

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	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.034	< 0.020	- (0.078)	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	0.065	< 0.014	- (0.21)	
石川県	白山市	松任測定局(環境省)	一般環境	12	0.028	< 0.010	- (0.080)	平成20年度環境省調査
福井県	福井市	福井局	一般環境	12	0.036	< 0.040	- (0.11)	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	12	0.031	< 0.040	- (0.088)	
山梨県	甲府市	衛公研測定局	一般環境	12	0.041	< 0.020	- (0.11)	
山梨県	富士吉田市	吉田測定局	一般環境	12	0.17	0.091	- (0.26)	
山梨県	大月市	大月測定局	一般環境	12	0.057	< 0.026	- (0.14)	
長野県	長野市	篠/井一般環境大気測定局	一般環境	12	0.046	< 0.030	- (0.10)	
長野県	松本市	松本局	一般環境	12	0.037	0.013	- (0.062)	
長野県	上田市	上田局	一般環境	12	0.049	< 0.022	- (0.14)	
長野県	諏訪市	諏訪局	一般環境	12	0.042	< 0.017	- (0.095)	
長野県	伊那市	伊那局	一般環境	12	0.036	< 0.018	- (0.053)	
長野県	佐久市	佐久合同庁舎局(環境省)	一般環境	12	0.018	< 0.0038	- (0.048)	平成20年度環境省調査
岐阜県	岐阜市	岐阜市北部測定局(環境省)	一般環境	12	0.037	< 0.0068	- (0.14)	平成20年度環境省調査
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	静岡市葵区	服織小学校測定局	一般環境	12	0.035	< 0.030	- (0.13)	
静岡県	静岡市清水区	蒲原支所測定局	一般環境	12	0.23	< 0.030	- (1.7)	
静岡県	静岡市駿河区	長田南中学校測定局	一般環境	12	0.085	< 0.030	- (0.13)	
静岡県	静岡市葵区	常盤公園測定局	一般環境	12	0.046	< 0.030	- (0.094)	
静岡県	浜松市中区	北部測定局	一般環境	12	0.061	< 0.0097	- (0.11)	
静岡県	静岡市清水区	清水三塚第一小学校測定局	一般環境	12	0.10	< 0.030	- (0.38)	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	12	0.028	< 0.014	- (0.042)	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	12	0.063	0.019	- (0.12)	
静岡県	磐田市	磐田市役所局	一般環境	12	0.056	0.017	- (0.18)	
愛知県	名古屋市中千種区	国設名古屋局(環境省)	一般環境	12	0.062	< 0.015	- (0.24)	平成20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	0.082	0.026	- (0.22)	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	0.021	< 0.017	- (0.042)	
愛知県	豊橋市	二川局	一般環境	12	0.022	< 0.012	- (< 0.11)	
愛知県	岡崎市	岡崎市総合検査センター	一般環境	12	0.040	< 0.0045	- (0.094)	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	0.029	0.0079	- (0.072)	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	0.025	< 0.0011	- (0.064)	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	0.020	< 0.0011	- (0.044)	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	0.090	< 0.030	- (0.23)	
三重県	四日市市	四日市商業高等学校	一般環境	12	0.12	< 0.010	- (0.34)	
三重県	四日市市	北星高校測定局	一般環境	12	0.11	< 0.010	- (0.33)	
三重県	松阪市	松阪第五小学校	一般環境	12	0.026	< 0.0035	- (0.10)	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	0.068	< 0.0035	- (0.51)	
三重県	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	12	0.021	< 0.0035	- (0.067)	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	0.022	< 0.020	- (0.050)	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	0.052	0.013	- (0.12)	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	0.028	< 0.020	- (0.050)	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	0.022	< 0.020	- (0.060)	
滋賀県	高島市	高島県事務所	一般環境	12	0.015	< 0.020	- (0.030)	
滋賀県	東近江市	東近江局	一般環境	12	0.031	< 0.020	- (0.060)	
京都府	京都市中京区	京都市役所局	一般環境	11	0.018	< 0.0034	- (0.043)	
京都府	福知山市	福知山測定局(環境省)	一般環境	12	0.056	< 0.010	- (0.18)	平成20年度環境省調査
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	0.12	< 0.026	- (0.24)	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪局(環境省)	一般環境	12	0.051	0.030	- (0.096)	平成20年度環境省調査
大阪府	大阪市平野区	旗場中学校局	一般環境	12	0.17	0.044	- (0.71)	
大阪府	大阪市北区	菅北小学校	一般環境	12	0.16	0.026	- (0.31)	
大阪府	堺市南区	若松台局	一般環境	12	0.030	< 0.00086	- (0.073)	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園局	一般環境	12	0.072	0.039	- (0.15)	平成20年度環境省調査
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	0.045	< 0.017	- (0.14)	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	0.036	0.014	- (0.061)	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	0.070	0.044	- (0.13)	
大阪府	枚方市	枚方市役所局	一般環境	12	0.12	0.033	- (0.35)	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	0.055	< 0.0013	- (0.11)	
大阪府	泉佐野市	泉野中学校局	一般環境	12	0.058	0.033	- (0.091)	
大阪府	豊田林市	豊田林市役所局	一般環境	12	0.052	0.033	- (0.079)	
大阪府	環屋川市	環屋川市役所局	一般環境	12	0.045	0.019	- (0.12)	
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所局	一般環境	12	0.072	0.024	- (0.16)	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	一般環境	12	0.042	< 0.026	- (0.11)	
大阪府	四條畷市	(社)シルバー人材センター(環境省)	一般環境	12	0.091	0.034	- (0.27)	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市兵庫区	兵庫南部大気測定局(環境省)	一般環境	12	0.15	< 0.017	- (0.74)	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気測定局	一般環境	12	0.0092	< 0.0020	- (0.020)	
兵庫県	神戸市西区	西神大気測定局	一般環境	12	0.0078	< 0.0020	- (0.024)	
兵庫県	神戸市中央区	真合大気測定局	一般環境	12	0.0089	< 0.0018	- (0.018)	
兵庫県	神戸市北区	北大気測定局	一般環境	12	0.0076	< 0.0018	- (0.024)	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	0.085	< 0.041	- (0.44)	
兵庫県	尼崎市	城内高校局	一般環境	6	0.066	< 0.0082	- (0.16)	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	0.028	< 0.00086	- (0.089)	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	0.056	0.012	- (0.17)	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	0.22	0.072	- (0.50)	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	0.16	0.036	- (0.41)	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	0.029	< 0.00086	- (0.090)	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	0.18	0.023	- (0.64)	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	0.25	0.050	- (0.59)	
兵庫県	たつの市	たつの市役所局	一般環境	12	0.15	0.027	- (0.37)	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	0.022	< 0.030	- (0.040)	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	0.025	< 0.030	- (0.080)	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	9	0.031	< 0.057	- (< 0.068)	
奈良県	北葛城郡王寺町	王寺局(環境省)	一般環境	12	0.15	< 0.017	- (0.76)	平成20年度環境省調査
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	0.057	0.019	- (< 0.0018)	
和歌山県	和歌山市	河南モニタリングセンター	一般環境	12	0.068	< 0.029	- (0.14)	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	0.13	< 0.0038	- (0.71)	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.028	< 0.0055	- (0.058)	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	12	0.027	< 0.0055	- (0.050)	
鳥取県	倉吉市	倉吉保健所局(環境省)	一般環境	12	0.013	< 0.00086	- (0.036)	平成20年度環境省調査
鳥取県	松江市	国設松江局	一般環境	12	0.038	0.0095	- (0.11)	
鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局(環境省)	一般環境	12	0.025	< 0.0021	- (0.068)	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	陵南小学校	一般環境	12	0.037	< 0.0022	- (0.10)	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	0.062	0.027	- (0.11)	
岡山県	津山市	美作農民局	一般環境	12	0.024	< 0.0051	- (0.079)	
広島県	広島市西区	三篠小学校測定局(環境省)	一般環境	12	0.027	< 0.00086	- (0.061)	平成20年度環境省調査
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	0.032	< 0.0075	- (0.11)	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	0.040	< 0.0032	- (0.17)	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	0.036	< 0.0027	- (0.074)	
広島県	福山市	松永小学校局	一般環境	12	0.026	< 0.0029	- (0.052)	

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		
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	0.028	< 0.0037	~	0.070	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	0.19	0.043	~	0.50	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	0.16	0.035	~	0.52	
山口県	下関市	下関市長府東局(環境省)	一般環境	12	0.059	0.0052	~	0.12	平成20年度環境省調査
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	0.33	< 0.0084	~	1.6	
山口県	秋市	秋農林事務所畜産部	一般環境	2	0.0028	< 0.0026	~ (< 0.0084)		
山口県	岩国市	麻里布小学校局	一般環境	12	0.22	< 0.0026	~	0.57	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	0.25	< 0.0026	~	1.4	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	0.094	< 0.0093	~	0.19	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	0.085	< 0.0045	~	0.34	
徳島県	板野郡藍住町	藍住局(環境省)	一般環境	12	0.016	< 0.00086	~	0.032	平成20年度環境省調査
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	0.032	< 0.0093	~	0.052	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	0.041	0.020	~	0.090	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	0.033	< 0.010	~	0.070	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	0.039	< 0.020	~	0.11	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	0.090	< 0.030	~	0.21	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	0.0092	< 0.016	~ (0.022)		
高知県	高知市	大津局	一般環境	6	0.017	< 0.013	~ (0.030)		
高知県	須崎市	須崎福祉保健所局	一般環境	11	0.014	< 0.0055	~ (< 0.075)		
高知県	吾川郡いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	11	0.025	< 0.0055	~ (0.14)		
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	0.074	0.024	~	0.29	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	0.032	< 0.010	~	0.059	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	0.031	< 0.010	~	0.052	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	0.044	< 0.018	~	0.075	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局(環境省)	一般環境	12	0.055	0.029	~	0.11	平成20年度環境省調査
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	0.037	< 0.022	~	0.048	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	0.018	< 0.0064	~	0.061	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	0.0099	< 0.0040	~ (0.020)		
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	6	0.034	< 0.030	~ (0.055)		
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	6	0.037	< 0.030	~	0.11	
長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.10	< 0.0070	~	0.25	平成20年度環境省調査
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	0.018	< 0.0019	~	0.038	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	0.076	0.042	~	0.16	
大分県	中津市	北部振興局中津事務所局	一般環境	11	0.055	< 0.0060	~	0.16	
大分県	日田市	西部保健所	一般環境	11	0.025	< 0.0060	~	0.056	
大分県	竹田市	竹田市久住総合支所(環境省)	一般環境	12	0.052	< 0.015	~	0.17	平成20年度環境省調査
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.062	0.022	~	0.13	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	0.034	< 0.018	~	0.053	
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市役所局	一般環境	12	0.057	0.023	~	0.13	
鹿児島県	鹿屋市	肝農家畜保健衛生所	一般環境	6	0.025	0.016	~	0.048	
鹿児島県	霧島市	国分中央公園局	一般環境	6	0.022	0.014	~	0.043	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	12	0.023	< 0.0073	~	0.068	
沖縄県	南城市	衛生環境研究所局	一般環境	12	0.024	< 0.0090	~	0.057	
沖縄県	国頭郡国頭村	国設辺戸酸性雨測定所(環境省)	一般環境	12	0.081	< 0.012	~	0.34	平成20年度環境省調査

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	札幌市西区	西清掃事務所	発生源周辺	12	0.13	(0.015)	~ 0.32	
青森県	八戸市	根岸小学校(環境省)	発生源周辺	12	0.019	(0.0059)	~ 0.041	平成20年度環境省調査
岩手県	北上市	北工業団地	発生源周辺	12	0.019	(< 0.018)	~ (0.050)	
岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	西根森山	発生源周辺	12	0.039	(< 0.018)	~ 0.080	
岩手県	下閉伊郡川井村	川井	発生源周辺	12	0.030	(< 0.018)	~ 0.065	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	0.046	(0.017)	~ 0.076	
宮城県	塩竈市	塩竈一般環境大気測定局	発生源周辺	12	0.15	0.064	~	
福島県	いわき市	小名浜五川町内(環境省)	発生源周辺	12	0.015	(< 0.0028)	~ 0.044	平成20年度環境省調査
福島県	いわき市	花ノ井局	発生源周辺	12	0.076	0.021	~ 0.20	
福島県	いわき市	上中田局	発生源周辺	12	0.62	0.028	~ 3.5	
福島県	いわき市	西郷局	発生源周辺	12	0.080	0.019	~ 0.33	
福島県	いわき市	常磐西郷町鉢田地内	発生源周辺	12	0.075	0.030	~ 0.14	
茨城県	鹿嶋市	鹿嶋平井(市測定局)	発生源周辺	12	0.038	(< 0.0024)	~ 0.13	
茨城県	神栖市	神栖消防	発生源周辺	12	0.043	(< 0.0024)	~ 0.098	
茨城県	神栖市	神栖下幡木	発生源周辺	12	0.038	0.013	~ 0.12	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	0.035	(< 0.0057)	~ 0.11	
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	11	0.084	(0.043)	~ 0.13	
栃木県	那須塩原市	三島体育センター	発生源周辺	11	0.054	(0.014)	~ 0.092	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	10	0.0092	(< 0.0090)	~ 0.051	
埼玉県	草加市	草加工業団地公園	発生源周辺	12	0.12	0.015	~ 0.46	
千葉県	千葉市中央区	末広中学校	発生源周辺	12	0.29	0.11	~ 0.91	
千葉県	千葉市中央区	福正寺	発生源周辺	12	0.25	0.10	~ 0.56	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	1.2	(< 0.021)	~ 4.1	
千葉県	市原市	旧川岸測定局	発生源周辺	12	0.21	(0.025)	~ 1.0	
千葉県	市原市	前川中継ポンプ場	発生源周辺	12	1.1	0.061	~ 4.6	
千葉県	富津市	富津下飯野局(環境省)	発生源周辺	12	0.020	(0.0057)	~ 0.046	平成20年度環境省調査
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	0.18	(< 0.021)	~ 0.73	
神奈川県	横浜市長見区	鶴見区生妻小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.041	(0.0059)	~ 0.15	平成20年度環境省調査
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	0.085	(< 0.0034)	~ 0.19	
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	0.088	(< 0.0034)	~ 0.27	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎区役所大師分室局	発生源周辺	12	0.23	(< 0.020)	~ 0.51	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	0.079	(< 0.0088)	~ 0.18	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	0.057	(< 0.010)	~ 0.13	
神奈川県	鎌倉市	鎌倉市大船消防署	発生源周辺	12	0.093	(0.021)	~ 0.35	
新潟県	新潟市北区	松浜局	発生源周辺	12	0.032	(< 0.015)	~ 0.063	
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	0.067	(< 0.030)	~ 0.32	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	0.029	(< 0.030)	~ (0.083)	
新潟県	胎内市	中奈局	発生源周辺	12	0.024	(< 0.030)	~ (0.079)	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	12	0.022	(< 0.030)	~ (0.073)	
福井県	越前市	武生局	発生源周辺	12	(0.024)	(< 0.040)	~ (0.045)	
福井県	坂井市	三国局	発生源周辺	12	(0.029)	(< 0.040)	~ (0.058)	
山梨県	甲斐市	山梨県立農林高等学校(環境省)	発生源周辺	12	0.022	(0.0057)	~ 0.051	平成20年度環境省調査
長野県	岡谷市	岡谷局	発生源周辺	12	0.025	(0.011)	~ 0.041	
愛知県	名古屋港区	港陽局	発生源周辺	12	0.10	0.016	~ 0.27	
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	0.22	0.032	~ 0.92	
愛知県	半田市	半田市青年の家局	発生源周辺	12	0.073	(< 0.030)	~ 0.27	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	0.17	(< 0.030)	~ 1.2	
三重県	四日市市	三流小学校測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.23	0.044	~ 0.70	平成20年度環境省調査
滋賀県	湖南市	湖南市民学習交流センター別館	発生源周辺	12	0.052	(< 0.020)	~ 0.10	
京都府	京都市南区	生活環境美化センター	発生源周辺	12	(0.040)	(< 0.0082)	~ 0.14	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	0.16	0.067	~ 0.27	
大阪府	大阪市大正区	平屋小学校局	発生源周辺	12	0.12	0.014	~ 0.25	
大阪府	堺市西区	堺市浜寺局(環境省)	発生源周辺	12	1.6	(0.036)	~ 9.6	平成20年度環境省調査
大阪府	堺市西区	浜寺局	発生源周辺	12	0.34	(< 0.0013)	~ 1.1	
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	0.12	0.042	~ 0.41	
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気測定局	発生源周辺	12	0.013	(< 0.0020)	~ 0.039	
兵庫県	加古川市	別府局	発生源周辺	12	0.032	(< 0.0013)	~ 0.11	
兵庫県	高砂市	高砂市斎場	発生源周辺	12	0.072	0.014	~ 0.15	
奈良県	大和郡山形市	郡山昭和浄水場	発生源周辺	9	(0.028)	(< 0.057)	~ (< 0.062)	
和歌山県	有田市	有田市初島公民館局	発生源周辺	12	(0.011)	(< 0.0038)	~ (0.087)	
島根県	松江市	工業団地周辺	発生源周辺	12	0.11	0.030	~ 0.24	
島根県	安来市	安来中央公民館(環境省)	発生源周辺	12	0.015	(< 0.00086)	~ 0.032	平成20年度環境省調査
岡山県	岡山市	南輝小学校	発生源周辺	12	0.058	(< 0.0022)	~ 0.13	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	0.71	0.045	~ 1.8	
岡山県	倉敷市	塩生局	発生源周辺	12	0.14	0.040	~ 0.40	
岡山県	倉敷市	春日局	発生源周辺	12	0.090	0.027	~ 0.20	
岡山県	倉敷市	乙島東幼稚園	発生源周辺	12	0.084	0.025	~ 0.16	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	0.023	(< 0.0051)	~ 0.10	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	0.033	(< 0.0051)	~ 0.13	
広島県	広島市南区	樟那中学校	発生源周辺	12	0.039	(0.0037)	~ 0.13	
広島県	竹原市	竹原高校局	発生源周辺	12	(0.030)	(< 0.0037)	~ 0.062	
広島県	府中市	府中市教育センター	発生源周辺	12	(0.042)	(< 0.0037)	~ 0.12	
広島県	大竹市	大竹油見公園局	発生源周辺	12	0.45	(< 0.0052)	~ 1.0	
香川県	坂出市	瀬田島局	発生源周辺	12	0.041	(0.020)	~ 0.080	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	0.32	(< 0.016)	~ 1.2	
愛媛県	伊予郡松前町	松前一般環境大気測定局(環境省)	発生源周辺	12	2.5	(< 0.0018)	~ 26	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局(環境省)	発生源周辺	12	0.19	(0.014)	~ 0.71	平成20年度環境省調査
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	0.47	0.016	~ 3.2	
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	0.11	0.037	~ 0.38	
福岡県	大牟田市	八本測定局(環境省)	発生源周辺	12	0.13	0.026	~ 0.31	平成20年度環境省調査
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	(< 0.012)	~ 0.053	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	0.041	(< 0.0081)	~ 0.19	
宮崎県	日向市	北部港湾事務所	発生源周辺	12	0.027	(0.0093)	~ 0.095	

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	0.19	0.13	0.48	
北海道	千歳市	川南測定局	沿道	12	0.23	0.067	0.39	
岩手県	宮古市	新川町局	沿道	12	0.027	< 0.018	0.067	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	12	0.026	< 0.018	0.073	
宮城県	仙台市泉区	長命測定局(環境省)	沿道	12	0.020	< 0.0047	0.039	平成20年度環境省調査
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	0.042	< 0.011	0.073	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.061	0.018	0.11	
秋田県	横手市	横手自排局	沿道	12	0.020	0.0060	0.038	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	12	0.037	0.010	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	11	0.13	0.077	0.22	
群馬県	館林市	館林自排局(環境省)	沿道	12	0.026	< 0.0075	0.057	平成20年度環境省調査
群馬県	伊勢崎自排局	伊勢崎自排局	沿道	10	0.062	< 0.0090	0.25	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	0.036	< 0.012	0.10	
埼玉県	草加市	草加市花栗自排局	沿道	12	0.12	0.016	0.45	
埼玉県	戸田市	戸田美木自排局	沿道	12	0.071	0.020	0.22	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	0.26	0.12	0.61	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所(自排)	沿道	12	0.31	0.11	0.60	
東京都	千代田区	日比谷交差点測定局(環境省)	沿道	12	0.12	< 0.0013	0.63	平成20年度環境省調査
東京都	江東区	京葉道路亀戸局	沿道	12	0.087	< 0.030	0.29	
東京都	大田区	環七通り松原橋自動車排出ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.092	< 0.0013	0.42	平成20年度環境省調査
東京都	世田谷区	環八通り八幡山局	沿道	12	0.055	< 0.030	0.16	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区薄頭局	沿道	12	0.065	< 0.0034	0.19	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	0.067	< 0.0034	0.28	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	0.32	0.091	0.92	
神奈川県	平塚市	神田小学校	沿道	12	0.056	0.016	0.13	
新潟県	新潟市南区	白根局	沿道	12	0.055	< 0.015	0.12	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	0.015	< 0.030	< 0.030	
富山県	富山市	自動車排出ガス測定局富山豊田局(環境省)	沿道	12	0.048	< 0.018	0.10	平成20年度環境省調査
石川県	石川郡野々市町	野々市測定局	沿道	6	0.091	< 0.020	0.28	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	12	0.026	< 0.040	0.075	
山梨県	甲府市	県庁自動車排出ガス局	沿道	12	0.12	< 0.045	0.25	
山梨県	甲府市	国母自動車排出ガス局	沿道	12	0.084	< 0.020	0.16	
長野県	長野市	鍋原田自動車排出ガス測定局	沿道	12	0.043	< 0.030	0.082	
長野県	松本市	松本清交差点局	沿道	12	0.076	0.034	0.13	
静岡県	静岡市清水区	自排神明測定局	沿道	12	0.038	< 0.030	0.16	
静岡県	浜松市中区	R-257測定局	沿道	12	0.12	< 0.0097	0.27	
静岡県	三島市	自排三島局	沿道	12	0.062	0.011	0.18	
愛知県	名古屋市長区	東桜局	沿道	12	0.070	0.029	0.23	
愛知県	名古屋市長区	上下水道局北営業所局	沿道	12	0.067	0.019	0.24	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	0.020	< 0.0051	< 0.056	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平大気測定局	沿道	12	0.043	< 0.0045	0.10	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	0.067	< 0.030	0.13	
愛知県	海部郡飛鳥村	飛鳥自動車排出ガス測定局(環境省)	沿道	12	0.087	< 0.0068	0.28	平成20年度環境省調査
三重県	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	沿道	12	0.078	< 0.0070	0.34	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	0.037	< 0.020	0.070	
大阪府	堺市北区	中環局	沿道	12	0.087	< 0.0013	0.21	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	0.047	< 0.025	0.078	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	0.061	< 0.0013	0.11	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	沿道	12	0.032	< 0.0076	0.059	
大阪府	四條畷市	国設四條畷交通環境測定局(環境省)	沿道	12	0.068	0.040	0.11	平成20年度環境省調査
兵庫県	神戸市東灘区	東部自動車測定局	沿道	12	0.018	< 0.0020	0.063	
兵庫県	西宮市	塩瀬局	沿道	12	0.064	0.017	0.18	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校	沿道	12	0.24	0.075	0.72	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	9	0.034	< 0.049	0.065	
和歌山県	岩出市	那賀消防組合消防本部	沿道	12	0.13	< 0.0038	0.95	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点局	沿道	12	0.036	< 0.013	0.073	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	12	0.036	< 0.011	0.058	
鳥取県	松江市	西津田自排局	沿道	12	0.13	0.055	0.30	
岡山県	倉敷市	大高測定局(環境省)	沿道	12	0.040	< 0.00086	0.098	平成20年度環境省調査
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	0.017	< 0.0051	0.044	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	0.056	< 0.0061	0.23	
広島県	三原市	三原宮沖町局	沿道	12	0.041	< 0.0036	0.10	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	0.028	< 0.0063	0.057	
香川県	坂出市	県営水道宇多津ポンプ場(環境省)	沿道	12	0.026	< 0.0013	0.067	平成20年度環境省調査
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	6	0.028	< 0.016	0.038	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	0.33	0.031	1.2	
福岡県	北九州市門司区	門司測定所	沿道	12	0.12	0.022	0.35	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	0.029	< 0.010	0.054	
福岡県	田川郡香春町	香春高野局	沿道	12	0.064	< 0.017	0.16	
佐賀県	鳥栖市	曾根崎局(環境省)	沿道	12	0.064	0.032	0.16	平成20年度環境省調査
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	6	0.050	< 0.030	0.10	
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	0.029	< 0.030	0.066	
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	0.015	< 0.030	< 0.030	
熊本県	水湊町	水湊町局	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	北浜中継ポンプ場	沿道	11	0.047	< 0.0060	0.12	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	6	0.051	0.024	0.084	
鹿児島県	姶良郡姶良町	姶良	沿道	6	0.026	0.011	0.046	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	12	0.027	< 0.0069	0.059	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	12	0.026	< 0.0072	0.083	