

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	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	12	2.0	0.58	~	4.3		
北海道	札幌市厚別区	厚別局	一般環境	12	1.3	<	0.15	~	2.5	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	12	1.6	<	0.15	~	3.0	
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	12	1.7		1.1	~	2.5	
北海道	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	<	0.15	~	2.7	平成13年度環境省調査
北海道	旭川市	北門局	一般環境	4	1.6		0.17	~	3.5	
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	2.0		0.80	~	5.2	
北海道	網走市	網走支庁東部耕地出張所	一般環境	6	1.5		1.1	~	2.4	
北海道	苫小牧市	旭局	一般環境	12	2.2		1.0	~	3.8	
青森県	青森市	堤小学校局	一般環境	12	1.4		0.60	~	2.7	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.6		0.90	~	2.9	
岩手県	宮古市	宮古市藤原局	一般環境	12	1.6	<	0.0010	~	3.6	
岩手県	北上市	北上市芳町局	一般環境	12	2.0		0.50	~	4.5	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	2.8		1.7	~	4.3	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.4		1.4	~	3.6	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定局	一般環境	11	2.9		0.33	~	12	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.3		0.13	~	11	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設笹岳局	一般環境	12	1.2	<	0.11	~	6.7	平成13年度環境省調査
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	12	1.9		0.90	~	3.9	
山形県	酒田市	酒田若浜局	一般環境	12	1.4		0.63	~	2.7	
福島県	福島市	信夫ヶ丘運動場	一般環境	12	2.3		0.25	~	4.3	
福島県	会津若松市	会津若松局	一般環境	12	2.0		0.25	~	4.0	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	2.5	<	0.030	~	6.1	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.1		1.9	~	4.9	
栃木県	栃木市	栃木県下都賀農業振興事務所	一般環境	12	3.1		0.87	~	6.4	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	12	2.1		1.2	~	3.7	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	6	2.2		0.76	~	4.5	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.6		2.2	~	3.0	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	2.8		2.5	~	3.1	
群馬県	沼田市	沼田局	一般環境	10	1.7		0.91	~	2.3	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	2.1		0.54	~	4.8	
埼玉県	川越市	川越市川越局	一般環境	12	3.8		1.0	~	6.9	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	3.3		0.42	~	5.9	
埼玉県	川口市	石神配水場	一般環境	10	4.8		1.1	~	12	
埼玉県	所沢市	けやき台局	一般環境	12	5.6		1.7	~	13	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	11	3.6		0.52	~	6.2	
埼玉県	春日部市	春日部局	一般環境	12	3.3		0.65	~	6.2	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	3.9		1.6	~	8.7	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	11	2.8		1.0	~	5.5	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定局	一般環境	12	1.4		0.49	~	2.8	
千葉県	市川市	新田局	一般環境	12	2.2		0.80	~	3.5	
千葉県	館山市	安房保健所	一般環境	12	2.0		1.0	~	3.8	
千葉県	成田市	成田加良部測定局	一般環境	12	1.6		0.85	~	2.8	
千葉県	市原市	廿五里測定局	一般環境	12	2.1		1.3	~	3.1	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.0		0.76	~	4.3	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.93		0.52	~	2.5	
千葉県	千葉市緑区	千葉市水道局	一般環境	12	1.9		0.72	~	4.4	
千葉県	千葉市美浜区	真砂公園一般環境	一般環境	12	3.0		1.3	~	6.7	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.5		2.0	~	8.2	
東京都	新宿区	国設東京（新宿）局	一般環境	12	4.2		1.8	~	8.2	平成13年度環境省調査
東京都	大田区	大田区東糺谷局	一般環境	12	5.5		1.9	~	11	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.1		1.4	~	8.1	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	5.4		2.5	~	8.0	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	4.2		1.8	~	6.5	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	3.8		2.4	~	5.2	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	4.5		2.2	~	7.0	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	4.9		1.3	~	17	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	3.9		1.7	~	8.2	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	9	4.7		1.6	~	7.5	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	9	3.9		1.0	~	6.9	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	3.3		1.2	~	6.8	
神奈川県	横浜市港南区	港南区野庭中学校局	一般環境	6	4.0		2.4	~	6.3	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	6	3.9		0.91	~	7.1	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	12	4.1		1.6	~	12	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	3.8		1.7	~	7.3	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	3.2		1.4	~	7.4	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	1.9	<	0.040	~	5.1	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	3.2		1.5	~	5.1	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	2.6		1.5	~	4.7	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定局	一般環境	4	3.5		2.0	~	6.6	
神奈川県	相模原市	市役所測定局	一般環境	12	3.4		1.4	~	6.4	
神奈川県	厚木市	厚木市役所測定局	一般環境	4	4.6		2.9	~	6.6	
新潟県	新潟市	首野木局	一般環境	12	1.5		0.62	~	2.8	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	0.92	<	0.30	~	2.2	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	1.5		0.39	~	3.8	
富山県	富山市	富山芝園局	一般環境	12	3.4		0.91	~	14	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.4		1.1	~	1.8	
富山県	小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	1.2		0.57	~	1.7	
石川県	七尾市	七尾測定局	一般環境	6	0.72	<	0.12	~	1.5	
石川県	小松市	小松測定局	一般環境	6	1.4		1.0	~	1.9	
岐阜県	岐阜市	中央測定局	一般環境	12	3.3		1.1	~	7.0	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	2.0		0.50	~	4.7	
岐阜県	各務原市	各務原測定局	一般環境	12	1.0		0.40	~	2.2	
静岡県	静岡市	服織小学校測定局	一般環境	1	1.5		1.5	~	1.5	
静岡県	静岡市	中田取水場測定局	一般環境	1	1.5		1.5	~	1.5	

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		
静岡県	静岡市	千代田小学校測定局	一般環境	1	1.5	1.5	~	1.5	
静岡県	静岡市	児童会館	一般環境	1	1.4	1.4	~	1.4	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	3	1.8	1.6	~	1.9	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	2.7	1.4	~	4.5	
静岡県	富士市	鷹岡公民館局	一般環境	4	2.5	1.9	~	3.0	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋局	一般環境	12	2.4	0.69	~	4.3	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	2.8	1.4	~	5.0	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	1.7	0.40	~	3.1	
愛知県	豊橋市	豊橋市役所局	一般環境	12	2.4	0.88	~	4.5	
愛知県	豊川市	豊川市役所局	一般環境	4	4.6	1.6	~	9.0	
愛知県	豊田市	豊田市南部給食センター	一般環境	12	3.5	0.92	~	13	
愛知県	豊田市	衣丘小学校	一般環境	12	3.2	1.2	~	8.0	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	2.7	1.2	~	5.3	
愛知県	安城市	安城農林高校局	一般環境	4	6.3	3.6	~	12	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	4	4.8	3.2	~	6.5	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	1.5	0.83	~	3.1	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	2.0	0.95	~	3.6	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	3.4	0.94	~	8.0	
三重県	桑名市	桑名上野浄水場局	一般環境	12	2.1	1.1	~	3.7	
三重県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	1.6	0.67	~	3.9	
三重県	亀山市	亀山みなみ保育園局	一般環境	12	1.4	0.29	~	2.9	
滋賀県	大津市	堅田局	一般環境	5	1.9	0.85	~	2.9	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.2	1.3	~	3.3	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	13	1.7	0.38	~	3.4	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	1.7	0.29	~	3.5	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	5	1.7	0.66	~	3.4	
滋賀県	今津町	湖西地域振興局	一般環境	5	1.3	0.69	~	1.8	
京都府	京都市中京区	大気局壬生局	一般環境	12	3.0	1.3	~	5.3	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	1.0	0.11	~	2.0	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.6	0.67	~	3.8	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	3.4	1.1	~	9.9	
大阪府	大阪市北区	官北小学校	一般環境	12	3.0	1.8	~	6.5	
大阪府	堺市	少林寺局	一般環境	12	5.5	2.0	~	14	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	4.0	2.0	~	8.4	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	11	1.6	0.27	~	3.7	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	4.7	1.3	~	7.4	
大阪府	八尾市	八尾保健所局	一般環境	12	4.2	0.88	~	14	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所局	一般環境	12	3.2	1.9	~	5.1	
大阪府	河内長野市	三日市公民館局	一般環境	12	2.1	1.0	~	2.9	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	4.4	1.6	~	11	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水大気監視局	一般環境	12	2.1	<	0.34	~	4.6
兵庫県	神戸市中央区	冨合大気監視局	一般環境	12	2.0	<	0.34	~	5.2
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	2.3	0.95	~	3.7	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎局	一般環境	6	2.9	2.0	~	3.5	
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	1.3	0.40	~	1.9	
兵庫県	西宮市	西宮市役所局	一般環境	12	3.3	1.2	~	8.8	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	2.9	1.9	~	5.0	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.9	1.3	~	6.1	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	1.5	0.70	~	2.6	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	3.9	2.3	~	6.1	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.3	2.0	~	5.2	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.4	0.95	~	5.1	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	4.7	1.5	~	8.3	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	1.8	0.9	~	3.9	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	1.5	<	0.36	~	2.9
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.1	1.5	~	3.2	
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	2.0	0.35	~	4.5	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	5.7	1.0	~	11	
鳥取県	鳥取市	鳥取県衛生研究所	一般環境	12	0.21	0.12	~	0.30	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	0.15	0.066	~	0.22	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.16	0.058	~	0.28	
鳥根県	松江市西浜佐陀町	国設松江局	一般環境	12	2.5	1.7	~	3.4	
鳥根県	浜田市片庭町	浜田合庁局	一般環境	12	2.0	0.76	~	3.7	
鳥根県	隠岐郡五箇村	国設隠岐局	一般環境	12	0.44	<	0.30	~	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	2.5	0.95	~	5.9	
岡山県	倉敷市	国設倉敷局	一般環境	12	2.5	1.1	~	4.8	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	1.4	0.39	~	3.3	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.5	0.48	~	4.6	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.3	0.37	~	4.1	
広島県	呉市	上山田小学校局	一般環境	12	1.9	0.60	~	5.0	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	1.7	0.46	~	3.8	
広島県	福山市	南小学校局	一般環境	12	2.6	1.6	~	6.7	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	2.0	1.0	~	3.2	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	1.1	0.52	~	1.7	
山口県	宇部市	国設宇部酸性雨測定所	一般環境	12	2.9	1.3	~	4.2	
山口県	徳山市	徳山市役所局	一般環境	12	3.3	1.7	~	5.3	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	4.0	1.6	~	6.8	
徳島県	阿南市	大湊局	一般環境	12	1.3	0.60	~	2.9	
徳島県	北島町	北島局	一般環境	12	1.4	0.61	~	2.5	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	1.2	0.65	~	2.0	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	6.1	2.0	~	11	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	6	2.8	1.5	~	3.5	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	6	6.9	1.5	~	17	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	6	2.4	1.3	~	5.1	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	6.4	3.0	~	7.8	

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		
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.5	<	0.20 ~	2.5	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	2.3		1.0 ~	4.4	
高知県	安芸市	安芸保健所	一般環境	12	1.1		0.70 ~	1.7	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	1.3		0.55 ~	2.0	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	1.8		1.1 ~	3.0	
福岡県	北九州市小倉南区	企救丘観測局	一般環境	12	1.8		0.8 ~	3.0	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	12	1.4		0.70 ~	2.7	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	12	2.0		0.90 ~	2.9	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	12	1.8		0.70 ~	3.2	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	2.8		0.62 ~	5.8	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	2.7		1.0 ~	4.4	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.6		0.59 ~	2.5	
佐賀県	佐賀市	佐賀県環境センター	一般環境	6	2.1		0.74 ~	4.9	
佐賀県	唐津市	唐津市役所	一般環境	6	2.1		0.86 ~	3.0	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	6	2.6		0.78 ~	5.0	
佐賀県	伊万里市	佐賀県伊万里総合庁舎	一般環境	6	1.8		0.82 ~	2.7	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	3.3		0.90 ~	8.1	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	1.9		0.90 ~	3.6	
長崎県	佐世保市	佐世保市保健所	一般環境	12	1.7		1.0 ~	2.6	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.3		0.19 ~	2.2	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.6		0.90 ~	5.0	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	3.0		0.79 ~	9.0	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.8		0.50 ~	5.8	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	2.0		0.11 ~	3.2	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	2.1		0.88 ~	4.3	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	1.1		0.60 ~	2.2	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.5		1.0 ~	2.5	
宮崎県	高鍋町	高鍋保健所局	一般環境	12	1.2		0.80 ~	1.6	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.6		1.3 ~	2.0	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	1.1	<	0.10 ~	2.8	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所局	一般環境	10	0.82	<	0.10 ~	2.3	

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	2.4	0.34	~	5.9
岩手県	江刺市	江刺市岩谷堂	発生源周辺	12	2.1	0.70	~	5.6
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	3.2	1.5	~	8.8
宮城県	塩竈市	塩釜大気汚染測定局	発生源周辺	12	2.9	0.17	~	8.2
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	4.4	<	0.030 ~	8.8
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.7	1.4	~	4.6
栃木県	小山市	栃木県南健康福祉センター	発生源周辺	12	2.9	1.9	~	6.5
栃木県	真岡市	真岡消防署西分遣所	発生源周辺	12	2.6	1.6	~	4.8
群馬県	前橋市	前橋市立芳賀小学校	発生源周辺	6	2.3	<	0.15 ~	4.6
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	1.6	0.69	~	2.8
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	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.5	1.2	~	4.6
千葉県	千葉市中央区	福正寺一般環境	発生源周辺	12	3.1	1.4	~	6.9
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	5.3	2.2	~	10
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	3.5	1.4	~	9.0
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	1.9	<	0.040 ~	5.5
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	3.3	1.8	~	5.7
神奈川県	小田原市	小田原市消防本部	発生源周辺	4	3.2	1.8	~	5.4
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	1.2	<	0.50 ~	2.2
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	12	1.9	0.34	~	6.7
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	12	2.5	1.1	~	3.8
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	12	2.8	0.62	~	5.5
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	2.3	1.8	~	2.9
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	1.4	1.1	~	1.7
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	1.1	0.28	~	2.1
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	3.5	1.8	~	6.5
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	3.6	1.9	~	7.8
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	4	5.0	3.2	~	8.4
三重県	四日市市	三浜小学校測定局	発生源周辺	12	4.6	1.2	~	13
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	11	1.9	1.0	~	2.6
京都府	京都市右京区	山之内浄水場	発生源周辺	11	3.2	2.1	~	5.3
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	3.1	1.8	~	7.9
大阪府	大阪市大正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	2.7	1.3	~	8.7
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	3.7	1.0	~	8.9
兵庫県	神戸市灘区	灘浜大気観測所	発生源周辺	11	2.9	0.72	~	6.0
鳥根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	11	1.8	0.71	~	5.5
岡山県	岡山市	南輝大気測定局	発生源周辺	12	1.9	0.21	~	3.3
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.8	1.3	~	12
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	11	1.2	0.57	~	2.4
岡山県	笠岡市	茂平大気測定局	発生源周辺	12	1.2	0.57	~	2.3
広島県	広島市南区	樟那中学校	発生源周辺	12	3.0	0.49	~	6.2
広島県	福山市	曙小学校局	発生源周辺	12	2.8	0.82	~	7.7
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	6	2.2	1.6	~	4.1
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	2.3	0.44	~	3.8
福岡県	北九州市若松区	若松観測局	発生源周辺	12	2.1	1.2	~	3.4
福岡県	北九州市小倉北区	北九州観測局	発生源周辺	12	2.1	1.5	~	3.9
福岡県	久留米市	久留米市民会館	発生源周辺	12	2.3	1.0	~	5.4
熊本県	水俣市	水俣市勤労青少年ホーム	発生源周辺	12	4.2	0.93	~	23
大分県	大分市	三佐小学校測定局	発生源周辺	12	2.8	0.55	~	5.1
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.1	0.49	~	1.6

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	札幌市中央区	北1条自排局	沿道	12	2.3	1.4	~	4.6	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	1.4	0.50	~	2.6	
北海道	北広島市	大曲中学校	沿道	6	1.7	0.35	~	2.9	
青森県	青森市	青森県庁局	沿道	12	1.8	0.87	~	3.1	
岩手県	一関市	一関市三反田局	沿道	10	2.8	1.5	~	8.1	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.9	1.7	~	4.3	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.3	0.51	~	14	
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	12	2.1	0.46	~	4.1	
福島県	福島市	県庁東分庁舎	沿道	11	2.5	0.25	~	4.9	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	1.8	0.60	~	4.4	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	11	5.2	2.6	~	9.2	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	12	3.4	0.20	~	9.3	
群馬県	桐生市	桐生自排局	沿道	12	2.0	0.79	~	4.1	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	2.2	0.91	~	4.2	
埼玉県	川越市	川越市仙波局	沿道	12	4.5	1.8	~	7.3	
埼玉県	所沢市	和ヶ原局	沿道	12	4.8	1.8	~	17	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	4.8	0.93	~	8.0	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	11	4.5	1.2	~	8.5	
千葉県	市川市	市川インタ-チェンジ	沿道	12	2.6	1.4	~	3.6	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	4.3	1.4	~	8.8	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	2.7	0.97	~	6.6	
千葉県	千葉市花見川区	宮野木自動車排出ガス	沿道	12	2.7	1.3	~	6.2	
千葉県	千葉市中央区	千葉市役所自動車排ガス	沿道	12	3.8	1.7	~	7.6	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	4.2	1.7	~	6.8	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	5.3	2.4	~	10	平成13年度環境省調査
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区滝頭局	沿道	6	5.6	4.0	~	8.0	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	6	3.3	1.6	~	7.1	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	4.4	2.5	~	10	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.8	1.7	~	5.2	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	4	6.3	2.3	~	11	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	1.5	<	0.50	~	2.8
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	12	2.2	0.72	~	3.5	
富山県	小杉町	小杉鷺塚局	沿道	4	1.6	1.1	~	2.6	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	6	1.7	0.65	~	2.5	
岐阜県	岐阜市	明德測定局	沿道	12	3.7	1.6	~	6.1	
岐阜県	本巣郡穂積町	穂積町役場	沿道	12	1.2	0.30	~	1.9	
静岡県	浜松市	R-257測定局	沿道	3	2.4	2.0	~	2.9	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	4.1	2.0	~	7.0	
愛知県	岡崎市	岡崎市大平町局	沿道	4	6.8	3.8	~	14	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	4.1	1.8	~	8.9	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	1.6	0.73	~	4.0	
滋賀県	栗東市	栗東局	沿道	12	2.3	1.3	~	3.8	
京都府	京都市中京区	自排局大宮局	沿道	12	3.9	2.0	~	6.4	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	3.8	1.9	~	5.4	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	3.2	2.2	~	6.0	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	3.0	2.0	~	6.9	
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	3.7	2.1	~	9.7	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	5.6	2.8	~	14	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.4	0.80	~	4.3	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	5.7	1.9	~	8.8	
大阪府	八尾市	八尾市立病院局	沿道	12	5.1	2.3	~	14	
大阪府	泉佐野市	未広公園局	沿道	12	3.7	1.0	~	9.7	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	4.8	1.8	~	12	
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車排出ガス監視局	沿道	12	2.6	0.97	~	4.9	
兵庫県	尼崎市	武庫川局	沿道	12	1.6	<	0.50	~	3.5
兵庫県	芦屋市	芦屋打出自排局	沿道	12	3.2	1.4	~	4.7	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	1.9	1.1	~	3.2	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	3.7	0.80	~	7.6	
鳥取県	鳥取市	栄町交差点	沿道	11	0.15	0.055	~	0.49	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	1.8	0.69	~	3.1	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.0	0.96	~	3.8	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	3.3	0.44	~	5.3	
広島県	三原市	三原宮沖局	沿道	12	3.1	1.8	~	6.0	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	1.7	1.0	~	2.9	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	2.5	0.71	~	5.7	
福岡県	北九州市八幡東区	西本町測定所	沿道	12	2.6	1.7	~	3.7	
福岡県	福岡市博多区	比恵自動車排ガス測定局	沿道	12	3.8	1.7	~	6.7	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	1.4	0.30	~	2.2	
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	2.9	1.1	~	6.4	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	2.2	0.90	~	3.6	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	3.7	2.5	~	5.5	
長崎県	諫早市	国道34号山川町交通公害監視局	沿道	12	1.3	0.20	~	2.2	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.1	1.3	~	5.1	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	4.3	0.83	~	9.1	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	3.3	1.6	~	6.6	
大分県	別府市	北浜中継ポンプ場	沿道	12	2.1	0.85	~	3.1	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.8	0.90	~	2.5	
鹿児島県	鹿児島市	鴨池局	沿道	6	1.8	1.4	~	2.3	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	1.5	0.78	~	2.8	
鹿児島県	姪良町	姪良	沿道	12	1.7	0.66	~	2.6	
沖縄県	那覇市	松尾局	沿道	10	2.1	<	0.10	~	3.4
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	1.0	<	0.10	~	2.9