

## 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	札幌市北区	国設札幌局	一般環境	12	1.2	< 0.024 ~	2.8	平成15年度環境省調査
北海道	札幌市北区	篠路局	一般環境	10	1.5	0.80 ~	2.2	
北海道	札幌市西区	西清掃事務所	一般環境	11	2.1	0.90 ~	3.4	
北海道	札幌市南区	南保健センター	一般環境	11	1.5	0.70 ~	3.2	
北海道	帯広市	緑ヶ丘公園測定期	一般環境	12	1.1	< 0.059 ~	1.9	
北海道	苦小牧市	旭局	一般環境	12	1.4	0.34 ~	3.7	
青森県	青森市	境小学校局	一般環境	12	1.6	0.68 ~	3.2	
青森県	八戸市	八戸小学校局	一般環境	12	1.6	0.43 ~	4.5	
岩手県	宮古市	藤原局	一般環境	11	2.1	1.3 ~	3.8	
岩手県	北上市	芳町局	一般環境	12	1.1	< 0.070 ~	2.8	
宮城県	仙台市青葉区	中山市民センター	一般環境	12	2.1	1.0 ~	4.1	
宮城県	仙台市宮城野区	榴岡局	一般環境	12	2.2	1.3 ~	4.1	
宮城県	古川市	古川 大気汚染測定期	一般環境	12	2.2	0.25 ~	4.0	
宮城県	柴田郡大河原町	大河原合同庁舎	一般環境	12	2.7	< 0.050 ~	8.4	
宮城県	遠田郡涌谷町	国設鹿岳局	一般環境	12	0.90	< 0.10 ~	1.9	平成15年度環境省調査
山形県	山形市	山形飯田局	一般環境	11	2.2	1.3 ~	3.6	
山形県	米沢市	米沢金池局	一般環境	11	2.1	< 0.53 ~	3.8	
福島県	郡山市	開成山公園	一般環境	12	1.6	0.80 ~	4.1	
福島県	白河市	白河局	一般環境	12	3.1	1.2 ~	4.4	
福島県	原町市	県原町合同庁舎	一般環境	12	2.6	1.1 ~	4.6	
茨城県	水戸市	水戸石川局	一般環境	12	1.9	0.53 ~	3.2	
栃木県	宇都宮市	西小学校	一般環境	12	3.0	0.78 ~	5.8	
栃木県	栃木市	水道厅	一般環境	11	2.9	0.76 ~	6.3	
栃木県	真岡市	長田小学校	一般環境	11	3.3	1.6 ~	9.6	
栃木県	大田原市	栃木県北健康福祉センター	一般環境	11	3.0	1.2 ~	7.6	
群馬県	前橋市	前橋南局	一般環境	12	3.3	1.4 ~	5.6	
群馬県	高崎市	中居公民館	一般環境	2	2.9	1.5 ~	4.3	
群馬県	高崎市	六郷公民館	一般環境	2	3.0	1.3 ~	4.6	
群馬県	沼田市	沼田測定期	一般環境	11	1.4	< 0.045 ~	2.6	
群馬県	安中市	安中第1局	一般環境	12	1.6	0.34 ~	3.9	
群馬県	邑楽郡大泉町	大泉測定期	一般環境	11	2.0	0.54 ~	4.1	
埼玉県	川越市	川越市川越測定期	一般環境	12	2.7	1.8 ~	4.1	
埼玉県	熊谷市	熊谷局	一般環境	12	6.2	1.6 ~	15	
埼玉県	川口市	川口市石神配水場	一般環境	12	3.8	2.1 ~	5.0	
埼玉県	所沢市	けやき台測定期	一般環境	12	4.2	0.73 ~	8.3	
埼玉県	東松山市	東松山局	一般環境	12	6.1	1.1 ~	13	
埼玉県	春日部市	春日部市役所	一般環境	12	5.4	2.5 ~	10	
埼玉県	越谷市	東越谷局	一般環境	12	2.5	1.2 ~	4.9	
埼玉県	北埼玉郡騎西町	騎西局	一般環境	12	7.0	1.3 ~	24	
千葉県	銚子市	銚子唐子測定期	一般環境	12	1.6	0.41 ~	5.1	
千葉県	市川市	市川新田局	一般環境	12	3.0	2.4 ~	3.6	
千葉県	船橋市	船橋高根台局	一般環境	12	3.4	1.0 ~	9.1	
千葉県	館山市	安居保健所	一般環境	12	1.6	0.54 ~	3.3	
千葉県	松戸市	松戸根本局	一般環境	12	3.3	1.8 ~	4.5	
千葉県	成田市	成田加良部測定期	一般環境	12	1.3	0.38 ~	2.7	
千葉県	市原市	廿五里測定期	一般環境	12	2.0	0.46 ~	5.6	
千葉県	君津市	君津久保局	一般環境	12	2.1	0.82 ~	6.8	
千葉県	天津小湊町	清澄無線局	一般環境	12	0.99	0.28 ~	2.2	
千葉県	千葉市	真砂公園測定期	一般環境	12	2.9	1.6 ~	6.2	
千葉県	千葉市	千葉市水道局	一般環境	12	1.8	0.94 ~	4.4	
東京都	港区	港区白金局	一般環境	12	4.3	1.6 ~	10	
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	3.3	0.47 ~	4.6	平成15年度環境省調査
東京都	新宿区	国設東京(新宿)局	一般環境	12	4.5	2.7 ~	11	
東京都	大田区	大田区東糀谷局	一般環境	12	4.9	2.3 ~	11	
東京都	世田谷区	世田谷区世田谷局	一般環境	12	4.8	2.9 ~	9.2	
東京都	板橋区	板橋区氷川局	一般環境	12	5.3	2.7 ~	11	
東京都	練馬区	練馬区石神井台局	一般環境	12	5.4	3.5 ~	8.9	
東京都	足立区	足立区西新井局	一般環境	12	5.5	2.7 ~	13	
東京都	江戸川区	江戸川区春江町局	一般環境	12	5.0	2.7 ~	8.2	
東京都	八王子市	片倉局	一般環境	12	3.0	1.8 ~	3.9	
東京都	八王子市	元八王子局	一般環境	12	3.1	1.4 ~	4.3	
東京都	小金井市	小金井市本町局	一般環境	12	4.9	3.6 ~	7.1	
東京都	東大和市	東大和市奈良橋局	一般環境	12	4.1	2.5 ~	6.3	
東京都	西多摩郡檜原村	西多摩郡檜原局	一般環境	12	2.1	< 0.30 ~	4.8	
神奈川県	横浜市緑区	緑区三保小学校局	一般環境	12	1.4	0.23 ~	3.1	
神奈川県	川崎市川崎区	国設川崎局	一般環境	11	2.8	1.3 ~	5.5	平成15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	3.0	2.1 ~	3.9	
神奈川県	川崎市多摩区	川崎市多摩局	一般環境	12	2.6	1.6 ~	4.0	
神奈川県	横須賀市	衣笠行政センター局	一般環境	12	2.2	0.80 ~	4.0	
神奈川県	平塚市	旭小学校局	一般環境	12	3.2	2.3 ~	6.0	
神奈川県	平塚市	平塚市役所局	一般環境	12	2.8	2.1 ~	4.0	
神奈川県	藤沢市	藤沢市役所局	一般環境	12	1.8	1.2 ~	2.9	
神奈川県	小田原市	小田原市役所測定期	一般環境	4	2.2	1.5 ~	3.0	
神奈川県	相模原市	市役所測定期	一般環境	12	1.9	0.74 ~	2.9	
神奈川県	厚木市	厚木市総合福祉センター	一般環境	4	2.1	1.4 ~	3.1	
新潟県	新潟市	国設新潟局	一般環境	12	2.9	0.68 ~	4.9	平成15年度環境省調査
新潟県	新潟市	曾野木局	一般環境	12	1.4	< 0.70 ~	2.8	
新潟県	長岡市	長岡工業高校局	一般環境	11	0.82	< 0.12 ~	1.5	
富山県	富山市	富山市芝園局	一般環境	12	3.0	< 0.15 ~	6.7	
富山県	魚津市	魚津局	一般環境	4	1.2	0.61 ~	1.5	
富山県	射水郡小杉町	小杉太閤山局	一般環境	4	1.2	0.54 ~	1.9	
石川県	七尾市	七尾測定期	一般環境	6	0.85	0.42 ~	1.7	
石川県	小松市	小松測定期	一般環境	6	0.98	0.45 ~	1.5	
岐阜県	岐阜市	中央測定期	一般環境	12	3.2	1.0 ~	5.9	
岐阜県	大垣市	大垣消防組合本部	一般環境	12	4.3	0.83 ~	9.6	
岐阜県	各務原市	各務原測定期	一般環境	12	2.4	< 0.12 ~	6.3	
静岡県	静岡市	長田北小学校	一般環境	1	2.2	2.2 ~	2.2	
静岡県	静岡市	籠上中学校	一般環境	1	2.2	2.2 ~	2.2	
静岡県	静岡市	清水第六中学校測定期	一般環境	1	2.6	2.6 ~	2.6	
静岡県	静岡市	清水三保第一小学校測定期	一般環境	1	2.3	2.3 ~	2.3	
静岡県	静岡市	駿府公園管理事務所	一般環境	1	2.3	2.3 ~	2.3	

## 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	西奈小学校	一般環境	1	2.4	2.4 ~	2.4	
静岡県	浜松市	北部測定局	一般環境	6	2.6	2.4 ~	3.3	
静岡県	島田市	島田市役所局	一般環境	4	1.7	1.2 ~	2.0	
静岡県	富士市	鷹宮公民館	一般環境	4	1.9	1.6 ~	2.3	
愛知県	名古屋市千種区	国設名古屋大気環境測定所	一般環境	12	2.5	0.20 ~	4.7	平成15年度環境省調査
愛知県	豊田市	豊田市中部大気測定局	一般環境	12	2.3	0.79 ~	6.0	
愛知県	豊田市	豊田市南部大気測定局	一般環境	12	2.7	0.86 ~	6.3	
愛知県	豊田市	豊田市北部大気測定局	一般環境	12	2.0	0.78 ~	4.0	
愛知県	名古屋市中川区	富田支所局	一般環境	12	2.4	1.3 ~	3.3	
愛知県	豊橋市	大崎局	一般環境	12	2.0	0.52 ~	4.5	
愛知県	岡崎市	岡崎市環境調査センター	一般環境	11	3.6	2.0 ~	5.6	
愛知県	小牧市	小牧高校局	一般環境	12	5.2	0.83 ~	9.8	
三重県	津市	津西が丘小学校局	一般環境	12	2.0	0.90 ~	3.7	
三重県	四日市市	四日市商業高校測定局	一般環境	12	7.7	0.40 ~	26	
三重県	四日市市	四日市北高校局	一般環境	12	2.5	0.51 ~	5.5	
滋賀県	名張市	名張小学校局	一般環境	12	2.2	0.88 ~	4.5	
滋賀県	大津市	平野市民センター	一般環境	12	2.6	0.90 ~	4.7	
滋賀県	大津市	大津市立堅田中学校	一般環境	12	1.7	0.10 ~	2.9	
滋賀県	長浜市	長浜局	一般環境	12	1.7	0.60 ~	3.2	
滋賀県	八日市市	八日市局	一般環境	12	2.1	0.20 ~	3.3	
滋賀県	草津市	草津局	一般環境	12	1.9	0.90 ~	3.3	
滋賀県	今津町	滋賀県湖西地域振興局	一般環境	12	1.7	0.60 ~	3.4	
京都府	京都市中京区	市役所局	一般環境	12	3.6	1.2 ~	6.2	
京都府	福知山市	福知山局	一般環境	12	0.93	0.56 ~	1.2	
京都府	久世郡久御山町	久御山局	一般環境	12	2.3	0.90 ~	4.1	
大阪府	大阪市	国設大阪局	一般環境	12	2.3	1.1 ~	3.5	平成15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	2.8	1.1 ~	6.2	
大阪府	大阪市平野区	摂陽中学校局	一般環境	12	2.7	1.1 ~	6.7	
大阪府	堺市	若松台局	一般環境	12	3.1	1.0 ~	5.5	
大阪府	吹田市	吹田市北消防署局	一般環境	12	1.2	< 0.20 ~	2.8	
大阪府	高槻市	高槻南局	一般環境	12	2.6	1.2 ~	4.5	
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署局	一般環境	12	2.1	0.86 ~	3.9	
大阪府	枚方市	市役所局	一般環境	6	5.1	1.2 ~	8.0	
大阪府	八尾市	八尾府民健康プラザ局	一般環境	12	3.3	1.6 ~	8.4	
大阪府	富田林市	富田林市役所局	一般環境	12	2.4	0.92 ~	4.6	
大阪府	東大阪市	西保健センター局	一般環境	12	3.8	2.2 ~	6.4	
大阪府	四條畷市	シルバー人材センター	一般環境	12	2.3	0.93 ~	3.5	平成15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	3.7	1.1 ~	10	
兵庫県	神戸市中央区	貢合大気監視局	一般環境	12	2.8	0.070 ~	9.0	
兵庫県	姫路市	八代測定局	一般環境	12	1.9	0.94 ~	3.5	
兵庫県	尼崎市	国設尼崎測定所	一般環境	6	4.6	1.7 ~	14	
兵庫県	明石市	大久保浄化センター	一般環境	12	2.2	1.1 ~	3.3	
兵庫県	西宮市	市役所局	一般環境	12	2.8	2.0 ~	4.3	
兵庫県	洲本市	洲本市役所局	一般環境	12	3.1	1.8 ~	5.3	
兵庫県	豊岡市	豊岡市役所局	一般環境	12	2.4	0.98 ~	3.7	
兵庫県	加古川市	加古川局	一般環境	12	2.4	1.0 ~	3.6	
兵庫県	龍野市	龍野市役所局	一般環境	12	3.7	1.5 ~	6.1	
兵庫県	西脇市	西脇市役所局	一般環境	12	3.4	1.2 ~	7.1	
兵庫県	三田市	三田市役所局	一般環境	12	3.0	0.52 ~	4.9	
奈良県	奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	12	2.4	0.80 ~	11	
奈良県	奈良市	奈良市青少年児童会館	一般環境	6	2.5	1.3 ~	3.5	
奈良県	天理市	天理局	一般環境	12	2.6	0.92 ~	5.0	
和歌山県	和歌山市	木本連絡所	一般環境	12	2.0	< 0.15 ~	5.1	
和歌山県	和歌山市	河南ミニユーティセンター	一般環境	12	2.0	< 0.15 ~	4.5	
和歌山県	海南市	海南市役所局	一般環境	12	1.4	0.30 ~	3.0	
鳥取県	鳥取市	鳥取県鳥取保健所	一般環境	12	0.21	0.063 ~	0.42	
鳥取県	米子市	鳥取県米子保健所	一般環境	11	0.23	0.064 ~	0.45	
鳥取県	倉吉市	鳥取県倉吉保健所	一般環境	12	0.21	< 0.0031 ~	0.47	
島根県	松江市	国設松江局	一般環境	12	3.2	1.7 ~	4.9	
島根県	隱岐郡五箇村	國設隱岐局	一般環境	12	1.8	1.2 ~	2.4	平成15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	2.8	0.97 ~	4.2	
岡山県	倉敷市	倉敷美和局	一般環境	12	3.6	1.0 ~	7.2	
岡山県	津山市	津山地方振興局	一般環境	12	1.3	0.60 ~	2.4	
広島県	広島市安佐南区	安佐南区役所測定局	一般環境	12	2.6	1.1 ~	4.7	
広島県	広島市西区	井口小学校測定局	一般環境	12	2.2	1.1 ~	3.6	
広島県	呉市	宮原小学校局	一般環境	12	2.1	0.84 ~	3.4	
広島県	福山市	南小学校	一般環境	12	3.7	0.91 ~	8.3	
広島県	東広島市	東広島西条小学校局	一般環境	12	1.9	0.92 ~	3.4	
山口県	下関市	下関市長府東局	一般環境	6	2.1	1.1 ~	4.1	
山口県	宇部市	宇部市見初ふれあいセンター	一般環境	12	2.5	1.2 ~	4.2	
山口県	岩国市	岩国市役所局	一般環境	12	4.5	0.69 ~	7.6	
山口県	周南市	周南市役所局	一般環境	12	3.1	1.2 ~	6.5	
徳島県	小松島市	小松島局	一般環境	12	1.9	0.39 ~	4.9	
徳島県	阿南市	大潟局	一般環境	12	2.2	0.84 ~	6.5	
徳島県	板野郡北島町	北島局	一般環境	12	2.1	0.13 ~	3.9	
香川県	高松市	高松市木太公民館	一般環境	12	7.3	1.9 ~	28	
香川県	丸亀市	丸亀市役所局	一般環境	12	3.7	1.3 ~	9.3	
香川県	坂出市	坂出市役所局	一般環境	12	5.5	0.90 ~	30	
香川県	直島町	直島町役場局	一般環境	12	3.7	1.3 ~	12	
愛媛県	松山市	富久町局	一般環境	6	2.6	1.2 ~	6.5	
愛媛県	宇和島市	宇和島地方局	一般環境	12	1.9	1.2 ~	2.9	
高知県	高知市	大津局	一般環境	12	1.7	0.90 ~	3.1	
高知県	安芸市	東部保健所	一般環境	12	1.2	0.94 ~	1.7	
高知県	須崎市	高幡保健所局	一般環境	12	2.2	0.99 ~	3.7	
高知県	伊野町	伊野合同庁舎局	一般環境	12	2.3	1.2 ~	3.7	
福岡県	北九州市	企救丘測定局	一般環境	12	1.1	0.22 ~	2.4	
福岡県	福岡市東区	香椎局	一般環境	11	1.4	< 0.20 ~	3.2	
福岡県	福岡市南区	南局	一般環境	11	2.2	1.2 ~	3.4	
福岡県	福岡市博多区	吉塚局	一般環境	11	2.4	1.7 ~	3.7	
福岡県	大牟田市	国設大牟田局	一般環境	12	2.2	1.3 ~	4.2	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	三川局	一般環境	11	1.8	< 0.20 ~	4.5	

## 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	
福岡県	柳川市	柳川あめんぼセンター	一般環境	12	2.4	1.2 ~	3.6	
福岡県	宗像市	宗像局	一般環境	12	1.4	0.41 ~	2.2	
佐賀県	佐賀市	佐賀局	一般環境	12	2.5	1.3 ~	3.5	
佐賀県	唐津市	唐津局	一般環境	12	2.0	0.98 ~	3.9	
佐賀県	鳥栖市	鳥栖局	一般環境	12	2.5	1.3 ~	4.8	
佐賀県	伊万里市	大坪局	一般環境	12	1.8	0.71 ~	3.3	
長崎県	長崎市	小ヶ倉支所局	一般環境	12	2.6	1.3 ~	4.9	
長崎県	佐世保市	立神音楽室	一般環境	12	1.5	0.70 ~	2.3	
長崎県	諫早市	西諫早観測所	一般環境	12	1.7	1.0 ~	3.0	
熊本県	熊本市	大江市民センター	一般環境	12	2.7	1.3 ~	4.1	
熊本県	玉名市	有明保健所局	一般環境	12	1.1	0.56 ~	2.3	
大分県	大分市	王子中学校測定局	一般環境	12	2.1	0.66 ~	3.2	
大分県	日田市	日田玖珠保健所	一般環境	12	1.8	0.85 ~	3.0	
大分県	宇佐市	宇佐高田保健所宇佐保健部	一般環境	12	1.7	0.72 ~	3.3	
宮崎県	宮崎市	宮崎市立図書館	一般環境	12	0.86	< 0.12 ~	1.5	
宮崎県	都城市	都城高専局	一般環境	12	1.3	0.64 ~	2.3	
宮崎県	高鍋町	旧高鍋保健所局	一般環境	12	1.2	0.53 ~	2.5	
鹿児島県	鹿児島市	市役所局	一般環境	6	1.8	0.69 ~	2.8	
沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	一般環境	10	2.0	< 0.14 ~	3.7	
沖縄県	大里村	衛生環境研究所	一般環境	10	1.6	1.1 ~	2.5	

## 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	11	2.5	1.3 ~	4.5	
北海道	帯広市	十勝合同厅舎	沿道	12	1.1	< 0.059 ~	2.1	
北海道	苫小牧市	糸井局	沿道	12	0.97	0.32 ~	2.1	
青森県	青森市	青森県庁	沿道	12	1.5	< 0.069 ~	2.9	
岩手県	一関市	三反田局	沿道	11	1.5	< 0.070 ~	3.5	
宮城県	仙台市若林区	五橋局	沿道	12	2.4	1.5 ~	3.4	
宮城県	名取市	名取自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.2	1.6 ~	5.1	
山形県	山形市	山形下山家局	沿道	11	2.1	1.1 ~	3.2	
福島県	いわき市	平局	沿道	12	2.2	1.2 ~	4.0	
福島県	福島市	県庁東分厅舎	沿道	12	2.9	1.1 ~	4.7	
茨城県	土浦市	土浦中村南	沿道	11	6.7	3.9 ~	11	
栃木県	小山市	中央町交差点局	沿道	11	3.8	2.3 ~	7.8	
群馬県	伊勢崎市	伊勢崎自排局	沿道	12	2.4	0.62 ~	5.1	
埼玉県	川越市	川越市仙波測定局	沿道	12	3.1	1.6 ~	4.0	
埼玉県	所沢市	和ヶ原測定局	沿道	12	3.8	1.1 ~	6.1	
埼玉県	草加市	草加花栗自排局	沿道	12	5.8	1.9 ~	11	
埼玉県	戸田市	戸田美女木自排局	沿道	12	7.1	2.6 ~	14	
千葉県	市川市	市川本行徳局	沿道	12	2.9	1.7 ~	4.6	
千葉県	船橋市	船橋日の出局	沿道	12	2.7	0.51 ~	4.7	
千葉県	松戸市	松戸上本郷局	沿道	12	3.7	2.3 ~	6.9	
千葉県	柏市	旭測定局	沿道	12	3.2	0.86 ~	5.9	
千葉県	千葉市	富野木自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.7	1.2 ~	6.2	
千葉県	千葉市	千葉市役所自動車排出ガス測定局	沿道	12	2.6	1.5 ~	4.4	
東京都	江東区	亀戸局	沿道	12	5.0	2.0 ~	10	
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	4.2	0.94 ~	6.1	平成15年度環境省調査
東京都	世田谷区	八幡山局	沿道	12	5.5	3.0 ~	11	
神奈川県	横浜市磯子区	磯子区港頭局	沿道	12	1.9	0.25 ~	3.8	
神奈川県	横浜市戸塚区	戸塚区矢沢交差点局	沿道	12	1.6	0.40 ~	3.2	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市池上局	沿道	12	3.5	2.3 ~	4.9	
神奈川県	藤沢市	藤沢橋局	沿道	12	2.1	1.6 ~	2.8	
神奈川県	大和市	大和市深見台測定局	沿道	4	4.4	3.0 ~	6.5	
新潟県	新潟市	善久自排局	沿道	12	1.8	0.87 ~	2.8	
新潟県	長岡市	城岡自排局	沿道	11	1.3	0.66 ~	2.3	
富山県	射水郡小杉町	小杉警塚局	沿道	4	1.5	0.82 ~	2.1	
石川県	野々市町	野々市測定局	沿道	6	2.6	1.2 ~	6.0	
岐阜県	岐阜市	明徳測定局	沿道	12	3.1	0.83 ~	6.2	
岐阜県	瑞穂市	瑞穂市役所	沿道	12	2.4	0.34 ~	4.8	
静岡県	浜松市	R - 2.5 测定局	沿道	6	2.8	2.1 ~	3.3	
愛知県	名古屋市北区	上下水道局北営業所局	沿道	12	2.8	1.4 ~	5.2	
愛知県	豊田市	豊田市福祉センター	沿道	12	2.4	1.3 ~	3.8	
愛知県	豊田市	豊田市立駒場小学校	沿道	12	2.5	0.80 ~	4.1	
愛知県	豊田市	豊田市立寿恵野小学校	沿道	12	2.9	1.0 ~	7.3	
愛知県	豊橋市	今橋局	沿道	12	2.0	0.57 ~	4.4	
愛知県	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	沿道	11	4.1	1.2 ~	8.8	
愛知県	稲沢市	稲沢市役所	沿道	12	2.2	0.78 ~	4.4	
三重県	一志郡三雲町	国道23号三雲局	沿道	12	1.6	1.1 ~	3.0	
滋賀県	草津市	自排草津局	沿道	12	2.4	0.90 ~	5.0	
京都府	京都市中京区	自排局大宮局	沿道	12	4.1	1.6 ~	6.4	
京都府	京都市山科区	自排局山科局	沿道	12	3.4	1.6 ~	6.3	
京都府	八幡市	国道1号局	沿道	12	2.9	1.7 ~	4.8	
京都府	乙訓郡大山崎町	国道171号局	沿道	12	2.7	1.5 ~	3.3	
大阪府	大阪市西淀川区	出来島小学校局	沿道	12	3.4	1.6 ~	6.0	
大阪府	大阪市北区	梅田新道局	沿道	12	3.1	1.7 ~	6.3	
大阪府	堺市	中環局	沿道	12	5.0	2.4 ~	9.9	
大阪府	吹田市	吹田簡易裁判所局	沿道	12	2.7	0.37 ~	7.3	
大阪府	高槻市	高槻市役所局	沿道	12	2.9	1.5 ~	4.6	
大阪府	枚方市	招提局	沿道	6	5.1	1.8 ~	12	
大阪府	八尾市	八尾市立病院局	沿道	12	3.4	1.1 ~	8.5	
大阪府	松原市	松原北小学校局	沿道	12	3.3	1.5 ~	6.1	
大阪府	東大阪市	公害監視センター局	沿道	12	4.6	2.3 ~	9.5	
大阪府	四條畷市	国設4條畷局	沿道	12	2.4	1.2 ~	4.0	平成15年度環境省調査
兵庫県	神戸市須磨区	西部自動車監視局	沿道	12	2.6	0.93 ~	8.0	
兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車監視局	沿道	12	3.0	0.86 ~	10	
兵庫県	尼崎市	武庫川測定所	沿道	12	3.3	1.8 ~	5.0	
兵庫県	芦屋市	富川小学校局	沿道	12	3.4	1.1 ~	6.3	
奈良県	橿原市	自排橿原局	沿道	12	2.9	0.83 ~	4.9	
和歌山県	那賀郡岩出町	那賀郡消防組合消防本部	沿道	12	1.5	0.40 ~	3.0	
鳥取県	鳥取市	宋町交差点	沿道	11	0.24	0.055 ~	0.46	
島根県	松江市津田町	西津田自排局	沿道	12	2.1	0.54 ~	2.7	
岡山県	都窪郡早島町	長津大気測定局	沿道	12	2.0	1.0 ~	4.9	
広島県	広島市南区	比治山測定局	沿道	12	2.9	1.3 ~	4.3	
広島県	福山市	福山市役所局	沿道	12	4.2	1.7 ~	8.8	
徳島県	徳島市	自排徳島局	沿道	12	2.6	0.061 ~	5.6	
香川県	高松市	栗林公園前測定局	沿道	12	6.9	1.8 ~	16	
高知県	高知市	東城山町局	沿道	12	1.6	1.2 ~	2.0	
福岡県	北九州市	西本町測定所	沿道	12	2.3	1.2 ~	4.8	
福岡県	福岡市早良区	西新局	沿道	11	2.2	1.2 ~	4.1	
福岡県	福岡市博多区	比惠自動車排出ガス測定局	沿道	12	3.8	1.1 ~	18	平成15年度環境省調査
福岡県	大牟田市	上内局	沿道	12	1.4	< 0.20 ~	4.8	
福岡県	香春町	香春局	沿道	12	1.6	0.71 ~	2.4	
長崎県	長崎市	長崎市役所局	沿道	12	2.3	1.2 ~	3.3	
長崎県	佐世保市	福石測定局	沿道	12	2.0	0.90 ~	2.9	
長崎県	諫早市	国道34号線山川町諫早市交通公害局	沿道	12	1.7	0.90 ~	3.0	
熊本県	熊本市	水道町局	沿道	12	3.1	1.7 ~	4.7	
大分県	大分市	自動車排出ガス中央測定局	沿道	12	2.8	1.3 ~	4.9	
大分県	大分市	自動車排出ガス宮崎測定局	沿道	12	3.0	0.84 ~	7.3	
大分県	別府市	公共下水道北浜中継ポンプ場	沿道	12	1.6	0.60 ~	2.8	
宮崎県	都城市	都城自排局	沿道	12	1.8	1.1 ~	2.7	
鹿児島県	鹿児島市	鶴池局	沿道	6	1.8	0.95 ~	2.9	
鹿児島県	川内市	川内局	沿道	12	1.7	0.47 ~	3.8	
鹿児島県	姶良町	姶良局	沿道	12	1.4	0.68 ~	2.6	
沖縄県	那霸市	松尾局	沿道	10	2.5	< 0.11 ~	4.0	
沖縄県	沖縄市	知花局	沿道	10	3.0	1.8 ~	4.7	

## 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	0.97	< 0.090 ~	2.4	
岩手県	一関市	滝沢局	発生源周辺	11	1.2	< 0.070 ~	3.8	
宮城県	仙台市宮城野区	中野局	発生源周辺	12	2.1	0.60 ~	3.1	
宮城県	塙董市	塙董大気汚染測定期	発生源周辺	12	3.3	1.1 ~	8.7	
福島県	郡山市	芳賀局	発生源周辺	12	2.5	1.3 ~	4.6	
茨城県	神栖町	神栖消防	発生源周辺	12	4.5	1.0 ~	9.3	
栃木県	宇都宮市	清原東小学校	発生源周辺	12	2.9	0.93 ~	5.8	
栃木県	鹿沼市	北犬飼体育馆	発生源周辺	11	2.9	1.1 ~	5.4	
群馬県	渋川市	渋川第1局	発生源周辺	12	1.9	0.33 ~	4.3	
千葉県	千葉市中央区	千葉市福正寺局	発生源周辺	10	3.2	0.24 ~	6.5	平成15年度環境省調査
千葉県	市原市	川岸測定期	発生源周辺	12	2.7	0.81 ~	8.8	
千葉県	市原市	北青柳測定期	発生源周辺	12	2.2	0.88 ~	5.2	
千葉県	市原市	市原岩崎西局	発生源周辺	12	2.6	1.1 ~	7.5	
千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦長浦局	発生源周辺	12	1.8	0.70 ~	4.8	
千葉県	千葉市	福正寺測定期	発生源周辺	12	2.4	1.5 ~	4.2	
千葉県	千葉市	末広中学校測定期	発生源周辺	12	2.4	1.0 ~	5.0	
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	1.4	0.22 ~	2.8	
神奈川県	横浜市中区	中区本牧局	発生源周辺	12	1.3	0.41 ~	2.6	
神奈川県	川崎市川崎区	川崎市大師局	発生源周辺	12	2.6	1.3 ~	4.1	
神奈川県	横須賀市	追浜行政センター分館	発生源周辺	12	2.2	1.6 ~	3.2	
神奈川県	平塚市	八幡小学校	発生源周辺	12	2.9	1.4 ~	5.3	
神奈川県	藤沢市	村岡小学校	発生源周辺	12	1.9	1.0 ~	3.6	
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	2.6	1.9 ~	2.9	
新潟県	新潟市	松浜中学校局	発生源周辺	12	1.3	< 0.70 ~	2.7	
新潟県	燕市	燕局	発生源周辺	10	1.2	0.45 ~	2.3	
新潟県	新井市	大崎局	発生源周辺	10	1.3	0.64 ~	2.2	
新潟県	上越市	西福島局	発生源周辺	11	1.4	0.26 ~	3.0	
富山県	高岡市	高岡伏木局	発生源周辺	4	1.6	0.91 ~	2.4	
富山県	新湊市	新湊海老江局	発生源周辺	4	1.3	0.54 ~	1.7	
岐阜県	関市	関消防署	発生源周辺	12	2.5	< 0.12 ~	6.0	
愛知県	名古屋市港区	港陽局	発生源周辺	12	2.5	1.2 ~	4.0	
愛知県	名古屋市南区	白水小学校局	発生源周辺	12	2.3	1.2 ~	4.2	
愛知県	東海市	東海市名和町局	発生源周辺	12	3.6	1.1 ~	7.2	
三重県	四日市市	三浜小学校測定期	発生源周辺	12	7.7	< 2.7 ~	28	
滋賀県	甲西町	湖南コミュニティセンター	発生源周辺	12	2.1	0.50 ~	3.9	
大阪府	大阪市城東区	聖賢小学校局	発生源周辺	12	2.8	1.0 ~	7.0	
大阪府	大阪市天正区	平尾小学校局	発生源周辺	12	2.2	0.53 ~	5.7	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	3.8	1.2 ~	7.5	
大阪府	堺市	浜寺局	発生源周辺	12	4.6	1.1 ~	6.4	平成15年度環境省調査
大阪府	泉大津市	泉大津保健所局	発生源周辺	12	2.4	0.86 ~	4.9	
島根県	松江市八幡町	工業団地周辺	発生源周辺	12	1.8	0.52 ~	3.2	
岡山県	岡山市	南輝大気測定期	発生源周辺	12	1.8	0.90 ~	2.8	
岡山県	倉敷市	松江局	発生源周辺	12	3.6	1.4 ~	8.3	
岡山県	玉野市	玉野市立日比市民センター	発生源周辺	12	1.2	0.50 ~	2.3	
岡山県	笠岡市	茂平大気測定期	発生源周辺	12	1.3	0.39 ~	2.4	
広島県	広島市南区	楠那中学校	発生源周辺	12	2.6	1.6 ~	4.2	
広島県	呉市	白岳小学校局	発生源周辺	12	2.2	0.37 ~	3.8	
広島県	福山市	曙小学校	発生源周辺	12	3.9	0.86 ~	11	
香川県	坂出市	瀬居島局	発生源周辺	12	6.2	0.90 ~	28	
愛媛県	新居浜市	中村局	発生源周辺	12	2.1	1.4 ~	3.0	
福岡県	北九州市	若松觀測局	発生源周辺	12	2.4	1.1 ~	4.8	
福岡県	北九州市	北九州觀測局	発生源周辺	12	1.9	0.89 ~	4.5	
福岡県	北九州市八幡西区	黒崎觀測局	発生源周辺	12	2.0	0.92 ~	5.6	平成15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	1.9	0.97 ~	2.6	
熊本県	水俣市	水俣保健所局	発生源周辺	12	2.5	< 0.040 ~	6.1	
大分県	大分市	三佐小学校測定期	発生源周辺	12	2.0	0.59 ~	5.9	
宮崎県	延岡市	延岡保健所局	発生源周辺	12	1.2	0.31 ~	2.5	