

アセトアルデヒド（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	12	2.5	0.80	~	4.9	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.5	0.50	~	3.2	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	1.8	0.70	~	3.0	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.4	0.70	~	2.2	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	2.8	0.33	~	7.4	
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	1.4	0.59	~	3.2	
北海道	根室市	根室市桂木浄水場	一般環境	6	0.35	<	0.020	~	1.1
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.6	0.74	~	5.0	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.5	0.57	~	3.9	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	12	2.4	0.74	~	4.1	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	1.8	<	0.060	~	3.2
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	2.3	0.80	~	4.2	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.1	<	0.32	~	3.5
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	12	2.7	1.8	~	4.7	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	5.1	<	0.050	~	22
宮城県	遠田郡涌谷町	国設涌谷局	一般環境	6	2.7	0.76	~	4.7	
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	1.9	<	0.87	~	4.2
山形県	天童市	天童老野森局	一般環境	12	2.1	1.2	~	3.6	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	2.9	<	0.099	~	7.6
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	2.2	0.88	~	4.1	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.2	0.17	~	4.5	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.4	<	1.5	~	5.2
栃木県	栃木市	水道庁舎	一般環境	12	4.3	2.0	~	6.5	
栃木県	大田原市	東北健康福祉センター	一般環境	12	3.4	2.0	~	5.5	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.3	1.5	~	5.5	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.4	1.3	~	3.5	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	2.3	0.91	~	3.6	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	一般環境	12	3.0	1.0	~	5.3	
群馬県	沼田市	沼田測定局	一般環境	10	2.0	1.0	~	3.6	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	11	2.2	0.35	~	3.9	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定局	一般環境	12	2.8	0.82	~	6.4	
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	4.3	1.7	~	6.9	
埼玉県	川越市	川越測定局	一般環境	12	4.7	3.0	~	9.6	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	5.0	1.9	~	8.4	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	11	3.9	1.3	~	7.0	
埼玉県	所沢市	けやき台測定局	一般環境	12	5.9	2.6	~	11	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	6.0	0.86	~	13	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	6.4	3.6	~	11	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	6.4	3.6	~	9.6	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	6.5	3.1	~	16	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	3.1	1.8	~	5.5	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	3.6	2.1	~	6.9	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	3.0	<	0.12	~	5.6
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	4.0	2.6	~	6.3	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	1.6	0.69	~	3.8	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	1.7	0.86	~	3.5	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	4.5	1.8	~	6.7	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	1.8	0.40	~	4.2	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.6	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	1.3	0.59	~	2.5	
千葉県	鴨川市	清澄無線局	一般環境	12	0.74	0.20	~	1.2	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	3.2	2.2	~	4.3	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	3.0	1.9	~	4.2	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	5.2	0.18	~	14	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	3.6	1.7	~	5.5	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	3.2	2.2	~	4.3	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	3.3	2.0	~	5.7	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.1	2.3	~	4.9	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.7	2.4	~	5.4	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	3.8	1.6	~	4.7	
東京都	八王子市	片倉町測定室	一般環境	12	3.1	2.2	~	4.5	
東京都	八王子市	大楽寺町測定室	一般環境	12	2.8	1.6	~	4.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	3.2	1.8	~	5.3	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	3.1	1.8	~	4.6	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.1	0.90	~	3.5	
神奈川県	横浜市長緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.7	0.47	~	3.0	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	5.3	1.3	~	11	
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	2.8	0.47	~	7.2	
神奈川県	川崎市多摩区	登戸小学校局	一般環境	12	2.7	0.45	~	5.1	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	3.9	1.4	~	12	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.4	2.1	~	4.8	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	3.3	2.2	~	5.0	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.2	0.96	~	3.3	
神奈川県	小田原市	小田原市役所局	一般環境	4	2.3	1.4	~	3.5	
神奈川県	相模原市	相模原市役所	一般環境	12	5.0	2.3	~	10	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	2.4	1.5	~	3.1	
新潟県	新潟市	大山公園局	一般環境	12	3.2	1.0	~	5.4	
新潟県	新潟市	曽野木局	一般環境	12	1.2	0.49	~	2.2	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	12	1.5	<	0.71	~	2.3
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	6	2.6	1.1	~	4.0	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.5	1.2	~	1.6	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	1.4	1.3	~	1.5	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.92	0.46	~	1.7	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.1	0.78	~	2.2	
福井県	福井市	福井局	一般環境	6	2.0	0.60	~	3.6	
福井県	敦賀市	和久野局	一般環境	6	1.5	0.50	~	3.7	

アセトアルデヒド（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		
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.8	0.18	~	6.3	
岐阜県	大垣市	旧大垣消防組合本部	一般環境	12	5.2	0.88	~	12	
岐阜県	各務原市	各務原局	一般環境	12	1.9	0.19	~	3.7	
静岡県	静岡市	長田南中学校測定局	一般環境	12	2.2	1.6	~	3.5	
静岡県	静岡市	静岡中央測定局	一般環境	12	2.8	1.2	~	6.4	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定局	一般環境	12	3.0	2.1	~	4.6	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定局	一般環境	11	3.1	1.4	~	5.4	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	12	2.8	1.6	~	3.8	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	12	2.4	1.3	~	3.2	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	6	2.6	1.1	~	3.8	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.7	1.1	~	2.4	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	2.5	1.1	~	3.7	
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	3.4	1.6	~	5.1	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	3.5	2.1	~	6.5	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.9	0.90	~	5.1	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	12	2.6	1.1	~	4.7	
愛知県	豊田市	豊田中部大気測定局	一般環境	12	3.5	<	2.0	~	15
愛知県	豊田市	豊田南部大気測定局	一般環境	12	3.7	0.62	~	18	
愛知県	豊田市	豊田北部大気測定局	一般環境	12	2.9	<	2.0	~	9.8
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	3.3	1.2	~	6.6	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	11	6.1	1.5	~	24	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	4.4	1.6	~	11	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	2.1	0.81	~	4.5	
滋賀県	大津市	堅田局(市設)	一般環境	12	2.3	0.76	~	3.1	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.3	0.70	~	7.2	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	2.0	1.4	~	2.6	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	2.4	1.3	~	3.5	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	2.8	2.0	~	4.9	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	12	3.5	0.66	~	23	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	11	3.4	0.64	~	7.6	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	1.6	0.93	~	2.4	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.5	1.5	~	3.4	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	2.6	1.3	~	4.3	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	3.8	1.9	~	8.0	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.7	1.5	~	6.3	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	3.9	1.1	~	6.5	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	3.1	0.31	~	9.0	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	3.0	0.85	~	7.0	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.9	0.73	~	5.4	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	2.5	1.2	~	3.5	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	5.0	2.0	~	7.7	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	3.1	1.3	~	6.3	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	11	3.9	2.3	~	6.1	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	2.7	0.90	~	6.4	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	2.6	0.78	~	5.4	
兵庫県	神戸市中央区	葺合大気監視局	一般環境	12	2.7	0.44	~	6.5	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.6	1.2	~	4.3	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	4.5	2.0	~	8.2	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.8	1.1	~	5.7	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	11	3.6	2.4	~	5.9	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	4.1	2.0	~	5.9	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	3.0	1.1	~	5.3	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	3.6	1.2	~	6.1	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	3.6	1.4	~	6.6	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.3	1.2	~	5.9	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.7	0.70	~	5.8	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.1	<	0.20	~	5.8
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	1.6	<	0.20	~	2.6
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.1	0.57	~	4.5	
和歌山県	和歌山市	河南エニテセンター	一般環境	12	1.5	0.12	~	7.0	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.0	0.15	~	5.4	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	2.1	1.0	~	3.8	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所局	一般環境	12	0.14	0.039	~	0.23	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所局	一般環境	11	0.14	0.082	~	0.22	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所局	一般環境	12	0.17	0.080	~	0.26	
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	3.8	1.8	~	6.7	
鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	国設隠岐局	一般環境	12	3.5	1.3	~	7.2	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	2.8	1.2	~	4.1	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	2.7	1.3	~	4.8	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	1.4	0.37	~	2.2	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.8	1.5	~	4.1	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.4	1.3	~	3.5	
広島県	呉市	白岳小学校局	一般環境	12	3.4	1.2	~	5.9	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	3.0	1.1	~	4.5	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	3.0	1.2	~	8.4	
山口県	東広島市	西条小学校局	一般環境	11	2.0	1.1	~	3.7	
山口県	下関市	長府東局	一般環境	6	2.6	1.8	~	3.4	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.8	1.1	~	4.7	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	4.0	1.8	~	5.9	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	4.9	1.8	~	7.1	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	1.8	1.2	~	3.6	
徳島県	阿南市	大湯局	一般環境	12	1.8	0.42	~	3.2	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	1.7	0.36	~	2.5	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	9.3	3.9	~	20	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	4.4	1.6	~	15	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	6.3	1.5	~	21	

アセトアルデヒド (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	
香川県	香川郡直島町	直島町役場局	一般環境	12	4.4	1.3	~ 14	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	7.6	2.3	~ 24	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.4	0.49	~ 3.2	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	2.3	1.3	~ 3.9	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	1.4	0.80	~ 2.1	
高知県	須崎市	高橋保健所局	一般環境	12	1.7	0.80	~ 3.0	
高知県	いの町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	3.0	1.1	~ 5.6	
福岡県	北九州市	企救丘観測局	一般環境	12	2.5	0.67	~ 3.9	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	2.3	< 0.20	~ 3.9	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	2.7	< 0.20	~ 4.6	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.8	< 0.20	~ 4.7	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	3.6	1.6	~ 6.9	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	3.2	1.2	~ 5.1	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.9	0.33	~ 3.3	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.6	0.72	~ 5.6	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	2.0	0.37	~ 3.2	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	2.2	0.84	~ 4.0	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.7	0.45	~ 2.2	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	2.2	1.4	~ 3.4	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	2.1	0.90	~ 6.8	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	2.2	0.90	~ 5.4	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.4	1.0	~ 3.2	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	2.3	< 0.34	~ 4.5	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	1.9	1.0	~ 3.8	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	1.1	0.30	~ 2.3	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	1.1	0.051	~ 1.9	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.94	0.48	~ 1.9	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.5	0.82	~ 3.3	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	2.2	1.2	~ 3.4	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	6	3.0	1.4	~ 5.6	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	6	2.8	1.3	~ 4.6	

アセトアルデヒド (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	1.1	< 0.020	~ 2.3	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.0	0.54	~ 1.7	
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	2.2	0.99	~ 5.4	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	12	2.0	0.60	~ 3.0	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.4	1.1	~ 3.9	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	4.1	1.9	~ 6.5	
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	2.0	< 0.87	~ 4.1	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	12	2.3	0.22	~ 4.0	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.9	0.83	~ 3.6	
茨城県	土浦市	土浦中村南局	沿道	12	1.2	0.36	~ 2.6	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	5.1	2.5	~ 8.8	
埼玉県	さいたま市西区	三橋自排測定局	沿道	12	3.9	2.1	~ 5.8	
埼玉県	川越市	仙波測定局	沿道	12	4.9	3.1	~ 8.7	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.8	1.6	~ 8.8	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	5.6	2.7	~ 11	
埼玉県	戸田市	戸田美女太自排局	沿道	12	5.8	2.5	~ 12	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排出ガス	沿道	12	3.8	1.8	~ 6.3	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排ガス	沿道	12	3.4	1.9	~ 6.2	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	12	3.2	1.7	~ 5.1	
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	1.8	0.78	~ 3.0	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.5	2.0	~ 10	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	4.0	1.5	~ 6.7	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	3.4	1.9	~ 4.3	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	6.9	1.9	~ 20	平成16年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.4	2.7	~ 6.3	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	12	2.5	0.42	~ 4.4	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.9	0.83	~ 3.5	
神奈川県	川崎市川崎区	池上新田公園前局	沿道	12	3.8	1.6	~ 6.7	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.7	1.3	~ 4.8	
神奈川県	大和市	大和市深見台交差点局	沿道	4	3.7	1.5	~ 5.5	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	3.8	1.6	~ 10	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	1.6	< 0.71	~ 2.6	
富山県	小杉町	小杉塚局	沿道	4	1.4	0.20	~ 2.0	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	6	1.7	0.86	~ 2.8	
福井県	鯖江市	自排丹南局	沿道	6	2.9	0.40	~ 6.3	
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	4.4	0.99	~ 12	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	2.6	0.070	~ 5.4	
静岡県	静岡市	自排神明測定局	沿道	12	3.6	1.9	~ 8.4	
静岡県	静岡市	自排柚木測定局	沿道	12	2.4	1.6	~ 3.4	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	6	3.6	2.0	~ 5.3	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	3.5	1.9	~ 4.9	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.9	1.1	~ 8.2	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	12	2.7	1.6	~ 4.0	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	3.8	1.4	~ 15	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所局	沿道	12	4.8	1.8	~ 8.1	
三重県	松阪市	国道23号三雲局	沿道	12	2.1	1.2	~ 4.5	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	3.1	1.8	~ 4.5	
京都府	京都市中京区	自排局大宮局	沿道	11	4.4	2.0	~ 6.8	
京都府	京都市山科区	自排局山科局	沿道	11	4.4	0.60	~ 13	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.7	1.4	~ 4.1	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.4	1.3	~ 4.2	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	4.9	2.8	~ 7.3	
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	4.4	2.9	~ 6.2	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	5.1	1.4	~ 8.1	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	4.3	2.3	~ 8.3	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	3.3	0.69	~ 8.1	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	3.2	2.2	~ 4.5	
大阪府	八尾市	太子堂局	沿道	12	5.3	2.1	~ 8.0	
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	3.7	1.5	~ 5.9	
大阪府	東大阪市	環境衛生検査センター局	沿道	12	4.0	2.0	~ 6.4	
大阪府	四條畷市	開設四條畷局	沿道	12	3.2	1.3	~ 5.0	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	3.3	1.0	~ 11	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	3.0	0.70	~ 12	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	3.1	1.5	~ 5.1	
兵庫県	西宮市	甲子園局	沿道	11	2.9	1.5	~ 4.1	
兵庫県	芦屋市	宮川小学校局	沿道	12	4.8	2.3	~ 7.1	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	3.2	1.3	~ 5.5	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	1.4	0.52	~ 4.8	
鳥取県	鳥取市	米町交差点局	沿道	11	0.30	0.11	~ 1.1	
鳥取県	米子市	米子市役所前局	沿道	7	0.19	0.072	~ 0.30	
鳥根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	3.6	1.3	~ 6.9	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.3	1.2	~ 5.1	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.2	1.7	~ 4.3	
広島県	福山市	福山市役所	沿道	12	2.8	1.8	~ 3.9	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.9	0.23	~ 3.2	
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	12	8.3	3.4	~ 16	
高知県	高知市	東城山測定局	沿道	12	1.7	0.71	~ 2.3	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	3.3	1.7	~ 5.1	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	12	2.7	0.30	~ 3.9	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	4.4	2.2	~ 7.3	平成16年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.8	< 0.20	~ 6.2	
福岡県	香春町	香春高野局	沿道	12	1.7	0.82	~ 2.8	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	2.6	1.0	~ 3.7	
長崎県	佐世保市	福石局	沿道	12	2.5	1.2	~ 7.0	
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	2.3	0.60	~ 4.7	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	11	3.1	1.2	~ 4.6	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.2	1.6	~ 5.7	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.3	1.6	~ 6.0	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.0	0.57	~ 1.9	

アセトアルデヒド (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	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	2.1	1.1	~ 3.6	
鹿児島県	鹿児島市	鴨池局	沿道	6	2.1	1.6	~ 2.9	
鹿児島県	薩摩川内市	川内局	沿道	12	2.3	1.6	~ 3.0	
鹿児島県	姪良町	姪良	沿道	12	2.1	0.89	~ 3.2	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	6	4.3	1.8	~ 6.3	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	6	3.7	0.64	~ 6.6	

アセトアルデヒド (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	苫小牧市	沼ノ端公園局	発生源周辺	12	1.3	0.68	~	3.9
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	12	1.4	0.10	~	3.3
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	2.1	< 0.63	~	4.0
宮城県	塩竈市	塩竈大気汚染測定局	発生源周辺	12	3.7	< 0.050	~	6.8
茨城県	鹿嶋郡神栖町	神栖消防局	発生源周辺	12	0.66	0.30	~	1.3
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	3.1	1.3	~	5.4
栃木県	足利市	足利市消防署南分署	発生源周辺	12	4.1	2.6	~	6.5
栃木県	真岡市	長田小学校	発生源周辺	12	3.5	1.9	~	5.4
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	2.1	0.44	~	4.3
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	12	3.5	1.7	~	5.0 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	3.2	1.2	~	6.4
千葉県	千葉市中央区	末広中学一般環境局	発生源周辺	12	3.4	2.0	~	5.6
千葉県	市原市	川岸測定局	発生源周辺	12	2.5	1.0	~	4.2
千葉県	市原市	北青柳測定局	発生源周辺	12	2.3	0.72	~	3.9
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.5	1.1	~	5.2
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.7	1.3	~	2.9
神奈川県	横浜市鶴見区	鶴見区湖田交流プラザ局	発生源周辺	12	2.1	0.57	~	3.7
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.8	0.40	~	3.2
神奈川県	川崎市川崎区	大師健康プラザ局	発生源周辺	12	3.5	1.6	~	7.3
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	3.8	1.6	~	6.3
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	3.2	2.1	~	5.1
神奈川県	藤沢市	明治市民センター局	発生源周辺	12	2.2	1.5	~	3.7
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	4	3.3	1.8	~	4.9
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	11	1.2	0.20	~	2.3
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.8	0.63	~	4.0
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	1.6	< 0.10	~	6.0
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	1.1	< 0.10	~	2.2
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.8	1.2	~	2.7
福井県	武生市	武生局	発生源周辺	6	1.4	0.20	~	4.8
福井県	三国町	三国局	発生源周辺	6	1.2	0.50	~	3.6
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	3.1	1.2	~	5.6
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	3.4	1.3	~	6.3
愛知県	名古屋南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.9	1.7	~	4.9
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	5.2	1.1	~	8.4
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	11	6.2	2.6	~	20
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	2.6	1.7	~	3.7
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.5	1.8	~	5.5
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	3.8	2.0	~	5.3
大阪府	堺市浜寺船尾町西	堺市浜寺局	発生源周辺	12	4.8	3.1	~	7.0 平成16年度環境省調査
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	5.1	1.3	~	12
大阪府	泉大津市	泉大津市役所局	発生源周辺	12	3.2	0.66	~	5.1
鳥取県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	2.8	1.3	~	4.3
岡山県	岡山市	南輝測定局	発生源周辺	12	2.1	0.71	~	3.3
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.2	1.4	~	5.3
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	1.7	0.72	~	4.1
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.4	0.66	~	2.1
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	2.5	1.6	~	3.9
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	2.7	1.2	~	4.6
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	2.8	1.3	~	5.2
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	1.7	0.59	~	3.3
福岡県	北九州市	若松観測局	発生源周辺	12	2.8	1.3	~	6.7
福岡県	北九州市	北九州観測局	発生源周辺	12	3.1	1.3	~	6.3
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎観測局	発生源周辺	12	2.2	1.0	~	3.6 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	2.9	1.5	~	4.2
熊本県	水俣市	水俣保健所	発生源周辺	12	2.2	< 0.096	~	4.4
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.1	0.83	~	4.3
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.6	0.64	~	3.4