0.17	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	0.032	< 0.03 ~	0.056	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	0.15	< 0.005 ~	0.59	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.042	0.012 ~	0.078	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	0.040	< 0.0060 ~	0.094	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	11	0.051	0.011 ~	0.092	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.061	0.014 ~	0.10	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.088	0.053 ~	0.20	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	0.066	0.01 ~	0.10	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	0.11	0.015 ~	0.19	
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	一般環境	12	0.094	< 0.01 ~	0.27	
鹿児島県	国分市	国分局	一般環境	12	0.098	< 0.01 ~	0.39	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.67	< 0.065 ~	2.6	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	9	0.37	< 0.03 ~	1.5	·

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	平均值		濃度範囲(μg/m³)	備考
					(µ g/m³)		最小値	最大値	
比海道	札幌市厚別区	厚別局	発生源周辺	12	0.23	<	0.016 ~	1.6	
比海道	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	11	0.50	<	0.016 ~	1.5	
手県	金ヶ崎町	金ヶ崎町南方生涯教育センター	発生源周辺	11	(0.015)	<	0.010 ~	0.080	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.022	<	0.005 ~	0.06	
宮城県	塩竃市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	0.39		0.020 ~	1.3	
秋田県	男鹿市	船川局	発生源周辺	12	0.015		0.015 ~	0.015	
<u>栃木県</u> 群馬県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.048		0.020 ~	0.092	
	前橋市	群馬県工業試験場	発生源周辺	6	0.16	<	0.03 ~	0.56	
群馬県 群馬県	渋川市 安中市	渋川第1局 安中第1局	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.25 0.15		0.094 ~	0.68	
埼玉県	川口市	川口市しらゆりの家	発生源周辺	12	0.13	<	0.030 ~	0.34	
千葉県	<u> </u>	福正寺一般環境測定局	発生源周辺	12	0.001	_	0.012	0.23	
千葉県	千葉市中央区	未広中学校一般環境測定局	発生源周辺	12	0.18		0.076 ~	0.61	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	0.073		0.021 ~		平成12年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	0.45		0.020 ~	3.5	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	0.54		0.089 ~	2.6	
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	6	0.11		0.012 ~	0.17	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	0.17	<	0.015 ~	0.58	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	(0.013)	<	0.026 ~	< 0.026	
神奈川県	藤沢市	藤沢中央卸売市場	発生源周辺	12	(0.010)	<	0.01 ~	< 0.028	
神奈川県	南足柄市	足柄消防組合消防本部	発生源周辺	12	0.12		0.03 ~	0.31	
新潟県	新潟市	松浜中学校	発生源周辺	12	(0.05)	<	0.1 ~	< 0.1	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	0.074	<	0.003 ~	0.74	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	0.073	<	0.005 ~	0.20	
新潟県	中条町	中条局	発生源周辺	12	0.037	<	0.005 ~	0.13	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.085	<	0.005 ~	0.33	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	(0.05)	<	0.1 ~		
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	(0.05)	<	0.1 ~	< 0.1	
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	(0.02)	<	0.04 ~		
福井県	坂井郡三国町	三国局	発生源周辺	6	0.05	<	0.04 ~	0.11	
長野県 岐阜県	阿谷市 関市	精密工業試験場局 関消防署	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.028	<	0.007 ~	0.069	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	0.066		0.04 ~	0.54	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	1.2		0.17 ~	6.0	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	4	0.31		0.15 ~	0.45	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	0.66		0.40 ~	1.1	
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	0.51	<	0.016 ~	1.7	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	0.053		0.02 ~	0.14	
京都府	京都市右京区	山ノ内浄水場	発生源周辺	12	0.26	<	0.054 ~	0.91	
京都府	宇治市	宇治局	発生源周辺	12	0.15		0.059 ~	0.28	
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	0.25		0.046 ~	0.70	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.26		0.030 ~	1.1	
大阪府	堺市	堺市浜寺局	発生源周辺	12	1.3		0.05 ~	5.9	平成12年度環境省調查
大阪府	堺市	少林寺局	発生源周辺	12	0.23	<	0.003 ~	0.91	
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	0.089	<	0.0015 ~	0.32	
兵庫県	神戸市	灘浜大気観測所	発生源周辺	12	0.042		0.009 ~	0.15	
兵庫県	神戸市	葺合大気監視局	発生源周辺	12	0.038		0.009 ~	0.14	
兵庫県	神戸市	西部自動車監視局	発生源周辺	12	0.040		0.011 ~	0.12	
兵庫県	神戸市	垂水大気監視局	発生源周辺	12	(0.029)	<	0.014 ~	0.068	
兵庫県	伊丹市	伊丹市役所局	発生源周辺	12	0.082	<	0.03 ~	0.43	1
兵庫県	高砂市	高砂市消防分署	発生源周辺	12	0.39	<	0.03 ~	0.84	
奈良県	大和郡山市	郡山昭和浄水場 有四末役所知島古所居	発生源周辺 発生源周辺	12 12	0.12	<	0.021 ~	0.61	
和歌山県 島根県	有田市 松江市	有田市役所初島支所局 工業団地周辺	発生源周辺 発生源周辺	10	0.061 0.027	<	0.0077 ~	0.42	1
司依宗 岡山県	岡山市	工業的地质型	発生源周辺	12	0.027	<	0.0036 ~		
可山泉 町山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	1	<u> </u>	0.013 ~	3.9	
可山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.046	<	0.0049	0.094	
可山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.033	<	0.01 ~	0.088	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	0.35	<	0.03 ~	1.9	
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	0.44		0.06 ~	0.84	
広島県	府中市	府中地域福祉保健センター局	発生源周辺	12	0.18	<	0.045 ~	0.30	
広島県	大竹市	油見公園局	発生源周辺	12	2.2		0.083 ~	7.7	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	0.22	<	0.04 ~	0.36	
福岡県	北九州市若松区	若松局	発生源周辺	12	0.41	<	0.0054 ~	1.5	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州局	発生源周辺	12	(0.018)	<	0.0041 ~	0.17	
三十二	北九州市八幡西区	黒崎測定所	発生源周辺	10	0.045	⊢ `−	0.0041 ~		平成12年度環境省

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	平均值	濃度範囲(μg/m³)		備考
					$(\mu g/m^3)$	最小値	最大値	
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	(0.15)	< 0.06 ~	0.29	
熊本県	八代市	八代八千杷局	発生源周辺	12	0.27	0.071 ~	0.61	
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	0.076	0.0079 ~	0.19	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.15	0.052 ~	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	平均值	濃度範囲(µ 🤉	備考	
					(µ g/m³)	最小値	最大値	
比海道	札幌市中央区	北 1 条自排局	沿道	12	0.28	< 0.016 ~	0.92	
比海道	登別市	鷲別小学校	沿道	6	0.19	0.094 ~	0.28	
上海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	0.16	0.07 ~	0.31	
手県	一関市	三反田局	沿道	10	(0.025)	< 0.010 ~	0.16	
官城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.023	0.007 ~	0.06	
	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.075	0.020 ~	0.36	
大田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.014	< 0.003 ~	0.015	
5木県	小山市	小山市中央町交差点局	沿道	12	0.27	0.013 ~	0.56	
玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	0.064	0.019 ~	0.16	
5玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	0.072	0.029 ~	0.15	
葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	10	0.20	0.10 ~	0.36	
葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.17	0.069 ~	0.44	
葉県	船橋市	日の出局	沿道	12	0.21	0.002 ~	0.50	
葉県	柏市	旭測定局	沿道	4	0.13	0.078 ~	0.20	
京都	江東区	亀戸局	沿道	12	0.14	< 0.03 ~	0.46	
京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	0.099	< 0.03 ~	0.2	
奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	0.089	< 0.0039 ~	0.16	
奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	0.18	0.026 ~	0.55	
奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	0.36	0.10 ~	1.3	
奈川県	大和市	大和市深見台局	沿道	12	0.15	0.078 ~	0.25	
7潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	(0.019)	< 0.005 ~	0.05	
川県	野々市町	野々市測定局	沿道	12	(0.012)	< 0.01 ~	0.034	
井県	鯖江市	自排鯖江局	沿道	6	(0.03)	< 0.04 ~	0.09	
梨県	甲府市	県庁自動車排ガス局	沿道	12	0.08	< 0.02 ~	0.34	
野県	松本市	松本市渚交差点局	沿道	12	0.032	< 0.007 ~	0.086	
草県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	0.13	0.05 ~	0.3	
岡県	静岡市	柚木自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.1	< 0.03 ~	0.3	
岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.11	0.033 ~	0.28	
知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.20	0.089 ~	0.45	
を知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	0.32	0.10 ~	0.53	
を知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	0.13	< 0.0022 ~	0.29	
重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	0.35	0.063 ~	1.6	
賀県	栗東町	栗東局	沿道	12	0.067	0.03 ~	0.13	
く 阪府	堺市	中環黒土局	沿道	12	0.38	< 0.003 ~	1.2	
で阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	0.13	< 0.1 ~	0.4	
で阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局	沿道	12	0.12	< 0.024 ~	0.42	
東庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	0.081	< 0.03 ~	0.30	
?良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	0.10	< 0.024 ~	0.52	
歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	(0.0084)	< 0.0065 ~	< 0.045	
引根県	松江市	西津田自排局	沿道	8	0.038	< 0.0015 ~	0.14	
山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.081	< 0.01 ~	0.22	
島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.34	< 0.03 ~	1.6	
島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	0.21	< 0.15 ~	0.34	
島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.14	0.025 ~	0.41	
知県	高知市	東城山町局	沿道	12	(0.067)	< 0.09 ~	0.11	
岡県	北九州市八幡東区	西本町局	沿道	12	(0.0047)	< 0.0041 ~	< 0.021	
岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	0.066	0.028 ~	0.15	平成12年度環境省調益
岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.16	0.06 ~	0.36	
嗣県	香春町	香春局	沿道	12	(0.14)	< 0.06 ~	0.35	
崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	0.10	0.051 ~	0.13	
分県	別府市	別府市消防署浜町出張所	沿道	11	0.046	0.011 ~	0.11	
沖縄 県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.64	< 0.077 ~	2.7	
中縄県	沖縄市	知花局	沿道	7	0.56	< 0.03 ~	2.2	